

# **Strukturierter Qualitätsbericht**

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

**für das**

**Berichtsjahr 2018**

**Universitätsmedizin Essen  
Ruhrlandklinik - Westdeutsches  
Lungenzentrum**

Dieser Qualitätsbericht wurde am 5. November 2019 erstellt.

## Inhaltsverzeichnis

-	<b>Einleitung</b> .....	<b>5</b>
<b>A</b>	<b>Struktur- und Leistungsdaten des Krankenhauses bzw. des Krankenhausstandorts</b> .....	<b>12</b>
A-1	Allgemeine Kontaktdaten des Krankenhauses .....	12
A-2	Name und Art des Krankenhausträgers .....	13
A-3	Universitätsklinikum oder akademisches Lehrkrankenhaus .....	13
A-4	Regionale Versorgungsverpflichtung für die Psychiatrie .....	13
A-5	Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote des Krankenhauses.....	14
A-6	Weitere nicht-medizinische Leistungsangebote des Krankenhauses .....	19
A-7	Aspekte der Barrierefreiheit .....	23
A-8	Forschung und Lehre des Krankenhauses .....	26
A-9	Anzahl der Betten im gesamten Krankenhaus .....	28
A-10	Gesamtfallzahlen .....	28
A-11	Personal des Krankenhauses .....	28
A-12	Umgang mit Risiken in der Patientenversorgung .....	40
A-13	Besondere apparative Ausstattung .....	58
<b>B</b>	<b>Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen</b> .....	<b>60</b>
B-1	Klinik für Thoraxchirurgie und thorakale Endoskopie .....	60
B-2	Klinik für Pneumologie .....	107
B-3	Thorakale Onkologie.....	163
B-4	Abteilung für Intensivmedizin und Respiratorentwöhnung.....	179
B-5	Abteilung für Anästhesiologie und Schmerztherapie .....	186
<b>C</b>	<b>Qualitätssicherung</b> .....	<b>193</b>
C-1	Teilnahme an Verfahren der datengestützten einrichtungsübergreifenden Qualitätssicherung nach § 136 Absatz 1 Satz 1 Nummer 1 SGB V.....	193
C-1.1	Leistungsbereiche mit Fallzahlen und Dokumentationsrate .....	193

C-2	Externe Qualitätssicherung nach Landesrecht gemäß § 112 SGB V .....	193
C-3	Qualitätssicherung bei Teilnahme an Disease-Management-Programmen (DMP) nach § 137f SGB V .....	193
C-4	Teilnahme an sonstigen Verfahren der externen vergleichenden Qualitätssicherung .....	193
C-5	Umsetzung der Mindestmengenregelungen nach § 136b Absatz 1 Satz 1 Nummer 2 SGB V .....	194
C-6	Umsetzung von Beschlüssen zur Qualitätssicherung nach § 136 Absatz 1 Satz 1 Nummer 2 SGB V .....	194
C-7	Umsetzung der Regelungen zur Fortbildung im Krankenhaus nach § 136b Absatz 1 Satz 1 Nummer 1 SGB V .....	194
<b>D</b>	<b>Qualitätsmanagement .....</b>	<b>195</b>
D-1	Qualitätspolitik .....	195
D-2	Qualitätsziele .....	195
D-3	Aufbau des einrichtungswisernen Qualitätsmanagements .....	195
D-4	Instrumente des Qualitätsmanagements.....	195
D-5	Qualitätsmanagement-Projekte.....	195
D-6	Bewertung des Qualitätsmanagements .....	195

## - Einleitung



### Verantwortlich für die Erstellung des Qualitätsberichts

<b>Funktion</b>	QM-Beauftragte
<b>Titel, Vorname, Name</b>	Dipl.-Biologin Olivia Virnich
<b>Telefon</b>	0201/433-4622
<b>Fax</b>	0201/433-1965
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:olivia.virnich@rlk.uk-essen.de">olivia.virnich@rlk.uk-essen.de</a>

### Verantwortlich für die Vollständigkeit und Richtigkeit des Qualitätsberichts

<b>Funktion</b>	Geschäftsführer
<b>Titel, Vorname, Name</b>	Dipl.-Volkswirt Thorsten Kaatze
<b>Telefon</b>	0201/433-2001
<b>Fax</b>	0201/433-1965
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:olivia.virnich@rlk.uk-essen.de">olivia.virnich@rlk.uk-essen.de</a>

### Weiterführende Links

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

Link zu weiterführenden Informationen:

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

Link	Beschreibung
<a href="http://www.ruhrlandklinik.de/unternehmen/">http://www.ruhrlandklinik.de/unternehmen/</a>	

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 Unternehmensteil 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 Tumorzentrums 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.
- die Krankenhaushygiene

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 sowie an eigenen Forschungsvorhaben an. 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 Emphysepatienten 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 Lymphangiomyomatose 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 (Ruhrländklinik)
- Klinik für Pneumologie (Ruhrländklinik)

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 Ruhrländklinik verfügt bereits seit 2012 über spezielle Patientenzimmer mit einer hochmodernen Ausstattung. Das Weaningzentrum an der Ruhrländklinik ist seit März 2015 zertifiziertes Weaningzentrum nach den Vorgaben der Deutschen Gesellschaft für Pneumologie und Beatmungsmedizin, die erfolgreiche Re-Zertifizierung erfolgte im Jahr 2018. Für das Jahr 2019 ist die Zertifizierung Entwöhnung von der Beatmung nach DGAI angestrebt. 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 Ruhrländklinik 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 Ruhrländklinik 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 06.05.2022
  - Qualitätsmanagement Akutschmerztherapie, gültig bis 11.12.2020
  - Qualitätssicherung zur Prozessqualität der Deutschen Gesellschaft für Schlafforschung und Schlafmedizin, gültig bis 31.12.2018, Verlängerung wird unter neuer Leitung des schlafmedizinischen Zentrums in 2019 angestrebt
  - 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
- Bronzezertifikat Aktion saubere Hände  
MRE-Siegel des MRE-Netzwerkes der Stadt Essen  
Teilnahme an verschiedenen KISS-Modulen des Nationalen Referenzzentrums zur Erfassung und Vermeidung von nosokomialen Erregern

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

### Ärztliche Leitung

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

### Pflegedienstleitung

Pflegedienstleiter/Pflegedienstleiterin	
<b>Funktion</b>	Pflegemanagement
<b>Titel, Vorname, Name</b>	Frau Dagmar Derendorf
<b>Telefon</b>	0201/433-4052
<b>Fax</b>	0201/433-1463
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:dagmar.derendorf@rlk.uk-essen.de">dagmar.derendorf@rlk.uk-essen.de</a>

## Verwaltungsleitung

Verwaltungsleiter/Verwaltungsleiterin	
<b>Funktion</b>	Kaufmännischer Direktor
<b>Titel, Vorname, Name</b>	Herr Mario Kleist
<b>Telefon</b>	0201/433-2000
<b>Fax</b>	0201/433-1965
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:mario.kleist@rlk.uk-essen.de">mario.kleist@rlk.uk-essen.de</a>

## A-2 Name und Art des Krankenhausträgers

Krankenhausträger	
<b>Name</b>	Ruhrlandklinik - Westdeutsches Lungenzentrum am Universitätsklinikum Essen gGmbH - Universitätsklinik -
<b>Art</b>	Öffentlich

## A-3 Universitätsklinikum oder akademisches Lehrkrankenhaus

Krankenhausart	
<b>Krankenhausart</b>	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, Belastungspulsoximetrie, 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/Psychozialdiens	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.
MP53	Aromapflege/-therapie	Therapeutische Waschung mit ätherischen Ölen z.B. zum Fiebersenken oder Beruhigen.

## 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 Begleitdienst 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	Rollstuhlgerrecht bedienbarer Aufzug	Alle Aufzüge verfügen über rollstuhlgerrechte Bedienleisten.
BF08	Rollstuhlgerrechter Zugang zu allen/den meisten Serviceeinrichtungen	Ein rollstuhlgerrechter Zugang ist gewährleistet.
BF10	Rollstuhlgerrechte 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 rollstuhlgerrechter Toilette und Dusche oder Ähnliches	Jede Station verfügt über mindestens 1 Zimmer mit behindertengerrechter 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: <a href="http://www.drks.de">www.drks.de</a> und <a href="http://www.clinicaltrials.gov">www.clinicaltrials.gov</a>
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: <a href="http://www.drks.de">www.drks.de</a> und <a href="http://www.clinicaltrials.gov">www.clinicaltrials.gov</a>
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	243

## A-10 Gesamtfallzahlen

Gesamtzahl der im Berichtsjahr behandelten Fälle	
Vollstationäre Fallzahl	10439
Teilstationäre Fallzahl	0
Ambulante Fallzahl	0

## 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: 83,05

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	79,85	
Ambulant	3,2	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	81,85	
Nicht Direkt	1,2	

#### Davon Fachärzte/innen insgesamt

Anzahl Vollkräfte: 56,74

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	53,54	
Ambulant	3,2	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	55,54	
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: 193,17

#### **Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	193,17	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	191,17	
Nicht Direkt	2	

#### **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: 21,64

#### **Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	21,64	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	21,64	
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: 23,75

#### **Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	21,25	
Ambulant	2,5	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	23,75	
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: 8,95

### **Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	8,95	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	8,95	
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: 5,06

Kommentar: inkl. Mitarbeiter in BioBank

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	5,06	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	5,06	
Nicht Direkt	0	

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

Anzahl Vollkräfte: 0

Kommentar: Ab 01.01.2018 vollständige Übernahme durch UK Essen

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0	
Nicht Direkt	0	Aus Radiologie UK Essen

**SP28 - Personal mit Zusatzqualifikation im Wundmanagement**

Anzahl Vollkräfte: 3

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	3	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	3	
Nicht Direkt	0	

**SP23 - Diplom-Psychologe und Diplom-Psychologin**

Anzahl Vollkräfte: 2,33

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	2,33	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	2,33	
Nicht Direkt	0	

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

Anzahl Vollkräfte: 1

#### **Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1	
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: 3

##### **Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	3	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	3	
Nicht Direkt	0	

### **SP24 - Psychologischer Psychotherapeut und Psychologische Psychotherapeutin**

Anzahl Vollkräfte: 1,55

#### **Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1,55	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1,55	
Nicht Direkt	0	

### **SP21 - Physiotherapeut und Physiotherapeutin**

Anzahl Vollkräfte: 9,21

#### **Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	9,21	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	9,21	
Nicht Direkt	0	

### **SP25 - Sozialarbeiter und Sozialarbeiterin**

Anzahl Vollkräfte: 3,06

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	3,06	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	3,06	
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	
<b>Funktion</b>	Qualitäts- und Klinische Risikomanagerin
<b>Titel, Vorname, Name</b>	Dipl.-Biologin Olivia Virnich
<b>Telefon</b>	0201/433-4622
<b>Fax</b>	0201/433-1965
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:olivia.virnich@rlk.uk-essen.de">olivia.virnich@rlk.uk-essen.de</a>

#### A-12.1.2 Lenkungs-gremium

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

### A-12.2 Klinisches Risikomanagement

#### A-12.2.1 Verantwortliche Person

Angaben zur Person	
<b>Angaben zur Person</b>	Entspricht den Angaben zum Qualitätsmanagement

Verantwortliche Person für das klinische Risikomanagement	
<b>Funktion</b>	Qualitäts- und Klinische Risikomanagerin
<b>Titel, Vorname, Name</b>	Dipl.-Biologin Olivia Virnich
<b>Telefon</b>	0201/433-4622
<b>Fax</b>	0201/433-1965
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:olivia.virnich@rlk.uk-essen.de">olivia.virnich@rlk.uk-essen.de</a>

## A-12.2.2 Lenkungsgremium

Lenkungsgremium / Steuerungsgruppe	
<b>Lenkungsgremium / Steuerungsgruppe</b>	Ja - Wie Arbeitsgruppe Qualitätsmanagement
<b>Beteiligte Abteilungen / Funktionsbereiche</b>	Alle medizinischen Fachabteilungen, der Pflege- und Funktionsdienst sowie der Betriebsrat sind in der QM-/kRM-Steuergruppe vertreten. Für jedes Mitglied wurde ein Vertreter benannt.
<b>Tagungsfrequenz des Gremiums</b>	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 RLK bietet eine Vielzahl von Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten an. Wir arbeiten eng mit der Bildungsakademie am UKE zusammen. Auch ext. Weiterbildungsangebote 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) Name: QM-Handbuch wird fortlaufend aktualisiert. Datum: 27.10.2017	Das klinische Notfallmanagement ist in einer SOP geregelt.

Nr.	Instrument bzw. Maßnahme	Zusatzangaben	Kommentar
RM05	Schmerzmanagement	Teil der QM/RM-Dokumentation (gemäß RM01) Name: QM-Handbuch wird fortlaufend aktualisiert. Datum: 27.10.2017	Das Akutschmerzmanual wird regelmäßig geprüft und angepasst.
RM07	Nutzung eines standardisierten Konzepts zur Dekubitusprophylaxe (z.B. „Expertenstandard Dekubitusprophylaxe in der Pflege“)	Teil der QM/RM-Dokumentation (gemäß RM01) Name: QM-Handbuch wird fortlaufend aktualisiert. Datum: 27.10.2017	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) Name: QM-Handbuch wird fortlaufend aktualisiert. Datum: 27.10.2017	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) Name: QM-Handbuch wird fortlaufend aktualisiert. Datum: 27.10.2017	

Nr.	Instrument bzw. Maßnahme	Zusatzangaben	Kommentar
RM10	Strukturierte Durchführung von interdisziplinären Fallbesprechungen/-konferenzen	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tumorkonferenzen</li> <li>- Mortalitäts- und Morbiditätskonferenzen</li> <li>- Pathologiebesprechungen</li> <li>- Palliativbesprechungen</li> <li>- Qualitätszirkel</li> </ul>	<p>Die Durchführung von interdisziplinären Tumorkonferenzen sowie M&amp;M-Konferenzen bilden einen wichtigen Baustein in der Aus- und Weiterbildung der ärztlichen Mitarbeiter. In verschiedenen Qualitätszirkeln der RLK werden Themen der multiprofessionellen und interdisziplinären Behandlungsteams besprochen und Konzepte (weiter-)entwickelt.</p>
RM12	Verwendung standardisierter Aufklärungsbögen		<p>In der Ruhrlandklinik kommen die elektronischen Aufklärungsbögen der Fa. Thieme zum Einsatz. Diese werden vor jedem Aufklärungsgespräch patientenbezogen ausgedruckt. Der Patient erhält eine Kopie.</p>

Nr.	Instrument bzw. Maßnahme	Zusatzangaben	Kommentar
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) Name: QM-Handbuch wird fortlaufend aktualisiert. Datum: 27.10.2017	Im Rahmen der OP-Vorbereitungen und von tägl. stattfindenden OP-Besprechungen werden die möglichen Risiken besprochen. Dabei wird z. B. geprüft, ob für den jeweiligen Eingriff ausreichend Blutkonserven bereitgestellt wurden.
RM15	Präoperative, vollständige Präsentation notwendiger Befunde	Name: QM-Handbuch wird fortlaufend aktualisiert. Datum: 27.10.2017	In der 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) Name: QM-Handbuch wird fortlaufend aktualisiert. Datum: 27.10.2017	Die Umsetzung von entsprechenden Sicherheitsstandards ist sowohl für den OP als auch die Bronchologie erfolgt.

Nr.	Instrument bzw. Maßnahme	Zusatzangaben	Kommentar
RM17	Standards für Aufwachphase und postoperative Versorgung	Teil der QM/RM-Dokumentation (gemäß RM01) Name: QM-Handbuch wird fortlaufend aktualisiert. Datum: 27.10.2017	Postoperative Versorgung ITS_PB_PM_160 und Akutschmerzmanual.
RM18	Entlassungsmanagement	Teil der QM/RM-Dokumentation (gemäß RM01) Name: QM-Handbuch wird fortlaufend aktualisiert. Datum: 27.10.2017	Das Entlassmanagement entspricht den gesetzlichen Forderungen.

#### A-12.2.3.1 Einsatz eines einrichtungsinternen Fehlermeldesystems

Internes Fehlermeldesystem	
<b>Internes Fehlermeldesystem</b>	Ja
<b>Regelmäßige Bewertung</b>	Ja
<b>Tagungsfrequenz des Gremiums</b>	monatlich
<b>Verbesserung Patientensicherheit</b>	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	
<b>Übergreifendes Fehlermeldesystem</b>	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, Herr Stefan Goer, in Kooperation mit UK Essen
Hygienebeauftragte Ärzte und hygienebeauftragte Ärztinnen	1	Frau Dr. Ennekes Frau Dr. Hegerfeldt Frau Dr. Krebs Frau Birte Eickof
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 (19 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	<a href="mailto:stephan.ley@rlk.uk-essen.de">stephan.ley@rlk.uk-essen.de</a>

## 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 Antibiotikaprophylaxe 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

<b>Standortspezifischer Standard zur perioperativen Antibiotikaphylaxe</b>	
<b>Der Standard liegt vor</b>	Ja
<b>1. Der Standard thematisiert insbesondere</b>	
<b>a) Indikationsstellung zur Antibiotikaphylaxe</b>	Ja
<b>b) Zu verwendende Antibiotika</b>	Ja
<b>c) Zeitpunkt/Dauer der Antibiotikaphylaxe</b>	Ja
<b>2. Standard durch Geschäftsführung/Arzneimittel-/Hygienekom. autorisiert</b>	Ja
<b>3. Antibiotikaphylaxe bei operierten Patienten strukturiert überprüft</b>	Ja

#### A-12.3.2.3 Umgang mit Wunden

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

#### A-12.3.2.4 Händedesinfektion

<b>Händedesinfektionsmittelverbrauch</b>	
<b>Händedesinfektionsmittelverbrauch Allgemeinstationen</b>	
- Händedesinfektionsmittelverbrauch wurde erhoben	Ja
- Händedesinfektionsmittelverbrauch	21,52 ml/Patiententag
<b>Händedesinfektionsmittelverbrauch Intensivstationen</b>	
- Händedesinfektionsmittelverbrauch wurde erhoben	Ja
- Händedesinfektionsmittelverbrauch	193,00 ml/Patiententag
<b>Stationsbezogene Erfassung des Verbrauchs</b>	Ja

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

<b>MRSA</b>	
<b>Standardisierte Information (MRSA) erfolgt z. B. durch Flyer MRSA-Netzwerke</b>	Ja
<b>Informationsmanagement für MRSA liegt vor</b>	Ja
<b>Risikoadaptiertes Aufnahmescreening</b>	
<b>Risikoadaptiertes Aufnahmescreening (aktuelle RKI-Empfehlungen)</b>	Ja
<b>Schulungen der Mitarbeiter zum Umgang</b>	
<b>Mit von MRSA / MRE / Noro-Viren</b>	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	Zusätzlich noch VARIA-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)	Zertifikat Bronze	Anmeldung zur Teilnahme erfolgte in 2017.  Bronze-Zertifikat seit dem 05.02.2019

## 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

<b>Durchgeführt</b>	Ja
<b>Link</b>	
<b>Kommentar</b>	Die nächste Einweiserbefragung wird in 2019 durchgeführt.

### Regelmäßige Patientenbefragungen

<b>Durchgeführt</b>	Ja
<b>Link</b>	
<b>Kommentar</b>	Patientenbefragungen finden alle 2 Jahre mit Unterstützung durch ein externes Befragungsinstitut statt. Die letzte Befragung fand 2017 statt. Die nächste wird Anfang 2020 durchgeführt.

### Anonyme Eingabemöglichkeit von Beschwerden

<b>Möglich</b>	Ja
<b>Link</b>	<a href="https://www.ruhrlandklinik.de/lob-kritik-und-anregungen/">https://www.ruhrlandklinik.de/lob-kritik-und-anregungen/</a>
<b>Kommentar</b>	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

<b>Funktion</b>	Qualitäts- und Klinische Risikomanagerin
<b>Titel, Vorname, Name</b>	Dipl.-Biologin Olivia Virnich
<b>Telefon</b>	0201/433-4622
<b>Fax</b>	0201/433-1965
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:Olivia.virnich@rlk.uk-essen.de">Olivia.virnich@rlk.uk-essen.de</a>

#### Zusatzinformationen zu den Ansprechpersonen des Beschwerdemanagements

<b>Link zum Bericht</b>	
<b>Kommentar</b>	Die Auswertungen der Beschwerden werden nur hausintern veröffentlicht.

## Patientenfürsprecher oder Patientenfürsprecherinnen

Patientenfürsprecher oder Patientenfürsprecherin	
Funktion	Patientenfürsprecher
Titel, Vorname, Name	Herr Herbert Keller
Telefon	0201/433-4554
E-Mail	<a href="mailto:patientenfuersprecher@rlk.uk-essen.de">patientenfuersprecher@rlk.uk-essen.de</a>

Zusatzinformationen zu den Patientenfürsprechern oder Patientenfürsprecherinnen	
Kommentar	

### A-12.5 Arzneimitteltherapiesicherheit (AMTS)

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

#### A-12.5.1 Verantwortliches Gremium

Zentrales Gremium / Arbeitsgruppe	
Zentrales Gremium oder zentrale Arbeitsgruppe vorhanden, das oder die sich regelmäßig zum Thema Arzneimitteltherapiesicherheit austauscht?	Ja - Arzneimittelkommission

#### A-12.5.2 Verantwortliche Person

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

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

### Verantwortliche Person AMTS

<b>Funktion</b>	Medizinischer Direktor
<b>Titel, Vorname, Name</b>	Dr. med. Stephan C. Ley
<b>Telefon</b>	0201/433-2001
<b>Fax</b>	0201/433-1965
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:stephan.ley@rlk.uk-essen.de">stephan.ley@rlk.uk-essen.de</a>

### A-12.5.3 Pharmazeutisches Personal

Pharmazeutisches Personal	Anzahl (Personen)
Apothekerinnen und Apotheker	0
Weiteres pharmazeutisches Personal	0

### Erläuterungen

Die Apotheke gehört zur Universitätsmedizin Essen - Uniklinik.

#### A-12.5.4 Instrumente und Maßnahmen

Nr.	Instrument bzw. Maßnahme	Zusatzangaben
AS01	Schulungen der Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter zu AMTS bezogenen Themen	
AS02	Vorhandensein adressatengerechter und themenspezifischer Informationsmaterialien für Patientinnen und Patienten zur ATMS z. B. für chronische Erkrankungen, für Hochrisikoarzneimittel, für Kinder	
AS03	Verwendung standardisierter Bögen für die Arzneimittel-Anamnese	
AS04	Elektronische Unterstützung des Aufnahme- und Anamnese-Prozesses (z. B. Einlesen von Patientenstammdaten oder Medikationsplan, Nutzung einer Arzneimittelwissensdatenbank, Eingabemaske für Arzneimittel oder Anamneseinformationen)	
AS05	Prozessbeschreibung für einen optimalen Medikationsprozess (z. B. Arzneimittelanamnese – Verordnung – Patienteninformation – Arzneimittelabgabe –Arzneimittelanwendung – Dokumentation – Therapieüberwachung – Ergebnisbewertung)	
AS06	SOP zur guten Verordnungspraxis	
AS07	Möglichkeit einer elektronischen Verordnung, d. h. strukturierte Eingabe von Wirkstoff (oder Präparatename), Form, Dosis, Dosisfrequenz (z. B. im KIS, in einer Verordnungssoftware)	
AS08	Bereitstellung eines oder mehrerer elektronischer Arzneimittelinformationssysteme (z. B. Lauer-Taxe®, ifap klinikCenter®, Gelbe Liste®, Fachinfo-Service®)	
AS09	Konzepte zur Sicherstellung einer fehlerfreien Zubereitung von Arzneimitteln	
AS10	Elektronische Unterstützung der Versorgung von Patientinnen und Patienten mit Arzneimitteln	
AS11	Elektronische Dokumentation der Verabreichung von Arzneimitteln	

Nr.	Instrument bzw. Maßnahme	Zusatzangaben
AS12	Maßnahmen zur Minimierung von Medikationsfehlern	
AS13	Maßnahmen zur Sicherstellung einer lückenlosen Arzneimitteltherapie nach Entlassung	

## 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	Elektroenzephalogrammeiergerät (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	
<b>Fachabteilung</b>	Klinik für Thoraxchirurgie und thorakale Endoskopie
<b>Fachabteilungsschlüssel</b>	2000
<b>Art</b>	Hauptabteilung

#### Ärztliche Leitung

Chefarzt/Chefärztin	
<b>Funktion</b>	Direktor der Klinik für Thoraxchirurgie
<b>Titel, Vorname, Name</b>	Univ.-Prof. Dr. med. Clemens Aigner
<b>Telefon</b>	0201/433-4011
<b>Fax</b>	0201/433-4019
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:clemes.aigner@rlk.uk-essen.de">clemes.aigner@rlk.uk-essen.de</a>
<b>Straße/Nr</b>	Tüschener Weg 40
<b>PLZ/Ort</b>	45239 Essen
<b>Homepage</b>	<a href="http://www.ruhrlandklinik.de/">http://www.ruhrlandklinik.de/</a>

#### B-1.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen

Angaben zu Zielvereinbarungen	
<b>Zielvereinbarung gemäß DKG</b>	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	

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik für Thoraxchirurgie und thorakale Endoskopie	Kommentar
VC58	Spezialsprechstunde	z.B. Robotic-Sprechstunde für Operationen mit Da Vinci, Mesotheliom, Emphysemsprechstunde, Thymusambulanz, Tracheambulanz. Desweiteren bieten wir folgendes an: ECMO, Emphysemchirurgie, Zwerchfellchirurgie.
VC15	Thorakoskopische Eingriffe	
VC13	Operationen wegen Thoraxtrauma	
VC11	Lungenchirurgie	
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	

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik für Thoraxchirurgie und thorakale Endoskopie	Kommentar
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: <a href="https://www.lutx.de/">https://www.lutx.de/</a>

**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	2281
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	470	Bösartige Neubildung: Oberlappen (-Bronchus)
2	C34.3	250	Bösartige Neubildung: Unterlappen (-Bronchus)
3	C78.0	215	Sekundäre bösartige Neubildung der Lunge
4	D38.1	117	Neubildung unsicheren oder unbekanntes Verhaltens: Trachea, Bronchus und Lunge
5	J90	97	Pleuraerguss, anderenorts nicht klassifiziert
6	C78.2	81	Sekundäre bösartige Neubildung der Pleura
7	J86.9	80	Pyothorax ohne Fistel
8	C34.0	65	Bösartige Neubildung: Hauptbronchus
9	C45.0	64	Mesotheliom der Pleura
10	D14.3	48	Gutartige Neubildung: Bronchus und Lunge
11	C34.2	46	Bösartige Neubildung: Mittellappen (-Bronchus)
12	R91	43	Abnorme Befunde bei der bildgebenden Diagnostik der Lunge
13	J44.80	39	Sonstige näher bezeichnete chronische obstruktive Lungenkrankheit: FEV1 <35 % des Sollwertes
14	J84.1	34	Sonstige interstitielle Lungenkrankheiten mit Fibrose
15	J86.0	30	Pyothorax mit Fistel
16	C34.8	26	Bösartige Neubildung: Bronchus und Lunge, mehrere Teilbereiche überlappend
17	J93.8	26	Sonstiger Pneumothorax
18	J93.1	24	Sonstiger Spontanpneumothorax
19	C77.1	19	Sekundäre und nicht näher bezeichnete bösartige Neubildung: Intrathorakale Lymphknoten
20	J82	19	Eosinophiles Lungeninfiltrat, anderenorts nicht klassifiziert
21	J94.1	18	Fibrothorax
22	D86.0	17	Sarkoidose der Lunge
23	J94.2	15	Hämatothorax
24	J95.81	15	Stenose der Trachea nach medizinischen Maßnahmen
25	Z09.0	15	Nachuntersuchung nach chirurgischem Eingriff wegen anderer Krankheitszustände
26	Z08.0	14	Nachuntersuchung nach chirurgischem Eingriff wegen bösartiger Neubildung
27	Q67.6	11	Pectus excavatum

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
28	J93.9	10	Pneumothorax, nicht näher bezeichnet
29	R59.0	10	Lymphknotenvergrößerung, umschrieben
30	C37	8	Bösartige Neubildung des Thymus
31	J95.5	8	Subglottische Stenose nach medizinischen Maßnahmen
32	J98.1	8	Lungenkollaps
33	C34.9	7	Bösartige Neubildung: Bronchus oder Lunge, nicht näher bezeichnet
34	D86.2	7	Sarkoidose der Lunge mit Sarkoidose der Lymphknoten
35	S27.1	7	Traumatischer Hämatothorax
36	B44.1	6	Sonstige Aspergillose der Lunge
37	C85.2	6	Mediastinales (thymisches) großzelliges B-Zell-Lymphom
38	D38.3	6	Neubildung unsicheren oder unbekanntes Verhaltens: Mediastinum
39	J85.2	6	Abszess der Lunge ohne Pneumonie
40	J98.6	6	Krankheiten des Zwerchfells
41	M31.3	6	Wegener-Granulomatose
42	R04.2	6	Hämoptoe
43	C38.1	5	Bösartige Neubildung: Vorderes Mediastinum
44	C49.3	5	Bösartige Neubildung: Bindegewebe und andere Weichteilgewebe des Thorax
45	D86.1	5	Sarkoidose der Lymphknoten
46	I26.9	5	Lungenembolie ohne Angabe eines akuten Cor pulmonale
47	J47	5	Bronchiektasen
48	J60	5	Kohlenbergarbeiter-Pneumokoniose
49	J84.0	5	Alveoläre und parietoalveoläre Krankheitszustände
50	J85.3	5	Abszess des Mediastinums
51	T81.8	5	Sonstige Komplikationen bei Eingriffen, anderenorts nicht klassifiziert
52	J20.9	4	Akute Bronchitis, nicht näher bezeichnet
53	J43.9	4	Emphysem, nicht näher bezeichnet
54	J44.81	4	Sonstige näher bezeichnete chronische obstruktive Lungenkrankheit: FEV1 $\geq$ 35 % und $<$ 50 % des Sollwertes
55	J92.9	4	Pleuraplaques ohne Nachweis von Asbest
56	J95.80	4	Iatrogenes Pneumothorax
57	J98.4	4	Sonstige Veränderungen der Lunge

