



Zentralklinik **Bad Berka**

QUALITÄTSBERICHT 2020



Verbundenes Unternehmen der



RHÖN-KLINIKUM
AKTIENGESELLSCHAFT

Inhaltsverzeichnis

1		
QUALITÄTSBERICHT 2020		1
1		
-	Einleitung	5
A	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 SGB V 42	
B	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
C	Qualitätssicherung	644
C-1	Teilnahme an Verfahren der datengestützten einrichtungsübergreifenden Qualitätssicherung nach § 136 Absatz 1 Satz 1 Nummer 1 SGB V	644
C-2	Externe Qualitätssicherung nach Landesrecht gemäß § 112 SGB V	644
C-3	Qualitätssicherung bei Teilnahme an Disease-Management-Programmen (DMP) nach § 137f SGB V 644	
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 SGB V 646	
C-7	Umsetzung der Regelungen zur Fortbildung im Krankenhaus nach § 136b Absatz 1 Satz 1 Nummer 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

- 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@zentraklinik.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@zentraklinik.de

Weiterführende Links

Link zur Internetseite des Krankenhauses: <http://www.zentralklinik.de>

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. Unser Ziel 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 99437 Bad Berka
Zentrales Telefon	036458/5-0
Fax	034658/5-3513
Zentrale E-Mail	allgemein.gf@zentraklinik.de
Postanschrift	Robert-Koch-Allee 9 99437 Bad Berka
Institutionskennzeichen	261600634
Standortnummer aus dem Standortregister	771973
Standortnummer (alt)	00
URL	http://www.zentralklinik.de

Ärztliche Leitung

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@zentraklinik.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	Vojtathérapie für Erwachsene und/oder Kinder

A-6 Weitere nicht-medizinische Leistungsangebote des Krankenhauses

Nr.	Leistungsangebot	Link	Kommentar
NM11	Zwei-Bett-Zimmer mit eigener 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. Patienteninformationsveranstaltungen zu verschiedenen Themen, freche Fragen an den Chefarzt
NM60	Zusammenarbeit mit Selbsthilfeorganisationen		z.B. Selbsthilfegruppe Lungenkrebs, Selbsthilfegruppe Osteoporose, Rheumaliga
NM66	Berücksichtigung von besonderen Ernährungsgewohnheiten (im Sinne von Kultursensibilität)		
NM03	Ein-Bett-Zimmer mit eigener Nasszelle		Wahlleistung
NM68	Abschiedsraum		vorhanden

A-7 Aspekte der Barrierefreiheit

A-7.1 Ansprechpartner für Menschen mit Beeinträchtigungen

Ansprechpartner für Menschen mit Beeinträchtigungen	
Funktion	Teamentwicklung Sozialdienst
Titel, Vorname, Name	Frau Ivonne Julius
Telefon	036458/5-43134
Fax	036458/5-3133
E-Mail	ivonne.julius@zentraklinik.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 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-Universität Marburg, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, Friedrich-Schiller-Universität Jena, Columbia University New York, Imperial College London
FL05	Teilnahme an multizentrischen Phase-I/II-Studien	Studien im Bereich Pneumologie, Onkologie, Nuklearmedizin, Gastroenterologie, Kardiologie
FL06	Teilnahme an multizentrischen Phase-III/IV-Studien	Studien im Bereich Pneumologie, Onkologie, Nuklearmedizin, Gastroenterologie, Kardiologie
FL07	Initiierung und Leitung von uni-/multizentrischen klinisch-wissenschaftlichen Studien	Allgemeine Chirurgie/Viszeralchirurgie, Kardiochirurgie, Kardiologie und Rhythmologie und der Thorax- und Gefäßchirurgie, Querschnittszentrum, Gastroenterologie
FL09	Doktorandenbetreuung	u.a. Allgemeine Chirurgie/Viszeralchirurgie, Neurochirurgie, Anästhesie- und Intensivmedizin, Gastroenterologie, Kardiologie, Kardiochirurgie, Orthopädie und Wirbeläulenchirurgie

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 Medizinisch-technischer 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 Medizinisch-technischer Assistent für Funktionsdiagnostik (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 Vollkräfte	Kommentar
Stationär	281,2	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	278,46	
Nicht Direkt	2,74	

Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 157,34

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	157,34	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl 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 Vollkräfte	Kommentar
Stationär	416,81	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	413,96	
Nicht Direkt	2,85	

Personal, das keiner Fachabteilung zugeordnet ist

Anzahl Vollkräfte: 16,59

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	16,59	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl 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

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	7,76	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl 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 Vollkräfte	Kommentar
Stationär	20,67	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	20,67	
Nicht Direkt	0	

Personal, das keiner Fachabteilung zugeordnet ist

Anzahl Vollkräfte: 0,75

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,75	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl 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 Vollkräfte	Kommentar
Stationär	30,4	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	30,4	
Nicht Direkt	0	

Personal, das keiner Fachabteilung zugeordnet ist

Anzahl Vollkräfte: 1,44

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1,44	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl 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 Vollkräfte	Kommentar
Stationär	38,08	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	38,08	
Nicht Direkt	0	

Personal, das keiner Fachabteilung zugeordnet ist

Anzahl Vollkräfte: 7,13

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	7,13	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	7,13	
Nicht Direkt	0	

Medizinische Fachangestellte in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal insgesamt

Anzahl Vollkräfte: 2

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	2	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl 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 Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1,58	K+VZ
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1,58	
Nicht Direkt	0	

SP23 - Diplom-Psychologin und Diplom-Psychologe

Anzahl Vollkräfte: 7,4

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	7,4	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	7,4	
Nicht Direkt	0	

SP05 - Ergotherapeutin und Ergotherapeut

Anzahl Vollkräfte: 6,33

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	6,33	K+VZ
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	6,33	
Nicht Direkt	0	

SP06 - Erzieherin und Erzieher

Anzahl Vollkräfte: 9,41

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	9,41	K+VZ
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	9,41	
Nicht Direkt	0	

SP08 - Heilerziehungspflegerin und Heilerziehungspfleger

Anzahl Vollkräfte: 0,75

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,75	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl 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 Vollkräfte	Kommentar
Stationär	2,49	K+VZ
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl 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 Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1,6	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1,6	
Nicht Direkt	0	

SP43 - Medizinisch-technische Assistentin für Funktionsdiagnostik und Medizinisch-technischer Assistent für Funktionsdiagnostik (MTAF)

Anzahl Vollkräfte: 18,65

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	18,65	FD KAR, FD PNE, Neurophysio, Röntgen, HKL
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	18,65	
Nicht Direkt	0	

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

Anzahl Vollkräfte: 20,74

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	20,74	Labor
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	20,74	
Nicht Direkt	0	

SP56 - Medizinisch-technische Radiologieassistentin und Medizinisch-technischer Radiologieassistent (MTRA)

Anzahl Vollkräfte: 36,81

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	36,81	MTRA Röntgen/PET/IRAD
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	36,81	
Nicht Direkt	0	

SP42 - Personal mit Zusatzqualifikation in der Manualtherapie

Anzahl Vollkräfte: 4,9

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	4,9	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	4,9	
Nicht Direkt	0	

SP28 - Personal mit Zusatzqualifikation im Wundmanagement

Anzahl Vollkräfte: 5,4

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	5,4	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	5,4	
Nicht Direkt	0	

SP32 - Personal mit Zusatzqualifikation nach Bobath oder Voita

Anzahl Vollkräfte: 13,12

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	13,12	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	13,12	
Nicht Direkt	0	

SP21 - Physiotherapeutin und Physiotherapeut

Anzahl Vollkräfte: 34,66

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	34,66	abzgl. Med. Bademeister K+VZ
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	34,66	
Nicht Direkt	0	

SP24 - Psychologische Psychotherapeutin und Psychologischer Psychotherapeut

Anzahl Vollkräfte: 3,95

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	3,95	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	3,95	
Nicht Direkt	0	

SP25 - Sozialarbeiterin und Sozialarbeiter

Anzahl Vollkräfte: 6

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	6	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	6	
Nicht Direkt	0	

SP26 - Sozialpädagogin und Sozialpädagoge

Anzahl Vollkräfte: 0,75

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,75	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,75	
Nicht Direkt	0	

SP60 - Personal mit Zusatzqualifikation Basale Stimulation

Anzahl Vollkräfte: 11,63

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	11,63	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	11,63	
Nicht Direkt	0	

SP61 - Personal mit Zusatzqualifikation Kinästhetik

Anzahl Vollkräfte: 17,2

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	17,2	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl 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@zentraklinik.de

A-12.1.2 Lenkungsgremium

Lenkungsgremium	
Beteiligte Abteilungen / Funktionsbereiche	Geschäftsführung, Qualitätsmanagement, Ärztlicher Direktor, Betriebsrat, Pflegedienstleitung
Tagungsfrequenz des 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@zentraklinik.de

A-12.2.2 Lenkungsgremium

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

A-12.2.3 Instrumente und Maßnahmen

Nr.	Instrument bzw. Maßnahme	Zusatzangaben	Kommentar
RM01	Übergreifende Qualitäts- und/oder Risikomanagement-Dokumentation (QM/RM-Dokumentation) liegt vor	Name: Elektronische Lenkung von SOPs und bei Bedarf Maßnahmenlisten (RM, Zertifizierungen) 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 Konzepts zur Dekubitusprophylaxe (z.B. „Expertenstandard Dekubitusprophylaxe in der Pflege“)	Teil der QM/RM-Dokumentation (gemäß RM01) Name: Elektronische Lenkung von SOPs und bei Bedarf Maßnahmenlisten (RM, Zertifizierungen) Datum: 25.10.2021	
RM08	Geregelter Umgang mit freiheitsentziehenden Maßnahmen	Teil der QM/RM-Dokumentation (gemäß RM01) Name: Elektronische Lenkung von SOPs und bei Bedarf Maßnahmenlisten (RM, Zertifizierungen) Datum: 25.10.2021	
RM09	Geregelter Umgang mit auftretenden 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	- Tumorkonferenzen - Mortalitäts- und Morbiditätskonferenzen - Palliativbesprechungen - Qualitätszirkel	
RM12	Verwendung standardisierter Aufklärungsbögen		Teil der QM/RM-Dokumentation (gemäß RM01)
RM13	Anwendung von standardisierten OP-Checklisten		Teil der QM/RM-Dokumentation (gemäß RM01)

Nr.	Instrument bzw. Maßnahme	Zusatzangaben	Kommentar
RM14	Präoperative Zusammenfassung vorhersehbarer kritischer OP-Schritte, 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 Präsentation notwendiger Befunde	Teil der QM/RM-Dokumentation (gemäß RM01) Name: Elektronische Lenkung von SOPs und bei Bedarf Maßnahmenlisten (RM, Zertifizierungen) Datum: 25.10.2021	
RM16	Vorgehensweise zur Vermeidung von Eingriffs- und Patientenverwechslungen	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 Gremiums	andere Frequenz
Verbesserung Patientensicherheit	Abschaffen vorhandener Fehlerquellen

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

A-12.2.3.2 Teilnahme an einrichtungsübergreifenden Fehlermeldesystemen

Übergreifendes Fehlermeldesystem	
Übergreifendes 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
Krankenhaustygienikerinnen 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 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@zentraklinik.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 zur Hygiene bei ZVK-Anlage	
Der Standard liegt vor	Ja
Der Standard thematisiert insbesondere	
a) Hygienische Händedesinfektion	Ja
b) Adäquate Hautdesinfektion der Kathetereinstichstelle	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 Geschäftsführung/Hygienekom . autorisiert	Ja

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

A-12.3.2.2 Durchführung von Antibiotikaprofylaxe und Antibiotikatherapie

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

Standortspezifischer Standard zur perioperativen Antibiotikaprofylaxe	
Der Standard liegt vor	Ja
1. Der Standard thematisiert insbesondere	
a) Indikationsstellung zur Antibiotikaprofylaxe	Ja
b) Zu verwendende Antibiotika	Ja
c) Zeitpunkt/Dauer der Antibiotikaprofylaxe	Ja
2. Standard durch Geschäftsführung/Arzneimittel-/Hygienekom. autorisiert	Ja
3. Antibiotikaprofylaxe 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 thematisiert insbesondere

a) Hygienische Händedesinfektion Ja

b) Verbandwechsel unter aseptischen Bedingungen Ja

c) Antiseptische Behandlung von infizierten Wunden Ja

d) Prüfung der weiteren Notwendigkeit einer sterilen Wundauflage Ja

e) Meldung/Dokumentation bei Verdacht auf postoper. Wundinfektion Ja

Standard durch Geschäftsführung/Arzneimittel-/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 Aufnahmescreening

Risikoadaptiertes Aufnahmescreening (aktuelle RKI-Empfehlungen) Ja

Schulungen der Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter zum Umgang

Mit von MRSA / MRE / Noro- Viren Ja

A-12.3.2.6 Hygienebezogenes Risikomanagement

Nr.	Instrument und Maßnahme	Zusatzangaben	Kommentar
HM01	Öffentlich zugängliche Berichterstattung zu Infektionsraten	URL: http://www.krankenhausspiegel-thueringen.de	
HM02	Teilnahme am Krankenhaus-Infektions-Surveillance-System (KISS) des nationalen Referenzzentrums für Surveillance von nosokomialen Infektionen	HAND-KISS ITS-KISS	MRE-Netzwerk Weimar und Weimarer Land
HM04	Teilnahme an der (freiwilligen) „Aktion Saubere Hände“ (ASH)	Zertifikat Gold	
HM05	Jährliche Überprüfung der Aufbereitung und Sterilisation von Medizinprodukten		Jährliche Validierung der Sterilisatoren und der RDG
HM09	Schulungen der Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter zu hygienebezogenen Themen		Jährliche Hygieneschulungen der Mitarbeiter der Zentralklinik, zudem ist ein Onlineschulungsprogramm zur Allgemeinhygiene und Krankenhaushygiene
HM03	Teilnahme an anderen regionalen, nationalen oder internationalen Netzwerken zur Prävention von nosokomialen Infektionen	Name: Prävention nosokomialer 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, verbindliches Konzept zum Beschwerdemanagement (Beschwerdestimulierung, Beschwerdeannahme, Beschwerdebearbeitung, 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 Beschwerdeführerinnen oder Beschwerdeführer 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	Patientenfürsprecher
Titel, Vorname, Name	Manfred Michaelis
Telefon	036744/20249-
E-Mail	patientenfuersprecher@zentraklinik.de

Zusatzinformationen zu den Patientenfürsprecherinnen oder Patientenfürsprechern
Kommentar

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 zentrale Arbeitsgruppe vorhanden, das oder die sich regelmäßig zum Thema Arzneimitteltherapiesicherheit austauscht?	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@zentraklinik.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 Mitarbeiter zu AMTS bezogenen Themen		soll mit Stationsapothekern implementiert werden
AS02	Vorhandensein adressatengerechter und themenspezifischer Informationsmaterialien für Patientinnen und Patienten zur ATMS z. B. für chronische Erkrankungen, für Hochrisikoarzneimittel, für Kinder		Flyer zu Risikomedikamenten zur Aushändigung an den Patienten bei Entlassung
AS03	Verwendung standardisierter Bögen für die Arzneimittel-Anamnese	Name: pharmazeutische Arzneimittelanamnese - Medizinischer Fragebogen Letzte Aktualisierung: 27.02.2020	
AS04	Elektronische Unterstützung des Aufnahme- und Anamnese-Prozesses (z. B. Einlesen von Patientenstammdaten oder Medikationsplan, Nutzung einer Arzneimittelwissensdatenbank, Eingabemaske für Arzneimittel oder Anamneseinformationen)		Pharmazeutische Arzneimittelanamnese, Wissensdatenbank AID- Dosing , zur Besseren Nutzung der AID_Dtenbank bei der arzneimittelanamneseAbstimmung der Softwareapplikationen ambulant und stationär erforderlich
AS05	Prozessbeschreibung für einen optimalen Medikationsprozess (z. B. Arzneimittelanamnese – Verordnung – Patienteninformation – Arzneimittelabgabe – Arzneimittelanwendung – Dokumentation – Therapieüberwachung – Ergebnisbewertung)	Name: Mehrere, aufeinander aufbauende SOPs Letzte Aktualisierung: 18.02.2020	
AS06	SOP zur guten Verordnungspraxis	Name: Mehrere, aufeinander aufbauende SOPs Letzte Aktualisierung: 07.08.2020	
AS07	Möglichkeit einer elektronischen Verordnung, d. h. strukturierte Eingabe von Wirkstoff (oder Präparatename), Form, Dosis, Dosisfrequenz (z. B. im KIS, in einer Verordnungssoftware)		I med 1, elektronische Patientenakte

Nr.	Instrument bzw. Maßnahme	Zusatzangaben	Erläuterungen
AS08	Bereitstellung eines oder mehrerer elektronischer Arzneimittelinformationssysteme (z. B. Lauer-Taxe®, ifap klinikCenter®, Gelbe Liste®, Fachinfo-Service®)		AID - Dosing Katalog (incl. Fachinformationen etc)
AS09	Konzepte zur Sicherstellung einer fehlerfreien Zubereitung von Arzneimitteln	<ul style="list-style-type: none"> - Bereitstellung einer geeigneten Infrastruktur zur Sicherstellung einer fehlerfreien Zubereitung - Zubereitung durch pharmazeutisches Personal - Anwendung von gebrauchsfertigen Arzneimitteln bzw. Zubereitungen 	Wenn die Zubereitung in der Apotheke erfolgt; eigene Klinikapotheke
AS10	Elektronische Unterstützung der Versorgung von Patientinnen und Patienten mit Arzneimitteln	<ul style="list-style-type: none"> - 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 pharmazeutischen Unterstützung, Unit-Dose-Versorgung aus der Apotheke , Closed LOOP von Anamnese bis Applikation

Nr.	Instrument bzw. Maßnahme	Zusatzangaben	Erläuterungen
AS11	Elektronische Dokumentation der Verabreichung von Arzneimitteln		I-med 1 Dokumentation durch die Pflege
AS12	Maßnahmen zur Minimierung von Medikationsfehlern	<ul style="list-style-type: none"> - Fallbesprechungen - Maßnahmen zur Vermeidung von Arzneimittelverwechslung - Spezielle AMTS-Visiten (z. B. pharmazeutische Visiten, antibiotic stewardship, Ernährung) - Teilnahme an einem einrichtungsübergreifenden Fehlermeldesystem (siehe Kapitel 12.2.3.2) 	Pharmazeutische Arzneimittelanamnese, tgl. pharmazeutische Verordnungsunterstützung
AS13	Maßnahmen zur Sicherstellung einer lückenlosen Arzneimitteltherapie nach Entlassung	<ul style="list-style-type: none"> - 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 Informationsmaterial zu neu angesetzten Arzneimitteln

A-13 Besondere apparative Ausstattung

Nr.	Vorhandene Geräte	Umgangssprachliche Bezeichnung	24h 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 Nierenversagen (Dialyse)	Ja
AA15	Gerät zur Lungenersatztherapie/-unterstützung		Ja
AA21	Lithotripter (ESWL)	Stoßwellen-Steinzerstörung	-
AA22	Magnetresonanztomograph (MRT)	Schnittbildverfahren mittels starker Magnetfelder und elektromagnetischer Wechselfelder	Ja

Nr.	Vorhandene Geräte	Umgangssprachliche Bezeichnung	24h verfügbar
AA26	Positronenemissionstomograph (PET)/PET-CT	Schnittbildverfahren in der Nuklearmedizin, Kombination mit Computertomographie möglich	-
AA30	Single-Photon-Emissionscomputertomograph (SPECT)	Schnittbildverfahren unter Nutzung eines Strahlenkörperchens	-
AA32	Szintigraphiescanner/Gammasonde	Nuklearmedizinisches Verfahren zur Entdeckung bestimmter, zuvor markierter Gewebe, z. B. Lymphknoten	-
AA33	Uroflow/Blasendruckmessung/Urodynamischer 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 feinsten elektrischer Potenziale im Nervensystem, die durch eine Anregung eines der fünf Sinne hervorgerufen wurden	-
AA57	Radiofrequenzablation (RFA) und/oder andere Thermoablationsverfahren	Gerät zur Gewebeerstörung mittels Hochtemperaturtechnik	-
AA69	Linksherzkatheterlabor	Gerät zur Darstellung der linken Herzkammer und der Herzkranzgefäße	Nein
AA72	3D-Laparoskopie-System	Kamerasystem für eine dreidimensionale Darstellung der Organe während der Operation	-
AA70	Behandlungsplatz für mechanische 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 Krankenhauses	
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 Kooperationsvereinbarung 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

Chefärztin oder Chefarzt	
Funktion	Chefarzt
Titel, Vorname, Name	Prof. Dr. med Merten Hommann
Telefon	036458/5-2701
Fax	036458/5-3536
E-Mail	avc@zentraklinik.de
Straße/Nr	Robert-Koch Allee 9
PLZ/Ort	99437 Bad Berka
Homepage	https://www.zentralklinik.de/unsere-medizin/unsere-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 Gefäßerkrankungen	mesenteriale Ischämie (Kooperation IRAD)
VC21	Endokrine Chirurgie	- Neuromonitoring; - ENETS Center of Excellence
VC22	Magen-Darm-Chirurgie	gesamtes Spektrum
VC23	Leber-, Gallen-, Pankreaschirurgie	inkl. Thermo- und 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 abdominalen Verletzungen / Polytraumaversorgung durch AVC (Kooperation UFC / 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 abdominalen Verletzungen	

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik für Allgemeine Chirurgie/Viszeralchirurgie	Kommentar
VC00	Endokrine Chirurgie	- Neuromonitoring; - ENETS Center of Excellence
VC00	Leber-, Gallen-, Pankreaschirurgie (inkl. Thermoablation)	
VC00	Lebersprechstunde / Proktologie	
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	
VI26	Naturheilkunde	in Kooperation mit PAL ZBB und MVZ ZBB Komplementärmedizin und Integrative Onkologie; im Rahmen der Integrativen Medizin, z.B. Äußere Anwendungen
VR00	Pfortaderembolisation zur Induktion des Leberwachstums vor geplanter Trisektorektomie	Kooperation IRAD
VR00	RFTA (Radiofrequenzthermoablation) von Tumormetastasen von Leber, Niere, Lunge, Wirbelsäule und neurodestruktive Thermoablation bei chronischen Schmerzsyndromen	
VR00	SIRT (selektive interne Radiotherapie mit ⁹⁰ Yttrium) der Leber	Kooperation NUK
VR00	TACE (transarterielle Chemoembolisation mit medikamentenbeladenen Partikeln) von Leber, Niere, Pankreas, Wirbelsäule, Weichteile	Kooperation IRAD
VI11	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Magen-Darm-Traktes (Gastroenterologie)	Kooperation GAST
VI12	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Darmausgangs	
VI14	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Leber, der Galle und des Pankreas	
VI28	Anthroposophische Medizin	im Rahmen integrativmedizinischer Konzepte, z.B. Äußere Anwendungen
VR44	Teleradiologie	
VC00	Endokrine Struma Chirurgie	

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik für Allgemeine Chirurgie/Viszeralchirurgie	Kommentar
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)

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 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 unbekanntem Verhaltens: 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 unbekanntem Verhaltens: Magen
107	D37.4	< 4	D37.4 Neubildung unsicheren oder unbekanntem Verhaltens: Kolon
108	D37.78	< 4	D37.78 Neubildung unsicheren oder unbekanntem Verhaltens: Sonstige Verdauungsorgane
109	D39.1	< 4	D39.1 Neubildung unsicheren oder unbekanntem Verhaltens: Ovar
110	D68.35	< 4	D68.35 Hämorrhagische Diathese durch sonstige Antikoagulanzen
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	I49.5	< 4	I49.5 Sick-Sinus-Syndrom
119	I50.14	< 4	I50.14 Linksherzinsuffizienz: Mit Beschwerden in Ruhe
120	I71.4	< 4	I71.4 Aneurysma der Aorta abdominalis, ohne Angabe einer Ruptur
121	I72.4	< 4	I72.4 Aneurysma und Dissektion einer Arterie der unteren Extremität

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
122	I72.8	< 4	I72.8 Aneurysma und Dissektion sonstiger näher bezeichneter Arterien
123	I87.1	< 4	I87.1 Venenkompression
124	I89.8	< 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 \geq 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 jejunii: 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 Duodenum
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 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)

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 Nahtsysteme: Lineares Klammernahtgerät, offen chirurgisch, für 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 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 reflektionspektrometrische 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: Adhäsiole: 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 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, Gallengängen und Pankreas: 1 bis 5 Biopsien am oberen 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 Nahtsysteme: Zirkuläres Klammernahtgerät für die Anwendung am 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: Partiiell
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 cm ² bis unter 200 cm ²
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 5 Biopsien
53	1-651	23	1-651 Diagnostische Sigmoidoskopie
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 cm ² bis unter 200 cm ²
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: 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: 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 Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: Mehr als 21 Tage
75	8-812.60	16	8-812.60 Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten 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: 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: Anlegen eines temporären Bauchdeckenverschlusses
85	8-700.x	14	8-700.x Offenhalten der oberen Atemwege: Sonstige

Rang	OPS-301	Anzahl	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 Bruchfortenverschluss: 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 Bruchfortenverschluss
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 Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: 8 bis 14 Tage
103	8-831.2	12	8-831.2 Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse 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 Gefäße: Legen eines großlumigen Katheters zur extrakorporalen 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 Roux-Y-Anastomose, ohne Reservoirbildung: Systematische 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: Steinentfernung: Mit Ballonkatheter
130	5-541.1	9	5-541.1 Laparotomie und Eröffnung des Retroperitoneums: Laparotomie mit Drainage
131	5-932.14	9	5-932.14 Art des verwendeten Materials für Gewebeersatz und Gewebeverstärkung: (Teil-)resorbierbares synthetisches Material: 200 cm ² bis unter 300 cm ²

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 Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: Bis 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 der Leber (atypische Leberresektion): Exzision, lokal: Laparoskopisch
140	5-501.50	8	5-501.50 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe der Leber (atypische Leberresektion): Destruktion, lokal, durch hochfrequenzinduzierte Thermoerapie: 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: Einlegen von nicht selbstexpandierenden Prothesen: Eine Prothese
157	5-513.x	7	5-513.x Endoskopische Operationen an den Gallengängen: 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 cm ² bis unter 400 cm ²
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 Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten 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 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: Resektion des Omentum: Partiiell
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 cm ² bis unter 100 cm ²
190	5-932.42	6	5-932.42 Art des verwendeten Materials für Gewebeersatz und Gewebeverstärkung: Nicht resorbierbares Material, ohne Beschichtung: 50 cm ² bis unter 100 cm ²
191	5-932.44	6	5-932.44 Art des verwendeten Materials für Gewebeersatz und Gewebeverstärkung: Nicht resorbierbares Material, ohne Beschichtung: 200 cm ² bis unter 300 cm ²
192	8-191.x	6	8-191.x Verband bei großflächigen und schwerwiegenden Hauterkrankungen: Sonstige

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
193	8-812.61	6	8-812.61 Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Normales Plasma: 6 TE bis unter 11 TE
194	1-444.6	5	1-444.6 Endoskopische Biopsie am unteren Verdauungstrakt: 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: 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 cm ² bis unter 400 cm ²
212	5-932.73	5	5-932.73 Art des verwendeten Materials für Gewebeersatz und Gewebeverstärkung: Nicht resorbierbares Material, mit sonstiger Beschichtung: 100 cm ² bis unter 200 cm ²
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: 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 Kontinuität: Thorakoabdominal, mit Lymphadenektomie (En-bloc-Ösophagektomie): Mit Magenhochzug (Schlauchmagen) und 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: 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: 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: 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: Entfernung von alloplastischem Material
244	5-513.h0	4	5-513.h0 Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Wechsel von nicht selbstexpandierenden Prothesen: Eine Prothese
245	5-536.0	4	5-536.0 Verschluss einer Narbenhernie: Offen chirurgisch, ohne plastischen Bruchfortenverschluss
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 cm ² bis unter 300 cm ²
251	8-146.0	4	8-146.0 Therapeutische Drainage von Organen des Bauchraumes: 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 Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: 15 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, kathetergestützt: Bei Tachykardien mit schmalen QRS-Komplex 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: 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: Bronchus: Zungenbiopsie
271	1-431.1	< 4	1-431.1 Perkutane (Nadel-)Biopsie an respiratorischen Organen: Pleura
272	1-440.6	< 4	1-440.6 Endoskopische Biopsie an oberem Verdauungstrakt, Gallengängen und Pankreas: Gallengänge
273	1-440.9	< 4	1-440.9 Endoskopische Biopsie an oberem Verdauungstrakt, Gallengängen und Pankreas: Stufenbiopsie am oberen 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 Verdauungstrakt
276	1-492.0	< 4	1-492.0 Perkutane Biopsie an Muskeln und Weichteilen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Hals
277	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
278	1-492.x	< 4	1-492.x Perkutane Biopsie an Muskeln und Weichteilen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Sonstige
279	1-493.4	< 4	1-493.4 Perkutane (Nadel-)Biopsie an anderen Organen und 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: 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: 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 Hohlvene
319	3-612.5	< 4	3-612.5 Phlebographie der Gefäße von Abdomen und Becken: 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-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-Systems
329	3-826	< 4	3-826 Magnetresonanztomographie des Muskel-Skelett-Systems mit Kontrastmittel
330	3-843.0	< 4	3-843.0 Magnetresonanztomographie-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 Nebenschilddrüsen: Replantation einer Nebenschilddrüse: 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: 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: Implantation oder Wechsel eines endobronchialen 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) 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) 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 biliakal
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: 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: Aortobiliakale 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: Arterien viszeral: A. mesenterica superior
387	5-401.10	< 4	5-401.10 Exzision einzelner Lymphknoten und Lymphgefäße: 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: 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: Partiiell: 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 Gastrotomie: 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 des Magens: Exzision, endoskopisch: Exzision ohne weitere 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 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 Roux-Y-Anastomose, mit Reservoirbildung: Systematische 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-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: 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: 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 Segmentresektionen: Offen chirurgisch mit Anastomose
447	5-455.21	< 4	5-455.21 Partielle Resektion des Dickdarmes: Ileozökalresektion: 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: Sigmoidostoma: 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: Neueinpflanzung: Jejunum
470	5-464.23	< 4	5-464.23 Revision und andere Eingriffe an einem Enterostoma: Neueinpflanzung: Kolon
471	5-464.53	< 4	5-464.53 Revision und andere Eingriffe an einem Enterostoma: 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 Perianale lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Rektums: Submuköse Exzision: Endoskopisch-mikrochirurgisch
492	5-482.32	< 4	5-482.32 Perianale lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Rektums: Elektrokoagulation: Endoskopisch-mikrochirurgisch
493	5-482.80	< 4	5-482.80 Perianale lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Rektums: Vollwandexzision, lokal: Peranal
494	5-482.82	< 4	5-482.82 Perianale lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Rektums: Vollwandexzision, lokal: Endoskopisch-mikrochirurgisch
495	5-482.x0	< 4	5-482.x0 Perianale 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: 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: Subkutan
510	5-491.11	< 4	5-491.11 Operative Behandlung von Analfisteln: Exzision: Intersphinkitär
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: Steinentfernung: Mit Körbchen

