



# Strukturierter Qualitätsbericht 2018

gemäß § 137 Abs. 3 Satz 1 Nr. 4 SGB V

## Fachkrankenhaus Coswig

Zentrum für Pneumologie, Allergologie,  
Beatmungsmedizin, Thoraxchirurgie



DKG Zertifiziertes  
Lungenkrebszentrum

Zertifiziertes  
Weaningzentrum  
der DGP



## Inhaltsverzeichnis

|          |  |           |
|----------|--|-----------|
| -        | <b>Einleitung</b> .....  | <b>4</b>  |
| <b>A</b> | <b>Struktur- und Leistungsdaten des Krankenhauses bzw. des Krankenhausstandorts</b> .....  | <b>6</b>  |
| A-1      | Allgemeine Kontaktdaten des Krankenhauses .....  | 6         |
| A-2      | Name und Art des Krankenhausträgers .....  | 8         |
| A-3      | Universitätsklinikum oder akademisches Lehrkrankenhaus .....   | 8         |
| A-4      | Regionale Versorgungsverpflichtung für die Psychiatrie .....   | 8         |
| A-5      | Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote des Krankenhauses.....  | 9         |
| A-6      | Weitere nicht-medizinische Leistungsangebote des Krankenhauses.....  | 12        |
| A-7      | Aspekte der Barrierefreiheit.....  | 13        |
| A-8      | Forschung und Lehre des Krankenhauses.....   | 14        |
| A-9      | Anzahl der Betten im gesamten Krankenhaus .....  | 15        |
| A-10     | Gesamtfallzahlen .....   | 16        |
| A-11     | Personal des Krankenhauses .....   | 17        |
| A-12     | Umgang mit Risiken in der Patientenversorgung .....  | 26        |
| A-13     | Besondere apparative Ausstattung .....   | 39        |
| <b>B</b> | <b>Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen</b> .....   | <b>40</b> |
| B-1      | Innere Medizin / Schwerpunkt Pneumologie, Allergologie und Beatmungsmedizin .....  | 40        |
| B-2      | Thorax- und Gefäßchirurgie .....   | 59        |
| B-3      | Anästhesiologie und Intensivtherapie .....   | 76        |
| <b>C</b> | <b>Qualitätssicherung</b> .....  | <b>89</b> |
| C-1      | Teilnahme an Verfahren der datengestützten einrichtungsübergreifenden Qualitätssicherung nach § 136 Absatz 1 Satz 1 Nummer 1 SGB V ..... | 89        |
| C-1.1    | Leistungsbereiche mit Fallzahlen und Dokumentationsrate.....   | 89        |
| C-2      | Externe Qualitätssicherung nach Landesrecht gemäß § 112 SGB V .....  | 89        |
| C-3      | Qualitätssicherung bei Teilnahme an Disease-Management-Programmen (DMP) nach § 137f SGB V .....  | 92        |
| C-4      | Teilnahme an sonstigen Verfahren der externen vergleichenden Qualitätssicherung .....  | 92        |

## Einleitung

|          |  |           |
|----------|--|-----------|
| C-5      | Umsetzung der Mindestmengenregelungen nach § 136b Absatz 1 Satz 1 Nummer 2 SGB V .....                   | 93        |
| C-6      | Umsetzung von Beschlüssen zur Qualitätssicherung nach § 136 Absatz 1 Satz 1 Nummer 2 SGB V .....         | 93        |
| C-7      | Umsetzung der Regelungen zur Fortbildung im Krankenhaus nach § 136b Absatz 1 Satz 1 Nummer 1 SGB V<br>93 |           |
| <b>D</b> | <b>Qualitätsmanagement .....</b>   | <b>94</b> |
| D-1      | Qualitätspolitik .....   | 94        |
| D-2      | Qualitätsziele .....   | 95        |
| D-3      | Aufbau des einrichtungsinternen Qualitätsmanagements .....   | 97        |
| D-4      | Instrumente des Qualitätsmanagements .....   | 98        |
| D-5      | Qualitätsmanagement-Projekte .....   | 101       |
| D-6      | Bewertung des Qualitätsmanagements.....  | 101       |

## Einleitung

Qualitätsbericht für das Fachkrankenhaus Coswig

| Verantwortlich für die Erstellung des Qualitätsberichts |  |
|---|--|
| <b>Funktion</b>   | Controlling  |
| <b>Titel, Vorname, Name</b>                             | Herr Mario Kendziora   |
| <b>Telefon</b>  | 03523/65-405   |
| <b>Fax</b>  | 03523/65-401   |
| <b>E-Mail</b>   | <a href="mailto:Kendziora@fachkrankenhaus-coswig.de">Kendziora@fachkrankenhaus-coswig.de</a> |

| Verantwortlich für die Vollständigkeit und Richtigkeit des Qualitätsberichts |  |
|--|--|
| <b>Funktion</b>  | Geschäftsführung   |
| <b>Titel, Vorname, Name</b>  | Herr Viktor Helmers  |
| <b>Telefon</b>   | 03523/65-650   |
| <b>Fax</b>   | 03523/65-401   |
| <b>E-Mail</b>  | <a href="mailto:helmers@fachkrankenhaus-coswig.de">helmers@fachkrankenhaus-coswig.de</a> |

### Weiterführende Links

Link zur Homepage des Krankenhauses: <http://www.fachkrankenhaus-coswig.de>

Link zu weiterführenden Informationen: <http://www.recura-kliniken.de/>

## Einleitung

In dem Ihnen vorliegenden Qualitätsbericht stellt sich das Fachkrankenhaus Coswig vor. Das Fachkrankenhaus gehört - neben der Fachkliniken für Geriatrie Radeburg GmbH, der Kliniken Beelitz GmbH, der Akademie für Sozial- und Gesundheitsberufe GmbH, der GZR Gesundheitszentrum RECURA GmbH und der Comcura GmbH - zur Unternehmensgruppe der RECURA Kliniken GmbH.

Die RECURA Kliniken GmbH ist eine private Unternehmensgruppe für gesundheitliche Dienstleistungen mit regionalen und fachmedizinischen Schwerpunkten.

Die Kliniken der RECURA erbringen medizinische Leistungen von hoher Komplexität und Qualität. Das Unternehmen hat seine Kernkompetenzen im stationären klinischen Bereich. Die Schwerpunkte liegen auf den Feldern der Neurologie (mit Spezialisierungen), der Geriatrie sowie der Pneumologie, Allergologie, Beatmungsmedizin und Thoraxchirurgie.

Coswig liegt mitten im Herzen der großen historischen und kulturellen Sehenswürdigkeiten des sächsischen Elblandes, ist hervorragend durch öffentliche Verkehrsmittel erschlossen und eignet sich daher als idealer Ausgangspunkt zu den umliegenden Sehenswürdigkeiten.

Das Fachkrankenhaus Coswig ist auf die Behandlung von Erkrankungen der Lunge und Bronchien spezialisiert. Dabei legen wir großen Wert auf eine ausgezeichnete Zusammenarbeit mit unseren Partnern: dem Universitätsklinikum Dresden, mit den ambulant tätigen Ärzten sowie den Praxen der Laboratoriumsmedizin, Radiologie oder Pathologie, mit anderen Kliniken, mit den gesetzlichen und privaten Krankenversicherungen sowie den weiteren Partnern im Gesundheitswesen und des nichtmedizinischen Sektors.

Der vorliegende Qualitätsbericht entspricht den gesetzlichen Vorgaben und wird jährlich aktualisiert. Die Intention des Qualitätsberichtes besteht darin, Transparenz und Überprüfbarkeit zu schaffen. Als Zielgruppen stehen Patienten, Krankenkassen sowie die Ärzteschaft im Vordergrund.

Für Nachfragen stehen Ihnen gerne die Mitarbeiter des Krankenhauses zur Verfügung. Weiterführendes Informationsmaterial, auch über die anderen Einrichtungen der Unternehmensgruppe, können Sie bei der Patientenverwaltung des Fachkrankenhauses bzw. bei der Krankenhausrezeption erhalten. Außerdem steht Ihnen die Homepage des Fachkrankenhauses Coswig im Internet unter [www.fachkrankenhaus-coswig.de](http://www.fachkrankenhaus-coswig.de) zur Information zur Verfügung.



A Struktur- und Leistungsdaten des Krankenhauses bzw. des Krankenhausstandorts

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

**A-1 Allgemeine Kontaktdaten des Krankenhauses**

| Krankenhaus             |   |
|-------------------------|---|
| Krankenhausname         | Fachkrankenhaus Coswig  |
| Hausanschrift           | Neucoswiger Str. 21<br>01640 Coswig   |
| Telefon                 | 03523/65-0  |
| Fax                     | 03523/65-401  |
| Institutionskennzeichen | 261420022   |
| Standortnummer          | 00  |
| URL                     | <a href="http://www.fachkrankenhaus-coswig.de/">http://www.fachkrankenhaus-coswig.de/</a> |



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

### Ärztliche Leitung

#### Ärztlicher Leiter/Ärztliche Leiterin

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Funktion</b>             | Chefarzt der Fachabteilung<br>Anästhesiologie und Intensivmedizin                            |
| <b>Titel, Vorname, Name</b> | Herr Dr. med. Jens Kraßler   |
| <b>Telefon</b>              | 03523/65-102   |
| <b>Fax</b>                  | 03523/65-103   |
| <b>E-Mail</b>               | <a href="mailto:krasslerj@fachkrankenhaus-coswig.de">krasslerj@fachkrankenhaus-coswig.de</a> |



#### Ärztlicher Leiter/Ärztliche Leiterin

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Funktion</b>             | Chefarzt der Fachabteilung<br>Thoraxchirurgie  |
| <b>Titel, Vorname, Name</b> | Herr Dr. med. Steffen Drewes   |
| <b>Telefon</b>              | 03523/65-102   |
| <b>Fax</b>                  | 03523/65-103   |
| <b>E-Mail</b>               | <a href="mailto:drewes@fachkrankenhaus-coswig.de">drewes@fachkrankenhaus-coswig.de</a> |



#### Ärztlicher Leiter/Ärztliche Leiterin

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Funktion</b>             | Chefarzt der Fachabteilung Innere<br>Medizin   |
| <b>Titel, Vorname, Name</b> | Herr Prof. Dr. med. Dirk Koschel   |
| <b>Telefon</b>              | 03523/65-202   |
| <b>Fax</b>                  | 03523/65-205   |
| <b>E-Mail</b>               | <a href="mailto:koschel@fachkrankenhaus-coswig.de">koschel@fachkrankenhaus-coswig.de</a> |



### Pflegedienstleitung

#### Pflegedienstleiter/Pflegedienstleiterin

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Funktion</b>             | Pflegedirektorin   |
| <b>Titel, Vorname, Name</b> | Frau Marion Bandow   |
| <b>Telefon</b>              | 03523/65-105   |
| <b>Fax</b>                  | 03523/65-103   |
| <b>E-Mail</b>               | <a href="mailto:bandow@fachkrankenhaus-coswig.de">bandow@fachkrankenhaus-coswig.de</a> |



### Verwaltungsleitung

#### Verwaltungsleiter/Verwaltungsleiterin

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Funktion</b>             | Geschäftsführer  |
| <b>Titel, Vorname, Name</b> | Herr Viktor Helmers  |
| <b>Telefon</b>              | 03523/65-650   |
| <b>Fax</b>                  | 03523/65-401   |
| <b>E-Mail</b>               | <a href="mailto:helmers@fachkrankenhaus-coswig.de">helmers@fachkrankenhaus-coswig.de</a> |



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

### A-2 Name und Art des Krankenhausträgers

| Krankenhausträger |  |
|-------------------|--|
| Name              | Fachkrankenhaus Coswig GmbH - Zentrum für Pneumologie, Allergologie, Beatmungsmedizin, Thoraxchirurgie |
| Art               | Privat   |

### A-3 Universitätsklinikum oder akademisches Lehrkrankenhaus

| Krankenhausart |   |
|----------------|---|
| Krankenhausart | Akademisches Lehrkrankenhaus  |
| Universität    | Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden an der Technischen Universität Dresden |

### A-4 Regionale Versorgungsverpflichtung für die Psychiatrie

Trifft nicht zu.



