

# **QUALITÄTSBERICHT 2020**







# Inhaltsverzeichnis

| QUAL | ITÄTSBERICHT 2020  | 1   |
|------|--|-----|
|      | 1  |     |
| -    | Einleitung   | 5   |
| Α    | Struktur- und Leistungsdaten des Krankenhauses bzw. des Krankenhausstandorts             | 7   |
| A-1  | Allgemeine Kontaktdaten des Krankenhauses  | 7   |
| A-2  | Name und Art des Krankenhausträgers  | 8   |
| A-3  | Universitätsklinikum oder akademisches Lehrkrankenhaus                                   | 8   |
| A-4  | Regionale Versorgungsverpflichtung für die Psychiatrie                                   | 8   |
| A-5  | Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote des Krankenhauses                             | 8   |
| A-6  | Weitere nicht-medizinische Leistungsangebote des Krankenhauses                           | 10  |
| A-7  | Aspekte der Barrierefreiheit   | 10  |
| A-8  | Forschung und Lehre des Krankenhauses  | 12  |
| A-9  | Anzahl der Betten  | 13  |
| A-10 | Gesamtfallzahlen   | 13  |
| A-11 | Personal des Krankenhauses   | 13  |
| A-12 | Umgang mit Risiken in der Patientenversorgung  | 27  |
| A-13 | Besondere apparative Ausstattung   | 41  |
| A-14 | Teilnahme am gestuften System der Notfallversorgung des G-BA gemäß § 136c Absatz 4 Se 42 | ЗВV |
| В    | Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen                | 44  |
| B-1  | Klinik für Allgemeine Chirurgie/Viszeralchirurgie  | 44  |
| B-2  | Zentrum für Anästhesie, Intensivmedizin und Notfallmedizin                               | 97  |
| B-3  | Klinik für Angiologie  | 104 |
| B-4  | Klinik für Innere Medizin/Gastroenterologie und Endokrinologie                           | 124 |
| B-5  | Klinik für Gefäßchirurgie  | 147 |
| B-6  | Klinik für Herzchirurgie   | 176 |

| B-7          | Klinik für Kardiologie, Rhythmologie und invasive Elektrophysiologie  | 211   |
|--------------|---|-------|
| B-8          | Klinik für Neurochirurgie   | 261   |
| B-9          | Klinik für Neurologie   | 298   |
| B-10         | Klinik für Nuklearmedizin   | 338   |
| B-11         | Klinik für internistische Onkologie und Hämatologie   | 352   |
| B-12         | Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie   | 384   |
| B-13         | Klinik für Palliativmedizin   | 444   |
| B-14         | Klinik für Pneumologie, Zentrum für Schlafmedizin, Beatmungszentrum   | 478   |
| B-15         | Klinik für Thoraxchirurgie  | 526   |
| B-16         | Klinik für Wirbelsäulenchirurgie  | 550   |
| B-17         | Querschnittgelähmten-Zentrum/Klinik für Paraplegiologie und Neuro-Urologie  | 590   |
| B-18         | Zentrum für diagnostische/interventionelle Radiologie und Neuroradiologie   | 630   |
| B-19         | Zentrum für interdisziplinäre Schmerztherapie   | 636   |
| С            | Qualitätssicherung  | 644   |
| C-1<br>§ 136 | Teilnahme an Verfahren der datengestützten einrichtungsübergreifenden Qualitätssicherung Absatz 1 Satz 1 Nummer 1 SGB V |       |
| C-2          | Externe Qualitätssicherung nach Landesrecht gemäß § 112 SGB V   | 644   |
| C-3<br>V     | Qualitätssicherung bei Teilnahme an Disease-Management-Programmen (DMP) nach § 1371 644                                 | SGB   |
| C-4          | Teilnahme an sonstigen Verfahren der externen vergleichenden Qualitätssicherung   | 644   |
| C-5          | Umsetzung der Mindestmengenregelungen nach § 136b Absatz 1 Satz 1 Nummer 2 SGB V .                                      | 644   |
| C-6          | Umsetzung von Beschlüssen zur Qualitätssicherung nach § 136 Absatz 1 Satz 1 Nummer 2 646                                | SGB V |
| C-7<br>Numm  | Umsetzung der Regelungen zur Fortbildung im Krankenhaus nach § 136b Absatz 1 Satz 1 ner 1 SGB V                         | 647   |
| C-8          | Umsetzung der Pflegepersonalregelung im Berichtsjahr  | 647   |
| D            | Qualitätsmanagement   | 648   |
| D-1          | Qualitätspolitik  | 648   |
| D-2          | Qualitätsziele  | 648   |
| D-3          | Aufbau des einrichtungsinternen Qualitätsmanagements  | 649   |

| D-4 | Instrumente des Qualitätsmanagements | 649 | 9 |
|-----|--------------------------------------|-----|---|
|     |                                      |     |   |

# **Einleitung**

| Verantwortlich für die Erstellung des Qualitätsberichts |                                |
|---|--------------------------------|
| Funktion  | Qualitätsmanagementbeauftragte |
| Titel, Vorname, Name                                    | Frau Adina Ende                |
| Telefon   | 036458/5-3022                  |
| Fax   | 036458/5-3565                  |
| E-Mail  | adina.ende@zentralklinik.de    |

| Verantwortlich für die Vollständigkeit und Richtigkeit des Qualitätsberichts |                     |
|--|---------------------|
| Funktion   | Geschäftsführung    |
| Titel, Vorname, Name   | Herr Robert Koch    |
| Telefon  | 036458/5-3011       |
| Fax  | 036458/5-3565       |
| E-Mail   | gf@zentralklinik.de |

### Weiterführende Links

Link zur Internetseite des Krankenhauses: <a href="http://www.zentralklinik.de">http://www.zentralklinik.de</a>
Link zu weiterführenden Informationen:

Über einhundert Jahre Geschichte und medizinischer Fortschritt verbinden sich in der Mitte von Deutschland zu einer Idee. Die Zentralklinik Bad Berka liegt inmitten der Wachstumsregion Erfurt, Weimar und Jena. In 20 Fachkliniken und medizinischen Zentren versorgen hochqualifizierte Ärzte und geschultes Pflegepersonal Patienten aus ganz Thüringen, aus anderen Bundesländern sowie aus dem Ausland. Zusammen mit den Patienten entwickeln rund 1800 Mitarbeiter eine individuelle Therapie und sorgen in einem angenehmen Ambiente für einen erfolgreichen Genesungsprozess. Dafür kombinieren wir unsere Erfahrung, modernste Ausstattung und patientenorientierten Service mit unserer Vision von menschlicher Hochleistungsmedizin. Ziel Unser ist es, eine qualitativ hochwertige und umfassende Gesundheitsversorgung für Jedermann anzubieten.

In den vergangenen Jahren wurde das Leistungsangebot der Zentralklinik Bad Berka erheblich erweitert und umfasst heute nahezu alle medizinischen Fachdisziplinen. Die Klinik ist ein überregionaler Versorger mit höchstem Leistungsanspruch. Wir legen besonderen Wert auf die interdisziplinäre Behandlung unserer Patienten, um ein optimales Behandlungsergebnis zu erreichen. Als Akademisches Lehrkrankenhaus des Universitätsklinikums Jena ist die Zentralklinik Bad Berka direkt in die Ausbildung des medizinischen Nachwuchses eingebunden und bietet jedes Jahr interessierten Studierenden Plätze im Praktischen Jahr an. Zahlreiche Ärzte in Weiterbildung sind bei uns tätig und absolvieren ihre Facharztausbildung, die wir durch ein breites Angebot an Fortbildungen unterstützen. Ebenso legen wir auf die Aus- und Weiterbildung des gesamten nichtärztlichen Personals großen Wert.

Die Zentralklinik ist heute der größte Arbeitgeber im Landkreis Weimarer Land und ein bedeutender Wirtschaftsfaktor für die gesamte Region. Sie unterstützt zahlreiche soziale und kulturelle Projekte und engagiert sich auch über die Grenzen des Krankenhauses hinaus. Dabei genießt sie hohe gesellschaftliche Anerkennung in Thüringen.

Der vorliegende Qualitätsbericht möchte Sie über unser breites medizinisches Spektrum informieren. Weiterhin soll dieser Bericht helfen, die Qualität unserer Leistung offen und transparent zu machen und Ihnen unsere Maßnahmen zur Sicherung und Verbesserung der Behandlungsqualität zu erläutern.

Mit dem Qualitätsbericht erfüllt die Zentralklinik Bad Berka darüber hinaus die vom Gesetzgeber vorgeschriebene Offenlegungspflicht seiner Struktur-, Prozess- und Ergebniskennziffern. Er ist entsprechend der Vereinbarung gemäß § 137 Abs. 1 Satz 3 Nr. 6 SGB V über Inhalt und Umfang eines strukturierten Qualitätsberichtes für nach § 108 SGB V zugelassene Krankenhäuser gegliedert und gestaltet.

Für Wünsche und Anregungen sind wir jederzeit dankbar.

Die Geschäftsführung, vertreten durch Herrn Robert Koch, ist verantwortlich für die Vollständigkeit und die Richtigkeit der Angaben im Qualitätsbericht.

# A Struktur- und Leistungsdaten des Krankenhauses bzw. des Krankenhausstandorts

Vor dem Hintergrund der COVID-19-Pandemie hat der G-BA im März 2020 kurzfristig reagiert und die Inhalte und Verfahren unterschiedlicher Qualitätssicherungs-Verfahren an die besonderen Rahmenbedingungen angepasst (Vgl. G-BA Beschluss vom 27.03.2020). Aber auch jenseits der Qualitätssicherungs-Verfahren hat die Pandemie im Jahr 2020 bedeutsam Einfluss auf die Versorgung in Krankenhäusern genommen. Diese Effekte spiegeln sich auch in den Qualitätsberichten im Berichtsjahr 2020 wider. So können etwa die Angaben in einigen Berichtsteilen deutlich von den Angaben aus den vorherigen Berichtsjahren abweichen, was einen direkten Vergleich einzelner Berichtsjahre nicht immer möglich macht.

Dennoch stellen die Angaben im Qualitätsbericht die Strukturen und das Leistungsgeschehen in den Krankenhäusern für das Berichtsjahr 2020 transparent dar und erfüllen damit eine wichtige Aufgabe für Patientinnen und Patienten sowie die zuweisenden Ärztinnen und Ärzte.

### A-1 Allgemeine Kontaktdaten des Krankenhauses

| Krankenhaus                             |  |
|---|--|
| Krankenhausname                         | Zentralklinik Bad Berka GmbH           |
| Hausanschrift                           | Robert-Koch-Allee 9<br>99437 Bad Berka |
| Zentrales Telefon                       | 036458/5-0                             |
| Fax                                     | 034658/5-3513                          |
| Zentrale E-Mail                         | allgemein.gf@zentralklinik.de          |
| Postanschrift                           | Robert-Koch-Allee 9<br>99437 Bad Berka |
| Institutionskennzeichen                 | 261600634                              |
| Standortnummer aus dem Standortregister | 771973                                 |
| Standortnummer (alt)                    | 00                                     |
| URL                                     | http://www.zentralklinik.de            |

### Ärztliche Leitung

| Alterione Lorang                     |                                       |
|--------------------------------------|---------------------------------------|
| Ärztlicher Leiter/Ärztliche Leiterin |                                       |
| Funktion                             | Ärztlicher Direktor                   |
| Titel, Vorname, Name                 | Prof. Dr. med. Waheedullah Karzai     |
| Telefon                              | 036458/5-1001                         |
| Fax                                  | 03648/5-3504                          |
| E-Mail                               | Aerztlicher.Direktor@zentralklinik.de |

Pflegedienstleitung

| Pflegedienstleiter/Pflegedienstleiterin |                                      |
|---|--------------------------------------|
| Funktion                                | Pflegedienstleitung                  |
| Titel, Vorname, Name                    | Frau Christiane Jähnert              |
| Telefon                                 | 036458/5-3126                        |
| E-Mail                                  | christiane.jaehnert@zentralklinik.de |

Verwaltungsleitung

| Verwaltungsleiter/Verwaltungsleiterin |                    |
|---------------------------------------|--------------------|
| Funktion                              | Geschäftsführung   |
| Titel, Vorname, Name                  | Herr Robert Koch   |
| Telefon                               | 036458/5-3011      |
| Fax                                   | 036458/4-2180      |
| E-Mail                                | gf@zenralklinik.de |

## A-2 Name und Art des Krankenhausträgers

| Krankenhausträger |  |
|-------------------|--|
| Name              | RHÖN-KLINIKUM AG (87,5%) und Stadt Bad Berka (12,5% Gesellschafteranteile) |
| Art               | Privat   |

## A-3 Universitätsklinikum oder akademisches Lehrkrankenhaus

| Krankenhausart |                                     |
|----------------|-------------------------------------|
| Krankenhausart | Akademisches Lehrkrankenhaus        |
| Universität    | Friedrich-Schiller-Universität Jena |

### A-4 Regionale Versorgungsverpflichtung für die Psychiatrie

Trifft nicht zu.

## A-5 Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote des Krankenhauses

| Nr.  | Medizinisch-pflegerisches Leistungsangebot             |  |
|------|--|--|
| MP53 | Aromapflege/-therapie                                  |  |
| MP03 | Angehörigenbetreuung/-beratung/-seminare               |  |
| MP54 | Asthmaschulung   |  |
| MP04 | Atemgymnastik/-therapie                                |  |
| MP06 | Basale Stimulation                                     |  |
| MP09 | Besondere Formen/Konzepte der Betreuung von Sterbenden |  |
| MP10 | Bewegungsbad/Wassergymnastik                           |  |
| MP11 | Sporttherapie/Bewegungstherapie                        |  |

| Nr.  | Medizinisch-pflegerisches Leistungsangebot  |  |  |
|------|---|--|--|
| MP12 | Bobath-Therapie (für Erwachsene und/oder Kinder)  |  |  |
| MP14 | Diät- und Ernährungsberatung  |  |  |
| MP15 | Entlassmanagement/Brückenpflege/Überleitungspflege  |  |  |
| MP16 | Ergotherapie/Arbeitstherapie  |  |  |
| MP17 | Fallmanagement/Case Management/Primary Nursing/Bezugspflege   |  |  |
| MP59 | Gedächtnistraining/Hirnleistungstraining/Kognitives Training/Konzentrationstraining                     |  |  |
| MP21 | Kinästhetik   |  |  |
| MP22 | Kontinenztraining/Inkontinenzberatung   |  |  |
| MP23 | Kreativtherapie/Kunsttherapie/Theatertherapie/Bibliotherapie  |  |  |
| MP24 | Manuelle Lymphdrainage  |  |  |
| MP25 | Massage   |  |  |
| MP28 | Naturheilverfahren/Homöopathie/Phytotherapie  |  |  |
| MP32 | Physiotherapie/Krankengymnastik als Einzel- und/oder Gruppentherapie                                    |  |  |
| MP60 | Propriozeptive neuromuskuläre Fazilitation (PNF)  |  |  |
| MP34 | Psychologisches/psychotherapeutisches Leistungsangebot/Psychosozialdienst                               |  |  |
| MP35 | Rückenschule/Haltungsschulung/Wirbelsäulengymnastik   |  |  |
| MP37 | Schmerztherapie/-management   |  |  |
| MP63 | Sozialdienst  |  |  |
| MP39 | Spezielle Angebote zur Anleitung und Beratung von Patientinnen und Patienten sowie Angehörigen          |  |  |
| MP13 | Spezielles Leistungsangebot für Diabetikerinnen und Diabetiker  |  |  |
| MP66 | Spezielles Leistungsangebot für neurologisch erkrankte Personen   |  |  |
| MP42 | Spezielles pflegerisches Leistungsangebot   |  |  |
| MP44 | Stimm- und Sprachtherapie/Logopädie   |  |  |
| MP45 | Stomatherapie/-beratung   |  |  |
| MP47 | Versorgung mit Hilfsmitteln/Orthopädietechnik   |  |  |
| MP48 | Wärme- und Kälteanwendungen   |  |  |
| MP51 | Wundmanagement  |  |  |
| MP68 | Zusammenarbeit mit stationären Pflegeeinrichtungen/Angebot ambulanter Pflege/Kurzzeitpflege/Tagespflege |  |  |
| MP52 | Zusammenarbeit mit/Kontakt zu Selbsthilfegruppen  |  |  |
| MP30 | Pädagogisches Leistungsangebot  |  |  |
| MP64 | Spezielle Angebote für die Öffentlichkeit   |  |  |
| MP08 | Berufsberatung/Rehabilitationsberatung  |  |  |
| MP18 | Fußreflexzonenmassage   |  |  |
| MP29 | Osteopathie/Chiropraktik/Manualtherapie   |  |  |
| MP31 | Physikalische Therapie/Bädertherapie  |  |  |
| MP33 | Präventive Leistungsangebote/Präventionskurse   |  |  |

| Nr.  | Medizinisch-pflegerisches Leistungsangebot    |  |
|------|---|--|
| MP40 | Spezielle Entspannungstherapie                |  |
| MP56 | Belastungstraining/-therapie/Arbeitserprobung |  |
| MP67 | Vojtatherapie für Erwachsene und/oder Kinder  |  |

# A-6 Weitere nicht-medizinische Leistungsangebote des Krankenhauses

| Nr.  | Leistungsangebot   | Link | Kommentar   |
|------|--|------|---|
| NM11 | Zwei-Bett-Zimmer mit eigener<br>Nasszelle  |      | Standard  |
| NM09 | Unterbringung Begleitperson (grundsätzlich möglich)  |      | Medizinisch notwendige Unterbringung einer Begleitperson Private Unterbringung einer Begleitperson Gästezimmer für Angehörige |
| NM42 | Seelsorge  |      | Katholische und evangelische Seelsorge  |
| NM49 | Informationsveranstaltungen für Patientinnen und Patienten                                     |      | z.B. Patienteninformationsveransta Itungen zu verschiedenen Themen, freche Fragen an den Chefarzt                             |
| NM60 | Zusammenarbeit mit<br>Selbsthilfeorganisationen  |      | z.B. Selbsthilfegruppe<br>Lungenkrebs,<br>Selbsthilfegruppe<br>Osteoporose, Rheumaliga  |
| NM66 | Berücksichtigung von besonderen<br>Ernährungsgewohnheiten (im Sinne<br>von Kultursensibilität) |      |   |
| NM03 | Ein-Bett-Zimmer mit eigener<br>Nasszelle   |      | Wahlleistung  |
| NM68 | Abschiedsraum  |      | vorhanden   |

## A-7 Aspekte der Barrierefreiheit

## A-7.1 Ansprechpartner für Menschen mit Beeinträchtigungen

| Ansprechpartner für Menschen mit Beeinträchtigungen |                                |  |  |
|---|--------------------------------|--|--|
| Funktion  | Teamleitung Sozialdienst       |  |  |
| Titel, Vorname, Name                                | Frau Ivonne Julius             |  |  |
| Telefon   | 036458/5-43134                 |  |  |
| Fax   | 036458/5-3133                  |  |  |
| E-Mail  | ivonne.julius@zentralklinik.de |  |  |

### A-7.2 Konkrete Aspekte der Barrierefreiheit

| Nr.  | Konkrete Aspekte der Barrierefreiheit   |  |  |
|------|---|--|--|
| BF14 | Arbeit mit Piktogrammen   |  |  |
| BF16 | Besondere personelle Unterstützung von Menschen mit Demenz oder geistiger Behinderung   |  |  |
| BF06 | Zimmerausstattung mit rollstuhlgerechten Sanitäranlagen   |  |  |
| BF08 | Rollstuhlgerechter Zugang zu Serviceeinrichtungen   |  |  |
| BF09 | Rollstuhlgerecht bedienbarer Aufzug (innen/außen)   |  |  |
| BF10 | Rollstuhlgerechte Toiletten für Besucherinnen und Besucher  |  |  |
| BF11 | Besondere personelle Unterstützung  |  |  |
| BF24 | Diätische Angebote  |  |  |
| BF17 | Geeignete Betten für Patientinnen und Patienten mit besonderem Übergewicht oder besonderer Körpergröße                                |  |  |
| BF18 | OP-Einrichtungen für Patientinnen und Patienten mit besonderem Übergewicht oder besonderer Körpergröße                                |  |  |
| BF19 | Röntgeneinrichtungen für Patientinnen und Patienten mit besonderem Übergewicht oder besonderer Körpergröße                            |  |  |
| BF21 | Hilfsgeräte zur Unterstützung bei der Pflege für Patientinnen und Patienten mit besonderem<br>Übergewicht oder besonderer Körpergröße |  |  |
| BF26 | Behandlungsmöglichkeiten durch fremdsprachiges Personal   |  |  |
| BF32 | Räumlichkeiten zur religiösen und spirituellen Besinnung  |  |  |
| BF20 | Untersuchungseinrichtungen/-geräte für Patientinnen und Patienten mit besonderem Übergewicht oder besonderer Körpergröße              |  |  |
| BF22 | Hilfsmittel für Patientinnen und Patienten mit besonderem Übergewicht oder besonderer Körpergröße                                     |  |  |

# A-8 Forschung und Lehre des Krankenhauses

# A-8.1 Forschung und akademische Lehre

| Nr.  | Forschung, akademische Lehre und weitere ausgewählte wissenschaftliche Tätigkeiten        | Kommentar   |
|------|---|---|
| FL01 | Dozenturen/Lehrbeauftragungen an Hochschulen und Universitäten                            | Lehrbeauftragungen, u.a. Friedrich-Schiller-Universität Jena, Universität Giessen, Universität Göttingen, Phillips- Universität Marburg, Universität Magdeburg, Universität Alexandria                  |
| FL03 | Studierendenausbildung (Famulatur/Praktisches Jahr)                                       | Ausbildung von Famulanten und PJ-Studenten vorwiegend aus der Friedrich-Schiller-Universität Jena mit additiven Kursangeboten z.B. Nahtkurs Chirurgie, Chirurgie PUR, Innere PUR, Atemwegsmanagement    |
| FL04 | Projektbezogene Zusammenarbeit mit Hochschulen und Universitäten                          | Projekte mit u.a. Philipps-<br>Universität Marburg,<br>Universitätsklinikum Hamburg-<br>Eppendorf, Friedrich-Schiller-<br>Universität Jena, Columbia<br>University New York, Imperial<br>College London |
| FL05 | Teilnahme an multizentrischen Phase-I/II-Studien  | Studien im Bereich<br>Pneumologie, Onkologie,<br>Nuklearmedizin,<br>Gastroenterologie, Kardiologie  |
| FL06 | Teilnahme an multizentrischen Phase-III/IV-Studien  | Studien im Bereich<br>Pneumologie, Onkologie,<br>Nuklearmedizin,<br>Gastroenterologie, Kardiologie  |
| FL07 | Initiierung und Leitung von uni-/multizentrischen klinisch-<br>wissenschaftlichen Studien | Allgemeine<br>Chirurgie/Viszeralchirurgie,<br>Kardiochirurgie, Kardiologie<br>und Rhythmologie und der<br>Thorax- und Gefäßchirurgie,<br>Querschnittszentrum,<br>Gastroenterologie                      |
| FL09 | Doktorandenbetreuung  | u.a. Allgemeine Chirurgie/Viszeralchirurgie, Neurochirugie, Anästhesie- und Intensivmedizin, Gastroenterologie, Kardiologie, Kardiochirurgie, Orthopädie und Wirbeläsulenchirurgie                      |

### A-8.2 Ausbildung in anderen Heilberufen

| Nr.  | Ausbildung in anderen Heilberufen   | Kommentar     |
|------|---|---------------|
| HB01 | Gesundheits- und Krankenpflegerin und Gesundheits- und Krankenpfleger   |               |
| HB05 | Medizinisch-technische Radiologieassistentin und Medizinischtechnischer Radiologieassistent (MTRA)                                    | Praxispartner |
| HB06 | Ergotherapeutin und Ergotherapeut   | Praxispartner |
| HB07 | Operationstechnische Assistentin und Operationstechnischer Assistent (OTA)  | Praxispartner |
| HB09 | Logopädin und Logopäde  | Praxispartner |
| HB12 | Medizinisch-technische Laboratoriumsassistentin und Medizinisch-technischer Laboratoriumsassistent (MTLA)                             | Praxispartner |
| HB13 | Medizinisch-technische Assistentin für Funktionsdiagnostik und<br>Medizinisch-technischer Assistent für Funktionsdiagnostik<br>(MTAF) | Praxispartner |
| HB17 | Krankenpflegehelferin und Krankenpflegehelfer   |               |
| HB18 | Notfallsanitäterinnen und –sanitäter (Ausbildungsdauer 3 Jahre)   | Praxispartner |
| HB03 | Krankengymnastin und Krankengymnast/Physiotherapeutin und Physiotherapeut   | Praxispartner |

#### A-9 Anzahl der Betten

| Betten |     |
|--------|-----|
| Betten | 647 |

### A-10 Gesamtfallzahlen

| Gesamtzahl der im Berichtsjahr behandelten Fälle |       |  |
|--|-------|--|
| Vollstationäre Fallzahl                          | 19674 |  |
| Teilstationäre Fallzahl                          | 3546  |  |
| Ambulante Fallzahl                               | 9043  |  |

### A-11 Personal des Krankenhauses

### A-11.1 Ärztinnen und Ärzte

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 40 Stunden.

# Ärztinnen und Ärzte insgesamt (ohne Belegärzte) in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 281,2

### Personal aufgeteilt nach:

| Versorgungsform | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|-----------------|----------------------|-----------|
| Stationär       | 281,2                |           |
| Ambulant        | 0                    |           |

| Beschäftigungsverhältnis | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|--------------------------|----------------------|-----------|
| Direkt                   | 278,46               |           |
| Nicht Direkt             | 2,74                 |           |

#### Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 157,34

### Personal aufgeteilt nach:

| Versorgungsform | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|-----------------|----------------------|-----------|
| Stationär       | 157,34               |           |
| Ambulant        | 0                    |           |

| Beschäftigungsverhältnis | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|--------------------------|----------------------|-----------|
| Direkt                   | 157,34               |           |
| Nicht Direkt             | 0                    |           |

# Belegärztinnen und Belegärzte (nach § 121 SGB V) in Personen zum Stichtag 31. Dezember des Berichtsjahres

Anzahl: 0

#### A-11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 40 Stunden.

### Gesundheits- und Krankenpflegerinnen und Gesundheits- und Krankenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal insgesamt

Anzahl Vollkräfte: 416,81

### Personal aufgeteilt nach:

| Versorgungsform | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|-----------------|----------------------|-----------|
| Stationär       | 416,81               |           |
| Ambulant        | 0                    |           |

| Beschäftigungsverhältnis | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|--------------------------|----------------------|-----------|
| Direkt                   | 413,96               |           |
| Nicht Direkt             | 2,85                 |           |

### Personal, das keiner Fachabteilung zugeordnet ist

Anzahl Vollkräfte: 16,59

### Personal aufgeteilt nach:

| Versorgungsform | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|-----------------|----------------------|-----------|
| Stationär       | 16,59                |           |
| Ambulant        | 0                    |           |

| Beschäftigungsverhältnis | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|--------------------------|----------------------|-----------|
| Direkt                   | 16,59                |           |
| Nicht Direkt             | 0                    |           |

# Gesundheits- und Kinderkrankenpflegerinnen und Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal insgesamt** 

Anzahl Vollkräfte: 7,76

| Versorgungsform | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|-----------------|----------------------|-----------|
| Stationär       | 7,76                 |           |
| Ambulant        | 0                    |           |

| Beschäftigungsverhältnis | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|--------------------------|----------------------|-----------|
| Direkt                   | 7,76                 |           |
| Nicht Direkt             | 0                    |           |

### Altenpflegerinnen und Altenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal insgesamt

Anzahl Vollkräfte: 20,67

### Personal aufgeteilt nach:

| Versorgungsform | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|-----------------|----------------------|-----------|
| Stationär       | 20,67                |           |
| Ambulant        | 0                    |           |

| Beschäftigungsverhältnis | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|--------------------------|----------------------|-----------|
| Direkt                   | 20,67                |           |
| Nicht Direkt             | 0                    |           |

### Personal, das keiner Fachabteilung zugeordnet ist

Anzahl Vollkräfte: 0,75

| Versorgungsform | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|-----------------|----------------------|-----------|
| Stationär       | 0,75                 |           |
| Ambulant        | 0                    |           |

| Beschäftigungsverhältnis | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|--------------------------|----------------------|-----------|
| Direkt                   | 0,75                 |           |
| Nicht Direkt             | 0                    |           |

### Krankenpflegehelferinnen und Krankenpflegehelfer in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 1 Jahr

Personal insgesamt

Anzahl Vollkräfte: 30,4

### Personal aufgeteilt nach:

| Versorgungsform | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|-----------------|----------------------|-----------|
| Stationär       | 30,4                 |           |
| Ambulant        | 0                    |           |

| Beschäftigungsverhältnis | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|--------------------------|----------------------|-----------|
| Direkt                   | 30,4                 |           |
| Nicht Direkt             | 0                    |           |

### Personal, das keiner Fachabteilung zugeordnet ist

Anzahl Vollkräfte: 1,44

### Personal aufgeteilt nach:

| Versorgungsform | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|-----------------|----------------------|-----------|
| Stationär       | 1,44                 |           |
| Ambulant        | 0                    |           |

| Beschäftigungsverhältnis | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|--------------------------|----------------------|-----------|
| Direkt                   | 1,44                 |           |
| Nicht Direkt             | 0                    |           |

### Pflegehelferinnen und Pflegehelfer in Vollkräften

Ausbildungsdauer: ab 200 Std. Basiskurs

Personal insgesamt

Anzahl Vollkräfte: 38,08

### Personal aufgeteilt nach:

| Versorgungsform | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|-----------------|----------------------|-----------|
| Stationär       | 38,08                |           |
| Ambulant        | 0                    |           |

| Beschäftigungsverhältnis | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|--------------------------|----------------------|-----------|
| Direkt                   | 38,08                |           |
| Nicht Direkt             | 0                    |           |

### Personal, das keiner Fachabteilung zugeordnet ist

Anzahl Vollkräfte: 7,13

### Personal aufgeteilt nach:

| Versorgungsform | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|-----------------|----------------------|-----------|
| Stationär       | 7,13                 |           |
| Ambulant        | 0                    |           |

| Beschäftigungsverhältnis | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|--------------------------|----------------------|-----------|
| Direkt                   | 7,13                 |           |
| Nicht Direkt             | 0                    |           |

### Medizinische Fachangestellte in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal insgesamt** 

Anzahl Vollkräfte: 2

| Versorgungsform | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|-----------------|----------------------|-----------|
| Stationär       | 2                    |           |
| Ambulant        | 0                    |           |

| Beschäftigungsverhältnis | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|--------------------------|----------------------|-----------|
| Direkt                   | 2                    |           |
| Nicht Direkt             | 0                    |           |

### A-11.3 Ausgewähltes therapeutisches Personal in Psychiatrie und Psychosomatik

Trifft nicht zu.

### A-11.4 Spezielles therapeutisches Personal

### SP04 - Diätassistentin und Diätassistent

Anzahl Vollkräfte: 1,58

### Personal aufgeteilt nach:

| Versorgungsform | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|-----------------|----------------------|-----------|
| Stationär       | 1,58                 | K+VZ      |
| Ambulant        | 0                    |           |

| Beschäftigungsverhältnis | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|--------------------------|----------------------|-----------|
| Direkt                   | 1,58                 |           |
| Nicht Direkt             | 0                    |           |

### SP23 - Diplom-Psychologin und Diplom-Psychologe

Anzahl Vollkräfte: 7,4

| Versorgungsform | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|-----------------|----------------------|-----------|
| Stationär       | 7,4                  |           |
| Ambulant        | 0                    |           |

| Beschäftigungsverhältnis | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|--------------------------|----------------------|-----------|
| Direkt                   | 7,4                  |           |
| Nicht Direkt             | 0                    |           |

### SP05 - Ergotherapeutin und Ergotherapeut

Anzahl Vollkräfte: 6,33

### Personal aufgeteilt nach:

| Versorgungsform | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|-----------------|----------------------|-----------|
| Stationär       | 6,33                 | K+VZ      |
| Ambulant        | 0                    |           |

| Beschäftigungsverhältnis | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|--------------------------|----------------------|-----------|
| Direkt                   | 6,33                 |           |
| Nicht Direkt             | 0                    |           |

## SP06 - Erzieherin und Erzieher

Anzahl Vollkräfte: 9,41

| Versorgungsform | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|-----------------|----------------------|-----------|
| Stationär       | 9,41                 | K+VZ      |
| Ambulant        | 0                    |           |

| Beschäftigungsverhältnis | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|--------------------------|----------------------|-----------|
| Direkt                   | 9,41                 |           |
| Nicht Direkt             | 0                    |           |

### SP08 - Heilerziehungspflegerin und Heilerziehungspfleger

Anzahl Vollkräfte: 0,75

### Personal aufgeteilt nach:

| Versorgungsform | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|-----------------|----------------------|-----------|
| Stationär       | 0,75                 |           |
| Ambulant        | 0                    |           |

| Beschäftigungsverhältnis | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|--------------------------|----------------------|-----------|
| Direkt                   | 0,75                 |           |
| Nicht Direkt             | 0                    |           |

# SP14 - Logopädin und Logopäde/Klinische Linguistin und Klinischer Linguist/Sprechwissenschaftlerin und Sprechwissenschaftler/Phonetikerin und Phonetiker

Anzahl Vollkräfte: 2,49

### Personal aufgeteilt nach:

| Versorgungsform | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|-----------------|----------------------|-----------|
| Stationär       | 2,49                 | K+VZ      |
| Ambulant        | 0                    |           |

| Beschäftigungsverhältnis | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|--------------------------|----------------------|-----------|
| Direkt                   | 2,49                 |           |
| Nicht Direkt             | 0                    |           |

### SP15 - Masseurin/Medizinische Bademeisterin und Masseur/Medizinischer Bademeister

Anzahl Vollkräfte: 1,6

### Personal aufgeteilt nach:

| Versorgungsform | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|-----------------|----------------------|-----------|
| Stationär       | 1,6                  |           |
| Ambulant        | 0                    |           |

| Beschäftigungsverhältnis | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|--------------------------|----------------------|-----------|
| Direkt                   | 1,6                  |           |
| Nicht Direkt             | 0                    |           |

# <u>SP43 - Medizinisch-technische Assistentin für Funktionsdiagnostik und Medizinisch-technischer Assistent für Funktionsdiagnostik (MTAF)</u>

Anzahl Vollkräfte: 18,65

### Personal aufgeteilt nach:

| Versorgungsform | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar                                 |
|-----------------|----------------------|---|
| Stationär       | 18,65                | FD KAR, FD PNE, Neurophysio, Röntgen, HKL |
| Ambulant        | 0                    |   |

| Beschäftigungsverhältnis | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|--------------------------|----------------------|-----------|
| Direkt                   | 18,65                |           |
| Nicht Direkt             | 0                    |           |

# SP55 - Medizinisch-technische Laboratoriumsassistentin und Medizinisch-technischer Laboratoriumsassistent (MTLA)

Anzahl Vollkräfte: 20,74

| Versorgungsform | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|-----------------|----------------------|-----------|
| Stationär       | 20,74                | Labor     |
| Ambulant        | 0                    |           |

| Beschäftigungsverhältnis | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|--------------------------|----------------------|-----------|
| Direkt                   | 20,74                |           |
| Nicht Direkt             | 0                    |           |

# <u>SP56 - Medizinisch-technische Radiologieassistentin und Medizinisch-technischer Radiologieassistent (MTRA)</u>

Anzahl Vollkräfte: 36,81

### Personal aufgeteilt nach:

| Versorgungsform | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar             |
|-----------------|----------------------|-----------------------|
| Stationär       | 36,81                | MTRA Röntgen/PET/IRAD |
| Ambulant        | 0                    |                       |

| Beschäftigungsverhältnis | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|--------------------------|----------------------|-----------|
| Direkt                   | 36,81                |           |
| Nicht Direkt             | 0                    |           |

### SP42 - Personal mit Zusatzqualifikation in der Manualtherapie

Anzahl Vollkräfte: 4,9

| Versorgungsform | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|-----------------|----------------------|-----------|
| Stationär       | 4,9                  |           |
| Ambulant        | 0                    |           |

| Beschäftigungsverhältnis | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|--------------------------|----------------------|-----------|
| Direkt                   | 4,9                  |           |
| Nicht Direkt             | 0                    |           |

### SP28 - Personal mit Zusatzqualifikation im Wundmanagement

Anzahl Vollkräfte: 5,4

### Personal aufgeteilt nach:

| Versorgungsform | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|-----------------|----------------------|-----------|
| Stationär       | 5,4                  |           |
| Ambulant        | 0                    |           |

| Beschäftigungsverhältnis | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|--------------------------|----------------------|-----------|
| Direkt                   | 5,4                  |           |
| Nicht Direkt             | 0                    |           |

### SP32 - Personal mit Zusatzqualifikation nach Bobath oder Vojta

Anzahl Vollkräfte: 13,12

### Personal aufgeteilt nach:

| Versorgungsform | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|-----------------|----------------------|-----------|
| Stationär       | 13,12                |           |
| Ambulant        | 0                    |           |

| Beschäftigungsverhältnis | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|--------------------------|----------------------|-----------|
| Direkt                   | 13,12                |           |
| Nicht Direkt             | 0                    |           |

### SP21 - Physiotherapeutin und Physiotherapeut

Anzahl Vollkräfte: 34,66

### Personal aufgeteilt nach:

| Versorgungsform | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar                    |
|-----------------|----------------------|------------------------------|
| Stationär       | 34,66                | abzgl. Med. Bademeister K+VZ |
| Ambulant        | 0                    |                              |

| Beschäftigungsverhältnis | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|--------------------------|----------------------|-----------|
| Direkt                   | 34,66                |           |
| Nicht Direkt             | 0                    |           |

### SP24 - Psychologische Psychotherapeutin und Psychologischer Psychotherapeut

Anzahl Vollkräfte: 3,95

### Personal aufgeteilt nach:

| Versorgungsform | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|-----------------|----------------------|-----------|
| Stationär       | 3,95                 |           |
| Ambulant        | 0                    |           |

| Beschäftigungsverhältnis | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|--------------------------|----------------------|-----------|
| Direkt                   | 3,95                 |           |
| Nicht Direkt             | 0                    |           |

### SP25 - Sozialarbeiterin und Sozialarbeiter

Anzahl Vollkräfte: 6

| Versorgungsform | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|-----------------|----------------------|-----------|
| Stationär       | 6                    |           |
| Ambulant        | 0                    |           |

| Beschäftigungsverhältnis | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|--------------------------|----------------------|-----------|
| Direkt                   | 6                    |           |
| Nicht Direkt             | 0                    |           |

### SP26 - Sozialpädagogin und Sozialpädagoge

Anzahl Vollkräfte: 0,75

### Personal aufgeteilt nach:

| Versorgungsform | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|-----------------|----------------------|-----------|
| Stationär       | 0,75                 |           |
| Ambulant        | 0                    |           |

| Beschäftigungsverhältnis | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|--------------------------|----------------------|-----------|
| Direkt                   | 0,75                 |           |
| Nicht Direkt             | 0                    |           |

### SP60 - Personal mit Zusatzqualifikation Basale Stimulation

Anzahl Vollkräfte: 11,63

### Personal aufgeteilt nach:

| Versorgungsform | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|-----------------|----------------------|-----------|
| Stationär       | 11,63                |           |
| Ambulant        | 0                    |           |

| Beschäftigungsverhältnis | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|--------------------------|----------------------|-----------|
| Direkt                   | 11,63                |           |
| Nicht Direkt             | 0                    |           |

### SP61 - Personal mit Zusatzqualifikation Kinästhetik

Anzahl Vollkräfte: 17,2

### Personal aufgeteilt nach:

| Versorgungsform | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|-----------------|----------------------|-----------|
| Stationär       | 17,2                 |           |
| Ambulant        | 0                    |           |

| Beschäftigungsverhältnis | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|--------------------------|----------------------|-----------|
| Direkt                   | 17,2                 |           |
| Nicht Direkt             | 0                    |           |

# A-12 Umgang mit Risiken in der Patientenversorgung

### A-12.1 Qualitätsmanagement

### A-12.1.1 Verantwortliche Person

| Verantwortliche Person des einrichtungsinternen Qualitätsmanagements |                             |
|--|-----------------------------|
| Funktion Qualitätsmanagementbeauftragter                             |                             |
| Titel, Vorname, Name   | Adina Ende                  |
| Telefon  | 036458/5-3022               |
| E-Mail   | adina.ende@zentralklinik.de |

### A-12.1.2 Lenkungsgremium

| Lenkungsgremium                            |   |
|--|---|
| Beteiligte Abteilungen / Funktionsbereiche | Geschäftsführung, Qualitätsmanagement, Ärztlicher Direktor,<br>Betriebsrat, Pflegedienstleitung |
| Tagungsfrequenz des<br>Gremiums            | halbjährlich  |

### A-12.2 Klinisches Risikomanagement

### A-12.2.1 Verantwortliche Person

| Angaben zur Person |  |
|--------------------|--|
| Angaben zur Person | Entspricht den Angaben zum Qualitätsmanagement |

| Verantwortliche Person für das klinische Risikomanagement |                             |
|---|-----------------------------|
| Funktion Qualitätsmanagementbeauftragter                  |                             |
| Titel, Vorname, Name                                      | Adina Ende                  |
| Telefon   | 036458/5-3022               |
| E-Mail  | adina.ende@zentralklinik.de |

### A-12.2.2 Lenkungsgremium

| Lenkungsgremium / Steuerungsgruppe      |  |
|---|--|
| Lenkungsgremium / Steuerungsgruppe      | Ja - Arbeitsgruppe nur Risikomanagement  |
| Beteiligte Abteilung / Funktionsbereich | Geschäftsführung, Qualitätsmanagement, Ärztlicher Direktor,<br>Betriebsrat, Pflegedienstleitung, CIRS Vertrauensperson |
| Tagungsfrequenz des<br>Gremiums         | halbjährlich   |

### A-12.2.3 Instrumente und Maßnahmen

| Nr.  | Instrument bzw. Maßnahme   | Zusatzangaben   | Kommentar |
|------|--|---|-----------|
| RM01 | Übergreifende Qualitäts- und/oder<br>Risikomanagement-Dokumentation<br>(QM/RM-Dokumentation) liegt vor | Name: Elektronische Lenkung<br>von SOPs und bei Bedarf<br>Maßnahmenlisten (RM,<br>Zertifizierungen)<br>Datum: 25.10.2021                                |           |
| RM02 | Regelmäßige Fortbildungs- und Schulungsmaßnahmen   |   |           |
| RM03 | Mitarbeiterbefragungen   |   |           |
| RM04 | Klinisches Notfallmanagement   | Teil der QM/RM-Dokumentation (gemäß RM01) Name: Elektronische Lenkung von SOPs und bei Bedarf Maßnahmenlisten (RM, Zertifizierungen) Datum: 25.10.2021  |           |
| RM05 | Schmerzmanagement  | Teil der QM/RM- Dokumentation (gemäß RM01) Name: Elektronische Lenkung von SOPs und bei Bedarf Maßnahmenlisten (RM, Zertifizierungen) Datum: 25.10.2021 |           |

| Nr.  | Instrument bzw. Maßnahme   | Zusatzangaben  | Kommentar  |
|------|--|--|--|
| RM06 | Sturzprophylaxe  | Teil der QM/RM- Dokumentation (gemäß RM01) Name: Elektronische Lenkung von SOPs und bei Bedarf Maßnahmenlisten (RM, Zertifizierungen) Datum: 25.10.2021                      |  |
| RM07 | Nutzung eines standardisierten<br>Konzepts zur Dekubitusprophylaxe<br>(z.B. "Expertenstandard<br>Dekubitusprophylaxe in der Pflege") | Teil der QM/RM-<br>Dokumentation (gemäß<br>RM01)<br>Name: Elektronische Lenkung<br>von SOPs und bei Bedarf<br>Maßnahmenlisten (RM,<br>Zertifizierungen)<br>Datum: 25.10.2021 |  |
| RM08 | Geregelter Umgang mit freiheitsentziehenden Maßnahmen  | Teil der QM/RM-<br>Dokumentation (gemäß<br>RM01)<br>Name: Elektronische Lenkung<br>von SOPs und bei Bedarf<br>Maßnahmenlisten (RM,<br>Zertifizierungen)<br>Datum: 25.10.2021 |  |
| RM09 | Geregelter Umgang mit auftretenden<br>Fehlfunktionen von Geräten   | Teil der QM/RM- Dokumentation (gemäß RM01) Name: Elektronische Lenkung von SOPs und bei Bedarf Maßnahmenlisten (RM, Zertifizierungen) Datum: 25.10.2021                      |  |
| RM10 | Strukturierte Durchführung von interdisziplinären Fallbesprechungen/konferenzen  | <ul><li>Tumorkonferenzen</li><li>Mortalitäts- und</li><li>Morbiditätskonferenzen</li><li>Palliativbesprechungen</li><li>Qualitätszirkel</li></ul>                            |  |
| RM12 | Verwendung standardisierter<br>Aufklärungsbögen  |  | Teil der QM/RM-<br>Dokumentation<br>(gemäß RM01) |
| RM13 | Anwendung von standardisierten OP-<br>Checklisten  |  | Teil der QM/RM-<br>Dokumentation<br>(gemäß RM01) |

| Nr.  | Instrument bzw. Maßnahme   | Zusatzangaben  | Kommentar |
|------|--|--|-----------|
| RM14 | Präoperative Zusammenfassung<br>vorhersehbarer kritischer OP-Schritte,<br>OP-Zeit und erwarteter Blutverlust | Teil der QM/RM- Dokumentation (gemäß RM01) Name: Elektronische Lenkung von SOPs und bei Bedarf Maßnahmenlisten (RM, Zertifizierungen) Datum: 25.10.2021                      |           |
| RM15 | Präoperative, vollständige<br>Präsentation notwendiger Befunde   | Teil der QM/RM-<br>Dokumentation (gemäß<br>RM01)<br>Name: Elektronische Lenkung<br>von SOPs und bei Bedarf<br>Maßnahmenlisten (RM,<br>Zertifizierungen)<br>Datum: 25.10.2021 |           |
| RM16 | Vorgehensweise zur Vermeidung von<br>Eingriffs- und<br>Patientenverwechselungen                              | Teil der QM/RM- Dokumentation (gemäß RM01) Name: Elektronische Lenkung von SOPs und bei Bedarf Maßnahmenlisten (RM, Zertifizierungen) Datum: 25.10.2021                      |           |
| RM17 | Standards für Aufwachphase und postoperative Versorgung  | Teil der QM/RM- Dokumentation (gemäß RM01) Name: Elektronische Lenkung von SOPs und bei Bedarf Maßnahmenlisten (RM, Zertifizierungen) Datum: 25.10.2021                      |           |
| RM18 | Entlassungsmanagement  | Teil der QM/RM- Dokumentation (gemäß RM01) Name: Elektronische Lenkung von SOPs und bei Bedarf Maßnahmenlisten (RM, Zertifizierungen) Datum: 25.10.2021                      |           |

# A-12.2.3.1 Einsatz eines einrichtungsinternen Fehlermeldesystems

| Internes Fehlermeldesystem          |                                      |
|-------------------------------------|--------------------------------------|
| Internes Fehlermeldesystem          | Ja                                   |
| Regelmäßige Bewertung               | Ja                                   |
| Tagungsfrequenz des<br>Gremiums     | andere Frequenz                      |
| Verbesserung<br>Patientensicherheit | Abschaffen vorhandener Fehlerquellen |

| Nr.  | Instrument und Maßnahme  | Zusatzangaben |
|------|--|---------------|
| IF01 | Dokumentation und<br>Verfahrensanweisungen zum<br>Umgang mit dem Fehlermeldesystem<br>liegen vor   | 24.04.2019    |
| IF02 | Interne Auswertungen der eingegangenen Meldungen   | "bei Bedarf"  |
| IF03 | Schulungen der Mitarbeiterinnen und<br>Mitarbeiter zum Umgang mit dem<br>Fehlermeldesystem und zur<br>Umsetzung von Erkenntnissen aus<br>dem Fehlermeldesystem | bei Bedarf    |

### A-12.2.3.2 Teilnahme an einrichtungsübergreifenden Fehlermeldesystemen

| Übergreifendes Fehlermeldesystem    |      |  |
|-------------------------------------|------|--|
| Übergreifendes<br>Fehlermeldesystem | Ja   |  |
| Regelmäßige Bewertung               | Nein |  |

| Nr.  | Instrument und Maßnahme   |
|------|---|
| EF03 | KH-CIRS (Deutsche Krankenhausgesellschaft, Aktionsbündnis Patientensicherheit, Deutscher Pflegerat, Bundesärztekammer, Kassenärztliche Bundesvereinigung) |

# A-12.3 Hygienebezogene und infektionsmedizinische Aspekte

### A-12.3.1 Hygienepersonal

| Hygienepersonal  | Anzahl (Personen) | Kommentar                    |
|--|-------------------|------------------------------|
| Krankenhaushygienikerinnen und Krankenhaushygienikern  | 1                 |                              |
| Hygienebeauftragte Ärztinnen und hygienebeauftragte Ärzte  | 16                |                              |
| Fachgesundheits- und Krankenpflegerinnen und Fachgesundheits- und Krankenpfleger Fachgesundheits- und Kinderkrankenpflegerinnen Fachgesundheits- und Kinderkrankenpfleger für Hygiene und Infektionsprävention "Hygienefachkräfte" (HFK) | 4                 | plus ein Gesundheitsaufseher |
| Hygienebeauftragte in der Pflege   | 7                 |                              |

| Hygienekommission               |               |  |
|---------------------------------|---------------|--|
| Hygienekommission eingerichtet  | Ja            |  |
| Tagungsfrequenz des<br>Gremiums | quartalsweise |  |

| Vorsitzende oder Vorsitzender der Hygienekommission |  |  |
|---|--|--|
| Funktion  | Chefarzt für Labor- und Hygienemedizin |  |
| Titel, Vorname, Name                                | Dr. med. Carsten Windmeier             |  |
| Telefon   | 036458/5-2301                          |  |
| E-Mail  | carsten.windmeier@zentralklinik.de     |  |

### A-12.3.2 Weitere Informationen zur Hygiene

A-12.3.2.1 Vermeidung gefäßkatheterassoziierter Infektionen

Am Standort werden zentrale Venenkatheter eingesetzt.

| 1. Standortspezifischer Standard  | d zur Hygiene bei ZVK-Anlage |  |
|---|------------------------------|--|
| Der Standard liegt vor  | Ja                           |  |
| Der Standard thematisiert insbes  | sondere                      |  |
| a) Hygienische<br>Händedesinfektion   | Ja                           |  |
| <ul><li>b) Adäquate</li><li>Hautdesinfektion der</li><li>Kathetereinstichstelle</li></ul> | Ja                           |  |
| c) Beachtung der Einwirkzeit  | Ja                           |  |
| d) Weitere Hygienemaßnahmen   |                              |  |
| - sterile Handschuhe  | Ja                           |  |
| - steriler Kittel   | Ja                           |  |
| - Kopfhaube   | Ja                           |  |
| - Mund-Nasen-Schutz   | Ja                           |  |
| - steriles Abdecktuch   | Ja                           |  |
| Standard durch<br>Geschäftsführung/Hygienekom<br>. autorisiert                            | Ja                           |  |

# 2. Standortspezifischer Standard für die Überprüfung der Liegedauer von zentralen Venenverweilkathetern Der Standard liegt vor Ja Standard durch Ja Geschäftsführung/Hygienekom . autorisiert

## A-12.3.2.2 Durchführung von Antibiotikaprophylaxe und Antibiotikatherapie

| Standortspezifische Leitlinie zur Antibiotikatherapie                     |    |  |
|---|----|--|
| Die Leitlinie liegt vor   | Ja |  |
| Leitlinie an akt. hauseigene<br>Resistenzlage angepasst                   | Ja |  |
| Leitlinie durch<br>Geschäftsführung/Arzneimittel-/Hygienekom. autorisiert | Ja |  |

| Standortspezifischer Standard z   | ur perioperativen Antibiotikaprophylaxe |
|---|---|
| Der Standard liegt vor  | Ja                                      |
| 1. Der Standard thematisiert insl   | besondere                               |
| a) Indikationsstellung zur<br>Antibiotikaprophylaxe                         | Ja                                      |
| b) Zu verwendende<br>Antibiotika  | Ja                                      |
| <ul><li>c) Zeitpunkt/Dauer der<br/>Antibiotikaprophylaxe</li></ul>          | Ja                                      |
| 2. Standard durch<br>Geschäftsführung/Arzneimittel-/Hygienekom. autorisiert | Ja                                      |
| 3. Antibiotikaprophylaxe bei operierten Patienten strukturiert überprüft    | Ja                                      |

## A-12.3.2.3 Umgang mit Wunden

| Standortspezifischer Standard zur Wundversorgung und Verbandwechsel                        |                 |  |
|--|-----------------|--|
| Der Standard liegt vor   | Ja              |  |
| Der interne Standard thematisier   | rt insbesondere |  |
| a) Hygienische<br>Händedesinfektion  | Ja              |  |
| <ul><li>b) Verbandwechsel unter<br/>aseptischen Bedingungen</li></ul>                      | Ja              |  |
| c) Antiseptische<br>Behandlung von infizierten<br>Wunden                                   | Ja              |  |
| <ul><li>d) Prüfung der weiteren<br/>Notwendigkeit einer sterilen<br/>Wundauflage</li></ul> | Ja              |  |
| e) Meldung/Dokumentation<br>bei Verdacht auf postoper.<br>Wundinfektion                    | Ja              |  |
| Standard durch<br>Geschäftsführung/Arzneimittel-<br>/Hygienekom. autorisiert               | Ja              |  |

### A-12.3.2.4 Händedesinfektion

| Händedesinfektionsmittelverbrauch                    |                        |
|--|------------------------|
| Händedesinfektionsmittelverbrauch Allgemeinstationen |                        |
| - Händedesinfektionsmittelverbrauch wurde erhoben    | Ja                     |
| - Händedesinfektionsmittelverbrauch                  | 38,00 ml/Patiententag  |
| Händedesinfektionsmittelverbrauch Intensivstationen  |                        |
| - Händedesinfektionsmittelverbrauch wurde erhoben    | Ja                     |
| - Händedesinfektionsmittelverbrauch                  | 207,00 ml/Patiententag |
| Stationsbezogene Erfassung des Verbrauchs            | Ja                     |

weiterhin auf allen IMC-Stationen: 97ml/Patiententag

### A-12.3.2.5 Umgang mit Patientinnen und Patienten mit multiresistenten Erregern (MRE)

| MRSA  |    |
|---|----|
| Standardisierte Information (MRSA) erfolgt z. B. durch Flyer MRSA-Netzwerke | Ja |
| Informationsmanagement für MRSA liegt vor                                   | Ja |

| Risikoadaptiertes Aufnahmesc                     | reening |
|--|---------|
| Risikoadaptiertes<br>Aufnahmescreening (aktuelle | Ja      |
| RKI-Empfehlungen)                                |         |

## Schulungen der Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter zum Umgang

Mit von MRSA / MRE / Noro- Ja Viren

### A-12.3.2.6 Hygienebezogenes Risikomanagement

| Nr.  | Instrument und Maßnahme   | Zusatzangaben   | Kommentar   |
|------|---|---|---|
| HM01 | Öffentlich zugängliche<br>Berichterstattung zu Infektionsraten  | URL:<br>http://www.kranken<br>hausspiegel-<br>thueringen.de |   |
| HM02 | Teilnahme am Krankenhaus-<br>Infektions-Surveillance-System (KISS)<br>des nationalen Referenzzentrums für<br>Surveillance von nosokomialen<br>Infektionen | HAND-KISS<br>ITS-KISS                                       | MRE-Netzwerk Weimar und<br>Weimarer Land  |
| HM04 | Teilnahme an der (freiwilligen) "Aktion<br>Saubere Hände" (ASH)   | Zertifikat Gold   |   |
| HM05 | Jährliche Überprüfung der<br>Aufbereitung und Sterilisation von<br>Medizinprodukten   |   | Jährliche Validierung der<br>Sterilisatoren und der RDG   |
| HM09 | Schulungen der Mitarbeiterinnen und<br>Mitarbeiter zu hygienebezogenen<br>Themen  |   | Jährliche Hygieneschulungen<br>der Mitarbeiter der<br>Zentralklinik, zudem ist ein<br>Onlineschulungsprogramm<br>zur Allgemeinhygiene und<br>Krankenhaushygiene |
| HM03 | Teilnahme an anderen regionalen,<br>nationalen oder internationalen<br>Netzwerken zur Prävention von<br>nosokomialen Infektionen                          | Name: Prävention<br>nosokomialer<br>Infektionen             |   |

### A-12.4 Patientenorientiertes Lob- und Beschwerdemanagement

| Lob- und Beschwerdemanagement   | Kommentar / Erläuterungen |
|---|---------------------------|
| Im Krankenhaus ist ein strukturiertes Lob- und Beschwerdemanagement eingeführt  | Ja                        |
| Im Krankenhaus existiert ein schriftliches,<br>verbindliches Konzept zum<br>Beschwerdemanagement (Beschwerdestimulierung,<br>Beschwerdeannahme, Beschwerdebearbeitung,<br>Beschwerdeauswertung) | Ja                        |
| Das Beschwerdemanagement regelt den Umgang mit mündlichen Beschwerden   | Ja                        |
| Das Beschwerdemanagement regelt den Umgang mit schriftlichen Beschwerden  | Ja                        |
| Die Zeitziele für die Rückmeldung an die<br>Beschwerdeführerinnen oder Beschwerdeführer<br>sind schriftlich definiert   | Ja                        |

| Regelmäßige Einweiserbefragungen |      |  |
|----------------------------------|------|--|
| Durchgeführt                     | Nein |  |

| Regelmäßige Patientenbefragungen |   |  |
|----------------------------------|---|--|
| Durchgeführt                     | Ja  |  |
| Link                             |   |  |
| Kommentar                        | In der Zentralklinik wird eine kontinuierliche Patientenbefragung durchgeführt und quartalsweise ausgewertet. |  |

| Anonyme Eingabemöglichkeit von Beschwerden |      |  |
|--|------|--|
| Möglich                                    | Nein |  |

### Ansprechpersonen für das Beschwerdemanagement

| Ansprechperson für das Beschwerdemanagement |                                       |  |
|---|---------------------------------------|--|
| Funktion                                    | Mitarbeiterin QM                      |  |
| Titel, Vorname, Name                        | Frau Renata Anacker                   |  |
| Telefon                                     | 036458/5-3020                         |  |
| E-Mail                                      | beschwerdemanagement@zentralklinik.de |  |

| Zusatzinformationen zu den Ansprechpersonen des Beschwerdemanagements |  |
|---|--|
| Link zum Bericht  |  |
| Kommentar   |  |

Patientenfürsprecherinnen oder Patientenfürsprecher

| Patientenfürsprecherin oder Patientenfürsprecher |  |  |
|--|--|--|
| Funktion   | ion Patientenfürsprecher               |  |
| Titel, Vorname, Name                             | Manfred Michaelis                      |  |
| Telefon  | 036744/20249-                          |  |
| E-Mail   | patientenfuersprecher@zentralklinik.de |  |

#### Zusatzinformationen zu den Patientenfürsprecherinnen oder Patientenfürsprechern

Kommentar

austauscht?

#### A-12.5 Arzneimitteltherapiesicherheit (AMTS)

AMTS ist die Gesamtheit der Maßnahmen zur Gewährleistung eines optimalen Medikationsprozesses mit dem Ziel, Medikationsfehler und damit vermeidbare Risiken für Patientinnen und Patienten bei der Arzneimitteltherapie zu verringern. Eine Voraussetzung für die erfolgreiche Umsetzung dieser Maßnahmen ist, dass AMTS als integraler Bestandteil der täglichen Routine in einem interdisziplinären und multiprofessionellen Ansatz gelebt wird.

#### A-12.5.1 Verantwortliches Gremium

| Zentrales Gremium / Arbeitsgruppe  |                             |
|--|-----------------------------|
| Zentrales Gremium oder<br>zentrale Arbeitsgruppe<br>vorhanden, das oder die sich<br>regelmäßig zum Thema<br>Arzneimitteltherapiesicherheit | Ja - Arzneimittelkommission |

#### A-12.5.2 Verantwortliche Person

Verantwortlichkeit für das Gremium bzw. für die zentrale Arbeitsgruppe zur Arzneimitteltherapiesicherheit einer konkreten Person übertragen: Ja

| Angaben zur Person |  |
|--------------------|--|
| Angaben zur Person | Es gibt eine eigenständige Position für das Thema Arzneimitteltherapiesicherheit |

| Verantwortliche Person AMTS |                              |  |
|-----------------------------|------------------------------|--|
| Funktion                    | Leiterin Apotheke            |  |
| Titel, Vorname, Name        | Frau Dr. Grit Berger         |  |
| Telefon                     | 49/36458-53110               |  |
| Fax                         | 49/36458-53505               |  |
| E-Mail                      | grit.berger@zentralklinik.de |  |

#### A-12.5.3 Pharmazeutisches Personal

| Pharmazeutisches Personal          | Anzahl (Personen) |
|------------------------------------|-------------------|
| Apothekerinnen und Apotheker       | 8                 |
| Weiteres pharmazeutisches Personal | 9                 |

#### Erläuterungen

8 Apotheker/innen, = 6,9 VK

Weiteres pharmazeutisches Personal

9 Pharmazeutisch Technische Assistentinnen = 7,5 VK

#### A-12.5.4 Instrumente und Maßnahmen

Die Instrumente und Maßnahmen zur Förderung der Arzneimitteltherapiesicherheit werden mit Fokus auf den typischen Ablauf des Medikationsprozesses bei der stationären Patientenversorgung dargestellt. Eine Besonderheit des Medikationsprozesses im stationären Umfeld stellt das Überleitungsmanagement bei Aufnahme und Entlassung dar. Die im Folgenden gelisteten Instrumente und Maßnahmen adressieren Strukturelemente, z. B. besondere EDV-Ausstattung und Arbeitsmaterialien, sowie Prozessaspekte, wie Arbeitsbeschreibungen für besonders risikobehaftete Prozessschritte bzw. Konzepte zur Sicherung typischer Risikosituationen. Zusätzlich können bewährte Maßnahmen zur Vermeidung von bzw. zum Lernen aus Medikationsfehlern angegeben werden. Das Krankenhaus stellt hier dar, mit welchen Aspekten es sich bereits auseinandergesetzt, bzw. welche Maßnahmen es konkret umgesetzt hat. Die folgenden Aspekte können, ggf. unter Verwendung von Freitextfeldern, dargestellt werden:

Aufnahme ins Krankenhaus, inklusive Anamnese: Dargestellt werden können Instrumente und Maßnahmen zur Ermittlung der bisherigen Medikation (Arzneimittelanamnese), der anschließenden klinischen Bewertung und der Umstellung auf die im Krankenhaus verfügbare Medikation (Hausliste), sowie zur Dokumentation, sowohl der ursprünglichen Medikation des Patienten als auch der für die Krankenhausbehandlung angepassten Medikation.

Medikationsprozess im Krankenhaus: Im vorliegenden Rahmen wird beispielhaft von folgenden Teilprozessen ausgegangen:

Arzneimittelanamnese – Verordnung – Patienteninformation – Arzneimittelabgabe – Arzneimittelanwendung – Dokumentation – Therapieüberwachung – Ergebnisbewertung. Dargestellt werden können hierzu Instrumente und Maßnahmen zur sicheren Arzneimittelverordnung, z.B. bezüglich Leserlichkeit, Eindeutigkeit und Vollständigkeit der Dokumentation, aber auch bezüglich Anwendungsgebiet, Wirksamkeit, Nutzen-Risiko-Verhältnis, Verträglichkeit (inklusive potentieller Kontraindikationen, Wechselwirkungen u.Ä.) und Ressourcenabwägungen. Außerdem können Angaben zur Unterstützung einer zuverlässigen Arzneimittelbestellung, -abgabe und -anwendung bzw. -verabreichung gemacht werden. Entlassung: Dargestellt werden können insbesondere die Maßnahmen der Krankenhäuser, die sicherstellen, dass eine strukturierte und sichere Weitergabe von Informationen zur Arzneimitteltherapie an weiterbehandelnde Ärztinnen und Ärzte, sowie die angemessene Ausstattung der Patientinnen und Patienten mit Arzneimittelinformationen, Medikationsplan und Medikamenten bzw. Arzneimittelverordnungen erfolgt.

| Nr.  | Instrument bzw. Maßnahme  | Zusatzangaben   | Erläuterungen   |
|------|---|---|---|
| AS01 | Schulungen der Mitarbeiterinnen und<br>Mitarbeiter zu AMTS bezogenen<br>Themen  |   | soll mit<br>Stationsapothekern<br>implementiert<br>werden   |
| AS02 | Vorhandensein adressatengerechter<br>und themenspezifischer<br>Informationsmaterialien für<br>Patientinnen und Patienten zur ATMS<br>z. B. für chronische Erkrankungen, für<br>Hochrisikoarzneimittel, für Kinder   |   | Flyer zu Risikomedikamente n zur Aushändigung an den Patienten bei Entlassung   |
| AS03 | Verwendung standardisierter Bögen für die Arzneimittel-Anamnese   | Name: pharmazeutische<br>Arzneimittelanamnese -<br>Medizinischer Fragebogen<br>Letzte Aktualisierung:<br>27.02.2020 |   |
| AS04 | Elektronische Unterstützung des<br>Aufnahme- und Anamnese-Prozesses<br>(z. B. Einlesen von<br>Patientenstammdaten oder<br>Medikationsplan, Nutzung einer<br>Arzneimittelwissensdatenbank,<br>Eingabemaske für Arzneimittel oder<br>Anamneseinformationen) |   | Pharmazeutische Arzneimittelanamn ese, Wissensdatenbank AID- Dosing, zur Besseren Nutzung der AID_Dtenbank bei der arzneimittelanamne seAbstimmung der Softwareapplikation en ambulant und stationär erforderlich |
| AS05 | Prozessbeschreibung für einen optimalen Medikationsprozess (z. B. Arzneimittelanamnese – Verordnung – Patienteninformation – Arzneimittelabgabe – Arzneimittelanwendung – Dokumentation – Therapieüberwachung – Ergebnisbewertung)                        | Name: Mehrere, aufeinander<br>aufbauende SOPs<br>Letzte Aktualisierung:<br>18.02.2020                               |   |
| AS06 | SOP zur guten Verordnungspraxis   | Name: Mehrere, aufeinander<br>aufbauende SOPs<br>Letzte Aktualisierung:<br>07.08.2020                               |   |
| AS07 | Möglichkeit einer elektronischen<br>Verordnung, d. h. strukturierte<br>Eingabe von Wirkstoff (oder<br>Präparatename), Form, Dosis,<br>Dosisfrequenz (z. B. im KIS, in einer<br>Verordnungssoftware)   |   | I med 1,<br>elektronische<br>Patientenakte  |

| Nr.  | Instrument bzw. Maßnahme   | Zusatzangaben  | Erläuterungen   |
|------|--|--|---|
| AS08 | Bereitstellung eines oder mehrerer<br>elektronischer<br>Arzneimittelinformationssysteme (z.<br>B. Lauer-Taxe®, ifap klinikCenter®,<br>Gelbe Liste®, Fachinfo-Service®) |  | AID - Dosing<br>Katalog (incl.<br>Fachinformationen<br>etc)   |
| AS09 | Konzepte zur Sicherstellung einer<br>fehlerfreien Zubereitung von<br>Arzneimitteln   | - Bereitstellung einer geeigneten Infrastruktur zur Sicherstellung einer fehlerfreien Zubereitung - Zubereitung durch pharmazeutisches Personal - Anwendung von gebrauchsfertigen Arzneimitteln bzw. Zubereitungen   | Wenn die<br>Zubereitung in der<br>Apotheke erfolgt;<br>eigene<br>Klinikapotheke   |
| AS10 | Elektronische Unterstützung der<br>Versorgung von Patientinnen und<br>Patienten mit Arzneimitteln  | - Versorgung der Patientinnen und Patienten mit patientenindividuell abgepackten Arzneimitteln durch die Krankenhausapotheke (z.B. Unit-Dose-System) - Vorhandensein von elektronischen Systemen zur Entscheidungsunterstützung (z.B. Meona®, Rpdoc®, AIDKlinik®, ID Medics® bzw. ID Diacos® Pharma) | Zusätzlich zur<br>pharmazeutischen<br>Unterstützung,<br>Unit-Dose-<br>Versorgung aus der<br>Apotheke, Closed<br>LOOP von<br>Anamnese bis<br>Applikation |

| Nr.  | Instrument bzw. Maßnahme  | Zusatzangaben   | Erläuterungen   |
|------|---|---|---|
| AS11 | Elektronische Dokumentation der<br>Verabreichung von Arzneimitteln                  |   | I-med 1<br>Dokumentation<br>durch die Pflege  |
| AS12 | Maßnahmen zur Minimierung von<br>Medikationsfehlern                                 | <ul> <li>Fallbesprechungen</li> <li>Maßnahmen zur Vermeidung<br/>von Arzneimittelverwechslung</li> <li>Spezielle AMTS-Visiten (z.<br/>B. pharmazeutische Visiten,<br/>antibiotic stewardship,<br/>Ernährung)</li> <li>Teilnahme an einem<br/>einrichtungsübergreifenden<br/>Fehlermeldesystem (siehe<br/>Kapitel 12.2.3.2)</li> </ul>   | Pharmazeutische<br>Arzneimittelanamn<br>ese, tgl.<br>pharmazeutische<br>Verordnungsunterst<br>ützung  |
| AS13 | Maßnahmen zur Sicherstellung einer lückenlosen Arzneimitteltherapie nach Entlassung | - Aushändigung von arzneimittelbezogenen Informationen für die Weiterbehandlung und Anschlussversorgung der Patientin oder des Patienten im Rahmen eines (ggf. vorläufigen) Entlassbriefs - Aushändigung von Patienteninformationen zur Umsetzung von Therapieempfehlungen - Aushändigung des Medikationsplans - bei Bedarf Arzneimittel-Mitgabe oder Ausstellung von Entlassrezepten | Mitgabe von Arzneimitteln vor Sonn- und Feiertagen, Entlassrezepte mit Unit-Dose - Versorgung und Informationsmateri al zu neu angesetzen Arzneimitteln |

## A-13 Besondere apparative Ausstattung

| Nr.  | Vorhandene Geräte                                 | Umgangssprachliche Bezeichnung  | 24h<br>verfügbar |
|------|---|---|------------------|
| AA01 | Angiographiegerät/DSA                             | Gerät zur Gefäßdarstellung  | Ja               |
| AA08 | Computertomograph (CT)                            | Schichtbildverfahren im Querschnitt mittels Röntgenstrahlen                                   | Ja               |
| AA10 | Elektroenzephalographiegerät (EEG)                | Hirnstrommessung  | Ja               |
| AA14 | Gerät für Nierenersatzverfahren                   | Gerät zur Blutreinigung bei<br>Nierenversagen (Dialyse)                                       | Ja               |
| AA15 | Gerät zur Lungenersatztherapie/-<br>unterstützung |   | Ja               |
| AA21 | Lithotripter (ESWL)                               | Stoßwellen-Steinzerstörung  | -                |
| AA22 | Magnetresonanztomograph (MRT)                     | Schnittbildverfahren mittels starker<br>Magnetfelder und elektromagnetischer<br>Wechselfelder | Ja               |

| Nr.  | Vorhandene Geräte   | Umgangssprachliche Bezeichnung   | 24h<br>verfügbar |
|------|---|--|------------------|
| AA26 | Positronenemissionstomograph (PET)/PET-CT                               | Schnittbildverfahren in der<br>Nuklearmedizin, Kombination mit<br>Computertomographie möglich  | -                |
| AA30 | Single-Photon-<br>Emissionscomputertomograph<br>(SPECT)                 | Schnittbildverfahren unter Nutzung eines Strahlenkörperchens   | -                |
| AA32 | Szintigraphiescanner/Gammasonde   | Nuklearmedizinisches Verfahren zur<br>Entdeckung bestimmter, zuvor markierter<br>Gewebe, z. B. Lymphknoten   | -                |
| AA33 | Uroflow/Blasendruckmessung/Urodyn amischer Messplatz                    | Harnflussmessung   | -                |
| AA38 | Beatmungsgerät zur Beatmung von Früh- und Neugeborenen                  | Maskenbeatmungsgerät mit dauerhaft positivem Beatmungsdruck  | Nein             |
| AA43 | Elektrophysiologischer Messplatz mit EMG, NLG, VEP, SEP, AEP            | Messplatz zur Messung feinster<br>elektrischer Potenziale im Nervensystem,<br>die durch eine Anregung eines der fünf<br>Sinne hervorgerufen wurden | -                |
| AA57 | Radiofrequenzablation (RFA) und/oder andere<br>Thermoablationsverfahren | Gerät zur Gewebezerstörung mittels<br>Hochtemperaturtechnik  | -                |
| AA69 | Linksherzkatheterlabor  | Gerät zur Darstellung der linken<br>Herzkammer und der Herzkranzgefäße   | Nein             |
| AA72 | 3D-Laparoskopie-System  | Kamerasystem für eine dreidimensionale<br>Darstellung der Organe während der<br>Operation  | -                |
| AA70 | Behandlungsplatz für mechanische<br>Thrombektomie bei Schlaganfall      | Verfahren zur Eröffnung von Hirngefäßen bei Schlaganfällen   | Ja               |

# A-14 Teilnahme am gestuften System der Notfallversorgung des G-BA gemäß § 136c Absatz 4 SGB V

### A-14.1 Teilnahme an einer Notfallstufe

| Stufe der Notfallversorgung des Krankenhau                     | uses                                   |
|--|--|
| Zugeordnete Notfallstufe                                       | Umfassende Notfallversorgung (Stufe 3) |
| Erfüllung der Voraussetzungen des Moduls der Spezialversorgung | Nein                                   |

| Umstand, der zu der Zuordnung des Krankenhauses zur Notfallstufe führt |
|--|
| Erfüllung der Voraussetzungen der Notfallstufe                         |

# A-14.4 Kooperation mit Kassenärztlicher Vereinigung (gemäß § 6 Abs. 3 der der Regelungen zu den Notfallstrukturen)

| Verfügt das Krankenhaus über eine Notdienstpraxis, die von der Kassenärztlichen Vereinigung in oder an dem Krankenhaus eingerichtet wurde?  | Nein |
|---|------|
| Ist die Notfallambulanz des Krankenhauses gemäß § 75 Absatz 1 b Satz 2 Halbsatz 2 Alternative 2 SGB V in den vertragsärztlichen Notdienst durch eine Kooperationsvereinbarung mit der Kassenärztlichen Vereinigung eingebunden? | Ja   |

# B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

### B-1 Klinik für Allgemeine Chirurgie/Viszeralchirurgie

#### B-1.1 Allgemeine Angaben Klinik für Allgemeine Chirurgie/Viszeralchirurgie

| Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung |   |  |
|---|---|--|
| Fachabteilung   | Klinik für Allgemeine Chirurgie/Viszeralchirurgie |  |
| Fachabteilungsschlüssel                                     | 1500  |  |
| Art   | Hauptabteilung                                    |  |

Ärztliche Leitung

| / II z cirorio z ortarig |   |
|--------------------------|---|
| Chefärztin oder Chefarzt |   |
| Funktion                 | Chefarzt  |
| Titel, Vorname, Name     | Prof. Dr. med Merten Hommann  |
| Telefon                  | 036458/5-2701   |
| Fax                      | 036458/5-3536   |
| E-Mail                   | avc@zentralklinik.de  |
| Straße/Nr                | Robert-Koch Allee 9   |
| PLZ/Ort                  | 99437 Bad Berka   |
| Homepage                 | https://www.zentralklinik.de/unsere-medizin/unsere-<br>fachbereiche/avc/willkommen.html |

Die Klinik für Allgemeine Chirurgie/Viszeralchirurgie verfügt über diagnostische und therapeutische Möglichkeiten, die auf dem höchsten Anspruchsniveau der medizinischen Versorgung unserer Patienten liegen. Dabei sind die menschlich zugewandte Betreuung unserer Patienten, die intensive Zusammenarbeit mit Fachkollegen anderer Kliniken hier im Hause, niedergelassenen Kollegen sowie kooperierenden Krankenhäusern wesentliche Bestandteile unserer Arbeit.

Wir decken das gesamte Spektrum der viszeralchirurgischen Leistungen ab. Dank der engen Vernetzungen innerhalb der Zentralklinik arbeiten wir interdisziplinär und mit hoher Fachkompetenz gerade in der Behandlung von Patienten mit malignen Tumoren des Gastrointestinaltraktes, der parenchymatösen Organe des Bauchraumes wie Leber, Milz und Pankreas sowie bei Erkrankungen des endokrinen und neuroendokrinen Formenkreises.

Ein Beispiel für die interdisziplinäre und vielfältige Betreuung unserer Patienten ist das "Zentrum für Neuroendokrine Tumore", in dem die Fachbereiche unseres Hauses zusammenarbeiten. Seit 2013 ist dieses Zentrum wiederholt rezertifiziertes Exzellenzzentrum der "European Neuroendocrine Tumor Society" (ENETS).

## B-1.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärztinnen und Ärzten

| Angaben zu Zielvereinbarungen |  |  |
|-------------------------------|--|--|
| Zielvereinbarung gemäß DKG    | Ja   |  |
| Kommentar                     | Die Zentralklinik Bad Berka schließt mit Ihren Führungskräften regelmäßig Zielvereinbarungen zu den Themen Qualität, Schulung/Bildung und Wirtschaftlichkeit ab. Diese beinhalten keine Mindestmengen oder feste Leistungsdaten. |  |

## B-1.3 Medizinische Leistungsangebote Klinik für Allgemeine Chirurgie/Viszeralchirurgie

| Nr.  | Medizinische Leistungsangebote Klinik für Allgemeine Chirurgie/Viszeralchirurgie | Kommentar  |
|------|--|--|
| VC14 | Speiseröhrenchirurgie  |  |
| VC17 | Offen chirurgische und endovaskuläre Behandlung von<br>Gefäßerkrankungen         | mesenteriale Ischämie<br>(Kooperation IRAD)  |
| VC21 | Endokrine Chirurgie  | - Neuromonitoring; - ENETS<br>Center of Excellence   |
| VC22 | Magen-Darm-Chirurgie   | gesamtes Spektrum  |
| VC23 | Leber-, Gallen-, Pankreaschirurgie   | inkl. Thermo- und<br>Mikrowellenablation   |
| VC24 | Tumorchirurgie   | gesamtes Spektrum Tumorchirurgie (Kooperation IRAD / ONK / GAST / STRAH / NUK) hier auch interventionelle Verfahren        |
| VC62 | Portimplantation   |  |
| VC42 | Diagnostik und Therapie von sonstigen Verletzungen                               | Diagnostik und Therapie von<br>abdominalen Verletzungen /<br>Polytraumaversorgung durch<br>AVC (Kooperation UFC /<br>DRAD) |
| VC55 | Minimalinvasive laparoskopische Operationen                                      | Etablierung auch bei tumorchirurgischen Eingriffen durch AVC   |
| VC56 | Minimalinvasive endoskopische Operationen  | Kooperation GAST   |
| VC58 | Spezialsprechstunde  | -Leber- / Pankressprechstunde ; - Proktologie; - Magen / Ösophagus / ; Refluxerkrankung; - endokrine Chirurgie;            |
| VC67 | Chirurgische Intensivmedizin   |  |
| VC71 | Notfallmedizin   |  |
| VC00 | Behandlung neuroendokriner Tumore  | ENETS Center of Excellence   |
| VC00 | Diagnostik und Therapie von abdominellen Verletzungen                            |  |

|   | Neuromonitoring; - ENETS<br>Center of Excellence  |
|---|---|
| VC00 Lebersprechstunde / Proktologie VC00 Magen-Darmchirurgie   |   |
| VC00 Magen-Darmchirurgie  |   |
|   |   |
| VC00 Speiseröhrenchirurgie  |   |
|   |   |
| VC00 Tumorchirurgie   |   |
| VI35 Endoskopie   |   |
| VI43 Chronisch entzündliche Darmerkrankungen  |   |
| VR02 Native Sonographie   |   |
| VR04 Duplexsonographie  |   |
| VR06 Endosonographie  |   |
| VH20 Interdisziplinäre Tumornachsorge   |   |
| VI13 Diagnostik und Therapie von Krankheiten des Peritoneums  |   |
| VI18 Diagnostik und Therapie von onkologischen Erkrankungen   |   |
| ui<br>K<br>In<br>R<br>M   | n Kooperation mit PAL ZBB<br>nd MVZ ZBB<br>Complementärmedizin und<br>ntegrative Onkologie; im<br>Rahmen der Integrativen<br>Medizin, z.B. Äußere |
| VR00 Pfortaderembolisation zur Induktion des Leberwachstums vor Kongeplanter Trisektorektomie   | Cooperation IRAD  |
| VR00 RFTA (Radiofrequenzthermoablation) von Tumormetastasen von Leber, Niere, Lunge, Wirbelsäule und neurodestruktive Thermoablation bei chronischen Schmerzsyndromen |   |
| VR00 SIRT (selektive interne Radiotherapie mit 90Yttrium) der Leber Ko  | Cooperation NUK   |
| VR00 TACE (transarterielle Chemoembolisation mit medikamentenbeladenen Partikeln) von Leber, Niere, Pankreas, Wirbelsäule, Weichteile                                 | Cooperation IRAD  |
| VI11 Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Magen-Darm- Kontraktes (Gastroenterologie)  | Cooperation GAST  |
| VI12 Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des<br>Darmausgangs   |   |
| VI14 Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Leber, der Galle und des Pankreas   |   |
| in<br>K   | n Rahmen<br>ntegrativmedizinischer<br>Conzepte, z.B. Äußere<br>nwendungen   |
| VR44 Teleradiologie   |   |
| VC00 Endokrine Struma Chirurgie   |   |

| Nr.  | Medizinische Leistungsangebote Klinik für Allgemeine Kommentar<br>Chirurgie/Viszeralchirurgie |
|------|---|
| VC00 | Thoraxchirurgie/ Gefäßchirurgie/ Viszeralchirurgie  |
| VC00 | Thoraxchirurgie/ Viszeralchirurgie:   |
| VC00 | Tumorchirurgie:   |

## B-1.5 Fallzahlen Klinik für Allgemeine Chirurgie/Viszeralchirurgie

| Fallzahlen              |     |
|-------------------------|-----|
| Vollstationäre Fallzahl | 736 |
| Teilstationäre Fallzahl | 0   |

## B-1.6 Hauptdiagnosen nach ICD

## B-1.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Hauptdiagnosen (XML-Sicht)

|      | 91100011 (2111 |          |  |
|------|----------------|----------|--|
| Rang | ICD-10         | Fallzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
| 1    | C78.7          | 66       | C78.7 Sekundäre bösartige Neubildung der Leber und der intrahepatischen Gallengänge  |
| 2    | K40.90         | 46       | K40.90 Hernia inguinalis, einseitig oder ohne Seitenangabe, ohne<br>Einklemmung und ohne Gangrän: Nicht als Rezidivhernie bezeichnet |
| 3    | K80.10         | 36       | K80.10 Gallenblasenstein mit sonstiger Cholezystitis: Ohne Angabe einer Gallenwegsobstruktion  |
| 4    | K43.2          | 29       | K43.2 Narbenhernie ohne Einklemmung und ohne Gangrän   |
| 5    | C20            | 22       | C20 Bösartige Neubildung des Rektums   |
| 6    | E04.2          | 22       | E04.2 Nichttoxische mehrknotige Struma   |
| 7    | C16.0          | 19       | C16.0 Bösartige Neubildung: Kardia   |
| 8    | C22.0          | 12       | C22.0 Leberzellkarzinom  |
| 9    | K44.9          | 12       | K44.9 Hernia diaphragmatica ohne Einklemmung und ohne Gangrän  |
| 10   | K57.22         | 11       | K57.22 Divertikulitis des Dickdarmes mit Perforation und Abszess, ohne Angabe einer Blutung  |
| 11   | K80.00         | 11       | K80.00 Gallenblasenstein mit akuter Cholezystitis: Ohne Angabe einer Gallenwegsobstruktion   |
| 12   | K40.91         | 10       | K40.91 Hernia inguinalis, einseitig oder ohne Seitenangabe, ohne Einklemmung und ohne Gangrän: Rezidivhernie                         |
| 13   | K42.9          | 10       | K42.9 Hernia umbilicalis ohne Einklemmung und ohne Gangrän   |
| 14   | C16.2          | 8        | C16.2 Bösartige Neubildung: Corpus ventriculi  |
| 15   | C16.3          | 8        | C16.3 Bösartige Neubildung: Antrum pyloricum   |
| 16   | C18.2          | 8        | C18.2 Bösartige Neubildung: Colon ascendens  |
| 17   | C18.0          | 7        | C18.0 Bösartige Neubildung: Zäkum  |
| 18   | C18.7          | 7        | C18.7 Bösartige Neubildung: Colon sigmoideum   |
| 19   | K43.0          | 7        | K43.0 Narbenhernie mit Einklemmung, ohne Gangrän   |
| 20   | E04.1          | 6        | E04.1 Nichttoxischer solitärer Schilddrüsenknoten  |
|      |                |          |  |

| Rang | ICD-10 | Fallzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
|------|--------|----------|---|
| 21   | K35.8  | 6        | K35.8 Akute Appendizitis, nicht näher bezeichnet  |
| 22   | K60.3  | 6        | K60.3 Analfistel  |
| 23   | K65.0  | 6        | K65.0 Akute Peritonitis   |
| 24   | C19    | 5        | C19 Bösartige Neubildung am Rektosigmoid, Übergang  |
| 25   | C73    | 5        | C73 Bösartige Neubildung der Schilddrüse  |
| 26   | E05.0  | 5        | E05.0 Hyperthyreose mit diffuser Struma   |
| 27   | K40.20 | 5        | K40.20 Doppelseitige Hernia inguinalis, ohne Einklemmung und ohne Gangrän: Nicht als Rezidivhernie bezeichnet                 |
| 28   | K55.0  | 5        | K55.0 Akute Gefäßkrankheiten des Darmes   |
| 29   | K57.32 | 5        | K57.32 Divertikulitis des Dickdarmes ohne Perforation, Abszess oder Angabe einer Blutung                                      |
| 30   | K63.2  | 5        | K63.2 Darmfistel  |
| 31   | K83.1  | 5        | K83.1 Verschluss des Gallenganges   |
| 32   | L05.0  | 5        | L05.0 Pilonidalzyste mit Abszess  |
| 33   | C17.2  | 4        | C17.2 Bösartige Neubildung: Ileum   |
| 34   | C25.2  | 4        | C25.2 Bösartige Neubildung: Pankreasschwanz   |
| 35   | C78.6  | 4        | C78.6 Sekundäre bösartige Neubildung des Retroperitoneums und des Peritoneums   |
| 36   | D34    | 4        | D34 Gutartige Neubildung der Schilddrüse  |
| 37   | D37.70 | 4        | D37.70 Neubildung unsicheren oder unbekannten Verhaltens:<br>Pankreas   |
| 38   | K22.2  | 4        | K22.2 Ösophagusverschluss   |
| 39   | K35.30 | 4        | K35.30 Akute Appendizitis mit lokalisierter Peritonitis ohne Perforation oder Ruptur  |
| 40   | K40.30 | 4        | K40.30 Hernia inguinalis, einseitig oder ohne Seitenangabe, mit Einklemmung, ohne Gangrän: Nicht als Rezidivhernie bezeichnet |
| 41   | K56.4  | 4        | K56.4 Sonstige Obturation des Darmes  |
| 42   | K60.1  | 4        | K60.1 Chronische Analfissur   |
| 43   | K61.0  | 4        | K61.0 Analabszess   |
| 44   | K64.2  | 4        | K64.2 Hämorrhoiden 3. Grades  |
| 45   | K70.3  | 4        | K70.3 Alkoholische Leberzirrhose  |
| 46   | K80.20 | 4        | K80.20 Gallenblasenstein ohne Cholezystitis: Ohne Angabe einer Gallenwegsobstruktion  |
| 47   | K81.0  | 4        | K81.0 Akute Cholezystitis   |
| 48   | K82.8  | 4        | K82.8 Sonstige näher bezeichnete Krankheiten der Gallenblase  |
| 49   | L05.9  | 4        | L05.9 Pilonidalzyste ohne Abszess   |
| 50   | A40.2  | < 4      | A40.2 Sepsis durch Streptokokken, Gruppe D, und Enterokokken  |
| 51   | A41.1  | < 4      | A41.1 Sepsis durch sonstige näher bezeichnete Staphylokokken  |
| 52   | A41.51 | < 4      | A41.51 Sepsis: Escherichia coli [E. coli]   |
| 53   | A41.8  | < 4      | A41.8 Sonstige näher bezeichnete Sepsis   |
| 54   | A41.9  | < 4      | A41.9 Sepsis, nicht näher bezeichnet  |

| Rang | ICD-10 | Fallzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
|------|--------|----------|--|
| 55   | A46    | < 4      | A46 Erysipel [Wundrose]  |
| 56   | C15.4  | < 4      | C15.4 Bösartige Neubildung: Ösophagus, mittleres Drittel   |
| 57   | C15.5  | < 4      | C15.5 Bösartige Neubildung: Ösophagus, unteres Drittel   |
| 58   | C16.6  | < 4      | C16.6 Bösartige Neubildung: Große Kurvatur des Magens, nicht näher bezeichnet  |
| 59   | C16.8  | < 4      | C16.8 Bösartige Neubildung: Magen, mehrere Teilbereiche überlappend  |
| 60   | C16.9  | < 4      | C16.9 Bösartige Neubildung: Magen, nicht näher bezeichnet  |
| 61   | C17.0  | < 4      | C17.0 Bösartige Neubildung: Duodenum   |
| 62   | C17.1  | < 4      | C17.1 Bösartige Neubildung: Jejunum  |
| 63   | C18.1  | < 4      | C18.1 Bösartige Neubildung: Appendix vermiformis   |
| 64   | C18.3  | < 4      | C18.3 Bösartige Neubildung: Flexura coli dextra [hepatica]   |
| 65   | C18.4  | < 4      | C18.4 Bösartige Neubildung: Colon transversum  |
| 66   | C18.5  | < 4      | C18.5 Bösartige Neubildung: Flexura coli sinistra [lienalis]   |
| 67   | C18.6  | < 4      | C18.6 Bösartige Neubildung: Colon descendens   |
| 68   | C21.8  | < 4      | C21.8 Bösartige Neubildung: Rektum, Anus und Analkanal, mehrere Teilbereiche überlappend                                       |
| 69   | C22.1  | < 4      | C22.1 Intrahepatisches Gallengangskarzinom   |
| 70   | C22.7  | < 4      | C22.7 Sonstige näher bezeichnete Karzinome der Leber   |
| 71   | C23    | < 4      | C23 Bösartige Neubildung der Gallenblase   |
| 72   | C24.1  | < 4      | C24.1 Bösartige Neubildung: Ampulla hepatopancreatica [Ampulla Vateri]   |
| 73   | C24.8  | < 4      | C24.8 Bösartige Neubildung: Gallenwege, mehrere Teilbereiche überlappend   |
| 74   | C25.0  | < 4      | C25.0 Bösartige Neubildung: Pankreaskopf   |
| 75   | C25.1  | < 4      | C25.1 Bösartige Neubildung: Pankreaskörper   |
| 76   | C25.8  | < 4      | C25.8 Bösartige Neubildung: Pankreas, mehrere Teilbereiche überlappend   |
| 77   | C34.0  | < 4      | C34.0 Bösartige Neubildung: Hauptbronchus  |
| 78   | C44.5  | < 4      | C44.5 Sonstige bösartige Neubildungen: Haut des Rumpfes  |
| 79   | C48.1  | < 4      | C48.1 Bösartige Neubildung: Näher bezeichnete Teile des Peritoneums  |
| 80   | C63.7  | < 4      | C63.7 Bösartige Neubildung: Sonstige näher bezeichnete männliche Genitalorgane   |
| 81   | C64    | < 4      | C64 Bösartige Neubildung der Niere, ausgenommen Nierenbecken   |
| 82   | C77.2  | < 4      | C77.2 Sekundäre und nicht näher bezeichnete bösartige Neubildung: Intraabdominale Lymphknoten                                  |
| 83   | C77.4  | < 4      | C77.4 Sekundäre und nicht näher bezeichnete bösartige Neubildung: Inguinale Lymphknoten und Lymphknoten der unteren Extremität |
| 84   | C78.8  | < 4      | C78.8 Sekundäre bösartige Neubildung sonstiger und nicht näher bezeichneter Verdauungsorgane                                   |
| 85   | C79.2  | < 4      | C79.2 Sekundäre bösartige Neubildung der Haut  |

| Rang | ICD-10 | Fallzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
|------|--------|----------|--|
| 86   | C79.7  | < 4      | C79.7 Sekundäre bösartige Neubildung der Nebenniere  |
| 87   | C81.1  | < 4      | C81.1 Nodulär-sklerosierendes (klassisches) Hodgkin-Lymphom  |
| 88   | C81.7  | < 4      | C81.7 Sonstige Typen des (klassischen) Hodgkin-Lymphoms  |
| 89   | C82.4  | < 4      | C82.4 Follikuläres Lymphom Grad IIIb   |
| 90   | C83.1  | < 4      | C83.1 Mantelzell-Lymphom   |
| 91   | C83.3  | < 4      | C83.3 Diffuses großzelliges B-Zell-Lymphom   |
| 92   | C85.1  | < 4      | C85.1 B-Zell-Lymphom, nicht näher bezeichnet   |
| 93   | D12.0  | < 4      | D12.0 Gutartige Neubildung: Zäkum  |
| 94   | D12.1  | < 4      | D12.1 Gutartige Neubildung: Appendix vermiformis   |
| 95   | D12.5  | < 4      | D12.5 Gutartige Neubildung: Colon sigmoideum   |
| 96   | D12.6  | < 4      | D12.6 Gutartige Neubildung: Kolon, nicht näher bezeichnet  |
| 97   | D12.8  | < 4      | D12.8 Gutartige Neubildung: Rektum   |
| 98   | D13.4  | < 4      | D13.4 Gutartige Neubildung: Leber  |
| 99   | D13.6  | < 4      | D13.6 Gutartige Neubildung: Pankreas   |
| 100  | D17.0  | < 4      | D17.0 Gutartige Neubildung des Fettgewebes der Haut und der Unterhaut des Kopfes, des Gesichtes und des Halses |
| 101  | D17.7  | < 4      | D17.7 Gutartige Neubildung des Fettgewebes an sonstigen Lokalisationen   |
| 102  | D18.03 | < 4      | D18.03 Hämangiom: Hepatobiliäres System und Pankreas   |
| 103  | D35.0  | < 4      | D35.0 Gutartige Neubildung: Nebenniere   |
| 104  | D35.1  | < 4      | D35.1 Gutartige Neubildung: Nebenschilddrüse   |
| 105  | D36.1  | < 4      | D36.1 Gutartige Neubildung: Periphere Nerven und autonomes Nervensystem  |
| 106  | D37.1  | < 4      | D37.1 Neubildung unsicheren oder unbekannten Verhaltens: Magen   |
| 107  | D37.4  | < 4      | D37.4 Neubildung unsicheren oder unbekannten Verhaltens: Kolon   |
| 108  | D37.78 | < 4      | D37.78 Neubildung unsicheren oder unbekannten Verhaltens:<br>Sonstige Verdauungsorgane                         |
| 109  | D39.1  | < 4      | D39.1 Neubildung unsicheren oder unbekannten Verhaltens: Ovar  |
| 110  | D68.35 | < 4      | D68.35 Hämorrhagische Diathese durch sonstige Antikoagulanzien   |
| 111  | D73.4  | < 4      | D73.4 Zyste der Milz   |
| 112  | E04.0  | < 4      | E04.0 Nichttoxische diffuse Struma   |
| 113  | E04.9  | < 4      | E04.9 Nichttoxische Struma, nicht näher bezeichnet   |
| 114  | E05.2  | < 4      | E05.2 Hyperthyreose mit toxischer mehrknotiger Struma  |
| 115  | E21.0  | < 4      | E21.0 Primärer Hyperparathyreoidismus  |
| 116  | G62.9  | < 4      | G62.9 Polyneuropathie, nicht näher bezeichnet  |
| 117  | I21.4  | < 4      | I21.4 Akuter subendokardialer Myokardinfarkt   |
| 118  | 149.5  | < 4      | I49.5 Sick-Sinus-Syndrom   |
| 119  | 150.14 | < 4      | I50.14 Linksherzinsuffizienz: Mit Beschwerden in Ruhe  |
| 120  | l71.4  | < 4      | I71.4 Aneurysma der Aorta abdominalis, ohne Angabe einer Ruptur  |
| 121  | 172.4  | < 4      | I72.4 Aneurysma und Dissektion einer Arterie der unteren Extremität  |

| Rang | ICD-10 | Fallzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
|------|--------|----------|---|
| 122  | 172.8  | < 4      | I72.8 Aneurysma und Dissektion sonstiger näher bezeichneter Arterien  |
| 123  | 187.1  | < 4      | I87.1 Venenkompression  |
| 124  | 189.8  | < 4      | I89.8 Sonstige näher bezeichnete nichtinfektiöse Krankheiten der Lymphgefäße und Lymphknoten                              |
| 125  | J44.10 | < 4      | J44.10 Chronische obstruktive Lungenkrankheit mit akuter Exazerbation, nicht näher bezeichnet: FEV1 <35 % des Sollwertes  |
| 126  | J44.13 | < 4      | J44.13 Chronische obstruktive Lungenkrankheit mit akuter Exazerbation, nicht näher bezeichnet: FEV1 >=70 % des Sollwertes |
| 127  | J86.0  | < 4      | J86.0 Pyothorax mit Fistel  |
| 128  | J98.6  | < 4      | J98.6 Krankheiten des Zwerchfells   |
| 129  | K21.0  | < 4      | K21.0 Gastroösophageale Refluxkrankheit mit Ösophagitis   |
| 130  | K21.9  | < 4      | K21.9 Gastroösophageale Refluxkrankheit ohne Ösophagitis  |
| 131  | K22.3  | < 4      | K22.3 Perforation des Ösophagus   |
| 132  | K25.9  | < 4      | K25.9 Ulcus ventriculi: Weder als akut noch als chronisch bezeichnet, ohne Blutung oder Perforation                       |
| 133  | K26.0  | < 4      | K26.0 Ulcus duodeni: Akut, mit Blutung  |
| 134  | K28.9  | < 4      | K28.9 Ulcus pepticum jejuni: Weder als akut noch als chronisch bezeichnet, ohne Blutung oder Perforation                  |
| 135  | K29.7  | < 4      | K29.7 Gastritis, nicht näher bezeichnet   |
| 136  | K31.5  | < 4      | K31.5 Duodenalverschluss  |
| 137  | K31.88 | < 4      | K31.88 Sonstige näher bezeichnete Krankheiten des Magens und des Duodenums  |
| 138  | K35.32 | < 4      | K35.32 Akute Appendizitis mit Peritonealabszess   |
| 139  | K37    | < 4      | K37 Nicht näher bezeichnete Appendizitis  |
| 140  | K40.31 | < 4      | K40.31 Hernia inguinalis, einseitig oder ohne Seitenangabe, mit Einklemmung, ohne Gangrän: Rezidivhernie                  |
| 141  | K42.0  | < 4      | K42.0 Hernia umbilicalis mit Einklemmung, ohne Gangrän  |
| 142  | K43.5  | < 4      | K43.5 Parastomale Hernie ohne Einklemmung und ohne Gangrän  |
| 143  | K43.60 | < 4      | K43.60 Epigastrische Hernie mit Einklemmung, ohne Gangrän   |
| 144  | K43.90 | < 4      | K43.90 Epigastrische Hernie ohne Einklemmung und ohne Gangrän   |
| 145  | K43.99 | < 4      | K43.99 Nicht näher bezeichnete Hernia ventralis ohne Einklemmung und ohne Gangrän   |
| 146  | K45.8  | < 4      | K45.8 Sonstige näher bezeichnete abdominale Hernien ohne Einklemmung und ohne Gangrän                                     |
| 147  | K50.0  | < 4      | K50.0 Crohn-Krankheit des Dünndarmes  |
| 148  | K51.9  | < 4      | K51.9 Colitis ulcerosa, nicht näher bezeichnet  |
| 149  | K52.9  | < 4      | K52.9 Nichtinfektiöse Gastroenteritis und Kolitis, nicht näher bezeichnet   |
| 150  | K55.1  | < 4      | K55.1 Chronische Gefäßkrankheiten des Darmes  |
| 151  | K56.0  | < 4      | K56.0 Paralytischer Ileus   |
| 152  | K56.5  | < 4      | K56.5 Intestinale Adhäsionen [Briden] mit Obstruktion   |

| Rang | ICD-10 | Fallzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
|------|--------|----------|---|
| 153  | K56.6  | < 4      | K56.6 Sonstige und nicht näher bezeichnete intestinale Obstruktion                      |
| 154  | K56.7  | < 4      | K56.7 Ileus, nicht näher bezeichnet   |
| 155  | K57.10 | < 4      | K57.10 Divertikulose des Dünndarmes ohne Perforation, Abszess oder Angabe einer Blutung |
| 156  | K57.30 | < 4      | K57.30 Divertikulose des Dickdarmes ohne Perforation, Abszess oder Angabe einer Blutung |
| 157  | K57.31 | < 4      | K57.31 Divertikulose des Dickdarmes ohne Perforation oder Abszess, mit Blutung          |
| 158  | K59.3  | < 4      | K59.3 Megakolon, anderenorts nicht klassifiziert  |
| 159  | K59.9  | < 4      | K59.9 Funktionelle Darmstörung, nicht näher bezeichnet                                  |
| 160  | K60.0  | < 4      | K60.0 Akute Analfissur  |
| 161  | K60.2  | < 4      | K60.2 Analfissur, nicht näher bezeichnet  |
| 162  | K61.1  | < 4      | K61.1 Rektalabszess   |
| 163  | K62.3  | < 4      | K62.3 Rektumprolaps   |
| 164  | K62.8  | < 4      | K62.8 Sonstige näher bezeichnete Krankheiten des Anus und des Rektums                   |
| 165  | K63.1  | < 4      | K63.1 Perforation des Darmes (nichttraumatisch)   |
| 166  | K63.5  | < 4      | K63.5 Polyp des Kolons  |
| 167  | K64.0  | < 4      | K64.0 Hämorrhoiden 1. Grades  |
| 168  | K64.1  | < 4      | K64.1 Hämorrhoiden 2. Grades  |
| 169  | K64.3  | < 4      | K64.3 Hämorrhoiden 4. Grades  |
| 170  | K64.4  | < 4      | K64.4 Marisken als Folgezustand von Hämorrhoiden  |
| 171  | K64.5  | < 4      | K64.5 Perianalvenenthrombose  |
| 172  | K65.8  | < 4      | K65.8 Sonstige Peritonitis  |
| 173  | K66.0  | < 4      | K66.0 Peritoneale Adhäsionen  |
| 174  | K66.1  | < 4      | K66.1 Hämoperitoneum  |
| 175  | K74.0  | < 4      | K74.0 Leberfibrose  |
| 176  | K75.0  | < 4      | K75.0 Leberabszess  |
| 177  | K75.3  | < 4      | K75.3 Granulomatöse Hepatitis, anderenorts nicht klassifiziert                          |
| 178  | K76.8  | < 4      | K76.8 Sonstige näher bezeichnete Krankheiten der Leber                                  |
| 179  | K80.01 | < 4      | K80.01 Gallenblasenstein mit akuter Cholezystitis: Mit Gallenwegsobstruktion            |
| 180  | K80.11 | < 4      | K80.11 Gallenblasenstein mit sonstiger Cholezystitis: Mit Gallenwegsobstruktion         |
| 181  | K80.41 | < 4      | K80.41 Gallengangsstein mit Cholezystitis: Mit Gallenwegsobstruktion                    |
| 182  | K82.2  | < 4      | K82.2 Perforation der Gallenblase   |
| 183  | K83.0  | < 4      | K83.0 Cholangitis   |
| 184  | K83.3  | < 4      | K83.3 Fistel des Gallenganges   |
| 185  | K86.0  | < 4      | K86.0 Alkoholinduzierte chronische Pankreatitis   |
| 186  | K86.1  | < 4      | K86.1 Sonstige chronische Pankreatitis  |

| Rang | ICD-10 | Fallzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
|------|--------|----------|--|
| 187  | K86.2  | < 4      | K86.2 Pankreaszyste  |
| 188  | K86.3  | < 4      | K86.3 Pseudozyste des Pankreas   |
| 189  | K91.4  | < 4      | K91.4 Funktionsstörung nach Kolostomie oder Enterostomie   |
| 190  | K91.83 | < 4      | K91.83 Insuffizienzen von Anastomosen und Nähten nach<br>Operationen am sonstigen Verdauungstrakt                  |
| 191  | K92.2  | < 4      | K92.2 Gastrointestinale Blutung, nicht näher bezeichnet  |
| 192  | L02.3  | < 4      | L02.3 Hautabszess, Furunkel und Karbunkel am Gesäß   |
| 193  | L02.4  | < 4      | L02.4 Hautabszess, Furunkel und Karbunkel an Extremitäten  |
| 194  | L03.3  | < 4      | L03.3 Phlegmone am Rumpf   |
| 195  | L72.1  | < 4      | L72.1 Trichilemmalzyste  |
| 196  | L73.2  | < 4      | L73.2 Hidradenitis suppurativa   |
| 197  | L92.3  | < 4      | L92.3 Fremdkörpergranulom der Haut und der Unterhaut   |
| 198  | M60.08 | < 4      | M60.08 Infektiöse Myositis: Sonstige [Hals, Kopf, Rippen, Rumpf, Schädel, Wirbelsäule]                             |
| 199  | M80.88 | < 4      | M80.88 Sonstige Osteoporose mit pathologischer Fraktur: Sonstige [Hals, Kopf, Rippen, Rumpf, Schädel, Wirbelsäule] |
| 200  | N17.92 | < 4      | N17.92 Akutes Nierenversagen, nicht näher bezeichnet: Stadium 2  |
| 201  | N39.0  | < 4      | N39.0 Harnwegsinfektion, Lokalisation nicht näher bezeichnet   |
| 202  | N82.3  | < 4      | N82.3 Fistel zwischen Vagina und Dickdarm  |
| 203  | N83.5  | < 4      | N83.5 Torsion des Ovars, des Ovarstieles und der Tuba uterina  |
| 204  | Q43.8  | < 4      | Q43.8 Sonstige näher bezeichnete angeborene Fehlbildungen des Darmes   |
| 205  | R10.3  | < 4      | R10.3 Schmerzen mit Lokalisation in anderen Teilen des Unterbauches  |
| 206  | R10.4  | < 4      | R10.4 Sonstige und nicht näher bezeichnete Bauchschmerzen  |
| 207  | R15    | < 4      | R15 Stuhlinkontinenz   |
| 208  | R52.0  | < 4      | R52.0 Akuter Schmerz   |
| 209  | R58    | < 4      | R58 Blutung, anderenorts nicht klassifiziert   |
| 210  | R64    | < 4      | R64 Kachexie   |
| 211  | S32.03 | < 4      | S32.03 Fraktur eines Lendenwirbels: L3   |
| 212  | S36.03 | < 4      | S36.03 Rissverletzung der Milz mit Beteiligung des Parenchyms  |
| 213  | S36.08 | < 4      | S36.08 Sonstige Verletzungen der Milz  |
| 214  | S36.16 | < 4      | S36.16 Sonstige Verletzungen der Leber   |
| 215  | S36.18 | < 4      | S36.18 Verletzung: Gallengang  |
| 216  | T81.0  | < 4      | T81.0 Blutung und Hämatom als Komplikation eines Eingriffes, anderenorts nicht klassifiziert                       |
| 217  | T81.4  | < 4      | T81.4 Infektion nach einem Eingriff, anderenorts nicht klassifiziert   |

| Rang | ICD-10 | Fallzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
|------|--------|----------|---|
| 218  | T82.5  | < 4      | T82.5 Mechanische Komplikation durch sonstige Geräte und Implantate im Herzen und in den Gefäßen                            |
| 219  | T82.7  | < 4      | T82.7 Infektion und entzündliche Reaktion durch sonstige Geräte, Implantate oder Transplantate im Herzen und in den Gefäßen |
| 220  | T85.51 | < 4      | T85.51 Mechanische Komplikation durch Prothesen, Implantate oder Transplantate im sonstigen oberen Gastrointestinaltrakt    |

## B-1.6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen (PDF-Sicht)

## B-1.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

## B-1.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

**Durchgeführte Prozeduren (XML-Sicht)** 

|      | ODO 004  | •      | •   |
|------|----------|--------|---|
| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
| 1    | 3-990    | 508    | 3-990 Computergestützte Bilddatenanalyse mit 3D-Auswertung  |
| 2    | 3-225    | 204    | 3-225 Computertomographie des Abdomens mit Kontrastmittel   |
| 3    | 3-226    | 161    | 3-226 Computertomographie des Beckens mit Kontrastmittel  |
| 4    | 5-916.a3 | 152    | 5-916.a3 Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: Am offenen Abdomen   |
| 5    | 3-222    | 104    | 3-222 Computertomographie des Thorax mit Kontrastmittel   |
| 6    | 5-469.20 | 101    | 5-469.20 Andere Operationen am Darm: Adhäsiolyse: Offen chirurgisch   |
| 7    | 5-98c.0  | 86     | 5-98c.0 Anwendung eines Klammernahtgerätes und sonstiger<br>Nahtsysteme: Lineares Klammernahtgerät, offen chirurgisch, für<br>die intrathorakale oder intraabdominale Anwendung                 |
| 8    | 1-632.0  | 82     | 1-632.0 Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie: Bei normalem Situs   |
| 9    | 8-561.1  | 76     | 8-561.1 Funktionsorientierte physikalische Therapie: Funktionsorientierte physikalische Monotherapie  |
| 10   | 3-604    | 70     | 3-604 Arteriographie der Gefäße des Abdomens  |
| 11   | 3-608    | 68     | 3-608 Superselektive Arteriographie   |
| 12   | 5-916.a5 | 68     | 5-916.a5 Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: Tiefreichend subfaszial an der Bauchwand oder im Bereich von Nähten der Faszien bzw. des Peritoneums |
| 13   | 5-511.11 | 64     | 5-511.11 Cholezystektomie: Einfach, laparoskopisch: Ohne laparoskopische Revision der Gallengänge   |
| 14   | 8-831.0  | 62     | 8-831.0 Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse<br>Gefäße: Legen   |
| 15   | 5-541.2  | 60     | 5-541.2 Laparotomie und Eröffnung des Retroperitoneums: Relaparotomie   |
| 16   | 8-800.c0 | 59     | 8-800.c0 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 1 TE bis unter 6 TE   |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
|------|----------|--------|---|
| 17   | 8-931.0  | 59     | 8-931.0 Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des zentralen Venendruckes: Ohne kontinuierliche reflektionsspektrometrische Messung der zentralvenösen Sauerstoffsättigung |
| 18   | 9-984.7  | 56     | 9-984.7 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 2  |
| 19   | 5-916.a0 | 53     | 5-916.a0 Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: An Haut und Unterhaut  |
| 20   | 5-530.31 | 52     | 5-530.31 Verschluss einer Hernia inguinalis: Mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material: Laparoskopisch transperitoneal [TAPP]  |
| 21   | 5-900.1b | 52     | 5-900.1b Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sekundärnaht: Bauchregion   |
| 22   | 8-836.ka | 50     | 8-836.ka (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit Partikeln: Gefäße viszeral  |
| 23   | 5-069.40 | 46     | 5-069.40 Andere Operationen an Schilddrüse und Nebenschilddrüsen: Monitoring des N. recurrens im Rahmen einer anderen Operation: Nicht kontinuierlich [IONM]                              |
| 24   | 8-176.2  | 46     | 8-176.2 Therapeutische Spülung des Bauchraumes bei liegender Drainage und temporärem Bauchdeckenverschluss: Am offenen Abdomen (dorsoventrale Lavage)                                     |
| 25   | 8-541.6  | 46     | 8-541.6 Instillation von und lokoregionale Therapie mit zytotoxischen Materialien und Immunmodulatoren: Arteriell   |
| 26   | 5-469.21 | 44     | 5-469.21 Andere Operationen am Darm: Adhäsiolyse:<br>Laparoskopisch   |
| 27   | 8-83b.10 | 43     | 8-83b.10 Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Partikel zur selektiven Embolisation: Medikamentenbeladene Partikel  |
| 28   | 1-632.1  | 41     | 1-632.1 Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie: Bei<br>Anastomosen an Ösophagus, Magen und/oder Duodenum   |
| 29   | 1-694    | 41     | 1-694 Diagnostische Laparoskopie (Peritoneoskopie)  |
| 30   | 5-399.5  | 41     | 5-399.5 Andere Operationen an Blutgefäßen: Implantation oder Wechsel von venösen Katheterverweilsystemen (z.B. zur Chemotherapie oder zur Schmerztherapie)                                |
| 31   | 1-440.a  | 40     | 1-440.a Endoskopische Biopsie an oberem Verdauungstrakt,<br>Gallengängen und Pankreas: 1 bis 5 Biopsien am oberen<br>Verdauungstrakt  |
| 32   | 5-850.c6 | 38     | 5-850.c6 Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Debridement einer Sehne: Bauchregion   |
| 33   | 5-511.41 | 37     | 5-511.41 Cholezystektomie: Simultan, während einer Laparotomie aus anderen Gründen: Ohne operative Revision der Gallengänge   |
| 34   | 1-654.0  | 35     | 1-654.0 Diagnostische Rektoskopie: Mit flexiblem Instrument   |
| 35   | 1-650.2  | 33     | 1-650.2 Diagnostische Koloskopie: Total, mit Ileoskopie   |
| 36   | 3-056    | 33     | 3-056 Endosonographie des Pankreas  |
| 37   | 1-620.00 | 32     | 1-620.00 Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Ohne weitere Maßnahmen   |
| 38   | 8-144.0  | 32     | 8-144.0 Therapeutische Drainage der Pleurahöhle: Großlumig  |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
|------|----------|--------|---|
| 39   | 3-207    | 29     | 3-207 Native Computertomographie des Abdomens   |
| 40   | 5-916.a6 | 28     | 5-916.a6 Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: Endoösophageal   |
| 41   | 5-98c.2  | 28     | 5-98c.2 Anwendung eines Klammernahtgerätes und sonstiger<br>Nahtsysteme: Zirkuläres Klammernahtgerät für die Anwendung am<br>Gastrointestinaltrakt und/oder am Respirationstrakt            |
| 42   | 8-98f.0  | 28     | 8-98f.0 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1 bis 184 Aufwandspunkte   |
| 43   | 5-98c.1  | 27     | 5-98c.1 Anwendung eines Klammernahtgerätes und sonstiger Nahtsysteme: Lineares Klammernahtgerät, laparoskopisch oder thorakoskopisch, für die intrathorakale oder intraabdominale Anwendung |
| 44   | 1-650.0  | 26     | 1-650.0 Diagnostische Koloskopie: Partiell  |
| 45   | 1-710    | 26     | 1-710 Ganzkörperplethysmographie  |
| 46   | 5-061.0  | 26     | 5-061.0 Hemithyreoidektomie: Ohne Parathyreoidektomie   |
| 47   | 5-467.03 | 26     | 5-467.03 Andere Rekonstruktion des Darmes: Naht (nach Verletzung): Kolon  |
| 48   | 5-932.13 | 26     | 5-932.13 Art des verwendeten Materials für Gewebeersatz und Gewebeverstärkung: (Teil-)resorbierbares synthetisches Material: 100 cm² bis unter 200 cm²                                      |
| 49   | 8-701    | 25     | 8-701 Einfache endotracheale Intubation   |
| 50   | 3-137    | 24     | 3-137 Ösophagographie   |
| 51   | 9-984.8  | 24     | 9-984.8 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 3  |
| 52   | 1-444.7  | 23     | 1-444.7 Endoskopische Biopsie am unteren Verdauungstrakt: 1 bis<br>5 Biopsien   |
| 53   | 1-651    | 23     | 1-651 Diagnostische Sigmoideoskopie   |
| 54   | 5-541.3  | 23     | 5-541.3 Laparotomie und Eröffnung des Retroperitoneums: Second-look-Laparotomie (programmierte Relaparotomie)   |
| 55   | 5-932.43 | 23     | 5-932.43 Art des verwendeten Materials für Gewebeersatz und Gewebeverstärkung: Nicht resorbierbares Material, ohne Beschichtung: 100 cm² bis unter 200 cm²                                  |
| 56   | 1-650.1  | 22     | 1-650.1 Diagnostische Koloskopie: Total, bis Zäkum  |
| 57   | 3-055.0  | 20     | 3-055.0 Endosonographie der Gallenwege und der Leber:<br>Gallenwege   |
| 58   | 3-992    | 20     | 3-992 Intraoperative Anwendung der Verfahren  |
| 59   | 8-800.c1 | 20     | 8-800.c1 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 6 TE bis unter 11 TE  |
| 60   | 1-632.x  | 19     | 1-632.x Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie: Sonstige   |
| 61   | 3-055.1  | 19     | 3-055.1 Endosonographie der Gallenwege und der Leber: Leber   |
| 62   | 5-063.0  | 19     | 5-063.0 Thyreoidektomie: Ohne Parathyreoidektomie   |
| 63   | 5-455.75 | 19     | 5-455.75 Partielle Resektion des Dickdarmes: Sigmaresektion:<br>Laparoskopisch mit Anastomose   |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
|------|----------|--------|---|
| 64   | 5-916.a4 | 19     | 5-916.a4 Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: Endorektal   |
| 65   | 9-984.6  | 19     | 9-984.6 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 1  |
| 66   | 8-930    | 18     | 8-930 Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Pulmonalarteriendruckes und des zentralen Venendruckes   |
| 67   | 3-802    | 17     | 3-802 Native Magnetresonanztomographie von Wirbelsäule und Rückenmark   |
| 68   | 5-536.49 | 17     | 5-536.49 Verschluss einer Narbenhernie: Mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material: Laparoskopisch transperitoneal, mit intraperitonealem Onlay-Mesh [IPOM] |
| 69   | 5-856.06 | 17     | 5-856.06 Rekonstruktion von Faszien: Naht: Bauchregion  |
| 70   | 8-547.31 | 17     | 8-547.31 Andere Immuntherapie: Immunsuppression: Sonstige Applikationsform  |
| 71   | 1-640    | 16     | 1-640 Diagnostische retrograde Darstellung der Gallenwege   |
| 72   | 5-467.11 | 16     | 5-467.11 Andere Rekonstruktion des Darmes: Verschluss einer Darmfistel, offen chirurgisch: Jejunum  |
| 73   | 8-121    | 16     | 8-121 Darmspülung   |
| 74   | 8-190.23 | 16     | 8-190.23 Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche<br>Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie:<br>Mehr als 21 Tage                                   |
| 75   | 8-812.60 | 16     | 8-812.60 Transfusion von Plasma und anderen<br>Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten<br>Plasmaproteinen: Normales Plasma: 1 TE bis unter 6 TE              |
| 76   | 1-653    | 15     | 1-653 Diagnostische Proktoskopie  |
| 77   | 5-448.42 | 15     | 5-448.42 Andere Rekonstruktion am Magen: Fundoplikatio:<br>Laparoskopisch   |
| 78   | 5-455.41 | 15     | 5-455.41 Partielle Resektion des Dickdarmes: Resektion des Colon ascendens mit Coecum und rechter Flexur [Hemikolektomie rechts]: Offen chirurgisch mit Anastomose      |
| 79   | 5-916.a1 | 15     | 5-916.a1 Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: Tiefreichend, subfaszial oder an Knochen und/oder Gelenken der Extremitäten  |
| 80   | 1-774    | 14     | 1-774 Standardisiertes palliativmedizinisches Basisassessment (PBA)   |
| 81   | 5-501.00 | 14     | 5-501.00 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe der Leber (atypische Leberresektion): Exzision, lokal: Offen chirurgisch                                 |
| 82   | 5-511.42 | 14     | 5-511.42 Cholezystektomie: Simultan, während einer Laparotomie aus anderen Gründen: Mit operativer Revision der Gallengänge   |
| 83   | 5-536.46 | 14     | 5-536.46 Verschluss einer Narbenhernie: Mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material: Offen chirurgisch als Bauchwandverstärkung, mit Onlay-Technik           |
| 84   | 5-541.4  | 14     | 5-541.4 Laparotomie und Eröffnung des Retroperitoneums:<br>Anlegen eines temporären Bauchdeckenverschlusses   |
| 85   | 8-700.x  | 14     | 8-700.x Offenhalten der oberen Atemwege: Sonstige   |

| Pana | OPS-301  | Anzahl | Umgangcarrachliche Bozeichnung   |
|------|----------|--------|--|
| Rang |          |        | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
| 86   | 8-706    | 14     | 8-706 Anlegen einer Maske zur maschinellen Beatmung  |
| 87   | 9-984.b  | 14     | 9-984.b Pflegebedürftigkeit: Erfolgter Antrag auf Einstufung in einen Pflegegrad   |
| 88   | 1-654.1  | 13     | 1-654.1 Diagnostische Rektoskopie: Mit starrem Instrument  |
| 89   | 1-711    | 13     | 1-711 Bestimmung der CO-Diffusionskapazität  |
| 90   | 3-053    | 13     | 3-053 Endosonographie des Magens   |
| 91   | 3-752.1  | 13     | 3-752.1 Positronenemissionstomographie mit Computertomographie (PET/CT) des gesamten Körperstammes: Mit diagnostischer Computertomographie     |
| 92   | 5-454.60 | 13     | 5-454.60 Resektion des Dünndarmes: (Teil-)Resektion des Ileums: Offen chirurgisch  |
| 93   | 5-470.11 | 13     | 5-470.11 Appendektomie: Laparoskopisch: Absetzung durch Klammern (Stapler)   |
| 94   | 5-534.03 | 13     | 5-534.03 Verschluss einer Hernia umbilicalis: Offen chirurgisch, ohne plastischen Bruchpfortenverschluss: Ohne weitere Maßnahmen               |
| 95   | 5-545.1  | 13     | 5-545.1 Verschluss von Bauchwand und Peritoneum: Definitiver Verschluss eines temporären Bauchdeckenverschlusses                               |
| 96   | 9-401.22 | 13     | 9-401.22 Psychosoziale Interventionen: Nachsorgeorganisation: Mindestens 50 Minuten bis 2 Stunden  |
| 97   | 9-984.9  | 13     | 9-984.9 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 4   |
| 98   | 1-620.0x | 12     | 1-620.0x Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Sonstige  |
| 99   | 5-467.13 | 12     | 5-467.13 Andere Rekonstruktion des Darmes: Verschluss einer Darmfistel, offen chirurgisch: Kolon   |
| 100  | 5-534.1  | 12     | 5-534.1 Verschluss einer Hernia umbilicalis: Offen chirurgisch, mit plastischem Bruchpfortenverschluss   |
| 101  | 5-850.d6 | 12     | 5-850.d6 Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Debridement einer Faszie: Bauchregion   |
| 102  | 8-190.21 | 12     | 8-190.21 Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche<br>Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: 8<br>bis 14 Tage             |
| 103  | 8-831.2  | 12     | 8-831.2 Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse<br>Gefäße: Wechsel  |
| 104  | 3-13c.1  | 11     | 3-13c.1 Cholangiographie: Perkutan-transhepatisch [PTC]  |
| 105  | 3-200    | 11     | 3-200 Native Computertomographie des Schädels  |
| 106  | 5-469.00 | 11     | 5-469.00 Andere Operationen am Darm: Dekompression: Offen chirurgisch  |
| 107  | 8-547.30 | 11     | 8-547.30 Andere Immuntherapie: Immunsuppression: Intravenös  |
| 108  | 8-831.5  | 11     | 8-831.5 Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse<br>Gefäße: Legen eines großlumigen Katheters zur extrakorporalen<br>Blutzirkulation |
| 109  | 3-202    | 10     | 3-202 Native Computertomographie des Thorax  |
|      |          |        |  |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
|------|----------|--------|--|
| 110  | 3-825    | 10     | 3-825 Magnetresonanztomographie des Abdomens mit Kontrastmittel  |
| 111  | 5-465.1  | 10     | 5-465.1 Rückverlagerung eines doppelläufigen Enterostomas: Ileostoma   |
| 112  | 5-469.d3 | 10     | 5-469.d3 Andere Operationen am Darm: Clippen: Endoskopisch   |
| 113  | 5-469.e3 | 10     | 5-469.e3 Andere Operationen am Darm: Injektion: Endoskopisch   |
| 114  | 5-530.33 | 10     | 5-530.33 Verschluss einer Hernia inguinalis: Mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material: Offen chirurgisch, epifaszial (anterior)  |
| 115  | 5-534.36 | 10     | 5-534.36 Verschluss einer Hernia umbilicalis: Mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material: Laparoskopisch transperitoneal, mit intraperitonealem Onlay-Mesh [IPOM]              |
| 116  | 5-538.a  | 10     | 5-538.a Verschluss einer Hernia diaphragmatica: Laparoskopisch, ohne alloplastisches, allogenes oder xenogenes Material  |
| 117  | 8-713.0  | 10     | 8-713.0 Maschinelle Beatmung und Atemunterstützung bei Erwachsenen: Atemunterstützung durch Anwendung von High-Flow-Nasenkanülen [HFNC-System]   |
| 118  | 8-83b.1x | 10     | 8-83b.1x Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Partikel zur selektiven Embolisation: Sonstige Partikel   |
| 119  | 8-900    | 10     | 8-900 Intravenöse Anästhesie   |
| 120  | 8-931.1  | 10     | 8-931.1 Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des zentralen Venendruckes: Mit kontinuierlicher reflektionsspektrometrischer Messung der zentralvenösen Sauerstoffsättigung |
| 121  | 8-98f.10 | 10     | 8-98f.10 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 185 bis 552 Aufwandspunkte: 185 bis 368 Aufwandspunkte   |
| 122  | 3-052    | 9      | 3-052 Transösophageale Echokardiographie [TEE]   |
| 123  | 3-058    | 9      | 3-058 Endosonographie des Rektums  |
| 124  | 3-206    | 9      | 3-206 Native Computertomographie des Beckens   |
| 125  | 3-804    | 9      | 3-804 Native Magnetresonanztomographie des Abdomens  |
| 126  | 5-437.23 | 9      | 5-437.23 (Totale) Gastrektomie: Mit Ösophagojejunostomie durch<br>Roux-Y-Anastomose, ohne Reservoirbildung: Systematische<br>Lymphadenektomie Kompartiment II                              |
| 127  | 5-490.1  | 9      | 5-490.1 Inzision und Exzision von Gewebe der Perianalregion: Exzision  |
| 128  | 5-513.1  | 9      | 5-513.1 Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Inzision der Papille (Papillotomie)   |
| 129  | 5-513.21 | 9      | 5-513.21 Endoskopische Operationen an den Gallengängen:<br>Steinentfernung: Mit Ballonkatheter   |
| 130  | 5-541.1  | 9      | 5-541.1 Laparotomie und Eröffnung des Retroperitoneums:<br>Laparotomie mit Drainage  |
| 131  | 5-932.14 | 9      | 5-932.14 Art des verwendeten Materials für Gewebeersatz und Gewebeverstärkung: (Teil-)resorbierbares synthetisches Material: 200 cm² bis unter 300 cm²                                     |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
|------|----------|--------|---|
| 132  | 8-126    | 9      | 8-126 Transanale Irrigation   |
| 133  | 8-190.20 | 9      | 8-190.20 Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche<br>Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: Bis<br>7 Tage   |
| 134  | 9-401.00 | 9      | 9-401.00 Psychosoziale Interventionen: Sozialrechtliche Beratung: Mindestens 50 Minuten bis 2 Stunden   |
| 135  | 3-73x    | 8      | 3-73x Andere Single-Photon-Emissionscomputertomographie mit Computertomographie (SPECT/CT)  |
| 136  | 3-75x    | 8      | 3-75x Andere Positronenemissionstomographie mit Computertomographie (PET/CT)  |
| 137  | 5-452.61 | 8      | 5-452.61 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes: Exzision, endoskopisch, einfach (Push-Technik): Polypektomie von 1-2 Polypen mit Schlinge                |
| 138  | 5-467.12 | 8      | 5-467.12 Andere Rekonstruktion des Darmes: Verschluss einer Darmfistel, offen chirurgisch: Ileum  |
| 139  | 5-501.01 | 8      | 5-501.01 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe<br>der Leber (atypische Leberresektion): Exzision, lokal:<br>Laparoskopisch  |
| 140  | 5-501.50 | 8      | 5-501.50 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe der Leber (atypische Leberresektion): Destruktion, lokal, durch hochfrequenzinduzierte Thermotherapie: Offen chirurgisch |
| 141  | 5-505.0  | 8      | 5-505.0 Rekonstruktion der Leber: Naht und blutstillende Umstechung (nach Verletzung)   |
| 142  | 8-390.x  | 8      | 8-390.x Lagerungsbehandlung: Sonstige   |
| 143  | 1-266.0  | 7      | 1-266.0 Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, nicht kathetergestützt: Bei implantiertem Schrittmacher   |
| 144  | 1-551.1  | 7      | 1-551.1 Biopsie an der Leber durch Inzision: Nadelbiopsie   |
| 145  | 1-559.4  | 7      | 1-559.4 Biopsie an anderen Verdauungsorganen, Peritoneum und retroperitonealem Gewebe durch Inzision: Peritoneum  |
| 146  | 1-631.1  | 7      | 1-631.1 Diagnostische Ösophagogastroskopie: Bei Anastomosen an Ösophagus und/oder Magen   |
| 147  | 1-695.0  | 7      | 1-695.0 Diagnostische Endoskopie des Verdauungstraktes durch Inzision und intraoperativ: Magen  |
| 148  | 5-349.6  | 7      | 5-349.6 Andere Operationen am Thorax: Reoperation an Lunge, Bronchus, Brustwand, Pleura, Mediastinum oder Zwerchfell  |
| 149  | 5-399.7  | 7      | 5-399.7 Andere Operationen an Blutgefäßen: Entfernung von venösen Katheterverweilsystemen (z.B. zur Chemotherapie oder zur Schmerztherapie)   |
| 150  | 5-424.2  | 7      | 5-424.2 Partielle Ösophagusresektion mit Wiederherstellung der Kontinuität: Abdominal   |
| 151  | 5-436.13 | 7      | 5-436.13 Subtotale Magenresektion (4/5-Resektion): Mit Gastrojejunostomie durch Roux-Y-Anastomose: Systematische Lymphadenektomie Kompartiment II                                       |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
|------|----------|--------|---|
| 152  | 5-452.60 | 7      | 5-452.60 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes: Exzision, endoskopisch, einfach (Push-Technik): Exzision ohne weitere Maßnahmen        |
| 153  | 5-467.02 | 7      | 5-467.02 Andere Rekonstruktion des Darmes: Naht (nach Verletzung): Ileum  |
| 154  | 5-490.0  | 7      | 5-490.0 Inzision und Exzision von Gewebe der Perianalregion: Inzision   |
| 155  | 5-512.40 | 7      | 5-512.40 Biliodigestive Anastomose (von Ductus hepaticus, Ductus choledochus und Leberparenchym): Zum Jejunum, mit Roux-Y-Anastomose: Offen chirurgisch               |
| 156  | 5-513.f0 | 7      | 5-513.f0 Endoskopische Operationen an den Gallengängen:<br>Einlegen von nicht selbstexpandierenden Prothesen: Eine<br>Prothese  |
| 157  | 5-513.x  | 7      | 5-513.x Endoskopische Operationen an den Gallengängen:<br>Sonstige  |
| 158  | 5-529.m0 | 7      | 5-529.m0 Andere Operationen am Pankreas und am Pankreasgang: Naht (nach Verletzung): Offen chirurgisch  |
| 159  | 5-543.42 | 7      | 5-543.42 Exzision und Destruktion von peritonealem Gewebe: Parietale Peritonektomie: Lokal  |
| 160  | 5-545.0  | 7      | 5-545.0 Verschluss von Bauchwand und Peritoneum: Sekundärer Verschluss der Bauchwand (bei postoperativer Wunddehiszenz)   |
| 161  | 5-894.1b | 7      | 5-894.1b Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Exzision, lokal, mit primärem Wundverschluss: Bauchregion                                       |
| 162  | 5-916.a2 | 7      | 5-916.a2 Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: Tiefreichend, an Thorax, Mediastinum und/oder Sternum                      |
| 163  | 5-932.15 | 7      | 5-932.15 Art des verwendeten Materials für Gewebeersatz und Gewebeverstärkung: (Teil-)resorbierbares synthetisches Material: 300 cm² bis unter 400 cm²                |
| 164  | 8-125.1  | 7      | 8-125.1 Anlegen und Wechsel einer duodenalen oder jejunalen Ernährungssonde: Transnasal, endoskopisch   |
| 165  | 8-640.0  | 7      | 8-640.0 Externe elektrische Defibrillation (Kardioversion) des Herzrhythmus: Synchronisiert (Kardioversion)   |
| 166  | 8-812.51 | 7      | 8-812.51 Transfusion von Plasma und anderen<br>Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten<br>Plasmaproteinen: Prothrombinkomplex: 1.500 IE bis unter 2.500 IE |
| 167  | 8-836.ma | 7      | 8-836.ma (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit Metallspiralen: Gefäße viszeral   |
| 168  | 8-910    | 7      | 8-910 Epidurale Injektion und Infusion zur Schmerztherapie  |
| 169  | 8-982.1  | 7      | 8-982.1 Palliativmedizinische Komplexbehandlung: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage  |
| 170  | 1-208.2  | 6      | 1-208.2 Registrierung evozierter Potentiale: Somatosensorisch [SSEP]  |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
|------|----------|--------|--|
| 171  | 1-442.0  | 6      | 1-442.0 Perkutane Biopsie an hepatobiliärem System und Pankreas mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Leber   |
| 172  | 1-447    | 6      | 1-447 Endosonographische Feinnadelpunktion am Pankreas   |
| 173  | 3-051    | 6      | 3-051 Endosonographie des Ösophagus  |
| 174  | 3-13m    | 6      | 3-13m Fistulographie   |
| 175  | 3-203    | 6      | 3-203 Native Computertomographie von Wirbelsäule und Rückenmark  |
| 176  | 3-70c.x  | 6      | 3-70c.x Ganzkörper-Szintigraphie zur Lokalisationsdiagnostik: Sonstige   |
| 177  | 5-413.10 | 6      | 5-413.10 Splenektomie: Total: Offen chirurgisch  |
| 178  | 5-491.2  | 6      | 5-491.2 Operative Behandlung von Analfisteln: Fadendrainage  |
| 179  | 5-492.00 | 6      | 5-492.00 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des<br>Analkanals: Exzision: Lokal   |
| 180  | 5-493.5  | 6      | 5-493.5 Operative Behandlung von Hämorrhoiden: Mit Stapler   |
| 181  | 5-502.5  | 6      | 5-502.5 Anatomische (typische) Leberresektion: Resektion sonstiger Segmentkombinationen  |
| 182  | 5-514.53 | 6      | 5-514.53 Andere Operationen an den Gallengängen: Einlegen einer Drainage: Perkutan-transhepatisch  |
| 183  | 5-521.0  | 6      | 5-521.0 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Pankreas: Exzision   |
| 184  | 5-530.32 | 6      | 5-530.32 Verschluss einer Hernia inguinalis: Mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material: Endoskopisch total extraperitoneal [TEP]              |
| 185  | 5-538.b  | 6      | 5-538.b Verschluss einer Hernia diaphragmatica: Bei Rezidiv, laparoskopisch, ohne alloplastisches, allogenes oder xenogenes Material                       |
| 186  | 5-543.20 | 6      | 5-543.20 Exzision und Destruktion von peritonealem Gewebe:<br>Resektion des Omentum: Partiell  |
| 187  | 5-549.5  | 6      | 5-549.5 Andere Bauchoperationen: Laparoskopie mit Drainage   |
| 188  | 5-894.0b | 6      | 5-894.0b Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Exzision, lokal, ohne primären Wundverschluss: Bauchregion                           |
| 189  | 5-932.12 | 6      | 5-932.12 Art des verwendeten Materials für Gewebeersatz und Gewebeverstärkung: (Teil-)resorbierbares synthetisches Material: 50 cm² bis unter 100 cm²      |
| 190  | 5-932.42 | 6      | 5-932.42 Art des verwendeten Materials für Gewebeersatz und Gewebeverstärkung: Nicht resorbierbares Material, ohne Beschichtung: 50 cm² bis unter 100 cm²  |
| 191  | 5-932.44 | 6      | 5-932.44 Art des verwendeten Materials für Gewebeersatz und Gewebeverstärkung: Nicht resorbierbares Material, ohne Beschichtung: 200 cm² bis unter 300 cm² |
| 192  | 8-191.x  | 6      | 8-191.x Verband bei großflächigen und schwerwiegenden<br>Hauterkrankungen: Sonstige  |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
|------|----------|--------|---|
| 193  | 8-812.61 | 6      | 8-812.61 Transfusion von Plasma und anderen<br>Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten<br>Plasmaproteinen: Normales Plasma: 6 TE bis unter 11 TE         |
| 194  | 1-444.6  | 5      | 1-444.6 Endoskopische Biopsie am unteren Verdauungstrakt:<br>Stufenbiopsie  |
| 195  | 1-559.3  | 5      | 1-559.3 Biopsie an anderen Verdauungsorganen, Peritoneum und retroperitonealem Gewebe durch Inzision: Omentum   |
| 196  | 1-843    | 5      | 1-843 Diagnostische Aspiration aus dem Bronchus   |
| 197  | 3-030    | 5      | 3-030 Komplexe differenzialdiagnostische Sonographie mit Kontrastmittel   |
| 198  | 3-054    | 5      | 3-054 Endosonographie des Duodenums   |
| 199  | 5-406.9  | 5      | 5-406.9 Regionale Lymphadenektomie (Ausräumung mehrerer Lymphknoten einer Region) im Rahmen einer anderen Operation: Mesenterial                                    |
| 200  | 5-432.1  | 5      | 5-432.1 Operationen am Pylorus: Pyloroplastik   |
| 201  | 5-445.20 | 5      | 5-445.20 Gastroenterostomie ohne Magenresektion [Bypassverfahren]: Gastroenterostomie, hintere: Offen chirurgisch   |
| 202  | 5-462.1  | 5      | 5-462.1 Anlegen eines Enterostomas (als protektive Maßnahme) im Rahmen eines anderen Eingriffs: Ileostoma   |
| 203  | 5-467.01 | 5      | 5-467.01 Andere Rekonstruktion des Darmes: Naht (nach Verletzung): Jejunum  |
| 204  | 5-469.j3 | 5      | 5-469.j3 Andere Operationen am Darm: Dilatation des Dickdarmes: Endoskopisch  |
| 205  | 5-469.t3 | 5      | 5-469.t3 Andere Operationen am Darm: Blutstillung durch Auftragen absorbierender Substanzen: Endoskopisch   |
| 206  | 5-541.0  | 5      | 5-541.0 Laparotomie und Eröffnung des Retroperitoneums:<br>Explorative Laparotomie  |
| 207  | 5-542.0  | 5      | 5-542.0 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe der Bauchwand: Exzision  |
| 208  | 5-896.1b | 5      | 5-896.1b Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Bauchregion                           |
| 209  | 5-897.12 | 5      | 5-897.12 Exzision und Rekonstruktion eines Sinus pilonidalis: Plastische Rekonstruktion: Verschiebe-Rotations-Plastik   |
| 210  | 5-900.1f | 5      | 5-900.1f Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sekundärnaht: Unterschenkel   |
| 211  | 5-932.45 | 5      | 5-932.45 Art des verwendeten Materials für Gewebeersatz und Gewebeverstärkung: Nicht resorbierbares Material, ohne Beschichtung: 300 cm² bis unter 400 cm²          |
| 212  | 5-932.73 | 5      | 5-932.73 Art des verwendeten Materials für Gewebeersatz und Gewebeverstärkung: Nicht resorbierbares Material, mit sonstiger Beschichtung: 100 cm² bis unter 200 cm² |
| 213  | 5-995    | 5      | 5-995 Vorzeitiger Abbruch einer Operation (Eingriff nicht komplett durchgeführt)  |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
|------|----------|--------|--|
| 214  | 8-148.0  | 5      | 8-148.0 Therapeutische Drainage von anderen Organen und Geweben: Peritonealraum  |
| 215  | 8-176.1  | 5      | 8-176.1 Therapeutische Spülung des Bauchraumes bei liegender Drainage und temporärem Bauchdeckenverschluss: Bei temporärem Bauchdeckenverschluss (programmierte Lavage)  |
| 216  | 8-177.x  | 5      | 8-177.x Therapeutische Spülung des Retroperitonealraumes bei liegender Drainage und temporärem Bauchdeckenverschluss: Sonstige   |
| 217  | 8-177.y  | 5      | 8-177.y Therapeutische Spülung des Retroperitonealraumes bei liegender Drainage und temporärem Bauchdeckenverschluss: N.n.bez.   |
| 218  | 8-800.g1 | 5      | 8-800.g1 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 2 Thrombozytenkonzentrate  |
| 219  | 8-987.10 | 5      | 8-987.10 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Bis zu 6 Behandlungstage                                     |
| 220  | 9-500.0  | 5      | 9-500.0 Patientenschulung: Basisschulung   |
| 221  | 1-206    | 4      | 1-206 Neurographie   |
| 222  | 1-631.0  | 4      | 1-631.0 Diagnostische Ösophagogastroskopie: Bei normalem Situs   |
| 223  | 1-652.1  | 4      | 1-652.1 Diagnostische Endoskopie des Darmes über ein Stoma:<br>Koloskopie  |
| 224  | 3-220    | 4      | 3-220 Computertomographie des Schädels mit Kontrastmittel  |
| 225  | 3-223    | 4      | 3-223 Computertomographie von Wirbelsäule und Rückenmark mit Kontrastmittel  |
| 226  | 3-820    | 4      | 3-820 Magnetresonanztomographie des Schädels mit Kontrastmittel  |
| 227  | 3-82a    | 4      | 3-82a Magnetresonanztomographie des Beckens mit Kontrastmittel   |
| 228  | 5-311.1  | 4      | 5-311.1 Temporäre Tracheostomie: Punktionstracheotomie   |
| 229  | 5-426.21 | 4      | 5-426.21 (Totale) Ösophagektomie mit Wiederherstellung der<br>Kontinuität: Thorakoabdominal, mit Lymphadenektomie (En-bloc-<br>Ösophagektomie): Mit Magenhochzug (Schlauchmagen) und<br>intrathorakaler Anastomose |
| 230  | 5-454.10 | 4      | 5-454.10 Resektion des Dünndarmes: Segmentresektion des Jejunums: Offen chirurgisch  |
| 231  | 5-454.50 | 4      | 5-454.50 Resektion des Dünndarmes: (Teil-)Resektion des Jejunums: Offen chirurgisch  |
| 232  | 5-455.51 | 4      | 5-455.51 Partielle Resektion des Dickdarmes: Resektion des Colon transversum: Offen chirurgisch mit Anastomose   |
| 233  | 5-455.61 | 4      | 5-455.61 Partielle Resektion des Dickdarmes: Resektion des Colon descendens mit linker Flexur [Hemikolektomie links]: Offen chirurgisch mit Anastomose   |
| 234  | 5-455.72 | 4      | 5-455.72 Partielle Resektion des Dickdarmes: Sigmaresektion:<br>Offen chirurgisch mit Enterostoma und Blindverschluss  |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
|------|----------|--------|--|
| 235  | 5-463.10 | 4      | 5-463.10 Anlegen anderer Enterostomata: Jejunostomie (Anlegen einer Ernährungsfistel): Offen chirurgisch   |
| 236  | 5-464.x3 | 4      | 5-464.x3 Revision und andere Eingriffe an einem Enterostoma:<br>Sonstige: Kolon  |
| 237  | 5-466.2  | 4      | 5-466.2 Wiederherstellung der Kontinuität des Darmes bei endständigen Enterostomata: Kolostoma   |
| 238  | 5-467.0x | 4      | 5-467.0x Andere Rekonstruktion des Darmes: Naht (nach Verletzung): Sonstige  |
| 239  | 5-469.11 | 4      | 5-469.11 Andere Operationen am Darm: Bridenlösung:<br>Laparoskopisch   |
| 240  | 5-484.35 | 4      | 5-484.35 Rektumresektion unter Sphinktererhaltung: Anteriore Resektion: Laparoskopisch mit Anastomose  |
| 241  | 5-493.2  | 4      | 5-493.2 Operative Behandlung von Hämorrhoiden: Exzision (z.B. nach Milligan-Morgan)  |
| 242  | 5-501.53 | 4      | 5-501.53 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe der Leber (atypische Leberresektion): Destruktion, lokal, durch hochfrequenzinduzierte Thermotherapie: Perkutan |
| 243  | 5-513.b  | 4      | 5-513.b Endoskopische Operationen an den Gallengängen:<br>Entfernung von alloplastischem Material  |
| 244  | 5-513.h0 | 4      | 5-513.h0 Endoskopische Operationen an den Gallengängen:<br>Wechsel von nicht selbstexpandierenden Prothesen: Eine Prothese   |
| 245  | 5-536.0  | 4      | 5-536.0 Verschluss einer Narbenhernie: Offen chirurgisch, ohne plastischen Bruchpfortenverschluss  |
| 246  | 5-536.47 | 4      | 5-536.47 Verschluss einer Narbenhernie: Mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material: Offen chirurgisch als Bauchwandverstärkung, mit Sublay-Technik                 |
| 247  | 5-892.0b | 4      | 5-892.0b Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Ohne weitere Maßnahmen: Bauchregion  |
| 248  | 5-897.0  | 4      | 5-897.0 Exzision und Rekonstruktion eines Sinus pilonidalis: Exzision  |
| 249  | 5-91a.xf | 4      | 5-91a.xf Andere Operationen an Haut und Unterhaut: Sonstige: Unterschenkel   |
| 250  | 5-932.74 | 4      | 5-932.74 Art des verwendeten Materials für Gewebeersatz und Gewebeverstärkung: Nicht resorbierbares Material, mit sonstiger Beschichtung: 200 cm² bis unter 300 cm²            |
| 251  | 8-146.0  | 4      | 8-146.0 Therapeutische Drainage von Organen des Bauchraumes:<br>Leber  |
| 252  | 8-148.3  | 4      | 8-148.3 Therapeutische Drainage von anderen Organen und Geweben: Pelvin  |
| 253  | 8-176.0  | 4      | 8-176.0 Therapeutische Spülung des Bauchraumes bei liegender Drainage und temporärem Bauchdeckenverschluss: Bei liegender Drainage (geschlossene Lavage)                       |
| 254  | 8-179.x  | 4      | 8-179.x Andere therapeutische Spülungen: Sonstige  |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
|------|----------|--------|--|
| 255  | 8-190.22 | 4      | 8-190.22 Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche<br>Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: 15<br>bis 21 Tage                  |
| 256  | 8-771    | 4      | 8-771 Kardiale oder kardiopulmonale Reanimation  |
| 257  | 8-915    | 4      | 8-915 Injektion und Infusion eines Medikamentes an andere periphere Nerven zur Schmerztherapie   |
| 258  | 8-98f.11 | 4      | 8-98f.11 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 185 bis 552 Aufwandspunkte: 369 bis 552 Aufwandspunkte                   |
| 259  | 1-204.2  | < 4    | 1-204.2 Untersuchung des Liquorsystems: Lumbale Liquorpunktion zur Liquorentnahme  |
| 260  | 1-207.x  | < 4    | 1-207.x Elektroenzephalographie (EEG): Sonstige  |
| 261  | 1-208.4  | < 4    | 1-208.4 Registrierung evozierter Potentiale: Motorisch [MEP]   |
| 262  | 1-265.4  | < 4    | 1-265.4 Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens,<br>kathetergestützt: Bei Tachykardien mit schmalem QRS-Komplex<br>oder atrialen Tachykardien |
| 263  | 1-266.1  | < 4    | 1-266.1 Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, nicht kathetergestützt: Bei implantiertem Kardioverter/Defibrillator [ICD]                   |
| 264  | 1-266.3  | < 4    | 1-266.3 Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, nicht kathetergestützt: Medikamentöser Provokationstest (zur Erkennung von Arrhythmien)      |
| 265  | 1-268.0  | < 4    | 1-268.0 Kardiales Mapping: Rechter Vorhof  |
| 266  | 1-275.0  | < 4    | 1-275.0 Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung:<br>Koronarangiographie ohne weitere Maßnahmen  |
| 267  | 1-313    | < 4    | 1-313 Ösophagusmanometrie  |
| 268  | 1-315    | < 4    | 1-315 Anorektale Manometrie  |
| 269  | 1-424    | < 4    | 1-424 Biopsie ohne Inzision am Knochenmark   |
| 270  | 1-430.10 | < 4    | 1-430.10 Endoskopische Biopsie an respiratorischen Organen:<br>Bronchus: Zangenbiopsie   |
| 271  | 1-431.1  | < 4    | 1-431.1 Perkutane (Nadel-)Biopsie an respiratorischen Organen:<br>Pleura   |
| 272  | 1-440.6  | < 4    | 1-440.6 Endoskopische Biopsie an oberem Verdauungstrakt,<br>Gallengängen und Pankreas: Gallengänge   |
| 273  | 1-440.9  | < 4    | 1-440.9 Endoskopische Biopsie an oberem Verdauungstrakt,<br>Gallengängen und Pankreas: Stufenbiopsie am oberen<br>Verdauungstrakt                    |
| 274  | 1-441.0  | < 4    | 1-441.0 Perkutane (Nadel-)Biopsie an hepatobiliärem System und Pankreas: Leber   |
| 275  | 1-445    | < 4    | 1-445 Endosonographische Feinnadelpunktion am oberen<br>Verdauungstrakt  |
| 276  | 1-492.0  | < 4    | 1-492.0 Perkutane Biopsie an Muskeln und Weichteilen mit<br>Steuerung durch bildgebende Verfahren: Hals  |
| 277  | 1-492.4  | < 4    | 1-492.4 Perkutane Biopsie an Muskeln und Weichteilen mit<br>Steuerung durch bildgebende Verfahren: Rumpf   |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
|------|----------|--------|---|
| 278  | 1-492.x  | < 4    | 1-492.x Perkutane Biopsie an Muskeln und Weichteilen mit<br>Steuerung durch bildgebende Verfahren: Sonstige                                   |
| 279  | 1-493.4  | < 4    | 1-493.4 Perkutane (Nadel-)Biopsie an anderen Organen und<br>Geweben: Brustwand  |
| 280  | 1-550    | < 4    | 1-550 Biopsie am Zwerchfell durch Inzision  |
| 281  | 1-551.0  | < 4    | 1-551.0 Biopsie an der Leber durch Inzision: Durch Exzision   |
| 282  | 1-553    | < 4    | 1-553 Biopsie am Pankreas durch Inzision  |
| 283  | 1-554    | < 4    | 1-554 Biopsie am Magen durch Inzision   |
| 284  | 1-559.2  | < 4    | 1-559.2 Biopsie an anderen Verdauungsorganen, Peritoneum und retroperitonealem Gewebe durch Inzision: Mesenterium                             |
| 285  | 1-586.4  | < 4    | 1-586.4 Biopsie an Lymphknoten durch Inzision: Paraaortal   |
| 286  | 1-613    | < 4    | 1-613 Evaluation des Schluckens mit flexiblem Endoskop  |
| 287  | 1-620.01 | < 4    | 1-620.01 Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Mit bronchoalveolärer Lavage   |
| 288  | 1-620.03 | < 4    | 1-620.03 Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Mit katheterbasierter Luftstrommessung                                 |
| 289  | 1-631.x  | < 4    | 1-631.x Diagnostische Ösophagogastroskopie: Sonstige  |
| 290  | 1-635.x  | < 4    | 1-635.x Diagnostische Jejunoskopie: Sonstige  |
| 291  | 1-636.0  | < 4    | 1-636.0 Diagnostische Intestinoskopie (Endoskopie des tiefen Jejunums und Ileums): Einfach (durch Push-Technik)                               |
| 292  | 1-636.1  | < 4    | 1-636.1 Diagnostische Intestinoskopie (Endoskopie des tiefen Jejunums und Ileums): Durch Push-and-pull-back-Technik                           |
| 293  | 1-641    | < 4    | 1-641 Diagnostische retrograde Darstellung der Pankreaswege   |
| 294  | 1-642    | < 4    | 1-642 Diagnostische retrograde Darstellung der Gallen- und Pankreaswege   |
| 295  | 1-643.2  | < 4    | 1-643.2 Diagnostische direkte Endoskopie der Gallenwege [duktale Endoskopie] [POCS]: Cholangioskopie der Gallenwege distal der Hepatikusgabel |
| 296  | 1-652.0  | < 4    | 1-652.0 Diagnostische Endoskopie des Darmes über ein Stoma: Ileoskopie  |
| 297  | 1-652.x  | < 4    | 1-652.x Diagnostische Endoskopie des Darmes über ein Stoma:<br>Sonstige   |
| 298  | 1-655    | < 4    | 1-655 Chromoendoskopie des unteren Verdauungstraktes  |
| 299  | 1-661    | < 4    | 1-661 Diagnostische Urethrozystoskopie  |
| 300  | 1-693.2  | < 4    | 1-693.2 Diagnostische Endoskopie der Harnwege durch Inzision und intraoperativ: Zystoskopie   |
| 301  | 1-845    | < 4    | 1-845 Diagnostische perkutane Punktion und Aspiration der Leber   |
| 302  | 1-853.0  | < 4    | 1-853.0 Diagnostische (perkutane) Punktion und Aspiration der Bauchhöhle: Parazentese   |
| 303  | 1-853.2  | < 4    | 1-853.2 Diagnostische (perkutane) Punktion und Aspiration der Bauchhöhle: Aszitespunktion   |
| 304  | 1-900.0  | < 4    | 1-900.0 Psychosomatische und psychotherapeutische Diagnostik:<br>Einfach  |

| Rang | OPS-301 | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
|------|---------|--------|---|
| 305  | 1-999.1 | < 4    | 1-999.1 Zusatzinformationen zu diagnostischen Maßnahmen: Fluoreszenzgestützte diagnostische Verfahren   |
| 306  | 3-059   | < 4    | 3-059 Endosonographie der Bauchhöhle [Laparoskopische Sonographie]  |
| 307  | 3-05a   | < 4    | 3-05a Endosonographie des Retroperitonealraumes   |
| 308  | 3-05d   | < 4    | 3-05d Endosonographie der weiblichen Geschlechtsorgane  |
| 309  | 3-05x   | < 4    | 3-05x Andere Endosonographie  |
| 310  | 3-13c.2 | < 4    | 3-13c.2 Cholangiographie: Über T-Drainage   |
| 311  | 3-13c.3 | < 4    | 3-13c.3 Cholangiographie: Durch Zugang im Rahmen einer Laparotomie oder Laparoskopie  |
| 312  | 3-204   | < 4    | 3-204 Native Computertomographie des Herzens  |
| 313  | 3-221   | < 4    | 3-221 Computertomographie des Halses mit Kontrastmittel   |
| 314  | 3-227   | < 4    | 3-227 Computertomographie des Muskel-Skelett-Systems mit Kontrastmittel   |
| 315  | 3-22x   | < 4    | 3-22x Andere Computertomographie mit Kontrastmittel   |
| 316  | 3-605   | < 4    | 3-605 Arteriographie der Gefäße des Beckens   |
| 317  | 3-606   | < 4    | 3-606 Arteriographie der Gefäße der oberen Extremitäten   |
| 318  | 3-611.0 | < 4    | 3-611.0 Phlebographie der Gefäße von Hals und Thorax: Obere<br>Hohlvene   |
| 319  | 3-612.5 | < 4    | 3-612.5 Phlebographie der Gefäße von Abdomen und Becken:<br>Pfortader   |
| 320  | 3-614   | < 4    | 3-614 Phlebographie der Gefäße einer Extremität mit Darstellung des Abflussbereiches  |
| 321  | 3-705.0 | < 4    | 3-705.0 Szintigraphie des Muskel-Skelett-Systems: Ein-Phasen-<br>Szintigraphie  |
| 322  | 3-706.1 | < 4    | 3-706.1 Szintigraphie der Nieren: Dynamisch   |
| 323  | 3-731   | < 4    | 3-731 Single-Photon-Emissionscomputertomographie mit Computertomographie (SPECT/CT) des Herzens   |
| 324  | 3-732.0 | < 4    | 3-732.0 Single-Photon-Emissionscomputertomographie mit Computertomographie (SPECT/CT) der Lunge: Mit Niedrigdosis-Computertomographie zur Schwächungskorrektur          |
| 325  | 3-733.0 | < 4    | 3-733.0 Single-Photon-Emissionscomputertomographie mit Computertomographie (SPECT/CT) des Skelettsystems: Mit Niedrigdosis-Computertomographie zur Schwächungskorrektur |
| 326  | 3-800   | < 4    | 3-800 Native Magnetresonanztomographie des Schädels   |
| 327  | 3-805   | < 4    | 3-805 Native Magnetresonanztomographie des Beckens  |
| 328  | 3-806   | < 4    | 3-806 Native Magnetresonanztomographie des Muskel-Skelett-<br>Systems   |
| 329  | 3-826   | < 4    | 3-826 Magnetresonanztomographie des Muskel-Skelett-Systems mit Kontrastmittel   |
| 330  | 3-843.0 | < 4    | 3-843.0 Magnetresonanz-Cholangiopankreatikographie [MRCP]: Ohne Sekretin-Unterstützung  |
| 331  | 3-991   | < 4    | 3-991 Computergestützte Bilddatenanalyse mit 4D-Auswertung  |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
|------|----------|--------|---|
| 332  | 3-993    | < 4    | 3-993 Quantitative Bestimmung von Parametern  |
| 333  | 3-994    | < 4    | 3-994 Virtuelle 3D-Rekonstruktionstechnik   |
| 334  | 5-032.01 | < 4    | 5-032.01 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: LWS, dorsal: 2 Segmente   |
| 335  | 5-032.6  | < 4    | 5-032.6 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: LWS, retroperitoneal   |
| 336  | 5-062.1  | < 4    | 5-062.1 Andere partielle Schilddrüsenresektion: Exzision eines Knotens  |
| 337  | 5-062.6  | < 4    | 5-062.6 Andere partielle Schilddrüsenresektion: Reexploration mit partieller Resektion  |
| 338  | 5-062.7  | < 4    | 5-062.7 Andere partielle Schilddrüsenresektion: Resektion des Isthmus   |
| 339  | 5-062.8  | < 4    | 5-062.8 Andere partielle Schilddrüsenresektion: Subtotale Resektion   |
| 340  | 5-066.0  | < 4    | 5-066.0 Partielle Nebenschilddrüsenresektion: Exzision von erkranktem Gewebe  |
| 341  | 5-067.1  | < 4    | 5-067.1 Parathyreoidektomie: Mit Replantation (Autotransplantation)   |
| 342  | 5-069.30 | < 4    | 5-069.30 Andere Operationen an Schilddrüse und<br>Nebenschilddrüsen: Replantation einer Nebenschilddrüse:<br>Orthotop                                   |
| 343  | 5-069.41 | < 4    | 5-069.41 Andere Operationen an Schilddrüse und Nebenschilddrüsen: Monitoring des N. recurrens im Rahmen einer anderen Operation: Kontinuierlich [CIONM] |
| 344  | 5-070.5  | < 4    | 5-070.5 Exploration der (Umgebung der) Nebenniere:<br>Laparoskopisch  |
| 345  | 5-071.43 | < 4    | 5-071.43 Partielle Adrenalektomie: Partielle Adrenalektomie: Laparoskopisch   |
| 346  | 5-072.01 | < 4    | 5-072.01 Adrenalektomie: Ohne Ovariektomie: Offen chirurgisch abdominal   |
| 347  | 5-072.03 | < 4    | 5-072.03 Adrenalektomie: Ohne Ovariektomie: Laparoskopisch  |
| 348  | 5-322.d1 | < 4    | 5-322.d1 Atypische Lungenresektion: Keilresektion, einfach, offen chirurgisch: Ohne Lymphadenektomie  |
| 349  | 5-322.g1 | < 4    | 5-322.g1 Atypische Lungenresektion: Keilresektion, einfach, thorakoskopisch: Ohne Lymphadenektomie  |
| 350  | 5-333.0  | < 4    | 5-333.0 Adhäsiolyse an Lunge und Brustwand: Pleurolyse, offen chirurgisch   |
| 351  | 5-333.1  | < 4    | 5-333.1 Adhäsiolyse an Lunge und Brustwand: Pleurolyse, thorakoskopisch   |
| 352  | 5-334.0  | < 4    | 5-334.0 Rekonstruktion an Lunge und Bronchien: Naht der Lunge (nach Verletzung), offen chirurgisch  |
| 353  | 5-334.7  | < 4    | 5-334.7 Rekonstruktion an Lunge und Bronchien: Verschluss einer Lungenparenchymfistel, offen chirurgisch  |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
|------|----------|--------|---|
| 354  | 5-339.51 | < 4    | 5-339.51 Andere Operationen an Lunge und Bronchien:<br>Implantation oder Wechsel eines endobronchialen<br>Klappensystems, endoskopisch: 2 Ventile                                     |
| 355  | 5-340.0  | < 4    | 5-340.0 Inzision von Brustwand und Pleura: Drainage der Brustwand oder Pleurahöhle, offen chirurgisch   |
| 356  | 5-340.a  | < 4    | 5-340.a Inzision von Brustwand und Pleura: Entfernung von erkranktem Gewebe aus der Pleurahöhle, offen chirurgisch  |
| 357  | 5-344.0  | < 4    | 5-344.0 Pleurektomie: Dekortikation der Lunge [Resektion der viszeralen Pleura], offen chirurgisch  |
| 358  | 5-344.13 | < 4    | 5-344.13 Pleurektomie: Pleurektomie, partiell, offen chirurgisch: Subtotal, viszeral und parietal kombiniert  |
| 359  | 5-344.43 | < 4    | 5-344.43 Pleurektomie: Pleurektomie, partiell, thorakoskopisch: Subtotal, viszeral und parietal kombiniert  |
| 360  | 5-347.30 | < 4    | 5-347.30 Operationen am Zwerchfell: Exzision von erkranktem Gewebe: Ohne Verschluss durch alloplastisches Material  |
| 361  | 5-347.40 | < 4    | 5-347.40 Operationen am Zwerchfell: Zwerchfellplastik, partiell: Ohne alloplastisches Material  |
| 362  | 5-377.30 | < 4    | 5-377.30 Implantation eines Herzschrittmachers, Defibrillators und Ereignis-Rekorders: Schrittmacher, Zweikammersystem, mit zwei Schrittmachersonden: Ohne antitachykarde Stimulation |
| 363  | 5-377.41 | < 4    | 5-377.41 Implantation eines Herzschrittmachers, Defibrillators und Ereignis-Rekorders: Schrittmacher, biventrikuläre Stimulation [Dreikammersystem]: Mit Vorhofelektrode              |
| 364  | 5-380.65 | < 4    | 5-380.65 Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen: Arterien viszeral: A. mesenterica superior   |
| 365  | 5-383.53 | < 4    | 5-383.53 Resektion und Ersatz (Interposition) von (Teilen von)<br>Blutgefäßen: Arterien abdominal und pelvin: A. iliaca communis  |
| 366  | 5-383.97 | < 4    | 5-383.97 Resektion und Ersatz (Interposition) von (Teilen von) Blutgefäßen: Tiefe Venen: V. cava inferior   |
| 367  | 5-383.98 | < 4    | 5-383.98 Resektion und Ersatz (Interposition) von (Teilen von)<br>Blutgefäßen: Tiefe Venen: V. iliaca communis  |
| 368  | 5-384.73 | < 4    | 5-384.73 Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta abdominalis, infrarenal: Mit Bifurkationsprothese biiliakal   |
| 369  | 5-388.33 | < 4    | 5-388.33 Naht von Blutgefäßen: Aorta: Aorta abdominalis   |
| 370  | 5-388.5x | < 4    | 5-388.5x Naht von Blutgefäßen: Arterien abdominal und pelvin:<br>Sonstige   |
| 371  | 5-388.61 | < 4    | 5-388.61 Naht von Blutgefäßen: Arterien viszeral: A. hepatica   |
| 372  | 5-388.70 | < 4    | 5-388.70 Naht von Blutgefäßen: Arterien Oberschenkel: A. femoralis  |
| 373  | 5-388.97 | < 4    | 5-388.97 Naht von Blutgefäßen: Tiefe Venen: V. cava inferior  |
| 374  | 5-388.9g | < 4    | 5-388.9g Naht von Blutgefäßen: Tiefe Venen: V. mesenterica superior   |
| 375  | 5-388.9k | < 4    | 5-388.9k Naht von Blutgefäßen: Tiefe Venen: V. renalis  |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
|------|----------|--------|---|
| 376  | 5-389.62 | < 4    | 5-389.62 Anderer operativer Verschluss an Blutgefäßen: Arterien viszeral: A. gastrica   |
| 377  | 5-389.6x | < 4    | 5-389.6x Anderer operativer Verschluss an Blutgefäßen: Arterien viszeral: Sonstige  |
| 378  | 5-38a.c0 | < 4    | 5-38a.c0 Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Aorta abdominalis: Stent-Prothese, ohne Öffnung  |
| 379  | 5-38a.u2 | < 4    | 5-38a.u2 Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Art des Endes der untersten Stent-Prothese: Aortobiiliakale Stent-Prothese                         |
| 380  | 5-38a.v1 | < 4    | 5-38a.v1 Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Anzahl der verwendeten (großlumigen) aortalen Stent-Prothesen: 3 aortale Stent-Prothesen           |
| 381  | 5-38a.v2 | < 4    | 5-38a.v2 Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Anzahl der verwendeten (großlumigen) aortalen Stent-Prothesen: 4 oder mehr aortale Stent-Prothesen |
| 382  | 5-393.42 | < 4    | 5-393.42 Anlegen eines anderen Shuntes und Bypasses an Blutgefäßen: A. iliaca und viszerale Arterien: Iliofemoral   |
| 383  | 5-394.0  | < 4    | 5-394.0 Revision einer Blutgefäßoperation: Operative Behandlung einer Blutung nach Gefäßoperation   |
| 384  | 5-394.4  | < 4    | 5-394.4 Revision einer Blutgefäßoperation: Entfernung eines vaskulären Implantates  |
| 385  | 5-394.x  | < 4    | 5-394.x Revision einer Blutgefäßoperation: Sonstige   |
| 386  | 5-397.65 | < 4    | 5-397.65 Andere plastische Rekonstruktion von Blutgefäßen:<br>Arterien viszeral: A. mesenterica superior  |
| 387  | 5-401.10 | < 4    | 5-401.10 Exzision einzelner Lymphknoten und Lymphgefäße:<br>Axillär: Ohne Markierung  |
| 388  | 5-401.20 | < 4    | 5-401.20 Exzision einzelner Lymphknoten und Lymphgefäße: Mediastinal, offen chirurgisch: Ohne Markierung  |
| 389  | 5-401.30 | < 4    | 5-401.30 Exzision einzelner Lymphknoten und Lymphgefäße: Paraaortal, offen chirurgisch: Ohne Markierung   |
| 390  | 5-401.50 | < 4    | 5-401.50 Exzision einzelner Lymphknoten und Lymphgefäße: Inguinal, offen chirurgisch: Ohne Markierung   |
| 391  | 5-401.5x | < 4    | 5-401.5x Exzision einzelner Lymphknoten und Lymphgefäße: Inguinal, offen chirurgisch: Sonstige  |
| 392  | 5-401.90 | < 4    | 5-401.90 Exzision einzelner Lymphknoten und Lymphgefäße: Iliakal, laparoskopisch: Ohne Markierung   |
| 393  | 5-401.a0 | < 4    | 5-401.a0 Exzision einzelner Lymphknoten und Lymphgefäße: Inguinal, laparoskopisch: Ohne Markierung  |
| 394  | 5-401.h  | < 4    | 5-401.h Exzision einzelner Lymphknoten und Lymphgefäße: Abdominal, offen chirurgisch  |
| 395  | 5-401.j  | < 4    | 5-401.j Exzision einzelner Lymphknoten und Lymphgefäße:<br>Abdominal, laparoskopisch  |
| 396  | 5-402.4  | < 4    | 5-402.4 Regionale Lymphadenektomie (Ausräumung mehrerer Lymphknoten einer Region) als selbständiger Eingriff: Inguinal, offen chirurgisch                   |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
|------|----------|--------|---|
| 397  | 5-403.11 | < 4    | 5-403.11 Radikale zervikale Lymphadenektomie [Neck dissection]: Radikal: 5 Regionen   |
| 398  | 5-404.d  | < 4    | 5-404.d Radikale (systematische) Lymphadenektomie als selbständiger Eingriff: Retroperitoneal (iliakal, paraaortal, parakaval), offen chirurgisch |
| 399  | 5-406.7  | < 4    | 5-406.7 Regionale Lymphadenektomie (Ausräumung mehrerer Lymphknoten einer Region) im Rahmen einer anderen Operation: Mediastinal                  |
| 400  | 5-406.a  | < 4    | 5-406.a Regionale Lymphadenektomie (Ausräumung mehrerer Lymphknoten einer Region) im Rahmen einer anderen Operation: Abdominal, offen chirurgisch |
| 401  | 5-406.b  | < 4    | 5-406.b Regionale Lymphadenektomie (Ausräumung mehrerer Lymphknoten einer Region) im Rahmen einer anderen Operation: Abdominal, laparoskopisch    |
| 402  | 5-413.01 | < 4    | 5-413.01 Splenektomie: Partiell: Laparoskopisch   |
| 403  | 5-413.11 | < 4    | 5-413.11 Splenektomie: Total: Laparoskopisch  |
| 404  | 5-419.3  | < 4    | 5-419.3 Andere Operationen an der Milz: Thermokoagulation   |
| 405  | 5-419.5  | < 4    | 5-419.5 Andere Operationen an der Milz: Vicrylnetzimplantation  |
| 406  | 5-419.x  | < 4    | 5-419.x Andere Operationen an der Milz: Sonstige  |
| 407  | 5-421.0  | < 4    | 5-421.0 Ösophagostomie als selbständiger Eingriff: Zervikal (Speichelfistel)  |
| 408  | 5-422.5x | < 4    | 5-422.5x Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Ösophagus: Destruktion, endoskopisch: Sonstige                                 |
| 409  | 5-423.1  | < 4    | 5-423.1 Partielle Ösophagusresektion ohne Wiederherstellung der Kontinuität: Thorakal   |
| 410  | 5-429.7  | < 4    | 5-429.7 Andere Operationen am Ösophagus: Ballondilatation   |
| 411  | 5-429.8  | < 4    | 5-429.8 Andere Operationen am Ösophagus: Bougierung   |
| 412  | 5-429.e  | < 4    | 5-429.e Andere Operationen am Ösophagus: Endoskopische Injektion  |
| 413  | 5-430.x  | < 4    | 5-430.x Gastrotomie: Sonstige   |
| 414  | 5-431.0  | < 4    | 5-431.0 Gastrostomie: Offen chirurgisch   |
| 415  | 5-433.0  | < 4    | 5-433.0 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Magens: Exzision, offen chirurgisch   |
| 416  | 5-433.1  | < 4    | 5-433.1 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Magens: Exzision, laparoskopisch  |
| 417  | 5-433.20 | < 4    | 5-433.20 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe<br>des Magens: Exzision, endoskopisch: Exzision ohne weitere<br>Maßnahmen          |
| 418  | 5-434.0  | < 4    | 5-434.0 Atypische partielle Magenresektion: Segmentresektion  |
| 419  | 5-435.0  | < 4    | 5-435.0 Partielle Magenresektion (2/3-Resektion): Mit Gastroduodenostomie [Billroth I]  |
| 420  | 5-435.2  | < 4    | 5-435.2 Partielle Magenresektion (2/3-Resektion): Mit Gastrojejunostomie durch Roux-Y-Anastomose  |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
|------|----------|--------|---|
| 421  | 5-437.01 | < 4    | 5-437.01 (Totale) Gastrektomie: Mit Ösophagojejunostomie analog<br>Billroth II, ohne Reservoirbildung: Ohne Lymphadenektomie  |
| 422  | 5-437.24 | < 4    | 5-437.24 (Totale) Gastrektomie: Mit Ösophagojejunostomie durch Roux-Y-Anastomose, ohne Reservoirbildung: Systematische Lymphadenektomie Kompartiment II und partiell III        |
| 423  | 5-437.33 | < 4    | 5-437.33 (Totale) Gastrektomie: Mit Ösophagojejunostomie durch<br>Roux-Y-Anastomose, mit Reservoirbildung: Systematische<br>Lymphadenektomie Kompartiment II                    |
| 424  | 5-437.62 | < 4    | 5-437.62 (Totale) Gastrektomie: Ektomie eines Restmagens: Exzision einzelner Lymphknoten des Kompartimentes II oder III   |
| 425  | 5-445.30 | < 4    | 5-445.30 Gastroenterostomie ohne Magenresektion [Bypassverfahren]: Revision: Offen chirurgisch  |
| 426  | 5-447.7  | < 4    | 5-447.7 Revision nach Magenresektion: Revision eines Dünndarm-<br>Interponates oder einer Roux-Y-Anastomose   |
| 427  | 5-448.00 | < 4    | 5-448.00 Andere Rekonstruktion am Magen: Naht (nach Verletzung): Offen chirurgisch abdominal  |
| 428  | 5-448.02 | < 4    | 5-448.02 Andere Rekonstruktion am Magen: Naht (nach Verletzung): Laparoskopisch   |
| 429  | 5-448.22 | < 4    | 5-448.22 Andere Rekonstruktion am Magen: Gastropexie:<br>Laparoskopisch   |
| 430  | 5-449.73 | < 4    | 5-449.73 Andere Operationen am Magen: Dilatation: Endoskopisch  |
| 431  | 5-449.d3 | < 4    | 5-449.d3 Andere Operationen am Magen: Clippen: Endoskopisch   |
| 432  | 5-449.e3 | < 4    | 5-449.e3 Andere Operationen am Magen: Injektion: Endoskopisch   |
| 433  | 5-449.x1 | < 4    | 5-449.x1 Andere Operationen am Magen: Sonstige:<br>Laparoskopisch   |
| 434  | 5-450.0  | < 4    | 5-450.0 Inzision des Darmes: Duodenum   |
| 435  | 5-450.1  | < 4    | 5-450.1 Inzision des Darmes: Jejunum oder Ileum   |
| 436  | 5-450.3  | < 4    | 5-450.3 Inzision des Darmes: Perkutan-endoskopische Jejunostomie (PEJ)  |
| 437  | 5-451.1  | < 4    | 5-451.1 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dünndarmes: Sonstige Exzision, offen chirurgisch  |
| 438  | 5-451.2  | < 4    | 5-451.2 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dünndarmes: Exzision, laparoskopisch  |
| 439  | 5-451.71 | < 4    | 5-451.71 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dünndarmes: Exzision, endoskopisch, einfach (Push-Technik): Polypektomie von 1-2 Polypen mit Schlinge        |
| 440  | 5-452.0  | < 4    | 5-452.0 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes: Exzision, offen chirurgisch   |
| 441  | 5-452.62 | < 4    | 5-452.62 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes: Exzision, endoskopisch, einfach (Push-Technik): Polypektomie von mehr als 2 Polypen mit Schlinge |
| 442  | 5-454.20 | < 4    | 5-454.20 Resektion des Dünndarmes: Segmentresektion des Ileums: Offen chirurgisch   |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
|------|----------|--------|--|
| 443  | 5-454.40 | < 4    | 5-454.40 Resektion des Dünndarmes: (Teil-)Resektion des Duodenums: Offen chirurgisch   |
| 444  | 5-455.02 | < 4    | 5-455.02 Partielle Resektion des Dickdarmes: Segmentresektion: Offen chirurgisch mit Enterostoma und Blindverschluss   |
| 445  | 5-455.0x | < 4    | 5-455.0x Partielle Resektion des Dickdarmes: Segmentresektion: Sonstige  |
| 446  | 5-455.11 | < 4    | 5-455.11 Partielle Resektion des Dickdarmes: Multiple<br>Segmentresektionen: Offen chirurgisch mit Anastomose  |
| 447  | 5-455.21 | < 4    | 5-455.21 Partielle Resektion des Dickdarmes: Ileozäkalresektion: Offen chirurgisch mit Anastomose  |
| 448  | 5-455.42 | < 4    | 5-455.42 Partielle Resektion des Dickdarmes: Resektion des Colon ascendens mit Coecum und rechter Flexur [Hemikolektomie rechts]: Offen chirurgisch mit Enterostoma und Blindverschluss  |
| 449  | 5-455.4x | < 4    | 5-455.4x Partielle Resektion des Dickdarmes: Resektion des Colon ascendens mit Coecum und rechter Flexur [Hemikolektomie rechts]: Sonstige   |
| 450  | 5-455.62 | < 4    | 5-455.62 Partielle Resektion des Dickdarmes: Resektion des Colon descendens mit linker Flexur [Hemikolektomie links]: Offen chirurgisch mit Enterostoma und Blindverschluss  |
| 451  | 5-455.a1 | < 4    | 5-455.a1 Partielle Resektion des Dickdarmes: Resektion des Colon descendens mit linker Flexur und Colon transversum [Hemikolektomie links mit Transversumresektion]: Offen chirurgisch mit Anastomose  |
| 452  | 5-455.b2 | < 4    | 5-455.b2 Partielle Resektion des Dickdarmes: Resektion des Colon descendens und Colon sigmoideum: Offen chirurgisch mit Enterostoma und Blindverschluss  |
| 453  | 5-455.b5 | < 4    | 5-455.b5 Partielle Resektion des Dickdarmes: Resektion des Colon descendens und Colon sigmoideum: Laparoskopisch mit Anastomose  |
| 454  | 5-455.d7 | < 4    | 5-455.d7 Partielle Resektion des Dickdarmes: Resektion des Colon transversum, Colon descendens mit linker Flexur und Colon sigmoideum [Hemikolektomie links mit Transversumresektion und Sigmaresektion]: Umsteigen laparoskopisch - offen chirurgisch |
| 455  | 5-459.0  | < 4    | 5-459.0 Bypass-Anastomose des Darmes: Dünndarm zu Dünndarm   |
| 456  | 5-459.2  | < 4    | 5-459.2 Bypass-Anastomose des Darmes: Dünndarm zu Dickdarm   |
| 457  | 5-460.10 | < 4    | 5-460.10 Anlegen eines Enterostomas, doppelläufig, als selbständiger Eingriff: Ileostoma: Offen chirurgisch  |
| 458  | 5-461.10 | < 4    | 5-461.10 Anlegen eines Enterostomas, endständig, als selbständiger Eingriff: Aszendostoma: Offen chirurgisch   |
| 459  | 5-461.21 | < 4    | 5-461.21 Anlegen eines Enterostomas, endständig, als selbständiger Eingriff: Transversostoma: Laparoskopisch   |
| 460  | 5-461.30 | < 4    | 5-461.30 Anlegen eines Enterostomas, endständig, als selbständiger Eingriff: Deszendostoma: Offen chirurgisch  |
| 461  | 5-461.40 | < 4    | 5-461.40 Anlegen eines Enterostomas, endständig, als selbständiger Eingriff: Sigmoideostoma: Offen chirurgisch   |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
|------|----------|--------|---|
| 462  | 5-461.41 | < 4    | 5-461.41 Anlegen eines Enterostomas, endständig, als selbständiger Eingriff: Sigmoideostoma: Laparoskopisch |
| 463  | 5-461.50 | < 4    | 5-461.50 Anlegen eines Enterostomas, endständig, als selbständiger Eingriff: Ileostoma: Offen chirurgisch   |
| 464  | 5-463.11 | < 4    | 5-463.11 Anlegen anderer Enterostomata: Jejunostomie (Anlegen einer Ernährungsfistel): Laparoskopisch       |
| 465  | 5-463.x0 | < 4    | 5-463.x0 Anlegen anderer Enterostomata: Sonstige: Offen chirurgisch   |
| 466  | 5-463.y  | < 4    | 5-463.y Anlegen anderer Enterostomata: N.n.bez.   |
| 467  | 5-464.02 | < 4    | 5-464.02 Revision und andere Eingriffe an einem Enterostoma: Plastische Erweiterung: Ileum                  |
| 468  | 5-464.0x | < 4    | 5-464.0x Revision und andere Eingriffe an einem Enterostoma: Plastische Erweiterung: Sonstige               |
| 469  | 5-464.21 | < 4    | 5-464.21 Revision und andere Eingriffe an einem Enterostoma:<br>Neueinpflanzung: Jejunum                    |
| 470  | 5-464.23 | < 4    | 5-464.23 Revision und andere Eingriffe an einem Enterostoma:<br>Neueinpflanzung: Kolon                      |
| 471  | 5-464.53 | < 4    | 5-464.53 Revision und andere Eingriffe an einem Enterostoma:<br>Korrektur einer parastomalen Hernie: Kolon  |
| 472  | 5-466.1  | < 4    | 5-466.1 Wiederherstellung der Kontinuität des Darmes bei endständigen Enterostomata: Ileostoma              |
| 473  | 5-467.00 | < 4    | 5-467.00 Andere Rekonstruktion des Darmes: Naht (nach Verletzung): Duodenum                                 |
| 474  | 5-467.10 | < 4    | 5-467.10 Andere Rekonstruktion des Darmes: Verschluss einer Darmfistel, offen chirurgisch: Duodenum         |
| 475  | 5-467.33 | < 4    | 5-467.33 Andere Rekonstruktion des Darmes: Erweiterungsplastik: Kolon                                       |
| 476  | 5-467.50 | < 4    | 5-467.50 Andere Rekonstruktion des Darmes: Revision einer Anastomose: Duodenum                              |
| 477  | 5-467.51 | < 4    | 5-467.51 Andere Rekonstruktion des Darmes: Revision einer Anastomose: Jejunum                               |
| 478  | 5-467.53 | < 4    | 5-467.53 Andere Rekonstruktion des Darmes: Revision einer Anastomose: Kolon                                 |
| 479  | 5-469.03 | < 4    | 5-469.03 Andere Operationen am Darm: Dekompression: Endoskopisch  |
| 480  | 5-469.10 | < 4    | 5-469.10 Andere Operationen am Darm: Bridenlösung: Offen chirurgisch  |
| 481  | 5-469.2x | < 4    | 5-469.2x Andere Operationen am Darm: Adhäsiolyse: Sonstige  |
| 482  | 5-469.71 | < 4    | 5-469.71 Andere Operationen am Darm: Übernähung eines Ulkus: Laparoskopisch                                 |
| 483  | 5-469.c3 | < 4    | 5-469.c3 Andere Operationen am Darm: Endo-Loop: Endoskopisch  |
| 484  | 5-469.ex | < 4    | 5-469.ex Andere Operationen am Darm: Injektion: Sonstige  |
| 485  | 5-469.h3 | < 4    | 5-469.h3 Andere Operationen am Darm: Dilatation des Dünndarmes: Endoskopisch                                |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
|------|----------|--------|--|
| 486  | 5-469.x0 | < 4    | 5-469.x0 Andere Operationen am Darm: Sonstige: Offen chirurgisch   |
| 487  | 5-470.0  | < 4    | 5-470.0 Appendektomie: Offen chirurgisch   |
| 488  | 5-470.1x | < 4    | 5-470.1x Appendektomie: Laparoskopisch: Sonstige   |
| 489  | 5-470.2  | < 4    | 5-470.2 Appendektomie: Umsteigen laparoskopisch - offen chirurgisch  |
| 490  | 5-480    | < 4    | 5-480 Inzision des Rektums   |
| 491  | 5-482.12 | < 4    | 5-482.12 Peranale lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Rektums: Submuköse Exzision: Endoskopischmikrochirurgisch      |
| 492  | 5-482.32 | < 4    | 5-482.32 Peranale lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Rektums: Elektrokoagulation: Endoskopischmikrochirurgisch      |
| 493  | 5-482.80 | < 4    | 5-482.80 Peranale lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Rektums: Vollwandexzision, lokal: Peranal                      |
| 494  | 5-482.82 | < 4    | 5-482.82 Peranale lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Rektums: Vollwandexzision, lokal: Endoskopischmikrochirurgisch |
| 495  | 5-482.x0 | < 4    | 5-482.x0 Peranale lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Rektums: Sonstige: Peranal                                     |
| 496  | 5-484.02 | < 4    | 5-484.02 Rektumresektion unter Sphinktererhaltung: Anteriore Manschettenresektion: Offen chirurgisch mit Enterostoma und Blindverschluss   |
| 497  | 5-484.31 | < 4    | 5-484.31 Rektumresektion unter Sphinktererhaltung: Anteriore Resektion: Offen chirurgisch mit Anastomose                                   |
| 498  | 5-484.32 | < 4    | 5-484.32 Rektumresektion unter Sphinktererhaltung: Anteriore Resektion: Offen chirurgisch mit Enterostoma und Blindverschluss              |
| 499  | 5-484.38 | < 4    | 5-484.38 Rektumresektion unter Sphinktererhaltung: Anteriore Resektion: Umsteigen laparoskopisch - offen chirurgisch mit Anastomose        |
| 500  | 5-484.52 | < 4    | 5-484.52 Rektumresektion unter Sphinktererhaltung: Tiefe anteriore Resektion: Offen chirurgisch mit Enterostoma und Blindverschluss        |
| 501  | 5-484.55 | < 4    | 5-484.55 Rektumresektion unter Sphinktererhaltung: Tiefe anteriore Resektion: Laparoskopisch mit Anastomose                                |
| 502  | 5-484.56 | < 4    | 5-484.56 Rektumresektion unter Sphinktererhaltung: Tiefe anteriore Resektion: Laparoskopisch mit Enterostoma und Blindverschluss           |
| 503  | 5-485.02 | < 4    | 5-485.02 Rektumresektion ohne Sphinktererhaltung:<br>Abdominoperineal: Kombiniert offen chirurgisch-laparoskopisch                         |
| 504  | 5-486.3  | < 4    | 5-486.3 Rekonstruktion des Rektums: Abdominale Rektopexie, offen chirurgisch   |
| 505  | 5-486.4  | < 4    | 5-486.4 Rekonstruktion des Rektums: Abdominale Rektopexie, laparoskopisch  |
| 506  | 5-489.2  | < 4    | 5-489.2 Andere Operation am Rektum: Dilatation, peranal  |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
|------|----------|--------|--|
| 507  | 5-489.d  | < 4    | 5-489.d Andere Operation am Rektum: Endoskopisches Clippen   |
| 508  | 5-491.0  | < 4    | 5-491.0 Operative Behandlung von Analfisteln: Inzision (Spaltung)  |
| 509  | 5-491.10 | < 4    | 5-491.10 Operative Behandlung von Analfisteln: Exzision:<br>Subkutan   |
| 510  | 5-491.11 | < 4    | 5-491.11 Operative Behandlung von Analfisteln: Exzision: Intersphinktär  |
| 511  | 5-491.16 | < 4    | 5-491.16 Operative Behandlung von Analfisteln: Exzision: Subanodermal  |
| 512  | 5-492.01 | < 4    | 5-492.01 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Analkanals: Exzision: Tief   |
| 513  | 5-492.02 | < 4    | 5-492.02 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Analkanals: Exzision: Tief, mit Teilresektion des Muskels                |
| 514  | 5-492.1  | < 4    | 5-492.1 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Analkanals: Destruktion, lokal  |
| 515  | 5-493.71 | < 4    | 5-493.71 Operative Behandlung von Hämorrhoiden: Ligatur einer A. haemorrhoidalis: Mit rektoanaler Rekonstruktion [Recto-anal-repair] |
| 516  | 5-493.x  | < 4    | 5-493.x Operative Behandlung von Hämorrhoiden: Sonstige  |
| 517  | 5-499.e  | < 4    | 5-499.e Andere Operationen am Anus: Endoskopische Injektion  |
| 518  | 5-501.21 | < 4    | 5-501.21 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe der Leber (atypische Leberresektion): Keilexzision: Laparoskopisch    |
| 519  | 5-502.0  | < 4    | 5-502.0 Anatomische (typische) Leberresektion: Segmentresektion (ein Segment)  |
| 520  | 5-502.2  | < 4    | 5-502.2 Anatomische (typische) Leberresektion: Hemihepatektomie rechts [Resektion der Segmente 5 bis 8]                              |
| 521  | 5-502.4  | < 4    | 5-502.4 Anatomische (typische) Leberresektion: Bisegmentektomie [Lobektomie links] [Resektion der Segmente 2 und 3]                  |
| 522  | 5-505.1  | < 4    | 5-505.1 Rekonstruktion der Leber: Tamponade  |
| 523  | 5-505.x  | < 4    | 5-505.x Rekonstruktion der Leber: Sonstige   |
| 524  | 5-509.x  | < 4    | 5-509.x Andere Operationen an der Leber: Sonstige  |
| 525  | 5-510.1  | < 4    | 5-510.1 Cholezystotomie und Cholezystostomie: Cholezystotomie, offen chirurgisch   |
| 526  | 5-511.01 | < 4    | 5-511.01 Cholezystektomie: Einfach, offen chirurgisch: Ohne operative Revision der Gallengänge                                       |
| 527  | 5-511.21 | < 4    | 5-511.21 Cholezystektomie: Einfach, Umsteigen laparoskopisch - offen chirurgisch: Ohne operative Revision der Gallengänge            |
| 528  | 5-511.51 | < 4    | 5-511.51 Cholezystektomie: Simultan, während einer Laparoskopie aus anderen Gründen: Ohne operative Revision der Gallengänge         |
| 529  | 5-512.20 | < 4    | 5-512.20 Biliodigestive Anastomose (von Ductus hepaticus, Ductus choledochus und Leberparenchym): Zum Jejunum: Offen chirurgisch     |
| 530  | 5-513.20 | < 4    | 5-513.20 Endoskopische Operationen an den Gallengängen:<br>Steinentfernung: Mit Körbchen   |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
|------|----------|--------|---|
| 531  | 5-513.a  | < 4    | 5-513.a Endoskopische Operationen an den Gallengängen:<br>Dilatation  |
| 532  | 5-513.f1 | < 4    | 5-513.f1 Endoskopische Operationen an den Gallengängen:<br>Einlegen von nicht selbstexpandierenden Prothesen: Zwei oder<br>mehr Prothesen |
| 533  | 5-514.50 | < 4    | 5-514.50 Andere Operationen an den Gallengängen: Einlegen einer Drainage: Offen chirurgisch   |
| 534  | 5-514.d0 | < 4    | 5-514.d0 Andere Operationen an den Gallengängen: Revision (als selbständiger Eingriff): Offen chirurgisch                                 |
| 535  | 5-514.p3 | < 4    | 5-514.p3 Andere Operationen an den Gallengängen: Wechsel einer Drainage: Perkutan-transhepatisch  |
| 536  | 5-514.x0 | < 4    | 5-514.x0 Andere Operationen an den Gallengängen: Sonstige: Offen chirurgisch  |
| 537  | 5-515.2  | < 4    | 5-515.2 Exzision und Resektion von erkranktem Gewebe der Gallengänge: Resektion, mit biliodigestiver Anastomose                           |
| 538  | 5-516.0  | < 4    | 5-516.0 Andere Rekonstruktion der Gallengänge: Naht (nach Verletzung)   |
| 539  | 5-516.1  | < 4    | 5-516.1 Andere Rekonstruktion der Gallengänge: Plastische Rekonstruktion  |
| 540  | 5-516.x  | < 4    | 5-516.x Andere Rekonstruktion der Gallengänge: Sonstige   |
| 541  | 5-518.10 | < 4    | 5-518.10 Operationen an Sphincter Oddi und Papilla duodeni major: Inzision [Papillotomie]: Offen chirurgisch                              |
| 542  | 5-519.3  | < 4    | 5-519.3 Andere Operationen an Gallenblase und Gallengängen:<br>Revision einer Gallengangsanastomose                                       |
| 543  | 5-521.40 | < 4    | 5-521.40 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Pankreas: Destruktion durch Radiofrequenzablation: Offen chirurgisch   |
| 544  | 5-523.2  | < 4    | 5-523.2 Innere Drainage des Pankreas: Pankreatojejunostomie   |
| 545  | 5-524.00 | < 4    | 5-524.00 Partielle Resektion des Pankreas: Linksseitige Resektion (ohne Anastomose): Offen chirurgisch                                    |
| 546  | 5-524.01 | < 4    | 5-524.01 Partielle Resektion des Pankreas: Linksseitige Resektion (ohne Anastomose): Laparoskopisch                                       |
| 547  | 5-524.1  | < 4    | 5-524.1 Partielle Resektion des Pankreas: Partielle Duodenopankreatektomie mit Teilresektion des Magens (OP nach Whipple)                 |
| 548  | 5-524.2  | < 4    | 5-524.2 Partielle Resektion des Pankreas: Pankreaskopfresektion, pyloruserhaltend   |
| 549  | 5-524.3  | < 4    | 5-524.3 Partielle Resektion des Pankreas: Pankreaskopfresektion, duodenumerhaltend  |
| 550  | 5-525.1  | < 4    | 5-525.1 (Totale) Pankreatektomie: Pyloruserhaltend  |
| 551  | 5-526.f1 | < 4    | 5-526.f1 Endoskopische Operationen am Pankreasgang: Wechsel einer Prothese: Nicht selbstexpandierend                                      |
| 552  | 5-529.10 | < 4    | 5-529.10 Andere Operationen am Pankreas und am Pankreasgang: Inzision der Papille (Papillotomie): Offen chirurgisch                       |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
|------|----------|--------|---|
| 553  | 5-529.50 | < 4    | 5-529.50 Andere Operationen am Pankreas und am Pankreasgang: Einlegen einer Drainage in den Ductus pancreaticus: Offen chirurgisch  |
| 554  | 5-529.c0 | < 4    | 5-529.c0 Andere Operationen am Pankreas und am Pankreasgang: Blutstillung: Offen chirurgisch  |
| 555  | 5-529.d0 | < 4    | 5-529.d0 Andere Operationen am Pankreas und am Pankreasgang: Revision (als selbständiger Eingriff): Offen chirurgisch   |
| 556  | 5-529.f0 | < 4    | 5-529.f0 Andere Operationen am Pankreas und am Pankreasgang: Plastische Rekonstruktion des Pankreas: Offen chirurgisch  |
| 557  | 5-529.n3 | < 4    | 5-529.n3 Andere Operationen am Pankreas und am Pankreasgang: Transgastrale Drainage einer Pankreaszyste: Endoskopisch mit Einlegen eines nicht selbstexpandierenden Stents          |
| 558  | 5-530.1  | < 4    | 5-530.1 Verschluss einer Hernia inguinalis: Offen chirurgisch, mit plastischem Bruchpfortenverschluss   |
| 559  | 5-530.34 | < 4    | 5-530.34 Verschluss einer Hernia inguinalis: Mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material: Offen chirurgisch, präperitoneal/retromuskulär (posterior)                     |
| 560  | 5-530.71 | < 4    | 5-530.71 Verschluss einer Hernia inguinalis: Bei Rezidiv, mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material: Laparoskopisch transperitoneal [TAPP]                             |
| 561  | 5-531.31 | < 4    | 5-531.31 Verschluss einer Hernia femoralis: Mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material: Laparoskopisch transperitoneal [TAPP]   |
| 562  | 5-531.32 | < 4    | 5-531.32 Verschluss einer Hernia femoralis: Mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material: Endoskopisch total extraperitoneal [TEP]  |
| 563  | 5-534.34 | < 4    | 5-534.34 Verschluss einer Hernia umbilicalis: Mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material: Offen chirurgisch, mit Onlay-Technik  |
| 564  | 5-534.35 | < 4    | 5-534.35 Verschluss einer Hernia umbilicalis: Mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material: Offen chirurgisch, mit Sublay-Technik   |
| 565  | 5-535.1  | < 4    | 5-535.1 Verschluss einer Hernia epigastrica: Offen chirurgisch, mit plastischem Bruchpfortenverschluss  |
| 566  | 5-535.36 | < 4    | 5-535.36 Verschluss einer Hernia epigastrica: Mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material: Laparoskopisch transperitoneal, mit intraperitonealem Onlay-Mesh [IPOM]       |
| 567  | 5-536.10 | < 4    | 5-536.10 Verschluss einer Narbenhernie: Offen chirurgisch, mit plastischem Bruchpfortenverschluss: Ohne alloplastisches, allogenes oder xenogenes Material                          |
| 568  | 5-536.45 | < 4    | 5-536.45 Verschluss einer Narbenhernie: Mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material: Offen chirurgisch als Bauchwandverstärkung, mit intraperitonealem Onlay-Mesh [IPOM] |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
|------|----------|--------|---|
| 569  | 5-536.48 | < 4    | 5-536.48 Verschluss einer Narbenhernie: Mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material: Offen chirurgisch, mit Komponentenseparation (nach Ramirez), mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material |
| 570  | 5-536.4a | < 4    | 5-536.4a Verschluss einer Narbenhernie: Mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material: Laparoskopisch transperitoneal, mit Sublay-Technik  |
| 571  | 5-538.91 | < 4    | 5-538.91 Verschluss einer Hernia diaphragmatica: Bei Rezidiv, mit alloplastischem Material: Laparoskopisch  |
| 572  | 5-539.0  | < 4    | 5-539.0 Verschluss anderer abdominaler Hernien: Offen chirurgisch, ohne plastischen Bruchpfortenverschluss  |
| 573  | 5-539.32 | < 4    | 5-539.32 Verschluss anderer abdominaler Hernien: Mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material: Endoskopisch total extraperitoneal [TEP]   |
| 574  | 5-540.2  | < 4    | 5-540.2 Inzision der Bauchwand: Entfernung eines Fremdkörpers   |
| 575  | 5-541.6  | < 4    | 5-541.6 Laparotomie und Eröffnung des Retroperitoneums: Relumbotomie  |
| 576  | 5-542.2  | < 4    | 5-542.2 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe der Bauchwand: Omphalektomie   |
| 577  | 5-543.0  | < 4    | 5-543.0 Exzision und Destruktion von peritonealem Gewebe: Exzision einer Appendix epiploica   |
| 578  | 5-543.1  | < 4    | 5-543.1 Exzision und Destruktion von peritonealem Gewebe: Mesenteriumresektion  |
| 579  | 5-543.21 | < 4    | 5-543.21 Exzision und Destruktion von peritonealem Gewebe:<br>Resektion des Omentum: (Sub-)total  |
| 580  | 5-543.40 | < 4    | 5-543.40 Exzision und Destruktion von peritonealem Gewebe: Parietale Peritonektomie: Partiell   |
| 581  | 5-543.x  | < 4    | 5-543.x Exzision und Destruktion von peritonealem Gewebe:<br>Sonstige   |
| 582  | 5-546.0  | < 4    | 5-546.0 Plastische Rekonstruktion von Bauchwand und Peritoneum: Naht der Bauchwand (nach Verletzung)  |
| 583  | 5-546.20 | < 4    | 5-546.20 Plastische Rekonstruktion von Bauchwand und Peritoneum: Plastische Rekonstruktion der Bauchwand: Ohne Implantation von alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material                                  |
| 584  | 5-546.21 | < 4    | 5-546.21 Plastische Rekonstruktion von Bauchwand und Peritoneum: Plastische Rekonstruktion der Bauchwand: Mit Implantation von alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material in Onlay-Technik                  |
| 585  | 5-546.3  | < 4    | 5-546.3 Plastische Rekonstruktion von Bauchwand und Peritoneum: Omentumplastik  |
| 586  | 5-546.x  | < 4    | 5-546.x Plastische Rekonstruktion von Bauchwand und Peritoneum: Sonstige  |
| 587  | 5-547.x  | < 4    | 5-547.x Resektion von Gewebe in der Bauchregion ohne sichere Organzuordnung: Sonstige   |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
|------|----------|--------|--|
| 588  | 5-549.2  | < 4    | 5-549.2 Andere Bauchoperationen: Implantation eines Katheterverweilsystems in den Bauchraum  |
| 589  | 5-549.x  | < 4    | 5-549.x Andere Bauchoperationen: Sonstige  |
| 590  | 5-560.3x | < 4    | 5-560.3x Transurethrale und perkutan-transrenale Erweiterung des Ureters: Einlegen eines Stents, transurethral: Einlegen eines permanenten sonstigen Stents    |
| 591  | 5-563.01 | < 4    | 5-563.01 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Ureters, Ureterresektion und Ureterektomie: Ureterresektion, partiell: Offen chirurgisch abdominal |
| 592  | 5-571.1  | < 4    | 5-571.1 Zystotomie [Sectio alta]: Entfernung eines Steines   |
| 593  | 5-572.0  | < 4    | 5-572.0 Zystostomie: Offen chirurgisch   |
| 594  | 5-572.1  | < 4    | 5-572.1 Zystostomie: Perkutan  |
| 595  | 5-578.00 | < 4    | 5-578.00 Andere plastische Rekonstruktion der Harnblase: Naht (nach Verletzung): Offen chirurgisch   |
| 596  | 5-578.01 | < 4    | 5-578.01 Andere plastische Rekonstruktion der Harnblase: Naht (nach Verletzung): Laparoskopisch  |
| 597  | 5-590.20 | < 4    | 5-590.20 Inzision und Exzision von retroperitonealem Gewebe:<br>Drainage, retroperitoneal: Offen chirurgisch lumbal  |
| 598  | 5-590.51 | < 4    | 5-590.51 Inzision und Exzision von retroperitonealem Gewebe:<br>Exzision von retroperitonealem Gewebe: Offen chirurgisch<br>abdominal                          |
| 599  | 5-590.53 | < 4    | 5-590.53 Inzision und Exzision von retroperitonealem Gewebe: Exzision von retroperitonealem Gewebe: Laparoskopisch   |
| 600  | 5-590.80 | < 4    | 5-590.80 Inzision und Exzision von retroperitonealem Gewebe:<br>Resektion von Gewebe ohne sichere Organzuordnung: Offen<br>chirurgisch lumbal                  |
| 601  | 5-639.x  | < 4    | 5-639.x Andere Operationen an Funiculus spermaticus, Epididymis und Ductus deferens: Sonstige  |
| 602  | 5-651.90 | < 4    | 5-651.90 Lokale Exzision und Destruktion von Ovarialgewebe: Exzision einer Ovarialzyste: Offen chirurgisch (abdominal)   |
| 603  | 5-651.92 | < 4    | 5-651.92 Lokale Exzision und Destruktion von Ovarialgewebe: Exzision einer Ovarialzyste: Endoskopisch (laparoskopisch)   |
| 604  | 5-652.62 | < 4    | 5-652.62 Ovariektomie: Total: Endoskopisch (laparoskopisch)  |
| 605  | 5-653.32 | < 4    | 5-653.32 Salpingoovariektomie: Salpingoovariektomie (ohne weitere Maßnahmen): Endoskopisch (laparoskopisch)  |
| 606  | 5-700    | < 4    | 5-700 Kuldotomie   |
| 607  | 5-706.21 | < 4    | 5-706.21 Andere plastische Rekonstruktion der Vagina: Verschluss einer rekto(kolo-)vaginalen Fistel: Vaginal   |
| 608  | 5-706.2x | < 4    | 5-706.2x Andere plastische Rekonstruktion der Vagina: Verschluss einer rekto(kolo-)vaginalen Fistel: Sonstige  |
| 609  | 5-787.1d | < 4    | 5-787.1d Entfernung von Osteosynthesematerial: Schraube: Becken  |
| 610  | 5-787.3d | < 4    | 5-787.3d Entfernung von Osteosynthesematerial: Platte: Becken  |

| Dona | ODC 204  | Annobl | Hwyspysskisks Darsisky, yr  |
|------|----------|--------|---|
| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
| 611  | 5-831.0  | < 4    | 5-831.0 Exzision von erkranktem Bandscheibengewebe: Exzision einer Bandscheibe  |
| 612  | 5-832.1  | < 4    | 5-832.1 Exzision von erkranktem Knochen- und Gelenkgewebe der Wirbelsäule: Wirbelkörper, partiell   |
| 613  | 5-835.9  | < 4    | 5-835.9 Knochenersatz an der Wirbelsäule: Transplantation von Spongiosa(spänen) oder kortikospongiösen Spänen (autogen)                   |
| 614  | 5-836.51 | < 4    | 5-836.51 Spondylodese: Ventral: 2 Segmente  |
| 615  | 5-837.00 | < 4    | 5-837.00 Wirbelkörperersatz und komplexe Rekonstruktion der Wirbelsäule: Wirbelkörperersatz durch Implantat: 1 Wirbelkörper               |
| 616  | 5-839.61 | < 4    | 5-839.61 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Knöcherne Dekompression des Spinalkanals: 2 Segmente                                      |
| 617  | 5-83b.51 | < 4    | 5-83b.51 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Schrauben-Stab-System: 2 Segmente                            |
| 618  | 5-851.c9 | < 4    | 5-851.c9 Durchtrennung von Muskel, Sehne und Faszie:<br>Fasziotomie längs, offen chirurgisch, total, mehrere Segmente:<br>Unterschenkel   |
| 619  | 5-852.90 | < 4    | 5-852.90 Exzision an Muskel, Sehne und Faszie: Exzision an Sehnen und Muskeln, subfaszial: Kopf und Hals                                  |
| 620  | 5-852.a6 | < 4    | 5-852.a6 Exzision an Muskel, Sehne und Faszie: Exzision einer Faszie: Bauchregion   |
| 621  | 5-855.16 | < 4    | 5-855.16 Naht und andere Operationen an Sehnen und Sehnenscheide: Naht einer Sehne, primär: Bauchregion                                   |
| 622  | 5-855.26 | < 4    | 5-855.26 Naht und andere Operationen an Sehnen und Sehnenscheide: Naht einer Sehne, sekundär: Bauchregion                                 |
| 623  | 5-856.36 | < 4    | 5-856.36 Rekonstruktion von Faszien: Doppelung einer Faszie: Bauchregion  |
| 624  | 5-869.1  | < 4    | 5-869.1 Andere Operationen an den Bewegungsorganen: Weichteildebridement, schichtenübergreifend   |
| 625  | 5-892.0a | < 4    | 5-892.0a Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Ohne weitere<br>Maßnahmen: Brustwand und Rücken   |
| 626  | 5-892.0d | < 4    | 5-892.0d Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Ohne weitere<br>Maßnahmen: Gesäß  |
| 627  | 5-892.0e | < 4    | 5-892.0e Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Ohne weitere Maßnahmen: Oberschenkel und Knie   |
| 628  | 5-894.0a | < 4    | 5-894.0a Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Exzision, lokal, ohne primären Wundverschluss: Brustwand und Rücken |
| 629  | 5-894.0d | < 4    | 5-894.0d Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Exzision, lokal, ohne primären Wundverschluss: Gesäß                |
| 630  | 5-894.15 | < 4    | 5-894.15 Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Exzision, lokal, mit primärem Wundverschluss: Hals                  |
| 631  | 5-894.1a | < 4    | 5-894.1a Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Exzision, lokal, mit primärem Wundverschluss: Brustwand und Rücken  |
|      |          |        |   |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
|------|----------|--------|---|
| 632  | 5-894.1c | < 4    | 5-894.1c Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Exzision, lokal, mit primärem Wundverschluss: Leistenund Genitalregion                    |
| 633  | 5-895.0b | < 4    | 5-895.0b Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem<br>Gewebe an Haut und Unterhaut: Ohne primären Wundverschluss:<br>Bauchregion                         |
| 634  | 5-895.0d | < 4    | 5-895.0d Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem<br>Gewebe an Haut und Unterhaut: Ohne primären Wundverschluss:<br>Gesäß                               |
| 635  | 5-895.66 | < 4    | 5-895.66 Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem<br>Gewebe an Haut und Unterhaut: Exzision von Schweißdrüsen,<br>radikal: Schulter und Axilla          |
| 636  | 5-896.0b | < 4    | 5-896.0b Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Kleinflächig: Bauchregion                      |
| 637  | 5-896.0c | < 4    | 5-896.0c Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit<br>Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut:<br>Kleinflächig: Leisten- und Genitalregion |
| 638  | 5-896.0d | < 4    | 5-896.0d Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit<br>Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut:<br>Kleinflächig: Gesäß                      |
| 639  | 5-896.1a | < 4    | 5-896.1a Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Brustwand und Rücken              |
| 640  | 5-896.1c | < 4    | 5-896.1c Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Leisten- und Genitalregion        |
| 641  | 5-896.xb | < 4    | 5-896.xb Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Sonstige: Bauchregion                          |
| 642  | 5-900.0b | < 4    | 5-900.0b Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Primärnaht: Bauchregion   |
| 643  | 5-900.1a | < 4    | 5-900.1a Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sekundärnaht: Brustwand und Rücken  |
| 644  | 5-900.1d | < 4    | 5-900.1d Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sekundärnaht: Gesäß   |
| 645  | 5-916.9f | < 4    | 5-916.9f Temporäre Weichteildeckung: Durch Kombination mehrerer Verfahren, großflächig: Unterschenkel   |
| 646  | 5-916.ax | < 4    | 5-916.ax Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: Sonstige   |
| 647  | 5-930.4  | < 4    | 5-930.4 Art des Transplantates oder Implantates: Alloplastisch  |
| 648  | 5-931.0  | < 4    | 5-931.0 Art des verwendeten Knorpelersatz-, Knochenersatz- und Osteosynthesematerials: Hypoallergenes Material  |
| 649  | 5-932.11 | < 4    | 5-932.11 Art des verwendeten Materials für Gewebeersatz und Gewebeverstärkung: (Teil-)resorbierbares synthetisches Material: 10 cm² bis unter 50 cm²            |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
|------|----------|--------|---|
| 650  | 5-932.16 | < 4    | 5-932.16 Art des verwendeten Materials für Gewebeersatz und Gewebeverstärkung: (Teil-)resorbierbares synthetisches Material: 400 cm² bis unter 500 cm²              |
| 651  | 5-932.17 | < 4    | 5-932.17 Art des verwendeten Materials für Gewebeersatz und Gewebeverstärkung: (Teil-)resorbierbares synthetisches Material: 500 cm² bis unter 750 cm²              |
| 652  | 5-932.18 | < 4    | 5-932.18 Art des verwendeten Materials für Gewebeersatz und Gewebeverstärkung: (Teil-)resorbierbares synthetisches Material: 750 cm² bis unter 1.000 cm²            |
| 653  | 5-932.24 | < 4    | 5-932.24 Art des verwendeten Materials für Gewebeersatz und Gewebeverstärkung: Composite-Material: 200 cm² bis unter 300 cm²  |
| 654  | 5-932.26 | < 4    | 5-932.26 Art des verwendeten Materials für Gewebeersatz und Gewebeverstärkung: Composite-Material: 400 cm² bis unter 500 cm²  |
| 655  | 5-932.27 | < 4    | 5-932.27 Art des verwendeten Materials für Gewebeersatz und Gewebeverstärkung: Composite-Material: 500 cm² bis unter 750 cm²  |
| 656  | 5-932.32 | < 4    | 5-932.32 Art des verwendeten Materials für Gewebeersatz und Gewebeverstärkung: Biologisches Material: 50 cm² bis unter 100 cm²                                      |
| 657  | 5-932.33 | < 4    | 5-932.33 Art des verwendeten Materials für Gewebeersatz und Gewebeverstärkung: Biologisches Material: 100 cm² bis unter 200 cm²                                     |
| 658  | 5-932.46 | < 4    | 5-932.46 Art des verwendeten Materials für Gewebeersatz und Gewebeverstärkung: Nicht resorbierbares Material, ohne Beschichtung: 400 cm² bis unter 500 cm²          |
| 659  | 5-932.47 | < 4    | 5-932.47 Art des verwendeten Materials für Gewebeersatz und Gewebeverstärkung: Nicht resorbierbares Material, ohne Beschichtung: 500 cm² bis unter 750 cm²          |
| 660  | 5-932.48 | < 4    | 5-932.48 Art des verwendeten Materials für Gewebeersatz und Gewebeverstärkung: Nicht resorbierbares Material, ohne Beschichtung: 750 cm² bis unter 1.000 cm²        |
| 661  | 5-932.75 | < 4    | 5-932.75 Art des verwendeten Materials für Gewebeersatz und Gewebeverstärkung: Nicht resorbierbares Material, mit sonstiger Beschichtung: 300 cm² bis unter 400 cm² |
| 662  | 5-932.76 | < 4    | 5-932.76 Art des verwendeten Materials für Gewebeersatz und Gewebeverstärkung: Nicht resorbierbares Material, mit sonstiger Beschichtung: 400 cm² bis unter 500 cm² |
| 663  | 5-932.77 | < 4    | 5-932.77 Art des verwendeten Materials für Gewebeersatz und Gewebeverstärkung: Nicht resorbierbares Material, mit sonstiger Beschichtung: 500 cm² bis unter 750 cm² |
| 664  | 5-933.0  | < 4    | 5-933.0 Verwendung von Membranen oder sonstigen Materialien zur Prophylaxe von Adhäsionen: Nicht resorbierbar   |
| 665  | 5-938.0  | < 4    | 5-938.0 Art der Beschichtung von Gefäßprothesen: Bioaktive Oberfläche   |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |  |
|------|----------|--------|--|--|
| 666  | 5-983    | < 4    | 5-983 Reoperation  |  |
| 667  | 5-985.0  | < 4    | 5-985.0 Lasertechnik: Argon- oder frequenzgedoppelter YAG-Laser  |  |
| 668  | 5-986.x  | < 4    | 5-986.x Minimalinvasive Technik: Sonstige  |  |
| 669  | 5-988.2  | < 4    | 5-988.2 Anwendung eines Navigationssystems: Sonographisch  |  |
| 670  | 6-002.pe | < 4    | 6-002.pe Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 900 mg bis unter 1.000 mg                             |  |
| 671  | 6-003.8  | < 4    | 6-003.8 Applikation von Medikamenten, Liste 3: Botulinumtoxin  |  |
| 672  | 6-003.b6 | < 4    | 6-003.b6 Applikation von Medikamenten, Liste 3: Sorafenib, oral: 7.200 mg bis unter 8.000 mg                                   |  |
| 673  | 6-009.5  | < 4    | 6-009.5 Applikation von Medikamenten, Liste 9: Secukinumab, parenteral   |  |
| 674  | 6-00b.0  | < 4    | 6-00b.0 Applikation von Medikamenten, Liste 11: Abemaciclib, oral  |  |
| 675  | 8-018.0  | < 4    | 8-018.0 Komplette parenterale Ernährung als medizinische<br>Nebenbehandlung: Mindestens 7 bis höchstens 13<br>Behandlungstage  |  |
| 676  | 8-018.1  | < 4    | 8-018.1 Komplette parenterale Ernährung als medizinische<br>Nebenbehandlung: Mindestens 14 bis höchstens 20<br>Behandlungstage |  |
| 677  | 8-018.2  | < 4    | 8-018.2 Komplette parenterale Ernährung als medizinische Nebenbehandlung: Mindestens 21 Behandlungstage                        |  |
| 678  | 8-100.6  | < 4    | 8-100.6 Fremdkörperentfernung durch Endoskopie: Durch Ösophagoskopie mit flexiblem Instrument                                  |  |
| 679  | 8-100.8  | < 4    | 8-100.8 Fremdkörperentfernung durch Endoskopie: Durch Ösophagogastroduodenoskopie  |  |
| 680  | 8-100.9  | < 4    | 8-100.9 Fremdkörperentfernung durch Endoskopie: Durch Kolo-/Rektoskopie mit flexiblem Instrument                               |  |
| 681  | 8-100.x  | < 4    | 8-100.x Fremdkörperentfernung durch Endoskopie: Sonstige   |  |
| 682  | 8-120    | < 4    | 8-120 Magenspülung   |  |
| 683  | 8-122.x  | < 4    | 8-122.x Desinvagination: Sonstige  |  |
| 684  | 8-128    | < 4    | 8-128 Anwendung eines Stuhldrainagesystems   |  |
| 685  | 8-132.1  | < 4    | 8-132.1 Manipulationen an der Harnblase: Spülung, einmalig   |  |
| 686  | 8-132.3  | < 4    | 8-132.3 Manipulationen an der Harnblase: Spülung, kontinuierlich   |  |
| 687  | 8-133.0  | < 4    | 8-133.0 Wechsel und Entfernung eines suprapubischen Katheters: Wechsel   |  |
| 688  | 8-133.1  | < 4    | 8-133.1 Wechsel und Entfernung eines suprapubischen Katheters: Entfernung  |  |
| 689  | 8-137.03 | < 4    | 8-137.03 Einlegen, Wechsel und Entfernung einer Ureterschiene [Ureterkatheter]: Einlegen: Intraoperativ                        |  |
| 690  | 8-144.1  | < 4    | 8-144.1 Therapeutische Drainage der Pleurahöhle: Kleinlumig, dauerhaftes Verweilsystem   |  |
| 691  | 8-144.2  | < 4    | 8-144.2 Therapeutische Drainage der Pleurahöhle: Kleinlumig, sonstiger Katheter  |  |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
|------|----------|--------|--|
| 692  | 8-146.x  | < 4    | 8-146.x Therapeutische Drainage von Organen des Bauchraumes:<br>Sonstige   |
| 693  | 8-148.1  | < 4    | 8-148.1 Therapeutische Drainage von anderen Organen und Geweben: Retroperitonealraum   |
| 694  | 8-152.1  | < 4    | 8-152.1 Therapeutische perkutane Punktion von Organen des Thorax: Pleurahöhle  |
| 695  | 8-153    | < 4    | 8-153 Therapeutische perkutane Punktion der Bauchhöhle   |
| 696  | 8-177.0  | < 4    | 8-177.0 Therapeutische Spülung des Retroperitonealraumes bei liegender Drainage und temporärem Bauchdeckenverschluss: Bei liegender Drainage (geschlossene Lavage)                                   |
| 697  | 8-177.1  | < 4    | 8-177.1 Therapeutische Spülung des Retroperitonealraumes bei liegender Drainage und temporärem Bauchdeckenverschluss: Bei temporärem Wundverschluss (programmierte Lavage)                           |
| 698  | 8-190.33 | < 4    | 8-190.33 Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche<br>Sogbehandlung mit sonstigen Systemen bei einer Vakuumtherapie:<br>Mehr als 21 Tage  |
| 699  | 8-390.1  | < 4    | 8-390.1 Lagerungsbehandlung: Therapeutisch-funktionelle Lagerung auf neurophysiologischer Grundlage  |
| 700  | 8-530.a5 | < 4    | 8-530.a5 Therapie mit offenen Radionukliden: Intraarterielle<br>Therapie mit offenen Radionukliden: Selektive intravaskuläre<br>Radionuklidtherapie (SIRT) mit Yttrium-90-markierten<br>Mikrosphären |
| 701  | 8-547.0  | < 4    | 8-547.0 Andere Immuntherapie: Mit nicht modifizierten Antikörpern  |
| 702  | 8-700.0  | < 4    | 8-700.0 Offenhalten der oberen Atemwege: Durch oropharyngealen Tubus   |
| 703  | 8-718.3  | < 4    | 8-718.3 Beatmungsentwöhnung [Weaning] bei maschineller Beatmung: Mindestens 11 bis höchstens 20 Behandlungstage  |
| 704  | 8-779    | < 4    | 8-779 Andere Reanimationsmaßnahmen   |
| 705  | 8-800.c2 | < 4    | 8-800.c2 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 11 TE bis unter 16 TE  |
| 706  | 8-800.c3 | < 4    | 8-800.c3 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 16 TE bis unter 24 TE  |
| 707  | 8-800.c4 | < 4    | 8-800.c4 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 24 TE bis unter 32 TE  |
| 708  | 8-800.c7 | < 4    | 8-800.c7 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 48 TE bis unter 56 TE  |
| 709  | 8-800.g0 | < 4    | 8-800.g0 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 1 Thrombozytenkonzentrat   |
| 710  | 8-800.g2 | < 4    | 8-800.g2 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 3 Thrombozytenkonzentrate  |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
|------|----------|--------|---|
| 711  | 8-800.g3 | < 4    | 8-800.g3 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 4 Thrombozytenkonzentrate                               |
| 712  | 8-800.g5 | < 4    | 8-800.g5 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 6 bis unter 8 Thrombozytenkonzentrate                   |
| 713  | 8-803.2  | < 4    | 8-803.2 Gewinnung und Transfusion von Eigenblut: Maschinelle Autotransfusion (Cell-Saver) ohne Bestrahlung  |
| 714  | 8-810.da | < 4    | 8-810.da Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch<br>hergestellten Plasmaproteinen: Von-Willebrand-Faktor: 10.000<br>Einheiten bis unter 15.000 Einheiten |
| 715  | 8-810.ec | < 4    | 8-810.ec Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch<br>hergestellten Plasmaproteinen: Faktor XIII: 5.000 Einheiten bis<br>unter 10.000 Einheiten            |
| 716  | 8-810.g5 | < 4    | 8-810.g5 Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch<br>hergestellten Plasmaproteinen: Antithrombin III: 10.000 IE bis unter<br>15.000 IE                    |
| 717  | 8-810.j4 | < 4    | 8-810.j4 Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch<br>hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 1,0 g bis<br>unter 2,0 g                        |
| 718  | 8-810.j5 | < 4    | 8-810.j5 Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch<br>hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 2,0 g bis<br>unter 3,0 g                        |
| 719  | 8-810.j7 | < 4    | 8-810.j7 Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch<br>hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 4,0 g bis<br>unter 5,0 g                        |
| 720  | 8-812.50 | < 4    | 8-812.50 Transfusion von Plasma und anderen<br>Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten<br>Plasmaproteinen: Prothrombinkomplex: 500 IE bis unter 1.500 IE   |
| 721  | 8-812.52 | < 4    | 8-812.52 Transfusion von Plasma und anderen<br>Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten<br>Plasmaproteinen: Prothrombinkomplex: 2.500 IE bis unter 3.500 IE |
| 722  | 8-812.63 | < 4    | 8-812.63 Transfusion von Plasma und anderen<br>Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten<br>Plasmaproteinen: Normales Plasma: 21 TE bis unter 31 TE          |
| 723  | 8-812.64 | < 4    | 8-812.64 Transfusion von Plasma und anderen<br>Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten<br>Plasmaproteinen: Normales Plasma: 31 TE oder mehr                |
| 724  | 8-836.0q | < 4    | 8-836.0q (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-<br>Angioplastie: Andere Arterien abdominal und pelvin  |
| 725  | 8-836.8a | < 4    | 8-836.8a (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention:<br>Thrombektomie: Gefäße viszeral  |
| 726  | 8-836.9a | < 4    | 8-836.9a (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit embolisierenden Flüssigkeiten: Gefäße viszeral  |
| 727  | 8-836.n1 | < 4    | 8-836.n1 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Anzahl der Metallspiralen: 1 Metallspirale   |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
|------|----------|--------|---|
| 728  | 8-836.n3 | < 4    | 8-836.n3 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Anzahl der Metallspiralen: 3 Metallspiralen  |
| 729  | 8-836.n6 | < 4    | 8-836.n6 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Anzahl der Metallspiralen: 6 Metallspiralen  |
| 730  | 8-836.n8 | < 4    | 8-836.n8 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Anzahl der Metallspiralen: 8 Metallspiralen  |
| 731  | 8-836.n9 | < 4    | 8-836.n9 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Anzahl der Metallspiralen: 9 Metallspiralen  |
| 732  | 8-836.ng | < 4    | 8-836.ng (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Anzahl der Metallspiralen: 16 Metallspiralen   |
| 733  | 8-836.nw | < 4    | 8-836.nw (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Anzahl der Metallspiralen: 28 oder mehr Metallspiralen   |
| 734  | 8-837.00 | < 4    | 8-837.00 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Ballon-Angioplastie: Eine Koronararterie  |
| 735  | 8-837.4  | < 4    | 8-837.4 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Fremdkörperentfernung  |
| 736  | 8-837.m1 | < 4    | 8-837.m1 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einlegen eines medikamentefreisetzenden Stents: 2 Stents in eine Koronararterie                     |
| 737  | 8-839.81 | < 4    | 8-839.81 Andere therapeutische Katheterisierung und Kanüleneinlage in Herz und Blutgefäße: Portosystemischer Shunt (TIPS): Perkutane (Ballon-)Angioplastie                        |
| 738  | 8-839.86 | < 4    | 8-839.86 Andere therapeutische Katheterisierung und Kanüleneinlage in Herz und Blutgefäße: Portosystemischer Shunt (TIPS): Revision mit Stenteinlage                              |
| 739  | 8-839.89 | < 4    | 8-839.89 Andere therapeutische Katheterisierung und Kanüleneinlage in Herz und Blutgefäße: Portosystemischer Shunt (TIPS): Perkutanes Anlegen von 2 oder mehr ungecoverten Stents |
| 740  | 8-83b.01 | < 4    | 8-83b.01 Zusatzinformationen zu Materialien: Art der medikamentefreisetzenden Stents oder OPD-Systeme: Biolimus-A9-freisetzende Stents oder OPD-Systeme mit Polymer               |
| 741  | 8-83b.11 | < 4    | 8-83b.11 Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Partikel zur selektiven Embolisation: Radioaktive Partikel   |
| 742  | 8-83b.13 | < 4    | 8-83b.13 Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Partikel zur selektiven Embolisation: Sonstige sphärische Partikel   |
| 743  | 8-83b.2x | < 4    | 8-83b.2x Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Flüssigkeiten zur selektiven Embolisation: Sonstige Flüssigkeiten  |
| 744  | 8-83b.33 | < 4    | 8-83b.33 Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Metall- oder Mikrospiralen zur selektiven Embolisation: Nicht bioaktive Metallspiralen, überlang                             |
| 745  | 8-83b.35 | < 4    | 8-83b.35 Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Metall- oder Mikrospiralen zur selektiven Embolisation: Großvolumige Metallspiralen [Volumencoils]                           |
| 746  | 8-83b.36 | < 4    | 8-83b.36 Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Metall- oder Mikrospiralen zur selektiven Embolisation: Ablösbare Metall- oder Mikrospiralen                                 |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
|------|----------|--------|---|
| 747  | 8-83b.3x | < 4    | 8-83b.3x Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Metall- oder Mikrospiralen zur selektiven Embolisation: Sonstige Metall- oder Mikrospiralen                                    |
| 748  | 8-83b.50 | < 4    | 8-83b.50 Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines<br>Modellier- oder Doppellumenballons: 1 Modellierballon  |
| 749  | 8-83c.70 | < 4    | 8-83c.70 Andere (perkutan-)transluminale Gefäßintervention:<br>Intraarterielle Spasmolyse an sonstigen Gefäßen: 1 Gefäß   |
| 750  | 8-840.0q | < 4    | 8-840.0q (Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents: Ein Stent: Andere Arterien abdominal und pelvin   |
| 751  | 8-854.60 | < 4    | 8-854.60 Hämodialyse: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation: Bis 24 Stunden                                     |
| 752  | 8-855.81 | < 4    | 8-855.81 Hämodiafiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 24 bis 72 Stunden                               |
| 753  | 8-855.82 | < 4    | 8-855.82 Hämodiafiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 72 bis 144 Stunden                              |
| 754  | 8-855.83 | < 4    | 8-855.83 Hämodiafiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 144 bis 264 Stunden                             |
| 755  | 8-855.84 | < 4    | 8-855.84 Hämodiafiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 264 bis 432 Stunden                             |
| 756  | 8-902    | < 4    | 8-902 Balancierte Anästhesie  |
| 757  | 8-919    | < 4    | 8-919 Komplexe Akutschmerzbehandlung  |
| 758  | 8-933    | < 4    | 8-933 Funkgesteuerte kardiologische Telemetrie  |
| 759  | 8-976.10 | < 4    | 8-976.10 Komplexbehandlung bei Querschnittlähmung:<br>Behandlung aufgrund direkter oder assoziierter Folgen: Bis 17<br>Behandlungstage  |
| 760  | 8-982.2  | < 4    | 8-982.2 Palliativmedizinische Komplexbehandlung: Mindestens 14 bis höchstens 20 Behandlungstage   |
| 761  | 8-982.3  | < 4    | 8-982.3 Palliativmedizinische Komplexbehandlung: Mindestens 21 Behandlungstage  |
| 762  | 8-987.13 | < 4    | 8-987.13 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 21 Behandlungstage |
| 763  | 8-98f.20 | < 4    | 8-98f.20 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 553 bis 1104 Aufwandspunkte: 553 bis 828 Aufwandspunkte   |
| 764  | 8-98f.30 | < 4    | 8-98f.30 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1105 bis 1656 Aufwandspunkte: 1105 bis 1380 Aufwandspunkte  |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
|------|----------|--------|---|
| 765  | 8-98f.31 | < 4    | 8-98f.31 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1105 bis 1656 Aufwandspunkte: 1381 bis 1656 Aufwandspunkte  |
| 766  | 8-98f.41 | < 4    | 8-98f.41 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1657 bis 2208 Aufwandspunkte: 1933 bis 2208 Aufwandspunkte  |
| 767  | 8-98f.50 | < 4    | 8-98f.50 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 2209 bis 2760 Aufwandspunkte: 2209 bis 2484 Aufwandspunkte  |
| 768  | 8-98f.51 | < 4    | 8-98f.51 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 2209 bis 2760 Aufwandspunkte: 2485 bis 2760 Aufwandspunkte  |
| 769  | 8-98g.11 | < 4    | 8-98g.11 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit<br>nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern:<br>Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens<br>5 bis höchstens 9 Behandlungstage |
| 770  | 8-98h.01 | < 4    | 8-98h.01 Spezialisierte palliativmedizinische Komplexbehandlung durch einen Palliativdienst: Durch einen internen Palliativdienst: 2 bis unter 4 Stunden  |
| 771  | 8-98h.02 | < 4    | 8-98h.02 Spezialisierte palliativmedizinische Komplexbehandlung durch einen Palliativdienst: Durch einen internen Palliativdienst: 4 bis unter 6 Stunden  |
| 772  | 9-200.00 | < 4    | 9-200.00 Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 37 bis 71<br>Aufwandspunkte: 37 bis 42 Aufwandspunkte   |
| 773  | 9-200.01 | < 4    | 9-200.01 Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 37 bis 71<br>Aufwandspunkte: 43 bis 56 Aufwandspunkte   |
| 774  | 9-200.1  | < 4    | 9-200.1 Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 72 bis 100 Aufwandspunkte  |
| 775  | 9-200.5  | < 4    | 9-200.5 Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 101 bis 129<br>Aufwandspunkte  |
| 776  | 9-310    | < 4    | 9-310 Phoniatrische Komplexbehandlung organischer und funktioneller Störungen der Sprache, des Sprechens, der Stimme und des Schluckens   |
| 777  | 9-320    | < 4    | 9-320 Therapie organischer und funktioneller Störungen der Sprache, des Sprechens, der Stimme und des Schluckens  |
| 778  | 9-984.a  | < 4    | 9-984.a Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 5  |

## B-1.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren (PDF-Sicht)

# B-1.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Trifft nicht zu.

## B-1.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

**Ambulante Operationen (XML-Sicht)** 

|      | Ambulante Operationen (XML-Sicht) |        |  |  |  |
|------|-----------------------------------|--------|--|--|--|
| Rang | OPS-301                           | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |  |  |
| 1    | 5-530.31                          | 5      | 5-530.31 Verschluss einer Hernia inguinalis: Mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material: Laparoskopisch transperitoneal [TAPP]                 |  |  |
| 2    | 5-534.1                           | 5      | 5-534.1 Verschluss einer Hernia umbilicalis: Offen chirurgisch, mit plastischem Bruchpfortenverschluss   |  |  |
| 3    | 5-492.00                          | 4      | 5-492.00 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Analkanals: Exzision: Lokal  |  |  |
| 4    | 5-932.43                          | 4      | 5-932.43 Art des verwendeten Materials für Gewebeersatz und Gewebeverstärkung: Nicht resorbierbares Material, ohne Beschichtung: 100 cm² bis unter 200 cm² |  |  |
| 5    | 1-502.4                           | < 4    | 1-502.4 Biopsie an Muskeln und Weichteilen durch Inzision:<br>Rumpf  |  |  |
| 6    | 1-653                             | < 4    | 1-653 Diagnostische Proktoskopie   |  |  |
| 7    | 1-654.1                           | < 4    | 1-654.1 Diagnostische Rektoskopie: Mit starrem Instrument  |  |  |
| 8    | 1-694                             | < 4    | 1-694 Diagnostische Laparoskopie (Peritoneoskopie)   |  |  |
| 9    | 3-058                             | < 4    | 3-058 Endosonographie des Rektums  |  |  |
| 10   | 3-992                             | < 4    | 3-992 Intraoperative Anwendung der Verfahren   |  |  |
| 11   | 5-041.5                           | < 4    | 5-041.5 Exzision und Destruktion von (erkranktem) Gewebe von Nerven: Nerven Rumpf  |  |  |
| 12   | 5-399.5                           | < 4    | 5-399.5 Andere Operationen an Blutgefäßen: Implantation oder Wechsel von venösen Katheterverweilsystemen (z.B. zur Chemotherapie oder zur Schmerztherapie) |  |  |
| 13   | 5-401.00                          | < 4    | 5-401.00 Exzision einzelner Lymphknoten und Lymphgefäße: Zervikal: Ohne Markierung   |  |  |
| 14   | 5-401.50                          | < 4    | 5-401.50 Exzision einzelner Lymphknoten und Lymphgefäße: Inguinal, offen chirurgisch: Ohne Markierung  |  |  |
| 15   | 5-482.x0                          | < 4    | 5-482.x0 Peranale lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Rektums: Sonstige: Peranal   |  |  |
| 16   | 5-491.12                          | < 4    | 5-491.12 Operative Behandlung von Analfisteln: Exzision: Transsphinktär  |  |  |
| 17   | 5-493.2                           | < 4    | 5-493.2 Operative Behandlung von Hämorrhoiden: Exzision (z.B. nach Milligan-Morgan)  |  |  |
| 18   | 5-530.1                           | < 4    | 5-530.1 Verschluss einer Hernia inguinalis: Offen chirurgisch, mit plastischem Bruchpfortenverschluss  |  |  |
| 19   | 5-530.32                          | < 4    | 5-530.32 Verschluss einer Hernia inguinalis: Mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material: Endoskopisch total extraperitoneal [TEP]              |  |  |
| 20   | 5-530.33                          | < 4    | 5-530.33 Verschluss einer Hernia inguinalis: Mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material: Offen chirurgisch, epifaszial (anterior)              |  |  |
| 21   | 5-530.73                          | < 4    | 5-530.73 Verschluss einer Hernia inguinalis: Bei Rezidiv, mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material: Offen chirurgisch, epifaszial (anterior) |  |  |
|      |                                   |        |  |  |  |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
|------|----------|--------|---|
| 22   | 5-534.02 | < 4    | 5-534.02 Verschluss einer Hernia umbilicalis: Offen chirurgisch, ohne plastischen Bruchpfortenverschluss: Mit Abtragung des Urachus                       |
| 23   | 5-534.34 | < 4    | 5-534.34 Verschluss einer Hernia umbilicalis: Mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material: Offen chirurgisch, mit Onlay-Technik                |
| 24   | 5-535.0  | < 4    | 5-535.0 Verschluss einer Hernia epigastrica: Offen chirurgisch, ohne plastischen Bruchpfortenverschluss   |
| 25   | 5-535.1  | < 4    | 5-535.1 Verschluss einer Hernia epigastrica: Offen chirurgisch, mit plastischem Bruchpfortenverschluss  |
| 26   | 5-536.0  | < 4    | 5-536.0 Verschluss einer Narbenhernie: Offen chirurgisch, ohne plastischen Bruchpfortenverschluss   |
| 27   | 5-850.a6 | < 4    | 5-850.a6 Inzision an Muskel, Sehne und Faszie:<br>Fremdkörperentfernung aus einer Faszie: Bauchregion   |
| 28   | 5-852.00 | < 4    | 5-852.00 Exzision an Muskel, Sehne und Faszie: Exzision einer Sehne, partiell: Kopf und Hals  |
| 29   | 5-852.95 | < 4    | 5-852.95 Exzision an Muskel, Sehne und Faszie: Exzision an Sehnen und Muskeln, subfaszial: Brustwand und Rücken   |
| 30   | 5-852.a5 | < 4    | 5-852.a5 Exzision an Muskel, Sehne und Faszie: Exzision einer Faszie: Brustwand und Rücken  |
| 31   | 5-894.0b | < 4    | 5-894.0b Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Exzision, lokal, ohne primären Wundverschluss: Bauchregion                          |
| 32   | 5-894.1a | < 4    | 5-894.1a Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Exzision, lokal, mit primärem Wundverschluss: Brustwand und Rücken                  |
| 33   | 5-895.25 | < 4    | 5-895.25 Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem<br>Gewebe an Haut und Unterhaut: Mit primärem Wundverschluss:<br>Hals                           |
| 34   | 5-897.0  | < 4    | 5-897.0 Exzision und Rekonstruktion eines Sinus pilonidalis: Exzision   |
| 35   | 5-932.12 | < 4    | 5-932.12 Art des verwendeten Materials für Gewebeersatz und Gewebeverstärkung: (Teil-)resorbierbares synthetisches Material: 50 cm² bis unter 100 cm²     |
| 36   | 5-932.13 | < 4    | 5-932.13 Art des verwendeten Materials für Gewebeersatz und Gewebeverstärkung: (Teil-)resorbierbares synthetisches Material: 100 cm² bis unter 200 cm²    |
| 37   | 5-932.42 | < 4    | 5-932.42 Art des verwendeten Materials für Gewebeersatz und Gewebeverstärkung: Nicht resorbierbares Material, ohne Beschichtung: 50 cm² bis unter 100 cm² |
| 38   | 8-915    | < 4    | 8-915 Injektion und Infusion eines Medikamentes an andere periphere Nerven zur Schmerztherapie  |

# B-1.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

Trifft nicht zu.

#### B-1.11 Personelle Ausstattung

#### B-1.11.1 Ärztinnen und Ärzte

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 40 Stunden.

#### Ärztinnen und Ärzte insgesamt (ohne Belegärzte) in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 10,98

#### Personal aufgeteilt nach:

| Versorgungsform | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|-----------------|----------------------|-----------|
| Stationär       | 10,98                |           |
| Ambulant        | 0                    |           |

| Beschäftigungsverhältnis | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|--------------------------|----------------------|-----------|
| Direkt                   | 10,98                |           |
| Nicht Direkt             | 0                    |           |

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 67,03097

#### Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 7,6

#### Personal aufgeteilt nach:

| Versorgungsform | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|-----------------|----------------------|-----------|
| Stationär       | 7,6                  |           |
| Ambulant        | 0                    |           |

| Beschäftigungsverhältnis | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|--------------------------|----------------------|-----------|
| Direkt                   | 7,6                  |           |
| Nicht Direkt             | 0                    |           |

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 96,84211

#### Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

| Nr.  | Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen) |
|------|---|
| AQ06 | Allgemeinchirurgie  |
| AQ13 | Viszeralchirurgie   |

#### Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

| Nr.  | Zusatz-Weiterbildung               |
|------|------------------------------------|
| ZF28 | Notfallmedizin                     |
| ZF34 | Proktologie                        |
| ZF38 | Röntgendiagnostik – fachgebunden – |
| ZF49 | Spezielle Viszeralchirurgie        |

#### B-1.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 40 Stunden.

## Gesundheits- und Krankenpflegerinnen und Gesundheits- und Krankenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 7,15

#### Personal aufgeteilt nach:

| Versorgungsform | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|-----------------|----------------------|-----------|
| Stationär       | 7,15                 |           |
| Ambulant        | 0                    |           |

| Beschäftigungsverhältnis | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|--------------------------|----------------------|-----------|
| Direkt                   | 7,15                 |           |
| Nicht Direkt             | 0                    |           |

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 102,93706

#### Altenpflegerinnen und Altenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,6

## Personal aufgeteilt nach:

| Versorgungsform | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|-----------------|----------------------|-----------|
| Stationär       | 0,6                  |           |
| Ambulant        | 0                    |           |

| Beschäftigungsverhältnis | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|--------------------------|----------------------|-----------|
| Direkt                   | 0,6                  |           |
| Nicht Direkt             | 0                    |           |

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 1226,66667

#### Krankenpflegehelferinnen und Krankenpflegehelfer in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 1 Jahr

## Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,64

#### Personal aufgeteilt nach:

| Versorgungsform | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|-----------------|----------------------|-----------|
| Stationär       | 0,64                 |           |
| Ambulant        | 0                    |           |

| Beschäftigungsverhältnis | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|--------------------------|----------------------|-----------|
| Direkt                   | 0,64                 |           |
| Nicht Direkt             | 0                    |           |

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 1150

## Pflegehelferinnen und Pflegehelfer in Vollkräften

Ausbildungsdauer: ab 200 Std. Basiskurs

#### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,55

#### Personal aufgeteilt nach:

| Versorgungsform | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|-----------------|----------------------|-----------|
| Stationär       | 0,55                 |           |
| Ambulant        | 0                    |           |

| Beschäftigungsverhältnis | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|--------------------------|----------------------|-----------|
| Direkt                   | 0,55                 |           |
| Nicht Direkt             | 0                    |           |

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 1338,18182

### Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse

| Nr.  | Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss |
|------|--|
| PQ05 | Leitung einer Station/eines Bereiches                            |
| PQ20 | Praxisanleitung  |

## Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

| Nr.  | Zusatzqualifikation  |
|------|----------------------|
| ZP06 | Ernährungsmanagement |
| ZP09 | Kontinenzmanagement  |
| ZP14 | Schmerzmanagement    |
| ZP15 | Stomamanagement      |
| ZP16 | Wundmanagement       |
| ZP18 | Dekubitusmanagement  |

## B-1.11.3 Ausgewähltes therapeutisches Personal in Psychiatrie und Psychosomatik

#### B-2 Zentrum für Anästhesie, Intensivmedizin und Notfallmedizin

#### B-2.1 Allgemeine Angaben Zentrum für Anästhesie, Intensivmedizin und Notfallmedizin

| Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung |  |  |
|---|--|--|
| Fachabteilung   | Zentrum für Anästhesie, Intensivmedizin und Notfallmedizin |  |
| Fachabteilungsschlüssel                                     | 3600   |  |
| Art   | Hauptabteilung   |  |

#### Ärztliche Leitung

| Chefärztin oder Chefarzt |  |
|--------------------------|--|
| Funktion                 | Chefarzt Anästhesie  |
| Titel, Vorname, Name     | Prof. Dr. med. Waheedullah Karzai  |
| Telefon                  | 0364578/5-1001   |
| Fax                      | 036458/5-3504  |
| E-Mail                   | ana@zentralklinik.de   |
| Straße/Nr                | Robert-Koch-Allee 9  |
| PLZ/Ort                  | 99437 Bad Berka  |
| Homepage                 | https://www.zentralklinik.de/unsere-medizin/unsere-fachbereiche/zentrum-fuer-anaesthesie-intensiv-und-notfallmedizin/willkommen.html |

| Chefärztin oder Chefarzt |  |  |  |
|--------------------------|--|--|--|
| Funktion                 | Chefarzt Intensiv- und Notfallmedizin  |  |  |
| Titel, Vorname, Name     | PD Dr. med. Torsten Schreiber  |  |  |
| Telefon                  | 036458/5-1001  |  |  |
| Fax                      | 036458/5-3504  |  |  |
| E-Mail                   | ana@zentralklinik.de   |  |  |
| Straße/Nr                | Robert-Koch-Alle 9   |  |  |
| PLZ/Ort                  | 99437 Bad Berka  |  |  |
| Homepage                 | https://www.zentralklinik.de/unsere-medizin/unsere-<br>fachbereiche/zentrum-fuer-anaesthesie-intensiv-und-<br>notfallmedizin/willkommen.html |  |  |

Die chirurgischen Gebiete umfassen die Klinik für Herzchirurgie, die Klinik für Neurochirurgie, die Klinik für Thorax- und Gefäßchirurgie, Klinik für Allgemein- und Visceralchirurgie sowie die Klinik für Orthopädie, Unfall- und Wirbelsäulenchirurgie. Die Schwerpunkte der Patientenversorgung sind komplexe Eingriffe an der Wirbelsäule, interdisziplinäre Therapie der neuroendokrinen Tumoren und minimal-invasive Eingriffe an den Herzklappen einschließlich Transkatheter-Aortenklappenimplantation (TAVI).

Durch die Klinik für Anästhesie und Intensivtherapie der Zentralklinik Bad Berka GmbH werden alle operativen Abteilungen des Hauses anästhesiologisch versorgt. Dies sind im Einzelnen die Klinik für Herzchirurgie, die Klinik für Neurochirurgie, die Klinik für Thorax- und Gefäßchirurgie, die Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie sowie die Klinik für Orthopädie und Wirbelsäulenchirurgie. Dabei werden jährlich mehr als 1000 Operationen am Herzen sowie mehr als 1000 große wirbelsäulenchirurgische Eingriffe vorgenommen. Zusätzlich werden intrakranielle Eingriffe, lungenchirurgische sowie abdominelle,

peripher gefäßchirurgische Operationen und orthopädische Endoprothetik durchgeführt. Hinzu kommen in steigender Zahl Anästhesieleistungen im Bereich der diagnostischen und interventionellen Radiologie, der Kardiologie sowie der interventionellen Pulmologie und Angiologie. Die Gesamtzahl der pro Jahr durchgeführten Anästhesien beläuft sich auf 10.000.

Die perioperative Akutschmerztherapie verstehen wir als integralen Bestandteil anästhesiologischer Tätigkeit. Die Betreuung postoperativer Patienten auf unserer Intermediate Care Station bietet die Möglichkeit suffizienter Schmerztherapie bei engmaschigem Monitoring.

Die interdisziplinäre Intensivstation mit derzeit bis zu 40 Beatmungsbetten steht unter fachlicher und organisatorischer Leitung des Zentrums für Anästhesie, Intensivmedizin und Notfallmedizin und betreut in enger Zusammenarbeit mit den chirurgischen und konservativen Fachabteilungen schwerstkranke Patienten aller operativen und internistischen Fachdisziplinen. Auf der operativen Intermediate Care Station stehen zusätzlich bis zu 30 Betten Verfügung, die ein abgestuftes Therapiekonzept erlauben. Im intensivmedizinischen Zentrum kommen alle Organunterstützungsverfahren (kontinuierliche Nierenersatztherapie, IABP, Impella, ECMO) sowie alle Formen des invasiven Monitorings zur Anwendung.

Durch die enge Kooperation der Intensivstation mit den im Klinikum etablierten Bereichen Beatmungsentwöhnung, neurologische Frührehabilitation und Querschnittgelähmtenzentrum wird ein kontinuierlicher Behandlungspfad insbesondere auch für die Langzeitversorgung Schwerstkranker gewährleistet.

Die Klinik für Anästhesie und Intensivmedizin ist wesentlich in die Versorgung polytraumatisierter sowie vital bedrohter neurologischer und kardiologischer Patienten in der zentralen Notaufnahme des Klinikums eingebunden. Die Zentralklinik Bad Berka ist Standort des einzigen Intensivtransporthubschraubers Thüringens (ca. 1000 Einsätze / Jahr), dessen ärztliche Besetzung maßgeblich durch die Klinik für Anästhesie und Intensivmedizin gewährleistet wird. Viele Kollegen sind zudem im bodengebundenen Notarztdienst der Region tätig.

## B-2.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärztinnen und Ärzten

| Angaben zu Zielvereinbarungen |  |
|-------------------------------|--|
| Zielvereinbarung gemäß DKG    | Ja   |
| Kommentar                     | Die Zentralklinik Bad Berka schließt mit Ihren Führungskräften regelmäßig Zielvereinbarungen zu den Themen Qualität, Schulung/Bildung und Wirtschaftlichkeit ab. Diese beinhalten keine Mindestmengen oder feste Leistungsdaten. |

# B-2.3 Medizinische Leistungsangebote Zentrum für Anästhesie, Intensivmedizin und Notfallmedizin

| Nr.  | Medizinische Leistungsangebote Zentrum für Anästhesie, Intensivmedizin und<br>Notfallmedizin |
|------|--|
| VI20 | Intensivmedizin  |
| VI29 | Behandlung von Blutvergiftung/Sepsis   |
| VI40 | Schmerztherapie  |
| VI42 | Transfusionsmedizin  |
| VK12 | Neonatologische/Pädiatrische Intensivmedizin   |
| VX00 | Airway Management und fiberoptische Intubation   |

| Nr.  | Medizinische Leistungsangebote Zentrum für Anästhesie, Intensivmedizin und<br>Notfallmedizin                |
|------|---|
| VX00 | Erweitertes hämodynamisches Monitoring  |
| VX00 | Jet Ventilation   |
| VX00 | Lungenseparation  |
| VX00 | Nierenersatztherapie (kontinuierliche veno-venöse Hämodiafiltration, Slow-extended -Dialyse, Citratdialyse) |
| VX00 | Perkutane extrakorporale Lungenersatzverfahren  |
| VX00 | Regionalanästhesieverfahren inklusive thorakale Periduralanästhesie   |
| VX00 | Schmerztherapie   |

#### B-2.5 Fallzahlen Zentrum für Anästhesie, Intensivmedizin und Notfallmedizin

Die Fälle der Intensivmedizin werden den einzelnen Fachabteilungen der Klinik zugerechnet.

| Fallzahlen              |   |  |
|-------------------------|---|--|
| Vollstationäre Fallzahl | 0 |  |
| Teilstationäre Fallzahl | 0 |  |

#### B-2.6 Hauptdiagnosen nach ICD

Trifft nicht zu.

#### B-2.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Trifft nicht zu.

#### B-2.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Trifft nicht zu.

#### B-2.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

Trifft nicht zu.

#### B-2.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

Trifft nicht zu.

#### B-2.11 Personelle Ausstattung

#### B-2.11.1 Ärztinnen und Ärzte

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 40 Stunden.

#### Ärztinnen und Ärzte insgesamt (ohne Belegärzte) in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 55,86

## Personal aufgeteilt nach:

| Versorgungsform | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|-----------------|----------------------|-----------|
| Stationär       | 55,86                |           |
| Ambulant        | 0                    |           |

| Beschäftigungsverhältnis | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|--------------------------|----------------------|-----------|
| Direkt                   | 55,86                |           |
| Nicht Direkt             | 0                    |           |

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 0

#### Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 32,1

## Personal aufgeteilt nach:

| Versorgungsform | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|-----------------|----------------------|-----------|
| Stationär       | 32,1                 |           |
| Ambulant        | 0                    |           |

| Beschäftigungsverhältnis | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|--------------------------|----------------------|-----------|
| Direkt                   | 32,1                 |           |
| Nicht Direkt             | 0                    |           |

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 0

## Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

| Nr.  | Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen) |
|------|---|
| AQ01 | Anästhesiologie   |

#### Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

| Nr.  | Zusatz-Weiterbildung |
|------|----------------------|
| ZF15 | Intensivmedizin      |
| ZF28 | Notfallmedizin       |

#### B-2.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 40 Stunden.

#### Gesundheits- und Krankenpflegerinnen und Gesundheits- und Krankenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 180,49

#### Personal aufgeteilt nach:

| Versorgungsform | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|-----------------|----------------------|-----------|
| Stationär       | 180,49               |           |
| Ambulant        | 0                    |           |

| Beschäftigungsverhältnis | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|--------------------------|----------------------|-----------|
| Direkt                   | 179,62               |           |
| Nicht Direkt             | 0,87                 |           |

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 0

# <u>Gesundheits- und Kinderkrankenpflegerinnen und Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger in Vollkräften</u>

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 2,63

#### Personal aufgeteilt nach:

| Versorgungsform | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|-----------------|----------------------|-----------|
| Stationär       | 2,63                 |           |
| Ambulant        | 0                    |           |

| Beschäftigungsverhältnis | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|--------------------------|----------------------|-----------|
| Direkt                   | 2,63                 |           |
| Nicht Direkt             | 0                    |           |

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 0

## Altenpflegerinnen und Altenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 3,55

## Personal aufgeteilt nach:

| Versorgungsform | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|-----------------|----------------------|-----------|
| Stationär       | 3,55                 |           |
| Ambulant        | 0                    |           |

| Beschäftigungsverhältnis | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|--------------------------|----------------------|-----------|
| Direkt                   | 3,55                 |           |
| Nicht Direkt             | 0                    |           |

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 0

#### Krankenpflegehelferinnen und Krankenpflegehelfer in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 1 Jahr

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 9,28

#### Personal aufgeteilt nach:

| Versorgungsform | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|-----------------|----------------------|-----------|
| Stationär       | 9,28                 |           |
| Ambulant        | 0                    |           |

| Beschäftigungsverhältnis | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|--------------------------|----------------------|-----------|
| Direkt                   | 9,28                 |           |
| Nicht Direkt             | 0                    |           |

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 0

## Pflegehelferinnen und Pflegehelfer in Vollkräften

Ausbildungsdauer: ab 200 Std. Basiskurs

## Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 10,77

### Personal aufgeteilt nach:

| Versorgungsform | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|-----------------|----------------------|-----------|
| Stationär       | 10,77                |           |
| Ambulant        | 0                    |           |

| Beschäftigungsverhältnis | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|--------------------------|----------------------|-----------|
| Direkt                   | 10,77                |           |
| Nicht Direkt             | 0                    |           |

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 0

## Medizinische Fachangestellte in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

## Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0

## Personal aufgeteilt nach:

| Versorgungsform | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|-----------------|----------------------|-----------|
| Stationär       | 0                    |           |
| Ambulant        | 0                    |           |

| Beschäftigungsverhältnis | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|--------------------------|----------------------|-----------|
| Direkt                   | 0                    |           |
| Nicht Direkt             | 0                    |           |

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft:

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse

| Nr.  | Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss |  |  |
|------|--|--|--|
| PQ04 | Intensiv- und Anästhesiepflege                                   |  |  |
| PQ05 | Leitung einer Station/eines Bereiches                            |  |  |
| PQ20 | Praxisanleitung  |  |  |

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

| Nr.  | Zusatzqualifikation  |  |  |  |  |
|------|----------------------|--|--|--|--|
| ZP01 | Basale Stimulation   |  |  |  |  |
| ZP06 | Ernährungsmanagement |  |  |  |  |
| ZP08 | Kinästhetik          |  |  |  |  |
| ZP16 | Wundmanagement       |  |  |  |  |
| ZP18 | Dekubitusmanagement  |  |  |  |  |

## B-2.11.3 Ausgewähltes therapeutisches Personal in Psychiatrie und Psychosomatik

## B-3 Klinik für Angiologie

## B-3.1 Allgemeine Angaben Klinik für Angiologie

| Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung |                       |  |
|---|-----------------------|--|
| Fachabteilung   | Klinik für Angiologie |  |
| Fachabteilungsschlüssel                                     | 3750                  |  |
| Art   | Hauptabteilung        |  |

Ärztliche Leitung

| AILLIIOIIC Ecitariy      |  |
|--------------------------|--|
| Chefärztin oder Chefarzt |  |
| Funktion                 | Chefarzt   |
| Titel, Vorname, Name     | Dr. med. Reginald Weiß   |
| Telefon                  | 0364578/5-1801   |
| Fax                      | 036458/5-3508  |
| E-Mail                   | ang@zentralklinik.de   |
| Straße/Nr                | Robert-Koch-Allee 9  |
| PLZ/Ort                  | 99437 Bad Berka  |
| Homepage                 | https://www.zentralklinik.de/unsere-medizin/unsere-fachbereiche/klinik-fuer-angiologie/willkommen.html |

In der Klinik für Angiologie untersuchen und behandeln wir Patienten mit Erkrankungen der arteriellen und venösen Blutgefäße sowie der Lymphgefäße. Hierfür stehen uns alle modernen Möglichkeiten der Diagnostik und Therapie zur Verfügung.