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
58	K43.99	4	Nicht näher bezeichnete Hernia ventralis ohne Einklemmung und ohne Gangrän
59	T81.4	4	Infektion nach einem Eingriff, anderenorts nicht klassifiziert
60	T86.81	4	Versagen und Abstoßung: Lungentransplantat
61	A15.6	< 4	Tuberkulöse Pleuritis, bakteriologisch, molekularbiologisch oder histologisch gesichert
62	A15.7	< 4	Primäre Tuberkulose der Atmungsorgane, bakteriologisch, molekularbiologisch oder histologisch gesichert
63	A15.8	< 4	Sonstige Tuberkulose der Atmungsorgane, bakteriologisch, molekularbiologisch oder histologisch gesichert
64	A16.2	< 4	Lungentuberkulose ohne Angabe einer bakteriologischen, molekularbiologischen oder histologischen Sicherung
65	A16.9	< 4	Nicht näher bezeichnete Tuberkulose der Atmungsorgane ohne Angabe einer bakteriologischen, molekularbiologischen oder histologischen Sicherung
66	A18.0	< 4	Tuberkulose der Knochen und Gelenke
67	A31.0	< 4	Infektion der Lunge durch sonstige Mykobakterien
68	B02.9	< 4	Zoster ohne Komplikation
69	B44.0	< 4	Invasive Aspergillose der Lunge
70	B67.1	< 4	Echinococcus-granulosus-Infektion [zystische Echinokokkose] der Lunge
71	C15.5	< 4	Bösartige Neubildung: Ösophagus, unteres Drittel
72	C18.7	< 4	Bösartige Neubildung: Colon sigmoideum
73	C20	< 4	Bösartige Neubildung des Rektums
74	C22.9	< 4	Bösartige Neubildung: Leber, nicht näher bezeichnet
75	C33	< 4	Bösartige Neubildung der Trachea
76	C38.4	< 4	Bösartige Neubildung: Pleura
77	C41.30	< 4	Bösartige Neubildung des Knochens und des Gelenkknorpels: Rippen
78	C41.9	< 4	Bösartige Neubildung: Knochen und Gelenkknorpel, nicht näher bezeichnet
79	C49.0	< 4	Bösartige Neubildung: Bindegewebe und andere Weichteilgewebe des Kopfes, des Gesichtes und des Halses
80	C49.9	< 4	Bösartige Neubildung: Bindegewebe und andere Weichteilgewebe, nicht näher bezeichnet
81	C68.8	< 4	Bösartige Neubildung: Harnorgane, mehrere Teilbereiche überlappend
82	C77.0	< 4	Sekundäre und nicht näher bezeichnete bösartige Neubildung: Lymphknoten des Kopfes, des Gesichtes und des Halses

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
83	C77.3	< 4	Sekundäre und nicht näher bezeichnete bösartige Neubildung: Axilläre Lymphknoten und Lymphknoten der oberen Extremität
84	C78.1	< 4	Sekundäre bösartige Neubildung des Mediastinums
85	C78.3	< 4	Sekundäre bösartige Neubildung sonstiger und nicht näher bezeichneter Atmungsorgane
86	C79.2	< 4	Sekundäre bösartige Neubildung der Haut
87	C79.3	< 4	Sekundäre bösartige Neubildung des Gehirns und der Hirnhäute
88	C79.5	< 4	Sekundäre bösartige Neubildung des Knochens und des Knochenmarkes
89	C79.7	< 4	Sekundäre bösartige Neubildung der Nebenniere
90	C79.88	< 4	Sekundäre bösartige Neubildung sonstiger näher bezeichneter Lokalisationen
91	C79.9	< 4	Sekundäre bösartige Neubildung nicht näher bezeichneter Lokalisation
92	C80.0	< 4	Bösartige Neubildung, primäre Lokalisation unbekannt, so bezeichnet
93	C81.7	< 4	Sonstige Typen des (klassischen) Hodgkin-Lymphoms
94	C81.9	< 4	Hodgkin-Lymphom, nicht näher bezeichnet
95	C82.2	< 4	Folikuläres Lymphom Grad III, nicht näher bezeichnet
96	C83.3	< 4	Diffuses großzelliges B-Zell-Lymphom
97	C85.1	< 4	B-Zell-Lymphom, nicht näher bezeichnet
98	C90.00	< 4	Multiples Myelom: Ohne Angabe einer kompletten Remission
99	C90.30	< 4	Solitäres Plasmozytom: Ohne Angabe einer kompletten Remission
100	C91.10	< 4	Chronische lymphatische Leukämie vom B-Zell-Typ [CLL]: Ohne Angabe einer kompletten Remission
101	C92.00	< 4	Akute myeloblastische Leukämie [AML]: Ohne Angabe einer kompletten Remission
102	C95.90	< 4	Leukämie, nicht näher bezeichnet: Ohne Angabe einer kompletten Remission
103	D15.0	< 4	Gutartige Neubildung: Thymus
104	D15.2	< 4	Gutartige Neubildung: Mediastinum
105	D15.7	< 4	Gutartige Neubildung: Sonstige näher bezeichnete intrathorakale Organe
106	D18.00	< 4	Hämangiom: Nicht näher bezeichnete Lokalisation
107	D21.3	< 4	Sonstige gutartige Neubildungen: Bindegewebe und andere Weichteilgewebe des Thorax

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
108	D36.1	< 4	Gutartige Neubildung: Periphere Nerven und autonomes Nervensystem
109	D36.7	< 4	Gutartige Neubildung: Sonstige näher bezeichnete Lokalisationen
110	D38.2	< 4	Neubildung unsicheren oder unbekanntem Verhaltens: Pleura
111	D38.4	< 4	Neubildung unsicheren oder unbekanntem Verhaltens: Thymus
112	D46.9	< 4	Myelodysplastisches Syndrom, nicht näher bezeichnet
113	D48.1	< 4	Neubildung unsicheren oder unbekanntem Verhaltens: Bindegewebe und andere Weichteilgewebe
114	D48.7	< 4	Neubildung unsicheren oder unbekanntem Verhaltens: Sonstige näher bezeichnete Lokalisationen
115	D76.3	< 4	Sonstige Histiozytose-Syndrome
116	D86.8	< 4	Sarkoidose an sonstigen und kombinierten Lokalisationen
117	D86.9	< 4	Sarkoidose, nicht näher bezeichnet
118	D90	< 4	Immunkompromittierung nach Bestrahlung, Chemotherapie und sonstigen immunsuppressiven Maßnahmen
119	E04.2	< 4	Nichttoxische mehrknotige Struma
120	E32.0	< 4	Persistierende Thymushyperplasie
121	G54.0	< 4	Läsionen des Plexus brachialis
122	G70.0	< 4	Myasthenia gravis
123	I28.8	< 4	Sonstige näher bezeichnete Krankheiten der Lungengefäße
124	I31.3	< 4	Perikarderguss (nichtentzündlich)
125	I31.9	< 4	Krankheit des Perikards, nicht näher bezeichnet
126	I48.0	< 4	Vorhofflimmern, paroxysmal
127	I50.01	< 4	Sekundäre Rechtsherzinsuffizienz
128	I89.04	< 4	Lymphödem, sonstige Lokalisation, Stadium II
129	J09	< 4	Grippe durch zoonotische oder pandemische nachgewiesene Influenzaviren
130	J15.1	< 4	Pneumonie durch Pseudomonas
131	J15.5	< 4	Pneumonie durch Escherichia coli
132	J18.0	< 4	Bronchopneumonie, nicht näher bezeichnet
133	J18.8	< 4	Sonstige Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet
134	J20.1	< 4	Akute Bronchitis durch Haemophilus influenzae
135	J22	< 4	Akute Infektion der unteren Atemwege, nicht näher bezeichnet
136	J38.6	< 4	Kehlkopfstenose
137	J39.80	< 4	Erworbene Stenose der Trachea

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
138	J39.88	< 4	Sonstige näher bezeichnete Krankheiten der oberen Atemwege
139	J40	< 4	Bronchitis, nicht als akut oder chronisch bezeichnet
140	J41.0	< 4	Einfache chronische Bronchitis
141	J42	< 4	Nicht näher bezeichnete chronische Bronchitis
142	J43.1	< 4	Panlobuläres Emphysem
143	J43.2	< 4	Zentrilobuläres Emphysem
144	J44.00	< 4	Chronische obstruktive Lungenkrankheit mit akuter Infektion der unteren Atemwege: FEV1 <35 % des Sollwertes
145	J44.02	< 4	Chronische obstruktive Lungenkrankheit mit akuter Infektion der unteren Atemwege: FEV1 $\geq$ 50 % und <70 % des Sollwertes
146	J44.10	< 4	Chronische obstruktive Lungenkrankheit mit akuter Exazerbation, nicht näher bezeichnet: FEV1 <35 % des Sollwertes
147	J44.82	< 4	Sonstige näher bezeichnete chronische obstruktive Lungenkrankheit: FEV1 $\geq$ 50 % und <70 % des Sollwertes
148	J44.83	< 4	Sonstige näher bezeichnete chronische obstruktive Lungenkrankheit: FEV1 $\geq$ 70 % des Sollwertes
149	J61	< 4	Pneumokoniose durch Asbest und sonstige anorganische Fasern
150	J62.8	< 4	Pneumokoniose durch sonstigen Quarzstaub
151	J67.9	< 4	Allergische Alveolitis durch nicht näher bezeichneten organischen Staub
152	J80.09	< 4	Atemnotsyndrom des Erwachsenen [ARDS]: Atemnotsyndrom des Erwachsenen [ARDS], Schweregrad nicht näher bezeichnet
153	J85.0	< 4	Gangrän und Nekrose der Lunge
154	J85.1	< 4	Abszess der Lunge mit Pneumonie
155	J92.0	< 4	Pleuraplaques mit Nachweis von Asbest
156	J93.0	< 4	Spontaner Spannungspneumothorax
157	J94.0	< 4	Chylöser (Pleura-) Erguss
158	J94.8	< 4	Sonstige näher bezeichnete Krankheitszustände der Pleura
159	J95.0	< 4	Funktionsstörung eines Tracheostomas
160	J95.82	< 4	Insuffizienzen von Anastomosen und Nähten nach Operationen an Trachea, Bronchien und Lunge
161	J96.00	< 4	Akute respiratorische Insuffizienz, anderenorts nicht klassifiziert: Typ I [hypoxisch]

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
162	J96.10	< 4	Chronische respiratorische Insuffizienz, anderenorts nicht klassifiziert: Typ I [hypoxisch]
163	J98.0	< 4	Krankheiten der Bronchien, anderenorts nicht klassifiziert
164	J98.2	< 4	Interstitielles Emphysem
165	J98.58	< 4	Sonstige Krankheiten des Mediastinums, anderenorts nicht klassifiziert
166	K44.9	< 4	Hernia diaphragmatica ohne Einklemmung und ohne Gangrän
167	L02.2	< 4	Hautabszess, Furunkel und Karbunkel am Rumpf
168	L92.3	< 4	Fremdkörpergranulom der Haut und der Unterhaut
169	M05.10	< 4	Lungenmanifestation der seropositiven chronischen Polyarthritis: Mehrere Lokalisationen
170	M62.89	< 4	Sonstige näher bezeichnete Muskelkrankheiten: Nicht näher bezeichnete Lokalisation
171	M86.61	< 4	Sonstige chronische Osteomyelitis: Schulterregion [Klavikula, Skapula, Akromioklavikular-, Schulter-, Sternoklavikulargelenk]
172	Q33.6	< 4	Hypoplasie und Dysplasie der Lunge
173	Q67.7	< 4	Pectus carinatum
174	Q76.5	< 4	Halsrippe
175	R04.8	< 4	Blutung aus sonstigen Lokalisationen in den Atemwegen
176	R05	< 4	Husten
177	R07.3	< 4	Sonstige Brustschmerzen
178	R07.4	< 4	Brustschmerzen, nicht näher bezeichnet
179	R09.1	< 4	Pleuritis
180	R59.1	< 4	Lymphknotenvergrößerung, generalisiert
181	R61.0	< 4	Hyperhidrose, umschrieben
182	S22.5	< 4	Instabiler Thorax
183	S27.0	< 4	Traumatischer Pneumothorax
184	S27.2	< 4	Traumatischer Hämatothorax
185	S27.5	< 4	Verletzung der Trachea, Pars thoracica
186	S36.01	< 4	Hämatom der Milz
187	T17.5	< 4	Fremdkörper im Bronchus
188	T81.3	< 4	Aufreißen einer Operationswunde, anderenorts nicht klassifiziert
189	T81.5	< 4	Fremdkörper, der versehentlich nach einem Eingriff in einer Körperhöhle oder Operationswunde zurückgeblieben ist
190	T82.3	< 4	Mechanische Komplikation durch sonstige Gefäßtransplantate

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
191	T82.8	< 4	Sonstige näher bezeichnete Komplikationen durch Prothesen, Implantate oder Transplantate im Herzen und in den Gefäßen
192	T86.06	< 4	Chronische Graft-versus-Host-Krankheit, moderat
193	T86.09	< 4	Graft-versus-host-Krankheit, nicht näher bezeichnet
194	Z09.80	< 4	Nachuntersuchung nach Organtransplantation

## 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	1432	Ganzkörperplethysmographie
2	1-711	1305	Bestimmung der CO-Diffusionskapazität
3	3-990	942	Computergestützte Bilddatenanalyse mit 3D-Auswertung
4	1-620.10	724	Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit starrem Instrument: Ohne weitere Maßnahmen
5	1-620.00	706	Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Ohne weitere Maßnahmen
6	3-05f	666	Transbronchiale Endosonographie
7	1-426.3	661	(Perkutane) Biopsie an Lymphknoten, Milz und Thymus mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Lymphknoten, mediastinal
8	3-222	485	Computertomographie des Thorax mit Kontrastmittel
9	5-333.0	393	Adhäsiolyse an Lunge und Brustwand: Pleurolyse, offen chirurgisch
10	3-200	384	Native Computertomographie des Schädels
11	3-220	371	Computertomographie des Schädels mit Kontrastmittel
12	1-430.1	357	Endoskopische Biopsie an respiratorischen Organen: Bronchus
13	5-98c.1	337	Anwendung eines Klammernahtgerätes und sonstiger Nahtsysteme: Lineares Klammernahtgerät, laparoskopisch oder thorakoskopisch, für die intrathorakale oder intraabdominale Anwendung
14	5-349.6	333	Andere Operationen am Thorax: Reoperation an Lunge, Bronchus, Brustwand, Pleura, Mediastinum oder Zwerchfell
15	5-340.0	321	Inzision von Brustwand und Pleura: Drainage der Brustwand oder Pleurahöhle, offen chirurgisch
16	3-703.0	276	Szintigraphie der Lunge: Perfusionsszintigraphie
17	3-202	258	Native Computertomographie des Thorax
18	5-344.40	256	Pleurektomie: Pleurektomie, partiell, thorakoskopisch: Lokal
19	5-333.1	251	Adhäsiolyse an Lunge und Brustwand: Pleurolyse, thorakoskopisch
20	3-722.0	236	Single-Photon-Emissionscomputertomographie der Lunge: Perfusions-Single-Photon-Emissionscomputertomographie
21	8-144.1	203	Therapeutische Drainage der Pleurahöhle: Kleinlumig, dauerhaftes Verweilsystem

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
22	1-843	194	Diagnostische Aspiration aus dem Bronchus
23	3-752.0	183	Positronenemissionstomographie mit Computertomographie (PET/CT) des gesamten Körperstammes: Mit Niedrigdosis-Computertomographie zur Schwächungskorrektur
24	5-916.a2	172	Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: Tiefreichend, an Thorax, Mediastinum und/oder Sternum
25	5-322.g1	153	Atypische Lungenresektion: Keilresektion, einfach, thorakoskopisch: Ohne Lymphadenektomie
26	5-98c.0	153	Anwendung eines Klammernahtgerätes und sonstiger Nahtsysteme: Lineares Klammernahtgerät, offen chirurgisch, für die intrathorakale oder intraabdominale Anwendung
27	1-430.3	152	Endoskopische Biopsie an respiratorischen Organen: Stufenbiopsie
28	8-800.c0	138	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 1 TE bis unter 6 TE
29	5-324.71	125	Einfache Lobektomie und Bilobektomie der Lunge: Lobektomie, einseitig mit radikaler Lymphadenektomie, thorakoskopisch: Ohne bronchoplastische oder angioplastische Erweiterung
30	8-919	118	Komplexe Akutschmerzbehandlung
31	5-324.b1	110	Einfache Lobektomie und Bilobektomie der Lunge: Lobektomie mit radikaler Lymphadenektomie, offen chirurgisch: Ohne bronchoplastische oder angioplastische Erweiterung
32	8-144.0	108	Therapeutische Drainage der Pleurahöhle: Großlumig
33	3-705.0	100	Szintigraphie des Muskel-Skelett-Systems: Ein-Phasen-Szintigraphie
34	3-225	98	Computertomographie des Abdomens mit Kontrastmittel
35	3-724.0	97	Teilkörper-Single-Photon-Emissionscomputertomographie ergänzend zur planaren Szintigraphie: Knochen
36	8-914.01	90	Injektion eines Medikamentes an Nervenwurzeln und wirbelsäulennahe Nerven zur Schmerztherapie: Ohne bildgebende Verfahren: An der Brustwirbelsäule
37	5-322.d1	85	Atypische Lungenresektion: Keilresektion, einfach, offen chirurgisch: Ohne Lymphadenektomie
38	5-344.10	79	Pleurektomie: Pleurektomie, partiell, offen chirurgisch: Lokal
39	3-05a	74	Endosonographie des Retroperitonealraumes

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
40	1-430.2	72	Endoskopische Biopsie an respiratorischen Organen: Lunge
41	5-334.0	69	Rekonstruktion an Lunge und Bronchien: Naht der Lunge (nach Verletzung), offen chirurgisch
42	1-620.01	67	Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Mit bronchoalveolärer Lavage
43	5-322.h4	65	Atypische Lungenresektion: Keilresektion, mehrfach, thorakoskopisch: 2 bis 5 Keile, ohne Lymphadenektomie
44	5-344.0	62	Pleurektomie: Dekortikation der Lunge [Resektion der viszeralen Pleura], offen chirurgisch
45	5-340.a	57	Inzision von Brustwand und Pleura: Entfernung von erkranktem Gewebe aus der Pleurahöhle, offen chirurgisch
46	8-931.0	56	Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des zentralen Venendruckes: Ohne kontinuierliche reflektionspektrometrische Messung der zentralvenösen Sauerstoffsättigung
47	1-715	51	Sechs-Minuten-Gehtest nach Guyatt
48	5-987.0	51	Anwendung eines OP-Roboters: Komplexer OP-Roboter
49	1-712	50	Spiroergometrie
50	5-334.7	50	Rekonstruktion an Lunge und Bronchien: Verschluss einer Lungenparenchymfistel, offen chirurgisch
51	5-339.66	49	Andere Operationen an Lunge und Bronchien: Plastische Deckung bronchialer oder vaskulärer Anastomosen und/oder Nähte: Mit perikardialem Fett
52	1-791	45	Kardiorespiratorische Polygraphie
53	5-344.3	43	Pleurektomie: Dekortikation der Lunge [Resektion der viszeralen Pleura], thorakoskopisch
54	8-144.2	43	Therapeutische Drainage der Pleurahöhle: Kleinlumig, sonstiger Katheter
55	5-322.e4	39	Atypische Lungenresektion: Keilresektion, mehrfach, offen chirurgisch: 2 bis 5 Keile, ohne Lymphadenektomie
56	9-984.8	39	Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 3
57	5-340.b	38	Inzision von Brustwand und Pleura: Entfernung von erkranktem Gewebe aus der Pleurahöhle, thorakoskopisch
58	5-896.1a	38	Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Brustwand und Rücken
59	9-984.7	38	Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 2
60	5-401.70	37	Exzision einzelner Lymphknoten und Lymphgefäße: Mediastinal, thorakoskopisch: Ohne Markierung

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
61	5-402.d	37	Regionale Lymphadenektomie (Ausräumung mehrerer Lymphknoten einer Region) als selbständiger Eingriff: Mediastinal, thorakoskopisch
62	5-340.c	36	Inzision von Brustwand und Pleura: Thorakotomie zur Hämatomausräumung
63	8-831.0	35	Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße: Legen
64	5-320.0	30	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe eines Bronchus: Durch Bronchoskopie
65	5-322.g2	30	Atypische Lungenresektion: Keilresektion, einfach, thorakoskopisch: Mit Entfernung einzelner Lymphknoten
66	5-916.a0	30	Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: An Haut und Unterhaut
67	5-322.e5	29	Atypische Lungenresektion: Keilresektion, mehrfach, offen chirurgisch: 2 bis 5 Keile, mit Entfernung einzelner Lymphknoten
68	8-980.0	29	Intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1 bis 184 Aufwandspunkte
69	5-320.4	28	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe eines Bronchus: Bronchoskopische Kryotherapie
70	5-344.2	28	Pleurektomie: Pleurektomie, total, offen chirurgisch
71	5-344.12	27	Pleurektomie: Pleurektomie, partiell, offen chirurgisch: Subtotal, parietal
72	5-345.5	27	Pleurodese [Verödung des Pleuraspaltes]: Durch Poudrage, thorakoskopisch
73	5-344.42	26	Pleurektomie: Pleurektomie, partiell, thorakoskopisch: Subtotal, parietal
74	5-399.5	25	Andere Operationen an Blutgefäßen: Implantation oder Wechsel von venösen Katheterverweilsystemen (z.B. zur Chemotherapie oder zur Schmerztherapie)
75	5-346.4	23	Plastische Rekonstruktion der Brustwand: Sekundärer Verschluss einer Thorakotomie
76	8-701	23	Einfache endotracheale Intubation
77	1-581.4	22	Biopsie am Mediastinum und anderen intrathorakalen Organen durch Inzision: Pleura
78	5-334.1	21	Rekonstruktion an Lunge und Bronchien: Naht der Lunge (nach Verletzung), thorakoskopisch
79	8-706	21	Anlegen einer Maske zur maschinellen Beatmung
80	5-896.0a	19	Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Kleinflächig: Brustwand und Rücken

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
81	9-984.b	19	Pflegebedürftigkeit: Erfolgter Antrag auf Einstufung in einen Pflegegrad
82	1-432.01	18	Perkutane Biopsie an respiratorischen Organen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Lunge: Durch Stanzbiopsie ohne Clip-Markierung der Biopsieregion
83	5-324.a1	18	Einfache Lobektomie und Bilobektomie der Lunge: Lobektomie ohne radikale Lymphadenektomie, offen chirurgisch: Ohne bronchoplastische oder angioplastische Erweiterung
84	5-343.0	18	Exzision und Destruktion von (erkranktem) Gewebe der Brustwand: Exzision von Weichteilen
85	5-322.e6	17	Atypische Lungenresektion: Keilresektion, mehrfach, offen chirurgisch: 2 bis 5 Keile, mit radikaler Lymphadenektomie
86	1-691.0	16	Diagnostische Thorakoskopie und Mediastinoskopie: Thorakoskopie
87	5-322.d2	16	Atypische Lungenresektion: Keilresektion, einfach, offen chirurgisch: Mit Entfernung einzelner Lymphknoten
88	5-342.11	16	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Mediastinums: Resektion: Ohne Resektion an mediastinalen Organen
89	5-346.5	16	Plastische Rekonstruktion der Brustwand: Stabilisierung der Thoraxwand, offen chirurgisch
90	5-374.2	16	Rekonstruktion des Perikardes und des Herzens: Plastische Rekonstruktion des Perikardes mit Implantat
91	8-812.60	16	Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Normales Plasma: 1 TE bis unter 6 TE
92	3-052	15	Transösophageale Echokardiographie [TEE]
93	5-983	15	Reoperation
94	3-207	14	Native Computertomographie des Abdomens
95	5-324.b2	14	Einfache Lobektomie und Bilobektomie der Lunge: Lobektomie mit radikaler Lymphadenektomie, offen chirurgisch: Mit bronchoplastischer Erweiterung
96	9-984.6	14	Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 1
97	1-430.0	13	Endoskopische Biopsie an respiratorischen Organen: Trachea
98	5-334.8	13	Rekonstruktion an Lunge und Bronchien: Verschluss einer Lungenparenchymfistel, thorakoskopisch
99	5-339.62	13	Andere Operationen an Lunge und Bronchien: Plastische Deckung bronchialer oder vaskulärer Anastomosen und/oder Nähte: Mit Perikard

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
100	5-340.d	13	Inzision von Brustwand und Pleura: Thorakoskopie zur Hämatomausräumung
101	5-98c.x	13	Anwendung eines Klammernahtgerätes und sonstiger Nahtsysteme: Sonstige
102	8-800.c1	13	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 6 TE bis unter 11 TE
103	8-980.10	13	Intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 185 bis 552 Aufwandspunkte: 185 bis 368 Aufwandspunkte
104	1-632.0	12	Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie: Bei normalem Situs
105	5-343.2	12	Exzision und Destruktion von (erkranktem) Gewebe der Brustwand: Partielle Resektion am knöchernen Thorax, Rippe
106	5-344.5	12	Pleurektomie: Pleurektomie, total, thorakoskopisch
107	5-388.42	12	Naht von Blutgefäßen: Arterien thorakal: A. pulmonalis
108	5-401.20	12	Exzision einzelner Lymphknoten und Lymphgefäße: Mediastinal, offen chirurgisch: Ohne Markierung
109	5-988.1	12	Anwendung eines Navigationssystems: Elektromagnetisch
110	5-322.d3	11	Atypische Lungenresektion: Keilresektion, einfach, offen chirurgisch: Mit radikaler Lymphadenektomie
111	5-322.h5	11	Atypische Lungenresektion: Keilresektion, mehrfach, thorakoskopisch: 2 bis 5 Keile, mit Entfernung einzelner Lymphknoten
112	5-349.7	11	Andere Operationen am Thorax: Operative Entfernung eines Verweilsystems zur Drainage der Pleurahöhle
113	8-173.10	11	Therapeutische Spülung (Lavage) der Lunge und der Pleurahöhle: Pleurahöhle: 1 bis 7 Spülungen
114	8-980.20	11	Intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 553 bis 1104 Aufwandspunkte: 553 bis 828 Aufwandspunkte
115	1-407.5	10	Perkutane Biopsie an endokrinen Organen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Nebenniere
116	1-431.0	10	Perkutane (Nadel-)Biopsie an respiratorischen Organen: Lunge
117	3-800	10	Native Magnetresonanztomographie des Schädels
118	5-324.61	10	Einfache Lobektomie und Bilobektomie der Lunge: Lobektomie, einseitig ohne radikale Lymphadenektomie, thorakoskopisch: Ohne bronchoplastische oder angioplastische Erweiterung

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
119	5-342.03	10	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Mediastinums: Exzision: Durch Thorakoskopie
120	5-401.00	10	Exzision einzelner Lymphknoten und Lymphgefäße: Zervikal: Ohne Markierung
121	8-771	10	Kardiale oder kardiopulmonale Reanimation
122	8-930	10	Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Pulmonalarteriendruckes und des zentralen Venendruckes
123	1-432.00	9	Perkutane Biopsie an respiratorischen Organen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Lunge: Durch Feinnadelaspiration
124	1-790	9	Kardiorespiratorische Polysomnographie
125	5-314.11	9	Exzision, Resektion und Destruktion (von erkranktem Gewebe) der Trachea: Resektion: Mit End-zu-End-Anastomose
126	5-323.53	9	Segmentresektion und Bisegmentresektion der Lunge: Segmentresektion, thorakoskopisch: Mit radikaler Lymphadenektomie
127	5-324.31	9	Einfache Lobektomie und Bilobektomie der Lunge: Bilobektomie mit radikaler Lymphadenektomie, offen chirurgisch: Ohne bronchoplastische oder angioplastische Erweiterung
128	5-340.1	9	Inzision von Brustwand und Pleura: Explorative Thorakotomie
129	5-344.13	9	Pleurektomie: Pleurektomie, partiell, offen chirurgisch: Subtotal, viszeral und parietal kombiniert
130	5-399.7	9	Andere Operationen an Blutgefäßen: Entfernung von venösen Katheterverweilsystemen (z.B. zur Chemotherapie oder zur Schmerztherapie)
131	8-640.0	9	Externe elektrische Defibrillation (Kardioversion) des Herzrhythmus: Synchronisiert (Kardioversion)
132	8-831.5	9	Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße: Legen eines großlumigen Katheters zur extrakorporalen Blutzirkulation
133	5-077.5	8	Exzision und Resektion des Thymus: Exzision, durch Thorakoskopie
134	5-316.2	8	Rekonstruktion der Trachea: Verschluss eines Tracheostomas
135	5-322.g3	8	Atypische Lungenresektion: Keilresektion, einfach, thorakoskopisch: Mit radikaler Lymphadenektomie

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
136	5-325.01	8	Erweiterte Lobektomie und Bilobektomie der Lunge: Lobektomie ohne broncho- oder angioplastische Erweiterung: Mit Gefäßresektion intraperikardial
137	5-325.04	8	Erweiterte Lobektomie und Bilobektomie der Lunge: Lobektomie ohne broncho- oder angioplastische Erweiterung: Mit Brustwandresektion
138	8-190.23	8	Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: Mehr als 21 Tage
139	8-704	8	Intubation mit Doppellumentubus
140	1-432.1	7	Perkutane Biopsie an respiratorischen Organen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Pleura
141	3-221	7	Computertomographie des Halses mit Kontrastmittel
142	5-323.43	7	Segmentresektion und Bisegmentresektion der Lunge: Segmentresektion, offen chirurgisch: Mit radikaler Lymphadenektomie
143	5-328.01	7	Erweiterte (Pleuro-)Pneum(on)ektomie: Pneum(on)ektomie: Mit Gefäßresektion intraperikardial
144	5-342.02	7	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Mediastinums: Exzision: Durch Mediastinoskopie
145	5-344.41	7	Pleurektomie: Pleurektomie, partiell, thorakoskopisch: Subtotal, viszeral
146	5-347.30	7	Operationen am Zwerchfell: Exzision von erkranktem Gewebe: Ohne Verschluss durch alloplastisches Material
147	5-349.1	7	Andere Operationen am Thorax: Sequesterotomie an Rippe oder Sternum
148	5-404.1	7	Radikale (systematische) Lymphadenektomie als selbständiger Eingriff: Mediastinal, offen chirurgisch
149	5-985.0	7	Lasertechnik: Argon- oder frequenzgedoppelter YAG-Laser
150	8-190.20	7	Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: Bis 7 Tage
151	8-190.21	7	Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: 8 bis 14 Tage
152	8-980.21	7	Intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 553 bis 1104 Aufwandspunkte: 829 bis 1104 Aufwandspunkte
153	8-987.10	7	Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Bis zu 6 Behandlungstage