**A-5 Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote des Krankenhauses**

| Nr.  | Medizinisch-pflegerisches Leistungsangebot                   | Kommentar  |
|------|--|--|
| MP02 | Akupunktur   | Angebot von Akupunktur-Techniken zur Analgesie, bei postoperativem Erbrechen und zur Suchtmittel-Entwöhnung (z.B. Raucherentwöhnung)   |
| MP03 | Angehörigenbetreuung/-beratung/-seminare                     | Angehörigenbetreuung und -beratung bei Tumorpatienten durch unsere Psychologen, sozialrechtliche Beratung durch unseren Sozialdienst   |
| MP53 | Aromapflege/-therapie  |  |
| MP54 | Asthaschulung  | in Kooperation mit niedergelassenen Praxen   |
| MP04 | Atemgymnastik/-therapie                                      | autogene Drainage, Zwerchfellstimulation, spezielles Trainingsprogramm für COPD-Patienten im fortgeschrittenen Stadium, prä- und postoperative Atemgymnastik nach Thorakotomie, Therapie bei Patienten mit Heimbeatmung, Lungensport |
| MP06 | Basale Stimulation   | vorwiegend auf Intensivstation und Intermediate Care Station   |
| MP08 | Berufsberatung/Rehabilitationsberatung                       | Maßnahmen zur medizinischen Nachsorge und Rehabilitation, Hilfsmittelberatung, Anschlussheilbehandlung, Kuren u.a., Maßnahmen zur beruflichen Rehabilitation, Vermittlung von Berufsberatung, Anregung von Umschulungsmaßnahmen u.a. |
| MP09 | Besondere Formen/Konzepte der Betreuung von Sterbenden       | Palliativmedizinische Betreuung Schwerstkranker und deren Angehöriger  |
| MP14 | Diät- und Ernährungsberatung                                 |  |
| MP15 | Entlassmanagement/Brückenpflege/Überleitungspflege           |  |
| MP18 | Fußreflexzonenmassage  |  |
| MP23 | Kreativtherapie/Kunsttherapie/Theatertherapie/Bibliotherapie | Kunsttherapie  |
| MP24 | Manuelle Lymphdrainage                                       |  |
| MP25 | Massage  |  |
| MP29 | Osteopathie/Chiropraktik/Manualtherapie                      |  |

A Struktur- und Leistungsdaten des Krankenhauses bzw. des Krankenhausstandorts

|      |  |  |
|------|--|--|
| MP31 | Physikalische Therapie/Bädertherapie   | Atemtherapie mit verschiedensten Angeboten, Yoga, Fußreflexzonen-therapie, komplexe physikalische Entstauungstherapie u.v.m.   |
| MP32 | Physiotherapie/Krankengymnastik als Einzel- und/oder Gruppentherapie                           | z.B. Lungensport   |
| MP33 | Präventive Leistungsangebote/Präventionskurse  |  |
| MP34 | Psychologisches/psychotherapeutisches Leistungsangebot/Psychosozialdienst                      | psychol. Betreuung der Patienten und Angehörigen mittels Einzelgesprächen, Entspannungs- und Imaginationstechniken, Gruppengespräche für Angehörige der Tumorpatienten, Psychoonkologie, Unterstützung bei Krankheitsverarbeitung, Vermittlung von Entspannungsverfahren, Raucherberatung u. Tabakentwöhnung |
| MP37 | Schmerztherapie/-management  | Schmerztherapie für chronische und Tumorerkrankungen (z.B. mittels Akupunktur)   |
| MP63 | Sozialdienst   | Auskunft zu allen sozialen und sozialrechtlichen Fragen mit dem Ziel, Zugang zu Leistungen der Rehabilitation oder zu anderen Sozialleistungen zu schaffen und über die dazu notwendigen Formalitäten zu informieren   |
| MP64 | Spezielle Angebote für die Öffentlichkeit  | Das Fachkrankenhaus Coswig beteiligt sich z.B. jährlich am "Deutschen Lungentag", bei dem interessierte Bürger die Klinik besichtigen und sich beraten lassen können   |
| MP39 | Spezielle Angebote zur Anleitung und Beratung von Patienten und Patientinnen sowie Angehörigen | Beratung und Begleitung der Angehörigen von Tumorpatienten durch unsere Psychologen, Anleitung und Beratung von Patienten und Angehörigen im Rahmen der Heimbeatmung   |

A Struktur- und Leistungsdaten des Krankenhauses bzw. des Krankenhausstandorts

|      |   |   |
|------|---|---|
| MP40 | Spezielle Entspannungstherapie  | Vermittlung von Entspannungstherapien (speziell Progressive Muskelrelaxation nach Jacobson) durch unsere Psychologen und durch die Physiotherapie (Yoga und Qi Gong)                    |
| MP66 | Spezielles Leistungsangebot für neurologisch erkrankte Personen   | z.B. Therapie des Facio-Oralen Trakts (F.O.T.T.) bei ALS-Patienten  |
| MP44 | Stimm- und Sprachtherapie/Logopädie   |   |
| MP46 | Traditionelle Chinesische Medizin   | Akupunktur  |
| MP51 | Wundmanagement  | Beratung, Behandlung und Betreuung bei Wunden   |
| MP68 | Zusammenarbeit mit stationären Pflegeeinrichtungen/Angebot ambulanter Pflege/Kurzzeitpflege/Tagespflege | Vermittlung durch Sozialdienst  |
| MP52 | Zusammenarbeit mit/Kontakt zu Selbsthilfegruppen  | Lungensportgruppe und Yogagruppe für Patienten mit obstruktiven Atemwegserkrankungen, Atemtherapiegruppe für Patienten mit Asthma bronchiale, chronischer Bronchitis und Lungenemphysem |

**A-6 Weitere nicht-medizinische Leistungsangebote des Krankenhauses**

| Nr.  | Leistungsangebot  | Zusatzangaben  | Link | Kommentar  |
|------|---|--|------|--|
| NM03 | Ein-Bett-Zimmer mit eigener Nasszelle   |  |      | als Wahlleistung möglich   |
| NM11 | Zwei-Bett-Zimmer mit eigener Nasszelle  |  |      |  |
| NM09 | Unterbringung Begleitperson (grundsätzlich möglich)                                     |  |      | Unterbringung von Begleitperson aus medizinischer Notwendigkeit im Patientenzimmer bei Kostenübernahme durch die Krankenkasse, sonst Selbstzahler, zudem werden Gästeunterkünfte im Nebengebäude angeboten |
| NM14 | Fernsehgerät am Bett/im Zimmer  | Kosten pro Tag: 0€   |      | gebührenfrei   |
| NM17 | Rundfunkempfang am Bett   | Kosten pro Tag: 0€   |      |  |
| NM18 | Telefon am Bett   | Kosten pro Tag: 0€<br>Kosten pro Minute ins deutsche Festnetz: 0,0€<br>Kosten pro Minute bei eintreffenden Anrufen: 0,0€ |      | Drittanbieter; Nutzung gegen Gebühr  |
| NM19 | Wertfach/Tresor am Bett/im Zimmer   |  |      | Aufbewahrung auch an der Rezeption möglich   |
| NM30 | Klinikeigene Parkplätze für Besucher und Besucherinnen sowie Patienten und Patientinnen | Kosten pro Stunde maximal: 0,0€<br>Kosten pro Tag maximal: 0€  |      | gebührenfrei   |
| NM01 | Gemeinschafts- oder Aufenthaltsraum   |  |      | auf allen Stationen  |
| NM49 | Informationsveranstaltungen für Patienten und Patientinnen                              |  |      | Terminbekanntgabe auf Station, Information bzw. Flyer an Wandtafel   |
| NM60 | Zusammenarbeit mit Selbsthilfeorganisationen  |  |      | auf Anforderung  |

A Struktur- und Leistungsdaten des Krankenhauses bzw. des Krankenhausstandorts

|      |  |   |   |
|------|--|---|---|
| NM66 | Berücksichtigung von besonderen Ernährungsgewohnheiten (im Sinne von Kultursensibilität) | Angebote für besondere Ernährungsgewohnheiten: auf die verschiedenen Ernährungsgewohnheiten unserer Patienten wird Rücksicht genommen |   |
| NM42 | Seelsorge  |   | evangelische und katholische Seelsorge wird auf Wunsch des Patienten auf Station bestellt |

**A-7 Aspekte der Barrierefreiheit**

| Nr.  | Aspekt der Barrierefreiheit  | Kommentar   |
|------|--|---|
| BF17 | Geeignete Betten für Patienten und Patientinnen mit besonderem Übergewicht oder besonderer Körpergröße (Übergröße, elektrisch verstellbar)         | elektrisch verstellbare Betten sind vorhanden, Betten in Übergröße werden bei Bedarf gemietet |
| BF06 | Zimmer mit rollstuhlgerechter Toilette und Dusche oder Ähnliches   |   |
| BF08 | Rollstuhlgerechter Zugang zu allen/den meisten Serviceeinrichtungen  |   |
| BF09 | Rollstuhlgerecht bedienbarer Aufzug  |   |
| BF10 | Rollstuhlgerechte Toiletten für Besucher und Besucherinnen   |   |
| BF24 | Diätetische Angebote   |   |
| BF22 | Hilfsmittel für Patienten und Patientinnen mit besonderem Übergewicht oder besonderer Körpergröße, z.B. Anti-Thrombosestrümpfe                     |   |
| BF26 | Behandlungsmöglichkeiten durch fremdsprachiges Personal  | englisch, russisch, tschechisch, polnisch   |
| BF25 | Dolmetscherdienst  | wird bei Bedarf extern angefordert  |
| BF20 | Untersuchungsgeräte für Patienten und Patientinnen mit besonderem Übergewicht oder besonderer Körpergröße: z.B. Körperwaagen, Blutdruckmanschetten |   |
| BF21 | Hilfsgeräte zur Pflege für Patienten und Patientinnen mit besonderem Übergewicht oder besonderer Körpergröße, z.B. Patientenlifter                 |   |