Um eine bestmögliche Versorgung der Patienten zu gewährleisten, arbeiten wir eng und interdisziplinäre mit anderen Kliniken unseres Hauses wie beispielsweise der Klinik für Thorax- und Gefäßchirurgie zusammen. Wir sind Teil des bereits 1993 gegründeten Gefäßzentrums in der Zentralklinik Bad Berka. Dieses Zentrum bietet hervorragende Bedingungen, um fachgebietsübergreifend die Diagnostik, Therapie und die Qualitätskontrollen bei Gefäßpatienten festzulegen.

Und nicht zuletzt ist unsere Klinik Mitinitiator und Mitglied im Wundnetz Mittelthüringen. In diesem regionalen Zusammenschluss haben sich Ärzte und Pflegende zum Ziel gesetzt, gemeinsam eine bessere Wundversorgung und damit eine höhere Lebensqualität der Patienten zu erreichen.

## B-3.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärztinnen und Ärzten

| Angaben zu Zielvereinbarungen |  |  |
|-------------------------------|--|--|
| Zielvereinbarung gemäß DKG    | Ja   |  |
| Kommentar                     | Die Zentralklinik Bad Berka schließt mit Ihren Führungskräften regelmäßig Zielvereinbarungen zu den Themen Qualität, Schulung/Bildung und Wirtschaftlichkeit ab. Diese beinhalten keine Mindestmengen oder feste Leistungsdaten. |  |

# B-3.3 Medizinische Leistungsangebote Klinik für Angiologie

| Nr.  | Medizinische Leistungsangebote Klinik für Angiologie   | Kommentar   |
|------|--|---|
| VC17 | Offen chirurgische und endovaskuläre Behandlung von<br>Gefäßerkrankungen                       | Hauptindikation pAVK, BAA, cerebrovasculäre Insuffizienz, Carotisstenosen   |
| VC18 | Konservative Behandlung von arteriellen Gefäßerkrankungen                                      | Infusionstherapie mit<br>Prostanoiden, intermittierende<br>pneumatische Kompression,<br>SCS,                            |
| VC19 | Diagnostik und Therapie von venösen Erkrankungen und Folgeerkrankungen                         | LRR, VVP, Duplexsonographie, Wundtherapie bei chronich venöser Insuffizienz, ambulante und stationäre Thrombosetherapie |
| VC71 | Notfallmedizin   |   |
| VD01 | Diagnostik und Therapie von Allergien  | DD: chronische Ulzerationen   |
| VD02 | Diagnostik und Therapie von Autoimmunerkrankungen und HIV-assoziierten Erkrankungen            | Vasculitis, Sklerodermie,<br>Mikroperfusionsstörungen<br>beim sec. Raynaud  |
| VD03 | Diagnostik und Therapie von Hauttumoren  | Ulcera cruris   |
| VD04 | Diagnostik und Therapie von Infektionen der Haut und der Unterhaut                             | Wundtherapie, Erysipel,<br>Vaskulitis , Ulcus cruris  |
| VD05 | Diagnostik und Therapie von bullösen Dermatosen  | Pyodermia gangraenosum  |
| VD07 | Diagnostik und Therapie von Urtikaria und Erythemen  | Erysipel  |
| VD11 | Spezialsprechstunde  | Wundsprechstunde ambulant,<br>Sklerosierungstherapie bei<br>Varikosis   |
| VD18 | Diagnostik und Therapie bei Hämangiomen  | arterielle und venöse<br>Hämangiome   |
| VD20 | Wundheilungsstörungen  | chronische Wunden,<br>Wundsprechstunde  |
| VH07 | Schwindeldiagnostik/-therapie  | cerebrovaskuläre Insuffizienz   |
| VI01 | Diagnostik und Therapie von ischämischen Herzkrankheiten                                       | mit Kardiologen   |
| VI02 | Diagnostik und Therapie der pulmonalen Herzkrankheit und von Krankheiten des Lungenkreislaufes | TVT, Lungenembolie  |
| VI03 | Diagnostik und Therapie von sonstigen Formen der<br>Herzkrankheit                              |   |
| VI04 | Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Arterien,<br>Arteriolen und Kapillaren             | Insbesondere Diagnostik und<br>Therapie der pAVK mit Lyse,<br>PTA, Infusionstherapie,<br>Gehtraining, IPK               |

| Nr.  | Medizinische Leistungsangebote Klinik für Angiologie   | Kommentar  |
|------|--|--|
| VI05 | Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Venen, der<br>Lymphgefäße und der Lymphknoten            | Diagnostik und Therapie der<br>Thrombose, Manuelle<br>Lymphdrainage bei<br>lymphatischen Erkrankungen,<br>Varikosis, chronisch venöse<br>Insuffizienz, Lipödem |
| VI06 | Diagnostik und Therapie von zerebrovaskulären Krankheiten  | Vorbereitung zur Operation<br>von Carotisstenosen, PTA und<br>Stentimplantationen der<br>Arteria carotis   |
| VI07 | Diagnostik und Therapie der Hypertonie (Hochdruckkrankheit)  | sekundäre arterielle<br>Hypertonie   |
| VI08 | Diagnostik und Therapie von Nierenerkrankungen   | Niereninsuffizienz   |
| VI09 | Diagnostik und Therapie von hämatologischen Erkrankungen   | Anämie   |
| VI10 | Diagnostik und Therapie von endokrinen Ernährungs- und Stoffwechselkrankheiten                       | Diabetisches Fuß-Syndrom   |
| VI17 | Diagnostik und Therapie von rheumatologischen Erkrankungen   | Vasculitis und Kollagenose   |
| VI19 | Diagnostik und Therapie von infektiösen und parasitären Krankheiten                                  | Wundinfektionen, Erysipel  |
| VI22 | Diagnostik und Therapie von Allergien  | jeglicher Art  |
| VI24 | Diagnostik und Therapie von geriatrischen Erkrankungen   |  |
| VI30 | Diagnostik und Therapie von Autoimmunerkrankungen  | Vasculitis   |
| VI31 | Diagnostik und Therapie von Herzrhythmusstörungen  | mit Kardiologie  |
| VI33 | Diagnostik und Therapie von Gerinnungsstörungen  | Thrombophlebitis, HIT  |
| VI40 | Schmerztherapie  | chronischer Wundschmerz  |
| VI45 | Stammzelltransplantation   | bei pAVK-Patienten   |
| VI00 | Venenerkrankungen (Thrombose, chronische venöse Insuffizienzen, Varikosis)                           | komplette D und Th   |
| VN01 | Diagnostik und Therapie von zerebrovaskulären Erkrankungen   | mit Neurologie   |
| VN17 | Diagnostik und Therapie von zerebraler Lähmung und sonstigen Lähmungssyndromen                       | Schlaganfall   |
| VO02 | Diagnostik und Therapie von Systemkrankheiten des<br>Bindegewebes                                    | Kollagenosen   |
| VO10 | Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten des<br>Muskel-Skelett-Systems und des Bindegewebes | Vasculitis, Kollagenosen,<br>Sklerodermie,   |
| VO15 | Fußchirurgie   | beim diabetischen Fuß, Mikro-<br>und Makro- Amputationen bei<br>pAVK   |
| VK03 | Diagnostik und Therapie von (angeborenen)<br>Gefäßerkrankungen                                       | Hämangiome   |
| VR02 | Native Sonographie   | Diagnostik   |
| VR03 | Eindimensionale Dopplersonographie   | Diagnostik   |
| VR04 | Duplexsonographie  | Diagnostik   |

| Nr.  | Medizinische Leistungsangebote Klinik für Angiologie                 | Kommentar   |
|------|--|---|
| VR05 | Sonographie mit Kontrastmittel                                       | Insbesondere bei<br>Thrombinverklebungen bei<br>Aneurysma spurium, Kontrolle<br>nach EVAR bei BAA |
| VR15 | Arteriographie   | durch Zentrum für<br>diagnostische und<br>interventionelle Radiologie                             |
| VR16 | Phlebographie  | bei venösen Erkrankungen  |
| VR17 | Lymphographie  | Lymphographie   |
| VR18 | Szintigraphie  | Nierensequenzszintigraphie  |
| VR22 | Magnetresonanztomographie (MRT), nativ                               | über Radiologie   |
| VR23 | Magnetresonanztomographie (MRT) mit Kontrastmittel                   | über Radiologie   |
| VR24 | Magnetresonanztomographie (MRT), Spezialverfahren                    | über Radiologie   |
| VR25 | Knochendichtemessung (alle Verfahren)                                |   |
| VR26 | Computergestützte Bilddatenanalyse mit 3D-Auswertung über Radiologie |   |
| VZ15 | Plastisch-rekonstruktive Chirurgie                                   | Hauttransplantate, Prothesen-<br>Versorgung   |

## B-3.5 Fallzahlen Klinik für Angiologie

| Fallzahlen              |     |
|-------------------------|-----|
| Vollstationäre Fallzahl | 505 |
| Teilstationäre Fallzahl | 0   |

## B-3.6 Hauptdiagnosen nach ICD

## B-3.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Hauptdiagnosen (XML-Sicht)

| Rang | ICD-10 | Fallzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
|------|--------|----------|--|
| 1    | 170.22 | 237      | I70.22 Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, mit belastungsinduziertem Ischämieschmerz, Gehstrecke weniger als 200 m |
| 2    | 170.24 | 75       | I70.24 Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, mit Ulzeration  |
| 3    | 170.23 | 33       | I70.23 Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, mit Ruheschmerz   |
| 4    | 165.2  | 20       | I65.2 Verschluss und Stenose der A. carotis  |
| 5    | A46    | 19       | A46 Erysipel [Wundrose]  |
| 6    | E11.74 | 13       | E11.74 Diabetes mellitus, Typ 2: Mit multiplen Komplikationen: Mit diabetischem Fußsyndrom, nicht als entgleist bezeichnet               |
| 7    | 177.1  | 8        | I77.1 Arterienstriktur   |
| 8    | I80.28 | 8        | I80.28 Thrombose, Phlebitis und Thrombophlebitis sonstiger tiefer Gefäße der unteren Extremitäten  |

| Rang | ICD-10 | Fallzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
|------|--------|----------|---|
| 9    | E11.75 | 7        | E11.75 Diabetes mellitus, Typ 2: Mit multiplen Komplikationen: Mit diabetischem Fußsyndrom, als entgleist bezeichnet                  |
| 10   | 170.25 | 7        | I70.25 Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, mit Gangrän  |
| 11   | L97    | 7        | L97 Ulcus cruris, anderenorts nicht klassifiziert   |
| 12   | l71.4  | 5        | I71.4 Aneurysma der Aorta abdominalis, ohne Angabe einer Ruptur   |
| 13   | 170.1  | 4        | I70.1 Atherosklerose der Nierenarterie  |
| 14   | 172.2  | 4        | 172.2 Aneurysma und Dissektion der Nierenarterie  |
| 15   | 173.0  | 4        | I73.0 Raynaud-Syndrom   |
| 16   | 174.2  | 4        | 174.2 Embolie und Thrombose der Arterien der oberen Extremitäten  |
| 17   | A40.8  | < 4      | A40.8 Sonstige Sepsis durch Streptokokken   |
| 18   | A41.58 | < 4      | A41.58 Sepsis: Sonstige gramnegative Erreger  |
| 19   | E10.74 | < 4      | E10.74 Diabetes mellitus, Typ 1: Mit multiplen Komplikationen: Mit diabetischem Fußsyndrom, nicht als entgleist bezeichnet            |
| 20   | E10.75 | < 4      | E10.75 Diabetes mellitus, Typ 1: Mit multiplen Komplikationen: Mit diabetischem Fußsyndrom, als entgleist bezeichnet                  |
| 21   | 125.13 | < 4      | I25.13 Atherosklerotische Herzkrankheit: Drei-Gefäß-Erkrankung  |
| 22   | 126.9  | < 4      | I26.9 Lungenembolie ohne Angabe eines akuten Cor pulmonale  |
| 23   | 135.0  | < 4      | I35.0 Aortenklappenstenose  |
| 24   | 148.0  | < 4      | I48.0 Vorhofflimmern, paroxysmal  |
| 25   | 150.12 | < 4      | I50.12 Linksherzinsuffizienz: Mit Beschwerden bei stärkerer Belastung   |
| 26   | 150.13 | < 4      | I50.13 Linksherzinsuffizienz: Mit Beschwerden bei leichterer Belastung  |
| 27   | 165.0  | < 4      | I65.0 Verschluss und Stenose der A. vertebralis   |
| 28   | 165.3  | < 4      | I65.3 Verschluss und Stenose mehrerer und beidseitiger präzerebraler Arterien   |
| 29   | 170.0  | < 4      | I70.0 Atherosklerose der Aorta  |
| 30   | 170.21 | < 4      | I70.21 Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, mit belastungsinduziertem Ischämieschmerz, Gehstrecke 200 m und mehr |
| 31   | 170.26 | < 4      | I70.26 Atherosklerose der Extremitätenarterien: Schulter-Arm-Typ, alle Stadien  |
| 32   | 170.29 | < 4      | I70.29 Atherosklerose der Extremitätenarterien: Sonstige und nicht näher bezeichnet   |
| 33   | 173.8  | < 4      | I73.8 Sonstige näher bezeichnete periphere Gefäßkrankheiten   |
| 34   | 174.0  | < 4      | I74.0 Embolie und Thrombose der Aorta abdominalis   |
| 35   | 174.3  | < 4      | 174.3 Embolie und Thrombose der Arterien der unteren Extremitäten   |
| 36   | 177.4  | < 4      | I77.4 Arteria-coeliaca-Kompressions-Syndrom   |
| 37   | 177.5  | < 4      | 177.5 Arteriennekrose   |
| 38   | 177.9  | < 4      | 177.9 Krankheit der Arterien und Arteriolen, nicht näher bezeichnet   |
| 39   | 180.1  | < 4      | I80.1 Thrombose, Phlebitis und Thrombophlebitis der V. femoralis  |
| 40   | 183.0  | < 4      | 183.0 Varizen der unteren Extremitäten mit Ulzeration   |
| 41   | I83.1  | < 4      | I83.1 Varizen der unteren Extremitäten mit Entzündung   |

| Rang | ICD-10 | Fallzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
|------|--------|----------|---|
| 42   | 183.2  | < 4      | I83.2 Varizen der unteren Extremitäten mit Ulzeration und Entzündung  |
| 43   | 187.20 | < 4      | 187.20 Venöse Insuffizienz (chronisch) (peripher) ohne Ulzeration   |
| 44   | L98.8  | < 4      | L98.8 Sonstige näher bezeichnete Krankheiten der Haut und der Unterhaut   |
| 45   | M10.07 | < 4      | M10.07 Idiopathische Gicht: Knöchel und Fuß [Fußwurzel, Mittelfuß, Zehen, Sprunggelenk, sonstige Gelenke des Fußes] |
| 46   | M13.80 | < 4      | M13.80 Sonstige näher bezeichnete Arthritis: Mehrere Lokalisationen   |
| 47   | M54.4  | < 4      | M54.4 Lumboischialgie   |
| 48   | M54.86 | < 4      | M54.86 Sonstige Rückenschmerzen: Lumbalbereich  |
| 49   | M71.2  | < 4      | M71.2 Synovialzyste im Bereich der Kniekehle [Baker-Zyste]  |
| 50   | M77.3  | < 4      | M77.3 Kalkaneussporn  |
| 51   | N18.5  | < 4      | N18.5 Chronische Nierenkrankheit, Stadium 5   |
| 52   | T81.7  | < 4      | T81.7 Gefäßkomplikationen nach einem Eingriff, anderenorts nicht klassifiziert                                      |
| 53   | T82.3  | < 4      | T82.3 Mechanische Komplikation durch sonstige Gefäßtransplantate  |
| 54   | T89.03 | < 4      | T89.03 Komplikationen einer offenen Wunde: Sonstige   |

# B-3.6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen (PDF-Sicht)

# B-3.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

## B-3.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

**Durchgeführte Prozeduren (XML-Sicht)** 

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
|------|----------|--------|---|
| 1    | 3-607    | 338    | 3-607 Arteriographie der Gefäße der unteren Extremitäten  |
| 2    | 8-836.0s | 209    | 8-836.0s (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-<br>Angioplastie: Arterien Oberschenkel                                       |
| 3    | 8-83b.50 | 139    | 8-83b.50 Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines<br>Modellier- oder Doppellumenballons: 1 Modellierballon                    |
| 4    | 3-990    | 127    | 3-990 Computergestützte Bilddatenanalyse mit 3D-Auswertung  |
| 5    | 3-605    | 112    | 3-605 Arteriographie der Gefäße des Beckens   |
| 6    | 8-840.0s | 101    | 8-840.0s (Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents: Ein Stent: Arterien Oberschenkel                |
| 7    | 8-836.0q | 78     | 8-836.0q (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-<br>Angioplastie: Andere Arterien abdominal und pelvin                        |
| 8    | 8-83b.c6 | 60     | 8-83b.c6 Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines<br>Gefäßverschlusssystems: Resorbierbare Plugs mit Anker                    |
| 9    | 8-836.0c | 58     | 8-836.0c (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-<br>Angioplastie: Gefäße Unterschenkel  |
| 10   | 8-840.0q | 50     | 8-840.0q (Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents: Ein Stent: Andere Arterien abdominal und pelvin |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
|------|----------|--------|--|
| 11   | 9-984.8  | 48     | 9-984.8 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 3   |
| 12   | 8-83b.ax | 43     | 8-83b.ax Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung von Rekanalisationssystemen zur perkutanen Passage organisierter Verschlüsse: Sonstige |
| 13   | 3-225    | 41     | 3-225 Computertomographie des Abdomens mit Kontrastmittel  |
| 14   | 9-984.7  | 41     | 9-984.7 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 2   |
| 15   | 3-226    | 39     | 3-226 Computertomographie des Beckens mit Kontrastmittel   |
| 16   | 1-710    | 37     | 1-710 Ganzkörperplethysmographie   |
| 17   | 8-84d.0s | 37     | 8-84d.0s (Perkutan-)transluminale Implantation von aus<br>Einzeldrähten verwobenen Nitinolstents: Ein Stent: Arterien<br>Oberschenkel          |
| 18   | 3-994    | 36     | 3-994 Virtuelle 3D-Rekonstruktionstechnik  |
| 19   | 3-222    | 31     | 3-222 Computertomographie des Thorax mit Kontrastmittel  |
| 20   | 8-836.pk | 25     | 8-836.pk (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention:<br>Rotationsthrombektomie: Arterien Oberschenkel  |
| 21   | 1-711    | 24     | 1-711 Bestimmung der CO-Diffusionskapazität  |
| 22   | 3-825    | 24     | 3-825 Magnetresonanztomographie des Abdomens mit Kontrastmittel  |
| 23   | 3-828    | 24     | 3-828 Magnetresonanztomographie der peripheren Gefäße mit Kontrastmittel   |
| 24   | 3-82a    | 24     | 3-82a Magnetresonanztomographie des Beckens mit Kontrastmittel   |
| 25   | 8-840.1s | 24     | 8-840.1s (Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents: Zwei Stents: Arterien Oberschenkel                   |
| 26   | 3-820    | 22     | 3-820 Magnetresonanztomographie des Schädels mit Kontrastmittel  |
| 27   | 3-220    | 21     | 3-220 Computertomographie des Schädels mit Kontrastmittel  |
| 28   | 1-632.0  | 20     | 1-632.0 Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie: Bei normalem Situs  |
| 29   | 9-984.6  | 20     | 9-984.6 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 1   |
| 30   | 3-821    | 19     | 3-821 Magnetresonanztomographie des Halses mit Kontrastmittel  |
| 31   | 1-440.a  | 18     | 1-440.a Endoskopische Biopsie an oberem Verdauungstrakt,<br>Gallengängen und Pankreas: 1 bis 5 Biopsien am oberen<br>Verdauungstrakt           |
| 32   | 3-82x    | 18     | 3-82x Andere Magnetresonanztomographie mit Kontrastmittel  |
| 33   | 5-896.1f | 17     | 5-896.1f Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Unterschenkel    |
| 34   | 8-83b.f1 | 17     | 8-83b.f1 Zusatzinformationen zu Materialien: Länge peripherer<br>Stents: 100 mm bis unter 150 mm   |
| 35   | 3-601    | 16     | 3-601 Arteriographie der Gefäße des Halses   |
|      |          |        |  |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
|------|----------|--------|--|
| 36   | 8-83b.ba | 16     | 8-83b.ba Zusatzinformationen zu Materialien: Art der verwendeten<br>Ballons: Ein medikamentefreisetzender Ballon an anderen<br>Gefäßen                                 |
| 37   | 3-800    | 15     | 3-800 Native Magnetresonanztomographie des Schädels  |
| 38   | 8-840.1q | 15     | 8-840.1q (Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents: Zwei Stents: Andere Arterien abdominal und pelvin                            |
| 39   | 8-84d.0c | 15     | 8-84d.0c (Perkutan-)transluminale Implantation von aus<br>Einzeldrähten verwobenen Nitinolstents: Ein Stent: Gefäße<br>Unterschenkel                                   |
| 40   | 3-228    | 14     | 3-228 Computertomographie der peripheren Gefäße mit Kontrastmittel   |
| 41   | 5-916.a1 | 14     | 5-916.a1 Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: Tiefreichend, subfaszial oder an Knochen und/oder Gelenken der Extremitäten |
| 42   | 8-836.7k | 14     | 8-836.7k (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Thrombolyse: Arterien Oberschenkel  |
| 43   | 3-200    | 13     | 3-200 Native Computertomographie des Schädels  |
| 44   | 3-600    | 13     | 3-600 Arteriographie der intrakraniellen Gefäße  |
| 45   | 5-865.7  | 13     | 5-865.7 Amputation und Exartikulation Fuß: Zehenamputation   |
| 46   | 5-916.a0 | 13     | 5-916.a0 Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: An Haut und Unterhaut   |
| 47   | 5-995    | 13     | 5-995 Vorzeitiger Abbruch einer Operation (Eingriff nicht komplett durchgeführt)   |
| 48   | 3-604    | 12     | 3-604 Arteriographie der Gefäße des Abdomens   |
| 49   | 3-991    | 12     | 3-991 Computergestützte Bilddatenanalyse mit 4D-Auswertung   |
| 50   | 3-993    | 12     | 3-993 Quantitative Bestimmung von Parametern   |
| 51   | 8-83b.51 | 12     | 8-83b.51 Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines<br>Modellier- oder Doppellumenballons: 2 oder mehr Modellierballons                                      |
| 52   | 8-83b.e1 | 11     | 8-83b.e1 Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Beschichtung von Stents: Bioaktive Oberfläche bei gecoverten Stents   |
| 53   | 1-650.1  | 10     | 1-650.1 Diagnostische Koloskopie: Total, bis Zäkum   |
| 54   | 1-650.2  | 10     | 1-650.2 Diagnostische Koloskopie: Total, mit Ileoskopie  |
| 55   | 8-83b.f2 | 10     | 8-83b.f2 Zusatzinformationen zu Materialien: Länge peripherer Stents: 150 mm bis unter 200 mm  |
| 56   | 8-840.0m | 10     | 8-840.0m (Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents: Ein Stent: A. carotis interna extrakraniell mit A. carotis communis          |
| 57   | 3-606    | 9      | 3-606 Arteriographie der Gefäße der oberen Extremitäten  |
| 58   | 8-836.7c | 9      | 8-836.7c (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Thrombolyse: Gefäße Unterschenkel   |
| 59   | 8-83b.bb | 9      | 8-83b.bb Zusatzinformationen zu Materialien: Art der verwendeten<br>Ballons: Zwei medikamentefreisetzende Ballons an anderen<br>Gefäßen                                |
|      |          |        |  |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
|------|----------|--------|---|
| 60   | 8-842.0s | 9      | 8-842.0s (Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden gecoverten Stents (Stent-Graft): Ein Stent: Arterien Oberschenkel                                       |
| 61   | 9-984.9  | 9      | 9-984.9 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 4  |
| 62   | 3-052    | 8      | 3-052 Transösophageale Echokardiographie [TEE]  |
| 63   | 3-202    | 8      | 3-202 Native Computertomographie des Thorax   |
| 64   | 3-221    | 8      | 3-221 Computertomographie des Halses mit Kontrastmittel   |
| 65   | 3-802    | 8      | 3-802 Native Magnetresonanztomographie von Wirbelsäule und Rückenmark   |
| 66   | 8-840.2s | 8      | 8-840.2s (Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents: Drei Stents: Arterien Oberschenkel  |
| 67   | 8-931.0  | 8      | 8-931.0 Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des zentralen Venendruckes: Ohne kontinuierliche reflektionsspektrometrische Messung der zentralvenösen Sauerstoffsättigung |
| 68   | 9-984.b  | 8      | 9-984.b Pflegebedürftigkeit: Erfolgter Antrag auf Einstufung in einen Pflegegrad  |
| 69   | 3-22x    | 7      | 3-22x Andere Computertomographie mit Kontrastmittel   |
| 70   | 3-608    | 7      | 3-608 Superselektive Arteriographie   |
| 71   | 8-836.0m | 7      | 8-836.0m (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-<br>Angioplastie: A. carotis interna extrakraniell mit A. carotis<br>communis   |
| 72   | 8-987.10 | 6      | 8-987.10 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Bis zu 6 Behandlungstage            |
| 73   | 1-424    | 5      | 1-424 Biopsie ohne Inzision am Knochenmark  |
| 74   | 3-602    | 5      | 3-602 Arteriographie des Aortenbogens   |
| 75   | 3-731    | 5      | 3-731 Single-Photon-Emissionscomputertomographie mit Computertomographie (SPECT/CT) des Herzens   |
| 76   | 8-800.c0 | 5      | 8-800.c0 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 1 TE bis unter 6 TE   |
| 77   | 8-83b.f3 | 5      | 8-83b.f3 Zusatzinformationen zu Materialien: Länge peripherer<br>Stents: 200 mm bis unter 250 mm  |
| 78   | 8-83b.f4 | 5      | 8-83b.f4 Zusatzinformationen zu Materialien: Länge peripherer<br>Stents: 250 mm oder mehr   |
| 79   | 8-840.0c | 5      | 8-840.0c (Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents: Ein Stent: Gefäße Unterschenkel   |
| 80   | 1-208.x  | 4      | 1-208.x Registrierung evozierter Potentiale: Sonstige   |
| 81   | 3-203    | 4      | 3-203 Native Computertomographie von Wirbelsäule und Rückenmark   |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
|------|----------|--------|--|
| 82   | 5-896.0g | 4      | 5-896.0g Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit<br>Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut:<br>Kleinflächig: Fuß   |
| 83   | 5-896.1g | 4      | 5-896.1g Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Fuß          |
| 84   | 8-020.8  | 4      | 8-020.8 Therapeutische Injektion: Systemische Thrombolyse  |
| 85   | 8-831.0  | 4      | 8-831.0 Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse<br>Gefäße: Legen  |
| 86   | 8-836.mh | 4      | 8-836.mh (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive<br>Embolisation mit Metallspiralen: Andere Arterien abdominal und<br>pelvin |
| 87   | 8-83b.c2 | 4      | 8-83b.c2 Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Gefäßverschlusssystems: Nahtsystem   |
| 88   | 1-206    | < 4    | 1-206 Neurographie   |
| 89   | 1-207.0  | < 4    | 1-207.0 Elektroenzephalographie [EEG]: Routine-EEG (10/20 Elektroden)  |
| 90   | 1-266.0  | < 4    | 1-266.0 Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, nicht kathetergestützt: Bei implantiertem Schrittmacher                            |
| 91   | 1-266.1  | < 4    | 1-266.1 Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, nicht kathetergestützt: Bei implantiertem Kardioverter/Defibrillator [ICD]         |
| 92   | 1-273.x  | < 4    | 1-273.x Rechtsherz-Katheteruntersuchung: Sonstige  |
| 93   | 1-275.1  | < 4    | 1-275.1 Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung: Koronarangiographie und Druckmessung im linken Ventrikel                           |
| 94   | 1-430.10 | < 4    | 1-430.10 Endoskopische Biopsie an respiratorischen Organen:<br>Bronchus: Zangenbiopsie   |
| 95   | 1-440.9  | < 4    | 1-440.9 Endoskopische Biopsie an oberem Verdauungstrakt,<br>Gallengängen und Pankreas: Stufenbiopsie am oberen<br>Verdauungstrakt          |
| 96   | 1-444.6  | < 4    | 1-444.6 Endoskopische Biopsie am unteren Verdauungstrakt:<br>Stufenbiopsie   |
| 97   | 1-444.7  | < 4    | 1-444.7 Endoskopische Biopsie am unteren Verdauungstrakt: 1 bis<br>5 Biopsien  |
| 98   | 1-620.0x | < 4    | 1-620.0x Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Sonstige  |
| 99   | 1-632.1  | < 4    | 1-632.1 Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie: Bei<br>Anastomosen an Ösophagus, Magen und/oder Duodenum                                |
| 100  | 1-632.x  | < 4    | 1-632.x Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie: Sonstige  |
| 101  | 1-661    | < 4    | 1-661 Diagnostische Urethrozystoskopie   |
| 102  | 1-697.7  | < 4    | 1-697.7 Diagnostische Arthroskopie: Kniegelenk   |
| 103  | 1-700    | < 4    | 1-700 Spezifische allergologische Provokationstestung  |
| 104  | 1-712    | < 4    | 1-712 Spiroergometrie  |
| 105  | 1-844    | < 4    | 1-844 Diagnostische perkutane Punktion der Pleurahöhle   |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
|------|----------|--------|--|
| 106  | 3-030    | < 4    | 3-030 Komplexe differenzialdiagnostische Sonographie mit Kontrastmittel  |
| 107  | 3-035    | < 4    | 3-035 Komplexe differenzialdiagnostische Sonographie des Gefäßsystems mit quantitativer Auswertung   |
| 108  | 3-053    | < 4    | 3-053 Endosonographie des Magens   |
| 109  | 3-056    | < 4    | 3-056 Endosonographie des Pankreas   |
| 110  | 3-05a    | < 4    | 3-05a Endosonographie des Retroperitonealraumes  |
| 111  | 3-137    | < 4    | 3-137 Ösophagographie  |
| 112  | 3-204    | < 4    | 3-204 Native Computertomographie des Herzens   |
| 113  | 3-224.0  | < 4    | 3-224.0 Computertomographie des Herzens mit Kontrastmittel: In Ruhe  |
| 114  | 3-227    | < 4    | 3-227 Computertomographie des Muskel-Skelett-Systems mit Kontrastmittel  |
| 115  | 3-24x    | < 4    | 3-24x Andere Computertomographie-Spezialverfahren  |
| 116  | 3-612.x  | < 4    | 3-612.x Phlebographie der Gefäße von Abdomen und Becken:<br>Sonstige   |
| 117  | 3-701    | < 4    | 3-701 Szintigraphie der Schilddrüse  |
| 118  | 3-702.0  | < 4    | 3-702.0 Szintigraphie anderer endokriner Organe: Nebenschilddrüse  |
| 119  | 3-732.0  | < 4    | 3-732.0 Single-Photon-Emissionscomputertomographie mit Computertomographie (SPECT/CT) der Lunge: Mit Niedrigdosis-Computertomographie zur Schwächungskorrektur |
| 120  | 3-73x    | < 4    | 3-73x Andere Single-Photon-Emissionscomputertomographie mit Computertomographie (SPECT/CT)   |
| 121  | 3-752.1  | < 4    | 3-752.1 Positronenemissionstomographie mit Computertomographie (PET/CT) des gesamten Körperstammes: Mit diagnostischer Computertomographie                     |
| 122  | 3-75x    | < 4    | 3-75x Andere Positronenemissionstomographie mit Computertomographie (PET/CT)   |
| 123  | 3-804    | < 4    | 3-804 Native Magnetresonanztomographie des Abdomens  |
| 124  | 3-805    | < 4    | 3-805 Native Magnetresonanztomographie des Beckens   |
| 125  | 3-806    | < 4    | 3-806 Native Magnetresonanztomographie des Muskel-Skelett-<br>Systems  |
| 126  | 3-826    | < 4    | 3-826 Magnetresonanztomographie des Muskel-Skelett-Systems mit Kontrastmittel  |
| 127  | 3-900    | < 4    | 3-900 Knochendichtemessung (alle Verfahren)  |
| 128  | 3-992    | < 4    | 3-992 Intraoperative Anwendung der Verfahren   |
| 129  | 5-380.70 | < 4    | 5-380.70 Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen: Arterien Oberschenkel: A. femoralis   |
| 130  | 5-399.x  | < 4    | 5-399.x Andere Operationen an Blutgefäßen: Sonstige  |
| 131  | 5-449.d3 | < 4    | 5-449.d3 Andere Operationen am Magen: Clippen: Endoskopisch  |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
|------|----------|--------|--|
| 132  | 5-452.60 | < 4    | 5-452.60 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe<br>des Dickdarmes: Exzision, endoskopisch, einfach (Push-Technik):<br>Exzision ohne weitere Maßnahmen     |
| 133  | 5-452.61 | < 4    | 5-452.61 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes: Exzision, endoskopisch, einfach (Push-Technik): Polypektomie von 1-2 Polypen mit Schlinge |
| 134  | 5-452.81 | < 4    | 5-452.81 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes: Destruktion, endoskopisch, einfach (Push-Technik): Laserkoagulation                       |
| 135  | 5-452.82 | < 4    | 5-452.82 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes: Destruktion, endoskopisch, einfach (Push-Technik): Thermokoagulation                      |
| 136  | 5-469.e3 | < 4    | 5-469.e3 Andere Operationen am Darm: Injektion: Endoskopisch   |
| 137  | 5-852.0a | < 4    | 5-852.0a Exzision an Muskel, Sehne und Faszie: Exzision einer Sehne, partiell: Fuß   |
| 138  | 5-859.39 | < 4    | 5-859.39 Andere Operationen an Muskeln, Sehnen, Faszien und Schleimbeuteln: Perkutane Destruktion von Weichteilen durch Thermoablation: Unterschenkel                    |
| 139  | 5-865.6  | < 4    | 5-865.6 Amputation und Exartikulation Fuß: Amputation transmetatarsal  |
| 140  | 5-865.8  | < 4    | 5-865.8 Amputation und Exartikulation Fuß: Zehenstrahlresektion  |
| 141  | 5-892.09 | < 4    | 5-892.09 Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Ohne weitere<br>Maßnahmen: Hand  |
| 142  | 5-892.1g | < 4    | 5-892.1g Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Drainage: Fuß  |
| 143  | 5-895.0g | < 4    | 5-895.0g Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem<br>Gewebe an Haut und Unterhaut: Ohne primären Wundverschluss:<br>Fuß  |
| 144  | 5-898.6  | < 4    | 5-898.6 Operationen am Nagelorgan: Exzision von erkranktem Gewebe des Nagelbettes  |
| 145  | 5-901.0e | < 4    | 5-901.0e Freie Hauttransplantation, Entnahmestelle: Spalthaut: Oberschenkel und Knie   |
| 146  | 5-902.5f | < 4    | 5-902.5f Freie Hauttransplantation, Empfängerstelle: Spalthaut auf granulierendes Hautareal, großflächig: Unterschenkel  |
| 147  | 5-916.xf | < 4    | 5-916.xf Temporäre Weichteildeckung: Sonstige: Unterschenkel   |
| 148  | 5-988.2  | < 4    | 5-988.2 Anwendung eines Navigationssystems: Sonographisch  |
| 149  | 6-007.60 | < 4    | 6-007.60 Applikation von Medikamenten, Liste 7: Enzalutamid, oral: 480 mg bis unter 960 mg   |
| 150  | 6-007.h2 | < 4    | 6-007.h2 Applikation von Medikamenten, Liste 7: Macitentan, oral: 60 mg bis unter 80 mg  |
| 151  | 8-020.c  | < 4    | 8-020.c Therapeutische Injektion: Thrombininjektion nach Anwendung eines Katheters in einer Arterie  |
| 152  | 8-020.x  | < 4    | 8-020.x Therapeutische Injektion: Sonstige   |
| 153  | 8-123.1  | < 4    | 8-123.1 Wechsel und Entfernung eines Gastrostomiekatheters: Entfernung   |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
|------|----------|--------|---|
| 154  | 8-137.10 | < 4    | 8-137.10 Einlegen, Wechsel und Entfernung einer Ureterschiene [Ureterkatheter]: Wechsel: Transurethral  |
| 155  | 8-144.1  | < 4    | 8-144.1 Therapeutische Drainage der Pleurahöhle: Kleinlumig, dauerhaftes Verweilsystem  |
| 156  | 8-190.21 | < 4    | 8-190.21 Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche<br>Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: 8<br>bis 14 Tage  |
| 157  | 8-190.22 | < 4    | 8-190.22 Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche<br>Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: 15<br>bis 21 Tage   |
| 158  | 8-190.23 | < 4    | 8-190.23 Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche<br>Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie:<br>Mehr als 21 Tage   |
| 159  | 8-191.5  | < 4    | 8-191.5 Verband bei großflächigen und schwerwiegenden<br>Hauterkrankungen: Hydrokolloidverband  |
| 160  | 8-192.1f | < 4    | 8-192.1f Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und<br>Unterhaut ohne Anästhesie (im Rahmen eines Verbandwechsels)<br>bei Vorliegen einer Wunde: Großflächig: Unterschenkel |
| 161  | 8-547.30 | < 4    | 8-547.30 Andere Immuntherapie: Immunsuppression: Intravenös   |
| 162  | 8-547.31 | < 4    | 8-547.31 Andere Immuntherapie: Immunsuppression: Sonstige Applikationsform  |
| 163  | 8-836.02 | < 4    | 8-836.02 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-<br>Angioplastie: Gefäße Schulter und Oberarm   |
| 164  | 8-836.04 | < 4    | 8-836.04 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-<br>Angioplastie: Aorta   |
| 165  | 8-836.08 | < 4    | 8-836.08 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-<br>Angioplastie: Andere Gefäße thorakal  |
| 166  | 8-836.0a | < 4    | 8-836.0a (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-<br>Angioplastie: Gefäße viszeral   |
| 167  | 8-836.0e | < 4    | 8-836.0e (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-<br>Angioplastie: Künstliche Gefäße   |
| 168  | 8-836.0j | < 4    | 8-836.0j (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-Angioplastie: A. carotis communis   |
| 169  | 8-836.0k | < 4    | 8-836.0k (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-<br>Angioplastie: A. carotis interna extrakraniell  |
| 170  | 8-836.0r | < 4    | 8-836.0r (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-<br>Angioplastie: Andere Venen abdominal und pelvin   |
| 171  | 8-836.73 | < 4    | 8-836.73 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Thrombolyse: Gefäße Unterarm   |
| 172  | 8-836.7e | < 4    | 8-836.7e (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Thrombolyse: Künstliche Gefäße   |
| 173  | 8-836.8c | < 4    | 8-836.8c (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Thrombektomie: Gefäße Unterschenkel  |
| 174  | 8-836.8h | < 4    | 8-836.8h (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention:<br>Thrombektomie: Andere Arterien abdominal und pelvin   |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
|------|----------|--------|--|
| 175  | 8-836.8k | < 4    | 8-836.8k (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention:<br>Thrombektomie: Arterien Oberschenkel   |
| 176  | 8-836.n2 | < 4    | 8-836.n2 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Anzahl der Metallspiralen: 2 Metallspiralen   |
| 177  | 8-836.n6 | < 4    | 8-836.n6 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Anzahl der Metallspiralen: 6 Metallspiralen   |
| 178  | 8-836.n7 | < 4    | 8-836.n7 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Anzahl der Metallspiralen: 7 Metallspiralen   |
| 179  | 8-836.na | < 4    | 8-836.na (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Anzahl der Metallspiralen: 10 Metallspiralen  |
| 180  | 8-836.ph | < 4    | 8-836.ph (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention:<br>Rotationsthrombektomie: Andere Arterien abdominal und pelvin   |
| 181  | 8-836.pj | < 4    | 8-836.pj (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention:<br>Rotationsthrombektomie: Andere Venen abdominal und pelvin  |
| 182  | 8-837.00 | < 4    | 8-837.00 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Ballon-Angioplastie: Eine Koronararterie   |
| 183  | 8-839.90 | < 4    | 8-839.90 Andere therapeutische Katheterisierung und Kanüleneinlage in Herz und Blutgefäße: Rekanalisation eines Koronargefäßes unter Verwendung spezieller Techniken: Mit kontralateraler Koronardarstellung |
| 184  | 8-83b.00 | < 4    | 8-83b.00 Zusatzinformationen zu Materialien: Art der<br>medikamentefreisetzenden Stents oder OPD-Systeme: ABT-578-<br>(Zotarolimus-)freisetzende Stents oder OPD-Systeme mit Polymer                         |
| 185  | 8-83b.30 | < 4    | 8-83b.30 Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Metall- oder Mikrospiralen zur selektiven Embolisation: Hydrogel-beschichtete Metallspiralen, normallang  |
| 186  | 8-83b.32 | < 4    | 8-83b.32 Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Metall- oder Mikrospiralen zur selektiven Embolisation: Bioaktive Metallspiralen, überlang  |
| 187  | 8-83b.34 | < 4    | 8-83b.34 Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Metall- oder Mikrospiralen zur selektiven Embolisation: Nicht gecoverter großlumiger Gefäßverschlusskörper [Vascular Plug]                              |
| 188  | 8-83b.36 | < 4    | 8-83b.36 Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Metall- oder Mikrospiralen zur selektiven Embolisation: Ablösbare Metall- oder Mikrospiralen  |
| 189  | 8-83b.a1 | < 4    | 8-83b.a1 Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung von<br>Rekanalisationssystemen zur perkutanen Passage organisierter<br>Verschlüsse: Spezielles Nadelsystem zur subintimalen<br>Rekanalisation        |
| 190  | 8-83b.bc | < 4    | 8-83b.bc Zusatzinformationen zu Materialien: Art der verwendeten Ballons: Drei medikamentefreisetzende Ballons an anderen Gefäßen  |
| 191  | 8-83b.bd | < 4    | 8-83b.bd Zusatzinformationen zu Materialien: Art der verwendeten Ballons: Vier oder mehr medikamentefreisetzende Ballons an anderen Gefäßen  |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
|------|----------|--------|---|
| 192  | 8-83b.bx | < 4    | 8-83b.bx Zusatzinformationen zu Materialien: Art der verwendeten Ballons: Sonstige Ballons  |
| 193  | 8-83c.70 | < 4    | 8-83c.70 Andere (perkutan-)transluminale Gefäßintervention:<br>Intraarterielle Spasmolyse an sonstigen Gefäßen: 1 Gefäß                                 |
| 194  | 8-840.02 | < 4    | 8-840.02 (Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents: Ein Stent: Gefäße Schulter und Oberarm                        |
| 195  | 8-840.04 | < 4    | 8-840.04 (Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents: Ein Stent: Aorta  |
| 196  | 8-840.08 | < 4    | 8-840.08 (Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents: Ein Stent: Andere Gefäße thorakal                             |
| 197  | 8-840.0a | < 4    | 8-840.0a (Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents: Ein Stent: Gefäße viszeral                                    |
| 198  | 8-840.0j | < 4    | 8-840.0j (Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents: Ein Stent: A. carotis communis                                |
| 199  | 8-840.0k | < 4    | 8-840.0k (Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents: Ein Stent: A. carotis interna extrakraniell                   |
| 200  | 8-840.0r | < 4    | 8-840.0r (Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents: Ein Stent: Andere Venen abdominal und pelvin                  |
| 201  | 8-840.1r | < 4    | 8-840.1r (Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents: Zwei Stents: Andere Venen abdominal und pelvin                |
| 202  | 8-840.2q | < 4    | 8-840.2q (Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents: Drei Stents: Andere Arterien abdominal und pelvin             |
| 203  | 8-840.3q | < 4    | 8-840.3q (Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents: Vier Stents: Andere Arterien abdominal und pelvin             |
| 204  | 8-841.0q | < 4    | 8-841.0q (Perkutan-)transluminale Implantation von medikamentefreisetzenden Stents: Ein Stent: Andere Arterien abdominal und pelvin                     |
| 205  | 8-841.0s | < 4    | 8-841.0s (Perkutan-)transluminale Implantation von medikamentefreisetzenden Stents: Ein Stent: Arterien Oberschenkel                                    |
| 206  | 8-848.0s | < 4    | 8-848.0s (Perkutan-)transluminale Implantation von medikamentefreisetzenden gecoverten Stents (Stent-Graft): Ein Stent: Arterien Oberschenkel           |
| 207  | 8-84d.0q | < 4    | 8-84d.0q (Perkutan-)transluminale Implantation von aus<br>Einzeldrähten verwobenen Nitinolstents: Ein Stent: Andere Arterien<br>abdominal und pelvin    |
| 208  | 8-916.00 | < 4    | 8-916.00 Injektion eines Medikamentes an das sympathische<br>Nervensystem zur Schmerztherapie: Ohne bildgebende Verfahren:<br>Am zervikalen Grenzstrang |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
|------|----------|--------|---|
| 209  | 8-916.02 | < 4    | 8-916.02 Injektion eines Medikamentes an das sympathische<br>Nervensystem zur Schmerztherapie: Ohne bildgebende Verfahren:<br>Am lumbalen Grenzstrang   |
| 210  | 8-917.13 | < 4    | 8-917.13 Injektion eines Medikamentes in Gelenke der Wirbelsäule<br>zur Schmerztherapie: Mit bildgebenden Verfahren: An den<br>Gelenken der Lendenwirbelsäule   |
| 211  | 8-930    | < 4    | 8-930 Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Pulmonalarteriendruckes und des zentralen Venendruckes   |
| 212  | 8-931.1  | < 4    | 8-931.1 Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des zentralen Venendruckes: Mit kontinuierlicher reflektionsspektrometrischer Messung der zentralvenösen Sauerstoffsättigung  |
| 213  | 8-933    | < 4    | 8-933 Funkgesteuerte kardiologische Telemetrie  |
| 214  | 8-980.0  | < 4    | 8-980.0 Intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1 bis 184 Aufwandspunkte  |
| 215  | 8-987.00 | < 4    | 8-987.00 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung auf spezieller Isoliereinheit: Bis zu 6 Behandlungstage  |
| 216  | 8-98f.0  | < 4    | 8-98f.0 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1 bis 184 Aufwandspunkte   |
| 217  | 8-98g.11 | < 4    | 8-98g.11 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit<br>nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern:<br>Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens<br>5 bis höchstens 9 Behandlungstage |
| 218  | 9-200.01 | < 4    | 9-200.01 Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 37 bis 71<br>Aufwandspunkte: 43 bis 56 Aufwandspunkte   |
| 219  | 9-200.02 | < 4    | 9-200.02 Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 37 bis 71<br>Aufwandspunkte: 57 bis 71 Aufwandspunkte   |
| 220  | 9-500.0  | < 4    | 9-500.0 Patientenschulung: Basisschulung  |

## B-3.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren (PDF-Sicht)

## B-3.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Trifft nicht zu.

B-3.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

Trifft nicht zu.

B-3.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

Trifft nicht zu.

B-3.11 Personelle Ausstattung

B-3.11.1 Ärztinnen und Ärzte

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 40 Stunden.

# Ärztinnen und Ärzte insgesamt (ohne Belegärzte) in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 5,44

# Personal aufgeteilt nach:

| Versorgungsform | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|-----------------|----------------------|-----------|
| Stationär       | 5,44                 |           |
| Ambulant        | 0                    |           |

| Beschäftigungsverhältnis | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|--------------------------|----------------------|-----------|
| Direkt                   | 5,44                 |           |
| Nicht Direkt             | 0                    |           |

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 92,83088

#### Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 2,12

## Personal aufgeteilt nach:

| Versorgungsform | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|-----------------|----------------------|-----------|
| Stationär       | 2,12                 |           |
| Ambulant        | 0                    |           |

| Beschäftigungsverhältnis | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|--------------------------|----------------------|-----------|
| Direkt                   | 2,12                 |           |
| Nicht Direkt             | 0                    |           |

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 238,20755

#### Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

| Nr.  | Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen) |
|------|---|
| AQ23 | Innere Medizin  |
| AQ24 | Innere Medizin und Angiologie                                       |
| AQ28 | Innere Medizin und Kardiologie                                      |

## Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

| Nr.  | Zusatz-Weiterbildung |
|------|----------------------|
| ZF31 | Phlebologie          |

#### B-3.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 40 Stunden.

#### Gesundheits- und Krankenpflegerinnen und Gesundheits- und Krankenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 4,9

# Personal aufgeteilt nach:

| Versorgungsform | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|-----------------|----------------------|-----------|
| Stationär       | 4,9                  |           |
| Ambulant        | 0                    |           |

| Beschäftigungsverhältnis | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|--------------------------|----------------------|-----------|
| Direkt                   | 4,9                  |           |
| Nicht Direkt             | 0                    |           |

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 103,06122

#### Altenpflegerinnen und Altenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,79

#### Personal aufgeteilt nach:

| Versorgungsform | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|-----------------|----------------------|-----------|
| Stationär       | 0,79                 |           |
| Ambulant        | 0                    |           |

| Beschäftigungsverhältnis | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|--------------------------|----------------------|-----------|
| Direkt                   | 0,79                 |           |
| Nicht Direkt             | 0                    |           |

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 639,24051

#### Krankenpflegehelferinnen und Krankenpflegehelfer in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 1 Jahr

## Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0

## Personal aufgeteilt nach:

| Versorgungsform | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|-----------------|----------------------|-----------|
| Stationär       | 0                    |           |
| Ambulant        | 0                    |           |

| Beschäftigungsverhältnis | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|--------------------------|----------------------|-----------|
| Direkt                   | 0                    |           |
| Nicht Direkt             | 0                    |           |

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft:

# Pflegehelferinnen und Pflegehelfer in Vollkräften

Ausbildungsdauer: ab 200 Std. Basiskurs

## Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,59

#### Personal aufgeteilt nach:

| Versorgungsform | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|-----------------|----------------------|-----------|
| Stationär       | 0,59                 |           |
| Ambulant        | 0                    |           |

| Beschäftigungsverhältnis | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|--------------------------|----------------------|-----------|
| Direkt                   | 0,59                 |           |
| Nicht Direkt             | 0                    |           |

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 855,9322

#### Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse

| Nr.  | Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss |
|------|--|
| PQ05 | Leitung einer Station/eines Bereiches                            |
| PQ20 | Praxisanleitung  |

#### Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

| Nr.  | Zusatzqualifikation    |  |  |  |  |
|------|------------------------|--|--|--|--|
| ZP03 | Diabetesberatung (DDG) |  |  |  |  |
| ZP06 | Ernährungsmanagement   |  |  |  |  |
| ZP16 | Wundmanagement         |  |  |  |  |
| ZP18 | Dekubitusmanagement    |  |  |  |  |
| ZP20 | Palliative Care        |  |  |  |  |

#### B-3.11.3 Ausgewähltes therapeutisches Personal in Psychiatrie und Psychosomatik

#### B-4 Klinik für Innere Medizin/Gastroenterologie und Endokrinologie

## B-4.1 Allgemeine Angaben Klinik für Innere Medizin/Gastroenterologie und Endokrinologie

| Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung |  |  |
|---|--|--|
| Fachabteilung   | Klinik für Innere Medizin/Gastroenterologie und Endokrinologie |  |
| Fachabteilungsschlüssel                                     | 0100   |  |
| Art   | Hauptabteilung   |  |

**Ärztliche Leitung** 

| Aizmone Leitang          |  |
|--------------------------|--|
| Chefärztin oder Chefarzt |  |
| Funktion                 | Chefarzt   |
| Titel, Vorname, Name     | Prof. Dr. med. Dieter Hörsch   |
| Telefon                  | 036458/5-2601  |
| Fax                      | 036458/5-3535  |
| E-Mail                   | gast@zentralklinik.de  |
| Straße/Nr                | Robert-Koch-Allee 9  |
| PLZ/Ort                  | 99437 Bad Berka  |
| Homepage                 | https://www.zentralklinik.de/unsere-medizin/unsere-fachbereiche/gastro/willkommen.html |

Die Schwerpunkte der Klinik für Gastroenterologie, Onkologie und Endokrinologie liegen in der interventionellen Endoskopie, im endoskopischen und kontrastmittelverstärkten Ultraschall, der Diagnose und Behandlung der häufigen funktionellen Störungen des Magen-Darm-Traktes sowie die Behandlung endokrinologischer Erkrankungen, vor allem des Diabetes mellitus.

Herzstück der Abteilung ist die leistungsfähige interdisziplinäre Endoskopieabteilung, die gemeinsam mit der Klinik für Pneumologie betrieben wird. Es werden endoskopische Untersuchungen des gesamten Magen-Darm-Traktes einschließlich des Dünndarmes mittels Push-und-Pull-Enteroskopie sowie des Gallengangs und der Bauchspeicheldrüse durchgeführt. Weiterhin werden endoskopische Therapiemaßnahmen wie die Einlage von Prothesen in die Speiseröhre, den Zwölffingerdarm, den Dickdarm, Pankreas und Gallenwege, die Verödung von Tumoren mittels Argonbeamer sowie die endoskopische Abtragung von Polypen einschließlich der Mucosaresektion angeboten. Raumforderungen im Magen-Darm-Trakt können ultraschallgesteuert transabdominell oder endoskopisch punktiert werden. Funktionelle Untersuchungen des Magen-Darm-Traktes umfassen Manometrie und pH-Metrie der Speiseröhre, Untersuchungen bei Entleerungsstörungen des Magens sowie des sauren und galligen Refluxes. Durch Atemtests zur Diagnose von Nahrungsmittelunverträglichkeiten oder bakteriellen Überwucherungen können vielfach belastende Untersuchungen vermieden werden.

Onkologische Fragestellungen werden in gemeinsamen interdisziplinären Konferenzen mit der Klinik für Allgemeine Chirurgie/Viszeralchirurgie, dem Zentrum für diagnostische und interventionelle Radiologie, der Klinik für Onkologie und der Klinik für Nuklearmedizin besprochen. Endokrinologische Fragestellungen umfassen die Behandlung funktioneller Syndrome bei Patienten mit neuroendokrinen Tumoren sowie die Schilddrüsendiagnostik gemeinsam mit der Klinik für Nuklearmedizin und die Behandlung von Patienten mit Diabetes mellitus.

Die gastroenterologischen und endokrinologischen Erkrankungen sind vielfältig und gehen mit individuellen Einschränkungen des Wohlbefindens einher. Daher sind die Fachkompetenz und das Leistungsspektrum unserer Abteilung die Leitschienen bei Diagnose und Therapie erkrankter Menschen. Die persönliche Betreuung unserer Patienten in Zusammenarbeit mit Hausärzten und zuweisenden Fachärzten steht bei uns jederzeit im Mittelpunkt.

# B-4.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärztinnen und Ärzten

| Angaben zu Zielvereinbarungen |  |  |
|-------------------------------|--|--|
| Zielvereinbarung gemäß DKG    | Ja   |  |
| Kommentar                     | Die Zentralklinik Bad Berka schließt mit Ihren Führungskräften regelmäßig Zielvereinbarungen zu den Themen Qualität, Schulung/Bildung und Wirtschaftlichkeit ab. Diese beinhalten keine Mindestmengen oder feste Leistungsdaten. |  |

# B-4.3 Medizinische Leistungsangebote Klinik für Innere Medizin/Gastroenterologie und Endokrinologie

| Nr.  | Medizinische Leistungsangebote Klinik für Innere<br>Medizin/Gastroenterologie und Endokrinologie | Kommentar   |
|------|--|---|
| VI05 | Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Venen, der<br>Lymphgefäße und der Lymphknoten        | Sonografische Punktion von<br>Lymphknoten, Mediastinum<br>und Retroperitoneum sowie<br>mesenteriel und zervikal durch<br>endosonografisch und<br>sonografisch gestützte<br>Biopsieverfahren |
| VI09 | Diagnostik und Therapie von hämatologischen Erkrankungen   | Polychemotherapie bei allen<br>hämatologischen<br>Erkrankungen außer akuten<br>Leukämien  |
| VI10 | Diagnostik und Therapie von endokrinen Ernährungs- und Stoffwechselkrankheiten                   |   |
| VI11 | Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Magen-Darm-<br>Traktes (Gastroenterologie)          |   |
| VI12 | Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des<br>Darmausgangs                                     |   |
| VI13 | Diagnostik und Therapie von Krankheiten des Peritoneums  |   |
| VI14 | Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Leber, der<br>Galle und des Pankreas                |   |
| VI17 | Diagnostik und Therapie von rheumatologischen Erkrankungen                                       |   |
| VI18 | Diagnostik und Therapie von onkologischen Erkrankungen   |   |
| VI27 | Spezialsprechstunde  |   |

# B-4.5 Fallzahlen Klinik für Innere Medizin/Gastroenterologie und Endokrinologie

| Fallzahlen              |      |
|-------------------------|------|
| Vollstationäre Fallzahl | 1093 |
| Teilstationäre Fallzahl | 0    |

# B-4.6 Hauptdiagnosen nach ICD

# B-4.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Hauptdiagnosen (XML-Sicht)

| Rang<br>1 | ICD-10  | Fallzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
|-----------|---------|----------|--|
| 1         | 1/00 50 |          |  |
| •         | K80.50  | 40       | K80.50 Gallengangsstein ohne Cholangitis oder Cholezystitis: Ohne Angabe einer Gallenwegsobstruktion |
| 2         | K83.1   | 40       | K83.1 Verschluss des Gallenganges  |
| 3         | D12.8   | 27       | D12.8 Gutartige Neubildung: Rektum   |
| 4         | K86.1   | 25       | K86.1 Sonstige chronische Pankreatitis   |
| 5         | K29.6   | 22       | K29.6 Sonstige Gastritis   |
| 6         | K63.5   | 22       | K63.5 Polyp des Kolons   |
| 7         | C78.7   | 21       | C78.7 Sekundäre bösartige Neubildung der Leber und der intrahepatischen Gallengänge                  |
| 8         | D37.70  | 18       | D37.70 Neubildung unsicheren oder unbekannten Verhaltens: Pankreas                                   |
| 9         | D12.2   | 17       | D12.2 Gutartige Neubildung: Colon ascendens  |
| 10        | K22.2   | 17       | K22.2 Ösophagusverschluss  |
| 11        | K70.3   | 17       | K70.3 Alkoholische Leberzirrhose   |
| 12        | K80.20  | 14       | K80.20 Gallenblasenstein ohne Cholezystitis: Ohne Angabe einer Gallenwegsobstruktion                 |
| 13        | K86.0   | 14       | K86.0 Alkoholinduzierte chronische Pankreatitis  |
| 14        | D12.0   | 13       | D12.0 Gutartige Neubildung: Zäkum  |
| 15        | K21.0   | 12       | K21.0 Gastroösophageale Refluxkrankheit mit Ösophagitis  |
| 16        | K29.5   | 12       | K29.5 Chronische Gastritis, nicht näher bezeichnet   |
| 17        | K83.0   | 12       | K83.0 Cholangitis  |
| 18        | D12.6   | 11       | D12.6 Gutartige Neubildung: Kolon, nicht näher bezeichnet  |
| 19        | D44.1   | 11       | D44.1 Neubildung unsicheren oder unbekannten Verhaltens: Nebenniere                                  |
| 20        | K57.30  | 10       | K57.30 Divertikulose des Dickdarmes ohne Perforation, Abszess oder Angabe einer Blutung              |
| 21        | K57.32  | 10       | K57.32 Divertikulitis des Dickdarmes ohne Perforation, Abszess oder Angabe einer Blutung             |
| 22        | A09.0   | 9        | A09.0 Sonstige und nicht näher bezeichnete Gastroenteritis und Kolitis infektiösen Ursprungs         |
| 23        | D12.3   | 9        | D12.3 Gutartige Neubildung: Colon transversum  |
| 24        | D12.5   | 9        | D12.5 Gutartige Neubildung: Colon sigmoideum   |
| 25        | D37.6   | 9        | D37.6 Neubildung unsicheren oder unbekannten Verhaltens: Leber, Gallenblase und Gallengänge          |
| 26        | D50.8   | 9        | D50.8 Sonstige Eisenmangelanämien  |
| 27        | K51.8   | 9        | K51.8 Sonstige Colitis ulcerosa  |
| 28        | K86.2   | 9        | K86.2 Pankreaszyste  |
| 29        | N39.0   | 9        | N39.0 Harnwegsinfektion, Lokalisation nicht näher bezeichnet   |

| Rang | ICD-10 | Fallzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
|------|--------|----------|---|
| 30   | C20    | 8        | C20 Bösartige Neubildung des Rektums  |
| 31   | C25.0  | 8        | C25.0 Bösartige Neubildung: Pankreaskopf  |
| 32   | D35.0  | 8        | D35.0 Gutartige Neubildung: Nebenniere  |
| 33   | K59.09 | 8        | K59.09 Sonstige und nicht näher bezeichnete Obstipation   |
| 34   | K74.6  | 8        | K74.6 Sonstige und nicht näher bezeichnete Zirrhose der Leber   |
| 35   | R18    | 8        | R18 Aszites   |
| 36   | A41.51 | 7        | A41.51 Sepsis: Escherichia coli [E. coli]   |
| 37   | C15.5  | 7        | C15.5 Bösartige Neubildung: Ösophagus, unteres Drittel  |
| 38   | E11.91 | 7        | E11.91 Diabetes mellitus, Typ 2: Ohne Komplikationen: Als entgleist bezeichnet                            |
| 39   | E86    | 7        | E86 Volumenmangel   |
| 40   | K29.7  | 7        | K29.7 Gastritis, nicht näher bezeichnet   |
| 41   | K31.7  | 7        | K31.7 Polyp des Magens und des Duodenums  |
| 42   | K31.82 | 7        | K31.82 Angiodysplasie des Magens und des Duodenums mit Blutung  |
| 43   | A09.9  | 6        | A09.9 Sonstige und nicht näher bezeichnete Gastroenteritis und Kolitis nicht näher bezeichneten Ursprungs |
| 44   | C22.0  | 6        | C22.0 Leberzellkarzinom   |
| 45   | C22.1  | 6        | C22.1 Intrahepatisches Gallengangskarzinom  |
| 46   | D13.5  | 6        | D13.5 Gutartige Neubildung: Extrahepatische Gallengänge und Gallenblase                                   |
| 47   | K22.5  | 6        | K22.5 Divertikel des Ösophagus, erworben  |
| 48   | K29.1  | 6        | K29.1 Sonstige akute Gastritis  |
| 49   | K50.0  | 6        | K50.0 Crohn-Krankheit des Dünndarmes  |
| 50   | K55.32 | 6        | K55.32 Angiodysplasie des Dünndarmes mit Blutung  |
| 51   | K56.4  | 6        | K56.4 Sonstige Obturation des Darmes  |
| 52   | A04.79 | 5        | A04.79 Enterokolitis durch Clostridium difficile, nicht näher bezeichnet                                  |
| 53   | B99    | 5        | B99 Sonstige und nicht näher bezeichnete Infektionskrankheiten  |
| 54   | C17.0  | 5        | C17.0 Bösartige Neubildung: Duodenum  |
| 55   | C24.0  | 5        | C24.0 Bösartige Neubildung: Extrahepatischer Gallengang   |
| 56   | C25.1  | 5        | C25.1 Bösartige Neubildung: Pankreaskörper  |
| 57   | D13.2  | 5        | D13.2 Gutartige Neubildung: Duodenum  |
| 58   | D37.1  | 5        | D37.1 Neubildung unsicheren oder unbekannten Verhaltens: Magen  |
| 59   | K25.3  | 5        | K25.3 Ulcus ventriculi: Akut, ohne Blutung oder Perforation   |
| 60   | K31.81 | 5        | K31.81 Angiodysplasie des Magens und des Duodenums ohne<br>Angabe einer Blutung                           |
| 61   | K51.0  | 5        | K51.0 Ulzeröse (chronische) Pankolitis  |
| 62   | K52.9  | 5        | K52.9 Nichtinfektiöse Gastroenteritis und Kolitis, nicht näher bezeichnet                                 |
| 63   | K85.90 | 5        | K85.90 Akute Pankreatitis, nicht näher bezeichnet: Ohne Angabe einer Organkomplikation                    |

| Rang | ICD-10 | Fallzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
|------|--------|----------|---|
| 64   | D13.1  | 4        | D13.1 Gutartige Neubildung: Magen   |
| 65   | D37.78 | 4        | D37.78 Neubildung unsicheren oder unbekannten Verhaltens:<br>Sonstige Verdauungsorgane  |
| 66   | E11.61 | 4        | E11.61 Diabetes mellitus, Typ 2: Mit sonstigen näher bezeichneten Komplikationen: Als entgleist bezeichnet                      |
| 67   | E11.73 | 4        | E11.73 Diabetes mellitus, Typ 2: Mit multiplen Komplikationen: Mit sonstigen multiplen Komplikationen, als entgleist bezeichnet |
| 68   | K22.1  | 4        | K22.1 Ösophagusulkus  |
| 69   | K25.7  | 4        | K25.7 Ulcus ventriculi: Chronisch, ohne Blutung oder Perforation  |
| 70   | K26.0  | 4        | K26.0 Ulcus duodeni: Akut, mit Blutung  |
| 71   | K52.8  | 4        | K52.8 Sonstige näher bezeichnete nichtinfektiöse Gastroenteritis und Kolitis  |
| 72   | K75.0  | 4        | K75.0 Leberabszess  |
| 73   | K80.10 | 4        | K80.10 Gallenblasenstein mit sonstiger Cholezystitis: Ohne Angabe einer Gallenwegsobstruktion                                   |
| 74   | K85.20 | 4        | K85.20 Alkoholinduzierte akute Pankreatitis: Ohne Angabe einer Organkomplikation  |
| 75   | K86.3  | 4        | K86.3 Pseudozyste des Pankreas  |
| 76   | K92.2  | 4        | K92.2 Gastrointestinale Blutung, nicht näher bezeichnet   |
| 77   | A02.0  | < 4      | A02.0 Salmonellenenteritis  |
| 78   | A04.70 | < 4      | A04.70 Enterokolitis durch Clostridium difficile ohne Megakolon, ohne sonstige Organkomplikationen                              |
| 79   | A08.0  | < 4      | A08.0 Enteritis durch Rotaviren   |
| 80   | A08.3  | < 4      | A08.3 Enteritis durch sonstige Viren  |
| 81   | A08.4  | < 4      | A08.4 Virusbedingte Darminfektion, nicht näher bezeichnet   |
| 82   | A40.2  | < 4      | A40.2 Sepsis durch Streptokokken, Gruppe D, und Enterokokken  |
| 83   | A41.1  | < 4      | A41.1 Sepsis durch sonstige näher bezeichnete Staphylokokken  |
| 84   | A41.58 | < 4      | A41.58 Sepsis: Sonstige gramnegative Erreger  |
| 85   | A41.9  | < 4      | A41.9 Sepsis, nicht näher bezeichnet  |
| 86   | A49.0  | < 4      | A49.0 Staphylokokkeninfektion nicht näher bezeichneter Lokalisation   |
| 87   | A49.9  | < 4      | A49.9 Bakterielle Infektion, nicht näher bezeichnet   |
| 88   | A51.0  | < 4      | A51.0 Primärer syphilitischer Genitalaffekt   |
| 89   | B02.2  | < 4      | B02.2 Zoster mit Beteiligung anderer Abschnitte des Nervensystems   |
| 90   | B17.2  | < 4      | B17.2 Akute Virushepatitis E  |
| 91   | B18.8  | < 4      | B18.8 Sonstige chronische Virushepatitis  |
| 92   | B27.0  | < 4      | B27.0 Mononukleose durch Gamma-Herpesviren  |
| 93   | B37.2  | < 4      | B37.2 Kandidose der Haut und der Nägel  |
| 94   | B37.81 | < 4      | B37.81 Candida-Ösophagitis  |
| 95   | C15.3  | < 4      | C15.3 Bösartige Neubildung: Ösophagus, oberes Drittel   |
| 96   | C15.8  | < 4      | C15.8 Bösartige Neubildung: Ösophagus, mehrere Teilbereiche überlappend   |

| Rang | ICD-10 | Fallzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
|------|--------|----------|--|
| 97   | C15.9  | < 4      | C15.9 Bösartige Neubildung: Ösophagus, nicht näher bezeichnet                                |
| 98   | C16.0  | < 4      | C16.0 Bösartige Neubildung: Kardia   |
| 99   | C16.2  | < 4      | C16.2 Bösartige Neubildung: Corpus ventriculi  |
| 100  | C16.3  | < 4      | C16.3 Bösartige Neubildung: Antrum pyloricum   |
| 101  | C16.5  | < 4      | C16.5 Bösartige Neubildung: Kleine Kurvatur des Magens, nicht näher bezeichnet               |
| 102  | C16.9  | < 4      | C16.9 Bösartige Neubildung: Magen, nicht näher bezeichnet                                    |
| 103  | C17.1  | < 4      | C17.1 Bösartige Neubildung: Jejunum  |
| 104  | C17.2  | < 4      | C17.2 Bösartige Neubildung: Ileum  |
| 105  | C17.9  | < 4      | C17.9 Bösartige Neubildung: Dünndarm, nicht näher bezeichnet                                 |
| 106  | C18.0  | < 4      | C18.0 Bösartige Neubildung: Zäkum  |
| 107  | C18.2  | < 4      | C18.2 Bösartige Neubildung: Colon ascendens  |
| 108  | C18.7  | < 4      | C18.7 Bösartige Neubildung: Colon sigmoideum   |
| 109  | C18.9  | < 4      | C18.9 Bösartige Neubildung: Kolon, nicht näher bezeichnet                                    |
| 110  | C19    | < 4      | C19 Bösartige Neubildung am Rektosigmoid, Übergang   |
| 111  | C22.4  | < 4      | C22.4 Sonstige Sarkome der Leber   |
| 112  | C23    | < 4      | C23 Bösartige Neubildung der Gallenblase   |
| 113  | C24.1  | < 4      | C24.1 Bösartige Neubildung: Ampulla hepatopancreatica [Ampulla Vateri]                       |
| 114  | C25.2  | < 4      | C25.2 Bösartige Neubildung: Pankreasschwanz  |
| 115  | C25.8  | < 4      | C25.8 Bösartige Neubildung: Pankreas, mehrere Teilbereiche überlappend                       |
| 116  | C25.9  | < 4      | C25.9 Bösartige Neubildung: Pankreas, nicht näher bezeichnet                                 |
| 117  | C34.1  | < 4      | C34.1 Bösartige Neubildung: Oberlappen (-Bronchus)   |
| 118  | C34.3  | < 4      | C34.3 Bösartige Neubildung: Unterlappen (-Bronchus)  |
| 119  | C34.8  | < 4      | C34.8 Bösartige Neubildung: Bronchus und Lunge, mehrere Teilbereiche überlappend             |
| 120  | C50.9  | < 4      | C50.9 Bösartige Neubildung: Brustdrüse, nicht näher bezeichnet                               |
| 121  | C64    | < 4      | C64 Bösartige Neubildung der Niere, ausgenommen Nierenbecken                                 |
| 122  | C67.9  | < 4      | C67.9 Bösartige Neubildung: Harnblase, nicht näher bezeichnet                                |
| 123  | C78.0  | < 4      | C78.0 Sekundäre bösartige Neubildung der Lunge   |
| 124  | C78.8  | < 4      | C78.8 Sekundäre bösartige Neubildung sonstiger und nicht näher bezeichneter Verdauungsorgane |
| 125  | C79.5  | < 4      | C79.5 Sekundäre bösartige Neubildung des Knochens und des Knochenmarkes                      |
| 126  | C79.88 | < 4      | C79.88 Sekundäre bösartige Neubildung sonstiger näher bezeichneter Lokalisationen            |
| 127  | C80.0  | < 4      | C80.0 Bösartige Neubildung, primäre Lokalisation unbekannt, so bezeichnet                    |
| 128  | C82.0  | < 4      | C82.0 Follikuläres Lymphom Grad I  |
| 129  | C85.1  | < 4      | C85.1 B-Zell-Lymphom, nicht näher bezeichnet   |

| Rang | ICD-10 | Fallzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
|------|--------|----------|--|
| 130  | D12.4  | < 4      | D12.4 Gutartige Neubildung: Colon descendens   |
| 131  | D12.7  | < 4      | D12.7 Gutartige Neubildung: Rektosigmoid, Übergang   |
| 132  | D13.0  | < 4      | D13.0 Gutartige Neubildung: Ösophagus  |
| 133  | D13.6  | < 4      | D13.6 Gutartige Neubildung: Pankreas   |
| 134  | D25.9  | < 4      | D25.9 Leiomyom des Uterus, nicht näher bezeichnet  |
| 135  | D37.4  | < 4      | D37.4 Neubildung unsicheren oder unbekannten Verhaltens: Kolon   |
| 136  | D38.1  | < 4      | D38.1 Neubildung unsicheren oder unbekannten Verhaltens: Trachea, Bronchus und Lunge   |
| 137  | D38.3  | < 4      | D38.3 Neubildung unsicheren oder unbekannten Verhaltens: Mediastinum   |
| 138  | D41.0  | < 4      | D41.0 Neubildung unsicheren oder unbekannten Verhaltens: Niere   |
| 139  | D44.8  | < 4      | D44.8 Neubildung unsicheren oder unbekannten Verhaltens:<br>Beteiligung mehrerer endokriner Drüsen   |
| 140  | D46.7  | < 4      | D46.7 Sonstige myelodysplastische Syndrome   |
| 141  | D47.7  | < 4      | D47.7 Sonstige näher bezeichnete Neubildungen unsicheren oder unbekannten Verhaltens des lymphatischen, blutbildenden und verwandten Gewebes |
| 142  | D62    | < 4      | D62 Akute Blutungsanämie   |
| 143  | D64.8  | < 4      | D64.8 Sonstige näher bezeichnete Anämien   |
| 144  | D64.9  | < 4      | D64.9 Anämie, nicht näher bezeichnet   |
| 145  | D86.0  | < 4      | D86.0 Sarkoidose der Lunge   |
| 146  | E03.2  | < 4      | E03.2 Hypothyreose durch Arzneimittel oder andere exogene Substanzen   |
| 147  | E05.0  | < 4      | E05.0 Hyperthyreose mit diffuser Struma  |
| 148  | E05.5  | < 4      | E05.5 Thyreotoxische Krise   |
| 149  | E06.3  | < 4      | E06.3 Autoimmunthyreoiditis  |
| 150  | E11.11 | < 4      | E11.11 Diabetes mellitus, Typ 2: Mit Ketoazidose: Als entgleist bezeichnet   |
| 151  | E11.21 | < 4      | E11.21 Diabetes mellitus, Typ 2: Mit Nierenkomplikationen: Als entgleist bezeichnet  |
| 152  | E11.41 | < 4      | E11.41 Diabetes mellitus, Typ 2: Mit neurologischen Komplikationen: Als entgleist bezeichnet   |
| 153  | E13.91 | < 4      | E13.91 Sonstiger näher bezeichneter Diabetes mellitus: Ohne Komplikationen: Als entgleist bezeichnet   |
| 154  | E22.2  | < 4      | E22.2 Syndrom der inadäquaten Sekretion von Adiuretin  |
| 155  | E24.0  | < 4      | E24.0 Hypophysäres Cushing-Syndrom   |
| 156  | E26.0  | < 4      | E26.0 Primärer Hyperaldosteronismus  |
| 157  | E27.2  | < 4      | E27.2 Addison-Krise  |
| 158  | E27.8  | < 4      | E27.8 Sonstige näher bezeichnete Krankheiten der Nebenniere  |
| 159  | E73.8  | < 4      | E73.8 Sonstige Laktoseintoleranz   |
| 160  | E80.4  | < 4      | E80.4 Gilbert-Meulengracht-Syndrom   |

| Rang | ICD-10 | Fallzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
|------|--------|----------|--|
| 161  | E83.1  | < 4      | E83.1 Störungen des Eisenstoffwechsels   |
| 162  | E83.58 | < 4      | E83.58 Sonstige Störungen des Kalziumstoffwechsels   |
| 163  | E87.1  | < 4      | E87.1 Hypoosmolalität und Hyponatriämie  |
| 164  | E87.5  | < 4      | E87.5 Hyperkaliämie  |
| 165  | F05.1  | < 4      | F05.1 Delir bei Demenz   |
| 166  | F10.0  | < 4      | F10.0 Psychische und Verhaltensstörungen durch Alkohol: Akute Intoxikation [akuter Rausch]   |
| 167  | F10.3  | < 4      | F10.3 Psychische und Verhaltensstörungen durch Alkohol: Entzugssyndrom   |
| 168  | F11.1  | < 4      | F11.1 Psychische und Verhaltensstörungen durch Opioide: Schädlicher Gebrauch   |
| 169  | F16.0  | < 4      | F16.0 Psychische und Verhaltensstörungen durch Halluzinogene: Akute Intoxikation [akuter Rausch]   |
| 170  | F19.0  | < 4      | F19.0 Psychische und Verhaltensstörungen durch multiplen<br>Substanzgebrauch und Konsum anderer psychotroper Substanzen:<br>Akute Intoxikation [akuter Rausch] |
| 171  | F41.0  | < 4      | F41.0 Panikstörung [episodisch paroxysmale Angst]  |
| 172  | F44.81 | < 4      | F44.81 Multiple Persönlichkeit(sstörung)   |
| 173  | F45.32 | < 4      | F45.32 Somatoforme autonome Funktionsstörung: Unteres Verdauungssystem   |
| 174  | F45.41 | < 4      | F45.41 Chronische Schmerzstörung mit somatischen und psychischen Faktoren  |
| 175  | F50.5  | < 4      | F50.5 Erbrechen bei anderen psychischen Störungen  |
| 176  | F50.9  | < 4      | F50.9 Essstörung, nicht näher bezeichnet   |
| 177  | G20.90 | < 4      | G20.90 Primäres Parkinson-Syndrom, nicht näher bezeichnet: Ohne Wirkungsfluktuation  |
| 178  | G43.1  | < 4      | G43.1 Migräne mit Aura [Klassische Migräne]  |
| 179  | I10.01 | < 4      | I10.01 Benigne essentielle Hypertonie: Mit Angabe einer hypertensiven Krise  |
| 180  | I10.90 | < 4      | I10.90 Essentielle Hypertonie, nicht näher bezeichnet: Ohne Angabe einer hypertensiven Krise   |
| 181  | I10.91 | < 4      | I10.91 Essentielle Hypertonie, nicht näher bezeichnet: Mit Angabe einer hypertensiven Krise  |
| 182  | I15.90 | < 4      | I15.90 Sekundäre Hypertonie, nicht näher bezeichnet: Ohne Angabe einer hypertensiven Krise   |
| 183  | I36.1  | < 4      | I36.1 Nichtrheumatische Trikuspidalklappeninsuffizienz   |
| 184  | 136.2  | < 4      | I36.2 Nichtrheumatische Trikuspidalklappenstenose mit Insuffizienz   |
| 185  | 148.0  | < 4      | I48.0 Vorhofflimmern, paroxysmal   |
| 186  | 148.1  | < 4      | I48.1 Vorhofflimmern, persistierend  |
| 187  | 148.3  | < 4      | I48.3 Vorhofflattern, typisch  |
| 188  | I50.01 | < 4      | I50.01 Sekundäre Rechtsherzinsuffizienz  |
| 189  | I50.14 | < 4      | I50.14 Linksherzinsuffizienz: Mit Beschwerden in Ruhe  |

| Rang | ICD-10 | Fallzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
|------|--------|----------|--|
| 190  | 178.0  | < 4      | I78.0 Hereditäre hämorrhagische Teleangiektasie  |
| 191  | I81    | < 4      | I81 Pfortaderthrombose   |
| 192  | 185.0  | < 4      | l85.0 Ösophagusvarizen mit Blutung   |
| 193  | 185.9  | < 4      | I85.9 Ösophagusvarizen ohne Blutung  |
| 194  | 186.80 | < 4      | I86.80 Dünndarmvarizen   |
| 195  | J67.9  | < 4      | J67.9 Allergische Alveolitis durch nicht näher bezeichneten organischen Staub                            |
| 196  | K11.2  | < 4      | K11.2 Sialadenitis   |
| 197  | K20    | < 4      | K20 Ösophagitis  |
| 198  | K21.9  | < 4      | K21.9 Gastroösophageale Refluxkrankheit ohne Ösophagitis   |
| 199  | K22.4  | < 4      | K22.4 Dyskinesie des Ösophagus   |
| 200  | K22.6  | < 4      | K22.6 Mallory-Weiss-Syndrom  |
| 201  | K22.7  | < 4      | K22.7 Barrett-Ösophagus  |
| 202  | K22.81 | < 4      | K22.81 Ösophagusblutung  |
| 203  | K22.88 | < 4      | K22.88 Sonstige näher bezeichnete Krankheiten des Ösophagus  |
| 204  | K25.0  | < 4      | K25.0 Ulcus ventriculi: Akut, mit Blutung  |
| 205  | K26.4  | < 4      | K26.4 Ulcus duodeni: Chronisch oder nicht näher bezeichnet, mit<br>Blutung                               |
| 206  | K26.9  | < 4      | K26.9 Ulcus duodeni: Weder als akut noch als chronisch bezeichnet, ohne Blutung oder Perforation         |
| 207  | K28.9  | < 4      | K28.9 Ulcus pepticum jejuni: Weder als akut noch als chronisch bezeichnet, ohne Blutung oder Perforation |
| 208  | K29.0  | < 4      | K29.0 Akute hämorrhagische Gastritis   |
| 209  | K29.3  | < 4      | K29.3 Chronische Oberflächengastritis  |
| 210  | K29.8  | < 4      | K29.8 Duodenitis   |
| 211  | K29.9  | < 4      | K29.9 Gastroduodenitis, nicht näher bezeichnet   |
| 212  | K31.5  | < 4      | K31.5 Duodenalverschluss   |
| 213  | K31.88 | < 4      | K31.88 Sonstige näher bezeichnete Krankheiten des Magens und des Duodenums                               |
| 214  | K35.30 | < 4      | K35.30 Akute Appendizitis mit lokalisierter Peritonitis ohne Perforation oder Ruptur                     |
| 215  | K42.9  | < 4      | K42.9 Hernia umbilicalis ohne Einklemmung und ohne Gangrän   |
| 216  | K44.9  | < 4      | K44.9 Hernia diaphragmatica ohne Einklemmung und ohne Gangrän  |
| 217  | K50.1  | < 4      | K50.1 Crohn-Krankheit des Dickdarmes   |
| 218  | K50.88 | < 4      | K50.88 Sonstige Crohn-Krankheit  |
| 219  | K50.9  | < 4      | K50.9 Crohn-Krankheit, nicht näher bezeichnet  |
| 220  | K51.3  | < 4      | K51.3 Ulzeröse (chronische) Rektosigmoiditis   |
| 221  | K51.5  | < 4      | K51.5 Linksseitige Kolitis   |
| 222  | K52.0  | < 4      | K52.0 Gastroenteritis und Kolitis durch Strahleneinwirkung   |
| 223  | K52.1  | < 4      | K52.1 Toxische Gastroenteritis und Kolitis   |

| Rang | ICD-10 | Fallzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
|------|--------|----------|--|
| 224  | K55.1  | < 4      | K55.1 Chronische Gefäßkrankheiten des Darmes   |
| 225  | K55.21 | < 4      | K55.21 Angiodysplasie des Kolons: Ohne Angabe einer Blutung  |
| 226  | K55.22 | < 4      | K55.22 Angiodysplasie des Kolons: Mit Blutung  |
| 227  | K55.31 | < 4      | K55.31 Angiodysplasie des Dünndarmes ohne Angabe einer Blutung   |
| 228  | K57.02 | < 4      | K57.02 Divertikulitis des Dünndarmes mit Perforation und Abszess, ohne Angabe einer Blutung                        |
| 229  | K57.10 | < 4      | K57.10 Divertikulose des Dünndarmes ohne Perforation, Abszess oder Angabe einer Blutung                            |
| 230  | K57.22 | < 4      | K57.22 Divertikulitis des Dickdarmes mit Perforation und Abszess, ohne Angabe einer Blutung                        |
| 231  | K57.31 | < 4      | K57.31 Divertikulose des Dickdarmes ohne Perforation oder Abszess, mit Blutung                                     |
| 232  | K57.92 | < 4      | K57.92 Divertikulitis des Darmes, Teil nicht näher bezeichnet, ohne Perforation, Abszess oder Angabe einer Blutung |
| 233  | K58.3  | < 4      | K58.3 Reizdarmsyndrom mit wechselnden (gemischten) Stuhlgewohnheiten [RDS-M]                                       |
| 234  | K59.00 | < 4      | K59.00 Obstipation bei Kolontransitstörung   |
| 235  | K59.01 | < 4      | K59.01 Obstipation bei Stuhlentleerungsstörung   |
| 236  | K59.02 | < 4      | K59.02 Medikamentös induzierte Obstipation   |
| 237  | K59.8  | < 4      | K59.8 Sonstige näher bezeichnete funktionelle Darmstörungen  |
| 238  | K60.0  | < 4      | K60.0 Akute Analfissur   |
| 239  | K60.1  | < 4      | K60.1 Chronische Analfissur  |
| 240  | K61.0  | < 4      | K61.0 Analabszess  |
| 241  | K61.1  | < 4      | K61.1 Rektalabszess  |
| 242  | K62.0  | < 4      | K62.0 Analpolyp  |
| 243  | K62.1  | < 4      | K62.1 Rektumpolyp  |
| 244  | K62.3  | < 4      | K62.3 Rektumprolaps  |
| 245  | K62.4  | < 4      | K62.4 Stenose des Anus und des Rektums   |
| 246  | K62.7  | < 4      | K62.7 Strahlenproktitis  |
| 247  | K63.1  | < 4      | K63.1 Perforation des Darmes (nichttraumatisch)  |
| 248  | K63.2  | < 4      | K63.2 Darmfistel   |
| 249  | K64.0  | < 4      | K64.0 Hämorrhoiden 1. Grades   |
| 250  | K64.3  | < 4      | K64.3 Hämorrhoiden 4. Grades   |
| 251  | K64.8  | < 4      | K64.8 Sonstige Hämorrhoiden  |
| 252  | K65.0  | < 4      | K65.0 Akute Peritonitis  |
| 253  | K70.1  | < 4      | K70.1 Alkoholische Hepatitis   |
| 254  | K71.0  | < 4      | K71.0 Toxische Leberkrankheit mit Cholestase   |
| 255  | K73.2  | < 4      | K73.2 Chronische aktive Hepatitis, anderenorts nicht klassifiziert   |
| 256  | K76.0  | < 4      | K76.0 Fettleber [fettige Degeneration], anderenorts nicht klassifiziert  |
| 257  | K76.1  | < 4      | K76.1 Chronische Stauungsleber   |

| Rang | ICD-10 | Fallzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
|------|--------|----------|---|
| 258  | K76.6  | < 4      | K76.6 Portale Hypertonie  |
| 259  | K80.00 | < 4      | K80.00 Gallenblasenstein mit akuter Cholezystitis: Ohne Angabe einer Gallenwegsobstruktion                      |
| 260  | K80.21 | < 4      | K80.21 Gallenblasenstein ohne Cholezystitis: Mit Gallenwegsobstruktion  |
| 261  | K80.30 | < 4      | K80.30 Gallengangsstein mit Cholangitis: Ohne Angabe einer Gallenwegsobstruktion                                |
| 262  | K81.1  | < 4      | K81.1 Chronische Cholezystitis  |
| 263  | K83.8  | < 4      | K83.8 Sonstige näher bezeichnete Krankheiten der Gallenwege   |
| 264  | K85.00 | < 4      | K85.00 Idiopathische akute Pankreatitis: Ohne Angabe einer Organkomplikation                                    |
| 265  | K85.10 | < 4      | K85.10 Biliäre akute Pankreatitis: Ohne Angabe einer Organkomplikation  |
| 266  | K85.21 | < 4      | K85.21 Alkoholinduzierte akute Pankreatitis: Mit Organkomplikation  |
| 267  | K85.80 | < 4      | K85.80 Sonstige akute Pankreatitis: Ohne Angabe einer Organkomplikation   |
| 268  | K85.81 | < 4      | K85.81 Sonstige akute Pankreatitis: Mit Organkomplikation   |
| 269  | K85.91 | < 4      | K85.91 Akute Pankreatitis, nicht näher bezeichnet: Mit Organkomplikation  |
| 270  | K90.0  | < 4      | K90.0 Zöliakie  |
| 271  | K91.83 | < 4      | K91.83 Insuffizienzen von Anastomosen und Nähten nach<br>Operationen am sonstigen Verdauungstrakt               |
| 272  | K91.88 | < 4      | K91.88 Sonstige Krankheiten des Verdauungssystems nach medizinischen Maßnahmen, anderenorts nicht klassifiziert |
| 273  | K92.1  | < 4      | K92.1 Meläna  |
| 274  | M25.78 | < 4      | M25.78 Osteophyt: Sonstige [Hals, Kopf, Rippen, Rumpf, Schädel, Wirbelsäule]                                    |
| 275  | M33.2  | < 4      | M33.2 Polymyositis  |
| 276  | M35.3  | < 4      | M35.3 Polymyalgia rheumatica  |
| 277  | M48.02 | < 4      | M48.02 Spinal(kanal)stenose: Zervikalbereich  |
| 278  | M53.26 | < 4      | M53.26 Instabilität der Wirbelsäule: Lumbalbereich  |
| 279  | M54.2  | < 4      | M54.2 Zervikalneuralgie   |
| 280  | M79.19 | < 4      | M79.19 Myalgie: Nicht näher bezeichnete Lokalisation  |
| 281  | N13.3  | < 4      | N13.3 Sonstige und nicht näher bezeichnete Hydronephrose  |
| 282  | N17.91 | < 4      | N17.91 Akutes Nierenversagen, nicht näher bezeichnet: Stadium 1   |
| 283  | N17.93 | < 4      | N17.93 Akutes Nierenversagen, nicht näher bezeichnet: Stadium 3   |
| 284  | N17.99 | < 4      | N17.99 Akutes Nierenversagen, nicht näher bezeichnet: Stadium nicht näher bezeichnet                            |
| 285  | N18.3  | < 4      | N18.3 Chronische Nierenkrankheit, Stadium 3   |
| 286  | N18.4  | < 4      | N18.4 Chronische Nierenkrankheit, Stadium 4   |
| 287  | N30.0  | < 4      | N30.0 Akute Zystitis  |
| 288  | N45.9  | < 4      | N45.9 Orchitis, Epididymitis und Epididymoorchitis ohne Abszess   |

| Rang | ICD-10 | Fallzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
|------|--------|----------|--|
| 289  | Q40.2  | < 4      | Q40.2 Sonstige näher bezeichnete angeborene Fehlbildungen des<br>Magens  |
| 290  | Q85.0  | < 4      | Q85.0 Neurofibromatose (nicht bösartig)  |
| 291  | R10.0  | < 4      | R10.0 Akutes Abdomen   |
| 292  | R10.1  | < 4      | R10.1 Schmerzen im Bereich des Oberbauches   |
| 293  | R10.3  | < 4      | R10.3 Schmerzen mit Lokalisation in anderen Teilen des Unterbauches  |
| 294  | R10.4  | < 4      | R10.4 Sonstige und nicht näher bezeichnete Bauchschmerzen  |
| 295  | R11    | < 4      | R11 Übelkeit und Erbrechen   |
| 296  | R13.9  | < 4      | R13.9 Sonstige und nicht näher bezeichnete Dysphagie   |
| 297  | R14    | < 4      | R14 Flatulenz und verwandte Zustände   |
| 298  | R17.0  | < 4      | R17.0 Hyperbilirubinämie mit Angabe von Gelbsucht, anderenorts nicht klassifiziert                                       |
| 299  | R19.4  | < 4      | R19.4 Veränderungen der Stuhlgewohnheiten  |
| 300  | R19.88 | < 4      | R19.88 Sonstige näher bezeichnete Symptome, die das<br>Verdauungssystem und das Abdomen betreffen                        |
| 301  | R21    | < 4      | R21 Hautausschlag und sonstige unspezifische Hauteruptionen  |
| 302  | R42    | < 4      | R42 Schwindel und Taumel   |
| 303  | R50.80 | < 4      | R50.80 Fieber unbekannter Ursache  |
| 304  | R53    | < 4      | R53 Unwohlsein und Ermüdung  |
| 305  | R55    | < 4      | R55 Synkope und Kollaps  |
| 306  | R57.1  | < 4      | R57.1 Hypovolämischer Schock   |
| 307  | R57.8  | < 4      | R57.8 Sonstige Formen des Schocks  |
| 308  | R60.0  | < 4      | R60.0 Umschriebenes Ödem   |
| 309  | R63.0  | < 4      | R63.0 Anorexie   |
| 310  | R63.1  | < 4      | R63.1 Polydipsie   |
| 311  | R63.4  | < 4      | R63.4 Abnorme Gewichtsabnahme  |
| 312  | R64    | < 4      | R64 Kachexie   |
| 313  | R74.0  | < 4      | R74.0 Erhöhung der Transaminasenwerte und des Laktat-<br>Dehydrogenase-Wertes [LDH]                                      |
| 314  | R89.1  | < 4      | R89.1 Abnorme Befunde in Untersuchungsmaterialien aus anderen Körperorganen, -systemen und -geweben: Abnormer Hormonwert |
| 315  | R93.2  | < 4      | R93.2 Abnorme Befunde bei der bildgebenden Diagnostik der Leber und der Gallenwege                                       |
| 316  | R93.3  | < 4      | R93.3 Abnorme Befunde bei der bildgebenden Diagnostik sonstiger Teile des Verdauungstraktes                              |
| 317  | S06.0  | < 4      | S06.0 Gehirnerschütterung  |
| 318  | S82.11 | < 4      | S82.11 Fraktur des proximalen Endes der Tibia: Mit Fraktur der Fibula (jeder Teil)                                       |
| 319  | T48.6  | < 4      | T48.6 Vergiftung: Antiasthmatika, anderenorts nicht klassifiziert  |
| 320  | T51.0  | < 4      | T51.0 Toxische Wirkung: Äthanol  |
|      |        |          |  |

| Rang | ICD-10 | Fallzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
|------|--------|----------|--|
| 321  | T61.2  | < 4      | T61.2 Sonstige Vergiftung durch Fische und Schalentiere  |
| 322  | T81.0  | < 4      | T81.0 Blutung und Hämatom als Komplikation eines Eingriffes, anderenorts nicht klassifiziert                                   |
| 323  | T82.7  | < 4      | T82.7 Infektion und entzündliche Reaktion durch sonstige Geräte,<br>Implantate oder Transplantate im Herzen und in den Gefäßen |
| 324  | T83.5  | < 4      | T83.5 Infektion und entzündliche Reaktion durch Prothese, Implantat oder Transplantat im Harntrakt                             |
| 325  | T85.51 | < 4      | T85.51 Mechanische Komplikation durch Prothesen, Implantate oder Transplantate im sonstigen oberen Gastrointestinaltrakt       |
| 326  | T85.88 | < 4      | T85.88 Sonstige Komplikationen durch interne Prothesen, Implantate oder Transplantate, anderenorts nicht klassifiziert         |
| 327  | T88.7  | < 4      | T88.7 Nicht näher bezeichnete unerwünschte Nebenwirkung eines Arzneimittels oder einer Droge                                   |
| 328  | Z09.0  | < 4      | Z09.0 Nachuntersuchung nach chirurgischem Eingriff wegen anderer Krankheitszustände  |

# B-4.6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen (PDF-Sicht)

# B-4.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

# B-4.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

**Durchgeführte Prozeduren (XML-Sicht)** 

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
|------|----------|--------|--|
| 1    | 5-513.21 | 127    | 5-513.21 Endoskopische Operationen an den Gallengängen:<br>Steinentfernung: Mit Ballonkatheter   |
| 2    | 5-469.d3 | 101    | 5-469.d3 Andere Operationen am Darm: Clippen: Endoskopisch   |
| 3    | 5-452.60 | 100    | 5-452.60 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes: Exzision, endoskopisch, einfach (Push-Technik): Exzision ohne weitere Maßnahmen           |
| 4    | 5-452.61 | 99     | 5-452.61 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes: Exzision, endoskopisch, einfach (Push-Technik): Polypektomie von 1-2 Polypen mit Schlinge |
| 5    | 5-513.x  | 67     | 5-513.x Endoskopische Operationen an den Gallengängen:<br>Sonstige   |
| 6    | 5-513.f0 | 46     | 5-513.f0 Endoskopische Operationen an den Gallengängen:<br>Einlegen von nicht selbstexpandierenden Prothesen: Eine<br>Prothese   |
| 7    | 5-513.b  | 45     | 5-513.b Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Entfernung von alloplastischem Material   |
| 8    | 5-513.h0 | 40     | 5-513.h0 Endoskopische Operationen an den Gallengängen:<br>Wechsel von nicht selbstexpandierenden Prothesen: Eine Prothese   |
| 9    | 5-469.e3 | 35     | 5-469.e3 Andere Operationen am Darm: Injektion: Endoskopisch   |
| 10   | 5-526.f1 | 22     | 5-526.f1 Endoskopische Operationen am Pankreasgang: Wechsel einer Prothese: Nicht selbstexpandierend   |
| 11   | 5-429.7  | 21     | 5-429.7 Andere Operationen am Ösophagus: Ballondilatation  |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
|------|----------|--------|---|
| 12   | 5-452.62 | 21     | 5-452.62 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe<br>des Dickdarmes: Exzision, endoskopisch, einfach (Push-Technik):<br>Polypektomie von mehr als 2 Polypen mit Schlinge |
| 13   | 5-513.a  | 21     | 5-513.a Endoskopische Operationen an den Gallengängen:<br>Dilatation  |
| 14   | 5-513.20 | 20     | 5-513.20 Endoskopische Operationen an den Gallengängen:<br>Steinentfernung: Mit Körbchen  |
| 15   | 5-513.1  | 18     | 5-513.1 Endoskopische Operationen an den Gallengängen:<br>Inzision der Papille (Papillotomie)   |
| 16   | 5-399.5  | 17     | 5-399.5 Andere Operationen an Blutgefäßen: Implantation oder Wechsel von venösen Katheterverweilsystemen (z.B. zur Chemotherapie oder zur Schmerztherapie)                            |
| 17   | 5-526.21 | 16     | 5-526.21 Endoskopische Operationen am Pankreasgang:<br>Steinentfernung: Mit Ballonkatheter  |
| 18   | 5-988.2  | 15     | 5-988.2 Anwendung eines Navigationssystems: Sonographisch   |
| 19   | 5-513.h1 | 14     | 5-513.h1 Endoskopische Operationen an den Gallengängen:<br>Wechsel von nicht selbstexpandierenden Prothesen: Zwei oder<br>mehr Prothesen  |
| 20   | 5-526.e1 | 14     | 5-526.e1 Endoskopische Operationen am Pankreasgang: Einlegen einer Prothese: Nicht selbstexpandierend   |
| 21   | 5-513.f1 | 13     | 5-513.f1 Endoskopische Operationen an den Gallengängen:<br>Einlegen von nicht selbstexpandierenden Prothesen: Zwei oder<br>mehr Prothesen   |
| 22   | 5-433.52 | 12     | 5-433.52 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Magens: Destruktion, endoskopisch: Thermokoagulation   |
| 23   | 5-449.d3 | 12     | 5-449.d3 Andere Operationen am Magen: Clippen: Endoskopisch   |
| 24   | 5-451.92 | 11     | 5-451.92 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dünndarmes: Destruktion, endoskopisch, einfach (Push-Technik): Thermokoagulation                                   |
| 25   | 5-429.a  | 10     | 5-429.a Andere Operationen am Ösophagus: (Endoskopische)<br>Ligatur (Banding) von Ösophagusvarizen  |
| 26   | 5-452.63 | 10     | 5-452.63 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe<br>des Dickdarmes: Exzision, endoskopisch, einfach (Push-Technik):<br>Endoskopische Mukosaresektion                    |
| 27   | 5-514.p3 | 9      | 5-514.p3 Andere Operationen an den Gallengängen: Wechsel einer Drainage: Perkutan-transhepatisch  |
| 28   | 5-526.b  | 9      | 5-526.b Endoskopische Operationen am Pankreasgang:<br>Entfernung von alloplastischem Material   |
| 29   | 5-529.n3 | 9      | 5-529.n3 Andere Operationen am Pankreas und am Pankreasgang: Transgastrale Drainage einer Pankreaszyste: Endoskopisch mit Einlegen eines nicht selbstexpandierenden Stents            |
| 30   | 5-433.21 | 8      | 5-433.21 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Magens: Exzision, endoskopisch: Polypektomie von 1-2 Polypen mit Schlinge  |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
|------|----------|--------|--|
| 31   | 5-449.e3 | 8      | 5-449.e3 Andere Operationen am Magen: Injektion: Endoskopisch  |
| 32   | 5-449.x3 | 8      | 5-449.x3 Andere Operationen am Magen: Sonstige: Endoskopisch   |
| 33   | 5-429.e  | 7      | 5-429.e Andere Operationen am Ösophagus: Endoskopische Injektion   |
| 34   | 5-489.d  | 7      | 5-489.d Andere Operation am Rektum: Endoskopisches Clippen   |
| 35   | 5-995    | 7      | 5-995 Vorzeitiger Abbruch einer Operation (Eingriff nicht komplett durchgeführt)   |
| 36   | 5-429.d  | 6      | 5-429.d Andere Operationen am Ösophagus: Endoskopisches<br>Clippen   |
| 37   | 5-429.j1 | 6      | 5-429.j1 Andere Operationen am Ösophagus: Maßnahmen bei<br>selbstexpandierender Prothese: Einlegen oder Wechsel,<br>endoskopisch, eine Prothese ohne Antirefluxventil    |
| 38   | 5-451.71 | 6      | 5-451.71 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dünndarmes: Exzision, endoskopisch, einfach (Push-Technik): Polypektomie von 1-2 Polypen mit Schlinge |
| 39   | 5-469.t3 | 6      | 5-469.t3 Andere Operationen am Darm: Blutstillung durch Auftragen absorbierender Substanzen: Endoskopisch  |
| 40   | 5-529.p0 | 6      | 5-529.p0 Andere Operationen am Pankreas und am Pankreasgang: Endoskopische transgastrale Entfernung von Pankreasnekrosen: Ohne Einlegen eines Stents                     |
| 41   | 5-529.s0 | 6      | 5-529.s0 Andere Operationen am Pankreas und am Pankreasgang: Endoskopische transduodenale Entfernung von Pankreasnekrosen: Ohne Einlegen eines Stents                    |
| 42   | 5-422.55 | 5      | 5-422.55 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Ösophagus: Destruktion, endoskopisch: Radiofrequenzablation   |
| 43   | 5-449.k3 | 5      | 5-449.k3 Andere Operationen am Magen: Einlegen oder Wechsel einer nicht selbstexpandierenden Prothese: Endoskopisch  |
| 44   | 5-449.m3 | 5      | 5-449.m3 Andere Operationen am Magen: Entfernung einer nicht selbstexpandierenden Prothese: Endoskopisch   |
| 45   | 5-452.x2 | 5      | 5-452.x2 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes: Sonstige: Thermokoagulation   |
| 46   | 5-499.e  | 5      | 5-499.e Andere Operationen am Anus: Endoskopische Injektion  |
| 47   | 5-513.d  | 5      | 5-513.d Endoskopische Operationen an den Gallengängen:<br>Bougierung   |
| 48   | 5-299.1  | 4      | 5-299.1 Andere Operationen am Pharynx: Ausstopfen eines Zenker-Divertikels, endoskopisch   |
| 49   | 5-422.21 | 4      | 5-422.21 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe<br>des Ösophagus: Exzision, endoskopisch: Polypektomie von 1-2<br>Polypen mit Schlinge                    |
| 50   | 5-469.c3 | 4      | 5-469.c3 Andere Operationen am Darm: Endo-Loop: Endoskopisch   |
| 51   | 5-469.k3 | 4      | 5-469.k3 Andere Operationen am Darm: Einlegen oder Wechsel einer selbstexpandierenden Prothese: Endoskopisch   |
| 52   | 5-299.2  | < 4    | 5-299.2 Andere Operationen am Pharynx: Schwellendurchtrennung eines Zenker-Divertikels, endoskopisch   |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
|------|----------|--------|---|
| 53   | 5-320.0  | < 4    | 5-320.0 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe eines<br>Bronchus: Durch Bronchoskopie   |
| 54   | 5-344.0  | < 4    | 5-344.0 Pleurektomie: Dekortikation der Lunge [Resektion der viszeralen Pleura], offen chirurgisch  |
| 55   | 5-344.43 | < 4    | 5-344.43 Pleurektomie: Pleurektomie, partiell, thorakoskopisch: Subtotal, viszeral und parietal kombiniert  |
| 56   | 5-399.7  | < 4    | 5-399.7 Andere Operationen an Blutgefäßen: Entfernung von venösen Katheterverweilsystemen (z.B. zur Chemotherapie oder zur Schmerztherapie)               |
| 57   | 5-422.20 | < 4    | 5-422.20 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Ösophagus: Exzision, endoskopisch: Exzision ohne weitere Maßnahmen                     |
| 58   | 5-422.23 | < 4    | 5-422.23 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Ösophagus: Exzision, endoskopisch: Endoskopische Mukosaresektion                       |
| 59   | 5-422.52 | < 4    | 5-422.52 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Ösophagus: Destruktion, endoskopisch: Thermokoagulation                                |
| 60   | 5-429.5  | < 4    | 5-429.5 Andere Operationen am Ösophagus: Sprengung der Kardia (transluminal)  |
| 61   | 5-429.8  | < 4    | 5-429.8 Andere Operationen am Ösophagus: Bougierung   |
| 62   | 5-431.20 | < 4    | 5-431.20 Gastrostomie: Perkutan-endoskopisch (PEG): Durch Fadendurchzugsmethode   |
| 63   | 5-433.20 | < 4    | 5-433.20 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Magens: Exzision, endoskopisch: Exzision ohne weitere Maßnahmen                        |
| 64   | 5-433.22 | < 4    | 5-433.22 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe<br>des Magens: Exzision, endoskopisch: Polypektomie von mehr als 2<br>Polypen mit Schlinge |
| 65   | 5-433.23 | < 4    | 5-433.23 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Magens: Exzision, endoskopisch: Endoskopische Mukosaresektion                          |
| 66   | 5-433.24 | < 4    | 5-433.24 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Magens: Exzision, endoskopisch: Endoskopische submukosale Dissektion [ESD]             |
| 67   | 5-449.73 | < 4    | 5-449.73 Andere Operationen am Magen: Dilatation: Endoskopisch  |
| 68   | 5-449.h3 | < 4    | 5-449.h3 Andere Operationen am Magen: Einlegen oder Wechsel einer selbstexpandierenden Prothese: Endoskopisch   |
| 69   | 5-449.j3 | < 4    | 5-449.j3 Andere Operationen am Magen: Entfernung einer selbstexpandierenden Prothese: Endoskopisch  |
| 70   | 5-449.s3 | < 4    | 5-449.s3 Andere Operationen am Magen: Geweberaffung oder Gewebeverschluss durch einen auf ein Endoskop aufgesteckten ringförmigen Clip: Endoskopisch      |
| 71   | 5-449.t3 | < 4    | 5-449.t3 Andere Operationen am Magen: Blutstillung durch Auftragen absorbierender Substanzen: Endoskopisch  |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
|------|----------|--------|--|
| 72   | 5-451.70 | < 4    | 5-451.70 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe<br>des Dünndarmes: Exzision, endoskopisch, einfach (Push-Technik):<br>Exzision ohne weitere Maßnahmen |
| 73   | 5-451.73 | < 4    | 5-451.73 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dünndarmes: Exzision, endoskopisch, einfach (Push-Technik): Endoskopische Mukosaresektion         |
| 74   | 5-452.65 | < 4    | 5-452.65 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes: Exzision, endoskopisch, einfach (Push-Technik): Endoskopische Vollwandexzision [EFTR] |
| 75   | 5-452.80 | < 4    | 5-452.80 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes: Destruktion, endoskopisch, einfach (Push-Technik): Elektrokoagulation                 |
| 76   | 5-452.82 | < 4    | 5-452.82 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes: Destruktion, endoskopisch, einfach (Push-Technik): Thermokoagulation                  |
| 77   | 5-452.91 | < 4    | 5-452.91 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes: Destruktion, endoskopisch, Push-and-pull-back-Technik: Laserkoagulation               |
| 78   | 5-467.02 | < 4    | 5-467.02 Andere Rekonstruktion des Darmes: Naht (nach Verletzung): Ileum   |
| 79   | 5-469.20 | < 4    | 5-469.20 Andere Operationen am Darm: Adhäsiolyse: Offen chirurgisch  |
| 80   | 5-469.j3 | < 4    | 5-469.j3 Andere Operationen am Darm: Dilatation des Dickdarmes: Endoskopisch   |
| 81   | 5-469.m3 | < 4    | 5-469.m3 Andere Operationen am Darm: Entfernung einer selbstexpandierenden Prothese: Endoskopisch  |
| 82   | 5-469.n3 | < 4    | 5-469.n3 Andere Operationen am Darm: Einlegen oder Wechsel einer nicht selbstexpandierenden Prothese: Endoskopisch   |
| 83   | 5-469.s3 | < 4    | 5-469.s3 Andere Operationen am Darm: Geweberaffung oder Gewebeverschluss durch einen auf ein Endoskop aufgesteckten ringförmigen Clip: Endoskopisch                  |
| 84   | 5-482.01 | < 4    | 5-482.01 Peranale lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Rektums: Schlingenresektion: Endoskopisch  |
| 85   | 5-482.51 | < 4    | 5-482.51 Peranale lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Rektums: Thermokoagulation: Endoskopisch   |
| 86   | 5-489.b  | < 4    | 5-489.b Andere Operation am Rektum: Endoskopische Bougierung   |
| 87   | 5-489.k  | < 4    | 5-489.k Andere Operation am Rektum: Endoskopische Blutstillung durch Auftragen absorbierender Substanzen   |
| 88   | 5-490.1  | < 4    | 5-490.1 Inzision und Exzision von Gewebe der Perianalregion: Exzision  |
| 89   | 5-491.2  | < 4    | 5-491.2 Operative Behandlung von Analfisteln: Fadendrainage  |
| 90   | 5-501.00 | < 4    | 5-501.00 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe<br>der Leber (atypische Leberresektion): Exzision, lokal: Offen<br>chirurgisch                        |
| 91   | 5-505.x  | < 4    | 5-505.x Rekonstruktion der Leber: Sonstige   |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
|------|----------|--------|--|
| 92   | 5-513.23 | < 4    | 5-513.23 Endoskopische Operationen an den Gallengängen:<br>Steinentfernung: Mit elektrohydraulischer Lithotripsie  |
| 93   | 5-513.30 | < 4    | 5-513.30 Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Exzision: Exzision an der Papille  |
| 94   | 5-513.31 | < 4    | 5-513.31 Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Exzision: Papillektomie  |
| 95   | 5-513.32 | < 4    | 5-513.32 Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Exzision: Exzision am Gallengang   |
| 96   | 5-513.42 | < 4    | 5-513.42 Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Destruktion: Radiofrequenzablation   |
| 97   | 5-513.m0 | < 4    | 5-513.m0 Endoskopische Operationen an den Gallengängen:<br>Einlegen oder Wechsel von selbstexpandierenden ungecoverten<br>Stents: Ein Stent                                    |
| 98   | 5-513.m1 | < 4    | 5-513.m1 Endoskopische Operationen an den Gallengängen:<br>Einlegen oder Wechsel von selbstexpandierenden ungecoverten<br>Stents: Zwei Stents                                  |
| 99   | 5-513.n0 | < 4    | 5-513.n0 Endoskopische Operationen an den Gallengängen:<br>Einlegen oder Wechsel von selbstexpandierenden gecoverten<br>Stent-Prothesen: Eine Stent-Prothese                   |
| 100  | 5-514.53 | < 4    | 5-514.53 Andere Operationen an den Gallengängen: Einlegen einer Drainage: Perkutan-transhepatisch  |
| 101  | 5-514.b3 | < 4    | 5-514.b3 Andere Operationen an den Gallengängen: Entfernung von alloplastischem Material: Perkutan-transhepatisch  |
| 102  | 5-526.1  | < 4    | 5-526.1 Endoskopische Operationen am Pankreasgang: Inzision der Papille (Papillotomie)   |
| 103  | 5-526.20 | < 4    | 5-526.20 Endoskopische Operationen am Pankreasgang:<br>Steinentfernung: Mit Körbchen   |
| 104  | 5-526.e0 | < 4    | 5-526.e0 Endoskopische Operationen am Pankreasgang: Einlegen einer Prothese: Selbstexpandierend  |
| 105  | 5-526.f0 | < 4    | 5-526.f0 Endoskopische Operationen am Pankreasgang: Wechsel einer Prothese: Selbstexpandierend   |
| 106  | 5-529.n4 | < 4    | 5-529.n4 Andere Operationen am Pankreas und am Pankreasgang: Transgastrale Drainage einer Pankreaszyste: Endoskopisch mit Einlegen eines selbstexpandierenden Stents           |
| 107  | 5-529.p1 | < 4    | 5-529.p1 Andere Operationen am Pankreas und am Pankreasgang: Endoskopische transgastrale Entfernung von Pankreasnekrosen: Mit Einlegen eines nicht selbstexpandierenden Stents |
| 108  | 5-541.1  | < 4    | 5-541.1 Laparotomie und Eröffnung des Retroperitoneums:<br>Laparotomie mit Drainage  |
| 109  | 5-549.2  | < 4    | 5-549.2 Andere Bauchoperationen: Implantation eines Katheterverweilsystems in den Bauchraum  |
| 110  | 5-572.1  | < 4    | 5-572.1 Zystostomie: Perkutan  |
| 111  | 5-590.2x | < 4    | 5-590.2x Inzision und Exzision von retroperitonealem Gewebe: Drainage, retroperitoneal: Sonstige   |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
|------|----------|--------|--|
| 112  | 5-787.xk | < 4    | 5-787.xk Entfernung von Osteosynthesematerial: Sonstige: Tibia proximal  |
| 113  | 5-789.xn | < 4    | 5-789.xn Andere Operationen am Knochen: Sonstige: Tibia distal   |
| 114  | 5-790.4m | < 4    | 5-790.4m Geschlossene Reposition einer Fraktur oder<br>Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Verriegelungsnagel:<br>Tibiaschaft |
| 115  | 5-800.3j | < 4    | 5-800.3j Offen chirurgische Operation eines Gelenkes:<br>Debridement: Proximales Tibiofibulargelenk                                |
| 116  | 5-852.68 | < 4    | 5-852.68 Exzision an Muskel, Sehne und Faszie: Exzision eines Muskels, subfaszial, partiell: Oberschenkel und Knie                 |
| 117  | 5-892.x6 | < 4    | 5-892.x6 Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Sonstige:<br>Schulter und Axilla   |
| 118  | 5-898.9  | < 4    | 5-898.9 Operationen am Nagelorgan: Nagelplastik  |
| 119  | 5-916.a0 | < 4    | 5-916.a0 Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: An Haut und Unterhaut                   |
| 120  | 5-916.a4 | < 4    | 5-916.a4 Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: Endorektal                              |

# B-4.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren (PDF-Sicht)

# B-4.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

| Gastroenterologische Ambulanz |  |  |  |  |
|-------------------------------|--|--|--|--|
| Ambulanzart                   | Medizinisches Versorgungszentrum nach § 95 SGB V (AM10)              |  |  |  |
| Kommentar                     | Prof. Dr. Hörsch   |  |  |  |
| Angebotene Leistung           | Mit- und Weiterbehandlung bei endokrinologischen Erkrankungen (VI00) |  |  |  |

# B-4.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

**Ambulante Operationen (XML-Sicht)** 

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
|------|----------|--------|--|
| 1    | 1-650.2  | 203    | 1-650.2 Diagnostische Koloskopie: Total, mit Ileoskopie  |
| 2    | 5-452.60 | 107    | 5-452.60 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem<br>Gewebe des Dickdarmes: Exzision, endoskopisch, einfach<br>(Push-Technik): Exzision ohne weitere Maßnahmen           |
| 3    | 1-650.1  | 63     | 1-650.1 Diagnostische Koloskopie: Total, bis Zäkum   |
| 4    | 5-452.61 | 58     | 5-452.61 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem<br>Gewebe des Dickdarmes: Exzision, endoskopisch, einfach<br>(Push-Technik): Polypektomie von 1-2 Polypen mit Schlinge |
| 5    | 1-444.6  | 53     | 1-444.6 Endoskopische Biopsie am unteren Verdauungstrakt:<br>Stufenbiopsie   |
| 6    | 5-469.d3 | 44     | 5-469.d3 Andere Operationen am Darm: Clippen: Endoskopisch   |
| 7    | 1-444.7  | 17     | 1-444.7 Endoskopische Biopsie am unteren Verdauungstrakt: 1<br>bis 5 Biopsien  |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |  |
|------|----------|--------|--|--|
| 8    | 1-650.0  | 8      | 1-650.0 Diagnostische Koloskopie: Partiell   |  |
| 9    | 5-995    | 8      | 5-995 Vorzeitiger Abbruch einer Operation (Eingriff nicht komplett durchgeführt)   |  |
| 10   | 5-489.d  | 5      | 5-489.d Andere Operation am Rektum: Endoskopisches Clippen   |  |
| 11   | 5-452.62 | 4      | 5-452.62 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem<br>Gewebe des Dickdarmes: Exzision, endoskopisch, einfach<br>(Push-Technik): Polypektomie von mehr als 2 Polypen mit<br>Schlinge |  |
| 12   | 1-636.0  | < 4    | 1-636.0 Diagnostische Intestinoskopie (Endoskopie des tiefen Jejunums und Ileums): Einfach (durch Push-Technik)  |  |
| 13   | 1-655    | < 4    | 1-655 Chromoendoskopie des unteren Verdauungstraktes   |  |
| 14   | 3-058    | < 4    | 3-058 Endosonographie des Rektums  |  |
| 15   | 5-452.82 | < 4    | 5-452.82 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes: Destruktion, endoskopisch, einfach (Push-Technik): Thermokoagulation                                      |  |
| 16   | 5-469.c3 | < 4    | 5-469.c3 Andere Operationen am Darm: Endo-Loop: Endoskopisch   |  |
| 17   | 5-469.e3 | < 4    | 5-469.e3 Andere Operationen am Darm: Injektion: Endoskopisch   |  |
| 18   | 8-121    | < 4    | 8-121 Darmspülung  |  |

# B-4.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

Trifft nicht zu.

## B-4.11 Personelle Ausstattung

# B-4.11.1 Ärztinnen und Ärzte

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 40 Stunden.

# Ärztinnen und Ärzte insgesamt (ohne Belegärzte) in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 8,97

## Personal aufgeteilt nach:

| Versorgungsform | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|-----------------|----------------------|-----------|
| Stationär       | 8,97                 |           |
| Ambulant        | 0                    |           |

| Beschäftigungsverhältnis | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|--------------------------|----------------------|-----------|
| Direkt                   | 8,97                 |           |
| Nicht Direkt             | 0                    |           |

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 121,85061

#### Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 5,5

### Personal aufgeteilt nach:

| Versorgungsform | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|-----------------|----------------------|-----------|
| Stationär       | 5,5                  |           |
| Ambulant        | 0                    |           |

| Beschäftigungsverhältnis | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|--------------------------|----------------------|-----------|
| Direkt                   | 5,5                  |           |
| Nicht Direkt             | 0                    |           |

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 198,72727

### Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

| Nr.  | Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen) |
|------|---|
| AQ23 | Innere Medizin  |
| AQ25 | Innere Medizin und Endokrinologie und Diabetologie                  |
| AQ26 | Innere Medizin und Gastroenterologie                                |

### Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

| Nr.  | Zusatz-Weiterbildung |
|------|----------------------|
| ZF28 | Notfallmedizin       |

### B-4.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 40 Stunden.

#### Gesundheits- und Krankenpflegerinnen und Gesundheits- und Krankenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 6,23

### Personal aufgeteilt nach:

| Versorgungsform | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|-----------------|----------------------|-----------|
| Stationär       | 6,23                 |           |
| Ambulant        | 0                    |           |

| Beschäftigungsverhältnis | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|--------------------------|----------------------|-----------|
| Direkt                   | 6,23                 |           |
| Nicht Direkt             | 0                    |           |

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 175,44141

### Pflegehelferinnen und Pflegehelfer in Vollkräften

Ausbildungsdauer: ab 200 Std. Basiskurs

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,75

#### Personal aufgeteilt nach:

| Versorgungsform | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|-----------------|----------------------|-----------|
| Stationär       | 0,75                 |           |
| Ambulant        | 0                    |           |

| Beschäftigungsverhältnis | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|--------------------------|----------------------|-----------|
| Direkt                   | 0,75                 |           |
| Nicht Direkt             | 0                    |           |

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 1457,33333

#### Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse

| Nr.  | Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss |
|------|--|
| PQ05 | Leitung einer Station/eines Bereiches                            |
| PQ20 | Praxisanleitung  |

#### Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

| Nr.  | Zusatzqualifikation  |
|------|----------------------|
| ZP06 | Ernährungsmanagement |
| ZP09 | Kontinenzmanagement  |
| ZP15 | Stomamanagement      |
| ZP16 | Wundmanagement       |
| ZP18 | Dekubitusmanagement  |

### B-4.11.3 Ausgewähltes therapeutisches Personal in Psychiatrie und Psychosomatik

#### B-5 Klinik für Gefäßchirurgie

#### B-5.1 Allgemeine Angaben Klinik für Gefäßchirurgie

| Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung |                           |  |
|---|---------------------------|--|
| Fachabteilung   | Klinik für Gefäßchirurgie |  |
| Fachabteilungsschlüssel                                     | 1800                      |  |
| Art   | Hauptabteilung            |  |

#### Ärztliche Leitung

| Aizmone Leitung          |   |
|--------------------------|---|
| Chefärztin oder Chefarzt |   |
| Funktion                 | Chefarzt  |
| Titel, Vorname, Name     | Prof. Dr. med. Thomas Kohl  |
| Telefon                  | 036458/5-1601   |
| Fax                      | 036458/5-3509   |
| E-Mail                   | thc@zentralklinik.de  |
| Straße/Nr                | Robert-Koch-Allee 9   |
| PLZ/Ort                  | 99437 Bad Berka   |
| Homepage                 | https://www.zentralklinik.de/unsere-medizin/unsere-fachbereiche/thc/willkommen.html |

Die Abteilung Gefäßchirurgie ist der operative Partner der Klinik für Angiologie und dem Institut für bildgebende Diagnostik im Gefäßzentrum. Neben der arteriellen Rekonstruktion von Durchblutungsstörungen der Beine stellen die operative Therapie der Einengungen der Halsschlagader und der Aortenersatz durch Gefäßprothesen bei Aneurysmen und Verschlüssen der Bauchschlagader

Schwerpunkte dar. Die technischen Voraussetzungen für kombinierte operativ-interventionelle Eingriffe wurden durch den Hybrid-OP deutlich verbessert.

Im Rahmen einer interdisziplinären Diagnostik und Therapie von Gefäßerkrankungen werden sämtliche chirurgische Eingriffe am arteriellen und venösen Gefäßsystem, mit Ausnahme von Eingriffen, die eine Herz-Lungen-Maschine erfordern, durchgeführt. Dazu zählen:

Eingriffe bei arteriellen Verschlusskrankheiten; Karotis (Halsschlagader - Ausschälplastik); Rekonstruktion der Blutgefäße der Arme, des Beckens, des Bauches und der Beine bis zu den Füßen; Aneurysmachirurgie; Hämodialyseshunt-Chirurgie; Krampfaderchirurgie.

Die Abteilung Gefäßchirurgie ist der operative Partner der Klinik für Angiologie und dem Institut für bildgebende Diagnostik im Gefäßzentrum. Neben der arteriellen Rekonstruktion von Durchblutungsstörungen der Beine stellen die operative Therapie der Einengungen der Halsschlagader und der Aortenersatz durch Gefäßprothesen bei Aneurysmen und Verschlüssen der Bauchschlagader Schwerpunkte dar. Die technischen Voraussetzungen für kombinierte operativ-interventionelle Eingriffe wurden durch den Hybrid-OP deutlich verbessert.

Im Rahmen einer interdisziplinären Diagnostik und Therapie von Gefäßerkrankungen werden sämtliche chirurgische Eingriffe am arteriellen und venösen Gefäßsystem, mit Ausnahme von Eingriffen, die eine Herz-Lungen-Maschine erfordern, durchgeführt. Dazu zählen:

Eingriffe bei arteriellen Verschlusskrankheiten; Karotis (Halsschlagader - Ausschälplastik); Rekonstruktion der Blutgefäße der Arme, des Beckens, des Bauches und der Beine bis zu den Füßen; Aneurysmachirurgie; Hämodialyseshunt-Chirurgie; Krampfaderchirurgie.

# B-5.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärztinnen und Ärzten

| Angaben zu Zielvereinbarungen |  |
|-------------------------------|--|
| Zielvereinbarung gemäß DKG    | Ja   |
| Kommentar                     | Die Zentralklinik Bad Berka schließt mit Ihren Führungskräften regelmäßig Zielvereinbarungen zu den Themen Qualität, Schulung/Bildung und Wirtschaftlichkeit ab. Diese beinhalten keine Mindestmengen oder feste Leistungsdaten. |

### B-5.3 Medizinische Leistungsangebote Klinik für Gefäßchirurgie

| Nr.  | Medizinische Leistungsangebote Klinik für Gefäßchirurgie               | Kommentar           |
|------|--|---------------------|
| VC16 | Aortenaneurysmachirurgie   | EVAR und offen      |
| VC17 | Offen chirurgische und endovaskuläre Behandlung von Gefäßerkrankungen  |                     |
| VC18 | Konservative Behandlung von arteriellen Gefäßerkrankungen              |                     |
| VC19 | Diagnostik und Therapie von venösen Erkrankungen und Folgeerkrankungen |                     |
| VC21 | Endokrine Chirurgie  | Struma              |
| VC61 | Dialyseshuntchirurgie  |                     |
| VC62 | Portimplantation   |                     |
| VC68 | Mammachirurgie   | Lungen-MTS Mamma-Ca |

| Nr.  | Medizinische Leistungsangebote Klinik für Gefäßchirurgie Kommentar                             |
|------|--|
| VC63 | Amputationschirurgie   |
| VC00 | Carotischirurgie   |
| VC00 | Dialyseshuntchirurgie  |
| VC00 | Hybrid-OP (invasive Radiologie mit Gefäßchirurgie bei komplexen Gefäßverschlüssen)             |
| VC00 | Mammachirurgie   |
| VC00 | Offen chirurgische und endovaskuläre Behandlung von Gefäßerkrankungen [z. B. Carotischirurgie] |
| VD20 | Wundheilungsstörungen  |

# B-5.5 Fallzahlen Klinik für Gefäßchirurgie

| Fallzahlen              |     |
|-------------------------|-----|
| Vollstationäre Fallzahl | 334 |
| Teilstationäre Fallzahl | 0   |

# B-5.6 Hauptdiagnosen nach ICD

# B-5.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Hauptdiagnosen (XML-Sicht)

| Rang | ICD-10 | Fallzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
|------|--------|----------|--|
| 1    | 170.22 | 70       | I70.22 Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, mit belastungsinduziertem Ischämieschmerz, Gehstrecke weniger als 200 m |
| 2    | 165.2  | 51       | 165.2 Verschluss und Stenose der A. carotis  |
| 3    | l71.4  | 33       | I71.4 Aneurysma der Aorta abdominalis, ohne Angabe einer Ruptur  |
| 4    | 170.25 | 29       | I70.25 Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, mit Gangrän   |
| 5    | 170.24 | 28       | I70.24 Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, mit Ulzeration  |
| 6    | 170.23 | 26       | I70.23 Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, mit Ruheschmerz   |
| 7    | 174.3  | 9        | 174.3 Embolie und Thrombose der Arterien der unteren Extremitäten  |
| 8    | 172.4  | 7        | 172.4 Aneurysma und Dissektion einer Arterie der unteren Extremität  |
| 9    | l65.3  | 6        | I65.3 Verschluss und Stenose mehrerer und beidseitiger präzerebraler Arterien  |
| 10   | T82.3  | 5        | T82.3 Mechanische Komplikation durch sonstige Gefäßtransplantate   |
| 11   | T82.7  | 5        | T82.7 Infektion und entzündliche Reaktion durch sonstige Geräte, Implantate oder Transplantate im Herzen und in den Gefäßen              |
| 12   | I71.3  | 4        | I71.3 Aneurysma der Aorta abdominalis, rupturiert  |
| 13   | 172.3  | 4        | I72.3 Aneurysma und Dissektion der A. iliaca   |
| 14   | 177.1  | 4        | I77.1 Arterienstriktur   |
| 15   | A40.8  | < 4      | A40.8 Sonstige Sepsis durch Streptokokken  |

| Rang | ICD-10 | Fallzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
|------|--------|----------|--|
| 16   | A41.8  | < 4      | A41.8 Sonstige näher bezeichnete Sepsis  |
| 17   | A41.9  | < 4      | A41.9 Sepsis, nicht näher bezeichnet   |
| 18   | A46    | < 4      | A46 Erysipel [Wundrose]  |
| 19   | A49.0  | < 4      | A49.0 Staphylokokkeninfektion nicht näher bezeichneter Lokalisation  |
| 20   | C32.0  | < 4      | C32.0 Bösartige Neubildung: Glottis  |
| 21   | D17.2  | < 4      | D17.2 Gutartige Neubildung des Fettgewebes der Haut und der Unterhaut der Extremitäten                                     |
| 22   | D46.9  | < 4      | D46.9 Myelodysplastisches Syndrom, nicht näher bezeichnet  |
| 23   | D48.1  | < 4      | D48.1 Neubildung unsicheren oder unbekannten Verhaltens:<br>Bindegewebe und andere Weichteilgewebe                         |
| 24   | E11.74 | < 4      | E11.74 Diabetes mellitus, Typ 2: Mit multiplen Komplikationen: Mit diabetischem Fußsyndrom, nicht als entgleist bezeichnet |
| 25   | 134.0  | < 4      | I34.0 Mitralklappeninsuffizienz  |
| 26   | 135.2  | < 4      | I35.2 Aortenklappenstenose mit Insuffizienz  |
| 27   | 144.2  | < 4      | I44.2 Atrioventrikulärer Block 3. Grades   |
| 28   | 150.13 | < 4      | I50.13 Linksherzinsuffizienz: Mit Beschwerden bei leichterer Belastung   |
| 29   | 163.2  | < 4      | I63.2 Hirninfarkt durch nicht näher bezeichneten Verschluss oder Stenose präzerebraler Arterien                            |
| 30   | 165.0  | < 4      | I65.0 Verschluss und Stenose der A. vertebralis  |
| 31   | 170.0  | < 4      | I70.0 Atherosklerose der Aorta   |
| 32   | 170.29 | < 4      | I70.29 Atherosklerose der Extremitätenarterien: Sonstige und nicht näher bezeichnet  |
| 33   | l71.2  | < 4      | I71.2 Aneurysma der Aorta thoracica, ohne Angabe einer Ruptur  |
| 34   | 171.5  | < 4      | I71.5 Aortenaneurysma, thorakoabdominal, rupturiert  |
| 35   | 172.9  | < 4      | 172.9 Aneurysma und Dissektion nicht näher bezeichneter Lokalisation   |
| 36   | 174.0  | < 4      | I74.0 Embolie und Thrombose der Aorta abdominalis  |
| 37   | 174.5  | < 4      | I74.5 Embolie und Thrombose der A. iliaca  |
| 38   | 177.0  | < 4      | I77.0 Arteriovenöse Fistel, erworben   |
| 39   | 177.2  | < 4      | I77.2 Arterienruptur   |
| 40   | 180.88 | < 4      | I80.88 Thrombose, Phlebitis und Thrombophlebitis sonstiger Lokalisationen  |
| 41   | 183.0  | < 4      | I83.0 Varizen der unteren Extremitäten mit Ulzeration  |
| 42   | 183.9  | < 4      | I83.9 Varizen der unteren Extremitäten ohne Ulzeration oder Entzündung   |
| 43   | J96.10 | < 4      | J96.10 Chronische respiratorische Insuffizienz, anderenorts nicht klassifiziert: Typ I [hypoxisch]                         |
| 44   | K66.1  | < 4      | K66.1 Hämoperitoneum   |
| 45   | L03.3  | < 4      | L03.3 Phlegmone am Rumpf   |
| 46   | L97    | < 4      | L97 Ulcus cruris, anderenorts nicht klassifiziert  |
| 47   | M54.4  | < 4      | M54.4 Lumboischialgie  |

| Rang | ICD-10 | Fallzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
|------|--------|----------|---|
| 48   | T81.0  | < 4      | T81.0 Blutung und Hämatom als Komplikation eines Eingriffes, anderenorts nicht klassifiziert                                |
| 49   | T81.3  | < 4      | T81.3 Aufreißen einer Operationswunde, anderenorts nicht klassifiziert  |
| 50   | T81.4  | < 4      | T81.4 Infektion nach einem Eingriff, anderenorts nicht klassifiziert  |
| 51   | T81.7  | < 4      | T81.7 Gefäßkomplikationen nach einem Eingriff, anderenorts nicht klassifiziert  |
| 52   | T81.8  | < 4      | T81.8 Sonstige Komplikationen bei Eingriffen, anderenorts nicht klassifiziert   |
| 53   | T82.8  | < 4      | T82.8 Sonstige näher bezeichnete Komplikationen durch Prothesen, Implantate oder Transplantate im Herzen und in den Gefäßen |
| 54   | T85.6  | < 4      | T85.6 Mechanische Komplikation durch sonstige näher bezeichnete interne Prothesen, Implantate oder Transplantate            |
| 55   | T87.4  | < 4      | T87.4 Infektion des Amputationsstumpfes   |

# B-5.6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen (PDF-Sicht)

# B-5.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

# B-5.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

**Durchgeführte Prozeduren (XML-Sicht)** 

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
|------|----------|--------|---|
| 1    | 3-990    | 224    | 3-990 Computergestützte Bilddatenanalyse mit 3D-Auswertung  |
| 2    | 3-994    | 103    | 3-994 Virtuelle 3D-Rekonstruktionstechnik   |
| 3    | 3-225    | 99     | 3-225 Computertomographie des Abdomens mit Kontrastmittel   |
| 4    | 3-226    | 99     | 3-226 Computertomographie des Beckens mit Kontrastmittel  |
| 5    | 3-82a    | 84     | 3-82a Magnetresonanztomographie des Beckens mit Kontrastmittel  |
| 6    | 3-825    | 83     | 3-825 Magnetresonanztomographie des Abdomens mit Kontrastmittel   |
| 7    | 3-828    | 82     | 3-828 Magnetresonanztomographie der peripheren Gefäße mit Kontrastmittel  |
| 8    | 5-930.4  | 68     | 5-930.4 Art des Transplantates oder Implantates: Alloplastisch  |
| 9    | 3-607    | 66     | 3-607 Arteriographie der Gefäße der unteren Extremitäten  |
| 10   | 8-931.0  | 66     | 8-931.0 Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des zentralen Venendruckes: Ohne kontinuierliche reflektionsspektrometrische Messung der zentralvenösen Sauerstoffsättigung |
| 11   | 8-831.0  | 61     | 8-831.0 Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse<br>Gefäße: Legen   |
| 12   | 1-710    | 60     | 1-710 Ganzkörperplethysmographie  |
| 13   | 8-800.c0 | 54     | 8-800.c0 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 1 TE bis unter 6 TE   |
| 14   | 5-381.70 | 52     | 5-381.70 Endarteriektomie: Arterien Oberschenkel: A. femoralis  |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
|------|----------|--------|--|
| 15   | 5-381.02 | 51     | 5-381.02 Endarteriektomie: Arterien Kopf, extrakraniell, und Hals: A. carotis interna extrakraniell  |
| 16   | 5-916.a0 | 51     | 5-916.a0 Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: An Haut und Unterhaut   |
| 17   | 5-916.a1 | 49     | 5-916.a1 Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: Tiefreichend, subfaszial oder an Knochen und/oder Gelenken der Extremitäten |
| 18   | 5-930.3  | 48     | 5-930.3 Art des Transplantates oder Implantates: Xenogen   |
| 19   | 3-605    | 45     | 3-605 Arteriographie der Gefäße des Beckens  |
| 20   | 3-222    | 43     | 3-222 Computertomographie des Thorax mit Kontrastmittel  |
| 21   | 3-228    | 42     | 3-228 Computertomographie der peripheren Gefäße mit Kontrastmittel   |
| 22   | 5-395.02 | 42     | 5-395.02 Patchplastik an Blutgefäßen: Arterien Kopf, extrakraniell, und Hals: A. carotis interna extrakraniell   |
| 23   | 5-395.70 | 42     | 5-395.70 Patchplastik an Blutgefäßen: Arterien Oberschenkel: A. femoralis  |
| 24   | 9-984.7  | 42     | 9-984.7 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 2   |
| 25   | 3-820    | 37     | 3-820 Magnetresonanztomographie des Schädels mit Kontrastmittel  |
| 26   | 3-821    | 36     | 3-821 Magnetresonanztomographie des Halses mit Kontrastmittel  |
| 27   | 3-82x    | 36     | 3-82x Andere Magnetresonanztomographie mit Kontrastmittel  |
| 28   | 1-711    | 34     | 1-711 Bestimmung der CO-Diffusionskapazität  |
| 29   | 8-930    | 32     | 8-930 Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Pulmonalarteriendruckes und des zentralen Venendruckes  |
| 30   | 5-38a.c0 | 31     | 5-38a.c0 Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Aorta abdominalis: Stent-Prothese, ohne Öffnung   |
| 31   | 5-930.00 | 31     | 5-930.00 Art des Transplantates oder Implantates: Autogen: Ohne externe In-vitro-Aufbereitung  |
| 32   | 5-938.0  | 31     | 5-938.0 Art der Beschichtung von Gefäßprothesen: Bioaktive Oberfläche  |
| 33   | 8-836.0q | 31     | 8-836.0q (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-<br>Angioplastie: Andere Arterien abdominal und pelvin   |
| 34   | 5-38a.u2 | 30     | 5-38a.u2 Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Art des Endes der untersten Stent-Prothese: Aortobiiliakale Stent-Prothese                                    |
| 35   | 3-60x    | 28     | 3-60x Andere Arteriographie  |
| 36   | 3-800    | 28     | 3-800 Native Magnetresonanztomographie des Schädels  |
| 37   | 8-98f.0  | 27     | 8-98f.0 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1 bis 184 Aufwandspunkte  |
| 38   | 3-604    | 25     | 3-604 Arteriographie der Gefäße des Abdomens   |
| 39   | 5-393.53 | 24     | 5-393.53 Anlegen eines anderen Shuntes und Bypasses an Blutgefäßen: A. femoralis: Femoropopliteal, oberhalb des Kniegelenkes   |
|      |          |        |  |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
|------|----------|--------|---|
| 40   | 5-381.71 | 23     | 5-381.71 Endarteriektomie: Arterien Oberschenkel: A. profunda femoris   |
| 41   | 5-916.a5 | 22     | 5-916.a5 Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: Tiefreichend subfaszial an der Bauchwand oder im Bereich von Nähten der Faszien bzw. des Peritoneums |
| 42   | 3-991    | 20     | 3-991 Computergestützte Bilddatenanalyse mit 4D-Auswertung  |
| 43   | 3-993    | 20     | 3-993 Quantitative Bestimmung von Parametern  |
| 44   | 5-394.2  | 20     | 5-394.2 Revision einer Blutgefäßoperation: Revision eines vaskulären Implantates  |
| 45   | 9-984.8  | 20     | 9-984.8 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 3  |
| 46   | 3-601    | 19     | 3-601 Arteriographie der Gefäße des Halses  |
| 47   | 5-395.01 | 19     | 5-395.01 Patchplastik an Blutgefäßen: Arterien Kopf, extrakraniell, und Hals: A. carotis communis mit Sinus caroticus   |
| 48   | 5-896.1f | 19     | 5-896.1f Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Unterschenkel   |
| 49   | 5-381.01 | 18     | 5-381.01 Endarteriektomie: Arterien Kopf, extrakraniell, und Hals: A. carotis communis mit Sinus caroticus  |
| 50   | 5-395.71 | 18     | 5-395.71 Patchplastik an Blutgefäßen: Arterien Oberschenkel: A. profunda femoris  |
| 51   | 3-200    | 17     | 3-200 Native Computertomographie des Schädels   |
| 52   | 8-836.04 | 17     | 8-836.04 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-<br>Angioplastie: Aorta   |
| 53   | 8-836.0s | 17     | 8-836.0s (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-<br>Angioplastie: Arterien Oberschenkel   |
| 54   | 5-381.03 | 16     | 5-381.03 Endarteriektomie: Arterien Kopf, extrakraniell, und Hals: A. carotis externa   |
| 55   | 5-865.7  | 16     | 5-865.7 Amputation und Exartikulation Fuß: Zehenamputation  |
| 56   | 5-393.54 | 15     | 5-393.54 Anlegen eines anderen Shuntes und Bypasses an Blutgefäßen: A. femoralis: Femoropopliteal, unterhalb des Kniegelenkes   |
| 57   | 5-393.9  | 15     | 5-393.9 Anlegen eines anderen Shuntes und Bypasses an Blutgefäßen: Temporärer arterio-arterieller Shunt (intraoperativ)   |
| 58   | 3-220    | 14     | 3-220 Computertomographie des Schädels mit Kontrastmittel   |
| 59   | 5-896.1g | 14     | 5-896.1g Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Fuß   |
| 60   | 5-38a.43 | 13     | 5-38a.43 Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen:<br>Arterien Becken: 1 Stent-Prothese, iliakal ohne Seitenarm   |
| 61   | 5-394.4  | 13     | 5-394.4 Revision einer Blutgefäßoperation: Entfernung eines vaskulären Implantates  |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
|------|----------|--------|--|
| 62   | 5-896.1c | 13     | 5-896.1c Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit<br>Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut:<br>Großflächig: Leisten- und Genitalregion |
| 63   | 8-812.60 | 13     | 8-812.60 Transfusion von Plasma und anderen<br>Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten<br>Plasmaproteinen: Normales Plasma: 1 TE bis unter 6 TE     |
| 64   | 8-831.5  | 13     | 8-831.5 Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse<br>Gefäße: Legen eines großlumigen Katheters zur extrakorporalen<br>Blutzirkulation                 |
| 65   | 5-393.55 | 12     | 5-393.55 Anlegen eines anderen Shuntes und Bypasses an Blutgefäßen: A. femoralis: Femorocrural   |
| 66   | 8-83b.50 | 12     | 8-83b.50 Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Modellier- oder Doppellumenballons: 1 Modellierballon  |
| 67   | 1-207.x  | 11     | 1-207.x Elektroenzephalographie [EEG]: Sonstige  |
| 68   | 1-632.0  | 11     | 1-632.0 Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie: Bei normalem Situs  |
| 69   | 5-380.70 | 11     | 5-380.70 Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen: Arterien Oberschenkel: A. femoralis   |
| 70   | 5-38a.v1 | 11     | 5-38a.v1 Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Anzahl der verwendeten (großlumigen) aortalen Stent-Prothesen: 3 aortale Stent-Prothesen              |
| 71   | 5-864.5  | 10     | 5-864.5 Amputation und Exartikulation untere Extremität:<br>Amputation mittlerer oder distaler Oberschenkel  |
| 72   | 5-896.1b | 10     | 5-896.1b Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Bauchregion                      |
| 73   | 5-900.1c | 10     | 5-900.1c Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sekundärnaht: Leisten- und Genitalregion                                 |
| 74   | 8-701    | 10     | 8-701 Einfache endotracheale Intubation  |
| 75   | 8-706    | 10     | 8-706 Anlegen einer Maske zur maschinellen Beatmung  |
| 76   | 8-771    | 10     | 8-771 Kardiale oder kardiopulmonale Reanimation  |
| 77   | 8-800.c1 | 10     | 8-800.c1 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 6 TE bis unter 11 TE                             |
| 78   | 5-38a.v0 | 9      | 5-38a.v0 Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Anzahl der verwendeten (großlumigen) aortalen Stent-Prothesen: 2 aortale Stent-Prothesen              |
| 79   | 8-83b.c6 | 9      | 8-83b.c6 Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines<br>Gefäßverschlusssystems: Resorbierbare Plugs mit Anker   |
| 80   | 8-925.01 | 9      | 8-925.01 Intraoperatives neurophysiologisches Monitoring: Bis 4 Stunden: Mit evozierten Potentialen (AEP, SEP, MEP, VEP)                                       |
| 81   | 9-984.6  | 9      | 9-984.6 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 1   |
| 82   | 1-620.00 | 8      | 1-620.00 Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Ohne weitere Maßnahmen  |
| 83   | 3-052    | 8      | 3-052 Transösophageale Echokardiographie [TEE]   |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
|------|----------|--------|---|
| 84   | 3-221    | 8      | 3-221 Computertomographie des Halses mit Kontrastmittel   |
| 85   | 5-381.54 | 8      | 5-381.54 Endarteriektomie: Arterien abdominal und pelvin: A. iliaca externa   |
| 86   | 5-864.9  | 8      | 5-864.9 Amputation und Exartikulation untere Extremität: Amputation proximaler Unterschenkel  |
| 87   | 5-995    | 8      | 5-995 Vorzeitiger Abbruch einer Operation (Eingriff nicht komplett durchgeführt)  |
| 88   | 8-190.20 | 8      | 8-190.20 Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche<br>Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: Bis<br>7 Tage                             |
| 89   | 8-855.80 | 8      | 8-855.80 Hämodiafiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Bis 24 Stunden                   |
| 90   | 1-266.1  | 7      | 1-266.1 Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, nicht kathetergestützt: Bei implantiertem Kardioverter/Defibrillator [ICD]                          |
| 91   | 5-380.72 | 7      | 5-380.72 Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen: Arterien Oberschenkel: A. poplitea   |
| 92   | 5-386.a5 | 7      | 5-386.a5 Andere Exzision von (erkrankten) Blutgefäßen und Transplantatentnahme: Oberflächliche Venen: Oberschenkel  |
| 93   | 5-393.36 | 7      | 5-393.36 Anlegen eines anderen Shuntes und Bypasses an Blutgefäßen: Aorta: Aortofemoral   |
| 94   | 8-83b.ax | 7      | 8-83b.ax Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung von Rekanalisationssystemen zur perkutanen Passage organisierter Verschlüsse: Sonstige              |
| 95   | 9-984.9  | 7      | 9-984.9 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 4  |
| 96   | 1-440.a  | 6      | 1-440.a Endoskopische Biopsie an oberem Verdauungstrakt,<br>Gallengängen und Pankreas: 1 bis 5 Biopsien am oberen<br>Verdauungstrakt                        |
| 97   | 3-207    | 6      | 3-207 Native Computertomographie des Abdomens   |
| 98   | 3-227    | 6      | 3-227 Computertomographie des Muskel-Skelett-Systems mit Kontrastmittel   |
| 99   | 3-22x    | 6      | 3-22x Andere Computertomographie mit Kontrastmittel   |
| 100  | 3-802    | 6      | 3-802 Native Magnetresonanztomographie von Wirbelsäule und Rückenmark   |
| 101  | 5-381.53 | 6      | 5-381.53 Endarteriektomie: Arterien abdominal und pelvin: A. iliaca communis  |
| 102  | 5-386.a6 | 6      | 5-386.a6 Andere Exzision von (erkrankten) Blutgefäßen und Transplantatentnahme: Oberflächliche Venen: Unterschenkel und Fuß                                 |
| 103  | 5-38a.44 | 6      | 5-38a.44 Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen:<br>Arterien Becken: 2 Stent-Prothesen, iliakal ohne Seitenarm                                      |
| 104  | 5-38a.v2 | 6      | 5-38a.v2 Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Anzahl der verwendeten (großlumigen) aortalen Stent-Prothesen: 4 oder mehr aortale Stent-Prothesen |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
|------|----------|--------|--|
| 105  | 5-394.1  | 6      | 5-394.1 Revision einer Blutgefäßoperation: Revision einer Anastomose   |
| 106  | 5-894.0g | 6      | 5-894.0g Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Exzision, lokal, ohne primären Wundverschluss: Fuß                                   |
| 107  | 5-900.1e | 6      | 5-900.1e Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sekundärnaht: Oberschenkel und Knie                                  |
| 108  | 8-190.22 | 6      | 8-190.22 Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche<br>Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: 15<br>bis 21 Tage                        |
| 109  | 8-83b.e1 | 6      | 8-83b.e1 Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Beschichtung von Stents: Bioaktive Oberfläche bei gecoverten Stents                                   |
| 110  | 1-275.0  | 5      | 1-275.0 Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung: Koronarangiographie ohne weitere Maßnahmen   |
| 111  | 1-632.x  | 5      | 1-632.x Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie: Sonstige  |
| 112  | 5-380.54 | 5      | 5-380.54 Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen: Arterien abdominal und pelvin: A. iliaca externa  |
| 113  | 5-380.84 | 5      | 5-380.84 Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen: Arterien Unterschenkel und Fuß: A. fibularis  |
| 114  | 5-381.33 | 5      | 5-381.33 Endarteriektomie: Aorta: Aorta abdominalis  |
| 115  | 5-381.72 | 5      | 5-381.72 Endarteriektomie: Arterien Oberschenkel: A. poplitea  |
| 116  | 5-388.70 | 5      | 5-388.70 Naht von Blutgefäßen: Arterien Oberschenkel: A. femoralis   |
| 117  | 5-393.42 | 5      | 5-393.42 Anlegen eines anderen Shuntes und Bypasses an Blutgefäßen: A. iliaca und viszerale Arterien: Iliofemoral  |
| 118  | 5-394.3  | 5      | 5-394.3 Revision einer Blutgefäßoperation: Wechsel eines vaskulären Implantates  |
| 119  | 5-399.5  | 5      | 5-399.5 Andere Operationen an Blutgefäßen: Implantation oder Wechsel von venösen Katheterverweilsystemen (z.B. zur Chemotherapie oder zur Schmerztherapie) |
| 120  | 8-190.21 | 5      | 8-190.21 Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche<br>Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: 8<br>bis 14 Tage                         |
| 121  | 8-190.23 | 5      | 8-190.23 Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche<br>Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie:<br>Mehr als 21 Tage                      |
| 122  | 8-700.x  | 5      | 8-700.x Offenhalten der oberen Atemwege: Sonstige  |
| 123  | 8-779    | 5      | 8-779 Andere Reanimationsmaßnahmen   |
| 124  | 8-800.g1 | 5      | 8-800.g1 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 2 Thrombozytenkonzentrate                    |
| 125  | 8-803.2  | 5      | 8-803.2 Gewinnung und Transfusion von Eigenblut: Maschinelle Autotransfusion (Cell-Saver) ohne Bestrahlung   |
| 126  | 8-836.0c | 5      | 8-836.0c (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-<br>Angioplastie: Gefäße Unterschenkel   |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
|------|----------|--------|---|
| 127  | 8-83b.c2 | 5      | 8-83b.c2 Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines<br>Gefäßverschlusssystems: Nahtsystem   |
| 128  | 8-840.0s | 5      | 8-840.0s (Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents: Ein Stent: Arterien Oberschenkel                            |
| 129  | 8-840.1q | 5      | 8-840.1q (Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents: Zwei Stents: Andere Arterien abdominal und pelvin           |
| 130  | 8-855.81 | 5      | 8-855.81 Hämodiafiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 24 bis 72 Stunden |
| 131  | 9-984.b  | 5      | 9-984.b Pflegebedürftigkeit: Erfolgter Antrag auf Einstufung in einen Pflegegrad  |
| 132  | 1-206    | 4      | 1-206 Neurographie  |
| 133  | 1-266.0  | 4      | 1-266.0 Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, nicht kathetergestützt: Bei implantiertem Schrittmacher                                       |
| 134  | 1-650.1  | 4      | 1-650.1 Diagnostische Koloskopie: Total, bis Zäkum  |
| 135  | 3-206    | 4      | 3-206 Native Computertomographie des Beckens  |
| 136  | 3-731    | 4      | 3-731 Single-Photon-Emissionscomputertomographie mit Computertomographie (SPECT/CT) des Herzens   |
| 137  | 5-380.71 | 4      | 5-380.71 Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen: Arterien Oberschenkel: A. profunda femoris   |
| 138  | 5-380.80 | 4      | 5-380.80 Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen: Arterien Unterschenkel und Fuß: A. tibialis anterior                               |
| 139  | 5-381.00 | 4      | 5-381.00 Endarteriektomie: Arterien Kopf, extrakraniell, und Hals: A. carotis n.n.bez.  |
| 140  | 5-384.72 | 4      | 5-384.72 Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta abdominalis, infrarenal: Mit Rohrprothese bei Aneurysma                             |
| 141  | 5-394.0  | 4      | 5-394.0 Revision einer Blutgefäßoperation: Operative Behandlung einer Blutung nach Gefäßoperation   |
| 142  | 5-396.71 | 4      | 5-396.71 Transposition von Blutgefäßen: Arterien Oberschenkel: A. profunda femoris  |
| 143  | 5-866.5  | 4      | 5-866.5 Revision eines Amputationsgebietes: Fußregion   |
| 144  | 5-896.1e | 4      | 5-896.1e Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Oberschenkel und Knie   |
| 145  | 8-800.c2 | 4      | 8-800.c2 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 11 TE bis unter 16 TE                   |
| 146  | 8-836.mh | 4      | 8-836.mh (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive<br>Embolisation mit Metallspiralen: Andere Arterien abdominal und<br>pelvin            |
| 147  | 8-83b.f1 | 4      | 8-83b.f1 Zusatzinformationen zu Materialien: Länge peripherer<br>Stents: 100 mm bis unter 150 mm  |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
|------|----------|--------|--|
| 148  | 8-840.0q | 4      | 8-840.0q (Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents: Ein Stent: Andere Arterien abdominal und pelvin                                      |
| 149  | 8-842.0a | 4      | 8-842.0a (Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden gecoverten Stents (Stent-Graft): Ein Stent: Gefäße viszeral                                  |
| 150  | 8-987.10 | 4      | 8-987.10 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Bis zu 6 Behandlungstage |
| 151  | 8-98f.10 | 4      | 8-98f.10 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung<br>(Basisprozedur): 185 bis 552 Aufwandspunkte: 185 bis 368<br>Aufwandspunkte                                       |
| 152  | 1-207.0  | < 4    | 1-207.0 Elektroenzephalographie [EEG]: Routine-EEG (10/20 Elektroden)  |
| 153  | 1-208.2  | < 4    | 1-208.2 Registrierung evozierter Potentiale: Somatosensorisch [SSEP]   |
| 154  | 1-273.x  | < 4    | 1-273.x Rechtsherz-Katheteruntersuchung: Sonstige  |
| 155  | 1-275.5  | < 4    | 1-275.5 Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung:<br>Koronarangiographie von Bypassgefäßen   |
| 156  | 1-276.1  | < 4    | 1-276.1 Angiokardiographie als selbständige Maßnahme:<br>Aortographie  |
| 157  | 1-430.10 | < 4    | 1-430.10 Endoskopische Biopsie an respiratorischen Organen:<br>Bronchus: Zangenbiopsie   |
| 158  | 1-444.7  | < 4    | 1-444.7 Endoskopische Biopsie am unteren Verdauungstrakt: 1 bis 5 Biopsien   |
| 159  | 1-481.5  | < 4    | 1-481.5 Biopsie ohne Inzision an Knochen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Becken   |
| 160  | 1-610.0  | < 4    | 1-610.0 Diagnostische Laryngoskopie: Direkt  |
| 161  | 1-620.0x | < 4    | 1-620.0x Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Sonstige  |
| 162  | 1-640    | < 4    | 1-640 Diagnostische retrograde Darstellung der Gallenwege  |
| 163  | 1-650.0  | < 4    | 1-650.0 Diagnostische Koloskopie: Partiell   |
| 164  | 1-650.2  | < 4    | 1-650.2 Diagnostische Koloskopie: Total, mit Ileoskopie  |
| 165  | 1-651    | < 4    | 1-651 Diagnostische Sigmoideoskopie  |
| 166  | 1-654.0  | < 4    | 1-654.0 Diagnostische Rektoskopie: Mit flexiblem Instrument  |
| 167  | 1-774    | < 4    | 1-774 Standardisiertes palliativmedizinisches Basisassessment (PBA)  |
| 168  | 1-790    | < 4    | 1-790 Polysomnographie   |
| 169  | 1-843    | < 4    | 1-843 Diagnostische Aspiration aus dem Bronchus  |
| 170  | 1-900.1  | < 4    | 1-900.1 Psychosomatische und psychotherapeutische Diagnostik: Komplex  |
| 171  | 3-030    | < 4    | 3-030 Komplexe differenzialdiagnostische Sonographie mit Kontrastmittel  |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
|------|----------|--------|---|
| 172  | 3-035    | < 4    | 3-035 Komplexe differenzialdiagnostische Sonographie des Gefäßsystems mit quantitativer Auswertung  |
| 173  | 3-202    | < 4    | 3-202 Native Computertomographie des Thorax   |
| 174  | 3-203    | < 4    | 3-203 Native Computertomographie von Wirbelsäule und Rückenmark   |
| 175  | 3-204    | < 4    | 3-204 Native Computertomographie des Herzens  |
| 176  | 3-205    | < 4    | 3-205 Native Computertomographie des Muskel-Skelett-Systems   |
| 177  | 3-600    | < 4    | 3-600 Arteriographie der intrakraniellen Gefäße   |
| 178  | 3-602    | < 4    | 3-602 Arteriographie des Aortenbogens   |
| 179  | 3-603    | < 4    | 3-603 Arteriographie der thorakalen Gefäße  |
| 180  | 3-606    | < 4    | 3-606 Arteriographie der Gefäße der oberen Extremitäten   |
| 181  | 3-608    | < 4    | 3-608 Superselektive Arteriographie   |
| 182  | 3-611.0  | < 4    | 3-611.0 Phlebographie der Gefäße von Hals und Thorax: Obere<br>Hohlvene   |
| 183  | 3-611.x  | < 4    | 3-611.x Phlebographie der Gefäße von Hals und Thorax: Sonstige  |
| 184  | 3-702.0  | < 4    | 3-702.0 Szintigraphie anderer endokriner Organe: Nebenschilddrüse   |
| 185  | 3-732.0  | < 4    | 3-732.0 Single-Photon-Emissionscomputertomographie mit Computertomographie (SPECT/CT) der Lunge: Mit Niedrigdosis-Computertomographie zur Schwächungskorrektur            |
| 186  | 3-73x    | < 4    | 3-73x Andere Single-Photon-Emissionscomputertomographie mit Computertomographie (SPECT/CT)  |
| 187  | 3-804    | < 4    | 3-804 Native Magnetresonanztomographie des Abdomens   |
| 188  | 3-805    | < 4    | 3-805 Native Magnetresonanztomographie des Beckens  |
| 189  | 3-824.0  | < 4    | 3-824.0 Magnetresonanztomographie des Herzens mit Kontrastmittel: In Ruhe   |
| 190  | 3-826    | < 4    | 3-826 Magnetresonanztomographie des Muskel-Skelett-Systems mit Kontrastmittel   |
| 191  | 3-992    | < 4    | 3-992 Intraoperative Anwendung der Verfahren  |
| 192  | 5-210.1  | < 4    | 5-210.1 Operative Behandlung einer Nasenblutung: Elektrokoagulation   |
| 193  | 5-35a.03 | < 4    | 5-35a.03 Minimalinvasive Operationen an Herzklappen:<br>Implantation eines Aortenklappenersatzes: Endovaskulär, mit<br>primär ballonexpandierbarem Implantat              |
| 194  | 5-377.40 | < 4    | 5-377.40 Implantation eines Herzschrittmachers, Defibrillators und Ereignis-Rekorders: Schrittmacher, biventrikuläre Stimulation [Dreikammersystem]: Ohne Vorhofelektrode |
| 195  | 5-377.c0 | < 4    | 5-377.c0 Implantation eines Herzschrittmachers, Defibrillators und Ereignis-Rekorders: Isolierte Sondenimplantation, offen chirurgisch: Epikardial, linksventrikulär      |
| 196  | 5-377.c1 | < 4    | 5-377.c1 Implantation eines Herzschrittmachers, Defibrillators und Ereignis-Rekorders: Isolierte Sondenimplantation, offen chirurgisch: Epikardial, rechtsventrikulär     |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
|------|----------|--------|---|
| 197  | 5-380.33 | < 4    | 5-380.33 Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen: Aorta: Aorta abdominalis                                   |
| 198  | 5-380.34 | < 4    | 5-380.34 Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen: Aorta: Aorta, Stent  |
| 199  | 5-380.35 | < 4    | 5-380.35 Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen: Aorta: Gefäßprothese                                       |
| 200  | 5-380.53 | < 4    | 5-380.53 Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen: Arterien abdominal und pelvin: A. iliaca communis          |
| 201  | 5-380.56 | < 4    | 5-380.56 Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen: Arterien abdominal und pelvin: Gefäßprothese               |
| 202  | 5-380.73 | < 4    | 5-380.73 Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen: Arterien Oberschenkel: Gefäßprothese                       |
| 203  | 5-380.7x | < 4    | 5-380.7x Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen: Arterien Oberschenkel: Sonstige                            |
| 204  | 5-380.83 | < 4    | 5-380.83 Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen: Arterien Unterschenkel und Fuß: A. tibialis posterior      |
| 205  | 5-380.8x | < 4    | 5-380.8x Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen: Arterien Unterschenkel und Fuß: Sonstige                   |
| 206  | 5-380.y  | < 4    | 5-380.y Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen: N.n.bez.  |
| 207  | 5-381.52 | < 4    | 5-381.52 Endarteriektomie: Arterien abdominal und pelvin: A. iliaca n.n.bez.  |
| 208  | 5-381.73 | < 4    | 5-381.73 Endarteriektomie: Arterien Oberschenkel: Gefäßprothese   |
| 209  | 5-381.80 | < 4    | 5-381.80 Endarteriektomie: Arterien Unterschenkel und Fuß: A. tibialis anterior   |
| 210  | 5-381.83 | < 4    | 5-381.83 Endarteriektomie: Arterien Unterschenkel und Fuß: A. tibialis posterior  |
| 211  | 5-381.84 | < 4    | 5-381.84 Endarteriektomie: Arterien Unterschenkel und Fuß: A. fibularis   |
| 212  | 5-381.8x | < 4    | 5-381.8x Endarteriektomie: Arterien Unterschenkel und Fuß: Sonstige   |
| 213  | 5-382.70 | < 4    | 5-382.70 Resektion von Blutgefäßen mit Reanastomosierung: Arterien Oberschenkel: A. femoralis                                 |
| 214  | 5-383.70 | < 4    | 5-383.70 Resektion und Ersatz (Interposition) von (Teilen von)<br>Blutgefäßen: Arterien Oberschenkel: A. femoralis            |
| 215  | 5-383.72 | < 4    | 5-383.72 Resektion und Ersatz (Interposition) von (Teilen von)<br>Blutgefäßen: Arterien Oberschenkel: A. poplitea             |
| 216  | 5-384.43 | < 4    | 5-384.43 Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta thoracoabdominalis: Mit Bifurkationsprothese biiliakal      |
| 217  | 5-384.62 | < 4    | 5-384.62 Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta abdominalis, suprarenal: Mit Rohrprothese bei Aneurysma     |
| 218  | 5-384.73 | < 4    | 5-384.73 Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta abdominalis, infrarenal: Mit Bifurkationsprothese biiliakal |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
|------|----------|--------|---|
| 219  | 5-384.76 | < 4    | 5-384.76 Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta abdominalis, infrarenal: Mit Bifurkationsprothese bifemoral bei Aneurysma                           |
| 220  | 5-385.70 | < 4    | 5-385.70 Unterbindung, Exzision und Stripping von Varizen:<br>Crossektomie und Stripping: V. saphena magna  |
| 221  | 5-385.74 | < 4    | 5-385.74 Unterbindung, Exzision und Stripping von Varizen:<br>Crossektomie und Stripping: Vv. saphenae magna et parva   |
| 222  | 5-385.94 | < 4    | 5-385.94 Unterbindung, Exzision und Stripping von Varizen: Exhairese (als selbständiger Eingriff): Vv. saphenae magna et parva  |
| 223  | 5-386.70 | < 4    | 5-386.70 Andere Exzision von (erkrankten) Blutgefäßen und Transplantatentnahme: Arterien Oberschenkel: A. femoralis   |
| 224  | 5-388.12 | < 4    | 5-388.12 Naht von Blutgefäßen: Arterien Schulter und Oberarm: A. brachialis   |
| 225  | 5-388.54 | < 4    | 5-388.54 Naht von Blutgefäßen: Arterien abdominal und pelvin: A. iliaca externa   |
| 226  | 5-389.a5 | < 4    | 5-389.a5 Anderer operativer Verschluss an Blutgefäßen:<br>Oberflächliche Venen: Oberschenkel  |
| 227  | 5-38a.41 | < 4    | 5-38a.41 Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen:<br>Arterien Becken: Stent-Prothese, iliakal mit Seitenarm  |
| 228  | 5-38a.80 | < 4    | 5-38a.80 Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Aorta thoracoabdominalis: Stent-Prothese, ohne Öffnung   |
| 229  | 5-38a.8h | < 4    | 5-38a.8h Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Aorta thoracoabdominalis: Stent-Prothese, mit Versorgung von zwei oder mehr Gefäßabgängen in Chimney-Technik |
| 230  | 5-38a.b1 | < 4    | 5-38a.b1 Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Bei Hybridverfahren an der Aorta thoracoabdominalis: Mit Implantation von zwei Stent-Prothesen               |
| 231  | 5-38a.c2 | < 4    | 5-38a.c2 Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Aorta abdominalis: Stent-Prothese, mit 2 Öffnungen   |
| 232  | 5-38a.c5 | < 4    | 5-38a.c5 Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Aorta abdominalis: Stent-Prothese, mit Versorgung von zwei oder mehr Gefäßabgängen in Chimney-Technik        |
| 233  | 5-38a.u0 | < 4    | 5-38a.u0 Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Art des Endes der untersten Stent-Prothese: Aortale Stent-Prothese   |
| 234  | 5-38a.u1 | < 4    | 5-38a.u1 Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Art des Endes der untersten Stent-Prothese: Aortomonoiliakale Stent-Prothese                                 |
| 235  | 5-392.30 | < 4    | 5-392.30 Anlegen eines arteriovenösen Shuntes: Innere AV-Fistel mit alloplastischem Material: Mit Implantat ohne Abstrom in den rechten Vorhof                        |
| 236  | 5-392.4  | < 4    | 5-392.4 Anlegen eines arteriovenösen Shuntes: Temporärer Shunt (intraoperativ)  |
| 237  | 5-393.01 | < 4    | 5-393.01 Anlegen eines anderen Shuntes und Bypasses an Blutgefäßen: Arterien Kopf, extrakraniell, und Hals: A. carotis - A. carotis                                   |
|      |          |        |   |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
|------|----------|--------|---|
| 238  | 5-393.02 | < 4    | 5-393.02 Anlegen eines anderen Shuntes und Bypasses an Blutgefäßen: Arterien Kopf, extrakraniell, und Hals: A. carotis - A. subclavia           |
| 239  | 5-393.17 | < 4    | 5-393.17 Anlegen eines anderen Shuntes und Bypasses an Blutgefäßen: Arterien Schulter: Axillofemoral, extraanatomisch                           |
| 240  | 5-393.35 | < 4    | 5-393.35 Anlegen eines anderen Shuntes und Bypasses an Blutgefäßen: Aorta: Aortoiliofemoral   |
| 241  | 5-393.41 | < 4    | 5-393.41 Anlegen eines anderen Shuntes und Bypasses an Blutgefäßen: A. iliaca und viszerale Arterien: Ilioiliakal                               |
| 242  | 5-393.44 | < 4    | 5-393.44 Anlegen eines anderen Shuntes und Bypasses an Blutgefäßen: A. iliaca und viszerale Arterien: Iliopopliteal, oberhalb des Kniegelenkes  |
| 243  | 5-393.45 | < 4    | 5-393.45 Anlegen eines anderen Shuntes und Bypasses an Blutgefäßen: A. iliaca und viszerale Arterien: Iliopopliteal, unterhalb des Kniegelenkes |
| 244  | 5-393.46 | < 4    | 5-393.46 Anlegen eines anderen Shuntes und Bypasses an Blutgefäßen: A. iliaca und viszerale Arterien: Iliocrural                                |
| 245  | 5-393.48 | < 4    | 5-393.48 Anlegen eines anderen Shuntes und Bypasses an Blutgefäßen: A. iliaca und viszerale Arterien: A. renalis                                |
| 246  | 5-393.51 | < 4    | 5-393.51 Anlegen eines anderen Shuntes und Bypasses an Blutgefäßen: A. femoralis: Femorofemoral   |
| 247  | 5-393.52 | < 4    | 5-393.52 Anlegen eines anderen Shuntes und Bypasses an Blutgefäßen: A. femoralis: Femoropopliteal n.n.bez.                                      |
| 248  | 5-393.61 | < 4    | 5-393.61 Anlegen eines anderen Shuntes und Bypasses an Blutgefäßen: A. poplitea: Popliteocrural   |
| 249  | 5-394.5  | < 4    | 5-394.5 Revision einer Blutgefäßoperation: Revision eines arteriovenösen Shuntes  |
| 250  | 5-394.6  | < 4    | 5-394.6 Revision einer Blutgefäßoperation: Verschluss eines arteriovenösen Shuntes  |
| 251  | 5-394.x  | < 4    | 5-394.x Revision einer Blutgefäßoperation: Sonstige   |
| 252  | 5-395.00 | < 4    | 5-395.00 Patchplastik an Blutgefäßen: Arterien Kopf, extrakraniell, und Hals: A. carotis n.n.bez.   |
| 253  | 5-395.33 | < 4    | 5-395.33 Patchplastik an Blutgefäßen: Aorta: Aorta abdominalis  |
| 254  | 5-395.53 | < 4    | 5-395.53 Patchplastik an Blutgefäßen: Arterien abdominal und pelvin: A. iliaca communis   |
| 255  | 5-395.54 | < 4    | 5-395.54 Patchplastik an Blutgefäßen: Arterien abdominal und pelvin: A. iliaca externa  |
| 256  | 5-395.72 | < 4    | 5-395.72 Patchplastik an Blutgefäßen: Arterien Oberschenkel: A. poplitea  |
| 257  | 5-395.73 | < 4    | 5-395.73 Patchplastik an Blutgefäßen: Arterien Oberschenkel:<br>Gefäßprothese   |
| 258  | 5-395.83 | < 4    | 5-395.83 Patchplastik an Blutgefäßen: Arterien Unterschenkel und Fuß: A. tibialis posterior   |
| 259  | 5-395.84 | < 4    | 5-395.84 Patchplastik an Blutgefäßen: Arterien Unterschenkel und Fuß: A. fibularis  |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
|------|----------|--------|--|
| 260  | 5-395.87 | < 4    | 5-395.87 Patchplastik an Blutgefäßen: Arterien Unterschenkel und Fuß: Gefäßprothese  |
| 261  | 5-395.8x | < 4    | 5-395.8x Patchplastik an Blutgefäßen: Arterien Unterschenkel und Fuß: Sonstige   |
| 262  | 5-397.70 | < 4    | 5-397.70 Andere plastische Rekonstruktion von Blutgefäßen:<br>Arterien Oberschenkel: A. femoralis  |
| 263  | 5-399.3  | < 4    | 5-399.3 Andere Operationen an Blutgefäßen: Operative Einführung eines Katheters in eine Arterie  |
| 264  | 5-399.6  | < 4    | 5-399.6 Andere Operationen an Blutgefäßen: Revision von venösen Katheterverweilsystemen (z.B. zur Chemotherapie oder zur Schmerztherapie)                                |
| 265  | 5-399.7  | < 4    | 5-399.7 Andere Operationen an Blutgefäßen: Entfernung von venösen Katheterverweilsystemen (z.B. zur Chemotherapie oder zur Schmerztherapie)                              |
| 266  | 5-401.50 | < 4    | 5-401.50 Exzision einzelner Lymphknoten und Lymphgefäße: Inguinal, offen chirurgisch: Ohne Markierung  |
| 267  | 5-433.21 | < 4    | 5-433.21 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Magens: Exzision, endoskopisch: Polypektomie von 1-2 Polypen mit Schlinge                             |
| 268  | 5-433.52 | < 4    | 5-433.52 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Magens: Destruktion, endoskopisch: Thermokoagulation  |
| 269  | 5-449.d3 | < 4    | 5-449.d3 Andere Operationen am Magen: Clippen: Endoskopisch  |
| 270  | 5-452.60 | < 4    | 5-452.60 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes: Exzision, endoskopisch, einfach (Push-Technik): Exzision ohne weitere Maßnahmen           |
| 271  | 5-452.61 | < 4    | 5-452.61 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes: Exzision, endoskopisch, einfach (Push-Technik): Polypektomie von 1-2 Polypen mit Schlinge |
| 272  | 5-469.d3 | < 4    | 5-469.d3 Andere Operationen am Darm: Clippen: Endoskopisch   |
| 273  | 5-469.e3 | < 4    | 5-469.e3 Andere Operationen am Darm: Injektion: Endoskopisch   |
| 274  | 5-469.t3 | < 4    | 5-469.t3 Andere Operationen am Darm: Blutstillung durch Auftragen absorbierender Substanzen: Endoskopisch  |
| 275  | 5-482.52 | < 4    | 5-482.52 Peranale lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Rektums: Thermokoagulation: Endoskopischmikrochirurgisch                                     |
| 276  | 5-489.d  | < 4    | 5-489.d Andere Operation am Rektum: Endoskopisches Clippen   |
| 277  | 5-513.1  | < 4    | 5-513.1 Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Inzision der Papille (Papillotomie)   |
| 278  | 5-513.21 | < 4    | 5-513.21 Endoskopische Operationen an den Gallengängen:<br>Steinentfernung: Mit Ballonkatheter   |
| 279  | 5-513.f0 | < 4    | 5-513.f0 Endoskopische Operationen an den Gallengängen:<br>Einlegen von nicht selbstexpandierenden Prothesen: Eine<br>Prothese   |
| 280  | 5-513.x  | < 4    | 5-513.x Endoskopische Operationen an den Gallengängen:<br>Sonstige   |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
|------|----------|--------|---|
| 281  | 5-541.0  | < 4    | 5-541.0 Laparotomie und Eröffnung des Retroperitoneums: Explorative Laparotomie   |
| 282  | 5-541.4  | < 4    | 5-541.4 Laparotomie und Eröffnung des Retroperitoneums:<br>Anlegen eines temporären Bauchdeckenverschlusses                   |
| 283  | 5-541.5  | < 4    | 5-541.5 Laparotomie und Eröffnung des Retroperitoneums:<br>Explorative Lumbotomie   |
| 284  | 5-541.6  | < 4    | 5-541.6 Laparotomie und Eröffnung des Retroperitoneums:<br>Relumbotomie   |
| 285  | 5-541.x  | < 4    | 5-541.x Laparotomie und Eröffnung des Retroperitoneums:<br>Sonstige   |
| 286  | 5-542.0  | < 4    | 5-542.0 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe der Bauchwand: Exzision  |
| 287  | 5-545.1  | < 4    | 5-545.1 Verschluss von Bauchwand und Peritoneum: Definitiver Verschluss eines temporären Bauchdeckenverschlusses              |
| 288  | 5-578.0x | < 4    | 5-578.0x Andere plastische Rekonstruktion der Harnblase: Naht (nach Verletzung): Sonstige                                     |
| 289  | 5-780.6v | < 4    | 5-780.6v Inzision am Knochen, septisch und aseptisch:<br>Debridement: Metatarsale   |
| 290  | 5-850.68 | < 4    | 5-850.68 Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Inzision einer Faszie, offen chirurgisch: Oberschenkel und Knie                |
| 291  | 5-856.08 | < 4    | 5-856.08 Rekonstruktion von Faszien: Naht: Oberschenkel und Knie  |
| 292  | 5-859.x8 | < 4    | 5-859.x8 Andere Operationen an Muskeln, Sehnen, Faszien und Schleimbeuteln: Sonstige: Oberschenkel und Knie                   |
| 293  | 5-864.2  | < 4    | 5-864.2 Amputation und Exartikulation untere Extremität: Exartikulation im Hüftgelenk   |
| 294  | 5-864.4  | < 4    | 5-864.4 Amputation und Exartikulation untere Extremität:<br>Amputation proximaler Oberschenkel                                |
| 295  | 5-864.a  | < 4    | 5-864.a Amputation und Exartikulation untere Extremität: Amputation mittlerer Unterschenkel                                   |
| 296  | 5-865.6  | < 4    | 5-865.6 Amputation und Exartikulation Fuß: Amputation transmetatarsal   |
| 297  | 5-865.x  | < 4    | 5-865.x Amputation und Exartikulation Fuß: Sonstige   |
| 298  | 5-866.3  | < 4    | 5-866.3 Revision eines Amputationsgebietes: Oberschenkelregion  |
| 299  | 5-866.4  | < 4    | 5-866.4 Revision eines Amputationsgebietes: Unterschenkelregion   |
| 300  | 5-892.0f | < 4    | 5-892.0f Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Ohne weitere Maßnahmen: Unterschenkel   |
| 301  | 5-892.1e | < 4    | 5-892.1e Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Drainage:<br>Oberschenkel und Knie  |
| 302  | 5-892.2e | < 4    | 5-892.2e Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Entfernung eines Fremdkörpers: Oberschenkel und Knie                          |
| 303  | 5-894.00 | < 4    | 5-894.00 Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und<br>Unterhaut: Exzision, lokal, ohne primären Wundverschluss: Lippe |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
|------|----------|--------|---|
| 304  | 5-894.0c | < 4    | 5-894.0c Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und<br>Unterhaut: Exzision, lokal, ohne primären Wundverschluss:<br>Leisten- und Genitalregion |
| 305  | 5-894.0e | < 4    | 5-894.0e Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Exzision, lokal, ohne primären Wundverschluss: Oberschenkel und Knie            |
| 306  | 5-894.1b | < 4    | 5-894.1b Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Exzision, lokal, mit primärem Wundverschluss: Bauchregion                       |
| 307  | 5-894.1c | < 4    | 5-894.1c Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Exzision, lokal, mit primärem Wundverschluss: Leistenund Genitalregion          |
| 308  | 5-895.0f | < 4    | 5-895.0f Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem<br>Gewebe an Haut und Unterhaut: Ohne primären Wundverschluss:<br>Unterschenkel             |
| 309  | 5-895.2f | < 4    | 5-895.2f Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem<br>Gewebe an Haut und Unterhaut: Mit primärem Wundverschluss:<br>Unterschenkel              |
| 310  | 5-896.0f | < 4    | 5-896.0f Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit<br>Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut:<br>Kleinflächig: Unterschenkel    |
| 311  | 5-900.15 | < 4    | 5-900.15 Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sekundärnaht: Hals  |
| 312  | 5-900.1b | < 4    | 5-900.1b Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sekundärnaht: Bauchregion                                       |
| 313  | 5-900.1f | < 4    | 5-900.1f Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sekundärnaht: Unterschenkel                                     |
| 314  | 5-900.1x | < 4    | 5-900.1x Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sekundärnaht: Sonstige  |
| 315  | 5-900.xc | < 4    | 5-900.xc Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sonstige: Leisten- und Genitalregion                            |
| 316  | 5-901.0e | < 4    | 5-901.0e Freie Hauttransplantation, Entnahmestelle: Spalthaut: Oberschenkel und Knie  |
| 317  | 5-902.4f | < 4    | 5-902.4f Freie Hauttransplantation, Empfängerstelle: Spalthaut, großflächig: Unterschenkel  |
| 318  | 5-902.5f | < 4    | 5-902.5f Freie Hauttransplantation, Empfängerstelle: Spalthaut auf granulierendes Hautareal, großflächig: Unterschenkel                               |
| 319  | 5-983    | < 4    | 5-983 Reoperation   |
| 320  | 5-985.0  | < 4    | 5-985.0 Lasertechnik: Argon- oder frequenzgedoppelter YAG-Laser   |
| 321  | 5-988.2  | < 4    | 5-988.2 Anwendung eines Navigationssystems: Sonographisch   |
| 322  | 5-98a.0  | < 4    | 5-98a.0 Hybridtherapie: Anwendung der Hybridchirurgie   |
| 323  | 5-98c.4  | < 4    | 5-98c.4 Anwendung eines Klammernahtgerätes und sonstiger<br>Nahtsysteme: Gerät zur Fixierung von Stent-Prothesen durch<br>Verschraubung               |
| 324  | 8-020.8  | < 4    | 8-020.8 Therapeutische Injektion: Systemische Thrombolyse   |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
|------|----------|--------|---|
| 325  | 8-020.x  | < 4    | 8-020.x Therapeutische Injektion: Sonstige  |
| 326  | 8-120    | < 4    | 8-120 Magenspülung  |
| 327  | 8-121    | < 4    | 8-121 Darmspülung   |
| 328  | 8-125.1  | < 4    | 8-125.1 Anlegen und Wechsel einer duodenalen oder jejunalen Ernährungssonde: Transnasal, endoskopisch   |
| 329  | 8-132.3  | < 4    | 8-132.3 Manipulationen an der Harnblase: Spülung, kontinuierlich  |
| 330  | 8-137.00 | < 4    | 8-137.00 Einlegen, Wechsel und Entfernung einer Ureterschiene [Ureterkatheter]: Einlegen: Transurethral   |
| 331  | 8-137.x  | < 4    | 8-137.x Einlegen, Wechsel und Entfernung einer Ureterschiene [Ureterkatheter]: Sonstige   |
| 332  | 8-144.0  | < 4    | 8-144.0 Therapeutische Drainage der Pleurahöhle: Großlumig  |
| 333  | 8-190.33 | < 4    | 8-190.33 Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche<br>Sogbehandlung mit sonstigen Systemen bei einer Vakuumtherapie:<br>Mehr als 21 Tage   |
| 334  | 8-191.5  | < 4    | 8-191.5 Verband bei großflächigen und schwerwiegenden<br>Hauterkrankungen: Hydrokolloidverband  |
| 335  | 8-191.x  | < 4    | 8-191.x Verband bei großflächigen und schwerwiegenden<br>Hauterkrankungen: Sonstige   |
| 336  | 8-192.3f | < 4    | 8-192.3f Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut ohne Anästhesie (im Rahmen eines Verbandwechsels) bei Vorliegen einer Wunde: Großflächig, mit Anwendung biochirurgischer Verfahren: Unterschenkel |
| 337  | 8-500    | < 4    | 8-500 Tamponade einer Nasenblutung  |
| 338  | 8-547.30 | < 4    | 8-547.30 Andere Immuntherapie: Immunsuppression: Intravenös   |
| 339  | 8-561.1  | < 4    | 8-561.1 Funktionsorientierte physikalische Therapie: Funktionsorientierte physikalische Monotherapie  |
| 340  | 8-640.0  | < 4    | 8-640.0 Externe elektrische Defibrillation (Kardioversion) des Herzrhythmus: Synchronisiert (Kardioversion)   |
| 341  | 8-640.1  | < 4    | 8-640.1 Externe elektrische Defibrillation (Kardioversion) des Herzrhythmus: Desynchronisiert (Defibrillation)  |
| 342  | 8-642    | < 4    | 8-642 Temporäre interne elektrische Stimulation des Herzrhythmus  |
| 343  | 8-700.0  | < 4    | 8-700.0 Offenhalten der oberen Atemwege: Durch oropharyngealen Tubus  |
| 344  | 8-713.0  | < 4    | 8-713.0 Maschinelle Beatmung und Atemunterstützung bei Erwachsenen: Atemunterstützung durch Anwendung von High-Flow-Nasenkanülen [HFNC-System]  |
| 345  | 8-717.1  | < 4    | 8-717.1 Einstellung einer nasalen oder oronasalen Überdrucktherapie bei schlafbezogenen Atemstörungen: Kontrolle oder Optimierung einer früher eingeleiteten nasalen oder oronasalen Überdrucktherapie            |
| 346  | 8-800.c3 | < 4    | 8-800.c3 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 16 TE bis unter 24 TE   |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
|------|----------|--------|---|
| 347  | 8-800.c4 | < 4    | 8-800.c4 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 24 TE bis unter 32 TE                                   |
| 348  | 8-800.g0 | < 4    | 8-800.g0 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 1 Thrombozytenkonzentrat                                |
| 349  | 8-810.j4 | < 4    | 8-810.j4 Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch<br>hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 1,0 g bis<br>unter 2,0 g                        |
| 350  | 8-810.j5 | < 4    | 8-810.j5 Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch<br>hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 2,0 g bis<br>unter 3,0 g                        |
| 351  | 8-810.j6 | < 4    | 8-810.j6 Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch<br>hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 3,0 g bis<br>unter 4,0 g                        |
| 352  | 8-812.51 | < 4    | 8-812.51 Transfusion von Plasma und anderen<br>Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten<br>Plasmaproteinen: Prothrombinkomplex: 1.500 IE bis unter 2.500 IE |
| 353  | 8-812.52 | < 4    | 8-812.52 Transfusion von Plasma und anderen<br>Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten<br>Plasmaproteinen: Prothrombinkomplex: 2.500 IE bis unter 3.500 IE |
| 354  | 8-812.61 | < 4    | 8-812.61 Transfusion von Plasma und anderen<br>Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten<br>Plasmaproteinen: Normales Plasma: 6 TE bis unter 11 TE           |
| 355  | 8-812.62 | < 4    | 8-812.62 Transfusion von Plasma und anderen<br>Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten<br>Plasmaproteinen: Normales Plasma: 11 TE bis unter 21 TE          |
| 356  | 8-836.08 | < 4    | 8-836.08 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-<br>Angioplastie: Andere Gefäße thorakal  |
| 357  | 8-836.0a | < 4    | 8-836.0a (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-<br>Angioplastie: Gefäße viszeral   |
| 358  | 8-836.0e | < 4    | 8-836.0e (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-<br>Angioplastie: Künstliche Gefäße   |
| 359  | 8-836.0f | < 4    | 8-836.0f (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-<br>Angioplastie: Gefäße spinal   |
| 360  | 8-836.0m | < 4    | 8-836.0m (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-<br>Angioplastie: A. carotis interna extrakraniell mit A. carotis<br>communis                             |
| 361  | 8-836.62 | < 4    | 8-836.62 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Fremdkörperentfernung: Gefäße Schulter und Oberarm   |
| 362  | 8-836.7c | < 4    | 8-836.7c (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Thrombolyse: Gefäße Unterschenkel  |
| 363  | 8-836.7k | < 4    | 8-836.7k (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Thrombolyse: Arterien Oberschenkel   |
| 364  | 8-836.8c | < 4    | 8-836.8c (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention:<br>Thrombektomie: Gefäße Unterschenkel   |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
|------|----------|--------|---|
| 365  | 8-836.8k | < 4    | 8-836.8k (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Thrombektomie: Arterien Oberschenkel   |
| 366  | 8-836.9a | < 4    | 8-836.9a (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit embolisierenden Flüssigkeiten: Gefäße viszeral  |
| 367  | 8-836.9h | < 4    | 8-836.9h (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit embolisierenden Flüssigkeiten: Andere Arterien abdominal und pelvin                             |
| 368  | 8-836.m4 | < 4    | 8-836.m4 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit Metallspiralen: Aorta   |
| 369  | 8-836.ma | < 4    | 8-836.ma (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit Metallspiralen: Gefäße viszeral   |
| 370  | 8-836.n1 | < 4    | 8-836.n1 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Anzahl der Metallspiralen: 1 Metallspirale   |
| 371  | 8-836.n6 | < 4    | 8-836.n6 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Anzahl der Metallspiralen: 6 Metallspiralen  |
| 372  | 8-836.ne | < 4    | 8-836.ne (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Anzahl der Metallspiralen: 14 Metallspiralen   |
| 373  | 8-836.np | < 4    | 8-836.np (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Anzahl der Metallspiralen: 21 Metallspiralen   |
| 374  | 8-836.pc | < 4    | 8-836.pc (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Rotationsthrombektomie: Gefäße Unterschenkel   |
| 375  | 8-836.ph | < 4    | 8-836.ph (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Rotationsthrombektomie: Andere Arterien abdominal und pelvin   |
| 376  | 8-836.pk | < 4    | 8-836.pk (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention:<br>Rotationsthrombektomie: Arterien Oberschenkel   |
| 377  | 8-837.00 | < 4    | 8-837.00 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Ballon-Angioplastie: Eine Koronararterie  |
| 378  | 8-837.a0 | < 4    | 8-837.a0 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Ballonvalvuloplastie (Ballonvalvulotomie): Aortenklappe   |
| 379  | 8-837.m1 | < 4    | 8-837.m1 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einlegen eines medikamentefreisetzenden Stents: 2 Stents in eine Koronararterie                   |
| 380  | 8-83b.01 | < 4    | 8-83b.01 Zusatzinformationen zu Materialien: Art der medikamentefreisetzenden Stents oder OPD-Systeme: Biolimus-A9-freisetzende Stents oder OPD-Systeme mit Polymer             |
| 381  | 8-83b.2x | < 4    | 8-83b.2x Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Flüssigkeiten zur selektiven Embolisation: Sonstige Flüssigkeiten  |
| 382  | 8-83b.33 | < 4    | 8-83b.33 Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Metall- oder Mikrospiralen zur selektiven Embolisation: Nicht bioaktive Metallspiralen, überlang                           |
| 383  | 8-83b.34 | < 4    | 8-83b.34 Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Metall- oder Mikrospiralen zur selektiven Embolisation: Nicht gecoverter großlumiger Gefäßverschlusskörper [Vascular Plug] |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
|------|----------|--------|--|
| 384  | 8-83b.35 | < 4    | 8-83b.35 Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Metall- oder Mikrospiralen zur selektiven Embolisation: Großvolumige Metallspiralen [Volumencoils]            |
| 385  | 8-83b.36 | < 4    | 8-83b.36 Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Metall- oder Mikrospiralen zur selektiven Embolisation: Ablösbare Metall- oder Mikrospiralen                  |
| 386  | 8-83b.39 | < 4    | 8-83b.39 Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Metall- oder Mikrospiralen zur selektiven Embolisation: Mikrospiralen aus Hydrogel                            |
| 387  | 8-83b.3x | < 4    | 8-83b.3x Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Metall- oder Mikrospiralen zur selektiven Embolisation: Sonstige Metall- oder Mikrospiralen                   |
| 388  | 8-83b.51 | < 4    | 8-83b.51 Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Modellier- oder Doppellumenballons: 2 oder mehr Modellierballons                                     |
| 389  | 8-83b.70 | < 4    | 8-83b.70 Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung von mehr als einem Mikrokathetersystem: 2 Mikrokathetersysteme   |
| 390  | 8-83b.ba | < 4    | 8-83b.ba Zusatzinformationen zu Materialien: Art der verwendeten Ballons: Ein medikamentefreisetzender Ballon an anderen Gefäßen                                   |
| 391  | 8-83c.70 | < 4    | 8-83c.70 Andere (perkutan-)transluminale Gefäßintervention:<br>Intraarterielle Spasmolyse an sonstigen Gefäßen: 1 Gefäß  |
| 392  | 8-840.00 | < 4    | 8-840.00 (Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents: Ein Stent: Gefäße intrakraniell  |
| 393  | 8-840.04 | < 4    | 8-840.04 (Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents: Ein Stent: Aorta   |
| 394  | 8-840.08 | < 4    | 8-840.08 (Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents: Ein Stent: Andere Gefäße thorakal  |
| 395  | 8-840.0c | < 4    | 8-840.0c (Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents: Ein Stent: Gefäße Unterschenkel  |
| 396  | 8-840.0m | < 4    | 8-840.0m (Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents: Ein Stent: A. carotis interna extrakraniell mit A. carotis communis      |
| 397  | 8-842.0q | < 4    | 8-842.0q (Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden gecoverten Stents (Stent-Graft): Ein Stent: Andere Arterien abdominal und pelvin |
| 398  | 8-842.0s | < 4    | 8-842.0s (Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden gecoverten Stents (Stent-Graft): Ein Stent: Arterien Oberschenkel                |
| 399  | 8-842.1a | < 4    | 8-842.1a (Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden gecoverten Stents (Stent-Graft): Zwei Stents: Gefäße viszeral                    |
| 400  | 8-84d.0c | < 4    | 8-84d.0c (Perkutan-)transluminale Implantation von aus<br>Einzeldrähten verwobenen Nitinolstents: Ein Stent: Gefäße<br>Unterschenkel                               |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
|------|----------|--------|---|
| 401  | 8-84d.0s | < 4    | 8-84d.0s (Perkutan-)transluminale Implantation von aus<br>Einzeldrähten verwobenen Nitinolstents: Ein Stent: Arterien<br>Oberschenkel   |
| 402  | 8-854.60 | < 4    | 8-854.60 Hämodialyse: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation: Bis 24 Stunden   |
| 403  | 8-855.82 | < 4    | 8-855.82 Hämodiafiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 72 bis 144 Stunden  |
| 404  | 8-855.83 | < 4    | 8-855.83 Hämodiafiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 144 bis 264 Stunden   |
| 405  | 8-855.86 | < 4    | 8-855.86 Hämodiafiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 432 bis 600 Stunden   |
| 406  | 8-900    | < 4    | 8-900 Intravenöse Anästhesie  |
| 407  | 8-910    | < 4    | 8-910 Epidurale Injektion und Infusion zur Schmerztherapie  |
| 408  | 8-924    | < 4    | 8-924 Invasives neurologisches Monitoring   |
| 409  | 8-931.1  | < 4    | 8-931.1 Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des zentralen Venendruckes: Mit kontinuierlicher reflektionsspektrometrischer Messung der zentralvenösen Sauerstoffsättigung          |
| 410  | 8-981.0  | < 4    | 8-981.0 Neurologische Komplexbehandlung des akuten Schlaganfalls: Mindestens 24 bis höchstens 72 Stunden  |
| 411  | 8-987.11 | < 4    | 8-987.11 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage |
| 412  | 8-987.13 | < 4    | 8-987.13 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 21 Behandlungstage                 |
| 413  | 8-98f.11 | < 4    | 8-98f.11 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung<br>(Basisprozedur): 185 bis 552 Aufwandspunkte: 369 bis 552<br>Aufwandspunkte  |
| 414  | 8-98f.20 | < 4    | 8-98f.20 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung<br>(Basisprozedur): 553 bis 1104 Aufwandspunkte: 553 bis 828<br>Aufwandspunkte   |
| 415  | 8-98f.30 | < 4    | 8-98f.30 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1105 bis 1656 Aufwandspunkte: 1105 bis 1380 Aufwandspunkte  |
| 416  | 8-98f.41 | < 4    | 8-98f.41 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1657 bis 2208 Aufwandspunkte: 1933 bis 2208 Aufwandspunkte  |
| 417  | 8-98f.60 | < 4    | 8-98f.60 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 2761 bis 3680 Aufwandspunkte: 2761 bis 3220 Aufwandspunkte  |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
|------|----------|--------|--|
| 418  | 8-98g.10 | < 4    | 8-98g.10 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Bis zu 4 Behandlungstage |
| 419  | 8-98h.01 | < 4    | 8-98h.01 Spezialisierte palliativmedizinische Komplexbehandlung durch einen Palliativdienst: Durch einen internen Palliativdienst: 2 bis unter 4 Stunden   |
| 420  | 9-200.01 | < 4    | 9-200.01 Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 37 bis 71<br>Aufwandspunkte: 43 bis 56 Aufwandspunkte  |
| 421  | 9-200.02 | < 4    | 9-200.02 Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 37 bis 71<br>Aufwandspunkte: 57 bis 71 Aufwandspunkte  |
| 422  | 9-200.5  | < 4    | 9-200.5 Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 101 bis 129<br>Aufwandspunkte   |
| 423  | 9-200.e  | < 4    | 9-200.e Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 362 oder mehr Aufwandspunkte  |
| 424  | 9-401.00 | < 4    | 9-401.00 Psychosoziale Interventionen: Sozialrechtliche Beratung: Mindestens 50 Minuten bis 2 Stunden  |
| 425  | 9-401.22 | < 4    | 9-401.22 Psychosoziale Interventionen: Nachsorgeorganisation: Mindestens 50 Minuten bis 2 Stunden  |
| 426  | 9-990    | < 4    | 9-990 Klinische Obduktion bzw. Obduktion zur Qualitätssicherung  |

# B-5.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren (PDF-Sicht)

# B-5.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

| Thorax-und Gefäßchirurgische   | Thorax-und Gefäßchirurgische Ambulanz   |  |  |
|--|---|--|--|
| Ambulanzart Ermächtigung zur ambulanten Behandlung nach § 116 SG 31a Absatz 1 Ärzte-ZV (besondere Untersuchungs- und Behandlungsmethoden oder Kenntnisse von Krankenhaus und Krankenhausärzten) (AM04) |   |  |  |
| Kommentar  | Dr. Kohl  |  |  |
| Angebotene Leistung  | Mit-und Weiterbehandlung von Pat. mit thorax- u. gefäßchirurg. Fragestellungen (VC00) |  |  |

# B-5.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

**Ambulante Operationen (XML-Sicht)** 

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
|------|----------|--------|---|
| 1    | 5-385.70 | 13     | 5-385.70 Unterbindung, Exzision und Stripping von Varizen:<br>Crossektomie und Stripping: V. saphena magna                                |
| 2    | 5-385.4  | < 4    | 5-385.4 Unterbindung, Exzision und Stripping von Varizen:<br>Transkutane Unterbindung der Vv. perforantes (als selbständiger<br>Eingriff) |
| 3    | 5-385.72 | < 4    | 5-385.72 Unterbindung, Exzision und Stripping von Varizen:<br>Crossektomie und Stripping: V. saphena parva                                |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |  |
|------|----------|--------|---|--|
| 4    | 5-385.80 | < 4    | 5-385.80 Unterbindung, Exzision und Stripping von Varizen: (Isolierte) Crossektomie: V. saphena magna                                       |  |
| 5    | 5-385.96 | < 4    | 5-385.96 Unterbindung, Exzision und Stripping von Varizen: Exhairese (als selbständiger Eingriff): Seitenastvarize                          |  |
| 6    | 5-399.7  | < 4    | 5-399.7 Andere Operationen an Blutgefäßen: Entfernung von venösen Katheterverweilsystemen (z.B. zur Chemotherapie oder zur Schmerztherapie) |  |
| 7    | 5-894.08 | < 4    | 5-894.08 Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Exzision, lokal, ohne primären Wundverschluss: Unterarm               |  |

### B-5.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

Trifft nicht zu.

### B-5.11 Personelle Ausstattung

#### B-5.11.1 Ärztinnen und Ärzte

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 40 Stunden.

# Ärztinnen und Ärzte insgesamt (ohne Belegärzte) in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 4,68

### Personal aufgeteilt nach:

| Versorgungsform | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|-----------------|----------------------|-----------|
| Stationär       | 4,68                 |           |
| Ambulant        | 0                    |           |

| Beschäftigungsverhältnis | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|--------------------------|----------------------|-----------|
| Direkt                   | 4,68                 |           |
| Nicht Direkt             | 0                    |           |

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 71,36752

#### Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 2,5

### Personal aufgeteilt nach:

| Versorgungsform | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|-----------------|----------------------|-----------|
| Stationär       | 2,5                  |           |
| Ambulant        | 0                    |           |

| Beschäftigungsverhältnis | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|--------------------------|----------------------|-----------|
| Direkt                   | 2,5                  |           |
| Nicht Direkt             | 0                    |           |

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 133,6

### Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

| Nr.  | Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen) |
|------|---|
| AQ06 | Allgemeinchirurgie  |
| AQ07 | Gefäßchirurgie  |
| AQ12 | Thoraxchirurgie   |

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

### B-5.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 40 Stunden.

# Gesundheits- und Krankenpflegerinnen und Gesundheits- und Krankenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 4,83

### Personal aufgeteilt nach:

| Versorgungsform | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|-----------------|----------------------|-----------|
| Stationär       | 4,83                 |           |
| Ambulant        | 0                    |           |

| Beschäftigungsverhältnis | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|--------------------------|----------------------|-----------|
| Direkt                   | 4,83                 |           |
| Nicht Direkt             | 0                    |           |

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 69,15114

### Altenpflegerinnen und Altenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,4

### Personal aufgeteilt nach:

| Versorgungsform | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|-----------------|----------------------|-----------|
| Stationär       | 0,4                  |           |
| Ambulant        | 0                    |           |

| Beschäftigungsverhältnis | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|--------------------------|----------------------|-----------|
| Direkt                   | 0,4                  |           |
| Nicht Direkt             | 0                    |           |

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 835

### Krankenpflegehelferinnen und Krankenpflegehelfer in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 1 Jahr

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,43

Personal aufgeteilt nach:

| Versorgungsform | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|-----------------|----------------------|-----------|
| Stationär       | 0,43                 |           |
| Ambulant        | 0                    |           |

| Beschäftigungsverhältnis | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|--------------------------|----------------------|-----------|
| Direkt                   | 0,43                 |           |
| Nicht Direkt             | 0                    |           |

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 776,74419

### Pflegehelferinnen und Pflegehelfer in Vollkräften

Ausbildungsdauer: ab 200 Std. Basiskurs

### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,37

# Personal aufgeteilt nach:

| Versorgungsform | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|-----------------|----------------------|-----------|
| Stationär       | 0,37                 |           |
| Ambulant        | 0                    |           |

| Beschäftigungsverhältnis | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|--------------------------|----------------------|-----------|
| Direkt                   | 0,37                 |           |
| Nicht Direkt             | 0                    |           |

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 902,7027

# Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse

| Nr.  | Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss |
|------|--|
| PQ05 | Leitung einer Station/eines Bereiches                            |
| PQ20 | Praxisanleitung  |

#### Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

| Nr.  | Zusatzqualifikation  |
|------|----------------------|
| ZP06 | Ernährungsmanagement |
| ZP16 | Wundmanagement       |
| ZP18 | Dekubitusmanagement  |

#### B-5.11.3 Ausgewähltes therapeutisches Personal in Psychiatrie und Psychosomatik

#### B-6 Klinik für Herzchirurgie

#### B-6.1 Allgemeine Angaben Klinik für Herzchirurgie

| Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung |                          |  |
|---|--------------------------|--|
| Fachabteilung   | Klinik für Herzchirurgie |  |
| Fachabteilungsschlüssel                                     | 2100                     |  |
| Art   | Hauptabteilung           |  |

#### **Ärztliche Leitung**

| Aizmone Leitung          |  |
|--------------------------|--|
| Chefärztin oder Chefarzt |  |
| Funktion                 | Chefarzt   |
| Titel, Vorname, Name     | Dr. med. Thomas Kuntze   |
| Telefon                  | 036458/5-1101  |
| Fax                      | 036458/5-3510  |
| E-Mail                   | kac@zentralklinik.de   |
| Straße/Nr                | Robert-Koch-Allee 9  |
| PLZ/Ort                  | 99437 Bad Berka  |
| Homepage                 | https://www.zentralklinik.de/unsere-medizin/unsere-fachbereiche/herzzentrum.html |

Die Klinik für Herzchirurgie kann in Bad Berka auf eine lange Tradition zurückblicken. Bereits Ende der 60er Jahre wurden hier erste Operationen am offenen Herzen durchgeführt. In den 70-er Jahren entwickelte sich die Klinik für Herzchirurgie zu einem der leistungsfähigsten Zentren in der ehemaligen DDR. Nach Gründung der Zentralklinik Bad Berka GmbH im Jahre 1991 erfolgte ein großzügiger Neu- und Umbau des gesamten Gebäudes. Insbesondere durch den Neubau des Operationstraktes mit den angeschlossenen Intensivstationen konnte die Kapazität der Klinik erheblich gesteigert werden.

Die Patientenversorgung umfasst heute das komplette Spektrum herzchirurgischer Operationen im Erwachsenenalter mit Ausnahme der Transplantation. Alle wesentlichen innovativen Entwicklungen der letzten Jahre, insbesondere bei den verschiedenen minimal-invasiven Operationsmethoden werden täglich in der klinischen Routine eingesetzt.

Zum Leistungsspektrum der Klinik gehören die chirurgische Behandlung der koronaren Herzerkrankung, der angeborenen und erworbenen Herzklappenfehler, der Herzrhythmusstörungen, der Erkrankungen der herznahen Gefäßen (Aortenaneurysmen, Aortendissektionen) und des Perikards.

Die herzchirurgische Versorgung von Patienten mit koronarer Herzerkrankung erfolgt in großem Umfang auch in minimal-invasiver Technik, also am schlagenden Herzen ohne Einsatz der Herz-Lungen- Maschine

über eine Sternotomie (OPCAB) oder bei geeigneter Morphologie auch über eine anterolaterale Thorakotomie (MIDCAB). Auf dem Gebiet der Herzklappenchirurgie werden, soweit möglich, klappenerhaltende Operationsmethoden bevorzugt, die für den Patienten entscheidende Vorteile bieten. Insbesondere betrifft das die Chirurgie der Mitralklappe, die vorwiegend über einen minimal- invasiven Zugang operiert wird. In geeigneten Fällen wird aber auch die Aortenklappe, insbesondere bei gleichzeitigem Vorliegen einer Erweiterung der Aorta Aszendens klappenerhaltend operiert. Ein weiterer wichtiger Bestandteil der klinischen Arbeit ist die Behandlung der Herzrhythmusstörungen. Dazu gehört auch die chirurgische Behandlung des Vorhofflimmerns mittels operativer Ablationsmethoden in minimal-invasiver Technik und die Implantation aber auch die teilweise komplexe (Laser) Explantation von Herzschrittmachersystemen und Defibrillatoren.

Darüber hinaus deckt die Klinik rund-um-die-Uhr die Versorgung aller herzchirurgischen Notfälle regional und überregional (akuter Myokardinfarkt, Herzklappenentzündung, Aortendissektion, u.a.) ab. Aufgrund der ausgezeichnet vernetzten Struktur der Klinik und ihrer Funktion als eine der tragenden Säulen im Herzzentrum bieten sich auch dank der engen Kooperation mit den anderen Abteilungen optimale Bedingungen zur adäquaten Versorgung aller akut lebensbedrohlich erkrankten Herzpatienten.

# B-6.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärztinnen und Ärzten

| Angaben zu Zielvereinbarungen |  |  |
|-------------------------------|--|--|
| Zielvereinbarung gemäß DKG    | Ja   |  |
| Kommentar                     | Die Zentralklinik Bad Berka schließt mit Ihren Führungskräften regelmäßig Zielvereinbarungen zu den Themen Qualität, Schulung/Bildung und Wirtschaftlichkeit ab. Diese beinhalten keine Mindestmengen oder feste Leistungsdaten. |  |

### B-6.3 Medizinische Leistungsangebote Klinik für Herzchirurgie

| Nr.  | Medizinische Leistungsangebote Klinik für Herzchirurgie   | Kommentar  |
|------|---|--|
| VC01 | Koronarchirurgie  | Bypassoperationen mit und ohne Herz-Lungen-Maschine auch als total arterielle Revaskularisation  |
| VC02 | Chirurgie der Komplikationen der koronaren Herzerkrankung:<br>Ventrikelaneurysma, Postinfarkt-VSD, Papillarmuskelabriss,<br>Ventrikelruptur | operative Verkleinerung der<br>Herzkammer bei<br>Aussackungen nach<br>Herzinfarkt, Verschluss von<br>infarkt-bedingten Löchern in<br>der Herzscheidewand |
| VC03 | Herzklappenchirurgie  | alle Arten von<br>Wiederherstellung der<br>Schlussfähigkeit von<br>undichten Herzklappen   |
| VC04 | Chirurgie der angeborenen Herzfehler  | Korrektur von angeborenen<br>Herzfehlern z.B. Defekten in<br>den Herzscheidewänden   |

| Nr.  | Medizinische Leistungsangebote Klinik für Herzchirurgie | Kommentar   |
|------|---|---|
| VC05 | Schrittmachereingriffe                                  | Einpflanzung von<br>Herzschrittmachern zur<br>Behebung von Herzrhythmus-<br>und Reizleitungsstörungen                                 |
| VC06 | Defibrillatoreingriffe                                  | Einpflanzung von automatischen Schocksystemen zur Behebung von lebensbedrohlichen Herzrhythmusstörungen                               |
| VC08 | Lungenembolektomie                                      | Entfernung von Blutgerinnseln aus der Lungenstrombahn   |
| VC09 | Behandlung von Verletzungen am Herzen                   | Z.B. nach Unfällen und Verletzungen   |
| VC10 | Eingriffe am Perikard                                   | Fensterung des Herzbeutels<br>bei Flüssigkeitsansammlung<br>im Herzbeutel, Entfernung des<br>Herzbeutels bei Einengung<br>des Herzens |
| VC16 | Aortenaneurysmachirurgie                                |   |
| VC00 | Chirurgie von Rhythmusstörungen                         | z.B. minimalinvasive<br>chirurgische Ablation des<br>Vorhofflimmerns  |

# B-6.5 Fallzahlen Klinik für Herzchirurgie

| Fallzahlen              |      |  |
|-------------------------|------|--|
| Vollstationäre Fallzahl | 1403 |  |
| Teilstationäre Fallzahl | 0    |  |

# B-6.6 Hauptdiagnosen nach ICD

# B-6.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

# Hauptdiagnosen (XML-Sicht)

| Rang | ICD-10 | Fallzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
|------|--------|----------|--|
| 1    | 135.0  | 484      | I35.0 Aortenklappenstenose   |
| 2    | 120.8  | 181      | I20.8 Sonstige Formen der Angina pectoris  |
| 3    | 134.0  | 123      | I34.0 Mitralklappeninsuffizienz  |
| 4    | 121.4  | 92       | I21.4 Akuter subendokardialer Myokardinfarkt   |
| 5    | 135.2  | 78       | I35.2 Aortenklappenstenose mit Insuffizienz  |
| 6    | l71.2  | 39       | I71.2 Aneurysma der Aorta thoracica, ohne Angabe einer Ruptur  |
| 7    | 136.1  | 38       | I36.1 Nichtrheumatische Trikuspidalklappeninsuffizienz   |
| 8    | 133.0  | 25       | I33.0 Akute und subakute infektiöse Endokarditis   |
| 9    | T82.7  | 25       | T82.7 Infektion und entzündliche Reaktion durch sonstige Geräte,<br>Implantate oder Transplantate im Herzen und in den Gefäßen |

| Rang | ICD-10 | Fallzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |  |
|------|--------|----------|--|--|
| 10   | I21.0  | 23       | I21.0 Akuter transmuraler Myokardinfarkt der Vorderwand  |  |
| 11   | 135.1  | 21       | I35.1 Aortenklappeninsuffizienz  |  |
| 12   | T82.1  | 19       | T82.1 Mechanische Komplikation durch ein kardiales elektronisches<br>Gerät   |  |
| 13   | 125.13 | 17       | I25.13 Atherosklerotische Herzkrankheit: Drei-Gefäß-Erkrankung   |  |
| 14   | I48.1  | 17       | I48.1 Vorhofflimmern, persistierend  |  |
| 15   | I50.13 | 17       | I50.13 Linksherzinsuffizienz: Mit Beschwerden bei leichterer Belastung   |  |
| 16   | 120.0  | 12       | I20.0 Instabile Angina pectoris  |  |
| 17   | I31.3  | 12       | I31.3 Perikarderguss (nichtentzündlich)  |  |
| 18   | T81.4  | 11       | T81.4 Infektion nach einem Eingriff, anderenorts nicht klassifiziert   |  |
| 19   | 142.0  | 10       | I42.0 Dilatative Kardiomyopathie   |  |
| 20   | I50.14 | 10       | I50.14 Linksherzinsuffizienz: Mit Beschwerden in Ruhe  |  |
| 21   | 171.01 | 10       | I71.01 Dissektion der Aorta thoracica, ohne Angabe einer Ruptur  |  |
| 22   | T84.28 | 9        | T84.28 Mechanische Komplikation durch eine interne Osteosynthesevorrichtung an sonstigen Knochen: Sonstige näher bezeichnete Knochen |  |
| 23   | I21.1  | 8        | I21.1 Akuter transmuraler Myokardinfarkt der Hinterwand  |  |
| 24   | I71.03 | 8        | I71.03 Dissektion der Aorta, thorakoabdominal, ohne Angabe einer<br>Ruptur   |  |
| 25   | 125.12 | 7        | I25.12 Atherosklerotische Herzkrankheit: Zwei-Gefäß-Erkrankung   |  |
| 26   | 125.5  | 7        | I25.5 Ischämische Kardiomyopathie  |  |
| 27   | J90    | 7        | J90 Pleuraerguss, anderenorts nicht klassifiziert  |  |
| 28   | D15.1  | 6        | D15.1 Gutartige Neubildung: Herz   |  |
| 29   | 134.1  | 5        | I34.1 Mitralklappenprolaps   |  |
| 30   | I34.80 | 4        | I34.80 Nichtrheumatische Mitralklappenstenose mit Mitralklappeninsuffizienz  |  |
| 31   | Q21.1  | 4        | Q21.1 Vorhofseptumdefekt   |  |
| 32   | A40.1  | < 4      | A40.1 Sepsis durch Streptokokken, Gruppe B   |  |
| 33   | A40.2  | < 4      | A40.2 Sepsis durch Streptokokken, Gruppe D, und Enterokokken   |  |
| 34   | A41.0  | < 4      | A41.0 Sepsis durch Staphylococcus aureus   |  |
| 35   | A41.1  | < 4      | A41.1 Sepsis durch sonstige näher bezeichnete Staphylokokken   |  |
| 36   | A41.51 | < 4      | A41.51 Sepsis: Escherichia coli [E. coli]  |  |
| 37   | A41.9  | < 4      | A41.9 Sepsis, nicht näher bezeichnet   |  |
| 38   | A49.9  | < 4      | A49.9 Bakterielle Infektion, nicht näher bezeichnet  |  |
| 39   | D15.2  | < 4      | D15.2 Gutartige Neubildung: Mediastinum  |  |
| 40   | G90.00 | < 4      | G90.00 Karotissinus-Syndrom (Synkope)  |  |
| 41   | 105.2  | < 4      | I05.2 Mitralklappenstenose mit Insuffizienz  |  |
| 42   | 121.2  | < 4      | I21.2 Akuter transmuraler Myokardinfarkt an sonstigen Lokalisationen   |  |
| 43   | I25.10 | < 4      | I25.10 Atherosklerotische Herzkrankheit: Ohne hämodynamisch wirksame Stenosen  |  |

| Rang | ICD-10 | Fallzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
|------|--------|----------|--|
| 44   | I25.11 | < 4      | I25.11 Atherosklerotische Herzkrankheit: Ein-Gefäß-Erkrankung  |
| 45   | I25.14 | < 4      | I25.14 Atherosklerotische Herzkrankheit: Stenose des linken<br>Hauptstammes  |
| 46   | I31.1  | < 4      | I31.1 Chronische konstriktive Perikarditis   |
| 47   | I31.2  | < 4      | I31.2 Hämoperikard, anderenorts nicht klassifiziert  |
| 48   | 134.2  | < 4      | I34.2 Nichtrheumatische Mitralklappenstenose   |
| 49   | 137.2  | < 4      | I37.2 Pulmonalklappenstenose mit Insuffizienz  |
| 50   | 142.1  | < 4      | I42.1 Hypertrophische obstruktive Kardiomyopathie  |
| 51   | 144.2  | < 4      | I44.2 Atrioventrikulärer Block 3. Grades   |
| 52   | 147.1  | < 4      | I47.1 Supraventrikuläre Tachykardie  |
| 53   | 147.2  | < 4      | I47.2 Ventrikuläre Tachykardie   |
| 54   | 148.0  | < 4      | I48.0 Vorhofflimmern, paroxysmal   |
| 55   | 148.2  | < 4      | I48.2 Vorhofflimmern, permanent  |
| 56   | 148.3  | < 4      | I48.3 Vorhofflattern, typisch  |
| 57   | I51.3  | < 4      | I51.3 Intrakardiale Thrombose, anderenorts nicht klassifiziert   |
| 58   | 170.22 | < 4      | I70.22 Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, mit belastungsinduziertem Ischämieschmerz, Gehstrecke weniger als 200 m |
| 59   | 170.24 | < 4      | I70.24 Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, mit Ulzeration  |
| 60   | 170.25 | < 4      | I70.25 Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, mit Gangrän   |
| 61   | I71.05 | < 4      | I71.05 Dissektion der Aorta thoracica, rupturiert  |
| 62   | 171.07 | < 4      | I71.07 Dissektion der Aorta, thorakoabdominal, rupturiert  |
| 63   | l71.1  | < 4      | I71.1 Aneurysma der Aorta thoracica, rupturiert  |
| 64   | I71.8  | < 4      | I71.8 Aortenaneurysma nicht näher bezeichneter Lokalisation, rupturiert  |
| 65   | J18.9  | < 4      | J18.9 Pneumonie, nicht näher bezeichnet  |
| 66   | L08.9  | < 4      | L08.9 Lokale Infektion der Haut und der Unterhaut, nicht näher bezeichnet  |
| 67   | M48.06 | < 4      | M48.06 Spinal(kanal)stenose: Lumbalbereich   |
| 68   | M48.44 | < 4      | M48.44 Ermüdungsbruch eines Wirbels: Thorakalbereich   |
| 69   | M96.81 | < 4      | M96.81 Instabiler Thorax nach thoraxchirurgischem Eingriff   |
| 70   | Q23.1  | < 4      | Q23.1 Angeborene Aortenklappeninsuffizienz   |
| 71   | Q23.8  | < 4      | Q23.8 Sonstige angeborene Fehlbildungen der Aorten- und Mitralklappe   |
| 72   | Q25.4  | < 4      | Q25.4 Sonstige angeborene Fehlbildungen der Aorta  |
| 73   | R55    | < 4      | R55 Synkope und Kollaps  |
| 74   | R58    | < 4      | R58 Blutung, anderenorts nicht klassifiziert   |
| 75   | S06.0  | < 4      | S06.0 Gehirnerschütterung  |
| 76   | S26.83 | < 4      | S26.83 Rissverletzung des Herzens mit Eröffnung einer Herzhöhle  |

| Rang | ICD-10 | Fallzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
|------|--------|----------|---|
| 77   | T81.0  | < 4      | T81.0 Blutung und Hämatom als Komplikation eines Eingriffes, anderenorts nicht klassifiziert              |
| 78   | T81.3  | < 4      | T81.3 Aufreißen einer Operationswunde, anderenorts nicht klassifiziert                                    |
| 79   | T81.8  | < 4      | T81.8 Sonstige Komplikationen bei Eingriffen, anderenorts nicht klassifiziert                             |
| 80   | T82.6  | < 4      | T82.6 Infektion und entzündliche Reaktion durch eine Herzklappenprothese                                  |
| 81   | T84.6  | < 4      | T84.6 Infektion und entzündliche Reaktion durch eine interne Osteosynthesevorrichtung [jede Lokalisation] |
| 82   | Z45.00 | < 4      | Z45.00 Anpassung und Handhabung eines implantierten Herzschrittmachers                                    |
| 83   | Z45.01 | < 4      | Z45.01 Anpassung und Handhabung eines implantierten Kardiodefibrillators                                  |