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
154	9-320	7	Therapie organischer und funktioneller Störungen der Sprache, des Sprechens, der Stimme und des Schluckens
155	1-440.a	6	Endoskopische Biopsie an oberem Verdauungstrakt, Gallengängen und Pankreas: 1 bis 5 Biopsien am oberen Verdauungstrakt
156	1-581.0	6	Biopsie am Mediastinum und anderen intrathorakalen Organen durch Inzision: Mediastinum
157	1-691.1	6	Diagnostische Thorakoskopie und Mediastinoskopie: Mediastinoskopie
158	3-203	6	Native Computertomographie von Wirbelsäule und Rückenmark
159	5-077.2	6	Exzision und Resektion des Thymus: Exzision, durch Sternotomie
160	5-314.30	6	Exzision, Resektion und Destruktion (von erkranktem Gewebe) der Trachea: Resektion, krikotracheal: Mit End-zu-End-Anastomose
161	5-322.e7	6	Atypische Lungenresektion: Keilresektion, mehrfach, offen chirurgisch: 6 bis 9 Keile, ohne Lymphadenektomie
162	5-322.h6	6	Atypische Lungenresektion: Keilresektion, mehrfach, thorakoskopisch: 2 bis 5 Keile, mit radikaler Lymphadenektomie
163	5-345.6	6	Pleurodese [Verödung des Pleuraspaltes]: Durch Instillation
164	5-346.60	6	Plastische Rekonstruktion der Brustwand: Resektion am knöchernen Thorax mit Rekonstruktion: Partielle Resektion, Rippe
165	5-346.81	6	Plastische Rekonstruktion der Brustwand: Brustwandteilresektion mit plastischer Deckung: Durch alloplastisches Material
166	5-347.1	6	Operationen am Zwerchfell: Naht (nach Verletzung), offen chirurgisch
167	5-347.40	6	Operationen am Zwerchfell: Zwerchfellplastik, partiell: Ohne alloplastisches Material
168	5-349.5	6	Andere Operationen am Thorax: Entfernung eines Implantates nach Korrektur einer Trichterbrust
169	5-896.2a	6	Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig, mit Einlegen eines Medikamententrägers: Brustwand und Rücken
170	8-152.1	6	Therapeutische perkutane Punktion von Organen des Thorax: Pleurahöhle
171	8-854.3	6	Hämodialyse: Intermittierend, Antikoagulation mit sonstigen Substanzen

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
172	8-980.11	6	Intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 185 bis 552 Aufwandspunkte: 369 bis 552 Aufwandspunkte
173	1-586.3	5	Biopsie an Lymphknoten durch Inzision: Mediastinal
174	1-620.03	5	Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Mit katheterbasierter Luftstrommessung
175	3-820	5	Magnetresonanztomographie des Schädels mit Kontrastmittel
176	5-312.0	5	Permanente Tracheostomie: Tracheotomie
177	5-320.x	5	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe eines Bronchus: Sonstige
178	5-322.e8	5	Atypische Lungenresektion: Keilresektion, mehrfach, offen chirurgisch: 6 bis 9 Keile, mit Entfernung einzelner Lymphknoten
179	5-322.x	5	Atypische Lungenresektion: Sonstige
180	5-323.63	5	Segmentresektion und Bisegmentresektion der Lunge: Bisegmentresektion, offen chirurgisch: Mit radikaler Lymphadenektomie
181	5-323.73	5	Segmentresektion und Bisegmentresektion der Lunge: Bisegmentresektion, thorakoskopisch: Mit radikaler Lymphadenektomie
182	5-339.01	5	Andere Operationen an Lunge und Bronchien: Dilatation eines Bronchus, bronchoskopisch: Ohne Einlegen einer Schiene (Stent)
183	5-341.1	5	Inzision des Mediastinums: Transpleural
184	5-342.2	5	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Mediastinums: Destruktion
185	5-343.3	5	Exzision und Destruktion von (erkranktem) Gewebe der Brustwand: Partielle Resektion am knöchernen Thorax, Sternum
186	5-347.51	5	Operationen am Zwerchfell: Zwerchfellplastik, komplett: Mit alloplastischem Material
187	5-372.2	5	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Perikardes und Perikardektomie: Perikardektomie, partiell (Perikardfenster), offen chirurgisch
188	5-892.0a	5	Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Ohne weitere Maßnahmen: Brustwand und Rücken
189	5-894.1a	5	Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Exzision, lokal, mit primärem Wundverschluss: Brustwand und Rücken
190	5-900.1a	5	Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sekundärnaht: Brustwand und Rücken

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
191	8-717.0	5	Einstellung einer nasalen oder oronasalen Überdrucktherapie bei schlafbezogenen Atemstörungen: Ersteinstellung
192	8-810.j5	5	Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 2,0 g bis unter 3,0 g
193	8-812.61	5	Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Normales Plasma: 6 TE bis unter 11 TE
194	8-854.60	5	Hämodialyse: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation: Bis 24 Stunden
195	8-987.11	5	Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage
196	1-503.0	4	Biopsie an Knochen durch Inzision: Skapula, Klavikula, Rippen und Sternum
197	1-613	4	Evaluation des Schluckens mit flexiblem Endoskop
198	1-620.2	4	Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit Autofluoreszenzlicht
199	1-630.0	4	Diagnostische Ösophagoskopie: Mit flexiblem Instrument
200	1-631.0	4	Diagnostische Ösophagogastroskopie: Bei normalem Situs
201	3-730	4	Single-Photon-Emissionscomputertomographie mit Computertomographie (SPECT/CT) des Gehirns
202	3-731	4	Single-Photon-Emissionscomputertomographie mit Computertomographie (SPECT/CT) des Herzens
203	3-732.0	4	Single-Photon-Emissionscomputertomographie mit Computertomographie (SPECT/CT) der Lunge: Mit Niedrigdosis-Computertomographie zur Schwächungskorrektur
204	3-732.1	4	Single-Photon-Emissionscomputertomographie mit Computertomographie (SPECT/CT) der Lunge: Mit diagnostischer Computertomographie
205	3-733.0	4	Single-Photon-Emissionscomputertomographie mit Computertomographie (SPECT/CT) des Skelettsystems: Mit Niedrigdosis-Computertomographie zur Schwächungskorrektur
206	5-311.0	4	Temporäre Tracheostomie: Tracheotomie
207	5-322.c4	4	Atypische Lungenresektion: E nukleation, offen chirurgisch: Eine Läsion, ohne Lymphadenektomie

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
208	5-323.41	4	Segmentresektion und Bisegmentresektion der Lunge: Segmentresektion, offen chirurgisch: Ohne Lymphadenektomie
209	5-323.42	4	Segmentresektion und Bisegmentresektion der Lunge: Segmentresektion, offen chirurgisch: Mit Entfernung einzelner Lymphknoten
210	5-324.32	4	Einfache Lobektomie und Bilobektomie der Lunge: Bilobektomie mit radikaler Lymphadenektomie, offen chirurgisch: Mit bronchoplastischer Erweiterung
211	5-324.b3	4	Einfache Lobektomie und Bilobektomie der Lunge: Lobektomie mit radikaler Lymphadenektomie, offen chirurgisch: Mit angioplastischer Erweiterung
212	5-327.1	4	Einfache (Pleuro-)Pneum(on)ektomie: Pneum(on)ektomie mit radikaler Lymphadenektomie
213	5-339.64	4	Andere Operationen an Lunge und Bronchien: Plastische Deckung bronchialer oder vaskulärer Anastomosen und/oder Nähte: Mit Vena azygos
214	5-343.1	4	Exzision und Destruktion von (erkranktem) Gewebe der Brustwand: Destruktion von Weichteilen
215	5-343.7	4	Exzision und Destruktion von (erkranktem) Gewebe der Brustwand: Brustwandteilresektion ohne plastische Deckung
216	5-346.90	4	Plastische Rekonstruktion der Brustwand: Thorakoplastik: Partiiell
217	5-347.50	4	Operationen am Zwerchfell: Zwerchfellplastik, komplett: Ohne alloplastisches Material
218	5-372.5	4	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Perikardes und Perikardektomie: Perikardektomie, total (Dekortikation)
219	5-896.xa	4	Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Sonstige: Brustwand und Rücken
220	8-932	4	Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des Pulmonalarteriendruckes
221	8-987.13	4	Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 21 Behandlungstage
222	9-984.9	4	Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 4
223	1-204.2	< 4	Untersuchung des Liquorsystems: Lumbale Liquorpunktion zur Liquorentnahme

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
224	1-266.0	< 4	Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, nicht kathetergestützt: Bei implantiertem Schrittmacher
225	1-426.5	< 4	(Perkutane) Biopsie an Lymphknoten, Milz und Thymus mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Lymphknoten, iliakal
226	1-431.1	< 4	Perkutane (Nadel-)Biopsie an respiratorischen Organen: Pleura
227	1-445	< 4	Endosonographische Feinnadelpunktion am oberen Verdauungstrakt
228	1-481.4	< 4	Biopsie ohne Inzision an Knochen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Wirbelsäule
229	1-494.1	< 4	(Perkutane) Biopsie an anderen Organen und Geweben mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Perikard
230	1-502.4	< 4	Biopsie an Muskeln und Weichteilen durch Inzision: Rumpf
231	1-550	< 4	Biopsie am Zwerchfell durch Inzision
232	1-551.0	< 4	Biopsie an der Leber durch Inzision: Durch Exzision
233	1-580.1	< 4	Biopsie an Herz und Perikard durch Inzision: Perikard
234	1-581.3	< 4	Biopsie am Mediastinum und anderen intrathorakalen Organen durch Inzision: Lunge
235	1-586.0	< 4	Biopsie an Lymphknoten durch Inzision: Zervikal
236	1-586.1	< 4	Biopsie an Lymphknoten durch Inzision: Supraklavikulär
237	1-589.0	< 4	Biopsie an anderen Organen und Geweben durch Inzision: Brustwand
238	1-620.y	< 4	Diagnostische Tracheobronchoskopie: N.n.bez.
239	1-630.y	< 4	Diagnostische Ösophagoskopie: N.n.bez.
240	1-632.1	< 4	Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie: Bei Anastomosen an Ösophagus, Magen und/oder Duodenum
241	1-650.1	< 4	Diagnostische Koloskopie: Total, bis Zäkum
242	1-653	< 4	Diagnostische Proktoskopie
243	1-690.0	< 4	Diagnostische Bronchoskopie und Tracheoskopie durch Inzision und intraoperativ: Bronchoskopie
244	1-844	< 4	Diagnostische perkutane Punktion der Pleurahöhle
245	3-051	< 4	Endosonographie des Ösophagus
246	3-201	< 4	Native Computertomographie des Halses
247	3-204	< 4	Native Computertomographie des Herzens
248	3-205	< 4	Native Computertomographie des Muskel-Skelett-Systems
249	3-206	< 4	Native Computertomographie des Beckens
250	3-208	< 4	Native Computertomographie der peripheren Gefäße

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
251	3-20x	< 4	Andere native Computertomographie
252	3-224.30	< 4	Computertomographie des Herzens mit Kontrastmittel: CT-Koronarangiographie: Ohne Bestimmung der fraktionellen myokardialen Flussreserve [FFRmyo]
253	3-224.31	< 4	Computertomographie des Herzens mit Kontrastmittel: CT-Koronarangiographie: Mit Bestimmung der fraktionellen myokardialen Flussreserve [FFRmyo]
254	3-226	< 4	Computertomographie des Beckens mit Kontrastmittel
255	3-227	< 4	Computertomographie des Muskel-Skelett-Systems mit Kontrastmittel
256	3-228	< 4	Computertomographie der peripheren Gefäße mit Kontrastmittel
257	3-22x	< 4	Andere Computertomographie mit Kontrastmittel
258	3-24x	< 4	Andere Computertomographie-Spezialverfahren
259	3-703.2	< 4	Szintigraphie der Lunge: Perfusions- und Ventilationsszintigraphie
260	3-742	< 4	Positronenemissionstomographie des gesamten Körperstammes
261	3-752.x	< 4	Positronenemissionstomographie mit Computertomographie (PET/CT) des gesamten Körperstammes: Sonstige
262	3-809	< 4	Native Magnetresonanztomographie des Thorax
263	3-822	< 4	Magnetresonanztomographie des Thorax mit Kontrastmittel
264	3-823	< 4	Magnetresonanztomographie von Wirbelsäule und Rückenmark mit Kontrastmittel
265	3-824.0	< 4	Magnetresonanztomographie des Herzens mit Kontrastmittel: In Ruhe
266	3-993	< 4	Quantitative Bestimmung von Parametern
267	5-043.1	< 4	Sympathektomie: Thorakal
268	5-056.5	< 4	Neurolyse und Dekompression eines Nerven: Nerven Rumpf
269	5-056.x	< 4	Neurolyse und Dekompression eines Nerven: Sonstige
270	5-069.00	< 4	Andere Operationen an Schilddrüse und Nebenschilddrüsen: Naht (nach Verletzung): Schilddrüse
271	5-077.1	< 4	Exzision und Resektion des Thymus: Exzision, durch Thorakotomie
272	5-077.4	< 4	Exzision und Resektion des Thymus: Resektion
273	5-077.x	< 4	Exzision und Resektion des Thymus: Sonstige
274	5-077.y	< 4	Exzision und Resektion des Thymus: N.n.bez.

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
275	5-311.1	< 4	Temporäre Tracheostomie: Punktionstracheotomie
276	5-312.1	< 4	Permanente Tracheostomie: Re-Tracheotomie
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	5-314.22	< 4	Exzision, Resektion und Destruktion (von erkranktem Gewebe) der Trachea: Destruktion: Tracheobronchoskopisch
280	5-316.0	< 4	Rekonstruktion der Trachea: Naht (nach Verletzung)
281	5-316.1	< 4	Rekonstruktion der Trachea: Verschluss einer Fistel
282	5-316.3	< 4	Rekonstruktion der Trachea: Erweiterungsplastik eines Tracheostomas
283	5-319.11	< 4	Andere Operationen an Larynx und Trachea: Dilatation der Trachea (endoskopisch): Ohne Einlegen einer Schiene (Stent)
284	5-319.14	< 4	Andere Operationen an Larynx und Trachea: Dilatation der Trachea (endoskopisch): Mit Einlegen einer Schiene (Stent), Kunststoff
285	5-319.15	< 4	Andere Operationen an Larynx und Trachea: Dilatation der Trachea (endoskopisch): Mit Einlegen einer Schiene (Stent), Metall
286	5-319.2	< 4	Andere Operationen an Larynx und Trachea: Adhäsilyse
287	5-319.7	< 4	Andere Operationen an Larynx und Trachea: Entfernung einer trachealen Schiene (Stent)
288	5-320.3	< 4	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe eines Bronchus: Bronchoskopische photodynamische Therapie
289	5-321.2	< 4	Andere Exzision und Resektion eines Bronchus (ohne Resektion des Lungenparenchyms): Bifurkationsresektion (mit Rekonstruktion)
290	5-321.3	< 4	Andere Exzision und Resektion eines Bronchus (ohne Resektion des Lungenparenchyms): Revision einer Bronchusstumpfsuffizienz (mit partieller Resektion), ohne plastische Deckung
291	5-321.40	< 4	Andere Exzision und Resektion eines Bronchus (ohne Resektion des Lungenparenchyms): Revision einer Bronchusstumpfsuffizienz mit plastischer Deckung: Mit Omentum majus
292	5-321.41	< 4	Andere Exzision und Resektion eines Bronchus (ohne Resektion des Lungenparenchyms): Revision einer Bronchusstumpfsuffizienz mit plastischer Deckung: Mit Muskeltransposition

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
293	5-321.46	< 4	Andere Exzision und Resektion eines Bronchus (ohne Resektion des Lungenparenchyms): Revision einer Bronchusstumpfsuffizienz mit plastischer Deckung: Mit perikardialem Fett
294	5-322.c7	< 4	Atypische Lungenresektion: E nukleation, offen chirurgisch: 2 bis 5 Läsionen, ohne Lymphadenektomie
295	5-322.c9	< 4	Atypische Lungenresektion: E nukleation, offen chirurgisch: 2 bis 5 Läsionen, mit radikaler Lymphadenektomie
296	5-322.e9	< 4	Atypische Lungenresektion: Keilresektion, mehrfach, offen chirurgisch: 6 bis 9 Keile, mit radikaler Lymphadenektomie
297	5-322.ea	< 4	Atypische Lungenresektion: Keilresektion, mehrfach, offen chirurgisch: 10 bis 19 Keile, ohne Lymphadenektomie
298	5-322.eb	< 4	Atypische Lungenresektion: Keilresektion, mehrfach, offen chirurgisch: 10 bis 19 Keile, mit Entfernung einzelner Lymphknoten
299	5-322.ec	< 4	Atypische Lungenresektion: Keilresektion, mehrfach, offen chirurgisch: 10 bis 19 Keile, mit radikaler Lymphadenektomie
300	5-323.52	< 4	Segmentresektion und Bisegmentresektion der Lunge: Segmentresektion, thorakoskopisch: Mit Entfernung einzelner Lymphknoten
301	5-323.61	< 4	Segmentresektion und Bisegmentresektion der Lunge: Bisegmentresektion, offen chirurgisch: Ohne Lymphadenektomie
302	5-324.21	< 4	Einfache Lobektomie und Bilobektomie der Lunge: Bilobektomie ohne radikale Lymphadenektomie, offen chirurgisch: Ohne bronchoplastische oder angioplastische Erweiterung
303	5-324.22	< 4	Einfache Lobektomie und Bilobektomie der Lunge: Bilobektomie ohne radikale Lymphadenektomie, offen chirurgisch: Mit bronchoplastischer Erweiterung
304	5-324.62	< 4	Einfache Lobektomie und Bilobektomie der Lunge: Lobektomie, einseitig ohne radikale Lymphadenektomie, thorakoskopisch: Mit bronchoplastischer Erweiterung
305	5-324.81	< 4	Einfache Lobektomie und Bilobektomie der Lunge: Bilobektomie ohne radikale Lymphadenektomie, thorakoskopisch: Ohne bronchoplastische oder angioplastische Erweiterung
306	5-324.a2	< 4	Einfache Lobektomie und Bilobektomie der Lunge: Lobektomie ohne radikale Lymphadenektomie, offen chirurgisch: Mit bronchoplastischer Erweiterung

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
307	5-324.a4	< 4	Einfache Lobektomie und Bilobektomie der Lunge: Lobektomie ohne radikale Lymphadenektomie, offen chirurgisch: Mit bronchoplastischer und angioplastischer Erweiterung
308	5-324.b4	< 4	Einfache Lobektomie und Bilobektomie der Lunge: Lobektomie mit radikaler Lymphadenektomie, offen chirurgisch: Mit bronchoplastischer und angioplastischer Erweiterung
309	5-325.02	< 4	Erweiterte Lobektomie und Bilobektomie der Lunge: Lobektomie ohne broncho- oder angioplastische Erweiterung: Mit Perikardresektion
310	5-325.11	< 4	Erweiterte Lobektomie und Bilobektomie der Lunge: Lobektomie mit bronchoplastischer Erweiterung (Bronchusmanschette): Mit Gefäßresektion intraperikardial
311	5-325.1x	< 4	Erweiterte Lobektomie und Bilobektomie der Lunge: Lobektomie mit bronchoplastischer Erweiterung (Bronchusmanschette): Sonstige
312	5-325.21	< 4	Erweiterte Lobektomie und Bilobektomie der Lunge: Lobektomie mit angioplastischer Erweiterung (Gefäßmanschette): Mit Gefäßresektion intraperikardial
313	5-325.22	< 4	Erweiterte Lobektomie und Bilobektomie der Lunge: Lobektomie mit angioplastischer Erweiterung (Gefäßmanschette): Mit Perikardresektion
314	5-325.31	< 4	Erweiterte Lobektomie und Bilobektomie der Lunge: Lobektomie mit bronchoplastischer und angioplastischer Erweiterung (Bronchus- und Gefäßmanschette): Mit Gefäßresektion intraperikardial
315	5-325.53	< 4	Erweiterte Lobektomie und Bilobektomie der Lunge: Bilobektomie ohne broncho- oder angioplastische Erweiterung: Mit Vorhofresektion
316	5-325.72	< 4	Erweiterte Lobektomie und Bilobektomie der Lunge: Bilobektomie mit angioplastischer Erweiterung (Gefäßmanschette): Mit Perikardresektion
317	5-327.0	< 4	Einfache (Pleuro-)Pneum(on)ektomie: Pneum(on)ektomie ohne radikale Lymphadenektomie
318	5-328.02	< 4	Erweiterte (Pleuro-)Pneum(on)ektomie: Pneum(on)ektomie: Mit Perikardresektion
319	5-328.03	< 4	Erweiterte (Pleuro-)Pneum(on)ektomie: Pneum(on)ektomie: Mit Vorhofresektion
320	5-328.32	< 4	Erweiterte (Pleuro-)Pneum(on)ektomie: Pleuropneum(on)ektomie: Mit Perikardresektion

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
321	5-328.53	< 4	Erweiterte (Pleuro-)Pneum(on)ektomie: Pleuropneum(on)ektomie mit gegenseitiger Lungenresektion: Mit Vorhofresektion
322	5-328.6	< 4	Erweiterte (Pleuro-)Pneum(on)ektomie: Pleuropneum(on)ektomie mit Zwerchfell- und Perikardresektion
323	5-329	< 4	Andere Exzisionen an Lunge und Bronchus
324	5-330.2	< 4	Inzision eines Bronchus: Implantation einer Prothese in das Bronchialsystem
325	5-330.x	< 4	Inzision eines Bronchus: Sonstige
326	5-333.y	< 4	Adhäsiolyse an Lunge und Brustwand: N.n.bez.
327	5-334.2	< 4	Rekonstruktion an Lunge und Bronchien: Naht eines Bronchus (nach Verletzung)
328	5-334.5	< 4	Rekonstruktion an Lunge und Bronchien: Verschluss einer Bronchusfistel, offen chirurgisch
329	5-334.6	< 4	Rekonstruktion an Lunge und Bronchien: Verschluss einer Bronchusfistel, thorakoskopisch
330	5-334.x	< 4	Rekonstruktion an Lunge und Bronchien: Sonstige
331	5-339.05	< 4	Andere Operationen an Lunge und Bronchien: Dilatation eines Bronchus, bronchoskopisch: Mit Einlegen einer Schiene (Stent), Metall
332	5-339.32	< 4	Andere Operationen an Lunge und Bronchien: Wechsel einer bronchialen Schiene (Stent): Auf eine Schiene (Stent), Metall
333	5-339.4	< 4	Andere Operationen an Lunge und Bronchien: Entfernung einer bronchialen Schiene (Stent)
334	5-339.52	< 4	Andere Operationen an Lunge und Bronchien: Implantation oder Wechsel eines endobronchialen Klappensystems, endoskopisch: 3 Ventile
335	5-339.60	< 4	Andere Operationen an Lunge und Bronchien: Plastische Deckung bronchialer oder vaskulärer Anastomosen und/oder Nähte: Mit Omentum majus
336	5-339.65	< 4	Andere Operationen an Lunge und Bronchien: Plastische Deckung bronchialer oder vaskulärer Anastomosen und/oder Nähte: Mit Pleura
337	5-339.x	< 4	Andere Operationen an Lunge und Bronchien: Sonstige
338	5-340.2	< 4	Inzision von Brustwand und Pleura: Thorakotomie zur Fremdkörperentfernung
339	5-340.8	< 4	Inzision von Brustwand und Pleura: Osteotomie der Rippe mit Osteosynthese

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
340	5-340.9	< 4	Inzision von Brustwand und Pleura: Osteotomie des Sternums
341	5-340.x	< 4	Inzision von Brustwand und Pleura: Sonstige
342	5-341.0	< 4	Inzision des Mediastinums: Kollare Mediastinotomie
343	5-341.2x	< 4	Inzision des Mediastinums: Extrapleural, durch Sternotomie: Sonstige
344	5-341.x	< 4	Inzision des Mediastinums: Sonstige
345	5-342.01	< 4	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Mediastinums: Exzision: Offen chirurgisch
346	5-342.12	< 4	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Mediastinums: Resektion: Mit Lungenresektion
347	5-343.5	< 4	Exzision und Destruktion von (erkranktem) Gewebe der Brustwand: Komplette Resektion einer Halsrippe
348	5-344.11	< 4	Pleurektomie: Pleurektomie, partiell, offen chirurgisch: Subtotal, viszeral
349	5-345.0	< 4	Pleurodese [Verödung des Pleuraspaltes]: Ohne Dekortikation, offen chirurgisch
350	5-345.2	< 4	Pleurodese [Verödung des Pleuraspaltes]: Durch Poudrage, offen chirurgisch
351	5-345.3	< 4	Pleurodese [Verödung des Pleuraspaltes]: Ohne Dekortikation, thorakoskopisch
352	5-345.x	< 4	Pleurodese [Verödung des Pleuraspaltes]: Sonstige
353	5-346.0	< 4	Plastische Rekonstruktion der Brustwand: Naht (nach Verletzung), offen chirurgisch
354	5-346.2	< 4	Plastische Rekonstruktion der Brustwand: Verschluss einer Fistel, offen chirurgisch
355	5-346.61	< 4	Plastische Rekonstruktion der Brustwand: Resektion am knöchernen Thorax mit Rekonstruktion: Partielle Resektion, Sternum
356	5-346.62	< 4	Plastische Rekonstruktion der Brustwand: Resektion am knöchernen Thorax mit Rekonstruktion: Komplette Resektion, Rippe
357	5-346.91	< 4	Plastische Rekonstruktion der Brustwand: Thorakoplastik: Komplet
358	5-346.a2	< 4	Plastische Rekonstruktion der Brustwand: Korrektur einer Brustkorbdeformität: Hühnerbrust
359	5-346.a6	< 4	Plastische Rekonstruktion der Brustwand: Korrektur einer Brustkorbdeformität: Trichterbrust, Korrektur nach D. Nuss
360	5-346.y	< 4	Plastische Rekonstruktion der Brustwand: N.n.bez.
361	5-347.0	< 4	Operationen am Zwerchfell: Inzision (Zwerchfellspaltung)

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
362	5-347.31	< 4	Operationen am Zwerchfell: Exzision von erkranktem Gewebe: Mit Verschluss durch alloplastisches Material
363	5-347.41	< 4	Operationen am Zwerchfell: Zwerchfellplastik, partiell: Mit alloplastischem Material
364	5-347.x	< 4	Operationen am Zwerchfell: Sonstige
365	5-347.y	< 4	Operationen am Zwerchfell: N.n.bez.
366	5-349.x	< 4	Andere Operationen am Thorax: Sonstige
367	5-370.0	< 4	Perikardiotomie und Kardiotomie: Perikarddrainage
368	5-370.1	< 4	Perikardiotomie und Kardiotomie: Perikardiotomie
369	5-370.2	< 4	Perikardiotomie und Kardiotomie: Adhäsilyse am Perikard
370	5-372.0	< 4	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Perikardes und Perikardektomie: Lokale Exzision, offen chirurgisch
371	5-372.1	< 4	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Perikardes und Perikardektomie: Lokale Exzision, thorakoskopisch
372	5-372.3	< 4	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Perikardes und Perikardektomie: Perikardektomie, partiell (Perikardfenster), thorakoskopisch
373	5-372.4	< 4	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Perikardes und Perikardektomie: Perikardektomie, subtotal
374	5-372.6	< 4	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Perikardes und Perikardektomie: Perikardpatchentnahme
375	5-372.x	< 4	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Perikardes und Perikardektomie: Sonstige
376	5-372.y	< 4	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Perikardes und Perikardektomie: N.n.bez.
377	5-373.0	< 4	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Herzens: Exzision am Vorhof
378	5-374.0	< 4	Rekonstruktion des Perikardes und des Herzens: Naht des Perikardes (nach Verletzung)
379	5-374.1	< 4	Rekonstruktion des Perikardes und des Herzens: Plastische Rekonstruktion des Perikardes ohne Implantat
380	5-379.5	< 4	Andere Operationen an Herz und Perikard: Reoperation
381	5-382.42	< 4	Resektion von Blutgefäßen mit Reanastomosierung: Arterien thorakal: A. pulmonalis
382	5-383.96	< 4	Resektion und Ersatz (Interposition) von (Teilen von) Blutgefäßen: Tiefe Venen: V. cava superior
383	5-388.32	< 4	Naht von Blutgefäßen: Aorta: Aorta thoracica

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
384	5-388.y	< 4	Naht von Blutgefäßen: N.n.bez.
385	5-395.42	< 4	Patchplastik an Blutgefäßen: Arterien thorakal: A. pulmonalis
386	5-400	< 4	Inzision von Lymphknoten und Lymphgefäßen
387	5-401.10	< 4	Exzision einzelner Lymphknoten und Lymphgefäße: Axillär: Ohne Markierung
388	5-401.d	< 4	Exzision einzelner Lymphknoten und Lymphgefäße: Peribronchial, offen chirurgisch
389	5-402.0	< 4	Regionale Lymphadenektomie (Ausräumung mehrerer Lymphknoten einer Region) als selbständiger Eingriff: Zervikal
390	5-402.c	< 4	Regionale Lymphadenektomie (Ausräumung mehrerer Lymphknoten einer Region) als selbständiger Eingriff: Mediastinal, offen chirurgisch
391	5-404.00	< 4	Radikale (systematische) Lymphadenektomie als selbständiger Eingriff: Axillär: Ohne Zuordnung eines Levels
392	5-404.02	< 4	Radikale (systematische) Lymphadenektomie als selbständiger Eingriff: Axillär: Level 1 und 2
393	5-404.8	< 4	Radikale (systematische) Lymphadenektomie als selbständiger Eingriff: Mediastinal, thorakoskopisch
394	5-404.j	< 4	Radikale (systematische) Lymphadenektomie als selbständiger Eingriff: Peribronchial, offen chirurgisch
395	5-405.x	< 4	Operationen am Ductus thoracicus: Sonstige
396	5-406.7	< 4	Regionale Lymphadenektomie (Ausräumung mehrerer Lymphknoten einer Region) im Rahmen einer anderen Operation: Mediastinal
397	5-407.1	< 4	Radikale (systematische) Lymphadenektomie im Rahmen einer anderen Operation: Mediastinal
398	5-407.5	< 4	Radikale (systematische) Lymphadenektomie im Rahmen einer anderen Operation: Peribronchial
399	5-420.x0	< 4	Inzision des Ösophagus: Sonstige: Offen chirurgisch abdominal
400	5-421.0	< 4	Ösophagostomie als selbständiger Eingriff: Zervikal (Speichelfistel)
401	5-422.0	< 4	Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Ösophagus: Exzision, offen chirurgisch
402	5-422.1	< 4	Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Ösophagus: Exzision, thorakoskopisch
403	5-429.40	< 4	Andere Operationen am Ösophagus: Naht, primär: Offen chirurgisch