A Struktur- und Leistungsdaten des Krankenhauses bzw. des Krankenhausstandorts

**A-8 Forschung und Lehre des Krankenhauses**

**A-8.1 Forschung und akademische Lehre**

| Nr.  | Forschung, akademische Lehre und weitere ausgewählte wissenschaftliche Tätigkeiten | Kommentar   |
|------|--|---|
| FL01 | Dozenten/Lehrbeauftragungen an Hochschulen und Universitäten                       | Prof. Dr. Koschel ist Mitglied des Lehrkörpers an der Universität Dresden   |
| FL03 | Studierendenausbildung (Famulatur/Praktisches Jahr)                                | Regelmäßige Ausbildung von Famulanten und PJ-Studenten, ChA Dr. med. Drewes ist PJ-Beauftragter des Fachkrankenhauses Coswig  |
| FL04 | Projektbezogene Zusammenarbeit mit Hochschulen und Universitäten                   | z.B. wöchentliche Tumorboards, wöchentlich pneumologisch-strahlentherapeutische Konferenzen, Kooperation mit Asthmazentrum Uniklinik Dresden, PD Dr. med. Koschel ist Assoziiertes Mitglied des Universitäts AllergieCentrums   |
| FL05 | Teilnahme an multizentrischen Phase-I/II-Studien                                   | zum Beispiel:<br>- Gilead GS-US-322-0207<br>- Panorama PIPF 023<br>- Mesotheliom D4880C00003  |
| FL06 | Teilnahme an multizentrischen Phase-III/IV-Studien                                 | zum Beispiel:<br>- ASY12295<br>- Tarceva Radiant Studie OSI Protokoll 744-302<br>- START<br>- Passport<br>- LIVE<br>- BI 1199.33<br>- Available EK 403112011<br>- 65 plus<br>- TB II - Studie<br>- AV Adeno<br>- X-Tab (Xolair)<br>- Insights<br>- Allergiediagnostik<br>- Ascend 4<br>- COPD Cosyconet |

A Struktur- und Leistungsdaten des Krankenhauses bzw. des Krankenhausstandorts

|      |   |  |
|------|---|--|
| FL07 | Initiierung und Leitung von uni-/multizentrischen klinisch-wissenschaftlichen Studien | Beispielsweise Teilnahme an der internationalen Multicenterstudie: PROtective ventilation with high versus low PEEP during one-lung ventilation for THORacic surgery – PROTHOR: A randomized controlled trial  |
| FL09 | Doktorandenbetreuung  | Betreuung von 3 Doktoranden durch Prof. Dr. med. Koschel<br>Vergleich der CT-morphologischen Befunde von Patienten mit chronischer Vogelhalterlunge versus Farmerlunge; Komorbiditäten bei Patienten mit chronischer EAA; Spezifische IgG-Antikörper bei Patienten mit chronischer EAA |

A-8.2 Ausbildung in anderen Heilberufen

| Nr.  | Ausbildung in anderen Heilberufen                                     | Kommentar   |
|------|---|---|
| HB01 | Gesundheits- und Krankenpfleger und Gesundheits- und Krankenpflegerin | Der praktische Teil der Ausbildung ist zum Teil am Fachkrankenhaus Coswig möglich. Darüber hinaus werden andere Krankenhäuser und häusliche Pflegeeinrichtungen mit einbezogen. Die theoretische Lehre erfolgt an der "Medizinischen Berufsfachschule am Krankenhaus Dresden Friedrichstadt". |
| HB09 | Logopäde und Logopädin  |   |

A-9 Anzahl der Betten im gesamten Krankenhaus

| Betten |     |
|--------|-----|
| Betten | 171 |

**A-10 Gesamtfallzahlen**

| <b>Gesamtzahl der im Berichtsjahr behandelten Fälle</b> |      |
|---|------|
| <b>Vollstationäre Fallzahl</b>                          | 6591 |
| <b>Teilstationäre Fallzahl</b>                          | 938  |
| <b>Ambulante Fallzahl</b>                               | 0    |

A Struktur- und Leistungsdaten des Krankenhauses bzw. des Krankenhausstandorts

**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: 40,2

**Personal aufgeteilt nach:**

| Versorgungsform | Anzahl Vollkräfte | Kommentar |
|-----------------|-------------------|-----------|
| Stationär       | 40,2              |           |
| Ambulant        | 0                 |           |

| Beschäftigungsverhältnis | Anzahl Vollkräfte | Kommentar |
|--------------------------|-------------------|-----------|
| Direkt                   | 40,2              |           |
| Nicht Direkt             | 0                 |           |

**Davon Fachärzte/innen insgesamt**

Anzahl Vollkräfte: 28,5

Kommentar: inklusive Chef- und Oberärzte

**Personal aufgeteilt nach:**

| Versorgungsform | Anzahl Vollkräfte | Kommentar |
|-----------------|-------------------|-----------|
| Stationär       | 28,5              |           |
| Ambulant        | 0                 |           |

| Beschäftigungsverhältnis | Anzahl Vollkräfte | Kommentar |
|--------------------------|-------------------|-----------|
| Direkt                   | 28,5              |           |
| Nicht Direkt             | 0                 |           |

A Struktur- und Leistungsdaten des Krankenhauses bzw. des Krankenhausstandorts

**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 Struktur- und Leistungsdaten des Krankenhauses bzw. des Krankenhausstandorts

**A-11.2 Pflegepersonal**

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 40 Stunden.

**Gesundheits- und Krankenpfleger(innen)**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal insgesamt**

Anzahl Vollkräfte: 109,8

Kommentar: inklusive Stationsleitungen und Fachschwestern, ohne Pflegedirektorin

**Personal aufgeteilt nach:**

| Versorgungsform | Anzahl Vollkräfte | Kommentar |
|-----------------|-------------------|-----------|
| Stationär       | 109,8             |           |
| Ambulant        | 0                 |           |

| Beschäftigungsverhältnis | Anzahl Vollkräfte | Kommentar |
|--------------------------|-------------------|-----------|
| Direkt                   | 109,8             |           |
| 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 Struktur- und Leistungsdaten des Krankenhauses bzw. des Krankenhausstandorts

**Krankenpflegehelfer und Krankenpflegehelferinnen**

Ausbildungsdauer: 1 Jahre

**Personal insgesamt**

Anzahl Vollkräfte: 6,5

**Personal aufgeteilt nach:**

| Versorgungsform | Anzahl Vollkräfte | Kommentar |
|-----------------|-------------------|-----------|
| Stationär       | 6,5               |           |
| Ambulant        | 0                 |           |

| Beschäftigungsverhältnis | Anzahl Vollkräfte | Kommentar |
|--------------------------|-------------------|-----------|
| Direkt                   | 6,5               |           |
| Nicht Direkt             | 0                 |           |

**Personal, das keiner Fachabteilung zugeordnet ist**

Anzahl Vollkräfte: 0

**Personal aufgeteilt nach:**

| Versorgungsform | Anzahl Vollkräfte | Kommentar |
|-----------------|-------------------|-----------|
| Stationär       | 0                 |           |
| Ambulant        | 0                 |           |

| Beschäftigungsverhältnis | Anzahl Vollkräfte | Kommentar |
|--------------------------|-------------------|-----------|
| Direkt                   | 0                 |           |
| Nicht Direkt             | 0                 |           |

A Struktur- und Leistungsdaten des Krankenhauses bzw. des Krankenhausstandorts

**Pflegehelfer und Pflegehelferinnen**

Ausbildungsdauer: ab 200 Std. Basiskurs

**Personal insgesamt**

Anzahl Vollkräfte: 0

**Personal aufgeteilt nach:**

| Versorgungsform | Anzahl Vollkräfte | Kommentar |
|-----------------|-------------------|-----------|
| Stationär       | 0                 |           |
| Ambulant        | 0                 |           |

| Beschäftigungsverhältnis | Anzahl Vollkräfte | Kommentar |
|--------------------------|-------------------|-----------|
| Direkt                   | 0                 |           |
| 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 Struktur- und Leistungsdaten des Krankenhauses bzw. des Krankenhausstandorts

**A-11.4 Spezielles therapeutisches Personal**

**SP25 - Sozialarbeiter und Sozialarbeiterin**

Anzahl Vollkräfte: 2,1

Kommentar: interdisziplinär

**Personal aufgeteilt nach:**

| Versorgungsform | Anzahl Vollkräfte | Kommentar        |
|-----------------|-------------------|------------------|
| Stationär       | 2,1               | interdisziplinär |
| Ambulant        | 0                 |                  |

| Beschäftigungsverhältnis | Anzahl Vollkräfte | Kommentar |
|--------------------------|-------------------|-----------|
| Direkt                   | 2,1               |           |
| Nicht Direkt             | 0                 |           |

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

Anzahl Vollkräfte: 1,2

Kommentar: interdisziplinär

**Personal aufgeteilt nach:**

| Versorgungsform | Anzahl Vollkräfte | Kommentar        |
|-----------------|-------------------|------------------|
| Stationär       | 1,2               | interdisziplinär |
| Ambulant        | 0                 |                  |

| Beschäftigungsverhältnis | Anzahl Vollkräfte | Kommentar |
|--------------------------|-------------------|-----------|
| Direkt                   | 1,2               |           |
| Nicht Direkt             | 0                 |           |

A Struktur- und Leistungsdaten des Krankenhauses bzw. des Krankenhausstandorts

**SP21 - Physiotherapeut und Physiotherapeutin**

Anzahl Vollkräfte: 6,7

Kommentar: interdisziplinär; Fachweiterbildungen u.a. in Bobath, manuelle Therapie, Lymphdrainage, reflektorische Atemtherapie, autogene Drainage, Fußreflexzonenmassage

**Personal aufgeteilt nach:**

| Versorgungsform | Anzahl Vollkräfte | Kommentar   |
|-----------------|-------------------|---|
| Stationär       | 6,7               | interdisziplinär; Fachweiterbildungen u.a. in Bobath, manuelle Therapie, Lymphdrainage, reflektorische Atemtherapie, autogene Drainage, Fußreflexzonenmassage |
| Ambulant        | 0                 |   |

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

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

Anzahl Vollkräfte: 10,21

Kommentar: Bronchologie, Allergologisches Testlabor, Lungenfunktion

**Personal aufgeteilt nach:**

| Versorgungsform | Anzahl Vollkräfte | Kommentar |
|-----------------|-------------------|-----------|
| Stationär       | 10,21             |           |
| Ambulant        | 0                 |           |

| Beschäftigungsverhältnis | Anzahl Vollkräfte | Kommentar |
|--------------------------|-------------------|-----------|
| Direkt                   | 10,21             |           |
| Nicht Direkt             | 0                 |           |

A Struktur- und Leistungsdaten des Krankenhauses bzw. des Krankenhausstandorts

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

Anzahl Vollkräfte: 2,4

Kommentar: interdisziplinär

**Personal aufgeteilt nach:**

| Versorgungsform | Anzahl Vollkräfte | Kommentar        |
|-----------------|-------------------|------------------|
| Stationär       | 2,4               | interdisziplinär |
| Ambulant        | 0                 |                  |

| Beschäftigungsverhältnis | Anzahl Vollkräfte | Kommentar |
|--------------------------|-------------------|-----------|
| Direkt                   | 2,4               |           |
| Nicht Direkt             | 0                 |           |

