

Strukturierter Qualitätsbericht

gemäß § 136b Absatz 1 Satz 1 Nummer 3 SGB V

für das

Berichtsjahr 2017

**Universitätsmedizin Essen
Ruhlandklinik - Westdeutsches
Lungenzentrum**

Dieser Qualitätsbericht wurde am 9. November 2018 erstellt.

Inhaltsverzeichnis

-	Einleitung	5
A	Struktur- und Leistungsdaten des Krankenhauses bzw. des Krankenhausstandorts	11
A-1	Allgemeine Kontaktdaten des Krankenhauses	11
A-2	Name und Art des Krankenhausträgers	12
A-3	Universitätsklinikum oder akademisches Lehrkrankenhaus	12
A-4	Regionale Versorgungsverpflichtung für die Psychiatrie	12
A-5	Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote des Krankenhauses.....	13
A-6	Weitere nicht-medizinische Leistungsangebote des Krankenhauses	18
A-7	Aspekte der Barrierefreiheit	22
A-8	Forschung und Lehre des Krankenhauses	25
A-9	Anzahl der Betten im gesamten Krankenhaus	27
A-10	Gesamtfallzahlen	27
A-11	Personal des Krankenhauses	27
A-12	Umgang mit Risiken in der Patientenversorgung	40
A-13	Besondere apparative Ausstattung	57
B	Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen	59
B-1	Klinik für Thoraxchirurgie und thorakale Endoskopie	59
B-2	Klinik für Pneumologie	107
B-3	Thorakale Onkologie.....	161
B-4	Abteilung für Intensivmedizin und Respiratorentwöhnung.....	177
B-5	Abteilung für Anästhesiologie und Schmerztherapie	185
C	Qualitätssicherung	191
C-1	Teilnahme an Verfahren der datengestützten einrichtungsübergreifenden Qualitätssicherung nach § 136 Absatz 1 Satz 1 Nummer 1 SGB V.....	191
C-2	Externe Qualitätssicherung nach Landesrecht gemäß § 112 SGB V	191

C-3	Qualitätssicherung bei Teilnahme an Disease-Management-Programmen (DMP) nach § 137f SGB V	191
C-4	Teilnahme an sonstigen Verfahren der externen vergleichenden Qualitätssicherung	191
C-5	Umsetzung der Mindestmengenregelungen nach § 136b Abs. 1 Satz 1 Nr. 2 SGB V	191
C-6	Umsetzung von Beschlüssen zur Qualitätssicherung nach § 136 Absatz 1 Satz 1 Nummer 2 SGB V	191
C-7	Umsetzung der Regelungen zur Fortbildung im Krankenhaus nach § 136b Absatz 1 Satz 1 Nummer 1 SGB V	192

- Einleitung



Verantwortlich für die Erstellung des Qualitätsberichts

Funktion	QM-Beauftragte
Titel, Vorname, Name	Dipl.-Päd. Franka Freymuth
Telefon	0201/433-4622
Fax	0201/433-1965
E-Mail	franka.freymuth@rlk.uk-essen.de

Verantwortlich für die Vollständigkeit und Richtigkeit des Qualitätsberichts

Funktion	Geschäftsführer
Titel, Vorname, Name	Dipl.-Volkswirt Thorsten Kaatze
Telefon	0201/433-2001
Fax	0201/433-1965
E-Mail	franka.freymuth@rlk.uk-essen.de

Weiterführende Links

Link zur Homepage des Krankenhauses: <http://www.ruhrlandklinik.de/>

Link zu weiterführenden Informationen:

<http://www.ruhrlandklinik.de/unternehmen/qualitaetsmanagement/>

Link	Beschreibung
http://www.ruhrlandklinik.de/unternehmen/	

Liebe Leserinnen, liebe Leser,

Die Ruhrlandklinik - das Westdeutsche Lungenzentrum gehört zu den führenden medizinischen Institutionen in der Prävention, Diagnostik und Behandlung von Lungen- und Atemwegserkrankungen und ist ein Unternehmenseinheit der Universitätsmedizin Essen. Wir versorgen im Jahr ca. 20.000 stationäre und ambulante Patienten.

Gemäß unserem Leitbild möchten wir unseren Patienten und allen an der diagnostischen und therapeutischen Patientenbetreuung Beteiligten ein hohes Maß an Qualität der medizinischen und pflegerischen Versorgung bieten. Wir sind bestrebt, die erkannten Verbesserungspotenziale zu nutzen, um die internen Abläufe der Patientenversorgung zu verbessern. Im Mittelpunkt stehen dabei die interdisziplinäre und multiprofessionelle Zusammenarbeit aller in der Ruhrlandklinik tätigen Berufsgruppen, um eine optimale Versorgung der uns anvertrauten Patienten zu erzielen.

Die Ruhrlandklinik engagiert sich als Teil der Universitätsmedizin Essen im Rahmen von Forschung und Lehre und schafft die notwendigen räumlichen und personellen Ressourcen für eine erfolgreiche Forschungstätigkeit. Zudem ist unsere Klinik wichtiger Teil des Westdeutschen Tumorzentrum und damit Bestandteil eines der 14 Onkologischen Spitzenzentren an universitären Standorten, welche durch die Deutsche Krebshilfe unterstützt werden. Gemeinsam mit dem Universitätsklinikum Essen bildet die Ruhrlandklinik das seit dem Jahr 2009 durch die Deutsche Krebsgesellschaft zertifizierte Lungenzentrum am Westdeutschen Tumorzentrum (Universitätsmedizin Essen).

Um dieses Zertifikat erreichen zu können, müssen die beteiligten Abteilungen den hohen fachlichen Standards für Lungenkrebs-Diagnose und -Therapie Rechnung tragen. Die Umsetzung der gültigen Behandlungsleitlinien (hier „S3-Leitlinie Lungenkarzinom“) soll eine standardisierte Vorgehensweise bei der Diagnostik, Therapie und Nachsorge sichern. Sie bietet eine sehr gute Grundlage für diagnostische und therapeutische Entscheidungen. Jedes durch die OnkoZert zertifizierte Krebszentrum muss zudem nachweisen, dass es auch ein funktionierendes Qualitätsmanagement-System etabliert hat.

Einzelne Abteilungen lassen sich regelmäßig von Experten externer Fach- und Zertifizierungsgesellschaften überprüfen. Für folgende Bereiche konnten bisher Zertifikate erlangt bzw. bestätigt werden:

- das Schlafmedizinische Zentrum
- das Mukoviszidosezentrum
- das Weaningzentrum
- das Thoraxzentrum
- die Postoperative Akutschmerztherapie.

Im Mai 2018 wurde die Ruhrlandklinik nach DIN EN ISO 9001:2015 erfolgreich re-zertifiziert. Die in der neuen Revision geforderten Maßnahmen zur Umsetzung des risikobasierten Ansatzes wurden durch die Geschäftsführung und alle Führungskräfte unterstützt und gemeinsam implementiert.

Die **chirurgischen Schwerpunkte** liegen in allen diagnostischen und operativ-therapeutischen Verfahren von Erkrankungen der Lunge, der Bronchien und der Luftröhre, des Mediastinums, der Brustwand, des Rippenfells und des Zwerchfells. Bei den diagnostischen Verfahren stehen die Bronchoskopie, die Mediastinoskopie, die Thorakoskopie und die video-thorakoskopischen Operationen im Vordergrund. Im Rahmen der operativ-therapeutischen Verfahren werden alle Standard- und erweiterten Eingriffe bei Bronchialkarzinomen und Lungenmetastasen, Brustwandtumoren einschließlich Pancoasttumoren, Tumoren des Mediastinums sowie Tumoren des Rippenfells und Zwerchfells (Pleuramesotheliome) behandelt. Weitere Schwerpunkte bilden die Emphysemchirurgie, die Behandlung des Pneumothorax, Operationen bei Patienten mit Hyperhidrosis und nicht zuletzt Eingriffe bei akuten und chronisch entzündlichen Erkrankungen des Rippenfells und der Lunge (Pleuraempyem, Lungenabszess, Pilzinfektionen).

Die Eingriffe werden mittels modernster Technik durchgeführt, unter anderem kommt der Operationsroboter „DaVinci“, mit dem präzisionsgesteuert operiert werden kann, regelmäßig zum Einsatz.

Das **diagnostische Spektrum der Pneumologie** umfasst sämtliche endoskopisch-bronchologischen Methoden in starrer und flexibler Technik, die bildgebenden Untersuchungen des Brustkorbs, die Lungenfunktionsprüfung in Ruhe und unter Belastung, die fachspezifischen Laboruntersuchungen einschließlich der bronchoalveolären Lavage, die allergologischen Untersuchungen sowie die gesamte Bandbreite der schlafmedizinischen Analysen. Alle interventionellen Untersuchungen und Therapien werden in einer konkurrenzlos modern ausgestatteten Bronchologie durchgeführt.

Die **pneumologischen Schwerpunkte der Behandlung** sind die chronisch obstruktiven Atemwegserkrankungen unter Einschluss von Asthma bronchiale, chronischer Bronchitis, Lungenemphysem (Lungenüberblähung), COPD und Bronchiektasen (Erweiterung der Bronchien in Verbindung mit einer überhöhten Absonderung von Schleim), die endoskopische Lokalthherapie von Patienten mit einem bronchialen Frühkarzinom sowie die Sarkoidose und andere interstitielle Lungenerkrankungen (Erkrankungen des Lungengerüsts).

Die Klinik für Pneumologie hat jahrzehntelange Erfahrung bei der Diagnose und Therapie von unterschiedlichen und seltenen Lungenerkrankungen. Die Universitätsmedizin Essen – Ruhrlandklinik gehört zu den zertifizierten und anerkannten Europäischen Zentren (ERN) für die Behandlung von seltenen Lungenerkrankungen. Neben den üblichen Behandlungsmöglichkeiten bietet unser Zentrum die Teilnahme an internationalen multizentrischen Studien mit neuen Substanzen an sowie an eigenen Forschungsvorhaben. Die interstitiellen Lungenerkrankungen (ILDs) umfassen ein breites Spektrum von akut oder chronisch verlaufenden Krankheiten, die mit einer Entzündung und/oder Vernarbung (Fibrose) des Lungengewebes einhergehen. Innerhalb dieser Gruppe werden über 100 verschiedene Arten nichtinfektöser und nichtmaligner Erkrankungen gezählt und in idiopathische (d.h. ohne bekannte Ursache) und sekundäre (durch Rheuma, Medikamenten, Asbestkontakt oder Allergen-Exposition) Formen klassifiziert. Die idiopathische Lungenfibrose (IPF) ist die häufigste Form der Lungenfibrose. Die Therapie der seltenen Lungenerkrankungen stellt eine Herausforderung dar, so dass eine enge Zusammenarbeit zwischen Klinikern und Forschern erforderlich ist.

Ein weiterer Schwerpunkt besteht in der **interdisziplinären Behandlung von Lungenkrebs und anderen Lungen- und Brustwandtumoren**. Im Jahr 2016 wurde unter Beteiligung der Pneumologen und Thoraxchirurgen das „Emphysemregister“ gegründet. In diesem Register werden seit Mai 2016 die klinischen Angaben aller Emphysempatienten der Ruhrlandklinik pseudonymisiert erfasst, unabhängig davon, in welcher Abteilung sie behandelt werden. Die

erfassten Daten stellen eine Grundlage für die Weiterentwicklung von Behandlung und Therapie dar. Lungenentzündung und Lungentuberkulose werden ebenso therapiert wie immunologische Erkrankungen, zum Beispiel die Granulomatose mit Polyangitis (GPA, immunbedingte Gefäßerkrankung).

Seit 2016 nimmt die Ruhrlandklinik eine führende Rolle sowohl im Leitungsgremium als auch bei der Einbringung von Patienten bei dem Deutschen CRISP-Register zur Lungentumorbehandlung ein. Hier sind mehr als 8000 Patienten Deutschlandweit zur Aufnahme geplant und die Ruhrlandklinik zusammen mit dem Universitätsklinikum im Lungenkrebszentrum einer der führenden Rekrutierer dieser Studie.

Ferner werden berufsbedingte Erkrankungen wie Asbestose, Silikose und Atemwegserkrankungen durch Schadstoffe am Arbeitsplatz begutachtet und Komplikationen behandelt. In unserer Klinik finden sich Spezialisten für seltene Erkrankungen wie Lungenfibrose (bindegewebiger Umbau des Lungengewebes), Sarkoidose (Erkrankung des Immunsystems), exogen allergische Alveolitis (durch äußere Einwirkungen entstandene Entzündung der Lungenbläschen mit allergischem Ursprung) und Histiozytose (Vermehrung bestimmter Zellen des Immunsystems mit Befall des Lungengewebes). Auch sehr seltene Erkrankungen (sog. orphan lung disease) wie Alveolarproteinose und Lymphangiomeiomyomatose werden in unserer Klinik von ausgewiesenen Spezialisten behandelt. Erbkrankheiten mit Lungenschädigung wie das Emphysem (Lungenüberblähung) beim Alpha-1-Antitrypsinmangel und die Mukoviszidose werden in spezialisierten Bereichen der Pneumologie nach neuesten medizinischen Erkenntnissen behandelt.

Im **interdisziplinären schlafmedizinischen Zentrum** stehen ein hoch spezialisiertes Team und modernste Technik zur Diagnostik und Therapie von Schlafstörungen (Ein-, Durchschlafstörung, Schlaflosigkeit) und schlafbezogenen Atmungsstörungen wie Schnarchen, Schlafapnoe und ferner für Gesundheitsstörungen wie Narkolepsie (besondere Schlafkrankheit) und periodische Beinbewegungen beziehungsweise Restless-Legs-Syndrom (unruhige Beine) zur Verfügung. Einen besonderen Schwerpunkt bildet die schlafmedizinische Betreuung bei Diabetes, Herzinsuffizienz (Herzschwäche), Schlaganfall und neuromuskulären Erkrankungen auch im Kindesalter.

Im **Kompetenzzentrum für respiratorische Insuffizienz** (Sauerstoffmangel, Atempumpenversagen) steht ein erfahrenes Team für die Einleitung und Langzeitbetreuung der nicht invasiven Beatmung, die Anpassung von Beatmungssystemen und Masken sowie die Entwöhnung von der Beatmungsmaschine (Respiratorentwöhnung) bereit.

Die Abteilung für **Anästhesiologie und Schmerztherapie** ist verantwortlich für die postoperative Schmerztherapie und die anästhesiologische Begleitung der operativen Eingriffe. Die Akutschmerztherapie ist zertifiziert durch den TÜV Rheinland. Viele der in der Ruhrlandklinik durchgeführten bronchoskopischen Interventionen werden ebenfalls unter Beteiligung der Anästhesisten geleistet.

Das **Lungentransplantationsprogramm** erfolgt in Kooperation mit dem Westdeutschen Herzzentrum am Universitätsklinikum Essen und umfasst die Vorbereitung und die Nachsorge (Langzeitmanagement) bei Lungen- und Herz-Lungen-Transplantationen. Im Herbst 2016 wurde das „Westdeutsche Zentrum für Lungentransplantation“ gegründet. Beteiligt sind folgende Kliniken:

- Klinik für Thorax- und Kardiovaskuläre Chirurgie (Abteilung Thorakale Organtransplantation) UK Essen
- Klinik für Thoraxchirurgie und thorakale Endoskopie (Ruhrlandklinik)
- Klinik für Pneumologie (Ruhrlandklinik)

Mit dem neuen Zentrum wird die Lungentransplantation in Essen deutlich gestärkt und die außerordentlich hohe Qualität von Vor- und Nachsorge garantiert. Die Standards der Immunsuppression wurden optimiert und die Ex-Vivo Lungenperfusion konnte erfolgreich eingeführt werden.

Die Abteilung für **Intensivmedizin und Respiratorentwöhnung** ist neben der intensivmedizinischen und postoperativen Versorgung unserer Patienten spezialisiert auf das sog. Weaning, die schrittweise Entwöhnung vom Beatmungsgerät (Respirator) bei schwerkranken und oft monatelang beatmeten Patienten, um eine ganztägige ausreichende Spontanatmung zu erreichen. Die Ruhrlandklinik verfügt bereits seit 2012 dafür über spezielle Patientenzimmer mit einer hochmodernen Ausstattung. Das Weaningzentrum an der Ruhrlandklinik ist seit März 2015 zertifiziertes Weaningzentrum nach den Vorgaben der Deutschen Gesellschaft für Pneumologie und Beatmungsmedizin, die erfolgreiche Re-Zertifizierung erfolgte im Jahr 2018. Das Team ist besonders geschult und qualifiziert, um die Patienten und deren Angehörigen kompetent zu betreuen und beraten. Die medizinische Langzeitbetreuung gibt auch Hilfestellungen bei der Auswahl geeigneter Geräte und Beatmungstechniken.

Neben den gängigen modernen intensivmedizinischen Verfahren wie z. B. PiCCO, Rechtsherzkatheter und Nierenersatzverfahren kommen außerdem seit 2017 extrakorporale Herz-Kreislauf- und Lungenunterstützungsverfahren zum Einsatz (ECMO/ ECLS)

Die Ruhrlandklinik verfügt insgesamt über **hochmoderne Technik für Diagnostik und Therapie**. Die gesamte apparative Ausstattung lässt sich im Rahmen der Vorgaben zum Qualitätsbericht nicht umfassend abbilden. Alle zur optimalen Behandlung notwendigen Geräte kommen zum Einsatz.

Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Bei allen Lungen- und Atemwegserkrankungen sowie Schlafstörungen besteht die Möglichkeit einer ambulanten Vorstellung. Termine können über unsere Zentralambulanz vereinbart werden.

Folgende Zertifikate kann die Ruhrlandklinik nachweisen:

- DIN EN ISO 9001:2015, gültig bis 15.07.2021
- Lungenkrebszentrum mit Empfehlung der Deutschen Krebshilfegesellschaft e.V., gültig bis 30.03.2021
- Thoraxzentrum - Kompetenzzentrum für Thoraxchirurgie, gültig bis 28.06.2019
- Qualitätsmanagement Akutschmerztherapie, gültig bis 11.12.2020
- Qualitätssicherung zur Prozessqualität der Deutschen Gesellschaft für Schlafforschung und Schlafmedizin, gültig bis 31.12.2018
- Mukoviszidose-Einrichtung für die Versorgung von erwachsenen Patienten, gültig bis 03.07.2020
- Weaningzentrum der Deutschen Gesellschaft für Pneumologie und Beatmungsmedizin e.V., gültig bis 24.09.2021

Unsere Geschäftsführung ist verantwortlich für die Vollständigkeit und Richtigkeit des Qualitätsberichtes.

A Struktur- und Leistungsdaten des Krankenhauses bzw. des Krankenhausstandorts

A-1 Allgemeine Kontaktdaten des Krankenhauses

Krankenhaus	
Krankenhausname	Universitätsmedizin Essen Ruhrlandklinik - Westdeutsches Lungenzentrum
Hausanschrift	Tüschener Str. 40 45239 Essen
Telefon	0201/433-01
Fax	0201/433-1969
Postanschrift	Tüschener Weg 40 45239 Essen
Institutionskennzeichen	269713012
Standortnummer	00
URL	http://www.ruhrlandklinik.de/

Ärztliche Leitung

Ärztlicher Leiter/Ärztliche Leiterin	
Funktion	Medizinischer Direktor (ab 01.12.2018)
Titel, Vorname, Name	Dr. med. Stephan C. Ley
Telefon	0201/433-2000
Fax	0201/433-1965
E-Mail	stephan.ley@rlk.uk-essen.de

Pflegedienstleitung

Pflegedienstleiter/Pflegedienstleiterin	
Funktion	Pflegemanagement
Titel, Vorname, Name	Frau Dagmar Derendorf
Telefon	0201/433-4052
Fax	0201/433-1463
E-Mail	dagmar.derendorf@rlk.uk-essen.de

Verwaltungsleitung

Verwaltungsleiter/Verwaltungsleiterin	
Funktion	Kaufmännischer Direktor
Titel, Vorname, Name	Herr Mario Kleist
Telefon	0201/433-2000
Fax	0201/433-1965
E-Mail	mario.kleist@rlk.uk-essen.de

A-2 Name und Art des Krankenhausträgers

Krankenhausträger	
Name	Ruhrlandklinik - Westdeutsches Lungenzentrum am Universitätsklinikum Essen gGmbH - Universitätsklinik -
Art	Öffentlich

A-3 Universitätsklinikum oder akademisches Lehrkrankenhaus

Krankenhausart	
Krankenhausart	Universitätsklinikum

A-4 Regionale Versorgungsverpflichtung für die Psychiatrie

Trifft nicht zu.

A-5 Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote des Krankenhauses

Nr.	Medizinisch-pflegerisches Leistungsangebot	Kommentar
MP56	Belastungstraining/-therapie/Arbeitserprobung	6 Minuten-Gehtest, Belastung-Stufen-Test, MTT-Medizinische Trainings Therapie, Belastungspulsoxymetrie, Belastungstest mit BGA
MP26	Medizinische Fußpflege	Angebot über externen Anbieter
MP33	Präventive Leistungsangebote/Präventionskurse	Raucherentwöhnung für Patienten, Präventionsveranstaltungen für Schulen
MP52	Zusammenarbeit mit/Kontakt zu Selbsthilfegruppen	z. B. für Patienten mit Lungenkrebs; COPD/Asthma; Alpha 1 Patienten; Mukoviszidose e. V.
MP03	Angehörigenbetreuung/-beratung/-seminare	für verschiedene Bereiche (z. B. Onkologie, Transplantation, Wundmanagement und Weaning)
MP54	Asthmaschulung	
MP04	Atemgymnastik/-therapie	neben qualifizierten Physiotherapeuten beschäftigen wir hochspezialisierte Mitarbeiter mit Weiterbildung "Atmungstherapie"
MP14	Diät- und Ernährungsberatung	
MP69	Eigenblutspende	
MP15	Entlassmanagement/Brückenpflege/Überleitungspflege	Organisation der Versorgung nach Entlassung in Kooperation mit anderen Einrichtungen des Gesundheitswesens, nach Vereinbarungen der Essener Gesundheitskonferenz

Nr.	Medizinisch-pflegerisches Leistungsangebot	Kommentar
MP16	Ergotherapie/Arbeitstherapie	vorwiegend als unterstützendes Angebot zur Atemphysiotherapie für LuTX-Patienten, z. B. Training der Feinmotorik/ Stimulation, Aktivierung und Mobilisation/ bildnerisches Gestalten
MP17	Fallmanagement/Case Management/Primary Nursing/Bezugspflege	Bereichspflege auf allen Stationen
MP24	Manuelle Lymphdrainage	Angebot der Physiotherapie auf ärztliche Anordnung
MP25	Massage	Angebot der Physiotherapie auf ärztliche Anordnung
MP32	Physiotherapie/Krankengymnastik als Einzel- und/oder Gruppentherapie	unsere Physiotherapeuten sind speziell geschult für Patienten mit Atemwegserkrankungen
MP48	Wärme- und Kälteanwendungen	
MP51	Wundmanagement	
MP11	Sporttherapie/Bewegungstherapie	das hauseigene Trainingszentrum kann von unseren Patienten unter fachkompetenter Aufsicht im Rahmen der Therapie genutzt werden, um Leistungsfähigkeit und Kondition zu verbessern
MP47	Versorgung mit Hilfsmitteln/Orthopädietechnik	insbesondere Versorgung mit Beatmungstechnik

Nr.	Medizinisch-pflegerisches Leistungsangebot	Kommentar
MP63	Sozialdienst	Der Sozialdienst unterstützt alle Bereiche und Patienten bei der Organisation der Versorgung nach Entlassung. (Anträge für AHB, Reha-Maßnahmen, Beantragung von Pflegegeld/ Hilfsmittel/ Unterbringung in Pflegeeinrichtungen). Ab 01.10.2017 wird das gesetzlich geforderte Entlassmanagement umgesetzt.
MP40	Spezielle Entspannungstherapie	Auf Anfrage ein Angebot des Psychologischen Dienstes
MP34	Psychologisches/psychotherapeutisches Leistungsangebot/Psychozialdienst	Psychoonkologische Betreuung
MP37	Schmerztherapie/-management	zertifizierte postoperative Akutschmerztherapie (TÜV Rheinland)
MP68	Zusammenarbeit mit stationären Pflegeeinrichtungen/Angebot ambulanter Pflege/Kurzzeitpflege/Tagespflege	für ambulante palliative Versorgung, ambulante Pflegedienste, Weiterbetreuung/ Nachsorge von Weaningpatienten (die Koordination der Weiterversorgung/ Nachbetreuung erfolgt über den Sozialdienst der Ruhrlandklinik)
MP42	Spezielles pflegerisches Leistungsangebot	Pflegevisiten, Einsatz von qualifizierten Pflegeexperten (Wundmanager, Pain-Nurses, Ernährungsexperten, Palliativpflege, Onkologische Fachschwester, Atmungstherapeut, Praxisanleiter)

Nr.	Medizinisch-pflegerisches Leistungsangebot	Kommentar
MP39	Spezielle Angebote zur Anleitung und Beratung von Patienten und Patientinnen sowie Angehörigen	Anleitung im Umgang mit Sauerstofftherapie und nicht-invasiver Beatmung
MP64	Spezielle Angebote für die Öffentlichkeit	Tag der offenen Tür mit Kurzvorträgen und Begehungen, regelmäßige Veranstaltungen für Patienten/Angehörige(z. B. über Deutsche Patientenliga für Atemwegserkrankungen e. V.)
MP44	Stimm- und Sprachtherapie/Logopädie	Leistungsangebot im Bereich der Respiratorentwöhnung
MP06	Basale Stimulation	Angebot der Ergotherapie
MP09	Besondere Formen/Konzepte der Betreuung von Sterbenden	geschultes Personal (Pflegerkräfte und Physiotherapeuten) im Bereich Palliativmedizin
MP12	Bobath-Therapie (für Erwachsene und/oder Kinder)	ein Mitarbeiterin der Physiotherapie befindet sich in der Ausbildung zur Bobath-Therapeutin
MP21	Kinästhetik	eine Physiotherapeutin befindet sich in Ausbildung, es werden zudem hausinterne Schulungen angeboten
MP22	Kontinenztraining/Inkontinenzberatung	Die Physiotherapie bietet auf Anfrage Beckenbodentraining und -beratung an
MP29	Osteopathie/Chiropraktik/Manualtherapie	Manuelle Therapie ist eine Leistungsangebot der Physiotherapie
MP31	Physikalische Therapie/Bädertherapie	Wärmetherapie und Kyrotherapie wird über die Physiotherapie angeboten
MP35	Rückenschule/Haltungsschulung/Wirbelsäulengymnastik	Leistung wird von ausgebildeten Mitarbeitern des Physiotherapie angeboten

Nr.	Medizinisch-pflegerisches Leistungsangebot	Kommentar
MP66	Spezielles Leistungsangebot für neurologisch erkrankte Personen	Bobath-Therapie wird für diese Patienten durch Physiotherapie angeboten. Bei Bedarf wird über den Sozialdienst eine neurologische Frühreha beantragt.

A-6 Weitere nicht-medizinische Leistungsangebote des Krankenhauses

Nr.	Leistungsangebot	Zusatzangaben	Link	Kommentar
NM03	Ein-Bett-Zimmer mit eigener Nasszelle			Auf Anfrage als Wahlleistung möglich, kann jedoch nur bei vorhandener Kapazität erbracht werden. Ausnahme: das Schlafmedizinische Zentrum hat ausschließlich Einzelzimmer. Zudem bieten wir Einzelzimmer für Patienten an mit einem besonderen pflegerischen Bedarf oder bei medizinischer Indikation.
NM17	Rundfunkempfang am Bett	Kosten pro Tag: 0€		über Fernsehgerät im Zimmer
NM40	Empfangs- und Begleitsdienst für Patienten und Patientinnen sowie Besucher und Besucherinnen durch ehrenamtliche Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen			
NM49	Informationsveranstaltungen für Patienten und Patientinnen			siehe dazu Eintrag unter A-5 in diesem Bericht

Nr.	Leistungsangebot	Zusatzangaben	Link	Kommentar
NM30	Klinikeigene Parkplätze für Besucher und Besucherinnen sowie Patienten und Patientinnen	Kosten pro Stunde maximal: 1,00€ Kosten pro Tag maximal: 4,00€		durch den Neubau eines Parkhauses sind nun ausreichend Parkplätze für Patienten/ Angehörige/ Besucher und Mitarbeiter vorhanden (mit vier kostenpflichtigen Behindertenparkplätzen) Vor dem Haupteingang befinden sich vier weitere kostenfreie Kurzzeitparkplätze für Behinderte
NM66	Berücksichtigung von besonderen Ernährungsgewohnheiten (im Sinne von Kultursensibilität)	Angebote für besondere Ernährungsgewohnheiten: die hauseigene Küche beachtet die religionsgebundenen Ernährungsgewohnheiten		
NM48	Geldautomat			Automat der Stadtparkasse Essen, direkt im Foyer am Haupteingang
NM01	Gemeinschafts- oder Aufenthaltsraum			auf jeder Station, außer im Schlafmedizinischen Zentrum (Station W4) und Station W2

Nr.	Leistungsangebot	Zusatzangaben	Link	Kommentar
NM14	Fernsehgerät am Bett/im Zimmer	Kosten pro Tag: 0€		Kostenlose Fernsehnutzung, in allen Patientenzimmer befinden sich moderne Flachbildfernseher
NM18	Telefon am Bett	Kosten pro Tag: 1€ Kosten pro Minute ins deutsche Festnetz: 0,15€ Kosten pro Minute bei eintreffenden Anrufen: 0€		Hinweis: Gesprächseinheit 0,15 €, entsprechend Taktung durch Telefonanbieter; Hinweis: im Schlafmedizinischen Zentrum gibt es kein Telefon am Bett
NM11	Zwei-Bett-Zimmer mit eigener Nasszelle			alle Zimmer der Ruhrlandklinik sind Zwei-Bett-Zimmer mit eigener Nasszelle und Toilette; Ausnahme: Das Schlafmedizinische Zentrum hat ausschließlich Einzelzimmer.
NM60	Zusammenarbeit mit Selbsthilfeorganisationen			z. B. für Patienten mit Lungenkrebs, Patienten mit COPD/Asthma
NM09	Unterbringung Begleitperson (grundsätzlich möglich)			Auf Anfrage mit Eigenleistung bzw. auf Grund einer medizinischen Indikation (45 €/Tag)
NM42	Seelsorge			evangelisch und katholisch

Nr.	Leistungsangebot	Zusatzangaben	Link	Kommentar
NM15	Internetanschluss am Bett/im Zimmer	Kosten pro Tag: 0€		ab 12/2018 existiert ein kostenloses W-LAN für Patienten in der Ruhrlandklinik
NM19	Wertfach/Tresor am Bett/im Zimmer			
NM68	Abschiedsraum			

A-7 Aspekte der Barrierefreiheit

Nr.	Aspekt der Barrierefreiheit	Kommentar
BF05	Blindenleitsystem bzw. personelle Unterstützung für sehbehinderte oder blinde Menschen	Bei Bedarf werden diese Patienten von MitarbeiterInnen begleitet.
BF09	Rollstuhlgerecht bedienbarer Aufzug	Alle Aufzüge verfügen über rollstuhlgerichte Bedienleisten.
BF08	Rollstuhlgerechter Zugang zu allen/den meisten Serviceeinrichtungen	Ein rollstuhlgerechter Zugang ist gewährleistet.
BF10	Rollstuhlgerichte Toiletten für Besucher und Besucherinnen	Eine Behindertentoilette ist im Erdgeschoss (in der Nähe der Funktionsbereiche/ Ambulanz) vorhanden.
BF20	Untersuchungsgeräte für Patienten und Patientinnen mit besonderem Übergewicht oder besonderer Körpergröße: z.B. Körperwaagen, Blutdruckmanschetten	Untersuchungsgeräte sind vorhanden oder werden bei Bedarf gesondert bestellt.
BF06	Zimmer mit rollstuhlgerichter Toilette und Dusche oder Ähnliches	Jede Station verfügt über mindestens 1 Zimmer mit behindertengerechter sanitärer Ausstattung.
BF24	Diätetische Angebote	Diätische Angebote werden über Diätberatung auf ärztliche Anordnung geleistet, die Zubereitung der Speisen erfolgt in hauseigener Küche.
BF11	Besondere personelle Unterstützung	Bei Bedarf erhalten Patientinnen und Patienten personelle Unterstützung.
BF26	Behandlungsmöglichkeiten durch fremdsprachiges Personal	Die Ruhrlandklinik verfügt über eine Vielzahl von Mitarbeitern, die Fremdsprachen beherrschen. Eine interne Dolmetscherliste steht allen Abteilungen jederzeit zur Verfügung. Bei Bedarf werden externe Dolmetscher hinzugezogen.

Nr.	Aspekt der Barrierefreiheit	Kommentar
BF25	Dolmetscherdienst	Die Ruhrlandklinik verfügt über eine Vielzahl von Mitarbeitern, die Fremdsprachen beherrschen. Eine interne Dolmetscherliste steht allen Abteilungen jederzeit zur Verfügung. Bei Bedarf werden externe Dolmetscher hinzugezogen.
BF17	Geeignete Betten für Patienten und Patientinnen mit besonderem Übergewicht oder besonderer Körpergröße (Übergröße, elektrisch verstellbar)	erforderliche Betten können bei Bedarf bestellt werden
BF16	Besondere personelle Unterstützung von Menschen mit Demenz oder geistiger Behinderung	Die Ruhrlandklinik beteiligt sich an der Umsetzung des Essener Standard „Desorientierte und an Demenz erkrankte Patienten in Essener Krankenhäusern“. Zudem gibt es eine Kooperation mit einer Geriatrischen Klinik, die bei medizinischer Indikation eine geriatrische Frühreha anbieten kann.
BF18	OP-Einrichtungen für Patienten und Patientinnen mit besonderem Übergewicht oder besonderer Körpergröße: Schleusen, OP-Tische	Die OP-Tische in allen OP-Sälen haben eine Tragkraft von bis zu 360 kg. Die Stryker-Liegen in der Bronchologie haben eine Tragkraft von 227 kg bzw. 250 kg.
BF19	Röntgeneinrichtungen für Patienten und Patientinnen mit besonderem Übergewicht oder besonderer Körpergröße	Das zulässige Höchstgewicht des CT-Tisches beträgt 227 kg. Beachtet werden dabei Statur und zu untersuchende Körperregion. Bei Röntgenuntersuchungen gibt es keine Gewichtseinschränkungen.

Nr.	Aspekt der Barrierefreiheit	Kommentar
BF21	Hilfsgeräte zur Pflege für Patienten und Patientinnen mit besonderem Übergewicht oder besonderer Körpergröße, z.B. Patientenlifter	Alle erforderlichen Hilfsgeräte können bei Bedarf bestellt werden.
BF22	Hilfsmittel für Patienten und Patientinnen mit besonderem Übergewicht oder besonderer Körpergröße, z.B. Anti-Thrombosestrümpfe	Alle erforderlichen Hilfsmittel können bei Bedarf bestellt werden.

A-8 Forschung und Lehre des Krankenhauses

A-8.1 Forschung und akademische Lehre

Als Teil der Universitätsmedizin und Universitätsklinik haben Forschung und Lehre in der Ruhrlandklinik in den vergangenen Jahren an Bedeutung gewonnen. Durch die neuen Klinikdirektoren Univ.-Prof. Dr. med. C. Aigner und Univ.-Prof. Dr. med. C. Taube konnten die wissenschaftliche Ausrichtung der Ruhrlandklinik gestärkt werden. Es wurden neue Forscherteams etabliert.