## B-6.6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen (PDF-Sicht)

## B-6.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

## B-6.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

**Durchgeführte Prozeduren (XML-Sicht)** 

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
|------|----------|--------|---|
| 1    | 8-831.0  | 703    | 8-831.0 Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse<br>Gefäße: Legen   |
| 2    | 8-931.0  | 703    | 8-931.0 Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des zentralen Venendruckes: Ohne kontinuierliche reflektionsspektrometrische Messung der zentralvenösen Sauerstoffsättigung |
| 3    | 8-803.2  | 662    | 8-803.2 Gewinnung und Transfusion von Eigenblut: Maschinelle Autotransfusion (Cell-Saver) ohne Bestrahlung  |
| 4    | 8-98f.0  | 526    | 8-98f.0 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1 bis 184 Aufwandspunkte   |
| 5    | 8-144.0  | 512    | 8-144.0 Therapeutische Drainage der Pleurahöhle: Großlumig  |
| 6    | 3-990    | 408    | 3-990 Computergestützte Bilddatenanalyse mit 3D-Auswertung  |
| 7    | 1-710    | 392    | 1-710 Ganzkörperplethysmographie  |
| 8    | 8-800.c0 | 259    | 8-800.c0 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 1 TE bis unter 6 TE   |
| 9    | 5-361.03 | 216    | 5-361.03 Anlegen eines aortokoronaren Bypass: Bypass einfach:<br>Mit autogenen Arterien   |
| 10   | 3-222    | 158    | 3-222 Computertomographie des Thorax mit Kontrastmittel   |
| 11   | 8-640.0  | 147    | 8-640.0 Externe elektrische Defibrillation (Kardioversion) des Herzrhythmus: Synchronisiert (Kardioversion)   |
| 12   | 1-275.0  | 146    | 1-275.0 Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung:<br>Koronarangiographie ohne weitere Maßnahmen   |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
|------|----------|--------|--|
| 13   | 5-379.1  | 146    | 5-379.1 Andere Operationen an Herz und Perikard: Ligatur eines Herzohres   |
| 14   | 8-700.x  | 136    | 8-700.x Offenhalten der oberen Atemwege: Sonstige  |
| 15   | 5-361.17 | 133    | 5-361.17 Anlegen eines aortokoronaren Bypass: Bypass zweifach: Mit autogenen Venen ohne externes Stabilisierungsnetz                                       |
| 16   | 5-351.02 | 127    | 5-351.02 Ersatz von Herzklappen durch Prothese: Aortenklappe: Durch Xenotransplantat (Bioprothese)   |
| 17   | 5-986.x  | 116    | 5-986.x Minimalinvasive Technik: Sonstige  |
| 18   | 3-225    | 107    | 3-225 Computertomographie des Abdomens mit Kontrastmittel  |
| 19   | 3-226    | 104    | 3-226 Computertomographie des Beckens mit Kontrastmittel   |
| 20   | 3-052    | 103    | 3-052 Transösophageale Echokardiographie [TEE]   |
| 21   | 8-706    | 89     | 8-706 Anlegen einer Maske zur maschinellen Beatmung  |
| 22   | 8-812.60 | 83     | 8-812.60 Transfusion von Plasma und anderen<br>Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten<br>Plasmaproteinen: Normales Plasma: 1 TE bis unter 6 TE |
| 23   | 5-362.03 | 77     | 5-362.03 Anlegen eines aortokoronaren Bypass durch minimalinvasive Technik: Bypass einfach, durch Sternotomie: Mit autogenen Arterien                      |
| 24   | 8-930    | 75     | 8-930 Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Pulmonalarteriendruckes und des zentralen Venendruckes                                    |
| 25   | 5-361.07 | 74     | 5-361.07 Anlegen eines aortokoronaren Bypass: Bypass einfach: Mit autogenen Venen ohne externes Stabilisierungsnetz  |
| 26   | 5-371.33 | 74     | 5-371.33 Chirurgische ablative Maßnahmen bei Herzrhythmusstörungen: Endokardial: Durch Kryoablation  |
| 27   | 8-98f.10 | 70     | 8-98f.10 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 185 bis 552 Aufwandspunkte: 185 bis 368 Aufwandspunkte                         |
| 28   | 3-200    | 69     | 3-200 Native Computertomographie des Schädels  |
| 29   | 8-701    | 69     | 8-701 Einfache endotracheale Intubation  |
| 30   | 5-916.a2 | 68     | 5-916.a2 Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: Tiefreichend, an Thorax, Mediastinum und/oder Sternum           |
| 31   | 1-620.00 | 67     | 1-620.00 Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Ohne weitere Maßnahmen  |
| 32   | 5-353.1  | 65     | 5-353.1 Valvuloplastik: Mitralklappe, Anuloplastik   |
| 33   | 3-220    | 61     | 3-220 Computertomographie des Schädels mit Kontrastmittel  |
| 34   | 5-379.5  | 58     | 5-379.5 Andere Operationen an Herz und Perikard: Reoperation   |
| 35   | 1-711    | 53     | 1-711 Bestimmung der CO-Diffusionskapazität  |
| 36   | 5-896.1a | 53     | 5-896.1a Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Brustwand und Rücken         |
| 37   | 8-800.c1 | 48     | 8-800.c1 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 6 TE bis unter 11 TE                         |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
|------|----------|--------|---|
| 38   | 1-266.0  | 47     | 1-266.0 Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, nicht kathetergestützt: Bei implantiertem Schrittmacher   |
| 39   | 5-361.27 | 43     | 5-361.27 Anlegen eines aortokoronaren Bypass: Bypass dreifach: Mit autogenen Venen ohne externes Stabilisierungsnetz  |
| 40   | 5-362.37 | 42     | 5-362.37 Anlegen eines aortokoronaren Bypass durch minimalinvasive Technik: Bypass zweifach, durch Sternotomie: Mit autogenen Venen ohne externes Stabilisierungsnetz |
| 41   | 8-800.g1 | 42     | 8-800.g1 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 2 Thrombozytenkonzentrate                               |
| 42   | 5-916.a0 | 39     | 5-916.a0 Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: An Haut und Unterhaut  |
| 43   | 3-202    | 37     | 3-202 Native Computertomographie des Thorax   |
| 44   | 8-831.5  | 37     | 8-831.5 Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse<br>Gefäße: Legen eines großlumigen Katheters zur extrakorporalen<br>Blutzirkulation                        |
| 45   | 9-984.7  | 35     | 9-984.7 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 2  |
| 46   | 3-994    | 32     | 3-994 Virtuelle 3D-Rekonstruktionstechnik   |
| 47   | 8-812.61 | 32     | 8-812.61 Transfusion von Plasma und anderen<br>Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten<br>Plasmaproteinen: Normales Plasma: 6 TE bis unter 11 TE           |
| 48   | 5-351.22 | 31     | 5-351.22 Ersatz von Herzklappen durch Prothese: Mitralklappe, thorakoskopisch: Durch Xenotransplantat (Bioprothese)   |
| 49   | 8-713.0  | 31     | 8-713.0 Maschinelle Beatmung und Atemunterstützung bei Erwachsenen: Atemunterstützung durch Anwendung von High-Flow-Nasenkanülen [HFNC-System]                        |
| 50   | 3-991    | 30     | 3-991 Computergestützte Bilddatenanalyse mit 4D-Auswertung  |
| 51   | 3-993    | 30     | 3-993 Quantitative Bestimmung von Parametern  |
| 52   | 5-362.13 | 30     | 5-362.13 Anlegen eines aortokoronaren Bypass durch minimalinvasive Technik: Bypass einfach, durch Thorakotomie: Mit autogenen Arterien                                |
| 53   | 3-800    | 29     | 3-800 Native Magnetresonanztomographie des Schädels   |
| 54   | 5-349.3  | 29     | 5-349.3 Andere Operationen am Thorax: Entfernung von Osteosynthesematerial  |
| 55   | 5-362.07 | 27     | 5-362.07 Anlegen eines aortokoronaren Bypass durch minimalinvasive Technik: Bypass einfach, durch Sternotomie: Mit autogenen Venen ohne externes Stabilisierungsnetz  |
| 56   | 1-266.1  | 25     | 1-266.1 Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, nicht kathetergestützt: Bei implantiertem Kardioverter/Defibrillator [ICD]                                    |
| 57   | 8-126    | 25     | 8-126 Transanale Irrigation   |
| 58   | 3-22x    | 24     | 3-22x Andere Computertomographie mit Kontrastmittel   |
| 59   | 5-351.12 | 24     | 5-351.12 Ersatz von Herzklappen durch Prothese: Mitralklappe, offen chirurgisch: Durch Xenotransplantat (Bioprothese)   |
| 60   | 5-353.4  | 24     | 5-353.4 Valvuloplastik: Trikuspidalklappe, Anuloplastik   |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
|------|----------|--------|--|
| 61   | 5-378.a0 | 24     | 5-378.a0 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines<br>Herzschrittmachers und Defibrillators: Zusatzinformation für die<br>Sondenentfernung: Einsatz eines Excimer-Lasers                           |
| 62   | 8-152.1  | 24     | 8-152.1 Therapeutische perkutane Punktion von Organen des Thorax: Pleurahöhle  |
| 63   | 8-98f.11 | 24     | 8-98f.11 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 185 bis 552 Aufwandspunkte: 369 bis 552 Aufwandspunkte   |
| 64   | 5-356.2  | 23     | 5-356.2 Plastische Rekonstruktion des Herzseptums bei angeborenen Herzfehlern: Vorhofseptumdefekt, Verschluss total  |
| 65   | 5-373.0  | 23     | 5-373.0 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des<br>Herzens: Exzision am Vorhof  |
| 66   | 5-377.30 | 23     | 5-377.30 Implantation eines Herzschrittmachers, Defibrillators und Ereignis-Rekorders: Schrittmacher, Zweikammersystem, mit zwei Schrittmachersonden: Ohne antitachykarde Stimulation            |
| 67   | 8-837.00 | 23     | 8-837.00 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Ballon-Angioplastie: Eine Koronararterie   |
| 68   | 9-984.8  | 23     | 9-984.8 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 3   |
| 69   | 5-354.0a | 22     | 5-354.0a Andere Operationen an Herzklappen: Aortenklappe:<br>Rekonstruktion der Aortenwurzel mit Implantation einer<br>Gefäßprothese nach David  |
| 70   | 8-771    | 22     | 8-771 Kardiale oder kardiopulmonale Reanimation  |
| 71   | 3-221    | 21     | 3-221 Computertomographie des Halses mit Kontrastmittel  |
| 72   | 8-831.2  | 21     | 8-831.2 Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse<br>Gefäße: Wechsel  |
| 73   | 3-204    | 20     | 3-204 Native Computertomographie des Herzens   |
| 74   | 5-354.12 | 20     | 5-354.12 Andere Operationen an Herzklappen: Mitralklappe: Rekonstruktion Chordae tendineae und/oder Papillarmuskeln  |
| 75   | 8-191.5  | 20     | 8-191.5 Verband bei großflächigen und schwerwiegenden<br>Hauterkrankungen: Hydrokolloidverband   |
| 76   | 5-353.2  | 19     | 5-353.2 Valvuloplastik: Mitralklappe, Segelrekonstruktion  |
| 77   | 8-83b.01 | 19     | 8-83b.01 Zusatzinformationen zu Materialien: Art der medikamentefreisetzenden Stents oder OPD-Systeme: Biolimus-A9-freisetzende Stents oder OPD-Systeme mit Polymer                              |
| 78   | 8-933    | 17     | 8-933 Funkgesteuerte kardiologische Telemetrie   |
| 79   | 5-351.05 | 16     | 5-351.05 Ersatz von Herzklappen durch Prothese: Aortenklappe: Durch selbstexpandierendes Xenotransplantat, nahtfrei  |
| 80   | 5-378.a4 | 15     | 5-378.a4 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Zusatzinformation für die Sondenentfernung: Einsatz von 1 intraluminalen expandierenden Extraktionshilfe |
| 81   | 5-384.02 | 15     | 5-384.02 Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta ascendens: Mit Rohrprothese bei Aneurysma  |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
|------|----------|--------|--|
| 82   | 8-837.m0 | 15     | 8-837.m0 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und<br>Koronargefäßen: Einlegen eines medikamentefreisetzenden<br>Stents: Ein Stent in eine Koronararterie   |
| 83   | 3-820    | 14     | 3-820 Magnetresonanztomographie des Schädels mit Kontrastmittel  |
| 84   | 5-934.0  | 14     | 5-934.0 Verwendung von MRT-fähigem Material:<br>Herzschrittmacher  |
| 85   | 8-779    | 14     | 8-779 Andere Reanimationsmaßnahmen   |
| 86   | 1-207.x  | 13     | 1-207.x Elektroenzephalographie [EEG]: Sonstige  |
| 87   | 3-224.0  | 13     | 3-224.0 Computertomographie des Herzens mit Kontrastmittel: In Ruhe  |
| 88   | 3-75x    | 13     | 3-75x Andere Positronenemissionstomographie mit Computertomographie (PET/CT)   |
| 89   | 5-351.04 | 13     | 5-351.04 Ersatz von Herzklappen durch Prothese: Aortenklappe: Durch Kunstprothese  |
| 90   | 8-190.21 | 13     | 8-190.21 Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche<br>Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: 8<br>bis 14 Tage                                     |
| 91   | 8-855.81 | 13     | 8-855.81 Hämodiafiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 24 bis 72 Stunden                  |
| 92   | 3-605    | 12     | 3-605 Arteriographie der Gefäße des Beckens  |
| 93   | 3-821    | 12     | 3-821 Magnetresonanztomographie des Halses mit Kontrastmittel  |
| 94   | 3-82x    | 12     | 3-82x Andere Magnetresonanztomographie mit Kontrastmittel  |
| 95   | 5-916.a1 | 12     | 5-916.a1 Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: Tiefreichend, subfaszial oder an Knochen und/oder Gelenken der Extremitäten |
| 96   | 8-83b.c6 | 12     | 8-83b.c6 Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines<br>Gefäßverschlusssystems: Resorbierbare Plugs mit Anker   |
| 97   | 1-273.x  | 11     | 1-273.x Rechtsherz-Katheteruntersuchung: Sonstige  |
| 98   | 1-632.0  | 11     | 1-632.0 Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie: Bei normalem Situs  |
| 99   | 3-752.1  | 11     | 3-752.1 Positronenemissionstomographie mit Computertomographie (PET/CT) des gesamten Körperstammes: Mit diagnostischer Computertomographie                             |
| 100  | 5-370.1  | 11     | 5-370.1 Perikardiotomie und Kardiotomie: Perikardiotomie   |
| 101  | 8-810.j5 | 11     | 8-810.j5 Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch<br>hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 2,0 g bis<br>unter 3,0 g                         |
| 102  | 8-851.10 | 11     | 8-851.10 Operativer äußerer Kreislauf (bei Anwendung der Herz-<br>Lungen-Maschine): Mit milder Hypothermie (32 bis 35 °C): Ohne<br>intraaortale Ballonokklusion        |
| 103  | 8-854.60 | 11     | 8-854.60 Hämodialyse: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation: Bis 24 Stunden                        |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
|------|----------|--------|---|
| 104  | 1-275.1  | 10     | 1-275.1 Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung:<br>Koronarangiographie und Druckmessung im linken Ventrikel   |
| 105  | 1-275.2  | 10     | 1-275.2 Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung:<br>Koronarangiographie, Druckmessung und Ventrikulographie im<br>linken Ventrikel                             |
| 106  | 1-275.5  | 10     | 1-275.5 Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung:<br>Koronarangiographie von Bypassgefäßen  |
| 107  | 5-352.03 | 10     | 5-352.03 Wechsel von Herzklappenprothesen: Aortenklappe: Xenotransplantat durch Xenotransplantat  |
| 108  | 5-362.67 | 10     | 5-362.67 Anlegen eines aortokoronaren Bypass durch minimalinvasive Technik: Bypass dreifach, durch Sternotomie: Mit autogenen Venen ohne externes Stabilisierungsnetz |
| 109  | 5-371.42 | 10     | 5-371.42 Chirurgische ablative Maßnahmen bei Herzrhythmusstörungen: Epikardial, offen chirurgisch: Durch bipolare Radiofrequenzablation                               |
| 110  | 5-377.c0 | 10     | 5-377.c0 Implantation eines Herzschrittmachers, Defibrillators und Ereignis-Rekorders: Isolierte Sondenimplantation, offen chirurgisch: Epikardial, linksventrikulär  |
| 111  | 8-152.0  | 10     | 8-152.0 Therapeutische perkutane Punktion von Organen des Thorax: Perikard  |
| 112  | 8-800.c2 | 10     | 8-800.c2 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 11 TE bis unter 16 TE                                   |
| 113  | 8-821.2  | 10     | 8-821.2 Immunadsorption und verwandte Verfahren: Adsorption zur Entfernung hydrophober Substanzen (niedrig- und/oder mittelmolekular)                                 |
| 114  | 8-855.82 | 10     | 8-855.82 Hämodiafiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 72 bis 144 Stunden                |
| 115  | 8-910    | 10     | 8-910 Epidurale Injektion und Infusion zur Schmerztherapie  |
| 116  | 8-98f.20 | 10     | 8-98f.20 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 553 bis 1104 Aufwandspunkte: 553 bis 828 Aufwandspunkte                                   |
| 117  | 3-05g.0  | 9      | 3-05g.0 Endosonographie des Herzens: Intravaskulärer Ultraschall der Koronargefäße [IVUS]   |
| 118  | 5-341.32 | 9      | 5-341.32 Inzision des Mediastinums: Extrapleural, durch Resternotomie: Blutstillung   |
| 119  | 5-341.33 | 9      | 5-341.33 Inzision des Mediastinums: Extrapleural, durch Resternotomie: Hämatomausräumung  |
| 120  | 5-353.7  | 9      | 5-353.7 Valvuloplastik: Aortenklappe, Taschenrekonstruktion   |
| 121  | 5-354.08 | 9      | 5-354.08 Andere Operationen an Herzklappen: Aortenklappe: Implantation klappentragende Gefäßprothese, mechanisch  |
| 122  | 5-354.09 | 9      | 5-354.09 Andere Operationen an Herzklappen: Aortenklappe: Implantation klappentragende Gefäßprothese, biologisch  |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
|------|----------|--------|--|
| 123  | 5-378.2c | 9      | 5-378.2c Entfernung, Wechsel und Korrektur eines<br>Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregat- und<br>Sondenentfernung: Defibrillator mit Einkammer-Stimulation, ohne<br>atriale Detektion |
| 124  | 5-896.0a | 9      | 5-896.0a Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Kleinflächig: Brustwand und Rücken  |
| 125  | 8-800.g3 | 9      | 8-800.g3 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 4 Thrombozytenkonzentrate  |
| 126  | 8-812.62 | 9      | 8-812.62 Transfusion von Plasma und anderen<br>Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten<br>Plasmaproteinen: Normales Plasma: 11 TE bis unter 21 TE                                     |
| 127  | 8-839.0  | 9      | 8-839.0 Andere therapeutische Katheterisierung und Kanüleneinlage in Herz und Blutgefäße: Perkutane Einführung einer intraaortalen Ballonpumpe   |
| 128  | 8-839.3  | 9      | 8-839.3 Andere therapeutische Katheterisierung und Kanüleneinlage in Herz und Blutgefäße: Entfernung einer intraaortalen Ballonpumpe   |
| 129  | 8-987.10 | 9      | 8-987.10 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Bis zu 6 Behandlungstage                   |
| 130  | 8-989.0  | 9      | 8-989.0 Chirurgische Komplexbehandlung bei schweren Infektionen: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage   |
| 131  | 1-276.1  | 8      | 1-276.1 Angiokardiographie als selbständige Maßnahme: Aortographie   |
| 132  | 5-361.13 | 8      | 5-361.13 Anlegen eines aortokoronaren Bypass: Bypass zweifach: Mit autogenen Arterien  |
| 133  | 5-380.70 | 8      | 5-380.70 Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen: Arterien Oberschenkel: A. femoralis   |
| 134  | 5-384.d1 | 8      | 5-384.d1 Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta:<br>Aortenbogen, aufsteigender Teil: Mit Rohrprothese   |
| 135  | 5-38a.70 | 8      | 5-38a.70 Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Aorta thoracica: Stent-Prothese, ohne Öffnung   |
| 136  | 5-896.2a | 8      | 5-896.2a Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig, mit Einlegen eines Medikamententrägers: Brustwand und Rücken       |
| 137  | 8-190.20 | 8      | 8-190.20 Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche<br>Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: Bis<br>7 Tage  |
| 138  | 8-851.40 | 8      | 8-851.40 Operativer äußerer Kreislauf (bei Anwendung der Herz-<br>Lungen-Maschine): Mit tiefer Hypothermie (20 bis unter 26 °C):<br>Ohne intraaortale Ballonokklusion                            |
| 139  | 9-984.6  | 8      | 9-984.6 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 1   |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
|------|----------|--------|--|
| 140  | 1-279.a  | 7      | 1-279.a Andere diagnostische Katheteruntersuchung an Herz und Gefäßen: Koronarangiographie mit Bestimmung der intrakoronaren Druckverhältnisse durch Druckdrahtmessung                                     |
| 141  | 5-311.1  | 7      | 5-311.1 Temporäre Tracheostomie: Punktionstracheotomie   |
| 142  | 5-370.0  | 7      | 5-370.0 Perikardiotomie und Kardiotomie: Perikarddrainage  |
| 143  | 5-377.71 | 7      | 5-377.71 Implantation eines Herzschrittmachers, Defibrillators und Ereignis-Rekorders: Defibrillator mit biventrikulärer Stimulation: Mit Vorhofelektrode  |
| 144  | 5-378.72 | 7      | 5-378.72 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Sondenwechsel: Schrittmacher, Zweikammersystem   |
| 145  | 5-378.a5 | 7      | 5-378.a5 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines<br>Herzschrittmachers und Defibrillators: Zusatzinformation für die<br>Sondenentfernung: Einsatz von 2 intraluminalen expandierenden<br>Extraktionshilfen |
| 146  | 5-384.01 | 7      | 5-384.01 Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta ascendens: Mit Rohrprothese  |
| 147  | 5-896.1f | 7      | 5-896.1f Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Unterschenkel  |
| 148  | 5-900.xc | 7      | 5-900.xc Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sonstige: Leisten- und Genitalregion   |
| 149  | 5-983    | 7      | 5-983 Reoperation  |
| 150  | 8-190.22 | 7      | 8-190.22 Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: 15 bis 21 Tage  |
| 151  | 8-640.1  | 7      | 8-640.1 Externe elektrische Defibrillation (Kardioversion) des Herzrhythmus: Desynchronisiert (Defibrillation)   |
| 152  | 8-800.c3 | 7      | 8-800.c3 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 16 TE bis unter 24 TE  |
| 153  | 8-810.j4 | 7      | 8-810.j4 Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch<br>hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 1,0 g bis<br>unter 2,0 g   |
| 154  | 8-83a.01 | 7      | 8-83a.01 Dauer der Behandlung mit einem herzunterstützenden System: Intraaortale Ballonpumpe: 48 bis unter 96 Stunden  |
| 155  | 8-83b.0c | 7      | 8-83b.0c Zusatzinformationen zu Materialien: Art der<br>medikamentefreisetzenden Stents oder OPD-Systeme:<br>Everolimus-freisetzende Stents oder OPD-Systeme mit sonstigem<br>Polymer                      |
| 156  | 8-989.1  | 7      | 8-989.1 Chirurgische Komplexbehandlung bei schweren Infektionen: Mindestens 14 bis höchstens 20 Behandlungstage  |
| 157  | 8-98f.21 | 7      | 8-98f.21 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 553 bis 1104 Aufwandspunkte: 829 bis 1104 Aufwandspunkte   |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
|------|----------|--------|---|
| 158  | 1-207.0  | 6      | 1-207.0 Elektroenzephalographie [EEG]: Routine-EEG (10/20 Elektroden)   |
| 159  | 3-228    | 6      | 3-228 Computertomographie der peripheren Gefäße mit Kontrastmittel  |
| 160  | 3-604    | 6      | 3-604 Arteriographie der Gefäße des Abdomens  |
| 161  | 3-802    | 6      | 3-802 Native Magnetresonanztomographie von Wirbelsäule und Rückenmark   |
| 162  | 5-354.14 | 6      | 5-354.14 Andere Operationen an Herzklappen: Mitralklappe:<br>Entkalkung   |
| 163  | 5-378.22 | 6      | 5-378.22 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines<br>Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregat- und<br>Sondenentfernung: Schrittmacher, Zweikammersystem   |
| 164  | 5-378.2f | 6      | 5-378.2f Entfernung, Wechsel und Korrektur eines<br>Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregat- und<br>Sondenentfernung: Defibrillator mit biventrikulärer Stimulation, mit<br>Vorhofelektrode         |
| 165  | 5-378.62 | 6      | 5-378.62 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines<br>Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregat- und<br>Sondenwechsel: Schrittmacher, Zweikammersystem  |
| 166  | 5-378.a6 | 6      | 5-378.a6 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Zusatzinformation für die Sondenentfernung: Einsatz von 3 oder mehr intraluminalen expandierenden Extraktionshilfen |
| 167  | 8-191.x  | 6      | 8-191.x Verband bei großflächigen und schwerwiegenden<br>Hauterkrankungen: Sonstige   |
| 168  | 8-642    | 6      | 8-642 Temporäre interne elektrische Stimulation des Herzrhythmus  |
| 169  | 8-700.0  | 6      | 8-700.0 Offenhalten der oberen Atemwege: Durch oropharyngealen Tubus  |
| 170  | 8-800.g0 | 6      | 8-800.g0 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 1 Thrombozytenkonzentrat  |
| 171  | 8-810.j6 | 6      | 8-810.j6 Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch<br>hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 3,0 g bis<br>unter 4,0 g  |
| 172  | 8-812.51 | 6      | 8-812.51 Transfusion von Plasma und anderen<br>Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten<br>Plasmaproteinen: Prothrombinkomplex: 1.500 IE bis unter 2.500 IE                                       |
| 173  | 8-837.01 | 6      | 8-837.01 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Ballon-Angioplastie: Mehrere Koronararterien  |
| 174  | 8-855.83 | 6      | 8-855.83 Hämodiafiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 144 bis 264 Stunden   |
| 175  | 8-900    | 6      | 8-900 Intravenöse Anästhesie  |
| 176  | 9-320    | 6      | 9-320 Therapie organischer und funktioneller Störungen der Sprache, des Sprechens, der Stimme und des Schluckens  |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
|------|----------|--------|--|
| 177  | 1-620.0x | 5      | 1-620.0x Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Sonstige  |
| 178  | 3-606    | 5      | 3-606 Arteriographie der Gefäße der oberen Extremitäten  |
| 179  | 5-349.1  | 5      | 5-349.1 Andere Operationen am Thorax: Sequesterotomie an Rippe oder Sternum  |
| 180  | 5-372.2  | 5      | 5-372.2 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des<br>Perikardes und Perikardektomie: Perikardektomie, partiell<br>(Perikardfenster), offen chirurgisch  |
| 181  | 5-377.50 | 5      | 5-377.50 Implantation eines Herzschrittmachers, Defibrillators und Ereignis-Rekorders: Defibrillator mit Einkammer-Stimulation: Ohne atriale Detektion   |
| 182  | 5-399.7  | 5      | 5-399.7 Andere Operationen an Blutgefäßen: Entfernung von venösen Katheterverweilsystemen (z.B. zur Chemotherapie oder zur Schmerztherapie)  |
| 183  | 5-896.1e | 5      | 5-896.1e Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Oberschenkel und Knie  |
| 184  | 5-900.0a | 5      | 5-900.0a Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Primärnaht: Brustwand und Rücken   |
| 185  | 8-191.20 | 5      | 8-191.20 Verband bei großflächigen und schwerwiegenden Hauterkrankungen: Fettgazeverband mit antiseptischen Salben: Ohne Debridement-Bad   |
| 186  | 8-837.q  | 5      | 8-837.q Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Blade-Angioplastie (Scoring- oder Cuttingballoon)   |
| 187  | 8-840.0a | 5      | 8-840.0a (Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents: Ein Stent: Gefäße viszeral   |
| 188  | 8-855.80 | 5      | 8-855.80 Hämodiafiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Bis 24 Stunden  |
| 189  | 9-984.9  | 5      | 9-984.9 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 4   |
| 190  | 1-620.01 | 4      | 1-620.01 Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Mit bronchoalveolärer Lavage  |
| 191  | 3-203    | 4      | 3-203 Native Computertomographie von Wirbelsäule und Rückenmark  |
| 192  | 3-608    | 4      | 3-608 Superselektive Arteriographie  |
| 193  | 5-340.a  | 4      | 5-340.a Inzision von Brustwand und Pleura: Entfernung von erkranktem Gewebe aus der Pleurahöhle, offen chirurgisch   |
| 194  | 5-362.33 | 4      | 5-362.33 Anlegen eines aortokoronaren Bypass durch minimalinvasive Technik: Bypass zweifach, durch Sternotomie: Mit autogenen Arterien   |
| 195  | 5-378.5f | 4      | 5-378.5f Entfernung, Wechsel und Korrektur eines<br>Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregatwechsel (ohne<br>Änderung der Sonde): Defibrillator mit biventrikulärer Stimulation,<br>mit Vorhofelektrode |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
|------|----------|--------|--|
| 196  | 5-37b.11 | 4      | 5-37b.11 Offen chirurgische Implantation und Entfernung von Kanülen für die Anwendung eines extrakorporalen (herz- und) lungenunterstützenden Systems mit Gasaustausch: Implantation von Kanülen in periphere Gefäße ohne Gefäßprothese: 2 Kanülen |
| 197  | 5-384.d2 | 4      | 5-384.d2 Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta:<br>Aortenbogen, aufsteigender Teil: Mit Rohrprothese bei Aneurysma   |
| 198  | 5-894.1a | 4      | 5-894.1a Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Exzision, lokal, mit primärem Wundverschluss: Brustwand und Rücken   |
| 199  | 5-900.1a | 4      | 5-900.1a Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sekundärnaht: Brustwand und Rücken   |
| 200  | 8-125.1  | 4      | 8-125.1 Anlegen und Wechsel einer duodenalen oder jejunalen<br>Ernährungssonde: Transnasal, endoskopisch   |
| 201  | 8-812.50 | 4      | 8-812.50 Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Prothrombinkomplex: 500 IE bis unter 1.500 IE  |
| 202  | 8-812.52 | 4      | 8-812.52 Transfusion von Plasma und anderen<br>Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten<br>Plasmaproteinen: Prothrombinkomplex: 2.500 IE bis unter 3.500 IE  |
| 203  | 8-98f.30 | 4      | 8-98f.30 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1105 bis 1656 Aufwandspunkte: 1105 bis 1380 Aufwandspunkte   |
| 204  | 8-98f.31 | 4      | 8-98f.31 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1105 bis 1656 Aufwandspunkte: 1381 bis 1656 Aufwandspunkte   |
| 205  | 8-98g.10 | 4      | 8-98g.10 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Bis zu 4 Behandlungstage   |
| 206  | 1-206    | < 4    | 1-206 Neurographie   |
| 207  | 1-208.2  | < 4    | 1-208.2 Registrierung evozierter Potentiale: Somatosensorisch [SSEP]   |
| 208  | 1-265.4  | < 4    | 1-265.4 Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens,<br>kathetergestützt: Bei Tachykardien mit schmalem QRS-Komplex<br>oder atrialen Tachykardien   |
| 209  | 1-265.f  | < 4    | 1-265.f Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, kathetergestützt: Bei Vorhofflattern   |
| 210  | 1-266.3  | < 4    | 1-266.3 Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, nicht kathetergestützt: Medikamentöser Provokationstest (zur Erkennung von Arrhythmien)  |
| 211  | 1-268.0  | < 4    | 1-268.0 Kardiales Mapping: Rechter Vorhof  |
| 212  | 1-268.1  | < 4    | 1-268.1 Kardiales Mapping: Linker Vorhof   |
| 213  | 1-268.3  | < 4    | 1-268.3 Kardiales Mapping: Rechter Ventrikel   |
| 214  | 1-275.4  | < 4    | 1-275.4 Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung:<br>Koronarangiographie, Druckmessung in der Aorta und<br>Aortenbogendarstellung  |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
|------|----------|--------|--|
| 215  | 1-430.00 | < 4    | 1-430.00 Endoskopische Biopsie an respiratorischen Organen:<br>Trachea: Zangenbiopsie  |
| 216  | 1-440.a  | < 4    | 1-440.a Endoskopische Biopsie an oberem Verdauungstrakt,<br>Gallengängen und Pankreas: 1 bis 5 Biopsien am oberen<br>Verdauungstrakt |
| 217  | 1-442.0  | < 4    | 1-442.0 Perkutane Biopsie an hepatobiliärem System und Pankreas mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Leber                     |
| 218  | 1-444.7  | < 4    | 1-444.7 Endoskopische Biopsie am unteren Verdauungstrakt: 1 bis 5 Biopsien   |
| 219  | 1-586.3  | < 4    | 1-586.3 Biopsie an Lymphknoten durch Inzision: Mediastinal   |
| 220  | 1-610.0  | < 4    | 1-610.0 Diagnostische Laryngoskopie: Direkt  |
| 221  | 1-613    | < 4    | 1-613 Evaluation des Schluckens mit flexiblem Endoskop   |
| 222  | 1-632.x  | < 4    | 1-632.x Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie: Sonstige  |
| 223  | 1-640    | < 4    | 1-640 Diagnostische retrograde Darstellung der Gallenwege  |
| 224  | 1-650.0  | < 4    | 1-650.0 Diagnostische Koloskopie: Partiell   |
| 225  | 1-650.1  | < 4    | 1-650.1 Diagnostische Koloskopie: Total, bis Zäkum   |
| 226  | 1-650.2  | < 4    | 1-650.2 Diagnostische Koloskopie: Total, mit Ileoskopie  |
| 227  | 1-651    | < 4    | 1-651 Diagnostische Sigmoideoskopie  |
| 228  | 1-654.0  | < 4    | 1-654.0 Diagnostische Rektoskopie: Mit flexiblem Instrument  |
| 229  | 1-693.2  | < 4    | 1-693.2 Diagnostische Endoskopie der Harnwege durch Inzision und intraoperativ: Zystoskopie  |
| 230  | 1-694    | < 4    | 1-694 Diagnostische Laparoskopie (Peritoneoskopie)   |
| 231  | 1-712    | < 4    | 1-712 Spiroergometrie  |
| 232  | 1-843    | < 4    | 1-843 Diagnostische Aspiration aus dem Bronchus  |
| 233  | 1-844    | < 4    | 1-844 Diagnostische perkutane Punktion der Pleurahöhle   |
| 234  | 3-030    | < 4    | 3-030 Komplexe differenzialdiagnostische Sonographie mit Kontrastmittel  |
| 235  | 3-13m    | < 4    | 3-13m Fistulographie   |
| 236  | 3-206    | < 4    | 3-206 Native Computertomographie des Beckens   |
| 237  | 3-24x    | < 4    | 3-24x Andere Computertomographie-Spezialverfahren  |
| 238  | 3-600    | < 4    | 3-600 Arteriographie der intrakraniellen Gefäße  |
| 239  | 3-602    | < 4    | 3-602 Arteriographie des Aortenbogens  |
| 240  | 3-603    | < 4    | 3-603 Arteriographie der thorakalen Gefäße   |
| 241  | 3-607    | < 4    | 3-607 Arteriographie der Gefäße der unteren Extremitäten   |
| 242  | 3-60x    | < 4    | 3-60x Andere Arteriographie  |
| 243  | 3-611.2  | < 4    | 3-611.2 Phlebographie der Gefäße von Hals und Thorax:<br>Koronarsinusvenen   |
| 244  | 3-613    | < 4    | 3-613 Phlebographie der Gefäße einer Extremität  |
| 245  | 3-614    | < 4    | 3-614 Phlebographie der Gefäße einer Extremität mit Darstellung des Abflussbereiches   |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
|------|----------|--------|--|
| 246  | 3-803.1  | < 4    | 3-803.1 Native Magnetresonanztomographie des Herzens: Unter physischer Belastung                                     |
| 247  | 3-804    | < 4    | 3-804 Native Magnetresonanztomographie des Abdomens  |
| 248  | 3-80x    | < 4    | 3-80x Andere native Magnetresonanztomographie  |
| 249  | 3-824.0  | < 4    | 3-824.0 Magnetresonanztomographie des Herzens mit Kontrastmittel: In Ruhe  |
| 250  | 3-824.1  | < 4    | 3-824.1 Magnetresonanztomographie des Herzens mit Kontrastmittel: Unter physischer Belastung                         |
| 251  | 3-824.2  | < 4    | 3-824.2 Magnetresonanztomographie des Herzens mit Kontrastmittel: Unter pharmakologischer Belastung                  |
| 252  | 3-825    | < 4    | 3-825 Magnetresonanztomographie des Abdomens mit Kontrastmittel  |
| 253  | 3-828    | < 4    | 3-828 Magnetresonanztomographie der peripheren Gefäße mit Kontrastmittel   |
| 254  | 3-82a    | < 4    | 3-82a Magnetresonanztomographie des Beckens mit Kontrastmittel   |
| 255  | 3-992    | < 4    | 3-992 Intraoperative Anwendung der Verfahren   |
| 256  | 5-031.02 | < 4    | 5-031.02 Zugang zur Brustwirbelsäule: BWS, dorsal: Mehr als 2<br>Segmente  |
| 257  | 5-032.02 | < 4    | 5-032.02 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: LWS, dorsal: Mehr als 2 Segmente           |
| 258  | 5-230.1  | < 4    | 5-230.1 Zahnextraktion: Mehrwurzeliger Zahn  |
| 259  | 5-230.2  | < 4    | 5-230.2 Zahnextraktion: Mehrere Zähne eines Quadranten   |
| 260  | 5-312.2  | < 4    | 5-312.2 Permanente Tracheostomie: Tracheotomie mit mukokutaner Anastomose  |
| 261  | 5-333.1  | < 4    | 5-333.1 Adhäsiolyse an Lunge und Brustwand: Pleurolyse, thorakoskopisch  |
| 262  | 5-340.2  | < 4    | 5-340.2 Inzision von Brustwand und Pleura: Thorakotomie zur Fremdkörperentfernung                                    |
| 263  | 5-340.c  | < 4    | 5-340.c Inzision von Brustwand und Pleura: Thorakotomie zur Hämatomausräumung  |
| 264  | 5-341.22 | < 4    | 5-341.22 Inzision des Mediastinums: Extrapleural, durch Sternotomie: Blutstillung                                    |
| 265  | 5-341.2x | < 4    | 5-341.2x Inzision des Mediastinums: Extrapleural, durch Sternotomie: Sonstige  |
| 266  | 5-341.3x | < 4    | 5-341.3x Inzision des Mediastinums: Extrapleural, durch Resternotomie: Sonstige                                      |
| 267  | 5-344.40 | < 4    | 5-344.40 Pleurektomie: Pleurektomie, partiell, thorakoskopisch: Lokal  |
| 268  | 5-346.2  | < 4    | 5-346.2 Plastische Rekonstruktion der Brustwand: Verschluss einer Fistel, offen chirurgisch                          |
| 269  | 5-346.4  | < 4    | 5-346.4 Plastische Rekonstruktion der Brustwand: Sekundärer Verschluss einer Thorakotomie                            |
| 270  | 5-349.6  | < 4    | 5-349.6 Andere Operationen am Thorax: Reoperation an Lunge, Bronchus, Brustwand, Pleura, Mediastinum oder Zwerchfell |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
|------|----------|--------|--|
| 271  | 5-351.14 | < 4    | 5-351.14 Ersatz von Herzklappen durch Prothese: Mitralklappe, offen chirurgisch: Durch Kunstprothese                           |
| 272  | 5-351.24 | < 4    | 5-351.24 Ersatz von Herzklappen durch Prothese: Mitralklappe, thorakoskopisch: Durch Kunstprothese                             |
| 273  | 5-351.42 | < 4    | 5-351.42 Ersatz von Herzklappen durch Prothese: Trikuspidalklappe: Durch Xenotransplantat (Bioprothese)                        |
| 274  | 5-352.01 | < 4    | 5-352.01 Wechsel von Herzklappenprothesen: Aortenklappe: Kunstprothese durch Xenotransplantat                                  |
| 275  | 5-352.02 | < 4    | 5-352.02 Wechsel von Herzklappenprothesen: Aortenklappe: Kunstprothese durch Kunstprothese                                     |
| 276  | 5-352.11 | < 4    | 5-352.11 Wechsel von Herzklappenprothesen: Mitralklappe: Kunstprothese durch Xenotransplantat                                  |
| 277  | 5-352.13 | < 4    | 5-352.13 Wechsel von Herzklappenprothesen: Mitralklappe: Xenotransplantat durch Xenotransplantat                               |
| 278  | 5-353.0  | < 4    | 5-353.0 Valvuloplastik: Aortenklappe, Raffung  |
| 279  | 5-354.01 | < 4    | 5-354.01 Andere Operationen an Herzklappen: Aortenklappe: Exploration (mit Thrombektomie)                                      |
| 280  | 5-354.02 | < 4    | 5-354.02 Andere Operationen an Herzklappen: Aortenklappe: Subvalvuläre fibröse Resektion                                       |
| 281  | 5-354.03 | < 4    | 5-354.03 Andere Operationen an Herzklappen: Aortenklappe: Subvalvuläre muskuläre Resektion                                     |
| 282  | 5-354.05 | < 4    | 5-354.05 Andere Operationen an Herzklappen: Aortenklappe: Prothesenrefixation  |
| 283  | 5-354.0x | < 4    | 5-354.0x Andere Operationen an Herzklappen: Aortenklappe: Sonstige   |
| 284  | 5-359.7  | < 4    | 5-359.7 Andere Operationen am Herzen bei kongenitalen Anomalien: Korrektur eines Cor triatriatum                               |
| 285  | 5-361.23 | < 4    | 5-361.23 Anlegen eines aortokoronaren Bypass: Bypass dreifach:<br>Mit autogenen Arterien                                       |
| 286  | 5-361.37 | < 4    | 5-361.37 Anlegen eines aortokoronaren Bypass: Bypass vierfach: Mit autogenen Venen ohne externes Stabilisierungsnetz           |
| 287  | 5-361.47 | < 4    | 5-361.47 Anlegen eines aortokoronaren Bypass: Bypass fünffach: Mit autogenen Venen ohne externes Stabilisierungsnetz           |
| 288  | 5-363.2  | < 4    | 5-363.2 Andere Revaskularisation des Herzens:<br>Koronararterienbypass-Neuanlage   |
| 289  | 5-363.4  | < 4    | 5-363.4 Andere Revaskularisation des Herzens: Revaskularisation mit freiem A. mammaria interna-Transplantat (IMA-Transplantat) |
| 290  | 5-369.0  | < 4    | 5-369.0 Andere Operationen an den Koronargefäßen: Naht (nach Verletzung)   |
| 291  | 5-369.3  | < 4    | 5-369.3 Andere Operationen an den Koronargefäßen:<br>Rekonstruktion des Koronarostiums   |
| 292  | 5-370.3  | < 4    | 5-370.3 Perikardiotomie und Kardiotomie: Kardiotomie   |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
|------|----------|--------|--|
| 293  | 5-371.40 | < 4    | 5-371.40 Chirurgische ablative Maßnahmen bei<br>Herzrhythmusstörungen: Epikardial, offen chirurgisch: Durch<br>unipolare konventionelle Radiofrequenzablation            |
| 294  | 5-372.1  | < 4    | 5-372.1 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Perikardes und Perikardektomie: Lokale Exzision, thorakoskopisch  |
| 295  | 5-372.3  | < 4    | 5-372.3 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des<br>Perikardes und Perikardektomie: Perikardektomie, partiell<br>(Perikardfenster), thorakoskopisch            |
| 296  | 5-373.1  | < 4    | 5-373.1 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Herzens: Exzision am Ventrikel  |
| 297  | 5-373.4  | < 4    | 5-373.4 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des<br>Herzens: Resektion eines Aneurysmas, am Ventrikel  |
| 298  | 5-373.y  | < 4    | 5-373.y Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Herzens: N.n.bez.   |
| 299  | 5-374.2  | < 4    | 5-374.2 Rekonstruktion des Perikardes und des Herzens:<br>Plastische Rekonstruktion des Perikardes mit Implantat   |
| 300  | 5-374.3  | < 4    | 5-374.3 Rekonstruktion des Perikardes und des Herzens: Naht des Myokardes (nach Verletzung)  |
| 301  | 5-374.5  | < 4    | 5-374.5 Rekonstruktion des Perikardes und des Herzens: Plastische Rekonstruktion des Myokardes mit Implantat   |
| 302  | 5-374.6  | < 4    | 5-374.6 Rekonstruktion des Perikardes und des Herzens:<br>Verschluss eines erworbenen Ventrikelseptumdefektes (z.B. nach<br>Herzinfarkt)                                 |
| 303  | 5-377.1  | < 4    | 5-377.1 Implantation eines Herzschrittmachers, Defibrillators und Ereignis-Rekorders: Schrittmacher, Einkammersystem   |
| 304  | 5-377.41 | < 4    | 5-377.41 Implantation eines Herzschrittmachers, Defibrillators und Ereignis-Rekorders: Schrittmacher, biventrikuläre Stimulation [Dreikammersystem]: Mit Vorhofelektrode |
| 305  | 5-377.6  | < 4    | 5-377.6 Implantation eines Herzschrittmachers, Defibrillators und Ereignis-Rekorders: Defibrillator mit Zweikammer-Stimulation   |
| 306  | 5-377.c1 | < 4    | 5-377.c1 Implantation eines Herzschrittmachers, Defibrillators und Ereignis-Rekorders: Isolierte Sondenimplantation, offen chirurgisch: Epikardial, rechtsventrikulär    |
| 307  | 5-377.g0 | < 4    | 5-377.g0 Implantation eines Herzschrittmachers, Defibrillators und Ereignis-Rekorders: Isolierte Sondenimplantation, endovaskulär: Linksventrikulär                      |
| 308  | 5-377.g1 | < 4    | 5-377.g1 Implantation eines Herzschrittmachers, Defibrillators und Ereignis-Rekorders: Isolierte Sondenimplantation, endovaskulär: Rechtsventrikulär                     |
| 309  | 5-377.g2 | < 4    | 5-377.g2 Implantation eines Herzschrittmachers, Defibrillators und Ereignis-Rekorders: Isolierte Sondenimplantation, endovaskulär: Rechtsatrial                          |
| 310  | 5-377.j  | < 4    | 5-377.j Implantation eines Herzschrittmachers, Defibrillators und Ereignis-Rekorders: Defibrillator mit subkutaner Elektrode   |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
|------|----------|--------|--|
| 311  | 5-378.0c | < 4    | 5-378.0c Entfernung, Wechsel und Korrektur eines<br>Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregatentfernung:<br>Defibrillator mit Einkammer-Stimulation, ohne atriale Detektion                                    |
| 312  | 5-378.18 | < 4    | 5-378.18 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines<br>Herzschrittmachers und Defibrillators: Sondenentfernung:<br>Schrittmacher  |
| 313  | 5-378.25 | < 4    | 5-378.25 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines<br>Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregat- und<br>Sondenentfernung: Defibrillator mit Zweikammer-Stimulation   |
| 314  | 5-378.2b | < 4    | 5-378.2b Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregat- und Sondenentfernung: Schrittmacher, biventrikuläre Stimulation [Dreikammersystem], mit Vorhofelektrode            |
| 315  | 5-378.32 | < 4    | 5-378.32 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines<br>Herzschrittmachers und Defibrillators: Sondenkorrektur:<br>Schrittmacher, Zweikammersystem   |
| 316  | 5-378.35 | < 4    | 5-378.35 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines<br>Herzschrittmachers und Defibrillators: Sondenkorrektur:<br>Defibrillator mit Zweikammer-Stimulation  |
| 317  | 5-378.41 | < 4    | 5-378.41 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines<br>Herzschrittmachers und Defibrillators: Lagekorrektur des<br>Aggregats: Schrittmacher, Einkammersystem  |
| 318  | 5-378.42 | < 4    | 5-378.42 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines<br>Herzschrittmachers und Defibrillators: Lagekorrektur des<br>Aggregats: Schrittmacher, Zweikammersystem   |
| 319  | 5-378.4f | < 4    | 5-378.4f Entfernung, Wechsel und Korrektur eines<br>Herzschrittmachers und Defibrillators: Lagekorrektur des<br>Aggregats: Defibrillator mit biventrikulärer Stimulation, mit<br>Vorhofelektrode                     |
| 320  | 5-378.51 | < 4    | 5-378.51 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines<br>Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregatwechsel (ohne<br>Änderung der Sonde): Schrittmacher, Einkammersystem  |
| 321  | 5-378.52 | < 4    | 5-378.52 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines<br>Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregatwechsel (ohne<br>Änderung der Sonde): Schrittmacher, Zweikammersystem   |
| 322  | 5-378.5b | < 4    | 5-378.5b Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregatwechsel (ohne Änderung der Sonde): Schrittmacher, biventrikuläre Stimulation [Dreikammersystem], mit Vorhofelektrode |
| 323  | 5-378.61 | < 4    | 5-378.61 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines<br>Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregat- und<br>Sondenwechsel: Schrittmacher, Einkammersystem  |
| 324  | 5-378.65 | < 4    | 5-378.65 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines<br>Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregat- und<br>Sondenwechsel: Defibrillator mit Zweikammer-Stimulation  |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
|------|----------|--------|---|
| 325  | 5-378.6f | < 4    | 5-378.6f Entfernung, Wechsel und Korrektur eines<br>Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregat- und<br>Sondenwechsel: Defibrillator mit biventrikulärer Stimulation, mit<br>Vorhofelektrode  |
| 326  | 5-378.71 | < 4    | 5-378.71 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines<br>Herzschrittmachers und Defibrillators: Sondenwechsel:<br>Schrittmacher, Einkammersystem   |
| 327  | 5-378.75 | < 4    | 5-378.75 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines<br>Herzschrittmachers und Defibrillators: Sondenwechsel: Defibrillator<br>mit Zweikammer-Stimulation   |
| 328  | 5-378.7c | < 4    | 5-378.7c Entfernung, Wechsel und Korrektur eines<br>Herzschrittmachers und Defibrillators: Sondenwechsel: Defibrillator<br>mit Einkammer-Stimulation, ohne atriale Detektion  |
| 329  | 5-378.7f | < 4    | 5-378.7f Entfernung, Wechsel und Korrektur eines<br>Herzschrittmachers und Defibrillators: Sondenwechsel: Defibrillator<br>mit biventrikulärer Stimulation, mit Vorhofelektrode   |
| 330  | 5-378.7x | < 4    | 5-378.7x Entfernung, Wechsel und Korrektur eines<br>Herzschrittmachers und Defibrillators: Sondenwechsel: Sonstige  |
| 331  | 5-378.a3 | < 4    | 5-378.a3 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines<br>Herzschrittmachers und Defibrillators: Zusatzinformation für die<br>Sondenentfernung: Einsatz einer mechanischen, kontrolliert<br>drehenden Extraktionsschleuse                               |
| 332  | 5-378.ax | < 4    | 5-378.ax Entfernung, Wechsel und Korrektur eines<br>Herzschrittmachers und Defibrillators: Zusatzinformation für die<br>Sondenentfernung: Einsatz sonstiger technischer Unterstützung   |
| 333  | 5-378.b5 | < 4    | 5-378.b5 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines<br>Herzschrittmachers und Defibrillators: Systemumstellung<br>Herzschrittmacher, Zweikammersystem auf Herzschrittmacher,<br>biventrikuläre Stimulation [Dreikammersystem], mit Vorhofelektrode   |
| 334  | 5-378.c5 | < 4    | 5-378.c5 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Systemumstellung Defibrillator mit Zweikammer-Stimulation auf Defibrillator mit biventrikulärer Stimulation, ohne Vorhofelektrode                         |
| 335  | 5-378.x  | < 4    | 5-378.x Entfernung, Wechsel und Korrektur eines<br>Herzschrittmachers und Defibrillators: Sonstige  |
| 336  | 5-379.81 | < 4    | 5-379.81 Andere Operationen an Herz und Perikard: Implantation, Wechsel oder Revision eines myokardmodulierenden Systems [CCM]: Revision eines Systems mit Vorhofelektrode  |
| 337  | 5-37b.00 | < 4    | 5-37b.00 Offen chirurgische Implantation und Entfernung von Kanülen für die Anwendung eines extrakorporalen (herz- und) lungenunterstützenden Systems mit Gasaustausch: Implantation von Kanülen in das Herz und/oder zentrale Gefäße: 1 Kanüle   |
| 338  | 5-37b.10 | < 4    | 5-37b.10 Offen chirurgische Implantation und Entfernung von Kanülen für die Anwendung eines extrakorporalen (herz- und) lungenunterstützenden Systems mit Gasaustausch: Implantation von Kanülen in periphere Gefäße ohne Gefäßprothese: 1 Kanüle |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
|------|----------|--------|--|
| 339  | 5-37b.12 | < 4    | 5-37b.12 Offen chirurgische Implantation und Entfernung von Kanülen für die Anwendung eines extrakorporalen (herz- und) lungenunterstützenden Systems mit Gasaustausch: Implantation in periphere Gefäße ohne Gefäßprothese: 3 oder mehr Kanülen |
| 340  | 5-37b.31 | < 4    | 5-37b.31 Offen chirurgische Implantation und Entfernung von Kanülen für die Anwendung eines extrakorporalen (herz- und) lungenunterstützenden Systems mit Gasaustausch: Offen chirurgische Entfernung von Kanülen: 2 Kanülen                     |
| 341  | 5-37b.32 | < 4    | 5-37b.32 Offen chirurgische Implantation und Entfernung von Kanülen für die Anwendung eines extrakorporalen (herz- und) lungenunterstützenden Systems mit Gasaustausch: Offen chirurgische Entfernung von Kanülen: 3 oder mehr Kanülen           |
| 342  | 5-380.11 | < 4    | 5-380.11 Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen: Arterien Schulter und Oberarm: A. axillaris   |
| 343  | 5-380.52 | < 4    | 5-380.52 Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen: Arterien abdominal und pelvin: A. iliaca n.n.bez.   |
| 344  | 5-380.53 | < 4    | 5-380.53 Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen: Arterien abdominal und pelvin: A. iliaca communis   |
| 345  | 5-380.60 | < 4    | 5-380.60 Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen: Arterien viszeral: Truncus coeliacus  |
| 346  | 5-380.65 | < 4    | 5-380.65 Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen: Arterien viszeral: A. mesenterica superior  |
| 347  | 5-380.72 | < 4    | 5-380.72 Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen: Arterien Oberschenkel: A. poplitea  |
| 348  | 5-381.01 | < 4    | 5-381.01 Endarteriektomie: Arterien Kopf, extrakraniell, und Hals: A. carotis communis mit Sinus caroticus   |
| 349  | 5-381.02 | < 4    | 5-381.02 Endarteriektomie: Arterien Kopf, extrakraniell, und Hals: A. carotis interna extrakraniell  |
| 350  | 5-381.03 | < 4    | 5-381.03 Endarteriektomie: Arterien Kopf, extrakraniell, und Hals: A. carotis externa  |
| 351  | 5-381.54 | < 4    | 5-381.54 Endarteriektomie: Arterien abdominal und pelvin: A. iliaca externa  |
| 352  | 5-381.70 | < 4    | 5-381.70 Endarteriektomie: Arterien Oberschenkel: A. femoralis   |
| 353  | 5-381.71 | < 4    | 5-381.71 Endarteriektomie: Arterien Oberschenkel: A. profunda femoris  |
| 354  | 5-384.12 | < 4    | 5-384.12 Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta ascendens mit Reimplantation der Koronararterien: Mit Rohrprothese bei Aneurysma   |
| 355  | 5-384.32 | < 4    | 5-384.32 Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta thoracica: Mit Rohrprothese bei Aneurysma  |
| 356  | 5-384.46 | < 4    | 5-384.46 Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta thoracoabdominalis: Mit Bifurkationsprothese bifemoral bei Aneurysma   |
| 357  | 5-384.8  | < 4    | 5-384.8 Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta ascendens, Aortenbogen oder Aorta descendens mit Hybridprothese   |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
|------|----------|--------|--|
| 358  | 5-384.e1 | < 4    | 5-384.e1 Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta:<br>Aortenbogen, absteigender Teil: Mit Rohrprothese              |
| 359  | 5-384.f1 | < 4    | 5-384.f1 Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta:<br>Gesamter Aortenbogen: Mit Rohrprothese                        |
| 360  | 5-386.a5 | < 4    | 5-386.a5 Andere Exzision von (erkrankten) Blutgefäßen und Transplantatentnahme: Oberflächliche Venen: Oberschenkel           |
| 361  | 5-388.30 | < 4    | 5-388.30 Naht von Blutgefäßen: Aorta: Aorta ascendens  |
| 362  | 5-388.70 | < 4    | 5-388.70 Naht von Blutgefäßen: Arterien Oberschenkel: A. femoralis   |
| 363  | 5-388.95 | < 4    | 5-388.95 Naht von Blutgefäßen: Tiefe Venen: V. brachiocephalica  |
| 364  | 5-388.96 | < 4    | 5-388.96 Naht von Blutgefäßen: Tiefe Venen: V. cava superior   |
| 365  | 5-38a.44 | < 4    | 5-38a.44 Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen:<br>Arterien Becken: 2 Stent-Prothesen, iliakal ohne Seitenarm       |
| 366  | 5-38a.7c | < 4    | 5-38a.7c Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Aorta thoracica: Stent-Prothese, mit 2 Öffnungen                    |
| 367  | 5-393.35 | < 4    | 5-393.35 Anlegen eines anderen Shuntes und Bypasses an Blutgefäßen: Aorta: Aortoiliofemoral                                  |
| 368  | 5-393.42 | < 4    | 5-393.42 Anlegen eines anderen Shuntes und Bypasses an Blutgefäßen: A. iliaca und viszerale Arterien: Iliofemoral            |
| 369  | 5-393.53 | < 4    | 5-393.53 Anlegen eines anderen Shuntes und Bypasses an Blutgefäßen: A. femoralis: Femoropopliteal, oberhalb des Kniegelenkes |
| 370  | 5-394.1  | < 4    | 5-394.1 Revision einer Blutgefäßoperation: Revision einer Anastomose   |
| 371  | 5-394.2  | < 4    | 5-394.2 Revision einer Blutgefäßoperation: Revision eines vaskulären Implantates   |
| 372  | 5-395.01 | < 4    | 5-395.01 Patchplastik an Blutgefäßen: Arterien Kopf, extrakraniell, und Hals: A. carotis communis mit Sinus caroticus        |
| 373  | 5-395.02 | < 4    | 5-395.02 Patchplastik an Blutgefäßen: Arterien Kopf, extrakraniell, und Hals: A. carotis interna extrakraniell               |
| 374  | 5-395.32 | < 4    | 5-395.32 Patchplastik an Blutgefäßen: Aorta: Aorta thoracica   |
| 375  | 5-395.54 | < 4    | 5-395.54 Patchplastik an Blutgefäßen: Arterien abdominal und pelvin: A. iliaca externa                                       |
| 376  | 5-395.70 | < 4    | 5-395.70 Patchplastik an Blutgefäßen: Arterien Oberschenkel: A. femoralis  |
| 377  | 5-395.71 | < 4    | 5-395.71 Patchplastik an Blutgefäßen: Arterien Oberschenkel: A. profunda femoris   |
| 378  | 5-397.30 | < 4    | 5-397.30 Andere plastische Rekonstruktion von Blutgefäßen:<br>Aorta: Aorta ascendens   |
| 379  | 5-413.10 | < 4    | 5-413.10 Splenektomie: Total: Offen chirurgisch  |
| 380  | 5-431.20 | < 4    | 5-431.20 Gastrostomie: Perkutan-endoskopisch (PEG): Durch Fadendurchzugsmethode  |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
|------|----------|--------|---|
| 381  | 5-452.60 | < 4    | 5-452.60 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe<br>des Dickdarmes: Exzision, endoskopisch, einfach (Push-Technik):<br>Exzision ohne weitere Maßnahmen                    |
| 382  | 5-454.20 | < 4    | 5-454.20 Resektion des Dünndarmes: Segmentresektion des Ileums: Offen chirurgisch   |
| 383  | 5-454.60 | < 4    | 5-454.60 Resektion des Dünndarmes: (Teil-)Resektion des Ileums: Offen chirurgisch   |
| 384  | 5-455.42 | < 4    | 5-455.42 Partielle Resektion des Dickdarmes: Resektion des Colon ascendens mit Coecum und rechter Flexur [Hemikolektomie rechts]: Offen chirurgisch mit Enterostoma und Blindverschluss |
| 385  | 5-484.32 | < 4    | 5-484.32 Rektumresektion unter Sphinktererhaltung: Anteriore Resektion: Offen chirurgisch mit Enterostoma und Blindverschluss   |
| 386  | 5-505.0  | < 4    | 5-505.0 Rekonstruktion der Leber: Naht und blutstillende Umstechung (nach Verletzung)   |
| 387  | 5-511.11 | < 4    | 5-511.11 Cholezystektomie: Einfach, laparoskopisch: Ohne laparoskopische Revision der Gallengänge   |
| 388  | 5-513.1  | < 4    | 5-513.1 Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Inzision der Papille (Papillotomie)  |
| 389  | 5-513.21 | < 4    | 5-513.21 Endoskopische Operationen an den Gallengängen:<br>Steinentfernung: Mit Ballonkatheter  |
| 390  | 5-513.f0 | < 4    | 5-513.f0 Endoskopische Operationen an den Gallengängen:<br>Einlegen von nicht selbstexpandierenden Prothesen: Eine<br>Prothese  |
| 391  | 5-513.x  | < 4    | 5-513.x Endoskopische Operationen an den Gallengängen:<br>Sonstige  |
| 392  | 5-541.0  | < 4    | 5-541.0 Laparotomie und Eröffnung des Retroperitoneums: Explorative Laparotomie   |
| 393  | 5-541.3  | < 4    | 5-541.3 Laparotomie und Eröffnung des Retroperitoneums: Second-look-Laparotomie (programmierte Relaparotomie)   |
| 394  | 5-573.40 | < 4    | 5-573.40 Transurethrale Inzision, Exzision, Destruktion und Resektion von (erkranktem) Gewebe der Harnblase: Resektion: Nicht fluoreszenzgestützt                                       |
| 395  | 5-780.6x | < 4    | 5-780.6x Inzision am Knochen, septisch und aseptisch:<br>Debridement: Sonstige  |
| 396  | 5-786.2  | < 4    | 5-786.2 Osteosyntheseverfahren: Durch Platte  |
| 397  | 5-832.4  | < 4    | 5-832.4 Exzision von erkranktem Knochen- und Gelenkgewebe der Wirbelsäule: Arthrektomie, partiell   |
| 398  | 5-835.9  | < 4    | 5-835.9 Knochenersatz an der Wirbelsäule: Transplantation von Spongiosa(spänen) oder kortikospongiösen Spänen (autogen)   |
| 399  | 5-837.7  | < 4    | 5-837.7 Wirbelkörperersatz und komplexe Rekonstruktion der Wirbelsäule: Kolumnotomie und polysegmentale dorsale Lordosierungsspondylodese (DLS) nach Zielke                             |
| 400  | 5-839.0  | < 4    | 5-839.0 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Entfernung von Osteosynthesematerial   |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
|------|----------|--------|---|
| 401  | 5-839.92 | < 4    | 5-839.92 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Implantation von Material in einen Wirbelkörper ohne Verwendung eines Systems zur intravertebralen, instrumentellen Wirbelkörperaufrichtung: 3 Wirbelkörper |
| 402  | 5-83b.53 | < 4    | 5-83b.53 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Schrauben-Stab-System: 4 oder mehr Segmente  |
| 403  | 5-83w.0  | < 4    | 5-83w.0 Zusatzinformationen zu Operationen an der Wirbelsäule: Augmentation des Schraubenlagers   |
| 404  | 5-850.65 | < 4    | 5-850.65 Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Inzision einer Faszie, offen chirurgisch: Brustwand und Rücken   |
| 405  | 5-851.99 | < 4    | 5-851.99 Durchtrennung von Muskel, Sehne und Faszie:<br>Fasziotomie längs, offen chirurgisch, total, ein Segment oder<br>n.n.bez.: Unterschenkel  |
| 406  | 5-851.c9 | < 4    | 5-851.c9 Durchtrennung von Muskel, Sehne und Faszie:<br>Fasziotomie längs, offen chirurgisch, total, mehrere Segmente:<br>Unterschenkel   |
| 407  | 5-852.69 | < 4    | 5-852.69 Exzision an Muskel, Sehne und Faszie: Exzision eines Muskels, subfaszial, partiell: Unterschenkel  |
| 408  | 5-856.05 | < 4    | 5-856.05 Rekonstruktion von Faszien: Naht: Brustwand und Rücken   |
| 409  | 5-892.0a | < 4    | 5-892.0a Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Ohne weitere Maßnahmen: Brustwand und Rücken  |
| 410  | 5-892.2a | < 4    | 5-892.2a Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Entfernung eines Fremdkörpers: Brustwand und Rücken   |
| 411  | 5-894.0a | < 4    | 5-894.0a Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Exzision, lokal, ohne primären Wundverschluss: Brustwand und Rücken   |
| 412  | 5-894.0c | < 4    | 5-894.0c Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Exzision, lokal, ohne primären Wundverschluss: Leisten- und Genitalregion   |
| 413  | 5-894.1f | < 4    | 5-894.1f Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Exzision, lokal, mit primärem Wundverschluss: Unterschenkel   |
| 414  | 5-896.07 | < 4    | 5-896.07 Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Kleinflächig: Oberarm und Ellenbogen   |
| 415  | 5-896.0c | < 4    | 5-896.0c Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Kleinflächig: Leisten- und Genitalregion   |
| 416  | 5-896.17 | < 4    | 5-896.17 Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Oberarm und Ellenbogen  |
| 417  | 5-896.1c | < 4    | 5-896.1c Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit<br>Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut:<br>Großflächig: Leisten- und Genitalregion  |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
|------|----------|--------|--|
| 418  | 5-896.2c | < 4    | 5-896.2c Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig, mit Einlegen eines Medikamententrägers: Leistenund Genitalregion |
| 419  | 5-900.16 | < 4    | 5-900.16 Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sekundärnaht: Schulter und Axilla  |
| 420  | 5-900.17 | < 4    | 5-900.17 Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sekundärnaht: Oberarm und Ellenbogen   |
| 421  | 5-900.1c | < 4    | 5-900.1c Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sekundärnaht: Leisten- und Genitalregion   |
| 422  | 5-900.1e | < 4    | 5-900.1e Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sekundärnaht: Oberschenkel und Knie  |
| 423  | 5-901.0e | < 4    | 5-901.0e Freie Hauttransplantation, Entnahmestelle: Spalthaut: Oberschenkel und Knie   |
| 424  | 5-902.0f | < 4    | 5-902.0f Freie Hauttransplantation, Empfängerstelle: Spalthaut, kleinflächig: Unterschenkel  |
| 425  | 5-916.a3 | < 4    | 5-916.a3 Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: Am offenen Abdomen  |
| 426  | 5-921.2f | < 4    | 5-921.2f Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] und Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut bei Verbrennungen und Verätzungen: Epifasziale Nekrosektomie: Unterschenkel    |
| 427  | 5-930.00 | < 4    | 5-930.00 Art des Transplantates oder Implantates: Autogen: Ohne externe In-vitro-Aufbereitung  |
| 428  | 5-930.3  | < 4    | 5-930.3 Art des Transplantates oder Implantates: Xenogen   |
| 429  | 5-930.4  | < 4    | 5-930.4 Art des Transplantates oder Implantates: Alloplastisch   |
| 430  | 5-931.0  | < 4    | 5-931.0 Art des verwendeten Knorpelersatz-, Knochenersatz- und Osteosynthesematerials: Hypoallergenes Material   |
| 431  | 5-934.1  | < 4    | 5-934.1 Verwendung von MRT-fähigem Material: Defibrillator   |
| 432  | 5-98c.0  | < 4    | 5-98c.0 Anwendung eines Klammernahtgerätes und sonstiger<br>Nahtsysteme: Lineares Klammernahtgerät, offen chirurgisch, für<br>die intrathorakale oder intraabdominale Anwendung                |
| 433  | 5-995    | < 4    | 5-995 Vorzeitiger Abbruch einer Operation (Eingriff nicht komplett durchgeführt)   |
| 434  | 6-004.03 | < 4    | 6-004.03 Applikation von Medikamenten, Liste 4: Palivizumab, parenteral: 60 mg bis unter 75 mg   |
| 435  | 6-004.d  | < 4    | 6-004.d Applikation von Medikamenten, Liste 4: Levosimendan, parenteral  |
| 436  | 6-006.21 | < 4    | 6-006.21 Applikation von Medikamenten, Liste 6: Abirateronacetat, oral: 6.000 mg bis unter 9.000 mg  |
| 437  | 8-020.x  | < 4    | 8-020.x Therapeutische Injektion: Sonstige   |
| 438  | 8-121    | < 4    | 8-121 Darmspülung  |
| 439  | 8-132.3  | < 4    | 8-132.3 Manipulationen an der Harnblase: Spülung, kontinuierlich   |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
|------|----------|--------|--|
| 440  | 8-133.0  | < 4    | 8-133.0 Wechsel und Entfernung eines suprapubischen Katheters: Wechsel   |
| 441  | 8-133.x  | < 4    | 8-133.x Wechsel und Entfernung eines suprapubischen Katheters: Sonstige  |
| 442  | 8-144.1  | < 4    | 8-144.1 Therapeutische Drainage der Pleurahöhle: Kleinlumig, dauerhaftes Verweilsystem   |
| 443  | 8-144.2  | < 4    | 8-144.2 Therapeutische Drainage der Pleurahöhle: Kleinlumig, sonstiger Katheter  |
| 444  | 8-158.h  | < 4    | 8-158.h Therapeutische perkutane Punktion eines Gelenkes:<br>Kniegelenk  |
| 445  | 8-179.x  | < 4    | 8-179.x Andere therapeutische Spülungen: Sonstige  |
| 446  | 8-190.23 | < 4    | 8-190.23 Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche<br>Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie:<br>Mehr als 21 Tage  |
| 447  | 8-190.30 | < 4    | 8-190.30 Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche<br>Sogbehandlung mit sonstigen Systemen bei einer Vakuumtherapie:<br>Bis 7 Tage  |
| 448  | 8-191.00 | < 4    | 8-191.00 Verband bei großflächigen und schwerwiegenden Hauterkrankungen: Feuchtverband mit antiseptischer Lösung: Ohne Debridement-Bad   |
| 449  | 8-191.10 | < 4    | 8-191.10 Verband bei großflächigen und schwerwiegenden<br>Hauterkrankungen: Fettgazeverband: Ohne Debridement-Bad  |
| 450  | 8-191.11 | < 4    | 8-191.11 Verband bei großflächigen und schwerwiegenden Hauterkrankungen: Fettgazeverband: Mit Debridement-Bad  |
| 451  | 8-192.0e | < 4    | 8-192.0e Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und<br>Unterhaut ohne Anästhesie (im Rahmen eines Verbandwechsels)<br>bei Vorliegen einer Wunde: Kleinflächig: Oberschenkel und Knie                 |
| 452  | 8-192.1f | < 4    | 8-192.1f Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und<br>Unterhaut ohne Anästhesie (im Rahmen eines Verbandwechsels)<br>bei Vorliegen einer Wunde: Großflächig: Unterschenkel                          |
| 453  | 8-500    | < 4    | 8-500 Tamponade einer Nasenblutung   |
| 454  | 8-547.30 | < 4    | 8-547.30 Andere Immuntherapie: Immunsuppression: Intravenös  |
| 455  | 8-641    | < 4    | 8-641 Temporäre externe elektrische Stimulation des Herzrhythmus   |
| 456  | 8-700.1  | < 4    | 8-700.1 Offenhalten der oberen Atemwege: Durch nasopharyngealen Tubus  |
| 457  | 8-716.10 | < 4    | 8-716.10 Einstellung einer häuslichen maschinellen Beatmung:<br>Kontrolle oder Optimierung einer früher eingeleiteten häuslichen<br>Beatmung: Nicht invasive häusliche Beatmung                        |
| 458  | 8-717.1  | < 4    | 8-717.1 Einstellung einer nasalen oder oronasalen Überdrucktherapie bei schlafbezogenen Atemstörungen: Kontrolle oder Optimierung einer früher eingeleiteten nasalen oder oronasalen Überdrucktherapie |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
|------|----------|--------|--|
| 459  | 8-800.c6 | < 4    | 8-800.c6 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 40 TE bis unter 48 TE                          |
| 460  | 8-800.g2 | < 4    | 8-800.g2 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 3 Thrombozytenkonzentrate                      |
| 461  | 8-800.g4 | < 4    | 8-800.g4 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 5 Thrombozytenkonzentrate                      |
| 462  | 8-800.g5 | < 4    | 8-800.g5 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 6 bis unter 8 Thrombozytenkonzentrate          |
| 463  | 8-800.g7 | < 4    | 8-800.g7 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 10 bis unter 12 Thrombozytenkonzentrate        |
| 464  | 8-810.j3 | < 4    | 8-810.j3 Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch<br>hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: Bis unter 1,0<br>g                     |
| 465  | 8-810.j7 | < 4    | 8-810.j7 Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch<br>hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 4,0 g bis<br>unter 5,0 g               |
| 466  | 8-810.j8 | < 4    | 8-810.j8 Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch<br>hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 5,0 g bis<br>unter 6,0 g               |
| 467  | 8-810.j9 | < 4    | 8-810.j9 Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch<br>hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 6,0 g bis<br>unter 7,0 g               |
| 468  | 8-812.63 | < 4    | 8-812.63 Transfusion von Plasma und anderen<br>Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten<br>Plasmaproteinen: Normales Plasma: 21 TE bis unter 31 TE |
| 469  | 8-835.20 | < 4    | 8-835.20 Ablative Maßnahmen bei Herzrhythmusstörungen:<br>Konventionelle Radiofrequenzablation: Rechter Vorhof   |
| 470  | 8-835.30 | < 4    | 8-835.30 Ablative Maßnahmen bei Herzrhythmusstörungen: Gekühlte Radiofrequenzablation: Rechter Vorhof  |
| 471  | 8-835.8  | < 4    | 8-835.8 Ablative Maßnahmen bei Herzrhythmusstörungen:<br>Anwendung dreidimensionaler, elektroanatomischer<br>Mappingverfahren                                |
| 472  | 8-835.h  | < 4    | 8-835.h Ablative Maßnahmen bei Herzrhythmusstörungen:<br>Messung des Anpressdruckes  |
| 473  | 8-836.04 | < 4    | 8-836.04 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-Angioplastie: Aorta  |
| 474  | 8-836.0q | < 4    | 8-836.0q (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-<br>Angioplastie: Andere Arterien abdominal und pelvin   |
| 475  | 8-836.67 | < 4    | 8-836.67 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Fremdkörperentfernung: V. cava  |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
|------|----------|--------|--|
| 476  | 8-836.90 | < 4    | 8-836.90 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive<br>Embolisation mit embolisierenden Flüssigkeiten: Gefäße<br>intrakraniell  |
| 477  | 8-836.9f | < 4    | 8-836.9f (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit embolisierenden Flüssigkeiten: Gefäße spinal   |
| 478  | 8-836.9h | < 4    | 8-836.9h (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive<br>Embolisation mit embolisierenden Flüssigkeiten: Andere Arterien<br>abdominal und pelvin  |
| 479  | 8-836.mf | < 4    | 8-836.mf (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit Metallspiralen: Gefäße spinal  |
| 480  | 8-836.n3 | < 4    | 8-836.n3 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Anzahl der Metallspiralen: 3 Metallspiralen   |
| 481  | 8-837.m1 | < 4    | 8-837.m1 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einlegen eines medikamentefreisetzenden Stents: 2 Stents in eine Koronararterie  |
| 482  | 8-837.m2 | < 4    | 8-837.m2 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einlegen eines medikamentefreisetzenden Stents: 2 Stents in mehrere Koronararterien  |
| 483  | 8-837.m3 | < 4    | 8-837.m3 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einlegen eines medikamentefreisetzenden Stents: 3 Stents in eine Koronararterie  |
| 484  | 8-837.m6 | < 4    | 8-837.m6 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einlegen eines medikamentefreisetzenden Stents: 4 Stents in mehrere Koronararterien  |
| 485  | 8-837.m9 | < 4    | 8-837.m9 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einlegen eines medikamentefreisetzenden Stents: Mindestens 6 Stents in eine Koronararterie   |
| 486  | 8-837.t  | < 4    | 8-837.t Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Thrombektomie aus Koronargefäßen  |
| 487  | 8-839.42 | < 4    | 8-839.42 Andere therapeutische Katheterisierung und Kanüleneinlage in Herz und Blutgefäße: Implantation oder Entfernung einer transvasal platzierten axialen Pumpe zur Kreislaufunterstützung: Implantation einer univentrikulären axialen Pumpe   |
| 488  | 8-839.46 | < 4    | 8-839.46 Andere therapeutische Katheterisierung und Kanüleneinlage in Herz und Blutgefäße: Implantation oder Entfernung einer transvasal platzierten axialen Pumpe zur Kreislaufunterstützung: Implantation einer linksventrikulären axialen Pumpe |
| 489  | 8-83a.00 | < 4    | 8-83a.00 Dauer der Behandlung mit einem herzunterstützenden System: Intraaortale Ballonpumpe: Bis unter 48 Stunden   |
| 490  | 8-83a.30 | < 4    | 8-83a.30 Dauer der Behandlung mit einem herzunterstützenden<br>System: Transvasal platzierte axiale Pumpe zur<br>Kreislaufunterstützung: Bis unter 48 Stunden  |
| 491  | 8-83b.2x | < 4    | 8-83b.2x Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Flüssigkeiten zur selektiven Embolisation: Sonstige Flüssigkeiten   |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
|------|----------|--------|--|
| 492  | 8-83b.b9 | < 4    | 8-83b.b9 Zusatzinformationen zu Materialien: Art der verwendeten<br>Ballons: Vier oder mehr medikamentefreisetzende Ballons an<br>Koronargefäßen   |
| 493  | 8-83b.c2 | < 4    | 8-83b.c2 Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Gefäßverschlusssystems: Nahtsystem   |
| 494  | 8-83b.c4 | < 4    | 8-83b.c4 Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines<br>Gefäßverschlusssystems: Polymerdichtung mit äußerer<br>Sperrscheibe   |
| 495  | 8-83b.n0 | < 4    | 8-83b.n0 Zusatzinformationen zu Materialien: Menge der Flüssigkeiten zur selektiven Embolisation: Bis unter 3 ml   |
| 496  | 8-83c.70 | < 4    | 8-83c.70 Andere (perkutan-)transluminale Gefäßintervention:<br>Intraarterielle Spasmolyse an sonstigen Gefäßen: 1 Gefäß  |
| 497  | 8-840.14 | < 4    | 8-840.14 (Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents: Zwei Stents: Aorta   |
| 498  | 8-840.1q | < 4    | 8-840.1q (Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents: Zwei Stents: Andere Arterien abdominal und pelvin  |
| 499  | 8-849.14 | < 4    | 8-849.14 (Perkutan-)transluminale Implantation von anderen ungecoverten großlumigen Stents: Zwei oder mehr Stents: Aorta   |
| 500  | 8-851.00 | < 4    | 8-851.00 Operativer äußerer Kreislauf (bei Anwendung der Herz-<br>Lungen-Maschine): Mit Normothermie (mehr als 35 °C): Ohne<br>intraaortale Ballonokklusion  |
| 501  | 8-851.30 | < 4    | 8-851.30 Operativer äußerer Kreislauf (bei Anwendung der Herz-<br>Lungen-Maschine): Mit moderater Hypothermie (26 bis unter 32<br>°C): Ohne intraaortale Ballonokklusion                                 |
| 502  | 8-852.30 | < 4    | 8-852.30 Extrakorporaler Gasaustausch ohne und mit Herzunterstützung und Prä-ECMO-Therapie: Anwendung einer minimalisierten Herz-Lungen-Maschine: Dauer der Behandlung bis unter 48 Stunden              |
| 503  | 8-852.31 | < 4    | 8-852.31 Extrakorporaler Gasaustausch ohne und mit<br>Herzunterstützung und Prä-ECMO-Therapie: Anwendung einer<br>minimalisierten Herz-Lungen-Maschine: Dauer der Behandlung 48<br>bis unter 96 Stunden  |
| 504  | 8-852.33 | < 4    | 8-852.33 Extrakorporaler Gasaustausch ohne und mit<br>Herzunterstützung und Prä-ECMO-Therapie: Anwendung einer<br>minimalisierten Herz-Lungen-Maschine: Dauer der Behandlung 96<br>bis unter 144 Stunden |
| 505  | 8-852.36 | < 4    | 8-852.36 Extrakorporaler Gasaustausch ohne und mit Herzunterstützung und Prä-ECMO-Therapie: Anwendung einer minimalisierten Herz-Lungen-Maschine: Dauer der Behandlung 240 bis unter 288 Stunden         |
| 506  | 8-854.61 | < 4    | 8-854.61 Hämodialyse: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation: Mehr als 24 bis 72 Stunden  |
| 507  | 8-855.84 | < 4    | 8-855.84 Hämodiafiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 264 bis 432 Stunden  |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
|------|----------|--------|---|
| 508  | 8-855.86 | < 4    | 8-855.86 Hämodiafiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 432 bis 600 Stunden   |
| 509  | 8-931.1  | < 4    | 8-931.1 Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des zentralen Venendruckes: Mit kontinuierlicher reflektionsspektrometrischer Messung der zentralvenösen Sauerstoffsättigung          |
| 510  | 8-980.10 | < 4    | 8-980.10 Intensivmedizinische Komplexbehandlung<br>(Basisprozedur): 185 bis 552 Aufwandspunkte: 185 bis 368<br>Aufwandspunkte   |
| 511  | 8-980.30 | < 4    | 8-980.30 Intensivmedizinische Komplexbehandlung<br>(Basisprozedur): 1105 bis 1656 Aufwandspunkte: 1105 bis 1380<br>Aufwandspunkte   |
| 512  | 8-981.0  | < 4    | 8-981.0 Neurologische Komplexbehandlung des akuten Schlaganfalls: Mindestens 24 bis höchstens 72 Stunden  |
| 513  | 8-981.1  | < 4    | 8-981.1 Neurologische Komplexbehandlung des akuten<br>Schlaganfalls: Mehr als 72 Stunden  |
| 514  | 8-987.11 | < 4    | 8-987.11 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage |
| 515  | 8-989.2  | < 4    | 8-989.2 Chirurgische Komplexbehandlung bei schweren Infektionen: Mindestens 21 bis höchstens 27 Behandlungstage   |
| 516  | 8-989.6  | < 4    | 8-989.6 Chirurgische Komplexbehandlung bei schweren Infektionen: Mindestens 49 Behandlungstage  |
| 517  | 8-98f.40 | < 4    | 8-98f.40 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1657 bis 2208 Aufwandspunkte: 1657 bis 1932 Aufwandspunkte  |
| 518  | 8-98f.41 | < 4    | 8-98f.41 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1657 bis 2208 Aufwandspunkte: 1933 bis 2208 Aufwandspunkte  |
| 519  | 8-98f.50 | < 4    | 8-98f.50 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung<br>(Basisprozedur): 2209 bis 2760 Aufwandspunkte: 2209 bis 2484<br>Aufwandspunkte  |
| 520  | 9-200.01 | < 4    | 9-200.01 Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 37 bis 71<br>Aufwandspunkte: 43 bis 56 Aufwandspunkte   |
| 521  | 9-200.02 | < 4    | 9-200.02 Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 37 bis 71<br>Aufwandspunkte: 57 bis 71 Aufwandspunkte   |
| 522  | 9-200.1  | < 4    | 9-200.1 Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 72 bis 100<br>Aufwandspunkte   |
| 523  | 9-310    | < 4    | 9-310 Phoniatrische Komplexbehandlung organischer und funktioneller Störungen der Sprache, des Sprechens, der Stimme und des Schluckens   |
| 524  | 9-984.a  | < 4    | 9-984.a Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 5  |
| 525  | 9-984.b  | < 4    | 9-984.b Pflegebedürftigkeit: Erfolgter Antrag auf Einstufung in einen Pflegegrad  |

B-6.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren (PDF-Sicht)

#### B-6.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Trifft nicht zu.

#### B-6.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

**Ambulante Operationen (XML-Sicht)** 

| Rang | OPS-301 | Anzahl | nzahl Umgangssprachliche Bezeichnung                                       |  |
|------|---------|--------|--|--|
| 1    | 1-710   | < 4    | 1-710 Ganzkörperplethysmographie   |  |
| 2    | 5-349.3 | < 4    | 5-349.3 Andere Operationen am Thorax: Entfernung von Osteosynthesematerial |  |

#### B-6.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

Trifft nicht zu.

B-6.11 Personelle Ausstattung

#### B-6.11.1 Ärztinnen und Ärzte

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 40 Stunden.

## Ärztinnen und Ärzte insgesamt (ohne Belegärzte) in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 17,71

#### Personal aufgeteilt nach:

| Versorgungsform | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|-----------------|----------------------|-----------|
| Stationär       | 17,71                |           |
| Ambulant        | 0                    |           |

| Beschäftigungsverhältnis | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|--------------------------|----------------------|-----------|
| Direkt                   | 17,71                |           |
| Nicht Direkt             | 0                    |           |

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 79,22078

#### Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 10,6

## Personal aufgeteilt nach:

| Versorgungsform | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|-----------------|----------------------|-----------|
| Stationär       | 10,6                 |           |
| Ambulant        | 0                    |           |

| Beschäftigungsverhältnis | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|--------------------------|----------------------|-----------|
| Direkt                   | 10,6                 |           |
| Nicht Direkt             | 0                    |           |

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 132,35849

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

| Nr.  | Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen) |
|------|---|
| AQ06 | Allgemeinchirurgie  |
| AQ08 | Herzchirurgie   |

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

| Nr.  | Zusatz-Weiterbildung |
|------|----------------------|
| ZF28 | Notfallmedizin       |

#### B-6.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 40 Stunden.

## Gesundheits- und Krankenpflegerinnen und Gesundheits- und Krankenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 13,57

Personal aufgeteilt nach:

| Versorgungsform | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|-----------------|----------------------|-----------|
| Stationär       | 13,57                |           |
| Ambulant        | 0                    |           |

| Beschäftigungsverhältnis | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|--------------------------|----------------------|-----------|
| Direkt                   | 13,01                |           |
| Nicht Direkt             | 0,56                 |           |

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 103,38983

## Krankenpflegehelferinnen und Krankenpflegehelfer in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 1 Jahr

#### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0

## Personal aufgeteilt nach:

| Versorgungsform | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|-----------------|----------------------|-----------|
| Stationär       | 0                    |           |
| Ambulant        | 0                    |           |

| Beschäftigungsverhältnis | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|--------------------------|----------------------|-----------|
| Direkt                   | 0                    |           |
| Nicht Direkt             | 0                    |           |

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft:

#### Pflegehelferinnen und Pflegehelfer in Vollkräften

Ausbildungsdauer: ab 200 Std. Basiskurs

#### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,81

#### Personal aufgeteilt nach:

| Versorgungsform | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|-----------------|----------------------|-----------|
| Stationär       | 0,81                 |           |
| Ambulant        | 0                    |           |

| Beschäftigungsverhältnis | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|--------------------------|----------------------|-----------|
| Direkt                   | 0,81                 |           |
| Nicht Direkt             | 0                    |           |

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 1732,09877

#### Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse

| Nr.  | Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss |  |
|------|--|--|
| PQ05 | Leitung einer Station/eines Bereiches                            |  |
| PQ20 | Praxisanleitung  |  |

#### Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

| Nr.  | Zusatzqualifikation  |
|------|----------------------|
| ZP06 | Ernährungsmanagement |
| ZP08 | Kinästhetik          |
| ZP16 | Wundmanagement       |
| ZP18 | Dekubitusmanagement  |

## B-6.11.3 Ausgewähltes therapeutisches Personal in Psychiatrie und Psychosomatik

## B-7 Klinik für Kardiologie, Rhythmologie und invasive Elektrophysiologie

## B-7.1 Allgemeine Angaben Klinik für Kardiologie, Rhythmologie und invasive Elektrophysiologie

| Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung |  |  |
|---|--|--|
| Fachabteilung   | Klinik für Kardiologie, Rhythmologie und invasive Elektrophysiologie |  |
| Fachabteilungsschlüssel                                     | 0300   |  |
| Art   | Hauptabteilung   |  |

Ärztliche Leitung

| Al Ethonic Ecitaring     |  |  |
|--------------------------|--|--|
| Chefärztin oder Chefarzt |  |  |
| Funktion                 | Chefarzt - Klinik für Kardiologie  |  |
| Titel, Vorname, Name     | Prof. Dr. med. Harald Lapp   |  |
| Telefon                  | 036458/5-1201  |  |
| Fax                      | 036458/5-3506  |  |
| E-Mail                   | kar@zentralklinik.de   |  |
| Straße/Nr                | Robert-Koch-Allee 9  |  |
| PLZ/Ort                  | 99437 Bad Berka  |  |
| Homepage                 | https://www.zentralklinik.de/unsere-medizin/unsere-fachbereiche/herzzentrum.html |  |

| Chefärztin oder Chefarzt |  |  |  |
|--------------------------|--|--|--|
| Funktion                 | Chefarzt - Abteilung für Rhythmologie und invasive                               |  |  |
| Titel, Vorname, Name     | Prof. Dr. med. Johann-Christoph Geller   |  |  |
| Telefon                  | 036458/5-1201  |  |  |
| Fax                      | 036458/5-3506  |  |  |
| E-Mail                   | kar@zentralklinik.de   |  |  |
| Straße/Nr                | Robert-Koch-Allee 9  |  |  |
| PLZ/Ort                  | 99437 Bad Berka  |  |  |
| Homepage                 | https://www.zentralklinik.de/unsere-medizin/unsere-fachbereiche/herzzentrum.html |  |  |

In der Klinik für Kardiologie wird die Diagnostik und nichtoperative Behandlung von Erkrankungen des Herzens durchgeführt, insbesondere Erkrankungen der Herzdurchblutung (koronare Herzkrankheit und Herzinfarkt), Herzmuskelerkrankungen (Kardiomyopathien), Klappenerkrankungen und angeborene Herzfehler werden mit neuester Technik und durch sehr erfahrene Kardiologen abgeklärt und behandelt. Ein besonderer Schwerpunkt liegt auf der interdisziplinären Behandlung von Patienten mit strukturellen Herzerkrankungen, insbesondere bei kathetergestützten Behandlungen von Herzklappenerkrankungen im Herz Team.

Zusätzlich besteht eine spezialisierte Abteilung für die Diagnostik und Behandlung von Herzrhythmusstörungen, hier werden auch sehr komplexe Behandlungen durchgeführt, sowohl mit antiarrhythmischen Medikamenten als auch nicht-medikamentös mittels implantierter Schrittmacher und Defibrillatoren oder der sogenannten Ablation, der "Verödung" der für die Entstehung der Rhythmusstörung verantwortlichen Anteile des Herzmuskels.

Eine weitere Besonderheit der Klinik ist die spezielle Untersuchung des Herzens mittels moderner Ultraschallverfahren (z.B. 4D-Echokardiographie) und die Darstellung von Herzkranzgefäßen mit einem speziellen computertomographischen (Röntgen-Schnittbild) Verfahren (Kardio-CT) sowie Erkrankungen des Herzmuskel mit Kardio-MRT in einer strukturierten Kooperation mit der Klinik für Radiologie . Durch diese hochmoderne Untersuchungstechnik sind Herzkatheter Untersuchungen zur Darstellung der Herzkranzgefäße häufig nicht mehr notwendig, bzw. werden in Ihrer Aussagekraft ergänzt.

Weiterhin verfügt die Klinik für Kardiologie über eine spezielle Einheit zur Behandlung von Patienten mit akuten Herzerkrankungen, wie dem Herzinfarkt, und ist an 24 Stunden, 7 Tage die Woche in Bereitschaft. Innerhalb des Herzzentrums gibt es etablierte Strukturen zur gemeinschaftlichen Behandlung (u.a. mit den

Kollegen aus der Klinik für Herzchirurgie) von Patienten mit komplexen Herzerkrankungen. Zudem wird die Klinik für Kardiologie seit vielen Jahren als TOP-Klinik in der FOCUS-Liste ausgezeichnet.

## B-7.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärztinnen und Ärzten

| Angaben zu Zielvereinbarungen |  |
|-------------------------------|--|
| Zielvereinbarung gemäß DKG    | Ja   |
| Kommentar                     | Die Zentralklinik Bad Berka schließt mit Ihren Führungskräften regelmäßig Zielvereinbarungen zu den Themen Qualität, Schulung/Bildung und Wirtschaftlichkeit ab. Diese beinhalten keine Mindestmengen oder feste Leistungsdaten. |

# B-7.3 Medizinische Leistungsangebote Klinik für Kardiologie, Rhythmologie und invasive Elektrophysiologie

| Nr.  | Medizinische Leistungsangebote Klinik für Kardiologie,<br>Rhythmologie und invasive Elektrophysiologie | Kommentar   |
|------|--|---|
| VI01 | Diagnostik und Therapie von ischämischen Herzkrankheiten   | Nicht invasive und invasive Diagnostik von Mangeldurchblutung des Herzens mittels EKG, Belastungs-EKG, differenzierter Echokardiographie und Herzkatheteruntersuchung.  |
| VI03 | Diagnostik und Therapie von sonstigen Formen der<br>Herzkrankheit                                      | Nicht invasive und invasive<br>Diagnostik aller Arten von<br>Herzerkrankungen, inklusive<br>Herzklappenerkrankungen,<br>Herzmuskelentzündungen,<br>angeborenen und erworbenen<br>Herzfehlern und<br>Herzmuskelerkrankungen.   |
| VI07 | Diagnostik und Therapie der Hypertonie (Hochdruckkrankheit)  |   |
| VI20 | Intensivmedizin  | Intensivmedizinische Behandlung des akuten Koronarsyndroms bei akutem Herzinfarkt, Behandlung des kardiogenen Schocks sowie Behandlung lebensbedrohlicher Herzrhythmusstörungen durch modernste Intensivmedizin, inklusive intraarterieller Ballonpumpe und perkutanem Linksherz - Unterstützungssystem |

| Nr.  | Medizinische Leistungsangebote Klinik für Kardiologie,<br>Rhythmologie und invasive Elektrophysiologie  | Kommentar  |
|------|---|--|
| VI27 | Spezialsprechstunde   | Sprechstunden für Herzschrittmacher und implantierte Defibrillatoren, Herzrhythmusstörungen speziell mit der Frage der Indikation zur Katheterablation; Sprechstunde für erwachsene Patienten mit angeborenen Herzfehlern (EMAH)     |
| VI31 | Diagnostik und Therapie von Herzrhythmusstörungen   |  |
| VI34 | Elektrophysiologie  |  |
| VIOO | Diagnostik und Therapie sämtlicher Formen von Herzrhythmusstörungen Herzrhythmusstörungen Herzrhythmusstörungen ( Rahmen von elektrophysiologischen Untersuchungen) inklusiv interventionellen Behandl von Vorhofflimmern unter Nutzung nicht fluoroskopischer Mapping Systeme. |  |
| VI00 | Implantation von Schrittmachern und ICD - Systemen inklusive der kardialen Resynchronisationstherapie (biventrikuläre Stimulation)  | Behandlung von Herzrhythmusstörungen, sowohl von bradykarden als auch tachykarden Arrhythmien  |
| VIOO | Nicht invasive bildgebende Diagnostik des Herzens   | Darstellung der Herzkranzgefäße und der Herzfunktion mittels 64-Zeilen ('dual core') Computertomographie. Darstellung der Myokardperfusion sowie der Anatomie und der Herzfunktion mittels kardialer Magnetresonanztomographie (MRT) |
| VI00 | operative Therapie der Herzinsuffizienz Immunabsorption, kardi kontraktilitätsmodulatior (CCM) und kardiale Resynchronizationsther (CRT)  |  |
| VC05 | Schrittmachereingriffe  |  |
| VC06 | Defibrillatoreingriffe  |  |
| VI02 | Diagnostik und Therapie der pulmonalen Herzkrankheit und von Krankheiten des Lungenkreislaufes  |  |

| Nr.  | Medizinische Leistungsangebote Klinik für Kardiologie,<br>Rhythmologie und invasive Elektrophysiologie   | Kommentar |  |  |
|------|--|-----------|--|--|
| VI04 | Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Arterien,<br>Arteriolen und Kapillaren   |           |  |  |
| VI10 | Diagnostik und Therapie von endokrinen Ernährungs- und<br>Stoffwechselkrankheiten  |           |  |  |
| VI00 | Sonstige im Bereich Innere Medizin   |           |  |  |
| VR11 | Computertomographie (CT) mit Kontrastmittel  |           |  |  |
| VR23 | Magnetresonanztomographie (MRT) mit Kontrastmittel   |           |  |  |
| VR24 | Magnetresonanztomographie (MRT), Spezialverfahren  |           |  |  |
| VR26 | Computergestützte Bilddatenanalyse mit 3D-Auswertung   |           |  |  |
| VR27 | Computergestützte Bilddatenanalyse mit 4D-Auswertung   |           |  |  |
| VC71 | Notfallmedizin   |           |  |  |
| VC00 | Chirurgie von Rhythmusstörungen  |           |  |  |
| VI00 | Besondere Untersuchungs- und Behandlungsmethoden auf dem Gebiet der Inneren Medizin, eingeschränkt auf Patienten mit persistierender oder paroxysmalen Tachykardie |           |  |  |
| VI00 | Herzschrittmacherüberwachung mit Kontrolle und<br>Programmierung eines in der Zentralklinik implantierten<br>Schrittmachers  |           |  |  |
| VI00 | Besondere Untersuchungs- und Behandlungsmethoden auf<br>dem Gebiet der Kardiologie, eingeschränkt auf die Behandlung<br>von Patienten mit angeborenen Herzfehlern  |           |  |  |
| VI00 | Durchführung von echokard. Untersuchungen bei Pat. m. pulm. Hypertonie   |           |  |  |

## B-7.5 Fallzahlen Klinik für Kardiologie, Rhythmologie und invasive Elektrophysiologie

| Fallzahlen              |      |
|-------------------------|------|
| Vollstationäre Fallzahl | 4332 |
| Teilstationäre Fallzahl | 0    |

## B-7.6 Hauptdiagnosen nach ICD

## B-7.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Hauptdiagnosen (XML-Sicht)

| Rang | ICD-10 | Fallzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
|------|--------|----------|--|
| 1    | I48.1  | 447      | I48.1 Vorhofflimmern, persistierend                                    |
| 2    | 150.13 | 428      | I50.13 Linksherzinsuffizienz: Mit Beschwerden bei leichterer Belastung |
| 3    | 148.0  | 357      | I48.0 Vorhofflimmern, paroxysmal                                       |
| 4    | 125.13 | 308      | I25.13 Atherosklerotische Herzkrankheit: Drei-Gefäß-Erkrankung         |
| 5    | 120.8  | 234      | I20.8 Sonstige Formen der Angina pectoris                              |
| 6    | 125.12 | 193      | I25.12 Atherosklerotische Herzkrankheit: Zwei-Gefäß-Erkrankung         |
| 7    | I25.11 | 161      | I25.11 Atherosklerotische Herzkrankheit: Ein-Gefäß-Erkrankung          |

| Rang | ICD-10 | Fallzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
|------|--------|----------|---|
| 8    | 150.12 | 127      | I50.12 Linksherzinsuffizienz: Mit Beschwerden bei stärkerer Belastung         |
| 9    | 150.14 | 126      | I50.14 Linksherzinsuffizienz: Mit Beschwerden in Ruhe                         |
| 10   | I10.01 | 124      | I10.01 Benigne essentielle Hypertonie: Mit Angabe einer hypertensiven Krise   |
| 11   | I21.4  | 122      | I21.4 Akuter subendokardialer Myokardinfarkt                                  |
| 12   | 147.1  | 119      | I47.1 Supraventrikuläre Tachykardie   |
| 13   | 149.3  | 118      | I49.3 Ventrikuläre Extrasystolie  |
| 14   | 148.3  | 81       | I48.3 Vorhofflattern, typisch   |
| 15   | I25.10 | 80       | I25.10 Atherosklerotische Herzkrankheit: Ohne hämodynamisch wirksame Stenosen |
| 16   | R07.4  | 65       | R07.4 Brustschmerzen, nicht näher bezeichnet                                  |
| 17   | R55    | 65       | R55 Synkope und Kollaps   |
| 18   | 148.4  | 60       | I48.4 Vorhofflattern, atypisch  |
| 19   | Z45.00 | 59       | Z45.00 Anpassung und Handhabung eines implantierten Herzschrittmachers        |
| 20   | 120.0  | 56       | I20.0 Instabile Angina pectoris   |
| 21   | 147.2  | 51       | I47.2 Ventrikuläre Tachykardie  |
| 22   | I21.1  | 49       | I21.1 Akuter transmuraler Myokardinfarkt der Hinterwand                       |
| 23   | I21.0  | 42       | I21.0 Akuter transmuraler Myokardinfarkt der Vorderwand                       |
| 24   | I34.0  | 42       | I34.0 Mitralklappeninsuffizienz   |
| 25   | 142.0  | 42       | I42.0 Dilatative Kardiomyopathie  |
| 26   | 125.5  | 39       | I25.5 Ischämische Kardiomyopathie   |
| 27   | 135.2  | 35       | I35.2 Aortenklappenstenose mit Insuffizienz                                   |
| 28   | 149.5  | 33       | I49.5 Sick-Sinus-Syndrom  |
| 29   | 135.0  | 31       | I35.0 Aortenklappenstenose  |
| 30   | 144.2  | 31       | I44.2 Atrioventrikulärer Block 3. Grades                                      |
| 31   | Z45.01 | 29       | Z45.01 Anpassung und Handhabung eines implantierten<br>Kardiodefibrillators   |
| 32   | 142.88 | 27       | I42.88 Sonstige Kardiomyopathien  |
| 33   | I10.00 | 26       | I10.00 Benigne essentielle Hypertonie: Ohne Angabe einer hypertensiven Krise  |
| 34   | 148.2  | 25       | I48.2 Vorhofflimmern, permanent   |
| 35   | Q21.1  | 23       | Q21.1 Vorhofseptumdefekt  |
| 36   | I36.1  | 22       | l36.1 Nichtrheumatische Trikuspidalklappeninsuffizienz                        |
| 37   | 195.1  | 19       | I95.1 Orthostatische Hypotonie  |
| 38   | T82.1  | 17       | T82.1 Mechanische Komplikation durch ein kardiales elektronisches<br>Gerät    |
| 39   | I51.3  | 16       | I51.3 Intrakardiale Thrombose, anderenorts nicht klassifiziert                |
| 40   | I50.01 | 15       | I50.01 Sekundäre Rechtsherzinsuffizienz                                       |
| 41   | I31.3  | 14       | I31.3 Perikarderguss (nichtentzündlich)                                       |

| Rang | ICD-10 | Fallzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
|------|--------|----------|---|
| 42   | R42    | 14       | R42 Schwindel und Taumel  |
| 43   | 144.1  | 12       | I44.1 Atrioventrikulärer Block 2. Grades  |
| 44   | 142.1  | 11       | I42.1 Hypertrophische obstruktive Kardiomyopathie   |
| 45   | R06.0  | 11       | R06.0 Dyspnoe   |
| 46   | I35.1  | 10       | I35.1 Aortenklappeninsuffizienz   |
| 47   | 127.28 | 9        | I27.28 Sonstige näher bezeichnete sekundäre pulmonale Hypertonie  |
| 48   | I21.2  | 8        | I21.2 Akuter transmuraler Myokardinfarkt an sonstigen Lokalisationen  |
| 49   | I50.11 | 8        | I50.11 Linksherzinsuffizienz: Ohne Beschwerden  |
| 50   | R00.2  | 8        | R00.2 Palpitationen   |
| 51   | 146.0  | 7        | I46.0 Herzstillstand mit erfolgreicher Wiederbelebung   |
| 52   | l11.01 | 6        | I11.01 Hypertensive Herzkrankheit mit (kongestiver) Herzinsuffizienz:<br>Mit Angabe einer hypertensiven Krise               |
| 53   | l11.91 | 6        | I11.91 Hypertensive Herzkrankheit ohne (kongestive) Herzinsuffizienz:<br>Mit Angabe einer hypertensiven Krise               |
| 54   | 171.2  | 6        | I71.2 Aneurysma der Aorta thoracica, ohne Angabe einer Ruptur   |
| 55   | R57.0  | 6        | R57.0 Kardiogener Schock  |
| 56   | 126.9  | 5        | I26.9 Lungenembolie ohne Angabe eines akuten Cor pulmonale  |
| 57   | R07.3  | 5        | R07.3 Sonstige Brustschmerzen   |
| 58   | T82.7  | 5        | T82.7 Infektion und entzündliche Reaktion durch sonstige Geräte, Implantate oder Transplantate im Herzen und in den Gefäßen |
| 59   | A41.0  | 4        | A41.0 Sepsis durch Staphylococcus aureus  |
| 60   | I11.00 | 4        | I11.00 Hypertensive Herzkrankheit mit (kongestiver) Herzinsuffizienz:<br>Ohne Angabe einer hypertensiven Krise              |
| 61   | I21.9  | 4        | I21.9 Akuter Myokardinfarkt, nicht näher bezeichnet   |
| 62   | 134.80 | 4        | I34.80 Nichtrheumatische Mitralklappenstenose mit Mitralklappeninsuffizienz   |
| 63   | I45.6  | 4        | I45.6 Präexzitations-Syndrom  |
| 64   | 149.0  | 4        | I49.0 Kammerflattern und Kammerflimmern   |
| 65   | 149.1  | 4        | I49.1 Vorhofextrasystolie   |
| 66   | 149.9  | 4        | I49.9 Kardiale Arrhythmie, nicht näher bezeichnet   |
| 67   | J44.82 | 4        | J44.82 Sonstige näher bezeichnete chronische obstruktive Lungenkrankheit: FEV1 >=50 % und <70 % des Sollwertes              |
| 68   | M48.06 | 4        | M48.06 Spinal(kanal)stenose: Lumbalbereich  |
| 69   | A04.79 | < 4      | A04.79 Enterokolitis durch Clostridium difficile, nicht näher bezeichnet  |
| 70   | A40.0  | < 4      | A40.0 Sepsis durch Streptokokken, Gruppe A  |
| 71   | A40.8  | < 4      | A40.8 Sonstige Sepsis durch Streptokokken   |
| 72   | A40.9  | < 4      | A40.9 Sepsis durch Streptokokken, nicht näher bezeichnet  |
| 73   | A41.58 | < 4      | A41.58 Sepsis: Sonstige gramnegative Erreger  |
| 74   | A41.8  | < 4      | A41.8 Sonstige näher bezeichnete Sepsis   |
| 75   | A41.9  | < 4      | A41.9 Sepsis, nicht näher bezeichnet  |

| Rang | ICD-10 | Fallzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
|------|--------|----------|--|
| 76   | A46    | < 4      | A46 Erysipel [Wundrose]  |
| 77   | B99    | < 4      | B99 Sonstige und nicht näher bezeichnete Infektionskrankheiten   |
| 78   | C24.1  | < 4      | C24.1 Bösartige Neubildung: Ampulla hepatopancreatica [Ampulla Vateri]   |
| 79   | C34.1  | < 4      | C34.1 Bösartige Neubildung: Oberlappen (-Bronchus)   |
| 80   | C34.8  | < 4      | C34.8 Bösartige Neubildung: Bronchus und Lunge, mehrere Teilbereiche überlappend   |
| 81   | C78.0  | < 4      | C78.0 Sekundäre bösartige Neubildung der Lunge   |
| 82   | C90.00 | < 4      | C90.00 Multiples Myelom: Ohne Angabe einer kompletten Remission  |
| 83   | C90.20 | < 4      | C90.20 Extramedulläres Plasmozytom: Ohne Angabe einer kompletten Remission   |
| 84   | D38.1  | < 4      | D38.1 Neubildung unsicheren oder unbekannten Verhaltens: Trachea, Bronchus und Lunge   |
| 85   | D46.9  | < 4      | D46.9 Myelodysplastisches Syndrom, nicht näher bezeichnet  |
| 86   | D50.9  | < 4      | D50.9 Eisenmangelanämie, nicht näher bezeichnet  |
| 87   | D62    | < 4      | D62 Akute Blutungsanämie   |
| 88   | D64.8  | < 4      | D64.8 Sonstige näher bezeichnete Anämien   |
| 89   | D86.0  | < 4      | D86.0 Sarkoidose der Lunge   |
| 90   | E05.1  | < 4      | E05.1 Hyperthyreose mit toxischem solitärem Schilddrüsenknoten   |
| 91   | E05.9  | < 4      | E05.9 Hyperthyreose, nicht näher bezeichnet  |
| 92   | E11.91 | < 4      | E11.91 Diabetes mellitus, Typ 2: Ohne Komplikationen: Als entgleist bezeichnet   |
| 93   | E14.01 | < 4      | E14.01 Nicht näher bezeichneter Diabetes mellitus: Mit Koma: Als entgleist bezeichnet  |
| 94   | E85.4  | < 4      | E85.4 Organbegrenzte Amyloidose  |
| 95   | E86    | < 4      | E86 Volumenmangel  |
| 96   | E87.2  | < 4      | E87.2 Azidose  |
| 97   | E87.6  | < 4      | E87.6 Hypokaliämie   |
| 98   | F41.0  | < 4      | F41.0 Panikstörung [episodisch paroxysmale Angst]  |
| 99   | F43.2  | < 4      | F43.2 Anpassungsstörungen  |
| 100  | F45.30 | < 4      | F45.30 Somatoforme autonome Funktionsstörung: Herz und Kreislaufsystem   |
| 101  | F45.40 | < 4      | F45.40 Anhaltende somatoforme Schmerzstörung   |
| 102  | F45.41 | < 4      | F45.41 Chronische Schmerzstörung mit somatischen und psychischen Faktoren  |
| 103  | G40.2  | < 4      | G40.2 Lokalisationsbezogene (fokale) (partielle) symptomatische Epilepsie und epileptische Syndrome mit komplexen fokalen Anfällen |
| 104  | G43.9  | < 4      | G43.9 Migräne, nicht näher bezeichnet  |
| 105  | G47.39 | < 4      | G47.39 Schlafapnoe, nicht näher bezeichnet   |
| 106  | G57.2  | < 4      | G57.2 Läsion des N. femoralis  |
| 107  | G58.0  | < 4      | G58.0 Interkostalneuropathie   |

| Rang | ICD-10 | Fallzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
|------|--------|----------|---|
| 108  | H81.1  | < 4      | H81.1 Benigner paroxysmaler Schwindel   |
| 109  | H81.2  | < 4      | H81.2 Neuropathia vestibularis  |
| 110  | I10.90 | < 4      | I10.90 Essentielle Hypertonie, nicht näher bezeichnet: Ohne Angabe einer hypertensiven Krise                |
| 111  | I11.90 | < 4      | I11.90 Hypertensive Herzkrankheit ohne (kongestive) Herzinsuffizienz: Ohne Angabe einer hypertensiven Krise |
| 112  | I15.01 | < 4      | I15.01 Renovaskuläre Hypertonie: Mit Angabe einer hypertensiven Krise                                       |
| 113  | I20.1  | < 4      | I20.1 Angina pectoris mit nachgewiesenem Koronarspasmus   |
| 114  | I21.3  | < 4      | I21.3 Akuter transmuraler Myokardinfarkt an nicht näher bezeichneter<br>Lokalisation                        |
| 115  | I25.14 | < 4      | I25.14 Atherosklerotische Herzkrankheit: Stenose des linken<br>Hauptstammes                                 |
| 116  | I25.15 | < 4      | I25.15 Atherosklerotische Herzkrankheit: Mit stenosierten Bypass-<br>Gefäßen                                |
| 117  | 125.16 | < 4      | I25.16 Atherosklerotische Herzkrankheit: Mit stenosierten Stents  |
| 118  | 125.19 | < 4      | I25.19 Atherosklerotische Herzkrankheit: Nicht näher bezeichnet   |
| 119  | 125.3  | < 4      | I25.3 Herz-(Wand-)Aneurysma   |
| 120  | 126.0  | < 4      | I26.0 Lungenembolie mit Angabe eines akuten Cor pulmonale   |
| 121  | 127.0  | < 4      | I27.0 Primäre pulmonale Hypertonie  |
| 122  | 127.20 | < 4      | I27.20 Pulmonale Hypertonie bei chronischer Thromboembolie  |
| 123  | 130.0  | < 4      | I30.0 Akute unspezifische idiopathische Perikarditis  |
| 124  | I30.1  | < 4      | I30.1 Infektiöse Perikarditis   |
| 125  | 130.8  | < 4      | I30.8 Sonstige Formen der akuten Perikarditis   |
| 126  | 130.9  | < 4      | I30.9 Akute Perikarditis, nicht näher bezeichnet  |
| 127  | I31.1  | < 4      | I31.1 Chronische konstriktive Perikarditis  |
| 128  | I31.8  | < 4      | I31.8 Sonstige näher bezeichnete Krankheiten des Perikards  |
| 129  | I31.9  | < 4      | I31.9 Krankheit des Perikards, nicht näher bezeichnet   |
| 130  | 133.0  | < 4      | I33.0 Akute und subakute infektiöse Endokarditis  |
| 131  | I34.1  | < 4      | I34.1 Mitralklappenprolaps  |
| 132  | 134.2  | < 4      | I34.2 Nichtrheumatische Mitralklappenstenose  |
| 133  | 134.88 | < 4      | I34.88 Sonstige nichtrheumatische Mitralklappenkrankheiten  |
| 134  | 137.2  | < 4      | I37.2 Pulmonalklappenstenose mit Insuffizienz   |
| 135  | 138    | < 4      | I38 Endokarditis, Herzklappe nicht näher bezeichnet   |
| 136  | 140.8  | < 4      | I40.8 Sonstige akute Myokarditis  |
| 137  | 142.2  | < 4      | I42.2 Sonstige hypertrophische Kardiomyopathie  |
| 138  | 142.6  | < 4      | I42.6 Alkoholische Kardiomyopathie  |
| 139  | 142.7  | < 4      | I42.7 Kardiomyopathie durch Arzneimittel oder sonstige exogene Substanzen                                   |
| 140  | 144.3  | < 4      | I44.3 Sonstiger und nicht näher bezeichneter atrioventrikulärer Block                                       |
| 141  | 145.5  | < 4      | I45.5 Sonstiger näher bezeichneter Herzblock  |

| Rang | ICD-10 | Fallzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
|------|--------|----------|---|
| 142  | l45.8  | < 4      | I45.8 Sonstige näher bezeichnete kardiale<br>Erregungsleitungsstörungen   |
| 143  | 146.9  | < 4      | I46.9 Herzstillstand, nicht näher bezeichnet  |
| 144  | 147.9  | < 4      | I47.9 Paroxysmale Tachykardie, nicht näher bezeichnet   |
| 145  | 149.4  | < 4      | I49.4 Sonstige und nicht näher bezeichnete Extrasystolie  |
| 146  | 149.8  | < 4      | I49.8 Sonstige näher bezeichnete kardiale Arrhythmien   |
| 147  | 163.5  | < 4      | I63.5 Hirninfarkt durch nicht näher bezeichneten Verschluss oder<br>Stenose zerebraler Arterien                                     |
| 148  | 165.2  | < 4      | 165.2 Verschluss und Stenose der A. carotis   |
| 149  | 167.88 | < 4      | I67.88 Sonstige näher bezeichnete zerebrovaskuläre Krankheiten  |
| 150  | 170.23 | < 4      | I70.23 Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, mit Ruheschmerz  |
| 151  | 170.24 | < 4      | I70.24 Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, mit Ulzeration   |
| 152  | 172.9  | < 4      | I72.9 Aneurysma und Dissektion nicht näher bezeichneter Lokalisation  |
| 153  | 174.2  | < 4      | 174.2 Embolie und Thrombose der Arterien der oberen Extremitäten  |
| 154  | 180.3  | < 4      | I80.3 Thrombose, Phlebitis und Thrombophlebitis der unteren Extremitäten, nicht näher bezeichnet                                    |
| 155  | 199    | < 4      | I99 Sonstige und nicht näher bezeichnete Krankheiten des<br>Kreislaufsystems  |
| 156  | J18.0  | < 4      | J18.0 Bronchopneumonie, nicht näher bezeichnet  |
| 157  | J18.2  | < 4      | J18.2 Hypostatische Pneumonie, nicht näher bezeichnet   |
| 158  | J18.9  | < 4      | J18.9 Pneumonie, nicht näher bezeichnet   |
| 159  | J41.1  | < 4      | J41.1 Schleimig-eitrige chronische Bronchitis   |
| 160  | J43.1  | < 4      | J43.1 Panlobuläres Emphysem   |
| 161  | J43.9  | < 4      | J43.9 Emphysem, nicht näher bezeichnet  |
| 162  | J44.11 | < 4      | J44.11 Chronische obstruktive Lungenkrankheit mit akuter Exazerbation, nicht näher bezeichnet: FEV1 >=35 % und <50 % des Sollwertes |
| 163  | J44.13 | < 4      | J44.13 Chronische obstruktive Lungenkrankheit mit akuter Exazerbation, nicht näher bezeichnet: FEV1 >=70 % des Sollwertes           |
| 164  | J44.80 | < 4      | J44.80 Sonstige näher bezeichnete chronische obstruktive<br>Lungenkrankheit: FEV1 <35 % des Sollwertes                              |
| 165  | J44.89 | < 4      | J44.89 Sonstige näher bezeichnete chronische obstruktive<br>Lungenkrankheit: FEV1 nicht näher bezeichnet                            |
| 166  | J45.1  | < 4      | J45.1 Nichtallergisches Asthma bronchiale   |
| 167  | J45.9  | < 4      | J45.9 Asthma bronchiale, nicht näher bezeichnet   |
| 168  | J82    | < 4      | J82 Eosinophiles Lungeninfiltrat, anderenorts nicht klassifiziert   |
| 169  | J84.1  | < 4      | J84.1 Sonstige interstitielle Lungenkrankheiten mit Fibrose   |
| 170  | J90    | < 4      | J90 Pleuraerguss, anderenorts nicht klassifiziert   |
| 171  | J96.10 | < 4      | J96.10 Chronische respiratorische Insuffizienz, anderenorts nicht klassifiziert: Typ I [hypoxisch]                                  |

| Rang | ICD-10 | Fallzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
|------|--------|----------|--|
| 172  | K26.0  | < 4      | K26.0 Ulcus duodeni: Akut, mit Blutung   |
| 173  | K29.5  | < 4      | K29.5 Chronische Gastritis, nicht näher bezeichnet   |
| 174  | K29.6  | < 4      | K29.6 Sonstige Gastritis   |
| 175  | K55.32 | < 4      | K55.32 Angiodysplasie des Dünndarmes mit Blutung   |
| 176  | K59.09 | < 4      | K59.09 Sonstige und nicht näher bezeichnete Obstipation  |
| 177  | K64.5  | < 4      | K64.5 Perianalvenenthrombose   |
| 178  | M06.94 | < 4      | M06.94 Chronische Polyarthritis, nicht näher bezeichnet: Hand [Finger, Handwurzel, Mittelhand, Gelenke zwischen diesen Knochen]    |
| 179  | M10.37 | < 4      | M10.37 Gicht durch Nierenfunktionsstörung: Knöchel und Fuß [Fußwurzel, Mittelfuß, Zehen, Sprunggelenk, sonstige Gelenke des Fußes] |
| 180  | M42.16 | < 4      | M42.16 Osteochondrose der Wirbelsäule beim Erwachsenen:<br>Lumbalbereich   |
| 181  | M46.46 | < 4      | M46.46 Diszitis, nicht näher bezeichnet: Lumbalbereich   |
| 182  | M48.44 | < 4      | M48.44 Ermüdungsbruch eines Wirbels: Thorakalbereich   |
| 183  | N17.91 | < 4      | N17.91 Akutes Nierenversagen, nicht näher bezeichnet: Stadium 1  |
| 184  | N17.92 | < 4      | N17.92 Akutes Nierenversagen, nicht näher bezeichnet: Stadium 2  |
| 185  | N17.93 | < 4      | N17.93 Akutes Nierenversagen, nicht näher bezeichnet: Stadium 3  |
| 186  | N18.4  | < 4      | N18.4 Chronische Nierenkrankheit, Stadium 4  |
| 187  | N39.0  | < 4      | N39.0 Harnwegsinfektion, Lokalisation nicht näher bezeichnet   |
| 188  | Q24.5  | < 4      | Q24.5 Fehlbildung der Koronargefäße  |
| 189  | R00.0  | < 4      | R00.0 Tachykardie, nicht näher bezeichnet  |
| 190  | R04.2  | < 4      | R04.2 Hämoptoe   |
| 191  | R07.2  | < 4      | R07.2 Präkordiale Schmerzen  |
| 192  | R14    | < 4      | R14 Flatulenz und verwandte Zustände   |
| 193  | R20.2  | < 4      | R20.2 Parästhesie der Haut   |
| 194  | R40.2  | < 4      | R40.2 Koma, nicht näher bezeichnet   |
| 195  | R41.3  | < 4      | R41.3 Sonstige Amnesie   |
| 196  | R41.8  | < 4      | R41.8 Sonstige und nicht näher bezeichnete Symptome, die das Erkennungsvermögen und das Bewusstsein betreffen                      |
| 197  | R50.80 | < 4      | R50.80 Fieber unbekannter Ursache  |
| 198  | R50.9  | < 4      | R50.9 Fieber, nicht näher bezeichnet   |
| 199  | R52.2  | < 4      | R52.2 Sonstiger chronischer Schmerz  |
| 200  | R53    | < 4      | R53 Unwohlsein und Ermüdung  |
| 201  | R57.1  | < 4      | R57.1 Hypovolämischer Schock   |
| 202  | R57.2  | < 4      | R57.2 Septischer Schock  |
| 203  | S06.0  | < 4      | S06.0 Gehirnerschütterung  |
| 204  | S06.5  | < 4      | S06.5 Traumatische subdurale Blutung   |
| 205  | S22.32 | < 4      | S22.32 Fraktur einer sonstigen Rippe   |
| 206  | S22.42 | < 4      | S22.42 Rippenserienfraktur: Mit Beteiligung von zwei Rippen  |

| Rang | ICD-10 | Fallzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
|------|--------|----------|---|
| 207  | S32.04 | < 4      | S32.04 Fraktur eines Lendenwirbels: L4  |
| 208  | T17.4  | < 4      | T17.4 Fremdkörper in der Trachea  |
| 209  | T78.4  | < 4      | T78.4 Allergie, nicht näher bezeichnet  |
| 210  | T81.0  | < 4      | T81.0 Blutung und Hämatom als Komplikation eines Eingriffes, anderenorts nicht klassifiziert                                |
| 211  | T81.8  | < 4      | T81.8 Sonstige Komplikationen bei Eingriffen, anderenorts nicht klassifiziert   |
| 212  | T82.0  | < 4      | T82.0 Mechanische Komplikation durch eine Herzklappenprothese   |
| 213  | T82.8  | < 4      | T82.8 Sonstige näher bezeichnete Komplikationen durch Prothesen, Implantate oder Transplantate im Herzen und in den Gefäßen |
| 214  | T84.04 | < 4      | T84.04 Mechanische Komplikation durch eine Gelenkendoprothese: Hüftgelenk   |

## B-7.6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen (PDF-Sicht)

## B-7.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

## B-7.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

**Durchgeführte Prozeduren (XML-Sicht)** 

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
|------|----------|--------|---|
| 1    | 3-990    | 1925   | 3-990 Computergestützte Bilddatenanalyse mit 3D-Auswertung  |
| 2    | 1-275.0  | 1725   | 1-275.0 Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung:<br>Koronarangiographie ohne weitere Maßnahmen   |
| 3    | 8-933    | 1506   | 8-933 Funkgesteuerte kardiologische Telemetrie  |
| 4    | 3-052    | 1354   | 3-052 Transösophageale Echokardiographie [TEE]  |
| 5    | 1-710    | 1081   | 1-710 Ganzkörperplethysmographie  |
| 6    | 5-900.xc | 903    | 5-900.xc Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sonstige: Leisten- und Genitalregion  |
| 7    | 1-711    | 842    | 1-711 Bestimmung der CO-Diffusionskapazität   |
| 8    | 8-837.00 | 801    | 8-837.00 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Ballon-Angioplastie: Eine Koronararterie  |
| 9    | 8-83b.c6 | 740    | 8-83b.c6 Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines<br>Gefäßverschlusssystems: Resorbierbare Plugs mit Anker  |
| 10   | 8-931.0  | 648    | 8-931.0 Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des zentralen Venendruckes: Ohne kontinuierliche reflektionsspektrometrische Messung der zentralvenösen Sauerstoffsättigung |
| 11   | 1-268.0  | 647    | 1-268.0 Kardiales Mapping: Rechter Vorhof   |
| 12   | 8-831.0  | 641    | 8-831.0 Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse<br>Gefäße: Legen   |
| 13   | 3-994    | 638    | 3-994 Virtuelle 3D-Rekonstruktionstechnik   |
| 14   | 3-991    | 630    | 3-991 Computergestützte Bilddatenanalyse mit 4D-Auswertung  |
| 15   | 3-993    | 630    | 3-993 Quantitative Bestimmung von Parametern  |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
|------|----------|--------|---|
| 16   | 3-224.0  | 592    | 3-224.0 Computertomographie des Herzens mit Kontrastmittel: In Ruhe   |
| 17   | 1-265.4  | 576    | 1-265.4 Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens,<br>kathetergestützt: Bei Tachykardien mit schmalem QRS-Komplex<br>oder atrialen Tachykardien                                  |
| 18   | 3-222    | 554    | 3-222 Computertomographie des Thorax mit Kontrastmittel   |
| 19   | 3-605    | 551    | 3-605 Arteriographie der Gefäße des Beckens   |
| 20   | 8-640.0  | 537    | 8-640.0 Externe elektrische Defibrillation (Kardioversion) des Herzrhythmus: Synchronisiert (Kardioversion)   |
| 21   | 1-268.1  | 499    | 1-268.1 Kardiales Mapping: Linker Vorhof  |
| 22   | 1-266.0  | 491    | 1-266.0 Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, nicht kathetergestützt: Bei implantiertem Schrittmacher   |
| 23   | 8-642    | 473    | 8-642 Temporäre interne elektrische Stimulation des Herzrhythmus  |
| 24   | 8-835.8  | 472    | 8-835.8 Ablative Maßnahmen bei Herzrhythmusstörungen:<br>Anwendung dreidimensionaler, elektroanatomischer<br>Mappingverfahren   |
| 25   | 3-225    | 464    | 3-225 Computertomographie des Abdomens mit Kontrastmittel   |
| 26   | 3-226    | 463    | 3-226 Computertomographie des Beckens mit Kontrastmittel  |
| 27   | 1-276.1  | 447    | 1-276.1 Angiokardiographie als selbständige Maßnahme: Aortographie  |
| 28   | 8-930    | 444    | 8-930 Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Pulmonalarteriendruckes und des zentralen Venendruckes   |
| 29   | 8-837.m0 | 436    | 8-837.m0 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einlegen eines medikamentefreisetzenden Stents: Ein Stent in eine Koronararterie                        |
| 30   | 8-83b.01 | 412    | 8-83b.01 Zusatzinformationen zu Materialien: Art der medikamentefreisetzenden Stents oder OPD-Systeme: Biolimus-A9-freisetzende Stents oder OPD-Systeme mit Polymer                   |
| 31   | 1-274.0  | 410    | 1-274.0 Transseptale Linksherz-Katheteruntersuchung: Druckmessung   |
| 32   | 1-265.e  | 395    | 1-265.e Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, kathetergestützt: Bei Vorhofflimmern  |
| 33   | 8-83b.c2 | 395    | 8-83b.c2 Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Gefäßverschlusssystems: Nahtsystem  |
| 34   | 8-98f.0  | 393    | 8-98f.0 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1 bis 184 Aufwandspunkte   |
| 35   | 8-83b.0c | 385    | 8-83b.0c Zusatzinformationen zu Materialien: Art der<br>medikamentefreisetzenden Stents oder OPD-Systeme:<br>Everolimus-freisetzende Stents oder OPD-Systeme mit sonstigem<br>Polymer |
| 36   | 8-020.x  | 378    | 8-020.x Therapeutische Injektion: Sonstige  |
| 37   | 9-984.7  | 368    | 9-984.7 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 2  |
| 38   | 3-204    | 354    | 3-204 Native Computertomographie des Herzens  |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
|------|----------|--------|---|
| 39   | 1-279.a  | 351    | 1-279.a Andere diagnostische Katheteruntersuchung an Herz und Gefäßen: Koronarangiographie mit Bestimmung der intrakoronaren Druckverhältnisse durch Druckdrahtmessung                |
| 40   | 1-266.1  | 336    | 1-266.1 Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, nicht kathetergestützt: Bei implantiertem Kardioverter/Defibrillator [ICD]  |
| 41   | 8-837.a0 | 307    | 8-837.a0 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Ballonvalvuloplastie (Ballonvalvulotomie): Aortenklappe   |
| 42   | 8-835.h  | 299    | 8-835.h Ablative Maßnahmen bei Herzrhythmusstörungen: Messung des Anpressdruckes  |
| 43   | 1-266.3  | 291    | 1-266.3 Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, nicht kathetergestützt: Medikamentöser Provokationstest (zur Erkennung von Arrhythmien)                                       |
| 44   | 5-35a.03 | 263    | 5-35a.03 Minimalinvasive Operationen an Herzklappen:<br>Implantation eines Aortenklappenersatzes: Endovaskulär, mit<br>primär ballonexpandierbarem Implantat                          |
| 45   | 1-273.x  | 225    | 1-273.x Rechtsherz-Katheteruntersuchung: Sonstige   |
| 46   | 8-835.j  | 211    | 8-835.j Ablative Maßnahmen bei Herzrhythmusstörungen:<br>Anwendung hochauflösender, multipolarer, dreidimensionaler,<br>elektroanatomischer Mappingverfahren                          |
| 47   | 8-835.a5 | 205    | 8-835.a5 Ablative Maßnahmen bei Herzrhythmusstörungen:<br>Kryoablation: Pulmonalvenen   |
| 48   | 5-35a.04 | 190    | 5-35a.04 Minimalinvasive Operationen an Herzklappen:<br>Implantation eines Aortenklappenersatzes: Endovaskulär, mit<br>primär selbstexpandierendem Implantat                          |
| 49   | 9-984.8  | 185    | 9-984.8 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 3  |
| 50   | 1-275.5  | 182    | 1-275.5 Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung:<br>Koronarangiographie von Bypassgefäßen  |
| 51   | 8-837.m1 | 181    | 8-837.m1 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einlegen eines medikamentefreisetzenden Stents: 2 Stents in eine Koronararterie                         |
| 52   | 1-275.1  | 175    | 1-275.1 Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung:<br>Koronarangiographie und Druckmessung im linken Ventrikel   |
| 53   | 1-268.3  | 174    | 1-268.3 Kardiales Mapping: Rechter Ventrikel  |
| 54   | 3-200    | 165    | 3-200 Native Computertomographie des Schädels   |
| 55   | 3-202    | 155    | 3-202 Native Computertomographie des Thorax   |
| 56   | 8-835.30 | 152    | 8-835.30 Ablative Maßnahmen bei Herzrhythmusstörungen: Gekühlte Radiofrequenzablation: Rechter Vorhof   |
| 57   | 5-377.30 | 147    | 5-377.30 Implantation eines Herzschrittmachers, Defibrillators und Ereignis-Rekorders: Schrittmacher, Zweikammersystem, mit zwei Schrittmachersonden: Ohne antitachykarde Stimulation |
| 58   | 8-800.c0 | 146    | 8-800.c0 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 1 TE bis unter 6 TE   |
|      | 9-984.6  | 145    | 9-984.6 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 1  |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
|------|----------|--------|---|
| 60   | 1-274.x  | 133    | 1-274.x Transseptale Linksherz-Katheteruntersuchung: Sonstige   |
| 61   | 3-611.1  | 131    | 3-611.1 Phlebographie der Gefäße von Hals und Thorax:<br>Pulmonalvenen  |
| 62   | 1-265.f  | 127    | 1-265.f Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, kathetergestützt: Bei Vorhofflattern  |
| 63   | 8-835.35 | 127    | 8-835.35 Ablative Maßnahmen bei Herzrhythmusstörungen: Gekühlte Radiofrequenzablation: Pulmonalvenen  |
| 64   | 8-835.33 | 114    | 8-835.33 Ablative Maßnahmen bei Herzrhythmusstörungen: Gekühlte Radiofrequenzablation: Linker Vorhof  |
| 65   | 3-614    | 112    | 3-614 Phlebographie der Gefäße einer Extremität mit Darstellung des Abflussbereiches  |
| 66   | 8-83b.c4 | 103    | 8-83b.c4 Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines<br>Gefäßverschlusssystems: Polymerdichtung mit äußerer<br>Sperrscheibe                                |
| 67   | 1-274.3  | 98     | 1-274.3 Transseptale Linksherz-Katheteruntersuchung: Sondierung des Vorhofseptums   |
| 68   | 3-800    | 91     | 3-800 Native Magnetresonanztomographie des Schädels   |
| 69   | 8-837.q  | 91     | 8-837.q Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Blade-Angioplastie (Scoring- oder Cuttingballoon)                                      |
| 70   | 1-632.0  | 88     | 1-632.0 Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie: Bei normalem Situs   |
| 71   | 1-265.7  | 86     | 1-265.7 Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens,<br>kathetergestützt: Bei nicht anhaltenden Kammertachykardien<br>und/oder ventrikulären Extrasystolen       |
| 72   | 8-706    | 86     | 8-706 Anlegen einer Maske zur maschinellen Beatmung   |
| 73   | 1-275.2  | 84     | 1-275.2 Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung:<br>Koronarangiographie, Druckmessung und Ventrikulographie im<br>linken Ventrikel                           |
| 74   | 8-837.m3 | 81     | 8-837.m3 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und<br>Koronargefäßen: Einlegen eines medikamentefreisetzenden<br>Stents: 3 Stents in eine Koronararterie |
| 75   | 3-824.1  | 74     | 3-824.1 Magnetresonanztomographie des Herzens mit Kontrastmittel: Unter physischer Belastung  |
| 76   | 1-268.4  | 72     | 1-268.4 Kardiales Mapping: Linker Ventrikel   |
| 77   | 8-837.01 | 72     | 8-837.01 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Ballon-Angioplastie: Mehrere Koronararterien  |
| 78   | 3-803.1  | 71     | 3-803.1 Native Magnetresonanztomographie des Herzens: Unter physischer Belastung  |
| 79   | 5-35a.5  | 70     | 5-35a.5 Minimalinvasive Operationen an Herzklappen:<br>Endovaskuläre Trikuspidalklappenrekonstruktion   |
| 80   | 8-83b.b6 | 70     | 8-83b.b6 Zusatzinformationen zu Materialien: Art der verwendeten Ballons: Ein medikamentefreisetzender Ballon an Koronargefäßen                                     |
| 81   | 5-35a.41 | 67     | 5-35a.41 Minimalinvasive Operationen an Herzklappen:<br>Mitralklappenrekonstruktion: Mitralklappensegelplastik, transvenös  |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
|------|----------|--------|--|
| 82   | 1-712    | 66     | 1-712 Spiroergometrie  |
| 83   | 8-835.34 | 63     | 8-835.34 Ablative Maßnahmen bei Herzrhythmusstörungen:<br>Gekühlte Radiofrequenzablation: Linker Ventrikel   |
| 84   | 3-05g.0  | 62     | 3-05g.0 Endosonographie des Herzens: Intravaskulärer Ultraschall der Koronargefäße [IVUS]  |
| 85   | 8-701    | 60     | 8-701 Einfache endotracheale Intubation  |
| 86   | 8-839.90 | 56     | 8-839.90 Andere therapeutische Katheterisierung und Kanüleneinlage in Herz und Blutgefäße: Rekanalisation eines Koronargefäßes unter Verwendung spezieller Techniken: Mit kontralateraler Koronardarstellung |
| 87   | 3-220    | 53     | 3-220 Computertomographie des Schädels mit Kontrastmittel  |
| 88   | 3-731    | 53     | 3-731 Single-Photon-Emissionscomputertomographie mit Computertomographie (SPECT/CT) des Herzens  |
| 89   | 8-83b.9  | 53     | 8-83b.9 Zusatzinformationen zu Materialien: Einsatz eines<br>Embolieprotektionssystems   |
| 90   | 8-771    | 50     | 8-771 Kardiale oder kardiopulmonale Reanimation  |
| 91   | 3-732.0  | 49     | 3-732.0 Single-Photon-Emissionscomputertomographie mit Computertomographie (SPECT/CT) der Lunge: Mit Niedrigdosis-Computertomographie zur Schwächungskorrektur   |
| 92   | 9-984.9  | 49     | 9-984.9 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 4   |
| 93   | 8-835.20 | 47     | 8-835.20 Ablative Maßnahmen bei Herzrhythmusstörungen: Konventionelle Radiofrequenzablation: Rechter Vorhof  |
| 94   | 3-824.0  | 46     | 3-824.0 Magnetresonanztomographie des Herzens mit Kontrastmittel: In Ruhe  |
| 95   | 1-440.a  | 44     | 1-440.a Endoskopische Biopsie an oberem Verdauungstrakt,<br>Gallengängen und Pankreas: 1 bis 5 Biopsien am oberen<br>Verdauungstrakt   |
| 96   | 3-606    | 44     | 3-606 Arteriographie der Gefäße der oberen Extremitäten  |
| 97   | 8-700.x  | 44     | 8-700.x Offenhalten der oberen Atemwege: Sonstige  |
| 98   | 5-377.8  | 41     | 5-377.8 Implantation eines Herzschrittmachers, Defibrillators und Ereignis-Rekorders: Ereignis-Rekorder  |
| 99   | 9-984.b  | 40     | 9-984.b Pflegebedürftigkeit: Erfolgter Antrag auf Einstufung in einen Pflegegrad   |
| 100  | 1-620.00 | 39     | 1-620.00 Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Ohne weitere Maßnahmen  |
| 101  | 8-831.5  | 39     | 8-831.5 Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse<br>Gefäße: Legen eines großlumigen Katheters zur extrakorporalen<br>Blutzirkulation   |
| 102  | 3-701    | 38     | 3-701 Szintigraphie der Schilddrüse  |
| 103  | 3-802    | 36     | 3-802 Native Magnetresonanztomographie von Wirbelsäule und Rückenmark  |
| 104  | 8-835.32 | 36     | 8-835.32 Ablative Maßnahmen bei Herzrhythmusstörungen: Gekühlte Radiofrequenzablation: Rechter Ventrikel   |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
|------|----------|--------|---|
| 105  | 3-820    | 35     | 3-820 Magnetresonanztomographie des Schädels mit Kontrastmittel   |
| 106  | 5-377.41 | 35     | 5-377.41 Implantation eines Herzschrittmachers, Defibrillators und Ereignis-Rekorders: Schrittmacher, biventrikuläre Stimulation [Dreikammersystem]: Mit Vorhofelektrode                  |
| 107  | 5-35a.61 | 34     | 5-35a.61 Minimalinvasive Operationen an Herzklappen: Anzahl der Clips bei einer transvenösen Mitralklappensegelplastik: 2 Clips   |
| 108  | 5-35a.60 | 31     | 5-35a.60 Minimalinvasive Operationen an Herzklappen: Anzahl der Clips bei einer transvenösen Mitralklappensegelplastik: 1 Clip  |
| 109  | 8-144.0  | 31     | 8-144.0 Therapeutische Drainage der Pleurahöhle: Großlumig  |
| 110  | 8-837.m2 | 31     | 8-837.m2 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einlegen eines medikamentefreisetzenden Stents: 2 Stents in mehrere Koronararterien                         |
| 111  | 8-152.1  | 30     | 8-152.1 Therapeutische perkutane Punktion von Organen des Thorax: Pleurahöhle   |
| 112  | 8-837.t  | 29     | 8-837.t Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Thrombektomie aus Koronargefäßen   |
| 113  | 3-752.1  | 28     | 3-752.1 Positronenemissionstomographie mit Computertomographie (PET/CT) des gesamten Körperstammes: Mit diagnostischer Computertomographie  |
| 114  | 3-203    | 27     | 3-203 Native Computertomographie von Wirbelsäule und Rückenmark   |
| 115  | 8-837.s0 | 27     | 8-837.s0 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Maßnahmen zur Embolieprotektion am linken Herzohr: Implantation eines permanenten Embolieprotektionssystems |
| 116  | 3-75x    | 26     | 3-75x Andere Positronenemissionstomographie mit Computertomographie (PET/CT)  |
| 117  | 8-640.1  | 26     | 8-640.1 Externe elektrische Defibrillation (Kardioversion) des Herzrhythmus: Desynchronisiert (Defibrillation)  |
| 118  | 8-779    | 26     | 8-779 Andere Reanimationsmaßnahmen  |
| 119  | 8-98f.10 | 26     | 8-98f.10 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 185 bis 552 Aufwandspunkte: 185 bis 368 Aufwandspunkte  |
| 120  | 3-705.0  | 24     | 3-705.0 Szintigraphie des Muskel-Skelett-Systems: Ein-Phasen-<br>Szintigraphie  |
| 121  | 1-620.0x | 23     | 1-620.0x Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Sonstige   |
| 122  | 3-221    | 23     | 3-221 Computertomographie des Halses mit Kontrastmittel   |
| 123  | 5-378.07 | 23     | 5-378.07 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines<br>Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregatentfernung:<br>Ereignis-Rekorder   |
| 124  | 8-152.0  | 23     | 8-152.0 Therapeutische perkutane Punktion von Organen des<br>Thorax: Perikard   |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
|------|----------|--------|--|
| 125  | 8-837.m5 | 23     | 8-837.m5 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und<br>Koronargefäßen: Einlegen eines medikamentefreisetzenden<br>Stents: 4 Stents in eine Koronararterie  |
| 126  | 1-207.0  | 22     | 1-207.0 Elektroenzephalographie [EEG]: Routine-EEG (10/20 Elektroden)  |
| 127  | 1-844    | 22     | 1-844 Diagnostische perkutane Punktion der Pleurahöhle   |
| 128  | 3-824.2  | 22     | 3-824.2 Magnetresonanztomographie des Herzens mit Kontrastmittel: Unter pharmakologischer Belastung  |
| 129  | 5-377.50 | 22     | 5-377.50 Implantation eines Herzschrittmachers, Defibrillators und Ereignis-Rekorders: Defibrillator mit Einkammer-Stimulation: Ohne atriale Detektion   |
| 130  | 5-377.71 | 22     | 5-377.71 Implantation eines Herzschrittmachers, Defibrillators und Ereignis-Rekorders: Defibrillator mit biventrikulärer Stimulation: Mit Vorhofelektrode  |
| 131  | 5-378.52 | 22     | 5-378.52 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines<br>Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregatwechsel (ohne<br>Änderung der Sonde): Schrittmacher, Zweikammersystem                                       |
| 132  | 8-812.60 | 22     | 8-812.60 Transfusion von Plasma und anderen<br>Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten<br>Plasmaproteinen: Normales Plasma: 1 TE bis unter 6 TE   |
| 133  | 8-987.10 | 22     | 8-987.10 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Bis zu 6 Behandlungstage                                 |
| 134  | 5-378.5f | 21     | 5-378.5f Entfernung, Wechsel und Korrektur eines<br>Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregatwechsel (ohne<br>Änderung der Sonde): Defibrillator mit biventrikulärer Stimulation,<br>mit Vorhofelektrode |
| 135  | 8-191.x  | 21     | 8-191.x Verband bei großflächigen und schwerwiegenden<br>Hauterkrankungen: Sonstige  |
| 136  | 3-803.0  | 20     | 3-803.0 Native Magnetresonanztomographie des Herzens: In Ruhe  |
| 137  | 5-377.1  | 20     | 5-377.1 Implantation eines Herzschrittmachers, Defibrillators und Ereignis-Rekorders: Schrittmacher, Einkammersystem   |
| 138  | 8-837.d0 | 20     | 8-837.d0 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Verschluss eines Septumdefektes: Vorhofseptum  |
| 139  | 1-790    | 19     | 1-790 Polysomnographie   |
| 140  | 3-22x    | 19     | 3-22x Andere Computertomographie mit Kontrastmittel  |
| 141  | 3-82x    | 19     | 3-82x Andere Magnetresonanztomographie mit Kontrastmittel  |
| 142  | 8-835.31 | 19     | 8-835.31 Ablative Maßnahmen bei Herzrhythmusstörungen: Gekühlte Radiofrequenzablation: AV-Knoten   |
| 143  | 1-207.x  | 17     | 1-207.x Elektroenzephalographie [EEG]: Sonstige  |
| 144  | 3-821    | 17     | 3-821 Magnetresonanztomographie des Halses mit Kontrastmittel  |
| 145  | 8-713.0  | 17     | 8-713.0 Maschinelle Beatmung und Atemunterstützung bei Erwachsenen: Atemunterstützung durch Anwendung von High-Flow-Nasenkanülen [HFNC-System]   |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
|------|----------|--------|---|
| 146  | 8-839.91 | 17     | 8-839.91 Andere therapeutische Katheterisierung und Kanüleneinlage in Herz und Blutgefäße: Rekanalisation eines Koronargefäßes unter Verwendung spezieller Techniken: Mit kontralateraler Koronardarstellung und Doppeldrahttechnik |
| 147  | 1-206    | 16     | 1-206 Neurographie  |
| 148  | 1-265.6  | 16     | 1-265.6 Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, kathetergestützt: Bei Tachykardien mit breitem QRS-Komplex  |
| 149  | 1-273.1  | 16     | 1-273.1 Rechtsherz-Katheteruntersuchung: Oxymetrie  |
| 150  | 1-497.2  | 16     | 1-497.2 Transvenöse oder transarterielle Biopsie: Myokard   |
| 151  | 1-843    | 16     | 1-843 Diagnostische Aspiration aus dem Bronchus   |
| 152  | 3-804    | 16     | 3-804 Native Magnetresonanztomographie des Abdomens   |
| 153  | 5-35a.01 | 16     | 5-35a.01 Minimalinvasive Operationen an Herzklappen: Implantation eines Aortenklappenersatzes: Transapikal, ohne Verwendung eines perkutanen apikalen Zugangs- und Verschlusssystems  |
| 154  | 8-837.m4 | 16     | 8-837.m4 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einlegen eines medikamentefreisetzenden Stents: 3 Stents in mehrere Koronararterien   |
| 155  | 1-275.4  | 15     | 1-275.4 Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung:<br>Koronarangiographie, Druckmessung in der Aorta und<br>Aortenbogendarstellung   |
| 156  | 3-733.0  | 15     | 3-733.0 Single-Photon-Emissionscomputertomographie mit Computertomographie (SPECT/CT) des Skelettsystems: Mit Niedrigdosis-Computertomographie zur Schwächungskorrektur   |
| 157  | 8-800.c1 | 15     | 8-800.c1 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 6 TE bis unter 11 TE  |
| 158  | 8-836.0q | 15     | 8-836.0q (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-<br>Angioplastie: Andere Arterien abdominal und pelvin  |
| 159  | 8-854.60 | 15     | 8-854.60 Hämodialyse: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation: Bis 24 Stunden   |
| 160  | 1-650.1  | 14     | 1-650.1 Diagnostische Koloskopie: Total, bis Zäkum  |
| 161  | 1-650.2  | 14     | 1-650.2 Diagnostische Koloskopie: Total, mit Ileoskopie   |
| 162  | 1-275.x  | 13     | 1-275.x Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung: Sonstige  |
| 163  | 3-031    | 13     | 3-031 Komplexe differenzialdiagnostische transthorakale Stress-<br>Echokardiographie  |
| 164  | 5-377.6  | 13     | 5-377.6 Implantation eines Herzschrittmachers, Defibrillators und Ereignis-Rekorders: Defibrillator mit Zweikammer-Stimulation  |
| 165  | 8-837.50 | 13     | 8-837.50 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Rotablation: Eine Koronararterie  |
| 166  | 8-855.80 | 13     | 8-855.80 Hämodiafiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Bis 24 Stunden   |
| 167  | 1-632.x  | 12     | 1-632.x Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie: Sonstige   |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
|------|----------|--------|---|
| 168  | 3-825    | 12     | 3-825 Magnetresonanztomographie des Abdomens mit Kontrastmittel   |
| 169  | 8-803.2  | 12     | 8-803.2 Gewinnung und Transfusion von Eigenblut: Maschinelle Autotransfusion (Cell-Saver) ohne Bestrahlung  |
| 170  | 8-83b.0x | 12     | 8-83b.0x Zusatzinformationen zu Materialien: Art der medikamentefreisetzenden Stents oder OPD-Systeme: Sonstige   |
| 171  | 8-83b.b7 | 12     | 8-83b.b7 Zusatzinformationen zu Materialien: Art der verwendeten Ballons: Zwei medikamentefreisetzende Ballons an Koronargefäßen  |
| 172  | 8-900    | 12     | 8-900 Intravenöse Anästhesie  |
| 173  | 8-98f.11 | 12     | 8-98f.11 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 185 bis 552 Aufwandspunkte: 369 bis 552 Aufwandspunkte  |
| 174  | 1-276.x  | 11     | 1-276.x Angiokardiographie als selbständige Maßnahme: Sonstige  |
| 175  | 1-208.2  | 10     | 1-208.2 Registrierung evozierter Potentiale: Somatosensorisch [SSEP]  |
| 176  | 3-05g.2  | 10     | 3-05g.2 Endosonographie des Herzens: Intrakardiale<br>Echokardiographie [ICE]   |
| 177  | 3-82a    | 10     | 3-82a Magnetresonanztomographie des Beckens mit Kontrastmittel  |
| 178  | 5-378.5c | 10     | 5-378.5c Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregatwechsel (ohne Änderung der Sonde): Defibrillator mit Einkammer-Stimulation, ohne atriale Detektion  |
| 179  | 5-378.b5 | 10     | 5-378.b5 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines<br>Herzschrittmachers und Defibrillators: Systemumstellung<br>Herzschrittmacher, Zweikammersystem auf Herzschrittmacher,<br>biventrikuläre Stimulation [Dreikammersystem], mit Vorhofelektrode |
| 180  | 5-378.c2 | 10     | 5-378.c2 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Systemumstellung Defibrillator mit Einkammer-Stimulation auf Defibrillator mit biventrikulärer Stimulation, mit Vorhofelektrode                         |
| 181  | 8-144.1  | 10     | 8-144.1 Therapeutische Drainage der Pleurahöhle: Kleinlumig, dauerhaftes Verweilsystem  |
| 182  | 8-191.5  | 10     | 8-191.5 Verband bei großflächigen und schwerwiegenden<br>Hauterkrankungen: Hydrokolloidverband  |
| 183  | 8-980.0  | 10     | 8-980.0 Intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1 bis 184 Aufwandspunkte  |
| 184  | 1-265.1  | 9      | 1-265.1 Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, kathetergestützt: Bei Störungen der AV-Überleitung  |
| 185  | 1-276.21 | 9      | 1-276.21 Angiokardiographie als selbständige Maßnahme:<br>Ventrikulographie: Linker Ventrikel   |
| 186  | 8-855.81 | 9      | 8-855.81 Hämodiafiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 24 bis 72 Stunden   |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
|------|----------|--------|--|
| 187  | 8-987.11 | 9      | 8-987.11 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit<br>multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf<br>spezieller Isoliereinheit: Mindestens 7 bis höchstens 13<br>Behandlungstage         |
| 188  | 1-620.01 | 8      | 1-620.01 Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Mit bronchoalveolärer Lavage  |
| 189  | 3-205    | 8      | 3-205 Native Computertomographie des Muskel-Skelett-Systems  |
| 190  | 3-206    | 8      | 3-206 Native Computertomographie des Beckens   |
| 191  | 5-388.70 | 8      | 5-388.70 Naht von Blutgefäßen: Arterien Oberschenkel: A. femoralis   |
| 192  | 5-916.a0 | 8      | 5-916.a0 Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: An Haut und Unterhaut   |
| 193  | 8-835.21 | 8      | 8-835.21 Ablative Maßnahmen bei Herzrhythmusstörungen: Konventionelle Radiofrequenzablation: AV-Knoten   |
| 194  | 8-837.k0 | 8      | 8-837.k0 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einlegen eines nicht medikamentefreisetzenden Stents: Ein Stent in eine Koronararterie   |
| 195  | 8-837.m6 | 8      | 8-837.m6 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einlegen eines medikamentefreisetzenden Stents: 4 Stents in mehrere Koronararterien  |
| 196  | 1-265.5  | 7      | 1-265.5 Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, kathetergestützt: Bei WPW-Syndrom  |
| 197  | 1-273.2  | 7      | 1-273.2 Rechtsherz-Katheteruntersuchung: Druckmessung mit Messung des Shuntvolumens  |
| 198  | 1-774    | 7      | 1-774 Standardisiertes palliativmedizinisches Basisassessment (PBA)  |
| 199  | 3-828    | 7      | 3-828 Magnetresonanztomographie der peripheren Gefäße mit Kontrastmittel   |
| 200  | 5-378.55 | 7      | 5-378.55 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines<br>Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregatwechsel (ohne<br>Änderung der Sonde): Defibrillator mit Zweikammer-Stimulation                                    |
| 201  | 5-378.5b | 7      | 5-378.5b Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregatwechsel (ohne Änderung der Sonde): Schrittmacher, biventrikuläre Stimulation [Dreikammersystem], mit Vorhofelektrode |
| 202  | 5-378.72 | 7      | 5-378.72 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines<br>Herzschrittmachers und Defibrillators: Sondenwechsel:<br>Schrittmacher, Zweikammersystem   |
| 203  | 5-469.d3 | 7      | 5-469.d3 Andere Operationen am Darm: Clippen: Endoskopisch   |
| 204  | 6-004.d  | 7      | 6-004.d Applikation von Medikamenten, Liste 4: Levosimendan, parenteral  |
| 205  | 8-120    | 7      | 8-120 Magenspülung   |
| 206  | 8-831.2  | 7      | 8-831.2 Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse<br>Gefäße: Wechsel  |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
|------|----------|--------|--|
| 207  | 8-839.46 | 7      | 8-839.46 Andere therapeutische Katheterisierung und Kanüleneinlage in Herz und Blutgefäße: Implantation oder Entfernung einer transvasal platzierten axialen Pumpe zur Kreislaufunterstützung: Implantation einer linksventrikulären axialen Pumpe |
| 208  | 8-839.92 | 7      | 8-839.92 Andere therapeutische Katheterisierung und Kanüleneinlage in Herz und Blutgefäße: Rekanalisation eines Koronargefäßes unter Verwendung spezieller Techniken: Mit retrograder Sondierung über die Kollateralgefäße, ohne Externalisation   |
| 209  | 8-855.82 | 7      | 8-855.82 Hämodiafiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 72 bis 144 Stunden   |
| 210  | 3-030    | 6      | 3-030 Komplexe differenzialdiagnostische Sonographie mit Kontrastmittel  |
| 211  | 3-207    | 6      | 3-207 Native Computertomographie des Abdomens  |
| 212  | 3-604    | 6      | 3-604 Arteriographie der Gefäße des Abdomens   |
| 213  | 3-607    | 6      | 3-607 Arteriographie der Gefäße der unteren Extremitäten   |
| 214  | 5-35a.62 | 6      | 5-35a.62 Minimalinvasive Operationen an Herzklappen: Anzahl der Clips bei einer transvenösen Mitralklappensegelplastik: 3 Clips  |
| 215  | 5-377.40 | 6      | 5-377.40 Implantation eines Herzschrittmachers, Defibrillators und Ereignis-Rekorders: Schrittmacher, biventrikuläre Stimulation [Dreikammersystem]: Ohne Vorhofelektrode  |
| 216  | 5-378.51 | 6      | 5-378.51 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines<br>Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregatwechsel (ohne<br>Änderung der Sonde): Schrittmacher, Einkammersystem  |
| 217  | 5-378.62 | 6      | 5-378.62 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines<br>Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregat- und<br>Sondenwechsel: Schrittmacher, Zweikammersystem   |
| 218  | 5-378.c6 | 6      | 5-378.c6 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Systemumstellung Defibrillator mit Zweikammer-Stimulation auf Defibrillator mit biventrikulärer Stimulation, mit Vorhofelektrode                           |
| 219  | 5-449.d3 | 6      | 5-449.d3 Andere Operationen am Magen: Clippen: Endoskopisch  |
| 220  | 5-931.0  | 6      | 5-931.0 Art des verwendeten Knorpelersatz-, Knochenersatz- und Osteosynthesematerials: Hypoallergenes Material   |
| 221  | 5-995    | 6      | 5-995 Vorzeitiger Abbruch einer Operation (Eingriff nicht komplett durchgeführt)   |
| 222  | 8-126    | 6      | 8-126 Transanale Irrigation  |
| 223  | 8-641    | 6      | 8-641 Temporäre externe elektrische Stimulation des<br>Herzrhythmus  |
| 224  | 8-836.0s | 6      | 8-836.0s (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-<br>Angioplastie: Arterien Oberschenkel  |
| 225  | 8-837.ma | 6      | 8-837.ma Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und<br>Koronargefäßen: Einlegen eines medikamentefreisetzenden<br>Stents: Mindestens 6 Stents in mehrere Koronararterien   |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
|------|----------|--------|--|
| 226  | 8-83b.2x | 6      | 8-83b.2x Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Flüssigkeiten zur selektiven Embolisation: Sonstige Flüssigkeiten   |
| 227  | 8-981.0  | 6      | 8-981.0 Neurologische Komplexbehandlung des akuten Schlaganfalls: Mindestens 24 bis höchstens 72 Stunden   |
| 228  | 9-200.01 | 6      | 9-200.01 Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 37 bis 71<br>Aufwandspunkte: 43 bis 56 Aufwandspunkte  |
| 229  | 3-035    | 5      | 3-035 Komplexe differenzialdiagnostische Sonographie des Gefäßsystems mit quantitativer Auswertung   |
| 230  | 3-056    | 5      | 3-056 Endosonographie des Pankreas   |
| 231  | 3-751    | 5      | 3-751 Positronenemissionstomographie mit Computertomographie (PET/CT) des Herzens  |
| 232  | 3-823    | 5      | 3-823 Magnetresonanztomographie von Wirbelsäule und Rückenmark mit Kontrastmittel  |
| 233  | 5-35a.30 | 5      | 5-35a.30 Minimalinvasive Operationen an Herzklappen: Implantation eines Mitralklappenersatzes: Endovaskulär  |
| 234  | 5-371.33 | 5      | 5-371.33 Chirurgische ablative Maßnahmen bei Herzrhythmusstörungen: Endokardial: Durch Kryoablation  |
| 235  | 5-379.1  | 5      | 5-379.1 Andere Operationen an Herz und Perikard: Ligatur eines<br>Herzohres  |
| 236  | 5-380.70 | 5      | 5-380.70 Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen: Arterien Oberschenkel: A. femoralis   |
| 237  | 5-381.70 | 5      | 5-381.70 Endarteriektomie: Arterien Oberschenkel: A. femoralis   |
| 238  | 5-449.e3 | 5      | 5-449.e3 Andere Operationen am Magen: Injektion: Endoskopisch  |
| 239  | 5-452.60 | 5      | 5-452.60 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes: Exzision, endoskopisch, einfach (Push-Technik): Exzision ohne weitere Maßnahmen                       |
| 240  | 5-896.0a | 5      | 5-896.0a Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit<br>Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut:<br>Kleinflächig: Brustwand und Rücken                            |
| 241  | 5-934.0  | 5      | 5-934.0 Verwendung von MRT-fähigem Material:<br>Herzschrittmacher  |
| 242  | 8-547.31 | 5      | 8-547.31 Andere Immuntherapie: Immunsuppression: Sonstige Applikationsform   |
| 243  | 8-717.0  | 5      | 8-717.0 Einstellung einer nasalen oder oronasalen<br>Überdrucktherapie bei schlafbezogenen Atemstörungen:<br>Ersteinstellung   |
| 244  | 8-83a.30 | 5      | 8-83a.30 Dauer der Behandlung mit einem herzunterstützenden System: Transvasal platzierte axiale Pumpe zur Kreislaufunterstützung: Bis unter 48 Stunden                              |
| 245  | 8-83b.00 | 5      | 8-83b.00 Zusatzinformationen zu Materialien: Art der<br>medikamentefreisetzenden Stents oder OPD-Systeme: ABT-578-<br>(Zotarolimus-)freisetzende Stents oder OPD-Systeme mit Polymer |
| 246  | 8-851.10 | 5      | 8-851.10 Operativer äußerer Kreislauf (bei Anwendung der Herz-<br>Lungen-Maschine): Mit milder Hypothermie (32 bis 35 °C): Ohne<br>intraaortale Ballonokklusion                      |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
|------|----------|--------|---|
| 247  | 8-980.10 | 5      | 8-980.10 Intensivmedizinische Komplexbehandlung<br>(Basisprozedur): 185 bis 552 Aufwandspunkte: 185 bis 368<br>Aufwandspunkte   |
| 248  | 8-98g.10 | 5      | 8-98g.10 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit<br>nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern:<br>Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Bis zu 4<br>Behandlungstage |
| 249  | 9-320    | 5      | 9-320 Therapie organischer und funktioneller Störungen der Sprache, des Sprechens, der Stimme und des Schluckens  |
| 250  | 9-984.a  | 5      | 9-984.a Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 5  |
| 251  | 1-275.3  | 4      | 1-275.3 Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung: Koronarangiographie, Druckmessung und Ventrikulographie im linken Ventrikel, Druckmessung in der Aorta und Aortenbogendarstellung                     |
| 252  | 1-430.20 | 4      | 1-430.20 Endoskopische Biopsie an respiratorischen Organen:<br>Lunge: Zangenbiopsie   |
| 253  | 1-651    | 4      | 1-651 Diagnostische Sigmoideoskopie   |
| 254  | 1-700    | 4      | 1-700 Spezifische allergologische Provokationstestung   |
| 255  | 3-055.0  | 4      | 3-055.0 Endosonographie der Gallenwege und der Leber:<br>Gallenwege   |
| 256  | 3-223    | 4      | 3-223 Computertomographie von Wirbelsäule und Rückenmark mit Kontrastmittel   |
| 257  | 3-227    | 4      | 3-227 Computertomographie des Muskel-Skelett-Systems mit Kontrastmittel   |
| 258  | 3-608    | 4      | 3-608 Superselektive Arteriographie   |
| 259  | 5-032.00 | 4      | 5-032.00 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: LWS, dorsal: 1 Segment  |
| 260  | 5-378.6c | 4      | 5-378.6c Entfernung, Wechsel und Korrektur eines<br>Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregat- und<br>Sondenwechsel: Defibrillator mit Einkammer-Stimulation, ohne<br>atriale Detektion                 |
| 261  | 5-378.75 | 4      | 5-378.75 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines<br>Herzschrittmachers und Defibrillators: Sondenwechsel: Defibrillator<br>mit Zweikammer-Stimulation   |
| 262  | 5-452.61 | 4      | 5-452.61 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes: Exzision, endoskopisch, einfach (Push-Technik): Polypektomie von 1-2 Polypen mit Schlinge                                      |
| 263  | 5-831.0  | 4      | 5-831.0 Exzision von erkranktem Bandscheibengewebe: Exzision einer Bandscheibe  |
| 264  | 5-832.4  | 4      | 5-832.4 Exzision von erkranktem Knochen- und Gelenkgewebe der Wirbelsäule: Arthrektomie, partiell   |
| 265  | 5-835.9  | 4      | 5-835.9 Knochenersatz an der Wirbelsäule: Transplantation von Spongiosa(spänen) oder kortikospongiösen Spänen (autogen)   |
| 266  | 5-83b.50 | 4      | 5-83b.50 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Schrauben-Stab-System: 1 Segment   |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
|------|----------|--------|--|
| 267  | 5-986.x  | 4      | 5-986.x Minimalinvasive Technik: Sonstige  |
| 268  | 6-002.j7 | 4      | 6-002.j7 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Tirofiban, parenteral: 37,50 mg bis unter 50,00 mg   |
| 269  | 8-020.8  | 4      | 8-020.8 Therapeutische Injektion: Systemische Thrombolyse  |
| 270  | 8-121    | 4      | 8-121 Darmspülung  |
| 271  | 8-700.0  | 4      | 8-700.0 Offenhalten der oberen Atemwege: Durch oropharyngealen Tubus   |
| 272  | 8-800.c3 | 4      | 8-800.c3 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 16 TE bis unter 24 TE  |
| 273  | 8-800.g0 | 4      | 8-800.g0 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 1 Thrombozytenkonzentrat   |
| 274  | 8-812.61 | 4      | 8-812.61 Transfusion von Plasma und anderen<br>Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten<br>Plasmaproteinen: Normales Plasma: 6 TE bis unter 11 TE                        |
| 275  | 8-835.22 | 4      | 8-835.22 Ablative Maßnahmen bei Herzrhythmusstörungen:<br>Konventionelle Radiofrequenzablation: Rechter Ventrikel  |
| 276  | 8-837.70 | 4      | 8-837.70 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Selektive Embolisation und/oder Infarzierung: Mit Flüssigkeiten                                      |
| 277  | 8-837.m7 | 4      | 8-837.m7 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einlegen eines medikamentefreisetzenden Stents: 5 Stents in eine Koronararterie                      |
| 278  | 8-981.1  | 4      | 8-981.1 Neurologische Komplexbehandlung des akuten Schlaganfalls: Mehr als 72 Stunden  |
| 279  | 8-982.1  | 4      | 8-982.1 Palliativmedizinische Komplexbehandlung: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage   |
| 280  | 8-98f.20 | 4      | 8-98f.20 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 553 bis 1104 Aufwandspunkte: 553 bis 828 Aufwandspunkte  |
| 281  | 8-98f.21 | 4      | 8-98f.21 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 553 bis 1104 Aufwandspunkte: 829 bis 1104 Aufwandspunkte   |
| 282  | 9-401.00 | 4      | 9-401.00 Psychosoziale Interventionen: Sozialrechtliche Beratung: Mindestens 50 Minuten bis 2 Stunden  |
| 283  | 9-401.22 | 4      | 9-401.22 Psychosoziale Interventionen: Nachsorgeorganisation: Mindestens 50 Minuten bis 2 Stunden  |
| 284  | 9-500.0  | 4      | 9-500.0 Patientenschulung: Basisschulung   |
| 285  | 1-202.00 | < 4    | 1-202.00 Diagnostik zur Feststellung des irreversiblen<br>Hirnfunktionsausfalls: Bei einem potenziellen Organspender: Ohne<br>Feststellung des irreversiblen Hirnfunktionsausfalls |
| 286  | 1-204.2  | < 4    | 1-204.2 Untersuchung des Liquorsystems: Lumbale Liquorpunktion zur Liquorentnahme  |
| 287  | 1-208.0  | < 4    | 1-208.0 Registrierung evozierter Potentiale: Akustisch [AEP]   |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
|------|----------|--------|--|
| 288  | 1-208.6  | < 4    | 1-208.6 Registrierung evozierter Potentiale: Visuell [VEP]   |
| 289  | 1-265.0  | < 4    | 1-265.0 Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, kathetergestützt: Bei Störungen der Sinusknotenfunktion                                      |
| 290  | 1-265.3  | < 4    | 1-265.3 Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens,<br>kathetergestützt: Bei intraventrikulären Leitungsstörungen<br>(faszikuläre Blockierungen) |
| 291  | 1-265.a  | < 4    | 1-265.a Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens,<br>kathetergestützt: Nach kurativer Therapie eines angeborenen<br>Herzfehlers                |
| 292  | 1-265.x  | < 4    | 1-265.x Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, kathetergestützt: Sonstige   |
| 293  | 1-266.x  | < 4    | 1-266.x Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, nicht kathetergestützt: Sonstige   |
| 294  | 1-276.0  | < 4    | 1-276.0 Angiokardiographie als selbständige Maßnahme: Pulmonalisangiographie   |
| 295  | 1-276.20 | < 4    | 1-276.20 Angiokardiographie als selbständige Maßnahme:<br>Ventrikulographie: Rechter Ventrikel   |
| 296  | 1-277.0  | < 4    | 1-277.0 Herzkatheteruntersuchung bei funktionell/morphologisch univentrikulärem Herzen: Ohne Duktusabhängigkeit                                      |
| 297  | 1-313    | < 4    | 1-313 Ösophagusmanometrie  |
| 298  | 1-407.2  | < 4    | 1-407.2 Perkutane Biopsie an endokrinen Organen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Schilddrüse   |
| 299  | 1-424    | < 4    | 1-424 Biopsie ohne Inzision am Knochenmark   |
| 300  | 1-425.0  | < 4    | 1-425.0 (Perkutane) (Nadel-)Biopsie an Lymphknoten, Milz und Thymus: Lymphknoten, zervikal   |
| 301  | 1-426.3  | < 4    | 1-426.3 (Perkutane) Biopsie an Lymphknoten, Milz und Thymus mit<br>Steuerung durch bildgebende Verfahren: Lymphknoten,<br>mediastinal                |
| 302  | 1-430.1x | < 4    | 1-430.1x Endoskopische Biopsie an respiratorischen Organen:<br>Bronchus: Sonstige  |
| 303  | 1-430.21 | < 4    | 1-430.21 Endoskopische Biopsie an respiratorischen Organen:<br>Lunge: Kryobiopsie  |
| 304  | 1-440.9  | < 4    | 1-440.9 Endoskopische Biopsie an oberem Verdauungstrakt,<br>Gallengängen und Pankreas: Stufenbiopsie am oberen<br>Verdauungstrakt                    |
| 305  | 1-442.0  | < 4    | 1-442.0 Perkutane Biopsie an hepatobiliärem System und Pankreas mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Leber                                     |
| 306  | 1-444.6  | < 4    | 1-444.6 Endoskopische Biopsie am unteren Verdauungstrakt:<br>Stufenbiopsie   |
| 307  | 1-444.7  | < 4    | 1-444.7 Endoskopische Biopsie am unteren Verdauungstrakt: 1 bis 5 Biopsien   |
| 308  | 1-447    | < 4    | 1-447 Endosonographische Feinnadelpunktion am Pankreas   |
| 309  | 1-581.0  | < 4    | 1-581.0 Biopsie am Mediastinum und anderen intrathorakalen Organen durch Inzision: Mediastinum   |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
|------|----------|--------|---|
| 310  | 1-587.0  | < 4    | 1-587.0 Biopsie an Blutgefäßen durch Inzision: Gefäße Kopf und Hals, extrakraniell  |
| 311  | 1-610.0  | < 4    | 1-610.0 Diagnostische Laryngoskopie: Direkt   |
| 312  | 1-613    | < 4    | 1-613 Evaluation des Schluckens mit flexiblem Endoskop  |
| 313  | 1-620.1x | < 4    | 1-620.1x Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit starrem Instrument: Sonstige   |
| 314  | 1-631.1  | < 4    | 1-631.1 Diagnostische Ösophagogastroskopie: Bei Anastomosen an Ösophagus und/oder Magen   |
| 315  | 1-632.1  | < 4    | 1-632.1 Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie: Bei<br>Anastomosen an Ösophagus, Magen und/oder Duodenum   |
| 316  | 1-636.1  | < 4    | 1-636.1 Diagnostische Intestinoskopie (Endoskopie des tiefen Jejunums und Ileums): Durch Push-and-pull-back-Technik                                       |
| 317  | 1-650.0  | < 4    | 1-650.0 Diagnostische Koloskopie: Partiell  |
| 318  | 1-654.0  | < 4    | 1-654.0 Diagnostische Rektoskopie: Mit flexiblem Instrument   |
| 319  | 1-661    | < 4    | 1-661 Diagnostische Urethrozystoskopie  |
| 320  | 1-694    | < 4    | 1-694 Diagnostische Laparoskopie (Peritoneoskopie)  |
| 321  | 1-714    | < 4    | 1-714 Messung der bronchialen Reaktivität   |
| 322  | 1-715    | < 4    | 1-715 Sechs-Minuten-Gehtest nach Guyatt   |
| 323  | 1-760    | < 4    | 1-760 Belastungstest mit Substanzen zum Nachweis einer Stoffwechselstörung  |
| 324  | 1-791    | < 4    | 1-791 Kardiorespiratorische Polygraphie   |
| 325  | 1-853.2  | < 4    | 1-853.2 Diagnostische (perkutane) Punktion und Aspiration der Bauchhöhle: Aszitespunktion   |
| 326  | 1-910    | < 4    | 1-910 Interdisziplinäre algesiologische Diagnostik  |
| 327  | 3-051    | < 4    | 3-051 Endosonographie des Ösophagus   |
| 328  | 3-053    | < 4    | 3-053 Endosonographie des Magens  |
| 329  | 3-054    | < 4    | 3-054 Endosonographie des Duodenums   |
| 330  | 3-055.1  | < 4    | 3-055.1 Endosonographie der Gallenwege und der Leber: Leber   |
| 331  | 3-05a    | < 4    | 3-05a Endosonographie des Retroperitonealraumes   |
| 332  | 3-05f    | < 4    | 3-05f Transbronchiale Endosonographie   |
| 333  | 3-135    | < 4    | 3-135 Bronchographie  |
| 334  | 3-137    | < 4    | 3-137 Ösophagographie   |
| 335  | 3-224.30 | < 4    | 3-224.30 Computertomographie des Herzens mit Kontrastmittel: CT-Koronarangiographie: Ohne Bestimmung der fraktionellen myokardialen Flussreserve [FFRmyo] |
| 336  | 3-228    | < 4    | 3-228 Computertomographie der peripheren Gefäße mit Kontrastmittel  |
| 337  | 3-600    | < 4    | 3-600 Arteriographie der intrakraniellen Gefäße   |
| 338  | 3-602    | < 4    | 3-602 Arteriographie des Aortenbogens   |
| 339  | 3-603    | < 4    | 3-603 Arteriographie der thorakalen Gefäße  |
| 340  | 3-60x    | < 4    | 3-60x Andere Arteriographie   |

| Dona | ODC 204  | Annahl | Ilmaanaanaahlisha Baraishuuna  |
|------|----------|--------|--|
| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
| 341  | 3-611.0  | < 4    | 3-611.0 Phlebographie der Gefäße von Hals und Thorax: Obere Hohlvene   |
| 342  | 3-611.2  | < 4    | 3-611.2 Phlebographie der Gefäße von Hals und Thorax:<br>Koronarsinusvenen   |
| 343  | 3-611.x  | < 4    | 3-611.x Phlebographie der Gefäße von Hals und Thorax: Sonstige   |
| 344  | 3-613    | < 4    | 3-613 Phlebographie der Gefäße einer Extremität  |
| 345  | 3-706.1  | < 4    | 3-706.1 Szintigraphie der Nieren: Dynamisch  |
| 346  | 3-709.x  | < 4    | 3-709.x Szintigraphie des Lymphsystems: Sonstige   |
| 347  | 3-801    | < 4    | 3-801 Native Magnetresonanztomographie des Halses  |
| 348  | 3-805    | < 4    | 3-805 Native Magnetresonanztomographie des Beckens   |
| 349  | 3-806    | < 4    | 3-806 Native Magnetresonanztomographie des Muskel-Skelett-<br>Systems  |
| 350  | 3-809    | < 4    | 3-809 Native Magnetresonanztomographie des Thorax  |
| 351  | 3-80x    | < 4    | 3-80x Andere native Magnetresonanztomographie  |
| 352  | 3-822    | < 4    | 3-822 Magnetresonanztomographie des Thorax mit Kontrastmittel  |
| 353  | 3-824.x  | < 4    | 3-824.x Magnetresonanztomographie des Herzens mit Kontrastmittel: Sonstige   |
| 354  | 3-826    | < 4    | 3-826 Magnetresonanztomographie des Muskel-Skelett-Systems mit Kontrastmittel  |
| 355  | 3-900    | < 4    | 3-900 Knochendichtemessung (alle Verfahren)  |
| 356  | 5-010.2  | < 4    | 5-010.2 Schädeleröffnung über die Kalotte: Bohrlochtrepanation   |
| 357  | 5-022.00 | < 4    | 5-022.00 Inzision am Liquorsystem: Anlegen einer externen Drainage: Ventrikulär  |
| 358  | 5-029.10 | < 4    | 5-029.10 Andere Operationen an Schädel, Gehirn und Hirnhäuten: Implantation oder Wechsel einer intrakraniellen Messsonde: Zur Messung des intrakraniellen Druckes oder der Sauerstoffsättigung im Hirngewebe |
| 359  | 5-031.02 | < 4    | 5-031.02 Zugang zur Brustwirbelsäule: BWS, dorsal: Mehr als 2<br>Segmente  |
| 360  | 5-032.01 | < 4    | 5-032.01 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: LWS, dorsal: 2 Segmente  |
| 361  | 5-032.02 | < 4    | 5-032.02 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: LWS, dorsal: Mehr als 2 Segmente   |
| 362  | 5-032.10 | < 4    | 5-032.10 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: Flavektomie LWS: 1 Segment   |
| 363  | 5-032.12 | < 4    | 5-032.12 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: Flavektomie LWS: Mehr als 2 Segmente   |
| 364  | 5-063.0  | < 4    | 5-063.0 Thyreoidektomie: Ohne Parathyreoidektomie  |
| 365  | 5-069.40 | < 4    | 5-069.40 Andere Operationen an Schilddrüse und Nebenschilddrüsen: Monitoring des N. recurrens im Rahmen einer anderen Operation: Nicht kontinuierlich [IONM]   |
| 366  | 5-300.0  | < 4    | 5-300.0 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des<br>Larynx: Exzision, endolaryngeal  |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
|------|----------|--------|---|
| 367  | 5-311.0  | < 4    | 5-311.0 Temporäre Tracheostomie: Tracheotomie   |
| 368  | 5-311.1  | < 4    | 5-311.1 Temporäre Tracheostomie: Punktionstracheotomie  |
| 369  | 5-312.1  | < 4    | 5-312.1 Permanente Tracheostomie: Re-Tracheotomie   |
| 370  | 5-316.0  | < 4    | 5-316.0 Rekonstruktion der Trachea: Naht (nach Verletzung)  |
| 371  | 5-322.g1 | < 4    | 5-322.g1 Atypische Lungenresektion: Keilresektion, einfach, thorakoskopisch: Ohne Lymphadenektomie  |
| 372  | 5-340.0  | < 4    | 5-340.0 Inzision von Brustwand und Pleura: Drainage der Brustwand oder Pleurahöhle, offen chirurgisch   |
| 373  | 5-340.c  | < 4    | 5-340.c Inzision von Brustwand und Pleura: Thorakotomie zur Hämatomausräumung   |
| 374  | 5-341.23 | < 4    | 5-341.23 Inzision des Mediastinums: Extrapleural, durch Sternotomie: Hämatomausräumung  |
| 375  | 5-341.2x | < 4    | 5-341.2x Inzision des Mediastinums: Extrapleural, durch Sternotomie: Sonstige   |
| 376  | 5-344.40 | < 4    | 5-344.40 Pleurektomie: Pleurektomie, partiell, thorakoskopisch: Lokal   |
| 377  | 5-345.5  | < 4    | 5-345.5 Pleurodese [Verödung des Pleuraspaltes]: Durch Poudrage, thorakoskopisch  |
| 378  | 5-353.4  | < 4    | 5-353.4 Valvuloplastik: Trikuspidalklappe, Anuloplastik   |
| 379  | 5-354.09 | < 4    | 5-354.09 Andere Operationen an Herzklappen: Aortenklappe: Implantation klappentragende Gefäßprothese, biologisch  |
| 380  | 5-35a.1  | < 4    | 5-35a.1 Minimalinvasive Operationen an Herzklappen:<br>Endovaskuläre Implantation eines Pulmonalklappenersatzes   |
| 381  | 5-35a.31 | < 4    | 5-35a.31 Minimalinvasive Operationen an Herzklappen:<br>Implantation eines Mitralklappenersatzes: Transapikal, ohne<br>Verwendung eines perkutanen apikalen Zugangs- und<br>Verschlusssystems |
| 382  | 5-361.07 | < 4    | 5-361.07 Anlegen eines aortokoronaren Bypass: Bypass einfach: Mit autogenen Venen ohne externes Stabilisierungsnetz   |
| 383  | 5-362.03 | < 4    | 5-362.03 Anlegen eines aortokoronaren Bypass durch minimalinvasive Technik: Bypass einfach, durch Sternotomie: Mit autogenen Arterien   |
| 384  | 5-362.13 | < 4    | 5-362.13 Anlegen eines aortokoronaren Bypass durch minimalinvasive Technik: Bypass einfach, durch Thorakotomie: Mit autogenen Arterien  |
| 385  | 5-362.37 | < 4    | 5-362.37 Anlegen eines aortokoronaren Bypass durch minimalinvasive Technik: Bypass zweifach, durch Sternotomie: Mit autogenen Venen ohne externes Stabilisierungsnetz                         |
| 386  | 5-370.0  | < 4    | 5-370.0 Perikardiotomie und Kardiotomie: Perikarddrainage   |
| 387  | 5-370.1  | < 4    | 5-370.1 Perikardiotomie und Kardiotomie: Perikardiotomie  |
| 388  | 5-377.2  | < 4    | 5-377.2 Implantation eines Herzschrittmachers, Defibrillators und Ereignis-Rekorders: Schrittmacher, Zweikammersystem, mit einer Schrittmachersonde   |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
|------|----------|--------|---|
| 389  | 5-377.31 | < 4    | 5-377.31 Implantation eines Herzschrittmachers, Defibrillators und Ereignis-Rekorders: Schrittmacher, Zweikammersystem, mit zwei Schrittmachersonden: Mit antitachykarder Stimulation                       |
| 390  | 5-377.51 | < 4    | 5-377.51 Implantation eines Herzschrittmachers, Defibrillators und Ereignis-Rekorders: Defibrillator mit Einkammer-Stimulation: Mit atrialer Detektion  |
| 391  | 5-377.70 | < 4    | 5-377.70 Implantation eines Herzschrittmachers, Defibrillators und Ereignis-Rekorders: Defibrillator mit biventrikulärer Stimulation: Ohne Vorhofelektrode  |
| 392  | 5-377.g1 | < 4    | 5-377.g1 Implantation eines Herzschrittmachers, Defibrillators und Ereignis-Rekorders: Isolierte Sondenimplantation, endovaskulär: Rechtsventrikulär  |
| 393  | 5-378.01 | < 4    | 5-378.01 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines<br>Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregatentfernung:<br>Schrittmacher, Einkammersystem  |
| 394  | 5-378.02 | < 4    | 5-378.02 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines<br>Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregatentfernung:<br>Schrittmacher, Zweikammersystem   |
| 395  | 5-378.18 | < 4    | 5-378.18 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines<br>Herzschrittmachers und Defibrillators: Sondenentfernung:<br>Schrittmacher   |
| 396  | 5-378.22 | < 4    | 5-378.22 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines<br>Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregat- und<br>Sondenentfernung: Schrittmacher, Zweikammersystem   |
| 397  | 5-378.2c | < 4    | 5-378.2c Entfernung, Wechsel und Korrektur eines<br>Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregat- und<br>Sondenentfernung: Defibrillator mit Einkammer-Stimulation, ohne<br>atriale Detektion            |
| 398  | 5-378.32 | < 4    | 5-378.32 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Sondenkorrektur: Schrittmacher, Zweikammersystem  |
| 399  | 5-378.35 | < 4    | 5-378.35 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines<br>Herzschrittmachers und Defibrillators: Sondenkorrektur:<br>Defibrillator mit Zweikammer-Stimulation   |
| 400  | 5-378.42 | < 4    | 5-378.42 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines<br>Herzschrittmachers und Defibrillators: Lagekorrektur des<br>Aggregats: Schrittmacher, Zweikammersystem  |
| 401  | 5-378.4f | < 4    | 5-378.4f Entfernung, Wechsel und Korrektur eines<br>Herzschrittmachers und Defibrillators: Lagekorrektur des<br>Aggregats: Defibrillator mit biventrikulärer Stimulation, mit<br>Vorhofelektrode            |
| 402  | 5-378.5d | < 4    | 5-378.5d Entfernung, Wechsel und Korrektur eines<br>Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregatwechsel (ohne<br>Änderung der Sonde): Defibrillator mit Einkammer-Stimulation, mit<br>atrialer Detektion |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
|------|----------|--------|--|
| 403  | 5-378.5e | < 4    | 5-378.5e Entfernung, Wechsel und Korrektur eines<br>Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregatwechsel (ohne<br>Änderung der Sonde): Defibrillator mit biventrikulärer Stimulation,<br>ohne Vorhofelektrode  |
| 404  | 5-378.65 | < 4    | 5-378.65 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines<br>Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregat- und<br>Sondenwechsel: Defibrillator mit Zweikammer-Stimulation  |
| 405  | 5-378.7c | < 4    | 5-378.7c Entfernung, Wechsel und Korrektur eines<br>Herzschrittmachers und Defibrillators: Sondenwechsel: Defibrillator<br>mit Einkammer-Stimulation, ohne atriale Detektion   |
| 406  | 5-378.7f | < 4    | 5-378.7f Entfernung, Wechsel und Korrektur eines<br>Herzschrittmachers und Defibrillators: Sondenwechsel: Defibrillator<br>mit biventrikulärer Stimulation, mit Vorhofelektrode  |
| 407  | 5-378.b1 | < 4    | 5-378.b1 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines<br>Herzschrittmachers und Defibrillators: Systemumstellung<br>Herzschrittmacher, Einkammersystem auf Herzschrittmacher,<br>biventrikuläre Stimulation [Dreikammersystem], ohne<br>Vorhofelektrode                 |
| 408  | 5-378.b3 | < 4    | 5-378.b3 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines<br>Herzschrittmachers und Defibrillators: Systemumstellung<br>Herzschrittmacher, Zweikammersystem auf Herzschrittmacher,<br>Einkammersystem   |
| 409  | 5-378.b4 | < 4    | 5-378.b4 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Systemumstellung Herzschrittmacher, Zweikammersystem auf Herzschrittmacher, biventrikuläre Stimulation [Dreikammersystem], ohne Vorhofelektrode                            |
| 410  | 5-378.bb | < 4    | 5-378.bb Entfernung, Wechsel und Korrektur eines<br>Herzschrittmachers und Defibrillators: Systemumstellung<br>Herzschrittmacher auf Defibrillator mit biventrikulärer Stimulation,<br>ohne Vorhofelektrode  |
| 411  | 5-378.bc | < 4    | 5-378.bc Entfernung, Wechsel und Korrektur eines<br>Herzschrittmachers und Defibrillators: Systemumstellung<br>Herzschrittmacher auf Defibrillator mit biventrikulärer Stimulation,<br>mit Vorhofelektrode   |
| 412  | 5-378.c0 | < 4    | 5-378.c0 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Systemumstellung Defibrillator mit Einkammer-Stimulation auf Defibrillator mit Zweikammer-Stimulation  |
| 413  | 5-378.c1 | < 4    | 5-378.c1 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Systemumstellung Defibrillator mit Einkammer-Stimulation auf Defibrillator mit biventrikulärer Stimulation, ohne Vorhofelektrode   |
| 414  | 5-378.cb | < 4    | 5-378.cb Entfernung, Wechsel und Korrektur eines<br>Herzschrittmachers und Defibrillators: Systemumstellung<br>Defibrillator auf Defibrillator, Herzschrittmacher oder intrakardialen<br>Impulsgenerator: Defibrillator auf Herzschrittmacher,<br>Zweikammersystem |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
|------|----------|--------|---|
| 415  | 5-379.5  | < 4    | 5-379.5 Andere Operationen an Herz und Perikard: Reoperation  |
| 416  | 5-37b.01 | < 4    | 5-37b.01 Offen chirurgische Implantation und Entfernung von Kanülen für die Anwendung eines extrakorporalen (herz- und) lungenunterstützenden Systems mit Gasaustausch: Implantation von Kanülen in das Herz und/oder zentrale Gefäße: 2 Kanülen  |
| 417  | 5-37b.10 | < 4    | 5-37b.10 Offen chirurgische Implantation und Entfernung von Kanülen für die Anwendung eines extrakorporalen (herz- und) lungenunterstützenden Systems mit Gasaustausch: Implantation von Kanülen in periphere Gefäße ohne Gefäßprothese: 1 Kanüle |
| 418  | 5-37b.31 | < 4    | 5-37b.31 Offen chirurgische Implantation und Entfernung von Kanülen für die Anwendung eines extrakorporalen (herz- und) lungenunterstützenden Systems mit Gasaustausch: Offen chirurgische Entfernung von Kanülen: 2 Kanülen                      |
| 419  | 5-380.12 | < 4    | 5-380.12 Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen: Arterien Schulter und Oberarm: A. brachialis   |
| 420  | 5-380.52 | < 4    | 5-380.52 Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen: Arterien abdominal und pelvin: A. iliaca n.n.bez.  |
| 421  | 5-380.54 | < 4    | 5-380.54 Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen: Arterien abdominal und pelvin: A. iliaca externa   |
| 422  | 5-380.65 | < 4    | 5-380.65 Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen: Arterien viszeral: A. mesenterica superior   |
| 423  | 5-380.72 | < 4    | 5-380.72 Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen: Arterien Oberschenkel: A. poplitea   |
| 424  | 5-380.80 | < 4    | 5-380.80 Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen: Arterien Unterschenkel und Fuß: A. tibialis anterior   |
| 425  | 5-380.84 | < 4    | 5-380.84 Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen: Arterien Unterschenkel und Fuß: A. fibularis   |
| 426  | 5-381.02 | < 4    | 5-381.02 Endarteriektomie: Arterien Kopf, extrakraniell, und Hals: A. carotis interna extrakraniell   |
| 427  | 5-381.53 | < 4    | 5-381.53 Endarteriektomie: Arterien abdominal und pelvin: A. iliaca communis  |
| 428  | 5-381.54 | < 4    | 5-381.54 Endarteriektomie: Arterien abdominal und pelvin: A. iliaca externa   |
| 429  | 5-386.0x | < 4    | 5-386.0x Andere Exzision von (erkrankten) Blutgefäßen und Transplantatentnahme: Arterien Kopf, extrakraniell, und Hals: Sonstige  |
| 430  | 5-388.53 | < 4    | 5-388.53 Naht von Blutgefäßen: Arterien abdominal und pelvin: A. iliaca communis  |
| 431  | 5-388.54 | < 4    | 5-388.54 Naht von Blutgefäßen: Arterien abdominal und pelvin: A. iliaca externa   |
| 432  | 5-388.5x | < 4    | 5-388.5x Naht von Blutgefäßen: Arterien abdominal und pelvin:<br>Sonstige   |
| 433  | 5-392.11 | < 4    | 5-392.11 Anlegen eines arteriovenösen Shuntes: Innere AV-Fistel (Cimino-Fistel): Mit Vorverlagerung der Vena basilica   |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
|------|----------|--------|---|
| 434  | 5-393.41 | < 4    | 5-393.41 Anlegen eines anderen Shuntes und Bypasses an Blutgefäßen: A. iliaca und viszerale Arterien: Ilioiliakal   |
| 435  | 5-393.42 | < 4    | 5-393.42 Anlegen eines anderen Shuntes und Bypasses an Blutgefäßen: A. iliaca und viszerale Arterien: Iliofemoral   |
| 436  | 5-393.4x | < 4    | 5-393.4x Anlegen eines anderen Shuntes und Bypasses an Blutgefäßen: A. iliaca und viszerale Arterien: Sonstige  |
| 437  | 5-394.0  | < 4    | 5-394.0 Revision einer Blutgefäßoperation: Operative Behandlung einer Blutung nach Gefäßoperation   |
| 438  | 5-394.2  | < 4    | 5-394.2 Revision einer Blutgefäßoperation: Revision eines vaskulären Implantates  |
| 439  | 5-395.02 | < 4    | 5-395.02 Patchplastik an Blutgefäßen: Arterien Kopf, extrakraniell, und Hals: A. carotis interna extrakraniell  |
| 440  | 5-395.70 | < 4    | 5-395.70 Patchplastik an Blutgefäßen: Arterien Oberschenkel: A. femoralis   |
| 441  | 5-399.3  | < 4    | 5-399.3 Andere Operationen an Blutgefäßen: Operative Einführung eines Katheters in eine Arterie   |
| 442  | 5-399.5  | < 4    | 5-399.5 Andere Operationen an Blutgefäßen: Implantation oder Wechsel von venösen Katheterverweilsystemen (z.B. zur Chemotherapie oder zur Schmerztherapie)                      |
| 443  | 5-399.7  | < 4    | 5-399.7 Andere Operationen an Blutgefäßen: Entfernung von venösen Katheterverweilsystemen (z.B. zur Chemotherapie oder zur Schmerztherapie)                                     |
| 444  | 5-422.20 | < 4    | 5-422.20 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Ösophagus: Exzision, endoskopisch: Exzision ohne weitere Maßnahmen   |
| 445  | 5-431.20 | < 4    | 5-431.20 Gastrostomie: Perkutan-endoskopisch (PEG): Durch Fadendurchzugsmethode   |
| 446  | 5-433.20 | < 4    | 5-433.20 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe<br>des Magens: Exzision, endoskopisch: Exzision ohne weitere<br>Maßnahmen  |
| 447  | 5-449.c3 | < 4    | 5-449.c3 Andere Operationen am Magen: Endo-Loop: Endoskopisch   |
| 448  | 5-449.t3 | < 4    | 5-449.t3 Andere Operationen am Magen: Blutstillung durch Auftragen absorbierender Substanzen: Endoskopisch  |
| 449  | 5-451.92 | < 4    | 5-451.92 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dünndarmes: Destruktion, endoskopisch, einfach (Push-Technik): Thermokoagulation                             |
| 450  | 5-452.62 | < 4    | 5-452.62 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes: Exzision, endoskopisch, einfach (Push-Technik): Polypektomie von mehr als 2 Polypen mit Schlinge |
| 451  | 5-452.x2 | < 4    | 5-452.x2 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes: Sonstige: Thermokoagulation  |
| 452  | 5-454.60 | < 4    | 5-454.60 Resektion des Dünndarmes: (Teil-)Resektion des Ileums: Offen chirurgisch   |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
|------|----------|--------|---|
| 453  | 5-455.22 | < 4    | 5-455.22 Partielle Resektion des Dickdarmes: Ileozäkalresektion: Offen chirurgisch mit Enterostoma und Blindverschluss  |
| 454  | 5-455.41 | < 4    | 5-455.41 Partielle Resektion des Dickdarmes: Resektion des Colon ascendens mit Coecum und rechter Flexur [Hemikolektomie rechts]: Offen chirurgisch mit Anastomose  |
| 455  | 5-455.61 | < 4    | 5-455.61 Partielle Resektion des Dickdarmes: Resektion des Colon descendens mit linker Flexur [Hemikolektomie links]: Offen chirurgisch mit Anastomose              |
| 456  | 5-455.b2 | < 4    | 5-455.b2 Partielle Resektion des Dickdarmes: Resektion des Colon descendens und Colon sigmoideum: Offen chirurgisch mit Enterostoma und Blindverschluss             |
| 457  | 5-467.x1 | < 4    | 5-467.x1 Andere Rekonstruktion des Darmes: Sonstige: Jejunum  |
| 458  | 5-467.x3 | < 4    | 5-467.x3 Andere Rekonstruktion des Darmes: Sonstige: Kolon  |
| 459  | 5-469.20 | < 4    | 5-469.20 Andere Operationen am Darm: Adhäsiolyse: Offen chirurgisch   |
| 460  | 5-469.e3 | < 4    | 5-469.e3 Andere Operationen am Darm: Injektion: Endoskopisch  |
| 461  | 5-499.e  | < 4    | 5-499.e Andere Operationen am Anus: Endoskopische Injektion   |
| 462  | 5-505.x  | < 4    | 5-505.x Rekonstruktion der Leber: Sonstige  |
| 463  | 5-511.11 | < 4    | 5-511.11 Cholezystektomie: Einfach, laparoskopisch: Ohne laparoskopische Revision der Gallengänge   |
| 464  | 5-513.21 | < 4    | 5-513.21 Endoskopische Operationen an den Gallengängen:<br>Steinentfernung: Mit Ballonkatheter  |
| 465  | 5-513.b  | < 4    | 5-513.b Endoskopische Operationen an den Gallengängen:<br>Entfernung von alloplastischem Material   |
| 466  | 5-513.x  | < 4    | 5-513.x Endoskopische Operationen an den Gallengängen:<br>Sonstige  |
| 467  | 5-535.35 | < 4    | 5-535.35 Verschluss einer Hernia epigastrica: Mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material: Offen chirurgisch, mit Sublay-Technik                         |
| 468  | 5-541.0  | < 4    | 5-541.0 Laparotomie und Eröffnung des Retroperitoneums: Explorative Laparotomie   |
| 469  | 5-541.3  | < 4    | 5-541.3 Laparotomie und Eröffnung des Retroperitoneums:<br>Second-look-Laparotomie (programmierte Relaparotomie)  |
| 470  | 5-549.5  | < 4    | 5-549.5 Andere Bauchoperationen: Laparoskopie mit Drainage  |
| 471  | 5-610.1  | < 4    | 5-610.1 Inzision an Skrotum und Tunica vaginalis testis: Drainage   |
| 472  | 5-783.2d | < 4    | 5-783.2d Entnahme eines Knochentransplantates:<br>Kortikospongiöser Span, eine Entnahmestelle: Becken   |
| 473  | 5-800.3g | < 4    | 5-800.3g Offen chirurgische Operation eines Gelenkes:<br>Debridement: Hüftgelenk  |
| 474  | 5-820.41 | < 4    | 5-820.41 Implantation einer Endoprothese am Hüftgelenk:<br>Duokopfprothese: Zementiert  |
| 475  | 5-821.22 | < 4    | 5-821.22 Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Hüftgelenk: Wechsel einer Gelenkpfannenprothese: In Gelenkpfannenprothese, zementiert oder n.n.bez. |
|      |          |        |   |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
|------|----------|--------|--|
| 476  | 5-830.0  | < 4    | 5-830.0 Inzision von erkranktem Knochen- und Gelenkgewebe der Wirbelsäule: Debridement   |
| 477  | 5-830.7  | < 4    | 5-830.7 Inzision von erkranktem Knochen- und Gelenkgewebe der Wirbelsäule: Einbringen eines Medikamententrägers                          |
| 478  | 5-836.40 | < 4    | 5-836.40 Spondylodese: Dorsal und ventral kombiniert, interkorporal: 1 Segment   |
| 479  | 5-836.42 | < 4    | 5-836.42 Spondylodese: Dorsal und ventral kombiniert, interkorporal: 3 bis 5 Segmente  |
| 480  | 5-839.60 | < 4    | 5-839.60 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Knöcherne Dekompression des Spinalkanals: 1 Segment                                      |
| 481  | 5-839.63 | < 4    | 5-839.63 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Knöcherne Dekompression des Spinalkanals: 4 oder mehr Segmente                           |
| 482  | 5-83b.53 | < 4    | 5-83b.53 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Schrauben-Stab-System: 4 oder mehr Segmente                 |
| 483  | 5-83b.70 | < 4    | 5-83b.70 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch intervertebrale Cages: 1 Segment                            |
| 484  | 5-83b.73 | < 4    | 5-83b.73 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch intervertebrale Cages: 4 oder mehr Segmente                 |
| 485  | 5-850.05 | < 4    | 5-850.05 Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Inzision eines Muskels, längs: Brustwand und Rücken                                       |
| 486  | 5-850.65 | < 4    | 5-850.65 Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Inzision einer Faszie, offen chirurgisch: Brustwand und Rücken                            |
| 487  | 5-850.d9 | < 4    | 5-850.d9 Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Debridement einer Faszie: Unterschenkel   |
| 488  | 5-865.6  | < 4    | 5-865.6 Amputation und Exartikulation Fuß: Amputation transmetatarsal  |
| 489  | 5-892.0a | < 4    | 5-892.0a Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Ohne weitere Maßnahmen: Brustwand und Rücken   |
| 490  | 5-892.0c | < 4    | 5-892.0c Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Ohne weitere Maßnahmen: Leisten- und Genitalregion                                       |
| 491  | 5-892.1d | < 4    | 5-892.1d Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Drainage: Gesäß  |
| 492  | 5-892.x6 | < 4    | 5-892.x6 Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Sonstige:<br>Schulter und Axilla   |
| 493  | 5-892.xa | < 4    | 5-892.xa Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Sonstige:<br>Brustwand und Rücken  |
| 494  | 5-892.xc | < 4    | 5-892.xc Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Sonstige:<br>Leisten- und Genitalregion  |
| 495  | 5-895.08 | < 4    | 5-895.08 Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem<br>Gewebe an Haut und Unterhaut: Ohne primären Wundverschluss:<br>Unterarm     |
| 496  | 5-896.0g | < 4    | 5-896.0g Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit<br>Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut:<br>Kleinflächig: Fuß |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
|------|----------|--------|---|
| 497  | 5-900.04 | < 4    | 5-900.04 Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an<br>Haut und Unterhaut: Primärnaht: Sonstige Teile Kopf  |
| 498  | 5-900.14 | < 4    | 5-900.14 Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sekundärnaht: Sonstige Teile Kopf   |
| 499  | 5-900.1a | < 4    | 5-900.1a Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sekundärnaht: Brustwand und Rücken  |
| 500  | 5-900.1c | < 4    | 5-900.1c Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sekundärnaht: Leisten- und Genitalregion  |
| 501  | 5-900.1e | < 4    | 5-900.1e Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an<br>Haut und Unterhaut: Sekundärnaht: Oberschenkel und Knie  |
| 502  | 5-916.a1 | < 4    | 5-916.a1 Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: Tiefreichend, subfaszial oder an Knochen und/oder Gelenken der Extremitäten          |
| 503  | 5-930.3  | < 4    | 5-930.3 Art des Transplantates oder Implantates: Xenogen  |
| 504  | 5-930.4  | < 4    | 5-930.4 Art des Transplantates oder Implantates: Alloplastisch  |
| 505  | 5-983    | < 4    | 5-983 Reoperation   |
| 506  | 5-988.2  | < 4    | 5-988.2 Anwendung eines Navigationssystems: Sonographisch   |
| 507  | 5-98c.0  | < 4    | 5-98c.0 Anwendung eines Klammernahtgerätes und sonstiger<br>Nahtsysteme: Lineares Klammernahtgerät, offen chirurgisch, für<br>die intrathorakale oder intraabdominale Anwendung |
| 508  | 6-002.72 | < 4    | 6-002.72 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Pegfilgrastim, parenteral: 6 mg bis unter 12 mg   |
| 509  | 6-002.b1 | < 4    | 6-002.b1 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Etanercept, parenteral: 50 mg bis unter 75 mg   |
| 510  | 6-002.f7 | < 4    | 6-002.f7 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Bosentan, oral: 2.000 mg bis unter 2.250 mg   |
| 511  | 6-002.j0 | < 4    | 6-002.j0 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Tirofiban, parenteral: 1,50 mg bis unter 3,00 mg  |
| 512  | 6-002.j2 | < 4    | 6-002.j2 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Tirofiban, parenteral: 6,25 mg bis unter 12,50 mg   |
| 513  | 6-002.j3 | < 4    | 6-002.j3 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Tirofiban, parenteral: 12,50 mg bis unter 18,75 mg  |
| 514  | 6-002.j4 | < 4    | 6-002.j4 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Tirofiban, parenteral: 18,75 mg bis unter 25,00 mg  |
| 515  | 6-002.j5 | < 4    | 6-002.j5 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Tirofiban, parenteral: 25,00 mg bis unter 31,25 mg  |
| 516  | 6-002.j6 | < 4    | 6-002.j6 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Tirofiban, parenteral: 31,25 mg bis unter 37,50 mg  |
| 517  | 6-002.j8 | < 4    | 6-002.j8 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Tirofiban, parenteral: 50,00 mg bis unter 62,50 mg  |
| 518  | 6-002.ja | < 4    | 6-002.ja Applikation von Medikamenten, Liste 2: Tirofiban, parenteral: 75,00 mg oder mehr   |
| 519  | 6-002.re | < 4    | 6-002.re Applikation von Medikamenten, Liste 2: Voriconazol, parenteral: 10,4 g bis unter 12,0 g  |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
|------|----------|--------|---|
| 520  | 6-004.23 | < 4    | 6-004.23 Applikation von Medikamenten, Liste 4: Ambrisentan, oral: 35,0 mg bis unter 45,0 mg  |
| 521  | 6-004.b  | < 4    | 6-004.b Applikation von Medikamenten, Liste 4: Treprostinil, parenteral   |
| 522  | 6-005.d2 | < 4    | 6-005.d2 Applikation von Medikamenten, Liste 5: Nab-Paclitaxel, parenteral: 450 mg bis unter 600 mg   |
| 523  | 6-007.60 | < 4    | 6-007.60 Applikation von Medikamenten, Liste 7: Enzalutamid, oral: 480 mg bis unter 960 mg  |
| 524  | 6-007.61 | < 4    | 6-007.61 Applikation von Medikamenten, Liste 7: Enzalutamid, oral: 960 mg bis unter 1.440 mg  |
| 525  | 6-007.e0 | < 4    | 6-007.e0 Applikation von Medikamenten, Liste 7: Ibrutinib, oral: 1.400 mg bis unter 2.100 mg  |
| 526  | 6-007.h0 | < 4    | 6-007.h0 Applikation von Medikamenten, Liste 7: Macitentan, oral: 20 mg bis unter 40 mg   |
| 527  | 6-008.00 | < 4    | 6-008.00 Applikation von Medikamenten, Liste 8: Riociguat, oral: 6 mg bis unter 12 mg   |
| 528  | 6-008.09 | < 4    | 6-008.09 Applikation von Medikamenten, Liste 8: Riociguat, oral: 72 mg bis unter 84 mg  |
| 529  | 6-008.j  | < 4    | 6-008.j Applikation von Medikamenten, Liste 8: Lenvatinib, oral   |
| 530  | 6-009.38 | < 4    | 6-009.38 Applikation von Medikamenten, Liste 9: Pembrolizumab, parenteral: 200 mg bis unter 240 mg  |
| 531  | 8-020.c  | < 4    | 8-020.c Therapeutische Injektion: Thrombininjektion nach Anwendung eines Katheters in einer Arterie   |
| 532  | 8-100.40 | < 4    | 8-100.40 Fremdkörperentfernung durch Endoskopie: Durch Bronchoskopie mit flexiblem Instrument: Mit Zange  |
| 533  | 8-123.1  | < 4    | 8-123.1 Wechsel und Entfernung eines Gastrostomiekatheters:<br>Entfernung   |
| 534  | 8-125.1  | < 4    | 8-125.1 Anlegen und Wechsel einer duodenalen oder jejunalen<br>Ernährungssonde: Transnasal, endoskopisch  |
| 535  | 8-128    | < 4    | 8-128 Anwendung eines Stuhldrainagesystems  |
| 536  | 8-132.2  | < 4    | 8-132.2 Manipulationen an der Harnblase: Spülung, intermittierend   |
| 537  | 8-132.3  | < 4    | 8-132.3 Manipulationen an der Harnblase: Spülung, kontinuierlich  |
| 538  | 8-133.0  | < 4    | 8-133.0 Wechsel und Entfernung eines suprapubischen Katheters: Wechsel  |
| 539  | 8-144.2  | < 4    | 8-144.2 Therapeutische Drainage der Pleurahöhle: Kleinlumig, sonstiger Katheter   |
| 540  | 8-148.0  | < 4    | 8-148.0 Therapeutische Drainage von anderen Organen und Geweben: Peritonealraum   |
| 541  | 8-153    | < 4    | 8-153 Therapeutische perkutane Punktion der Bauchhöhle  |
| 542  | 8-176.1  | < 4    | 8-176.1 Therapeutische Spülung des Bauchraumes bei liegender Drainage und temporärem Bauchdeckenverschluss: Bei temporärem Bauchdeckenverschluss (programmierte Lavage) |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
|------|----------|--------|--|
| 543  | 8-190.20 | < 4    | 8-190.20 Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche<br>Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: Bis<br>7 Tage  |
| 544  | 8-190.21 | < 4    | 8-190.21 Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche<br>Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: 8<br>bis 14 Tage   |
| 545  | 8-191.00 | < 4    | 8-191.00 Verband bei großflächigen und schwerwiegenden Hauterkrankungen: Feuchtverband mit antiseptischer Lösung: Ohne Debridement-Bad   |
| 546  | 8-191.10 | < 4    | 8-191.10 Verband bei großflächigen und schwerwiegenden Hauterkrankungen: Fettgazeverband: Ohne Debridement-Bad   |
| 547  | 8-191.11 | < 4    | 8-191.11 Verband bei großflächigen und schwerwiegenden Hauterkrankungen: Fettgazeverband: Mit Debridement-Bad  |
| 548  | 8-192.06 | < 4    | 8-192.06 Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut ohne Anästhesie (im Rahmen eines Verbandwechsels) bei Vorliegen einer Wunde: Kleinflächig: Schulter und Axilla   |
| 549  | 8-192.1f | < 4    | 8-192.1f Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut ohne Anästhesie (im Rahmen eines Verbandwechsels) bei Vorliegen einer Wunde: Großflächig: Unterschenkel  |
| 550  | 8-192.27 | < 4    | 8-192.27 Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut ohne Anästhesie (im Rahmen eines Verbandwechsels) bei Vorliegen einer Wunde: Großflächig, mit Einlegen eines Medikamententrägers: Oberarm und Ellenbogen |
| 551  | 8-200.6  | < 4    | 8-200.6 Geschlossene Reposition einer Fraktur ohne Osteosynthese: Radius distal  |
| 552  | 8-390.0  | < 4    | 8-390.0 Lagerungsbehandlung: Lagerung im Spezialbett   |
| 553  | 8-500    | < 4    | 8-500 Tamponade einer Nasenblutung   |
| 554  | 8-506    | < 4    | 8-506 Wechsel und Entfernung einer Tamponade bei Blutungen   |
| 555  | 8-522.91 | < 4    | 8-522.91 Hochvoltstrahlentherapie: Linearbeschleuniger, intensitätsmodulierte Radiotherapie: Mit bildgestützter Einstellung  |
| 556  | 8-542.11 | < 4    | 8-542.11 Nicht komplexe Chemotherapie: 1 Tag: 1 Medikament   |
| 557  | 8-542.12 | < 4    | 8-542.12 Nicht komplexe Chemotherapie: 1 Tag: 2 Medikamente  |
| 558  | 8-542.13 | < 4    | 8-542.13 Nicht komplexe Chemotherapie: 1 Tag: 3 Medikamente  |
| 559  | 8-547.30 | < 4    | 8-547.30 Andere Immuntherapie: Immunsuppression: Intravenös  |
| 560  | 8-561.1  | < 4    | 8-561.1 Funktionsorientierte physikalische Therapie: Funktionsorientierte physikalische Monotherapie   |
| 561  | 8-607.0  | < 4    | 8-607.0 Hypothermiebehandlung: Invasive Kühlung durch Anwendung eines speziellen Kühlkatheters   |
| 562  | 8-607.x  | < 4    | 8-607.x Hypothermiebehandlung: Sonstige  |
| 563  | 8-640.x  | < 4    | 8-640.x Externe elektrische Defibrillation (Kardioversion) des Herzrhythmus: Sonstige  |
| 564  | 8-716.10 | < 4    | 8-716.10 Einstellung einer häuslichen maschinellen Beatmung:<br>Kontrolle oder Optimierung einer früher eingeleiteten häuslichen<br>Beatmung: Nicht invasive häusliche Beatmung  |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
|------|----------|--------|---|
| 565  | 8-717.1  | < 4    | 8-717.1 Einstellung einer nasalen oder oronasalen<br>Überdrucktherapie bei schlafbezogenen Atemstörungen: Kontrolle<br>oder Optimierung einer früher eingeleiteten nasalen oder<br>oronasalen Überdrucktherapie |
| 566  | 8-718.2  | < 4    | 8-718.2 Beatmungsentwöhnung [Weaning] bei maschineller<br>Beatmung: Mindestens 6 bis höchstens 10 Behandlungstage   |
| 567  | 8-718.3  | < 4    | 8-718.3 Beatmungsentwöhnung [Weaning] bei maschineller<br>Beatmung: Mindestens 11 bis höchstens 20 Behandlungstage  |
| 568  | 8-800.c2 | < 4    | 8-800.c2 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 11 TE bis unter 16 TE   |
| 569  | 8-800.c4 | < 4    | 8-800.c4 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 24 TE bis unter 32 TE   |
| 570  | 8-800.g1 | < 4    | 8-800.g1 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 2 Thrombozytenkonzentrate   |
| 571  | 8-800.g5 | < 4    | 8-800.g5 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 6 bis unter 8 Thrombozytenkonzentrate   |
| 572  | 8-810.j5 | < 4    | 8-810.j5 Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch<br>hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 2,0 g bis<br>unter 3,0 g  |
| 573  | 8-810.j6 | < 4    | 8-810.j6 Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch<br>hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 3,0 g bis<br>unter 4,0 g  |
| 574  | 8-810.j7 | < 4    | 8-810.j7 Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch<br>hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 4,0 g bis<br>unter 5,0 g  |
| 575  | 8-810.j8 | < 4    | 8-810.j8 Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch<br>hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 5,0 g bis<br>unter 6,0 g  |
| 576  | 8-810.w4 | < 4    | 8-810.w4 Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch<br>hergestellten Plasmaproteinen: Human-Immunglobulin, polyvalent:<br>25 g bis unter 35 g   |
| 577  | 8-812.50 | < 4    | 8-812.50 Transfusion von Plasma und anderen<br>Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten<br>Plasmaproteinen: Prothrombinkomplex: 500 IE bis unter 1.500 IE   |
| 578  | 8-812.51 | < 4    | 8-812.51 Transfusion von Plasma und anderen<br>Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten<br>Plasmaproteinen: Prothrombinkomplex: 1.500 IE bis unter 2.500 IE   |
| 579  | 8-812.52 | < 4    | 8-812.52 Transfusion von Plasma und anderen<br>Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten<br>Plasmaproteinen: Prothrombinkomplex: 2.500 IE bis unter 3.500 IE   |
| 580  | 8-812.53 | < 4    | 8-812.53 Transfusion von Plasma und anderen<br>Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten<br>Plasmaproteinen: Prothrombinkomplex: 3.500 IE bis unter 4.500 IE   |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
|------|----------|--------|---|
| 581  | 8-812.62 | < 4    | 8-812.62 Transfusion von Plasma und anderen<br>Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten<br>Plasmaproteinen: Normales Plasma: 11 TE bis unter 21 TE        |
| 582  | 8-832.0  | < 4    | 8-832.0 Legen und Wechsel eines Katheters in die A. pulmonalis:<br>Legen  |
| 583  | 8-835.a0 | < 4    | 8-835.a0 Ablative Maßnahmen bei Herzrhythmusstörungen:<br>Kryoablation: Rechter Vorhof  |
| 584  | 8-836.90 | < 4    | 8-836.90 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive<br>Embolisation mit embolisierenden Flüssigkeiten: Gefäße<br>intrakraniell                           |
| 585  | 8-836.k0 | < 4    | 8-836.k0 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit Partikeln: Gefäße intrakraniell   |
| 586  | 8-836.ma | < 4    | 8-836.ma (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit Metallspiralen: Gefäße viszeral   |
| 587  | 8-836.mx | < 4    | 8-836.mx (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit Metallspiralen: Sonstige  |
| 588  | 8-836.n8 | < 4    | 8-836.n8 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Anzahl der Metallspiralen: 8 Metallspiralen  |
| 589  | 8-836.pk | < 4    | 8-836.pk (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Rotationsthrombektomie: Arterien Oberschenkel  |
| 590  | 8-837.4  | < 4    | 8-837.4 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Fremdkörperentfernung  |
| 591  | 8-837.60 | < 4    | 8-837.60 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Selektive Thrombolyse: Eine Koronararterie  |
| 592  | 8-837.71 | < 4    | 8-837.71 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Selektive Embolisation und/oder Infarzierung: Mit Partikeln oder Metallspiralen       |
| 593  | 8-837.a1 | < 4    | 8-837.a1 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Ballonvalvuloplastie (Ballonvalvulotomie): Mitralklappe                               |
| 594  | 8-837.a2 | < 4    | 8-837.a2 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und<br>Koronargefäßen: Ballonvalvuloplastie (Ballonvalvulotomie):<br>Pulmonalklappe                       |
| 595  | 8-837.k5 | < 4    | 8-837.k5 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einlegen eines nicht medikamentefreisetzenden Stents: 3 Stents in eine Koronararterie |
| 596  | 8-837.k7 | < 4    | 8-837.k7 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einlegen eines nicht medikamentefreisetzenden Stents: 4 Stents in eine Koronararterie |
| 597  | 8-837.kx | < 4    | 8-837.kx Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einlegen eines nicht medikamentefreisetzenden Stents: Sonstige                        |
| 598  | 8-837.m8 | < 4    | 8-837.m8 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einlegen eines medikamentefreisetzenden Stents: 5 Stents in mehrere Koronararterien   |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
|------|----------|--------|--|
| 599  | 8-837.sx | < 4    | 8-837.sx Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und<br>Koronargefäßen: Maßnahmen zur Embolieprotektion am linken<br>Herzohr: Sonstige  |
| 600  | 8-838.g0 | < 4    | 8-838.g0 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention an Gefäßen des Lungenkreislaufes: Einlegen eines gecoverten großlumigen Stents: Pulmonalarterie  |
| 601  | 8-839.0  | < 4    | 8-839.0 Andere therapeutische Katheterisierung und Kanüleneinlage in Herz und Blutgefäße: Perkutane Einführung einer intraaortalen Ballonpumpe   |
| 602  | 8-839.48 | < 4    | 8-839.48 Andere therapeutische Katheterisierung und Kanüleneinlage in Herz und Blutgefäße: Implantation oder Entfernung einer transvasal platzierten axialen Pumpe zur Kreislaufunterstützung: Entfernung einer linksventrikulären axialen Pumpe |
| 603  | 8-839.93 | < 4    | 8-839.93 Andere therapeutische Katheterisierung und Kanüleneinlage in Herz und Blutgefäße: Rekanalisation eines Koronargefäßes unter Verwendung spezieller Techniken: Mit retrograder Sondierung über die Kollateralgefäße, mit Externalisation  |
| 604  | 8-83a.31 | < 4    | 8-83a.31 Dauer der Behandlung mit einem herzunterstützenden System: Transvasal platzierte axiale Pumpe zur Kreislaufunterstützung: 48 bis unter 96 Stunden   |
| 605  | 8-83b.09 | < 4    | 8-83b.09 Zusatzinformationen zu Materialien: Art der medikamentefreisetzenden Stents oder OPD-Systeme: Tacrolimusfreisetzende Stents oder OPD-Systeme  |
| 606  | 8-83b.13 | < 4    | 8-83b.13 Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Partikel zur selektiven Embolisation: Sonstige sphärische Partikel  |
| 607  | 8-83b.1x | < 4    | 8-83b.1x Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Partikel zur selektiven Embolisation: Sonstige Partikel   |
| 608  | 8-83b.30 | < 4    | 8-83b.30 Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Metall- oder Mikrospiralen zur selektiven Embolisation: Hydrogel-beschichtete Metallspiralen, normallang  |
| 609  | 8-83b.36 | < 4    | 8-83b.36 Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Metall- oder Mikrospiralen zur selektiven Embolisation: Ablösbare Metall- oder Mikrospiralen  |
| 610  | 8-83b.50 | < 4    | 8-83b.50 Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Modellier- oder Doppellumenballons: 1 Modellierballon  |
| 611  | 8-83b.ax | < 4    | 8-83b.ax Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung von Rekanalisationssystemen zur perkutanen Passage organisierter Verschlüsse: Sonstige   |
| 612  | 8-83b.b8 | < 4    | 8-83b.b8 Zusatzinformationen zu Materialien: Art der verwendeten Ballons: Drei medikamentefreisetzende Ballons an Koronargefäßen   |
| 613  | 8-83b.b9 | < 4    | 8-83b.b9 Zusatzinformationen zu Materialien: Art der verwendeten Ballons: Vier oder mehr medikamentefreisetzende Ballons an Koronargefäßen   |
| 614  | 8-83b.e1 | < 4    | 8-83b.e1 Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Beschichtung von Stents: Bioaktive Oberfläche bei gecoverten Stents   |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
|------|----------|--------|--|
| 615  | 8-83b.f1 | < 4    | 8-83b.f1 Zusatzinformationen zu Materialien: Länge peripherer<br>Stents: 100 mm bis unter 150 mm   |
| 616  | 8-83b.g  | < 4    | 8-83b.g Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Schraubkatheters zur Rekanalisation eines Koronargefäßes  |
| 617  | 8-83b.n0 | < 4    | 8-83b.n0 Zusatzinformationen zu Materialien: Menge der Flüssigkeiten zur selektiven Embolisation: Bis unter 3 ml   |
| 618  | 8-83b.n2 | < 4    | 8-83b.n2 Zusatzinformationen zu Materialien: Menge der Flüssigkeiten zur selektiven Embolisation: 6 ml bis unter 9 ml  |
| 619  | 8-840.0q | < 4    | 8-840.0q (Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents: Ein Stent: Andere Arterien abdominal und pelvin  |
| 620  | 8-840.0s | < 4    | 8-840.0s (Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents: Ein Stent: Arterien Oberschenkel   |
| 621  | 8-841.0s | < 4    | 8-841.0s (Perkutan-)transluminale Implantation von medikamentefreisetzenden Stents: Ein Stent: Arterien Oberschenkel   |
| 622  | 8-842.0q | < 4    | 8-842.0q (Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden gecoverten Stents (Stent-Graft): Ein Stent: Andere Arterien abdominal und pelvin   |
| 623  | 8-842.0s | < 4    | 8-842.0s (Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden gecoverten Stents (Stent-Graft): Ein Stent: Arterien Oberschenkel  |
| 624  | 8-842.1s | < 4    | 8-842.1s (Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden gecoverten Stents (Stent-Graft): Zwei Stents: Arterien Oberschenkel  |
| 625  | 8-848.0q | < 4    | 8-848.0q (Perkutan-)transluminale Implantation von medikamentefreisetzenden gecoverten Stents (Stent-Graft): Ein Stent: Andere Arterien abdominal und pelvin   |
| 626  | 8-851.00 | < 4    | 8-851.00 Operativer äußerer Kreislauf (bei Anwendung der Herz-<br>Lungen-Maschine): Mit Normothermie (mehr als 35°C): Ohne<br>intraaortale Ballonokklusion   |
| 627  | 8-851.40 | < 4    | 8-851.40 Operativer äußerer Kreislauf (bei Anwendung der Herz-<br>Lungen-Maschine): Mit tiefer Hypothermie (20 bis unter 26 °C):<br>Ohne intraaortale Ballonokklusion  |
| 628  | 8-852.00 | < 4    | 8-852.00 Extrakorporaler Gasaustausch ohne und mit Herzunterstützung und Prä-ECMO-Therapie: Veno-venöse extrakorporale Membranoxygenation (ECMO) ohne Herzunterstützung: Dauer der Behandlung bis unter 48 Stunden             |
| 629  | 8-852.01 | < 4    | 8-852.01 Extrakorporaler Gasaustausch ohne und mit<br>Herzunterstützung und Prä-ECMO-Therapie: Veno-venöse<br>extrakorporale Membranoxygenation (ECMO) ohne<br>Herzunterstützung: Dauer der Behandlung 48 bis unter 96 Stunden |
| 630  | 8-852.30 | < 4    | 8-852.30 Extrakorporaler Gasaustausch ohne und mit Herzunterstützung und Prä-ECMO-Therapie: Anwendung einer minimalisierten Herz-Lungen-Maschine: Dauer der Behandlung bis unter 48 Stunden                                    |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
|------|----------|--------|---|
| 631  | 8-852.33 | < 4    | 8-852.33 Extrakorporaler Gasaustausch ohne und mit Herzunterstützung und Prä-ECMO-Therapie: Anwendung einer minimalisierten Herz-Lungen-Maschine: Dauer der Behandlung 96 bis unter 144 Stunden |
| 632  | 8-854.61 | < 4    | 8-854.61 Hämodialyse: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation: Mehr als 24 bis 72 Stunden                                     |
| 633  | 8-854.62 | < 4    | 8-854.62 Hämodialyse: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation: Mehr als 72 bis 144 Stunden                                    |
| 634  | 8-855.83 | < 4    | 8-855.83 Hämodiafiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 144 bis 264 Stunden   |
| 635  | 8-855.84 | < 4    | 8-855.84 Hämodiafiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 264 bis 432 Stunden   |
| 636  | 8-855.87 | < 4    | 8-855.87 Hämodiafiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 600 bis 960 Stunden   |
| 637  | 8-902    | < 4    | 8-902 Balancierte Anästhesie  |
| 638  | 8-910    | < 4    | 8-910 Epidurale Injektion und Infusion zur Schmerztherapie  |
| 639  | 8-917.1x | < 4    | 8-917.1x Injektion eines Medikamentes in Gelenke der Wirbelsäule zur Schmerztherapie: Mit bildgebenden Verfahren: Sonstige  |
| 640  | 8-91b    | < 4    | 8-91b Interdisziplinäre multimodale schmerztherapeutische Kurzzeitbehandlung  |
| 641  | 8-924    | < 4    | 8-924 Invasives neurologisches Monitoring   |
| 642  | 8-931.1  | < 4    | 8-931.1 Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des zentralen Venendruckes: Mit kontinuierlicher reflektionsspektrometrischer Messung der zentralvenösen Sauerstoffsättigung      |
| 643  | 8-932    | < 4    | 8-932 Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des Pulmonalarteriendruckes   |
| 644  | 8-980.11 | < 4    | 8-980.11 Intensivmedizinische Komplexbehandlung<br>(Basisprozedur): 185 bis 552 Aufwandspunkte: 369 bis 552<br>Aufwandspunkte   |
| 645  | 8-980.31 | < 4    | 8-980.31 Intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1105 bis 1656 Aufwandspunkte: 1381 bis 1656 Aufwandspunkte   |
| 646  | 8-980.40 | < 4    | 8-980.40 Intensivmedizinische Komplexbehandlung<br>(Basisprozedur): 1657 bis 2208 Aufwandspunkte: 1657 bis 1932<br>Aufwandspunkte   |
| 647  | 8-982.2  | < 4    | 8-982.2 Palliativmedizinische Komplexbehandlung: Mindestens 14 bis höchstens 20 Behandlungstage   |
| 648  | 8-987.00 | < 4    | 8-987.00 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung auf spezieller Isoliereinheit: Bis zu 6 Behandlungstage                        |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
|------|----------|--------|---|
| 649  | 8-987.12 | < 4    | 8-987.12 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit<br>multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf<br>spezieller Isoliereinheit: Mindestens 14 bis höchstens 20<br>Behandlungstage                     |
| 650  | 8-987.13 | < 4    | 8-987.13 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 21 Behandlungstage   |
| 651  | 8-98e.0  | < 4    | 8-98e.0 Spezialisierte stationäre palliativmedizinische Komplexbehandlung: Bis zu 6 Behandlungstage   |
| 652  | 8-98f.30 | < 4    | 8-98f.30 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1105 bis 1656 Aufwandspunkte: 1105 bis 1380 Aufwandspunkte  |
| 653  | 8-98f.31 | < 4    | 8-98f.31 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1105 bis 1656 Aufwandspunkte: 1381 bis 1656 Aufwandspunkte  |
| 654  | 8-98f.40 | < 4    | 8-98f.40 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1657 bis 2208 Aufwandspunkte: 1657 bis 1932 Aufwandspunkte  |
| 655  | 8-98f.50 | < 4    | 8-98f.50 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 2209 bis 2760 Aufwandspunkte: 2209 bis 2484 Aufwandspunkte  |
| 656  | 8-98g.04 | < 4    | 8-98g.04 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit<br>nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern:<br>Komplexbehandlung auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 20<br>Behandlungstage                      |
| 657  | 8-98g.11 | < 4    | 8-98g.11 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit<br>nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern:<br>Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens<br>5 bis höchstens 9 Behandlungstage |
| 658  | 8-98h.01 | < 4    | 8-98h.01 Spezialisierte palliativmedizinische Komplexbehandlung durch einen Palliativdienst: Durch einen internen Palliativdienst: 2 bis unter 4 Stunden  |
| 659  | 8-98h.02 | < 4    | 8-98h.02 Spezialisierte palliativmedizinische Komplexbehandlung durch einen Palliativdienst: Durch einen internen Palliativdienst: 4 bis unter 6 Stunden  |
| 660  | 9-200.00 | < 4    | 9-200.00 Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 37 bis 71 Aufwandspunkte: 37 bis 42 Aufwandspunkte  |
| 661  | 9-200.02 | < 4    | 9-200.02 Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 37 bis 71<br>Aufwandspunkte: 57 bis 71 Aufwandspunkte   |
| 662  | 9-200.1  | < 4    | 9-200.1 Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 72 bis 100<br>Aufwandspunkte   |
| 663  | 9-200.5  | < 4    | 9-200.5 Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 101 bis 129<br>Aufwandspunkte  |
| 664  | 9-410.04 | < 4    | 9-410.04 Einzeltherapie: Kognitive Verhaltenstherapie: An einem Tag   |

# B-7.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren (PDF-Sicht)

# B-7.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

| Kardiologische Ambulanz |   |
|-------------------------|---|
| Ambulanzart             | Ermächtigung zur ambulanten Behandlung nach § 116 SGB V bzw. § 31a Absatz 1 Ärzte-ZV (besondere Untersuchungs- und Behandlungsmethoden oder Kenntnisse von Krankenhausärztinnen und Krankenhausärzten) (AM04) |
| Kommentar               | Prof. Dr. Geller  |
| Angebotene Leistung     | Besondere Untersuchungs- und Behandlungsmethoden auf dem Gebiet der Inneren Medizin, eingeschränkt auf Patienten mit persistierender oder paroxysmalen Tachykardie (VI00)                                     |
| Angebotene Leistung     | Herzschrittmacherüberwachung mit Kontrolle und Programmierung eines in der Zentralklinik implantierten Schrittmachers (VI00)  |

| Kardiolog. Ambulanz |   |
|---------------------|---|
| Ambulanzart         | Ermächtigung zur ambulanten Behandlung nach § 116 SGB V bzw. § 31a Absatz 1 Ärzte-ZV (besondere Untersuchungs- und Behandlungsmethoden oder Kenntnisse von Krankenhausärztinnen und Krankenhausärzten) (AM04) |
| Kommentar           | Frau Dr. Secknus  |
| Angebotene Leistung | Besondere Untersuchungs- und Behandlungsmethoden auf dem Gebiet der Kardiologie, eingeschränkt auf die Behandlung von Patienten mit angeborenen Herzfehlern (VI00)  |
| Angebotene Leistung | Durchführung von echokard. Untersuchungen bei Pat. m. pulm.<br>Hypertonie (VI00)  |

# B-7.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

**Ambulante Operationen (XML-Sicht)** 

| Rang | OPS-301 | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
|------|---------|--------|--|
| 1    | 1-275.0 | 23     | 1-275.0 Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung:<br>Koronarangiographie ohne weitere Maßnahmen  |
| 2    | 1-275.1 | 5      | 1-275.1 Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung:<br>Koronarangiographie und Druckmessung im linken Ventrikel  |
| 3    | 1-266.0 | < 4    | 1-266.0 Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, nicht kathetergestützt: Bei implantiertem Schrittmacher  |
| 4    | 1-275.5 | < 4    | 1-275.5 Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung:<br>Koronarangiographie von Bypassgefäßen   |
| 5    | 1-279.a | < 4    | 1-279.a Andere diagnostische Katheteruntersuchung an Herz<br>und Gefäßen: Koronarangiographie mit Bestimmung der<br>intrakoronaren Druckverhältnisse durch Druckdrahtmessung |
| 6    | 1-710   | < 4    | 1-710 Ganzkörperplethysmographie   |
| 7    | 1-711   | < 4    | 1-711 Bestimmung der CO-Diffusionskapazität  |
| 8    | 3-204   | < 4    | 3-204 Native Computertomographie des Herzens   |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
|------|----------|--------|---|
| 9    | 3-224.0  | < 4    | 3-224.0 Computertomographie des Herzens mit Kontrastmittel: In Ruhe   |
| 10   | 3-614    | < 4    | 3-614 Phlebographie der Gefäße einer Extremität mit Darstellung des Abflussbereiches  |
| 11   | 3-803.0  | < 4    | 3-803.0 Native Magnetresonanztomographie des Herzens: In Ruhe   |
| 12   | 3-824.2  | < 4    | 3-824.2 Magnetresonanztomographie des Herzens mit Kontrastmittel: Unter pharmakologischer Belastung   |
| 13   | 3-990    | < 4    | 3-990 Computergestützte Bilddatenanalyse mit 3D-Auswertung  |
| 14   | 3-991    | < 4    | 3-991 Computergestützte Bilddatenanalyse mit 4D-Auswertung  |
| 15   | 3-993    | < 4    | 3-993 Quantitative Bestimmung von Parametern  |
| 16   | 3-994    | < 4    | 3-994 Virtuelle 3D-Rekonstruktionstechnik   |
| 17   | 5-378.02 | < 4    | 5-378.02 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines<br>Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregatentfernung:<br>Schrittmacher, Zweikammersystem |
| 18   | 8-020.x  | < 4    | 8-020.x Therapeutische Injektion: Sonstige  |
| 19   | 8-640.0  | < 4    | 8-640.0 Externe elektrische Defibrillation (Kardioversion) des Herzrhythmus: Synchronisiert (Kardioversion)                                       |

## B-7.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

Trifft nicht zu.

#### B-7.11 Personelle Ausstattung

## B-7.11.1 Ärztinnen und Ärzte

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 40 Stunden.

# Ärztinnen und Ärzte insgesamt (ohne Belegärzte) in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 39,1

## Personal aufgeteilt nach:

| Versorgungsform | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|-----------------|----------------------|-----------|
| Stationär       | 39,1                 |           |
| Ambulant        | 0                    |           |

| Beschäftigungsverhältnis | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|--------------------------|----------------------|-----------|
| Direkt                   | 39,1                 |           |
| Nicht Direkt             | 0                    |           |

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 110,79284

#### Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 25,05

## Personal aufgeteilt nach:

| Versorgungsform | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|-----------------|----------------------|-----------|
| Stationär       | 25,05                |           |
| Ambulant        | 0                    |           |

| Beschäftigungsverhältnis | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|--------------------------|----------------------|-----------|
| Direkt                   | 25,05                |           |
| Nicht Direkt             | 0                    |           |

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 172,93413

## Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

| Nr.  | Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen) |
|------|---|
| AQ23 | Innere Medizin  |
| AQ28 | Innere Medizin und Kardiologie                                      |

## Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

| Nr.  | Zusatz-Weiterbildung |
|------|----------------------|
| ZF15 | Intensivmedizin      |
| ZF28 | Notfallmedizin       |
| ZF44 | Sportmedizin         |

#### B-7.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 40 Stunden.

## Gesundheits- und Krankenpflegerinnen und Gesundheits- und Krankenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 28,21

#### Personal aufgeteilt nach:

| Versorgungsform | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|-----------------|----------------------|-----------|
| Stationär       | 28,21                |           |
| Ambulant        | 0                    |           |

| Beschäftigungsverhältnis | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|--------------------------|----------------------|-----------|
| Direkt                   | 27,67                |           |
| Nicht Direkt             | 0,54                 |           |

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 153,56257

# <u>Gesundheits- und Kinderkrankenpflegerinnen und Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger in Vollkräften</u>

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,88

#### Personal aufgeteilt nach:

| Versorgungsform | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|-----------------|----------------------|-----------|
| Stationär       | 0,88                 |           |
| Ambulant        | 0                    |           |

| Beschäftigungsverhältnis | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|--------------------------|----------------------|-----------|
| Direkt                   | 0,88                 |           |
| Nicht Direkt             | 0                    |           |

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 4922,72727

## Altenpflegerinnen und Altenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 4,63

#### Personal aufgeteilt nach:

| Versorgungsform | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|-----------------|----------------------|-----------|
| Stationär       | 4,63                 |           |
| Ambulant        | 0                    |           |

| Beschäftigungsverhältnis | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|--------------------------|----------------------|-----------|
| Direkt                   | 4,63                 |           |
| Nicht Direkt             | 0                    |           |

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 935,63715

## Krankenpflegehelferinnen und Krankenpflegehelfer in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 1 Jahr

## Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,46

#### Personal aufgeteilt nach:

| Versorgungsform | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|-----------------|----------------------|-----------|
| Stationär       | 0,46                 |           |
| Ambulant        | 0                    |           |

| Beschäftigungsverhältnis | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|--------------------------|----------------------|-----------|
| Direkt                   | 0,46                 |           |
| Nicht Direkt             | 0                    |           |

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 9417,3913

## Pflegehelferinnen und Pflegehelfer in Vollkräften

Ausbildungsdauer: ab 200 Std. Basiskurs

# Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 2,13

# Personal aufgeteilt nach:

| Versorgungsform | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|-----------------|----------------------|-----------|
| Stationär       | 2,13                 |           |
| Ambulant        | 0                    |           |

| Beschäftigungsverhältnis | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|--------------------------|----------------------|-----------|
| Direkt                   | 2,13                 |           |
| Nicht Direkt             | 0                    |           |

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 2033,80282

# Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse

| Nr.  | Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss |
|------|--|
| PQ05 | Leitung einer Station/eines Bereiches                            |
| PQ20 | Praxisanleitung  |

#### Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

| Nr.  | Zusatzqualifikation  |
|------|----------------------|
| ZP01 | Basale Stimulation   |
| ZP06 | Ernährungsmanagement |
| ZP08 | Kinästhetik          |
| ZP16 | Wundmanagement       |
| ZP18 | Dekubitusmanagement  |

#### B-7.11.3 Ausgewähltes therapeutisches Personal in Psychiatrie und Psychosomatik

#### B-8 Klinik für Neurochirurgie

#### B-8.1 Allgemeine Angaben Klinik für Neurochirurgie

| Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung |                |  |
|---|----------------|--|
| Fachabteilung Klinik für Neurochirurgie                     |                |  |
| Fachabteilungsschlüssel                                     | 1700           |  |
| Art   | Hauptabteilung |  |

#### Ärztliche Leitung

| Aizmone Leitung          |   |
|--------------------------|---|
| Chefärztin oder Chefarzt |   |
| Funktion                 | Chefärztin  |
| Titel, Vorname, Name     | Prof. Dr. med. Julianne Behnke-Mursch   |
| Telefon                  | 036458/5-1301   |
| Fax                      | 036458/5-3512   |
| E-Mail                   | nec@zentralklinik.de  |
| Straße/Nr                | Robert-Koch-Allee 9   |
| PLZ/Ort                  | 99437 Bad Berka   |
| Homepage                 | https://www.zentralklinik.de/unsere-medizin/unsere-fachbereiche/nec/willkommen.html |

Die Klinik für Neurochirurgie operiert bei Erkrankungen des Gehirnes, des Rückenmarkes und der Nerven, bei Tumoren, Blutungen, Verletzungen, Entzündungen und Bandscheibenvorfällen.

Ziel ist eine dem jeweiligen Patienten angepasste, fachlich immer auf dem neusten Stand befindliche effektive und transparente Behandlung.

Besondere Spezialgebiete sind die Kinderneurochirurgie, Behandlung von Fehlbildungen des Schädels, der Wirbelsäule und des Nervensystems, Diagnostik und Behandlung des Hydrozephalus sowie die Behandlung von Hirntumoren.

# B-8.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärztinnen und Ärzten

| Angaben zu Zielvereinbarungen |  |  |
|-------------------------------|--|--|
| Zielvereinbarung gemäß DKG    | Ja   |  |
| Kommentar                     | Die Zentralklinik Bad Berka schließt mit Ihren Führungskräften regelmäßig Zielvereinbarungen zu den Themen Qualität, Schulung/Bildung und Wirtschaftlichkeit ab. Diese beinhalten keine Mindestmengen oder feste Leistungsdaten. |  |

# B-8.3 Medizinische Leistungsangebote Klinik für Neurochirurgie

| Nr.  | Medizinische Leistungsangebote Klinik für<br>Neurochirurgie                                   | Kommentar  |
|------|---|--|
| VC43 | Chirurgie der Hirntumoren (gutartig, bösartig, einschließlich Schädelbasis)                   | Mikrochirurgische Operationen aller Tumoren, Gliome, Meningeome, Neurinome, Metastasen, Basistumoren, Orbita (Augenhöhlen-) Tumoren. Exzellente Ultraschallnavigation, Forschung. Speziell auch kindliche Hirntumoren. Epilepsiechirurgie mit Zertifikat in der Abteilung; Viel Erfahrung m. Wachkraniotomie |
| VC44 | Chirurgie der Hirngefäßerkrankungen   | Aneurysmen, AVM,<br>Cavernome, ICB, geplant und<br>Notfallversorgung   |
| VC45 | Chirurgie der degenerativen und traumatischen Schäden der Hals-, Brust- und Lendenwirbelsäule | Insbesondere schonende<br>Verfahren mit wenig Trauma,<br>dorsale Laminoplastiken,<br>ventrale Uncforaminotomie,  |
| VC46 | Chirurgie der Missbildungen von Gehirn und Rückenmark   | Anerkanntes Spezialistentum<br>bei Operation von tethered<br>cord, (hier auch Kooperation<br>mit Skoliosechirurgie im<br>Hause), Kraniosynostosen,<br>Chiari-Fehlbildungen,<br>Hydrozephalus und Zysten<br>(kombinierte Verfahren Shunt,<br>Endoskopie)  |
| VC47 | Chirurgische Korrektur von Missbildungen des Schädels   | Korrektur von Plagiozephalus,<br>Scaphozephalus,<br>Turrizephalus,<br>Trigonozephalus,<br>Kombinationen, speziell:<br>frontales Advancement,<br>Orbitakorrekturen  |

| Nr.  | Medizinische Leistungsangebote Klinik für<br>Neurochirurgie                        | Kommentar  |
|------|--|--|
| VC48 | Chirurgie der intraspinalen Tumoren  | Chirurgie intra- und extraduraler spinaler Tumoren Meningeome, Neurinome, Ependymome, Mißbildungstumoren. Navigation mit sehr hochauflösendem Ultraschall  |
| VC50 | Chirurgie der peripheren Nerven  | Nervenkompressionssyndrom e, Nähte bei Verletzungen, Nerventumoren   |
| VC51 | Chirurgie chronischer Schmerzerkrankungen  | Trigeminuschirurgie offen: mikrovaskuläre Dekompressionen, aber auch wenig invasive Verfahren (Glycerinrhizotomie). Zervikale infiltrative semiinvasive Verfahren. Enge Kooperation mit der Schmerztherapie im Hause |
| VC53 | Chirurgische und intensivmedizinische Akutversorgung von Schädel-Hirn-Verletzungen | Aller Arten der Operationen<br>bei offenen und gedeckten<br>Traumen, Neuromonitoring<br>Neurointensivmedizin   |
| VC54 | Diagnosesicherung unklarer Hirnprozesse mittels<br>Stereotaktischer Biopsie        | Rahmenlose Stereotaxie oder<br>Ultraschallbiopsie (hier auch<br>Forschung)   |
| VC65 | Wirbelsäulenchirurgie  |  |
| VC70 | Kinderneurochirurgie   |  |
| VC56 | Minimalinvasive endoskopische Operationen  | Routineeingriffe für unsere<br>Abteilung, Ventrikulostomien,<br>Tumorbiopsien,<br>Zystenoperationen  |

| Nr.  | Medizinische Leistungsangebote Klinik für<br>Neurochirurgie | Kommentar   |
|------|---|---|
| VC57 | Plastisch-rekonstruktive Eingriffe                          | computerassistiert gefertigte<br>Schädeldachimplantate;   |
| VC58 | Spezialsprechstunde   | Hirntumoren;<br>Kinderneurochirurgie;<br>Fehlbildungen  |
| VC00 | Wachoperationen   | In der Klinik für Neurochirurgie wurden im Jahr 2019 sieben Wachoperationen durchgeführt.; Tumoren im Bereich primär funktionstragender (eloquenter) Areale des Gehirns gelten oft als inoperabel, wenn die Wahrscheinlichkeit neurologischer Ausfälle durch die Operation zu hoch ist. |

# B-8.5 Fallzahlen Klinik für Neurochirurgie

| Fallzahlen              |      |
|-------------------------|------|
| Vollstationäre Fallzahl | 1010 |
| Teilstationäre Fallzahl | 0    |

# B-8.6 Hauptdiagnosen nach ICD

# B-8.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Hauptdiagnosen (XML-Sicht)

| Rang | ICD-10 | Fallzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
|------|--------|----------|---|
| 1    | M51.2  | 110      | M51.2 Sonstige näher bezeichnete Bandscheibenverlagerung              |
| 2    | S06.5  | 64       | S06.5 Traumatische subdurale Blutung                                  |
| 3    | M51.1  | 57       | M51.1 Lumbale und sonstige Bandscheibenschäden mit Radikulopathie     |
| 4    | M47.22 | 46       | M47.22 Sonstige Spondylose mit Radikulopathie: Zervikalbereich        |
| 5    | M54.4  | 45       | M54.4 Lumboischialgie   |
| 6    | 167.10 | 43       | I67.10 Zerebrales Aneurysma (erworben)                                |
| 7    | C79.3  | 42       | C79.3 Sekundäre bösartige Neubildung des Gehirns und der<br>Hirnhäute |
| 8    | D32.0  | 42       | D32.0 Gutartige Neubildung: Hirnhäute                                 |
| 9    | M48.06 | 41       | M48.06 Spinal(kanal)stenose: Lumbalbereich                            |
| 10   | M48.02 | 34       | M48.02 Spinal(kanal)stenose: Zervikalbereich                          |
| 11   | M53.1  | 21       | M53.1 Zervikobrachial-Syndrom   |
| 12   | G91.0  | 16       | G91.0 Hydrocephalus communicans                                       |
| 13   | M50.1  | 16       | M50.1 Zervikaler Bandscheibenschaden mit Radikulopathie               |

| Rang | ICD-10 | Fallzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
|------|--------|----------|--|
| 14   | C71.1  | 15       | C71.1 Bösartige Neubildung: Frontallappen  |
| 15   | D35.2  | 15       | D35.2 Gutartige Neubildung: Hypophyse  |
| 16   | G91.20 | 15       | G91.20 Idiopathischer Normaldruckhydrozephalus                                   |
| 17   | C71.2  | 14       | C71.2 Bösartige Neubildung: Temporallappen                                       |
| 18   | M50.2  | 12       | M50.2 Sonstige zervikale Bandscheibenverlagerung                                 |
| 19   | D43.0  | 11       | D43.0 Neubildung unsicheren oder unbekannten Verhaltens: Gehirn, supratentoriell |
| 20   | G93.2  | 10       | G93.2 Benigne intrakranielle Hypertension [Pseudotumor cerebri]                  |
| 21   | M47.26 | 10       | M47.26 Sonstige Spondylose mit Radikulopathie: Lumbalbereich                     |
| 22   | M54.12 | 9        | M54.12 Radikulopathie: Zervikalbereich   |
| 23   | Q28.21 | 9        | Q28.21 Angeborene arteriovenöse Fistel der zerebralen Gefäße                     |
| 24   | D33.0  | 8        | D33.0 Gutartige Neubildung: Gehirn, supratentoriell                              |
| 25   | D33.1  | 8        | D33.1 Gutartige Neubildung: Gehirn, infratentoriell                              |
| 26   | S06.0  | 7        | S06.0 Gehirnerschütterung  |
| 27   | 160.2  | 6        | I60.2 Subarachnoidalblutung, von der A. communicans anterior ausgehend           |
| 28   | I61.0  | 6        | I61.0 Intrazerebrale Blutung in die Großhirnhemisphäre, subkortikal              |
| 29   | l62.01 | 6        | I62.01 Nichttraumatische subdurale Blutung: Subakut                              |
| 30   | C71.0  | 5        | C71.0 Bösartige Neubildung: Zerebrum, ausgenommen Hirnlappen und Ventrikel       |
| 31   | C71.8  | 5        | C71.8 Bösartige Neubildung: Gehirn, mehrere Teilbereiche überlappend             |
| 32   | D33.4  | 5        | D33.4 Gutartige Neubildung: Rückenmark   |
| 33   | G50.0  | 5        | G50.0 Trigeminusneuralgie  |
| 34   | G91.1  | 5        | G91.1 Hydrocephalus occlusus   |
| 35   | 160.6  | 5        | I60.6 Subarachnoidalblutung, von sonstigen intrakraniellen Arterien ausgehend    |
| 36   | M47.82 | 5        | M47.82 Sonstige Spondylose: Zervikalbereich                                      |
| 37   | M54.2  | 5        | M54.2 Zervikalneuralgie  |
| 38   | Q07.0  | 5        | Q07.0 Arnold-Chiari-Syndrom  |
| 39   | S06.21 | 5        | S06.21 Diffuse Hirnkontusionen   |
| 40   | S06.6  | 5        | S06.6 Traumatische subarachnoidale Blutung                                       |
| 41   | G83.1  | 4        | G83.1 Monoparese und Monoplegie einer unteren Extremität                         |
| 42   | G95.0  | 4        | G95.0 Syringomyelie und Syringobulbie  |
| 43   | G96.0  | 4        | G96.0 Austritt von Liquor cerebrospinalis  |
| 44   | I60.1  | 4        | I60.1 Subarachnoidalblutung, von der A. cerebri media ausgehend                  |
| 45   | l61.4  | 4        | I61.4 Intrazerebrale Blutung in das Kleinhirn                                    |
| 46   | 162.02 | 4        | I62.02 Nichttraumatische subdurale Blutung: Chronisch                            |
| 47   | M54.16 | 4        | M54.16 Radikulopathie: Lumbalbereich   |
| 48   | M54.5  | 4        | M54.5 Kreuzschmerz   |

| Rang | ICD-10 | Fallzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
|------|--------|----------|---|
| 49   | S06.4  | 4        | S06.4 Epidurale Blutung   |
| 50   | A49.9  | < 4      | A49.9 Bakterielle Infektion, nicht näher bezeichnet   |
| 51   | B22    | < 4      | B22 Sonstige näher bezeichnete Krankheiten infolge HIV-Krankheit [Humane Immundefizienz-Viruskrankheit] |
| 52   | C25.1  | < 4      | C25.1 Bösartige Neubildung: Pankreaskörper  |
| 53   | C49.6  | < 4      | C49.6 Bösartige Neubildung: Bindegewebe und andere Weichteilgewebe des Rumpfes, nicht näher bezeichnet  |
| 54   | C70.0  | < 4      | C70.0 Bösartige Neubildung: Hirnhäute   |
| 55   | C71.3  | < 4      | C71.3 Bösartige Neubildung: Parietallappen  |
| 56   | C71.4  | < 4      | C71.4 Bösartige Neubildung: Okzipitallappen   |
| 57   | C71.5  | < 4      | C71.5 Bösartige Neubildung: Hirnventrikel   |
| 58   | C71.9  | < 4      | C71.9 Bösartige Neubildung: Gehirn, nicht näher bezeichnet  |
| 59   | C78.0  | < 4      | C78.0 Sekundäre bösartige Neubildung der Lunge  |
| 60   | C79.5  | < 4      | C79.5 Sekundäre bösartige Neubildung des Knochens und des Knochenmarkes                                 |
| 61   | C80.0  | < 4      | C80.0 Bösartige Neubildung, primäre Lokalisation unbekannt, so bezeichnet                               |
| 62   | C83.3  | < 4      | C83.3 Diffuses großzelliges B-Zell-Lymphom  |
| 63   | C85.7  | < 4      | C85.7 Sonstige näher bezeichnete Typen des Non-Hodgkin-<br>Lymphoms                                     |
| 64   | D16.41 | < 4      | D16.41 Gutartige Neubildung des Knochens und des Gelenkknorpels:<br>Kraniofazial                        |
| 65   | D21.3  | < 4      | D21.3 Sonstige gutartige Neubildungen: Bindegewebe und andere Weichteilgewebe des Thorax                |
| 66   | D32.1  | < 4      | D32.1 Gutartige Neubildung: Rückenmarkhäute   |
| 67   | D33.3  | < 4      | D33.3 Gutartige Neubildung: Hirnnerven  |
| 68   | D35.3  | < 4      | D35.3 Gutartige Neubildung: Ductus craniopharyngealis   |
| 69   | D36.1  | < 4      | D36.1 Gutartige Neubildung: Periphere Nerven und autonomes Nervensystem                                 |
| 70   | D42.0  | < 4      | D42.0 Neubildung unsicheren oder unbekannten Verhaltens:<br>Hirnhäute                                   |
| 71   | D43.1  | < 4      | D43.1 Neubildung unsicheren oder unbekannten Verhaltens: Gehirn, infratentoriell                        |
| 72   | D43.4  | < 4      | D43.4 Neubildung unsicheren oder unbekannten Verhaltens:<br>Rückenmark                                  |
| 73   | D44.3  | < 4      | D44.3 Neubildung unsicheren oder unbekannten Verhaltens:<br>Hypophyse                                   |
| 74   | D48.7  | < 4      | D48.7 Neubildung unsicheren oder unbekannten Verhaltens: Sonstige näher bezeichnete Lokalisationen      |
| 75   | D51.3  | < 4      | D51.3 Sonstige alimentäre Vitamin-B12-Mangelanämie  |
| 76   | D69.80 | < 4      | D69.80 Hämorrhagische Diathese durch<br>Thrombozytenaggregationshemmer                                  |

| Rang | ICD-10 | Fallzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
|------|--------|----------|--|
| 77   | F11.3  | < 4      | F11.3 Psychische und Verhaltensstörungen durch Opioide: Entzugssyndrom   |
| 78   | F45.41 | < 4      | F45.41 Chronische Schmerzstörung mit somatischen und psychischen Faktoren  |
| 79   | G06.0  | < 4      | G06.0 Intrakranieller Abszess und intrakranielles Granulom   |
| 80   | G06.1  | < 4      | G06.1 Intraspinaler Abszess und intraspinales Granulom   |
| 81   | G31.0  | < 4      | G31.0 Umschriebene Hirnatrophie  |
| 82   | G40.2  | < 4      | G40.2 Lokalisationsbezogene (fokale) (partielle) symptomatische Epilepsie und epileptische Syndrome mit komplexen fokalen Anfällen |
| 83   | G43.0  | < 4      | G43.0 Migräne ohne Aura [Gewöhnliche Migräne]  |
| 84   | G56.0  | < 4      | G56.0 Karpaltunnel-Syndrom   |
| 85   | G56.2  | < 4      | G56.2 Läsion des N. ulnaris  |
| 86   | G57.3  | < 4      | G57.3 Läsion des N. fibularis (peronaeus) communis   |
| 87   | G81.0  | < 4      | G81.0 Schlaffe Hemiparese und Hemiplegie   |
| 88   | G82.49 | < 4      | G82.49 Spastische Tetraparese und Tetraplegie: Nicht näher bezeichnet  |
| 89   | G83.2  | < 4      | G83.2 Monoparese und Monoplegie einer oberen Extremität  |
| 90   | G83.41 | < 4      | G83.41 Inkomplettes Cauda- (equina-) Syndrom   |
| 91   | G91.21 | < 4      | G91.21 Sekundärer Normaldruckhydrozephalus   |
| 92   | G91.3  | < 4      | G91.3 Posttraumatischer Hydrozephalus, nicht näher bezeichnet  |
| 93   | G93.0  | < 4      | G93.0 Hirnzysten   |
| 94   | G93.5  | < 4      | G93.5 Compressio cerebri   |
| 95   | G93.6  | < 4      | G93.6 Hirnödem   |
| 96   | G93.88 | < 4      | G93.88 Sonstige näher bezeichnete Krankheiten des Gehirns  |
| 97   | G95.10 | < 4      | G95.10 Nichttraumatische spinale Blutung   |
| 98   | G95.18 | < 4      | G95.18 Sonstige vaskuläre Myelopathien   |
| 99   | G96.1  | < 4      | G96.1 Krankheiten der Meningen, anderenorts nicht klassifiziert  |
| 100  | G97.2  | < 4      | G97.2 Intrakranielle Druckminderung nach ventrikulärem Shunt   |
| 101  | G97.80 | < 4      | G97.80 Postoperative Liquorfistel  |
| 102  | H34.2  | < 4      | H34.2 Sonstiger Verschluss retinaler Arterien  |
| 103  | H47.4  | < 4      | H47.4 Affektionen des Chiasma opticum  |
| 104  | H49.2  | < 4      | H49.2 Lähmung des N. abducens [VI. Hirnnerv]   |
| 105  | 160.0  | < 4      | I60.0 Subarachnoidalblutung, vom Karotissiphon oder der Karotisbifurkation ausgehend   |
| 106  | 160.3  | < 4      | I60.3 Subarachnoidalblutung, von der A. communicans posterior ausgehend  |
| 107  | 160.7  | < 4      | I60.7 Subarachnoidalblutung, von nicht näher bezeichneter intrakranieller Arterie ausgehend  |
| 108  | 160.8  | < 4      | I60.8 Sonstige Subarachnoidalblutung   |
| 109  | l61.1  | < 4      | I61.1 Intrazerebrale Blutung in die Großhirnhemisphäre, kortikal   |
| 110  | I61.3  | < 4      | I61.3 Intrazerebrale Blutung in den Hirnstamm  |

| Rang | ICD-10 | Fallzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
|------|--------|----------|--|
| 111  | I61.5  | < 4      | I61.5 Intrazerebrale intraventrikuläre Blutung   |
| 112  | I61.6  | < 4      | I61.6 Intrazerebrale Blutung an mehreren Lokalisationen  |
| 113  | 162.00 | < 4      | I62.00 Nichttraumatische subdurale Blutung: Akut   |
| 114  | 163.4  | < 4      | I63.4 Hirninfarkt durch Embolie zerebraler Arterien  |
| 115  | 163.5  | < 4      | I63.5 Hirninfarkt durch nicht näher bezeichneten Verschluss oder Stenose zerebraler Arterien   |
| 116  | l67.11 | < 4      | I67.11 Zerebrale arteriovenöse Fistel (erworben)   |
| 117  | 167.88 | < 4      | I67.88 Sonstige näher bezeichnete zerebrovaskuläre Krankheiten   |
| 118  | 170.22 | < 4      | I70.22 Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, mit belastungsinduziertem Ischämieschmerz, Gehstrecke weniger als 200 m |
| 119  | 172.0  | < 4      | I72.0 Aneurysma und Dissektion der A. carotis  |
| 120  | 172.5  | < 4      | I72.5 Aneurysma und Dissektion sonstiger präzerebraler Arterien  |
| 121  | 172.6  | < 4      | I72.6 Aneurysma und Dissektion der A. vertebralis  |
| 122  | M17.1  | < 4      | M17.1 Sonstige primäre Gonarthrose   |
| 123  | M19.97 | < 4      | M19.97 Arthrose, nicht näher bezeichnet: Knöchel und Fuß [Fußwurzel, Mittelfuß, Zehen, Sprunggelenk, sonstige Gelenke des Fußes]         |
| 124  | M25.89 | < 4      | M25.89 Sonstige näher bezeichnete Gelenkkrankheiten: Nicht näher bezeichnete Lokalisation  |
| 125  | M42.12 | < 4      | M42.12 Osteochondrose der Wirbelsäule beim Erwachsenen:<br>Zervikalbereich   |
| 126  | M43.16 | < 4      | M43.16 Spondylolisthesis: Lumbalbereich  |
| 127  | M47.12 | < 4      | M47.12 Sonstige Spondylose mit Myelopathie: Zervikalbereich  |
| 128  | M47.27 | < 4      | M47.27 Sonstige Spondylose mit Radikulopathie: Lumbosakralbereich  |
| 129  | M47.86 | < 4      | M47.86 Sonstige Spondylose: Lumbalbereich  |
| 130  | M48.00 | < 4      | M48.00 Spinal(kanal)stenose: Mehrere Lokalisationen der Wirbelsäule  |
| 131  | M48.07 | < 4      | M48.07 Spinal(kanal)stenose: Lumbosakralbereich  |
| 132  | M50.0  | < 4      | M50.0 Zervikaler Bandscheibenschaden mit Myelopathie   |
| 133  | M51.0  | < 4      | M51.0 Lumbale und sonstige Bandscheibenschäden mit Myelopathie   |
| 134  | M54.13 | < 4      | M54.13 Radikulopathie: Zervikothorakalbereich  |
| 135  | M54.14 | < 4      | M54.14 Radikulopathie: Thorakalbereich   |
| 136  | M54.17 | < 4      | M54.17 Radikulopathie: Lumbosakralbereich  |
| 137  | M62.88 | < 4      | M62.88 Sonstige näher bezeichnete Muskelkrankheiten: Sonstige [Hals, Kopf, Rippen, Rumpf, Schädel, Wirbelsäule]                          |
| 138  | M70.8  | < 4      | M70.8 Sonstige Krankheiten des Weichteilgewebes durch Beanspruchung, Überbeanspruchung und Druck   |
| 139  | M71.38 | < 4      | M71.38 Sonstige Schleimbeutelzyste: Sonstige [Hals, Kopf, Rippen, Rumpf, Schädel, Wirbelsäule]   |
| 140  | M89.58 | < 4      | M89.58 Osteolyse: Sonstige [Hals, Kopf, Rippen, Rumpf, Schädel, Wirbelsäule]   |

| Rang | ICD-10 | Fallzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
|------|--------|----------|---|
| 141  | M96.88 | < 4      | M96.88 Sonstige Krankheiten des Muskel-Skelett-Systems nach medizinischen Maßnahmen   |
| 142  | N31.0  | < 4      | N31.0 Ungehemmte neurogene Blasenentleerung, anderenorts nicht klassifiziert  |
| 143  | Q01.9  | < 4      | Q01.9 Enzephalozele, nicht näher bezeichnet   |
| 144  | Q03.1  | < 4      | Q03.1 Atresie der Apertura mediana [Foramen Magendii] oder der Aperturae laterales [Foramina Luschkae] des vierten Ventrikels |
| 145  | Q04.8  | < 4      | Q04.8 Sonstige näher bezeichnete angeborene Fehlbildungen des<br>Gehirns  |
| 146  | Q05.2  | < 4      | Q05.2 Lumbale Spina bifida mit Hydrozephalus  |
| 147  | Q05.8  | < 4      | Q05.8 Sakrale Spina bifida ohne Hydrozephalus   |
| 148  | Q06.1  | < 4      | Q06.1 Hypoplasie und Dysplasie des Rückenmarks  |
| 149  | Q28.09 | < 4      | Q28.09 Angeborene arteriovenöse Fehlbildung der präzerebralen Gefäße, nicht näher bezeichnet                                  |
| 150  | Q28.28 | < 4      | Q28.28 Sonstige angeborene arteriovenöse Fehlbildungen der zerebralen Gefäße  |
| 151  | Q28.30 | < 4      | Q28.30 Angeborenes Aneurysma der zerebralen Gefäße  |
| 152  | Q28.38 | < 4      | Q28.38 Sonstige angeborene Fehlbildungen der zerebralen Gefäße  |
| 153  | Q75.0  | < 4      | Q75.0 Kraniosynostose   |
| 154  | Q85.0  | < 4      | Q85.0 Neurofibromatose (nicht bösartig)   |
| 155  | R20.1  | < 4      | R20.1 Hypästhesie der Haut  |
| 156  | R20.2  | < 4      | R20.2 Parästhesie der Haut  |
| 157  | R51    | < 4      | R51 Kopfschmerz   |
| 158  | R55    | < 4      | R55 Synkope und Kollaps   |
| 159  | S00.95 | < 4      | S00.95 Oberflächliche Verletzung des Kopfes, Teil nicht näher bezeichnet: Prellung  |
| 160  | S02.1  | < 4      | S02.1 Schädelbasisfraktur   |
| 161  | S06.1  | < 4      | S06.1 Traumatisches Hirnödem  |
| 162  | S06.20 | < 4      | S06.20 Diffuse Hirn- und Kleinhirnverletzung, nicht näher bezeichnet  |
| 163  | S06.23 | < 4      | S06.23 Multiple intrazerebrale und zerebellare Hämatome   |
| 164  | S06.30 | < 4      | S06.30 Umschriebene Hirn- und Kleinhirnverletzung, nicht näher bezeichnet   |
| 165  | S06.31 | < 4      | S06.31 Umschriebene Hirnkontusion   |
| 166  | S06.33 | < 4      | S06.33 Umschriebenes zerebrales Hämatom   |
| 167  | S12.1  | < 4      | S12.1 Fraktur des 2. Halswirbels  |
| 168  | T81.8  | < 4      | T81.8 Sonstige Komplikationen bei Eingriffen, anderenorts nicht klassifiziert   |
| 169  | T85.0  | < 4      | T85.0 Mechanische Komplikation durch einen ventrikulären, intrakraniellen Shunt   |
| 170  | Z45.82 | < 4      | Z45.82 Überprüfung der Funktionsparameter einer<br>Medikamentenpumpe  |