**SP28 - Personal mit Zusatzqualifikation im Wundmanagement**

Anzahl Vollkräfte: 0,75

**Personal aufgeteilt nach:**

| Versorgungsform | Anzahl Vollkräfte | Kommentar |
|-----------------|-------------------|-----------|
| Stationär       | 0,75              |           |
| Ambulant        | 0                 |           |

| Beschäftigungsverhältnis | Anzahl Vollkräfte | Kommentar |
|--------------------------|-------------------|-----------|
| Direkt                   | 0,75              |           |
| Nicht Direkt             | 0                 |           |

A Struktur- und Leistungsdaten des Krankenhauses bzw. des Krankenhausstandorts

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

Anzahl Vollkräfte: 6

Personal aufgeteilt nach:

| Versorgungsform | Anzahl Vollkräfte | Kommentar |
|-----------------|-------------------|-----------|
| Stationär       | 6                 |           |
| Ambulant        | 0                 |           |

| Beschäftigungsverhältnis | Anzahl Vollkräfte | Kommentar |
|--------------------------|-------------------|-----------|
| Direkt                   | 6                 |           |
| Nicht Direkt             | 0                 |           |

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

Anzahl Vollkräfte: 6,1

Kommentar: Zytologisches Labor, Lungenfunktion, Schlaflabor

Personal aufgeteilt nach:

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

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

A Struktur- und Leistungsdaten des Krankenhauses bzw. des Krankenhausstandorts

## A-12 Umgang mit Risiken in der Patientenversorgung

### A-12.1 Qualitätsmanagement

#### A-12.1.1 Verantwortliche Person

| Verantwortliche Person des einrichtungsinternen Qualitätsmanagements |  |
|--|--|
| Funktion   | Qualitätsmanagementbeauftragter  |
| Titel, Vorname, Name   | Herr Sebastian Heyer   |
| Telefon  | 03523/65-183   |
| E-Mail   | <a href="mailto:heyer@fachkrankenhaus-coswig.de">heyer@fachkrankenhaus-coswig.de</a> |

#### A-12.1.2 Lenkungsgremium

| Lenkungsgremium                            |  |
|--|--|
| Beteiligte Abteilungen / Funktionsbereiche | Pflege<br>Ärztlicher Bereich<br>Verwaltung |
| Tagungsfrequenz des Gremiums               | quartalsweise                              |

### A-12.2 Klinisches Risikomanagement

#### A-12.2.1 Verantwortliche Person

| Angaben zur Person |   |
|--------------------|---|
| Angaben zur Person | Eigenständige Position für Risikomanagement |

| Verantwortliche Person für das klinische Risikomanagement |  |
|---|--|
| Funktion  | Leitung Stabstelle Qualitäts- und Risikomanagement                       |
| Titel, Vorname, Name                                      | Frau Bärbel Rieder   |
| Telefon   | 033204/22-375  |
| Fax   | 033204/22-502  |
| E-Mail  | <a href="mailto:rieder@recura-kliniken.de">rieder@recura-kliniken.de</a> |

#### A-12.2.2 Lenkungsgremium

| Lenkungsgremium / Steuerungsgruppe |      |
|------------------------------------|------|
| Lenkungsgremium / Steuerungsgruppe | Nein |

A Struktur- und Leistungsdaten des Krankenhauses bzw. des Krankenhausstandorts

**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:<br>Qualitätsmanagementhandbuch<br>Datum: 05.04.2018  |   |
| RM02 | Regelmäßige Fortbildungs- und Schulungsmaßnahmen  |  | Fortbildungs- und Schulungsmaßnahmen finden regelmäßig statt. Steuerung über interne Weiterbildungspläne für Ärztlichen Dienst, Pflegedienst und Funktionsbereiche sowie allgemeine Bereiche. |
| RM03 | Mitarbeiterbefragungen  |  | Konzernbefragung alle 3 Jahr  |
| RM04 | Klinisches Notfallmanagement  | Teil der QM/RM-Dokumentation (gemäß RM01)<br>Name:<br>Qualitätsmanagementhandbuch<br>Datum: 05.04.2018 |   |
| RM05 | Schmerzmanagement   | Teil der QM/RM-Dokumentation (gemäß RM01)<br>Name:<br>Qualitätsmanagementhandbuch<br>Datum: 05.04.2018 |   |
| RM06 | Sturzprophylaxe   | Teil der QM/RM-Dokumentation (gemäß RM01)<br>Name:<br>Qualitätsmanagementhandbuch<br>Datum: 05.04.2018 |   |
| RM07 | Nutzung eines standardisierten Konzepts zur Dekubitusprophylaxe (z.B. „Expertenstandard Dekubitusprophylaxe in der Pflege“) | Teil der QM/RM-Dokumentation (gemäß RM01)<br>Name:<br>Qualitätsmanagementhandbuch<br>Datum: 05.04.2018 |   |
| RM08 | Geregelter Umgang mit freiheitsentziehenden Maßnahmen   | Name: Verfahrensanweisung<br>Freiheitsentziehende Maßnahmen<br>Datum: 07.08.2014                       |   |

A Struktur- und Leistungsdaten des Krankenhauses bzw. des Krankenhausstandorts

|      |  |   |  |
|------|--|---|--|
| RM09 | Geregelter Umgang mit auftretenden Fehlfunktionen von Geräten  | Teil der QM/RM-Dokumentation (gemäß RM01)<br>Name:<br>Qualitätsmanagementhandbuch<br>Datum: 05.04.2018  |  |
| RM10 | Strukturierte Durchführung von interdisziplinären Fallbesprechungen/-konferenzen                       | - Tumorkonferenzen<br>- Mortalitäts- und Morbiditätskonferenzen<br>- Pathologiebesprechungen<br>- Palliativbesprechungen<br>- Qualitätszirkel |  |
| RM12 | Verwendung standardisierter Aufklärungsbögen   |   |  |
| RM13 | Anwendung von standardisierten OP-Checklisten  |   | Standardisierte OP-Protokolle mit Pflichtfeldern |
| RM14 | Präoperative Zusammenfassung vorhersehbarer kritischer OP-Schritte, OP-Zeit und erwartetem Blutverlust | Teil der QM/RM-Dokumentation (gemäß RM01)<br>Name:<br>Qualitätsmanagementhandbuch<br>Datum: 05.04.2018  |  |
| RM15 | Präoperative, vollständige Präsentation notwendiger Befunde  | Teil der QM/RM-Dokumentation (gemäß RM01)<br>Name:<br>Qualitätsmanagementhandbuch<br>Datum: 05.04.2018  |  |
| RM16 | Vorgehensweise zur Vermeidung von Eingriffs- und Patientenverwechslungen                               | Teil der QM/RM-Dokumentation (gemäß RM01)<br>Name:<br>Qualitätsmanagementhandbuch<br>Datum: 05.04.2018  |  |
| RM17 | Standards für Aufwachphase und postoperative Versorgung  | Teil der QM/RM-Dokumentation (gemäß RM01)<br>Name:<br>Qualitätsmanagementhandbuch<br>Datum: 05.04.2018  |  |

A Struktur- und Leistungsdaten des Krankenhauses bzw. des Krankenhausstandorts

A-12.2.3.1 Einsatz eines einrichtungsinternen Fehlermeldesystems

| <b>Internes Fehlermeldesystem</b>       |  |
|---|--|
| <b>Internes Fehlermeldesystem</b>       | Ja   |
| <b>Regelmäßige Bewertung</b>            | Ja   |
| <b>Tagungsfrequenz des Gremiums</b>     | halbjährlich   |
| <b>Verbesserung Patientensicherheit</b> | Kontinuierliche Erarbeitung von Standards auf Grundlage der Richtlinien "Aktionsbündnis Patientensicherheit" etc.<br>Kontinuierliche Überarbeitung des Fort- und Weiterbildungsplans auf wissenschaftlichem Standard |

| <b>Nr.</b> | <b>Instrument und Maßnahme</b>  | <b>Zusatzangaben</b> |
|------------|---|----------------------|
| IF01       | Dokumentation und Verfahrensanweisungen zum Umgang mit dem Fehlermeldesystem liegen vor                                       | 17.01.2016           |
| IF02       | Interne Auswertungen der eingegangenen Meldungen  | halbjährlich         |
| IF03       | Schulungen der Mitarbeiter zum Umgang mit dem Fehlermeldesystem und zur Umsetzung von Erkenntnissen aus dem Fehlermeldesystem | jährlich             |

A-12.2.3.2 Teilnahme an einrichtungsübergreifenden Fehlermeldesystemen

| <b>Übergreifendes Fehlermeldesystem</b> |                 |
|---|-----------------|
| <b>Übergreifendes Fehlermeldesystem</b> | Ja              |
| <b>Regelmäßige Bewertung</b>            | Ja              |
| <b>Tagungsfrequenz des Gremiums</b>     | andere Frequenz |

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

A Struktur- und Leistungsdaten des Krankenhauses bzw. des Krankenhausstandorts

**A-12.3 Hygienebezogene und infektionsmedizinische Aspekte**

**A-12.3.1 Hygienepersonal**

| Hygienepersonal  | Anzahl (Personen) | Kommentar  |
|--|-------------------|--|
| Krankenhaushygieniker und Krankenhaushygienikerinnen   | 1                 | Kooperation mit dem Universitätsklinikum Dresden       |
| Hygienebeauftragte Ärzte und hygienebeauftragte Ärztinnen  | 1                 |  |
| Fachgesundheits- und Krankenpfleger und Fachgesundheits- und Krankenpflegerinnen<br>Fachgesundheits- und Kinderkrankenpfleger<br>Fachgesundheits- und Kinderkrankenpflegerinnen<br>für Hygiene und Infektionsprävention<br>„Hygienefachkräfte“ (HFK) | 2                 |  |
| Hygienebeauftragte in der Pflege   | 14                | Auf jeder Station sind Hygieneverantwortliche benannt. |

| Hygienekommission              |              |
|--------------------------------|--------------|
| Hygienekommission eingerichtet | Ja           |
| Tagungsfrequenz des Gremiums   | halbjährlich |

| Hygienekommission Vorsitzender |  |
|--------------------------------|--|
| Funktion                       | Ärztlicher Direktor  |
| Titel, Vorname, Name           | Herr Dr. med. Jens Kraßler   |
| Telefon                        | 03523/65-102   |
| Fax                            | 03523/65-103   |
| E-Mail                         | <a href="mailto:krasslerj@fachkrankenhaus-coswig.de">krasslerj@fachkrankenhaus-coswig.de</a> |

A Struktur- und Leistungsdaten des Krankenhauses bzw. des Krankenhausstandorts

### 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   | Teilweise |
| - Mund-Nasen-Schutz                                     | Ja        |
| - steriles Abdecktuch                                   | Ja        |
| Standard durch Geschäftsführung/Hygienekom. autorisiert | Nein      |

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

#### A-12.3.2.2 Durchführung von Antibiotikaphylaxe und Antibiotikatherapie

| Standortspezifische Leitlinie zur Antibiotikatherapie |      |
|---|------|
| Die Leitlinie liegt vor                               | Nein |

| Standortspezifischer Standard zur perioperativen Antibiotikaphylaxe |      |
|---|------|
| Der Standard liegt vor  | Nein |