Nr.	Forschung, akademische Lehre und weitere ausgewählte wissenschaftliche Tätigkeiten	Kommentar
FL05	Teilnahme an multizentrischen Phase-I/II-Studien	Alle Abteilungen der Ruhrlandklinik nehmen an nationalen und internationalen Phase I/II-Studien teil. siehe auch Studienregister im Internet: www.drks.de und www.clinicaltrials.gov
FL06	Teilnahme an multizentrischen Phase-III/IV-Studien	Alle Abteilungen der Ruhrlandklinik nehmen an nationalen und internationalen Phase III/IV-Studien teil. siehe auch Studienregister im Internet: www.drks.de und www.clinicaltrials.gov
FL08	Herausgeberschaften wissenschaftlicher Journale/Lehrbücher	Prof. Dr. med. Schuler/ Prof. Dr. med. Taube/ PD Dr. med. K. Darwiche/ Dr. med. W. Eberhardt
FL04	Projektbezogene Zusammenarbeit mit Hochschulen und Universitäten	Verschiedene Abteilungen unserer Klinik arbeiten national und international mit anderen Hochschulen und Universitäten zusammen
FL09	Doktorandenbetreuung	wird in allen Abteilungen geleistet

Nr.	Forschung, akademische Lehre und weitere ausgewählte wissenschaftliche Tätigkeiten	Kommentar
FL01	Dozenturen/Lehrbeauftragungen an Hochschulen und Universitäten	Medizinische Fakultäten an Universität Duisburg-Essen, Otto von Guericke Universität Magdeburg. Die Direktoren der Abteilungen Pneumologie und Thoraxchirurgie vertreten das jeweilige Fach in Klinik, Forschung und Lehre am Universitätsklinikum Essen.
FL03	Studierendenausbildung (Famulatur/Praktisches Jahr)	Alle Abteilungen beteiligen sich an der Studierendenausbildung. (im Rahmen von Famulaturen und Praktischem Jahr)
FL07	Initiierung und Leitung von uni-/multizentrischen klinisch-wissenschaftlichen Studien	Alle Abteilungen initiieren uni-/ multizentrischen klinisch-Wissenschaftliche Studien.

Die Ergebnisse wissenschaftlicher Studien werden regelmäßig in nationalen und internationalen Fachjournalen veröffentlicht.

Weitere Informationen bekommen Sie hier:

<http://www.ruhrlandklinik.de/forschung-lehre/studien/>

<http://www.drks.de>

<http://www.clinicaltrials.gov>

A-8.2 Ausbildung in anderen Heilberufen

Nr.	Ausbildung in anderen Heilberufen	Kommentar
HB01	Gesundheits- und Krankenpfleger und Gesundheits- und Krankenpflegerin	Die Ruhrlandklinik ist Mitglied im Verein "Krankenpflegeschule an der Ruhr e. V." und bildet im Rotationsverfahren Gesundheits- und Krankenpfleger/innen aus.

A-9 Anzahl der Betten im gesamten Krankenhaus

Betten	
Betten	229

A-10 Gesamtfallzahlen

Gesamtzahl der im Berichtsjahr behandelten Fälle	
Vollstationäre Fallzahl	10131
Teilstationäre Fallzahl	0
Ambulante Fallzahl	10323

A-11 Personal des Krankenhauses

A-11.1 Ärzte und Ärztinnen

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

Ärzte/innen (ohne Belegärzte/innen) insgesamt

Anzahl Vollkräfte: 78,07

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	74,87	
Ambulant	3,2	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	76,87	
Nicht Direkt	1,2	

Davon Fachärzte/innen insgesamt

Anzahl Vollkräfte: 51,67

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	48,47	
Ambulant	3,2	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	50,47	
Nicht Direkt	1,2	

Ärzte/innen (ohne Belegärzte/innen) ohne Fachabteilungszuordnung

Anzahl Vollkräfte: 0

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0	
Nicht Direkt	0	

Davon Fachärzte/innen ohne Fachabteilungszuordnung

Anzahl Vollkräfte: 0

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0	
Nicht Direkt	0	

Belegärzte/innen in Personen zum Stichtag 31. Dezember des Berichtsjahres

Anzahl: 0

A-11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

Gesundheits- und Krankenpfleger(innen)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal insgesamt

Anzahl Vollkräfte: 171,46

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	171,46	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	171,46	
Nicht Direkt	0	

Personal, das keiner Fachabteilung zugeordnet ist

Anzahl Vollkräfte: 0

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0	
Nicht Direkt	0	

Pflegeassistenten und Pflegeassistentinnen

Ausbildungsdauer: 2 Jahre

Personal insgesamt

Anzahl Vollkräfte: 17,5

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	17,5	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	17,5	
Nicht Direkt	0	

Personal, das keiner Fachabteilung zugeordnet ist

Anzahl Vollkräfte: 0

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0	
Nicht Direkt	0	

Krankenpflegehelfer und Krankenpflegehelferinnen

Ausbildungsdauer: 1 Jahre

Personal insgesamt

Anzahl Vollkräfte: 35,16

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	32,66	
Ambulant	2,5	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	35,16	
Nicht Direkt	0	

Personal, das keiner Fachabteilung zugeordnet ist

Anzahl Vollkräfte: 0

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0	
Nicht Direkt	0	

Medizinische Fachangestellte

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal insgesamt

Anzahl Vollkräfte: 6,65

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	6,65	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	6,65	
Nicht Direkt	0	

Personal, das keiner Fachabteilung zugeordnet ist

Anzahl Vollkräfte: 0

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0	
Nicht Direkt	0	

A-11.3 Ausgewähltes therapeutisches Personal in Psychiatrie und Psychosomatik

Trifft nicht zu.

A-11.4 Spezielles therapeutisches Personal

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

Anzahl Vollkräfte: 5

Kommentar: inkl. Mitarbeiter in BioBank

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	5	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	5	
Nicht Direkt	0	

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

Anzahl Vollkräfte: 8,7

Kommentar: zum 01.01.2018 vollständige Übernahme durch UK Essen

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	8,7	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	6,7	
Nicht Direkt	2	Aus Radiologie UK Essen

SP28 - Personal mit Zusatzqualifikation im Wundmanagement

Anzahl Vollkräfte: 4

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	4	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	4	
Nicht Direkt	0	

SP23 - Diplom-Psychologe und Diplom-Psychologin

Anzahl Vollkräfte: 0,78

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,78	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,78	
Nicht Direkt	0	

SP15 - Masseur/Medizinischer Bademeister und Masseurin/Medizinische Bademeisterin

Anzahl Vollkräfte: 2

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	2	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	2	
Nicht Direkt	0	

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

Anzahl Vollkräfte: 7,1

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	7,1	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	7,1	
Nicht Direkt	0	

SP04 - Diätassistent und Diätassistentin

Anzahl Vollkräfte: 2

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	2	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	2	
Nicht Direkt	0	

SP42 - Personal mit Zusatzqualifikation in der Manualtherapie

Anzahl Vollkräfte: 1

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1	
Nicht Direkt	0	

SP24 - Psychologischer Psychotherapeut und Psychologische Psychotherapeutin

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	

SP21 - Physiotherapeut und Physiotherapeutin

Anzahl Vollkräfte: 9,43

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	9,43	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	9,43	
Nicht Direkt	0	

SP25 - Sozialarbeiter und Sozialarbeiterin

Anzahl Vollkräfte: 2,7

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	2,7	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	2,7	
Nicht Direkt	0	

SP05 - Ergotherapeut und Ergotherapeutin

Anzahl Vollkräfte: 1

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1	
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	Qualitäts- und Klinische Risikomanagerin
Titel, Vorname, Name	Dipl.-Päd. Franka Freymuth
Telefon	0201/433-4622
Fax	0201/433-1965
E-Mail	franka.freymuth@rlk.uk-essen.de

A-12.1.2 Lenkungsgremium

Lenkungsgremium	
Beteiligte Abteilungen / Funktionsbereiche	Alle medizinischen Fachabteilungen, der Pflege- und Funktionsdienst sowie der Betriebsrat sind in der QM-/kRM-Steuergruppe vertreten. Für jedes Mitglied wurde ein Vertreter benannt.
Tagungsfrequenz des Gremiums	monatlich

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	Qualitäts- und Klinische Risikomanagerin
Titel, Vorname, Name	Dipl.-Päd. Franka Freymuth
Telefon	0201/433-4622
Fax	0201/433-1965
E-Mail	franka.freymuth@rlk.uk-essen.de

A-12.2.2 Lenkungsgremium

Lenkungsgremium / Steuerungsgruppe	
Lenkungsgremium / Steuerungsgruppe	Ja - Wie Arbeitsgruppe Qualitätsmanagement
Beteiligte Abteilung / Funktionsbereich	Alle medizinischen Fachabteilungen, der Pflege- und Funktionsdienst sowie der Betriebsrat sind in der QM-/kRM-Steuergruppe vertreten. Für jedes Mitglied wurde ein Vertreter benannt.
Tagungsfrequenz des Gremiums	monatlich

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: QM-Handbuch wird fortlaufend aktualisiert. Datum: 27.10.2017	Die Inhalte des QM-Handbuches werden regelmäßig geprüft und bei Bedarf aktualisiert. Alle Führungskräfte wirken an der Weiterentwicklung mit. Es gibt keine Doppelstrukturen für Qualitäts- und Risikomanagement.
RM02	Regelmäßige Fortbildungs- und Schulungsmaßnahmen		Die Ruhrlandklinik bietet eine Vielzahl von Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten an. Wir arbeiten eng mit der Bildungsakademie am Universitätsklinikum Essen zusammen. Auch externe Weiterbildungsanbieter werden genutzt. Die Ruhrlandklinik sorgt ebenfalls für die Erfüllung der Fortbildungspflicht bei gesetzlich geforderten Unterweisungen.
RM04	Klinisches Notfallmanagement	Teil der QM/RM-Dokumentation (gemäß RM01)	Das klinische Notfallmanagement ist in einer SOP geregelt.

Nr.	Instrument bzw. Maßnahme	Zusatzangaben	Kommentar
RM05	Schmerzmanagement	Teil der QM/RM-Dokumentation (gemäß RM01)	Das Akutschmerzmanual wird regelmäßig geprüft und angepasst. Es besteht aus mehreren Einzeldateien.
RM07	Nutzung eines standardisierten Konzepts zur Dekubitusprophylaxe (z.B. „Expertenstandard Dekubitusprophylaxe in der Pflege“)	Teil der QM/RM-Dokumentation (gemäß RM01)	Besonderes Augenmerk wird bei der Pflege auf die Vermeidung von Dekubiti gelegt.
RM08	Geregelter Umgang mit freiheitsentziehenden Maßnahmen	Teil der QM/RM-Dokumentation (gemäß RM01)	Die Regelungen wurden gemeinsam mit dem Amtsgericht Essen abgestimmt und verabschiedet.
RM09	Geregelter Umgang mit auftretenden Fehlfunktionen von Geräten	Teil der QM/RM-Dokumentation (gemäß RM01)	

Nr.	Instrument bzw. Maßnahme	Zusatzangaben	Kommentar
RM10	Strukturierte Durchführung von interdisziplinären Fallbesprechungen/-konferenzen	Tumorkonferenzen Mortalitäts- und Morbiditätskonferenzen Pathologiebesprechungen Palliativbesprechungen Qualitätszirkel	Die Durchführung von interdisziplinären Tumorkonferenzen sowie Mortalitäts- und Morbiditätskonferenzen dienen nicht nur einer hochspezialisierten Patientenversorgung, sondern bilden einen wichtigen Baustein in der Aus- und Weiterbildung der ärztlichen Mitarbeiter. In verschiedenen Qualitätszirkeln der Ruhrlandklinik werden Themen der multiprofessionellen und interdisziplinären Behandlungsteams besprochen und Konzepte (weiter-)entwickelt.
RM11	Standards zur sicheren Medikamentenvergabe	Teil der QM/RM-Dokumentation (gemäß RM01)	Die schriftliche Regelung zum Umgang mit Arzneimitteln wird regelmäßig in der Arzneimittel-Kommission geprüft und bei Bedarf abgestimmt.

Nr.	Instrument bzw. Maßnahme	Zusatzangaben	Kommentar
RM12	Verwendung standardisierter Aufklärungsbögen		In der Ruhrlandklinik kommen die elektronischen Aufklärungsbögen der Fa. Thieme zum Einsatz. Diese werden vor jedem Aufklärungsgespräch patientenbezogen ausgedruckt. Der Patient erhält eine Kopie.
RM13	Anwendung von standardisierten OP-Checklisten		Die Anwendung von standardisierten OP-Checklisten ist ein wichtiger Bestandteil der Maßnahmen zur Vermeidung von Eingriffs- und Patientenverwechslungen.
RM14	Präoperative Zusammenfassung vorhersehbarer kritischer OP-Schritte, OP-Zeit und erwartetem Blutverlust	Teil der QM/RM-Dokumentation (gemäß RM01)	Im Rahmen der OP-Vorbereitungen und im Rahmen von täglich stattfindenden OP-Besprechungen werden die möglichen Risiken besprochen. Dabei wird z. B. geprüft, ob für den jeweiligen Eingriff ausreichend Blutkonserven bereitgestellt wurden.

Nr.	Instrument bzw. Maßnahme	Zusatzangaben	Kommentar
RM15	Präoperative, vollständige Präsentation notwendiger Befunde	Teil der QM/RM-Dokumentation (gemäß RM01)	in OP-Checkliste enthalten - es erfolgt kein Patiententransport in den OP-Bereich, wenn Befunde nicht vollständig vorliegen.
RM16	Vorgehensweise zur Vermeidung von Eingriffs- und Patientenverwechslungen	Teil der QM/RM-Dokumentation (gemäß RM01)	Die Umsetzung von entsprechenden Sicherheitsstandards ist sowohl für den OP als auch die Bronchologie erfolgt.
RM17	Standards für Aufwachphase und postoperative Versorgung	Teil der QM/RM-Dokumentation (gemäß RM01)	Postoperative Versorgung ITS_PB_PM_160 und Akutschmerzmanual
RM18	Entlassungsmanagement	Teil der QM/RM-Dokumentation (gemäß RM01)	Das Entlassmanagement entspricht den gesetzlichen Forderungen.

A-12.2.3.1 Einsatz eines einrichtungsinternen Fehlermeldesystems

Internes Fehlermeldesystem	
Internes Fehlermeldesystem	Ja
Regelmäßige Bewertung	Ja
Tagungsfrequenz des Gremiums	monatlich
Verbesserung Patientensicherheit	Das Fehlermeldesystem wird seit vielen Jahren genutzt und wurde im Rahmen der Umsetzung des Konzeptes zum Klinischen Risikomanagement edv-gestützt implementiert. Die beteiligten Abteilungen werden in die Auswertung der CIRS-Meldungen einbezogen.

Nr.	Instrument und Maßnahme	Zusatzangaben
IF03	Schulungen der Mitarbeiter zum Umgang mit dem Fehlermeldesystem und zur Umsetzung von Erkenntnissen aus dem Fehlermeldesystem	bei Bedarf
IF02	Interne Auswertungen der eingegangenen Meldungen	monatlich
IF01	Dokumentation und Verfahrensanweisungen zum Umgang mit dem Fehlermeldesystem liegen vor	09.04.2018

A-12.2.3.2 Teilnahme an einrichtungsübergreifenden Fehlermeldesystemen

Übergreifendes Fehlermeldesystem	
Übergreifendes Fehlermeldesystem	Nein

A-12.3 Hygienebezogene und infektionsmedizinische Aspekte

A-12.3.1 Hygienepersonal

Hygienepersonal	Anzahl (Personen)	Kommentar
Krankenhaushygieniker und Krankenhaushygienikerinnen	1	Frau Dr. med. Birgit Ross, in Kooperation mit UK Essen
Hygienebeauftragte Ärzte und Hygienebeauftragte Ärztinnen	1	Herr OA Dr. med. Heinz Steveling
Fachgesundheits- und Krankenpfleger und Fachgesundheits- und Krankenpflegerinnen Fachgesundheits- und Kinderkrankenpfleger Fachgesundheits- und Kinderkrankenpflegerinnen für Hygiene und Infektionsprävention „Hygienefachkräfte“ (HFK)	1	Herr Remesh Kochayathil
Hygienebeauftragte in der Pflege	1	für jede Station/ jeden Funktionsbereich wurde zusätzlich eine Hygienebeauftragte Pflegekraft benannt (13 Personen)

Hygienekommission	
Hygienekommission eingerichtet	Ja
Tagungsfrequenz des Gremiums	halbjährlich

Hygienekommission Vorsitzender	
Funktion	Medizinischer Direktor
Titel, Vorname, Name	Dr. med. Stephan C. Ley
Telefon	0201/433-2000
Fax	0201/433-1965
E-Mail	stephan.ley@rlk.uk-essen.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/Hygiene kom. autorisiert	Ja

2. Standortspezifischer Standard für die Überprüfung der Liegedauer von zentralen Venenverweilkathetern

Der Standard liegt vor	Ja
Standard durch Geschäftsführung/Hygiene kom. autorisiert	Ja

A-12.3.2.2 Durchführung von Antibiotikaphylaxe 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 Antibiotikaphylaxe	
Der Standard liegt vor	Ja
1. Der Standard thematisiert insbesondere	
a) Indikationsstellung zur Antibiotikaphylaxe	Ja
b) Zu verwendende Antibiotika	Ja
c) Zeitpunkt/Dauer der Antibiotikaphylaxe	Ja
2. Standard durch Geschäftsführung/Arzneimittel-/Hygienekom. autorisiert	Ja
3. Antibiotikaphylaxe 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 Wundaufgabe	Ja
e) Meldung/Dokumentation bei Verdacht auf postoper. Wundinfektion	Ja
Standard durch Geschäftsführung/Arzneimittel-/Hygienekom. autorisiert	Ja

A-12.3.2.4 Händedesinfektion

Händedesinfektionsmittelverbrauch	
Der Händedesinfektionsmittelverbrauch Allgemeinstationen wurde erhoben	Ja
Händedesinfektionsmittelverbrauch Allgemeinstationen	
- auf allen Allgemeinstationen	22,30 ml/Patiententag
Der Händedesinfektionsmittelverbrauch Intensivstationen wurde erhoben	Ja
Händedesinfektionsmittelverbrauch Intensivstationen	
- auf allen Intensivstationen	132,20 ml/Patiententag
Stationsbezogene Erfassung des Verbrauchs	Ja

A-12.3.2.5 Umgang mit 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 Mitarbeiter zum Umgang	
Mit von MRSA / MRE / Noro-Viren	Ja

A-12.3.2.6 Hygienebezogenes Risikomanagement

Nr.	Instrument und Maßnahme	Zusatzangaben	Kommentar
HM03	Teilnahme an anderen regionalen, nationalen oder internationalen Netzwerken zur Prävention von nosokomialen Infektionen	Name: Teilnahme am Netzwerk wurde in Hygienekommission mit Beteiligung der Geschäftsführung getroffen	Teilnahme am "MRE-Netzwerk Essen"
HM05	Jährliche Überprüfung der Aufbereitung und Sterilisation von Medizinprodukten		externe ZSVA, es erfolgt eine abteilungsbezogene Dokumentation und Meldung bei Mängeln
HM02	Teilnahme am Krankenhaus-Infektions-Surveillance-System (KISS) des nationalen Referenzzentrums für Surveillance von nosokomialen Infektionen	HAND-KISS ITS-KISS MRSA-KISS	Aus- und Bewertung erfolgt in Hygienekommission
HM09	Schulungen der Mitarbeiter zu hygienebezogenen Themen		Ärzte, Pflege- und Funktionsdienst, Reinigungsdienst werden jährlich unterwiesen. Die Mitarbeiter der Verwaltung nehmen freiwillig an den Schulungen teil.
HM04	Teilnahme an der (freiwilligen) „Aktion Saubere Hände“ (ASH)	Teilnahme (ohne Zertifikat)	Anmeldung zur Teilnahme erfolgte in 2017

A-12.4 Patientenorientiertes Lob- und Beschwerdemanagement

Lob- und Beschwerdemanagement		Kommentar / Erläuterungen
Im Krankenhaus ist ein strukturiertes Lob- und Beschwerdemanagement eingeführt	Ja	Patienten haben die Möglichkeit, telefonisch, schriftlich (per Post/ E-Mail) oder über ein elektronisches Formular auf unserer Homepage eine Rückmeldung zu geben.
Im Krankenhaus existiert ein schriftliches, verbindliches Konzept zum Beschwerdemanagement (Beschwerdestimulierung, Beschwerdeannahme, Beschwerdebearbeitung, Beschwerdeauswertung)	Ja	Die Rückmeldebögen liegen im Haupteingangsbereich aus und werden den Patienten zusätzlich vom Stationsteam ausgehändigt.
Das Beschwerdemanagement regelt den Umgang mit mündlichen Beschwerden	Ja	mündliche (im Beschwerdemanagement eingehende) Beschwerden werden sofort an die betreffende(n) Abteilungen zu Bearbeitung weitergeleitet. Beschwerden vor Ort (Station/ Funktionsbereiche) werden weitestgehend von den Teams selbst bearbeitet. Bei Bedarf wird die Beschwerdemanagerin unterstützend einbezogen.
Das Beschwerdemanagement regelt den Umgang mit schriftlichen Beschwerden	Ja	Der Umgang mit schriftlich eingehenden Beschwerden ist klar geregelt. Das zentrale Beschwerdemanagement koordiniert die Bearbeitung und erstellt in Zusammenarbeit mit den beteiligten Abteilungen / Berufsgruppen die gewünschten Stellungnahmen.
Die Zeitziele für die Rückmeldung an die Beschwerdeführer oder Beschwerdeführerinnen sind schriftlich definiert	Ja	Sobald eine schriftliche Beschwerde eingeht, wird diese nach der Registrierung bearbeitet. Durch die Beschwerdemanagerin wird eine Eingangsbestätigung an den Beschwerdeführer verschickt. Je nach Einzelfall kann die abschließende Bearbeitung bis zu zwei Wochen benötigen.

Regelmäßige Einweiserbefragungen

Durchgeführt	Ja
Link	
Kommentar	Die nächste Einweiserbefragung ist für 2018 geplant.

Regelmäßige Patientenbefragungen

Durchgeführt	Ja
Link	
Kommentar	Patientenbefragungen finden alle 2 Jahre mit Unterstützung durch ein externes Befragungsinstitut statt. Die letzte Befragung fand 2017 statt.

Anonyme Eingabemöglichkeit von Beschwerden

Möglich	Ja
Link	https://www.ruhrlandklinik.de/lob-kritik-und-anregungen/
Kommentar	Der Absender kann den Eintrag anonym vornehmen. Die Rückmeldebögen können ebenfalls anonym ausgefüllt werden. Bei Patientenbefragungen besteht ebenfalls die Möglichkeit einer Freitextangabe, die uns anonym vom auswertenden Institut zur Verfügung gestellt wird.

Ansprechpersonen für das Beschwerdemanagement

Ansprechperson für das Beschwerdemanagement

Funktion	Qualitäts- und Klinische Risikomanagerin
Titel, Vorname, Name	Dipl.-Päd. Franka Freymuth
Telefon	0201/433-4622
Fax	0201/433-1965
E-Mail	franka.freymuth@rlk.uk-essen.de

Zusatzinformationen zu den Ansprechpersonen des Beschwerdemanagements

Link zum Bericht	
Kommentar	Die Auswertungen der Beschwerden werden nur hausintern veröffentlicht.

Patientenfürsprecher oder Patientenfürsprecherinnen

Patientenfürsprecher oder Patientenfürsprecherin

Funktion	Patientenfürsprecher
Titel, Vorname, Name	Herbert Keller
Telefon	0201/433-4554
E-Mail	patientenfuesprecher@rlk.uk-essen.de

Zusatzinformationen zu den Patientenfürsprechern oder Patientenfürsprecherinnen

Kommentar

A-13 Besondere apparative Ausstattung

Nr.	Vorhandene Geräte	Umgangssprachliche Bezeichnung	24h verfügbar	Kommentar
AA56	Protonentherapie	Bestrahlung mit Wasserstoff-Ionen	-	vorhanden am Universitätsklinikum Essen (WPE)
AA57	Radiofrequenzablation (RFA) und/oder andere Thermoablationsverfahren	Gerät zur Gewebeerstörung mittels Hochtemperaturtechnik	-	
AA15	Gerät zur Lungenersatztherapie /-unterstützung		Ja	ECMO, ECLS
AA14	Gerät für Nierenersatzverfahren	Gerät zur Blutreinigung bei Nierenversagen (Dialyse)	Ja	in Kooperation mit Nephrologie am Universitätsklinikum Essen
AA22	Magnetresonanztomograph (MRT)	Schnittbildverfahren mittels starker Magnetfelder und elektromagnetischer Wechselfelder	Ja	binnen 1 Stunde, Angebot von PET-MRT, beides in Kooperation mit Universitätsklinikum Essen
AA32	Szintigraphiescanner/ Gammasonde	Nuklearmedizinisches Verfahren zur Entdeckung bestimmter, zuvor markierter Gewebe, z. B. Lymphknoten	Ja	Notfallversorgung für 24 Stunden sichergestellt und Angebot von SPECT in Kooperation mit UK Essen
AA26	Positronenemissionstomograph (PET)/PET-CT	Schnittbildverfahren in der Nuklearmedizin, Kombination mit Computertomographie möglich	-	in Kooperation mit Universitätsklinikum Essen, innerhalb 24 Stunden machbar
AA68	Offener Ganzkörper-Magnetresonanztomograph		Ja	binnen 1 Stunde, in Kooperation mit Universitätsklinikum Essen
AA08	Computertomograph (CT)	Schichtbildverfahren im Querschnitt mittels Röntgenstrahlen	Ja	hochmodernes Gerät seit 2014

Nr.	Vorhandene Geräte	Umgangssprachliche Bezeichnung	24h verfügbar	Kommentar
AA10	Elektroenzephalographiegerät (EEG)	Hirnstrommessung	Ja	wird im Schlafmedizinischen Zentrum der Ruhrlandklinik vorgehalten

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

B-1 Klinik für Thoraxchirurgie und thorakale Endoskopie

B-1.1 Allgemeine Angaben Klinik für Thoraxchirurgie und thorakale Endoskopie

Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung	
Fachabteilung	Klinik für Thoraxchirurgie und thorakale Endoskopie
Fachabteilungsschlüssel	2000
Art	Hauptabteilung

Chefärzte/-ärztinnen

Chefarzt/Chefärztin	
Funktion	Direktor der Klinik für Thoraxchirurgie
Titel, Vorname, Name	Univ.-Prof. Dr. med. Clemens Aigner
Telefon	0201/433-4011
Fax	0201/433-4019
E-Mail	clemes.aigner@rlk.uk-essen.de

Öffentliche Zugänge

Straße	Ort	Homepage
Tüschener Weg 40	45239 Essen	http://www.ruhrlandklinik.de/kliniken-zentren/thoraxchirurgie-und-thorakale-endoskopie/

B-1.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen

Angaben zu Zielvereinbarungen	
Zielvereinbarung gemäß DKG	Ja

B-1.3 Medizinische Leistungsangebote Klinik für Thoraxchirurgie und thorakale Endoskopie

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik für Thoraxchirurgie und thorakale Endoskopie	Kommentar
VX00	Tumorzentrum (Lungenkrebszentrum)	interdisziplinäre Zusammenarbeit mit Abt. Interventionelle Pneumologie und Thorakale Onkologie an der Ruhrlandklinik und weiteren Hauptbehandlungspartnern am Universitätsklinikum Essen; zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2015 und durch OnkoZert/ Deutsche Krebsgesellschaft
VX00	Behandlung von Mediastinaltumoren	
VX00	Behandlung von angeborenen Missbildungen	
VC62	Portimplantation	
VX00	Behandlung von infektiösen Erkrankungen	
VX00	Pleurachirurgie	
VC14	Speiseröhrenchirurgie	
VC71	Notfallmedizin	
VC00	Thoraxchirurgie: Kinderthoraxchirurgie	
VX00	Thoraxchirurgische Ambulanzsprechstunde	wird täglich angeboten
VC67	Chirurgische Intensivmedizin	
VC59	Mediastinoskopie	
VC56	Minimalinvasive endoskopische Operationen	ein Teil der thoraxchirurgischen Eingriffe wird mit minimal-invasiver OP-Technik durchgeführt
VC57	Plastisch-rekonstruktive Eingriffe	
VC58	Spezialsprechstunde	z.B. Robotic-Sprechstunde für Operationen mit Da Vinci
VC15	Thorakoskopische Eingriffe	
VC13	Operationen wegen Thoraxtrauma	
VC11	Lungenchirurgie	

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik für Thoraxchirurgie und thorakale Endoskopie	Kommentar
VC10	Eingriffe am Perikard	Eingriffe am Perikard und herznahen Gefäßen, im Zusammenhang mit Lungenresektion oder Mediastinaltumoren
VC12	Tracheobronchiale Rekonstruktionen bei angeborenen Malformationen	und bei erworbenen Malformationen und Tumoren
VX00	Thoraxzentrum	zertifiziert durch DOC CERT
VC24	Tumorchirurgie	die Abteilung ist ein Zertifiziertes Thoraxzentrum (DGT, Registriernummer THC-005-03) und Teil des zertifizierten Lungenkrebszentrum am Westdeutschen Tumorzentrum (OnkoZert, mit Empfehlung der Deutschen Krebsgesellschaft e.V., Registriernummer FAL-Z003)
VH17	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Trachea	
VC25	Transplantationschirurgie	seit 2016 führt Univ.-Prof. Dr. C. Aigner gemeinsam mit Prof. Dr. Kamler (Leiter Thorakale Transplantation am UK Essen) in den OP-Sälen des Universitätsklinikum Essen Lungentransplantationseingriffe durch. Weitere Informationen unter: https://www.lutx.de/

B-1.4 Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit Klinik für Thoraxchirurgie und thorakale Endoskopie

Trifft nicht zu.

B-1.5 Fallzahlen Klinik für Thoraxchirurgie und thorakale Endoskopie

Fallzahlen	
Vollstationäre Fallzahl	2279
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	C34.1	423	Bösartige Neubildung: Oberlappen (-Bronchus)
2	C78.0	255	Sekundäre bösartige Neubildung der Lunge
3	C34.3	252	Bösartige Neubildung: Unterlappen (-Bronchus)
4	J90	126	Pleuraerguss, anderenorts nicht klassifiziert
5	J86.9	75	Pyothorax ohne Fistel
6	C45.0	65	Mesotheliom der Pleura
7	C78.2	61	Sekundäre bösartige Neubildung der Pleura
8	C34.0	53	Bösartige Neubildung: Hauptbronchus
9	D14.3	51	Gutartige Neubildung: Bronchus und Lunge
10	D38.1	50	Neubildung unsicheren oder unbekanntes Verhaltens: Trachea, Bronchus und Lunge
11	J44.8	48	Sonstige näher bezeichnete chronische obstruktive Lungenkrankheit
12	R91	47	Abnorme Befunde bei der bildgebenden Diagnostik der Lunge
13	C34.2	44	Bösartige Neubildung: Mittellappen (-Bronchus)
14	C34.8	33	Bösartige Neubildung: Bronchus und Lunge, mehrere Teilbereiche überlappend
15	J84.1	33	Sonstige interstitielle Lungenkrankheiten mit Fibrose
16	J93.8	31	Sonstiger Pneumothorax
17	J95.8	26	Sonstige Krankheiten der Atemwege nach medizinischen Maßnahmen
18	J86.0	23	Pyothorax mit Fistel
19	J82	22	Eosinophiles Lungeninfiltrat, anderenorts nicht klassifiziert
20	Z09.0	20	Nachuntersuchung nach chirurgischem Eingriff wegen anderer Krankheitszustände
21	J93.1	19	Sonstiger Spontanpneumothorax
22	R59.0	19	Lymphknotenvergrößerung, umschrieben
23	C77.1	18	Sekundäre und nicht näher bezeichnete bösartige Neubildung: Intrathorakale Lymphknoten
24	Z08.0	14	Nachuntersuchung nach chirurgischem Eingriff wegen bösartiger Neubildung
25	C34.9	12	Bösartige Neubildung: Bronchus oder Lunge, nicht näher bezeichnet
26	J93.9	12	Pneumothorax, nicht näher bezeichnet

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
27	C37	11	Bösartige Neubildung des Thymus
28	C38.1	11	Bösartige Neubildung: Vorderes Mediastinum
29	J94.2	11	Hämatothorax
30	D38.4	9	Neubildung unsicheren oder unbekanntem Verhaltens: Thymus
31	J39.8	9	Sonstige näher bezeichnete Krankheiten der oberen Atemwege
32	J47	9	Bronchiektasen
33	M31.3	9	Wegener-Granulomatose
34	B44.1	8	Sonstige Aspergillose der Lunge
35	J93.0	8	Spontaner Spannungspneumothorax
36	J98.4	8	Sonstige Veränderungen der Lunge
37	A31.0	7	Infektion der Lunge durch sonstige Mykobakterien
38	Q67.6	7	Pectus excavatum
39	S27.1	7	Traumatischer Hämatothorax
40	D38.3	6	Neubildung unsicheren oder unbekanntem Verhaltens: Mediastinum
41	J60	6	Kohlenbergarbeiter-Pneumokoniose
42	J84.0	6	Alveoläre und parietoalveoläre Krankheitszustände
43	J92.9	6	Pleuraplaques ohne Nachweis von Asbest
44	J94.1	6	Fibrothorax
45	J98.1	6	Lungenkollaps
46	C79.8	5	Sekundäre bösartige Neubildung sonstiger näher bezeichneter Lokalisationen
47	D15.2	5	Gutartige Neubildung: Mediastinum
48	J18.1	5	Lobärpneumonie, nicht näher bezeichnet
49	J44.0	5	Chronische obstruktive Lungenkrankheit mit akuter Infektion der unteren Atemwege
50	J85.2	5	Abszess der Lunge ohne Pneumonie
51	J96.0	5	Akute respiratorische Insuffizienz, anderenorts nicht klassifiziert
52	C38.4	4	Bösartige Neubildung: Pleura
53	C49.3	4	Bösartige Neubildung: Bindegewebe und andere Weichteilgewebe des Thorax
54	C78.1	4	Sekundäre bösartige Neubildung des Mediastinums
55	C81.1	4	Nodulär-sklerosierendes (klassisches) Hodgkin-Lymphom

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
56	D17.4	4	Gutartige Neubildung des Fettgewebes der intrathorakalen Organe
57	D86.0	4	Sarkoidose der Lunge
58	I26.9	4	Lungenembolie ohne Angabe eines akuten Cor pulmonale
59	J42	4	Nicht näher bezeichnete chronische Bronchitis
60	J98.6	4	Krankheiten des Zwerchfells
61	R09.1	4	Pleuritis
62	S27.0	4	Traumatischer Pneumothorax
63	A15.4	< 4	Tuberkulose der intrathorakalen Lymphknoten, bakteriologisch, molekularbiologisch oder histologisch gesichert
64	A15.9	< 4	Nicht näher bezeichnete Tuberkulose der Atmungsorgane, bakteriologisch, molekularbiologisch oder histologisch gesichert
65	A16.2	< 4	Lungentuberkulose ohne Angabe einer bakteriologischen, molekularbiologischen oder histologischen Sicherung
66	A16.5	< 4	Tuberkulöse Pleuritis ohne Angabe einer bakteriologischen, molekularbiologischen oder histologischen Sicherung
67	A16.9	< 4	Nicht näher bezeichnete Tuberkulose der Atmungsorgane ohne Angabe einer bakteriologischen, molekularbiologischen oder histologischen Sicherung
68	A41.8	< 4	Sonstige näher bezeichnete Sepsis
69	B44.0	< 4	Invasive Aspergillose der Lunge
70	B67.1	< 4	Echinococcus-granulosus-Infektion [zystische Echinokokkose] der Lunge
71	B67.3	< 4	Echinococcus-granulosus-Infektion [zystische Echinokokkose] an mehreren und sonstigen Lokalisationen
72	C10.9	< 4	Bösartige Neubildung: Oropharynx, nicht näher bezeichnet
73	C15.5	< 4	Bösartige Neubildung: Ösophagus, unteres Drittel
74	C16.9	< 4	Bösartige Neubildung: Magen, nicht näher bezeichnet
75	C32.0	< 4	Bösartige Neubildung: Glottis
76	C38.2	< 4	Bösartige Neubildung: Hinteres Mediastinum
77	C38.3	< 4	Bösartige Neubildung: Mediastinum, Teil nicht näher bezeichnet
78	C49.1	< 4	Bösartige Neubildung: Bindegewebe und andere Weichteilgewebe der oberen Extremität, einschließlich Schulter
79	C49.2	< 4	Bösartige Neubildung: Bindegewebe und andere Weichteilgewebe der unteren Extremität, einschließlich Hüfte