# B-8.6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen (PDF-Sicht)

# B-8.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

# B-8.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

**Durchgeführte Prozeduren (XML-Sicht)** 

| Durchigere | inite Prozedu | •      | ,   |
|------------|---------------|--------|---|
| Rang       | OPS-301       | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
| 1          | 3-990         | 1117   | 3-990 Computergestützte Bilddatenanalyse mit 3D-Auswertung  |
| 2          | 3-200         | 607    | 3-200 Native Computertomographie des Schädels   |
| 3          | 5-984         | 456    | 5-984 Mikrochirurgische Technik   |
| 4          | 3-802         | 301    | 3-802 Native Magnetresonanztomographie von Wirbelsäule und Rückenmark   |
| 5          | 8-831.0       | 224    | 8-831.0 Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse<br>Gefäße: Legen   |
| 6          | 8-930         | 210    | 8-930 Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Pulmonalarteriendruckes und des zentralen Venendruckes   |
| 7          | 3-820         | 196    | 3-820 Magnetresonanztomographie des Schädels mit Kontrastmittel   |
| 8          | 5-032.00      | 164    | 5-032.00 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: LWS, dorsal: 1 Segment  |
| 9          | 8-931.0       | 163    | 8-931.0 Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des zentralen Venendruckes: Ohne kontinuierliche reflektionsspektrometrische Messung der zentralvenösen Sauerstoffsättigung |
| 10         | 5-032.10      | 138    | 5-032.10 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: Flavektomie LWS: 1 Segment  |
| 11         | 5-988.2       | 135    | 5-988.2 Anwendung eines Navigationssystems: Sonographisch   |
| 12         | 3-600         | 131    | 3-600 Arteriographie der intrakraniellen Gefäße   |
| 13         | 3-800         | 113    | 3-800 Native Magnetresonanztomographie des Schädels   |
| 14         | 5-010.2       | 111    | 5-010.2 Schädeleröffnung über die Kalotte: Bohrlochtrepanation  |
| 15         | 5-010.00      | 89     | 5-010.00 Schädeleröffnung über die Kalotte: Kraniotomie (Kalotte): Kalotte  |
| 16         | 8-914.10      | 84     | 8-914.10 Injektion eines Medikamentes an Nervenwurzeln und wirbelsäulennahe Nerven zur Schmerztherapie: Mit bildgebenden Verfahren: An der Halswirbelsäule                                |
| 17         | 5-839.60      | 78     | 5-839.60 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Knöcherne Dekompression des Spinalkanals: 1 Segment   |
| 18         | 3-222         | 74     | 3-222 Computertomographie des Thorax mit Kontrastmittel   |
| 19         | 1-207.0       | 73     | 1-207.0 Elektroenzephalographie [EEG]: Routine-EEG (10/20 Elektroden)   |
| 20         | 8-98f.0       | 71     | 8-98f.0 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1 bis 184 Aufwandspunkte   |
| 21         | 1-204.5       | 69     | 1-204.5 Untersuchung des Liquorsystems: Liquorentnahme aus einem liegenden Katheter   |
| 22         | 3-992         | 69     | 3-992 Intraoperative Anwendung der Verfahren  |
| · ·        | ·             | ·      |   |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
|------|----------|--------|--|
| 23   | 3-220    | 68     | 3-220 Computertomographie des Schädels mit Kontrastmittel  |
| 24   | 5-831.0  | 68     | 5-831.0 Exzision von erkranktem Bandscheibengewebe: Exzision einer Bandscheibe   |
| 25   | 1-208.2  | 64     | 1-208.2 Registrierung evozierter Potentiale: Somatosensorisch [SSEP]   |
| 26   | 5-021.0  | 63     | 5-021.0 Rekonstruktion der Hirnhäute: Duraplastik an der<br>Konvexität   |
| 27   | 3-202    | 62     | 3-202 Native Computertomographie des Thorax  |
| 28   | 1-206    | 60     | 1-206 Neurographie   |
| 29   | 5-831.9  | 57     | 5-831.9 Exzision von erkranktem Bandscheibengewebe:<br>Entfernung eines freien Sequesters ohne Endoskopie  |
| 30   | 3-203    | 56     | 3-203 Native Computertomographie von Wirbelsäule und Rückenmark  |
| 31   | 3-207    | 56     | 3-207 Native Computertomographie des Abdomens  |
| 32   | 5-831.2  | 55     | 5-831.2 Exzision von erkranktem Bandscheibengewebe: Exzision einer Bandscheibe mit Radikulodekompression   |
| 33   | 8-914.12 | 53     | 8-914.12 Injektion eines Medikamentes an Nervenwurzeln und wirbelsäulennahe Nerven zur Schmerztherapie: Mit bildgebenden Verfahren: An der Lendenwirbelsäule |
| 34   | 3-24x    | 51     | 3-24x Andere Computertomographie-Spezialverfahren  |
| 35   | 8-924    | 50     | 8-924 Invasives neurologisches Monitoring  |
| 36   | 5-013.1  | 49     | 5-013.1 Inzision von Gehirn und Hirnhäuten: Entleerung eines subduralen Hämatoms   |
| 37   | 1-620.00 | 48     | 1-620.00 Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Ohne weitere Maßnahmen  |
| 38   | 3-608    | 46     | 3-608 Superselektive Arteriographie  |
| 39   | 3-804    | 46     | 3-804 Native Magnetresonanztomographie des Abdomens  |
| 40   | 5-015.0  | 46     | 5-015.0 Exzision und Destruktion von erkranktem intrakraniellem Gewebe: Intrazerebrales Tumorgewebe, hirneigen   |
| 41   | 5-015.1  | 45     | 5-015.1 Exzision und Destruktion von erkranktem intrakraniellem Gewebe: Intrazerebrales Tumorgewebe, nicht hirneigen   |
| 42   | 9-984.7  | 45     | 9-984.7 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 2   |
| 43   | 5-030.70 | 44     | 5-030.70 Zugang zum kraniozervikalen Übergang und zur<br>Halswirbelsäule: HWS, ventral: 1 Segment  |
| 44   | 3-221    | 43     | 3-221 Computertomographie des Halses mit Kontrastmittel  |
| 45   | 3-823    | 43     | 3-823 Magnetresonanztomographie von Wirbelsäule und Rückenmark mit Kontrastmittel  |
| 46   | 8-700.x  | 43     | 8-700.x Offenhalten der oberen Atemwege: Sonstige  |
| 47   | 5-832.0  | 42     | 5-832.0 Exzision von erkranktem Knochen- und Gelenkgewebe der Wirbelsäule: Spondylophyt  |
| 48   | 3-201    | 40     | 3-201 Native Computertomographie des Halses  |
| 49   | 9-984.8  | 40     | 9-984.8 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 3   |
| 50   | 5-983    | 39     | 5-983 Reoperation  |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
|------|----------|--------|--|
| 51   | 5-83b.70 | 37     | 5-83b.70 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch intervertebrale Cages: 1 Segment  |
| 52   | 3-223    | 36     | 3-223 Computertomographie von Wirbelsäule und Rückenmark mit Kontrastmittel  |
| 53   | 3-994    | 35     | 3-994 Virtuelle 3D-Rekonstruktionstechnik  |
| 54   | 5-022.00 | 35     | 5-022.00 Inzision am Liquorsystem: Anlegen einer externen Drainage: Ventrikulär  |
| 55   | 3-225    | 34     | 3-225 Computertomographie des Abdomens mit Kontrastmittel  |
| 56   | 3-991    | 34     | 3-991 Computergestützte Bilddatenanalyse mit 4D-Auswertung   |
| 57   | 3-993    | 34     | 3-993 Quantitative Bestimmung von Parametern   |
| 58   | 5-015.4  | 34     | 5-015.4 Exzision und Destruktion von erkranktem intrakraniellem Gewebe: Hirnhäute, Tumorgewebe mit Präparation von infiltriertem Nachbargewebe   |
| 59   | 5-029.10 | 34     | 5-029.10 Andere Operationen an Schädel, Gehirn und Hirnhäuten: Implantation oder Wechsel einer intrakraniellen Messsonde: Zur Messung des intrakraniellen Druckes oder der Sauerstoffsättigung im Hirngewebe |
| 60   | 5-988.0  | 34     | 5-988.0 Anwendung eines Navigationssystems: Radiologisch   |
| 61   | 8-701    | 34     | 8-701 Einfache endotracheale Intubation  |
| 62   | 3-226    | 33     | 3-226 Computertomographie des Beckens mit Kontrastmittel   |
| 63   | 5-988.3  | 33     | 5-988.3 Anwendung eines Navigationssystems: Optisch  |
| 64   | 8-800.c0 | 33     | 8-800.c0 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 1 TE bis unter 6 TE  |
| 65   | 3-997    | 30     | 3-997 Computertechnische Bildfusion verschiedener bildgebender Modalitäten   |
| 66   | 5-832.6  | 30     | 5-832.6 Exzision von erkranktem Knochen- und Gelenkgewebe der Wirbelsäule: Unkoforaminektomie  |
| 67   | 3-206    | 29     | 3-206 Native Computertomographie des Beckens   |
| 68   | 8-910    | 29     | 8-910 Epidurale Injektion und Infusion zur Schmerztherapie   |
| 69   | 5-010.03 | 28     | 5-010.03 Schädeleröffnung über die Kalotte: Kraniotomie (Kalotte): Temporal  |
| 70   | 5-036.8  | 28     | 5-036.8 Plastische Operationen an Rückenmark und Rückenmarkhäuten: Spinale Duraplastik   |
| 71   | 1-207.x  | 27     | 1-207.x Elektroenzephalographie [EEG]: Sonstige  |
| 72   | 3-22x    | 27     | 3-22x Andere Computertomographie mit Kontrastmittel  |
| 73   | 5-013.0  | 27     | 5-013.0 Inzision von Gehirn und Hirnhäuten: Drainage von subduraler Flüssigkeit  |
| 74   | 5-839.61 | 26     | 5-839.61 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Knöcherne Dekompression des Spinalkanals: 2 Segmente   |
| 75   | 5-012.0  | 25     | 5-012.0 Inzision der Schädelknochen [Kraniotomie und Kraniektomie]: Dekompression  |

| 76       8-931.1       24       8-931.1 Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des zentralen Venendruckes: Mit kontinuierlicher reflektionsspektrometrischer Messung der zentralvenösen Sauerstoffsättigung         77       3-601       23       3-601 Arteriographie der Gefäße des Halses         78       5-010.04       23       5-010.04 Schädeleröffnung über die Kalotte: Kraniotomie (Kalotte): Subokzipital         79       5-832.4       23       5-836.50 Schädeleröffnung über die Kalotte: Kraniotomie (Kalotte): Subokzipital         80       5-836.50       23       5-836.50 Spondylodese: Ventral: 1 Segment         81       5-030.71       22       5-836.50 Spondylodese: Ventral: 1 Segment         82       5-83b.71       22       5-83b.71 Osteosynthese (dynamische Stabillisierung) an der Wirbelsäule: Durch intervertebrale Cages: 2 Segmente         83       8-83b.66       22       8-83b.62 Gusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Gefäßverschlusssystems: Resorbierbare Plugs mit Anker         84       5-021.1       21       5-021.1 Rekonstruktion der Hirnhäute: Duraplastik, laterobasal         85       5-033.0       20       5-033.0 Inzision des Spinalkanals: Dekompression         86       3-227       19       3-227 Computertomographie des Muskel-Skelett-Systems mit Kontrastmittel         87       1-204.2       18       1-204.2 Untersuchung des Liquorsystems: Lumbal  | Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
|--|------|----------|--------|--|
| 78         5-010.04         23         5-010.04 Schädeleröffnung über die Kalotte: Kraniotomie (Kalotte): Subokzipital           79         5-832.4         23         5-832.4 Exzision von erkranktem Knochen- und Gelenkgewebe der Wirbeisäule: Arthrektomie, partiell           80         5-836.50         23         5-836.50 Spondylodese: Ventral: 1 Segment           81         5-030.71         22         5-030.71 Zugang zum kraniozervikalen Übergang und zur Halswirbelsäule: HWS, ventral: 2 Segmente           82         5-83b.71         22         5-83b.71 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch intervertebrale Cages: 2 Segmente           83         8-83b.66         22         8-83b.66 Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Gefäßverschlusssystems: Resorbierbare Plugs mit Anker           84         5-021.1         21         5-021.1 Rekonstruktion der Hirnhäute: Duraplastik, laterobasal           85         5-033.0         20         5-033.0 lnzision des Spinalkanals: Dekompression           86         3-227         19         3-227 Computertomographie des Muskel-Skelett-Systems mit Kontrastmittel           87         1-204.2         18         1-204.2 Untersuchung des Liquorsystems: Lumbale Liquorpunktion zur Liquorenthahme           88         5-010.01         18         5-010.3 Schädeleröffnung über die Kalotte: Kraniotomie (Kalotte): Kalotte über die Mittellinie           89 </td <td>76</td> <td>8-931.1</td> <td>24</td> <td>8-931.1 Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des zentralen Venendruckes: Mit kontinuierlicher reflektionsspektrometrischer Messung der zentralvenösen</td>   | 76   | 8-931.1  | 24     | 8-931.1 Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des zentralen Venendruckes: Mit kontinuierlicher reflektionsspektrometrischer Messung der zentralvenösen |
| Subokzipital  79 5-832.4 23 5-832.4 Exzision von erkranktem Knochen- und Gelenkgewebe der Wirbelsäule: Arthrektomie, partiell  80 5-836.50 23 5-836.50 Spondylodese: Ventral: 1 Segment  81 5-030.71 22 5-030.71 Zugang zum kraniozervikalen Übergang und zur Halswirbelsäule: HWS, ventral: 2 Segmente  82 5-83b.71 22 5-83b.71 Ozteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch intervertebrale Cages: 2 Segmente  83 8-83b.66 22 8-83b.66 Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Gefäßverschlusssystems: Resorbierbare Plugs mit Anker  84 5-021.1 21 5-021.1 Rekonstruktion der Hirnhäute: Duraplastik, laterobasal  85 5-033.0 20 5-033.0 Inzision des Spinalkanals: Dekompression  86 3-227 19 3-227 Computertomographie des Muskel-Skelett-Systems mit Kontrastmittel  87 1-204.2 18 1-204.2 Untersuchung des Liquorsystems: Lumbale Liquorpunktion zur Liquorentnahme  88 5-010.01 18 5-010.01 Schädeleröffnung über die Kalotte: Kraniotomie (Kalotte): Kalotte über die Mittellinie  89 5-023.10 18 5-023.10 Anlegen eines Liquorshuntes (Shunt-Implantation): Ableitung in den Peritonealfraum: Ventrikuloperitoneal  90 8-836.m0 18 8-836.m0 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit Metallspiralen: Gefäß intrakraniell  91 8-83b.36 18 8-83b.36 Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Metall- oder Mikrospiralen  92 8-561.1 17 8-561.1 Funktionsorientierte physikalische Therapie: Funktionsorientierte physikalische Monotherapie  93 9-984.6 17 9-984.6 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 1  94 1-205 15 1-205 Elektromyographie (EMG)  95 5-010.10 15 5-010.10 Schädeleröffnung über die Kalotte: Kraniektomie (Kalotte): Kalotte  96 5-010.x 15 5-010.x Schädeleröffnung über die Kalotte: Sonstige  97 5-021.6 15 5-021.6 Rekonstruktion der Hirnhäute: Duraplastik mit Kranioplastik, frontobasal   | 77   | 3-601    | 23     | 3-601 Arteriographie der Gefäße des Halses   |
| Wirbelsäule: Arthrektomie, partiell  80 5-836.50 23 5-836.50 Spondylodese: Ventral: 1 Segment  81 5-030.71 22 5-030.71 Zugang zum kraniozervikalen Übergang und zur Halswirbelsäule: HWS, ventral: 2 Segmente  82 5-83b.71 22 5-83b.71 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch intervertebrale Cages: 2 Segmente  83 8-83b.c6 22 8-83b.c6 Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Gefäßverschlusssystems: Resorbierbare Plugs mit Anker  84 5-021.1 21 5-021.1 Rekonstruktion der Hirnhäute: Duraplastik, laterobasal  85 5-033.0 20 5-033.0 Inzision des Spinalkanals: Dekompression  86 3-227 19 3-227 Computertomographie des Muskel-Skelett-Systems mit Kontrastmittel  87 1-204.2 18 1-204.2 Untersuchung des Liquorsystems: Lumbale Liquorpunktion zur Liquorentnahme  88 5-010.01 18 5-023.10 Anlegen eines Liquorshuntes [Shunt-Implantation]: Ableitung in den Peritonealraum: Ventrikuloperitoneal  90 8-836.m0 18 8-8336.m0 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit Metallspiralen: Gefäße intrakraniell  91 8-83b.36 18 8-833.36 Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Metall- oder Mikrospiralen zur selektiven Embolisation: Ablösbare Metall- oder Mikrospiralen zur selektiven Embolisation: Ablösbare Metall- oder Mikrospiralen 2 urs elektiven Embolisation: | 78   | 5-010.04 | 23     |  |
| 81     5-030.71     22     5-030.71 Zugang zum kraniozervikalen Übergang und zur Halswirbelsäule: HWS, ventral: 2 Segmente       82     5-83b.71     22     5-83b.71 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch intervertebrale Cages: 2 Segmente       83     8-83b.c6     22     8-83b.c6 Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Gefäßverschlusssystems: Resorbierbare Plugs mit Anker       84     5-021.1     21     5-021.1 Rekonstruktion der Hirnhäute: Duraplastik, laterobasal       85     5-033.0     20     5-033.0 lation des Spinalkanals: Dekompression       86     3-227     19     3-227 Computertomographie des Muskel-Skelett-Systems mit Kontrastmittel       87     1-204.2     18     1-204.2 Untersuchung des Liquorsystems: Lumbale Liquorpunktion zur Liquorentnahme       88     5-010.01     18     5-010.01 Schädeleröffnung über die Kalotte: Kraniotomie (Kalotte): Kalotte über die Mittellinie       89     5-023.10     18     5-023.10 Anlegen eines Liquorshuntes [Shunt-Implantation]: Ableitung in den Peritonealraum: Ventrikuloperitoneal       90     8-836.m0     18     8-836.m0 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit Metallspiralen: Gefäße intrakraniell       91     8-83b.36     18     8-83b.36 Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Metall- oder Mikrospiralen zur selektiven Embolisation: Ablösbare Metall- oder Mikrospiralen       92     8-561.1     17     8-561.1 Funktionsorie  | 79   | 5-832.4  | 23     | - C  |
| Halswirbelsäule: HWS, ventral: 2 Segmente  82 5-83b.71 22 5-83b.71 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch intervertebrale Cages: 2 Segmente  83 8-83b.c6 22 8-83b.c6 Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Gefäßverschlusssystems: Resorbierbare Plugs mit Anker  84 5-021.1 21 5-021.1 Rekonstruktion der Hirnhäute: Duraplastik, laterobasal  85 5-033.0 20 5-033.0 Inzision des Spinalkanals: Dekompression  86 3-227 19 3-227 Computertomographie des Muskel-Skelett-Systems mit Kontrastmittel  87 1-204.2 18 1-204.2 Untersuchung des Liquorsystems: Lumbale Liquorpunktion zur Liquorentnahme  88 5-010.01 18 5-010.01 Schädeleröffnung über die Kalotte: Kraniotomie (Kalotte): Kalotte über die Mittellinie  89 5-023.10 18 5-023.10 Anlegen eines Liquorshuntes [Shunt-Implantation]: Ableitung in den Peritonealraum: Ventrikuloperitoneal  90 8-836.m0 18 8-836.m0 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit Metallspiralen: Gefäße intrakraniell  91 8-83b.36 18 8-83b.36 Zusatzinformationen zu Materialien: Ard der Metall- oder Mikrospiralen zur selektiven Embolisation: Ablösbare Metall- oder Mikrospiralen zur selektiven Embolisation: Abricken Monotherapie  92 8-561.1 17 8-561.1 Funktionsorientierte physikalische Therapie: Funktionsorientierte physikalische Monotherapie  93 9-984.6 17 9-984.6 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 1  94 1-205 15 1-205 Elektromyographie [EMG]  95 5-010.10 15 5-010.10 Schädeleröffnung über die Kalotte: Kraniektomie (Kalotte): Kalotte  96 5-010.x 15 5-010. Schädeleröffnung über die Kalotte: Sonstige  97 5-021.6 15 5-075.4 Exzision und Resektion von erkranktem Gewebe der Hypophyse: Kombiniert intra- und extrasellär  | 80   | 5-836.50 | 23     | 5-836.50 Spondylodese: Ventral: 1 Segment  |
| Wirbelsäule: Durch interveriebrale Cages: 2 Segmente  83 8-83b.c6 22 8-83b.c6 Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Gefäßverschlusssystems: Resorbierbare Plugs mit Anker  84 5-021.1 21 5-021.1 Rekonstruktion der Hirnhäute: Duraplastik, laterobasal  85 5-033.0 20 5-033.0 Inzision des Spinalkanals: Dekompression  86 3-227 19 3-227 Computertomographie des Muskel-Skelett-Systems mit Kontrastmittel  87 1-204.2 18 1-204.2 Untersuchung des Liquorsystems: Lumbale Liquorpunktion zur Liquorentnahme  88 5-010.01 18 5-010.01 Schädeleröffnung über die Kalotte: Kraniotomie (Kalotte): Kalotte über die Mittellinie  89 5-023.10 18 5-023.10 Anlegen eines Liquorshuntes [Shunt-Implantation]: Ableitung in den Peritonealraum: Ventrikuloperitoneal  90 8-836.m0 18 8-836.m0 (Perkutan-)transluminale Gefäßnitrervention: Selektive Embolisation mit Metallspiralen: Gefäße intrakraniell  91 8-83b.36 18 8-83b.36 Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Metall- oder Mikrospiralen zur selektiven Embolisation: Ablösbare Metall- oder Mikrospiralen zur selektiven Embolisation: Ablösbare Metall- oder Mikrospiralen 2 selektiven Embolisation: Ablösbare M | 81   | 5-030.71 | 22     |  |
| Gefäßverschlusssystems: Resorbierbare Plugs mit Anker  84 5-021.1 21 5-021.1 Rekonstruktion der Hirnhäute: Duraplastik, laterobasal  85 5-033.0 20 5-033.0 Inzision des Spinalkanals: Dekompression  86 3-227 19 3-227 Computertomographie des Muskel-Skelett-Systems mit Kontrastmittel  87 1-204.2 18 1-204.2 Untersuchung des Liquorsystems: Lumbale Liquorpunktion zur Liquorentnahme  88 5-010.01 18 5-010.01 Schädeleröffnung über die Kalotte: Kraniotomie (Kalotte): Kalotte über die Mittellinie  89 5-023.10 18 5-023.10 Anlegen eines Liquorshuntes [Shunt-Implantation]: Ableitung in den Peritonealraum: Ventrikuloperitoneal  90 8-836.m0 18 8-836.m0 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit Metallspiralen: Gefäße intrakraniell  91 8-83b.36 18 8-83b.36 Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Metall- oder Mikrospiralen zur selektiven Embolisation: Ablösbare Metall- oder Mikrospiralen zur Selekt | 82   | 5-83b.71 | 22     |  |
| 855-033.0205-033.0 Inzision des Spinalkanals: Dekompression863-227193-227 Computertomographie des Muskel-Skelett-Systems mit Kontrastmittel871-204.2181-204.2 Untersuchung des Liquorsystems: Lumbale Liquorpunktion zur Liquorentnahme885-010.01185-010.01 Schädeleröffnung über die Kalotte: Kraniotomie (Kalotte): Kalotte über die Mittellinie895-023.10185-023.10 Anlegen eines Liquorshuntes [Shunt-Implantation]: Ableitung in den Peritonealraum: Ventrikuloperitoneal908-836.m0188-836.m0 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit Metallspiralen: Gefäße intrakraniell918-83b.36188-83b.36 Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Metall- oder Mikrospiralen zur selektiven Embolisation: Ablösbare Metall- oder Mikrospiralen928-561.1178-561.1 Funktionsorientierte physikalische Therapie: Funktionsorientierte physikalische Monotherapie939-984.6179-984.6 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 1941-205151-205 Elektromyographie [EMG]955-010.10155-010.10 Schädeleröffnung über die Kalotte: Kraniektomie (Kalotte): Kalotte965-010.x155-010.x Schädeleröffnung über die Kalotte: Sonstige975-021.6155-021.6 Rekonstruktion der Hirnhäute: Duraplastik mit Kranioplastik, frontobasal985-075.4155-075.4 Exzision und Resektion von erkranktem Gewebe der Hypophyse: Kombiniert intra- und extrasellär  | 83   | 8-83b.c6 | 22     | <u> </u>   |
| 863-227193-227 Computertomographie des Muskel-Skelett-Systems mit Kontrastmittel871-204.2181-204.2 Untersuchung des Liquorsystems: Lumbale Liquorpunktion zur Liquorentnahme885-010.01185-010.01 Schädeleröffnung über die Kalotte: Kraniotomie (Kalotte): Kalotte über die Mittellinie895-023.10185-023.10 Anlegen eines Liquorshuntes [Shunt-Implantation]: Ableitung in den Peritonealraum: Ventrikuloperitoneal908-836.m0188-836.m0 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit Metallspiralen: Gefäße intrakraniell918-83b.36188-83b.36 Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Metall- oder Mikrospiralen zur selektiven Embolisation: Ablösbare Metall- oder Mikrospiralen928-561.1178-561.1 Funktionsorientierte physikalische Therapie: Funktionsorientierte physikalische Monotherapie939-984.6179-984.6 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 1941-205151-205 Elektromyographie [EMG]955-010.10155-010.10 Schädeleröffnung über die Kalotte: Kraniektomie (Kalotte): Kalotte965-010.x155-010.x Schädeleröffnung über die Kalotte: Sonstige975-021.6155-021.6 Rekonstruktion der Hirnhäute: Duraplastik mit Kranioplastik, frontobasal985-075.4155-075.4 Exzision und Resektion von erkranktem Gewebe der Hypophyse: Kombiniert intra- und extrasellär   | 84   | 5-021.1  | 21     | 5-021.1 Rekonstruktion der Hirnhäute: Duraplastik, laterobasal   |
| Kontrastmittel  87 1-204.2 18 1-204.2 Untersuchung des Liquorsystems: Lumbale Liquorpunktion zur Liquorentnahme  88 5-010.01 18 5-010.01 Schädeleröffnung über die Kalotte: Kraniotomie (Kalotte): Kalotte über die Mittellinie  89 5-023.10 18 5-023.10 Anlegen eines Liquorshuntes [Shunt-Implantation]: Ableitung in den Peritonealraum: Ventrikuloperitoneal  90 8-836.m0 18 8-836.m0 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit Metallspiralen: Gefäße intrakraniell  91 8-83b.36 18 8-83b.36 Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Metall- oder Mikrospiralen zur selektiven Embolisation: Ablösbare Metall- oder Mikrospiralen  92 8-561.1 17 8-561.1 Funktionsorientierte physikalische Therapie: Funktionsorientierte physikalische Monotherapie  93 9-984.6 17 9-984.6 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 1  94 1-205 15 1-205 Elektromyographie [EMG]  95 5-010.10 15 5-010.10 Schädeleröffnung über die Kalotte: Kraniektomie (Kalotte): Kalotte  96 5-010.x 15 5-010.x Schädeleröffnung über die Kalotte: Sonstige  97 5-021.6 15 5-021.6 Rekonstruktion der Hirnhäute: Duraplastik mit Kranioplastik, frontobasal  98 5-075.4 15 5-075.4 Exzision und Resektion von erkranktem Gewebe der Hypophyse: Kombiniert intra- und extrasellär   | 85   | 5-033.0  | 20     | 5-033.0 Inzision des Spinalkanals: Dekompression   |
| zur Liquorentnahme  88 5-010.01 18 5-010.01 Schädeleröffnung über die Kalotte: Kraniotomie (Kalotte): Kalotte über die Mittellinie  89 5-023.10 18 5-023.10 Anlegen eines Liquorshuntes [Shunt-Implantation]: Ableitung in den Peritonealraum: Ventrikuloperitoneal  90 8-836.m0 18 8-836.m0 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit Metallspiralen: Gefäße intrakraniell  91 8-83b.36 18 8-83b.36 Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Metall- oder Mikrospiralen zur selektiven Embolisation: Ablösbare Metall- oder Mikrospiralen  92 8-561.1 17 8-561.1 Funktionsorientierte physikalische Therapie: Funktionsorientierte physikalische Monotherapie  93 9-984.6 17 9-984.6 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 1  94 1-205 15 1-205 Elektromyographie [EMG]  95 5-010.10 15 5-010.10 Schädeleröffnung über die Kalotte: Kraniektomie (Kalotte): Kalotte  96 5-010.x 15 5-010.x Schädeleröffnung über die Kalotte: Sonstige  97 5-021.6 15 5-021.6 Rekonstruktion der Hirnhäute: Duraplastik mit Kranioplastik, frontobasal  98 5-075.4 15 5-075.4 Exzision und Resektion von erkranktem Gewebe der Hypophyse: Kombiniert intra- und extrasellär  | 86   | 3-227    | 19     |  |
| Kalotte über die Mittellinie  89 5-023.10 18 5-023.10 Anlegen eines Liquorshuntes [Shunt-Implantation]: Ableitung in den Peritonealraum: Ventrikuloperitoneal  90 8-836.m0 18 8-836.m0 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit Metallspiralen: Gefäße intrakraniell  91 8-83b.36 18 8-83b.36 Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Metall- oder Mikrospiralen zur selektiven Embolisation: Ablösbare Metall- oder Mikrospiralen zur selektiven Embolisation: Ablösbare Metall- oder Mikrospiralen  92 8-561.1 17 8-561.1 Funktionsorientierte physikalische Therapie: Funktionsorientierte physikalische Monotherapie  93 9-984.6 17 9-984.6 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 1  94 1-205 15 1-205 Elektromyographie [EMG]  95 5-010.10 15 5-010.10 Schädeleröffnung über die Kalotte: Kraniektomie (Kalotte): Kalotte  96 5-010.x 15 5-010.x Schädeleröffnung über die Kalotte: Sonstige  97 5-021.6 15 5-021.6 Rekonstruktion der Hirnhäute: Duraplastik mit Kranioplastik, frontobasal  98 5-075.4 15 5-075.4 Exzision und Resektion von erkranktem Gewebe der Hypophyse: Kombiniert intra- und extrasellär  | 87   | 1-204.2  | 18     |  |
| Ableitung in den Peritonealraum: Ventrikuloperitoneal  90 8-836.m0 18 8-836.m0 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit Metallspiralen: Gefäße intrakraniell  91 8-83b.36 18 8-83b.36 Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Metall- oder Mikrospiralen zur selektiven Embolisation: Ablösbare Metall- oder Mikrospiralen zur selektiven Embolisation: Ablösbare Metall- oder Mikrospiralen  92 8-561.1 17 8-561.1 Funktionsorientierte physikalische Therapie: Funktionsorientierte physikalische Monotherapie  93 9-984.6 17 9-984.6 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 1  94 1-205 15 1-205 Elektromyographie [EMG]  95 5-010.10 15 5-010.10 Schädeleröffnung über die Kalotte: Kraniektomie (Kalotte): Kalotte  96 5-010.x 15 5-010.x Schädeleröffnung über die Kalotte: Sonstige  97 5-021.6 15 5-021.6 Rekonstruktion der Hirnhäute: Duraplastik mit Kranioplastik, frontobasal  98 5-075.4 15 5-075.4 Exzision und Resektion von erkranktem Gewebe der Hypophyse: Kombiniert intra- und extrasellär  | 88   | 5-010.01 | 18     |  |
| Embolisation mit Metallspiralen: Gefäße intrakraniell  8-83b.36  | 89   | 5-023.10 | 18     | ·  |
| Mikrospiralen zur selektiven Embolisation: Ablösbare Metall- oder Mikrospiralen  92 8-561.1 17 8-561.1 Funktionsorientierte physikalische Therapie: Funktionsorientierte physikalische Monotherapie  93 9-984.6 17 9-984.6 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 1  94 1-205 15 1-205 Elektromyographie [EMG]  95 5-010.10 15 5-010.10 Schädeleröffnung über die Kalotte: Kraniektomie (Kalotte): Kalotte  96 5-010.x 15 5-010.x Schädeleröffnung über die Kalotte: Sonstige  97 5-021.6 15 5-021.6 Rekonstruktion der Hirnhäute: Duraplastik mit Kranioplastik, frontobasal  98 5-075.4 15 5-075.4 Exzision und Resektion von erkranktem Gewebe der Hypophyse: Kombiniert intra- und extrasellär   | 90   | 8-836.m0 | 18     |  |
| Funktionsorientierte physikalische Monotherapie  93 9-984.6 17 9-984.6 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 1  94 1-205 15 1-205 Elektromyographie [EMG]  95 5-010.10 15 5-010.10 Schädeleröffnung über die Kalotte: Kraniektomie (Kalotte): Kalotte  96 5-010.x 15 5-010.x Schädeleröffnung über die Kalotte: Sonstige  97 5-021.6 15 5-021.6 Rekonstruktion der Hirnhäute: Duraplastik mit Kranioplastik, frontobasal  98 5-075.4 15 5-075.4 Exzision und Resektion von erkranktem Gewebe der Hypophyse: Kombiniert intra- und extrasellär   | 91   | 8-83b.36 | 18     | Mikrospiralen zur selektiven Embolisation: Ablösbare Metall- oder  |
| 94 1-205 15 1-205 Elektromyographie [EMG]  95 5-010.10 15 5-010.10 Schädeleröffnung über die Kalotte: Kraniektomie (Kalotte): Kalotte  96 5-010.x 15 5-010.x Schädeleröffnung über die Kalotte: Sonstige  97 5-021.6 15 5-021.6 Rekonstruktion der Hirnhäute: Duraplastik mit Kranioplastik, frontobasal  98 5-075.4 15 5-075.4 Exzision und Resektion von erkranktem Gewebe der Hypophyse: Kombiniert intra- und extrasellär  | 92   | 8-561.1  | 17     |  |
| 95 5-010.10 15 5-010.10 Schädeleröffnung über die Kalotte: Kraniektomie (Kalotte): Kalotte 96 5-010.x 15 5-010.x Schädeleröffnung über die Kalotte: Sonstige 97 5-021.6 15 5-021.6 Rekonstruktion der Hirnhäute: Duraplastik mit Kranioplastik, frontobasal 98 5-075.4 15 5-075.4 Exzision und Resektion von erkranktem Gewebe der Hypophyse: Kombiniert intra- und extrasellär  | 93   | 9-984.6  | 17     | 9-984.6 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 1   |
| (Kalotte): Kalotte  96 5-010.x 15 5-010.x Schädeleröffnung über die Kalotte: Sonstige  97 5-021.6 15 5-021.6 Rekonstruktion der Hirnhäute: Duraplastik mit Kranioplastik, frontobasal  98 5-075.4 15 5-075.4 Exzision und Resektion von erkranktem Gewebe der Hypophyse: Kombiniert intra- und extrasellär   | 94   | 1-205    | 15     | 1-205 Elektromyographie [EMG]  |
| 97 5-021.6 15 5-021.6 Rekonstruktion der Hirnhäute: Duraplastik mit Kranioplastik, frontobasal 98 5-075.4 15 5-075.4 Exzision und Resektion von erkranktem Gewebe der Hypophyse: Kombiniert intra- und extrasellär   | 95   | 5-010.10 | 15     |  |
| Kranioplastik, frontobasal  98 5-075.4 15 5-075.4 Exzision und Resektion von erkranktem Gewebe der Hypophyse: Kombiniert intra- und extrasellär  | 96   | 5-010.x  | 15     | 5-010.x Schädeleröffnung über die Kalotte: Sonstige  |
| Hypophyse: Kombiniert intra- und extrasellär   | 97   | 5-021.6  | 15     |  |
|  | 98   | 5-075.4  | 15     |  |
| 99 5-311.1 15 5-311.1 Temporäre Tracheostomie: Punktionstracheotomie   | 99   | 5-311.1  | 15     | 5-311.1 Temporäre Tracheostomie: Punktionstracheotomie   |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
|------|----------|--------|---|
| 100  | 5-831.7  | 15     | 5-831.7 Exzision von erkranktem Bandscheibengewebe:<br>Reoperation mit Radikulolyse bei Rezidiv   |
| 101  | 5-836.51 | 15     | 5-836.51 Spondylodese: Ventral: 2 Segmente  |
| 102  | 8-83c.60 | 15     | 8-83c.60 Andere (perkutan-)transluminale Gefäßintervention:<br>Intraarterielle Spasmolyse bei zerebrovaskulären Vasospasmen: 1<br>Gefäß     |
| 103  | 1-698.0  | 14     | 1-698.0 Diagnostische Endoskopie durch Punktion, Inzision und intraoperativ am Zentralnervensystem: Intrakranielle diagnostische Endoskopie |
| 104  | 3-82x    | 14     | 3-82x Andere Magnetresonanztomographie mit Kontrastmittel   |
| 105  | 5-020.2  | 14     | 5-020.2 Kranioplastik: Schädeldach mit Transposition (mit zuvor entferntem Schädelknochenstück)   |
| 106  | 5-032.01 | 14     | 5-032.01 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: LWS, dorsal: 2 Segmente   |
| 107  | 8-803.2  | 14     | 8-803.2 Gewinnung und Transfusion von Eigenblut: Maschinelle Autotransfusion (Cell-Saver) ohne Bestrahlung                                  |
| 108  | 9-984.9  | 14     | 9-984.9 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 4  |
| 109  | 5-011.2  | 13     | 5-011.2 Zugang durch die Schädelbasis: Transsphenoidal  |
| 110  | 5-032.11 | 13     | 5-032.11 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: Flavektomie LWS: 2 Segmente                                       |
| 111  | 5-831.6  | 13     | 5-831.6 Exzision von erkranktem Bandscheibengewebe:<br>Reoperation bei Rezidiv  |
| 112  | 8-500    | 13     | 8-500 Tamponade einer Nasenblutung  |
| 113  | 8-836.90 | 13     | 8-836.90 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit embolisierenden Flüssigkeiten: Gefäße intrakraniell         |
| 114  | 8-83b.1x | 13     | 8-83b.1x Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Partikel zur selektiven Embolisation: Sonstige Partikel                                |
| 115  | 8-98f.21 | 13     | 8-98f.21 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 553 bis 1104 Aufwandspunkte: 829 bis 1104 Aufwandspunkte        |
| 116  | 5-021.3  | 12     | 5-021.3 Rekonstruktion der Hirnhäute: Duraplastik am kraniozervikalen Übergang  |
| 117  | 5-831.3  | 12     | 5-831.3 Exzision von erkranktem Bandscheibengewebe: Exzision von extraforaminal gelegenem Bandscheibengewebe                                |
| 118  | 5-83b.40 | 12     | 5-83b.40 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch dorsales Schrauben-Platten-System: 1 Segment                   |
| 119  | 8-020.x  | 12     | 8-020.x Therapeutische Injektion: Sonstige  |
| 120  | 8-831.2  | 12     | 8-831.2 Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse<br>Gefäße: Wechsel   |
| 121  | 8-836.k0 | 12     | 8-836.k0 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit Partikeln: Gefäße intrakraniell                             |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
|------|----------|--------|---|
| 122  | 8-547.31 | 11     | 8-547.31 Andere Immuntherapie: Immunsuppression: Sonstige Applikationsform  |
| 123  | 8-98f.20 | 11     | 8-98f.20 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 553 bis 1104 Aufwandspunkte: 553 bis 828 Aufwandspunkte                           |
| 124  | 9-320    | 11     | 9-320 Therapie organischer und funktioneller Störungen der Sprache, des Sprechens, der Stimme und des Schluckens  |
| 125  | 3-750    | 10     | 3-750 Positronenemissionstomographie mit Computertomographie (PET/CT) des Gehirns   |
| 126  | 5-024.7  | 10     | 5-024.7 Revision und Entfernung von Liquorableitungen: Entfernung einer externen Drainage   |
| 127  | 5-892.14 | 10     | 5-892.14 Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Drainage:<br>Sonstige Teile Kopf  |
| 128  | 8-917.13 | 10     | 8-917.13 Injektion eines Medikamentes in Gelenke der Wirbelsäule<br>zur Schmerztherapie: Mit bildgebenden Verfahren: An den<br>Gelenken der Lendenwirbelsäule |
| 129  | 8-98f.10 | 10     | 8-98f.10 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung<br>(Basisprozedur): 185 bis 552 Aufwandspunkte: 185 bis 368<br>Aufwandspunkte                      |
| 130  | 9-984.b  | 10     | 9-984.b Pflegebedürftigkeit: Erfolgter Antrag auf Einstufung in einen Pflegegrad  |
| 131  | 8-126    | 9      | 8-126 Transanale Irrigation   |
| 132  | 1-266.0  | 8      | 1-266.0 Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, nicht kathetergestützt: Bei implantiertem Schrittmacher   |
| 133  | 1-632.0  | 8      | 1-632.0 Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie: Bei normalem Situs   |
| 134  | 3-821    | 8      | 3-821 Magnetresonanztomographie des Halses mit Kontrastmittel   |
| 135  | 8-800.g1 | 8      | 8-800.g1 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 2 Thrombozytenkonzentrate                       |
| 136  | 8-83b.2x | 8      | 8-83b.2x Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Flüssigkeiten zur selektiven Embolisation: Sonstige Flüssigkeiten  |
| 137  | 9-401.22 | 8      | 9-401.22 Psychosoziale Interventionen: Nachsorgeorganisation: Mindestens 50 Minuten bis 2 Stunden   |
| 138  | 1-266.1  | 7      | 1-266.1 Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, nicht kathetergestützt: Bei implantiertem Kardioverter/Defibrillator [ICD]                            |
| 139  | 3-82a    | 7      | 3-82a Magnetresonanztomographie des Beckens mit Kontrastmittel  |
| 140  | 5-012.2  | 7      | 5-012.2 Inzision der Schädelknochen [Kraniotomie und Kraniektomie]: Entleerung eines epiduralen Hämatoms  |
| 141  | 5-013.40 | 7      | 5-013.40 Inzision von Gehirn und Hirnhäuten: Entleerung eines intrazerebralen Hämatoms: Offen chirurgisch   |
| 142  | 5-030.30 | 7      | 5-030.30 Zugang zum kraniozervikalen Übergang und zur Halswirbelsäule: HWS, dorsal: 1 Segment   |
| 143  | 5-032.30 | 7      | 5-032.30 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: Hemilaminektomie LWS: 1 Segment   |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
|------|----------|--------|--|
| 144  | 5-035.6  | 7      | 5-035.6 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des<br>Rückenmarkes und der Rückenmarkhäute: Intraspinale<br>Nervenwurzeln und/oder Ganglien, Tumorgewebe               |
| 145  | 5-038.0  | 7      | 5-038.0 Operationen am spinalen Liquorsystem: Anlegen einer externen Drainage  |
| 146  | 8-771    | 7      | 8-771 Kardiale oder kardiopulmonale Reanimation  |
| 147  | 8-83c.61 | 7      | 8-83c.61 Andere (perkutan-)transluminale Gefäßintervention:<br>Intraarterielle Spasmolyse bei zerebrovaskulären Vasospasmen: 2<br>Gefäße                                       |
| 148  | 9-401.00 | 7      | 9-401.00 Psychosoziale Interventionen: Sozialrechtliche Beratung: Mindestens 50 Minuten bis 2 Stunden  |
| 149  | 1-510.0  | 6      | 1-510.0 Biopsie an intrakraniellem Gewebe durch Inzision und Trepanation von Schädelknochen: Großhirn  |
| 150  | 1-620.0x | 6      | 1-620.0x Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Sonstige  |
| 151  | 1-710    | 6      | 1-710 Ganzkörperplethysmographie   |
| 152  | 3-805    | 6      | 3-805 Native Magnetresonanztomographie des Beckens   |
| 153  | 3-806    | 6      | 3-806 Native Magnetresonanztomographie des Muskel-Skelett-<br>Systems  |
| 154  | 5-021.4  | 6      | 5-021.4 Rekonstruktion der Hirnhäute: Duraplastik mit Kranioplastik an der Konvexität  |
| 155  | 5-022.02 | 6      | 5-022.02 Inzision am Liquorsystem: Anlegen einer externen Drainage: Subdural   |
| 156  | 5-024.1  | 6      | 5-024.1 Revision und Entfernung von Liquorableitungen: Revision eines zentralen Katheters  |
| 157  | 5-031.10 | 6      | 5-031.10 Zugang zur Brustwirbelsäule: Laminotomie BWS: 1<br>Segment  |
| 158  | 5-032.20 | 6      | 5-032.20 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: Laminotomie LWS: 1 Segment   |
| 159  | 5-839.62 | 6      | 5-839.62 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Knöcherne Dekompression des Spinalkanals: 3 Segmente   |
| 160  | 8-831.5  | 6      | 8-831.5 Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse<br>Gefäße: Legen eines großlumigen Katheters zur extrakorporalen<br>Blutzirkulation                                 |
| 161  | 8-83b.22 | 6      | 8-83b.22 Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Flüssigkeiten zur selektiven Embolisation: Ethylenvinylalkohol-Copolymer  |
| 162  | 8-84b.00 | 6      | 8-84b.00 (Perkutan-)transluminale Implantation von Stents zur Strömungslaminierung bei Aneurysmen: Ein Stent: Gefäße intrakraniell   |
| 163  | 8-917.1x | 6      | 8-917.1x Injektion eines Medikamentes in Gelenke der Wirbelsäule zur Schmerztherapie: Mit bildgebenden Verfahren: Sonstige   |
| 164  | 8-987.10 | 6      | 8-987.10 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Bis zu 6 Behandlungstage |
| 165  | 9-984.a  | 6      | 9-984.a Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 5   |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
|------|----------|--------|---|
| 166  | 1-632.x  | 5      | 1-632.x Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie: Sonstige   |
| 167  | 1-711    | 5      | 1-711 Bestimmung der CO-Diffusionskapazität   |
| 168  | 1-843    | 5      | 1-843 Diagnostische Aspiration aus dem Bronchus   |
| 169  | 3-052    | 5      | 3-052 Transösophageale Echokardiographie [TEE]  |
| 170  | 5-013.5x | 5      | 5-013.5x Inzision von Gehirn und Hirnhäuten: Entleerung eines intrazerebralen Abszesses: Sonstige   |
| 171  | 5-020.70 | 5      | 5-020.70 Kranioplastik: Rekonstruktion des Hirnschädels ohne Beteiligung des Gesichtsschädels, mit alloplastischem Material: Mit einfachem Implantat (z.B. Knochenzement) |
| 172  | 5-021.2  | 5      | 5-021.2 Rekonstruktion der Hirnhäute: Duraplastik, frontobasal  |
| 173  | 5-022.13 | 5      | 5-022.13 Inzision am Liquorsystem: Anlegen eines Reservoirs: Intrazystisch  |
| 174  | 5-025.3  | 5      | 5-025.3 Inzision, Exzision, Destruktion und Verschluss von intrakraniellen Blutgefäßen: Präparation und Abklippen, intrazerebral  |
| 175  | 5-025.7  | 5      | 5-025.7 Inzision, Exzision, Destruktion und Verschluss von intrakraniellen Blutgefäßen: Abklippen   |
| 176  | 5-029.c  | 5      | 5-029.c Andere Operationen an Schädel, Gehirn und Hirnhäuten:<br>Entfernung einer intrakraniellen Messsonde   |
| 177  | 5-031.00 | 5      | 5-031.00 Zugang zur Brustwirbelsäule: BWS, dorsal: 1 Segment  |
| 178  | 5-035.3  | 5      | 5-035.3 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des<br>Rückenmarkes und der Rückenmarkhäute: Rückenmarkhäute,<br>sonstiges erkranktes Gewebe                       |
| 179  | 5-431.20 | 5      | 5-431.20 Gastrostomie: Perkutan-endoskopisch (PEG): Durch Fadendurchzugsmethode   |
| 180  | 5-892.04 | 5      | 5-892.04 Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Ohne weitere Maßnahmen: Sonstige Teile Kopf   |
| 181  | 5-896.04 | 5      | 5-896.04 Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Kleinflächig: Sonstige Teile Kopf                        |
| 182  | 5-900.04 | 5      | 5-900.04 Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Primärnaht: Sonstige Teile Kopf   |
| 183  | 5-931.0  | 5      | 5-931.0 Art des verwendeten Knorpelersatz-, Knochenersatz- und Osteosynthesematerials: Hypoallergenes Material  |
| 184  | 5-989    | 5      | 5-989 Fluoreszenzgestützte Therapieverfahren  |
| 185  | 8-779    | 5      | 8-779 Andere Reanimationsmaßnahmen  |
| 186  | 8-800.g0 | 5      | 8-800.g0 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 1 Thrombozytenkonzentrat                                    |
| 187  | 8-855.81 | 5      | 8-855.81 Hämodiafiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 24 bis 72 Stunden                     |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
|------|----------|--------|---|
| 188  | 8-914.00 | 5      | 8-914.00 Injektion eines Medikamentes an Nervenwurzeln und wirbelsäulennahe Nerven zur Schmerztherapie: Ohne bildgebende Verfahren: An der Halswirbelsäule            |
| 189  | 8-925.00 | 5      | 8-925.00 Intraoperatives neurophysiologisches Monitoring: Bis 4 Stunden: Mit Stimulationselektroden   |
| 190  | 8-925.20 | 5      | 8-925.20 Intraoperatives neurophysiologisches Monitoring: Mehr als 4 Stunden bis 8 Stunden: Mit Stimulationselektroden  |
| 191  | 8-98f.30 | 5      | 8-98f.30 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1105 bis 1656 Aufwandspunkte: 1105 bis 1380 Aufwandspunkte                                |
| 192  | 9-200.1  | 5      | 9-200.1 Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 72 bis 100 Aufwandspunkte  |
| 193  | 3-80x    | 4      | 3-80x Andere native Magnetresonanztomographie   |
| 194  | 5-010.0x | 4      | 5-010.0x Schädeleröffnung über die Kalotte: Kraniotomie (Kalotte): Sonstige   |
| 195  | 5-010.11 | 4      | 5-010.11 Schädeleröffnung über die Kalotte: Kraniektomie (Kalotte): Kalotte über die Mittellinie  |
| 196  | 5-018.1  | 4      | 5-018.1 Mikrovaskuläre Dekompression von intrakraniellen Nerven:<br>Mit Implantation von autogenem Material   |
| 197  | 5-020.0  | 4      | 5-020.0 Kranioplastik: Eröffnung der Schädelnähte   |
| 198  | 5-020.4  | 4      | 5-020.4 Kranioplastik: Schädelbasis   |
| 199  | 5-022.0x | 4      | 5-022.0x Inzision am Liquorsystem: Anlegen einer externen Drainage: Sonstige  |
| 200  | 5-033.2  | 4      | 5-033.2 Inzision des Spinalkanals: Entleerung eines epiduralen<br>Hämatoms  |
| 201  | 5-035.0  | 4      | 5-035.0 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des<br>Rückenmarkes und der Rückenmarkhäute: Intramedulläres<br>Tumorgewebe                                    |
| 202  | 5-056.40 | 4      | 5-056.40 Neurolyse und Dekompression eines Nerven: Nerven Hand: Offen chirurgisch   |
| 203  | 5-835.9  | 4      | 5-835.9 Knochenersatz an der Wirbelsäule: Transplantation von Spongiosa(spänen) oder kortikospongiösen Spänen (autogen)   |
| 204  | 8-125.1  | 4      | 8-125.1 Anlegen und Wechsel einer duodenalen oder jejunalen Ernährungssonde: Transnasal, endoskopisch   |
| 205  | 8-506    | 4      | 8-506 Wechsel und Entfernung einer Tamponade bei Blutungen  |
| 206  | 8-522.91 | 4      | 8-522.91 Hochvoltstrahlentherapie: Linearbeschleuniger, intensitätsmodulierte Radiotherapie: Mit bildgestützter Einstellung   |
| 207  | 8-706    | 4      | 8-706 Anlegen einer Maske zur maschinellen Beatmung   |
| 208  | 8-812.52 | 4      | 8-812.52 Transfusion von Plasma und anderen<br>Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten<br>Plasmaproteinen: Prothrombinkomplex: 2.500 IE bis unter 3.500 IE |
| 209  | 8-836.n2 | 4      | 8-836.n2 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Anzahl der Metallspiralen: 2 Metallspiralen  |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
|------|----------|--------|---|
| 210  | 8-836.n3 | 4      | 8-836.n3 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Anzahl der Metallspiralen: 3 Metallspiralen  |
| 211  | 8-83b.n0 | 4      | 8-83b.n0 Zusatzinformationen zu Materialien: Menge der Flüssigkeiten zur selektiven Embolisation: Bis unter 3 ml  |
| 212  | 8-83c.8  | 4      | 8-83c.8 Andere (perkutan-)transluminale Gefäßintervention:<br>Selektive Embolisation durch intraaneurysmales Nitinolimplantat,<br>intrakraniell                                   |
| 213  | 1-202.01 | < 4    | 1-202.01 Diagnostik zur Feststellung des irreversiblen<br>Hirnfunktionsausfalls: Bei einem potenziellen Organspender: Mit<br>Feststellung des irreversiblen Hirnfunktionsausfalls |
| 214  | 1-204.1  | < 4    | 1-204.1 Untersuchung des Liquorsystems: Messung des lumbalen Liquordruckes  |
| 215  | 1-204.3  | < 4    | 1-204.3 Untersuchung des Liquorsystems: Subokzipitale<br>Liquorpunktion zur Liquorentnahme  |
| 216  | 1-204.x  | < 4    | 1-204.x Untersuchung des Liquorsystems: Sonstige  |
| 217  | 1-207.1  | < 4    | 1-207.1 Elektroenzephalographie [EEG]: Schlaf-EEG (10/20 Elektroden)  |
| 218  | 1-208.0  | < 4    | 1-208.0 Registrierung evozierter Potentiale: Akustisch [AEP]  |
| 219  | 1-208.4  | < 4    | 1-208.4 Registrierung evozierter Potentiale: Motorisch [MEP]  |
| 220  | 1-208.6  | < 4    | 1-208.6 Registrierung evozierter Potentiale: Visuell [VEP]  |
| 221  | 1-265.4  | < 4    | 1-265.4 Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens,<br>kathetergestützt: Bei Tachykardien mit schmalem QRS-Komplex<br>oder atrialen Tachykardien                              |
| 222  | 1-265.f  | < 4    | 1-265.f Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, kathetergestützt: Bei Vorhofflattern  |
| 223  | 1-268.0  | < 4    | 1-268.0 Kardiales Mapping: Rechter Vorhof   |
| 224  | 1-276.1  | < 4    | 1-276.1 Angiokardiographie als selbständige Maßnahme: Aortographie  |
| 225  | 1-334.2  | < 4    | 1-334.2 Urodynamische Untersuchung: Video-Urodynamik  |
| 226  | 1-401.1  | < 4    | 1-401.1 Perkutane Biopsie an intrakraniellem Gewebe mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Stammganglien  |
| 227  | 1-426.3  | < 4    | 1-426.3 (Perkutane) Biopsie an Lymphknoten, Milz und Thymus mit<br>Steuerung durch bildgebende Verfahren: Lymphknoten,<br>mediastinal   |
| 228  | 1-430.20 | < 4    | 1-430.20 Endoskopische Biopsie an respiratorischen Organen:<br>Lunge: Zangenbiopsie   |
| 229  | 1-440.a  | < 4    | 1-440.a Endoskopische Biopsie an oberem Verdauungstrakt,<br>Gallengängen und Pankreas: 1 bis 5 Biopsien am oberen<br>Verdauungstrakt  |
| 230  | 1-492.4  | < 4    | 1-492.4 Perkutane Biopsie an Muskeln und Weichteilen mit<br>Steuerung durch bildgebende Verfahren: Rumpf  |
| 231  | 1-510.6  | < 4    | 1-510.6 Biopsie an intrakraniellem Gewebe durch Inzision und Trepanation von Schädelknochen: Hirnhäute  |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
|------|----------|--------|--|
| 232  | 1-510.x  | < 4    | 1-510.x Biopsie an intrakraniellem Gewebe durch Inzision und Trepanation von Schädelknochen: Sonstige                                      |
| 233  | 1-511.00 | < 4    | 1-511.00 Stereotaktische Biopsie an intrakraniellem Gewebe:<br>Großhirn: 1 bis 5 Entnahmestellen   |
| 234  | 1-613    | < 4    | 1-613 Evaluation des Schluckens mit flexiblem Endoskop   |
| 235  | 1-620.01 | < 4    | 1-620.01 Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Mit bronchoalveolärer Lavage  |
| 236  | 1-620.1x | < 4    | 1-620.1x Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit starrem Instrument: Sonstige  |
| 237  | 1-640    | < 4    | 1-640 Diagnostische retrograde Darstellung der Gallenwege  |
| 238  | 1-650.1  | < 4    | 1-650.1 Diagnostische Koloskopie: Total, bis Zäkum   |
| 239  | 1-650.2  | < 4    | 1-650.2 Diagnostische Koloskopie: Total, mit Ileoskopie  |
| 240  | 1-650.x  | < 4    | 1-650.x Diagnostische Koloskopie: Sonstige   |
| 241  | 1-694    | < 4    | 1-694 Diagnostische Laparoskopie (Peritoneoskopie)   |
| 242  | 1-699.0  | < 4    | 1-699.0 Andere diagnostische Endoskopie durch Punktion, Inzision und intraoperativ: Endoskopie der Nasennebenhöhlen                        |
| 243  | 1-774    | < 4    | 1-774 Standardisiertes palliativmedizinisches Basisassessment (PBA)  |
| 244  | 1-900.0  | < 4    | 1-900.0 Psychosomatische und psychotherapeutische Diagnostik:<br>Einfach   |
| 245  | 1-902.1  | < 4    | 1-902.1 Testpsychologische Diagnostik: Komplex   |
| 246  | 1-999.02 | < 4    | 1-999.02 Zusatzinformationen zu diagnostischen Maßnahmen:<br>Anwendung eines diagnostischen Navigationssystems:<br>Sonographisch           |
| 247  | 1-999.03 | < 4    | 1-999.03 Zusatzinformationen zu diagnostischen Maßnahmen:<br>Anwendung eines diagnostischen Navigationssystems: Optisch                    |
| 248  | 1-999.1  | < 4    | 1-999.1 Zusatzinformationen zu diagnostischen Maßnahmen: Fluoreszenzgestützte diagnostische Verfahren                                      |
| 249  | 3-036    | < 4    | 3-036 Komplexe differenzialdiagnostische Sonographie bei Weichteiltumoren mit quantitativer Vermessung                                     |
| 250  | 3-05f    | < 4    | 3-05f Transbronchiale Endosonographie  |
| 251  | 3-205    | < 4    | 3-205 Native Computertomographie des Muskel-Skelett-Systems  |
| 252  | 3-603    | < 4    | 3-603 Arteriographie der thorakalen Gefäße   |
| 253  | 3-605    | < 4    | 3-605 Arteriographie der Gefäße des Beckens  |
| 254  | 3-752.1  | < 4    | 3-752.1 Positronenemissionstomographie mit Computertomographie (PET/CT) des gesamten Körperstammes: Mit diagnostischer Computertomographie |
| 255  | 3-75x    | < 4    | 3-75x Andere Positronenemissionstomographie mit Computertomographie (PET/CT)   |
| 256  | 3-801    | < 4    | 3-801 Native Magnetresonanztomographie des Halses  |
| 257  | 3-809    | < 4    | 3-809 Native Magnetresonanztomographie des Thorax  |
| 258  | 3-825    | < 4    | 3-825 Magnetresonanztomographie des Abdomens mit Kontrastmittel  |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
|------|----------|--------|--|
| 259  | 3-826    | < 4    | 3-826 Magnetresonanztomographie des Muskel-Skelett-Systems mit Kontrastmittel  |
| 260  | 3-828    | < 4    | 3-828 Magnetresonanztomographie der peripheren Gefäße mit Kontrastmittel   |
| 261  | 5-010.02 | < 4    | 5-010.02 Schädeleröffnung über die Kalotte: Kraniotomie (Kalotte): Bifrontal   |
| 262  | 5-010.12 | < 4    | 5-010.12 Schädeleröffnung über die Kalotte: Kraniektomie (Kalotte): Bifrontal  |
| 263  | 5-010.13 | < 4    | 5-010.13 Schädeleröffnung über die Kalotte: Kraniektomie (Kalotte): Temporal   |
| 264  | 5-010.14 | < 4    | 5-010.14 Schädeleröffnung über die Kalotte: Kraniektomie (Kalotte): Subokzipital   |
| 265  | 5-010.1x | < 4    | 5-010.1x Schädeleröffnung über die Kalotte: Kraniektomie (Kalotte): Sonstige   |
| 266  | 5-010.4  | < 4    | 5-010.4 Schädeleröffnung über die Kalotte: Kombinationen   |
| 267  | 5-011.3  | < 4    | 5-011.3 Zugang durch die Schädelbasis: Transoral   |
| 268  | 5-011.x  | < 4    | 5-011.x Zugang durch die Schädelbasis: Sonstige  |
| 269  | 5-012.3  | < 4    | 5-012.3 Inzision der Schädelknochen [Kraniotomie und Kraniektomie]: Entleerung eines epiduralen Empyems  |
| 270  | 5-012.5  | < 4    | 5-012.5 Inzision der Schädelknochen [Kraniotomie und Kraniektomie]: Entfernung von alloplastischem Material aus einem Schädelknochen                   |
| 271  | 5-012.x  | < 4    | 5-012.x Inzision der Schädelknochen [Kraniotomie und Kraniektomie]: Sonstige   |
| 272  | 5-013.41 | < 4    | 5-013.41 Inzision von Gehirn und Hirnhäuten: Entleerung eines intrazerebralen Hämatoms: Endoskopisch, ohne geräteassoziierte mechanische Fragmentation |
| 273  | 5-015.3  | < 4    | 5-015.3 Exzision und Destruktion von erkranktem intrakraniellem Gewebe: Hirnhäute, Tumorgewebe ohne Infiltration von intrakraniellem Gewebe            |
| 274  | 5-015.5  | < 4    | 5-015.5 Exzision und Destruktion von erkranktem intrakraniellem Gewebe: Hirnhäute, sonstiges erkranktes Gewebe   |
| 275  | 5-016.03 | < 4    | 5-016.03 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe der Schädelknochen: Schädelbasis, Tumorgewebe: Kombination mehrerer Schädelgruben              |
| 276  | 5-016.2  | < 4    | 5-016.2 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe der Schädelknochen: Kalotte, Tumorgewebe  |
| 277  | 5-016.3  | < 4    | 5-016.3 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe der Schädelknochen: Kalotte, sonstiges erkranktes Gewebe  |
| 278  | 5-016.40 | < 4    | 5-016.40 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe der Schädelknochen: Schädelbasis und Hirnhäute, Tumorgewebe: Vordere Schädelgrube              |
| 279  | 5-017.1  | < 4    | 5-017.1 Inzision, Resektion und Destruktion an intrakraniellen<br>Anteilen von Hirnnerven und Ganglien: Resektion                                      |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
|------|----------|--------|---|
| 280  | 5-017.2  | < 4    | 5-017.2 Inzision, Resektion und Destruktion an intrakraniellen<br>Anteilen von Hirnnerven und Ganglien: Destruktion   |
| 281  | 5-020.12 | < 4    | 5-020.12 Kranioplastik: Behandlung einer Impressionsfraktur: Elevation einer offenen Fraktur mit Debridement  |
| 282  | 5-020.3  | < 4    | 5-020.3 Kranioplastik: Schädeldach mit Transplantation  |
| 283  | 5-020.61 | < 4    | 5-020.61 Kranioplastik: Rekonstruktion von Hirn- und Gesichtsschädel oder Gesichtsschädel, allein: Mit einfachem Implantat (z.B. Knochenzement)   |
| 284  | 5-020.67 | < 4    | 5-020.67 Kranioplastik: Rekonstruktion des Hirnschädels mit<br>Beteiligung von Orbita, Temporalregion oder frontalem Sinus (bis<br>zu 2 Regionen) mit computerassistiert vorgefertigtem Implantat<br>[CAD-Implantat]                |
| 285  | 5-020.72 | < 4    | 5-020.72 Kranioplastik: Rekonstruktion des Hirnschädels ohne<br>Beteiligung des Gesichtsschädels, mit alloplastischem Material: Mit<br>computerassistiert vorgefertigtem Implantat [CAD-Implantat],<br>großer oder komplexer Defekt |
| 286  | 5-021.5  | < 4    | 5-021.5 Rekonstruktion der Hirnhäute: Duraplastik mit<br>Kranioplastik, laterobasal   |
| 287  | 5-021.7  | < 4    | 5-021.7 Rekonstruktion der Hirnhäute: Duraplastik mit Kranioplastik am kraniozervikalen Übergang  |
| 288  | 5-021.x  | < 4    | 5-021.x Rekonstruktion der Hirnhäute: Sonstige  |
| 289  | 5-022.10 | < 4    | 5-022.10 Inzision am Liquorsystem: Anlegen eines Reservoirs:<br>Ventrikulär   |
| 290  | 5-022.20 | < 4    | 5-022.20 Inzision am Liquorsystem: Stomien: Ventrikulozisternostomie  |
| 291  | 5-022.21 | < 4    | 5-022.21 Inzision am Liquorsystem: Stomien: Zystozisternostomie   |
| 292  | 5-023.11 | < 4    | 5-023.11 Anlegen eines Liquorshuntes [Shunt-Implantation]: Ableitung in den Peritonealraum: Zisternoperitoneal  |
| 293  | 5-023.12 | < 4    | 5-023.12 Anlegen eines Liquorshuntes [Shunt-Implantation]: Ableitung in den Peritonealraum: Subduroperitoneal   |
| 294  | 5-024.0  | < 4    | 5-024.0 Revision und Entfernung von Liquorableitungen: Revision eines Ventils   |
| 295  | 5-024.2  | < 4    | 5-024.2 Revision und Entfernung von Liquorableitungen: Revision eines peripheren Katheters  |
| 296  | 5-024.3  | < 4    | 5-024.3 Revision und Entfernung von Liquorableitungen: Revision, komplett   |
| 297  | 5-024.x  | < 4    | 5-024.x Revision und Entfernung von Liquorableitungen: Sonstige   |
| 298  | 5-025.2  | < 4    | 5-025.2 Inzision, Exzision, Destruktion und Verschluss von intrakraniellen Blutgefäßen: Präparation und Resektion   |
| 299  | 5-025.5  | < 4    | 5-025.5 Inzision, Exzision, Destruktion und Verschluss von intrakraniellen Blutgefäßen: Präparation und Destruktion, intrazerebral  |
| 300  | 5-026.40 | < 4    | 5-026.40 Rekonstruktion von intrakraniellen Blutgefäßen: Anzahl der Clips an intrakraniellen Blutgefäßen: 1 Clip  |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
|------|----------|--------|---|
| 301  | 5-026.41 | < 4    | 5-026.41 Rekonstruktion von intrakraniellen Blutgefäßen: Anzahl der Clips an intrakraniellen Blutgefäßen: 2 Clips   |
| 302  | 5-026.44 | < 4    | 5-026.44 Rekonstruktion von intrakraniellen Blutgefäßen: Anzahl der Clips an intrakraniellen Blutgefäßen: 5 Clips   |
| 303  | 5-026.45 | < 4    | 5-026.45 Rekonstruktion von intrakraniellen Blutgefäßen: Anzahl der Clips an intrakraniellen Blutgefäßen: 6 oder mehr Clips   |
| 304  | 5-029.11 | < 4    | 5-029.11 Andere Operationen an Schädel, Gehirn und Hirnhäuten:<br>Implantation oder Wechsel einer intrakraniellen Messsonde: Zur<br>kombinierten Messung des intrakraniellen Druckes und der<br>Sauerstoffsättigung im Hirngewebe |
| 305  | 5-029.1x | < 4    | 5-029.1x Andere Operationen an Schädel, Gehirn und Hirnhäuten:<br>Implantation oder Wechsel einer intrakraniellen Messsonde:<br>Sonstige  |
| 306  | 5-030.1  | < 4    | 5-030.1 Zugang zum kraniozervikalen Übergang und zur<br>Halswirbelsäule: Kraniozervikaler Übergang, dorsal  |
| 307  | 5-030.32 | < 4    | 5-030.32 Zugang zum kraniozervikalen Übergang und zur<br>Halswirbelsäule: HWS, dorsal: Mehr als 2 Segmente  |
| 308  | 5-030.40 | < 4    | 5-030.40 Zugang zum kraniozervikalen Übergang und zur Halswirbelsäule: Laminotomie HWS: 1 Segment   |
| 309  | 5-030.42 | < 4    | 5-030.42 Zugang zum kraniozervikalen Übergang und zur Halswirbelsäule: Laminotomie HWS: Mehr als 2 Segmente   |
| 310  | 5-030.60 | < 4    | 5-030.60 Zugang zum kraniozervikalen Übergang und zur<br>Halswirbelsäule: Laminektomie HWS: 1 Segment   |
| 311  | 5-030.72 | < 4    | 5-030.72 Zugang zum kraniozervikalen Übergang und zur<br>Halswirbelsäule: HWS, ventral: Mehr als 2 Segmente   |
| 312  | 5-031.01 | < 4    | 5-031.01 Zugang zur Brustwirbelsäule: BWS, dorsal: 2 Segmente   |
| 313  | 5-031.02 | < 4    | 5-031.02 Zugang zur Brustwirbelsäule: BWS, dorsal: Mehr als 2<br>Segmente   |
| 314  | 5-031.11 | < 4    | 5-031.11 Zugang zur Brustwirbelsäule: Laminotomie BWS: 2<br>Segmente  |
| 315  | 5-031.12 | < 4    | 5-031.12 Zugang zur Brustwirbelsäule: Laminotomie BWS: Mehr als 2 Segmente  |
| 316  | 5-031.21 | < 4    | 5-031.21 Zugang zur Brustwirbelsäule: Hemilaminektomie BWS: 2<br>Segmente   |
| 317  | 5-031.22 | < 4    | 5-031.22 Zugang zur Brustwirbelsäule: Hemilaminektomie BWS: Mehr als 2 Segmente   |
| 318  | 5-031.7  | < 4    | 5-031.7 Zugang zur Brustwirbelsäule: BWS, dorsolateral  |
| 319  | 5-031.x  | < 4    | 5-031.x Zugang zur Brustwirbelsäule: Sonstige   |
| 320  | 5-032.02 | < 4    | 5-032.02 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: LWS, dorsal: Mehr als 2 Segmente  |
| 321  | 5-032.6  | < 4    | 5-032.6 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: LWS, retroperitoneal   |
| 322  | 5-032.7  | < 4    | 5-032.7 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: LWS, dorsolateral  |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
|------|----------|--------|--|
| 323  | 5-032.8  | < 4    | 5-032.8 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: Os sacrum und Os coccygis, dorsal   |
| 324  | 5-033.3  | < 4    | 5-033.3 Inzision des Spinalkanals: Entleerung eines epiduralen<br>Empyems  |
| 325  | 5-034.2  | < 4    | 5-034.2 Inzision von Rückenmark und Rückenmarkhäuten:<br>Entleerung eines subduralen Empyems   |
| 326  | 5-034.4  | < 4    | 5-034.4 Inzision von Rückenmark und Rückenmarkhäuten:<br>Entleerung eines intramedullären Hämatoms   |
| 327  | 5-035.1  | < 4    | 5-035.1 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des<br>Rückenmarkes und der Rückenmarkhäute: Intramedulläres<br>sonstiges erkranktes Gewebe   |
| 328  | 5-035.2  | < 4    | 5-035.2 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des<br>Rückenmarkes und der Rückenmarkhäute: Rückenmarkhäute,<br>Tumorgewebe  |
| 329  | 5-035.4  | < 4    | 5-035.4 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des<br>Rückenmarkes und der Rückenmarkhäute: Rückenmarkhäute und<br>Knochen, Tumorgewebe  |
| 330  | 5-035.7  | < 4    | 5-035.7 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des<br>Rückenmarkes und der Rückenmarkhäute: Intraspinale<br>Nervenwurzeln und/oder Ganglien, sonstiges erkranktes Gewebe   |
| 331  | 5-036.6  | < 4    | 5-036.6 Plastische Operationen an Rückenmark und Rückenmarkhäuten: Adhäsiolyse (Sekundäreingriff)  |
| 332  | 5-036.7  | < 4    | 5-036.7 Plastische Operationen an Rückenmark und Rückenmarkhäuten: Durchtrennung eines Filum terminale   |
| 333  | 5-036.x  | < 4    | 5-036.x Plastische Operationen an Rückenmark und Rückenmarkhäuten: Sonstige  |
| 334  | 5-038.41 | < 4    | 5-038.41 Operationen am spinalen Liquorsystem: Implantation oder Wechsel einer Medikamentenpumpe zur intrathekalen und/oder epiduralen Infusion: Vollimplantierbare Medikamentenpumpe mit programmierbarem variablen Tagesprofil |
| 335  | 5-038.9  | < 4    | 5-038.9 Operationen am spinalen Liquorsystem: Entfernung einer externen Drainage   |
| 336  | 5-038.b  | < 4    | 5-038.b Operationen am spinalen Liquorsystem: Entfernung eines Katheters zur intrathekalen und/oder epiduralen Infusion  |
| 337  | 5-039.a2 | < 4    | 5-039.a2 Andere Operationen an Rückenmark und Rückenmarkstrukturen: Entfernung von Elektroden: Eine epidurale Stabelektrode  |
| 338  | 5-040.8  | < 4    | 5-040.8 Inzision von Nerven: Nerven Bein   |
| 339  | 5-041.8  | < 4    | 5-041.8 Exzision und Destruktion von (erkranktem) Gewebe von Nerven: Nerven Bein   |
| 340  | 5-056.3  | < 4    | 5-056.3 Neurolyse und Dekompression eines Nerven: Nerven Arm   |
| 341  | 5-056.8  | < 4    | 5-056.8 Neurolyse und Dekompression eines Nerven: Nerven Bein  |
| 342  | 5-059.b  | < 4    | 5-059.b Andere Operationen an Nerven und Ganglien: Anwendung eines Endoskopiesystems   |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
|------|----------|--------|---|
| 343  | 5-075.3  | < 4    | 5-075.3 Exzision und Resektion von erkranktem Gewebe der<br>Hypophyse: Extrasellär mit Präparation von infiltriertem<br>Nachbargewebe   |
| 344  | 5-209.5  | < 4    | 5-209.5 Andere Operationen am Mittel- und Innenohr: Verschluss einer Mastoidfistel  |
| 345  | 5-209.6  | < 4    | 5-209.6 Andere Operationen am Mittel- und Innenohr:<br>Remastoidektomie   |
| 346  | 5-222.4  | < 4    | 5-222.4 Operation am Siebbein und an der Keilbeinhöhle: Sphenoidotomie, endonasal   |
| 347  | 5-225.3  | < 4    | 5-225.3 Plastische Rekonstruktion der Nasennebenhöhlen:<br>Kranialisation der Stirnhöhle  |
| 348  | 5-311.0  | < 4    | 5-311.0 Temporäre Tracheostomie: Tracheotomie   |
| 349  | 5-312.0  | < 4    | 5-312.0 Permanente Tracheostomie: Tracheotomie  |
| 350  | 5-316.2  | < 4    | 5-316.2 Rekonstruktion der Trachea: Verschluss eines Tracheostomas  |
| 351  | 5-343.2  | < 4    | 5-343.2 Exzision und Destruktion von (erkranktem) Gewebe der Brustwand: Partielle Resektion am knöchernen Thorax, Rippe   |
| 352  | 5-35a.03 | < 4    | 5-35a.03 Minimalinvasive Operationen an Herzklappen:<br>Implantation eines Aortenklappenersatzes: Endovaskulär, mit<br>primär ballonexpandierbarem Implantat                          |
| 353  | 5-377.30 | < 4    | 5-377.30 Implantation eines Herzschrittmachers, Defibrillators und Ereignis-Rekorders: Schrittmacher, Zweikammersystem, mit zwei Schrittmachersonden: Ohne antitachykarde Stimulation |
| 354  | 5-378.72 | < 4    | 5-378.72 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines<br>Herzschrittmachers und Defibrillators: Sondenwechsel:<br>Schrittmacher, Zweikammersystem  |
| 355  | 5-388.70 | < 4    | 5-388.70 Naht von Blutgefäßen: Arterien Oberschenkel: A. femoralis  |
| 356  | 5-469.03 | < 4    | 5-469.03 Andere Operationen am Darm: Dekompression: Endoskopisch  |
| 357  | 5-469.21 | < 4    | 5-469.21 Andere Operationen am Darm: Adhäsiolyse: Laparoskopisch  |
| 358  | 5-503.0  | < 4    | 5-503.0 Leberteilresektion und Hepatektomie (zur Transplantation): Hepatektomie, postmortal   |
| 359  | 5-513.21 | < 4    | 5-513.21 Endoskopische Operationen an den Gallengängen:<br>Steinentfernung: Mit Ballonkatheter  |
| 360  | 5-513.h0 | < 4    | 5-513.h0 Endoskopische Operationen an den Gallengängen:<br>Wechsel von nicht selbstexpandierenden Prothesen: Eine Prothese  |
| 361  | 5-540.x  | < 4    | 5-540.x Inzision der Bauchwand: Sonstige  |
| 362  | 5-549.0  | < 4    | 5-549.0 Andere Bauchoperationen: Entfernung eines Fremdkörpers aus der Bauchhöhle   |
| 363  | 5-549.4  | < 4    | 5-549.4 Andere Bauchoperationen: Entfernung eines Katheterverweilsystems aus dem Bauchraum  |
| 364  | 5-549.x  | < 4    | 5-549.x Andere Bauchoperationen: Sonstige   |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
|------|----------|--------|---|
| 365  | 5-554.92 | < 4    | 5-554.92 Nephrektomie: Nephrektomie zur Transplantation, postmortal: Thorakoabdominal   |
| 366  | 5-572.1  | < 4    | 5-572.1 Zystostomie: Perkutan   |
| 367  | 5-576.x0 | < 4    | 5-576.x0 Zystektomie: Sonstige: Offen chirurgisch   |
| 368  | 5-780.6x | < 4    | 5-780.6x Inzision am Knochen, septisch und aseptisch:<br>Debridement: Sonstige  |
| 369  | 5-783.2d | < 4    | 5-783.2d Entnahme eines Knochentransplantates:<br>Kortikospongiöser Span, eine Entnahmestelle: Becken   |
| 370  | 5-787.2j | < 4    | 5-787.2j Entfernung von Osteosynthesematerial: Zuggurtung/Cerclage: Patella   |
| 371  | 5-787.3x | < 4    | 5-787.3x Entfernung von Osteosynthesematerial: Platte: Sonstige   |
| 372  | 5-795.30 | < 4    | 5-795.30 Offene Reposition einer einfachen Fraktur an kleinen<br>Knochen: Durch Platte: Klavikula   |
| 373  | 5-796.20 | < 4    | 5-796.20 Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur an kleinen Knochen: Durch Platte: Klavikula   |
| 374  | 5-831.4  | < 4    | 5-831.4 Exzision von erkranktem Bandscheibengewebe: Exzision einer Bandscheibe, perkutan ohne Endoskopie  |
| 375  | 5-832.1  | < 4    | 5-832.1 Exzision von erkranktem Knochen- und Gelenkgewebe der Wirbelsäule: Wirbelkörper, partiell   |
| 376  | 5-836.30 | < 4    | 5-836.30 Spondylodese: Dorsal: 1 Segment  |
| 377  | 5-837.00 | < 4    | 5-837.00 Wirbelkörperersatz und komplexe Rekonstruktion der Wirbelsäule: Wirbelkörperersatz durch Implantat: 1 Wirbelkörper   |
| 378  | 5-839.5  | < 4    | 5-839.5 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Revision einer Wirbelsäulenoperation   |
| 379  | 5-839.90 | < 4    | 5-839.90 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Implantation von Material in einen Wirbelkörper ohne Verwendung eines Systems zur intravertebralen, instrumentellen Wirbelkörperaufrichtung: 1 Wirbelkörper |
| 380  | 5-839.91 | < 4    | 5-839.91 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Implantation von Material in einen Wirbelkörper ohne Verwendung eines Systems zur intravertebralen, instrumentellen Wirbelkörperaufrichtung: 2 Wirbelkörper |
| 381  | 5-839.x  | < 4    | 5-839.x Andere Operationen an der Wirbelsäule: Sonstige   |
| 382  | 5-83a.02 | < 4    | 5-83a.02 Minimalinvasive Behandlungsverfahren an der Wirbelsäule (zur Schmerztherapie): Facetten-Thermokoagulation oder Facetten-Kryodenervation: 3 oder mehr Segmente                                      |
| 383  | 5-83b.41 | < 4    | 5-83b.41 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch dorsales Schrauben-Platten-System: 2 Segmente  |
| 384  | 5-83b.42 | < 4    | 5-83b.42 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch dorsales Schrauben-Platten-System: 3 Segmente  |
| 385  | 5-83b.50 | < 4    | 5-83b.50 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Schrauben-Stab-System: 1 Segment   |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
|------|----------|--------|--|
| 386  | 5-83b.51 | < 4    | 5-83b.51 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Schrauben-Stab-System: 2 Segmente   |
| 387  | 5-83b.53 | < 4    | 5-83b.53 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Schrauben-Stab-System: 4 oder mehr Segmente                               |
| 388  | 5-83b.72 | < 4    | 5-83b.72 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch intervertebrale Cages: 3 Segmente   |
| 389  | 5-83w.0  | < 4    | 5-83w.0 Zusatzinformationen zu Operationen an der Wirbelsäule: Augmentation des Schraubenlagers  |
| 390  | 5-850.15 | < 4    | 5-850.15 Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Inzision eines Muskels, quer: Brustwand und Rücken  |
| 391  | 5-850.d0 | < 4    | 5-850.d0 Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Debridement einer Faszie: Kopf und Hals   |
| 392  | 5-852.08 | < 4    | 5-852.08 Exzision an Muskel, Sehne und Faszie: Exzision einer Sehne, partiell: Oberschenkel und Knie   |
| 393  | 5-852.g0 | < 4    | 5-852.g0 Exzision an Muskel, Sehne und Faszie: Entnahme von Faszie zur Transplantation: Kopf und Hals  |
| 394  | 5-892.0b | < 4    | 5-892.0b Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Ohne weitere Maßnahmen: Bauchregion  |
| 395  | 5-892.0c | < 4    | 5-892.0c Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Ohne weitere Maßnahmen: Leisten- und Genitalregion   |
| 396  | 5-894.14 | < 4    | 5-894.14 Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Exzision, lokal, mit primärem Wundverschluss: Sonstige Teile Kopf                |
| 397  | 5-895.0c | < 4    | 5-895.0c Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem<br>Gewebe an Haut und Unterhaut: Ohne primären Wundverschluss:<br>Leisten- und Genitalregion |
| 398  | 5-896.0x | < 4    | 5-896.0x Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit<br>Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut:<br>Kleinflächig: Sonstige          |
| 399  | 5-900.14 | < 4    | 5-900.14 Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sekundärnaht: Sonstige Teile Kopf                                |
| 400  | 5-900.1c | < 4    | 5-900.1c Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sekundärnaht: Leisten- und Genitalregion                         |
| 401  | 5-900.xc | < 4    | 5-900.xc Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sonstige: Leisten- und Genitalregion                             |
| 402  | 5-916.a0 | < 4    | 5-916.a0 Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: An Haut und Unterhaut                                       |
| 403  | 5-934.0  | < 4    | 5-934.0 Verwendung von MRT-fähigem Material:<br>Herzschrittmacher  |
| 404  | 5-981    | < 4    | 5-981 Versorgung bei Mehrfachverletzung  |
| 405  | 5-982.2  | < 4    | 5-982.2 Versorgung bei Polytrauma: Operationen an Bewegungsorganen, an Organen des Bauchraumes und Thoraxraumes und am ZNS                             |
| 406  | 5-986.x  | < 4    | 5-986.x Minimalinvasive Technik: Sonstige  |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
|------|----------|--------|---|
| 407  | 5-995    | < 4    | 5-995 Vorzeitiger Abbruch einer Operation (Eingriff nicht komplett durchgeführt)  |
| 408  | 6-002.72 | < 4    | 6-002.72 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Pegfilgrastim, parenteral: 6 mg bis unter 12 mg                                     |
| 409  | 6-002.j0 | < 4    | 6-002.j0 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Tirofiban, parenteral: 1,50 mg bis unter 3,00 mg                                    |
| 410  | 6-005.a  | < 4    | 6-005.a Applikation von Medikamenten, Liste 5: Pazopanib, oral  |
| 411  | 6-006.20 | < 4    | 6-006.20 Applikation von Medikamenten, Liste 6: Abirateronacetat, oral: 3.000 mg bis unter 6.000 mg                                 |
| 412  | 6-007.e2 | < 4    | 6-007.e2 Applikation von Medikamenten, Liste 7: Ibrutinib, oral: 2.800 mg bis unter 3.500 mg  |
| 413  | 6-008.f  | < 4    | 6-008.f Applikation von Medikamenten, Liste 8: Idarucizumab, parenteral   |
| 414  | 6-009.0  | < 4    | 6-009.0 Applikation von Medikamenten, Liste 9: Olaparib, oral   |
| 415  | 6-009.38 | < 4    | 6-009.38 Applikation von Medikamenten, Liste 9: Pembrolizumab, parenteral: 200 mg bis unter 240 mg                                  |
| 416  | 6-009.8  | < 4    | 6-009.8 Applikation von Medikamenten, Liste 9: Vandetanib, oral   |
| 417  | 8-020.5  | < 4    | 8-020.5 Therapeutische Injektion: Gelenk oder Schleimbeutel   |
| 418  | 8-020.8  | < 4    | 8-020.8 Therapeutische Injektion: Systemische Thrombolyse   |
| 419  | 8-121    | < 4    | 8-121 Darmspülung   |
| 420  | 8-123.1  | < 4    | 8-123.1 Wechsel und Entfernung eines Gastrostomiekatheters: Entfernung  |
| 421  | 8-133.0  | < 4    | 8-133.0 Wechsel und Entfernung eines suprapubischen Katheters: Wechsel  |
| 422  | 8-144.0  | < 4    | 8-144.0 Therapeutische Drainage der Pleurahöhle: Großlumig  |
| 423  | 8-151.0  | < 4    | 8-151.0 Therapeutische perkutane Punktion des<br>Zentralnervensystems und des Auges: Zisterne                                       |
| 424  | 8-151.4  | < 4    | 8-151.4 Therapeutische perkutane Punktion des Zentralnervensystems und des Auges: Lumbalpunktion                                    |
| 425  | 8-152.1  | < 4    | 8-152.1 Therapeutische perkutane Punktion von Organen des<br>Thorax: Pleurahöhle  |
| 426  | 8-190.22 | < 4    | 8-190.22 Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche<br>Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: 15<br>bis 21 Tage |
| 427  | 8-191.5  | < 4    | 8-191.5 Verband bei großflächigen und schwerwiegenden<br>Hauterkrankungen: Hydrokolloidverband                                      |
| 428  | 8-191.x  | < 4    | 8-191.x Verband bei großflächigen und schwerwiegenden<br>Hauterkrankungen: Sonstige   |
| 429  | 8-390.0  | < 4    | 8-390.0 Lagerungsbehandlung: Lagerung im Spezialbett  |
| 430  | 8-390.1  | < 4    | 8-390.1 Lagerungsbehandlung: Therapeutisch-funktionelle Lagerung auf neurophysiologischer Grundlage                                 |
| 431  | 8-522.90 | < 4    | 8-522.90 Hochvoltstrahlentherapie: Linearbeschleuniger, intensitätsmodulierte Radiotherapie: Ohne bildgestützte Einstellung         |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
|------|----------|--------|---|
| 432  | 8-529.4  | < 4    | 8-529.4 Bestrahlungsplanung für perkutane Bestrahlung und<br>Brachytherapie: Bestrahlungsplanung mit Fusion von CT- und<br>MRT-Bildern                                |
| 433  | 8-542.11 | < 4    | 8-542.11 Nicht komplexe Chemotherapie: 1 Tag: 1 Medikament  |
| 434  | 8-542.13 | < 4    | 8-542.13 Nicht komplexe Chemotherapie: 1 Tag: 3 Medikamente   |
| 435  | 8-542.21 | < 4    | 8-542.21 Nicht komplexe Chemotherapie: 2 Tage: 1 Medikament   |
| 436  | 8-547.0  | < 4    | 8-547.0 Andere Immuntherapie: Mit nicht modifizierten Antikörpern   |
| 437  | 8-547.30 | < 4    | 8-547.30 Andere Immuntherapie: Immunsuppression: Intravenös   |
| 438  | 8-607.0  | < 4    | 8-607.0 Hypothermiebehandlung: Invasive Kühlung durch Anwendung eines speziellen Kühlkatheters  |
| 439  | 8-607.x  | < 4    | 8-607.x Hypothermiebehandlung: Sonstige   |
| 440  | 8-640.0  | < 4    | 8-640.0 Externe elektrische Defibrillation (Kardioversion) des Herzrhythmus: Synchronisiert (Kardioversion)   |
| 441  | 8-642    | < 4    | 8-642 Temporäre interne elektrische Stimulation des Herzrhythmus  |
| 442  | 8-700.0  | < 4    | 8-700.0 Offenhalten der oberen Atemwege: Durch oropharyngealen Tubus  |
| 443  | 8-713.0  | < 4    | 8-713.0 Maschinelle Beatmung und Atemunterstützung bei Erwachsenen: Atemunterstützung durch Anwendung von High-Flow-Nasenkanülen [HFNC-System]                        |
| 444  | 8-718.3  | < 4    | 8-718.3 Beatmungsentwöhnung [Weaning] bei maschineller<br>Beatmung: Mindestens 11 bis höchstens 20 Behandlungstage  |
| 445  | 8-718.5  | < 4    | 8-718.5 Beatmungsentwöhnung [Weaning] bei maschineller<br>Beatmung: Mindestens 41 bis höchstens 75 Behandlungstage  |
| 446  | 8-800.c1 | < 4    | 8-800.c1 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 6 TE bis unter 11 TE                                    |
| 447  | 8-800.g3 | < 4    | 8-800.g3 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 4 Thrombozytenkonzentrate                               |
| 448  | 8-810.j4 | < 4    | 8-810.j4 Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch<br>hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 1,0 g bis<br>unter 2,0 g                        |
| 449  | 8-810.jf | < 4    | 8-810.jf Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch<br>hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 15,0 g bis<br>unter 17,5 g                      |
| 450  | 8-810.w3 | < 4    | 8-810.w3 Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch<br>hergestellten Plasmaproteinen: Human-Immunglobulin, polyvalent:<br>15 g bis unter 25 g               |
| 451  | 8-812.50 | < 4    | 8-812.50 Transfusion von Plasma und anderen<br>Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten<br>Plasmaproteinen: Prothrombinkomplex: 500 IE bis unter 1.500 IE   |
| 452  | 8-812.51 | < 4    | 8-812.51 Transfusion von Plasma und anderen<br>Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten<br>Plasmaproteinen: Prothrombinkomplex: 1.500 IE bis unter 2.500 IE |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
|------|----------|--------|---|
| 453  | 8-812.53 | < 4    | 8-812.53 Transfusion von Plasma und anderen<br>Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten<br>Plasmaproteinen: Prothrombinkomplex: 3.500 IE bis unter 4.500 IE         |
| 454  | 8-812.56 | < 4    | 8-812.56 Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Prothrombinkomplex: 6.500 IE bis unter 7.500 IE               |
| 455  | 8-812.60 | < 4    | 8-812.60 Transfusion von Plasma und anderen<br>Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten<br>Plasmaproteinen: Normales Plasma: 1 TE bis unter 6 TE                    |
| 456  | 8-812.61 | < 4    | 8-812.61 Transfusion von Plasma und anderen<br>Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten<br>Plasmaproteinen: Normales Plasma: 6 TE bis unter 11 TE                   |
| 457  | 8-835.30 | < 4    | 8-835.30 Ablative Maßnahmen bei Herzrhythmusstörungen: Gekühlte Radiofrequenzablation: Rechter Vorhof   |
| 458  | 8-835.8  | < 4    | 8-835.8 Ablative Maßnahmen bei Herzrhythmusstörungen:<br>Anwendung dreidimensionaler, elektroanatomischer<br>Mappingverfahren   |
| 459  | 8-836.00 | < 4    | 8-836.00 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-<br>Angioplastie: Gefäße intrakraniell  |
| 460  | 8-836.78 | < 4    | 8-836.78 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Thrombolyse: Andere Gefäße thorakal  |
| 461  | 8-836.k1 | < 4    | 8-836.k1 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive<br>Embolisation mit Partikeln: Gefäße Kopf extrakraniell und Hals  |
| 462  | 8-836.m1 | < 4    | 8-836.m1 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive<br>Embolisation mit Metallspiralen: Gefäße Kopf extrakraniell und<br>Hals                                      |
| 463  | 8-836.n1 | < 4    | 8-836.n1 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Anzahl der Metallspiralen: 1 Metallspirale   |
| 464  | 8-836.n4 | < 4    | 8-836.n4 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Anzahl der Metallspiralen: 4 Metallspiralen  |
| 465  | 8-836.n5 | < 4    | 8-836.n5 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Anzahl der Metallspiralen: 5 Metallspiralen  |
| 466  | 8-836.n6 | < 4    | 8-836.n6 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Anzahl der Metallspiralen: 6 Metallspiralen  |
| 467  | 8-836.n7 | < 4    | 8-836.n7 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Anzahl der Metallspiralen: 7 Metallspiralen  |
| 468  | 8-837.a0 | < 4    | 8-837.a0 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Ballonvalvuloplastie (Ballonvalvulotomie): Aortenklappe   |
| 469  | 8-83b.13 | < 4    | 8-83b.13 Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Partikel zur selektiven Embolisation: Sonstige sphärische Partikel   |
| 470  | 8-83b.37 | < 4    | 8-83b.37 Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Metall- oder Mikrospiralen zur selektiven Embolisation: Intraaneurysmaler Verschlusskörper für intrakranielle Aneurysmen |
| 471  | 8-83b.70 | < 4    | 8-83b.70 Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung von mehr als einem Mikrokathetersystem: 2 Mikrokathetersysteme  |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
|------|----------|--------|--|
| 472  | 8-83b.74 | < 4    | 8-83b.74 Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung von mehr als einem Mikrokathetersystem: 6 Mikrokathetersysteme                                 |
| 473  | 8-83b.c2 | < 4    | 8-83b.c2 Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Gefäßverschlusssystems: Nahtsystem   |
| 474  | 8-83b.n1 | < 4    | 8-83b.n1 Zusatzinformationen zu Materialien: Menge der Flüssigkeiten zur selektiven Embolisation: 3 ml bis unter 6 ml                                  |
| 475  | 8-83b.n2 | < 4    | 8-83b.n2 Zusatzinformationen zu Materialien: Menge der Flüssigkeiten zur selektiven Embolisation: 6 ml bis unter 9 ml                                  |
| 476  | 8-840.00 | < 4    | 8-840.00 (Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents: Ein Stent: Gefäße intrakraniell                              |
| 477  | 8-844.00 | < 4    | 8-844.00 (Perkutan-)transluminale Implantation von selbstexpandierenden Mikrostents: Ein Stent: Gefäße intrakraniell                                   |
| 478  | 8-855.80 | < 4    | 8-855.80 Hämodiafiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Bis 24 Stunden              |
| 479  | 8-855.82 | < 4    | 8-855.82 Hämodiafiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 72 bis 144 Stunden |
| 480  | 8-900    | < 4    | 8-900 Intravenöse Anästhesie   |
| 481  | 8-901    | < 4    | 8-901 Inhalationsanästhesie  |
| 482  | 8-902    | < 4    | 8-902 Balancierte Anästhesie   |
| 483  | 8-914.0x | < 4    | 8-914.0x Injektion eines Medikamentes an Nervenwurzeln und wirbelsäulennahe Nerven zur Schmerztherapie: Ohne bildgebende Verfahren: Sonstige           |
| 484  | 8-914.1x | < 4    | 8-914.1x Injektion eines Medikamentes an Nervenwurzeln und wirbelsäulennahe Nerven zur Schmerztherapie: Mit bildgebenden Verfahren: Sonstige           |
| 485  | 8-917.10 | < 4    | 8-917.10 Injektion eines Medikamentes in Gelenke der Wirbelsäule<br>zur Schmerztherapie: Mit bildgebenden Verfahren: An den<br>Kopfgelenken            |
| 486  | 8-925.01 | < 4    | 8-925.01 Intraoperatives neurophysiologisches Monitoring: Bis 4 Stunden: Mit evozierten Potentialen (AEP, SEP, MEP, VEP)                               |
| 487  | 8-925.0x | < 4    | 8-925.0x Intraoperatives neurophysiologisches Monitoring: Bis 4 Stunden: Sonstige  |
| 488  | 8-925.21 | < 4    | 8-925.21 Intraoperatives neurophysiologisches Monitoring: Mehr als 4 Stunden bis 8 Stunden: Mit evozierten Potentialen (AEP, SEP, MEP, VEP)            |
| 489  | 8-925.2x | < 4    | 8-925.2x Intraoperatives neurophysiologisches Monitoring: Mehr als 4 Stunden bis 8 Stunden: Sonstige   |
| 490  | 8-933    | < 4    | 8-933 Funkgesteuerte kardiologische Telemetrie   |
| 491  | 8-978    | < 4    | 8-978 Aufrechterhaltung der Homöostase für die postmortale<br>Organspende  |
| 492  | 8-980.10 | < 4    | 8-980.10 Intensivmedizinische Komplexbehandlung<br>(Basisprozedur): 185 bis 552 Aufwandspunkte: 185 bis 368<br>Aufwandspunkte                          |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
|------|----------|--------|--|
| 493  | 8-982.1  | < 4    | 8-982.1 Palliativmedizinische Komplexbehandlung: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage   |
| 494  | 8-987.00 | < 4    | 8-987.00 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung auf spezieller Isoliereinheit: Bis zu 6 Behandlungstage   |
| 495  | 8-987.01 | < 4    | 8-987.01 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage                      |
| 496  | 8-987.11 | < 4    | 8-987.11 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit<br>multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf<br>spezieller Isoliereinheit: Mindestens 7 bis höchstens 13<br>Behandlungstage       |
| 497  | 8-987.13 | < 4    | 8-987.13 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 21 Behandlungstage                                |
| 498  | 8-98d.0  | < 4    | 8-98d.0 Intensivmedizinische Komplexbehandlung im Kindesalter (Basisprozedur): 1 bis 196 Aufwandspunkte  |
| 499  | 8-98f.11 | < 4    | 8-98f.11 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung<br>(Basisprozedur): 185 bis 552 Aufwandspunkte: 369 bis 552<br>Aufwandspunkte   |
| 500  | 8-98f.31 | < 4    | 8-98f.31 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1105 bis 1656 Aufwandspunkte: 1381 bis 1656 Aufwandspunkte   |
| 501  | 8-98f.40 | < 4    | 8-98f.40 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1657 bis 2208 Aufwandspunkte: 1657 bis 1932 Aufwandspunkte   |
| 502  | 8-98f.51 | < 4    | 8-98f.51 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 2209 bis 2760 Aufwandspunkte: 2485 bis 2760 Aufwandspunkte   |
| 503  | 8-98g.14 | < 4    | 8-98g.14 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit<br>nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern:<br>Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens<br>20 Behandlungstage |
| 504  | 9-200.00 | < 4    | 9-200.00 Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 37 bis 71<br>Aufwandspunkte: 37 bis 42 Aufwandspunkte  |
| 505  | 9-200.01 | < 4    | 9-200.01 Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 37 bis 71 Aufwandspunkte: 43 bis 56 Aufwandspunkte   |
| 506  | 9-200.02 | < 4    | 9-200.02 Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 37 bis 71<br>Aufwandspunkte: 57 bis 71 Aufwandspunkte  |
| 507  | 9-200.5  | < 4    | 9-200.5 Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 101 bis 129<br>Aufwandspunkte   |
| 508  | 9-200.8  | < 4    | 9-200.8 Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 188 bis 216<br>Aufwandspunkte   |
| 509  | 9-990    | < 4    | 9-990 Klinische Obduktion bzw. Obduktion zur Qualitätssicherung  |

#### B-8.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren (PDF-Sicht)

#### B-8.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Trifft nicht zu.

# B-8.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

**Ambulante Operationen (XML-Sicht)** 

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
|------|----------|--------|--|
| 1    | 5-056.40 | 30     | 5-056.40 Neurolyse und Dekompression eines Nerven: Nerven Hand: Offen chirurgisch  |
| 2    | 5-056.3  | 8      | 5-056.3 Neurolyse und Dekompression eines Nerven: Nerven Arm   |
| 3    | 5-012.4  | < 4    | 5-012.4 Inzision der Schädelknochen [Kraniotomie und Kraniektomie]: Entfernung eines Fremdkörpers aus einem Schädelknochen |
| 4    | 5-056.41 | < 4    | 5-056.41 Neurolyse und Dekompression eines Nerven: Nerven Hand: Endoskopisch   |
| 5    | 5-057.3  | < 4    | 5-057.3 Neurolyse und Dekompression eines Nerven mit Transposition: Nerven Arm   |
| 6    | 5-841.11 | < 4    | 5-841.11 Operationen an Bändern der Hand: Durchtrennung:<br>Retinaculum flexorum   |
| 7    | 5-850.a0 | < 4    | 5-850.a0 Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Fremdkörperentfernung aus einer Faszie: Kopf und Hals                       |

# B-8.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

Trifft nicht zu.

#### B-8.11 Personelle Ausstattung

#### B-8.11.1 Ärztinnen und Ärzte

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 40 Stunden.

# Ärztinnen und Ärzte insgesamt (ohne Belegärzte) in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 14,49

# Personal aufgeteilt nach:

| Versorgungsform | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|-----------------|----------------------|-----------|
| Stationär       | 14,49                |           |
| Ambulant        | 0                    |           |

| Beschäftigungsverhältnis | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|--------------------------|----------------------|-----------|
| Direkt                   | 14,49                |           |
| Nicht Direkt             | 0                    |           |

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 69,70324

#### Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 8,35

#### Personal aufgeteilt nach:

| Versorgungsform | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|-----------------|----------------------|-----------|
| Stationär       | 8,35                 |           |
| Ambulant        | 0                    |           |

| Beschäftigungsverhältnis | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|--------------------------|----------------------|-----------|
| Direkt                   | 8,35                 |           |
| Nicht Direkt             | 0                    |           |

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 120,95808

#### Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

| Nr.  | Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen) |  |  |
|------|---|--|--|
| AQ41 | Neurochirurgie  |  |  |
| AQ42 | Neurologie  |  |  |

#### Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

| Nr.  | Zusatz-Weiterbildung |
|------|----------------------|
| ZF28 | Notfallmedizin       |

# B-8.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 40 Stunden.

# Gesundheits- und Krankenpflegerinnen und Gesundheits- und Krankenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 8,34

# Personal aufgeteilt nach:

| Versorgungsform | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|-----------------|----------------------|-----------|
| Stationär       | 8,34                 |           |
| Ambulant        | 0                    |           |

| Beschäftigungsverhältnis | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|--------------------------|----------------------|-----------|
| Direkt                   | 8,02                 |           |
| Nicht Direkt             | 0,32                 |           |

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 121,10312

# <u>Gesundheits- und Kinderkrankenpflegerinnen und Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger in Vollkräften</u>

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

# Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 1

## Personal aufgeteilt nach:

| Versorgungsform | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|-----------------|----------------------|-----------|
| Stationär       | 1                    |           |
| Ambulant        | 0                    |           |

| Beschäftigungsverhältnis | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|--------------------------|----------------------|-----------|
| Direkt                   | 1                    |           |
| Nicht Direkt             | 0                    |           |

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 1010

## Krankenpflegehelferinnen und Krankenpflegehelfer in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 1 Jahr

#### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 1

## Personal aufgeteilt nach:

| Versorgungsform | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|-----------------|----------------------|-----------|
| Stationär       | 1                    |           |
| Ambulant        | 0                    |           |

| Beschäftigungsverhältnis | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|--------------------------|----------------------|-----------|
| Direkt                   | 1                    |           |
| Nicht Direkt             | 0                    |           |

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 1010

# Pflegehelferinnen und Pflegehelfer in Vollkräften

Ausbildungsdauer: ab 200 Std. Basiskurs

# Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 1

#### Personal aufgeteilt nach:

| Versorgungsform | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|-----------------|----------------------|-----------|
| Stationär       | 1                    |           |
| Ambulant        | 0                    |           |

| Beschäftigungsverhältnis | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|--------------------------|----------------------|-----------|
| Direkt                   | 1                    |           |
| Nicht Direkt             | 0                    |           |

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 1010

# Medizinische Fachangestellte in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0

# Personal aufgeteilt nach:

| Versorgungsform | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|-----------------|----------------------|-----------|
| Stationär       | 0                    |           |
| Ambulant        | 0                    |           |

| Beschäftigungsverhältnis | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|--------------------------|----------------------|-----------|
| Direkt                   | 0                    |           |
| Nicht Direkt             | 0                    |           |

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft:

# Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse

| Nr.  | Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss |
|------|--|
| PQ05 | Leitung einer Station/eines Bereiches                            |
| PQ13 | Hygienefachkraft   |
| PQ20 | Praxisanleitung  |

## Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

| Nr.  | Zusatzqualifikation  |
|------|----------------------|
| ZP06 | Ernährungsmanagement |
| ZP16 | Wundmanagement       |
| ZP18 | Dekubitusmanagement  |

# B-8.11.3 Ausgewähltes therapeutisches Personal in Psychiatrie und Psychosomatik

## B-9 Klinik für Neurologie

#### B-9.1 Allgemeine Angaben Klinik für Neurologie

| Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung |                       |  |
|---|-----------------------|--|
| Fachabteilung   | Klinik für Neurologie |  |
| Fachabteilungsschlüssel                                     | 2800                  |  |
| Art   | Hauptabteilung        |  |

#### Ärztliche Leitung

| Chefärztin oder Chefarzt |   |
|--------------------------|---|
| Funktion                 | Chefärztin  |
| Titel, Vorname, Name     | Dr. med. Vivien Homberg   |
| Telefon                  | 036458/5-1701   |
| Fax                      | 036458/5-3511   |
| E-Mail                   | sek.ner@zentralklinik.de  |
| Straße/Nr                | Robert-Koch-Allee 9   |
| PLZ/Ort                  | 99437 Bad Berka   |
| Homepage                 | https://www.zentralklinik.de/unsere-medizin/unsere-fachbereiche/ner/willkommen.html |

Die Neurologie ist das medizinische Fachgebiet, welches sich mit den nicht zu operierenden, körperlich bedingten Erkrankungen des Gehirns, des Rückenmarks, der peripheren Nerven, Nervenwurzeln und der Muskulatur beschäftigt. Die häufigsten Erkrankungen sind Kopfschmerzen, Epilepsien (Anfallsleiden), entzündliche oder infektiöse Hirnerkrankungen, Multiple Sklerose, Parkinson-Syndrome und Demenzerkrankungen.

Eine der wichtigsten und häufigsten stationär zu versorgenden Notfälle sind allerdings die Schlaganfälle, welche auf den hierfür spezialisierten Einheiten der sogenannten Stroke Unit behandelt und weiter betreut werden. Selbstverständlich werden am Standort alle rekanalisierenden Maßnahmen von intravenöser Lysetherapie über die Thrombektomie bis hin zur notfallmäßigen Carotis-OP 24/7 angeboten und individuell auf den einzelnen Schlaganfallpatienten abgestimmt. Die Zentralklinik verfügt über eine von der Deutschen Schlaganfallgesellschaft gemeinsam mit dem TÜV zertifizierten Stroke Unit.

Als wichtigste Zusatzuntersuchungen im neurologischen Fachgebiet sind neben zahlreichen Laboruntersuchungen die Elektroenzephalographie (Ableitung der Hirnstromkurven), die Elektroneuro- und myographie (elektrische Untersuchung von Nerv und Muskel), die evozierten Potenziale (elektrische Untersuchung von Nervenbahnen im Rückenmark und Gehirn), die Doppler- und Duplex-Sonographie (Ultraschalluntersuchung) der hirnversorgenden Gefäße, Muskeln und Nerven sowie die Liquoruntersuchung (Untersuchung des "Nervenwassers") zu nennen. Darüber hinaus profitiert die Neurologie in besonderem Maße von der modernen Schnittbildgebung wie Computer- und Kernspintomographie (Magnetresonanztomographie, abgekürzt: MRT). Diese Untersuchungen bieten heutzutage einen exzellenten Eindruck der anatomischen Verhältnisse des Gehirnes und Rückenmarks. Mit speziellen Methoden kann man sogar Aussagen über Hirnfunktionen machen. In diesem Zusammenhang sind nuklearmedizinische Methoden (single photon emission computed tomography = SPECT und Positronenemissionstomographie = PET) zu nennen, die nur in wenigen Kliniken zur Verfügung stehen. Ein besonderes Highlight stellt die nuklearmedizinische Diagnostik von Demenzen dar, hier inkl. eines modernsten Amyloid-PET zur Differenzierung einer Alzheimerdemenz.

Bei Erkrankungen, die seelischen Ursprungs sind, spielen psychologische und Testuntersuchungen eine wichtige Rolle, welche von spezialisierten Psychologen vorgenommen werden können.

Neben den diagnostischen Maßnahmen steht in der Neurologie die medikamentöse Behandlung und Therapieoptimierung im Vordergrund. Diese erfolgt oft Hand in Hand mit kotherapeutischen Fachbereichen wie der Physiotherapie, der Ergotherapie und der Logopädie (Sprach- oder Sprechtherapie). Vor allem bei Schlaganfällen, Multipler Sklerose oder den extrapyramidalen Bewegungsstörungen (z.B. dem M. Parkinson) setzt die Klinik auf komplexe und individuell abgestimmte Behandlungskonzepte, die sog. "Komplexbehandlungen". Eine besondere Form dieser komplexen Behandlung erfolgt im Bereich der kleinen Frührehabilitationseinheit. Dies ist ein in der Klinik für Neurologie abgegrenzter Bereich für Schwerstkranke, die i.R. in der neurologisch-neurochirurgischen Frührehabilitation der Phase B ihre Bewegung, Sprache und Kommunikationsfähigkeit wieder erlernen sollen mit dem Ziel der Selbständigkeit z.B. nach schweren Schlaganfällen, Hirnblutungen oder Unfällen. Schwer kranke Patienten, z. B. solche mit Atemfunktionsstörungen oder anderen vital bedrohlichen Erkrankungen inkl. schwerer Infektionskrankheiten können und müssen letztlich vorübergehend auf den interdisziplinären Überwachungs- oder Intensivstationen betreut werden. Dort werden sie vom gleichen Team in interdisziplinärer Absprache auch fachübergreifend nach modernsten Kriterien leitliniengerecht versorgt, wozu auch Therapieverfahren wie die Plasmapherese zählt.

#### B-9.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärztinnen und Ärzten

| Angaben zu Zielvereinbarungen |  |  |
|-------------------------------|--|--|
| Zielvereinbarung gemäß DKG    | Ja   |  |
| Kommentar                     | Die Zentralklinik Bad Berka schließt mit Ihren Führungskräften regelmäßig Zielvereinbarungen zu den Themen Qualität, Schulung/Bildung und Wirtschaftlichkeit ab. Diese beinhalten keine Mindestmengen oder feste Leistungsdaten. |  |

## B-9.3 Medizinische Leistungsangebote Klinik für Neurologie

| Nr.  | Medizinische Leistungsangebote Klinik für Neurologie                  | Kommentar   |
|------|---|---|
| VN01 | Diagnostik und Therapie von zerebrovaskulären Erkrankungen            | 24 Std. am Tag an 7 Tagen<br>der Woche Möglichkeit zur<br>systemischen (intravenösen)<br>und lokalen (intraarteriellen)<br>Thrombolyse einschl. der<br>mechanischen<br>Thrombektomie mit voll<br>ausgestatteten Stroke Unit |
| VN02 | Diagnostik und Therapie von sonstigen neurovaskulären<br>Erkrankungen |   |
| VN03 | Diagnostik und Therapie von entzündlichen ZNS-<br>Erkrankungen        |   |
| VN04 | Diagnostik und Therapie von neuroimmunologischen<br>Erkrankungen      |   |
| VN05 | Diagnostik und Therapie von Anfallsleiden                             |   |
| VN06 | Diagnostik und Therapie von malignen Erkrankungen des<br>Gehirns      |   |
| VN07 | Diagnostik und Therapie von gutartigen Tumoren des Gehirns            |   |

| Nr.  | Medizinische Leistungsangebote Klinik für Neurologie  | Kommentar                          |
|------|---|------------------------------------|
| VN08 | Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Hirnhäute  |                                    |
| VN09 | Betreuung von Patientinnen und Patienten mit Neurostimulatoren zur Hirnstimulation                  |                                    |
| VN10 | Diagnostik und Therapie von Systematrophien, die vorwiegend das Zentralnervensystem betreffen       |                                    |
| VN11 | Diagnostik und Therapie von extrapyramidalen Krankheiten und Bewegungsstörungen                     |                                    |
| VN12 | Diagnostik und Therapie von degenerativen Krankheiten des Nervensystems                             |                                    |
| VN13 | Diagnostik und Therapie von demyelinisierenden Krankheiten des Zentralnervensystems                 |                                    |
| VN14 | Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Nerven, der Nervenwurzeln und des Nervenplexus          |                                    |
| VN15 | Diagnostik und Therapie von Polyneuropathien und sonstigen Krankheiten des peripheren Nervensystems |                                    |
| VN16 | Diagnostik und Therapie von Krankheiten im Bereich der neuromuskulären Synapse und des Muskels      |                                    |
| VN17 | Diagnostik und Therapie von zerebraler Lähmung und sonstigen Lähmungssyndromen                      |                                    |
| VN18 | Neurologische Notfall- und Intensivmedizin  |                                    |
| VN19 | Diagnostik und Therapie von geriatrischen Erkrankungen  |                                    |
| VN20 | Spezialsprechstunde   | Epilepsie und Multiple<br>Sklerose |
| VN21 | Neurologische Frührehabilitation  |                                    |
| VN23 | Schmerztherapie   |                                    |
| VN24 | Stroke Unit   |                                    |
| VA09 | Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Sehnervs und der Sehbahn                               |                                    |
| VC32 | Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Kopfes   |                                    |
| VN00 | Sonstige im Bereich Neurologie  |                                    |
| VP05 | Diagnostik und Therapie von Verhaltensauffälligkeiten mit körperlichen Störungen und Faktoren       |                                    |
|      |   |                                    |

# B-9.5 Fallzahlen Klinik für Neurologie

| Fallzahlen              |      |
|-------------------------|------|
| Vollstationäre Fallzahl | 1005 |
| Teilstationäre Fallzahl | 0    |

# B-9.6 Hauptdiagnosen nach ICD

# B-9.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Hauptdiagnosen (XML-Sicht)

| паирішаў | Hauptdiagnosen (XML-Sicht) |          |   |  |  |
|----------|----------------------------|----------|---|--|--|
| Rang     | ICD-10                     | Fallzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |  |  |
| 1        | G40.2                      | 47       | G40.2 Lokalisationsbezogene (fokale) (partielle) symptomatische Epilepsie und epileptische Syndrome mit komplexen fokalen Anfällen    |  |  |
| 2        | G62.88                     | 40       | G62.88 Sonstige näher bezeichnete Polyneuropathien  |  |  |
| 3        | 163.4                      | 32       | I63.4 Hirninfarkt durch Embolie zerebraler Arterien   |  |  |
| 4        | 163.5                      | 28       | I63.5 Hirninfarkt durch nicht näher bezeichneten Verschluss oder Stenose zerebraler Arterien  |  |  |
| 5        | G45.92                     | 26       | G45.92 Zerebrale transitorische Ischämie, nicht näher bezeichnet:<br>Komplette Rückbildung innerhalb von 1 bis 24 Stunden             |  |  |
| 6        | G40.1                      | 24       | G40.1 Lokalisationsbezogene (fokale) (partielle) symptomatische<br>Epilepsie und epileptische Syndrome mit einfachen fokalen Anfällen |  |  |
| 7        | 163.8                      | 23       | I63.8 Sonstiger Hirninfarkt   |  |  |
| 8        | G61.8                      | 21       | G61.8 Sonstige Polyneuritiden   |  |  |
| 9        | G40.3                      | 20       | G40.3 Generalisierte idiopathische Epilepsie und epileptische Syndrome  |  |  |
| 10       | I61.0                      | 18       | I61.0 Intrazerebrale Blutung in die Großhirnhemisphäre, subkortikal   |  |  |
| 11       | G35.11                     | 17       | G35.11 Multiple Sklerose mit vorherrschend schubförmigem Verlauf: Mit Angabe einer akuten Exazerbation oder Progression               |  |  |
| 12       | G35.30                     | 15       | G35.30 Multiple Sklerose mit sekundär-chronischem Verlauf: Ohne Angabe einer akuten Exazerbation oder Progression                     |  |  |
| 13       | G43.1                      | 15       | G43.1 Migräne mit Aura [Klassische Migräne]   |  |  |
| 14       | R26.8                      | 15       | R26.8 Sonstige und nicht näher bezeichnete Störungen des Ganges und der Mobilität   |  |  |
| 15       | G51.0                      | 14       | G51.0 Fazialisparese  |  |  |
| 16       | F45.41                     | 13       | F45.41 Chronische Schmerzstörung mit somatischen und psychischen Faktoren   |  |  |
| 17       | G20.00                     | 13       | G20.00 Primäres Parkinson-Syndrom mit fehlender oder geringer<br>Beeinträchtigung: Ohne Wirkungsfluktuation                           |  |  |
| 18       | R20.8                      | 13       | R20.8 Sonstige und nicht näher bezeichnete Sensibilitätsstörungen der Haut  |  |  |
| 19       | R42                        | 13       | R42 Schwindel und Taumel  |  |  |
| 20       | G44.2                      | 12       | G44.2 Spannungskopfschmerz  |  |  |
| 21       | R51                        | 12       | R51 Kopfschmerz   |  |  |
| 22       | G04.8                      | 11       | G04.8 Sonstige Enzephalitis, Myelitis und Enzephalomyelitis   |  |  |
| 23       | G62.9                      | 10       | G62.9 Polyneuropathie, nicht näher bezeichnet   |  |  |
| 24       | 195.1                      | 10       | I95.1 Orthostatische Hypotonie  |  |  |
| 25       | H81.1                      | 9        | H81.1 Benigner paroxysmaler Schwindel   |  |  |
| 26       | 163.3                      | 9        | I63.3 Hirninfarkt durch Thrombose zerebraler Arterien   |  |  |
| 27       | 167.88                     | 9        | I67.88 Sonstige näher bezeichnete zerebrovaskuläre Krankheiten  |  |  |

| Rang | ICD-10 | Fallzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
|------|--------|----------|--|
| 28   | G12.2  | 8        | G12.2 Motoneuron-Krankheit   |
| 29   | G35.20 | 8        | G35.20 Multiple Sklerose mit primär-chronischem Verlauf: Ohne Angabe einer akuten Exazerbation oder Progression          |
| 30   | F06.7  | 7        | F06.7 Leichte kognitive Störung  |
| 31   | G20.10 | 7        | G20.10 Primäres Parkinson-Syndrom mit mäßiger bis schwerer Beeinträchtigung: Ohne Wirkungsfluktuation                    |
| 32   | G20.11 | 7        | G20.11 Primäres Parkinson-Syndrom mit mäßiger bis schwerer Beeinträchtigung: Mit Wirkungsfluktuation                     |
| 33   | 163.0  | 7        | I63.0 Hirninfarkt durch Thrombose präzerebraler Arterien   |
| 34   | R55    | 7        | R55 Synkope und Kollaps  |
| 35   | A69.2  | 6        | A69.2 Lyme-Krankheit   |
| 36   | G20.90 | 6        | G20.90 Primäres Parkinson-Syndrom, nicht näher bezeichnet: Ohne Wirkungsfluktuation                                      |
| 37   | G30.1  | 6        | G30.1 Alzheimer-Krankheit mit spätem Beginn  |
| 38   | G35.31 | 6        | G35.31 Multiple Sklerose mit sekundär-chronischem Verlauf: Mit Angabe einer akuten Exazerbation oder Progression         |
| 39   | G43.2  | 6        | G43.2 Status migraenosus   |
| 40   | H81.2  | 6        | H81.2 Neuropathia vestibularis   |
| 41   | G04.9  | 5        | G04.9 Enzephalitis, Myelitis und Enzephalomyelitis, nicht näher bezeichnet   |
| 42   | G35.0  | 5        | G35.0 Erstmanifestation einer multiplen Sklerose   |
| 43   | G40.9  | 5        | G40.9 Epilepsie, nicht näher bezeichnet  |
| 44   | G43.0  | 5        | G43.0 Migräne ohne Aura [Gewöhnliche Migräne]  |
| 45   | G83.2  | 5        | G83.2 Monoparese und Monoplegie einer oberen Extremität  |
| 46   | l61.2  | 5        | I61.2 Intrazerebrale Blutung in die Großhirnhemisphäre, nicht näher bezeichnet   |
| 47   | I63.1  | 5        | I63.1 Hirninfarkt durch Embolie präzerebraler Arterien   |
| 48   | l63.2  | 5        | I63.2 Hirninfarkt durch nicht näher bezeichneten Verschluss oder Stenose präzerebraler Arterien                          |
| 49   | M48.06 | 5        | M48.06 Spinal(kanal)stenose: Lumbalbereich   |
| 50   | M54.16 | 5        | M54.16 Radikulopathie: Lumbalbereich   |
| 51   | M54.17 | 5        | M54.17 Radikulopathie: Lumbosakralbereich  |
| 52   | R26.0  | 5        | R26.0 Ataktischer Gang   |
| 53   | F43.2  | 4        | F43.2 Anpassungsstörungen  |
| 54   | F45.40 | 4        | F45.40 Anhaltende somatoforme Schmerzstörung   |
| 55   | G25.81 | 4        | G25.81 Syndrom der unruhigen Beine [Restless-Legs-Syndrom]   |
| 56   | G30.8  | 4        | G30.8 Sonstige Alzheimer-Krankheit   |
| 57   | G31.0  | 4        | G31.0 Umschriebene Hirnatrophie  |
| 58   | G35.10 | 4        | G35.10 Multiple Sklerose mit vorherrschend schubförmigem Verlauf: Ohne Angabe einer akuten Exazerbation oder Progression |
| 59   | G40.5  | 4        | G40.5 Spezielle epileptische Syndrome  |

| Rang | ICD-10 | Fallzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
|------|--------|----------|--|
| 60   | G40.6  | 4        | G40.6 Grand-Mal-Anfälle, nicht näher bezeichnet (mit oder ohne Petit-Mal)  |
| 61   | G41.0  | 4        | G41.0 Grand-Mal-Status   |
| 62   | G41.8  | 4        | G41.8 Sonstiger Status epilepticus   |
| 63   | G44.0  | 4        | G44.0 Cluster-Kopfschmerz  |
| 64   | G45.42 | 4        | G45.42 Transiente globale Amnesie [amnestische Episode]:<br>Komplette Rückbildung innerhalb von 1 bis 24 Stunden |
| 65   | G54.9  | 4        | G54.9 Krankheit von Nervenwurzeln und Nervenplexus, nicht näher bezeichnet                                       |
| 66   | G56.0  | 4        | G56.0 Karpaltunnel-Syndrom   |
| 67   | G83.1  | 4        | G83.1 Monoparese und Monoplegie einer unteren Extremität   |
| 68   | 165.0  | 4        | I65.0 Verschluss und Stenose der A. vertebralis  |
| 69   | 165.2  | 4        | I65.2 Verschluss und Stenose der A. carotis  |
| 70   | M35.3  | 4        | M35.3 Polymyalgia rheumatica   |
| 71   | R20.2  | 4        | R20.2 Parästhesie der Haut   |
| 72   | A41.51 | < 4      | A41.51 Sepsis: Escherichia coli [E. coli]  |
| 73   | A41.9  | < 4      | A41.9 Sepsis, nicht näher bezeichnet   |
| 74   | A81.0  | < 4      | A81.0 Creutzfeldt-Jakob-Krankheit  |
| 75   | A84.1  | < 4      | A84.1 Mitteleuropäische Enzephalitis, durch Zecken übertragen  |
| 76   | B00.4  | < 4      | B00.4 Enzephalitis durch Herpesviren   |
| 77   | B02.2  | < 4      | B02.2 Zoster mit Beteiligung anderer Abschnitte des Nervensystems  |
| 78   | B02.3  | < 4      | B02.3 Zoster ophthalmicus  |
| 79   | B02.9  | < 4      | B02.9 Zoster ohne Komplikation   |
| 80   | B99    | < 4      | B99 Sonstige und nicht näher bezeichnete Infektionskrankheiten   |
| 81   | C34.8  | < 4      | C34.8 Bösartige Neubildung: Bronchus und Lunge, mehrere Teilbereiche überlappend                                 |
| 82   | C50.9  | < 4      | C50.9 Bösartige Neubildung: Brustdrüse, nicht näher bezeichnet   |
| 83   | C71.2  | < 4      | C71.2 Bösartige Neubildung: Temporallappen   |
| 84   | C71.3  | < 4      | C71.3 Bösartige Neubildung: Parietallappen   |
| 85   | C78.0  | < 4      | C78.0 Sekundäre bösartige Neubildung der Lunge   |
| 86   | C79.3  | < 4      | C79.3 Sekundäre bösartige Neubildung des Gehirns und der<br>Hirnhäute  |
| 87   | C79.5  | < 4      | C79.5 Sekundäre bösartige Neubildung des Knochens und des Knochenmarkes  |
| 88   | D18.01 | < 4      | D18.01 Hämangiom: Haut und Unterhaut   |
| 89   | D32.0  | < 4      | D32.0 Gutartige Neubildung: Hirnhäute  |
| 90   | D35.2  | < 4      | D35.2 Gutartige Neubildung: Hypophyse  |
| 91   | D43.2  | < 4      | D43.2 Neubildung unsicheren oder unbekannten Verhaltens: Gehirn, nicht näher bezeichnet                          |
| 92   | D47.2  | < 4      | D47.2 Monoklonale Gammopathie unbestimmter Signifikanz [MGUS]  |

| Rang | ICD-10 | Fallzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
|------|--------|----------|---|
| 93   | D48.0  | < 4      | D48.0 Neubildung unsicheren oder unbekannten Verhaltens: Knochen und Gelenkknorpel  |
| 94   | D50.9  | < 4      | D50.9 Eisenmangelanämie, nicht näher bezeichnet   |
| 95   | E03.8  | < 4      | E03.8 Sonstige näher bezeichnete Hypothyreose   |
| 96   | E05.0  | < 4      | E05.0 Hyperthyreose mit diffuser Struma   |
| 97   | E10.41 | < 4      | E10.41 Diabetes mellitus, Typ 1: Mit neurologischen Komplikationen: Als entgleist bezeichnet  |
| 98   | E11.40 | < 4      | E11.40 Diabetes mellitus, Typ 2: Mit neurologischen Komplikationen: Nicht als entgleist bezeichnet  |
| 99   | E11.41 | < 4      | E11.41 Diabetes mellitus, Typ 2: Mit neurologischen Komplikationen: Als entgleist bezeichnet  |
| 100  | E11.72 | < 4      | E11.72 Diabetes mellitus, Typ 2: Mit multiplen Komplikationen: Mit sonstigen multiplen Komplikationen, nicht als entgleist bezeichnet                     |
| 101  | E23.1  | < 4      | E23.1 Arzneimittelinduzierter Hypopituitarismus   |
| 102  | E53.8  | < 4      | E53.8 Mangel an sonstigen näher bezeichneten Vitaminen des Vitamin-B-Komplexes  |
| 103  | E71.3  | < 4      | E71.3 Störungen des Fettsäurestoffwechsels  |
| 104  | E85.4  | < 4      | E85.4 Organbegrenzte Amyloidose   |
| 105  | E85.8  | < 4      | E85.8 Sonstige Amyloidose   |
| 106  | F01.2  | < 4      | F01.2 Subkortikale vaskuläre Demenz   |
| 107  | F01.3  | < 4      | F01.3 Gemischte kortikale und subkortikale vaskuläre Demenz   |
| 108  | F01.8  | < 4      | F01.8 Sonstige vaskuläre Demenz   |
| 109  | F01.9  | < 4      | F01.9 Vaskuläre Demenz, nicht näher bezeichnet  |
| 110  | F03    | < 4      | F03 Nicht näher bezeichnete Demenz  |
| 111  | F05.1  | < 4      | F05.1 Delir bei Demenz  |
| 112  | F06.9  | < 4      | F06.9 Nicht näher bezeichnete organische psychische Störung aufgrund einer Schädigung oder Funktionsstörung des Gehirns oder einer körperlichen Krankheit |
| 113  | F10.0  | < 4      | F10.0 Psychische und Verhaltensstörungen durch Alkohol: Akute Intoxikation [akuter Rausch]  |
| 114  | F10.3  | < 4      | F10.3 Psychische und Verhaltensstörungen durch Alkohol: Entzugssyndrom  |
| 115  | F23.3  | < 4      | F23.3 Sonstige akute vorwiegend wahnhafte psychotische Störungen  |
| 116  | F31.1  | < 4      | F31.1 Bipolare affektive Störung, gegenwärtig manische Episode ohne psychotische Symptome   |
| 117  | F32.0  | < 4      | F32.0 Leichte depressive Episode  |
| 118  | F41.0  | < 4      | F41.0 Panikstörung [episodisch paroxysmale Angst]   |
| 119  | F43.0  | < 4      | F43.0 Akute Belastungsreaktion  |
| 120  | F44.2  | < 4      | F44.2 Dissoziativer Stupor  |
| 121  | F44.5  | < 4      | F44.5 Dissoziative Krampfanfälle  |
| 122  | F44.88 | < 4      | F44.88 Sonstige dissoziative Störungen [Konversionsstörungen]   |

| Rang | ICD-10 | Fallzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
|------|--------|----------|---|
| 123  | F44.9  | < 4      | F44.9 Dissoziative Störung [Konversionsstörung], nicht näher bezeichnet   |
| 124  | F45.0  | < 4      | F45.0 Somatisierungsstörung   |
| 125  | F45.1  | < 4      | F45.1 Undifferenzierte Somatisierungsstörung  |
| 126  | F45.8  | < 4      | F45.8 Sonstige somatoforme Störungen  |
| 127  | F45.9  | < 4      | F45.9 Somatoforme Störung, nicht näher bezeichnet   |
| 128  | F51.1  | < 4      | F51.1 Nichtorganische Hypersomnie   |
| 129  | G00.1  | < 4      | G00.1 Pneumokokkenmeningitis  |
| 130  | G00.8  | < 4      | G00.8 Sonstige bakterielle Meningitis   |
| 131  | G03.8  | < 4      | G03.8 Meningitis durch sonstige näher bezeichnete Ursachen  |
| 132  | G03.9  | < 4      | G03.9 Meningitis, nicht näher bezeichnet  |
| 133  | G10    | < 4      | G10 Chorea Huntington   |
| 134  | G11.1  | < 4      | G11.1 Früh beginnende zerebellare Ataxie  |
| 135  | G11.4  | < 4      | G11.4 Hereditäre spastische Paraplegie  |
| 136  | G11.9  | < 4      | G11.9 Hereditäre Ataxie, nicht näher bezeichnet   |
| 137  | G20.01 | < 4      | G20.01 Primäres Parkinson-Syndrom mit fehlender oder geringer<br>Beeinträchtigung: Mit Wirkungsfluktuation                                  |
| 138  | G20.20 | < 4      | G20.20 Primäres Parkinson-Syndrom mit schwerster Beeinträchtigung: Ohne Wirkungsfluktuation   |
| 139  | G21.1  | < 4      | G21.1 Sonstiges arzneimittelinduziertes Parkinson-Syndrom   |
| 140  | G23.8  | < 4      | G23.8 Sonstige näher bezeichnete degenerative Krankheiten der Basalganglien   |
| 141  | G24.3  | < 4      | G24.3 Torticollis spasticus   |
| 142  | G25.2  | < 4      | G25.2 Sonstige näher bezeichnete Tremorformen   |
| 143  | G25.3  | < 4      | G25.3 Myoklonus   |
| 144  | G25.88 | < 4      | G25.88 Sonstige näher bezeichnete extrapyramidale Krankheiten und Bewegungsstörungen  |
| 145  | G30.0  | < 4      | G30.0 Alzheimer-Krankheit mit frühem Beginn   |
| 146  | G30.9  | < 4      | G30.9 Alzheimer-Krankheit, nicht näher bezeichnet   |
| 147  | G35.21 | < 4      | G35.21 Multiple Sklerose mit primär-chronischem Verlauf: Mit Angabe einer akuten Exazerbation oder Progression                              |
| 148  | G35.9  | < 4      | G35.9 Multiple Sklerose, nicht näher bezeichnet   |
| 149  | G36.0  | < 4      | G36.0 Neuromyelitis optica [Devic-Krankheit]  |
| 150  | G37.8  | < 4      | G37.8 Sonstige näher bezeichnete demyelinisierende Krankheiten des Zentralnervensystems   |
| 151  | G40.08 | < 4      | G40.08 Sonstige lokalisationsbezogene (fokale) (partielle) idiopathische Epilepsie und epileptische Syndrome mit fokal beginnenden Anfällen |
| 152  | G40.4  | < 4      | G40.4 Sonstige generalisierte Epilepsie und epileptische Syndrome   |
| 153  | G40.8  | < 4      | G40.8 Sonstige Epilepsien   |
| 154  | G41.2  | < 4      | G41.2 Status epilepticus mit komplexfokalen Anfällen  |

| Rang | ICD-10 | Fallzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
|------|--------|----------|--|
| 155  | G43.8  | < 4      | G43.8 Sonstige Migräne   |
| 156  | G43.9  | < 4      | G43.9 Migräne, nicht näher bezeichnet  |
| 157  | G45.32 | < 4      | G45.32 Amaurosis fugax: Komplette Rückbildung innerhalb von 1 bis 24 Stunden   |
| 158  | G45.49 | < 4      | G45.49 Transiente globale Amnesie [amnestische Episode]: Verlauf der Rückbildung nicht näher bezeichnet                            |
| 159  | G45.82 | < 4      | G45.82 Sonstige zerebrale transitorische Ischämie und verwandte Syndrome: Komplette Rückbildung innerhalb von 1 bis 24 Stunden     |
| 160  | G45.83 | < 4      | G45.83 Sonstige zerebrale transitorische Ischämie und verwandte Syndrome: Komplette Rückbildung innerhalb von weniger als 1 Stunde |
| 161  | G45.99 | < 4      | G45.99 Zerebrale transitorische Ischämie, nicht näher bezeichnet:<br>Verlauf der Rückbildung nicht näher bezeichnet                |
| 162  | G47.0  | < 4      | G47.0 Ein- und Durchschlafstörungen  |
| 163  | G47.1  | < 4      | G47.1 Krankhaft gesteigertes Schlafbedürfnis   |
| 164  | G47.4  | < 4      | G47.4 Narkolepsie und Kataplexie   |
| 165  | G50.0  | < 4      | G50.0 Trigeminusneuralgie  |
| 166  | G50.1  | < 4      | G50.1 Atypischer Gesichtsschmerz   |
| 167  | G51.8  | < 4      | G51.8 Sonstige Krankheiten des N. facialis   |
| 168  | G52.3  | < 4      | G52.3 Krankheiten des N. hypoglossus [XII. Hirnnerv]   |
| 169  | G54.5  | < 4      | G54.5 Neuralgische Amyotrophie   |
| 170  | G56.1  | < 4      | G56.1 Sonstige Läsionen des N. medianus  |
| 171  | G56.3  | < 4      | G56.3 Läsion des N. radialis   |
| 172  | G57.0  | < 4      | G57.0 Läsion des N. ischiadicus  |
| 173  | G57.2  | < 4      | G57.2 Läsion des N. femoralis  |
| 174  | G57.3  | < 4      | G57.3 Läsion des N. fibularis (peronaeus) communis   |
| 175  | G58.7  | < 4      | G58.7 Mononeuritis multiplex   |
| 176  | G58.8  | < 4      | G58.8 Sonstige näher bezeichnete Mononeuropathien  |
| 177  | G60.9  | < 4      | G60.9 Hereditäre und idiopathische Neuropathie, nicht näher bezeichnet   |
| 178  | G61.0  | < 4      | G61.0 Guillain-Barré-Syndrom   |
| 179  | G61.9  | < 4      | G61.9 Polyneuritis, nicht näher bezeichnet   |
| 180  | G62.0  | < 4      | G62.0 Arzneimittelinduzierte Polyneuropathie   |
| 181  | G62.80 | < 4      | G62.80 Critical-illness-Polyneuropathie  |
| 182  | G70.0  | < 4      | G70.0 Myasthenia gravis  |
| 183  | G70.2  | < 4      | G70.2 Angeborene oder entwicklungsbedingte Myasthenie  |
| 184  | G71.0  | < 4      | G71.0 Muskeldystrophie   |
| 185  | G71.1  | < 4      | G71.1 Myotone Syndrome   |
| 186  | G72.0  | < 4      | G72.0 Arzneimittelinduzierte Myopathie   |
| 187  | G72.80 | < 4      | G72.80 Critical-illness-Myopathie  |
| 188  | G72.9  | < 4      | G72.9 Myopathie, nicht näher bezeichnet  |

| Rang | ICD-10 | Fallzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
|------|--------|----------|---|
| 189  | G81.0  | < 4      | G81.0 Schlaffe Hemiparese und Hemiplegie  |
| 190  | G81.9  | < 4      | G81.9 Hemiparese und Hemiplegie, nicht näher bezeichnet   |
| 191  | G82.03 | < 4      | G82.03 Schlaffe Paraparese und Paraplegie: Chronische inkomplette Querschnittlähmung  |
| 192  | G82.13 | < 4      | G82.13 Spastische Paraparese und Paraplegie: Chronische inkomplette Querschnittlähmung                                      |
| 193  | G82.29 | < 4      | G82.29 Paraparese und Paraplegie, nicht näher bezeichnet: Nicht näher bezeichnet  |
| 194  | G82.31 | < 4      | G82.31 Schlaffe Tetraparese und Tetraplegie: Akute inkomplette Querschnittlähmung nichttraumatischer Genese                 |
| 195  | G82.33 | < 4      | G82.33 Schlaffe Tetraparese und Tetraplegie: Chronische inkomplette Querschnittlähmung                                      |
| 196  | G83.3  | < 4      | G83.3 Monoparese und Monoplegie, nicht näher bezeichnet   |
| 197  | G90.79 | < 4      | G90.79 Komplexes regionales Schmerzsyndrom, sonstiger und nicht näher bezeichneter Typ, Lokalisation nicht näher bezeichnet |
| 198  | G91.20 | < 4      | G91.20 Idiopathischer Normaldruckhydrozephalus  |
| 199  | G93.2  | < 4      | G93.2 Benigne intrakranielle Hypertension [Pseudotumor cerebri]   |
| 200  | G93.4  | < 4      | G93.4 Enzephalopathie, nicht näher bezeichnet   |
| 201  | G93.88 | < 4      | G93.88 Sonstige näher bezeichnete Krankheiten des Gehirns   |
| 202  | G95.0  | < 4      | G95.0 Syringomyelie und Syringobulbie   |
| 203  | G95.2  | < 4      | G95.2 Rückenmarkkompression, nicht näher bezeichnet   |
| 204  | G95.9  | < 4      | G95.9 Krankheit des Rückenmarkes, nicht näher bezeichnet  |
| 205  | H34.8  | < 4      | H34.8 Sonstiger Netzhautgefäßverschluss   |
| 206  | H46    | < 4      | H46 Neuritis nervi optici   |
| 207  | H47.0  | < 4      | H47.0 Affektionen des N. opticus, anderenorts nicht klassifiziert   |
| 208  | H49.0  | < 4      | H49.0 Lähmung des N. oculomotorius [III. Hirnnerv]  |
| 209  | H49.2  | < 4      | H49.2 Lähmung des N. abducens [VI. Hirnnerv]  |
| 210  | H53.1  | < 4      | H53.1 Subjektive Sehstörungen   |
| 211  | H53.2  | < 4      | H53.2 Diplopie  |
| 212  | H53.8  | < 4      | H53.8 Sonstige Sehstörungen   |
| 213  | H53.9  | < 4      | H53.9 Sehstörung, nicht näher bezeichnet  |
| 214  | H81.0  | < 4      | H81.0 Ménière-Krankheit   |
| 215  | H81.9  | < 4      | H81.9 Störung der Vestibularfunktion, nicht näher bezeichnet  |
| 216  | l11.01 | < 4      | I11.01 Hypertensive Herzkrankheit mit (kongestiver) Herzinsuffizienz:<br>Mit Angabe einer hypertensiven Krise               |
| 217  | 120.8  | < 4      | I20.8 Sonstige Formen der Angina pectoris   |
| 218  | I21.0  | < 4      | I21.0 Akuter transmuraler Myokardinfarkt der Vorderwand   |
| 219  | I21.2  | < 4      | I21.2 Akuter transmuraler Myokardinfarkt an sonstigen Lokalisationen  |
| 220  | I21.4  | < 4      | I21.4 Akuter subendokardialer Myokardinfarkt  |
| 221  | 125.10 | < 4      | I25.10 Atherosklerotische Herzkrankheit: Ohne hämodynamisch wirksame Stenosen   |

| Rang | ICD-10 | Fallzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
|------|--------|----------|--|
| 222  | I34.0  | < 4      | I34.0 Mitralklappeninsuffizienz  |
| 223  | 135.0  | < 4      | I35.0 Aortenklappenstenose   |
| 224  | 135.2  | < 4      | I35.2 Aortenklappenstenose mit Insuffizienz  |
| 225  | I50.13 | < 4      | I50.13 Linksherzinsuffizienz: Mit Beschwerden bei leichterer Belastung   |
| 226  | 160.2  | < 4      | I60.2 Subarachnoidalblutung, von der A. communicans anterior ausgehend   |
| 227  | 160.8  | < 4      | I60.8 Sonstige Subarachnoidalblutung   |
| 228  | I61.1  | < 4      | l61.1 Intrazerebrale Blutung in die Großhirnhemisphäre, kortikal   |
| 229  | I61.3  | < 4      | I61.3 Intrazerebrale Blutung in den Hirnstamm  |
| 230  | I61.5  | < 4      | l61.5 Intrazerebrale intraventrikuläre Blutung   |
| 231  | I61.6  | < 4      | I61.6 Intrazerebrale Blutung an mehreren Lokalisationen  |
| 232  | I61.8  | < 4      | I61.8 Sonstige intrazerebrale Blutung  |
| 233  | 162.02 | < 4      | I62.02 Nichttraumatische subdurale Blutung: Chronisch  |
| 234  | 163.9  | < 4      | I63.9 Hirninfarkt, nicht näher bezeichnet  |
| 235  | 165.1  | < 4      | I65.1 Verschluss und Stenose der A. basilaris  |
| 236  | 165.3  | < 4      | I65.3 Verschluss und Stenose mehrerer und beidseitiger präzerebraler Arterien  |
| 237  | 166.0  | < 4      | 166.0 Verschluss und Stenose der A. cerebri media  |
| 238  | 166.2  | < 4      | I66.2 Verschluss und Stenose der A. cerebri posterior  |
| 239  | 166.4  | < 4      | I66.4 Verschluss und Stenose mehrerer und beidseitiger zerebraler Arterien   |
| 240  | 166.8  | < 4      | I66.8 Verschluss und Stenose sonstiger zerebraler Arterien   |
| 241  | 167.2  | < 4      | I67.2 Zerebrale Atherosklerose   |
| 242  | 167.4  | < 4      | I67.4 Hypertensive Enzephalopathie   |
| 243  | 167.6  | < 4      | I67.6 Nichteitrige Thrombose des intrakraniellen Venensystems  |
| 244  | 167.7  | < 4      | 167.7 Zerebrale Arteriitis, anderenorts nicht klassifiziert  |
| 245  | 170.22 | < 4      | I70.22 Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, mit belastungsinduziertem Ischämieschmerz, Gehstrecke weniger als 200 m |
| 246  | 172.3  | < 4      | I72.3 Aneurysma und Dissektion der A. iliaca   |
| 247  | 189.00 | < 4      | 189.00 Lymphödem der oberen und unteren Extremität(en), Stadium I  |
| 248  | J32.4  | < 4      | J32.4 Chronische Pansinusitis  |
| 249  | J96.00 | < 4      | J96.00 Akute respiratorische Insuffizienz, anderenorts nicht klassifiziert: Typ I [hypoxisch]  |
| 250  | J96.10 | < 4      | J96.10 Chronische respiratorische Insuffizienz, anderenorts nicht klassifiziert: Typ I [hypoxisch]                                       |
| 251  | J98.6  | < 4      | J98.6 Krankheiten des Zwerchfells  |
| 252  | K21.0  | < 4      | K21.0 Gastroösophageale Refluxkrankheit mit Ösophagitis  |
| 253  | K80.50 | < 4      | K80.50 Gallengangsstein ohne Cholangitis oder Cholezystitis: Ohne Angabe einer Gallenwegsobstruktion                                     |
| 254  | M13.90 | < 4      | M13.90 Arthritis, nicht näher bezeichnet: Mehrere Lokalisationen   |

| Rang | ICD-10 | Fallzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
|------|--------|----------|--|
| 255  | M16.9  | < 4      | M16.9 Koxarthrose, nicht näher bezeichnet  |
| 256  | M25.51 | < 4      | M25.51 Gelenkschmerz: Schulterregion [Klavikula, Skapula, Akromioklavikular-, Schulter-, Sternoklavikulargelenk]                                 |
| 257  | M33.2  | < 4      | M33.2 Polymyositis   |
| 258  | M43.22 | < 4      | M43.22 Sonstige Wirbelfusion: Zervikalbereich  |
| 259  | M47.22 | < 4      | M47.22 Sonstige Spondylose mit Radikulopathie: Zervikalbereich   |
| 260  | M48.00 | < 4      | M48.00 Spinal(kanal)stenose: Mehrere Lokalisationen der Wirbelsäule  |
| 261  | M48.02 | < 4      | M48.02 Spinal(kanal)stenose: Zervikalbereich   |
| 262  | M48.04 | < 4      | M48.04 Spinal(kanal)stenose: Thorakalbereich   |
| 263  | M51.1  | < 4      | M51.1 Lumbale und sonstige Bandscheibenschäden mit Radikulopathie  |
| 264  | M51.2  | < 4      | M51.2 Sonstige näher bezeichnete Bandscheibenverlagerung   |
| 265  | M53.0  | < 4      | M53.0 Zervikozephales Syndrom  |
| 266  | M53.1  | < 4      | M53.1 Zervikobrachial-Syndrom  |
| 267  | M53.24 | < 4      | M53.24 Instabilität der Wirbelsäule: Thorakalbereich   |
| 268  | M54.12 | < 4      | M54.12 Radikulopathie: Zervikalbereich   |
| 269  | M54.2  | < 4      | M54.2 Zervikalneuralgie  |
| 270  | M54.4  | < 4      | M54.4 Lumboischialgie  |
| 271  | M54.5  | < 4      | M54.5 Kreuzschmerz   |
| 272  | M62.89 | < 4      | M62.89 Sonstige näher bezeichnete Muskelkrankheiten: Nicht näher bezeichnete Lokalisation  |
| 273  | M75.0  | < 4      | M75.0 Adhäsive Entzündung der Schultergelenkkapsel   |
| 274  | M75.4  | < 4      | M75.4 Impingement-Syndrom der Schulter   |
| 275  | M79.16 | < 4      | M79.16 Myalgie: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk]  |
| 276  | M79.25 | < 4      | M79.25 Neuralgie und Neuritis, nicht näher bezeichnet: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] |
| 277  | M79.29 | < 4      | M79.29 Neuralgie und Neuritis, nicht näher bezeichnet: Nicht näher bezeichnete Lokalisation  |
| 278  | M79.60 | < 4      | M79.60 Schmerzen in den Extremitäten: Mehrere Lokalisationen   |
| 279  | M79.70 | < 4      | M79.70 Fibromyalgie: Mehrere Lokalisationen  |
| 280  | N31.88 | < 4      | N31.88 Sonstige neuromuskuläre Dysfunktion der Harnblase   |
| 281  | N32.8  | < 4      | N32.8 Sonstige näher bezeichnete Krankheiten der Harnblase   |
| 282  | N39.3  | < 4      | N39.3 Belastungsinkontinenz [Stressinkontinenz]  |
| 283  | R07.4  | < 4      | R07.4 Brustschmerzen, nicht näher bezeichnet   |
| 284  | R20.1  | < 4      | R20.1 Hypästhesie der Haut   |
| 285  | R25.2  | < 4      | R25.2 Krämpfe und Spasmen der Muskulatur   |
| 286  | R25.3  | < 4      | R25.3 Faszikulation  |
| 287  | R26.1  | < 4      | R26.1 Paretischer Gang   |
| 288  | R27.8  | < 4      | R27.8 Sonstige und nicht näher bezeichnete Koordinationsstörungen  |

| Rang | ICD-10 | Fallzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
|------|--------|----------|--|
| 289  | R40.2  | < 4      | R40.2 Koma, nicht näher bezeichnet   |
| 290  | R41.8  | < 4      | R41.8 Sonstige und nicht näher bezeichnete Symptome, die das<br>Erkennungsvermögen und das Bewusstsein betreffen |
| 291  | R47.0  | < 4      | R47.0 Dysphasie und Aphasie  |
| 292  | R47.1  | < 4      | R47.1 Dysarthrie und Anarthrie   |
| 293  | R47.8  | < 4      | R47.8 Sonstige und nicht näher bezeichnete Sprech- und Sprachstörungen   |
| 294  | R52.2  | < 4      | R52.2 Sonstiger chronischer Schmerz  |
| 295  | R53    | < 4      | R53 Unwohlsein und Ermüdung  |
| 296  | S06.5  | < 4      | S06.5 Traumatische subdurale Blutung   |
| 297  | S06.6  | < 4      | S06.6 Traumatische subarachnoidale Blutung   |
| 298  | S13.4  | < 4      | S13.4 Verstauchung und Zerrung der Halswirbelsäule   |
| 299  | S14.3  | < 4      | S14.3 Verletzung des Plexus brachialis   |
| 300  | S22.06 | < 4      | S22.06 Fraktur eines Brustwirbels: T11 und T12   |
| 301  | S52.50 | < 4      | S52.50 Distale Fraktur des Radius: Nicht näher bezeichnet  |
| 302  | T09.3  | < 4      | T09.3 Verletzung des Rückenmarkes, Höhe nicht näher bezeichnet   |

# B-9.6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen (PDF-Sicht)

# B-9.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

# B-9.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

**Durchgeführte Prozeduren (XML-Sicht)** 

| Rang | OPS-301 | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
|------|---------|--------|---|
| 1    | 3-990   | 1228   | 3-990 Computergestützte Bilddatenanalyse mit 3D-Auswertung                        |
| 2    | 1-208.2 | 634    | 1-208.2 Registrierung evozierter Potentiale: Somatosensorisch [SSEP]              |
| 3    | 3-800   | 556    | 3-800 Native Magnetresonanztomographie des Schädels                               |
| 4    | 1-206   | 540    | 1-206 Neurographie  |
| 5    | 1-207.0 | 524    | 1-207.0 Elektroenzephalographie [EEG]: Routine-EEG (10/20 Elektroden)             |
| 6    | 3-200   | 451    | 3-200 Native Computertomographie des Schädels                                     |
| 7    | 1-204.2 | 389    | 1-204.2 Untersuchung des Liquorsystems: Lumbale Liquorpunktion zur Liquorentnahme |
| 8    | 3-820   | 298    | 3-820 Magnetresonanztomographie des Schädels mit Kontrastmittel                   |
| 9    | 3-802   | 275    | 3-802 Native Magnetresonanztomographie von Wirbelsäule und Rückenmark             |
| 10   | 3-220   | 247    | 3-220 Computertomographie des Schädels mit Kontrastmittel                         |
| 11   | 3-994   | 244    | 3-994 Virtuelle 3D-Rekonstruktionstechnik   |
| 12   | 3-991   | 241    | 3-991 Computergestützte Bilddatenanalyse mit 4D-Auswertung                        |
| 13   | 3-993   | 241    | 3-993 Quantitative Bestimmung von Parametern                                      |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
|------|----------|--------|---|
| 14   | 3-222    | 197    | 3-222 Computertomographie des Thorax mit Kontrastmittel   |
| 15   | 3-82x    | 142    | 3-82x Andere Magnetresonanztomographie mit Kontrastmittel   |
| 16   | 3-221    | 141    | 3-221 Computertomographie des Halses mit Kontrastmittel   |
| 17   | 3-22x    | 129    | 3-22x Andere Computertomographie mit Kontrastmittel   |
| 18   | 3-821    | 120    | 3-821 Magnetresonanztomographie des Halses mit Kontrastmittel   |
| 19   | 3-052    | 111    | 3-052 Transösophageale Echokardiographie [TEE]  |
| 20   | 3-823    | 110    | 3-823 Magnetresonanztomographie von Wirbelsäule und Rückenmark mit Kontrastmittel   |
| 21   | 8-930    | 106    | 8-930 Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Pulmonalarteriendruckes und des zentralen Venendruckes   |
| 22   | 8-981.1  | 106    | 8-981.1 Neurologische Komplexbehandlung des akuten Schlaganfalls: Mehr als 72 Stunden   |
| 23   | 8-981.0  | 92     | 8-981.0 Neurologische Komplexbehandlung des akuten Schlaganfalls: Mindestens 24 bis höchstens 72 Stunden  |
| 24   | 1-205    | 90     | 1-205 Elektromyographie [EMG]   |
| 25   | 8-933    | 90     | 8-933 Funkgesteuerte kardiologische Telemetrie  |
| 26   | 1-208.4  | 89     | 1-208.4 Registrierung evozierter Potentiale: Motorisch [MEP]  |
| 27   | 9-984.7  | 87     | 9-984.7 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 2  |
| 28   | 1-208.6  | 82     | 1-208.6 Registrierung evozierter Potentiale: Visuell [VEP]  |
| 29   | 1-207.x  | 78     | 1-207.x Elektroenzephalographie [EEG]: Sonstige   |
| 30   | 8-831.0  | 73     | 8-831.0 Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse<br>Gefäße: Legen   |
| 31   | 8-931.0  | 73     | 8-931.0 Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des zentralen Venendruckes: Ohne kontinuierliche reflektionsspektrometrische Messung der zentralvenösen Sauerstoffsättigung |
| 32   | 9-984.8  | 73     | 9-984.8 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 3  |
| 33   | 3-804    | 67     | 3-804 Native Magnetresonanztomographie des Abdomens   |
| 34   | 3-225    | 64     | 3-225 Computertomographie des Abdomens mit Kontrastmittel   |
| 35   | 3-226    | 61     | 3-226 Computertomographie des Beckens mit Kontrastmittel  |
| 36   | 1-620.00 | 54     | 1-620.00 Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Ohne weitere Maßnahmen   |
| 37   | 8-701    | 48     | 8-701 Einfache endotracheale Intubation   |
| 38   | 3-203    | 46     | 3-203 Native Computertomographie von Wirbelsäule und Rückenmark   |
| 39   | 8-547.30 | 45     | 8-547.30 Andere Immuntherapie: Immunsuppression: Intravenös   |
| 40   | 1-632.0  | 44     | 1-632.0 Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie: Bei normalem Situs   |
| 41   | 1-902.1  | 44     | 1-902.1 Testpsychologische Diagnostik: Komplex  |
| 42   | 9-984.9  | 38     | 9-984.9 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 4  |
| 43   | 3-600    | 35     | 3-600 Arteriographie der intrakraniellen Gefäße   |
| 44   | 1-710    | 33     | 1-710 Ganzkörperplethysmographie  |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
|------|----------|--------|--|
| 45   | 9-320    | 33     | 9-320 Therapie organischer und funktioneller Störungen der Sprache, des Sprechens, der Stimme und des Schluckens                           |
| 46   | 1-440.a  | 31     | 1-440.a Endoskopische Biopsie an oberem Verdauungstrakt,<br>Gallengängen und Pankreas: 1 bis 5 Biopsien am oberen<br>Verdauungstrakt       |
| 47   | 1-204.5  | 29     | 1-204.5 Untersuchung des Liquorsystems: Liquorentnahme aus einem liegenden Katheter  |
| 48   | 1-207.1  | 29     | 1-207.1 Elektroenzephalographie [EEG]: Schlaf-EEG (10/20 Elektroden)   |
| 49   | 9-984.6  | 29     | 9-984.6 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 1   |
| 50   | 3-202    | 28     | 3-202 Native Computertomographie des Thorax  |
| 51   | 3-80x    | 27     | 3-80x Andere native Magnetresonanztomographie  |
| 52   | 8-98f.0  | 24     | 8-98f.0 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1 bis 184 Aufwandspunkte  |
| 53   | 8-020.8  | 23     | 8-020.8 Therapeutische Injektion: Systemische Thrombolyse  |
| 54   | 8-83b.c6 | 23     | 8-83b.c6 Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Gefäßverschlusssystems: Resorbierbare Plugs mit Anker                        |
| 55   | 3-805    | 21     | 3-805 Native Magnetresonanztomographie des Beckens   |
| 56   | 8-700.x  | 21     | 8-700.x Offenhalten der oberen Atemwege: Sonstige  |
| 57   | 8-020.x  | 20     | 8-020.x Therapeutische Injektion: Sonstige   |
| 58   | 8-541.0  | 20     | 8-541.0 Instillation von und lokoregionale Therapie mit zytotoxischen Materialien und Immunmodulatoren: Intrathekal                        |
| 59   | 3-608    | 19     | 3-608 Superselektive Arteriographie  |
| 60   | 8-800.c0 | 19     | 8-800.c0 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 1 TE bis unter 6 TE          |
| 61   | 1-266.0  | 17     | 1-266.0 Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, nicht kathetergestützt: Bei implantiertem Schrittmacher                            |
| 62   | 1-620.0x | 17     | 1-620.0x Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Sonstige  |
| 63   | 3-601    | 17     | 3-601 Arteriographie der Gefäße des Halses   |
| 64   | 3-801    | 17     | 3-801 Native Magnetresonanztomographie des Halses  |
| 65   | 8-97d.0  | 17     | 8-97d.0 Multimodale Komplexbehandlung bei Morbus Parkinson und atypischem Parkinson-Syndrom: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage |
| 66   | 1-613    | 16     | 1-613 Evaluation des Schluckens mit flexiblem Endoskop   |
| 67   | 9-984.b  | 16     | 9-984.b Pflegebedürftigkeit: Erfolgter Antrag auf Einstufung in einen Pflegegrad   |
| 68   | 3-750    | 15     | 3-750 Positronenemissionstomographie mit Computertomographie (PET/CT) des Gehirns  |
| 69   | 3-809    | 15     | 3-809 Native Magnetresonanztomographie des Thorax  |
| 70   | 8-836.80 | 15     | 8-836.80 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention:<br>Thrombektomie: Gefäße intrakraniell  |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
|------|----------|--------|--|
| 71   | 8-931.1  | 15     | 8-931.1 Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des zentralen Venendruckes: Mit kontinuierlicher reflektionsspektrometrischer Messung der zentralvenösen Sauerstoffsättigung |
| 72   | 1-266.1  | 13     | 1-266.1 Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, nicht kathetergestützt: Bei implantiertem Kardioverter/Defibrillator [ICD]   |
| 73   | 3-24x    | 13     | 3-24x Andere Computertomographie-Spezialverfahren  |
| 74   | 3-82a    | 13     | 3-82a Magnetresonanztomographie des Beckens mit Kontrastmittel   |
| 75   | 5-431.20 | 13     | 5-431.20 Gastrostomie: Perkutan-endoskopisch (PEG): Durch Fadendurchzugsmethode  |
| 76   | 8-706    | 13     | 8-706 Anlegen einer Maske zur maschinellen Beatmung  |
| 77   | 8-83b.d  | 13     | 8-83b.d Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung von flexiblen intrakraniellen Aspirationsmikrokathetersystemen  |
| 78   | 8-972.0  | 13     | 8-972.0 Komplexbehandlung bei schwerbehandelbarer Epilepsie: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage   |
| 79   | 9-984.a  | 13     | 9-984.a Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 5   |
| 80   | 3-992    | 12     | 3-992 Intraoperative Anwendung der Verfahren   |
| 81   | 5-022.00 | 12     | 5-022.00 Inzision am Liquorsystem: Anlegen einer externen Drainage: Ventrikulär  |
| 82   | 8-144.0  | 12     | 8-144.0 Therapeutische Drainage der Pleurahöhle: Großlumig   |
| 83   | 8-83b.84 | 12     | 8-83b.84 Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Mikrodrahtretriever- oder Stentretriever-Systems zur Thrombektomie oder Fremdkörperentfernung: 1 Stentretriever-System       |
| 84   | 9-200.02 | 12     | 9-200.02 Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 37 bis 71<br>Aufwandspunkte: 57 bis 71 Aufwandspunkte  |
| 85   | 9-200.1  | 12     | 9-200.1 Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 72 bis 100<br>Aufwandspunkte  |
| 86   | 9-200.5  | 12     | 9-200.5 Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 101 bis 129 Aufwandspunkte  |
| 87   | 1-900.1  | 11     | 1-900.1 Psychosomatische und psychotherapeutische Diagnostik: Komplex  |
| 88   | 5-311.1  | 11     | 5-311.1 Temporäre Tracheostomie: Punktionstracheotomie   |
| 89   | 8-547.31 | 11     | 8-547.31 Andere Immuntherapie: Immunsuppression: Sonstige Applikationsform   |
| 90   | 1-208.0  | 10     | 1-208.0 Registrierung evozierter Potentiale: Akustisch [AEP]   |
| 91   | 1-513.8  | 10     | 1-513.8 Biopsie an peripheren Nerven durch Inzision: Nerven Bein   |
| 92   | 1-900.0  | 10     | 1-900.0 Psychosomatische und psychotherapeutische Diagnostik: Einfach  |
| 93   | 3-205    | 10     | 3-205 Native Computertomographie des Muskel-Skelett-Systems  |
| 94   | 3-207    | 10     | 3-207 Native Computertomographie des Abdomens  |
| 95   | 5-010.2  | 10     | 5-010.2 Schädeleröffnung über die Kalotte: Bohrlochtrepanation   |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
|------|----------|--------|---|
| 96   | 8-552.9  | 10     | 8-552.9 Neurologisch-neurochirurgische Frührehabilitation:<br>Mindestens 56 Behandlungstage   |
| 97   | 9-200.e  | 10     | 9-200.e Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 362 oder mehr Aufwandspunkte   |
| 98   | 1-632.x  | 9      | 1-632.x Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie: Sonstige   |
| 99   | 1-711    | 9      | 1-711 Bestimmung der CO-Diffusionskapazität   |
| 100  | 3-223    | 9      | 3-223 Computertomographie von Wirbelsäule und Rückenmark mit Kontrastmittel   |
| 101  | 5-931.0  | 9      | 5-931.0 Art des verwendeten Knorpelersatz-, Knochenersatz- und Osteosynthesematerials: Hypoallergenes Material                              |
| 102  | 5-995    | 9      | 5-995 Vorzeitiger Abbruch einer Operation (Eingriff nicht komplett durchgeführt)  |
| 103  | 8-552.6  | 9      | 8-552.6 Neurologisch-neurochirurgische Frührehabilitation:<br>Mindestens 21 bis höchstens 27 Behandlungstage                                |
| 104  | 8-561.1  | 9      | 8-561.1 Funktionsorientierte physikalische Therapie: Funktionsorientierte physikalische Monotherapie  |
| 105  | 8-831.2  | 9      | 8-831.2 Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse<br>Gefäße: Wechsel   |
| 106  | 8-97d.1  | 9      | 8-97d.1 Multimodale Komplexbehandlung bei Morbus Parkinson und atypischem Parkinson-Syndrom: Mindestens 14 bis höchstens 20 Behandlungstage |
| 107  | 8-98f.10 | 9      | 8-98f.10 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung<br>(Basisprozedur): 185 bis 552 Aufwandspunkte: 185 bis 368<br>Aufwandspunkte    |
| 108  | 9-200.01 | 9      | 9-200.01 Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 37 bis 71<br>Aufwandspunkte: 43 bis 56 Aufwandspunkte                                       |
| 109  | 1-275.0  | 8      | 1-275.0 Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung: Koronarangiographie ohne weitere Maßnahmen  |
| 110  | 3-206    | 8      | 3-206 Native Computertomographie des Beckens  |
| 111  | 5-835.9  | 8      | 5-835.9 Knochenersatz an der Wirbelsäule: Transplantation von Spongiosa(spänen) oder kortikospongiösen Spänen (autogen)                     |
| 112  | 8-974.1  | 8      | 8-974.1 Multimodale Komplexbehandlung bei sonstiger chronischer Erkrankung: Mindestens 14 bis höchstens 20 Behandlungstage                  |
| 113  | 1-790    | 7      | 1-790 Polysomnographie  |
| 114  | 3-806    | 7      | 3-806 Native Magnetresonanztomographie des Muskel-Skelett-<br>Systems   |
| 115  | 5-024.7  | 7      | 5-024.7 Revision und Entfernung von Liquorableitungen:<br>Entfernung einer externen Drainage  |
| 116  | 5-381.02 | 7      | 5-381.02 Endarteriektomie: Arterien Kopf, extrakraniell, und Hals: A. carotis interna extrakraniell   |
| 117  | 5-831.0  | 7      | 5-831.0 Exzision von erkranktem Bandscheibengewebe: Exzision einer Bandscheibe  |
| 118  | 8-552.5  | 7      | 8-552.5 Neurologisch-neurochirurgische Frührehabilitation:<br>Mindestens 14 bis höchstens 20 Behandlungstage                                |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
|------|----------|--------|--|
| 119  | 8-552.8  | 7      | 8-552.8 Neurologisch-neurochirurgische Frührehabilitation:<br>Mindestens 42 bis höchstens 55 Behandlungstage   |
| 120  | 8-974.0  | 7      | 8-974.0 Multimodale Komplexbehandlung bei sonstiger chronischer Erkrankung: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage  |
| 121  | 1-204.1  | 6      | 1-204.1 Untersuchung des Liquorsystems: Messung des lumbalen Liquordruckes   |
| 122  | 5-984    | 6      | 5-984 Mikrochirurgische Technik  |
| 123  | 8-771    | 6      | 8-771 Kardiale oder kardiopulmonale Reanimation  |
| 124  | 9-200.7  | 6      | 9-200.7 Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 159 bis 187<br>Aufwandspunkte   |
| 125  | 1-440.9  | 5      | 1-440.9 Endoskopische Biopsie an oberem Verdauungstrakt,<br>Gallengängen und Pankreas: Stufenbiopsie am oberen<br>Verdauungstrakt  |
| 126  | 1-791    | 5      | 1-791 Kardiorespiratorische Polygraphie  |
| 127  | 3-227    | 5      | 3-227 Computertomographie des Muskel-Skelett-Systems mit Kontrastmittel  |
| 128  | 3-605    | 5      | 3-605 Arteriographie der Gefäße des Beckens  |
| 129  | 3-825    | 5      | 3-825 Magnetresonanztomographie des Abdomens mit Kontrastmittel  |
| 130  | 3-826    | 5      | 3-826 Magnetresonanztomographie des Muskel-Skelett-Systems mit Kontrastmittel  |
| 131  | 5-393.9  | 5      | 5-393.9 Anlegen eines anderen Shuntes und Bypasses an Blutgefäßen: Temporärer arterio-arterieller Shunt (intraoperativ)  |
| 132  | 5-839.60 | 5      | 5-839.60 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Knöcherne Dekompression des Spinalkanals: 1 Segment  |
| 133  | 5-900.xc | 5      | 5-900.xc Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sonstige: Leisten- und Genitalregion   |
| 134  | 8-126    | 5      | 8-126 Transanale Irrigation  |
| 135  | 8-552.7  | 5      | 8-552.7 Neurologisch-neurochirurgische Frührehabilitation:<br>Mindestens 28 bis höchstens 41 Behandlungstage   |
| 136  | 8-803.2  | 5      | 8-803.2 Gewinnung und Transfusion von Eigenblut: Maschinelle Autotransfusion (Cell-Saver) ohne Bestrahlung   |
| 137  | 8-810.w6 | 5      | 8-810.w6 Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch<br>hergestellten Plasmaproteinen: Human-Immunglobulin, polyvalent:<br>45 g bis unter 55 g                        |
| 138  | 8-831.5  | 5      | 8-831.5 Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse<br>Gefäße: Legen eines großlumigen Katheters zur extrakorporalen<br>Blutzirkulation                                 |
| 139  | 8-924    | 5      | 8-924 Invasives neurologisches Monitoring  |
| 140  | 8-987.10 | 5      | 8-987.10 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Bis zu 6 Behandlungstage |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
|------|----------|--------|--|
| 141  | 8-98f.11 | 5      | 8-98f.11 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 185 bis 552 Aufwandspunkte: 369 bis 552 Aufwandspunkte   |
| 142  | 8-98f.20 | 5      | 8-98f.20 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 553 bis 1104 Aufwandspunkte: 553 bis 828 Aufwandspunkte  |
| 143  | 8-98f.30 | 5      | 8-98f.30 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1105 bis 1656 Aufwandspunkte: 1105 bis 1380 Aufwandspunkte   |
| 144  | 9-200.00 | 5      | 9-200.00 Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 37 bis 71<br>Aufwandspunkte: 37 bis 42 Aufwandspunkte  |
| 145  | 1-424    | 4      | 1-424 Biopsie ohne Inzision am Knochenmark   |
| 146  | 1-650.2  | 4      | 1-650.2 Diagnostische Koloskopie: Total, mit Ileoskopie  |
| 147  | 1-774    | 4      | 1-774 Standardisiertes palliativmedizinisches Basisassessment (PBA)  |
| 148  | 1-902.0  | 4      | 1-902.0 Testpsychologische Diagnostik: Einfach   |
| 149  | 3-030    | 4      | 3-030 Komplexe differenzialdiagnostische Sonographie mit Kontrastmittel  |
| 150  | 3-055.0  | 4      | 3-055.0 Endosonographie der Gallenwege und der Leber:<br>Gallenwege  |
| 151  | 3-056    | 4      | 3-056 Endosonographie des Pankreas   |
| 152  | 3-201    | 4      | 3-201 Native Computertomographie des Halses  |
| 153  | 3-204    | 4      | 3-204 Native Computertomographie des Herzens   |
| 154  | 5-029.10 | 4      | 5-029.10 Andere Operationen an Schädel, Gehirn und Hirnhäuten: Implantation oder Wechsel einer intrakraniellen Messsonde: Zur Messung des intrakraniellen Druckes oder der Sauerstoffsättigung im Hirngewebe |
| 155  | 5-395.02 | 4      | 5-395.02 Patchplastik an Blutgefäßen: Arterien Kopf, extrakraniell, und Hals: A. carotis interna extrakraniell   |
| 156  | 5-572.1  | 4      | 5-572.1 Zystostomie: Perkutan  |
| 157  | 5-832.0  | 4      | 5-832.0 Exzision von erkranktem Knochen- und Gelenkgewebe der Wirbelsäule: Spondylophyt  |
| 158  | 5-83b.70 | 4      | 5-83b.70 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch intervertebrale Cages: 1 Segment  |
| 159  | 5-930.3  | 4      | 5-930.3 Art des Transplantates oder Implantates: Xenogen   |
| 160  | 5-988.2  | 4      | 5-988.2 Anwendung eines Navigationssystems: Sonographisch  |
| 161  | 8-151.4  | 4      | 8-151.4 Therapeutische perkutane Punktion des<br>Zentralnervensystems und des Auges: Lumbalpunktion  |
| 162  | 8-191.x  | 4      | 8-191.x Verband bei großflächigen und schwerwiegenden<br>Hauterkrankungen: Sonstige  |
| 163  | 8-552.0  | 4      | 8-552.0 Neurologisch-neurochirurgische Frührehabilitation:<br>Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage  |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
|------|----------|--------|---|
| 164  | 8-810.wc | 4      | 8-810.wc Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch<br>hergestellten Plasmaproteinen: Human-Immunglobulin, polyvalent:<br>125 g bis unter 145 g                         |
| 165  | 8-810.we | 4      | 8-810.we Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch<br>hergestellten Plasmaproteinen: Human-Immunglobulin, polyvalent:<br>165 g bis unter 185 g                         |
| 166  | 8-83b.50 | 4      | 8-83b.50 Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Modellier- oder Doppellumenballons: 1 Modellierballon   |
| 167  | 8-83b.c2 | 4      | 8-83b.c2 Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Gefäßverschlusssystems: Nahtsystem  |
| 168  | 8-972.1  | 4      | 8-972.1 Komplexbehandlung bei schwerbehandelbarer Epilepsie: Mindestens 14 bis höchstens 20 Behandlungstage   |
| 169  | 9-200.9  | 4      | 9-200.9 Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 217 bis 245 Aufwandspunkte   |
| 170  | 1-100    | < 4    | 1-100 Klinische Untersuchung in Allgemeinanästhesie   |
| 171  | 1-202.01 | < 4    | 1-202.01 Diagnostik zur Feststellung des irreversiblen<br>Hirnfunktionsausfalls: Bei einem potenziellen Organspender: Mit<br>Feststellung des irreversiblen Hirnfunktionsausfalls |
| 172  | 1-204.0  | < 4    | 1-204.0 Untersuchung des Liquorsystems: Messung des<br>Hirndruckes  |
| 173  | 1-208.x  | < 4    | 1-208.x Registrierung evozierter Potentiale: Sonstige   |
| 174  | 1-275.2  | < 4    | 1-275.2 Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung:<br>Koronarangiographie, Druckmessung und Ventrikulographie im<br>linken Ventrikel   |
| 175  | 1-276.1  | < 4    | 1-276.1 Angiokardiographie als selbständige Maßnahme:<br>Aortographie   |
| 176  | 1-279.a  | < 4    | 1-279.a Andere diagnostische Katheteruntersuchung an Herz und Gefäßen: Koronarangiographie mit Bestimmung der intrakoronaren Druckverhältnisse durch Druckdrahtmessung            |
| 177  | 1-334.x  | < 4    | 1-334.x Urodynamische Untersuchung: Sonstige  |
| 178  | 1-426.3  | < 4    | 1-426.3 (Perkutane) Biopsie an Lymphknoten, Milz und Thymus mit<br>Steuerung durch bildgebende Verfahren: Lymphknoten,<br>mediastinal   |
| 179  | 1-430.00 | < 4    | 1-430.00 Endoskopische Biopsie an respiratorischen Organen:<br>Trachea: Zangenbiopsie   |
| 180  | 1-430.10 | < 4    | 1-430.10 Endoskopische Biopsie an respiratorischen Organen:<br>Bronchus: Zangenbiopsie  |
| 181  | 1-444.6  | < 4    | 1-444.6 Endoskopische Biopsie am unteren Verdauungstrakt:<br>Stufenbiopsie  |
| 182  | 1-444.7  | < 4    | 1-444.7 Endoskopische Biopsie am unteren Verdauungstrakt: 1 bis 5 Biopsien  |
| 183  | 1-490.6  | < 4    | 1-490.6 Biopsie ohne Inzision an Haut und Unterhaut:<br>Unterschenkel   |
| 184  | 1-492.4  | < 4    | 1-492.4 Perkutane Biopsie an Muskeln und Weichteilen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Rumpf   |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
|------|----------|--------|---|
| 185  | 1-502.2  | < 4    | 1-502.2 Biopsie an Muskeln und Weichteilen durch Inzision:<br>Oberarm und Ellenbogen                        |
| 186  | 1-502.5  | < 4    | 1-502.5 Biopsie an Muskeln und Weichteilen durch Inzision:<br>Oberschenkel                                  |
| 187  | 1-510.7  | < 4    | 1-510.7 Biopsie an intrakraniellem Gewebe durch Inzision und Trepanation von Schädelknochen: Kalotte        |
| 188  | 1-510.8  | < 4    | 1-510.8 Biopsie an intrakraniellem Gewebe durch Inzision und Trepanation von Schädelknochen: Schädelbasis   |
| 189  | 1-620.01 | < 4    | 1-620.01 Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Mit bronchoalveolärer Lavage         |
| 190  | 1-620.1x | < 4    | 1-620.1x Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit starrem Instrument: Sonstige                               |
| 191  | 1-632.1  | < 4    | 1-632.1 Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie: Bei<br>Anastomosen an Ösophagus, Magen und/oder Duodenum |
| 192  | 1-640    | < 4    | 1-640 Diagnostische retrograde Darstellung der Gallenwege   |
| 193  | 1-650.0  | < 4    | 1-650.0 Diagnostische Koloskopie: Partiell  |
| 194  | 1-650.1  | < 4    | 1-650.1 Diagnostische Koloskopie: Total, bis Zäkum  |
| 195  | 1-651    | < 4    | 1-651 Diagnostische Sigmoideoskopie   |
| 196  | 1-715    | < 4    | 1-715 Sechs-Minuten-Gehtest nach Guyatt   |
| 197  | 1-760    | < 4    | 1-760 Belastungstest mit Substanzen zum Nachweis einer Stoffwechselstörung                                  |
| 198  | 1-795    | < 4    | 1-795 Multipler Schlaflatenztest (MSLT)/multipler Wachbleibetest (MWT)                                      |
| 199  | 1-843    | < 4    | 1-843 Diagnostische Aspiration aus dem Bronchus   |
| 200  | 1-844    | < 4    | 1-844 Diagnostische perkutane Punktion der Pleurahöhle  |
| 201  | 1-853.2  | < 4    | 1-853.2 Diagnostische (perkutane) Punktion und Aspiration der Bauchhöhle: Aszitespunktion                   |
| 202  | 1-999.1  | < 4    | 1-999.1 Zusatzinformationen zu diagnostischen Maßnahmen: Fluoreszenzgestützte diagnostische Verfahren       |
| 203  | 3-035    | < 4    | 3-035 Komplexe differenzialdiagnostische Sonographie des Gefäßsystems mit quantitativer Auswertung          |
| 204  | 3-055.1  | < 4    | 3-055.1 Endosonographie der Gallenwege und der Leber: Leber   |
| 205  | 3-05f    | < 4    | 3-05f Transbronchiale Endosonographie   |
| 206  | 3-130    | < 4    | 3-130 Myelographie  |
| 207  | 3-137    | < 4    | 3-137 Ösophagographie   |
| 208  | 3-224.0  | < 4    | 3-224.0 Computertomographie des Herzens mit Kontrastmittel: In Ruhe   |
| 209  | 3-228    | < 4    | 3-228 Computertomographie der peripheren Gefäße mit Kontrastmittel  |
| 210  | 3-602    | < 4    | 3-602 Arteriographie des Aortenbogens   |
| 211  | 3-604    | < 4    | 3-604 Arteriographie der Gefäße des Abdomens  |
| 212  | 3-607    | < 4    | 3-607 Arteriographie der Gefäße der unteren Extremitäten  |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
|------|----------|--------|---|
| 213  | 3-60a    | < 4    | 3-60a Arteriographie der Rückenmarkgefäße (Spinale Arteriographie)  |
| 214  | 3-60x    | < 4    | 3-60x Andere Arteriographie   |
| 215  | 3-614    | < 4    | 3-614 Phlebographie der Gefäße einer Extremität mit Darstellung des Abflussbereiches  |
| 216  | 3-701    | < 4    | 3-701 Szintigraphie der Schilddrüse   |
| 217  | 3-705.0  | < 4    | 3-705.0 Szintigraphie des Muskel-Skelett-Systems: Ein-Phasen-<br>Szintigraphie  |
| 218  | 3-706.1  | < 4    | 3-706.1 Szintigraphie der Nieren: Dynamisch   |
| 219  | 3-707.0  | < 4    | 3-707.0 Szintigraphie des Gastrointestinaltraktes: Speicheldrüsen   |
| 220  | 3-70c.01 | < 4    | 3-70c.01 Ganzkörper-Szintigraphie zur Lokalisationsdiagnostik:<br>Ganzkörper-Szintigraphie mit Radiojod: Mit Gabe von<br>rekombinantem Thyreotropin (rh-TSH)            |
| 221  | 3-733.0  | < 4    | 3-733.0 Single-Photon-Emissionscomputertomographie mit Computertomographie (SPECT/CT) des Skelettsystems: Mit Niedrigdosis-Computertomographie zur Schwächungskorrektur |
| 222  | 3-73x    | < 4    | 3-73x Andere Single-Photon-Emissionscomputertomographie mit Computertomographie (SPECT/CT)  |
| 223  | 3-752.1  | < 4    | 3-752.1 Positronenemissionstomographie mit Computertomographie (PET/CT) des gesamten Körperstammes: Mit diagnostischer Computertomographie                              |
| 224  | 3-822    | < 4    | 3-822 Magnetresonanztomographie des Thorax mit Kontrastmittel   |
| 225  | 3-828    | < 4    | 3-828 Magnetresonanztomographie der peripheren Gefäße mit Kontrastmittel  |
| 226  | 3-900    | < 4    | 3-900 Knochendichtemessung (alle Verfahren)   |
| 227  | 5-010.00 | < 4    | 5-010.00 Schädeleröffnung über die Kalotte: Kraniotomie (Kalotte): Kalotte  |
| 228  | 5-010.04 | < 4    | 5-010.04 Schädeleröffnung über die Kalotte: Kraniotomie (Kalotte): Subokzipital   |
| 229  | 5-010.12 | < 4    | 5-010.12 Schädeleröffnung über die Kalotte: Kraniektomie (Kalotte): Bifrontal   |
| 230  | 5-010.14 | < 4    | 5-010.14 Schädeleröffnung über die Kalotte: Kraniektomie (Kalotte): Subokzipital  |
| 231  | 5-010.x  | < 4    | 5-010.x Schädeleröffnung über die Kalotte: Sonstige   |
| 232  | 5-012.0  | < 4    | 5-012.0 Inzision der Schädelknochen [Kraniotomie und Kraniektomie]: Dekompression   |
| 233  | 5-012.1  | < 4    | 5-012.1 Inzision der Schädelknochen [Kraniotomie und Kraniektomie]: Drainage epiduraler Flüssigkeit   |
| 234  | 5-013.40 | < 4    | 5-013.40 Inzision von Gehirn und Hirnhäuten: Entleerung eines intrazerebralen Hämatoms: Offen chirurgisch   |
| 235  | 5-013.41 | < 4    | 5-013.41 Inzision von Gehirn und Hirnhäuten: Entleerung eines intrazerebralen Hämatoms: Endoskopisch, ohne geräteassoziierte mechanische Fragmentation                  |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
|------|----------|--------|---|
| 236  | 5-015.0  | < 4    | 5-015.0 Exzision und Destruktion von erkranktem intrakraniellem Gewebe: Intrazerebrales Tumorgewebe, hirneigen                    |
| 237  | 5-015.20 | < 4    | 5-015.20 Exzision und Destruktion von erkranktem intrakraniellem Gewebe: Intrazerebrales sonstiges erkranktes Gewebe: Monolobulär |
| 238  | 5-020.2  | < 4    | 5-020.2 Kranioplastik: Schädeldach mit Transposition (mit zuvor entferntem Schädelknochenstück)                                   |
| 239  | 5-021.0  | < 4    | 5-021.0 Rekonstruktion der Hirnhäute: Duraplastik an der<br>Konvexität  |
| 240  | 5-023.10 | < 4    | 5-023.10 Anlegen eines Liquorshuntes [Shunt-Implantation]: Ableitung in den Peritonealraum: Ventrikuloperitoneal                  |
| 241  | 5-029.c  | < 4    | 5-029.c Andere Operationen an Schädel, Gehirn und Hirnhäuten:<br>Entfernung einer intrakraniellen Messsonde                       |
| 242  | 5-030.70 | < 4    | 5-030.70 Zugang zum kraniozervikalen Übergang und zur<br>Halswirbelsäule: HWS, ventral: 1 Segment                                 |
| 243  | 5-030.72 | < 4    | 5-030.72 Zugang zum kraniozervikalen Übergang und zur<br>Halswirbelsäule: HWS, ventral: Mehr als 2 Segmente                       |
| 244  | 5-031.00 | < 4    | 5-031.00 Zugang zur Brustwirbelsäule: BWS, dorsal: 1 Segment  |
| 245  | 5-031.01 | < 4    | 5-031.01 Zugang zur Brustwirbelsäule: BWS, dorsal: 2 Segmente   |
| 246  | 5-031.02 | < 4    | 5-031.02 Zugang zur Brustwirbelsäule: BWS, dorsal: Mehr als 2<br>Segmente   |
| 247  | 5-031.5  | < 4    | 5-031.5 Zugang zur Brustwirbelsäule: BWS, transpleural  |
| 248  | 5-032.00 | < 4    | 5-032.00 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: LWS, dorsal: 1 Segment                                  |
| 249  | 5-032.01 | < 4    | 5-032.01 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: LWS, dorsal: 2 Segmente                                 |
| 250  | 5-032.02 | < 4    | 5-032.02 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: LWS, dorsal: Mehr als 2 Segmente                        |
| 251  | 5-032.11 | < 4    | 5-032.11 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: Flavektomie LWS: 2 Segmente                             |
| 252  | 5-032.12 | < 4    | 5-032.12 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: Flavektomie LWS: Mehr als 2 Segmente                    |
| 253  | 5-036.8  | < 4    | 5-036.8 Plastische Operationen an Rückenmark und Rückenmarkhäuten: Spinale Duraplastik  |
| 254  | 5-038.0  | < 4    | 5-038.0 Operationen am spinalen Liquorsystem: Anlegen einer externen Drainage   |
| 255  | 5-038.9  | < 4    | 5-038.9 Operationen am spinalen Liquorsystem: Entfernung einer externen Drainage  |
| 256  | 5-230.x  | < 4    | 5-230.x Zahnextraktion: Sonstige  |
| 257  | 5-312.0  | < 4    | 5-312.0 Permanente Tracheostomie: Tracheotomie  |
| 258  | 5-312.2  | < 4    | 5-312.2 Permanente Tracheostomie: Tracheotomie mit mukokutaner Anastomose   |
| 259  | 5-316.2  | < 4    | 5-316.2 Rekonstruktion der Trachea: Verschluss eines Tracheostomas  |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
|------|----------|--------|---|
| 260  | 5-322.h4 | < 4    | 5-322.h4 Atypische Lungenresektion: Keilresektion, mehrfach, thorakoskopisch: 2 bis 5 Keile, ohne Lymphadenektomie  |
| 261  | 5-333.1  | < 4    | 5-333.1 Adhäsiolyse an Lunge und Brustwand: Pleurolyse, thorakoskopisch   |
| 262  | 5-340.0  | < 4    | 5-340.0 Inzision von Brustwand und Pleura: Drainage der Brustwand oder Pleurahöhle, offen chirurgisch   |
| 263  | 5-340.d  | < 4    | 5-340.d Inzision von Brustwand und Pleura: Thorakoskopie zur<br>Hämatomausräumung   |
| 264  | 5-351.12 | < 4    | 5-351.12 Ersatz von Herzklappen durch Prothese: Mitralklappe, offen chirurgisch: Durch Xenotransplantat (Bioprothese)   |
| 265  | 5-354.03 | < 4    | 5-354.03 Andere Operationen an Herzklappen: Aortenklappe: Subvalvuläre muskuläre Resektion  |
| 266  | 5-35a.03 | < 4    | 5-35a.03 Minimalinvasive Operationen an Herzklappen:<br>Implantation eines Aortenklappenersatzes: Endovaskulär, mit<br>primär ballonexpandierbarem Implantat                          |
| 267  | 5-35a.04 | < 4    | 5-35a.04 Minimalinvasive Operationen an Herzklappen:<br>Implantation eines Aortenklappenersatzes: Endovaskulär, mit<br>primär selbstexpandierendem Implantat                          |
| 268  | 5-361.03 | < 4    | 5-361.03 Anlegen eines aortokoronaren Bypass: Bypass einfach:<br>Mit autogenen Arterien   |
| 269  | 5-361.07 | < 4    | 5-361.07 Anlegen eines aortokoronaren Bypass: Bypass einfach: Mit autogenen Venen ohne externes Stabilisierungsnetz   |
| 270  | 5-361.17 | < 4    | 5-361.17 Anlegen eines aortokoronaren Bypass: Bypass zweifach: Mit autogenen Venen ohne externes Stabilisierungsnetz  |
| 271  | 5-361.27 | < 4    | 5-361.27 Anlegen eines aortokoronaren Bypass: Bypass dreifach: Mit autogenen Venen ohne externes Stabilisierungsnetz  |
| 272  | 5-362.03 | < 4    | 5-362.03 Anlegen eines aortokoronaren Bypass durch minimalinvasive Technik: Bypass einfach, durch Sternotomie: Mit autogenen Arterien   |
| 273  | 5-362.37 | < 4    | 5-362.37 Anlegen eines aortokoronaren Bypass durch minimalinvasive Technik: Bypass zweifach, durch Sternotomie: Mit autogenen Venen ohne externes Stabilisierungsnetz                 |
| 274  | 5-371.33 | < 4    | 5-371.33 Chirurgische ablative Maßnahmen bei<br>Herzrhythmusstörungen: Endokardial: Durch Kryoablation  |
| 275  | 5-377.30 | < 4    | 5-377.30 Implantation eines Herzschrittmachers, Defibrillators und Ereignis-Rekorders: Schrittmacher, Zweikammersystem, mit zwei Schrittmachersonden: Ohne antitachykarde Stimulation |
| 276  | 5-377.6  | < 4    | 5-377.6 Implantation eines Herzschrittmachers, Defibrillators und Ereignis-Rekorders: Defibrillator mit Zweikammer-Stimulation  |
| 277  | 5-377.71 | < 4    | 5-377.71 Implantation eines Herzschrittmachers, Defibrillators und Ereignis-Rekorders: Defibrillator mit biventrikulärer Stimulation: Mit Vorhofelektrode                             |
| 278  | 5-377.8  | < 4    | 5-377.8 Implantation eines Herzschrittmachers, Defibrillators und Ereignis-Rekorders: Ereignis-Rekorder   |

| 279       5-379.1       < 4       5-379.1 Andere Operationen an Herz und Perikard: Ligatur eines Herzohres         280       5-381.00       < 4       5-381.00 Endarteriektomie: Arterien Kopf, extrakraniell, und Hals: A. carotis ommunis mit Sinus caroticus         281       5-381.01       < 4       5-381.03 Endarteriektomie: Arterien Kopf, extrakraniell, und Hals: A. carotis ommunis mit Sinus caroticus         282       5-381.03       < 4       5-381.03 Endarteriektomie: Arterien Kopf, extrakraniell, und Hals: A. carotis externa         283       5-38a.00       < 4       5-38a.00 Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Anta abdominalis: Stent-Prothese, ohne Öffnung         284       5-38a.u2       < 4       5-38a.u2 Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Anta abdominalis: Stent-Prothese: Aortobililäkale Stent-Prothese         285       5-38a.v1       < 4       5-38a.v1 Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Antarien kopf, extrakraniell, und Hals: A. carotis n.n.bez.         286       5-395.00       < 4       5-395.01 Patchplastik an Blutgefäßen: Arterien Kopf, extrakraniell, und Hals: A. carotis communis mit Sinus caroticus         287       5-399.1       < 4       5-399.1 Alare Operationen an Blutgefäßen: Arterien Kopf, extrakraniell, und Hals: A. carotis communis mit Sinus caroticus         288       5-399.7       < 4       5-399.7 Andere Operationen an Blutgefäßen: Entfernung von vernösen Katheter Operationen an Blutgefäßen: Entfernung von vernösen Katheter  | Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung                                    |
|--|------|----------|--------|---|
| A. carotis n.n.bez.  281 5-381.01 < 4 5-381.01 Endarteriektomie: Arterien Kopf, extrakraniell, und Hals: A. carotis communis mit Sinus caroticus  282 5-381.03 < 4 5-381.03 Endarteriektomie: Arterien Kopf, extrakraniell, und Hals: A. carotis externa  283 5-38a.c0 < 4 5-38a.c0 Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Aorta abdominalis: Stent-Prothese, ohne Öffnung  284 5-38a.u2 < 4 5-38a.u2 Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Aorta abdominalis: Stent-Prothese: Aortobilliakale Stent-Prothesen: And des Endes der untersten Stent-Prothese: Aortobilliakale Stent-Prothesen: Anzahl der verwendeten (großlumigen) aortalen Stent-Prothesen: Anzahl der verwendeten (großlumigen) anzahl großleisten: Arterien Kopf, extrakraniell, und Hals: A. carotis communis mit Sinus carotieus der verwendeten (großlumigen) anzahl großleisten: Arterie | 279  | 5-379.1  | < 4    | •   |
| A. carotis communis mit Sinus caroticus  282 5-381.03 < 4 5-381.03 Endarteriektomie: Arterien Kopf, extrakraniell, und Hals: A. carotis externa  283 5-38a.c0 < 4 5-38a.c0 Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Aorta abdominalis: Stent-Prothese, ohne Offrung  284 5-38a.u2 < 4 5-38a.u2 Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Art des Endes der untersten Stent-Prothese: Aortobililiakale Stent-Prothese  285 5-38a.v1 < 4 5-38a.v1 Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Anzahl der verwendeten (großlumigen) aortalen Stent-Prothesen: Anzahl der verwendeten (großlumigen) anzahl der verwendeten (großlumigen) anzahl großlumigen (groß | 280  | 5-381.00 | < 4    | • •   |
| A. carotis externa  283 5-38a.c0 < 4 5-38a.c0 Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Aorta abdominalis: Stent-Prothese, ohne Öffnung  284 5-38a.u2 < 4 5-38a.u2 Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Art des Endes der untersten Stent-Prothese: Aortobiiliakale Stent-Prothese  285 5-38a.v1 < 4 5-38a.u2 Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Anzahl der verwendeten (großlumigen) aortalen Stent-Prothesen: 3 aortale Stent-Prothesen  286 5-395.00 < 4 5-395.00 Patchplastik an Blutgefäßen: Arterien Kopf, extrakraniell, und Hals: A. carotis n.n.bez.  287 5-395.01 < 4 5-395.01 Patchplastik an Blutgefäßen: Arterien Kopf, extrakraniell, und Hals: A. carotis communis mit Sinus caroticus  288 5-399.1 < 4 5-399.1 Andere Operationen an Blutgefäßen: Verschluss einer arteriovenösen Fistel  289 5-399.7 < 4 5-399.7 Andere Operationen an Blutgefäßen: Entfernung von venösen Katheterverweilsystemen (z.B. zur Chemotherapie oder zur Schmerztherapie)  290 5-431.21 < 4 5-431.21 Gastrostomie: Perkutan-endoskopisch (PEG): Durch Direktpunktionstechnik mit Gastropexie  291 5-431.2x < 4 5-431.2x Gastrostomie: Perkutan-endoskopisch (PEG): Sonstige  292 5-449.d3 < 4 5-449.d3 Andere Operationen am Magen: Clippen: Endoskopisch  293 5-449.e3 < 4 5-449.e3 Andere Operationen am Magen: Injektion: Endoskopisch  294 5-452.60 < 4 5-452.60 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes: Exzision, endoskopisch, einfach (Push-Technik): Exzision ohne weitere Maßnahmen  295 5-469.03 < 4 5-469.03 hone weitere Maßnahmen  296 5-469.03 < 4 5-469.03 Andere Operationen am Darm: Schlinge  297 5-469.03 < 4 5-469.03 Andere Operationen am Darm: Dekompression: Endoskopisch  298 5-469.03 < 4 5-469.03 Andere Operationen am Darm: Dekompression: Endoskopisch  299 5-469.03 < 4 5-469.03 Andere Operationen am Darm: Clippen: Endoskopisch  | 281  | 5-381.01 | < 4    |   |
| abdominalis: Stent-Prothese, ohne Öffnung  284 5-38a.u2 < 4 5-38a.u2 Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Art des Endes der untersten Stent-Prothese: Aortobililiakale Stent-Prothese Endes der untersten Stent-Prothese: Aortobililiakale Stent-Protheses Sau-VI Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Anzahl der verwendeten (großlumigen) aortalen Stent-Prothesen: 3 aortale Stent-Prothesen  286 5-395.00 < 4 5-395.00 Patchplastik an Blutgefäßen: Arterien Kopf, extrakraniell, und Hals: A. carotis n.n.bez.  287 5-395.01 < 4 5-395.01 Patchplastik an Blutgefäßen: Arterien Kopf, extrakraniell, und Hals: A. carotis communis mit Sinus caroticus  288 5-399.1 < 4 5-399.1 Patchplastik an Blutgefäßen: Verschluss einer arteriovenösen Fistel  289 5-399.7 < 4 5-399.7 Andere Operationen an Blutgefäßen: Entfernung von venösen Katheterverweilisystemen (z.B. zur Chemotherapie oder zur Schmerztherapie)  290 5-431.21 < 4 5-431.21 Gastrostomie: Perkutan-endoskopisch (PEG): Durch Direktpunktionstechnik mit Gastropexie  291 5-431.2x < 4 5-431.2x Gastrostomie: Perkutan-endoskopisch (PEG): Sonstige  292 5-449.d3 < 4 5-449.d3 Andere Operationen am Magen: Clippen: Endoskopisch  293 5-449.e3 < 4 5-452.60 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes: Exzision, endoskopisch, einfach (Push-Technik): Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes: Exzision, endoskopisch, einfach (Push-Technik): Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes: Exzision und Destruktion von erkranktem Ge | 282  | 5-381.03 | < 4    |   |
| Endes der untersten Stent-Prothese: Aortobiiliakale Stent-Prothesen  285 5-38a.v1 < 4 5-38a.v1 Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Anzahl der verwendeten (großlumigen) aortalen Stent-Prothesen: 3 aortale Stent-Prothesen  286 5-395.00 < 4 5-395.00 Patchplastik an Blutgefäßen: Arterien Kopf, extrakraniell, und Hals: A. carotis n.n.bez.  287 5-395.01 < 4 5-395.01 Patchplastik an Blutgefäßen: Arterien Kopf, extrakraniell, und Hals: A. carotis communis mit Sinus caroticus  288 5-399.1 < 4 5-399.1 Andere Operationen an Blutgefäßen: Verschluss einer arteriovenösen Fistel  289 5-399.7 < 4 5-399.7 Andere Operationen an Blutgefäßen: Entfernung von venösen Katheterverweilsystemen (z.B. zur Chemotherapie oder zur Schmerztherapie)  290 5-431.21 < 4 5-431.21 Gastrostomie: Perkutan-endoskopisch (PEG): Durch Direktpunktionstechnik mit Gastropexie  291 5-431.2x < 4 5-431.2x Gastrostomie: Perkutan-endoskopisch (PEG): Sonstige  292 5-449.d3 < 4 5-449.d3 Andere Operationen am Magen: Clippen: Endoskopisch  293 5-449.e3 < 4 5-449.d3 Andere Operationen am Magen: Injektion: Endoskopisch  294 5-452.60 < 4 5-452.60 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes: Exzision, endoskopisch, einfach (Push-Technik): Exzision ohne weitere Maßnahmen  295 5-452.61 < 4 5-452.61 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes: Exzision, endoskopisch, einfach (Push-Technik): Polypektomie von 1-2 Polypen mit Schlinge  296 5-467.02 < 4 5-467.02 Andere Rekonstruktion des Darmes: Naht (nach Verletzung): Ileum  297 5-469.03 < 4 5-469.03 Andere Operationen am Darm: Dekompression: Endoskopisch  298 5-469.20 < 4 5-469.03 Andere Operationen am Darm: Adhäsiolyse: Offen chirurgisch  299 5-469.3 < 4 5-469.03 Andere Operationen am Darm: Endo-Loop: Endoskopisch  299 5-469.3 < 4 5-469.03 Andere Operationen am Darm: Endo-Loop: Endoskopisch  | 283  | 5-38a.c0 | < 4    |   |
| der verwendeten (großlumigen) aortalen Stent-Prothesen: 3 aortale Stent-Prothesen  286 5-395.00 < 4 5-395.00 Patchplastik an Blutgefäßen: Arterien Kopf, extrakraniell, und Hals: A. carotis n.n.bez.  287 5-395.01 < 4 5-395.01 Patchplastik an Blutgefäßen: Arterien Kopf, extrakraniell, und Hals: A. carotis communis mit Sinus caroticus  288 5-399.1 < 4 5-399.1 Andere Operationen an Blutgefäßen: Verschluss einer arteriovenösen Fistel  289 5-399.7 < 4 5-399.7 Andere Operationen an Blutgefäßen: Entfernung von venösen Katheterverweilsystemen (z.B. zur Chemotherapie oder zur Schmerztherapie)  290 5-431.21 < 4 5-431.21 Gastrostomie: Perkutan-endoskopisch (PEG): Durch Direktpunktionstechnik mit Gastropexie  291 5-431.2x < 4 5-431.2x Gastrostomie: Perkutan-endoskopisch (PEG): Sonstige  292 5-449.d3 < 4 5-449.d3 Andere Operationen am Magen: Clippen: Endoskopisch  293 5-449.e3 < 4 5-449.e3 Andere Operationen am Magen: Injektion: Endoskopisch  294 5-452.60 < 4 5-452.60 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes: Exzision, endoskopisch, einfach (Push-Technik): Exzision ohne weitere Maßnahmen  295 5-452.61 < 4 5-452.61 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes: Exzision, endoskopisch, einfach (Push-Technik): Polypektomie von 1-2 Polypen mit Schlinge  296 5-467.02 < 4 5-467.02 Andere Rekonstruktion des Darmes: Naht (nach Verletzung): Ileum  297 5-469.03 < 4 5-469.03 Andere Operationen am Darm: Dekompression: Endoskopisch  298 5-469.20 < 4 5-469.03 Andere Operationen am Darm: Adhäsiolyse: Offen chirurgisch  299 5-469.63 < 4 5-469.63 Andere Operationen am Darm: Endo-Loop: Endoskopisch   | 284  | 5-38a.u2 | < 4    |   |
| und Hals: A. carotis n.n.bez.  287 5-395.01 < 4 5-395.01 Patchplastik an Blutgefäßen: Arterien Kopf, extrakraniell, und Hals: A. carotis communis mit Sinus caroticus  288 5-399.1 < 4 5-399.1 Andere Operationen an Blutgefäßen: Verschluss einer arteriovenösen Fistel  289 5-399.7 < 4 5-399.7 Andere Operationen an Blutgefäßen: Entfernung von venösen Katheterverweilsystemen (z.B. zur Chemotherapie oder zur Schmerztherapie)  290 5-431.21 < 4 5-431.21 Gastrostomie: Perkutan-endoskopisch (PEG): Durch Direktpunktionstechnik mit Gastropexie  291 5-431.2x < 4 5-431.2x Gastrostomie: Perkutan-endoskopisch (PEG): Sonstige  292 5-449.d3 < 4 5-449.d3 Andere Operationen am Magen: Clippen: Endoskopisch  293 5-449.e3 < 4 5-449.e3 Andere Operationen am Magen: Injektion: Endoskopisch  294 5-452.60 < 4 5-452.60 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes: Exzision, endoskopisch, einfach (Push-Technik): Exzision ohne weitere Maßnahmen  295 5-452.61 < 4 5-452.61 Lokale Exzision, endoskopisch, einfach (Push-Technik): Polypektomie von 1-2 Polypen mit Schlinge  296 5-467.02 < 4 5-467.02 Andere Rekonstruktion des Darmes: Naht (nach Verletzung): Ileum  297 5-469.03 < 4 5-469.03 Andere Operationen am Darm: Dekompression: Endoskopisch  298 5-469.20 < 4 5-469.20 Andere Operationen am Darm: Adhäsiolyse: Offen chirurgisch  299 5-469.63 < 4 5-469.03 Andere Operationen am Darm: Endo-Loop: Endoskopisch  | 285  | 5-38a.v1 | < 4    | der verwendeten (großlumigen) aortalen Stent-Prothesen: 3 aortale |
| und Hals: A. carotis communis mit Sinus caroticus  288 5-399.1 < 4 5-399.1 Andere Operationen an Blutgefäßen: Verschluss einer arteriovenösen Fistel  289 5-399.7 < 4 5-399.7 Andere Operationen an Blutgefäßen: Entfernung von venösen Katheterverweilsystemen (z.B. zur Chemotherapie oder zur Schmerztherapie)  290 5-431.21 < 4 5-431.21 Gastrostomie: Perkutan-endoskopisch (PEG): Durch Direktpunktionstechnik mit Gastropexie  291 5-431.2x < 4 5-431.2x Gastrostomie: Perkutan-endoskopisch (PEG): Sonstige  292 5-449.d3 < 4 5-449.d3 Andere Operationen am Magen: Clippen: Endoskopisch  293 5-449.e3 < 4 5-449.e3 Andere Operationen am Magen: Injektion: Endoskopisch  294 5-452.60 < 4 5-452.60 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes: Exzision, endoskopisch, einfach (Push-Technik): Exzision ohne weitere Maßnahmen  295 5-452.61 < 4 5-452.61 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes: Exzision, endoskopisch, einfach (Push-Technik): Polypektomie von 1-2 Polypen mit Schlinge  296 5-467.02 < 4 5-467.02 Andere Rekonstruktion des Darmes: Naht (nach Verletzung): Ileum  297 5-469.03 < 4 5-469.03 Andere Operationen am Darm: Dekompression: Endoskopisch  298 5-469.20 < 4 5-469.20 Andere Operationen am Darm: Adhäsiolyse: Offen chirurgisch  299 5-469.03 < 4 5-469.03 Andere Operationen am Darm: Endo-Loop: Endoskopisch   | 286  | 5-395.00 | < 4    |   |
| arteriovenösen Fistel  289 5-399.7   | 287  | 5-395.01 | < 4    |   |
| venösen Katheterverweilsystemen (z.B. zur Chemotherapie oder zur Schmerztherapie)  290 5-431.21 < 4 5-431.21 Gastrostomie: Perkutan-endoskopisch (PEG): Durch Direktpunktionstechnik mit Gastropexie  291 5-431.2x < 4 5-431.2x Gastrostomie: Perkutan-endoskopisch (PEG): Sonstige  292 5-449.d3 < 4 5-449.d3 Andere Operationen am Magen: Clippen: Endoskopisch  293 5-449.e3 < 4 5-449.e3 Andere Operationen am Magen: Injektion: Endoskopisch  294 5-452.60 < 4 5-452.60 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes: Exzision, endoskopisch, einfach (Push-Technik): Exzision ohne weitere Maßnahmen  295 5-452.61 < 4 5-452.61 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes: Exzision, endoskopisch, einfach (Push-Technik): Polypektomie von 1-2 Polypen mit Schlinge  296 5-467.02 < 4 5-467.02 Andere Rekonstruktion des Darmes: Naht (nach Verletzung): Ileum  297 5-469.03 < 4 5-469.03 Andere Operationen am Darm: Dekompression: Endoskopisch  298 5-469.20 < 4 5-469.20 Andere Operationen am Darm: Adhäsiolyse: Offen chirurgisch  299 5-469.c3 < 4 5-469.c3 Andere Operationen am Darm: Endo-Loop: Endoskopisch  300 5-469.d3 < 4 5-469.d3 Andere Operationen am Darm: Clippen: Endoskopisch  | 288  | 5-399.1  | < 4    | ·   |
| Direktpunktionstechnik mit Gastropexie  291 5-431.2x   | 289  | 5-399.7  | < 4    | venösen Katheterverweilsystemen (z.B. zur Chemotherapie oder      |
| 2925-449.d3< 4   | 290  | 5-431.21 | < 4    |   |
| 5-449.e3 < 4 5-449.e3 Andere Operationen am Magen: Injektion: Endoskopisch 5-452.60 < 4 5-452.60 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes: Exzision, endoskopisch, einfach (Push-Technik): Exzision ohne weitere Maßnahmen  295 5-452.61 < 4 5-452.61 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes: Exzision, endoskopisch, einfach (Push-Technik): Polypektomie von 1-2 Polypen mit Schlinge  296 5-467.02 < 4 5-467.02 Andere Rekonstruktion des Darmes: Naht (nach Verletzung): Ileum  297 5-469.03 < 4 5-469.03 Andere Operationen am Darm: Dekompression: Endoskopisch  298 5-469.20 < 4 5-469.20 Andere Operationen am Darm: Adhäsiolyse: Offen chirurgisch  299 5-469.c3 < 4 5-469.c3 Andere Operationen am Darm: Endo-Loop: Endoskopisch  300 5-469.d3 < 4 5-469.d3 Andere Operationen am Darm: Clippen: Endoskopisch  | 291  | 5-431.2x | < 4    | 5-431.2x Gastrostomie: Perkutan-endoskopisch (PEG): Sonstige      |
| 5-452.60 < 4 5-452.60 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes: Exzision, endoskopisch, einfach (Push-Technik): Exzision ohne weitere Maßnahmen  295 5-452.61 < 4 5-452.61 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes: Exzision, endoskopisch, einfach (Push-Technik): Polypektomie von 1-2 Polypen mit Schlinge  296 5-467.02 < 4 5-467.02 Andere Rekonstruktion des Darmes: Naht (nach Verletzung): Ileum  297 5-469.03 < 4 5-469.03 Andere Operationen am Darm: Dekompression: Endoskopisch  298 5-469.20 < 4 5-469.20 Andere Operationen am Darm: Adhäsiolyse: Offen chirurgisch  299 5-469.c3 < 4 5-469.c3 Andere Operationen am Darm: Endo-Loop: Endoskopisch  300 5-469.d3 < 4 5-469.d3 Andere Operationen am Darm: Clippen: Endoskopisch   | 292  | 5-449.d3 | < 4    | 5-449.d3 Andere Operationen am Magen: Clippen: Endoskopisch       |
| des Dickdarmes: Exzision, endoskopisch, einfach (Push-Technik): Exzision ohne weitere Maßnahmen  295 5-452.61 < 4 5-452.61 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes: Exzision, endoskopisch, einfach (Push-Technik): Polypektomie von 1-2 Polypen mit Schlinge  296 5-467.02 < 4 5-467.02 Andere Rekonstruktion des Darmes: Naht (nach Verletzung): Ileum  297 5-469.03 < 4 5-469.03 Andere Operationen am Darm: Dekompression: Endoskopisch  298 5-469.20 < 4 5-469.20 Andere Operationen am Darm: Adhäsiolyse: Offen chirurgisch  299 5-469.c3 < 4 5-469.c3 Andere Operationen am Darm: Endo-Loop: Endoskopisch  300 5-469.d3 < 4 5-469.d3 Andere Operationen am Darm: Clippen: Endoskopisch   | 293  | 5-449.e3 | < 4    | 5-449.e3 Andere Operationen am Magen: Injektion: Endoskopisch     |
| des Dickdarmes: Exzision, endoskopisch, einfach (Push-Technik): Polypektomie von 1-2 Polypen mit Schlinge  296 5-467.02 < 4 5-467.02 Andere Rekonstruktion des Darmes: Naht (nach Verletzung): Ileum  297 5-469.03 < 4 5-469.03 Andere Operationen am Darm: Dekompression: Endoskopisch  298 5-469.20 < 4 5-469.20 Andere Operationen am Darm: Adhäsiolyse: Offen chirurgisch  299 5-469.c3 < 4 5-469.c3 Andere Operationen am Darm: Endo-Loop: Endoskopisch  300 5-469.d3 < 4 5-469.d3 Andere Operationen am Darm: Clippen: Endoskopisch  | 294  | 5-452.60 | < 4    | des Dickdarmes: Exzision, endoskopisch, einfach (Push-Technik):   |
| Verletzung): Ileum  297 5-469.03 < 4 5-469.03 Andere Operationen am Darm: Dekompression: Endoskopisch  298 5-469.20 < 4 5-469.20 Andere Operationen am Darm: Adhäsiolyse: Offen chirurgisch  299 5-469.c3 < 4 5-469.c3 Andere Operationen am Darm: Endo-Loop: Endoskopisch  300 5-469.d3 < 4 5-469.d3 Andere Operationen am Darm: Clippen: Endoskopisch  | 295  | 5-452.61 | < 4    | des Dickdarmes: Exzision, endoskopisch, einfach (Push-Technik):   |
| Endoskopisch  298 5-469.20 < 4 5-469.20 Andere Operationen am Darm: Adhäsiolyse: Offen chirurgisch  299 5-469.c3 < 4 5-469.c3 Andere Operationen am Darm: Endo-Loop: Endoskopisch  300 5-469.d3 < 4 5-469.d3 Andere Operationen am Darm: Clippen: Endoskopisch   | 296  | 5-467.02 | < 4    | ,   |
| chirurgisch 299 5-469.c3 < 4 5-469.c3 Andere Operationen am Darm: Endo-Loop: Endoskopisch 300 5-469.d3 < 4 5-469.d3 Andere Operationen am Darm: Clippen: Endoskopisch  | 297  | 5-469.03 | < 4    | ·   |
| 300 5-469.d3 < 4 5-469.d3 Andere Operationen am Darm: Clippen: Endoskopisch  | 298  | 5-469.20 | < 4    | ·   |
| ·  | 299  | 5-469.c3 | < 4    | 5-469.c3 Andere Operationen am Darm: Endo-Loop: Endoskopisch      |
| 301 5-460 o3 -4 5-460 o3 Anders Operationen am Dermy Injektion, Endoskanisch   | 300  | 5-469.d3 | < 4    | 5-469.d3 Andere Operationen am Darm: Clippen: Endoskopisch        |
| 301 3-403.63 < 4 3-403.63 Andere Operationen am Daim. Injektion. Endoskopisch  | 301  | 5-469.e3 | < 4    | 5-469.e3 Andere Operationen am Darm: Injektion: Endoskopisch      |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
|------|----------|--------|---|
| 302  | 5-499.e  | < 4    | 5-499.e Andere Operationen am Anus: Endoskopische Injektion   |
| 303  | 5-505.1  | < 4    | 5-505.1 Rekonstruktion der Leber: Tamponade   |
| 304  | 5-511.11 | < 4    | 5-511.11 Cholezystektomie: Einfach, laparoskopisch: Ohne laparoskopische Revision der Gallengänge   |
| 305  | 5-513.1  | < 4    | 5-513.1 Endoskopische Operationen an den Gallengängen:<br>Inzision der Papille (Papillotomie)   |
| 306  | 5-513.20 | < 4    | 5-513.20 Endoskopische Operationen an den Gallengängen:<br>Steinentfernung: Mit Körbchen  |
| 307  | 5-513.21 | < 4    | 5-513.21 Endoskopische Operationen an den Gallengängen:<br>Steinentfernung: Mit Ballonkatheter  |
| 308  | 5-513.f0 | < 4    | 5-513.f0 Endoskopische Operationen an den Gallengängen:<br>Einlegen von nicht selbstexpandierenden Prothesen: Eine<br>Prothese                        |
| 309  | 5-513.x  | < 4    | 5-513.x Endoskopische Operationen an den Gallengängen:<br>Sonstige  |
| 310  | 5-540.0  | < 4    | 5-540.0 Inzision der Bauchwand: Exploration   |
| 311  | 5-549.0  | < 4    | 5-549.0 Andere Bauchoperationen: Entfernung eines Fremdkörpers aus der Bauchhöhle   |
| 312  | 5-590.2x | < 4    | 5-590.2x Inzision und Exzision von retroperitonealem Gewebe: Drainage, retroperitoneal: Sonstige  |
| 313  | 5-782.xf | < 4    | 5-782.xf Exzision und Resektion von erkranktem Knochengewebe: Sonstige: Femur proximal  |
| 314  | 5-783.2d | < 4    | 5-783.2d Entnahme eines Knochentransplantates:<br>Kortikospongiöser Span, eine Entnahmestelle: Becken   |
| 315  | 5-793.2f | < 4    | 5-793.2f Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Draht oder Zuggurtung/Cerclage: Femur proximal |
| 316  | 5-793.kk | < 4    | 5-793.kk Offene Reposition einer einfachen Fraktur im<br>Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch winkelstabile<br>Platte: Tibia proximal     |
| 317  | 5-794.0k | < 4    | 5-794.0k Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Schraube: Tibia proximal                    |
| 318  | 5-794.26 | < 4    | 5-794.26 Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Platte: Radius distal                       |
| 319  | 5-794.kk | < 4    | 5-794.kk Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch winkelstabile Platte: Tibia proximal        |
| 320  | 5-800.0g | < 4    | 5-800.0g Offen chirurgische Operation eines Gelenkes:<br>Arthrotomie: Hüftgelenk  |
| 321  | 5-800.3g | < 4    | 5-800.3g Offen chirurgische Operation eines Gelenkes:<br>Debridement: Hüftgelenk  |
| 322  | 5-820.00 | < 4    | 5-820.00 Implantation einer Endoprothese am Hüftgelenk:<br>Totalendoprothese: Nicht zementiert  |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
|------|----------|--------|---|
| 323  | 5-829.2  | < 4    | 5-829.2 Andere gelenkplastische Eingriffe: Girdlestone-Resektion am Hüftgelenk, primär  |
| 324  | 5-829.k1 | < 4    | 5-829.k1 Implantation einer modularen Endoprothese oder (Teil- )Wechsel in eine modulare Endoprothese bei knöcherner Defektsituation und ggf. Knochen(teil)ersatz: Schaftkomponente ohne eine dem Knochendefekt entsprechende Länge und Dicke |
| 325  | 5-830.7  | < 4    | 5-830.7 Inzision von erkranktem Knochen- und Gelenkgewebe der Wirbelsäule: Einbringen eines Medikamententrägers   |
| 326  | 5-831.9  | < 4    | 5-831.9 Exzision von erkranktem Bandscheibengewebe:<br>Entfernung eines freien Sequesters ohne Endoskopie   |
| 327  | 5-832.4  | < 4    | 5-832.4 Exzision von erkranktem Knochen- und Gelenkgewebe der Wirbelsäule: Arthrektomie, partiell   |
| 328  | 5-836.33 | < 4    | 5-836.33 Spondylodese: Dorsal: 6 oder mehr Segmente   |
| 329  | 5-836.40 | < 4    | 5-836.40 Spondylodese: Dorsal und ventral kombiniert, interkorporal: 1 Segment  |
| 330  | 5-836.42 | < 4    | 5-836.42 Spondylodese: Dorsal und ventral kombiniert, interkorporal: 3 bis 5 Segmente   |
| 331  | 5-836.50 | < 4    | 5-836.50 Spondylodese: Ventral: 1 Segment   |
| 332  | 5-836.53 | < 4    | 5-836.53 Spondylodese: Ventral: 3 bis 5 Segmente  |
| 333  | 5-837.6  | < 4    | 5-837.6 Wirbelkörperersatz und komplexe Rekonstruktion der Wirbelsäule: Dorsoventrale Korrektur   |
| 334  | 5-839.0  | < 4    | 5-839.0 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Entfernung von Osteosynthesematerial   |
| 335  | 5-839.62 | < 4    | 5-839.62 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Knöcherne Dekompression des Spinalkanals: 3 Segmente  |
| 336  | 5-839.63 | < 4    | 5-839.63 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Knöcherne Dekompression des Spinalkanals: 4 oder mehr Segmente  |
| 337  | 5-839.90 | < 4    | 5-839.90 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Implantation von Material in einen Wirbelkörper ohne Verwendung eines Systems zur intravertebralen, instrumentellen Wirbelkörperaufrichtung: 1 Wirbelkörper                                   |
| 338  | 5-839.91 | < 4    | 5-839.91 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Implantation von Material in einen Wirbelkörper ohne Verwendung eines Systems zur intravertebralen, instrumentellen Wirbelkörperaufrichtung: 2 Wirbelkörper                                   |
| 339  | 5-839.93 | < 4    | 5-839.93 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Implantation von Material in einen Wirbelkörper ohne Verwendung eines Systems zur intravertebralen, instrumentellen Wirbelkörperaufrichtung: 4 oder mehr Wirbelkörper                         |
| 340  | 5-83b.20 | < 4    | 5-83b.20 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Schrauben: 1 Segment   |
| 341  | 5-83b.50 | < 4    | 5-83b.50 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Schrauben-Stab-System: 1 Segment   |
| 342  | 5-83b.51 | < 4    | 5-83b.51 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Schrauben-Stab-System: 2 Segmente  |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |  |
|------|----------|--------|---|--|
| 343  | 5-83b.52 | < 4    | 5-83b.52 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Schrauben-Stab-System: 3 Segmente  |  |
| 344  | 5-83b.53 | < 4    | 5-83b.53 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Schrauben-Stab-System: 4 oder mehr Segmente  |  |
| 345  | 5-83b.71 | < 4    | 5-83b.71 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch intervertebrale Cages: 2 Segmente  |  |
| 346  | 5-83b.72 | < 4    | 5-83b.72 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch intervertebrale Cages: 3 Segmente  |  |
| 347  | 5-83w.0  | < 4    | 5-83w.0 Zusatzinformationen zu Operationen an der Wirbelsäule: Augmentation des Schraubenlagers   |  |
| 348  | 5-892.04 | < 4    | 5-892.04 Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Ohne weitere Maßnahmen: Sonstige Teile Kopf   |  |
| 349  | 5-892.0e | < 4    | 5-892.0e Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Ohne weitere Maßnahmen: Oberschenkel und Knie   |  |
| 350  | 5-892.14 | < 4    | 5-892.14 Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Drainage:<br>Sonstige Teile Kopf  |  |
| 351  | 5-900.1f | < 4    | 5-900.1f Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sekundärnaht: Unterschenkel   |  |
| 352  | 5-930.4  | < 4    | 5-930.4 Art des Transplantates oder Implantates: Alloplastisch  |  |
| 353  | 5-932.30 | < 4    | 5-932.30 Art des verwendeten Materials für Gewebeersatz und Gewebeverstärkung: Biologisches Material: Weniger als 10 cm <sup>2</sup>  |  |
| 354  | 5-983    | < 4    | 5-983 Reoperation   |  |
| 355  | 5-985.0  | < 4    | 5-985.0 Lasertechnik: Argon- oder frequenzgedoppelter YAG-Laser   |  |
| 356  | 5-98c.1  | < 4    | 5-98c.1 Anwendung eines Klammernahtgerätes und sonstiger Nahtsysteme: Lineares Klammernahtgerät, laparoskopisch oder thorakoskopisch, für die intrathorakale oder intraabdominale Anwendung |  |
| 357  | 6-002.k0 | < 4    | 6-002.k0 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Eptifibatid, parenteral: 30 mg bis unter 75 mg  |  |
| 358  | 6-002.k3 | < 4    | 6-002.k3 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Eptifibatid, parenteral: 225 mg bis unter 300 mg  |  |
| 359  | 6-002.p9 | < 4    | 6-002.p9 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 450 mg bis unter 500 mg  |  |
| 360  | 6-003.8  | < 4    | 6-003.8 Applikation von Medikamenten, Liste 3: Botulinumtoxin   |  |
| 361  | 6-009.4  | < 4    | 6-009.4 Applikation von Medikamenten, Liste 9: Ruxolitinib, oral  |  |
| 362  | 8-017.0  | < 4    | 8-017.0 Enterale Ernährung als medizinische Nebenbehandlung:<br>Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage   |  |
| 363  | 8-017.2  | < 4    | 8-017.2 Enterale Ernährung als medizinische Nebenbehandlung:<br>Mindestens 21 Behandlungstage   |  |
| 364  | 8-018.1  | < 4    | 8-018.1 Komplette parenterale Ernährung als medizinische<br>Nebenbehandlung: Mindestens 14 bis höchstens 20<br>Behandlungstage  |  |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |  |
|------|----------|--------|---|--|
| 365  | 8-018.2  | < 4    | 8-018.2 Komplette parenterale Ernährung als medizinische Nebenbehandlung: Mindestens 21 Behandlungstage   |  |
| 366  | 8-100.40 | < 4    | 8-100.40 Fremdkörperentfernung durch Endoskopie: Durch Bronchoskopie mit flexiblem Instrument: Mit Zange  |  |
| 367  | 8-121    | < 4    | 8-121 Darmspülung   |  |
| 368  | 8-123.1  | < 4    | 8-123.1 Wechsel und Entfernung eines Gastrostomiekatheters: Entfernung  |  |
| 369  | 8-125.1  | < 4    | 8-125.1 Anlegen und Wechsel einer duodenalen oder jejunalen<br>Ernährungssonde: Transnasal, endoskopisch  |  |
| 370  | 8-132.x  | < 4    | 8-132.x Manipulationen an der Harnblase: Sonstige   |  |
| 371  | 8-133.0  | < 4    | 8-133.0 Wechsel und Entfernung eines suprapubischen Katheters: Wechsel  |  |
| 372  | 8-152.1  | < 4    | 8-152.1 Therapeutische perkutane Punktion von Organen des Thorax: Pleurahöhle   |  |
| 373  | 8-153    | < 4    | 8-153 Therapeutische perkutane Punktion der Bauchhöhle  |  |
| 374  | 8-191.20 | < 4    | 8-191.20 Verband bei großflächigen und schwerwiegenden<br>Hauterkrankungen: Fettgazeverband mit antiseptischen Salben:<br>Ohne Debridement-Bad  |  |
| 375  | 8-192.1g | < 4    | 8-192.1g Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und<br>Unterhaut ohne Anästhesie (im Rahmen eines Verbandwechsels)<br>bei Vorliegen einer Wunde: Großflächig: Fuß                         |  |
| 376  | 8-390.1  | < 4    | 8-390.1 Lagerungsbehandlung: Therapeutisch-funktionelle Lagerung auf neurophysiologischer Grundlage   |  |
| 377  | 8-390.x  | < 4    | 8-390.x Lagerungsbehandlung: Sonstige   |  |
| 378  | 8-500    | < 4    | 8-500 Tamponade einer Nasenblutung  |  |
| 379  | 8-530.a5 | < 4    | 8-530.a5 Therapie mit offenen Radionukliden: Intraarterielle Therapie mit offenen Radionukliden: Selektive intravaskuläre Radionuklidtherapie (SIRT) mit Yttrium-90-markierten Mikrosphären |  |
| 380  | 8-530.d0 | < 4    | 8-530.d0 Therapie mit offenen Radionukliden: Intravenöse<br>Radioliganden-Therapie: Therapie mit Lutetium-177-PSMA-<br>Liganden   |  |
| 381  | 8-530.x  | < 4    | 8-530.x Therapie mit offenen Radionukliden: Sonstige  |  |
| 382  | 8-541.6  | < 4    | 8-541.6 Instillation von und lokoregionale Therapie mit zytotoxischen Materialien und Immunmodulatoren: Arteriell   |  |
| 383  | 8-547.0  | < 4    | 8-547.0 Andere Immuntherapie: Mit nicht modifizierten Antikörpern   |  |
| 384  | 8-547.2  | < 4    | 8-547.2 Andere Immuntherapie: Mit Immunmodulatoren  |  |
| 385  | 8-550.1  | < 4    | 8-550.1 Geriatrische frührehabilitative Komplexbehandlung:<br>Mindestens 14 Behandlungstage und 20 Therapieeinheiten  |  |
| 386  | 8-607.0  | < 4    | 8-607.0 Hypothermiebehandlung: Invasive Kühlung durch Anwendung eines speziellen Kühlkatheters  |  |
| 387  | 8-607.x  | < 4    | 8-607.x Hypothermiebehandlung: Sonstige   |  |
| 388  | 8-640.0  | < 4    | 8-640.0 Externe elektrische Defibrillation (Kardioversion) des Herzrhythmus: Synchronisiert (Kardioversion)   |  |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |  |
|------|----------|--------|--|--|
| 389  | 8-640.1  | < 4    | 8-640.1 Externe elektrische Defibrillation (Kardioversion) des Herzrhythmus: Desynchronisiert (Defibrillation)   |  |
| 390  | 8-642    | < 4    | 8-642 Temporäre interne elektrische Stimulation des Herzrhythmus   |  |
| 391  | 8-650    | < 4    | 8-650 Elektrotherapie  |  |
| 392  | 8-713.0  | < 4    | 8-713.0 Maschinelle Beatmung und Atemunterstützung bei Erwachsenen: Atemunterstützung durch Anwendung von High-Flow-Nasenkanülen [HFNC-System]   |  |
| 393  | 8-717.0  | < 4    | 8-717.0 Einstellung einer nasalen oder oronasalen<br>Überdrucktherapie bei schlafbezogenen Atemstörungen:<br>Ersteinstellung   |  |
| 394  | 8-718.0  | < 4    | 8-718.0 Beatmungsentwöhnung [Weaning] bei maschineller Beatmung: Mindestens 1 bis höchstens 2 Behandlungstage  |  |
| 395  | 8-718.2  | < 4    | 8-718.2 Beatmungsentwöhnung [Weaning] bei maschineller Beatmung: Mindestens 6 bis höchstens 10 Behandlungstage   |  |
| 396  | 8-718.3  | < 4    | 8-718.3 Beatmungsentwöhnung [Weaning] bei maschineller<br>Beatmung: Mindestens 11 bis höchstens 20 Behandlungstage   |  |
| 397  | 8-718.4  | < 4    | 8-718.4 Beatmungsentwöhnung [Weaning] bei maschineller<br>Beatmung: Mindestens 21 bis höchstens 40 Behandlungstage   |  |
| 398  | 8-779    | < 4    | 8-779 Andere Reanimationsmaßnahmen   |  |
| 399  | 8-800.c1 | < 4    | 8-800.c1 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 6 TE bis unter 11 TE   |  |
| 400  | 8-800.c2 | < 4    | 8-800.c2 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 11 TE bis unter 16 TE  |  |
| 401  | 8-800.c6 | < 4    | 8-800.c6 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 40 TE bis unter 48 TE  |  |
| 402  | 8-800.g0 | < 4    | 8-800.g0 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 1 Thrombozytenkonzentrat   |  |
| 403  | 8-800.g1 | < 4    | 8-800.g1 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 2 Thrombozytenkonzentrate  |  |
| 404  | 8-800.g2 | < 4    | 8-800.g2 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 3 Thrombozytenkonzentrate  |  |
| 405  | 8-800.g7 | < 4    | 8-800.g7 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 10 bis unter 12 Thrombozytenkonzentrate  |  |
| 406  | 8-800.h8 | < 4    | 8-800.h8 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Pathogeninaktiviertes Thrombozytenkonzentrat: 12 bis unter 14 pathogeninaktivierte Thrombozytenkonzentrate |  |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
|------|----------|--------|---|
| 407  | 8-810.j5 | < 4    | 8-810.j5 Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch<br>hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 2,0 g bis<br>unter 3,0 g                        |
| 408  | 8-810.w7 | < 4    | 8-810.w7 Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch<br>hergestellten Plasmaproteinen: Human-Immunglobulin, polyvalent:<br>55 g bis unter 65 g               |
| 409  | 8-810.w8 | < 4    | 8-810.w8 Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch<br>hergestellten Plasmaproteinen: Human-Immunglobulin, polyvalent:<br>65 g bis unter 75 g               |
| 410  | 8-810.w9 | < 4    | 8-810.w9 Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch<br>hergestellten Plasmaproteinen: Human-Immunglobulin, polyvalent:<br>75 g bis unter 85 g               |
| 411  | 8-810.wa | < 4    | 8-810.wa Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch<br>hergestellten Plasmaproteinen: Human-Immunglobulin, polyvalent:<br>85 g bis unter 105 g              |
| 412  | 8-810.wb | < 4    | 8-810.wb Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch<br>hergestellten Plasmaproteinen: Human-Immunglobulin, polyvalent:<br>105 g bis unter 125 g             |
| 413  | 8-810.wd | < 4    | 8-810.wd Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch<br>hergestellten Plasmaproteinen: Human-Immunglobulin, polyvalent:<br>145 g bis unter 165 g             |
| 414  | 8-810.wf | < 4    | 8-810.wf Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch<br>hergestellten Plasmaproteinen: Human-Immunglobulin, polyvalent:<br>185 g bis unter 205 g             |
| 415  | 8-812.50 | < 4    | 8-812.50 Transfusion von Plasma und anderen<br>Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten<br>Plasmaproteinen: Prothrombinkomplex: 500 IE bis unter 1.500 IE   |
| 416  | 8-812.51 | < 4    | 8-812.51 Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Prothrombinkomplex: 1.500 IE bis unter 2.500 IE       |
| 417  | 8-812.52 | < 4    | 8-812.52 Transfusion von Plasma und anderen<br>Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten<br>Plasmaproteinen: Prothrombinkomplex: 2.500 IE bis unter 3.500 IE |
| 418  | 8-812.53 | < 4    | 8-812.53 Transfusion von Plasma und anderen<br>Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten<br>Plasmaproteinen: Prothrombinkomplex: 3.500 IE bis unter 4.500 IE |
| 419  | 8-812.60 | < 4    | 8-812.60 Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Normales Plasma: 1 TE bis unter 6 TE                  |
| 420  | 8-812.62 | < 4    | 8-812.62 Transfusion von Plasma und anderen<br>Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten<br>Plasmaproteinen: Normales Plasma: 11 TE bis unter 21 TE          |
| 421  | 8-820.04 | < 4    | 8-820.04 Therapeutische Plasmapherese: Mit normalem Plasma: 5 Plasmapheresen  |
| 422  | 8-820.0b | < 4    | 8-820.0b Therapeutische Plasmapherese: Mit normalem Plasma: 9 Plasmapheresen  |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
|------|----------|--------|--|
| 423  | 8-836.00 | < 4    | 8-836.00 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-<br>Angioplastie: Gefäße intrakraniell   |
| 424  | 8-836.0k | < 4    | 8-836.0k (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-<br>Angioplastie: A. carotis interna extrakraniell   |
| 425  | 8-836.0m | < 4    | 8-836.0m (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-<br>Angioplastie: A. carotis interna extrakraniell mit A. carotis<br>communis  |
| 426  | 8-836.0p | < 4    | 8-836.0p (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-<br>Angioplastie: A. vertebralis extrakraniell   |
| 427  | 8-836.81 | < 4    | 8-836.81 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Thrombektomie: Gefäße Kopf extrakraniell und Hals   |
| 428  | 8-836.ka | < 4    | 8-836.ka (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit Partikeln: Gefäße viszeral   |
| 429  | 8-836.m0 | < 4    | 8-836.m0 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit Metallspiralen: Gefäße intrakraniell   |
| 430  | 8-836.mh | < 4    | 8-836.mh (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive<br>Embolisation mit Metallspiralen: Andere Arterien abdominal und<br>pelvin   |
| 431  | 8-836.n3 | < 4    | 8-836.n3 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Anzahl der Metallspiralen: 3 Metallspiralen   |
| 432  | 8-836.nb | < 4    | 8-836.nb (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Anzahl der Metallspiralen: 11 Metallspiralen  |
| 433  | 8-836.nf | < 4    | 8-836.nf (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Anzahl der Metallspiralen: 15 Metallspiralen  |
| 434  | 8-837.00 | < 4    | 8-837.00 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Ballon-Angioplastie: Eine Koronararterie   |
| 435  | 8-837.a0 | < 4    | 8-837.a0 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und<br>Koronargefäßen: Ballonvalvuloplastie (Ballonvalvulotomie):<br>Aortenklappe  |
| 436  | 8-837.m0 | < 4    | 8-837.m0 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einlegen eines medikamentefreisetzenden Stents: Ein Stent in eine Koronararterie   |
| 437  | 8-839.46 | < 4    | 8-839.46 Andere therapeutische Katheterisierung und Kanüleneinlage in Herz und Blutgefäße: Implantation oder Entfernung einer transvasal platzierten axialen Pumpe zur Kreislaufunterstützung: Implantation einer linksventrikulären axialen Pumpe |
| 438  | 8-839.48 | < 4    | 8-839.48 Andere therapeutische Katheterisierung und Kanüleneinlage in Herz und Blutgefäße: Implantation oder Entfernung einer transvasal platzierten axialen Pumpe zur Kreislaufunterstützung: Entfernung einer linksventrikulären axialen Pumpe   |
| 439  | 8-83a.34 | < 4    | 8-83a.34 Dauer der Behandlung mit einem herzunterstützenden<br>System: Transvasal platzierte axiale Pumpe zur<br>Kreislaufunterstützung: 96 bis unter 144 Stunden  |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
|------|----------|--------|---|
| 440  | 8-83b.01 | < 4    | 8-83b.01 Zusatzinformationen zu Materialien: Art der<br>medikamentefreisetzenden Stents oder OPD-Systeme: Biolimus-<br>A9-freisetzende Stents oder OPD-Systeme mit Polymer                |
| 441  | 8-83b.0c | < 4    | 8-83b.0c Zusatzinformationen zu Materialien: Art der<br>medikamentefreisetzenden Stents oder OPD-Systeme:<br>Everolimus-freisetzende Stents oder OPD-Systeme mit sonstigem<br>Polymer     |
| 442  | 8-83b.10 | < 4    | 8-83b.10 Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Partikel zur selektiven Embolisation: Medikamentenbeladene Partikel  |
| 443  | 8-83b.11 | < 4    | 8-83b.11 Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Partikel zur selektiven Embolisation: Radioaktive Partikel   |
| 444  | 8-83b.34 | < 4    | 8-83b.34 Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Metall- oder Mikrospiralen zur selektiven Embolisation: Nicht gecoverter großlumiger Gefäßverschlusskörper [Vascular Plug]           |
| 445  | 8-83b.36 | < 4    | 8-83b.36 Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Metall- oder Mikrospiralen zur selektiven Embolisation: Ablösbare Metall- oder Mikrospiralen   |
| 446  | 8-83b.3x | < 4    | 8-83b.3x Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Metall- oder Mikrospiralen zur selektiven Embolisation: Sonstige Metall- oder Mikrospiralen  |
| 447  | 8-83b.70 | < 4    | 8-83b.70 Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung von mehr als einem Mikrokathetersystem: 2 Mikrokathetersysteme  |
| 448  | 8-83b.80 | < 4    | 8-83b.80 Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Mikrodrahtretriever- oder Stentretriever-Systems zur Thrombektomie oder Fremdkörperentfernung: 1 Mikrodrahtretriever-System |
| 449  | 8-83b.85 | < 4    | 8-83b.85 Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Mikrodrahtretriever- oder Stentretriever-Systems zur Thrombektomie oder Fremdkörperentfernung: 2 Stentretriever-Systeme     |
| 450  | 8-83c.60 | < 4    | 8-83c.60 Andere (perkutan-)transluminale Gefäßintervention:<br>Intraarterielle Spasmolyse bei zerebrovaskulären Vasospasmen: 1<br>Gefäß   |
| 451  | 8-83c.61 | < 4    | 8-83c.61 Andere (perkutan-)transluminale Gefäßintervention:<br>Intraarterielle Spasmolyse bei zerebrovaskulären Vasospasmen: 2<br>Gefäße  |
| 452  | 8-83c.71 | < 4    | 8-83c.71 Andere (perkutan-)transluminale Gefäßintervention:<br>Intraarterielle Spasmolyse an sonstigen Gefäßen: 2 Gefäße  |
| 453  | 8-840.00 | < 4    | 8-840.00 (Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents: Ein Stent: Gefäße intrakraniell   |
| 454  | 8-840.0k | < 4    | 8-840.0k (Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents: Ein Stent: A. carotis interna extrakraniell   |
| 455  | 8-840.0m | < 4    | 8-840.0m (Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents: Ein Stent: A. carotis interna extrakraniell mit A. carotis communis                             |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |  |
|------|----------|--------|--|--|
| 456  | 8-840.0p | < 4    | 8-840.0p (Perkutan-)transluminale Implantation von nicht<br>medikamentefreisetzenden Stents: Ein Stent: A. vertebralis<br>extrakraniell  |  |
| 457  | 8-840.10 | < 4    | 8-840.10 (Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents: Zwei Stents: Gefäße intrakraniell  |  |
| 458  | 8-854.60 | < 4    | 8-854.60 Hämodialyse: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation: Bis 24 Stunden  |  |
| 459  | 8-854.61 | < 4    | 8-854.61 Hämodialyse: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation: Mehr als 24 bis 72 Stunden  |  |
| 460  | 8-855.81 | < 4    | 8-855.81 Hämodiafiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 24 bis 72 Stunden  |  |
| 461  | 8-855.86 | < 4    | 8-855.86 Hämodiafiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 432 bis 600 Stunden  |  |
| 462  | 8-900    | < 4    | 8-900 Intravenöse Anästhesie   |  |
| 463  | 8-914.00 | < 4    | 8-914.00 Injektion eines Medikamentes an Nervenwurzeln und wirbelsäulennahe Nerven zur Schmerztherapie: Ohne bildgebende Verfahren: An der Halswirbelsäule   |  |
| 464  | 8-914.10 | < 4    | 8-914.10 Injektion eines Medikamentes an Nervenwurzeln und wirbelsäulennahe Nerven zur Schmerztherapie: Mit bildgebenden Verfahren: An der Halswirbelsäule   |  |
| 465  | 8-914.12 | < 4    | 8-914.12 Injektion eines Medikamentes an Nervenwurzeln und wirbelsäulennahe Nerven zur Schmerztherapie: Mit bildgebenden Verfahren: An der Lendenwirbelsäule   |  |
| 466  | 8-914.1x | < 4    | 8-914.1x Injektion eines Medikamentes an Nervenwurzeln und wirbelsäulennahe Nerven zur Schmerztherapie: Mit bildgebenden Verfahren: Sonstige   |  |
| 467  | 8-917.1x | < 4    | 8-917.1x Injektion eines Medikamentes in Gelenke der Wirbelsäule zur Schmerztherapie: Mit bildgebenden Verfahren: Sonstige   |  |
| 468  | 8-918.14 | < 4    | 8-918.14 Interdisziplinäre multimodale Schmerztherapie:<br>Mindestens 14 bis höchstens 20 Behandlungstage: Mindestens 56<br>Therapieeinheiten, davon mindestens 14 Therapieeinheiten<br>psychotherapeutische Verfahren |  |
| 469  | 8-925.01 | < 4    | 8-925.01 Intraoperatives neurophysiologisches Monitoring: Bis 4 Stunden: Mit evozierten Potentialen (AEP, SEP, MEP, VEP)   |  |
| 470  | 8-925.21 | < 4    | 8-925.21 Intraoperatives neurophysiologisches Monitoring: Mehr als 4 Stunden bis 8 Stunden: Mit evozierten Potentialen (AEP, SEP, MEP, VEP)  |  |
| 471  | 8-972.2  | < 4    | 8-972.2 Komplexbehandlung bei schwerbehandelbarer Epilepsie:<br>Mindestens 21 Behandlungstage  |  |
| 472  | 8-976.00 | < 4    | 8-976.00 Komplexbehandlung bei Querschnittlähmung:<br>Umfassende Erstbehandlung: Bis 99 Behandlungstage  |  |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
|------|----------|--------|---|
| 473  | 8-97d.2  | < 4    | 8-97d.2 Multimodale Komplexbehandlung bei Morbus Parkinson und atypischem Parkinson-Syndrom: Mindestens 21 Behandlungstage  |
| 474  | 8-980.20 | < 4    | 8-980.20 Intensivmedizinische Komplexbehandlung<br>(Basisprozedur): 553 bis 1104 Aufwandspunkte: 553 bis 828<br>Aufwandspunkte  |
| 475  | 8-980.40 | < 4    | 8-980.40 Intensivmedizinische Komplexbehandlung<br>(Basisprozedur): 1657 bis 2208 Aufwandspunkte: 1657 bis 1932<br>Aufwandspunkte   |
| 476  | 8-980.41 | < 4    | 8-980.41 Intensivmedizinische Komplexbehandlung<br>(Basisprozedur): 1657 bis 2208 Aufwandspunkte: 1933 bis 2208<br>Aufwandspunkte   |
| 477  | 8-980.61 | < 4    | 8-980.61 Intensivmedizinische Komplexbehandlung<br>(Basisprozedur): 2761 bis 3680 Aufwandspunkte: 3221 bis 3680<br>Aufwandspunkte   |
| 478  | 8-987.00 | < 4    | 8-987.00 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung auf spezieller Isoliereinheit: Bis zu 6 Behandlungstage                                      |
| 479  | 8-987.03 | < 4    | 8-987.03 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 21 Behandlungstage                                 |
| 480  | 8-987.11 | < 4    | 8-987.11 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit<br>multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf<br>spezieller Isoliereinheit: Mindestens 7 bis höchstens 13<br>Behandlungstage  |
| 481  | 8-987.12 | < 4    | 8-987.12 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit<br>multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf<br>spezieller Isoliereinheit: Mindestens 14 bis höchstens 20<br>Behandlungstage |
| 482  | 8-987.13 | < 4    | 8-987.13 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 21 Behandlungstage                           |
| 483  | 8-98e.0  | < 4    | 8-98e.0 Spezialisierte stationäre palliativmedizinische Komplexbehandlung: Bis zu 6 Behandlungstage   |
| 484  | 8-98e.1  | < 4    | 8-98e.1 Spezialisierte stationäre palliativmedizinische<br>Komplexbehandlung: Mindestens 7 bis höchstens 13<br>Behandlungstage  |
| 485  | 8-98e.2  | < 4    | 8-98e.2 Spezialisierte stationäre palliativmedizinische<br>Komplexbehandlung: Mindestens 14 bis höchstens 20<br>Behandlungstage   |
| 486  | 8-98e.3  | < 4    | 8-98e.3 Spezialisierte stationäre palliativmedizinische Komplexbehandlung: Mindestens 21 Behandlungstage  |
| 487  | 8-98f.21 | < 4    | 8-98f.21 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 553 bis 1104 Aufwandspunkte: 829 bis 1104 Aufwandspunkte  |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |  |
|------|----------|--------|--|--|
| 488  | 8-98f.31 | < 4    | 8-98f.31 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1105 bis 1656 Aufwandspunkte: 1381 bis 1656 Aufwandspunkte   |  |
| 489  | 8-98f.40 | < 4    | 8-98f.40 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1657 bis 2208 Aufwandspunkte: 1657 bis 1932 Aufwandspunkte   |  |
| 490  | 8-98f.61 | < 4    | 8-98f.61 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 2761 bis 3680 Aufwandspunkte: 3221 bis 3680 Aufwandspunkte   |  |
| 491  | 8-98g.13 | < 4    | 8-98g.13 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 15 bis höchstens 19 Behandlungstage |  |
| 492  | 9-200.6  | < 4    | 9-200.6 Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 130 bis 158<br>Aufwandspunkte   |  |
| 493  | 9-200.8  | < 4    | 9-200.8 Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 188 bis 216<br>Aufwandspunkte   |  |
| 494  | 9-200.a  | < 4    | 9-200.a Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 246 bis 274<br>Aufwandspunkte   |  |
| 495  | 9-200.b  | < 4    | 9-200.b Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 275 bis 303<br>Aufwandspunkte   |  |
| 496  | 9-200.c  | < 4    | 9-200.c Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 304 bis 332<br>Aufwandspunkte   |  |
| 497  | 9-401.00 | < 4    | 9-401.00 Psychosoziale Interventionen: Sozialrechtliche Beratung: Mindestens 50 Minuten bis 2 Stunden  |  |
| 498  | 9-401.22 | < 4    | 9-401.22 Psychosoziale Interventionen: Nachsorgeorganisation: Mindestens 50 Minuten bis 2 Stunden  |  |
| 499  | 9-410.05 | < 4    | 9-410.05 Einzeltherapie: Kognitive Verhaltenstherapie: An 2 bis 5<br>Tagen   |  |
| 500  | 9-411.05 | < 4    | 9-411.05 Gruppentherapie: Kognitive Verhaltenstherapie: An 2 bis 5 Tagen   |  |

#### B-9.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren (PDF-Sicht)

## B-9.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

| Neurol. Ambulanz             |   |  |  |
|------------------------------|---|--|--|
| Ambulanzart                  | Ermächtigung zur ambulanten Behandlung nach § 116 SGB V bzw. § 31a Absatz 1 Ärzte-ZV (besondere Untersuchungs- und Behandlungsmethoden oder Kenntnisse von Krankenhausärztinnen und Krankenhausärzten) (AM04) |  |  |
| Kommentar Frau Dr. Kiehntopf |   |  |  |
| Angebotene Leistung          | Bes. Untersuchungs-u. Behandlungsmethoden auf dem Gebiet der Neurologie, eingeschränkt auf Pat. mit MS, ZNS-Vaskulitiden - 6 Mon. nach Entlassung (VN00)  |  |  |
| Angebotene Leistung          | Bes. Untersuchungs-und Behandlungsmethoden auf dem Gebiet der Neurologie (VN00)   |  |  |
| Angebotene Leistung          | Bes. Untersuchungs-und Behandlungsmethoden auf dem Gebiet der<br>Neurologie, eingeschränkt auf Pat. mit entzündl. Polyneuropathien<br>(VN00)  |  |  |

#### B-9.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

Trifft nicht zu.

## B-9.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

Trifft nicht zu.

#### B-9.11 Personelle Ausstattung

#### B-9.11.1 Ärztinnen und Ärzte

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 40 Stunden.

# Ärztinnen und Ärzte insgesamt (ohne Belegärzte) in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 12,53

## Personal aufgeteilt nach:

| Versorgungsform | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|-----------------|----------------------|-----------|
| Stationär       | 12,53                |           |
| Ambulant        | 0                    |           |

| Beschäftigungsverhältnis | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|--------------------------|----------------------|-----------|
| Direkt                   | 11,65                |           |
| Nicht Direkt             | 0,88                 |           |

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 80,2075

#### Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 6,4

## Personal aufgeteilt nach:

| Versorgungsform | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|-----------------|----------------------|-----------|
| Stationär       | 6,4                  |           |
| Ambulant        | 0                    |           |

| Beschäftigungsverhältnis | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|--------------------------|----------------------|-----------|
| Direkt                   | 6,4                  |           |
| Nicht Direkt             | 0                    |           |

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 157,03125

## Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

| Nr.  | Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen) |
|------|---|
| AQ42 | Neurologie  |

## Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

| Nr.  | Zusatz-Weiterbildung |
|------|----------------------|
| ZF15 | Intensivmedizin      |
| ZF28 | Notfallmedizin       |
| ZF30 | Palliativmedizin     |

## B-9.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 40 Stunden.

#### Gesundheits- und Krankenpflegerinnen und Gesundheits- und Krankenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 24,26

## Personal aufgeteilt nach:

| Versorgungsform | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|-----------------|----------------------|-----------|
| Stationär       | 24,26                |           |
| Ambulant        | 0                    |           |

| Beschäftigungsverhältnis | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|--------------------------|----------------------|-----------|
| Direkt                   | 24,26                |           |
| Nicht Direkt             | 0                    |           |

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 41,42622

## Altenpflegerinnen und Altenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0

#### Personal aufgeteilt nach:

| Versorgungsform | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|-----------------|----------------------|-----------|
| Stationär       | 0                    |           |
| Ambulant        | 0                    |           |

| Beschäftigungsverhältnis | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|--------------------------|----------------------|-----------|
| Direkt                   | 0                    |           |
| Nicht Direkt             | 0                    |           |

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft:

## Krankenpflegehelferinnen und Krankenpflegehelfer in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 1 Jahr

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 2

## Personal aufgeteilt nach:

| Versorgungsform | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|-----------------|----------------------|-----------|
| Stationär       | 2                    |           |
| Ambulant        | 0                    |           |

| Beschäftigungsverhältnis | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|--------------------------|----------------------|-----------|
| Direkt                   | 2                    |           |
| Nicht Direkt             | 0                    |           |

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 502,5

## Pflegehelferinnen und Pflegehelfer in Vollkräften

Ausbildungsdauer: ab 200 Std. Basiskurs

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 1,76

## Personal aufgeteilt nach:

| Versorgungsform | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|-----------------|----------------------|-----------|
| Stationär       | 1,76                 |           |
| Ambulant        | 0                    |           |

| Beschäftigungsverhältnis | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|--------------------------|----------------------|-----------|
| Direkt                   | 1,76                 |           |
| Nicht Direkt             | 0                    |           |

## Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse

| Nr.  | Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss |
|------|--|
| PQ02 | Diplom   |
| PQ04 | Intensiv- und Anästhesiepflege                                   |
| PQ05 | Leitung einer Station/eines Bereiches                            |
| PQ20 | Praxisanleitung  |

## Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

| Nr.  | Zusatzqualifikation |  |  |  |  |
|------|---------------------|--|--|--|--|
| ZP01 | Basale Stimulation  |  |  |  |  |
| ZP02 | Bobath              |  |  |  |  |
| ZP08 | Kinästhetik         |  |  |  |  |
| ZP16 | Wundmanagement      |  |  |  |  |
| ZP18 | Dekubitusmanagement |  |  |  |  |
| ZP20 | Palliative Care     |  |  |  |  |
| ZP29 | Stroke Unit Care    |  |  |  |  |

# B-9.11.3 Ausgewähltes therapeutisches Personal in Psychiatrie und Psychosomatik

#### B-10 Klinik für Nuklearmedizin

# B-10.1 Allgemeine Angaben Klinik für Nuklearmedizin

| Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung |                           |  |
|---|---------------------------|--|
| Fachabteilung   | Klinik für Nuklearmedizin |  |
| Fachabteilungsschlüssel                                     | 3200                      |  |
| Art   | Hauptabteilung            |  |

Ärztliche Leitung

| wethone contains         |   |  |
|--------------------------|---|--|
| Chefärztin oder Chefarzt |   |  |
| Funktion                 | Chefarzt  |  |
| Titel, Vorname, Name     | Dr. med. Franz Christoph Robiller   |  |
| Telefon                  | 036458/5-2101   |  |
| Fax                      | 036458/5-3547   |  |
| E-Mail                   | nuk@zentralklinik.de  |  |
| Straße/Nr                | Robert-Koch-Alle 9  |  |
| PLZ/Ort                  | 99347 Bad Berka   |  |
| Homepage                 | https://www.zentralklinik.de/unsere-medizin/unsere-fachbereiche/zmb/willkommen.html |  |

Die Klinik für Molekulare Radiotherapie (einschl. Radiochemie und Zyklotron) der Zentralklinik Bad Berka bietet mit modernster technologischer Ausstattung das gesamte therapeutische Spektrum der Nuklearmedizin an. Integriert in eines der weltweit fortschrittlichsten "Molecular Imaging Centers" (eröffnet 1998) wird funktionelle und metabolische Diagnostik (SPECT/CT und PET/CT) auf höchstem Niveau angeboten. Besonders hervorzuheben ist die enge Zusammenarbeit (z. B. interdisziplinäres Tumorboard) mit den verschiedenen Kliniken (insbesondere Pneumologie, Thorax- und Gefäßchirurgie, Innere Medizin/Gastroenterologie, Herzzentrum, Neurochirurgie, Orthopädie und Wirbelsäulenchirurgie u. a.).

Nuklearmedizinische Therapien erfolgen auf einer patientenfreundlichen, hochmodernen, 1999 neu eröffneten und 2008 erweiterten Isotopen-Therapiestation mit 22 Betten in 1- und 2-Bettzimmern. Wir führen Radioiodtherapien bei Schilddrüsenüberfunktion durch (über 1.500 Behandlungen jährlich) und behandeln hochspezialisiert Schilddrüsenkarzinome. Schmerzhafte Knochenmetastasen (vor allem bei Prostata- und Brustkrebsabsiedlungen) sowie Spezialbehandlungen wie die Radiorezeptortherapie bei neuroendokrinen Tumoren und die Radioimmuntherapie (z. B. bei Lymphomen und kolorektalen Tumoren) gehören ebenfalls zum Behandlungsspektrum.

Im Bereich Radiochemie/Zyklotron werden die für PET-Untersuchungen in der Zentralklinik benötigten Radiopharmazeutika hergestellt. Darüberhinaus wird FDGscint® als zugelassenes Arzneimittel an über 20 andere Krankenhäuser und Spezialeinrichtungen bundesweit vertrieben.

In der Forschung werden (drittmittelgefördert) eine Reihe von Projekten in nationaler und internationaler Kooperation verfolgt (z. B. Bildfusion/Image Fusion von PET und CT bzw. MRT-Bildern, metabolische Strahlentherapieplanung, Entwicklung neuer PET-Radiopharmaka, neue molekulare Therapieverfahren). Die Beteiligung an verschiedenen nationalen und internationalen Studien eröffnet unseren Patienten oftmals die Chance neuer Behandlungsmethoden.

Das Zentrum für Molekulare Bildgebung (PET/CT) der Zentralklinik Bad Berka bietet das gesamte diagnostische Spektrum der Nuklearmedizin sowie ambulante Therapien für Kassen- und Privatpatienten.

Gewährleistet wird dies durch unsere moderne technologische Ausstattung:

- Einkopf-Kleinfeldkamera
- 2 Doppelkopf-SPECT-Kameras
- Doppelkopf-SPECT/CT-Kamera
- PET/CT-Biograph mCT flow 64
- RIA Labor Berthold Gamma-Counter

In der nuklearmedizinischen Diagnostik nutzen wir für den Stoffwechsel bedeutsame Moleküle, die mit

Radionukliden markiert werden. So ist es möglich, Stoffwechselprozesse verschiedenster Organsysteme und damit verbundene krankhafte Prozesse bildlich darzustellen.

# B-10.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärztinnen und Ärzten

| Angaben zu Zielvereinbarungen |  |  |
|-------------------------------|--|--|
| Zielvereinbarung gemäß DKG    | Ja   |  |
| Kommentar                     | Die Zentralklinik Bad Berka schließt mit Ihren Führungskräften regelmäßig Zielvereinbarungen zu den Themen Qualität, Schulung/Bildung und Wirtschaftlichkeit ab. Diese beinhalten keine Mindestmengen oder feste Leistungsdaten. |  |

# B-10.3 Medizinische Leistungsangebote Klinik für Nuklearmedizin

| Nr.  | Medizinische Leistungsangebote Klinik für Nuklearmedizin                          | Kommentar   |
|------|---|---|
| VI09 | Diagnostik und Therapie von hämatologischen Erkrankungen                          |   |
| VI10 | Diagnostik und Therapie von endokrinen Ernährungs- und Stoffwechselkrankheiten    |   |
| VI14 | Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Leber, der<br>Galle und des Pankreas |   |
| VI15 | Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Atemwege und der Lunge               |   |
| VI17 | Diagnostik und Therapie von rheumatologischen Erkrankungen                        |   |
| VI18 | Diagnostik und Therapie von onkologischen Erkrankungen                            |   |
| VI40 | Schmerztherapie   |   |
| VI00 | Radiorezeptortherapie   | Radiorezeptortherapie neuroendokriner Tumore (mit über 500 durchgeführten Behandlungen eines der 3 größten Zentren in der Therapie dieser seltenen Tumore). Eine enge interdisziplinäre Zusammenarbeit besteht im Zentrum für neuroendokrine Tumore Bad Berka (ENETS Center of Excellence). |
| VR02 | Native Sonographie  |   |
| VR10 | Computertomographie (CT), nativ   |   |
| VR11 | Computertomographie (CT) mit Kontrastmittel                                       |   |
| VR12 | Computertomographie (CT), Spezialverfahren  |   |

| Nr.  | Medizinische Leistungsangebote Klinik für<br>Nuklearmedizin      | Kommentar  |
|------|--|--|
| VR18 | Szintigraphie  | Szintigraphische Untersuchungsverfahren wie z.B. Skelett-, Schilddrüsen-, Herz-, Leber-, Hirnszintigraphie, Lungenperfusion- und - ventilation, Nierenfunktionsuntersuchunge n, Abszess- und Entzündungsdiagnostik, Rezeptor- und Immunszintigraphie |
| VR19 | Single-Photon-Emissionscomputertomographie (SPECT)               |  |
| VR20 | Positronenemissionstomographie (PET) mit Vollring-Scanner        |  |
| VR21 | Sondenmessungen und Inkorporationsmessungen                      | Radiojodtest zur Dosimetrie<br>vor geplanter<br>Radiojodtherapie sowie<br>intraoperative<br>Sondenmessungen zur<br>Tumorlokalisation zusammen<br>mit chirurgischen Kliniken  |
| VR37 | Bestrahlungsplanung für perkutane Bestrahlung und Brachytherapie |  |
| VR38 | Therapie mit offenen Radionukliden                               | Radioligandentherapie bei<br>Prostatakarzinom  |
| VR39 | Radiojodtherapie   | Radiojodtherapie bei<br>Schilddrüsenüberfunktion<br>("heiße" Knoten, Basedow-<br>Hyperthyreose), Therapie und<br>Nachsorge des differenzierten<br>Schilddrüsenkarzinoms  |
| VR47 | Tumorembolisation  |  |

| Nr.  | Medizinische Leistungsangebote Klinik für<br>Nuklearmedizin  | Kommentar   |
|------|--|---|
| VR00 | Nuklearmedizinische diagnostische Verfahren:<br>Positronenemissionstomographie (PET/CT) mit Vollring-<br>Scanner |   |
| VR00 | Nuklearmedizinische diagnostische Verfahren: Single-Photon-Emissionscomputertomographie (SPECT/CT)               | SPECT/CT-Untersuchungen des Herzens (Myokardszintigraphie), des Gehirns (insbesondere Dopamin-Rezeptoruntersuchungen bei Verdacht auf Parkinson-Erkrankung), der Lunge (Perfusions- und Ventilationsuntersuchungen), des Skelettsystems (Knochen-SPECT/CT) und spezielle tomographische Tumordiagnostik |
| VR00 | SIRT (selektive interne Radiotherapie mit 90Yttrium) der Leber   |   |

## B-10.5 Fallzahlen Klinik für Nuklearmedizin

| Fallzahlen              |     |
|-------------------------|-----|
| Vollstationäre Fallzahl | 763 |
| Teilstationäre Fallzahl | 0   |

# B-10.6 Hauptdiagnosen nach ICD

# B-10.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Hauptdiagnosen (XML-Sicht)

| Rang | ICD-10 | Fallzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
|------|--------|----------|---|
| 1    | C61    | 259      | C61 Bösartige Neubildung der Prostata   |
| 2    | C78.7  | 107      | C78.7 Sekundäre bösartige Neubildung der Leber und der intrahepatischen Gallengänge |
| 3    | C75.9  | 62       | C75.9 Bösartige Neubildung: Endokrine Drüse, nicht näher bezeichnet                 |
| 4    | C17.2  | 38       | C17.2 Bösartige Neubildung: Ileum   |
| 5    | E05.2  | 36       | E05.2 Hyperthyreose mit toxischer mehrknotiger Struma                               |
| 6    | E05.1  | 30       | E05.1 Hyperthyreose mit toxischem solitärem Schilddrüsenknoten                      |
| 7    | C73    | 25       | C73 Bösartige Neubildung der Schilddrüse  |
| 8    | E05.0  | 24       | E05.0 Hyperthyreose mit diffuser Struma   |
| 9    | C25.2  | 20       | C25.2 Bösartige Neubildung: Pankreasschwanz   |
| 10   | C17.1  | 14       | C17.1 Bösartige Neubildung: Jejunum   |
| 11   | C25.8  | 14       | C25.8 Bösartige Neubildung: Pankreas, mehrere Teilbereiche überlappend              |
| 12   | C25.1  | 13       | C25.1 Bösartige Neubildung: Pankreaskörper  |

| Rang | ICD-10 | Fallzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
|------|--------|----------|--|
| 13   | C20    | 12       | C20 Bösartige Neubildung des Rektums   |
| 14   | C25.9  | 12       | C25.9 Bösartige Neubildung: Pankreas, nicht näher bezeichnet                     |
| 15   | E04.9  | 9        | E04.9 Nichttoxische Struma, nicht näher bezeichnet                               |
| 16   | C25.0  | 8        | C25.0 Bösartige Neubildung: Pankreaskopf   |
| 17   | D34    | 8        | D34 Gutartige Neubildung der Schilddrüse   |
| 18   | C18.1  | 6        | C18.1 Bösartige Neubildung: Appendix vermiformis                                 |
| 19   | C22.0  | 6        | C22.0 Leberzellkarzinom  |
| 20   | C80.0  | 6        | C80.0 Bösartige Neubildung, primäre Lokalisation unbekannt, so bezeichnet        |
| 21   | C17.9  | 5        | C17.9 Bösartige Neubildung: Dünndarm, nicht näher bezeichnet                     |
| 22   | E04.1  | 5        | E04.1 Nichttoxischer solitärer Schilddrüsenknoten                                |
| 23   | E04.2  | 5        | E04.2 Nichttoxische mehrknotige Struma   |
| 24   | C17.0  | 4        | C17.0 Bösartige Neubildung: Duodenum   |
| 25   | C15.2  | < 4      | C15.2 Bösartige Neubildung: Abdominaler Ösophagus                                |
| 26   | C16.3  | < 4      | C16.3 Bösartige Neubildung: Antrum pyloricum                                     |
| 27   | C17.8  | < 4      | C17.8 Bösartige Neubildung: Dünndarm, mehrere Teilbereiche überlappend           |
| 28   | C18.0  | < 4      | C18.0 Bösartige Neubildung: Zäkum  |
| 29   | C18.2  | < 4      | C18.2 Bösartige Neubildung: Colon ascendens                                      |
| 30   | C18.5  | < 4      | C18.5 Bösartige Neubildung: Flexura coli sinistra [lienalis]                     |
| 31   | C22.1  | < 4      | C22.1 Intrahepatisches Gallengangskarzinom                                       |
| 32   | C25.4  | < 4      | C25.4 Bösartige Neubildung: Endokriner Drüsenanteil des Pankreas                 |
| 33   | C25.7  | < 4      | C25.7 Bösartige Neubildung: Sonstige Teile des Pankreas                          |
| 34   | C26.0  | < 4      | C26.0 Bösartige Neubildung: Intestinaltrakt, Teil nicht näher bezeichnet         |
| 35   | C31.1  | < 4      | C31.1 Bösartige Neubildung: Sinus ethmoidalis [Siebbeinzellen]                   |
| 36   | C34.2  | < 4      | C34.2 Bösartige Neubildung: Mittellappen (-Bronchus)                             |
| 37   | C34.3  | < 4      | C34.3 Bösartige Neubildung: Unterlappen (-Bronchus)                              |
| 38   | C41.01 | < 4      | C41.01 Bösartige Neubildung des Knochens und des Gelenkknorpels:<br>Kraniofazial |
| 39   | C50.9  | < 4      | C50.9 Bösartige Neubildung: Brustdrüse, nicht näher bezeichnet                   |
| 40   | C75.5  | < 4      | C75.5 Bösartige Neubildung: Glomus aorticum und sonstige Paraganglien            |
| 41   | C80.9  | < 4      | C80.9 Bösartige Neubildung, nicht näher bezeichnet                               |
| 42   | C82.4  | < 4      | C82.4 Follikuläres Lymphom Grad IIIb   |
| 43   | E05.5  | < 4      | E05.5 Thyreotoxische Krise   |
| 44   | I25.13 | < 4      | I25.13 Atherosklerotische Herzkrankheit: Drei-Gefäß-Erkrankung                   |
| 45   | Z22.8  | < 4      | Z22.8 Keimträger sonstiger Infektionskrankheiten                                 |

B-10.6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen (PDF-Sicht)

# B-10.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

# B-10.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

**Durchgeführte Prozeduren (XML-Sicht)** 

| Durchgerumte i rozedurem (XML-Sicht) |          |        |   |  |
|--------------------------------------|----------|--------|---|--|
| Rang                                 | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |  |
| 1                                    | 3-73x    | 548    | 3-73x Andere Single-Photon-Emissionscomputertomographie mit Computertomographie (SPECT/CT)  |  |
| 2                                    | 8-530.d0 | 242    | 8-530.d0 Therapie mit offenen Radionukliden: Intravenöse<br>Radioliganden-Therapie: Therapie mit Lutetium-177-PSMA-<br>Liganden   |  |
| 3                                    | 8-530.61 | 214    | 8-530.61 Therapie mit offenen Radionukliden: Intravenöse<br>Therapie mit radioaktiven rezeptorgerichteten Substanzen:<br>Radiorezeptortherapie mit Chelator-konjugierten<br>Somatostatinanaloga aus patientenindividueller Eigenherstellung |  |
| 4                                    | 3-70c.1x | 150    | 3-70c.1x Ganzkörper-Szintigraphie zur Lokalisationsdiagnostik:<br>Tumorszintigraphie mit tumorselektiven Substanzen: Mit sonstigen<br>tumorselektiven Substanzen  |  |
| 5                                    | 3-604    | 149    | 3-604 Arteriographie der Gefäße des Abdomens  |  |
| 6                                    | 3-608    | 148    | 3-608 Superselektive Arteriographie   |  |
| 7                                    | 8-539.00 | 148    | 8-539.00 Andere nuklearmedizinische Therapie:<br>Intratherapeutische Dosimetrie: Bei Lu-177-basierter Therapie  |  |
| 8                                    | 3-701    | 123    | 3-701 Szintigraphie der Schilddrüse   |  |
| 9                                    | 8-531.00 | 95     | 8-531.00 Radiojodtherapie: Radiojodtherapie bis 1,2 GBq I-131: Ohne Gabe von rekombinantem Thyreotropin (rh-TSH)  |  |
| 10                                   | 3-752.1  | 91     | 3-752.1 Positronenemissionstomographie mit Computertomographie (PET/CT) des gesamten Körperstammes: Mit diagnostischer Computertomographie  |  |
| 11                                   | 3-70c.x  | 88     | 3-70c.x Ganzkörper-Szintigraphie zur Lokalisationsdiagnostik: Sonstige  |  |
| 12                                   | 3-706.1  | 68     | 3-706.1 Szintigraphie der Nieren: Dynamisch   |  |
| 13                                   | 3-707.0  | 62     | 3-707.0 Szintigraphie des Gastrointestinaltraktes: Speicheldrüsen   |  |
| 14                                   | 8-530.a5 | 62     | 8-530.a5 Therapie mit offenen Radionukliden: Intraarterielle<br>Therapie mit offenen Radionukliden: Selektive intravaskuläre<br>Radionuklidtherapie (SIRT) mit Yttrium-90-markierten<br>Mikrosphären  |  |
| 15                                   | 8-83b.11 | 62     | 8-83b.11 Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Partikel zur selektiven Embolisation: Radioaktive Partikel   |  |
| 16                                   | 8-836.ka | 60     | 8-836.ka (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit Partikeln: Gefäße viszeral  |  |
| 17                                   | 3-70c.01 | 52     | 3-70c.01 Ganzkörper-Szintigraphie zur Lokalisationsdiagnostik:<br>Ganzkörper-Szintigraphie mit Radiojod: Mit Gabe von<br>rekombinantem Thyreotropin (rh-TSH)  |  |
| 18                                   | 9-984.7  | 49     | 9-984.7 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 2  |  |
| 19                                   | 9-984.8  | 45     | 9-984.8 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 3  |  |
|                                      |          |        |   |  |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
|------|----------|--------|---|
| 20   | 3-990    | 33     | 3-990 Computergestützte Bilddatenanalyse mit 3D-Auswertung  |
| 21   | 8-530.dx | 31     | 8-530.dx Therapie mit offenen Radionukliden: Intravenöse Radioliganden-Therapie: Sonstige   |
| 22   | 9-984.6  | 27     | 9-984.6 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 1  |
| 23   | 8-531.10 | 26     | 8-531.10 Radiojodtherapie: Radiojodtherapie über 1,2 bis unter 5 GBq I-131: Ohne Gabe von rekombinantem Thyreotropin (rh-TSH)   |
| 24   | 3-75x    | 25     | 3-75x Andere Positronenemissionstomographie mit Computertomographie (PET/CT)  |
| 25   | 3-225    | 14     | 3-225 Computertomographie des Abdomens mit Kontrastmittel   |
| 26   | 8-530.a0 | 12     | 8-530.a0 Therapie mit offenen Radionukliden: Intraarterielle<br>Therapie mit offenen Radionukliden: Intraarterielle<br>Radiorezeptortherapie mit DOTA-konjugierten<br>Somatostatinanaloga |
| 27   | 8-539.01 | 10     | 8-539.01 Andere nuklearmedizinische Therapie:<br>Intratherapeutische Dosimetrie: Bei Y-90-basierter Therapie  |
| 28   | 3-226    | 9      | 3-226 Computertomographie des Beckens mit Kontrastmittel  |
| 29   | 8-531.01 | 9      | 8-531.01 Radiojodtherapie: Radiojodtherapie bis 1,2 GBq I-131: Mit Gabe von rekombinantem Thyreotropin (rh-TSH)   |
| 30   | 8-531.11 | 9      | 8-531.11 Radiojodtherapie: Radiojodtherapie über 1,2 bis unter 5 GBq I-131: Mit Gabe von rekombinantem Thyreotropin (rh-TSH)  |
| 31   | 9-984.9  | 7      | 9-984.9 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 4  |
| 32   | 3-222    | 6      | 3-222 Computertomographie des Thorax mit Kontrastmittel   |
| 33   | 8-800.c0 | 6      | 8-800.c0 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 1 TE bis unter 6 TE   |
| 34   | 3-70c.10 | 5      | 3-70c.10 Ganzkörper-Szintigraphie zur Lokalisationsdiagnostik:<br>Tumorszintigraphie mit tumorselektiven Substanzen: Mit<br>Technetium-99m-PSMA   |
| 35   | 3-825    | 5      | 3-825 Magnetresonanztomographie des Abdomens mit Kontrastmittel   |
| 36   | 8-531.21 | 5      | 8-531.21 Radiojodtherapie: Radiojodtherapie mit 5 oder mehr GBq I-131: Mit Gabe von rekombinantem Thyreotropin (rh-TSH)   |
| 37   | 6-007.60 | 4      | 6-007.60 Applikation von Medikamenten, Liste 7: Enzalutamid, oral: 480 mg bis unter 960 mg  |
| 38   | 8-530.6x | 4      | 8-530.6x Therapie mit offenen Radionukliden: Intravenöse<br>Therapie mit radioaktiven rezeptorgerichteten Substanzen:<br>Sonstige   |
| 39   | 8-539.0x | 4      | 8-539.0x Andere nuklearmedizinische Therapie:<br>Intratherapeutische Dosimetrie: Sonstige   |
| 40   | 8-83c.70 | 4      | 8-83c.70 Andere (perkutan-)transluminale Gefäßintervention:<br>Intraarterielle Spasmolyse an sonstigen Gefäßen: 1 Gefäß   |
| 41   | 1-266.0  | < 4    | 1-266.0 Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, nicht kathetergestützt: Bei implantiertem Schrittmacher   |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
|------|----------|--------|---|
| 42   | 1-275.0  | < 4    | 1-275.0 Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung:<br>Koronarangiographie ohne weitere Maßnahmen   |
| 43   | 1-440.9  | < 4    | 1-440.9 Endoskopische Biopsie an oberem Verdauungstrakt,<br>Gallengängen und Pankreas: Stufenbiopsie am oberen<br>Verdauungstrakt   |
| 44   | 1-632.0  | < 4    | 1-632.0 Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie: Bei normalem Situs   |
| 45   | 1-654.0  | < 4    | 1-654.0 Diagnostische Rektoskopie: Mit flexiblem Instrument   |
| 46   | 1-774    | < 4    | 1-774 Standardisiertes palliativmedizinisches Basisassessment (PBA)   |
| 47   | 3-200    | < 4    | 3-200 Native Computertomographie des Schädels   |
| 48   | 3-201    | < 4    | 3-201 Native Computertomographie des Halses   |
| 49   | 3-202    | < 4    | 3-202 Native Computertomographie des Thorax   |
| 50   | 3-203    | < 4    | 3-203 Native Computertomographie von Wirbelsäule und Rückenmark   |
| 51   | 3-206    | < 4    | 3-206 Native Computertomographie des Beckens  |
| 52   | 3-607    | < 4    | 3-607 Arteriographie der Gefäße der unteren Extremitäten  |
| 53   | 3-70b.0  | < 4    | 3-70b.0 Resorptions- und Exkretionstests mit Radionukliden: Radiojod-2-Phasentest   |
| 54   | 3-70c.2  | < 4    | 3-70c.2 Ganzkörper-Szintigraphie zur Lokalisationsdiagnostik: Ganzkörper-Szintigraphie zur Entzündungsdiagnostik  |
| 55   | 3-70x    | < 4    | 3-70x Andere Szintigraphien   |
| 56   | 3-72x    | < 4    | 3-72x Andere Single-Photon-Emissionscomputertomographie   |
| 57   | 3-754.00 | < 4    | 3-754.00 Positronenemissionstomographie mit Computertomographie (PET/CT) des gesamten Körperstammes und des Kopfes: Mit Niedrigdosis-Computertomographie zur Schwächungskorrektur: Mit rezeptorgerichteten Peptiden                         |
| 58   | 5-995    | < 4    | 5-995 Vorzeitiger Abbruch einer Operation (Eingriff nicht komplett durchgeführt)  |
| 59   | 6-003.6  | < 4    | 6-003.6 Applikation von Medikamenten, Liste 3:<br>Radioimmuntherapie mit 90Y-Ibritumomab-Tiuxetan, parenteral   |
| 60   | 6-006.20 | < 4    | 6-006.20 Applikation von Medikamenten, Liste 6: Abirateronacetat, oral: 3.000 mg bis unter 6.000 mg   |
| 61   | 6-007.61 | < 4    | 6-007.61 Applikation von Medikamenten, Liste 7: Enzalutamid, oral: 960 mg bis unter 1.440 mg  |
| 62   | 8-530.62 | < 4    | 8-530.62 Therapie mit offenen Radionukliden: Intravenöse<br>Therapie mit radioaktiven rezeptorgerichteten Substanzen:<br>Radiorezeptortherapie mit Chelator-konjugierten<br>Somatostatinanaloga aus nichtpatientenindividueller Herstellung |
| 63   | 8-530.7  | < 4    | 8-530.7 Therapie mit offenen Radionukliden: Intravenöse Therapie mit radioaktiven Antikörpern   |
| 64   | 8-530.x  | < 4    | 8-530.x Therapie mit offenen Radionukliden: Sonstige  |
| 65   | 8-547.31 | < 4    | 8-547.31 Andere Immuntherapie: Immunsuppression: Sonstige Applikationsform  |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
|------|----------|--------|--|
| 66   | 8-800.0  | < 4    | 8-800.0 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Vollblut, 1-5 TE  |
| 67   | 8-800.g0 | < 4    | 8-800.g0 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 1 Thrombozytenkonzentrat   |
| 68   | 8-836.0c | < 4    | 8-836.0c (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-<br>Angioplastie: Gefäße Unterschenkel   |
| 69   | 8-836.7c | < 4    | 8-836.7c (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Thrombolyse: Gefäße Unterschenkel   |
| 70   | 8-836.8c | < 4    | 8-836.8c (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Thrombektomie: Gefäße Unterschenkel   |
| 71   | 8-836.ma | < 4    | 8-836.ma (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit Metallspiralen: Gefäße viszeral  |
| 72   | 8-836.na | < 4    | 8-836.na (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Anzahl der Metallspiralen: 10 Metallspiralen  |
| 73   | 8-837.00 | < 4    | 8-837.00 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Ballon-Angioplastie: Eine Koronararterie   |
| 74   | 8-837.m0 | < 4    | 8-837.m0 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einlegen eines medikamentefreisetzenden Stents: Ein Stent in eine Koronararterie   |
| 75   | 8-839.90 | < 4    | 8-839.90 Andere therapeutische Katheterisierung und Kanüleneinlage in Herz und Blutgefäße: Rekanalisation eines Koronargefäßes unter Verwendung spezieller Techniken: Mit kontralateraler Koronardarstellung |
| 76   | 8-83b.01 | < 4    | 8-83b.01 Zusatzinformationen zu Materialien: Art der<br>medikamentefreisetzenden Stents oder OPD-Systeme: Biolimus-<br>A9-freisetzende Stents oder OPD-Systeme mit Polymer                                   |
| 77   | 8-83b.30 | < 4    | 8-83b.30 Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Metall- oder Mikrospiralen zur selektiven Embolisation: Hydrogel-beschichtete Metallspiralen, normallang  |
| 78   | 8-83b.36 | < 4    | 8-83b.36 Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Metall- oder Mikrospiralen zur selektiven Embolisation: Ablösbare Metall- oder Mikrospiralen  |
| 79   | 8-83b.ax | < 4    | 8-83b.ax Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung von Rekanalisationssystemen zur perkutanen Passage organisierter Verschlüsse: Sonstige   |
| 80   | 8-83b.c6 | < 4    | 8-83b.c6 Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Gefäßverschlusssystems: Resorbierbare Plugs mit Anker  |
| 81   | 8-915    | < 4    | 8-915 Injektion und Infusion eines Medikamentes an andere periphere Nerven zur Schmerztherapie   |
| 82   | 8-98e.1  | < 4    | 8-98e.1 Spezialisierte stationäre palliativmedizinische<br>Komplexbehandlung: Mindestens 7 bis höchstens 13<br>Behandlungstage   |
| 83   | 8-98e.2  | < 4    | 8-98e.2 Spezialisierte stationäre palliativmedizinische<br>Komplexbehandlung: Mindestens 14 bis höchstens 20<br>Behandlungstage  |
|      |          |        |  |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
|------|----------|--------|--|
| 84   | 8-98h.02 | < 4    | 8-98h.02 Spezialisierte palliativmedizinische Komplexbehandlung durch einen Palliativdienst: Durch einen internen Palliativdienst: 4 bis unter 6 Stunden |
| 85   | 9-401.00 | < 4    | 9-401.00 Psychosoziale Interventionen: Sozialrechtliche Beratung: Mindestens 50 Minuten bis 2 Stunden  |
| 86   | 9-401.22 | < 4    | 9-401.22 Psychosoziale Interventionen: Nachsorgeorganisation: Mindestens 50 Minuten bis 2 Stunden  |
| 87   | 9-984.b  | < 4    | 9-984.b Pflegebedürftigkeit: Erfolgter Antrag auf Einstufung in einen Pflegegrad   |

B-10.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren (PDF-Sicht)

B-10.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Trifft nicht zu.