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
531	5-513.a	< 4	5-513.a Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Dilatation
532	5-513.f1	< 4	5-513.f1 Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Einlegen von nicht selbstexpandierenden Prothesen: Zwei oder 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: 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 Bruchfortenverschluss
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 Bruchfortenverschluss
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 Bruchfortenverschluss: 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 Bruchfortenverschluss
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: 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: 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 Zystotomie: Offen chirurgisch
594	5-572.1	< 4	5-572.1 Zystotomie: 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: Drainage, retroperitoneal: Offen chirurgisch lumbal
598	5-590.51	< 4	5-590.51 Inzision und Exzision von retroperitonealem Gewebe: Exzision von retroperitonealem Gewebe: Offen chirurgisch 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: Resektion von Gewebe ohne sichere Organzuordnung: Offen 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 Ovariectomie: Total: Endoskopisch (laparoskopisch)
605	5-653.32	< 4	5-653.32 Salpingoovariectomie: Salpingoovariectomie (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-)vaginalem Fistel: Vaginal
608	5-706.2x	< 4	5-706.2x Andere plastische Rekonstruktion der Vagina: Verschluss einer rekto(kolo-)vaginalem 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

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: Fasziotomie längs, offen chirurgisch, total, mehrere Segmente: 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 Maßnahmen: Brustwand und Rücken
626	5-892.0d	< 4	5-892.0d Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Ohne weitere 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: Leisten- und Genitalregion
633	5-895.0b	< 4	5-895.0b Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Ohne primären Wundverschluss: Bauchregion
634	5-895.0d	< 4	5-895.0d Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Ohne primären Wundverschluss: Gesäß
635	5-895.66	< 4	5-895.66 Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Exzision von Schweißdrüsen, 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 Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Kleinflächig: Leisten- und Genitalregion
638	5-896.0d	< 4	5-896.0d Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: 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 cm ² bis unter 50 cm ²

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 cm ² bis unter 500 cm ²
651	5-932.17	< 4	5-932.17 Art des verwendeten Materials für Gewebeersatz und Gewebeverstärkung: (Teil-)resorbierbares synthetisches Material: 500 cm ² bis unter 750 cm ²
652	5-932.18	< 4	5-932.18 Art des verwendeten Materials für Gewebeersatz und Gewebeverstärkung: (Teil-)resorbierbares synthetisches Material: 750 cm ² bis unter 1.000 cm ²
653	5-932.24	< 4	5-932.24 Art des verwendeten Materials für Gewebeersatz und Gewebeverstärkung: Composite-Material: 200 cm ² bis unter 300 cm ²
654	5-932.26	< 4	5-932.26 Art des verwendeten Materials für Gewebeersatz und Gewebeverstärkung: Composite-Material: 400 cm ² bis unter 500 cm ²
655	5-932.27	< 4	5-932.27 Art des verwendeten Materials für Gewebeersatz und Gewebeverstärkung: Composite-Material: 500 cm ² bis unter 750 cm ²
656	5-932.32	< 4	5-932.32 Art des verwendeten Materials für Gewebeersatz und Gewebeverstärkung: Biologisches Material: 50 cm ² bis unter 100 cm ²
657	5-932.33	< 4	5-932.33 Art des verwendeten Materials für Gewebeersatz und Gewebeverstärkung: Biologisches Material: 100 cm ² bis unter 200 cm ²
658	5-932.46	< 4	5-932.46 Art des verwendeten Materials für Gewebeersatz und Gewebeverstärkung: Nicht resorbierbares Material, ohne Beschichtung: 400 cm ² bis unter 500 cm ²
659	5-932.47	< 4	5-932.47 Art des verwendeten Materials für Gewebeersatz und Gewebeverstärkung: Nicht resorbierbares Material, ohne Beschichtung: 500 cm ² bis unter 750 cm ²
660	5-932.48	< 4	5-932.48 Art des verwendeten Materials für Gewebeersatz und Gewebeverstärkung: Nicht resorbierbares Material, ohne Beschichtung: 750 cm ² bis unter 1.000 cm ²
661	5-932.75	< 4	5-932.75 Art des verwendeten Materials für Gewebeersatz und Gewebeverstärkung: Nicht resorbierbares Material, mit sonstiger Beschichtung: 300 cm ² bis unter 400 cm ²
662	5-932.76	< 4	5-932.76 Art des verwendeten Materials für Gewebeersatz und Gewebeverstärkung: Nicht resorbierbares Material, mit sonstiger Beschichtung: 400 cm ² bis unter 500 cm ²
663	5-932.77	< 4	5-932.77 Art des verwendeten Materials für Gewebeersatz und Gewebeverstärkung: Nicht resorbierbares Material, mit sonstiger Beschichtung: 500 cm ² bis unter 750 cm ²
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 Nebenbehandlung: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage
676	8-018.1	< 4	8-018.1 Komplette parenterale Ernährung als medizinische Nebenbehandlung: Mindestens 14 bis höchstens 20 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 Stuhl drainagesystems
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: 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 Sogbehandlung mit sonstigen Systemen bei einer Vakuumtherapie: 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 Therapie mit offenen Radionukliden: Selektive intravaskuläre Radionuklidtherapie (SIRT) mit Yttrium-90-markierten 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 hergestellten Plasmaproteinen: Von-Willebrand-Faktor: 10.000 Einheiten bis unter 15.000 Einheiten
715	8-810.ec	< 4	8-810.ec Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Faktor XIII: 5.000 Einheiten bis unter 10.000 Einheiten
716	8-810.g5	< 4	8-810.g5 Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Antithrombin III: 10.000 IE bis unter 15.000 IE
717	8-810.j4	< 4	8-810.j4 Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 1,0 g bis unter 2,0 g
718	8-810.j5	< 4	8-810.j5 Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 2,0 g bis unter 3,0 g
719	8-810.j7	< 4	8-810.j7 Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 4,0 g bis unter 5,0 g
720	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
721	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
722	8-812.63	< 4	8-812.63 Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Normales Plasma: 21 TE bis unter 31 TE
723	8-812.64	< 4	8-812.64 Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Normales Plasma: 31 TE oder mehr
724	8-836.0q	< 4	8-836.0q (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-Angioplastie: Andere Arterien abdominal und pelvin
725	8-836.8a	< 4	8-836.8a (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: 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 ungedeckten 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 Modellier- oder Doppellumenballons: 1 Modellierballon
749	8-83c.70	< 4	8-83c.70 Andere (perkutan-)transluminale Gefäßintervention: 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: Behandlung aufgrund direkter oder assoziierter Folgen: Bis 17 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 nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 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 Aufwandspunkte: 37 bis 42 Aufwandspunkte
773	9-200.01	< 4	9-200.01 Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 37 bis 71 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 Aufwandspunkte
776	9-310	< 4	9-310 Phoniatische 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)**

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 cm ² bis unter 200 cm ²
5	1-502.4	< 4	1-502.4 Biopsie an Muskeln und Weichteilen durch Inzision: 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 Perianale lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Rektums: Sonstige: Peranal
16	5-491.12	< 4	5-491.12 Operative Behandlung von Analfisteln: Exzision: Transsphinktar
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: 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 Gewebe an Haut und Unterhaut: Mit primärem Wundverschluss: 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 cm ² bis unter 100 cm ²
36	5-932.13	< 4	5-932.13 Art des verwendeten Materials für Gewebeersatz und Gewebeverstärkung: (Teil-)resorbierbares synthetisches Material: 100 cm ² bis unter 200 cm ²
37	5-932.42	< 4	5-932.42 Art des verwendeten Materials für Gewebeersatz und Gewebeverstärkung: Nicht resorbierbares Material, ohne Beschichtung: 50 cm ² bis unter 100 cm ²
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 Vollkräfte	Kommentar
Stationär	10,98	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl 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 Vollkräfte	Kommentar
Stationär	7,6	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl 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 Vollkräfte	Kommentar
Stationär	7,15	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl 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 Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,6	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl 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 Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,64	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl 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 Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,55	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl 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@zentraklinik.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@zentraklinik.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

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 Visceralchirurgie 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 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 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 Vollkräfte	Kommentar
Stationär	55,86	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl 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 Vollkräfte	Kommentar
Stationär	32,1	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl 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 Vollkräfte	Kommentar
Stationär	180,49	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	179,62	
Nicht Direkt	0,87	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 0

Gesundheits- und Kinderkrankenpflegerinnen und Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 2,63

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	2,63	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl 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 Vollkräfte	Kommentar
Stationär	3,55	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl 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 Vollkräfte	Kommentar
Stationär	9,28	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl 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 Vollkräfte	Kommentar
Stationär	10,77	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl 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 Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl 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

Chefärztin oder Chefarzt	
Funktion	Chefarzt
Titel, Vorname, Name	Dr. med. Reginald Weiß
Telefon	0364578/5-1801
Fax	036458/5-3508
E-Mail	ang@zentraklinik.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 Gefäßerkrankungen	Hauptindikation pAVK, BAA, cerebrovasculäre Insuffizienz, Carotisstenosen
VC18	Konservative Behandlung von arteriellen Gefäßerkrankungen	Infusionstherapie mit Prostanoiden, intermittierende pneumatische Kompression, SCS,
VC19	Diagnostik und Therapie von venösen Erkrankungen und Folgeerkrankungen	LRR, VVP, Duplexsonographie, Wundtherapie bei chronisch venöser Insuffizienz, ambulante und stationäre Thrombose-therapie
VC71	Notfallmedizin	
VD01	Diagnostik und Therapie von Allergien	DD: chronische Ulzerationen
VD02	Diagnostik und Therapie von Autoimmunerkrankungen und HIV-assoziierten Erkrankungen	Vasculitis, Sklerodermie, Mikroperforationsstörungen beim sec. Raynaud
VD03	Diagnostik und Therapie von Hauttumoren	Ulcera cruris
VD04	Diagnostik und Therapie von Infektionen der Haut und der Unterhaut	Wundtherapie, Erysipel, Vaskulitis, Ulcus cruris
VD05	Diagnostik und Therapie von bullösen Dermatosen	Pyoderma gangraenosum
VD07	Diagnostik und Therapie von Urtikaria und Erythemen	Erysipel
VD11	Spezialsprechstunde	Wundsprechstunde ambulant, Sklerosierungstherapie bei Varikosis
VD18	Diagnostik und Therapie bei Hämangiomen	arterielle und venöse Hämangiome
VD20	Wundheilungsstörungen	chronische Wunden, Wundsprechstunde
VH07	Schwindeldiagnostik/-therapie	cerebrovasculäre 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 Herzkrankheit	
VI04	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Arterien, Arteriolen und Kapillaren	Insbesondere Diagnostik und Therapie der pAVK mit Lyse, PTA, Infusionstherapie, Gehtraining, IPK

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik für Angiologie	Kommentar
VI05	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Venen, der Lymphgefäße und der Lymphknoten	Diagnostik und Therapie der Thrombose, Manuelle Lymphdrainage bei lymphatischen Erkrankungen, Varikosis, chronisch venöse Insuffizienz, Lipödem
VI06	Diagnostik und Therapie von zerebrovaskulären Krankheiten	Vorbereitung zur Operation von Carotisstenosen, PTA und Stentimplantationen der Arteria carotis
VI07	Diagnostik und Therapie der Hypertonie (Hochdruckkrankheit)	sekundäre arterielle 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 Bindegewebes	Kollagenosen
VO10	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten des Muskel-Skelett-Systems und des Bindegewebes	Vasculitis, Kollagenosen, Sklerodermie,
VO15	Fußchirurgie	beim diabetischen Fuß, Mikro- und Makro- Amputationen bei pAVK
VK03	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) 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 Thrombinverklebungen bei Aneurysma spurium, Kontrolle nach EVAR bei BAA
VR15	Arteriographie	durch Zentrum für diagnostische und 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-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	I70.22	237	I70.22 Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, mit belastungsinduziertem Ischämieschmerz, Gehstrecke weniger als 200 m
2	I70.24	75	I70.24 Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, mit Ulzeration
3	I70.23	33	I70.23 Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, mit Ruheschmerz
4	I65.2	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	I77.1	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	I70.25	7	I70.25 Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, mit Gangrän
11	L97	7	L97 Ulcus cruris, anderenorts nicht klassifiziert
12	I71.4	5	I71.4 Aneurysma der Aorta abdominalis, ohne Angabe einer Ruptur
13	I70.1	4	I70.1 Atherosklerose der Nierenarterie
14	I72.2	4	I72.2 Aneurysma und Dissektion der Nierenarterie
15	I73.0	4	I73.0 Raynaud-Syndrom
16	I74.2	4	I74.2 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	I25.13	< 4	I25.13 Atherosklerotische Herzkrankheit: Drei-Gefäß-Erkrankung
22	I26.9	< 4	I26.9 Lungenembolie ohne Angabe eines akuten Cor pulmonale
23	I35.0	< 4	I35.0 Aortenklappenstenose
24	I48.0	< 4	I48.0 Vorhofflimmern, paroxysmal
25	I50.12	< 4	I50.12 Linksherzinsuffizienz: Mit Beschwerden bei stärkerer Belastung
26	I50.13	< 4	I50.13 Linksherzinsuffizienz: Mit Beschwerden bei leichter Belastung
27	I65.0	< 4	I65.0 Verschluss und Stenose der A. vertebralis
28	I65.3	< 4	I65.3 Verschluss und Stenose mehrerer und beidseitiger präzerebraler Arterien
29	I70.0	< 4	I70.0 Atherosklerose der Aorta
30	I70.21	< 4	I70.21 Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, mit belastungsinduziertem Ischämieschmerz, Gehstrecke 200 m und mehr
31	I70.26	< 4	I70.26 Atherosklerose der Extremitätenarterien: Schulter-Arm-Typ, alle Stadien
32	I70.29	< 4	I70.29 Atherosklerose der Extremitätenarterien: Sonstige und nicht näher bezeichnet
33	I73.8	< 4	I73.8 Sonstige näher bezeichnete periphere Gefäßkrankheiten
34	I74.0	< 4	I74.0 Embolie und Thrombose der Aorta abdominalis
35	I74.3	< 4	I74.3 Embolie und Thrombose der Arterien der unteren Extremitäten
36	I77.4	< 4	I77.4 Arteria-coeliaca-Kompressions-Syndrom
37	I77.5	< 4	I77.5 Arteriennekrose
38	I77.9	< 4	I77.9 Krankheit der Arterien und Arteriolen, nicht näher bezeichnet
39	I80.1	< 4	I80.1 Thrombose, Phlebitis und Thrombophlebitis der V. femoralis
40	I83.0	< 4	I83.0 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	I83.2	< 4	I83.2 Varizen der unteren Extremitäten mit Ulzeration und Entzündung
43	I87.20	< 4	I87.20 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-Angioplastie: Arterien Oberschenkel
3	8-83b.50	139	8-83b.50 Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines 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-Angioplastie: Andere Arterien abdominal und pelvin
8	8-83b.c6	60	8-83b.c6 Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Gefäßverschlussystems: Resorbierbare Plugs mit Anker
9	8-836.0c	58	8-836.0c (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-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 Einzeldrähten verwobenen Nitinolstents: Ein Stent: Arterien 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: Rotationsthorombektomie: 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, Gallengängen und Pankreas: 1 bis 5 Biopsien am oberen 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 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 Ballons: Ein medikamentefreisetzender Ballon an anderen 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 Einzeldrähnten verwobenen Nitinolstents: Ein Stent: Gefäße 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 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 Ballons: Zwei medikamentefreisetzende Ballons an anderen 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 reflektionspektrometrische 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-Angioplastie: A. carotis interna extrakraniell mit A. carotis 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 Stents: 200 mm bis unter 250 mm
78	8-83b.f4	5	8-83b.f4 Zusatzinformationen zu Materialien: Länge peripherer 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 Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: 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 Gefäße: Legen
86	8-836.mh	4	8-836.mh (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit Metallspiralen: Andere Arterien abdominal und pelvin
87	8-83b.c2	4	8-83b.c2 Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Gefäßverschlussystems: 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: Bronchus: Zangenbiopsie
95	1-440.9	< 4	1-440.9 Endoskopische Biopsie an oberem Verdauungstrakt, Gallengängen und Pankreas: Stufenbiopsie am oberen Verdauungstrakt
96	1-444.6	< 4	1-444.6 Endoskopische Biopsie am unteren Verdauungstrakt: Stufenbiopsie
97	1-444.7	< 4	1-444.7 Endoskopische Biopsie am unteren Verdauungstrakt: 1 bis 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 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: 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-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 des Dickdarmes: Exzision, endoskopisch, einfach (Push-Technik): 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 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 Gewebe an Haut und Unterhaut: Ohne primären Wundverschluss: 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 Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: 8 bis 14 Tage
157	8-190.22	< 4	8-190.22 Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: 15 bis 21 Tage
158	8-190.23	< 4	8-190.23 Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: Mehr als 21 Tage
159	8-191.5	< 4	8-191.5 Verband bei großflächigen und schwerwiegenden Hauterkrankungen: Hydrokolloidverband
160	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
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-Angioplastie: Gefäße Schulter und Oberarm
164	8-836.04	< 4	8-836.04 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-Angioplastie: Aorta
165	8-836.08	< 4	8-836.08 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-Angioplastie: Andere Gefäße thorakal
166	8-836.0a	< 4	8-836.0a (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-Angioplastie: Gefäße viszeral
167	8-836.0e	< 4	8-836.0e (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-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-Angioplastie: A. carotis interna extrakraniell
170	8-836.0r	< 4	8-836.0r (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-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: Thrombektomie: Andere Arterien abdominal und pelvin

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
175	8-836.8k	< 4	8-836.8k (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: 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: Rotationsthrombektomie: Andere Arterien abdominal und pelvin
181	8-836.pj	< 4	8-836.pj (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: 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 medikamentefreisetzenden Stents oder OPD-Systeme: ABT-578-(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 Rekanalisationssystemen zur perkutanen Passage organisierter Verschlüsse: Spezielles Nadelsystem zur subintimalen 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: 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 Einzeldrähten verwobenen Nitinolstents: Ein Stent: Andere Arterien abdominal und pelvin
208	8-916.00	< 4	8-916.00 Injektion eines Medikamentes an das sympathische Nervensystem zur Schmerztherapie: Ohne bildgebende Verfahren: Am zervikalen Grenzstrang

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
209	8-916.02	< 4	8-916.02 Injektion eines Medikamentes an das sympathische Nervensystem zur Schmerztherapie: Ohne bildgebende Verfahren: Am lumbalen Grenzstrang
210	8-917.13	< 4	8-917.13 Injektion eines Medikamentes in Gelenke der Wirbelsäule zur Schmerztherapie: Mit bildgebenden Verfahren: An den 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 nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 5 bis höchstens 9 Behandlungstage
218	9-200.01	< 4	9-200.01 Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 37 bis 71 Aufwandspunkte: 43 bis 56 Aufwandspunkte
219	9-200.02	< 4	9-200.02 Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 37 bis 71 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 Vollkräfte	Kommentar
Stationär	5,44	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl 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 Vollkräfte	Kommentar
Stationär	2,12	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl 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 Schwerpunktcompetenzen)
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 Vollkräfte	Kommentar
Stationär	4,9	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl 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 Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,79	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl 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 Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl 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 Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,59	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl 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

Chefärztin oder Chefarzt	
Funktion	Chefarzt
Titel, Vorname, Name	Prof. Dr. med. Dieter Hörsch
Telefon	036458/5-2601
Fax	036458/5-3535
E-Mail	gast@zentraklinik.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 Medizin/Gastroenterologie und Endokrinologie	Kommentar
VI05	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Venen, der Lymphgefäße und der Lymphknoten	Sonografische Punktion von Lymphknoten, Mediastinum und Retroperitoneum sowie mesenteriel und zervikal durch endosonografisch und sonografisch gestützte Biopsieverfahren
VI09	Diagnostik und Therapie von hämatologischen Erkrankungen	Polychemotherapie bei allen hämatologischen Erkrankungen außer akuten Leukämien
VI10	Diagnostik und Therapie von endokrinen Ernährungs- und Stoffwechselkrankheiten	
VI11	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Magen-Darm-Traktes (Gastroenterologie)	
VI12	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Darmausgangs	
VI13	Diagnostik und Therapie von Krankheiten des Peritoneums	
VI14	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Leber, der 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	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	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 unbekanntem 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 unbekanntem 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 unbekanntem 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 unbekanntem Verhalten: 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 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 unbekanntes Verhaltens: 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 Candidose 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 Krümmung 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 unbekanntem Verhalten: Kolon
136	D38.1	< 4	D38.1 Neubildung unsicheren oder unbekanntem Verhalten: Trachea, Bronchus und Lunge
137	D38.3	< 4	D38.3 Neubildung unsicheren oder unbekanntem Verhalten: Mediastinum
138	D41.0	< 4	D41.0 Neubildung unsicheren oder unbekanntem Verhalten: Niere
139	D44.8	< 4	D44.8 Neubildung unsicheren oder unbekanntem Verhalten: 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 unbekanntem Verhalten 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 Hyposmolalität 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 Substanzgebrauch und Konsum anderer psychotroper Substanzen: Akute Intoxikation [akuter Rausch]
171	F41.0	< 4	F41.0 Panikstörung [episodisch paroxysmale Angst]
172	F44.81	< 4	F44.81 Multiple Persönlichkeit(störung)
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	I36.2	< 4	I36.2 Nichtrheumatische Trikuspidalklappenstenose mit Insuffizienz
185	I48.0	< 4	I48.0 Vorhofflimmern, paroxysmal
186	I48.1	< 4	I48.1 Vorhofflimmern, persistierend
187	I48.3	< 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	I78.0	< 4	I78.0 Hereditäre hämorrhagische Teleangiektasie
191	I81	< 4	I81 Pfortaderthrombose
192	I85.0	< 4	I85.0 Ösophagusvarizen mit Blutung
193	I85.9	< 4	I85.9 Ösophagusvarizen ohne Blutung
194	I86.80	< 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 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 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 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 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-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, 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: 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: Sonstige
6	5-513.f0	46	5-513.f0 Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Einlegen von nicht selbstexpandierenden Prothesen: Eine 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: 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 des Dickdarmes: Exzision, endoskopisch, einfach (Push-Technik): Polypektomie von mehr als 2 Polypen mit Schlinge
13	5-513.a	21	5-513.a Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Dilatation
14	5-513.20	20	5-513.20 Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Steinentfernung: Mit Körbchen
15	5-513.1	18	5-513.1 Endoskopische Operationen an den Gallengängen: 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: 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: Wechsel von nicht selbstexpandierenden Prothesen: Zwei oder 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: Einlegen von nicht selbstexpandierenden Prothesen: Zwei oder 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) Ligatur (Banding) von Ösophagusvarizen
26	5-452.63	10	5-452.63 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes: Exzision, endoskopisch, einfach (Push-Technik): 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: 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 Clippen
37	5-429.j1	6	5-429.j1 Andere Operationen am Ösophagus: Maßnahmen bei selbstexpandierender Prothese: Einlegen oder Wechsel, 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: 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 des Ösophagus: Exzision, endoskopisch: Polypektomie von 1-2 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 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 des Magens: Exzision, endoskopisch: Polypektomie von mehr als 2 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 des Dünndarmes: Exzision, endoskopisch, einfach (Push-Technik): 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: Adhäsioolyse: 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 Perianale lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Rektums: Schlingenresektion: Endoskopisch
85	5-482.51	< 4	5-482.51 Perianale 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 der Leber (atypische Leberresektion): Exzision, lokal: Offen 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: 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: Einlegen oder Wechsel von selbstexpandierenden ungecoverten Stents: Ein Stent
98	5-513.m1	< 4	5-513.m1 Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von selbstexpandierenden ungecoverten Stents: Zwei Stents
99	5-513.n0	< 4	5-513.n0 Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von selbstexpandierenden gecoverten 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: 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: 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 Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Verriegelungsnagel: Tibiaschaft
115	5-800.3j	< 4	5-800.3j Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: 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: 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 Gewebe des Dickdarmes: Exzision, endoskopisch, einfach (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 Gewebe des Dickdarmes: Exzision, endoskopisch, einfach (Push-Technik): Polypektomie von 1-2 Polypen mit Schlinge
5	1-444.6	53	1-444.6 Endoskopische Biopsie am unteren Verdauungstrakt: 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 bis 5 Biopsien

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
8	1-650.0	8	1-650.0 Diagnostische Koloskopie: Partiiell
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 Gewebe des Dickdarmes: Exzision, endoskopisch, einfach (Push-Technik): Polypektomie von mehr als 2 Polypen mit 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 Vollkräfte	Kommentar
Stationär	8,97	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl 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 Vollkräfte	Kommentar
Stationär	5,5	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl 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 Vollkräfte	Kommentar
Stationär	6,23	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl 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 Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,75	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl 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

Chefärztin oder Chefarzt	
Funktion	Chefarzt
Titel, Vorname, Name	Prof. Dr. med. Thomas Kohl
Telefon	036458/5-1601
Fax	036458/5-3509
E-Mail	thc@zentraklinik.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 Bauchschatlagader

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; Hämodialysehunt-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; Hämodialysehunt-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	Dialysehuntchirurgie	
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	I70.22	70	I70.22 Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, mit belastungsinduziertem Ischämieschmerz, Gehstrecke weniger als 200 m
2	I65.2	51	I65.2 Verschluss und Stenose der A. carotis
3	I71.4	33	I71.4 Aneurysma der Aorta abdominalis, ohne Angabe einer Ruptur
4	I70.25	29	I70.25 Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, mit Gangrän
5	I70.24	28	I70.24 Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, mit Ulzeration
6	I70.23	26	I70.23 Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, mit Ruheschmerz
7	I74.3	9	I74.3 Embolie und Thrombose der Arterien der unteren Extremitäten
8	I72.4	7	I72.4 Aneurysma und Dissektion einer Arterie der unteren Extremität
9	I65.3	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	I72.3	4	I72.3 Aneurysma und Dissektion der A. iliaca
14	I77.1	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 unbekanntes Verhaltens: 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	I34.0	< 4	I34.0 Mitralklappeninsuffizienz
26	I35.2	< 4	I35.2 Aortenklappenstenose mit Insuffizienz
27	I44.2	< 4	I44.2 Atrioventrikulärer Block 3. Grades
28	I50.13	< 4	I50.13 Linksherzinsuffizienz: Mit Beschwerden bei leichterer Belastung
29	I63.2	< 4	I63.2 Hirninfarkt durch nicht näher bezeichneten Verschluss oder Stenose präzerebraler Arterien
30	I65.0	< 4	I65.0 Verschluss und Stenose der A. vertebralis
31	I70.0	< 4	I70.0 Atherosklerose der Aorta
32	I70.29	< 4	I70.29 Atherosklerose der Extremitätenarterien: Sonstige und nicht näher bezeichnet
33	I71.2	< 4	I71.2 Aneurysma der Aorta thoracica, ohne Angabe einer Ruptur
34	I71.5	< 4	I71.5 Aortenaneurysma, thorakoabdominal, rupturiert
35	I72.9	< 4	I72.9 Aneurysma und Dissektion nicht näher bezeichneter Lokalisation
36	I74.0	< 4	I74.0 Embolie und Thrombose der Aorta abdominalis
37	I74.5	< 4	I74.5 Embolie und Thrombose der A. iliaca
38	I77.0	< 4	I77.0 Arteriovenöse Fistel, erworben
39	I77.2	< 4	I77.2 Arterienruptur
40	I80.88	< 4	I80.88 Thrombose, Phlebitis und Thrombophlebitis sonstiger Lokalisationen
41	I83.0	< 4	I83.0 Varizen der unteren Extremitäten mit Ulzeration
42	I83.9	< 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 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 Enderarteriektomie: 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-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: Aortobiliakale 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-Angioplastie: Aorta
53	8-836.0s	17	8-836.0s (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-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: 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 Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Leisten- und Genitalregion
63	8-812.60	13	8-812.60 Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Normales Plasma: 1 TE bis unter 6 TE
64	8-831.5	13	8-831.5 Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße: Legen eines großlumigen Katheters zur extrakorporalen 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: 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 Gefäßverschlussystems: 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 Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: Bis 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 Shunters 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, Gallengängen und Pankreas: 1 bis 5 Biopsien am oberen 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: 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 Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: 15 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 Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: 8 bis 14 Tage
121	8-190.23	5	8-190.23 Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: 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-Angioplastie: Gefäße Unterschenkel

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
127	8-83b.c2	5	8-83b.c2 Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Gefäßverschlussystems: 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 Embolisation mit Metallspiralen: Andere Arterien abdominal und pelvin
147	8-83b.f1	4	8-83b.f1 Zusatzinformationen zu Materialien: Länge peripherer 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 (Basisprozedur): 185 bis 552 Aufwandspunkte: 185 bis 368 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: Koronarangiographie von Bypassgefäßen
156	1-276.1	< 4	1-276.1 Angiokardiographie als selbständige Maßnahme: Aortographie
157	1-430.10	< 4	1-430.10 Endoskopische Biopsie an respiratorischen Organen: Bronchus: Zungenbiopsie
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: Partiiell
164	1-650.2	< 4	1-650.2 Diagnostische Koloskopie: Total, mit Ileoskopie
165	1-651	< 4	1-651 Diagnostische Sigmoidoskopie
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 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: Implantation eines Aortenklappenersatzes: Endovaskulär, mit 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) Blutgefäßen: Arterien Oberschenkel: A. femoralis
215	5-383.72	< 4	5-383.72 Resektion und Ersatz (Interposition) von (Teilen von) Blutgefäßen: Arterien Oberschenkel: A. poplitea
216	5-384.43	< 4	5-384.43 Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta thoracoabdominalis: Mit Bifurkationsprothese biliakal
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 biliakal