A Struktur- und Leistungsdaten des Krankenhauses bzw. des Krankenhausstandorts

A-12.3.2.3 Umgang mit Wunden

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

A-12.3.2.4 Händedesinfektion

| Händedesinfektionsmittelverbrauch                    |                        |
|--|------------------------|
| Händedesinfektionsmittelverbrauch Allgemeinstationen |                        |
| - Händedesinfektionsmittelverbrauch wurde erhoben    | Ja                     |
| - Händedesinfektionsmittelverbrauch                  | 21,40 ml/Patiententag  |
| Händedesinfektionsmittelverbrauch Intensivstationen  |                        |
| - Händedesinfektionsmittelverbrauch wurde erhoben    | Ja                     |
| - Händedesinfektionsmittelverbrauch                  | 137,00 ml/Patiententag |
| Stationsbezogene Erfassung des Verbrauchs            | Ja                     |

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

| MRSA  |    |
|---|----|
| Standardisierte Information (MRSA) erfolgt z. B. durch Flyer MRSA-Netzwerke | Ja |
| Informationsmanagement für MRSA liegt vor                                   | Ja |
| Risikoadaptiertes Aufnahmescreening   |    |
| Risikoadaptiertes Aufnahmescreening (aktuelle RKI-Empfehlungen)             | Ja |
| Schulungen der Mitarbeiter zum Umgang                                       |    |
| Mit von MRSA / MRE / Noro-Viren   | Ja |

A Struktur- und Leistungsdaten des Krankenhauses bzw. des Krankenhausstandorts

A-12.3.2.6 *Hygienebezogenes Risikomanagement*

| Nr.  | Instrument und Maßnahme  | Zusatzangaben                             | Kommentar  |
|------|--|---|--|
| HM02 | Teilnahme am Krankenhaus-Infektions-Surveillance-System (KISS) des nationalen Referenzzentrums für Surveillance von nosokomialen Infektionen | HAND-KISS<br>ITS-KISS                     | ITS-KISS inkl. CDAD<br>Auswertung nach CDC-Definition  |
| HM03 | Teilnahme an anderen regionalen, nationalen oder internationalen Netzwerken zur Prävention von nosokomialen Infektionen                      | Name: MRE-<br>Netzwerk Gesunde<br>Sachsen | Gesundheitsamt Meißen  |
| HM04 | Teilnahme an der (freiwilligen) „Aktion Saubere Hände“ (ASH)   | Zertifikat Bronze                         |  |
| HM05 | Jährliche Überprüfung der Aufbereitung und Sterilisation von Medizinprodukten  |   | Validierung der<br>Aufbereitungsprozesse,<br>Begehungen, mikrobiologische<br>Untersuchungen  |
| HM09 | Schulungen der Mitarbeiter zu hygienebezogenen Themen  |   | Interne theoretische und<br>praktische Fortbildungen sowie<br>Schulungen der<br>hygienebeauftragten<br>Pflegekräfte (bspw.<br>Vortragsreihe: Nosokomiale<br>Diarrhoe, Händehygiene,<br>Rechtsfälle<br>Krankenhaushygiene), jährlich<br>stattfindender Hautschutztag,<br>Schulung aller<br>Krankenhausbeschäftigten zum<br>Thema "Händehygiene" |



**A-12.4 Patientenorientiertes Lob- und Beschwerdemanagement**

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

| <b>Regelmäßige Einweiserbefragungen</b> |               |
|---|---------------|
| <b>Durchgeführt</b>                     | Ja            |
| <b>Link</b>                             |               |
| <b>Kommentar</b>                        | anlassbezogen |

| <b>Regelmäßige Patientenbefragungen</b> |                |
|---|----------------|
| <b>Durchgeführt</b>                     | Ja             |
| <b>Link</b>                             |                |
| <b>Kommentar</b>                        | kontinuierlich |

| <b>Anonyme Eingabemöglichkeit von Beschwerden</b> |   |
|---|---|
| <b>Möglich</b>                                    | Ja  |
| <b>Link</b>                                       | <a href="http://www.fachkrankenhaus-coswig.de/kontakt-fkc/kontakt.html">http://www.fachkrankenhaus-coswig.de/kontakt-fkc/kontakt.html</a>   |
| <b>Kommentar</b>                                  | Beschwerden können formlos oder über unsere Patientenfragebögen, welche allen Patienten ausgehändigt werden, abgegeben werden. Speziell dafür steht ein Briefkasten im Rezeptionsbereich zur Verfügung. |

**Ansprechpersonen für das Beschwerdemanagement**

| <b>Ansprechperson für das Beschwerdemanagement</b> |  |
|--|--|
| <b>Funktion</b>                                    | Geschäftsführerin  |
| <b>Titel, Vorname, Name</b>                        | Frau Ursula Russow-Böhm  |
| <b>Telefon</b>                                     | 03523/65-402   |
| <b>Fax</b>   | 03523/65-401   |
| <b>E-Mail</b>                                      | <a href="mailto:russow@fachkrankenhaus-coswig.de">russow@fachkrankenhaus-coswig.de</a> |

| <b>Ansprechperson für das Beschwerdemanagement</b> |  |
|--|--|
| <b>Funktion</b>                                    | Chefarzt Fachabteilung Innere Medizin  |
| <b>Titel, Vorname, Name</b>                        | Herr Prof. Dr. med. Dirk Koschel   |
| <b>Telefon</b>                                     | 03523/65-202   |
| <b>Fax</b>   | 03523/65-205   |
| <b>E-Mail</b>                                      | <a href="mailto:koschel@fachkrankenhaus-coswig.de">koschel@fachkrankenhaus-coswig.de</a> |

| <b>Ansprechperson für das Beschwerdemanagement</b> |  |
|--|--|
| <b>Funktion</b>                                    | Chefarzt Fachabteilung Thoraxchirurgie   |
| <b>Titel, Vorname, Name</b>                        | Herr Dr. med. Steffen Drewes   |
| <b>Telefon</b>                                     | 03523/65-102   |
| <b>Fax</b>   | 03523/65-103   |
| <b>E-Mail</b>                                      | <a href="mailto:drewes@fachkrankenhaus-coswig.de">drewes@fachkrankenhaus-coswig.de</a> |

| <b>Ansprechperson für das Beschwerdemanagement</b> |  |
|--|--|
| <b>Funktion</b>                                    | Chefarzt Fachabteilung Anästhesiologie und Intensivther                                      |
| <b>Titel, Vorname, Name</b>                        | Herr Dr. med. Jens Kraßler   |
| <b>Telefon</b>                                     | 03523/65-102   |
| <b>Fax</b>   | 03523/65-103   |
| <b>E-Mail</b>                                      | <a href="mailto:krasslerj@fachkrankenhaus-coswig.de">krasslerj@fachkrankenhaus-coswig.de</a> |

| <b>Ansprechperson für das Beschwerdemanagement</b> |  |
|--|--|
| <b>Funktion</b>                                    | Pflegedirektorin   |
| <b>Titel, Vorname, Name</b>                        | Frau Marion Bandow   |
| <b>Telefon</b>                                     | 03523/65-105   |
| <b>Fax</b>   | 03523/65-103   |
| <b>E-Mail</b>                                      | <a href="mailto:bandow@fachkrankenhaus-coswig.de">bandow@fachkrankenhaus-coswig.de</a> |

A Struktur- und Leistungsdaten des Krankenhauses bzw. des Krankenhausstandorts

| Ansprechperson für das Beschwerdemanagement |  |
|---|--|
| <b>Funktion</b>                             | Kaufmännischer Referent  |
| <b>Titel, Vorname, Name</b>                 | Herr Hasan Akgün   |
| <b>Telefon</b>                              | 03523/65-403   |
| <b>Fax</b>                                  | 03523/65-401   |
| <b>E-Mail</b>                               | <a href="mailto:akguen@fachkrankenhaus-coswig.de">akguen@fachkrankenhaus-coswig.de</a> |

| Ansprechperson für das Beschwerdemanagement |  |
|---|--|
| <b>Funktion</b>                             | Technischer Leiter   |
| <b>Titel, Vorname, Name</b>                 | Herr Winfried Handtusch  |
| <b>Telefon</b>                              | 03523/65-470   |
| <b>Fax</b>                                  | 03523/65-426   |
| <b>E-Mail</b>                               | <a href="mailto:handtusch@fachkrankenhaus-coswig.de">handtusch@fachkrankenhaus-coswig.de</a> |

| Zusatzinformationen zu den Ansprechpersonen des Beschwerdemanagements |  |
|---|--|
| <b>Link zum Bericht</b>   |  |
| <b>Kommentar</b>  |  |

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

### A-12.5 Arzneimitteltherapiesicherheit (AMTS)

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

#### A-12.5.1 Verantwortliches Gremium

##### Zentrales Gremium / Arbeitsgruppe

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

#### A-12.5.2 Verantwortliche Person

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

##### Angaben zur Person

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

##### Verantwortliche Person AMTS

|                      |  |
|----------------------|--|
| Funktion             | Klinikapotheker  |
| Titel, Vorname, Name | Dr. rer. nat. Ralf Heinke  |
| Telefon              | 0351/44950-11  |
| E-Mail               | <a href="mailto:r.heinke@apotheke-johannstadt.de">r.heinke@apotheke-johannstadt.de</a> |

#### A-12.5.3 Pharmazeutisches Personal

| Pharmazeutisches Personal          | Anzahl (Personen) |
|------------------------------------|-------------------|
| Apothekerinnen und Apotheker       | 1                 |
| Weiteres pharmazeutisches Personal | 1                 |

##### Erläuterungen

Kooperation zwischen dem Fachkrankenhaus Coswig und der Apotheke Johannstadt

**A-12.5.4 Instrumente und Maßnahmen**

| Nr.  | Instrument bzw. Maßnahme   | Zusatzangaben   | Kommentar  |
|------|--|---|--|
| AS01 | Schulungen der Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter zu AMTS bezogenen Themen   |   | - Ärztlicher Dienst jährlich über Arzneimittelsicherheit<br>- Pflege jährlich über Vortrag |
| AS05 | Prozessbeschreibung für einen optimalen Medikationsprozess (z. B. Arzneimittelanamnese – Verordnung – Patienteninformation – Arzneimittelabgabe – Arzneimittelanwendung – Dokumentation – Therapieüberwachung – Ergebnisbewertung) | Name: für Antibiotika / Hausliste   |  |
| AS06 | SOP zur guten Verordnungspraxis  | Name: Antibiotikaliste  |  |
| AS07 | Möglichkeit einer elektronischen Verordnung, d. h. strukturierte Eingabe von Wirkstoff (oder Präparatenname), Form, Dosis, Dosisfrequenz (z. B. im KIS, in einer Verordnungssoftware)  |   | - auf den Intensivstationen  |
| AS08 | Bereitstellung eines oder mehrerer elektronischer Arzneimittelinformationssysteme (z. B. Lauer-Taxe®, ifap klinikCenter®, Gelbe Liste®, Fachinfo-Service®)   |   | - z. B.: MMI   |
| AS09 | Konzepte zur Sicherstellung einer fehlerfreien Zubereitung von Arzneimitteln   | - in der Onkologie und bei parenteralen Antibiotika   |  |
| AS11 | Elektronische Dokumentation der Verabreichung von Arzneimitteln  |   | - auf den Intensivstationen  |
| AS12 | Maßnahmen zur Minimierung von Medikationsfehlern   | - Spezielle AMTS-Visiten (z. B. pharmazeutische Visiten, antibiotic stewardship, Ernährung) |  |
| AS13 | Maßnahmen zur Sicherstellung einer lückenlosen Arzneimitteltherapie nach Entlassung  | - Sicherstellung über das Entlassmanagement   |  |