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
80	C49.9	< 4	Bösartige Neubildung: Bindegewebe und andere Weichteilgewebe, nicht näher bezeichnet
81	C50.8	< 4	Bösartige Neubildung: Brustdrüse, mehrere Teilbereiche überlappend
82	C50.9	< 4	Bösartige Neubildung: Brustdrüse, nicht näher bezeichnet
83	C77.0	< 4	Sekundäre und nicht näher bezeichnete bösartige Neubildung: Lymphknoten des Kopfes, des Gesichtes und des Halses
84	C79.2	< 4	Sekundäre bösartige Neubildung der Haut
85	C79.5	< 4	Sekundäre bösartige Neubildung des Knochens und des Knochenmarkes
86	C80.0	< 4	Bösartige Neubildung, primäre Lokalisation unbekannt, so bezeichnet
87	C81.2	< 4	Gemischtzelliges (klassisches) Hodgkin-Lymphom
88	C81.9	< 4	Hodgkin-Lymphom, nicht näher bezeichnet
89	C83.0	< 4	Kleinzelliges B-Zell-Lymphom
90	C83.3	< 4	Diffuses großzelliges B-Zell-Lymphom
91	C83.5	< 4	Lymphoblastisches Lymphom
92	C84.0	< 4	Mycosis fungoides
93	C84.4	< 4	Peripheres T-Zell-Lymphom, nicht spezifiziert
94	C84.9	< 4	Reifzelliges T/NK-Zell-Lymphom, nicht näher bezeichnet
95	C85.1	< 4	B-Zell-Lymphom, nicht näher bezeichnet
96	C85.2	< 4	Mediastinales (thymisches) großzelliges B-Zell-Lymphom
97	C85.9	< 4	Non-Hodgkin-Lymphom, nicht näher bezeichnet
98	C88.4	< 4	Extranodales Marginalzonen-B-Zell-Lymphom des Mukosa-assoziierten lymphatischen Gewebes [MALT-Lymphom]
99	C90.0	< 4	Multiples Myelom
100	C92.0	< 4	Akute myeloblastische Leukämie [AML]
101	C92.1	< 4	Chronische myeloische Leukämie [CML], BCR/ABL-positiv
102	D02.2	< 4	Carcinoma in situ: Bronchus und Lunge
103	D14.2	< 4	Gutartige Neubildung: Trachea
104	D15.0	< 4	Gutartige Neubildung: Thymus
105	D15.1	< 4	Gutartige Neubildung: Herz
106	D15.7	< 4	Gutartige Neubildung: Sonstige näher bezeichnete intrathorakale Organe
107	D16.7	< 4	Gutartige Neubildung des Knochens und des Gelenkknorpels: Rippen, Sternum und Klavikula

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
108	D17.1	< 4	Gutartige Neubildung des Fettgewebes der Haut und der Unterhaut des Rumpfes
109	D19.0	< 4	Gutartige Neubildung: Mesotheliales Gewebe der Pleura
110	D21.3	< 4	Sonstige gutartige Neubildungen: Bindegewebe und andere Weichteilgewebe des Thorax
111	D36.0	< 4	Gutartige Neubildung: Lymphknoten
112	D36.1	< 4	Gutartige Neubildung: Periphere Nerven und autonomes Nervensystem
113	D38.2	< 4	Neubildung unsicheren oder unbekanntem Verhaltens: Pleura
114	D47.4	< 4	Osteomyelofibrose
115	D48.1	< 4	Neubildung unsicheren oder unbekanntem Verhaltens: Bindegewebe und andere Weichteilgewebe
116	D69.6	< 4	Thrombozytopenie, nicht näher bezeichnet
117	D86.1	< 4	Sarkoidose der Lymphknoten
118	D86.2	< 4	Sarkoidose der Lunge mit Sarkoidose der Lymphknoten
119	E04.9	< 4	Nichttoxische Struma, nicht näher bezeichnet
120	E22.2	< 4	Syndrom der inadäquaten Sekretion von Adiuretin
121	E32.0	< 4	Persistierende Thymushyperplasie
122	E32.8	< 4	Sonstige Krankheiten des Thymus
123	E84.0	< 4	Zystische Fibrose mit Lungenmanifestationen
124	G58.0	< 4	Interkostalneuropathie
125	G70.0	< 4	Myasthenia gravis
126	I10.0	< 4	Benigne essentielle Hypertonie
127	I25.1	< 4	Atherosklerotische Herzkrankheit
128	I31.3	< 4	Perikarderguss (nichtentzündlich)
129	I31.8	< 4	Sonstige näher bezeichnete Krankheiten des Perikards
130	I48.0	< 4	Vorhofflimmern, paroxysmal
131	I50.0	< 4	Rechtsherzinsuffizienz
132	I50.1	< 4	Linksherzinsuffizienz
133	I65.2	< 4	Verschluss und Stenose der A. carotis
134	I73.0	< 4	Raynaud-Syndrom
135	I80.8	< 4	Thrombose, Phlebitis und Thrombophlebitis sonstiger Lokalisationen
136	J04.1	< 4	Akute Tracheitis
137	J15.0	< 4	Pneumonie durch Klebsiella pneumoniae

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
138	J16.8	< 4	Pneumonie durch sonstige näher bezeichnete Infektionserreger
139	J18.8	< 4	Sonstige Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet
140	J18.9	< 4	Pneumonie, nicht näher bezeichnet
141	J20.1	< 4	Akute Bronchitis durch Haemophilus influenzae
142	J20.8	< 4	Akute Bronchitis durch sonstige näher bezeichnete Erreger
143	J20.9	< 4	Akute Bronchitis, nicht näher bezeichnet
144	J22	< 4	Akute Infektion der unteren Atemwege, nicht näher bezeichnet
145	J38.0	< 4	Lähmung der Stimmlippen und des Kehlkopfes
146	J38.6	< 4	Kehlkopfstenose
147	J41.0	< 4	Einfache chronische Bronchitis
148	J41.1	< 4	Schleimig-eitrige chronische Bronchitis
149	J43.1	< 4	Panlobuläres Emphysem
150	J43.9	< 4	Emphysem, nicht näher bezeichnet
151	J44.1	< 4	Chronische obstruktive Lungenkrankheit mit akuter Exazerbation, nicht näher bezeichnet
152	J44.9	< 4	Chronische obstruktive Lungenkrankheit, nicht näher bezeichnet
153	J61	< 4	Pneumokoniose durch Asbest und sonstige anorganische Fasern
154	J62.8	< 4	Pneumokoniose durch sonstigen Quarzstaub
155	J70.0	< 4	Akute Lungenbeteiligung bei Strahleneinwirkung
156	J85.0	< 4	Gangrän und Nekrose der Lunge
157	J85.1	< 4	Abszess der Lunge mit Pneumonie
158	J94.0	< 4	Chylöser (Pleura-) Erguss
159	J95.5	< 4	Subglottische Stenose nach medizinischen Maßnahmen
160	J98.0	< 4	Krankheiten der Bronchien, anderenorts nicht klassifiziert
161	J98.5	< 4	Krankheiten des Mediastinums, anderenorts nicht klassifiziert
162	K21.0	< 4	Gastroösophageale Refluxkrankheit mit Ösophagitis
163	K22.3	< 4	Perforation des Ösophagus
164	K43.9	< 4	Sonstige und nicht näher bezeichnete Hernia ventralis ohne Einklemmung und ohne Gangrän
165	K44.0	< 4	Hernia diaphragmatica mit Einklemmung, ohne Gangrän
166	K44.9	< 4	Hernia diaphragmatica ohne Einklemmung und ohne Gangrän
167	K83.0	< 4	Cholangitis
168	K85.0	< 4	Idiopathische akute Pankreatitis

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
169	L02.1	< 4	Hautabszess, Furunkel und Karbunkel am Hals
170	L91.0	< 4	Hypertrophe Narbe
171	M05.9	< 4	Seropositive chronische Polyarthritis, nicht näher bezeichnet
172	M13.1	< 4	Monarthritis, anderenorts nicht klassifiziert
173	M54.1	< 4	Radikulopathie
174	M71.0	< 4	Schleimbeutelabszess
175	M84.1	< 4	Nichtvereinigung der Frakturenden [Pseudarthrose]
176	M85.0	< 4	Fibröse Dysplasie (monostotisch)
177	M86.9	< 4	Osteomyelitis, nicht näher bezeichnet
178	M89.5	< 4	Osteolyse
179	M89.9	< 4	Knochenkrankheit, nicht näher bezeichnet
180	M93.8	< 4	Sonstige näher bezeichnete Osteochondropathien
181	Q18.0	< 4	Branchiogene(r) Sinus, Fistel und Zyste
182	Q24.8	< 4	Sonstige näher bezeichnete angeborene Fehlbildungen des Herzens
183	Q34.1	< 4	Angeborene Mediastinalzyste
184	R04.2	< 4	Hämoptye
185	R05	< 4	Husten
186	R07.3	< 4	Sonstige Brustschmerzen
187	R07.4	< 4	Brustschmerzen, nicht näher bezeichnet
188	R52.1	< 4	Chronischer unbeeinflussbarer Schmerz
189	R52.9	< 4	Schmerz, nicht näher bezeichnet
190	R59.1	< 4	Lymphknotenvergrößerung, generalisiert
191	R61.0	< 4	Hyperhidrose, umschrieben
192	R93.5	< 4	Abnorme Befunde bei der bildgebenden Diagnostik sonstiger Abdominalregionen, einschließlich des Retroperitoneums
193	R94.2	< 4	Abnorme Ergebnisse von Lungenfunktionsprüfungen
194	S12.8	< 4	Fraktur sonstiger Teile im Bereich des Halses
195	S19.8	< 4	Sonstige näher bezeichnete Verletzungen des Halses
196	S22.4	< 4	Rippenserienfraktur
197	S27.2	< 4	Traumatischer Hämatothorax
198	S27.5	< 4	Verletzung der Trachea, Pars thoracica
199	S27.8	< 4	Verletzung sonstiger näher bezeichneter intrathorakaler Organe und Strukturen
200	T14.2	< 4	Fraktur an einer nicht näher bezeichneten Körperregion

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
201	T79.7	< 4	Traumatisches subkutanes Emphysem
202	T81.4	< 4	Infektion nach einem Eingriff, anderenorts nicht klassifiziert
203	T81.8	< 4	Sonstige Komplikationen bei Eingriffen, anderenorts nicht klassifiziert
204	T82.5	< 4	Mechanische Komplikation durch sonstige Geräte und Implantate im Herzen und in den Gefäßen
205	T82.7	< 4	Infektion und entzündliche Reaktion durch sonstige Geräte, Implantate oder Transplantate im Herzen und in den Gefäßen
206	T85.6	< 4	Mechanische Komplikation durch sonstige näher bezeichnete interne Prothesen, Implantate oder Transplantate
207	T86.0	< 4	Versagen eines Transplantates hämatopoetischer Stammzellen und Graft-versus-host-Krankheit
208	T86.8	< 4	Versagen und Abstoßung sonstiger transplantierte Organe und Gewebe
209	T89.0	< 4	Komplikationen einer offenen Wunde
210	Z03.1	< 4	Beobachtung bei Verdacht auf bösartige Neubildung
211	Z03.8	< 4	Beobachtung bei sonstigen Verdachtsfällen
212	Z09.8	< 4	Nachuntersuchung nach sonstiger Behandlung wegen anderer Krankheitszustände
213	Z48.8	< 4	Sonstige näher bezeichnete Nachbehandlung nach chirurgischem Eingriff
214	Z51.8	< 4	Sonstige näher bezeichnete medizinische Behandlung

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	1-710	1484	Ganzkörperplethysmographie
2	1-711	1357	Bestimmung der CO-Diffusionskapazität
3	3-990	779	Computergestützte Bilddatenanalyse mit 3D-Auswertung
4	1-620.00	682	Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Ohne weitere Maßnahmen
5	1-620.10	650	Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit starrem Instrument: Ohne weitere Maßnahmen
6	3-05f	613	Transbronchiale Endosonographie
7	1-426.3	601	(Perkutane) Biopsie an Lymphknoten, Milz und Thymus mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Lymphknoten, mediastinal
8	3-222	547	Computertomographie des Thorax mit Kontrastmittel
9	3-703.0	517	Szintigraphie der Lunge: Perfusionsszintigraphie
10	3-722.0	512	Single-Photon-Emissionscomputertomographie der Lunge: Perfusions-Single-Photon-Emissionscomputertomographie
11	3-200	358	Native Computertomographie des Schädels
12	3-220	357	Computertomographie des Schädels mit Kontrastmittel
13	5-333.0	356	Adhäsiolyse an Lunge und Brustwand: Pleurolyse, offen chirurgisch
14	5-340.0	344	Inzision von Brustwand und Pleura: Drainage der Brustwand oder Pleurahöhle, offen chirurgisch
15	1-430.1	306	Endoskopische Biopsie an respiratorischen Organen: Bronchus
16	5-349.6	296	Andere Operationen am Thorax: Reoperation an Lunge, Bronchus, Brustwand, Pleura, Mediastinum oder Zwerchfell
17	5-344.40	273	Pleurektomie: Pleurektomie, partiell, thorakoskopisch: Lokal
18	5-98c.1	256	Anwendung eines Klammernahtgerätes: Lineares Klammernahtgerät, laparoskopisch oder thorakoskopisch, für die intrathorakale oder intraabdominale Anwendung
19	5-333.1	240	Adhäsiolyse an Lunge und Brustwand: Pleurolyse, thorakoskopisch
20	3-752.x	234	Positronenemissionstomographie mit Computertomographie (PET/CT) des gesamten Körperstammes: Sonstige
21	1-843	218	Diagnostische Aspiration aus dem Bronchus

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
22	8-144.1	203	Therapeutische Drainage der Pleurahöhle: Kleinlumig, dauerhaftes Verweilsystem
23	3-202	194	Native Computertomographie des Thorax
24	1-430.3	152	Endoskopische Biopsie an respiratorischen Organen: Stufenbiopsie
25	8-800.c0	149	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 1 TE bis unter 6 TE
26	5-322.g1	133	Atypische Lungenresektion: Keilresektion, einfach, thorakoskopisch: Ohne Lymphadenektomie
27	3-752.0	127	Positronenemissionstomographie mit Computertomographie (PET/CT) des gesamten Körperstammes: Mit Niedrigdosis-Computertomographie zur Schwächungskorrektur
28	5-324.b1	123	Einfache Lobektomie und Bilobektomie der Lunge: Lobektomie mit radikaler Lymphadenektomie, offen chirurgisch: Ohne bronchoplastische oder angioplastische Erweiterung
29	5-98c.0	123	Anwendung eines Klammernahtgerätes: Lineares Klammernahtgerät, offen chirurgisch, für die intrathorakale oder intraabdominale Anwendung
30	5-324.71	102	Einfache Lobektomie und Bilobektomie der Lunge: Lobektomie, einseitig mit radikaler Lymphadenektomie, thorakoskopisch: Ohne bronchoplastische oder angioplastische Erweiterung
31	3-705.0	99	Szintigraphie des Muskel-Skelett-Systems: Ein-Phasen-Szintigraphie
32	3-724.0	99	Teilkörper-Single-Photon-Emissionscomputertomographie ergänzend zur planaren Szintigraphie: Knochen
33	1-620.01	91	Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Mit bronchoalveolärer Lavage
34	5-916.a2	90	Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: Tiefreichend, an Thorax, Mediastinum und/oder Sternum
35	1-430.2	87	Endoskopische Biopsie an respiratorischen Organen: Lunge
36	3-225	85	Computertomographie des Abdomens mit Kontrastmittel
37	5-344.10	79	Pleurektomie: Pleurektomie, partiell, offen chirurgisch: Lokal
38	5-322.d1	78	Atypische Lungenresektion: Keilresektion, einfach, offen chirurgisch: Ohne Lymphadenektomie
39	1-712	77	Spiroergometrie

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
40	1-715	72	Sechs-Minuten-Gehtest nach Guyatt
41	8-919	63	Komplexe Akutschmerzbehandlung
42	8-144.0	58	Therapeutische Drainage der Pleurahöhle: Großlumig
43	5-322.h4	57	Atypische Lungenresektion: Keilresektion, mehrfach, thorakoskopisch: 2 bis 5 Keile, ohne Lymphadenektomie
44	5-322.g2	55	Atypische Lungenresektion: Keilresektion, einfach, thorakoskopisch: Mit Entfernung einzelner Lymphknoten
45	8-931.0	53	Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des zentralen Venendruckes: Ohne kontinuierliche reflektionspektrometrische Messung der zentralvenösen Sauerstoffsättigung
46	5-322.e4	51	Atypische Lungenresektion: Keilresektion, mehrfach, offen chirurgisch: 2 bis 5 Keile, ohne Lymphadenektomie
47	5-344.3	50	Pleurektomie: Dekortikation der Lunge [Resektion der viszeralen Pleura], thorakoskopisch
48	5-320.4	47	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe eines Bronchus: Bronchoskopische Kryotherapie
49	5-344.0	45	Pleurektomie: Dekortikation der Lunge [Resektion der viszeralen Pleura], offen chirurgisch
50	5-340.a	44	Inzision von Brustwand und Pleura: Entfernung von erkranktem Gewebe aus der Pleurahöhle, offen chirurgisch
51	8-144.2	44	Therapeutische Drainage der Pleurahöhle: Kleinlumig, sonstiger Katheter
52	5-340.b	40	Inzision von Brustwand und Pleura: Entfernung von erkranktem Gewebe aus der Pleurahöhle, thorakoskopisch
53	3-05a	38	Endosonographie des Retroperitonealraumes
54	5-339.66	38	Andere Operationen an Lunge und Bronchien: Plastische Deckung bronchialer oder vaskulärer Anastomosen und/oder Nähte: Mit perikardialem Fett
55	1-791	36	Kardiorespiratorische Polygraphie
56	5-402.d	36	Regionale Lymphadenektomie (Ausräumung mehrerer Lymphknoten einer Region) als selbständiger Eingriff: Mediastinal, thorakoskopisch
57	5-987.0	36	Anwendung eines OP-Roboters: Komplexer OP-Roboter
58	1-431.0	35	Perkutane (Nadel-)Biopsie an respiratorischen Organen: Lunge
59	5-322.e5	33	Atypische Lungenresektion: Keilresektion, mehrfach, offen chirurgisch: 2 bis 5 Keile, mit Entfernung einzelner Lymphknoten
60	9-984.7	32	Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 2

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
61	1-790	31	Kardiorespiratorische Polysomnographie
62	5-334.0	29	Rekonstruktion an Lunge und Bronchien: Naht der Lunge (nach Verletzung), offen chirurgisch
63	5-345.5	29	Pleurodese [Verödung des Pleuraspaltes]: Durch Poudrage, thorakoskopisch
64	5-322.d2	28	Atypische Lungenresektion: Keilresektion, einfach, offen chirurgisch: Mit Entfernung einzelner Lymphknoten
65	5-320.0	27	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe eines Bronchus: Durch Bronchoskopie
66	5-324.a1	27	Einfache Lobektomie und Bilobektomie der Lunge: Lobektomie ohne radikale Lymphadenektomie, offen chirurgisch: Ohne bronchoplastische oder angioplastische Erweiterung
67	5-916.a0	26	Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: An Haut und Unterhaut
68	8-980.0	26	Intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1 bis 184 Aufwandspunkte
69	5-344.12	25	Pleurektomie: Pleurektomie, partiell, offen chirurgisch: Subtotal, parietal
70	5-344.2	25	Pleurektomie: Pleurektomie, total, offen chirurgisch
71	8-706	25	Anlegen einer Maske zur maschinellen Beatmung
72	8-831.0	25	Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße: Legen
73	9-984.6	25	Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 1
74	5-401.70	24	Exzision einzelner Lymphknoten und Lymphgefäße: Mediastinal, thorakoskopisch: Ohne Markierung
75	8-800.c1	23	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 6 TE bis unter 11 TE
76	5-340.1	22	Inzision von Brustwand und Pleura: Explorative Thorakotomie
77	5-401.20	22	Exzision einzelner Lymphknoten und Lymphgefäße: Mediastinal, offen chirurgisch: Ohne Markierung
78	1-691.0	21	Diagnostische Thorakoskopie und Mediastinoskopie: Thorakoskopie
79	5-342.11	21	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Mediastinums: Resektion: Ohne Resektion an mediastinalen Organen
80	5-399.5	21	Andere Operationen an Blutgefäßen: Implantation oder Wechsel von venösen Katheterverweilsystemen (z.B. zur Chemotherapie oder zur Schmerztherapie)

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
81	8-812.60	21	Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Normales Plasma: 1 TE bis unter 6 TE
82	5-343.2	20	Exzision und Destruktion von (erkranktem) Gewebe der Brustwand: Partielle Resektion am knöchernen Thorax, Rippe
83	8-980.10	20	Intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 185 bis 552 Aufwandspunkte: 185 bis 368 Aufwandspunkte
84	1-632.0	19	Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie: Bei normalem Situs
85	5-322.h5	19	Atypische Lungenresektion: Keilresektion, mehrfach, thorakoskopisch: 2 bis 5 Keile, mit Entfernung einzelner Lymphknoten
86	5-344.42	19	Pleurektomie: Pleurektomie, partiell, thorakoskopisch: Subtotal, parietal
87	8-701	19	Einfache endotracheale Intubation
88	9-984.8	19	Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 3
89	5-98c.x	18	Anwendung eines Klammernahtgerätes: Sonstige
90	1-581.4	17	Biopsie am Mediastinum und anderen intrathorakalen Organen durch Inzision: Pleura
91	3-207	17	Native Computertomographie des Abdomens
92	5-347.51	17	Operationen am Zwerchfell: Zwerchfellplastik, komplett: Mit alloplastischem Material
93	5-340.c	16	Inzision von Brustwand und Pleura: Thorakotomie zur Hämatomausräumung
94	5-343.0	15	Exzision und Destruktion von (erkranktem) Gewebe der Brustwand: Exzision von Weichteilen
95	3-820	14	Magnetresonanztomographie des Schädels mit Kontrastmittel
96	5-077.5	14	Exzision und Resektion des Thymus: Exzision, durch Thorakoskopie
97	5-324.b2	14	Einfache Lobektomie und Bilobektomie der Lunge: Lobektomie mit radikaler Lymphadenektomie, offen chirurgisch: Mit bronchoplastischer Erweiterung
98	5-339.01	14	Andere Operationen an Lunge und Bronchien: Dilatation eines Bronchus, bronchoskopisch: Ohne Einlegen einer Schiene (Stent)
99	8-173.10	14	Therapeutische Spülung (Lavage) der Lunge und der Pleurahöhle: Pleurahöhle: 1 bis 7 Spülungen
100	8-704	14	Intubation mit Doppellumentubus

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
101	1-691.1	13	Diagnostische Thorakoskopie und Mediastinoskopie: Mediastinoskopie
102	5-314.11	13	Exzision, Resektion und Destruktion (von erkranktem Gewebe) der Trachea: Resektion: Mit End-zu-End-Anastomose
103	5-334.7	13	Rekonstruktion an Lunge und Bronchien: Verschluss einer Lungenparenchymfistel, offen chirurgisch
104	5-346.4	13	Plastische Rekonstruktion der Brustwand: Sekundärer Verschluss einer Thorakotomie
105	5-372.5	13	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Perikardes und Perikardektomie: Perikardektomie, total (Dekortikation)
106	5-896.0a	13	Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Kleinflächig: Brustwand und Rücken
107	3-800	12	Native Magnetresonanztomographie des Schädels
108	5-322.e6	12	Atypische Lungenresektion: Keilresektion, mehrfach, offen chirurgisch: 2 bis 5 Keile, mit radikaler Lymphadenektomie
109	5-327.1	12	Einfache (Pleuro-)Pneum(on)ektomie: Pneum(on)ektomie mit radikaler Lymphadenektomie
110	5-340.d	12	Inzision von Brustwand und Pleura: Thorakoskopie zur Hämatomausräumung
111	5-342.03	12	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Mediastinums: Exzision: Durch Thorakoskopie
112	5-374.2	12	Rekonstruktion des Perikardes und des Herzens: Plastische Rekonstruktion des Perikardes mit Implantat
113	5-932.00	12	Art des verwendeten Materials für Gewebeersatz und Gewebeverstärkung: Nicht resorbierbares Material: Ohne Beschichtung
114	5-985.0	12	Lasertechnik: Argon- oder frequenzgedoppelter YAG-Laser
115	9-984.b	12	Pflegebedürftigkeit: Erfolgter Antrag auf Einstufung in einen Pflegegrad
116	1-407.5	11	Perkutane Biopsie an endokrinen Organen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Nebenniere
117	1-430.0	11	Endoskopische Biopsie an respiratorischen Organen: Trachea
118	5-324.31	11	Einfache Lobektomie und Bilobektomie der Lunge: Bilobektomie mit radikaler Lymphadenektomie, offen chirurgisch: Ohne bronchoplastische oder angioplastische Erweiterung

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
119	5-328.01	11	Erweiterte (Pleuro-)Pneum(on)ektomie: Pneum(on)ektomie: Mit Gefäßresektion intraperikardial
120	8-771	11	Kardiale oder kardiopulmonale Reanimation
121	1-844	10	Diagnostische perkutane Punktion der Pleurahöhle
122	5-325.04	10	Erweiterte Lobektomie und Bilobektomie der Lunge: Lobektomie ohne broncho- oder angioplastische Erweiterung: Mit Brustwandresektion
123	8-987.10	10	Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Bis zu 6 Behandlungstage
124	1-432.01	9	Perkutane Biopsie an respiratorischen Organen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Lunge: Durch Stanzbiopsie ohne Clip-Markierung der Biopsieregion
125	1-440.a	9	Endoskopische Biopsie an oberem Verdauungstrakt, Gallengängen und Pankreas: 1 bis 5 Biopsien am oberen Verdauungstrakt
126	5-316.2	9	Rekonstruktion der Trachea: Verschluss eines Tracheostoma
127	5-320.x	9	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe eines Bronchus: Sonstige
128	5-322.g3	9	Atypische Lungenresektion: Keilresektion, einfach, thorakoskopisch: Mit radikaler Lymphadenektomie
129	5-339.62	9	Andere Operationen an Lunge und Bronchien: Plastische Deckung bronchialer oder vaskulärer Anastomosen und/oder Nähte: Mit Perikard
130	5-344.13	9	Pleurektomie: Pleurektomie, partiell, offen chirurgisch: Subtotal, viszeral und parietal kombiniert
131	5-346.81	9	Plastische Rekonstruktion der Brustwand: Brustwandteilresektion mit plastischer Deckung: Durch alloplastisches Material
132	5-346.90	9	Plastische Rekonstruktion der Brustwand: Thorakoplastik: Partiiell
133	5-401.00	9	Exzision einzelner Lymphknoten und Lymphgefäße: Zervikal: Ohne Markierung
134	8-980.11	9	Intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 185 bis 552 Aufwandspunkte: 369 bis 552 Aufwandspunkte
135	1-586.3	8	Biopsie an Lymphknoten durch Inzision: Mediastinal
136	3-052	8	Transösophageale Echokardiographie [TEE]
137	5-316.60	8	Rekonstruktion der Trachea: Beseitigung einer Trachealstenose: Mit End-zu-End-Anastomose

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
138	5-323.42	8	Segmentresektion und Bisegmentresektion der Lunge: Segmentresektion, offen chirurgisch: Mit Entfernung einzelner Lymphknoten
139	5-323.43	8	Segmentresektion und Bisegmentresektion der Lunge: Segmentresektion, offen chirurgisch: Mit radikaler Lymphadenektomie
140	5-323.53	8	Segmentresektion und Bisegmentresektion der Lunge: Segmentresektion, thorakoskopisch: Mit radikaler Lymphadenektomie
141	5-324.61	8	Einfache Lobektomie und Bilobektomie der Lunge: Lobektomie, einseitig ohne radikale Lymphadenektomie, thorakoskopisch: Ohne bronchoplastische oder angioplastische Erweiterung
142	5-404.8	8	Radikale (systematische) Lymphadenektomie als selbständiger Eingriff: Mediastinal, thorakoskopisch
143	5-983	8	Reoperation
144	8-173.11	8	Therapeutische Spülung (Lavage) der Lunge und der Pleurahöhle: Pleurahöhle: 8 bis 14 Spülungen
145	8-717.0	8	Einstellung einer nasalen oder oronasalen Überdrucktherapie bei schlafbezogenen Atemstörungen: Ersteinstellung
146	1-631.0	7	Diagnostische Ösophagogastroskopie: Bei normalem Situs
147	3-221	7	Computertomographie des Halses mit Kontrastmittel
148	5-077.4	7	Exzision und Resektion des Thymus: Resektion
149	5-322.d3	7	Atypische Lungenresektion: Keilresektion, einfach, offen chirurgisch: Mit radikaler Lymphadenektomie
150	5-342.12	7	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Mediastinums: Resektion: Mit Lungenresektion
151	5-344.11	7	Pleurektomie: Pleurektomie, partiell, offen chirurgisch: Subtotal, viszeral
152	5-345.6	7	Pleurodese [Verödung des Pleuraspaltes]: Durch Instillation
153	5-370.1	7	Perikardiotomie und Kardiotomie: Perikardiotomie
154	5-372.3	7	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Perikardes und Perikardektomie: Perikardektomie, partiell (Perikardfenster), thorakoskopisch
155	5-429.40	7	Andere Operationen am Ösophagus: Naht, primär: Offen chirurgisch
156	5-896.1a	7	Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Brustwand und Rücken

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
157	8-831.2	7	Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße: Wechsel
158	8-987.11	7	Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage
159	1-620.2	6	Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit Autofluoreszenzlicht
160	1-630.0	6	Diagnostische Ösophagoskopie: Mit flexiblem Instrument
161	1-650.1	6	Diagnostische Koloskopie: Total, bis Zäkum
162	3-753.x	6	Positronenemissionstomographie mit Computertomographie (PET/CT) des ganzen Körpers: Sonstige
163	5-077.2	6	Exzision und Resektion des Thymus: Exzision, durch Sternotomie
164	5-322.e8	6	Atypische Lungenresektion: Keilresektion, mehrfach, offen chirurgisch: 6 bis 9 Keile, mit Entfernung einzelner Lymphknoten
165	5-323.41	6	Segmentresektion und Bisegmentresektion der Lunge: Segmentresektion, offen chirurgisch: Ohne Lymphadenektomie
166	5-334.1	6	Rekonstruktion an Lunge und Bronchien: Naht der Lunge (nach Verletzung), thorakoskopisch
167	5-334.3	6	Rekonstruktion an Lunge und Bronchien: Plastische Rekonstruktion der Lunge
168	5-339.05	6	Andere Operationen an Lunge und Bronchien: Dilatation eines Bronchus, bronchoskopisch: Mit Einlegen einer Schiene (Stent), Metall
169	5-342.02	6	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Mediastinums: Exzision: Durch Mediastinoskopie
170	5-342.13	6	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Mediastinums: Resektion: Mit Perikardteilresektion
171	5-346.5	6	Plastische Rekonstruktion der Brustwand: Stabilisierung der Thoraxwand, offen chirurgisch
172	5-349.7	6	Andere Operationen am Thorax: Operative Entfernung eines Verweilsystems zur Drainage der Pleurahöhle
173	8-716.00	6	Einstellung einer häuslichen maschinellen Beatmung: Ersteinstellung: Nicht invasive häusliche Beatmung
174	1-442.0	5	Perkutane Biopsie an hepatobiliärem System und Pankreas mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Leber

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
175	1-620.03	5	Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Mit katheterbasierter Luftstrommessung
176	5-078.x	5	Andere Operationen am Thymus: Sonstige
177	5-322.eb	5	Atypische Lungenresektion: Keilresektion, mehrfach, offen chirurgisch: 10 bis 19 Keile, mit Entfernung einzelner Lymphknoten
178	5-323.63	5	Segmentresektion und Bisegmentresektion der Lunge: Bisegmentresektion, offen chirurgisch: Mit radikaler Lymphadenektomie
179	5-334.8	5	Rekonstruktion an Lunge und Bronchien: Verschluss einer Lungenparenchymfistel, thorakoskopisch
180	5-343.7	5	Exzision und Destruktion von (erkranktem) Gewebe der Brustwand: Brustwandteilresektion ohne plastische Deckung
181	5-344.43	5	Pleurektomie: Pleurektomie, partiell, thorakoskopisch: Subtotal, viszeral und parietal kombiniert
182	5-388.42	5	Naht von Blutgefäßen: Arterien thorakal: A. pulmonalis
183	5-405.0	5	Operationen am Ductus thoracicus: Verschluss einer Chylusfistel, offen chirurgisch
184	5-857.85	5	Plastische Rekonstruktion mit lokalen Lappen an Muskeln und Faszien: Muskellappen: Brustwand und Rücken
185	8-152.1	5	Therapeutische perkutane Punktion von Organen des Thorax: Pleurahöhle
186	8-190.21	5	Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: 8 bis 14 Tage
187	8-190.22	5	Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: 15 bis 21 Tage
188	8-831.5	5	Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße: Legen eines großlumigen Katheters zur extrakorporalen Blutzirkulation
189	8-854.2	5	Hämodialyse: Intermittierend, Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation
190	8-980.20	5	Intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 553 bis 1104 Aufwandspunkte: 553 bis 828 Aufwandspunkte
191	1-425.3	4	(Perkutane) (Nadel-)Biopsie an Lymphknoten, Milz und Thymus: Lymphknoten, mediastinal
192	1-432.1	4	Perkutane Biopsie an respiratorischen Organen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Pleura

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
193	1-613	4	Evaluation des Schluckens mit flexiblem Endoskop
194	3-742	4	Positronenemissionstomographie des gesamten Körperstammes
195	3-753.1	4	Positronenemissionstomographie mit Computertomographie (PET/CT) des ganzen Körpers: Mit diagnostischer Computertomographie
196	5-320.3	4	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe eines Bronchus: Bronchoskopische photodynamische Therapie
197	5-322.e7	4	Atypische Lungenresektion: Keilresektion, mehrfach, offen chirurgisch: 6 bis 9 Keile, ohne Lymphadenektomie
198	5-322.ec	4	Atypische Lungenresektion: Keilresektion, mehrfach, offen chirurgisch: 10 bis 19 Keile, mit radikaler Lymphadenektomie
199	5-322.h6	4	Atypische Lungenresektion: Keilresektion, mehrfach, thorakoskopisch: 2 bis 5 Keile, mit radikaler Lymphadenektomie
200	5-344.5	4	Pleurektomie: Pleurektomie, total, thorakoskopisch
201	5-370.2	4	Perikardiotomie und Kardiotomie: Adhäsilyse am Perikard
202	5-399.7	4	Andere Operationen an Blutgefäßen: Entfernung von venösen Katheterverweilsystemen (z.B. zur Chemotherapie oder zur Schmerztherapie)
203	5-405.x	4	Operationen am Ductus thoracicus: Sonstige
204	5-407.1	4	Radikale (systematische) Lymphadenektomie im Rahmen einer anderen Operation: Mediastinal
205	5-892.0a	4	Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Ohne weitere Maßnahmen: Brustwand und Rücken
206	5-894.1a	4	Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Exzision, lokal, mit primärem Wundverschluss: Brustwand und Rücken
207	5-985.x	4	Lasertechnik: Sonstige
208	8-190.23	4	Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: Mehr als 21 Tage
209	9-200.01	4	Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 37 bis 71 Aufwandspunkte: 43 bis 56 Aufwandspunkte
210	1-266.0	< 4	Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, nicht kathetergestützt: Bei implantiertem Schrittmacher
211	1-266.1	< 4	Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, nicht kathetergestützt: Bei implantiertem Kardioverter/Defibrillator (ICD)

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
212	1-275.1	< 4	Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung: Koronarangiographie und Druckmessung im linken Ventrikel
213	1-275.3	< 4	Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung: Koronarangiographie, Druckmessung und Ventrikulographie im linken Ventrikel, Druckmessung in der Aorta und Aortenbogendarstellung
214	1-408.0	< 4	Endosonographische Biopsie an endokrinen Organen: Nebenniere
215	1-425.1	< 4	(Perkutane) (Nadel-)Biopsie an Lymphknoten, Milz und Thymus: Lymphknoten, supraclavikulär (Virchow-Drüse)
216	1-426.1	< 4	(Perkutane) Biopsie an Lymphknoten, Milz und Thymus mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Lymphknoten, supraclavikulär (Virchow-Drüse)
217	1-426.4	< 4	(Perkutane) Biopsie an Lymphknoten, Milz und Thymus mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Lymphknoten, paraaortal
218	1-432.00	< 4	Perkutane Biopsie an respiratorischen Organen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Lunge: Durch Feinnadelaspiration
219	1-432.0x	< 4	Perkutane Biopsie an respiratorischen Organen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Lunge: Sonstige
220	1-432.2	< 4	Perkutane Biopsie an respiratorischen Organen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Zwerchfell
221	1-432.x	< 4	Perkutane Biopsie an respiratorischen Organen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Sonstige
222	1-440.7	< 4	Endoskopische Biopsie an oberem Verdauungstrakt, Gallengängen und Pankreas: Sphincter Oddi und Papilla duodeni major
223	1-440.9	< 4	Endoskopische Biopsie an oberem Verdauungstrakt, Gallengängen und Pankreas: Stufenbiopsie am oberen Verdauungstrakt
224	1-444.6	< 4	Endoskopische Biopsie am unteren Verdauungstrakt: Stufenbiopsie
225	1-444.7	< 4	Endoskopische Biopsie am unteren Verdauungstrakt: 1 bis 5 Biopsien
226	1-465.0	< 4	Perkutane Biopsie an Harnorganen und männlichen Geschlechtsorganen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Niere
227	1-481.4	< 4	Biopsie ohne Inzision an Knochen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Wirbelsäule