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
404	5-429.8	< 4	Andere Operationen am Ösophagus: Bougierung
405	5-429.k2	< 4	Andere Operationen am Ösophagus: Maßnahmen bei nicht selbstexpandierender Prothese: Entfernung
406	5-433.21	< 4	Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Magens: Exzision, endoskopisch: Polypektomie von 1-2 Polypen mit Schlinge
407	5-448.61	< 4	Andere Rekonstruktion am Magen: Hemifundoplikatio mit Hiatusnaht: Offen chirurgisch thorakal
408	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
409	5-469.20	< 4	Andere Operationen am Darm: Adhäsilyse: Offen chirurgisch
410	5-538.44	< 4	Verschluss einer Hernia diaphragmatica: Mit alloplastischem Material: Offen chirurgisch, thorakoabdominal
411	5-539.30	< 4	Verschluss anderer abdominaler Hernien: Mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material: Offen chirurgisch
412	5-541.0	< 4	Laparotomie und Eröffnung des Retroperitoneums: Explorative Laparotomie
413	5-542.0	< 4	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe der Bauchwand: Exzision
414	5-545.0	< 4	Verschluss von Bauchwand und Peritoneum: Sekundärer Verschluss der Bauchwand (bei postoperativer Wunddehiszenz)
415	5-546.22	< 4	Plastische Rekonstruktion von Bauchwand und Peritoneum: Plastische Rekonstruktion der Bauchwand: Mit Implantation von alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material in Sublay-Technik
416	5-546.3	< 4	Plastische Rekonstruktion von Bauchwand und Peritoneum: Omentumplastik
417	5-782.6z	< 4	Exzision und Resektion von erkranktem Knochengewebe: Totale Resektion eines Knochens: Skapula
418	5-782.az	< 4	Exzision und Resektion von erkranktem Knochengewebe: Partielle Resektion, offen chirurgisch: Skapula
419	5-809.x3	< 4	Andere Gelenkoperationen: Sonstige: Sternoklavikulargelenk
420	5-837.01	< 4	Wirbelkörperersatz und komplexe Rekonstruktion der Wirbelsäule: Wirbelkörperersatz durch Implantat: 2 Wirbelkörper

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
421	5-839.0	< 4	Andere Operationen an der Wirbelsäule: Entfernung von Osteosynthesematerial
422	5-850.85	< 4	Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Fremdkörperentfernung aus einem Muskel: Brustwand und Rücken
423	5-852.65	< 4	Exzision an Muskel, Sehne und Faszie: Exzision eines Muskels, subfaszial, partiell: Brustwand und Rücken
424	5-853.10	< 4	Rekonstruktion von Muskeln: Naht: Kopf und Hals
425	5-853.45	< 4	Rekonstruktion von Muskeln: Plastik: Brustwand und Rücken
426	5-857.65	< 4	Plastische Rekonstruktion mit lokalen Lappen an Muskeln und Faszien: Myokutaner Lappen: Brustwand und Rücken
427	5-857.85	< 4	Plastische Rekonstruktion mit lokalen Lappen an Muskeln und Faszien: Muskellappen: Brustwand und Rücken
428	5-857.95	< 4	Plastische Rekonstruktion mit lokalen Lappen an Muskeln und Faszien: Muskellappen, gefäßgestielt: Brustwand und Rücken
429	5-869.1	< 4	Andere Operationen an den Bewegungsorganen: Weichteildebridement, schichtenübergreifend
430	5-874.8	< 4	Erweiterte (radikale) Mastektomie mit Resektion an den Mm. pectorales majores et minores und Thoraxwandteilresektion: Mit tiefer Thoraxwandteilresektion
431	5-892.05	< 4	Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Ohne weitere Maßnahmen: Hals
432	5-892.15	< 4	Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Drainage: Hals
433	5-892.16	< 4	Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Drainage: Schulter und Axilla
434	5-892.1a	< 4	Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Drainage: Brustwand und Rücken
435	5-892.2a	< 4	Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Entfernung eines Fremdkörpers: Brustwand und Rücken
436	5-894.0d	< 4	Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Exzision, lokal, ohne primären Wundverschluss: Gesäß
437	5-894.1b	< 4	Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Exzision, lokal, mit primärem Wundverschluss: Bauchregion
438	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
439	5-896.07	< 4	Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Kleinflächig: Oberarm und Ellenbogen
440	5-896.15	< 4	Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Hals
441	5-896.1d	< 4	Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Gesäß
442	5-896.2x	< 4	Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig, mit Einlegen eines Medikamententrägers: Sonstige
443	5-900.0a	< 4	Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Primärnaht: Brustwand und Rücken
444	5-900.17	< 4	Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sekundärnaht: Oberarm und Ellenbogen
445	5-900.xa	< 4	Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sonstige: Brustwand und Rücken
446	5-903.6a	< 4	Lokale Lappenplastik an Haut und Unterhaut: Verschiebe-Rotationsplastik, großflächig: Brustwand und Rücken
447	5-915.xa	< 4	Destruktion von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Sonstige: Brustwand und Rücken
448	5-916.2a	< 4	Temporäre Weichteildeckung: Durch alloplastisches Material, kleinflächig: Brustwand und Rücken
449	5-916.a1	< 4	Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: Tiefreichend, subfaszial oder an Knochen und/oder Gelenken der Extremitäten
450	5-930.4	< 4	Art des Transplantates: Alloplastisch
451	5-932.10	< 4	Art des verwendeten Materials für Gewebeersatz und Gewebeverstärkung: (Teil-)resorbierbares synthetisches Material: Weniger als 10 cm <sup>2</sup>
452	5-932.44	< 4	Art des verwendeten Materials für Gewebeersatz und Gewebeverstärkung: Nicht resorbierbares Material, ohne Beschichtung: 200 cm <sup>2</sup> bis unter 300 cm <sup>2</sup>
453	5-985.2	< 4	Lasertechnik: Dioden-Laser
454	5-985.6	< 4	Lasertechnik: Neodym-YAG-Laser
455	5-985.x	< 4	Lasertechnik: Sonstige
456	5-988.3	< 4	Anwendung eines Navigationssystems: Optisch

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
457	5-995	< 4	Vorzeitiger Abbruch einer Operation (Eingriff nicht komplett durchgeführt)
458	6-001.c4	< 4	Applikation von Medikamenten, Liste 1: Pemetrexed, parenteral: 1.000 mg bis unter 1.100 mg
459	6-002.52	< 4	Applikation von Medikamenten, Liste 2: Voriconazol, oral: 2,50 g bis unter 3,50 g
460	6-002.53	< 4	Applikation von Medikamenten, Liste 2: Voriconazol, oral: 3,50 g bis unter 4,50 g
461	6-002.54	< 4	Applikation von Medikamenten, Liste 2: Voriconazol, oral: 4,50 g bis unter 6,50 g
462	6-002.55	< 4	Applikation von Medikamenten, Liste 2: Voriconazol, oral: 6,50 g bis unter 8,50 g
463	6-002.56	< 4	Applikation von Medikamenten, Liste 2: Voriconazol, oral: 8,50 g bis unter 10,50 g
464	6-002.57	< 4	Applikation von Medikamenten, Liste 2: Voriconazol, oral: 10,50 g bis unter 15,50 g
465	6-002.58	< 4	Applikation von Medikamenten, Liste 2: Voriconazol, oral: 15,50 g bis unter 20,50 g
466	6-002.p5	< 4	Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 250 mg bis unter 300 mg
467	6-002.pa	< 4	Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 500 mg bis unter 600 mg
468	6-002.pf	< 4	Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 1.000 mg bis unter 1.200 mg
469	6-002.pg	< 4	Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 1.200 mg bis unter 1.400 mg
470	6-002.pm	< 4	Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 2.400 mg bis unter 2.800 mg
471	6-002.r2	< 4	Applikation von Medikamenten, Liste 2: Voriconazol, parenteral: 0,8 g bis unter 1,2 g
472	6-002.r3	< 4	Applikation von Medikamenten, Liste 2: Voriconazol, parenteral: 1,2 g bis unter 1,6 g
473	6-002.r5	< 4	Applikation von Medikamenten, Liste 2: Voriconazol, parenteral: 2,0 g bis unter 2,4 g
474	6-002.rc	< 4	Applikation von Medikamenten, Liste 2: Voriconazol, parenteral: 7,2 g bis unter 8,8 g
475	6-002.rd	< 4	Applikation von Medikamenten, Liste 2: Voriconazol, parenteral: 8,8 g bis unter 10,4 g
476	6-004.d	< 4	Applikation von Medikamenten, Liste 4: Levosimendan, parenteral

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
477	6-007.04	< 4	Applikation von Medikamenten, Liste 7: Posaconazol, oral, Suspension: 5.400 mg bis unter 6.600 mg
478	6-007.13	< 4	Applikation von Medikamenten, Liste 7: Posaconazol, oral, Tabletten: 3.300 mg bis unter 3.900 mg
479	6-008.h	< 4	Applikation von Medikamenten, Liste 8: Isavuconazol, oral
480	8-016	< 4	Parenterale Ernährungstherapie als medizinische Hauptbehandlung
481	8-018.0	< 4	Komplette parenterale Ernährung als medizinische Nebenbehandlung: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage
482	8-020.8	< 4	Therapeutische Injektion: Systemische Thrombolyse
483	8-100.4	< 4	Fremdkörperentfernung durch Endoskopie: Durch Bronchoskopie mit flexiblem Instrument
484	8-100.5	< 4	Fremdkörperentfernung durch Endoskopie: Durch Bronchoskopie mit starrem Instrument
485	8-101.y	< 4	Fremdkörperentfernung ohne Inzision: N.n.bez.
486	8-173.0	< 4	Therapeutische Spülung (Lavage) der Lunge und der Pleurahöhle: Lunge
487	8-173.12	< 4	Therapeutische Spülung (Lavage) der Lunge und der Pleurahöhle: Pleurahöhle: 15 bis 21 Spülungen
488	8-179.0	< 4	Andere therapeutische Spülungen: Therapeutische Spülung über liegenden intraperitonealen Katheter
489	8-190.22	< 4	Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: 15 bis 21 Tage
490	8-190.30	< 4	Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit sonstigen Systemen bei einer Vakuumtherapie: Bis 7 Tage
491	8-190.31	< 4	Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit sonstigen Systemen bei einer Vakuumtherapie: 8 bis 14 Tage
492	8-190.32	< 4	Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit sonstigen Systemen bei einer Vakuumtherapie: 15 bis 21 Tage
493	8-191.00	< 4	Verband bei großflächigen und schwerwiegenden Hauterkrankungen: Feuchtverband mit antiseptischer Lösung: Ohne Debridement-Bad
494	8-390.0	< 4	Lagerungsbehandlung: Lagerung im Spezialbett
495	8-390.x	< 4	Lagerungsbehandlung: Sonstige
496	8-543.32	< 4	Mittelgradig komplexe und intensive Blockchemotherapie: 3 Tage: 2 Medikamente

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
497	8-543.33	< 4	Mittelgradig komplexe und intensive Blockchemotherapie: 3 Tage: 3 Medikamente
498	8-543.42	< 4	Mittelgradig komplexe und intensive Blockchemotherapie: 4 Tage: 2 Medikamente
499	8-716.00	< 4	Einstellung einer häuslichen maschinellen Beatmung: Ersteinstellung: Nicht invasive häusliche Beatmung
500	8-716.10	< 4	Einstellung einer häuslichen maschinellen Beatmung: Kontrolle oder Optimierung einer früher eingeleiteten häuslichen Beatmung: Nicht invasive häusliche Beatmung
501	8-717.1	< 4	Einstellung einer nasalen oder oronasalen Überdrucktherapie bei schlafbezogenen Atemstörungen: Kontrolle oder Optimierung einer früher eingeleiteten nasalen oder oronasalen Überdrucktherapie
502	8-772	< 4	Operative Reanimation
503	8-800.60	< 4	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate: 1 patientenbezogenes Thrombozytenkonzentrat
504	8-800.61	< 4	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate: 2 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate
505	8-800.c2	< 4	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 11 TE bis unter 16 TE
506	8-800.c3	< 4	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 16 TE bis unter 24 TE
507	8-800.c4	< 4	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 24 TE bis unter 32 TE
508	8-800.d3	< 4	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Pathogeninaktiviertes Apherese-Thrombozytenkonzentrat: 4 pathogeninaktivierte Apherese-Thrombozytenkonzentrate
509	8-800.g0	< 4	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 1 Thrombozytenkonzentrat
510	8-800.g1	< 4	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 2 Thrombozytenkonzentrate

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
511	8-800.g4	< 4	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 5 Thrombozytenkonzentrate
512	8-800.g5	< 4	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 6 bis unter 8 Thrombozytenkonzentrate
513	8-803.0	< 4	Gewinnung und Transfusion von Eigenblut: Eigenblutspende
514	8-810.69	< 4	Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Rekombinanter aktivierter Faktor VII: 400 KIE bis unter 500 KIE
515	8-810.e9	< 4	Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Faktor XIII: 2.000 Einheiten bis unter 3.000 Einheiten
516	8-810.jf	< 4	Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 15,0 g bis unter 17,5 g
517	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
518	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
519	8-812.50	< 4	Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Prothrombinkomplex: 500 IE bis unter 1.500 IE
520	8-812.51	< 4	Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Prothrombinkomplex: 1.500 IE bis unter 2.500 IE
521	8-812.54	< 4	Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Prothrombinkomplex: 4.500 IE bis unter 5.500 IE
522	8-812.55	< 4	Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Prothrombinkomplex: 5.500 IE bis unter 6.500 IE
523	8-831.2	< 4	Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße: Wechsel
524	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

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
525	8-852.03	< 4	Extrakorporaler Gasaustausch ohne und mit Herzunterstützung und Prä-ECMO-Therapie: Venovenöse extrakorporale Membranoxygenation (ECMO) ohne Herzunterstützung: Dauer der Behandlung 96 bis unter 144 Stunden
526	8-852.05	< 4	Extrakorporaler Gasaustausch ohne und mit Herzunterstützung und Prä-ECMO-Therapie: Venovenöse extrakorporale Membranoxygenation (ECMO) ohne Herzunterstützung: Dauer der Behandlung 192 bis unter 240 Stunden
527	8-852.1	< 4	Extrakorporaler Gasaustausch ohne und mit Herzunterstützung und Prä-ECMO-Therapie: Prä-ECMO-Therapie
528	8-854.61	< 4	Hämodialyse: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation: Mehr als 24 bis 72 Stunden
529	8-854.62	< 4	Hämodialyse: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation: Mehr als 72 bis 144 Stunden
530	8-854.63	< 4	Hämodialyse: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation: Mehr als 144 bis 264 Stunden
531	8-854.64	< 4	Hämodialyse: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation: Mehr als 264 bis 432 Stunden
532	8-857.23	< 4	Peritonealdialyse: Kontinuierlich, maschinell unterstützt (APD), mit Zusatzgeräten: Mehr als 144 bis 264 Stunden
533	8-857.24	< 4	Peritonealdialyse: Kontinuierlich, maschinell unterstützt (APD), mit Zusatzgeräten: Mehr als 264 bis 432 Stunden
534	8-900	< 4	Intravenöse Anästhesie
535	8-914.00	< 4	Injektion eines Medikamentes an Nervenwurzeln und wirbelsäulennahe Nerven zur Schmerztherapie: Ohne bildgebende Verfahren: An der Halswirbelsäule
536	8-914.02	< 4	Injektion eines Medikamentes an Nervenwurzeln und wirbelsäulennahe Nerven zur Schmerztherapie: Ohne bildgebende Verfahren: An der Lendenwirbelsäule
537	8-931.1	< 4	Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des zentralen Venendruckes: Mit kontinuierlicher reflektionspektrometrischer Messung der zentralvenösen Sauerstoffsättigung
538	8-980.30	< 4	Intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1105 bis 1656 Aufwandspunkte: 1105 bis 1380 Aufwandspunkte

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
539	8-980.31	< 4	Intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1105 bis 1656 Aufwandspunkte: 1381 bis 1656 Aufwandspunkte
540	8-980.40	< 4	Intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1657 bis 2208 Aufwandspunkte: 1657 bis 1932 Aufwandspunkte
541	8-980.41	< 4	Intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1657 bis 2208 Aufwandspunkte: 1933 bis 2208 Aufwandspunkte
542	8-980.50	< 4	Intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 2209 bis 2760 Aufwandspunkte: 2209 bis 2484 Aufwandspunkte
543	8-980.51	< 4	Intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 2209 bis 2760 Aufwandspunkte: 2485 bis 2760 Aufwandspunkte
544	8-987.12	< 4	Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 14 bis höchstens 20 Behandlungstage
545	9-200.01	< 4	Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 37 bis 71 Aufwandspunkte: 43 bis 56 Aufwandspunkte
546	9-200.02	< 4	Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 37 bis 71 Aufwandspunkte: 57 bis 71 Aufwandspunkte
547	9-200.1	< 4	Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 72 bis 100 Aufwandspunkte
548	9-200.5	< 4	Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 101 bis 129 Aufwandspunkte
549	9-200.7	< 4	Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 159 bis 187 Aufwandspunkte
550	9-984.a	< 4	Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 5

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

## B-1.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

### Thoraxchirurgische Ambulanz

<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	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
<b>Angebotene Leistung</b>	Lungenchirurgie (VC11)
<b>Angebotene Leistung</b>	Mediastinoskopie (VC59)
<b>Angebotene Leistung</b>	Operationen wegen Thoraxtrauma (VC13)
<b>Angebotene Leistung</b>	Thorakoskopische Eingriffe (VC15)
<b>Angebotene Leistung</b>	Tracheobronchiale Rekonstruktionen bei angeborenen Malformationen (VC12)

### Im Rahmen der Thoraxchirurgischen Sprechstunde

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

### Thoraxchirurgische Privatsprechstunde

<b>Ambulanzart</b>	Privatambulanz (AM07)
<b>Kommentar</b>	z. B. Zweitmeinungssprechstunde
<b>Angebotene Leistung</b>	Lungenchirurgie (VC11)
<b>Angebotene Leistung</b>	Mediastinoskopie (VC59)
<b>Angebotene Leistung</b>	Operationen wegen Thoraxtrauma (VC13)
<b>Angebotene Leistung</b>	Thorakoskopische Eingriffe (VC15)
<b>Angebotene Leistung</b>	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: 19,61

Kommentar: 1,33 Klinikdirektor/ 8,11 Oberärzte/ 8,45 Assistenzärzte

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	19,41	
Ambulant	0,2	fachärztliche Tätigkeit in der thoraxchirurgischen Ambulanz

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	19,61	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 117,51674

### Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 11,16

### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	10,96	
Ambulant	0,2	fachärztliche Tätigkeit in der Ambulanz

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	11,16	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 208,12044

### Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen)	Kommentar
AQ12	Thoraxchirurgie	9 Ärzte
AQ06	Allgemeinchirurgie	2 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: 42,7

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

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	42,7	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	42,7	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 53,4192

#### Pflegeassistenten und Pflegeassistentinnen

Ausbildungsdauer: 2 Jahre

#### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 2,4

Kommentar: tätig als Teamassistentz

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	2,4	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	2,4	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 950,41667

**Krankenpflegehelfer und Krankenpflegehelferinnen**

Ausbildungsdauer: 1 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 7,8

Kommentar: tätig als KPH, Arztassistentz oder im Patiententransportdienst

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	7,8	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	7,8	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 292,4359

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

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss	Kommentar
PQ05	Leitung einer Station / eines Bereiches	2 Mitarbeiter
PQ02	Diplom	1 Mitarbeiter
PQ08	Pflege im Operationsdienst	5 Mitarbeiter
PQ14	Hygienebeauftragte in der Pflege	4 Mitarbeiter
PQ20	Praxisanleitung	3 Mitarbeiter
PQ07	Pflege in der Onkologie	1 Mitarbeiter

#### Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

Nr.	Zusatzqualifikation	Kommentar
ZP16	Wundmanagement	2 Mitarbeiter
ZP20	Palliative Care	1 Mitarbeiter

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

#### **B-2** Klinik für Pneumologie

#### **B-2.1** Allgemeine Angaben Klinik für Pneumologie

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

## Ärztliche Leitung

Chefarzt/Chefärztin	
<b>Funktion</b>	Direktor der Klinik für Pneumologie
<b>Titel, Vorname, Name</b>	Univ.-Prof. Dr. med. Christian Taube
<b>Telefon</b>	0201/433-4001
<b>Fax</b>	0201/433-1962
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:christian.taube@rlk.uk-essen.de">christian.taube@rlk.uk-essen.de</a>
<b>Straße/Nr</b>	Tüschener Weg 40
<b>PLZ/Ort</b>	45239 Essen
<b>Homepage</b>	<a href="http://www.ruhrlandklinik.de/">http://www.ruhrlandklinik.de/</a>

Chefarzt/Chefärztin	
<b>Funktion</b>	Sektionsleiter Interventionelle Bronchologie
<b>Titel, Vorname, Name</b>	PD Dr. med. Kaid Darwiche
<b>Telefon</b>	0201/433-4222
<b>Fax</b>	0201/433-1988
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:jp@rlk.uk-essen.de">jp@rlk.uk-essen.de</a>
<b>Straße/Nr</b>	Tüschener Weg 40
<b>PLZ/Ort</b>	45239 Essen
<b>Homepage</b>	<a href="http://www.ruhrlandklinik.de/">http://www.ruhrlandklinik.de/</a>

## B-2.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen

Angaben zu Zielvereinbarungen	
<b>Zielvereinbarung gemäß DKG</b>	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	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Schlafmedizinisches Zentrum</li> <li>- Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2015 und durch die Fachgesellschaft DGSM</li> </ul>
VI35	Endoskopie	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sektion für Interventionelle Bronchologie</li> <li>- zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2015 und OnkoZert/ Deutsche Krebsgesellschaft</li> </ul>
VI36	Mukoviszidosezentrum	<p>zugehörig zur Abteilung Pneumologie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Universitätsklinik Die Ruhrlandklinik verfügt über eine spezielle Station zur Behandlung von Jugendlichen und Erwachsene mit Mukoviszidose. (Standort Christiane-Herzog-Centrum-Ruhr)</li> </ul>
VI18	Diagnostik und Therapie von onkologischen Erkrankungen	<ul style="list-style-type: none"> <li>- in interdisziplinärer Zusammenarbeit im Rahmen des Lungenkrebszentrums am Westdeutschen Tumorzentrum (zertifiziert durch OnkoZert/ Deutsche Krebsgesellschaft)</li> </ul>

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
VI38	Palliativmedizin	Multidisziplinäres Team zur konsiliarischen Betreuung von Patienten mit Bedarf an Palliativmedizin
VI20	Intensivmedizin	in Kooperation mit Abt. Intensivmedizin/Respiratorentwöhnung
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	
<b>Vollstationäre Fallzahl</b>	6397
<b>Teilstationäre Fallzahl</b>	0

## B-2.6 Hauptdiagnosen nach ICD

### B-2.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

#### Hauptdiagnosen (XML-Sicht)

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	G47.31	1473	Obstruktives Schlafapnoe-Syndrom
2	J44.80	717	Sonstige näher bezeichnete chronische obstruktive Lungenkrankheit: FEV1 <35 % des Sollwertes
3	J96.11	426	Chronische respiratorische Insuffizienz, anderenorts nicht klassifiziert: Typ II [hyperkapnisch]
4	J84.1	415	Sonstige interstitielle Lungenkrankheiten mit Fibrose
5	E84.80	307	Zystische Fibrose mit Lungen- und Darm-Manifestation
6	J47	223	Bronchiektasen
7	J44.00	155	Chronische obstruktive Lungenkrankheit mit akuter Infektion der unteren Atemwege: FEV1 <35 % des Sollwertes
8	C34.1	148	Bösartige Neubildung: Oberlappen (-Bronchus)
9	J44.10	146	Chronische obstruktive Lungenkrankheit mit akuter Exazerbation, nicht näher bezeichnet: FEV1 <35 % des Sollwertes
10	J96.01	128	Akute respiratorische Insuffizienz, anderenorts nicht klassifiziert: Typ II [hyperkapnisch]
11	J44.81	120	Sonstige näher bezeichnete chronische obstruktive Lungenkrankheit: FEV1 $\geq$ 35 % und <50 % des Sollwertes
12	G47.38	94	Sonstige Schlafapnoe
13	C34.3	93	Bösartige Neubildung: Unterlappen (-Bronchus)
14	J96.00	93	Akute respiratorische Insuffizienz, anderenorts nicht klassifiziert: Typ I [hypoxisch]
15	D86.0	92	Sarkoidose der Lunge
16	J67.9	88	Allergische Alveolitis durch nicht näher bezeichneten organischen Staub
17	Z09.80	79	Nachuntersuchung nach Organtransplantation
18	D38.1	74	Neubildung unsicheren oder unbekanntem Verhaltens: Trachea, Bronchus und Lunge
19	J98.0	59	Krankheiten der Bronchien, anderenorts nicht klassifiziert
20	G47.0	57	Ein- und Durchschlafstörungen
21	C34.0	52	Bösartige Neubildung: Hauptbronchus
22	J45.0	50	Vorwiegend allergisches Asthma bronchiale
23	J84.0	50	Alveoläre und parietoalveoläre Krankheitszustände
24	J44.82	46	Sonstige näher bezeichnete chronische obstruktive Lungenkrankheit: FEV1 $\geq$ 50 % und <70 % des Sollwertes

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
25	T86.81	43	Versagen und Abstoßung: Lungentransplantat
26	D86.9	42	Sarkoidose, nicht näher bezeichnet
27	D02.2	39	Carcinoma in situ: Bronchus und Lunge
28	M31.3	39	Wegener-Granulomatose
29	C78.0	37	Sekundäre bösartige Neubildung der Lunge
30	J96.10	37	Chronische respiratorische Insuffizienz, anderenorts nicht klassifiziert: Typ I [hypoxisch]
31	B44.1	36	Sonstige Aspergillose der Lunge
32	J84.9	36	Interstitielle Lungenkrankheit, nicht näher bezeichnet
33	J95.81	36	Stenose der Trachea nach medizinischen Maßnahmen
34	R91	34	Abnorme Befunde bei der bildgebenden Diagnostik der Lunge
35	J44.01	32	Chronische obstruktive Lungenkrankheit mit akuter Infektion der unteren Atemwege: FEV1 $\geq$ 35 % und $<$ 50 % des Sollwertes
36	J82	30	Eosinophiles Lungeninfiltrat, anderenorts nicht klassifiziert
37	E84.0	29	Zystische Fibrose mit Lungenmanifestationen
38	J45.9	28	Asthma bronchiale, nicht näher bezeichnet
39	J20.8	26	Akute Bronchitis durch sonstige näher bezeichnete Erreger
40	J22	26	Akute Infektion der unteren Atemwege, nicht näher bezeichnet
41	J44.11	26	Chronische obstruktive Lungenkrankheit mit akuter Exazerbation, nicht näher bezeichnet: FEV1 $\geq$ 35 % und $<$ 50 % des Sollwertes
42	J20.9	25	Akute Bronchitis, nicht näher bezeichnet
43	J96.91	25	Respiratorische Insuffizienz, nicht näher bezeichnet: Typ II [hyperkapnisch]
44	A31.0	24	Infektion der Lunge durch sonstige Mykobakterien
45	G12.2	23	Motoneuron-Krankheit
46	J42	23	Nicht näher bezeichnete chronische Bronchitis
47	E84.87	22	Zystische Fibrose mit sonstigen multiplen Manifestationen
48	E84.9	22	Zystische Fibrose, nicht näher bezeichnet
49	I27.0	22	Primäre pulmonale Hypertonie
50	J39.80	22	Erworbene Stenose der Trachea
51	J96.90	21	Respiratorische Insuffizienz, nicht näher bezeichnet: Typ I [hypoxisch]
52	R04.2	21	Hämoptoe
53	G47.1	20	Krankhaft gesteigertes Schlafbedürfnis

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
54	J18.1	20	Lobärpneumonie, nicht näher bezeichnet
55	J44.90	20	Chronische obstruktive Lungenkrankheit, nicht näher bezeichnet: FEV1 <35 % des Sollwertes
56	J45.1	20	Nichtallergisches Asthma bronchiale
57	C34.8	19	Bösartige Neubildung: Bronchus und Lunge, mehrere Teilbereiche überlappend
58	G71.0	19	Muskeldystrophie
59	I26.9	18	Lungenembolie ohne Angabe eines akuten Cor pulmonale
60	J98.6	18	Krankheiten des Zwerchfells
61	I50.01	17	Sekundäre Rechtsherzinsuffizienz
62	J43.8	17	Sonstiges Emphysem
63	J44.83	17	Sonstige näher bezeichnete chronische obstruktive Lungenkrankheit: FEV1 $\geq$ 70 % des Sollwertes
64	J45.8	17	Mischformen des Asthma bronchiale
65	J62.8	17	Pneumokoniose durch sonstigen Quarzstaub
66	J90	17	Pleuraerguss, anderenorts nicht klassifiziert
67	B25.88	16	Sonstige Zytomegalie
68	C34.9	16	Bösartige Neubildung: Bronchus oder Lunge, nicht näher bezeichnet
69	D86.2	16	Sarkoidose der Lunge mit Sarkoidose der Lymphknoten
70	J44.02	16	Chronische obstruktive Lungenkrankheit mit akuter Infektion der unteren Atemwege: FEV1 $\geq$ 50 % und <70 % des Sollwertes
71	R06.0	16	Dyspnoe
72	D86.8	14	Sarkoidose an sonstigen und kombinierten Lokalisationen
73	E88.0	14	Störungen des Plasmaprotein-Stoffwechsels, anderenorts nicht klassifiziert
74	J18.8	13	Sonstige Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet
75	J18.9	12	Pneumonie, nicht näher bezeichnet
76	J67.2	12	Vogelzüchterlunge
77	J85.1	12	Abszess der Lunge mit Pneumonie
78	J96.99	12	Respiratorische Insuffizienz, nicht näher bezeichnet: Typ nicht näher bezeichnet
79	B44.0	11	Invasive Aspergillose der Lunge
80	D14.2	11	Gutartige Neubildung: Trachea
81	I27.28	11	Sonstige näher bezeichnete sekundäre pulmonale Hypertonie