B-10.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

Trifft nicht zu.

B-10.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

Trifft nicht zu.

B-10.11 Personelle Ausstattung

B-10.11.1 Ärztinnen und Ärzte

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 40 Stunden.

## Ärztinnen und Ärzte insgesamt (ohne Belegärzte) in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 10,43

#### Personal aufgeteilt nach:

| Versorgungsform | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|-----------------|----------------------|-----------|
| Stationär       | 10,43                |           |
| Ambulant        | 0                    |           |

| Beschäftigungsverhältnis | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|--------------------------|----------------------|-----------|
| Direkt                   | 10,43                |           |
| Nicht Direkt             | 0                    |           |

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 73,15436

#### Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 5,15

#### Personal aufgeteilt nach:

| Versorgungsform | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|-----------------|----------------------|-----------|
| Stationär       | 5,15                 |           |
| Ambulant        | 0                    |           |

| Beschäftigungsverhältnis | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|--------------------------|----------------------|-----------|
| Direkt                   | 5,15                 |           |
| Nicht Direkt             | 0                    |           |

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 148,15534

## Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

| Nr.  | Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen) |  |  |
|------|---|--|--|
| AQ44 | Nuklearmedizin  |  |  |
| AQ54 | Radiologie  |  |  |
| AQ58 | Strahlentherapie  |  |  |

#### Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

| Nr.  | Zusatz-Weiterbildung |
|------|----------------------|
| ZF30 | Palliativmedizin     |

#### B-10.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 40 Stunden.

## Gesundheits- und Krankenpflegerinnen und Gesundheits- und Krankenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

## Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 6,09

#### Personal aufgeteilt nach:

| Versorgungsform | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|-----------------|----------------------|-----------|
| Stationär       | 6,09                 |           |
| Ambulant        | 0                    |           |

| Beschäftigungsverhältnis | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|--------------------------|----------------------|-----------|
| Direkt                   | 6,09                 |           |
| Nicht Direkt             | 0                    |           |

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 125,28736

# <u>Gesundheits- und Kinderkrankenpflegerinnen und Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger in Vollkräften</u>

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,5

## Personal aufgeteilt nach:

| Versorgungsform | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|-----------------|----------------------|-----------|
| Stationär       | 0,5                  |           |
| Ambulant        | 0                    |           |

| Beschäftigungsverhältnis | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|--------------------------|----------------------|-----------|
| Direkt                   | 0,5                  |           |
| Nicht Direkt             | 0                    |           |

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 1526

#### Altenpflegerinnen und Altenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

## Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 1

# Personal aufgeteilt nach:

| Versorgungsform | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|-----------------|----------------------|-----------|
| Stationär       | 1                    |           |
| Ambulant        | 0                    |           |

| Beschäftigungsverhältnis | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|--------------------------|----------------------|-----------|
| Direkt                   | 1                    |           |
| Nicht Direkt             | 0                    |           |

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 763

## Pflegehelferinnen und Pflegehelfer in Vollkräften

Ausbildungsdauer: ab 200 Std. Basiskurs

# Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 1

## Personal aufgeteilt nach:

| Versorgungsform | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|-----------------|----------------------|-----------|
| Stationär       | 1                    |           |
| Ambulant        | 0                    |           |

| Beschäftigungsverhältnis | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|--------------------------|----------------------|-----------|
| Direkt                   | 1                    |           |
| Nicht Direkt             | 0                    |           |

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 763

#### Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse

| Nr.  | Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss |
|------|--|
| PQ05 | Leitung einer Station/eines Bereiches                            |

#### Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

| Nr.  | Zusatzqualifikation  |
|------|----------------------|
| ZP06 | Ernährungsmanagement |
| ZP16 | Wundmanagement       |
| ZP18 | Dekubitusmanagement  |

## B-10.11.3 Ausgewähltes therapeutisches Personal in Psychiatrie und Psychosomatik

#### B-11 Klinik für internistische Onkologie und Hämatologie

#### B-11.1 Allgemeine Angaben Klinik für internistische Onkologie und Hämatologie

| Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung |   |
|---|---|
| Fachabteilung   | Klinik für internistische Onkologie und Hämatologie |
| Fachabteilungsschlüssel                                     | 0105<br>0500  |
| Art   | Hauptabteilung                                      |

Ärztliche Leitung

| Chefärztin oder Chefarzt |   |
|--------------------------|---|
| Funktion                 | Chefarzt  |
| Titel, Vorname, Name     | Dr. med. Ekkehard Eigendorff  |
| Telefon                  | 036458/5-2401   |
| Fax                      | 036458/5-3542   |
| E-Mail                   | onk@zentralklinik.de  |
| Straße/Nr                | Robert-Koch-Allee 9   |
| PLZ/Ort                  | 99437 Bad Berka   |
| Homepage                 | https://www.zentralklinik.de/unsere-medizin/unsere-fachbereiche/onk/willkommen.html |

Die Klinik für internistische Onkologie und Hämatologie ist die jüngste Fachabteilung der Zentralklinik und wurde im Jahre 2009 gegründet. Sie steht in der langen Tradition der speziellen Behandlung der Tumoren der Brustkorborgane und hat sich gleichzeitig die Aufgabe gestellt, die Versorgung von Patienten der Zentralklinik mit bösartigen Erkrankungen anderer Organsysteme gleichwertig und gleichrangig zu gewährleisten. In den letzten Jahren hat sich immer mehr herausgestellt, dass die Behandlung dieser Patienten der besonderen Expertise der Internistischen Onkologie und Hämatologie bedarf.

Der Klinik steht eine Station mit 30 Betten zur Verfügung. Im Mittelpunkt der Aktivität steht momentan deshalb weiterhin die Behandlung primärer thorakaler Tumoren. Auf diesem Gebiet ist die Zentralklinik mit ihren Fachabteilungen deutschlandweit anerkannt und angesehen. Neben einer Tagesklinik für die vor- und nachstationäre onkologische Therapie wurde eine MVZ-Struktur im Bereich Apolda/Weimar etabliert.

Die aktive Partizipation an klinischen Prüfungen der Phasen I-III nimmt deshalb einen primären Stellenwert ein. Prinzipiell werden aber alle onkologischen systemischen Therapien angeboten mit Ausnahme akuter Hämoblastosen und Stammzellverfahren.

Wir kooperieren mit den Kliniken und Instituten des Hauses, es stehen exzellente interdisziplinäre diagnostische und therapeutische Möglichkeiten zur Verfügung. Für die onkologische Bildgebung ist die Zentralklinik Bad Berka optimal ausgestattet.

Ergänzend wurde in den letzten Jahren das Angebot an komplementärmedizinischen Verfahren, Psychoonkologie und jeglicher Supportivtherapie stetig ausgebaut.

#### B-11.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärztinnen und Ärzten

| Angaben zu Zielvereinbarungen |  |
|-------------------------------|--|
| Zielvereinbarung gemäß DKG    | Ja   |
| Kommentar                     | Die Zentralklinik Bad Berka schließt mit Ihren Führungskräften regelmäßig Zielvereinbarungen zu den Themen Qualität, Schulung/Bildung und Wirtschaftlichkeit ab. Diese beinhalten keine Mindestmengen oder feste Leistungsdaten. |

## B-11.3 Medizinische Leistungsangebote Klinik für internistische Onkologie und Hämatologie

| Nr.  | Medizinische Leistungsangebote Klinik für internistische Onkologie und Hämatologie  |
|------|---|
| VI09 | Diagnostik und Therapie von hämatologischen Erkrankungen                            |
| VI11 | Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Magen-Darm-Traktes (Gastroenterologie) |
| VI13 | Diagnostik und Therapie von Krankheiten des Peritoneums                             |
| VI14 | Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Leber, der Galle und des Pankreas      |
| VI15 | Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Atemwege und der Lunge                 |
| VI16 | Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Pleura                                  |
| VI18 | Diagnostik und Therapie von onkologischen Erkrankungen                              |
| VI33 | Diagnostik und Therapie von Gerinnungsstörungen                                     |
| VI38 | Palliativmedizin  |
| VI40 | Schmerztherapie   |
| VI42 | Transfusionsmedizin   |
| VI00 | Venenerkrankungen (Thrombose, chronische venöse Insuffizienzen, Varikosis)          |
| VA17 | Spezialsprechstunde   |
| VG01 | Diagnostik und Therapie von bösartigen Tumoren der Brustdrüse                       |
| VG08 | Diagnostik und Therapie gynäkologischer Tumoren                                     |
| VH08 | Diagnostik und Therapie von Infektionen der oberen Atemwege                         |
| VH09 | Sonstige Krankheiten der oberen Atemwege  |
| VI26 | Naturheilkunde  |
| VP14 | Psychoonkologie   |
|      |   |

| Nr.  | Medizinische Leistungsangebote Klinik für internistische Onkologie und Hämatologie |
|------|--|
| VC00 | Behandlung neuroendokriner Tumore  |
| VD11 | Spezialsprechstunde  |
| VH20 | Interdisziplinäre Tumornachsorge   |
| VI37 | Onkologische Tagesklinik   |
| VX00 | stationäre multimodale Schmerztherapie   |

# B-11.5 Fallzahlen Klinik für internistische Onkologie und Hämatologie

| Fallzahlen              |      |
|-------------------------|------|
| Vollstationäre Fallzahl | 1719 |
| Teilstationäre Fallzahl | 0    |

# B-11.6 Hauptdiagnosen nach ICD

## B-11.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Hauptdiagnosen (XML-Sicht)

| Tradition ( | giioscii (XIII | •        |  |
|-------------|----------------|----------|--|
| Rang        | ICD-10         | Fallzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
| 1           | C34.1          | 303      | C34.1 Bösartige Neubildung: Oberlappen (-Bronchus)                               |
| 2           | C34.8          | 237      | C34.8 Bösartige Neubildung: Bronchus und Lunge, mehrere Teilbereiche überlappend |
| 3           | C34.3          | 176      | C34.3 Bösartige Neubildung: Unterlappen (-Bronchus)                              |
| 4           | C34.0          | 60       | C34.0 Bösartige Neubildung: Hauptbronchus  |
| 5           | C83.3          | 53       | C83.3 Diffuses großzelliges B-Zell-Lymphom                                       |
| 6           | C80.0          | 52       | C80.0 Bösartige Neubildung, primäre Lokalisation unbekannt, so bezeichnet        |
| 7           | C16.2          | 37       | C16.2 Bösartige Neubildung: Corpus ventriculi                                    |
| 8           | C18.7          | 37       | C18.7 Bösartige Neubildung: Colon sigmoideum                                     |
| 9           | C50.9          | 34       | C50.9 Bösartige Neubildung: Brustdrüse, nicht näher bezeichnet                   |
| 10          | C90.00         | 31       | C90.00 Multiples Myelom: Ohne Angabe einer kompletten Remission                  |
| 11          | C16.0          | 30       | C16.0 Bösartige Neubildung: Kardia   |
| 12          | C20            | 29       | C20 Bösartige Neubildung des Rektums   |
| 13          | C16.3          | 25       | C16.3 Bösartige Neubildung: Antrum pyloricum                                     |
| 14          | C25.1          | 25       | C25.1 Bösartige Neubildung: Pankreaskörper                                       |
| 15          | C25.2          | 24       | C25.2 Bösartige Neubildung: Pankreasschwanz                                      |
| 16          | C19            | 21       | C19 Bösartige Neubildung am Rektosigmoid, Übergang                               |
| 17          | C15.5          | 19       | C15.5 Bösartige Neubildung: Ösophagus, unteres Drittel                           |
| 18          | C25.0          | 18       | C25.0 Bösartige Neubildung: Pankreaskopf   |
| 19          | C81.1          | 18       | C81.1 Nodulär-sklerosierendes (klassisches) Hodgkin-Lymphom                      |
| 20          | C25.7          | 17       | C25.7 Bösartige Neubildung: Sonstige Teile des Pankreas                          |
| 21          | C34.2          | 17       | C34.2 Bösartige Neubildung: Mittellappen (-Bronchus)                             |
| 22          | C71.1          | 17       | C71.1 Bösartige Neubildung: Frontallappen  |
|             |                |          |  |

| Rang | ICD-10 | Fallzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
|------|--------|----------|--|
| 23   | C56    | 16       | C56 Bösartige Neubildung des Ovars   |
| 24   | C25.4  | 15       | C25.4 Bösartige Neubildung: Endokriner Drüsenanteil des Pankreas                                     |
| 25   | C17.9  | 11       | C17.9 Bösartige Neubildung: Dünndarm, nicht näher bezeichnet   |
| 26   | C18.0  | 11       | C18.0 Bösartige Neubildung: Zäkum  |
| 27   | C18.1  | 11       | C18.1 Bösartige Neubildung: Appendix vermiformis   |
| 28   | C37    | 10       | C37 Bösartige Neubildung des Thymus  |
| 29   | C64    | 10       | C64 Bösartige Neubildung der Niere, ausgenommen Nierenbecken   |
| 30   | C81.4  | 10       | C81.4 Lymphozytenreiches (klassisches) Hodgkin-Lymphom   |
| 31   | C83.1  | 10       | C83.1 Mantelzell-Lymphom   |
| 32   | C16.8  | 9        | C16.8 Bösartige Neubildung: Magen, mehrere Teilbereiche überlappend                                  |
| 33   | C18.6  | 9        | C18.6 Bösartige Neubildung: Colon descendens   |
| 34   | C16.9  | 8        | C16.9 Bösartige Neubildung: Magen, nicht näher bezeichnet  |
| 35   | C43.7  | 8        | C43.7 Bösartiges Melanom der unteren Extremität, einschließlich Hüfte                                |
| 36   | C81.9  | 8        | C81.9 Hodgkin-Lymphom, nicht näher bezeichnet  |
| 37   | C90.30 | 8        | C90.30 Solitäres Plasmozytom: Ohne Angabe einer kompletten Remission                                 |
| 38   | C92.00 | 8        | C92.00 Akute myeloblastische Leukämie [AML]: Ohne Angabe einer kompletten Remission                  |
| 39   | D69.3  | 8        | D69.3 Idiopathische thrombozytopenische Purpura  |
| 40   | C18.4  | 7        | C18.4 Bösartige Neubildung: Colon transversum  |
| 41   | C50.8  | 7        | C50.8 Bösartige Neubildung: Brustdrüse, mehrere Teilbereiche überlappend                             |
| 42   | C79.5  | 7        | C79.5 Sekundäre bösartige Neubildung des Knochens und des Knochenmarkes                              |
| 43   | C82.0  | 7        | C82.0 Follikuläres Lymphom Grad I  |
| 44   | C18.2  | 6        | C18.2 Bösartige Neubildung: Colon ascendens  |
| 45   | C21.8  | 6        | C21.8 Bösartige Neubildung: Rektum, Anus und Analkanal, mehrere Teilbereiche überlappend             |
| 46   | C22.0  | 6        | C22.0 Leberzellkarzinom  |
| 47   | C34.9  | 6        | C34.9 Bösartige Neubildung: Bronchus oder Lunge, nicht näher bezeichnet                              |
| 48   | C79.3  | 6        | C79.3 Sekundäre bösartige Neubildung des Gehirns und der Hirnhäute                                   |
| 49   | C91.10 | 6        | C91.10 Chronische lymphatische Leukämie vom B-Zell-Typ [CLL]: Ohne Angabe einer kompletten Remission |
| 50   | C17.0  | 5        | C17.0 Bösartige Neubildung: Duodenum   |
| 51   | C38.3  | 5        | C38.3 Bösartige Neubildung: Mediastinum, Teil nicht näher bezeichnet                                 |
| 52   | C50.1  | 5        | C50.1 Bösartige Neubildung: Zentraler Drüsenkörper der Brustdrüse                                    |
| 53   | C61    | 5        | C61 Bösartige Neubildung der Prostata  |

| Rang | ICD-10 | Fallzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
|------|--------|----------|---|
| 54   | C85.1  | 5        | C85.1 B-Zell-Lymphom, nicht näher bezeichnet  |
| 55   | C90.20 | 5        | C90.20 Extramedulläres Plasmozytom: Ohne Angabe einer kompletten Remission                                  |
| 56   | D61.9  | 5        | D61.9 Aplastische Anämie, nicht näher bezeichnet  |
| 57   | D70.19 | 5        | D70.19 Arzneimittelinduzierte Agranulozytose und Neutropenie, nicht näher bezeichnet                        |
| 58   | J18.9  | 5        | J18.9 Pneumonie, nicht näher bezeichnet   |
| 59   | C17.2  | 4        | C17.2 Bösartige Neubildung: Ileum   |
| 60   | C18.9  | 4        | C18.9 Bösartige Neubildung: Kolon, nicht näher bezeichnet   |
| 61   | C22.1  | 4        | C22.1 Intrahepatisches Gallengangskarzinom  |
| 62   | C83.0  | 4        | C83.0 Kleinzelliges B-Zell-Lymphom  |
| 63   | C91.70 | 4        | C91.70 Sonstige lymphatische Leukämie: Ohne Angabe einer kompletten Remission                               |
| 64   | C93.10 | 4        | C93.10 Chronische myelomonozytäre Leukämie: Ohne Angabe einer kompletten Remission                          |
| 65   | D46.2  | 4        | D46.2 Refraktäre Anämie mit Blastenüberschuss [RAEB]  |
| 66   | D46.9  | 4        | D46.9 Myelodysplastisches Syndrom, nicht näher bezeichnet   |
| 67   | D50.8  | 4        | D50.8 Sonstige Eisenmangelanämien   |
| 68   | D69.58 | 4        | D69.58 Sonstige sekundäre Thrombozytopenien, nicht als transfusionsrefraktär bezeichnet                     |
| 69   | A41.1  | < 4      | A41.1 Sepsis durch sonstige näher bezeichnete Staphylokokken  |
| 70   | A41.51 | < 4      | A41.51 Sepsis: Escherichia coli [E. coli]   |
| 71   | A41.58 | < 4      | A41.58 Sepsis: Sonstige gramnegative Erreger  |
| 72   | A41.8  | < 4      | A41.8 Sonstige näher bezeichnete Sepsis   |
| 73   | A46    | < 4      | A46 Erysipel [Wundrose]   |
| 74   | B25.0  | < 4      | B25.0 Pneumonie durch Zytomegalieviren  |
| 75   | B99    | < 4      | B99 Sonstige und nicht näher bezeichnete Infektionskrankheiten  |
| 76   | C15.0  | < 4      | C15.0 Bösartige Neubildung: Zervikaler Ösophagus  |
| 77   | C15.8  | < 4      | C15.8 Bösartige Neubildung: Ösophagus, mehrere Teilbereiche überlappend                                     |
| 78   | C18.5  | < 4      | C18.5 Bösartige Neubildung: Flexura coli sinistra [lienalis]  |
| 79   | C21.1  | < 4      | C21.1 Bösartige Neubildung: Analkanal   |
| 80   | C24.0  | < 4      | C24.0 Bösartige Neubildung: Extrahepatischer Gallengang   |
| 81   | C25.8  | < 4      | C25.8 Bösartige Neubildung: Pankreas, mehrere Teilbereiche überlappend                                      |
| 82   | C25.9  | < 4      | C25.9 Bösartige Neubildung: Pankreas, nicht näher bezeichnet  |
| 83   | C38.1  | < 4      | C38.1 Bösartige Neubildung: Vorderes Mediastinum  |
| 84   | C45.1  | < 4      | C45.1 Mesotheliom des Peritoneums   |
| 85   | C48.0  | < 4      | C48.0 Bösartige Neubildung: Retroperitoneum   |
| 86   | C49.0  | < 4      | C49.0 Bösartige Neubildung: Bindegewebe und andere Weichteilgewebe des Kopfes, des Gesichtes und des Halses |

| Rang | ICD-10 | Fallzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
|------|--------|----------|--|
| 87   | C51.9  | < 4      | C51.9 Bösartige Neubildung: Vulva, nicht näher bezeichnet  |
| 88   | C62.0  | < 4      | C62.0 Bösartige Neubildung: Dystoper Hoden   |
| 89   | C67.9  | < 4      | C67.9 Bösartige Neubildung: Harnblase, nicht näher bezeichnet  |
| 90   | C71.8  | < 4      | C71.8 Bösartige Neubildung: Gehirn, mehrere Teilbereiche überlappend   |
| 91   | C73    | < 4      | C73 Bösartige Neubildung der Schilddrüse   |
| 92   | C78.2  | < 4      | C78.2 Sekundäre bösartige Neubildung der Pleura  |
| 93   | C78.7  | < 4      | C78.7 Sekundäre bösartige Neubildung der Leber und der intrahepatischen Gallengänge  |
| 94   | C79.4  | < 4      | C79.4 Sekundäre bösartige Neubildung sonstiger und nicht näher bezeichneter Teile des Nervensystems  |
| 95   | C81.0  | < 4      | C81.0 Noduläres lymphozytenprädominantes Hodgkin-Lymphom   |
| 96   | C82.1  | < 4      | C82.1 Follikuläres Lymphom Grad II   |
| 97   | C82.7  | < 4      | C82.7 Sonstige Typen des follikulären Lymphoms   |
| 98   | C85.9  | < 4      | C85.9 Non-Hodgkin-Lymphom, nicht näher bezeichnet  |
| 99   | C88.40 | < 4      | C88.40 Extranodales Marginalzonen-B-Zell-Lymphom des Mukosa-<br>assoziierten lymphatischen Gewebes [MALT-Lymphom]: Ohne<br>Angabe einer kompletten Remission |
| 100  | C92.10 | < 4      | C92.10 Chronische myeloische Leukämie [CML], BCR/ABL-positiv: Ohne Angabe einer kompletten Remission   |
| 101  | D13.4  | < 4      | D13.4 Gutartige Neubildung: Leber  |
| 102  | D18.03 | < 4      | D18.03 Hämangiom: Hepatobiliäres System und Pankreas   |
| 103  | D37.6  | < 4      | D37.6 Neubildung unsicheren oder unbekannten Verhaltens: Leber, Gallenblase und Gallengänge  |
| 104  | D37.70 | < 4      | D37.70 Neubildung unsicheren oder unbekannten Verhaltens: Pankreas   |
| 105  | D38.1  | < 4      | D38.1 Neubildung unsicheren oder unbekannten Verhaltens: Trachea, Bronchus und Lunge   |
| 106  | D38.3  | < 4      | D38.3 Neubildung unsicheren oder unbekannten Verhaltens: Mediastinum   |
| 107  | D41.0  | < 4      | D41.0 Neubildung unsicheren oder unbekannten Verhaltens: Niere   |
| 108  | D46.7  | < 4      | D46.7 Sonstige myelodysplastische Syndrome   |
| 109  | D47.2  | < 4      | D47.2 Monoklonale Gammopathie unbestimmter Signifikanz [MGUS]  |
| 110  | D48.0  | < 4      | D48.0 Neubildung unsicheren oder unbekannten Verhaltens: Knochen und Gelenkknorpel   |
| 111  | D48.1  | < 4      | D48.1 Neubildung unsicheren oder unbekannten Verhaltens:<br>Bindegewebe und andere Weichteilgewebe   |
| 112  | D50.9  | < 4      | D50.9 Eisenmangelanämie, nicht näher bezeichnet  |
| 113  | D61.10 | < 4      | D61.10 Aplastische Anämie infolge zytostatischer Therapie  |
| 114  | D61.19 | < 4      | D61.19 Arzneimittelinduzierte aplastische Anämie, nicht näher bezeichnet   |
| 115  | D62    | < 4      | D62 Akute Blutungsanämie   |

| Rang | ICD-10 | Fallzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
|------|--------|----------|---|
| 116  | D64.8  | < 4      | D64.8 Sonstige näher bezeichnete Anämien  |
| 117  | D69.40 | < 4      | D69.40 Sonstige primäre Thrombozytopenie, als transfusionsrefraktär bezeichnet  |
| 118  | D69.61 | < 4      | D69.61 Thrombozytopenie, nicht näher bezeichnet, nicht als transfusionsrefraktär bezeichnet   |
| 119  | D70.10 | < 4      | D70.10 Arzneimittelinduzierte Agranulozytose und Neutropenie:<br>Kritische Phase unter 4 Tage   |
| 120  | D70.6  | < 4      | D70.6 Sonstige Neutropenie  |
| 121  | E31.9  | < 4      | E31.9 Polyglanduläre Dysfunktion, nicht näher bezeichnet  |
| 122  | E85.3  | < 4      | E85.3 Sekundäre systemische Amyloidose  |
| 123  | E85.4  | < 4      | E85.4 Organbegrenzte Amyloidose   |
| 124  | E86    | < 4      | E86 Volumenmangel   |
| 125  | G40.2  | < 4      | G40.2 Lokalisationsbezogene (fokale) (partielle) symptomatische Epilepsie und epileptische Syndrome mit komplexen fokalen Anfällen              |
| 126  | 121.4  | < 4      | I21.4 Akuter subendokardialer Myokardinfarkt  |
| 127  | 126.9  | < 4      | 126.9 Lungenembolie ohne Angabe eines akuten Cor pulmonale  |
| 128  | 148.0  | < 4      | I48.0 Vorhofflimmern, paroxysmal  |
| 129  | 150.13 | < 4      | I50.13 Linksherzinsuffizienz: Mit Beschwerden bei leichterer Belastung  |
| 130  | 170.22 | < 4      | I70.22 Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, mit belastungsinduziertem Ischämieschmerz, Gehstrecke weniger als 200 m        |
| 131  | I80.81 | < 4      | I80.81 Thrombose, Phlebitis und Thrombophlebitis tiefer Gefäße der oberen Extremitäten  |
| 132  | J16.8  | < 4      | J16.8 Pneumonie durch sonstige näher bezeichnete Infektionserreger  |
| 133  | J70.0  | < 4      | J70.0 Akute Lungenbeteiligung bei Strahleneinwirkung  |
| 134  | K21.0  | < 4      | K21.0 Gastroösophageale Refluxkrankheit mit Ösophagitis   |
| 135  | K25.0  | < 4      | K25.0 Ulcus ventriculi: Akut, mit Blutung   |
| 136  | K31.82 | < 4      | K31.82 Angiodysplasie des Magens und des Duodenums mit Blutung  |
| 137  | K52.1  | < 4      | K52.1 Toxische Gastroenteritis und Kolitis  |
| 138  | K52.9  | < 4      | K52.9 Nichtinfektiöse Gastroenteritis und Kolitis, nicht näher bezeichnet   |
| 139  | K55.32 | < 4      | K55.32 Angiodysplasie des Dünndarmes mit Blutung  |
| 140  | K59.09 | < 4      | K59.09 Sonstige und nicht näher bezeichnete Obstipation   |
| 141  | K65.9  | < 4      | K65.9 Peritonitis, nicht näher bezeichnet   |
| 142  | K83.0  | < 4      | K83.0 Cholangitis   |
| 143  | K91.9  | < 4      | K91.9 Krankheit des Verdauungssystems nach medizinischen Maßnahmen, nicht näher bezeichnet  |
| 144  | L89.15 | < 4      | L89.15 Dekubitus 2. Grades: Sitzbein  |
| 145  | M13.15 | < 4      | M13.15 Monarthritis, anderenorts nicht klassifiziert: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] |

| Rang | ICD-10 | Fallzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
|------|--------|----------|---|
| 146  | M32.1  | < 4      | M32.1 Systemischer Lupus erythematodes mit Beteiligung von Organen oder Organsystemen                     |
| 147  | M35.3  | < 4      | M35.3 Polymyalgia rheumatica  |
| 148  | M47.86 | < 4      | M47.86 Sonstige Spondylose: Lumbalbereich   |
| 149  | N30.0  | < 4      | N30.0 Akute Zystitis  |
| 150  | N99.0  | < 4      | N99.0 Nierenversagen nach medizinischen Maßnahmen   |
| 151  | R11    | < 4      | R11 Übelkeit und Erbrechen  |
| 152  | R18    | < 4      | R18 Aszites   |
| 153  | R52.2  | < 4      | R52.2 Sonstiger chronischer Schmerz   |
| 154  | R55    | < 4      | R55 Synkope und Kollaps   |
| 155  | S22.32 | < 4      | S22.32 Fraktur einer sonstigen Rippe  |
| 156  | T81.0  | < 4      | T81.0 Blutung und Hämatom als Komplikation eines Eingriffes, anderenorts nicht klassifiziert              |
| 157  | T84.6  | < 4      | T84.6 Infektion und entzündliche Reaktion durch eine interne Osteosynthesevorrichtung [jede Lokalisation] |

# B-11.6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen (PDF-Sicht)

# B-11.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

# B-11.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

**Durchgeführte Prozeduren (XML-Sicht)** 

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
|------|----------|--------|---|
| 1    | 9-401.00 | 1652   | 9-401.00 Psychosoziale Interventionen: Sozialrechtliche Beratung: Mindestens 50 Minuten bis 2 Stunden |
| 2    | 9-401.22 | 1650   | 9-401.22 Psychosoziale Interventionen: Nachsorgeorganisation: Mindestens 50 Minuten bis 2 Stunden     |
| 3    | 3-990    | 1126   | 3-990 Computergestützte Bilddatenanalyse mit 3D-Auswertung  |
| 4    | 8-547.0  | 573    | 8-547.0 Andere Immuntherapie: Mit nicht modifizierten Antikörpern                                     |
| 5    | 6-002.72 | 483    | 6-002.72 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Pegfilgrastim, parenteral: 6 mg bis unter 12 mg       |
| 6    | 8-542.12 | 440    | 8-542.12 Nicht komplexe Chemotherapie: 1 Tag: 2 Medikamente   |
| 7    | 3-222    | 434    | 3-222 Computertomographie des Thorax mit Kontrastmittel   |
| 8    | 3-225    | 364    | 3-225 Computertomographie des Abdomens mit Kontrastmittel   |
| 9    | 8-542.11 | 328    | 8-542.11 Nicht komplexe Chemotherapie: 1 Tag: 1 Medikament  |
| 10   | 9-984.7  | 281    | 9-984.7 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 2  |
| 11   | 3-820    | 258    | 3-820 Magnetresonanztomographie des Schädels mit Kontrastmittel                                       |
| 12   | 8-542.13 | 242    | 8-542.13 Nicht komplexe Chemotherapie: 1 Tag: 3 Medikamente   |
| 13   | 3-226    | 190    | 3-226 Computertomographie des Beckens mit Kontrastmittel  |
| 14   | 9-984.8  | 178    | 9-984.8 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 3  |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
|------|----------|--------|--|
| 15   | 8-800.c0 | 172    | 8-800.c0 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 1 TE bis unter 6 TE                          |
| 16   | 6-009.38 | 170    | 6-009.38 Applikation von Medikamenten, Liste 9: Pembrolizumab, parenteral: 200 mg bis unter 240 mg   |
| 17   | 1-710    | 169    | 1-710 Ganzkörperplethysmographie   |
| 18   | 6-00a.1  | 163    | 6-00a.1 Applikation von Medikamenten, Liste 10: Atezolizumab, parenteral   |
| 19   | 5-399.5  | 146    | 5-399.5 Andere Operationen an Blutgefäßen: Implantation oder Wechsel von venösen Katheterverweilsystemen (z.B. zur Chemotherapie oder zur Schmerztherapie) |
| 20   | 8-542.32 | 144    | 8-542.32 Nicht komplexe Chemotherapie: 3 Tage: 2 Medikamente   |
| 21   | 1-711    | 111    | 1-711 Bestimmung der CO-Diffusionskapazität  |
| 22   | 5-988.2  | 111    | 5-988.2 Anwendung eines Navigationssystems: Sonographisch  |
| 23   | 1-774    | 104    | 1-774 Standardisiertes palliativmedizinisches Basisassessment (PBA)  |
| 24   | 3-202    | 100    | 3-202 Native Computertomographie des Thorax  |
| 25   | 8-547.30 | 98     | 8-547.30 Andere Immuntherapie: Immunsuppression: Intravenös  |
| 26   | 8-542.22 | 92     | 8-542.22 Nicht komplexe Chemotherapie: 2 Tage: 2 Medikamente   |
| 27   | 1-632.0  | 89     | 1-632.0 Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie: Bei normalem Situs  |
| 28   | 8-547.31 | 85     | 8-547.31 Andere Immuntherapie: Immunsuppression: Sonstige Applikationsform   |
| 29   | 5-892.x6 | 71     | 5-892.x6 Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Sonstige:<br>Schulter und Axilla   |
| 30   | 9-984.6  | 61     | 9-984.6 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 1   |
| 31   | 1-620.0x | 60     | 1-620.0x Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Sonstige  |
| 32   | 9-984.b  | 60     | 9-984.b Pflegebedürftigkeit: Erfolgter Antrag auf Einstufung in einen Pflegegrad   |
| 33   | 3-823    | 59     | 3-823 Magnetresonanztomographie von Wirbelsäule und Rückenmark mit Kontrastmittel  |
| 34   | 9-984.9  | 53     | 9-984.9 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 4   |
| 35   | 3-802    | 50     | 3-802 Native Magnetresonanztomographie von Wirbelsäule und Rückenmark  |
| 36   | 6-005.d1 | 44     | 6-005.d1 Applikation von Medikamenten, Liste 5: Nab-Paclitaxel, parenteral: 300 mg bis unter 450 mg  |
| 37   | 6-001.c4 | 43     | 6-001.c4 Applikation von Medikamenten, Liste 1: Pemetrexed, parenteral: 1.000 mg bis unter 1.100 mg  |
| 38   | 1-440.a  | 41     | 1-440.a Endoskopische Biopsie an oberem Verdauungstrakt,<br>Gallengängen und Pankreas: 1 bis 5 Biopsien am oberen<br>Verdauungstrakt                       |
| 39   | 8-982.1  | 40     | 8-982.1 Palliativmedizinische Komplexbehandlung: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage   |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
|------|----------|--------|--|
| 40   | 6-001.h6 | 39     | 6-001.h6 Applikation von Medikamenten, Liste 1: Rituximab, intravenös: 750 mg bis unter 850 mg   |
| 41   | 3-825    | 38     | 3-825 Magnetresonanztomographie des Abdomens mit Kontrastmittel  |
| 42   | 1-424    | 36     | 1-424 Biopsie ohne Inzision am Knochenmark   |
| 43   | 6-005.d0 | 36     | 6-005.d0 Applikation von Medikamenten, Liste 5: Nab-Paclitaxel, parenteral: 150 mg bis unter 300 mg  |
| 44   | 3-203    | 33     | 3-203 Native Computertomographie von Wirbelsäule und Rückenmark  |
| 45   | 6-001.c2 | 33     | 6-001.c2 Applikation von Medikamenten, Liste 1: Pemetrexed, parenteral: 800 mg bis unter 900 mg  |
| 46   | 3-200    | 31     | 3-200 Native Computertomographie des Schädels  |
| 47   | 3-752.1  | 29     | 3-752.1 Positronenemissionstomographie mit Computertomographie (PET/CT) des gesamten Körperstammes: Mit diagnostischer Computertomographie               |
| 48   | 6-001.h5 | 29     | 6-001.h5 Applikation von Medikamenten, Liste 1: Rituximab, intravenös: 650 mg bis unter 750 mg   |
| 49   | 3-804    | 28     | 3-804 Native Magnetresonanztomographie des Abdomens  |
| 50   | 6-004.c  | 28     | 6-004.c Applikation von Medikamenten, Liste 4: Rasburicase, parenteral   |
| 51   | 6-008.m6 | 28     | 6-008.m6 Applikation von Medikamenten, Liste 8: Nivolumab, parenteral: 240 mg bis unter 280 mg   |
| 52   | 8-831.0  | 28     | 8-831.0 Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse<br>Gefäße: Legen  |
| 53   | 3-206    | 27     | 3-206 Native Computertomographie des Beckens   |
| 54   | 3-220    | 27     | 3-220 Computertomographie des Schädels mit Kontrastmittel  |
| 55   | 1-843    | 26     | 1-843 Diagnostische Aspiration aus dem Bronchus  |
| 56   | 1-650.2  | 25     | 1-650.2 Diagnostische Koloskopie: Total, mit Ileoskopie  |
| 57   | 3-207    | 24     | 3-207 Native Computertomographie des Abdomens  |
| 58   | 8-98h.02 | 24     | 8-98h.02 Spezialisierte palliativmedizinische Komplexbehandlung durch einen Palliativdienst: Durch einen internen Palliativdienst: 4 bis unter 6 Stunden |
| 59   | 6-002.91 | 23     | 6-002.91 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Bevacizumab, parenteral: 250 mg bis unter 350 mg   |
| 60   | 6-005.d3 | 23     | 6-005.d3 Applikation von Medikamenten, Liste 5: Nab-Paclitaxel, parenteral: 600 mg bis unter 750 mg  |
| 61   | 6-001.c1 | 22     | 6-001.c1 Applikation von Medikamenten, Liste 1: Pemetrexed, parenteral: 700 mg bis unter 800 mg  |
| 62   | 6-005.d2 | 22     | 6-005.d2 Applikation von Medikamenten, Liste 5: Nab-Paclitaxel, parenteral: 450 mg bis unter 600 mg  |
| 63   | 8-542.21 | 22     | 8-542.21 Nicht komplexe Chemotherapie: 2 Tage: 1 Medikament  |
| 64   | 1-430.10 | 21     | 1-430.10 Endoskopische Biopsie an respiratorischen Organen:<br>Bronchus: Zangenbiopsie   |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
|------|----------|--------|---|
| 65   | 8-153    | 20     | 8-153 Therapeutische perkutane Punktion der Bauchhöhle  |
| 66   | 8-522.91 | 20     | 8-522.91 Hochvoltstrahlentherapie: Linearbeschleuniger, intensitätsmodulierte Radiotherapie: Mit bildgestützter Einstellung   |
| 67   | 5-399.4  | 19     | 5-399.4 Andere Operationen an Blutgefäßen: Operative Einführung eines Katheters in eine Vene  |
| 68   | 6-001.c0 | 19     | 6-001.c0 Applikation von Medikamenten, Liste 1: Pemetrexed, parenteral: 600 mg bis unter 700 mg   |
| 69   | 6-001.c3 | 19     | 6-001.c3 Applikation von Medikamenten, Liste 1: Pemetrexed, parenteral: 900 mg bis unter 1.000 mg   |
| 70   | 8-800.g0 | 19     | 8-800.g0 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 1 Thrombozytenkonzentrat  |
| 71   | 8-900    | 19     | 8-900 Intravenöse Anästhesie  |
| 72   | 1-442.0  | 18     | 1-442.0 Perkutane Biopsie an hepatobiliärem System und Pankreas mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Leber  |
| 73   | 1-650.1  | 18     | 1-650.1 Diagnostische Koloskopie: Total, bis Zäkum  |
| 74   | 3-201    | 18     | 3-201 Native Computertomographie des Halses   |
| 75   | 6-002.97 | 18     | 6-002.97 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Bevacizumab, parenteral: 850 mg bis unter 950 mg  |
| 76   | 6-004.72 | 18     | 6-004.72 Applikation von Medikamenten, Liste 4: Panitumumab, parenteral: 420 mg bis unter 540 mg  |
| 77   | 3-056    | 17     | 3-056 Endosonographie des Pankreas  |
| 78   | 3-733.0  | 17     | 3-733.0 Single-Photon-Emissionscomputertomographie mit Computertomographie (SPECT/CT) des Skelettsystems: Mit Niedrigdosis-Computertomographie zur Schwächungskorrektur                   |
| 79   | 3-82a    | 16     | 3-82a Magnetresonanztomographie des Beckens mit Kontrastmittel  |
| 80   | 6-009.3d | 16     | 6-009.3d Applikation von Medikamenten, Liste 9: Pembrolizumab, parenteral: 400 mg bis unter 440 mg  |
| 81   | 8-931.0  | 16     | 8-931.0 Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des zentralen Venendruckes: Ohne kontinuierliche reflektionsspektrometrische Messung der zentralvenösen Sauerstoffsättigung |
| 82   | 1-632.1  | 15     | 1-632.1 Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie: Bei<br>Anastomosen an Ösophagus, Magen und/oder Duodenum   |
| 83   | 3-053    | 15     | 3-053 Endosonographie des Magens  |
| 84   | 6-002.98 | 15     | 6-002.98 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Bevacizumab, parenteral: 950 mg bis unter 1.150 mg  |
| 85   | 3-221    | 14     | 3-221 Computertomographie des Halses mit Kontrastmittel   |
| 86   | 3-705.0  | 14     | 3-705.0 Szintigraphie des Muskel-Skelett-Systems: Ein-Phasen-<br>Szintigraphie  |
| 87   | 6-002.92 | 14     | 6-002.92 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Bevacizumab, parenteral: 350 mg bis unter 450 mg  |
| 88   | 6-002.93 | 14     | 6-002.93 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Bevacizumab, parenteral: 450 mg bis unter 550 mg  |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
|------|----------|--------|--|
| 89   | 6-002.96 | 14     | 6-002.96 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Bevacizumab, parenteral: 750 mg bis unter 850 mg   |
| 90   | 6-004.71 | 14     | 6-004.71 Applikation von Medikamenten, Liste 4: Panitumumab, parenteral: 300 mg bis unter 420 mg   |
| 91   | 6-007.90 | 14     | 6-007.90 Applikation von Medikamenten, Liste 7: Pertuzumab, parenteral: 420 mg bis unter 840 mg  |
| 92   | 8-527.8  | 14     | 8-527.8 Konstruktion und Anpassung von Fixations- und Behandlungshilfen bei Strahlentherapie: Individuelle Blöcke oder Viellamellenkollimator (MLC)      |
| 93   | 8-98h.03 | 14     | 8-98h.03 Spezialisierte palliativmedizinische Komplexbehandlung durch einen Palliativdienst: Durch einen internen Palliativdienst: 6 bis unter 9 Stunden |
| 94   | 1-853.2  | 13     | 1-853.2 Diagnostische (perkutane) Punktion und Aspiration der Bauchhöhle: Aszitespunktion  |
| 95   | 3-030    | 13     | 3-030 Komplexe differenzialdiagnostische Sonographie mit Kontrastmittel  |
| 96   | 3-055.0  | 13     | 3-055.0 Endosonographie der Gallenwege und der Leber:<br>Gallenwege  |
| 97   | 8-542.14 | 13     | 8-542.14 Nicht komplexe Chemotherapie: 1 Tag: 4 oder mehr Medikamente  |
| 98   | 8-542.23 | 13     | 8-542.23 Nicht komplexe Chemotherapie: 2 Tage: 3 Medikamente   |
| 99   | 8-800.c1 | 13     | 8-800.c1 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 6 TE bis unter 11 TE                       |
| 100  | 1-640    | 12     | 1-640 Diagnostische retrograde Darstellung der Gallenwege  |
| 101  | 6-007.m3 | 12     | 6-007.m3 Applikation von Medikamenten, Liste 7: Ramucirumab, parenteral: 750 mg bis unter 900 mg   |
| 102  | 8-542.31 | 12     | 8-542.31 Nicht komplexe Chemotherapie: 3 Tage: 1 Medikament  |
| 103  | 3-805    | 11     | 3-805 Native Magnetresonanztomographie des Beckens   |
| 104  | 8-800.g1 | 11     | 8-800.g1 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 2 Thrombozytenkonzentrate                  |
| 105  | 1-206    | 10     | 1-206 Neurographie   |
| 106  | 1-632.x  | 10     | 1-632.x Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie: Sonstige  |
| 107  | 5-469.d3 | 10     | 5-469.d3 Andere Operationen am Darm: Clippen: Endoskopisch   |
| 108  | 5-995    | 10     | 5-995 Vorzeitiger Abbruch einer Operation (Eingriff nicht komplett durchgeführt)   |
| 109  | 6-006.b3 | 10     | 6-006.b3 Applikation von Medikamenten, Liste 6:<br>Brentuximabvedotin, parenteral: 100 mg bis unter 125 mg   |
| 110  | 6-007.m2 | 10     | 6-007.m2 Applikation von Medikamenten, Liste 7: Ramucirumab, parenteral: 600 mg bis unter 750 mg   |
| 111  | 8-522.90 | 10     | 8-522.90 Hochvoltstrahlentherapie: Linearbeschleuniger, intensitätsmodulierte Radiotherapie: Ohne bildgestützte Einstellung                              |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
|------|----------|--------|--|
| 112  | 8-561.1  | 10     | 8-561.1 Funktionsorientierte physikalische Therapie: Funktionsorientierte physikalische Monotherapie   |
| 113  | 8-98h.01 | 10     | 8-98h.01 Spezialisierte palliativmedizinische Komplexbehandlung durch einen Palliativdienst: Durch einen internen Palliativdienst: 2 bis unter 4 Stunden                 |
| 114  | 1-430.20 | 9      | 1-430.20 Endoskopische Biopsie an respiratorischen Organen:<br>Lunge: Zangenbiopsie  |
| 115  | 1-620.00 | 9      | 1-620.00 Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Ohne weitere Maßnahmen  |
| 116  | 1-620.1x | 9      | 1-620.1x Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit starrem Instrument: Sonstige  |
| 117  | 3-826    | 9      | 3-826 Magnetresonanztomographie des Muskel-Skelett-Systems mit Kontrastmittel  |
| 118  | 5-452.60 | 9      | 5-452.60 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes: Exzision, endoskopisch, einfach (Push-Technik): Exzision ohne weitere Maßnahmen           |
| 119  | 5-513.21 | 9      | 5-513.21 Endoskopische Operationen an den Gallengängen:<br>Steinentfernung: Mit Ballonkatheter   |
| 120  | 5-984    | 9      | 5-984 Mikrochirurgische Technik  |
| 121  | 6-001.k8 | 9      | 6-001.k8 Applikation von Medikamenten, Liste 1: Trastuzumab, intravenös: 500 mg bis unter 600 mg   |
| 122  | 6-002.9a | 9      | 6-002.9a Applikation von Medikamenten, Liste 2: Bevacizumab, parenteral: 1.350 mg bis unter 1.550 mg   |
| 123  | 1-207.0  | 8      | 1-207.0 Elektroenzephalographie [EEG]: Routine-EEG (10/20 Elektroden)  |
| 124  | 1-432.01 | 8      | 1-432.01 Perkutane Biopsie an respiratorischen Organen mit<br>Steuerung durch bildgebende Verfahren: Lunge: Durch<br>Stanzbiopsie ohne Clip-Markierung der Biopsieregion |
| 125  | 1-444.7  | 8      | 1-444.7 Endoskopische Biopsie am unteren Verdauungstrakt: 1 bis<br>5 Biopsien  |
| 126  | 1-651    | 8      | 1-651 Diagnostische Sigmoideoskopie  |
| 127  | 1-844    | 8      | 1-844 Diagnostische perkutane Punktion der Pleurahöhle   |
| 128  | 5-452.61 | 8      | 5-452.61 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes: Exzision, endoskopisch, einfach (Push-Technik): Polypektomie von 1-2 Polypen mit Schlinge |
| 129  | 5-931.0  | 8      | 5-931.0 Art des verwendeten Knorpelersatz-, Knochenersatz- und Osteosynthesematerials: Hypoallergenes Material   |
| 130  | 1-654.0  | 7      | 1-654.0 Diagnostische Rektoskopie: Mit flexiblem Instrument  |
| 131  | 6-001.98 | 7      | 6-001.98 Applikation von Medikamenten, Liste 1: Bortezomib, parenteral: 9,5 mg bis unter 10,5 mg   |
| 132  | 6-006.b2 | 7      | 6-006.b2 Applikation von Medikamenten, Liste 6:<br>Brentuximabvedotin, parenteral: 75 mg bis unter 100 mg  |
| 133  | 6-008.m3 | 7      | 6-008.m3 Applikation von Medikamenten, Liste 8: Nivolumab, parenteral: 120 mg bis unter 160 mg   |

| Material in einen Wirbelkörper ohne Verwendung eines Systems zur intravertebralen, instrumentellen Wirbelkörperaufrichtung: 1 Wirbelkörper  147 5-83b.53 6 5-83b.53 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Schrauben-Stab-System: 4 oder mehr Segmente  148 6-005.94 6 6-005.94 Applikation von Medikamenten, Liste 5: Romiplostim, parenteral: 500 μg bis unter 600 μg  149 6-007.m1 6 6-007.m1 Applikation von Medikamenten, Liste 7: Ramucirumab, parenteral: 450 mg bis unter 600 mg  150 6-008.ma 6 6-008.ma Applikation von Medikamenten, Liste 8: Nivolumab, parenteral: 480 mg bis unter 560 mg  151 8-982.2 6 8-982.2 Palliativmedizinische Komplexbehandlung: Mindestens 14 bis höchstens 20 Behandlungstage  152 1-425.3 5 1-425.3 (Perkutane) (Nadel-)Biopsie an Lymphknoten, Milz und Thymus: Lymphknoten, mediastinal  | Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung                                   |
|---|------|----------|--------|--|
| hergestellten Plasmaproteinen: Human-Immunglobulin, polyvalent: 25 g bis unter 35 g  136 1-208.2 6 1-208.2 Registrierung evozierter Potentiale: Somatosensorisch [SSEP]  137 1-266.0 6 1-266.0 Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, nicht kathetergestützt: Bei implantiertem Schrittmacher  138 3-052 6 3-052 Transösophageale Echokardiographie [TEE]  139 3-608 6 3-608 Superselektive Arteriographie  140 3-701 6 3-701 Szinitgraphie der Schilddrüse  141 3-75x 6 3-75x Andere Positronenemissionstomographie mit Computertomographie (PET/CT)  142 5-015.1 6 5-015.1 Exzision und Destruktion von erkranktem intrakraniellem Gewebe: Intrazerebrales Tumorgewebe, nicht hirneigen  143 5-399.7 6 5-399.7 Andere Operationen an Blutgefäßen: Entfernung von venösen Katheterverweilsystemen (z.B. zur Chemotherapie oder zur Schmerztherapie)  144 5-513.b 6 5-513.b Tandoskopische Operationen an den Gallengängen: Entfernung von alloplastischem Material  145 5-513.x 6 5-513.x Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Sonstige  146 5-839.90 6 5-839.90 Andere Operationen an den Wirbelsäule: Implantation von Material in einen Wirbelkörper ohne Verwendung eines Systems zur intravertebralen, instrumentellen Wirbelkörperaufrichtung: 1 Wirbelkörper  147 5-83b.53 6 5-83b.53 Osteosynthese (dynamische Stabillisierung) an der Wirbelkörper und Virbelkörperaufrichtung: 1 Wirbelkörper ohne Verwendung eines Systems zur intravertebralen, instrumentellen Wirbelkörperaufrichtung: 1 Wirbelkörper ohne Verwendung eines Systems zur intravertebralen; instrumentellen Wirbelkörperaufrichtung: 1 Wirbelkörper ohne Verwendung eines Systems zur intravertebralen; instrumentellen Wirbelkörperaufrichtung: 1 Wirbelkörper ohne Verwendung eines Systems zur intravertebralen; instrumentellen Wirbelkörperaufrichtung: 1 Wirbelkörper ohne Verwendung eines Systems zur intravertebralen; instrumentellen Wirbelkörperaufrichtung: 1 Wirbelkörper ohne Verwendung eines Systems zur intravertebralen; instrumentellen Wirbelkörperaufrichtung: 1 Virbelkörper ohne Verwendung eines Sys | 134  | 8-542.42 | 7      | 8-542.42 Nicht komplexe Chemotherapie: 4 Tage: 2 Medikamente     |
| [SSEP]  137 1-266.0 6 1-266.0 1-266.0 Elktrophysiologische Untersuchung des Herzens, nicht kathetergestützt: Bei implantiertern Schrittmacher  138 3-052 6 3-052 Transösophageale Echokardiographie [TEE]  139 3-608 6 3-608 Superselektive Arteriographie  140 3-701 6 3-701 Szintigraphie der Schilddrüse  141 3-75x 6 3-75x Andere Positronenemissionstomographie mit Computertomographie (PET/CT)  142 5-015.1 6 5-015.1 Exzision und Destruktion von erkranktem intrakraniellem Gewebe: Intrazerebrales Tumorgewebe, nicht hirneigen  143 5-399.7 6 5-399.7 Andere Operationen an Blutgefäßen: Entfernung von venösen Katheterverweilsystemen (z.B. zur Chemotherapie oder zur Schmerztherapie)  144 5-513.b 6 5-513.b Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Entfernung von alloplastischem Material  145 5-513.x 6 5-513.x Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Sonstige  146 5-839.90 6 5-839.90 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Implantation von Material in einen Wirbelkörper ohne Verwendung eines Systems zur intravertebralen, instrumentellen Wirbelkörperaufrichtung: 1 Wirbelsäule: Durch Schrauben-Stab-System: 4 oder mehr Segmente  148 6-005.94 6 6-005.94 Applikation von Medikamenten, Liste 5: Romiplostim, parenteral: 500 µg bis unter 600 µg  149 6-007.m1 6 6-007.m1 Applikation von Medikamenten, Liste 7: Ramucirumab, parenteral: 450 mg bis unter 600 mg  150 6-008.ma 6 6-008.ma 4pplikation von Medikamenten, Liste 8: Nivolumab, parenteral: 480 mg bis unter 560 mg  151 8-982.2 6 8-982.2 Palliativmedizinische Komplexbehandlung: Mindestens 14 bis höchstens 20 Behandlungstage  152 1-425.3 5 1-426.3 (Perkutane) Biopsie an Lymphknoten, Milz und Thymus: Lymphknoten, mediastinal  | 135  | 8-810.w4 | 7      | hergestellten Plasmaproteinen: Human-Immunglobulin, polyvalent:  |
| kathetergestützt: Bei implantiertem Schrittmächer  138 3-052 6 3-052 Transösophageale Echokardiographie [TEE]  139 3-608 6 3-608 Superselektive Arteriographie  140 3-701 6 3-701 Szintigraphie der Schilddrüse  141 3-75x 6 3-75x Andere Positronenemissionstomographie mit Computertomographie (PET/CT)  142 5-015.1 6 5-015.1 Exzision und Destruktion von erkranktem intrakraniellem Gewebe: Intrazerebrales Tumorgewebe, nicht hirneigen  143 5-399.7 6 5-399.7 Andere Operationen an Blutgefäßen: Entfernung von venösen Katheterverweilsystemen (z.B. zur Chemotherapie oder zur Schmerztherapie)  144 5-513.b 6 5-513.b Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Entfernung von alloplastischem Material  145 5-513.x 6 5-513.x Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Sonstige  146 5-839.90 6 5-839.90 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Implantation von Material in einen Wirbelkörper ohne Verwendung eines Systems zur intravertebralen, instrumentellen Wirbelkörperaufrichtung: 1 Wirbelkörper  147 5-83b.53 6 5-83b.53 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Schrauben-Stab-System: 4 oder mehr Segmente  148 6-005.94 6 6-005.94 Applikation von Medikamenten, Liste 5: Romiplostim, parenteral: 500 µg bis unter 600 µg  149 6-007.m1 6 6-007.m1 Applikation von Medikamenten, Liste 7: Ramucirumab, parenteral: 450 mg bis unter 600 mg  150 6-008.ma 6 6-008.ma Applikation von Medikamenten, Liste 8: Nivolumab, parenteral: 480 mg bis unter 560 mg  151 8-982.2 6 8-982.2 Palliativmedizinische Komplexbehandlung: Mindestens 14 bis höchstens 20 Behandlungstage  152 1-425.3 5 1-425.3 (Perkutane) (Nadel-)Biopsie an Lymphknoten, Milz und Thymus: Lymphknoten, mediastinal   | 136  | 1-208.2  | 6      |  |
| 139 3-608 6 3-608 Superselektive Arteriographie 140 3-701 6 3-701 Szintigraphie der Schilddrüse 141 3-75x 6 3-75x Andere Positronenemissionstomographie mit Computertomographie (PET/CT) 142 5-015.1 6 5-015.1 Exzision und Destruktion von erkranktem intrakraniellem Gewebe: Intrazerebrales Tumorgewebe, nicht hirneigen 143 5-399.7 6 5-399.7 Andere Operationen an Blutgefäßen: Entfernung von venösen Katheterverweilsystemen (z.B. zur Chemotherapie oder zur Schmerztherapie) 144 5-513.b 6 5-513.b Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Entfernung von alloplastischem Material 145 5-513.x 16 5-513.x Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Sonstige 146 5-839.90 6 5-839.90 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Implantation von Material in einen Wirbelkörper ohne Verwendung eines Systems zur intravertebralen, instrumentellen Wirbelkörperaufrichtung: 1 Wirbelkörper 147 5-83b.53 6 5-83b.53 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Schrauben-Stab-System: 4 oder mehr Segmente 148 6-005.94 6 6-005.94 Applikation von Medikamenten, Liste 5: Romiplostim, parenteral: 450 μg bis unter 600 μg 150 6-008.ma 6 6-008.ma Applikation von Medikamenten, Liste 7: Ramucirumab, parenteral: 480 mg bis unter 600 mg 150 8-982.2 Behandlungstage 151 8-982.2 6 8-982.2 Palliativmedizinische Komplexbehandlung: Mindestens 14 bis höchstens 20 Behandlungstage 152 1-425.3 5 1-426.3 (Perkutane) (Nadel-)Biopsie an Lymphknoten, Milz und Thymus: Lymphknoten, mediastinal  | 137  | 1-266.0  | 6      |  |
| 140 3-701 6 3-701 Szintigraphie der Schilddrüse 141 3-75x 6 3-75x Andere Positronenemissionstomographie mit Computertomographie (PET/CT) 142 5-015.1 6 5-015.1 Exzision und Destruktion von erkranktem intrakraniellem Gewebe: Intrazerebrales Tumorgewebe, nicht hirneigen 143 5-399.7 6 5-399.7 Andere Operationen an Blutgefäßen: Entfernung von venösen Katheterverweilsystemen (z.B. zur Chemotherapie oder zur Schmerztherapie) 144 5-513.b 6 5-513.b Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Entfernung von alloplastischem Material 145 5-513.x 6 5-513.x Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Sonstige 146 5-839.90 6 5-839.90 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Implantation von Material in einen Wirbelkörper ohne Verwendung eines Systems zur intravertebralen, instrumentellen Wirbelkörperaufrichtung: 1 Wirbelkörper 147 5-83b.53 6 5-83b.53 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Schrauben-Stab-System: 4 oder mehr Segmente 148 6-005.94 6 6-005.94 Applikation von Medikamenten, Liste 5: Romiplostim, parenteral: 500 μg bis unter 600 μg 149 6-007.m1 6 6-007.m1 Applikation von Medikamenten, Liste 7: Ramucirumab, parenteral: 450 mg bis unter 600 mg 150 6-008.ma 6 6-008.ma Applikation von Medikamenten, Liste 8: Nivolumab, parenteral: 480 mg bis unter 560 mg 151 8-982.2 6 8-982.2 Palliativmedizinische Komplexbehandlung: Mindestens 14 bis höchstens 20 Behandlungstage 152 1-425.3 5 1-425.3 (Perkutane) (Nadel-)Biopsie an Lymphknoten, Milz und Thymus: Lymphknoten, mediastinal   | 138  | 3-052    | 6      | 3-052 Transösophageale Echokardiographie [TEE]                   |
| 141 3-75x 6 3-75x Andere Positronenemissionstomographie mit Computertomographie (PET/CT)  142 5-015.1 6 5-015.1 Exzision und Destruktion von erkranktem intrakraniellem Gewebe: Intrazerebrales Tumorgewebe, nicht hirneigen  143 5-399.7 6 5-399.7 Andere Operationen an Blutgefäßen: Entfernung von venösen Katheterverweilsystemen (z.B. zur Chemotherapie oder zur Schmerztherapie)  144 5-513.b 6 5-513.b Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Entfernung von alloplastischem Material  145 5-513.x 6 5-513.x Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Sonstige  146 5-839.90 6 5-839.90 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Implantation von Material in einen Wirbelkörper ohne Verwendung eines Systems zur intravertebralen, instrumentellen Wirbelkörperaufrichtung: 1 Wirbelkörper  147 5-83b.53 6 5-83b.53 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Schrauben-Stab-System: 4 oder mehr Segmente  148 6-005.94 6 6-005.94 Applikation von Medikamenten, Liste 5: Romiplostim, parenteral: 500 μg bis unter 600 μg  149 6-007.m1 6 6-007.m1 Applikation von Medikamenten, Liste 7: Ramucirumab, parenteral: 450 mg bis unter 600 mg  150 6-008.ma 6 6-008.ma Applikation von Medikamenten, Liste 8: Nivolumab, parenteral: 450 mg bis unter 560 mg  151 8-982.2 6 8-982.2 Palliativmedizinische Komplexbehandlung: Mindestens 14 bis höchstens 20 Behandlungstage  152 1-425.3 5 1-425.3 (Perkutane) (Nadel-)Biopsie an Lymphknoten, Milz und Thymus: Lymphknoten, mediastinal  | 139  | 3-608    | 6      | 3-608 Superselektive Arteriographie                              |
| Computertomographie (PET/CT)  142 5-015.1 6 5-015.1 Exzision und Destruktion von erkranktem intrakraniellem Gewebe: Intrazerebrales Tumorgewebe, nicht hirneigen  143 5-399.7 6 5-399.7 Andere Operationen an Blutgefäßen: Entfernung von venösen Katheterverweilsystemen (z.B. zur Chemotherapie oder zur Schmerztherapie)  144 5-513.b 6 5-513.b Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Entfernung von alloplastischem Material  145 5-513.x 6 5-513.x Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Sonstige  146 5-839.90 6 5-839.90 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Implantation von Material in einen Wirbelkörper ohne Verwendung eines Systems zur intravertebralen, instrumentellen Wirbelkörperaufrichtung: 1 Wirbelkörper  147 5-83b.53 6 5-83b.53 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Schrauben-Stab-System: 4 oder mehr Segmente  148 6-005.94 6 6-005.94 Applikation von Medikamenten, Liste 5: Romiplostim, parenteral: 500 μg bis unter 600 μg  149 6-007.m1 6 6-007.m1 Applikation von Medikamenten, Liste 7: Ramucirumab, parenteral: 450 mg bis unter 600 mg  150 6-008.ma 6 6-008.ma 4 palikation von Medikamenten, Liste 8: Nivolumab, parenteral: 480 mg bis unter 560 mg  151 8-982.2 6 8-982.2 Palliativmedizinische Komplexbehandlung: Mindestens 14 bis höchstens 20 Behandlungstage  152 1-425.3 5 1-425.3 (Perkutane) (Nadel-)Biopsie an Lymphknoten, Milz und Thymus: Lymphknoten, mediastinal   | 140  | 3-701    | 6      | 3-701 Szintigraphie der Schilddrüse                              |
| Gewebe: Intrazerebrales Tumorgewebe, nicht hirneigen1435-399.765-399.7 Andere Operationen an Blutgefäßen: Entfernung von venösen Katheterverweilsystemen (z.B. zur Chemotherapie oder zur Schmerztherapie)1445-513.b65-613.b Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Entfernung von alloplastischem Material1455-513.x65-513.x Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Sonstige1465-839.9065-839.90 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Implantation von Material in einen Wirbelkörper ohne Verwendung eines Systems zur intravertebralen, instrumentellen Wirbelkörperaufrichtung: 1 Wirbelkörper1475-83b.5365-83b.53 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Schrauben-Stab-System: 4 oder mehr Segmente1486-005.9466-005.94 Applikation von Medikamenten, Liste 5: Romiplostim, parenteral: 500 μg bis unter 600 μg1496-007.m166-007.m1 Applikation von Medikamenten, Liste 7: Ramucirumab, parenteral: 480 mg bis unter 600 mg1506-008.ma66-008.ma Applikation von Medikamenten, Liste 8: Nivolumab, parenteral: 480 mg bis unter 560 mg1518-982.268-982.2 Palliativmedizinische Komplexbehandlung: Mindestens 14 bis höchstens 20 Behandlungstage1521-425.351-426.3 (Perkutane) Biopsie an Lymphknoten, Milz und Thymus: Lymphknoten, mediastinal1531-426.351-426.3 (Perkutane) Biopsie an Lymphknoten, mediastinal  | 141  | 3-75x    | 6      |  |
| venösen Katheterverweilsystemen (z.B. zur Chemotherapie oder zur Schmerztherapie)  144 5-513.b 6 5-513.b Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Entfernung von alloplastischem Material  145 5-513.x 6 5-513.x Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Sonstige  146 5-839.90 6 5-839.90 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Implantation von Material in einen Wirbelkörper ohne Verwendung eines Systems zur intravertebralen, instrumentellen Wirbelkörperaufrichtung: 1 Wirbelkörper  147 5-83b.53 6 5-83b.53 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Schrauben-Stab-System: 4 oder mehr Segmente  148 6-005.94 6 6-005.94 Applikation von Medikamenten, Liste 5: Romiplostim, parenteral: 500 µg bis unter 600 µg  149 6-007.m1 6 6-007.m1 Applikation von Medikamenten, Liste 7: Ramucirumab, parenteral: 450 mg bis unter 600 mg  150 6-008.ma 6 6-008.ma Applikation von Medikamenten, Liste 8: Nivolumab, parenteral: 480 mg bis unter 560 mg  151 8-982.2 6 8-982.2 Palliativmedizinische Komplexbehandlung: Mindestens 14 bis höchstens 20 Behandlungstage  152 1-425.3 5 1-425.3 (Perkutane) (Nadel-)Biopsie an Lymphknoten, Milz und Thymus: Lymphknoten, mediastinal  | 142  | 5-015.1  | 6      |  |
| Entfernung von alloplastischem Material  145 5-513.x 6 5-513.x Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Sonstige  146 5-839.90 6 5-839.90 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Implantation von Material in einen Wirbelkörper ohne Verwendung eines Systems zur intravertebralen, instrumentellen Wirbelkörperaufrichtung: 1 Wirbelkörper  147 5-83b.53 6 5-83b.53 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Schrauben-Stab-System: 4 oder mehr Segmente  148 6-005.94 6 6-005.94 Applikation von Medikamenten, Liste 5: Romiplostim, parenteral: 500 μg bis unter 600 μg  149 6-007.m1 6 6-007.m1 Applikation von Medikamenten, Liste 7: Ramucirumab, parenteral: 450 mg bis unter 600 mg  150 6-008.ma 6 6-008.ma Applikation von Medikamenten, Liste 8: Nivolumab, parenteral: 480 mg bis unter 560 mg  151 8-982.2 6 8-982.2 Palliativmedizinische Komplexbehandlung: Mindestens 14 bis höchstens 20 Behandlungstage  152 1-425.3 5 1-425.3 (Perkutane) (Nadel-)Biopsie an Lymphknoten, Milz und Thymus: Lymphknoten, mediastinal  | 143  | 5-399.7  | 6      | venösen Katheterverweilsystemen (z.B. zur Chemotherapie oder     |
| Sonstige  146 5-839.90 6 5-839.90 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Implantation von Material in einen Wirbelkörper ohne Verwendung eines Systems zur intravertebralen, instrumentellen Wirbelkörperaufrichtung: 1 Wirbelkörper  147 5-83b.53 6 5-83b.53 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Schrauben-Stab-System: 4 oder mehr Segmente  148 6-005.94 6 6-005.94 Applikation von Medikamenten, Liste 5: Romiplostim, parenteral: 500 µg bis unter 600 µg  149 6-007.m1 6 6-007.m1 Applikation von Medikamenten, Liste 7: Ramucirumab, parenteral: 450 mg bis unter 600 mg  150 6-008.ma 6 6-008.ma Applikation von Medikamenten, Liste 8: Nivolumab, parenteral: 480 mg bis unter 560 mg  151 8-982.2 6 8-982.2 Palliativmedizinische Komplexbehandlung: Mindestens 14 bis höchstens 20 Behandlungstage  152 1-425.3 5 1-425.3 (Perkutane) (Nadel-)Biopsie an Lymphknoten, Milz und Thymus: Lymphknoten, mediastinal  153 1-426.3 5 1-426.3 (Perkutane) Biopsie an Lymphknoten, Milz und Thymus mi Steuerung durch bildgebende Verfahren: Lymphknoten, mediastinal  | 144  | 5-513.b  | 6      |  |
| Material in einen Wirbelkörper ohne Verwendung eines Systems zur intravertebralen, instrumentellen Wirbelkörperaufrichtung: 1 Wirbelkörper1475-83b.5365-83b.53 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Schrauben-Stab-System: 4 oder mehr Segmente1486-005.9466-005.94 Applikation von Medikamenten, Liste 5: Romiplostim, parenteral: 500 μg bis unter 600 μg1496-007.m166-007.m1 Applikation von Medikamenten, Liste 7: Ramucirumab, parenteral: 450 mg bis unter 600 mg1506-008.ma66-008.ma Applikation von Medikamenten, Liste 8: Nivolumab, parenteral: 480 mg bis unter 560 mg1518-982.268-982.2 Palliativmedizinische Komplexbehandlung: Mindestens 14 bis höchstens 20 Behandlungstage1521-425.351-425.3 (Perkutane) (Nadel-)Biopsie an Lymphknoten, Milz und Thymus: Lymphknoten, mediastinal1531-426.351-426.3 (Perkutane) Biopsie an Lymphknoten, Milz und Thymus mi Steuerung durch bildgebende Verfahren: Lymphknoten, mediastinal   | 145  | 5-513.x  | 6      | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·                            |
| Wirbelsäule: Durch Schrauben-Stab-System: 4 oder mehr Segmente  148 6-005.94 6 6-005.94 Applikation von Medikamenten, Liste 5: Romiplostim, parenteral: 500 μg bis unter 600 μg  149 6-007.m1 6 6-007.m1 Applikation von Medikamenten, Liste 7: Ramucirumab, parenteral: 450 mg bis unter 600 mg  150 6-008.ma 6 6-008.ma Applikation von Medikamenten, Liste 8: Nivolumab, parenteral: 480 mg bis unter 560 mg  151 8-982.2 6 8-982.2 Palliativmedizinische Komplexbehandlung: Mindestens 14 bis höchstens 20 Behandlungstage  152 1-425.3 5 1-425.3 (Perkutane) (Nadel-)Biopsie an Lymphknoten, Milz und Thymus: Lymphknoten, mediastinal  153 1-426.3 5 1-426.3 (Perkutane) Biopsie an Lymphknoten, Milz und Thymus mir Steuerung durch bildgebende Verfahren: Lymphknoten, mediastinal  | 146  | 5-839.90 | 6      | zur intravertebralen, instrumentellen Wirbelkörperaufrichtung: 1 |
| parenteral: 500 μg bis unter 600 μg  149 6-007.m1 6 6-007.m1 Applikation von Medikamenten, Liste 7: Ramucirumab, parenteral: 450 mg bis unter 600 mg  150 6-008.ma 6 6-008.ma Applikation von Medikamenten, Liste 8: Nivolumab, parenteral: 480 mg bis unter 560 mg  151 8-982.2 6 8-982.2 Palliativmedizinische Komplexbehandlung: Mindestens 14 bis höchstens 20 Behandlungstage  152 1-425.3 5 1-425.3 (Perkutane) (Nadel-)Biopsie an Lymphknoten, Milz und Thymus: Lymphknoten, mediastinal  153 1-426.3 5 1-426.3 (Perkutane) Biopsie an Lymphknoten, Milz und Thymus mir Steuerung durch bildgebende Verfahren: Lymphknoten, mediastinal  | 147  | 5-83b.53 | 6      | Wirbelsäule: Durch Schrauben-Stab-System: 4 oder mehr            |
| parenteral: 450 mg bis unter 600 mg  150 6-008.ma 6 6-008.ma Applikation von Medikamenten, Liste 8: Nivolumab, parenteral: 480 mg bis unter 560 mg  151 8-982.2 6 8-982.2 Palliativmedizinische Komplexbehandlung: Mindestens 14 bis höchstens 20 Behandlungstage  152 1-425.3 5 1-425.3 (Perkutane) (Nadel-)Biopsie an Lymphknoten, Milz und Thymus: Lymphknoten, mediastinal  153 1-426.3 5 1-426.3 (Perkutane) Biopsie an Lymphknoten, Milz und Thymus mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Lymphknoten, mediastinal   | 148  | 6-005.94 | 6      |  |
| parenteral: 480 mg bis unter 560 mg  151 8-982.2 6 8-982.2 Palliativmedizinische Komplexbehandlung: Mindestens 14 bis höchstens 20 Behandlungstage  152 1-425.3 5 1-425.3 (Perkutane) (Nadel-)Biopsie an Lymphknoten, Milz und Thymus: Lymphknoten, mediastinal  153 1-426.3 5 1-426.3 (Perkutane) Biopsie an Lymphknoten, Milz und Thymus mir Steuerung durch bildgebende Verfahren: Lymphknoten, mediastinal  | 149  | 6-007.m1 | 6      |  |
| bis höchstens 20 Behandlungstage  1-425.3 5 1-425.3 (Perkutane) (Nadel-)Biopsie an Lymphknoten, Milz und Thymus: Lymphknoten, mediastinal  1-426.3 5 1-426.3 (Perkutane) Biopsie an Lymphknoten, Milz und Thymus mir Steuerung durch bildgebende Verfahren: Lymphknoten, mediastinal  | 150  | 6-008.ma | 6      | ···  |
| Thymus: Lymphknoten, mediastinal  153 1-426.3 5 1-426.3 (Perkutane) Biopsie an Lymphknoten, Milz und Thymus mir Steuerung durch bildgebende Verfahren: Lymphknoten, mediastinal   | 151  | 8-982.2  | 6      |  |
| Steuerung durch bildgebende Verfahren: Lymphknoten, mediastinal   | 152  | 1-425.3  | 5      |  |
| 154 1-440.9 5 1-440.9 Endoskopische Biopsie an oberem Verdauungstrakt,  | 153  | 1-426.3  | 5      |  |
| Gallengängen und Pankreas: Stufenbiopsie am oberen<br>Verdauungstrakt   | 154  | 1-440.9  | 5      | Gallengängen und Pankreas: Stufenbiopsie am oberen               |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
|------|----------|--------|--|
| 155  | 1-444.6  | 5      | 1-444.6 Endoskopische Biopsie am unteren Verdauungstrakt:<br>Stufenbiopsie   |
| 156  | 1-999.1  | 5      | 1-999.1 Zusatzinformationen zu diagnostischen Maßnahmen: Fluoreszenzgestützte diagnostische Verfahren  |
| 157  | 3-051    | 5      | 3-051 Endosonographie des Ösophagus  |
| 158  | 3-055.1  | 5      | 3-055.1 Endosonographie der Gallenwege und der Leber: Leber  |
| 159  | 3-05f    | 5      | 3-05f Transbronchiale Endosonographie  |
| 160  | 3-13x    | 5      | 3-13x Andere Projektionsradiographie mit Kontrastmittelverfahren   |
| 161  | 3-604    | 5      | 3-604 Arteriographie der Gefäße des Abdomens   |
| 162  | 3-994    | 5      | 3-994 Virtuelle 3D-Rekonstruktionstechnik  |
| 163  | 5-010.2  | 5      | 5-010.2 Schädeleröffnung über die Kalotte: Bohrlochtrepanation   |
| 164  | 5-031.02 | 5      | 5-031.02 Zugang zur Brustwirbelsäule: BWS, dorsal: Mehr als 2<br>Segmente  |
| 165  | 5-513.f0 | 5      | 5-513.f0 Endoskopische Operationen an den Gallengängen:<br>Einlegen von nicht selbstexpandierenden Prothesen: Eine<br>Prothese                                       |
| 166  | 5-83w.0  | 5      | 5-83w.0 Zusatzinformationen zu Operationen an der Wirbelsäule: Augmentation des Schraubenlagers  |
| 167  | 5-892.06 | 5      | 5-892.06 Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Ohne weitere Maßnahmen: Schulter und Axilla  |
| 168  | 6-001.k3 | 5      | 6-001.k3 Applikation von Medikamenten, Liste 1: Trastuzumab, intravenös: 250 mg bis unter 300 mg   |
| 169  | 6-002.9b | 5      | 6-002.9b Applikation von Medikamenten, Liste 2: Bevacizumab, parenteral: 1.550 mg bis unter 1.750 mg   |
| 170  | 6-004.aa | 5      | 6-004.aa Applikation von Medikamenten, Liste 4: Trabectedin, parenteral: 2,75 mg bis unter 3,00 mg   |
| 171  | 6-005.d4 | 5      | 6-005.d4 Applikation von Medikamenten, Liste 5: Nab-Paclitaxel, parenteral: 750 mg bis unter 900 mg  |
| 172  | 8-522.61 | 5      | 8-522.61 Hochvoltstrahlentherapie: Linearbeschleuniger mehr als 6 MeV Photonen oder schnelle Elektronen, bis zu 2 Bestrahlungsfelder: Mit bildgestützter Einstellung |
| 173  | 8-542.51 | 5      | 8-542.51 Nicht komplexe Chemotherapie: 5 Tage: 1 Medikament  |
| 174  | 8-930    | 5      | 8-930 Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Pulmonalarteriendruckes und des zentralen Venendruckes  |
| 175  | 1-275.0  | 4      | 1-275.0 Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung:<br>Koronarangiographie ohne weitere Maßnahmen  |
| 176  | 1-492.x  | 4      | 1-492.x Perkutane Biopsie an Muskeln und Weichteilen mit<br>Steuerung durch bildgebende Verfahren: Sonstige  |
| 177  | 3-054    | 4      | 3-054 Endosonographie des Duodenums  |
| 178  | 3-800    | 4      | 3-800 Native Magnetresonanztomographie des Schädels  |
| 179  | 3-821    | 4      | 3-821 Magnetresonanztomographie des Halses mit Kontrastmittel  |
| 180  | 3-991    | 4      | 3-991 Computergestützte Bilddatenanalyse mit 4D-Auswertung   |
| 181  | 3-993    | 4      | 3-993 Quantitative Bestimmung von Parametern   |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
|------|----------|--------|--|
| 182  | 5-832.1  | 4      | 5-832.1 Exzision von erkranktem Knochen- und Gelenkgewebe der Wirbelsäule: Wirbelkörper, partiell  |
| 183  | 5-892.16 | 4      | 5-892.16 Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Drainage:<br>Schulter und Axilla   |
| 184  | 6-001.h8 | 4      | 6-001.h8 Applikation von Medikamenten, Liste 1: Rituximab, intravenös: 950 mg bis unter 1.050 mg   |
| 185  | 6-001.k4 | 4      | 6-001.k4 Applikation von Medikamenten, Liste 1: Trastuzumab, intravenös: 300 mg bis unter 350 mg   |
| 186  | 6-001.k7 | 4      | 6-001.k7 Applikation von Medikamenten, Liste 1: Trastuzumab, intravenös: 450 mg bis unter 500 mg   |
| 187  | 6-002.94 | 4      | 6-002.94 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Bevacizumab, parenteral: 550 mg bis unter 650 mg   |
| 188  | 6-002.95 | 4      | 6-002.95 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Bevacizumab, parenteral: 650 mg bis unter 750 mg   |
| 189  | 6-003.g1 | 4      | 6-003.g1 Applikation von Medikamenten, Liste 3: Lenalidomid, oral: 50 mg bis unter 75 mg   |
| 190  | 6-005.04 | 4      | 6-005.04 Applikation von Medikamenten, Liste 5: Azacytidin, parenteral: 450 mg bis unter 600 mg  |
| 191  | 6-006.j2 | 4      | 6-006.j2 Applikation von Medikamenten, Liste 6: Ipilimumab, parenteral: 40 mg bis unter 50 mg  |
| 192  | 6-007.91 | 4      | 6-007.91 Applikation von Medikamenten, Liste 7: Pertuzumab, parenteral: 840 mg bis unter 1.260 mg  |
| 193  | 6-008.91 | 4      | 6-008.91 Applikation von Medikamenten, Liste 8: Carfilzomib, parenteral: 60 mg bis unter 90 mg   |
| 194  | 8-144.1  | 4      | 8-144.1 Therapeutische Drainage der Pleurahöhle: Kleinlumig, dauerhaftes Verweilsystem   |
| 195  | 8-542.44 | 4      | 8-542.44 Nicht komplexe Chemotherapie: 4 Tage: 4 oder mehr<br>Medikamente  |
| 196  | 8-706    | 4      | 8-706 Anlegen einer Maske zur maschinellen Beatmung  |
| 197  | 8-713.0  | 4      | 8-713.0 Maschinelle Beatmung und Atemunterstützung bei Erwachsenen: Atemunterstützung durch Anwendung von High-Flow-Nasenkanülen [HFNC-System]             |
| 198  | 8-800.g2 | 4      | 8-800.g2 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 3 Thrombozytenkonzentrate                    |
| 199  | 8-812.60 | 4      | 8-812.60 Transfusion von Plasma und anderen<br>Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten<br>Plasmaproteinen: Normales Plasma: 1 TE bis unter 6 TE |
| 200  | 1-204.2  | < 4    | 1-204.2 Untersuchung des Liquorsystems: Lumbale Liquorpunktion zur Liquorentnahme  |
| 201  | 1-204.5  | < 4    | 1-204.5 Untersuchung des Liquorsystems: Liquorentnahme aus einem liegenden Katheter  |
| 202  | 1-205    | < 4    | 1-205 Elektromyographie [EMG]  |
| 203  | 1-266.1  | < 4    | 1-266.1 Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, nicht kathetergestützt: Bei implantiertem Kardioverter/Defibrillator [ICD]                         |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
|------|----------|--------|--|
| 204  | 1-430.00 | < 4    | 1-430.00 Endoskopische Biopsie an respiratorischen Organen:<br>Trachea: Zangenbiopsie  |
| 205  | 1-430.1x | < 4    | 1-430.1x Endoskopische Biopsie an respiratorischen Organen:<br>Bronchus: Sonstige  |
| 206  | 1-432.00 | < 4    | 1-432.00 Perkutane Biopsie an respiratorischen Organen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Lunge: Durch Feinnadelaspiration |
| 207  | 1-440.6  | < 4    | 1-440.6 Endoskopische Biopsie an oberem Verdauungstrakt,<br>Gallengängen und Pankreas: Gallengänge                                 |
| 208  | 1-445    | < 4    | 1-445 Endosonographische Feinnadelpunktion am oberen Verdauungstrakt   |
| 209  | 1-480.4  | < 4    | 1-480.4 Perkutane (Nadel-)Biopsie an Knochen: Wirbelsäule  |
| 210  | 1-481.4  | < 4    | 1-481.4 Biopsie ohne Inzision an Knochen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Wirbelsäule                                    |
| 211  | 1-481.5  | < 4    | 1-481.5 Biopsie ohne Inzision an Knochen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Becken   |
| 212  | 1-483.5  | < 4    | 1-483.5 Perkutane (Nadel-)Biopsie an Gelenken und Schleimbeuteln: Gelenk an der Wirbelsäule  |
| 213  | 1-492.0  | < 4    | 1-492.0 Perkutane Biopsie an Muskeln und Weichteilen mit<br>Steuerung durch bildgebende Verfahren: Hals                            |
| 214  | 1-492.1  | < 4    | 1-492.1 Perkutane Biopsie an Muskeln und Weichteilen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Schulterregion                     |
| 215  | 1-492.5  | < 4    | 1-492.5 Perkutane Biopsie an Muskeln und Weichteilen mit<br>Steuerung durch bildgebende Verfahren: Oberschenkel                    |
| 216  | 1-492.6  | < 4    | 1-492.6 Perkutane Biopsie an Muskeln und Weichteilen mit<br>Steuerung durch bildgebende Verfahren: Unterschenkel                   |
| 217  | 1-493.6  | < 4    | 1-493.6 Perkutane (Nadel-)Biopsie an anderen Organen und<br>Geweben: Peritoneum  |
| 218  | 1-494.4  | < 4    | 1-494.4 (Perkutane) Biopsie an anderen Organen und Geweben mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Brustwand                    |
| 219  | 1-510.0  | < 4    | 1-510.0 Biopsie an intrakraniellem Gewebe durch Inzision und Trepanation von Schädelknochen: Großhirn                              |
| 220  | 1-551.0  | < 4    | 1-551.0 Biopsie an der Leber durch Inzision: Durch Exzision  |
| 221  | 1-551.1  | < 4    | 1-551.1 Biopsie an der Leber durch Inzision: Nadelbiopsie  |
| 222  | 1-559.4  | < 4    | 1-559.4 Biopsie an anderen Verdauungsorganen, Peritoneum und retroperitonealem Gewebe durch Inzision: Peritoneum                   |
| 223  | 1-620.01 | < 4    | 1-620.01 Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Mit bronchoalveolärer Lavage                                |
| 224  | 1-620.10 | < 4    | 1-620.10 Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit starrem Instrument: Ohne weitere Maßnahmen  |
| 225  | 1-620.x  | < 4    | 1-620.x Diagnostische Tracheobronchoskopie: Sonstige   |
| 226  | 1-630.0  | < 4    | 1-630.0 Diagnostische Ösophagoskopie: Mit flexiblem Instrument   |
| 227  | 1-631.0  | < 4    | 1-631.0 Diagnostische Ösophagogastroskopie: Bei normalem Situs   |
| 228  | 1-631.x  | < 4    | 1-631.x Diagnostische Ösophagogastroskopie: Sonstige   |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
|------|----------|--------|--|
| 229  | 1-635.0  | < 4    | 1-635.0 Diagnostische Jejunoskopie: Bei normalem Situs   |
| 230  | 1-650.0  | < 4    | 1-650.0 Diagnostische Koloskopie: Partiell   |
| 231  | 1-656    | < 4    | 1-656 Kapselendoskopie des Kolons  |
| 232  | 1-694    | < 4    | 1-694 Diagnostische Laparoskopie (Peritoneoskopie)   |
| 233  | 1-715    | < 4    | 1-715 Sechs-Minuten-Gehtest nach Guyatt  |
| 234  | 1-845    | < 4    | 1-845 Diagnostische perkutane Punktion und Aspiration der Leber  |
| 235  | 1-999.02 | < 4    | 1-999.02 Zusatzinformationen zu diagnostischen Maßnahmen:<br>Anwendung eines diagnostischen Navigationssystems:<br>Sonographisch |
| 236  | 3-058    | < 4    | 3-058 Endosonographie des Rektums  |
| 237  | 3-137    | < 4    | 3-137 Ösophagographie  |
| 238  | 3-13m    | < 4    | 3-13m Fistulographie   |
| 239  | 3-204    | < 4    | 3-204 Native Computertomographie des Herzens   |
| 240  | 3-205    | < 4    | 3-205 Native Computertomographie des Muskel-Skelett-Systems  |
| 241  | 3-223    | < 4    | 3-223 Computertomographie von Wirbelsäule und Rückenmark mit Kontrastmittel  |
| 242  | 3-224.0  | < 4    | 3-224.0 Computertomographie des Herzens mit Kontrastmittel: In Ruhe  |
| 243  | 3-227    | < 4    | 3-227 Computertomographie des Muskel-Skelett-Systems mit Kontrastmittel  |
| 244  | 3-228    | < 4    | 3-228 Computertomographie der peripheren Gefäße mit Kontrastmittel   |
| 245  | 3-603    | < 4    | 3-603 Arteriographie der thorakalen Gefäße   |
| 246  | 3-611.0  | < 4    | 3-611.0 Phlebographie der Gefäße von Hals und Thorax: Obere<br>Hohlvene  |
| 247  | 3-611.x  | < 4    | 3-611.x Phlebographie der Gefäße von Hals und Thorax: Sonstige   |
| 248  | 3-613    | < 4    | 3-613 Phlebographie der Gefäße einer Extremität  |
| 249  | 3-614    | < 4    | 3-614 Phlebographie der Gefäße einer Extremität mit Darstellung des Abflussbereiches   |
| 250  | 3-706.1  | < 4    | 3-706.1 Szintigraphie der Nieren: Dynamisch  |
| 251  | 3-707.x  | < 4    | 3-707.x Szintigraphie des Gastrointestinaltraktes: Sonstige  |
| 252  | 3-73x    | < 4    | 3-73x Andere Single-Photon-Emissionscomputertomographie mit Computertomographie (SPECT/CT)                                       |
| 253  | 3-801    | < 4    | 3-801 Native Magnetresonanztomographie des Halses  |
| 254  | 3-806    | < 4    | 3-806 Native Magnetresonanztomographie des Muskel-Skelett-<br>Systems  |
| 255  | 3-809    | < 4    | 3-809 Native Magnetresonanztomographie des Thorax  |
| 256  | 3-828    | < 4    | 3-828 Magnetresonanztomographie der peripheren Gefäße mit Kontrastmittel   |
| 257  | 3-82x    | < 4    | 3-82x Andere Magnetresonanztomographie mit Kontrastmittel  |
| 258  | 3-843.0  | < 4    | 3-843.0 Magnetresonanz-Cholangiopankreatikographie [MRCP]: Ohne Sekretin-Unterstützung   |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
|------|----------|--------|---|
| 259  | 3-900    | < 4    | 3-900 Knochendichtemessung (alle Verfahren)   |
| 260  | 3-992    | < 4    | 3-992 Intraoperative Anwendung der Verfahren  |
| 261  | 3-997    | < 4    | 3-997 Computertechnische Bildfusion verschiedener bildgebender Modalitäten  |
| 262  | 5-010.00 | < 4    | 5-010.00 Schädeleröffnung über die Kalotte: Kraniotomie (Kalotte):<br>Kalotte   |
| 263  | 5-010.04 | < 4    | 5-010.04 Schädeleröffnung über die Kalotte: Kraniotomie (Kalotte):<br>Subokzipital  |
| 264  | 5-011.2  | < 4    | 5-011.2 Zugang durch die Schädelbasis: Transsphenoidal  |
| 265  | 5-013.1  | < 4    | 5-013.1 Inzision von Gehirn und Hirnhäuten: Entleerung eines subduralen Hämatoms  |
| 266  | 5-021.0  | < 4    | 5-021.0 Rekonstruktion der Hirnhäute: Duraplastik an der<br>Konvexität  |
| 267  | 5-021.3  | < 4    | 5-021.3 Rekonstruktion der Hirnhäute: Duraplastik am kraniozervikalen Übergang  |
| 268  | 5-021.4  | < 4    | 5-021.4 Rekonstruktion der Hirnhäute: Duraplastik mit Kranioplastik an der Konvexität   |
| 269  | 5-021.6  | < 4    | 5-021.6 Rekonstruktion der Hirnhäute: Duraplastik mit<br>Kranioplastik, frontobasal   |
| 270  | 5-021.7  | < 4    | 5-021.7 Rekonstruktion der Hirnhäute: Duraplastik mit Kranioplastik am kraniozervikalen Übergang                                    |
| 271  | 5-022.10 | < 4    | 5-022.10 Inzision am Liquorsystem: Anlegen eines Reservoirs:<br>Ventrikulär   |
| 272  | 5-022.13 | < 4    | 5-022.13 Inzision am Liquorsystem: Anlegen eines Reservoirs: Intrazystisch  |
| 273  | 5-030.30 | < 4    | 5-030.30 Zugang zum kraniozervikalen Übergang und zur<br>Halswirbelsäule: HWS, dorsal: 1 Segment                                    |
| 274  | 5-030.72 | < 4    | 5-030.72 Zugang zum kraniozervikalen Übergang und zur Halswirbelsäule: HWS, ventral: Mehr als 2 Segmente                            |
| 275  | 5-031.00 | < 4    | 5-031.00 Zugang zur Brustwirbelsäule: BWS, dorsal: 1 Segment  |
| 276  | 5-031.21 | < 4    | 5-031.21 Zugang zur Brustwirbelsäule: Hemilaminektomie BWS: 2<br>Segmente   |
| 277  | 5-031.31 | < 4    | 5-031.31 Zugang zur Brustwirbelsäule: Laminektomie BWS: 2<br>Segmente   |
| 278  | 5-031.5  | < 4    | 5-031.5 Zugang zur Brustwirbelsäule: BWS, transpleural  |
| 279  | 5-032.00 | < 4    | 5-032.00 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: LWS, dorsal: 1 Segment                                    |
| 280  | 5-032.02 | < 4    | 5-032.02 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: LWS, dorsal: Mehr als 2 Segmente                          |
| 281  | 5-032.6  | < 4    | 5-032.6 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: LWS, retroperitoneal                                       |
| 282  | 5-035.2  | < 4    | 5-035.2 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des<br>Rückenmarkes und der Rückenmarkhäute: Rückenmarkhäute,<br>Tumorgewebe |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
|------|----------|--------|---|
| 283  | 5-035.4  | < 4    | 5-035.4 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des<br>Rückenmarkes und der Rückenmarkhäute: Rückenmarkhäute und<br>Knochen, Tumorgewebe                       |
| 284  | 5-036.8  | < 4    | 5-036.8 Plastische Operationen an Rückenmark und Rückenmarkhäuten: Spinale Duraplastik  |
| 285  | 5-075.4  | < 4    | 5-075.4 Exzision und Resektion von erkranktem Gewebe der Hypophyse: Kombiniert intra- und extrasellär   |
| 286  | 5-299.1  | < 4    | 5-299.1 Andere Operationen am Pharynx: Ausstopfen eines Zenker-Divertikels, endoskopisch  |
| 287  | 5-314.02 | < 4    | 5-314.02 Exzision, Resektion und Destruktion (von erkranktem Gewebe) der Trachea: Exzision: Tracheobronchoskopisch  |
| 288  | 5-319.15 | < 4    | 5-319.15 Andere Operationen an Larynx und Trachea: Dilatation der Trachea (endoskopisch): Mit Einlegen einer Schiene (Stent), Metall                                  |
| 289  | 5-320.0  | < 4    | 5-320.0 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe eines<br>Bronchus: Durch Bronchoskopie   |
| 290  | 5-320.4  | < 4    | 5-320.4 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe eines Bronchus: Bronchoskopische Kryotherapie  |
| 291  | 5-322.d1 | < 4    | 5-322.d1 Atypische Lungenresektion: Keilresektion, einfach, offen chirurgisch: Ohne Lymphadenektomie  |
| 292  | 5-333.0  | < 4    | 5-333.0 Adhäsiolyse an Lunge und Brustwand: Pleurolyse, offen chirurgisch   |
| 293  | 5-339.05 | < 4    | 5-339.05 Andere Operationen an Lunge und Bronchien: Dilatation eines Bronchus, bronchoskopisch: Mit Einlegen einer Schiene (Stent), Metall                            |
| 294  | 5-340.0  | < 4    | 5-340.0 Inzision von Brustwand und Pleura: Drainage der Brustwand oder Pleurahöhle, offen chirurgisch   |
| 295  | 5-343.0  | < 4    | 5-343.0 Exzision und Destruktion von (erkranktem) Gewebe der Brustwand: Exzision von Weichteilen  |
| 296  | 5-343.2  | < 4    | 5-343.2 Exzision und Destruktion von (erkranktem) Gewebe der Brustwand: Partielle Resektion am knöchernen Thorax, Rippe   |
| 297  | 5-349.7  | < 4    | 5-349.7 Andere Operationen am Thorax: Operative Entfernung eines Verweilsystems zur Drainage der Pleurahöhle  |
| 298  | 5-370.1  | < 4    | 5-370.1 Perikardiotomie und Kardiotomie: Perikardiotomie  |
| 299  | 5-399.6  | < 4    | 5-399.6 Andere Operationen an Blutgefäßen: Revision von venösen Katheterverweilsystemen (z.B. zur Chemotherapie oder zur Schmerztherapie)                             |
| 300  | 5-399.x  | < 4    | 5-399.x Andere Operationen an Blutgefäßen: Sonstige   |
| 301  | 5-401.00 | < 4    | 5-401.00 Exzision einzelner Lymphknoten und Lymphgefäße:<br>Zervikal: Ohne Markierung   |
| 302  | 5-429.a  | < 4    | 5-429.a Andere Operationen am Ösophagus: (Endoskopische)<br>Ligatur (Banding) von Ösophagusvarizen  |
| 303  | 5-429.j1 | < 4    | 5-429.j1 Andere Operationen am Ösophagus: Maßnahmen bei<br>selbstexpandierender Prothese: Einlegen oder Wechsel,<br>endoskopisch, eine Prothese ohne Antirefluxventil |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
|------|----------|--------|---|
|      |          |        | <u> </u>  |
| 304  | 5-431.21 | < 4    | 5-431.21 Gastrostomie: Perkutan-endoskopisch (PEG): Durch Direktpunktionstechnik mit Gastropexie  |
| 305  | 5-433.20 | < 4    | 5-433.20 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Magens: Exzision, endoskopisch: Exzision ohne weitere Maßnahmen  |
| 306  | 5-433.21 | < 4    | 5-433.21 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Magens: Exzision, endoskopisch: Polypektomie von 1-2 Polypen mit Schlinge                                    |
| 307  | 5-433.52 | < 4    | 5-433.52 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Magens: Destruktion, endoskopisch: Thermokoagulation   |
| 308  | 5-449.d3 | < 4    | 5-449.d3 Andere Operationen am Magen: Clippen: Endoskopisch   |
| 309  | 5-449.e3 | < 4    | 5-449.e3 Andere Operationen am Magen: Injektion: Endoskopisch   |
| 310  | 5-451.92 | < 4    | 5-451.92 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dünndarmes: Destruktion, endoskopisch, einfach (Push-Technik): Thermokoagulation                             |
| 311  | 5-452.62 | < 4    | 5-452.62 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes: Exzision, endoskopisch, einfach (Push-Technik): Polypektomie von mehr als 2 Polypen mit Schlinge |
| 312  | 5-452.82 | < 4    | 5-452.82 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes: Destruktion, endoskopisch, einfach (Push-Technik): Thermokoagulation                             |
| 313  | 5-463.10 | < 4    | 5-463.10 Anlegen anderer Enterostomata: Jejunostomie (Anlegen einer Ernährungsfistel): Offen chirurgisch  |
| 314  | 5-469.c3 | < 4    | 5-469.c3 Andere Operationen am Darm: Endo-Loop: Endoskopisch  |
| 315  | 5-469.e3 | < 4    | 5-469.e3 Andere Operationen am Darm: Injektion: Endoskopisch  |
| 316  | 5-469.k3 | < 4    | 5-469.k3 Andere Operationen am Darm: Einlegen oder Wechsel einer selbstexpandierenden Prothese: Endoskopisch  |
| 317  | 5-469.t3 | < 4    | 5-469.t3 Andere Operationen am Darm: Blutstillung durch Auftragen absorbierender Substanzen: Endoskopisch   |
| 318  | 5-499.e  | < 4    | 5-499.e Andere Operationen am Anus: Endoskopische Injektion   |
| 319  | 5-513.1  | < 4    | 5-513.1 Endoskopische Operationen an den Gallengängen:<br>Inzision der Papille (Papillotomie)   |
| 320  | 5-513.a  | < 4    | 5-513.a Endoskopische Operationen an den Gallengängen:<br>Dilatation  |
| 321  | 5-513.d  | < 4    | 5-513.d Endoskopische Operationen an den Gallengängen:<br>Bougierung  |
| 322  | 5-513.f1 | < 4    | 5-513.f1 Endoskopische Operationen an den Gallengängen:<br>Einlegen von nicht selbstexpandierenden Prothesen: Zwei oder<br>mehr Prothesen                                       |
| 323  | 5-513.h0 | < 4    | 5-513.h0 Endoskopische Operationen an den Gallengängen:<br>Wechsel von nicht selbstexpandierenden Prothesen: Eine Prothese  |
| 324  | 5-513.h1 | < 4    | 5-513.h1 Endoskopische Operationen an den Gallengängen:<br>Wechsel von nicht selbstexpandierenden Prothesen: Zwei oder<br>mehr Prothesen  |
|      |          |        |   |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
|------|----------|--------|---|
| 325  | 5-513.m0 | < 4    | 5-513.m0 Endoskopische Operationen an den Gallengängen:<br>Einlegen oder Wechsel von selbstexpandierenden ungecoverten<br>Stents: Ein Stent   |
| 326  | 5-513.n0 | < 4    | 5-513.n0 Endoskopische Operationen an den Gallengängen:<br>Einlegen oder Wechsel von selbstexpandierenden gecoverten<br>Stent-Prothesen: Eine Stent-Prothese  |
| 327  | 5-534.03 | < 4    | 5-534.03 Verschluss einer Hernia umbilicalis: Offen chirurgisch, ohne plastischen Bruchpfortenverschluss: Ohne weitere Maßnahmen  |
| 328  | 5-549.2  | < 4    | 5-549.2 Andere Bauchoperationen: Implantation eines Katheterverweilsystems in den Bauchraum   |
| 329  | 5-790.32 | < 4    | 5-790.32 Geschlossene Reposition einer Fraktur oder<br>Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Marknagel mit<br>Aufbohren der Markhöhle: Humerusschaft   |
| 330  | 5-831.0  | < 4    | 5-831.0 Exzision von erkranktem Bandscheibengewebe: Exzision einer Bandscheibe  |
| 331  | 5-832.9  | < 4    | 5-832.9 Exzision von erkranktem Knochen- und Gelenkgewebe der Wirbelsäule: Wirbelbogen (und angrenzende Strukturen)   |
| 332  | 5-835.x  | < 4    | 5-835.x Knochenersatz an der Wirbelsäule: Sonstige  |
| 333  | 5-836.33 | < 4    | 5-836.33 Spondylodese: Dorsal: 6 oder mehr Segmente   |
| 334  | 5-837.00 | < 4    | 5-837.00 Wirbelkörperersatz und komplexe Rekonstruktion der Wirbelsäule: Wirbelkörperersatz durch Implantat: 1 Wirbelkörper   |
| 335  | 5-837.01 | < 4    | 5-837.01 Wirbelkörperersatz und komplexe Rekonstruktion der Wirbelsäule: Wirbelkörperersatz durch Implantat: 2 Wirbelkörper   |
| 336  | 5-837.6  | < 4    | 5-837.6 Wirbelkörperersatz und komplexe Rekonstruktion der Wirbelsäule: Dorsoventrale Korrektur   |
| 337  | 5-839.0  | < 4    | 5-839.0 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Entfernung von Osteosynthesematerial   |
| 338  | 5-839.61 | < 4    | 5-839.61 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Knöcherne Dekompression des Spinalkanals: 2 Segmente  |
| 339  | 5-839.63 | < 4    | 5-839.63 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Knöcherne Dekompression des Spinalkanals: 4 oder mehr Segmente  |
| 340  | 5-839.91 | < 4    | 5-839.91 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Implantation von Material in einen Wirbelkörper ohne Verwendung eines Systems zur intravertebralen, instrumentellen Wirbelkörperaufrichtung: 2 Wirbelkörper           |
| 341  | 5-839.93 | < 4    | 5-839.93 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Implantation von Material in einen Wirbelkörper ohne Verwendung eines Systems zur intravertebralen, instrumentellen Wirbelkörperaufrichtung: 4 oder mehr Wirbelkörper |
| 342  | 5-83b.20 | < 4    | 5-83b.20 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Schrauben: 1 Segment   |
| 343  | 5-83b.21 | < 4    | 5-83b.21 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Schrauben: 2 Segmente  |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
|------|----------|--------|--|
| 344  | 5-892.x7 | < 4    | 5-892.x7 Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Sonstige:<br>Oberarm und Ellenbogen  |
| 345  | 5-896.1a | < 4    | 5-896.1a Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Brustwand und Rücken |
| 346  | 5-900.1a | < 4    | 5-900.1a Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sekundärnaht: Brustwand und Rücken                           |
| 347  | 5-985.0  | < 4    | 5-985.0 Lasertechnik: Argon- oder frequenzgedoppelter YAG-Laser  |
| 348  | 5-986.x  | < 4    | 5-986.x Minimalinvasive Technik: Sonstige  |
| 349  | 5-988.3  | < 4    | 5-988.3 Anwendung eines Navigationssystems: Optisch  |
| 350  | 6-001.90 | < 4    | 6-001.90 Applikation von Medikamenten, Liste 1: Bortezomib, parenteral: 1,5 mg bis unter 2,5 mg  |
| 351  | 6-001.91 | < 4    | 6-001.91 Applikation von Medikamenten, Liste 1: Bortezomib, parenteral: 2,5 mg bis unter 3,5 mg  |
| 352  | 6-001.92 | < 4    | 6-001.92 Applikation von Medikamenten, Liste 1: Bortezomib, parenteral: 3,5 mg bis unter 4,5 mg  |
| 353  | 6-001.94 | < 4    | 6-001.94 Applikation von Medikamenten, Liste 1: Bortezomib, parenteral: 5,5 mg bis unter 6,5 mg  |
| 354  | 6-001.96 | < 4    | 6-001.96 Applikation von Medikamenten, Liste 1: Bortezomib, parenteral: 7,5 mg bis unter 8,5 mg  |
| 355  | 6-001.97 | < 4    | 6-001.97 Applikation von Medikamenten, Liste 1: Bortezomib, parenteral: 8,5 mg bis unter 9,5 mg  |
| 356  | 6-001.b4 | < 4    | 6-001.b4 Applikation von Medikamenten, Liste 1: Liposomales Doxorubicin, parenteral: 50 mg bis unter 60 mg   |
| 357  | 6-001.b8 | < 4    | 6-001.b8 Applikation von Medikamenten, Liste 1: Liposomales Doxorubicin, parenteral: 90 mg bis unter 100 mg  |
| 358  | 6-001.h2 | < 4    | 6-001.h2 Applikation von Medikamenten, Liste 1: Rituximab, intravenös: 350 mg bis unter 450 mg   |
| 359  | 6-001.h3 | < 4    | 6-001.h3 Applikation von Medikamenten, Liste 1: Rituximab, intravenös: 450 mg bis unter 550 mg   |
| 360  | 6-001.h4 | < 4    | 6-001.h4 Applikation von Medikamenten, Liste 1: Rituximab, intravenös: 550 mg bis unter 650 mg   |
| 361  | 6-001.h7 | < 4    | 6-001.h7 Applikation von Medikamenten, Liste 1: Rituximab, intravenös: 850 mg bis unter 950 mg   |
| 362  | 6-001.hd | < 4    | 6-001.hd Applikation von Medikamenten, Liste 1: Rituximab, intravenös: 1.850 mg bis unter 2.050 mg   |
| 363  | 6-001.k5 | < 4    | 6-001.k5 Applikation von Medikamenten, Liste 1: Trastuzumab, intravenös: 350 mg bis unter 400 mg   |
| 364  | 6-001.k6 | < 4    | 6-001.k6 Applikation von Medikamenten, Liste 1: Trastuzumab, intravenös: 400 mg bis unter 450 mg   |
| 365  | 6-001.k9 | < 4    | 6-001.k9 Applikation von Medikamenten, Liste 1: Trastuzumab, intravenös: 600 mg bis unter 700 mg   |
| 366  | 6-002.26 | < 4    | 6-002.26 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Lenograstim, parenteral: 600 Mio. IE bis unter 800 Mio. IE   |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
|------|----------|--------|---|
| 367  | 6-002.52 | < 4    | 6-002.52 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Voriconazol, oral: 2,50 g bis unter 3,50 g                      |
| 368  | 6-002.73 | < 4    | 6-002.73 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Pegfilgrastim, parenteral: 12 mg bis unter 18 mg                |
| 369  | 6-002.99 | < 4    | 6-002.99 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Bevacizumab, parenteral: 1.150 mg bis unter 1.350 mg            |
| 370  | 6-002.pb | < 4    | 6-002.pb Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 600 mg bis unter 700 mg                |
| 371  | 6-002.q3 | < 4    | 6-002.q3 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Liposomales Amphotericin B, parenteral: 350 mg bis unter 450 mg |
| 372  | 6-003.g0 | < 4    | 6-003.g0 Applikation von Medikamenten, Liste 3: Lenalidomid, oral: 25 mg bis unter 50 mg                        |
| 373  | 6-003.g2 | < 4    | 6-003.g2 Applikation von Medikamenten, Liste 3: Lenalidomid, oral: 75 mg bis unter 100 mg                       |
| 374  | 6-003.g3 | < 4    | 6-003.g3 Applikation von Medikamenten, Liste 3: Lenalidomid, oral: 100 mg bis unter 125 mg                      |
| 375  | 6-004.73 | < 4    | 6-004.73 Applikation von Medikamenten, Liste 4: Panitumumab, parenteral: 540 mg bis unter 660 mg                |
| 376  | 6-005.07 | < 4    | 6-005.07 Applikation von Medikamenten, Liste 5: Azacytidin, parenteral: 900 mg bis unter 1.200 mg               |
| 377  | 6-005.99 | < 4    | 6-005.99 Applikation von Medikamenten, Liste 5: Romiplostim, parenteral: 1.000 μg bis unter 1.200 μg            |
| 378  | 6-006.c  | < 4    | 6-006.c Applikation von Medikamenten, Liste 6: Crizotinib, oral   |
| 379  | 6-006.j7 | < 4    | 6-006.j7 Applikation von Medikamenten, Liste 6: Ipilimumab, parenteral: 90 mg bis unter 100 mg                  |
| 380  | 6-007.5  | < 4    | 6-007.5 Applikation von Medikamenten, Liste 7: Dabrafenib, oral   |
| 381  | 6-007.93 | < 4    | 6-007.93 Applikation von Medikamenten, Liste 7: Pertuzumab, parenteral: 1.680 mg bis unter 2.100 mg             |
| 382  | 6-007.m0 | < 4    | 6-007.m0 Applikation von Medikamenten, Liste 7: Ramucirumab, parenteral: 300 mg bis unter 450 mg                |
| 383  | 6-007.m4 | < 4    | 6-007.m4 Applikation von Medikamenten, Liste 7: Ramucirumab, parenteral: 900 mg bis unter 1.050 mg              |
| 384  | 6-007.m5 | < 4    | 6-007.m5 Applikation von Medikamenten, Liste 7: Ramucirumab, parenteral: 1.050 mg bis unter 1.200 mg            |
| 385  | 6-007.m6 | < 4    | 6-007.m6 Applikation von Medikamenten, Liste 7: Ramucirumab, parenteral: 1.200 mg bis unter 1.500 mg            |
| 386  | 6-007.ma | < 4    | 6-007.ma Applikation von Medikamenten, Liste 7: Ramucirumab, parenteral: 2.400 mg bis unter 2.700 mg            |
| 387  | 6-008.92 | < 4    | 6-008.92 Applikation von Medikamenten, Liste 8: Carfilzomib, parenteral: 90 mg bis unter 120 mg                 |
| 388  | 6-008.93 | < 4    | 6-008.93 Applikation von Medikamenten, Liste 8: Carfilzomib, parenteral: 120 mg bis unter 150 mg                |
| 389  | 6-008.96 | < 4    | 6-008.96 Applikation von Medikamenten, Liste 8: Carfilzomib, parenteral: 240 mg bis unter 300 mg                |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |  |
|------|----------|--------|---|--|
| 390  | 6-008.97 | < 4    | 6-008.97 Applikation von Medikamenten, Liste 8: Carfilzomib, parenteral: 300 mg bis unter 360 mg                              |  |
| 391  | 6-008.98 | < 4    | 6-008.98 Applikation von Medikamenten, Liste 8: Carfilzomib, parenteral: 360 mg bis unter 420 mg                              |  |
| 392  | 6-008.m2 | < 4    | 6-008.m2 Applikation von Medikamenten, Liste 8: Nivolumab, parenteral: 80 mg bis unter 120 mg                                 |  |
| 393  | 6-008.m8 | < 4    | 6-008.m8 Applikation von Medikamenten, Liste 8: Nivolumab, parenteral: 320 mg bis unter 400 mg                                |  |
| 394  | 6-009.39 | < 4    | 6-009.39 Applikation von Medikamenten, Liste 9: Pembrolizumab, parenteral: 240 mg bis unter 280 mg                            |  |
| 395  | 6-009.4  | < 4    | 6-009.4 Applikation von Medikamenten, Liste 9: Ruxolitinib, oral  |  |
| 396  | 6-009.7  | < 4    | 6-009.7 Applikation von Medikamenten, Liste 9: Trametinib, oral   |  |
| 397  | 6-009.a6 | < 4    | 6-009.a6 Applikation von Medikamenten, Liste 9: Daratumumab, parenteral: 800 mg bis unter 1.000 mg                            |  |
| 398  | 6-009.a7 | < 4    | 6-009.a7 Applikation von Medikamenten, Liste 9: Daratumumab, parenteral: 1.000 mg bis unter 1.200 mg                          |  |
| 399  | 6-009.ad | < 4    | 6-009.ad Applikation von Medikamenten, Liste 9: Daratumumab, parenteral: 3.000 mg bis unter 3.400 mg                          |  |
| 400  | 6-009.ae | < 4    | 6-009.ae Applikation von Medikamenten, Liste 9: Daratumumab, parenteral: 3.400 mg bis unter 4.200 mg                          |  |
| 401  | 6-009.n  | < 4    | 6-009.n Applikation von Medikamenten, Liste 9: Trifluridin-Tipiracil, oral  |  |
| 402  | 6-00a.k  | < 4    | 6-00a.k Applikation von Medikamenten, Liste 10: Venetoclax, oral  |  |
| 403  | 6-00b.0  | < 4    | 6-00b.0 Applikation von Medikamenten, Liste 11: Abemaciclib, oral   |  |
| 404  | 6-00b.f  | < 4    | 6-00b.f Applikation von Medikamenten, Liste 11: Osimertinib, oral   |  |
| 405  | 8-018.0  | < 4    | 8-018.0 Komplette parenterale Ernährung als medizinische<br>Nebenbehandlung: Mindestens 7 bis höchstens 13<br>Behandlungstage |  |
| 406  | 8-020.x  | < 4    | 8-020.x Therapeutische Injektion: Sonstige  |  |
| 407  | 8-120    | < 4    | 8-120 Magenspülung  |  |
| 408  | 8-121    | < 4    | 8-121 Darmspülung   |  |
| 409  | 8-123.1  | < 4    | 8-123.1 Wechsel und Entfernung eines Gastrostomiekatheters:<br>Entfernung   |  |
| 410  | 8-144.0  | < 4    | 8-144.0 Therapeutische Drainage der Pleurahöhle: Großlumig  |  |
| 411  | 8-144.2  | < 4    | 8-144.2 Therapeutische Drainage der Pleurahöhle: Kleinlumig, sonstiger Katheter   |  |
| 412  | 8-148.0  | < 4    | 8-148.0 Therapeutische Drainage von anderen Organen und Geweben: Peritonealraum   |  |
| 413  | 8-152.0  | < 4    | 8-152.0 Therapeutische perkutane Punktion von Organen des<br>Thorax: Perikard   |  |
| 414  | 8-152.1  | < 4    | 8-152.1 Therapeutische perkutane Punktion von Organen des<br>Thorax: Pleurahöhle  |  |
| 415  | 8-390.0  | < 4    | 8-390.0 Lagerungsbehandlung: Lagerung im Spezialbett  |  |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |  |
|------|----------|--------|---|--|
| 416  | 8-390.x  | < 4    | 8-390.x Lagerungsbehandlung: Sonstige   |  |
| 417  | 8-500    | < 4    | 8-500 Tamponade einer Nasenblutung  |  |
| 418  | 8-529.3  | < 4    | 8-529.3 Bestrahlungsplanung für perkutane Bestrahlung und Brachytherapie: Bestrahlungsplanung für die intensitätsmodulierte Radiotherapie               |  |
| 419  | 8-529.4  | < 4    | 8-529.4 Bestrahlungsplanung für perkutane Bestrahlung und Brachytherapie: Bestrahlungsplanung mit Fusion von CT- und MRT-Bildern                        |  |
| 420  | 8-529.8  | < 4    | 8-529.8 Bestrahlungsplanung für perkutane Bestrahlung und Brachytherapie: Bestrahlungsplanung für perkutane Bestrahlung, mit individueller Dosisplanung |  |
| 421  | 8-541.0  | < 4    | 8-541.0 Instillation von und lokoregionale Therapie mit zytotoxischen Materialien und Immunmodulatoren: Intrathekal                                     |  |
| 422  | 8-541.6  | < 4    | 8-541.6 Instillation von und lokoregionale Therapie mit zytotoxischen Materialien und Immunmodulatoren: Arteriell                                       |  |
| 423  | 8-542.24 | < 4    | 8-542.24 Nicht komplexe Chemotherapie: 2 Tage: 4 oder mehr<br>Medikamente   |  |
| 424  | 8-542.33 | < 4    | 8-542.33 Nicht komplexe Chemotherapie: 3 Tage: 3 Medikamente  |  |
| 425  | 8-542.34 | < 4    | 8-542.34 Nicht komplexe Chemotherapie: 3 Tage: 4 oder mehr Medikamente  |  |
| 426  | 8-542.41 | < 4    | 8-542.41 Nicht komplexe Chemotherapie: 4 Tage: 1 Medikament   |  |
| 427  | 8-542.43 | < 4    | 8-542.43 Nicht komplexe Chemotherapie: 4 Tage: 3 Medikamente  |  |
| 428  | 8-542.54 | < 4    | 8-542.54 Nicht komplexe Chemotherapie: 5 Tage: 4 oder mehr Medikamente  |  |
| 429  | 8-542.71 | < 4    | 8-542.71 Nicht komplexe Chemotherapie: 7 Tage: 1 Medikament   |  |
| 430  | 8-543.22 | < 4    | 8-543.22 Mittelgradig komplexe und intensive Blockchemotherapie: 2 Tage: 2 Medikamente  |  |
| 431  | 8-547.1  | < 4    | 8-547.1 Andere Immuntherapie: Mit modifizierten Antikörpern   |  |
| 432  | 8-547.2  | < 4    | 8-547.2 Andere Immuntherapie: Mit Immunmodulatoren  |  |
| 433  | 8-640.0  | < 4    | 8-640.0 Externe elektrische Defibrillation (Kardioversion) des Herzrhythmus: Synchronisiert (Kardioversion)   |  |
| 434  | 8-800.g3 | < 4    | 8-800.g3 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 4 Thrombozytenkonzentrate                 |  |
| 435  | 8-800.g4 | < 4    | 8-800.g4 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 5 Thrombozytenkonzentrate                 |  |
| 436  | 8-800.g5 | < 4    | 8-800.g5 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 6 bis unter 8 Thrombozytenkonzentrate     |  |
| 437  | 8-803.2  | < 4    | 8-803.2 Gewinnung und Transfusion von Eigenblut: Maschinelle Autotransfusion (Cell-Saver) ohne Bestrahlung  |  |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
|------|----------|--------|--|
| 438  | 8-810.e8 | < 4    | 8-810.e8 Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch<br>hergestellten Plasmaproteinen: Faktor XIII: 1.000 Einheiten bis<br>unter 2.000 Einheiten                  |
| 439  | 8-810.j7 | < 4    | 8-810.j7 Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch<br>hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 4,0 g bis<br>unter 5,0 g                             |
| 440  | 8-810.w2 | < 4    | 8-810.w2 Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch<br>hergestellten Plasmaproteinen: Human-Immunglobulin, polyvalent:<br>10 g bis unter 15 g                    |
| 441  | 8-810.w3 | < 4    | 8-810.w3 Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch<br>hergestellten Plasmaproteinen: Human-Immunglobulin, polyvalent:<br>15 g bis unter 25 g                    |
| 442  | 8-810.w5 | < 4    | 8-810.w5 Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch<br>hergestellten Plasmaproteinen: Human-Immunglobulin, polyvalent:<br>35 g bis unter 45 g                    |
| 443  | 8-810.w8 | < 4    | 8-810.w8 Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch<br>hergestellten Plasmaproteinen: Human-Immunglobulin, polyvalent:<br>65 g bis unter 75 g                    |
| 444  | 8-810.wa | < 4    | 8-810.wa Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch<br>hergestellten Plasmaproteinen: Human-Immunglobulin, polyvalent:<br>85 g bis unter 105 g                   |
| 445  | 8-812.61 | < 4    | 8-812.61 Transfusion von Plasma und anderen<br>Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten<br>Plasmaproteinen: Normales Plasma: 6 TE bis unter 11 TE                |
| 446  | 8-836.07 | < 4    | 8-836.07 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-<br>Angioplastie: V. cava  |
| 447  | 8-836.ka | < 4    | 8-836.ka (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit Partikeln: Gefäße viszeral   |
| 448  | 8-836.ma | < 4    | 8-836.ma (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit Metallspiralen: Gefäße viszeral  |
| 449  | 8-836.nc | < 4    | 8-836.nc (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Anzahl der Metallspiralen: 12 Metallspiralen  |
| 450  | 8-837.00 | < 4    | 8-837.00 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Ballon-Angioplastie: Eine Koronararterie   |
| 451  | 8-837.m1 | < 4    | 8-837.m1 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einlegen eines medikamentefreisetzenden Stents: 2 Stents in eine Koronararterie              |
| 452  | 8-837.m7 | < 4    | 8-837.m7 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einlegen eines medikamentefreisetzenden Stents: 5 Stents in eine Koronararterie              |
| 453  | 8-83b.01 | < 4    | 8-83b.01 Zusatzinformationen zu Materialien: Art der<br>medikamentefreisetzenden Stents oder OPD-Systeme: Biolimus-<br>A9-freisetzende Stents oder OPD-Systeme mit Polymer |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
|------|----------|--------|--|
| 454  | 8-83b.0c | < 4    | 8-83b.0c Zusatzinformationen zu Materialien: Art der<br>medikamentefreisetzenden Stents oder OPD-Systeme:<br>Everolimus-freisetzende Stents oder OPD-Systeme mit sonstigem<br>Polymer                    |
| 455  | 8-83b.10 | < 4    | 8-83b.10 Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Partikel zur selektiven Embolisation: Medikamentenbeladene Partikel   |
| 456  | 8-83b.1x | < 4    | 8-83b.1x Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Partikel zur selektiven Embolisation: Sonstige Partikel   |
| 457  | 8-83b.3x | < 4    | 8-83b.3x Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Metall- oder Mikrospiralen zur selektiven Embolisation: Sonstige Metall- oder Mikrospiralen   |
| 458  | 8-840.07 | < 4    | 8-840.07 (Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents: Ein Stent: V. cava   |
| 459  | 8-910    | < 4    | 8-910 Epidurale Injektion und Infusion zur Schmerztherapie   |
| 460  | 8-914.10 | < 4    | 8-914.10 Injektion eines Medikamentes an Nervenwurzeln und wirbelsäulennahe Nerven zur Schmerztherapie: Mit bildgebenden Verfahren: An der Halswirbelsäule   |
| 461  | 8-916.13 | < 4    | 8-916.13 Injektion eines Medikamentes an das sympathische<br>Nervensystem zur Schmerztherapie: Mit bildgebenden Verfahren:<br>An den prävertebralen Ganglien (Plexus coeliacus, Plexus<br>hypogastricus) |
| 462  | 8-931.1  | < 4    | 8-931.1 Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des zentralen Venendruckes: Mit kontinuierlicher reflektionsspektrometrischer Messung der zentralvenösen Sauerstoffsättigung               |
| 463  | 8-933    | < 4    | 8-933 Funkgesteuerte kardiologische Telemetrie   |
| 464  | 8-976.00 | < 4    | 8-976.00 Komplexbehandlung bei Querschnittlähmung:<br>Umfassende Erstbehandlung: Bis 99 Behandlungstage  |
| 465  | 8-981.0  | < 4    | 8-981.0 Neurologische Komplexbehandlung des akuten<br>Schlaganfalls: Mindestens 24 bis höchstens 72 Stunden  |
| 466  | 8-982.3  | < 4    | 8-982.3 Palliativmedizinische Komplexbehandlung: Mindestens 21 Behandlungstage   |
| 467  | 8-987.01 | < 4    | 8-987.01 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit<br>multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung auf<br>spezieller Isoliereinheit: Mindestens 7 bis höchstens 13<br>Behandlungstage   |
| 468  | 8-987.10 | < 4    | 8-987.10 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Bis zu 6 Behandlungstage                           |
| 469  | 8-98e.0  | < 4    | 8-98e.0 Spezialisierte stationäre palliativmedizinische<br>Komplexbehandlung: Bis zu 6 Behandlungstage   |
| 470  | 8-98e.1  | < 4    | 8-98e.1 Spezialisierte stationäre palliativmedizinische<br>Komplexbehandlung: Mindestens 7 bis höchstens 13<br>Behandlungstage   |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
|------|----------|--------|--|
| 471  | 8-98e.2  | < 4    | 8-98e.2 Spezialisierte stationäre palliativmedizinische<br>Komplexbehandlung: Mindestens 14 bis höchstens 20<br>Behandlungstage  |
| 472  | 8-98f.0  | < 4    | 8-98f.0 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1 bis 184 Aufwandspunkte  |
| 473  | 8-98f.10 | < 4    | 8-98f.10 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 185 bis 552 Aufwandspunkte: 185 bis 368 Aufwandspunkte   |
| 474  | 8-98g.10 | < 4    | 8-98g.10 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Bis zu 4 Behandlungstage |
| 475  | 8-98h.00 | < 4    | 8-98h.00 Spezialisierte palliativmedizinische Komplexbehandlung durch einen Palliativdienst: Durch einen internen Palliativdienst: Bis unter 2 Stunden   |
| 476  | 8-98h.04 | < 4    | 8-98h.04 Spezialisierte palliativmedizinische Komplexbehandlung durch einen Palliativdienst: Durch einen internen Palliativdienst: 9 bis unter 12 Stunden  |
| 477  | 9-200.02 | < 4    | 9-200.02 Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 37 bis 71<br>Aufwandspunkte: 57 bis 71 Aufwandspunkte  |
| 478  | 9-984.a  | < 4    | 9-984.a Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 5   |

#### B-11.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren (PDF-Sicht)

## B-11.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Trifft nicht zu.

#### B-11.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

Trifft nicht zu.

### B-11.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

Trifft nicht zu.

## **B-11.11** Personelle Ausstattung

#### B-11.11.1 Ärztinnen und Ärzte

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 40 Stunden.

## Ärztinnen und Ärzte insgesamt (ohne Belegärzte) in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 6,54

#### Personal aufgeteilt nach:

| Versorgungsform | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|-----------------|----------------------|-----------|
| Stationär       | 6,54                 |           |
| Ambulant        | 0                    |           |

| Beschäftigungsverhältnis | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|--------------------------|----------------------|-----------|
| Direkt                   | 6,54                 |           |
| Nicht Direkt             | 0                    |           |

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 262,84404

#### Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 3,6

## Personal aufgeteilt nach:

| Versorgungsform | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|-----------------|----------------------|-----------|
| Stationär       | 3,6                  |           |
| Ambulant        | 0                    |           |

| Beschäftigungsverhältnis | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|--------------------------|----------------------|-----------|
| Direkt                   | 3,6                  |           |
| Nicht Direkt             | 0                    |           |

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 477,5

# Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

| Nr.  | Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen) |
|------|---|
| AQ23 | Innere Medizin  |
| AQ27 | Innere Medizin und Hämatologie und Onkologie                        |

## Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

| Nr.  | Zusatz-Weiterbildung |
|------|----------------------|
| ZF28 | Notfallmedizin       |
| ZF30 | Palliativmedizin     |

#### B-11.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 40 Stunden.

#### Gesundheits- und Krankenpflegerinnen und Gesundheits- und Krankenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 9,89

#### Personal aufgeteilt nach:

| Versorgungsform | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|-----------------|----------------------|-----------|
| Stationär       | 9,89                 |           |
| Ambulant        | 0                    |           |

| Beschäftigungsverhältnis | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|--------------------------|----------------------|-----------|
| Direkt                   | 9,89                 |           |
| Nicht Direkt             | 0                    |           |

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 173,81193

# <u>Gesundheits- und Kinderkrankenpflegerinnen und Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger in Vollkräften</u>

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,75

#### Personal aufgeteilt nach:

| Versorgungsform | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|-----------------|----------------------|-----------|
| Stationär       | 0,75                 |           |
| Ambulant        | 0                    |           |

| Beschäftigungsverhältnis | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|--------------------------|----------------------|-----------|
| Direkt                   | 0,75                 |           |
| Nicht Direkt             | 0                    |           |

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 2292

## Krankenpflegehelferinnen und Krankenpflegehelfer in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 1 Jahr

#### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,42

## Personal aufgeteilt nach:

| Versorgungsform | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|-----------------|----------------------|-----------|
| Stationär       | 0,42                 |           |
| Ambulant        | 0                    |           |

| Beschäftigungsverhältnis | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|--------------------------|----------------------|-----------|
| Direkt                   | 0,42                 |           |
| Nicht Direkt             | 0                    |           |

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 4092,85714

### Pflegehelferinnen und Pflegehelfer in Vollkräften

Ausbildungsdauer: ab 200 Std. Basiskurs

#### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,97

#### Personal aufgeteilt nach:

| Versorgungsform | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|-----------------|----------------------|-----------|
| Stationär       | 0,97                 |           |
| Ambulant        | 0                    |           |

| Beschäftigungsverhältnis | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|--------------------------|----------------------|-----------|
| Direkt                   | 0,97                 |           |
| Nicht Direkt             | 0                    |           |

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 1772,16495

## Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse

| Nr.  | Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss |
|------|--|
| PQ05 | Leitung einer Station/eines Bereiches                            |
| PQ07 | Pflege in der Onkologie  |
| PQ20 | Praxisanleitung  |

## Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

| Nr.  | Zusatzqualifikation  |
|------|----------------------|
| ZP01 | Basale Stimulation   |
| ZP06 | Ernährungsmanagement |
| ZP16 | Wundmanagement       |
| ZP18 | Dekubitusmanagement  |
| ZP20 | Palliative Care      |

## B-11.11.3 Ausgewähltes therapeutisches Personal in Psychiatrie und Psychosomatik

## B-12 Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie

## B-12.1 Allgemeine Angaben Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie

| Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung |   |
|---|---|
| Fachabteilung   | Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie |
| Fachabteilungsschlüssel                                     | 1516<br>2300                              |
| Art   | Hauptabteilung                            |

Ärztliche Leitung

| Al Ethonic Ecitaring     |   |
|--------------------------|---|
| Chefärztin oder Chefarzt |   |
| Funktion                 | Chefarzt  |
| Titel, Vorname, Name     | Prof. Dr. med. Olaf Kilian  |
| Telefon                  | 036458/5-2501   |
| Fax                      | 036458/5-3538   |
| E-Mail                   | ouc@zentralklinik.de  |
| Straße/Nr                | Robert-Koch-Allee 9   |
| PLZ/Ort                  | 99437 Bad Berka   |
| Homepage                 | https://www.zentralklinik.de/unsere-medizin/unsere-fachbereiche/ouc/willkommen.html |

Die Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie befasst sich mit Verletzungen und Verschleißerkrankungen des Stütz- und Bewegungsapparates mit Ausnahme der Wirbelsäule. Es besteht eine interdisziplinäre Zusammenarbeit mit der Klinik für Wirbelsäulenchirurgie unter dem Dach eines Orthopädisch-Traumatologischen Zentrums.

Die Orthopädie beschäftigt sich vornehmlich mit geplanten Operationen wegen Verschleißes an allen großen Gelenken. Für die Hüft- und Kniegelenksendoprothetik wurde 2014 die Zertifizierung zum Endoprothesenzentrum erreicht. Die Zertifizierung ist Ergebnis einer nachgewiesenen qualitätsorientierten und hochspezialisierten Tätigkeit auf diesem Gebiet. Neben Erstimplantationen von Endoprothesen werden auch komplizierte Wechseloperationen und Gelenkersatzoperationen bei Tumoren durchgeführt. Hierzu steht uns auch eine eigene Knochenbank zur Verfügung. Weitere Schwerpunkte sind die Endoprothetik des Schulter, Ellenbogen- und Sprunggelenkes sowie Achskorrekturen an den unteren Extremitäten.

Als zertifiziertes regionales Traumazentrum sind wir für einen Teil der Versorgung von Schwerverletzten in Thüringen zuständig. Dazu steht rund um die Uhr, 7 Tage die Woche, ein "Schockraum-Team" in Bereitschaft. Auch unsere Notaufnahme gewährleistet zu jeder Zeit die Versorgung von Unfallverletzten. Es besteht die Zulassung für die ambulante Behandlung in der gesetzlichen Unfallversicherung (BG).

Hochspezialisierte Verfahren wie Knorpelzelltransplantationen oder der Einsatz von Wachstumsfaktoren bei der ausbleibenden Knochenbruchheilung haben sich an der Klinik etabliert.

In Kooperation mit anderen Abteilungen der Zentralklinik kann das gesamte Spektrum der Rheumaorthopädie in Diagnostik und Behandlung angeboten werden.

Zahlreiche ambulante Operationen, wie Gelenkspiegelungen sowie hand- und fußchirurgische Operationen, werden überwiegend über unsere Tagesklinik durchgeführt.

## B-12.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärztinnen und Ärzten

| Angaben zu Zielvereinbarungen |  |
|-------------------------------|--|
| Zielvereinbarung gemäß DKG    | Ja   |
| Kommentar                     | Die Zentralklinik Bad Berka schließt mit Ihren Führungskräften regelmäßig Zielvereinbarungen zu den Themen Qualität, Schulung/Bildung und Wirtschaftlichkeit ab. Diese beinhalten keine Mindestmengen oder feste Leistungsdaten. |

# B-12.3 Medizinische Leistungsangebote Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie

| Nr.  | Medizinische Leistungsangebote Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie                                 | Kommentar   |
|------|--|---|
| VC26 | Metall-/Fremdkörperentfernungen  |   |
| VC27 | Bandrekonstruktionen/Plastiken   | an allen Gelenken   |
| VC28 | Gelenkersatzverfahren/Endoprothetik  | Hüftendoprothesen zementfrei und zementiert, Kurzschaftprothesen, Spezialprothesen für Wechsel-Operationen, verschiedene Totalendoprothesen des Schultergelenkes und Ellenbogengelenkes, Sprunggelenks-Endoprothesen, Großzehengrundgelenks-Endoprothesen |
| VC29 | Behandlung von Dekubitalgeschwüren   |   |
| VC30 | Septische Knochenchirurgie   | Operationen von Gelenk- und<br>Knocheninfektionen,<br>Sequesterentfernungen,<br>Saug-Spül-Drainagen,<br>Wechsel-Operationen<br>infizierter Endoprothesen  |
| VC31 | Diagnostik und Therapie von Knochenentzündungen  | Sequestrektomie, Behandlung infizierter Pseudarthrosen, Chriruguische Behandlung der Osteomyelitis  |
| VC32 | Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Kopfes  |   |
| VC33 | Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Halses  |   |
| VC34 | Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Thorax  |   |
| VC35 | Diagnostik und Therapie von Verletzungen der<br>Lumbosakralgegend, der Lendenwirbelsäule und des Beckens | Osteosynthesen, Behandlung<br>von Acetabulumfrakturen im<br>Rahmen der<br>Polytraumaversorgung  |
| VC36 | Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Schulter und des Oberarmes                                  | Frakturversorgung, Weichteiloperationen (Rotatorenmanschette), Kapsel und Bandverletzungen, Gelenkstabilisierungen  |
| VC37 | Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Ellenbogens und des Unterarmes                              |   |
| VC38 | Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Handgelenkes und der Hand                                   |   |

| Nr.  | Medizinische Leistungsangebote Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie    | Kommentar   |
|------|---|---|
| VC39 | Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Hüfte und des<br>Oberschenkels | Frakturversorgung des Oberschenkels, Oberschenkelhalses, Oberschenkelkopfes mit Hilfe von speziellen Plattensystemen, Nagelsystemen, Endoprothesen, Diagnostische Verfahren: MRT, Arthroskopie der Hüfte, verschiedene Röntgentechniken   |
| VC40 | Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Knies und des Unterschenkels   | Diagnostik: Röntgentechniken,<br>Computertomografie, MRT,<br>Arthroskopie des<br>Kniegelenkes und des oberen<br>Sprunggelenkes, Therapie:<br>Arthroskopische<br>Gelenkoperationen,<br>Stabilisierung von offenen und<br>geschlossenen Frakturen<br>mittels Plattensystemen,<br>Fixateur externe,<br>Nagelsystemen |
| VC41 | Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Knöchelregion und des Fußes    |   |
| VC42 | Diagnostik und Therapie von sonstigen Verletzungen                          |   |
| VC63 | Amputationschirurgie  |   |
| VC65 | Wirbelsäulenchirurgie   |   |
| VC69 | Verbrennungschirurgie   |   |
| VO15 | Fußchirurgie  |   |
| VO16 | Handchirurgie   |   |
| VO19 | Schulterchirurgie   |   |
| VO20 | Sportmedizin/Sporttraumatologie   | Behandlung von<br>Knorpeldefekten und<br>Bandläsionen an allen<br>Gelenken  |
| VC55 | Minimalinvasive laparoskopische Operationen                                 |   |

| Nr.  | Medizinische Leistungsangebote Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie                             | Kommentar   |
|------|--|---|
| VC56 | Minimalinvasive endoskopische Operationen  | Arthroskopische Operationen am Kniegelenk: z.B. Eingriffe am Meniskus, Kreuzbandplastik (vorderes und hinteres), Synovektomien, Arthroskopie des Schultergelenkes: stabilisierende Operationen, Synovektomien, subacromiale Dekompression, Arthroskopien Ellenbogenund Handgelenk, Hüft- und Sprunggelenk |
| VC57 | Plastisch-rekonstruktive Eingriffe   | lokale Lappenplastiken,<br>Spalthauttransplantationen   |
| VC58 | Spezialsprechstunde  | Fuß-, Hand-, Schulter- und Endoprothesen  |
| VC66 | Arthroskopische Operationen  |   |
| VC67 | Chirurgische Intensivmedizin   |   |
| VC71 | Notfallmedizin   |   |
| VO01 | Diagnostik und Therapie von Arthropathien  |   |
| VO02 | Diagnostik und Therapie von Systemkrankheiten des<br>Bindegewebes                                    |   |
| VO03 | Diagnostik und Therapie von Deformitäten der Wirbelsäule und des Rückens                             |   |
| VO04 | Diagnostik und Therapie von Spondylopathien  |   |
| VO05 | Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten der Wirbelsäule und des Rückens                    |   |
| VO06 | Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Muskeln  |   |
| VO07 | Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Synovialis und der Sehnen                                |   |
| VO08 | Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten des<br>Weichteilgewebes                            |   |
| VO09 | Diagnostik und Therapie von Osteopathien und Chondropathien  |   |
| VO10 | Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten des<br>Muskel-Skelett-Systems und des Bindegewebes |   |
| VO11 | Diagnostik und Therapie von Tumoren der Haltungs- und Bewegungsorgane                                |   |
| VO12 | Kinderorthopädie   | Achskorrigierende Eingriffe<br>der unteren Extremitäten,<br>Operationen des Klumpfußes,<br>korrigierende Eingriffe am<br>Hüftgelenk   |
| VO14 | Endoprothetik  |   |

| Nr.  | Medizinische Leistungsangebote Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie | Kommentar   |
|------|--|---|
| VO17 | Rheumachirurgie  |   |
| VO18 | Schmerztherapie/Multimodale Schmerztherapie                              |   |
| VO21 | Traumatologie  |   |
| VO00 | Knorpelzelltransplantation   |   |
| VO00 | Tumororthopädie  | Tumoren unklarer Genese des<br>Stütz und Weichteilapparates |
| VR25 | Knochendichtemessung (alle Verfahren)                                    |   |

# B-12.5 Fallzahlen Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie

| Fallzahlen              |     |  |
|-------------------------|-----|--|
| Vollstationäre Fallzahl | 934 |  |
| Teilstationäre Fallzahl | 0   |  |

# B-12.6 Hauptdiagnosen nach ICD

## B-12.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Hauptdiagnosen (XML-Sicht)

| Rang ICD-10  1 M16.1 2 M17.1 | Fallzahl<br>146 | Umgangssprachliche Bezeichnung M16.1 Sonstige primäre Koxarthrose  |
|------------------------------|-----------------|--|
|                              |                 | M16.1 Sonstige primäre Koxarthrose   |
| 2 M17.1                      | 440             | a. carrange France communication   |
|                              | 116             | M17.1 Sonstige primäre Gonarthrose   |
| 3 S06.0                      | 61              | S06.0 Gehirnerschütterung  |
| 4 M75.4                      | 32              | M75.4 Impingement-Syndrom der Schulter   |
| 5 M75.1                      | 22              | M75.1 Läsionen der Rotatorenmanschette   |
| 6 T84.05                     | 20              | T84.05 Mechanische Komplikation durch eine Gelenkendoprothese: Kniegelenk  |
| 7 M20.1                      | 17              | M20.1 Hallux valgus (erworben)   |
| 8 T84.04                     | 17              | T84.04 Mechanische Komplikation durch eine Gelenkendoprothese: Hüftgelenk  |
| 9 T84.5                      | 16              | T84.5 Infektion und entzündliche Reaktion durch eine Gelenkendoprothese  |
| 10 S72.01                    | 11              | S72.01 Schenkelhalsfraktur: Intrakapsulär  |
| 11 M87.95                    | 10              | M87.95 Knochennekrose, nicht näher bezeichnet: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] |
| 12 M96.0                     | 9               | M96.0 Pseudarthrose nach Fusion oder Arthrodese  |
| 13 M96.88                    | 9               | M96.88 Sonstige Krankheiten des Muskel-Skelett-Systems nach medizinischen Maßnahmen  |
| 14 S52.50                    | 9               | S52.50 Distale Fraktur des Radius: Nicht näher bezeichnet  |
| 15 M16.0                     | 8               | M16.0 Primäre Koxarthrose, beidseitig  |
| 16 M20.2                     | 8               | M20.2 Hallux rigidus   |

| Rang | ICD-10 | Fallzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
|------|--------|----------|---|
| 17   | S42.21 | 7        | S42.21 Fraktur des proximalen Endes des Humerus: Kopf   |
| 18   | S76.1  | 7        | S76.1 Verletzung des Muskels und der Sehne des M. quadriceps femoris  |
| 19   | S82.6  | 7        | S82.6 Fraktur des Außenknöchels   |
| 20   | L03.10 | 6        | L03.10 Phlegmone an der oberen Extremität   |
| 21   | S13.4  | 6        | S13.4 Verstauchung und Zerrung der Halswirbelsäule  |
| 22   | S52.51 | 6        | S52.51 Distale Fraktur des Radius: Extensionsfraktur  |
| 23   | S72.10 | 6        | S72.10 Femurfraktur: Trochantär, nicht näher bezeichnet   |
| 24   | S82.18 | 6        | S82.18 Fraktur des proximalen Endes der Tibia: Sonstige   |
| 25   | S83.2  | 6        | S83.2 Meniskusriss, akut  |
| 26   | M18.1  | 5        | M18.1 Sonstige primäre Rhizarthrose   |
| 27   | M19.07 | 5        | M19.07 Primäre Arthrose sonstiger Gelenke: Knöchel und Fuß [Fußwurzel, Mittelfuß, Zehen, Sprunggelenk, sonstige Gelenke des Fußes]  |
| 28   | M19.91 | 5        | M19.91 Arthrose, nicht näher bezeichnet: Schulterregion [Klavikula, Skapula, Akromioklavikular-, Schulter-, Sternoklavikulargelenk] |
| 29   | S00.95 | 5        | S00.95 Oberflächliche Verletzung des Kopfes, Teil nicht näher bezeichnet: Prellung  |
| 30   | S43.00 | 5        | S43.00 Luxation des Schultergelenkes [Glenohumeralgelenk], nicht näher bezeichnet   |
| 31   | S72.2  | 5        | S72.2 Subtrochantäre Fraktur  |
| 32   | S83.53 | 5        | S83.53 Verstauchung und Zerrung des Kniegelenkes: Riss des vorderen Kreuzbandes   |
| 33   | M70.2  | 4        | M70.2 Bursitis olecrani   |
| 34   | M87.85 | 4        | M87.85 Sonstige Knochennekrose: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]           |
| 35   | S32.7  | 4        | S32.7 Multiple Frakturen mit Beteiligung der Lendenwirbelsäule und des Beckens  |
| 36   | T84.8  | 4        | T84.8 Sonstige Komplikationen durch orthopädische Endoprothesen, Implantate oder Transplantate                                      |
| 37   | A41.0  | < 4      | A41.0 Sepsis durch Staphylococcus aureus  |
| 38   | A41.58 | < 4      | A41.58 Sepsis: Sonstige gramnegative Erreger  |
| 39   | A41.9  | < 4      | A41.9 Sepsis, nicht näher bezeichnet  |
| 40   | A46    | < 4      | A46 Erysipel [Wundrose]   |
| 41   | C34.8  | < 4      | C34.8 Bösartige Neubildung: Bronchus und Lunge, mehrere<br>Teilbereiche überlappend   |
| 42   | C49.2  | < 4      | C49.2 Bösartige Neubildung: Bindegewebe und andere Weichteilgewebe der unteren Extremität, einschließlich Hüfte                     |
| 43   | D16.1  | < 4      | D16.1 Gutartige Neubildung des Knochens und des Gelenkknorpels:<br>Kurze Knochen der oberen Extremität                              |
| 44   | D16.9  | < 4      | D16.9 Gutartige Neubildung: Knochen und Gelenkknorpel, nicht näher bezeichnet   |

| Rang | ICD-10 | Fallzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
|------|--------|----------|--|
| 45   | D17.2  | < 4      | D17.2 Gutartige Neubildung des Fettgewebes der Haut und der Unterhaut der Extremitäten   |
| 46   | D48.0  | < 4      | D48.0 Neubildung unsicheren oder unbekannten Verhaltens: Knochen und Gelenkknorpel   |
| 47   | D48.1  | < 4      | D48.1 Neubildung unsicheren oder unbekannten Verhaltens:<br>Bindegewebe und andere Weichteilgewebe   |
| 48   | D48.7  | < 4      | D48.7 Neubildung unsicheren oder unbekannten Verhaltens: Sonstige näher bezeichnete Lokalisationen   |
| 49   | G57.5  | < 4      | G57.5 Tarsaltunnel-Syndrom   |
| 50   | G72.80 | < 4      | G72.80 Critical-illness-Myopathie  |
| 51   | G93.1  | < 4      | G93.1 Anoxische Hirnschädigung, anderenorts nicht klassifiziert  |
| 52   | 134.0  | < 4      | I34.0 Mitralklappeninsuffizienz  |
| 53   | 146.9  | < 4      | I46.9 Herzstillstand, nicht näher bezeichnet   |
| 54   | I50.13 | < 4      | I50.13 Linksherzinsuffizienz: Mit Beschwerden bei leichterer Belastung   |
| 55   | 170.24 | < 4      | I70.24 Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, mit Ulzeration  |
| 56   | 170.25 | < 4      | I70.25 Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, mit Gangrän   |
| 57   | 180.28 | < 4      | I80.28 Thrombose, Phlebitis und Thrombophlebitis sonstiger tiefer Gefäße der unteren Extremitäten  |
| 58   | 183.2  | < 4      | 183.2 Varizen der unteren Extremitäten mit Ulzeration und Entzündung   |
| 59   | J67.9  | < 4      | J67.9 Allergische Alveolitis durch nicht näher bezeichneten organischen Staub  |
| 60   | K43.2  | < 4      | K43.2 Narbenhernie ohne Einklemmung und ohne Gangrän   |
| 61   | L02.2  | < 4      | L02.2 Hautabszess, Furunkel und Karbunkel am Rumpf   |
| 62   | L02.4  | < 4      | L02.4 Hautabszess, Furunkel und Karbunkel an Extremitäten  |
| 63   | L89.36 | < 4      | L89.36 Dekubitus 4. Grades: Trochanter   |
| 64   | L97    | < 4      | L97 Ulcus cruris, anderenorts nicht klassifiziert  |
| 65   | L98.4  | < 4      | L98.4 Chronisches Ulkus der Haut, anderenorts nicht klassifiziert  |
| 66   | M00.05 | < 4      | M00.05 Arthritis und Polyarthritis durch Staphylokokken: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]         |
| 67   | M00.07 | < 4      | M00.07 Arthritis und Polyarthritis durch Staphylokokken: Knöchel und Fuß [Fußwurzel, Mittelfuß, Zehen, Sprunggelenk, sonstige Gelenke des Fußes]           |
| 68   | M00.25 | < 4      | M00.25 Arthritis und Polyarthritis durch sonstige Streptokokken: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] |
| 69   | M00.26 | < 4      | M00.26 Arthritis und Polyarthritis durch sonstige Streptokokken:<br>Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk]  |
| 70   | M00.91 | < 4      | M00.91 Eitrige Arthritis, nicht näher bezeichnet: Schulterregion [Klavikula, Skapula, Akromioklavikular-, Schulter-, Sternoklavikulargelenk]               |

| Rang | ICD-10 | Fallzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
|------|--------|----------|---|
| 71   | M00.95 | < 4      | M00.95 Eitrige Arthritis, nicht näher bezeichnet: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]       |
| 72   | M00.96 | < 4      | M00.96 Eitrige Arthritis, nicht näher bezeichnet: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk]   |
| 73   | M00.97 | < 4      | M00.97 Eitrige Arthritis, nicht näher bezeichnet: Knöchel und Fuß [Fußwurzel, Mittelfuß, Zehen, Sprunggelenk, sonstige Gelenke des Fußes]         |
| 74   | M10.07 | < 4      | M10.07 Idiopathische Gicht: Knöchel und Fuß [Fußwurzel, Mittelfuß, Zehen, Sprunggelenk, sonstige Gelenke des Fußes]                               |
| 75   | M12.86 | < 4      | M12.86 Sonstige näher bezeichnete Arthropathien, anderenorts nicht klassifiziert: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk]                       |
| 76   | M16.3  | < 4      | M16.3 Sonstige dysplastische Koxarthrose  |
| 77   | M16.5  | < 4      | M16.5 Sonstige posttraumatische Koxarthrose   |
| 78   | M16.9  | < 4      | M16.9 Koxarthrose, nicht näher bezeichnet   |
| 79   | M17.0  | < 4      | M17.0 Primäre Gonarthrose, beidseitig   |
| 80   | M17.3  | < 4      | M17.3 Sonstige posttraumatische Gonarthrose   |
| 81   | M17.5  | < 4      | M17.5 Sonstige sekundäre Gonarthrose  |
| 82   | M17.9  | < 4      | M17.9 Gonarthrose, nicht näher bezeichnet   |
| 83   | M18.5  | < 4      | M18.5 Sonstige sekundäre Rhizarthrose   |
| 84   | M18.9  | < 4      | M18.9 Rhizarthrose, nicht näher bezeichnet  |
| 85   | M19.01 | < 4      | M19.01 Primäre Arthrose sonstiger Gelenke: Schulterregion [Klavikula, Skapula, Akromioklavikular-, Schulter-, Sternoklavikulargelenk]             |
| 86   | M19.17 | < 4      | M19.17 Posttraumatische Arthrose sonstiger Gelenke: Knöchel und Fuß [Fußwurzel, Mittelfuß, Zehen, Sprunggelenk, sonstige Gelenke des Fußes]       |
| 87   | M19.21 | < 4      | M19.21 Sonstige sekundäre Arthrose: Schulterregion [Klavikula, Skapula, Akromioklavikular-, Schulter-, Sternoklavikulargelenk]                    |
| 88   | M19.81 | < 4      | M19.81 Sonstige näher bezeichnete Arthrose: Schulterregion [Klavikula, Skapula, Akromioklavikular-, Schulter-, Sternoklavikulargelenk]            |
| 89   | M19.97 | < 4      | M19.97 Arthrose, nicht näher bezeichnet: Knöchel und Fuß [Fußwurzel, Mittelfuß, Zehen, Sprunggelenk, sonstige Gelenke des Fußes]                  |
| 90   | M20.4  | < 4      | M20.4 Sonstige Hammerzehe(n) (erworben)   |
| 91   | M20.5  | < 4      | M20.5 Sonstige Deformitäten der Zehe(n) (erworben)  |
| 92   | M21.07 | < 4      | M21.07 Valgusdeformität, anderenorts nicht klassifiziert: Knöchel und Fuß [Fußwurzel, Mittelfuß, Zehen, Sprunggelenk, sonstige Gelenke des Fußes] |
| 93   | M21.16 | < 4      | M21.16 Varusdeformität, anderenorts nicht klassifiziert: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk]  |

| Rang | ICD-10 | Fallzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
|------|--------|----------|--|
| 94   | M21.17 | < 4      | M21.17 Varusdeformität, anderenorts nicht klassifiziert: Knöchel und Fuß [Fußwurzel, Mittelfuß, Zehen, Sprunggelenk, sonstige Gelenke des Fußes]                                 |
| 95   | M21.62 | < 4      | M21.62 Erworbener Spitzfuß [Pes equinus]   |
| 96   | M22.8  | < 4      | M22.8 Sonstige Krankheiten der Patella   |
| 97   | M23.23 | < 4      | M23.23 Meniskusschädigung durch alten Riss oder alte Verletzung:<br>Sonstiger und nicht näher bezeichneter Teil des Innenmeniskus  |
| 98   | M23.25 | < 4      | M23.25 Meniskusschädigung durch alten Riss oder alte Verletzung:<br>Hinterhorn des Außenmeniskus   |
| 99   | M23.30 | < 4      | M23.30 Sonstige Meniskusschädigungen: Mehrere Lokalisationen   |
| 100  | M23.31 | < 4      | M23.31 Sonstige Meniskusschädigungen: Vorderhorn des Innenmeniskus   |
| 101  | M23.33 | < 4      | M23.33 Sonstige Meniskusschädigungen: Sonstiger und nicht näher bezeichneter Teil des Innenmeniskus  |
| 102  | M23.99 | < 4      | M23.99 Binnenschädigung des Kniegelenkes, nicht näher bezeichnet:<br>Nicht näher bezeichnetes Band oder nicht näher bezeichneter<br>Meniskus                                     |
| 103  | M24.02 | < 4      | M24.02 Freier Gelenkkörper: Oberarm [Humerus, Ellenbogengelenk]  |
| 104  | M24.54 | < 4      | M24.54 Gelenkkontraktur: Hand [Finger, Handwurzel, Mittelhand, Gelenke zwischen diesen Knochen]  |
| 105  | M24.66 | < 4      | M24.66 Ankylose eines Gelenkes: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk]  |
| 106  | M24.85 | < 4      | M24.85 Sonstige näher bezeichnete Gelenkschädigungen, anderenorts nicht klassifiziert: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] |
| 107  | M25.06 | < 4      | M25.06 Hämarthros: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk]   |
| 108  | M25.31 | < 4      | M25.31 Sonstige Instabilität eines Gelenkes: Schulterregion [Klavikula, Skapula, Akromioklavikular-, Schulter-, Sternoklavikulargelenk]  |
| 109  | M25.41 | < 4      | M25.41 Gelenkerguss: Schulterregion [Klavikula, Skapula, Akromioklavikular-, Schulter-, Sternoklavikulargelenk]  |
| 110  | M25.46 | < 4      | M25.46 Gelenkerguss: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk]   |
| 111  | M25.51 | < 4      | M25.51 Gelenkschmerz: Schulterregion [Klavikula, Skapula, Akromioklavikular-, Schulter-, Sternoklavikulargelenk]   |
| 112  | M25.56 | < 4      | M25.56 Gelenkschmerz: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk]  |
| 113  | M25.61 | < 4      | M25.61 Gelenksteife, anderenorts nicht klassifiziert: Schulterregion [Klavikula, Skapula, Akromioklavikular-, Schulter-, Sternoklavikulargelenk]                                 |
| 114  | M25.85 | < 4      | M25.85 Sonstige näher bezeichnete Gelenkkrankheiten: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]                                   |
| 115  | M25.86 | < 4      | M25.86 Sonstige näher bezeichnete Gelenkkrankheiten:<br>Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk]  |
| 116  | M48.06 | < 4      | M48.06 Spinal(kanal)stenose: Lumbalbereich   |

| 117       M60.07       < 4       M60.07 Infektiäse Myöstiäs: Knöchel und Fuß [Fußwurzel, Mittelfuß, Zehen, Sprunggelenk, sonstige Gelenke des Fußes]         118       M60.95       < 4       M60.95 Myöstiis, nicht näher bezeichnet: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]         119       M62.86       < 4       M62.86 Sonstige näher bezeichnete Muskelkrankheiten: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk]         120       M65.22       < 4       M65.24 Tendovaginitis stenosans [de Quervain]         121       M65.86       < 4       M65.86 Sonstige Synovitis und Tenosynovitis: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk]         123       M66.37       < 4       M65.86 Sonstige Synovitis und Tenosynovitis: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk]         123       M66.37       < 4       M66.37 Spontanruptur von Beugesehnen: Knöchel und Fuß [Fußwurzel, Mittelfuß, Zehen, Sprunggelenk, sonstige Gelenke des Fußes]         124       M67.14       < 4       M67.14 Sonstige Sehnen- (Scheiden-) Kontraktur: Hand [Finger, Handwurzel, Mittelhand, Gelenke zwischen diesen Knochen]         125       M67.44       < 4       M67.44 Ganglion: Hand [Finger, Handwurzel, Mittelhand, Gelenke zwischen diesen Knochen]         126       M67.45       < 4       M67.45 Ganglion: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, liosakralgelenk]         127       M70.4       < 4       M70.8 Bursitis  | Rang | ICD-10 | Fallzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung                                     |
|--|------|--------|----------|--|
| Oberschenkel (Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk)  119 M62.86 < 4 M62.86 Sonstige näher bezeichnete Muskelkrankheiten: Unterschenkel (Fibula, Tibia, Kniegelenk)  120 M65.22 < 4 M65.22 Tendinitis calcarea: Oberarm (Humerus, Ellenbogengelenk)  121 M65.4 < 4 M65.4 Tendovaginitis stenosans [de Quervain]  122 M65.86 < 4 M65.86 Sonstige Synovitis und Tenosynovitis: Unterschenkel (Fibula, Tibia, Kniegelenk)  123 M66.37 < 4 M66.37 Spontanruptur von Beugesehnen: Knöchel und Fuß [Fußwurzel, Mittelfuß, Zehen, Sprunggelenk, sonstige Gelenke des Fußes]  124 M67.14 < 4 M67.14 Sonstige Sehnen- (Scheiden-) Kontraktur: Hand [Finger, Handwurzel, Mittelhand, Gelenke zwischen diesen Knochen]  125 M67.44 < 4 M67.44 Ganglion: Hand [Finger, Handwurzel, Mittelhand, Gelenke zwischen diesen Knochen]  126 M67.45 < 4 M67.45 Ganglion: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]  127 M70.4 < M70.4 Bursitis præpatellaris  128 M70.6 < 4 M70.6 Bursitis præpatellaris  129 M71.2 < 4 M71.2 Synovialzyste im Bereich der Kniekehle [Baker-Zyste]  130 M71.85 < 4 M71.85 Sonstige näher bezeichnete Bursopathien: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]  131 M72.0 < 4 M72.0 Fibromatose der Palmarfaszie [Dupuytren-Kontraktur]  132 M75.6 < 4 M75.8 Läsion des Labrums bei degenerativer Veränderung des Schultergelenkes  133 M75.8 < 4 M75.8 Sonstige Schulterläsionen  134 M77.4 < 4 M77.4 Metatarsalgie  135 M79.65 < 4 M79.65 Schmerzen in den Extremitäten: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]  136 M80.06 < 4 M80.06 Postmenopausale Osteoporose mit pathologischer Fraktur: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk]  137 M84.11 < 4 M84.15 Nichtvereinigung der Frakturenden [Pseudarthrose]: Schulterregion (Iklavikula, Skapula, Akromioklavikular-, Schulter-, Sternoklavikulargelenk]  138 M84.13 < 4 M84.15 Nichtvereinigung der Frakturenden [Pseudarthrose]: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesä | 117  | M60.07 | < 4      |  |
| Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk]  120 M65.22  | 118  | M60.95 | < 4      | Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk,             |
| 121 M65.4 < 4 M65.4 Tendovaginitis stenosans [de Quervain] 122 M65.86 < 4 M65.86 Sonstige Synovitis und Tenosynovitis: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk] 123 M66.37 < 4 M66.37 Spontanruptur von Beugesehnen: Knöchel und Fuß [Fußwurzel, Mittelfuß, Zehen, Sprunggelenk, sonstige Gelenke des Fußes] 124 M67.14 < 4 M67.14 Sonstige Sehnen- (Scheiden-) Kontraktur: Hand [Finger, Handwurzel, Mittelhand, Gelenke zwischen diesen Knochen] 125 M67.44 < 4 M67.44 Ganglion: Hand [Finger, Handwurzel, Mittelhand, Gelenke zwischen diesen Knochen] 126 M67.45 < 4 M67.45 Ganglion: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakratgelenk] 127 M70.4 < 4 M70.4 Bursitis praepatellaris 128 M70.6 < 4 M70.6 Bursitis trochanterica 129 M71.2 < 4 M71.2 Synovialzyste im Bereich der Kniekehle [Baker-Zyste] 130 M71.85 Sonstige näher bezeichnete Bursopathien: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakratgelenk] 131 M72.0 < 4 M72.0 Fibromatose der Palmarfaszie [Dupuytren-Kontraktur] 132 M75.6 < 4 M75.6 Läsion des Labrums bei degenerativer Veränderung des Schultergelenkes 133 M75.8 < 4 M75.8 Sonstige Schulterläsionen 134 M77.4 < 4 M77.4 Metatarsalgie 135 M79.65 < 4 M79.65 Schmerzen in den Extremitäten: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakratgelenk] 136 M80.06 < 4 M80.06 Postmenopausale Osteoporose mit pathologischer Fraktur: Unterschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte-, Schulter-, Schulterregion [Pseudarthrose]: Schulterregion ger Frakturenden [Pseudarthrose]: Unterarm [Radius, Ulna, Handgelenk] 138 M84.13 < 4 M84.13 Nichtvereinigung der Frakturenden [Pseudarthrose]: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte,  | 119  | M62.86 | < 4      | •  |
| 122 M65.86 < 4 M65.86 Sonstige Synovitis und Tenosynovitis: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk]  123 M66.37 < 4 M66.37 Spontanruptur von Beugesehnen: Knöchel und Fuß [Fußwurzel, Mittelfuß, Zehen, Sprunggelenk, sonstige Gelenke des Fußes]  124 M67.14 < 4 M67.14 Sonstige Sehnen- (Scheiden-) Kontraktur: Hand [Finger, Handwurzel, Mittelhand, Gelenke zwischen diesen Knochen]  125 M67.44 < 4 M67.45 Ganglion: Hand [Finger, Handwurzel, Mittelhand, Gelenke zwischen diesen Knochen]  126 M67.45 < 4 M67.45 Ganglion: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]  127 M70.4 < 4 M70.4 Bursitis praepatellaris  128 M70.6 < 4 M70.6 Bursitis trochanterica  129 M71.2 < 4 M71.2 Synovialzyste im Bereich der Kniekehle [Baker-Zyste]  130 M71.85 < 4 M71.85 Sonstige näher bezeichnete Bursopathien: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]  131 M72.0 < 4 M72.0 Fibromatose der Palmarfaszie [Dupuytren-Kontraktur]  132 M75.6 < 4 M75.6 Läsion des Labrums bei degenerativer Veränderung des Schultergelenkes  133 M75.8 < 4 M75.8 Sonstige Schulterläsionen  134 M77.4 < 4 M77.4 Metatarsalgie  135 M79.65 < 4 M79.65 Schmerzen in den Extremitäten: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]  136 M80.06 < 4 M79.65 Schmerzen in den Extremitäten: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]  137 M84.11 < 4 M84.11 Nichtvereinigung der Frakturenden [Pseudarthrose]: Schulterregion [Klavikula, Skapula, Akromioklavikular-, Schulter-, Stemoklavikulargelenk]  138 M84.13 < 4 M84.13 Nichtvereinigung der Frakturenden [Pseudarthrose]: Unterarm [Radius, Ulna, Handgelenk]   | 120  | M65.22 | < 4      | M65.22 Tendinitis calcarea: Oberarm [Humerus, Ellenbogengelenk]    |
| Tibia, Kniegelenk]  123 M66.37   | 121  | M65.4  | < 4      | M65.4 Tendovaginitis stenosans [de Quervain]                       |
| [Fußwurzel, Mittelfuß, Zehen, Sprunggelenk, sonstige Gelenke des Fußes]  124 M67.14 < 4 M67.14 Sonstige Sehnen- (Scheiden-) Kontraktur: Hand [Finger, Handwurzel, Mittelhand, Gelenke zwischen diesen Knochen]  125 M67.44 < 4 M67.44 Ganglion: Hand [Finger, Handwurzel, Mittelhand, Gelenke zwischen diesen Knochen]  126 M67.45 < 4 M67.45 Ganglion: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]  127 M70.4 < 4 M70.4 Bursitis praepatellaris  128 M70.6 < 4 M70.6 Bursitis trochanterica  129 M71.2 < 4 M71.2 Synovialzyste im Bereich der Kniekehle [Baker-Zyste]  130 M71.85 < 4 M71.85 Sonstige näher bezeichnete Bursopathien: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]  131 M72.0 < 4 M72.0 Fibromatose der Palmarfaszie [Dupuytren-Kontraktur]  132 M75.6 < 4 M75.6 Läsion des Labrums bei degenerativer Veränderung des Schultergelenkes  133 M75.8 < 4 M75.8 Sonstige Schulterläsionen  134 M77.4 < 4 M77.4 Metatarsalgie  135 M79.65 < 4 M79.65 Schmerzen in den Extremitäten: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]  136 M80.06 < 4 M80.06 Postmenopausale Osteoporose mit pathologischer Fraktur: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk]  137 M84.11 < 4 M84.11 Nichtvereinigung der Frakturenden [Pseudarthrose]: Schulterregion [Klavikula, Skapula, Akromioklavikular-, Schulter-, Sternoklavikulargelenk]  138 M84.13 < 4 M84.15 Nichtvereinigung der Frakturenden [Pseudarthrose]: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Schulter-, Sternoklavikulargelenk]   | 122  | M65.86 | < 4      | <b>5</b> ,   |
| Handwurzel, Mittelhand, Gèlenke zwischen diesen Knochen]  125 M67.44 < 4 M67.44 Ganglion: Hand [Finger, Handwurzel, Mittelhand, Gelenke zwischen diesen Knochen]  126 M67.45 < 4 M67.45 Ganglion: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]  127 M70.4 < 4 M70.4 Bursitis praepatellaris  128 M70.6 < 4 M70.6 Bursitis trochanterica  129 M71.2 < 4 M71.2 Synovialzyste im Bereich der Kniekehle [Baker-Zyste]  130 M71.85 < 4 M71.85 Sonstige näher bezeichnete Bursopathien: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]  131 M72.0 < 4 M72.0 Fibromatose der Palmarfaszie [Dupuytren-Kontraktur]  132 M75.6 < 4 M75.6 Läsion des Labrums bei degenerativer Veränderung des Schultergelenkes  133 M75.8 < 4 M75.8 Sonstige Schulterläsionen  134 M77.4 < 4 M77.4 Metatarsalgie  135 M79.65 < 4 M79.65 Schmerzen in den Extremitäten: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]  136 M80.06 < 4 M80.06 Postmenopausale Osteoporose mit pathologischer Fraktur: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk]  137 M84.11 < 4 M84.11 Nichtvereinigung der Frakturenden [Pseudarthrose]: Schulterregion [Rlavikula, Skapula, Akromioklavikular-, Schulter-, Sternoklavikulargelenk]  138 M84.13 < 4 M84.13 Nichtvereinigung der Frakturenden [Pseudarthrose]: Unterarm [Radius, Ulna, Handgelenk]  139 M84.15 Nichtvereinigung der Frakturenden [Pseudarthrose]: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Beckenregion Und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Sternoklavikulargelenk]   | 123  | M66.37 | < 4      | [Fußwurzel, Mittelfuß, Zehen, Sprunggelenk, sonstige Gelenke des   |
| zwischen diesen Knochen]  126 M67.45 < 4 M67.45 Ganglion: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]  127 M70.4 < 4 M70.4 Bursitis praepatellaris  128 M70.6 < 4 M70.6 Bursitis trochanterica  129 M71.2 < 4 M71.2 Synovialzyste im Bereich der Kniekehle [Baker-Zyste]  130 M71.85 < 4 M71.85 Sonstige näher bezeichnete Bursopathien: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]  131 M72.0 < 4 M72.0 Fibromatose der Palmarfaszie [Dupuytren-Kontraktur]  132 M75.6 < 4 M75.6 Läsion des Labrums bei degenerativer Veränderung des Schultergelenkes  133 M75.8 < 4 M75.8 Sonstige Schulterläsionen  134 M77.4 < 4 M77.4 Metatarsalgie  135 M79.65 < 4 M79.65 Schmerzen in den Extremitäten: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]  136 M80.06 < 4 M80.06 Postmenopausale Osteoporose mit pathologischer Fraktur: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk]  137 M84.11 < 4 M84.11 Nichtvereinigung der Frakturenden [Pseudarthrose]: Schulterregion [Klavikula, Skapula, Akromioklavikular-, Schulter-, Sternoklavikulargelenk]  138 M84.13 < 4 M84.13 Nichtvereinigung der Frakturenden [Pseudarthrose]: Unterarm [Radius, Ulna, Handgelenk]  139 M84.15 < 4 M84.15 Nichtvereinigung der Frakturenden [Pseudarthrose]: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte,   | 124  | M67.14 | < 4      | . , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,                            |
| Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]  127 M70.4 < 4 M70.4 Bursitis praepatellaris  128 M70.6 < 4 M70.6 Bursitis trochanterica  129 M71.2 < 4 M71.2 Synovialzyste im Bereich der Kniekehle [Baker-Zyste]  130 M71.85 < 4 M71.85 Sonstige näher bezeichnete Bursopathien: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]  131 M72.0 < 4 M72.0 Fibromatose der Palmarfaszie [Dupuytren-Kontraktur]  132 M75.6 < 4 M75.6 Läsion des Labrums bei degenerativer Veränderung des Schultergelenkes  133 M75.8 < 4 M75.8 Sonstige Schulterläsionen  134 M77.4 < 4 M77.4 Metatarsalgie  135 M79.65 < 4 M79.65 Schmerzen in den Extremitäten: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]  136 M80.06 < 4 M80.06 Postmenopausale Osteoporose mit pathologischer Fraktur: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk]  137 M84.11 < 4 M84.11 Nichtvereinigung der Frakturenden [Pseudarthrose]: Schulterregion [Klavikula, Skapula, Akromioklavikular-, Schulter-, Sternoklavikulargelenk]  138 M84.13 < 4 M84.13 Nichtvereinigung der Frakturenden [Pseudarthrose]: Unterarm [Radius, Ulna, Handgelenk]  139 M84.15 < 4 M84.15 Nichtvereinigung der Frakturenden [Pseudarthrose]: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte,   | 125  | M67.44 | < 4      |  |
| 128M70.6< 4M70.6 Bursitis trochanterica129M71.2< 4   | 126  | M67.45 | < 4      |  |
| 129M71.2< 4  | 127  | M70.4  | < 4      | M70.4 Bursitis praepatellaris                                      |
| 130 M71.85 < 4 M71.85 Sonstige näher bezeichnete Bursopathien: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]  131 M72.0 < 4 M72.0 Fibromatose der Palmarfaszie [Dupuytren-Kontraktur]  132 M75.6 < 4 M75.6 Läsion des Labrums bei degenerativer Veränderung des Schultergelenkes  133 M75.8 < 4 M75.8 Sonstige Schulterläsionen  134 M77.4 < 4 M77.4 Metatarsalgie  135 M79.65 < 4 M79.65 Schmerzen in den Extremitäten: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]  136 M80.06 < 4 M80.06 Postmenopausale Osteoporose mit pathologischer Fraktur: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk]  137 M84.11 < 4 M84.11 Nichtvereinigung der Frakturenden [Pseudarthrose]: Schulterregion [Klavikula, Skapula, Akromioklavikular-, Schulter-, Sternoklavikulargelenk]  138 M84.13 < 4 M84.13 Nichtvereinigung der Frakturenden [Pseudarthrose]: Unterarm [Radius, Ulna, Handgelenk]  139 M84.15 < 4 M84.15 Nichtvereinigung der Frakturenden [Pseudarthrose]: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte,   | 128  | M70.6  | < 4      | M70.6 Bursitis trochanterica                                       |
| Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]  131 M72.0 < 4 M72.0 Fibromatose der Palmarfaszie [Dupuytren-Kontraktur]  132 M75.6 < 4 M75.6 Läsion des Labrums bei degenerativer Veränderung des Schultergelenkes  133 M75.8 < 4 M75.8 Sonstige Schulterläsionen  134 M77.4 < 4 M77.4 Metatarsalgie  135 M79.65 < 4 M79.65 Schmerzen in den Extremitäten: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]  136 M80.06 < 4 M80.06 Postmenopausale Osteoporose mit pathologischer Fraktur: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk]  137 M84.11 < 4 M84.11 Nichtvereinigung der Frakturenden [Pseudarthrose]: Schulterregion [Klavikula, Skapula, Akromioklavikular-, Schulter-, Sternoklavikulargelenk]  138 M84.13 < 4 M84.13 Nichtvereinigung der Frakturenden [Pseudarthrose]: Unterarm [Radius, Ulna, Handgelenk]  139 M84.15 < 4 M84.15 Nichtvereinigung der Frakturenden [Pseudarthrose]: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte,   | 129  | M71.2  | < 4      | M71.2 Synovialzyste im Bereich der Kniekehle [Baker-Zyste]         |
| 132 M75.6 < 4 M75.6 Läsion des Labrums bei degenerativer Veränderung des Schultergelenkes  133 M75.8 < 4 M75.8 Sonstige Schulterläsionen  134 M77.4 < 4 M77.4 Metatarsalgie  135 M79.65 < 4 M79.65 Schmerzen in den Extremitäten: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]  136 M80.06 < 4 M80.06 Postmenopausale Osteoporose mit pathologischer Fraktur: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk]  137 M84.11 < 4 M84.11 Nichtvereinigung der Frakturenden [Pseudarthrose]: Schulterregion [Klavikula, Skapula, Akromioklavikular-, Schulter-, Sternoklavikulargelenk]  138 M84.13 < 4 M84.13 Nichtvereinigung der Frakturenden [Pseudarthrose]: Unterarm [Radius, Ulna, Handgelenk]  139 M84.15 < 4 M84.15 Nichtvereinigung der Frakturenden [Pseudarthrose]: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte,  | 130  | M71.85 | < 4      | Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk,             |
| Schultergelenkes  133 M75.8 < 4 M75.8 Sonstige Schulterläsionen  134 M77.4 < 4 M77.4 Metatarsalgie  135 M79.65 < 4 M79.65 Schmerzen in den Extremitäten: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]  136 M80.06 < 4 M80.06 Postmenopausale Osteoporose mit pathologischer Fraktur: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk]  137 M84.11 < 4 M84.11 Nichtvereinigung der Frakturenden [Pseudarthrose]: Schulterregion [Klavikula, Skapula, Akromioklavikular-, Schulter-, Sternoklavikulargelenk]  138 M84.13 < 4 M84.13 Nichtvereinigung der Frakturenden [Pseudarthrose]: Unterarm [Radius, Ulna, Handgelenk]  139 M84.15 < 4 M84.15 Nichtvereinigung der Frakturenden [Pseudarthrose]: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte,   | 131  | M72.0  | < 4      | M72.0 Fibromatose der Palmarfaszie [Dupuytren-Kontraktur]          |
| <ul> <li>M77.4 &lt; 4 M77.4 Metatarsalgie</li> <li>M79.65 M79.65 &lt; 4 M79.65 Schmerzen in den Extremitäten: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]</li> <li>M80.06 &lt; 4 M80.06 Postmenopausale Osteoporose mit pathologischer Fraktur: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk]</li> <li>M84.11 &lt; 4 M84.11 Nichtvereinigung der Frakturenden [Pseudarthrose]: Schulterregion [Klavikula, Skapula, Akromioklavikular-, Schulter-, Sternoklavikulargelenk]</li> <li>M84.13 &lt; 4 M84.13 Nichtvereinigung der Frakturenden [Pseudarthrose]: Unterarm [Radius, Ulna, Handgelenk]</li> <li>M84.15 Nichtvereinigung der Frakturenden [Pseudarthrose]: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte,</li> </ul>   | 132  | M75.6  | < 4      |  |
| 135 M79.65 < 4 M79.65 Schmerzen in den Extremitäten: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]  136 M80.06 < 4 M80.06 Postmenopausale Osteoporose mit pathologischer Fraktur: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk]  137 M84.11 < 4 M84.11 Nichtvereinigung der Frakturenden [Pseudarthrose]: Schulterregion [Klavikula, Skapula, Akromioklavikular-, Schulter-, Sternoklavikulargelenk]  138 M84.13 < 4 M84.13 Nichtvereinigung der Frakturenden [Pseudarthrose]: Unterarm [Radius, Ulna, Handgelenk]  139 M84.15 < 4 M84.15 Nichtvereinigung der Frakturenden [Pseudarthrose]: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte,   | 133  | M75.8  | < 4      | M75.8 Sonstige Schulterläsionen                                    |
| Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]  136 M80.06 < 4 M80.06 Postmenopausale Osteoporose mit pathologischer Fraktur: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk]  137 M84.11 < 4 M84.11 Nichtvereinigung der Frakturenden [Pseudarthrose]: Schulterregion [Klavikula, Skapula, Akromioklavikular-, Schulter-, Sternoklavikulargelenk]  138 M84.13 < 4 M84.13 Nichtvereinigung der Frakturenden [Pseudarthrose]: Unterarm [Radius, Ulna, Handgelenk]  139 M84.15 < 4 M84.15 Nichtvereinigung der Frakturenden [Pseudarthrose]: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte,   | 134  | M77.4  | < 4      | M77.4 Metatarsalgie  |
| Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk]  137 M84.11 < 4 M84.11 Nichtvereinigung der Frakturenden [Pseudarthrose]: Schulterregion [Klavikula, Skapula, Akromioklavikular-, Schulter-, Sternoklavikulargelenk]  138 M84.13 < 4 M84.13 Nichtvereinigung der Frakturenden [Pseudarthrose]: Unterarm [Radius, Ulna, Handgelenk]  139 M84.15 < 4 M84.15 Nichtvereinigung der Frakturenden [Pseudarthrose]: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte,   | 135  | M79.65 | < 4      | Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk,             |
| Schulterregion [Klavikula, Skapula, Akromioklavikular-, Schulter-, Sternoklavikulargelenk]  138 M84.13 < 4 M84.13 Nichtvereinigung der Frakturenden [Pseudarthrose]: Unterarm [Radius, Ulna, Handgelenk]  139 M84.15 < 4 M84.15 Nichtvereinigung der Frakturenden [Pseudarthrose]: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte,   | 136  | M80.06 | < 4      |  |
| [Radius, Ulna, Handgelenk]  139 M84.15 < 4 M84.15 Nichtvereinigung der Frakturenden [Pseudarthrose]: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte,   | 137  | M84.11 | < 4      | Schulterregion [Klavikula, Skapula, Akromioklavikular-, Schulter-, |
| Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte,  | 138  | M84.13 | < 4      |  |
| •  | 139  | M84.15 | < 4      | Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte,        |

| Rang | ICD-10 | Fallzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
|------|--------|----------|---|
| 140  | M84.16 | < 4      | M84.16 Nichtvereinigung der Frakturenden [Pseudarthrose]: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk]   |
| 141  | M85.86 | < 4      | M85.86 Sonstige näher bezeichnete Veränderungen der Knochendichte und -struktur: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk]                              |
| 142  | M86.14 | < 4      | M86.14 Sonstige akute Osteomyelitis: Hand [Finger, Handwurzel, Mittelhand, Gelenke zwischen diesen Knochen]   |
| 143  | M86.27 | < 4      | M86.27 Subakute Osteomyelitis: Knöchel und Fuß [Fußwurzel, Mittelfuß, Zehen, Sprunggelenk, sonstige Gelenke des Fußes]                                  |
| 144  | M87.37 | < 4      | M87.37 Sonstige sekundäre Knochennekrose: Knöchel und Fuß [Fußwurzel, Mittelfuß, Zehen, Sprunggelenk, sonstige Gelenke des Fußes]                       |
| 145  | M87.96 | < 4      | M87.96 Knochennekrose, nicht näher bezeichnet: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk]  |
| 146  | M89.85 | < 4      | M89.85 Sonstige näher bezeichnete Knochenkrankheiten:<br>Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte,<br>Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]   |
| 147  | M93.25 | < 4      | M93.25 Osteochondrosis dissecans: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]                             |
| 148  | M93.26 | < 4      | M93.26 Osteochondrosis dissecans: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk]   |
| 149  | M93.81 | < 4      | M93.81 Sonstige näher bezeichnete Osteochondropathien:<br>Schulterregion [Klavikula, Skapula, Akromioklavikular-, Schulter-,<br>Sternoklavikulargelenk] |
| 150  | M96.6  | < 4      | M96.6 Knochenfraktur nach Einsetzen eines orthopädischen Implantates, einer Gelenkprothese oder einer Knochenplatte                                     |
| 151  | Q66.0  | < 4      | Q66.0 Pes equinovarus congenitus  |
| 152  | R02.07 | < 4      | R02.07 Nekrose der Haut und Unterhaut, anderenorts nicht klassifiziert: Knöchelregion, Fuß und Zehen  |
| 153  | R02.09 | < 4      | R02.09 Nekrose der Haut und Unterhaut, anderenorts nicht klassifiziert: Lokalisation nicht näher bezeichnet   |
| 154  | R22.4  | < 4      | R22.4 Lokalisierte Schwellung, Raumforderung und Knoten der Haut und der Unterhaut an den unteren Extremitäten  |
| 155  | S01.0  | < 4      | S01.0 Offene Wunde der behaarten Kopfhaut   |
| 156  | S01.9  | < 4      | S01.9 Offene Wunde des Kopfes, Teil nicht näher bezeichnet  |
| 157  | S02.3  | < 4      | S02.3 Fraktur des Orbitabodens  |
| 158  | S02.60 | < 4      | S02.60 Unterkieferfraktur: Teil nicht näher bezeichnet  |
| 159  | S02.62 | < 4      | S02.62 Unterkieferfraktur: Subkondylär  |
| 160  | S06.31 | < 4      | S06.31 Umschriebene Hirnkontusion   |
| 161  | S06.33 | < 4      | S06.33 Umschriebenes zerebrales Hämatom   |
| 162  | S06.5  | < 4      | S06.5 Traumatische subdurale Blutung  |
| 163  | S06.6  | < 4      | S06.6 Traumatische subarachnoidale Blutung  |
| 164  | S06.9  | < 4      | S06.9 Intrakranielle Verletzung, nicht näher bezeichnet   |
| 165  | S10.85 | < 4      | S10.85 Oberflächliche Verletzung sonstiger Teile des Halses: Prellung   |

| Rang | ICD-10 | Fallzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
|------|--------|----------|---|
| 166  | S12.22 | < 4      | S12.22 Fraktur des 4. Halswirbels   |
| 167  | S20.2  | < 4      | S20.2 Prellung des Thorax   |
| 168  | S22.03 | < 4      | S22.03 Fraktur eines Brustwirbels: T5 und T6  |
| 169  | S22.04 | < 4      | S22.04 Fraktur eines Brustwirbels: T7 und T8  |
| 170  | S22.05 | < 4      | S22.05 Fraktur eines Brustwirbels: T9 und T10   |
| 171  | S22.20 | < 4      | S22.20 Fraktur des Sternums: Nicht näher bezeichnet   |
| 172  | S22.43 | < 4      | S22.43 Rippenserienfraktur: Mit Beteiligung von drei Rippen   |
| 173  | S22.44 | < 4      | S22.44 Rippenserienfraktur: Mit Beteiligung von vier und mehr Rippen  |
| 174  | S27.0  | < 4      | S27.0 Traumatischer Pneumothorax  |
| 175  | S27.31 | < 4      | S27.31 Prellung und Hämatom der Lunge   |
| 176  | S29.9  | < 4      | S29.9 Nicht näher bezeichnete Verletzung des Thorax   |
| 177  | S30.0  | < 4      | S30.0 Prellung der Lumbosakralgegend und des Beckens  |
| 178  | S30.1  | < 4      | S30.1 Prellung der Bauchdecke   |
| 179  | S30.98 | < 4      | S30.98 Oberflächliche Verletzung des Abdomens, der<br>Lumbosakralgegend und des Beckens, Teil nicht näher bezeichnet:<br>Sonstige |
| 180  | S32.01 | < 4      | S32.01 Fraktur eines Lendenwirbels: L1  |
| 181  | S32.02 | < 4      | S32.02 Fraktur eines Lendenwirbels: L2  |
| 182  | S32.03 | < 4      | S32.03 Fraktur eines Lendenwirbels: L3  |
| 183  | S32.04 | < 4      | S32.04 Fraktur eines Lendenwirbels: L4  |
| 184  | S32.1  | < 4      | S32.1 Fraktur des Os sacrum   |
| 185  | S32.3  | < 4      | S32.3 Fraktur des Os ilium  |
| 186  | S32.4  | < 4      | S32.4 Fraktur des Acetabulums   |
| 187  | S32.5  | < 4      | S32.5 Fraktur des Os pubis  |
| 188  | S40.0  | < 4      | S40.0 Prellung der Schulter und des Oberarmes   |
| 189  | S42.00 | < 4      | S42.00 Fraktur der Klavikula: Teil nicht näher bezeichnet   |
| 190  | S42.01 | < 4      | S42.01 Fraktur der Klavikula: Mediales Drittel  |
| 191  | S42.02 | < 4      | S42.02 Fraktur der Klavikula: Mittleres Drittel   |
| 192  | S42.10 | < 4      | S42.10 Fraktur der Skapula: Teil nicht näher bezeichnet   |
| 193  | S42.12 | < 4      | S42.12 Fraktur der Skapula: Akromion  |
| 194  | S42.20 | < 4      | S42.20 Fraktur des proximalen Endes des Humerus: Teil nicht näher bezeichnet  |
| 195  | S42.23 | < 4      | S42.23 Fraktur des proximalen Endes des Humerus: Collum anatomicum  |
| 196  | S42.3  | < 4      | S42.3 Fraktur des Humerusschaftes   |
| 197  | S42.41 | < 4      | S42.41 Fraktur des distalen Endes des Humerus: Suprakondylär  |
| 198  | S43.01 | < 4      | S43.01 Luxation des Humerus nach vorne  |
| 199  | S43.02 | < 4      | S43.02 Luxation des Humerus nach hinten   |
| 200  | S43.5  | < 4      | S43.5 Verstauchung und Zerrung des Akromioklavikulargelenkes  |

| Rang | ICD-10 | Fallzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
|------|--------|----------|---|
| 201  | S46.0  | < 4      | S46.0 Verletzung der Muskeln und der Sehnen der Rotatorenmanschette                                       |
| 202  | S46.2  | < 4      | S46.2 Verletzung des Muskels und der Sehne an sonstigen Teilen des M. biceps brachii                      |
| 203  | S50.1  | < 4      | S50.1 Prellung sonstiger und nicht näher bezeichneter Teile des Unterarmes                                |
| 204  | S52.00 | < 4      | S52.00 Fraktur des proximalen Endes der Ulna: Teil nicht näher bezeichnet                                 |
| 205  | S52.01 | < 4      | S52.01 Fraktur des proximalen Endes der Ulna: Olekranon   |
| 206  | S52.11 | < 4      | S52.11 Fraktur des proximalen Endes des Radius: Kopf  |
| 207  | S52.30 | < 4      | S52.30 Fraktur des Radiusschaftes, Teil nicht näher bezeichnet  |
| 208  | S52.4  | < 4      | S52.4 Fraktur des Ulna- und Radiusschaftes, kombiniert  |
| 209  | S52.59 | < 4      | S52.59 Distale Fraktur des Radius: Sonstige und multiple Teile  |
| 210  | S52.6  | < 4      | S52.6 Distale Fraktur der Ulna und des Radius, kombiniert   |
| 211  | S53.12 | < 4      | S53.12 Sonstige und nicht näher bezeichnete Luxation des Ellenbogens: Nach hinten                         |
| 212  | S55.1  | < 4      | S55.1 Verletzung der A. radialis in Höhe des Unterarmes   |
| 213  | S56.1  | < 4      | S56.1 Verletzung von Beugemuskeln und -sehnen eines oder mehrerer sonstiger Finger in Höhe des Unterarmes |
| 214  | S61.0  | < 4      | S61.0 Offene Wunde eines oder mehrerer Finger ohne Schädigung des Nagels                                  |
| 215  | S61.1  | < 4      | S61.1 Offene Wunde eines oder mehrerer Finger mit Schädigung des<br>Nagels                                |
| 216  | S62.0  | < 4      | S62.0 Fraktur des Os scaphoideum der Hand   |
| 217  | S62.19 | < 4      | S62.19 Fraktur sonstiger oder mehrerer Handwurzelknochen  |
| 218  | S62.33 | < 4      | S62.33 Fraktur eines sonstigen Mittelhandknochens: Kollum   |
| 219  | S62.60 | < 4      | S62.60 Fraktur eines sonstigen Fingers: Teil nicht näher bezeichnet                                       |
| 220  | S62.61 | < 4      | S62.61 Fraktur eines sonstigen Fingers: Proximale Phalanx   |
| 221  | S63.3  | < 4      | S63.3 Traumatische Ruptur von Bändern des Handgelenkes und der Handwurzel                                 |
| 222  | S63.4  | < 4      | S63.4 Traumatische Ruptur von Bändern der Finger im Metakarpophalangeal- und Interphalangealgelenk        |
| 223  | S70.0  | < 4      | S70.0 Prellung der Hüfte  |
| 224  | S72.00 | < 4      | S72.00 Schenkelhalsfraktur: Teil nicht näher bezeichnet   |
| 225  | S72.11 | < 4      | S72.11 Femurfraktur: Intertrochantär  |
| 226  | S72.3  | < 4      | S72.3 Fraktur des Femurschaftes   |
| 227  | S72.43 | < 4      | S72.43 Distale Fraktur des Femurs: Suprakondylär  |
| 228  | S77.1  | < 4      | S77.1 Zerquetschung des Oberschenkels   |
| 229  | S80.0  | < 4      | S80.0 Prellung des Knies  |
| 230  | S80.1  | < 4      | S80.1 Prellung sonstiger und nicht näher bezeichneter Teile des Unterschenkels                            |
| 231  | S81.9  | < 4      | S81.9 Offene Wunde des Unterschenkels, Teil nicht näher bezeichnet  |

| Rang | ICD-10 | Fallzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
|------|--------|----------|---|
| 232  | S82.21 | < 4      | S82.21 Fraktur des Tibiaschaftes: Mit Fraktur der Fibula (jeder Teil)   |
| 233  | S82.28 | < 4      | S82.28 Fraktur des Tibiaschaftes: Sonstige  |
| 234  | S82.31 | < 4      | S82.31 Distale Fraktur der Tibia: Mit Fraktur der Fibula (jeder Teil)   |
| 235  | S82.38 | < 4      | S82.38 Distale Fraktur der Tibia: Sonstige  |
| 236  | S82.41 | < 4      | S82.41 Fraktur der Fibula, isoliert: Proximales Ende  |
| 237  | S82.42 | < 4      | S82.42 Fraktur der Fibula, isoliert: Schaft   |
| 238  | S82.7  | < 4      | S82.7 Multiple Frakturen des Unterschenkels   |
| 239  | S82.81 | < 4      | S82.81 Bimalleolarfraktur   |
| 240  | S82.82 | < 4      | S82.82 Trimalleolarfraktur  |
| 241  | S82.88 | < 4      | S82.88 Frakturen sonstiger Teile des Unterschenkels   |
| 242  | S83.0  | < 4      | S83.0 Luxation der Patella  |
| 243  | S83.50 | < 4      | S83.50 Verstauchung und Zerrung des Kniegelenkes: Nicht näher bezeichnetes Kreuzband  |
| 244  | S86.0  | < 4      | S86.0 Verletzung der Achillessehne  |
| 245  | S86.2  | < 4      | S86.2 Verletzung von Muskeln und Sehnen der anterioren Muskelgruppe in Höhe des Unterschenkels  |
| 246  | S90.0  | < 4      | S90.0 Prellung der Knöchelregion  |
| 247  | S90.3  | < 4      | S90.3 Prellung sonstiger und nicht näher bezeichneter Teile des Fußes   |
| 248  | S92.0  | < 4      | S92.0 Fraktur des Kalkaneus   |
| 249  | S92.1  | < 4      | S92.1 Fraktur des Talus   |
| 250  | S92.3  | < 4      | S92.3 Fraktur der Mittelfußknochen  |
| 251  | S92.4  | < 4      | S92.4 Fraktur der Großzehe  |
| 252  | T07    | < 4      | T07 Nicht näher bezeichnete multiple Verletzungen   |
| 253  | T79.8  | < 4      | T79.8 Sonstige Frühkomplikationen eines Traumas   |
| 254  | T81.0  | < 4      | T81.0 Blutung und Hämatom als Komplikation eines Eingriffes, anderenorts nicht klassifiziert  |
| 255  | T81.3  | < 4      | T81.3 Aufreißen einer Operationswunde, anderenorts nicht klassifiziert  |
| 256  | T81.4  | < 4      | T81.4 Infektion nach einem Eingriff, anderenorts nicht klassifiziert  |
| 257  | T81.8  | < 4      | T81.8 Sonstige Komplikationen bei Eingriffen, anderenorts nicht klassifiziert   |
| 258  | T84.00 | < 4      | T84.00 Mechanische Komplikation durch eine Gelenkendoprothese: Schultergelenk   |
| 259  | T84.01 | < 4      | T84.01 Mechanische Komplikation durch eine Gelenkendoprothese: Ellenbogengelenk   |
| 260  | T84.06 | < 4      | T84.06 Mechanische Komplikation durch eine Gelenkendoprothese:<br>Sprunggelenk  |
| 261  | T84.14 | < 4      | T84.14 Mechanische Komplikation durch eine interne<br>Osteosynthesevorrichtung an Extremitätenknochen: Beckenregion und<br>Oberschenkel |
| 262  | T84.15 | < 4      | T84.15 Mechanische Komplikation durch eine interne Osteosynthesevorrichtung an Extremitätenknochen: Unterschenkel                       |

| Rang | ICD-10 | Fallzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
|------|--------|----------|---|
| 263  | T84.16 | < 4      | T84.16 Mechanische Komplikation durch eine interne Osteosynthesevorrichtung an Extremitätenknochen: Knöchel und Fuß |
| 264  | T84.6  | < 4      | T84.6 Infektion und entzündliche Reaktion durch eine interne Osteosynthesevorrichtung [jede Lokalisation]           |
| 265  | T84.7  | < 4      | T84.7 Infektion und entzündliche Reaktion durch sonstige orthopädische Endoprothesen, Implantate oder Transplantate |
| 266  | T89.03 | < 4      | T89.03 Komplikationen einer offenen Wunde: Sonstige   |

## B-12.6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen (PDF-Sicht)

## B-12.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

## B-12.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

**Durchgeführte Prozeduren (XML-Sicht)** 

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
|------|----------|--------|---|
| 1    | 3-990    | 729    | 3-990 Computergestützte Bilddatenanalyse mit 3D-Auswertung  |
| 2    | 5-820.00 | 141    | 5-820.00 Implantation einer Endoprothese am Hüftgelenk:<br>Totalendoprothese: Nicht zementiert                                    |
| 3    | 3-200    | 125    | 3-200 Native Computertomographie des Schädels   |
| 4    | 8-800.c0 | 98     | 8-800.c0 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 1 TE bis unter 6 TE |
| 5    | 3-223    | 97     | 3-223 Computertomographie von Wirbelsäule und Rückenmark mit Kontrastmittel   |
| 6    | 3-205    | 90     | 3-205 Native Computertomographie des Muskel-Skelett-Systems   |
| 7    | 5-822.g1 | 85     | 5-822.g1 Implantation einer Endoprothese am Kniegelenk: Bikondyläre Oberflächenersatzprothese: Zementiert                         |
| 8    | 3-222    | 80     | 3-222 Computertomographie des Thorax mit Kontrastmittel   |
| 9    | 8-915    | 80     | 8-915 Injektion und Infusion eines Medikamentes an andere periphere Nerven zur Schmerztherapie                                    |
| 10   | 9-984.8  | 70     | 9-984.8 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 3  |
| 11   | 3-203    | 68     | 3-203 Native Computertomographie von Wirbelsäule und Rückenmark   |
| 12   | 3-225    | 67     | 3-225 Computertomographie des Abdomens mit Kontrastmittel   |
| 13   | 3-226    | 67     | 3-226 Computertomographie des Beckens mit Kontrastmittel  |
| 14   | 9-984.7  | 59     | 9-984.7 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 2  |
| 15   | 3-802    | 58     | 3-802 Native Magnetresonanztomographie von Wirbelsäule und Rückenmark   |
| 16   | 5-814.3  | 56     | 5-814.3 Arthroskopische Refixation und Plastik am Kapselbandapparat des Schultergelenkes: Erweiterung des subakromialen Raumes    |
| 17   | 3-227    | 55     | 3-227 Computertomographie des Muskel-Skelett-Systems mit Kontrastmittel   |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
|------|----------|--------|--|
| 18   | 8-930    | 54     | 8-930 Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Pulmonalarteriendruckes und des zentralen Venendruckes  |
| 19   | 5-916.a0 | 51     | 5-916.a0 Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: An Haut und Unterhaut   |
| 20   | 3-221    | 45     | 3-221 Computertomographie des Halses mit Kontrastmittel  |
| 21   | 8-020.x  | 44     | 8-020.x Therapeutische Injektion: Sonstige   |
| 22   | 8-931.0  | 35     | 8-931.0 Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des zentralen Venendruckes: Ohne kontinuierliche reflektionsspektrometrische Messung der zentralvenösen Sauerstoffsättigung  |
| 23   | 5-820.01 | 34     | 5-820.01 Implantation einer Endoprothese am Hüftgelenk:<br>Totalendoprothese: Zementiert   |
| 24   | 8-831.0  | 33     | 8-831.0 Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse<br>Gefäße: Legen  |
| 25   | 5-786.0  | 32     | 5-786.0 Osteosyntheseverfahren: Durch Schraube   |
| 26   | 5-822.01 | 26     | 5-822.01 Implantation einer Endoprothese am Kniegelenk:<br>Unikondyläre Schlittenprothese: Zementiert  |
| 27   | 3-800    | 23     | 3-800 Native Magnetresonanztomographie des Schädels  |
| 28   | 3-206    | 22     | 3-206 Native Computertomographie des Beckens   |
| 29   | 3-220    | 22     | 3-220 Computertomographie des Schädels mit Kontrastmittel  |
| 30   | 3-804    | 20     | 3-804 Native Magnetresonanztomographie des Abdomens  |
| 31   | 5-829.k2 | 19     | 5-829.k2 Implantation einer modularen Endoprothese oder (Teil- )Wechsel in eine modulare Endoprothese bei knöcherner Defektsituation und ggf. Knochen(teil)ersatz: Schaftkomponente mit einer dem Knochendefekt entsprechenden Länge und Dicke |
| 32   | 5-896.1f | 19     | 5-896.1f Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Unterschenkel  |
| 33   | 3-806    | 18     | 3-806 Native Magnetresonanztomographie des Muskel-Skelett-<br>Systems  |
| 34   | 5-788.00 | 18     | 5-788.00 Operationen an Metatarsale und Phalangen des Fußes:<br>Resektion (Exostose): Os metatarsale I   |
| 35   | 5-814.7  | 18     | 5-814.7 Arthroskopische Refixation und Plastik am<br>Kapselbandapparat des Schultergelenkes: Tenotomie der langen<br>Bizepssehne   |
| 36   | 5-820.02 | 18     | 5-820.02 Implantation einer Endoprothese am Hüftgelenk:<br>Totalendoprothese: Hybrid (teilzementiert)  |
| 37   | 8-98f.0  | 18     | 8-98f.0 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1 bis 184 Aufwandspunkte  |
| 38   | 9-984.6  | 18     | 9-984.6 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 1   |
| 39   | 3-202    | 17     | 3-202 Native Computertomographie des Thorax  |
| 40   | 3-826    | 17     | 3-826 Magnetresonanztomographie des Muskel-Skelett-Systems mit Kontrastmittel  |
| 41   | 5-786.k  | 17     | 5-786.k Osteosyntheseverfahren: Durch winkelstabile Platte   |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
|------|----------|--------|--|
| 42   | 1-697.7  | 16     | 1-697.7 Diagnostische Arthroskopie: Kniegelenk   |
| 43   | 5-829.h  | 14     | 5-829.h Andere gelenkplastische Eingriffe: Pfannenbodenplastik am Hüftgelenk   |
| 44   | 5-900.04 | 14     | 5-900.04 Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Primärnaht: Sonstige Teile Kopf                                      |
| 45   | 8-800.c1 | 14     | 8-800.c1 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 6 TE bis unter 11 TE                         |
| 46   | 5-805.7  | 13     | 5-805.7 Offen chirurgische Refixation und Plastik am<br>Kapselbandapparat des Schultergelenkes: Rekonstruktion der<br>Rotatorenmanschette durch Naht       |
| 47   | 8-812.60 | 13     | 8-812.60 Transfusion von Plasma und anderen<br>Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten<br>Plasmaproteinen: Normales Plasma: 1 TE bis unter 6 TE |
| 48   | 1-620.00 | 12     | 1-620.00 Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Ohne weitere Maßnahmen  |
| 49   | 8-191.x  | 12     | 8-191.x Verband bei großflächigen und schwerwiegenden<br>Hauterkrankungen: Sonstige  |
| 50   | 9-984.9  | 12     | 9-984.9 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 4   |
| 51   | 5-788.60 | 11     | 5-788.60 Operationen an Metatarsale und Phalangen des Fußes:<br>Arthroplastik: Metatarsophalangealgelenk, Digitus I  |
| 52   | 5-800.3g | 11     | 5-800.3g Offen chirurgische Operation eines Gelenkes:<br>Debridement: Hüftgelenk   |
| 53   | 5-931.0  | 11     | 5-931.0 Art des verwendeten Knorpelersatz-, Knochenersatz- und Osteosynthesematerials: Hypoallergenes Material   |
| 54   | 1-266.1  | 10     | 1-266.1 Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, nicht kathetergestützt: Bei implantiertem Kardioverter/Defibrillator [ICD]                         |
| 55   | 3-82a    | 10     | 3-82a Magnetresonanztomographie des Beckens mit Kontrastmittel   |
| 56   | 5-788.52 | 10     | 5-788.52 Operationen an Metatarsale und Phalangen des Fußes:<br>Osteotomie: Os metatarsale II bis V, 1 Os metatarsale                                      |
| 57   | 5-794.k6 | 10     | 5-794.k6 Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch winkelstabile Platte: Radius distal              |
| 58   | 5-812.5  | 10     | 5-812.5 Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Meniskusresektion, partiell  |
| 59   | 5-823.27 | 10     | 5-823.27 Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Kniegelenk: Wechsel einer bikondylären Oberflächenersatzprothese: Inlaywechsel             |
| 60   | 5-829.9  | 10     | 5-829.9 Andere gelenkplastische Eingriffe: Einbringen von Abstandshaltern (z.B. nach Entfernung einer Endoprothese)  |
| 61   | 5-869.2  | 10     | 5-869.2 Andere Operationen an den Bewegungsorganen:<br>Einbringen von Fixationsmaterial am Knochen bei Operationen am<br>Weichteilgewebe                   |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
|------|----------|--------|--|
| 62   | 5-896.1e | 10     | 5-896.1e Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit<br>Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut:<br>Großflächig: Oberschenkel und Knie  |
| 63   | 5-986.x  | 10     | 5-986.x Minimalinvasive Technik: Sonstige  |
| 64   | 3-052    | 9      | 3-052 Transösophageale Echokardiographie [TEE]   |
| 65   | 5-786.2  | 9      | 5-786.2 Osteosyntheseverfahren: Durch Platte   |
| 66   | 5-788.40 | 9      | 5-788.40 Operationen an Metatarsale und Phalangen des Fußes: Weichteilkorrektur: In Höhe des 1. Zehenstrahles  |
| 67   | 5-823.7  | 9      | 5-823.7 Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Kniegelenk: Entfernung einer bikondylären Oberflächenersatzprothese   |
| 68   | 5-829.g  | 9      | 5-829.g Andere gelenkplastische Eingriffe: Entfernung von Abstandshaltern  |
| 69   | 5-829.n  | 9      | 5-829.n Andere gelenkplastische Eingriffe: Implantation einer Endoprothese nach vorheriger Explantation  |
| 70   | 5-983    | 9      | 5-983 Reoperation  |
| 71   | 8-803.2  | 9      | 8-803.2 Gewinnung und Transfusion von Eigenblut: Maschinelle Autotransfusion (Cell-Saver) ohne Bestrahlung   |
| 72   | 1-710    | 8      | 1-710 Ganzkörperplethysmographie   |
| 73   | 5-786.1  | 8      | 5-786.1 Osteosyntheseverfahren: Durch Draht oder Zuggurtung/Cerclage   |
| 74   | 5-829.k0 | 8      | 5-829.k0 Andere gelenkplastische Eingriffe: Implantation einer modularen Endoprothese oder (Teil-)Wechsel in eine modulare Endoprothese bei knöcherner Defektsituation und ggf. Knochen(teil)ersatz: Pfannenkomponente |
| 75   | 5-869.1  | 8      | 5-869.1 Andere Operationen an den Bewegungsorganen: Weichteildebridement, schichtenübergreifend  |
| 76   | 5-896.xc | 8      | 5-896.xc Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit<br>Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut:<br>Sonstige: Leisten- und Genitalregion  |
| 77   | 5-916.a1 | 8      | 5-916.a1 Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: Tiefreichend, subfaszial oder an Knochen und/oder Gelenken der Extremitäten   |
| 78   | 8-701    | 8      | 8-701 Einfache endotracheale Intubation  |
| 79   | 8-900    | 8      | 8-900 Intravenöse Anästhesie   |
| 80   | 1-482.7  | 7      | 1-482.7 Arthroskopische Biopsie an Gelenken: Kniegelenk  |
| 81   | 1-632.0  | 7      | 1-632.0 Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie: Bei normalem Situs  |
| 82   | 5-780.6f | 7      | 5-780.6f Inzision am Knochen, septisch und aseptisch:<br>Debridement: Femur proximal   |
| 83   | 5-800.3h | 7      | 5-800.3h Offen chirurgische Operation eines Gelenkes:<br>Debridement: Kniegelenk   |
| 84   | 5-808.b0 | 7      | 5-808.b0 Offen chirurgische Arthrodese: Zehengelenk:<br>Großzehengrundgelenk   |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
|------|----------|--------|---|
| 85   | 5-820.41 | 7      | 5-820.41 Implantation einer Endoprothese am Hüftgelenk: Duokopfprothese: Zementiert   |
| 86   | 5-821.7  | 7      | 5-821.7 Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Hüftgelenk: Entfernung einer Totalendoprothese   |
| 87   | 5-829.k1 | 7      | 5-829.k1 Implantation einer modularen Endoprothese oder (Teil- )Wechsel in eine modulare Endoprothese bei knöcherner Defektsituation und ggf. Knochen(teil)ersatz: Schaftkomponente ohne eine dem Knochendefekt entsprechende Länge und Dicke |
| 88   | 8-191.5  | 7      | 8-191.5 Verband bei großflächigen und schwerwiegenden<br>Hauterkrankungen: Hydrokolloidverband  |
| 89   | 8-561.1  | 7      | 8-561.1 Funktionsorientierte physikalische Therapie: Funktionsorientierte physikalische Monotherapie  |
| 90   | 8-700.x  | 7      | 8-700.x Offenhalten der oberen Atemwege: Sonstige   |
| 91   | 8-831.5  | 7      | 8-831.5 Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse<br>Gefäße: Legen eines großlumigen Katheters zur extrakorporalen<br>Blutzirkulation  |
| 92   | 9-984.b  | 7      | 9-984.b Pflegebedürftigkeit: Erfolgter Antrag auf Einstufung in einen Pflegegrad  |
| 93   | 1-266.0  | 6      | 1-266.0 Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, nicht kathetergestützt: Bei implantiertem Schrittmacher   |
| 94   | 1-440.a  | 6      | 1-440.a Endoskopische Biopsie an oberem Verdauungstrakt,<br>Gallengängen und Pankreas: 1 bis 5 Biopsien am oberen<br>Verdauungstrakt  |
| 95   | 3-805    | 6      | 3-805 Native Magnetresonanztomographie des Beckens  |
| 96   | 3-823    | 6      | 3-823 Magnetresonanztomographie von Wirbelsäule und Rückenmark mit Kontrastmittel   |
| 97   | 5-031.02 | 6      | 5-031.02 Zugang zur Brustwirbelsäule: BWS, dorsal: Mehr als 2<br>Segmente   |
| 98   | 5-781.0k | 6      | 5-781.0k Osteotomie und Korrekturosteotomie: Valgisierende Osteotomie: Tibia proximal   |
| 99   | 5-800.4h | 6      | 5-800.4h Offen chirurgische Operation eines Gelenkes:<br>Synovialektomie, partiell: Kniegelenk  |
| 100  | 5-823.2b | 6      | 5-823.2b Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Kniegelenk: Wechsel einer bikondylären Oberflächenersatzprothese: In eine femoral und tibial schaftverankerte Prothese, (teil-)zementiert                                     |
| 101  | 5-896.0g | 6      | 5-896.0g Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit<br>Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut:<br>Kleinflächig: Fuß  |
| 102  | 8-190.21 | 6      | 8-190.21 Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche<br>Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: 8<br>bis 14 Tage  |
| 103  | 8-706    | 6      | 8-706 Anlegen einer Maske zur maschinellen Beatmung   |
| 104  | 1-697.1  | 5      | 1-697.1 Diagnostische Arthroskopie: Schultergelenk  |

| 105 5-788.5d 5 5-788.5d Operationen an Metatarsale und Phalangen des Fußes: Osteotomie: Os metatarsale I, proximal 106 5-790.5f 5 5-790.5f Ceschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Marknagel mit Gelenkkomponente: Femur proximal 107 5-794.26 5 5-794.26 Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Platte: Radius distal 108 5-810.1h 5 5-810.1h Arthroskopische Gelenkoperation: Gelenkspülung mit Drainage, septisch: Kniegelenk 109 5-824.01 5 5-824.01 Implantation einer Endoprothese an Gelenken der oberen Extremität: Teilprothese im Bereich des proximalen Humerus: Humeruskopfprothese 110 5-824.21 5 5-824.21 Implantation einer Endoprothese an Gelenken der oberen Extremität: Totalendoprothese Schultergelenk: Invers 111 5-835.9 5 5-835.9 Knochenersatz an der Wirbelsäule: Transplantation von Spongiosalspänen) oder kortikospongiösen Spänen (autogen) 112 5-83b.53 5 5-83b.53 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Schrauben-Stab-System: 4 oder mehr Segmente 113 5-900.1e 5 5-900.1e Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sekundärnaht: Oberschenkel und Knie 114 8-158.h 5 8-158.h Therapeutische perkutane Punktion eines Gelenkes: Kniegelenk 115 8-190.20 5 8-190.20 Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: Bis 7 Tage 116 1-207.0 4 1-207.0 Elektroenzephalographie (EEG): Routine-EEG (10/20 Elektroden) 117 1-275.0 4 1-275.0 Transarterielle Linksherz-Katheruntersuchung: Koronarangiographie one weitere Maßnahmen 118 3-820 4 3-820 Magnetresonanztomographie des Schädels mit Kontrastmittel 119 5-790.66 4 5-790.66 Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Fixateur externe: Tibiaschaft 120 5-790.60 4 5-790.60 Geschlossene Reposition einer Fraktur an kleinen Knochen: Durch Platte: Klavikula 121 5-800.4g 4 5-800.4g Offen ekposition einer Mehrfragment-Fraktur an kleinen Knochen: Durch P | Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung                               |
|--|------|----------|--------|--|
| Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Marknagel mit Gelenkkomponente: Femur proximal  107 5-794.26 5 5-794.26 6794.26 5 5-794.26 670 feme Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Platte: Radius distal  108 5-810.1h 5 5-810.1h Arthroskopische Gelenkoperation: Gelenkspülung mit Drainage, septisch: Kniegelenk  109 5-824.01 5 5-824.01 Implantation einer Endoprothese an Gelenken der oberen Extremität: Teilprothese im Bereich des proximalen Humerus: Humeruskopfprothese  110 5-824.21 5 5-824.21 Implantation einer Endoprothese an Gelenken der oberen Extremität: Totalendoprothese Schultergelenk: Invers  111 5-835.9 5 5-824.21 Implantation einer Endoprothese an Gelenken der oberen Extremität: Totalendoprothese Schultergelenk: Invers  111 5-835.9 5 5-835.9 Knochenersatz an der Wirbelsäule: Transplantation von Spongiosa(spänen) oder kortikospongiösen Spänen (autogen)  112 5-83b.53 5 5-835.9 Southese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Schrauben-Stab-System: 4 oder mehr Segmente  113 5-900.1e 5 5-900.1e Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sekundärnaht: Oberschenkel und Knie  114 8-158.h 5 8-158.h Therapeutische perkutane Punktion eines Gelenkes: Kniegelenk  115 8-190.20 5 8-190.20 Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: Bis 7 Tage  116 1-207.0 4 1-207.0 Elektroenzephalographie [EEG]: Routine-EEG (10/20 Elektroden)  117 1-275.0 4 1-275.0 Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung: Koronarangiographie ohne weitere Maßnahmen  118 3-820 4 3-820 Magnetresonanztomographie des Schädels mit Kontrastmittel  119 5-790.66 4 5-790.66 Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Fixateur externe: Radius distal  120 5-790.6m 4 5-790.6m Geschlossene Reposition einer Fraktur an kleinen Knochen: Durch Platte: Klavikula  121 5-795.30 4 5-800.4g 5-800.4g Frakson Offen Reposition einer Mehrfragment-Fraktur an kleinen Knochen: Durch | 105  | 5-788.5d | 5      |  |
| Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Platte: Radius distal  108 5-810.1h 5 5-810.1h Arthroskopische Gelenkoperation: Gelenkspülung mit Drainage, septisch: Kniegelenk  109 5-824.01 5 5-824.21 Implantation einer Endoprothese an Gelenken der oberen Extremität: Teilprothese im Bereich des proximalen Humerus: Humeruskopfprothese  110 5-824.21 5 5-824.21 Implantation einer Endoprothese an Gelenken der oberen Extremität: Totalendoprothese Schultergelenk: Invers  111 5-835.9 5 5-835.9 Knochenersatz an der Wirbelsäule: Transplantation von Spongiosa(spänen) oder kortikospongiösen Spänen (autogen)  112 5-835.53 5 5-835.53 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Schrauben-Stab-System: 4 oder mehr Segmente  113 5-900.1e 5 5-900.1e Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sekundärnaht: Oberschenkel und Knie  114 8-158.h 5 8-158.h Therapeutische perkutane Punktion eines Gelenkes: Kniegelenk  115 8-190.20 5 8-190.20 Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: Bis 7 Tage  116 1-207.0 4 1-207.0 Elektroenzephalographie [EEG]: Routine-EEG (10/20 Elektroden)  117 1-275.0 4 1-275.0 Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung: Koronarangiographie ohne weitere Maßnahmen  118 3-820 4 3-820 Magnetresonanztomographie des Schädels mit Kontrastmittel  119 5-790.66 4 5-790.66 Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Fixateur externe: Radius distal  120 5-790.6m 4 5-790.6m Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Fixateur externe: Tibiaschaft  121 5-795.30 4 5-795.80 Offene Reposition einer einfachen Fraktur an kleinen Knochen: Durch Platte: Klavikula  123 5-800.4g 4 5-800.4g Offen chirurgische Operation eines Gelenkes:  | 106  | 5-790.5f | 5      | Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Marknagel mit       |
| Drainage, septisch: Kniegelenk  109 5-824.01 5 5-824.01 Implantation einer Endoprothese an Gelenken der oberen Extremität: Teilprothese im Bereich des proximalen Humerus: Humeruskopfprothese  110 5-824.21 5 5-824.21 Implantation einer Endoprothese an Gelenken der oberen Extremität: Totalendoprothese Schultergelenk: Inverse 111 5-835.9 5 5-835.9 Knochenersatz an der Wirbelsäule: Transplantation von Spongiosa(spänen) oder kortikospongiösen Spänen (autogen)  112 5-83b.53 5 5-83b.53 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Schrauben-Stab-System: 4 oder mehr Segmente  113 5-900.1e 5 5-900.1e Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sekundärnaht: Oberschenkel und Knie  114 8-158.h 5 8-158.h Therapeutische perkutane Punktion eines Gelenkes: Kniegelenk  115 8-190.20 5 8-190.20 Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: Bis 7 Tage  116 1-207.0 4 1-207.0 Elektroenzephalographie [EEG]: Routine-EEG (10/20 Elektroden)  117 1-275.0 4 1-275.0 Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung: Koronarangiographie ohne weitere Maßnahmen  118 3-820 4 3-820 Magnetresonanztomographie des Schädels mit Kontrastmittel  119 5-790.66 4 5-790.66 Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Fixateur externe: Radius distal  120 5-790.6m 4 5-790.6m Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Fixateur externe: Tibiaschaft  121 5-795.30 4 5-795.30 Offene Reposition einer einfachen Fraktur an kleinen Knochen: Durch Platte: Klavikula  122 5-796.k0 4 5-796.k0 Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur an kleinen Knochen: Durch Platte: Klavikula  123 5-800.4g 4 5-800.4g Offen chirurgische Operation eines Gelenkes:   | 107  | 5-794.26 | 5      | Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Platte:     |
| Extremität: Teilprothese im Bereich des proximalen Humerus: Humeruskopfprothese  110 5-824.21 5 5-824.21 Implantation einer Endoprothese an Gelenken der oberen Extremität: Totalendoprothese Schultergelenk: Invers  111 5-835.9 5 5-835.9 Knochenersatz an der Wirbelsäule: Transplantation von Spongiosa (spänen) oder kortikospongiösen Spänen (autogen)  112 5-83b.53 5 5-83b.53 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Schrauben-Stab-System: 4 oder mehr Segmente  113 5-900.1e 5 5-900.1e Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sekundärnaht: Oberschenkel und Knie  114 8-158.h 5 8-158.h Therapeutische perkutane Punktion eines Gelenkes: Kniegelenk  115 8-190.20 5 8-190.20 Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: Bis 7 Tage  116 1-207.0 4 1-207.0 Elektroenzephalographie [EEG]: Routine-EEG (10/20 Elektroden)  117 1-275.0 4 1-275.0 Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung: Koronarangiographie ohne weitere Maßnahmen  118 3-820 4 3-820 Magnetresonanztomographie des Schädels mit Kontrastmittel  119 5-790.66 4 5-790.66 Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Fixateur externe: Radius distal  120 5-790.6m 4 5-790.6m Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Fixateur externe: Tibiaschaft  121 5-795.30 4 5-795.30 Offene Reposition einer einfachen Fraktur an kleinen Knochen: Durch Platte: Klavikula  122 5-796.k0 4 5-800.4g Offen chirurgische Operation eines Gelenkes:   | 108  | 5-810.1h | 5      | ,  |
| Extremität: Totalendoprothese Schultergelenk: Invers  111 5-835.9 5 5-835.9 Knochenersatz an der Wirbelsäule: Transplantation von Spongiosa(spänen) oder kortikospongiösen Spänen (autogen)  112 5-83b.53 5 5-83b.53 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Schrauben-Stab-System: 4 oder mehr Segmente  113 5-900.1e 5 5-900.1e Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sekundärnaht: Oberschenkel und Knie  114 8-158.h 5 8-158.h Therapeutische perkutane Punktion eines Gelenkes: Kniegelenk  115 8-190.20 5 8-190.20 Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: Bis 7 Tage  116 1-207.0 4 1-207.0 Elektroenzephalographie [EEG]: Routine-EEG (10/20 Elektroden)  117 1-275.0 4 1-275.0 Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung: Koronarangiographie ohne weitere Maßnahmen  118 3-820 4 3-820 Magnetresonanztomographie des Schädels mit Kontrastmittel  119 5-790.66 4 5-790.66 Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Fixateur externe: Radius distal  120 5-790.6m Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Fixateur externe: Tibiaschaft  121 5-795.30 4 5-795.30 Offene Reposition einer einfachen Fraktur an kleinen Knochen: Durch Platte: Klavikula  122 5-796.K0 4 5-796.K0 Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur an kleinen Knochen: Durch winkelstabile Platte: Klavikula  123 5-800.4g 4 5-800.4g Offen chirurgische Operation eines Gelenkes:   | 109  | 5-824.01 | 5      | Extremität: Teilprothese im Bereich des proximalen Humerus:  |
| Spongiosa(spänen) oder kortikospongiösen Spänen (autogen)  112 5-83b.53 5 5-83b.53 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Schrauben-Stab-System: 4 oder mehr Segmente  113 5-900.1e 5 5-900.1e Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sekundärnaht: Oberschenkel und Knie  114 8-158.h 5 8-158.h Therapeutische perkutane Punktion eines Gelenkes: Kniegelenk  115 8-190.20 5 8-190.20 Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: Bis 7 Tage  116 1-207.0 4 1-207.0 Elektroenzephalographie [EEG]: Routine-EEG (10/20 Elektroden)  117 1-275.0 4 1-275.0 Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung: Koronarangiographie ohne weitere Maßnahmen  118 3-820 4 3-820 Magnetresonanztomographie des Schädels mit Kontrastmittel  119 5-790.66 4 5-790.66 Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Fixateur externe: Radius distal  120 5-790.6m 4 5-790.6m Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Fixateur externe: Tibiaschaft  121 5-795.30 4 5-796.80 Offene Reposition einer einfachen Fraktur an kleinen Knochen: Durch Platte: Klavikula  122 5-796.k0 4 5-796.k0 Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur an kleinen Knochen: Durch winkelstabile Platte: Klavikula  123 5-800.4g 4 5-800.4g Offen chirurgische Operation eines Gelenkes:  | 110  | 5-824.21 | 5      |  |
| Wirbelsäule: Durch Schrauben-Stab-System: 4 oder mehr Segmente  113 5-900.1e 5 5-900.1e Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sekundärnaht: Oberschenkel und Knie  114 8-158.h 5 8-158.h Therapeutische perkutane Punktion eines Gelenkes: Kniegelenk  115 8-190.20 5 8-190.20 Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: Bis 7 Tage  116 1-207.0 4 1-207.0 Elektroenzephalographie [EEG]: Routine-EEG (10/20 Elektroden)  117 1-275.0 4 1-275.0 Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung: Koronarangiographie ohne weitere Maßnahmen  118 3-820 4 3-820 Magnetresonanztomographie des Schädels mit Kontrastmittel  119 5-790.66 4 5-790.66 Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Fixateur externe: Radius distal  120 5-790.6m 4 5-790.6m Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Fixateur externe: Tibiaschaft  121 5-795.30 4 5-795.30 Offene Reposition einer einfachen Fraktur an kleinen Knochen: Durch Platte: Klavikula  122 5-796.k0 4 5-796.k0 Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur an kleinen Knochen: Durch winkelstabile Platte: Klavikula  123 5-800.4g 4 5-800.4g Offen chirurgische Operation eines Gelenkes:  | 111  | 5-835.9  | 5      | ·  |
| Haut und Unterhaut: Sekundärnaht: Oberschenkel und Knie  114 8-158.h 5 8-158.h Therapeutische perkutane Punktion eines Gelenkes: Kniegelenk  115 8-190.20 5 8-190.20 Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: Bis 7 Tage  116 1-207.0 4 1-207.0 Elektroenzephalographie [EEG]: Routine-EEG (10/20 Elektroden)  117 1-275.0 4 1-275.0 Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung: Koronarangiographie ohne weitere Maßnahmen  118 3-820 4 3-820 Magnetresonanztomographie des Schädels mit Kontrastmittel  119 5-790.66 4 5-790.66 Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Fixateur externe: Radius distal  120 5-790.6m 4 5-790.6m Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Fixateur externe: Tibiaschaft  121 5-795.30 4 5-795.30 Offene Reposition einer einfachen Fraktur an kleinen Knochen: Durch Platte: Klavikula  122 5-796.k0 4 5-796.k0 Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur an kleinen Knochen: Durch winkelstabile Platte: Klavikula  123 5-800.4g 4 5-800.4g Offen chirurgische Operation eines Gelenkes:   | 112  | 5-83b.53 | 5      | Wirbelsäule: Durch Schrauben-Stab-System: 4 oder mehr        |
| Kniegelenk  8-190.20   | 113  | 5-900.1e | 5      |  |
| Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: Bis 7 Tage  116 1-207.0 4 1-207.0 Elektroenzephalographie [EEG]: Routine-EEG (10/20 Elektroden)  117 1-275.0 4 1-275.0 Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung: Koronarangiographie ohne weitere Maßnahmen  118 3-820 4 3-820 Magnetresonanztomographie des Schädels mit Kontrastmittel  119 5-790.66 4 5-790.66 Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Fixateur externe: Radius distal  120 5-790.6m 4 5-790.6m Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Fixateur externe: Tibiaschaft  121 5-795.30 4 5-795.30 Offene Reposition einer einfachen Fraktur an kleinen Knochen: Durch Platte: Klavikula  122 5-796.k0 4 5-796.k0 Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur an kleinen Knochen: Durch winkelstabile Platte: Klavikula  123 5-800.4g 4 5-800.4g Offen chirurgische Operation eines Gelenkes:   | 114  | 8-158.h  | 5      |  |
| Elektroden)  117 1-275.0 4 1-275.0 Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung: Koronarangiographie ohne weitere Maßnahmen  118 3-820 4 3-820 Magnetresonanztomographie des Schädels mit Kontrastmittel  119 5-790.66 4 5-790.66 Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Fixateur externe: Radius distal  120 5-790.6m 4 5-790.6m Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Fixateur externe: Tibiaschaft  121 5-795.30 4 5-795.30 Offene Reposition einer einfachen Fraktur an kleinen Knochen: Durch Platte: Klavikula  122 5-796.k0 4 5-796.k0 Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur an kleinen Knochen: Durch winkelstabile Platte: Klavikula  123 5-800.4g 4 5-800.4g Offen chirurgische Operation eines Gelenkes:  | 115  | 8-190.20 | 5      | Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: Bis |
| Koronarangiographie ohne weitere Maßnahmen  118 3-820 4 3-820 Magnetresonanztomographie des Schädels mit Kontrastmittel  119 5-790.66 4 5-790.66 Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Fixateur externe: Radius distal  120 5-790.6m 4 5-790.6m Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Fixateur externe: Tibiaschaft  121 5-795.30 4 5-795.30 Offene Reposition einer einfachen Fraktur an kleinen Knochen: Durch Platte: Klavikula  122 5-796.k0 4 5-796.k0 Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur an kleinen Knochen: Durch winkelstabile Platte: Klavikula  123 5-800.4g 4 5-800.4g Offen chirurgische Operation eines Gelenkes:   | 116  | 1-207.0  | 4      |  |
| Kontrastmittel  119 5-790.66 4 5-790.66 Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Fixateur externe: Radius distal  120 5-790.6m 4 5-790.6m Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Fixateur externe: Tibiaschaft  121 5-795.30 4 5-795.30 Offene Reposition einer einfachen Fraktur an kleinen Knochen: Durch Platte: Klavikula  122 5-796.k0 4 5-796.k0 Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur an kleinen Knochen: Durch winkelstabile Platte: Klavikula  123 5-800.4g 4 5-800.4g Offen chirurgische Operation eines Gelenkes:  | 117  | 1-275.0  | 4      |  |
| Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Fixateur externe: Radius distal  120 5-790.6m 4 5-790.6m Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Fixateur externe: Tibiaschaft  121 5-795.30 4 5-795.30 Offene Reposition einer einfachen Fraktur an kleinen Knochen: Durch Platte: Klavikula  122 5-796.k0 4 5-796.k0 Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur an kleinen Knochen: Durch winkelstabile Platte: Klavikula  123 5-800.4g 4 5-800.4g Offen chirurgische Operation eines Gelenkes:   | 118  | 3-820    | 4      |  |
| Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Fixateur externe: Tibiaschaft  121 5-795.30 4 5-795.30 Offene Reposition einer einfachen Fraktur an kleinen Knochen: Durch Platte: Klavikula  122 5-796.k0 4 5-796.k0 Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur an kleinen Knochen: Durch winkelstabile Platte: Klavikula  123 5-800.4g 4 5-800.4g Offen chirurgische Operation eines Gelenkes:  | 119  | 5-790.66 | 4      | Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Fixateur externe:   |
| Knochen: Durch Platte: Klavikula  5-796.k0  5-796.k0  6-796.k0  5-796.k0 Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur an kleinen Knochen: Durch winkelstabile Platte: Klavikula  5-800.4g  6-800.4g  6-800.4g  7-800.4g  7-800.4g  7-800.4g  | 120  | 5-790.6m | 4      | Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Fixateur externe:   |
| Knochen: Durch winkelstabile Platte: Klavikula 123 5-800.4g 4 5-800.4g Offen chirurgische Operation eines Gelenkes:  | 121  | 5-795.30 | 4      |  |
|  | 122  | 5-796.k0 | 4      | •  |
|  | 123  | 5-800.4g | 4      |  |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
|------|----------|--------|---|
| 124  | 5-808.a4 | 4      | 5-808.a4 Offen chirurgische Arthrodese: Fußwurzel und/oder Mittelfuß: Ein Gelenkfach  |
| 125  | 5-810.0h | 4      | 5-810.0h Arthroskopische Gelenkoperation: Gelenkspülung mit Drainage, aseptisch: Kniegelenk   |
| 126  | 5-811.0h | 4      | 5-811.0h Arthroskopische Operation an der Synovialis: Resektion einer Plica synovialis: Kniegelenk  |
| 127  | 5-812.k0 | 4      | 5-812.k0 Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Resektion eines oder mehrerer Osteophyten: Humeroglenoidalgelenk   |
| 128  | 5-814.4  | 4      | 5-814.4 Arthroskopische Refixation und Plastik am<br>Kapselbandapparat des Schultergelenkes: Sonstige<br>Rekonstruktion der Rotatorenmanschette   |
| 129  | 5-820.22 | 4      | 5-820.22 Implantation einer Endoprothese am Hüftgelenk:<br>Totalendoprothese, Sonderprothese: Hybrid (teilzementiert)   |
| 130  | 5-821.20 | 4      | 5-821.20 Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Hüftgelenk: Wechsel einer Gelenkpfannenprothese: In Gelenkpfannenprothese, nicht zementiert                                   |
| 131  | 5-822.81 | 4      | 5-822.81 Implantation einer Endoprothese am Kniegelenk:<br>Patellaersatz: Patellarückfläche, zementiert   |
| 132  | 5-823.22 | 4      | 5-823.22 Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Kniegelenk: Wechsel einer bikondylären Oberflächenersatzprothese: In eine andere Oberflächenersatzprothese, (teil-)zementiert |
| 133  | 5-829.2  | 4      | 5-829.2 Andere gelenkplastische Eingriffe: Girdlestone-Resektion am Hüftgelenk, primär  |
| 134  | 5-849.1  | 4      | 5-849.1 Andere Operationen an der Hand: Temporäre Fixation eines Gelenkes   |
| 135  | 5-859.12 | 4      | 5-859.12 Andere Operationen an Muskeln, Sehnen, Faszien und Schleimbeuteln: Totale Resektion eines Schleimbeutels: Oberarm und Ellenbogen   |
| 136  | 5-892.0e | 4      | 5-892.0e Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Ohne weitere Maßnahmen: Oberschenkel und Knie   |
| 137  | 5-896.1g | 4      | 5-896.1g Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Fuß   |
| 138  | 8-179.x  | 4      | 8-179.x Andere therapeutische Spülungen: Sonstige   |
| 139  | 8-190.22 | 4      | 8-190.22 Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche<br>Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: 15<br>bis 21 Tage   |
| 140  | 8-190.23 | 4      | 8-190.23 Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche<br>Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie:<br>Mehr als 21 Tage   |
| 141  | 8-200.6  | 4      | 8-200.6 Geschlossene Reposition einer Fraktur ohne Osteosynthese: Radius distal   |
| 142  | 8-201.0  | 4      | 8-201.0 Geschlossene Reposition einer Gelenkluxation ohne Osteosynthese: Humeroglenoidalgelenk  |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
|------|----------|--------|--|
| 143  | 8-800.g1 | 4      | 8-800.g1 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 2 Thrombozytenkonzentrate  |
| 144  | 8-831.2  | 4      | 8-831.2 Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse<br>Gefäße: Wechsel  |
| 145  | 8-987.10 | 4      | 8-987.10 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Bis zu 6 Behandlungstage |
| 146  | 1-206    | < 4    | 1-206 Neurographie   |
| 147  | 1-207.x  | < 4    | 1-207.x Elektroenzephalographie [EEG]: Sonstige  |
| 148  | 1-208.2  | < 4    | 1-208.2 Registrierung evozierter Potentiale: Somatosensorisch [SSEP]   |
| 149  | 1-273.x  | < 4    | 1-273.x Rechtsherz-Katheteruntersuchung: Sonstige  |
| 150  | 1-481.6  | < 4    | 1-481.6 Biopsie ohne Inzision an Knochen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Femur und Patella  |
| 151  | 1-483.2  | < 4    | 1-483.2 Perkutane (Nadel-)Biopsie an Gelenken und Schleimbeuteln: Ellenbogengelenk   |
| 152  | 1-483.6  | < 4    | 1-483.6 Perkutane (Nadel-)Biopsie an Gelenken und Schleimbeuteln: Hüftgelenk   |
| 153  | 1-490.5  | < 4    | 1-490.5 Biopsie ohne Inzision an Haut und Unterhaut:<br>Oberschenkel   |
| 154  | 1-490.6  | < 4    | 1-490.6 Biopsie ohne Inzision an Haut und Unterhaut:<br>Unterschenkel  |
| 155  | 1-490.y  | < 4    | 1-490.y Biopsie ohne Inzision an Haut und Unterhaut: N.n.bez.  |
| 156  | 1-492.x  | < 4    | 1-492.x Perkutane Biopsie an Muskeln und Weichteilen mit<br>Steuerung durch bildgebende Verfahren: Sonstige  |
| 157  | 1-503.7  | < 4    | 1-503.7 Biopsie an Knochen durch Inzision: Tibia und Fibula  |
| 158  | 1-504.6  | < 4    | 1-504.6 Biopsie an Gelenken und Schleimbeuteln durch Inzision:<br>Hüftgelenk   |
| 159  | 1-504.7  | < 4    | 1-504.7 Biopsie an Gelenken und Schleimbeuteln durch Inzision:<br>Kniegelenk   |
| 160  | 1-610.0  | < 4    | 1-610.0 Diagnostische Laryngoskopie: Direkt  |
| 161  | 1-620.0x | < 4    | 1-620.0x Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Sonstige  |
| 162  | 1-632.x  | < 4    | 1-632.x Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie: Sonstige  |
| 163  | 1-650.0  | < 4    | 1-650.0 Diagnostische Koloskopie: Partiell   |
| 164  | 1-650.1  | < 4    | 1-650.1 Diagnostische Koloskopie: Total, bis Zäkum   |
| 165  | 1-654.0  | < 4    | 1-654.0 Diagnostische Rektoskopie: Mit flexiblem Instrument  |
| 166  | 1-661    | < 4    | 1-661 Diagnostische Urethrozystoskopie   |
| 167  | 1-694    | < 4    | 1-694 Diagnostische Laparoskopie (Peritoneoskopie)   |
| 168  | 1-697.6  | < 4    | 1-697.6 Diagnostische Arthroskopie: Hüftgelenk   |
| 169  | 1-711    | < 4    | 1-711 Bestimmung der CO-Diffusionskapazität  |
| 170  | 1-843    | < 4    | 1-843 Diagnostische Aspiration aus dem Bronchus  |