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
228	1-481.5	< 4	Biopsie ohne Inzision an Knochen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Becken
229	1-494.2	< 4	(Perkutane) Biopsie an anderen Organen und Geweben mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Mediastinum
230	1-494.4	< 4	(Perkutane) Biopsie an anderen Organen und Geweben mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Brustwand
231	1-502.4	< 4	Biopsie an Muskeln und Weichteilen durch Inzision: Rumpf
232	1-503.0	< 4	Biopsie an Knochen durch Inzision: Skapula, Klavikula, Rippen und Sternum
233	1-580.1	< 4	Biopsie an Herz und Perikard durch Inzision: Perikard
234	1-581.0	< 4	Biopsie am Mediastinum und anderen intrathorakalen Organen durch Inzision: Mediastinum
235	1-581.3	< 4	Biopsie am Mediastinum und anderen intrathorakalen Organen durch Inzision: Lunge
236	1-581.x	< 4	Biopsie am Mediastinum und anderen intrathorakalen Organen durch Inzision: Sonstige
237	1-581.y	< 4	Biopsie am Mediastinum und anderen intrathorakalen Organen durch Inzision: N.n.bez.
238	1-589.0	< 4	Biopsie an anderen Organen und Geweben durch Inzision: Brustwand
239	1-620.x	< 4	Diagnostische Tracheobronchoskopie: Sonstige
240	1-632.x	< 4	Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie: Sonstige
241	1-63b	< 4	Chromoendoskopie des oberen Verdauungstraktes
242	1-651	< 4	Diagnostische Sigmoidoskopie
243	1-653	< 4	Diagnostische Proktoskopie
244	1-690.0	< 4	Diagnostische Bronchoskopie und Tracheoskopie durch Inzision und intraoperativ: Bronchoskopie
245	1-700	< 4	Spezifische allergologische Provokationstestung
246	1-714	< 4	Messung der bronchialen Reaktivität
247	1-859.y	< 4	Andere diagnostische Punktion und Aspiration: N.n.bez.
248	1-920.12	< 4	Medizinische Evaluation und Entscheidung über die Indikation zur Transplantation: Teilweise Evaluation, ohne Aufnahme eines Patienten auf eine Warteliste zur Organtransplantation: Lungentransplantation
249	1-920.22	< 4	Medizinische Evaluation und Entscheidung über die Indikation zur Transplantation: Vollständige Evaluation, mit Aufnahme eines Patienten auf eine Warteliste zur Organtransplantation: Lungentransplantation

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
250	1-930.0	< 4	Infektiologisches Monitoring: Infektiologisch-mikrobiologisches Monitoring bei Immunsuppression
251	3-030	< 4	Komplexe differenzialdiagnostische Sonographie mit Kontrastmittel
252	3-051	< 4	Endosonographie des Ösophagus
253	3-100.0	< 4	Mammographie: Eine oder mehr Ebenen
254	3-201	< 4	Native Computertomographie des Halses
255	3-203	< 4	Native Computertomographie von Wirbelsäule und Rückenmark
256	3-205	< 4	Native Computertomographie des Muskel-Skelett-Systems
257	3-224.30	< 4	Computertomographie des Herzens mit Kontrastmittel: CT-Koronarangiographie: Ohne Bestimmung der fraktionellen myokardialen Flussreserve [FFRmyo]
258	3-22x	< 4	Andere Computertomographie mit Kontrastmittel
259	3-605	< 4	Arteriographie der Gefäße des Beckens
260	3-709.0	< 4	Szintigraphie des Lymphsystems: Planare Lymphszintigraphie zur Lokalisationsdiagnostik
261	3-752.1	< 4	Positronenemissionstomographie mit Computertomographie (PET/CT) des gesamten Körperstammes: Mit diagnostischer Computertomographie
262	3-802	< 4	Native Magnetresonanztomographie von Wirbelsäule und Rückenmark
263	3-809	< 4	Native Magnetresonanztomographie des Thorax
264	3-822	< 4	Magnetresonanztomographie des Thorax mit Kontrastmittel
265	3-993	< 4	Quantitative Bestimmung von Parametern
266	5-043.1	< 4	Sympathektomie: Thorakal
267	5-056.1	< 4	Neurolyse und Dekompression eines Nerven: Plexus brachialis
268	5-056.5	< 4	Neurolyse und Dekompression eines Nerven: Nerven Rumpf
269	5-056.x	< 4	Neurolyse und Dekompression eines Nerven: Sonstige
270	5-072.02	< 4	Adrenalektomie: Ohne Ovariectomie: Thorakoabdominal
271	5-077.1	< 4	Exzision und Resektion des Thymus: Exzision, durch Thorakotomie
272	5-299.1	< 4	Andere Operationen am Pharynx: Ausstopfen eines Zenker-Divertikels, endoskopisch
273	5-311.0	< 4	Temporäre Tracheostomie: Tracheotomie
274	5-312.0	< 4	Permanente Tracheostomie: Tracheotomie

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
275	5-312.1	< 4	Permanente Tracheostomie: Re-Tracheotomie
276	5-313.3	< 4	Inzision des Larynx und andere Inzisionen der Trachea: Trachea
277	5-314.00	< 4	Exzision, Resektion und Destruktion (von erkranktem Gewebe) der Trachea: Exzision: Offen chirurgisch
278	5-314.02	< 4	Exzision, Resektion und Destruktion (von erkranktem Gewebe) der Trachea: Exzision: Tracheobronchoskopisch
279	5-314.0x	< 4	Exzision, Resektion und Destruktion (von erkranktem Gewebe) der Trachea: Exzision: Sonstige
280	5-314.22	< 4	Exzision, Resektion und Destruktion (von erkranktem Gewebe) der Trachea: Destruktion: Tracheobronchoskopisch
281	5-315.4	< 4	Rekonstruktion des Larynx: Erweiterungsplastik des Larynx
282	5-316.0	< 4	Rekonstruktion der Trachea: Naht (nach Verletzung)
283	5-316.1	< 4	Rekonstruktion der Trachea: Verschluss einer Fistel
284	5-316.3	< 4	Rekonstruktion der Trachea: Erweiterungsplastik eines Tracheostoma
285	5-316.50	< 4	Rekonstruktion der Trachea: Plastische Rekonstruktion (Tracheatransplantation): Zervikal
286	5-316.6x	< 4	Rekonstruktion der Trachea: Beseitigung einer Trachealstenose: Sonstige
287	5-319.11	< 4	Andere Operationen an Larynx und Trachea: Dilatation der Trachea (endoskopisch): Ohne Einlegen einer Schiene (Stent)
288	5-319.15	< 4	Andere Operationen an Larynx und Trachea: Dilatation der Trachea (endoskopisch): Mit Einlegen einer Schiene (Stent), Metall
289	5-319.b	< 4	Andere Operationen an Larynx und Trachea: Endoskopische Injektion in die Trachea
290	5-321.1	< 4	Andere Exzision und Resektion eines Bronchus (ohne Resektion des Lungenparenchyms): Bronchusresektion mit End-zu-End-Anastomose
291	5-321.2	< 4	Andere Exzision und Resektion eines Bronchus (ohne Resektion des Lungenparenchyms): Bifurkationsresektion (mit Rekonstruktion)
292	5-321.3	< 4	Andere Exzision und Resektion eines Bronchus (ohne Resektion des Lungenparenchyms): Revision einer Bronchusstumpfinsuffizienz (mit partieller Resektion), ohne plastische Deckung
293	5-321.x	< 4	Andere Exzision und Resektion eines Bronchus (ohne Resektion des Lungenparenchyms): Sonstige

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
294	5-322.c4	< 4	Atypische Lungenresektion: Eukleation, offen chirurgisch: Eine Läsion, ohne Lymphadenektomie
295	5-322.c7	< 4	Atypische Lungenresektion: Eukleation, offen chirurgisch: 2 bis 5 Läsionen, ohne Lymphadenektomie
296	5-322.c8	< 4	Atypische Lungenresektion: Eukleation, offen chirurgisch: 2 bis 5 Läsionen, mit Entfernung einzelner Lymphknoten
297	5-322.e9	< 4	Atypische Lungenresektion: Keilresektion, mehrfach, offen chirurgisch: 6 bis 9 Keile, mit radikaler Lymphadenektomie
298	5-322.ea	< 4	Atypische Lungenresektion: Keilresektion, mehrfach, offen chirurgisch: 10 bis 19 Keile, ohne Lymphadenektomie
299	5-322.ed	< 4	Atypische Lungenresektion: Keilresektion, mehrfach, offen chirurgisch: 20 oder mehr Keile, ohne Lymphadenektomie
300	5-322.ee	< 4	Atypische Lungenresektion: Keilresektion, mehrfach, offen chirurgisch: 20 oder mehr Keile, mit Entfernung einzelner Lymphknoten
301	5-322.h7	< 4	Atypische Lungenresektion: Keilresektion, mehrfach, thorakoskopisch: 6 bis 9 Keile, ohne Lymphadenektomie
302	5-322.x	< 4	Atypische Lungenresektion: Sonstige
303	5-323.52	< 4	Segmentresektion und Bisegmentresektion der Lunge: Segmentresektion, thorakoskopisch: Mit Entfernung einzelner Lymphknoten
304	5-323.61	< 4	Segmentresektion und Bisegmentresektion der Lunge: Bisegmentresektion, offen chirurgisch: Ohne Lymphadenektomie
305	5-323.62	< 4	Segmentresektion und Bisegmentresektion der Lunge: Bisegmentresektion, offen chirurgisch: Mit Entfernung einzelner Lymphknoten
306	5-324.21	< 4	Einfache Lobektomie und Bilobektomie der Lunge: Bilobektomie ohne radikale Lymphadenektomie, offen chirurgisch: Ohne bronchoplastische oder angioplastische Erweiterung
307	5-324.22	< 4	Einfache Lobektomie und Bilobektomie der Lunge: Bilobektomie ohne radikale Lymphadenektomie, offen chirurgisch: Mit bronchoplastischer Erweiterung
308	5-324.32	< 4	Einfache Lobektomie und Bilobektomie der Lunge: Bilobektomie mit radikaler Lymphadenektomie, offen chirurgisch: Mit bronchoplastischer Erweiterung
309	5-324.33	< 4	Einfache Lobektomie und Bilobektomie der Lunge: Bilobektomie mit radikaler Lymphadenektomie, offen chirurgisch: Mit angioplastischer Erweiterung

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
310	5-324.7x	< 4	Einfache Lobektomie und Bilobektomie der Lunge: Lobektomie, einseitig mit radikaler Lymphadenektomie, thorakoskopisch: Sonstige
311	5-324.91	< 4	Einfache Lobektomie und Bilobektomie der Lunge: Bilobektomie mit radikaler Lymphadenektomie, thorakoskopisch: Ohne bronchoplastische oder angioplastische Erweiterung
312	5-324.a3	< 4	Einfache Lobektomie und Bilobektomie der Lunge: Lobektomie ohne radikale Lymphadenektomie, offen chirurgisch: Mit angioplastischer Erweiterung
313	5-324.a4	< 4	Einfache Lobektomie und Bilobektomie der Lunge: Lobektomie ohne radikale Lymphadenektomie, offen chirurgisch: Mit bronchoplastischer und angioplastischer Erweiterung
314	5-324.b3	< 4	Einfache Lobektomie und Bilobektomie der Lunge: Lobektomie mit radikaler Lymphadenektomie, offen chirurgisch: Mit angioplastischer Erweiterung
315	5-324.b4	< 4	Einfache Lobektomie und Bilobektomie der Lunge: Lobektomie mit radikaler Lymphadenektomie, offen chirurgisch: Mit bronchoplastischer und angioplastischer Erweiterung
316	5-325.01	< 4	Erweiterte Lobektomie und Bilobektomie der Lunge: Lobektomie ohne broncho- oder angioplastische Erweiterung: Mit Gefäßresektion intraperikardial
317	5-325.02	< 4	Erweiterte Lobektomie und Bilobektomie der Lunge: Lobektomie ohne broncho- oder angioplastische Erweiterung: Mit Perikardresektion
318	5-325.18	< 4	Erweiterte Lobektomie und Bilobektomie der Lunge: Lobektomie mit bronchoplastischer Erweiterung (Bronchusmanschette): Mit Resektion an mehreren Organen
319	5-325.21	< 4	Erweiterte Lobektomie und Bilobektomie der Lunge: Lobektomie mit angioplastischer Erweiterung (Gefäßmanschette): Mit Gefäßresektion intraperikardial
320	5-325.23	< 4	Erweiterte Lobektomie und Bilobektomie der Lunge: Lobektomie mit angioplastischer Erweiterung (Gefäßmanschette): Mit Vorhofresektion
321	5-325.31	< 4	Erweiterte Lobektomie und Bilobektomie der Lunge: Lobektomie mit bronchoplastischer und angioplastischer Erweiterung (Bronchus- und Gefäßmanschette): Mit Gefäßresektion intraperikardial

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
322	5-325.33	< 4	Erweiterte Lobektomie und Bilobektomie der Lunge: Lobektomie mit bronchoplastischer und angioplastischer Erweiterung (Bronchus- und Gefäßmanschette): Mit Vorhofresektion
323	5-325.38	< 4	Erweiterte Lobektomie und Bilobektomie der Lunge: Lobektomie mit bronchoplastischer und angioplastischer Erweiterung (Bronchus- und Gefäßmanschette): Mit Resektion an mehreren Organen
324	5-328.02	< 4	Erweiterte (Pleuro-)Pneum(on)ektomie: Pneum(on)ektomie: Mit Perikardresektion
325	5-328.08	< 4	Erweiterte (Pleuro-)Pneum(on)ektomie: Pneum(on)ektomie: Mit Resektion an mehreren Organen
326	5-328.32	< 4	Erweiterte (Pleuro-)Pneum(on)ektomie: Pleuropneum(on)ektomie: Mit Perikardresektion
327	5-328.35	< 4	Erweiterte (Pleuro-)Pneum(on)ektomie: Pleuropneum(on)ektomie: Mit Zwerchfellresektion
328	5-328.6	< 4	Erweiterte (Pleuro-)Pneum(on)ektomie: Pleuropneum(on)ektomie mit Zwerchfell- und Perikardresektion
329	5-330.0	< 4	Inzision eines Bronchus: Ohne weitere Maßnahmen
330	5-333.y	< 4	Adhäsiolyse an Lunge und Brustwand: N.n.bez.
331	5-334.2	< 4	Rekonstruktion an Lunge und Bronchien: Naht eines Bronchus (nach Verletzung)
332	5-334.4	< 4	Rekonstruktion an Lunge und Bronchien: Plastische Rekonstruktion eines Bronchus
333	5-334.5	< 4	Rekonstruktion an Lunge und Bronchien: Verschluss einer Bronchusfistel, offen chirurgisch
334	5-334.6	< 4	Rekonstruktion an Lunge und Bronchien: Verschluss einer Bronchusfistel, thorakoskopisch
335	5-334.x	< 4	Rekonstruktion an Lunge und Bronchien: Sonstige
336	5-339.03	< 4	Andere Operationen an Lunge und Bronchien: Dilatation eines Bronchus, bronchoskopisch: Mit Einlegen einer Schiene (Stent), hybrid/dynamisch
337	5-339.0x	< 4	Andere Operationen an Lunge und Bronchien: Dilatation eines Bronchus, bronchoskopisch: Sonstige
338	5-339.4	< 4	Andere Operationen an Lunge und Bronchien: Entfernung einer bronchialen Schiene (Stent)
339	5-339.50	< 4	Andere Operationen an Lunge und Bronchien: Implantation oder Wechsel eines endobronchialen Klappensystems, endoskopisch: 1 Ventil

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
340	5-339.51	< 4	Andere Operationen an Lunge und Bronchien: Implantation oder Wechsel eines endobronchialen Klappensystems, endoskopisch: 2 Ventile
341	5-339.61	< 4	Andere Operationen an Lunge und Bronchien: Plastische Deckung bronchialer oder vaskulärer Anastomosen und/oder Nähte: Mit Muskeltransposition
342	5-339.6x	< 4	Andere Operationen an Lunge und Bronchien: Plastische Deckung bronchialer oder vaskulärer Anastomosen und/oder Nähte: Sonstige
343	5-339.x	< 4	Andere Operationen an Lunge und Bronchien: Sonstige
344	5-340.2	< 4	Inzision von Brustwand und Pleura: Thorakotomie zur Fremdkörperentfernung
345	5-340.5	< 4	Inzision von Brustwand und Pleura: Thorakoskopie zur Fremdkörperentfernung
346	5-340.7	< 4	Inzision von Brustwand und Pleura: Osteotomie der Rippe
347	5-340.9	< 4	Inzision von Brustwand und Pleura: Osteotomie des Sternums
348	5-341.0	< 4	Inzision des Mediastinums: Kollare Mediastinotomie
349	5-341.1	< 4	Inzision des Mediastinums: Transpleural
350	5-342.01	< 4	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Mediastinums: Exzision: Offen chirurgisch
351	5-342.16	< 4	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Mediastinums: Resektion: Mit Lungenresektion und Perikardteilresektion
352	5-342.19	< 4	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Mediastinums: Resektion: Mit Brustwandteilresektion
353	5-342.2	< 4	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Mediastinums: Destruktion
354	5-343.1	< 4	Exzision und Destruktion von (erkranktem) Gewebe der Brustwand: Destruktion von Weichteilen
355	5-343.3	< 4	Exzision und Destruktion von (erkranktem) Gewebe der Brustwand: Partielle Resektion am knöchernen Thorax, Sternum
356	5-343.4	< 4	Exzision und Destruktion von (erkranktem) Gewebe der Brustwand: Komplette Resektion am knöchernen Thorax, Rippe
357	5-344.41	< 4	Pleurektomie: Pleurektomie, partiell, thorakoskopisch: Subtotal, viszeral
358	5-345.1	< 4	Pleurodese [Verödung des Pleuraspalt]: Mit Dekortikation, offen chirurgisch

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
359	5-345.2	< 4	Pleurodese [Verödung des Pleuraspaltes]: Durch Poudrage, offen chirurgisch
360	5-345.x	< 4	Pleurodese [Verödung des Pleuraspaltes]: Sonstige
361	5-346.2	< 4	Plastische Rekonstruktion der Brustwand: Verschluss einer Fistel, offen chirurgisch
362	5-346.60	< 4	Plastische Rekonstruktion der Brustwand: Resektion am knöchernen Thorax mit Rekonstruktion: Partielle Resektion, Rippe
363	5-346.61	< 4	Plastische Rekonstruktion der Brustwand: Resektion am knöchernen Thorax mit Rekonstruktion: Partielle Resektion, Sternum
364	5-346.62	< 4	Plastische Rekonstruktion der Brustwand: Resektion am knöchernen Thorax mit Rekonstruktion: Komplette Resektion, Rippe
365	5-346.8x	< 4	Plastische Rekonstruktion der Brustwand: Brustwandteilresektion mit plastischer Deckung: Sonstige
366	5-346.91	< 4	Plastische Rekonstruktion der Brustwand: Thorakoplastik: Komplet
367	5-346.a6	< 4	Plastische Rekonstruktion der Brustwand: Korrektur einer Brustkorbdeformität: Trichterbrust, Korrektur nach D. Nuss
368	5-346.y	< 4	Plastische Rekonstruktion der Brustwand: N.n.bez.
369	5-347.1	< 4	Operationen am Zwerchfell: Naht (nach Verletzung), offen chirurgisch
370	5-347.2	< 4	Operationen am Zwerchfell: Naht (nach Verletzung), thorakoskopisch
371	5-347.30	< 4	Operationen am Zwerchfell: Exzision von erkranktem Gewebe: Ohne Verschluss durch alloplastisches Material
372	5-347.40	< 4	Operationen am Zwerchfell: Zwerchfellplastik, partiell: Ohne alloplastisches Material
373	5-347.41	< 4	Operationen am Zwerchfell: Zwerchfellplastik, partiell: Mit alloplastischem Material
374	5-347.50	< 4	Operationen am Zwerchfell: Zwerchfellplastik, komplett: Ohne alloplastisches Material
375	5-347.x	< 4	Operationen am Zwerchfell: Sonstige
376	5-347.y	< 4	Operationen am Zwerchfell: N.n.bez.
377	5-349.0	< 4	Andere Operationen am Thorax: Offene Reposition einer Sternumfraktur
378	5-349.3	< 4	Andere Operationen am Thorax: Entfernung von Osteosynthesematerial

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
379	5-349.5	< 4	Andere Operationen am Thorax: Entfernung eines Implantates nach Korrektur einer Trichterbrust
380	5-349.x	< 4	Andere Operationen am Thorax: Sonstige
381	5-372.1	< 4	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Perikardes und Perikardektomie: Lokale Exzision, thorakoskopisch
382	5-372.2	< 4	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Perikardes und Perikardektomie: Perikardektomie, partiell (Perikardfenster), offen chirurgisch
383	5-372.4	< 4	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Perikardes und Perikardektomie: Perikardektomie, subtotal
384	5-372.y	< 4	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Perikardes und Perikardektomie: N.n.bez.
385	5-374.0	< 4	Rekonstruktion des Perikardes und des Herzens: Naht des Perikardes (nach Verletzung)
386	5-374.1	< 4	Rekonstruktion des Perikardes und des Herzens: Plastische Rekonstruktion des Perikardes ohne Implantat
387	5-379.0	< 4	Andere Operationen an Herz und Perikard: Offene Herzmassage
388	5-379.x	< 4	Andere Operationen an Herz und Perikard: Sonstige
389	5-37b.00	< 4	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
390	5-382.40	< 4	Resektion von Blutgefäßen mit Reanastomosierung: Arterien thorakal: A. subclavia
391	5-383.4x	< 4	Resektion und Ersatz (Interposition) von (Teilen von) Blutgefäßen: Arterien thorakal: Sonstige
392	5-383.96	< 4	Resektion und Ersatz (Interposition) von (Teilen von) Blutgefäßen: Tiefe Venen: V. cava superior
393	5-388.40	< 4	Naht von Blutgefäßen: Arterien thorakal: A. subclavia
394	5-388.4x	< 4	Naht von Blutgefäßen: Arterien thorakal: Sonstige
395	5-388.96	< 4	Naht von Blutgefäßen: Tiefe Venen: V. cava superior
396	5-388.9x	< 4	Naht von Blutgefäßen: Tiefe Venen: Sonstige
397	5-395.96	< 4	Patchplastik an Blutgefäßen: Tiefe Venen: V. cava superior
398	5-397.95	< 4	Andere plastische Rekonstruktion von Blutgefäßen: Tiefe Venen: V. brachiocephalica
399	5-399.4	< 4	Andere Operationen an Blutgefäßen: Operative Einführung eines Katheters in eine Vene

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
400	5-401.10	< 4	Exzision einzelner Lymphknoten und Lymphgefäße: Axillär: Ohne Markierung
401	5-401.50	< 4	Exzision einzelner Lymphknoten und Lymphgefäße: Inguinal, offen chirurgisch: Ohne Markierung
402	5-401.7x	< 4	Exzision einzelner Lymphknoten und Lymphgefäße: Mediastinal, thorakoskopisch: Sonstige
403	5-401.d	< 4	Exzision einzelner Lymphknoten und Lymphgefäße: Peribronchial, offen chirurgisch
404	5-402.0	< 4	Regionale Lymphadenektomie (Ausräumung mehrerer Lymphknoten einer Region) als selbständiger Eingriff: Zervikal
405	5-402.c	< 4	Regionale Lymphadenektomie (Ausräumung mehrerer Lymphknoten einer Region) als selbständiger Eingriff: Mediastinal, offen chirurgisch
406	5-402.e	< 4	Regionale Lymphadenektomie (Ausräumung mehrerer Lymphknoten einer Region) als selbständiger Eingriff: Peribronchial, offen chirurgisch
407	5-404.03	< 4	Radikale (systematische) Lymphadenektomie als selbständiger Eingriff: Axillär: Level 1, 2 und 3
408	5-404.1	< 4	Radikale (systematische) Lymphadenektomie als selbständiger Eingriff: Mediastinal, offen chirurgisch
409	5-404.k	< 4	Radikale (systematische) Lymphadenektomie als selbständiger Eingriff: Peribronchial, thorakoskopisch
410	5-405.1	< 4	Operationen am Ductus thoracicus: Verschluss einer Chylusfistel, thorakoskopisch
411	5-406.7	< 4	Regionale Lymphadenektomie (Ausräumung mehrerer Lymphknoten einer Region) im Rahmen einer anderen Operation: Mediastinal
412	5-406.8	< 4	Regionale Lymphadenektomie (Ausräumung mehrerer Lymphknoten einer Region) im Rahmen einer anderen Operation: Peribronchial
413	5-407.6	< 4	Radikale (systematische) Lymphadenektomie im Rahmen einer anderen Operation: Abdominal, offen chirurgisch
414	5-428.7	< 4	Rekonstruktion der Ösophaguspassage bei Atresie und Versorgung einer kongenitalen ösophagotrachealen Fistel: Unterbindung einer H-Fistel
415	5-429.7	< 4	Andere Operationen am Ösophagus: Ballondilatation
416	5-429.j1	< 4	Andere Operationen am Ösophagus: Maßnahmen bei selbstexpandierender Prothese: Einlegen oder Wechsel, endoskopisch, eine Prothese ohne Antirefluxventil
417	5-429.j2	< 4	Andere Operationen am Ösophagus: Maßnahmen bei selbstexpandierender Prothese: Entfernung

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
418	5-429.j9	< 4	Andere Operationen am Ösophagus: Maßnahmen bei selbstexpandierender Prothese: Einlegen oder Wechsel, offen chirurgisch, mehr als zwei Prothesen ohne Antirefluxventil
419	5-429.jb	< 4	Andere Operationen am Ösophagus: Maßnahmen bei selbstexpandierender Prothese: Einlegen oder Wechsel, offen chirurgisch, eine Prothese mit Antirefluxventil
420	5-429.x	< 4	Andere Operationen am Ösophagus: Sonstige
421	5-431.20	< 4	Gastrostomie: Perkutan-endoskopisch (PEG): Durch Fadendurchzugsmethode
422	5-452.62	< 4	Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes: Exzision, endoskopisch, einfach (Push-Technik): Polypektomie von mehr als 2 Polypen mit Schlinge
423	5-469.e3	< 4	Andere Operationen am Darm: Injektion: Endoskopisch
424	5-482.01	< 4	Perianale lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Rektums: Schlingenresektion: Endoskopisch
425	5-536.0	< 4	Verschluss einer Narbenhernie: Offen chirurgisch, ohne plastischen Bruchfortenverschluss
426	5-538.a	< 4	Verschluss einer Hernia diaphragmatica: Laparoskopisch, ohne alloplastisches, allogenenes oder xenogenes Material
427	5-542.0	< 4	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe der Bauchwand: Exzision
428	5-546.3	< 4	Plastische Rekonstruktion von Bauchwand und Peritoneum: Omentumplastik
429	5-782.a0	< 4	Exzision und Resektion von erkranktem Knochengewebe: Partielle Resektion, offen chirurgisch: Klavikula
430	5-786.1	< 4	Osteosyntheseverfahren: Durch Draht oder Zuggurtung/Cerclage
431	5-800.03	< 4	Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Arthrotomie: Sternoklavikulargelenk
432	5-800.33	< 4	Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Debridement: Sternoklavikulargelenk
433	5-800.c3	< 4	Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Resektion von Bandanteilen und/oder Bandresten: Sternoklavikulargelenk
434	5-810.33	< 4	Arthroskopische Gelenkoperation: Entfernung von Osteosynthesematerial: Sternoklavikulargelenk
435	5-850.05	< 4	Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Inzision eines Muskels, längs: Brustwand und Rücken

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
436	5-850.c5	< 4	Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Debridement einer Sehne: Brustwand und Rücken
437	5-853.41	< 4	Rekonstruktion von Muskeln: Plastik: Schulter und Axilla
438	5-857.65	< 4	Plastische Rekonstruktion mit lokalen Lappen an Muskeln und Faszien: Myokutaner Lappen: Brustwand und Rücken
439	5-857.75	< 4	Plastische Rekonstruktion mit lokalen Lappen an Muskeln und Faszien: Myokutaner Lappen, gefäßgestielt: Brustwand und Rücken
440	5-859.15	< 4	Andere Operationen an Muskeln, Sehnen, Faszien und Schleimbeuteln: Totale Resektion eines Schleimbeutels: Brustwand und Rücken
441	5-869.1	< 4	Andere Operationen an den Bewegungsorganen: Weichteildebridement, schichtenübergreifend
442	5-86a.3	< 4	Zusatzinformationen zu Operationen an den Bewegungsorganen: Augmentation von Osteosynthesematerial
443	5-872.0	< 4	(Modifizierte radikale) Mastektomie: Ohne Resektion der M. pectoralis-Faszie
444	5-874.2	< 4	Erweiterte (radikale) Mastektomie mit Resektion an den Mm. pectorales majores et minores und Thoraxwandteilresektion: Mit kompletter Resektion der Mm. pectorales majores et minores
445	5-885.7	< 4	Plastische Rekonstruktion der Mamma mit Haut- und Muskeltransplantation: Gestieltes Haut-Muskel-Transplantat [myokutaner Lappen], mit Prothesenimplantation
446	5-892.05	< 4	Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Ohne weitere Maßnahmen: Hals
447	5-892.1a	< 4	Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Drainage: Brustwand und Rücken
448	5-894.15	< 4	Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Exzision, lokal, mit primärem Wundverschluss: Hals
449	5-894.16	< 4	Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Exzision, lokal, mit primärem Wundverschluss: Schulter und Axilla
450	5-894.1b	< 4	Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Exzision, lokal, mit primärem Wundverschluss: Bauchregion
451	5-895.2a	< 4	Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Mit primärem Wundverschluss: Brustwand und Rücken

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
452	5-896.1x	< 4	Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Sonstige
453	5-896.xa	< 4	Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Sonstige: Brustwand und Rücken
454	5-897.0	< 4	Exzision und Rekonstruktion eines Sinus pilonidalis: Exzision
455	5-900.0a	< 4	Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Primärnaht: Brustwand und Rücken
456	5-900.1a	< 4	Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sekundärnaht: Brustwand und Rücken
457	5-930.00	< 4	Art des Transplantates: Autogen: Ohne externe In-vitro-Aufbereitung
458	5-935.x	< 4	Verwendung von beschichtetem Osteosynthesematerial: Mit sonstiger Beschichtung
459	5-985.2	< 4	Lasertechnik: Dioden-Laser
460	5-985.6	< 4	Lasertechnik: Neodym-YAG-Laser
461	5-985.y	< 4	Lasertechnik: N.n.bez.
462	5-987.x	< 4	Anwendung eines OP-Roboters: Sonstige
463	5-988	< 4	Anwendung eines Navigationssystems
464	5-98c.2	< 4	Anwendung eines Klammernahtgerätes: Zirkuläres Klammernahtgerät für die Anwendung am Gastrointestinaltrakt und/oder am Respirationstrakt
465	5-995	< 4	Vorzeitiger Abbruch einer Operation (Eingriff nicht komplett durchgeführt)
466	6-002.52	< 4	Applikation von Medikamenten, Liste 2: Voriconazol, oral: 2,50 g bis unter 3,50 g
467	6-002.53	< 4	Applikation von Medikamenten, Liste 2: Voriconazol, oral: 3,50 g bis unter 4,50 g
468	6-002.54	< 4	Applikation von Medikamenten, Liste 2: Voriconazol, oral: 4,50 g bis unter 6,50 g
469	6-002.55	< 4	Applikation von Medikamenten, Liste 2: Voriconazol, oral: 6,50 g bis unter 8,50 g
470	6-002.57	< 4	Applikation von Medikamenten, Liste 2: Voriconazol, oral: 10,50 g bis unter 15,50 g
471	6-002.f5	< 4	Applikation von Medikamenten, Liste 2: Bosentan, oral: 1.500 mg bis unter 1.750 mg
472	6-002.p1	< 4	Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 65 mg bis unter 100 mg

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
473	6-002.pj	< 4	Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 1.600 mg bis unter 2.000 mg
474	6-002.pm	< 4	Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 2.400 mg bis unter 2.800 mg
475	6-002.q9	< 4	Applikation von Medikamenten, Liste 2: Liposomales Amphotericin B, parenteral: 950 mg bis unter 1.150 mg
476	6-002.r2	< 4	Applikation von Medikamenten, Liste 2: Voriconazol, parenteral: 0,8 g bis unter 1,2 g
477	6-002.r9	< 4	Applikation von Medikamenten, Liste 2: Voriconazol, parenteral: 4,8 g bis unter 5,6 g
478	6-002.ra	< 4	Applikation von Medikamenten, Liste 2: Voriconazol, parenteral: 5,6 g bis unter 6,4 g
479	6-002.rb	< 4	Applikation von Medikamenten, Liste 2: Voriconazol, parenteral: 6,4 g bis unter 7,2 g
480	8-018.2	< 4	Komplette parenterale Ernährung als medizinische Nebenbehandlung: Mindestens 21 Behandlungstage
481	8-100.4	< 4	Fremdkörperentfernung durch Endoskopie: Durch Bronchoskopie mit flexiblem Instrument
482	8-100.5	< 4	Fremdkörperentfernung durch Endoskopie: Durch Bronchoskopie mit starrem Instrument
483	8-132.1	< 4	Manipulationen an der Harnblase: Spülung, einmalig
484	8-132.2	< 4	Manipulationen an der Harnblase: Spülung, intermittierend
485	8-152.2	< 4	Therapeutische perkutane Punktion von Organen des Thorax: Lunge
486	8-152.x	< 4	Therapeutische perkutane Punktion von Organen des Thorax: Sonstige
487	8-153	< 4	Therapeutische perkutane Punktion der Bauchhöhle
488	8-173.12	< 4	Therapeutische Spülung (Lavage) der Lunge und der Pleurahöhle: Pleurahöhle: 15 bis 21 Spülungen
489	8-173.13	< 4	Therapeutische Spülung (Lavage) der Lunge und der Pleurahöhle: Pleurahöhle: 22 oder mehr Spülungen
490	8-178.3	< 4	Therapeutische Spülung eines Gelenkes: Sternoklavikulargelenk
491	8-190.20	< 4	Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: Bis 7 Tage
492	8-190.30	< 4	Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit sonstigen Systemen bei einer Vakuumtherapie: Bis 7 Tage

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
493	8-190.33	< 4	Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit sonstigen Systemen bei einer Vakuumtherapie: Mehr als 21 Tage
494	8-190.43	< 4	Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie nach chirurgischem Wundverschluss (zur Prophylaxe von Komplikationen): Mehr als 21 Tage
495	8-542.11	< 4	Nicht komplexe Chemotherapie: 1 Tag: 1 Medikament
496	8-542.12	< 4	Nicht komplexe Chemotherapie: 1 Tag: 2 Medikamente
497	8-543.22	< 4	Mittelgradig komplexe und intensive Blockchemotherapie: 2 Tage: 2 Medikamente
498	8-543.32	< 4	Mittelgradig komplexe und intensive Blockchemotherapie: 3 Tage: 2 Medikamente
499	8-543.42	< 4	Mittelgradig komplexe und intensive Blockchemotherapie: 4 Tage: 2 Medikamente
500	8-543.52	< 4	Mittelgradig komplexe und intensive Blockchemotherapie: 5 Tage: 2 Medikamente
501	8-547.31	< 4	Andere Immuntherapie: Immunsuppression: Sonstige Applikationsform
502	8-548.0	< 4	Hochaktive antiretrovirale Therapie [HAART]: Mit 2 bis 4 Einzelsubstanzen
503	8-640.0	< 4	Externe elektrische Defibrillation (Kardioversion) des Herzrhythmus: Synchronisiert (Kardioversion)
504	8-716.10	< 4	Einstellung einer häuslichen maschinellen Beatmung: Kontrolle oder Optimierung einer früher eingeleiteten häuslichen Beatmung: Nicht invasive häusliche Beatmung
505	8-717.1	< 4	Einstellung einer nasalen oder oronasalen Überdrucktherapie bei schlafbezogenen Atemstörungen: Kontrolle oder Optimierung einer früher eingeleiteten nasalen oder oronasalen Überdrucktherapie
506	8-800.61	< 4	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate: 2 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate
507	8-800.62	< 4	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate: 3 bis unter 5 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate
508	8-800.c2	< 4	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 11 TE bis unter 16 TE