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: Crossektomie und Stripping: V. saphena magna
221	5-385.74	< 4	5-385.74 Unterbindung, Exzision und Stripping von Varizen: 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: Oberflächliche Venen: Oberschenkel
227	5-38a.41	< 4	5-38a.41 Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: 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: 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: 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 Perianale lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Rektums: Thermokoagulation: Endoskopisch-mikrochirurgisch
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: Steinentfernung: Mit Ballonkatheter
279	5-513.f0	< 4	5-513.f0 Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Einlegen von nicht selbstexpandierenden Prothesen: Eine Prothese
280	5-513.x	< 4	5-513.x Endoskopische Operationen an den Gallengängen: 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: Anlegen eines temporären Bauchdeckenverschlusses
283	5-541.5	< 4	5-541.5 Laparotomie und Eröffnung des Retroperitoneums: Explorative Lumbotomie
284	5-541.6	< 4	5-541.6 Laparotomie und Eröffnung des Retroperitoneums: Relumbotomie
285	5-541.x	< 4	5-541.x Laparotomie und Eröffnung des Retroperitoneums: 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: 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: 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: 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 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 Unterhaut: Exzision, lokal, ohne primären Wundverschluss: 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: Leisten- und Genitalregion
308	5-895.0f	< 4	5-895.0f Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Ohne primären Wundverschluss: Unterschenkel
309	5-895.2f	< 4	5-895.2f Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Mit primärem Wundverschluss: Unterschenkel
310	5-896.0f	< 4	5-896.0f Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: 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 Nahtsysteme: Gerät zur Fixierung von Stent-Prothesen durch 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 Sogbehandlung mit sonstigen Systemen bei einer Vakuumtherapie: Mehr als 21 Tage
334	8-191.5	< 4	8-191.5 Verband bei großflächigen und schwerwiegenden Hauterkrankungen: Hydrokolloidverband
335	8-191.x	< 4	8-191.x Verband bei großflächigen und schwerwiegenden 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 hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 1,0 g bis unter 2,0 g
350	8-810.j5	< 4	8-810.j5 Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 2,0 g bis unter 3,0 g
351	8-810.j6	< 4	8-810.j6 Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 3,0 g bis unter 4,0 g
352	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
353	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
354	8-812.61	< 4	8-812.61 Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Normales Plasma: 6 TE bis unter 11 TE
355	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
356	8-836.08	< 4	8-836.08 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-Angioplastie: Andere Gefäße thorakal
357	8-836.0a	< 4	8-836.0a (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-Angioplastie: Gefäße viszeral
358	8-836.0e	< 4	8-836.0e (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-Angioplastie: Künstliche Gefäße
359	8-836.0f	< 4	8-836.0f (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-Angioplastie: Gefäße spinal
360	8-836.0m	< 4	8-836.0m (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-Angioplastie: A. carotis interna extrakraniell mit A. carotis 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: 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: 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 Mikroschrauben zur selektiven Embolisation: Nicht bioaktive Metallspiralen, überlang
383	8-83b.34	< 4	8-83b.34 Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Metall- oder Mikroschrauben 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: 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 Einzeldrähten verwobenen Nitinolstents: Ein Stent: Gefäße Unterschenkel

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
401	8-84d.0s	< 4	8-84d.0s (Perkutan-)transluminale Implantation von aus Einzeldrahnten verwobenen Nitinolstents: Ein Stent: Arterien 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 (Basisprozedur): 185 bis 552 Aufwandspunkte: 369 bis 552 Aufwandspunkte
414	8-98f.20	< 4	8-98f.20 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 553 bis 1104 Aufwandspunkte: 553 bis 828 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 Aufwandspunkte: 43 bis 56 Aufwandspunkte
421	9-200.02	< 4	9-200.02 Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 37 bis 71 Aufwandspunkte: 57 bis 71 Aufwandspunkte
422	9-200.5	< 4	9-200.5 Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 101 bis 129 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 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. 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: Crossektomie und Stripping: V. saphena magna
2	5-385.4	< 4	5-385.4 Unterbindung, Exzision und Stripping von Varizen: Transkutane Unterbindung der Vv. perforantes (als selbständiger Eingriff)
3	5-385.72	< 4	5-385.72 Unterbindung, Exzision und Stripping von Varizen: 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) Crossectomie: V. saphena magna
5	5-385.96	< 4	5-385.96 Unterbindung, Exzision und Stripping von Varizen: Exhairesse (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 Vollkräfte	Kommentar
Stationär	4,68	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl 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 Vollkräfte	Kommentar
Stationär	2,5	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl 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 Schwerpunktcompetenzen)
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 Vollkräfte	Kommentar
Stationär	4,83	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl 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 Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,4	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl 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 Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,43	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl 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 Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,37	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl 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

Chefärztin oder Chefarzt	
Funktion	Chefarzt
Titel, Vorname, Name	Dr. med. Thomas Kuntze
Telefon	036458/5-1101
Fax	036458/5-3510
E-Mail	kac@zentraklinik.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 60-er 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 Ascendens 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: Ventrikulaneurysma, Postinfarkt-VSD, Papillarmuskelabriss, Ventrikelruptur	operative Verkleinerung der Herzkammer bei Aussackungen nach Herzinfarkt, Verschluss von infarkt-bedingten Löchern in der Herzscheidewand
VC03	Herzklappenchirurgie	alle Arten von Wiederherstellung der Schlussfähigkeit von undichten Herzklappen
VC04	Chirurgie der angeborenen Herzfehler	Korrektur von angeborenen Herzfehlern z.B. Defekten in den Herzscheidewänden

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik für Herzchirurgie	Kommentar
VC05	Schrittmachereingriffe	Einpflanzung von Herzschrittmachern zur Behebung von Herzrhythmus- 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 bei Flüssigkeitsansammlung im Herzbeutel, Entfernung des Herzbeutels bei Einengung des Herzens
VC16	Aortenaneurysmachirurgie	
VC00	Chirurgie von Rhythmusstörungen	z.B. minimalinvasive chirurgische Ablation des 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	I35.0	484	I35.0 Aortenklappenstenose
2	I20.8	181	I20.8 Sonstige Formen der Angina pectoris
3	I34.0	123	I34.0 Mitralklappeninsuffizienz
4	I21.4	92	I21.4 Akuter subendokardialer Myokardinfarkt
5	I35.2	78	I35.2 Aortenklappenstenose mit Insuffizienz
6	I71.2	39	I71.2 Aneurysma der Aorta thoracica, ohne Angabe einer Ruptur
7	I36.1	38	I36.1 Nichtrheumatische Trikuspidalklappeninsuffizienz
8	I33.0	25	I33.0 Akute und subakute infektiöse Endokarditis
9	T82.7	25	T82.7 Infektion und entzündliche Reaktion durch sonstige Geräte, 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	I35.1	21	I35.1 Aortenklappeninsuffizienz
12	T82.1	19	T82.1 Mechanische Komplikation durch ein kardiales elektronisches Gerät
13	I25.13	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	I20.0	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	I42.0	10	I42.0 Dilatative Kardiomyopathie
20	I50.14	10	I50.14 Linksherzinsuffizienz: Mit Beschwerden in Ruhe
21	I71.01	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 Ruptur
25	I25.12	7	I25.12 Atherosklerotische Herzkrankheit: Zwei-Gefäß-Erkrankung
26	I25.5	7	I25.5 Ischämische Kardiomyopathie
27	J90	7	J90 Pleuraerguss, anderenorts nicht klassifiziert
28	D15.1	6	D15.1 Gutartige Neubildung: Herz
29	I34.1	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	I05.2	< 4	I05.2 Mitralklappenstenose mit Insuffizienz
42	I21.2	< 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 Hauptstammes
46	I31.1	< 4	I31.1 Chronische konstriktive Perikarditis
47	I31.2	< 4	I31.2 Hämoperikard, anderenorts nicht klassifiziert
48	I34.2	< 4	I34.2 Nichtrheumatische Mitralklappenstenose
49	I37.2	< 4	I37.2 Pulmonalklappenstenose mit Insuffizienz
50	I42.1	< 4	I42.1 Hypertrophische obstruktive Kardiomyopathie
51	I44.2	< 4	I44.2 Atrioventrikulärer Block 3. Grades
52	I47.1	< 4	I47.1 Supraventrikuläre Tachykardie
53	I47.2	< 4	I47.2 Ventrikuläre Tachykardie
54	I48.0	< 4	I48.0 Vorhofflimmern, paroxysmal
55	I48.2	< 4	I48.2 Vorhofflimmern, permanent
56	I48.3	< 4	I48.3 Vorhofflattern, typisch
57	I51.3	< 4	I51.3 Intrakardiale Thrombose, anderenorts nicht klassifiziert
58	I70.22	< 4	I70.22 Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, mit belastungsinduziertem Ischämieschmerz, Gehstrecke weniger als 200 m
59	I70.24	< 4	I70.24 Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, mit Ulzeration
60	I70.25	< 4	I70.25 Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, mit Gangrän
61	I71.05	< 4	I71.05 Dissektion der Aorta thoracica, rupturiert
62	I71.07	< 4	I71.07 Dissektion der Aorta, thorakoabdominal, rupturiert
63	I71.1	< 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 Gefäße: Legen
2	8-931.0	703	8-931.0 Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des zentralen Venendruckes: Ohne kontinuierliche reflektionspektrometrische 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: 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: 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 Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten 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 ablativ 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 Gefäße: Legen eines großlumigen Katheters zur extrakorporalen 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 Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten 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 Herzschrittmachers und Defibrillators: Zusatzinformation für die 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 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: Rekonstruktion der Aortenwurzel mit Implantation einer 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 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 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 Koronargefäßen: Einlegen eines medikamentefreisetzenden 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: 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 Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: 8 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 Gefäßverschlussystems: 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 hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 2,0 g bis unter 3,0 g
102	8-851.10	11	8-851.10 Operativer äußerer Kreislauf (bei Anwendung der Herz-Lungen-Maschine): Mit milder Hypothermie (32 bis 35 °C): Ohne 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: Koronarangiographie und Druckmessung im linken Ventrikel
105	1-275.2	10	1-275.2 Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung: Koronarangiographie, Druckmessung und Ventrikulographie im linken Ventrikel
106	1-275.5	10	1-275.5 Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung: 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 ablativ 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 Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregat- und Sondenentfernung: Defibrillator mit Einkammer-Stimulation, ohne 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 Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten 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: 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 Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: Bis 7 Tage
138	8-851.40	8	8-851.40 Operativer äußerer Kreislauf (bei Anwendung der Herz-Lungen-Maschine): Mit tiefer Hypothermie (20 bis unter 26 °C): 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 Herzschrittmachers und Defibrillators: Zusatzinformation für die Sondenentfernung: Einsatz von 2 intraluminalen expandierenden 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 hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 1,0 g bis 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 medikamentefreisetzenden Stents oder OPD-Systeme: Everolimus-freisetzende Stents oder OPD-Systeme mit sonstigem 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: Entkalkung
163	5-378.22	6	5-378.22 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregat- und Sondenentfernung: Schrittmacher, Zweikammersystem
164	5-378.2f	6	5-378.2f Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregat- und Sondenentfernung: Defibrillator mit biventrikulärer Stimulation, mit Vorhofelektrode
165	5-378.62	6	5-378.62 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregat- und 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 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 hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 3,0 g bis unter 4,0 g
172	8-812.51	6	8-812.51 Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten 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 Perikardes und Perikardektomie: Perikardektomie, partiell (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 Cutting-balloon)
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 Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregatwechsel (ohne Änderung der Sonde): Defibrillator mit biventrikulärer Stimulation, 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: 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 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 Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten 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, kathetergestützt: Bei Tachykardien mit schmalen QRS-Komplex 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: Koronarangiographie, Druckmessung in der Aorta und Aortenbogendarstellung

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
215	1-430.00	< 4	1-430.00 Endoskopische Biopsie an respiratorischen Organen: Trachea: Zangenbiopsie
216	1-440.a	< 4	1-440.a Endoskopische Biopsie an oberem Verdauungstrakt, Gallengängen und Pankreas: 1 bis 5 Biopsien am oberen 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: Partiiell
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 Sigmoidoskopie
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: 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 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: 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: 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: 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 ablativ Maßnahmen bei Herzrhythmusstörungen: Epikardial, offen chirurgisch: Durch 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 Perikardes und Perikardektomie: Perikardektomie, partiell (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 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: 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: Verschluss eines erworbenen Ventrikelseptumdefektes (z.B. nach 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 Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregatentfernung: Defibrillator mit Einkammer-Stimulation, ohne atriale Detektion
312	5-378.18	< 4	5-378.18 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Sondenentfernung: Schrittmacher
313	5-378.25	< 4	5-378.25 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregat- und 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 Herzschrittmachers und Defibrillators: Sondenkorrektur: Schrittmacher, Zweikammersystem
316	5-378.35	< 4	5-378.35 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Sondenkorrektur: Defibrillator mit Zweikammer-Stimulation
317	5-378.41	< 4	5-378.41 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Lagekorrektur des Aggregats: Schrittmacher, Einkammersystem
318	5-378.42	< 4	5-378.42 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Lagekorrektur des Aggregats: Schrittmacher, Zweikammersystem
319	5-378.4f	< 4	5-378.4f Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Lagekorrektur des Aggregats: Defibrillator mit biventrikulärer Stimulation, mit Vorhofelektrode
320	5-378.51	< 4	5-378.51 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregatwechsel (ohne Änderung der Sonde): Schrittmacher, Einkammersystem
321	5-378.52	< 4	5-378.52 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregatwechsel (ohne 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 Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregat- und Sondenwechsel: Schrittmacher, Einkammersystem
324	5-378.65	< 4	5-378.65 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregat- und Sondenwechsel: Defibrillator mit Zweikammer-Stimulation

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
325	5-378.6f	< 4	5-378.6f Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregat- und Sondenwechsel: Defibrillator mit biventrikulärer Stimulation, mit Vorhofelektrode
326	5-378.71	< 4	5-378.71 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Sondenwechsel: Schrittmacher, Einkammersystem
327	5-378.75	< 4	5-378.75 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Sondenwechsel: Defibrillator mit Zweikammer-Stimulation
328	5-378.7c	< 4	5-378.7c Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Sondenwechsel: Defibrillator mit Einkammer-Stimulation, ohne atriale Detektion
329	5-378.7f	< 4	5-378.7f Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Sondenwechsel: Defibrillator mit biventrikulärer Stimulation, mit Vorhofelektrode
330	5-378.7x	< 4	5-378.7x Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Sondenwechsel: Sonstige
331	5-378.a3	< 4	5-378.a3 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Zusatzinformation für die Sondenentfernung: Einsatz einer mechanischen, kontrolliert drehenden Extraktionsschleuse
332	5-378.ax	< 4	5-378.ax Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Zusatzinformation für die Sondenentfernung: Einsatz sonstiger technischer Unterstützung
333	5-378.b5	< 4	5-378.b5 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Systemumstellung Herzschrittmacher, Zweikammersystem auf Herzschrittmacher, 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 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: Aortenbogen, absteigender Teil: Mit Rohrprothese
359	5-384.f1	< 4	5-384.f1 Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: 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: 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: 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 des Dickdarmes: Exzision, endoskopisch, einfach (Push-Technik): 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: Steinentfernung: Mit Ballonkatheter
390	5-513.f0	< 4	5-513.f0 Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Einlegen von nicht selbstexpandierenden Prothesen: Eine Prothese
391	5-513.x	< 4	5-513.x Endoskopische Operationen an den Gallengängen: 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: 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: Fasziotomie längs, offen chirurgisch, total, ein Segment oder n.n.bez.: Unterschenkel
406	5-851.c9	< 4	5-851.c9 Durchtrennung von Muskel, Sehne und Faszie: Fasziotomie längs, offen chirurgisch, total, mehrere Segmente: 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 Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: 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: Leisten- und 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 Nahtsysteme: Lineares Klammernahtgerät, offen chirurgisch, für 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: Kniegelenk
445	8-179.x	< 4	8-179.x Andere therapeutische Spülungen: Sonstige
446	8-190.23	< 4	8-190.23 Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: Mehr als 21 Tage
447	8-190.30	< 4	8-190.30 Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit sonstigen Systemen bei einer Vakuumtherapie: 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 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 Unterhaut ohne Anästhesie (im Rahmen eines Verbandwechsels) bei Vorliegen einer Wunde: Kleinflächig: Oberschenkel und Knie
452	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
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: Kontrolle oder Optimierung einer früher eingeleiteten häuslichen 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 hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: Bis unter 1,0 g
465	8-810.j7	< 4	8-810.j7 Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 4,0 g bis unter 5,0 g
466	8-810.j8	< 4	8-810.j8 Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 5,0 g bis unter 6,0 g
467	8-810.j9	< 4	8-810.j9 Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 6,0 g bis unter 7,0 g
468	8-812.63	< 4	8-812.63 Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Normales Plasma: 21 TE bis unter 31 TE
469	8-835.20	< 4	8-835.20 Ablative Maßnahmen bei Herzrhythmusstörungen: 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: Anwendung dreidimensionaler, elektroanatomischer Mappingverfahren
472	8-835.h	< 4	8-835.h Ablative Maßnahmen bei Herzrhythmusstörungen: 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-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 Embolisation mit embolisierenden Flüssigkeiten: Gefäße 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 Embolisation mit embolisierenden Flüssigkeiten: Andere Arterien 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 System: Transvasal platzierte axiale Pumpe zur 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 Ballons: Vier oder mehr medikamentefreisetzende Ballons an Koronargefäßen
493	8-83b.c2	< 4	8-83b.c2 Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Gefäßverschlussystems: Nahtsystem
494	8-83b.c4	< 4	8-83b.c4 Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Gefäßverschlussystems: Polymerdichtung mit äußerer 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: 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 ungedeckten großlumigen Stents: Zwei oder mehr Stents: Aorta
500	8-851.00	< 4	8-851.00 Operativer äußerer Kreislauf (bei Anwendung der Herz-Lungen-Maschine): Mit Normothermie (mehr als 35 °C): Ohne intraaortale Ballonokklusion
501	8-851.30	< 4	8-851.30 Operativer äußerer Kreislauf (bei Anwendung der Herz-Lungen-Maschine): Mit moderater Hypothermie (26 bis unter 32 °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 Herzunterstützung und Prä-ECMO-Therapie: Anwendung einer minimalisierten Herz-Lungen-Maschine: Dauer der Behandlung 48 bis unter 96 Stunden
504	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
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 (Basisprozedur): 185 bis 552 Aufwandspunkte: 185 bis 368 Aufwandspunkte
511	8-980.30	< 4	8-980.30 Intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1105 bis 1656 Aufwandspunkte: 1105 bis 1380 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 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 (Basisprozedur): 2209 bis 2760 Aufwandspunkte: 2209 bis 2484 Aufwandspunkte
520	9-200.01	< 4	9-200.01 Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 37 bis 71 Aufwandspunkte: 43 bis 56 Aufwandspunkte
521	9-200.02	< 4	9-200.02 Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 37 bis 71 Aufwandspunkte: 57 bis 71 Aufwandspunkte
522	9-200.1	< 4	9-200.1 Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 72 bis 100 Aufwandspunkte
523	9-310	< 4	9-310 Phoniatrie 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	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 Vollkräfte	Kommentar
Stationär	17,71	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl 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 Vollkräfte	Kommentar
Stationär	10,6	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl 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 Vollkräfte	Kommentar
Stationär	13,57	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl 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 Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl 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 Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,81	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl 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

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@zentraklinik.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@zentraklinik.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 Herzmuskels 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, 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 Herzkrankheit	Nicht invasive und invasive Diagnostik aller Arten von Herzerkrankungen, inklusive Herzklappenerkrankungen, Herzmuskelentzündungen, angeborenen und erworbenen Herzfehlern und 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, 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	
VI00	Diagnostik und Therapie sämtlicher Formen von Herzrhythmusstörungen	medikamentöse und interventionelle Behandlung von komplexen Herzrhythmusstörungen (im Rahmen von elektrophysiologischen Untersuchungen) inklusive der interventionellen Behandlung 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
VI00	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, kardiale kontraktilitätsmodulation (CCM) und kardiale Resynchronizationstherapie (CRT)
VC05	Schrittmachereingriffe	
VC06	Defibrillatöreingriffe	
VI02	Diagnostik und Therapie der pulmonalen Herzkrankheit und von Krankheiten des Lungenkreislaufes	

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik für Kardiologie, Rhythmologie und invasive Elektrophysiologie	Kommentar
VI04	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Arterien, Arteriolen und Kapillaren	
VI10	Diagnostik und Therapie von endokrinen Ernährungs- und 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 Programmierung eines in der Zentralklinik implantierten Schrittmachers	
VI00	Besondere Untersuchungs- und Behandlungsmethoden auf dem Gebiet der Kardiologie, eingeschränkt auf die Behandlung 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	I50.13	428	I50.13 Linksherzinsuffizienz: Mit Beschwerden bei leichterer Belastung
3	I48.0	357	I48.0 Vorhofflimmern, paroxysmal
4	I25.13	308	I25.13 Atherosklerotische Herzkrankheit: Drei-Gefäß-Erkrankung
5	I20.8	234	I20.8 Sonstige Formen der Angina pectoris
6	I25.12	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	I50.12	127	I50.12 Linksherzinsuffizienz: Mit Beschwerden bei stärkerer Belastung
9	I50.14	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	I47.1	119	I47.1 Supraventrikuläre Tachykardie
13	I49.3	118	I49.3 Ventrikuläre Extrasystolie
14	I48.3	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	I48.4	60	I48.4 Vorhofflattern, atypisch
19	Z45.00	59	Z45.00 Anpassung und Handhabung eines implantierten Herzschrittmachers
20	I20.0	56	I20.0 Instabile Angina pectoris
21	I47.2	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	I42.0	42	I42.0 Dilatative Kardiomyopathie
26	I25.5	39	I25.5 Ischämische Kardiomyopathie
27	I35.2	35	I35.2 Aortenklappenstenose mit Insuffizienz
28	I49.5	33	I49.5 Sick-Sinus-Syndrom
29	I35.0	31	I35.0 Aortenklappenstenose
30	I44.2	31	I44.2 Atrioventrikulärer Block 3. Grades
31	Z45.01	29	Z45.01 Anpassung und Handhabung eines implantierten Kardiodefibrillators
32	I42.88	27	I42.88 Sonstige Kardiomyopathien
33	I10.00	26	I10.00 Benigne essentielle Hypertonie: Ohne Angabe einer hypertensiven Krise
34	I48.2	25	I48.2 Vorhofflimmern, permanent
35	Q21.1	23	Q21.1 Vorhofseptumdefekt
36	I36.1	22	I36.1 Nichtrheumatische Trikuspidalklappeninsuffizienz
37	I95.1	19	I95.1 Orthostatische Hypotonie
38	T82.1	17	T82.1 Mechanische Komplikation durch ein kardiales elektronisches 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	I44.1	12	I44.1 Atrioventrikulärer Block 2. Grades
44	I42.1	11	I42.1 Hypertrophische obstruktive Kardiomyopathie
45	R06.0	11	R06.0 Dyspnoe
46	I35.1	10	I35.1 Aortenklappeninsuffizienz
47	I27.28	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	I46.0	7	I46.0 Herzstillstand mit erfolgreicher Wiederbelebung
52	I11.01	6	I11.01 Hypertensive Herzkrankheit mit (kongestiver) Herzinsuffizienz: Mit Angabe einer hypertensiven Krise
53	I11.91	6	I11.91 Hypertensive Herzkrankheit ohne (kongestive) Herzinsuffizienz: Mit Angabe einer hypertensiven Krise
54	I71.2	6	I71.2 Aneurysma der Aorta thoracica, ohne Angabe einer Ruptur
55	R57.0	6	R57.0 Kardiogener Schock
56	I26.9	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: Ohne Angabe einer hypertensiven Krise
61	I21.9	4	I21.9 Akuter Myokardinfarkt, nicht näher bezeichnet
62	I34.80	4	I34.80 Nichtrheumatische Mitralklappenstenose mit Mitralklappeninsuffizienz
63	I45.6	4	I45.6 Präexzitations-Syndrom
64	I49.0	4	I49.0 Kammerflattern und Kammerflimmern
65	I49.1	4	I49.1 Vorhofextrasystolie
66	I49.9	4	I49.9 Kardiale Arrhythmie, nicht näher bezeichnet
67	J44.82	4	J44.82 Sonstige näher bezeichnete chronische obstruktive Lungenkrankheit: FEV1 \geq 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 unbekanntem Verhalten: 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 Lokalisation
115	I25.14	< 4	I25.14 Atherosklerotische Herzkrankheit: Stenose des linken Hauptstammes
116	I25.15	< 4	I25.15 Atherosklerotische Herzkrankheit: Mit stenosierten Bypass-Gefäßen
117	I25.16	< 4	I25.16 Atherosklerotische Herzkrankheit: Mit stenosierten Stents
118	I25.19	< 4	I25.19 Atherosklerotische Herzkrankheit: Nicht näher bezeichnet
119	I25.3	< 4	I25.3 Herz-(Wand-)Aneurysma
120	I26.0	< 4	I26.0 Lungenembolie mit Angabe eines akuten Cor pulmonale
121	I27.0	< 4	I27.0 Primäre pulmonale Hypertonie
122	I27.20	< 4	I27.20 Pulmonale Hypertonie bei chronischer Thromboembolie
123	I30.0	< 4	I30.0 Akute unspezifische idiopathische Perikarditis
124	I30.1	< 4	I30.1 Infektiöse Perikarditis
125	I30.8	< 4	I30.8 Sonstige Formen der akuten Perikarditis
126	I30.9	< 4	I30.9 Akute Perikarditis, nicht näher bezeichnet
127	I31.1	< 4	I31.1 Chronische restriktive 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	I33.0	< 4	I33.0 Akute und subakute infektiöse Endokarditis
131	I34.1	< 4	I34.1 Mitralklappenprolaps
132	I34.2	< 4	I34.2 Nichtrheumatische Mitralklappenstenose
133	I34.88	< 4	I34.88 Sonstige nichtrheumatische Mitralklappenkrankheiten
134	I37.2	< 4	I37.2 Pulmonalklappenstenose mit Insuffizienz
135	I38	< 4	I38 Endokarditis, Herzklappe nicht näher bezeichnet
136	I40.8	< 4	I40.8 Sonstige akute Myokarditis
137	I42.2	< 4	I42.2 Sonstige hypertrophische Kardiomyopathie
138	I42.6	< 4	I42.6 Alkoholische Kardiomyopathie
139	I42.7	< 4	I42.7 Kardiomyopathie durch Arzneimittel oder sonstige exogene Substanzen
140	I44.3	< 4	I44.3 Sonstiger und nicht näher bezeichneter atrioventrikulärer Block
141	I45.5	< 4	I45.5 Sonstiger näher bezeichneter Herzblock

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
142	I45.8	< 4	I45.8 Sonstige näher bezeichnete kardiale Erregungsleitungsstörungen
143	I46.9	< 4	I46.9 Herzstillstand, nicht näher bezeichnet
144	I47.9	< 4	I47.9 Paroxysmale Tachykardie, nicht näher bezeichnet
145	I49.4	< 4	I49.4 Sonstige und nicht näher bezeichnete Extrasystolie
146	I49.8	< 4	I49.8 Sonstige näher bezeichnete kardiale Arrhythmien
147	I63.5	< 4	I63.5 Hirninfarkt durch nicht näher bezeichneten Verschluss oder Stenose zerebraler Arterien
148	I65.2	< 4	I65.2 Verschluss und Stenose der A. carotis
149	I67.88	< 4	I67.88 Sonstige näher bezeichnete zerebrovaskuläre Krankheiten
150	I70.23	< 4	I70.23 Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, mit Ruheschmerz
151	I70.24	< 4	I70.24 Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, mit Ulzeration
152	I72.9	< 4	I72.9 Aneurysma und Dissektion nicht näher bezeichneter Lokalisation
153	I74.2	< 4	I74.2 Embolie und Thrombose der Arterien der oberen Extremitäten
154	I80.3	< 4	I80.3 Thrombose, Phlebitis und Thrombophlebitis der unteren Extremitäten, nicht näher bezeichnet
155	I99	< 4	I99 Sonstige und nicht näher bezeichnete Krankheiten des 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 \geq 35 % und $<$ 50 % des Sollwertes
163	J44.13	< 4	J44.13 Chronische obstruktive Lungenkrankheit mit akuter Exazerbation, nicht näher bezeichnet: FEV1 \geq 70 % des Sollwertes
164	J44.80	< 4	J44.80 Sonstige näher bezeichnete chronische obstruktive Lungenkrankheit: FEV1 $<$ 35 % des Sollwertes
165	J44.89	< 4	J44.89 Sonstige näher bezeichnete chronische obstruktive 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 Polyarthrit, 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: 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: 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 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 reflektionspektrometrische 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 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, kathetergestützt: Bei Tachykardien mit schmalen QRS-Komplex 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: Anwendung dreidimensionaler, elektroanatomischer 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 Gefäßverschlussystems: 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 medikamentefreisetzenden Stents oder OPD-Systeme: Everolimus-freisetzende Stents oder OPD-Systeme mit sonstigem 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: Implantation eines Aortenklappenersatzes: Endovaskulär, mit 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: Anwendung hochauflösender, multipolarer, dreidimensionaler, elektroanatomischer Mappingverfahren
47	8-835.a5	205	8-835.a5 Ablative Maßnahmen bei Herzrhythmusstörungen: Kryoablation: Pulmonalvenen
48	5-35a.04	190	5-35a.04 Minimalinvasive Operationen an Herzklappen: Implantation eines Aortenklappenersatzes: Endovaskulär, mit 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: 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: 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
59	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: 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 Gefäßverschlussystems: Polymerdichtung mit äußerer 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 Cutting-balloon)
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, kathetergestützt: Bei nicht anhaltenden Kammertachykardien 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: Koronarangiographie, Druckmessung und Ventrikulographie im linken Ventrikel
74	8-837.m3	81	8-837.m3 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einlegen eines medikamentefreisetzenden 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: 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: 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: 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 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, Gallengängen und Pankreas: 1 bis 5 Biopsien am oberen 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 Gefäße: Legen eines großlumigen Katheters zur extrakorporalen 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 Herzhohr: 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-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 Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregatentfernung: Ereignis-Rekorder
124	8-152.0	23	8-152.0 Therapeutische perkutane Punktion von Organen des Thorax: Perikard