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
82	J44.12	11	Chronische obstruktive Lungenkrankheit mit akuter Exazerbation, nicht näher bezeichnet: FEV1 $\geq$ 50 % und $<$ 70 % des Sollwertes
83	J98.4	11	Sonstige Veränderungen der Lunge
84	B00.1	10	Dermatitis vesicularis durch Herpesviren
85	J18.0	10	Bronchopneumonie, nicht näher bezeichnet
86	J61	10	Pneumokoniose durch Asbest und sonstige anorganische Fasern
87	R94.2	10	Abnorme Ergebnisse von Lungenfunktionsprüfungen
88	C34.2	9	Bösartige Neubildung: Mittellappen (-Bronchus)
89	D14.3	9	Gutartige Neubildung: Bronchus und Lunge
90	G25.80	9	Periodische Beinbewegungen im Schlaf
91	J60	9	Kohlenbergarbeiter-Pneumokoniose
92	C77.1	8	Sekundäre und nicht näher bezeichnete bösartige Neubildung: Intrathorakale Lymphknoten
93	I27.20	8	Pulmonale Hypertonie bei chronischer Thromboembolie
94	J10.1	8	Grippe mit sonstigen Manifestationen an den Atemwegen, saisonale Influenzaviren nachgewiesen
95	J86.0	8	Pyothorax mit Fistel
96	A15.0	7	Lungentuberkulose, durch mikroskopische Untersuchung des Sputums gesichert, mit oder ohne Nachweis durch Kultur oder molekularbiologische Verfahren
97	E84.88	7	Zystische Fibrose mit sonstigen Manifestationen
98	J15.1	7	Pneumonie durch Pseudomonas
99	R59.0	7	Lymphknotenvergrößerung, umschrieben
100	C96.6	6	Unifokale Langerhans-Zell-Histiozytose
101	I50.14	6	Linksherzinsuffizienz: Mit Beschwerden in Ruhe
102	J10.0	6	Grippe mit Pneumonie, saisonale Influenzaviren nachgewiesen
103	J40	6	Bronchitis, nicht als akut oder chronisch bezeichnet
104	J44.99	6	Chronische obstruktive Lungenkrankheit, nicht näher bezeichnet: FEV1 nicht näher bezeichnet
105	J46	6	Status asthmaticus
106	J85.2	6	Abszess der Lunge ohne Pneumonie
107	J86.9	6	Pyothorax ohne Fistel
108	J93.1	6	Sonstiger Spontanpneumothorax
109	R04.8	6	Blutung aus sonstigen Lokalisationen in den Atemwegen

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
110	R05	6	Husten
111	R59.1	6	Lymphknotenvergrößerung, generalisiert
112	D80.3	5	Selektiver Mangel an Immunglobulin-G-Subklassen [IgG-Subklassen]
113	D86.1	5	Sarkoidose der Lymphknoten
114	G47.2	5	Störungen des Schlaf-Wach-Rhythmus
115	J09	5	Grippe durch zoonotische oder pandemische nachgewiesene Influenzaviren
116	J44.92	5	Chronische obstruktive Lungenkrankheit, nicht näher bezeichnet: FEV1 $\geq$ 50 % und $<$ 70 % des Sollwertes
117	J70.0	5	Akute Lungenbeteiligung bei Strahleneinwirkung
118	J94.1	5	Fibrothorax
119	J98.1	5	Lungenkollaps
120	N17.91	5	Akutes Nierenversagen, nicht näher bezeichnet: Stadium 1
121	A16.2	4	Lungentuberkulose ohne Angabe einer bakteriologischen, molekularbiologischen oder histologischen Sicherung
122	A31.9	4	Infektion durch Mykobakterien, nicht näher bezeichnet
123	B25.0	4	Pneumonie durch Zytomegalieviren
124	B34.8	4	Sonstige Virusinfektionen nicht näher bezeichneter Lokalisation
125	E84.1	4	Zystische Fibrose mit Darmmanifestationen
126	G12.1	4	Sonstige vererbte spinale Muskelatrophie
127	J44.09	4	Chronische obstruktive Lungenkrankheit mit akuter Infektion der unteren Atemwege: FEV1 nicht näher bezeichnet
128	J44.89	4	Sonstige näher bezeichnete chronische obstruktive Lungenkrankheit: FEV1 nicht näher bezeichnet
129	J44.91	4	Chronische obstruktive Lungenkrankheit, nicht näher bezeichnet: FEV1 $\geq$ 35 % und $<$ 50 % des Sollwertes
130	N18.3	4	Chronische Nierenkrankheit, Stadium 3
131	R06.3	4	Periodische Atmung
132	T63.4	4	Toxische Wirkung: Gift sonstiger Arthropoden
133	T88.7	4	Nicht näher bezeichnete unerwünschte Nebenwirkung eines Arzneimittels oder einer Droge
134	Z08.0	4	Nachuntersuchung nach chirurgischem Eingriff wegen bösartiger Neubildung
135	Z09.88	4	Nachuntersuchung nach sonstiger Behandlung wegen anderer Krankheitszustände

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
136	A04.70	< 4	Enterokolitis durch Clostridium difficile ohne Megakolon, ohne sonstige Organkomplikationen
137	A08.1	< 4	Akute Gastroenteritis durch Norovirus
138	A08.4	< 4	Virusbedingte Darminfektion, nicht näher bezeichnet
139	A09.0	< 4	Sonstige und nicht näher bezeichnete Gastroenteritis und Kolitis infektiösen Ursprungs
140	A15.1	< 4	Lungentuberkulose, nur durch Kultur gesichert
141	A15.6	< 4	Tuberkulöse Pleuritis, bakteriologisch, molekularbiologisch oder histologisch gesichert
142	A15.7	< 4	Primäre Tuberkulose der Atmungsorgane, bakteriologisch, molekularbiologisch oder histologisch gesichert
143	A15.9	< 4	Nicht näher bezeichnete Tuberkulose der Atmungsorgane, bakteriologisch, molekularbiologisch oder histologisch gesichert
144	A16.9	< 4	Nicht näher bezeichnete Tuberkulose der Atmungsorgane ohne Angabe einer bakteriologischen, molekularbiologischen oder histologischen Sicherung
145	A18.2	< 4	Tuberkulose peripherer Lymphknoten
146	A19.1	< 4	Akute Miliartuberkulose mehrerer Lokalisationen
147	A31.80	< 4	Disseminierte atypische Mykobakteriose
148	A31.88	< 4	Sonstige Infektionen durch Mykobakterien
149	A41.58	< 4	Sepsis: Sonstige gramnegative Erreger
150	A41.8	< 4	Sonstige näher bezeichnete Sepsis
151	A43.0	< 4	Pulmonale Nokardiose
152	A46	< 4	Erysipel [Wundrose]
153	A49.9	< 4	Bakterielle Infektion, nicht näher bezeichnet
154	B00.8	< 4	Sonstige Infektionsformen durch Herpesviren
155	B02.2	< 4	Zoster mit Beteiligung anderer Abschnitte des Nervensystems
156	B02.8	< 4	Zoster mit sonstigen Komplikationen
157	B02.9	< 4	Zoster ohne Komplikation
158	B25.9	< 4	Zytomegalie, nicht näher bezeichnet
159	B34.9	< 4	Virusinfektion, nicht näher bezeichnet
160	B37.0	< 4	Candida-Stomatitis
161	B37.81	< 4	Candida-Ösophagitis
162	B44.9	< 4	Aspergillose, nicht näher bezeichnet
163	B59	< 4	Pneumozystose
164	B99	< 4	Sonstige und nicht näher bezeichnete Infektionskrankheiten

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
165	C13.9	< 4	Bösartige Neubildung: Hypopharynx, nicht näher bezeichnet
166	C15.3	< 4	Bösartige Neubildung: Ösophagus, oberes Drittel
167	C15.5	< 4	Bösartige Neubildung: Ösophagus, unteres Drittel
168	C15.9	< 4	Bösartige Neubildung: Ösophagus, nicht näher bezeichnet
169	C16.0	< 4	Bösartige Neubildung: Kardia
170	C16.3	< 4	Bösartige Neubildung: Antrum pyloricum
171	C18.4	< 4	Bösartige Neubildung: Colon transversum
172	C25.0	< 4	Bösartige Neubildung: Pankreaskopf
173	C32.8	< 4	Bösartige Neubildung: Larynx, mehrere Teilbereiche überlappend
174	C33	< 4	Bösartige Neubildung der Trachea
175	C37	< 4	Bösartige Neubildung des Thymus
176	C45.0	< 4	Mesotheliom der Pleura
177	C73	< 4	Bösartige Neubildung der Schilddrüse
178	C75.1	< 4	Bösartige Neubildung: Hypophyse
179	C78.2	< 4	Sekundäre bösartige Neubildung der Pleura
180	C78.3	< 4	Sekundäre bösartige Neubildung sonstiger und nicht näher bezeichneter Atmungsorgane
181	C79.2	< 4	Sekundäre bösartige Neubildung der Haut
182	C79.5	< 4	Sekundäre bösartige Neubildung des Knochens und des Knochenmarkes
183	C79.7	< 4	Sekundäre bösartige Neubildung der Nebenniere
184	C80.0	< 4	Bösartige Neubildung, primäre Lokalisation unbekannt, so bezeichnet
185	C80.9	< 4	Bösartige Neubildung, nicht näher bezeichnet
186	C81.0	< 4	Noduläres lymphozytenprädominantes Hodgkin-Lymphom
187	C83.0	< 4	Kleinzelliges B-Zell-Lymphom
188	C83.3	< 4	Diffuses großzelliges B-Zell-Lymphom
189	C85.1	< 4	B-Zell-Lymphom, nicht näher bezeichnet
190	C85.9	< 4	Non-Hodgkin-Lymphom, nicht näher bezeichnet
191	C92.00	< 4	Akute myeloblastische Leukämie [AML]: Ohne Angabe einer kompletten Remission
192	C96.0	< 4	Multifokale und multisystemische (disseminierte) Langerhans-Zell-Histiozytose [Abt-Letterer-Siwe-Krankheit]
193	D02.1	< 4	Carcinoma in situ: Trachea
194	D14.1	< 4	Gutartige Neubildung: Larynx

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
195	D15.7	< 4	Gutartige Neubildung: Sonstige näher bezeichnete intrathorakale Organe
196	D38.0	< 4	Neubildung unsicheren oder unbekanntem Verhaltens: Larynx
197	D38.3	< 4	Neubildung unsicheren oder unbekanntem Verhaltens: Mediastinum
198	D44.7	< 4	Neubildung unsicheren oder unbekanntem Verhaltens: Glomus aorticum und sonstige Paraganglien
199	D46.9	< 4	Myelodysplastisches Syndrom, nicht näher bezeichnet
200	D64.9	< 4	Anämie, nicht näher bezeichnet
201	D70.10	< 4	Arzneimittelinduzierte Agranulozytose und Neutropenie: Kritische Phase unter 4 Tage
202	D81.8	< 4	Sonstige kombinierte Immundefekte
203	D86.3	< 4	Sarkoidose der Haut
204	D90	< 4	Immunkompromittierung nach Bestrahlung, Chemotherapie und sonstigen immunsuppressiven Maßnahmen
205	E03.8	< 4	Sonstige näher bezeichnete Hypothyreose
206	E66.00	< 4	Adipositas durch übermäßige Kalorienzufuhr: Adipositas Grad I (WHO) bei Patienten von 18 Jahren und älter
207	E66.22	< 4	Übermäßige Adipositas mit alveolärer Hypoventilation: Adipositas Grad III (WHO) bei Patienten von 18 Jahren und älter
208	E66.82	< 4	Sonstige Adipositas: Adipositas Grad III (WHO) bei Patienten von 18 Jahren und älter
209	E74.0	< 4	Glykogenspeicherkrankheit [Glykogenose]
210	E75.2	< 4	Sonstige Sphingolipidosen
211	E80.4	< 4	Gilbert-Meulengracht-Syndrom
212	E83.1	< 4	Störungen des Eisenstoffwechsels
213	E85.4	< 4	Organbegrenzte Amyloidose
214	E87.2	< 4	Azidose
215	E89.0	< 4	Hypothyreose nach medizinischen Maßnahmen
216	F41.0	< 4	Panikstörung [episodisch paroxysmale Angst]
217	F51.0	< 4	Nichtorganische Insomnie
218	F51.1	< 4	Nichtorganische Hypersomnie
219	G11.2	< 4	Spät beginnende zerebellare Ataxie
220	G12.0	< 4	Infantile spinale Muskelatrophie, Typ I [Typ Werdnig-Hoffmann]
221	G25.81	< 4	Syndrom der unruhigen Beine [Restless-Legs-Syndrom]

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
222	G31.81	< 4	Mitochondriale Zytopathie
223	G47.30	< 4	Zentrales Schlafapnoe-Syndrom
224	G47.39	< 4	Schlafapnoe, nicht näher bezeichnet
225	G47.4	< 4	Narkolepsie und Kataplexie
226	G47.8	< 4	Sonstige Schlafstörungen
227	G60.8	< 4	Sonstige hereditäre und idiopathische Neuropathien
228	G61.0	< 4	Guillain-Barré-Syndrom
229	G71.1	< 4	Myotone Syndrome
230	G71.2	< 4	Angeborene Myopathien
231	I10.00	< 4	Benigne essentielle Hypertonie: Ohne Angabe einer hypertensiven Krise
232	I11.90	< 4	Hypertensive Herzkrankheit ohne (kongestive) Herzinsuffizienz: Ohne Angabe einer hypertensiven Krise
233	I20.8	< 4	Sonstige Formen der Angina pectoris
234	I21.1	< 4	Akuter transmuraler Myokardinfarkt der Hinterwand
235	I25.12	< 4	Atherosklerotische Herzkrankheit: Zwei-Gefäß-Erkrankung
236	I25.13	< 4	Atherosklerotische Herzkrankheit: Drei-Gefäß-Erkrankung
237	I26.0	< 4	Lungenembolie mit Angabe eines akuten Cor pulmonale
238	I27.1	< 4	Kyphoskoliotische Herzkrankheit
239	I28.0	< 4	Arteriovenöse Fistel der Lungengefäße
240	I28.9	< 4	Krankheit der Lungengefäße, nicht näher bezeichnet
241	I42.0	< 4	Dilatative Kardiomyopathie
242	I42.7	< 4	Kardiomyopathie durch Arzneimittel oder sonstige exogene Substanzen
243	I48.0	< 4	Vorhofflimmern, paroxysmal
244	I50.00	< 4	Primäre Rechtsherzinsuffizienz
245	I50.12	< 4	Linksherzinsuffizienz: Mit Beschwerden bei stärkerer Belastung
246	I50.13	< 4	Linksherzinsuffizienz: Mit Beschwerden bei leichterer Belastung
247	I50.9	< 4	Herzinsuffizienz, nicht näher bezeichnet
248	I80.28	< 4	Thrombose, Phlebitis und Thrombophlebitis sonstiger tiefer Gefäße der unteren Extremitäten
249	J10.8	< 4	Grippe mit sonstigen Manifestationen, saisonale Influenzaviren nachgewiesen
250	J12.0	< 4	Pneumonie durch Adenoviren

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
251	J12.8	< 4	Pneumonie durch sonstige Viren
252	J12.9	< 4	Viruspneumonie, nicht näher bezeichnet
253	J13	< 4	Pneumonie durch Streptococcus pneumoniae
254	J14	< 4	Pneumonie durch Haemophilus influenzae
255	J15.2	< 4	Pneumonie durch Staphylokokken
256	J15.5	< 4	Pneumonie durch Escherichia coli
257	J15.6	< 4	Pneumonie durch andere gramnegative Bakterien
258	J15.7	< 4	Pneumonie durch Mycoplasma pneumoniae
259	J20.1	< 4	Akute Bronchitis durch Haemophilus influenzae
260	J20.2	< 4	Akute Bronchitis durch Streptokokken
261	J20.5	< 4	Akute Bronchitis durch Respiratory-Syncytial-Viren [RS-Viren]
262	J20.6	< 4	Akute Bronchitis durch Rhinoviren
263	J21.1	< 4	Akute Bronchiolitis durch humanes Metapneumovirus
264	J32.4	< 4	Chronische Pansinusitis
265	J34.8	< 4	Sonstige näher bezeichnete Krankheiten der Nase und der Nasennebenhöhlen
266	J38.00	< 4	Lähmung der Stimmlippen und des Kehlkopfes: Nicht näher bezeichnet
267	J38.7	< 4	Sonstige Krankheiten des Kehlkopfes
268	J39.88	< 4	Sonstige näher bezeichnete Krankheiten der oberen Atemwege
269	J41.0	< 4	Einfache chronische Bronchitis
270	J41.1	< 4	Schleimig-eitrige chronische Bronchitis
271	J41.8	< 4	Mischformen von einfacher und schleimig-eitriger chronischer Bronchitis
272	J43.0	< 4	McLeod-Syndrom
273	J43.1	< 4	Panlobuläres Emphysem
274	J43.9	< 4	Emphysem, nicht näher bezeichnet
275	J44.03	< 4	Chronische obstruktive Lungenerkrankung mit akuter Infektion der unteren Atemwege: FEV1 $\geq$ 70 % des Sollwertes
276	J44.13	< 4	Chronische obstruktive Lungenerkrankung mit akuter Exazerbation, nicht näher bezeichnet: FEV1 $\geq$ 70 % des Sollwertes
277	J44.19	< 4	Chronische obstruktive Lungenerkrankung mit akuter Exazerbation, nicht näher bezeichnet: FEV1 nicht näher bezeichnet

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
278	J44.93	< 4	Chronische obstruktive Lungenkrankheit, nicht näher bezeichnet: FEV1 $\geq$ 70 % des Sollwertes
279	J67.7	< 4	Befeuchter- und Klimaanlage-Lunge
280	J67.8	< 4	Allergische Alveolitis durch organische Stäube
281	J68.8	< 4	Sonstige Krankheiten der Atmungsorgane durch chemische Substanzen, Gase, Rauch und Dämpfe
282	J69.0	< 4	Pneumonie durch Nahrung oder Erbrochenes
283	J69.1	< 4	Pneumonie durch Öle und Extrakte
284	J69.8	< 4	Pneumonie durch sonstige feste und flüssige Substanzen
285	J70.1	< 4	Chronische und sonstige Lungenbeteiligung bei Strahleneinwirkung
286	J70.2	< 4	Akute arzneimittelinduzierte interstitielle Lungenkrankheiten
287	J70.3	< 4	Chronische arzneimittelinduzierte interstitielle Lungenkrankheiten
288	J80.03	< 4	Atemnotsyndrom des Erwachsenen [ARDS]: Schweres Atemnotsyndrom des Erwachsenen [ARDS]
289	J80.09	< 4	Atemnotsyndrom des Erwachsenen [ARDS]: Atemnotsyndrom des Erwachsenen [ARDS], Schweregrad nicht näher bezeichnet
290	J84.8	< 4	Sonstige näher bezeichnete interstitielle Lungenkrankheiten
291	J92.0	< 4	Pleuraplaques mit Nachweis von Asbest
292	J92.9	< 4	Pleuraplaques ohne Nachweis von Asbest
293	J93.0	< 4	Spontaner Spannungspneumothorax
294	J93.8	< 4	Sonstiger Pneumothorax
295	J93.9	< 4	Pneumothorax, nicht näher bezeichnet
296	J94.8	< 4	Sonstige näher bezeichnete Krankheitszustände der Pleura
297	J95.0	< 4	Funktionsstörung eines Tracheostomas
298	J95.5	< 4	Subglottische Stenose nach medizinischen Maßnahmen
299	J95.88	< 4	Sonstige Krankheiten der Atemwege nach medizinischen Maßnahmen
300	J96.09	< 4	Akute respiratorische Insuffizienz, anderenorts nicht klassifiziert: Typ nicht näher bezeichnet
301	K21.0	< 4	Gastroösophageale Refluxkrankheit mit Ösophagitis
302	K21.9	< 4	Gastroösophageale Refluxkrankheit ohne Ösophagitis
303	K22.9	< 4	Krankheit des Ösophagus, nicht näher bezeichnet
304	K31.88	< 4	Sonstige näher bezeichnete Krankheiten des Magens und des Duodenums

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
305	K52.1	< 4	Toxische Gastroenteritis und Kolitis
306	K52.9	< 4	Nichtinfektiöse Gastroenteritis und Kolitis, nicht näher bezeichnet
307	K63.1	< 4	Perforation des Darmes (nichttraumatisch)
308	K72.0	< 4	Akutes und subakutes Leberversagen
309	K85.00	< 4	Idiopathische akute Pankreatitis: Ohne Angabe einer Organkomplikation
310	K92.2	< 4	Gastrointestinale Blutung, nicht näher bezeichnet
311	L02.9	< 4	Hautabszess, Furunkel und Karbunkel, nicht näher bezeichnet
312	L04.8	< 4	Akute Lymphadenitis an sonstigen Lokalisationen
313	L27.0	< 4	Generalisierte Hauteruption durch Drogen oder Arzneimittel
314	L40.9	< 4	Psoriasis, nicht näher bezeichnet
315	M06.90	< 4	Chronische Polyarthritis, nicht näher bezeichnet: Mehrere Lokalisationen
316	M30.1	< 4	Panarteriitis mit Lungenbeteiligung
317	M32.1	< 4	Systemischer Lupus erythematodes mit Beteiligung von Organen oder Organsystemen
318	M33.2	< 4	Polymyositis
319	M34.0	< 4	Progressive systemische Sklerose
320	M34.8	< 4	Sonstige Formen der systemischen Sklerose
321	M35.0	< 4	Sicca-Syndrom [Sjögren-Syndrom]
322	M86.18	< 4	Sonstige akute Osteomyelitis: Sonstige [Hals, Kopf, Rippen, Rumpf, Schädel, Wirbelsäule]
323	M86.98	< 4	Osteomyelitis, nicht näher bezeichnet: Sonstige [Hals, Kopf, Rippen, Rumpf, Schädel, Wirbelsäule]
324	N10	< 4	Akute tubulointerstitielle Nephritis
325	N17.92	< 4	Akutes Nierenversagen, nicht näher bezeichnet: Stadium 2
326	N17.99	< 4	Akutes Nierenversagen, nicht näher bezeichnet: Stadium nicht näher bezeichnet
327	N18.2	< 4	Chronische Nierenkrankheit, Stadium 2
328	N19	< 4	Nicht näher bezeichnete Niereninsuffizienz
329	N39.0	< 4	Harnwegsinfektion, Lokalisation nicht näher bezeichnet
330	Q21.1	< 4	Vorhofseptumdefekt
331	Q32.1	< 4	Sonstige angeborene Fehlbildungen der Trachea
332	Q34.8	< 4	Sonstige näher bezeichnete angeborene Fehlbildungen des Atmungssystems
333	Q74.3	< 4	Arthrogryposis multiplex congenita

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
334	Q89.3	< 4	Situs inversus
335	Q99.1	< 4	Hermaphroditismus verus mit Karyotyp 46,XX
336	R00.0	< 4	Tachykardie, nicht näher bezeichnet
337	R06.5	< 4	Mundatmung
338	R06.88	< 4	Sonstige und nicht näher bezeichnete Störungen der Atmung
339	R09.1	< 4	Pleuritis
340	R09.8	< 4	Sonstige näher bezeichnete Symptome, die das Kreislaufsystem und das Atmungssystem betreffen
341	R22.9	< 4	Lokalisierte Schwellung, Raumforderung und Knoten der Haut und der Unterhaut, nicht näher bezeichnet
342	R40.0	< 4	Somnolenz
343	R50.88	< 4	Sonstiges näher bezeichnetes Fieber
344	R55	< 4	Synkope und Kollaps
345	R59.9	< 4	Lymphknotenvergrößerung, nicht näher bezeichnet
346	R72	< 4	Veränderung der Leukozyten, anderenorts nicht klassifiziert
347	R84.5	< 4	Abnorme Befunde in Untersuchungsmaterialien aus Atemwegen und Thorax: Abnorme mikrobiologische Befunde
348	R93.0	< 4	Abnorme Befunde bei der bildgebenden Diagnostik des Schädels und des Kopfes, anderenorts nicht klassifiziert
349	S32.83	< 4	Fraktur: Becken, Teil nicht näher bezeichnet
350	T17.5	< 4	Fremdkörper im Bronchus
351	T17.9	< 4	Fremdkörper in den Atemwegen, Teil nicht näher bezeichnet
352	T78.2	< 4	Anaphylaktischer Schock, nicht näher bezeichnet
353	T81.3	< 4	Aufreißen einer Operationswunde, anderenorts nicht klassifiziert
354	T81.4	< 4	Infektion nach einem Eingriff, anderenorts nicht klassifiziert
355	T81.8	< 4	Sonstige Komplikationen bei Eingriffen, anderenorts nicht klassifiziert
356	T85.6	< 4	Mechanische Komplikation durch sonstige näher bezeichnete interne Prothesen, Implantate oder Transplantate
357	T85.88	< 4	Sonstige Komplikationen durch interne Prothesen, Implantate oder Transplantate, anderenorts nicht klassifiziert
358	T86.01	< 4	Akute Graft-versus-host-Krankheit, Grad I und II
359	T86.07	< 4	Chronische Graft-versus-Host-Krankheit, schwer
360	T86.09	< 4	Graft-versus-host-Krankheit, nicht näher bezeichnet
361	Z03.0	< 4	Beobachtung bei Verdacht auf Tuberkulose
362	Z03.1	< 4	Beobachtung bei Verdacht auf bösartige Neubildung

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
363	Z03.9	< 4	Beobachtung bei Verdachtsfall, nicht näher bezeichnet
364	Z08.7	< 4	Nachuntersuchung nach Kombinationstherapie wegen bösartiger Neubildung
365	Z08.8	< 4	Nachuntersuchung nach sonstiger Behandlung wegen bösartiger Neubildung
366	Z09.0	< 4	Nachuntersuchung nach chirurgischem Eingriff wegen anderer Krankheitszustände
367	Z43.0	< 4	Versorgung eines Tracheostomas
368	Z43.1	< 4	Versorgung eines Gastrostomas
369	Z76.4	< 4	Andere in eine Gesundheitsbetreuungseinrichtung aufgenommene Person

## 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	3459	Ganzkörperplethysmographie
2	3-990	2828	Computergestützte Bilddatenanalyse mit 3D-Auswertung
3	1-790	2451	Kardiorespiratorische Polysomnographie
4	1-620.00	2234	Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Ohne weitere Maßnahmen
5	1-711	2058	Bestimmung der CO-Diffusionskapazität
6	3-202	1829	Native Computertomographie des Thorax
7	1-843	1297	Diagnostische Aspiration aus dem Bronchus
8	1-620.10	1102	Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit starrem Instrument: Ohne weitere Maßnahmen
9	1-620.01	1086	Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Mit bronchoalveolärer Lavage
10	8-717.1	1044	Einstellung einer nasalen oder oronasalen Überdrucktherapie bei schlafbezogenen Atemstörungen: Kontrolle oder Optimierung einer früher eingeleiteten nasalen oder oronasalen Überdrucktherapie
11	1-715	741	Sechs-Minuten-Gehtest nach Guyatt
12	8-717.0	670	Einstellung einer nasalen oder oronasalen Überdrucktherapie bei schlafbezogenen Atemstörungen: Ersteinstellung
13	1-791	668	Kardiorespiratorische Polygraphie
14	3-222	610	Computertomographie des Thorax mit Kontrastmittel
15	9-984.7	554	Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 2
16	3-05f	538	Transbronchiale Endosonographie
17	3-703.0	527	Szintigraphie der Lunge: Perfusionsszintigraphie
18	1-426.3	519	(Perkutane) Biopsie an Lymphknoten, Milz und Thymus mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Lymphknoten, mediastinal
19	3-200	511	Native Computertomographie des Schädels
20	3-722.0	499	Single-Photon-Emissionscomputertomographie der Lunge: Perfusions-Single-Photon-Emissionscomputertomographie
21	1-430.1	491	Endoskopische Biopsie an respiratorischen Organen: Bronchus

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
22	8-716.10	465	Einstellung einer häuslichen maschinellen Beatmung: Kontrolle oder Optimierung einer früher eingeleiteten häuslichen Beatmung: Nicht invasive häusliche Beatmung
23	1-430.3	304	Endoskopische Biopsie an respiratorischen Organen: Stufenbiopsie
24	8-547.31	296	Andere Immuntherapie: Immunsuppression: Sonstige Applikationsform
25	9-984.8	275	Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 3
26	1-930.0	234	Infektiologisches Monitoring: Infektiologisch-mikrobiologisches Monitoring bei Immunsuppression
27	3-220	211	Computertomographie des Schädels mit Kontrastmittel
28	8-706	195	Anlegen einer Maske zur maschinellen Beatmung
29	8-716.00	190	Einstellung einer häuslichen maschinellen Beatmung: Ersteinstellung: Nicht invasive häusliche Beatmung
30	3-225	185	Computertomographie des Abdomens mit Kontrastmittel
31	5-320.0	172	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe eines Bronchus: Durch Bronchoskopie
32	8-930	172	Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Pulmonalarteriendruckes und des zentralen Venendruckes
33	6-008.k	171	Applikation von Medikamenten, Liste 8: Lumacaftor-Ivacaftor, oral
34	8-931.0	171	Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des zentralen Venendruckes: Ohne kontinuierliche reflektionsspektrometrische Messung der zentralvenösen Sauerstoffsättigung
35	9-984.6	162	Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 1
36	8-831.0	161	Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße: Legen
37	1-430.2	156	Endoskopische Biopsie an respiratorischen Organen: Lunge
38	8-800.c0	148	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 1 TE bis unter 6 TE
39	5-320.4	136	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe eines Bronchus: Bronchoskopische Kryotherapie
40	1-620.03	124	Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Mit katheterbasierter Luftstrommessung
41	5-349.6	121	Andere Operationen am Thorax: Reoperation an Lunge, Bronchus, Brustwand, Pleura, Mediastinum oder Zwerchfell