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
509	8-800.c3	< 4	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 16 TE bis unter 24 TE
510	8-800.g0	< 4	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 1 Thrombozytenkonzentrat
511	8-800.g1	< 4	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 2 Thrombozytenkonzentrate
512	8-803.0	< 4	Gewinnung und Transfusion von Eigenblut: Eigenblutspende
513	8-803.y	< 4	Gewinnung und Transfusion von Eigenblut: N.n.bez.
514	8-810.89	< 4	Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Rekombinanter Faktor VIII: 5.000 Einheiten bis unter 10.000 Einheiten
515	8-812.04	< 4	Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral: 3.000 mg bis unter 3.600 mg
516	8-812.07	< 4	Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral: 4.800 mg bis unter 5.400 mg
517	8-812.0a	< 4	Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral: 7.200 mg bis unter 8.400 mg
518	8-812.50	< 4	Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Prothrombinkomplex: 500 IE bis unter 1.500 IE
519	8-812.61	< 4	Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Normales Plasma: 6 TE bis unter 11 TE
520	8-812.80	< 4	Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Pathogeninaktiviertes Plasma: 1 TE bis unter 6 TE
521	8-822	< 4	LDL-Apherese
522	8-837.00	< 4	Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Angioplastie (Ballon): Eine Koronararterie
523	8-837.m3	< 4	Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einlegen eines medikamentenfreisetzenden Stents: 3 Stents in eine Koronararterie

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
524	8-837.m4	< 4	Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einlegen eines medikamentenfreisetzenden Stents: 3 Stents in mehrere Koronararterien
525	8-83b.08	< 4	Zusatzinformationen zu Materialien: Art der medikamentenfreisetzenden Stents oder OPD-Systeme: Sirolimus-freisetzende Stents oder OPD-Systeme mit Polymer
526	8-83b.0x	< 4	Zusatzinformationen zu Materialien: Art der medikamentenfreisetzenden Stents oder OPD-Systeme: Sonstige
527	8-83b.c2	< 4	Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Gefäßverschlussystems: Nahtsystem
528	8-852.00	< 4	Extrakorporaler Gasaustausch ohne und mit Herzunterstützung und Prä-ECMO-Therapie: Veno-venöse extrakorporale Membranoxygenation (ECMO) ohne Herzunterstützung: Dauer der Behandlung bis unter 48 Stunden
529	8-854.60	< 4	Hämodialyse: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation: Bis 24 Stunden
530	8-854.61	< 4	Hämodialyse: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation: Mehr als 24 bis 72 Stunden
531	8-854.62	< 4	Hämodialyse: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation: Mehr als 72 bis 144 Stunden
532	8-854.63	< 4	Hämodialyse: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation: Mehr als 144 bis 264 Stunden
533	8-900	< 4	Intravenöse Anästhesie
534	8-930	< 4	Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Pulmonalarteriendruckes und des zentralen Venendruckes
535	8-932	< 4	Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des Pulmonalarteriendruckes
536	8-980.21	< 4	Intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 553 bis 1104 Aufwandspunkte: 829 bis 1104 Aufwandspunkte
537	8-980.40	< 4	Intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1657 bis 2208 Aufwandspunkte: 1657 bis 1932 Aufwandspunkte

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
538	8-980.60	< 4	Intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 2761 bis 3680 Aufwandspunkte: 2761 bis 3220 Aufwandspunkte
539	8-982.0	< 4	Palliativmedizinische Komplexbehandlung: Bis zu 6 Behandlungstage
540	8-987.03	< 4	Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 21 Behandlungstage
541	8-987.12	< 4	Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 14 bis höchstens 20 Behandlungstage
542	8-987.13	< 4	Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 21 Behandlungstage
543	8-98e.0	< 4	Spezialisierte stationäre palliativmedizinische Komplexbehandlung: Bis zu 6 Behandlungstage
544	9-200.7	< 4	Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 159 bis 187 Aufwandspunkte
545	9-320	< 4	Therapie organischer und funktioneller Störungen der Sprache, des Sprechens, der Stimme und des Schluckens
546	9-984.4	< 4	Pflegebedürftigkeit: Erfolgter Antrag auf Einstufung in eine Pflegestufe
547	9-984.9	< 4	Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 4

B-1.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren (PDF-Sicht)

B-1.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Thoraxchirurgische Ambulanz	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Kommentar	Im Rahmen der Thoraxchirurgischen Ambulanzsprechstunde werden folgende Leistungen angeboten: Zweitmeinung/ Beratung Diagnostik und Beratung zur Stellung OP-Indikation, Beratung und Aufklärung zur minimalinvasiven oder roboterassistierten Operation
Angebotene Leistung	Lungenchirurgie (VC11)
Angebotene Leistung	Mediastinoskopie (VC59)
Angebotene Leistung	Operationen wegen Thoraxtrauma (VC13)
Angebotene Leistung	Thorakoskopische Eingriffe (VC15)
Angebotene Leistung	Tracheobronchiale Rekonstruktionen bei angeborenen Malformationen (VC12)

Im Rahmen der Thoraxchirurgischen Sprechstunde	
Ambulanzart	Vor- und nachstationäre Leistungen nach § 115a SGB V (AM11)
Kommentar	z. B. Nachsorge/ Wundversorgung
Angebotene Leistung	Lungenchirurgie (VC11)
Angebotene Leistung	Mediastinoskopie (VC59)
Angebotene Leistung	Operationen wegen Thoraxtrauma (VC13)
Angebotene Leistung	Thorakoskopische Eingriffe (VC15)
Angebotene Leistung	Tracheobronchiale Rekonstruktionen bei angeborenen Malformationen (VC12)

Thoraxchirurgische Privatsprechstunde	
Ambulanzart	Privatambulanz (AM07)
Kommentar	z. B. Zweitmeinungssprechstunde
Angebotene Leistung	Lungenchirurgie (VC11)
Angebotene Leistung	Mediastinoskopie (VC59)
Angebotene Leistung	Operationen wegen Thoraxtrauma (VC13)
Angebotene Leistung	Thorakoskopische Eingriffe (VC15)
Angebotene Leistung	Tracheobronchiale Rekonstruktionen bei angeborenen Malformationen (VC12)

Notfallbehandlung	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Kommentar	Notaufnahmen sind jederzeit möglich
Angebotene Leistung	Lungenchirurgie (VC11)
Angebotene Leistung	Mediastinoskopie (VC59)
Angebotene Leistung	Operationen wegen Thoraxtrauma (VC13)
Angebotene Leistung	Thorakoskopische Eingriffe (VC15)
Angebotene Leistung	Tracheobronchiale Rekonstruktionen bei angeborenen Malformationen (VC12)

B-1.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

Trifft nicht zu.

B-1.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

Trifft nicht zu.

B-1.11 Personelle Ausstattung

B-1.11.1 Ärzte und Ärztinnen

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

Ärzte/innen (ohne Belegärzte/innen) in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 20

Kommentar: 1 Klinikdirektor/ 8 Oberärzte/ 11 Assistenzärzte

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	19,8	
Ambulant	0,2	fachärztliche Tätigkeit in der thoraxchirurgischen Ambulanz

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	20	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 115,10101

Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 10

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	9,8	
Ambulant	0,2	fachärztliche Tätigkeit in der Ambulanz

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	10	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 232,55102

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktcompetenzen)	Kommentar
AQ12	Thoraxchirurgie	7 Ärzte
AQ06	Allgemeinchirurgie	5 Ärzte
AQ08	Herzchirurgie	1 Arzt
AQ13	Viszeralchirurgie	1 Arzt

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

Nr.	Zusatz-Weiterbildung	Kommentar
ZF01	Ärztliches Qualitätsmanagement	1 Arzt

B-1.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

Gesundheits- und Krankenpfleger(innen)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 38,2

Kommentar: davon 12,3 VK OP-Pflegekräfte (5 mit OP-Fachweiterbildung) inklusive Leitungen

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	38,2	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	38,2	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 59,65969

Pflegeassistenten und Pflegeassistentinnen

Ausbildungsdauer: 2 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 2,11

Kommentar: tätig als Teamassistenz

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	2,11	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	2,11	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 1080,09479

Krankenpflegehelfer und Krankenpflegehelferinnen

Ausbildungsdauer: 1 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 7,33

Kommentar: tätig als KPH, Arztassistentz oder im Patiententransportdienst

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	7,33	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	7,33	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 310,91405

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss	Kommentar
PQ05	Leitung von Stationen oder Funktionseinheiten	
PQ02	Diplom	1 Mitarbeiter
PQ08	Operationsdienst	5 Mitarbeiter
PQ14	Hygienebeauftragte in der Pflege	3 Mitarbeiter
PQ20	Praxisanleitung	2 Mitarbeiter

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

Nr.	Zusatzqualifikation	Kommentar
ZP16	Wundmanagement	2 Mitarbeiter
ZP20	Palliative Care	

B-2 Klinik für Pneumologie

B-2.1 Allgemeine Angaben Klinik für Pneumologie

Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung	
Fachabteilung	Klinik für Pneumologie
Fachabteilungsschlüssel	0800
Art	Hauptabteilung

Chefärzte/-ärztinnen

Chefarzt/Chefärztin	
Funktion	Direktor der Klinik für Pneumologie
Titel, Vorname, Name	Univ.-Prof. Dr. med. Christian Taube
Telefon	0201/433-4001
Fax	0201/433-1962
E-Mail	christian.taube@rlk.uk-essen.de

Chefarzt/Chefärztin	
Funktion	Sektionsleiter Interventionelle Bronchologie
Titel, Vorname, Name	PD Dr. med. Kaid Darwiche
Telefon	0201/433-4222
Fax	0201/433-1988
E-Mail	ip@rlk.uk-essen.de

Öffentliche Zugänge

Straße	Ort	Homepage
Tüschener Weg 40	45239 Essen	http://www.ruhrlandklinik.de/kliniken-zentren/pneumologische-universitaetsklinik/

B-2.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen

Angaben zu Zielvereinbarungen	
Zielvereinbarung gemäß DKG	Ja

B-2.3 Medizinische Leistungsangebote Klinik für Pneumologie

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik für Pneumologie	Kommentar
VI15	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Atemwege und der Lunge	Die Klinik für Pneumologie verfügt mit ihren klinischen Spezialisierungen über die Kompetenz alle pulmonalen Erkrankungen zu diagnostizieren und zu behandeln.
VI32	Diagnostik und Therapie von Schlafstörungen/Schlafmedizin	- Schlafmedizinisches Zentrum - zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2008 und durch Fachgesellschaft DGSM
VI35	Endoskopie	- Sektion für Interventionelle Bronchologie - zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2008 und OnkoZert/ Deutsche Krebsgesellschaft
VI36	Mukoviszidosezentrum	zugehörig zur Abteilung Pneumologie - Universitätsklinik Die Ruhrlandklinik verfügt über eine spezielle Station zur Behandlung von Jugendlichen und Erwachsene mit Mukoviszidose. (Standort Christiane-Herzog-Centrum-Ruhr)
VI18	Diagnostik und Therapie von onkologischen Erkrankungen	- in interdisziplinärer Zusammenarbeit im Rahmen des Lungenkrebszentrums am Westdeutschen Tumorzentrum (zertifiziert durch OnkoZert/ Deutsche Krebsgesellschaft)

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik für Pneumologie	Kommentar
VI21	Betreuung von Patienten und Patientinnen vor und nach Transplantation	Eine Spezialstation bietet Patienten optimale Versorgung bei der Vorbereitung auf eine Lungentransplantation und die anschließende Nachsorge.
VI16	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Pleura	
VH26	Laserchirurgie	- in Sektion für Interventionelle Bronchologie
VI02	Diagnostik und Therapie der pulmonalen Herzkrankheit und von Krankheiten des Lungenkreislaufes	- erfolgt ambulant und stationär
VI22	Diagnostik und Therapie von Allergien	- erfolgt ambulant und stationär
VI20	Intensivmedizin	- in Kooperation mit Abt. Intensivmedizin/Respiratorentwöhnung
VI38	Palliativmedizin	Multidisziplinäres Team zur konsiliarischen Betreuung von Patienten mit Bedarf an Palliativmedizin
VI40	Schmerztherapie	über Konsiliardienst durch Abteilung für Anästhesiologie und Schmerzdienst
VI42	Transfusionsmedizin	Die Beschaffung der Blutprodukte erfolgt innerhalb des Konzerns Universitätsmedizin Essen. Die Regelungen zur Beschaffung, Lagerung, Transfusion und Dokumentation entsprechen den gesetzlichen Vorgaben.
VI23	Diagnostik und Therapie von angeborenen und erworbenen Immundefekterkrankungen (einschließlich HIV und AIDS)	
VI19	Diagnostik und Therapie von infektiösen und parasitären Krankheiten	

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik für Pneumologie	Kommentar
VI39	Physikalische Therapie	physikalische Therapie aller Erkrankungen von Lunge, Bronchien und Brustwand sowie prä- und postoperativ und im Rahmen des Weanings.
VI00	Sonstige im Bereich Innere Medizin	Zertifiziertes Weaningszentrum nach den Anforderungen der DGP (Gültigkeit des Zertifikates bis 24.09.2021) in Kooperation mit der Abteilung für Intensivmedizin und Respiratorentwöhnung.

B-2.4 Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit Klinik für Pneumologie

Trifft nicht zu.

B-2.5 Fallzahlen Klinik für Pneumologie

Fallzahlen	
Vollstationäre Fallzahl	6589
Teilstationäre Fallzahl	0

B-2.6 Hauptdiagnosen nach ICD

B-2.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Hauptdiagnosen (XML-Sicht)

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	G47.3	1633	Schlafapnoe
2	J44.8	1011	Sonstige näher bezeichnete chronische obstruktive Lungenkrankheit
3	J84.1	451	Sonstige interstitielle Lungenkrankheiten mit Fibrose
4	E84.8	355	Zystische Fibrose mit sonstigen Manifestationen
5	J96.1	319	Chronische respiratorische Insuffizienz, anderenorts nicht klassifiziert
6	J96.0	237	Akute respiratorische Insuffizienz, anderenorts nicht klassifiziert
7	J44.1	203	Chronische obstruktive Lungenkrankheit mit akuter Exazerbation, nicht näher bezeichnet
8	J47	196	Bronchiektasen
9	J44.0	186	Chronische obstruktive Lungenkrankheit mit akuter Infektion der unteren Atemwege
10	C34.1	152	Bösartige Neubildung: Oberlappen (-Bronchus)
11	C34.3	88	Bösartige Neubildung: Unterlappen (-Bronchus)
12	D86.0	77	Sarkoidose der Lunge
13	J67.9	77	Allergische Alveolitis durch nicht näher bezeichneten organischen Staub
14	D38.1	69	Neubildung unsicheren oder unbekanntem Verhalten: Trachea, Bronchus und Lunge
15	Z09.8	65	Nachuntersuchung nach sonstiger Behandlung wegen anderer Krankheitszustände
16	J98.0	60	Krankheiten der Bronchien, anderenorts nicht klassifiziert
17	B44.1	52	Sonstige Aspergillose der Lunge
18	C34.0	50	Bösartige Neubildung: Hauptbronchus
19	G47.0	46	Ein- und Durchschlafstörungen
20	J39.8	46	Sonstige näher bezeichnete Krankheiten der oberen Atemwege
21	C78.0	43	Sekundäre bösartige Neubildung der Lunge
22	J45.0	41	Vorwiegend allergisches Asthma bronchiale
23	G25.8	40	Sonstige näher bezeichnete extrapyramidale Krankheiten und Bewegungsstörungen
24	G71.0	40	Muskeldystrophie

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
25	J82	40	Eosinophiles Lungeninfiltrat, anderenorts nicht klassifiziert
26	J95.8	40	Sonstige Krankheiten der Atemwege nach medizinischen Maßnahmen
27	J45.9	39	Asthma bronchiale, nicht näher bezeichnet
28	J96.9	39	Respiratorische Insuffizienz, nicht näher bezeichnet
29	I27.2	38	Sonstige näher bezeichnete sekundäre pulmonale Hypertonie
30	J84.9	37	Interstitielle Lungenkrankheit, nicht näher bezeichnet
31	T86.8	36	Versagen und Abstoßung sonstiger transplanteder Organe und Gewebe
32	J84.0	35	Alveoläre und parietoalveoläre Krankheitszustände
33	D02.2	34	Carcinoma in situ: Bronchus und Lunge
34	R04.2	34	Hämoptoe
35	E84.0	33	Zystische Fibrose mit Lungenmanifestationen
36	C34.8	32	Bösartige Neubildung: Bronchus und Lunge, mehrere Teilbereiche überlappend
37	J20.9	32	Akute Bronchitis, nicht näher bezeichnet
38	J90	32	Pleuraerguss, anderenorts nicht klassifiziert
39	C34.9	30	Bösartige Neubildung: Bronchus oder Lunge, nicht näher bezeichnet
40	I26.9	30	Lungenembolie ohne Angabe eines akuten Cor pulmonale
41	J18.1	30	Lobärpneumonie, nicht näher bezeichnet
42	I50.0	29	Rechtsherzinsuffizienz
43	J22	27	Akute Infektion der unteren Atemwege, nicht näher bezeichnet
44	G47.1	26	Krankhaft gesteigertes Schlafbedürfnis
45	J44.9	25	Chronische obstruktive Lungenkrankheit, nicht näher bezeichnet
46	R91	25	Abnorme Befunde bei der bildgebenden Diagnostik der Lunge
47	E88.0	24	Störungen des Plasmaprotein-Stoffwechsels, anderenorts nicht klassifiziert
48	J42	23	Nicht näher bezeichnete chronische Bronchitis
49	A31.0	22	Infektion der Lunge durch sonstige Mykobakterien
50	D86.9	21	Sarkoidose, nicht näher bezeichnet
51	J67.2	21	Vogelzüchterlunge
52	J20.8	20	Akute Bronchitis durch sonstige näher bezeichnete Erreger
53	J45.1	20	Nichtallergisches Asthma bronchiale
54	M31.3	20	Wegener-Granulomatose

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
55	R59.0	20	Lymphknotenvergrößerung, umschrieben
56	J43.8	19	Sonstiges Emphysem
57	I27.0	18	Primäre pulmonale Hypertonie
58	C34.2	17	Bösartige Neubildung: Mittellappen (-Bronchus)
59	D14.2	17	Gutartige Neubildung: Trachea
60	D86.2	15	Sarkoidose der Lunge mit Sarkoidose der Lymphknoten
61	J98.6	15	Krankheiten des Zwerchfells
62	J18.9	14	Pneumonie, nicht näher bezeichnet
63	J62.8	14	Pneumokoniose durch sonstigen Quarzstaub
64	J86.0	14	Pyothorax mit Fistel
65	G12.2	13	Motoneuron-Krankheit
66	I50.1	12	Linksherzinsuffizienz
67	J21.9	12	Akute Bronchiolitis, nicht näher bezeichnet
68	J98.4	12	Sonstige Veränderungen der Lunge
69	D86.8	11	Sarkoidose an sonstigen und kombinierten Lokalisationen
70	J85.1	11	Abszess der Lunge mit Pneumonie
71	C96.6	10	Unifokale Langerhans-Zell-Histiozytose
72	J41.1	10	Schleimig-eitrige chronische Bronchitis
73	A15.9	9	Nicht näher bezeichnete Tuberkulose der Atmungsorgane, bakteriologisch, molekularbiologisch oder histologisch gesichert
74	D14.3	9	Gutartige Neubildung: Bronchus und Lunge
75	J45.8	9	Mischformen des Asthma bronchiale
76	J60	9	Kohlenbergarbeiter-Pneumokoniose
77	J85.2	9	Abszess der Lunge ohne Pneumonie
78	J98.1	9	Lungenkollaps
79	R06.5	9	Mundatmung
80	B25.8	8	Sonstige Zytomegalie
81	J15.1	8	Pneumonie durch Pseudomonas
82	J18.0	8	Bronchopneumonie, nicht näher bezeichnet
83	J84.8	8	Sonstige näher bezeichnete interstitielle Lungenkrankheiten
84	A16.9	7	Nicht näher bezeichnete Tuberkulose der Atmungsorgane ohne Angabe einer bakteriologischen, molekularbiologischen oder histologischen Sicherung
85	B34.8	7	Sonstige Virusinfektionen nicht näher bezeichneter Lokalisation

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
86	J18.8	7	Sonstige Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet
87	J69.0	7	Pneumonie durch Nahrung oder Erbrochenes
88	N17.9	7	Akutes Nierenversagen, nicht näher bezeichnet
89	R05	7	Husten
90	R06.0	7	Dyspnoe
91	T17.9	7	Fremdkörper in den Atemwegen, Teil nicht näher bezeichnet
92	A16.2	6	Lungentuberkulose ohne Angabe einer bakteriologischen, molekularbiologischen oder histologischen Sicherung
93	B44.0	6	Invasive Aspergillose der Lunge
94	C80.0	6	Bösartige Neubildung, primäre Lokalisation unbekannt, so bezeichnet
95	G71.2	6	Angeborene Myopathien
96	J61	6	Pneumokoniose durch Asbest und sonstige anorganische Fasern
97	N18.3	6	Chronische Nierenkrankheit, Stadium 3
98	R59.1	6	Lymphknotenvergrößerung, generalisiert
99	B00.8	5	Sonstige Infektionsformen durch Herpesviren
100	C45.0	5	Mesotheliom der Pleura
101	C73	5	Bösartige Neubildung der Schilddrüse
102	G47.4	5	Narkolepsie und Kataplexie
103	J04.1	5	Akute Tracheitis
104	J10.1	5	Grippe mit sonstigen Manifestationen an den Atemwegen, saisonale Influenzaviren nachgewiesen
105	J15.5	5	Pneumonie durch Escherichia coli
106	J38.7	5	Sonstige Krankheiten des Kehlkopfes
107	J70.0	5	Akute Lungenbeteiligung bei Strahleneinwirkung
108	J86.9	5	Pyothorax ohne Fistel
109	J92.0	5	Pleuraplaques mit Nachweis von Asbest
110	J92.9	5	Pleuraplaques ohne Nachweis von Asbest
111	J93.1	5	Sonstiger Spontanpneumothorax
112	N17.8	5	Sonstiges akutes Nierenversagen
113	T17.5	5	Fremdkörper im Bronchus
114	T86.0	5	Versagen eines Transplantates hämatopoetischer Stammzellen und Graft-versus-host-Krankheit
115	T88.7	5	Nicht näher bezeichnete unerwünschte Nebenwirkung eines Arzneimittels oder einer Droge

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
116	C15.9	4	Bösartige Neubildung: Ösophagus, nicht näher bezeichnet
117	E66.2	4	Übermäßige Adipositas mit alveolärer Hypoventilation
118	E84.9	4	Zystische Fibrose, nicht näher bezeichnet
119	E87.5	4	Hyperkaliämie
120	I21.4	4	Akuter subendokardialer Myokardinfarkt
121	I50.9	4	Herzinsuffizienz, nicht näher bezeichnet
122	J15.2	4	Pneumonie durch Staphylokokken
123	J20.1	4	Akute Bronchitis durch Haemophilus influenzae
124	J43.1	4	Panlobuläres Emphysem
125	J43.9	4	Emphysem, nicht näher bezeichnet
126	J46	4	Status asthmaticus
127	A05.9	< 4	Bakteriell bedingte Lebensmittelvergiftung, nicht näher bezeichnet
128	A08.4	< 4	Virusbedingte Darminfektion, nicht näher bezeichnet
129	A09.0	< 4	Sonstige und nicht näher bezeichnete Gastroenteritis und Kolitis infektiösen Ursprungs
130	A09.9	< 4	Sonstige und nicht näher bezeichnete Gastroenteritis und Kolitis nicht näher bezeichneten Ursprungs
131	A15.1	< 4	Lungentuberkulose, nur durch Kultur gesichert
132	A15.2	< 4	Lungentuberkulose, histologisch gesichert
133	A15.3	< 4	Lungentuberkulose, durch sonstige und nicht näher bezeichnete Untersuchungsverfahren gesichert
134	A31.8	< 4	Sonstige Infektionen durch Mykobakterien
135	A31.9	< 4	Infektion durch Mykobakterien, nicht näher bezeichnet
136	A41.5	< 4	Sepsis durch sonstige gramnegative Erreger
137	A41.8	< 4	Sonstige näher bezeichnete Sepsis
138	A41.9	< 4	Sepsis, nicht näher bezeichnet
139	A49.2	< 4	Infektion durch Haemophilus influenzae nicht näher bezeichneter Lokalisation
140	A49.8	< 4	Sonstige bakterielle Infektionen nicht näher bezeichneter Lokalisation
141	B00.1	< 4	Dermatitis vesicularis durch Herpesviren
142	B02.8	< 4	Zoster mit sonstigen Komplikationen
143	B25.0	< 4	Pneumonie durch Zytomegalieviren
144	B37.0	< 4	Candida-Stomatitis
145	B37.8	< 4	Kandidose an sonstigen Lokalisationen

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
146	B37.9	< 4	Kandidose, nicht näher bezeichnet
147	B44.9	< 4	Aspergillose, nicht näher bezeichnet
148	B99	< 4	Sonstige und nicht näher bezeichnete Infektionskrankheiten
149	C10.9	< 4	Bösartige Neubildung: Oropharynx, nicht näher bezeichnet
150	C13.8	< 4	Bösartige Neubildung: Hypopharynx, mehrere Teilbereiche überlappend
151	C15.8	< 4	Bösartige Neubildung: Ösophagus, mehrere Teilbereiche überlappend
152	C22.0	< 4	Leberzellkarzinom
153	C32.1	< 4	Bösartige Neubildung: Supraglottis
154	C32.9	< 4	Bösartige Neubildung: Larynx, nicht näher bezeichnet
155	C37	< 4	Bösartige Neubildung des Thymus
156	C50.1	< 4	Bösartige Neubildung: Zentraler Drüsenkörper der Brustdrüse
157	C50.9	< 4	Bösartige Neubildung: Brustdrüse, nicht näher bezeichnet
158	C77.1	< 4	Sekundäre und nicht näher bezeichnete bösartige Neubildung: Intrathorakale Lymphknoten
159	C78.2	< 4	Sekundäre bösartige Neubildung der Pleura
160	C78.3	< 4	Sekundäre bösartige Neubildung sonstiger und nicht näher bezeichneter Atmungsorgane
161	C81.1	< 4	Nodulär-sklerosierendes (klassisches) Hodgkin-Lymphom
162	C81.9	< 4	Hodgkin-Lymphom, nicht näher bezeichnet
163	C83.0	< 4	Kleinzelliges B-Zell-Lymphom
164	C84.7	< 4	Anaplastisches großzelliges Lymphom, ALK-negativ
165	C84.9	< 4	Reifzelliges T/NK-Zell-Lymphom, nicht näher bezeichnet
166	C85.1	< 4	B-Zell-Lymphom, nicht näher bezeichnet
167	C85.2	< 4	Mediastinales (thymisches) großzelliges B-Zell-Lymphom
168	C85.7	< 4	Sonstige näher bezeichnete Typen des Non-Hodgkin-Lymphoms
169	C85.9	< 4	Non-Hodgkin-Lymphom, nicht näher bezeichnet
170	C88.4	< 4	Extranodales Marginalzonen-B-Zell-Lymphom des Mukosa-assoziierten lymphatischen Gewebes [MALT-Lymphom]
171	C91.1	< 4	Chronische lymphatische Leukämie vom B-Zell-Typ [CLL]
172	D02.1	< 4	Carcinoma in situ: Trachea
173	D14.1	< 4	Gutartige Neubildung: Larynx
174	D38.2	< 4	Neubildung unsicheren oder unbekanntem Verhaltens: Pleura

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
175	D48.1	< 4	Neubildung unsicheren oder unbekanntem Verhaltens: Bindegewebe und andere Weichteilgewebe
176	D48.9	< 4	Neubildung unsicheren oder unbekanntem Verhaltens, nicht näher bezeichnet
177	D50.8	< 4	Sonstige Eisenmangelanämien
178	D70.1	< 4	Arzneimittelinduzierte Agranulozytose und Neutropenie
179	D83.9	< 4	Variabler Immundefekt, nicht näher bezeichnet
180	D86.1	< 4	Sarkoidose der Lymphknoten
181	D86.3	< 4	Sarkoidose der Haut
182	E66.0	< 4	Adipositas durch übermäßige Kalorienzufuhr
183	E74.0	< 4	Glykogenspeicherkrankheit [Glykogenose]
184	E83.1	< 4	Störungen des Eisenstoffwechsels
185	E85.4	< 4	Organbegrenzte Amyloidose
186	F05.0	< 4	Delir ohne Demenz
187	F43.0	< 4	Akute Belastungsreaktion
188	F45.3	< 4	Somatoforme autonome Funktionsstörung
189	F51.1	< 4	Nichtorganische Hypersomnie
190	G12.1	< 4	Sonstige vererbte spinale Muskelatrophie
191	G58.0	< 4	Interkostalneuropathie
192	G60.0	< 4	Hereditäre sensomotorische Neuropathie
193	G71.1	< 4	Myotone Syndrome
194	G71.3	< 4	Mitochondriale Myopathie, anderenorts nicht klassifiziert
195	G72.8	< 4	Sonstige näher bezeichnete Myopathien
196	G72.9	< 4	Myopathie, nicht näher bezeichnet
197	I10.0	< 4	Benigne essentielle Hypertonie
198	I11.0	< 4	Hypertensive Herzkrankheit mit (kongestiver) Herzinsuffizienz
199	I11.9	< 4	Hypertensive Herzkrankheit ohne (kongestive) Herzinsuffizienz
200	I25.1	< 4	Atherosklerotische Herzkrankheit
201	I26.0	< 4	Lungenembolie mit Angabe eines akuten Cor pulmonale
202	I27.1	< 4	Kyphoskoliotische Herzkrankheit
203	I28.8	< 4	Sonstige näher bezeichnete Krankheiten der Lungengefäße
204	I42.0	< 4	Dilatative Kardiomyopathie
205	I48.0	< 4	Vorhofflimmern, paroxysmal
206	I51.9	< 4	Herzkrankheit, nicht näher bezeichnet

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
207	I80.2	< 4	Thrombose, Phlebitis und Thrombophlebitis sonstiger tiefer Gefäße der unteren Extremitäten
208	J01.0	< 4	Akute Sinusitis maxillaris
209	J01.8	< 4	Sonstige akute Sinusitis
210	J01.9	< 4	Akute Sinusitis, nicht näher bezeichnet
211	J04.0	< 4	Akute Laryngitis
212	J04.2	< 4	Akute Laryngotracheitis
213	J06.0	< 4	Akute Laryngopharyngitis
214	J06.8	< 4	Sonstige akute Infektionen an mehreren Lokalisationen der oberen Atemwege
215	J09	< 4	Grippe durch zoonotische oder pandemische nachgewiesene Influenzaviren
216	J10.0	< 4	Grippe mit Pneumonie, saisonale Influenzaviren nachgewiesen
217	J13	< 4	Pneumonie durch Streptococcus pneumoniae
218	J14	< 4	Pneumonie durch Haemophilus influenzae
219	J15.0	< 4	Pneumonie durch Klebsiella pneumoniae
220	J15.6	< 4	Pneumonie durch andere gramnegative Bakterien
221	J15.8	< 4	Sonstige bakterielle Pneumonie
222	J20.2	< 4	Akute Bronchitis durch Streptokokken
223	J20.4	< 4	Akute Bronchitis durch Parainfluenzaviren
224	J20.6	< 4	Akute Bronchitis durch Rhinoviren
225	J32.0	< 4	Chronische Sinusitis maxillaris
226	J32.4	< 4	Chronische Pansinusitis
227	J38.0	< 4	Lähmung der Stimmklappen und des Kehlkopfes
228	J40	< 4	Bronchitis, nicht als akut oder chronisch bezeichnet
229	J41.8	< 4	Mischformen von einfacher und schleimig-eitriger chronischer Bronchitis
230	J63.2	< 4	Berylliose
231	J64	< 4	Nicht näher bezeichnete Pneumokoniose
232	J67.8	< 4	Allergische Alveolitis durch organische Stäube
233	J69.8	< 4	Pneumonie durch sonstige feste und flüssige Substanzen
234	J70.1	< 4	Chronische und sonstige Lungenbeteiligung bei Strahleneinwirkung
235	J70.3	< 4	Chronische arzneimittelinduzierte interstitielle Lungenkrankheiten

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
236	J80.0	< 4	Atemnotsyndrom des Erwachsenen [ARDS]
237	J81	< 4	Lungenödem
238	J93.0	< 4	Spontaner Spannungspneumothorax
239	J93.8	< 4	Sonstiger Pneumothorax
240	J93.9	< 4	Pneumothorax, nicht näher bezeichnet
241	J94.1	< 4	Fibrothorax
242	J95.0	< 4	Funktionsstörung eines Tracheostomas
243	J98.2	< 4	Interstitielles Emphysem
244	J98.5	< 4	Krankheiten des Mediastinums, anderenorts nicht klassifiziert
245	K21.0	< 4	Gastroösophageale Refluxkrankheit mit Ösophagitis
246	K22.2	< 4	Ösophagusverschluss
247	K22.4	< 4	Dyskinesie des Ösophagus
248	K22.9	< 4	Krankheit des Ösophagus, nicht näher bezeichnet
249	K25.9	< 4	Ulcus ventriculi: Weder als akut noch als chronisch bezeichnet, ohne Blutung oder Perforation
250	K29.6	< 4	Sonstige Gastritis
251	K52.1	< 4	Toxische Gastroenteritis und Kolitis
252	K52.9	< 4	Nichtinfektiöse Gastroenteritis und Kolitis, nicht näher bezeichnet
253	K55.2	< 4	Angiodysplasie des Kolons
254	K57.3	< 4	Divertikulose des Dickdarmes ohne Perforation oder Abszess
255	K76.8	< 4	Sonstige näher bezeichnete Krankheiten der Leber
256	K80.0	< 4	Gallenblasenstein mit akuter Cholezystitis
257	L08.9	< 4	Lokale Infektion der Haut und der Unterhaut, nicht näher bezeichnet
258	M05.1	< 4	Lungenmanifestation der seropositiven chronischen Polyarthrit
259	M06.8	< 4	Sonstige näher bezeichnete chronische Polyarthrit
260	M30.1	< 4	Panarteriitis mit Lungenbeteiligung
261	M32.1	< 4	Systemischer Lupus erythematodes mit Beteiligung von Organen oder Organsystemen
262	M34.0	< 4	Progressive systemische Sklerose
263	M34.1	< 4	CR(E)ST-Syndrom
264	M35.0	< 4	Sicca-Syndrom [Sjögren-Syndrom]
265	M35.1	< 4	Sonstige Overlap-Syndrome
266	M62.8	< 4	Sonstige näher bezeichnete Muskelkrankheiten

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
267	M80.4	< 4	Arzneimittelinduzierte Osteoporose mit pathologischer Fraktur
268	M94.1	< 4	Panchondritis [Rezidivierende Polychondritis]
269	M96.8	< 4	Sonstige Krankheiten des Muskel-Skelett-Systems nach medizinischen Maßnahmen
270	N18.4	< 4	Chronische Nierenkrankheit, Stadium 4
271	N18.5	< 4	Chronische Nierenkrankheit, Stadium 5
272	N19	< 4	Nicht näher bezeichnete Niereninsuffizienz
273	N20.0	< 4	Nierenstein
274	N39.0	< 4	Harnwegsinfektion, Lokalisation nicht näher bezeichnet
275	Q34.1	< 4	Angeborene Mediastinalzyste
276	Q34.8	< 4	Sonstige näher bezeichnete angeborene Fehlbildungen des Atmungssystems
277	Q34.9	< 4	Angeborene Fehlbildung des Atmungssystems, nicht näher bezeichnet
278	R04.0	< 4	Epistaxis
279	R04.8	< 4	Blutung aus sonstigen Lokalisationen in den Atemwegen
280	R06.1	< 4	Stridor
281	R06.3	< 4	Periodische Atmung
282	R06.4	< 4	Hyperventilation
283	R07.0	< 4	Halsschmerzen
284	R07.3	< 4	Sonstige Brustschmerzen
285	R07.4	< 4	Brustschmerzen, nicht näher bezeichnet
286	R11	< 4	Übelkeit und Erbrechen
287	R13.0	< 4	Dysphagie mit Beaufsichtigungspflicht während der Nahrungsaufnahme
288	R23.0	< 4	Zyanose
289	R55	< 4	Synkope und Kollaps
290	R59.9	< 4	Lymphknotenvergrößerung, nicht näher bezeichnet
291	R64	< 4	Kachexie
292	R72	< 4	Veränderung der Leukozyten, anderenorts nicht klassifiziert
293	R74.8	< 4	Sonstige abnorme Serumenzymwerte
294	R94.2	< 4	Abnorme Ergebnisse von Lungenfunktionsprüfungen
295	S27.4	< 4	Verletzung eines Bronchus
296	S27.5	< 4	Verletzung der Trachea, Pars thoracica
297	T63.4	< 4	Toxische Wirkung: Gift sonstiger Arthropoden