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
125	8-837.m5	23	8-837.m5 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einlegen eines medikamentefreisetzenden 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 Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregatwechsel (ohne Änderung der Sonde): Schrittmacher, Zweikammersystem
132	8-812.60	22	8-812.60 Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten 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 Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregatwechsel (ohne Änderung der Sonde): Defibrillator mit biventrikulärer Stimulation, mit Vorhofelektrode
135	8-191.x	21	8-191.x Verband bei großflächigen und schwerwiegenden 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: Koronarangiographie, Druckmessung in der Aorta und 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-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-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 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 Herzschrittmachers und Defibrillators: Systemumstellung Herzschrittmacher, Zweikammersystem auf Herzschrittmacher, 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 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: 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 multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 7 bis höchstens 13 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 Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregatwechsel (ohne 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 Herzschrittmachers und Defibrillators: Sondenwechsel: 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 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 Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregatwechsel (ohne Änderung der Sonde): Schrittmacher, Einkammersystem
217	5-378.62	6	5-378.62 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregat- und 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 Herzrhythmus
224	8-836.0s	6	8-836.0s (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-Angioplastie: Arterien Oberschenkel
225	8-837.ma	6	8-837.ma Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einlegen eines medikamentefreisetzenden 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 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 ablativ Maßnahmen bei Herzrhythmusstörungen: Endokardial: Durch Kryoablation
235	5-379.1	5	5-379.1 Andere Operationen an Herz und Perikard: Ligatur eines 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 Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Kleinflächig: Brustwand und Rücken
241	5-934.0	5	5-934.0 Verwendung von MRT-fähigem Material: 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 Überdrucktherapie bei schlafbezogenen Atemstörungen: 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 medikamentefreisetzenden Stents oder OPD-Systeme: ABT-578-(Zotarolimus-)freisetzende Stents oder OPD-Systeme mit Polymer
246	8-851.10	5	8-851.10 Operativer äußerer Kreislauf (bei Anwendung der Herz-Lungen-Maschine): Mit milder Hypothermie (32 bis 35 °C): Ohne intraaortale Ballonokklusion

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
247	8-980.10	5	8-980.10 Intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 185 bis 552 Aufwandspunkte: 185 bis 368 Aufwandspunkte
248	8-98g.10	5	8-98g.10 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Bis zu 4 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: Lunge: Zungenbiopsie
253	1-651	4	1-651 Diagnostische Sigmoidoskopie
254	1-700	4	1-700 Spezifische allergologische Provokationstestung
255	3-055.0	4	3-055.0 Endosonographie der Gallenwege und der Leber: 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 Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregat- und Sondenwechsel: Defibrillator mit Einkammer-Stimulation, ohne atriale Detektion
261	5-378.75	4	5-378.75 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Sondenwechsel: Defibrillator 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 Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Normales Plasma: 6 TE bis unter 11 TE
275	8-835.22	4	8-835.22 Ablative Maßnahmen bei Herzrhythmusstörungen: 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 Hirnfunktionsausfalls: Bei einem potenziellen Organspender: Ohne 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, kathetergestützt: Bei intraventrikulären Leitungsstörungen (faszikuläre Blockierungen)
291	1-265.a	< 4	1-265.a Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, kathetergestützt: Nach kurativer Therapie eines angeborenen 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: 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 Steuerung durch bildgebende Verfahren: Lymphknoten, mediastinal
302	1-430.1x	< 4	1-430.1x Endoskopische Biopsie an respiratorischen Organen: Bronchus: Sonstige
303	1-430.21	< 4	1-430.21 Endoskopische Biopsie an respiratorischen Organen: Lunge: Kryobiopsie
304	1-440.9	< 4	1-440.9 Endoskopische Biopsie an oberem Verdauungstrakt, Gallengängen und Pankreas: Stufenbiopsie am oberen 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: 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 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: Partiiell
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

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: 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-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 Schädelöffnung 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 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 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: Endovaskuläre Implantation eines Pulmonalklappenersatzes
381	5-35a.31	< 4	5-35a.31 Minimalinvasive Operationen an Herzklappen: Implantation eines Mitralklappenersatzes: Transapikal, ohne Verwendung eines perkutanen apikalen Zugangs- und 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 Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregatentfernung: Schrittmacher, Einkammersystem
394	5-378.02	< 4	5-378.02 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregatentfernung: Schrittmacher, Zweikammersystem
395	5-378.18	< 4	5-378.18 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Sondenentfernung: Schrittmacher
396	5-378.22	< 4	5-378.22 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregat- und Sondenentfernung: Schrittmacher, Zweikammersystem
397	5-378.2c	< 4	5-378.2c Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregat- und Sondenentfernung: Defibrillator mit Einkammer-Stimulation, ohne 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 Herzschrittmachers und Defibrillators: Sondenkorrektur: Defibrillator mit Zweikammer-Stimulation
400	5-378.42	< 4	5-378.42 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Lagekorrektur des Aggregats: Schrittmacher, Zweikammersystem
401	5-378.4f	< 4	5-378.4f Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Lagekorrektur des Aggregats: Defibrillator mit biventrikulärer Stimulation, mit Vorhofelektrode
402	5-378.5d	< 4	5-378.5d Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregatwechsel (ohne Änderung der Sonde): Defibrillator mit Einkammer-Stimulation, mit atrialer Detektion

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
403	5-378.5e	< 4	5-378.5e Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregatwechsel (ohne Änderung der Sonde): Defibrillator mit biventrikulärer Stimulation, ohne Vorhofolektrode
404	5-378.65	< 4	5-378.65 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregat- und Sondenwechsel: Defibrillator mit Zweikammer-Stimulation
405	5-378.7c	< 4	5-378.7c Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Sondenwechsel: Defibrillator mit Einkammer-Stimulation, ohne atriale Detektion
406	5-378.7f	< 4	5-378.7f Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Sondenwechsel: Defibrillator mit biventrikulärer Stimulation, mit Vorhofolektrode
407	5-378.b1	< 4	5-378.b1 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Systemumstellung Herzschrittmacher, Einkammersystem auf Herzschrittmacher, biventrikuläre Stimulation [Dreikammersystem], ohne Vorhofolektrode
408	5-378.b3	< 4	5-378.b3 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Systemumstellung Herzschrittmacher, Zweikammersystem auf Herzschrittmacher, 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 Vorhofolektrode
410	5-378.bb	< 4	5-378.bb Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Systemumstellung Herzschrittmacher auf Defibrillator mit biventrikulärer Stimulation, ohne Vorhofolektrode
411	5-378.bc	< 4	5-378.bc Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Systemumstellung Herzschrittmacher auf Defibrillator mit biventrikulärer Stimulation, mit Vorhofolektrode
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 Vorhofolektrode
414	5-378.cb	< 4	5-378.cb Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Systemumstellung Defibrillator auf Defibrillator, Herzschrittmacher oder intrakardialen Impulsgenerator: Defibrillator auf Herzschrittmacher, 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: 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 des Magens: Exzision, endoskopisch: Exzision ohne weitere 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: Steinentfernung: Mit Ballonkatheter
465	5-513.b	< 4	5-513.b Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Entfernung von alloplastischem Material
466	5-513.x	< 4	5-513.x Endoskopische Operationen an den Gallengängen: 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: 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: Kortikospongiöser Span, eine Entnahmestelle: Becken
473	5-800.3g	< 4	5-800.3g Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Debridement: Hüftgelenk
474	5-820.41	< 4	5-820.41 Implantation einer Endoprothese am Hüftgelenk: 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: Schulter und Axilla
493	5-892.xa	< 4	5-892.xa Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Sonstige: Brustwand und Rücken
494	5-892.xc	< 4	5-892.xc Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Sonstige: Leisten- und Genitalregion
495	5-895.08	< 4	5-895.08 Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Ohne primären Wundverschluss: Unterarm
496	5-896.0g	< 4	5-896.0g Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Kleinflächig: Fuß

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
497	5-900.04	< 4	5-900.04 Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an 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 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 Nahtsysteme: Lineares Klammernahtgerät, offen chirurgisch, für 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: Entfernung
534	8-125.1	< 4	8-125.1 Anlegen und Wechsel einer duodenalen oder jejunalen Ernährungssonde: Transnasal, endoskopisch
535	8-128	< 4	8-128 Anwendung eines Stuhl drainagesystems
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 Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: Bis 7 Tage
544	8-190.21	< 4	8-190.21 Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: 8 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: Kontrolle oder Optimierung einer früher eingeleiteten häuslichen Beatmung: Nicht invasive häusliche Beatmung

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
565	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
566	8-718.2	< 4	8-718.2 Beatmungsentwöhnung [Weaning] bei maschineller Beatmung: Mindestens 6 bis höchstens 10 Behandlungstage
567	8-718.3	< 4	8-718.3 Beatmungsentwöhnung [Weaning] bei maschineller 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 hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 2,0 g bis unter 3,0 g
573	8-810.j6	< 4	8-810.j6 Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 3,0 g bis unter 4,0 g
574	8-810.j7	< 4	8-810.j7 Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 4,0 g bis unter 5,0 g
575	8-810.j8	< 4	8-810.j8 Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 5,0 g bis unter 6,0 g
576	8-810.w4	< 4	8-810.w4 Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Human-Immunglobulin, polyvalent: 25 g bis unter 35 g
577	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
578	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
579	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
580	8-812.53	< 4	8-812.53 Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten 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 Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten 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: Legen
583	8-835.a0	< 4	8-835.a0 Ablative Maßnahmen bei Herzrhythmusstörungen: Kryoablation: Rechter Vorhof
584	8-836.90	< 4	8-836.90 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit embolisierenden Flüssigkeiten: Gefäße 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: Rotationsthrömbektomie: 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 Koronargefäßen: Ballonvalvuloplastie (Ballonvalvulotomie): 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 Koronargefäßen: Maßnahmen zur Embolieprotektion am linken Herzhohr: 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: Tacrolimus-freisetzende 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 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-Lungen-Maschine): Mit Normothermie (mehr als 35 °C): Ohne intraaortale Ballonokklusion
627	8-851.40	< 4	8-851.40 Operativer äußerer Kreislauf (bei Anwendung der Herz-Lungen-Maschine): Mit tiefer Hypothermie (20 bis unter 26 °C): Ohne intraaortale Ballonokklusion
628	8-852.00	< 4	8-852.00 Extrakorporaler Gasaustausch ohne und mit Herzunterstützung und Prä-ECMO-Therapie: Venovenöse 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 Herzunterstützung und Prä-ECMO-Therapie: Venovenöse extrakorporale Membranoxygenation (ECMO) ohne 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 (Basisprozedur): 185 bis 552 Aufwandspunkte: 369 bis 552 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 (Basisprozedur): 1657 bis 2208 Aufwandspunkte: 1657 bis 1932 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 multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 14 bis höchstens 20 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 nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 20 Behandlungstage
657	8-98g.11	< 4	8-98g.11 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 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 Aufwandspunkte: 57 bis 71 Aufwandspunkte
662	9-200.1	< 4	9-200.1 Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 72 bis 100 Aufwandspunkte
663	9-200.5	< 4	9-200.5 Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 101 bis 129 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. 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: Koronarangiographie ohne weitere Maßnahmen
2	1-275.1	5	1-275.1 Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung: 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: Koronarangiographie von Bypassgefäßen
5	1-279.a	< 4	1-279.a Andere diagnostische Katheteruntersuchung an Herz und Gefäßen: Koronarangiographie mit Bestimmung der 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 Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregatentfernung: 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 Vollkräfte	Kommentar
Stationär	39,1	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl 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 Vollkräfte	Kommentar
Stationär	25,05	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl 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 Vollkräfte	Kommentar
Stationär	28,21	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	27,67	
Nicht Direkt	0,54	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 153,56257

Gesundheits- und Kinderkrankenpflegerinnen und Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,88

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,88	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl 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 Vollkräfte	Kommentar
Stationär	4,63	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl 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 Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,46	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl 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 Vollkräfte	Kommentar
Stationär	2,13	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl 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

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@zentraklinik.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 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, Cavernome, ICB, geplant und Notfallversorgung
VC45	Chirurgie der degenerativen und traumatischen Schäden der Hals-, Brust- und Lendenwirbelsäule	Insbesondere schonende Verfahren mit wenig Trauma, dorsale Laminoplastiken, ventrale Unforaminotomie,
VC46	Chirurgie der Missbildungen von Gehirn und Rückenmark	Anerkanntes Spezialistentum bei Operation von tethered cord, (hier auch Kooperation mit Skoliosechirurgie im Hause), Kraniosynostosen, Chiari-Fehlbildungen, Hydrozephalus und Zysten (kombinierte Verfahren Shunt, Endoskopie)
VC47	Chirurgische Korrektur von Missbildungen des Schädels	Korrektur von Plagiozephalus, Scaphozephalus, Turrizephalus, Trigonozephalus, Kombinationen, speziell: frontales Advancement, Orbitakorrekturen

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik für 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 bei offenen und gedeckten Traumen, Neuromonitoring Neurointensivmedizin
VC54	Diagnosesicherung unklarer Hirnprozesse mittels Stereotaktischer Biopsie	Rahmenlose Stereotaxie oder Ultraschallbiopsie (hier auch Forschung)
VC65	Wirbelsäulen Chirurgie	
VC70	Kinderneurochirurgie	
VC56	Minimalinvasive endoskopische Operationen	Routineeingriffe für unsere Abteilung, Ventrikulostomien, Tumorbiopsien, Zystenoperationen

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik für Neurochirurgie	Kommentar
VC57	Plastisch-rekonstruktive Eingriffe	computerassistent gefertigte Schädeldachimplantate;
VC58	Spezialsprechstunde	Hirntumoren; Kinderneurochirurgie; 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	I67.10	43	I67.10 Zerebrales Aneurysma (erworben)
7	C79.3	42	C79.3 Sekundäre bösartige Neubildung des Gehirns und der 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 unbekanntem 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	I60.2	6	I60.2 Subarachnoidalblutung, von der A. communicans anterior ausgehend
28	I61.0	6	I61.0 Intrazerebrale Blutung in die Großhirnhemisphäre, subkortikal
29	I62.01	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 Hydrozephalus occlusus
35	I60.6	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	I61.4	4	I61.4 Intrazerebrale Blutung in das Kleinhirn
46	I62.02	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-Lymphoms
64	D16.41	< 4	D16.41 Gutartige Neubildung des Knochens und des Gelenkknorpels: Kraniofazial
65	D21.3	< 4	D21.3 Sonstige gutartige Neubildungen: Bindegewebe und andere Weichteilgewebe des Thorax
66	D32.1	< 4	D32.1 Gutartige Neubildung: Rückenmarkshäute
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 unbekanntes Verhaltens: Hirnhäute
71	D43.1	< 4	D43.1 Neubildung unsicheren oder unbekanntes Verhaltens: Gehirn, infratentoriell
72	D43.4	< 4	D43.4 Neubildung unsicheren oder unbekanntes Verhaltens: Rückenmark
73	D44.3	< 4	D44.3 Neubildung unsicheren oder unbekanntes Verhaltens: Hypophyse
74	D48.7	< 4	D48.7 Neubildung unsicheren oder unbekanntes 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 Thrombozytenaggregationshemmer

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
77	F11.3	< 4	F11.3 Psychische und Verhaltensstörungen durch Opiode: 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 (peroneus) communis
87	G81.0	< 4	G81.0 Schlanfe 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	I60.0	< 4	I60.0 Subarachnoidalblutung, vom Karotissiphon oder der Karotisbifurkation ausgehend
106	I60.3	< 4	I60.3 Subarachnoidalblutung, von der A. communicans posterior ausgehend
107	I60.7	< 4	I60.7 Subarachnoidalblutung, von nicht näher bezeichneter intrakranieller Arterie ausgehend
108	I60.8	< 4	I60.8 Sonstige Subarachnoidalblutung
109	I61.1	< 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	I62.00	< 4	I62.00 Nichttraumatische subdurale Blutung: Akut
114	I63.4	< 4	I63.4 Hirninfarkt durch Embolie zerebraler Arterien
115	I63.5	< 4	I63.5 Hirninfarkt durch nicht näher bezeichneten Verschluss oder Stenose zerebraler Arterien
116	I67.11	< 4	I67.11 Zerebrale arteriovenöse Fistel (erworben)
117	I67.88	< 4	I67.88 Sonstige näher bezeichnete zerebrovaskuläre Krankheiten
118	I70.22	< 4	I70.22 Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, mit belastungsinduziertem Ischämieschmerz, Gehstrecke weniger als 200 m
119	I72.0	< 4	I72.0 Aneurysma und Dissektion der A. carotis
120	I72.5	< 4	I72.5 Aneurysma und Dissektion sonstiger präzerebraler Arterien
121	I72.6	< 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: 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 Aperturæ laterales [Foramina Luschkae] des vierten Ventrikels
145	Q04.8	< 4	Q04.8 Sonstige näher bezeichnete angeborene Fehlbildungen des 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 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)**

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 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 reflektionspektrometrische 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 Schädelöffnung über die Kalotte: Bohrlochtrepanation
15	5-010.00	89	5-010.00 Schädelöffnung 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 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: 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 intrakraniellm Gewebe: Intrazerebrales Tumorgewebe, hirneigen
41	5-015.1	45	5-015.1 Exzision und Destruktion von erkranktem intrakraniellm 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 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 intrakraniellm 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 Schädelöffnung 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: Knöchernen Dekompression des Spinalkanals: 2 Segmente
75	5-012.0	25	5-012.0 Inzision der Schädelknochen [Kraniotomie und Kraniektomie]: Dekompression

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
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 Schädelöffnung über die Kalotte: Kraniotomie (Kalotte): 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 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch intervertebrale Cages: 2 Segmente
83	8-83b.c6	22	8-83b.c6 Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Gefäßverschlussystems: 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 Schädelöffnung 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 Mikroschrauben zur selektiven Embolisation: Ablösbare Metall- oder Mikroschrauben
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 Schädelöffnung über die Kalotte: Kraniektomie (Kalotte): Kalotte
96	5-010.x	15	5-010.x Schädelöffnung 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
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: 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: Intraarterielle Spasmolyse bei zerebrovaskulären Vasospasmen: 1 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: 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 gelegenen 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 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: Sonstige Teile Kopf
128	8-917.13	10	8-917.13 Injektion eines Medikamentes in Gelenke der Wirbelsäule zur Schmerztherapie: Mit bildgebenden Verfahren: An den Gelenken der Lendenwirbelsäule
129	8-98f.10	10	8-98f.10 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 185 bis 552 Aufwandspunkte: 185 bis 368 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 Rückenmarkes und der Rückenmarkshäute: Intraspinale 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: Intraarterielle Spasmolyse bei zerebrovaskulären Vasospasmen: 2 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 intrakraniellm 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-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 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 Gefäße: Legen eines großlumigen Katheters zur extrakorporalen 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: 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 Rückenmarkes und der Rückenmarkhäute: Rückenmarkhäute, 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 Schädelöffnung über die Kalotte: Kraniotomie (Kalotte): Sonstige
195	5-010.11	4	5-010.11 Schädelöffnung über die Kalotte: Kraniektomie (Kalotte): Kalotte über die Mittellinie
196	5-018.1	4	5-018.1 Mikrovaskuläre Dekompression von intrakraniellen Nerven: 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 Hämatoms
201	5-035.0	4	5-035.0 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Rückenmarkes und der Rückenmarkshäute: Intramedulläres 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 Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten 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: Selektive Embolisation durch intraaneurysmales Nitinolimplantat, intrakraniell
213	1-202.01	< 4	1-202.01 Diagnostik zur Feststellung des irreversiblen Hirnfunktionsausfalls: Bei einem potenziellen Organspender: Mit 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 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, kathetergestützt: Bei Tachykardien mit schmalen QRS-Komplex 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 Steuerung durch bildgebende Verfahren: Lymphknoten, mediastinal
228	1-430.20	< 4	1-430.20 Endoskopische Biopsie an respiratorischen Organen: Lunge: Zangenbiopsie
229	1-440.a	< 4	1-440.a Endoskopische Biopsie an oberem Verdauungstrakt, Gallengängen und Pankreas: 1 bis 5 Biopsien am oberen Verdauungstrakt
230	1-492.4	< 4	1-492.4 Perkutane Biopsie an Muskeln und Weichteilen mit 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 intrakraniellm Gewebe durch Inzision und Trepanation von Schädelknochen: Sonstige
233	1-511.00	< 4	1-511.00 Stereotaktische Biopsie an intrakraniellm Gewebe: 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: Einfach
245	1-902.1	< 4	1-902.1 Testpsychologische Diagnostik: Komplex
246	1-999.02	< 4	1-999.02 Zusatzinformationen zu diagnostischen Maßnahmen: Anwendung eines diagnostischen Navigationssystems: Sonographisch
247	1-999.03	< 4	1-999.03 Zusatzinformationen zu diagnostischen Maßnahmen: 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 Emphyems
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 intrakraniellm Gewebe: Hirnhäute, Tumorgewebe ohne Infiltration von intrakraniellm Gewebe
274	5-015.5	< 4	5-015.5 Exzision und Destruktion von erkranktem intrakraniellm 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 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 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 Beteiligung von Orbita, Temporalregion oder frontalem Sinus (bis zu 2 Regionen) mit computerassistent vorgefertigtem Implantat [CAD-Implantat]
285	5-020.72	< 4	5-020.72 Kranioplastik: Rekonstruktion des Hirnschädels ohne Beteiligung des Gesichtsschädels, mit alloplastischem Material: Mit computerassistent vorgefertigtem Implantat [CAD-Implantat], großer oder komplexer Defekt
286	5-021.5	< 4	5-021.5 Rekonstruktion der Hirnhäute: Duraplastik mit 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: 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: Subduoperitoneal
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: Implantation oder Wechsel einer intrakraniellen Messsonde: Zur kombinierten Messung des intrakraniellen Druckes und der Sauerstoffsättigung im Hirngewebe
305	5-029.1x	< 4	5-029.1x Andere Operationen an Schädel, Gehirn und Hirnhäuten: Implantation oder Wechsel einer intrakraniellen Messsonde: Sonstige
306	5-030.1	< 4	5-030.1 Zugang zum kraniozervikalen Übergang und zur Halswirbelsäule: Kraniozervikaler Übergang, dorsal
307	5-030.32	< 4	5-030.32 Zugang zum kraniozervikalen Übergang und zur 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 Halswirbelsäule: Laminektomie HWS: 1 Segment
311	5-030.72	< 4	5-030.72 Zugang zum kraniozervikalen Übergang und zur 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 Segmente
314	5-031.11	< 4	5-031.11 Zugang zur Brustwirbelsäule: Laminotomie BWS: 2 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 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 Emphyems
325	5-034.2	< 4	5-034.2 Inzision von Rückenmark und Rückenmarkhäuten: Entleerung eines subduralen Emphyems
326	5-034.4	< 4	5-034.4 Inzision von Rückenmark und Rückenmarkhäuten: Entleerung eines intramedullären Hämatoms
327	5-035.1	< 4	5-035.1 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Rückenmarkes und der Rückenmarkhäute: Intramedulläres sonstiges erkranktes Gewebe
328	5-035.2	< 4	5-035.2 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Rückenmarkes und der Rückenmarkhäute: Rückenmarkhäute, Tumorgewebe
329	5-035.4	< 4	5-035.4 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Rückenmarkes und der Rückenmarkhäute: Rückenmarkhäute und Knochen, Tumorgewebe
330	5-035.7	< 4	5-035.7 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Rückenmarkes und der Rückenmarkhäute: Intraspinale 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 Hypophyse: Extrasellär mit Präparation von infiltriertem 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: 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: Kranialisierung 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: Implantation eines Aortenklappenersatzes: Endovaskulär, mit 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 Herzschrittmachers und Defibrillators: Sondenwechsel: 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: Adhäsiole: 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: Steinentfernung: Mit Ballonkatheter
360	5-513.h0	< 4	5-513.h0 Endoskopische Operationen an den Gallengängen: 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: Debridement: Sonstige
369	5-783.2d	< 4	5-783.2d Entnahme eines Knochentransplantates: 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 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 Gewebe an Haut und Unterhaut: Ohne primären Wundverschluss: Leisten- und Genitalregion
398	5-896.0x	< 4	5-896.0x Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: 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: 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 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 Thorax: Pleurahöhle
426	8-190.22	< 4	8-190.22 Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: 15 bis 21 Tage
427	8-191.5	< 4	8-191.5 Verband bei großflächigen und schwerwiegenden Hauterkrankungen: Hydrokolloidverband
428	8-191.x	< 4	8-191.x Verband bei großflächigen und schwerwiegenden 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 Brachytherapie: Bestrahlungsplanung mit Fusion von CT- und 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 Beatmung: Mindestens 11 bis höchstens 20 Behandlungstage
445	8-718.5	< 4	8-718.5 Beatmungsentwöhnung [Weaning] bei maschineller 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 hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 1,0 g bis unter 2,0 g
449	8-810.jf	< 4	8-810.jf Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 15,0 g bis unter 17,5 g
450	8-810.w3	< 4	8-810.w3 Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Human-Immunglobulin, polyvalent: 15 g bis unter 25 g
451	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
452	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

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
453	8-812.53	< 4	8-812.53 Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten 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 Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Normales Plasma: 1 TE bis unter 6 TE
456	8-812.61	< 4	8-812.61 Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten 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: Anwendung dreidimensionaler, elektroanatomischer Mappingverfahren
459	8-836.00	< 4	8-836.00 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-Angioplastie: Gefäße intrakraniell
460	8-836.78	< 4	8-836.78 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Thrombolysen: Andere Gefäße thorakal
461	8-836.k1	< 4	8-836.k1 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit Partikeln: Gefäße Kopf extrakraniell und Hals
462	8-836.m1	< 4	8-836.m1 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit Metallspiralensystemen: Gefäße Kopf extrakraniell und Hals
463	8-836.n1	< 4	8-836.n1 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Anzahl der Metallspiralensysteme: 1 Metallspirale
464	8-836.n4	< 4	8-836.n4 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Anzahl der Metallspiralensysteme: 4 Metallspiralensysteme
465	8-836.n5	< 4	8-836.n5 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Anzahl der Metallspiralensysteme: 5 Metallspiralensysteme
466	8-836.n6	< 4	8-836.n6 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Anzahl der Metallspiralensysteme: 6 Metallspiralensysteme
467	8-836.n7	< 4	8-836.n7 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Anzahl der Metallspiralensysteme: 7 Metallspiralensysteme
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 Mikrospiralensysteme 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 Gefäßverschlussystems: 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 zur Schmerztherapie: Mit bildgebenden Verfahren: An den 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 Organspende
492	8-980.10	< 4	8-980.10 Intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 185 bis 552 Aufwandspunkte: 185 bis 368 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 multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 7 bis höchstens 13 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 (Basisprozedur): 185 bis 552 Aufwandspunkte: 369 bis 552 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 nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 20 Behandlungstage
504	9-200.00	< 4	9-200.00 Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 37 bis 71 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 Aufwandspunkte: 57 bis 71 Aufwandspunkte
507	9-200.5	< 4	9-200.5 Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 101 bis 129 Aufwandspunkte
508	9-200.8	< 4	9-200.8 Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 188 bis 216 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: 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 Vollkräfte	Kommentar
Stationär	14,49	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl 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 Vollkräfte	Kommentar
Stationär	8,35	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl 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 Vollkräfte	Kommentar
Stationär	8,34	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	8,02	
Nicht Direkt	0,32	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 121,10312

Gesundheits- und Kinderkrankenpflegerinnen und Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 1

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl 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 Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl 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 Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl 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 Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl 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@zentraklinik.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 Gehirns 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 der Woche Möglichkeit zur systemischen (intravenösen) und lokalen (intraarteriellen) Thrombolyse einschl. der mechanischen Thrombektomie mit voll ausgestatteten Stroke Unit
VN02	Diagnostik und Therapie von sonstigen neurovaskulären Erkrankungen	
VN03	Diagnostik und Therapie von entzündlichen ZNS-Erkrankungen	
VN04	Diagnostik und Therapie von neuroimmunologischen Erkrankungen	
VN05	Diagnostik und Therapie von Anfallsleiden	
VN06	Diagnostik und Therapie von malignen Erkrankungen des 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 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)

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	I63.4	32	I63.4 Hirninfarkt durch Embolie zerebraler Arterien
4	I63.5	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: Komplette Rückbildung innerhalb von 1 bis 24 Stunden
6	G40.1	24	G40.1 Lokalisationsbezogene (fokale) (partielle) symptomatische Epilepsie und epileptische Syndrome mit einfachen fokalen Anfällen
7	I63.8	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 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	I95.1	10	I95.1 Orthostatische Hypotonie
25	H81.1	9	H81.1 Benigner paroxysmaler Schwindel
26	I63.3	9	I63.3 Hirninfarkt durch Thrombose zerebraler Arterien
27	I67.88	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	I63.0	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	I61.2	5	I61.2 Intrazerebrale Blutung in die Großhirnhemisphäre, nicht näher bezeichnet
47	I63.1	5	I63.1 Hirninfarkt durch Embolie präzerebraler Arterien
48	I63.2	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]: 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	I65.0	4	I65.0 Verschluss und Stenose der A. vertebralis
69	I65.2	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 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 unbekanntes 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 unbekanntes 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 wahnhaft 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 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: 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 (peroneus) 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 Schlanfe Hemiparese und Hemiplegie
190	G81.9	< 4	G81.9 Hemiparese und Hemiplegie, nicht näher bezeichnet
191	G82.03	< 4	G82.03 Schlanfe 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 Schlanfe Tetraparese und Tetraplegie: Akute inkomplette Querschnittlähmung nichttraumatischer Genese
195	G82.33	< 4	G82.33 Schlanfe 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 Rückenmarkskompression, 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	I11.01	< 4	I11.01 Hypertensive Herzkrankheit mit (kongestiver) Herzinsuffizienz: Mit Angabe einer hypertensiven Krise
217	I20.8	< 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	I25.10	< 4	I25.10 Atherosklerotische Herzkrankheit: Ohne hämodynamisch wirksame Stenosen