**A-13 Besondere apparative Ausstattung**

| Nr.  | Vorhandene Geräte  | Umgangssprachliche Bezeichnung  | 24h verfügbar | Kommentar   |
|------|--|---|---------------|---|
| AA15 | Gerät zur Lungenersatztherapie/-unterstützung                        |   | Ja            | z.B. extrakorporale Membranoxygenierung (ECMO) und extrakorporale Lungenunterstützung (PECLA) |
| AA14 | Gerät für Nierenersatzverfahren                                      | Gerät zur Blutreinigung bei Nierenversagen (Dialyse)                                    | Ja            |   |
| AA57 | Radiofrequenzablation (RFA) und/oder andere Thermoablationsverfahren | Gerät zur Gewebeerstörung mittels Hochtemperaturtechnik                                 | Ja            |   |
| AA08 | Computertomograph (CT)   | Schichtbildverfahren im Querschnitt mittels Röntgenstrahlen                             | Ja            | in Kooperation mit ambulanter Röntgenpraxis   |
| AA22 | Magnetresonanztomograph (MRT)  | Schnittbildverfahren mittels starker Magnetfelder und elektromagnetischer Wechselfelder | Nein          | in Kooperation mit externem Partner   |
| AA26 | Positronenemissionstomograph (PET)/PET-CT                            | Schnittbildverfahren in der Nuklearmedizin, Kombination mit Computertomographie möglich | -             | in Kooperation mit externem Partner   |

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

**B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen**

**B-1 Innere Medizin / Schwerpunkt Pneumologie, Allergologie und Beatmungsmedizin**

**B-1.1 Allgemeine Angaben Innere Medizin / Schwerpunkt Pneumologie, Allergologie und Beatmungsmedizin**

| Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung |   |
|---|---|
| Fachabteilung   | Innere Medizin / Schwerpunkt Pneumologie, Allergologie und Beatmungsmedizin |
| Fachabteilungsschlüssel                                     | 0100<br>0114<br>0108<br>1400<br>0800  |
| Art   | Hauptabteilung  |

**Ärztliche Leitung**

| Chefarzt/Chefärztin  |   |
|----------------------|---|
| Funktion             | Chefarzt der Fachabteilung Innere Medizin   |
| Titel, Vorname, Name | Herr Prof. Dr. med Dirk Koschel   |
| Telefon              | 03523/65-202  |
| Fax                  | 03526/65-205  |
| E-Mail               | <a href="mailto:koschel@fachkrankenhaus-coswig.de">koschel@fachkrankenhaus-coswig.de</a>  |
| Straße/Nr            | Neucoswiger Str. 21   |
| PLZ/Ort              | 01640 Coswig  |
| Homepage             | <a href="http://www.fachkrankenhaus-coswig.de/">http://www.fachkrankenhaus-coswig.de/</a> |

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

| Angaben zu Zielvereinbarungen |    |
|-------------------------------|----|
| Zielvereinbarung gemäß DKG    | Ja |

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

**B-1.3 Medizinische Leistungsangebote Innere Medizin / Schwerpunkt Pneumologie, Allergologie und Beatmungsmedizin**

| Nr.  | Medizinische Leistungsangebote Innere Medizin / Schwerpunkt Pneumologie, Allergologie und Beatmungsmedizin | Kommentar  |
|------|--|--|
| VH20 | Interdisziplinäre Tumornachsorge   |  |
| VI02 | Diagnostik und Therapie der pulmonalen Herzkrankheit und von Krankheiten des Lungenkreislaufes             |  |
| VI15 | Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Atemwege und der Lunge  |  |
| VI16 | Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Pleura   |  |
| VI18 | Diagnostik und Therapie von onkologischen Erkrankungen   | Lungenkarzinom, Rippenfellkrebs  |
| VI19 | Diagnostik und Therapie von infektiösen und parasitären Krankheiten  | z.B. Tuberkulose, Pneumonie  |
| VI21 | Betreuung von Patienten und Patientinnen vor und nach Transplantation                                      | ausschließlich bei Lungentransplantationen, Prätransplantationsprechstunde für Lungentransplantationen |
| VI27 | Spezialsprechstunde  | für chronisch-respiratorische oder ventilatorische Insuffizienz  |
| VI30 | Diagnostik und Therapie von Autoimmunerkrankungen  | z.B. Sarkoidose, Wegenersche Granulomatose   |
| VI35 | Endoskopie   |  |
| VI37 | Onkologische Tagesklinik   | 6 Plätze   |
| VI38 | Palliativmedizin   |  |
| VI39 | Physikalische Therapie   |  |
| VI40 | Schmerztherapie  |  |
| VN22 | Schlafmedizin  | Schlaflabor, Polygraphie, Polysomnographie, MSLT   |
| VR01 | Konventionelle Röntgenaufnahmen  |  |
| VR02 | Native Sonographie   |  |
| VR03 | Eindimensionale Dopplersonographie   |  |
| VR04 | Duplexsonographie  |  |
| VR06 | Endosonographie  |  |
| VR10 | Computertomographie (CT), nativ  | 64-Zeiler-Computertomograph  |
| VR11 | Computertomographie (CT) mit Kontrastmittel  | 64-Zeiler-Computertomograph  |
| VR12 | Computertomographie (CT), Spezialverfahren   |  |
| VR26 | Computergestützte Bilddatenanalyse mit 3D-Auswertung   |  |
| VX00 | Alpha-1-Antitrypsin-Zentrum  |  |

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

|      |                 |  |
|------|-----------------|--|
| VI20 | Intensivmedizin | Pneumologische Intensivstation (PINT) - Einstellung zur Heimbeatmung, Entwöhnungstherapie, Akuttherapie mittels Maskenbeatmung |
|------|-----------------|--|

**B-1.4 Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit Innere Medizin / Schwerpunkt Pneumologie, Allergologie und Beatmungsmedizin**

Trifft nicht zu.

**B-1.5 Fallzahlen Innere Medizin / Schwerpunkt Pneumologie, Allergologie und Beatmungsmedizin**

| Fallzahlen              |      |
|-------------------------|------|
| Vollstationäre Fallzahl | 5785 |
| Teilstationäre Fallzahl | 938  |

## B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

### B-1.6 Hauptdiagnosen nach ICD

#### B-1.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

| Rang | ICD-10 | Fallzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
|------|--------|----------|---|
| 1    | J96    | 1063     | Respiratorische Insuffizienz, anderenorts nicht klassifiziert   |
| 2    | G47    | 700      | Schlafstörungen   |
| 3    | C34    | 632      | Bösartige Neubildung der Bronchien und der Lunge  |
| 4    | J44    | 531      | Sonstige chronische obstruktive Lungenkrankheit   |
| 5    | J84    | 316      | Sonstige interstitielle Lungenkrankheiten   |
| 6    | J98    | 219      | Sonstige Krankheiten der Atemwege   |
| 7    | J45    | 193      | Asthma bronchiale   |
| 8    | D38    | 177      | Neubildung unsicheren oder unbekanntes Verhaltens des Mittelohres, der Atmungsorgane und der intrathorakalen Organe |
| 9    | D86    | 133      | Sarkoidose  |
| 10   | R91    | 120      | Abnorme Befunde bei der bildgebenden Diagnostik der Lunge   |
| 11   | J15    | 111      | Pneumonie durch Bakterien, anderenorts nicht klassifiziert  |
| 12   | Z01    | 104      | Sonstige spezielle Untersuchungen und Abklärungen bei Personen ohne Beschwerden oder angegebene Diagnose            |
| 13   | J67    | 103      | Allergische Alveolitis durch organischen Staub  |
| 14   | Z51    | 98       | Sonstige medizinische Behandlung  |
| 15   | I50    | 97       | Herzinsuffizienz  |
| 16   | C78    | 93       | Sekundäre bösartige Neubildung der Atmungs- und Verdauungsorgane  |
| 17   | J20    | 85       | Akute Bronchitis  |
| 18   | Z03    | 82       | Ärztliche Beobachtung und Beurteilung von Verdachtsfällen, Verdacht ausgeschlossen                                  |
| 19   | R04    | 78       | Blutung aus den Atemwegen   |
| 20   | J47    | 60       | Bronchiektasen  |
| 21   | A15    | 47       | Tuberkulose der Atmungsorgane, bakteriologisch, molekularbiologisch oder histologisch gesichert                     |
| 22   | R06    | 43       | Störungen der Atmung  |
| 23   | R59    | 37       | Lymphknotenvergrößerung   |
| 24   | J85    | 32       | Abszess der Lunge und des Mediastinums  |
| 25   | J70    | 28       | Krankheiten der Atmungsorgane durch sonstige exogene Substanzen   |
| 26   | B44    | 27       | Aspergillose  |
| 27   | J22    | 25       | Akute Infektion der unteren Atemwege, nicht näher bezeichnet  |
| 28   | R05    | 25       | Husten  |
| 29   | A31    | 22       | Infektion durch sonstige Mykobakterien  |
| 30   | J90    | 22       | Pleuraerguss, anderenorts nicht klassifiziert   |
| 31   | J18    | 20       | Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet   |

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

|    |     |    |   |
|----|-----|----|---|
| 32 | C45 | 19 | Mesotheliom   |
| 33 | J21 | 16 | Akute Bronchiolitis   |
| 34 | J42 | 16 | Nicht näher bezeichnete chronische Bronchitis   |
| 35 | I26 | 13 | Lungenembolie   |
| 36 | J93 | 13 | Pneumothorax  |
| 37 | D14 | 12 | Gutartige Neubildung des Mittelohres und des Atmungssystems   |
| 38 | E66 | 12 | Adipositas  |
| 39 | J86 | 12 | Pyothorax   |
| 40 | J69 | 11 | Pneumonie durch feste und flüssige Substanzen   |
| 41 | M05 | 11 | Seropositive chronische Polyarthritits  |
| 42 | Z08 | 11 | Nachuntersuchung nach Behandlung wegen bösartiger Neubildung  |
| 43 | Z43 | 11 | Versorgung künstlicher Körperöffnungen  |
| 44 | C77 | 10 | Sekundäre und nicht näher bezeichnete bösartige Neubildung der Lymphknoten                            |
| 45 | A16 | 9  | Tuberkulose der Atmungsorgane, weder bakteriologisch, molekularbiologisch noch histologisch gesichert |
| 46 | C79 | 9  | Sekundäre bösartige Neubildung an sonstigen und nicht näher bezeichneten Lokalisationen               |
| 47 | J14 | 9  | Pneumonie durch Haemophilus influenzae  |
| 48 | M06 | 8  | Sonstige chronische Polyarthritits  |
| 49 | R94 | 8  | Abnorme Ergebnisse von Funktionsprüfungen   |
| 50 | J62 | 7  | Pneumokoniose durch Quarzstaub  |
| 51 | A42 | 6  | Aktinomykose  |
| 52 | J43 | 6  | Emphysem  |
| 53 | K21 | 6  | Gastroösophageale Refluxkrankheit   |
| 54 | M31 | 6  | Sonstige nekrotisierende Vaskulopathien   |
| 55 | R53 | 6  | Unwohlsein und Ermüdung   |
| 56 | A43 | 5  | Nokardiose  |
| 57 | J10 | 5  | Grippe durch saisonale nachgewiesene Influenzaviren   |
| 58 | J39 | 5  | Sonstige Krankheiten der oberen Atemwege  |
| 59 | J95 | 5  | Krankheiten der Atemwege nach medizinischen Maßnahmen, anderenorts nicht klassifiziert                |
| 60 | R07 | 5  | Hals- und Brustschmerzen  |
| 61 | A18 | 4  | Tuberkulose sonstiger Organe  |
| 62 | C25 | 4  | Bösartige Neubildung des Pankreas   |
| 63 | C80 | 4  | Bösartige Neubildung ohne Angabe der Lokalisation   |
| 64 | C85 | 4  | Sonstige und nicht näher bezeichnete Typen des Non-Hodgkin-Lymphoms                                   |
| 65 | C90 | 4  | Plasmozytom und bösartige Plasmazellen-Neubildungen   |
| 66 | J41 | 4  | Einfache und schleimig-eitrige chronische Bronchitis  |