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
298	T78.3	< 4	Angioneurotisches Ödem
299	T81.3	< 4	Aufreißen einer Operationswunde, anderenorts nicht klassifiziert
300	T81.4	< 4	Infektion nach einem Eingriff, anderenorts nicht klassifiziert
301	T82.5	< 4	Mechanische Komplikation durch sonstige Geräte und Implantate im Herzen und in den Gefäßen
302	T82.7	< 4	Infektion und entzündliche Reaktion durch sonstige Geräte, Implantate oder Transplantate im Herzen und in den Gefäßen
303	T85.6	< 4	Mechanische Komplikation durch sonstige näher bezeichnete interne Prothesen, Implantate oder Transplantate
304	Z03.0	< 4	Beobachtung bei Verdacht auf Tuberkulose
305	Z03.4	< 4	Beobachtung bei Verdacht auf Herzinfarkt
306	Z08.0	< 4	Nachuntersuchung nach chirurgischem Eingriff wegen bösartiger Neubildung
307	Z08.7	< 4	Nachuntersuchung nach Kombinationstherapie wegen bösartiger Neubildung
308	Z08.8	< 4	Nachuntersuchung nach sonstiger Behandlung wegen bösartiger Neubildung
309	Z09.0	< 4	Nachuntersuchung nach chirurgischem Eingriff wegen anderer Krankheitszustände
310	Z09.7	< 4	Nachuntersuchung nach Kombinationsbehandlung wegen anderer Krankheitszustände
311	Z09.9	< 4	Nachuntersuchung nach nicht näher bezeichneter Behandlung wegen anderer Krankheitszustände
312	Z22.3	< 4	Keimträger anderer näher bezeichneter bakterieller Krankheiten
313	Z43.0	< 4	Versorgung eines Tracheostomas
314	Z51.6	< 4	Desensibilisierung gegenüber Allergenen
315	Z51.8	< 4	Sonstige näher bezeichnete medizinische Behandlung

B-2.6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen (PDF-Sicht)

B-2.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

B-2.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Durchgeführte Prozeduren (XML-Sicht)

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	1-710	3888	Ganzkörperplethysmographie
2	1-790	2849	Kardiorespiratorische Polysomnographie
3	1-620.00	2420	Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Ohne weitere Maßnahmen
4	3-990	2389	Computergestützte Bilddatenanalyse mit 3D-Auswertung
5	1-711	2191	Bestimmung der CO-Diffusionskapazität
6	3-202	1605	Native Computertomographie des Thorax
7	1-715	1396	Sechs-Minuten-Gehtest nach Guyatt
8	1-843	1221	Diagnostische Aspiration aus dem Bronchus
9	1-620.10	1064	Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit starrem Instrument: Ohne weitere Maßnahmen
10	8-717.1	1048	Einstellung einer nasalen oder oronasalen Überdrucktherapie bei schlafbezogenen Atemstörungen: Kontrolle oder Optimierung einer früher eingeleiteten nasalen oder oronasalen Überdrucktherapie
11	1-620.01	997	Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Mit bronchoalveolärer Lavage
12	3-703.0	753	Szintigraphie der Lunge: Perfusionsszintigraphie
13	3-722.0	750	Single-Photon-Emissionscomputertomographie der Lunge: Perfusions-Single-Photon-Emissionscomputertomographie
14	8-717.0	714	Einstellung einer nasalen oder oronasalen Überdrucktherapie bei schlafbezogenen Atemstörungen: Ersteinstellung
15	3-222	587	Computertomographie des Thorax mit Kontrastmittel
16	1-791	549	Kardiorespiratorische Polygraphie
17	1-430.1	520	Endoskopische Biopsie an respiratorischen Organen: Bronchus
18	3-200	518	Native Computertomographie des Schädels
19	3-05f	513	Transbronchiale Endosonographie
20	1-426.3	508	(Perkutane) Biopsie an Lymphknoten, Milz und Thymus mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Lymphknoten, mediastinal
21	6-008.k	428	Applikation von Medikamenten, Liste 8: Lumacaftor-Ivacaftor, oral

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
22	8-716.10	398	Einstellung einer häuslichen maschinellen Beatmung: Kontrolle oder Optimierung einer früher eingeleiteten häuslichen Beatmung: Nicht invasive häusliche Beatmung
23	9-984.7	311	Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 2
24	8-547.31	292	Andere Immuntherapie: Immunsuppression: Sonstige Applikationsform
25	1-430.3	242	Endoskopische Biopsie an respiratorischen Organen: Stufenbiopsie
26	1-930.0	229	Infektiologisches Monitoring: Infektiologisch-mikrobiologisches Monitoring bei Immunsuppression
27	3-220	226	Computertomographie des Schädels mit Kontrastmittel
28	9-984.6	225	Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 1
29	8-706	222	Anlegen einer Maske zur maschinellen Beatmung
30	1-430.2	186	Endoskopische Biopsie an respiratorischen Organen: Lunge
31	8-931.0	185	Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des zentralen Venendruckes: Ohne kontinuierliche reflektionspektrometrische Messung der zentralvenösen Sauerstoffsättigung
32	8-800.c0	183	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 1 TE bis unter 6 TE
33	3-225	181	Computertomographie des Abdomens mit Kontrastmittel
34	8-716.00	175	Einstellung einer häuslichen maschinellen Beatmung: Ersteinstellung: Nicht invasive häusliche Beatmung
35	8-561.1	167	Funktionsorientierte physikalische Therapie: Funktionsorientierte physikalische Monotherapie
36	8-930	156	Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Pulmonalarteriendruckes und des zentralen Venendruckes
37	1-920.32	154	Medizinische Evaluation und Entscheidung über die Indikation zur Transplantation: Re-Evaluation, mit Aufnahme oder Verbleib eines Patienten auf eine(r) Warteliste zur Organtransplantation: Lungentransplantation
38	5-320.4	146	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe eines Bronchus: Bronchoskopische Kryotherapie
39	8-831.0	143	Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße: Legen
40	3-724.0	136	Teilkörper-Single-Photon-Emissionscomputertomographie ergänzend zur planaren Szintigraphie: Knochen

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
41	5-320.0	134	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe eines Bronchus: Durch Bronchoskopie
42	3-705.0	133	Szintigraphie des Muskel-Skelett-Systems: Ein-Phasen-Szintigraphie
43	5-349.6	122	Andere Operationen am Thorax: Reoperation an Lunge, Bronchus, Brustwand, Pleura, Mediastinum oder Zwerchfell
44	8-144.2	121	Therapeutische Drainage der Pleurahöhle: Kleinlumig, sonstiger Katheter
45	1-920.12	118	Medizinische Evaluation und Entscheidung über die Indikation zur Transplantation: Teilweise Evaluation, ohne Aufnahme eines Patienten auf eine Warteliste zur Organtransplantation: Lungentransplantation
46	9-984.8	109	Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 3
47	1-632.0	107	Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie: Bei normalem Situs
48	9-320	106	Therapie organischer und funktioneller Störungen der Sprache, des Sprechens, der Stimme und des Schluckens
49	1-620.03	99	Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Mit katheterbasierter Luftstrommessung
50	1-613	90	Evaluation des Schluckens mit flexiblem Endoskop
51	3-900	88	Knochendichtemessung (alle Verfahren)
52	5-339.01	69	Andere Operationen an Lunge und Bronchien: Dilatation eines Bronchus, bronchoskopisch: Ohne Einlegen einer Schiene (Stent)
53	5-320.x	67	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe eines Bronchus: Sonstige
54	3-052	62	Transösophageale Echokardiographie [TEE]
55	8-980.0	59	Intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1 bis 184 Aufwandspunkte
56	1-273.1	58	Rechtsherz-Katheteruntersuchung: Oxymetrie
57	3-207	58	Native Computertomographie des Abdomens
58	8-987.10	53	Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Bis zu 6 Behandlungstage
59	1-712	52	Spiroergometrie
60	9-984.b	49	Pflegebedürftigkeit: Erfolgter Antrag auf Einstufung in einen Pflegegrad
61	1-430.0	48	Endoskopische Biopsie an respiratorischen Organen: Trachea

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
62	5-314.02	47	Exzision, Resektion und Destruktion (von erkranktem Gewebe) der Trachea: Exzision: Tracheobronchoskopisch
63	3-742	44	Positronenemissionstomographie des gesamten Körperstammes
64	5-314.22	44	Exzision, Resektion und Destruktion (von erkranktem Gewebe) der Trachea: Destruktion: Tracheobronchoskopisch
65	8-854.2	44	Hämodialyse: Intermittierend, Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation
66	1-620.2	42	Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit Autofluoreszenzlicht
67	8-701	42	Einfache endotracheale Intubation
68	1-650.1	39	Diagnostische Koloskopie: Total, bis Zäkum
69	8-100.5	38	Fremdkörperentfernung durch Endoskopie: Durch Bronchoskopie mit starrem Instrument
70	9-984.9	38	Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 4
71	1-920.22	36	Medizinische Evaluation und Entscheidung über die Indikation zur Transplantation: Vollständige Evaluation, mit Aufnahme eines Patienten auf eine Warteliste zur Organtransplantation: Lungentransplantation
72	5-319.11	36	Andere Operationen an Larynx und Trachea: Dilatation der Trachea (endoskopisch): Ohne Einlegen einer Schiene (Stent)
73	8-980.20	36	Intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 553 bis 1104 Aufwandspunkte: 553 bis 828 Aufwandspunkte
74	8-980.10	33	Intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 185 bis 552 Aufwandspunkte: 185 bis 368 Aufwandspunkte
75	8-144.0	31	Therapeutische Drainage der Pleurahöhle: Großlumig
76	8-980.11	31	Intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 185 bis 552 Aufwandspunkte: 369 bis 552 Aufwandspunkte
77	5-314.x	30	Exzision, Resektion und Destruktion (von erkranktem Gewebe) der Trachea: Sonstige
78	8-980.21	30	Intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 553 bis 1104 Aufwandspunkte: 829 bis 1104 Aufwandspunkte
79	3-221	29	Computertomographie des Halses mit Kontrastmittel
80	9-984.a	29	Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 5
81	5-339.04	28	Andere Operationen an Lunge und Bronchien: Dilatation eines Bronchus, bronchoskopisch: Mit Einlegen einer Schiene (Stent), Kunststoff

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
82	5-985.0	28	Lasertechnik: Argon- oder frequenzgedoppelter YAG-Laser
83	5-431.20	26	Gastrostomie: Perkutan-endoskopisch (PEG): Durch Fadendurchzugsmethode
84	1-714	25	Messung der bronchialen Reaktivität
85	5-330.0	25	Inzision eines Bronchus: Ohne weitere Maßnahmen
86	1-440.a	24	Endoskopische Biopsie an oberem Verdauungstrakt, Gallengängen und Pankreas: 1 bis 5 Biopsien am oberen Verdauungstrakt
87	3-752.x	24	Positronenemissionstomographie mit Computertomographie (PET/CT) des gesamten Körperstammes: Sonstige
88	5-333.1	24	Adhäsioolyse an Lunge und Brustwand: Pleurolyse, thorakoskopisch
89	5-339.x	23	Andere Operationen an Lunge und Bronchien: Sonstige
90	5-916.a2	23	Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: Tiefreichend, an Thorax, Mediastinum und/oder Sternum
91	8-100.4	23	Fremdkörperentfernung durch Endoskopie: Durch Bronchoskopie mit flexiblem Instrument
92	8-919	23	Komplexe Akutschmerzbehandlung
93	5-339.80	22	Andere Operationen an Lunge und Bronchien: Einlegen von endobronchialen Nitinolspiralen, bronchoskopisch: 1 bis 2 Nitinolspiralen
94	5-344.40	22	Pleurektomie: Pleurektomie, partiell, thorakoskopisch: Lokal
95	5-316.6x	21	Rekonstruktion der Trachea: Beseitigung einer Trachealstenose: Sonstige
96	5-339.05	21	Andere Operationen an Lunge und Bronchien: Dilatation eines Bronchus, bronchoskopisch: Mit Einlegen einer Schiene (Stent), Metall
97	5-339.4	21	Andere Operationen an Lunge und Bronchien: Entfernung einer bronchialen Schiene (Stent)
98	5-339.52	21	Andere Operationen an Lunge und Bronchien: Implantation oder Wechsel eines endobronchialen Klappensystems, endoskopisch: 3 Ventile
99	8-144.1	21	Therapeutische Drainage der Pleurahöhle: Kleinlumig, dauerhaftes Verweilsystem
100	5-340.0	20	Inzision von Brustwand und Pleura: Drainage der Brustwand oder Pleurahöhle, offen chirurgisch
101	8-152.1	20	Therapeutische perkutane Punktion von Organen des Thorax: Pleurahöhle

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
102	8-771	20	Kardiale oder kardiopulmonale Reanimation
103	8-854.3	20	Hämodialyse: Intermittierend, Antikoagulation mit sonstigen Substanzen
104	5-319.14	19	Andere Operationen an Larynx und Trachea: Dilatation der Trachea (endoskopisch): Mit Einlegen einer Schiene (Stent), Kunststoff
105	5-339.53	19	Andere Operationen an Lunge und Bronchien: Implantation oder Wechsel eines endobronchialen Klappensystems, endoskopisch: 4 Ventile
106	8-987.11	19	Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage
107	5-334.x	18	Rekonstruktion an Lunge und Bronchien: Sonstige
108	5-339.51	18	Andere Operationen an Lunge und Bronchien: Implantation oder Wechsel eines endobronchialen Klappensystems, endoskopisch: 2 Ventile
109	5-916.a0	18	Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: An Haut und Unterhaut
110	5-985.x	18	Lasertechnik: Sonstige
111	8-800.c1	18	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 6 TE bis unter 11 TE
112	8-980.30	18	Intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1105 bis 1656 Aufwandspunkte: 1105 bis 1380 Aufwandspunkte
113	1-440.9	17	Endoskopische Biopsie an oberem Verdauungstrakt, Gallengängen und Pankreas: Stufenbiopsie am oberen Verdauungstrakt
114	1-444.6	17	Endoskopische Biopsie am unteren Verdauungstrakt: Stufenbiopsie
115	5-333.0	17	Adhäsiolyse an Lunge und Brustwand: Pleurolyse, offen chirurgisch
116	6-002.52	17	Applikation von Medikamenten, Liste 2: Voriconazol, oral: 2,50 g bis unter 3,50 g
117	5-313.3	15	Inzision des Larynx und andere Inzisionen der Trachea: Trachea
118	5-330.2	15	Inzision eines Bronchus: Implantation einer Prothese in das Bronchialsystem
119	5-330.x	15	Inzision eines Bronchus: Sonstige

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
120	5-339.50	15	Andere Operationen an Lunge und Bronchien: Implantation oder Wechsel eines endobronchialen Klappensystems, endoskopisch: 1 Ventil
121	8-132.1	15	Manipulationen an der Harnblase: Spülung, einmalig
122	8-810.w5	15	Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Human-Immunglobulin, polyvalent: 35 g bis unter 45 g
123	1-620.11	14	Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit starrem Instrument: Mit katheterbasierter Luftstrommessung
124	5-985.2	14	Lasertechnik: Dioden-Laser
125	5-316.61	13	Rekonstruktion der Trachea: Beseitigung einer Trachealstenose: Mit Plastik (Stent)
126	5-399.5	13	Andere Operationen an Blutgefäßen: Implantation oder Wechsel von venösen Katheterverweilsystemen (z.B. zur Chemotherapie oder zur Schmerztherapie)
127	5-98c.1	13	Anwendung eines Klammernahtgerätes: Lineares Klammernahtgerät, laparoskopisch oder thorakoskopisch, für die intrathorakale oder intraabdominale Anwendung
128	8-98g.11	13	Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 5 bis höchstens 9 Behandlungstage
129	1-431.0	12	Perkutane (Nadel-)Biopsie an respiratorischen Organen: Lunge
130	1-631.0	12	Diagnostische Ösophagogastroskopie: Bei normalem Situs
131	3-05a	12	Endosonographie des Retroperitonealraumes
132	5-319.15	12	Andere Operationen an Larynx und Trachea: Dilatation der Trachea (endoskopisch): Mit Einlegen einer Schiene (Stent), Metall
133	5-339.54	12	Andere Operationen an Lunge und Bronchien: Implantation oder Wechsel eines endobronchialen Klappensystems, endoskopisch: 5 oder mehr Ventile
134	8-810.s3	12	Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Zytomegalie-Virus (CMV): 5,0 g bis unter 7,5 g
135	8-980.31	12	Intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1105 bis 1656 Aufwandspunkte: 1381 bis 1656 Aufwandspunkte
136	8-980.40	12	Intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1657 bis 2208 Aufwandspunkte: 1657 bis 1932 Aufwandspunkte

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
137	1-653	11	Diagnostische Proktoskopie
138	5-339.0x	11	Andere Operationen an Lunge und Bronchien: Dilatation eines Bronchus, bronchoskopisch: Sonstige
139	1-630.0	10	Diagnostische Ösophagoskopie: Mit flexiblem Instrument
140	8-173.10	10	Therapeutische Spülung (Lavage) der Lunge und der Pleurahöhle: Pleurahöhle: 1 bis 7 Spülungen
141	8-716.11	10	Einstellung einer häuslichen maschinellen Beatmung: Kontrolle oder Optimierung einer früher eingeleiteten häuslichen Beatmung: Invasive häusliche Beatmung
142	8-831.5	10	Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße: Legen eines großlumigen Katheters zur extrakorporalen Blutzirkulation
143	1-795	9	Multipler Schlaflatenztest (MSLT)/multipler Wachbleibetest (MWT)
144	1-844	9	Diagnostische perkutane Punktion der Pleurahöhle
145	1-920.02	9	Medizinische Evaluation und Entscheidung über die Indikation zur Transplantation: Vollständige Evaluation, ohne Aufnahme eines Patienten auf eine Warteliste zur Organtransplantation: Lungentransplantation
146	3-030	9	Komplexe differenzialdiagnostische Sonographie mit Kontrastmittel
147	5-311.0	9	Temporäre Tracheostomie: Tracheotomie
148	5-322.g1	9	Atypische Lungenresektion: Keilresektion, einfach, thorakoskopisch: Ohne Lymphadenektomie
149	6-002.53	9	Applikation von Medikamenten, Liste 2: Voriconazol, oral: 3,50 g bis unter 4,50 g
150	8-98g.12	9	Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 10 bis höchstens 14 Behandlungstage
151	3-603	8	Arteriographie der thorakalen Gefäße
152	5-320.3	8	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe eines Bronchus: Bronchoskopische photodynamische Therapie
153	5-322.d1	8	Atypische Lungenresektion: Keilresektion, einfach, offen chirurgisch: Ohne Lymphadenektomie
154	6-002.55	8	Applikation von Medikamenten, Liste 2: Voriconazol, oral: 6,50 g bis unter 8,50 g
155	8-522.b0	8	Hochvoltstrahlentherapie: Linearbeschleuniger bis zu 6 MeV Photonen oder schnelle Elektronen, 3D-geplante Bestrahlung: Ohne bildgestützte Einstellung

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
156	8-716.20	8	Einstellung einer häuslichen maschinellen Beatmung: Beendigung einer früher eingeleiteten häuslichen Beatmung: Nicht invasive häusliche Beatmung
157	1-432.01	7	Perkutane Biopsie an respiratorischen Organen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Lunge: Durch Stanzbiopsie ohne Clip-Markierung der Biopsieregion
158	1-444.7	7	Endoskopische Biopsie am unteren Verdauungstrakt: 1 bis 5 Biopsien
159	1-650.2	7	Diagnostische Koloskopie: Total, mit Ileoskopie
160	1-700	7	Spezifische allergologische Provokationstestung
161	3-100.0	7	Mammographie: Eine oder mehr Ebenen
162	5-299.1	7	Andere Operationen am Pharynx: Ausstopfen eines Zenker-Divertikels, endoskopisch
163	5-311.1	7	Temporäre Tracheostomie: Punktionstracheotomie
164	5-319.61	7	Andere Operationen an Larynx und Trachea: Wechsel einer trachealen Schiene (Stent): Auf eine Schiene (Stent), Kunststoff
165	5-321.x	7	Andere Exzision und Resektion eines Bronchus (ohne Resektion des Lungenparenchyms): Sonstige
166	5-344.0	7	Pleurektomie: Dekortikation der Lunge [Resektion der viszeralen Pleura], offen chirurgisch
167	5-429.j1	7	Andere Operationen am Ösophagus: Maßnahmen bei selbstexpandierender Prothese: Einlegen oder Wechsel, endoskopisch, eine Prothese ohne Antirefluxventil
168	6-007.h	7	Applikation von Medikamenten, Liste 7: Macitentan, oral
169	8-640.0	7	Externe elektrische Defibrillation (Kardioversion) des Herzrhythmus: Synchronisiert (Kardioversion)
170	8-831.2	7	Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße: Wechsel
171	1-316.10	6	pH-Metrie des Ösophagus: Langzeit-pH-Metrie: Ohne Langzeit-Impedanzmessung
172	3-203	6	Native Computertomographie von Wirbelsäule und Rückenmark
173	3-22x	6	Andere Computertomographie mit Kontrastmittel
174	3-820	6	Magnetresonanztomographie des Schädels mit Kontrastmittel
175	5-339.84	6	Andere Operationen an Lunge und Bronchien: Einlegen von endobronchialen Nitinolspiralen, bronchoskopisch: 9 bis 10 Nitinolspiralen

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
176	5-896.0a	6	Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Kleinflächig: Brustwand und Rücken
177	6-002.54	6	Applikation von Medikamenten, Liste 2: Voriconazol, oral: 4,50 g bis unter 6,50 g
178	8-173.0	6	Therapeutische Spülung (Lavage) der Lunge und der Pleurahöhle: Lunge
179	8-854.62	6	Hämodialyse: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation: Mehr als 72 bis 144 Stunden
180	8-857.0	6	Peritonealdialyse: Intermittierend, maschinell unterstützt (IPD)
181	8-97c.52	6	Stationäre Behandlung bei erfolgter Aufnahme auf die Warteliste zur Organtransplantation: Bis 15 Behandlungstage: Vor einer Lungentransplantation
182	8-980.41	6	Intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1657 bis 2208 Aufwandspunkte: 1933 bis 2208 Aufwandspunkte
183	1-432.0x	5	Perkutane Biopsie an respiratorischen Organen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Lunge: Sonstige
184	1-920.42	5	Medizinische Evaluation und Entscheidung über die Indikation zur Transplantation: Re-Evaluation, mit Herausnahme eines Patienten aus einer Warteliste zur Organtransplantation: Lungentransplantation
185	3-223	5	Computertomographie von Wirbelsäule und Rückenmark mit Kontrastmittel
186	5-230.y	5	Zahnextraktion: N.n.bez.
187	5-312.0	5	Permanente Tracheostomie: Tracheotomie
188	5-316.2	5	Rekonstruktion der Trachea: Verschluss eines Tracheostoma
189	5-319.13	5	Andere Operationen an Larynx und Trachea: Dilatation der Trachea (endoskopisch): Mit Einlegen einer Schiene (Stent), hybrid/dynamisch
190	5-339.31	5	Andere Operationen an Lunge und Bronchien: Wechsel einer bronchialen Schiene (Stent): Auf eine Schiene (Stent), Kunststoff
191	6-002.r6	5	Applikation von Medikamenten, Liste 2: Voriconazol, parenteral: 2,4 g bis unter 3,2 g
192	6-002.r7	5	Applikation von Medikamenten, Liste 2: Voriconazol, parenteral: 3,2 g bis unter 4,0 g
193	6-007.10	5	Applikation von Medikamenten, Liste 7: Posaconazol, oral, Tabletten: 1.500 mg bis unter 2.100 mg

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
194	8-190.23	5	Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: Mehr als 21 Tage
195	8-543.42	5	Mittelgradig komplexe und intensive Blockchemotherapie: 4 Tage: 2 Medikamente
196	8-547.30	5	Andere Immuntherapie: Immunsuppression: Intravenös
197	8-810.w3	5	Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Human-Immunglobulin, polyvalent: 15 g bis unter 25 g
198	8-854.60	5	Hämodialyse: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation: Bis 24 Stunden
199	8-854.63	5	Hämodialyse: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation: Mehr als 144 bis 264 Stunden
200	8-97c.02	5	Stationäre Behandlung bei erfolgter Aufnahme auf die Warteliste zur Organtransplantation: Mindestens 16 bis höchstens 22 Behandlungstage: Vor einer Lungentransplantation
201	8-980.60	5	Intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 2761 bis 3680 Aufwandspunkte: 2761 bis 3220 Aufwandspunkte
202	8-987.12	5	Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 14 bis höchstens 20 Behandlungstage
203	8-987.13	5	Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 21 Behandlungstage
204	3-206	4	Native Computertomographie des Beckens
205	3-224.30	4	Computertomographie des Herzens mit Kontrastmittel: CT-Koronarangiographie: Ohne Bestimmung der fraktionellen myokardialen Flussreserve [FFRmyo]
206	3-24x	4	Andere Computertomographie-Spezialverfahren
207	3-752.0	4	Positronenemissionstomographie mit Computertomographie (PET/CT) des gesamten Körperstammes: Mit Niedrigdosis-Computertomographie zur Schwächungskorrektur
208	3-823	4	Magnetresonanztomographie von Wirbelsäule und Rückenmark mit Kontrastmittel
209	3-993	4	Quantitative Bestimmung von Parametern

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
210	5-319.7	4	Andere Operationen an Larynx und Trachea: Entfernung einer trachealen Schiene (Stent)
211	5-322.h4	4	Atypische Lungenresektion: Keilresektion, mehrfach, thorakoskopisch: 2 bis 5 Keile, ohne Lymphadenektomie
212	5-340.c	4	Inzision von Brustwand und Pleura: Thorakotomie zur Hämatomausräumung
213	5-346.5	4	Plastische Rekonstruktion der Brustwand: Stabilisierung der Thoraxwand, offen chirurgisch
214	5-399.7	4	Andere Operationen an Blutgefäßen: Entfernung von venösen Katheterverweilsystemen (z.B. zur Chemotherapie oder zur Schmerztherapie)
215	5-401.70	4	Exzision einzelner Lymphknoten und Lymphgefäße: Mediastinal, thorakoskopisch: Ohne Markierung
216	5-452.61	4	Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes: Exzision, endoskopisch, einfach (Push-Technik): Polypektomie von 1-2 Polypen mit Schlinge
217	5-983	4	Reoperation
218	6-007.12	4	Applikation von Medikamenten, Liste 7: Posaconazol, oral, Tabletten: 2.700 mg bis unter 3.300 mg
219	8-543.32	4	Mittelgradig komplexe und intensive Blockchemotherapie: 3 Tage: 2 Medikamente
220	8-800.c3	4	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 16 TE bis unter 24 TE
221	8-812.07	4	Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral: 4.800 mg bis unter 5.400 mg
222	8-838.92	4	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention an Gefäßen des Lungenkreislaufes: Selektive Embolisation mit Partikeln oder Metallspiralen: Aortopulmonale Kollateralgefäße (MAPCA)
223	8-980.51	4	Intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 2209 bis 2760 Aufwandspunkte: 2485 bis 2760 Aufwandspunkte
224	9-984.0	4	Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegestufe I (erhebliche Pflegebedürftigkeit)
225	1-245	< 4	Rhinomanometrie
226	1-275.0	< 4	Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung: Koronarangiographie ohne weitere Maßnahmen
227	1-275.5	< 4	Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung: Koronarangiographie von Bypassgefäßen

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
228	1-316.11	< 4	pH-Metrie des Ösophagus: Langzeit-pH-Metrie: Mit Langzeit-Impedanzmessung
229	1-407.5	< 4	Perkutane Biopsie an endokrinen Organen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Nebenniere
230	1-424	< 4	Biopsie ohne Inzision am Knochenmark
231	1-425.1	< 4	(Perkutane) (Nadel-)Biopsie an Lymphknoten, Milz und Thymus: Lymphknoten, supraclavikulär (Virchow-Drüse)
232	1-425.3	< 4	(Perkutane) (Nadel-)Biopsie an Lymphknoten, Milz und Thymus: Lymphknoten, mediastinal
233	1-426.0	< 4	(Perkutane) Biopsie an Lymphknoten, Milz und Thymus mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Lymphknoten, zervikal
234	1-430.x	< 4	Endoskopische Biopsie an respiratorischen Organen: Sonstige
235	1-432.00	< 4	Perkutane Biopsie an respiratorischen Organen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Lunge: Durch Feinnadelaspiration
236	1-432.1	< 4	Perkutane Biopsie an respiratorischen Organen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Pleura
237	1-432.x	< 4	Perkutane Biopsie an respiratorischen Organen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Sonstige
238	1-432.y	< 4	Perkutane Biopsie an respiratorischen Organen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: N.n.bez.
239	1-442.0	< 4	Perkutane Biopsie an hepatobiliärem System und Pankreas mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Leber
240	1-448.0	< 4	Endosonographische Feinnadelpunktion am hepatobiliären System: Leber
241	1-470.5	< 4	(Perkutane) (Nadel-)Biopsie an weiblichen Geschlechtsorganen: Vulva
242	1-493.31	< 4	Perkutane (Nadel-)Biopsie an anderen Organen und Geweben: Mamma: Durch Stanzbiopsie ohne Clip-Markierung der Biopsieregion
243	1-494.4	< 4	(Perkutane) Biopsie an anderen Organen und Geweben mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Brustwand
244	1-503.0	< 4	Biopsie an Knochen durch Inzision: Skapula, Klavikula, Rippen und Sternum
245	1-589.0	< 4	Biopsie an anderen Organen und Geweben durch Inzision: Brustwand
246	1-620.02	< 4	Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Mit Alveoloskopie

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
247	1-620.1x	< 4	Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit starrem Instrument: Sonstige
248	1-630.1	< 4	Diagnostische Ösophagoskopie: Mit starrem Instrument
249	1-631.x	< 4	Diagnostische Ösophagogastroskopie: Sonstige
250	1-632.x	< 4	Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie: Sonstige
251	1-632.y	< 4	Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie: N.n.bez.
252	1-63a	< 4	Kapselendoskopie des Dünndarms
253	1-63b	< 4	Chromoendoskopie des oberen Verdauungstraktes
254	1-650.0	< 4	Diagnostische Koloskopie: Partiiell
255	1-651	< 4	Diagnostische Sigmoideoskopie
256	1-655	< 4	Chromoendoskopie des unteren Verdauungstraktes
257	1-665	< 4	Diagnostische Ureterorenoskopie
258	1-690.0	< 4	Diagnostische Bronchoskopie und Tracheoskopie durch Inzision und intraoperativ: Bronchoskopie
259	1-691.0	< 4	Diagnostische Thorakoskopie und Mediastinoskopie: Thorakoskopie
260	1-760	< 4	Belastungstest mit Substanzen zum Nachweis einer Stoffwechselstörung
261	1-859.x	< 4	Andere diagnostische Punktion und Aspiration: Sonstige
262	1-920.14	< 4	Medizinische Evaluation und Entscheidung über die Indikation zur Transplantation: Teilweise Evaluation, ohne Aufnahme eines Patienten auf eine Warteliste zur Organtransplantation: Lebertransplantation
263	1-920.30	< 4	Medizinische Evaluation und Entscheidung über die Indikation zur Transplantation: Re-Evaluation, mit Aufnahme oder Verbleib eines Patienten auf eine(r) Warteliste zur Organtransplantation: Nierentransplantation
264	1-999.0	< 4	Zusatzinformationen zu diagnostischen Maßnahmen: Anwendung eines bronchopulmonalen elektromagnetischen Navigationssystems
265	1-999.1	< 4	Zusatzinformationen zu diagnostischen Maßnahmen: Fluoreszenzgestützte diagnostische Verfahren
266	3-051	< 4	Endosonographie des Ösophagus
267	3-053	< 4	Endosonographie des Magens
268	3-135	< 4	Bronchographie
269	3-13d.5	< 4	Urographie: Retrograd
270	3-201	< 4	Native Computertomographie des Halses
271	3-204	< 4	Native Computertomographie des Herzens

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
272	3-205	< 4	Native Computertomographie des Muskel-Skelett-Systems
273	3-208	< 4	Native Computertomographie der peripheren Gefäße
274	3-226	< 4	Computertomographie des Beckens mit Kontrastmittel
275	3-227	< 4	Computertomographie des Muskel-Skelett-Systems mit Kontrastmittel
276	3-228	< 4	Computertomographie der peripheren Gefäße mit Kontrastmittel
277	3-300.0	< 4	Optische Kohärenztomographie [OCT]: Retina
278	3-607	< 4	Arteriographie der Gefäße der unteren Extremitäten
279	3-701	< 4	Szintigraphie der Schilddrüse
280	3-705.1	< 4	Szintigraphie des Muskel-Skelett-Systems: Mehr-Phasen-Szintigraphie
281	3-721.11	< 4	Single-Photon-Emissionscomputertomographie des Herzens: Myokardszintigraphie unter physischer Belastung: Mit EKG-Triggerung
282	3-721.20	< 4	Single-Photon-Emissionscomputertomographie des Herzens: Myokardszintigraphie unter pharmakologischer Belastung: Ohne EKG-Triggerung
283	3-74x	< 4	Andere Positronenemissionstomographie
284	3-800	< 4	Native Magnetresonanztomographie des Schädels
285	3-801	< 4	Native Magnetresonanztomographie des Halses
286	3-802	< 4	Native Magnetresonanztomographie von Wirbelsäule und Rückenmark
287	3-803.0	< 4	Native Magnetresonanztomographie des Herzens: In Ruhe
288	3-804	< 4	Native Magnetresonanztomographie des Abdomens
289	3-821	< 4	Magnetresonanztomographie des Halses mit Kontrastmittel
290	3-824.0	< 4	Magnetresonanztomographie des Herzens mit Kontrastmittel: In Ruhe
291	3-824.x	< 4	Magnetresonanztomographie des Herzens mit Kontrastmittel: Sonstige
292	3-825	< 4	Magnetresonanztomographie des Abdomens mit Kontrastmittel
293	3-827	< 4	Magnetresonanztomographie der Mamma mit Kontrastmittel
294	3-82x	< 4	Andere Magnetresonanztomographie mit Kontrastmittel
295	5-060.3	< 4	Inzision im Gebiet der Schilddrüse: Revision der Operationswunde

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
296	5-210.1	< 4	Operative Behandlung einer Nasenblutung: Elektrokoagulation
297	5-231.02	< 4	Operative Zahnentfernung (durch Osteotomie): Tief zerstörter Zahn: Mehrere Zähne eines Kiefers
298	5-240.2	< 4	Inzision des Zahnfleisches und Osteotomie des Alveolarkammes: Osteotomie des Alveolarkammes [Alveolotomie]
299	5-241.0	< 4	Gingivaplastik: Lappenoperation
300	5-242.2	< 4	Andere Operationen am Zahnfleisch: Exzision von erkranktem Gewebe
301	5-242.4	< 4	Andere Operationen am Zahnfleisch: Naht
302	5-242.x	< 4	Andere Operationen am Zahnfleisch: Sonstige
303	5-312.1	< 4	Permanente Tracheostomie: Re-Tracheotomie
304	5-313.x	< 4	Inzision des Larynx und andere Inzisionen der Trachea: Sonstige
305	5-314.01	< 4	Exzision, Resektion und Destruktion (von erkranktem Gewebe) der Trachea: Exzision: Thorakoskopisch
306	5-314.0x	< 4	Exzision, Resektion und Destruktion (von erkranktem Gewebe) der Trachea: Exzision: Sonstige
307	5-316.0	< 4	Rekonstruktion der Trachea: Naht (nach Verletzung)
308	5-316.1	< 4	Rekonstruktion der Trachea: Verschluss einer Fistel
309	5-316.3	< 4	Rekonstruktion der Trachea: Erweiterungsplastik eines Tracheostoma
310	5-316.x	< 4	Rekonstruktion der Trachea: Sonstige
311	5-319.3	< 4	Andere Operationen an Larynx und Trachea: Wechsel einer Prothese (Platzhalter) nach Larynxrekonstruktion
312	5-319.60	< 4	Andere Operationen an Larynx und Trachea: Wechsel einer trachealen Schiene (Stent): Auf eine Schiene (Stent), hybrid/dynamisch
313	5-319.62	< 4	Andere Operationen an Larynx und Trachea: Wechsel einer trachealen Schiene (Stent): Auf eine Schiene (Stent), Metall
314	5-319.b	< 4	Andere Operationen an Larynx und Trachea: Endoskopische Injektion in die Trachea
315	5-320.5	< 4	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe eines Bronchus: Bronchoskopische Radiofrequenzablation an der Bronchialmuskulatur
316	5-321.3	< 4	Andere Exzision und Resektion eines Bronchus (ohne Resektion des Lungenparenchyms): Revision einer Bronchusstumpfinsuffizienz (mit partieller Resektion), ohne plastische Deckung

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
317	5-321.41	< 4	Andere Exzision und Resektion eines Bronchus (ohne Resektion des Lungenparenchyms): Revision einer Bronchusstumpfsuffizienz mit plastischer Deckung: Mit Muskeltransposition
318	5-322.d2	< 4	Atypische Lungenresektion: Keilresektion, einfach, offen chirurgisch: Mit Entfernung einzelner Lymphknoten
319	5-322.d3	< 4	Atypische Lungenresektion: Keilresektion, einfach, offen chirurgisch: Mit radikaler Lymphadenektomie
320	5-322.e4	< 4	Atypische Lungenresektion: Keilresektion, mehrfach, offen chirurgisch: 2 bis 5 Keile, ohne Lymphadenektomie
321	5-322.e5	< 4	Atypische Lungenresektion: Keilresektion, mehrfach, offen chirurgisch: 2 bis 5 Keile, mit Entfernung einzelner Lymphknoten
322	5-322.g2	< 4	Atypische Lungenresektion: Keilresektion, einfach, thorakoskopisch: Mit Entfernung einzelner Lymphknoten
323	5-322.h5	< 4	Atypische Lungenresektion: Keilresektion, mehrfach, thorakoskopisch: 2 bis 5 Keile, mit Entfernung einzelner Lymphknoten
324	5-323.43	< 4	Segmentresektion und Bisegmentresektion der Lunge: Segmentresektion, offen chirurgisch: Mit radikaler Lymphadenektomie
325	5-324.71	< 4	Einfache Lobektomie und Bilobektomie der Lunge: Lobektomie, einseitig mit radikaler Lymphadenektomie, thorakoskopisch: Ohne bronchoplastische oder angioplastische Erweiterung
326	5-324.b1	< 4	Einfache Lobektomie und Bilobektomie der Lunge: Lobektomie mit radikaler Lymphadenektomie, offen chirurgisch: Ohne bronchoplastische oder angioplastische Erweiterung
327	5-325.04	< 4	Erweiterte Lobektomie und Bilobektomie der Lunge: Lobektomie ohne broncho- oder angioplastische Erweiterung: Mit Brustwandresektion
328	5-327.0	< 4	Einfache (Pleuro-)Pneum(on)ektomie: Pneum(on)ektomie ohne radikale Lymphadenektomie
329	5-328.01	< 4	Erweiterte (Pleuro-)Pneum(on)ektomie: Pneum(on)ektomie: Mit Gefäßresektion intraperikardial
330	5-328.02	< 4	Erweiterte (Pleuro-)Pneum(on)ektomie: Pneum(on)ektomie: Mit Perikardresektion
331	5-330.1	< 4	Inzision eines Bronchus: Entfernung eines Fremdkörpers
332	5-330.y	< 4	Inzision eines Bronchus: N.n.bez.
333	5-333.y	< 4	Adhäsiolyse an Lunge und Brustwand: N.n.bez.