| Rang | OPS-301 | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
|------|---------|--------|---|
| 171  | 1-844   | < 4    | 1-844 Diagnostische perkutane Punktion der Pleurahöhle  |
| 172  | 1-854.6 | < 4    | 1-854.6 Diagnostische perkutane Punktion eines Gelenkes oder Schleimbeutels: Hüftgelenk   |
| 173  | 1-854.7 | < 4    | 1-854.7 Diagnostische perkutane Punktion eines Gelenkes oder Schleimbeutels: Kniegelenk   |
| 174  | 3-030   | < 4    | 3-030 Komplexe differenzialdiagnostische Sonographie mit Kontrastmittel   |
| 175  | 3-035   | < 4    | 3-035 Komplexe differenzialdiagnostische Sonographie des Gefäßsystems mit quantitativer Auswertung  |
| 176  | 3-055.0 | < 4    | 3-055.0 Endosonographie der Gallenwege und der Leber:<br>Gallenwege   |
| 177  | 3-055.1 | < 4    | 3-055.1 Endosonographie der Gallenwege und der Leber: Leber   |
| 178  | 3-056   | < 4    | 3-056 Endosonographie des Pankreas  |
| 179  | 3-204   | < 4    | 3-204 Native Computertomographie des Herzens  |
| 180  | 3-207   | < 4    | 3-207 Native Computertomographie des Abdomens   |
| 181  | 3-228   | < 4    | 3-228 Computertomographie der peripheren Gefäße mit Kontrastmittel  |
| 182  | 3-22x   | < 4    | 3-22x Andere Computertomographie mit Kontrastmittel   |
| 183  | 3-604   | < 4    | 3-604 Arteriographie der Gefäße des Abdomens  |
| 184  | 3-605   | < 4    | 3-605 Arteriographie der Gefäße des Beckens   |
| 185  | 3-607   | < 4    | 3-607 Arteriographie der Gefäße der unteren Extremitäten  |
| 186  | 3-608   | < 4    | 3-608 Superselektive Arteriographie   |
| 187  | 3-732.0 | < 4    | 3-732.0 Single-Photon-Emissionscomputertomographie mit Computertomographie (SPECT/CT) der Lunge: Mit Niedrigdosis-Computertomographie zur Schwächungskorrektur          |
| 188  | 3-733.0 | < 4    | 3-733.0 Single-Photon-Emissionscomputertomographie mit Computertomographie (SPECT/CT) des Skelettsystems: Mit Niedrigdosis-Computertomographie zur Schwächungskorrektur |
| 189  | 3-752.1 | < 4    | 3-752.1 Positronenemissionstomographie mit Computertomographie (PET/CT) des gesamten Körperstammes: Mit diagnostischer Computertomographie                              |
| 190  | 3-75x   | < 4    | 3-75x Andere Positronenemissionstomographie mit Computertomographie (PET/CT)  |
| 191  | 3-801   | < 4    | 3-801 Native Magnetresonanztomographie des Halses   |
| 192  | 3-809   | < 4    | 3-809 Native Magnetresonanztomographie des Thorax   |
| 193  | 3-821   | < 4    | 3-821 Magnetresonanztomographie des Halses mit Kontrastmittel   |
| 194  | 3-82x   | < 4    | 3-82x Andere Magnetresonanztomographie mit Kontrastmittel   |
| 195  | 3-900   | < 4    | 3-900 Knochendichtemessung (alle Verfahren)   |
| 196  | 3-991   | < 4    | 3-991 Computergestützte Bilddatenanalyse mit 4D-Auswertung  |
| 197  | 3-993   | < 4    | 3-993 Quantitative Bestimmung von Parametern  |
| 198  | 3-994   | < 4    | 3-994 Virtuelle 3D-Rekonstruktionstechnik   |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
|------|----------|--------|--|
| 199  | 5-030.1  | < 4    | 5-030.1 Zugang zum kraniozervikalen Übergang und zur<br>Halswirbelsäule: Kraniozervikaler Übergang, dorsal           |
| 200  | 5-030.32 | < 4    | 5-030.32 Zugang zum kraniozervikalen Übergang und zur<br>Halswirbelsäule: HWS, dorsal: Mehr als 2 Segmente           |
| 201  | 5-030.71 | < 4    | 5-030.71 Zugang zum kraniozervikalen Übergang und zur<br>Halswirbelsäule: HWS, ventral: 2 Segmente                   |
| 202  | 5-031.01 | < 4    | 5-031.01 Zugang zur Brustwirbelsäule: BWS, dorsal: 2 Segmente  |
| 203  | 5-032.00 | < 4    | 5-032.00 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: LWS, dorsal: 1 Segment                     |
| 204  | 5-032.01 | < 4    | 5-032.01 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: LWS, dorsal: 2 Segmente                    |
| 205  | 5-032.02 | < 4    | 5-032.02 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: LWS, dorsal: Mehr als 2 Segmente           |
| 206  | 5-056.40 | < 4    | 5-056.40 Neurolyse und Dekompression eines Nerven: Nerven Hand: Offen chirurgisch                                    |
| 207  | 5-056.9  | < 4    | 5-056.9 Neurolyse und Dekompression eines Nerven: Nerven Fuß   |
| 208  | 5-312.1  | < 4    | 5-312.1 Permanente Tracheostomie: Re-Tracheotomie  |
| 209  | 5-340.0  | < 4    | 5-340.0 Inzision von Brustwand und Pleura: Drainage der Brustwand oder Pleurahöhle, offen chirurgisch                |
| 210  | 5-344.42 | < 4    | 5-344.42 Pleurektomie: Pleurektomie, partiell, thorakoskopisch: Subtotal, parietal                                   |
| 211  | 5-345.5  | < 4    | 5-345.5 Pleurodese [Verödung des Pleuraspaltes]: Durch Poudrage, thorakoskopisch                                     |
| 212  | 5-351.22 | < 4    | 5-351.22 Ersatz von Herzklappen durch Prothese: Mitralklappe, thorakoskopisch: Durch Xenotransplantat (Bioprothese)  |
| 213  | 5-35a.5  | < 4    | 5-35a.5 Minimalinvasive Operationen an Herzklappen:<br>Endovaskuläre Trikuspidalklappenrekonstruktion                |
| 214  | 5-377.1  | < 4    | 5-377.1 Implantation eines Herzschrittmachers, Defibrillators und Ereignis-Rekorders: Schrittmacher, Einkammersystem |
| 215  | 5-379.1  | < 4    | 5-379.1 Andere Operationen an Herz und Perikard: Ligatur eines Herzohres   |
| 216  | 5-381.54 | < 4    | 5-381.54 Endarteriektomie: Arterien abdominal und pelvin: A. iliaca externa  |
| 217  | 5-381.70 | < 4    | 5-381.70 Endarteriektomie: Arterien Oberschenkel: A. femoralis   |
| 218  | 5-388.24 | < 4    | 5-388.24 Naht von Blutgefäßen: Arterien Unterarm und Hand: A. radialis   |
| 219  | 5-395.70 | < 4    | 5-395.70 Patchplastik an Blutgefäßen: Arterien Oberschenkel: A. femoralis  |
| 220  | 5-467.02 | < 4    | 5-467.02 Andere Rekonstruktion des Darmes: Naht (nach Verletzung): Ileum   |
| 221  | 5-469.21 | < 4    | 5-469.21 Andere Operationen am Darm: Adhäsiolyse:<br>Laparoskopisch  |
| 222  | 5-578.00 | < 4    | 5-578.00 Andere plastische Rekonstruktion der Harnblase: Naht (nach Verletzung): Offen chirurgisch                   |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
|------|----------|--------|--|
| 223  | 5-773.8  | < 4    | 5-773.8 Arthroplastik am Kiefergelenk: Synovektomie  |
| 224  | 5-780.1e | < 4    | 5-780.1e Inzision am Knochen, septisch und aseptisch:<br>Knochenbohrung: Schenkelhals                                  |
| 225  | 5-780.1f | < 4    | 5-780.1f Inzision am Knochen, septisch und aseptisch:<br>Knochenbohrung: Femur proximal                                |
| 226  | 5-780.3n | < 4    | 5-780.3n Inzision am Knochen, septisch und aseptisch: Entfernung eines Fremdkörpers: Tibia distal                      |
| 227  | 5-780.4b | < 4    | 5-780.4b Inzision am Knochen, septisch und aseptisch: Einlegen eines Medikamententrägers: Metakarpale                  |
| 228  | 5-780.4u | < 4    | 5-780.4u Inzision am Knochen, septisch und aseptisch: Einlegen eines Medikamententrägers: Tarsale                      |
| 229  | 5-780.6b | < 4    | 5-780.6b Inzision am Knochen, septisch und aseptisch: Debridement: Metakarpale   |
| 230  | 5-780.6h | < 4    | 5-780.6h Inzision am Knochen, septisch und aseptisch:<br>Debridement: Femur distal                                     |
| 231  | 5-780.6j | < 4    | 5-780.6j Inzision am Knochen, septisch und aseptisch:<br>Debridement: Patella  |
| 232  | 5-780.6k | < 4    | 5-780.6k Inzision am Knochen, septisch und aseptisch:<br>Debridement: Tibia proximal                                   |
| 233  | 5-780.6m | < 4    | 5-780.6m Inzision am Knochen, septisch und aseptisch:<br>Debridement: Tibiaschaft                                      |
| 234  | 5-780.6n | < 4    | 5-780.6n Inzision am Knochen, septisch und aseptisch:<br>Debridement: Tibia distal                                     |
| 235  | 5-780.6s | < 4    | 5-780.6s Inzision am Knochen, septisch und aseptisch:<br>Debridement: Talus  |
| 236  | 5-780.6w | < 4    | 5-780.6w Inzision am Knochen, septisch und aseptisch: Debridement: Phalangen Fuß                                       |
| 237  | 5-780.7h | < 4    | 5-780.7h Inzision am Knochen, septisch und aseptisch:<br>Sequesterotomie: Femur distal                                 |
| 238  | 5-780.8s | < 4    | 5-780.8s Inzision am Knochen, septisch und aseptisch:<br>Sequesterotomie mit Einlegen eines Medikamententrägers: Talus |
| 239  | 5-781.0n | < 4    | 5-781.0n Osteotomie und Korrekturosteotomie: Valgisierende Osteotomie: Tibia distal                                    |
| 240  | 5-781.4t | < 4    | 5-781.4t Osteotomie und Korrekturosteotomie: Verlängerungsosteotomie: Kalkaneus  |
| 241  | 5-781.8r | < 4    | 5-781.8r Osteotomie und Korrekturosteotomie: Komplexe (mehrdimensionale) Osteotomie: Fibula distal                     |
| 242  | 5-781.8s | < 4    | 5-781.8s Osteotomie und Korrekturosteotomie: Komplexe (mehrdimensionale) Osteotomie: Talus                             |
| 243  | 5-781.an | < 4    | 5-781.an Osteotomie und Korrekturosteotomie: Osteotomie ohne Achsenkorrektur: Tibia distal                             |
| 244  | 5-781.az | < 4    | 5-781.az Osteotomie und Korrekturosteotomie: Osteotomie ohne Achsenkorrektur: Skapula                                  |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
|------|----------|--------|---|
| 245  | 5-781.xe | < 4    | 5-781.xe Osteotomie und Korrekturosteotomie: Sonstige: Schenkelhals   |
| 246  | 5-781.xk | < 4    | 5-781.xk Osteotomie und Korrekturosteotomie: Sonstige: Tibia proximal   |
| 247  | 5-782.1n | < 4    | 5-782.1n Exzision und Resektion von erkranktem Knochengewebe: Partielle Resektion mit Weichteilresektion: Tibia distal  |
| 248  | 5-782.4a | < 4    | 5-782.4a Exzision und Resektion von erkranktem Knochengewebe:<br>Partielle Resektion mit Kontinuitätsdurchtrennung und mit<br>Wiederherstellung der Kontinuität: Karpale                        |
| 249  | 5-782.4m | < 4    | 5-782.4m Exzision und Resektion von erkranktem<br>Knochengewebe: Partielle Resektion mit<br>Kontinuitätsdurchtrennung und mit Wiederherstellung der<br>Kontinuität: Tibiaschaft                 |
| 250  | 5-782.5m | < 4    | 5-782.5m Exzision und Resektion von erkranktem<br>Knochengewebe: Partielle Resektion mit<br>Kontinuitätsdurchtrennung, Wiederherstellung der Kontinuität und<br>Weichteilresektion: Tibiaschaft |
| 251  | 5-782.ac | < 4    | 5-782.ac Exzision und Resektion von erkranktem Knochengewebe: Partielle Resektion, offen chirurgisch: Phalangen Hand  |
| 252  | 5-782.af | < 4    | 5-782.af Exzision und Resektion von erkranktem Knochengewebe: Partielle Resektion, offen chirurgisch: Femur proximal  |
| 253  | 5-782.ah | < 4    | 5-782.ah Exzision und Resektion von erkranktem Knochengewebe: Partielle Resektion, offen chirurgisch: Femur distal  |
| 254  | 5-782.at | < 4    | 5-782.at Exzision und Resektion von erkranktem Knochengewebe: Partielle Resektion, offen chirurgisch: Kalkaneus   |
| 255  | 5-782.xk | < 4    | 5-782.xk Exzision und Resektion von erkranktem Knochengewebe: Sonstige: Tibia proximal  |
| 256  | 5-782.xx | < 4    | 5-782.xx Exzision und Resektion von erkranktem Knochengewebe: Sonstige: Sonstige  |
| 257  | 5-783.0c | < 4    | 5-783.0c Entnahme eines Knochentransplantates: Spongiosa, eine Entnahmestelle: Phalangen Hand   |
| 258  | 5-783.0d | < 4    | 5-783.0d Entnahme eines Knochentransplantates: Spongiosa, eine Entnahmestelle: Becken   |
| 259  | 5-783.0s | < 4    | 5-783.0s Entnahme eines Knochentransplantates: Spongiosa, eine Entnahmestelle: Talus  |
| 260  | 5-783.2d | < 4    | 5-783.2d Entnahme eines Knochentransplantates:<br>Kortikospongiöser Span, eine Entnahmestelle: Becken   |
| 261  | 5-783.41 | < 4    | 5-783.41 Entnahme eines Knochentransplantates:<br>Knochentransplantat, nicht gefäßgestielt: Humerus proximal  |
| 262  | 5-784.0d | < 4    | 5-784.0d Knochentransplantation und -transposition: Transplantation von Spongiosa, autogen, offen chirurgisch: Becken   |
| 263  | 5-784.0m | < 4    | 5-784.0m Knochentransplantation und -transposition:<br>Transplantation von Spongiosa, autogen, offen chirurgisch:<br>Tibiaschaft  |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
|------|----------|--------|---|
| 264  | 5-784.0s | < 4    | 5-784.0s Knochentransplantation und -transposition:<br>Transplantation von Spongiosa, autogen, offen chirurgisch: Talus                         |
| 265  | 5-784.0u | < 4    | 5-784.0u Knochentransplantation und -transposition:<br>Transplantation von Spongiosa, autogen, offen chirurgisch: Tarsale                       |
| 266  | 5-784.21 | < 4    | 5-784.21 Knochentransplantation und -transposition:<br>Transplantation eines kortikospongiösen Spanes, autogen,<br>ausgedehnt: Humerus proximal |
| 267  | 5-784.31 | < 4    | 5-784.31 Knochentransplantation und -transposition: Knochentransplantation, nicht gefäßgestielt: Humerus proximal                               |
| 268  | 5-784.5s | < 4    | 5-784.5s Knochentransplantation und -transposition: Knorpel-<br>Knochen-Transplantation, autogen: Talus   |
| 269  | 5-784.5x | < 4    | 5-784.5x Knochentransplantation und -transposition: Knorpel-<br>Knochen-Transplantation, autogen: Sonstige                                      |
| 270  | 5-784.6d | < 4    | 5-784.6d Knochentransplantation und -transposition: Knorpel-<br>Knochen-Transplantation, allogen: Becken  |
| 271  | 5-784.6s | < 4    | 5-784.6s Knochentransplantation und -transposition: Knorpel-<br>Knochen-Transplantation, allogen: Talus   |
| 272  | 5-784.7d | < 4    | 5-784.7d Knochentransplantation und -transposition:<br>Transplantation von Spongiosa, allogen, offen chirurgisch: Becken                        |
| 273  | 5-784.7t | < 4    | 5-784.7t Knochentransplantation und -transposition:<br>Transplantation von Spongiosa, allogen, offen chirurgisch:<br>Kalkaneus                  |
| 274  | 5-784.bd | < 4    | 5-784.bd Knochentransplantation und -transposition:<br>Transplantation von humaner demineralisierter Knochenmatrix:<br>Becken                   |
| 275  | 5-784.xa | < 4    | 5-784.xa Knochentransplantation und -transposition: Sonstige: Karpale   |
| 276  | 5-784.xh | < 4    | 5-784.xh Knochentransplantation und -transposition: Sonstige: Femur distal  |
| 277  | 5-784.xm | < 4    | 5-784.xm Knochentransplantation und -transposition: Sonstige: Tibiaschaft   |
| 278  | 5-785.1f | < 4    | 5-785.1f Implantation von alloplastischem Knochenersatz:<br>Knochenzement mit Antibiotikumzusatz: Femur proximal                                |
| 279  | 5-786.6  | < 4    | 5-786.6 Osteosyntheseverfahren: Durch Marknagel   |
| 280  | 5-786.m  | < 4    | 5-786.m Osteosyntheseverfahren: Durch Ringfixateur  |
| 281  | 5-786.x  | < 4    | 5-786.x Osteosyntheseverfahren: Sonstige  |
| 282  | 5-787.1h | < 4    | 5-787.1h Entfernung von Osteosynthesematerial: Schraube: Femur distal   |
| 283  | 5-787.1k | < 4    | 5-787.1k Entfernung von Osteosynthesematerial: Schraube: Tibia proximal   |
| 284  | 5-787.1n | < 4    | 5-787.1n Entfernung von Osteosynthesematerial: Schraube: Tibia distal   |
| 285  | 5-787.2g | < 4    | 5-787.2g Entfernung von Osteosynthesematerial:<br>Zuggurtung/Cerclage: Femurschaft  |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
|------|----------|--------|---|
| 286  | 5-787.2j | < 4    | 5-787.2j Entfernung von Osteosynthesematerial:<br>Zuggurtung/Cerclage: Patella                |
| 287  | 5-787.34 | < 4    | 5-787.34 Entfernung von Osteosynthesematerial: Platte: Radius proximal                        |
| 288  | 5-787.36 | < 4    | 5-787.36 Entfernung von Osteosynthesematerial: Platte: Radius distal                          |
| 289  | 5-787.3g | < 4    | 5-787.3g Entfernung von Osteosynthesematerial: Platte: Femurschaft                            |
| 290  | 5-787.3h | < 4    | 5-787.3h Entfernung von Osteosynthesematerial: Platte: Femur distal                           |
| 291  | 5-787.3k | < 4    | 5-787.3k Entfernung von Osteosynthesematerial: Platte: Tibia proximal                         |
| 292  | 5-787.3n | < 4    | 5-787.3n Entfernung von Osteosynthesematerial: Platte: Tibia distal                           |
| 293  | 5-787.3q | < 4    | 5-787.3q Entfernung von Osteosynthesematerial: Platte: Fibulaschaft                           |
| 294  | 5-787.3t | < 4    | 5-787.3t Entfernung von Osteosynthesematerial: Platte: Kalkaneus                              |
| 295  | 5-787.5e | < 4    | 5-787.5e Entfernung von Osteosynthesematerial: Dynamische Kompressionsschraube: Schenkelhals  |
| 296  | 5-787.6f | < 4    | 5-787.6f Entfernung von Osteosynthesematerial: Marknagel: Femur proximal                      |
| 297  | 5-787.6m | < 4    | 5-787.6m Entfernung von Osteosynthesematerial: Marknagel: Tibiaschaft                         |
| 298  | 5-787.7f | < 4    | 5-787.7f Entfernung von Osteosynthesematerial: Marknagel mit Gelenkkomponente: Femur proximal |
| 299  | 5-787.7k | < 4    | 5-787.7k Entfernung von Osteosynthesematerial: Marknagel mit Gelenkkomponente: Tibia proximal |
| 300  | 5-787.8f | < 4    | 5-787.8f Entfernung von Osteosynthesematerial:<br>Verriegelungsnagel: Femur proximal          |
| 301  | 5-787.8m | < 4    | 5-787.8m Entfernung von Osteosynthesematerial:<br>Verriegelungsnagel: Tibiaschaft             |
| 302  | 5-787.96 | < 4    | 5-787.96 Entfernung von Osteosynthesematerial: Fixateur externe: Radius distal                |
| 303  | 5-787.9h | < 4    | 5-787.9h Entfernung von Osteosynthesematerial: Fixateur externe: Femur distal                 |
| 304  | 5-787.9k | < 4    | 5-787.9k Entfernung von Osteosynthesematerial: Fixateur externe: Tibia proximal               |
| 305  | 5-787.9m | < 4    | 5-787.9m Entfernung von Osteosynthesematerial: Fixateur externe: Tibiaschaft                  |
| 306  | 5-787.9n | < 4    | 5-787.9n Entfernung von Osteosynthesematerial: Fixateur externe: Tibia distal                 |
| 307  | 5-787.kh | < 4    | 5-787.kh Entfernung von Osteosynthesematerial: Winkelstabile Platte: Femur distal             |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
|------|----------|--------|--|
| 308  | 5-787.kk | < 4    | 5-787.kk Entfernung von Osteosynthesematerial: Winkelstabile Platte: Tibia proximal  |
| 309  | 5-787.km | < 4    | 5-787.km Entfernung von Osteosynthesematerial: Winkelstabile Platte: Tibiaschaft   |
| 310  | 5-787.kn | < 4    | 5-787.kn Entfernung von Osteosynthesematerial: Winkelstabile Platte: Tibia distal  |
| 311  | 5-787.kr | < 4    | 5-787.kr Entfernung von Osteosynthesematerial: Winkelstabile Platte: Fibula distal   |
| 312  | 5-787.xn | < 4    | 5-787.xn Entfernung von Osteosynthesematerial: Sonstige: Tibia distal  |
| 313  | 5-787.xr | < 4    | 5-787.xr Entfernung von Osteosynthesematerial: Sonstige: Fibula distal   |
| 314  | 5-788.0c | < 4    | 5-788.0c Operationen an Metatarsale und Phalangen des Fußes:<br>Resektion (Exostose): Digitus II bis V, 2 Phalangen                      |
| 315  | 5-788.53 | < 4    | 5-788.53 Operationen an Metatarsale und Phalangen des Fußes:<br>Osteotomie: Os metatarsale II bis V, 2 Ossa metatarsalia                 |
| 316  | 5-788.54 | < 4    | 5-788.54 Operationen an Metatarsale und Phalangen des Fußes:<br>Osteotomie: Os metatarsale II bis V, 3 Ossa metatarsalia                 |
| 317  | 5-788.56 | < 4    | 5-788.56 Operationen an Metatarsale und Phalangen des Fußes:<br>Osteotomie: Digitus I  |
| 318  | 5-788.58 | < 4    | 5-788.58 Operationen an Metatarsale und Phalangen des Fußes:<br>Osteotomie: Digitus II bis V, 2 Phalangen                                |
| 319  | 5-788.5c | < 4    | 5-788.5c Operationen an Metatarsale und Phalangen des Fußes:<br>Osteotomie: Os metatarsale I, distal                                     |
| 320  | 5-788.61 | < 4    | 5-788.61 Operationen an Metatarsale und Phalangen des Fußes:<br>Arthroplastik: Metatarsophalangealgelenk, Digitus II bis V, 1<br>Gelenk  |
| 321  | 5-788.62 | < 4    | 5-788.62 Operationen an Metatarsale und Phalangen des Fußes:<br>Arthroplastik: Metatarsophalangealgelenk, Digitus II bis V, 2<br>Gelenke |
| 322  | 5-788.6x | < 4    | 5-788.6x Operationen an Metatarsale und Phalangen des Fußes:<br>Arthroplastik: Sonstige  |
| 323  | 5-789.6  | < 4    | 5-789.6 Andere Operationen am Knochen: Destruktion, durch Radiofrequenzthermoablation, perkutan  |
| 324  | 5-78a.06 | < 4    | 5-78a.06 Revision von Osteosynthesematerial mit Reosteosynthese: Durch Schraube: Radius distal   |
| 325  | 5-78a.86 | < 4    | 5-78a.86 Revision von Osteosynthesematerial mit Reosteosynthese: Durch Fixateur externe: Radius distal                                   |
| 326  | 5-790.0a | < 4    | 5-790.0a Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Schraube: Karpale                           |
| 327  | 5-790.0e | < 4    | 5-790.0e Geschlossene Reposition einer Fraktur oder<br>Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Schraube:<br>Schenkelhals                |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
|------|----------|--------|---|
| 328  | 5-790.0k | < 4    | 5-790.0k Geschlossene Reposition einer Fraktur oder<br>Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Schraube: Tibia<br>proximal                     |
| 329  | 5-790.1f | < 4    | 5-790.1f Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Draht oder Zuggurtung/Cerclage: Femur proximal     |
| 330  | 5-790.21 | < 4    | 5-790.21 Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch intramedullären Draht: Humerus proximal            |
| 331  | 5-790.2v | < 4    | 5-790.2v Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch intramedullären Draht: Metatarsale                 |
| 332  | 5-790.42 | < 4    | 5-790.42 Geschlossene Reposition einer Fraktur oder<br>Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Verriegelungsnagel:<br>Humerusschaft            |
| 333  | 5-790.4e | < 4    | 5-790.4e Geschlossene Reposition einer Fraktur oder<br>Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Verriegelungsnagel:<br>Schenkelhals             |
| 334  | 5-790.4m | < 4    | 5-790.4m Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Verriegelungsnagel: Tibiaschaft                    |
| 335  | 5-790.5e | < 4    | 5-790.5e Geschlossene Reposition einer Fraktur oder<br>Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Marknagel mit<br>Gelenkkomponente: Schenkelhals |
| 336  | 5-790.6d | < 4    | 5-790.6d Geschlossene Reposition einer Fraktur oder<br>Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Fixateur externe:<br>Becken                     |
| 337  | 5-790.6g | < 4    | 5-790.6g Geschlossene Reposition einer Fraktur oder<br>Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Fixateur externe:<br>Femurschaft                |
| 338  | 5-790.6h | < 4    | 5-790.6h Geschlossene Reposition einer Fraktur oder<br>Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Fixateur externe:<br>Femur distal               |
| 339  | 5-790.6n | < 4    | 5-790.6n Geschlossene Reposition einer Fraktur oder<br>Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Fixateur externe: Tibia distal                  |
| 340  | 5-790.6t | < 4    | 5-790.6t Geschlossene Reposition einer Fraktur oder<br>Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Fixateur externe:<br>Kalkaneus                  |
| 341  | 5-790.6u | < 4    | 5-790.6u Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Fixateur externe: Tarsale                          |
| 342  | 5-790.k6 | < 4    | 5-790.k6 Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch winkelstabile Platte: Radius distal                |
| 343  | 5-790.n6 | < 4    | 5-790.n6 Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Platte: Radius distal                              |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
|------|----------|--------|---|
| 344  | 5-791.0q | < 4    | 5-791.0q Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Schaftbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Schraube: Fibulaschaft                               |
| 345  | 5-791.25 | < 4    | 5-791.25 Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Schaftbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Platte: Radiusschaft                                 |
| 346  | 5-792.12 | < 4    | 5-792.12 Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Schaftbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Draht oder Zuggurtung/Cerclage: Humerusschaft     |
| 347  | 5-792.1g | < 4    | 5-792.1g Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Schaftbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Draht oder Zuggurtung/Cerclage: Femurschaft       |
| 348  | 5-792.28 | < 4    | 5-792.28 Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Schaftbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Platte: Ulnaschaft                                |
| 349  | 5-792.6g | < 4    | 5-792.6g Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Schaftbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Marknagel: Femurschaft                            |
| 350  | 5-792.8m | < 4    | 5-792.8m Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Schaftbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Fixateur externe: Tibiaschaft                     |
| 351  | 5-792.k8 | < 4    | 5-792.k8 Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Schaftbereich eines langen Röhrenknochens: Durch winkelstabile Platte: Ulnaschaft                  |
| 352  | 5-792.km | < 4    | 5-792.km Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Schaftbereich eines langen Röhrenknochens: Durch winkelstabile Platte: Tibiaschaft                 |
| 353  | 5-793.11 | < 4    | 5-793.11 Offene Reposition einer einfachen Fraktur im<br>Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Schraube:<br>Humerus proximal                     |
| 354  | 5-793.14 | < 4    | 5-793.14 Offene Reposition einer einfachen Fraktur im<br>Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Schraube:<br>Radius proximal                      |
| 355  | 5-793.1n | < 4    | 5-793.1n Offene Reposition einer einfachen Fraktur im<br>Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Schraube:<br>Tibia distal                         |
| 356  | 5-793.1r | < 4    | 5-793.1r Offene Reposition einer einfachen Fraktur im<br>Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Schraube:<br>Fibula distal                        |
| 357  | 5-793.2f | < 4    | 5-793.2f Offene Reposition einer einfachen Fraktur im<br>Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Draht oder<br>Zuggurtung/Cerclage: Femur proximal |
| 358  | 5-793.2k | < 4    | 5-793.2k Offene Reposition einer einfachen Fraktur im<br>Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Draht oder<br>Zuggurtung/Cerclage: Tibia proximal |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
|------|----------|--------|--|
| 359  | 5-793.37 | < 4    | 5-793.37 Offene Reposition einer einfachen Fraktur im<br>Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Platte: Ulna<br>proximal                       |
| 360  | 5-793.3h | < 4    | 5-793.3h Offene Reposition einer einfachen Fraktur im<br>Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Platte: Femur<br>distal                        |
| 361  | 5-793.3r | < 4    | 5-793.3r Offene Reposition einer einfachen Fraktur im<br>Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Platte: Fibula<br>distal                       |
| 362  | 5-793.4k | < 4    | 5-793.4k Offene Reposition einer einfachen Fraktur im<br>Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch<br>Winkelplatte/Kondylenplatte: Tibia proximal |
| 363  | 5-793.k1 | < 4    | 5-793.k1 Offene Reposition einer einfachen Fraktur im<br>Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch winkelstabile<br>Platte: Humerus proximal      |
| 364  | 5-793.k6 | < 4    | 5-793.k6 Offene Reposition einer einfachen Fraktur im<br>Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch winkelstabile<br>Platte: Radius distal         |
| 365  | 5-793.kf | < 4    | 5-793.kf Offene Reposition einer einfachen Fraktur im<br>Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch winkelstabile<br>Platte: Femur proximal        |
| 366  | 5-793.kr | < 4    | 5-793.kr Offene Reposition einer einfachen Fraktur im<br>Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch winkelstabile<br>Platte: Fibula distal         |
| 367  | 5-794.06 | < 4    | 5-794.06 Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Schraube: Radius distal                        |
| 368  | 5-794.07 | < 4    | 5-794.07 Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Schraube: Ulna proximal                        |
| 369  | 5-794.0n | < 4    | 5-794.0n Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Schraube: Tibia distal                         |
| 370  | 5-794.0r | < 4    | 5-794.0r Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Schraube: Fibula distal                        |
| 371  | 5-794.1f | < 4    | 5-794.1f Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Draht oder Zuggurtung/Cerclage: Femur proximal |
| 372  | 5-794.1j | < 4    | 5-794.1j Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Draht oder Zuggurtung/Cerclage: Patella        |
| 373  | 5-794.1r | < 4    | 5-794.1r Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Draht oder Zuggurtung/Cerclage: Fibula distal  |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
|------|----------|--------|--|
| 374  | 5-794.27 | < 4    | 5-794.27 Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Platte: Ulna proximal                                |
| 375  | 5-794.29 | < 4    | 5-794.29 Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Platte: Ulna distal                                  |
| 376  | 5-794.4f | < 4    | 5-794.4f Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch dynamische Kompressionsschraube: Femur proximal      |
| 377  | 5-794.af | < 4    | 5-794.af Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im<br>Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Marknagel<br>mit Gelenkkomponente: Femur proximal |
| 378  | 5-794.bh | < 4    | 5-794.bh Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Marknagel: Femur distal                              |
| 379  | 5-794.bn | < 4    | 5-794.bn Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Marknagel: Tibia distal                              |
| 380  | 5-794.k1 | < 4    | 5-794.k1 Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch winkelstabile Platte: Humerus proximal               |
| 381  | 5-794.k3 | < 4    | 5-794.k3 Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im<br>Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch winkelstabile<br>Platte: Humerus distal           |
| 382  | 5-794.k4 | < 4    | 5-794.k4 Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch winkelstabile Platte: Radius proximal                |
| 383  | 5-794.k7 | < 4    | 5-794.k7 Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch winkelstabile Platte: Ulna proximal                  |
| 384  | 5-794.k9 | < 4    | 5-794.k9 Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch winkelstabile Platte: Ulna distal                    |
| 385  | 5-794.kk | < 4    | 5-794.kk Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im<br>Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch winkelstabile<br>Platte: Tibia proximal           |
| 386  | 5-794.kn | < 4    | 5-794.kn Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im<br>Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch winkelstabile<br>Platte: Tibia distal             |
| 387  | 5-794.kr | < 4    | 5-794.kr Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im<br>Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch winkelstabile<br>Platte: Fibula distal            |
| 388  | 5-795.10 | < 4    | 5-795.10 Offene Reposition einer einfachen Fraktur an kleinen Knochen: Durch Schraube: Klavikula   |
| 389  | 5-795.1a | < 4    | 5-795.1a Offene Reposition einer einfachen Fraktur an kleinen Knochen: Durch Schraube: Karpale   |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
|------|----------|--------|---|
| 390  | 5-795.1z | < 4    | 5-795.1z Offene Reposition einer einfachen Fraktur an kleinen Knochen: Durch Schraube: Skapula                          |
| 391  | 5-795.2z | < 4    | 5-795.2z Offene Reposition einer einfachen Fraktur an kleinen<br>Knochen: Durch Draht oder Zuggurtung/Cerclage: Skapula |
| 392  | 5-795.3v | < 4    | 5-795.3v Offene Reposition einer einfachen Fraktur an kleinen Knochen: Durch Platte: Metatarsale                        |
| 393  | 5-796.0c | < 4    | 5-796.0c Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur an kleinen Knochen: Durch Schraube: Phalangen Hand                |
| 394  | 5-796.20 | < 4    | 5-796.20 Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur an kleinen Knochen: Durch Platte: Klavikula                       |
| 395  | 5-796.2c | < 4    | 5-796.2c Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur an kleinen Knochen: Durch Platte: Phalangen Hand                  |
| 396  | 5-796.kv | < 4    | 5-796.kv Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur an kleinen Knochen: Durch winkelstabile Platte: Metatarsale       |
| 397  | 5-796.kz | < 4    | 5-796.kz Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur an kleinen Knochen: Durch winkelstabile Platte: Skapula           |
| 398  | 5-797.1s | < 4    | 5-797.1s Offene Reposition einer Fraktur an Talus und Kalkaneus:<br>Durch Schraube: Talus                               |
| 399  | 5-797.kt | < 4    | 5-797.kt Offene Reposition einer Fraktur an Talus und Kalkaneus:<br>Durch winkelstabile Platte: Kalkaneus               |
| 400  | 5-798.4  | < 4    | 5-798.4 Offene Reposition einer Beckenrand- und Beckenringfraktur: Durch Platte, vorderer Beckenring                    |
| 401  | 5-799.3  | < 4    | 5-799.3 Offene Reposition einer Azetabulum- und Hüftkopffraktur mit Osteosynthese: Durch Platte, ventral                |
| 402  | 5-799.4  | < 4    | 5-799.4 Offene Reposition einer Azetabulum- und Hüftkopffraktur mit Osteosynthese: Durch Platte, dorsal                 |
| 403  | 5-79a.6k | < 4    | 5-79a.6k Geschlossene Reposition einer Gelenkluxation mit Osteosynthese: Durch Fixateur externe: Oberes Sprunggelenk    |
| 404  | 5-79b.21 | < 4    | 5-79b.21 Offene Reposition einer Gelenkluxation: Durch Platte: Akromioklavikulargelenk                                  |
| 405  | 5-79b.xg | < 4    | 5-79b.xg Offene Reposition einer Gelenkluxation: Sonstige: Hüftgelenk   |
| 406  | 5-800.00 | < 4    | 5-800.00 Offen chirurgische Operation eines Gelenkes:<br>Arthrotomie: Humeroglenoidalgelenk                             |
| 407  | 5-800.0g | < 4    | 5-800.0g Offen chirurgische Operation eines Gelenkes:<br>Arthrotomie: Hüftgelenk  |
| 408  | 5-800.0h | < 4    | 5-800.0h Offen chirurgische Operation eines Gelenkes:<br>Arthrotomie: Kniegelenk  |
| 409  | 5-800.0k | < 4    | 5-800.0k Offen chirurgische Operation eines Gelenkes:<br>Arthrotomie: Oberes Sprunggelenk                               |
| 410  | 5-800.0s | < 4    | 5-800.0s Offen chirurgische Operation eines Gelenkes:<br>Arthrotomie: Humeroradialgelenk                                |
| 411  | 5-800.10 | < 4    | 5-800.10 Offen chirurgische Operation eines Gelenkes:<br>Gelenkspülung mit Drainage, aseptisch: Humeroglenoidalgelenk   |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
|------|----------|--------|--|
| 412  | 5-800.1h | < 4    | 5-800.1h Offen chirurgische Operation eines Gelenkes:<br>Gelenkspülung mit Drainage, aseptisch: Kniegelenk   |
| 413  | 5-800.20 | < 4    | 5-800.20 Offen chirurgische Operation eines Gelenkes:<br>Gelenkspülung mit Drainage, septisch: Humeroglenoidalgelenk   |
| 414  | 5-800.2h | < 4    | 5-800.2h Offen chirurgische Operation eines Gelenkes:<br>Gelenkspülung mit Drainage, septisch: Kniegelenk  |
| 415  | 5-800.2k | < 4    | 5-800.2k Offen chirurgische Operation eines Gelenkes:<br>Gelenkspülung mit Drainage, septisch: Oberes Sprunggelenk   |
| 416  | 5-800.30 | < 4    | 5-800.30 Offen chirurgische Operation eines Gelenkes:<br>Debridement: Humeroglenoidalgelenk  |
| 417  | 5-800.34 | < 4    | 5-800.34 Offen chirurgische Operation eines Gelenkes:<br>Debridement: Humeroulnargelenk  |
| 418  | 5-800.3f | < 4    | 5-800.3f Offen chirurgische Operation eines Gelenkes:<br>Debridement: Symphyse   |
| 419  | 5-800.3k | < 4    | 5-800.3k Offen chirurgische Operation eines Gelenkes:<br>Debridement: Oberes Sprunggelenk  |
| 420  | 5-800.3q | < 4    | 5-800.3q Offen chirurgische Operation eines Gelenkes:<br>Debridement: Metatarsophalangealgelenk  |
| 421  | 5-800.6h | < 4    | 5-800.6h Offen chirurgische Operation eines Gelenkes:<br>Gelenkmobilisation [Arthrolyse]: Kniegelenk   |
| 422  | 5-800.7g | < 4    | 5-800.7g Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Entfernung periartikulärer Verkalkungen: Hüftgelenk  |
| 423  | 5-800.9r | < 4    | 5-800.9r Offen chirurgische Operation eines Gelenkes:<br>Zystenexstirpation: Zehengelenk   |
| 424  | 5-800.ag | < 4    | 5-800.ag Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Einlegen eines Medikamententrägers: Hüftgelenk   |
| 425  | 5-800.ah | < 4    | 5-800.ah Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Einlegen eines Medikamententrägers: Kniegelenk   |
| 426  | 5-800.aq | < 4    | 5-800.aq Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Einlegen eines Medikamententrägers: Metatarsophalangealgelenk  |
| 427  | 5-801.01 | < 4    | 5-801.01 Offen chirurgische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Exzision von erkranktem Gewebe am Gelenkknorpel: Akromioklavikulargelenk         |
| 428  | 5-801.0g | < 4    | 5-801.0g Offen chirurgische Operation am Gelenkknorpel und an<br>den Menisken: Exzision von erkranktem Gewebe am<br>Gelenkknorpel: Hüftgelenk                |
| 429  | 5-801.0h | < 4    | 5-801.0h Offen chirurgische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Exzision von erkranktem Gewebe am Gelenkknorpel: Kniegelenk                      |
| 430  | 5-801.0p | < 4    | 5-801.0p Offen chirurgische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Exzision von erkranktem Gewebe am Gelenkknorpel: Tarsometatarsalgelenk           |
| 431  | 5-801.0q | < 4    | 5-801.0q Offen chirurgische Operation am Gelenkknorpel und an<br>den Menisken: Exzision von erkranktem Gewebe am<br>Gelenkknorpel: Metatarsophalangealgelenk |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
|------|----------|--------|---|
| 432  | 5-801.0r | < 4    | 5-801.0r Offen chirurgische Operation am Gelenkknorpel und an<br>den Menisken: Exzision von erkranktem Gewebe am<br>Gelenkknorpel: Zehengelenk  |
| 433  | 5-801.4g | < 4    | 5-801.4g Offen chirurgische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Subchondrale Spongiosaplastik mit Fragmentfixation: Hüftgelenk  |
| 434  | 5-801.5  | < 4    | 5-801.5 Offen chirurgische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Meniskusresektion, partiell  |
| 435  | 5-801.6  | < 4    | 5-801.6 Offen chirurgische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Meniskusresektion, komplett  |
| 436  | 5-801.hk | < 4    | 5-801.hk Offen chirurgische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Subchondrale Knocheneröffnung (z.B. nach Pridie, Mikrofrakturierung, Abrasionsarthroplastik): Oberes Sprunggelenk |
| 437  | 5-803.1  | < 4    | 5-803.1 Offen chirurgische Bandplastik am Kniegelenk: Vorderes<br>Kreuzband mit sonstiger autogener Sehne   |
| 438  | 5-804.7  | < 4    | 5-804.7 Offen chirurgische Operationen an der Patella und ihrem Halteapparat: Naht des medialen Retinakulums  |
| 439  | 5-804.8  | < 4    | 5-804.8 Offen chirurgische Operationen an der Patella und ihrem Halteapparat: Rekonstruktion des medialen patellofemoralen Ligamentes [MPFL]  |
| 440  | 5-805.6  | < 4    | 5-805.6 Offen chirurgische Refixation und Plastik am Kapselbandapparat des Schultergelenkes: Akromioplastik mit Durchtrennung des Ligamentum coracoacromiale                                  |
| 441  | 5-806.3  | < 4    | 5-806.3 Offen chirurgische Refixation und Plastik am Kapselbandapparat des Sprunggelenkes: Naht der Syndesmose  |
| 442  | 5-806.b  | < 4    | 5-806.b Offen chirurgische Refixation und Plastik am Kapselbandapparat des Sprunggelenkes: Bandplastik des unteren Sprunggelenkes   |
| 443  | 5-806.c  | < 4    | 5-806.c Offen chirurgische Refixation und Plastik am<br>Kapselbandapparat des Sprunggelenkes: Naht des lateralen<br>Bandapparates   |
| 444  | 5-807.0  | < 4    | 5-807.0 Offen chirurgische Refixation am Kapselbandapparat anderer Gelenke: Naht eines Kapsel- oder Kollateralbandes  |
| 445  | 5-807.5  | < 4    | 5-807.5 Offen chirurgische Refixation am Kapselbandapparat anderer Gelenke: Naht des Bandapparates der Klavikula mit Plattenstabilisierung  |
| 446  | 5-807.70 | < 4    | 5-807.70 Offen chirurgische Refixation am Kapselbandapparat anderer Gelenke: Naht oder Plastik des Kapselbandapparates des Ellenbogengelenkes: Naht des medialen Kapselbandapparates          |
| 447  | 5-808.3  | < 4    | 5-808.3 Offen chirurgische Arthrodese: Kniegelenk   |
| 448  | 5-808.70 | < 4    | 5-808.70 Offen chirurgische Arthrodese: Oberes Sprunggelenk:<br>Ohne weiteres Gelenk  |
| 449  | 5-808.a5 | < 4    | 5-808.a5 Offen chirurgische Arthrodese: Fußwurzel und/oder Mittelfuß: Zwei Gelenkfächer   |
| 450  | 5-808.b2 | < 4    | 5-808.b2 Offen chirurgische Arthrodese: Zehengelenk:<br>Kleinzehengelenk, 1 Gelenk  |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
|------|----------|--------|--|
| 451  | 5-808.b7 | < 4    | 5-808.b7 Offen chirurgische Arthrodese: Zehengelenk: Großzehengrundgelenk, Reoperation bei Rezidiv                                   |
| 452  | 5-809.00 | < 4    | 5-809.00 Andere Gelenkoperationen: Durchtrennung eines Bandes, offen chirurgisch: Humeroglenoidalgelenk                              |
| 453  | 5-809.1r | < 4    | 5-809.1r Andere Gelenkoperationen: Arthrorise, offen chirurgisch: Zehengelenk  |
| 454  | 5-809.2r | < 4    | 5-809.2r Andere Gelenkoperationen: Temporäre Fixation eines Gelenkes, offen chirurgisch: Zehengelenk                                 |
| 455  | 5-810.20 | < 4    | 5-810.20 Arthroskopische Gelenkoperation: Gelenkmobilisation [Arthrolyse]: Humeroglenoidalgelenk                                     |
| 456  | 5-810.2h | < 4    | 5-810.2h Arthroskopische Gelenkoperation: Gelenkmobilisation [Arthrolyse]: Kniegelenk  |
| 457  | 5-810.40 | < 4    | 5-810.40 Arthroskopische Gelenkoperation: Entfernung freier Gelenkkörper: Humeroglenoidalgelenk                                      |
| 458  | 5-810.45 | < 4    | 5-810.45 Arthroskopische Gelenkoperation: Entfernung freier Gelenkkörper: Proximales Radioulnargelenk                                |
| 459  | 5-810.4h | < 4    | 5-810.4h Arthroskopische Gelenkoperation: Entfernung freier Gelenkkörper: Kniegelenk   |
| 460  | 5-810.9h | < 4    | 5-810.9h Arthroskopische Gelenkoperation: Resektion von Bandanteilen und/oder Bandresten: Kniegelenk                                 |
| 461  | 5-811.1h | < 4    | 5-811.1h Arthroskopische Operation an der Synovialis: Resektion an einem Fettkörper (z.B. Hoffa-Fettkörper): Kniegelenk              |
| 462  | 5-811.20 | < 4    | 5-811.20 Arthroskopische Operation an der Synovialis:<br>Synovektomie, partiell: Humeroglenoidalgelenk                               |
| 463  | 5-811.21 | < 4    | 5-811.21 Arthroskopische Operation an der Synovialis:<br>Synovektomie, partiell: Akromioklavikulargelenk                             |
| 464  | 5-811.2h | < 4    | 5-811.2h Arthroskopische Operation an der Synovialis:<br>Synovektomie, partiell: Kniegelenk  |
| 465  | 5-811.2k | < 4    | 5-811.2k Arthroskopische Operation an der Synovialis:<br>Synovektomie, partiell: Oberes Sprunggelenk                                 |
| 466  | 5-811.3h | < 4    | 5-811.3h Arthroskopische Operation an der Synovialis:<br>Synovektomie, total: Kniegelenk   |
| 467  | 5-812.0h | < 4    | 5-812.0h Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Exzision von erkranktem Gewebe am Gelenkknorpel: Kniegelenk |
| 468  | 5-812.7  | < 4    | 5-812.7 Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Meniskusrefixation   |
| 469  | 5-812.8h | < 4    | 5-812.8h Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Entnahme eines Knorpeltransplantates: Kniegelenk            |
| 470  | 5-812.9h | < 4    | 5-812.9h Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Knorpeltransplantation: Kniegelenk                          |
| 471  | 5-812.e1 | < 4    | 5-812.e1 Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Knorpelglättung (Chondroplastik): Akromioklavikulargelenk   |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
|------|----------|--------|---|
| 472  | 5-812.eh | < 4    | 5-812.eh Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Knorpelglättung (Chondroplastik): Kniegelenk   |
| 473  | 5-812.fh | < 4    | 5-812.fh Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Subchondrale Knocheneröffnung (z.B. nach Pridie, Mikrofrakturierung, Abrasionsarthroplastik): Kniegelenk |
| 474  | 5-812.hh | < 4    | 5-812.hh Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation: Kniegelenk  |
| 475  | 5-812.k1 | < 4    | 5-812.k1 Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Resektion eines oder mehrerer Osteophyten: Akromioklavikulargelenk                                       |
| 476  | 5-812.kh | < 4    | 5-812.kh Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Resektion eines oder mehrerer Osteophyten: Kniegelenk  |
| 477  | 5-813.4  | < 4    | 5-813.4 Arthroskopische Refixation und Plastik am Kapselbandapparat des Kniegelenkes: Plastik des vorderen Kreuzbandes mit sonstiger autogener Sehne                              |
| 478  | 5-813.g  | < 4    | 5-813.g Arthroskopische Refixation und Plastik am<br>Kapselbandapparat des Kniegelenkes: Plastik des vorderen<br>Kreuzbandes mit allogener Sehne                                  |
| 479  | 5-814.0  | < 4    | 5-814.0 Arthroskopische Refixation und Plastik am Kapselbandapparat des Schultergelenkes: Refixation des Labrum glenoidale durch Naht   |
| 480  | 5-814.1  | < 4    | 5-814.1 Arthroskopische Refixation und Plastik am Kapselbandapparat des Schultergelenkes: Refixation des Labrum glenoidale durch sonstige Verfahren                               |
| 481  | 5-814.9  | < 4    | 5-814.9 Arthroskopische Refixation und Plastik am<br>Kapselbandapparat des Schultergelenkes: Tenodese der langen<br>Bizepssehne   |
| 482  | 5-819.00 | < 4    | 5-819.00 Andere arthroskopische Operationen: Durchtrennung eines Bandes: Humeroglenoidalgelenk  |
| 483  | 5-819.10 | < 4    | 5-819.10 Andere arthroskopische Operationen: Debridement einer Sehne: Humeroglenoidalgelenk   |
| 484  | 5-819.xh | < 4    | 5-819.xh Andere arthroskopische Operationen: Sonstige:<br>Kniegelenk  |
| 485  | 5-820.20 | < 4    | 5-820.20 Implantation einer Endoprothese am Hüftgelenk:<br>Totalendoprothese, Sonderprothese: Nicht zementiert  |
| 486  | 5-820.40 | < 4    | 5-820.40 Implantation einer Endoprothese am Hüftgelenk:<br>Duokopfprothese: Nicht zementiert  |
| 487  | 5-820.51 | < 4    | 5-820.51 Implantation einer Endoprothese am Hüftgelenk:<br>Gelenkpfannenstützschale: Zementiert   |
| 488  | 5-821.11 | < 4    | 5-821.11 Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Hüftgelenk: Wechsel einer Femurkopfprothese: In Femurkopfprothese, zementiert oder n.n.bez.                       |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
|------|----------|--------|--|
| 489  | 5-821.18 | < 4    | 5-821.18 Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Hüftgelenk: Wechsel einer Femurkopfprothese: Wechsel des Aufsteckkopfes  |
| 490  | 5-821.1x | < 4    | 5-821.1x Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Hüftgelenk: Wechsel einer Femurkopfprothese: Sonstige  |
| 491  | 5-821.25 | < 4    | 5-821.25 Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Hüftgelenk: Wechsel einer Gelenkpfannenprothese: In Gelenkpfannenprothese, zementiert oder n.n.bez., mit Wechsel des Aufsteckkopfes  |
| 492  | 5-821.2b | < 4    | 5-821.2b Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Hüftgelenk: Wechsel einer Gelenkpfannenprothese: Isolierter Wechsel eines Inlays ohne Pfannenwechsel, mit Wechsel des Aufsteckkopfes |
| 493  | 5-821.30 | < 4    | 5-821.30 Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Hüftgelenk: Wechsel einer zementierten Totalendoprothese: In Totalendoprothese, nicht zementiert                                     |
| 494  | 5-821.33 | < 4    | 5-821.33 Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Hüftgelenk: Wechsel einer zementierten Totalendoprothese: In Totalendoprothese, Sonderprothese                                       |
| 495  | 5-821.3x | < 4    | 5-821.3x Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Hüftgelenk: Wechsel einer zementierten Totalendoprothese: Sonstige   |
| 496  | 5-821.40 | < 4    | 5-821.40 Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Hüftgelenk: Wechsel einer nicht zementierten Totalendoprothese: In Totalendoprothese, nicht zementiert                               |
| 497  | 5-821.42 | < 4    | 5-821.42 Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Hüftgelenk: Wechsel einer nicht zementierten Totalendoprothese: In Totalendoprothese, hybrid (teilzementiert)                        |
| 498  | 5-821.50 | < 4    | 5-821.50 Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Hüftgelenk: Wechsel einer Totalendoprothese, hybrid (teilzementiert): In Totalendoprothese, nicht zementiert                         |
| 499  | 5-821.53 | < 4    | 5-821.53 Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Hüftgelenk: Wechsel einer Totalendoprothese, hybrid (teilzementiert): In Totalendoprothese, Sonderprothese                           |
| 500  | 5-821.x  | < 4    | 5-821.x Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Hüftgelenk: Sonstige  |
| 501  | 5-822.02 | < 4    | 5-822.02 Implantation einer Endoprothese am Kniegelenk:<br>Unikondyläre Schlittenprothese: Hybrid (teilzementiert)   |
| 502  | 5-822.h1 | < 4    | 5-822.h1 Implantation einer Endoprothese am Kniegelenk: Femoral und tibial schaftverankerte Prothese: Zementiert   |
| 503  | 5-822.h2 | < 4    | 5-822.h2 Implantation einer Endoprothese am Kniegelenk: Femoral und tibial schaftverankerte Prothese: Hybrid (teilzementiert)  |
| 504  | 5-822.k2 | < 4    | 5-822.k2 Implantation einer Endoprothese am Kniegelenk:<br>Bikompartimentelle Teilgelenkersatzprothese: Hybrid<br>(teilzementiert)   |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
|------|----------|--------|---|
| 505  | 5-822.x1 | < 4    | 5-822.x1 Implantation einer Endoprothese am Kniegelenk:<br>Sonstige: Zementiert   |
| 506  | 5-823.0  | < 4    | 5-823.0 Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Kniegelenk: Revision (ohne Wechsel)  |
| 507  | 5-823.19 | < 4    | 5-823.19 Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Kniegelenk: Wechsel einer unikondylären Schlittenprothese: Inlaywechsel   |
| 508  | 5-823.1b | < 4    | 5-823.1b Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Kniegelenk: Wechsel einer unikondylären Schlittenprothese: In bikondyläre Oberflächenprothese, zementiert   |
| 509  | 5-823.21 | < 4    | 5-823.21 Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Kniegelenk: Wechsel einer bikondylären Oberflächenersatzprothese: In eine andere Oberflächenersatzprothese, nicht zementiert                            |
| 510  | 5-823.43 | < 4    | 5-823.43 Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Kniegelenk: Wechsel einer Sonderprothese: Teilwechsel Kopplungselement  |
| 511  | 5-823.51 | < 4    | 5-823.51 Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Kniegelenk: Wechsel eines Patellaersatzes: In Patellarückfläche, zementiert   |
| 512  | 5-823.ff | < 4    | 5-823.ff Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Kniegelenk: Wechsel einer bikompartimentellen Teilgelenkersatzprothese: In eine bikondyläre Oberflächenprothese, (teil-)zementiert                      |
| 513  | 5-823.k2 | < 4    | 5-823.k2 Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Kniegelenk: Wechsel einer femoral und tibial schaftverankerten Prothese: In eine andere femoral und tibial schaftverankerte Prothese, (teil-)zementiert |
| 514  | 5-823.m  | < 4    | 5-823.m Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Kniegelenk: Entfernung einer femoral und tibial schaftverankerten Prothese   |
| 515  | 5-823.x  | < 4    | 5-823.x Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Kniegelenk: Sonstige   |
| 516  | 5-824.20 | < 4    | 5-824.20 Implantation einer Endoprothese an Gelenken der oberen Extremität: Totalendoprothese Schultergelenk: Konventionell (nicht invers)  |
| 517  | 5-824.3  | < 4    | 5-824.3 Implantation einer Endoprothese an Gelenken der oberen Extremität: Radiuskopfprothese   |
| 518  | 5-824.40 | < 4    | 5-824.40 Implantation einer Endoprothese an Gelenken der oberen Extremität: Totalendoprothese Ellenbogengelenk, gekoppelt: Humeroulnargelenk, ohne Ersatz des Radiuskopfes  |
| 519  | 5-825.10 | < 4    | 5-825.10 Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese<br>an Gelenken der oberen Extremität: Wechsel einer<br>Humeruskopfprothese: In eine Humeruskopfprothese  |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
|------|----------|--------|---|
| 520  | 5-825.21 | < 4    | 5-825.21 Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese an Gelenken der oberen Extremität: Wechsel einer Totalendoprothese Schultergelenk: In eine Totalendoprothese, invers                                     |
| 521  | 5-826.00 | < 4    | 5-826.00 Implantation einer Endoprothese an Gelenken der unteren Extremität: Sprunggelenkendoprothese: Nicht zementiert   |
| 522  | 5-827.13 | < 4    | 5-827.13 Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese<br>an Gelenken der unteren Extremität: Wechsel einer<br>Sprunggelenkendoprothese: Teilwechsel Gleitkern  |
| 523  | 5-828.10 | < 4    | 5-828.10 Implantation, Revision, Wechsel und Entfernung eines Knochenteilersatzes und Knochentotalersatzes: Implantation eines Knochentotalersatzes: Femur  |
| 524  | 5-828.3  | < 4    | 5-828.3 Implantation, Revision, Wechsel und Entfernung eines Knochenteilersatzes und Knochentotalersatzes: Wechsel eines Knochenteilersatzes  |
| 525  | 5-829.5  | < 4    | 5-829.5 Andere gelenkplastische Eingriffe: Resektionsarthroplastik am Handgelenk  |
| 526  | 5-829.f  | < 4    | 5-829.f Andere gelenkplastische Eingriffe: Wechsel von Abstandshaltern  |
| 527  | 5-829.j0 | < 4    | 5-829.j0 Andere gelenkplastische Eingriffe: Verwendung von<br>beschichteten Endoprothesen oder beschichteten Abstandhaltern:<br>Mit Medikamentenbeschichtung  |
| 528  | 5-830.7  | < 4    | 5-830.7 Inzision von erkranktem Knochen- und Gelenkgewebe der Wirbelsäule: Einbringen eines Medikamententrägers   |
| 529  | 5-831.0  | < 4    | 5-831.0 Exzision von erkranktem Bandscheibengewebe: Exzision einer Bandscheibe  |
| 530  | 5-835.d0 | < 4    | 5-835.d0 Knochenersatz an der Wirbelsäule: Verwendung von allogenem Knochentransplantat: Ohne Anreicherung von Knochenwachstumszellen   |
| 531  | 5-836.30 | < 4    | 5-836.30 Spondylodese: Dorsal: 1 Segment  |
| 532  | 5-836.31 | < 4    | 5-836.31 Spondylodese: Dorsal: 2 Segmente   |
| 533  | 5-836.51 | < 4    | 5-836.51 Spondylodese: Ventral: 2 Segmente  |
| 534  | 5-839.0  | < 4    | 5-839.0 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Entfernung von Osteosynthesematerial   |
| 535  | 5-839.61 | < 4    | 5-839.61 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Knöcherne Dekompression des Spinalkanals: 2 Segmente  |
| 536  | 5-839.93 | < 4    | 5-839.93 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Implantation von Material in einen Wirbelkörper ohne Verwendung eines Systems zur intravertebralen, instrumentellen Wirbelkörperaufrichtung: 4 oder mehr Wirbelkörper |
| 537  | 5-839.x  | < 4    | 5-839.x Andere Operationen an der Wirbelsäule: Sonstige   |
| 538  | 5-83b.31 | < 4    | 5-83b.31 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch ventrales Schrauben-Platten-System: 2 Segmente   |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
|------|----------|--------|--|
| 539  | 5-83b.50 | < 4    | 5-83b.50 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Schrauben-Stab-System: 1 Segment                                  |
| 540  | 5-83b.51 | < 4    | 5-83b.51 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Schrauben-Stab-System: 2 Segmente                                 |
| 541  | 5-83b.52 | < 4    | 5-83b.52 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Schrauben-Stab-System: 3 Segmente                                 |
| 542  | 5-83b.71 | < 4    | 5-83b.71 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch intervertebrale Cages: 2 Segmente                                 |
| 543  | 5-83w.0  | < 4    | 5-83w.0 Zusatzinformationen zu Operationen an der Wirbelsäule: Augmentation des Schraubenlagers  |
| 544  | 5-840.02 | < 4    | 5-840.02 Operationen an Sehnen der Hand: Inzision:<br>Beugesehnen Daumen   |
| 545  | 5-840.60 | < 4    | 5-840.60 Operationen an Sehnen der Hand: Naht, primär:<br>Beugesehnen Handgelenk   |
| 546  | 5-840.61 | < 4    | 5-840.61 Operationen an Sehnen der Hand: Naht, primär:<br>Beugesehnen Langfinger   |
| 547  | 5-840.82 | < 4    | 5-840.82 Operationen an Sehnen der Hand: Tenolyse:<br>Beugesehnen Daumen   |
| 548  | 5-840.85 | < 4    | 5-840.85 Operationen an Sehnen der Hand: Tenolyse:<br>Strecksehnen Daumen  |
| 549  | 5-840.c2 | < 4    | 5-840.c2 Operationen an Sehnen der Hand: (Partielle) Transposition: Beugesehnen Daumen   |
| 550  | 5-840.n2 | < 4    | 5-840.n2 Operationen an Sehnen der Hand: Knöcherne Refixation: Beugesehnen Daumen  |
| 551  | 5-840.q1 | < 4    | 5-840.q1 Operationen an Sehnen der Hand: Tenotomie, offen chirurgisch: Beugesehnen Langfinger  |
| 552  | 5-841.42 | < 4    | 5-841.42 Operationen an Bändern der Hand: Naht, primär: Andere Bänder der Handwurzelgelenke  |
| 553  | 5-841.52 | < 4    | 5-841.52 Operationen an Bändern der Hand: Naht, sekundär:<br>Andere Bänder der Handwurzelgelenke   |
| 554  | 5-841.55 | < 4    | 5-841.55 Operationen an Bändern der Hand: Naht, sekundär:<br>Bänder des Metakarpophalangealgelenkes am Daumen                                  |
| 555  | 5-842.61 | < 4    | 5-842.61 Operationen an Faszien der Hohlhand und der Finger:<br>Fasziektomie mit 1 Neurolyse und 1 Arteriolyse: Mehrere Finger                 |
| 556  | 5-843.x  | < 4    | 5-843.x Operationen an Muskeln der Hand: Sonstige  |
| 557  | 5-844.12 | < 4    | 5-844.12 Operation an Gelenken der Hand: Exzision von erkranktem Gewebe: Daumensattelgelenk  |
| 558  | 5-844.35 | < 4    | 5-844.35 Operation an Gelenken der Hand: Debridement:<br>Interphalangealgelenk, einzeln  |
| 559  | 5-847.12 | < 4    | 5-847.12 Resektionsarthroplastik an Gelenken der Hand:<br>Rekonstruktion mit autogenem Material und Sehneninterposition:<br>Daumensattelgelenk |
| 560  | 5-847.22 | < 4    | 5-847.22 Resektionsarthroplastik an Gelenken der Hand:<br>Rekonstruktion mit autogenem Material und Sehnenaufhängung:<br>Daumensattelgelenk    |

| _    | 000000   |        |  |
|------|----------|--------|--|
| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
| 561  | 5-847.32 | < 4    | 5-847.32 Resektionsarthroplastik an Gelenken der Hand:<br>Rekonstruktion mit autogenem Material, mit Sehneninterposition<br>und Sehnenaufhängung: Daumensattelgelenk |
| 562  | 5-849.0  | < 4    | 5-849.0 Andere Operationen an der Hand: Exzision eines Ganglions   |
| 563  | 5-849.3  | < 4    | 5-849.3 Andere Operationen an der Hand: Radikale Exzision von erkranktem Gewebe  |
| 564  | 5-850.b9 | < 4    | 5-850.b9 Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Debridement eines Muskels: Unterschenkel  |
| 565  | 5-850.c9 | < 4    | 5-850.c9 Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Debridement einer Sehne: Unterschenkel  |
| 566  | 5-850.ca | < 4    | 5-850.ca Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Debridement einer Sehne: Fuß  |
| 567  | 5-850.d8 | < 4    | 5-850.d8 Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Debridement einer Faszie: Oberschenkel und Knie   |
| 568  | 5-850.h3 | < 4    | 5-850.h3 Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Einlegen eines<br>Medikamententrägers, subfaszial: Unterarm   |
| 569  | 5-851.12 | < 4    | 5-851.12 Durchtrennung von Muskel, Sehne und Faszie:<br>Tenotomie, offen chirurgisch: Oberarm und Ellenbogen   |
| 570  | 5-851.2a | < 4    | 5-851.2a Durchtrennung von Muskel, Sehne und Faszie:<br>Tenotomie, perkutan: Fuß   |
| 571  | 5-851.c9 | < 4    | 5-851.c9 Durchtrennung von Muskel, Sehne und Faszie:<br>Fasziotomie längs, offen chirurgisch, total, mehrere Segmente:<br>Unterschenkel                              |
| 572  | 5-852.39 | < 4    | 5-852.39 Exzision an Muskel, Sehne und Faszie: Exzision einer Sehnenscheide, total: Unterschenkel  |
| 573  | 5-852.69 | < 4    | 5-852.69 Exzision an Muskel, Sehne und Faszie: Exzision eines Muskels, subfaszial, partiell: Unterschenkel   |
| 574  | 5-852.b9 | < 4    | 5-852.b9 Exzision an Muskel, Sehne und Faszie:<br>Kompartmentresektion ohne spezielle Gefäß- und<br>Nervenpräparation: Unterschenkel                                 |
| 575  | 5-853.08 | < 4    | 5-853.08 Rekonstruktion von Muskeln: Refixation: Oberschenkel und Knie   |
| 576  | 5-853.12 | < 4    | 5-853.12 Rekonstruktion von Muskeln: Naht: Oberarm und Ellenbogen  |
| 577  | 5-853.19 | < 4    | 5-853.19 Rekonstruktion von Muskeln: Naht: Unterschenkel   |
| 578  | 5-854.08 | < 4    | 5-854.08 Rekonstruktion von Sehnen: Verlängerung: Oberschenkel und Knie  |
| 579  | 5-854.09 | < 4    | 5-854.09 Rekonstruktion von Sehnen: Verlängerung:<br>Unterschenkel   |
| 580  | 5-854.32 | < 4    | 5-854.32 Rekonstruktion von Sehnen: Augmentation: Oberarm und Ellenbogen   |
| 581  | 5-854.a2 | < 4    | 5-854.a2 Rekonstruktion von Sehnen: Rekonstruktion mit alloplastischem Material: Oberarm und Ellenbogen  |

| Donas | ODC 204  | Averalel | Harris as a san as a blish a Danaish a cons  |
|-------|----------|----------|--|
| Rang  | OPS-301  | Anzahl   | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
| 582   | 5-855.02 | < 4      | 5-855.02 Naht und andere Operationen an Sehnen und Sehnenscheide: Reinsertion einer Sehne: Oberarm und Ellenbogen                        |
| 583   | 5-855.08 | < 4      | 5-855.08 Naht und andere Operationen an Sehnen und Sehnenscheide: Reinsertion einer Sehne: Oberschenkel und Knie                         |
| 584   | 5-855.18 | < 4      | 5-855.18 Naht und andere Operationen an Sehnen und Sehnenscheide: Naht einer Sehne, primär: Oberschenkel und Knie                        |
| 585   | 5-855.19 | < 4      | 5-855.19 Naht und andere Operationen an Sehnen und Sehnenscheide: Naht einer Sehne, primär: Unterschenkel                                |
| 586   | 5-856.x8 | < 4      | 5-856.x8 Rekonstruktion von Faszien: Sonstige: Oberschenkel und Knie   |
| 587   | 5-857.87 | < 4      | 5-857.87 Plastische Rekonstruktion mit lokalen Lappen an Muskeln und Faszien: Muskellappen: Leisten- und Genitalregion und Gesäß         |
| 588   | 5-859.11 | < 4      | 5-859.11 Andere Operationen an Muskeln, Sehnen, Faszien und Schleimbeuteln: Totale Resektion eines Schleimbeutels: Schulter und Axilla   |
| 589   | 5-859.18 | < 4      | 5-859.18 Andere Operationen an Muskeln, Sehnen, Faszien und Schleimbeuteln: Totale Resektion eines Schleimbeutels: Oberschenkel und Knie |
| 590   | 5-859.1x | < 4      | 5-859.1x Andere Operationen an Muskeln, Sehnen, Faszien und Schleimbeuteln: Totale Resektion eines Schleimbeutels: Sonstige              |
| 591   | 5-864.5  | < 4      | 5-864.5 Amputation und Exartikulation untere Extremität: Amputation mittlerer oder distaler Oberschenkel                                 |
| 592   | 5-864.a  | < 4      | 5-864.a Amputation und Exartikulation untere Extremität: Amputation mittlerer Unterschenkel  |
| 593   | 5-865.6  | < 4      | 5-865.6 Amputation und Exartikulation Fuß: Amputation transmetatarsal  |
| 594   | 5-865.7  | < 4      | 5-865.7 Amputation und Exartikulation Fuß: Zehenamputation   |
| 595   | 5-892.08 | < 4      | 5-892.08 Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Ohne weitere Maßnahmen: Unterarm   |
| 596   | 5-892.09 | < 4      | 5-892.09 Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Ohne weitere Maßnahmen: Hand   |
| 597   | 5-892.0f | < 4      | 5-892.0f Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Ohne weitere Maßnahmen: Unterschenkel  |
| 598   | 5-892.0g | < 4      | 5-892.0g Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Ohne weitere Maßnahmen: Fuß  |
| 599   | 5-892.0x | < 4      | 5-892.0x Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Ohne weitere<br>Maßnahmen: Sonstige  |
| 600   | 5-892.17 | < 4      | 5-892.17 Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Drainage:<br>Oberarm und Ellenbogen  |
| 601   | 5-892.1c | < 4      | 5-892.1c Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Drainage:<br>Leisten- und Genitalregion  |
| 602   | 5-892.1e | < 4      | 5-892.1e Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Drainage:<br>Oberschenkel und Knie   |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
|------|----------|--------|---|
| 603  | 5-892.39 | < 4    | 5-892.39 Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Implantation eines Medikamententrägers: Hand  |
| 604  | 5-892.3c | < 4    | 5-892.3c Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Implantation eines Medikamententrägers: Leisten- und Genitalregion  |
| 605  | 5-892.3e | < 4    | 5-892.3e Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Implantation eines Medikamententrägers: Oberschenkel und Knie   |
| 606  | 5-894.18 | < 4    | 5-894.18 Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Exzision, lokal, mit primärem Wundverschluss: Unterarm                                |
| 607  | 5-894.1e | < 4    | 5-894.1e Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Exzision, lokal, mit primärem Wundverschluss: Oberschenkel und Knie                   |
| 608  | 5-894.1f | < 4    | 5-894.1f Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Exzision, lokal, mit primärem Wundverschluss: Unterschenkel                           |
| 609  | 5-894.1g | < 4    | 5-894.1g Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Exzision, lokal, mit primärem Wundverschluss: Fuß                                     |
| 610  | 5-895.0f | < 4    | 5-895.0f Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem<br>Gewebe an Haut und Unterhaut: Ohne primären Wundverschluss:<br>Unterschenkel                   |
| 611  | 5-895.2g | < 4    | 5-895.2g Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem<br>Gewebe an Haut und Unterhaut: Mit primärem Wundverschluss:<br>Fuß                              |
| 612  | 5-896.06 | < 4    | 5-896.06 Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit<br>Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut:<br>Kleinflächig: Schulter und Axilla    |
| 613  | 5-896.07 | < 4    | 5-896.07 Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit<br>Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut:<br>Kleinflächig: Oberarm und Ellenbogen |
| 614  | 5-896.08 | < 4    | 5-896.08 Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit<br>Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut:<br>Kleinflächig: Unterarm               |
| 615  | 5-896.0d | < 4    | 5-896.0d Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit<br>Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut:<br>Kleinflächig: Gesäß                  |
| 616  | 5-896.0e | < 4    | 5-896.0e Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Kleinflächig: Oberschenkel und Knie        |
| 617  | 5-896.0x | < 4    | 5-896.0x Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Kleinflächig: Sonstige                     |
| 618  | 5-896.16 | < 4    | 5-896.16 Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit<br>Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut:<br>Großflächig: Schulter und Axilla     |

| 619 |          |     | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
|-----|----------|-----|--|
| 0.0 | 5-896.17 | < 4 | 5-896.17 Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Oberarm und Ellenbogen                                       |
| 620 | 5-896.1a | < 4 | 5-896.1a Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit<br>Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut:<br>Großflächig: Brustwand und Rücken                                   |
| 621 | 5-896.1d | < 4 | 5-896.1d Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Gesäß  |
| 622 | 5-896.2a | < 4 | 5-896.2a Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig, mit Einlegen eines Medikamententrägers: Brustwand und Rücken |
| 623 | 5-896.2f | < 4 | 5-896.2f Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig, mit Einlegen eines Medikamententrägers: Unterschenkel        |
| 624 | 5-896.2g | < 4 | 5-896.2g Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig, mit Einlegen eines Medikamententrägers: Fuß                  |
| 625 | 5-898.9  | < 4 | 5-898.9 Operationen am Nagelorgan: Nagelplastik  |
| 626 | 5-900.00 | < 4 | 5-900.00 Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Primärnaht: Lippe  |
| 627 | 5-900.07 | < 4 | 5-900.07 Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Primärnaht: Oberarm und Ellenbogen   |
| 628 | 5-900.09 | < 4 | 5-900.09 Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Primärnaht: Hand   |
| 629 | 5-900.0f | < 4 | 5-900.0f Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Primärnaht: Unterschenkel  |
| 630 | 5-900.14 | < 4 | 5-900.14 Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sekundärnaht: Sonstige Teile Kopf  |
| 631 | 5-900.16 | < 4 | 5-900.16 Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sekundärnaht: Schulter und Axilla  |
| 632 | 5-900.17 | < 4 | 5-900.17 Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sekundärnaht: Oberarm und Ellenbogen   |
| 633 | 5-900.1a | < 4 | 5-900.1a Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sekundärnaht: Brustwand und Rücken   |
| 634 | 5-900.1b | < 4 | 5-900.1b Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sekundärnaht: Bauchregion  |
| 635 | 5-900.1c | < 4 | 5-900.1c Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sekundärnaht: Leisten- und Genitalregion   |
| 636 | 5-900.1d | < 4 | 5-900.1d Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sekundärnaht: Gesäß  |
| 637 | 5-900.1f | < 4 | 5-900.1f Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sekundärnaht: Unterschenkel  |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
|------|----------|--------|---|
| 638  | 5-900.1g | < 4    | 5-900.1g Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an<br>Haut und Unterhaut: Sekundärnaht: Fuß  |
| 639  | 5-900.xc | < 4    | 5-900.xc Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sonstige: Leisten- und Genitalregion  |
| 640  | 5-901.0f | < 4    | 5-901.0f Freie Hauttransplantation, Entnahmestelle: Spalthaut: Unterschenkel  |
| 641  | 5-902.1f | < 4    | 5-902.1f Freie Hauttransplantation, Empfängerstelle: Spalthaut auf granulierendes Hautareal, kleinflächig: Unterschenkel  |
| 642  | 5-902.29 | < 4    | 5-902.29 Freie Hauttransplantation, Empfängerstelle: Vollhaut, kleinflächig: Hand   |
| 643  | 5-902.4f | < 4    | 5-902.4f Freie Hauttransplantation, Empfängerstelle: Spalthaut, großflächig: Unterschenkel  |
| 644  | 5-902.ef | < 4    | 5-902.ef Freie Hauttransplantation, Empfängerstelle: Permanenter Hautersatz durch Dermisersatzmaterial, großflächig: Unterschenkel  |
| 645  | 5-916.2b | < 4    | 5-916.2b Temporäre Weichteildeckung: Durch alloplastisches Material, kleinflächig: Bauchregion  |
| 646  | 5-916.7g | < 4    | 5-916.7g Temporäre Weichteildeckung: Durch alloplastisches<br>Material, großflächig: Fuß  |
| 647  | 5-916.a5 | < 4    | 5-916.a5 Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: Tiefreichend subfaszial an der Bauchwand oder im Bereich von Nähten der Faszien bzw. des Peritoneums |
| 648  | 5-921.2f | < 4    | 5-921.2f Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] und Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut bei Verbrennungen und Verätzungen: Epifasziale Nekrosektomie: Unterschenkel     |
| 649  | 5-930.3  | < 4    | 5-930.3 Art des Transplantates oder Implantates: Xenogen  |
| 650  | 5-932.40 | < 4    | 5-932.40 Art des verwendeten Materials für Gewebeersatz und Gewebeverstärkung: Nicht resorbierbares Material, ohne Beschichtung: Weniger als 10 cm <sup>2</sup>                                 |
| 651  | 5-981    | < 4    | 5-981 Versorgung bei Mehrfachverletzung   |
| 652  | 5-982.0  | < 4    | 5-982.0 Versorgung bei Polytrauma: Operationen an Bewegungsorganen  |
| 653  | 5-995    | < 4    | 5-995 Vorzeitiger Abbruch einer Operation (Eingriff nicht komplett durchgeführt)  |
| 654  | 6-003.40 | < 4    | 6-003.40 Applikation von Medikamenten, Liste 3: Dibotermin alfa, Implantation am Knochen: 12 mg bis unter 24 mg   |
| 655  | 6-008.09 | < 4    | 6-008.09 Applikation von Medikamenten, Liste 8: Riociguat, oral: 72 mg bis unter 84 mg  |
| 656  | 8-020.5  | < 4    | 8-020.5 Therapeutische Injektion: Gelenk oder Schleimbeutel   |
| 657  | 8-100.6  | < 4    | 8-100.6 Fremdkörperentfernung durch Endoskopie: Durch Ösophagoskopie mit flexiblem Instrument   |
| 658  | 8-121    | < 4    | 8-121 Darmspülung   |
| 659  | 8-126    | < 4    | 8-126 Transanale Irrigation   |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
|------|----------|--------|--|
| 660  | 8-144.0  | < 4    | 8-144.0 Therapeutische Drainage der Pleurahöhle: Großlumig   |
| 661  | 8-152.1  | < 4    | 8-152.1 Therapeutische perkutane Punktion von Organen des Thorax: Pleurahöhle  |
| 662  | 8-178.g  | < 4    | 8-178.g Therapeutische Spülung eines Gelenkes: Hüftgelenk  |
| 663  | 8-190.32 | < 4    | 8-190.32 Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche<br>Sogbehandlung mit sonstigen Systemen bei einer Vakuumtherapie:<br>15 bis 21 Tage  |
| 664  | 8-191.00 | < 4    | 8-191.00 Verband bei großflächigen und schwerwiegenden<br>Hauterkrankungen: Feuchtverband mit antiseptischer Lösung:<br>Ohne Debridement-Bad   |
| 665  | 8-192.09 | < 4    | 8-192.09 Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und<br>Unterhaut ohne Anästhesie (im Rahmen eines Verbandwechsels)<br>bei Vorliegen einer Wunde: Kleinflächig: Hand  |
| 666  | 8-192.3c | < 4    | 8-192.3c Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut ohne Anästhesie (im Rahmen eines Verbandwechsels) bei Vorliegen einer Wunde: Großflächig, mit Anwendung biochirurgischer Verfahren: Leisten- und Genitalregion |
| 667  | 8-200.5  | < 4    | 8-200.5 Geschlossene Reposition einer Fraktur ohne Osteosynthese: Radiusschaft   |
| 668  | 8-200.7  | < 4    | 8-200.7 Geschlossene Reposition einer Fraktur ohne Osteosynthese: Ulna proximal  |
| 669  | 8-201.1  | < 4    | 8-201.1 Geschlossene Reposition einer Gelenkluxation ohne Osteosynthese: Akromioklavikulargelenk   |
| 670  | 8-201.d  | < 4    | 8-201.d Geschlossene Reposition einer Gelenkluxation ohne Osteosynthese: Interphalangealgelenk   |
| 671  | 8-201.g  | < 4    | 8-201.g Geschlossene Reposition einer Gelenkluxation ohne Osteosynthese: Hüftgelenk  |
| 672  | 8-201.h  | < 4    | 8-201.h Geschlossene Reposition einer Gelenkluxation ohne Osteosynthese: Kniegelenk  |
| 673  | 8-201.x  | < 4    | 8-201.x Geschlossene Reposition einer Gelenkluxation ohne Osteosynthese: Sonstige  |
| 674  | 8-210    | < 4    | 8-210 Brisement force  |
| 675  | 8-310.x  | < 4    | 8-310.x Aufwendige Gipsverbände: Sonstige  |
| 676  | 8-390.0  | < 4    | 8-390.0 Lagerungsbehandlung: Lagerung im Spezialbett   |
| 677  | 8-390.1  | < 4    | 8-390.1 Lagerungsbehandlung: Therapeutisch-funktionelle Lagerung auf neurophysiologischer Grundlage  |
| 678  | 8-390.x  | < 4    | 8-390.x Lagerungsbehandlung: Sonstige  |
| 679  | 8-401.2  | < 4    | 8-401.2 Extension durch Knochendrahtung (Kirschner-Draht): Femur   |
| 680  | 8-520.0  | < 4    | 8-520.0 Oberflächenstrahlentherapie: Bis zu 2 Bestrahlungsfelder   |
| 681  | 8-522.91 | < 4    | 8-522.91 Hochvoltstrahlentherapie: Linearbeschleuniger, intensitätsmodulierte Radiotherapie: Mit bildgestützter Einstellung  |
| 682  | 8-547.31 | < 4    | 8-547.31 Andere Immuntherapie: Immunsuppression: Sonstige Applikationsform   |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
|------|----------|--------|---|
| 683  | 8-607.x  | < 4    | 8-607.x Hypothermiebehandlung: Sonstige   |
| 684  | 8-640.0  | < 4    | 8-640.0 Externe elektrische Defibrillation (Kardioversion) des Herzrhythmus: Synchronisiert (Kardioversion)   |
| 685  | 8-700.1  | < 4    | 8-700.1 Offenhalten der oberen Atemwege: Durch nasopharyngealen Tubus   |
| 686  | 8-718.3  | < 4    | 8-718.3 Beatmungsentwöhnung [Weaning] bei maschineller Beatmung: Mindestens 11 bis höchstens 20 Behandlungstage   |
| 687  | 8-771    | < 4    | 8-771 Kardiale oder kardiopulmonale Reanimation   |
| 688  | 8-779    | < 4    | 8-779 Andere Reanimationsmaßnahmen  |
| 689  | 8-800.0  | < 4    | 8-800.0 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Vollblut, 1-5 TE   |
| 690  | 8-800.c2 | < 4    | 8-800.c2 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 11 TE bis unter 16 TE                             |
| 691  | 8-800.c3 | < 4    | 8-800.c3 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 16 TE bis unter 24 TE                             |
| 692  | 8-800.c4 | < 4    | 8-800.c4 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 24 TE bis unter 32 TE                             |
| 693  | 8-810.j5 | < 4    | 8-810.j5 Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch<br>hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 2,0 g bis<br>unter 3,0 g                  |
| 694  | 8-810.j6 | < 4    | 8-810.j6 Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch<br>hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 3,0 g bis<br>unter 4,0 g                  |
| 695  | 8-812.50 | < 4    | 8-812.50 Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Prothrombinkomplex: 500 IE bis unter 1.500 IE   |
| 696  | 8-812.52 | < 4    | 8-812.52 Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Prothrombinkomplex: 2.500 IE bis unter 3.500 IE |
| 697  | 8-812.61 | < 4    | 8-812.61 Transfusion von Plasma und anderen<br>Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten<br>Plasmaproteinen: Normales Plasma: 6 TE bis unter 11 TE     |
| 698  | 8-812.62 | < 4    | 8-812.62 Transfusion von Plasma und anderen<br>Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten<br>Plasmaproteinen: Normales Plasma: 11 TE bis unter 21 TE    |
| 699  | 8-832.0  | < 4    | 8-832.0 Legen und Wechsel eines Katheters in die A. pulmonalis:<br>Legen  |
| 700  | 8-836.9h | < 4    | 8-836.9h (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive<br>Embolisation mit embolisierenden Flüssigkeiten: Andere Arterien<br>abdominal und pelvin       |
| 701  | 8-836.kh | < 4    | 8-836.kh (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit Partikeln: Andere Arterien abdominal und pelvin                                 |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
|------|----------|--------|---|
| 702  | 8-837.00 | < 4    | 8-837.00 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Ballon-Angioplastie: Eine Koronararterie  |
| 703  | 8-83b.1x | < 4    | 8-83b.1x Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Partikel zur selektiven Embolisation: Sonstige Partikel  |
| 704  | 8-83b.23 | < 4    | 8-83b.23 Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Flüssigkeiten zur selektiven Embolisation: Geliertes Alkoholgel  |
| 705  | 8-83b.b6 | < 4    | 8-83b.b6 Zusatzinformationen zu Materialien: Art der verwendeten Ballons: Ein medikamentefreisetzender Ballon an Koronargefäßen   |
| 706  | 8-840.0q | < 4    | 8-840.0q (Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents: Ein Stent: Andere Arterien abdominal und pelvin   |
| 707  | 8-855.82 | < 4    | 8-855.82 Hämodiafiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 72 bis 144 Stunden  |
| 708  | 8-855.84 | < 4    | 8-855.84 Hämodiafiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 264 bis 432 Stunden   |
| 709  | 8-910    | < 4    | 8-910 Epidurale Injektion und Infusion zur Schmerztherapie  |
| 710  | 8-931.1  | < 4    | 8-931.1 Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des zentralen Venendruckes: Mit kontinuierlicher reflektionsspektrometrischer Messung der zentralvenösen Sauerstoffsättigung          |
| 711  | 8-932    | < 4    | 8-932 Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des Pulmonalarteriendruckes   |
| 712  | 8-933    | < 4    | 8-933 Funkgesteuerte kardiologische Telemetrie  |
| 713  | 8-987.11 | < 4    | 8-987.11 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage |
| 714  | 8-98f.10 | < 4    | 8-98f.10 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 185 bis 552 Aufwandspunkte: 185 bis 368 Aufwandspunkte  |
| 715  | 8-98f.11 | < 4    | 8-98f.11 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 185 bis 552 Aufwandspunkte: 369 bis 552 Aufwandspunkte  |
| 716  | 8-98f.20 | < 4    | 8-98f.20 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 553 bis 1104 Aufwandspunkte: 553 bis 828 Aufwandspunkte   |
| 717  | 8-98f.21 | < 4    | 8-98f.21 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 553 bis 1104 Aufwandspunkte: 829 bis 1104 Aufwandspunkte  |
| 718  | 8-98f.30 | < 4    | 8-98f.30 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1105 bis 1656 Aufwandspunkte: 1105 bis 1380 Aufwandspunkte  |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
|------|----------|--------|--|
| 719  | 8-98f.31 | < 4    | 8-98f.31 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1105 bis 1656 Aufwandspunkte: 1381 bis 1656 Aufwandspunkte |
| 720  | 9-200.00 | < 4    | 9-200.00 Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 37 bis 71<br>Aufwandspunkte: 37 bis 42 Aufwandspunkte                                  |
| 721  | 9-200.01 | < 4    | 9-200.01 Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 37 bis 71<br>Aufwandspunkte: 43 bis 56 Aufwandspunkte                                  |
| 722  | 9-200.1  | < 4    | 9-200.1 Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 72 bis 100<br>Aufwandspunkte  |
| 723  | 9-200.6  | < 4    | 9-200.6 Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 130 bis 158 Aufwandspunkte  |
| 724  | 9-401.00 | < 4    | 9-401.00 Psychosoziale Interventionen: Sozialrechtliche Beratung: Mindestens 50 Minuten bis 2 Stunden                                  |
| 725  | 9-401.22 | < 4    | 9-401.22 Psychosoziale Interventionen: Nachsorgeorganisation: Mindestens 50 Minuten bis 2 Stunden                                      |
| 726  | 9-984.a  | < 4    | 9-984.a Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 5   |

# B-12.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren (PDF-Sicht)

# B-12.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

| Orthopädische Ambulanz |   |  |  |  |
|------------------------|---|--|--|--|
| Ambulanzart            | Ermächtigung zur ambulanten Behandlung nach § 116 SGB V bzw. § 31a Absatz 1 Ärzte-ZV (besondere Untersuchungs- und Behandlungsmethoden oder Kenntnisse von Krankenhausärztinnen und Krankenhausärzten) (AM04) |  |  |  |
| Kommentar Hr. Otabashi |   |  |  |  |
| Angebotene Leistung    | Konsiliarische Beratung eines Vertragsarztes für Orthopädie, Chirurgie oder Orthopädie - Unfallchirurgie (VX00)   |  |  |  |

## B-12.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

**Ambulante Operationen (XML-Sicht)** 

| 2 11 1 1 1 0 0 1 1 0 | and did of the control of the contro |        |   |  |
|----------------------|--|--------|---|--|
| Rang                 | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |  |
| 1                    | 5-056.40   | 47     | 5-056.40 Neurolyse und Dekompression eines Nerven: Nerven Hand: Offen chirurgisch                                     |  |
| 2                    | 5-812.5  | 36     | 5-812.5 Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Meniskusresektion, partiell                   |  |
| 3                    | 5-840.81   | 25     | 5-840.81 Operationen an Sehnen der Hand: Tenolyse:<br>Beugesehnen Langfinger  |  |
| 4                    | 1-697.7  | 18     | 1-697.7 Diagnostische Arthroskopie: Kniegelenk  |  |
| 5                    | 5-840.82   | 16     | 5-840.82 Operationen an Sehnen der Hand: Tenolyse:<br>Beugesehnen Daumen  |  |
| 6                    | 5-812.eh   | 15     | 5-812.eh Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Knorpelglättung (Chondroplastik): Kniegelenk |  |
| 7                    | 1-482.7  | 10     | 1-482.7 Arthroskopische Biopsie an Gelenken: Kniegelenk   |  |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
|------|----------|--------|--|
| 8    | 5-811.0h | 9      | 5-811.0h Arthroskopische Operation an der Synovialis:<br>Resektion einer Plica synovialis: Kniegelenk                          |
| 9    | 5-811.1h | 7      | 5-811.1h Arthroskopische Operation an der Synovialis:<br>Resektion an einem Fettkörper (z.B. Hoffa-Fettkörper):<br>Kniegelenk  |
| 10   | 5-842.2  | 7      | 5-842.2 Operationen an Faszien der Hohlhand und der Finger: Fasziektomie partiell, Hohlhand isoliert                           |
| 11   | 5-849.4  | 6      | 5-849.4 Andere Operationen an der Hand: Radikale Exzision von erkranktem Gewebe mit spezieller Gefäß- und Nervenpräparation    |
| 12   | 5-903.67 | 6      | 5-903.67 Lokale Lappenplastik an Haut und Unterhaut:<br>Verschiebe-Rotations-Plastik, großflächig: Oberarm und<br>Ellenbogen   |
| 13   | 8-020.5  | 6      | 8-020.5 Therapeutische Injektion: Gelenk oder Schleimbeutel  |
| 14   | 5-814.3  | 5      | 5-814.3 Arthroskopische Refixation und Plastik am Kapselbandapparat des Schultergelenkes: Erweiterung des subakromialen Raumes |
| 15   | 5-787.1r | 4      | 5-787.1r Entfernung von Osteosynthesematerial: Schraube: Fibula distal   |
| 16   | 5-840.85 | 4      | 5-840.85 Operationen an Sehnen der Hand: Tenolyse: Strecksehnen Daumen   |
| 17   | 3-205    | < 4    | 3-205 Native Computertomographie des Muskel-Skelett-Systems  |
| 18   | 3-990    | < 4    | 3-990 Computergestützte Bilddatenanalyse mit 3D-Auswertung   |
| 19   | 5-041.3  | < 4    | 5-041.3 Exzision und Destruktion von (erkranktem) Gewebe von Nerven: Nerven Arm  |
| 20   | 5-056.0  | < 4    | 5-056.0 Neurolyse und Dekompression eines Nerven:<br>Hirnnerven extrakraniell  |
| 21   | 5-056.3  | < 4    | 5-056.3 Neurolyse und Dekompression eines Nerven: Nerven Arm   |
| 22   | 5-056.9  | < 4    | 5-056.9 Neurolyse und Dekompression eines Nerven: Nerven Fuß   |
| 23   | 5-780.3n | < 4    | 5-780.3n Inzision am Knochen, septisch und aseptisch:<br>Entfernung eines Fremdkörpers: Tibia distal                           |
| 24   | 5-780.6n | < 4    | 5-780.6n Inzision am Knochen, septisch und aseptisch:<br>Debridement: Tibia distal   |
| 25   | 5-780.7c | < 4    | 5-780.7c Inzision am Knochen, septisch und aseptisch:<br>Sequesterotomie: Phalangen Hand                                       |
| 26   | 5-786.1  | < 4    | 5-786.1 Osteosyntheseverfahren: Durch Draht oder Zuggurtung/Cerclage   |
| 27   | 5-787.01 | < 4    | 5-787.01 Entfernung von Osteosynthesematerial: Draht: Humerus proximal   |
| 28   | 5-787.05 | < 4    | 5-787.05 Entfernung von Osteosynthesematerial: Draht: Radiusschaft   |
| 29   | 5-787.06 | < 4    | 5-787.06 Entfernung von Osteosynthesematerial: Draht: Radius distal  |
|      |          |        |  |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
|------|----------|--------|--|
| 30   | 5-787.0a | < 4    | 5-787.0a Entfernung von Osteosynthesematerial: Draht: Karpale  |
| 31   | 5-787.1k | < 4    | 5-787.1k Entfernung von Osteosynthesematerial: Schraube: Tibia proximal  |
| 32   | 5-787.1n | < 4    | 5-787.1n Entfernung von Osteosynthesematerial: Schraube: Tibia distal  |
| 33   | 5-787.1u | < 4    | 5-787.1u Entfernung von Osteosynthesematerial: Schraube: Tarsale   |
| 34   | 5-787.1v | < 4    | 5-787.1v Entfernung von Osteosynthesematerial: Schraube: Metatarsale   |
| 35   | 5-787.1z | < 4    | 5-787.1z Entfernung von Osteosynthesematerial: Schraube: Skapula   |
| 36   | 5-787.2n | < 4    | 5-787.2n Entfernung von Osteosynthesematerial: Zuggurtung/Cerclage: Tibia distal   |
| 37   | 5-787.35 | < 4    | 5-787.35 Entfernung von Osteosynthesematerial: Platte: Radiusschaft  |
| 38   | 5-787.36 | < 4    | 5-787.36 Entfernung von Osteosynthesematerial: Platte: Radius distal   |
| 39   | 5-787.3r | < 4    | 5-787.3r Entfernung von Osteosynthesematerial: Platte: Fibula distal   |
| 40   | 5-787.96 | < 4    | 5-787.96 Entfernung von Osteosynthesematerial: Fixateur externe: Radius distal   |
| 41   | 5-787.g1 | < 4    | 5-787.g1 Entfernung von Osteosynthesematerial: Intramedullärer Draht: Humerus proximal                                       |
| 42   | 5-787.gb | < 4    | 5-787.gb Entfernung von Osteosynthesematerial: Intramedullärer Draht: Metakarpale  |
| 43   | 5-787.k0 | < 4    | 5-787.k0 Entfernung von Osteosynthesematerial: Winkelstabile Platte: Klavikula   |
| 44   | 5-787.k6 | < 4    | 5-787.k6 Entfernung von Osteosynthesematerial: Winkelstabile Platte: Radius distal   |
| 45   | 5-787.k7 | < 4    | 5-787.k7 Entfernung von Osteosynthesematerial: Winkelstabile Platte: Ulna proximal   |
| 46   | 5-787.kk | < 4    | 5-787.kk Entfernung von Osteosynthesematerial: Winkelstabile Platte: Tibia proximal  |
| 47   | 5-787.kr | < 4    | 5-787.kr Entfernung von Osteosynthesematerial: Winkelstabile Platte: Fibula distal   |
| 48   | 5-788.00 | < 4    | 5-788.00 Operationen an Metatarsale und Phalangen des Fußes: Resektion (Exostose): Os metatarsale I                          |
| 49   | 5-788.06 | < 4    | 5-788.06 Operationen an Metatarsale und Phalangen des Fußes: Resektion (Exostose): Os metatarsale II bis V, 1 Os metatarsale |
| 50   | 5-788.56 | < 4    | 5-788.56 Operationen an Metatarsale und Phalangen des Fußes: Osteotomie: Digitus I   |
| 51   | 5-788.5c | < 4    | 5-788.5c Operationen an Metatarsale und Phalangen des Fußes:<br>Osteotomie: Os metatarsale I, distal                         |
|      |          |        |  |

| 52 5-790.26 < 4 5-790.26 Geschlossene Reposition einer Fraktur od Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch intrame Draht: Radius distal                                 |                |
|---|----------------|
|   |                |
| 53 5-795.1c < 4 5-795.1c Offene Reposition einer einfachen Fraktur Knochen: Durch Schraube: Phalangen Hand  | an kleinen     |
| 54 5-795.kc < 4 5-795.kc Offene Reposition einer einfachen Fraktur Knochen: Durch winkelstabile Platte: Phalangen Ha  |                |
| 55 5-796.2c < 4 5-796.2c Offene Reposition einer Mehrfragment-Fra<br>kleinen Knochen: Durch Platte: Phalangen Hand  | aktur an       |
| 56 5-800.3r < 4 5-800.3r Offen chirurgische Operation eines Gelenk Debridement: Zehengelenk   | (es:           |
| 57 5-800.91 < 4 5-800.91 Offen chirurgische Operation eines Gelenk Zystenexstirpation: Akromioklavikulargelenk  | kes:           |
| 58 5-800.9r < 4 5-800.9r Offen chirurgische Operation eines Gelenk Zystenexstirpation: Zehengelenk  | (es:           |
| 59 5-801.01 < 4 5-801.01 Offen chirurgische Operation am Gelenkkr<br>den Menisken: Exzision von erkranktem Gewebe ar<br>Gelenkknorpel: Akromioklavikulargelenk          |                |
| 60 5-804.0 < 4 5-804.0 Offen chirurgische Operationen an der Pate<br>Halteapparat: Retinakulumspaltung, lateral   | ella und ihrem |
| 61 5-808.b0 < 4 5-808.b0 Offen chirurgische Arthrodese: Zehengele Großzehengrundgelenk  | nk:            |
| 62 5-809.1r < 4 5-809.1r Andere Gelenkoperationen: Arthrorise, offe chirurgisch: Zehengelenk  | en             |
| 63 5-809.2r < 4 5-809.2r Andere Gelenkoperationen: Temporäre Fix Gelenkes, offen chirurgisch: Zehengelenk   | xation eines   |
| 64 5-810.0h < 4 5-810.0h Arthroskopische Gelenkoperation: Gelenks Drainage, aseptisch: Kniegelenk   | spülung mit    |
| 65 5-811.2h < 4 5-811.2h Arthroskopische Operation an der Synovia Synovektomie, partiell: Kniegelenk  | alis:          |
| 66 5-811.2k < 4 5-811.2k Arthroskopische Operation an der Synovia Synovektomie, partiell: Oberes Sprunggelenk   | alis:          |
| 67 5-812.b < 4 5-812.b Arthroskopische Operation am Gelenkknorg den Menisken: Resektion des Discus triangularis   | pel und an     |
| 68 5-812.fh < 4 5-812.fh Arthroskopische Operation am Gelenkknor den Menisken: Subchondrale Knocheneröffnung (z. Pridie, Mikrofrakturierung, Abrasionsarthroplastik): k | B. nach        |
| 69 5-812.k1 < 4 5-812.k1 Arthroskopische Operation am Gelenkknom den Menisken: Resektion eines oder mehrerer Oste Akromioklavikulargelenk                               |                |
| 70 5-812.kh < 4 5-812.kh Arthroskopische Operation am Gelenkknom<br>den Menisken: Resektion eines oder mehrerer Oste<br>Kniegelenk                                      |                |
| 71 5-812.xh < 4 5-812.xh Arthroskopische Operation am Gelenkknom den Menisken: Sonstige: Kniegelenk   | rpel und an    |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
|------|----------|--------|--|
| 72   | 5-840.35 | < 4    | 5-840.35 Operationen an Sehnen der Hand:<br>Sehnenfachspaltung: Strecksehnen Daumen  |
| 73   | 5-840.83 | < 4    | 5-840.83 Operationen an Sehnen der Hand: Tenolyse:<br>Strecksehnen Handgelenk  |
| 74   | 5-840.84 | < 4    | 5-840.84 Operationen an Sehnen der Hand: Tenolyse: Strecksehnen Langfinger   |
| 75   | 5-840.86 | < 4    | 5-840.86 Operationen an Sehnen der Hand: Tenolyse:<br>Sehnenscheiden Handgelenk  |
| 76   | 5-840.n4 | < 4    | 5-840.n4 Operationen an Sehnen der Hand: Knöcherne Refixation: Strecksehnen Langfinger   |
| 77   | 5-841.14 | < 4    | 5-841.14 Operationen an Bändern der Hand: Durchtrennung:<br>Bänder der Metakarpophalangealgelenke der Langfinger                               |
| 78   | 5-842.50 | < 4    | 5-842.50 Operationen an Faszien der Hohlhand und der Finger: Fasziektomie mit mehreren Neurolysen: Ein Finger                                  |
| 79   | 5-842.51 | < 4    | 5-842.51 Operationen an Faszien der Hohlhand und der Finger: Fasziektomie mit mehreren Neurolysen: Mehrere Finger                              |
| 80   | 5-842.70 | < 4    | 5-842.70 Operationen an Faszien der Hohlhand und der Finger:<br>Fasziektomie mit mehreren Neurolysen und mehreren<br>Arteriolysen: Ein Finger  |
| 81   | 5-844.73 | < 4    | 5-844.73 Operation an Gelenken der Hand: Entfernung eines Fremdkörpers: Metakarpophalangealgelenk, einzeln                                     |
| 82   | 5-847.22 | < 4    | 5-847.22 Resektionsarthroplastik an Gelenken der Hand:<br>Rekonstruktion mit autogenem Material und Sehnenaufhängung:<br>Daumensattelgelenk    |
| 83   | 5-849.0  | < 4    | 5-849.0 Andere Operationen an der Hand: Exzision eines Ganglions   |
| 84   | 5-849.5  | < 4    | 5-849.5 Andere Operationen an der Hand: Radikale Exzision von erkranktem Gewebe mit erweiterter Präparation                                    |
| 85   | 5-852.60 | < 4    | 5-852.60 Exzision an Muskel, Sehne und Faszie: Exzision eines Muskels, subfaszial, partiell: Kopf und Hals                                     |
| 86   | 5-854.0c | < 4    | 5-854.0c Rekonstruktion von Sehnen: Verlängerung: Mittelfuß und Zehen  |
| 87   | 5-855.53 | < 4    | 5-855.53 Naht und andere Operationen an Sehnen und Sehnenscheide: Tenolyse, eine Sehne: Unterarm   |
| 88   | 5-859.12 | < 4    | 5-859.12 Andere Operationen an Muskeln, Sehnen, Faszien und Schleimbeuteln: Totale Resektion eines Schleimbeutels: Oberarm und Ellenbogen      |
| 89   | 5-859.18 | < 4    | 5-859.18 Andere Operationen an Muskeln, Sehnen, Faszien und<br>Schleimbeuteln: Totale Resektion eines Schleimbeutels:<br>Oberschenkel und Knie |
| 90   | 5-859.1a | < 4    | 5-859.1a Andere Operationen an Muskeln, Sehnen, Faszien und Schleimbeuteln: Totale Resektion eines Schleimbeutels: Fuß                         |
| 91   | 5-859.23 | < 4    | 5-859.23 Andere Operationen an Muskeln, Sehnen, Faszien und Schleimbeuteln: Resektion eines Ganglions: Unterarm                                |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |  |
|------|----------|--------|--|--|
| 92   | 5-859.2a | < 4    | 5-859.2a Andere Operationen an Muskeln, Sehnen, Faszien und Schleimbeuteln: Resektion eines Ganglions: Fuß             |  |
| 93   | 5-892.3g | < 4    | 5-892.3g Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Implantation eines Medikamententrägers: Fuß                            |  |
| 94   | 5-903.18 | < 4    | 5-903.18 Lokale Lappenplastik an Haut und Unterhaut: Verschiebe-Rotations-Plastik, kleinflächig: Unterarm              |  |
| 95   | 5-903.19 | < 4    | 5-903.19 Lokale Lappenplastik an Haut und Unterhaut:<br>Verschiebe-Rotations-Plastik, kleinflächig: Hand               |  |
| 96   | 5-903.66 | < 4    | 5-903.66 Lokale Lappenplastik an Haut und Unterhaut:<br>Verschiebe-Rotations-Plastik, großflächig: Schulter und Axilla |  |
| 97   | 5-903.68 | < 4    | 5-903.68 Lokale Lappenplastik an Haut und Unterhaut:<br>Verschiebe-Rotations-Plastik, großflächig: Unterarm            |  |
| 98   | 5-984    | < 4    | 5-984 Mikrochirurgische Technik  |  |
| 99   | 5-995    | < 4    | 5-995 Vorzeitiger Abbruch einer Operation (Eingriff nicht komplett durchgeführt)                                       |  |
| 100  | 8-915    | < 4    | 8-915 Injektion und Infusion eines Medikamentes an andere periphere Nerven zur Schmerztherapie                         |  |

#### B-12.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

D-Arzt-Zulassung: Hr. Christoph Micke

| Zulassung vorhanden  |    |
|--|----|
| Ärztin oder Arzt mit ambulanter D-<br>Arzt-Zulassung vorhanden | Ja |
| Stationäre BG-Zulassung vorhanden                              | Ja |

## B-12.11 Personelle Ausstattung

#### B-12.11.1 Ärztinnen und Ärzte

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 40 Stunden.

## Ärztinnen und Ärzte insgesamt (ohne Belegärzte) in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 13,49

#### Personal aufgeteilt nach:

| Versorgungsform | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|-----------------|----------------------|-----------|
| Stationär       | 13,49                |           |
| Ambulant        | 0                    |           |

| Beschäftigungsverhältnis | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|--------------------------|----------------------|-----------|
| Direkt                   | 13,49                |           |
| Nicht Direkt             | 0                    |           |

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 69,23647

#### Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 7,3

## Personal aufgeteilt nach:

| Versorgungsform | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|-----------------|----------------------|-----------|
| Stationär       | 7,3                  |           |
| Ambulant        | 0                    |           |

| Beschäftigungsverhältnis | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|--------------------------|----------------------|-----------|
| Direkt                   | 7,3                  |           |
| Nicht Direkt             | 0                    |           |

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 127,94521

### Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

| Nr.  | Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen) |
|------|---|
| AQ06 | Allgemeinchirurgie  |
| AQ10 | Orthopädie und Unfallchirurgie                                      |

### Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

| Nr.  | Zusatz-Weiterbildung              |
|------|-----------------------------------|
| ZF12 | Handchirurgie                     |
| ZF28 | Notfallmedizin                    |
| ZF41 | Spezielle Orthopädische Chirurgie |
| ZF43 | Spezielle Unfallchirurgie         |

#### B-12.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 40 Stunden.

#### Gesundheits- und Krankenpflegerinnen und Gesundheits- und Krankenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 8,2

#### Personal aufgeteilt nach:

| Versorgungsform | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|-----------------|----------------------|-----------|
| Stationär       | 8,2                  |           |
| Ambulant        | 0                    |           |

| Beschäftigungsverhältnis | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|--------------------------|----------------------|-----------|
| Direkt                   | 8,2                  |           |
| Nicht Direkt             | 0                    |           |

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 113,90244

#### Altenpflegerinnen und Altenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 1

#### Personal aufgeteilt nach:

| Versorgungsform | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|-----------------|----------------------|-----------|
| Stationär       | 1                    |           |
| Ambulant        | 0                    |           |

| Beschäftigungsverhältnis | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|--------------------------|----------------------|-----------|
| Direkt                   | 1                    |           |
| Nicht Direkt             | 0                    |           |

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 934

#### Pflegehelferinnen und Pflegehelfer in Vollkräften

Ausbildungsdauer: ab 200 Std. Basiskurs

#### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 1,98

#### Personal aufgeteilt nach:

| Versorgungsform | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|-----------------|----------------------|-----------|
| Stationär       | 1,98                 |           |
| Ambulant        | 0                    |           |

| Beschäftigungsverhältnis | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|--------------------------|----------------------|-----------|
| Direkt                   | 1,98                 |           |
| Nicht Direkt             | 0                    |           |

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 471,71717

#### Medizinische Fachangestellte in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 1

#### Personal aufgeteilt nach:

| Versorgungsform | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|-----------------|----------------------|-----------|
| Stationär       | 1                    |           |
| Ambulant        | 0                    |           |

| Beschäftigungsverhältnis | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|--------------------------|----------------------|-----------|
| Direkt                   | 1                    |           |
| Nicht Direkt             | 0                    |           |

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 934

## Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse

| Nr.  | Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss |
|------|--|
| PQ05 | Leitung einer Station/eines Bereiches                            |
| PQ20 | Praxisanleitung  |

#### Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

| Nr.  | Zusatzqualifikation  |
|------|----------------------|
| ZP06 | Ernährungsmanagement |
| ZP16 | Wundmanagement       |
| ZP18 | Dekubitusmanagement  |

## B-12.11.3 Ausgewähltes therapeutisches Personal in Psychiatrie und Psychosomatik

#### B-13 Klinik für Palliativmedizin

#### B-13.1 Allgemeine Angaben Klinik für Palliativmedizin

| Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung |                |  |
|---|----------------|--|
| Fachabteilung Klinik für Palliativmedizin                   |                |  |
| Fachabteilungsschlüssel                                     | 3752           |  |
| Art   | Hauptabteilung |  |

#### Ärztliche Leitung

| Chefärztin oder Chefarzt |  |  |
|--------------------------|--|--|
| Funktion                 | Ltd. Ärztin  |  |
| Titel, Vorname, Name     | Dr. med. Beate Will  |  |
| Telefon                  | 036458/5-1901  |  |
| Fax                      | 036458/5-3526  |  |
| E-Mail                   | sek.pal@zentralklinik.de   |  |
| Straße/Nr                | Robert-Koch-Allee 9  |  |
| PLZ/Ort                  | 99437 Bad Berka  |  |
| Homepage                 | https://www.zentralklinik.de/unsere-medizin/unsere-fachbereiche/klinik-fuer-palliativmedizin/willkommen.html |  |

In unserer Klinik für Palliativmedizin behandeln und begleiten wir Patienten mit nicht mehr heilbaren, fortgeschrittenen Erkrankungen und hohen Symptombelastungen. Dabei beschränken wir unser hoch individualisiertes Behandlungsangebot nicht nur auf die Sterbephase. Patienten, ihre Angehörigen und ihr soziales Umfeld können insbesondere auch bereits dann von unserem komplexen Betreuungsangebot bis hin zum gesamten Know How einer Hightech-Klinik profitieren, sobald die Krankheit den Patienten körperlich, psychisch, sozial oder spirituell erheblich belastet.

Wir wollen mit unseren Behandlungsangeboten nicht das Leben um jeden Preis verlängern, sondern die Lebensqualität der Betroffenen erhalten oder verbessern. Eine Lebensverlängerung durch komplexe palliativmedizinische Maßnahmen ist durchaus in Einzelfällen erreichbar und von der Mehrzahl der Patienten auch gewünscht oder sogar erwartet.

Unsere Palliativteams bestehen aus Ärzten, speziell ausgebildetem Pflegepersonal (Palliativ-Care), Seelsorgern, Psychologinnen, Sozialarbeitern und Physiotherapeuten sowie Ergotherapeuten. Sie alle sind bestrebt, dem Patienten in seiner Individualität und Einmaligkeit während der Erkrankung, beim Sterben und auch nach dem Tod gerecht zu werden. Eine Mitbetreuung der Angehörigen während der letzten Lebensphase des Patienten und auch über den Tod hinaus gehört ebenso zu unserem Leitbild.

Darüber hinaus arbeiten wir als Teil eines Netzwerkes eng mit Hausärzten, SAPV-Teams, ambulanten Hospiz- und Pflegediensten zusammen. Somit können wir unseren Patienten eine ambulante Versorgung anbieten, um dem bei vielen Patienten bestehenden Wunsch, die letzte Lebensphase zu Hause verbringen zu können, gerecht zu werden.

Zusätzlich zu unserer spezialisierten Palliativstation führen wir beratende Konsile in allen Fachabteilungen der Zentralklinik durch.

Weiterhin erfolgt auf konsiliarische Anforderung die Mitbetreuung von Patienten in allen Fachrichtungen in Form einer palliativmedizinischen Komplexbehandlung. Hierfür wird ein multiprofessionelles Team aus Arzt, Palliativ-Care Pflegekraft, Physiotherapeuten, Ernährungsberatern und bei Bedarf Psychologen, Sozialarbeitern und Ergotherapeuten eingesetzt. Durch einen ganzheitlichen Behandlungsansatz sollen körperliche Symptome sowie psychische, soziale oder spirituelle Fragen wahrgenommen und gebessert bzw. gelöst werden.

## B-13.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärztinnen und Ärzten

| Angaben zu Zielvereinbarungen |  |  |
|-------------------------------|--|--|
| Zielvereinbarung gemäß DKG    | Ja   |  |
| Kommentar                     | Die Zentralklinik Bad Berka schließt mit Ihren Führungskräften regelmäßig Zielvereinbarungen zu den Themen Qualität, Schulung/Bildung und Wirtschaftlichkeit ab. Diese beinhalten keine Mindestmengen oder feste Leistungsdaten. |  |

#### B-13.3 Medizinische Leistungsangebote Klinik für Palliativmedizin

| Nr.  | Medizinische Leistungsangebote Klinik für Palliativmedizin   |
|------|--|
| VI18 | Diagnostik und Therapie von onkologischen Erkrankungen   |
| VI38 | Palliativmedizin   |
| VI00 | komplexe palliativmedizinische Behandlung von Patienten mit weit fortgeschrittenen und progredienten Erkrankungen, die unter einer belastenden Symptomatik leiden und deren Lebenserwartung begrenzt ist |

#### B-13.5 Fallzahlen Klinik für Palliativmedizin

| Fallzahlen              |     |
|-------------------------|-----|
| Vollstationäre Fallzahl | 307 |
| Teilstationäre Fallzahl | 0   |

## B-13.6 Hauptdiagnosen nach ICD

## B-13.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Hauptdiagnosen (XML-Sicht)

| Rang | ICD-10 | Fallzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
|------|--------|----------|--|
| 1    | C50.9  | 18       | C50.9 Bösartige Neubildung: Brustdrüse, nicht näher bezeichnet   |
| 2    | C34.1  | 16       | C34.1 Bösartige Neubildung: Oberlappen (-Bronchus)   |
| 3    | C61    | 15       | C61 Bösartige Neubildung der Prostata  |
| 4    | C34.3  | 14       | C34.3 Bösartige Neubildung: Unterlappen (-Bronchus)  |
| 5    | C34.0  | 12       | C34.0 Bösartige Neubildung: Hauptbronchus  |
| 6    | C34.8  | 12       | C34.8 Bösartige Neubildung: Bronchus und Lunge, mehrere Teilbereiche überlappend   |
| 7    | C16.0  | 8        | C16.0 Bösartige Neubildung: Kardia   |
| 8    | C79.5  | 7        | C79.5 Sekundäre bösartige Neubildung des Knochens und des Knochenmarkes  |
| 9    | C22.1  | 6        | C22.1 Intrahepatisches Gallengangskarzinom   |
| 10   | C25.0  | 6        | C25.0 Bösartige Neubildung: Pankreaskopf   |
| 11   | 150.14 | 6        | I50.14 Linksherzinsuffizienz: Mit Beschwerden in Ruhe  |
| 12   | C79.3  | 5        | C79.3 Sekundäre bösartige Neubildung des Gehirns und der Hirnhäute   |
| 13   | C90.00 | 5        | C90.00 Multiples Myelom: Ohne Angabe einer kompletten Remission  |
| 14   | J44.19 | 5        | J44.19 Chronische obstruktive Lungenkrankheit mit akuter Exazerbation, nicht näher bezeichnet: FEV1 nicht näher bezeichnet |
| 15   | C18.0  | 4        | C18.0 Bösartige Neubildung: Zäkum  |
| 16   | C18.7  | 4        | C18.7 Bösartige Neubildung: Colon sigmoideum   |
| 17   | C20    | 4        | C20 Bösartige Neubildung des Rektums   |
| 18   | C56    | 4        | C56 Bösartige Neubildung des Ovars   |
| 19   | C71.2  | 4        | C71.2 Bösartige Neubildung: Temporallappen   |
| 20   | C71.9  | 4        | C71.9 Bösartige Neubildung: Gehirn, nicht näher bezeichnet   |

| Rang | ICD-10 | Fallzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
|------|--------|----------|--|
| 21   | C80.0  | 4        | C80.0 Bösartige Neubildung, primäre Lokalisation unbekannt, so bezeichnet  |
| 22   | C83.3  | 4        | C83.3 Diffuses großzelliges B-Zell-Lymphom   |
| 23   | 150.01 | 4        | I50.01 Sekundäre Rechtsherzinsuffizienz  |
| 24   | J44.10 | 4        | J44.10 Chronische obstruktive Lungenkrankheit mit akuter Exazerbation, nicht näher bezeichnet: FEV1 <35 % des Sollwertes |
| 25   | A08.0  | < 4      | A08.0 Enteritis durch Rotaviren  |
| 26   | A40.1  | < 4      | A40.1 Sepsis durch Streptokokken, Gruppe B   |
| 27   | A40.8  | < 4      | A40.8 Sonstige Sepsis durch Streptokokken  |
| 28   | A41.2  | < 4      | A41.2 Sepsis durch nicht näher bezeichnete Staphylokokken  |
| 29   | A41.3  | < 4      | A41.3 Sepsis durch Haemophilus influenzae  |
| 30   | A41.51 | < 4      | A41.51 Sepsis: Escherichia coli [E. coli]  |
| 31   | A41.9  | < 4      | A41.9 Sepsis, nicht näher bezeichnet   |
| 32   | A46    | < 4      | A46 Erysipel [Wundrose]  |
| 33   | C09.9  | < 4      | C09.9 Bösartige Neubildung: Tonsille, nicht näher bezeichnet   |
| 34   | C15.3  | < 4      | C15.3 Bösartige Neubildung: Ösophagus, oberes Drittel  |
| 35   | C16.2  | < 4      | C16.2 Bösartige Neubildung: Corpus ventriculi  |
| 36   | C16.3  | < 4      | C16.3 Bösartige Neubildung: Antrum pyloricum   |
| 37   | C16.9  | < 4      | C16.9 Bösartige Neubildung: Magen, nicht näher bezeichnet  |
| 38   | C17.2  | < 4      | C17.2 Bösartige Neubildung: Ileum  |
| 39   | C18.2  | < 4      | C18.2 Bösartige Neubildung: Colon ascendens  |
| 40   | C18.4  | < 4      | C18.4 Bösartige Neubildung: Colon transversum  |
| 41   | C18.6  | < 4      | C18.6 Bösartige Neubildung: Colon descendens   |
| 42   | C19    | < 4      | C19 Bösartige Neubildung am Rektosigmoid, Übergang   |
| 43   | C22.0  | < 4      | C22.0 Leberzellkarzinom  |
| 44   | C23    | < 4      | C23 Bösartige Neubildung der Gallenblase   |
| 45   | C24.1  | < 4      | C24.1 Bösartige Neubildung: Ampulla hepatopancreatica [Ampulla Vateri]   |
| 46   | C25.2  | < 4      | C25.2 Bösartige Neubildung: Pankreasschwanz  |
| 47   | C25.9  | < 4      | C25.9 Bösartige Neubildung: Pankreas, nicht näher bezeichnet   |
| 48   | C34.2  | < 4      | C34.2 Bösartige Neubildung: Mittellappen (-Bronchus)   |
| 49   | C34.9  | < 4      | C34.9 Bösartige Neubildung: Bronchus oder Lunge, nicht näher bezeichnet  |
| 50   | C45.0  | < 4      | C45.0 Mesotheliom der Pleura   |
| 51   | C48.1  | < 4      | C48.1 Bösartige Neubildung: Näher bezeichnete Teile des Peritoneums  |
| 52   | C50.8  | < 4      | C50.8 Bösartige Neubildung: Brustdrüse, mehrere Teilbereiche überlappend   |
| 53   | C53.9  | < 4      | C53.9 Bösartige Neubildung: Cervix uteri, nicht näher bezeichnet   |
| 54   | C54.1  | < 4      | C54.1 Bösartige Neubildung: Endometrium  |

| Rang | ICD-10 | Fallzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
|------|--------|----------|--|
| 55   | C62.9  | < 4      | C62.9 Bösartige Neubildung: Hoden, nicht näher bezeichnet                                    |
| 56   | C64    | < 4      | C64 Bösartige Neubildung der Niere, ausgenommen Nierenbecken                                 |
| 57   | C67.9  | < 4      | C67.9 Bösartige Neubildung: Harnblase, nicht näher bezeichnet                                |
| 58   | C68.9  | < 4      | C68.9 Bösartige Neubildung: Harnorgan, nicht näher bezeichnet                                |
| 59   | C71.1  | < 4      | C71.1 Bösartige Neubildung: Frontallappen  |
| 60   | C71.4  | < 4      | C71.4 Bösartige Neubildung: Okzipitallappen  |
| 61   | C71.8  | < 4      | C71.8 Bösartige Neubildung: Gehirn, mehrere Teilbereiche überlappend                         |
| 62   | C73    | < 4      | C73 Bösartige Neubildung der Schilddrüse   |
| 63   | C75.5  | < 4      | C75.5 Bösartige Neubildung: Glomus aorticum und sonstige Paraganglien                        |
| 64   | C78.2  | < 4      | C78.2 Sekundäre bösartige Neubildung der Pleura  |
| 65   | C78.6  | < 4      | C78.6 Sekundäre bösartige Neubildung des Retroperitoneums und des Peritoneums                |
| 66   | C78.7  | < 4      | C78.7 Sekundäre bösartige Neubildung der Leber und der intrahepatischen Gallengänge          |
| 67   | C81.4  | < 4      | C81.4 Lymphozytenreiches (klassisches) Hodgkin-Lymphom                                       |
| 68   | C91.70 | < 4      | C91.70 Sonstige lymphatische Leukämie: Ohne Angabe einer kompletten Remission                |
| 69   | C92.00 | < 4      | C92.00 Akute myeloblastische Leukämie [AML]: Ohne Angabe einer kompletten Remission          |
| 70   | D46.2  | < 4      | D46.2 Refraktäre Anämie mit Blastenüberschuss [RAEB]   |
| 71   | D46.9  | < 4      | D46.9 Myelodysplastisches Syndrom, nicht näher bezeichnet                                    |
| 72   | D47.2  | < 4      | D47.2 Monoklonale Gammopathie unbestimmter Signifikanz [MGUS]                                |
| 73   | D86.0  | < 4      | D86.0 Sarkoidose der Lunge   |
| 74   | E11.41 | < 4      | E11.41 Diabetes mellitus, Typ 2: Mit neurologischen Komplikationen: Als entgleist bezeichnet |
| 75   | F01.1  | < 4      | F01.1 Multiinfarkt-Demenz  |
| 76   | F01.8  | < 4      | F01.8 Sonstige vaskuläre Demenz  |
| 77   | G06.0  | < 4      | G06.0 Intrakranieller Abszess und intrakranielles Granulom                                   |
| 78   | G06.2  | < 4      | G06.2 Extraduraler und subduraler Abszess, nicht näher bezeichnet                            |
| 79   | G30.1  | < 4      | G30.1 Alzheimer-Krankheit mit spätem Beginn  |
| 80   | I10.01 | < 4      | I10.01 Benigne essentielle Hypertonie: Mit Angabe einer hypertensiven Krise                  |
| 81   | I21.4  | < 4      | I21.4 Akuter subendokardialer Myokardinfarkt   |
| 82   | 125.11 | < 4      | I25.11 Atherosklerotische Herzkrankheit: Ein-Gefäß-Erkrankung                                |
| 83   | 125.5  | < 4      | I25.5 Ischämische Kardiomyopathie  |
| 84   | 127.0  | < 4      | I27.0 Primäre pulmonale Hypertonie   |
| 85   | I31.3  | < 4      | I31.3 Perikarderguss (nichtentzündlich)  |
| 86   | 133.0  | < 4      | I33.0 Akute und subakute infektiöse Endokarditis   |
| 87   | I34.1  | < 4      | I34.1 Mitralklappenprolaps   |

| Rang | ICD-10 | Fallzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
|------|--------|----------|---|
| 88   | I35.0  | < 4      | I35.0 Aortenklappenstenose  |
| 89   | I36.1  | < 4      | I36.1 Nichtrheumatische Trikuspidalklappeninsuffizienz  |
| 90   | 142.88 | < 4      | I42.88 Sonstige Kardiomyopathien  |
| 91   | I50.13 | < 4      | I50.13 Linksherzinsuffizienz: Mit Beschwerden bei leichterer Belastung  |
| 92   | 160.2  | < 4      | I60.2 Subarachnoidalblutung, von der A. communicans anterior ausgehend  |
| 93   | 162.00 | < 4      | I62.00 Nichttraumatische subdurale Blutung: Akut  |
| 94   | 162.01 | < 4      | I62.01 Nichttraumatische subdurale Blutung: Subakut   |
| 95   | 163.5  | < 4      | I63.5 Hirninfarkt durch nicht näher bezeichneten Verschluss oder<br>Stenose zerebraler Arterien                                     |
| 96   | 170.23 | < 4      | I70.23 Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, mit Ruheschmerz  |
| 97   | 170.24 | < 4      | I70.24 Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, mit Ulzeration   |
| 98   | J18.0  | < 4      | J18.0 Bronchopneumonie, nicht näher bezeichnet  |
| 99   | J18.9  | < 4      | J18.9 Pneumonie, nicht näher bezeichnet   |
| 100  | J44.11 | < 4      | J44.11 Chronische obstruktive Lungenkrankheit mit akuter Exazerbation, nicht näher bezeichnet: FEV1 >=35 % und <50 % des Sollwertes |
| 101  | J84.1  | < 4      | J84.1 Sonstige interstitielle Lungenkrankheiten mit Fibrose   |
| 102  | J90    | < 4      | J90 Pleuraerguss, anderenorts nicht klassifiziert   |
| 103  | J93.8  | < 4      | J93.8 Sonstiger Pneumothorax  |
| 104  | J96.00 | < 4      | J96.00 Akute respiratorische Insuffizienz, anderenorts nicht klassifiziert: Typ I [hypoxisch]                                       |
| 105  | K56.0  | < 4      | K56.0 Paralytischer Ileus   |
| 106  | K65.0  | < 4      | K65.0 Akute Peritonitis   |
| 107  | K70.3  | < 4      | K70.3 Alkoholische Leberzirrhose  |
| 108  | K70.4  | < 4      | K70.4 Alkoholisches Leberversagen   |
| 109  | K83.1  | < 4      | K83.1 Verschluss des Gallenganges   |
| 110  | K92.2  | < 4      | K92.2 Gastrointestinale Blutung, nicht näher bezeichnet   |
| 111  | M46.43 | < 4      | M46.43 Diszitis, nicht näher bezeichnet: Zervikothorakalbereich   |
| 112  | M46.46 | < 4      | M46.46 Diszitis, nicht näher bezeichnet: Lumbalbereich  |
| 113  | M48.44 | < 4      | M48.44 Ermüdungsbruch eines Wirbels: Thorakalbereich  |
| 114  | M48.46 | < 4      | M48.46 Ermüdungsbruch eines Wirbels: Lumbalbereich  |
| 115  | M51.1  | < 4      | M51.1 Lumbale und sonstige Bandscheibenschäden mit Radikulopathie   |
| 116  | M80.88 | < 4      | M80.88 Sonstige Osteoporose mit pathologischer Fraktur: Sonstige [Hals, Kopf, Rippen, Rumpf, Schädel, Wirbelsäule]                  |
| 117  | R57.0  | < 4      | R57.0 Kardiogener Schock  |
| 118  | R68.8  | < 4      | R68.8 Sonstige näher bezeichnete Allgemeinsymptome  |
| 119  | S06.5  | < 4      | S06.5 Traumatische subdurale Blutung  |

| Rang | ICD-10 | Fallzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
|------|--------|----------|---|
| 120  | S12.23 | < 4      | S12.23 Fraktur des 5. Halswirbels   |
| 121  | S27.1  | < 4      | S27.1 Traumatischer Hämatothorax  |
| 122  | S72.00 | < 4      | S72.00 Schenkelhalsfraktur: Teil nicht näher bezeichnet   |
| 123  | S72.01 | < 4      | S72.01 Schenkelhalsfraktur: Intrakapsulär   |
| 124  | S72.08 | < 4      | S72.08 Schenkelhalsfraktur: Sonstige Teile  |
| 125  | T82.7  | < 4      | T82.7 Infektion und entzündliche Reaktion durch sonstige Geräte, Implantate oder Transplantate im Herzen und in den Gefäßen |
| 126  | T85.88 | < 4      | T85.88 Sonstige Komplikationen durch interne Prothesen, Implantate oder Transplantate, anderenorts nicht klassifiziert      |

# B-13.6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen (PDF-Sicht)

# B-13.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

## B-13.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

**Durchgeführte Prozeduren (XML-Sicht)** 

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
|------|----------|--------|---|
| 1    | 3-990    | 404    | 3-990 Computergestützte Bilddatenanalyse mit 3D-Auswertung  |
| 2    | 1-774    | 304    | 1-774 Standardisiertes palliativmedizinisches Basisassessment (PBA)   |
| 3    | 8-98e.1  | 120    | 8-98e.1 Spezialisierte stationäre palliativmedizinische<br>Komplexbehandlung: Mindestens 7 bis höchstens 13<br>Behandlungstage    |
| 4    | 8-390.x  | 105    | 8-390.x Lagerungsbehandlung: Sonstige   |
| 5    | 3-222    | 100    | 3-222 Computertomographie des Thorax mit Kontrastmittel   |
| 6    | 3-225    | 92     | 3-225 Computertomographie des Abdomens mit Kontrastmittel   |
| 7    | 8-561.1  | 92     | 8-561.1 Funktionsorientierte physikalische Therapie: Funktionsorientierte physikalische Monotherapie                              |
| 8    | 8-98e.0  | 79     | 8-98e.0 Spezialisierte stationäre palliativmedizinische Komplexbehandlung: Bis zu 6 Behandlungstage                               |
| 9    | 3-226    | 77     | 3-226 Computertomographie des Beckens mit Kontrastmittel  |
| 10   | 9-984.8  | 75     | 9-984.8 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 3  |
| 11   | 1-620.0x | 68     | 1-620.0x Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Sonstige   |
| 12   | 8-98e.2  | 67     | 8-98e.2 Spezialisierte stationäre palliativmedizinische<br>Komplexbehandlung: Mindestens 14 bis höchstens 20<br>Behandlungstage   |
| 13   | 3-200    | 66     | 3-200 Native Computertomographie des Schädels   |
| 14   | 9-984.7  | 63     | 9-984.7 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 2  |
| 15   | 3-820    | 59     | 3-820 Magnetresonanztomographie des Schädels mit Kontrastmittel   |
| 16   | 8-800.c0 | 56     | 8-800.c0 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 1 TE bis unter 6 TE |

| 17 3-202 49 3-202 Native Computertomographie des Thorax 18 8-831.0 49 8-831.0 Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße: Legen 19 1-632.0 46 1-632.0 Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie: Bei normalem Situs 20 9-984.9 46 9-984.9 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 4 21 9-401.00 44 9-401.00 Psychosoziale Interventionen: Sozialrechtliche Beratung: Mindestens 50 Minuten bis 2 Stunden 22 8-931.0 41 8-931.0 Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des zentralen Venendruckes: Ohne kontinuierliche reflektionsspektrometrische Messung der zentralvenösen Sauerstoffsättigung 23 3-802 37 3-802 Native Magnetresonanztomographie von Wirbelsäule und Rückenmark 24 9-984.b 36 9-984.b Pflegebedürftigkeit: Erfolgter Antrag auf Einstufung in einen Pflegegrad 25 8-98e.3 34 8-98e.3 Spezialisierte stationäre palliativmedizinische Komplexbehandlung: Mindestens 21 Behandlungstage 26 1-620.00 32 1-620.00 Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Ohne weitere Maßnahmen 27 8-701 31 8-701 Einfache endotracheale Intubation 28 3-203 24 3-203 Native Computertomographie von Wirbelsäule und Rückenmark 29 5-988.2 24 5-988.2 Anwendung eines Navigationssystems: Sonographisch 30 8-547.31 24 8-547.31 Andere Immuntherapie: Immunsuppression: Sonstige Applikationsform 31 3-823 23 3-823 Magnetresonanztomographie von Wirbelsäule und Rückenmark it Kontrastmittel 32 8-547.0 23 8-547.0 Andere Immuntherapie: Mit nicht modifizierten Antikörpern 33 8-982.1 22 8-982.1 Palliativmedizinische Komplexbehandlung: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage 34 9-401.22 22 9-401.22 Psychosoziale Interventionen: Nachsorgeorganisation: Mindestens 50 Minuten bis 2 Stunden 35 3-220 21 3-220 Computertomographie des Schädels mit Kontrastmittel 36 8-547.30 21 8-547.30 Andere Immuntherapie: Immunsuppression: Intravenös 37 5-399.5 20 5-399.5 Andere Operationen an Blutgefäßen: Implantation oder Wechsel von venösen Kahteterverweilsystemen (z.B. zur Chemotherapie 2 Tag. 1 Medikament 39 3-800 19 3-800 Native Ma | Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
|--|------|----------|--------|---|
| Gefäße: Legen  19 1-632.0 46 1-632.0 Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie: Bei normalem Situs  20 9-984.9 46 9-984.9 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 4  21 9-401.00 44 9-401.00 Psychosoziale Interventionen: Sozialrechtliche Beratung: Mindestens 50 Minuten bis 2 Stunden  22 8-931.0 41 8-931.0 Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des zentralen Venendruckes: Ohne kontinuierliche reflektionsspektrometrische Messung der zentralvenösen Sauerstoffsättigung  23 3-802 37 3-802 Native Magnetresonanztomographie von Wirbelsäule und Rückenmark  24 9-984.b 36 9-984.b Pflegebedürftigkeit: Erfolgter Antrag auf Einstufung in einen Pflegegrad  25 8-98e.3 34 8-98e.3 Spezialisierte stationäre palliativmedizinische Komplexbehandlung: Mindestens 21 Behandlungstage  26 1-620.00 32 1-620.00 Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Ohne weitere Maßnahmen  27 8-701 31 8-701 Einfache endotracheale Intubation  28 3-203 24 3-203 Native Computertomographie von Wirbelsäule und Rückemmark  29 5-988.2 24 5-988.2 Anwendung eines Navigationssystems: Sonographisch  30 8-547.31 24 8-547.31 Andere Immuntherapie: Immunsuppression: Sonstige Applikationsform  31 3-823 23 3-823 Magnetresonanztomographie von Wirbelsäule und Rückemmark mit Kontrastmittel  32 8-547.0 23 8-547.0 Andere Immuntherapie: Mit nicht modifizierten Antikörpern  33 8-982.1 22 9-401.22 Psychosoziale Interventionen: Nachsorgeorganisation: Mindestens 50 Minuten bis 2 Stunden  34 9-401.22 2 9-401.22 Psychosoziale Interventionen: Nachsorgeorganisation: Mindestens 50 Minuten bis 2 Stunden  35 3-220 21 3-220 Computertomographie des Schädels mit Kontrastmittel  36 8-547.30 21 8-547.30 Andere Immuntherapie: Immunsuppression: Intravenös 5-399.5 20 5-399.5 Andere Operationen an Blutgefäßen: Implantation oder Wechsel von venösen Katheterverweilsystemen (z.B. zur Chemotherapie oder zur Schmerztherapie: 1 Tag: 1 Medikament Nebenbehandlung: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage   | 17   | 3-202    | 49     | 3-202 Native Computertomographie des Thorax   |
| normalem Situs  20 9-984.9 46 9-984.9 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 4 21 9-401.00 44 9-401.00 Psychosoziale Interventionen: Sozialrechtliche Beratung: Mindestens 50 Minuten bis 2 Stunden  22 8-931.0 41 8-931.0 Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des zentralen Venendruckes: Ohne kontinuierliche reflektionsspektrometrische Messung der zentralvenösen Sauerstoffsättigung  23 3-802 37 3-802 Native Magnetresonanztomographie von Wirbelsäule und Rückenmark  24 9-984.b 36 9-984.b Pflegebedürftigkeit: Erfolgter Antrag auf Einstufung in einen Pflegegrad  25 8-98e.3 34 8-98e.3 Spezialisierte stationäre palliativmedizinische Komplexbehandlung: Mindestens 21 Behandlungstage  26 1-620.00 32 1-620.00 Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Ohne weitere Maßnahmen  27 8-701 31 8-701 Einfache endotracheale Intubation  28 3-203 24 3-203 Native Computertomographie von Wirbelsäule und Rückenmark  29 5-988.2 24 5-988.2 Anwendung eines Navigationssystems: Sonographisch  30 8-547.31 24 8-547.31 Andere Immuntherapie: Immunsuppression: Sonstige Applikationsform  31 3-823 23 3-823 Magnetresonanztomographie von Wirbelsäule und Rückenmark mit Kontrastmittel  32 8-547.0 23 8-547.0 Andere Immuntherapie: Mit nicht modifizierten Antikörpern  33 8-982.1 22 8-982.1 Palliativmedizinische Komplexbehandlung: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage  34 9-401.22 22 9-401.22 Psychosoziale Interventionen: Nachsorgeorganisation: Mindestens 50 Minuten bis 2 Stunden  35 3-220 21 3-220 Computertomographie des Schädels mit Kontrastmittel  36 8-547.30 21 8-547.30 Andere Immuntherapie: Immunsuppression: Intravenös  37 5-399.5 20 5-399.5 Andere Operationen an Blutgefäßen: Implantation oder Wechsel von venösen Katheterverweilsystemen (z.B. zur Chemotherapie oder zur Schmerztherapie)  38 8-642.11 20 8-542.11 Nicht komplexe Chemotherapie: 1 Tag: 1 Medikament  39 3-800 19 3-800 Native Magnetresonanztomographie des Schädels  40 8-018.0 19 8-018.0 Knnjeltet parenterale Emährung als medizinische Nebe | 18   | 8-831.0  | 49     |   |
| 21 9-401.00 44 9-401.00 Psychosoziale Interventionen: Sozialrechtliche Beratung: Mindestens 50 Minuten bis 2 Stunden 22 8-931.0 41 8-931.0 Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des zentralen Venendruckes: Ohne kontinuierliche reflektionsspektrometrische Messung der zentralvenösen Sauerstoffsättigung 23 3-802 37 3-802 Native Magnetresonanztomographie von Wirbelsäule und Rückenmark 24 9-984.b 36 9-984.b Pflegebedürftigkeit: Erfolgter Antrag auf Einstufung in einen Pflegegrad 25 8-98e.3 34 8-98e.3 Spezialisierte stationäre palliativmedizinische Komplexbehandlung: Mindestens 21 Behandlungstage 26 1-620.00 32 1-620.00 Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Ohne weitere Maßnahmen 27 8-701 31 8-701 Einfache endotracheale Intubation 28 3-203 24 3-203 Native Computertomographie von Wirbelsäule und Rückenmark 29 5-988.2 24 5-988.2 Anwendung eines Navigationssystems: Sonographisch Ropplikationsform 30 8-547.31 24 8-547.31 Andere Immuntherapie: Immunsuppression: Sonstige Applikationsform 31 3-823 23 3-823 Magnetresonanztomographie von Wirbelsäule und Rückenmark mit Kontrastmittel 32 8-547.0 23 8-547.0 Andere Immuntherapie: Mit nicht modifizierten Antikörpern 33 8-982.1 22 8-982.1 Palliativmedizinische Komplexbehandlung: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage 34 9-401.22 22 9-401.22 Psychosoziale Interventionen: Nachsorgeorganisation: Mindestens 50 Minuten bis 2 Stunden 35 3-220 21 3-220 Computertomographie des Schädels mit Kontrastmittel 36 8-547.30 21 8-547.30 Andere Immuntherapie: Immunsuppression: Intravenös 37 5-399.5 20 5-399.5 Andere Operationen an Blutgefäßen: Implantation oder Wechsel von venösen Katheterverweilsystemen (z.B. zur Chemotherapie oder zur Schmeztherapie en Z.B. zur Chemotherapie et zur Schmeztherapie en Z.B. zur Chemothe | 19   | 1-632.0  | 46     |   |
| Mindestens 50 Minuten bis 2 Stunden  8-931.0 41 8-931.0 Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des zentralen Venendruckes: Ohne kontinuierliche reflektionsspektrometrische Messung der zentralvenösen Sauerstoffsättigung  23 3-802 37 3-802 Native Magnetresonanztomographie von Wirbelsäule und Rückenmark  24 9-984.b 36 9-984.b Pflegebedürftigkeit: Erfolgter Antrag auf Einstufung in einen Pflegegrad  25 8-98e.3 34 8-98e.3 Spezialisierte stationäre palliativmedizinische Komplexbehandlung: Mindestens 21 Behandlungstage  26 1-620.00 32 1-620.00 Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Ohne weitere Maßnahmen  27 8-701 31 8-701 Einfache endotracheale Intubation  28 3-203 24 3-203 Native Computertomographie von Wirbelsäule und Rückenmark  29 5-988.2 24 5-988.2 Anwendung eines Navigationssystems: Sonographisch Röhnlich Rückenmark  30 8-547.31 24 8-547.31 Andere Immuntherapie: Immunsuppression: Sonstige Applikationsform  31 3-823 23 3-823 Magnetresonanztomographie von Wirbelsäule und Rückenmark mit Kontrastmittel  32 8-547.0 23 8-547.0 Andere Immuntherapie: Mit nicht modifizierten Antikörpern  33 8-982.1 22 8-982.1 Palliativmedizinische Komplexbehandlung: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage  34 9-401.22 29 9-401.22 Psychosoziale Interventionen: Nachsorgeorganisation: Mindestens 50 Minuten bis 2 Stunden  35 3-220 21 3-220 Computertomographie des Schädels mit Kontrastmittel  36 8-547.30 21 8-547.30 Andere Immuntherapie: Immunsuppression: Intravenös  37 5-399.5 20 5-399.5 Andere Operationen an Blutgefäßen: Implantation oder Wechsel von venösen Katheterverweilsystemen (z.B. zur Chemotherapie oder zur Schmerztherapie)  38 8-542.11 20 8-542.11 Nicht komplexe Chemotherapie: 1 Tag: 1 Medikament  39 3-800 19 3-800 Native Magnetresonanztomographie des Schädels  40 8-018.0 19 8-018.0 Komplette parenterale Ernährung als medizinische Neberbehandlung: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage   | 20   | 9-984.9  | 46     | 9-984.9 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 4  |
| des zentralen Venendruckes: Öhne kontinuierliche reflektionsspektrometrische Messung der zentralvenösen Sauerstoffsättigung  23 3-802 37 3-802 Native Magnetresonanztomographie von Wirbelsäule und Rückenmark  24 9-984.b 36 9-984.b Pflegebedürftigkeit: Erfolgter Antrag auf Einstufung in einen Pflegegrad  25 8-98e.3 34 8-98e.3 Spezialisierte stationäre palliativmedizinische Komplexbehandlung: Mindestens 21 Behandlungstage  26 1-620.00 32 1-620.00 Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Ohne weitere Maßnahmen  27 8-701 31 8-701 Einfache endotracheale Intubation  28 3-203 24 3-203 Native Computertomographie von Wirbelsäule und Rückenmark  29 5-988.2 24 5-988.2 Anwendung eines Navigationssystems: Sonographisch  30 8-547.31 24 8-547.31 Andere Immuntherapie: Immunsuppression: Sonstige Applikationsform  31 3-823 23 3-823 Magnetresonanztomographie von Wirbelsäule und Rückenmark mit Kontrastmittel  32 8-547.0 23 8-547.0 Andere Immuntherapie: Mit nicht modifizierten Antikörpern  33 8-982.1 22 8-982.1 Palliativmedizinische Komplexbehandlung: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage  34 9-401.22 29 9-401.22 Psychosoziale Interventionen: Nachsorgeorganisation: Mindestens 50 Minuten bis 2 Stunden  35 3-220 21 3-220 Computertomographie des Schädels mit Kontrastmittel  36 8-547.30 21 8-547.30 Andere Immuntherapie: Immunsuppression: Intravenös  37 5-399.5 20 5-399.5 Andere Operationen an Blutgefäßen: Implantation oder Wechsel von venösen Katheterverweilsystemen (z.B. zur Chemotherapie oder zur Schmerztherapie)  38 8-542.11 20 8-542.11 Nicht komplexe Chemotherapie: 1 Tag: 1 Medikament  39 3-800 19 3-800 Native Magnetresonanztomographie des Schädels  40 8-018.0 19 3-800 Native Magnetresonanztomographie des Schädels  40 8-018.0 19 September Magnetresonanztomographie des Schädels   | 21   | 9-401.00 | 44     |   |
| Rückenmark  24 9-984.b 36 9-984.b Pllegebedürftigkeit: Erfolgter Antrag auf Einstufung in einen Pflegegrad  25 8-98e.3 34 8-98e.3 Spezialisierte stationäre palliativmedizinische Komplexbehandlung: Mindestens 21 Behandlungstage  26 1-620.00 32 1-620.00 Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Ohne weitere Maßnahmen  27 8-701 31 8-701 Einfache endotracheale Intubation  28 3-203 24 3-203 Native Computertomographie von Wirbelsäule und Rückenmark  29 5-988.2 24 5-988.2 Anwendung eines Navigationssystems: Sonographisch  30 8-547.31 24 8-547.31 Andere Immuntherapie: Immunsuppression: Sonstige Applikationsform  31 3-823 23 3-823 Magnetresonanztomographie von Wirbelsäule und Rückenmark mit Kontrastmittel  32 8-547.0 23 8-547.0 Andere Immuntherapie: Mit nicht modifizierten Antikörpern  33 8-982.1 22 8-982.1 Palliativmedizinische Komplexbehandlung: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage  34 9-401.22 22 9-401.22 Psychosoziale Interventionen: Nachsorgeorganisation: Mindestens 50 Minuten bis 2 Stunden  35 3-220 21 3-220 Computertomographie des Schädels mit Kontrastmittel  36 8-547.30 21 8-547.30 Andere Immuntherapie: Immunsuppression: Intravenös  37 5-399.5 20 5-399.5 Andere Operationen an Blutgefäßen: Implantation oder Wechsel von venösen Katheterverweilsystemen (z.B. zur Chemotherapie oder zur Schmerztherapie)  38 8-542.11 20 8-542.11 Nicht komplexe Chemotherapie: 1 Tag: 1 Medikament  39 3-800 19 3-800 Native Magnetresonanztomographie des Schädels  40 8-018.0 19 8-018.0 Komplette parenterale Ermährung als medizinische Nebenbehandlung: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage   | 22   | 8-931.0  | 41     | des zentralen Venendruckes: Öhne kontinuierliche reflektionsspektrometrische Messung der zentralvenösen |
| einen Pflegegrad  25 8-98e.3 34 8-98e.3 Spezialisierte stationäre palliativmedizinische Komplexbehandlung: Mindestens 21 Behandlungstage  26 1-620.00 32 1-620.00 Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Ohne weitere Maßnahmen  27 8-701 31 8-701 Einfache endotracheale Intubation  28 3-203 24 3-203 Native Computertomographie von Wirbelsäule und Rückenmark  29 5-988.2 24 5-988.2 Anwendung eines Navigationssystems: Sonographisch  30 8-547.31 24 8-547.31 Andere Immuntherapie: Immunsuppression: Sonstige Applikationsform  31 3-823 23 3-823 Magnetresonanztomographie von Wirbelsäule und Rückenmark mit Kontrastmittel  32 8-547.0 23 8-547.0 Andere Immuntherapie: Mit nicht modifizierten Antikörpern  33 8-982.1 22 8-982.1 Palliativmedizinische Komplexbehandlung: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage  34 9-401.22 22 9-401.22 Psychosoziale Interventionen: Nachsorgeorganisation: Mindestens 50 Minuten bis 2 Stunden  35 3-220 21 3-220 Computertomographie des Schädels mit Kontrastmittel  36 8-547.30 21 8-547.30 Andere Immuntherapie: Immunsuppression: Intravenös  37 5-399.5 20 5-399.5 Andere Operationen an Blutgefäßen: Implantation oder Wechsel von venösen Katheterverweilsystemen (z.B. zur Chemotherapie oder zur Schmerztherapie)  38 8-542.11 20 8-542.11 Nicht komplexe Chemotherapie: 1 Tag: 1 Medikament  39 3-800 19 3-800 Native Magnetresonanztomographie des Schädels  40 8-018.0 19 8-018.0 Komplette parenterale Ernährung als medizinische Nebenbehandlung: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage   | 23   | 3-802    | 37     |   |
| Komplexbehandlung: Mindestens 21 Behandlungstage  26   | 24   | 9-984.b  | 36     |   |
| Instrument: Öhne weitere Maßnahmen  27 8-701 31 8-701 Einfache endotracheale Intubation  28 3-203 24 3-203 Native Computertomographie von Wirbelsäule und Rückenmark  29 5-988.2 24 5-988.2 Anwendung eines Navigationssystems: Sonographisch  30 8-547.31 24 8-547.31 Andere Immuntherapie: Immunsuppression: Sonstige Applikationsform  31 3-823 23 3-823 Magnetresonanztomographie von Wirbelsäule und Rückenmark mit Kontrastmittel  32 8-547.0 23 8-547.0 Andere Immuntherapie: Mit nicht modifizierten Antikörpern  33 8-982.1 22 8-982.1 Palliativmedizinische Komplexbehandlung: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage  34 9-401.22 22 9-401.22 Psychosoziale Interventionen: Nachsorgeorganisation: Mindestens 50 Minuten bis 2 Stunden  35 3-220 21 3-220 Computertomographie des Schädels mit Kontrastmittel  36 8-547.30 21 8-547.30 Andere Immuntherapie: Immunsuppression: Intravenös  37 5-399.5 20 5-399.5 Andere Operationen an Blutgefäßen: Implantation oder Wechsel von venösen Katheterverweilsystemen (z.B. zur Chemotherapie oder zur Schmerztherapie)  38 8-542.11 20 8-542.11 Nicht komplexe Chemotherapie: 1 Tag: 1 Medikament  39 3-800 19 3-800 Native Magnetresonanztomographie des Schädels  40 8-018.0 19 8-018.0 Komplette parenterale Ernährung als medizinische Nebenbehandlung: Mindestens 7 bis höchstens 13  Behandlungstage  | 25   | 8-98e.3  | 34     |   |
| 28 3-203 24 3-203 Native Computertomographie von Wirbelsäule und Rückenmark  29 5-988.2 24 5-988.2 Anwendung eines Navigationssystems: Sonographisch  30 8-547.31 24 8-547.31 Andere Immuntherapie: Immunsuppression: Sonstige Applikationsform  31 3-823 23 3-823 Magnetresonanztomographie von Wirbelsäule und Rückenmark mit Kontrastmittel  32 8-547.0 23 8-547.0 Andere Immuntherapie: Mit nicht modifizierten Antikörpern  33 8-982.1 22 8-982.1 Palliativmedizinische Komplexbehandlung: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage  34 9-401.22 22 9-401.22 Psychosoziale Interventionen: Nachsorgeorganisation: Mindestens 50 Minuten bis 2 Stunden  35 3-220 21 3-220 Computertomographie des Schädels mit Kontrastmittel  36 8-547.30 21 8-547.30 Andere Immuntherapie: Immunsuppression: Intravenös  37 5-399.5 20 5-399.5 Andere Operationen an Blutgefäßen: Implantation oder Wechsel von venösen Katheterverweilsystemen (z.B. zur Chemotherapie oder zur Schmerztherapie)  38 8-542.11 20 8-542.11 Nicht komplexe Chemotherapie: 1 Tag: 1 Medikament  39 3-800 19 3-800 Native Magnetresonanztomographie des Schädels  40 8-018.0 19 8-018.0 Komplette parenterale Ernährung als medizinische Nebenbehandlung: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage  | 26   | 1-620.00 | 32     |   |
| Rückenmark  29 5-988.2 24 5-988.2 Anwendung eines Navigationssystems: Sonographisch  30 8-547.31 24 8-547.31 Andere Immuntherapie: Immunsuppression: Sonstige Applikationsform  31 3-823 23 3-823 Magnetresonanztomographie von Wirbelsäule und Rückenmark mit Kontrastmittel  32 8-547.0 23 8-547.0 Andere Immuntherapie: Mit nicht modifizierten Antikörpern  33 8-982.1 22 8-982.1 Palliativmedizinische Komplexbehandlung: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage  34 9-401.22 22 9-401.22 Psychosoziale Interventionen: Nachsorgeorganisation: Mindestens 50 Minuten bis 2 Stunden  35 3-220 21 3-220 Computertomographie des Schädels mit Kontrastmittel  36 8-547.30 21 8-547.30 Andere Immuntherapie: Immunsuppression: Intravenös  37 5-399.5 20 5-399.5 Andere Operationen an Blutgefäßen: Implantation oder Wechsel von venösen Katheterverweilsystemen (z.B. zur Chemotherapie oder zur Schmerztherapie)  38 8-542.11 20 8-542.11 Nicht komplexe Chemotherapie: 1 Tag: 1 Medikament  39 3-800 19 3-800 Native Magnetresonanztomographie des Schädels  40 8-018.0 19 8-018.0 Komplette parenterale Ernährung als medizinische Nebenbehandlung: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage   | 27   | 8-701    | 31     | 8-701 Einfache endotracheale Intubation   |
| 30 8-547.31 24 8-547.31 Andere Immuntherapie: Immunsuppression: Sonstige Applikationsform  31 3-823 23 3-823 Magnetresonanztomographie von Wirbelsäule und Rückenmark mit Kontrastmittel  32 8-547.0 23 8-547.0 Andere Immuntherapie: Mit nicht modifizierten Antikörpern  33 8-982.1 22 8-982.1 Palliativmedizinische Komplexbehandlung: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage  34 9-401.22 22 9-401.22 Psychosoziale Interventionen: Nachsorgeorganisation: Mindestens 50 Minuten bis 2 Stunden  35 3-220 21 3-220 Computertomographie des Schädels mit Kontrastmittel  36 8-547.30 21 8-547.30 Andere Immuntherapie: Immunsuppression: Intravenös  37 5-399.5 20 5-399.5 Andere Operationen an Blutgefäßen: Implantation oder Wechsel von venösen Katheterverweilsystemen (z.B. zur Chemotherapie oder zur Schmerztherapie)  38 8-542.11 20 8-542.11 Nicht komplexe Chemotherapie: 1 Tag: 1 Medikament  39 3-800 19 3-800 Native Magnetresonanztomographie des Schädels  40 8-018.0 19 8-018.0 Komplette parenterale Ernährung als medizinische Nebenbehandlung: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage  | 28   | 3-203    | 24     |   |
| Applikationsform  31 3-823 23 3-823 Magnetresonanztomographie von Wirbelsäule und Rückenmark mit Kontrastmittel  32 8-547.0 23 8-547.0 Andere Immuntherapie: Mit nicht modifizierten Antikörpern  33 8-982.1 22 8-982.1 Palliativmedizinische Komplexbehandlung: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage  34 9-401.22 22 9-401.22 Psychosoziale Interventionen: Nachsorgeorganisation: Mindestens 50 Minuten bis 2 Stunden  35 3-220 21 3-220 Computertomographie des Schädels mit Kontrastmittel  36 8-547.30 21 8-547.30 Andere Immuntherapie: Immunsuppression: Intravenös  37 5-399.5 20 5-399.5 Andere Operationen an Blutgefäßen: Implantation oder Wechsel von venösen Katheterverweilsystemen (z.B. zur Chemotherapie oder zur Schmerztherapie)  38 8-542.11 20 8-542.11 Nicht komplexe Chemotherapie: 1 Tag: 1 Medikament  39 3-800 19 3-800 Native Magnetresonanztomographie des Schädels  40 8-018.0 19 8-018.0 Komplette parenterale Ernährung als medizinische Nebenbehandlung: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage   | 29   | 5-988.2  | 24     | 5-988.2 Anwendung eines Navigationssystems: Sonographisch   |
| Rückenmark mit Kontrastmittel  32 8-547.0 23 8-547.0 Andere Immuntherapie: Mit nicht modifizierten Antikörpern  33 8-982.1 22 8-982.1 Palliativmedizinische Komplexbehandlung: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage  34 9-401.22 22 9-401.22 Psychosoziale Interventionen: Nachsorgeorganisation: Mindestens 50 Minuten bis 2 Stunden  35 3-220 21 3-220 Computertomographie des Schädels mit Kontrastmittel  36 8-547.30 21 8-547.30 Andere Immuntherapie: Immunsuppression: Intravenös  37 5-399.5 20 5-399.5 Andere Operationen an Blutgefäßen: Implantation oder Wechsel von venösen Katheterverweilsystemen (z.B. zur Chemotherapie oder zur Schmerztherapie)  38 8-542.11 20 8-542.11 Nicht komplexe Chemotherapie: 1 Tag: 1 Medikament  39 3-800 19 3-800 Native Magnetresonanztomographie des Schädels  40 8-018.0 19 8-018.0 Komplette parenterale Ernährung als medizinische Nebenbehandlung: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage   | 30   | 8-547.31 | 24     | ,   |
| 8-982.1 22 8-982.1 Palliativmedizinische Komplexbehandlung: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage  9-401.22 22 9-401.22 Psychosoziale Interventionen: Nachsorgeorganisation: Mindestens 50 Minuten bis 2 Stunden  35 3-220 21 3-220 Computertomographie des Schädels mit Kontrastmittel  8-547.30 21 8-547.30 Andere Immuntherapie: Immunsuppression: Intravenös  5-399.5 20 5-399.5 Andere Operationen an Blutgefäßen: Implantation oder Wechsel von venösen Katheterverweilsystemen (z.B. zur Chemotherapie oder zur Schmerztherapie)  8-542.11 20 8-542.11 Nicht komplexe Chemotherapie: 1 Tag: 1 Medikament  39 3-800 19 3-800 Native Magnetresonanztomographie des Schädels  40 8-018.0 19 8-018.0 Komplette parenterale Ernährung als medizinische Nebenbehandlung: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage  | 31   | 3-823    | 23     |   |
| bis höchstens 13 Behandlungstage  34 9-401.22 22 9-401.22 Psychosoziale Interventionen: Nachsorgeorganisation: Mindestens 50 Minuten bis 2 Stunden  35 3-220 21 3-220 Computertomographie des Schädels mit Kontrastmittel  36 8-547.30 21 8-547.30 Andere Immuntherapie: Immunsuppression: Intravenös  37 5-399.5 20 5-399.5 Andere Operationen an Blutgefäßen: Implantation oder Wechsel von venösen Katheterverweilsystemen (z.B. zur Chemotherapie oder zur Schmerztherapie)  38 8-542.11 20 8-542.11 Nicht komplexe Chemotherapie: 1 Tag: 1 Medikament  39 3-800 19 3-800 Native Magnetresonanztomographie des Schädels  40 8-018.0 19 8-018.0 Komplette parenterale Ernährung als medizinische Nebenbehandlung: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage   | 32   | 8-547.0  | 23     | 8-547.0 Andere Immuntherapie: Mit nicht modifizierten Antikörpern                                       |
| Mindestens 50 Minuten bis 2 Stunden  35 3-220 21 3-220 Computertomographie des Schädels mit Kontrastmittel  36 8-547.30 21 8-547.30 Andere Immuntherapie: Immunsuppression: Intravenös  37 5-399.5 20 5-399.5 Andere Operationen an Blutgefäßen: Implantation oder Wechsel von venösen Katheterverweilsystemen (z.B. zur Chemotherapie oder zur Schmerztherapie)  38 8-542.11 20 8-542.11 Nicht komplexe Chemotherapie: 1 Tag: 1 Medikament  39 3-800 19 3-800 Native Magnetresonanztomographie des Schädels  40 8-018.0 19 8-018.0 Komplette parenterale Ernährung als medizinische Nebenbehandlung: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage  | 33   | 8-982.1  | 22     | ·   |
| 36 8-547.30 21 8-547.30 Andere Immuntherapie: Immunsuppression: Intravenös 37 5-399.5 20 5-399.5 Andere Operationen an Blutgefäßen: Implantation oder Wechsel von venösen Katheterverweilsystemen (z.B. zur Chemotherapie oder zur Schmerztherapie) 38 8-542.11 20 8-542.11 Nicht komplexe Chemotherapie: 1 Tag: 1 Medikament 39 3-800 19 3-800 Native Magnetresonanztomographie des Schädels 40 8-018.0 19 8-018.0 Komplette parenterale Ernährung als medizinische Nebenbehandlung: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage  | 34   | 9-401.22 | 22     | ,   |
| 5-399.5 20 5-399.5 Andere Operationen an Blutgefäßen: Implantation oder Wechsel von venösen Katheterverweilsystemen (z.B. zur Chemotherapie oder zur Schmerztherapie)  8-542.11 20 8-542.11 Nicht komplexe Chemotherapie: 1 Tag: 1 Medikament  39 3-800 19 3-800 Native Magnetresonanztomographie des Schädels  40 8-018.0 19 8-018.0 Komplette parenterale Ernährung als medizinische Nebenbehandlung: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage  | 35   | 3-220    | 21     | 3-220 Computertomographie des Schädels mit Kontrastmittel   |
| Wechsel von venösen Katheterverweilsystemen (z.B. zur Chemotherapie oder zur Schmerztherapie)  38 8-542.11 20 8-542.11 Nicht komplexe Chemotherapie: 1 Tag: 1 Medikament  39 3-800 19 3-800 Native Magnetresonanztomographie des Schädels  40 8-018.0 19 8-018.0 Komplette parenterale Ernährung als medizinische Nebenbehandlung: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage   | 36   | 8-547.30 | 21     | 8-547.30 Andere Immuntherapie: Immunsuppression: Intravenös   |
| 39 3-800 19 3-800 Native Magnetresonanztomographie des Schädels 40 8-018.0 19 8-018.0 Komplette parenterale Ernährung als medizinische Nebenbehandlung: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage  | 37   | 5-399.5  | 20     | Wechsel von venösen Katheterverweilsystemen (z.B. zur   |
| 40 8-018.0 19 8-018.0 Komplette parenterale Ernährung als medizinische Nebenbehandlung: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage  | 38   | 8-542.11 | 20     | 8-542.11 Nicht komplexe Chemotherapie: 1 Tag: 1 Medikament  |
| Nebenbehandlung: Mindestens 7 bis höchstens 13<br>Behandlungstage  | 39   | 3-800    | 19     | 3-800 Native Magnetresonanztomographie des Schädels   |
| 41 1-710 18 1-710 Ganzkörperplethysmographie   | 40   | 8-018.0  | 19     | Nebenbehandlung: Mindestens 7 bis höchstens 13  |
|  | 41   | 1-710    | 18     | 1-710 Ganzkörperplethysmographie  |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
|------|----------|--------|---|
| 42   | 8-930    | 18     | 8-930 Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Pulmonalarteriendruckes und des zentralen Venendruckes                                   |
| 43   | 1-843    | 17     | 1-843 Diagnostische Aspiration aus dem Bronchus   |
| 44   | 1-207.0  | 16     | 1-207.0 Elektroenzephalographie [EEG]: Routine-EEG (10/20 Elektroden)   |
| 45   | 8-527.8  | 16     | 8-527.8 Konstruktion und Anpassung von Fixations- und<br>Behandlungshilfen bei Strahlentherapie: Individuelle Blöcke oder<br>Viellamellenkollimator (MLC) |
| 46   | 8-800.c1 | 16     | 8-800.c1 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 6 TE bis unter 11 TE                        |
| 47   | 9-200.01 | 16     | 9-200.01 Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 37 bis 71<br>Aufwandspunkte: 43 bis 56 Aufwandspunkte   |
| 48   | 1-440.a  | 15     | 1-440.a Endoskopische Biopsie an oberem Verdauungstrakt,<br>Gallengängen und Pankreas: 1 bis 5 Biopsien am oberen<br>Verdauungstrakt                      |
| 49   | 8-144.0  | 15     | 8-144.0 Therapeutische Drainage der Pleurahöhle: Großlumig  |
| 50   | 1-207.x  | 14     | 1-207.x Elektroenzephalographie [EEG]: Sonstige   |
| 51   | 3-804    | 14     | 3-804 Native Magnetresonanztomographie des Abdomens   |
| 52   | 9-984.a  | 14     | 9-984.a Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 5  |
| 53   | 5-931.0  | 13     | 5-931.0 Art des verwendeten Knorpelersatz-, Knochenersatz- und Osteosynthesematerials: Hypoallergenes Material  |
| 54   | 8-98h.02 | 13     | 8-98h.02 Spezialisierte palliativmedizinische Komplexbehandlung durch einen Palliativdienst: Durch einen internen Palliativdienst: 4 bis unter 6 Stunden  |
| 55   | 9-200.1  | 13     | 9-200.1 Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 72 bis 100 Aufwandspunkte  |
| 56   | 1-711    | 12     | 1-711 Bestimmung der CO-Diffusionskapazität   |
| 57   | 3-052    | 12     | 3-052 Transösophageale Echokardiographie [TEE]  |
| 58   | 8-900    | 12     | 8-900 Intravenöse Anästhesie  |
| 59   | 1-266.0  | 11     | 1-266.0 Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, nicht kathetergestützt: Bei implantiertem Schrittmacher   |
| 60   | 3-994    | 11     | 3-994 Virtuelle 3D-Rekonstruktionstechnik   |
| 61   | 5-984    | 11     | 5-984 Mikrochirurgische Technik   |
| 62   | 8-98f.0  | 11     | 8-98f.0 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1 bis 184 Aufwandspunkte   |
| 63   | 9-984.6  | 11     | 9-984.6 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 1  |
| 64   | 5-431.20 | 10     | 5-431.20 Gastrostomie: Perkutan-endoskopisch (PEG): Durch Fadendurchzugsmethode   |
| 65   | 5-916.a0 | 10     | 5-916.a0 Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: An Haut und Unterhaut  |
| 66   | 8-522.90 | 10     | 8-522.90 Hochvoltstrahlentherapie: Linearbeschleuniger, intensitätsmodulierte Radiotherapie: Ohne bildgestützte Einstellung                               |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
|------|----------|--------|---|
| 67   | 8-700.x  | 10     | 8-700.x Offenhalten der oberen Atemwege: Sonstige   |
| 68   | 1-430.10 | 9      | 1-430.10 Endoskopische Biopsie an respiratorischen Organen:<br>Bronchus: Zangenbiopsie  |
| 69   | 1-640    | 9      | 1-640 Diagnostische retrograde Darstellung der Gallenwege   |
| 70   | 1-844    | 9      | 1-844 Diagnostische perkutane Punktion der Pleurahöhle  |
| 71   | 3-207    | 9      | 3-207 Native Computertomographie des Abdomens   |
| 72   | 5-83b.53 | 9      | 5-83b.53 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Schrauben-Stab-System: 4 oder mehr Segmente  |
| 73   | 8-153    | 9      | 8-153 Therapeutische perkutane Punktion der Bauchhöhle  |
| 74   | 8-98h.03 | 9      | 8-98h.03 Spezialisierte palliativmedizinische Komplexbehandlung durch einen Palliativdienst: Durch einen internen Palliativdienst: 6 bis unter 9 Stunden                |
| 75   | 9-200.00 | 9      | 9-200.00 Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 37 bis 71<br>Aufwandspunkte: 37 bis 42 Aufwandspunkte   |
| 76   | 9-200.02 | 9      | 9-200.02 Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 37 bis 71<br>Aufwandspunkte: 57 bis 71 Aufwandspunkte   |
| 77   | 1-632.x  | 8      | 1-632.x Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie: Sonstige   |
| 78   | 3-206    | 8      | 3-206 Native Computertomographie des Beckens  |
| 79   | 3-221    | 8      | 3-221 Computertomographie des Halses mit Kontrastmittel   |
| 80   | 3-733.0  | 8      | 3-733.0 Single-Photon-Emissionscomputertomographie mit Computertomographie (SPECT/CT) des Skelettsystems: Mit Niedrigdosis-Computertomographie zur Schwächungskorrektur |
| 81   | 3-991    | 8      | 3-991 Computergestützte Bilddatenanalyse mit 4D-Auswertung  |
| 82   | 3-993    | 8      | 3-993 Quantitative Bestimmung von Parametern  |
| 83   | 5-010.2  | 8      | 5-010.2 Schädeleröffnung über die Kalotte: Bohrlochtrepanation  |
| 84   | 3-825    | 7      | 3-825 Magnetresonanztomographie des Abdomens mit Kontrastmittel   |
| 85   | 5-513.21 | 7      | 5-513.21 Endoskopische Operationen an den Gallengängen:<br>Steinentfernung: Mit Ballonkatheter  |
| 86   | 5-513.x  | 7      | 5-513.x Endoskopische Operationen an den Gallengängen:<br>Sonstige  |
| 87   | 5-832.1  | 7      | 5-832.1 Exzision von erkranktem Knochen- und Gelenkgewebe der Wirbelsäule: Wirbelkörper, partiell   |
| 88   | 5-892.x6 | 7      | 5-892.x6 Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Sonstige:<br>Schulter und Axilla  |
| 89   | 6-002.72 | 7      | 6-002.72 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Pegfilgrastim, parenteral: 6 mg bis unter 12 mg   |
| 90   | 8-144.1  | 7      | 8-144.1 Therapeutische Drainage der Pleurahöhle: Kleinlumig, dauerhaftes Verweilsystem  |
| 91   | 8-706    | 7      | 8-706 Anlegen einer Maske zur maschinellen Beatmung   |
|      |          |        |   |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
|------|----------|--------|---|
| 92   | 8-800.g1 | 7      | 8-800.g1 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 2 Thrombozytenkonzentrate                     |
| 93   | 8-98f.11 | 7      | 8-98f.11 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 185 bis 552 Aufwandspunkte: 369 bis 552 Aufwandspunkte                          |
| 94   | 9-200.5  | 7      | 9-200.5 Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 101 bis 129 Aufwandspunkte   |
| 95   | 9-500.0  | 7      | 9-500.0 Patientenschulung: Basisschulung  |
| 96   | 1-208.2  | 6      | 1-208.2 Registrierung evozierter Potentiale: Somatosensorisch [SSEP]  |
| 97   | 1-650.2  | 6      | 1-650.2 Diagnostische Koloskopie: Total, mit Ileoskopie   |
| 98   | 3-030    | 6      | 3-030 Komplexe differenzialdiagnostische Sonographie mit Kontrastmittel   |
| 99   | 3-205    | 6      | 3-205 Native Computertomographie des Muskel-Skelett-Systems   |
| 100  | 3-608    | 6      | 3-608 Superselektive Arteriographie   |
| 101  | 3-82a    | 6      | 3-82a Magnetresonanztomographie des Beckens mit Kontrastmittel  |
| 102  | 5-015.1  | 6      | 5-015.1 Exzision und Destruktion von erkranktem intrakraniellem Gewebe: Intrazerebrales Tumorgewebe, nicht hirneigen  |
| 103  | 5-032.02 | 6      | 5-032.02 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: LWS, dorsal: Mehr als 2 Segmente  |
| 104  | 5-831.0  | 6      | 5-831.0 Exzision von erkranktem Bandscheibengewebe: Exzision einer Bandscheibe  |
| 105  | 5-986.x  | 6      | 5-986.x Minimalinvasive Technik: Sonstige   |
| 106  | 8-144.2  | 6      | 8-144.2 Therapeutische Drainage der Pleurahöhle: Kleinlumig, sonstiger Katheter   |
| 107  | 8-800.c2 | 6      | 8-800.c2 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 11 TE bis unter 16 TE                         |
| 108  | 8-812.61 | 6      | 8-812.61 Transfusion von Plasma und anderen<br>Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten<br>Plasmaproteinen: Normales Plasma: 6 TE bis unter 11 TE |
| 109  | 1-204.2  | 5      | 1-204.2 Untersuchung des Liquorsystems: Lumbale Liquorpunktion zur Liquorentnahme   |
| 110  | 1-620.1x | 5      | 1-620.1x Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit starrem Instrument: Sonstige   |
| 111  | 1-853.2  | 5      | 1-853.2 Diagnostische (perkutane) Punktion und Aspiration der Bauchhöhle: Aszitespunktion   |
| 112  | 3-223    | 5      | 3-223 Computertomographie von Wirbelsäule und Rückenmark mit Kontrastmittel   |
| 113  | 3-22x    | 5      | 3-22x Andere Computertomographie mit Kontrastmittel   |
| 114  | 3-705.0  | 5      | 3-705.0 Szintigraphie des Muskel-Skelett-Systems: Ein-Phasen-<br>Szintigraphie  |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
|------|----------|--------|--|
| 115  | 5-513.h0 | 5      | 5-513.h0 Endoskopische Operationen an den Gallengängen:<br>Wechsel von nicht selbstexpandierenden Prothesen: Eine Prothese                                 |
| 116  | 8-152.1  | 5      | 8-152.1 Therapeutische perkutane Punktion von Organen des Thorax: Pleurahöhle  |
| 117  | 8-522.91 | 5      | 8-522.91 Hochvoltstrahlentherapie: Linearbeschleuniger, intensitätsmodulierte Radiotherapie: Mit bildgestützter Einstellung                                |
| 118  | 8-640.0  | 5      | 8-640.0 Externe elektrische Defibrillation (Kardioversion) des Herzrhythmus: Synchronisiert (Kardioversion)  |
| 119  | 8-812.60 | 5      | 8-812.60 Transfusion von Plasma und anderen<br>Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten<br>Plasmaproteinen: Normales Plasma: 1 TE bis unter 6 TE |
| 120  | 8-83b.c6 | 5      | 8-83b.c6 Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines<br>Gefäßverschlusssystems: Resorbierbare Plugs mit Anker                                     |
| 121  | 8-924    | 5      | 8-924 Invasives neurologisches Monitoring  |
| 122  | 8-98f.20 | 5      | 8-98f.20 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 553 bis 1104 Aufwandspunkte: 553 bis 828 Aufwandspunkte                        |
| 123  | 8-98h.01 | 5      | 8-98h.01 Spezialisierte palliativmedizinische Komplexbehandlung durch einen Palliativdienst: Durch einen internen Palliativdienst: 2 bis unter 4 Stunden   |
| 124  | 9-200.6  | 5      | 9-200.6 Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 130 bis 158 Aufwandspunkte  |
| 125  | 1-204.5  | 4      | 1-204.5 Untersuchung des Liquorsystems: Liquorentnahme aus einem liegenden Katheter  |
| 126  | 3-053    | 4      | 3-053 Endosonographie des Magens   |
| 127  | 3-056    | 4      | 3-056 Endosonographie des Pankreas   |
| 128  | 3-227    | 4      | 3-227 Computertomographie des Muskel-Skelett-Systems mit Kontrastmittel  |
| 129  | 5-010.00 | 4      | 5-010.00 Schädeleröffnung über die Kalotte: Kraniotomie (Kalotte): Kalotte   |
| 130  | 5-010.04 | 4      | 5-010.04 Schädeleröffnung über die Kalotte: Kraniotomie (Kalotte): Subokzipital  |
| 131  | 5-311.1  | 4      | 5-311.1 Temporäre Tracheostomie: Punktionstracheotomie   |
| 132  | 5-345.x  | 4      | 5-345.x Pleurodese [Verödung des Pleuraspaltes]: Sonstige  |
| 133  | 5-449.d3 | 4      | 5-449.d3 Andere Operationen am Magen: Clippen: Endoskopisch  |
| 134  | 5-449.e3 | 4      | 5-449.e3 Andere Operationen am Magen: Injektion: Endoskopisch  |
| 135  | 5-839.61 | 4      | 5-839.61 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Knöcherne Dekompression des Spinalkanals: 2 Segmente   |
| 136  | 5-995    | 4      | 5-995 Vorzeitiger Abbruch einer Operation (Eingriff nicht komplett durchgeführt)   |
| 137  | 6-009.38 | 4      | 6-009.38 Applikation von Medikamenten, Liste 9: Pembrolizumab, parenteral: 200 mg bis unter 240 mg   |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
|------|----------|--------|--|
| 138  | 8-018.1  | 4      | 8-018.1 Komplette parenterale Ernährung als medizinische<br>Nebenbehandlung: Mindestens 14 bis höchstens 20<br>Behandlungstage                 |
| 139  | 8-191.x  | 4      | 8-191.x Verband bei großflächigen und schwerwiegenden<br>Hauterkrankungen: Sonstige  |
| 140  | 8-542.13 | 4      | 8-542.13 Nicht komplexe Chemotherapie: 1 Tag: 3 Medikamente  |
| 141  | 8-713.0  | 4      | 8-713.0 Maschinelle Beatmung und Atemunterstützung bei Erwachsenen: Atemunterstützung durch Anwendung von High-Flow-Nasenkanülen [HFNC-System] |
| 142  | 8-771    | 4      | 8-771 Kardiale oder kardiopulmonale Reanimation  |
| 143  | 8-831.2  | 4      | 8-831.2 Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse<br>Gefäße: Wechsel  |
| 144  | 8-831.5  | 4      | 8-831.5 Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse<br>Gefäße: Legen eines großlumigen Katheters zur extrakorporalen<br>Blutzirkulation |
| 145  | 8-982.2  | 4      | 8-982.2 Palliativmedizinische Komplexbehandlung: Mindestens 14 bis höchstens 20 Behandlungstage  |
| 146  | 8-98f.10 | 4      | 8-98f.10 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 185 bis 552 Aufwandspunkte: 185 bis 368 Aufwandspunkte             |
| 147  | 8-98f.31 | 4      | 8-98f.31 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1105 bis 1656 Aufwandspunkte: 1381 bis 1656 Aufwandspunkte         |
| 148  | 1-206    | < 4    | 1-206 Neurographie   |
| 149  | 1-208.0  | < 4    | 1-208.0 Registrierung evozierter Potentiale: Akustisch [AEP]   |
| 150  | 1-208.6  | < 4    | 1-208.6 Registrierung evozierter Potentiale: Visuell [VEP]   |
| 151  | 1-266.1  | < 4    | 1-266.1 Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, nicht kathetergestützt: Bei implantiertem Kardioverter/Defibrillator [ICD]             |
| 152  | 1-275.0  | < 4    | 1-275.0 Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung:<br>Koronarangiographie ohne weitere Maßnahmen  |
| 153  | 1-275.2  | < 4    | 1-275.2 Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung:<br>Koronarangiographie, Druckmessung und Ventrikulographie im<br>linken Ventrikel      |
| 154  | 1-276.1  | < 4    | 1-276.1 Angiokardiographie als selbständige Maßnahme:<br>Aortographie  |
| 155  | 1-424    | < 4    | 1-424 Biopsie ohne Inzision am Knochenmark   |
| 156  | 1-425.0  | < 4    | 1-425.0 (Perkutane) (Nadel-)Biopsie an Lymphknoten, Milz und<br>Thymus: Lymphknoten, zervikal  |
| 157  | 1-425.3  | < 4    | 1-425.3 (Perkutane) (Nadel-)Biopsie an Lymphknoten, Milz und Thymus: Lymphknoten, mediastinal  |
| 158  | 1-426.3  | < 4    | 1-426.3 (Perkutane) Biopsie an Lymphknoten, Milz und Thymus mit<br>Steuerung durch bildgebende Verfahren: Lymphknoten,<br>mediastinal          |
| 159  | 1-430.00 | < 4    | 1-430.00 Endoskopische Biopsie an respiratorischen Organen:<br>Trachea: Zangenbiopsie  |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
|------|----------|--------|--|
| 160  | 1-430.1  | < 4    | 1-430.1 Endoskopische Biopsie an respiratorischen Organen:<br>Bronchus   |
| 161  | 1-430.20 | < 4    | 1-430.20 Endoskopische Biopsie an respiratorischen Organen:<br>Lunge: Zangenbiopsie  |
| 162  | 1-432.00 | < 4    | 1-432.00 Perkutane Biopsie an respiratorischen Organen mit<br>Steuerung durch bildgebende Verfahren: Lunge: Durch<br>Feinnadelaspiration |
| 163  | 1-440.9  | < 4    | 1-440.9 Endoskopische Biopsie an oberem Verdauungstrakt,<br>Gallengängen und Pankreas: Stufenbiopsie am oberen<br>Verdauungstrakt        |
| 164  | 1-442.0  | < 4    | 1-442.0 Perkutane Biopsie an hepatobiliärem System und Pankreas mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Leber                         |
| 165  | 1-444.6  | < 4    | 1-444.6 Endoskopische Biopsie am unteren Verdauungstrakt:<br>Stufenbiopsie   |
| 166  | 1-444.7  | < 4    | 1-444.7 Endoskopische Biopsie am unteren Verdauungstrakt: 1 bis 5 Biopsien   |
| 167  | 1-445    | < 4    | 1-445 Endosonographische Feinnadelpunktion am oberen Verdauungstrakt   |
| 168  | 1-447    | < 4    | 1-447 Endosonographische Feinnadelpunktion am Pankreas   |
| 169  | 1-492.4  | < 4    | 1-492.4 Perkutane Biopsie an Muskeln und Weichteilen mit<br>Steuerung durch bildgebende Verfahren: Rumpf                                 |
| 170  | 1-492.6  | < 4    | 1-492.6 Perkutane Biopsie an Muskeln und Weichteilen mit<br>Steuerung durch bildgebende Verfahren: Unterschenkel                         |
| 171  | 1-492.x  | < 4    | 1-492.x Perkutane Biopsie an Muskeln und Weichteilen mit<br>Steuerung durch bildgebende Verfahren: Sonstige                              |
| 172  | 1-494.6  | < 4    | 1-494.6 (Perkutane) Biopsie an anderen Organen und Geweben mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Peritoneum                         |
| 173  | 1-503.4  | < 4    | 1-503.4 Biopsie an Knochen durch Inzision: Wirbelsäule   |
| 174  | 1-581.4  | < 4    | 1-581.4 Biopsie am Mediastinum und anderen intrathorakalen Organen durch Inzision: Pleura  |
| 175  | 1-610.0  | < 4    | 1-610.0 Diagnostische Laryngoskopie: Direkt  |
| 176  | 1-613    | < 4    | 1-613 Evaluation des Schluckens mit flexiblem Endoskop   |
| 177  | 1-620.01 | < 4    | 1-620.01 Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Mit bronchoalveolärer Lavage                                      |
| 178  | 1-631.0  | < 4    | 1-631.0 Diagnostische Ösophagogastroskopie: Bei normalem Situs   |
| 179  | 1-632.1  | < 4    | 1-632.1 Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie: Bei<br>Anastomosen an Ösophagus, Magen und/oder Duodenum                              |
| 180  | 1-650.0  | < 4    | 1-650.0 Diagnostische Koloskopie: Partiell   |
| 181  | 1-650.1  | < 4    | 1-650.1 Diagnostische Koloskopie: Total, bis Zäkum   |
| 182  | 1-654.0  | < 4    | 1-654.0 Diagnostische Rektoskopie: Mit flexiblem Instrument  |
| 183  | 1-691.0  | < 4    | 1-691.0 Diagnostische Thorakoskopie und Mediastinoskopie:<br>Thorakoskopie   |
| 184  | 1-694    | < 4    | 1-694 Diagnostische Laparoskopie (Peritoneoskopie)   |

| Rang | OPS-301 | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
|------|---------|--------|---|
| 185  | 1-698.0 | < 4    | 1-698.0 Diagnostische Endoskopie durch Punktion, Inzision und intraoperativ am Zentralnervensystem: Intrakranielle diagnostische Endoskopie |
| 186  | 1-760   | < 4    | 1-760 Belastungstest mit Substanzen zum Nachweis einer Stoffwechselstörung  |
| 187  | 1-853.0 | < 4    | 1-853.0 Diagnostische (perkutane) Punktion und Aspiration der Bauchhöhle: Parazentese   |
| 188  | 1-859.x | < 4    | 1-859.x Andere diagnostische Punktion und Aspiration: Sonstige  |
| 189  | 1-999.1 | < 4    | 1-999.1 Zusatzinformationen zu diagnostischen Maßnahmen: Fluoreszenzgestützte diagnostische Verfahren                                       |
| 190  | 3-051   | < 4    | 3-051 Endosonographie des Ösophagus   |
| 191  | 3-054   | < 4    | 3-054 Endosonographie des Duodenums   |
| 192  | 3-055.0 | < 4    | 3-055.0 Endosonographie der Gallenwege und der Leber:<br>Gallenwege   |
| 193  | 3-055.1 | < 4    | 3-055.1 Endosonographie der Gallenwege und der Leber: Leber   |
| 194  | 3-05a   | < 4    | 3-05a Endosonographie des Retroperitonealraumes   |
| 195  | 3-05f   | < 4    | 3-05f Transbronchiale Endosonographie   |
| 196  | 3-13c.1 | < 4    | 3-13c.1 Cholangiographie: Perkutan-transhepatisch [PTC]   |
| 197  | 3-13d.5 | < 4    | 3-13d.5 Urographie: Retrograd   |
| 198  | 3-201   | < 4    | 3-201 Native Computertomographie des Halses   |
| 199  | 3-204   | < 4    | 3-204 Native Computertomographie des Herzens  |
| 200  | 3-228   | < 4    | 3-228 Computertomographie der peripheren Gefäße mit Kontrastmittel  |
| 201  | 3-24x   | < 4    | 3-24x Andere Computertomographie-Spezialverfahren   |
| 202  | 3-600   | < 4    | 3-600 Arteriographie der intrakraniellen Gefäße   |
| 203  | 3-601   | < 4    | 3-601 Arteriographie der Gefäße des Halses  |
| 204  | 3-603   | < 4    | 3-603 Arteriographie der thorakalen Gefäße  |
| 205  | 3-604   | < 4    | 3-604 Arteriographie der Gefäße des Abdomens  |
| 206  | 3-605   | < 4    | 3-605 Arteriographie der Gefäße des Beckens   |
| 207  | 3-607   | < 4    | 3-607 Arteriographie der Gefäße der unteren Extremitäten  |
| 208  | 3-60a   | < 4    | 3-60a Arteriographie der Rückenmarkgefäße (Spinale Arteriographie)  |
| 209  | 3-611.0 | < 4    | 3-611.0 Phlebographie der Gefäße von Hals und Thorax: Obere<br>Hohlvene   |
| 210  | 3-706.1 | < 4    | 3-706.1 Szintigraphie der Nieren: Dynamisch   |
| 211  | 3-731   | < 4    | 3-731 Single-Photon-Emissionscomputertomographie mit Computertomographie (SPECT/CT) des Herzens   |
| 212  | 3-752.1 | < 4    | 3-752.1 Positronenemissionstomographie mit Computertomographie (PET/CT) des gesamten Körperstammes: Mit diagnostischer Computertomographie  |
| 213  | 3-801   | < 4    | 3-801 Native Magnetresonanztomographie des Halses   |
| 214  | 3-805   | < 4    | 3-805 Native Magnetresonanztomographie des Beckens  |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
|------|----------|--------|---|
| 215  | 3-806    | < 4    | 3-806 Native Magnetresonanztomographie des Muskel-Skelett-<br>Systems   |
| 216  | 3-809    | < 4    | 3-809 Native Magnetresonanztomographie des Thorax   |
| 217  | 3-821    | < 4    | 3-821 Magnetresonanztomographie des Halses mit Kontrastmittel   |
| 218  | 3-826    | < 4    | 3-826 Magnetresonanztomographie des Muskel-Skelett-Systems mit Kontrastmittel                                       |
| 219  | 3-828    | < 4    | 3-828 Magnetresonanztomographie der peripheren Gefäße mit Kontrastmittel  |
| 220  | 3-82x    | < 4    | 3-82x Andere Magnetresonanztomographie mit Kontrastmittel   |
| 221  | 3-843.0  | < 4    | 3-843.0 Magnetresonanz-Cholangiopankreatikographie [MRCP]: Ohne Sekretin-Unterstützung                              |
| 222  | 3-992    | < 4    | 3-992 Intraoperative Anwendung der Verfahren  |
| 223  | 3-997    | < 4    | 3-997 Computertechnische Bildfusion verschiedener bildgebender Modalitäten  |
| 224  | 5-010.03 | < 4    | 5-010.03 Schädeleröffnung über die Kalotte: Kraniotomie (Kalotte): Temporal   |
| 225  | 5-010.3  | < 4    | 5-010.3 Schädeleröffnung über die Kalotte: Stereotaktisch geführt   |
| 226  | 5-013.1  | < 4    | 5-013.1 Inzision von Gehirn und Hirnhäuten: Entleerung eines subduralen Hämatoms                                    |
| 227  | 5-013.40 | < 4    | 5-013.40 Inzision von Gehirn und Hirnhäuten: Entleerung eines intrazerebralen Hämatoms: Offen chirurgisch           |
| 228  | 5-013.50 | < 4    | 5-013.50 Inzision von Gehirn und Hirnhäuten: Entleerung eines intrazerebralen Abszesses: Offen chirurgisch          |
| 229  | 5-015.0  | < 4    | 5-015.0 Exzision und Destruktion von erkranktem intrakraniellem Gewebe: Intrazerebrales Tumorgewebe, hirneigen      |
| 230  | 5-021.0  | < 4    | 5-021.0 Rekonstruktion der Hirnhäute: Duraplastik an der<br>Konvexität  |
| 231  | 5-021.1  | < 4    | 5-021.1 Rekonstruktion der Hirnhäute: Duraplastik, laterobasal  |
| 232  | 5-021.3  | < 4    | 5-021.3 Rekonstruktion der Hirnhäute: Duraplastik am kraniozervikalen Übergang                                      |
| 233  | 5-021.4  | < 4    | 5-021.4 Rekonstruktion der Hirnhäute: Duraplastik mit Kranioplastik an der Konvexität                               |
| 234  | 5-021.7  | < 4    | 5-021.7 Rekonstruktion der Hirnhäute: Duraplastik mit Kranioplastik am kraniozervikalen Übergang                    |
| 235  | 5-022.00 | < 4    | 5-022.00 Inzision am Liquorsystem: Anlegen einer externen Drainage: Ventrikulär                                     |
| 236  | 5-022.02 | < 4    | 5-022.02 Inzision am Liquorsystem: Anlegen einer externen Drainage: Subdural  |
| 237  | 5-022.10 | < 4    | 5-022.10 Inzision am Liquorsystem: Anlegen eines Reservoirs: Ventrikulär  |
| 238  | 5-022.20 | < 4    | 5-022.20 Inzision am Liquorsystem: Stomien:<br>Ventrikulozisternostomie   |
| 239  | 5-023.10 | < 4    | 5-023.10 Anlegen eines Liquorshuntes [Shunt-Implantation]:<br>Ableitung in den Peritonealraum: Ventrikuloperitoneal |
|      |          |        |   |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
|------|----------|--------|--|
| 240  | 5-030.32 | < 4    | 5-030.32 Zugang zum kraniozervikalen Übergang und zur<br>Halswirbelsäule: HWS, dorsal: Mehr als 2 Segmente   |
| 241  | 5-030.51 | < 4    | 5-030.51 Zugang zum kraniozervikalen Übergang und zur Halswirbelsäule: Hemilaminektomie HWS: 2 Segmente  |
| 242  | 5-030.72 | < 4    | 5-030.72 Zugang zum kraniozervikalen Übergang und zur<br>Halswirbelsäule: HWS, ventral: Mehr als 2 Segmente  |
| 243  | 5-031.00 | < 4    | 5-031.00 Zugang zur Brustwirbelsäule: BWS, dorsal: 1 Segment   |
| 244  | 5-031.01 | < 4    | 5-031.01 Zugang zur Brustwirbelsäule: BWS, dorsal: 2 Segmente  |
| 245  | 5-031.02 | < 4    | 5-031.02 Zugang zur Brustwirbelsäule: BWS, dorsal: Mehr als 2<br>Segmente  |
| 246  | 5-031.31 | < 4    | 5-031.31 Zugang zur Brustwirbelsäule: Laminektomie BWS: 2<br>Segmente  |
| 247  | 5-031.x  | < 4    | 5-031.x Zugang zur Brustwirbelsäule: Sonstige  |
| 248  | 5-032.00 | < 4    | 5-032.00 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: LWS, dorsal: 1 Segment   |
| 249  | 5-032.01 | < 4    | 5-032.01 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: LWS, dorsal: 2 Segmente  |
| 250  | 5-032.32 | < 4    | 5-032.32 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: Hemilaminektomie LWS: Mehr als 2 Segmente  |
| 251  | 5-032.42 | < 4    | 5-032.42 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: Laminektomie LWS: Mehr als 2 Segmente  |
| 252  | 5-032.6  | < 4    | 5-032.6 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: LWS, retroperitoneal  |
| 253  | 5-033.0  | < 4    | 5-033.0 Inzision des Spinalkanals: Dekompression   |
| 254  | 5-035.2  | < 4    | 5-035.2 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des<br>Rückenmarkes und der Rückenmarkhäute: Rückenmarkhäute,<br>Tumorgewebe  |
| 255  | 5-036.6  | < 4    | 5-036.6 Plastische Operationen an Rückenmark und Rückenmarkhäuten: Adhäsiolyse (Sekundäreingriff)  |
| 256  | 5-036.8  | < 4    | 5-036.8 Plastische Operationen an Rückenmark und Rückenmarkhäuten: Spinale Duraplastik   |
| 257  | 5-059.b  | < 4    | 5-059.b Andere Operationen an Nerven und Ganglien: Anwendung eines Endoskopiesystems   |
| 258  | 5-062.7  | < 4    | 5-062.7 Andere partielle Schilddrüsenresektion: Resektion des Isthmus  |
| 259  | 5-312.1  | < 4    | 5-312.1 Permanente Tracheostomie: Re-Tracheotomie  |
| 260  | 5-316.0  | < 4    | 5-316.0 Rekonstruktion der Trachea: Naht (nach Verletzung)   |
| 261  | 5-320.0  | < 4    | 5-320.0 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe eines<br>Bronchus: Durch Bronchoskopie  |
| 262  | 5-324.b1 | < 4    | 5-324.b1 Einfache Lobektomie und Bilobektomie der Lunge:<br>Lobektomie mit radikaler Lymphadenektomie, offen chirurgisch:<br>Ohne bronchoplastische oder angioplastische Erweiterung |
| 263  | 5-328.08 | < 4    | 5-328.08 Erweiterte (Pleuro-)Pneum(on)ektomie: Pneum(on)ektomie: Mit Resektion an mehreren Organen   |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
|------|----------|--------|--|
| 264  | 5-333.0  | < 4    | 5-333.0 Adhäsiolyse an Lunge und Brustwand: Pleurolyse, offen chirurgisch  |
| 265  | 5-339.06 | < 4    | 5-339.06 Andere Operationen an Lunge und Bronchien: Dilatation eines Bronchus, bronchoskopisch: Mit Einlegen oder Wechsel eines Bifurkationsstents           |
| 266  | 5-339.30 | < 4    | 5-339.30 Andere Operationen an Lunge und Bronchien: Wechsel einer bronchialen Schiene (Stent): Auf eine Schiene (Stent), hybrid/dynamisch                    |
| 267  | 5-340.0  | < 4    | 5-340.0 Inzision von Brustwand und Pleura: Drainage der Brustwand oder Pleurahöhle, offen chirurgisch  |
| 268  | 5-340.c  | < 4    | 5-340.c Inzision von Brustwand und Pleura: Thorakotomie zur Hämatomausräumung  |
| 269  | 5-340.d  | < 4    | 5-340.d Inzision von Brustwand und Pleura: Thorakoskopie zur Hämatomausräumung   |
| 270  | 5-341.22 | < 4    | 5-341.22 Inzision des Mediastinums: Extrapleural, durch Sternotomie: Blutstillung  |
| 271  | 5-343.0  | < 4    | 5-343.0 Exzision und Destruktion von (erkranktem) Gewebe der Brustwand: Exzision von Weichteilen   |
| 272  | 5-343.2  | < 4    | 5-343.2 Exzision und Destruktion von (erkranktem) Gewebe der Brustwand: Partielle Resektion am knöchernen Thorax, Rippe                                      |
| 273  | 5-344.12 | < 4    | 5-344.12 Pleurektomie: Pleurektomie, partiell, offen chirurgisch: Subtotal, parietal   |
| 274  | 5-344.40 | < 4    | 5-344.40 Pleurektomie: Pleurektomie, partiell, thorakoskopisch: Lokal  |
| 275  | 5-344.42 | < 4    | 5-344.42 Pleurektomie: Pleurektomie, partiell, thorakoskopisch: Subtotal, parietal   |
| 276  | 5-344.43 | < 4    | 5-344.43 Pleurektomie: Pleurektomie, partiell, thorakoskopisch: Subtotal, viszeral und parietal kombiniert   |
| 277  | 5-345.5  | < 4    | 5-345.5 Pleurodese [Verödung des Pleuraspaltes]: Durch Poudrage, thorakoskopisch   |
| 278  | 5-345.6  | < 4    | 5-345.6 Pleurodese [Verödung des Pleuraspaltes]: Durch Instillation  |
| 279  | 5-346.a5 | < 4    | 5-346.a5 Plastische Rekonstruktion der Brustwand: Korrektur einer Brustkorbdeformität: Konkavseitige Rippenköpfchenresektion                                 |
| 280  | 5-349.6  | < 4    | 5-349.6 Andere Operationen am Thorax: Reoperation an Lunge, Bronchus, Brustwand, Pleura, Mediastinum oder Zwerchfell   |
| 281  | 5-349.7  | < 4    | 5-349.7 Andere Operationen am Thorax: Operative Entfernung eines Verweilsystems zur Drainage der Pleurahöhle   |
| 282  | 5-351.22 | < 4    | 5-351.22 Ersatz von Herzklappen durch Prothese: Mitralklappe, thorakoskopisch: Durch Xenotransplantat (Bioprothese)  |
| 283  | 5-35a.04 | < 4    | 5-35a.04 Minimalinvasive Operationen an Herzklappen:<br>Implantation eines Aortenklappenersatzes: Endovaskulär, mit<br>primär selbstexpandierendem Implantat |
| 284  | 5-377.1  | < 4    | 5-377.1 Implantation eines Herzschrittmachers, Defibrillators und Ereignis-Rekorders: Schrittmacher, Einkammersystem   |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
|------|----------|--------|--|
| 285  | 5-378.25 | < 4    | 5-378.25 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines<br>Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregat- und<br>Sondenentfernung: Defibrillator mit Zweikammer-Stimulation   |
| 286  | 5-378.a0 | < 4    | 5-378.a0 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines<br>Herzschrittmachers und Defibrillators: Zusatzinformation für die<br>Sondenentfernung: Einsatz eines Excimer-Lasers   |
| 287  | 5-378.a4 | < 4    | 5-378.a4 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines<br>Herzschrittmachers und Defibrillators: Zusatzinformation für die<br>Sondenentfernung: Einsatz von 1 intraluminalen expandierenden<br>Extraktionshilfe                                      |
| 288  | 5-378.b2 | < 4    | 5-378.b2 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines<br>Herzschrittmachers und Defibrillators: Systemumstellung<br>Herzschrittmacher, Einkammersystem auf Herzschrittmacher,<br>biventrikuläre Stimulation [Dreikammersystem], mit Vorhofelektrode |
| 289  | 5-379.1  | < 4    | 5-379.1 Andere Operationen an Herz und Perikard: Ligatur eines Herzohres   |
| 290  | 5-379.5  | < 4    | 5-379.5 Andere Operationen an Herz und Perikard: Reoperation   |
| 291  | 5-381.70 | < 4    | 5-381.70 Endarteriektomie: Arterien Oberschenkel: A. femoralis   |
| 292  | 5-381.71 | < 4    | 5-381.71 Endarteriektomie: Arterien Oberschenkel: A. profunda femoris  |
| 293  | 5-388.70 | < 4    | 5-388.70 Naht von Blutgefäßen: Arterien Oberschenkel: A. femoralis   |
| 294  | 5-388.96 | < 4    | 5-388.96 Naht von Blutgefäßen: Tiefe Venen: V. cava superior   |
| 295  | 5-393.51 | < 4    | 5-393.51 Anlegen eines anderen Shuntes und Bypasses an Blutgefäßen: A. femoralis: Femorofemoral  |
| 296  | 5-393.53 | < 4    | 5-393.53 Anlegen eines anderen Shuntes und Bypasses an Blutgefäßen: A. femoralis: Femoropopliteal, oberhalb des Kniegelenkes   |
| 297  | 5-394.2  | < 4    | 5-394.2 Revision einer Blutgefäßoperation: Revision eines vaskulären Implantates   |
| 298  | 5-394.4  | < 4    | 5-394.4 Revision einer Blutgefäßoperation: Entfernung eines vaskulären Implantates   |
| 299  | 5-399.4  | < 4    | 5-399.4 Andere Operationen an Blutgefäßen: Operative Einführung eines Katheters in eine Vene   |
| 300  | 5-399.7  | < 4    | 5-399.7 Andere Operationen an Blutgefäßen: Entfernung von venösen Katheterverweilsystemen (z.B. zur Chemotherapie oder zur Schmerztherapie)  |
| 301  | 5-429.j1 | < 4    | 5-429.j1 Andere Operationen am Ösophagus: Maßnahmen bei selbstexpandierender Prothese: Einlegen oder Wechsel, endoskopisch, eine Prothese ohne Antirefluxventil  |
| 302  | 5-429.v  | < 4    | 5-429.v Andere Operationen am Ösophagus: Endoskopische Blutstillung durch Auftragen absorbierender Substanzen  |
| 303  | 5-433.20 | < 4    | 5-433.20 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Magens: Exzision, endoskopisch: Exzision ohne weitere Maßnahmen   |
|      |          |        |  |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
|------|----------|--------|--|
| 304  | 5-445.20 | < 4    | 5-445.20 Gastroenterostomie ohne Magenresektion [Bypassverfahren]: Gastroenterostomie, hintere: Offen chirurgisch                          |
| 305  | 5-449.t3 | < 4    | 5-449.t3 Andere Operationen am Magen: Blutstillung durch Auftragen absorbierender Substanzen: Endoskopisch                                 |
| 306  | 5-450.0  | < 4    | 5-450.0 Inzision des Darmes: Duodenum  |
| 307  | 5-450.3  | < 4    | 5-450.3 Inzision des Darmes: Perkutan-endoskopische Jejunostomie (PEJ)   |
| 308  | 5-459.2  | < 4    | 5-459.2 Bypass-Anastomose des Darmes: Dünndarm zu Dickdarm   |
| 309  | 5-460.10 | < 4    | 5-460.10 Anlegen eines Enterostomas, doppelläufig, als selbständiger Eingriff: Ileostoma: Offen chirurgisch                                |
| 310  | 5-463.10 | < 4    | 5-463.10 Anlegen anderer Enterostomata: Jejunostomie (Anlegen einer Ernährungsfistel): Offen chirurgisch                                   |
| 311  | 5-469.03 | < 4    | 5-469.03 Andere Operationen am Darm: Dekompression: Endoskopisch   |
| 312  | 5-469.20 | < 4    | 5-469.20 Andere Operationen am Darm: Adhäsiolyse: Offen chirurgisch  |
| 313  | 5-469.2x | < 4    | 5-469.2x Andere Operationen am Darm: Adhäsiolyse: Sonstige   |
| 314  | 5-469.d3 | < 4    | 5-469.d3 Andere Operationen am Darm: Clippen: Endoskopisch   |
| 315  | 5-469.e3 | < 4    | 5-469.e3 Andere Operationen am Darm: Injektion: Endoskopisch   |
| 316  | 5-469.h3 | < 4    | 5-469.h3 Andere Operationen am Darm: Dilatation des Dünndarmes: Endoskopisch   |
| 317  | 5-469.k3 | < 4    | 5-469.k3 Andere Operationen am Darm: Einlegen oder Wechsel einer selbstexpandierenden Prothese: Endoskopisch                               |
| 318  | 5-469.t3 | < 4    | 5-469.t3 Andere Operationen am Darm: Blutstillung durch Auftragen absorbierender Substanzen: Endoskopisch                                  |
| 319  | 5-501.01 | < 4    | 5-501.01 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe<br>der Leber (atypische Leberresektion): Exzision, lokal:<br>Laparoskopisch |
| 320  | 5-511.11 | < 4    | 5-511.11 Cholezystektomie: Einfach, laparoskopisch: Ohne laparoskopische Revision der Gallengänge  |
| 321  | 5-513.1  | < 4    | 5-513.1 Endoskopische Operationen an den Gallengängen:<br>Inzision der Papille (Papillotomie)  |
| 322  | 5-513.a  | < 4    | 5-513.a Endoskopische Operationen an den Gallengängen:<br>Dilatation   |
| 323  | 5-513.b  | < 4    | 5-513.b Endoskopische Operationen an den Gallengängen:<br>Entfernung von alloplastischem Material  |
| 324  | 5-513.d  | < 4    | 5-513.d Endoskopische Operationen an den Gallengängen:<br>Bougierung   |
| 325  | 5-513.f0 | < 4    | 5-513.f0 Endoskopische Operationen an den Gallengängen:<br>Einlegen von nicht selbstexpandierenden Prothesen: Eine<br>Prothese             |
| 326  | 5-513.f1 | < 4    | 5-513.f1 Endoskopische Operationen an den Gallengängen:<br>Einlegen von nicht selbstexpandierenden Prothesen: Zwei oder<br>mehr Prothesen  |
|      |          |        |  |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
|------|----------|--------|--|
| 327  | 5-513.m0 | < 4    | 5-513.m0 Endoskopische Operationen an den Gallengängen:<br>Einlegen oder Wechsel von selbstexpandierenden ungecoverten<br>Stents: Ein Stent                                |
| 328  | 5-514.53 | < 4    | 5-514.53 Andere Operationen an den Gallengängen: Einlegen einer Drainage: Perkutan-transhepatisch  |
| 329  | 5-514.p3 | < 4    | 5-514.p3 Andere Operationen an den Gallengängen: Wechsel einer Drainage: Perkutan-transhepatisch   |
| 330  | 5-529.n3 | < 4    | 5-529.n3 Andere Operationen am Pankreas und am Pankreasgang: Transgastrale Drainage einer Pankreaszyste: Endoskopisch mit Einlegen eines nicht selbstexpandierenden Stents |
| 331  | 5-536.0  | < 4    | 5-536.0 Verschluss einer Narbenhernie: Offen chirurgisch, ohne plastischen Bruchpfortenverschluss  |
| 332  | 5-541.2  | < 4    | 5-541.2 Laparotomie und Eröffnung des Retroperitoneums: Relaparotomie  |
| 333  | 5-549.2  | < 4    | 5-549.2 Andere Bauchoperationen: Implantation eines Katheterverweilsystems in den Bauchraum  |
| 334  | 5-549.5  | < 4    | 5-549.5 Andere Bauchoperationen: Laparoskopie mit Drainage   |
| 335  | 5-572.1  | < 4    | 5-572.1 Zystostomie: Perkutan  |
| 336  | 5-783.2d | < 4    | 5-783.2d Entnahme eines Knochentransplantates:<br>Kortikospongiöser Span, eine Entnahmestelle: Becken  |
| 337  | 5-785.2f | < 4    | 5-785.2f Implantation von alloplastischem Knochenersatz:<br>Keramischer Knochenersatz: Femur proximal  |
| 338  | 5-790.41 | < 4    | 5-790.41 Geschlossene Reposition einer Fraktur oder<br>Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Verriegelungsnagel:<br>Humerus proximal                                    |
| 339  | 5-800.00 | < 4    | 5-800.00 Offen chirurgische Operation eines Gelenkes:<br>Arthrotomie: Humeroglenoidalgelenk  |
| 340  | 5-800.24 | < 4    | 5-800.24 Offen chirurgische Operation eines Gelenkes:<br>Gelenkspülung mit Drainage, septisch: Humeroulnargelenk   |
| 341  | 5-800.3q | < 4    | 5-800.3q Offen chirurgische Operation eines Gelenkes:<br>Debridement: Metatarsophalangealgelenk  |
| 342  | 5-820.01 | < 4    | 5-820.01 Implantation einer Endoprothese am Hüftgelenk: Totalendoprothese: Zementiert  |
| 343  | 5-830.0  | < 4    | 5-830.0 Inzision von erkranktem Knochen- und Gelenkgewebe der Wirbelsäule: Debridement   |
| 344  | 5-830.7  | < 4    | 5-830.7 Inzision von erkranktem Knochen- und Gelenkgewebe der Wirbelsäule: Einbringen eines Medikamententrägers  |
| 345  | 5-831.9  | < 4    | 5-831.9 Exzision von erkranktem Bandscheibengewebe:<br>Entfernung eines freien Sequesters ohne Endoskopie  |
| 346  | 5-832.7  | < 4    | 5-832.7 Exzision von erkranktem Knochen- und Gelenkgewebe der Wirbelsäule: Mehrere Wirbelsegmente (und angrenzende Strukturen)   |
| 347  | 5-832.9  | < 4    | 5-832.9 Exzision von erkranktem Knochen- und Gelenkgewebe der Wirbelsäule: Wirbelbogen (und angrenzende Strukturen)  |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
|------|----------|--------|---|
| 348  | 5-835.9  | < 4    | 5-835.9 Knochenersatz an der Wirbelsäule: Transplantation von Spongiosa(spänen) oder kortikospongiösen Spänen (autogen)   |
| 349  | 5-835.x  | < 4    | 5-835.x Knochenersatz an der Wirbelsäule: Sonstige  |
| 350  | 5-836.50 | < 4    | 5-836.50 Spondylodese: Ventral: 1 Segment   |
| 351  | 5-836.51 | < 4    | 5-836.51 Spondylodese: Ventral: 2 Segmente  |
| 352  | 5-836.53 | < 4    | 5-836.53 Spondylodese: Ventral: 3 bis 5 Segmente  |
| 353  | 5-837.00 | < 4    | 5-837.00 Wirbelkörperersatz und komplexe Rekonstruktion der Wirbelsäule: Wirbelkörperersatz durch Implantat: 1 Wirbelkörper   |
| 354  | 5-837.01 | < 4    | 5-837.01 Wirbelkörperersatz und komplexe Rekonstruktion der Wirbelsäule: Wirbelkörperersatz durch Implantat: 2 Wirbelkörper   |
| 355  | 5-839.0  | < 4    | 5-839.0 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Entfernung von Osteosynthesematerial   |
| 356  | 5-839.60 | < 4    | 5-839.60 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Knöcherne Dekompression des Spinalkanals: 1 Segment   |
| 357  | 5-839.62 | < 4    | 5-839.62 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Knöcherne Dekompression des Spinalkanals: 3 Segmente  |
| 358  | 5-839.63 | < 4    | 5-839.63 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Knöcherne Dekompression des Spinalkanals: 4 oder mehr Segmente  |
| 359  | 5-839.90 | < 4    | 5-839.90 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Implantation von Material in einen Wirbelkörper ohne Verwendung eines Systems zur intravertebralen, instrumentellen Wirbelkörperaufrichtung: 1 Wirbelkörper           |
| 360  | 5-839.92 | < 4    | 5-839.92 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Implantation von Material in einen Wirbelkörper ohne Verwendung eines Systems zur intravertebralen, instrumentellen Wirbelkörperaufrichtung: 3 Wirbelkörper           |
| 361  | 5-839.93 | < 4    | 5-839.93 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Implantation von Material in einen Wirbelkörper ohne Verwendung eines Systems zur intravertebralen, instrumentellen Wirbelkörperaufrichtung: 4 oder mehr Wirbelkörper |
| 362  | 5-83b.50 | < 4    | 5-83b.50 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Schrauben-Stab-System: 1 Segment   |
| 363  | 5-83b.51 | < 4    | 5-83b.51 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der<br>Wirbelsäule: Durch Schrauben-Stab-System: 2 Segmente   |
| 364  | 5-83b.52 | < 4    | 5-83b.52 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Schrauben-Stab-System: 3 Segmente  |
| 365  | 5-83b.70 | < 4    | 5-83b.70 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch intervertebrale Cages: 1 Segment   |
| 366  | 5-83b.71 | < 4    | 5-83b.71 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch intervertebrale Cages: 2 Segmente  |
| 367  | 5-83w.0  | < 4    | 5-83w.0 Zusatzinformationen zu Operationen an der Wirbelsäule: Augmentation des Schraubenlagers   |
| 368  | 5-859.01 | < 4    | 5-859.01 Andere Operationen an Muskeln, Sehnen, Faszien und Schleimbeuteln: Inzision eines Schleimbeutels: Schulter und Axilla  |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
|------|----------|--------|--|
| 369  | 5-892.04 | < 4    | 5-892.04 Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Ohne weitere Maßnahmen: Sonstige Teile Kopf  |
| 370  | 5-892.06 | < 4    | 5-892.06 Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Ohne weitere Maßnahmen: Schulter und Axilla  |
| 371  | 5-892.29 | < 4    | 5-892.29 Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Entfernung eines Fremdkörpers: Hand  |
| 372  | 5-894.1b | < 4    | 5-894.1b Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Exzision, lokal, mit primärem Wundverschluss: Bauchregion  |
| 373  | 5-895.0c | < 4    | 5-895.0c Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem<br>Gewebe an Haut und Unterhaut: Ohne primären Wundverschluss:<br>Leisten- und Genitalregion                                     |
| 374  | 5-896.0c | < 4    | 5-896.0c Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit<br>Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut:<br>Kleinflächig: Leisten- und Genitalregion                            |
| 375  | 5-896.1a | < 4    | 5-896.1a Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Brustwand und Rücken   |
| 376  | 5-896.2a | < 4    | 5-896.2a Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig, mit Einlegen eines Medikamententrägers: Brustwand und Rücken |
| 377  | 5-900.04 | < 4    | 5-900.04 Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Primärnaht: Sonstige Teile Kopf  |
| 378  | 5-900.1a | < 4    | 5-900.1a Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sekundärnaht: Brustwand und Rücken   |
| 379  | 5-900.1c | < 4    | 5-900.1c Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sekundärnaht: Leisten- und Genitalregion   |
| 380  | 5-900.1g | < 4    | 5-900.1g Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sekundärnaht: Fuß  |
| 381  | 5-900.xc | < 4    | 5-900.xc Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sonstige: Leisten- und Genitalregion   |
| 382  | 5-916.a1 | < 4    | 5-916.a1 Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: Tiefreichend, subfaszial oder an Knochen und/oder Gelenken der Extremitäten                     |
| 383  | 5-930.00 | < 4    | 5-930.00 Art des Transplantates oder Implantates: Autogen: Ohne externe In-vitro-Aufbereitung  |
| 384  | 5-930.01 | < 4    | 5-930.01 Art des Transplantates oder Implantates: Autogen: Mit externer In-vitro-Aufbereitung  |
| 385  | 5-983    | < 4    | 5-983 Reoperation  |
| 386  | 5-985.0  | < 4    | 5-985.0 Lasertechnik: Argon- oder frequenzgedoppelter YAG-Laser  |
| 387  | 5-985.6  | < 4    | 5-985.6 Lasertechnik: Neodym-YAG-Laser   |
| 388  | 5-988.3  | < 4    | 5-988.3 Anwendung eines Navigationssystems: Optisch  |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
|------|----------|--------|---|
| 389  | 5-98c.0  | < 4    | 5-98c.0 Anwendung eines Klammernahtgerätes und sonstiger<br>Nahtsysteme: Lineares Klammernahtgerät, offen chirurgisch, für<br>die intrathorakale oder intraabdominale Anwendung |
| 390  | 6-001.h6 | < 4    | 6-001.h6 Applikation von Medikamenten, Liste 1: Rituximab, intravenös: 750 mg bis unter 850 mg  |
| 391  | 6-001.h8 | < 4    | 6-001.h8 Applikation von Medikamenten, Liste 1: Rituximab, intravenös: 950 mg bis unter 1.050 mg  |
| 392  | 6-001.ha | < 4    | 6-001.ha Applikation von Medikamenten, Liste 1: Rituximab, intravenös: 1.250 mg bis unter 1.450 mg  |
| 393  | 6-001.hb | < 4    | 6-001.hb Applikation von Medikamenten, Liste 1: Rituximab, intravenös: 1.450 mg bis unter 1.650 mg  |
| 394  | 6-002.25 | < 4    | 6-002.25 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Lenograstim, parenteral: 500 Mio. IE bis unter 600 Mio. IE  |
| 395  | 6-002.73 | < 4    | 6-002.73 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Pegfilgrastim, parenteral: 12 mg bis unter 18 mg  |
| 396  | 6-002.94 | < 4    | 6-002.94 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Bevacizumab, parenteral: 550 mg bis unter 650 mg  |
| 397  | 6-002.95 | < 4    | 6-002.95 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Bevacizumab, parenteral: 650 mg bis unter 750 mg  |
| 398  | 6-002.9c | < 4    | 6-002.9c Applikation von Medikamenten, Liste 2: Bevacizumab, parenteral: 1.750 mg bis unter 1.950 mg  |
| 399  | 6-002.p9 | < 4    | 6-002.p9 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 450 mg bis unter 500 mg  |
| 400  | 6-003.b2 | < 4    | 6-003.b2 Applikation von Medikamenten, Liste 3: Sorafenib, oral: 4.000 mg bis unter 4.800 mg  |
| 401  | 6-003.k2 | < 4    | 6-003.k2 Applikation von Medikamenten, Liste 3: Anidulafungin, parenteral: 200 mg bis unter 300 mg  |
| 402  | 6-004.72 | < 4    | 6-004.72 Applikation von Medikamenten, Liste 4: Panitumumab, parenteral: 420 mg bis unter 540 mg  |
| 403  | 6-004.b  | < 4    | 6-004.b Applikation von Medikamenten, Liste 4: Treprostinil, parenteral   |
| 404  | 6-004.c  | < 4    | 6-004.c Applikation von Medikamenten, Liste 4: Rasburicase, parenteral  |
| 405  | 6-004.d  | < 4    | 6-004.d Applikation von Medikamenten, Liste 4: Levosimendan, parenteral   |
| 406  | 6-005.04 | < 4    | 6-005.04 Applikation von Medikamenten, Liste 5: Azacytidin, parenteral: 450 mg bis unter 600 mg   |
| 407  | 6-005.d0 | < 4    | 6-005.d0 Applikation von Medikamenten, Liste 5: Nab-Paclitaxel, parenteral: 150 mg bis unter 300 mg   |
| 408  | 6-006.20 | < 4    | 6-006.20 Applikation von Medikamenten, Liste 6: Abirateronacetat, oral: 3.000 mg bis unter 6.000 mg   |
| 409  | 6-006.25 | < 4    | 6-006.25 Applikation von Medikamenten, Liste 6: Abirateronacetat, oral: 18.000 mg bis unter 21.000 mg   |
| 410  | 6-006.b7 | < 4    | 6-006.b7 Applikation von Medikamenten, Liste 6:<br>Brentuximabvedotin, parenteral: 200 mg bis unter 225 mg  |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
|------|----------|--------|---|
| 411  | 6-007.5  | < 4    | 6-007.5 Applikation von Medikamenten, Liste 7: Dabrafenib, oral   |
| 412  | 6-007.60 | < 4    | 6-007.60 Applikation von Medikamenten, Liste 7: Enzalutamid, oral: 480 mg bis unter 960 mg                    |
| 413  | 6-007.64 | < 4    | 6-007.64 Applikation von Medikamenten, Liste 7: Enzalutamid, oral: 2.400 mg bis unter 2.880 mg                |
| 414  | 6-007.67 | < 4    | 6-007.67 Applikation von Medikamenten, Liste 7: Enzalutamid, oral: 3.840 mg bis unter 4.320 mg                |
| 415  | 6-007.m2 | < 4    | 6-007.m2 Applikation von Medikamenten, Liste 7: Ramucirumab, parenteral: 600 mg bis unter 750 mg              |
| 416  | 6-008.8  | < 4    | 6-008.8 Applikation von Medikamenten, Liste 8: Cabozantinib, oral   |
| 417  | 6-008.94 | < 4    | 6-008.94 Applikation von Medikamenten, Liste 8: Carfilzomib, parenteral: 150 mg bis unter 180 mg              |
| 418  | 6-008.m6 | < 4    | 6-008.m6 Applikation von Medikamenten, Liste 8: Nivolumab, parenteral: 240 mg bis unter 280 mg                |
| 419  | 6-009.7  | < 4    | 6-009.7 Applikation von Medikamenten, Liste 9: Trametinib, oral   |
| 420  | 6-00a.1  | < 4    | 6-00a.1 Applikation von Medikamenten, Liste 10: Atezolizumab, parenteral                                      |
| 421  | 6-00b.0  | < 4    | 6-00b.0 Applikation von Medikamenten, Liste 11: Abemaciclib, oral   |
| 422  | 8-017.0  | < 4    | 8-017.0 Enterale Ernährung als medizinische Nebenbehandlung:<br>Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage |
| 423  | 8-018.2  | < 4    | 8-018.2 Komplette parenterale Ernährung als medizinische Nebenbehandlung: Mindestens 21 Behandlungstage       |
| 424  | 8-020.8  | < 4    | 8-020.8 Therapeutische Injektion: Systemische Thrombolyse   |
| 425  | 8-100.41 | < 4    | 8-100.41 Fremdkörperentfernung durch Endoskopie: Durch Bronchoskopie mit flexiblem Instrument: Mit Kryosonde  |
| 426  | 8-120    | < 4    | 8-120 Magenspülung  |
| 427  | 8-121    | < 4    | 8-121 Darmspülung   |
| 428  | 8-126    | < 4    | 8-126 Transanale Irrigation   |
| 429  | 8-133.0  | < 4    | 8-133.0 Wechsel und Entfernung eines suprapubischen Katheters: Wechsel  |
| 430  | 8-146.0  | < 4    | 8-146.0 Therapeutische Drainage von Organen des Bauchraumes:<br>Leber   |
| 431  | 8-146.x  | < 4    | 8-146.x Therapeutische Drainage von Organen des Bauchraumes:<br>Sonstige                                      |
| 432  | 8-148.0  | < 4    | 8-148.0 Therapeutische Drainage von anderen Organen und Geweben: Peritonealraum                               |
| 433  | 8-148.1  | < 4    | 8-148.1 Therapeutische Drainage von anderen Organen und Geweben: Retroperitonealraum                          |
| 434  | 8-151.1  | < 4    | 8-151.1 Therapeutische perkutane Punktion des Zentralnervensystems und des Auges: Ventrikel                   |
| 435  | 8-152.0  | < 4    | 8-152.0 Therapeutische perkutane Punktion von Organen des<br>Thorax: Perikard                                 |
|      |          |        |   |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
|------|----------|--------|--|
| 436  | 8-154.y  | < 4    | 8-154.y Therapeutische perkutane Punktion von Organen des Bauchraumes: N.n.bez.  |
| 437  | 8-158.1  | < 4    | 8-158.1 Therapeutische perkutane Punktion eines Gelenkes:<br>Akromioklavikulargelenk   |
| 438  | 8-159.x  | < 4    | 8-159.x Andere therapeutische perkutane Punktion: Sonstige   |
| 439  | 8-177.x  | < 4    | 8-177.x Therapeutische Spülung des Retroperitonealraumes bei liegender Drainage und temporärem Bauchdeckenverschluss: Sonstige   |
| 440  | 8-177.y  | < 4    | 8-177.y Therapeutische Spülung des Retroperitonealraumes bei liegender Drainage und temporärem Bauchdeckenverschluss: N.n.bez.   |
| 441  | 8-179.2  | < 4    | 8-179.2 Andere therapeutische Spülungen: Therapeutische Spülung über spinale Spül-Saug-Drainage  |
| 442  | 8-190.20 | < 4    | 8-190.20 Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche<br>Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: Bis<br>7 Tage  |
| 443  | 8-190.21 | < 4    | 8-190.21 Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: 8 bis 14 Tage   |
| 444  | 8-190.23 | < 4    | 8-190.23 Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche<br>Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie:<br>Mehr als 21 Tage                                      |
| 445  | 8-191.20 | < 4    | 8-191.20 Verband bei großflächigen und schwerwiegenden<br>Hauterkrankungen: Fettgazeverband mit antiseptischen Salben:<br>Ohne Debridement-Bad                             |
| 446  | 8-191.5  | < 4    | 8-191.5 Verband bei großflächigen und schwerwiegenden<br>Hauterkrankungen: Hydrokolloidverband   |
| 447  | 8-390.0  | < 4    | 8-390.0 Lagerungsbehandlung: Lagerung im Spezialbett   |
| 448  | 8-522.a0 | < 4    | 8-522.a0 Hochvoltstrahlentherapie: Linearbeschleuniger bis zu 6<br>MeV Photonen oder schnelle Elektronen, mehr als 2<br>Bestrahlungsfelder: Ohne bildgestützte Einstellung |
| 449  | 8-522.a1 | < 4    | 8-522.a1 Hochvoltstrahlentherapie: Linearbeschleuniger bis zu 6<br>MeV Photonen oder schnelle Elektronen, mehr als 2<br>Bestrahlungsfelder: Mit bildgestützter Einstellung |
| 450  | 8-527.1  | < 4    | 8-527.1 Konstruktion und Anpassung von Fixations- und Behandlungshilfen bei Strahlentherapie: Fixationsvorrichtung, mittlerer Schwierigkeitsgrad                           |
| 451  | 8-529.3  | < 4    | 8-529.3 Bestrahlungsplanung für perkutane Bestrahlung und Brachytherapie: Bestrahlungsplanung für die intensitätsmodulierte Radiotherapie                                  |
| 452  | 8-529.4  | < 4    | 8-529.4 Bestrahlungsplanung für perkutane Bestrahlung und Brachytherapie: Bestrahlungsplanung mit Fusion von CT- und MRT-Bildern   |
| 453  | 8-529.8  | < 4    | 8-529.8 Bestrahlungsplanung für perkutane Bestrahlung und Brachytherapie: Bestrahlungsplanung für perkutane Bestrahlung, mit individueller Dosisplanung                    |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
|------|----------|--------|---|
| 454  | 8-541.0  | < 4    | 8-541.0 Instillation von und lokoregionale Therapie mit   |
|      |          |        | zytotoxischen Materialien und Immunmodulatoren: Intrathekal   |
| 455  | 8-542.12 | < 4    | 8-542.12 Nicht komplexe Chemotherapie: 1 Tag: 2 Medikamente   |
| 456  | 8-542.21 | < 4    | 8-542.21 Nicht komplexe Chemotherapie: 2 Tage: 1 Medikament   |
| 457  | 8-542.22 | < 4    | 8-542.22 Nicht komplexe Chemotherapie: 2 Tage: 2 Medikamente  |
| 458  | 8-542.31 | < 4    | 8-542.31 Nicht komplexe Chemotherapie: 3 Tage: 1 Medikament   |
| 459  | 8-542.32 | < 4    | 8-542.32 Nicht komplexe Chemotherapie: 3 Tage: 2 Medikamente  |
| 460  | 8-547.1  | < 4    | 8-547.1 Andere Immuntherapie: Mit modifizierten Antikörpern   |
| 461  | 8-552.7  | < 4    | 8-552.7 Neurologisch-neurochirurgische Frührehabilitation:<br>Mindestens 28 bis höchstens 41 Behandlungstage  |
| 462  | 8-642    | < 4    | 8-642 Temporäre interne elektrische Stimulation des Herzrhythmus  |
| 463  | 8-779    | < 4    | 8-779 Andere Reanimationsmaßnahmen  |
| 464  | 8-800.c4 | < 4    | 8-800.c4 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 24 TE bis unter 32 TE                                 |
| 465  | 8-800.g0 | < 4    | 8-800.g0 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 1 Thrombozytenkonzentrat                              |
| 466  | 8-800.g4 | < 4    | 8-800.g4 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 5 Thrombozytenkonzentrate                             |
| 467  | 8-800.g5 | < 4    | 8-800.g5 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 6 bis unter 8 Thrombozytenkonzentrate                 |
| 468  | 8-800.g6 | < 4    | 8-800.g6 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 8 bis unter 10 Thrombozytenkonzentrate                |
| 469  | 8-803.2  | < 4    | 8-803.2 Gewinnung und Transfusion von Eigenblut: Maschinelle Autotransfusion (Cell-Saver) ohne Bestrahlung  |
| 470  | 8-810.g4 | < 4    | 8-810.g4 Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch<br>hergestellten Plasmaproteinen: Antithrombin III: 7.000 IE bis unter<br>10.000 IE                   |
| 471  | 8-810.j4 | < 4    | 8-810.j4 Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch<br>hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 1,0 g bis<br>unter 2,0 g                      |
| 472  | 8-810.j7 | < 4    | 8-810.j7 Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch<br>hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 4,0 g bis<br>unter 5,0 g                      |
| 473  | 8-810.w4 | < 4    | 8-810.w4 Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch<br>hergestellten Plasmaproteinen: Human-Immunglobulin, polyvalent:<br>25 g bis unter 35 g             |
| 474  | 8-812.50 | < 4    | 8-812.50 Transfusion von Plasma und anderen<br>Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten<br>Plasmaproteinen: Prothrombinkomplex: 500 IE bis unter 1.500 IE |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
|------|----------|--------|--|
| 475  | 8-812.52 | < 4    | 8-812.52 Transfusion von Plasma und anderen<br>Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten<br>Plasmaproteinen: Prothrombinkomplex: 2.500 IE bis unter 3.500 IE  |
| 476  | 8-812.62 | < 4    | 8-812.62 Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Normales Plasma: 11 TE bis unter 21 TE   |
| 477  | 8-836.0c | < 4    | 8-836.0c (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-<br>Angioplastie: Gefäße Unterschenkel   |
| 478  | 8-836.0q | < 4    | 8-836.0q (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-<br>Angioplastie: Andere Arterien abdominal und pelvin   |
| 479  | 8-836.0s | < 4    | 8-836.0s (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-<br>Angioplastie: Arterien Oberschenkel  |
| 480  | 8-836.80 | < 4    | 8-836.80 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Thrombektomie: Gefäße intrakraniell   |
| 481  | 8-836.9a | < 4    | 8-836.9a (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit embolisierenden Flüssigkeiten: Gefäße viszeral   |
| 482  | 8-836.k8 | < 4    | 8-836.k8 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit Partikeln: Andere Gefäße thorakal  |
| 483  | 8-836.kf | < 4    | 8-836.kf (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit Partikeln: Gefäße spinal   |
| 484  | 8-836.m0 | < 4    | 8-836.m0 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit Metallspiralen: Gefäße intrakraniell   |
| 485  | 8-836.m8 | < 4    | 8-836.m8 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit Metallspiralen: Andere Gefäße thorakal   |
| 486  | 8-836.ma | < 4    | 8-836.ma (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit Metallspiralen: Gefäße viszeral  |
| 487  | 8-836.mf | < 4    | 8-836.mf (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit Metallspiralen: Gefäße spinal  |
| 488  | 8-836.n1 | < 4    | 8-836.n1 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Anzahl der Metallspiralen: 1 Metallspirale  |
| 489  | 8-836.n6 | < 4    | 8-836.n6 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Anzahl der Metallspiralen: 6 Metallspiralen   |
| 490  | 8-836.n7 | < 4    | 8-836.n7 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Anzahl der Metallspiralen: 7 Metallspiralen   |
| 491  | 8-836.nb | < 4    | 8-836.nb (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Anzahl der Metallspiralen: 11 Metallspiralen  |
| 492  | 8-836.nf | < 4    | 8-836.nf (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Anzahl der Metallspiralen: 15 Metallspiralen  |
| 493  | 8-839.46 | < 4    | 8-839.46 Andere therapeutische Katheterisierung und Kanüleneinlage in Herz und Blutgefäße: Implantation oder Entfernung einer transvasal platzierten axialen Pumpe zur Kreislaufunterstützung: Implantation einer linksventrikulären axialen Pumpe |
| 494  | 8-83b.13 | < 4    | 8-83b.13 Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Partikel zur selektiven Embolisation: Sonstige sphärische Partikel  |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
|------|----------|--------|--|
| 495  | 8-83b.1x | < 4    | 8-83b.1x Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Partikel zur selektiven Embolisation: Sonstige Partikel   |
| 496  | 8-83b.2x | < 4    | 8-83b.2x Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Flüssigkeiten zur selektiven Embolisation: Sonstige Flüssigkeiten   |
| 497  | 8-83b.36 | < 4    | 8-83b.36 Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Metall- oder Mikrospiralen zur selektiven Embolisation: Ablösbare Metall- oder Mikrospiralen                                    |
| 498  | 8-83b.3x | < 4    | 8-83b.3x Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Metall- oder Mikrospiralen zur selektiven Embolisation: Sonstige Metall- oder Mikrospiralen                                     |
| 499  | 8-83b.84 | < 4    | 8-83b.84 Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Mikrodrahtretriever- oder Stentretriever-Systems zur Thrombektomie oder Fremdkörperentfernung: 1 Stentretriever-System |
| 500  | 8-83b.d  | < 4    | 8-83b.d Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung von flexiblen intrakraniellen Aspirationsmikrokathetersystemen  |
| 501  | 8-83b.n0 | < 4    | 8-83b.n0 Zusatzinformationen zu Materialien: Menge der Flüssigkeiten zur selektiven Embolisation: Bis unter 3 ml   |
| 502  | 8-840.07 | < 4    | 8-840.07 (Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents: Ein Stent: V. cava   |
| 503  | 8-840.0c | < 4    | 8-840.0c (Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents: Ein Stent: Gefäße Unterschenkel  |
| 504  | 8-840.0q | < 4    | 8-840.0q (Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents: Ein Stent: Andere Arterien abdominal und pelvin  |
| 505  | 8-840.0s | < 4    | 8-840.0s (Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents: Ein Stent: Arterien Oberschenkel   |
| 506  | 8-851.30 | < 4    | 8-851.30 Operativer äußerer Kreislauf (bei Anwendung der Herz-<br>Lungen-Maschine): Mit moderater Hypothermie (26 bis unter 32<br>°C): Ohne intraaortale Ballonokklusion             |
| 507  | 8-855.80 | < 4    | 8-855.80 Hämodiafiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Bis 24 Stunden  |
| 508  | 8-855.81 | < 4    | 8-855.81 Hämodiafiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 24 bis 72 Stunden                                |
| 509  | 8-855.82 | < 4    | 8-855.82 Hämodiafiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 72 bis 144 Stunden                               |
| 510  | 8-855.83 | < 4    | 8-855.83 Hämodiafiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 144 bis 264 Stunden                              |
| 511  | 8-910    | < 4    | 8-910 Epidurale Injektion und Infusion zur Schmerztherapie   |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
|------|----------|--------|--|
| 512  | 8-915    | < 4    | 8-915 Injektion und Infusion eines Medikamentes an andere periphere Nerven zur Schmerztherapie   |
| 513  | 8-916.13 | < 4    | 8-916.13 Injektion eines Medikamentes an das sympathische<br>Nervensystem zur Schmerztherapie: Mit bildgebenden Verfahren:<br>An den prävertebralen Ganglien (Plexus coeliacus, Plexus<br>hypogastricus) |
| 514  | 8-919    | < 4    | 8-919 Komplexe Akutschmerzbehandlung   |
| 515  | 8-931.1  | < 4    | 8-931.1 Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des zentralen Venendruckes: Mit kontinuierlicher reflektionsspektrometrischer Messung der zentralvenösen Sauerstoffsättigung               |
| 516  | 8-932    | < 4    | 8-932 Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des<br>Pulmonalarteriendruckes   |
| 517  | 8-933    | < 4    | 8-933 Funkgesteuerte kardiologische Telemetrie   |
| 518  | 8-976.00 | < 4    | 8-976.00 Komplexbehandlung bei Querschnittlähmung:<br>Umfassende Erstbehandlung: Bis 99 Behandlungstage  |
| 519  | 8-980.0  | < 4    | 8-980.0 Intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1 bis 184 Aufwandspunkte   |
| 520  | 8-980.10 | < 4    | 8-980.10 Intensivmedizinische Komplexbehandlung<br>(Basisprozedur): 185 bis 552 Aufwandspunkte: 185 bis 368<br>Aufwandspunkte  |
| 521  | 8-980.20 | < 4    | 8-980.20 Intensivmedizinische Komplexbehandlung<br>(Basisprozedur): 553 bis 1104 Aufwandspunkte: 553 bis 828<br>Aufwandspunkte   |
| 522  | 8-981.1  | < 4    | 8-981.1 Neurologische Komplexbehandlung des akuten Schlaganfalls: Mehr als 72 Stunden  |
| 523  | 8-982.3  | < 4    | 8-982.3 Palliativmedizinische Komplexbehandlung: Mindestens 21 Behandlungstage   |
| 524  | 8-987.10 | < 4    | 8-987.10 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Bis zu 6 Behandlungstage                           |
| 525  | 8-987.11 | < 4    | 8-987.11 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage      |
| 526  | 8-987.12 | < 4    | 8-987.12 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 14 bis höchstens 20 Behandlungstage     |
| 527  | 8-98f.21 | < 4    | 8-98f.21 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 553 bis 1104 Aufwandspunkte: 829 bis 1104 Aufwandspunkte   |
| 528  | 8-98f.30 | < 4    | 8-98f.30 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1105 bis 1656 Aufwandspunkte: 1105 bis 1380 Aufwandspunkte   |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
|------|----------|--------|---|
| 529  | 8-98g.10 | < 4    | 8-98g.10 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Bis zu 4 Behandlungstage                                |
| 530  | 8-98g.11 | < 4    | 8-98g.11 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit<br>nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern:<br>Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens<br>5 bis höchstens 9 Behandlungstage   |
| 531  | 8-98g.12 | < 4    | 8-98g.12 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit<br>nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern:<br>Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens<br>10 bis höchstens 14 Behandlungstage |
| 532  | 8-98g.13 | < 4    | 8-98g.13 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 15 bis höchstens 19 Behandlungstage          |
| 533  | 8-98h.04 | < 4    | 8-98h.04 Spezialisierte palliativmedizinische Komplexbehandlung durch einen Palliativdienst: Durch einen internen Palliativdienst: 9 bis unter 12 Stunden   |
| 534  | 9-200.7  | < 4    | 9-200.7 Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 159 bis 187<br>Aufwandspunkte  |
| 535  | 9-200.8  | < 4    | 9-200.8 Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 188 bis 216<br>Aufwandspunkte  |
| 536  | 9-320    | < 4    | 9-320 Therapie organischer und funktioneller Störungen der Sprache, des Sprechens, der Stimme und des Schluckens  |

#### B-13.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren (PDF-Sicht)

# B-13.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Trifft nicht zu.

#### B-13.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

Trifft nicht zu.

#### B-13.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

Trifft nicht zu.

## B-13.11 Personelle Ausstattung

# B-13.11.1 Ärztinnen und Ärzte

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 40 Stunden.

# Ärztinnen und Ärzte insgesamt (ohne Belegärzte) in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 4,63

# Personal aufgeteilt nach:

| Versorgungsform | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|-----------------|----------------------|-----------|
| Stationär       | 4,63                 |           |
| Ambulant        | 0                    |           |

| Beschäftigungsverhältnis | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|--------------------------|----------------------|-----------|
| Direkt                   | 4,63                 |           |
| Nicht Direkt             | 0                    |           |

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 66,3067

#### Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 2,85

# Personal aufgeteilt nach:

| Versorgungsform | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|-----------------|----------------------|-----------|
| Stationär       | 2,85                 |           |
| Ambulant        | 0                    |           |

| Beschäftigungsverhältnis | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|--------------------------|----------------------|-----------|
| Direkt                   | 2,85                 |           |
| Nicht Direkt             | 0                    |           |

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 107,7193

# Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

| Nr.  | Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen) | Kommentar             |
|------|---|-----------------------|
| AQ01 | Anästhesiologie   |                       |
| AQ14 | Frauenheilkunde und Geburtshilfe                                    |                       |
| AQ23 | Innere Medizin  | Dr. Will, Dr. Heiland |
| AQ27 | Innere Medizin und Hämatologie und Onkologie                        | Dr. Will              |
| AQ30 | Innere Medizin und Pneumologie                                      | Dr. Heiland           |

### Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

| Nr.  | Zusatz-Weiterbildung | Kommentar             |
|------|----------------------|-----------------------|
| ZF28 | Notfallmedizin       | Dr. Will              |
| ZF30 | Palliativmedizin     | Dr. Will, Dr. Heiland |

#### B-13.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 40 Stunden.

### Gesundheits- und Krankenpflegerinnen und Gesundheits- und Krankenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 12,21

#### Personal aufgeteilt nach:

| Versorgungsform | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|-----------------|----------------------|-----------|
| Stationär       | 12,21                |           |
| Ambulant        | 0                    |           |

| Beschäftigungsverhältnis | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|--------------------------|----------------------|-----------|
| Direkt                   | 12,21                |           |
| Nicht Direkt             | 0                    |           |

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 25,14333

## Krankenpflegehelferinnen und Krankenpflegehelfer in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 1 Jahr

# Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 1,98

## Personal aufgeteilt nach:

| Versorgungsform | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|-----------------|----------------------|-----------|
| Stationär       | 1,98                 |           |
| Ambulant        | 0                    |           |

| Beschäftigungsverhältnis | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|--------------------------|----------------------|-----------|
| Direkt                   | 1,98                 |           |
| Nicht Direkt             | 0                    |           |

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 155,05051

# Pflegehelferinnen und Pflegehelfer in Vollkräften

Ausbildungsdauer: ab 200 Std. Basiskurs

# Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0

# Personal aufgeteilt nach:

| Versorgungsform | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|-----------------|----------------------|-----------|
| Stationär       | 0                    |           |
| Ambulant        | 0                    |           |

| Beschäftigungsverhältnis | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|--------------------------|----------------------|-----------|
| Direkt                   | 0                    |           |
| Nicht Direkt             | 0                    |           |

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft:

#### Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse

| Nr.  | Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss |
|------|--|
| PQ04 | Intensiv- und Anästhesiepflege                                   |
| PQ05 | Leitung einer Station/eines Bereiches                            |
| PQ07 | Pflege in der Onkologie  |
| PQ20 | Praxisanleitung  |

#### Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

| Nr.  | Zusatzqualifikation  |
|------|----------------------|
| ZP01 | Basale Stimulation   |
| ZP06 | Ernährungsmanagement |
| ZP08 | Kinästhetik          |
| ZP16 | Wundmanagement       |
| ZP18 | Dekubitusmanagement  |
| ZP20 | Palliative Care      |

## B-13.11.3 Ausgewähltes therapeutisches Personal in Psychiatrie und Psychosomatik

# B-14 Klinik für Pneumologie, Zentrum für Schlafmedizin, Beatmungszentrum

# B-14.1 Allgemeine Angaben Klinik für Pneumologie, Zentrum für Schlafmedizin, Beatmungszentrum

| Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung                              |                           |  |  |
|--|---------------------------|--|--|
| <b>Fachabteilung</b> Klinik für Pneumologie, Zentrum für Schlafmedizin, Beatmungszentrum |                           |  |  |
| Fachabteilungsschlüssel  | habteilungsschlüssel 0800 |  |  |
| Art  | Hauptabteilung            |  |  |

#### Ärztliche Leitung

| Chefärztin oder Chefarzt |   |
|--------------------------|---|
| Funktion                 | Chefarzt  |
| Titel, Vorname, Name     | Dr. med. Michael Weber  |
| Telefon                  | 036458/5-1501   |
| Fax                      | 036458/5-3507   |
| E-Mail                   | pne@zentralklinik.de  |
| Straße/Nr                | Robert-Koch-Allee 9   |
| PLZ/Ort                  | 99437 Bad Berka   |
| Homepage                 | https://www.zentralklinik.de/unsere-medizin/unsere-fachbereiche/pne/willkommen.html |

Die Klinik gehört zu den größten und bedeutendsten pneumologischen Zentren Deutschlands.

Sie befasst sich mit der Abklärung und Behandlung von sämtlichen infektiösen und nichtinfektiösen Erkrankungen der Atmungsorgane und des Rippenfells. Besondere Schwerpunkte liegen in der Lungentumordiagnostik, der Diagnostik und Behandlung von Lungengerüsterkrankungen jeglicher Ätiologie, der Behandlung von Tuberkulose und anderen Mykobakteriosen und in der Diagnostik und Therapie von Patienten mit pulmonaler Hypertonie, für die zusätzlich eine Ambulanzermächtigung besteht. Eine weitere Betonung liegt in der Beatmungs- und Schlafmedizin. Hierfür bestehen hochspezialisierte Teilbereiche, in denen Patienten mit schlafbezogenen Atemstörungen, langzeitbeatmete Patienten und kritisch kranke Patienten betreut werden. Die Klinik bietet das gesamte Spektrum an modernen diagnostischen und therapeutischen Verfahren im Bereich der Lungenerkrankungen.

#### Bereiche

- Abteilung für Allgemeine Pneumologie, pneumologische Immunologie, Allergologie und Infektiologie o 40 Betten zur Betreuung von Patienten mit Atemwegserkrankungen jeglicher Art
- Abteilung für Tuberkulose
- o 8 Betten zur Behandlung von ansteckenden und nicht ansteckenden Tuberkulosen einschließlich multiresistenter Tuberkulosen
- Zentrum für Schlafmedizin und Station für außerklinische Beatmung
- o 11 Betten zur Durchführung der Polysomnographie, Untersuchungen am Tag zur Einschätzung der Tagesmüdigkeit einschließlich Pupillographie, Vigilanztestung, Schlaflatenzteste, pH-Metrie, Oesophagusdruckmessung, transkutance CO2-Messung, nächtliche RR-Messung umfassendes Therapieangebot mit Einleitung sämtlicher Behandlungsmodalitäten: nCPAP, BiPAP, NIV, PAV, Operationen, Psychotherapie usw.
- o enge Zusammenarbeit mit der Klinik für Neurologie
- Abteilung für Intensivmedizin, Zentrum für Beatmungsmedizin
   20 Betten zur Behandlung von schwerkranken Patienten mit Atemwegserkrankungen zur Beatmungsentwöhnung bzw. zur Einleitung von nicht-invasiven und invasiven Heim- und Langzeitbeatmungen

#### Leistungsspektrum

- I. Diagnostik und Therapie
- Diagnostik und Therapie von obstruktiven Atemwegserkrankungen. Bronchiektasen, Lungenemphysem inklusive endoskopische Lungenvolumenreduktion
- Diagnostik und Therapie von Pneumonien, Tuberkulosen und nicht-tuberkulösen Mykobakterien, Lungenmykosen, Lungenparasitosen
- Diagnostik und Behandlung pulmonaler Fehlbildungen, Erkrankungen des Lungenkreislaufes
- Diagnostik von Tumoren der Atemwege und des Rippenfells
- Hyposensibilisierung bei Wespen- / Bienengiftallergie
- Behandlung pneumologischer Notfälle
- Entwöhnung von der Langzeitbeatmung
- Indikationsstellung und Einleitung der nicht-invasiven Selbstheimbeatmung bei Erschöpfung der Atemmuskulatur u. a. infolge neuromuskulärer Erkrankungen, Kyphoskoliose und pulmonaler Erkrankungen
- Diagnostik und Therapie von primären und sekundären Lungengerüsterkrankungen (Alveolitiden, Systemerkrankungen mit pulmonaler Beteiligung, Granulomatosen, Pneumokoniosen)

#### II. Interventionelle Pneumologie

- Diagnostische Thorakoskopien
- Thorakoskopische Pleurodesen (z. B. bei bösartigen Pleuraergüssen)
- Interventionelle Bronchologie, einschließlich Argon-Plasma-Koagulation, Kryotherapie
- Tumorabtragungen (unter anderem Hochfrequenz-Schlingenresektion) und Stentimplantationen in den Atemwegen

- Palliative pleurale Dauerdrainage-Anlagen
- Endoskopische Lungenvolumenreduktion (Ventile, Coils)
- Bronchiale Thermoplastie
- Diagnostische Feinnadelpunktionen thorakal und extrathorakal (Tumordiagnostik)
- Diagnostik mit flexiblen und starren Bronchoskopen
- Autofluoreszenz-Diagnostik zur Früherkennung bronchialer Tumorerkrankungen
- Endobronchiale Sonographie (EBUS, Mini-Sonde)
- Endobronchiale elektromagnetische Navigation (CT-gesteuerte Biopsie)

#### III. Lungenfunktionslabor

- Bodyplethysmographie/Spirometrie
- Diffusionskapazitätsmessung
- Compliance-Messung
- inhalative und nasale spezifische und unspezifische Provokationstestungen
- Atemantriebsmessung
- Spiroergometrie
- Kapnographie, transkutane CO2-Messung
- Polygraphie
- Blutgasanalyse-Messung
- Rechtsherzkatheter-Messung (Mikrokatheter, Swan-Ganz-Katheter)
- Refluxdiagnostik mit ösophagealer pH-Metrie
- kutane Allergiediagnostik
- FeNO Bestimmung
- Schweißtest (zystische Fibrose)

Die Klinik gehört zu den größten und bedeutendsten pneumologischen Zentren Deutschlands. Sie befasst sich mit der Abklärung und Behandlung von sämtlichen infektiösen und nichtinfektiösen Erkrankungen der Atmungsorgane und des Rippenfells. Besondere Schwerpunkte liegen in der Lungentumordiagnostik, der Diagnostik und Behandlung von Lungengerüsterkrankungen jeglicher Ätiologie, der Behandlung von Tuberkulose und anderen Mykobakteriosen und in der Diagnostik und Therapie von Patienten mit pulmonaler Hypertonie, für die zusätzlich eine Ambulanzermächtigung besteht. Eine weitere Betonung liegt in der Beatmungs- und Schlafmedizin. Hierfür bestehen hochspezialisierte Teilbereiche, in denen Patienten mit schlafbezogenen Atemstörungen, langzeitbeatmete Patienten und kritisch kranke Patienten betreut werden. Die Klinik bietet das gesamte Spektrum an modernen diagnostischen und therapeutischen Verfahren im Bereich der Lungenerkrankungen.