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
222	I34.0	< 4	I34.0 Mitralklappeninsuffizienz
223	I35.0	< 4	I35.0 Aortenklappenstenose
224	I35.2	< 4	I35.2 Aortenklappenstenose mit Insuffizienz
225	I50.13	< 4	I50.13 Linksherzinsuffizienz: Mit Beschwerden bei leichterer Belastung
226	I60.2	< 4	I60.2 Subarachnoidalblutung, von der A. communicans anterior ausgehend
227	I60.8	< 4	I60.8 Sonstige Subarachnoidalblutung
228	I61.1	< 4	I61.1 Intrazerebrale Blutung in die Großhirnhemisphäre, kortikal
229	I61.3	< 4	I61.3 Intrazerebrale Blutung in den Hirnstamm
230	I61.5	< 4	I61.5 Intrazerebrale intraventrikuläre Blutung
231	I61.6	< 4	I61.6 Intrazerebrale Blutung an mehreren Lokalisationen
232	I61.8	< 4	I61.8 Sonstige intrazerebrale Blutung
233	I62.02	< 4	I62.02 Nichttraumatische subdurale Blutung: Chronisch
234	I63.9	< 4	I63.9 Hirninfarkt, nicht näher bezeichnet
235	I65.1	< 4	I65.1 Verschluss und Stenose der A. basilaris
236	I65.3	< 4	I65.3 Verschluss und Stenose mehrerer und beidseitiger präzerebraler Arterien
237	I66.0	< 4	I66.0 Verschluss und Stenose der A. cerebri media
238	I66.2	< 4	I66.2 Verschluss und Stenose der A. cerebri posterior
239	I66.4	< 4	I66.4 Verschluss und Stenose mehrerer und beidseitiger zerebraler Arterien
240	I66.8	< 4	I66.8 Verschluss und Stenose sonstiger zerebraler Arterien
241	I67.2	< 4	I67.2 Zerebrale Atherosklerose
242	I67.4	< 4	I67.4 Hypertensive Enzephalopathie
243	I67.6	< 4	I67.6 Nichteitrigie Thrombose des intrakraniellen Venensystems
244	I67.7	< 4	I67.7 Zerebrale Arteriitis, anderenorts nicht klassifiziert
245	I70.22	< 4	I70.22 Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, mit belastungsinduziertem Ischämieschmerz, Gehstrecke weniger als 200 m
246	I72.3	< 4	I72.3 Aneurysma und Dissektion der A. iliaca
247	I89.00	< 4	I89.00 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 Zervikozephalisches 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 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 Gefäße: Legen
31	8-931.0	73	8-931.0 Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des zentralen Venendruckes: Ohne kontinuierliche reflektionspektrometrische 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, Gallengängen und Pankreas: 1 bis 5 Biopsien am oberen 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 Gefäßverschlussystems: 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: 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 Stentretreiver-Systems zur Thrombektomie oder Fremdkörperentfernung: 1 Stentretreiver-System
84	9-200.02	12	9-200.02 Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 37 bis 71 Aufwandspunkte: 57 bis 71 Aufwandspunkte
85	9-200.1	12	9-200.1 Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 72 bis 100 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 Schädelöffnung über die Kalotte: Bohrlochtrepanation

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
96	8-552.9	10	8-552.9 Neurologisch-neurochirurgische Frührehabilitation: 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: 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 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 (Basisprozedur): 185 bis 552 Aufwandspunkte: 185 bis 368 Aufwandspunkte
108	9-200.01	9	9-200.01 Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 37 bis 71 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-Systems
115	5-024.7	7	5-024.7 Revision und Entfernung von Liquorableitungen: Entfernung einer externen Drainage
116	5-381.02	7	5-381.02 Enderarteriektomie: 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: Mindestens 14 bis höchstens 20 Behandlungstage

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
119	8-552.8	7	8-552.8 Neurologisch-neurochirurgische Frührehabilitation: 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 Aufwandspunkte
125	1-440.9	5	1-440.9 Endoskopische Biopsie an oberem Verdauungstrakt, Gallengängen und Pankreas: Stufenbiopsie am oberen 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: 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 hergestellten Plasmaproteinen: Human-Immunglobulin, polyvalent: 45 g bis unter 55 g
138	8-831.5	5	8-831.5 Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße: Legen eines großlumigen Katheters zur extrakorporalen 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 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: 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 Zentralnervensystems und des Auges: Lumbalpunktion
162	8-191.x	4	8-191.x Verband bei großflächigen und schwerwiegenden Hauterkrankungen: Sonstige
163	8-552.0	4	8-552.0 Neurologisch-neurochirurgische Frührehabilitation: 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 hergestellten Plasmaproteinen: Human-Immunglobulin, polyvalent: 125 g bis unter 145 g
165	8-810.we	4	8-810.we Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Human-Immunglobulin, polyvalent: 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 Gefäßverschlussystems: 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 Hirnfunktionsausfalls: Bei einem potenziellen Organspender: Mit Feststellung des irreversiblen Hirnfunktionsausfalls
172	1-204.0	< 4	1-204.0 Untersuchung des Liquorsystems: Messung des Hirndruckes
173	1-208.x	< 4	1-208.x Registrierung evozierter Potentiale: Sonstige
174	1-275.2	< 4	1-275.2 Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung: Koronarangiographie, Druckmessung und Ventrikulographie im linken Ventrikel
175	1-276.1	< 4	1-276.1 Angiokardiographie als selbständige Maßnahme: 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 Steuerung durch bildgebende Verfahren: Lymphknoten, mediastinal
179	1-430.00	< 4	1-430.00 Endoskopische Biopsie an respiratorischen Organen: Trachea: Zangenbiopsie
180	1-430.10	< 4	1-430.10 Endoskopische Biopsie an respiratorischen Organen: Bronchus: Zangenbiopsie
181	1-444.6	< 4	1-444.6 Endoskopische Biopsie am unteren Verdauungstrakt: 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: 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: Oberarm und Ellenbogen
186	1-502.5	< 4	1-502.5 Biopsie an Muskeln und Weichteilen durch Inzision: Oberschenkel
187	1-510.7	< 4	1-510.7 Biopsie an intrakraniellm Gewebe durch Inzision und Trepanation von Schädelknochen: Kalotte
188	1-510.8	< 4	1-510.8 Biopsie an intrakraniellm 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 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 Sigmoidoskopie
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 Schlaf latenztest (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-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: Ganzkörper-Szintigraphie mit Radiojod: Mit Gabe von 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 Schädelöffnung über die Kalotte: Kraniotomie (Kalotte): Kalotte
228	5-010.04	< 4	5-010.04 Schädelöffnung über die Kalotte: Kraniotomie (Kalotte): Subokzipital
229	5-010.12	< 4	5-010.12 Schädelöffnung über die Kalotte: Kraniektomie (Kalotte): Bifrontal
230	5-010.14	< 4	5-010.14 Schädelöffnung über die Kalotte: Kraniektomie (Kalotte): Subokzipital
231	5-010.x	< 4	5-010.x Schädelöffnung 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 intrakraniellm Gewebe: Intrazerebrales Tumorgewebe, hirneigen
237	5-015.20	< 4	5-015.20 Exzision und Destruktion von erkranktem intrakraniellm Gewebe: Intrazerebrales sonstiges erkranktes Gewebe: Monlobulär
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 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: Entfernung einer intrakraniellen Messsonde
242	5-030.70	< 4	5-030.70 Zugang zum kraniozervikalen Übergang und zur Halswirbelsäule: HWS, ventral: 1 Segment
243	5-030.72	< 4	5-030.72 Zugang zum kraniozervikalen Übergang und zur 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 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 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: Implantation eines Aortenklappenersatzes: Endovaskulär, mit primär ballonexpandierbarem Implantat
267	5-35a.04	< 4	5-35a.04 Minimalinvasive Operationen an Herzklappen: Implantation eines Aortenklappenersatzes: Endovaskulär, mit primär selbstexpandierendem Implantat
268	5-361.03	< 4	5-361.03 Anlegen eines aortokoronaren Bypass: Bypass einfach: 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 ablativ Maßnahmen bei 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

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
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 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: Art des Endes der untersten Stent-Prothese: Aortobiiliakale Stent-Prothese
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.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: Adhäsioolyse: 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
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: Inzision der Papille (Papillotomie)
306	5-513.20	< 4	5-513.20 Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Steinentfernung: Mit Körbchen
307	5-513.21	< 4	5-513.21 Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Steinentfernung: Mit Ballonkatheter
308	5-513.f0	< 4	5-513.f0 Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Einlegen von nicht selbstexpandierenden Prothesen: Eine Prothese
309	5-513.x	< 4	5-513.x Endoskopische Operationen an den Gallengängen: 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: 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 Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch winkelstabile 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: Arthrotomie: Hüftgelenk
321	5-800.3g	< 4	5-800.3g Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Debridement: Hüftgelenk
322	5-820.00	< 4	5-820.00 Implantation einer Endoprothese am Hüftgelenk: 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: 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: 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 ²
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: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage
363	8-017.2	< 4	8-017.2 Enterale Ernährung als medizinische Nebenbehandlung: Mindestens 21 Behandlungstage
364	8-018.1	< 4	8-018.1 Komplette parenterale Ernährung als medizinische Nebenbehandlung: Mindestens 14 bis höchstens 20 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 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 Hauterkrankungen: Fettgazeverband mit antiseptischen Salben: Ohne Debridement-Bad
375	8-192.1g	< 4	8-192.1g Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut ohne Anästhesie (im Rahmen eines Verbandwechsels) 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 Radioliganden-Therapie: Therapie mit Lutetium-177-PSMA-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: 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 Überdrucktherapie bei schlafbezogenen Atemstörungen: 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 Beatmung: Mindestens 11 bis höchstens 20 Behandlungstage
397	8-718.4	< 4	8-718.4 Beatmungsentwöhnung [Weaning] bei maschineller 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 hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 2,0 g bis unter 3,0 g
408	8-810.w7	< 4	8-810.w7 Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Human-Immunglobulin, polyvalent: 55 g bis unter 65 g
409	8-810.w8	< 4	8-810.w8 Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Human-Immunglobulin, polyvalent: 65 g bis unter 75 g
410	8-810.w9	< 4	8-810.w9 Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Human-Immunglobulin, polyvalent: 75 g bis unter 85 g
411	8-810.wa	< 4	8-810.wa Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Human-Immunglobulin, polyvalent: 85 g bis unter 105 g
412	8-810.wb	< 4	8-810.wb Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Human-Immunglobulin, polyvalent: 105 g bis unter 125 g
413	8-810.wd	< 4	8-810.wd Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Human-Immunglobulin, polyvalent: 145 g bis unter 165 g
414	8-810.wf	< 4	8-810.wf Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Human-Immunglobulin, polyvalent: 185 g bis unter 205 g
415	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
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 Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Prothrombinkomplex: 2.500 IE bis unter 3.500 IE
418	8-812.53	< 4	8-812.53 Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten 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 Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten 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-Angioplastie: Gefäße intrakraniell
424	8-836.0k	< 4	8-836.0k (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-Angioplastie: A. carotis interna extrakraniell
425	8-836.0m	< 4	8-836.0m (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-Angioplastie: A. carotis interna extrakraniell mit A. carotis communis
426	8-836.0p	< 4	8-836.0p (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-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 Embolisation mit Metallspiralen: Andere Arterien abdominal und 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 Koronargefäßen: Ballonvalvuloplastie (Ballonvalvulotomie): 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 System: Transvasal platzierte axiale Pumpe zur 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 medikamentefreisetzenden Stents oder OPD-Systeme: Biolimus-A9-freisetzende Stents oder OPD-Systeme mit Polymer
441	8-83b.0c	< 4	8-83b.0c Zusatzinformationen zu Materialien: Art der medikamentefreisetzenden Stents oder OPD-Systeme: Everolimus-freisetzende Stents oder OPD-Systeme mit sonstigem 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: Intraarterielle Spasmolyse bei zerebrovaskulären Vasospasmen: 1 Gefäß
451	8-83c.61	< 4	8-83c.61 Andere (perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Intraarterielle Spasmolyse bei zerebrovaskulären Vasospasmen: 2 Gefäße
452	8-83c.71	< 4	8-83c.71 Andere (perkutan-)transluminale Gefäßintervention: 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 medikamentefreisetzenden Stents: Ein Stent: A. vertebralis 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: Mindestens 14 bis höchstens 20 Behandlungstage: Mindestens 56 Therapieeinheiten, davon mindestens 14 Therapieeinheiten 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: Mindestens 21 Behandlungstage
472	8-976.00	< 4	8-976.00 Komplexbehandlung bei Querschnittlähmung: 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 (Basisprozedur): 553 bis 1104 Aufwandspunkte: 553 bis 828 Aufwandspunkte
475	8-980.40	< 4	8-980.40 Intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1657 bis 2208 Aufwandspunkte: 1657 bis 1932 Aufwandspunkte
476	8-980.41	< 4	8-980.41 Intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1657 bis 2208 Aufwandspunkte: 1933 bis 2208 Aufwandspunkte
477	8-980.61	< 4	8-980.61 Intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 2761 bis 3680 Aufwandspunkte: 3221 bis 3680 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 multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage
481	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
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 Komplexbehandlung: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage
485	8-98e.2	< 4	8-98e.2 Spezialisierte stationäre palliativmedizinische Komplexbehandlung: Mindestens 14 bis höchstens 20 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 Aufwandspunkte
493	9-200.8	< 4	9-200.8 Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 188 bis 216 Aufwandspunkte
494	9-200.a	< 4	9-200.a Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 246 bis 274 Aufwandspunkte
495	9-200.b	< 4	9-200.b Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 275 bis 303 Aufwandspunkte
496	9-200.c	< 4	9-200.c Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 304 bis 332 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 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 Neurologie, eingeschränkt auf Pat. mit entzündl. Polyneuropathien (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 Vollkräfte	Kommentar
Stationär	12,53	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl 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 Vollkräfte	Kommentar
Stationär	6,4	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl 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 Vollkräfte	Kommentar
Stationär	24,26	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl 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 Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl 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 Vollkräfte	Kommentar
Stationär	2	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl 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 Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1,76	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1,76	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 571,02273

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

Chefärztin oder Chefarzt	
Funktion	Chefarzt
Titel, Vorname, Name	Dr. med. Franz Christoph Robiller
Telefon	036458/5-2101
Fax	036458/5-3547
E-Mail	nuk@zentraklinik.de
Straße/Nr	Robert-Koch-Alle 9
PLZ/Ort	99347 Bad Berka
Homepage	https://www.zentraklinik.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. Schmerzhaftige Knochenmetastasen (vor allem bei Prostata- und Brustkrebsabsiedlungen) sowie Spezialbehandlungen wie die Radiorezeptorthherapie 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 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	Radiorezeptorthherapie	Radiorezeptorthherapie 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 Nuklearmedizin	Kommentar
VR18	Szintigraphie	Szintigraphische Untersuchungsverfahren wie z.B. Skelett-, Schilddrüsen-, Herz-, Leber-, Hirnszintigraphie, Lungenperfusion- und -ventilation, Nierenfunktionsuntersuchungen, Abszess- und Entzündungsdiagnostik, Rezeptor- und Immunszintigraphie
VR19	Single-Photon-Emissionscomputertomographie (SPECT)	
VR20	Positronenemissionstomographie (PET) mit Vollring-Scanner	
VR21	Sondenmessungen und Inkorporationsmessungen	Radiojodtest zur Dosimetrie vor geplanter Radiojodtherapie sowie intraoperative Sondenmessungen zur Tumorlokalisation zusammen mit chirurgischen Kliniken
VR37	Bestrahlungsplanung für perkutane Bestrahlung und Brachytherapie	
VR38	Therapie mit offenen Radionukliden	Radioligandentherapie bei Prostatakarzinom
VR39	Radiojodtherapie	Radiojodtherapie bei Schilddrüsenüberfunktion („heiße“ Knoten, Basedow-Hyperthyreose), Therapie und Nachsorge des differenzierten Schilddrüsenkarzinoms
VR47	Tumorembolisation	

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik für Nuklearmedizin	Kommentar
VR00	Nuklearmedizinische diagnostische Verfahren: Positronenemissionstomographie (PET/CT) mit Vollring-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 ⁹⁰ Yttrium) 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 [Iliensis]
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: 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)**

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 Radioliganden-Therapie: Therapie mit Lutetium-177-PSMA-Liganden
3	8-530.61	214	8-530.61 Therapie mit offenen Radionukliden: Intravenöse Therapie mit radioaktiven rezeptorgerichteten Substanzen: Radiorezeptorthherapie mit Chelator-konjugierten Somatostatinanaloge aus patientenindividueller Eigenherstellung
4	3-70c.1x	150	3-70c.1x Ganzkörper-Szintigraphie zur Lokalisationsdiagnostik: Tumorszintigraphie mit tumorselektiven Substanzen: Mit sonstigen 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: 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 Therapie mit offenen Radionukliden: Selektive intravaskuläre Radionuklidtherapie (SIRT) mit Yttrium-90-markierten 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: Ganzkörper-Szintigraphie mit Radiojod: Mit Gabe von 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 Therapie mit offenen Radionukliden: Intraarterielle Radiorezeptortherapie mit DOTA-konjugierten Somatostatinanaloge
27	8-539.01	10	8-539.01 Andere nuklearmedizinische Therapie: 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: Tumorszintigraphie mit tumorselektiven Substanzen: Mit 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 Therapie mit radioaktiven rezeptorgerichteten Substanzen: Sonstige
39	8-539.0x	4	8-539.0x Andere nuklearmedizinische Therapie: Intratherapeutische Dosimetrie: Sonstige
40	8-83c.70	4	8-83c.70 Andere (perkutan-)transluminale Gefäßintervention: 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: Koronarangiographie ohne weitere Maßnahmen
43	1-440.9	< 4	1-440.9 Endoskopische Biopsie an oberem Verdauungstrakt, Gallengängen und Pankreas: Stufenbiopsie am oberen 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: 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 Therapie mit radioaktiven rezeptorgerichteten Substanzen: Radiorezeptortherapie mit Chelator-konjugierten 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-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 medikamentefreisetzenden Stents oder OPD-Systeme: Biolimus-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 Gefäßverschlussystems: 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 Komplexbehandlung: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage
83	8-98e.2	< 4	8-98e.2 Spezialisierte stationäre palliativmedizinische Komplexbehandlung: Mindestens 14 bis höchstens 20 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 Vollkräfte	Kommentar
Stationär	10,43	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl 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 Vollkräfte	Kommentar
Stationär	5,15	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl 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 Vollkräfte	Kommentar
Stationär	6,09	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	6,09	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 125,28736

Gesundheits- und Kinderkrankenpflegerinnen und Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,5

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,5	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl 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 Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl 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 Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl 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 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@zentraklinik.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 Bildung 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)

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 Plasmazytom: 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 [Iliensis]
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-assoziierten lymphatischen Gewebes [MALT-Lymphom]: Ohne 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 unbekanntes Verhaltens: Leber, Gallenblase und Gallengänge
104	D37.70	< 4	D37.70 Neubildung unsicheren oder unbekanntes Verhaltens: Pankreas
105	D38.1	< 4	D38.1 Neubildung unsicheren oder unbekanntes Verhaltens: Trachea, Bronchus und Lunge
106	D38.3	< 4	D38.3 Neubildung unsicheren oder unbekanntes Verhaltens: Mediastinum
107	D41.0	< 4	D41.0 Neubildung unsicheren oder unbekanntes 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 unbekanntes Verhaltens: Knochen und Gelenkknorpel
111	D48.1	< 4	D48.1 Neubildung unsicheren oder unbekanntes Verhaltens: 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: 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	I21.4	< 4	I21.4 Akuter subendokardialer Myokardinfarkt
127	I26.9	< 4	I26.9 Lungenembolie ohne Angabe eines akuten Cor pulmonale
128	I48.0	< 4	I48.0 Vorhofflimmern, paroxysmal
129	I50.13	< 4	I50.13 Linksherzinsuffizienz: Mit Beschwerden bei leichterer Belastung
130	I70.22	< 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 Monarthrit, 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: 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, Gallengängen und Pankreas: 1 bis 5 Biopsien am oberen 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 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: 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 Ösophagogastrroduodenoskopie: Bei 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-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: 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: 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: 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: 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 Steuerung durch bildgebende Verfahren: Lunge: Durch Stanzbiopsie ohne Clip-Markierung der Biopsieregion
125	1-444.7	8	1-444.7 Endoskopische Biopsie am unteren Verdauungstrakt: 1 bis 5 Biopsien
126	1-651	8	1-651 Diagnostische Sigmoidoskopie
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: 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

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
134	8-542.42	7	8-542.42 Nicht komplexe Chemotherapie: 4 Tage: 2 Medikamente
135	8-810.w4	7	8-810.w4 Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch 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 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 intrakraniellm 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 Wirbelkörperaufrihtung: 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 mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Lymphknoten, mediastinal
154	1-440.9	5	1-440.9 Endoskopische Biopsie an oberem Verdauungstrakt, Gallengängen und Pankreas: Stufenbiopsie am oberen Verdauungstrakt

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
155	1-444.6	5	1-444.6 Endoskopische Biopsie am unteren Verdauungstrakt: 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 Schädelöffnung über die Kalotte: Bohrlochtrepanation
164	5-031.02	5	5-031.02 Zugang zur Brustwirbelsäule: BWS, dorsal: Mehr als 2 Segmente
165	5-513.f0	5	5-513.f0 Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Einlegen von nicht selbstexpandierenden Prothesen: Eine 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: Koronarangiographie ohne weitere Maßnahmen
176	1-492.x	4	1-492.x Perkutane Biopsie an Muskeln und Weichteilen mit 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: 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 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 Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten 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: Trachea: Zangenbiopsie
205	1-430.1x	< 4	1-430.1x Endoskopische Biopsie an respiratorischen Organen: 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, 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 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 Steuerung durch bildgebende Verfahren: Oberschenkel
216	1-492.6	< 4	1-492.6 Perkutane Biopsie an Muskeln und Weichteilen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Unterschenkel
217	1-493.6	< 4	1-493.6 Perkutane (Nadel-)Biopsie an anderen Organen und 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 intrakraniellm 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: Partiiell
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: Anwendung eines diagnostischen Navigationssystems: 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 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-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 Schädelöffnung über die Kalotte: Kraniotomie (Kalotte): Kalotte
263	5-010.04	< 4	5-010.04 Schädelöffnung über die Kalotte: Kraniotomie (Kalotte): 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 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 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: 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 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 Segmente
277	5-031.31	< 4	5-031.31 Zugang zur Brustwirbelsäule: Laminektomie BWS: 2 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 Rückenmarkes und der Rückenmarkshäute: Rückenmarkshäute, Tumorgewebe

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
283	5-035.4	< 4	5-035.4 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Rückenmarkes und der Rückenmarkshäute: Rückenmarkshäute und Knochen, Tumorgewebe
284	5-036.8	< 4	5-036.8 Plastische Operationen an Rückenmark und Rückenmarkshäuten: 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 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 Adhäsioolyse 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: Zervikal: Ohne Markierung
302	5-429.a	< 4	5-429.a Andere Operationen am Ösophagus: (Endoskopische) Ligatur (Banding) von Ösophagusvarizen
303	5-429.j1	< 4	5-429.j1 Andere Operationen am Ösophagus: Maßnahmen bei selbstexpandierender Prothese: Einlegen oder Wechsel, endoskopisch, eine Prothese ohne Antirefluxventil

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
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: Inzision der Papille (Papillotomie)
320	5-513.a	< 4	5-513.a Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Dilatation
321	5-513.d	< 4	5-513.d Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Bougierung
322	5-513.f1	< 4	5-513.f1 Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Einlegen von nicht selbstexpandierenden Prothesen: Zwei oder mehr Prothesen
323	5-513.h0	< 4	5-513.h0 Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Wechsel von nicht selbstexpandierenden Prothesen: Eine Prothese
324	5-513.h1	< 4	5-513.h1 Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Wechsel von nicht selbstexpandierenden Prothesen: Zwei oder mehr Prothesen

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
325	5-513.m0	< 4	5-513.m0 Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von selbstexpandierenden ungecoverten Stents: Ein Stent
326	5-513.n0	< 4	5-513.n0 Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von selbstexpandierenden gecoverten Stent-Prothesen: Eine Stent-Prothese
327	5-534.03	< 4	5-534.03 Verschluss einer Hernia umbilicalis: Offen chirurgisch, ohne plastischen Bruchfortenverschluss: 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 Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Marknagel mit 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: 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 Nebenbehandlung: Mindestens 7 bis höchstens 13 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: 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 Thorax: Perikard
414	8-152.1	< 4	8-152.1 Therapeutische perkutane Punktion von Organen des 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 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 hergestellten Plasmaproteinen: Faktor XIII: 1.000 Einheiten bis unter 2.000 Einheiten
439	8-810.j7	< 4	8-810.j7 Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 4,0 g bis unter 5,0 g
440	8-810.w2	< 4	8-810.w2 Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Human-Immunglobulin, polyvalent: 10 g bis unter 15 g
441	8-810.w3	< 4	8-810.w3 Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Human-Immunglobulin, polyvalent: 15 g bis unter 25 g
442	8-810.w5	< 4	8-810.w5 Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Human-Immunglobulin, polyvalent: 35 g bis unter 45 g
443	8-810.w8	< 4	8-810.w8 Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Human-Immunglobulin, polyvalent: 65 g bis unter 75 g
444	8-810.wa	< 4	8-810.wa Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Human-Immunglobulin, polyvalent: 85 g bis unter 105 g
445	8-812.61	< 4	8-812.61 Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Normales Plasma: 6 TE bis unter 11 TE
446	8-836.07	< 4	8-836.07 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-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 medikamentefreisetzenden Stents oder OPD-Systeme: Biolimus-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 medikamentefreisetzenden Stents oder OPD-Systeme: Everolimus-freisetzende Stents oder OPD-Systeme mit sonstigem 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 Nervensystem zur Schmerztherapie: Mit bildgebenden Verfahren: An den prävertebralen Ganglien (Plexus coeliacus, Plexus 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: Umfassende Erstbehandlung: Bis 99 Behandlungstage
465	8-981.0	< 4	8-981.0 Neurologische Komplexbehandlung des akuten 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 multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 7 bis höchstens 13 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 Komplexbehandlung: Bis zu 6 Behandlungstage
470	8-98e.1	< 4	8-98e.1 Spezialisierte stationäre palliativmedizinische Komplexbehandlung: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
471	8-98e.2	< 4	8-98e.2 Spezialisierte stationäre palliativmedizinische Komplexbehandlung: Mindestens 14 bis höchstens 20 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 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 Vollkräfte	Kommentar
Stationär	6,54	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl 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 Vollkräfte	Kommentar
Stationär	3,6	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl 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 Vollkräfte	Kommentar
Stationär	9,89	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	9,89	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 173,81193

Gesundheits- und Kinderkrankenpflegerinnen und Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,75

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,75	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl 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 Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,42	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl 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 Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,97	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl 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 2300
Art	Hauptabteilung

Ärztliche Leitung

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 Knocheninfektionen, Sequesterentfernungen, Saug-Spül-Drainagen, Wechsel-Operationen infizierter Endoprothesen
VC31	Diagnostik und Therapie von Knochenentzündungen	Sequestrektomie, Behandlung infizierter Pseudarthrosen, Chirurgische 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 Lumbosakralgegend, der Lendenwirbelsäule und des Beckens	Osteosynthesen, Behandlung von Acetabulumfrakturen im Rahmen der 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 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, Computertomografie, MRT, Arthroskopie des Kniegelenkes und des oberen Sprunggelenkes, Therapie: Arthroskopische Gelenkoperationen, Stabilisierung von offenen und geschlossenen Frakturen mittels Plattensystemen, Fixateur externe, 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 Knorpeldefekten und Bandläsionen an allen 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 Ellenbogen- und Handgelenk, Hüft- und Sprunggelenk
VC57	Plastisch-rekonstruktive Eingriffe	lokale Lappenplastiken, 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 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 Weichteilgewebes	
VO09	Diagnostik und Therapie von Osteopathien und Chondropathien	
VO10	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten des Muskel-Skelett-Systems und des Bindegewebes	
VO11	Diagnostik und Therapie von Tumoren der Haltungs- und Bewegungsorgane	
VO12	Kinderorthopädie	Achskorrigierende Eingriffe der unteren Extremitäten, Operationen des Klumpfußes, korrigierende Eingriffe am 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 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	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	M16.1	146	M16.1 Sonstige primäre Koxarthrose
2	M17.1	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 Arthrodesse
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 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: 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 unbekanntem Verhaltens: Knochen und Gelenkknorpel
47	D48.1	< 4	D48.1 Neubildung unsicheren oder unbekanntem Verhaltens: Bindegewebe und andere Weichteilgewebe
48	D48.7	< 4	D48.7 Neubildung unsicheren oder unbekanntem 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	I34.0	< 4	I34.0 Mitralklappeninsuffizienz
53	I46.9	< 4	I46.9 Herzstillstand, nicht näher bezeichnet
54	I50.13	< 4	I50.13 Linksherzinsuffizienz: Mit Beschwerden bei leichterer Belastung
55	I70.24	< 4	I70.24 Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, mit Ulzeration
56	I70.25	< 4	I70.25 Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, mit Gangrän
57	I80.28	< 4	I80.28 Thrombose, Phlebitis und Thrombophlebitis sonstiger tiefer Gefäße der unteren Extremitäten
58	I83.2	< 4	I83.2 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: 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: Sonstiger und nicht näher bezeichneter Teil des Innenmeniskus
98	M23.25	< 4	M23.25 Meniskusschädigung durch alten Riss oder alte Verletzung: 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: Nicht näher bezeichnetes Band oder nicht näher bezeichneter 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: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk]
116	M48.06	< 4	M48.06 Spinal(kanal)stenose: Lumbalbereich

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
117	M60.07	< 4	M60.07 Infektiöse Myositis: Knöchel und Fuß [Fußwurzel, Mittelfuß, Zehen, Sprunggelenk, sonstige Gelenke des Fußes]
118	M60.95	< 4	M60.95 Myositis, 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	M65.22 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	< 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 Fraktarenden [Pseudarthrose]: Schulterregion [Klavikula, Skapula, Akromioklavikular-, Schulter-, Sternoklavikulargelenk]
138	M84.13	< 4	M84.13 Nichtvereinigung der Fraktarenden [Pseudarthrose]: Unterarm [Radius, Ulna, Handgelenk]
139	M84.15	< 4	M84.15 Nichtvereinigung der Fraktarenden [Pseudarthrose]: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]

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: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, 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: Schulterregion [Klavikula, Skapula, Akromioklavikular-, Schulter-, 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 Lumbosakralgegend und des Beckens, Teil nicht näher bezeichnet: 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 Acetabulum
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 Radiuschaftes, Teil nicht näher bezeichnet
208	S52.4	< 4	S52.4 Fraktur des Ulna- und Radiuschaftes, 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 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: Sprunggelenk
261	T84.14	< 4	T84.14 Mechanische Komplikation durch eine interne Osteosynthesevorrichtung an Extremitätenknochen: Beckenregion und 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: 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 reflektionspektrometrische Messung der zentralvenösen Sauerstoffsättigung
23	5-820.01	34	5-820.01 Implantation einer Endoprothese am Hüftgelenk: Totalendoprothese: Zementiert
24	8-831.0	33	8-831.0 Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse 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: 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-Systems
34	5-788.00	18	5-788.00 Operationen an Metatarsale und Phalangen des Fußes: Resektion (Exostose): Os metatarsale I
35	5-814.7	18	5-814.7 Arthroskopische Refixation und Plastik am Kapselbandapparat des Schultergelenkes: Tenotomie der langen Bizepssehne
36	5-820.02	18	5-820.02 Implantation einer Endoprothese am Hüftgelenk: 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 Kapselbandapparat des Schultergelenkes: Rekonstruktion der Rotatorenmanschette durch Naht
47	8-812.60	13	8-812.60 Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten 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 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: Arthroplastik: Metatarsophalangealgelenk, Digitus I
52	5-800.3g	11	5-800.3g Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: 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: 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: Einbringen von Fixationsmaterial am Knochen bei Operationen am Weichteilgewebe