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
334	5-334.0	< 4	Rekonstruktion an Lunge und Bronchien: Naht der Lunge (nach Verletzung), offen chirurgisch
335	5-334.4	< 4	Rekonstruktion an Lunge und Bronchien: Plastische Rekonstruktion eines Bronchus
336	5-334.5	< 4	Rekonstruktion an Lunge und Bronchien: Verschluss einer Bronchusfistel, offen chirurgisch
337	5-334.6	< 4	Rekonstruktion an Lunge und Bronchien: Verschluss einer Bronchusfistel, thorakoskopisch
338	5-334.7	< 4	Rekonstruktion an Lunge und Bronchien: Verschluss einer Lungenparenchymfistel, offen chirurgisch
339	5-339.03	< 4	Andere Operationen an Lunge und Bronchien: Dilatation eines Bronchus, bronchoskopisch: Mit Einlegen einer Schiene (Stent), hybrid/dynamisch
340	5-339.21	< 4	Andere Operationen an Lunge und Bronchien: Destruktion von erkranktem Lungengewebe: Durch thermische Dampfablation, bronchoskopisch
341	5-339.2x	< 4	Andere Operationen an Lunge und Bronchien: Destruktion von erkranktem Lungengewebe: Sonstige
342	5-339.30	< 4	Andere Operationen an Lunge und Bronchien: Wechsel einer bronchialen Schiene (Stent): Auf eine Schiene (Stent), hybrid/dynamisch
343	5-339.32	< 4	Andere Operationen an Lunge und Bronchien: Wechsel einer bronchialen Schiene (Stent): Auf eine Schiene (Stent), Metall
344	5-339.66	< 4	Andere Operationen an Lunge und Bronchien: Plastische Deckung bronchialer oder vaskulärer Anastomosen und/oder Nähte: Mit perikardialem Fett
345	5-339.71	< 4	Andere Operationen an Lunge und Bronchien: Einführung von polymerisierendem Hydrogelschaum, bronchoskopisch: In 2 pulmonale Subsegmente
346	5-339.85	< 4	Andere Operationen an Lunge und Bronchien: Einlegen von endobronchialen Nitinolspiralen, bronchoskopisch: 11 bis 12 Nitinolspiralen
347	5-339.86	< 4	Andere Operationen an Lunge und Bronchien: Einlegen von endobronchialen Nitinolspiralen, bronchoskopisch: 13 bis 14 Nitinolspiralen
348	5-339.91	< 4	Andere Operationen an Lunge und Bronchien: Implantation von Bestrahlungsmarkern an der Lunge: Bronchoskopisch
349	5-340.1	< 4	Inzision von Brustwand und Pleura: Explorative Thorakotomie
350	5-340.8	< 4	Inzision von Brustwand und Pleura: Osteotomie der Rippe mit Osteosynthese

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
351	5-340.a	< 4	Inzision von Brustwand und Pleura: Entfernung von erkranktem Gewebe aus der Pleurahöhle, offen chirurgisch
352	5-340.b	< 4	Inzision von Brustwand und Pleura: Entfernung von erkranktem Gewebe aus der Pleurahöhle, thorakoskopisch
353	5-342.11	< 4	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Mediastinums: Resektion: Ohne Resektion an mediastinalen Organen
354	5-343.0	< 4	Exzision und Destruktion von (erkranktem) Gewebe der Brustwand: Exzision von Weichteilen
355	5-343.3	< 4	Exzision und Destruktion von (erkranktem) Gewebe der Brustwand: Partielle Resektion am knöchernen Thorax, Sternum
356	5-344.10	< 4	Pleurektomie: Pleurektomie, partiell, offen chirurgisch: Lokal
357	5-344.11	< 4	Pleurektomie: Pleurektomie, partiell, offen chirurgisch: Subtotal, viszeral
358	5-344.12	< 4	Pleurektomie: Pleurektomie, partiell, offen chirurgisch: Subtotal, parietal
359	5-344.2	< 4	Pleurektomie: Pleurektomie, total, offen chirurgisch
360	5-344.3	< 4	Pleurektomie: Dekortikation der Lunge [Resektion der viszeralen Pleura], thorakoskopisch
361	5-344.42	< 4	Pleurektomie: Pleurektomie, partiell, thorakoskopisch: Subtotal, parietal
362	5-346.4	< 4	Plastische Rekonstruktion der Brustwand: Sekundärer Verschluss einer Thorakotomie
363	5-346.61	< 4	Plastische Rekonstruktion der Brustwand: Resektion am knöchernen Thorax mit Rekonstruktion: Partielle Resektion, Sternum
364	5-346.62	< 4	Plastische Rekonstruktion der Brustwand: Resektion am knöchernen Thorax mit Rekonstruktion: Komplette Resektion, Rippe
365	5-346.8x	< 4	Plastische Rekonstruktion der Brustwand: Brustwandteilresektion mit plastischer Deckung: Sonstige
366	5-349.0	< 4	Andere Operationen am Thorax: Offene Reposition einer Sternumfraktur
367	5-349.1	< 4	Andere Operationen am Thorax: Sequesterotomie an Rippe oder Sternum
368	5-349.7	< 4	Andere Operationen am Thorax: Operative Entfernung eines Verweilsystems zur Drainage der Pleurahöhle
369	5-383.91	< 4	Resektion und Ersatz (Interposition) von (Teilen von) Blutgefäßen: Tiefe Venen: V. jugularis

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
370	5-383.93	< 4	Resektion und Ersatz (Interposition) von (Teilen von) Blutgefäßen: Tiefe Venen: V. subclavia
371	5-383.96	< 4	Resektion und Ersatz (Interposition) von (Teilen von) Blutgefäßen: Tiefe Venen: V. cava superior
372	5-388.42	< 4	Naht von Blutgefäßen: Arterien thorakal: A. pulmonalis
373	5-388.91	< 4	Naht von Blutgefäßen: Tiefe Venen: V. jugularis
374	5-388.93	< 4	Naht von Blutgefäßen: Tiefe Venen: V. subclavia
375	5-389.4x	< 4	Anderer operativer Verschluss an Blutgefäßen: Arterien thorakal: Sonstige
376	5-401.00	< 4	Exzision einzelner Lymphknoten und Lymphgefäße: Zervikal: Ohne Markierung
377	5-401.20	< 4	Exzision einzelner Lymphknoten und Lymphgefäße: Mediastinal, offen chirurgisch: Ohne Markierung
378	5-402.c	< 4	Regionale Lymphadenektomie (Ausräumung mehrerer Lymphknoten einer Region) als selbständiger Eingriff: Mediastinal, offen chirurgisch
379	5-402.d	< 4	Regionale Lymphadenektomie (Ausräumung mehrerer Lymphknoten einer Region) als selbständiger Eingriff: Mediastinal, thorakoskopisch
380	5-422.50	< 4	Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Ösophagus: Destruktion, endoskopisch: Elektrokoagulation
381	5-429.40	< 4	Anderer Operationen am Ösophagus: Naht, primär: Offen chirurgisch
382	5-429.7	< 4	Anderer Operationen am Ösophagus: Ballondilatation
383	5-429.8	< 4	Anderer Operationen am Ösophagus: Bougierung
384	5-429.j2	< 4	Anderer Operationen am Ösophagus: Maßnahmen bei selbstexpandierender Prothese: Entfernung
385	5-429.k2	< 4	Anderer Operationen am Ösophagus: Maßnahmen bei nicht selbstexpandierender Prothese: Entfernung
386	5-431.21	< 4	Gastrostomie: Perkutan-endoskopisch (PEG): Durch Direktpunktionstechnik mit Gastropexie
387	5-433.20	< 4	Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Magens: Exzision, endoskopisch: Exzision ohne weitere Maßnahmen
388	5-449.d3	< 4	Anderer Operationen am Magen: Clippen: Endoskopisch
389	5-450.3	< 4	Inzision des Darmes: Perkutan-endoskopische Jejunostomie (PEJ)

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
390	5-452.62	< 4	Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes: Exzision, endoskopisch, einfach (Push-Technik): Polypektomie von mehr als 2 Polypen mit Schlinge
391	5-452.63	< 4	Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes: Exzision, endoskopisch, einfach (Push-Technik): Endoskopische Mukosaresektion
392	5-469.d3	< 4	Andere Operationen am Darm: Clippen: Endoskopisch
393	5-469.e3	< 4	Andere Operationen am Darm: Injektion: Endoskopisch
394	5-541.0	< 4	Laparotomie und Eröffnung des Retroperitoneums: Explorative Laparotomie
395	5-546.3	< 4	Plastische Rekonstruktion von Bauchwand und Peritoneum: Omentumplastik
396	5-562.3	< 4	Ureterotomie, perkutan-transrenale und transurethrale Steinbehandlung: Einlegen einer Verweilschlinge
397	5-572.1	< 4	Zystostomie: Perkutan
398	5-770.0	< 4	Inzision (Osteotomie), lokale Exzision und Destruktion (von erkranktem Gewebe) eines Gesichtsschädelknochens: Inzision (z.B. sagittale Spaltung)
399	5-770.7	< 4	Inzision (Osteotomie), lokale Exzision und Destruktion (von erkranktem Gewebe) eines Gesichtsschädelknochens: Abtragung (modellierende Osteotomie)
400	5-770.y	< 4	Inzision (Osteotomie), lokale Exzision und Destruktion (von erkranktem Gewebe) eines Gesichtsschädelknochens: N.n.bez.
401	5-850.b3	< 4	Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Debridement eines Muskels: Unterarm
402	5-892.05	< 4	Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Ohne weitere Maßnahmen: Hals
403	5-892.16	< 4	Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Drainage: Schulter und Axilla
404	5-892.1e	< 4	Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Drainage: Oberschenkel und Knie
405	5-892.y	< 4	Andere Inzision an Haut und Unterhaut: N.n.bez.
406	5-894.04	< 4	Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Exzision, lokal, ohne primären Wundverschluss: Sonstige Teile Kopf
407	5-894.09	< 4	Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Exzision, lokal, ohne primären Wundverschluss: Hand

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
408	5-896.08	< 4	Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Kleinflächig: Unterarm
409	5-896.1a	< 4	Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Brustwand und Rücken
410	5-896.1b	< 4	Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Bauchregion
411	5-896.1d	< 4	Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Gesäß
412	5-896.xa	< 4	Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Sonstige: Brustwand und Rücken
413	5-896.xb	< 4	Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Sonstige: Bauchregion
414	5-916.a1	< 4	Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: Tiefreichend, subfaszial oder an Knochen und/oder Gelenken der Extremitäten
415	5-916.a3	< 4	Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: Am offenen Abdomen
416	5-916.a5	< 4	Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: Tiefreichend subfaszial an der Bauchwand oder im Bereich von Nähten der Faszien bzw. des Peritoneums
417	5-985.6	< 4	Lasertechnik: Neodym-YAG-Laser
418	5-985.y	< 4	Lasertechnik: N.n.bez.
419	5-98c.0	< 4	Anwendung eines Klammernahtgerätes: Lineares Klammernahtgerät, offen chirurgisch, für die intrathorakale oder intraabdominale Anwendung
420	5-995	< 4	Vorzeitiger Abbruch einer Operation (Eingriff nicht komplett durchgeführt)
421	6-001.00	< 4	Applikation von Medikamenten, Liste 1: Alemtuzumab, parenteral: 30 mg bis unter 60 mg
422	6-001.c4	< 4	Applikation von Medikamenten, Liste 1: Pemetrexed, parenteral: 1.000 mg bis unter 1.100 mg
423	6-001.e5	< 4	Applikation von Medikamenten, Liste 1: Infliximab, parenteral: 400 mg bis unter 500 mg
424	6-002.50	< 4	Applikation von Medikamenten, Liste 2: Voriconazol, oral: 1,00 g bis unter 1,75 g

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
425	6-002.56	< 4	Applikation von Medikamenten, Liste 2: Voriconazol, oral: 8,50 g bis unter 10,50 g
426	6-002.57	< 4	Applikation von Medikamenten, Liste 2: Voriconazol, oral: 10,50 g bis unter 15,50 g
427	6-002.58	< 4	Applikation von Medikamenten, Liste 2: Voriconazol, oral: 15,50 g bis unter 20,50 g
428	6-002.73	< 4	Applikation von Medikamenten, Liste 2: Pegfilgrastim, parenteral: 12 mg bis unter 18 mg
429	6-002.c2	< 4	Applikation von Medikamenten, Liste 2: Itraconazol, parenteral: 1.200 mg bis unter 1.600 mg
430	6-002.c9	< 4	Applikation von Medikamenten, Liste 2: Itraconazol, parenteral: 4.000 mg bis unter 4.800 mg
431	6-002.f2	< 4	Applikation von Medikamenten, Liste 2: Bosentan, oral: 750 mg bis unter 1.000 mg
432	6-002.p2	< 4	Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 100 mg bis unter 150 mg
433	6-002.p3	< 4	Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 150 mg bis unter 200 mg
434	6-002.p7	< 4	Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 350 mg bis unter 400 mg
435	6-002.p8	< 4	Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 400 mg bis unter 450 mg
436	6-002.p9	< 4	Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 450 mg bis unter 500 mg
437	6-002.pa	< 4	Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 500 mg bis unter 600 mg
438	6-002.pb	< 4	Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 600 mg bis unter 700 mg
439	6-002.q2	< 4	Applikation von Medikamenten, Liste 2: Liposomales Amphotericin B, parenteral: 250 mg bis unter 350 mg
440	6-002.q3	< 4	Applikation von Medikamenten, Liste 2: Liposomales Amphotericin B, parenteral: 350 mg bis unter 450 mg
441	6-002.q5	< 4	Applikation von Medikamenten, Liste 2: Liposomales Amphotericin B, parenteral: 550 mg bis unter 650 mg
442	6-002.qh	< 4	Applikation von Medikamenten, Liste 2: Liposomales Amphotericin B, parenteral: 4.150 mg bis unter 5.150 mg
443	6-002.r2	< 4	Applikation von Medikamenten, Liste 2: Voriconazol, parenteral: 0,8 g bis unter 1,2 g
444	6-002.r3	< 4	Applikation von Medikamenten, Liste 2: Voriconazol, parenteral: 1,2 g bis unter 1,6 g

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
445	6-002.r4	< 4	Applikation von Medikamenten, Liste 2: Voriconazol, parenteral: 1,6 g bis unter 2,0 g
446	6-002.r5	< 4	Applikation von Medikamenten, Liste 2: Voriconazol, parenteral: 2,0 g bis unter 2,4 g
447	6-002.ra	< 4	Applikation von Medikamenten, Liste 2: Voriconazol, parenteral: 5,6 g bis unter 6,4 g
448	6-002.rc	< 4	Applikation von Medikamenten, Liste 2: Voriconazol, parenteral: 7,2 g bis unter 8,8 g
449	6-002.re	< 4	Applikation von Medikamenten, Liste 2: Voriconazol, parenteral: 10,4 g bis unter 12,0 g
450	6-002.rf	< 4	Applikation von Medikamenten, Liste 2: Voriconazol, parenteral: 12,0 g bis unter 13,6 g
451	6-002.rg	< 4	Applikation von Medikamenten, Liste 2: Voriconazol, parenteral: 13,6 g bis unter 16,8 g
452	6-002.rk	< 4	Applikation von Medikamenten, Liste 2: Voriconazol, parenteral: 23,2 g bis unter 26,4 g
453	6-003.14	< 4	Applikation von Medikamenten, Liste 3: Amphotericin-B-Lipidkomplex, parenteral: 1.000 mg bis unter 1.400 mg
454	6-003.a8	< 4	Applikation von Medikamenten, Liste 3: Sunitinib, oral: 600 mg bis unter 700 mg
455	6-004.24	< 4	Applikation von Medikamenten, Liste 4: Ambrisentan, oral: 45,0 mg bis unter 55,0 mg
456	6-004.2a	< 4	Applikation von Medikamenten, Liste 4: Ambrisentan, oral: 150,0 mg bis unter 200,0 mg
457	6-004.b	< 4	Applikation von Medikamenten, Liste 4: Treprostinil, parenteral
458	6-006.d	< 4	Applikation von Medikamenten, Liste 6: Ivacaftor, oral
459	6-007.02	< 4	Applikation von Medikamenten, Liste 7: Posaconazol, oral, Suspension: 3.000 mg bis unter 4.200 mg
460	6-007.0c	< 4	Applikation von Medikamenten, Liste 7: Posaconazol, oral, Suspension: 21.000 mg bis unter 25.800 mg
461	6-007.11	< 4	Applikation von Medikamenten, Liste 7: Posaconazol, oral, Tabletten: 2.100 mg bis unter 2.700 mg
462	6-007.13	< 4	Applikation von Medikamenten, Liste 7: Posaconazol, oral, Tabletten: 3.300 mg bis unter 3.900 mg
463	6-007.15	< 4	Applikation von Medikamenten, Liste 7: Posaconazol, oral, Tabletten: 4.500 mg bis unter 5.700 mg
464	6-007.16	< 4	Applikation von Medikamenten, Liste 7: Posaconazol, oral, Tabletten: 5.700 mg bis unter 6.900 mg

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
465	6-007.17	< 4	Applikation von Medikamenten, Liste 7: Posaconazol, oral, Tabletten: 6.900 mg bis unter 8.100 mg
466	6-007.18	< 4	Applikation von Medikamenten, Liste 7: Posaconazol, oral, Tabletten: 8.100 mg bis unter 9.300 mg
467	6-007.19	< 4	Applikation von Medikamenten, Liste 7: Posaconazol, oral, Tabletten: 9.300 mg bis unter 10.500 mg
468	6-007.1a	< 4	Applikation von Medikamenten, Liste 7: Posaconazol, oral, Tabletten: 10.500 mg bis unter 12.900 mg
469	6-007.1f	< 4	Applikation von Medikamenten, Liste 7: Posaconazol, oral, Tabletten: 22.500 mg bis unter 27.300 mg
470	6-008.0	< 4	Applikation von Medikamenten, Liste 8: Riociguat, oral
471	8-100.7	< 4	Fremdkörperentfernung durch Endoskopie: Durch Ösophagoskopie mit starrem Instrument
472	8-123.1	< 4	Wechsel und Entfernung eines Gastrostomiekatheters: Entfernung
473	8-123.x	< 4	Wechsel und Entfernung eines Gastrostomiekatheters: Sonstige
474	8-128	< 4	Anwendung eines Stuhl drainagesystems
475	8-132.2	< 4	Manipulationen an der Harnblase: Spülung, intermittierend
476	8-132.3	< 4	Manipulationen an der Harnblase: Spülung, kontinuierlich
477	8-137.00	< 4	Einlegen, Wechsel und Entfernung einer Ureterschiene [Ureterkatheter]: Einlegen: Transurethral
478	8-148.x	< 4	Therapeutische Drainage von anderen Organen und Geweben: Sonstige
479	8-152.2	< 4	Therapeutische perkutane Punktion von Organen des Thorax: Lunge
480	8-153	< 4	Therapeutische perkutane Punktion der Bauchhöhle
481	8-154.1	< 4	Therapeutische perkutane Punktion von Organen des Bauchraumes: Leber
482	8-159.x	< 4	Andere therapeutische perkutane Punktion: Sonstige
483	8-179.x	< 4	Andere therapeutische Spülungen: Sonstige
484	8-190.20	< 4	Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: Bis 7 Tage
485	8-190.21	< 4	Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: 8 bis 14 Tage
486	8-190.22	< 4	Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: 15 bis 21 Tage

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
487	8-190.40	< 4	Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie nach chirurgischem Wundverschluss (zur Prophylaxe von Komplikationen): Bis 7 Tage
488	8-390.0	< 4	Lagerungsbehandlung: Lagerung im Spezialbett
489	8-390.x	< 4	Lagerungsbehandlung: Sonstige
490	8-500	< 4	Tamponade einer Nasenblutung
491	8-506	< 4	Wechsel und Entfernung einer Tamponade bei Blutungen
492	8-522.b1	< 4	Hochvoltstrahlentherapie: Linearbeschleuniger bis zu 6 MeV Photonen oder schnelle Elektronen, 3D-geplante Bestrahlung: Mit bildgestützter Einstellung
493	8-527.1	< 4	Konstruktion und Anpassung von Fixations- und Behandlungshilfen bei Strahlentherapie: Fixationsvorrichtung, mittlerer Schwierigkeitsgrad
494	8-528.6	< 4	Bestrahlungssimulation für externe Bestrahlung und Brachytherapie: CT-gesteuerte Simulation für die externe Bestrahlung
495	8-529.8	< 4	Bestrahlungsplanung für perkutane Bestrahlung und Brachytherapie: Bestrahlungsplanung für perkutane Bestrahlung, mit individueller Dosisplanung
496	8-542.51	< 4	Nicht komplexe Chemotherapie: 5 Tage: 1 Medikament
497	8-546.1	< 4	Hypertherme Chemotherapie: Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]
498	8-563.0	< 4	Physikalisch-medizinische Komplexbehandlung: Bis zu 6 Behandlungstage
499	8-700.1	< 4	Offenhalten der oberen Atemwege: Durch nasopharyngealen Tubus
500	8-704	< 4	Intubation mit Doppellumentubus
501	8-716.0	< 4	Einstellung einer häuslichen maschinellen Beatmung: Ersteinstellung
502	8-716.1	< 4	Einstellung einer häuslichen maschinellen Beatmung: Kontrolle oder Optimierung einer früher eingeleiteten häuslichen Beatmung
503	8-716.21	< 4	Einstellung einer häuslichen maschinellen Beatmung: Beendigung einer früher eingeleiteten häuslichen Beatmung: Invasive häusliche Beatmung
504	8-800.60	< 4	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate: 1 patientenbezogenes Thrombozytenkonzentrat

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
505	8-800.c2	< 4	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 11 TE bis unter 16 TE
506	8-800.c5	< 4	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 32 TE bis unter 40 TE
507	8-800.g0	< 4	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 1 Thrombozytenkonzentrat
508	8-800.g1	< 4	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 2 Thrombozytenkonzentrate
509	8-800.g6	< 4	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 8 bis unter 10 Thrombozytenkonzentrate
510	8-810.e8	< 4	Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Faktor XIII: 1.000 Einheiten bis unter 2.000 Einheiten
511	8-810.j4	< 4	Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 1,0 g bis unter 2,0 g
512	8-810.j5	< 4	Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 2,0 g bis unter 3,0 g
513	8-810.jb	< 4	Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 8,0 g bis unter 9,0 g
514	8-810.s4	< 4	Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Zytomegalie-Virus (CMV): 7,5 g bis unter 10,0 g
515	8-810.s5	< 4	Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Zytomegalie-Virus (CMV): 10,0 g bis unter 12,5 g
516	8-810.s6	< 4	Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Zytomegalie-Virus (CMV): 12,5 g bis unter 15,0 g
517	8-810.s8	< 4	Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Zytomegalie-Virus (CMV): 20,0 g bis unter 25,0 g

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
518	8-810.w2	< 4	Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Human-Immunglobulin, polyvalent: 10 g bis unter 15 g
519	8-810.w4	< 4	Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Human-Immunglobulin, polyvalent: 25 g bis unter 35 g
520	8-810.w6	< 4	Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Human-Immunglobulin, polyvalent: 45 g bis unter 55 g
521	8-812.04	< 4	Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Alpha-1-Proteinaseninhibitor human, parenteral: 3.000 mg bis unter 3.600 mg
522	8-812.05	< 4	Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Alpha-1-Proteinaseninhibitor human, parenteral: 3.600 mg bis unter 4.200 mg
523	8-812.09	< 4	Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Alpha-1-Proteinaseninhibitor human, parenteral: 6.000 mg bis unter 7.200 mg
524	8-812.0a	< 4	Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Alpha-1-Proteinaseninhibitor human, parenteral: 7.200 mg bis unter 8.400 mg
525	8-812.0c	< 4	Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Alpha-1-Proteinaseninhibitor human, parenteral: 9.600 mg bis unter 10.800 mg
526	8-812.0d	< 4	Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Alpha-1-Proteinaseninhibitor human, parenteral: 10.800 mg bis unter 13.200 mg
527	8-812.0e	< 4	Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Alpha-1-Proteinaseninhibitor human, parenteral: 13.200 mg bis unter 15.600 mg
528	8-812.0f	< 4	Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Alpha-1-Proteinaseninhibitor human, parenteral: 15.600 mg bis unter 18.000 mg
529	8-812.0j	< 4	Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Alpha-1-Proteinaseninhibitor human, parenteral: 22.800 mg bis unter 25.200 mg

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
530	8-812.51	< 4	Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Prothrombinkomplex: 1.500 IE bis unter 2.500 IE
531	8-812.5c	< 4	Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Prothrombinkomplex: 20.500 IE bis unter 25.500 IE
532	8-812.60	< 4	Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Normales Plasma: 1 TE bis unter 6 TE
533	8-820.01	< 4	Therapeutische Plasmapherese: Mit normalem Plasma: 2 Plasmapheresen
534	8-836.k8	< 4	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit Partikeln: Andere Gefäße thorakal
535	8-836.n4	< 4	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Anzahl der Metallspiralen: 4 Metallspiralen
536	8-836.nk	< 4	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Anzahl der Metallspiralen: 19 Metallspiralen
537	8-838.83	< 4	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention an Gefäßen des Lungenkreislaufes: Selektive Embolisation mit embolisierenden Flüssigkeiten: Gefäßmalformationen
538	8-83b.12	< 4	Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Partikel zur selektiven Embolisation: Nicht sphärische Partikel
539	8-83b.1x	< 4	Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Partikel zur selektiven Embolisation: Sonstige Partikel
540	8-83b.2x	< 4	Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Flüssigkeiten zur selektiven Embolisation: Sonstige Flüssigkeiten
541	8-83b.3x	< 4	Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Metall- oder Mikroschrauben zur selektiven Embolisation: Sonstige Metall- oder Mikroschrauben
542	8-840.0c	< 4	(Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentenfreisetzungsfähigen Stents: Ein Stent: Gefäße Unterschenkel
543	8-852.00	< 4	Extrakorporaler Gasaustausch ohne und mit Herzunterstützung und Prä-ECMO-Therapie: Venovenöse extrakorporale Membranoxygenation (ECMO) ohne Herzunterstützung: Dauer der Behandlung bis unter 48 Stunden
544	8-852.09	< 4	Extrakorporaler Gasaustausch ohne und mit Herzunterstützung und Prä-ECMO-Therapie: Venovenöse extrakorporale Membranoxygenation (ECMO) ohne Herzunterstützung: Dauer der Behandlung 48 bis unter 576 Stunden

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
545	8-852.1	< 4	Extrakorporaler Gasaustausch ohne und mit Herzunterstützung und Prä-ECMO-Therapie: Prä-ECMO-Therapie
546	8-852.20	< 4	Extrakorporaler Gasaustausch ohne und mit Herzunterstützung und Prä-ECMO-Therapie: Extrakorporale Lungenunterstützung, pumpenlos (PECLA): Dauer der Behandlung bis unter 144 Stunden
547	8-853.70	< 4	Hämofiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVH), Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation: Bis 24 Stunden
548	8-853.73	< 4	Hämofiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVH), Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation: Mehr als 144 bis 264 Stunden
549	8-854.61	< 4	Hämodialyse: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation: Mehr als 24 bis 72 Stunden
550	8-854.64	< 4	Hämodialyse: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation: Mehr als 264 bis 432 Stunden
551	8-854.66	< 4	Hämodialyse: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation: Mehr als 432 bis 600 Stunden
552	8-854.67	< 4	Hämodialyse: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation: Mehr als 600 bis 960 Stunden
553	8-854.70	< 4	Hämodialyse: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Bis 24 Stunden
554	8-900	< 4	Intravenöse Anästhesie
555	8-932	< 4	Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des Pulmonalarteriendruckes
556	8-97c.12	< 4	Stationäre Behandlung bei erfolgter Aufnahme auf die Warteliste zur Organtransplantation: Mindestens 23 bis höchstens 29 Behandlungstage: Vor einer Lungentransplantation
557	8-97c.22	< 4	Stationäre Behandlung bei erfolgter Aufnahme auf die Warteliste zur Organtransplantation: Mindestens 30 bis höchstens 43 Behandlungstage: Vor einer Lungentransplantation
558	8-97c.42	< 4	Stationäre Behandlung bei erfolgter Aufnahme auf die Warteliste zur Organtransplantation: Mindestens 58 Behandlungstage: Vor einer Lungentransplantation

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
559	8-980.50	< 4	Intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 2209 bis 2760 Aufwandspunkte: 2209 bis 2484 Aufwandspunkte
560	8-980.61	< 4	Intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 2761 bis 3680 Aufwandspunkte: 3221 bis 3680 Aufwandspunkte
561	8-982.0	< 4	Palliativmedizinische Komplexbehandlung: Bis zu 6 Behandlungstage
562	8-982.1	< 4	Palliativmedizinische Komplexbehandlung: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage
563	8-982.2	< 4	Palliativmedizinische Komplexbehandlung: Mindestens 14 bis höchstens 20 Behandlungstage
564	8-98g.00	< 4	Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung auf spezieller Isoliereinheit: Bis zu 4 Behandlungstage
565	8-98g.01	< 4	Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 5 bis höchstens 9 Behandlungstage
566	8-98g.02	< 4	Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 10 bis höchstens 14 Behandlungstage
567	8-98g.13	< 4	Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 15 bis höchstens 19 Behandlungstage
568	9-200.00	< 4	Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 37 bis 71 Aufwandspunkte: 37 bis 42 Aufwandspunkte
569	9-200.01	< 4	Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 37 bis 71 Aufwandspunkte: 43 bis 56 Aufwandspunkte
570	9-200.02	< 4	Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 37 bis 71 Aufwandspunkte: 57 bis 71 Aufwandspunkte
571	9-200.1	< 4	Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 72 bis 100 Aufwandspunkte
572	9-200.5	< 4	Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 101 bis 129 Aufwandspunkte
573	9-200.6	< 4	Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 130 bis 158 Aufwandspunkte
574	9-200.8	< 4	Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 188 bis 216 Aufwandspunkte

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
575	9-200.9	< 4	Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 217 bis 245 Aufwandspunkte
576	9-984.1	< 4	Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegestufe II (schwere Pflegebedürftigkeit)

B-2.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren (PDF-Sicht)

B-2.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Privatambulanz	
Ambulanzart	Privatambulanz (AM07)
Kommentar	in allen pneumologischen Abteilungen bieten wir Privatsprechstunden für Privatversicherte und/oder Selbstzahler an
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Atemwege und der Lunge (VI15)

Spezialambulanzen - KV-Zulassung	
Ambulanzart	Vor- und nachstationäre Leistungen nach § 115a SGB V (AM11)
Kommentar	alle Abteilungen
Angebotene Leistung	Betreuung von Patienten und Patientinnen vor und nach Transplantation (VI21)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Allergien (VI22)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Atemwege und der Lunge (VI15)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Schlafstörungen/Schlafmedizin (VI32)
Angebotene Leistung	Endoskopie (VI35)

Spezialambulanzen - Hochschulambulanz

Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Kommentar	alle pneumologischen Abteilungen bieten Sprechstunden zu besonderen Fragestellungen im Rahmen der Hochschulambulanz an
Angebotene Leistung	Allergielabor (VI00)
Angebotene Leistung	Betreuung von Patienten und Patientinnen vor und nach Transplantation (VI21)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie der pulmonalen Herzkrankheit und von Krankheiten des Lungenkreislaufes (VI02)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Atemwege und der Lunge (VI15)
Angebotene Leistung	Endoskopie (VI35)
Angebotene Leistung	Spezialambulanzen für Lungenerkrankungen (VI00)

Notfallbehandlung

Ambulanzart	Notfallambulanz (24h) (AM08)
Kommentar	Obwohl die Ruhrlandklinik nicht über eine interdisziplinäre Notaufnahme verfügt, sind Notaufnahmen jederzeit möglich.
Angebotene Leistung	Abteilung Interventionelle Pneumologie/ Allergologie (VI00)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Atemwege und der Lunge (VI15)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von onkologischen Erkrankungen (VI18)
Angebotene Leistung	Intensivmedizin (VI20)
Angebotene Leistung	Lungentransplantation (VD00)
Angebotene Leistung	Mukoviszidosezentrum (VI36)
Angebotene Leistung	Thoraxchirurgische Ambulanzsprechstunde (VX00)
Angebotene Leistung	Thoraxzentrum (VX00)
Angebotene Leistung	Tumorzentrum (Lungenkrebszentrum) (VX00)

Mukoviszidose-Sprechstunde

Ambulanzart	Ambulanz im Rahmen eines Vertrages zur Integrierten Versorgung nach § 140a Absatz 1 SGB V (AM12)
Kommentar	Die Ruhrlandklinik ist Teil des Christiane Herzog Centrum Ruhr. Die Behandlung erwachsener Mukoviszidose-Patienten erfolgt hochspezialisiert. Weitere Informationen finden Sie hier: http://www.chcr.de/
Angebotene Leistung	Mukoviszidosezentrum (VI36)

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 Ärzte und Ärztinnen

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

Ärzte/innen (ohne Belegärzte/innen) in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 38

Kommentar: 1 Klinikdirektor/ 1 Chefarzt/ 1 Ärztlicher Leiter/ 9 Oberärzte/ 27 Assistenzärzte

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	35	
Ambulant	3	1 VK Arzt in LuTX-Ambulanz und 2 VK in Hochschulambulanzsprechstunden

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	38	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 188,25714

Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 26

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	23	
Ambulant	3	1 VK Arzt in LuTX-Ambulanz und 2 VK Ärzte in Hochschulambulanzsprechstunden

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	26	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 286,47826

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktcompetenzen)	Kommentar
AQ51	Psychiatrie und Psychotherapie	1 Arzt
AQ23	Innere Medizin	7 Ärzte
AQ30	Innere Medizin und Pneumologie	14 Ärzte
AQ28	Innere Medizin und Kardiologie	2 Ärzte

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

Nr.	Zusatz-Weiterbildung	Kommentar
ZF03	Allergologie	3 Ärzte
ZF30	Palliativmedizin	2 Ärzte
ZF25	Medikamentöse Tumorthherapie	2 Ärzte
ZF28	Notfallmedizin	2 Ärzte
ZF39	Schlafmedizin	5 Ärzte
ZF15	Intensivmedizin	1 Arzt

B-2.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

Gesundheits- und Krankenpfleger(innen)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 73,76

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	73,76	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	73,76	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 89,33026

Pflegeassistenten und Pflegeassistentinnen

Ausbildungsdauer: 2 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 11,22

Kommentar: tätig als Teamassistentz und Assistentz Aufbereitung

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	11,22	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	11,22	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 587,2549

Krankenpflegehelfer und Krankenpflegehelferinnen

Ausbildungsdauer: 1 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 21,13

Kommentar: tätig als KPH, Arztassistenz oder Transportdienst

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	18,63	
Ambulant	2,5	Arzt-Assistenz in Zentralambulanz

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	21,13	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 353,67687

Medizinische Fachangestellte

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 6,65

Kommentar: Mitarbeiter im Schlafmedizinischen Zentrum

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	6,65	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	6,65	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 990,82707

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss	Kommentar
PQ05	Leitung von Stationen oder Funktionseinheiten	6,8 VK Leitungen Stationen/ Funktionsbereiche und Pflegedienstleitung
PQ01	Bachelor	
PQ14	Hygienebeauftragte in der Pflege	5 Mitarbeiter

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

Nr.	Zusatzqualifikation	Kommentar
ZP04	Endoskopie/Funktionsdiagnostik	2 Mitarbeiter
ZP20	Palliative Care	
ZP22	Atmungstherapie	2 Mitarbeiter

B-3 Thorakale Onkologie

B-3.1 Allgemeine Angaben Thorakale Onkologie

Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung	
Fachabteilung	Thorakale Onkologie
Fachabteilungsschlüssel	0892
Art	Hauptabteilung

Chefärzte/-ärztinnen

Chefarzt/Chefärztin	
Funktion	Direktor der Abteilung für Thorakale Onkologie
Titel, Vorname, Name	Univ.-Prof. Dr. med. Martin Schuler
Telefon	0201/723-2000
Fax	0201/723-5924
E-Mail	martin.schuler@uk-essen.de

Öffentliche Zugänge

Straße	Ort	Homepage
Tüschener Weg 40	45239 Essen	http://www.ruhrlandklinik.de/kliniken-zentren/thorakale-onkologie/

B-3.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen

Angaben zu Zielvereinbarungen	
Zielvereinbarung gemäß DKG	Ja

B-3.3 Medizinische Leistungsangebote Thorakale Onkologie

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Thorakale Onkologie	Kommentar
VX00	Thorakale Onkologie	Individualisierte medikamentöse Behandlung von Patienten mit Lungenkarzinomen und Tumoren des Brustraums (Chemotherapien, zielgerichtete Therapien, Immuntherapien)/ Onkologische Palliativmedizin/ Behandlung von Komplikationen durch Lungentumoren und deren Therapie
VI18	Diagnostik und Therapie von onkologischen Erkrankungen	Die Abteilung ist Hauptbehandlungsbehandlungspartner im Lungenkrebszentrum am Westdeutschen Tumorzentrum.
VI15	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Atemwege und der Lunge	
VI40	Schmerztherapie	Im onkologischen Behandlungskonzept ist die Schmerzbehandlung von Tumorschmerzen ein wesentlicher Bestandteil.
VI38	Palliativmedizin	Die enge Zusammenarbeit mit der Universitätsklinik Essen (Innere Klinik Tumorforschung) ermöglicht uns eine bedarfsgerechte Nutzung aller ambulanten und stationären Angebote, einschließlich der Palliativmedizin. Zudem gibt es eine enge Vernetzung mit ambulanten Palliativdiensten.