#### Bereiche

- Abteilung für Allgemeine Pneumologie, pneumologische Immunologie, Allergologie und Infektiologie o 40 Betten zur Betreuung von Patienten mit Atemwegserkrankungen jeglicher Art
- Abteilung für Tuberkulose
- o 8 Betten zur Behandlung von ansteckenden und nicht ansteckenden Tuberkulosen einschließlich multiresistenter Tuberkulosen
- Zentrum für Schlafmedizin und Station für außerklinische Beatmung
- o 11 Betten zur Durchführung der Polysomnographie, Untersuchungen am Tag zur Einschätzung der Tagesmüdigkeit einschließlich Pupillographie, Vigilanztestung, Schlaflatenzteste, pH-Metrie, Oesophagusdruckmessung, transkutance CO2-Messung, nächtliche RR-Messung umfassendes Therapieangebot mit Einleitung sämtlicher Behandlungsmodalitäten: nCPAP, BiPAP, NIV, PAV, Operationen, Psychotherapie usw.
- o enge Zusammenarbeit mit der Klinik für Neurologie
- Abteilung für Intensivmedizin, Zentrum für Beatmungsmedizin
- o 20 Betten zur Behandlung von schwerkranken Patienten mit Atemwegserkrankungen zur Beatmungsentwöhnung bzw. zur Einleitung von nicht-invasiven und invasiven Heim- und

#### Langzeitbeatmungen

#### Leistungsspektrum

- I. Diagnostik und Therapie
- Diagnostik und Therapie von obstruktiven Atemwegserkrankungen. Bronchiektasen, Lungenemphysem inklusive endoskopische Lungenvolumenreduktion
- Diagnostik und Therapie von Pneumonien, Tuberkulosen und nicht-tuberkulösen Mykobakterien, Lungenmykosen, Lungenparasitosen
- Diagnostik und Behandlung pulmonaler Fehlbildungen, Erkrankungen des Lungenkreislaufes
- Diagnostik von Tumoren der Atemwege und des Rippenfells
- Hyposensibilisierung bei Wespen- / Bienengiftallergie
- Behandlung pneumologischer Notfälle
- Entwöhnung von der Langzeitbeatmung
- Indikationsstellung und Einleitung der nicht-invasiven Selbstheimbeatmung bei Erschöpfung der Atemmuskulatur u. a. infolge neuromuskulärer Erkrankungen, Kyphoskoliose und pulmonaler Erkrankungen
- Diagnostik und Therapie von primären und sekundären Lungengerüsterkrankungen (Alveolitiden, Systemerkrankungen mit pulmonaler Beteiligung, Granulomatosen, Pneumokoniosen)

#### II. Interventionelle Pneumologie

- Diagnostische Thorakoskopien
- Thorakoskopische Pleurodesen (z. B. bei bösartigen Pleuraergüssen)
- Interventionelle Bronchologie, einschließlich Argon-Plasma-Koagulation, Kryotherapie
- Tumorabtragungen (unter anderem Hochfrequenz-Schlingenresektion) und Stentimplantationen in den Atemwegen
- Palliative pleurale Dauerdrainage-Anlagen
- Endoskopische Lungenvolumenreduktion (Ventile, Coils)
- Bronchiale Thermoplastie
- Diagnostische Feinnadelpunktionen thorakal und extrathorakal (Tumordiagnostik)
- Diagnostik mit flexiblen und starren Bronchoskopen
- Autofluoreszenz-Diagnostik zur Früherkennung bronchialer Tumorerkrankungen
- Endobronchiale Sonographie (EBUS, Mini-Sonde)
- Endobronchiale elektromagnetische Navigation (CT-gesteuerte Biopsie)

#### III. Lungenfunktionslabor

- Bodyplethysmographie/Spirometrie
- Diffusionskapazitätsmessung
- Compliance-Messung
- inhalative und nasale spezifische und unspezifische Provokationstestungen
- Atemantriebsmessung
- Spiroergometrie
- Kapnographie, transkutane CO2-Messung
- Polygraphie
- Blutgasanalyse-Messung
- Rechtsherzkatheter-Messung (Mikrokatheter, Swan-Ganz-Katheter)
- Refluxdiagnostik mit ösophagealer pH-Metrie
- kutane Allergiediagnostik
- FeNO Bestimmung
- Schweißtest (zystische Fibrose)

# B-14.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärztinnen und Ärzten

| Angaben zu Zielvereinbarungen |  |  |  |
|-------------------------------|--|--|--|
| Zielvereinbarung gemäß DKG    | Ja   |  |  |
| Kommentar                     | Die Zentralklinik Bad Berka schließt mit Ihren Führungskräften regelmäßig Zielvereinbarungen zu den Themen Qualität, Schulung/Bildung und Wirtschaftlichkeit ab. Diese beinhalten keine Mindestmengen oder feste Leistungsdaten. |  |  |

# B-14.3 Medizinische Leistungsangebote Klinik für Pneumologie, Zentrum für Schlafmedizin, Beatmungszentrum

|      | 3   |  |
|------|---|--|
| Nr.  | Medizinische Leistungsangebote Klinik für Pneumologie,<br>Zentrum für Schlafmedizin, Beatmungszentrum | Kommentar  |
| VI02 | Diagnostik und Therapie der pulmonalen Herzkrankheit und von Krankheiten des Lungenkreislaufes        | Sämtliche diagnostische und therapeutische Möglichkeiten zur Behandlung und Therapie der pulmonalen bzw. pulmonal-arteriellen Hypertonie einschließlich der Lungenembolien sowohl im stationären Bereich als auch in einer Spezialsprechstunde "pulmonale Hypertonie" stehen zur Verfügung.            |
| VI15 | Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Atemwege und der Lunge                                   | Für alle Lungenerkrankungen stehen sämtliche diagnostischen und therapeutischen Möglichkeiten zur Verfügung. Schwerpunkte liegen im Bereich der Lungengerüsterkrankungen, der Krebserkrankungen und des Lungenemphysems, einschließlich neuartiger endoskopischer Methoden zur Lungenvolumenreduktion. |
| VI16 | Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Pleura  | Diagnostische und<br>therapeutische<br>Thorakoskopie,<br>thorakoskopische Pleurodese   |

| Nr.  | Medizinische Leistungsangebote Klinik für Pneumologie,<br>Zentrum für Schlafmedizin, Beatmungszentrum | Kommentar  |
|------|---|--|
| VI18 | Diagnostik und Therapie von onkologischen Erkrankungen  | Alle Tumorerkrankungen der<br>Lunge, des Mediastinums und<br>der Pleura: Diagnostik mit<br>Fluoreszenzbronchoskopie,<br>endobronchialem Ultraschall<br>und PET-CT. Zur Behandlung<br>stehen alle endoskopischen<br>Maßnahmen, wie<br>Lasertherapie, Kryotherapie,<br>Hochfrequenzschlinge und<br>Stenteinlage zur Verfügung. |
| VI19 | Diagnostik und Therapie von infektiösen und parasitären<br>Krankheiten                                | Alle Infektionskrankheiten der<br>Lunge und der Pleura.<br>Isolationsbereich für<br>Tuberkuloseerkrankte   |
| VI20 | Intensivmedizin   | Insbesondere bei Versagen<br>des respiratorischen Systems<br>mit allen daraus folgenden<br>Komplikationen auf andere<br>Organsysteme   |
| VI21 | Betreuung von Patientinnen und Patienten vor und nach<br>Transplantation                              | Betreuung von Patienten vor<br>Lungentransplantationen<br>einschließlich der<br>Durchführung aller<br>notwendigen Untersuchungen   |
| VI22 | Diagnostik und Therapie von Allergien   | Diagnostik und Therapie von<br>allergischen und im weitesten<br>Sinne immunologisch<br>ausgelösten Erkrankungen<br>des unteren<br>Respirationstraktes mit<br>Einschluss der<br>Lungengerüsterkrankungen.<br>Hyposensibilisierungsbehandl<br>ung bei Insektenallergien  |
| VI27 | Spezialsprechstunde   | Pulmonale Hypertonie, Lungengerüst- und seltene Lungenerkrankungen, z. B. Lungenfibrosen,; Lungenbeteiligung bei rheumatologischen Erkrankungen, Kollagenosen und Vaskulitiden; Heimbeatmung und nächtliche Atemregulationsstörungen   |
| VI29 | Behandlung von Blutvergiftung/Sepsis  |  |
| VI30 | Diagnostik und Therapie von Autoimmunerkrankungen   | Bei Beteiligung der Lunge  |

| Nr.  | Medizinische Leistungsangebote Klinik für Pneumologie,<br>Zentrum für Schlafmedizin, Beatmungszentrum | Kommentar   |
|------|---|---|
| VI32 | Diagnostik und Therapie von Schlafstörungen/Schlafmedizin   | DGSM akkreditiertes<br>Schlaflabor  |
| VI00 | Diagnostik und Therapie des Lungenemphysems im<br>Endstadium  | Endoskopische Methoden zur Lungenvolumenreduktion   |
| VIOO | Diagnostik und Therapie von Schlafstörungen (Zentrum für Schlafmedizin)                               | Seitens der deutschen Gesellschaft für Schlafforschung und Schlafmedizin seit 1995 akkreditiertes Schlaflabor. Es stehen sämtliche diagnostische und therapeutische Möglichkeiten zur Diagnose von Schlafstörungen mit Schwerpunkt auf nächtliche Atemregulationsstörungen zur Verfügung. |

# B-14.5 Fallzahlen Klinik für Pneumologie, Zentrum für Schlafmedizin, Beatmungszentrum

| Fallzahlen              |      |  |
|-------------------------|------|--|
| Vollstationäre Fallzahl | 2160 |  |
| Teilstationäre Fallzahl | 1222 |  |

# B-14.6 Hauptdiagnosen nach ICD

# B-14.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Hauptdiagnosen (XML-Sicht)

| Rang | ICD-10 | Fallzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
|------|--------|----------|--|
| 1    | D38.1  | 201      | D38.1 Neubildung unsicheren oder unbekannten Verhaltens: Trachea, Bronchus und Lunge                                     |
| 2    | J84.1  | 140      | J84.1 Sonstige interstitielle Lungenkrankheiten mit Fibrose  |
| 3    | C34.1  | 116      | C34.1 Bösartige Neubildung: Oberlappen (-Bronchus)   |
| 4    | C34.3  | 76       | C34.3 Bösartige Neubildung: Unterlappen (-Bronchus)  |
| 5    | J12.8  | 76       | J12.8 Pneumonie durch sonstige Viren   |
| 6    | J44.10 | 73       | J44.10 Chronische obstruktive Lungenkrankheit mit akuter Exazerbation, nicht näher bezeichnet: FEV1 <35 % des Sollwertes |
| 7    | J96.10 | 47       | J96.10 Chronische respiratorische Insuffizienz, anderenorts nicht klassifiziert: Typ I [hypoxisch]                       |
| 8    | C34.8  | 46       | C34.8 Bösartige Neubildung: Bronchus und Lunge, mehrere Teilbereiche überlappend   |
| 9    | G47.31 | 44       | G47.31 Obstruktives Schlafapnoe-Syndrom  |
| 10   | 127.28 | 43       | I27.28 Sonstige näher bezeichnete sekundäre pulmonale Hypertonie   |
| 11   | J45.0  | 43       | J45.0 Vorwiegend allergisches Asthma bronchiale  |

| Rang | ICD-10 | Fallzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
|------|--------|----------|---|
| 12   | J41.1  | 39       | J41.1 Schleimig-eitrige chronische Bronchitis   |
| 13   | 126.9  | 35       | I26.9 Lungenembolie ohne Angabe eines akuten Cor pulmonale  |
| 14   | J44.80 | 35       | J44.80 Sonstige näher bezeichnete chronische obstruktive<br>Lungenkrankheit: FEV1 <35 % des Sollwertes                              |
| 15   | J18.9  | 33       | J18.9 Pneumonie, nicht näher bezeichnet   |
| 16   | D86.0  | 30       | D86.0 Sarkoidose der Lunge  |
| 17   | 150.01 | 28       | I50.01 Sekundäre Rechtsherzinsuffizienz   |
| 18   | J44.11 | 28       | J44.11 Chronische obstruktive Lungenkrankheit mit akuter Exazerbation, nicht näher bezeichnet: FEV1 >=35 % und <50 % des Sollwertes |
| 19   | J96.00 | 28       | J96.00 Akute respiratorische Insuffizienz, anderenorts nicht klassifiziert: Typ I [hypoxisch]                                       |
| 20   | J67.9  | 26       | J67.9 Allergische Alveolitis durch nicht näher bezeichneten organischen Staub   |
| 21   | J44.81 | 25       | J44.81 Sonstige näher bezeichnete chronische obstruktive Lungenkrankheit: FEV1 >=35 % und <50 % des Sollwertes                      |
| 22   | J42    | 24       | J42 Nicht näher bezeichnete chronische Bronchitis   |
| 23   | J90    | 23       | J90 Pleuraerguss, anderenorts nicht klassifiziert   |
| 24   | R06.0  | 23       | R06.0 Dyspnoe   |
| 25   | J44.00 | 22       | J44.00 Chronische obstruktive Lungenkrankheit mit akuter Infektion der unteren Atemwege: FEV1 <35 % des Sollwertes                  |
| 26   | J84.0  | 22       | J84.0 Alveoläre und parietoalveoläre Krankheitszustände   |
| 27   | D86.2  | 21       | D86.2 Sarkoidose der Lunge mit Sarkoidose der Lymphknoten   |
| 28   | A41.9  | 20       | A41.9 Sepsis, nicht näher bezeichnet  |
| 29   | 127.20 | 20       | I27.20 Pulmonale Hypertonie bei chronischer Thromboembolie  |
| 30   | I50.13 | 20       | I50.13 Linksherzinsuffizienz: Mit Beschwerden bei leichterer Belastung  |
| 31   | J45.1  | 20       | J45.1 Nichtallergisches Asthma bronchiale   |
| 32   | C34.0  | 19       | C34.0 Bösartige Neubildung: Hauptbronchus   |
| 33   | R59.0  | 19       | R59.0 Lymphknotenvergrößerung, umschrieben  |
| 34   | C34.2  | 16       | C34.2 Bösartige Neubildung: Mittellappen (-Bronchus)  |
| 35   | J85.1  | 16       | J85.1 Abszess der Lunge mit Pneumonie   |
| 36   | C78.0  | 15       | C78.0 Sekundäre bösartige Neubildung der Lunge  |
| 37   | J18.0  | 14       | J18.0 Bronchopneumonie, nicht näher bezeichnet  |
| 38   | J47    | 14       | J47 Bronchiektasen  |
| 39   | J80.03 | 14       | J80.03 Atemnotsyndrom des Erwachsenen [ARDS]: Schweres Atemnotsyndrom des Erwachsenen [ARDS]  |
| 40   | J98.4  | 14       | J98.4 Sonstige Veränderungen der Lunge  |
| 41   | 126.0  | 13       | I26.0 Lungenembolie mit Angabe eines akuten Cor pulmonale   |
| 42   | 127.0  | 13       | I27.0 Primäre pulmonale Hypertonie  |

| Rang | ICD-10 | Fallzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
|------|--------|----------|---|
| 43   | J44.12 | 13       | J44.12 Chronische obstruktive Lungenkrankheit mit akuter Exazerbation, nicht näher bezeichnet: FEV1 >=50 % und <70 % des Sollwertes                       |
| 44   | D86.8  | 12       | D86.8 Sarkoidose an sonstigen und kombinierten Lokalisationen   |
| 45   | J44.82 | 12       | J44.82 Sonstige näher bezeichnete chronische obstruktive<br>Lungenkrankheit: FEV1 >=50 % und <70 % des Sollwertes   |
| 46   | J95.81 | 12       | J95.81 Stenose der Trachea nach medizinischen Maßnahmen   |
| 47   | J44.01 | 11       | J44.01 Chronische obstruktive Lungenkrankheit mit akuter Infektion der unteren Atemwege: FEV1 >=35 % und <50 % des Sollwertes                             |
| 48   | R04.2  | 11       | R04.2 Hämoptoe  |
| 49   | R05    | 11       | R05 Husten  |
| 50   | J44.19 | 10       | J44.19 Chronische obstruktive Lungenkrankheit mit akuter Exazerbation, nicht näher bezeichnet: FEV1 nicht näher bezeichnet                                |
| 51   | J98.6  | 10       | J98.6 Krankheiten des Zwerchfells   |
| 52   | 150.12 | 9        | I50.12 Linksherzinsuffizienz: Mit Beschwerden bei stärkerer Belastung   |
| 53   | I50.14 | 9        | I50.14 Linksherzinsuffizienz: Mit Beschwerden in Ruhe   |
| 54   | J45.9  | 9        | J45.9 Asthma bronchiale, nicht näher bezeichnet   |
| 55   | N39.0  | 8        | N39.0 Harnwegsinfektion, Lokalisation nicht näher bezeichnet  |
| 56   | A41.1  | 7        | A41.1 Sepsis durch sonstige näher bezeichnete Staphylokokken  |
| 57   | A41.51 | 7        | A41.51 Sepsis: Escherichia coli [E. coli]   |
| 58   | B44.1  | 7        | B44.1 Sonstige Aspergillose der Lunge   |
| 59   | J06.9  | 7        | J06.9 Akute Infektion der oberen Atemwege, nicht näher bezeichnet   |
| 60   | J20.9  | 7        | J20.9 Akute Bronchitis, nicht näher bezeichnet  |
| 61   | J84.9  | 7        | J84.9 Interstitielle Lungenkrankheit, nicht näher bezeichnet  |
| 62   | M94.1  | 7        | M94.1 Panchondritis [Rezidivierende Polychondritis]   |
| 63   | A15.0  | 6        | A15.0 Lungentuberkulose, durch mikroskopische Untersuchung des Sputums gesichert, mit oder ohne Nachweis durch Kultur oder molekularbiologische Verfahren |
| 64   | J18.1  | 6        | J18.1 Lobärpneumonie, nicht näher bezeichnet  |
| 65   | J84.8  | 6        | J84.8 Sonstige näher bezeichnete interstitielle Lungenkrankheiten   |
| 66   | M31.7  | 6        | M31.7 Mikroskopische Polyangiitis   |
| 67   | A31.0  | 5        | A31.0 Infektion der Lunge durch sonstige Mykobakterien  |
| 68   | D86.1  | 5        | D86.1 Sarkoidose der Lymphknoten  |
| 69   | E66.22 | 5        | E66.22 Übermäßige Adipositas mit alveolärer Hypoventilation:<br>Adipositas Grad III (WHO) bei Patienten von 18 Jahren und älter                           |
| 70   | J40    | 5        | J40 Bronchitis, nicht als akut oder chronisch bezeichnet  |
| 71   | J44.13 | 5        | J44.13 Chronische obstruktive Lungenkrankheit mit akuter Exazerbation, nicht näher bezeichnet: FEV1 >=70 % des Sollwertes                                 |
| 72   | J86.9  | 5        | J86.9 Pyothorax ohne Fistel   |
| 73   | T63.4  | 5        | T63.4 Toxische Wirkung: Gift sonstiger Arthropoden  |
| 74   | Z43.0  | 5        | Z43.0 Versorgung eines Tracheostomas  |

| Rang | ICD-10 | Fallzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
|------|--------|----------|--|
| 75   | A41.58 | 4        | A41.58 Sepsis: Sonstige gramnegative Erreger   |
| 76   | D14.3  | 4        | D14.3 Gutartige Neubildung: Bronchus und Lunge   |
| 77   | J15.0  | 4        | J15.0 Pneumonie durch Klebsiella pneumoniae  |
| 78   | J18.2  | 4        | J18.2 Hypostatische Pneumonie, nicht näher bezeichnet  |
| 79   | J39.88 | 4        | J39.88 Sonstige näher bezeichnete Krankheiten der oberen<br>Atemwege   |
| 80   | J44.02 | 4        | J44.02 Chronische obstruktive Lungenkrankheit mit akuter Infektion der unteren Atemwege: FEV1 >=50 % und <70 % des Sollwertes        |
| 81   | J82    | 4        | J82 Eosinophiles Lungeninfiltrat, anderenorts nicht klassifiziert  |
| 82   | K29.5  | 4        | K29.5 Chronische Gastritis, nicht näher bezeichnet   |
| 83   | A04.79 | < 4      | A04.79 Enterokolitis durch Clostridium difficile, nicht näher bezeichnet   |
| 84   | A15.1  | < 4      | A15.1 Lungentuberkulose, nur durch Kultur gesichert  |
| 85   | A15.2  | < 4      | A15.2 Lungentuberkulose, histologisch gesichert  |
| 86   | A16.7  | < 4      | A16.7 Primäre Tuberkulose der Atmungsorgane ohne Angabe einer bakteriologischen, molekularbiologischen oder histologischen Sicherung |
| 87   | A18.0  | < 4      | A18.0 Tuberkulose der Knochen und Gelenke  |
| 88   | A18.2  | < 4      | A18.2 Tuberkulose peripherer Lymphknoten   |
| 89   | A40.0  | < 4      | A40.0 Sepsis durch Streptokokken, Gruppe A   |
| 90   | A40.2  | < 4      | A40.2 Sepsis durch Streptokokken, Gruppe D, und Enterokokken   |
| 91   | A40.8  | < 4      | A40.8 Sonstige Sepsis durch Streptokokken  |
| 92   | A41.0  | < 4      | A41.0 Sepsis durch Staphylococcus aureus   |
| 93   | A41.2  | < 4      | A41.2 Sepsis durch nicht näher bezeichnete Staphylokokken  |
| 94   | A41.52 | < 4      | A41.52 Sepsis: Pseudomonas   |
| 95   | A41.8  | < 4      | A41.8 Sonstige näher bezeichnete Sepsis  |
| 96   | A42.0  | < 4      | A42.0 Aktinomykose der Lunge   |
| 97   | A46    | < 4      | A46 Erysipel [Wundrose]  |
| 98   | A49.0  | < 4      | A49.0 Staphylokokkeninfektion nicht näher bezeichneter Lokalisation  |
| 99   | A49.1  | < 4      | A49.1 Streptokokken- und Enterokokkeninfektion nicht näher bezeichneter Lokalisation   |
| 100  | A49.8  | < 4      | A49.8 Sonstige bakterielle Infektionen nicht näher bezeichneter Lokalisation   |
| 101  | B20    | < 4      | B20 Infektiöse und parasitäre Krankheiten infolge HIV-Krankheit [Humane Immundefizienz-Viruskrankheit]                               |
| 102  | B34.2  | < 4      | B34.2 Infektion durch Koronaviren nicht näher bezeichneter Lokalisation  |
| 103  | B34.9  | < 4      | B34.9 Virusinfektion, nicht näher bezeichnet   |
| 104  | B99    | < 4      | B99 Sonstige und nicht näher bezeichnete Infektionskrankheiten   |
| 105  | C33    | < 4      | C33 Bösartige Neubildung der Trachea   |
| 106  | C38.4  | < 4      | C38.4 Bösartige Neubildung: Pleura   |
| 107  | C45.0  | < 4      | C45.0 Mesotheliom der Pleura   |

| Rang | ICD-10 | Fallzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
|------|--------|----------|--|
| 108  | C49.3  | < 4      | C49.3 Bösartige Neubildung: Bindegewebe und andere Weichteilgewebe des Thorax  |
| 109  | C61    | < 4      | C61 Bösartige Neubildung der Prostata  |
| 110  | C73    | < 4      | C73 Bösartige Neubildung der Schilddrüse   |
| 111  | C77.1  | < 4      | C77.1 Sekundäre und nicht näher bezeichnete bösartige Neubildung: Intrathorakale Lymphknoten   |
| 112  | C78.2  | < 4      | C78.2 Sekundäre bösartige Neubildung der Pleura  |
| 113  | C79.3  | < 4      | C79.3 Sekundäre bösartige Neubildung des Gehirns und der Hirnhäute   |
| 114  | C83.0  | < 4      | C83.0 Kleinzelliges B-Zell-Lymphom   |
| 115  | C83.3  | < 4      | C83.3 Diffuses großzelliges B-Zell-Lymphom   |
| 116  | C84.4  | < 4      | C84.4 Peripheres T-Zell-Lymphom, nicht spezifiziert  |
| 117  | C91.00 | < 4      | C91.00 Akute lymphatische Leukämie [ALL]: Ohne Angabe einer kompletten Remission   |
| 118  | C92.30 | < 4      | C92.30 Myelosarkom: Ohne Angabe einer kompletten Remission   |
| 119  | D02.2  | < 4      | D02.2 Carcinoma in situ: Bronchus und Lunge  |
| 120  | D14.2  | < 4      | D14.2 Gutartige Neubildung: Trachea  |
| 121  | D17.4  | < 4      | D17.4 Gutartige Neubildung des Fettgewebes der intrathorakalen<br>Organe   |
| 122  | D38.3  | < 4      | D38.3 Neubildung unsicheren oder unbekannten Verhaltens: Mediastinum   |
| 123  | D38.4  | < 4      | D38.4 Neubildung unsicheren oder unbekannten Verhaltens: Thymus  |
| 124  | D48.0  | < 4      | D48.0 Neubildung unsicheren oder unbekannten Verhaltens: Knochen und Gelenkknorpel   |
| 125  | D50.0  | < 4      | D50.0 Eisenmangelanämie nach Blutverlust (chronisch)   |
| 126  | D50.8  | < 4      | D50.8 Sonstige Eisenmangelanämien  |
| 127  | D69.80 | < 4      | D69.80 Hämorrhagische Diathese durch Thrombozytenaggregationshemmer  |
| 128  | D76.3  | < 4      | D76.3 Sonstige Histiozytose-Syndrome   |
| 129  | E11.73 | < 4      | E11.73 Diabetes mellitus, Typ 2: Mit multiplen Komplikationen: Mit sonstigen multiplen Komplikationen, als entgleist bezeichnet              |
| 130  | E11.91 | < 4      | E11.91 Diabetes mellitus, Typ 2: Ohne Komplikationen: Als entgleist bezeichnet   |
| 131  | E14.74 | < 4      | E14.74 Nicht näher bezeichneter Diabetes mellitus: Mit multiplen Komplikationen: Mit diabetischem Fußsyndrom, nicht als entgleist bezeichnet |
| 132  | E27.2  | < 4      | E27.2 Addison-Krise  |
| 133  | E66.12 | < 4      | E66.12 Arzneimittelinduzierte Adipositas: Adipositas Grad III (WHO) bei Patienten von 18 Jahren und älter                                    |
| 134  | E66.20 | < 4      | E66.20 Übermäßige Adipositas mit alveolärer Hypoventilation:<br>Adipositas Grad I (WHO) bei Patienten von 18 Jahren und älter                |
| 135  | E66.21 | < 4      | E66.21 Übermäßige Adipositas mit alveolärer Hypoventilation:<br>Adipositas Grad II (WHO) bei Patienten von 18 Jahren und älter               |

| Rang | ICD-10 | Fallzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
|------|--------|----------|---|
| 136  | E86    | < 4      | E86 Volumenmangel   |
| 137  | F45.33 | < 4      | F45.33 Somatoforme autonome Funktionsstörung: Atmungssystem   |
| 138  | F45.39 | < 4      | F45.39 Somatoforme autonome Funktionsstörung: Nicht näher bezeichnetes Organ oder System                      |
| 139  | F45.8  | < 4      | F45.8 Sonstige somatoforme Störungen  |
| 140  | G47.1  | < 4      | G47.1 Krankhaft gesteigertes Schlafbedürfnis  |
| 141  | G47.30 | < 4      | G47.30 Zentrales Schlafapnoe-Syndrom  |
| 142  | G47.38 | < 4      | G47.38 Sonstige Schlafapnoe   |
| 143  | G61.0  | < 4      | G61.0 Guillain-Barré-Syndrom  |
| 144  | G70.9  | < 4      | G70.9 Neuromuskuläre Krankheit, nicht näher bezeichnet  |
| 145  | G82.43 | < 4      | G82.43 Spastische Tetraparese und Tetraplegie: Chronische inkomplette Querschnittlähmung                      |
| 146  | G83.2  | < 4      | G83.2 Monoparese und Monoplegie einer oberen Extremität   |
| 147  | I10.00 | < 4      | I10.00 Benigne essentielle Hypertonie: Ohne Angabe einer hypertensiven Krise                                  |
| 148  | I10.01 | < 4      | I10.01 Benigne essentielle Hypertonie: Mit Angabe einer hypertensiven Krise                                   |
| 149  | l11.01 | < 4      | I11.01 Hypertensive Herzkrankheit mit (kongestiver) Herzinsuffizienz:<br>Mit Angabe einer hypertensiven Krise |
| 150  | I21.0  | < 4      | I21.0 Akuter transmuraler Myokardinfarkt der Vorderwand   |
| 151  | I21.1  | < 4      | I21.1 Akuter transmuraler Myokardinfarkt der Hinterwand   |
| 152  | I21.4  | < 4      | I21.4 Akuter subendokardialer Myokardinfarkt  |
| 153  | 125.12 | < 4      | I25.12 Atherosklerotische Herzkrankheit: Zwei-Gefäß-Erkrankung  |
| 154  | 125.13 | < 4      | I25.13 Atherosklerotische Herzkrankheit: Drei-Gefäß-Erkrankung  |
| 155  | 127.8  | < 4      | I27.8 Sonstige näher bezeichnete pulmonale Herzkrankheiten  |
| 156  | 127.9  | < 4      | I27.9 Pulmonale Herzkrankheit, nicht näher bezeichnet   |
| 157  | 135.0  | < 4      | I35.0 Aortenklappenstenose  |
| 158  | 136.1  | < 4      | I36.1 Nichtrheumatische Trikuspidalklappeninsuffizienz  |
| 159  | 146.0  | < 4      | I46.0 Herzstillstand mit erfolgreicher Wiederbelebung   |
| 160  | 148.0  | < 4      | I48.0 Vorhofflimmern, paroxysmal  |
| 161  | 148.1  | < 4      | I48.1 Vorhofflimmern, persistierend   |
| 162  | 150.11 | < 4      | I50.11 Linksherzinsuffizienz: Ohne Beschwerden  |
| 163  | I50.19 | < 4      | I50.19 Linksherzinsuffizienz: Nicht näher bezeichnet  |
| 164  | 162.00 | < 4      | I62.00 Nichttraumatische subdurale Blutung: Akut  |
| 165  | I71.01 | < 4      | I71.01 Dissektion der Aorta thoracica, ohne Angabe einer Ruptur   |
| 166  | l71.4  | < 4      | I71.4 Aneurysma der Aorta abdominalis, ohne Angabe einer Ruptur   |
| 167  | 172.5  | < 4      | I72.5 Aneurysma und Dissektion sonstiger präzerebraler Arterien   |
| 168  | 174.3  | < 4      | 174.3 Embolie und Thrombose der Arterien der unteren Extremitäten   |
| 169  | 178.0  | < 4      | I78.0 Hereditäre hämorrhagische Teleangiektasie   |
| 170  | 195.1  | < 4      | I95.1 Orthostatische Hypotonie  |

| Rang | ICD-10 | Fallzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
|------|--------|----------|--|
| 171  | J00    | < 4      | J00 Akute Rhinopharyngitis [Erkältungsschnupfen]   |
| 172  | J06.0  | < 4      | J06.0 Akute Laryngopharyngitis   |
| 173  | J10.0  | < 4      | J10.0 Grippe mit Pneumonie, saisonale Influenzaviren nachgewiesen  |
| 174  | J10.1  | < 4      | J10.1 Grippe mit sonstigen Manifestationen an den Atemwegen, saisonale Influenzaviren nachgewiesen                   |
| 175  | J10.8  | < 4      | J10.8 Grippe mit sonstigen Manifestationen, saisonale Influenzaviren nachgewiesen                                    |
| 176  | J12.3  | < 4      | J12.3 Pneumonie durch humanes Metapneumovirus  |
| 177  | J15.1  | < 4      | J15.1 Pneumonie durch Pseudomonas  |
| 178  | J15.2  | < 4      | J15.2 Pneumonie durch Staphylokokken   |
| 179  | J15.5  | < 4      | J15.5 Pneumonie durch Escherichia coli   |
| 180  | J15.6  | < 4      | J15.6 Pneumonie durch andere gramnegative Bakterien  |
| 181  | J15.8  | < 4      | J15.8 Sonstige bakterielle Pneumonie   |
| 182  | J18.8  | < 4      | J18.8 Sonstige Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet   |
| 183  | J20.8  | < 4      | J20.8 Akute Bronchitis durch sonstige näher bezeichnete Erreger  |
| 184  | J21.8  | < 4      | J21.8 Akute Bronchiolitis durch sonstige näher bezeichnete Erreger   |
| 185  | J21.9  | < 4      | J21.9 Akute Bronchiolitis, nicht näher bezeichnet  |
| 186  | J22    | < 4      | J22 Akute Infektion der unteren Atemwege, nicht näher bezeichnet   |
| 187  | J32.0  | < 4      | J32.0 Chronische Sinusitis maxillaris  |
| 188  | J34.2  | < 4      | J34.2 Nasenseptumdeviation   |
| 189  | J38.00 | < 4      | J38.00 Lähmung der Stimmlippen und des Kehlkopfes: Nicht näher bezeichnet  |
| 190  | J38.7  | < 4      | J38.7 Sonstige Krankheiten des Kehlkopfes  |
| 191  | J39.80 | < 4      | J39.80 Erworbene Stenose der Trachea   |
| 192  | J41.0  | < 4      | J41.0 Einfache chronische Bronchitis   |
| 193  | J43.1  | < 4      | J43.1 Panlobuläres Emphysem  |
| 194  | J43.8  | < 4      | J43.8 Sonstiges Emphysem   |
| 195  | J43.9  | < 4      | J43.9 Emphysem, nicht näher bezeichnet   |
| 196  | J44.09 | < 4      | J44.09 Chronische obstruktive Lungenkrankheit mit akuter Infektion der unteren Atemwege: FEV1 nicht näher bezeichnet |
| 197  | J44.83 | < 4      | J44.83 Sonstige näher bezeichnete chronische obstruktive Lungenkrankheit: FEV1 >=70 % des Sollwertes                 |
| 198  | J45.8  | < 4      | J45.8 Mischformen des Asthma bronchiale  |
| 199  | J46    | < 4      | J46 Status asthmaticus   |
| 200  | J61    | < 4      | J61 Pneumokoniose durch Asbest und sonstige anorganische Fasern  |
| 201  | J67.8  | < 4      | J67.8 Allergische Alveolitis durch organische Stäube   |
| 202  | J68.4  | < 4      | J68.4 Chronische Krankheiten der Atmungsorgane durch chemische Substanzen, Gase, Rauch und Dämpfe                    |
| 203  | J69.0  | < 4      | J69.0 Pneumonie durch Nahrung oder Erbrochenes   |
| 204  | J70.0  | < 4      | J70.0 Akute Lungenbeteiligung bei Strahleneinwirkung   |

| Rang | ICD-10 | Fallzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
|------|--------|----------|---|
| 205  | J70.2  | < 4      | J70.2 Akute arzneimittelinduzierte interstitielle Lungenkrankheiten   |
| 206  | J70.4  | < 4      | J70.4 Arzneimittelinduzierte interstitielle Lungenkrankheit, nicht näher bezeichnet                                   |
| 207  | J70.8  | < 4      | J70.8 Krankheiten der Atmungsorgane durch sonstige näher bezeichnete exogene Substanzen                               |
| 208  | J81    | < 4      | J81 Lungenödem  |
| 209  | J93.1  | < 4      | J93.1 Sonstiger Spontanpneumothorax   |
| 210  | J93.8  | < 4      | J93.8 Sonstiger Pneumothorax  |
| 211  | J94.9  | < 4      | J94.9 Pleurakrankheit, nicht näher bezeichnet   |
| 212  | J95.0  | < 4      | J95.0 Funktionsstörung eines Tracheostomas  |
| 213  | J96.01 | < 4      | J96.01 Akute respiratorische Insuffizienz, anderenorts nicht klassifiziert: Typ II [hyperkapnisch]                    |
| 214  | J98.0  | < 4      | J98.0 Krankheiten der Bronchien, anderenorts nicht klassifiziert  |
| 215  | J98.1  | < 4      | J98.1 Lungenkollaps   |
| 216  | J98.2  | < 4      | J98.2 Interstitielles Emphysem  |
| 217  | J98.7  | < 4      | J98.7 Infektion der Atemwege, anderenorts nicht klassifiziert   |
| 218  | K21.0  | < 4      | K21.0 Gastroösophageale Refluxkrankheit mit Ösophagitis   |
| 219  | K21.9  | < 4      | K21.9 Gastroösophageale Refluxkrankheit ohne Ösophagitis  |
| 220  | K31.88 | < 4      | K31.88 Sonstige näher bezeichnete Krankheiten des Magens und des Duodenums  |
| 221  | K51.2  | < 4      | K51.2 Ulzeröse (chronische) Proktitis   |
| 222  | K72.0  | < 4      | K72.0 Akutes und subakutes Leberversagen  |
| 223  | K74.6  | < 4      | K74.6 Sonstige und nicht näher bezeichnete Zirrhose der Leber   |
| 224  | K81.0  | < 4      | K81.0 Akute Cholezystitis   |
| 225  | K92.2  | < 4      | K92.2 Gastrointestinale Blutung, nicht näher bezeichnet   |
| 226  | L60.5  | < 4      | L60.5 Yellow-nail-Syndrom [Syndrom der gelben Nägel]  |
| 227  | M05.10 | < 4      | M05.10 Lungenmanifestation der seropositiven chronischen Polyarthritis: Mehrere Lokalisationen                        |
| 228  | M06.00 | < 4      | M06.00 Seronegative chronische Polyarthritis: Mehrere Lokalisationen  |
| 229  | M31.3  | < 4      | M31.3 Wegener-Granulomatose   |
| 230  | M35.1  | < 4      | M35.1 Sonstige Overlap-Syndrome   |
| 231  | M46.1  | < 4      | M46.1 Sakroiliitis, anderenorts nicht klassifiziert   |
| 232  | M51.1  | < 4      | M51.1 Lumbale und sonstige Bandscheibenschäden mit Radikulopathie   |
| 233  | M53.26 | < 4      | M53.26 Instabilität der Wirbelsäule: Lumbalbereich  |
| 234  | M54.15 | < 4      | M54.15 Radikulopathie: Thorakolumbalbereich   |
| 235  | M60.05 | < 4      | M60.05 Infektiöse Myositis: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] |
| 236  | M79.19 | < 4      | M79.19 Myalgie: Nicht näher bezeichnete Lokalisation  |
| 237  | M80.88 | < 4      | M80.88 Sonstige Osteoporose mit pathologischer Fraktur: Sonstige [Hals, Kopf, Rippen, Rumpf, Schädel, Wirbelsäule]    |

| _    |        |          |   |
|------|--------|----------|---|
| Rang | ICD-10 | Fallzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
| 238  | M96.0  | < 4      | M96.0 Pseudarthrose nach Fusion oder Arthrodese   |
| 239  | N10    | < 4      | N10 Akute tubulointerstitielle Nephritis  |
| 240  | N17.91 | < 4      | N17.91 Akutes Nierenversagen, nicht näher bezeichnet: Stadium 1   |
| 241  | N17.93 | < 4      | N17.93 Akutes Nierenversagen, nicht näher bezeichnet: Stadium 3   |
| 242  | N17.99 | < 4      | N17.99 Akutes Nierenversagen, nicht näher bezeichnet: Stadium nicht näher bezeichnet  |
| 243  | Q85.9  | < 4      | Q85.9 Phakomatose, nicht näher bezeichnet   |
| 244  | R04.0  | < 4      | R04.0 Epistaxis   |
| 245  | R04.8  | < 4      | R04.8 Blutung aus sonstigen Lokalisationen in den Atemwegen   |
| 246  | R06.4  | < 4      | R06.4 Hyperventilation  |
| 247  | R07.3  | < 4      | R07.3 Sonstige Brustschmerzen   |
| 248  | R07.4  | < 4      | R07.4 Brustschmerzen, nicht näher bezeichnet  |
| 249  | R10.4  | < 4      | R10.4 Sonstige und nicht näher bezeichnete Bauchschmerzen   |
| 250  | R13.9  | < 4      | R13.9 Sonstige und nicht näher bezeichnete Dysphagie  |
| 251  | R40.0  | < 4      | R40.0 Somnolenz   |
| 252  | R50.80 | < 4      | R50.80 Fieber unbekannter Ursache   |
| 253  | R51    | < 4      | R51 Kopfschmerz   |
| 254  | R53    | < 4      | R53 Unwohlsein und Ermüdung   |
| 255  | R84.6  | < 4      | R84.6 Abnorme Befunde in Untersuchungsmaterialien aus Atemwegen und Thorax: Abnorme zytologische Befunde                    |
| 256  | R91    | < 4      | R91 Abnorme Befunde bei der bildgebenden Diagnostik der Lunge   |
| 257  | R94.2  | < 4      | R94.2 Abnorme Ergebnisse von Lungenfunktionsprüfungen   |
| 258  | S00.53 | < 4      | S00.53 Oberflächliche Verletzung der Lippe und der Mundhöhle:<br>Insektenbiss oder -stich (ungiftig)                        |
| 259  | S22.40 | < 4      | S22.40 Rippenserienfraktur: Nicht näher bezeichnet  |
| 260  | S27.0  | < 4      | S27.0 Traumatischer Pneumothorax  |
| 261  | S27.1  | < 4      | S27.1 Traumatischer Hämatothorax  |
| 262  | S27.31 | < 4      | S27.31 Prellung und Hämatom der Lunge   |
| 263  | T50.9  | < 4      | T50.9 Vergiftung: Sonstige und nicht näher bezeichnete Arzneimittel, Drogen und biologisch aktive Substanzen                |
| 264  | T51.9  | < 4      | T51.9 Toxische Wirkung: Alkohol, nicht näher bezeichnet   |
| 265  | T78.2  | < 4      | T78.2 Anaphylaktischer Schock, nicht näher bezeichnet   |
| 266  | T78.3  | < 4      | T78.3 Angioneurotisches Ödem  |
| 267  | T78.4  | < 4      | T78.4 Allergie, nicht näher bezeichnet  |
| 268  | T81.2  | < 4      | T81.2 Versehentliche Stich- oder Risswunde während eines Eingriffes, anderenorts nicht klassifiziert                        |
| 269  | T82.7  | < 4      | T82.7 Infektion und entzündliche Reaktion durch sonstige Geräte, Implantate oder Transplantate im Herzen und in den Gefäßen |
| 270  | T85.51 | < 4      | T85.51 Mechanische Komplikation durch Prothesen, Implantate oder Transplantate im sonstigen oberen Gastrointestinaltrakt    |

| Rang | ICD-10 | Fallzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
|------|--------|----------|--|
| 271  | T88.7  | < 4      | T88.7 Nicht näher bezeichnete unerwünschte Nebenwirkung eines Arzneimittels oder einer Droge |
| 272  | Z03.1  | < 4      | Z03.1 Beobachtung bei Verdacht auf bösartige Neubildung                                      |
| 273  | Z03.8  | < 4      | Z03.8 Beobachtung bei sonstigen Verdachtsfällen  |
| 274  | Z08.0  | < 4      | Z08.0 Nachuntersuchung nach chirurgischem Eingriff wegen bösartiger Neubildung               |
| 275  | Z11    | < 4      | Z11 Spezielle Verfahren zur Untersuchung auf infektiöse und parasitäre Krankheiten           |
| 276  | Z51.6  | < 4      | Z51.6 Desensibilisierung gegenüber Allergenen  |

# B-14.6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen (PDF-Sicht)

# B-14.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

# B-14.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

# **Durchgeführte Prozeduren (XML-Sicht)**

| 2 di Giigoi | unite i rozedu | 1011 (XIIIE 01 | ,   |
|-------------|----------------|----------------|---|
| Rang        | OPS-301        | Anzahl         | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
| 1           | 1-710          | 1816           | 1-710 Ganzkörperplethysmographie  |
| 2           | 1-711          | 1340           | 1-711 Bestimmung der CO-Diffusionskapazität   |
| 3           | 3-990          | 1328           | 3-990 Computergestützte Bilddatenanalyse mit 3D-Auswertung  |
| 4           | 1-620.0x       | 875            | 1-620.0x Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Sonstige                       |
| 5           | 9-401.22       | 865            | 9-401.22 Psychosoziale Interventionen: Nachsorgeorganisation: Mindestens 50 Minuten bis 2 Stunden     |
| 6           | 9-401.00       | 864            | 9-401.00 Psychosoziale Interventionen: Sozialrechtliche Beratung: Mindestens 50 Minuten bis 2 Stunden |
| 7           | 3-202          | 788            | 3-202 Native Computertomographie des Thorax   |
| 8           | 1-843          | 680            | 1-843 Diagnostische Aspiration aus dem Bronchus   |
| 9           | 3-222          | 633            | 3-222 Computertomographie des Thorax mit Kontrastmittel   |
| 10          | 1-620.00       | 375            | 1-620.00 Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Ohne weitere Maßnahmen         |
| 11          | 1-620.01       | 331            | 1-620.01 Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Mit bronchoalveolärer Lavage   |
| 12          | 1-430.20       | 322            | 1-430.20 Endoskopische Biopsie an respiratorischen Organen:<br>Lunge: Zangenbiopsie                   |
| 13          | 9-500.0        | 314            | 9-500.0 Patientenschulung: Basisschulung  |
| 14          | 3-820          | 304            | 3-820 Magnetresonanztomographie des Schädels mit Kontrastmittel                                       |
| 15          | 8-561.1        | 220            | 8-561.1 Funktionsorientierte physikalische Therapie: Funktionsorientierte physikalische Monotherapie  |
| 16          | 1-712          | 218            | 1-712 Spiroergometrie   |
| 17          | 1-430.10       | 215            | 1-430.10 Endoskopische Biopsie an respiratorischen Organen:<br>Bronchus: Zangenbiopsie                |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
|------|----------|--------|---|
| 18   | 9-984.7  | 209    | 9-984.7 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 2  |
| 19   | 3-732.0  | 174    | 3-732.0 Single-Photon-Emissionscomputertomographie mit Computertomographie (SPECT/CT) der Lunge: Mit Niedrigdosis-Computertomographie zur Schwächungskorrektur                            |
| 20   | 9-984.8  | 162    | 9-984.8 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 3  |
| 21   | 8-930    | 160    | 8-930 Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Pulmonalarteriendruckes und des zentralen Venendruckes   |
| 22   | 8-547.31 | 159    | 8-547.31 Andere Immuntherapie: Immunsuppression: Sonstige Applikationsform  |
| 23   | 3-225    | 153    | 3-225 Computertomographie des Abdomens mit Kontrastmittel   |
| 24   | 1-790    | 149    | 1-790 Polysomnographie  |
| 25   | 8-900    | 149    | 8-900 Intravenöse Anästhesie  |
| 26   | 8-931.0  | 148    | 8-931.0 Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des zentralen Venendruckes: Ohne kontinuierliche reflektionsspektrometrische Messung der zentralvenösen Sauerstoffsättigung |
| 27   | 3-200    | 140    | 3-200 Native Computertomographie des Schädels   |
| 28   | 8-831.0  | 137    | 8-831.0 Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse<br>Gefäße: Legen   |
| 29   | 3-226    | 134    | 3-226 Computertomographie des Beckens mit Kontrastmittel  |
| 30   | 1-632.0  | 133    | 1-632.0 Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie: Bei normalem Situs   |
| 31   | 1-715    | 126    | 1-715 Sechs-Minuten-Gehtest nach Guyatt   |
| 32   | 1-844    | 115    | 1-844 Diagnostische perkutane Punktion der Pleurahöhle  |
| 33   | 1-700    | 114    | 1-700 Spezifische allergologische Provokationstestung   |
| 34   | 1-620.1x | 103    | 1-620.1x Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit starrem Instrument: Sonstige   |
| 35   | 1-273.1  | 102    | 1-273.1 Rechtsherz-Katheteruntersuchung: Oxymetrie  |
| 36   | 1-714    | 101    | 1-714 Messung der bronchialen Reaktivität   |
| 37   | 8-706    | 100    | 8-706 Anlegen einer Maske zur maschinellen Beatmung   |
| 38   | 1-791    | 98     | 1-791 Kardiorespiratorische Polygraphie   |
| 39   | 9-984.6  | 98     | 9-984.6 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 1  |
| 40   | 8-547.30 | 88     | 8-547.30 Andere Immuntherapie: Immunsuppression: Intravenös   |
| 41   | 8-700.x  | 87     | 8-700.x Offenhalten der oberen Atemwege: Sonstige   |
| 42   | 3-05f    | 78     | 3-05f Transbronchiale Endosonographie   |
| 43   | 1-440.a  | 75     | 1-440.a Endoskopische Biopsie an oberem Verdauungstrakt,<br>Gallengängen und Pankreas: 1 bis 5 Biopsien am oberen<br>Verdauungstrakt  |
| 44   | 1-425.3  | 70     | 1-425.3 (Perkutane) (Nadel-)Biopsie an Lymphknoten, Milz und Thymus: Lymphknoten, mediastinal   |
| 45   | 8-701    | 64     | 8-701 Einfache endotracheale Intubation   |
| 46   | 9-984.9  | 62     | 9-984.9 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 4  |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
|------|----------|--------|--|
| 47   | 8-800.c0 | 59     | 8-800.c0 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 1 TE bis unter 6 TE  |
| 48   | 8-980.0  | 58     | 8-980.0 Intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1 bis 184 Aufwandspunkte   |
| 49   | 1-426.3  | 57     | 1-426.3 (Perkutane) Biopsie an Lymphknoten, Milz und Thymus mit<br>Steuerung durch bildgebende Verfahren: Lymphknoten,<br>mediastinal  |
| 50   | 1-273.x  | 56     | 1-273.x Rechtsherz-Katheteruntersuchung: Sonstige  |
| 51   | 3-052    | 46     | 3-052 Transösophageale Echokardiographie [TEE]   |
| 52   | 3-220    | 45     | 3-220 Computertomographie des Schädels mit Kontrastmittel  |
| 53   | 8-144.1  | 45     | 8-144.1 Therapeutische Drainage der Pleurahöhle: Kleinlumig, dauerhaftes Verweilsystem   |
| 54   | 1-207.x  | 44     | 1-207.x Elektroenzephalographie [EEG]: Sonstige  |
| 55   | 1-795    | 43     | 1-795 Multipler Schlaflatenztest (MSLT)/multipler Wachbleibetest (MWT)   |
| 56   | 8-152.1  | 43     | 8-152.1 Therapeutische perkutane Punktion von Organen des Thorax: Pleurahöhle  |
| 57   | 8-713.0  | 40     | 8-713.0 Maschinelle Beatmung und Atemunterstützung bei Erwachsenen: Atemunterstützung durch Anwendung von High-Flow-Nasenkanülen [HFNC-System]   |
| 58   | 8-98f.0  | 40     | 8-98f.0 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1 bis 184 Aufwandspunkte  |
| 59   | 9-984.a  | 40     | 9-984.a Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 5   |
| 60   | 8-716.10 | 39     | 8-716.10 Einstellung einer häuslichen maschinellen Beatmung:<br>Kontrolle oder Optimierung einer früher eingeleiteten häuslichen<br>Beatmung: Nicht invasive häusliche Beatmung  |
| 61   | 3-733.0  | 37     | 3-733.0 Single-Photon-Emissionscomputertomographie mit Computertomographie (SPECT/CT) des Skelettsystems: Mit Niedrigdosis-Computertomographie zur Schwächungskorrektur  |
| 62   | 8-98g.10 | 36     | 8-98g.10 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Bis zu 4 Behandlungstage                     |
| 63   | 3-705.0  | 35     | 3-705.0 Szintigraphie des Muskel-Skelett-Systems: Ein-Phasen-<br>Szintigraphie   |
| 64   | 8-831.5  | 35     | 8-831.5 Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse<br>Gefäße: Legen eines großlumigen Katheters zur extrakorporalen<br>Blutzirkulation   |
| 65   | 1-275.0  | 34     | 1-275.0 Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung:<br>Koronarangiographie ohne weitere Maßnahmen  |
| 66   | 8-98g.11 | 33     | 8-98g.11 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 5 bis höchstens 9 Behandlungstage |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
|------|----------|--------|---|
| 67   | 5-320.0  | 32     | 5-320.0 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe eines<br>Bronchus: Durch Bronchoskopie   |
| 68   | 9-984.b  | 32     | 9-984.b Pflegebedürftigkeit: Erfolgter Antrag auf Einstufung in einen Pflegegrad  |
| 69   | 3-800    | 31     | 3-800 Native Magnetresonanztomographie des Schädels   |
| 70   | 8-717.1  | 31     | 8-717.1 Einstellung einer nasalen oder oronasalen<br>Überdrucktherapie bei schlafbezogenen Atemstörungen: Kontrolle<br>oder Optimierung einer früher eingeleiteten nasalen oder<br>oronasalen Überdrucktherapie |
| 71   | 8-717.0  | 30     | 8-717.0 Einstellung einer nasalen oder oronasalen<br>Überdrucktherapie bei schlafbezogenen Atemstörungen:<br>Ersteinstellung  |
| 72   | 3-802    | 27     | 3-802 Native Magnetresonanztomographie von Wirbelsäule und Rückenmark   |
| 73   | 8-980.10 | 26     | 8-980.10 Intensivmedizinische Komplexbehandlung<br>(Basisprozedur): 185 bis 552 Aufwandspunkte: 185 bis 368<br>Aufwandspunkte   |
| 74   | 1-650.2  | 25     | 1-650.2 Diagnostische Koloskopie: Total, mit Ileoskopie   |
| 75   | 8-144.0  | 25     | 8-144.0 Therapeutische Drainage der Pleurahöhle: Großlumig  |
| 76   | 1-266.0  | 23     | 1-266.0 Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, nicht kathetergestützt: Bei implantiertem Schrittmacher   |
| 77   | 8-98f.10 | 23     | 8-98f.10 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 185 bis 552 Aufwandspunkte: 185 bis 368 Aufwandspunkte  |
| 78   | 3-823    | 22     | 3-823 Magnetresonanztomographie von Wirbelsäule und Rückenmark mit Kontrastmittel   |
| 79   | 8-390.1  | 22     | 8-390.1 Lagerungsbehandlung: Therapeutisch-funktionelle Lagerung auf neurophysiologischer Grundlage   |
| 80   | 8-771    | 21     | 8-771 Kardiale oder kardiopulmonale Reanimation   |
| 81   | 8-831.2  | 21     | 8-831.2 Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse<br>Gefäße: Wechsel   |
| 82   | 8-98g.00 | 21     | 8-98g.00 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung auf spezieller Isoliereinheit: Bis zu 4 Behandlungstage                  |
| 83   | 5-985.0  | 20     | 5-985.0 Lasertechnik: Argon- oder frequenzgedoppelter YAG-Laser   |
| 84   | 8-987.10 | 20     | 8-987.10 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Bis zu 6 Behandlungstage                                  |
| 85   | 8-98f.20 | 20     | 8-98f.20 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 553 bis 1104 Aufwandspunkte: 553 bis 828 Aufwandspunkte   |
| 86   | 3-203    | 19     | 3-203 Native Computertomographie von Wirbelsäule und Rückenmark   |
| 87   | 3-207    | 19     | 3-207 Native Computertomographie des Abdomens   |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
|------|----------|--------|---|
| 88   | 8-640.0  | 19     | 8-640.0 Externe elektrische Defibrillation (Kardioversion) des Herzrhythmus: Synchronisiert (Kardioversion)   |
| 89   | 8-98g.01 | 19     | 8-98g.01 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit<br>nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern:<br>Komplexbehandlung auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 5 bis<br>höchstens 9 Behandlungstage |
| 90   | 1-273.5  | 18     | 1-273.5 Rechtsherz-Katheteruntersuchung: Messung der pulmonalen Flussreserve  |
| 91   | 3-221    | 18     | 3-221 Computertomographie des Halses mit Kontrastmittel   |
| 92   | 3-825    | 18     | 3-825 Magnetresonanztomographie des Abdomens mit Kontrastmittel   |
| 93   | 3-994    | 18     | 3-994 Virtuelle 3D-Rekonstruktionstechnik   |
| 94   | 3-206    | 17     | 3-206 Native Computertomographie des Beckens  |
| 95   | 5-311.1  | 17     | 5-311.1 Temporäre Tracheostomie: Punktionstracheotomie  |
| 96   | 3-991    | 16     | 3-991 Computergestützte Bilddatenanalyse mit 4D-Auswertung  |
| 97   | 3-993    | 16     | 3-993 Quantitative Bestimmung von Parametern  |
| 98   | 8-854.60 | 16     | 8-854.60 Hämodialyse: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation: Bis 24 Stunden   |
| 99   | 8-98f.11 | 16     | 8-98f.11 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung<br>(Basisprozedur): 185 bis 552 Aufwandspunkte: 369 bis 552<br>Aufwandspunkte  |
| 100  | 8-98f.21 | 16     | 8-98f.21 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 553 bis 1104 Aufwandspunkte: 829 bis 1104 Aufwandspunkte  |
| 101  | 1-493.4  | 15     | 1-493.4 Perkutane (Nadel-)Biopsie an anderen Organen und<br>Geweben: Brustwand  |
| 102  | 1-650.1  | 15     | 1-650.1 Diagnostische Koloskopie: Total, bis Zäkum  |
| 103  | 5-431.20 | 15     | 5-431.20 Gastrostomie: Perkutan-endoskopisch (PEG): Durch Fadendurchzugsmethode   |
| 104  | 5-452.60 | 15     | 5-452.60 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes: Exzision, endoskopisch, einfach (Push-Technik): Exzision ohne weitere Maßnahmen  |
| 105  | 8-191.x  | 15     | 8-191.x Verband bei großflächigen und schwerwiegenden<br>Hauterkrankungen: Sonstige   |
| 106  | 8-980.11 | 15     | 8-980.11 Intensivmedizinische Komplexbehandlung<br>(Basisprozedur): 185 bis 552 Aufwandspunkte: 369 bis 552<br>Aufwandspunkte   |
| 107  | 3-030    | 14     | 3-030 Komplexe differenzialdiagnostische Sonographie mit Kontrastmittel   |
| 108  | 3-752.1  | 14     | 3-752.1 Positronenemissionstomographie mit Computertomographie (PET/CT) des gesamten Körperstammes: Mit diagnostischer Computertomographie  |
| 109  | 1-632.x  | 13     | 1-632.x Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie: Sonstige   |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
|------|----------|--------|--|
| 110  | 1-774    | 13     | 1-774 Standardisiertes palliativmedizinisches Basisassessment (PBA)  |
| 111  | 3-804    | 13     | 3-804 Native Magnetresonanztomographie des Abdomens  |
| 112  | 8-800.c1 | 13     | 8-800.c1 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 6 TE bis unter 11 TE   |
| 113  | 8-837.00 | 13     | 8-837.00 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Ballon-Angioplastie: Eine Koronararterie   |
| 114  | 8-98g.14 | 13     | 8-98g.14 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 20 Behandlungstage                  |
| 115  | 9-320    | 13     | 9-320 Therapie organischer und funktioneller Störungen der Sprache, des Sprechens, der Stimme und des Schluckens   |
| 116  | 1-208.6  | 12     | 1-208.6 Registrierung evozierter Potentiale: Visuell [VEP]   |
| 117  | 1-432.01 | 12     | 1-432.01 Perkutane Biopsie an respiratorischen Organen mit<br>Steuerung durch bildgebende Verfahren: Lunge: Durch<br>Stanzbiopsie ohne Clip-Markierung der Biopsieregion   |
| 118  | 1-620.03 | 12     | 1-620.03 Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Mit katheterbasierter Luftstrommessung  |
| 119  | 1-620.10 | 12     | 1-620.10 Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit starrem Instrument: Ohne weitere Maßnahmen  |
| 120  | 1-691.0  | 12     | 1-691.0 Diagnostische Thorakoskopie und Mediastinoskopie:<br>Thorakoskopie   |
| 121  | 5-320.4  | 12     | 5-320.4 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe eines<br>Bronchus: Bronchoskopische Kryotherapie  |
| 122  | 8-931.1  | 12     | 8-931.1 Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des zentralen Venendruckes: Mit kontinuierlicher reflektionsspektrometrischer Messung der zentralvenösen Sauerstoffsättigung                                 |
| 123  | 8-98g.04 | 12     | 8-98g.04 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 20 Behandlungstage                        |
| 124  | 8-98g.13 | 12     | 8-98g.13 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 15 bis höchstens 19 Behandlungstage |
| 125  | 1-430.1x | 11     | 1-430.1x Endoskopische Biopsie an respiratorischen Organen:<br>Bronchus: Sonstige  |
| 126  | 1-440.9  | 11     | 1-440.9 Endoskopische Biopsie an oberem Verdauungstrakt,<br>Gallengängen und Pankreas: Stufenbiopsie am oberen<br>Verdauungstrakt  |
| 127  | 3-055.0  | 11     | 3-055.0 Endosonographie der Gallenwege und der Leber:<br>Gallenwege  |
| 128  | 3-056    | 11     | 3-056 Endosonographie des Pankreas   |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
|------|----------|--------|---|
| 129  | 3-821    | 11     | 3-821 Magnetresonanztomographie des Halses mit Kontrastmittel   |
| 130  | 8-779    | 11     | 8-779 Andere Reanimationsmaßnahmen  |
| 131  | 8-855.80 | 11     | 8-855.80 Hämodiafiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Bis 24 Stunden   |
| 132  | 8-855.81 | 11     | 8-855.81 Hämodiafiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 24 bis 72 Stunden   |
| 133  | 8-98g.02 | 11     | 8-98g.02 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit<br>nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern:<br>Komplexbehandlung auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 10 bis<br>höchstens 14 Behandlungstage |
| 134  | 1-266.1  | 10     | 1-266.1 Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, nicht kathetergestützt: Bei implantiertem Kardioverter/Defibrillator [ICD]  |
| 135  | 1-430.00 | 10     | 1-430.00 Endoskopische Biopsie an respiratorischen Organen:<br>Trachea: Zangenbiopsie   |
| 136  | 5-345.5  | 10     | 5-345.5 Pleurodese [Verödung des Pleuraspaltes]: Durch Poudrage, thorakoskopisch  |
| 137  | 8-126    | 10     | 8-126 Transanale Irrigation   |
| 138  | 3-809    | 9      | 3-809 Native Magnetresonanztomographie des Thorax   |
| 139  | 5-314.02 | 9      | 5-314.02 Exzision, Resektion und Destruktion (von erkranktem Gewebe) der Trachea: Exzision: Tracheobronchoskopisch  |
| 140  | 8-390.x  | 9      | 8-390.x Lagerungsbehandlung: Sonstige   |
| 141  | 8-855.82 | 9      | 8-855.82 Hämodiafiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 72 bis 144 Stunden  |
| 142  | 1-430.11 | 8      | 1-430.11 Endoskopische Biopsie an respiratorischen Organen:<br>Bronchus: Kryobiopsie  |
| 143  | 1-640    | 8      | 1-640 Diagnostische retrograde Darstellung der Gallenwege   |
| 144  | 3-801    | 8      | 3-801 Native Magnetresonanztomographie des Halses   |
| 145  | 5-995    | 8      | 5-995 Vorzeitiger Abbruch einer Operation (Eingriff nicht komplett durchgeführt)  |
| 146  | 8-547.0  | 8      | 8-547.0 Andere Immuntherapie: Mit nicht modifizierten Antikörpern   |
| 147  | 8-716.00 | 8      | 8-716.00 Einstellung einer häuslichen maschinellen Beatmung: Ersteinstellung: Nicht invasive häusliche Beatmung   |
| 148  | 8-718.3  | 8      | 8-718.3 Beatmungsentwöhnung [Weaning] bei maschineller<br>Beatmung: Mindestens 11 bis höchstens 20 Behandlungstage  |
| 149  | 8-980.20 | 8      | 8-980.20 Intensivmedizinische Komplexbehandlung<br>(Basisprozedur): 553 bis 1104 Aufwandspunkte: 553 bis 828<br>Aufwandspunkte  |
| 150  | 8-980.21 | 8      | 8-980.21 Intensivmedizinische Komplexbehandlung<br>(Basisprozedur): 553 bis 1104 Aufwandspunkte: 829 bis 1104<br>Aufwandspunkte   |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
|------|----------|--------|---|
| 151  | 8-987.11 | 8      | 8-987.11 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage |
| 152  | 9-200.01 | 8      | 9-200.01 Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 37 bis 71<br>Aufwandspunkte: 43 bis 56 Aufwandspunkte   |
| 153  | 1-207.0  | 7      | 1-207.0 Elektroenzephalographie [EEG]: Routine-EEG (10/20 Elektroden)   |
| 154  | 1-650.0  | 7      | 1-650.0 Diagnostische Koloskopie: Partiell  |
| 155  | 3-055.1  | 7      | 3-055.1 Endosonographie der Gallenwege und der Leber: Leber   |
| 156  | 3-22x    | 7      | 3-22x Andere Computertomographie mit Kontrastmittel   |
| 157  | 3-82a    | 7      | 3-82a Magnetresonanztomographie des Beckens mit Kontrastmittel  |
| 158  | 3-82x    | 7      | 3-82x Andere Magnetresonanztomographie mit Kontrastmittel   |
| 159  | 3-900    | 7      | 3-900 Knochendichtemessung (alle Verfahren)   |
| 160  | 5-345.6  | 7      | 5-345.6 Pleurodese [Verödung des Pleuraspaltes]: Durch Instillation   |
| 161  | 5-345.x  | 7      | 5-345.x Pleurodese [Verödung des Pleuraspaltes]: Sonstige   |
| 162  | 5-513.1  | 7      | 5-513.1 Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Inzision der Papille (Papillotomie)  |
| 163  | 5-513.f0 | 7      | 5-513.f0 Endoskopische Operationen an den Gallengängen:<br>Einlegen von nicht selbstexpandierenden Prothesen: Eine<br>Prothese  |
| 164  | 8-020.8  | 7      | 8-020.8 Therapeutische Injektion: Systemische Thrombolyse   |
| 165  | 8-121    | 7      | 8-121 Darmspülung   |
| 166  | 8-800.g1 | 7      | 8-800.g1 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 2 Thrombozytenkonzentrate   |
| 167  | 8-812.60 | 7      | 8-812.60 Transfusion von Plasma und anderen<br>Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten<br>Plasmaproteinen: Normales Plasma: 1 TE bis unter 6 TE  |
| 168  | 8-83b.01 | 7      | 8-83b.01 Zusatzinformationen zu Materialien: Art der medikamentefreisetzenden Stents oder OPD-Systeme: Biolimus-A9-freisetzende Stents oder OPD-Systeme mit Polymer                                 |
| 169  | 8-855.83 | 7      | 8-855.83 Hämodiafiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 144 bis 264 Stunden   |
| 170  | 8-987.13 | 7      | 8-987.13 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 21 Behandlungstage                 |
| 171  | 8-98f.30 | 7      | 8-98f.30 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1105 bis 1656 Aufwandspunkte: 1105 bis 1380 Aufwandspunkte  |
| 172  | 8-98f.31 | 7      | 8-98f.31 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1105 bis 1656 Aufwandspunkte: 1381 bis 1656 Aufwandspunkte  |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
|------|----------|--------|--|
| 173  | 1-425.1  | 6      | 1-425.1 (Perkutane) (Nadel-)Biopsie an Lymphknoten, Milz und Thymus: Lymphknoten, supraklavikulär (Virchow-Drüse)  |
| 174  | 1-444.7  | 6      | 1-444.7 Endoskopische Biopsie am unteren Verdauungstrakt: 1 bis 5 Biopsien   |
| 175  | 1-445    | 6      | 1-445 Endosonographische Feinnadelpunktion am oberen<br>Verdauungstrakt  |
| 176  | 1-620.x  | 6      | 1-620.x Diagnostische Tracheobronchoskopie: Sonstige   |
| 177  | 1-651    | 6      | 1-651 Diagnostische Sigmoideoskopie  |
| 178  | 3-051    | 6      | 3-051 Endosonographie des Ösophagus  |
| 179  | 3-201    | 6      | 3-201 Native Computertomographie des Halses  |
| 180  | 3-224.0  | 6      | 3-224.0 Computertomographie des Herzens mit Kontrastmittel: In Ruhe  |
| 181  | 5-452.61 | 6      | 5-452.61 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes: Exzision, endoskopisch, einfach (Push-Technik): Polypektomie von 1-2 Polypen mit Schlinge                             |
| 182  | 5-469.d3 | 6      | 5-469.d3 Andere Operationen am Darm: Clippen: Endoskopisch   |
| 183  | 5-513.21 | 6      | 5-513.21 Endoskopische Operationen an den Gallengängen:<br>Steinentfernung: Mit Ballonkatheter   |
| 184  | 5-513.x  | 6      | 5-513.x Endoskopische Operationen an den Gallengängen:<br>Sonstige   |
| 185  | 6-001.h3 | 6      | 6-001.h3 Applikation von Medikamenten, Liste 1: Rituximab, intravenös: 450 mg bis unter 550 mg   |
| 186  | 8-133.0  | 6      | 8-133.0 Wechsel und Entfernung eines suprapubischen Katheters: Wechsel   |
| 187  | 8-191.5  | 6      | 8-191.5 Verband bei großflächigen und schwerwiegenden<br>Hauterkrankungen: Hydrokolloidverband   |
| 188  | 8-837.m0 | 6      | 8-837.m0 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und<br>Koronargefäßen: Einlegen eines medikamentefreisetzenden<br>Stents: Ein Stent in eine Koronararterie                                 |
| 189  | 8-837.m1 | 6      | 8-837.m1 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und<br>Koronargefäßen: Einlegen eines medikamentefreisetzenden<br>Stents: 2 Stents in eine Koronararterie                                  |
| 190  | 8-83b.0c | 6      | 8-83b.0c Zusatzinformationen zu Materialien: Art der<br>medikamentefreisetzenden Stents oder OPD-Systeme:<br>Everolimus-freisetzende Stents oder OPD-Systeme mit sonstigem<br>Polymer                |
| 191  | 8-987.12 | 6      | 8-987.12 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 14 bis höchstens 20 Behandlungstage |
| 192  | 9-200.1  | 6      | 9-200.1 Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 72 bis 100<br>Aufwandspunkte  |
| 193  | 1-581.4  | 5      | 1-581.4 Biopsie am Mediastinum und anderen intrathorakalen<br>Organen durch Inzision: Pleura   |
| 194  | 3-603    | 5      | 3-603 Arteriographie der thorakalen Gefäße   |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
|------|----------|--------|---|
| 195  | 3-608    | 5      | 3-608 Superselektive Arteriographie   |
| 196  | 3-806    | 5      | 3-806 Native Magnetresonanztomographie des Muskel-Skelett-<br>Systems   |
| 197  | 3-826    | 5      | 3-826 Magnetresonanztomographie des Muskel-Skelett-Systems mit Kontrastmittel   |
| 198  | 5-333.1  | 5      | 5-333.1 Adhäsiolyse an Lunge und Brustwand: Pleurolyse, thorakoskopisch   |
| 199  | 8-390.0  | 5      | 8-390.0 Lagerungsbehandlung: Lagerung im Spezialbett  |
| 200  | 8-83b.c6 | 5      | 8-83b.c6 Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines<br>Gefäßverschlusssystems: Resorbierbare Plugs mit Anker  |
| 201  | 8-933    | 5      | 8-933 Funkgesteuerte kardiologische Telemetrie  |
| 202  | 8-98f.40 | 5      | 8-98f.40 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1657 bis 2208 Aufwandspunkte: 1657 bis 1932 Aufwandspunkte  |
| 203  | 1-208.2  | 4      | 1-208.2 Registrierung evozierter Potentiale: Somatosensorisch [SSEP]  |
| 204  | 1-316.11 | 4      | 1-316.11 pH-Metrie des Ösophagus: Langzeit-pH-Metrie: Mit Langzeit-Impedanzmessung  |
| 205  | 1-425.0  | 4      | 1-425.0 (Perkutane) (Nadel-)Biopsie an Lymphknoten, Milz und Thymus: Lymphknoten, zervikal  |
| 206  | 1-430.2x | 4      | 1-430.2x Endoskopische Biopsie an respiratorischen Organen:<br>Lunge: Sonstige  |
| 207  | 1-632.1  | 4      | 1-632.1 Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie: Bei<br>Anastomosen an Ösophagus, Magen und/oder Duodenum   |
| 208  | 1-694    | 4      | 1-694 Diagnostische Laparoskopie (Peritoneoskopie)  |
| 209  | 1-999.1  | 4      | 1-999.1 Zusatzinformationen zu diagnostischen Maßnahmen: Fluoreszenzgestützte diagnostische Verfahren   |
| 210  | 3-137    | 4      | 3-137 Ösophagographie   |
| 211  | 3-605    | 4      | 3-605 Arteriographie der Gefäße des Beckens   |
| 212  | 3-75x    | 4      | 3-75x Andere Positronenemissionstomographie mit Computertomographie (PET/CT)  |
| 213  | 5-319.11 | 4      | 5-319.11 Andere Operationen an Larynx und Trachea: Dilatation der Trachea (endoskopisch): Ohne Einlegen einer Schiene (Stent)   |
| 214  | 5-319.15 | 4      | 5-319.15 Andere Operationen an Larynx und Trachea: Dilatation der Trachea (endoskopisch): Mit Einlegen einer Schiene (Stent), Metall  |
| 215  | 5-333.0  | 4      | 5-333.0 Adhäsiolyse an Lunge und Brustwand: Pleurolyse, offen chirurgisch   |
| 216  | 5-452.62 | 4      | 5-452.62 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes: Exzision, endoskopisch, einfach (Push-Technik): Polypektomie von mehr als 2 Polypen mit Schlinge |
| 217  | 5-511.11 | 4      | 5-511.11 Cholezystektomie: Einfach, laparoskopisch: Ohne laparoskopische Revision der Gallengänge   |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
|------|----------|--------|---|
| 218  | 8-800.c3 | 4      | 8-800.c3 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 16 TE bis unter 24 TE   |
| 219  | 8-855.84 | 4      | 8-855.84 Hämodiafiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 264 bis 432 Stunden   |
| 220  | 8-980.40 | 4      | 8-980.40 Intensivmedizinische Komplexbehandlung<br>(Basisprozedur): 1657 bis 2208 Aufwandspunkte: 1657 bis 1932<br>Aufwandspunkte   |
| 221  | 8-980.41 | 4      | 8-980.41 Intensivmedizinische Komplexbehandlung<br>(Basisprozedur): 1657 bis 2208 Aufwandspunkte: 1933 bis 2208<br>Aufwandspunkte   |
| 222  | 8-980.50 | 4      | 8-980.50 Intensivmedizinische Komplexbehandlung<br>(Basisprozedur): 2209 bis 2760 Aufwandspunkte: 2209 bis 2484<br>Aufwandspunkte   |
| 223  | 8-98g.03 | 4      | 8-98g.03 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit<br>nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern:<br>Komplexbehandlung auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 15 bis<br>höchstens 19 Behandlungstage       |
| 224  | 8-98g.12 | 4      | 8-98g.12 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit<br>nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern:<br>Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens<br>10 bis höchstens 14 Behandlungstage |
| 225  | 8-98h.01 | 4      | 8-98h.01 Spezialisierte palliativmedizinische Komplexbehandlung durch einen Palliativdienst: Durch einen internen Palliativdienst: 2 bis unter 4 Stunden  |
| 226  | 1-204.2  | < 4    | 1-204.2 Untersuchung des Liquorsystems: Lumbale Liquorpunktion zur Liquorentnahme   |
| 227  | 1-205    | < 4    | 1-205 Elektromyographie [EMG]   |
| 228  | 1-206    | < 4    | 1-206 Neurographie  |
| 229  | 1-245    | < 4    | 1-245 Rhinomanometrie   |
| 230  | 1-273.2  | < 4    | 1-273.2 Rechtsherz-Katheteruntersuchung: Druckmessung mit Messung des Shuntvolumens   |
| 231  | 1-275.1  | < 4    | 1-275.1 Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung:<br>Koronarangiographie und Druckmessung im linken Ventrikel   |
| 232  | 1-275.2  | < 4    | 1-275.2 Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung:<br>Koronarangiographie, Druckmessung und Ventrikulographie im<br>Iinken Ventrikel   |
| 233  | 1-275.5  | < 4    | 1-275.5 Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung:<br>Koronarangiographie von Bypassgefäßen  |
| 234  | 1-279.a  | < 4    | 1-279.a Andere diagnostische Katheteruntersuchung an Herz und Gefäßen: Koronarangiographie mit Bestimmung der intrakoronaren Druckverhältnisse durch Druckdrahtmessung  |
| 235  | 1-313    | < 4    | 1-313 Ösophagusmanometrie   |
| 236  | 1-424    | < 4    | 1-424 Biopsie ohne Inzision am Knochenmark  |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
|------|----------|--------|--|
| 237  | 1-426.9  | < 4    | 1-426.9 (Perkutane) Biopsie an Lymphknoten, Milz und Thymus mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Thymus                            |
| 238  | 1-430.0  | < 4    | 1-430.0 Endoskopische Biopsie an respiratorischen Organen:<br>Trachea  |
| 239  | 1-430.01 | < 4    | 1-430.01 Endoskopische Biopsie an respiratorischen Organen:<br>Trachea: Kryobiopsie  |
| 240  | 1-430.0x | < 4    | 1-430.0x Endoskopische Biopsie an respiratorischen Organen:<br>Trachea: Sonstige   |
| 241  | 1-430.1  | < 4    | 1-430.1 Endoskopische Biopsie an respiratorischen Organen:<br>Bronchus   |
| 242  | 1-430.2  | < 4    | 1-430.2 Endoskopische Biopsie an respiratorischen Organen:<br>Lunge  |
| 243  | 1-430.21 | < 4    | 1-430.21 Endoskopische Biopsie an respiratorischen Organen:<br>Lunge: Kryobiopsie  |
| 244  | 1-430.30 | < 4    | 1-430.30 Endoskopische Biopsie an respiratorischen Organen:<br>Stufenbiopsie: Zangenbiospie  |
| 245  | 1-431.1  | < 4    | 1-431.1 Perkutane (Nadel-)Biopsie an respiratorischen Organen: Pleura  |
| 246  | 1-431.x  | < 4    | 1-431.x Perkutane (Nadel-)Biopsie an respiratorischen Organen:<br>Sonstige   |
| 247  | 1-432.00 | < 4    | 1-432.00 Perkutane Biopsie an respiratorischen Organen mit<br>Steuerung durch bildgebende Verfahren: Lunge: Durch<br>Feinnadelaspiration |
| 248  | 1-432.2  | < 4    | 1-432.2 Perkutane Biopsie an respiratorischen Organen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Zwerchfell                              |
| 249  | 1-442.0  | < 4    | 1-442.0 Perkutane Biopsie an hepatobiliärem System und Pankreas mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Leber                         |
| 250  | 1-442.2  | < 4    | 1-442.2 Perkutane Biopsie an hepatobiliärem System und Pankreas mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Pankreas                      |
| 251  | 1-444.6  | < 4    | 1-444.6 Endoskopische Biopsie am unteren Verdauungstrakt:<br>Stufenbiopsie   |
| 252  | 1-480.0  | < 4    | 1-480.0 Perkutane (Nadel-)Biopsie an Knochen: Skapula,<br>Klavikula, Rippen und Sternum  |
| 253  | 1-481.5  | < 4    | 1-481.5 Biopsie ohne Inzision an Knochen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Becken   |
| 254  | 1-491.1  | < 4    | 1-491.1 Perkutane (Nadel-)Biopsie an Muskeln und Weichteilen:<br>Schulterregion  |
| 255  | 1-491.4  | < 4    | 1-491.4 Perkutane (Nadel-)Biopsie an Muskeln und Weichteilen:<br>Rumpf   |
| 256  | 1-492.x  | < 4    | 1-492.x Perkutane Biopsie an Muskeln und Weichteilen mit<br>Steuerung durch bildgebende Verfahren: Sonstige                              |
| 257  | 1-493.2  | < 4    | 1-493.2 Perkutane (Nadel-)Biopsie an anderen Organen und<br>Geweben: Mediastinum   |
| 258  | 1-493.x  | < 4    | 1-493.x Perkutane (Nadel-)Biopsie an anderen Organen und Geweben: Sonstige   |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
|------|----------|--------|---|
| 259  | 1-494.4  | < 4    | 1-494.4 (Perkutane) Biopsie an anderen Organen und Geweben mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Brustwand                 |
| 260  | 1-494.x  | < 4    | 1-494.x (Perkutane) Biopsie an anderen Organen und Geweben mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Sonstige                  |
| 261  | 1-503.1  | < 4    | 1-503.1 Biopsie an Knochen durch Inzision: Humerus  |
| 262  | 1-504.7  | < 4    | 1-504.7 Biopsie an Gelenken und Schleimbeuteln durch Inzision:<br>Kniegelenk  |
| 263  | 1-551.1  | < 4    | 1-551.1 Biopsie an der Leber durch Inzision: Nadelbiopsie   |
| 264  | 1-559.3  | < 4    | 1-559.3 Biopsie an anderen Verdauungsorganen, Peritoneum und retroperitonealem Gewebe durch Inzision: Omentum                   |
| 265  | 1-559.4  | < 4    | 1-559.4 Biopsie an anderen Verdauungsorganen, Peritoneum und retroperitonealem Gewebe durch Inzision: Peritoneum                |
| 266  | 1-610.0  | < 4    | 1-610.0 Diagnostische Laryngoskopie: Direkt   |
| 267  | 1-613    | < 4    | 1-613 Evaluation des Schluckens mit flexiblem Endoskop  |
| 268  | 1-630.0  | < 4    | 1-630.0 Diagnostische Ösophagoskopie: Mit flexiblem Instrument  |
| 269  | 1-631.0  | < 4    | 1-631.0 Diagnostische Ösophagogastroskopie: Bei normalem Situs  |
| 270  | 1-631.1  | < 4    | 1-631.1 Diagnostische Ösophagogastroskopie: Bei Anastomosen an Ösophagus und/oder Magen   |
| 271  | 1-642    | < 4    | 1-642 Diagnostische retrograde Darstellung der Gallen- und Pankreaswege   |
| 272  | 1-654.0  | < 4    | 1-654.0 Diagnostische Rektoskopie: Mit flexiblem Instrument   |
| 273  | 1-697.7  | < 4    | 1-697.7 Diagnostische Arthroskopie: Kniegelenk  |
| 274  | 1-845    | < 4    | 1-845 Diagnostische perkutane Punktion und Aspiration der Leber   |
| 275  | 1-859.x  | < 4    | 1-859.x Andere diagnostische Punktion und Aspiration: Sonstige  |
| 276  | 1-999.00 | < 4    | 1-999.00 Zusatzinformationen zu diagnostischen Maßnahmen:<br>Anwendung eines diagnostischen Navigationssystems:<br>Radiologisch |
| 277  | 3-035    | < 4    | 3-035 Komplexe differenzialdiagnostische Sonographie des Gefäßsystems mit quantitativer Auswertung                              |
| 278  | 3-053    | < 4    | 3-053 Endosonographie des Magens  |
| 279  | 3-054    | < 4    | 3-054 Endosonographie des Duodenums   |
| 280  | 3-058    | < 4    | 3-058 Endosonographie des Rektums   |
| 281  | 3-05x    | < 4    | 3-05x Andere Endosonographie  |
| 282  | 3-130    | < 4    | 3-130 Myelographie  |
| 283  | 3-13m    | < 4    | 3-13m Fistulographie  |
| 284  | 3-204    | < 4    | 3-204 Native Computertomographie des Herzens  |
| 285  | 3-205    | < 4    | 3-205 Native Computertomographie des Muskel-Skelett-Systems   |
| 286  | 3-223    | < 4    | 3-223 Computertomographie von Wirbelsäule und Rückenmark mit Kontrastmittel   |
| 287  | 3-227    | < 4    | 3-227 Computertomographie des Muskel-Skelett-Systems mit Kontrastmittel   |
| 288  | 3-241    | < 4    | 3-241 CT-Myelographie   |

| D    | 000 004  | Aussalal | Harris and the Branch Branch Branch   |
|------|----------|----------|---|
| Rang | OPS-301  | Anzahl   | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
| 289  | 3-604    | < 4      | 3-604 Arteriographie der Gefäße des Abdomens  |
| 290  | 3-606    | < 4      | 3-606 Arteriographie der Gefäße der oberen Extremitäten   |
| 291  | 3-607    | < 4      | 3-607 Arteriographie der Gefäße der unteren Extremitäten  |
| 292  | 3-611.0  | < 4      | 3-611.0 Phlebographie der Gefäße von Hals und Thorax: Obere Hohlvene  |
| 293  | 3-701    | < 4      | 3-701 Szintigraphie der Schilddrüse   |
| 294  | 3-703.0  | < 4      | 3-703.0 Szintigraphie der Lunge: Perfusionsszintigraphie  |
| 295  | 3-705.1  | < 4      | 3-705.1 Szintigraphie des Muskel-Skelett-Systems: Mehr-Phasen-<br>Szintigraphie   |
| 296  | 3-707.x  | < 4      | 3-707.x Szintigraphie des Gastrointestinaltraktes: Sonstige   |
| 297  | 3-731    | < 4      | 3-731 Single-Photon-Emissionscomputertomographie mit Computertomographie (SPECT/CT) des Herzens   |
| 298  | 3-73x    | < 4      | 3-73x Andere Single-Photon-Emissionscomputertomographie mit Computertomographie (SPECT/CT)  |
| 299  | 3-750    | < 4      | 3-750 Positronenemissionstomographie mit Computertomographie (PET/CT) des Gehirns   |
| 300  | 3-753.0  | < 4      | 3-753.0 Positronenemissionstomographie mit Computertomographie (PET/CT) des ganzen Körpers: Mit Niedrigdosis-Computertomographie zur Schwächungskorrektur |
| 301  | 3-753.1  | < 4      | 3-753.1 Positronenemissionstomographie mit Computertomographie (PET/CT) des ganzen Körpers: Mit diagnostischer Computertomographie                        |
| 302  | 3-803.0  | < 4      | 3-803.0 Native Magnetresonanztomographie des Herzens: In Ruhe   |
| 303  | 3-803.1  | < 4      | 3-803.1 Native Magnetresonanztomographie des Herzens: Unter physischer Belastung  |
| 304  | 3-822    | < 4      | 3-822 Magnetresonanztomographie des Thorax mit Kontrastmittel   |
| 305  | 3-824.0  | < 4      | 3-824.0 Magnetresonanztomographie des Herzens mit Kontrastmittel: In Ruhe   |
| 306  | 3-824.1  | < 4      | 3-824.1 Magnetresonanztomographie des Herzens mit Kontrastmittel: Unter physischer Belastung  |
| 307  | 3-828    | < 4      | 3-828 Magnetresonanztomographie der peripheren Gefäße mit Kontrastmittel  |
| 308  | 3-843.0  | < 4      | 3-843.0 Magnetresonanz-Cholangiopankreatikographie [MRCP]: Ohne Sekretin-Unterstützung  |
| 309  | 5-031.00 | < 4      | 5-031.00 Zugang zur Brustwirbelsäule: BWS, dorsal: 1 Segment  |
| 310  | 5-031.02 | < 4      | 5-031.02 Zugang zur Brustwirbelsäule: BWS, dorsal: Mehr als 2<br>Segmente   |
| 311  | 5-032.02 | < 4      | 5-032.02 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: LWS, dorsal: Mehr als 2 Segmente  |
| 312  | 5-032.10 | < 4      | 5-032.10 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: Flavektomie LWS: 1 Segment  |
| 313  | 5-311.0  | < 4      | 5-311.0 Temporäre Tracheostomie: Tracheotomie   |
| 314  | 5-312.0  | < 4      | 5-312.0 Permanente Tracheostomie: Tracheotomie  |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
|------|----------|--------|--|
| 315  | 5-312.1  | < 4    | 5-312.1 Permanente Tracheostomie: Re-Tracheotomie  |
| 316  | 5-312.2  | < 4    | 5-312.2 Permanente Tracheostomie: Tracheotomie mit mukokutaner Anastomose  |
| 317  | 5-314.22 | < 4    | 5-314.22 Exzision, Resektion und Destruktion (von erkranktem Gewebe) der Trachea: Destruktion: Tracheobronchoskopisch  |
| 318  | 5-316.0  | < 4    | 5-316.0 Rekonstruktion der Trachea: Naht (nach Verletzung)   |
| 319  | 5-316.1  | < 4    | 5-316.1 Rekonstruktion der Trachea: Verschluss einer Fistel  |
| 320  | 5-316.2  | < 4    | 5-316.2 Rekonstruktion der Trachea: Verschluss eines Tracheostomas   |
| 321  | 5-316.3  | < 4    | 5-316.3 Rekonstruktion der Trachea: Erweiterungsplastik eines Tracheostomas  |
| 322  | 5-316.6x | < 4    | 5-316.6x Rekonstruktion der Trachea: Beseitigung einer Trachealstenose: Sonstige   |
| 323  | 5-319.14 | < 4    | 5-319.14 Andere Operationen an Larynx und Trachea: Dilatation der Trachea (endoskopisch): Mit Einlegen einer Schiene (Stent), Kunststoff   |
| 324  | 5-319.7  | < 4    | 5-319.7 Andere Operationen an Larynx und Trachea: Entfernung einer trachealen Schiene (Stent)  |
| 325  | 5-319.b  | < 4    | 5-319.b Andere Operationen an Larynx und Trachea:<br>Endoskopische Injektion in die Trachea  |
| 326  | 5-322.h4 | < 4    | 5-322.h4 Atypische Lungenresektion: Keilresektion, mehrfach, thorakoskopisch: 2 bis 5 Keile, ohne Lymphadenektomie   |
| 327  | 5-322.x  | < 4    | 5-322.x Atypische Lungenresektion: Sonstige  |
| 328  | 5-324.71 | < 4    | 5-324.71 Einfache Lobektomie und Bilobektomie der Lunge:<br>Lobektomie, einseitig mit radikaler Lymphadenektomie,<br>thorakoskopisch: Ohne bronchoplastische oder angioplastische<br>Erweiterung |
| 329  | 5-324.a1 | < 4    | 5-324.a1 Einfache Lobektomie und Bilobektomie der Lunge:<br>Lobektomie ohne radikale Lymphadenektomie, offen chirurgisch:<br>Ohne bronchoplastische oder angioplastische Erweiterung             |
| 330  | 5-325.21 | < 4    | 5-325.21 Erweiterte Lobektomie und Bilobektomie der Lunge:<br>Lobektomie mit angioplastischer Erweiterung (Gefäßmanschette):<br>Mit Gefäßresektion intraperikardial                              |
| 331  | 5-328.08 | < 4    | 5-328.08 Erweiterte (Pleuro-)Pneum(on)ektomie:<br>Pneum(on)ektomie: Mit Resektion an mehreren Organen  |
| 332  | 5-339.01 | < 4    | 5-339.01 Andere Operationen an Lunge und Bronchien: Dilatation eines Bronchus, bronchoskopisch: Ohne Einlegen einer Schiene (Stent)  |
| 333  | 5-339.05 | < 4    | 5-339.05 Andere Operationen an Lunge und Bronchien: Dilatation eines Bronchus, bronchoskopisch: Mit Einlegen einer Schiene (Stent), Metall   |
| 334  | 5-339.20 | < 4    | 5-339.20 Andere Operationen an Lunge und Bronchien:<br>Destruktion von erkranktem Lungengewebe: Durch<br>Thermoablation, perkutan  |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
|------|----------|--------|--|
| 335  | 5-339.51 | < 4    | 5-339.51 Andere Operationen an Lunge und Bronchien:<br>Implantation oder Wechsel eines endobronchialen<br>Klappensystems, endoskopisch: 2 Ventile  |
| 336  | 5-339.52 | < 4    | 5-339.52 Andere Operationen an Lunge und Bronchien:<br>Implantation oder Wechsel eines endobronchialen<br>Klappensystems, endoskopisch: 3 Ventile  |
| 337  | 5-339.53 | < 4    | 5-339.53 Andere Operationen an Lunge und Bronchien:<br>Implantation oder Wechsel eines endobronchialen<br>Klappensystems, endoskopisch: 4 Ventile  |
| 338  | 5-339.55 | < 4    | 5-339.55 Andere Operationen an Lunge und Bronchien:<br>Implantation oder Wechsel eines endobronchialen<br>Klappensystems, endoskopisch: 5 Ventile  |
| 339  | 5-340.0  | < 4    | 5-340.0 Inzision von Brustwand und Pleura: Drainage der Brustwand oder Pleurahöhle, offen chirurgisch  |
| 340  | 5-340.1  | < 4    | 5-340.1 Inzision von Brustwand und Pleura: Explorative Thorakotomie  |
| 341  | 5-341.0  | < 4    | 5-341.0 Inzision des Mediastinums: Kollare Mediastinotomie   |
| 342  | 5-344.11 | < 4    | 5-344.11 Pleurektomie: Pleurektomie, partiell, offen chirurgisch: Subtotal, viszeral   |
| 343  | 5-344.12 | < 4    | 5-344.12 Pleurektomie: Pleurektomie, partiell, offen chirurgisch: Subtotal, parietal   |
| 344  | 5-347.50 | < 4    | 5-347.50 Operationen am Zwerchfell: Zwerchfellplastik, komplett: Ohne alloplastisches Material   |
| 345  | 5-349.x  | < 4    | 5-349.x Andere Operationen am Thorax: Sonstige   |
| 346  | 5-370.1  | < 4    | 5-370.1 Perikardiotomie und Kardiotomie: Perikardiotomie   |
| 347  | 5-372.2  | < 4    | 5-372.2 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des<br>Perikardes und Perikardektomie: Perikardektomie, partiell<br>(Perikardfenster), offen chirurgisch  |
| 348  | 5-377.30 | < 4    | 5-377.30 Implantation eines Herzschrittmachers, Defibrillators und Ereignis-Rekorders: Schrittmacher, Zweikammersystem, mit zwei Schrittmachersonden: Ohne antitachykarde Stimulation  |
| 349  | 5-379.5  | < 4    | 5-379.5 Andere Operationen an Herz und Perikard: Reoperation   |
| 350  | 5-37b.11 | < 4    | 5-37b.11 Offen chirurgische Implantation und Entfernung von Kanülen für die Anwendung eines extrakorporalen (herz- und) lungenunterstützenden Systems mit Gasaustausch: Implantation von Kanülen in periphere Gefäße ohne Gefäßprothese: 2 Kanülen |
| 351  | 5-384.02 | < 4    | 5-384.02 Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta ascendens: Mit Rohrprothese bei Aneurysma  |
| 352  | 5-384.d2 | < 4    | 5-384.d2 Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta:<br>Aortenbogen, aufsteigender Teil: Mit Rohrprothese bei Aneurysma   |
| 353  | 5-388.42 | < 4    | 5-388.42 Naht von Blutgefäßen: Arterien thorakal: A. pulmonalis  |
| 354  | 5-388.53 | < 4    | 5-388.53 Naht von Blutgefäßen: Arterien abdominal und pelvin: A. iliaca communis   |
| 355  | 5-388.96 | < 4    | 5-388.96 Naht von Blutgefäßen: Tiefe Venen: V. cava superior   |
| 356  | 5-388.99 | < 4    | 5-388.99 Naht von Blutgefäßen: Tiefe Venen: V. iliaca externa  |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
|------|----------|--------|---|
| 357  | 5-389.61 | < 4    | 5-389.61 Anderer operativer Verschluss an Blutgefäßen: Arterien viszeral: A. hepatica   |
| 358  | 5-38a.41 | < 4    | 5-38a.41 Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen:<br>Arterien Becken: Stent-Prothese, iliakal mit Seitenarm  |
| 359  | 5-38a.c0 | < 4    | 5-38a.c0 Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Aorta abdominalis: Stent-Prothese, ohne Öffnung  |
| 360  | 5-38a.u2 | < 4    | 5-38a.u2 Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Art des Endes der untersten Stent-Prothese: Aortobiiliakale Stent-Prothese                         |
| 361  | 5-38a.v2 | < 4    | 5-38a.v2 Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Anzahl der verwendeten (großlumigen) aortalen Stent-Prothesen: 4 oder mehr aortale Stent-Prothesen |
| 362  | 5-394.0  | < 4    | 5-394.0 Revision einer Blutgefäßoperation: Operative Behandlung einer Blutung nach Gefäßoperation   |
| 363  | 5-399.5  | < 4    | 5-399.5 Andere Operationen an Blutgefäßen: Implantation oder Wechsel von venösen Katheterverweilsystemen (z.B. zur Chemotherapie oder zur Schmerztherapie)  |
| 364  | 5-399.7  | < 4    | 5-399.7 Andere Operationen an Blutgefäßen: Entfernung von venösen Katheterverweilsystemen (z.B. zur Chemotherapie oder zur Schmerztherapie)                 |
| 365  | 5-401.00 | < 4    | 5-401.00 Exzision einzelner Lymphknoten und Lymphgefäße: Zervikal: Ohne Markierung  |
| 366  | 5-401.50 | < 4    | 5-401.50 Exzision einzelner Lymphknoten und Lymphgefäße: Inguinal, offen chirurgisch: Ohne Markierung   |
| 367  | 5-422.52 | < 4    | 5-422.52 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Ösophagus: Destruktion, endoskopisch: Thermokoagulation                                  |
| 368  | 5-429.3  | < 4    | 5-429.3 Andere Operationen am Ösophagus: Sperr-Operation  |
| 369  | 5-429.d  | < 4    | 5-429.d Andere Operationen am Ösophagus: Endoskopisches Clippen   |
| 370  | 5-431.2x | < 4    | 5-431.2x Gastrostomie: Perkutan-endoskopisch (PEG): Sonstige  |
| 371  | 5-431.31 | < 4    | 5-431.31 Gastrostomie: Freilegung und Entfernung einer eingewachsenen PEG-Halteplatte: Endoskopisch   |
| 372  | 5-433.20 | < 4    | 5-433.20 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Magens: Exzision, endoskopisch: Exzision ohne weitere Maßnahmen                          |
| 373  | 5-433.21 | < 4    | 5-433.21 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Magens: Exzision, endoskopisch: Polypektomie von 1-2 Polypen mit Schlinge                |
| 374  | 5-449.d3 | < 4    | 5-449.d3 Andere Operationen am Magen: Clippen: Endoskopisch   |
| 375  | 5-449.e3 | < 4    | 5-449.e3 Andere Operationen am Magen: Injektion: Endoskopisch   |
| 376  | 5-451.92 | < 4    | 5-451.92 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dünndarmes: Destruktion, endoskopisch, einfach (Push-Technik): Thermokoagulation         |
| 377  | 5-452.x2 | < 4    | 5-452.x2 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes: Sonstige: Thermokoagulation  |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
|------|----------|--------|--|
| 378  | 5-455.22 | < 4    | 5-455.22 Partielle Resektion des Dickdarmes: Ileozäkalresektion: Offen chirurgisch mit Enterostoma und Blindverschluss                     |
| 379  | 5-455.4x | < 4    | 5-455.4x Partielle Resektion des Dickdarmes: Resektion des Colon ascendens mit Coecum und rechter Flexur [Hemikolektomie rechts]: Sonstige |
| 380  | 5-461.50 | < 4    | 5-461.50 Anlegen eines Enterostomas, endständig, als selbständiger Eingriff: Ileostoma: Offen chirurgisch                                  |
| 381  | 5-467.01 | < 4    | 5-467.01 Andere Rekonstruktion des Darmes: Naht (nach Verletzung): Jejunum   |
| 382  | 5-467.02 | < 4    | 5-467.02 Andere Rekonstruktion des Darmes: Naht (nach Verletzung): Ileum   |
| 383  | 5-469.00 | < 4    | 5-469.00 Andere Operationen am Darm: Dekompression: Offen chirurgisch  |
| 384  | 5-469.03 | < 4    | 5-469.03 Andere Operationen am Darm: Dekompression: Endoskopisch   |
| 385  | 5-469.20 | < 4    | 5-469.20 Andere Operationen am Darm: Adhäsiolyse: Offen chirurgisch  |
| 386  | 5-469.21 | < 4    | 5-469.21 Andere Operationen am Darm: Adhäsiolyse:<br>Laparoskopisch  |
| 387  | 5-469.e3 | < 4    | 5-469.e3 Andere Operationen am Darm: Injektion: Endoskopisch   |
| 388  | 5-489.d  | < 4    | 5-489.d Andere Operation am Rektum: Endoskopisches Clippen   |
| 389  | 5-499.e  | < 4    | 5-499.e Andere Operationen am Anus: Endoskopische Injektion  |
| 390  | 5-500.1  | < 4    | 5-500.1 Inzision der Leber: Drainage   |
| 391  | 5-501.00 | < 4    | 5-501.00 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe der Leber (atypische Leberresektion): Exzision, lokal: Offen chirurgisch    |
| 392  | 5-501.01 | < 4    | 5-501.01 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe<br>der Leber (atypische Leberresektion): Exzision, lokal:<br>Laparoskopisch |
| 393  | 5-505.1  | < 4    | 5-505.1 Rekonstruktion der Leber: Tamponade  |
| 394  | 5-511.01 | < 4    | 5-511.01 Cholezystektomie: Einfach, offen chirurgisch: Ohne operative Revision der Gallengänge   |
| 395  | 5-511.41 | < 4    | 5-511.41 Cholezystektomie: Simultan, während einer Laparotomie aus anderen Gründen: Ohne operative Revision der Gallengänge                |
| 396  | 5-513.20 | < 4    | 5-513.20 Endoskopische Operationen an den Gallengängen:<br>Steinentfernung: Mit Körbchen   |
| 397  | 5-513.b  | < 4    | 5-513.b Endoskopische Operationen an den Gallengängen:<br>Entfernung von alloplastischem Material  |
| 398  | 5-513.h0 | < 4    | 5-513.h0 Endoskopische Operationen an den Gallengängen:<br>Wechsel von nicht selbstexpandierenden Prothesen: Eine Prothese                 |
| 399  | 5-526.e1 | < 4    | 5-526.e1 Endoskopische Operationen am Pankreasgang: Einlegen einer Prothese: Nicht selbstexpandierend                                      |
| 400  | 5-536.0  | < 4    | 5-536.0 Verschluss einer Narbenhernie: Offen chirurgisch, ohne plastischen Bruchpfortenverschluss  |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
|------|----------|--------|---|
| 401  | 5-541.1  | < 4    | 5-541.1 Laparotomie und Eröffnung des Retroperitoneums:<br>Laparotomie mit Drainage   |
| 402  | 5-541.3  | < 4    | 5-541.3 Laparotomie und Eröffnung des Retroperitoneums: Second-look-Laparotomie (programmierte Relaparotomie)   |
| 403  | 5-545.1  | < 4    | 5-545.1 Verschluss von Bauchwand und Peritoneum: Definitiver Verschluss eines temporären Bauchdeckenverschlusses  |
| 404  | 5-579.x2 | < 4    | 5-579.x2 Andere Operationen an der Harnblase: Sonstige: Transurethral   |
| 405  | 5-780.63 | < 4    | 5-780.63 Inzision am Knochen, septisch und aseptisch: Debridement: Humerus distal   |
| 406  | 5-830.7  | < 4    | 5-830.7 Inzision von erkranktem Knochen- und Gelenkgewebe der Wirbelsäule: Einbringen eines Medikamententrägers   |
| 407  | 5-831.0  | < 4    | 5-831.0 Exzision von erkranktem Bandscheibengewebe: Exzision einer Bandscheibe  |
| 408  | 5-832.4  | < 4    | 5-832.4 Exzision von erkranktem Knochen- und Gelenkgewebe der Wirbelsäule: Arthrektomie, partiell   |
| 409  | 5-835.9  | < 4    | 5-835.9 Knochenersatz an der Wirbelsäule: Transplantation von Spongiosa(spänen) oder kortikospongiösen Spänen (autogen)   |
| 410  | 5-836.40 | < 4    | 5-836.40 Spondylodese: Dorsal und ventral kombiniert, interkorporal: 1 Segment  |
| 411  | 5-839.0  | < 4    | 5-839.0 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Entfernung von Osteosynthesematerial   |
| 412  | 5-839.60 | < 4    | 5-839.60 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Knöcherne Dekompression des Spinalkanals: 1 Segment   |
| 413  | 5-839.93 | < 4    | 5-839.93 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Implantation von Material in einen Wirbelkörper ohne Verwendung eines Systems zur intravertebralen, instrumentellen Wirbelkörperaufrichtung: 4 oder mehr Wirbelkörper |
| 414  | 5-839.j0 | < 4    | 5-839.j0 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Augmentation der Bandscheibe (Nukleus) mit Implantat: 1 Segment   |
| 415  | 5-83b.52 | < 4    | 5-83b.52 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Schrauben-Stab-System: 3 Segmente  |
| 416  | 5-83b.53 | < 4    | 5-83b.53 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Schrauben-Stab-System: 4 oder mehr Segmente  |
| 417  | 5-83b.70 | < 4    | 5-83b.70 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch intervertebrale Cages: 1 Segment   |
| 418  | 5-83w.0  | < 4    | 5-83w.0 Zusatzinformationen zu Operationen an der Wirbelsäule: Augmentation des Schraubenlagers   |
| 419  | 5-892.0a | < 4    | 5-892.0a Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Ohne weitere<br>Maßnahmen: Brustwand und Rücken   |
| 420  | 5-896.1d | < 4    | 5-896.1d Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Gesäß   |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
|------|----------|--------|--|
| 421  | 5-916.a0 | < 4    | 5-916.a0 Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: An Haut und Unterhaut   |
| 422  | 5-916.a3 | < 4    | 5-916.a3 Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: Am offenen Abdomen  |
| 423  | 5-931.0  | < 4    | 5-931.0 Art des verwendeten Knorpelersatz-, Knochenersatz- und Osteosynthesematerials: Hypoallergenes Material   |
| 424  | 5-986.x  | < 4    | 5-986.x Minimalinvasive Technik: Sonstige  |
| 425  | 5-98c.0  | < 4    | 5-98c.0 Anwendung eines Klammernahtgerätes und sonstiger<br>Nahtsysteme: Lineares Klammernahtgerät, offen chirurgisch, für<br>die intrathorakale oder intraabdominale Anwendung                      |
| 426  | 5-98c.1  | < 4    | 5-98c.1 Anwendung eines Klammernahtgerätes und sonstiger<br>Nahtsysteme: Lineares Klammernahtgerät, laparoskopisch oder<br>thorakoskopisch, für die intrathorakale oder intraabdominale<br>Anwendung |
| 427  | 6-001.c3 | < 4    | 6-001.c3 Applikation von Medikamenten, Liste 1: Pemetrexed, parenteral: 900 mg bis unter 1.000 mg  |
| 428  | 6-001.d2 | < 4    | 6-001.d2 Applikation von Medikamenten, Liste 1: Adalimumab, parenteral: 40 mg bis unter 80 mg  |
| 429  | 6-001.h6 | < 4    | 6-001.h6 Applikation von Medikamenten, Liste 1: Rituximab, intravenös: 750 mg bis unter 850 mg   |
| 430  | 6-001.hf | < 4    | 6-001.hf Applikation von Medikamenten, Liste 1: Rituximab, intravenös: 2.450 mg bis unter 2.850 mg   |
| 431  | 6-002.13 | < 4    | 6-002.13 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Filgrastim, parenteral: 250 Mio. IE bis unter 350 Mio. IE  |
| 432  | 6-002.54 | < 4    | 6-002.54 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Voriconazol, oral: 4,50 g bis unter 6,50 g   |
| 433  | 6-002.72 | < 4    | 6-002.72 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Pegfilgrastim, parenteral: 6 mg bis unter 12 mg  |
| 434  | 6-002.p3 | < 4    | 6-002.p3 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 150 mg bis unter 200 mg   |
| 435  | 6-002.p5 | < 4    | 6-002.p5 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 250 mg bis unter 300 mg   |
| 436  | 6-002.p7 | < 4    | 6-002.p7 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 350 mg bis unter 400 mg   |
| 437  | 6-002.p8 | < 4    | 6-002.p8 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 400 mg bis unter 450 mg   |
| 438  | 6-002.p9 | < 4    | 6-002.p9 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 450 mg bis unter 500 mg   |
| 439  | 6-002.pc | < 4    | 6-002.pc Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 700 mg bis unter 800 mg   |
| 440  | 6-002.r8 | < 4    | 6-002.r8 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Voriconazol, parenteral: 4,0 g bis unter 4,8 g   |
| 441  | 6-002.r9 | < 4    | 6-002.r9 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Voriconazol, parenteral: 4,8 g bis unter 5,6 g   |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
|------|----------|--------|--|
| 442  | 6-004.22 | < 4    | 6-004.22 Applikation von Medikamenten, Liste 4: Ambrisentan, oral: 25,0 mg bis unter 35,0 mg         |
| 443  | 6-004.23 | < 4    | 6-004.23 Applikation von Medikamenten, Liste 4: Ambrisentan, oral: 35,0 mg bis unter 45,0 mg         |
| 444  | 6-004.24 | < 4    | 6-004.24 Applikation von Medikamenten, Liste 4: Ambrisentan, oral: 45,0 mg bis unter 55,0 mg         |
| 445  | 6-004.26 | < 4    | 6-004.26 Applikation von Medikamenten, Liste 4: Ambrisentan, oral: 65,0 mg bis unter 75,0 mg         |
| 446  | 6-004.27 | < 4    | 6-004.27 Applikation von Medikamenten, Liste 4: Ambrisentan, oral: 75,0 mg bis unter 100,0 mg        |
| 447  | 6-004.28 | < 4    | 6-004.28 Applikation von Medikamenten, Liste 4: Ambrisentan, oral: 100,0 mg bis unter 125,0 mg       |
| 448  | 6-004.29 | < 4    | 6-004.29 Applikation von Medikamenten, Liste 4: Ambrisentan, oral: 125,0 mg bis unter 150,0 mg       |
| 449  | 6-004.d  | < 4    | 6-004.d Applikation von Medikamenten, Liste 4: Levosimendan, parenteral                              |
| 450  | 6-005.8  | < 4    | 6-005.8 Applikation von Medikamenten, Liste 5: Everolimus, oral                                      |
| 451  | 6-005.99 | < 4    | 6-005.99 Applikation von Medikamenten, Liste 5: Romiplostim, parenteral: 1.000 μg bis unter 1.200 μg |
| 452  | 6-005.d0 | < 4    | 6-005.d0 Applikation von Medikamenten, Liste 5: Nab-Paclitaxel, parenteral: 150 mg bis unter 300 mg  |
| 453  | 6-005.m8 | < 4    | 6-005.m8 Applikation von Medikamenten, Liste 5: Tocilizumab, intravenös: 1.280 mg bis unter 1.440 mg |
| 454  | 6-006.g  | < 4    | 6-006.g Applikation von Medikamenten, Liste 6: Axitinib, oral  |
| 455  | 6-007.60 | < 4    | 6-007.60 Applikation von Medikamenten, Liste 7: Enzalutamid, oral: 480 mg bis unter 960 mg           |
| 456  | 6-007.e9 | < 4    | 6-007.e9 Applikation von Medikamenten, Liste 7: Ibrutinib, oral: 8.400 mg bis unter 9.800 mg         |
| 457  | 6-008.02 | < 4    | 6-008.02 Applikation von Medikamenten, Liste 8: Riociguat, oral: 18 mg bis unter 24 mg               |
| 458  | 6-008.03 | < 4    | 6-008.03 Applikation von Medikamenten, Liste 8: Riociguat, oral: 24 mg bis unter 30 mg               |
| 459  | 6-008.06 | < 4    | 6-008.06 Applikation von Medikamenten, Liste 8: Riociguat, oral: 42 mg bis unter 48 mg               |
| 460  | 6-008.08 | < 4    | 6-008.08 Applikation von Medikamenten, Liste 8: Riociguat, oral: 60 mg bis unter 72 mg               |
| 461  | 6-008.0a | < 4    | 6-008.0a Applikation von Medikamenten, Liste 8: Riociguat, oral: 84 mg bis unter 96 mg               |
| 462  | 6-009.1  | < 4    | 6-009.1 Applikation von Medikamenten, Liste 9: Ombitasvir-<br>Paritaprevir-Ritonavir, oral           |
| 463  | 6-009.38 | < 4    | 6-009.38 Applikation von Medikamenten, Liste 9: Pembrolizumab, parenteral: 200 mg bis unter 240 mg   |
| 464  | 6-00b.f  | < 4    | 6-00b.f Applikation von Medikamenten, Liste 11: Osimertinib, oral                                    |
| 465  | 8-020.x  | < 4    | 8-020.x Therapeutische Injektion: Sonstige   |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
|------|----------|--------|--|
| 466  | 8-030.0  | < 4    | 8-030.0 Spezifische allergologische Immuntherapie: Mit Bienengift oder Wespengift  |
| 467  | 8-100.30 | < 4    | 8-100.30 Fremdkörperentfernung durch Endoskopie: Durch Tracheoskopie: Mit Zange  |
| 468  | 8-100.40 | < 4    | 8-100.40 Fremdkörperentfernung durch Endoskopie: Durch Bronchoskopie mit flexiblem Instrument: Mit Zange   |
| 469  | 8-100.41 | < 4    | 8-100.41 Fremdkörperentfernung durch Endoskopie: Durch Bronchoskopie mit flexiblem Instrument: Mit Kryosonde   |
| 470  | 8-100.50 | < 4    | 8-100.50 Fremdkörperentfernung durch Endoskopie: Durch Bronchoskopie mit starrem Instrument: Mit Zange   |
| 471  | 8-100.6  | < 4    | 8-100.6 Fremdkörperentfernung durch Endoskopie: Durch Ösophagoskopie mit flexiblem Instrument  |
| 472  | 8-120    | < 4    | 8-120 Magenspülung   |
| 473  | 8-123.0  | < 4    | 8-123.0 Wechsel und Entfernung eines Gastrostomiekatheters: Wechsel  |
| 474  | 8-125.1  | < 4    | 8-125.1 Anlegen und Wechsel einer duodenalen oder jejunalen<br>Ernährungssonde: Transnasal, endoskopisch   |
| 475  | 8-125.2  | < 4    | 8-125.2 Anlegen und Wechsel einer duodenalen oder jejunalen Ernährungssonde: Über eine liegende PEG-Sonde, endoskopisch  |
| 476  | 8-128    | < 4    | 8-128 Anwendung eines Stuhldrainagesystems   |
| 477  | 8-132.3  | < 4    | 8-132.3 Manipulationen an der Harnblase: Spülung, kontinuierlich   |
| 478  | 8-137.00 | < 4    | 8-137.00 Einlegen, Wechsel und Entfernung einer Ureterschiene [Ureterkatheter]: Einlegen: Transurethral  |
| 479  | 8-137.10 | < 4    | 8-137.10 Einlegen, Wechsel und Entfernung einer Ureterschiene [Ureterkatheter]: Wechsel: Transurethral   |
| 480  | 8-144.2  | < 4    | 8-144.2 Therapeutische Drainage der Pleurahöhle: Kleinlumig, sonstiger Katheter  |
| 481  | 8-148.1  | < 4    | 8-148.1 Therapeutische Drainage von anderen Organen und Geweben: Retroperitonealraum   |
| 482  | 8-152.0  | < 4    | 8-152.0 Therapeutische perkutane Punktion von Organen des Thorax: Perikard   |
| 483  | 8-176.2  | < 4    | 8-176.2 Therapeutische Spülung des Bauchraumes bei liegender Drainage und temporärem Bauchdeckenverschluss: Am offenen Abdomen (dorsoventrale Lavage)              |
| 484  | 8-177.0  | < 4    | 8-177.0 Therapeutische Spülung des Retroperitonealraumes bei liegender Drainage und temporärem Bauchdeckenverschluss: Bei liegender Drainage (geschlossene Lavage) |
| 485  | 8-177.x  | < 4    | 8-177.x Therapeutische Spülung des Retroperitonealraumes bei liegender Drainage und temporärem Bauchdeckenverschluss: Sonstige                                     |
| 486  | 8-178.y  | < 4    | 8-178.y Therapeutische Spülung eines Gelenkes: N.n.bez.  |
| 487  | 8-179.x  | < 4    | 8-179.x Andere therapeutische Spülungen: Sonstige  |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
|------|----------|--------|--|
| 488  | 8-190.20 | < 4    | 8-190.20 Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche<br>Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: Bis<br>7 Tage  |
| 489  | 8-191.00 | < 4    | 8-191.00 Verband bei großflächigen und schwerwiegenden Hauterkrankungen: Feuchtverband mit antiseptischer Lösung: Ohne Debridement-Bad   |
| 490  | 8-192.0f | < 4    | 8-192.0f Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und<br>Unterhaut ohne Anästhesie (im Rahmen eines Verbandwechsels)<br>bei Vorliegen einer Wunde: Kleinflächig: Unterschenkel |
| 491  | 8-192.1d | < 4    | 8-192.1d Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut ohne Anästhesie (im Rahmen eines Verbandwechsels) bei Vorliegen einer Wunde: Großflächig: Gesäß                |
| 492  | 8-527.1  | < 4    | 8-527.1 Konstruktion und Anpassung von Fixations- und Behandlungshilfen bei Strahlentherapie: Fixationsvorrichtung, mittlerer Schwierigkeitsgrad                               |
| 493  | 8-542.12 | < 4    | 8-542.12 Nicht komplexe Chemotherapie: 1 Tag: 2 Medikamente  |
| 494  | 8-542.13 | < 4    | 8-542.13 Nicht komplexe Chemotherapie: 1 Tag: 3 Medikamente  |
| 495  | 8-547.1  | < 4    | 8-547.1 Andere Immuntherapie: Mit modifizierten Antikörpern  |
| 496  | 8-547.2  | < 4    | 8-547.2 Andere Immuntherapie: Mit Immunmodulatoren   |
| 497  | 8-607.0  | < 4    | 8-607.0 Hypothermiebehandlung: Invasive Kühlung durch Anwendung eines speziellen Kühlkatheters   |
| 498  | 8-607.x  | < 4    | 8-607.x Hypothermiebehandlung: Sonstige  |
| 499  | 8-640.1  | < 4    | 8-640.1 Externe elektrische Defibrillation (Kardioversion) des Herzrhythmus: Desynchronisiert (Defibrillation)   |
| 500  | 8-642    | < 4    | 8-642 Temporäre interne elektrische Stimulation des Herzrhythmus   |
| 501  | 8-700.0  | < 4    | 8-700.0 Offenhalten der oberen Atemwege: Durch oropharyngealen Tubus   |
| 502  | 8-700.1  | < 4    | 8-700.1 Offenhalten der oberen Atemwege: Durch nasopharyngealen Tubus  |
| 503  | 8-704    | < 4    | 8-704 Intubation mit Doppellumentubus  |
| 504  | 8-716.11 | < 4    | 8-716.11 Einstellung einer häuslichen maschinellen Beatmung:<br>Kontrolle oder Optimierung einer früher eingeleiteten häuslichen<br>Beatmung: Invasive häusliche Beatmung      |
| 505  | 8-718.2  | < 4    | 8-718.2 Beatmungsentwöhnung [Weaning] bei maschineller<br>Beatmung: Mindestens 6 bis höchstens 10 Behandlungstage  |
| 506  | 8-718.4  | < 4    | 8-718.4 Beatmungsentwöhnung [Weaning] bei maschineller Beatmung: Mindestens 21 bis höchstens 40 Behandlungstage  |
| 507  | 8-718.5  | < 4    | 8-718.5 Beatmungsentwöhnung [Weaning] bei maschineller<br>Beatmung: Mindestens 41 bis höchstens 75 Behandlungstage   |
| 508  | 8-800.c2 | < 4    | 8-800.c2 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 11 TE bis unter 16 TE  |
| 509  | 8-800.c4 | < 4    | 8-800.c4 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 24 TE bis unter 32 TE  |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
|------|----------|--------|---|
| 510  | 8-800.c5 | < 4    | 8-800.c5 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 32 TE bis unter 40 TE                                   |
| 511  | 8-800.c9 | < 4    | 8-800.c9 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 64 TE bis unter 72 TE                                   |
| 512  | 8-800.g2 | < 4    | 8-800.g2 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 3 Thrombozytenkonzentrate                               |
| 513  | 8-800.g3 | < 4    | 8-800.g3 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 4 Thrombozytenkonzentrate                               |
| 514  | 8-800.g4 | < 4    | 8-800.g4 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 5 Thrombozytenkonzentrate                               |
| 515  | 8-800.g5 | < 4    | 8-800.g5 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 6 bis unter 8 Thrombozytenkonzentrate                   |
| 516  | 8-803.2  | < 4    | 8-803.2 Gewinnung und Transfusion von Eigenblut: Maschinelle Autotransfusion (Cell-Saver) ohne Bestrahlung  |
| 517  | 8-810.j4 | < 4    | 8-810.j4 Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch<br>hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 1,0 g bis<br>unter 2,0 g                        |
| 518  | 8-810.j5 | < 4    | 8-810.j5 Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch<br>hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 2,0 g bis<br>unter 3,0 g                        |
| 519  | 8-810.w4 | < 4    | 8-810.w4 Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch<br>hergestellten Plasmaproteinen: Human-Immunglobulin, polyvalent:<br>25 g bis unter 35 g               |
| 520  | 8-810.w5 | < 4    | 8-810.w5 Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch<br>hergestellten Plasmaproteinen: Human-Immunglobulin, polyvalent:<br>35 g bis unter 45 g               |
| 521  | 8-810.w9 | < 4    | 8-810.w9 Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch<br>hergestellten Plasmaproteinen: Human-Immunglobulin, polyvalent:<br>75 g bis unter 85 g               |
| 522  | 8-810.wb | < 4    | 8-810.wb Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch<br>hergestellten Plasmaproteinen: Human-Immunglobulin, polyvalent:<br>105 g bis unter 125 g             |
| 523  | 8-812.50 | < 4    | 8-812.50 Transfusion von Plasma und anderen<br>Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten<br>Plasmaproteinen: Prothrombinkomplex: 500 IE bis unter 1.500 IE   |
| 524  | 8-812.51 | < 4    | 8-812.51 Transfusion von Plasma und anderen<br>Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten<br>Plasmaproteinen: Prothrombinkomplex: 1.500 IE bis unter 2.500 IE |
| 525  | 8-812.52 | < 4    | 8-812.52 Transfusion von Plasma und anderen<br>Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten<br>Plasmaproteinen: Prothrombinkomplex: 2.500 IE bis unter 3.500 IE |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
|------|----------|--------|--|
| 526  | 8-812.61 | < 4    | 8-812.61 Transfusion von Plasma und anderen<br>Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten<br>Plasmaproteinen: Normales Plasma: 6 TE bis unter 11 TE  |
| 527  | 8-812.62 | < 4    | 8-812.62 Transfusion von Plasma und anderen<br>Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten<br>Plasmaproteinen: Normales Plasma: 11 TE bis unter 21 TE   |
| 528  | 8-832.0  | < 4    | 8-832.0 Legen und Wechsel eines Katheters in die A. pulmonalis:<br>Legen   |
| 529  | 8-836.04 | < 4    | 8-836.04 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-<br>Angioplastie: Aorta  |
| 530  | 8-836.07 | < 4    | 8-836.07 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-<br>Angioplastie: V. cava  |
| 531  | 8-836.0q | < 4    | 8-836.0q (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-<br>Angioplastie: Andere Arterien abdominal und pelvin   |
| 532  | 8-836.0s | < 4    | 8-836.0s (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-<br>Angioplastie: Arterien Oberschenkel  |
| 533  | 8-836.9f | < 4    | 8-836.9f (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive<br>Embolisation mit embolisierenden Flüssigkeiten: Gefäße spinal  |
| 534  | 8-836.k8 | < 4    | 8-836.k8 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive<br>Embolisation mit Partikeln: Andere Gefäße thorakal   |
| 535  | 8-836.n2 | < 4    | 8-836.n2 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Anzahl der Metallspiralen: 2 Metallspiralen   |
| 536  | 8-839.0  | < 4    | 8-839.0 Andere therapeutische Katheterisierung und Kanüleneinlage in Herz und Blutgefäße: Perkutane Einführung einer intraaortalen Ballonpumpe   |
| 537  | 8-839.3  | < 4    | 8-839.3 Andere therapeutische Katheterisierung und Kanüleneinlage in Herz und Blutgefäße: Entfernung einer intraaortalen Ballonpumpe   |
| 538  | 8-839.90 | < 4    | 8-839.90 Andere therapeutische Katheterisierung und Kanüleneinlage in Herz und Blutgefäße: Rekanalisation eines Koronargefäßes unter Verwendung spezieller Techniken: Mit kontralateraler Koronardarstellung |
| 539  | 8-83a.01 | < 4    | 8-83a.01 Dauer der Behandlung mit einem herzunterstützenden System: Intraaortale Ballonpumpe: 48 bis unter 96 Stunden  |
| 540  | 8-83b.12 | < 4    | 8-83b.12 Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Partikel zur selektiven Embolisation: Nicht sphärische Partikel   |
| 541  | 8-83b.1x | < 4    | 8-83b.1x Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Partikel zur selektiven Embolisation: Sonstige Partikel   |
| 542  | 8-83b.2x | < 4    | 8-83b.2x Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Flüssigkeiten zur selektiven Embolisation: Sonstige Flüssigkeiten   |
| 543  | 8-83b.3x | < 4    | 8-83b.3x Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Metall- oder Mikrospiralen zur selektiven Embolisation: Sonstige Metall- oder Mikrospiralen   |
| 544  | 8-83b.50 | < 4    | 8-83b.50 Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Modellier- oder Doppellumenballons: 1 Modellierballon  |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
|------|----------|--------|---|
| 545  | 8-83b.ba | < 4    | 8-83b.ba Zusatzinformationen zu Materialien: Art der verwendeten<br>Ballons: Ein medikamentefreisetzender Ballon an anderen<br>Gefäßen  |
| 546  | 8-83b.c2 | < 4    | 8-83b.c2 Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Gefäßverschlusssystems: Nahtsystem  |
| 547  | 8-83b.c4 | < 4    | 8-83b.c4 Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines<br>Gefäßverschlusssystems: Polymerdichtung mit äußerer<br>Sperrscheibe  |
| 548  | 8-840.07 | < 4    | 8-840.07 (Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents: Ein Stent: V. cava  |
| 549  | 8-840.0q | < 4    | 8-840.0q (Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents: Ein Stent: Andere Arterien abdominal und pelvin   |
| 550  | 8-840.0s | < 4    | 8-840.0s (Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents: Ein Stent: Arterien Oberschenkel  |
| 551  | 8-851.00 | < 4    | 8-851.00 Operativer äußerer Kreislauf (bei Anwendung der Herz-<br>Lungen-Maschine): Mit Normothermie (mehr als 35 °C): Ohne<br>intraaortale Ballonokklusion   |
| 552  | 8-851.40 | < 4    | 8-851.40 Operativer äußerer Kreislauf (bei Anwendung der Herz-<br>Lungen-Maschine): Mit tiefer Hypothermie (20 bis unter 26 °C):<br>Ohne intraaortale Ballonokklusion   |
| 553  | 8-852.00 | < 4    | 8-852.00 Extrakorporaler Gasaustausch ohne und mit<br>Herzunterstützung und Prä-ECMO-Therapie: Veno-venöse<br>extrakorporale Membranoxygenation (ECMO) ohne<br>Herzunterstützung: Dauer der Behandlung bis unter 48 Stunden         |
| 554  | 8-852.01 | < 4    | 8-852.01 Extrakorporaler Gasaustausch ohne und mit Herzunterstützung und Prä-ECMO-Therapie: Veno-venöse extrakorporale Membranoxygenation (ECMO) ohne Herzunterstützung: Dauer der Behandlung 48 bis unter 96 Stunden               |
| 555  | 8-852.03 | < 4    | 8-852.03 Extrakorporaler Gasaustausch ohne und mit<br>Herzunterstützung und Prä-ECMO-Therapie: Veno-venöse<br>extrakorporale Membranoxygenation (ECMO) ohne<br>Herzunterstützung: Dauer der Behandlung 96 bis unter 144<br>Stunden  |
| 556  | 8-852.08 | < 4    | 8-852.08 Extrakorporaler Gasaustausch ohne und mit<br>Herzunterstützung und Prä-ECMO-Therapie: Veno-venöse<br>extrakorporale Membranoxygenation (ECMO) ohne<br>Herzunterstützung: Dauer der Behandlung 384 bis unter 480<br>Stunden |
| 557  | 8-852.0b | < 4    | 8-852.0b Extrakorporaler Gasaustausch ohne und mit<br>Herzunterstützung und Prä-ECMO-Therapie: Veno-venöse<br>extrakorporale Membranoxygenation (ECMO) ohne<br>Herzunterstützung: Dauer der Behandlung 576 bis unter 768<br>Stunden |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
|------|----------|--------|---|
| 558  | 8-852.0c | < 4    | 8-852.0c Extrakorporaler Gasaustausch ohne und mit<br>Herzunterstützung und Prä-ECMO-Therapie: Veno-venöse<br>extrakorporale Membranoxygenation (ECMO) ohne<br>Herzunterstützung: Dauer der Behandlung 768 bis unter 960<br>Stunden |
| 559  | 8-852.34 | < 4    | 8-852.34 Extrakorporaler Gasaustausch ohne und mit Herzunterstützung und Prä-ECMO-Therapie: Anwendung einer minimalisierten Herz-Lungen-Maschine: Dauer der Behandlung 144 bis unter 192 Stunden                                    |
| 560  | 8-854.61 | < 4    | 8-854.61 Hämodialyse: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation: Mehr als 24 bis 72 Stunden   |
| 561  | 8-854.71 | < 4    | 8-854.71 Hämodialyse: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 24 bis 72 Stunden  |
| 562  | 8-854.72 | < 4    | 8-854.72 Hämodialyse: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 72 bis 144 Stunden   |
| 563  | 8-855.87 | < 4    | 8-855.87 Hämodiafiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 600 bis 960 Stunden   |
| 564  | 8-855.88 | < 4    | 8-855.88 Hämodiafiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 960 bis 1.320 Stunden   |
| 565  | 8-910    | < 4    | 8-910 Epidurale Injektion und Infusion zur Schmerztherapie  |
| 566  | 8-932    | < 4    | 8-932 Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des Pulmonalarteriendruckes   |
| 567  | 8-976.11 | < 4    | 8-976.11 Komplexbehandlung bei Querschnittlähmung:<br>Behandlung aufgrund direkter oder assoziierter Folgen: Mindestens<br>18 bis höchstens 49 Behandlungstage  |
| 568  | 8-980.30 | < 4    | 8-980.30 Intensivmedizinische Komplexbehandlung<br>(Basisprozedur): 1105 bis 1656 Aufwandspunkte: 1105 bis 1380<br>Aufwandspunkte   |
| 569  | 8-980.31 | < 4    | 8-980.31 Intensivmedizinische Komplexbehandlung<br>(Basisprozedur): 1105 bis 1656 Aufwandspunkte: 1381 bis 1656<br>Aufwandspunkte   |
| 570  | 8-980.60 | < 4    | 8-980.60 Intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 2761 bis 3680 Aufwandspunkte: 2761 bis 3220 Aufwandspunkte   |
| 571  | 8-980.61 | < 4    | 8-980.61 Intensivmedizinische Komplexbehandlung<br>(Basisprozedur): 2761 bis 3680 Aufwandspunkte: 3221 bis 3680<br>Aufwandspunkte   |
| 572  | 8-980.8  | < 4    | 8-980.8 Intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 4601 bis 5520 Aufwandspunkte  |
| 573  | 8-982.1  | < 4    | 8-982.1 Palliativmedizinische Komplexbehandlung: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage  |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
|------|----------|--------|--|
| 574  | 8-982.2  | < 4    | 8-982.2 Palliativmedizinische Komplexbehandlung: Mindestens 14 bis höchstens 20 Behandlungstage  |
| 575  | 8-987.00 | < 4    | 8-987.00 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung auf spezieller Isoliereinheit: Bis zu 6 Behandlungstage |
| 576  | 8-98e.0  | < 4    | 8-98e.0 Spezialisierte stationäre palliativmedizinische Komplexbehandlung: Bis zu 6 Behandlungstage  |
| 577  | 8-98f.41 | < 4    | 8-98f.41 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1657 bis 2208 Aufwandspunkte: 1933 bis 2208 Aufwandspunkte                                   |
| 578  | 8-98f.50 | < 4    | 8-98f.50 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 2209 bis 2760 Aufwandspunkte: 2209 bis 2484 Aufwandspunkte                                   |
| 579  | 8-98f.60 | < 4    | 8-98f.60 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 2761 bis 3680 Aufwandspunkte: 2761 bis 3220 Aufwandspunkte                                   |
| 580  | 8-98f.61 | < 4    | 8-98f.61 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 2761 bis 3680 Aufwandspunkte: 3221 bis 3680 Aufwandspunkte                                   |
| 581  | 8-98h.00 | < 4    | 8-98h.00 Spezialisierte palliativmedizinische Komplexbehandlung durch einen Palliativdienst: Durch einen internen Palliativdienst: Bis unter 2 Stunden                   |
| 582  | 8-98h.02 | < 4    | 8-98h.02 Spezialisierte palliativmedizinische Komplexbehandlung durch einen Palliativdienst: Durch einen internen Palliativdienst: 4 bis unter 6 Stunden                 |
| 583  | 8-98h.03 | < 4    | 8-98h.03 Spezialisierte palliativmedizinische Komplexbehandlung durch einen Palliativdienst: Durch einen internen Palliativdienst: 6 bis unter 9 Stunden                 |
| 584  | 9-200.00 | < 4    | 9-200.00 Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 37 bis 71 Aufwandspunkte: 37 bis 42 Aufwandspunkte   |
| 585  | 9-200.02 | < 4    | 9-200.02 Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 37 bis 71<br>Aufwandspunkte: 57 bis 71 Aufwandspunkte  |
| 586  | 9-990    | < 4    | 9-990 Klinische Obduktion bzw. Obduktion zur Qualitätssicherung  |

#### B-14.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren (PDF-Sicht)

#### B-14.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

| Pneumologische Ambulanz |   |  |  |  |
|-------------------------|---|--|--|--|
| Ambulanzart             | Ermächtigung zur ambulanten Behandlung nach § 116 SGB V bzw. § 31a Absatz 1 Ärzte-ZV (besondere Untersuchungs- und Behandlungsmethoden oder Kenntnisse von Krankenhausärztinnen und Krankenhausärzten) (AM04) |  |  |  |
| Kommentar               | Dr. Weber   |  |  |  |
| Angebotene Leistung     | Bes. Untersuchungs-und Behandlungsmethoden von Pat. mit Erkrankungen des Respirationstraktes bei asthmat. u. allerg. Krankheiten (VI00)   |  |  |  |
| Angebotene Leistung     | Besondere Untersuchungs-und Behandlungsmethoden bei Pat. mit diffusen Lungenparenchymerkrankungen (VI00)  |  |  |  |
| Angebotene Leistung     | Diagnostik und Therapie der pulmonalen Hypertonie (I; III; IV; V) (VX00)  |  |  |  |
| Angebotene Leistung     | Durchführung von Bronchoskopien (VI00)  |  |  |  |

#### B-14.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

Trifft nicht zu.

#### B-14.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

Trifft nicht zu.

#### B-14.11 Personelle Ausstattung

#### B-14.11.1 Ärztinnen und Ärzte

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 40 Stunden.

# Ärztinnen und Ärzte insgesamt (ohne Belegärzte) in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 17,48

| Versorgungsform | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|-----------------|----------------------|-----------|
| Stationär       | 17,48                |           |
| Ambulant        | 0                    |           |

| Beschäftigungsverhältnis | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|--------------------------|----------------------|-----------|
| Direkt                   | 15,62                |           |
| Nicht Direkt             | 1,86                 |           |

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 123,56979

#### Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 3

# Personal aufgeteilt nach:

| Versorgungsform | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|-----------------|----------------------|-----------|
| Stationär       | 3                    |           |
| Ambulant        | 0                    |           |

| Beschäftigungsverhältnis | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|--------------------------|----------------------|-----------|
| Direkt                   | 3                    |           |
| Nicht Direkt             | 0                    |           |

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 720

# Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

| Nr.  | Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen) |  |  |
|------|---|--|--|
| AQ23 | Innere Medizin  |  |  |
| AQ30 | Innere Medizin und Pneumologie                                      |  |  |
| AQ63 | Allgemeinmedizin  |  |  |

#### Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

| Nr.  | Zusatz-Weiterbildung |
|------|----------------------|
| ZF39 | Schlafmedizin        |

# B-14.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 40 Stunden.

#### Gesundheits- und Krankenpflegerinnen und Gesundheits- und Krankenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 13,08

#### Personal aufgeteilt nach:

| Versorgungsform | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|-----------------|----------------------|-----------|
| Stationär       | 13,08                |           |
| Ambulant        | 0                    |           |

| Beschäftigungsverhältnis | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|--------------------------|----------------------|-----------|
| Direkt                   | 13,08                |           |
| Nicht Direkt             | 0                    |           |

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 165,13761

# <u>Gesundheits- und Kinderkrankenpflegerinnen und Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger in Vollkräften</u>

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,5

| Versorgungsform | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|-----------------|----------------------|-----------|
| Stationär       | 0,5                  |           |
| Ambulant        | 0                    |           |

| Beschäftigungsverhältnis | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|--------------------------|----------------------|-----------|
| Direkt                   | 0,5                  |           |
| Nicht Direkt             | 0                    |           |

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 4320

# Altenpflegerinnen und Altenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0

#### Personal aufgeteilt nach:

| Versorgungsform | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|-----------------|----------------------|-----------|
| Stationär       | 0                    |           |
| Ambulant        | 0                    |           |

| Beschäftigungsverhältnis | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|--------------------------|----------------------|-----------|
| Direkt                   | 0                    |           |
| Nicht Direkt             | 0                    |           |

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft:

# Krankenpflegehelferinnen und Krankenpflegehelfer in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 1 Jahr

#### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 1

| Versorgungsform | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|-----------------|----------------------|-----------|
| Stationär       | 1                    |           |
| Ambulant        | 0                    |           |

| Beschäftigungsverhältnis | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|--------------------------|----------------------|-----------|
| Direkt                   | 1                    |           |
| Nicht Direkt             | 0                    |           |

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 2160

#### Pflegehelferinnen und Pflegehelfer in Vollkräften

Ausbildungsdauer: ab 200 Std. Basiskurs

# Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 1,52

# Personal aufgeteilt nach:

| Versorgungsform | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|-----------------|----------------------|-----------|
| Stationär       | 1,52                 |           |
| Ambulant        | 0                    |           |

| Beschäftigungsverhältnis | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|--------------------------|----------------------|-----------|
| Direkt                   | 1,52                 |           |
| Nicht Direkt             | 0                    |           |

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 1421,05263

# Medizinische Fachangestellte in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

# Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,5

| Versorgungsform | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|-----------------|----------------------|-----------|
| Stationär       | 0,5                  |           |
| Ambulant        | 0                    |           |

| Beschäftigungsverhältnis | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|--------------------------|----------------------|-----------|
| Direkt                   | 0,5                  |           |
| Nicht Direkt             | 0                    |           |

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 4320

# Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse

| Nr.  | Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss |
|------|--|
| PQ04 | Intensiv- und Anästhesiepflege                                   |
| PQ05 | Leitung einer Station/eines Bereiches                            |
| PQ20 | Praxisanleitung  |

#### Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

| Nr.  | Zusatzqualifikation  |  |  |
|------|----------------------|--|--|
| ZP06 | Ernährungsmanagement |  |  |
| ZP08 | Kinästhetik          |  |  |
| ZP16 | Wundmanagement       |  |  |
| ZP18 | Dekubitusmanagement  |  |  |

# B-14.11.3 Ausgewähltes therapeutisches Personal in Psychiatrie und Psychosomatik

# B-15 Klinik für Thoraxchirurgie

# B-15.1 Allgemeine Angaben Klinik für Thoraxchirurgie

| Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung |                            |  |
|---|----------------------------|--|
| Fachabteilung   | Klinik für Thoraxchirurgie |  |
| Fachabteilungsschlüssel                                     | 2000                       |  |
| Art   | Hauptabteilung             |  |

Ärztliche Leitung

| Aizmone Leitung          |   |
|--------------------------|---|
| Chefärztin oder Chefarzt |   |
| Funktion                 | Chefarzt  |
| Titel, Vorname, Name     | Dr. med. Thomas Kohl  |
| Telefon                  | 036458/5-1601   |
| Fax                      | 036458/5-3509   |
| E-Mail                   | thc@zentralklinik.de  |
| Straße/Nr                | Robert-Koch-Allee 9   |
| PLZ/Ort                  | 99437 Bad Berka   |
| Homepage                 | https://www.zentralklinik.de/unsere-medizin/unsere-fachbereiche/thc/willkommen.html |

Die Thoraxchirurgie ist neben der Klinik für Pneumologie eine der traditionsreichsten ortsansässigen Fachdisziplinen an der Zentralklinik Bad Berka. Die Klinik war 2009 die erste Abteilung in Deutschland, die als Kompetenzzentrum für Thoraxchirurgie von der deutschen Gesellschaft für Thoraxchirurgie zertifiziert wurde. Des Weiteren ist sie ein wesentlicher Bestandteil des nach den Kriterien der deutschen Krebsgesellschaft zertifizierten Lungenkrebszentrums.

Die Klinik für Thoraxchirurgie ist zuständig für die operative Behandlung von Erkrankungen der Lunge, des Mittelfells, der Brustwand und Erkrankungen der Schilddrüse.

Im Mittelpunkt steht die Chirurgie des Lungenkrebses. Weitere Schwerpunkte sind Operationen an der Luftröhre und den großen Bronchien sowie die minimal invasive Chirurgie (Schlüssellochchirurgie).

Es werden sämtliche chirurgische Eingriffe bei bösartigen und gutartigen Erkrankungen der Lungen, des knöchernen Thorax und der Pleura durchgeführt. Diese Eingriffe sind:

Chirurgie des Bronchialkarzinoms, Pleuratumoren; Chirurgie des Mediastinums; Chirurgie von gutartigen Erkrankungen der Lunge, der Pleura und des Zwerchfells; Chirurgie des knöchernen Thorax (Tumore, Trichterbrust); Lungenemphysemchirurgie (Volumenreduktion); minimal-invasive thorakoskopische Lungenchirurgie; Laserchirurgie von Lungenmetastasen; endokrine Chirurgie (Struma).

# B-15.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärztinnen und Ärzten

| Angaben zu Zielvereinbarungen |  |  |
|-------------------------------|--|--|
| Zielvereinbarung gemäß DKG    | Ja   |  |
| Kommentar                     | Die Zentralklinik Bad Berka schließt mit Ihren Führungskräften regelmäßig Zielvereinbarungen zu den Themen Qualität, Schulung/Bildung und Wirtschaftlichkeit ab. Diese beinhalten keine Mindestmengen oder feste Leistungsdaten. |  |

# B-15.3 Medizinische Leistungsangebote Klinik für Thoraxchirurgie

| Nr.  | Medizinische Leistungsangebote Klinik für<br>Thoraxchirurgie      | Kommentar   |  |
|------|---|---|--|
| VC10 | Eingriffe am Perikard   | thorakoskopisch   |  |
| VC11 | Lungenchirurgie   | VATS  |  |
| VC12 | Tracheobronchiale Rekonstruktionen bei angeborenen Malformationen | Trachearesektion bei<br>Tumoren und Stenosen  |  |
| VC13 | Operationen wegen Thoraxtrauma                                    |   |  |
| VC15 | Thorakoskopische Eingriffe  |   |  |
| VC59 | Mediastinoskopie  |   |  |
| VC21 | Endokrine Chirurgie   | Struma  |  |
| VC24 | Tumorchirurgie  |   |  |
| VC62 | Portimplantation  |   |  |
| VC34 | Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Thorax               |   |  |
| VC56 | Minimalinvasive endoskopische Operationen                         | Thorakoskopie   |  |
| VC57 | Plastisch-rekonstruktive Eingriffe                                | Trichterbrust   |  |
| VC00 | Chirurgie: Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Trachea   |   |  |
| VC00 | Endokrine Struma Chirurgie  |   |  |
| VC00 | Thoraxchirurgie/ Gefäßchirurgie/ Viszeralchirurgie                | Portimplantation  |  |
| VC00 | Thoraxchirurgie/ Viszeralchirurgie:                               | Endokrine Chirurgie [z.B.<br>Schilddrüsenchirurgie  |  |
| VC00 | Thoraxchirurgie:  | Diagnostik und Therapie von<br>Erkrankungen der Trachea   |  |
| VC00 | Tracheobronchiale Rekonstruktionen                                | Tracheachirurgie bei Tumoren und Stenosen   |  |
| VC00 | Tumorchirurgie:   | Tumorchirurgie der Lunge und<br>des Mediastinum,<br>Metastasenchirurgie der<br>Lunge des Mediastinum und<br>des knöchernen Thorax |  |
| VC00 | Unfall Wiederherstellungschirurgie:                               | Diagnostik und Therapie von<br>Verletzungen des knöchernen<br>Thorax und der Thoraxorgane   |  |
| VD20 | Wundheilungsstörungen   |   |  |

# B-15.5 Fallzahlen Klinik für Thoraxchirurgie

| Fallzahlen              |     |  |
|-------------------------|-----|--|
| Vollstationäre Fallzahl | 691 |  |
| Teilstationäre Fallzahl | 0   |  |

# B-15.6 Hauptdiagnosen nach ICD

# B-15.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Hauptdiagnosen (XML-Sicht)

|      | giioocii (XII | •        |  |
|------|---------------|----------|--|
| Rang | ICD-10        | Fallzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
| 1    | C34.1         | 273      | C34.1 Bösartige Neubildung: Oberlappen (-Bronchus)   |
| 2    | C34.3         | 162      | C34.3 Bösartige Neubildung: Unterlappen (-Bronchus)  |
| 3    | C78.0         | 32       | C78.0 Sekundäre bösartige Neubildung der Lunge   |
| 4    | C34.2         | 31       | C34.2 Bösartige Neubildung: Mittellappen (-Bronchus)   |
| 5    | C34.8         | 19       | C34.8 Bösartige Neubildung: Bronchus und Lunge, mehrere Teilbereiche überlappend             |
| 6    | J84.1         | 12       | J84.1 Sonstige interstitielle Lungenkrankheiten mit Fibrose                                  |
| 7    | C78.2         | 11       | C78.2 Sekundäre bösartige Neubildung der Pleura  |
| 8    | J86.9         | 11       | J86.9 Pyothorax ohne Fistel  |
| 9    | D14.3         | 9        | D14.3 Gutartige Neubildung: Bronchus und Lunge   |
| 10   | J90           | 9        | J90 Pleuraerguss, anderenorts nicht klassifiziert  |
| 11   | C34.0         | 7        | C34.0 Bösartige Neubildung: Hauptbronchus  |
| 12   | J93.8         | 7        | J93.8 Sonstiger Pneumothorax   |
| 13   | D38.1         | 6        | D38.1 Neubildung unsicheren oder unbekannten Verhaltens: Trachea, Bronchus und Lunge         |
| 14   | J98.4         | 5        | J98.4 Sonstige Veränderungen der Lunge   |
| 15   | J67.8         | 4        | J67.8 Allergische Alveolitis durch organische Stäube   |
| 16   | J86.0         | 4        | J86.0 Pyothorax mit Fistel   |
| 17   | J95.0         | 4        | J95.0 Funktionsstörung eines Tracheostomas   |
| 18   | A31.0         | < 4      | A31.0 Infektion der Lunge durch sonstige Mykobakterien                                       |
| 19   | A41.0         | < 4      | A41.0 Sepsis durch Staphylococcus aureus   |
| 20   | B99           | < 4      | B99 Sonstige und nicht näher bezeichnete Infektionskrankheiten                               |
| 21   | C15.8         | < 4      | C15.8 Bösartige Neubildung: Ösophagus, mehrere Teilbereiche überlappend                      |
| 22   | C25.0         | < 4      | C25.0 Bösartige Neubildung: Pankreaskopf   |
| 23   | C34.9         | < 4      | C34.9 Bösartige Neubildung: Bronchus oder Lunge, nicht näher bezeichnet                      |
| 24   | C37           | < 4      | C37 Bösartige Neubildung des Thymus  |
| 25   | C38.4         | < 4      | C38.4 Bösartige Neubildung: Pleura   |
| 26   | C77.1         | < 4      | C77.1 Sekundäre und nicht näher bezeichnete bösartige Neubildung: Intrathorakale Lymphknoten |
| 27   | C78.3         | < 4      | C78.3 Sekundäre bösartige Neubildung sonstiger und nicht näher bezeichneter Atmungsorgane    |
| 28   | C81.1         | < 4      | C81.1 Nodulär-sklerosierendes (klassisches) Hodgkin-Lymphom                                  |
| 29   | C81.9         | < 4      | C81.9 Hodgkin-Lymphom, nicht näher bezeichnet  |
| 30   | C83.0         | < 4      | C83.0 Kleinzelliges B-Zell-Lymphom   |
| 31   | C83.3         | < 4      | C83.3 Diffuses großzelliges B-Zell-Lymphom   |
|      |               |          |  |

| Rang | ICD-10 | Fallzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
|------|--------|----------|--|
| 32   | C85.1  | < 4      | C85.1 B-Zell-Lymphom, nicht näher bezeichnet   |
| 33   | D15.0  | < 4      | D15.0 Gutartige Neubildung: Thymus   |
| 34   | D17.1  | < 4      | D17.1 Gutartige Neubildung des Fettgewebes der Haut und der Unterhaut des Rumpfes                                |
| 35   | D34    | < 4      | D34 Gutartige Neubildung der Schilddrüse   |
| 36   | D36.0  | < 4      | D36.0 Gutartige Neubildung: Lymphknoten  |
| 37   | D86.0  | < 4      | D86.0 Sarkoidose der Lunge   |
| 38   | D86.2  | < 4      | D86.2 Sarkoidose der Lunge mit Sarkoidose der Lymphknoten  |
| 39   | 125.12 | < 4      | I25.12 Atherosklerotische Herzkrankheit: Zwei-Gefäß-Erkrankung   |
| 40   | J39.80 | < 4      | J39.80 Erworbene Stenose der Trachea   |
| 41   | J43.1  | < 4      | J43.1 Panlobuläres Emphysem  |
| 42   | J43.9  | < 4      | J43.9 Emphysem, nicht näher bezeichnet   |
| 43   | J47    | < 4      | J47 Bronchiektasen   |
| 44   | J64    | < 4      | J64 Nicht näher bezeichnete Pneumokoniose  |
| 45   | J67.9  | < 4      | J67.9 Allergische Alveolitis durch nicht näher bezeichneten organischen Staub                                    |
| 46   | J84.0  | < 4      | J84.0 Alveoläre und parietoalveoläre Krankheitszustände  |
| 47   | J84.8  | < 4      | J84.8 Sonstige näher bezeichnete interstitielle Lungenkrankheiten  |
| 48   | J84.9  | < 4      | J84.9 Interstitielle Lungenkrankheit, nicht näher bezeichnet   |
| 49   | J85.0  | < 4      | J85.0 Gangrän und Nekrose der Lunge  |
| 50   | J85.1  | < 4      | J85.1 Abszess der Lunge mit Pneumonie  |
| 51   | J85.2  | < 4      | J85.2 Abszess der Lunge ohne Pneumonie   |
| 52   | J93.0  | < 4      | J93.0 Spontaner Spannungspneumothorax  |
| 53   | J93.1  | < 4      | J93.1 Sonstiger Spontanpneumothorax  |
| 54   | J93.9  | < 4      | J93.9 Pneumothorax, nicht näher bezeichnet   |
| 55   | J94.1  | < 4      | J94.1 Fibrothorax  |
| 56   | J94.2  | < 4      | J94.2 Hämatothorax   |
| 57   | J96.10 | < 4      | J96.10 Chronische respiratorische Insuffizienz, anderenorts nicht klassifiziert: Typ I [hypoxisch]               |
| 58   | J98.50 | < 4      | J98.50 Mediastinitis   |
| 59   | J98.6  | < 4      | J98.6 Krankheiten des Zwerchfells  |
| 60   | K44.9  | < 4      | K44.9 Hernia diaphragmatica ohne Einklemmung und ohne Gangrän  |
| 61   | K55.0  | < 4      | K55.0 Akute Gefäßkrankheiten des Darmes  |
| 62   | M89.88 | < 4      | M89.88 Sonstige näher bezeichnete Knochenkrankheiten: Sonstige [Hals, Kopf, Rippen, Rumpf, Schädel, Wirbelsäule] |
| 63   | Q67.6  | < 4      | Q67.6 Pectus excavatum   |
| 64   | R04.2  | < 4      | R04.2 Hämoptoe   |
| 65   | R07.4  | < 4      | R07.4 Brustschmerzen, nicht näher bezeichnet   |
| 66   | R58    | < 4      | R58 Blutung, anderenorts nicht klassifiziert   |
| 67   | S06.5  | < 4      | S06.5 Traumatische subdurale Blutung   |

| Rang | ICD-10 | Fallzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
|------|--------|----------|--|
| 68   | S27.1  | < 4      | S27.1 Traumatischer Hämatothorax   |
| 69   | T81.0  | < 4      | T81.0 Blutung und Hämatom als Komplikation eines Eingriffes, anderenorts nicht klassifiziert                     |
| 70   | T81.8  | < 4      | T81.8 Sonstige Komplikationen bei Eingriffen, anderenorts nicht klassifiziert                                    |
| 71   | T85.6  | < 4      | T85.6 Mechanische Komplikation durch sonstige näher bezeichnete interne Prothesen, Implantate oder Transplantate |

# B-15.6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen (PDF-Sicht)

# B-15.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

# B-15.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

**Durchgeführte Prozeduren (XML-Sicht)** 

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
|------|----------|--------|--|
| 1    | 1-710    | 543    | 1-710 Ganzkörperplethysmographie   |
| 2    | 3-990    | 468    | 3-990 Computergestützte Bilddatenanalyse mit 3D-Auswertung   |
| 3    | 1-620.0x | 445    | 1-620.0x Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Sonstige  |
| 4    | 1-711    | 420    | 1-711 Bestimmung der CO-Diffusionskapazität  |
| 5    | 3-222    | 409    | 3-222 Computertomographie des Thorax mit Kontrastmittel  |
| 6    | 3-820    | 369    | 3-820 Magnetresonanztomographie des Schädels mit Kontrastmittel  |
| 7    | 8-144.0  | 237    | 8-144.0 Therapeutische Drainage der Pleurahöhle: Großlumig   |
| 8    | 3-202    | 99     | 3-202 Native Computertomographie des Thorax  |
| 9    | 1-620.00 | 75     | 1-620.00 Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Ohne weitere Maßnahmen  |
| 10   | 5-333.0  | 69     | 5-333.0 Adhäsiolyse an Lunge und Brustwand: Pleurolyse, offen chirurgisch  |
| 11   | 5-98c.1  | 64     | 5-98c.1 Anwendung eines Klammernahtgerätes und sonstiger<br>Nahtsysteme: Lineares Klammernahtgerät, laparoskopisch oder<br>thorakoskopisch, für die intrathorakale oder intraabdominale<br>Anwendung |
| 12   | 1-843    | 57     | 1-843 Diagnostische Aspiration aus dem Bronchus  |
| 13   | 5-349.6  | 47     | 5-349.6 Andere Operationen am Thorax: Reoperation an Lunge, Bronchus, Brustwand, Pleura, Mediastinum oder Zwerchfell   |
| 14   | 5-324.b1 | 46     | 5-324.b1 Einfache Lobektomie und Bilobektomie der Lunge:<br>Lobektomie mit radikaler Lymphadenektomie, offen chirurgisch:<br>Ohne bronchoplastische oder angioplastische Erweiterung                 |
| 15   | 5-916.a2 | 39     | 5-916.a2 Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: Tiefreichend, an Thorax, Mediastinum und/oder Sternum   |
| 16   | 8-831.0  | 39     | 8-831.0 Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse<br>Gefäße: Legen  |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
|------|----------|--------|--|
| 17   | 8-931.0  | 39     | 8-931.0 Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des zentralen Venendruckes: Ohne kontinuierliche reflektionsspektrometrische Messung der zentralvenösen Sauerstoffsättigung        |
| 18   | 5-322.g1 | 38     | 5-322.g1 Atypische Lungenresektion: Keilresektion, einfach, thorakoskopisch: Ohne Lymphadenektomie   |
| 19   | 9-984.7  | 36     | 9-984.7 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 2   |
| 20   | 8-800.c0 | 31     | 8-800.c0 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 1 TE bis unter 6 TE  |
| 21   | 5-98c.0  | 29     | 5-98c.0 Anwendung eines Klammernahtgerätes und sonstiger<br>Nahtsysteme: Lineares Klammernahtgerät, offen chirurgisch, für<br>die intrathorakale oder intraabdominale Anwendung                  |
| 22   | 9-401.00 | 28     | 9-401.00 Psychosoziale Interventionen: Sozialrechtliche Beratung: Mindestens 50 Minuten bis 2 Stunden  |
| 23   | 9-401.22 | 28     | 9-401.22 Psychosoziale Interventionen: Nachsorgeorganisation: Mindestens 50 Minuten bis 2 Stunden  |
| 24   | 5-333.1  | 27     | 5-333.1 Adhäsiolyse an Lunge und Brustwand: Pleurolyse, thorakoskopisch  |
| 25   | 1-430.10 | 25     | 1-430.10 Endoskopische Biopsie an respiratorischen Organen:<br>Bronchus: Zangenbiopsie   |
| 26   | 9-984.6  | 24     | 9-984.6 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 1   |
| 27   | 5-344.40 | 23     | 5-344.40 Pleurektomie: Pleurektomie, partiell, thorakoskopisch: Lokal  |
| 28   | 5-345.5  | 23     | 5-345.5 Pleurodese [Verödung des Pleuraspaltes]: Durch Poudrage, thorakoskopisch   |
| 29   | 3-225    | 22     | 3-225 Computertomographie des Abdomens mit Kontrastmittel  |
| 30   | 9-984.8  | 21     | 9-984.8 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 3   |
| 31   | 5-322.h4 | 20     | 5-322.h4 Atypische Lungenresektion: Keilresektion, mehrfach, thorakoskopisch: 2 bis 5 Keile, ohne Lymphadenektomie   |
| 32   | 3-220    | 17     | 3-220 Computertomographie des Schädels mit Kontrastmittel  |
| 33   | 5-322.e4 | 15     | 5-322.e4 Atypische Lungenresektion: Keilresektion, mehrfach, offen chirurgisch: 2 bis 5 Keile, ohne Lymphadenektomie   |
| 34   | 8-701    | 15     | 8-701 Einfache endotracheale Intubation  |
| 35   | 5-324.71 | 14     | 5-324.71 Einfache Lobektomie und Bilobektomie der Lunge:<br>Lobektomie, einseitig mit radikaler Lymphadenektomie,<br>thorakoskopisch: Ohne bronchoplastische oder angioplastische<br>Erweiterung |
| 36   | 5-344.10 | 14     | 5-344.10 Pleurektomie: Pleurektomie, partiell, offen chirurgisch: Lokal  |
| 37   | 5-344.12 | 13     | 5-344.12 Pleurektomie: Pleurektomie, partiell, offen chirurgisch: Subtotal, parietal   |
| 38   | 5-895.0a | 13     | 5-895.0a Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem<br>Gewebe an Haut und Unterhaut: Ohne primären Wundverschluss:<br>Brustwand und Rücken   |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
|------|----------|--------|--|
| 39   | 8-98f.0  | 13     | 8-98f.0 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1 bis 184 Aufwandspunkte  |
| 40   | 3-226    | 12     | 3-226 Computertomographie des Beckens mit Kontrastmittel   |
| 41   | 5-344.13 | 12     | 5-344.13 Pleurektomie: Pleurektomie, partiell, offen chirurgisch: Subtotal, viszeral und parietal kombiniert   |
| 42   | 8-561.1  | 12     | 8-561.1 Funktionsorientierte physikalische Therapie: Funktionsorientierte physikalische Monotherapie   |
| 43   | 8-930    | 11     | 8-930 Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Pulmonalarteriendruckes und des zentralen Venendruckes  |
| 44   | 1-712    | 10     | 1-712 Spiroergometrie  |
| 45   | 5-985.6  | 10     | 5-985.6 Lasertechnik: Neodym-YAG-Laser   |
| 46   | 8-706    | 10     | 8-706 Anlegen einer Maske zur maschinellen Beatmung  |
| 47   | 9-984.9  | 10     | 9-984.9 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 4   |
| 48   | 1-632.0  | 9      | 1-632.0 Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie: Bei normalem Situs  |
| 49   | 5-344.42 | 9      | 5-344.42 Pleurektomie: Pleurektomie, partiell, thorakoskopisch: Subtotal, parietal   |
| 50   | 8-910    | 9      | 8-910 Epidurale Injektion und Infusion zur Schmerztherapie   |
| 51   | 1-774    | 8      | 1-774 Standardisiertes palliativmedizinisches Basisassessment (PBA)  |
| 52   | 5-322.d1 | 8      | 5-322.d1 Atypische Lungenresektion: Keilresektion, einfach, offen chirurgisch: Ohne Lymphadenektomie   |
| 53   | 5-328.08 | 8      | 5-328.08 Erweiterte (Pleuro-)Pneum(on)ektomie:<br>Pneum(on)ektomie: Mit Resektion an mehreren Organen  |
| 54   | 5-339.20 | 8      | 5-339.20 Andere Operationen an Lunge und Bronchien:<br>Destruktion von erkranktem Lungengewebe: Durch<br>Thermoablation, perkutan  |
| 55   | 8-831.5  | 8      | 8-831.5 Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse<br>Gefäße: Legen eines großlumigen Katheters zur extrakorporalen<br>Blutzirkulation   |
| 56   | 1-440.a  | 7      | 1-440.a Endoskopische Biopsie an oberem Verdauungstrakt,<br>Gallengängen und Pankreas: 1 bis 5 Biopsien am oberen<br>Verdauungstrakt   |
| 57   | 5-343.0  | 7      | 5-343.0 Exzision und Destruktion von (erkranktem) Gewebe der Brustwand: Exzision von Weichteilen   |
| 58   | 8-713.0  | 7      | 8-713.0 Maschinelle Beatmung und Atemunterstützung bei Erwachsenen: Atemunterstützung durch Anwendung von High-Flow-Nasenkanülen [HFNC-System]   |
| 59   | 8-931.1  | 7      | 8-931.1 Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des zentralen Venendruckes: Mit kontinuierlicher reflektionsspektrometrischer Messung der zentralvenösen Sauerstoffsättigung |
| 60   | 1-430.20 | 6      | 1-430.20 Endoskopische Biopsie an respiratorischen Organen:<br>Lunge: Zangenbiopsie  |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
|------|----------|--------|--|
| 61   | 1-620.01 | 6      | 1-620.01 Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Mit bronchoalveolärer Lavage  |
| 62   | 3-200    | 6      | 3-200 Native Computertomographie des Schädels  |
| 63   | 3-732.0  | 6      | 3-732.0 Single-Photon-Emissionscomputertomographie mit Computertomographie (SPECT/CT) der Lunge: Mit Niedrigdosis-Computertomographie zur Schwächungskorrektur |
| 64   | 5-320.0  | 6      | 5-320.0 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe eines Bronchus: Durch Bronchoskopie   |
| 65   | 5-399.5  | 6      | 5-399.5 Andere Operationen an Blutgefäßen: Implantation oder Wechsel von venösen Katheterverweilsystemen (z.B. zur Chemotherapie oder zur Schmerztherapie)     |
| 66   | 8-144.1  | 6      | 8-144.1 Therapeutische Drainage der Pleurahöhle: Kleinlumig, dauerhaftes Verweilsystem   |
| 67   | 8-800.c1 | 6      | 8-800.c1 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 6 TE bis unter 11 TE                             |
| 68   | 8-900    | 6      | 8-900 Intravenöse Anästhesie   |
| 69   | 8-98f.10 | 6      | 8-98f.10 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 185 bis 552 Aufwandspunkte: 185 bis 368 Aufwandspunkte                             |
| 70   | 3-752.1  | 5      | 3-752.1 Positronenemissionstomographie mit Computertomographie (PET/CT) des gesamten Körperstammes: Mit diagnostischer Computertomographie                     |
| 71   | 3-825    | 5      | 3-825 Magnetresonanztomographie des Abdomens mit Kontrastmittel  |
| 72   | 5-316.2  | 5      | 5-316.2 Rekonstruktion der Trachea: Verschluss eines Tracheostomas   |
| 73   | 5-343.2  | 5      | 5-343.2 Exzision und Destruktion von (erkranktem) Gewebe der Brustwand: Partielle Resektion am knöchernen Thorax, Rippe  |
| 74   | 5-900.1a | 5      | 5-900.1a Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sekundärnaht: Brustwand und Rücken                                       |
| 75   | 8-152.1  | 5      | 8-152.1 Therapeutische perkutane Punktion von Organen des Thorax: Pleurahöhle  |
| 76   | 8-982.1  | 5      | 8-982.1 Palliativmedizinische Komplexbehandlung: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage   |
| 77   | 9-984.b  | 5      | 9-984.b Pflegebedürftigkeit: Erfolgter Antrag auf Einstufung in einen Pflegegrad   |
| 78   | 3-052    | 4      | 3-052 Transösophageale Echokardiographie [TEE]   |
| 79   | 3-823    | 4      | 3-823 Magnetresonanztomographie von Wirbelsäule und Rückenmark mit Kontrastmittel  |
| 80   | 5-322.c4 | 4      | 5-322.c4 Atypische Lungenresektion: Enukleation, offen chirurgisch: Eine Läsion, ohne Lymphadenektomie   |
| 81   | 5-322.d3 | 4      | 5-322.d3 Atypische Lungenresektion: Keilresektion, einfach, offen chirurgisch: Mit radikaler Lymphadenektomie  |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
|------|----------|--------|--|
| 82   | 5-322.e6 | 4      | 5-322.e6 Atypische Lungenresektion: Keilresektion, mehrfach, offen chirurgisch: 2 bis 5 Keile, mit radikaler Lymphadenektomie  |
| 83   | 5-324.a1 | 4      | 5-324.a1 Einfache Lobektomie und Bilobektomie der Lunge:<br>Lobektomie ohne radikale Lymphadenektomie, offen chirurgisch:<br>Ohne bronchoplastische oder angioplastische Erweiterung |
| 84   | 5-325.01 | 4      | 5-325.01 Erweiterte Lobektomie und Bilobektomie der Lunge:<br>Lobektomie ohne broncho- oder angioplastische Erweiterung: Mit<br>Gefäßresektion intraperikardial                      |
| 85   | 5-334.5  | 4      | 5-334.5 Rekonstruktion an Lunge und Bronchien: Verschluss einer Bronchusfistel, offen chirurgisch  |
| 86   | 5-340.0  | 4      | 5-340.0 Inzision von Brustwand und Pleura: Drainage der Brustwand oder Pleurahöhle, offen chirurgisch  |
| 87   | 5-340.c  | 4      | 5-340.c Inzision von Brustwand und Pleura: Thorakotomie zur Hämatomausräumung  |
| 88   | 5-340.d  | 4      | 5-340.d Inzision von Brustwand und Pleura: Thorakoskopie zur Hämatomausräumung   |
| 89   | 5-344.43 | 4      | 5-344.43 Pleurektomie: Pleurektomie, partiell, thorakoskopisch: Subtotal, viszeral und parietal kombiniert   |
| 90   | 5-345.6  | 4      | 5-345.6 Pleurodese [Verödung des Pleuraspaltes]: Durch Instillation  |
| 91   | 5-349.x  | 4      | 5-349.x Andere Operationen am Thorax: Sonstige   |
| 92   | 8-640.0  | 4      | 8-640.0 Externe elektrische Defibrillation (Kardioversion) des Herzrhythmus: Synchronisiert (Kardioversion)  |
| 93   | 9-500.0  | 4      | 9-500.0 Patientenschulung: Basisschulung   |
| 94   | 1-206    | < 4    | 1-206 Neurographie   |
| 95   | 1-207.x  | < 4    | 1-207.x Elektroenzephalographie [EEG]: Sonstige  |
| 96   | 1-266.0  | < 4    | 1-266.0 Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, nicht kathetergestützt: Bei implantiertem Schrittmacher  |
| 97   | 1-266.1  | < 4    | 1-266.1 Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, nicht kathetergestützt: Bei implantiertem Kardioverter/Defibrillator [ICD]   |
| 98   | 1-275.0  | < 4    | 1-275.0 Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung:<br>Koronarangiographie ohne weitere Maßnahmen  |
| 99   | 1-275.5  | < 4    | 1-275.5 Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung:<br>Koronarangiographie von Bypassgefäßen   |
| 100  | 1-279.a  | < 4    | 1-279.a Andere diagnostische Katheteruntersuchung an Herz und Gefäßen: Koronarangiographie mit Bestimmung der intrakoronaren Druckverhältnisse durch Druckdrahtmessung               |
| 101  | 1-425.3  | < 4    | 1-425.3 (Perkutane) (Nadel-)Biopsie an Lymphknoten, Milz und Thymus: Lymphknoten, mediastinal  |
| 102  | 1-426.3  | < 4    | 1-426.3 (Perkutane) Biopsie an Lymphknoten, Milz und Thymus mit<br>Steuerung durch bildgebende Verfahren: Lymphknoten,<br>mediastinal  |
| 103  | 1-430.00 | < 4    | 1-430.00 Endoskopische Biopsie an respiratorischen Organen:<br>Trachea: Zangenbiopsie  |

| 104 1-430.1x  | Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung                                   |
|---|------|----------|--------|--|
| Lunge: Sonstige  106 1-432.00 < 4 1-432.00 Perkutane Biopsie an respiratorischen Organen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Lunge: Durch Feinnadelaspiration  107 1-432.01 < 4 1-432.01 Perkutane Biopsie an respiratorischen Organen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Lunge: Durch Stanzbiopsie ohne Clip-Markierung der Biopsieregion  108 1-432.02 < 4 1-432.02 Perkutane Biopsie an respiratorischen Organen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Lunge: Durch Stanzbiopsie mit Clip-Markierung der Biopsieregion  109 1-432.1 < 4 1-432.1 Perkutane Biopsie an respiratorischen Organen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Lunge: Durch Stanzbiopsie mit Clip-Markierung der Biopsieregion  110 1-613 < 4 1-613 Evaluation des Schluckens mit flexiblem Endoskop  111 1-620.03 < 4 1-620.03 Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Mit katheterbasierter Luftstrommessung  112 1-620.1x < 4 1-620.1x Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit starrem Instrument: Sonstige  113 1-631.0 < 4 1-631.0 Diagnostische Ösophagogastroskopie: Bei normalem Situs  114 1-632.x < 4 1-631.0 Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie: Sonstige  115 1-651 < 4 1-651 Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie: Sonstige  116 1-715 < 4 1-715 Sechs-Minuten-Gehtest nach Guyatt  117 1-791 < 4 1-791 Kardiorespiratorische Polygraphie  118 1-844 < 4 1-844 Diagnostische perkutane Punktion der Pleurahöhle  119 1-999.1 < 4 1-999.1 Xusztinformationen zu diagnostischen Maßnahmen: Fluoreszenzgestützte diagnostische Verfahren  120 3-051 < 4 3-051 Endosonographie des Magens  121 3-053 < 4 3-055 Endosonographie der Gallenwege und der Leber: Gallenwege  123 3-055.1 < 4 3-055 Endosonographie der Gallenwege und der Leber: Leber  124 3-056 < 4 3-056 Endosonographie der Ballenwege und der Leber: Leber  125 3-057 < 4 3-056 Endosonographie der Ballenwege und der Leber: Leber  126 3-13c.1 < 4 3-13s.1 < 4 3-13s.1 Andere Projektionsradiographie mit Kontrastmittelverfahren  129 3-203 < 4 3-203 Native Computertomographie des Muskel-Skelett-Systems | 104  | 1-430.1x | < 4    |  |
| Steuerung durch bildgebende Verfahren: Lunge: Durch Feinnadelaspiration  107 1-432.01 < 4 1-432.01 Perkutane Biopsie an respiratorischen Organen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Lunge: Durch Stanzbiopsie ohne Cilp-Markierung der Biopsieregion  108 1-432.02 < 4 1-432.02 Perkutane Biopsie an respiratorischen Organen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Lunge: Durch Stanzbiopsie mit Cilp-Markierung der Biopsieregion  109 1-432.1 < 4 1-432.1 Perkutane Biopsie an respiratorischen Organen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Pleura  110 1-613 < 4 1-613 Evaluation des Schluckens mit flexiblem Endoskop  111 1-620.03 < 4 1-620.03 Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Mit katheterbasierter Luftstrommessung  112 1-620.1x < 4 1-620.1x Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit starrem Instrument: Sonstige  113 1-631.0 < 4 1-631.0 Diagnostische Ösophagogastroskopie: Bei normalem Situs  114 1-632.x < 4 1-632.x Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie: Sonstige  115 1-651 < 4 1-651 Diagnostische Sigmoideoskopie  116 1-715 < 4 1-715 Sechs-Minuten-Gehtest nach Guyatt  117 1-791 < 4 1-791 Kardiorespiratorische Polygraphie  118 1-844 < 4 1-844 Diagnostische perkutane Punktion der Pleurahöhle  119 1-999.1 < 4 1-999.1 Zusatzinformationen zu diagnostischen Maßnahmen: Fluoreszenzgestützte diagnostische Werfahren  120 3-051 < 4 3-053 Endosonographie des Magens  122 3-055.0 < 4 3-055.1 Endosonographie des Magens  123 3-055.1 < 4 3-055.1 Endosonographie des Pankreas  125 3-056 < 4 3-056 Endosonographie des Pankreas  126 3-13c.1 < 4 3-13c.1 Cholangiographie: Perkutan-transhepatisch [PTC]  127 3-13m < 4 3-13c.1 Cholangiographie: Perkutan-transhepatisch [PTC]  128 3-13x < 4 3-205 Native Computertomographie des Muskel-Skelett-Systems   | 105  | 1-430.2x | < 4    |  |
| Steuerung durch bildgebende Verfahren: Lunge: Durch Stanzbiopsie ohne Clip-Markierung der Biopsieregion  108 1-432.02 < 4 1-432.02 Perkutane Biopsie an respiratorischen Organen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Lunge: Durch Stanzbiopsie mit Clip-Markierung der Biopsieregion  109 1-432.1 < 4 1-432.1 Perkutane Biopsie an respiratorischen Organen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Pleura  110 1-613 < 4 1-613 Evaluation des Schluckens mit flexiblem Endoskop  111 1-620.03 < 4 1-620.03 Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Mit katheterbasierter Luftstrommessung  112 1-620.1x < 4 1-620.1x Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit starrem Instrument: Sonstige  113 1-631.0 < 4 1-631.0 Diagnostische Ösophagogastroskopie: Bei normalem Situs  114 1-632.x < 4 1-632.x Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie: Sonstige  115 1-651 < 4 1-651 Diagnostische Sigmoideoskopie  116 1-715 < 4 1-715 Sechs-Minuten-Gehtest nach Guyatt  117 1-791 < 4 1-791 Kardiorespiratorische Polygraphie  118 1-844 < 4 1-844 Diagnostische perkutane Punktion der Pleurahöhle  119 1-999.1 < 4 1-999.1 Zusatzinformationen zu diagnostischen Maßnahmen: Fluoreszenzgestützte diagnostische Verfahren  120 3-051 < 4 3-051 Endosonographie des Magens  121 3-053 < 4 3-055.0 Endosonographie der Gallenwege und der Leber: Gallenwege  123 3-055.1 < 4 3-055.1 Endosonographie der Gallenwege und der Leber: Leber  124 3-056 < 4 3-056 Endosonographie der Gallenwege und der Leber: Leber  125 3-057 < 4 3-13c.1 Cholangiographie: Perkutan-transhepatisch [PTC]  127 3-13m < 4 3-13x Andere Projektionsradiographie mit Kontrastmittelverfahren  129 3-203 < 4 3-203 Native Computertomographie des Muskel-Skelett-Systems   | 106  | 1-432.00 | < 4    | Steuerung durch bildgebende Verfahren: Lunge: Durch              |
| Steuerung durch bildgebende Verfahren: Lunge: Durch Stanzbiopsie mit Clip-Markierung der Biopsieregion  109 1-432.1 < 4 1-432.1 Perkutane Biopsie an respiratorischen Organen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Pleura  110 1-613 < 4 1-613 Evaluation des Schluckens mit flexiblem Endoskop  111 1-620.03 < 4 1-620.03 Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Mit katheterbasierter Luftstrommessung  112 1-620.1x < 4 1-620.1x Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit starrem Instrument: Sonstige  113 1-631.0 < 4 1-631.0 Diagnostische Ösophagogastroskopie: Bei normalem Situs  114 1-632.x < 4 1-632.x Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie: Sonstige  115 1-651 < 4 1-651 Diagnostische Sigmoideoskopie  116 1-715 < 4 1-715 Sechs-Minuten-Gehtest nach Guyatt  117 1-791 < 4 1-791 Kardiorespiratorische Polygraphie  118 1-844 < 4 1-844 Diagnostische perkutane Punktion der Pleurahöhle  119 1-999.1 < 4 1-999.1 Zusatzinformationen zu diagnostischen Maßnahmen: Fluoreszenzgestützte diagnostische Verfahren  120 3-051 < 4 3-051 Endosonographie des Ösophagus  121 3-053 < 4 3-053 Endosonographie der Gallenwege und der Leber: Gallenwege  123 3-055.0 < 4 3-055.1 Endosonographie der Gallenwege und der Leber: Gallenwege  124 3-056 < 4 3-055 Endosonographie der Parkuran-transhepatisch [PTC]  127 3-13m < 4 3-13c.1 Cholangiographie: Perkutan-transhepatisch [PTC]  128 3-13x < 4 3-13x Andere Projektionsradiographie mit Kontrastmittelverfahren  129 3-203 < 4 3-205 Native Computertomographie des Muskel-Skelett-Systems  | 107  | 1-432.01 | < 4    | Steuerung durch bildgebende Verfahren: Lunge: Durch              |
| Steuerung durch bildgebende Verfahren: Pleura  110 1-613 < 4 1-613 Evaluation des Schluckens mit flexiblem Endoskop  111 1-620.03 < 4 1-620.03 Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Mit katheterbasierter Luftstrommessung  112 1-620.1x   | 108  | 1-432.02 | < 4    | Steuerung durch bildgebende Verfahren: Lunge: Durch              |
| 111 1-620.03 < 4 1-620.03 Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Mit katheterbasierter Luftstrommessung  112 1-620.1x < 4 1-620.1x Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit starrem Instrument: Sonstige  113 1-631.0 < 4 1-631.0 Diagnostische Ösophagogastroskopie: Bei normalem Situs  114 1-632.x < 4 1-632.x Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie: Sonstige  115 1-651 < 4 1-651 Diagnostische Sigmoideoskopie  116 1-715 < 4 1-715 Sechs-Minuten-Gehtest nach Guyatt  117 1-791 < 4 1-791 Kardiorespiratorische Polygraphie  118 1-844 < 4 1-844 Diagnostische perkutane Punktion der Pleurahöhle  119 1-999.1 < 4 1-999.1 Zusatzinformationen zu diagnostischen Maßnahmen: Fluoreszenzgestützte diagnostische Verfahren  120 3-051 < 4 3-051 Endosonographie des Ösophagus  121 3-053 < 4 3-053 Endosonographie der Gallenwege und der Leber: Gallenwege  123 3-055.0 < 4 3-055.0 Endosonographie der Gallenwege und der Leber: Leber  124 3-056 < 4 3-056 Endosonographie der Gallenwege und der Leber: Leber  125 3-056 < 4 3-056 Endosonographie der Bankreas  126 3-13c.1 < 4 3-13c.1 Cholangiographie: Perkutan-transhepatisch [PTC]  127 3-13m < 4 3-13x Fistulographie  128 3-13x < 4 3-13x Andere Projektionsradiographie mit Kontrastmittelverfahren  129 3-203 < 4 3-203 Native Computertomographie des Muskel-Skelett-Systems  | 109  | 1-432.1  | < 4    |  |
| Instrument: Mit katheterbasierter Luftstrommessung  112   | 110  | 1-613    | < 4    | 1-613 Evaluation des Schluckens mit flexiblem Endoskop           |
| Instrument: Sonstige  113 1-631.0 < 4 1-631.0 Diagnostische Ösophagogastroskopie: Bei normalem Situs  114 1-632.x < 4 1-632.x Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie: Sonstige  115 1-651 < 4 1-651 Diagnostische Sigmoideoskopie  116 1-715 < 4 1-715 Sechs-Minuten-Gehtest nach Guyatt  117 1-791 < 4 1-791 Kardiorespiratorische Polygraphie  118 1-844 < 4 1-844 Diagnostische perkutane Punktion der Pleurahöhle  119 1-999.1 < 4 1-999.1 Zusatzinformationen zu diagnostischen Maßnahmen: Fluoreszenzgestützte diagnostische Verfahren  120 3-051 < 4 3-051 Endosonographie des Ösophagus  121 3-053 < 4 3-053 Endosonographie des Magens  122 3-055.0 < 4 3-055.0 Endosonographie der Gallenwege und der Leber: Gallenwege  123 3-055.1 < 4 3-055.1 Endosonographie der Gallenwege und der Leber: Leber  124 3-056 < 4 3-056 Endosonographie des Pankreas  125 3-05f < 4 3-05f Transbronchiale Endosonographie  126 3-13c.1 < 4 3-13c.1 Cholangiographie: Perkutan-transhepatisch [PTC]  127 3-13m < 4 3-13m Fistulographie  128 3-13x < 4 3-13x Andere Projektionsradiographie mit Kontrastmittelverfahren  129 3-203 < 4 3-203 Native Computertomographie des Muskel-Skelett-Systems  | 111  | 1-620.03 | < 4    | •  |
| 114 1-632.x < 4 1-632.x Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie: Sonstige 115 1-651 < 4 1-651 Diagnostische Sigmoideoskopie 116 1-715 < 4 1-715 Sechs-Minuten-Gehtest nach Guyatt 117 1-791 < 4 1-791 Kardiorespiratorische Polygraphie 118 1-844 < 4 1-844 Diagnostische perkutane Punktion der Pleurahöhle 119 1-999.1 < 4 1-999.1 Zusatzinformationen zu diagnostischen Maßnahmen: Fluoreszenzgestützte diagnostische Verfahren 120 3-051 < 4 3-051 Endosonographie des Ösophagus 121 3-053 < 4 3-053 Endosonographie der Gallenwege und der Leber: Gallenwege 123 3-055.0 < 4 3-055.0 Endosonographie der Gallenwege und der Leber: Gallenwege 124 3-056 < 4 3-055.1 Endosonographie des Pankreas 125 3-05f < 4 3-056 Endosonographie des Pankreas 126 3-13c.1 < 4 3-13c.1 Cholangiographie: Perkutan-transhepatisch [PTC] 127 3-13m < 4 3-13m Fistulographie 128 3-13x < 4 3-13x Andere Projektionsradiographie mit Kontrastmittelverfahren 129 3-203 < 4 3-205 Native Computertomographie des Muskel-Skelett-Systems  | 112  | 1-620.1x | < 4    |  |
| 115         1-651         < 4   | 113  | 1-631.0  | < 4    | 1-631.0 Diagnostische Ösophagogastroskopie: Bei normalem Situs   |
| 116 1-715 < 4 1-715 Sechs-Minuten-Gehtest nach Guyatt 117 1-791 < 4 1-791 Kardiorespiratorische Polygraphie 118 1-844 < 4 1-844 Diagnostische perkutane Punktion der Pleurahöhle 119 1-999.1 < 4 1-999.1 Zusatzinformationen zu diagnostischen Maßnahmen: Fluoreszenzgestützte diagnostische Verfahren 120 3-051 < 4 3-051 Endosonographie des Ösophagus 121 3-053 < 4 3-053 Endosonographie der Gallenwege und der Leber: Gallenwege 123 3-055.0 < 4 3-055.0 Endosonographie der Gallenwege und der Leber: Gallenwege 124 3-056 < 4 3-055.1 Endosonographie des Pankreas 125 3-05f < 4 3-056 Endosonographie des Pankreas 126 3-13c.1 < 4 3-13c.1 Cholangiographie: Perkutan-transhepatisch [PTC] 127 3-13m < 4 3-13m Fistulographie 128 3-13x < 4 3-13x Andere Projektionsradiographie mit Kontrastmittelverfahren 129 3-203 < 4 3-203 Native Computertomographie des Muskel-Skelett-Systems  | 114  | 1-632.x  | < 4    | 1-632.x Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie: Sonstige      |
| 117 1-791 < 4 1-791 Kardiorespiratorische Polygraphie 118 1-844 < 4 1-844 Diagnostische perkutane Punktion der Pleurahöhle 119 1-999.1 < 4 1-999.1 Zusatzinformationen zu diagnostischen Maßnahmen: Fluoreszenzgestützte diagnostische Verfahren 120 3-051 < 4 3-051 Endosonographie des Ösophagus 121 3-053 < 4 3-053 Endosonographie der Magens 122 3-055.0 < 4 3-055.0 Endosonographie der Gallenwege und der Leber: Gallenwege 123 3-055.1 < 4 3-055.1 Endosonographie der Gallenwege und der Leber: Leber 124 3-056 < 4 3-056 Endosonographie des Pankreas 125 3-05f < 4 3-056 Endosonographie des Pankreas 126 3-13c.1 < 4 3-13c.1 Cholangiographie: Perkutan-transhepatisch [PTC] 127 3-13m < 4 3-13m Fistulographie 128 3-13x < 4 3-13x Andere Projektionsradiographie mit Kontrastmittelverfahren 129 3-203 < 4 3-203 Native Computertomographie des Muskel-Skelett-Systems  | 115  | 1-651    | < 4    | 1-651 Diagnostische Sigmoideoskopie                              |
| 118 1-844 < 4 1-844 Diagnostische perkutane Punktion der Pleurahöhle 119 1-999.1 < 4 1-999.1 Zusatzinformationen zu diagnostischen Maßnahmen: Fluoreszenzgestützte diagnostische Verfahren 120 3-051 < 4 3-051 Endosonographie des Ösophagus 121 3-053 < 4 3-053 Endosonographie des Magens 122 3-055.0 < 4 3-055.0 Endosonographie der Gallenwege und der Leber: Gallenwege 123 3-055.1 < 4 3-055.1 Endosonographie der Gallenwege und der Leber: Leber 124 3-056 < 4 3-056 Endosonographie des Pankreas 125 3-05f < 4 3-05f Transbronchiale Endosonographie 126 3-13c.1 < 4 3-13c.1 Cholangiographie: Perkutan-transhepatisch [PTC] 127 3-13m < 4 3-13m Fistulographie 128 3-13x < 4 3-13x Andere Projektionsradiographie mit Kontrastmittelverfahren 129 3-203 < 4 3-203 Native Computertomographie des Muskel-Skelett-Systems   | 116  | 1-715    | < 4    | 1-715 Sechs-Minuten-Gehtest nach Guyatt                          |
| 119 1-999.1 < 4 1-999.1 Zusatzinformationen zu diagnostischen Maßnahmen: Fluoreszenzgestützte diagnostische Verfahren  120 3-051 < 4 3-051 Endosonographie des Ösophagus  121 3-053 < 4 3-053 Endosonographie des Magens  122 3-055.0 < 4 3-055.0 Endosonographie der Gallenwege und der Leber: Gallenwege  123 3-055.1 < 4 3-055.1 Endosonographie der Gallenwege und der Leber: Leber  124 3-056 < 4 3-056 Endosonographie des Pankreas  125 3-05f < 4 3-05f Transbronchiale Endosonographie  126 3-13c.1 < 4 3-13c.1 Cholangiographie: Perkutan-transhepatisch [PTC]  127 3-13m < 4 3-13m Fistulographie  128 3-13x < 4 3-13x Andere Projektionsradiographie mit Kontrastmittelverfahren  129 3-203 < 4 3-203 Native Computertomographie des Muskel-Skelett-Systems  | 117  | 1-791    | < 4    | 1-791 Kardiorespiratorische Polygraphie                          |
| Fluoreszenzgestützte diagnostische Verfahren  120 3-051 < 4 3-051 Endosonographie des Ösophagus  121 3-053 < 4 3-053 Endosonographie des Magens  122 3-055.0 < 4 3-055.0 Endosonographie der Gallenwege und der Leber: Gallenwege  123 3-055.1 < 4 3-055.1 Endosonographie der Gallenwege und der Leber: Leber  124 3-056 < 4 3-056 Endosonographie des Pankreas  125 3-05f < 4 3-05f Transbronchiale Endosonographie  126 3-13c.1 < 4 3-13c.1 Cholangiographie: Perkutan-transhepatisch [PTC]  127 3-13m < 4 3-13m Fistulographie  128 3-13x < 4 3-13x Andere Projektionsradiographie mit Kontrastmittelverfahren  129 3-203 < 4 3-203 Native Computertomographie des Muskel-Skelett-Systems   | 118  | 1-844    | < 4    | 1-844 Diagnostische perkutane Punktion der Pleurahöhle           |
| 121 3-053 < 4 3-053 Endosonographie des Magens 122 3-055.0 < 4 3-055.0 Endosonographie der Gallenwege und der Leber: Gallenwege 123 3-055.1 < 4 3-055.1 Endosonographie der Gallenwege und der Leber: Leber 124 3-056 < 4 3-056 Endosonographie des Pankreas 125 3-05f < 4 3-05f Transbronchiale Endosonographie 126 3-13c.1 < 4 3-13c.1 Cholangiographie: Perkutan-transhepatisch [PTC] 127 3-13m < 4 3-13m Fistulographie 128 3-13x < 4 3-13x Andere Projektionsradiographie mit Kontrastmittelverfahren 129 3-203 < 4 3-203 Native Computertomographie von Wirbelsäule und Rückenmark 130 3-205 < 4 3-205 Native Computertomographie des Muskel-Skelett-Systems  | 119  | 1-999.1  | < 4    |  |
| 122 3-055.0 < 4 3-055.0 Endosonographie der Gallenwege und der Leber: Gallenwege  123 3-055.1 < 4 3-055.1 Endosonographie der Gallenwege und der Leber: Leber 124 3-056 < 4 3-056 Endosonographie des Pankreas 125 3-05f < 4 3-05f Transbronchiale Endosonographie 126 3-13c.1 < 4 3-13c.1 Cholangiographie: Perkutan-transhepatisch [PTC] 127 3-13m < 4 3-13m Fistulographie 128 3-13x < 4 3-13x Andere Projektionsradiographie mit Kontrastmittelverfahren 129 3-203 < 4 3-203 Native Computertomographie von Wirbelsäule und Rückenmark 130 3-205 < 4 3-205 Native Computertomographie des Muskel-Skelett-Systems  | 120  | 3-051    | < 4    | 3-051 Endosonographie des Ösophagus                              |
| Gallenwege  123 3-055.1 < 4 3-055.1 Endosonographie der Gallenwege und der Leber: Leber  124 3-056 < 4 3-056 Endosonographie des Pankreas  125 3-05f < 4 3-05f Transbronchiale Endosonographie  126 3-13c.1 < 4 3-13c.1 Cholangiographie: Perkutan-transhepatisch [PTC]  127 3-13m < 4 3-13m Fistulographie  128 3-13x < 4 3-13x Andere Projektionsradiographie mit Kontrastmittelverfahren  129 3-203 < 4 3-203 Native Computertomographie von Wirbelsäule und Rückenmark  130 3-205 < 4 3-205 Native Computertomographie des Muskel-Skelett-Systems   | 121  | 3-053    | < 4    | 3-053 Endosonographie des Magens                                 |
| 124 3-056 < 4 3-056 Endosonographie des Pankreas  125 3-05f < 4 3-05f Transbronchiale Endosonographie  126 3-13c.1 < 4 3-13c.1 Cholangiographie: Perkutan-transhepatisch [PTC]  127 3-13m < 4 3-13m Fistulographie  128 3-13x < 4 3-13x Andere Projektionsradiographie mit Kontrastmittelverfahren  129 3-203 < 4 3-203 Native Computertomographie von Wirbelsäule und Rückenmark  130 3-205 < 4 3-205 Native Computertomographie des Muskel-Skelett-Systems  | 122  | 3-055.0  | < 4    |  |
| 125 3-05f < 4 3-05f Transbronchiale Endosonographie 126 3-13c.1 < 4 3-13c.1 Cholangiographie: Perkutan-transhepatisch [PTC] 127 3-13m < 4 3-13m Fistulographie 128 3-13x < 4 3-13x Andere Projektionsradiographie mit Kontrastmittelverfahren 129 3-203 < 4 3-203 Native Computertomographie von Wirbelsäule und Rückenmark 130 3-205 < 4 3-205 Native Computertomographie des Muskel-Skelett-Systems   | 123  | 3-055.1  | < 4    | 3-055.1 Endosonographie der Gallenwege und der Leber: Leber      |
| 126 3-13c.1 < 4 3-13c.1 Cholangiographie: Perkutan-transhepatisch [PTC] 127 3-13m < 4 3-13m Fistulographie 128 3-13x < 4 3-13x Andere Projektionsradiographie mit Kontrastmittelverfahren 129 3-203 < 4 3-203 Native Computertomographie von Wirbelsäule und Rückenmark 130 3-205 < 4 3-205 Native Computertomographie des Muskel-Skelett-Systems   | 124  | 3-056    | < 4    | 3-056 Endosonographie des Pankreas                               |
| 127 3-13m < 4 3-13m Fistulographie  128 3-13x < 4 3-13x Andere Projektionsradiographie mit Kontrastmittelverfahren  129 3-203 < 4 3-203 Native Computertomographie von Wirbelsäule und  Rückenmark  130 3-205 < 4 3-205 Native Computertomographie des Muskel-Skelett-Systems   | 125  | 3-05f    | < 4    | 3-05f Transbronchiale Endosonographie                            |
| 128 3-13x < 4 3-13x Andere Projektionsradiographie mit Kontrastmittelverfahren 129 3-203 < 4 3-203 Native Computertomographie von Wirbelsäule und Rückenmark 130 3-205 < 4 3-205 Native Computertomographie des Muskel-Skelett-Systems  | 126  | 3-13c.1  | < 4    | 3-13c.1 Cholangiographie: Perkutan-transhepatisch [PTC]          |
| 129 3-203 < 4 3-203 Native Computertomographie von Wirbelsäule und Rückenmark  130 3-205 < 4 3-205 Native Computertomographie des Muskel-Skelett-Systems  | 127  | 3-13m    | < 4    | 3-13m Fistulographie   |
| Rückenmark  130 3-205 < 4 3-205 Native Computertomographie des Muskel-Skelett-Systems   | 128  | 3-13x    | < 4    | 3-13x Andere Projektionsradiographie mit Kontrastmittelverfahren |
|   | 129  | 3-203    | < 4    | . • • • • • • • • • • • • • • • • • • •                          |
| 131 3-207 < 4 3-207 Native Computertomographie des Abdomens   | 130  | 3-205    | < 4    | 3-205 Native Computertomographie des Muskel-Skelett-Systems      |
|   | 131  | 3-207    | < 4    | 3-207 Native Computertomographie des Abdomens                    |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
|------|----------|--------|--|
| 132  | 3-221    | < 4    | 3-221 Computertomographie des Halses mit Kontrastmittel  |
| 133  | 3-228    | < 4    | 3-228 Computertomographie der peripheren Gefäße mit Kontrastmittel   |
| 134  | 3-603    | < 4    | 3-603 Arteriographie der thorakalen Gefäße   |
| 135  | 3-606    | < 4    | 3-606 Arteriographie der Gefäße der oberen Extremitäten  |
| 136  | 3-608    | < 4    | 3-608 Superselektive Arteriographie  |
| 137  | 3-75x    | < 4    | 3-75x Andere Positronenemissionstomographie mit Computertomographie (PET/CT)   |
| 138  | 3-800    | < 4    | 3-800 Native Magnetresonanztomographie des Schädels  |
| 139  | 3-804    | < 4    | 3-804 Native Magnetresonanztomographie des Abdomens  |
| 140  | 3-843.0  | < 4    | 3-843.0 Magnetresonanz-Cholangiopankreatikographie [MRCP]: Ohne Sekretin-Unterstützung   |
| 141  | 3-991    | < 4    | 3-991 Computergestützte Bilddatenanalyse mit 4D-Auswertung   |
| 142  | 3-993    | < 4    | 3-993 Quantitative Bestimmung von Parametern   |
| 143  | 3-994    | < 4    | 3-994 Virtuelle 3D-Rekonstruktionstechnik  |
| 144  | 5-061.0  | < 4    | 5-061.0 Hemithyreoidektomie: Ohne Parathyreoidektomie  |
| 145  | 5-063.0  | < 4    | 5-063.0 Thyreoidektomie: Ohne Parathyreoidektomie  |
| 146  | 5-069.40 | < 4    | 5-069.40 Andere Operationen an Schilddrüse und Nebenschilddrüsen: Monitoring des N. recurrens im Rahmen einer anderen Operation: Nicht kontinuierlich [IONM] |
| 147  | 5-311.1  | < 4    | 5-311.1 Temporäre Tracheostomie: Punktionstracheotomie   |
| 148  | 5-312.0  | < 4    | 5-312.0 Permanente Tracheostomie: Tracheotomie   |
| 149  | 5-314.31 | < 4    | 5-314.31 Exzision, Resektion und Destruktion (von erkranktem Gewebe) der Trachea: Resektion, krikotracheal: Mit Anlegen eines Tracheostomas                  |
| 150  | 5-316.60 | < 4    | 5-316.60 Rekonstruktion der Trachea: Beseitigung einer Trachealstenose: Mit End-zu-End-Anastomose  |
| 151  | 5-320.1  | < 4    | 5-320.1 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe eines Bronchus: Durch Thorakotomie  |
| 152  | 5-322.c8 | < 4    | 5-322.c8 Atypische Lungenresektion: Enukleation, offen chirurgisch: 2 bis 5 Läsionen, mit Entfernung einzelner Lymphknoten                                   |
| 153  | 5-322.c9 | < 4    | 5-322.c9 Atypische Lungenresektion: Enukleation, offen chirurgisch: 2 bis 5 Läsionen, mit radikaler Lymphadenektomie   |
| 154  | 5-322.cf | < 4    | 5-322.cf Atypische Lungenresektion: Enukleation, offen chirurgisch: 10 bis 19 Läsionen, mit radikaler Lymphadenektomie                                       |
| 155  | 5-322.d2 | < 4    | 5-322.d2 Atypische Lungenresektion: Keilresektion, einfach, offen chirurgisch: Mit Entfernung einzelner Lymphknoten  |
| 156  | 5-322.e5 | < 4    | 5-322.e5 Atypische Lungenresektion: Keilresektion, mehrfach, offen chirurgisch: 2 bis 5 Keile, mit Entfernung einzelner Lymphknoten                          |
| 157  | 5-322.ec | < 4    | 5-322.ec Atypische Lungenresektion: Keilresektion, mehrfach, offen chirurgisch: 10 bis 19 Keile, mit radikaler Lymphadenektomie                              |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
|------|----------|--------|--|
| 158  | 5-322.f4 | < 4    | 5-322.f4 Atypische Lungenresektion: Enukleation, thorakoskopisch: Eine Läsion, ohne Lymphadenektomie   |
| 159  | 5-322.g2 | < 4    | 5-322.g2 Atypische Lungenresektion: Keilresektion, einfach, thorakoskopisch: Mit Entfernung einzelner Lymphknoten  |
| 160  | 5-322.hf | < 4    | 5-322.hf Atypische Lungenresektion: Keilresektion, mehrfach, thorakoskopisch: 20 oder mehr Keile, mit radikaler Lymphadenektomie   |
| 161  | 5-323.41 | < 4    | 5-323.41 Segmentresektion und Bisegmentresektion der Lunge: Segmentresektion, offen chirurgisch: Ohne Lymphadenektomie   |
| 162  | 5-323.42 | < 4    | 5-323.42 Segmentresektion und Bisegmentresektion der Lunge:<br>Segmentresektion, offen chirurgisch: Mit Entfernung einzelner<br>Lymphknoten  |
| 163  | 5-323.43 | < 4    | 5-323.43 Segmentresektion und Bisegmentresektion der Lunge:<br>Segmentresektion, offen chirurgisch: Mit radikaler<br>Lymphadenektomie  |
| 164  | 5-323.51 | < 4    | 5-323.51 Segmentresektion und Bisegmentresektion der Lunge: Segmentresektion, thorakoskopisch: Ohne Lymphadenektomie   |
| 165  | 5-323.62 | < 4    | 5-323.62 Segmentresektion und Bisegmentresektion der Lunge:<br>Bisegmentresektion, offen chirurgisch: Mit Entfernung einzelner<br>Lymphknoten  |
| 166  | 5-323.63 | < 4    | 5-323.63 Segmentresektion und Bisegmentresektion der Lunge:<br>Bisegmentresektion, offen chirurgisch: Mit radikaler<br>Lymphadenektomie  |
| 167  | 5-324.31 | < 4    | 5-324.31 Einfache Lobektomie und Bilobektomie der Lunge:<br>Bilobektomie mit radikaler Lymphadenektomie, offen chirurgisch:<br>Ohne bronchoplastische oder angioplastische Erweiterung |
| 168  | 5-324.b2 | < 4    | 5-324.b2 Einfache Lobektomie und Bilobektomie der Lunge:<br>Lobektomie mit radikaler Lymphadenektomie, offen chirurgisch: Mit<br>bronchoplastischer Erweiterung                        |
| 169  | 5-324.b3 | < 4    | 5-324.b3 Einfache Lobektomie und Bilobektomie der Lunge:<br>Lobektomie mit radikaler Lymphadenektomie, offen chirurgisch: Mit<br>angioplastischer Erweiterung                          |
| 170  | 5-324.b4 | < 4    | 5-324.b4 Einfache Lobektomie und Bilobektomie der Lunge:<br>Lobektomie mit radikaler Lymphadenektomie, offen chirurgisch: Mit<br>bronchoplastischer und angioplastischer Erweiterung   |
| 171  | 5-325.04 | < 4    | 5-325.04 Erweiterte Lobektomie und Bilobektomie der Lunge:<br>Lobektomie ohne broncho- oder angioplastische Erweiterung: Mit<br>Brustwandresektion                                     |
| 172  | 5-325.08 | < 4    | 5-325.08 Erweiterte Lobektomie und Bilobektomie der Lunge:<br>Lobektomie ohne broncho- oder angioplastische Erweiterung: Mit<br>Resektion an mehreren Organen                          |
| 173  | 5-325.0x | < 4    | 5-325.0x Erweiterte Lobektomie und Bilobektomie der Lunge:<br>Lobektomie ohne broncho- oder angioplastische Erweiterung:<br>Sonstige   |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
|------|----------|--------|--|
| 174  | 5-325.21 | < 4    | 5-325.21 Erweiterte Lobektomie und Bilobektomie der Lunge:<br>Lobektomie mit angioplastischer Erweiterung (Gefäßmanschette):<br>Mit Gefäßresektion intraperikardial        |
| 175  | 5-325.28 | < 4    | 5-325.28 Erweiterte Lobektomie und Bilobektomie der Lunge:<br>Lobektomie mit angioplastischer Erweiterung (Gefäßmanschette):<br>Mit Resektion an mehreren Organen          |
| 176  | 5-325.2x | < 4    | 5-325.2x Erweiterte Lobektomie und Bilobektomie der Lunge:<br>Lobektomie mit angioplastischer Erweiterung (Gefäßmanschette):<br>Sonstige                                   |
| 177  | 5-325.51 | < 4    | 5-325.51 Erweiterte Lobektomie und Bilobektomie der Lunge:<br>Bilobektomie ohne broncho- oder angioplastische Erweiterung: Mit<br>Gefäßresektion intraperikardial          |
| 178  | 5-325.53 | < 4    | 5-325.53 Erweiterte Lobektomie und Bilobektomie der Lunge:<br>Bilobektomie ohne broncho- oder angioplastische Erweiterung: Mit<br>Vorhofresektion                          |
| 179  | 5-325.61 | < 4    | 5-325.61 Erweiterte Lobektomie und Bilobektomie der Lunge:<br>Bilobektomie mit bronchoplastischer Erweiterung<br>(Bronchusmanschette): Mit Gefäßresektion intraperikardial |
| 180  | 5-325.xx | < 4    | 5-325.xx Erweiterte Lobektomie und Bilobektomie der Lunge:<br>Sonstige: Sonstige   |
| 181  | 5-327.1  | < 4    | 5-327.1 Einfache (Pleuro-)Pneum(on)ektomie: Pneum(on)ektomie mit radikaler Lymphadenektomie  |
| 182  | 5-328.01 | < 4    | 5-328.01 Erweiterte (Pleuro-)Pneum(on)ektomie: Pneum(on)ektomie: Mit Gefäßresektion intraperikardial   |
| 183  | 5-328.02 | < 4    | 5-328.02 Erweiterte (Pleuro-)Pneum(on)ektomie: Pneum(on)ektomie: Mit Perikardresektion   |
| 184  | 5-334.0  | < 4    | 5-334.0 Rekonstruktion an Lunge und Bronchien: Naht der Lunge (nach Verletzung), offen chirurgisch   |
| 185  | 5-334.1  | < 4    | 5-334.1 Rekonstruktion an Lunge und Bronchien: Naht der Lunge (nach Verletzung), thorakoskopisch   |
| 186  | 5-334.4  | < 4    | 5-334.4 Rekonstruktion an Lunge und Bronchien: Plastische Rekonstruktion eines Bronchus  |
| 187  | 5-334.7  | < 4    | 5-334.7 Rekonstruktion an Lunge und Bronchien: Verschluss einer Lungenparenchymfistel, offen chirurgisch   |
| 188  | 5-334.8  | < 4    | 5-334.8 Rekonstruktion an Lunge und Bronchien: Verschluss einer Lungenparenchymfistel, thorakoskopisch   |
| 189  | 5-334.x  | < 4    | 5-334.x Rekonstruktion an Lunge und Bronchien: Sonstige  |
| 190  | 5-339.01 | < 4    | 5-339.01 Andere Operationen an Lunge und Bronchien: Dilatation eines Bronchus, bronchoskopisch: Ohne Einlegen einer Schiene (Stent)  |
| 191  | 5-339.51 | < 4    | 5-339.51 Andere Operationen an Lunge und Bronchien:<br>Implantation oder Wechsel eines endobronchialen<br>Klappensystems, endoskopisch: 2 Ventile                          |
| 192  | 5-339.60 | < 4    | 5-339.60 Andere Operationen an Lunge und Bronchien: Plastische Deckung bronchialer oder vaskulärer Anastomosen und/oder Nähte: Mit Omentum majus                           |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
|------|----------|--------|--|
| 193  | 5-339.64 | < 4    | 5-339.64 Andere Operationen an Lunge und Bronchien: Plastische Deckung bronchialer oder vaskulärer Anastomosen und/oder Nähte: Mit Vena azygos |
| 194  | 5-339.x  | < 4    | 5-339.x Andere Operationen an Lunge und Bronchien: Sonstige  |
| 195  | 5-340.1  | < 4    | 5-340.1 Inzision von Brustwand und Pleura: Explorative Thorakotomie  |
| 196  | 5-340.a  | < 4    | 5-340.a Inzision von Brustwand und Pleura: Entfernung von erkranktem Gewebe aus der Pleurahöhle, offen chirurgisch                             |
| 197  | 5-340.x  | < 4    | 5-340.x Inzision von Brustwand und Pleura: Sonstige  |
| 198  | 5-342.01 | < 4    | 5-342.01 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Mediastinums: Exzision: Offen chirurgisch  |
| 199  | 5-342.11 | < 4    | 5-342.11 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Mediastinums: Resektion: Ohne Resektion an mediastinalen Organen                   |
| 200  | 5-342.1x | < 4    | 5-342.1x Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Mediastinums: Resektion: Sonstige  |
| 201  | 5-343.1  | < 4    | 5-343.1 Exzision und Destruktion von (erkranktem) Gewebe der Brustwand: Destruktion von Weichteilen  |
| 202  | 5-343.3  | < 4    | 5-343.3 Exzision und Destruktion von (erkranktem) Gewebe der Brustwand: Partielle Resektion am knöchernen Thorax, Sternum                      |
| 203  | 5-344.0  | < 4    | 5-344.0 Pleurektomie: Dekortikation der Lunge [Resektion der viszeralen Pleura], offen chirurgisch   |
| 204  | 5-344.11 | < 4    | 5-344.11 Pleurektomie: Pleurektomie, partiell, offen chirurgisch: Subtotal, viszeral   |
| 205  | 5-344.2  | < 4    | 5-344.2 Pleurektomie: Pleurektomie, total, offen chirurgisch   |
| 206  | 5-344.3  | < 4    | 5-344.3 Pleurektomie: Dekortikation der Lunge [Resektion der viszeralen Pleura], thorakoskopisch   |
| 207  | 5-345.2  | < 4    | 5-345.2 Pleurodese [Verödung des Pleuraspaltes]: Durch Poudrage, offen chirurgisch   |
| 208  | 5-345.3  | < 4    | 5-345.3 Pleurodese [Verödung des Pleuraspaltes]: Ohne Dekortikation, thorakoskopisch   |
| 209  | 5-346.60 | < 4    | 5-346.60 Plastische Rekonstruktion der Brustwand: Resektion am knöchernen Thorax mit Rekonstruktion: Partielle Resektion, Rippe                |
| 210  | 5-346.61 | < 4    | 5-346.61 Plastische Rekonstruktion der Brustwand: Resektion am knöchernen Thorax mit Rekonstruktion: Partielle Resektion, Sternum              |
| 211  | 5-346.81 | < 4    | 5-346.81 Plastische Rekonstruktion der Brustwand:<br>Brustwandteilresektion mit plastischer Deckung: Durch<br>alloplastisches Material         |
| 212  | 5-346.90 | < 4    | 5-346.90 Plastische Rekonstruktion der Brustwand: Thorakoplastik: Partiell   |
| 213  | 5-346.a0 | < 4    | 5-346.a0 Plastische Rekonstruktion der Brustwand: Korrektur einer Brustkorbdeformität: Trichterbrust, konventionell                            |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
|------|----------|--------|---|
| 214  | 5-346.c1 | < 4    | 5-346.c1 Plastische Rekonstruktion der Brustwand: Stabilisierung der Thoraxwand, offen chirurgisch, einseitig: Mit Reposition und Osteosynthese, 2 Rippen       |
| 215  | 5-347.1  | < 4    | 5-347.1 Operationen am Zwerchfell: Naht (nach Verletzung), offen chirurgisch  |
| 216  | 5-347.30 | < 4    | 5-347.30 Operationen am Zwerchfell: Exzision von erkranktem Gewebe: Ohne Verschluss durch alloplastisches Material  |
| 217  | 5-347.50 | < 4    | 5-347.50 Operationen am Zwerchfell: Zwerchfellplastik, komplett: Ohne alloplastisches Material  |
| 218  | 5-349.7  | < 4    | 5-349.7 Andere Operationen am Thorax: Operative Entfernung eines Verweilsystems zur Drainage der Pleurahöhle  |
| 219  | 5-370.1  | < 4    | 5-370.1 Perikardiotomie und Kardiotomie: Perikardiotomie  |
| 220  | 5-372.1  | < 4    | 5-372.1 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des<br>Perikardes und Perikardektomie: Lokale Exzision, thorakoskopisch                                  |
| 221  | 5-372.2  | < 4    | 5-372.2 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des<br>Perikardes und Perikardektomie: Perikardektomie, partiell<br>(Perikardfenster), offen chirurgisch |
| 222  | 5-374.2  | < 4    | 5-374.2 Rekonstruktion des Perikardes und des Herzens: Plastische Rekonstruktion des Perikardes mit Implantat   |
| 223  | 5-380.92 | < 4    | 5-380.92 Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen: Tiefe Venen: V. pulmonalis   |
| 224  | 5-388.42 | < 4    | 5-388.42 Naht von Blutgefäßen: Arterien thorakal: A. pulmonalis   |
| 225  | 5-389.4x | < 4    | 5-389.4x Anderer operativer Verschluss an Blutgefäßen: Arterien thorakal: Sonstige  |
| 226  | 5-394.x  | < 4    | 5-394.x Revision einer Blutgefäßoperation: Sonstige   |
| 227  | 5-401.00 | < 4    | 5-401.00 Exzision einzelner Lymphknoten und Lymphgefäße:<br>Zervikal: Ohne Markierung   |
| 228  | 5-401.0x | < 4    | 5-401.0x Exzision einzelner Lymphknoten und Lymphgefäße:<br>Zervikal: Sonstige  |
| 229  | 5-401.50 | < 4    | 5-401.50 Exzision einzelner Lymphknoten und Lymphgefäße: Inguinal, offen chirurgisch: Ohne Markierung   |
| 230  | 5-401.70 | < 4    | 5-401.70 Exzision einzelner Lymphknoten und Lymphgefäße: Mediastinal, thorakoskopisch: Ohne Markierung  |
| 231  | 5-402.c  | < 4    | 5-402.c Regionale Lymphadenektomie (Ausräumung mehrerer Lymphknoten einer Region) als selbständiger Eingriff: Mediastinal, offen chirurgisch                    |
| 232  | 5-407.1  | < 4    | 5-407.1 Radikale (systematische) Lymphadenektomie im Rahmen einer anderen Operation: Mediastinal  |
| 233  | 5-431.20 | < 4    | 5-431.20 Gastrostomie: Perkutan-endoskopisch (PEG): Durch Fadendurchzugsmethode   |
| 234  | 5-431.2x | < 4    | 5-431.2x Gastrostomie: Perkutan-endoskopisch (PEG): Sonstige  |
| 235  | 5-514.53 | < 4    | 5-514.53 Andere Operationen an den Gallengängen: Einlegen einer Drainage: Perkutan-transhepatisch   |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
|------|----------|--------|---|
| 236  | 5-538.1  | < 4    | 5-538.1 Verschluss einer Hernia diaphragmatica: Offen chirurgisch, mit plastischem Bruchpfortenverschluss   |
| 237  | 5-539.30 | < 4    | 5-539.30 Verschluss anderer abdominaler Hernien: Mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material: Offen chirurgisch  |
| 238  | 5-541.2  | < 4    | 5-541.2 Laparotomie und Eröffnung des Retroperitoneums: Relaparotomie   |
| 239  | 5-890.00 | < 4    | 5-890.00 Tätowieren und Einbringen von Fremdmaterial in Haut und Unterhaut: Tätowieren: Lippe   |
| 240  | 5-894.0a | < 4    | 5-894.0a Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Exzision, lokal, ohne primären Wundverschluss: Brustwand und Rücken   |
| 241  | 5-894.1a | < 4    | 5-894.1a Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Exzision, lokal, mit primärem Wundverschluss: Brustwand und Rücken  |
| 242  | 5-894.1b | < 4    | 5-894.1b Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Exzision, lokal, mit primärem Wundverschluss: Bauchregion   |
| 243  | 5-894.1e | < 4    | 5-894.1e Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Exzision, lokal, mit primärem Wundverschluss: Oberschenkel und Knie   |
| 244  | 5-895.1a | < 4    | 5-895.1a Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Ohne primären Wundverschluss, histographisch kontrolliert (mikrographische Chirurgie): Brustwand und Rücken |
| 245  | 5-896.0a | < 4    | 5-896.0a Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit<br>Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut:<br>Kleinflächig: Brustwand und Rücken   |
| 246  | 5-896.0x | < 4    | 5-896.0x Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Kleinflächig: Sonstige   |
| 247  | 5-896.1a | < 4    | 5-896.1a Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Brustwand und Rücken  |
| 248  | 5-930.3  | < 4    | 5-930.3 Art des Transplantates oder Implantates: Xenogen  |
| 249  | 5-932.13 | < 4    | 5-932.13 Art des verwendeten Materials für Gewebeersatz und Gewebeverstärkung: (Teil-)resorbierbares synthetisches Material: 100 cm² bis unter 200 cm²  |
| 250  | 5-983    | < 4    | 5-983 Reoperation   |
| 251  | 5-985.2  | < 4    | 5-985.2 Lasertechnik: Dioden-Laser  |
| 252  | 8-020.x  | < 4    | 8-020.x Therapeutische Injektion: Sonstige  |
| 253  | 8-100.4x | < 4    | 8-100.4x Fremdkörperentfernung durch Endoskopie: Durch Bronchoskopie mit flexiblem Instrument: Sonstige   |
| 254  | 8-121    | < 4    | 8-121 Darmspülung   |
| 255  | 8-128    | < 4    | 8-128 Anwendung eines Stuhldrainagesystems  |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |  |
|------|----------|--------|---|--|
| 256  | 8-144.2  | < 4    | 8-144.2 Therapeutische Drainage der Pleurahöhle: Kleinlumig, sonstiger Katheter   |  |
| 257  | 8-148.1  | < 4    | 8-148.1 Therapeutische Drainage von anderen Organen und Geweben: Retroperitonealraum  |  |
| 258  | 8-190.20 | < 4    | 8-190.20 Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche<br>Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: Bis<br>7 Tage                                       |  |
| 259  | 8-190.21 | < 4    | 8-190.21 Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche<br>Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: 8<br>bis 14 Tage                                    |  |
| 260  | 8-190.22 | < 4    | 8-190.22 Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche<br>Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: 15<br>bis 21 Tage                                   |  |
| 261  | 8-190.33 | < 4    | 8-190.33 Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche<br>Sogbehandlung mit sonstigen Systemen bei einer Vakuumtherapie:<br>Mehr als 21 Tage                           |  |
| 262  | 8-191.x  | < 4    | 8-191.x Verband bei großflächigen und schwerwiegenden<br>Hauterkrankungen: Sonstige   |  |
| 263  | 8-390.0  | < 4    | 8-390.0 Lagerungsbehandlung: Lagerung im Spezialbett  |  |
| 264  | 8-390.1  | < 4    | 8-390.1 Lagerungsbehandlung: Therapeutisch-funktionelle Lagerung auf neurophysiologischer Grundlage   |  |
| 265  | 8-547.30 | < 4    | 8-547.30 Andere Immuntherapie: Immunsuppression: Intravenös   |  |
| 266  | 8-700.0  | < 4    | 8-700.0 Offenhalten der oberen Atemwege: Durch oropharyngealen Tubus  |  |
| 267  | 8-700.x  | < 4    | 8-700.x Offenhalten der oberen Atemwege: Sonstige   |  |
| 268  | 8-771    | < 4    | 8-771 Kardiale oder kardiopulmonale Reanimation   |  |
| 269  | 8-779    | < 4    | 8-779 Andere Reanimationsmaßnahmen  |  |
| 270  | 8-800.c3 | < 4    | 8-800.c3 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 16 TE bis unter 24 TE                                   |  |
| 271  | 8-800.g0 | < 4    | 8-800.g0 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 1 Thrombozytenkonzentrat                                |  |
| 272  | 8-800.g3 | < 4    | 8-800.g3 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 4 Thrombozytenkonzentrate                               |  |
| 273  | 8-812.51 | < 4    | 8-812.51 Transfusion von Plasma und anderen<br>Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten<br>Plasmaproteinen: Prothrombinkomplex: 1.500 IE bis unter 2.500 IE |  |
| 274  | 8-812.60 | < 4    | 8-812.60 Transfusion von Plasma und anderen<br>Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten<br>Plasmaproteinen: Normales Plasma: 1 TE bis unter 6 TE            |  |
| 275  | 8-812.61 | < 4    | 8-812.61 Transfusion von Plasma und anderen<br>Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten<br>Plasmaproteinen: Normales Plasma: 6 TE bis unter 11 TE           |  |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
|------|----------|--------|--|
| 276  | 8-812.62 | < 4    | 8-812.62 Transfusion von Plasma und anderen<br>Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten<br>Plasmaproteinen: Normales Plasma: 11 TE bis unter 21 TE                   |
| 277  | 8-831.2  | < 4    | 8-831.2 Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse<br>Gefäße: Wechsel  |
| 278  | 8-836.m8 | < 4    | 8-836.m8 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit Metallspiralen: Andere Gefäße thorakal   |
| 279  | 8-836.n7 | < 4    | 8-836.n7 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Anzahl der Metallspiralen: 7 Metallspiralen   |
| 280  | 8-83b.3x | < 4    | 8-83b.3x Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Metall- oder Mikrospiralen zur selektiven Embolisation: Sonstige Metall- oder Mikrospiralen                               |
| 281  | 8-83b.c6 | < 4    | 8-83b.c6 Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Gefäßverschlusssystems: Resorbierbare Plugs mit Anker  |
| 282  | 8-840.0a | < 4    | 8-840.0a (Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents: Ein Stent: Gefäße viszeral   |
| 283  | 8-851.00 | < 4    | 8-851.00 Operativer äußerer Kreislauf (bei Anwendung der Herz-<br>Lungen-Maschine): Mit Normothermie (mehr als 35 °C): Ohne<br>intraaortale Ballonokklusion                    |
| 284  | 8-854.61 | < 4    | 8-854.61 Hämodialyse: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation: Mehr als 24 bis 72 Stunden                    |
| 285  | 8-855.70 | < 4    | 8-855.70 Hämodiafiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF), Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation: Bis 24 Stunden                         |
| 286  | 8-855.80 | < 4    | 8-855.80 Hämodiafiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Bis 24 Stunden                                      |
| 287  | 8-855.81 | < 4    | 8-855.81 Hämodiafiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 24 bis 72 Stunden                          |
| 288  | 8-855.82 | < 4    | 8-855.82 Hämodiafiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 72 bis 144 Stunden                         |
| 289  | 8-933    | < 4    | 8-933 Funkgesteuerte kardiologische Telemetrie   |
| 290  | 8-987.10 | < 4    | 8-987.10 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Bis zu 6 Behandlungstage |
| 291  | 8-98f.11 | < 4    | 8-98f.11 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 185 bis 552 Aufwandspunkte: 369 bis 552 Aufwandspunkte   |
| 292  | 8-98f.20 | < 4    | 8-98f.20 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 553 bis 1104 Aufwandspunkte: 553 bis 828 Aufwandspunkte  |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
|------|----------|--------|--|
| 293  | 8-98f.21 | < 4    | 8-98f.21 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 553 bis 1104 Aufwandspunkte: 829 bis 1104 Aufwandspunkte   |
| 294  | 8-98f.41 | < 4    | 8-98f.41 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1657 bis 2208 Aufwandspunkte: 1933 bis 2208 Aufwandspunkte   |
| 295  | 8-98g.10 | < 4    | 8-98g.10 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Bis zu 4 Behandlungstage |
| 296  | 8-98h.00 | < 4    | 8-98h.00 Spezialisierte palliativmedizinische Komplexbehandlung durch einen Palliativdienst: Durch einen internen Palliativdienst: Bis unter 2 Stunden   |
| 297  | 8-98h.02 | < 4    | 8-98h.02 Spezialisierte palliativmedizinische Komplexbehandlung durch einen Palliativdienst: Durch einen internen Palliativdienst: 4 bis unter 6 Stunden   |
| 298  | 9-200.00 | < 4    | 9-200.00 Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 37 bis 71<br>Aufwandspunkte: 37 bis 42 Aufwandspunkte  |
| 299  | 9-200.01 | < 4    | 9-200.01 Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 37 bis 71<br>Aufwandspunkte: 43 bis 56 Aufwandspunkte  |
| 300  | 9-200.02 | < 4    | 9-200.02 Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 37 bis 71<br>Aufwandspunkte: 57 bis 71 Aufwandspunkte  |
| 301  | 9-200.1  | < 4    | 9-200.1 Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 72 bis 100<br>Aufwandspunkte  |
| 302  | 9-200.b  | < 4    | 9-200.b Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 275 bis 303<br>Aufwandspunkte   |
| 303  | 9-984.a  | < 4    | 9-984.a Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 5   |

# B-15.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren (PDF-Sicht)

# B-15.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

| Thoraxchirurgisch-gefäßchirurgische Ambulanz   |   |  |  |
|--|---|--|--|
| Ambulanzart Ermächtigung zur ambulanten Behandlung nach § 116 31a Absatz 1 Ärzte-ZV (besondere Untersuchungs- und Behandlungsmethoden oder Kenntnisse von Krankenhaund Krankenhausärzten) (AM04) |   |  |  |
| Kommentar Dr. Th. Kohl   |   |  |  |
| Angebotene Leistung  | Mit-und Weiterbehandlung von Pat. mit thorax- u. gefäßchirurg. Fragestellungen (VC00) |  |  |

# B-15.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

Trifft nicht zu.

### B-15.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

Trifft nicht zu.

B-15.11 Personelle Ausstattung

### B-15.11.1 Ärztinnen und Ärzte

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 40 Stunden.

### Ärztinnen und Ärzte insgesamt (ohne Belegärzte) in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 4,68

#### Personal aufgeteilt nach:

| Versorgungsform | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|-----------------|----------------------|-----------|
| Stationär       | 4,68                 |           |
| Ambulant        | 0                    |           |

| Beschäftigungsverhältnis | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|--------------------------|----------------------|-----------|
| Direkt                   | 4,68                 |           |
| Nicht Direkt             | 0                    |           |

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 147,64957

#### Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 2,5

#### Personal aufgeteilt nach:

| Versorgungsform | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|-----------------|----------------------|-----------|
| Stationär       | 2,5                  |           |
| Ambulant        | 0                    |           |

| Beschäftigungsverhältnis | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|--------------------------|----------------------|-----------|
| Direkt                   | 2,5                  |           |
| Nicht Direkt             | 0                    |           |

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 276,4

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

| Nr.  | Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen) |  |  |
|------|---|--|--|
| AQ06 | Allgemeinchirurgie  |  |  |
| AQ07 | Gefäßchirurgie  |  |  |
| AQ12 | Thoraxchirurgie   |  |  |

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

#### B-15.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 40 Stunden.

### Gesundheits- und Krankenpflegerinnen und Gesundheits- und Krankenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 8,77

#### Personal aufgeteilt nach:

| Versorgungsform | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|-----------------|----------------------|-----------|
| Stationär       | 8,77                 |           |
| Ambulant        | 0                    |           |

| Beschäftigungsverhältnis | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|--------------------------|----------------------|-----------|
| Direkt                   | 8,77                 |           |
| Nicht Direkt             | 0                    |           |

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 78,79133

# <u>Gesundheits- und Kinderkrankenpflegerinnen und Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger in Vollkräften</u>

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,5

### Personal aufgeteilt nach:

| Versorgungsform | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|-----------------|----------------------|-----------|
| Stationär       | 0,5                  |           |
| Ambulant        | 0                    |           |

| Beschäftigungsverhältnis | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|--------------------------|----------------------|-----------|
| Direkt                   | 0,5                  |           |
| Nicht Direkt             | 0                    |           |

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 1382

#### Krankenpflegehelferinnen und Krankenpflegehelfer in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 1 Jahr

### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 1

#### Personal aufgeteilt nach:

| Versorgungsform | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|-----------------|----------------------|-----------|
| Stationär       | 1                    |           |
| Ambulant        | 0                    |           |

| Beschäftigungsverhältnis | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|--------------------------|----------------------|-----------|
| Direkt                   | 1                    |           |
| Nicht Direkt             | 0                    |           |

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 691

### Pflegehelferinnen und Pflegehelfer in Vollkräften

Ausbildungsdauer: ab 200 Std. Basiskurs

### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,84

### Personal aufgeteilt nach:

| Versorgungsform | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|-----------------|----------------------|-----------|
| Stationär       | 0,84                 |           |
| Ambulant        | 0                    |           |

| Beschäftigungsverhältnis | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|--------------------------|----------------------|-----------|
| Direkt                   | 0,84                 |           |
| Nicht Direkt             | 0                    |           |

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 822,61905

### Medizinische Fachangestellte in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,5

### Personal aufgeteilt nach:

| Versorgungsform | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|-----------------|----------------------|-----------|
| Stationär       | 0,5                  |           |
| Ambulant        | 0                    |           |

| Beschäftigungsverhältnis | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|--------------------------|----------------------|-----------|
| Direkt                   | 0,5                  |           |
| Nicht Direkt             | 0                    |           |

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 1382

#### Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse

| Nr.  | Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss |
|------|--|
| PQ04 | Intensiv- und Anästhesiepflege                                   |
| PQ05 | Leitung einer Station/eines Bereiches                            |
| PQ20 | Praxisanleitung  |

#### Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

| Nr.  | Zusatzqualifikation  |
|------|----------------------|
| ZP06 | Ernährungsmanagement |
| ZP08 | Kinästhetik          |
| ZP16 | Wundmanagement       |
| ZP18 | Dekubitusmanagement  |
| ZP22 | Atmungstherapie      |

### B-15.11.3 Ausgewähltes therapeutisches Personal in Psychiatrie und Psychosomatik

### B-16 Klinik für Wirbelsäulenchirurgie

#### B-16.1 Allgemeine Angaben Klinik für Wirbelsäulenchirurgie

| Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung |                                  |  |
|---|----------------------------------|--|
| Fachabteilung   | Klinik für Wirbelsäulenchirurgie |  |
| Fachabteilungsschlüssel                                     | 3755                             |  |
| Art   | Hauptabteilung                   |  |

#### Ärztliche Leitung

| Chefärztin oder Chefarzt |  |
|--------------------------|--|
| Funktion                 | Chefarzt   |
| Titel, Vorname, Name     | AssProf. Dr. med. Mootaz Shousha   |
| Telefon                  | 036458/5-1401  |
| Fax                      | 036458/5-3517  |
| E-Mail                   | wsc@zentralklinik.de   |
| Straße/Nr                | Robert-Koch-Allee 9  |
| PLZ/Ort                  | 99437 Bad Berka  |
| Homepage                 | https://www.zentralklinik.de/unsere-medizin/unsere-fachbereiche/klinik-fuer-wirbelsaeulenchirurgie/willkommen.html |

Die Klinik für Wirbelsäulenchirurgie Bad Berka gehört zu den anerkanntesten Wirbelsäulenzentren Deutschlands und wurde als "Wirbelsäulenzentrum der Maximalversorgung der DWG ® (Level I) ausgezeichnet. Viele neue minimalinvasive Operationstechniken sowie moderne Implantate wurden in unserem Haus entwickelt. Aufgrund des herausragenden Rufs beziehen wir ein sehr großes Einzugsgebiet mit vielen internationalen Patienten.

Wir behandeln das gesamte Spektrum der modernen Wirbelsäulenchirurgie. Angefangen von der

konservativen Versorgung bis hin zu komplexen Revisionsoperationen wird jede Pathologie an der Wirbelsäule versorgt. Auch Patienten mit chronischen Beschwerden werden behandelt. Für die umfassende Behandlung der Erkrankungen und Verletzungen der Wirbelsäule stehen uns alle modernen Untersuchungsverfahren (Röntgen, CT und MRT) rund um die Uhr zur Verfügung. Dies bietet auch die optimale Voraussetzung alle wirbelsäulenchirurgische Notfälle zu jeder Zeit behandeln zu können. Zusätzlich bietet die multidisziplinäre Zusammenarbeit mit den Fachbereichen Neurologie, Kardiologie, Pulmologie und Anästhesie eine gute Infrastruktur um auch schwerkranke Patienten optimal zu versorgen. Wir bieten in unseren täglichen Sprechstunden die Möglichkeit einer Erstdiagnostik, Beratung und Planung einer Therapie, sowie regelmäßige Nachsorge.

### B-16.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärztinnen und Ärzten

| Angaben zu Zielvereinbarungen |  |  |
|-------------------------------|--|--|
| Zielvereinbarung gemäß DKG    | Ja   |  |
| Kommentar                     | Die Zentralklinik Bad Berka schließt mit Ihren Führungskräften regelmäßig Zielvereinbarungen zu den Themen Qualität, Schulung/Bildung und Wirtschaftlichkeit ab. Diese beinhalten keine Mindestmengen oder feste Leistungsdaten. |  |

#### B-16.3 Medizinische Leistungsangebote Klinik für Wirbelsäulenchirurgie

| Nr.  | Medizinische Leistungsangebote Klinik für<br>Wirbelsäulenchirurgie                                       | Kommentar  |
|------|--|--|
| VC35 | Diagnostik und Therapie von Verletzungen der<br>Lumbosakralgegend, der Lendenwirbelsäule und des Beckens | Stellungskorrektur/Entfernung von Bruchfragmenten aus dem Rückenmarkskanal und kurzstreckige Versteifungsoperationen ventro-dorsal, eventuell mit Wirbelkörperersatz, wobei die dorsale Stabilisierung meist in muskelschonender perkutaner Stellung minimal invasiv erfolgt |
| VC45 | Chirurgie der degenerativen und traumatischen Schäden der Hals-, Brust- und Lendenwirbelsäule            |  |
| VC51 | Chirurgie chronischer Schmerzerkrankungen  | minimal invasive<br>Wirbelsäulenstabilisierungen,<br>Rückenmarksdekompressione<br>n  |
| VC65 | Wirbelsäulenchirurgie  |  |
| VC56 | Minimalinvasive endoskopische Operationen  | Entfernung zervikaler,<br>thorakaler und lumbaler<br>Bandscheibenvorfälle  |
| VC57 | Plastisch-rekonstruktive Eingriffe   |  |
| VC00 | Schmerztherapie  |  |

| Nr.  | Medizinische Leistungsangebote Klinik für Wirbelsäulenchirurgie                | Kommentar  |
|------|--|--|
| VN17 | Diagnostik und Therapie von zerebraler Lähmung und sonstigen Lähmungssyndromen | 1. Korrekturspondylodesen bei<br>Lähmungsskoliosen 2.<br>konservative<br>Spastikbehandlung, invasive<br>Spastikbehandlung inkl.<br>Implantation von Lioresal-<br>Pumpen  |
| VO03 | Diagnostik und Therapie von Deformitäten der Wirbelsäule und des Rückens       | 1. Korrekturspondylodesen bei Rückgratverkrümmung (Skoliose) grundsätzlich ein einer Sitzung, ggf. kombiniert mit endoskopisch-assistierten vorderem Release 2. Aufrichtungsspondylodesen bei Hyperkyphosen z. B. Morbus Bechterew/Morbus Scheuermann oder nach fehlgeschlagener Frakturbehandlung |
| VO04 | Diagnostik und Therapie von Spondylopathien                                    | Repositionsspondylodese C1/C2 bei rheumatoider Arthritis mit Magerl- Verschraubung erforderlichenfalls kombiniert mit transoralem Release, Stabilisierung von Wirbelnekrosen z.B. bei Osteoporose, durch Verteproplastie oder Wirbelkörperersatz   |
| VO11 | Diagnostik und Therapie von Tumoren der Haltungs- und Bewegungsorgane          | Entfernung primärer Wirbeltumoren, z.T. en-bloc Resektion sowie Entfernung von Wirbelmetastasen vom Clivus bis einschließlich Sakrumresektion und dorso- ventraler Rekonstruktion mit Wirbelkörperersatz   |
| VO12 | Kinderorthopädie   | Versorgung der Wirbelsäule<br>bei Fehlstellungen vom Clivus<br>bis zum Sakrum, Aufrichtung<br>bei Kyphosen bei Morbus<br>Bechterew und Morbus<br>Scheuermann; Skoliosen und<br>Kyphosen, Reposition bei<br>Sponylolisthesis oder<br>Spondyloptosen   |

| Nr.  | Medizinische Leistungsangebote Klinik für Wirbelsäulenchirurgie   | Kommentar  |
|------|---|--|
| VO00 | Spondylitis   | Ventro-dorsales Debridement<br>und Fusion bei bakterieller<br>Spondylitis, tuberkulöser<br>Spondylitis, thorakoskopisch<br>assistierte dorsal und<br>perkutane Spondylitis   |
| VK20 | Diagnostik und Therapie von sonstigen angeborenen<br>Fehlbildungen, angeborenen Störungen oder perinatal<br>erworbenen Erkrankungen |  |
| VK21 | Diagnostik und Therapie chromosomaler Anomalien   | Stabilisierung kraniozervikaler Instabilitäten, Dekompression von Rückenmarkskanalstenosen, Korrekturspondylodesen bei Skoliosen, bei Neurofibromatose, Prader-Willi-Syndrom, Marfan-Syndrom, Cri-du-chat-Syndrom) |

Spektrum der in ZBB behandelten Krankheitsbilder bei Kindern und Ewachsenen:

#### Deformitäten:

- Skoliose bei Kindern und Erwachsenen (kongenital, idiopathisch, neuromuskulär, degenerativ)
- Kyphose bei Kindern und Erwachsenen (Kongenital, M. Scheuermann, M. Bechterew)

#### Degenerative Erkrankungen:

- Bandscheibenvorfälle der Hals-, Brust-, und Lendenwirbelsäule
- Spinalkanalstenose der Hals-, Brust-, und Lendenwirbelsäule
- Degenerative lumbale Skoliose
- Koronare und Sagittale Imbalance
- Atlantoaxiale Osteochondrose und Instabilität
- Instabilität der Hals-, Brust-, und Lendenwirbelsäule

#### Tumoren:

- Gutartige Tumoren der Wirbelsäule
- Primär bösartige Tumoren der Wirbelsäule
- Sekundär bösartige Tumoren der Wirbelsäule
- Chordom

#### Frakturen:

- Frische Frakturen der Hals-, Brust-, und Lendenwirbelsäule
- Osteoporotische Frakturen Hals-, Brust-, und Lendenwirbelsäule
- Sakrum Fraktur
- Becken Fraktur
- Veraltete Frakturen der Hals-, Brust-, und Lendenwirbelsäule
- Frakturbedingte Deformitäten der Hals-, Brust-, und Lendenwirbelsäule

#### Entzündungen und Infektionen:

- Diszitis, Spondylitis und Spondylodiszitis der Hals-, Brust-, und Lendenwirbelsäule
- Tuberkulöse Infektionen der Hals-, Brust-, und Lendenwirbelsäule

- Aseptische Knochennekrose

#### Rheuma-Erkrankungen:

- Rheumatische Erkrankungen der Hals-, Brust-, und Lendenwirbelsäule
- M. Bechterew Erkrankungen der Hals-, Brust-, und Lendenwirbelsäule, einschließlich Globale Hyperkyphosierung und Anderson Läsionen
- Aseptische Knochennekrose

#### Operative Eingriffe in der ZBB:

- Korrekturspondylodese bei Deformitäten
- Transorale Operationen f
  ür die obere Halswirbelsäule
- Mikroskopisch Assistierte perkutane Nukleotomie der LWS und HWS ohne Versteifung
- Mikroskpisch Assistierte perkutane Dekompression der LWS und HWS ohne Versteifung
- Versteifungsoperationen mit Instrumentation an der gesamten Wirbelsäule vom Clivus bis zum Becken
- ACDF / PLIF / TLIF / ALIF / OLIF
- Perkutane Instrumentation der Brust- und Lendenwirbelsäule
- En-Bloc Resektion der Tumoren an der Wirbelsäule
- Thorakoskopisch Assistierte ventrale Eingriffe der Brust- und oberen Lendenwirbelsäule
- Ventrale Eingriffe der Lendenwirbelsäule (Lumbotomie)
- Thorakophrenikolumbotomie Zugang sowie Kostotransversektomie Zugang thorakolumbal
- Iliakale Verschraubung
- Lumbopelvine Stabilisierung
- Ventrale und dorsale Eingriffe der Hals-, Brust-, und Lendenwirbelsäule
- Vertebroplastie / Kyphoplastie
- Intraoperatives Neuromonitoring
- Osteotomien im Bereich der Hals-, Brust-, und Lendenwirbelsäule einschließlich

Pedikelsubstraktionsosteotomie, Smith-Peterson Osteotomie, Zielke/Ponte Osteotomie – auch in minimalinvasiver Technik

- Thorakoskopisches Release bei Skoliose und Kyphose
- Revisionsoperationen für die Hals-, Brust-, und Lendenwirbelsäule
- Fusion nach Magerl/ Galli sowie nach Harms / Goel
- Perkutane Magerl Instrumentation

Die Klinik für Wirbelsäulenchirurgie versorgt im Rahmen einer "anatomischen" Aufgabenteilung des Bewegungsapparats zusammen mit der Klinik für Orthopädie/Unfallchirurgie alle Verletzungen, Verletzungsfolgen und Erkrankungen der Wirbelsäule.

Rund um die Uhr stehen so für polytraumatisierte Patienten wie auch für Patienten, die wegen eines Tumors oder einer Spondylitis eine akute Rückenmarkschädigung erleiden, alle diagnostischen und therapeutischen Maßnahmen zur Verfügung. Selbstverständlich gilt die Verfügbarkeit auch für akute Bandscheibenvorfälle und andere akute Störungen der Wirbelsäule bzw. Rückenmarksfunktion. Sollte die Abklärung im Rahmen der Notaufnahme die Beschwerdeursache auf anderem Fachgebiet ergeben, so ist die unverzügliche Weiterbehandlung z. B. eines Schulterbedingten oder Herzbedingten Problems durch die darauf spezialisierte Fachabteilung unter einem Dach gewährleistet.

- Gute Infrastruktur: Rö,CT,MRT rund um die Uhr, Kardiologie und Pulmologie sowie Neurologie Abteilung
- Viele minimalinvasive Opeationstechniken sowie moderne Implantate im Haus entwickelt
- Revisionsoperationen
- Sprechstunden
- Einzugsgebiet mit internationalen Patienten
- Chronische Beschwerden werden auch behandelt

# B-16.5 Fallzahlen Klinik für Wirbelsäulenchirurgie

| Fallzahlen              |      |  |
|-------------------------|------|--|
| Vollstationäre Fallzahl | 1784 |  |
| Teilstationäre Fallzahl | 2324 |  |

# B-16.6 Hauptdiagnosen nach ICD

### B-16.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Hauptdiagnosen (XML-Sicht)

|      | Hauptdiagnosen (XML-Sicht) |          |  |  |  |
|------|----------------------------|----------|--|--|--|
| Rang | ICD-10                     | Fallzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |  |  |
| 1    | M48.06                     | 223      | M48.06 Spinal(kanal)stenose: Lumbalbereich   |  |  |
| 2    | M51.1                      | 216      | M51.1 Lumbale und sonstige Bandscheibenschäden mit Radikulopathie  |  |  |
| 3    | M48.02                     | 173      | M48.02 Spinal(kanal)stenose: Zervikalbereich   |  |  |
| 4    | M43.16                     | 97       | M43.16 Spondylolisthesis: Lumbalbereich  |  |  |
| 5    | M80.88                     | 96       | M80.88 Sonstige Osteoporose mit pathologischer Fraktur: Sonstige [Hals, Kopf, Rippen, Rumpf, Schädel, Wirbelsäule] |  |  |
| 6    | C79.5                      | 46       | C79.5 Sekundäre bösartige Neubildung des Knochens und des Knochenmarkes  |  |  |
| 7    | M42.16                     | 41       | M42.16 Osteochondrose der Wirbelsäule beim Erwachsenen:<br>Lumbalbereich   |  |  |
| 8    | M46.46                     | 39       | M46.46 Diszitis, nicht näher bezeichnet: Lumbalbereich   |  |  |
| 9    | S22.06                     | 37       | S22.06 Fraktur eines Brustwirbels: T11 und T12   |  |  |
| 10   | M96.0                      | 36       | M96.0 Pseudarthrose nach Fusion oder Arthrodese  |  |  |
| 11   | M43.17                     | 33       | M43.17 Spondylolisthesis: Lumbosakralbereich   |  |  |
| 12   | M48.07                     | 32       | M48.07 Spinal(kanal)stenose: Lumbosakralbereich  |  |  |
| 13   | M53.26                     | 31       | M53.26 Instabilität der Wirbelsäule: Lumbalbereich   |  |  |
| 14   | T84.6                      | 31       | T84.6 Infektion und entzündliche Reaktion durch eine interne Osteosynthesevorrichtung [jede Lokalisation]          |  |  |
| 15   | T84.20                     | 29       | T84.20 Mechanische Komplikation durch eine interne Osteosynthesevorrichtung an sonstigen Knochen: Wirbelsäule      |  |  |
| 16   | M48.46                     | 24       | M48.46 Ermüdungsbruch eines Wirbels: Lumbalbereich   |  |  |
| 17   | M50.1                      | 24       | M50.1 Zervikaler Bandscheibenschaden mit Radikulopathie  |  |  |
| 18   | M41.86                     | 22       | M41.86 Sonstige Formen der Skoliose: Lumbalbereich   |  |  |
| 19   | S32.01                     | 22       | S32.01 Fraktur eines Lendenwirbels: L1   |  |  |
| 20   | M48.00                     | 21       | M48.00 Spinal(kanal)stenose: Mehrere Lokalisationen der Wirbelsäule  |  |  |
| 21   | M51.2                      | 21       | M51.2 Sonstige näher bezeichnete Bandscheibenverlagerung   |  |  |
| 22   | M54.16                     | 21       | M54.16 Radikulopathie: Lumbalbereich   |  |  |
| 23   | M42.17                     | 18       | M42.17 Osteochondrose der Wirbelsäule beim Erwachsenen:<br>Lumbosakralbereich                                      |  |  |

| Rang | ICD-10 | Fallzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
|------|--------|----------|---|
| 24   | M42.12 | 17       | M42.12 Osteochondrose der Wirbelsäule beim Erwachsenen:<br>Zervikalbereich  |
| 25   | M48.44 | 17       | M48.44 Ermüdungsbruch eines Wirbels: Thorakalbereich  |
| 26   | M54.4  | 16       | M54.4 Lumboischialgie   |
| 27   | M48.04 | 13       | M48.04 Spinal(kanal)stenose: Thorakalbereich  |
| 28   | M53.3  | 13       | M53.3 Krankheiten der Sakrokokzygealregion, anderenorts nicht klassifiziert                                       |
| 29   | M96.1  | 13       | M96.1 Postlaminektomie-Syndrom, anderenorts nicht klassifiziert   |
| 30   | S12.1  | 13       | S12.1 Fraktur des 2. Halswirbels  |
| 31   | M54.5  | 12       | M54.5 Kreuzschmerz  |
| 32   | S32.02 | 12       | S32.02 Fraktur eines Lendenwirbels: L2  |
| 33   | M71.38 | 11       | M71.38 Sonstige Schleimbeutelzyste: Sonstige [Hals, Kopf, Rippen, Rumpf, Schädel, Wirbelsäule]                    |
| 34   | S22.04 | 11       | S22.04 Fraktur eines Brustwirbels: T7 und T8  |
| 35   | S32.1  | 11       | S32.1 Fraktur des Os sacrum   |
| 36   | M53.22 | 9        | M53.22 Instabilität der Wirbelsäule: Zervikalbereich  |
| 37   | M46.47 | 8        | M46.47 Diszitis, nicht näher bezeichnet: Lumbosakralbereich   |
| 38   | M53.27 | 7        | M53.27 Instabilität der Wirbelsäule: Lumbosakralbereich   |
| 39   | S22.05 | 7        | S22.05 Fraktur eines Brustwirbels: T9 und T10   |
| 40   | T81.8  | 7        | T81.8 Sonstige Komplikationen bei Eingriffen, anderenorts nicht klassifiziert                                     |
| 41   | M46.44 | 6        | M46.44 Diszitis, nicht näher bezeichnet: Thorakalbereich  |
| 42   | M47.82 | 6        | M47.82 Sonstige Spondylose: Zervikalbereich   |
| 43   | S12.0  | 6        | S12.0 Fraktur des 1. Halswirbels  |
| 44   | S22.03 | 6        | S22.03 Fraktur eines Brustwirbels: T5 und T6  |
| 45   | S32.04 | 6        | S32.04 Fraktur eines Lendenwirbels: L4  |
| 46   | T81.4  | 6        | T81.4 Infektion nach einem Eingriff, anderenorts nicht klassifiziert  |
| 47   | M40.14 | 5        | M40.14 Sonstige sekundäre Kyphose: Thorakalbereich  |
| 48   | M48.05 | 5        | M48.05 Spinal(kanal)stenose: Thorakolumbalbereich   |
| 49   | M53.1  | 5        | M53.1 Zervikobrachial-Syndrom   |
| 50   | S12.24 | 5        | S12.24 Fraktur des 6. Halswirbels   |
| 51   | S22.02 | 5        | S22.02 Fraktur eines Brustwirbels: T3 und T4  |
| 52   | G97.80 | 4        | G97.80 Postoperative Liquorfistel   |
| 53   | M40.15 | 4        | M40.15 Sonstige sekundäre Kyphose: Thorakolumbalbereich   |
| 54   | M41.15 | 4        | M41.15 Idiopathische Skoliose beim Jugendlichen: Thorakolumbalbereich   |
| 55   | M47.86 | 4        | M47.86 Sonstige Spondylose: Lumbalbereich   |
| 56   | M47.87 | 4        | M47.87 Sonstige Spondylose: Lumbosakralbereich  |
| 57   | M84.38 | 4        | M84.38 Stressfraktur, anderenorts nicht klassifiziert: Sonstige [Hals, Kopf, Rippen, Rumpf, Schädel, Wirbelsäule] |

| Rang | ICD-10 | Fallzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
|------|--------|----------|--|
| 58   | S12.25 | 4        | S12.25 Fraktur des 7. Halswirbels  |
| 59   | A18.0  | < 4      | A18.0 Tuberkulose der Knochen und Gelenke  |
| 60   | A41.0  | < 4      | A41.0 Sepsis durch Staphylococcus aureus   |
| 61   | A41.2  | < 4      | A41.2 Sepsis durch nicht näher bezeichnete Staphylokokken  |
| 62   | C16.2  | < 4      | C16.2 Bösartige Neubildung: Corpus ventriculi  |
| 63   | C16.3  | < 4      | C16.3 Bösartige Neubildung: Antrum pyloricum   |
| 64   | C34.9  | < 4      | C34.9 Bösartige Neubildung: Bronchus oder Lunge, nicht näher bezeichnet  |
| 65   | C56    | < 4      | C56 Bösartige Neubildung des Ovars   |
| 66   | C61    | < 4      | C61 Bösartige Neubildung der Prostata  |
| 67   | C75.5  | < 4      | C75.5 Bösartige Neubildung: Glomus aorticum und sonstige Paraganglien  |
| 68   | C79.3  | < 4      | C79.3 Sekundäre bösartige Neubildung des Gehirns und der Hirnhäute   |
| 69   | C90.00 | < 4      | C90.00 Multiples Myelom: Ohne Angabe einer kompletten Remission  |
| 70   | D16.6  | < 4      | D16.6 Gutartige Neubildung des Knochens und des Gelenkknorpels: Wirbelsäule  |
| 71   | D38.1  | < 4      | D38.1 Neubildung unsicheren oder unbekannten Verhaltens: Trachea, Bronchus und Lunge   |
| 72   | D48.0  | < 4      | D48.0 Neubildung unsicheren oder unbekannten Verhaltens: Knochen und Gelenkknorpel   |
| 73   | D48.7  | < 4      | D48.7 Neubildung unsicheren oder unbekannten Verhaltens: Sonstige näher bezeichnete Lokalisationen                                       |
| 74   | G06.1  | < 4      | G06.1 Intraspinaler Abszess und intraspinales Granulom   |
| 75   | G24.3  | < 4      | G24.3 Torticollis spasticus  |
| 76   | G54.0  | < 4      | G54.0 Läsionen des Plexus brachialis   |
| 77   | G54.2  | < 4      | G54.2 Läsionen der Zervikalwurzeln, anderenorts nicht klassifiziert  |
| 78   | G56.0  | < 4      | G56.0 Karpaltunnel-Syndrom   |
| 79   | G83.1  | < 4      | G83.1 Monoparese und Monoplegie einer unteren Extremität   |
| 80   | G93.0  | < 4      | G93.0 Hirnzysten   |
| 81   | 135.0  | < 4      | I35.0 Aortenklappenstenose   |
| 82   | I48.1  | < 4      | I48.1 Vorhofflimmern, persistierend  |
| 83   | 150.00 | < 4      | I50.00 Primäre Rechtsherzinsuffizienz  |
| 84   | I50.13 | < 4      | I50.13 Linksherzinsuffizienz: Mit Beschwerden bei leichterer Belastung   |
| 85   | I50.14 | < 4      | I50.14 Linksherzinsuffizienz: Mit Beschwerden in Ruhe  |
| 86   | 170.22 | < 4      | I70.22 Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, mit belastungsinduziertem Ischämieschmerz, Gehstrecke weniger als 200 m |
| 87   | 177.1  | < 4      | I77.1 Arterienstriktur   |
| 88   | J44.12 | < 4      | J44.12 Chronische obstruktive Lungenkrankheit mit akuter Exazerbation, nicht näher bezeichnet: FEV1 >=50 % und <70 % des Sollwertes      |

| Rang | ICD-10 | Fallzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
|------|--------|----------|---|
| 89   | K63.5  | < 4      | K63.5 Polyp des Kolons  |
| 90   | M06.98 | < 4      | M06.98 Chronische Polyarthritis, nicht näher bezeichnet: Sonstige [Hals, Kopf, Rippen, Rumpf, Schädel, Wirbelsäule]           |
| 91   | M16.1  | < 4      | M16.1 Sonstige primäre Koxarthrose  |
| 92   | M19.25 | < 4      | M19.25 Sonstige sekundäre Arthrose: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] |
| 93   | M25.88 | < 4      | M25.88 Sonstige näher bezeichnete Gelenkkrankheiten: Sonstige [Hals, Kopf, Rippen, Rumpf, Schädel, Wirbelsäule]               |
| 94   | M40.10 | < 4      | M40.10 Sonstige sekundäre Kyphose: Mehrere Lokalisationen der Wirbelsäule   |
| 95   | M40.16 | < 4      | M40.16 Sonstige sekundäre Kyphose: Lumbalbereich  |
| 96   | M40.36 | < 4      | M40.36 Flachrücken: Lumbalbereich   |
| 97   | M41.14 | < 4      | M41.14 Idiopathische Skoliose beim Jugendlichen: Thorakalbereich  |
| 98   | M41.44 | < 4      | M41.44 Neuromyopathische Skoliose: Thorakalbereich  |
| 99   | M41.55 | < 4      | M41.55 Sonstige sekundäre Skoliose: Thorakolumbalbereich  |
| 100  | M41.85 | < 4      | M41.85 Sonstige Formen der Skoliose: Thorakolumbalbereich   |
| 101  | M42.10 | < 4      | M42.10 Osteochondrose der Wirbelsäule beim Erwachsenen: Mehrere Lokalisationen der Wirbelsäule                                |
| 102  | M42.13 | < 4      | M42.13 Osteochondrose der Wirbelsäule beim Erwachsenen: Zervikothorakalbereich  |
| 103  | M42.14 | < 4      | M42.14 Osteochondrose der Wirbelsäule beim Erwachsenen:<br>Thorakalbereich  |
| 104  | M42.15 | < 4      | M42.15 Osteochondrose der Wirbelsäule beim Erwachsenen: Thorakolumbalbereich  |
| 105  | M42.97 | < 4      | M42.97 Osteochondrose der Wirbelsäule, nicht näher bezeichnet:<br>Lumbosakralbereich  |
| 106  | M43.07 | < 4      | M43.07 Spondylolyse: Lumbosakralbereich   |
| 107  | M43.12 | < 4      | M43.12 Spondylolisthesis: Zervikalbereich   |
| 108  | M43.13 | < 4      | M43.13 Spondylolisthesis: Zervikothorakalbereich  |
| 109  | M46.1  | < 4      | M46.1 Sakroiliitis, anderenorts nicht klassifiziert   |
| 110  | M46.42 | < 4      | M46.42 Diszitis, nicht näher bezeichnet: Zervikalbereich  |
| 111  | M46.45 | < 4      | M46.45 Diszitis, nicht näher bezeichnet: Thorakolumbalbereich   |
| 112  | M46.55 | < 4      | M46.55 Sonstige infektiöse Spondylopathien: Thorakolumbalbereich  |
| 113  | M46.56 | < 4      | M46.56 Sonstige infektiöse Spondylopathien: Lumbalbereich   |
| 114  | M47.22 | < 4      | M47.22 Sonstige Spondylose mit Radikulopathie: Zervikalbereich  |
| 115  | M47.26 | < 4      | M47.26 Sonstige Spondylose mit Radikulopathie: Lumbalbereich  |
| 116  | M48.03 | < 4      | M48.03 Spinal(kanal)stenose: Zervikothorakalbereich   |
| 117  | M48.42 | < 4      | M48.42 Ermüdungsbruch eines Wirbels: Zervikalbereich  |
| 118  | M48.45 | < 4      | M48.45 Ermüdungsbruch eines Wirbels: Thorakolumbalbereich   |
| 119  | M48.48 | < 4      | M48.48 Ermüdungsbruch eines Wirbels: Sakral- und Sakrokokzygealbereich  |

| Rang | ICD-10 | Fallzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
|------|--------|----------|--|
| 120  | M48.54 | < 4      | M48.54 Wirbelkörperkompression, anderenorts nicht klassifiziert: Thorakalbereich   |
| 121  | M50.2  | < 4      | M50.2 Sonstige zervikale Bandscheibenverlagerung   |
| 122  | M51.0  | < 4      | M51.0 Lumbale und sonstige Bandscheibenschäden mit Myelopathie   |
| 123  | M53.24 | < 4      | M53.24 Instabilität der Wirbelsäule: Thorakalbereich   |
| 124  | M53.25 | < 4      | M53.25 Instabilität der Wirbelsäule: Thorakolumbalbereich  |
| 125  | M53.96 | < 4      | M53.96 Krankheit der Wirbelsäule und des Rückens, nicht näher bezeichnet: Lumbalbereich  |
| 126  | M54.10 | < 4      | M54.10 Radikulopathie: Mehrere Lokalisationen der Wirbelsäule  |
| 127  | M54.12 | < 4      | M54.12 Radikulopathie: Zervikalbereich   |
| 128  | M54.14 | < 4      | M54.14 Radikulopathie: Thorakalbereich   |
| 129  | M54.17 | < 4      | M54.17 Radikulopathie: Lumbosakralbereich  |
| 130  | M54.2  | < 4      | M54.2 Zervikalneuralgie  |
| 131  | M54.3  | < 4      | M54.3 Ischialgie   |
| 132  | M54.6  | < 4      | M54.6 Schmerzen im Bereich der Brustwirbelsäule  |
| 133  | M54.80 | < 4      | M54.80 Sonstige Rückenschmerzen: Mehrere Lokalisationen der Wirbelsäule  |
| 134  | M54.84 | < 4      | M54.84 Sonstige Rückenschmerzen: Thorakalbereich   |
| 135  | M54.86 | < 4      | M54.86 Sonstige Rückenschmerzen: Lumbalbereich   |
| 136  | M54.96 | < 4      | M54.96 Rückenschmerzen, nicht näher bezeichnet: Lumbalbereich  |
| 137  | M62.85 | < 4      | M62.85 Sonstige näher bezeichnete Muskelkrankheiten: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] |
| 138  | M70.6  | < 4      | M70.6 Bursitis trochanterica   |
| 139  | M79.10 | < 4      | M79.10 Myalgie: Mehrere Lokalisationen   |
| 140  | M79.18 | < 4      | M79.18 Myalgie: Sonstige [Hals, Kopf, Rippen, Rumpf, Schädel, Wirbelsäule]   |
| 141  | M80.00 | < 4      | M80.00 Postmenopausale Osteoporose mit pathologischer Fraktur: Mehrere Lokalisationen  |
| 142  | M80.08 | < 4      | M80.08 Postmenopausale Osteoporose mit pathologischer Fraktur: Sonstige [Hals, Kopf, Rippen, Rumpf, Schädel, Wirbelsäule]                      |
| 143  | M80.48 | < 4      | M80.48 Arzneimittelinduzierte Osteoporose mit pathologischer Fraktur: Sonstige [Hals, Kopf, Rippen, Rumpf, Schädel, Wirbelsäule]               |
| 144  | M80.98 | < 4      | M80.98 Nicht näher bezeichnete Osteoporose mit pathologischer Fraktur: Sonstige [Hals, Kopf, Rippen, Rumpf, Schädel, Wirbelsäule]              |
| 145  | M84.18 | < 4      | M84.18 Nichtvereinigung der Frakturenden [Pseudarthrose]: Sonstige [Hals, Kopf, Rippen, Rumpf, Schädel, Wirbelsäule]                           |
| 146  | M84.48 | < 4      | M84.48 Pathologische Fraktur, anderenorts nicht klassifiziert: Sonstige [Hals, Kopf, Rippen, Rumpf, Schädel, Wirbelsäule]                      |
| 147  | M86.18 | < 4      | M86.18 Sonstige akute Osteomyelitis: Sonstige [Hals, Kopf, Rippen, Rumpf, Schädel, Wirbelsäule]  |
|      |        |          |  |

| Rang | ICD-10 | Fallzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
|------|--------|----------|--|
| 148  | M89.58 | < 4      | M89.58 Osteolyse: Sonstige [Hals, Kopf, Rippen, Rumpf, Schädel, Wirbelsäule]                                     |
| 149  | M89.88 | < 4      | M89.88 Sonstige näher bezeichnete Knochenkrankheiten: Sonstige [Hals, Kopf, Rippen, Rumpf, Schädel, Wirbelsäule] |
| 150  | N13.6  | < 4      | N13.6 Pyonephrose  |
| 151  | N32.9  | < 4      | N32.9 Krankheit der Harnblase, nicht näher bezeichnet  |
| 152  | N39.48 | < 4      | N39.48 Sonstige näher bezeichnete Harninkontinenz  |
| 153  | Q67.5  | < 4      | Q67.5 Angeborene Deformitäten der Wirbelsäule  |
| 154  | Q76.3  | < 4      | Q76.3 Angeborene Skoliose durch angeborene Knochenfehlbildung  |
| 155  | Q76.9  | < 4      | Q76.9 Angeborene Fehlbildung des knöchernen Thorax, nicht näher bezeichnet                                       |
| 156  | R20.1  | < 4      | R20.1 Hypästhesie der Haut   |
| 157  | R20.8  | < 4      | R20.8 Sonstige und nicht näher bezeichnete Sensibilitätsstörungen der Haut                                       |
| 158  | S06.0  | < 4      | S06.0 Gehirnerschütterung  |
| 159  | S10.85 | < 4      | S10.85 Oberflächliche Verletzung sonstiger Teile des Halses: Prellung  |
| 160  | S12.21 | < 4      | S12.21 Fraktur des 3. Halswirbels  |
| 161  | S12.22 | < 4      | S12.22 Fraktur des 4. Halswirbels  |
| 162  | S12.23 | < 4      | S12.23 Fraktur des 5. Halswirbels  |
| 163  | S13.0  | < 4      | S13.0 Traumatische Ruptur einer zervikalen Bandscheibe   |
| 164  | S13.4  | < 4      | S13.4 Verstauchung und Zerrung der Halswirbelsäule   |
| 165  | S22.01 | < 4      | S22.01 Fraktur eines Brustwirbels: T1 und T2   |
| 166  | S23.0  | < 4      | S23.0 Traumatische Ruptur einer thorakalen Bandscheibe   |
| 167  | S27.81 | < 4      | S27.81 Verletzung: Zwerchfell  |
| 168  | S30.0  | < 4      | S30.0 Prellung der Lumbosakralgegend und des Beckens   |
| 169  | S32.03 | < 4      | S32.03 Fraktur eines Lendenwirbels: L3   |
| 170  | S32.05 | < 4      | S32.05 Fraktur eines Lendenwirbels: L5   |
| 171  | S32.7  | < 4      | S32.7 Multiple Frakturen mit Beteiligung der Lendenwirbelsäule und des Beckens                                   |
| 172  | S33.0  | < 4      | S33.0 Traumatische Ruptur einer lumbalen Bandscheibe   |
| 173  | S33.10 | < 4      | S33.10 Luxation eines Lendenwirbels: Höhe nicht näher bezeichnet   |
| 174  | T81.3  | < 4      | T81.3 Aufreißen einer Operationswunde, anderenorts nicht klassifiziert   |