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

|     |     |      |  |
|-----|-----|------|--|
| 67  | J61 | 4    | Pneumokoniose durch Asbest und sonstige anorganische Fasern  |
| 68  | M35 | 4    | Sonstige Krankheiten mit Systembeteiligung des Bindegewebes  |
| 69  | R11 | 4    | Übelkeit und Erbrechen   |
| 70  | S27 | 4    | Verletzung sonstiger und nicht näher bezeichneter intrathorakaler Organe                                       |
| 71  | A04 | <= 5 | Sonstige bakterielle Darminfektionen   |
| 72  | A19 | <= 5 | Miliartuberkulose  |
| 73  | A41 | <= 5 | Sonstige Sepsis  |
| 74  | B59 | <= 5 | Pneumozystose  |
| 75  | B99 | <= 5 | Sonstige und nicht näher bezeichnete Infektionskrankheiten   |
| 76  | C02 | <= 5 | Bösartige Neubildung sonstiger und nicht näher bezeichneter Teile der Zunge                                    |
| 77  | C13 | <= 5 | Bösartige Neubildung des Hypopharynx   |
| 78  | C15 | <= 5 | Bösartige Neubildung des Ösophagus   |
| 79  | C16 | <= 5 | Bösartige Neubildung des Magens  |
| 80  | C18 | <= 5 | Bösartige Neubildung des Kolons  |
| 81  | C20 | <= 5 | Bösartige Neubildung des Rektums   |
| 82  | C22 | <= 5 | Bösartige Neubildung der Leber und der intrahepatischen Gallengänge  |
| 83  | C38 | <= 5 | Bösartige Neubildung des Herzens, des Mediastinums und der Pleura  |
| 84  | C41 | <= 5 | Bösartige Neubildung des Knochens und des Gelenkknorpels sonstiger und nicht näher bezeichneter Lokalisationen |
| 85  | C50 | <= 5 | Bösartige Neubildung der Brustdrüse [Mamma]  |
| 86  | C51 | <= 5 | Bösartige Neubildung der Vulva   |
| 87  | C56 | <= 5 | Bösartige Neubildung des Ovars   |
| 88  | C61 | <= 5 | Bösartige Neubildung der Prostata  |
| 89  | C73 | <= 5 | Bösartige Neubildung der Schilddrüse   |
| 90  | C76 | <= 5 | Bösartige Neubildung sonstiger und ungenau bezeichneter Lokalisationen   |
| 91  | C81 | <= 5 | Hodgkin-Lymphom [Lymphogranulomatose]  |
| 92  | C83 | <= 5 | Nicht folliculäres Lymphom   |
| 93  | C84 | <= 5 | Reifzellige T/NK-Zell-Lymphome   |
| 94  | C91 | <= 5 | Lymphatische Leukämie  |
| 95  | C92 | <= 5 | Myeloische Leukämie  |
| 96  | D13 | <= 5 | Gutartige Neubildung sonstiger und ungenau bezeichneter Teile des Verdauungssystems                            |
| 97  | D18 | <= 5 | Hämangiom und Lymphangiom  |
| 98  | D19 | <= 5 | Gutartige Neubildung des mesothelialen Gewebes   |
| 99  | D21 | <= 5 | Sonstige gutartige Neubildungen des Bindegewebes und anderer Weichteilgewebe                                   |
| 100 | D43 | <= 5 | Neubildung unsicheren oder unbekanntes Verhaltens des Gehirns und des Zentralnervensystems                     |

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

|     |     |      |  |
|-----|-----|------|--|
| 101 | D44 | <= 5 | Neubildung unsicheren oder unbekanntes Verhaltens der endokrinen Drüsen                                    |
| 102 | D48 | <= 5 | Neubildung unsicheren oder unbekanntes Verhaltens an sonstigen und nicht näher bezeichneten Lokalisationen |
| 103 | D50 | <= 5 | Eisenmangelanämie  |
| 104 | D68 | <= 5 | Sonstige Koagulopathien  |
| 105 | D70 | <= 5 | Agranulozytose und Neutropenie   |
| 106 | E83 | <= 5 | Störungen des Mineralstoffwechsels   |
| 107 | E86 | <= 5 | Volumenmangel  |
| 108 | E88 | <= 5 | Sonstige Stoffwechselstörungen   |
| 109 | F41 | <= 5 | Andere Angststörungen  |
| 110 | F45 | <= 5 | Somatoforme Störungen  |
| 111 | F51 | <= 5 | Nichtorganische Schlafstörungen  |
| 112 | G70 | <= 5 | Myasthenia gravis und sonstige neuromuskuläre Krankheiten  |
| 113 | G80 | <= 5 | Infantile Zerebralparese   |
| 114 | I10 | <= 5 | Essentielle (primäre) Hypertonie   |
| 115 | I11 | <= 5 | Hypertensive Herzkrankheit   |
| 116 | I21 | <= 5 | Akuter Myokardinfarkt  |
| 117 | I27 | <= 5 | Sonstige pulmonale Herzkrankheiten   |
| 118 | I31 | <= 5 | Sonstige Krankheiten des Perikards   |
| 119 | I33 | <= 5 | Akute und subakute Endokarditis  |
| 120 | I35 | <= 5 | Nichtrheumatische Aortenklappenkrankheiten   |
| 121 | I42 | <= 5 | Kardiomyopathie  |
| 122 | I49 | <= 5 | Sonstige kardiale Arrhythmien  |
| 123 | I61 | <= 5 | Intrazerebrale Blutung   |
| 124 | I87 | <= 5 | Sonstige Venenkrankheiten  |
| 125 | J06 | <= 5 | Akute Infektionen an mehreren oder nicht näher bezeichneten Lokalisationen der oberen Atemwege             |
| 126 | J09 | <= 5 | Grippe durch zoonotische oder pandemische nachgewiesene Influenzaviren                                     |
| 127 | J13 | <= 5 | Pneumonie durch Streptococcus pneumoniae   |
| 128 | J16 | <= 5 | Pneumonie durch sonstige Infektionserreger, anderenorts nicht klassifiziert                                |
| 129 | J31 | <= 5 | Chronische Rhinitis, Rhinopharyngitis und Pharyngitis  |
| 130 | J32 | <= 5 | Chronische Sinusitis   |
| 131 | J38 | <= 5 | Krankheiten der Stimmlippen und des Kehlkopfes, anderenorts nicht klassifiziert                            |
| 132 | J40 | <= 5 | Bronchitis, nicht als akut oder chronisch bezeichnet   |
| 133 | J46 | <= 5 | Status asthmaticus   |
| 134 | J60 | <= 5 | Kohlenbergarbeiter-Pneumokoniose   |
| 135 | J63 | <= 5 | Pneumokoniose durch sonstige anorganische Stäube   |

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

|     |     |      |  |
|-----|-----|------|--|
| 136 | J68 | <= 5 | Krankheiten der Atmungsorgane durch Einatmen von chemischen Substanzen, Gasen, Rauch und Dämpfen |
| 137 | J82 | <= 5 | Eosinophiles Lungeninfiltrat, anderenorts nicht klassifiziert                                    |
| 138 | J92 | <= 5 | Pleuraplaques  |
| 139 | J94 | <= 5 | Sonstige Krankheitszustände der Pleura   |
| 140 | K22 | <= 5 | Sonstige Krankheiten des Ösophagus   |
| 141 | K29 | <= 5 | Gastritis und Duodenitis   |
| 142 | K44 | <= 5 | Hernia diaphragmatica  |
| 143 | K52 | <= 5 | Sonstige nichtinfektiöse Gastroenteritis und Kolitis   |
| 144 | K57 | <= 5 | Divertikulose des Darmes   |
| 145 | K70 | <= 5 | Alkoholische Leberkrankheit  |
| 146 | K72 | <= 5 | Leberversagen, anderenorts nicht klassifiziert   |
| 147 | K83 | <= 5 | Sonstige Krankheiten der Gallenwege  |
| 148 | K85 | <= 5 | Akute Pankreatitis   |
| 149 | K92 | <= 5 | Sonstige Krankheiten des Verdauungssystems   |
| 150 | M25 | <= 5 | Sonstige Gelenkkrankheiten, anderenorts nicht klassifiziert                                      |
| 151 | M33 | <= 5 | Dermatomyositis-Polymyositis   |
| 152 | M34 | <= 5 | Systemische Sklerose   |
| 153 | M62 | <= 5 | Sonstige Muskelkrankheiten   |
| 154 | M77 | <= 5 | Sonstige Enthesopathien  |
| 155 | M80 | <= 5 | Osteoporose mit pathologischer Fraktur   |
| 156 | M85 | <= 5 | Sonstige Veränderungen der Knochendichte und -struktur   |
| 157 | N18 | <= 5 | Chronische Nierenkrankheit   |
| 158 | N39 | <= 5 | Sonstige Krankheiten des Harnsystems   |
| 159 | Q33 | <= 5 | Angeborene Fehlbildungen der Lunge   |
| 160 | R13 | <= 5 | Dysphagie  |
| 161 | R50 | <= 5 | Fieber sonstiger und unbekannter Ursache   |
| 162 | R51 | <= 5 | Kopfschmerz  |
| 163 | R63 | <= 5 | Symptome, die die Nahrungs- und Flüssigkeitsaufnahme betreffen                                   |
| 164 | R76 | <= 5 | Sonstige abnorme immunologische Serumbefunde   |
| 165 | R93 | <= 5 | Abnorme Befunde bei der bildgebenden Diagnostik sonstiger Körperstrukturen                       |
| 166 | S22 | <= 5 | Fraktur der Rippe(n), des Sternums und der Brustwirbelsäule                                      |
| 167 | T17 | <= 5 | Fremdkörper in den Atemwegen   |
| 168 | T63 | <= 5 | Toxische Wirkung durch Kontakt mit giftigen Tieren   |
| 169 | T78 | <= 5 | Unerwünschte Nebenwirkungen, anderenorts nicht klassifiziert                                     |
| 170 | T85 | <= 5 | Komplikationen durch sonstige interne Prothesen, Implantate oder Transplantate                   |
| 171 | T86 | <= 5 | Versagen und Abstoßung von transplantierten Organen und Geweben                                  |