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
62	5-896.1e	10	5-896.1e Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: 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 Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: 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: Debridement: Femur proximal
83	5-800.3h	7	5-800.3h Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Debridement: Kniegelenk
84	5-808.b0	7	5-808.b0 Offen chirurgische Arthrodese: Zehengelenk: 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 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 Gefäße: Legen eines großlumigen Katheters zur extrakorporalen 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, Gallengängen und Pankreas: 1 bis 5 Biopsien am oberen 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 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: 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 Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Kleinflächig: Fuß
102	8-190.21	6	8-190.21 Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: 8 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

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
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 Geschlossene 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 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 winkelstabile Platte: Klavikula
123	5-800.4g	4	5-800.4g Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Synovialektomie, partiell: Hüftgelenk

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 Kapselbandapparat des Schultergelenkes: Sonstige Rekonstruktion der Rotatorenmanschette
129	5-820.22	4	5-820.22 Implantation einer Endoprothese am Hüftgelenk: 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: Patellaersatz: Patellarrückfläche, 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 Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: 15 bis 21 Tage
140	8-190.23	4	8-190.23 Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: 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 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: Oberschenkel
154	1-490.6	< 4	1-490.6 Biopsie ohne Inzision an Haut und Unterhaut: 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 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: Hüftgelenk
159	1-504.7	< 4	1-504.7 Biopsie an Gelenken und Schleimbeuteln durch Inzision: 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: Partiiell
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: 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 Halswirbelsäule: Kraniozervikaler Übergang, dorsal
200	5-030.32	< 4	5-030.32 Zugang zum kraniozervikalen Übergang und zur Halswirbelsäule: HWS, dorsal: Mehr als 2 Segmente
201	5-030.71	< 4	5-030.71 Zugang zum kraniozervikalen Übergang und zur 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: 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: Adhäsioolyse: 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: Knochenbohrung: Schenkelhals
225	5-780.1f	< 4	5-780.1f Inzision am Knochen, septisch und aseptisch: 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: Debridement: Femur distal
231	5-780.6j	< 4	5-780.6j Inzision am Knochen, septisch und aseptisch: Debridement: Patella
232	5-780.6k	< 4	5-780.6k Inzision am Knochen, septisch und aseptisch: Debridement: Tibia proximal
233	5-780.6m	< 4	5-780.6m Inzision am Knochen, septisch und aseptisch: Debridement: Tibiaschaft
234	5-780.6n	< 4	5-780.6n Inzision am Knochen, septisch und aseptisch: Debridement: Tibia distal
235	5-780.6s	< 4	5-780.6s Inzision am Knochen, septisch und aseptisch: 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: Sequesterotomie: Femur distal
238	5-780.8s	< 4	5-780.8s Inzision am Knochen, septisch und aseptisch: 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: Partielle Resektion mit Kontinuitätsdurchtrennung und mit Wiederherstellung der Kontinuität: Karpale
249	5-782.4m	< 4	5-782.4m Exzision und Resektion von erkranktem Knochengewebe: Partielle Resektion mit Kontinuitätsdurchtrennung und mit Wiederherstellung der Kontinuität: Tibiaschaft
250	5-782.5m	< 4	5-782.5m Exzision und Resektion von erkranktem Knochengewebe: Partielle Resektion mit Kontinuitätsdurchtrennung, Wiederherstellung der Kontinuität und 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 Knochen transplantates: Spongiosa, eine Entnahmestelle: Phalangen Hand
258	5-783.0d	< 4	5-783.0d Entnahme eines Knochen transplantates: Spongiosa, eine Entnahmestelle: Becken
259	5-783.0s	< 4	5-783.0s Entnahme eines Knochen transplantates: Spongiosa, eine Entnahmestelle: Talus
260	5-783.2d	< 4	5-783.2d Entnahme eines Knochen transplantates: Kortikospongiöser Span, eine Entnahmestelle: Becken
261	5-783.41	< 4	5-783.41 Entnahme eines Knochen transplantates: Knochen transplantat, nicht gefäßgestielt: Humerus proximal
262	5-784.0d	< 4	5-784.0d Knochen transplantation und -transposition: Transplantation von Spongiosa, autogen, offen chirurgisch: Becken
263	5-784.0m	< 4	5-784.0m Knochen transplantation und -transposition: Transplantation von Spongiosa, autogen, offen chirurgisch: Tibiaschaft

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
264	5-784.0s	< 4	5-784.0s Knochentransplantation und -transposition: Transplantation von Spongiosa, autogen, offen chirurgisch: Talus
265	5-784.0u	< 4	5-784.0u Knochentransplantation und -transposition: Transplantation von Spongiosa, autogen, offen chirurgisch: Tarsale
266	5-784.21	< 4	5-784.21 Knochentransplantation und -transposition: Transplantation eines kortikospongiösen Spanes, autogen, 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-Knochen-Transplantation, autogen: Talus
269	5-784.5x	< 4	5-784.5x Knochentransplantation und -transposition: Knorpel-Knochen-Transplantation, autogen: Sonstige
270	5-784.6d	< 4	5-784.6d Knochentransplantation und -transposition: Knorpel-Knochen-Transplantation, allogene: Becken
271	5-784.6s	< 4	5-784.6s Knochentransplantation und -transposition: Knorpel-Knochen-Transplantation, allogene: Talus
272	5-784.7d	< 4	5-784.7d Knochentransplantation und -transposition: Transplantation von Spongiosa, allogene, offen chirurgisch: Becken
273	5-784.7t	< 4	5-784.7t Knochentransplantation und -transposition: Transplantation von Spongiosa, allogene, offen chirurgisch: Kalkaneus
274	5-784.bd	< 4	5-784.bd Knochentransplantation und -transposition: Transplantation von humaner demineralisierter Knochenmatrix: 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: 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: Zuggurtung/Cerclage: Femurschaft

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
286	5-787.2j	< 4	5-787.2j Entfernung von Osteosynthesematerial: 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: Verriegelungsnagel: Femur proximal
301	5-787.8m	< 4	5-787.8m Entfernung von Osteosynthesematerial: 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: Resektion (Exostose): Digitus II bis V, 2 Phalangen
315	5-788.53	< 4	5-788.53 Operationen an Metatarsale und Phalangen des Fußes: Osteotomie: Os metatarsale II bis V, 2 Ossa metatarsalia
316	5-788.54	< 4	5-788.54 Operationen an Metatarsale und Phalangen des Fußes: Osteotomie: Os metatarsale II bis V, 3 Ossa metatarsalia
317	5-788.56	< 4	5-788.56 Operationen an Metatarsale und Phalangen des Fußes: Osteotomie: Digitus I
318	5-788.58	< 4	5-788.58 Operationen an Metatarsale und Phalangen des Fußes: Osteotomie: Digitus II bis V, 2 Phalangen
319	5-788.5c	< 4	5-788.5c Operationen an Metatarsale und Phalangen des Fußes: Osteotomie: Os metatarsale I, distal
320	5-788.61	< 4	5-788.61 Operationen an Metatarsale und Phalangen des Fußes: Arthroplastik: Metatarsophalangealgelenk, Digitus II bis V, 1 Gelenk
321	5-788.62	< 4	5-788.62 Operationen an Metatarsale und Phalangen des Fußes: Arthroplastik: Metatarsophalangealgelenk, Digitus II bis V, 2 Gelenke
322	5-788.6x	< 4	5-788.6x Operationen an Metatarsale und Phalangen des Fußes: 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 Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Schraube: Schenkelhals

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
328	5-790.0k	< 4	5-790.0k Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Schraube: Tibia 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 Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Verriegelungsnagel: Humerusschaft
333	5-790.4e	< 4	5-790.4e Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Verriegelungsnagel: 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 Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Marknagel mit Gelenkkomponente: Schenkelhals
336	5-790.6d	< 4	5-790.6d Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Fixateur externe: Becken
337	5-790.6g	< 4	5-790.6g Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Fixateur externe: Femurschaft
338	5-790.6h	< 4	5-790.6h Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Fixateur externe: Femur distal
339	5-790.6n	< 4	5-790.6n Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Fixateur externe: Tibia distal
340	5-790.6t	< 4	5-790.6t Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Fixateur externe: 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: Radiuschaft
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 Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Schraube: Humerus proximal
354	5-793.14	< 4	5-793.14 Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Schraube: Radius proximal
355	5-793.1n	< 4	5-793.1n Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Schraube: Tibia distal
356	5-793.1r	< 4	5-793.1r Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Schraube: Fibula distal
357	5-793.2f	< 4	5-793.2f Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Draht oder Zuggurtung/Cerclage: Femur proximal
358	5-793.2k	< 4	5-793.2k Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Draht oder Zuggurtung/Cerclage: Tibia proximal

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
359	5-793.37	< 4	5-793.37 Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Platte: Ulna proximal
360	5-793.3h	< 4	5-793.3h Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Platte: Femur distal
361	5-793.3r	< 4	5-793.3r Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Platte: Fibula distal
362	5-793.4k	< 4	5-793.4k Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Winkelplatte/Kondylenplatte: Tibia proximal
363	5-793.k1	< 4	5-793.k1 Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch winkelstabile Platte: Humerus proximal
364	5-793.k6	< 4	5-793.k6 Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch winkelstabile Platte: Radius distal
365	5-793.kf	< 4	5-793.kf Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch winkelstabile Platte: Femur proximal
366	5-793.kr	< 4	5-793.kr Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch winkelstabile 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 Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Marknagel 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 Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch winkelstabile 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 Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch winkelstabile Platte: Tibia proximal
386	5-794.kn	< 4	5-794.kn Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch winkelstabile Platte: Tibia distal
387	5-794.kr	< 4	5-794.kr Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch winkelstabile 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 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: Durch Schraube: Talus
399	5-797.kt	< 4	5-797.kt Offene Reposition einer Fraktur an Talus und Kalkaneus: 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: Arthrotomie: Humeroglenoidalgelenk
407	5-800.0g	< 4	5-800.0g Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Arthrotomie: Hüftgelenk
408	5-800.0h	< 4	5-800.0h Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Arthrotomie: Kniegelenk
409	5-800.0k	< 4	5-800.0k Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Arthrotomie: Oberes Sprunggelenk
410	5-800.0s	< 4	5-800.0s Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Arthrotomie: Humeroradialgelenk
411	5-800.10	< 4	5-800.10 Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Gelenkspülung mit Drainage, aseptisch: Humeroglenoidalgelenk

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
412	5-800.1h	< 4	5-800.1h Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Gelenkspülung mit Drainage, aseptisch: Kniegelenk
413	5-800.20	< 4	5-800.20 Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Gelenkspülung mit Drainage, septisch: Humeroglenoidalgelenk
414	5-800.2h	< 4	5-800.2h Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Gelenkspülung mit Drainage, septisch: Kniegelenk
415	5-800.2k	< 4	5-800.2k Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Gelenkspülung mit Drainage, septisch: Oberes Sprunggelenk
416	5-800.30	< 4	5-800.30 Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Debridement: Humeroglenoidalgelenk
417	5-800.34	< 4	5-800.34 Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Debridement: Humeroulnargelenk
418	5-800.3f	< 4	5-800.3f Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Debridement: Symphyse
419	5-800.3k	< 4	5-800.3k Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Debridement: Oberes Sprunggelenk
420	5-800.3q	< 4	5-800.3q Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Debridement: Metatarsophalangealgelenk
421	5-800.6h	< 4	5-800.6h Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: 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: 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 den Menisken: Exzision von erkranktem Gewebe am 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 den Menisken: Exzision von erkranktem Gewebe am Gelenkknorpel: Metatarsophalangealgelenk

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
432	5-801.0r	< 4	5-801.0r Offen chirurgische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Exzision von erkranktem Gewebe am 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 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 patellofemorales 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 Kapselbandapparat des Sprunggelenkes: Naht des lateralen 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: 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: 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: Synovektomie, partiell: Humeroglenoidalgelenk
463	5-811.21	< 4	5-811.21 Arthroskopische Operation an der Synovialis: Synovektomie, partiell: Akromioklavikulargelenk
464	5-811.2h	< 4	5-811.2h Arthroskopische Operation an der Synovialis: Synovektomie, partiell: Kniegelenk
465	5-811.2k	< 4	5-811.2k Arthroskopische Operation an der Synovialis: Synovektomie, partiell: Oberes Sprunggelenk
466	5-811.3h	< 4	5-811.3h Arthroskopische Operation an der Synovialis: 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 Kapselbandapparat des Kniegelenkes: Plastik des vorderen 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 Kapselbandapparat des Schultergelenkes: Tenodese der langen 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: Kniegelenk
485	5-820.20	< 4	5-820.20 Implantation einer Endoprothese am Hüftgelenk: Totalendoprothese, Sonderprothese: Nicht zementiert
486	5-820.40	< 4	5-820.40 Implantation einer Endoprothese am Hüftgelenk: Duokopfprothese: Nicht zementiert
487	5-820.51	< 4	5-820.51 Implantation einer Endoprothese am Hüftgelenk: 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: 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: Bikompartimentelle Teilgelenkersatzprothese: Hybrid (teilzementiert)

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
505	5-822.x1	< 4	5-822.x1 Implantation einer Endoprothese am Kniegelenk: 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 Patellarrückfläche, 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 an Gelenken der oberen Extremität: Wechsel einer 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 an Gelenken der unteren Extremität: Wechsel einer 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 beschichteten Endoprothesen oder beschichteten Abstandshaltern: 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 allogenen Knochentransplantat: Ohne Anreicherung von Knochenwachstumzellen
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: Knöchernen 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: Beugesehnen Daumen
545	5-840.60	< 4	5-840.60 Operationen an Sehnen der Hand: Naht, primär: Beugesehnen Handgelenk
546	5-840.61	< 4	5-840.61 Operationen an Sehnen der Hand: Naht, primär: Beugesehnen Langfinger
547	5-840.82	< 4	5-840.82 Operationen an Sehnen der Hand: Tenolyse: Beugesehnen Daumen
548	5-840.85	< 4	5-840.85 Operationen an Sehnen der Hand: Tenolyse: 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: Andere Bänder der Handwurzelgelenke
554	5-841.55	< 4	5-841.55 Operationen an Bändern der Hand: Naht, sekundär: Bänder des Metakarpophalangealgelenkes am Daumen
555	5-842.61	< 4	5-842.61 Operationen an Faszien der Hohlhand und der Finger: 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: Interphalangealgelenk, einzeln
559	5-847.12	< 4	5-847.12 Resektionsarthroplastik an Gelenken der Hand: Rekonstruktion mit autogenem Material und Sehneninterposition: Daumensattelgelenk
560	5-847.22	< 4	5-847.22 Resektionsarthroplastik an Gelenken der Hand: Rekonstruktion mit autogenem Material und Sehnenabhängung: Daumensattelgelenk

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
561	5-847.32	< 4	5-847.32 Resektionsarthroplastik an Gelenken der Hand: Rekonstruktion mit autogenem Material, mit Sehneninterposition 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 Medikamententrägers, subfaszial: Unterarm
569	5-851.12	< 4	5-851.12 Durchtrennung von Muskel, Sehne und Faszie: Tenotomie, offen chirurgisch: Oberarm und Ellenbogen
570	5-851.2a	< 4	5-851.2a Durchtrennung von Muskel, Sehne und Faszie: Tenotomie, perkutan: Fuß
571	5-851.c9	< 4	5-851.c9 Durchtrennung von Muskel, Sehne und Faszie: Fasziotomie längs, offen chirurgisch, total, mehrere Segmente: 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: Kompartmentresektion ohne spezielle Gefäß- und 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: 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

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 Maßnahmen: Sonstige
600	5-892.17	< 4	5-892.17 Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Drainage: Oberarm und Ellenbogen
601	5-892.1c	< 4	5-892.1c Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Drainage: Leisten- und Genitalregion
602	5-892.1e	< 4	5-892.1e Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Drainage: 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 Gewebe an Haut und Unterhaut: Ohne primären Wundverschluss: Unterschenkel
611	5-895.2g	< 4	5-895.2g Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Mit primärem Wundverschluss: Fuß
612	5-896.06	< 4	5-896.06 Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Kleinflächig: Schulter und Axilla
613	5-896.07	< 4	5-896.07 Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Kleinflächig: Oberarm und Ellenbogen
614	5-896.08	< 4	5-896.08 Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Kleinflächig: Unterarm
615	5-896.0d	< 4	5-896.0d Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: 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 Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Schulter und Axilla

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
619	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 Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: 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 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 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 ²
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: Diboterminalfa, 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 Sogbehandlung mit sonstigen Systemen bei einer Vakuumtherapie: 15 bis 21 Tage
664	8-191.00	< 4	8-191.00 Verband bei großflächigen und schwerwiegenden Hauterkrankungen: Feuchtverband mit antiseptischer Lösung: Ohne Debridement-Bad
665	8-192.09	< 4	8-192.09 Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut ohne Anästhesie (im Rahmen eines Verbandwechsels) 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: Radiuschaft
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 hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 2,0 g bis unter 3,0 g
694	8-810.j6	< 4	8-810.j6 Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 3,0 g bis 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 Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Normales Plasma: 6 TE bis unter 11 TE
698	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
699	8-832.0	< 4	8-832.0 Legen und Wechsel eines Katheters in die A. pulmonalis: Legen
700	8-836.9h	< 4	8-836.9h (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit embolisierenden Flüssigkeiten: Andere Arterien 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 Aufwandspunkte: 37 bis 42 Aufwandspunkte
721	9-200.01	< 4	9-200.01 Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 37 bis 71 Aufwandspunkte: 43 bis 56 Aufwandspunkte
722	9-200.1	< 4	9-200.1 Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 72 bis 100 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)

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: 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: 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: Resektion einer Plica synovialis: Kniegelenk
9	5-811.1h	7	5-811.1h Arthroskopische Operation an der Synovialis: Resektion an einem Fettkörper (z.B. Hoffa-Fettkörper): 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: Verschiebe-Rotations-Plastik, großflächig: Oberarm und 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: 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: Entfernung eines Fremdkörpers: Tibia distal
24	5-780.6n	< 4	5-780.6n Inzision am Knochen, septisch und aseptisch: Debridement: Tibia distal
25	5-780.7c	< 4	5-780.7c Inzision am Knochen, septisch und aseptisch: 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: Radiuschaft
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: Radiuschaft
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: Osteotomie: Os metatarsale I, distal

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
52	5-790.26	< 4	5-790.26 Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch intramedullären Draht: Radius distal
53	5-795.1c	< 4	5-795.1c Offene Reposition einer einfachen Fraktur an kleinen Knochen: Durch Schraube: Phalangen Hand
54	5-795.kc	< 4	5-795.kc Offene Reposition einer einfachen Fraktur an kleinen Knochen: Durch winkelstabile Platte: Phalangen Hand
55	5-796.2c	< 4	5-796.2c Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur an kleinen Knochen: Durch Platte: Phalangen Hand
56	5-800.3r	< 4	5-800.3r Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Debridement: Zehengelenk
57	5-800.91	< 4	5-800.91 Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Zystenexstirpation: Akromioklavikulargelenk
58	5-800.9r	< 4	5-800.9r Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Zystenexstirpation: Zehengelenk
59	5-801.01	< 4	5-801.01 Offen chirurgische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Exzision von erkranktem Gewebe am Gelenkknorpel: Akromioklavikulargelenk
60	5-804.0	< 4	5-804.0 Offen chirurgische Operationen an der Patella und ihrem Halteapparat: Retinakulumspaltung, lateral
61	5-808.b0	< 4	5-808.b0 Offen chirurgische Arthrodesen: Zehengelenk: Großzehengrundgelenk
62	5-809.1r	< 4	5-809.1r Andere Gelenkoperationen: Arthrorise, offen chirurgisch: Zehengelenk
63	5-809.2r	< 4	5-809.2r Andere Gelenkoperationen: Temporäre Fixation eines Gelenkes, offen chirurgisch: Zehengelenk
64	5-810.0h	< 4	5-810.0h Arthroskopische Gelenkoperation: Gelenkspülung mit Drainage, aseptisch: Kniegelenk
65	5-811.2h	< 4	5-811.2h Arthroskopische Operation an der Synovialis: Synovektomie, partiell: Kniegelenk
66	5-811.2k	< 4	5-811.2k Arthroskopische Operation an der Synovialis: Synovektomie, partiell: Oberes Sprunggelenk
67	5-812.b	< 4	5-812.b Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Resektion des Discus triangularis
68	5-812.fh	< 4	5-812.fh Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Subchondrale Knocheneröffnung (z.B. nach Pridie, Mikrofrakturierung, Abrasionsarthroplastik): Kniegelenk
69	5-812.k1	< 4	5-812.k1 Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Resektion eines oder mehrerer Osteophyten: Akromioklavikulargelenk
70	5-812.kh	< 4	5-812.kh Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Resektion eines oder mehrerer Osteophyten: Kniegelenk
71	5-812.xh	< 4	5-812.xh Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Sonstige: Kniegelenk

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
72	5-840.35	< 4	5-840.35 Operationen an Sehnen der Hand: Sehnenfachspaltung: Strecksehnen Daumen
73	5-840.83	< 4	5-840.83 Operationen an Sehnen der Hand: Tenolyse: 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: Sehnenscheiden Handgelenk
76	5-840.n4	< 4	5-840.n4 Operationen an Sehnen der Hand: Knöcherner Refixation: Strecksehnen Langfinger
77	5-841.14	< 4	5-841.14 Operationen an Bändern der Hand: Durchtrennung: 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: Fasziektomie mit mehreren Neurolysen und mehreren Arteriolyse: 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: Rekonstruktion mit autogenem Material und Sehnenanhangung: 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 Schleimbeuteln: Totale Resektion eines Schleimbeutels: 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: Verschiebe-Rotations-Plastik, kleinflächig: Hand
96	5-903.66	< 4	5-903.66 Lokale Lappenplastik an Haut und Unterhaut: Verschiebe-Rotations-Plastik, großflächig: Schulter und Axilla
97	5-903.68	< 4	5-903.68 Lokale Lappenplastik an Haut und Unterhaut: 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-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 Vollkräfte	Kommentar
Stationär	13,49	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl 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 Vollkräfte	Kommentar
Stationär	7,3	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl 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 Vollkräfte	Kommentar
Stationär	8,2	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl 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 Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl 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 Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1,98	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl 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 Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl 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@zentraklinik.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	I50.14	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 Lungenerkrankung 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	I50.01	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	I25.11	< 4	I25.11 Atherosklerotische Herzkrankheit: Ein-Gefäß-Erkrankung
83	I25.5	< 4	I25.5 Ischämische Kardiomyopathie
84	I27.0	< 4	I27.0 Primäre pulmonale Hypertonie
85	I31.3	< 4	I31.3 Perikarderguss (nichtentzündlich)
86	I33.0	< 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	I42.88	< 4	I42.88 Sonstige Kardiomyopathien
91	I50.13	< 4	I50.13 Linksherzinsuffizienz: Mit Beschwerden bei leichterer Belastung
92	I60.2	< 4	I60.2 Subarachnoidalblutung, von der A. communicans anterior ausgehend
93	I62.00	< 4	I62.00 Nichttraumatische subdurale Blutung: Akut
94	I62.01	< 4	I62.01 Nichttraumatische subdurale Blutung: Subakut
95	I63.5	< 4	I63.5 Hirninfarkt durch nicht näher bezeichneten Verschluss oder Stenose zerebraler Arterien
96	I70.23	< 4	I70.23 Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, mit Ruheschmerz
97	I70.24	< 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 \geq 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 Komplexbehandlung: Mindestens 7 bis höchstens 13 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 Komplexbehandlung: Mindestens 14 bis höchstens 20 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

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
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 reflektionspektrometrische 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	8-542.11	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
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 Behandlungshilfen bei Strahlentherapie: Individuelle Blöcke oder 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 Aufwandspunkte: 43 bis 56 Aufwandspunkte
48	1-440.a	15	1-440.a Endoskopische Biopsie an oberem Verdauungstrakt, Gallengängen und Pankreas: 1 bis 5 Biopsien am oberen 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: Bronchus: Zungenbiopsie
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 Aufwandspunkte: 37 bis 42 Aufwandspunkte
76	9-200.02	9	9-200.02 Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 37 bis 71 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: Steinentfernung: Mit Ballonkatheter
86	5-513.x	7	5-513.x Endoskopische Operationen an den Gallengängen: 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: 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 intrakraniellm 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 Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten 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-Szintigraphie

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
115	5-513.h0	5	5-513.h0 Endoskopische Operationen an den Gallengängen: 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 Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Normales Plasma: 1 TE bis unter 6 TE
120	8-83b.c6	5	8-83b.c6 Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Gefäßverschlussystems: 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 Schädelöffnung über die Kalotte: Kraniotomie (Kalotte): Kalotte
130	5-010.04	4	5-010.04 Schädelöffnung 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 Nebenbehandlung: Mindestens 14 bis höchstens 20 Behandlungstage
139	8-191.x	4	8-191.x Verband bei großflächigen und schwerwiegenden 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 Gefäße: Wechsel
144	8-831.5	4	8-831.5 Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße: Legen eines großlumigen Katheters zur extrakorporalen 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: Koronarangiographie ohne weitere Maßnahmen
153	1-275.2	< 4	1-275.2 Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung: Koronarangiographie, Druckmessung und Ventrikulographie im linken Ventrikel
154	1-276.1	< 4	1-276.1 Angiokardiographie als selbständige Maßnahme: 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 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 Steuerung durch bildgebende Verfahren: Lymphknoten, mediastinal
159	1-430.00	< 4	1-430.00 Endoskopische Biopsie an respiratorischen Organen: Trachea: Zangenbiopsie

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
160	1-430.1	< 4	1-430.1 Endoskopische Biopsie an respiratorischen Organen: Bronchus
161	1-430.20	< 4	1-430.20 Endoskopische Biopsie an respiratorischen Organen: Lunge: Zungenbiopsie
162	1-432.00	< 4	1-432.00 Perkutane Biopsie an respiratorischen Organen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Lunge: Durch Feinnadelaspiration
163	1-440.9	< 4	1-440.9 Endoskopische Biopsie an oberem Verdauungstrakt, Gallengängen und Pankreas: Stufenbiopsie am oberen 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: 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 Steuerung durch bildgebende Verfahren: Rumpf
170	1-492.6	< 4	1-492.6 Perkutane Biopsie an Muskeln und Weichteilen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Unterschenkel
171	1-492.x	< 4	1-492.x Perkutane Biopsie an Muskeln und Weichteilen mit 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 Anastomosen an Ösophagus, Magen und/oder Duodenum
180	1-650.0	< 4	1-650.0 Diagnostische Koloskopie: Partiiell
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: 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: 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 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-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 Magnetresonanztomographie [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 Schädelöffnung über die Kalotte: Kraniotomie (Kalotte): Temporal
225	5-010.3	< 4	5-010.3 Schädelöffnung 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 intrakraniellm Gewebe: Intrazerebrales Tumorgewebe, hirneigen
230	5-021.0	< 4	5-021.0 Rekonstruktion der Hirnhäute: Duraplastik an der 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: Ventrikulostomie
239	5-023.10	< 4	5-023.10 Anlegen eines Liquorshuntes [Shunt-Implantation]: 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 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 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 Segmente
246	5-031.31	< 4	5-031.31 Zugang zur Brustwirbelsäule: Laminektomie BWS: 2 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 Rückenmarkes und der Rückenmarkshäute: Rückenmarkshäute, Tumorgewebe
255	5-036.6	< 4	5-036.6 Plastische Operationen an Rückenmark und Rückenmarkshäuten: Adhäsiolyse (Sekundäreingriff)
256	5-036.8	< 4	5-036.8 Plastische Operationen an Rückenmark und Rückenmarkshäuten: 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 Bronchus: Durch Bronchoskopie
262	5-324.b1	< 4	5-324.b1 Einfache Lobektomie und Bilobektomie der Lunge: Lobektomie mit radikaler Lymphadenektomie, offen chirurgisch: 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: Implantation eines Aortenklappenersatzes: Endovaskulär, mit 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 Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregat- und Sondenentfernung: Defibrillator mit Zweikammer-Stimulation
286	5-378.a0	< 4	5-378.a0 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Zusatzinformation für die Sondenentfernung: Einsatz eines Excimer-Lasers
287	5-378.a4	< 4	5-378.a4 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Zusatzinformation für die Sondenentfernung: Einsatz von 1 intraluminalen expandierenden Extraktionshilfe
288	5-378.b2	< 4	5-378.b2 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Systemumstellung Herzschrittmacher, Einkammersystem auf Herzschrittmacher, 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 der Leber (atypische Leberresektion): Exzision, lokal: 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: Inzision der Papille (Papillotomie)
322	5-513.a	< 4	5-513.a Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Dilatation
323	5-513.b	< 4	5-513.b Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Entfernung von alloplastischem Material
324	5-513.d	< 4	5-513.d Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Bougierung
325	5-513.f0	< 4	5-513.f0 Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Einlegen von nicht selbstexpandierenden Prothesen: Eine Prothese
326	5-513.f1	< 4	5-513.f1 Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Einlegen von nicht selbstexpandierenden Prothesen: Zwei oder mehr Prothesen

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
327	5-513.m0	< 4	5-513.m0 Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von selbstexpandierenden ungecoverten 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: Kortikospongiöser Span, eine Entnahmestelle: Becken
337	5-785.2f	< 4	5-785.2f Implantation von alloplastischem Knochenersatz: Keramischer Knochenersatz: Femur proximal
338	5-790.41	< 4	5-790.41 Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Verriegelungsnagel: Humerus proximal
339	5-800.00	< 4	5-800.00 Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Arthrotomie: Humeroglenoidalgelenk
340	5-800.24	< 4	5-800.24 Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Gelenkspülung mit Drainage, septisch: Humeroulnargelenk
341	5-800.3q	< 4	5-800.3q Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: 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: 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 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 Gewebe an Haut und Unterhaut: Ohne primären Wundverschluss: Leisten- und Genitalregion
374	5-896.0c	< 4	5-896.0c Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: 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 Nahtsysteme: Lineares Klammernahtgerät, offen chirurgisch, für 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: 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: 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: Leber
431	8-146.x	< 4	8-146.x Therapeutische Drainage von Organen des Bauchraumes: 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 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: 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 Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: Bis 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 Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: Mehr als 21 Tage
445	8-191.20	< 4	8-191.20 Verband bei großflächigen und schwerwiegenden Hauterkrankungen: Fettgazeverband mit antiseptischen Salben: Ohne Debridement-Bad
446	8-191.5	< 4	8-191.5 Verband bei großflächigen und schwerwiegenden 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 MeV Photonen oder schnelle Elektronen, mehr als 2 Bestrahlungsfelder: Ohne bildgestützte Einstellung
449	8-522.a1	< 4	8-522.a1 Hochvoltstrahlentherapie: Linearbeschleuniger bis zu 6 MeV Photonen oder schnelle Elektronen, mehr als 2 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: 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 hergestellten Plasmaproteinen: Antithrombin III: 7.000 IE bis unter 10.000 IE
471	8-810.j4	< 4	8-810.j4 Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 1,0 g bis unter 2,0 g
472	8-810.j7	< 4	8-810.j7 Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 4,0 g bis unter 5,0 g
473	8-810.w4	< 4	8-810.w4 Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Human-Immunglobulin, polyvalent: 25 g bis unter 35 g
474	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