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
42	1-632.0	111	Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie: Bei normalem Situs
43	9-984.b	107	Pflegebedürftigkeit: Erfolgter Antrag auf Einstufung in einen Pflegegrad
44	9-320	102	Therapie organischer und funktioneller Störungen der Sprache, des Sprechens, der Stimme und des Schluckens
45	1-920.12	101	Medizinische Evaluation und Entscheidung über die Indikation zur Transplantation: Teilweise Evaluation, ohne Aufnahme eines Patienten auf eine Warteliste zur Organtransplantation: Lungentransplantation
46	8-144.2	97	Therapeutische Drainage der Pleurahöhle: Kleinlumig, sonstiger Katheter
47	1-920.32	91	Medizinische Evaluation und Entscheidung über die Indikation zur Transplantation: Re-Evaluation, mit Aufnahme oder Verbleib eines Patienten auf eine(r) Warteliste zur Organtransplantation: Lungentransplantation
48	3-705.0	89	Szintigraphie des Muskel-Skelett-Systems: Ein-Phasen-Szintigraphie
49	3-724.0	89	Teilkörper-Single-Photon-Emissionscomputertomographie ergänzend zur planaren Szintigraphie: Knochen
50	3-900	79	Knochendichtemessung (alle Verfahren)
51	8-561.1	79	Funktionsorientierte physikalische Therapie: Funktionsorientierte physikalische Monotherapie
52	1-613	70	Evaluation des Schluckens mit flexiblem Endoskop
53	3-052	69	Transösophageale Echokardiographie [TEE]
54	5-339.01	66	Andere Operationen an Lunge und Bronchien: Dilatation eines Bronchus, bronchoskopisch: Ohne Einlegen einer Schiene (Stent)
55	8-980.0	66	Intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1 bis 184 Aufwandspunkte
56	3-207	65	Native Computertomographie des Abdomens
57	5-916.a2	64	Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: Tiefreichend, an Thorax, Mediastinum und/oder Sternum
58	9-984.9	62	Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 4
59	1-430.0	59	Endoskopische Biopsie an respiratorischen Organen: Trachea
60	9-984.a	54	Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 5
61	5-314.02	50	Exzision, Resektion und Destruktion (von erkranktem Gewebe) der Trachea: Exzision: Tracheobronchoskopisch

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
62	1-620.2	49	Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit Autofluoreszenzlicht
63	8-144.0	47	Therapeutische Drainage der Pleurahöhle: Großlumig
64	8-980.20	47	Intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 553 bis 1104 Aufwandspunkte: 553 bis 828 Aufwandspunkte
65	5-985.0	46	Lasertechnik: Argon- oder frequenzgedoppelter YAG-Laser
66	8-100.5	46	Fremdkörperentfernung durch Endoskopie: Durch Bronchoskopie mit starrem Instrument
67	8-987.10	45	Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Bis zu 6 Behandlungstage
68	5-319.11	44	Andere Operationen an Larynx und Trachea: Dilatation der Trachea (endoskopisch): Ohne Einlegen einer Schiene (Stent)
69	3-05a	42	Endosonographie des Retroperitonealraumes
70	5-314.22	40	Exzision, Resektion und Destruktion (von erkranktem Gewebe) der Trachea: Destruktion: Tracheobronchoskopisch
71	1-273.1	39	Rechtsherz-Katheteruntersuchung: Oxymetrie
72	1-774	39	Standardisiertes palliativmedizinisches Basisassessment (PBA)
73	1-712	38	Spiroergometrie
74	5-320.x	37	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe eines Bronchus: Sonstige
75	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
76	1-650.1	35	Diagnostische Koloskopie: Total, bis Zäkum
77	8-701	34	Einfache endotracheale Intubation
78	3-742	32	Positronenemissionstomographie des gesamten Körperstammes
79	5-316.6x	32	Rekonstruktion der Trachea: Beseitigung einer Trachealstenose: Sonstige
80	1-440.a	31	Endoskopische Biopsie an oberem Verdauungstrakt, Gallengängen und Pankreas: 1 bis 5 Biopsien am oberen Verdauungstrakt
81	5-431.20	31	Gastrostomie: Perkutan-endoskopisch (PEG): Durch Fadendurchzugsmethode

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
82	8-854.2	30	Hämodialyse: Intermittierend, Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation
83	5-339.53	28	Andere Operationen an Lunge und Bronchien: Implantation oder Wechsel eines endobronchialen Klappensystems, endoskopisch: 4 Ventile
84	8-919	28	Komplexe Akutschmerzbehandlung
85	5-339.04	26	Andere Operationen an Lunge und Bronchien: Dilatation eines Bronchus, bronchoskopisch: Mit Einlegen einer Schiene (Stent), Kunststoff
86	3-752.0	25	Positronenemissionstomographie mit Computertomographie (PET/CT) des gesamten Körperstammes: Mit Niedrigdosis-Computertomographie zur Schwächungskorrektur
87	5-319.14	25	Andere Operationen an Larynx und Trachea: Dilatation der Trachea (endoskopisch): Mit Einlegen einer Schiene (Stent), Kunststoff
88	5-330.0	25	Inzision eines Bronchus: Ohne weitere Maßnahmen
89	5-339.52	25	Andere Operationen an Lunge und Bronchien: Implantation oder Wechsel eines endobronchialen Klappensystems, endoskopisch: 3 Ventile
90	8-152.1	25	Therapeutische perkutane Punktion von Organen des Thorax: Pleurahöhle
91	5-339.4	24	Andere Operationen an Lunge und Bronchien: Entfernung einer bronchialen Schiene (Stent)
92	5-339.05	23	Andere Operationen an Lunge und Bronchien: Dilatation eines Bronchus, bronchoskopisch: Mit Einlegen einer Schiene (Stent), Metall
93	8-980.10	23	Intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 185 bis 552 Aufwandspunkte: 185 bis 368 Aufwandspunkte
94	8-980.30	23	Intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1105 bis 1656 Aufwandspunkte: 1105 bis 1380 Aufwandspunkte
95	5-314.x	22	Exzision, Resektion und Destruktion (von erkranktem Gewebe) der Trachea: Sonstige
96	5-339.80	22	Andere Operationen an Lunge und Bronchien: Einlegen von endobronchialen Nitinolspiralen, bronchoskopisch: 1 bis 2 Nitinolspiralen
97	1-795	21	Multipler Schlaflatenztest (MSLT)/multipler Wachbleibetest (MWT)
98	3-703.1	21	Szintigraphie der Lunge: Ventilationsszintigraphie

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
99	8-831.5	21	Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße: Legen eines großlumigen Katheters zur extrakorporalen Blutzirkulation
100	1-714	20	Messung der bronchialen Reaktivität
101	3-221	20	Computertomographie des Halses mit Kontrastmittel
102	3-722.1	20	Single-Photon-Emissionscomputertomographie der Lunge: Ventilations-Single-Photon-Emissionscomputertomographie
103	5-313.3	20	Inzision des Larynx und andere Inzisionen der Trachea: Trachea
104	8-144.1	20	Therapeutische Drainage der Pleurahöhle: Kleinlumig, dauerhaftes Verweilsystem
105	8-987.11	20	Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage
106	5-333.0	19	Adhäsiolyse an Lunge und Brustwand: Pleurolyse, offen chirurgisch
107	5-333.1	19	Adhäsiolyse an Lunge und Brustwand: Pleurolyse, thorakoskopisch
108	5-339.50	18	Andere Operationen an Lunge und Bronchien: Implantation oder Wechsel eines endobronchialen Klappensystems, endoskopisch: 1 Ventil
109	5-344.40	18	Pleurektomie: Pleurektomie, partiell, thorakoskopisch: Lokal
110	8-980.21	18	Intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 553 bis 1104 Aufwandspunkte: 829 bis 1104 Aufwandspunkte
111	5-340.0	16	Inzision von Brustwand und Pleura: Drainage der Brustwand oder Pleurahöhle, offen chirurgisch
112	5-896.1a	16	Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Brustwand und Rücken
113	5-316.61	15	Rekonstruktion der Trachea: Beseitigung einer Trachealstenose: Mit Plastik (Stent)
114	8-800.c1	15	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 6 TE bis unter 11 TE
115	8-810.w5	15	Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Human-Immunglobulin, polyvalent: 35 g bis unter 45 g
116	5-916.a0	14	Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: An Haut und Unterhaut

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
117	8-640.0	14	Externe elektrische Defibrillation (Kardioversion) des Herzrhythmus: Synchronisiert (Kardioversion)
118	8-980.11	14	Intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 185 bis 552 Aufwandspunkte: 369 bis 552 Aufwandspunkte
119	3-703.2	13	Szintigraphie der Lunge: Perfusions- und Ventilationsszintigraphie
120	5-319.7	13	Andere Operationen an Larynx und Trachea: Entfernung einer trachealen Schiene (Stent)
121	5-330.2	13	Inzision eines Bronchus: Implantation einer Prothese in das Bronchialsystem
122	5-399.5	13	Andere Operationen an Blutgefäßen: Implantation oder Wechsel von venösen Katheterverweilsystemen (z.B. zur Chemotherapie oder zur Schmerztherapie)
123	6-002.52	13	Applikation von Medikamenten, Liste 2: Voriconazol, oral: 2,50 g bis unter 3,50 g
124	8-100.4	13	Fremdkörperentfernung durch Endoskopie: Durch Bronchoskopie mit flexiblem Instrument
125	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
126	1-431.0	12	Perkutane (Nadel-)Biopsie an respiratorischen Organen: Lunge
127	1-620.11	12	Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit starrem Instrument: Mit katheterbasierter Luftstrommessung
128	5-320.3	12	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe eines Bronchus: Bronchoskopische photodynamische Therapie
129	1-440.9	11	Endoskopische Biopsie an oberem Verdauungstrakt, Gallengängen und Pankreas: Stufenbiopsie am oberen Verdauungstrakt
130	1-631.0	11	Diagnostische Ösophagogastroskopie: Bei normalem Situs
131	3-603	11	Arteriographie der thorakalen Gefäße
132	3-731	11	Single-Photon-Emissionscomputertomographie mit Computertomographie (SPECT/CT) des Herzens
133	5-321.x	11	Andere Exzision und Resektion eines Bronchus (ohne Resektion des Lungenparenchyms): Sonstige
134	8-173.10	11	Therapeutische Spülung (Lavage) der Lunge und der Pleurahöhle: Pleurahöhle: 1 bis 7 Spülungen
135	8-716.20	11	Einstellung einer häuslichen maschinellen Beatmung: Beendigung einer früher eingeleiteten häuslichen Beatmung: Nicht invasive häusliche Beatmung

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
136	8-810.s3	11	Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Zytomegalie-Virus (CMV): 5,0 g bis unter 7,5 g
137	8-810.w3	11	Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Human-Immunglobulin, polyvalent: 15 g bis unter 25 g
138	1-444.6	10	Endoskopische Biopsie am unteren Verdauungstrakt: Stufenbiopsie
139	1-586.3	10	Biopsie an Lymphknoten durch Inzision: Mediastinal
140	5-311.0	10	Temporäre Tracheostomie: Tracheotomie
141	5-319.15	10	Andere Operationen an Larynx und Trachea: Dilatation der Trachea (endoskopisch): Mit Einlegen einer Schiene (Stent), Metall
142	5-339.51	10	Andere Operationen an Lunge und Bronchien: Implantation oder Wechsel eines endobronchialen Klappensystems, endoskopisch: 2 Ventile
143	5-346.4	10	Plastische Rekonstruktion der Brustwand: Sekundärer Verschluss einer Thorakotomie
144	5-985.2	10	Lasertechnik: Dioden-Laser
145	6-002.54	10	Applikation von Medikamenten, Liste 2: Voriconazol, oral: 4,50 g bis unter 6,50 g
146	1-650.2	9	Diagnostische Koloskopie: Total, mit Ileoskopie
147	1-844	9	Diagnostische perkutane Punktion der Pleurahöhle
148	3-730	9	Single-Photon-Emissionscomputertomographie mit Computertomographie (SPECT/CT) des Gehirns
149	3-732.0	9	Single-Photon-Emissionscomputertomographie mit Computertomographie (SPECT/CT) der Lunge: Mit Niedrigdosis-Computertomographie zur Schwächungskorrektur
150	3-732.1	9	Single-Photon-Emissionscomputertomographie mit Computertomographie (SPECT/CT) der Lunge: Mit diagnostischer Computertomographie
151	3-733.0	9	Single-Photon-Emissionscomputertomographie mit Computertomographie (SPECT/CT) des Skelettsystems: Mit Niedrigdosis-Computertomographie zur Schwächungskorrektur
152	5-312.0	9	Permanente Tracheostomie: Tracheotomie
153	5-320.5	9	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe eines Bronchus: Bronchoskopische Radiofrequenzablation an der Bronchialmuskulatur

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
154	5-98c.1	9	Anwendung eines Klammernahtgerätes und sonstiger Nahtsysteme: Lineares Klammernahtgerät, laparoskopisch oder thorakoskopisch, für die intrathorakale oder intraabdominale Anwendung
155	8-771	9	Kardiale oder kardiopulmonale Reanimation
156	8-980.40	9	Intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1657 bis 2208 Aufwandspunkte: 1657 bis 1932 Aufwandspunkte
157	9-200.1	9	Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 72 bis 100 Aufwandspunkte
158	1-432.01	8	Perkutane Biopsie an respiratorischen Organen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Lunge: Durch Stanzbiopsie ohne Clip-Markierung der Biopsieregion
159	1-444.7	8	Endoskopische Biopsie am unteren Verdauungstrakt: 1 bis 5 Biopsien
160	3-100.0	8	Mammographie: Eine oder mehr Ebenen
161	3-203	8	Native Computertomographie von Wirbelsäule und Rückenmark
162	3-820	8	Magnetresonanztomographie des Schädels mit Kontrastmittel
163	8-716.11	8	Einstellung einer häuslichen maschinellen Beatmung: Kontrolle oder Optimierung einer früher eingeleiteten häuslichen Beatmung: Invasive häusliche Beatmung
164	8-810.s4	8	Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Zytomegalie-Virus (CMV): 7,5 g bis unter 10,0 g
165	8-854.60	8	Hämodialyse: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation: Bis 24 Stunden
166	8-932	8	Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des Pulmonalarteriendruckes
167	5-316.2	7	Rekonstruktion der Trachea: Verschluss eines Tracheostomas
168	5-330.x	7	Inzision eines Bronchus: Sonstige
169	5-339.0x	7	Andere Operationen an Lunge und Bronchien: Dilatation eines Bronchus, bronchoskopisch: Sonstige
170	5-339.31	7	Andere Operationen an Lunge und Bronchien: Wechsel einer bronchialen Schiene (Stent): Auf eine Schiene (Stent), Kunststoff

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
171	5-339.54	7	Andere Operationen an Lunge und Bronchien: Implantation oder Wechsel eines endobronchialen Klappensystems, endoskopisch: 5 oder mehr Ventile
172	5-340.b	7	Inzision von Brustwand und Pleura: Entfernung von erkranktem Gewebe aus der Pleurahöhle, thorakoskopisch
173	5-988.1	7	Anwendung eines Navigationssystems: Elektromagnetisch
174	6-002.53	7	Applikation von Medikamenten, Liste 2: Voriconazol, oral: 3,50 g bis unter 4,50 g
175	8-800.c2	7	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 11 TE bis unter 16 TE
176	8-838.92	7	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention an Gefäßen des Lungenkreislaufes: Selektive Embolisation mit Partikeln oder Metallspiralen: Aortopulmonale Kollateralgefäße (MAPCA)
177	8-854.63	7	Hämodialyse: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation: Mehr als 144 bis 264 Stunden
178	8-980.41	7	Intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1657 bis 2208 Aufwandspunkte: 1933 bis 2208 Aufwandspunkte
179	9-200.5	7	Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 101 bis 129 Aufwandspunkte
180	1-407.5	6	Perkutane Biopsie an endokrinen Organen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Nebenniere
181	1-920.02	6	Medizinische Evaluation und Entscheidung über die Indikation zur Transplantation: Vollständige Evaluation, ohne Aufnahme eines Patienten auf eine Warteliste zur Organtransplantation: Lungentransplantation
182	3-201	6	Native Computertomographie des Halses
183	3-701	6	Szintigraphie der Schilddrüse
184	5-311.1	6	Temporäre Tracheostomie: Punktionstracheotomie
185	5-344.3	6	Pleurektomie: Dekortikation der Lunge [Resektion der viszeralen Pleura], thorakoskopisch
186	5-399.7	6	Andere Operationen an Blutgefäßen: Entfernung von venösen Katheterverweilsystemen (z.B. zur Chemotherapie oder zur Schmerztherapie)
187	5-402.d	6	Regionale Lymphadenektomie (Ausräumung mehrerer Lymphknoten einer Region) als selbständiger Eingriff: Mediastinal, thorakoskopisch
188	5-985.x	6	Lasertechnik: Sonstige

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
189	6-002.pf	6	Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 1.000 mg bis unter 1.200 mg
190	6-002.r6	6	Applikation von Medikamenten, Liste 2: Voriconazol, parenteral: 2,4 g bis unter 3,2 g
191	8-173.0	6	Therapeutische Spülung (Lavage) der Lunge und der Pleurahöhle: Lunge
192	8-812.07	6	Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral: 4.800 mg bis unter 5.400 mg
193	8-854.62	6	Hämodialyse: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation: Mehr als 72 bis 144 Stunden
194	8-97c.52	6	Stationäre Behandlung bei erfolgter Aufnahme auf die Warteliste zur Organtransplantation: Bis 15 Behandlungstage: Vor einer Lungentransplantation
195	1-432.1	5	Perkutane Biopsie an respiratorischen Organen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Pleura
196	1-620.1x	5	Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit starrem Instrument: Sonstige
197	1-655	5	Chromoendoskopie des unteren Verdauungstraktes
198	3-24x	5	Andere Computertomographie-Spezialverfahren
199	5-319.61	5	Andere Operationen an Larynx und Trachea: Wechsel einer trachealen Schiene (Stent): Auf eine Schiene (Stent), Kunststoff
200	5-322.d1	5	Atypische Lungenresektion: Keilresektion, einfach, offen chirurgisch: Ohne Lymphadenektomie
201	5-322.g1	5	Atypische Lungenresektion: Keilresektion, einfach, thorakoskopisch: Ohne Lymphadenektomie
202	5-339.06	5	Andere Operationen an Lunge und Bronchien: Dilatation eines Bronchus, bronchoskopisch: Mit Einlegen oder Wechsel eines Bifurkationsstents
203	5-344.0	5	Pleurektomie: Dekortikation der Lunge [Resektion der viszeralen Pleura], offen chirurgisch
204	5-469.e3	5	Andere Operationen am Darm: Injektion: Endoskopisch
205	5-572.1	5	Zystostomie: Perkutan
206	6-002.r7	5	Applikation von Medikamenten, Liste 2: Voriconazol, parenteral: 3,2 g bis unter 4,0 g
207	6-006.d	5	Applikation von Medikamenten, Liste 6: Ivacaftor, oral
208	8-123.1	5	Wechsel und Entfernung eines Gastrostomiekatheters: Entfernung

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
209	8-190.21	5	Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: 8 bis 14 Tage
210	8-190.22	5	Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: 15 bis 21 Tage
211	8-190.23	5	Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: Mehr als 21 Tage
212	8-547.30	5	Andere Immuntherapie: Immunsuppression: Intravenös
213	8-704	5	Intubation mit Doppellumentubus
214	8-854.61	5	Hämodialyse: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation: Mehr als 24 bis 72 Stunden
215	8-980.31	5	Intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1105 bis 1656 Aufwandspunkte: 1381 bis 1656 Aufwandspunkte
216	8-982.1	5	Palliativmedizinische Komplexbehandlung: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage
217	8-987.12	5	Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 14 bis höchstens 20 Behandlungstage
218	1-650.0	4	Diagnostische Koloskopie: Partiiell
219	1-653	4	Diagnostische Proktoskopie
220	3-993	4	Quantitative Bestimmung von Parametern
221	5-299.1	4	Andere Operationen am Pharynx: Ausstopfen eines Zenker-Divertikels, endoskopisch
222	5-313.x	4	Inzision des Larynx und andere Inzisionen der Trachea: Sonstige
223	5-322.h4	4	Atypische Lungenresektion: Keilresektion, mehrfach, thorakoskopisch: 2 bis 5 Keile, ohne Lymphadenektomie
224	5-334.0	4	Rekonstruktion an Lunge und Bronchien: Naht der Lunge (nach Verletzung), offen chirurgisch
225	5-334.x	4	Rekonstruktion an Lunge und Bronchien: Sonstige
226	5-339.03	4	Andere Operationen an Lunge und Bronchien: Dilatation eines Bronchus, bronchoskopisch: Mit Einlegen einer Schiene (Stent), hybrid/dynamisch
227	5-339.21	4	Andere Operationen an Lunge und Bronchien: Destruktion von erkranktem Lungengewebe: Durch thermische Dampfablation, bronchoskopisch

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
228	5-339.32	4	Andere Operationen an Lunge und Bronchien: Wechsel einer bronchialen Schiene (Stent): Auf eine Schiene (Stent), Metall
229	5-340.1	4	Inzision von Brustwand und Pleura: Explorative Thorakotomie
230	5-340.a	4	Inzision von Brustwand und Pleura: Entfernung von erkranktem Gewebe aus der Pleurahöhle, offen chirurgisch
231	5-340.c	4	Inzision von Brustwand und Pleura: Thorakotomie zur Hämatomausräumung
232	5-343.0	4	Exzision und Destruktion von (erkranktem) Gewebe der Brustwand: Exzision von Weichteilen
233	5-345.5	4	Pleurodese [Verödung des Pleuraspaltes]: Durch Poudrage, thorakoskopisch
234	5-401.70	4	Exzision einzelner Lymphknoten und Lymphgefäße: Mediastinal, thorakoskopisch: Ohne Markierung
235	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
236	5-983	4	Reoperation
237	6-002.p5	4	Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 250 mg bis unter 300 mg
238	6-007.10	4	Applikation von Medikamenten, Liste 7: Posaconazol, oral, Tabletten: 1.500 mg bis unter 2.100 mg
239	6-007.15	4	Applikation von Medikamenten, Liste 7: Posaconazol, oral, Tabletten: 4.500 mg bis unter 5.700 mg
240	8-800.g2	4	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 3 Thrombozytenkonzentrate
241	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
242	8-812.50	4	Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Prothrombinkomplex: 500 IE bis unter 1.500 IE
243	8-838.90	4	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention an Gefäßen des Lungenkreislaufes: Selektive Embolisation mit Partikeln oder Metallspiralen: Pulmonalarterie
244	8-83b.c6	4	Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Gefäßverschlussystems: Resorbierbare Plugs mit Anker
245	8-854.3	4	Hämodialyse: Intermittierend, Antikoagulation mit sonstigen Substanzen

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
246	8-854.64	4	Hämodialyse: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation: Mehr als 264 bis 432 Stunden
247	8-980.60	4	Intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 2761 bis 3680 Aufwandspunkte: 2761 bis 3220 Aufwandspunkte
248	8-987.13	4	Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 21 Behandlungstage
249	9-200.01	4	Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 37 bis 71 Aufwandspunkte: 43 bis 56 Aufwandspunkte
250	9-200.02	4	Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 37 bis 71 Aufwandspunkte: 57 bis 71 Aufwandspunkte
251	1-204.2	< 4	Untersuchung des Liquorsystems: Lumbale Liquorpunktion zur Liquorentnahme
252	1-205	< 4	Elektromyographie (EMG)
253	1-266.0	< 4	Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, nicht kathetergestützt: Bei implantiertem Schrittmacher
254	1-273.5	< 4	Rechtsherz-Katheteruntersuchung: Messung der pulmonalen Flussreserve
255	1-275.0	< 4	Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung: Koronarangiographie ohne weitere Maßnahmen
256	1-316.0	< 4	pH-Metrie des Ösophagus: Einfach
257	1-334.1	< 4	Urodynamische Untersuchung: Blasendruckmessung
258	1-407.2	< 4	Perkutane Biopsie an endokrinen Organen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Schilddrüse
259	1-421.0	< 4	Biopsie ohne Inzision am Larynx: Supraglottis
260	1-421.x	< 4	Biopsie ohne Inzision am Larynx: Sonstige
261	1-424	< 4	Biopsie ohne Inzision am Knochenmark
262	1-425.0	< 4	(Perkutane) (Nadel-)Biopsie an Lymphknoten, Milz und Thymus: Lymphknoten, zervikal
263	1-425.1	< 4	(Perkutane) (Nadel-)Biopsie an Lymphknoten, Milz und Thymus: Lymphknoten, supraclavikulär (Virchow-Drüse)
264	1-425.3	< 4	(Perkutane) (Nadel-)Biopsie an Lymphknoten, Milz und Thymus: Lymphknoten, mediastinal
265	1-426.5	< 4	(Perkutane) Biopsie an Lymphknoten, Milz und Thymus mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Lymphknoten, iliakal

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
266	1-432.00	< 4	Perkutane Biopsie an respiratorischen Organen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Lunge: Durch Feinnadelaspiration
267	1-442.0	< 4	Perkutane Biopsie an hepatobiliärem System und Pankreas mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Leber
268	1-481.5	< 4	Biopsie ohne Inzision an Knochen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Becken
269	1-490.4	< 4	Biopsie ohne Inzision an Haut und Unterhaut: Rumpf
270	1-490.7	< 4	Biopsie ohne Inzision an Haut und Unterhaut: Fuß
271	1-492.4	< 4	Perkutane Biopsie an Muskeln und Weichteilen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Rumpf
272	1-494.31	< 4	(Perkutane) Biopsie an anderen Organen und Geweben mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Mamma: Durch Stanzbiopsie ohne Clip-Markierung der Biopsieregion
273	1-494.4	< 4	(Perkutane) Biopsie an anderen Organen und Geweben mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Brustwand
274	1-502.4	< 4	Biopsie an Muskeln und Weichteilen durch Inzision: Rumpf
275	1-580.1	< 4	Biopsie an Herz und Perikard durch Inzision: Perikard
276	1-610.0	< 4	Diagnostische Laryngoskopie: Direkt
277	1-610.1	< 4	Diagnostische Laryngoskopie: Indirekt
278	1-611.0	< 4	Diagnostische Pharyngoskopie: Direkt
279	1-620.02	< 4	Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Mit Alveoloskopie
280	1-630.0	< 4	Diagnostische Ösophagoskopie: Mit flexiblem Instrument
281	1-630.x	< 4	Diagnostische Ösophagoskopie: Sonstige
282	1-63a	< 4	Kapselendoskopie des Dünndarms
283	1-63b	< 4	Chromoendoskopie des oberen Verdauungstraktes
284	1-651	< 4	Diagnostische Sigmoidoskopie
285	1-652.3	< 4	Diagnostische Endoskopie des Darmes über ein Stoma: Proktoskopie
286	1-654.0	< 4	Diagnostische Rektoskopie: Mit flexiblem Instrument
287	1-654.y	< 4	Diagnostische Rektoskopie: N.n.bez.
288	1-661	< 4	Diagnostische Urethrozystoskopie
289	1-672	< 4	Diagnostische Hysteroskopie
290	1-691.0	< 4	Diagnostische Thorakoskopie und Mediastinoskopie: Thorakoskopie
291	1-691.1	< 4	Diagnostische Thorakoskopie und Mediastinoskopie: Mediastinoskopie

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
292	1-700	< 4	Spezifische allergologische Provokationstestung
293	1-760	< 4	Belastungstest mit Substanzen zum Nachweis einer Stoffwechselstörung
294	1-920.10	< 4	Medizinische Evaluation und Entscheidung über die Indikation zur Transplantation: Teilweise Evaluation, ohne Aufnahme eines Patienten auf eine Warteliste zur Organtransplantation: Nierentransplantation
295	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
296	3-051	< 4	Endosonographie des Ösophagus
297	3-053	< 4	Endosonographie des Magens
298	3-056	< 4	Endosonographie des Pankreas
299	3-204	< 4	Native Computertomographie des Herzens
300	3-205	< 4	Native Computertomographie des Muskel-Skelett-Systems
301	3-206	< 4	Native Computertomographie des Beckens
302	3-208	< 4	Native Computertomographie der peripheren Gefäße
303	3-20x	< 4	Andere native Computertomographie
304	3-223	< 4	Computertomographie von Wirbelsäule und Rückenmark mit Kontrastmittel
305	3-224.30	< 4	Computertomographie des Herzens mit Kontrastmittel: CT-Koronarangiographie: Ohne Bestimmung der fraktionellen myokardialen Flussreserve [FFRmyo]
306	3-227	< 4	Computertomographie des Muskel-Skelett-Systems mit Kontrastmittel
307	3-228	< 4	Computertomographie der peripheren Gefäße mit Kontrastmittel
308	3-22x	< 4	Andere Computertomographie mit Kontrastmittel
309	3-605	< 4	Arteriographie der Gefäße des Beckens
310	3-61x	< 4	Andere Phlebographie
311	3-705.1	< 4	Szintigraphie des Muskel-Skelett-Systems: Mehr-Phasen-Szintigraphie
312	3-721.01	< 4	Single-Photon-Emissionscomputertomographie des Herzens: Myokardszintigraphie in Ruhe: Mit EKG-Triggerung
313	3-721.21	< 4	Single-Photon-Emissionscomputertomographie des Herzens: Myokardszintigraphie unter pharmakologischer Belastung: Mit EKG-Triggerung