B-3.4 Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit Thorakale Onkologie

Trifft nicht zu.

B-3.5 Fallzahlen Thorakale Onkologie

Fallzahlen	
Vollstationäre Fallzahl	872
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	C34.1	380	Bösartige Neubildung: Oberlappen (-Bronchus)
2	C34.3	168	Bösartige Neubildung: Unterlappen (-Bronchus)
3	C34.9	82	Bösartige Neubildung: Bronchus oder Lunge, nicht näher bezeichnet
4	C34.0	81	Bösartige Neubildung: Hauptbronchus
5	C34.8	52	Bösartige Neubildung: Bronchus und Lunge, mehrere Teilbereiche überlappend
6	C34.2	43	Bösartige Neubildung: Mittellappen (-Bronchus)
7	C45.0	40	Mesotheliom der Pleura
8	C37	9	Bösartige Neubildung des Thymus
9	C15.4	< 4	Bösartige Neubildung: Ösophagus, mittleres Drittel
10	C38.4	< 4	Bösartige Neubildung: Pleura
11	C77.0	< 4	Sekundäre und nicht näher bezeichnete bösartige Neubildung: Lymphknoten des Kopfes, des Gesichtes und des Halses
12	C79.2	< 4	Sekundäre bösartige Neubildung der Haut
13	C80.9	< 4	Bösartige Neubildung, nicht näher bezeichnet
14	D38.1	< 4	Neubildung unsicheren oder unbekanntes Verhaltens: Trachea, Bronchus und Lunge
15	D70.1	< 4	Arzneimittelinduzierte Agranulozytose und Neutropenie
16	E22.2	< 4	Syndrom der inadäquaten Sekretion von Adiuretin
17	J18.1	< 4	Lobärpneumonie, nicht näher bezeichnet
18	J18.9	< 4	Pneumonie, nicht näher bezeichnet
19	J44.0	< 4	Chronische obstruktive Lungenkrankheit mit akuter Infektion der unteren Atemwege
20	J44.9	< 4	Chronische obstruktive Lungenkrankheit, nicht näher bezeichnet
21	K56.0	< 4	Paralytischer Ileus
22	R04.2	< 4	Hämoptoe
23	Z11	< 4	Spezielle Verfahren zur Untersuchung auf infektiöse und parasitäre Krankheiten

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	3-990	491	Computergestützte Bilddatenanalyse mit 3D-Auswertung
2	8-543.32	344	Mittelgradig komplexe und intensive Blockchemotherapie: 3 Tage: 2 Medikamente
3	3-222	291	Computertomographie des Thorax mit Kontrastmittel
4	8-543.42	218	Mittelgradig komplexe und intensive Blockchemotherapie: 4 Tage: 2 Medikamente
5	3-225	176	Computertomographie des Abdomens mit Kontrastmittel
6	3-220	107	Computertomographie des Schädels mit Kontrastmittel
7	3-200	105	Native Computertomographie des Schädels
8	1-710	93	Ganzkörperplethysmographie
9	1-711	81	Bestimmung der CO-Diffusionskapazität
10	1-620.10	80	Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit starrem Instrument: Ohne weitere Maßnahmen
11	8-543.52	78	Mittelgradig komplexe und intensive Blockchemotherapie: 5 Tage: 2 Medikamente
12	3-05f	74	Transbronchiale Endosonographie
13	1-426.3	73	(Perkutane) Biopsie an Lymphknoten, Milz und Thymus mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Lymphknoten, mediastinal
14	8-800.c0	56	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 1 TE bis unter 6 TE
15	8-542.22	53	Nicht komplexe Chemotherapie: 2 Tage: 2 Medikamente
16	8-543.11	46	Mittelgradig komplexe und intensive Blockchemotherapie: 1 Tag: 1 Medikament
17	3-705.0	36	Szintigraphie des Muskel-Skelett-Systems: Ein-Phasen-Szintigraphie
18	3-724.0	36	Teilkörper-Single-Photon-Emissionscomputertomographie ergänzend zur planaren Szintigraphie: Knochen
19	1-430.1	32	Endoskopische Biopsie an respiratorischen Organen: Bronchus
20	5-399.5	27	Andere Operationen an Blutgefäßen: Implantation oder Wechsel von venösen Katheterverweilsystemen (z.B. zur Chemotherapie oder zur Schmerztherapie)

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
21	1-620.00	26	Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Ohne weitere Maßnahmen
22	3-703.0	26	Szintigraphie der Lunge: Perfusionsszintigraphie
23	3-722.0	26	Single-Photon-Emissionscomputertomographie der Lunge: Perfusions-Single-Photon-Emissionscomputertomographie
24	8-542.42	23	Nicht komplexe Chemotherapie: 4 Tage: 2 Medikamente
25	6-001.c4	22	Applikation von Medikamenten, Liste 1: Pemetrexed, parenteral: 1.000 mg bis unter 1.100 mg
26	3-202	19	Native Computertomographie des Thorax
27	8-542.32	19	Nicht komplexe Chemotherapie: 3 Tage: 2 Medikamente
28	6-001.c3	18	Applikation von Medikamenten, Liste 1: Pemetrexed, parenteral: 900 mg bis unter 1.000 mg
29	8-542.51	17	Nicht komplexe Chemotherapie: 5 Tage: 1 Medikament
30	3-752.x	16	Positronenemissionstomographie mit Computertomographie (PET/CT) des gesamten Körperstammes: Sonstige
31	1-843	15	Diagnostische Aspiration aus dem Bronchus
32	6-001.c2	13	Applikation von Medikamenten, Liste 1: Pemetrexed, parenteral: 800 mg bis unter 900 mg
33	8-542.11	13	Nicht komplexe Chemotherapie: 1 Tag: 1 Medikament
34	3-207	12	Native Computertomographie des Abdomens
35	1-430.3	11	Endoskopische Biopsie an respiratorischen Organen: Stufenbiopsie
36	8-542.52	10	Nicht komplexe Chemotherapie: 5 Tage: 2 Medikamente
37	8-543.22	9	Mittelgradig komplexe und intensive Blockchemotherapie: 2 Tage: 2 Medikamente
38	1-430.2	8	Endoskopische Biopsie an respiratorischen Organen: Lunge
39	9-984.b	8	Pflegebedürftigkeit: Erfolgreicher Antrag auf Einstufung in einen Pflegegrad
40	8-543.33	7	Mittelgradig komplexe und intensive Blockchemotherapie: 3 Tage: 3 Medikamente
41	8-542.12	6	Nicht komplexe Chemotherapie: 1 Tag: 2 Medikamente
42	8-542.21	6	Nicht komplexe Chemotherapie: 2 Tage: 1 Medikament
43	5-320.0	5	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe eines Bronchus: Durch Bronchoskopie
44	5-344.40	5	Pleurektomie: Pleurektomie, partiell, thorakoskopisch: Lokal
45	5-985.0	5	Lasertechnik: Argon- oder frequenzgedoppelter YAG-Laser

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
46	6-002.72	5	Applikation von Medikamenten, Liste 2: Pegfilgrastim, parenteral: 6 mg bis unter 12 mg
47	8-144.1	5	Therapeutische Drainage der Pleurahöhle: Kleinlumig, dauerhaftes Verweilsystem
48	1-432.01	4	Perkutane Biopsie an respiratorischen Organen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Lunge: Durch Stanzbiopsie ohne Clip-Markierung der Biopsieregion
49	1-790	4	Kardiorespiratorische Polysomnographie
50	1-791	4	Kardiorespiratorische Polygraphie
51	5-320.4	4	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe eines Bronchus: Bronchoskopische Kryotherapie
52	5-320.x	4	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe eines Bronchus: Sonstige
53	5-333.1	4	Adhäsiolyse an Lunge und Brustwand: Pleurolyse, thorakoskopisch
54	6-001.c1	4	Applikation von Medikamenten, Liste 1: Pemetrexed, parenteral: 700 mg bis unter 800 mg
55	6-009.3	4	Applikation von Medikamenten, Liste 9: Pembrolizumab, parenteral
56	8-542.41	4	Nicht komplexe Chemotherapie: 4 Tage: 1 Medikament
57	8-543.62	4	Mittelgradig komplexe und intensive Blockchemotherapie: 6 Tage: 2 Medikamente
58	1-407.5	< 4	Perkutane Biopsie an endokrinen Organen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Nebenniere
59	1-425.1	< 4	(Perkutane) (Nadel-)Biopsie an Lymphknoten, Milz und Thymus: Lymphknoten, supraklavikulär (Virchow-Drüse)
60	1-426.1	< 4	(Perkutane) Biopsie an Lymphknoten, Milz und Thymus mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Lymphknoten, supraklavikulär (Virchow-Drüse)
61	1-430.0	< 4	Endoskopische Biopsie an respiratorischen Organen: Trachea
62	1-431.0	< 4	Perkutane (Nadel-)Biopsie an respiratorischen Organen: Lunge
63	1-432.0x	< 4	Perkutane Biopsie an respiratorischen Organen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Lunge: Sonstige
64	1-440.a	< 4	Endoskopische Biopsie an oberem Verdauungstrakt, Gallengängen und Pankreas: 1 bis 5 Biopsien am oberen Verdauungstrakt
65	1-581.0	< 4	Biopsie am Mediastinum und anderen intrathorakalen Organen durch Inzision: Mediastinum

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
66	1-581.4	< 4	Biopsie am Mediastinum und anderen intrathorakalen Organen durch Inzision: Pleura
67	1-589.0	< 4	Biopsie an anderen Organen und Geweben durch Inzision: Brustwand
68	1-620.01	< 4	Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Mit bronchoalveolärer Lavage
69	1-630.0	< 4	Diagnostische Ösophagoskopie: Mit flexiblem Instrument
70	1-630.1	< 4	Diagnostische Ösophagoskopie: Mit starrem Instrument
71	1-632.0	< 4	Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie: Bei normalem Situs
72	1-691.0	< 4	Diagnostische Thorakoskopie und Mediastinoskopie: Thorakoskopie
73	1-691.1	< 4	Diagnostische Thorakoskopie und Mediastinoskopie: Mediastinoskopie
74	1-712	< 4	Spiroergometrie
75	1-715	< 4	Sechs-Minuten-Gehtest nach Guyatt
76	1-920.42	< 4	Medizinische Evaluation und Entscheidung über die Indikation zur Transplantation: Re-Evaluation, mit Herausnahme eines Patienten aus einer Warteliste zur Organtransplantation: Lungentransplantation
77	3-05a	< 4	Endosonographie des Retroperitonealraumes
78	3-203	< 4	Native Computertomographie von Wirbelsäule und Rückenmark
79	3-204	< 4	Native Computertomographie des Herzens
80	3-205	< 4	Native Computertomographie des Muskel-Skelett-Systems
81	3-206	< 4	Native Computertomographie des Beckens
82	3-221	< 4	Computertomographie des Halses mit Kontrastmittel
83	3-224.30	< 4	Computertomographie des Herzens mit Kontrastmittel: CT-Koronarangiographie: Ohne Bestimmung der fraktionellen myokardialen Flussreserve [FFRmyo]
84	3-226	< 4	Computertomographie des Beckens mit Kontrastmittel
85	3-22x	< 4	Andere Computertomographie mit Kontrastmittel
86	3-742	< 4	Positronenemissionstomographie des gesamten Körperstammes
87	3-752.0	< 4	Positronenemissionstomographie mit Computertomographie (PET/CT) des gesamten Körperstammes: Mit Niedrigdosis-Computertomographie zur Schwächungskorrektur

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
88	3-753.x	< 4	Positronenemissionstomographie mit Computertomographie (PET/CT) des ganzen Körpers: Sonstige
89	3-993	< 4	Quantitative Bestimmung von Parametern
90	5-314.02	< 4	Exzision, Resektion und Destruktion (von erkranktem Gewebe) der Trachea: Exzision: Tracheobronchoskopisch
91	5-314.22	< 4	Exzision, Resektion und Destruktion (von erkranktem Gewebe) der Trachea: Destruktion: Tracheobronchoskopisch
92	5-320.3	< 4	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe eines Bronchus: Bronchoskopische photodynamische Therapie
93	5-339.01	< 4	Andere Operationen an Lunge und Bronchien: Dilatation eines Bronchus, bronchoskopisch: Ohne Einlegen einer Schiene (Stent)
94	5-339.04	< 4	Andere Operationen an Lunge und Bronchien: Dilatation eines Bronchus, bronchoskopisch: Mit Einlegen einer Schiene (Stent), Kunststoff
95	5-339.05	< 4	Andere Operationen an Lunge und Bronchien: Dilatation eines Bronchus, bronchoskopisch: Mit Einlegen einer Schiene (Stent), Metall
96	5-340.0	< 4	Inzision von Brustwand und Pleura: Drainage der Brustwand oder Pleurahöhle, offen chirurgisch
97	5-340.d	< 4	Inzision von Brustwand und Pleura: Thorakoskopie zur Hämatomausräumung
98	5-342.03	< 4	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Mediastinums: Exzision: Durch Thorakoskopie
99	5-344.12	< 4	Pleurektomie: Pleurektomie, partiell, offen chirurgisch: Subtotal, parietal
100	5-345.5	< 4	Pleurodese [Verödung des Pleuraspaltes]: Durch Poudrage, thorakoskopisch
101	5-349.7	< 4	Andere Operationen am Thorax: Operative Entfernung eines Verweilsystems zur Drainage der Pleurahöhle
102	5-399.6	< 4	Andere Operationen an Blutgefäßen: Revision von venösen Katheterverweilsystemen (z.B. zur Chemotherapie oder zur Schmerztherapie)
103	5-401.00	< 4	Exzision einzelner Lymphknoten und Lymphgefäße: Zervikal: Ohne Markierung
104	5-401.20	< 4	Exzision einzelner Lymphknoten und Lymphgefäße: Mediastinal, offen chirurgisch: Ohne Markierung
105	5-401.70	< 4	Exzision einzelner Lymphknoten und Lymphgefäße: Mediastinal, thorakoskopisch: Ohne Markierung

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
106	5-402.d	< 4	Regionale Lymphadenektomie (Ausräumung mehrerer Lymphknoten einer Region) als selbständiger Eingriff: Mediastinal, thorakoskopisch
107	5-406.7	< 4	Regionale Lymphadenektomie (Ausräumung mehrerer Lymphknoten einer Region) im Rahmen einer anderen Operation: Mediastinal
108	5-429.j2	< 4	Andere Operationen am Ösophagus: Maßnahmen bei selbstexpandierender Prothese: Entfernung
109	5-894.1e	< 4	Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Exzision, lokal, mit primärem Wundverschluss: Oberschenkel und Knie
110	5-984	< 4	Mikrochirurgische Technik
111	5-985.2	< 4	Lasertechnik: Dioden-Laser
112	5-985.x	< 4	Lasertechnik: Sonstige
113	6-001.1c	< 4	Applikation von Medikamenten, Liste 1: Gemcitabin, parenteral: 28,0 g bis unter 31,0 g
114	6-001.c5	< 4	Applikation von Medikamenten, Liste 1: Pemetrexed, parenteral: 1.100 mg bis unter 1.200 mg
115	8-144.0	< 4	Therapeutische Drainage der Pleurahöhle: Großlumig
116	8-144.2	< 4	Therapeutische Drainage der Pleurahöhle: Kleinlumig, sonstiger Katheter
117	8-152.1	< 4	Therapeutische perkutane Punktion von Organen des Thorax: Pleurahöhle
118	8-542.31	< 4	Nicht komplexe Chemotherapie: 3 Tage: 1 Medikament
119	8-543.21	< 4	Mittelgradig komplexe und intensive Blockchemotherapie: 2 Tage: 1 Medikament
120	8-543.23	< 4	Mittelgradig komplexe und intensive Blockchemotherapie: 2 Tage: 3 Medikamente
121	8-543.31	< 4	Mittelgradig komplexe und intensive Blockchemotherapie: 3 Tage: 1 Medikament
122	8-543.41	< 4	Mittelgradig komplexe und intensive Blockchemotherapie: 4 Tage: 1 Medikament
123	8-543.43	< 4	Mittelgradig komplexe und intensive Blockchemotherapie: 4 Tage: 3 Medikamente
124	8-543.53	< 4	Mittelgradig komplexe und intensive Blockchemotherapie: 5 Tage: 3 Medikamente
125	8-706	< 4	Anlegen einer Maske zur maschinellen Beatmung
126	8-716.00	< 4	Einstellung einer häuslichen maschinellen Beatmung: Ersteinstellung: Nicht invasive häusliche Beatmung

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
127	8-717.0	< 4	Einstellung einer nasalen oder oronasalen Überdrucktherapie bei schlafbezogenen Atemstörungen: Ersteinstellung
128	8-800.g0	< 4	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 1 Thrombozytenkonzentrat
129	8-800.g2	< 4	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 3 Thrombozytenkonzentrate
130	8-800.g3	< 4	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 4 Thrombozytenkonzentrate
131	8-831.0	< 4	Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße: Legen
132	8-919	< 4	Komplexe Akutschmerzbehandlung
133	8-980.10	< 4	Intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 185 bis 552 Aufwandspunkte: 185 bis 368 Aufwandspunkte
134	9-984.7	< 4	Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 2
135	9-984.8	< 4	Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 3

B-3.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren (PDF-Sicht)

B-3.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Vor- und nachstationäre Leistungen nach § 115a SGB V

Ambulanzart	Vor- und nachstationäre Leistungen nach § 115a SGB V (AM11)
Kommentar	Umfängliche ambulante Leistungen werden im Westdeutschen Tumorzentrum am Universitätsklinikum Essen angeboten.

Privatambulanz

Ambulanzart	Privatambulanz (AM07)
Kommentar	Die Privatambulanz von Prof. Schuler wird im Westdeutschen Tumorzentrum am Universitätsklinikum Essen angeboten.

Hochschulambulanz

Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Kommentar	Ambulante Therapien und Diagnostik erfolgen am Universitätsklinikum Essen im Gebäude der Ambulanz des Westdeutschen Tumorzentrums.

Notfallbehandlung

Ambulanzart	Notfallambulanz (24h) (AM08)
Kommentar	Notaufnahmen sind jederzeit möglich

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 Ärzte und Ärztinnen

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

Ärzte/innen (ohne Belegärzte/innen) in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 2,2

Kommentar: 1 Chefarzt/ 1 Oberarzt/ 1 Assistenzarzt (gemeinsamer Stellenpool mit der Klinik für Pneumologie, Einsatz im Rotationsverfahren innerhalb der Ruhrlandklinik)

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	2,2	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1	Assistenzarzt
Nicht Direkt	1,2	Chefarzt und Oberarzt angestellt am Universitätsklinikum Essen

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 396,36364

Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 1,2

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1,2	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0	
Nicht Direkt	1,2	Chefarzt und Oberarzt angestellt am Universitätsklinikum Essen

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 726,66667

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen)	Kommentar
AQ30	Innere Medizin und Pneumologie	Chefarzt
AQ23	Innere Medizin	Chefarzt und Oberarzt
AQ27	Innere Medizin und Hämatologie und Onkologie	Chefarzt und Oberarzt

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

Nr.	Zusatz-Weiterbildung	Kommentar
ZF30	Palliativmedizin	Chefarzt

B-3.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

Gesundheits- und Krankenpfleger(innen)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 4,5

Kommentar: Station wird seit 2014 interdisziplinär belegt, gemeinsam mit Thoraxchirurgie und Interventioneller Pneumologie

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	4,5	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	4,5	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 193,77778

Pflegeassistenten und Pflegeassistentinnen

Ausbildungsdauer: 2 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,42

Kommentar: tätig als Teamassistenz

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 Vollkraft: 2076,19048

Krankenpflegehelfer und Krankenpflegehelferinnen

Ausbildungsdauer: 1 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,7

Kommentar: tätig als Arztassistenz

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,7	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,7	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 1245,71429

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss	Kommentar
PQ05	Leitung von Stationen oder Funktionseinheiten	1 Mitarbeiter
PQ07	Pflege in der Onkologie	3 Mitarbeiter mit dieser Qualifikation

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

B-4 Abteilung für Intensivmedizin und Respiratorentwöhnung

B-4.1 Allgemeine Angaben Abteilung für Intensivmedizin und Respiratorentwöhnung

Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung	
Fachabteilung	Abteilung für Intensivmedizin und Respiratorentwöhnung
Fachabteilungsschlüssel	3600
Art	Hauptabteilung

Chefärzte/-ärztinnen

Chefarzt/Chefärztin	
Funktion	Leitung Intenivmed./ Respiratorentw.
Titel, Vorname, Name	Dr. med. Christiane Antony
Telefon	0201/433-4036
Fax	0201/433-1437
E-Mail	christiane.antony@rlk.uk-essen.de

Öffentliche Zugänge

Straße	Ort	Homepage
Tüschener Weg 40	45239 Essen	http://www.ruhrlandklinik.de/kliniken-zentren/intensivmedizin-und-respiratorentwoehnung/

B-4.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen

Angaben zu Zielvereinbarungen	
Zielvereinbarung gemäß DKG	Ja

B-4.3 Medizinische Leistungsangebote Abteilung für Intensivmedizin und Respiratorentwöhnung

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Abteilung für Intensivmedizin und Respiratorentwöhnung	Kommentar
VX00	Lungenkrebszentrum/ Akutschmerztherapie	<ul style="list-style-type: none"> - Abteilung ist zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2015 - Teil des Lungenkrebszentrums am Westdeutschen Tumorzentrum, zertifiziert durch OnkoZert/ Deutsche Krebshilfe - zertifiziert im Rahmen der Akutschmerztherapie durch den TÜV Rheinland
VX00	Respiratorentwöhnung/Weaning	<ul style="list-style-type: none"> - Zertifiziertes Weaningzentrum nach Vorgaben der DPG (Gültigkeit des Zertifikates bis 24.09.2021) in Kooperation mit der Klinik für Pneumologie - überregionale Respiratorentwöhnung von Patienten mit Langzeitbeatmung unter Einsatz differenzierter Beatmungsverfahren mit invasiver und nicht-invasiver Beatmung - Ziel ist die Entwöhnung bzw. Minimierung/Optimierung der Beatmungstherapie
VX00	Postoperative Intensivtherapie	<ul style="list-style-type: none"> - akute und chronische respiratorische Insuffizienz - postoperative intensivmedizinische Behandlung nach operativen Eingriffen - Organunterstützungs- und Ersatzmethoden

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Abteilung für Intensivmedizin und Respiratorentwöhnung	Kommentar
VX00	Notfallversorgung/ -Schulung	Die Notfallversorgung und -schulung im Haus wird durch die Mitarbeiter der Abteilung organisiert und durchgeführt.
VI20	Intensivmedizin	intensivmedizinische Versorgung pneumologischer und thoraxchirurgischer Patienten
VI21	Betreuung von Patienten und Patientinnen vor und nach Transplantation	Betreuung von Patienten vor und nach Lungentransplantation, die intensivmedizinische Versorgung benötigen
VI38	Palliativmedizin	Durchführung palliativmedizinischer Konsile und Umsetzung pallitiver Behandlungskonzepte unter Berücksichtigung des (mutmaßlichen) Patientenwillen und nach Angehörigenberatung/ -entscheidung

B-4.4 Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit Abteilung für Intensivmedizin und Respiratorentwöhnung

Nr.	Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit Abteilung für Intensivmedizin und Respiratorentwöhnung	Kommentar
BF07	Zimmer mit rollstuhlgerechter Toilette	alle Zimmer des Weaningsbereiches sind mit behinderten-/rollstuhlgerechtem Sanitärbereich ausgestattet.

B-4.5 Fallzahlen Abteilung für Intensivmedizin und Respiratorentwöhnung

Fallzahlen	
Vollstationäre Fallzahl	0
Teilstationäre Fallzahl	0
Kommentar	In der Abteilung erfolgt die Betreuung aller operativ und interventionell versorgten Patienten im Aufwachraum bzw. auf der Intensivstation sowie die intensivmedizinische Betreuung von Patienten. In 2017 wurden insgesamt 153 Weaningpatienten betreut und 1128 Patienten intensivmedizinisch.

B-4.6 Hauptdiagnosen nach ICD

Trifft nicht zu.

B-4.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Trifft nicht zu.

B-4.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Notfallbehandlung	
Ambulanzart	Notfallambulanz (24h) (AM08)
Kommentar	Keine Notfallambulanz, aber Notaufnahmen sind jederzeit nach Rücksprache mit dem Ärztlichen Dienst möglich

B-4.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

Trifft nicht zu.

B-4.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

Trifft nicht zu.

B-4.11 Personelle Ausstattung

B-4.11.1 Ärzte und Ärztinnen

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

Ärzte/innen (ohne Belegärzte/innen) in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 9,02

Kommentar: 1 Chefarzt/ 2 Oberärzte/ 6 Assistenzärzte

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	9,02	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	9,02	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 0

Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 5,62

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	5,62	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	5,62	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 0

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktcompetenzen)	Kommentar
AQ01	Anästhesiologie	3 Ärzte
AQ23	Innere Medizin	5 Ärzte
AQ27	Innere Medizin und Hämatologie und Onkologie	2 Ärztinnen

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

Nr.	Zusatz-Weiterbildung	Kommentar
ZF30	Palliativmedizin	2 Ärztinnen
ZF15	Intensivmedizin	3 Ärzte
ZF28	Notfallmedizin	1 Ärztin

B-4.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

Gesundheits- und Krankenpfleger(innen)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 44,04

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	44,04	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	44,04	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 0

Pflegeassistenten und Pflegeassistentinnen

Ausbildungsdauer: 2 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 3,75

Kommentar: tätig als Teamassistenz

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	3,75	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	3,75	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 0

Krankenpflegehelfer und Krankenpflegehelferinnen

Ausbildungsdauer: 1 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 4

Kommentar: tätig als Arztassistenz und Krankenpflegehelfer

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	4	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	4	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 0

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss	Kommentar
PQ05	Leitung von Stationen oder Funktionseinheiten	
PQ04	Intensivpflege und Anästhesie	18 Mitarbeiter mit Fachweiterbildung
PQ14	Hygienebeauftragte in der Pflege	2 Mitarbeiter

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

Nr.	Zusatzqualifikation	Kommentar
ZP16	Wundmanagement	
ZP13	Qualitätsmanagement	1 Mitarbeiter
ZP14	Schmerzmanagement	1 Mitarbeiter
ZP22	Atmungstherapie	2 Mitarbeiter

B-5 Abteilung für Anästhesiologie und Schmerztherapie

B-5.1 Allgemeine Angaben Abteilung für Anästhesiologie und Schmerztherapie

Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung	
Fachabteilung	Abteilung für Anästhesiologie und Schmerztherapie
Fachabteilungsschlüssel	3700
Art	Nicht bettenführende Abteilung/sonstige Organisationseinheit

Chefärzte/-ärztinnen

Chefarzt/Chefärztin	
Funktion	Chefärztin der Abt. Anästhesiologie u. Schmerzth.
Titel, Vorname, Name	Prof. Dr. med. Sandra Kampe
Telefon	0201/433-4031
Fax	0201/433-4034
E-Mail	sandra.kampe@rlk.uk-essen.de

Öffentliche Zugänge

Straße	Ort	Homepage
Tüschener Weg 40	45239 Essen	http://www.ruhrlandklinik.de/kliniken-zentren/anaesthesiologie-und-schmerztherapie/

B-5.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen

Angaben zu Zielvereinbarungen	
Zielvereinbarung gemäß DKG	Ja

B-5.3 Medizinische Leistungsangebote Abteilung für Anästhesiologie und Schmerztherapie

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Abteilung für Anästhesiologie und Schmerztherapie	Kommentar
VX00	Akutschmerzdienst	<p>- vom TÜV Rheinland zertifiziert - Rezertifizierung in 12/2017 - sämtliche moderne Verfahren zur Behandlung der postoperativen Schmerzen werden angewandt - interdisziplinäre Zusammenarbeit mit den Abteilungen Thoraxchirurgie und Intensivmedizin.</p>
VX00	Schmerztherapie	<p>In der chronischen Schmerztherapie werden vor allem Patienten mit Postthorakotomiesyndrom (Schmerzen nach einer Lungenoperation, tumorbedingten Schmerzen und COPD-Patienten mit thorakalem Schmerzsyndrom (Schmerzsyndrom im Bereich des Brustkorbes) behandelt.</p>
VX00	Transfusionswesen der Ruhrlandklinik	<p>Die Abteilung stellt die Transfusionsverantwortliche für die gesamte Klinik, die Qualitätsbeauftragte Hämotherapie und organisiert maßgeblich das Transfusionswesen. Alle neuen Mitarbeiter werden geschult und es finden interne Audits zu den Themen Transfusion und Beschaffung Blutprodukte statt.</p>

B-5.4 Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit Abteilung für Anästhesiologie und Schmerztherapie

Trifft nicht zu.

B-5.5 Fallzahlen Abteilung für Anästhesiologie und Schmerztherapie

Fallzahlen	
Vollstationäre Fallzahl	0
Teilstationäre Fallzahl	0
Kommentar	Die Abteilung für Anästhesiologie und Schmerztherapie hat 3618 Narkosen im Jahr 2017 durchgeführt, davon 1814 bei Operationen und 1804 bei interventionellen Eingriffen.

B-5.6 Hauptdiagnosen nach ICD

Trifft nicht zu.

B-5.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Trifft nicht zu.

B-5.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Trifft nicht zu.

B-5.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

Trifft nicht zu.

B-5.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

Trifft nicht zu.

B-5.11 Personelle Ausstattung

B-5.11.1 Ärzte und Ärztinnen

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

Ärzte/innen (ohne Belegärzte/innen) in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 8,85

Kommentar: 1 Chefarztin/2 Oberärzte/ 7 Assistenzärzte

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	8,85	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	8,85	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 0

Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 8,85

Kommentar: alle Ärzte der Abteilung sind Fachärzte

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	8,85	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	8,85	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 0

Belegärzte/innen in Personen zum Stichtag 31. Dezember des Berichtsjahres

Anzahl: 0

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft:

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen)	Kommentar
AQ01	Anästhesiologie	10 Ärzte

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

B-5.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

Gesundheits- und Krankenpfleger(innen)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 10,96

Kommentar: alle Mitarbeiterinnen sind examinierte Pflegekräfte, davon 9 MitarbeiterInnen mit Fachweiterbildung Anästhesie und Intensiv

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	10,96	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	10,96	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 0

Krankenpflegehelfer und Krankenpflegehelferinnen

Ausbildungsdauer: 1 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 2

Kommentar: tätig als Teamassistenz und Patiententransport

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	2	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	2	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 0

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss	Kommentar
PQ02	Diplom	Pflegedienstleitung
PQ05	Leitung von Stationen oder Funktionseinheiten	
PQ04	Intensivpflege und Anästhesie	9 Mitarbeiter

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

Nr.	Zusatzqualifikation	Kommentar
ZP14	Schmerzmanagement	3 Mitarbeiter

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

Gemäß seinem Leistungsspektrum nimmt das Krankenhaus an folgenden DMP teil:

DMP	Kommentar
Asthma bronchiale	Teilnahme am DMP seit 2006
Chronische obstruktive Lungenerkrankung (COPD)	Teilnahme am DMP seit 2006

C-4 Teilnahme an sonstigen Verfahren der externen vergleichenden Qualitätssicherung

Trifft nicht zu.

C-5 Umsetzung der Mindestmengenregelungen nach § 136b Abs. 1 Satz 1 Nr. 2 SGB V

Trifft nicht zu.

C-6 Umsetzung von Beschlüssen zur Qualitätssicherung nach § 136 Absatz 1 Satz 1 Nummer 2 SGB V

Trifft nicht zu.

**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	64
1.1	Anzahl derjenigen Fachärztinnen und Fachärzte aus Nr. 1, die einen Fünfjahreszeitraum der Fortbildung abgeschlossen haben und damit der Nachweispflicht unterliegen [Teilmenge von Nr. 1, Nenner von Nr. 1.1.1]	35
1.1.1	Anzahl derjenigen Personen aus Nr. 2, die den Fortbildungsnachweis gemäß § 3 der G-BA-Regelungen erbracht haben [Zähler von Nr. 1.1]	17