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
475	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
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-Angioplastie: Gefäße Unterschenkel
478	8-836.0q	< 4	8-836.0q (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-Angioplastie: Andere Arterien abdominal und pelvin
479	8-836.0s	< 4	8-836.0s (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-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 Stentretreiver-Systems zur Thrombektomie oder Fremdkörperentfernung: 1 Stentretreiver-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-Lungen-Maschine): Mit moderater Hypothermie (26 bis unter 32 °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 Nervensystem zur Schmerztherapie: Mit bildgebenden Verfahren: An den prävertebralen Ganglien (Plexus coeliacus, Plexus 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 Pulmonalarteriendruckes
517	8-933	< 4	8-933 Funkgesteuerte kardiologische Telemetrie
518	8-976.00	< 4	8-976.00 Komplexbehandlung bei Querschnittlähmung: 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 (Basisprozedur): 185 bis 552 Aufwandspunkte: 185 bis 368 Aufwandspunkte
521	8-980.20	< 4	8-980.20 Intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 553 bis 1104 Aufwandspunkte: 553 bis 828 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 nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 5 bis höchstens 9 Behandlungstage
531	8-98g.12	< 4	8-98g.12 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 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 Aufwandspunkte
535	9-200.8	< 4	9-200.8 Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 188 bis 216 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 Vollkräfte	Kommentar
Stationär	4,63	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl 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 Vollkräfte	Kommentar
Stationär	2,85	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl 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 Vollkräfte	Kommentar
Stationär	12,21	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl 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 Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1,98	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl 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 Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl 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	
Fachabteilung	Klinik für Pneumologie, Zentrum für Schlafmedizin, Beatmungszentrum
Fachabteilungsschlüssel	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@zentraklinik.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, transkutane CO₂-Messung, nächtliche RR-Messung
 - o 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 (Alveoliden, 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, transkutane CO₂-Messung, nächtliche RR-Messung
 - o 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

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik für Pneumologie, 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 therapeutische Thorakoskopie, thorakoskopische Pleurodese

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik für Pneumologie, Zentrum für Schlafmedizin, Beatmungszentrum	Kommentar
VI18	Diagnostik und Therapie von onkologischen Erkrankungen	Alle Tumorerkrankungen der Lunge, des Mediastinums und der Pleura: Diagnostik mit Fluoreszenzbronchoskopie, endobronchialen Ultraschall und PET-CT. Zur Behandlung stehen alle endoskopischen Maßnahmen, wie Lasertherapie, Kryotherapie, Hochfrequenzschlinge und Stenteinlage zur Verfügung.
VI19	Diagnostik und Therapie von infektiösen und parasitären Krankheiten	Alle Infektionskrankheiten der Lunge und der Pleura. Isolationsbereich für Tuberkuloseerkrankte
VI20	Intensivmedizin	Insbesondere bei Versagen des respiratorischen Systems mit allen daraus folgenden Komplikationen auf andere Organsysteme
VI21	Betreuung von Patientinnen und Patienten vor und nach Transplantation	Betreuung von Patienten vor Lungentransplantationen einschließlich der Durchführung aller notwendigen Untersuchungen
VI22	Diagnostik und Therapie von Allergien	Diagnostik und Therapie von allergischen und im weitesten Sinne immunologisch ausgelösten Erkrankungen des unteren Respirationstraktes mit Einschluss der Lungengerüsterkrankungen. Hyposensibilisierungsbehandlung 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, Zentrum für Schlafmedizin, Beatmungszentrum	Kommentar
VI32	Diagnostik und Therapie von Schlafstörungen/Schlafmedizin	DGSM akkreditiertes Schlaflabor
VI00	Diagnostik und Therapie des Lungenemphysems im Endstadium	Endoskopische Methoden zur Lungenvolumenreduktion
VI00	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 unbekanntem Verhalten: 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	I27.28	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	I26.9	35	I26.9 Lungenembolie ohne Angabe eines akuten Cor pulmonale
14	J44.80	35	J44.80 Sonstige näher bezeichnete chronische obstruktive 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	I50.01	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	I27.20	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	I26.0	13	I26.0 Lungenembolie mit Angabe eines akuten Cor pulmonale
42	I27.0	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 \geq 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 Lungenkrankheit: FEV1 \geq 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 \geq 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	I50.12	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: 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 \geq 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 Atemwege
80	J44.02	4	J44.02 Chronische obstruktive Lungenkrankheit mit akuter Infektion der unteren Atemwege: FEV1 \geq 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 Organe
122	D38.3	< 4	D38.3 Neubildung unsicheren oder unbekanntes Verhaltens: Mediastinum
123	D38.4	< 4	D38.4 Neubildung unsicheren oder unbekanntes Verhaltens: Thymus
124	D48.0	< 4	D48.0 Neubildung unsicheren oder unbekanntes 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: Adipositas Grad I (WHO) bei Patienten von 18 Jahren und älter
135	E66.21	< 4	E66.21 Übermäßige Adipositas mit alveolärer Hypoventilation: 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	I11.01	< 4	I11.01 Hypertensive Herzkrankheit mit (kongestiver) Herzinsuffizienz: 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	I25.12	< 4	I25.12 Atherosklerotische Herzkrankheit: Zwei-Gefäß-Erkrankung
154	I25.13	< 4	I25.13 Atherosklerotische Herzkrankheit: Drei-Gefäß-Erkrankung
155	I27.8	< 4	I27.8 Sonstige näher bezeichnete pulmonale Herzkrankheiten
156	I27.9	< 4	I27.9 Pulmonale Herzkrankheit, nicht näher bezeichnet
157	I35.0	< 4	I35.0 Aortenklappenstenose
158	I36.1	< 4	I36.1 Nichtrheumatische Trikuspidalklappeninsuffizienz
159	I46.0	< 4	I46.0 Herzstillstand mit erfolgreicher Wiederbelebung
160	I48.0	< 4	I48.0 Vorhofflimmern, paroxysmal
161	I48.1	< 4	I48.1 Vorhofflimmern, persistierend
162	I50.11	< 4	I50.11 Linksherzinsuffizienz: Ohne Beschwerden
163	I50.19	< 4	I50.19 Linksherzinsuffizienz: Nicht näher bezeichnet
164	I62.00	< 4	I62.00 Nichttraumatische subdurale Blutung: Akut
165	I71.01	< 4	I71.01 Dissektion der Aorta thoracica, ohne Angabe einer Ruptur
166	I71.4	< 4	I71.4 Aneurysma der Aorta abdominalis, ohne Angabe einer Ruptur
167	I72.5	< 4	I72.5 Aneurysma und Dissektion sonstiger präzerebraler Arterien
168	I74.3	< 4	I74.3 Embolie und Thrombose der Arterien der unteren Extremitäten
169	I78.0	< 4	I78.0 Hereditäre hämorrhagische Teleangiektasie
170	I95.1	< 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 Lungenerkrankung mit akuter Infektion der unteren Atemwege: FEV1 nicht näher bezeichnet
197	J44.83	< 4	J44.83 Sonstige näher bezeichnete chronische obstruktive Lungenerkrankung: FEV1 \geq 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 Polyarthrit: Mehrere Lokalisationen
228	M06.00	< 4	M06.00 Seronegative chronische Polyarthrit: 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 Arthrodesese
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: 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)

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: Lunge: Zungenbiopsie
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: Bronchus: Zungenbiopsie

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 reflektionspektrometrische 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 Gefäße: Legen
29	3-226	134	3-226 Computertomographie des Beckens mit Kontrastmittel
30	1-632.0	133	1-632.0 Diagnostische Ösophagogastrroduodenoskopie: 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 Kardiopulmonale 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, Gallengängen und Pankreas: 1 bis 5 Biopsien am oberen 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 Steuerung durch bildgebende Verfahren: Lymphknoten, 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: Kontrolle oder Optimierung einer früher eingeleiteten häuslichen 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-Szintigraphie
64	8-831.5	35	8-831.5 Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße: Legen eines großlumigen Katheters zur extrakorporalen Blutzirkulation
65	1-275.0	34	1-275.0 Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung: 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 Bronchus: Durch Bronchoskopie
68	9-984.b	32	9-984.b Pflegebedürftigkeit: Erfolgreicher 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 Überdrucktherapie bei schlafbezogenen Atemstörungen: Kontrolle oder Optimierung einer früher eingeleiteten nasalen oder oronasalen Überdrucktherapie
71	8-717.0	30	8-717.0 Einstellung einer nasalen oder oronasalen Überdrucktherapie bei schlafbezogenen Atemstörungen: Ersteinstellung
72	3-802	27	3-802 Native Magnetresonanztomographie von Wirbelsäule und Rückenmark
73	8-980.10	26	8-980.10 Intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 185 bis 552 Aufwandspunkte: 185 bis 368 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 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 nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 5 bis 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 (Basisprozedur): 185 bis 552 Aufwandspunkte: 369 bis 552 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 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 Hauterkrankungen: Sonstige
106	8-980.11	15	8-980.11 Intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 185 bis 552 Aufwandspunkte: 369 bis 552 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 Steuerung durch bildgebende Verfahren: Lunge: Durch 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: Thorakoskopie
121	5-320.4	12	5-320.4 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe eines 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: Bronchus: Sonstige
126	1-440.9	11	1-440.9 Endoskopische Biopsie an oberem Verdauungstrakt, Gallengängen und Pankreas: Stufenbiopsie am oberen Verdauungstrakt
127	3-055.0	11	3-055.0 Endosonographie der Gallenwege und der Leber: 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 nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 10 bis 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: 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: 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 Beatmung: Mindestens 11 bis höchstens 20 Behandlungstage
149	8-980.20	8	8-980.20 Intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 553 bis 1104 Aufwandspunkte: 553 bis 828 Aufwandspunkte
150	8-980.21	8	8-980.21 Intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 553 bis 1104 Aufwandspunkte: 829 bis 1104 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 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: Partiiell
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: Einlegen von nicht selbstexpandierenden Prothesen: Eine 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 Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten 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 Verdauungstrakt
176	1-620.x	6	1-620.x Diagnostische Tracheobronchoskopie: Sonstige
177	1-651	6	1-651 Diagnostische Sigmoidoskopie
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: Steinentfernung: Mit Ballonkatheter
184	5-513.x	6	5-513.x Endoskopische Operationen an den Gallengängen: 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 Hauterkrankungen: Hydrokolloidverband
188	8-837.m0	6	8-837.m0 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einlegen eines medikamentefreisetzenden Stents: Ein Stent in eine Koronararterie
189	8-837.m1	6	8-837.m1 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einlegen eines medikamentefreisetzenden Stents: 2 Stents in eine Koronararterie
190	8-83b.0c	6	8-83b.0c Zusatzinformationen zu Materialien: Art der medikamentefreisetzenden Stents oder OPD-Systeme: Everolimus-freisetzende Stents oder OPD-Systeme mit sonstigem 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 Aufwandspunkte
193	1-581.4	5	1-581.4 Biopsie am Mediastinum und anderen intrathorakalen 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-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 Gefäßverschlussystems: 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: Lunge: Sonstige
207	1-632.1	4	1-632.1 Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie: Bei 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 (Basisprozedur): 1657 bis 2208 Aufwandspunkte: 1657 bis 1932 Aufwandspunkte
221	8-980.41	4	8-980.41 Intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1657 bis 2208 Aufwandspunkte: 1933 bis 2208 Aufwandspunkte
222	8-980.50	4	8-980.50 Intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 2209 bis 2760 Aufwandspunkte: 2209 bis 2484 Aufwandspunkte
223	8-98g.03	4	8-98g.03 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 15 bis höchstens 19 Behandlungstage
224	8-98g.12	4	8-98g.12 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 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: Koronarangiographie und Druckmessung im linken Ventrikel
232	1-275.2	< 4	1-275.2 Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung: Koronarangiographie, Druckmessung und Ventrikulographie im linken Ventrikel
233	1-275.5	< 4	1-275.5 Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung: 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: Trachea
239	1-430.01	< 4	1-430.01 Endoskopische Biopsie an respiratorischen Organen: Trachea: Kryobiopsie
240	1-430.0x	< 4	1-430.0x Endoskopische Biopsie an respiratorischen Organen: Trachea: Sonstige
241	1-430.1	< 4	1-430.1 Endoskopische Biopsie an respiratorischen Organen: Bronchus
242	1-430.2	< 4	1-430.2 Endoskopische Biopsie an respiratorischen Organen: Lunge
243	1-430.21	< 4	1-430.21 Endoskopische Biopsie an respiratorischen Organen: Lunge: Kryobiopsie
244	1-430.30	< 4	1-430.30 Endoskopische Biopsie an respiratorischen Organen: Stufenbiopsie: Zangenbiopsie
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: Sonstige
247	1-432.00	< 4	1-432.00 Perkutane Biopsie an respiratorischen Organen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Lunge: Durch 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: Stufenbiopsie
252	1-480.0	< 4	1-480.0 Perkutane (Nadel-)Biopsie an Knochen: Skapula, 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: Schulterregion
255	1-491.4	< 4	1-491.4 Perkutane (Nadel-)Biopsie an Muskeln und Weichteilen: Rumpf
256	1-492.x	< 4	1-492.x Perkutane Biopsie an Muskeln und Weichteilen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Sonstige
257	1-493.2	< 4	1-493.2 Perkutane (Nadel-)Biopsie an anderen Organen und 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: 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: Anwendung eines diagnostischen Navigationssystems: 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

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-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 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: 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: Lobektomie, einseitig mit radikaler Lymphadenektomie, thorakoskopisch: Ohne bronchoplastische oder angioplastische Erweiterung
329	5-324.a1	< 4	5-324.a1 Einfache Lobektomie und Bilobektomie der Lunge: Lobektomie ohne radikale Lymphadenektomie, offen chirurgisch: Ohne bronchoplastische oder angioplastische Erweiterung
330	5-325.21	< 4	5-325.21 Erweiterte Lobektomie und Bilobektomie der Lunge: Lobektomie mit angioplastischer Erweiterung (Gefäßmanschette): Mit Gefäßresektion intraperikardial
331	5-328.08	< 4	5-328.08 Erweiterte (Pleuro-)Pneum(on)ektomie: 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: Destruktion von erkranktem Lungengewebe: Durch Thermoablation, perkutan

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
335	5-339.51	< 4	5-339.51 Andere Operationen an Lunge und Bronchien: Implantation oder Wechsel eines endobronchialen Klappensystems, endoskopisch: 2 Ventile
336	5-339.52	< 4	5-339.52 Andere Operationen an Lunge und Bronchien: Implantation oder Wechsel eines endobronchialen Klappensystems, endoskopisch: 3 Ventile
337	5-339.53	< 4	5-339.53 Andere Operationen an Lunge und Bronchien: Implantation oder Wechsel eines endobronchialen Klappensystems, endoskopisch: 4 Ventile
338	5-339.55	< 4	5-339.55 Andere Operationen an Lunge und Bronchien: Implantation oder Wechsel eines endobronchialen 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 Perikardes und Perikardektomie: Perikardektomie, partiell (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: 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: 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: Aortobiliakale 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: 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 der Leber (atypische Leberresektion): Exzision, lokal: 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: Steinentfernung: Mit Körbchen
397	5-513.b	< 4	5-513.b Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Entfernung von alloplastischem Material
398	5-513.h0	< 4	5-513.h0 Endoskopische Operationen an den Gallengängen: 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: 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 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 Nahtsysteme: Lineares Klammernahtgerät, offen chirurgisch, für die intrathorakale oder intraabdominale Anwendung
426	5-98c.1	< 4	5-98c.1 Anwendung eines Klammernahtgerätes und sonstiger Nahtsysteme: Lineares Klammernahtgerät, laparoskopisch oder thorakoskopisch, für die intrathorakale oder intraabdominale 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-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 Krysonde
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 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 Stuhl drainagesystems
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 Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: Bis 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 Unterhaut ohne Anästhesie (im Rahmen eines Verbandwechsels) 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: Kontrolle oder Optimierung einer früher eingeleiteten häuslichen Beatmung: Invasive häusliche Beatmung
505	8-718.2	< 4	8-718.2 Beatmungsentwöhnung [Weaning] bei maschineller 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 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 hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 1,0 g bis unter 2,0 g
518	8-810.j5	< 4	8-810.j5 Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 2,0 g bis unter 3,0 g
519	8-810.w4	< 4	8-810.w4 Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Human-Immunglobulin, polyvalent: 25 g bis unter 35 g
520	8-810.w5	< 4	8-810.w5 Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Human-Immunglobulin, polyvalent: 35 g bis unter 45 g
521	8-810.w9	< 4	8-810.w9 Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Human-Immunglobulin, polyvalent: 75 g bis unter 85 g
522	8-810.wb	< 4	8-810.wb Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Human-Immunglobulin, polyvalent: 105 g bis unter 125 g
523	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
524	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
525	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

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
526	8-812.61	< 4	8-812.61 Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Normales Plasma: 6 TE bis unter 11 TE
527	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
528	8-832.0	< 4	8-832.0 Legen und Wechsel eines Katheters in die A. pulmonalis: Legen
529	8-836.04	< 4	8-836.04 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-Angioplastie: Aorta
530	8-836.07	< 4	8-836.07 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-Angioplastie: V. cava
531	8-836.0q	< 4	8-836.0q (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-Angioplastie: Andere Arterien abdominal und pelvin
532	8-836.0s	< 4	8-836.0s (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-Angioplastie: Arterien Oberschenkel
533	8-836.9f	< 4	8-836.9f (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit embolisierenden Flüssigkeiten: Gefäße spinal
534	8-836.k8	< 4	8-836.k8 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive 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 Ballons: Ein medikamentefreisetzender Ballon an anderen Gefäßen
546	8-83b.c2	< 4	8-83b.c2 Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Gefäßverschlussystems: Nahtsystem
547	8-83b.c4	< 4	8-83b.c4 Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Gefäßverschlussystems: Polymerdichtung mit äußerer 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-Lungen-Maschine): Mit Normothermie (mehr als 35 °C): Ohne intraaortale Ballonokklusion
552	8-851.40	< 4	8-851.40 Operativer äußerer Kreislauf (bei Anwendung der Herz-Lungen-Maschine): Mit tiefer Hypothermie (20 bis unter 26 °C): Ohne intraaortale Ballonokklusion
553	8-852.00	< 4	8-852.00 Extrakorporaler Gasaustausch ohne und mit Herzunterstützung und Prä-ECMO-Therapie: Venovenöse extrakorporale Membranoxygenation (ECMO) ohne 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: Venovenöse 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 Herzunterstützung und Prä-ECMO-Therapie: Venovenöse extrakorporale Membranoxygenation (ECMO) ohne Herzunterstützung: Dauer der Behandlung 96 bis unter 144 Stunden
556	8-852.08	< 4	8-852.08 Extrakorporaler Gasaustausch ohne und mit Herzunterstützung und Prä-ECMO-Therapie: Venovenöse extrakorporale Membranoxygenation (ECMO) ohne Herzunterstützung: Dauer der Behandlung 384 bis unter 480 Stunden
557	8-852.0b	< 4	8-852.0b Extrakorporaler Gasaustausch ohne und mit Herzunterstützung und Prä-ECMO-Therapie: Venovenöse extrakorporale Membranoxygenation (ECMO) ohne Herzunterstützung: Dauer der Behandlung 576 bis unter 768 Stunden

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
558	8-852.0c	< 4	8-852.0c Extrakorporaler Gasaustausch ohne und mit Herzunterstützung und Prä-ECMO-Therapie: Venovenöse extrakorporale Membranoxygenation (ECMO) ohne Herzunterstützung: Dauer der Behandlung 768 bis unter 960 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: Behandlung aufgrund direkter oder assoziierter Folgen: Mindestens 18 bis höchstens 49 Behandlungstage
568	8-980.30	< 4	8-980.30 Intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1105 bis 1656 Aufwandspunkte: 1105 bis 1380 Aufwandspunkte
569	8-980.31	< 4	8-980.31 Intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1105 bis 1656 Aufwandspunkte: 1381 bis 1656 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 (Basisprozedur): 2761 bis 3680 Aufwandspunkte: 3221 bis 3680 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 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

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	17,48	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl 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 Vollkräfte	Kommentar
Stationär	3	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl 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 Vollkräfte	Kommentar
Stationär	13,08	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	13,08	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 165,13761

Gesundheits- und Kinderkrankenpflegerinnen und Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,5

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,5	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl 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 Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl 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

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl 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 Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1,52	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl 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

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,5	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl 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

Chefärztin oder Chefarzt	
Funktion	Chefarzt
Titel, Vorname, Name	Dr. med. Thomas Kohl
Telefon	036458/5-1601
Fax	036458/5-3509
E-Mail	thc@zentraklinik.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 Thoraxchirurgie	Kommentar
VC10	Eingriffe am Perikard	thorakoskopisch
VC11	Lungenchirurgie	VATS
VC12	Tracheobronchiale Rekonstruktionen bei angeborenen Malformationen	Trachearesektion bei 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. Schilddrüsenchirurgie
VC00	Thoraxchirurgie:	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Trachea
VC00	Tracheobronchiale Rekonstruktionen	Tracheachirurgie bei Tumoren und Stenosen
VC00	Tumorchirurgie:	Tumorchirurgie der Lunge und des Mediastinum , Metastasenchirurgie der Lunge des Mediastinum und des knöchernen Thorax
VC00	Unfall Wiederherstellungschirurgie:	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des knöchernen 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)

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 unbekanntem 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	I25.12	< 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 Nahtsysteme: Lineares Klammernahtgerät, laparoskopisch oder thorakoskopisch, für die intrathorakale oder intraabdominale 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: Lobektomie mit radikaler Lymphadenektomie, offen chirurgisch: 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 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 reflektionspektrometrische 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 Nahtsysteme: Lineares Klammernahtgerät, offen chirurgisch, für 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: 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: Lobektomie, einseitig mit radikaler Lymphadenektomie, thorakoskopisch: Ohne bronchoplastische oder angioplastische 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 Gewebe an Haut und Unterhaut: Ohne primären Wundverschluss: 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: Pneum(on)ektomie: Mit Resektion an mehreren Organen
54	5-339.20	8	5-339.20 Andere Operationen an Lunge und Bronchien: Destruktion von erkranktem Lungengewebe: Durch Thermoablation, perkutan
55	8-831.5	8	8-831.5 Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße: Legen eines großlumigen Katheters zur extrakorporalen Blutzirkulation
56	1-440.a	7	1-440.a Endoskopische Biopsie an oberem Verdauungstrakt, Gallengängen und Pankreas: 1 bis 5 Biopsien am oberen 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 reflektionspektrometrischer Messung der zentralvenösen Sauerstoffsättigung
60	1-430.20	6	1-430.20 Endoskopische Biopsie an respiratorischen Organen: 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: Enukektion, 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: Lobektomie ohne radikale Lymphadenektomie, offen chirurgisch: Ohne bronchoplastische oder angioplastische Erweiterung
84	5-325.01	4	5-325.01 Erweiterte Lobektomie und Bilobektomie der Lunge: Lobektomie ohne broncho- oder angioplastische Erweiterung: Mit 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: Koronarangiographie ohne weitere Maßnahmen
99	1-275.5	< 4	1-275.5 Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung: 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 Steuerung durch bildgebende Verfahren: Lymphknoten, mediastinal
103	1-430.00	< 4	1-430.00 Endoskopische Biopsie an respiratorischen Organen: Trachea: Zangenbiopsie

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
104	1-430.1x	< 4	1-430.1x Endoskopische Biopsie an respiratorischen Organen: Bronchus: Sonstige
105	1-430.2x	< 4	1-430.2x Endoskopische Biopsie an respiratorischen Organen: 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: 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 Sigmoidoskopie
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 von Wirbelsäule und Rückenmark
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: Eukleation, offen chirurgisch: 2 bis 5 Läsionen, mit Entfernung einzelner Lymphknoten
153	5-322.c9	< 4	5-322.c9 Atypische Lungenresektion: Eukleation, offen chirurgisch: 2 bis 5 Läsionen, mit radikaler Lymphadenektomie
154	5-322.cf	< 4	5-322.cf Atypische Lungenresektion: Eukleation, 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: Enukeation, 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: Segmentresektion, offen chirurgisch: Mit Entfernung einzelner Lymphknoten
163	5-323.43	< 4	5-323.43 Segmentresektion und Bisegmentresektion der Lunge: Segmentresektion, offen chirurgisch: Mit radikaler 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: Bisegmentresektion, offen chirurgisch: Mit Entfernung einzelner Lymphknoten
166	5-323.63	< 4	5-323.63 Segmentresektion und Bisegmentresektion der Lunge: Bisegmentresektion, offen chirurgisch: Mit radikaler Lymphadenektomie
167	5-324.31	< 4	5-324.31 Einfache Lobektomie und Bilobektomie der Lunge: Bilobektomie mit radikaler Lymphadenektomie, offen chirurgisch: Ohne bronchoplastische oder angioplastische Erweiterung
168	5-324.b2	< 4	5-324.b2 Einfache Lobektomie und Bilobektomie der Lunge: Lobektomie mit radikaler Lymphadenektomie, offen chirurgisch: Mit bronchoplastischer Erweiterung
169	5-324.b3	< 4	5-324.b3 Einfache Lobektomie und Bilobektomie der Lunge: Lobektomie mit radikaler Lymphadenektomie, offen chirurgisch: Mit angioplastischer Erweiterung
170	5-324.b4	< 4	5-324.b4 Einfache Lobektomie und Bilobektomie der Lunge: Lobektomie mit radikaler Lymphadenektomie, offen chirurgisch: Mit bronchoplastischer und angioplastischer Erweiterung
171	5-325.04	< 4	5-325.04 Erweiterte Lobektomie und Bilobektomie der Lunge: Lobektomie ohne broncho- oder angioplastische Erweiterung: Mit Brustwandresektion
172	5-325.08	< 4	5-325.08 Erweiterte Lobektomie und Bilobektomie der Lunge: Lobektomie ohne broncho- oder angioplastische Erweiterung: Mit Resektion an mehreren Organen
173	5-325.0x	< 4	5-325.0x Erweiterte Lobektomie und Bilobektomie der Lunge: Lobektomie ohne broncho- oder angioplastische Erweiterung: Sonstige

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
174	5-325.21	< 4	5-325.21 Erweiterte Lobektomie und Bilobektomie der Lunge: Lobektomie mit angioplastischer Erweiterung (Gefäßmanschette): Mit Gefäßresektion intraperikardial
175	5-325.28	< 4	5-325.28 Erweiterte Lobektomie und Bilobektomie der Lunge: Lobektomie mit angioplastischer Erweiterung (Gefäßmanschette): Mit Resektion an mehreren Organen
176	5-325.2x	< 4	5-325.2x Erweiterte Lobektomie und Bilobektomie der Lunge: Lobektomie mit angioplastischer Erweiterung (Gefäßmanschette): Sonstige
177	5-325.51	< 4	5-325.51 Erweiterte Lobektomie und Bilobektomie der Lunge: Bilobektomie ohne broncho- oder angioplastische Erweiterung: Mit Gefäßresektion intraperikardial
178	5-325.53	< 4	5-325.53 Erweiterte Lobektomie und Bilobektomie der Lunge: Bilobektomie ohne broncho- oder angioplastische Erweiterung: Mit Vorhofresektion
179	5-325.61	< 4	5-325.61 Erweiterte Lobektomie und Bilobektomie der Lunge: Bilobektomie mit bronchoplastischer Erweiterung (Bronchusmanschette): Mit Gefäßresektion intraperikardial
180	5-325.xx	< 4	5-325.xx Erweiterte Lobektomie und Bilobektomie der Lunge: 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: Implantation oder Wechsel eines endobronchialen 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: Brustwandteilresektion mit plastischer Deckung: Durch alloplastisches Material
212	5-346.90	< 4	5-346.90 Plastische Rekonstruktion der Brustwand: Thorakoplastik: Partiiell
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 Perikardes und Perikardektomie: Lokale Exzision, thorakoskopisch
221	5-372.2	< 4	5-372.2 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Perikardes und Perikardektomie: Perikardektomie, partiell (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: Zervikal: Ohne Markierung
228	5-401.0x	< 4	5-401.0x Exzision einzelner Lymphknoten und Lymphgefäße: 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 Bruchfortenverschluss
237	5-539.30	< 4	5-539.30 Verschluss anderer abdominalen 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 Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: 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 cm ² bis unter 200 cm ²
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 Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: Bis 7 Tage
259	8-190.21	< 4	8-190.21 Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: 8 bis 14 Tage
260	8-190.22	< 4	8-190.22 Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: 15 bis 21 Tage
261	8-190.33	< 4	8-190.33 Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit sonstigen Systemen bei einer Vakuumtherapie: Mehr als 21 Tage
262	8-191.x	< 4	8-191.x Verband bei großflächigen und schwerwiegenden 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 Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Prothrombinkomplex: 1.500 IE bis unter 2.500 IE
274	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
275	8-812.61	< 4	8-812.61 Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten 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 Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Normales Plasma: 11 TE bis unter 21 TE
277	8-831.2	< 4	8-831.2 Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse 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 Mikroschrauben zur selektiven Embolisation: Sonstige Metall- oder Mikroschrauben
281	8-83b.c6	< 4	8-83b.c6 Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Gefäßverschlussystems: 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-Lungen-Maschine): Mit Normothermie (mehr als 35 °C): Ohne 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 Aufwandspunkte: 37 bis 42 Aufwandspunkte
299	9-200.01	< 4	9-200.01 Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 37 bis 71 Aufwandspunkte: 43 bis 56 Aufwandspunkte
300	9-200.02	< 4	9-200.02 Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 37 bis 71 Aufwandspunkte: 57 bis 71 Aufwandspunkte
301	9-200.1	< 4	9-200.1 Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 72 bis 100 Aufwandspunkte
302	9-200.b	< 4	9-200.b Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 275 bis 303 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 SGB V bzw. § 31a Absatz 1 Ärzte-ZV (besondere Untersuchungs- und Behandlungsmethoden oder Kenntnisse von Krankenhausärztinnen und 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 Vollkräfte	Kommentar
Stationär	4,68	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl 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 Vollkräfte	Kommentar
Stationär	2,5	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl 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 Schwerpunktcompetenzen)
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 Vollkräfte	Kommentar
Stationär	8,77	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	8,77	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 78,79133