### B-16.6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen (PDF-Sicht)

# B-16.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

# B-16.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

**Durchgeführte Prozeduren (XML-Sicht)** 

| Durchigen | Durcngefunrte Prozeduren (XML-Sicht) |        |   |  |  |
|-----------|--------------------------------------|--------|---|--|--|
| Rang      | OPS-301                              | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |  |  |
| 1         | 3-802                                | 1385   | 3-802 Native Magnetresonanztomographie von Wirbelsäule und Rückenmark   |  |  |
| 2         | 3-990                                | 1261   | 3-990 Computergestützte Bilddatenanalyse mit 3D-Auswertung  |  |  |
| 3         | 5-931.0                              | 1100   | 5-931.0 Art des verwendeten Knorpelersatz-, Knochenersatz- und Osteosynthesematerials: Hypoallergenes Material                    |  |  |
| 4         | 5-831.0                              | 865    | 5-831.0 Exzision von erkranktem Bandscheibengewebe: Exzision einer Bandscheibe  |  |  |
| 5         | 3-203                                | 854    | 3-203 Native Computertomographie von Wirbelsäule und Rückenmark   |  |  |
| 6         | 5-835.9                              | 834    | 5-835.9 Knochenersatz an der Wirbelsäule: Transplantation von Spongiosa(spänen) oder kortikospongiösen Spänen (autogen)           |  |  |
| 7         | 5-839.60                             | 546    | 5-839.60 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Knöcherne Dekompression des Spinalkanals: 1 Segment                               |  |  |
| 8         | 5-032.00                             | 493    | 5-032.00 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: LWS, dorsal: 1 Segment                                  |  |  |
| 9         | 5-83b.70                             | 410    | 5-83b.70 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch intervertebrale Cages: 1 Segment                     |  |  |
| 10        | 3-804                                | 320    | 3-804 Native Magnetresonanztomographie des Abdomens   |  |  |
| 11        | 5-032.02                             | 300    | 5-032.02 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: LWS, dorsal: Mehr als 2 Segmente                        |  |  |
| 12        | 5-032.10                             | 294    | 5-032.10 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: Flavektomie LWS: 1 Segment                              |  |  |
| 13        | 5-839.0                              | 291    | 5-839.0 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Entfernung von Osteosynthesematerial   |  |  |
| 14        | 8-803.2                              | 288    | 8-803.2 Gewinnung und Transfusion von Eigenblut: Maschinelle Autotransfusion (Cell-Saver) ohne Bestrahlung                        |  |  |
| 15        | 5-832.4                              | 276    | 5-832.4 Exzision von erkranktem Knochen- und Gelenkgewebe der Wirbelsäule: Arthrektomie, partiell                                 |  |  |
| 16        | 5-839.61                             | 275    | 5-839.61 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Knöcherne Dekompression des Spinalkanals: 2 Segmente                              |  |  |
| 17        | 5-984                                | 263    | 5-984 Mikrochirurgische Technik   |  |  |
| 18        | 5-83b.50                             | 242    | 5-83b.50 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Schrauben-Stab-System: 1 Segment                     |  |  |
| 19        | 8-800.c0                             | 234    | 8-800.c0 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 1 TE bis unter 6 TE |  |  |
| 20        | 5-832.0                              | 230    | 5-832.0 Exzision von erkranktem Knochen- und Gelenkgewebe der Wirbelsäule: Spondylophyt   |  |  |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
|------|----------|--------|---|
| 21   | 5-83b.53 | 221    | 5-83b.53 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der<br>Wirbelsäule: Durch Schrauben-Stab-System: 4 oder mehr<br>Segmente  |
| 22   | 5-83b.51 | 215    | 5-83b.51 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Schrauben-Stab-System: 2 Segmente  |
| 23   | 5-783.2d | 214    | 5-783.2d Entnahme eines Knochentransplantates:<br>Kortikospongiöser Span, eine Entnahmestelle: Becken   |
| 24   | 5-032.01 | 209    | 5-032.01 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: LWS, dorsal: 2 Segmente   |
| 25   | 5-83b.71 | 204    | 5-83b.71 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch intervertebrale Cages: 2 Segmente  |
| 26   | 3-823    | 198    | 3-823 Magnetresonanztomographie von Wirbelsäule und Rückenmark mit Kontrastmittel   |
| 27   | 5-83w.0  | 190    | 5-83w.0 Zusatzinformationen zu Operationen an der Wirbelsäule: Augmentation des Schraubenlagers   |
| 28   | 5-836.40 | 189    | 5-836.40 Spondylodese: Dorsal und ventral kombiniert, interkorporal: 1 Segment  |
| 29   | 9-984.7  | 168    | 9-984.7 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 2  |
| 30   | 5-836.50 | 162    | 5-836.50 Spondylodese: Ventral: 1 Segment   |
| 31   | 5-032.11 | 135    | 5-032.11 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: Flavektomie LWS: 2 Segmente   |
| 32   | 8-020.x  | 133    | 8-020.x Therapeutische Injektion: Sonstige  |
| 33   | 5-916.a0 | 130    | 5-916.a0 Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: An Haut und Unterhaut  |
| 34   | 5-839.90 | 126    | 5-839.90 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Implantation von Material in einen Wirbelkörper ohne Verwendung eines Systems zur intravertebralen, instrumentellen Wirbelkörperaufrichtung: 1 Wirbelkörper |
| 35   | 5-836.51 | 121    | 5-836.51 Spondylodese: Ventral: 2 Segmente  |
| 36   | 5-831.9  | 119    | 5-831.9 Exzision von erkranktem Bandscheibengewebe:<br>Entfernung eines freien Sequesters ohne Endoskopie   |
| 37   | 5-036.8  | 114    | 5-036.8 Plastische Operationen an Rückenmark und Rückenmarkhäuten: Spinale Duraplastik  |
| 38   | 5-83b.52 | 109    | 5-83b.52 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Schrauben-Stab-System: 3 Segmente  |
| 39   | 5-839.62 | 106    | 5-839.62 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Knöcherne Dekompression des Spinalkanals: 3 Segmente  |
| 40   | 5-031.02 | 105    | 5-031.02 Zugang zur Brustwirbelsäule: BWS, dorsal: Mehr als 2<br>Segmente   |
| 41   | 5-836.53 | 99     | 5-836.53 Spondylodese: Ventral: 3 bis 5 Segmente  |
| 42   | 5-030.72 | 97     | 5-030.72 Zugang zum kraniozervikalen Übergang und zur<br>Halswirbelsäule: HWS, ventral: Mehr als 2 Segmente   |
| 43   | 5-832.1  | 95     | 5-832.1 Exzision von erkranktem Knochen- und Gelenkgewebe der Wirbelsäule: Wirbelkörper, partiell   |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
|------|----------|--------|---|
| 44   | 5-986.x  | 95     | 5-986.x Minimalinvasive Technik: Sonstige   |
| 45   | 3-222    | 94     | 3-222 Computertomographie des Thorax mit Kontrastmittel   |
| 46   | 5-830.7  | 94     | 5-830.7 Inzision von erkranktem Knochen- und Gelenkgewebe der Wirbelsäule: Einbringen eines Medikamententrägers   |
| 47   | 5-836.41 | 88     | 5-836.41 Spondylodese: Dorsal und ventral kombiniert, interkorporal: 2 Segmente   |
| 48   | 5-900.1a | 84     | 5-900.1a Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sekundärnaht: Brustwand und Rücken  |
| 49   | 8-831.0  | 81     | 8-831.0 Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse<br>Gefäße: Legen   |
| 50   | 5-031.00 | 80     | 5-031.00 Zugang zur Brustwirbelsäule: BWS, dorsal: 1 Segment  |
| 51   | 5-837.6  | 80     | 5-837.6 Wirbelkörperersatz und komplexe Rekonstruktion der Wirbelsäule: Dorsoventrale Korrektur   |
| 52   | 5-839.91 | 80     | 5-839.91 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Implantation von Material in einen Wirbelkörper ohne Verwendung eines Systems zur intravertebralen, instrumentellen Wirbelkörperaufrichtung: 2 Wirbelkörper |
| 53   | 5-896.1a | 79     | 5-896.1a Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Brustwand und Rücken  |
| 54   | 8-931.0  | 78     | 8-931.0 Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des zentralen Venendruckes: Ohne kontinuierliche reflektionsspektrometrische Messung der zentralvenösen Sauerstoffsättigung                   |
| 55   | 8-930    | 77     | 8-930 Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Pulmonalarteriendruckes und des zentralen Venendruckes   |
| 56   | 5-030.71 | 75     | 5-030.71 Zugang zum kraniozervikalen Übergang und zur<br>Halswirbelsäule: HWS, ventral: 2 Segmente  |
| 57   | 5-032.12 | 74     | 5-032.12 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: Flavektomie LWS: Mehr als 2 Segmente  |
| 58   | 5-83b.20 | 73     | 5-83b.20 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Schrauben: 1 Segment   |
| 59   | 5-032.6  | 72     | 5-032.6 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: LWS, retroperitoneal   |
| 60   | 5-83b.72 | 72     | 5-83b.72 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch intervertebrale Cages: 3 Segmente  |
| 61   | 8-812.60 | 72     | 8-812.60 Transfusion von Plasma und anderen<br>Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten<br>Plasmaproteinen: Normales Plasma: 1 TE bis unter 6 TE  |
| 62   | 9-984.8  | 72     | 9-984.8 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 3  |
| 63   | 5-030.70 | 71     | 5-030.70 Zugang zum kraniozervikalen Übergang und zur<br>Halswirbelsäule: HWS, ventral: 1 Segment   |
| 64   | 5-869.1  | 71     | 5-869.1 Andere Operationen an den Bewegungsorganen: Weichteildebridement, schichtenübergreifend   |
| 65   | 9-984.6  | 70     | 9-984.6 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 1  |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
|------|----------|--------|---|
| 66   | 5-830.0  | 68     | 5-830.0 Inzision von erkranktem Knochen- und Gelenkgewebe der Wirbelsäule: Debridement  |
| 67   | 5-839.63 | 68     | 5-839.63 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Knöcherne Dekompression des Spinalkanals: 4 oder mehr Segmente  |
| 68   | 5-837.00 | 66     | 5-837.00 Wirbelkörperersatz und komplexe Rekonstruktion der Wirbelsäule: Wirbelkörperersatz durch Implantat: 1 Wirbelkörper   |
| 69   | 3-225    | 59     | 3-225 Computertomographie des Abdomens mit Kontrastmittel   |
| 70   | 3-226    | 57     | 3-226 Computertomographie des Beckens mit Kontrastmittel  |
| 71   | 3-206    | 54     | 3-206 Native Computertomographie des Beckens  |
| 72   | 3-200    | 52     | 3-200 Native Computertomographie des Schädels   |
| 73   | 5-340.0  | 52     | 5-340.0 Inzision von Brustwand und Pleura: Drainage der Brustwand oder Pleurahöhle, offen chirurgisch   |
| 74   | 5-031.5  | 51     | 5-031.5 Zugang zur Brustwirbelsäule: BWS, transpleural  |
| 75   | 3-805    | 49     | 3-805 Native Magnetresonanztomographie des Beckens  |
| 76   | 5-839.93 | 49     | 5-839.93 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Implantation von Material in einen Wirbelkörper ohne Verwendung eines Systems zur intravertebralen, instrumentellen Wirbelkörperaufrichtung: 4 oder mehr Wirbelkörper |
| 77   | 5-896.2a | 48     | 5-896.2a Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit<br>Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut:<br>Großflächig, mit Einlegen eines Medikamententrägers: Brustwand<br>und Rücken                   |
| 78   | 5-836.30 | 47     | 5-836.30 Spondylodese: Dorsal: 1 Segment  |
| 79   | 5-83b.73 | 45     | 5-83b.73 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch intervertebrale Cages: 4 oder mehr Segmente  |
| 80   | 3-800    | 44     | 3-800 Native Magnetresonanztomographie des Schädels   |
| 81   | 5-839.92 | 42     | 5-839.92 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Implantation von Material in einen Wirbelkörper ohne Verwendung eines Systems zur intravertebralen, instrumentellen Wirbelkörperaufrichtung: 3 Wirbelkörper           |
| 82   | 5-836.42 | 39     | 5-836.42 Spondylodese: Dorsal und ventral kombiniert, interkorporal: 3 bis 5 Segmente   |
| 83   | 3-202    | 38     | 3-202 Native Computertomographie des Thorax   |
| 84   | 5-031.01 | 38     | 5-031.01 Zugang zur Brustwirbelsäule: BWS, dorsal: 2 Segmente   |
| 85   | 5-030.32 | 37     | 5-030.32 Zugang zum kraniozervikalen Übergang und zur Halswirbelsäule: HWS, dorsal: Mehr als 2 Segmente   |
| 86   | 5-831.6  | 36     | 5-831.6 Exzision von erkranktem Bandscheibengewebe:<br>Reoperation bei Rezidiv  |
| 87   | 5-836.32 | 35     | 5-836.32 Spondylodese: Dorsal: 3 bis 5 Segmente   |
| 88   | 5-83b.21 | 32     | 5-83b.21 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Schrauben: 2 Segmente  |
| 89   | 8-98f.0  | 32     | 8-98f.0 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1 bis 184 Aufwandspunkte   |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
|------|----------|--------|---|
| 90   | 1-266.0  | 31     | 1-266.0 Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, nicht kathetergestützt: Bei implantiertem Schrittmacher   |
| 91   | 5-033.2  | 30     | 5-033.2 Inzision des Spinalkanals: Entleerung eines epiduralen<br>Hämatoms  |
| 92   | 8-701    | 29     | 8-701 Einfache endotracheale Intubation   |
| 93   | 3-820    | 28     | 3-820 Magnetresonanztomographie des Schädels mit Kontrastmittel   |
| 94   | 9-984.b  | 28     | 9-984.b Pflegebedürftigkeit: Erfolgter Antrag auf Einstufung in einen Pflegegrad  |
| 95   | 1-480.4  | 27     | 1-480.4 Perkutane (Nadel-)Biopsie an Knochen: Wirbelsäule   |
| 96   | 1-710    | 27     | 1-710 Ganzkörperplethysmographie  |
| 97   | 3-223    | 27     | 3-223 Computertomographie von Wirbelsäule und Rückenmark mit Kontrastmittel   |
| 98   | 8-800.c1 | 27     | 8-800.c1 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 6 TE bis unter 11 TE                            |
| 99   | 3-900    | 26     | 3-900 Knochendichtemessung (alle Verfahren)   |
| 100  | 5-032.40 | 26     | 5-032.40 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: Laminektomie LWS: 1 Segment   |
| 101  | 3-241    | 25     | 3-241 CT-Myelographie   |
| 102  | 8-925.21 | 25     | 8-925.21 Intraoperatives neurophysiologisches Monitoring: Mehr als 4 Stunden bis 8 Stunden: Mit evozierten Potentialen (AEP, SEP, MEP, VEP)                   |
| 103  | 1-620.00 | 24     | 1-620.00 Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Ohne weitere Maßnahmen   |
| 104  | 8-190.21 | 24     | 8-190.21 Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche<br>Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: 8<br>bis 14 Tage                            |
| 105  | 8-917.13 | 24     | 8-917.13 Injektion eines Medikamentes in Gelenke der Wirbelsäule<br>zur Schmerztherapie: Mit bildgebenden Verfahren: An den<br>Gelenken der Lendenwirbelsäule |
| 106  | 1-206    | 23     | 1-206 Neurographie  |
| 107  | 3-221    | 22     | 3-221 Computertomographie des Halses mit Kontrastmittel   |
| 108  | 3-821    | 22     | 3-821 Magnetresonanztomographie des Halses mit Kontrastmittel   |
| 109  | 3-82x    | 22     | 3-82x Andere Magnetresonanztomographie mit Kontrastmittel   |
| 110  | 5-783.0x | 22     | 5-783.0x Entnahme eines Knochentransplantates: Spongiosa, eine Entnahmestelle: Sonstige   |
| 111  | 8-914.12 | 22     | 8-914.12 Injektion eines Medikamentes an Nervenwurzeln und wirbelsäulennahe Nerven zur Schmerztherapie: Mit bildgebenden Verfahren: An der Lendenwirbelsäule  |
| 112  | 1-632.0  | 21     | 1-632.0 Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie: Bei normalem Situs   |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
|------|----------|--------|---|
| 113  | 5-896.0a | 20     | 5-896.0a Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit<br>Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut:<br>Kleinflächig: Brustwand und Rücken             |
| 114  | 1-711    | 19     | 1-711 Bestimmung der CO-Diffusionskapazität   |
| 115  | 5-836.31 | 19     | 5-836.31 Spondylodese: Dorsal: 2 Segmente   |
| 116  | 5-839.j0 | 19     | 5-839.j0 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Augmentation der Bandscheibe (Nukleus) mit Implantat: 1 Segment   |
| 117  | 3-806    | 18     | 3-806 Native Magnetresonanztomographie des Muskel-Skelett-<br>Systems   |
| 118  | 5-837.01 | 18     | 5-837.01 Wirbelkörperersatz und komplexe Rekonstruktion der Wirbelsäule: Wirbelkörperersatz durch Implantat: 2 Wirbelkörper   |
| 119  | 8-650    | 18     | 8-650 Elektrotherapie   |
| 120  | 3-130    | 17     | 3-130 Myelographie  |
| 121  | 3-220    | 17     | 3-220 Computertomographie des Schädels mit Kontrastmittel   |
| 122  | 5-030.30 | 17     | 5-030.30 Zugang zum kraniozervikalen Übergang und zur<br>Halswirbelsäule: HWS, dorsal: 1 Segment  |
| 123  | 8-706    | 17     | 8-706 Anlegen einer Maske zur maschinellen Beatmung   |
| 124  | 9-984.9  | 17     | 9-984.9 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 4  |
| 125  | 1-266.1  | 16     | 1-266.1 Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, nicht kathetergestützt: Bei implantiertem Kardioverter/Defibrillator [ICD]                                    |
| 126  | 8-190.20 | 16     | 8-190.20 Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche<br>Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: Bis<br>7 Tage                                       |
| 127  | 8-900    | 16     | 8-900 Intravenöse Anästhesie  |
| 128  | 3-205    | 15     | 3-205 Native Computertomographie des Muskel-Skelett-Systems   |
| 129  | 5-033.3  | 15     | 5-033.3 Inzision des Spinalkanals: Entleerung eines epiduralen<br>Empyems   |
| 130  | 3-227    | 14     | 3-227 Computertomographie des Muskel-Skelett-Systems mit Kontrastmittel   |
| 131  | 5-838.b3 | 14     | 5-838.b3 Andere komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule:<br>Dorsal und ventral kombinierte instrumentierte<br>Korrekturspondylodese: Primärstabil, 3 bis 6 Segmente |
| 132  | 8-812.61 | 14     | 8-812.61 Transfusion von Plasma und anderen<br>Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten<br>Plasmaproteinen: Normales Plasma: 6 TE bis unter 11 TE           |
| 133  | 1-481.4  | 13     | 1-481.4 Biopsie ohne Inzision an Knochen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Wirbelsäule   |
| 134  | 3-052    | 13     | 3-052 Transösophageale Echokardiographie [TEE]  |
| 135  | 1-440.a  | 12     | 1-440.a Endoskopische Biopsie an oberem Verdauungstrakt,<br>Gallengängen und Pankreas: 1 bis 5 Biopsien am oberen<br>Verdauungstrakt                                  |
| 136  | 1-620.0x | 12     | 1-620.0x Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Sonstige   |
| 137  | 3-991    | 12     | 3-991 Computergestützte Bilddatenanalyse mit 4D-Auswertung  |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
|------|----------|--------|--|
| 138  | 3-993    | 12     | 3-993 Quantitative Bestimmung von Parametern   |
| 139  | 3-994    | 12     | 3-994 Virtuelle 3D-Rekonstruktionstechnik  |
| 140  | 5-831.3  | 12     | 5-831.3 Exzision von erkranktem Bandscheibengewebe: Exzision von extraforaminal gelegenem Bandscheibengewebe   |
| 141  | 5-839.5  | 12     | 5-839.5 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Revision einer Wirbelsäulenoperation  |
| 142  | 5-839.j2 | 12     | 5-839.j2 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Augmentation der Bandscheibe (Nukleus) mit Implantat: 3 oder mehr Segmente   |
| 143  | 8-144.0  | 12     | 8-144.0 Therapeutische Drainage der Pleurahöhle: Großlumig   |
| 144  | 8-561.1  | 12     | 8-561.1 Funktionsorientierte physikalische Therapie: Funktionsorientierte physikalische Monotherapie   |
| 145  | 8-98f.10 | 12     | 8-98f.10 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 185 bis 552 Aufwandspunkte: 185 bis 368 Aufwandspunkte   |
| 146  | 5-836.33 | 11     | 5-836.33 Spondylodese: Dorsal: 6 oder mehr Segmente  |
| 147  | 5-838.95 | 11     | 5-838.95 Andere komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule:<br>Dorsal instrumentierte Korrekturspondylodese: Primärstabil, 3 bis 6<br>Segmente  |
| 148  | 5-838.96 | 11     | 5-838.96 Andere komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule:<br>Dorsal instrumentierte Korrekturspondylodese: Primärstabil, 7 bis<br>10 Segmente   |
| 149  | 6-003.40 | 11     | 6-003.40 Applikation von Medikamenten, Liste 3: Dibotermin alfa, Implantation am Knochen: 12 mg bis unter 24 mg  |
| 150  | 1-208.2  | 10     | 1-208.2 Registrierung evozierter Potentiale: Somatosensorisch [SSEP]   |
| 151  | 5-030.31 | 10     | 5-030.31 Zugang zum kraniozervikalen Übergang und zur<br>Halswirbelsäule: HWS, dorsal: 2 Segmente  |
| 152  | 5-031.30 | 10     | 5-031.30 Zugang zur Brustwirbelsäule: Laminektomie BWS: 1<br>Segment   |
| 153  | 5-033.0  | 10     | 5-033.0 Inzision des Spinalkanals: Dekompression   |
| 154  | 5-828.70 | 10     | 5-828.70 Implantation, Revision, Wechsel und Entfernung eines Knochenteilersatzes und Knochentotalersatzes: Implantation eines Stimulators für das Knochenwachstum: Biochemischer Stimulator |
| 155  | 8-713.0  | 10     | 8-713.0 Maschinelle Beatmung und Atemunterstützung bei Erwachsenen: Atemunterstützung durch Anwendung von High-Flow-Nasenkanülen [HFNC-System]   |
| 156  | 8-910    | 10     | 8-910 Epidurale Injektion und Infusion zur Schmerztherapie   |
| 157  | 1-205    | 9      | 1-205 Elektromyographie [EMG]  |
| 158  | 1-207.0  | 9      | 1-207.0 Elektroenzephalographie [EEG]: Routine-EEG (10/20 Elektroden)  |
| 159  | 1-774    | 9      | 1-774 Standardisiertes palliativmedizinisches Basisassessment (PBA)  |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
|------|----------|--------|--|
| 160  | 8-810.j5 | 9      | 8-810.j5 Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch<br>hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 2,0 g bis<br>unter 3,0 g                                 |
| 161  | 9-320    | 9      | 9-320 Therapie organischer und funktioneller Störungen der Sprache, des Sprechens, der Stimme und des Schluckens   |
| 162  | 1-207.x  | 8      | 1-207.x Elektroenzephalographie [EEG]: Sonstige  |
| 163  | 1-999.1  | 8      | 1-999.1 Zusatzinformationen zu diagnostischen Maßnahmen: Fluoreszenzgestützte diagnostische Verfahren  |
| 164  | 3-82a    | 8      | 3-82a Magnetresonanztomographie des Beckens mit Kontrastmittel   |
| 165  | 5-035.2  | 8      | 5-035.2 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des<br>Rückenmarkes und der Rückenmarkhäute: Rückenmarkhäute,<br>Tumorgewebe  |
| 166  | 5-837.7  | 8      | 5-837.7 Wirbelkörperersatz und komplexe Rekonstruktion der Wirbelsäule: Kolumnotomie und polysegmentale dorsale Lordosierungsspondylodese (DLS) nach Zielke                    |
| 167  | 5-837.8  | 8      | 5-837.8 Wirbelkörperersatz und komplexe Rekonstruktion der Wirbelsäule: Kolumnotomie und transpedikuläre Subtraktionsosteotomie (z.B. nach Thomasen oder Hsu-Yau-Leong)        |
| 168  | 5-838.97 | 8      | 5-838.97 Andere komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule:<br>Dorsal instrumentierte Korrekturspondylodese: Primärstabil, 11<br>oder mehr Segmente                             |
| 169  | 5-83b.40 | 8      | 5-83b.40 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch dorsales Schrauben-Platten-System: 1 Segment  |
| 170  | 8-700.x  | 8      | 8-700.x Offenhalten der oberen Atemwege: Sonstige  |
| 171  | 8-771    | 8      | 8-771 Kardiale oder kardiopulmonale Reanimation  |
| 172  | 8-831.5  | 8      | 8-831.5 Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse<br>Gefäße: Legen eines großlumigen Katheters zur extrakorporalen<br>Blutzirkulation                                 |
| 173  | 1-503.4  | 7      | 1-503.4 Biopsie an Knochen durch Inzision: Wirbelsäule   |
| 174  | 1-843    | 7      | 1-843 Diagnostische Aspiration aus dem Bronchus  |
| 175  | 3-207    | 7      | 3-207 Native Computertomographie des Abdomens  |
| 176  | 3-60a    | 7      | 3-60a Arteriographie der Rückenmarkgefäße (Spinale Arteriographie)   |
| 177  | 8-836.mf | 7      | 8-836.mf (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit Metallspiralen: Gefäße spinal  |
| 178  | 8-987.10 | 7      | 8-987.10 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Bis zu 6 Behandlungstage |
| 179  | 1-275.0  | 6      | 1-275.0 Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung:<br>Koronarangiographie ohne weitere Maßnahmen  |
| 180  | 3-608    | 6      | 3-608 Superselektive Arteriographie  |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
|------|----------|--------|--|
| 181  | 3-752.1  | 6      | 3-752.1 Positronenemissionstomographie mit Computertomographie (PET/CT) des gesamten Körperstammes: Mit diagnostischer Computertomographie                             |
| 182  | 3-826    | 6      | 3-826 Magnetresonanztomographie des Muskel-Skelett-Systems mit Kontrastmittel  |
| 183  | 5-032.41 | 6      | 5-032.41 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: Laminektomie LWS: 2 Segmente   |
| 184  | 5-056.x  | 6      | 5-056.x Neurolyse und Dekompression eines Nerven: Sonstige   |
| 185  | 5-343.2  | 6      | 5-343.2 Exzision und Destruktion von (erkranktem) Gewebe der Brustwand: Partielle Resektion am knöchernen Thorax, Rippe  |
| 186  | 5-346.a5 | 6      | 5-346.a5 Plastische Rekonstruktion der Brustwand: Korrektur einer Brustkorbdeformität: Konkavseitige Rippenköpfchenresektion   |
| 187  | 5-783.0d | 6      | 5-783.0d Entnahme eines Knochentransplantates: Spongiosa, eine Entnahmestelle: Becken  |
| 188  | 8-159.x  | 6      | 8-159.x Andere therapeutische perkutane Punktion: Sonstige   |
| 189  | 8-810.j4 | 6      | 8-810.j4 Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch<br>hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 1,0 g bis<br>unter 2,0 g                         |
| 190  | 8-836.kf | 6      | 8-836.kf (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive<br>Embolisation mit Partikeln: Gefäße spinal  |
| 191  | 8-83b.1x | 6      | 8-83b.1x Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Partikel zur selektiven Embolisation: Sonstige Partikel   |
| 192  | 8-83b.c6 | 6      | 8-83b.c6 Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines<br>Gefäßverschlusssystems: Resorbierbare Plugs mit Anker   |
| 193  | 8-914.10 | 6      | 8-914.10 Injektion eines Medikamentes an Nervenwurzeln und wirbelsäulennahe Nerven zur Schmerztherapie: Mit bildgebenden Verfahren: An der Halswirbelsäule             |
| 194  | 8-925.01 | 6      | 8-925.01 Intraoperatives neurophysiologisches Monitoring: Bis 4 Stunden: Mit evozierten Potentialen (AEP, SEP, MEP, VEP)   |
| 195  | 9-200.01 | 6      | 9-200.01 Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 37 bis 71<br>Aufwandspunkte: 43 bis 56 Aufwandspunkte  |
| 196  | 3-035    | 5      | 3-035 Komplexe differenzialdiagnostische Sonographie des Gefäßsystems mit quantitativer Auswertung   |
| 197  | 3-801    | 5      | 3-801 Native Magnetresonanztomographie des Halses  |
| 198  | 3-809    | 5      | 3-809 Native Magnetresonanztomographie des Thorax  |
| 199  | 5-056.6  | 5      | 5-056.6 Neurolyse und Dekompression eines Nerven: Plexus lumbosacralis   |
| 200  | 5-832.9  | 5      | 5-832.9 Exzision von erkranktem Knochen- und Gelenkgewebe der Wirbelsäule: Wirbelbogen (und angrenzende Strukturen)  |
| 201  | 5-839.x  | 5      | 5-839.x Andere Operationen an der Wirbelsäule: Sonstige  |
| 202  | 5-916.a1 | 5      | 5-916.a1 Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: Tiefreichend, subfaszial oder an Knochen und/oder Gelenken der Extremitäten |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
|------|----------|--------|--|
| 203  | 8-190.22 | 5      | 8-190.22 Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche<br>Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: 15<br>bis 21 Tage  |
| 204  | 8-190.23 | 5      | 8-190.23 Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche<br>Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie:<br>Mehr als 21 Tage  |
| 205  | 8-800.g1 | 5      | 8-800.g1 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 2 Thrombozytenkonzentrate  |
| 206  | 8-810.j7 | 5      | 8-810.j7 Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 4,0 g bis unter 5,0 g   |
| 207  | 8-854.60 | 5      | 8-854.60 Hämodialyse: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation: Bis 24 Stunden  |
| 208  | 8-982.1  | 5      | 8-982.1 Palliativmedizinische Komplexbehandlung: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage   |
| 209  | 8-987.11 | 5      | 8-987.11 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit<br>multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf<br>spezieller Isoliereinheit: Mindestens 7 bis höchstens 13<br>Behandlungstage |
| 210  | 8-98f.11 | 5      | 8-98f.11 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 185 bis 552 Aufwandspunkte: 369 bis 552 Aufwandspunkte   |
| 211  | 1-444.7  | 4      | 1-444.7 Endoskopische Biopsie am unteren Verdauungstrakt: 1 bis 5 Biopsien   |
| 212  | 1-610.0  | 4      | 1-610.0 Diagnostische Laryngoskopie: Direkt  |
| 213  | 1-650.2  | 4      | 1-650.2 Diagnostische Koloskopie: Total, mit Ileoskopie  |
| 214  | 1-844    | 4      | 1-844 Diagnostische perkutane Punktion der Pleurahöhle   |
| 215  | 3-22x    | 4      | 3-22x Andere Computertomographie mit Kontrastmittel  |
| 216  | 5-831.2  | 4      | 5-831.2 Exzision von erkranktem Bandscheibengewebe: Exzision einer Bandscheibe mit Radikulodekompression   |
| 217  | 5-838.a5 | 4      | 5-838.a5 Andere komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule:<br>Ventral instrumentierte Korrekturspondylodese: Primärstabil, 3 bis<br>6 Segmente   |
| 218  | 5-83b.x0 | 4      | 5-83b.x0 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Sonstige: 1 Segment   |
| 219  | 5-983    | 4      | 5-983 Reoperation  |
| 220  | 8-020.8  | 4      | 8-020.8 Therapeutische Injektion: Systemische Thrombolyse  |
| 221  | 8-152.1  | 4      | 8-152.1 Therapeutische perkutane Punktion von Organen des Thorax: Pleurahöhle  |
| 222  | 8-191.x  | 4      | 8-191.x Verband bei großflächigen und schwerwiegenden Hauterkrankungen: Sonstige   |
| 223  | 8-547.31 | 4      | 8-547.31 Andere Immuntherapie: Immunsuppression: Sonstige Applikationsform   |
|      |          |        |  |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
|------|----------|--------|--|
| 224  | 8-800.c3 | 4      | 8-800.c3 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 16 TE bis unter 24 TE                                      |
| 225  | 8-812.62 | 4      | 8-812.62 Transfusion von Plasma und anderen<br>Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten<br>Plasmaproteinen: Normales Plasma: 11 TE bis unter 21 TE             |
| 226  | 8-831.2  | 4      | 8-831.2 Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse<br>Gefäße: Wechsel  |
| 227  | 8-83b.3x | 4      | 8-83b.3x Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Metall- oder Mikrospiralen zur selektiven Embolisation: Sonstige Metall- oder Mikrospiralen                         |
| 228  | 8-933    | 4      | 8-933 Funkgesteuerte kardiologische Telemetrie   |
| 229  | 9-401.00 | 4      | 9-401.00 Psychosoziale Interventionen: Sozialrechtliche Beratung: Mindestens 50 Minuten bis 2 Stunden  |
| 230  | 1-204.2  | < 4    | 1-204.2 Untersuchung des Liquorsystems: Lumbale Liquorpunktion zur Liquorentnahme  |
| 231  | 1-204.5  | < 4    | 1-204.5 Untersuchung des Liquorsystems: Liquorentnahme aus einem liegenden Katheter  |
| 232  | 1-208.6  | < 4    | 1-208.6 Registrierung evozierter Potentiale: Visuell [VEP]   |
| 233  | 1-273.x  | < 4    | 1-273.x Rechtsherz-Katheteruntersuchung: Sonstige  |
| 234  | 1-275.5  | < 4    | 1-275.5 Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung:<br>Koronarangiographie von Bypassgefäßen   |
| 235  | 1-276.1  | < 4    | 1-276.1 Angiokardiographie als selbständige Maßnahme:<br>Aortographie  |
| 236  | 1-276.20 | < 4    | 1-276.20 Angiokardiographie als selbständige Maßnahme: Ventrikulographie: Rechter Ventrikel  |
| 237  | 1-279.a  | < 4    | 1-279.a Andere diagnostische Katheteruntersuchung an Herz und Gefäßen: Koronarangiographie mit Bestimmung der intrakoronaren Druckverhältnisse durch Druckdrahtmessung   |
| 238  | 1-425.2  | < 4    | 1-425.2 (Perkutane) (Nadel-)Biopsie an Lymphknoten, Milz und Thymus: Lymphknoten, axillär  |
| 239  | 1-430.20 | < 4    | 1-430.20 Endoskopische Biopsie an respiratorischen Organen:<br>Lunge: Zangenbiopsie  |
| 240  | 1-432.01 | < 4    | 1-432.01 Perkutane Biopsie an respiratorischen Organen mit<br>Steuerung durch bildgebende Verfahren: Lunge: Durch<br>Stanzbiopsie ohne Clip-Markierung der Biopsieregion |
| 241  | 1-440.9  | < 4    | 1-440.9 Endoskopische Biopsie an oberem Verdauungstrakt,<br>Gallengängen und Pankreas: Stufenbiopsie am oberen<br>Verdauungstrakt  |
| 242  | 1-480.x  | < 4    | 1-480.x Perkutane (Nadel-)Biopsie an Knochen: Sonstige   |
| 243  | 1-481.5  | < 4    | 1-481.5 Biopsie ohne Inzision an Knochen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Becken   |
| 244  | 1-481.y  | < 4    | 1-481.y Biopsie ohne Inzision an Knochen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: N.n.bez.   |

| Rang | OPS-301 | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
|------|---------|--------|--|
| 245  | 1-483.5 | < 4    | 1-483.5 Perkutane (Nadel-)Biopsie an Gelenken und<br>Schleimbeuteln: Gelenk an der Wirbelsäule                 |
| 246  | 1-492.x | < 4    | 1-492.x Perkutane Biopsie an Muskeln und Weichteilen mit<br>Steuerung durch bildgebende Verfahren: Sonstige    |
| 247  | 1-494.x | < 4    | 1-494.x (Perkutane) Biopsie an anderen Organen und Geweben mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Sonstige |
| 248  | 1-502.x | < 4    | 1-502.x Biopsie an Muskeln und Weichteilen durch Inzision:<br>Sonstige   |
| 249  | 1-504.5 | < 4    | 1-504.5 Biopsie an Gelenken und Schleimbeuteln durch Inzision:<br>Gelenk an der Wirbelsäule                    |
| 250  | 1-556.3 | < 4    | 1-556.3 Biopsie am Kolon durch Inzision: Colon sigmoideum  |
| 251  | 1-613   | < 4    | 1-613 Evaluation des Schluckens mit flexiblem Endoskop   |
| 252  | 1-630.0 | < 4    | 1-630.0 Diagnostische Ösophagoskopie: Mit flexiblem Instrument   |
| 253  | 1-631.x | < 4    | 1-631.x Diagnostische Ösophagogastroskopie: Sonstige   |
| 254  | 1-632.x | < 4    | 1-632.x Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie: Sonstige  |
| 255  | 1-640   | < 4    | 1-640 Diagnostische retrograde Darstellung der Gallenwege  |
| 256  | 1-650.0 | < 4    | 1-650.0 Diagnostische Koloskopie: Partiell   |
| 257  | 1-650.1 | < 4    | 1-650.1 Diagnostische Koloskopie: Total, bis Zäkum   |
| 258  | 1-651   | < 4    | 1-651 Diagnostische Sigmoideoskopie  |
| 259  | 1-654.0 | < 4    | 1-654.0 Diagnostische Rektoskopie: Mit flexiblem Instrument  |
| 260  | 1-661   | < 4    | 1-661 Diagnostische Urethrozystoskopie   |
| 261  | 1-691.0 | < 4    | 1-691.0 Diagnostische Thorakoskopie und Mediastinoskopie:<br>Thorakoskopie                                     |
| 262  | 1-693.2 | < 4    | 1-693.2 Diagnostische Endoskopie der Harnwege durch Inzision und intraoperativ: Zystoskopie                    |
| 263  | 1-760   | < 4    | 1-760 Belastungstest mit Substanzen zum Nachweis einer Stoffwechselstörung                                     |
| 264  | 1-790   | < 4    | 1-790 Polysomnographie   |
| 265  | 1-841   | < 4    | 1-841 Diagnostische Punktion und Aspiration eines intrakraniellen<br>Hohlraumes                                |
| 266  | 1-859.x | < 4    | 1-859.x Andere diagnostische Punktion und Aspiration: Sonstige   |
| 267  | 3-030   | < 4    | 3-030 Komplexe differenzialdiagnostische Sonographie mit Kontrastmittel  |
| 268  | 3-051   | < 4    | 3-051 Endosonographie des Ösophagus  |
| 269  | 3-053   | < 4    | 3-053 Endosonographie des Magens   |
| 270  | 3-054   | < 4    | 3-054 Endosonographie des Duodenums  |
| 271  | 3-055.0 | < 4    | 3-055.0 Endosonographie der Gallenwege und der Leber:<br>Gallenwege  |
| 272  | 3-055.1 | < 4    | 3-055.1 Endosonographie der Gallenwege und der Leber: Leber  |
| 273  | 3-056   | < 4    | 3-056 Endosonographie des Pankreas   |
| 274  | 3-137   | < 4    | 3-137 Ösophagographie  |
| 275  | 3-13d.5 | < 4    | 3-13d.5 Urographie: Retrograd  |

| Rang<br>276 | OPS-301<br>3-13x | Anzahl < 4 | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
|-------------|------------------|------------|--|
|             | 3-13x            | - 1        |  |
|             |                  | \ T        | 3-13x Andere Projektionsradiographie mit Kontrastmittelverfahren   |
| 277         | 3-201            | < 4        | 3-201 Native Computertomographie des Halses  |
| 278         | 3-224.0          | < 4        | 3-224.0 Computertomographie des Herzens mit Kontrastmittel: In Ruhe  |
| 279         | 3-605            | < 4        | 3-605 Arteriographie der Gefäße des Beckens  |
| 280         | 3-607            | < 4        | 3-607 Arteriographie der Gefäße der unteren Extremitäten   |
| 281         | 3-732.0          | < 4        | 3-732.0 Single-Photon-Emissionscomputertomographie mit Computertomographie (SPECT/CT) der Lunge: Mit Niedrigdosis-Computertomographie zur Schwächungskorrektur |
| 282         | 3-75x            | < 4        | 3-75x Andere Positronenemissionstomographie mit Computertomographie (PET/CT)   |
| 283         | 3-822            | < 4        | 3-822 Magnetresonanztomographie des Thorax mit Kontrastmittel  |
| 284         | 3-825            | < 4        | 3-825 Magnetresonanztomographie des Abdomens mit Kontrastmittel  |
| 285         | 5-010.00         | < 4        | 5-010.00 Schädeleröffnung über die Kalotte: Kraniotomie (Kalotte): Kalotte   |
| 286         | 5-010.10         | < 4        | 5-010.10 Schädeleröffnung über die Kalotte: Kraniektomie (Kalotte): Kalotte  |
| 287         | 5-010.2          | < 4        | 5-010.2 Schädeleröffnung über die Kalotte: Bohrlochtrepanation   |
| 288         | 5-011.3          | < 4        | 5-011.3 Zugang durch die Schädelbasis: Transoral   |
| 289         | 5-013.40         | < 4        | 5-013.40 Inzision von Gehirn und Hirnhäuten: Entleerung eines intrazerebralen Hämatoms: Offen chirurgisch  |
| 290         | 5-015.4          | < 4        | 5-015.4 Exzision und Destruktion von erkranktem intrakraniellem Gewebe: Hirnhäute, Tumorgewebe mit Präparation von infiltriertem Nachbargewebe                 |
| 291         | 5-021.0          | < 4        | 5-021.0 Rekonstruktion der Hirnhäute: Duraplastik an der Konvexität  |
| 292         | 5-021.4          | < 4        | 5-021.4 Rekonstruktion der Hirnhäute: Duraplastik mit Kranioplastik an der Konvexität  |
| 293         | 5-022.00         | < 4        | 5-022.00 Inzision am Liquorsystem: Anlegen einer externen Drainage: Ventrikulär  |
| 294         | 5-022.02         | < 4        | 5-022.02 Inzision am Liquorsystem: Anlegen einer externen Drainage: Subdural   |
| 295         | 5-024.7          | < 4        | 5-024.7 Revision und Entfernung von Liquorableitungen: Entfernung einer externen Drainage  |
| 296         | 5-030.0          | < 4        | 5-030.0 Zugang zum kraniozervikalen Übergang und zur<br>Halswirbelsäule: Kraniozervikaler Übergang, transoral  |
| 297         | 5-030.1          | < 4        | 5-030.1 Zugang zum kraniozervikalen Übergang und zur<br>Halswirbelsäule: Kraniozervikaler Übergang, dorsal   |
| 298         | 5-030.60         | < 4        | 5-030.60 Zugang zum kraniozervikalen Übergang und zur Halswirbelsäule: Laminektomie HWS: 1 Segment   |
| 299         | 5-030.61         | < 4        | 5-030.61 Zugang zum kraniozervikalen Übergang und zur Halswirbelsäule: Laminektomie HWS: 2 Segmente  |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
|------|----------|--------|--|
| 300  | 5-030.62 | < 4    | 5-030.62 Zugang zum kraniozervikalen Übergang und zur Halswirbelsäule: Laminektomie HWS: Mehr als 2 Segmente   |
| 301  | 5-030.x  | < 4    | 5-030.x Zugang zum kraniozervikalen Übergang und zur Halswirbelsäule: Sonstige   |
| 302  | 5-031.31 | < 4    | 5-031.31 Zugang zur Brustwirbelsäule: Laminektomie BWS: 2<br>Segmente  |
| 303  | 5-031.x  | < 4    | 5-031.x Zugang zur Brustwirbelsäule: Sonstige  |
| 304  | 5-032.20 | < 4    | 5-032.20 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: Laminotomie LWS: 1 Segment   |
| 305  | 5-032.30 | < 4    | 5-032.30 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: Hemilaminektomie LWS: 1 Segment  |
| 306  | 5-032.x  | < 4    | 5-032.x Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: Sonstige  |
| 307  | 5-033.1  | < 4    | 5-033.1 Inzision des Spinalkanals: Drainage sonstiger epiduraler Flüssigkeit   |
| 308  | 5-033.4  | < 4    | 5-033.4 Inzision des Spinalkanals: Entfernung eines Fremdkörpers aus dem Epiduralraum  |
| 309  | 5-033.x  | < 4    | 5-033.x Inzision des Spinalkanals: Sonstige  |
| 310  | 5-035.5  | < 4    | 5-035.5 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des<br>Rückenmarkes und der Rückenmarkhäute: Rückenmarkhäute und<br>Knochen, sonstiges erkranktes Gewebe  |
| 311  | 5-035.6  | < 4    | 5-035.6 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des<br>Rückenmarkes und der Rückenmarkhäute: Intraspinale<br>Nervenwurzeln und/oder Ganglien, Tumorgewebe |
| 312  | 5-038.0  | < 4    | 5-038.0 Operationen am spinalen Liquorsystem: Anlegen einer externen Drainage  |
| 313  | 5-038.9  | < 4    | 5-038.9 Operationen am spinalen Liquorsystem: Entfernung einer externen Drainage   |
| 314  | 5-057.5  | < 4    | 5-057.5 Neurolyse und Dekompression eines Nerven mit Transposition: Nerven Rumpf   |
| 315  | 5-059.2  | < 4    | 5-059.2 Andere Operationen an Nerven und Ganglien: Entfernung eines Neurostimulators zur Stimulation des peripheren Nervensystems                                |
| 316  | 5-311.1  | < 4    | 5-311.1 Temporäre Tracheostomie: Punktionstracheotomie   |
| 317  | 5-312.0  | < 4    | 5-312.0 Permanente Tracheostomie: Tracheotomie   |
| 318  | 5-312.2  | < 4    | 5-312.2 Permanente Tracheostomie: Tracheotomie mit mukokutaner Anastomose  |
| 319  | 5-322.d1 | < 4    | 5-322.d1 Atypische Lungenresektion: Keilresektion, einfach, offen chirurgisch: Ohne Lymphadenektomie   |
| 320  | 5-333.0  | < 4    | 5-333.0 Adhäsiolyse an Lunge und Brustwand: Pleurolyse, offen chirurgisch  |
| 321  | 5-340.c  | < 4    | 5-340.c Inzision von Brustwand und Pleura: Thorakotomie zur Hämatomausräumung  |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
|------|----------|--------|---|
| 322  | 5-340.d  | < 4    | 5-340.d Inzision von Brustwand und Pleura: Thorakoskopie zur Hämatomausräumung  |
| 323  | 5-344.10 | < 4    | 5-344.10 Pleurektomie: Pleurektomie, partiell, offen chirurgisch: Lokal   |
| 324  | 5-345.5  | < 4    | 5-345.5 Pleurodese [Verödung des Pleuraspaltes]: Durch Poudrage, thorakoskopisch  |
| 325  | 5-347.1  | < 4    | 5-347.1 Operationen am Zwerchfell: Naht (nach Verletzung), offen chirurgisch  |
| 326  | 5-347.41 | < 4    | 5-347.41 Operationen am Zwerchfell: Zwerchfellplastik, partiell: Mit alloplastischem Material   |
| 327  | 5-349.6  | < 4    | 5-349.6 Andere Operationen am Thorax: Reoperation an Lunge, Bronchus, Brustwand, Pleura, Mediastinum oder Zwerchfell  |
| 328  | 5-35a.03 | < 4    | 5-35a.03 Minimalinvasive Operationen an Herzklappen:<br>Implantation eines Aortenklappenersatzes: Endovaskulär, mit<br>primär ballonexpandierbarem Implantat  |
| 329  | 5-377.30 | < 4    | 5-377.30 Implantation eines Herzschrittmachers, Defibrillators und Ereignis-Rekorders: Schrittmacher, Zweikammersystem, mit zwei Schrittmachersonden: Ohne antitachykarde Stimulation   |
| 330  | 5-377.8  | < 4    | 5-377.8 Implantation eines Herzschrittmachers, Defibrillators und Ereignis-Rekorders: Ereignis-Rekorder   |
| 331  | 5-37b.10 | < 4    | 5-37b.10 Offen chirurgische Implantation und Entfernung von Kanülen für die Anwendung eines extrakorporalen (herz- und) lungenunterstützenden Systems mit Gasaustausch: Implantation von Kanülen in periphere Gefäße ohne Gefäßprothese: 1 Kanüle |
| 332  | 5-388.4x | < 4    | 5-388.4x Naht von Blutgefäßen: Arterien thorakal: Sonstige  |
| 333  | 5-399.5  | < 4    | 5-399.5 Andere Operationen an Blutgefäßen: Implantation oder Wechsel von venösen Katheterverweilsystemen (z.B. zur Chemotherapie oder zur Schmerztherapie)  |
| 334  | 5-413.10 | < 4    | 5-413.10 Splenektomie: Total: Offen chirurgisch   |
| 335  | 5-419.2  | < 4    | 5-419.2 Andere Operationen an der Milz: Fibrinklebung   |
| 336  | 5-419.3  | < 4    | 5-419.3 Andere Operationen an der Milz: Thermokoagulation   |
| 337  | 5-419.5  | < 4    | 5-419.5 Andere Operationen an der Milz: Vicrylnetzimplantation  |
| 338  | 5-429.40 | < 4    | 5-429.40 Andere Operationen am Ösophagus: Naht, primär: Offen chirurgisch   |
| 339  | 5-429.d  | < 4    | 5-429.d Andere Operationen am Ösophagus: Endoskopisches Clippen   |
| 340  | 5-429.v  | < 4    | 5-429.v Andere Operationen am Ösophagus: Endoskopische Blutstillung durch Auftragen absorbierender Substanzen   |
| 341  | 5-452.60 | < 4    | 5-452.60 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe<br>des Dickdarmes: Exzision, endoskopisch, einfach (Push-Technik):<br>Exzision ohne weitere Maßnahmen  |
| 342  | 5-452.61 | < 4    | 5-452.61 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes: Exzision, endoskopisch, einfach (Push-Technik): Polypektomie von 1-2 Polypen mit Schlinge  |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
|------|----------|--------|---|
| 343  | 5-467.03 | < 4    | 5-467.03 Andere Rekonstruktion des Darmes: Naht (nach Verletzung): Kolon  |
| 344  | 5-469.10 | < 4    | 5-469.10 Andere Operationen am Darm: Bridenlösung: Offen chirurgisch  |
| 345  | 5-469.d3 | < 4    | 5-469.d3 Andere Operationen am Darm: Clippen: Endoskopisch  |
| 346  | 5-469.e3 | < 4    | 5-469.e3 Andere Operationen am Darm: Injektion: Endoskopisch  |
| 347  | 5-505.1  | < 4    | 5-505.1 Rekonstruktion der Leber: Tamponade   |
| 348  | 5-513.1  | < 4    | 5-513.1 Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Inzision der Papille (Papillotomie)  |
| 349  | 5-513.f0 | < 4    | 5-513.f0 Endoskopische Operationen an den Gallengängen:<br>Einlegen von nicht selbstexpandierenden Prothesen: Eine<br>Prothese                                    |
| 350  | 5-513.x  | < 4    | 5-513.x Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Sonstige   |
| 351  | 5-541.0  | < 4    | 5-541.0 Laparotomie und Eröffnung des Retroperitoneums: Explorative Laparotomie   |
| 352  | 5-541.1  | < 4    | 5-541.1 Laparotomie und Eröffnung des Retroperitoneums:<br>Laparotomie mit Drainage   |
| 353  | 5-541.2  | < 4    | 5-541.2 Laparotomie und Eröffnung des Retroperitoneums: Relaparotomie   |
| 354  | 5-541.4  | < 4    | 5-541.4 Laparotomie und Eröffnung des Retroperitoneums:<br>Anlegen eines temporären Bauchdeckenverschlusses   |
| 355  | 5-546.1  | < 4    | 5-546.1 Plastische Rekonstruktion von Bauchwand und<br>Peritoneum: Naht von Mesenterium, Omentum majus oder minus<br>(nach Verletzung)                            |
| 356  | 5-560.7x | < 4    | 5-560.7x Transurethrale und perkutan-transrenale Erweiterung des Ureters: Einlegen eines Stents, perkutan-transrenal: Einlegen eines permanenten sonstigen Stents |
| 357  | 5-590.20 | < 4    | 5-590.20 Inzision und Exzision von retroperitonealem Gewebe:<br>Drainage, retroperitoneal: Offen chirurgisch lumbal   |
| 358  | 5-590.3x | < 4    | 5-590.3x Inzision und Exzision von retroperitonealem Gewebe:<br>Drainage, pelvin: Sonstige  |
| 359  | 5-787.3d | < 4    | 5-787.3d Entfernung von Osteosynthesematerial: Platte: Becken   |
| 360  | 5-787.3r | < 4    | 5-787.3r Entfernung von Osteosynthesematerial: Platte: Fibula distal  |
| 361  | 5-790.15 | < 4    | 5-790.15 Geschlossene Reposition einer Fraktur oder<br>Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Draht oder<br>Zuggurtung/Cerclage: Radiusschaft                   |
| 362  | 5-790.2v | < 4    | 5-790.2v Geschlossene Reposition einer Fraktur oder<br>Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch intramedullären Draht:<br>Metatarsale                             |
| 363  | 5-790.66 | < 4    | 5-790.66 Geschlossene Reposition einer Fraktur oder<br>Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Fixateur externe:<br>Radius distal                                |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |  |
|------|----------|--------|--|--|
| 364  | 5-795.30 | < 4    | 5-795.30 Offene Reposition einer einfachen Fraktur an kleinen<br>Knochen: Durch Platte: Klavikula                                  |  |
| 365  | 5-796.2v | < 4    | 5-796.2v Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur an kleinen Knochen: Durch Platte: Metatarsale                                |  |
| 366  | 5-800.00 | < 4    | 5-800.00 Offen chirurgische Operation eines Gelenkes:<br>Arthrotomie: Humeroglenoidalgelenk  |  |
| 367  | 5-800.10 | < 4    | 5-800.10 Offen chirurgische Operation eines Gelenkes:<br>Gelenkspülung mit Drainage, aseptisch: Humeroglenoidalgelenk              |  |
| 368  | 5-800.3e | < 4    | 5-800.3e Offen chirurgische Operation eines Gelenkes:<br>Debridement: Iliosakralgelenk   |  |
| 369  | 5-800.3k | < 4    | 5-800.3k Offen chirurgische Operation eines Gelenkes:<br>Debridement: Oberes Sprunggelenk  |  |
| 370  | 5-808.0  | < 4    | 5-808.0 Offen chirurgische Arthrodese: Iliosakralgelenk  |  |
| 371  | 5-810.7h | < 4    | 5-810.7h Arthroskopische Gelenkoperation: Einlegen eines Medikamententrägers: Kniegelenk   |  |
| 372  | 5-811.2h | < 4    | 5-811.2h Arthroskopische Operation an der Synovialis:<br>Synovektomie, partiell: Kniegelenk  |  |
| 373  | 5-819.1h | < 4    | 5-819.1h Andere arthroskopische Operationen: Debridement einer Sehne: Kniegelenk   |  |
| 374  | 5-823.7  | < 4    | 5-823.7 Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Kniegelenk: Entfernung einer bikondylären Oberflächenersatzprothese |  |
| 375  | 5-829.9  | < 4    | 5-829.9 Andere gelenkplastische Eingriffe: Einbringen von Abstandshaltern (z.B. nach Entfernung einer Endoprothese)                |  |
| 376  | 5-830.1  | < 4    | 5-830.1 Inzision von erkranktem Knochen- und Gelenkgewebe der Wirbelsäule: Sequesterotomie   |  |
| 377  | 5-830.2  | < 4    | 5-830.2 Inzision von erkranktem Knochen- und Gelenkgewebe de Wirbelsäule: Facettendenervation                                      |  |
| 378  | 5-830.5  | < 4    | 5-830.5 Inzision von erkranktem Knochen- und Gelenkgewebe de Wirbelsäule: Revision einer Fistel                                    |  |
| 379  | 5-832.2  | < 4    | 5-832.2 Exzision von erkranktem Knochen- und Gelenkgewebe der Wirbelsäule: Wirbelkörper, total                                     |  |
| 380  | 5-832.3  | < 4    | 5-832.3 Exzision von erkranktem Knochen- und Gelenkgewebe der Wirbelsäule: Densresektion   |  |
| 381  | 5-832.6  | < 4    | 5-832.6 Exzision von erkranktem Knochen- und Gelenkgewebe der Wirbelsäule: Unkoforaminektomie                                      |  |
| 382  | 5-832.7  | < 4    | 5-832.7 Exzision von erkranktem Knochen- und Gelenkgewebe der Wirbelsäule: Mehrere Wirbelsegmente (und angrenzende Strukturen)     |  |
| 383  | 5-832.8  | < 4    | 5-832.8 Exzision von erkranktem Knochen- und Gelenkgewebe der Wirbelsäule: Wirbelbogen   |  |
| 384  | 5-832.x  | < 4    | 5-832.x Exzision von erkranktem Knochen- und Gelenkgewebe der Wirbelsäule: Sonstige  |  |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |  |
|------|----------|--------|--|--|
| 385  | 5-835.a0 | < 4    | 5-835.a0 Knochenersatz an der Wirbelsäule: Verwendung von Knochenersatzmaterial aus Kollagenfasern: Ohne Anreicherung von Knochenwachstumszellen   |  |
| 386  | 5-835.x  | < 4    | 5-835.x Knochenersatz an der Wirbelsäule: Sonstige   |  |
| 387  | 5-836.54 | < 4    | 5-836.54 Spondylodese: Ventral: 6 oder mehr Segmente   |  |
| 388  | 5-837.02 | < 4    | 5-837.02 Wirbelkörperersatz und komplexe Rekonstruktion der Wirbelsäule: Wirbelkörperersatz durch Implantat: 3 Wirbelkörper  |  |
| 389  | 5-837.4  | < 4    | 5-837.4 Wirbelkörperersatz und komplexe Rekonstruktion der Wirbelsäule: Dorsale Korrektur ohne ventrales Release   |  |
| 390  | 5-837.5  | < 4    | 5-837.5 Wirbelkörperersatz und komplexe Rekonstruktion der Wirbelsäule: Dorsale Korrektur mit ventralem Release  |  |
| 391  | 5-839.4  | < 4    | 5-839.4 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Entfernung einer Bandscheibenendoprothese   |  |
| 392  | 5-839.a0 | < 4    | 5-839.a0 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Implantation von Material in einen Wirbelkörper mit Verwendung eines Systems zur intravertebralen, instrumentellen Wirbelkörperaufrichtung: 1 Wirbelkörper |  |
| 393  | 5-839.a1 | < 4    | 5-839.a1 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Implantation von Material in einen Wirbelkörper mit Verwendung eines Systems zur intravertebralen, instrumentellen Wirbelkörperaufrichtung: 2 Wirbelkörper |  |
| 394  | 5-839.j1 | < 4    | 5-839.j1 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Augmentation der Bandscheibe (Nukleus) mit Implantat: 2 Segmente   |  |
| 395  | 5-83a.00 | < 4    | 5-83a.00 Minimalinvasive Behandlungsverfahren an der Wirbelsäule (zur Schmerztherapie): Facetten-Thermokoagulation oder Facetten-Kryodenervation: 1 Segment  |  |
| 396  | 5-83a.01 | < 4    | 5-83a.01 Minimalinvasive Behandlungsverfahren an der Wirbelsäule (zur Schmerztherapie): Facetten-Thermokoagulation oder Facetten-Kryodenervation: 2 Segmente   |  |
| 397  | 5-83b.00 | < 4    | 5-83b.00 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Drahtcerclage: 1 Segment  |  |
| 398  | 5-83b.22 | < 4    | 5-83b.22 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Schrauben: 3 Segmente   |  |
| 399  | 5-83b.23 | < 4    | 5-83b.23 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Schrauben: 4 oder mehr Segmente   |  |
| 400  | 5-83b.30 | < 4    | 5-83b.30 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch ventrales Schrauben-Platten-System: 1 Segment   |  |
| 401  | 5-83b.x3 | < 4    | 5-83b.x3 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der<br>Wirbelsäule: Sonstige: 4 oder mehr Segmente   |  |
| 402  | 5-850.d5 | < 4    | 5-850.d5 Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Debridement einer Faszie: Brustwand und Rücken  |  |
| 403  | 5-859.11 | < 4    | 5-859.11 Andere Operationen an Muskeln, Sehnen, Faszien und Schleimbeuteln: Totale Resektion eines Schleimbeutels: Schulter und Axilla   |  |
|      |          |        |  |  |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |  |
|------|----------|--------|--|--|
| 404  | 5-892.0a | < 4    | 5-892.0a Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Ohne weitere<br>Maßnahmen: Brustwand und Rücken  |  |
| 405  | 5-892.0f | < 4    | 5-892.0f Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Ohne weitere Maßnahmen: Unterschenkel  |  |
| 406  | 5-892.15 | < 4    | 5-892.15 Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Drainage: Hals   |  |
| 407  | 5-892.1a | < 4    | 5-892.1a Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Drainage: Brustwand und Rücken   |  |
| 408  | 5-892.2a | < 4    | 5-892.2a Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Entfernung eines Fremdkörpers: Brustwand und Rücken  |  |
| 409  | 5-894.00 | < 4    | 5-894.00 Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Exzision, lokal, ohne primären Wundverschluss: Lippe   |  |
| 410  | 5-896.0d | < 4    | 5-896.0d Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Kleinflächig: Gesäß   |  |
| 411  | 5-896.15 | < 4    | 5-896.15 Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Hals   |  |
| 412  | 5-896.25 | < 4    | 5-896.25 Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit<br>Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut:<br>Großflächig, mit Einlegen eines Medikamententrägers: Hals |  |
| 413  | 5-900.04 | < 4    | 5-900.04 Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Primärnaht: Sonstige Teile Kopf  |  |
| 414  | 5-900.0g | < 4    | 5-900.0g Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Primärnaht: Fuß  |  |
| 415  | 5-900.15 | < 4    | 5-900.15 Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sekundärnaht: Hals   |  |
| 416  | 5-900.1d | < 4    | 5-900.1d Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sekundärnaht: Gesäß  |  |
| 417  | 5-900.xa | < 4    | 5-900.xa Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sonstige: Brustwand und Rücken   |  |
| 418  | 5-900.xc | < 4    | 5-900.xc Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sonstige: Leisten- und Genitalregion   |  |
| 419  | 5-916.a3 | < 4    | 5-916.a3 Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: Am offenen Abdomen  |  |
| 420  | 5-928.1j | < 4    | 5-928.1j Primärer Wundverschluss der Haut und Revision einer Hautplastik bei Verbrennungen und Verätzungen: Primärer Wundverschluss durch Klammernaht: Rücken                    |  |
| 421  | 5-932.17 | < 4    | 5-932.17 Art des verwendeten Materials für Gewebeersatz und Gewebeverstärkung: (Teil-)resorbierbares synthetisches Material: 500 cm² bis unter 750 cm²                           |  |
| 422  | 5-932.43 | < 4    | 5-932.43 Art des verwendeten Materials für Gewebeersatz und Gewebeverstärkung: Nicht resorbierbares Material, ohne Beschichtung: 100 cm² bis unter 200 cm²                       |  |
| 423  | 5-982.0  | < 4    | 5-982.0 Versorgung bei Polytrauma: Operationen an Bewegungsorganen   |  |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |  |
|------|----------|--------|---|--|
| 424  | 5-988.2  | < 4    | 5-988.2 Anwendung eines Navigationssystems: Sonographisch   |  |
| 425  | 5-988.3  | < 4    | 5-988.3 Anwendung eines Navigationssystems: Optisch   |  |
| 426  | 5-995    | < 4    | 5-995 Vorzeitiger Abbruch einer Operation (Eingriff nicht komplett durchgeführt)  |  |
| 427  | 6-006.27 | < 4    | 6-006.27 Applikation von Medikamenten, Liste 6: Abirateronacetat, oral: 24.000 mg bis unter 27.000 mg   |  |
| 428  | 6-007.60 | < 4    | 6-007.60 Applikation von Medikamenten, Liste 7: Enzalutamid, oral: 480 mg bis unter 960 mg  |  |
| 429  | 6-008.f  | < 4    | 6-008.f Applikation von Medikamenten, Liste 8: Idarucizumab, parenteral   |  |
| 430  | 8-018.0  | < 4    | 8-018.0 Komplette parenterale Ernährung als medizinische<br>Nebenbehandlung: Mindestens 7 bis höchstens 13<br>Behandlungstage   |  |
| 431  | 8-018.1  | < 4    | 8-018.1 Komplette parenterale Ernährung als medizinische<br>Nebenbehandlung: Mindestens 14 bis höchstens 20<br>Behandlungstage  |  |
| 432  | 8-018.2  | < 4    | 8-018.2 Komplette parenterale Ernährung als medizinische Nebenbehandlung: Mindestens 21 Behandlungstage   |  |
| 433  | 8-020.5  | < 4    | 8-020.5 Therapeutische Injektion: Gelenk oder Schleimbeutel   |  |
| 434  | 8-020.7  | < 4    | 8-020.7 Therapeutische Injektion: Bandscheibe   |  |
| 435  | 8-126    | < 4    | 8-126 Transanale Irrigation   |  |
| 436  | 8-133.0  | < 4    | 8-133.0 Wechsel und Entfernung eines suprapubischen Katheters: Wechsel  |  |
| 437  | 8-144.1  | < 4    | 8-144.1 Therapeutische Drainage der Pleurahöhle: Kleinlumig, dauerhaftes Verweilsystem  |  |
| 438  | 8-144.2  | < 4    | 8-144.2 Therapeutische Drainage der Pleurahöhle: Kleinlumig, sonstiger Katheter   |  |
| 439  | 8-146.x  | < 4    | 8-146.x Therapeutische Drainage von Organen des Bauchraumes Sonstige  |  |
| 440  | 8-148.1  | < 4    | 8-148.1 Therapeutische Drainage von anderen Organen und Geweben: Retroperitonealraum  |  |
| 441  | 8-179.2  | < 4    | 8-179.2 Andere therapeutische Spülungen: Therapeutische Spülung über spinale Spül-Saug-Drainage   |  |
| 442  | 8-179.x  | < 4    | 8-179.x Andere therapeutische Spülungen: Sonstige   |  |
| 443  | 8-191.00 | < 4    | 8-191.00 Verband bei großflächigen und schwerwiegenden Hauterkrankungen: Feuchtverband mit antiseptischer Lösung: Ohne Debridement-Bad  |  |
| 444  | 8-191.5  | < 4    | 8-191.5 Verband bei großflächigen und schwerwiegenden Hauterkrankungen: Hydrokolloidverband   |  |
| 445  | 8-192.0a | < 4    | 8-192.0a Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut ohne Anästhesie (im Rahmen eines Verbandwechsels) bei Vorliegen einer Wunde: Kleinflächig: Brustwand und Rücken |  |
| 446  | 8-390.0  | < 4    | 8-390.0 Lagerungsbehandlung: Lagerung im Spezialbett  |  |
| 447  | 8-390.x  | < 4    | 8-390.x Lagerungsbehandlung: Sonstige   |  |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |  |
|------|----------|--------|--|--|
| 448  | 8-542.12 | < 4    | 8-542.12 Nicht komplexe Chemotherapie: 1 Tag: 2 Medikamente  |  |
| 449  | 8-547.30 | < 4    | 8-547.30 Andere Immuntherapie: Immunsuppression: Intravenös  |  |
| 450  | 8-640.0  | < 4    | 8-640.0 Externe elektrische Defibrillation (Kardioversion) des Herzrhythmus: Synchronisiert (Kardioversion)  |  |
| 451  | 8-642    | < 4    | 8-642 Temporäre interne elektrische Stimulation des Herzrhythmus   |  |
| 452  | 8-717.1  | < 4    | 8-717.1 Einstellung einer nasalen oder oronasalen Überdrucktherapie bei schlafbezogenen Atemstörungen: Kontrolle oder Optimierung einer früher eingeleiteten nasalen oder oronasalen Überdrucktherapie |  |
| 453  | 8-779    | < 4    | 8-779 Andere Reanimationsmaßnahmen   |  |
| 454  | 8-800.0  | < 4    | 8-800.0 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Vollblut, 1-5 TE  |  |
| 455  | 8-800.60 | < 4    | 8-800.60 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate: 1 patientenbezogenes Thrombozytenkonzentrat                           |  |
| 456  | 8-800.c2 | < 4    | 8-800.c2 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 11 TE bis unter 16 TE  |  |
| 457  | 8-800.c4 | < 4    | 8-800.c4 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 24 TE bis unter 32 TE  |  |
| 458  | 8-800.c6 | < 4    | 8-800.c6 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 40 TE bis unter 48 TE  |  |
| 459  | 8-800.f1 | < 4    | 8-800.f1 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Apherese-Thrombozytenkonzentrat: 2 Apherese-Thrombozytenkonzentrate  |  |
| 460  | 8-800.g0 | < 4    | 8-800.g0 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 1 Thrombozytenkonzentrat   |  |
| 461  | 8-810.g6 | < 4    | 8-810.g6 Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch<br>hergestellten Plasmaproteinen: Antithrombin III: 15.000 IE bis unter<br>20.000 IE   |  |
| 462  | 8-812.50 | < 4    | 8-812.50 Transfusion von Plasma und anderen<br>Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten<br>Plasmaproteinen: Prothrombinkomplex: 500 IE bis unter 1.500 IE                                    |  |
| 463  | 8-812.51 | < 4    | 8-812.51 Transfusion von Plasma und anderen<br>Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten<br>Plasmaproteinen: Prothrombinkomplex: 1.500 IE bis unter 2.500 IE                                  |  |
| 464  | 8-812.53 | < 4    | 8-812.53 Transfusion von Plasma und anderen<br>Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten<br>Plasmaproteinen: Prothrombinkomplex: 3.500 IE bis unter 4.500 IE                                  |  |
| 465  | 8-836.0q | < 4    | 8-836.0q (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-<br>Angioplastie: Andere Arterien abdominal und pelvin   |  |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |  |
|------|----------|--------|--|--|
| 466  | 8-836.0s | < 4    | 8-836.0s (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-<br>Angioplastie: Arterien Oberschenkel  |  |
| 467  | 8-836.cf | < 4    | 8-836.cf (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit Schirmen: Gefäße spinal  |  |
| 468  | 8-836.n4 | < 4    | 8-836.n4 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Anzahl der Metallspiralen: 4 Metallspiralen   |  |
| 469  | 8-836.n5 | < 4    | 8-836.n5 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Anzahl der Metallspiralen: 5 Metallspiralen   |  |
| 470  | 8-836.n9 | < 4    | 8-836.n9 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Anzahl der Metallspiralen: 9 Metallspiralen   |  |
| 471  | 8-836.nb | < 4    | 8-836.nb (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Anzahl der Metallspiralen: 11 Metallspiralen  |  |
| 472  | 8-836.ne | < 4    | 8-836.ne (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Anzahl der Metallspiralen: 14 Metallspiralen  |  |
| 473  | 8-836.ng | < 4    | 8-836.ng (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Anzahl der Metallspiralen: 16 Metallspiralen  |  |
| 474  | 8-836.nh | < 4    | 8-836.nh (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Anzahl der Metallspiralen: 17 Metallspiralen  |  |
| 475  | 8-837.00 | < 4    | 8-837.00 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Ballon-Angioplastie: Eine Koronararterie   |  |
| 476  | 8-837.m0 | < 4    | 8-837.m0 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einlegen eines medikamentefreisetzenden Stents: Ein Stent in eine Koronararterie   |  |
| 477  | 8-837.m1 | < 4    | 8-837.m1 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einlegen eines medikamentefreisetzenden Stents: 2 Stents in eine Koronararterie  |  |
| 478  | 8-839.90 | < 4    | 8-839.90 Andere therapeutische Katheterisierung und Kanüleneinlage in Herz und Blutgefäße: Rekanalisation eines Koronargefäßes unter Verwendung spezieller Techniken: Mit kontralateraler Koronardarstellung |  |
| 479  | 8-83b.0c | < 4    | 8-83b.0c Zusatzinformationen zu Materialien: Art der<br>medikamentefreisetzenden Stents oder OPD-Systeme:<br>Everolimus-freisetzende Stents oder OPD-Systeme mit sonstigem<br>Polymer                        |  |
| 480  | 8-83b.13 | < 4    | 8-83b.13 Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Partikel zur selektiven Embolisation: Sonstige sphärische Partikel  |  |
| 481  | 8-83b.50 | < 4    | 8-83b.50 Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines<br>Modellier- oder Doppellumenballons: 1 Modellierballon   |  |
| 482  | 8-83b.c2 | < 4    | 8-83b.c2 Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Gefäßverschlusssystems: Nahtsystem   |  |
| 483  | 8-83b.c4 | < 4    | 8-83b.c4 Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines<br>Gefäßverschlusssystems: Polymerdichtung mit äußerer<br>Sperrscheibe   |  |
| 484  | 8-840.2s | < 4    | 8-840.2s (Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents: Drei Stents: Arterien Oberschenkel   |  |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |  |
|------|----------|--------|---|--|
| 485  | 8-852.30 | < 4    | 8-852.30 Extrakorporaler Gasaustausch ohne und mit Herzunterstützung und Prä-ECMO-Therapie: Anwendung einer minimalisierten Herz-Lungen-Maschine: Dauer der Behandlung bis unter 48 Stunden   |  |
| 486  | 8-854.61 | < 4    | 8-854.61 Hämodialyse: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation: Mehr als 24 bis 72 Stunden                                   |  |
| 487  | 8-855.81 | < 4    | 8-855.81 Hämodiafiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 24 bis 72 Stunden   |  |
| 488  | 8-855.82 | < 4    | 8-855.82 Hämodiafiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 72 bis 144 Stunden  |  |
| 489  | 8-914.1x | < 4    | 8-914.1x Injektion eines Medikamentes an Nervenwurzeln und wirbelsäulennahe Nerven zur Schmerztherapie: Mit bildgebenden Verfahren: Sonstige  |  |
| 490  | 8-916.12 | < 4    | 8-916.12 Injektion eines Medikamentes an das sympathische<br>Nervensystem zur Schmerztherapie: Mit bildgebenden Verfahren:<br>Am lumbalen Grenzstrang   |  |
| 491  | 8-917.03 | < 4    | 8-917.03 Injektion eines Medikamentes in Gelenke der Wirbelsäule<br>zur Schmerztherapie: Ohne bildgebende Verfahren: An den<br>Gelenken der Lendenwirbelsäule                                 |  |
| 492  | 8-917.11 | < 4    | 8-917.11 Injektion eines Medikamentes in Gelenke der Wirbelsäule<br>zur Schmerztherapie: Mit bildgebenden Verfahren: An den<br>Gelenken der Halswirbelsäule                                   |  |
| 493  | 8-917.1x | < 4    | 8-917.1x Injektion eines Medikamentes in Gelenke der Wirbelsäule zur Schmerztherapie: Mit bildgebenden Verfahren: Sonstige  |  |
| 494  | 8-919    | < 4    | 8-919 Komplexe Akutschmerzbehandlung  |  |
| 495  | 8-924    | < 4    | 8-924 Invasives neurologisches Monitoring   |  |
| 496  | 8-925.31 | < 4    | 8-925.31 Intraoperatives neurophysiologisches Monitoring: Mehr als 8 Stunden bis 12 Stunden: Mit evozierten Potentialen (AEP, SEP, MEP, VEP)  |  |
| 497  | 8-931.1  | < 4    | 8-931.1 Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des zentralen Venendruckes: Mit kontinuierlicher reflektionsspektrometrischer Messung der zentralvenösen Sauerstoffsättigung    |  |
| 498  | 8-980.31 | < 4    | 8-980.31 Intensivmedizinische Komplexbehandlung<br>(Basisprozedur): 1105 bis 1656 Aufwandspunkte: 1381 bis 1656<br>Aufwandspunkte   |  |
| 499  | 8-982.2  | < 4    | 8-982.2 Palliativmedizinische Komplexbehandlung: Mindestens 14 bis höchstens 20 Behandlungstage   |  |
| 500  | 8-987.01 | < 4    | 8-987.01 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage |  |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |  |
|------|----------|--------|---|--|
| 501  | 8-987.12 | < 4    | 8-987.12 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 14 bis höchstens 20 Behandlungstage      |  |
| 502  | 8-98e.1  | < 4    | 8-98e.1 Spezialisierte stationäre palliativmedizinische<br>Komplexbehandlung: Mindestens 7 bis höchstens 13<br>Behandlungstage  |  |
| 503  | 8-98e.3  | < 4    | 8-98e.3 Spezialisierte stationäre palliativmedizinische Komplexbehandlung: Mindestens 21 Behandlungstage  |  |
| 504  | 8-98f.20 | < 4    | 8-98f.20 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 553 bis 1104 Aufwandspunkte: 553 bis 828 Aufwandspunkte   |  |
| 505  | 8-98f.21 | < 4    | 8-98f.21 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 553 bis 1104 Aufwandspunkte: 829 bis 1104 Aufwandspunkte  |  |
| 506  | 8-98f.30 | < 4    | 8-98f.30 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1105 bis 1656 Aufwandspunkte: 1105 bis 1380 Aufwandspunkte  |  |
| 507  | 8-98f.31 | < 4    | 8-98f.31 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1105 bis 1656 Aufwandspunkte: 1381 bis 1656 Aufwandspunkte  |  |
| 508  | 8-98f.40 | < 4    | 8-98f.40 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1657 bis 2208 Aufwandspunkte: 1657 bis 1932 Aufwandspunkte  |  |
| 509  | 8-98g.00 | < 4    | 8-98g.00 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung auf spezieller Isoliereinheit: Bis zu 4 Behandlungstage            |  |
| 510  | 8-98g.14 | < 4    | 8-98g.14 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 20 Behandlungstage |  |
| 511  | 8-98h.03 | < 4    | 8-98h.03 Spezialisierte palliativmedizinische Komplexbehandlung<br>durch einen Palliativdienst: Durch einen internen Palliativdienst: 6<br>bis unter 9 Stunden  |  |
| 512  | 9-200.00 | < 4    | 9-200.00 Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 37 bis 71<br>Aufwandspunkte: 37 bis 42 Aufwandspunkte   |  |
| 513  | 9-200.02 | < 4    | 9-200.02 Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 37 bis 71<br>Aufwandspunkte: 57 bis 71 Aufwandspunkte   |  |
| 514  | 9-200.1  | < 4    | 9-200.1 Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 72 bis 100<br>Aufwandspunkte   |  |
| 515  | 9-200.7  | < 4    | 9-200.7 Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 159 bis 187<br>Aufwandspunkte  |  |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |  |
|------|----------|--------|---|--|
| 516  | 9-401.22 | < 4    | 9-401.22 Psychosoziale Interventionen: Nachsorgeorganisation: Mindestens 50 Minuten bis 2 Stunden |  |
| 517  | 9-500.0  | < 4    | 9-500.0 Patientenschulung: Basisschulung  |  |
| 518  | 9-984.a  | < 4    | 9-984.a Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 5                                    |  |

## B-16.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren (PDF-Sicht)

#### B-16.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

| Wirbelsäulenchirurgische Ar | Wirbelsäulenchirurgische Ambulanz   |  |  |
|-----------------------------|---|--|--|
| Ambulanzart                 | Ermächtigung zur ambulanten Behandlung nach § 116 SGB V bzw. § 31a Absatz 1 Ärzte-ZV (besondere Untersuchungs- und Behandlungsmethoden oder Kenntnisse von Krankenhausärztinnen und Krankenhausärzten) (AM04) |  |  |
| Kommentar                   | Prof. Shousha   |  |  |
| Angebotene Leistung         | Konsiliarische Beratung eines Vertragsarztes auf dem Gebiet der Wirbelsäulenchirurgie (VO00)  |  |  |

# B-16.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

Trifft nicht zu.

B-16.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

Trifft nicht zu.

B-16.11 Personelle Ausstattung

B-16.11.1 Ärztinnen und Ärzte

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 40 Stunden.

# Ärztinnen und Ärzte insgesamt (ohne Belegärzte) in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 19,87

## Personal aufgeteilt nach:

| Versorgungsform | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|-----------------|----------------------|-----------|
| Stationär       | 19,87                |           |
| Ambulant        | 0                    |           |

| Beschäftigungsverhältnis | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|--------------------------|----------------------|-----------|
| Direkt                   | 19,87                |           |
| Nicht Direkt             | 0                    |           |

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 89,78359

#### Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 10,29

#### Personal aufgeteilt nach:

| Versorgungsform | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|-----------------|----------------------|-----------|
| Stationär       | 10,29                |           |
| Ambulant        | 0                    |           |

| Beschäftigungsverhältnis | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|--------------------------|----------------------|-----------|
| Direkt                   | 10,29                |           |
| Nicht Direkt             | 0                    |           |

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 173,37221

#### Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

| Nr.  | Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen) |
|------|---|
| AQ10 | Orthopädie und Unfallchirurgie                                      |
| AQ41 | Neurochirurgie  |

#### Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

| Nr.  | Zusatz-Weiterbildung           |
|------|--------------------------------|
| ZF24 | Manuelle Medizin/Chirotherapie |

## B-16.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 40 Stunden.

## Gesundheits- und Krankenpflegerinnen und Gesundheits- und Krankenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 15,46

## Personal aufgeteilt nach:

| Versorgungsform | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|-----------------|----------------------|-----------|
| Stationär       | 15,46                |           |
| Ambulant        | 0                    |           |

| Beschäftigungsverhältnis | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|--------------------------|----------------------|-----------|
| Direkt                   | 15,46                |           |
| Nicht Direkt             | 0                    |           |

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 115,39457

# <u>Gesundheits- und Kinderkrankenpflegerinnen und Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger in</u> Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte:

### Personal aufgeteilt nach:

| Versorgungsform | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|-----------------|----------------------|-----------|
| Stationär       | 1                    |           |
| Ambulant        | 0                    |           |

| Beschäftigungsverhältnis | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|--------------------------|----------------------|-----------|
| Direkt                   | 1                    |           |
| Nicht Direkt             | 0                    |           |

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 1784

#### Altenpflegerinnen und Altenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

## Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 2,95

### Personal aufgeteilt nach:

| Versorgungsform | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|-----------------|----------------------|-----------|
| Stationär       | 2,95                 |           |
| Ambulant        | 0                    |           |

| Beschäftigungsverhältnis | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|--------------------------|----------------------|-----------|
| Direkt                   | 2,95                 |           |
| Nicht Direkt             | 0                    |           |

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 604,74576

## Krankenpflegehelferinnen und Krankenpflegehelfer in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 1 Jahr

## Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 4,76

#### Personal aufgeteilt nach:

| Versorgungsform | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|-----------------|----------------------|-----------|
| Stationär       | 4,76                 |           |
| Ambulant        | 0                    |           |

| Beschäftigungsverhältnis | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|--------------------------|----------------------|-----------|
| Direkt                   | 4,76                 |           |
| Nicht Direkt             | 0                    |           |

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 374,78992

## Pflegehelferinnen und Pflegehelfer in Vollkräften

Ausbildungsdauer: ab 200 Std. Basiskurs

#### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,74

#### Personal aufgeteilt nach:

| Versorgungsform | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|-----------------|----------------------|-----------|
| Stationär       | 0,74                 |           |
| Ambulant        | 0                    |           |

| Beschäftigungsverhältnis | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|--------------------------|----------------------|-----------|
| Direkt                   | 0,74                 |           |
| Nicht Direkt             | 0                    |           |

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 2410,81081

## Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse

| Nr.  | Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss |  |
|------|--|--|
| PQ05 | Leitung einer Station/eines Bereiches                            |  |
| PQ20 | Praxisanleitung  |  |

#### Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

| Nr.  | Zusatzqualifikation  |
|------|----------------------|
| ZP01 | Basale Stimulation   |
| ZP06 | Ernährungsmanagement |
| ZP08 | Kinästhetik          |
| ZP16 | Wundmanagement       |
| ZP18 | Dekubitusmanagement  |

## B-16.11.3 Ausgewähltes therapeutisches Personal in Psychiatrie und Psychosomatik

#### B-17 Querschnittgelähmten-Zentrum/Klinik für Paraplegiologie und Neuro-Urologie

# B-17.1 Allgemeine Angaben Querschnittgelähmten-Zentrum/Klinik für Paraplegiologie und Neuro-Urologie

| Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung   |                |
|---|----------------|
| <b>Fachabteilung</b> Querschnittgelähmten-Zentrum/Klinik für Paraplegiologie und Neuro-<br>Urologie |                |
| Fachabteilungsschlüssel   | 3700           |
| Art   | Hauptabteilung |

Ärztliche Leitung

| Aizthone Leitang         |  |
|--------------------------|--|
| Chefärztin oder Chefarzt |  |
| Funktion                 | Chefärztin   |
| Titel, Vorname, Name     | Dr. med. Ines Kurze  |
| Telefon                  | 036458/5-1407  |
| Fax                      | 036458/5-3544  |
| E-Mail                   | gz@zentralklinik.de  |
| Straße/Nr                | Robert-Koch-Allee 9  |
| PLZ/Ort                  | 99437 Bad Berka  |
| Homepage                 | https://www.zentralklinik.de/unsere-medizin/unsere-fachbereiche/qz/willkommen.html |

Zum Querschnittgelähmten-Zentrum gehören zwei Stationen mit insgesamt 64 Betten, einschließlich einer hochspezialisierten neuro-urologischen Funktionsdiagnostik. Neben diesen stationären Möglichkeiten betreuen wir unsere Patienten ambulant im Rahmen unserer paraplegiologischen und neuro-urologischen Fach- und Spezialsprechstunden in unserer Ambulanz. Unsere Urotherapeuten versorgen darüber hinaus unsere Patienten auch zu Hause.

Im Zentrum werden akute und chronische Rückenmarkerkrankungen aller Ursachen behandelt. Neben Erstund Komplikationsbehandlungen erfolgen jährliche stationäre Verlaufskontrollen, um spezifische Probleme frühzeitig zu erkennen und vorzubeugen. Das Therapie-Spektrum reicht von der Behandlung lähmungsbedingter Regulationsstörungen nahezu aller Organsysteme über ein frühzeitiges Training der Funktionen hinsichtlich Mobilität und Selbständigkeit durch Ergo- und Physiotherapie (inkl. Exoskelett) sowie der dazu erforderlichen Hilfsmittelversorgung bis hin zur psychologischen und sozialdienstlichen Mitbetreuung.

Neben dieser erworbenen Querschnittlähmung begleiten wir Patienten mit angeborener Lähmung (Spina bifida) vom Kleinkinderalter an.

Durch eine immer älter werdende Gesellschaft kommt es zu einem rasanten Anstieg von Erkrankungen des zentralen und peripheren Nervensystems. Daher ist es zusätzlich unsere Aufgabe Patienten mit neurologischen Erkrankungen des zentralen Nervensystems wie z. B. Multiple Sklerose oder Post-Polio-Syndrom zu betreuen. Diese Erkrankungen können zu klassischen Symptomen einer Querschnittlähmung wie Rollstuhlabhängigkeit und Blasen- und Darmfunktionsstörungen führen. Ebenso leiden Patienten mit Morbus Parkinson, Schlaganfall, Diabetes mellitus, nach größeren Operationen im Becken (z. B. Gebärmutterentfernung, Enddarmoperationen) oder nach Eingriffen an der Wirbelsäule sehr oft unter Funktionsstörungen der Blase, des Darms und der Sexualität. All diese Patienten sind meist im Rahmen ihrer Grunderkrankung gut versorgt, die neuro-urologischen Probleme dieser Patienten werden meist zu

spät erkannt und fehlinterpretiert.

Mit Ärzten der unterschiedlichsten Fachrichtungen innerhalb unseres Zentrums (u. a. Anästhesie, Schmerztherapie, Neuro-Urologie, Innere Medizin, Orthopädie, Unfallchirurgie, Neurologie, Chirurgie, Rehabilitationsmedizin) und einem hochspezialisierten Team aus Pflegenden, Physiotherapeuten, Ergotherapeuten, Logopäden, Sporttherapeuten, Psychologen und Sozialdienst wird eine enge Zusammenarbeit gelebt. Diese Interdisziplinarität und das "über seinen Tellerrand schauen" jedes der beteiligten Spezialisten ermöglicht eine ganzheitliche Behandlung unserer Patienten.

Unsere Klinik ist als Beratungsstelle der Deutschen Kontinenz Gesellschaft e.V. zertifiziert. Weiterhin ist unser Querschnittgelähmten-Zentrum von der Landesärztekammer Thüringen als Weiterbildungsstätte für die fachärztliche Ausbildung Urologie und Innere Medizin zugelassen.

#### B-17.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärztinnen und Ärzten

| Angaben zu Zielvereinbarungen |  |
|-------------------------------|--|
| Zielvereinbarung gemäß DKG    | Ja   |
| Kommentar                     | Die Zentralklinik Bad Berka schließt mit Ihren Führungskräften regelmäßig Zielvereinbarungen zu den Themen Qualität, Schulung/Bildung und Wirtschaftlichkeit ab. Diese beinhalten keine Mindestmengen oder feste Leistungsdaten. |

# B-17.3 Medizinische Leistungsangebote Querschnittgelähmten-Zentrum/Klinik für Paraplegiologie und Neuro-Urologie

| Nr.  | Medizinische Leistungsangebote Querschnittgelähmten-<br>Zentrum/Klinik für Paraplegiologie und Neuro-Urologie | Kommentar  |
|------|---|--|
| VC29 | Behandlung von Dekubitalgeschwüren  |  |
| VC50 | Chirurgie der peripheren Nerven   |  |
| VC57 | Plastisch-rekonstruktive Eingriffe  | Konservative und operative<br>Behandlung<br>lähmungsbedingter<br>Hautschäden (Dekubitus) |
| VC58 | Spezialsprechstunde   |  |
| VD20 | Wundheilungsstörungen   |  |
| VG16 | Urogynäkologie  |  |
| VO13 | Spezialsprechstunde   | Ambulante Versorgung<br>lähmungsspezifischer<br>Symptome und<br>Komplikationen           |
| VO18 | Schmerztherapie/Multimodale Schmerztherapie   |  |
| VP12 | Spezialsprechstunde   | Schmerzpsychologische<br>Psychotherapie  |
| VR02 | Native Sonographie  |  |
| VR06 | Endosonographie   |  |
| VR08 | Fluoroskopie/Durchleuchtung als selbstständige Leistung   |  |

| Nr.  | Medizinische Leistungsangebote Querschnittgelähmten-<br>Zentrum/Klinik für Paraplegiologie und Neuro-Urologie | Kommentar   |
|------|---|---|
| VR09 | Projektionsradiographie mit Kontrastmittelverfahren   |   |
| VR28 | Intraoperative Anwendung der Verfahren  |   |
| VU03 | Diagnostik und Therapie von Urolithiasis  | Behandlung von<br>Steinerkrankungen des<br>Harnsystemes (einschl.<br>Lasertherapie)   |
| VU05 | Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten des<br>Harnsystems  | Behandlung der männlichen<br>und weiblichen Urin- und<br>Stuhlinkontinenz, Behandlung<br>der Harnblasen- und<br>Mastdarmlähmung,<br>Implantation von<br>Harnblasenstimulatoren und -<br>modulatoren |
| VU09 | Neuro-Urologie  |   |
| VU10 | Plastisch-rekonstruktive Eingriffe an Niere, Harnwegen und Harnblase  | Blasenaugmentation, Anlage eines katheterisierbaren Stoma   |
| VU12 | Minimalinvasive endoskopische Operationen   | Transurethrale Eingriffe an<br>Harnröhre, Prostata, Blase,<br>Harnleiter, Niere, Injektion<br>Botulinumtoxin Harnblase und<br>Schließmuskel   |
| VU14 | Spezialsprechstunde   | Neuro-Urologie, neurogene<br>Blasen- und<br>Darmfunktionsstörungen,<br>Erektionsstörungen,<br>Schwangerschaftsberatung,<br>Fertilitätsstörungen bei<br>Querschnittlähmung                           |
| VU19 | Urodynamik/Urologische Funktionsdiagnostik  |   |
| VX00 | Behandlung sonstiger lähmungsspezifischer Folgezustände und Komplikationen                                    | Spastik, Schmerzsyndrome,<br>Pneumonien,<br>Harnwegsinfekte   |
| VX00 | Lähmungsspezifische Erstbehandlung frischer Rückenmarksschädigungen   |   |
| VX00 | Lähmungsspezifische Verlaufskontrolle   | (Prophylaxe) ambulant + stationär.  |
| VA15 | Plastische Chirurgie  | Lappenplastische<br>Defektsanierung   |
| VC24 | Tumorchirurgie  | Subtrochantere<br>Femurresektionen bei<br>Osteomyelitis   |
| VC25 | Transplantationschirurgie   |   |

| Nr.  | Medizinische Leistungsangebote Querschnittgelähmten-<br>Zentrum/Klinik für Paraplegiologie und Neuro-Urologie | Kommentar   |
|------|---|---|
| VC27 | Bandrekonstruktionen/Plastiken  | Resektions-<br>Suspensionsplastik<br>Daumensattelgelenk                     |
| VC28 | Gelenkersatzverfahren/Endoprothetik   | Hüft/Knieendoprothetik  |
| VC30 | Septische Knochenchirurgie  |   |
| VC31 | Diagnostik und Therapie von Knochenentzündungen   | Osteomyelitistherapie   |
| VC32 | Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Kopfes   |   |
| VC33 | Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Halses   |   |
| VC34 | Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Thorax   | Thoraxdrainage  |
| VC35 | Diagnostik und Therapie von Verletzungen der<br>Lumbosakralgegend, der Lendenwirbelsäule und des Beckens      |   |
| VC36 | Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Schulter und des Oberarmes                                       |   |
| VC37 | Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Ellenbogens und des Unterarmes                                   |   |
| VC38 | Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Handgelenkes und der Hand  |   |
| VC39 | Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Hüfte und des<br>Oberschenkels                                   |   |
| VC40 | Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Knies und des Unterschenkels                                     |   |
| VC41 | Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Knöchelregion und des Fußes                                      |   |
| VC42 | Diagnostik und Therapie von sonstigen Verletzungen  |   |
| VC49 | Chirurgie der Bewegungsstörungen  |   |
| VC51 | Chirurgie chronischer Schmerzerkrankungen   |   |
| VC56 | Minimalinvasive endoskopische Operationen   |   |
| VC00 | Sonstige im Bereich Chirurgie   |   |
| VD04 | Diagnostik und Therapie von Infektionen der Haut und der Unterhaut  |   |
| VH13 | Plastisch-rekonstruktive Chirurgie  | fasziokutane Lappenplastiken<br>(plastische Deckung von<br>Dekubitalulzera) |
| VI07 | Diagnostik und Therapie der Hypertonie (Hochdruckkrankheit)   | Blutdruckeinstellung  |
| VI15 | Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Atemwege und der Lunge   | Pneumoniebehandlung,<br>Sekretverhalte etc.                                 |
| VI16 | Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Pleura  | Pleurapunktionen  |
| VN13 | Diagnostik und Therapie von demyelinisierenden Krankheiten des Zentralnervensystems                           | Multiple Sklerose   |
| VN14 | Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Nerven, der<br>Nervenwurzeln und des Nervenplexus                 |   |

| Nr.  | Medizinische Leistungsangebote Querschnittgelähmten-<br>Zentrum/Klinik für Paraplegiologie und Neuro-Urologie | Kommentar  |
|------|---|--|
| VN17 | Diagnostik und Therapie von zerebraler Lähmung und sonstigen Lähmungssyndromen                                | Zerebralparese   |
| VO01 | Diagnostik und Therapie von Arthropathien   |  |
| VO02 | Diagnostik und Therapie von Systemkrankheiten des<br>Bindegewebes   |  |
| VO03 | Diagnostik und Therapie von Deformitäten der Wirbelsäule und des Rückens                                      |  |
| VO04 | Diagnostik und Therapie von Spondylopathien   |  |
| VO05 | Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten der<br>Wirbelsäule und des Rückens                          |  |
| VO06 | Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Muskeln   |  |
| VO07 | Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Synovialis und der Sehnen   |  |
| VO08 | Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten des<br>Weichteilgewebes                                     |  |
| VO09 | Diagnostik und Therapie von Osteopathien und Chondropathien   |  |
| VO10 | Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten des<br>Muskel-Skelett-Systems und des Bindegewebes          |  |
| VO11 | Diagnostik und Therapie von Tumoren der Haltungs- und Bewegungsorgane   |  |
| VO12 | Kinderorthopädie  |  |
| VO00 | Sonstige im Bereich Orthopädie  |  |
| VU07 | Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten des<br>Urogenitalsystems                                    |  |
| VC63 | Amputationschirurgie  |  |
| VI29 | Behandlung von Blutvergiftung/Sepsis  |  |
| VI35 | Endoskopie  | Bronchoskopie,<br>Urethrozystoskopie,<br>Ureterorenoskopie |
| VO14 | Endoprothetik   |  |
| VO17 | Rheumachirurgie   |  |
| VZ01 | Akute und sekundäre Traumatologie   |  |
| VO15 | Fußchirurgie  |  |
| VO16 | Handchirurgie   |  |
| VO19 | Schulterchirurgie   |  |
| VO20 | Sportmedizin/Sporttraumatologie   |  |
| VC65 | Wirbelsäulenchirurgie   |  |
| VC26 | Metall-/Fremdkörperentfernungen   |  |
| VC71 | Notfallmedizin  |  |
| VC00 | Unfall Wiederherstellungschirurgie:   |  |

## B-17.5 Fallzahlen Querschnittgelähmten-Zentrum/Klinik für Paraplegiologie und Neuro-Urologie

| Fallzahlen              |     |
|-------------------------|-----|
| Vollstationäre Fallzahl | 641 |
| Teilstationäre Fallzahl | 0   |

# B-17.6 Hauptdiagnosen nach ICD

# B-17.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Hauptdiagnosen (XML-Sicht)

| riauptula | gnosen (Aw | iL-Sicilly |   |
|-----------|------------|------------|---|
| Rang      | ICD-10     | Fallzahl   | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
| 1         | G82.12     | 80         | G82.12 Spastische Paraparese und Paraplegie: Chronische komplette Querschnittlähmung                        |
| 2         | G82.13     | 72         | G82.13 Spastische Paraparese und Paraplegie: Chronische inkomplette Querschnittlähmung                      |
| 3         | G82.43     | 61         | G82.43 Spastische Tetraparese und Tetraplegie: Chronische inkomplette Querschnittlähmung                    |
| 4         | G95.80     | 39         | G95.80 Harnblasenlähmung bei Schädigung des oberen motorischen Neurons [UMNL]                               |
| 5         | G82.42     | 36         | G82.42 Spastische Tetraparese und Tetraplegie: Chronische komplette Querschnittlähmung                      |
| 6         | G82.01     | 32         | G82.01 Schlaffe Paraparese und Paraplegie: Akute inkomplette Querschnittlähmung nichttraumatischer Genese   |
| 7         | G82.03     | 28         | G82.03 Schlaffe Paraparese und Paraplegie: Chronische inkomplette Querschnittlähmung                        |
| 8         | G82.02     | 23         | G82.02 Schlaffe Paraparese und Paraplegie: Chronische komplette Querschnittlähmung                          |
| 9         | G82.33     | 22         | G82.33 Schlaffe Tetraparese und Tetraplegie: Chronische inkomplette Querschnittlähmung                      |
| 10        | G82.00     | 15         | G82.00 Schlaffe Paraparese und Paraplegie: Akute komplette Querschnittlähmung nichttraumatischer Genese     |
| 11        | G82.31     | 15         | G82.31 Schlaffe Tetraparese und Tetraplegie: Akute inkomplette Querschnittlähmung nichttraumatischer Genese |
| 12        | S14.12     | 15         | S14.12 Zentrale Halsmarkverletzung (inkomplette Querschnittverletzung)                                      |
| 13        | L89.35     | 12         | L89.35 Dekubitus 4. Grades: Sitzbein  |
| 14        | G95.83     | 10         | G95.83 Spinale Spastik der quergestreiften Muskulatur   |
| 15        | L89.24     | 6          | L89.24 Dekubitus 3. Grades: Kreuzbein   |
| 16        | L89.25     | 6          | L89.25 Dekubitus 3. Grades: Sitzbein  |
| 17        | C79.5      | 5          | C79.5 Sekundäre bösartige Neubildung des Knochens und des Knochenmarkes                                     |
| 18        | G90.40     | 5          | G90.40 Autonome Dysreflexie als hypertone Krisen  |
| 19        | S34.11     | 5          | S34.11 Inkomplette Querschnittverletzung des lumbalen Rückenmarkes  |
|           |            |            |   |

| Rang | ICD-10 | Fallzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
|------|--------|----------|---|
| 20   | G82.30 | 4        | G82.30 Schlaffe Tetraparese und Tetraplegie: Akute komplette Querschnittlähmung nichttraumatischer Genese       |
| 21   | G82.32 | 4        | G82.32 Schlaffe Tetraparese und Tetraplegie: Chronische komplette Querschnittlähmung                            |
| 22   | L89.34 | 4        | L89.34 Dekubitus 4. Grades: Kreuzbein   |
| 23   | L89.36 | 4        | L89.36 Dekubitus 4. Grades: Trochanter  |
| 24   | N39.0  | 4        | N39.0 Harnwegsinfektion, Lokalisation nicht näher bezeichnet  |
| 25   | S14.11 | 4        | S14.11 Komplette Querschnittverletzung des zervikalen Rückenmarkes  |
| 26   | S14.13 | 4        | S14.13 Sonstige inkomplette Querschnittverletzungen des zervikalen Rückenmarkes                                 |
| 27   | S24.12 | 4        | S24.12 Inkomplette Querschnittverletzung des thorakalen Rückenmarkes  |
| 28   | A04.79 | < 4      | A04.79 Enterokolitis durch Clostridium difficile, nicht näher bezeichnet  |
| 29   | A09.9  | < 4      | A09.9 Sonstige und nicht näher bezeichnete Gastroenteritis und Kolitis nicht näher bezeichneten Ursprungs       |
| 30   | A41.0  | < 4      | A41.0 Sepsis durch Staphylococcus aureus  |
| 31   | A41.51 | < 4      | A41.51 Sepsis: Escherichia coli [E. coli]   |
| 32   | C34.1  | < 4      | C34.1 Bösartige Neubildung: Oberlappen (-Bronchus)  |
| 33   | C61    | < 4      | C61 Bösartige Neubildung der Prostata   |
| 34   | C79.4  | < 4      | C79.4 Sekundäre bösartige Neubildung sonstiger und nicht näher bezeichneter Teile des Nervensystems             |
| 35   | C83.3  | < 4      | C83.3 Diffuses großzelliges B-Zell-Lymphom  |
| 36   | D12.4  | < 4      | D12.4 Gutartige Neubildung: Colon descendens  |
| 37   | D32.1  | < 4      | D32.1 Gutartige Neubildung: Rückenmarkhäute   |
| 38   | E87.1  | < 4      | E87.1 Hypoosmolalität und Hyponatriämie   |
| 39   | G04.9  | < 4      | G04.9 Enzephalitis, Myelitis und Enzephalomyelitis, nicht näher bezeichnet                                      |
| 40   | G23.3  | < 4      | G23.3 Multiple Systematrophie vom zerebellären Typ [MSA-C]  |
| 41   | G35.20 | < 4      | G35.20 Multiple Sklerose mit primär-chronischem Verlauf: Ohne Angabe einer akuten Exazerbation oder Progression |
| 42   | G80.0  | < 4      | G80.0 Spastische tetraplegische Zerebralparese  |
| 43   | G80.1  | < 4      | G80.1 Spastische diplegische Zerebralparese   |
| 44   | G80.9  | < 4      | G80.9 Infantile Zerebralparese, nicht näher bezeichnet  |
| 45   | G82.09 | < 4      | G82.09 Schlaffe Paraparese und Paraplegie: Nicht näher bezeichnet   |
| 46   | G82.11 | < 4      | G82.11 Spastische Paraparese und Paraplegie: Akute inkomplette Querschnittlähmung nichttraumatischer Genese     |
| 47   | G82.23 | < 4      | G82.23 Paraparese und Paraplegie, nicht näher bezeichnet:<br>Chronische inkomplette Querschnittlähmung          |
| 48   | G82.29 | < 4      | G82.29 Paraparese und Paraplegie, nicht näher bezeichnet: Nicht näher bezeichnet                                |

| Rang | ICD-10 | Fallzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
|------|--------|----------|--|
| 49   | G82.41 | < 4      | G82.41 Spastische Tetraparese und Tetraplegie: Akute inkomplette Querschnittlähmung nichttraumatischer Genese        |
| 50   | G82.52 | < 4      | G82.52 Tetraparese und Tetraplegie, nicht näher bezeichnet:<br>Chronische komplette Querschnittlähmung               |
| 51   | G82.53 | < 4      | G82.53 Tetraparese und Tetraplegie, nicht näher bezeichnet:<br>Chronische inkomplette Querschnittlähmung             |
| 52   | G83.41 | < 4      | G83.41 Inkomplettes Cauda- (equina-) Syndrom   |
| 53   | G90.48 | < 4      | G90.48 Sonstige autonome Dysreflexie   |
| 54   | G95.10 | < 4      | G95.10 Nichttraumatische spinale Blutung   |
| 55   | 170.24 | < 4      | I70.24 Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, mit Ulzeration                                      |
| 56   | 170.25 | < 4      | I70.25 Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, mit Gangrän   |
| 57   | J15.5  | < 4      | J15.5 Pneumonie durch Escherichia coli   |
| 58   | J18.1  | < 4      | J18.1 Lobärpneumonie, nicht näher bezeichnet   |
| 59   | J39.80 | < 4      | J39.80 Erworbene Stenose der Trachea   |
| 60   | J41.1  | < 4      | J41.1 Schleimig-eitrige chronische Bronchitis  |
| 61   | J44.00 | < 4      | J44.00 Chronische obstruktive Lungenkrankheit mit akuter Infektion der unteren Atemwege: FEV1 <35 % des Sollwertes   |
| 62   | J44.09 | < 4      | J44.09 Chronische obstruktive Lungenkrankheit mit akuter Infektion der unteren Atemwege: FEV1 nicht näher bezeichnet |
| 63   | J96.00 | < 4      | J96.00 Akute respiratorische Insuffizienz, anderenorts nicht klassifiziert: Typ I [hypoxisch]                        |
| 64   | J96.10 | < 4      | J96.10 Chronische respiratorische Insuffizienz, anderenorts nicht klassifiziert: Typ I [hypoxisch]                   |
| 65   | K56.4  | < 4      | K56.4 Sonstige Obturation des Darmes   |
| 66   | K59.3  | < 4      | K59.3 Megakolon, anderenorts nicht klassifiziert   |
| 67   | K59.8  | < 4      | K59.8 Sonstige näher bezeichnete funktionelle Darmstörungen  |
| 68   | K61.2  | < 4      | K61.2 Anorektalabszess   |
| 69   | K63.5  | < 4      | K63.5 Polyp des Kolons   |
| 70   | K83.1  | < 4      | K83.1 Verschluss des Gallenganges  |
| 71   | K85.81 | < 4      | K85.81 Sonstige akute Pankreatitis: Mit Organkomplikation  |
| 72   | L89.17 | < 4      | L89.17 Dekubitus 2. Grades: Ferse  |
| 73   | L89.26 | < 4      | L89.26 Dekubitus 3. Grades: Trochanter   |
| 74   | L89.28 | < 4      | L89.28 Dekubitus 3. Grades: Sonstige Lokalisationen der unteren Extremität   |
| 75   | L89.37 | < 4      | L89.37 Dekubitus 4. Grades: Ferse  |
| 76   | L89.38 | < 4      | L89.38 Dekubitus 4. Grades: Sonstige Lokalisationen der unteren Extremität   |
| 77   | M46.40 | < 4      | M46.40 Diszitis, nicht näher bezeichnet: Mehrere Lokalisationen der Wirbelsäule                                      |
| 78   | M46.45 | < 4      | M46.45 Diszitis, nicht näher bezeichnet: Thorakolumbalbereich  |

| Rang | ICD-10 | Fallzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
|------|--------|----------|--|
| 79   | M46.46 | < 4      | M46.46 Diszitis, nicht näher bezeichnet: Lumbalbereich   |
| 80   | M47.12 | < 4      | M47.12 Sonstige Spondylose mit Myelopathie: Zervikalbereich  |
| 81   | M48.00 | < 4      | M48.00 Spinal(kanal)stenose: Mehrere Lokalisationen der Wirbelsäule  |
| 82   | M48.02 | < 4      | M48.02 Spinal(kanal)stenose: Zervikalbereich   |
| 83   | M48.04 | < 4      | M48.04 Spinal(kanal)stenose: Thorakalbereich   |
| 84   | M48.06 | < 4      | M48.06 Spinal(kanal)stenose: Lumbalbereich   |
| 85   | M54.2  | < 4      | M54.2 Zervikalneuralgie  |
| 86   | M54.4  | < 4      | M54.4 Lumboischialgie  |
| 87   | M86.87 | < 4      | M86.87 Sonstige Osteomyelitis: Knöchel und Fuß [Fußwurzel, Mittelfuß, Zehen, Sprunggelenk, sonstige Gelenke des Fußes] |
| 88   | M89.58 | < 4      | M89.58 Osteolyse: Sonstige [Hals, Kopf, Rippen, Rumpf, Schädel, Wirbelsäule]   |
| 89   | N10    | < 4      | N10 Akute tubulointerstitielle Nephritis   |
| 90   | N13.3  | < 4      | N13.3 Sonstige und nicht näher bezeichnete Hydronephrose   |
| 91   | N20.0  | < 4      | N20.0 Nierenstein  |
| 92   | N20.1  | < 4      | N20.1 Ureterstein  |
| 93   | N21.0  | < 4      | N21.0 Stein in der Harnblase   |
| 94   | N30.0  | < 4      | N30.0 Akute Zystitis   |
| 95   | N31.88 | < 4      | N31.88 Sonstige neuromuskuläre Dysfunktion der Harnblase   |
| 96   | N31.9  | < 4      | N31.9 Neuromuskuläre Dysfunktion der Harnblase, nicht näher bezeichnet   |
| 97   | N32.3  | < 4      | N32.3 Harnblasendivertikel   |
| 98   | N35.8  | < 4      | N35.8 Sonstige Harnröhrenstriktur  |
| 99   | N35.9  | < 4      | N35.9 Harnröhrenstriktur, nicht näher bezeichnet   |
| 100  | N36.0  | < 4      | N36.0 Harnröhrenfistel   |
| 101  | N39.42 | < 4      | N39.42 Dranginkontinenz  |
| 102  | N81.8  | < 4      | N81.8 Sonstiger Genitalprolaps bei der Frau  |
| 103  | N99.3  | < 4      | N99.3 Prolaps des Scheidenstumpfes nach Hysterektomie  |
| 104  | Q43.8  | < 4      | Q43.8 Sonstige näher bezeichnete angeborene Fehlbildungen des<br>Darmes  |
| 105  | R31    | < 4      | R31 Nicht näher bezeichnete Hämaturie  |
| 106  | S12.22 | < 4      | S12.22 Fraktur des 4. Halswirbels  |
| 107  | S12.23 | < 4      | S12.23 Fraktur des 5. Halswirbels  |
| 108  | S12.24 | < 4      | S12.24 Fraktur des 6. Halswirbels  |
| 109  | S12.25 | < 4      | S12.25 Fraktur des 7. Halswirbels  |
| 110  | S22.02 | < 4      | S22.02 Fraktur eines Brustwirbels: T3 und T4   |
| 111  | S22.04 | < 4      | S22.04 Fraktur eines Brustwirbels: T7 und T8   |
| 112  | S24.11 | < 4      | S24.11 Komplette Querschnittverletzung des thorakalen Rückenmarkes   |
| 113  | S32.01 | < 4      | S32.01 Fraktur eines Lendenwirbels: L1   |

| Rang | ICD-10 | Fallzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
|------|--------|----------|---|
| 114  | S34.10 | < 4      | S34.10 Komplette Querschnittverletzung des lumbalen Rückenmarkes  |
| 115  | S72.01 | < 4      | S72.01 Schenkelhalsfraktur: Intrakapsulär   |
| 116  | S72.41 | < 4      | S72.41 Distale Fraktur des Femurs: Condylus (lateralis) (medialis)  |
| 117  | S82.18 | < 4      | S82.18 Fraktur des proximalen Endes der Tibia: Sonstige   |
| 118  | T21.83 | < 4      | T21.83 Verbrennung Grad 2b des Rumpfes: Bauchdecke  |
| 119  | T81.4  | < 4      | T81.4 Infektion nach einem Eingriff, anderenorts nicht klassifiziert  |
| 120  | T83.0  | < 4      | T83.0 Mechanische Komplikation durch einen Harnwegskatheter (Verweilkatheter)   |
| 121  | T83.1  | < 4      | T83.1 Mechanische Komplikation durch sonstige Geräte oder Implantate im Harntrakt   |
| 122  | T84.20 | < 4      | T84.20 Mechanische Komplikation durch eine interne Osteosynthesevorrichtung an sonstigen Knochen: Wirbelsäule                                 |
| 123  | T85.76 | < 4      | T85.76 Infektion und entzündliche Reaktion durch sonstige interne Prothesen, Implantate oder Transplantate im sonstigen Gastrointestinaltrakt |
| 124  | T85.78 | < 4      | T85.78 Infektion und entzündliche Reaktion durch sonstige interne Prothesen, Implantate oder Transplantate                                    |

# B-17.6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen (PDF-Sicht)

# B-17.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

# B-17.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

**Durchgeführte Prozeduren (XML-Sicht)** 

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
|------|----------|--------|--|
| 1    | 3-990    | 351    | 3-990 Computergestützte Bilddatenanalyse mit 3D-Auswertung   |
| 2    | 3-802    | 295    | 3-802 Native Magnetresonanztomographie von Wirbelsäule und Rückenmark  |
| 3    | 8-976.2  | 285    | 8-976.2 Komplexbehandlung bei Querschnittlähmung: Behandlung aufgrund lebenslanger Nachsorge (Check)                                   |
| 4    | 8-390.x  | 222    | 8-390.x Lagerungsbehandlung: Sonstige  |
| 5    | 9-984.8  | 145    | 9-984.8 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 3   |
| 6    | 3-804    | 141    | 3-804 Native Magnetresonanztomographie des Abdomens  |
| 7    | 9-984.7  | 139    | 9-984.7 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 2   |
| 8    | 3-900    | 135    | 3-900 Knochendichtemessung (alle Verfahren)  |
| 9    | 8-976.10 | 128    | 8-976.10 Komplexbehandlung bei Querschnittlähmung:<br>Behandlung aufgrund direkter oder assoziierter Folgen: Bis 17<br>Behandlungstage |
| 10   | 5-579.62 | 119    | 5-579.62 Andere Operationen an der Harnblase: Injektionsbehandlung: Transurethral  |
| 11   | 8-976.00 | 119    | 8-976.00 Komplexbehandlung bei Querschnittlähmung:<br>Umfassende Erstbehandlung: Bis 99 Behandlungstage                                |
| 12   | 3-823    | 101    | 3-823 Magnetresonanztomographie von Wirbelsäule und Rückenmark mit Kontrastmittel  |

| 13 9-984.9 97 9-984.9 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 4 14 1-620.00 91 1-620.00 Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Ohne weitere Maßnahmen 15 3-706.1 77 3-706.1 Szintigraphie der Nieren: Dynamisch 16 8-831.0 76 8-831.0 Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße: Legen 17 3-203 74 3-203 Native Computertomographie von Wirbelsäule und Rückenmark 18 1-620.0x Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Sonstige 19 3-82a 61 3-82a Magnetresonanztomographie des Beckens mit Kontrastmittel 20 8-191.x 61 8-191.x Verband bei großflächigen und schwerwiegenden Hauterkrankungen: Sonstige 21 1-334.2 58 1-334.2 Urodynamische Untersuchung: Video-Urodynamik 22 3-225 58 3-225 Computertomographie des Abdomens mit Kontrastmittel 23 3-225 56 3-222 Computertomographie des Thorax mit Kontrastmittel 24 8-527.8 56 8-527.8 Konstruktion und Anpassung von Fixations- und Behandlungshilfen bei Strahlentherapie: Individuelle Blöcke oder Vieilamellenköllmätor (MLC) 25 3-226 54 3-226 Computertomographie des Beckens mit Kontrastmittel 26 8-191.5 54 8-191.5 Verband bei großflächigen und schwerwiegenden Hauterkrankungen: Hydrokolloidverband 27 1-632.0 51 1-632.0 Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie: Bei normalem Situs 28 8-931.0 50 8-931.0 Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des zentralen Venendruckes: Ohne kontinuierliche reflektionsspektrometrische Messung der zentralvenösen Sauerstoffsättigung 29 5-931.0 49 5-931.0 Art des verwendeten Knorpelersatz-, Knochenersatz- und Osteosynthesematerials: Hypoallergenes Material 30 8-800.c0 44 8-800.c0 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 1 TE bis unter 6 TE 31 5-572.1 42 5-572.1 Zystostomie: Perkutan 32 3-994 41 3-994 Virtuelle 3D-Rekonstruktionstechnik 33 5-831.0 38 8-987.13 38 8-987.13 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiteisstenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 21 Beh | Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
|--|------|----------|--------|---|
| Instrument: Öhne weitere Maßnahmen  15 3-706.1 77 3-706.1 Szintigraphie der Nieren: Dynamisch  16 8-831.0 76 8-831.0 Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße: Legen  17 3-203 74 3-203 Native Computertomographie von Wirbelsäule und Rückenmark  18 1-620.0x 68 1-620.0x Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Sonstige  19 3-82a 61 3-82a Magnetresonanztomographie des Beckens mit Kontrastmittel  20 8-191.x 61 8-191.x Verband bei großflächigen und schwerwiegenden Hauterkrankungen: Sonstige  21 1-334.2 58 1-334.2 Urodynamische Untersuchung: Video-Urodynamik  22 3-225 58 3-225 Computertomographie des Abdomens mit Kontrastmittel  23 3-222 56 3-222 Computertomographie des Thorax mit Kontrastmittel  24 8-527.8 56 8-527.8 Konstruktion und Anpassung von Fixations- und Behandlungshilfen bei Strahlentherapie: Individuelle Blöcke oder Viellamellenkollimator (MLC)  25 3-226 54 3-226 Computertomographie des Beckens mit Kontrastmittel  26 8-191.5 54 8-191.5 Verband bei großflächigen und schwerwiegenden Hauterkrankungen: Hydrokolloidverband  27 1-632.0 51 1-632.0 Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie: Bei normalem Situs  28 8-931.0 50 8-931.0 Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des zentralen Venendruckes: Öhne kontinuierliche reflektionsspektrometrische Messung der zentralvenösen Sauerstoffsättigung  29 5-931.0 49 5-931.0 Art des verwendeten Knorpelersatz-, Knochenersatz- und Osteosynthesematerials: Hypoallergenes Material  30 8-800.c0 44 8-800.c0 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 1 TE bis unter 6 TE  31 5-572.1 42 5-572.1 Zystostomie: Perkutan  32 3-994 41 3-994 Virtuelle 3D-Rekonstruktionstechnik  33 5-831.0 38 8-987.13 38 8-987.13 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 21 Behandlungstage  35 5-896.1d 37 5-896.1d Chirurgische Wundtoliette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe  | 13   | 9-984.9  | 97     | 9-984.9 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 4  |
| 16 8-831.0 76 8-831.0 Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße: Legen 17 3-203 74 3-203 Native Computertomographie von Wirbelsäule und Rückenmark 18 1-620.0x 68 1-620.0x Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Sonstige 19 3-82a 61 3-82a Magnetresonanztomographie des Beckens mit Kontrastmittel 20 8-191.x 61 8-191.x Verband bei großflächigen und schwerwiegenden Hauterkrankungen: Sonstige 21 1-334.2 58 1-334.2 Urodynamische Untersuchung: Video-Urodynamik 22 3-225 58 3-225 Computertomographie des Abdomens mit Kontrastmittel 23 3-222 56 3-222 Computertomographie des Thorax mit Kontrastmittel 24 8-527.8 56 8-527.8 Konstruktion und Anpassung von Fixations- und Behandlungshilfen bei Strahlentherapie: Individuelle Blöcke oder Viellamellenkollimator (MLC) 25 3-226 54 3-226 Computertomographie des Beckens mit Kontrastmittel 26 8-191.5 54 8-191.5 Verband bei großflächigen und schwerwiegenden Hauterkrankungen: Hydrokolloidverband 27 1-632.0 51 1-632.0 Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie: Bei normalem Situs 28 8-931.0 50 8-931.0 Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des zentralen Venendruckes: Ohne kontinuierliche reflektionsspektrometrische Messung der zentralvenösen Sauerstoffsättigung 29 5-931.0 49 5-931.0 Art des verwendeten Knorpelersatz-, Knochenersatz- und Osteosynthesematerials: Hypoallergenes Material 30 8-800.c0 44 8-800.c0 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 1 TE bis unter 6 TE 31 5-572.1 42 5-572.1 Zystostomie: Perkutan 32 3-994 41 3-994 Virtuelle 3D-Rekonstruktionstechnik 33 5-831.0 38 5-831.0 Sezision von erkranktem Bandscheibengewebe: Exzision einer Bandscheibe   | 14   | 1-620.00 | 91     |   |
| Gefäße: Legen   17   3-203   74   3-203 Native Computertomographie von Wirbelsäule und Rückenmark   18   1-620.0x   68   1-620.0x Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Sonstige   19   3-82a   61   3-82a Magnetresonanztomographie des Beckens mit Kontrastmittel   20   8-191.x   61   8-191.x Verband bei großflächigen und schwerwiegenden Hauterkrankungen: Sonstige   21   1-334.2   58   1-334.2 Urodynamische Untersuchung: Video-Urodynamik   22   3-225   58   3-225 Computertomographie des Abdomens mit Kontrastmittel   23   3-222   56   3-222 Computertomographie des Abdomens mit Kontrastmittel   24   8-527.8   56   8-527.8 Konstruktion und Anpassung von Fixations- und Behandlungshilfen bei Strahlentherapie: Individuelle Blöcke oder Viellamellenkollimator (MLC)   25   3-226   54   3-226 Computertomographie des Beckens mit Kontrastmittel   26   8-191.5   54   8-191.5 Verband bei großflächigen und schwerwiegenden Hauterkrankungen: Hydrokolloidverband   1-632.0 Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie: Bei normalem Situs   8-931.0   50   8-931.0 Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des zentralen Venendruckes: Ohne kontinuierliche reflektionsspektrometrische Messung der zentralvenösen Sauerstoffsättigung   29   5-931.0   49   5-931.0 Art des verwendeten Knorpelersatz-, Knochenersatz- und Osteosynthesematerials: Hypoallergenes Material   30   8-800.c0   44   8-800.c0 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 1 TE bis unter 6   TE   31   5-572.1   42   5-572.1 Zystostomie: Perkutan   32   3-994   41   3-994 Virtuelle 3D-Rekonstruktionstechnik   3-931.0   38   5-831.0   38   8-987.13   Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 21 Behandlungstage   35   5-896.1d   37   5-896.1d   Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Gesäß                     | 15   | 3-706.1  | 77     | 3-706.1 Szintigraphie der Nieren: Dynamisch   |
| Rückenmark  18 1-620.0x 68 1-620.0x Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Sonstige  19 3-82a 61 3-82a Magnetresonanztomographie des Beckens mit Kontrastmittel 20 8-191.x 61 8-191.x Verband bei großflächigen und schwerwiegenden Hauterkrankungen: Sonstige  21 1-334.2 58 1-334.2 Urodynamische Untersuchung: Video-Urodynamik 22 3-225 58 3-225 Computertomographie des Abdomens mit Kontrastmittel 23 3-222 56 3-222 Computertomographie des Thorax mit Kontrastmittel 24 8-527.8 56 8-527.8 Konstruktion und Anpassung von Fixations- und Behandlungshilfen bei Strahlentherapie: Individuelle Blöcke oder Viellamellenkollimator (MLC)  25 3-226 54 3-226 Computertomographie des Beckens mit Kontrastmittel 26 8-191.5 54 8-191.5 Verband bei großflächigen und schwerwiegenden Hauterkrankungen: Hydrokolloidverband 27 1-632.0 51 1-632.0 Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie: Bei normalem Situs  28 8-931.0 50 8-931.0 Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des zentralen Venendruckes: Ohne kontinuierliche reflektionsspektrometrische Messung der zentralvenösen Sauerstoffsättigung  29 5-931.0 49 5-931.0 Art des verwendeten Knorpelersatz-, Knochenersatz- und Osteosynthessematerials: Hypoallergenes Material 30 8-800.c0 44 8-800.c0 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 1 TE bis unter 6 TE  31 5-572.1 42 5-572.1 Zystostomie: Perkutan 32 3-994 41 3-994 Virtuelle 3D-Rekonstruktionstechnik 33 5-831.0 38 5-831.0 Exzision von erkranktem Bandscheibengewebe: Exzision einer Bandscheibe  34 8-987.13 38 8-987.13 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 21 Behandlungstage 5-896.1d Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Gesäß   | 16   | 8-831.0  | 76     |   |
| Instrument: Sonstige  19 3-82a 61 3-82a Magnetresonanztomographie des Beckens mit Kontrastmittel 20 8-191.x 61 8-191.x Verband bei großflächigen und schwerwiegenden Hauterkrankungen: Sonstige 21 1-334.2 58 1-334.2 Urodynamische Untersuchung: Video-Urodynamik 22 3-225 58 3-225 Computertomographie des Abdomens mit Kontrastmittel 23 3-222 56 3-222 Computertomographie des Thorax mit Kontrastmittel 24 8-527.8 56 8-527.8 Konstruktion und Anpassung von Fixations- und Behandlungshilfen bei Strahlentherapie: Individuelle Blöcke oder Viellamellenkollimator (MLC) 25 3-226 54 3-226 Computertomographie des Beckens mit Kontrastmittel 26 8-191.5 54 8-191.5 Verband bei großflächigen und schwerwiegenden Hauterkrankungen: Hydrokolloidverband 27 1-632.0 51 1-632.0 Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie: Bei normalem Situs 28 8-931.0 50 8-931.0 Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des zentralen Venendruckes: Ohne kontinuierliche reflektionsspektrometrische Messung der zentralvenösen Sauerstoffsättigung 29 5-931.0 49 5-931.0 Art des verwendeten Knorpelersatz-, Knochenersatz- und Osteosynthesematerials: Hypoallergenes Material 30 8-800.c0 44 8-800.c0 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 1 TE bis unter 6 TE 31 5-572.1 42 5-572.1 Zystostomie: Perkutan 32 3-994 41 3-994 Virtuelle 3D-Rekonstruktionstechnik 33 5-831.0 38 5-831.0 Exzision von erkranktem Bandscheibengewebe: Exzision einer Bandscheibe 34 8-987.13 Nomplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregem [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 21 Behandlungstage 35 5-896.1d 5-896.1d Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Gesäß   | 17   | 3-203    | 74     |   |
| 20 8-191.x 61 8-191.x Verband bei großflächigen und schwerwiegenden Hauterkrankungen: Sonstige 21 1-334.2 58 1-334.2 Urodynamische Untersuchung: Video-Urodynamik 22 3-225 58 3-225 Computertomographie des Abdomens mit Kontrastmittel 23 3-222 56 3-222 Computertomographie des Thorax mit Kontrastmittel 24 8-527.8 56 8-527.8 Konstruktion und Anpassung von Fixations- und Behandlungshilfen bei Strahlentherapie: Individuelle Blöcke oder Viellameillenkollimator (MLC) 25 3-226 54 3-226 Computertomographie des Beckens mit Kontrastmittel 26 8-191.5 54 8-191.5 Verband bei großflächigen und schwerwiegenden Hauterkrankungen: Hydrokolloidverband 27 1-632.0 51 1-632.0 Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie: Bei normalem Situs 28 8-931.0 Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des zentralen Venendruckes: Ohne kontinuierliche reflektionsspektrometrische Messung der zentralvenösen Sauerstoffsättigung 29 5-931.0 49 5-931.0 Art des verwendeten Knorpelersatz-, Knochenersatz- und Osteosynthesematerials: Hypoallergenes Material 30 8-800.c0 44 8-800.c0 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 1 TE bis unter 6 TE 31 5-572.1 42 5-572.1 Zystostomie: Perkutan 32 3-994 41 3-994 Virtuelle 3D-Rekonstruktionstechnik 33 5-831.0 38 5-831.0 Exzision von erkranktem Bandscheibengewebe: Exzision einer Bandscheibe 34 8-987.13 38 8-987.13 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregem [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 21 Behandlungstage 35 5-896.1d 37 5-896.1d Urterlaut: Großflächig: Gesäß  | 18   | 1-620.0x | 68     |   |
| Hauterkrankungen: Sonstige  21 1-334.2 58 1-334.2 Urodynamische Untersuchung: Video-Urodynamik  22 3-225 58 3-225 Computertomographie des Abdomens mit Kontrastmittel  23 3-222 56 3-222 Computertomographie des Thorax mit Kontrastmittel  24 8-527.8 56 8-527.8 Konstruktion und Anpassung von Fixations- und Behandlungshilfen bei Strahlentherapie: Individuelle Blöcke oder Viellamellenkollimator (MLC)  25 3-226 54 3-226 Computertomographie des Beckens mit Kontrastmittel  26 8-191.5 54 8-191.5 Verband bei großflächigen und schwerwiegenden Hauterkrankungen: Hydrokolloidverband  27 1-632.0 51 1-632.0 Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie: Bei normalem Situs  28 8-931.0 50 8-931.0 Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des zentralen Venendruckes: Ohne kontinuierliche reflektionsspektrometrische Messung der zentralvenösen Sauerstoffsättigung  29 5-931.0 49 5-931.0 Art des verwendeten Knorpelersatz-, Knochenersatz- und Osteosynthesematerials: Hypoallergenes Material  30 8-800.c0 44 8-800.c0 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 1 TE bis unter 6 TE  31 5-572.1 42 5-572.1 Zystostomie: Perkutan  32 3-994 41 3-994 Virtuelle 3D-Rekonstruktionstechnik  33 5-831.0 38 5-831.0 28-831.0 Exzision von erkranktem Bandscheibengewebe: Exzision einer Bandscheibe  34 8-987.13 38 8-987.13 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 21 Behandlungstage  35 5-896.1d 37 5-896.1d Uriturgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Gesäß  | 19   | 3-82a    | 61     | 3-82a Magnetresonanztomographie des Beckens mit Kontrastmittel  |
| 22 3-225 58 3-225 Computertomographie des Abdomens mit Kontrastmittel 23 3-222 56 3-222 Computertomographie des Thorax mit Kontrastmittel 24 8-527.8 56 8-527.8 Konstruktion und Anpassung von Fixations- und Behandlungshilfen bei Strahlentherapie: Individuelle Blöcke oder Viellamellenkollimator (MLC) 25 3-226 54 3-226 Computertomographie des Beckens mit Kontrastmittel 26 8-191.5 54 8-191.5 Verband bei großflächigen und schwerwiegenden Hauterkrankungen: Hydrokolloidverband 27 1-632.0 51 1-632.0 Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie: Bei normalem Situs 28 8-931.0 50 8-931.0 Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des zentralen Venendruckes: Ohne kontinuierliche reflektionsspektrometrische Messung der zentralvenösen Sauerstoffsättigung 29 5-931.0 49 5-931.0 Art des verwendeten Knorpelersatz-, Knochenersatz- und Osteosynthesematerials: Hypoallergenes Material 30 8-800.c0 44 8-800.c0 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 1 TE bis unter 6 TE 31 5-572.1 42 5-572.1 Zystostomie: Perkutan 32 3-994 41 3-994 Virtuelle 3D-Rekonstruktionstechnik 33 5-831.0 38 5-831.0 Exzision von erkranktem Bandscheibengewebe: Exzision einer Bandscheibe 34 8-987.13 38 8-987.13 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlungstage 35 5-896.1d 37 5-896.1d Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Gesäß  | 20   | 8-191.x  | 61     |   |
| 3-222 56 3-222 Computertomographie des Thorax mit Kontrastmittel  24 8-527.8 56 8-527.8 Konstruktion und Anpassung von Fixations- und Behandlungshilfen bei Strahlentherapie: Individuelle Blöcke oder Viellamellenkollimator (MLC)  25 3-226 54 3-226 Computertomographie des Beckens mit Kontrastmittel  26 8-191.5 54 8-191.5 Verband bei großflächigen und schwerwiegenden Hauterkrankungen: Hydrokolloidverband  27 1-632.0 51 1-632.0 Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie: Bei normalem Situs  28 8-931.0 50 8-931.0 Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des zentralen Venendruckes: Ohne kontinuierliche reflektionsspektrometrische Messung der zentralvenösen Sauerstoffsättigung  29 5-931.0 49 5-931.0 Art des verwendeten Knorpelersatz-, Knochenersatz- und Osteosynthesematerials: Hypoallergenes Material  30 8-800.c0 44 8-800.c0 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 1 TE bis unter 6 TE  31 5-572.1 42 5-572.1 Zystostomie: Perkutan  32 3-994 41 3-994 Virtuelle 3D-Rekonstruktionstechnik  33 5-831.0 38 8-987.13 C Exzision von erkranktem Bandscheibengewebe: Exzision einer Bandscheibe  34 8-987.13 38 8-987.13 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 21 Behandlungstage  35 5-896.1d 37 5-896.1d Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Gesäß  | 21   | 1-334.2  | 58     | 1-334.2 Urodynamische Untersuchung: Video-Urodynamik  |
| 24 8-527.8 56 8-527.8 Konstruktion und Anpassung von Fixations- und Behandlungshilfen bei Strahlentherapie: Individuelle Blöcke oder Viellamellenkollimator (MLC)  25 3-226 54 3-226 Computertomographie des Beckens mit Kontrastmittel  26 8-191.5 54 8-191.5 Verband bei großflächigen und schwerwiegenden Hauterkrankungen: Hydrokolloidverband  27 1-632.0 51 1-632.0 Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie: Bei normalem Situs  28 8-931.0 50 8-931.0 Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des zentralen Venendruckes: Ohne kontinuierliche reflektionsspektrometrische Messung der zentralvenösen Sauerstoffsättigung  29 5-931.0 49 5-931.0 Art des verwendeten Knorpelersatz-, Knochenersatz- und Osteosynthesematerials: Hypoallergenes Material  30 8-800.c0 44 8-800.c0 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 1 TE bis unter 6 TE  31 5-572.1 42 5-572.1 Zystostomie: Perkutan  32 3-994 41 3-994 Virtuelle 3D-Rekonstruktionstechnik  33 5-831.0 38 5-831.0 Exzision von erkranktem Bandscheibengewebe: Exzision einer Bandscheibe  34 8-987.13 38 8-987.13 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 21 Behandlungstage  35 5-896.1d 37 5-896.1d Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Gesäß   | 22   | 3-225    | 58     | 3-225 Computertomographie des Abdomens mit Kontrastmittel   |
| Behandlungshilfen bei Strahlentherapie: Individuelle Blöcke oder Viellamellenkollimator (MLC)  25 3-226 54 3-226 Computertomographie des Beckens mit Kontrastmittel  26 8-191.5 54 8-191.5 Verband bei großflächigen und schwerwiegenden Hauterkrankungen: Hydrokolloidverband  27 1-632.0 51 1-632.0 51 plagnostische Ösophagogastroduodenoskopie: Bei normalem Situs  28 8-931.0 50 8-931.0 Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des zentralen Venendruckes: Ohne kontinuierliche reflektionsspektrometrische Messung der zentralvenösen Sauerstoffsättigung  29 5-931.0 49 5-931.0 Art des verwendeten Knorpelersatz-, Knochenersatz- und Osteosynthesematerials: Hypoallergenes Material  30 8-800.c0 44 8-800.c0 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 1 TE bis unter 6 TE  31 5-572.1 42 5-572.1 Zystostomie: Perkutan  32 3-994 41 3-994 Virtuelle 3D-Rekonstruktionstechnik  33 5-831.0 38 5-831.0 Exzision von erkranktem Bandscheibengewebe: Exzision einer Bandscheibe  34 8-987.13 38 8-987.13 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 21 Behandlungstage  35 5-896.1d 37 5-896.1d Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Gesäß  | 23   | 3-222    | 56     | 3-222 Computertomographie des Thorax mit Kontrastmittel   |
| 26 8-191.5 54 8-191.5 Verband bei großflächigen und schwerwiegenden Hauterkrankungen: Hydrokolloidverband  27 1-632.0 51 1-632.0 Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie: Bei normalem Situs  28 8-931.0 50 8-931.0 Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des zentralen Venendruckes: Ohne kontinuierliche reflektionsspektrometrische Messung der zentralvenösen Sauerstoffsättigung  29 5-931.0 49 5-931.0 Art des verwendeten Knorpelersatz-, Knochenersatz- und Osteosynthesematerials: Hypoallergenes Material  30 8-800.c0 44 8-800.c0 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 1 TE bis unter 6 TE  31 5-572.1 42 5-572.1 Zystostomie: Perkutan  32 3-994 41 3-994 Virtuelle 3D-Rekonstruktionstechnik  33 5-831.0 38 5-831.0 Exzision von erkranktem Bandscheibengewebe: Exzision einer Bandscheibe  34 8-987.13 38 8-987.13 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 21 Behandlungstage  35 5-896.1d 37 5-896.1d Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Gesäß  | 24   | 8-527.8  | 56     | Behandlungshilfen bei Strahlentherapie: Individuelle Blöcke oder  |
| Hauterkrankungen: Hydrokolloidverband  27 1-632.0 51 1-632.0 Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie: Bei normalem Situs  28 8-931.0 50 8-931.0 Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des zentralen Venendruckes: Ohne kontinuierliche reflektionsspektrometrische Messung der zentralvenösen Sauerstoffsättigung  29 5-931.0 49 5-931.0 Art des verwendeten Knorpelersatz-, Knochenersatz- und Osteosynthesematerials: Hypoallergenes Material  30 8-800.c0 44 8-800.c0 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 1 TE bis unter 6 TE  31 5-572.1 42 5-572.1 Zystostomie: Perkutan  32 3-994 41 3-994 Virtuelle 3D-Rekonstruktionstechnik  33 5-831.0 38 5-831.0 Exzision von erkranktem Bandscheibengewebe: Exzision einer Bandscheibe  34 8-987.13 38 8-987.13 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 21 Behandlungstage  35 5-896.1d 37 5-896.1d Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Gesäß  | 25   | 3-226    | 54     | 3-226 Computertomographie des Beckens mit Kontrastmittel  |
| normalem Situs  8-931.0 50 8-931.0 Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des zentralen Venendruckes: Ohne kontinuierliche reflektionsspektrometrische Messung der zentralvenösen Sauerstoffsättigung  29 5-931.0 49 5-931.0 Art des verwendeten Knorpelersatz-, Knochenersatz- und Osteosynthesematerials: Hypoallergenes Material  30 8-800.c0 44 8-800.c0 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 1 TE bis unter 6 TE  31 5-572.1 42 5-572.1 Zystostomie: Perkutan  32 3-994 41 3-994 Virtuelle 3D-Rekonstruktionstechnik  33 5-831.0 38 5-831.0 Exzision von erkranktem Bandscheibengewebe: Exzision einer Bandscheibe  34 8-987.13 38 8-987.13 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 21 Behandlungstage  35 5-896.1d 37 5-896.1d Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Gesäß   | 26   | 8-191.5  | 54     |   |
| des zentralen Venendruckes: Ohne kontinuierliche reflektionsspektrometrische Messung der zentralvenösen Sauerstoffsättigung  29 5-931.0 49 5-931.0 Art des verwendeten Knorpelersatz-, Knochenersatz- und Osteosynthesematerials: Hypoallergenes Material  30 8-800.c0 44 8-800.c0 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 1 TE bis unter 6 TE  31 5-572.1 42 5-572.1 Zystostomie: Perkutan  32 3-994 41 3-994 Virtuelle 3D-Rekonstruktionstechnik  33 5-831.0 38 5-831.0 Exzision von erkranktem Bandscheibengewebe: Exzision einer Bandscheibe  34 8-987.13 38 8-987.13 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 21 Behandlungstage  35 5-896.1d 37 5-896.1d Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Gesäß  | 27   | 1-632.0  | 51     |   |
| Osteosynthesematerials: Hypoallergenes Material  8-800.c0 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 1 TE bis unter 6 TE  31 5-572.1 42 5-572.1 Zystostomie: Perkutan  32 3-994 41 3-994 Virtuelle 3D-Rekonstruktionstechnik  33 5-831.0 38 5-831.0 Exzision von erkranktem Bandscheibengewebe: Exzision einer Bandscheibe  34 8-987.13 38 8-987.13 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 21 Behandlungstage  35 5-896.1d 37 5-896.1d Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Gesäß   | 28   | 8-931.0  | 50     | des zentralen Venendruckes: Öhne kontinuierliche reflektionsspektrometrische Messung der zentralvenösen |
| Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 1 TE bis unter 6 TE  31 5-572.1 42 5-572.1 Zystostomie: Perkutan  32 3-994 41 3-994 Virtuelle 3D-Rekonstruktionstechnik  33 5-831.0 38 5-831.0 Exzision von erkranktem Bandscheibengewebe: Exzision einer Bandscheibe  34 8-987.13 38 8-987.13 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 21 Behandlungstage  35 5-896.1d 37 5-896.1d Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Gesäß  | 29   | 5-931.0  | 49     | ·   |
| 32 3-994 41 3-994 Virtuelle 3D-Rekonstruktionstechnik 33 5-831.0 38 5-831.0 Exzision von erkranktem Bandscheibengewebe: Exzision einer Bandscheibe 34 8-987.13 38 8-987.13 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 21 Behandlungstage 35 5-896.1d 37 5-896.1d Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Gesäß   | 30   | 8-800.c0 | 44     | Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 1 TE bis unter 6  |
| 5-831.0 S-831.0 Exzision von erkranktem Bandscheibengewebe: Exzision einer Bandscheibe  8-987.13 Section einer Bandscheibe  8-987.13 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 21 Behandlungstage  5-896.1d Section einer Bandscheibengewebe: Exzision einer Ban | 31   | 5-572.1  | 42     | 5-572.1 Zystostomie: Perkutan   |
| einer Bandscheibe  8-987.13 38 8-987.13 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 21 Behandlungstage  35 5-896.1d 37 5-896.1d Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Gesäß   | 32   | 3-994    | 41     | 3-994 Virtuelle 3D-Rekonstruktionstechnik   |
| multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 21 Behandlungstage  35 5-896.1d 37 5-896.1d Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Gesäß  | 33   | 5-831.0  | 38     | 9   |
| Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut:<br>Großflächig: Gesäß  | 34   | 8-987.13 | 38     | multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf  |
| 36 3-800 36 3-800 Native Magnetresonanztomographie des Schädels  | 35   | 5-896.1d | 37     | Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut:   |
| 2  | 36   | 3-800    | 36     | 3-800 Native Magnetresonanztomographie des Schädels   |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
|------|----------|--------|--|
| 37   | 8-522.91 | 36     | 8-522.91 Hochvoltstrahlentherapie: Linearbeschleuniger, intensitätsmodulierte Radiotherapie: Mit bildgestützter Einstellung                                    |
| 38   | 5-835.9  | 34     | 5-835.9 Knochenersatz an der Wirbelsäule: Transplantation von Spongiosa(spänen) oder kortikospongiösen Spänen (autogen)  |
| 39   | 9-320    | 34     | 9-320 Therapie organischer und funktioneller Störungen der Sprache, des Sprechens, der Stimme und des Schluckens   |
| 40   | 9-200.1  | 31     | 9-200.1 Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 72 bis 100 Aufwandspunkte   |
| 41   | 3-825    | 30     | 3-825 Magnetresonanztomographie des Abdomens mit Kontrastmittel  |
| 42   | 8-390.0  | 30     | 8-390.0 Lagerungsbehandlung: Lagerung im Spezialbett   |
| 43   | 9-984.a  | 28     | 9-984.a Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 5   |
| 44   | 3-820    | 26     | 3-820 Magnetresonanztomographie des Schädels mit Kontrastmittel  |
| 45   | 9-200.02 | 26     | 9-200.02 Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 37 bis 71<br>Aufwandspunkte: 57 bis 71 Aufwandspunkte  |
| 46   | 1-613    | 25     | 1-613 Evaluation des Schluckens mit flexiblem Endoskop   |
| 47   | 8-701    | 25     | 8-701 Einfache endotracheale Intubation  |
| 48   | 3-202    | 23     | 3-202 Native Computertomographie des Thorax  |
| 49   | 9-200.5  | 22     | 9-200.5 Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 101 bis 129<br>Aufwandspunkte   |
| 50   | 1-440.a  | 21     | 1-440.a Endoskopische Biopsie an oberem Verdauungstrakt,<br>Gallengängen und Pankreas: 1 bis 5 Biopsien am oberen<br>Verdauungstrakt                           |
| 51   | 1-774    | 20     | 1-774 Standardisiertes palliativmedizinisches Basisassessment (PBA)  |
| 52   | 3-200    | 20     | 3-200 Native Computertomographie des Schädels  |
| 53   | 5-916.a0 | 20     | 5-916.a0 Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: An Haut und Unterhaut   |
| 54   | 8-522.90 | 20     | 8-522.90 Hochvoltstrahlentherapie: Linearbeschleuniger, intensitätsmodulierte Radiotherapie: Ohne bildgestützte Einstellung                                    |
| 55   | 8-976.11 | 20     | 8-976.11 Komplexbehandlung bei Querschnittlähmung:<br>Behandlung aufgrund direkter oder assoziierter Folgen: Mindestens<br>18 bis höchstens 49 Behandlungstage |
| 56   | 8-976.12 | 20     | 8-976.12 Komplexbehandlung bei Querschnittlähmung:<br>Behandlung aufgrund direkter oder assoziierter Folgen: Mindestens<br>50 bis höchstens 99 Behandlungstage |
| 57   | 9-984.b  | 20     | 9-984.b Pflegebedürftigkeit: Erfolgter Antrag auf Einstufung in einen Pflegegrad   |
| 58   | 3-206    | 19     | 3-206 Native Computertomographie des Beckens   |
| 59   | 5-83b.53 | 19     | 5-83b.53 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Schrauben-Stab-System: 4 oder mehr Segmente                                       |
| 60   | 1-207.x  | 18     | 1-207.x Elektroenzephalographie [EEG]: Sonstige  |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
|------|----------|--------|---|
| 61   | 1-790    | 18     | 1-790 Polysomnographie  |
| 62   | 1-843    | 18     | 1-843 Diagnostische Aspiration aus dem Bronchus   |
| 63   | 3-205    | 18     | 3-205 Native Computertomographie des Muskel-Skelett-Systems   |
| 64   | 5-839.61 | 18     | 5-839.61 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Knöcherne Dekompression des Spinalkanals: 2 Segmente  |
| 65   | 1-207.0  | 17     | 1-207.0 Elektroenzephalographie [EEG]: Routine-EEG (10/20 Elektroden)   |
| 66   | 5-832.0  | 17     | 5-832.0 Exzision von erkranktem Knochen- und Gelenkgewebe der Wirbelsäule: Spondylophyt   |
| 67   | 5-83b.70 | 17     | 5-83b.70 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch intervertebrale Cages: 1 Segment                                       |
| 68   | 8-930    | 17     | 8-930 Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Pulmonalarteriendruckes und des zentralen Venendruckes                             |
| 69   | 3-052    | 16     | 3-052 Transösophageale Echokardiographie [TEE]  |
| 70   | 5-431.20 | 16     | 5-431.20 Gastrostomie: Perkutan-endoskopisch (PEG): Durch Fadendurchzugsmethode   |
| 71   | 5-839.60 | 16     | 5-839.60 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Knöcherne Dekompression des Spinalkanals: 1 Segment   |
| 72   | 8-976.01 | 16     | 8-976.01 Komplexbehandlung bei Querschnittlähmung:<br>Umfassende Erstbehandlung: Mindestens 100 bis höchstens 199<br>Behandlungstage                |
| 73   | 1-334.1  | 15     | 1-334.1 Urodynamische Untersuchung: Blasendruckmessung  |
| 74   | 3-828    | 15     | 3-828 Magnetresonanztomographie der peripheren Gefäße mit Kontrastmittel  |
| 75   | 5-857.08 | 15     | 5-857.08 Plastische Rekonstruktion mit lokalen Lappen an Muskeln und Faszien: Fasziokutaner Lappen: Oberschenkel und Knie                           |
| 76   | 9-200.01 | 15     | 9-200.01 Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 37 bis 71<br>Aufwandspunkte: 43 bis 56 Aufwandspunkte   |
| 77   | 5-030.32 | 14     | 5-030.32 Zugang zum kraniozervikalen Übergang und zur<br>Halswirbelsäule: HWS, dorsal: Mehr als 2 Segmente  |
| 78   | 5-896.1e | 14     | 5-896.1e Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Oberschenkel und Knie |
| 79   | 8-800.c1 | 14     | 8-800.c1 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 6 TE bis unter 11 TE                  |
| 80   | 8-98f.0  | 14     | 8-98f.0 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1 bis 184 Aufwandspunkte   |
| 81   | 9-200.6  | 14     | 9-200.6 Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 130 bis 158<br>Aufwandspunkte  |
| 82   | 1-650.2  | 13     | 1-650.2 Diagnostische Koloskopie: Total, mit Ileoskopie   |
| 83   | 5-031.02 | 13     | 5-031.02 Zugang zur Brustwirbelsäule: BWS, dorsal: Mehr als 2<br>Segmente   |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
|------|----------|--------|--|
| 84   | 5-832.1  | 13     | 5-832.1 Exzision von erkranktem Knochen- und Gelenkgewebe der Wirbelsäule: Wirbelkörper, partiell  |
| 85   | 5-839.0  | 13     | 5-839.0 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Entfernung von Osteosynthesematerial  |
| 86   | 5-984    | 13     | 5-984 Mikrochirurgische Technik  |
| 87   | 8-831.2  | 13     | 8-831.2 Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse<br>Gefäße: Wechsel  |
| 88   | 8-987.10 | 13     | 8-987.10 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Bis zu 6 Behandlungstage                       |
| 89   | 9-200.e  | 13     | 9-200.e Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 362 oder mehr Aufwandspunkte  |
| 90   | 3-207    | 12     | 3-207 Native Computertomographie des Abdomens  |
| 91   | 3-991    | 12     | 3-991 Computergestützte Bilddatenanalyse mit 4D-Auswertung   |
| 92   | 3-993    | 12     | 3-993 Quantitative Bestimmung von Parametern   |
| 93   | 5-783.2d | 12     | 5-783.2d Entnahme eines Knochentransplantates:<br>Kortikospongiöser Span, eine Entnahmestelle: Becken  |
| 94   | 5-857.07 | 12     | 5-857.07 Plastische Rekonstruktion mit lokalen Lappen an Muskeln und Faszien: Fasziokutaner Lappen: Leisten- und Genitalregion und Gesäß   |
| 95   | 8-982.3  | 12     | 8-982.3 Palliativmedizinische Komplexbehandlung: Mindestens 21 Behandlungstage   |
| 96   | 9-984.6  | 12     | 9-984.6 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 1   |
| 97   | 1-650.0  | 11     | 1-650.0 Diagnostische Koloskopie: Partiell   |
| 98   | 8-700.x  | 11     | 8-700.x Offenhalten der oberen Atemwege: Sonstige  |
| 99   | 8-706    | 11     | 8-706 Anlegen einer Maske zur maschinellen Beatmung  |
| 100  | 8-987.11 | 11     | 8-987.11 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage  |
| 101  | 1-208.2  | 10     | 1-208.2 Registrierung evozierter Potentiale: Somatosensorisch [SSEP]   |
| 102  | 1-620.01 | 10     | 1-620.01 Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Mit bronchoalveolärer Lavage  |
| 103  | 3-221    | 10     | 3-221 Computertomographie des Halses mit Kontrastmittel  |
| 104  | 3-826    | 10     | 3-826 Magnetresonanztomographie des Muskel-Skelett-Systems mit Kontrastmittel  |
| 105  | 5-836.51 | 10     | 5-836.51 Spondylodese: Ventral: 2 Segmente   |
| 106  | 8-771    | 10     | 8-771 Kardiale oder kardiopulmonale Reanimation  |
| 107  | 8-900    | 10     | 8-900 Intravenöse Anästhesie   |
| 108  | 8-987.12 | 10     | 8-987.12 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 14 bis höchstens 20 Behandlungstage |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
|------|----------|--------|--|
| 109  | 9-200.7  | 10     | 9-200.7 Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 159 bis 187<br>Aufwandspunkte   |
| 110  | 9-200.9  | 10     | 9-200.9 Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 217 bis 245 Aufwandspunkte  |
| 111  | 1-661    | 9      | 1-661 Diagnostische Urethrozystoskopie   |
| 112  | 5-030.70 | 9      | 5-030.70 Zugang zum kraniozervikalen Übergang und zur Halswirbelsäule: HWS, ventral: 1 Segment   |
| 113  | 5-836.50 | 9      | 5-836.50 Spondylodese: Ventral: 1 Segment  |
| 114  | 5-896.1a | 9      | 5-896.1a Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Brustwand und Rücken         |
| 115  | 8-803.2  | 9      | 8-803.2 Gewinnung und Transfusion von Eigenblut: Maschinelle Autotransfusion (Cell-Saver) ohne Bestrahlung   |
| 116  | 8-976.13 | 9      | 8-976.13 Komplexbehandlung bei Querschnittlähmung:<br>Behandlung aufgrund direkter oder assoziierter Folgen: Mindestens<br>100 Behandlungstage             |
| 117  | 3-056    | 8      | 3-056 Endosonographie des Pankreas   |
| 118  | 3-220    | 8      | 3-220 Computertomographie des Schädels mit Kontrastmittel  |
| 119  | 3-223    | 8      | 3-223 Computertomographie von Wirbelsäule und Rückenmark mit Kontrastmittel  |
| 120  | 5-030.72 | 8      | 5-030.72 Zugang zum kraniozervikalen Übergang und zur<br>Halswirbelsäule: HWS, ventral: Mehr als 2 Segmente  |
| 121  | 5-032.00 | 8      | 5-032.00 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: LWS, dorsal: 1 Segment   |
| 122  | 5-034.7  | 8      | 5-034.7 Inzision von Rückenmark und Rückenmarkhäuten:<br>Durchtrennung einer Nervenwurzel (Rhizotomie, Radikulotomie)                                      |
| 123  | 5-830.0  | 8      | 5-830.0 Inzision von erkranktem Knochen- und Gelenkgewebe der Wirbelsäule: Debridement   |
| 124  | 5-837.00 | 8      | 5-837.00 Wirbelkörperersatz und komplexe Rekonstruktion der Wirbelsäule: Wirbelkörperersatz durch Implantat: 1 Wirbelkörper                                |
| 125  | 5-83b.51 | 8      | 5-83b.51 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Schrauben-Stab-System: 2 Segmente   |
| 126  | 5-986.x  | 8      | 5-986.x Minimalinvasive Technik: Sonstige  |
| 127  | 8-779    | 8      | 8-779 Andere Reanimationsmaßnahmen   |
| 128  | 8-812.60 | 8      | 8-812.60 Transfusion von Plasma und anderen<br>Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten<br>Plasmaproteinen: Normales Plasma: 1 TE bis unter 6 TE |
| 129  | 1-266.0  | 7      | 1-266.0 Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, nicht kathetergestützt: Bei implantiertem Schrittmacher  |
| 130  | 1-632.x  | 7      | 1-632.x Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie: Sonstige  |
| 131  | 1-650.1  | 7      | 1-650.1 Diagnostische Koloskopie: Total, bis Zäkum   |
| 132  | 3-055.0  | 7      | 3-055.0 Endosonographie der Gallenwege und der Leber:<br>Gallenwege  |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
|------|----------|--------|--|
| 133  | 5-032.6  | 7      | 5-032.6 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: LWS, retroperitoneal  |
| 134  | 5-452.60 | 7      | 5-452.60 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes: Exzision, endoskopisch, einfach (Push-Technik): Exzision ohne weitere Maßnahmen   |
| 135  | 5-836.53 | 7      | 5-836.53 Spondylodese: Ventral: 3 bis 5 Segmente   |
| 136  | 5-83b.71 | 7      | 5-83b.71 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch intervertebrale Cages: 2 Segmente   |
| 137  | 5-900.1a | 7      | 5-900.1a Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sekundärnaht: Brustwand und Rücken   |
| 138  | 6-003.8  | 7      | 6-003.8 Applikation von Medikamenten, Liste 3: Botulinumtoxin  |
| 139  | 8-542.11 | 7      | 8-542.11 Nicht komplexe Chemotherapie: 1 Tag: 1 Medikament   |
| 140  | 9-200.8  | 7      | 9-200.8 Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 188 bis 216 Aufwandspunkte  |
| 141  | 1-206    | 6      | 1-206 Neurographie   |
| 142  | 1-651    | 6      | 1-651 Diagnostische Sigmoideoskopie  |
| 143  | 3-733.0  | 6      | 3-733.0 Single-Photon-Emissionscomputertomographie mit Computertomographie (SPECT/CT) des Skelettsystems: Mit Niedrigdosis-Computertomographie zur Schwächungskorrektur  |
| 144  | 3-805    | 6      | 3-805 Native Magnetresonanztomographie des Beckens   |
| 145  | 5-032.21 | 6      | 5-032.21 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: Laminotomie LWS: 2 Segmente  |
| 146  | 5-032.8  | 6      | 5-032.8 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: Os sacrum und Os coccygis, dorsal   |
| 147  | 5-033.2  | 6      | 5-033.2 Inzision des Spinalkanals: Entleerung eines epiduralen<br>Hämatoms   |
| 148  | 5-036.8  | 6      | 5-036.8 Plastische Operationen an Rückenmark und Rückenmarkhäuten: Spinale Duraplastik   |
| 149  | 5-038.41 | 6      | 5-038.41 Operationen am spinalen Liquorsystem: Implantation oder Wechsel einer Medikamentenpumpe zur intrathekalen und/oder epiduralen Infusion: Vollimplantierbare Medikamentenpumpe mit programmierbarem variablen Tagesprofil |
| 150  | 5-399.5  | 6      | 5-399.5 Andere Operationen an Blutgefäßen: Implantation oder Wechsel von venösen Katheterverweilsystemen (z.B. zur Chemotherapie oder zur Schmerztherapie)   |
| 151  | 5-469.d3 | 6      | 5-469.d3 Andere Operationen am Darm: Clippen: Endoskopisch   |
| 152  | 5-832.4  | 6      | 5-832.4 Exzision von erkranktem Knochen- und Gelenkgewebe der Wirbelsäule: Arthrektomie, partiell  |
| 153  | 5-836.32 | 6      | 5-836.32 Spondylodese: Dorsal: 3 bis 5 Segmente  |
| 154  | 8-133.0  | 6      | 8-133.0 Wechsel und Entfernung eines suprapubischen Katheters: Wechsel   |
| 155  | 8-144.0  | 6      | 8-144.0 Therapeutische Drainage der Pleurahöhle: Großlumig   |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
|------|----------|--------|--|
| 156  | 8-717.0  | 6      | 8-717.0 Einstellung einer nasalen oder oronasalen<br>Überdrucktherapie bei schlafbezogenen Atemstörungen:<br>Ersteinstellung   |
| 157  | 8-98f.20 | 6      | 8-98f.20 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 553 bis 1104 Aufwandspunkte: 553 bis 828 Aufwandspunkte  |
| 158  | 1-610.0  | 5      | 1-610.0 Diagnostische Laryngoskopie: Direkt  |
| 159  | 3-13d.5  | 5      | 3-13d.5 Urographie: Retrograd  |
| 160  | 3-201    | 5      | 3-201 Native Computertomographie des Halses  |
| 161  | 3-227    | 5      | 3-227 Computertomographie des Muskel-Skelett-Systems mit Kontrastmittel  |
| 162  | 3-806    | 5      | 3-806 Native Magnetresonanztomographie des Muskel-Skelett-<br>Systems  |
| 163  | 3-82x    | 5      | 3-82x Andere Magnetresonanztomographie mit Kontrastmittel  |
| 164  | 5-030.71 | 5      | 5-030.71 Zugang zum kraniozervikalen Übergang und zur<br>Halswirbelsäule: HWS, ventral: 2 Segmente   |
| 165  | 5-031.01 | 5      | 5-031.01 Zugang zur Brustwirbelsäule: BWS, dorsal: 2 Segmente  |
| 166  | 5-031.5  | 5      | 5-031.5 Zugang zur Brustwirbelsäule: BWS, transpleural   |
| 167  | 5-032.01 | 5      | 5-032.01 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: LWS, dorsal: 2 Segmente  |
| 168  | 5-032.02 | 5      | 5-032.02 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: LWS, dorsal: Mehr als 2 Segmente   |
| 169  | 5-036.7  | 5      | 5-036.7 Plastische Operationen an Rückenmark und Rückenmarkhäuten: Durchtrennung eines Filum terminale   |
| 170  | 5-039.8  | 5      | 5-039.8 Andere Operationen an Rückenmark und Rückenmarkstrukturen: Implantation oder Wechsel einer subduralen Elektrode zur Vorderwurzelstimulation  |
| 171  | 5-039.g  | 5      | 5-039.g Andere Operationen an Rückenmark und Rückenmarkstrukturen: Implantation oder Wechsel eines Neurostimulators zur Vorderwurzelstimulation mit Implantation oder Wechsel einer subduralen Elektrode |
| 172  | 5-340.0  | 5      | 5-340.0 Inzision von Brustwand und Pleura: Drainage der Brustwand oder Pleurahöhle, offen chirurgisch  |
| 173  | 5-830.7  | 5      | 5-830.7 Inzision von erkranktem Knochen- und Gelenkgewebe der Wirbelsäule: Einbringen eines Medikamententrägers  |
| 174  | 5-839.62 | 5      | 5-839.62 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Knöcherne Dekompression des Spinalkanals: 3 Segmente   |
| 175  | 5-83b.52 | 5      | 5-83b.52 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Schrauben-Stab-System: 3 Segmente   |
| 176  | 5-83w.0  | 5      | 5-83w.0 Zusatzinformationen zu Operationen an der Wirbelsäule: Augmentation des Schraubenlagers  |
| 177  | 5-896.2a | 5      | 5-896.2a Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig, mit Einlegen eines Medikamententrägers: Brustwand und Rücken               |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
|------|----------|--------|---|
| 178  | 8-121    | 5      | 8-121 Darmspülung   |
| 179  | 8-542.12 | 5      | 8-542.12 Nicht komplexe Chemotherapie: 1 Tag: 2 Medikamente   |
| 180  | 8-713.0  | 5      | 8-713.0 Maschinelle Beatmung und Atemunterstützung bei Erwachsenen: Atemunterstützung durch Anwendung von High-Flow-Nasenkanülen [HFNC-System]                      |
| 181  | 8-98f.10 | 5      | 8-98f.10 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 185 bis 552 Aufwandspunkte: 185 bis 368 Aufwandspunkte                                  |
| 182  | 8-98f.11 | 5      | 8-98f.11 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 185 bis 552 Aufwandspunkte: 369 bis 552 Aufwandspunkte                                  |
| 183  | 1-275.0  | 4      | 1-275.0 Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung: Koronarangiographie ohne weitere Maßnahmen  |
| 184  | 1-654.0  | 4      | 1-654.0 Diagnostische Rektoskopie: Mit flexiblem Instrument   |
| 185  | 1-710    | 4      | 1-710 Ganzkörperplethysmographie  |
| 186  | 1-711    | 4      | 1-711 Bestimmung der CO-Diffusionskapazität   |
| 187  | 1-844    | 4      | 1-844 Diagnostische perkutane Punktion der Pleurahöhle  |
| 188  | 3-053    | 4      | 3-053 Endosonographie des Magens  |
| 189  | 3-821    | 4      | 3-821 Magnetresonanztomographie des Halses mit Kontrastmittel   |
| 190  | 5-031.00 | 4      | 5-031.00 Zugang zur Brustwirbelsäule: BWS, dorsal: 1 Segment  |
| 191  | 5-032.10 | 4      | 5-032.10 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: Flavektomie LWS: 1 Segment  |
| 192  | 5-311.1  | 4      | 5-311.1 Temporäre Tracheostomie: Punktionstracheotomie  |
| 193  | 5-312.1  | 4      | 5-312.1 Permanente Tracheostomie: Re-Tracheotomie   |
| 194  | 5-570.0  | 4      | 5-570.0 Endoskopische Entfernung von Steinen, Fremdkörpern und Tamponaden der Harnblase: Entfernung eines Steines, transurethral, mit Desintegration (Lithotripsie) |
| 195  | 5-573.40 | 4      | 5-573.40 Transurethrale Inzision, Exzision, Destruktion und Resektion von (erkranktem) Gewebe der Harnblase: Resektion: Nicht fluoreszenzgestützt                   |
| 196  | 5-836.40 | 4      | 5-836.40 Spondylodese: Dorsal und ventral kombiniert, interkorporal: 1 Segment  |
| 197  | 5-83b.50 | 4      | 5-83b.50 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Schrauben-Stab-System: 1 Segment   |
| 198  | 5-900.1d | 4      | 5-900.1d Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sekundärnaht: Gesäß   |
| 199  | 8-144.2  | 4      | 8-144.2 Therapeutische Drainage der Pleurahöhle: Kleinlumig, sonstiger Katheter   |
| 200  | 8-152.1  | 4      | 8-152.1 Therapeutische perkutane Punktion von Organen des Thorax: Pleurahöhle   |
| 201  | 8-190.20 | 4      | 8-190.20 Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche<br>Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: Bis<br>7 Tage                                     |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
|------|----------|--------|---|
| 202  | 8-529.3  | 4      | 8-529.3 Bestrahlungsplanung für perkutane Bestrahlung und<br>Brachytherapie: Bestrahlungsplanung für die intensitätsmodulierte<br>Radiotherapie |
| 203  | 8-529.4  | 4      | 8-529.4 Bestrahlungsplanung für perkutane Bestrahlung und Brachytherapie: Bestrahlungsplanung mit Fusion von CT- und MRT-Bildern                |
| 204  | 8-542.13 | 4      | 8-542.13 Nicht komplexe Chemotherapie: 1 Tag: 3 Medikamente   |
| 205  | 8-542.22 | 4      | 8-542.22 Nicht komplexe Chemotherapie: 2 Tage: 2 Medikamente  |
| 206  | 8-547.30 | 4      | 8-547.30 Andere Immuntherapie: Immunsuppression: Intravenös   |
| 207  | 8-561.1  | 4      | 8-561.1 Funktionsorientierte physikalische Therapie: Funktionsorientierte physikalische Monotherapie  |
| 208  | 8-640.0  | 4      | 8-640.0 Externe elektrische Defibrillation (Kardioversion) des Herzrhythmus: Synchronisiert (Kardioversion)                                     |
| 209  | 8-982.2  | 4      | 8-982.2 Palliativmedizinische Komplexbehandlung: Mindestens 14 bis höchstens 20 Behandlungstage   |
| 210  | 9-200.00 | 4      | 9-200.00 Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 37 bis 71<br>Aufwandspunkte: 37 bis 42 Aufwandspunkte   |
| 211  | 9-200.a  | 4      | 9-200.a Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 246 bis 274<br>Aufwandspunkte  |
| 212  | 9-200.c  | 4      | 9-200.c Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 304 bis 332<br>Aufwandspunkte  |
| 213  | 1-204.2  | < 4    | 1-204.2 Untersuchung des Liquorsystems: Lumbale Liquorpunktion zur Liquorentnahme   |
| 214  | 1-205    | < 4    | 1-205 Elektromyographie (EMG)   |
| 215  | 1-208.4  | < 4    | 1-208.4 Registrierung evozierter Potentiale: Motorisch [MEP]  |
| 216  | 1-266.1  | < 4    | 1-266.1 Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, nicht kathetergestützt: Bei implantiertem Kardioverter/Defibrillator [ICD]              |
| 217  | 1-424    | < 4    | 1-424 Biopsie ohne Inzision am Knochenmark  |
| 218  | 1-425.3  | < 4    | 1-425.3 (Perkutane) (Nadel-)Biopsie an Lymphknoten, Milz und Thymus: Lymphknoten, mediastinal   |
| 219  | 1-430.10 | < 4    | 1-430.10 Endoskopische Biopsie an respiratorischen Organen:<br>Bronchus: Zangenbiopsie  |
| 220  | 1-430.20 | < 4    | 1-430.20 Endoskopische Biopsie an respiratorischen Organen:<br>Lunge: Zangenbiopsie   |
| 221  | 1-440.9  | < 4    | 1-440.9 Endoskopische Biopsie an oberem Verdauungstrakt,<br>Gallengängen und Pankreas: Stufenbiopsie am oberen<br>Verdauungstrakt               |
| 222  | 1-444.6  | < 4    | 1-444.6 Endoskopische Biopsie am unteren Verdauungstrakt:<br>Stufenbiopsie  |
| 223  | 1-444.7  | < 4    | 1-444.7 Endoskopische Biopsie am unteren Verdauungstrakt: 1 bis<br>5 Biopsien   |
| 224  | 1-445    | < 4    | 1-445 Endosonographische Feinnadelpunktion am oberen<br>Verdauungstrakt   |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
|------|----------|--------|---|
| 225  | 1-464.00 | < 4    | 1-464.00 Transrektale Biopsie an männlichen Geschlechtsorganen:<br>Stanzbiopsie der Prostata: Weniger als 20 Zylinder |
| 226  | 1-480.5  | < 4    | 1-480.5 Perkutane (Nadel-)Biopsie an Knochen: Becken  |
| 227  | 1-492.5  | < 4    | 1-492.5 Perkutane Biopsie an Muskeln und Weichteilen mit<br>Steuerung durch bildgebende Verfahren: Oberschenkel       |
| 228  | 1-493.2  | < 4    | 1-493.2 Perkutane (Nadel-)Biopsie an anderen Organen und<br>Geweben: Mediastinum                                      |
| 229  | 1-493.3x | < 4    | 1-493.3x Perkutane (Nadel-)Biopsie an anderen Organen und<br>Geweben: Mamma: Sonstige                                 |
| 230  | 1-503.5  | < 4    | 1-503.5 Biopsie an Knochen durch Inzision: Becken   |
| 231  | 1-620.1x | < 4    | 1-620.1x Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit starrem Instrument: Sonstige   |
| 232  | 1-630.0  | < 4    | 1-630.0 Diagnostische Ösophagoskopie: Mit flexiblem Instrument  |
| 233  | 1-631.0  | < 4    | 1-631.0 Diagnostische Ösophagogastroskopie: Bei normalem Situs  |
| 234  | 1-632.1  | < 4    | 1-632.1 Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie: Bei<br>Anastomosen an Ösophagus, Magen und/oder Duodenum           |
| 235  | 1-640    | < 4    | 1-640 Diagnostische retrograde Darstellung der Gallenwege   |
| 236  | 1-642    | < 4    | 1-642 Diagnostische retrograde Darstellung der Gallen- und Pankreaswege   |
| 237  | 1-693.2  | < 4    | 1-693.2 Diagnostische Endoskopie der Harnwege durch Inzision und intraoperativ: Zystoskopie                           |
| 238  | 1-791    | < 4    | 1-791 Kardiorespiratorische Polygraphie   |
| 239  | 1-853.2  | < 4    | 1-853.2 Diagnostische (perkutane) Punktion und Aspiration der Bauchhöhle: Aszitespunktion                             |
| 240  | 1-854.7  | < 4    | 1-854.7 Diagnostische perkutane Punktion eines Gelenkes oder Schleimbeutels: Kniegelenk                               |
| 241  | 3-030    | < 4    | 3-030 Komplexe differenzialdiagnostische Sonographie mit Kontrastmittel   |
| 242  | 3-051    | < 4    | 3-051 Endosonographie des Ösophagus   |
| 243  | 3-054    | < 4    | 3-054 Endosonographie des Duodenums   |
| 244  | 3-130    | < 4    | 3-130 Myelographie  |
| 245  | 3-137    | < 4    | 3-137 Ösophagographie   |
| 246  | 3-13d.6  | < 4    | 3-13d.6 Urographie: Perkutan  |
| 247  | 3-13f    | < 4    | 3-13f Zystographie  |
| 248  | 3-13g    | < 4    | 3-13g Urethrographie  |
| 249  | 3-204    | < 4    | 3-204 Native Computertomographie des Herzens  |
| 250  | 3-224.0  | < 4    | 3-224.0 Computertomographie des Herzens mit Kontrastmittel: In Ruhe   |
| 251  | 3-228    | < 4    | 3-228 Computertomographie der peripheren Gefäße mit Kontrastmittel  |
| 252  | 3-22x    | < 4    | 3-22x Andere Computertomographie mit Kontrastmittel   |
| 253  | 3-241    | < 4    | 3-241 CT-Myelographie   |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
|------|----------|--------|--|
| 254  | 3-604    | < 4    | 3-604 Arteriographie der Gefäße des Abdomens   |
| 255  | 3-605    | < 4    | 3-605 Arteriographie der Gefäße des Beckens  |
| 256  | 3-607    | < 4    | 3-607 Arteriographie der Gefäße der unteren Extremitäten   |
| 257  | 3-60x    | < 4    | 3-60x Andere Arteriographie  |
| 258  | 3-611.0  | < 4    | 3-611.0 Phlebographie der Gefäße von Hals und Thorax: Obere<br>Hohlvene  |
| 259  | 3-701    | < 4    | 3-701 Szintigraphie der Schilddrüse  |
| 260  | 3-705.0  | < 4    | 3-705.0 Szintigraphie des Muskel-Skelett-Systems: Ein-Phasen-<br>Szintigraphie   |
| 261  | 3-705.1  | < 4    | 3-705.1 Szintigraphie des Muskel-Skelett-Systems: Mehr-Phasen-<br>Szintigraphie  |
| 262  | 3-731    | < 4    | 3-731 Single-Photon-Emissionscomputertomographie mit Computertomographie (SPECT/CT) des Herzens  |
| 263  | 3-752.1  | < 4    | 3-752.1 Positronenemissionstomographie mit Computertomographie (PET/CT) des gesamten Körperstammes: Mit diagnostischer Computertomographie   |
| 264  | 3-801    | < 4    | 3-801 Native Magnetresonanztomographie des Halses  |
| 265  | 5-010.2  | < 4    | 5-010.2 Schädeleröffnung über die Kalotte: Bohrlochtrepanation   |
| 266  | 5-013.1  | < 4    | 5-013.1 Inzision von Gehirn und Hirnhäuten: Entleerung eines subduralen Hämatoms   |
| 267  | 5-029.10 | < 4    | 5-029.10 Andere Operationen an Schädel, Gehirn und Hirnhäuten: Implantation oder Wechsel einer intrakraniellen Messsonde: Zur Messung des intrakraniellen Druckes oder der Sauerstoffsättigung im Hirngewebe |
| 268  | 5-030.0  | < 4    | 5-030.0 Zugang zum kraniozervikalen Übergang und zur<br>Halswirbelsäule: Kraniozervikaler Übergang, transoral  |
| 269  | 5-030.30 | < 4    | 5-030.30 Zugang zum kraniozervikalen Übergang und zur<br>Halswirbelsäule: HWS, dorsal: 1 Segment   |
| 270  | 5-030.40 | < 4    | 5-030.40 Zugang zum kraniozervikalen Übergang und zur Halswirbelsäule: Laminotomie HWS: 1 Segment  |
| 271  | 5-030.60 | < 4    | 5-030.60 Zugang zum kraniozervikalen Übergang und zur Halswirbelsäule: Laminektomie HWS: 1 Segment   |
| 272  | 5-030.61 | < 4    | 5-030.61 Zugang zum kraniozervikalen Übergang und zur Halswirbelsäule: Laminektomie HWS: 2 Segmente  |
| 273  | 5-031.10 | < 4    | 5-031.10 Zugang zur Brustwirbelsäule: Laminotomie BWS: 1<br>Segment  |
| 274  | 5-031.12 | < 4    | 5-031.12 Zugang zur Brustwirbelsäule: Laminotomie BWS: Mehr als 2 Segmente   |
| 275  | 5-031.20 | < 4    | 5-031.20 Zugang zur Brustwirbelsäule: Hemilaminektomie BWS: 1 Segment  |
| 276  | 5-031.30 | < 4    | 5-031.30 Zugang zur Brustwirbelsäule: Laminektomie BWS: 1<br>Segment   |
| 277  | 5-031.31 | < 4    | 5-031.31 Zugang zur Brustwirbelsäule: Laminektomie BWS: 2<br>Segmente  |
|      |          |        |  |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
|------|----------|--------|---|
| 278  | 5-032.11 | < 4    | 5-032.11 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: Flavektomie LWS: 2 Segmente   |
| 279  | 5-032.12 | < 4    | 5-032.12 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: Flavektomie LWS: Mehr als 2 Segmente  |
| 280  | 5-032.20 | < 4    | 5-032.20 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: Laminotomie LWS: 1 Segment  |
| 281  | 5-032.41 | < 4    | 5-032.41 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: Laminektomie LWS: 2 Segmente  |
| 282  | 5-033.0  | < 4    | 5-033.0 Inzision des Spinalkanals: Dekompression  |
| 283  | 5-033.x  | < 4    | 5-033.x Inzision des Spinalkanals: Sonstige   |
| 284  | 5-034.4  | < 4    | 5-034.4 Inzision von Rückenmark und Rückenmarkhäuten:<br>Entleerung eines intramedullären Hämatoms  |
| 285  | 5-035.1  | < 4    | 5-035.1 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des<br>Rückenmarkes und der Rückenmarkhäute: Intramedulläres<br>sonstiges erkranktes Gewebe                      |
| 286  | 5-035.2  | < 4    | 5-035.2 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des<br>Rückenmarkes und der Rückenmarkhäute: Rückenmarkhäute,<br>Tumorgewebe                                     |
| 287  | 5-036.6  | < 4    | 5-036.6 Plastische Operationen an Rückenmark und Rückenmarkhäuten: Adhäsiolyse (Sekundäreingriff)   |
| 288  | 5-038.6  | < 4    | 5-038.6 Operationen am spinalen Liquorsystem: Revision eines Katheters zur intrathekalen und/oder epiduralen Infusion   |
| 289  | 5-039.b  | < 4    | 5-039.b Andere Operationen an Rückenmark und Rückenmarkstrukturen: Revision von Neurostimulatoren zur epiduralen Rückenmarkstimulation oder zur Vorderwurzelstimulation |
| 290  | 5-059.2  | < 4    | 5-059.2 Andere Operationen an Nerven und Ganglien: Entfernung eines Neurostimulators zur Stimulation des peripheren Nervensystems                                       |
| 291  | 5-059.a0 | < 4    | 5-059.a0 Andere Operationen an Nerven und Ganglien: Entfernung von Neurostimulationselektroden zur Stimulation des peripheren Nervensystems: Eine Elektrode             |
| 292  | 5-059.a1 | < 4    | 5-059.a1 Andere Operationen an Nerven und Ganglien: Entfernung von Neurostimulationselektroden zur Stimulation des peripheren Nervensystems: Mehrere Elektroden         |
| 293  | 5-062.7  | < 4    | 5-062.7 Andere partielle Schilddrüsenresektion: Resektion des Isthmus   |
| 294  | 5-311.3  | < 4    | 5-311.3 Temporäre Tracheostomie: Koniotomie [Interkrikothyreotomie]   |
| 295  | 5-312.2  | < 4    | 5-312.2 Permanente Tracheostomie: Tracheotomie mit mukokutaner Anastomose   |
| 296  | 5-314.02 | < 4    | 5-314.02 Exzision, Resektion und Destruktion (von erkranktem Gewebe) der Trachea: Exzision: Tracheobronchoskopisch  |
| 297  | 5-314.x  | < 4    | 5-314.x Exzision, Resektion und Destruktion (von erkranktem Gewebe) der Trachea: Sonstige   |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
|------|----------|--------|---|
| 298  | 5-315.0  | < 4    | 5-315.0 Rekonstruktion des Larynx: Naht (nach Verletzung)   |
| 299  | 5-316.0  | < 4    | 5-316.0 Rekonstruktion der Trachea: Naht (nach Verletzung)  |
| 300  | 5-316.2  | < 4    | 5-316.2 Rekonstruktion der Trachea: Verschluss eines Tracheostomas  |
| 301  | 5-343.2  | < 4    | 5-343.2 Exzision und Destruktion von (erkranktem) Gewebe der Brustwand: Partielle Resektion am knöchernen Thorax, Rippe   |
| 302  | 5-346.a5 | < 4    | 5-346.a5 Plastische Rekonstruktion der Brustwand: Korrektur einer Brustkorbdeformität: Konkavseitige Rippenköpfchenresektion  |
| 303  | 5-377.30 | < 4    | 5-377.30 Implantation eines Herzschrittmachers, Defibrillators und Ereignis-Rekorders: Schrittmacher, Zweikammersystem, mit zwei Schrittmachersonden: Ohne antitachykarde Stimulation |
| 304  | 5-380.72 | < 4    | 5-380.72 Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen: Arterien Oberschenkel: A. poplitea   |
| 305  | 5-380.83 | < 4    | 5-380.83 Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen: Arterien Unterschenkel und Fuß: A. tibialis posterior  |
| 306  | 5-381.01 | < 4    | 5-381.01 Endarteriektomie: Arterien Kopf, extrakraniell, und Hals: A. carotis communis mit Sinus caroticus  |
| 307  | 5-381.02 | < 4    | 5-381.02 Endarteriektomie: Arterien Kopf, extrakraniell, und Hals: A. carotis interna extrakraniell   |
| 308  | 5-381.03 | < 4    | 5-381.03 Endarteriektomie: Arterien Kopf, extrakraniell, und Hals: A. carotis externa   |
| 309  | 5-381.70 | < 4    | 5-381.70 Endarteriektomie: Arterien Oberschenkel: A. femoralis  |
| 310  | 5-393.36 | < 4    | 5-393.36 Anlegen eines anderen Shuntes und Bypasses an Blutgefäßen: Aorta: Aortofemoral   |
| 311  | 5-394.4  | < 4    | 5-394.4 Revision einer Blutgefäßoperation: Entfernung eines vaskulären Implantates  |
| 312  | 5-395.01 | < 4    | 5-395.01 Patchplastik an Blutgefäßen: Arterien Kopf, extrakraniell, und Hals: A. carotis communis mit Sinus caroticus   |
| 313  | 5-395.02 | < 4    | 5-395.02 Patchplastik an Blutgefäßen: Arterien Kopf, extrakraniell, und Hals: A. carotis interna extrakraniell  |
| 314  | 5-399.6  | < 4    | 5-399.6 Andere Operationen an Blutgefäßen: Revision von venösen Katheterverweilsystemen (z.B. zur Chemotherapie oder zur Schmerztherapie)   |
| 315  | 5-399.x  | < 4    | 5-399.x Andere Operationen an Blutgefäßen: Sonstige   |
| 316  | 5-429.7  | < 4    | 5-429.7 Andere Operationen am Ösophagus: Ballondilatation   |
| 317  | 5-433.0  | < 4    | 5-433.0 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Magens: Exzision, offen chirurgisch   |
| 318  | 5-449.d3 | < 4    | 5-449.d3 Andere Operationen am Magen: Clippen: Endoskopisch   |
| 319  | 5-449.j3 | < 4    | 5-449.j3 Andere Operationen am Magen: Entfernung einer selbstexpandierenden Prothese: Endoskopisch  |
| 320  | 5-449.k3 | < 4    | 5-449.k3 Andere Operationen am Magen: Einlegen oder Wechsel einer nicht selbstexpandierenden Prothese: Endoskopisch   |
| 321  | 5-449.m3 | < 4    | 5-449.m3 Andere Operationen am Magen: Entfernung einer nicht selbstexpandierenden Prothese: Endoskopisch  |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
|------|----------|--------|--|
| 322  | 5-451.70 | < 4    | 5-451.70 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dünndarmes: Exzision, endoskopisch, einfach (Push-Technik): Exzision ohne weitere Maßnahmen           |
| 323  | 5-452.61 | < 4    | 5-452.61 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes: Exzision, endoskopisch, einfach (Push-Technik): Polypektomie von 1-2 Polypen mit Schlinge |
| 324  | 5-455.02 | < 4    | 5-455.02 Partielle Resektion des Dickdarmes: Segmentresektion: Offen chirurgisch mit Enterostoma und Blindverschluss   |
| 325  | 5-455.76 | < 4    | 5-455.76 Partielle Resektion des Dickdarmes: Sigmaresektion: Laparoskopisch mit Enterostoma  |
| 326  | 5-455.7x | < 4    | 5-455.7x Partielle Resektion des Dickdarmes: Sigmaresektion: Sonstige  |
| 327  | 5-461.41 | < 4    | 5-461.41 Anlegen eines Enterostomas, endständig, als selbständiger Eingriff: Sigmoideostoma: Laparoskopisch  |
| 328  | 5-461.72 | < 4    | 5-461.72 Anlegen eines Enterostomas, endständig, als selbständiger Eingriff: Appendikostoma, kontinent: Umsteigen laparoskopisch - offen chirurgisch                     |
| 329  | 5-463.21 | < 4    | 5-463.21 Anlegen anderer Enterostomata: Kolostomie, n.n.bez.: Laparoskopisch   |
| 330  | 5-464.23 | < 4    | 5-464.23 Revision und andere Eingriffe an einem Enterostoma:<br>Neueinpflanzung: Kolon   |
| 331  | 5-469.03 | < 4    | 5-469.03 Andere Operationen am Darm: Dekompression: Endoskopisch   |
| 332  | 5-469.20 | < 4    | 5-469.20 Andere Operationen am Darm: Adhäsiolyse: Offen chirurgisch  |
| 333  | 5-469.21 | < 4    | 5-469.21 Andere Operationen am Darm: Adhäsiolyse:<br>Laparoskopisch  |
| 334  | 5-469.e3 | < 4    | 5-469.e3 Andere Operationen am Darm: Injektion: Endoskopisch   |
| 335  | 5-469.t3 | < 4    | 5-469.t3 Andere Operationen am Darm: Blutstillung durch Auftragen absorbierender Substanzen: Endoskopisch  |
| 336  | 5-489.k  | < 4    | 5-489.k Andere Operation am Rektum: Endoskopische Blutstillung durch Auftragen absorbierender Substanzen   |
| 337  | 5-511.11 | < 4    | 5-511.11 Cholezystektomie: Einfach, laparoskopisch: Ohne laparoskopische Revision der Gallengänge  |
| 338  | 5-511.41 | < 4    | 5-511.41 Cholezystektomie: Simultan, während einer Laparotomie aus anderen Gründen: Ohne operative Revision der Gallengänge  |
| 339  | 5-513.1  | < 4    | 5-513.1 Endoskopische Operationen an den Gallengängen:<br>Inzision der Papille (Papillotomie)  |
| 340  | 5-513.21 | < 4    | 5-513.21 Endoskopische Operationen an den Gallengängen:<br>Steinentfernung: Mit Ballonkatheter   |
| 341  | 5-513.b  | < 4    | 5-513.b Endoskopische Operationen an den Gallengängen:<br>Entfernung von alloplastischem Material  |
| 342  | 5-513.f0 | < 4    | 5-513.f0 Endoskopische Operationen an den Gallengängen:<br>Einlegen von nicht selbstexpandierenden Prothesen: Eine<br>Prothese   |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
|------|----------|--------|---|
| 343  | 5-513.n0 | < 4    | 5-513.n0 Endoskopische Operationen an den Gallengängen:<br>Einlegen oder Wechsel von selbstexpandierenden gecoverten<br>Stent-Prothesen: Eine Stent-Prothese  |
| 344  | 5-513.x  | < 4    | 5-513.x Endoskopische Operationen an den Gallengängen:<br>Sonstige  |
| 345  | 5-529.n3 | < 4    | 5-529.n3 Andere Operationen am Pankreas und am Pankreasgang: Transgastrale Drainage einer Pankreaszyste: Endoskopisch mit Einlegen eines nicht selbstexpandierenden Stents  |
| 346  | 5-529.n4 | < 4    | 5-529.n4 Andere Operationen am Pankreas und am Pankreasgang: Transgastrale Drainage einer Pankreaszyste: Endoskopisch mit Einlegen eines selbstexpandierenden Stents  |
| 347  | 5-529.p0 | < 4    | 5-529.p0 Andere Operationen am Pankreas und am Pankreasgang: Endoskopische transgastrale Entfernung von Pankreasnekrosen: Ohne Einlegen eines Stents  |
| 348  | 5-529.p2 | < 4    | 5-529.p2 Andere Operationen am Pankreas und am Pankreasgang: Endoskopische transgastrale Entfernung von Pankreasnekrosen: Mit Einlegen eines selbstexpandierenden Stents  |
| 349  | 5-541.1  | < 4    | 5-541.1 Laparotomie und Eröffnung des Retroperitoneums:<br>Laparotomie mit Drainage   |
| 350  | 5-541.2  | < 4    | 5-541.2 Laparotomie und Eröffnung des Retroperitoneums: Relaparotomie   |
| 351  | 5-550.20 | < 4    | 5-550.20 Perkutan-transrenale Nephrotomie, Nephrostomie, Steinentfernung, Pyeloplastik und ureterorenoskopische Steinentfernung: Entfernung eines Steines: Perkutan-transrenal  |
| 352  | 5-550.21 | < 4    | 5-550.21 Perkutan-transrenale Nephrotomie, Nephrostomie,<br>Steinentfernung, Pyeloplastik und ureterorenoskopische<br>Steinentfernung: Entfernung eines Steines: Ureterorenoskopisch                                      |
| 353  | 5-550.30 | < 4    | 5-550.30 Perkutan-transrenale Nephrotomie, Nephrostomie,<br>Steinentfernung, Pyeloplastik und ureterorenoskopische<br>Steinentfernung: Entfernung eines Steines mit Desintegration<br>(Lithotripsie): Perkutan-transrenal |
| 354  | 5-550.31 | < 4    | 5-550.31 Perkutan-transrenale Nephrotomie, Nephrostomie,<br>Steinentfernung, Pyeloplastik und ureterorenoskopische<br>Steinentfernung: Entfernung eines Steines mit Desintegration<br>(Lithotripsie): Ureterorenoskopisch |
| 355  | 5-560.3x | < 4    | 5-560.3x Transurethrale und perkutan-transrenale Erweiterung des Ureters: Einlegen eines Stents, transurethral: Einlegen eines permanenten sonstigen Stents   |
| 356  | 5-560.7x | < 4    | 5-560.7x Transurethrale und perkutan-transrenale Erweiterung des Ureters: Einlegen eines Stents, perkutan-transrenal: Einlegen eines permanenten sonstigen Stents   |
| 357  | 5-560.8  | < 4    | 5-560.8 Transurethrale und perkutan-transrenale Erweiterung des Ureters: Entfernung eines Stents, transurethral   |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
|------|----------|--------|---|
| 358  | 5-562.5  | < 4    | 5-562.5 Ureterotomie, perkutan-transrenale und transurethrale<br>Steinbehandlung: Entfernung eines Steines, ureterorenoskopisch,<br>mit Desintegration (Lithotripsie)       |
| 359  | 5-570.2  | < 4    | 5-570.2 Endoskopische Entfernung von Steinen, Fremdkörpern und Tamponaden der Harnblase: Entfernung eines Steines, perkutan-transvesikal, mit Desintegration (Lithotripsie) |
| 360  | 5-570.4  | < 4    | 5-570.4 Endoskopische Entfernung von Steinen, Fremdkörpern und Tamponaden der Harnblase: Operative Ausräumung einer Harnblasentamponade, transurethral                      |
| 361  | 5-573.1  | < 4    | 5-573.1 Transurethrale Inzision, Exzision, Destruktion und Resektion von (erkranktem) Gewebe der Harnblase: Inzision des Harnblasenhalses                                   |
| 362  | 5-573.20 | < 4    | 5-573.20 Transurethrale Inzision, Exzision, Destruktion und Resektion von (erkranktem) Gewebe der Harnblase: Exzision: Nicht fluoreszenzgestützt                            |
| 363  | 5-573.x  | < 4    | 5-573.x Transurethrale Inzision, Exzision, Destruktion und Resektion von (erkranktem) Gewebe der Harnblase: Sonstige  |
| 364  | 5-579.42 | < 4    | 5-579.42 Andere Operationen an der Harnblase: Operative Blutstillung: Transurethral   |
| 365  | 5-585.0  | < 4    | 5-585.0 Transurethrale Inzision von (erkranktem) Gewebe der Urethra: Urethrotomia interna, ohne Sicht   |
| 366  | 5-585.1  | < 4    | 5-585.1 Transurethrale Inzision von (erkranktem) Gewebe der Urethra: Urethrotomia interna, unter Sicht  |
| 367  | 5-585.2  | < 4    | 5-585.2 Transurethrale Inzision von (erkranktem) Gewebe der Urethra: Urethrotomia interna, mit Laser  |
| 368  | 5-585.3  | < 4    | 5-585.3 Transurethrale Inzision von (erkranktem) Gewebe der Urethra: Inzision des Sphincter urethrae externus   |
| 369  | 5-589.0  | < 4    | 5-589.0 Andere Operationen an Urethra und periurethralem Gewebe: Einlegen eines Stents  |
| 370  | 5-589.1  | < 4    | 5-589.1 Andere Operationen an Urethra und periurethralem Gewebe: Entfernung eines Stents  |
| 371  | 5-589.x  | < 4    | 5-589.x Andere Operationen an Urethra und periurethralem Gewebe: Sonstige   |
| 372  | 5-590.23 | < 4    | 5-590.23 Inzision und Exzision von retroperitonealem Gewebe:<br>Drainage, retroperitoneal: Laparoskopisch   |
| 373  | 5-590.5x | < 4    | 5-590.5x Inzision und Exzision von retroperitonealem Gewebe: Exzision von retroperitonealem Gewebe: Sonstige  |
| 374  | 5-601.0  | < 4    | 5-601.0 Transurethrale Exzision und Destruktion von Prostatagewebe: Elektroresektion  |
| 375  | 5-611    | < 4    | 5-611 Operation einer Hydrocele testis  |
| 376  | 5-622.1  | < 4    | 5-622.1 Orchidektomie: Skrotal, mit Epididymektomie   |
| 377  | 5-640.2  | < 4    | 5-640.2 Operationen am Präputium: Zirkumzision  |
| 378  | 5-683.x3 | < 4    | 5-683.x3 Uterusexstirpation [Hysterektomie]: Sonstige: Endoskopisch (laparoskopisch)  |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
|------|----------|--------|--|
| 379  | 5-780.5x | < 4    | 5-780.5x Inzision am Knochen, septisch und aseptisch: Entfernen eines Medikamententrägers: Sonstige  |
| 380  | 5-782.af | < 4    | 5-782.af Exzision und Resektion von erkranktem Knochengewebe: Partielle Resektion, offen chirurgisch: Femur proximal   |
| 381  | 5-787.1n | < 4    | 5-787.1n Entfernung von Osteosynthesematerial: Schraube: Tibia distal  |
| 382  | 5-787.1r | < 4    | 5-787.1r Entfernung von Osteosynthesematerial: Schraube: Fibula distal   |
| 383  | 5-787.9h | < 4    | 5-787.9h Entfernung von Osteosynthesematerial: Fixateur externe: Femur distal  |
| 384  | 5-790.6h | < 4    | 5-790.6h Geschlossene Reposition einer Fraktur oder<br>Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Fixateur externe:<br>Femur distal  |
| 385  | 5-791.2q | < 4    | 5-791.2q Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Schaftbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Platte: Fibulaschaft  |
| 386  | 5-791.3g | < 4    | 5-791.3g Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Schaftbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Winkelplatte/Kondylenplatte: Femurschaft  |
| 387  | 5-793.5k | < 4    | 5-793.5k Offene Reposition einer einfachen Fraktur im<br>Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch dynamische<br>Kompressionsschraube: Tibia proximal   |
| 388  | 5-793.kh | < 4    | 5-793.kh Offene Reposition einer einfachen Fraktur im<br>Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch winkelstabile<br>Platte: Femur distal  |
| 389  | 5-793.kr | < 4    | 5-793.kr Offene Reposition einer einfachen Fraktur im<br>Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch winkelstabile<br>Platte: Fibula distal   |
| 390  | 5-800.1x | < 4    | 5-800.1x Offen chirurgische Operation eines Gelenkes:<br>Gelenkspülung mit Drainage, aseptisch: Sonstige   |
| 391  | 5-800.3g | < 4    | 5-800.3g Offen chirurgische Operation eines Gelenkes:<br>Debridement: Hüftgelenk   |
| 392  | 5-820.00 | < 4    | 5-820.00 Implantation einer Endoprothese am Hüftgelenk:<br>Totalendoprothese: Nicht zementiert   |
| 393  | 5-820.41 | < 4    | 5-820.41 Implantation einer Endoprothese am Hüftgelenk:<br>Duokopfprothese: Zementiert   |
| 394  | 5-823.22 | < 4    | 5-823.22 Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Kniegelenk: Wechsel einer bikondylären Oberflächenersatzprothese: In eine andere Oberflächenersatzprothese, (teil-)zementiert                          |
| 395  | 5-824.91 | < 4    | 5-824.91 Implantation einer Endoprothese an Gelenken der oberen Extremität: Fingergelenkendoprothese: Zwei Endoprothesen   |
| 396  | 5-829.k0 | < 4    | 5-829.k0 Andere gelenkplastische Eingriffe: Implantation einer modularen Endoprothese oder (Teil-)Wechsel in eine modulare Endoprothese bei knöcherner Defektsituation und ggf. Knochen(teil)ersatz: Pfannenkomponente |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
|------|----------|--------|--|
| 397  | 5-829.k2 | < 4    | 5-829.k2 Implantation einer modularen Endoprothese oder (Teil- )Wechsel in eine modulare Endoprothese bei knöcherner Defektsituation und ggf. Knochen(teil)ersatz: Schaftkomponente mit einer dem Knochendefekt entsprechenden Länge und Dicke |
| 398  | 5-832.3  | < 4    | 5-832.3 Exzision von erkranktem Knochen- und Gelenkgewebe der Wirbelsäule: Densresektion   |
| 399  | 5-832.6  | < 4    | 5-832.6 Exzision von erkranktem Knochen- und Gelenkgewebe der Wirbelsäule: Unkoforaminektomie  |
| 400  | 5-832.x  | < 4    | 5-832.x Exzision von erkranktem Knochen- und Gelenkgewebe der Wirbelsäule: Sonstige  |
| 401  | 5-836.30 | < 4    | 5-836.30 Spondylodese: Dorsal: 1 Segment   |
| 402  | 5-836.31 | < 4    | 5-836.31 Spondylodese: Dorsal: 2 Segmente  |
| 403  | 5-836.41 | < 4    | 5-836.41 Spondylodese: Dorsal und ventral kombiniert, interkorporal: 2 Segmente  |
| 404  | 5-836.42 | < 4    | 5-836.42 Spondylodese: Dorsal und ventral kombiniert, interkorporal: 3 bis 5 Segmente  |
| 405  | 5-837.01 | < 4    | 5-837.01 Wirbelkörperersatz und komplexe Rekonstruktion der Wirbelsäule: Wirbelkörperersatz durch Implantat: 2 Wirbelkörper  |
| 406  | 5-837.02 | < 4    | 5-837.02 Wirbelkörperersatz und komplexe Rekonstruktion der Wirbelsäule: Wirbelkörperersatz durch Implantat: 3 Wirbelkörper  |
| 407  | 5-837.5  | < 4    | 5-837.5 Wirbelkörperersatz und komplexe Rekonstruktion der Wirbelsäule: Dorsale Korrektur mit ventralem Release  |
| 408  | 5-837.8  | < 4    | 5-837.8 Wirbelkörperersatz und komplexe Rekonstruktion der Wirbelsäule: Kolumnotomie und transpedikuläre Subtraktionsosteotomie (z.B. nach Thomasen oder Hsu-Yau-Leong)  |
| 409  | 5-839.63 | < 4    | 5-839.63 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Knöcherne Dekompression des Spinalkanals: 4 oder mehr Segmente   |
| 410  | 5-839.92 | < 4    | 5-839.92 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Implantation von Material in einen Wirbelkörper ohne Verwendung eines Systems zur intravertebralen, instrumentellen Wirbelkörperaufrichtung: 3 Wirbelkörper                                    |
| 411  | 5-839.93 | < 4    | 5-839.93 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Implantation von Material in einen Wirbelkörper ohne Verwendung eines Systems zur intravertebralen, instrumentellen Wirbelkörperaufrichtung: 4 oder mehr Wirbelkörper                          |
| 412  | 5-83b.20 | < 4    | 5-83b.20 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Schrauben: 1 Segment  |
| 413  | 5-83b.21 | < 4    | 5-83b.21 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Schrauben: 2 Segmente   |
| 414  | 5-83b.40 | < 4    | 5-83b.40 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch dorsales Schrauben-Platten-System: 1 Segment  |
| 415  | 5-83b.72 | < 4    | 5-83b.72 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch intervertebrale Cages: 3 Segmente   |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
|------|----------|--------|--|
| 416  | 5-83b.73 | < 4    | 5-83b.73 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch intervertebrale Cages: 4 oder mehr Segmente                                   |
| 417  | 5-856.06 | < 4    | 5-856.06 Rekonstruktion von Faszien: Naht: Bauchregion   |
| 418  | 5-857.47 | < 4    | 5-857.47 Plastische Rekonstruktion mit lokalen Lappen an Muskeln und Faszien: Faszienlappen: Leisten- und Genitalregion und Gesäß                          |
| 419  | 5-857.67 | < 4    | 5-857.67 Plastische Rekonstruktion mit lokalen Lappen an Muskeln und Faszien: Myokutaner Lappen: Leisten- und Genitalregion und Gesäß                      |
| 420  | 5-857.6a | < 4    | 5-857.6a Plastische Rekonstruktion mit lokalen Lappen an Muskeln und Faszien: Myokutaner Lappen: Fuß   |
| 421  | 5-864.5  | < 4    | 5-864.5 Amputation und Exartikulation untere Extremität: Amputation mittlerer oder distaler Oberschenkel   |
| 422  | 5-864.9  | < 4    | 5-864.9 Amputation und Exartikulation untere Extremität: Amputation proximaler Unterschenkel   |
| 423  | 5-865.7  | < 4    | 5-865.7 Amputation und Exartikulation Fuß: Zehenamputation   |
| 424  | 5-869.1  | < 4    | 5-869.1 Andere Operationen an den Bewegungsorganen: Weichteildebridement, schichtenübergreifend  |
| 425  | 5-869.2  | < 4    | 5-869.2 Andere Operationen an den Bewegungsorganen:<br>Einbringen von Fixationsmaterial am Knochen bei Operationen am<br>Weichteilgewebe                   |
| 426  | 5-892.0a | < 4    | 5-892.0a Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Ohne weitere Maßnahmen: Brustwand und Rücken   |
| 427  | 5-892.0d | < 4    | 5-892.0d Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Ohne weitere<br>Maßnahmen: Gesäß   |
| 428  | 5-892.1e | < 4    | 5-892.1e Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Drainage:<br>Oberschenkel und Knie   |
| 429  | 5-892.x6 | < 4    | 5-892.x6 Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Sonstige: Schulter und Axilla  |
| 430  | 5-896.05 | < 4    | 5-896.05 Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit<br>Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut:<br>Kleinflächig: Hals                  |
| 431  | 5-896.06 | < 4    | 5-896.06 Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit<br>Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut:<br>Kleinflächig: Schulter und Axilla   |
| 432  | 5-896.0a | < 4    | 5-896.0a Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit<br>Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut:<br>Kleinflächig: Brustwand und Rücken  |
| 433  | 5-896.0d | < 4    | 5-896.0d Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit<br>Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut:<br>Kleinflächig: Gesäß                 |
| 434  | 5-896.0e | < 4    | 5-896.0e Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit<br>Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut:<br>Kleinflächig: Oberschenkel und Knie |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
|------|----------|--------|--|
| 435  | 5-896.0g | < 4    | 5-896.0g Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit<br>Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut:<br>Kleinflächig: Fuß   |
| 436  | 5-896.15 | < 4    | 5-896.15 Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit<br>Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut:<br>Großflächig: Hals   |
| 437  | 5-896.1g | < 4    | 5-896.1g Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit<br>Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut:<br>Großflächig: Fuß  |
| 438  | 5-896.2d | < 4    | 5-896.2d Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig, mit Einlegen eines Medikamententrägers: Gesäß                          |
| 439  | 5-900.0e | < 4    | 5-900.0e Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an<br>Haut und Unterhaut: Primärnaht: Oberschenkel und Knie   |
| 440  | 5-900.15 | < 4    | 5-900.15 Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sekundärnaht: Hals   |
| 441  | 5-900.1b | < 4    | 5-900.1b Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sekundärnaht: Bauchregion  |
| 442  | 5-900.1e | < 4    | 5-900.1e Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sekundärnaht: Oberschenkel und Knie  |
| 443  | 5-903.6d | < 4    | 5-903.6d Lokale Lappenplastik an Haut und Unterhaut:<br>Verschiebe-Rotations-Plastik, großflächig: Gesäß   |
| 444  | 5-907.2e | < 4    | 5-907.2e Revision einer Hautplastik: Revision einer lokalen Lappenplastik: Oberschenkel und Knie   |
| 445  | 5-916.a5 | < 4    | 5-916.a5 Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: Tiefreichend subfaszial an der Bauchwand oder im Bereich von Nähten der Faszien bzw. des Peritoneums      |
| 446  | 5-922.3  | < 4    | 5-922.3 Wunddebridement an Muskel, Sehne und Faszie bei<br>Verbrennungen und Verätzungen: Weichteildebridement,<br>schichtenübergreifend   |
| 447  | 5-930.4  | < 4    | 5-930.4 Art des Transplantates oder Implantates: Alloplastisch   |
| 448  | 5-985.0  | < 4    | 5-985.0 Lasertechnik: Argon- oder frequenzgedoppelter YAG-Laser  |
| 449  | 5-988.2  | < 4    | 5-988.2 Anwendung eines Navigationssystems: Sonographisch  |
| 450  | 5-98c.0  | < 4    | 5-98c.0 Anwendung eines Klammernahtgerätes und sonstiger<br>Nahtsysteme: Lineares Klammernahtgerät, offen chirurgisch, für<br>die intrathorakale oder intraabdominale Anwendung                      |
| 451  | 5-98c.1  | < 4    | 5-98c.1 Anwendung eines Klammernahtgerätes und sonstiger<br>Nahtsysteme: Lineares Klammernahtgerät, laparoskopisch oder<br>thorakoskopisch, für die intrathorakale oder intraabdominale<br>Anwendung |
| 452  | 5-995    | < 4    | 5-995 Vorzeitiger Abbruch einer Operation (Eingriff nicht komplett durchgeführt)   |
| 453  | 6-001.44 | < 4    | 6-001.44 Applikation von Medikamenten, Liste 1: Sargramostim, parenteral: 6 mg bis unter 7 mg  |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
|------|----------|--------|--|
| 454  | 6-001.94 | < 4    | 6-001.94 Applikation von Medikamenten, Liste 1: Bortezomib, parenteral: 5,5 mg bis unter 6,5 mg              |
| 455  | 6-001.c9 | < 4    | 6-001.c9 Applikation von Medikamenten, Liste 1: Pemetrexed, parenteral: 1.800 mg bis unter 2.000 mg          |
| 456  | 6-001.h5 | < 4    | 6-001.h5 Applikation von Medikamenten, Liste 1: Rituximab, intravenös: 650 mg bis unter 750 mg               |
| 457  | 6-001.h6 | < 4    | 6-001.h6 Applikation von Medikamenten, Liste 1: Rituximab, intravenös: 750 mg bis unter 850 mg               |
| 458  | 6-002.72 | < 4    | 6-002.72 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Pegfilgrastim, parenteral: 6 mg bis unter 12 mg              |
| 459  | 6-002.76 | < 4    | 6-002.76 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Pegfilgrastim, parenteral: 30 mg oder mehr                   |
| 460  | 6-004.71 | < 4    | 6-004.71 Applikation von Medikamenten, Liste 4: Panitumumab, parenteral: 300 mg bis unter 420 mg             |
| 461  | 6-005.8  | < 4    | 6-005.8 Applikation von Medikamenten, Liste 5: Everolimus, oral  |
| 462  | 6-006.2d | < 4    | 6-006.2d Applikation von Medikamenten, Liste 6: Abirateronacetat, oral: 42.000 mg bis unter 45.000 mg        |
| 463  | 6-006.2g | < 4    | 6-006.2g Applikation von Medikamenten, Liste 6: Abirateronacetat, oral: 51.000 mg oder mehr                  |
| 464  | 6-007.6g | < 4    | 6-007.6g Applikation von Medikamenten, Liste 7: Enzalutamid, oral: 8.160 mg oder mehr                        |
| 465  | 6-008.ma | < 4    | 6-008.ma Applikation von Medikamenten, Liste 8: Nivolumab, parenteral: 480 mg bis unter 560 mg               |
| 466  | 6-009.3n | < 4    | 6-009.3n Applikation von Medikamenten, Liste 9: Pembrolizumab, parenteral: 1.000 mg bis unter 1.080 mg       |
| 467  | 6-00a.1  | < 4    | 6-00a.1 Applikation von Medikamenten, Liste 10: Atezolizumab, parenteral                                     |
| 468  | 8-020.5  | < 4    | 8-020.5 Therapeutische Injektion: Gelenk oder Schleimbeutel  |
| 469  | 8-020.8  | < 4    | 8-020.8 Therapeutische Injektion: Systemische Thrombolyse  |
| 470  | 8-020.x  | < 4    | 8-020.x Therapeutische Injektion: Sonstige   |
| 471  | 8-100.50 | < 4    | 8-100.50 Fremdkörperentfernung durch Endoskopie: Durch Bronchoskopie mit starrem Instrument: Mit Zange       |
| 472  | 8-123.1  | < 4    | 8-123.1 Wechsel und Entfernung eines Gastrostomiekatheters: Entfernung                                       |
| 473  | 8-125.1  | < 4    | 8-125.1 Anlegen und Wechsel einer duodenalen oder jejunalen<br>Ernährungssonde: Transnasal, endoskopisch     |
| 474  | 8-126    | < 4    | 8-126 Transanale Irrigation  |
| 475  | 8-128    | < 4    | 8-128 Anwendung eines Stuhldrainagesystems   |
| 476  | 8-132.1  | < 4    | 8-132.1 Manipulationen an der Harnblase: Spülung, einmalig   |
| 477  | 8-137.10 | < 4    | 8-137.10 Einlegen, Wechsel und Entfernung einer Ureterschiene [Ureterkatheter]: Wechsel: Transurethral       |
| 478  | 8-137.11 | < 4    | 8-137.11 Einlegen, Wechsel und Entfernung einer Ureterschiene [Ureterkatheter]: Wechsel: Perkutan-transrenal |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
|------|----------|--------|---|
| 479  | 8-137.12 | < 4    | 8-137.12 Einlegen, Wechsel und Entfernung einer Ureterschiene [Ureterkatheter]: Wechsel: Über ein Stoma   |
| 480  | 8-138.0  | < 4    | 8-138.0 Wechsel und Entfernung eines Nephrostomiekatheters: Wechsel ohne operative Dilatation   |
| 481  | 8-144.1  | < 4    | 8-144.1 Therapeutische Drainage der Pleurahöhle: Kleinlumig, dauerhaftes Verweilsystem  |
| 482  | 8-146.0  | < 4    | 8-146.0 Therapeutische Drainage von Organen des Bauchraumes:<br>Leber   |
| 483  | 8-146.x  | < 4    | 8-146.x Therapeutische Drainage von Organen des Bauchraumes:<br>Sonstige  |
| 484  | 8-148.x  | < 4    | 8-148.x Therapeutische Drainage von anderen Organen und Geweben: Sonstige   |
| 485  | 8-151.4  | < 4    | 8-151.4 Therapeutische perkutane Punktion des Zentralnervensystems und des Auges: Lumbalpunktion  |
| 486  | 8-153    | < 4    | 8-153 Therapeutische perkutane Punktion der Bauchhöhle  |
| 487  | 8-159.x  | < 4    | 8-159.x Andere therapeutische perkutane Punktion: Sonstige  |
| 488  | 8-177.y  | < 4    | 8-177.y Therapeutische Spülung des Retroperitonealraumes bei liegender Drainage und temporärem Bauchdeckenverschluss: N.n.bez.  |
| 489  | 8-178.h  | < 4    | 8-178.h Therapeutische Spülung eines Gelenkes: Kniegelenk   |
| 490  | 8-179.x  | < 4    | 8-179.x Andere therapeutische Spülungen: Sonstige   |
| 491  | 8-190.21 | < 4    | 8-190.21 Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche<br>Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: 8<br>bis 14 Tage  |
| 492  | 8-190.22 | < 4    | 8-190.22 Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche<br>Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: 15<br>bis 21 Tage   |
| 493  | 8-190.23 | < 4    | 8-190.23 Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche<br>Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie:<br>Mehr als 21 Tage   |
| 494  | 8-192.0g | < 4    | 8-192.0g Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut ohne Anästhesie (im Rahmen eines Verbandwechsels) bei Vorliegen einer Wunde: Kleinflächig: Fuß  |
| 495  | 8-192.3d | < 4    | 8-192.3d Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut ohne Anästhesie (im Rahmen eines Verbandwechsels) bei Vorliegen einer Wunde: Großflächig, mit Anwendung biochirurgischer Verfahren: Gesäß |
| 496  | 8-390.1  | < 4    | 8-390.1 Lagerungsbehandlung: Therapeutisch-funktionelle Lagerung auf neurophysiologischer Grundlage   |
| 497  | 8-529.8  | < 4    | 8-529.8 Bestrahlungsplanung für perkutane Bestrahlung und Brachytherapie: Bestrahlungsplanung für perkutane Bestrahlung, mit individueller Dosisplanung   |
| 498  | 8-542.21 | < 4    | 8-542.21 Nicht komplexe Chemotherapie: 2 Tage: 1 Medikament   |
| 499  | 8-542.32 | < 4    | 8-542.32 Nicht komplexe Chemotherapie: 3 Tage: 2 Medikamente  |
| 500  | 8-547.0  | < 4    | 8-547.0 Andere Immuntherapie: Mit nicht modifizierten Antikörpern   |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
|------|----------|--------|--|
| 501  | 8-547.31 | < 4    | 8-547.31 Andere Immuntherapie: Immunsuppression: Sonstige Applikationsform   |
| 502  | 8-547.x  | < 4    | 8-547.x Andere Immuntherapie: Sonstige   |
| 503  | 8-631.10 | < 4    | 8-631.10 Neurostimulation: Nachprogrammierung eines implantierten Neurostimulators zur Rückenmarkstimulation: Ohne pharmakologische Anpassung  |
| 504  | 8-640.1  | < 4    | 8-640.1 Externe elektrische Defibrillation (Kardioversion) des Herzrhythmus: Desynchronisiert (Defibrillation)   |
| 505  | 8-700.1  | < 4    | 8-700.1 Offenhalten der oberen Atemwege: Durch nasopharyngealen Tubus  |
| 506  | 8-717.1  | < 4    | 8-717.1 Einstellung einer nasalen oder oronasalen Überdrucktherapie bei schlafbezogenen Atemstörungen: Kontrolle oder Optimierung einer früher eingeleiteten nasalen oder oronasalen Überdrucktherapie |
| 507  | 8-718.0  | < 4    | 8-718.0 Beatmungsentwöhnung [Weaning] bei maschineller Beatmung: Mindestens 1 bis höchstens 2 Behandlungstage  |
| 508  | 8-718.3  | < 4    | 8-718.3 Beatmungsentwöhnung [Weaning] bei maschineller Beatmung: Mindestens 11 bis höchstens 20 Behandlungstage  |
| 509  | 8-800.c2 | < 4    | 8-800.c2 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 11 TE bis unter 16 TE  |
| 510  | 8-800.c3 | < 4    | 8-800.c3 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 16 TE bis unter 24 TE  |
| 511  | 8-800.c4 | < 4    | 8-800.c4 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 24 TE bis unter 32 TE  |
| 512  | 8-800.g1 | < 4    | 8-800.g1 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 2 Thrombozytenkonzentrate  |
| 513  | 8-810.j5 | < 4    | 8-810.j5 Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch<br>hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 2,0 g bis<br>unter 3,0 g   |
| 514  | 8-810.j6 | < 4    | 8-810.j6 Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch<br>hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 3,0 g bis<br>unter 4,0 g   |
| 515  | 8-810.j7 | < 4    | 8-810.j7 Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch<br>hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 4,0 g bis<br>unter 5,0 g   |
| 516  | 8-812.51 | < 4    | 8-812.51 Transfusion von Plasma und anderen<br>Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten<br>Plasmaproteinen: Prothrombinkomplex: 1.500 IE bis unter 2.500 IE                                  |
| 517  | 8-812.53 | < 4    | 8-812.53 Transfusion von Plasma und anderen<br>Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten<br>Plasmaproteinen: Prothrombinkomplex: 3.500 IE bis unter 4.500 IE                                  |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
|------|----------|--------|---|
| 518  | 8-812.61 | < 4    | 8-812.61 Transfusion von Plasma und anderen<br>Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten<br>Plasmaproteinen: Normales Plasma: 6 TE bis unter 11 TE                     |
| 519  | 8-812.62 | < 4    | 8-812.62 Transfusion von Plasma und anderen<br>Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten<br>Plasmaproteinen: Normales Plasma: 11 TE bis unter 21 TE                    |
| 520  | 8-831.5  | < 4    | 8-831.5 Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse<br>Gefäße: Legen eines großlumigen Katheters zur extrakorporalen<br>Blutzirkulation                                  |
| 521  | 8-836.07 | < 4    | 8-836.07 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-Angioplastie: V. cava   |
| 522  | 8-836.0c | < 4    | 8-836.0c (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-<br>Angioplastie: Gefäße Unterschenkel  |
| 523  | 8-836.0s | < 4    | 8-836.0s (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-<br>Angioplastie: Arterien Oberschenkel   |
| 524  | 8-836.mh | < 4    | 8-836.mh (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive<br>Embolisation mit Metallspiralen: Andere Arterien abdominal und<br>pelvin                                      |
| 525  | 8-836.n1 | < 4    | 8-836.n1 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Anzahl der Metallspiralen: 1 Metallspirale   |
| 526  | 8-837.00 | < 4    | 8-837.00 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Ballon-Angioplastie: Eine Koronararterie  |
| 527  | 8-83b.34 | < 4    | 8-83b.34 Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Metall- oder Mikrospiralen zur selektiven Embolisation: Nicht gecoverter großlumiger Gefäßverschlusskörper [Vascular Plug] |
| 528  | 8-83b.50 | < 4    | 8-83b.50 Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Modellier- oder Doppellumenballons: 1 Modellierballon   |
| 529  | 8-83b.c2 | < 4    | 8-83b.c2 Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Gefäßverschlusssystems: Nahtsystem  |
| 530  | 8-83b.c6 | < 4    | 8-83b.c6 Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Gefäßverschlusssystems: Resorbierbare Plugs mit Anker   |
| 531  | 8-83b.e1 | < 4    | 8-83b.e1 Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Beschichtung von Stents: Bioaktive Oberfläche bei gecoverten Stents  |
| 532  | 8-83b.f1 | < 4    | 8-83b.f1 Zusatzinformationen zu Materialien: Länge peripherer Stents: 100 mm bis unter 150 mm   |
| 533  | 8-840.07 | < 4    | 8-840.07 (Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents: Ein Stent: V. cava  |
| 534  | 8-840.1s | < 4    | 8-840.1s (Perkutan-)transluminale Implantation von nicht<br>medikamentefreisetzenden Stents: Zwei Stents: Arterien<br>Oberschenkel  |
| 535  | 8-842.0q | < 4    | 8-842.0q (Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden gecoverten Stents (Stent-Graft): Ein Stent: Andere Arterien abdominal und pelvin              |
| 536  | 8-855.80 | < 4    | 8-855.80 Hämodiafiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Bis 24 Stunden                                       |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
|------|----------|--------|--|
| 537  | 8-910    | < 4    | 8-910 Epidurale Injektion und Infusion zur Schmerztherapie   |
| 538  | 8-911    | < 4    | 8-911 Subarachnoidale Injektion und Infusion zur Schmerztherapie   |
| 539  | 8-915    | < 4    | 8-915 Injektion und Infusion eines Medikamentes an andere periphere Nerven zur Schmerztherapie   |
| 540  | 8-924    | < 4    | 8-924 Invasives neurologisches Monitoring  |
| 541  | 8-925.21 | < 4    | 8-925.21 Intraoperatives neurophysiologisches Monitoring: Mehr als 4 Stunden bis 8 Stunden: Mit evozierten Potentialen (AEP, SEP, MEP, VEP)  |
| 542  | 8-931.1  | < 4    | 8-931.1 Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des zentralen Venendruckes: Mit kontinuierlicher reflektionsspektrometrischer Messung der zentralvenösen Sauerstoffsättigung |
| 543  | 8-973    | < 4    | 8-973 Komplexbehandlung bei Spina bifida   |
| 544  | 8-980.0  | < 4    | 8-980.0 Intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1 bis 184 Aufwandspunkte   |
| 545  | 8-980.21 | < 4    | 8-980.21 Intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 553 bis 1104 Aufwandspunkte: 829 bis 1104 Aufwandspunkte  |
| 546  | 8-980.30 | < 4    | 8-980.30 Intensivmedizinische Komplexbehandlung<br>(Basisprozedur): 1105 bis 1656 Aufwandspunkte: 1105 bis 1380<br>Aufwandspunkte  |
| 547  | 8-980.31 | < 4    | 8-980.31 Intensivmedizinische Komplexbehandlung<br>(Basisprozedur): 1105 bis 1656 Aufwandspunkte: 1381 bis 1656<br>Aufwandspunkte  |
| 548  | 8-980.40 | < 4    | 8-980.40 Intensivmedizinische Komplexbehandlung<br>(Basisprozedur): 1657 bis 2208 Aufwandspunkte: 1657 bis 1932<br>Aufwandspunkte  |
| 549  | 8-980.50 | < 4    | 8-980.50 Intensivmedizinische Komplexbehandlung<br>(Basisprozedur): 2209 bis 2760 Aufwandspunkte: 2209 bis 2484<br>Aufwandspunkte  |
| 550  | 8-982.1  | < 4    | 8-982.1 Palliativmedizinische Komplexbehandlung: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage   |
| 551  | 8-987.00 | < 4    | 8-987.00 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung auf spezieller Isoliereinheit: Bis zu 6 Behandlungstage                   |
| 552  | 8-98e.0  | < 4    | 8-98e.0 Spezialisierte stationäre palliativmedizinische Komplexbehandlung: Bis zu 6 Behandlungstage  |
| 553  | 8-98f.21 | < 4    | 8-98f.21 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 553 bis 1104 Aufwandspunkte: 829 bis 1104 Aufwandspunkte   |
| 554  | 8-98f.30 | < 4    | 8-98f.30 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1105 bis 1656 Aufwandspunkte: 1105 bis 1380 Aufwandspunkte   |
| 555  | 8-98f.31 | < 4    | 8-98f.31 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1105 bis 1656 Aufwandspunkte: 1381 bis 1656 Aufwandspunkte   |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
|------|----------|--------|--|
| 556  | 8-98f.50 | < 4    | 8-98f.50 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 2209 bis 2760 Aufwandspunkte: 2209 bis 2484 Aufwandspunkte   |
| 557  | 8-98g.10 | < 4    | 8-98g.10 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Bis zu 4 Behandlungstage |
| 558  | 8-98h.01 | < 4    | 8-98h.01 Spezialisierte palliativmedizinische Komplexbehandlung durch einen Palliativdienst: Durch einen internen Palliativdienst: 2 bis unter 4 Stunden   |
| 559  | 9-200.b  | < 4    | 9-200.b Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 275 bis 303<br>Aufwandspunkte   |
| 560  | 9-200.d  | < 4    | 9-200.d Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 333 bis 361<br>Aufwandspunkte   |
| 561  | 9-201.9  | < 4    | 9-201.9 Hochaufwendige Pflege von Kindern und Jugendlichen: 217 bis 245 Aufwandspunkte   |

# B-17.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren (PDF-Sicht)

# B-17.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

| Ambulanz für Psychotherapie |   |  |  |  |
|-----------------------------|---|--|--|--|
| Ambulanzart                 | Ermächtigung zur ambulanten Behandlung nach § 116 SGB V bzw. § 31a Absatz 1 Ärzte-ZV (besondere Untersuchungs- und Behandlungsmethoden oder Kenntnisse von Krankenhausärztinnen und Krankenhausärzten) (AM04) |  |  |  |
| Kommentar                   | DiplPsych. S. Gottschalk  |  |  |  |
| Angebotene Leistung         | Durchführung psychotherapeutischer Behandlungen bei querschnittgelähmten und mobilitätseingeschränkten Patienten (VX00)   |  |  |  |

| Neuro-Urologische Ambulanz |   |
|----------------------------|---|
| Ambulanzart                | Ermächtigung zur ambulanten Behandlung nach § 116 SGB V bzw. § 31a Absatz 1 Ärzte-ZV (besondere Untersuchungs- und Behandlungsmethoden oder Kenntnisse von Krankenhausärztinnen und Krankenhausärzten) (AM04) |
| Kommentar                  | Frau Dr. Ines Kurze,<br>DiplMed. Waltraud Keck,<br>Herr Olav Lindner  |
| Angebotene Leistung        | (urologische) Leistungen zur Versorgung querschnittgelähmter<br>Patienten nach Ausschöpfung des §115a SGB (VX00)  |
| Angebotene Leistung        | Leistungen zur Versorgung inkontinenter Patienten / Diagnostik und Therapie v.a. bei neurogener Blasenstörung (VX00)  |

| Querschnitt-Ambulanz |   |
|----------------------|---|
| Ambulanzart          | Ermächtigung zur ambulanten Behandlung nach § 116 SGB V bzw. § 31a Absatz 1 Ärzte-ZV (besondere Untersuchungs- und Behandlungsmethoden oder Kenntnisse von Krankenhausärztinnen und Krankenhausärzten) (AM04) |
| Kommentar            | Herr Freund   |
| Angebotene Leistung  | Besondere Untersuchungs- und Behandlungsmethoden auf dem Gebiet der OrthUnfallchirurgie bei querschnittgelähmten Patienten (VX00)   |

## B-17.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

Trifft nicht zu.

#### B-17.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

Trifft nicht zu.

B-17.11 Personelle Ausstattung

#### B-17.11.1 Ärztinnen und Ärzte

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 40 Stunden.

# Ärztinnen und Ärzte insgesamt (ohne Belegärzte) in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 12,84

#### Personal aufgeteilt nach:

| Versorgungsform | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|-----------------|----------------------|-----------|
| Stationär       | 12,84                |           |
| Ambulant        | 0                    |           |

| Beschäftigungsverhältnis | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|--------------------------|----------------------|-----------|
| Direkt                   | 12,84                |           |
| Nicht Direkt             | 0                    |           |

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 49,92212

#### Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 7,8

#### Personal aufgeteilt nach:

| Versorgungsform | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|-----------------|----------------------|-----------|
| Stationär       | 7,8                  |           |
| Ambulant        | 0                    |           |

| Beschäftigungsverhältnis | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|--------------------------|----------------------|-----------|
| Direkt                   | 7,8                  |           |
| Nicht Direkt             | 0                    |           |

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 82,17949

# Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

| Nr.  | Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen) |
|------|---|
| AQ01 | Anästhesiologie   |
| AQ10 | Orthopädie und Unfallchirurgie                                      |
| AQ23 | Innere Medizin  |
| AQ49 | Physikalische und Rehabilitative Medizin                            |
| AQ60 | Urologie  |
| AQ63 | Allgemeinmedizin  |

#### Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

| Nr.  | Zusatz-Weiterbildung |
|------|----------------------|
| ZF15 | Intensivmedizin      |
| ZF28 | Notfallmedizin       |

#### B-17.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 40 Stunden.

# Gesundheits- und Krankenpflegerinnen und Gesundheits- und Krankenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 40,36

#### Personal aufgeteilt nach:

| Versorgungsform | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|-----------------|----------------------|-----------|
| Stationär       | 40,36                |           |
| Ambulant        | 0                    |           |

| Beschäftigungsverhältnis | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|--------------------------|----------------------|-----------|
| Direkt                   | 39,8                 |           |
| Nicht Direkt             | 0,56                 |           |

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 15,88206

#### Altenpflegerinnen und Altenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

# Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 5

## Personal aufgeteilt nach:

| Versorgungsform | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|-----------------|----------------------|-----------|
| Stationär       | 5                    |           |
| Ambulant        | 0                    |           |

| Beschäftigungsverhältnis | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|--------------------------|----------------------|-----------|
| Direkt                   | 5                    |           |
| Nicht Direkt             | 0                    |           |

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 128,2

## Krankenpflegehelferinnen und Krankenpflegehelfer in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 1 Jahr

## Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 5,99

## Personal aufgeteilt nach:

| Versorgungsform | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|-----------------|----------------------|-----------|
| Stationär       | 5,99                 |           |
| Ambulant        | 0                    |           |

| Beschäftigungsverhältnis | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|--------------------------|----------------------|-----------|
| Direkt                   | 5,99                 |           |
| Nicht Direkt             | 0                    |           |

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 107,01169

# Pflegehelferinnen und Pflegehelfer in Vollkräften

Ausbildungsdauer: ab 200 Std. Basiskurs

# Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 5,17

## Personal aufgeteilt nach:

| Versorgungsform | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|-----------------|----------------------|-----------|
| Stationär       | 5,17                 |           |
| Ambulant        | 0                    |           |

| Beschäftigungsverhältnis | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|--------------------------|----------------------|-----------|
| Direkt                   | 5,17                 |           |
| Nicht Direkt             | 0                    |           |

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 123,98453

#### Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse

| Nr.  | Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss |
|------|--|
| PQ01 | Bachelor   |
| PQ05 | Leitung einer Station/eines Bereiches                            |
| PQ20 | Praxisanleitung  |

#### Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

| Nr.  | Zusatzqualifikation            |
|------|--------------------------------|
| ZP01 | Basale Stimulation             |
| ZP04 | Endoskopie/Funktionsdiagnostik |
| ZP05 | Entlassungsmanagement          |
| ZP06 | Ernährungsmanagement           |
| ZP08 | Kinästhetik                    |
| ZP09 | Kontinenzmanagement            |
| ZP15 | Stomamanagement                |
| ZP16 | Wundmanagement                 |
| ZP18 | Dekubitusmanagement            |
| ZP20 | Palliative Care                |
| ZP22 | Atmungstherapie                |

# B-17.11.3 Ausgewähltes therapeutisches Personal in Psychiatrie und Psychosomatik

# B-18 Zentrum für diagnostische/interventionelle Radiologie und Neuroradiologie

# B-18.1 Allgemeine Angaben Zentrum für diagnostische/interventionelle Radiologie und Neuroradiologie

| Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung |   |
|---|---|
| Fachabteilung   | Zentrum für diagnostische/interventionelle Radiologie und Neuroradiologie |
| Fachabteilungsschlüssel                                     | 3751  |
| Art   | Nicht bettenführende Abteilung/sonstige Organisationseinheit              |

Ärztliche Leitung

| Aizthche Leitung         |  |
|--------------------------|--|
| Chefärztin oder Chefarzt |  |
| Funktion                 | Chefarzt   |
| Titel, Vorname, Name     | Christoph Strasilla  |
| Telefon                  | 036458/5-2901  |
| Fax                      | 036458/5-3519  |
| E-Mail                   | radiologie@zentralklinik.de  |
| Straße/Nr                | Robert-Koch-Allee 9  |
| PLZ/Ort                  | 99437 Bad Berka  |
| Homepage                 | https://www.zentralklinik.de/unsere-medizin/unsere-fachbereiche/zdir/willkommen.html |

| Chefärztin oder Chefarzt |  |
|--------------------------|--|
| Funktion                 | Chefarzt   |
| Titel, Vorname, Name     | PD Dr. med. Birger Mensel  |
| Telefon                  | 036458/5-2904  |
| Fax                      | 036458/5-3519  |
| E-Mail                   | radiologie@zentralklinik.de  |
| Straße/Nr                | Robert-Koch-Allee 9  |
| PLZ/Ort                  | 99437 Bad Berka  |
| Homepage                 | https://www.zentralklinik.de/unsere-medizin/unsere-fachbereiche/zdir/willkommen.html |

Das Zentrum für diagnostische/interventionelle Radiologie und Neuroradiologie bietet eine Vielzahl von Untersuchungen und Therapieverfahren an:

- Konventionelle Röntgendiagnostik mit modernster Digital-Technologie, inklusive Kontrastmitteluntersuchungen (Myelographie, Magen-Darm-Passage "Breischluck", Doppelkontrastuntersuchungen des Darmtraktes)
- Schnittbilddiagnostik mittels Mehrzeilen-Spiral-Computertomographie (CT) und Kernspintomographie (MRT, inklusive Kardio-MRT)
- Ultraschalldiagnostik
- Digitale Substraktionsangiographie (Gefäßdarstellung von Arterien und Venen sowie gefäßeröffnende und verschließende Verfahren in allen Gefäßterritorien)
- Thrombektomie bei akutem Schlaganfall und endovaskuläre Therapie von intrakraniellen und spinalen Gefäßmissbildungen
- Onkologische Therapieformen (TACE, SIRT in Zusammenarbeit mit der Klinik für Nuklearmedizin, perkutane Tumorablation)
- Gallenwegseingriffe und TIPS-Implantationen
- perkutane Schmerztherapien

- Knochendichtemessung
- Gewebeentnahmen (CT- und Ultraschallgestützt)

# B-18.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärztinnen und Ärzten

| Angaben zu Zielvereinbarungen |  |
|-------------------------------|--|
| Zielvereinbarung gemäß DKG    | Ja   |
| Kommentar                     | Die Zentralklinik Bad Berka schließt mit Ihren Führungskräften regelmäßig Zielvereinbarungen zu den Themen Qualität, Schulung/Bildung und Wirtschaftlichkeit ab. Diese beinhalten keine Mindestmengen oder feste Leistungsdaten. |

# B-18.3 Medizinische Leistungsangebote Zentrum für diagnostische/interventionelle Radiologie und Neuroradiologie

| Nr.  | Medizinische Leistungsangebote Zentrum für diagnostische/interventionelle Radiologie und Neuroradiologie | Kommentar  |
|------|--|--|
| VR01 | Konventionelle Röntgenaufnahmen  | Aufnahmen von<br>Thoraxaufnahmen und<br>Skelettsystem                        |
| VR02 | Native Sonographie   | Oberbauch- und<br>Beckenorgane   |
| VR10 | Computertomographie (CT), nativ  | Schädel, Wirbelsäule, Skelett  |
| VR11 | Computertomographie (CT) mit Kontrastmittel  | Schädel, Thorax, Abdomen und Becken, Gefäße                                  |
| VR12 | Computertomographie (CT), Spezialverfahren   | CT-Angiographie, Stroke-CT,<br>Polytrauma-CT, Skelett in 3 D-<br>Darstellung |
| VR22 | Magnetresonanztomographie (MRT), nativ   | Schädel, Wirbelsäule, Skelett und Gelenke                                    |
| VR23 | Magnetresonanztomographie (MRT) mit Kontrastmittel   | Schädel, Wirbelsäule,<br>Abdomen und Becken, Thorax                          |
| VR24 | Magnetresonanztomographie (MRT), Spezialverfahren  | MR-Angiographie,Stroke-MRT mit Diffusion,Perfusion und Spektroskopie         |
| VR25 | Knochendichtemessung (alle Verfahren)  | DEXA-Methode LWS und Schenkelhals  |
| VR26 | Computergestützte Bilddatenanalyse mit 3D-Auswertung   | CT und MRT   |
| VR29 | Quantitative Bestimmung von Parametern   |  |
| VR44 | Teleradiologie   |  |
| VR08 | Fluoroskopie/Durchleuchtung als selbstständige Leistung  |  |
| VR15 | Arteriographie   |  |

| Nr.  | Medizinische Leistungsangebote Zentrum für diagnostische/interventionelle Radiologie und Neuroradiologie   | Kommentar |
|------|--|-----------|
| VR16 | Phlebographie  |           |
| VR17 | Lymphographie  |           |
| VR41 | Interventionelle Radiologie  |           |
| VR43 | Neuroradiologie  |           |
| VR46 | Endovaskuläre Behandlung von Hirnarterienaneurysmen, zerebralen und spinalen Gefäßmissbildungen  |           |
| VR47 | Tumorembolisation  |           |
| VX00 | Schmerztherapie  |           |
| VR00 | Bildgestützte Biopsien und Drainagen aller Körperregionen (alle Verfahren)   |           |
| VR00 | Coiling und Embolisation bei akuten Blutungen des Körperstammes und der Extremitäten   |           |
| VR00 | Gefäßinterventionen des Körperstammes und der Extremitäten (alle Verfahren einschließlich Laserrekanalisation von Gefäßverschlüssen, thorakale und abdominale Aortenstents, Cavastents, Carotisstents) |           |
| VR00 | Neurolysen und Nervenblockaden einschließlich Coeliacus-,<br>Splanchnikus-, Waltherblockade sowie Facettenblockaden  |           |
| VR00 | Pfortaderembolisation zur Induktion des Leberwachstums vor geplanter Trisektorektomie  |           |
| VR00 | RFTA (Radiofrequenzthermoablation) von Tumormetastasen von Leber, Niere, Lunge, Wirbelsäule und neurodestruktive Thermoablation bei chronischen Schmerzsyndromen                                       |           |
| VR00 | SIRT (selektive interne Radiotherapie mit 90Yttrium) der Leber   |           |
| VR00 | Schlaganfallbehandlung alle Verfahren (Lyse, Thrombektomiesysteme, intrakranielles Stenting)   |           |
| VR00 | TACE (transarterielle Chemoembolisation mit medikamentenbeladenen Partikeln) von Leber, Niere, Pankreas, Wirbelsäule, Weichteile   |           |

# B-18.5 Fallzahlen Zentrum für diagnostische/interventionelle Radiologie und Neuroradiologie

Die Fälle der Radiologie werden den einzelnen Fachabteilungen der Klinik zugerechnet.

| Fallzahlen              |   |  |  |
|-------------------------|---|--|--|
| Vollstationäre Fallzahl | 0 |  |  |
| Teilstationäre Fallzahl | 0 |  |  |

# B-18.6 Hauptdiagnosen nach ICD

Trifft nicht zu.

B-18.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Trifft nicht zu.

B-18.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Trifft nicht zu.

B-18.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

Trifft nicht zu.

B-18.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

Trifft nicht zu.

B-18.11 Personelle Ausstattung

B-18.11.1 Ärztinnen und Ärzte

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 40 Stunden.

# Ärztinnen und Ärzte insgesamt (ohne Belegärzte) in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 18,55

#### Personal aufgeteilt nach:

| Versorgungsform | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|-----------------|----------------------|-----------|
| Stationär       | 18,55                |           |
| Ambulant        | 0                    |           |

| Beschäftigungsverhältnis | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|--------------------------|----------------------|-----------|
| Direkt                   | 18,55                |           |
| Nicht Direkt             | 0                    |           |

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 0

Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 12,53

#### Personal aufgeteilt nach:

| Versorgungsform | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|-----------------|----------------------|-----------|
| Stationär       | 12,53                |           |
| Ambulant        | 0                    |           |

| Beschäftigungsverhältnis | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|--------------------------|----------------------|-----------|
| Direkt                   | 12,53                |           |
| Nicht Direkt             | 0                    |           |

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 0

# Belegärztinnen und Belegärzte (nach § 121 SGB V) in Personen zum Stichtag 31. Dezember des Berichtsjahres

Anzahl: 0

Anzahl stationäre Fälle je Person:

#### Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

| Nr.  | Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen) |
|------|---|
| AQ44 | Nuklearmedizin  |
| AQ54 | Radiologie  |

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

#### B-18.11.2 Pflegepersonal

MTA-R sind unter Pkt. A-11.4 (therapeutisches Personal) mit aufgelistet

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 40 Stunden.

#### Gesundheits- und Krankenpflegerinnen und Gesundheits- und Krankenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

## Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0

Kommentar: MTA-R sind unter Pkt. A-11.4 (therapeutisches Personal) mit aufgelistet

## Personal aufgeteilt nach:

| Versorgungsform | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|-----------------|----------------------|-----------|
| Stationär       | 0                    |           |
| Ambulant        | 0                    |           |

| Beschäftigungsverhältnis | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|--------------------------|----------------------|-----------|
| Direkt                   | 0                    |           |
| Nicht Direkt             | 0                    |           |

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft:

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse

| Nr.  | Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss |
|------|--|
| PQ05 | Leitung einer Station/eines Bereiches                            |

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

#### B-18.11.3 Ausgewähltes therapeutisches Personal in Psychiatrie und Psychosomatik

#### B-19 Zentrum für interdisziplinäre Schmerztherapie

## B-19.1 Allgemeine Angaben Zentrum für interdisziplinäre Schmerztherapie

| Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung |   |  |
|---|---|--|
| Fachabteilung   | Zentrum für interdisziplinäre Schmerztherapie |  |
| Fachabteilungsschlüssel                                     | 3753  |  |
| Art   | Hauptabteilung                                |  |

Ärztliche Leitung

| Chefärztin oder Chefarzt |   |
|--------------------------|---|
| Funktion                 | Chefarzt  |
| Titel, Vorname, Name     | Dr. med. Johannes Lutz  |
| Telefon                  | 036458/5-2801   |
| Fax                      | 036458/5-3537   |
| E-Mail                   | info.schmerztherapie@zentralklinik.de   |
| Straße/Nr                | Robert-Koch-Allee 9   |
| PLZ/Ort                  | 99437 Bad Berka   |
| Homepage                 | https://www.zentralklinik.de/unsere-medizin/unsere-fachbereiche/schmerztherapie/willkommen.html |

Das Zentrum für interdisziplinäre Schmerztherapie ist eine Einrichtung zur Diagnostik und Behandlung akuter und chronischer Schmerzen innerhalb der Zentralklinik Bad Berka.

In Abhängigkeit vom Beschwerdebild werden Patienten von Ärzten und Therapeuten der verschiedensten Fachrichtungen untersucht und betreut. Zum Kernteam der Abteilung gehören Schmerztherapeuten, Schmerzschwestern sowie spezielle Schmerz-Psychotherapeuten und Schmerz-Physiotherapeuten.

Die Abteilung steht konsiliarisch der gesamten Klinik zur Verfügung und betreut eine 20-Bettenstation. Es werden seit 2006 stationäre Interdisziplinäre Multimodale Schmerztherapien (IMST) angeboten und Patienten vom gesamten Team behandelt. Ziel ist es, für den einzelnen Patienten Wege zur Verbesserung von Funktion und Lebensqualität zu finden. Idealerweise kann hier auf die Ressourcen der gesamten Zentralklinik und das Wissen der angrenzenden Abteilungen zurückgegriffen werden.

In vielen Fällen ist insbesondere bei chronischen Schmerzen die Beendigung einer bisher unwirksamen Medikation erforderlich. Die Klinik verfügt über umfangreiche Erfahrungen mit Opioidentzügen bei Patienten mit chronischen Schmerzen. Die Entzüge werden in einem regimegestützten, standardisierten Entzugsprogramm absolviert.

Vor und nach der stationären IMST können Patienten seit 2019 im eigenen MVZ der Zentralklinik ambulant schmerztherapeutisch betreut werden.

Eine weiterer Spezialität ist die Diagnostik und Behandlung von Patienten mit Komplexen Regionalen Schmerzsyndromen (CRPS; Morbus Sudeck).

# B-19.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärztinnen und Ärzten

| Angaben zu Zielvereinbarungen |  |  |
|-------------------------------|--|--|
| Zielvereinbarung gemäß DKG    | Ja   |  |
| Kommentar                     | Die Zentralklinik Bad Berka schließt mit Ihren Führungskräften regelmäßig Zielvereinbarungen zu den Themen Qualität, Schulung/Bildung und Wirtschaftlichkeit ab. Diese beinhalten keine Mindestmengen oder feste Leistungsdaten. |  |

# B-19.3 Medizinische Leistungsangebote Zentrum für interdisziplinäre Schmerztherapie

| Nr.  | Medizinische Leistungsangebote Zentrum für interdisziplinäre Schmerztherapie |
|------|--|
| VI40 | Schmerztherapie  |
| VX00 | Schmerzdienst für alle Abteilungen   |
| VX00 | multidisziplinäre algesiologische Diagnostik                                 |
| VX00 | postoperative Schmerztherapie  |
| VX00 | stationäre multimordale Schmerztherapie                                      |
| VN23 | Schmerztherapie  |
| VO18 | Schmerztherapie/Multimodale Schmerztherapie                                  |
| VU18 | Schmerztherapie  |
| VX00 | Schmerztherapie  |
| VC00 | Schmerztherapie  |

# B-19.5 Fallzahlen Zentrum für interdisziplinäre Schmerztherapie

| Fallzahlen              |     |
|-------------------------|-----|
| Vollstationäre Fallzahl | 257 |
| Teilstationäre Fallzahl | 0   |

# B-19.6 Hauptdiagnosen nach ICD

## B-19.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Hauptdiagnosen (XML-Sicht)

| Rang | ICD-10 | Fallzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
|------|--------|----------|---|
| 1    | F45.41 | 246      | F45.41 Chronische Schmerzstörung mit somatischen und psychischen Faktoren |
| 2    | F45.40 | 6        | F45.40 Anhaltende somatoforme Schmerzstörung                              |
| 3    | F45.0  | < 4      | F45.0 Somatisierungsstörung   |
| 4    | F45.1  | < 4      | F45.1 Undifferenzierte Somatisierungsstörung                              |
| 5    | M54.16 | < 4      | M54.16 Radikulopathie: Lumbalbereich                                      |
| 6    | M54.80 | < 4      | M54.80 Sonstige Rückenschmerzen: Mehrere Lokalisationen der Wirbelsäule   |

# B-19.6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen (PDF-Sicht)

# B-19.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

# B-19.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

**Durchgeführte Prozeduren (XML-Sicht)** 

| Durchgerunite Prozeduren (XML-Sicht) |          |        |  |  |
|--------------------------------------|----------|--------|--|--|
| Rang                                 | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |  |
| 1                                    | 1-910    | 125    | 1-910 Interdisziplinäre algesiologische Diagnostik   |  |
| 2                                    | 9-410.04 | 122    | 9-410.04 Einzeltherapie: Kognitive Verhaltenstherapie: An einem Tag  |  |
| 3                                    | 8-91b    | 116    | 8-91b Interdisziplinäre multimodale schmerztherapeutische Kurzzeitbehandlung   |  |
| 4                                    | 9-410.05 | 110    | 9-410.05 Einzeltherapie: Kognitive Verhaltenstherapie: An 2 bis 5 Tagen  |  |
| 5                                    | 8-650    | 105    | 8-650 Elektrotherapie  |  |
| 6                                    | 8-918.14 | 100    | 8-918.14 Interdisziplinäre multimodale Schmerztherapie:<br>Mindestens 14 bis höchstens 20 Behandlungstage: Mindestens 56<br>Therapieeinheiten, davon mindestens 14 Therapieeinheiten<br>psychotherapeutische Verfahren |  |
| 7                                    | 9-411.06 | 93     | 9-411.06 Gruppentherapie: Kognitive Verhaltenstherapie: An 6 bis 10 Tagen  |  |
| 8                                    | 9-984.7  | 29     | 9-984.7 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 2   |  |
| 9                                    | 3-802    | 23     | 3-802 Native Magnetresonanztomographie von Wirbelsäule und Rückenmark  |  |
| 10                                   | 8-918.00 | 13     | 8-918.00 Interdisziplinäre multimodale Schmerztherapie:<br>Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage: Bis zu 20<br>Therapieeinheiten   |  |
| 11                                   | 9-411.05 | 11     | 9-411.05 Gruppentherapie: Kognitive Verhaltenstherapie: An 2 bis 5 Tagen   |  |
| 12                                   | 8-918.02 | 10     | 8-918.02 Interdisziplinäre multimodale Schmerztherapie:<br>Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage: Mindestens 21<br>Therapieeinheiten, davon mindestens 5 Therapieeinheiten<br>psychotherapeutische Verfahren   |  |
| 13                                   | 9-984.8  | 10     | 9-984.8 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 3   |  |
| 14                                   | 3-900    | 7      | 3-900 Knochendichtemessung (alle Verfahren)  |  |
| 15                                   | 3-990    | 7      | 3-990 Computergestützte Bilddatenanalyse mit 3D-Auswertung   |  |
| 16                                   | 9-411.04 | 7      | 9-411.04 Gruppentherapie: Kognitive Verhaltenstherapie: An einem Tag   |  |
| 17                                   | 9-984.6  | 7      | 9-984.6 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 1   |  |
| 18                                   | 3-804    | 5      | 3-804 Native Magnetresonanztomographie des Abdomens  |  |
| 19                                   | 1-206    | < 4    | 1-206 Neurographie   |  |
| 20                                   | 1-275.0  | < 4    | 1-275.0 Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung: Koronarangiographie ohne weitere Maßnahmen   |  |
| 21                                   | 1-790    | < 4    | 1-790 Polysomnographie   |  |
|                                      |          |        |  |  |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
|------|----------|--------|--|
| 22   | 1-901.0  | < 4    | 1-901.0 (Neuro-)psychologische und psychosoziale Diagnostik:<br>Einfach  |
| 23   | 1-999.1  | < 4    | 1-999.1 Zusatzinformationen zu diagnostischen Maßnahmen: Fluoreszenzgestützte diagnostische Verfahren  |
| 24   | 3-200    | < 4    | 3-200 Native Computertomographie des Schädels  |
| 25   | 3-203    | < 4    | 3-203 Native Computertomographie von Wirbelsäule und Rückenmark  |
| 26   | 3-206    | < 4    | 3-206 Native Computertomographie des Beckens   |
| 27   | 3-222    | < 4    | 3-222 Computertomographie des Thorax mit Kontrastmittel  |
| 28   | 3-225    | < 4    | 3-225 Computertomographie des Abdomens mit Kontrastmittel  |
| 29   | 3-226    | < 4    | 3-226 Computertomographie des Beckens mit Kontrastmittel   |
| 30   | 3-605    | < 4    | 3-605 Arteriographie der Gefäße des Beckens  |
| 31   | 3-800    | < 4    | 3-800 Native Magnetresonanztomographie des Schädels  |
| 32   | 3-805    | < 4    | 3-805 Native Magnetresonanztomographie des Beckens   |
| 33   | 3-806    | < 4    | 3-806 Native Magnetresonanztomographie des Muskel-Skelett-<br>Systems  |
| 34   | 3-823    | < 4    | 3-823 Magnetresonanztomographie von Wirbelsäule und Rückenmark mit Kontrastmittel  |
| 35   | 3-991    | < 4    | 3-991 Computergestützte Bilddatenanalyse mit 4D-Auswertung   |
| 36   | 3-993    | < 4    | 3-993 Quantitative Bestimmung von Parametern   |
| 37   | 3-994    | < 4    | 3-994 Virtuelle 3D-Rekonstruktionstechnik  |
| 38   | 5-454.20 | < 4    | 5-454.20 Resektion des Dünndarmes: Segmentresektion des Ileums: Offen chirurgisch  |
| 39   | 5-467.0x | < 4    | 5-467.0x Andere Rekonstruktion des Darmes: Naht (nach Verletzung): Sonstige  |
| 40   | 5-469.20 | < 4    | 5-469.20 Andere Operationen am Darm: Adhäsiolyse: Offen chirurgisch  |
| 41   | 8-83b.c6 | < 4    | 8-83b.c6 Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines<br>Gefäßverschlusssystems: Resorbierbare Plugs mit Anker   |
| 42   | 8-910    | < 4    | 8-910 Epidurale Injektion und Infusion zur Schmerztherapie   |
| 43   | 8-914.10 | < 4    | 8-914.10 Injektion eines Medikamentes an Nervenwurzeln und wirbelsäulennahe Nerven zur Schmerztherapie: Mit bildgebenden Verfahren: An der Halswirbelsäule   |
| 44   | 8-915    | < 4    | 8-915 Injektion und Infusion eines Medikamentes an andere periphere Nerven zur Schmerztherapie   |
| 45   | 8-918.01 | < 4    | 8-918.01 Interdisziplinäre multimodale Schmerztherapie: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage: Mindestens 21 Therapieeinheiten, davon weniger als 5 Therapieeinheiten psychotherapeutische Verfahren |
| 46   | 8-919    | < 4    | 8-919 Komplexe Akutschmerzbehandlung   |

| Rang | OPS-301  | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
|------|----------|--------|--|
| 47   | 9-410.06 | < 4    | 9-410.06 Einzeltherapie: Kognitive Verhaltenstherapie: An 6 bis 10 Tagen         |
| 48   | 9-984.9  | < 4    | 9-984.9 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 4                   |
| 49   | 9-984.b  | < 4    | 9-984.b Pflegebedürftigkeit: Erfolgter Antrag auf Einstufung in einen Pflegegrad |

#### B-19.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren (PDF-Sicht)

## B-19.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

| Schmerztherapie     |   |
|---------------------|---|
| Ambulanzart         | Ermächtigung zur ambulanten Behandlung nach § 116 SGB V bzw. § 31a Absatz 1 Ärzte-ZV (besondere Untersuchungs- und Behandlungsmethoden oder Kenntnisse von Krankenhausärztinnen und Krankenhausärzten) (AM04) |
| Kommentar           | Frau Berr   |
| Angebotene Leistung | Durchführung von Verhaltenstherapien bei Schmerzpatienten (VX00)  |

# B-19.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

Trifft nicht zu.

#### B-19.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

Trifft nicht zu.

## B-19.11 Personelle Ausstattung

#### B-19.11.1 Ärztinnen und Ärzte

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 40 Stunden.

# Ärztinnen und Ärzte insgesamt (ohne Belegärzte) in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 2,93

# Personal aufgeteilt nach:

| Versorgungsform | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|-----------------|----------------------|-----------|
| Stationär       | 2,93                 |           |
| Ambulant        | 0                    |           |

| Beschäftigungsverhältnis | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|--------------------------|----------------------|-----------|
| Direkt                   | 2,93                 |           |
| Nicht Direkt             | 0                    |           |

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 87,71331

#### Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 2,1

# Personal aufgeteilt nach:

| Versorgungsform | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|-----------------|----------------------|-----------|
| Stationär       | 2,1                  |           |
| Ambulant        | 0                    |           |

| Beschäftigungsverhältnis | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|--------------------------|----------------------|-----------|
| Direkt                   | 2,1                  |           |
| Nicht Direkt             | 0                    |           |

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 122,38095

# Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

| Nr.  | Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen) |
|------|---|
| AQ01 | Anästhesiologie   |
| AQ10 | Orthopädie und Unfallchirurgie                                      |

## Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

| Nr.  | Zusatz-Weiterbildung           |
|------|--------------------------------|
| ZF15 | Intensivmedizin                |
| ZF24 | Manuelle Medizin/Chirotherapie |
| ZF28 | Notfallmedizin                 |
| ZF30 | Palliativmedizin               |
| ZF42 | Spezielle Schmerztherapie      |

#### B-19.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 40 Stunden.

## Gesundheits- und Krankenpflegerinnen und Gesundheits- und Krankenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 8,18

#### Personal aufgeteilt nach:

| Versorgungsform | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|-----------------|----------------------|-----------|
| Stationär       | 8,18                 |           |
| Ambulant        | 0                    |           |

| Beschäftigungsverhältnis | Anzahl<br>Vollkräfte | Kommentar |
|--------------------------|----------------------|-----------|
| Direkt                   | 8,18                 |           |
| Nicht Direkt             | 0                    |           |

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 31,41809

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse

| Nr.  | Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss |
|------|--|
| PQ05 | Leitung einer Station/eines Bereiches                            |
| PQ13 | Hygienefachkraft   |

#### Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

| Nr.  | Zusatzqualifikation  |
|------|----------------------|
| ZP06 | Ernährungsmanagement |
| ZP14 | Schmerzmanagement    |
| ZP16 | Wundmanagement       |
| ZP18 | Dekubitusmanagement  |

#### B-19.11.3 Ausgewähltes therapeutisches Personal in Psychiatrie und Psychosomatik

## C Qualitätssicherung

# C-1 Teilnahme an Verfahren der datengestützten einrichtungsübergreifenden Qualitätssicherung nach § 136 Absatz 1 Satz 1 Nummer 1 SGB V

#### C-2 Externe Qualitätssicherung nach Landesrecht gemäß § 112 SGB V

Über § 137 SGB V hinaus ist auf Landesebene keine verpflichtende Qualitätssicherung vereinbart.

# C-3 Qualitätssicherung bei Teilnahme an Disease-Management-Programmen (DMP) nach § 137f SGB V

Trifft nicht zu.

# C-4 Teilnahme an sonstigen Verfahren der externen vergleichenden Qualitätssicherung

Trifft nicht zu.

# C-5 Umsetzung der Mindestmengenregelungen nach § 136b Absatz 1 Satz 1 Nummer 2 SGB V

Die Fallzahlen für mindestmengenrelevante Leistungen können im Berichtsjahr 2020 von der Covid-19-Pandemie beeinflusst sein und sind daher nur eingeschränkt bewertbar.

#### C-5.1 Umsetzung der Mindestmengenregelungen im Berichtsjahr

|   | Mindestmenge | Erbrachte Menge |
|---|--------------|-----------------|
| Kniegelenk-Totalendoprothesen               | 50           | 91              |
| Komplexe Eingriffe am Organsystem Ösophagus | 10           | 10              |
| Komplexe Eingriffe am Organsystem Pankreas  | 10           | 12              |

#### C-5.2 Angaben zum Prognosejahr

#### C-5.2.1 Leistungsberechtigung für das Prognosejahr

| Kniegelenk-Totalendoprothesen                                       |    |  |
|---|----|--|
| Der Standort ist im Prognosejahr zur Leistungserbringung berechtigt | Ja |  |

| Organsystem Ösophagus   |    |  |
|---|----|--|
| Der Standort ist im Prognosejahr zur Leistungserbringung berechtigt | Ja |  |

| Organsystem Pankreas  |    |  |
|---|----|--|
| Der Standort ist im Prognosejahr zur Leistungserbringung berechtigt | Ja |  |

# C-5.2.1.a Ergebnis der Prognoseprüfung der Landesverbände der Krankenkassen und der Ersatzkassen

| Kniegelenk-Totalendoprothesen  |    |
|--|----|
| Prognose von den Landesverbänden der Krankenkassen und den Ersatzkassen bestätigt:   | Ja |
| Erreichte Leistungsmenge Berichtsjahr 2020:  | 91 |
| Die in den letzten zwei Quartalen des Berichtsjahres und den ersten zwei Quartalen des auf das Berichtsjahr folgenden Jahres erreichte Leistungsmenge: | 84 |

| Organsystem Ösophagus  |    |
|--|----|
| Prognose von den Landesverbänden der Krankenkassen und den Ersatzkassen bestätigt:   | Ja |
| Erreichte Leistungsmenge Berichtsjahr 2020:  | 10 |
| Die in den letzten zwei Quartalen des Berichtsjahres und den ersten zwei Quartalen des auf das Berichtsjahr folgenden Jahres erreichte Leistungsmenge: | 12 |

| Organsystem Pankreas   |    |
|--|----|
| Prognose von den Landesverbänden der Krankenkassen und den Ersatzkassen bestätigt:   | Ja |
| Erreichte Leistungsmenge Berichtsjahr 2020:  | 12 |
| Die in den letzten zwei Quartalen des Berichtsjahres und den ersten zwei Quartalen des auf das Berichtsjahr folgenden Jahres erreichte Leistungsmenge: | 19 |

## C-5.2.1.b Ausnahmetatbestand (§ 7 Mm-R)

| Kniegelenk-Totalendoprothesen                                |    |
|--|----|
| Der Krankenhausträger hat den Landesverbänden der            | Ja |
| Krankenkassen und den Ersatzkassen die erstmalige Erbringung |    |
| der Leistung oder deren erneute Erbringung nach einer        |    |
| mindestens 24-monatigen Unterbrechung schriftlich mitgeteilt |    |

# Organsystem Ösophagus Der Krankenhausträger hat den Landesverbänden der Krankenkassen und den Ersatzkassen die erstmalige Erbringung der Leistung oder deren erneute Erbringung nach einer mindestens 24-monatigen Unterbrechung schriftlich mitgeteilt

| mindestens 24-monatigen Unterbrechung schriftlich mitgeteilt  |    |
|---|----|
| Organsystem Pankreas  |    |
| Der Krankenhausträger hat den Landesverbänden der Krankenkassen und den Ersatzkassen die erstmalige Erbringung der Leistung oder deren erneute Erbringung nach einer mindestens 24-monatigen Unterbrechung schriftlich mitgeteilt | Ja |

C-5.2.1.c Erlaubnis der für die Krankenhausplanung zuständigen Landesbehörde zur Sicherstellung der flächendeckenden Versorgung (§ 136b Abs. 5 SGB V)

#### Kniegelenk-Totalendoprothesen

Die zuständige Krankenhausplanungsbehörde hat zur Sicherstellung einer flächendeckenden Versorgung der Bevölkerung gemäß § 136b Absatz 5 SGB V auf Antrag des Krankenhauses für die betreffende Leistung entschieden, dass das Leistungserbringungsverbot und der Vergütungsausschluss nach § 136b Absatz 4 Satz 1 und 2 SGB V keine Anwendung finden

Nein

#### Organsystem Ösophagus

Die zuständige Krankenhausplanungsbehörde hat zur Sicherstellung einer flächendeckenden Versorgung der Bevölkerung gemäß § 136b Absatz 5 SGB V auf Antrag des Krankenhauses für die betreffende Leistung entschieden, dass das Leistungserbringungsverbot und der Vergütungsausschluss nach § 136b Absatz 4 Satz 1 und 2 SGB V keine Anwendung finden

Nein

#### **Organsystem Pankreas**

Die zuständige Krankenhausplanungsbehörde hat zur Sicherstellung einer flächendeckenden Versorgung der Bevölkerung gemäß § 136b Absatz 5 SGB V auf Antrag des Krankenhauses für die betreffende Leistung entschieden, dass das Leistungserbringungsverbot und der Vergütungsausschluss nach § 136b Absatz 4 Satz 1 und 2 SGB V keine Anwendung finden

Nein

# C-6 Umsetzung von Beschlüssen zur Qualitätssicherung nach § 136 Absatz 1 Satz 1 Nummer 2 SGB V

Maßnahmen zur Qualitätssicherung für die stationäre Versorgung bei der Indikation Bauchaortenaneurysma (CQ01)

Maßnahmen zur Qualitätssicherung der Positronenemissionstomographie bei Patientinnen und Patienten mit Hodgkin-Lymphomen und aggressiven Non-Hodgkin-Lymphomen zum Interim-Staging nach bereits erfolgter Chemotherapie zur Entscheidung über die Fortführung der Therapie (CQ18)

Maßnahmen zur Qualitätssicherung bei der Durchführung von minimalinvasiven Herzklappeninterventionen gemäß § 136 Absatz 1 Satz 1 Nummer 2 für nach § 108 SGB V zugelassene Krankenhäuser (CQ25)

# C-7 Umsetzung der Regelungen zur Fortbildung im Krankenhaus nach § 136b Absatz 1 Satz 1 Nummer 1 SGB V

| Nr.   | Fortbildungsverpflichteter Personenkreis   | Anzahl<br>(Personen) |
|-------|--|----------------------|
| 1     | Fachärztinnen und Fachärzte, Psychologische Psychotherapeutinnen und Psychotherapeuten sowie Kinder- und Jugendlichenpsychotherapeutinnen und -psychotherapeuten, die der Fortbildungspflicht unterliegen (fortbildungsverpflichtete Personen) | 201                  |
| 1.1   | - Davon diejenigen, die der Pflicht zum Fortbildungsnachweis unterliegen   | 117                  |
| 1.1.1 | - Davon diejenigen, die den Fortbildungsnachweis erbracht haben  | 84                   |
| C-8   | Umsetzung der Pflegepersonalregelung im Berichtsjahr   |                      |
| C-8.1 | Monatsbezogener Erfüllungsgrad der PpUG  |                      |
| C-8.2 | Schichtbezogener Erfüllungsgrad der PpUG   |                      |

# D Qualitätsmanagement

#### D-1 Qualitätspolitik

Für alle Patienten das gleiche hohe Maß an Qualität \endash das ist unsere Philosophie. Um eine optimale und reibungslose Versorgung auf hohem Qualitätsniveau zu sichern, messen und optimieren wir medizinische Ergebnisse in einem ständigen Prozess.

Wir fühlen uns den optimalen, aktuellen medizinischen Standards genauso verpflichtet, wie den Bedürfnissen und Erwartungen unserer Patienten.

Unsere Klinik bietet medizinische und pflegerische Fachkompetenz auf höchstem Niveau, modernste technische Ausstattung sowie eine ausgereifte Kommunikationsstruktur in angenehmer und gesundheitsfördernder Atmosphäre. Durch hoch motivierte Mitarbeiter, einem gelebten Miteinander in einem gesunden Umfeld fühlen sich Patienten, Angehörige und Mitarbeiter gleichermaßen aufgehoben. Wir tragen damit gern zur Patienten- und Mitarbeiterzufriedenheit bei.

#### D-2 Qualitätsziele

Ein Leitmotiv unseres täglichen Handelns ist, Sorge zu tragen, unseren Patienten die Behandlung zur Verfügung gestellt wird, die sie in ihrer speziellen Situation benötigen. Ein offenes, kooperatives und von gegenseitigem Vertrauen geprägtes Verhältnis zu unseren einweisenden Ärzten, Krankenhäusern und Gesundheitseinrichtungen, den Kostenträgern sowie unseren Kooperationspartnern ist uns ebenfalls wichtig.

Die stetige qualitative und quantitative Erweiterung unseres Leistungsspektrums und die Optimierung unserer internen Strukturen und Prozesse im Sinne einer fachabteilungs- und berufsgruppenübergreifenden Zusammenarbeit gehören zu unseren primären Zielen.

Sämtliche Maßnahmen zur Qualitätssicherung sind fester Bestandteil unserer täglichen Arbeit - auf allen Ebenen ebenso wie im ärztlichen und pflegerischen Bereich.

Das Erreichen unserer Ziele messen wir u.a. anhand der Qualitätsindikatoren der externen Qualitätssicherung, den Indikatoren der Initiative Qualitätsmedizin und selbstverständlich unserer Patientenbefragung.

Gleichermaßen steht für uns die Zufriedenheit unserer Mitarbeiter im Zentrum, denn sie sind die wesentlichen Akteure, um eine hervorragende Arbeit zu erbringen.

#### D-3 Aufbau des einrichtungsinternen Qualitätsmanagements

An der Zentralklinik Bad Berka ist ein einrichtungsinternes Qualitätsmanagementsystem etabliert. Die wesentlichen Prozesse sind definiert und beschrieben. Die dazugehörigen Regelungen sind in einem elektronischen Dokumentenmanagementsystem aufgenommen und werden damit automatisiert gelenkt und auf dem aktuellen Stand gehalten.

Verantwortlich für die Umsetzung des einrichtungsinternenen Qualitätsmanagement ist die erweiterte Geschäftsleitung, bestehend aus dem Ärztlichen Direktor, der Pflegedienstleitung, den wesentlichen Abteilungsleitern und der Geschäftsführung. Der Bereich Qualitäts- und Projektmanagement unterstützt die Verantwortlichen bei dieser Aufgabe.

Beim einrichtungsinternen Qualitätsmanagement stehen die Patientensicherheit, die Behandlungsqualität, die Patientenzufriedenheit, die Mitarbeiterzufriedenheit und die Zuweiserzufriedenheit im Vordergrund.

#### D-4 Instrumente des Qualitätsmanagements

In der Zentralklinik werden folgende Instrumente zur Bewertung des QM Systems eingesetzt:

- Patientenbefragung: Im Rahmen einer kontinuierlichen Patientenbefragung erfassen wir monatlich die Meinung unserer Patienten. Die Befragung besteht sowohl aus strukturierten auswertbaren Fragen als auch aus Freitexten. Beide Quellen werden gemeinsam mit den Verantwortlichen der einzelnen Fachbereiche ausgewertet und nach Verbesserungspotentialen gesucht. ne
- Lob / Kritik / Patientenbeschwerden: Die vielfältigen Rückmeldungen unserer Patienten helfen uns, die bestehenden Stärken auszubauen, aber auch Schwachstellen im Unternehmen ausfindig zu machen und wenn möglich abzustellen. ne
- CIRS ist ein internes Meldesystem für unsere Mitarbeiter. Sobald Dinge festgestellt werden, die zu einer Gefährdung von Patienten oder Mitarbeitern hätten führen können, so werden diese in einer interdisziplinären Arbeitsgruppe besprochen und Lösungsansätze zur Abstellung dieser potentiellen Gefährdung erarbeitet.ne
- softwarebasierte Auswertung der Qualitätsindikatoren: Wir überwachen in der Klinik mehr als 500
  Qualitätsindikatoren. Diese werden teilweise durch den Gesetzgeber / den G-BA und zum anderen
  Teil durch freiwillige Zusammenschlüsse von Interessengruppen zur Verbesserung der
  Behandlungsqualität und der Patientensicherheit vorgegeben. Auch hierdurch erkennen wir
  Verbesserungspotentiale in der Behandlung unserer Patienten.ne
- M&M Konferenzen: In den quartalsweise stattfindenden Fallbesprechungen werden Fälle mit unerwünschtem Ausgang (Komplikationen) besprochen. Es wird in einem interdisziplinären Team nochmals die Behandlung von der Aufnahme bis zur Entlassung durchgesprochen und überlegt, welche Dinge zukünftig anders gemacht werden könnten, um derartige Komplikationen zu vermeiden. Oft lassen sich jedoch auch keine Verbesserungsmöglichkeiten finden, wir sprechen dann von schicksalhaften Ergebnissen. ne

- interne Audits: Der Bereich QM aber auch der Bereich Hygiene und der Arbeittschutz führen regelmäßig Begehungen auf den Stationen und in den Funktionsabteilungen durch. Dabei wird die Einhaltung der selbst aufgestellten Verhaltensregeln überprüft.ne
- Ethikkommitee: Die Patientensicherheit und der Umgang mit ethischen Fragestellungen werden in der Zentralklinik ebenfalls mit großer Engagement berücksichtigt. So ist seit 10 Jahren ein interdisziplinär besetztes Ethikkommitee etabliert und steht für Fragen der Kliniker aber insbesondere auch der Patienten und deren Angehörigen zur Verfügung. Gemeinsam werden Richtlinien erarbeitet und in Kraft gesetzt.
- Zertifizierungsverfahren mit externen Audits: Daneben sind zahlreiche Zentren und Kliniken durch die jeweiligen Fachgesellschaften zertifiziert. Um ein solches Zertifikat zu erhalten, wird die Klinik durch externe Experten (Auditoren) auf Herz und Nieren geprüft.