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
314	3-752.1	< 4	Positronenemissionstomographie mit Computertomographie (PET/CT) des gesamten Körperstammes: Mit diagnostischer Computertomographie
315	3-752.x	< 4	Positronenemissionstomographie mit Computertomographie (PET/CT) des gesamten Körperstammes: Sonstige
316	3-800	< 4	Native Magnetresonanztomographie des Schädels
317	3-802	< 4	Native Magnetresonanztomographie von Wirbelsäule und Rückenmark
318	3-804	< 4	Native Magnetresonanztomographie des Abdomens
319	3-805	< 4	Native Magnetresonanztomographie des Beckens
320	3-823	< 4	Magnetresonanztomographie von Wirbelsäule und Rückenmark mit Kontrastmittel
321	3-825	< 4	Magnetresonanztomographie des Abdomens mit Kontrastmittel
322	3-828	< 4	Magnetresonanztomographie der peripheren Gefäße mit Kontrastmittel
323	3-82a	< 4	Magnetresonanztomographie des Beckens mit Kontrastmittel
324	3-82x	< 4	Anderer Magnetresonanztomographie mit Kontrastmittel
325	5-077.4	< 4	Exzision und Resektion des Thymus: Resektion
326	5-077.5	< 4	Exzision und Resektion des Thymus: Exzision, durch Thorakoskopie
327	5-210.1	< 4	Operative Behandlung einer Nasenblutung: Elektrokoagulation
328	5-237.0	< 4	Wurzelspitzenresektion und Wurzelkanalbehandlung: Wurzelkanalbehandlung
329	5-302.1	< 4	Anderer partielle Laryngektomie: Chordektomie, endolaryngeal
330	5-314.00	< 4	Exzision, Resektion und Destruktion (von erkranktem Gewebe) der Trachea: Exzision: Offen chirurgisch
331	5-314.0x	< 4	Exzision, Resektion und Destruktion (von erkranktem Gewebe) der Trachea: Exzision: Sonstige
332	5-314.11	< 4	Exzision, Resektion und Destruktion (von erkranktem Gewebe) der Trachea: Resektion: Mit End-zu-End-Anastomose
333	5-316.1	< 4	Rekonstruktion der Trachea: Verschluss einer Fistel
334	5-316.60	< 4	Rekonstruktion der Trachea: Beseitigung einer Trachealstenose: Mit End-zu-End-Anastomose

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
335	5-319.13	< 4	Andere Operationen an Larynx und Trachea: Dilatation der Trachea (endoskopisch): Mit Einlegen einer Schiene (Stent), hybrid/dynamisch
336	5-319.62	< 4	Andere Operationen an Larynx und Trachea: Wechsel einer trachealen Schiene (Stent): Auf eine Schiene (Stent), Metall
337	5-319.b	< 4	Andere Operationen an Larynx und Trachea: Endoskopische Injektion in die Trachea
338	5-319.x	< 4	Andere Operationen an Larynx und Trachea: Sonstige
339	5-322.c4	< 4	Atypische Lungenresektion: Eukleation, offen chirurgisch: Eine Läsion, ohne Lymphadenektomie
340	5-322.d3	< 4	Atypische Lungenresektion: Keilresektion, einfach, offen chirurgisch: Mit radikaler Lymphadenektomie
341	5-322.e4	< 4	Atypische Lungenresektion: Keilresektion, mehrfach, offen chirurgisch: 2 bis 5 Keile, ohne Lymphadenektomie
342	5-324.a1	< 4	Einfache Lobektomie und Bilobektomie der Lunge: Lobektomie ohne radikale Lymphadenektomie, offen chirurgisch: Ohne bronchoplastische oder angioplastische Erweiterung
343	5-324.b1	< 4	Einfache Lobektomie und Bilobektomie der Lunge: Lobektomie mit radikaler Lymphadenektomie, offen chirurgisch: Ohne bronchoplastische oder angioplastische Erweiterung
344	5-325.01	< 4	Erweiterte Lobektomie und Bilobektomie der Lunge: Lobektomie ohne broncho- oder angioplastische Erweiterung: Mit Gefäßresektion intraperikardial
345	5-328.11	< 4	Erweiterte (Pleuro-)Pneum(on)ektomie: Pneum(on)ektomie als Manschettenpneumektomie: Mit Gefäßresektion intraperikardial
346	5-330.1	< 4	Inzision eines Bronchus: Entfernung eines Fremdkörpers
347	5-334.1	< 4	Rekonstruktion an Lunge und Bronchien: Naht der Lunge (nach Verletzung), thorakoskopisch
348	5-334.6	< 4	Rekonstruktion an Lunge und Bronchien: Verschluss einer Bronchusfistel, thorakoskopisch
349	5-334.7	< 4	Rekonstruktion an Lunge und Bronchien: Verschluss einer Lungenparenchymfistel, offen chirurgisch
350	5-339.64	< 4	Andere Operationen an Lunge und Bronchien: Plastische Deckung bronchialer oder vaskulärer Anastomosen und/oder Nähte: Mit Vena azygos
351	5-339.66	< 4	Andere Operationen an Lunge und Bronchien: Plastische Deckung bronchialer oder vaskulärer Anastomosen und/oder Nähte: Mit perikardialem Fett

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
352	5-339.84	< 4	Andere Operationen an Lunge und Bronchien: Einlegen von endobronchialen Nitinolspiralen, bronchoskopisch: 9 bis 10 Nitinolspiralen
353	5-339.86	< 4	Andere Operationen an Lunge und Bronchien: Einlegen von endobronchialen Nitinolspiralen, bronchoskopisch: 13 bis 14 Nitinolspiralen
354	5-339.x	< 4	Andere Operationen an Lunge und Bronchien: Sonstige
355	5-343.2	< 4	Exzision und Destruktion von (erkranktem) Gewebe der Brustwand: Partielle Resektion am knöchernen Thorax, Rippe
356	5-344.10	< 4	Pleurektomie: Pleurektomie, partiell, offen chirurgisch: Lokal
357	5-344.12	< 4	Pleurektomie: Pleurektomie, partiell, offen chirurgisch: Subtotal, parietal
358	5-344.13	< 4	Pleurektomie: Pleurektomie, partiell, offen chirurgisch: Subtotal, viszeral und parietal kombiniert
359	5-344.2	< 4	Pleurektomie: Pleurektomie, total, offen chirurgisch
360	5-344.42	< 4	Pleurektomie: Pleurektomie, partiell, thorakoskopisch: Subtotal, parietal
361	5-344.43	< 4	Pleurektomie: Pleurektomie, partiell, thorakoskopisch: Subtotal, viszeral und parietal kombiniert
362	5-345.0	< 4	Pleurodese [Verödung des Pleuraspaltes]: Ohne Dekortikation, offen chirurgisch
363	5-346.5	< 4	Plastische Rekonstruktion der Brustwand: Stabilisierung der Thoraxwand, offen chirurgisch
364	5-346.6x	< 4	Plastische Rekonstruktion der Brustwand: Resektion am knöchernen Thorax mit Rekonstruktion: Sonstige
365	5-346.81	< 4	Plastische Rekonstruktion der Brustwand: Brustwandteilresektion mit plastischer Deckung: Durch alloplastisches Material
366	5-347.1	< 4	Operationen am Zwerchfell: Naht (nach Verletzung), offen chirurgisch
367	5-347.2	< 4	Operationen am Zwerchfell: Naht (nach Verletzung), thorakoskopisch
368	5-349.0	< 4	Andere Operationen am Thorax: Offene Reposition einer Sternumfraktur
369	5-349.1	< 4	Andere Operationen am Thorax: Sequesterotomie an Rippe oder Sternum
370	5-349.7	< 4	Andere Operationen am Thorax: Operative Entfernung eines Verweilsystems zur Drainage der Pleurahöhle
371	5-370.0	< 4	Perikardiotomie und Kardiotomie: Perikarddrainage

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
372	5-370.1	< 4	Perikardiotomie und Kardiotomie: Perikardiotomie
373	5-370.2	< 4	Perikardiotomie und Kardiotomie: Adhäsiolyse am Perikard
374	5-372.3	< 4	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Perikardes und Perikardektomie: Perikardektomie, partiell (Perikardfenster), thorakoskopisch
375	5-372.y	< 4	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Perikardes und Perikardektomie: N.n.bez.
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	5-429.8	< 4	Andere Operationen am Ösophagus: Bougierung
379	5-429.j1	< 4	Andere Operationen am Ösophagus: Maßnahmen bei selbstexpandierender Prothese: Einlegen oder Wechsel, endoskopisch, eine Prothese ohne Antirefluxventil
380	5-429.k1	< 4	Andere Operationen am Ösophagus: Maßnahmen bei nicht selbstexpandierender Prothese: Einlegen oder Wechsel, endoskopisch
381	5-431.21	< 4	Gastrostomie: Perkutan-endoskopisch (PEG): Durch Direktpunktionstechnik mit Gastropexie
382	5-431.2x	< 4	Gastrostomie: Perkutan-endoskopisch (PEG): Sonstige
383	5-434.x	< 4	Atypische partielle Magenresektion: Sonstige
384	5-449.e3	< 4	Andere Operationen am Magen: Injektion: Endoskopisch
385	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
386	5-452.63	< 4	Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes: Exzision, endoskopisch, einfach (Push-Technik): Endoskopische Mukosaresektion
387	5-482.01	< 4	Perianale lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Rektums: Schlingenresektion: Endoskopisch
388	5-489.e	< 4	Andere Operation am Rektum: Endoskopische Injektion
389	5-541.0	< 4	Laparotomie und Eröffnung des Retroperitoneums: Explorative Laparotomie
390	5-545.0	< 4	Verschluss von Bauchwand und Peritoneum: Sekundärer Verschluss der Bauchwand (bei postoperativer Wunddehiszenz)
391	5-550.1	< 4	Perkutan-transrenale Nephrotomie, Nephrostomie, Steinentfernung, Pyeloplastik und ureterorenoskopische Steinentfernung: Nephrostomie

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
392	5-690.y	< 4	Therapeutische Kürettage [Abrasio uteri]: N.n.bez.
393	5-869.1	< 4	Andere Operationen an den Bewegungsorganen: Weichteildebridement, schichtenübergreifend
394	5-874.7	< 4	Erweiterte (radikale) Mastektomie mit Resektion an den Mm. pectorales majores et minores und Thoraxwandteilresektion: Mit oberflächlicher Thoraxwandteilresektion (Thoraxwandmuskulatur)
395	5-874.8	< 4	Erweiterte (radikale) Mastektomie mit Resektion an den Mm. pectorales majores et minores und Thoraxwandteilresektion: Mit tiefer Thoraxwandteilresektion
396	5-894.1a	< 4	Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Exzision, lokal, mit primärem Wundverschluss: Brustwand und Rücken
397	5-895.xd	< 4	Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Sonstige: Gesäß
398	5-896.0a	< 4	Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Kleinflächig: Brustwand und Rücken
399	5-896.0b	< 4	Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Kleinflächig: Bauchregion
400	5-896.0d	< 4	Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Kleinflächig: Gesäß
401	5-896.1d	< 4	Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Gesäß
402	5-896.2a	< 4	Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig, mit Einlegen eines Medikamententrägers: Brustwand und Rücken
403	5-896.xa	< 4	Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Sonstige: Brustwand und Rücken
404	5-900.0a	< 4	Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Primärnaht: Brustwand und Rücken
405	5-915.y	< 4	Destruktion von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: N.n.bez.
406	5-916.a1	< 4	Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: Tiefreichend, subfaszial oder an Knochen und/oder Gelenken der Extremitäten

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
407	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
408	5-916.ax	< 4	Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: Sonstige
409	5-921.2d	< 4	Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] und Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut bei Verbrennungen und Verätzungen: Epifasziale Nekrosektomie: Gesäß
410	5-984	< 4	Mikrochirurgische Technik
411	5-985.6	< 4	Lasertechnik: Neodym-YAG-Laser
412	5-98c.0	< 4	Anwendung eines Klammernahtgerätes und sonstiger Nahtsysteme: Lineares Klammernahtgerät, offen chirurgisch, für die intrathorakale oder intraabdominale Anwendung
413	5-995	< 4	Vorzeitiger Abbruch einer Operation (Eingriff nicht komplett durchgeführt)
414	6-001.c2	< 4	Applikation von Medikamenten, Liste 1: Pemetrexed, parenteral: 800 mg bis unter 900 mg
415	6-001.c3	< 4	Applikation von Medikamenten, Liste 1: Pemetrexed, parenteral: 900 mg bis unter 1.000 mg
416	6-001.h8	< 4	Applikation von Medikamenten, Liste 1: Rituximab, intravenös: 950 mg bis unter 1.050 mg
417	6-002.10	< 4	Applikation von Medikamenten, Liste 2: Filgrastim, parenteral: 70 Mio. IE bis unter 130 Mio. IE
418	6-002.50	< 4	Applikation von Medikamenten, Liste 2: Voriconazol, oral: 1,00 g bis unter 1,75 g
419	6-002.51	< 4	Applikation von Medikamenten, Liste 2: Voriconazol, oral: 1,75 g bis unter 2,50 g
420	6-002.55	< 4	Applikation von Medikamenten, Liste 2: Voriconazol, oral: 6,50 g bis unter 8,50 g
421	6-002.56	< 4	Applikation von Medikamenten, Liste 2: Voriconazol, oral: 8,50 g bis unter 10,50 g
422	6-002.57	< 4	Applikation von Medikamenten, Liste 2: Voriconazol, oral: 10,50 g bis unter 15,50 g
423	6-002.58	< 4	Applikation von Medikamenten, Liste 2: Voriconazol, oral: 15,50 g bis unter 20,50 g
424	6-002.59	< 4	Applikation von Medikamenten, Liste 2: Voriconazol, oral: 20,50 g bis unter 25,50 g

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
425	6-002.f2	< 4	Applikation von Medikamenten, Liste 2: Bosentan, oral: 750 mg bis unter 1.000 mg
426	6-002.p2	< 4	Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 100 mg bis unter 150 mg
427	6-002.p4	< 4	Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 200 mg bis unter 250 mg
428	6-002.p6	< 4	Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 300 mg bis unter 350 mg
429	6-002.p7	< 4	Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 350 mg bis unter 400 mg
430	6-002.p8	< 4	Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 400 mg bis unter 450 mg
431	6-002.p9	< 4	Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 450 mg bis unter 500 mg
432	6-002.pa	< 4	Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 500 mg bis unter 600 mg
433	6-002.pb	< 4	Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 600 mg bis unter 700 mg
434	6-002.pc	< 4	Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 700 mg bis unter 800 mg
435	6-002.pd	< 4	Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 800 mg bis unter 900 mg
436	6-002.pe	< 4	Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 900 mg bis unter 1.000 mg
437	6-002.pg	< 4	Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 1.200 mg bis unter 1.400 mg
438	6-002.ph	< 4	Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 1.400 mg bis unter 1.600 mg
439	6-002.pj	< 4	Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 1.600 mg bis unter 2.000 mg
440	6-002.pv	< 4	Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 8.400 mg oder mehr
441	6-002.qb	< 4	Applikation von Medikamenten, Liste 2: Liposomales Amphotericin B, parenteral: 1.350 mg bis unter 1.550 mg
442	6-002.qc	< 4	Applikation von Medikamenten, Liste 2: Liposomales Amphotericin B, parenteral: 1.550 mg bis unter 1.750 mg
443	6-002.qf	< 4	Applikation von Medikamenten, Liste 2: Liposomales Amphotericin B, parenteral: 2.150 mg bis unter 3.150 mg
444	6-002.qh	< 4	Applikation von Medikamenten, Liste 2: Liposomales Amphotericin B, parenteral: 4.150 mg bis unter 5.150 mg

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
445	6-002.qm	< 4	Applikation von Medikamenten, Liste 2: Liposomales Amphotericin B, parenteral: 8.650 mg bis unter 11.150 mg
446	6-002.r2	< 4	Applikation von Medikamenten, Liste 2: Voriconazol, parenteral: 0,8 g bis unter 1,2 g
447	6-002.r3	< 4	Applikation von Medikamenten, Liste 2: Voriconazol, parenteral: 1,2 g bis unter 1,6 g
448	6-002.r4	< 4	Applikation von Medikamenten, Liste 2: Voriconazol, parenteral: 1,6 g bis unter 2,0 g
449	6-002.r5	< 4	Applikation von Medikamenten, Liste 2: Voriconazol, parenteral: 2,0 g bis unter 2,4 g
450	6-002.r8	< 4	Applikation von Medikamenten, Liste 2: Voriconazol, parenteral: 4,0 g bis unter 4,8 g
451	6-002.r9	< 4	Applikation von Medikamenten, Liste 2: Voriconazol, parenteral: 4,8 g bis unter 5,6 g
452	6-002.ra	< 4	Applikation von Medikamenten, Liste 2: Voriconazol, parenteral: 5,6 g bis unter 6,4 g
453	6-002.rb	< 4	Applikation von Medikamenten, Liste 2: Voriconazol, parenteral: 6,4 g bis unter 7,2 g
454	6-003.8	< 4	Applikation von Medikamenten, Liste 3: Botulinumtoxin
455	6-004.21	< 4	Applikation von Medikamenten, Liste 4: Ambrisentan, oral: 17,5 mg bis unter 25,0 mg
456	6-004.24	< 4	Applikation von Medikamenten, Liste 4: Ambrisentan, oral: 45,0 mg bis unter 55,0 mg
457	6-004.25	< 4	Applikation von Medikamenten, Liste 4: Ambrisentan, oral: 55,0 mg bis unter 65,0 mg
458	6-004.2a	< 4	Applikation von Medikamenten, Liste 4: Ambrisentan, oral: 150,0 mg bis unter 200,0 mg
459	6-007.02	< 4	Applikation von Medikamenten, Liste 7: Posaconazol, oral, Suspension: 3.000 mg bis unter 4.200 mg
460	6-007.03	< 4	Applikation von Medikamenten, Liste 7: Posaconazol, oral, Suspension: 4.200 mg bis unter 5.400 mg
461	6-007.0a	< 4	Applikation von Medikamenten, Liste 7: Posaconazol, oral, Suspension: 16.200 mg bis unter 18.600 mg
462	6-007.11	< 4	Applikation von Medikamenten, Liste 7: Posaconazol, oral, Tabletten: 2.100 mg bis unter 2.700 mg
463	6-007.13	< 4	Applikation von Medikamenten, Liste 7: Posaconazol, oral, Tabletten: 3.300 mg bis unter 3.900 mg
464	6-007.14	< 4	Applikation von Medikamenten, Liste 7: Posaconazol, oral, Tabletten: 3.900 mg bis unter 4.500 mg

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
465	6-007.16	< 4	Applikation von Medikamenten, Liste 7: Posaconazol, oral, Tabletten: 5.700 mg bis unter 6.900 mg
466	6-007.17	< 4	Applikation von Medikamenten, Liste 7: Posaconazol, oral, Tabletten: 6.900 mg bis unter 8.100 mg
467	6-007.18	< 4	Applikation von Medikamenten, Liste 7: Posaconazol, oral, Tabletten: 8.100 mg bis unter 9.300 mg
468	6-007.19	< 4	Applikation von Medikamenten, Liste 7: Posaconazol, oral, Tabletten: 9.300 mg bis unter 10.500 mg
469	6-007.1a	< 4	Applikation von Medikamenten, Liste 7: Posaconazol, oral, Tabletten: 10.500 mg bis unter 12.900 mg
470	6-007.1e	< 4	Applikation von Medikamenten, Liste 7: Posaconazol, oral, Tabletten: 20.100 mg bis unter 22.500 mg
471	6-007.1f	< 4	Applikation von Medikamenten, Liste 7: Posaconazol, oral, Tabletten: 22.500 mg bis unter 27.300 mg
472	6-007.1h	< 4	Applikation von Medikamenten, Liste 7: Posaconazol, oral, Tabletten: 32.100 mg oder mehr
473	6-007.9	< 4	Applikation von Medikamenten, Liste 7: Pertuzumab, parenteral
474	6-007.h	< 4	Applikation von Medikamenten, Liste 7: Macitentan, oral
475	6-007.k	< 4	Applikation von Medikamenten, Liste 7: Posaconazol, parenteral
476	6-008.0	< 4	Applikation von Medikamenten, Liste 8: Riociguat, oral
477	6-009.3	< 4	Applikation von Medikamenten, Liste 9: Pembrolizumab, parenteral
478	6-009.k	< 4	Applikation von Medikamenten, Liste 9: Selexipag, oral
479	8-018.1	< 4	Komplette parenterale Ernährung als medizinische Nebenbehandlung: Mindestens 14 bis höchstens 20 Behandlungstage
480	8-018.2	< 4	Komplette parenterale Ernährung als medizinische Nebenbehandlung: Mindestens 21 Behandlungstage
481	8-030.0	< 4	Spezifische allergologische Immuntherapie: Mit Bienengift oder Wespengift
482	8-132.1	< 4	Manipulationen an der Harnblase: Spülung, einmalig
483	8-132.3	< 4	Manipulationen an der Harnblase: Spülung, kontinuierlich
484	8-133.0	< 4	Wechsel und Entfernung eines suprapubischen Katheters: Wechsel
485	8-152.2	< 4	Therapeutische perkutane Punktion von Organen des Thorax: Lunge
486	8-173.11	< 4	Therapeutische Spülung (Lavage) der Lunge und der Pleurahöhle: Pleurahöhle: 8 bis 14 Spülungen

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
487	8-173.13	< 4	Therapeutische Spülung (Lavage) der Lunge und der Pleurahöhle: Pleurahöhle: 22 oder mehr Spülungen
488	8-179.3	< 4	Andere therapeutische Spülungen: Instillationsbehandlung bei Vakuumtherapie
489	8-190.32	< 4	Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit sonstigen Systemen bei einer Vakuumtherapie: 15 bis 21 Tage
490	8-390.0	< 4	Lagerungsbehandlung: Lagerung im Spezialbett
491	8-527.1	< 4	Konstruktion und Anpassung von Fixations- und Behandlungshilfen bei Strahlentherapie: Fixationsvorrichtung, mittlerer Schwierigkeitsgrad
492	8-528.6	< 4	Bestrahlungssimulation für externe Bestrahlung und Brachytherapie: CT-gesteuerte Simulation für die externe Bestrahlung
493	8-529.3	< 4	Bestrahlungsplanung für perkutane Bestrahlung und Brachytherapie: Bestrahlungsplanung für die intensitätsmodulierte Radiotherapie
494	8-542.22	< 4	Nicht komplexe Chemotherapie: 2 Tage: 2 Medikamente
495	8-543.22	< 4	Mittelgradig komplexe und intensive Blockchemotherapie: 2 Tage: 2 Medikamente
496	8-543.32	< 4	Mittelgradig komplexe und intensive Blockchemotherapie: 3 Tage: 2 Medikamente
497	8-543.42	< 4	Mittelgradig komplexe und intensive Blockchemotherapie: 4 Tage: 2 Medikamente
498	8-543.52	< 4	Mittelgradig komplexe und intensive Blockchemotherapie: 5 Tage: 2 Medikamente
499	8-547.0	< 4	Andere Immuntherapie: Mit nicht modifizierten Antikörpern
500	8-700.1	< 4	Offenhalten der oberen Atemwege: Durch nasopharyngealen Tubus
501	8-716.01	< 4	Einstellung einer häuslichen maschinellen Beatmung: Ersteinstellung: Invasive häusliche Beatmung nach erfolgloser Beatmungsentwöhnung
502	8-800.1	< 4	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Vollblut, mehr als 5 TE
503	8-800.60	< 4	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate: 1 patientenbezogenes Thrombozytenkonzentrat
504	8-800.c3	< 4	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 16 TE bis unter 24 TE

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
505	8-800.c4	< 4	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 24 TE bis unter 32 TE
506	8-800.g0	< 4	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 1 Thrombozytenkonzentrat
507	8-800.g1	< 4	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 2 Thrombozytenkonzentrate
508	8-800.g3	< 4	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 4 Thrombozytenkonzentrate
509	8-800.g4	< 4	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 5 Thrombozytenkonzentrate
510	8-800.g6	< 4	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 8 bis unter 10 Thrombozytenkonzentrate
511	8-810.79	< 4	Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Plasmatischer Faktor VII: 3.000 Einheiten bis unter 4.000 Einheiten
512	8-810.9a	< 4	Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Plasmatischer Faktor VIII: 10.000 Einheiten bis unter 15.000 Einheiten
513	8-810.ea	< 4	Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Faktor XIII: 3.000 Einheiten bis unter 4.000 Einheiten
514	8-810.s2	< 4	Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Zytomegalie-Virus (CMV): 3,0 g bis unter 5,0 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.s7	< 4	Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Zytomegalie-Virus (CMV): 15,0 g bis unter 20,0 g

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
518	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
519	8-810.sa	< 4	Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Zytomegalie-Virus (CMV): 30,0 g bis unter 35,0 g
520	8-810.sb	< 4	Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Zytomegalie-Virus (CMV): 35,0 g bis unter 40,0 g
521	8-810.sc	< 4	Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Zytomegalie-Virus (CMV): 40,0 g bis unter 45,0 g
522	8-810.se	< 4	Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Zytomegalie-Virus (CMV): 50,0 g oder mehr
523	8-810.w2	< 4	Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Human-Immunglobulin, polyvalent: 10 g bis unter 15 g
524	8-810.w4	< 4	Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Human-Immunglobulin, polyvalent: 25 g bis unter 35 g
525	8-810.wa	< 4	Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Human-Immunglobulin, polyvalent: 85 g bis unter 105 g
526	8-810.wn	< 4	Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Human-Immunglobulin, polyvalent: 365 g bis unter 445 g
527	8-812.00	< 4	Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Alpha-1-Proteinaseninhibitor human, parenteral: 600 mg bis unter 1.200 mg
528	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
529	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

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
530	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
531	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
532	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
533	8-812.59	< 4	Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Prothrombinkomplex: 9.500 IE bis unter 10.500 IE
534	8-831.2	< 4	Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße: Wechsel
535	8-836.nf	< 4	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Anzahl der Metallspiralen: 15 Metallspiralen
536	8-838.82	< 4	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention an Gefäßen des Lungenkreislaufes: Selektive Embolisation mit embolisierenden Flüssigkeiten: Aortopulmonale Kollateralgefäße (MAPCA)
537	8-83b.2x	< 4	Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Flüssigkeiten zur selektiven Embolisation: Sonstige Flüssigkeiten
538	8-83b.70	< 4	Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung von mehr als einem Mikrokathetersystem: 2 Mikrokathetersysteme
539	8-83b.71	< 4	Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung von mehr als einem Mikrokathetersystem: 3 Mikrokathetersysteme
540	8-83b.83	< 4	Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Mikrodrahtretriever- oder Stentretriever-Systems zur Thrombektomie oder Fremdkörperentfernung: 3 oder mehr Mikrodrahtretriever-Systeme
541	8-83b.n1	< 4	Zusatzinformationen zu Materialien: Menge der Flüssigkeiten zur selektiven Embolisation: 3 ml bis unter 6 ml
542	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

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
543	8-852.0b	< 4	Extrakorporaler Gasaustausch ohne und mit Herzunterstützung und Prä-ECMO-Therapie: Veno-venöse extrakorporale Membranoxygenation (ECMO) ohne Herzunterstützung: Dauer der Behandlung 576 bis unter 768 Stunden
544	8-853.81	< 4	Hämofiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVH), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 24 bis 72 Stunden
545	8-853.82	< 4	Hämofiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVH), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 72 bis 144 Stunden
546	8-900	< 4	Intravenöse Anästhesie
547	8-903	< 4	(Analgo-)Sedierung
548	8-910	< 4	Epidurale Injektion und Infusion zur Schmerztherapie
549	8-97c.02	< 4	Stationäre Behandlung bei erfolgter Aufnahme auf die Warteliste zur Organtransplantation: Mindestens 16 bis höchstens 22 Behandlungstage: Vor einer Lungentransplantation
550	8-97c.22	< 4	Stationäre Behandlung bei erfolgter Aufnahme auf die Warteliste zur Organtransplantation: Mindestens 30 bis höchstens 43 Behandlungstage: Vor einer Lungentransplantation
551	8-97c.42	< 4	Stationäre Behandlung bei erfolgter Aufnahme auf die Warteliste zur Organtransplantation: Mindestens 58 Behandlungstage: Vor einer Lungentransplantation
552	8-980.50	< 4	Intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 2209 bis 2760 Aufwandspunkte: 2209 bis 2484 Aufwandspunkte
553	8-980.61	< 4	Intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 2761 bis 3680 Aufwandspunkte: 3221 bis 3680 Aufwandspunkte
554	8-980.7	< 4	Intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 3681 bis 4600 Aufwandspunkte
555	8-982.0	< 4	Palliativmedizinische Komplexbehandlung: Bis zu 6 Behandlungstage
556	8-982.2	< 4	Palliativmedizinische Komplexbehandlung: Mindestens 14 bis höchstens 20 Behandlungstage
557	8-982.3	< 4	Palliativmedizinische Komplexbehandlung: Mindestens 21 Behandlungstage
558	8-98g.12	< 4	Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 10 bis höchstens 14 Behandlungstage

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
559	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
560	8-98g.14	< 4	Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 20 Behandlungstage
561	9-200.00	< 4	Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 37 bis 71 Aufwandspunkte: 37 bis 42 Aufwandspunkte
562	9-200.6	< 4	Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 130 bis 158 Aufwandspunkte
563	9-200.7	< 4	Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 159 bis 187 Aufwandspunkte
564	9-200.9	< 4	Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 217 bis 245 Aufwandspunkte
565	9-200.b	< 4	Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 275 bis 303 Aufwandspunkte
566	9-200.c	< 4	Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 304 bis 332 Aufwandspunkte
567	9-200.d	< 4	Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 333 bis 361 Aufwandspunkte

### B-2.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren (PDF-Sicht)

### B-2.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

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

### Spezialambulanzen - KV-Zulassung

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

### Spezialambulanzen - Hochschulambulanz

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

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

<b>Mukoviszidose-Sprechstunde</b>	
<b>Ambulanzart</b>	Ambulanz im Rahmen eines Vertrages zur Integrierten Versorgung nach § 140a Absatz 1 SGB V (AM12)
<b>Kommentar</b>	Die Ruhrlandklinik ist Teil des Christiane Herzog Centrum Ruhr. Die Behandlung erwachsener Mukoviszidose-Patienten erfolgt hochspezialisiert. Weitere Informationen finden Sie hier: <a href="http://www.chcr.de/">http://www.chcr.de/</a>
<b>Angebotene Leistung</b>	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: 38,71

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

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	35,71	
Ambulant	3	1 VK Arzt in LuTX-Ambulanz und 2 VK in Hochschulambulanzsprechstunden

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	38,71	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 179,1375

**Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen**

Anzahl Vollkräfte: 29,71

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	26,71	
Ambulant	3	1 VK Arzt in LuTX-Ambulanz und 2 VK Ärzte in Hochschulambulanzsprechstunden