Gesundheits- und Kinderkrankenpflegerinnen und Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,5

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,5	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl 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 Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl 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 Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,84	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl 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 Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,5	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl 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 Wirbelsäulen Chirurgie

B-16.1 Allgemeine Angaben Klinik für Wirbelsäulen Chirurgie

Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung	
Fachabteilung	Klinik für Wirbelsäulen Chirurgie
Fachabteilungsschlüssel	3755
Art	Hauptabteilung

Ärztliche Leitung

Chefärztin oder Chefarzt	
Funktion	Chefarzt
Titel, Vorname, Name	Ass.-Prof. Dr. med. Mootaz Shousha
Telefon	036458/5-1401
Fax	036458/5-3517
E-Mail	wsc@zentraklinik.de
Straße/Nr	Robert-Koch-Allee 9
PLZ/Ort	99437 Bad Berka
Homepage	https://www.zentralklinik.de/unsere-medizin/unsere-fachbereiche/klinik-fuer-wirbelsaeulen Chirurgie/willkommen.html

Die Klinik für Wirbelsäulen Chirurgie 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 Rufes beziehen wir ein sehr großes Einzugsgebiet mit vielen internationalen Patienten.
Wir behandeln das gesamte Spektrum der modernen Wirbelsäulen Chirurgie. 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 Wirbelsäulen Chirurgie

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik für Wirbelsäulen Chirurgie	Kommentar
VC35	Diagnostik und Therapie von Verletzungen der 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 Wirbelsäulenstabilisierungen, Rückenmarksdekompressionen
VC65	Wirbelsäulen Chirurgie	
VC56	Minimalinvasive endoskopische Operationen	Entfernung zervikaler, thorakaler und lumbaler 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 Lähmungsskoliosen 2. konservative Spastikbehandlung, invasive Spastikbehandlung inkl. Implantation von Lioresal-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 Vertebroplastie 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 bei Fehlstellungen vom Clivus bis zum Sakrum, Aufrichtung bei Kyphosen bei Morbus Bechterew und Morbus Scheuermann; Skoliosen und Kyphosen, Reposition bei Spondylolisthesis oder Spondyloptosen

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik für Wirbelsäulenchirurgie	Kommentar
VO00	Spondylitis	Ventro-dorsales Debridement und Fusion bei bakterieller Spondylitis, tuberkulöser Spondylitis, thorakoskopisch assistierte dorsal und perkutane Spondylitis
VK20	Diagnostik und Therapie von sonstigen angeborenen Fehlbildungen, angeborenen Störungen oder perinatal 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 Erwachsenen:

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 für die obere Halswirbelsäule
- Mikroskopisch Assistierte perkutane Nukleotomie der LWS und HWS ohne Versteifung
- Mikroskopisch 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)

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: 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 Arthrodesis
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: Lumbosakralbereich

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
24	M42.12	17	M42.12 Osteochondrose der Wirbelsäule beim Erwachsenen: 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 unbekanntem Verhalten: Trachea, Bronchus und Lunge
72	D48.0	< 4	D48.0 Neubildung unsicheren oder unbekanntem Verhalten: Knochen und Gelenkknorpel
73	D48.7	< 4	D48.7 Neubildung unsicheren oder unbekanntem Verhalten: Sonstige näher bezeichnete Lokalisationen
74	G06.1	< 4	G06.1 Intraspinaler Abszess und intraspinale Granulome
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 Monoparesen und Monoplegien einer unteren Extremität
80	G93.0	< 4	G93.0 Hirnzysten
81	I35.0	< 4	I35.0 Aortenklappenstenose
82	I48.1	< 4	I48.1 Vorhofflimmern, persistierend
83	I50.00	< 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	I70.22	< 4	I70.22 Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, mit belastungsinduziertem Ischämieschmerz, Gehstrecke weniger als 200 m
87	I77.1	< 4	I77.1 Arterienstriktur
88	J44.12	< 4	J44.12 Chronische obstruktive Lungenerkrankung mit akuter Exazerbation, nicht näher bezeichnet: FEV1 \geq 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 Polyarthrit, 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: 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: 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 Fraktarenden [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)**

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 Wirbelsäule: Durch Schrauben-Stab-System: 4 oder mehr 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: 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: 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 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 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 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 reflektionspektrometrische 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 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 Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten 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 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 Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig, mit Einlegen eines Medikamententrägers: Brustwand 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: 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 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: Erfolgreicher 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 Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: 8 bis 14 Tage
105	8-917.13	24	8-917.13 Injektion eines Medikamentes in Gelenke der Wirbelsäule zur Schmerztherapie: Mit bildgebenden Verfahren: An den 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 Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: 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-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 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 Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: Bis 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 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: Dorsal und ventral kombinierte instrumentierte Korrekturspondylodese: Primärstabil, 3 bis 6 Segmente
132	8-812.61	14	8-812.61 Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten 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, Gallengängen und Pankreas: 1 bis 5 Biopsien am oberen 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: Dorsal instrumentierte Korrekturspondylodese: Primärstabil, 3 bis 6 Segmente
148	5-838.96	11	5-838.96 Andere komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule: Dorsal instrumentierte Korrekturspondylodese: Primärstabil, 7 bis 10 Segmente
149	6-003.40	11	6-003.40 Applikation von Medikamenten, Liste 3: Diboterminalpha, 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 Halswirbelsäule: HWS, dorsal: 2 Segmente
152	5-031.30	10	5-031.30 Zugang zur Brustwirbelsäule: Laminektomie BWS: 1 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 hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 2,0 g bis 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 Rückenmarkes und der Rückenmarkshäute: Rückenmarkshäute, 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: Dorsal instrumentierte Korrekturspondylodese: Primärstabil, 11 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 Gefäße: Legen eines großlumigen Katheters zur extrakorporalen 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: 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 hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 1,0 g bis unter 2,0 g
190	8-836.kf	6	8-836.kf (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive 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 Gefäßverschlussystems: 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 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 Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: 15 bis 21 Tage
204	8-190.23	5	8-190.23 Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: 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 multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 7 bis höchstens 13 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: Ventral instrumentierte Korrekturspondylodese: Primärstabil, 3 bis 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 Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Normales Plasma: 11 TE bis unter 21 TE
226	8-831.2	4	8-831.2 Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse 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: Koronarangiographie von Bypassgefäßen
235	1-276.1	< 4	1-276.1 Angiokardiographie als selbständige Maßnahme: 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: Lunge: Zangenbiopsie
240	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
241	1-440.9	< 4	1-440.9 Endoskopische Biopsie an oberem Verdauungstrakt, Gallengängen und Pankreas: Stufenbiopsie am oberen 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 Schleimbeuteln: Gelenk an der Wirbelsäule
246	1-492.x	< 4	1-492.x Perkutane Biopsie an Muskeln und Weichteilen mit 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: Sonstige
249	1-504.5	< 4	1-504.5 Biopsie an Gelenken und Schleimbeuteln durch Inzision: 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: Partiiell
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: 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 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 Duodenum
271	3-055.0	< 4	3-055.0 Endosonographie der Gallenwege und der Leber: 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	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
276	3-13x	< 4	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 Schädelöffnung über die Kalotte: Kraniotomie (Kalotte): Kalotte
286	5-010.10	< 4	5-010.10 Schädelöffnung über die Kalotte: Kraniektomie (Kalotte): Kalotte
287	5-010.2	< 4	5-010.2 Schädelöffnung über die Kalotte: Bohrlochtrepation
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 intrakraniellm 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 Halswirbelsäule: Kraniozervikaler Übergang, transoral
297	5-030.1	< 4	5-030.1 Zugang zum kraniozervikalen Übergang und zur 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 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 Rückenmarkes und der Rückenmarkshäute: Rückenmarkshäute und Knochen, sonstiges erkranktes Gewebe
311	5-035.6	< 4	5-035.6 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Rückenmarkes und der Rückenmarkshäute: Intraspinale 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 Adhäsionolyse 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: Implantation eines Aortenklappenersatzes: Endovaskulär, mit 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 des Dickdarmes: Exzision, endoskopisch, einfach (Push-Technik): 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: Einlegen von nicht selbstexpandierenden Prothesen: Eine 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: 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: Anlegen eines temporären Bauchdeckenverschlusses
355	5-546.1	< 4	5-546.1 Plastische Rekonstruktion von Bauchwand und Peritoneum: Naht von Mesenterium, Omentum majus oder minus (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: Drainage, retroperitoneal: Offen chirurgisch lumbal
358	5-590.3x	< 4	5-590.3x Inzision und Exzision von retroperitonealem Gewebe: 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 Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Draht oder Zuggurtung/Cerclage: Radiuschaft
362	5-790.2v	< 4	5-790.2v Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch intramedullären Draht: Metatarsale
363	5-790.66	< 4	5-790.66 Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Fixateur externe: Radius distal

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
364	5-795.30	< 4	5-795.30 Offene Reposition einer einfachen Fraktur an kleinen 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: Arthrotomie: Humero Glenoidalgelenk
367	5-800.10	< 4	5-800.10 Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Gelenkspülung mit Drainage, aseptisch: Humero Glenoidalgelenk
368	5-800.3e	< 4	5-800.3e Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Debridement: Iliosakralgelenk
369	5-800.3k	< 4	5-800.3k Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Debridement: Oberes Sprunggelenk
370	5-808.0	< 4	5-808.0 Offen chirurgische Arthrothese: 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: 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 der Wirbelsäule: Facettendenervation
378	5-830.5	< 4	5-830.5 Inzision von erkranktem Knochen- und Gelenkgewebe der 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 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 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 Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: 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 cm ² bis unter 750 cm ²
422	5-932.43	< 4	5-932.43 Art des verwendeten Materials für Gewebeersatz und Gewebeverstärkung: Nicht resorbierbares Material, ohne Beschichtung: 100 cm ² bis unter 200 cm ²
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 Nebenbehandlung: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage
431	8-018.1	< 4	8-018.1 Komplette parenterale Ernährung als medizinische Nebenbehandlung: Mindestens 14 bis höchstens 20 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 hergestellten Plasmaproteinen: Antithrombin III: 15.000 IE bis unter 20.000 IE
462	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
463	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
464	8-812.53	< 4	8-812.53 Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Prothrombinkomplex: 3.500 IE bis unter 4.500 IE
465	8-836.0q	< 4	8-836.0q (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-Angioplastie: Andere Arterien abdominal und pelvin

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
466	8-836.0s	< 4	8-836.0s (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-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 medikamentefreisetzenden Stents oder OPD-Systeme: Everolimus-freisetzende Stents oder OPD-Systeme mit sonstigem 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 Modellier- oder Doppellumenballons: 1 Modellierballon
482	8-83b.c2	< 4	8-83b.c2 Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Gefäßverschlussystems: Nahtsystem
483	8-83b.c4	< 4	8-83b.c4 Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Gefäßverschlussystems: Polymerdichtung mit äußerer 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 Nervensystem zur Schmerztherapie: Mit bildgebenden Verfahren: Am lumbalen Grenzstrang
491	8-917.03	< 4	8-917.03 Injektion eines Medikamentes in Gelenke der Wirbelsäule zur Schmerztherapie: Ohne bildgebende Verfahren: An den Gelenken der Lendenwirbelsäule
492	8-917.11	< 4	8-917.11 Injektion eines Medikamentes in Gelenke der Wirbelsäule zur Schmerztherapie: Mit bildgebenden Verfahren: An den 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 reflektionspektrometrischer Messung der zentralvenösen Sauerstoffsättigung
498	8-980.31	< 4	8-980.31 Intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1105 bis 1656 Aufwandspunkte: 1381 bis 1656 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 Komplexbehandlung: Mindestens 7 bis höchstens 13 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 durch einen Palliativdienst: Durch einen internen Palliativdienst: 6 bis unter 9 Stunden
512	9-200.00	< 4	9-200.00 Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 37 bis 71 Aufwandspunkte: 37 bis 42 Aufwandspunkte
513	9-200.02	< 4	9-200.02 Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 37 bis 71 Aufwandspunkte: 57 bis 71 Aufwandspunkte
514	9-200.1	< 4	9-200.1 Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 72 bis 100 Aufwandspunkte
515	9-200.7	< 4	9-200.7 Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 159 bis 187 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 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 Vollkräfte	Kommentar
Stationär	19,87	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl 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 Vollkräfte	Kommentar
Stationär	10,29	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl 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 Vollkräfte	Kommentar
Stationär	15,46	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	15,46	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 115,39457

Gesundheits- und Kinderkrankenpflegerinnen und Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 1

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl 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 Vollkräfte	Kommentar
Stationär	2,95	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl 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 Vollkräfte	Kommentar
Stationär	4,76	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl 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 Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,74	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl 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	
Fachabteilung	Querschnittgelähmten-Zentrum/Klinik für Paraplegiologie und Neuro-Urologie
Fachabteilungsschlüssel	3700
Art	Hauptabteilung

Ärztliche Leitung

Chefärztin oder Chefarzt	
Funktion	Chefärztin
Titel, Vorname, Name	Dr. med. Ines Kurze
Telefon	036458/5-1407
Fax	036458/5-3544
E-Mail	qz@zentraklinik.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 Erst- und 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-Zentrum/Klinik für Paraplegiologie und Neuro-Urologie	Kommentar
VC29	Behandlung von Dekubitalgeschwüren	
VC50	Chirurgie der peripheren Nerven	
VC57	Plastisch-rekonstruktive Eingriffe	Konservative und operative Behandlung lähmungsbedingter Hautschäden (Dekubitus)
VC58	Spezialsprechstunde	
VD20	Wundheilungsstörungen	
VG16	Urogynäkologie	
VO13	Spezialsprechstunde	Ambulante Versorgung lähmungsspezifischer Symptome und Komplikationen
VO18	Schmerztherapie/Multimodale Schmerztherapie	
VP12	Spezialsprechstunde	Schmerzpsychologische Psychotherapie
VR02	Native Sonographie	
VR06	Endosonographie	
VR08	Fluoroskopie/Durchleuchtung als selbstständige Leistung	

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Querschnittgelähmten-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 Steinerkrankungen des Harnsystemes (einschl. Lasertherapie)
VU05	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten des Harnsystems	Behandlung der männlichen und weiblichen Urin- und Stuhlinkontinenz, Behandlung der Harnblasen- und Mastdarmlähmung, Implantation von Harnblasenstimulatoren und -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 Harnröhre, Prostata, Blase, Harnleiter, Niere, Injektion Botulinumtoxin Harnblase und Schließmuskel
VU14	Spezialsprechstunde	Neuro-Urologie, neurogene Blasen- und Darmfunktionsstörungen, Erektionsstörungen, Schwangerschaftsberatung, Fertilitätsstörungen bei Querschnittlähmung
VU19	Urodynamik/Urologische Funktionsdiagnostik	
VX00	Behandlung sonstiger lähmungsspezifischer Folgezustände und Komplikationen	Spastik, Schmerzsyndrome, Pneumonien, Harnwegsinfekte
VX00	Lähmungsspezifische Erstbehandlung frischer Rückenmarksschädigungen	
VX00	Lähmungsspezifische Verlaufskontrolle	(Prophylaxe) ambulant + stationär.
VA15	Plastische Chirurgie	Lappenplastische Defektsanierung
VC24	Tumorchirurgie	Subtrochantere Femurresektionen bei Osteomyelitis
VC25	Transplantationschirurgie	

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Querschnittgelähmten-Zentrum/Klinik für Paraplegiologie und Neuro-Urologie	Kommentar
VC27	Bandrekonstruktionen/Plastiken	Resektions-Suspensionsplastik 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 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 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 (plastische Deckung von Dekubitalulzera)
VI07	Diagnostik und Therapie der Hypertonie (Hochdruckkrankheit)	Blutdruckeinstellung
VI15	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Atemwege und der Lunge	Pneumoniebehandlung, 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 Nervenwurzeln und des Nervenplexus	

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Querschnittgelähmten-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 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 Weichteilgewebes	
VO09	Diagnostik und Therapie von Osteopathien und Chondropathien	
VO10	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten des 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 Urogenitalsystems	
VC63	Amputationschirurgie	
VI29	Behandlung von Blutvergiftung/Sepsis	
VI35	Endoskopie	Bronchoskopie, Urethrozystoskopie, 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)

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 Schlanfe Paraparese und Paraplegie: Akute inkomplette Querschnittlähmung nichttraumatischer Genese
7	G82.03	28	G82.03 Schlanfe Paraparese und Paraplegie: Chronische inkomplette Querschnittlähmung
8	G82.02	23	G82.02 Schlanfe Paraparese und Paraplegie: Chronische komplette Querschnittlähmung
9	G82.33	22	G82.33 Schlanfe Tetraparese und Tetraplegie: Chronische inkomplette Querschnittlähmung
10	G82.00	15	G82.00 Schlanfe Paraparese und Paraplegie: Akute komplette Querschnittlähmung nichttraumatischer Genese
11	G82.31	15	G82.31 Schlanfe 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 Schlanfe Tetraparese und Tetraplegie: Akute komplette Querschnittlähmung nichttraumatischer Genese
21	G82.32	4	G82.32 Schlanfe 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 Schlanfe 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: 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: Chronische komplette Querschnittlähmung
51	G82.53	< 4	G82.53 Tetraparese und Tetraplegie, nicht näher bezeichnet: 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	I70.24	< 4	I70.24 Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, mit Ulzeration
56	I70.25	< 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 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: Behandlung aufgrund direkter oder assoziierter Folgen: Bis 17 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: Umfassende Erstbehandlung: Bis 99 Behandlungstage
12	3-823	101	3-823 Magnetresonanztomographie von Wirbelsäule und Rückenmark mit Kontrastmittel

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
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	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 reflektionspektrometrische 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
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 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 Aufwandspunkte
50	1-440.a	21	1-440.a Endoskopische Biopsie an oberem Verdauungstrakt, Gallengängen und Pankreas: 1 bis 5 Biopsien am oberen 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: Behandlung aufgrund direkter oder assoziierter Folgen: Mindestens 18 bis höchstens 49 Behandlungstage
56	8-976.12	20	8-976.12 Komplexbehandlung bei Querschnittlähmung: Behandlung aufgrund direkter oder assoziierter Folgen: Mindestens 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: Umfassende Erstbehandlung: Mindestens 100 bis höchstens 199 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: Faszioskutaner Lappen: Oberschenkel und Knie
76	9-200.01	15	9-200.01 Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 37 bis 71 Aufwandspunkte: 43 bis 56 Aufwandspunkte
77	5-030.32	14	5-030.32 Zugang zum kraniozervikalen Übergang und zur 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 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 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 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: 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: Partiiell
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 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: Behandlung aufgrund direkter oder assoziierter Folgen: Mindestens 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 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: 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 Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten 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: 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 Sigmoidoskopie
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 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 Überdrucktherapie bei schlafbezogenen Atemstörungen: 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-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 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 Rückenmarkshäuten: 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 Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: Bis 7 Tage

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
202	8-529.3	4	8-529.3 Bestrahlungsplanung für perkutane Bestrahlung und Brachytherapie: Bestrahlungsplanung für die intensitätsmodulierte 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 Aufwandspunkte: 37 bis 42 Aufwandspunkte
211	9-200.a	4	9-200.a Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 246 bis 274 Aufwandspunkte
212	9-200.c	4	9-200.c Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 304 bis 332 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: Bronchus: Zangenbiopsie
220	1-430.20	< 4	1-430.20 Endoskopische Biopsie an respiratorischen Organen: Lunge: Zangenbiopsie
221	1-440.9	< 4	1-440.9 Endoskopische Biopsie an oberem Verdauungstrakt, Gallengängen und Pankreas: Stufenbiopsie am oberen Verdauungstrakt
222	1-444.6	< 4	1-444.6 Endoskopische Biopsie am unteren Verdauungstrakt: Stufenbiopsie
223	1-444.7	< 4	1-444.7 Endoskopische Biopsie am unteren Verdauungstrakt: 1 bis 5 Biopsien
224	1-445	< 4	1-445 Endosonographische Feinnadelpunktion am oberen Verdauungstrakt

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
225	1-464.00	< 4	1-464.00 Transrektale Biopsie an männlichen Geschlechtsorganen: 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 Steuerung durch bildgebende Verfahren: Oberschenkel
228	1-493.2	< 4	1-493.2 Perkutane (Nadel-)Biopsie an anderen Organen und Geweben: Mediastinum
229	1-493.3x	< 4	1-493.3x Perkutane (Nadel-)Biopsie an anderen Organen und 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 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 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-Szintigraphie
261	3-705.1	< 4	3-705.1 Szintigraphie des Muskel-Skelett-Systems: Mehr-Phasen-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 Schädelöffnung 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 Halswirbelsäule: Kraniozervikaler Übergang, transoral
269	5-030.30	< 4	5-030.30 Zugang zum kraniozervikalen Übergang und zur 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 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 Segment
277	5-031.31	< 4	5-031.31 Zugang zur Brustwirbelsäule: Laminektomie BWS: 2 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: Entleerung eines intramedullären Hämatoms
285	5-035.1	< 4	5-035.1 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Rückenmarkes und der Rückenmarkshäute: Intramedulläres sonstiges erkranktes Gewebe
286	5-035.2	< 4	5-035.2 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Rückenmarkes und der Rückenmarkshäute: Rückenmarkshäute, Tumorgewebe
287	5-036.6	< 4	5-036.6 Plastische Operationen an Rückenmark und Rückenmarkshäuten: Adhäsioolyse (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: 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: Adhäsilyse: Offen chirurgisch
333	5-469.21	< 4	5-469.21 Andere Operationen am Darm: Adhäsilyse: 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: Inzision der Papille (Papillotomie)
340	5-513.21	< 4	5-513.21 Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Steinentfernung: Mit Ballonkatheter
341	5-513.b	< 4	5-513.b Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Entfernung von alloplastischem Material
342	5-513.f0	< 4	5-513.f0 Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Einlegen von nicht selbstexpandierenden Prothesen: Eine Prothese

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
343	5-513.n0	< 4	5-513.n0 Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von selbstexpandierenden gecoverten Stent-Prothesen: Eine Stent-Prothese
344	5-513.x	< 4	5-513.x Endoskopische Operationen an den Gallengängen: 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: 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, Steinentfernung, Pyeloplastik und ureterorenoskopische Steinentfernung: Entfernung eines Steines: Ureterorenoskopisch
353	5-550.30	< 4	5-550.30 Perkutan-transrenale Nephrotomie, Nephrostomie, Steinentfernung, Pyeloplastik und ureterorenoskopische Steinentfernung: Entfernung eines Steines mit Desintegration (Lithotripsie): Perkutan-transrenal
354	5-550.31	< 4	5-550.31 Perkutan-transrenale Nephrotomie, Nephrostomie, Steinentfernung, Pyeloplastik und ureterorenoskopische Steinentfernung: Entfernung eines Steines mit Desintegration (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 Steinbehandlung: Entfernung eines Steines, ureterorenoskopisch, 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: 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: Elektresektion
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 Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Fixateur externe: 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 Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch dynamische Kompressionsschraube: Tibia proximal
388	5-793.kh	< 4	5-793.kh Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch winkelstabile Platte: Femur distal
389	5-793.kr	< 4	5-793.kr Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch winkelstabile Platte: Fibula distal
390	5-800.1x	< 4	5-800.1x Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Gelenkspülung mit Drainage, aseptisch: Sonstige
391	5-800.3g	< 4	5-800.3g Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Debridement: Hüftgelenk
392	5-820.00	< 4	5-820.00 Implantation einer Endoprothese am Hüftgelenk: Totalendoprothese: Nicht zementiert
393	5-820.41	< 4	5-820.41 Implantation einer Endoprothese am Hüftgelenk: 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: Einbringen von Fixationsmaterial am Knochen bei Operationen am 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 Maßnahmen: Gesäß
428	5-892.1e	< 4	5-892.1e Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Drainage: 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 Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Kleinflächig: Hals
431	5-896.06	< 4	5-896.06 Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Kleinflächig: Schulter und Axilla
432	5-896.0a	< 4	5-896.0a Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Kleinflächig: Brustwand und Rücken
433	5-896.0d	< 4	5-896.0d Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Kleinflächig: Gesäß
434	5-896.0e	< 4	5-896.0e Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Kleinflächig: Oberschenkel und Knie

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
435	5-896.0g	< 4	5-896.0g Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Kleinflächig: Fuß
436	5-896.15	< 4	5-896.15 Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Hals
437	5-896.1g	< 4	5-896.1g Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: 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 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: 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 Verbrennungen und Verätzungen: Weichteildebridement, 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 Nahtsysteme: Lineares Klammernahtgerät, offen chirurgisch, für die intrathorakale oder intraabdominale Anwendung
451	5-98c.1	< 4	5-98c.1 Anwendung eines Klammernahtgerätes und sonstiger Nahtsysteme: Lineares Klammernahtgerät, laparoskopisch oder thorakoskopisch, für die intrathorakale oder intraabdominale 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 Ernährungssonde: Transnasal, endoskopisch
474	8-126	< 4	8-126 Transanale Irrigation
475	8-128	< 4	8-128 Anwendung eines Stuhl drainagesystems
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: Leber
483	8-146.x	< 4	8-146.x Therapeutische Drainage von Organen des Bauchraumes: 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 Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: 8 bis 14 Tage
492	8-190.22	< 4	8-190.22 Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: 15 bis 21 Tage
493	8-190.23	< 4	8-190.23 Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: 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 hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 2,0 g bis unter 3,0 g
514	8-810.j6	< 4	8-810.j6 Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 3,0 g bis unter 4,0 g
515	8-810.j7	< 4	8-810.j7 Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 4,0 g bis unter 5,0 g
516	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
517	8-812.53	< 4	8-812.53 Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten 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 Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Normales Plasma: 6 TE bis unter 11 TE
519	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
520	8-831.5	< 4	8-831.5 Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße: Legen eines großlumigen Katheters zur extrakorporalen 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-Angioplastie: Gefäße Unterschenkel
523	8-836.0s	< 4	8-836.0s (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-Angioplastie: Arterien Oberschenkel
524	8-836.mh	< 4	8-836.mh (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit Metallspiralen: Andere Arterien abdominal und 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 Mikroschrauben 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 Gefäßverschlussystems: Nahtsystem
530	8-83b.c6	< 4	8-83b.c6 Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Gefäßverschlussystems: 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 medikamentefreisetzenden Stents: Zwei Stents: Arterien 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 reflektionspektrometrischer 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 (Basisprozedur): 1105 bis 1656 Aufwandspunkte: 1105 bis 1380 Aufwandspunkte
547	8-980.31	< 4	8-980.31 Intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1105 bis 1656 Aufwandspunkte: 1381 bis 1656 Aufwandspunkte
548	8-980.40	< 4	8-980.40 Intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1657 bis 2208 Aufwandspunkte: 1657 bis 1932 Aufwandspunkte
549	8-980.50	< 4	8-980.50 Intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 2209 bis 2760 Aufwandspunkte: 2209 bis 2484 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 Aufwandspunkte
560	9-200.d	< 4	9-200.d Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 333 bis 361 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	Dipl.-Psych. 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, Dipl.-Med. Waltraud Keck, Herr Olav Lindner
Angebotene Leistung	(urologische) Leistungen zur Versorgung querschnittgelähmter 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 Orth.-Unfallchirurgie 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 Vollkräfte	Kommentar
Stationär	12,84	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl 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 Vollkräfte	Kommentar
Stationär	7,8	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl 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 Schwerpunktcompetenzen)
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 Vollkräfte	Kommentar
Stationär	40,36	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl 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 Vollkräfte	Kommentar
Stationär	5	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl 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 Vollkräfte	Kommentar
Stationär	5,99	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl 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 Vollkräfte	Kommentar
Stationär	5,17	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl 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

Chefärztin oder Chefarzt	
Funktion	Chefarzt
Titel, Vorname, Name	Christoph Strasilla
Telefon	036458/5-2901
Fax	036458/5-3519
E-Mail	radiologie@zentraklinik.de
Straße/Nr	Robert-Koch-Allee 9
PLZ/Ort	99437 Bad Berka
Homepage	https://www.zentraklinik.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@zentraklinik.de
Straße/Nr	Robert-Koch-Allee 9
PLZ/Ort	99437 Bad Berka
Homepage	https://www.zentraklinik.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 Thoraxaufnahmen und Skelettsystem
VR02	Native Sonographie	Oberbauch- und 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, Polytrauma-CT, Skelett in 3 D-Darstellung
VR22	Magnetresonanztomographie (MRT), nativ	Schädel, Wirbelsäule, Skelett und Gelenke
VR23	Magnetresonanztomographie (MRT) mit Kontrastmittel	Schädel, Wirbelsäule, 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-, 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 ⁹⁰ Yttrium) 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 Vollkräfte	Kommentar
Stationär	18,55	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl 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 Vollkräfte	Kommentar
Stationär	12,53	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl 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 Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl 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@zentraklinik.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 multimodale 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)**

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: Mindestens 14 bis höchstens 20 Behandlungstage: Mindestens 56 Therapieeinheiten, davon mindestens 14 Therapieeinheiten 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: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage: Bis zu 20 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: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage: Mindestens 21 Therapieeinheiten, davon mindestens 5 Therapieeinheiten 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: 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-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 Gefäßverschlussystems: 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 Vollkräfte	Kommentar
Stationär	2,93	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl 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 Vollkräfte	Kommentar
Stationär	2,1	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl 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 Vollkräfte	Kommentar
Stationär	8,18	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl 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 Krankenkassen und den Ersatzkassen die erstmalige Erbringung der Leistung oder deren erneute Erbringung nach einer mindestens 24-monatigen Unterbrechung schriftlich mitgeteilt	Ja

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	Ja

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 (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 einrichtungsinternen 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 Arbeitsschutz führen regelmäßig Begehungen auf den Stationen und in den Funktionsabteilungen durch. Dabei wird die Einhaltung der selbst aufgestellten Verhaltensregeln überprüft.
- Ethikkomitee: 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 Ethikkomitee 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.