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	29,71	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 239,49832

### Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktcompetenzen)	Kommentar
AQ51	Psychiatrie und Psychotherapie	1 Arzt
AQ23	Innere Medizin	14 Ärzte
AQ28	Innere Medizin und Kardiologie	1 Ärzte
AQ30	Innere Medizin und Pneumologie	21 Ärzte

### Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

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

### 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: 83,73

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	83,73	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	83,73	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 76,40033

### **Pflegeassistenten und Pflegeassistentinnen**

Ausbildungsdauer: 2 Jahre

#### **Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 14,14

Kommentar: tätig als Teamassistentz und Assistentz Aufbereitung

#### **Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	14,14	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	14,14	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 452,40453

### **Krankenpflegehelfer und Krankenpflegehelferinnen**

Ausbildungsdauer: 1 Jahre

#### **Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 11,25

Kommentar: tätig als KPH, Arztassistentz oder Transportdienst

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	8,75	
Ambulant	2,5	Arzt-Assistenz in Zentralambulanz

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	11,25	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 731,08571

**Medizinische Fachangestellte**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 8,95

Kommentar: Mitarbeiter im Schlafmedizinischen Zentrum

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	8,95	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	8,95	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 714,7486

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss	Kommentar
PQ05	Leitung einer Station / eines Bereiches	7 VK Leitungen Stationen/ Funktionsbereiche und Pflegedienstleitung
PQ14	Hygienebeauftragte in der Pflege	5 Mitarbeiter
PQ01	Bachelor	

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

Nr.	Zusatzqualifikation	Kommentar
ZP04	Endoskopie/Funktionsdiagnostik	2 Mitarbeiter
ZP22	Atmungstherapie	2 Mitarbeiter
ZP20	Palliative Care	3 Mitarbeiter

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

Psychiatrische Fachabteilung: Nein

**B-3 Thorakale Onkologie**

**B-3.1 Allgemeine Angaben Thorakale Onkologie**

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

**Ärztliche Leitung**

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	<a href="mailto:martin.schuler@uk-essen.de">martin.schuler@uk-essen.de</a>
Straße/Nr	Tüschener Weg 40
PLZ/Ort	45239 Essen
Homepage	<a href="http://www.ruhrlandklinik.de/">http://www.ruhrlandklinik.de/</a>

## 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	1013
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	452	Bösartige Neubildung: Oberlappen (-Bronchus)
2	C34.3	216	Bösartige Neubildung: Unterlappen (-Bronchus)
3	C45.0	79	Mesotheliom der Pleura
4	C34.9	74	Bösartige Neubildung: Bronchus oder Lunge, nicht näher bezeichnet
5	C34.0	71	Bösartige Neubildung: Hauptbronchus
6	C34.8	57	Bösartige Neubildung: Bronchus und Lunge, mehrere Teilbereiche überlappend
7	C34.2	40	Bösartige Neubildung: Mittellappen (-Bronchus)
8	C80.0	10	Bösartige Neubildung, primäre Lokalisation unbekannt, so bezeichnet
9	A15.8	< 4	Sonstige Tuberkulose der Atmungsorgane, bakteriologisch, molekularbiologisch oder histologisch gesichert
10	C32.0	< 4	Bösartige Neubildung: Glottis
11	C33	< 4	Bösartige Neubildung der Trachea
12	C77.1	< 4	Sekundäre und nicht näher bezeichnete bösartige Neubildung: Intrathorakale Lymphknoten
13	C78.2	< 4	Sekundäre bösartige Neubildung der Pleura
14	C79.5	< 4	Sekundäre bösartige Neubildung des Knochens und des Knochenmarkes
15	E22.2	< 4	Syndrom der inadäquaten Sekretion von Adiuretin
16	J86.0	< 4	Pyothorax mit Fistel
17	J90	< 4	Pleuraerguss, anderenorts nicht klassifiziert
18	K52.1	< 4	Toxische Gastroenteritis und Kolitis
19	N39.0	< 4	Harnwegsinfektion, Lokalisation nicht näher bezeichnet

### 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	737	Computergestützte Bilddatenanalyse mit 3D-Auswertung
2	8-543.32	448	Mittelgradig komplexe und intensive Blockchemotherapie: 3 Tage: 2 Medikamente
3	3-222	384	Computertomographie des Thorax mit Kontrastmittel
4	3-225	296	Computertomographie des Abdomens mit Kontrastmittel
5	8-543.42	188	Mittelgradig komplexe und intensive Blockchemotherapie: 4 Tage: 2 Medikamente
6	8-543.52	159	Mittelgradig komplexe und intensive Blockchemotherapie: 5 Tage: 2 Medikamente
7	3-200	78	Native Computertomographie des Schädels
8	3-220	73	Computertomographie des Schädels mit Kontrastmittel
9	1-710	70	Ganzkörperplethysmographie
10	9-984.7	68	Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 2
11	8-800.c0	64	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 1 TE bis unter 6 TE
12	1-620.10	62	Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit starrem Instrument: Ohne weitere Maßnahmen
13	1-711	60	Bestimmung der CO-Diffusionskapazität
14	6-001.c3	56	Applikation von Medikamenten, Liste 1: Pemetrexed, parenteral: 900 mg bis unter 1.000 mg
15	5-399.5	48	Andere Operationen an Blutgefäßen: Implantation oder Wechsel von venösen Katheterverweilsystemen (z.B. zur Chemotherapie oder zur Schmerztherapie)
16	8-542.32	48	Nicht komplexe Chemotherapie: 3 Tage: 2 Medikamente
17	3-05f	43	Transbronchiale Endosonographie
18	1-426.3	42	(Perkutane) Biopsie an Lymphknoten, Milz und Thymus mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Lymphknoten, mediastinal
19	1-620.00	31	Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Ohne weitere Maßnahmen
20	8-542.22	31	Nicht komplexe Chemotherapie: 2 Tage: 2 Medikamente
21	6-001.c4	30	Applikation von Medikamenten, Liste 1: Pemetrexed, parenteral: 1.000 mg bis unter 1.100 mg

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
22	8-543.33	29	Mittelgradig komplexe und intensive Blockchemotherapie: 3 Tage: 3 Medikamente
23	3-705.0	22	Szintigraphie des Muskel-Skelett-Systems: Ein-Phasen-Szintigraphie
24	3-724.0	21	Teilkörper-Single-Photon-Emissionscomputertomographie ergänzend zur planaren Szintigraphie: Knochen
25	9-984.8	21	Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 3
26	6-001.c2	20	Applikation von Medikamenten, Liste 1: Pemetrexed, parenteral: 800 mg bis unter 900 mg
27	1-430.3	19	Endoskopische Biopsie an respiratorischen Organen: Stufenbiopsie
28	9-984.6	19	Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 1
29	3-207	18	Native Computertomographie des Abdomens
30	6-009.3	18	Applikation von Medikamenten, Liste 9: Pembrolizumab, parenteral
31	8-543.22	18	Mittelgradig komplexe und intensive Blockchemotherapie: 2 Tage: 2 Medikamente
32	3-202	17	Native Computertomographie des Thorax
33	6-001.c1	17	Applikation von Medikamenten, Liste 1: Pemetrexed, parenteral: 700 mg bis unter 800 mg
34	9-984.b	17	Pflegebedürftigkeit: Erfolgter Antrag auf Einstufung in einen Pflegegrad
35	3-752.0	15	Positronenemissionstomographie mit Computertomographie (PET/CT) des gesamten Körperstammes: Mit Niedrigdosis-Computertomographie zur Schwächungskorrektur
36	8-543.12	14	Mittelgradig komplexe und intensive Blockchemotherapie: 1 Tag: 2 Medikamente
37	1-430.1	13	Endoskopische Biopsie an respiratorischen Organen: Bronchus
38	1-843	11	Diagnostische Aspiration aus dem Bronchus
39	6-008.m	10	Applikation von Medikamenten, Liste 8: Nivolumab, parenteral
40	8-542.33	10	Nicht komplexe Chemotherapie: 3 Tage: 3 Medikamente
41	3-703.0	9	Szintigraphie der Lunge: Perfusionsszintigraphie
42	3-722.0	9	Single-Photon-Emissionscomputertomographie der Lunge: Perfusions-Single-Photon-Emissionscomputertomographie
43	6-001.b3	9	Applikation von Medikamenten, Liste 1: Liposomales Doxorubicin, parenteral: 40 mg bis unter 50 mg

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
44	8-144.1	9	Therapeutische Drainage der Pleurahöhle: Kleinlumig, dauerhaftes Verweilsystem
45	6-001.c5	7	Applikation von Medikamenten, Liste 1: Pemetrexed, parenteral: 1.100 mg bis unter 1.200 mg
46	8-144.2	7	Therapeutische Drainage der Pleurahöhle: Kleinlumig, sonstiger Katheter
47	8-542.11	7	Nicht komplexe Chemotherapie: 1 Tag: 1 Medikament
48	1-774	6	Standardisiertes palliativmedizinisches Basisassessment (PBA)
49	5-320.0	6	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe eines Bronchus: Durch Bronchoskopie
50	5-349.6	6	Andere Operationen am Thorax: Reoperation an Lunge, Bronchus, Brustwand, Pleura, Mediastinum oder Zwerchfell
51	5-916.a2	6	Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: Tiefreichend, an Thorax, Mediastinum und/oder Sternum
52	1-430.2	5	Endoskopische Biopsie an respiratorischen Organen: Lunge
53	5-344.40	5	Pleurektomie: Pleurektomie, partiell, thorakoskopisch: Lokal
54	1-632.0	4	Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie: Bei normalem Situs
55	1-790	4	Kardiorespiratorische Polysomnographie
56	3-05a	4	Endosonographie des Retroperitonealraumes
57	8-144.0	4	Therapeutische Drainage der Pleurahöhle: Großlumig
58	8-542.42	4	Nicht komplexe Chemotherapie: 4 Tage: 2 Medikamente
59	8-542.51	4	Nicht komplexe Chemotherapie: 5 Tage: 1 Medikament
60	8-831.0	4	Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße: Legen
61	1-407.5	< 4	Perkutane Biopsie an endokrinen Organen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Nebenniere
62	1-425.3	< 4	(Perkutane) (Nadel-)Biopsie an Lymphknoten, Milz und Thymus: Lymphknoten, mediastinal
63	1-430.0	< 4	Endoskopische Biopsie an respiratorischen Organen: Trachea
64	1-432.00	< 4	Perkutane Biopsie an respiratorischen Organen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Lunge: Durch Feinnadelaspiration
65	1-440.a	< 4	Endoskopische Biopsie an oberem Verdauungstrakt, Gallengängen und Pankreas: 1 bis 5 Biopsien am oberen Verdauungstrakt

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
66	1-586.3	< 4	Biopsie an Lymphknoten durch Inzision: Mediastinal
67	1-620.01	< 4	Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Mit bronchoalveolärer Lavage
68	1-631.0	< 4	Diagnostische Ösophagogastroskopie: Bei normalem Situs
69	1-690.0	< 4	Diagnostische Bronchoskopie und Tracheoskopie durch Inzision und intraoperativ: Bronchoskopie
70	1-695.0	< 4	Diagnostische Endoskopie des Verdauungstraktes durch Inzision und intraoperativ: Magen
71	1-844	< 4	Diagnostische perkutane Punktion der Pleurahöhle
72	1-859.y	< 4	Andere diagnostische Punktion und Aspiration: N.n.bez.
73	3-203	< 4	Native Computertomographie von Wirbelsäule und Rückenmark
74	3-206	< 4	Native Computertomographie des Beckens
75	3-221	< 4	Computertomographie des Halses mit Kontrastmittel
76	3-227	< 4	Computertomographie des Muskel-Skelett-Systems mit Kontrastmittel
77	3-742	< 4	Positronenemissionstomographie des gesamten Körperstammes
78	3-752.x	< 4	Positronenemissionstomographie mit Computertomographie (PET/CT) des gesamten Körperstammes: Sonstige
79	3-753.x	< 4	Positronenemissionstomographie mit Computertomographie (PET/CT) des ganzen Körpers: Sonstige
80	3-754.1x	< 4	Positronenemissionstomographie mit Computertomographie (PET/CT) des gesamten Körperstammes und des Kopfes: Mit diagnostischer Computertomographie: Mit sonstigen rezeptorgerichteten Substanzen
81	5-314.02	< 4	Exzision, Resektion und Destruktion (von erkranktem Gewebe) der Trachea: Exzision: Tracheobronchoskopisch
82	5-314.22	< 4	Exzision, Resektion und Destruktion (von erkranktem Gewebe) der Trachea: Destruktion: Tracheobronchoskopisch
83	5-316.61	< 4	Rekonstruktion der Trachea: Beseitigung einer Trachealstenose: Mit Plastik (Stent)
84	5-319.14	< 4	Andere Operationen an Larynx und Trachea: Dilatation der Trachea (endoskopisch): Mit Einlegen einer Schiene (Stent), Kunststoff
85	5-319.7	< 4	Andere Operationen an Larynx und Trachea: Entfernung einer trachealen Schiene (Stent)

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
86	5-320.4	< 4	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe eines Bronchus: Bronchoskopische Kryotherapie
87	5-320.x	< 4	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe eines Bronchus: Sonstige
88	5-321.x	< 4	Andere Exzision und Resektion eines Bronchus (ohne Resektion des Lungenparenchyms): Sonstige
89	5-322.g1	< 4	Atypische Lungenresektion: Keilresektion, einfach, thorakoskopisch: Ohne Lymphadenektomie
90	5-333.0	< 4	Adhäsiolyse an Lunge und Brustwand: Pleurolyse, offen chirurgisch
91	5-333.1	< 4	Adhäsiolyse an Lunge und Brustwand: Pleurolyse, thorakoskopisch
92	5-334.0	< 4	Rekonstruktion an Lunge und Bronchien: Naht der Lunge (nach Verletzung), offen chirurgisch
93	5-334.7	< 4	Rekonstruktion an Lunge und Bronchien: Verschluss einer Lungenparenchymfistel, offen chirurgisch
94	5-334.x	< 4	Rekonstruktion an Lunge und Bronchien: Sonstige
95	5-339.01	< 4	Andere Operationen an Lunge und Bronchien: Dilatation eines Bronchus, bronchoskopisch: Ohne Einlegen einer Schiene (Stent)
96	5-339.03	< 4	Andere Operationen an Lunge und Bronchien: Dilatation eines Bronchus, bronchoskopisch: Mit Einlegen einer Schiene (Stent), hybrid/dynamisch
97	5-339.04	< 4	Andere Operationen an Lunge und Bronchien: Dilatation eines Bronchus, bronchoskopisch: Mit Einlegen einer Schiene (Stent), Kunststoff
98	5-339.05	< 4	Andere Operationen an Lunge und Bronchien: Dilatation eines Bronchus, bronchoskopisch: Mit Einlegen einer Schiene (Stent), Metall
99	5-339.4	< 4	Andere Operationen an Lunge und Bronchien: Entfernung einer bronchialen Schiene (Stent)
100	5-340.0	< 4	Inzision von Brustwand und Pleura: Drainage der Brustwand oder Pleurahöhle, offen chirurgisch
101	5-340.a	< 4	Inzision von Brustwand und Pleura: Entfernung von erkranktem Gewebe aus der Pleurahöhle, offen chirurgisch
102	5-341.1	< 4	Inzision des Mediastinums: Transpleural
103	5-342.02	< 4	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Mediastinums: Exzision: Durch Mediastinoskopie
104	5-342.03	< 4	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Mediastinums: Exzision: Durch Thorakoskopie

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
105	5-342.2	< 4	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Mediastinums: Destruktion
106	5-344.0	< 4	Pleurektomie: Dekortikation der Lunge [Resektion der viszeralen Pleura], offen chirurgisch
107	5-344.10	< 4	Pleurektomie: Pleurektomie, partiell, offen chirurgisch: Lokal
108	5-344.42	< 4	Pleurektomie: Pleurektomie, partiell, thorakoskopisch: Subtotal, parietal
109	5-345.5	< 4	Pleurodese [Verödung des Pleuraspaltes]: Durch Poudrage, thorakoskopisch
110	5-370.1	< 4	Perikardiotomie und Kardiotomie: Perikardiotomie
111	5-399.6	< 4	Andere Operationen an Blutgefäßen: Revision von venösen Katheterverweilsystemen (z.B. zur Chemotherapie oder zur Schmerztherapie)
112	5-399.7	< 4	Andere Operationen an Blutgefäßen: Entfernung von venösen Katheterverweilsystemen (z.B. zur Chemotherapie oder zur Schmerztherapie)
113	5-401.00	< 4	Exzision einzelner Lymphknoten und Lymphgefäße: Zervikal: Ohne Markierung
114	5-401.20	< 4	Exzision einzelner Lymphknoten und Lymphgefäße: Mediastinal, offen chirurgisch: Ohne Markierung
115	5-402.d	< 4	Regionale Lymphadenektomie (Ausräumung mehrerer Lymphknoten einer Region) als selbständiger Eingriff: Mediastinal, thorakoskopisch
116	5-429.40	< 4	Andere Operationen am Ösophagus: Naht, primär: Offen chirurgisch
117	5-895.2a	< 4	Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Mit primärem Wundverschluss: Brustwand und Rücken
118	5-900.0a	< 4	Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Primärnaht: Brustwand und Rücken
119	5-932.3	< 4	Art des verwendeten Materials für Gewebeersatz und Gewebeverstärkung: Biologisches Material
120	5-984	< 4	Mikrochirurgische Technik
121	6-001.c0	< 4	Applikation von Medikamenten, Liste 1: Pemetrexed, parenteral: 600 mg bis unter 700 mg
122	6-002.72	< 4	Applikation von Medikamenten, Liste 2: Pegfilgrastim, parenteral: 6 mg bis unter 12 mg
123	6-008.8	< 4	Applikation von Medikamenten, Liste 8: Cabozantinib, oral
124	8-100.4	< 4	Fremdkörperentfernung durch Endoskopie: Durch Bronchoskopie mit flexiblem Instrument

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
125	8-100.5	< 4	Fremdkörperentfernung durch Endoskopie: Durch Bronchoskopie mit starrem Instrument
126	8-173.11	< 4	Therapeutische Spülung (Lavage) der Lunge und der Pleurahöhle: Pleurahöhle: 8 bis 14 Spülungen
127	8-190.21	< 4	Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: 8 bis 14 Tage
128	8-542.23	< 4	Nicht komplexe Chemotherapie: 2 Tage: 3 Medikamente
129	8-542.52	< 4	Nicht komplexe Chemotherapie: 5 Tage: 2 Medikamente
130	8-543.11	< 4	Mittelgradig komplexe und intensive Blockchemotherapie: 1 Tag: 1 Medikament
131	8-543.43	< 4	Mittelgradig komplexe und intensive Blockchemotherapie: 4 Tage: 3 Medikamente
132	8-543.61	< 4	Mittelgradig komplexe und intensive Blockchemotherapie: 6 Tage: 1 Medikament
133	8-543.63	< 4	Mittelgradig komplexe und intensive Blockchemotherapie: 6 Tage: 3 Medikamente
134	8-706	< 4	Anlegen einer Maske zur maschinellen Beatmung
135	8-716.10	< 4	Einstellung einer häuslichen maschinellen Beatmung: Kontrolle oder Optimierung einer früher eingeleiteten häuslichen Beatmung: Nicht invasive häusliche Beatmung
136	8-717.0	< 4	Einstellung einer nasalen oder oronasalen Überdrucktherapie bei schlafbezogenen Atemstörungen: Ersteinstellung
137	8-800.c1	< 4	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 6 TE bis unter 11 TE
138	8-800.f3	< 4	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Apherese-Thrombozytenkonzentrat: 4 Apherese-Thrombozytenkonzentrate
139	8-919	< 4	Komplexe Akutschmerzbehandlung
140	8-930	< 4	Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Pulmonalarteriendruckes und des zentralen Venendruckes
141	8-980.0	< 4	Intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1 bis 184 Aufwandspunkte
142	8-980.10	< 4	Intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 185 bis 552 Aufwandspunkte: 185 bis 368 Aufwandspunkte
143	9-200.02	< 4	Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 37 bis 71 Aufwandspunkte: 57 bis 71 Aufwandspunkte

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
144	9-984.9	< 4	Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 4

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

### B-3.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

#### Vor- und nachstationäre Leistungen nach § 115a SGB V

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

#### Privatambulanz

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

#### Hochschulambulanz

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

#### Notfallbehandlung

<b>Ambulanzart</b>	Notfallambulanz (24h) (AM08)
<b>Kommentar</b>	Notaufnahmen sind jederzeit möglich

#### Ambulanz

<b>Ambulanzart</b>	Richtlinie über die ambulante Behandlung im Krankenhaus nach § 116b SGB V (AM06)
<b>Kommentar</b>	Ambulante Therapien und Diagnostik erfolgen am Universitätsklinikum Essen im Gebäude der Ambulanz des Westdeutschen Tumorzentrums.
<b>Angebotene Leistung</b>	2. Diagnostik und Versorgung von Patientinnen und Patienten mit Tumoren der Lunge und des Thorax (LK15_2)

### 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 (PD Dr. Wilfried Eberhardt) / 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: 460,45455

#### 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: 844,16667

#### 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: 5,1

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

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	5,1	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	5,1	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 198,62745

**Pflegeassistenten und Pflegeassistentinnen**

Ausbildungsdauer: 2 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 0,6

Kommentar: tätig als Teamassistenz

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,6	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,6	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 1688,33333

## 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: 1447,14286

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

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss	Kommentar
PQ05	Leitung einer Station / eines Bereiches	1 Mitarbeiter
PQ07	Pflege in der Onkologie	3 Mitarbeiter mit dieser Qualifikation

### Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

Nr.	Zusatzqualifikation	Kommentar
ZP20	Palliative Care	1 Mitarbeiter

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

**B-4**            **Abteilung für Intensivmedizin und Respiratorentwöhnung**

**B-4.1**         **Allgemeine Angaben Abteilung für Intensivmedizin und Respiratorentwöhnung**

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

**Ärztliche Leitung**

<b>Chefarzt/Chefärztin</b>	
<b>Funktion</b>	Leitung Intensivmed./ Respiratorentw.
<b>Titel, Vorname, Name</b>	Dr. med. Christiane Antony
<b>Telefon</b>	0201/433-4036
<b>Fax</b>	0201/433-4037
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:christiane.antony@rlk.uk-essen.de">christiane.antony@rlk.uk-essen.de</a>
<b>Straße/Nr</b>	Tüschener Weg 40
<b>PLZ/Ort</b>	45239 Essen
<b>Homepage</b>	<a href="http://www.ruhrlandklinik.de/">http://www.ruhrlandklinik.de/</a>

**B-4.2**         **Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen**

<b>Angaben zu Zielvereinbarungen</b>	
<b>Zielvereinbarung gemäß DKG</b>	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"> <li>- Abteilung ist zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2015</li> <li>- Teil des Lungenkrebszentrums am Westdeutschen Tumorzentrum, zertifiziert durch OnkoZert/ Deutsche Krebshilfe</li> <li>- zertifiziert im Rahmen der Akutschmerztherapie durch den TÜV Rheinland</li> </ul>
VX00	Respiratorentwöhnung/Weaning	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Zertifiziertes Weaningzentrum nach Vorgaben der DPG in Kooperation mit der Klinik für Pneumologie</li> <li>- überregionale Respiratorentwöhnung von Patienten mit Langzeitbeatmung</li> <li>- Ziel ist die Entwöhnung bzw. Minimierung/Optimierung der Beatmungstherapie</li> </ul>
VX00	Postoperative Intensivtherapie	<ul style="list-style-type: none"> <li>- akute und chronische respiratorische Insuffizienz</li> <li>- postoperative intensivmedizinische Behandlung nach chirurgischen Eingriffen</li> <li>- Organunterstützungs- und Ersatzmethoden</li> </ul>
VX00	Notfallversorgung/ -Schulung	Die Notfallversorgung und -schulung im Haus wird durch die Mitarbeiter der Abteilung organisiert und durchgeführt.

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Abteilung für Intensivmedizin und Respiratorentwöhnung	Kommentar
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. Klinisches Ethikkomitee - Frau Dr. Hegerfeldt

#### 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	
<b>Vollstationäre Fallzahl</b>	0
<b>Teilstationäre Fallzahl</b>	0
<b>Kommentar</b>	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 2018 wurden insgesamt 123 Weaningpatienten betreut und 978 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: 13,06

Kommentar: 1 Chefarzt/ 2,75 Oberärzte/ 7,69 Assistenzärzte

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	13,06	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	13,06	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 0

### Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 5,38

### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	5,38	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	5,38	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 0

### Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen)	Kommentar
AQ01	Anästhesiologie	1 Arzt
AQ23	Innere Medizin	4 Ärzte
AQ27	Innere Medizin und Hämatologie und Onkologie	1 Ärztinnen

### Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

Nr.	Zusatz-Weiterbildung	Kommentar
ZF30	Palliativmedizin	2 Ärztinnen
ZF15	Intensivmedizin	5 Ärzte
ZF28	Notfallmedizin	3 Ärzte

## 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: 47,77

#### **Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	47,77	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	45,77	
Nicht Direkt	2	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 0

### Pflegeassistenten und Pflegeassistentinnen

Ausbildungsdauer: 2 Jahre

#### **Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 4,5

Kommentar: tätig als Teamassistenz

#### **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: 0

### **Krankenpflegehelfer und Krankenpflegehelferinnen**

Ausbildungsdauer: 1 Jahre

#### **Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 2

Kommentar: tätig als Arztassistenz und Krankenpflegehelfer

#### **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
PQ05	Leitung einer Station / eines Bereiches	1 Mitarbeiter
PQ04	Intensiv- und Anästhesiepflege	17 Mitarbeiter mit Fachweiterbildung
PQ14	Hygienebeauftragte in der Pflege	2 Mitarbeiter

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

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

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

**B-5**            **Abteilung für Anästhesiologie und Schmerztherapie**

**B-5.1**         **Allgemeine Angaben Abteilung für Anästhesiologie und Schmerztherapie**

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

**Ärztliche Leitung**

Chefarzt/Chefärztin	
<b>Funktion</b>	Chefärztin der Abt. Anästhesiologie u. Schmerzth.
<b>Titel, Vorname, Name</b>	Prof. Dr. med. Sandra Kampe
<b>Telefon</b>	0201/433-4031
<b>Fax</b>	0201/433-4034
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:sandra.kampe@rlk.uk-essen.de">sandra.kampe@rlk.uk-essen.de</a>
<b>Straße/Nr</b>	Tüschener Weg 40
<b>PLZ/Ort</b>	45239 Essen
<b>Homepage</b>	<a href="http://www.ruhrlandklinik.de/">http://www.ruhrlandklinik.de/</a>

## 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>TÜV Rheinland zertifiziert. Rezertifizierung in 12/2017. Erstzertifizierung seit 2008.</p> <p>Sämtliche moderne Verfahren zur Behandlung der postoperativen Schmerzen werden angewandt.</p> <p>Interdisziplinäre Zusammenarbeit mit den Abt. Thoraxchirurgie und Intensivmedizin.</p>
VX00	Schmerztherapie	<p>In der chron. Schmerztherapie werden vor allem Pat. m. 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 Abt. stellt die Transfusionsverantwortl. für die ges. Klinik, die Qualitätsbeauftragte Hämotherapie und organisiert maßgeblich das Transfusionswesen. + 1 Depotleiterin.</p> <p>Alle neuen Mitarbeiter werden geschult. 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**

<b>Fallzahlen</b>	
<b>Vollstationäre Fallzahl</b>	0
<b>Teilstationäre Fallzahl</b>	0
<b>Kommentar</b>	Die Abteilung für Anästhesiologie und Schmerztherapie hat 3907 Narkosen im Jahr 2017 durchgeführt, davon 2001 bei Operationen und 1906 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: 9,47

Kommentar: 1 Chefärztin/2,60 Oberärzte/ 0,18 Assistenzärzte

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	9,47	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	9,47	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 0

#### **Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen**

Anzahl Vollkräfte: 9,29

Kommentar: alle Ärzte der Abteilung sind Fachärzte

#### **Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	9,29	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	9,29	
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	12 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: 13,87

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

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	13,87	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	13,87	
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 einer Station / eines Bereiches	
PQ04	Intensiv- und Anästhesiepflege	9 Mitarbeiter

## Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

Nr.	Zusatzqualifikation	Kommentar
ZP14	Schmerzmanagement	3 Mitarbeiter

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

## **C Qualitätssicherung**

### **C-1 Teilnahme an Verfahren der datengestützten einrichtungsübergreifenden Qualitätssicherung nach § 136 Absatz 1 Satz 1 Nummer 1 SGB V**

#### **C-1.1 Leistungsbereiche mit Fallzahlen und Dokumentationsrate**

Dieser Bereich wurde nicht ausgefüllt.

#### **C-1.2.[1] Ergebnisse der Qualitätssicherung für das Krankenhaus**

##### **C-1.2.[1] A.I Qualitätsindikatoren, deren Ergebnisse keiner Bewertung durch den Strukturierten Dialog bedürfen oder für die eine Bewertung durch den Strukturierten Dialog bereits vorliegt**

Dieser Bereich wurde nicht ausgefüllt.

### **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:

<b>DMP</b>	<b>Kommentar</b>
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 Absatz 1 Satz 1 Nummer 2 SGB V**
- C-5.1 Umsetzung der Mindestmengenregelungen im Berichtsjahr**
- C-5.2 Leistungsberechtigung für das Prognosejahr**
- C-5.2.1 Gesamtergebnis der Prognosedarlegung**
- C-5.2.2 Leistungsmengen, die der Prognoseermittlung zu Grunde gelegt wurden**
- C-5.2.3 Prüfung durch die Landesverbände der Krankenkassen und Ersatzkassen**
- C-5.2.4 Ausnahmetatbestand (§ 7 Mm-R)**
- C-5.2.5 Ergebnis der Prüfung durch die Landesbehörden**
- C-5.2.6 Übergangsregelung**
- 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	68
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]	41
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]	19

- D Qualitätsmanagement**
- D-1 Qualitätspolitik**
- D-2 Qualitätsziele**
- D-3 Aufbau des einrichtungsinternen Qualitätsmanagements**
- D-4 Instrumente des Qualitätsmanagements**
- D-5 Qualitätsmanagement-Projekte**
- D-6 Bewertung des Qualitätsmanagements**