## B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

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

### B-1.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

#### B-1.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

| Rang | OPS-301 | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
|------|---------|--------|---|
| 1    | 1-710   | 6404   | Ganzkörperplethysmographie  |
| 2    | 1-711   | 4101   | Bestimmung der CO-Diffusionskapazität   |
| 3    | 1-620   | 3400   | Diagnostische Tracheobronchoskopie  |
| 4    | 3-203   | 2697   | Native Computertomographie von Wirbelsäule und Rückenmark   |
| 5    | 8-900   | 2111   | Intravenöse Anästhesie  |
| 6    | 3-202   | 2045   | Native Computertomographie des Thorax   |
| 7    | 1-715   | 1941   | Sechs-Minuten-Gehtest nach Guyatt   |
| 8    | 1-430   | 1521   | Endoskopische Biopsie an respiratorischen Organen   |
| 9    | 8-716   | 1443   | Einstellung einer häuslichen maschinellen Beatmung  |
| 10   | 9-984   | 1137   | Pflegebedürftigkeit   |
| 11   | 1-790   | 1131   | Kardiorespiratorische Polysomnographie  |
| 12   | 1-712   | 806    | Spiroergometrie   |
| 13   | 3-222   | 804    | Computertomographie des Thorax mit Kontrastmittel   |
| 14   | 3-221   | 714    | Computertomographie des Halses mit Kontrastmittel   |
| 15   | 8-717   | 619    | Einstellung einer nasalen oder oronasalen Überdrucktherapie bei schlafbezogenen Atemstörungen                     |
| 16   | 3-225   | 613    | Computertomographie des Abdomens mit Kontrastmittel   |
| 17   | 1-426   | 470    | (Perkutane) Biopsie an Lymphknoten, Milz und Thymus mit Steuerung durch bildgebende Verfahren                     |
| 18   | 1-843   | 454    | Diagnostische Aspiration aus dem Bronchus   |
| 19   | 8-930   | 439    | Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Pulmonalarteriendruckes und des zentralen Venendruckes |
| 20   | 8-542   | 418    | Nicht komplexe Chemotherapie  |
| 21   | 3-05f   | 393    | Transbronchiale Endosonographie   |
| 22   | 8-547   | 341    | Andere Immuntherapie  |
| 23   | 1-700   | 332    | Spezifische allergologische Provokationstestung   |
| 24   | 8-980   | 296    | Intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur)  |
| 25   | 3-207   | 269    | Native Computertomographie des Abdomens   |
| 26   | 3-200   | 253    | Native Computertomographie des Schädels   |
| 27   | 9-401   | 213    | Psychosoziale Interventionen  |
| 28   | 8-706   | 187    | Anlegen einer Maske zur maschinellen Beatmung   |
| 29   | 1-714   | 186    | Messung der bronchialen Reaktivität   |
| 30   | 8-030   | 182    | Spezifische allergologische Immuntherapie   |
| 31   | 6-009   | 170    | Applikation von Medikamenten, Liste 9   |

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

|    |       |     |  |
|----|-------|-----|--|
| 32 | 6-008 | 162 | Applikation von Medikamenten, Liste 8  |
| 33 | 1-844 | 140 | Diagnostische perkutane Punktion der Pleurahöhle   |
| 34 | 8-982 | 137 | Palliativmedizinische Komplexbehandlung  |
| 35 | 3-051 | 129 | Endosonographie des Ösophagus  |
| 36 | 5-320 | 127 | Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe eines Bronchus  |
| 37 | 3-220 | 108 | Computertomographie des Schädels mit Kontrastmittel  |
| 38 | 1-610 | 103 | Diagnostische Laryngoskopie  |
| 39 | 1-691 | 103 | Diagnostische Thorakoskopie und Mediastinoskopie   |
| 40 | 1-774 | 87  | Standardisiertes palliativmedizinisches Basisassessment (PBA)  |
| 41 | 8-144 | 84  | Therapeutische Drainage der Pleurahöhle  |
| 42 | 1-612 | 82  | Diagnostische Rhinoskopie  |
| 43 | 3-226 | 81  | Computertomographie des Beckens mit Kontrastmittel   |
| 44 | 8-800 | 81  | Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat                                |
| 45 | 1-632 | 79  | Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie  |
| 46 | 1-611 | 78  | Diagnostische Pharyngoskopie   |
| 47 | 8-152 | 77  | Therapeutische perkutane Punktion von Organen des Thorax   |
| 48 | 1-432 | 74  | Perkutane Biopsie an respiratorischen Organen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren                    |
| 49 | 8-98g | 72  | Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern |
| 50 | 9-320 | 71  | Therapie organischer und funktioneller Störungen der Sprache, des Sprechens, der Stimme und des Schluckens |
| 51 | 8-713 | 66  | Maschinelle Beatmung und Atemunterstützung bei Erwachsenen   |
| 52 | 3-703 | 65  | Szintigraphie der Lunge  |
| 53 | 8-543 | 60  | Mittelgradig komplexe und intensive Blockchemotherapie   |
| 54 | 1-581 | 57  | Biopsie am Mediastinum und anderen intrathorakalen Organen durch Inzision                                  |
| 55 | 8-831 | 55  | Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße  |
| 56 | 1-791 | 48  | Kardiorespiratorische Polygraphie  |
| 57 | 5-340 | 48  | Inzision von Brustwand und Pleura  |
| 58 | 1-613 | 41  | Evaluation des Schluckens mit flexiblem Endoskop   |
| 59 | 1-992 | 40  | Durchführung von Genmutationsanalysen und Genexpressionsanalysen bei soliden bösartigen Neubildungen       |
| 60 | 8-987 | 40  | Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]                       |
| 61 | 5-345 | 37  | Pleurodese [Verödung des Pleuraspaltes]  |
| 62 | 6-001 | 36  | Applikation von Medikamenten, Liste 1  |
| 63 | 5-344 | 33  | Pleurektomie   |

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

|    |       |    |   |
|----|-------|----|---|
| 64 | 5-333 | 32 | Adhäsiolyse an Lunge und Brustwand  |
| 65 | 5-339 | 31 | Andere Operationen an Lunge und Bronchien   |
| 66 | 5-985 | 31 | Lasertechnik  |
| 67 | 1-245 | 26 | Rhinomanometrie   |
| 68 | 8-100 | 26 | Fremdkörperentfernung durch Endoskopie  |
| 69 | 1-920 | 25 | Medizinische Evaluation und Entscheidung über die Indikation zur Transplantation                      |
| 70 | 6-002 | 23 | Applikation von Medikamenten, Liste 2   |
| 71 | 8-701 | 22 | Einfache endotracheale Intubation   |
| 72 | 3-201 | 21 | Native Computertomographie des Halses   |
| 73 | 3-900 | 21 | Knochendichtemessung (alle Verfahren)   |
| 74 | 8-128 | 20 | Anwendung eines Stuhldrainagesystems  |
| 75 | 8-171 | 20 | Therapeutische Spülung (Lavage) des Ohres   |
| 76 | 1-425 | 19 | (Perkutane) (Nadel-)Biopsie an Lymphknoten, Milz und Thymus   |
| 77 | 3-206 | 19 | Native Computertomographie des Beckens  |
| 78 | 5-399 | 18 | Andere Operationen an Blutgefäßen   |
| 79 | 1-273 | 17 | Rechtsherz-Katheteruntersuchung   |
| 80 | 5-349 | 17 | Andere Operationen am Thorax  |
| 81 | 5-431 | 17 | Gastrostomie  |
| 82 | 3-722 | 16 | Single-Photon-Emissionscomputertomographie der Lunge  |
| 83 | 1-901 | 15 | (Neuro-)psychologische und psychosoziale Diagnostik   |
| 84 | 8-650 | 15 | Elektrotherapie   |
| 85 | 1-440 | 14 | Endoskopische Biopsie an oberem Verdauungstrakt, Gallengängen und Pankreas                            |
| 86 | 3-035 | 14 | Komplexe differenzialdiagnostische Sonographie des Gefäßsystems mit quantitativer Auswertung          |
| 87 | 3-052 | 14 | Transösophageale Echokardiographie [TEE]  |
| 88 | 1-242 | 13 | Audiometrie   |
| 89 | 6-005 | 11 | Applikation von Medikamenten, Liste 5   |
| 90 | 1-650 | 10 | Diagnostische Koloskopie  |
| 91 | 8-121 | 10 | Darmspülung   |
| 92 | 8-812 | 10 | Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen |
| 93 | 5-319 | 9  | Andere Operationen an Larynx und Trachea  |
| 94 | 8-390 | 9  | Lagerungsbehandlung   |
| 95 | 8-631 | 9  | Neurostimulation  |
| 96 | 5-916 | 8  | Temporäre Weichteildeckung  |
| 97 | 8-173 | 8  | Therapeutische Spülung (Lavage) der Lunge und der Pleurahöhle   |
| 98 | 8-700 | 8  | Offenhalten der oberen Atemwege   |

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

|     |       |      |  |
|-----|-------|------|--|
| 99  | 3-205 | 7    | Native Computertomographie des Muskel-Skelett-Systems  |
| 100 | 8-123 | 7    | Wechsel und Entfernung eines Gastrostomiekatheters   |
| 101 | 5-322 | 6    | Atypische Lungenresektion  |
| 102 | 5-98c | 6    | Anwendung eines Klammernahtgerätes und sonstiger Nahtsysteme                                 |
| 103 | 6-003 | 6    | Applikation von Medikamenten, Liste 3  |
| 104 | 8-771 | 6    | Kardiale oder kardiopulmonale Reanimation  |
| 105 | 8-931 | 6    | Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des zentralen Venendruckes             |
| 106 | 9-990 | 6    | Klinische Obduktion bzw. Obduktion zur Qualitätssicherung                                    |
| 107 | 3-800 | 5    | Native Magnetresonanztomographie des Schädels  |
| 108 | 3-820 | 5    | Magnetresonanztomographie des Schädels mit Kontrastmittel                                    |
| 109 | 5-210 | 5    | Operative Behandlung einer Nasenblutung  |
| 110 | 5-312 | 5    | Permanente Tracheostomie   |
| 111 | 8-810 | 5    | Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen           |
| 112 | 1-279 | 4    | Andere diagnostische Katheteruntersuchung an Herz und Gefäßen                                |
| 113 | 5-311 | 4    | Temporäre Tracheostomie  |
| 114 | 5-314 | 4    | Exzision, Resektion und Destruktion (von erkranktem Gewebe) der Trachea                      |
| 115 | 5-316 | 4    | Rekonstruktion der Trachea   |
| 116 | 5-452 | 4    | Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes                         |
| 117 | 1-266 | <= 5 | Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, nicht kathetergestützt                       |
| 118 | 1-420 | <= 5 | Biopsie ohne Inzision an Mund und Mundhöhle  |
| 119 | 1-490 | <= 5 | Biopsie ohne Inzision an Haut und Unterhaut  |
| 120 | 1-493 | <= 5 | Perkutane (Nadel-)biopsie an anderen Organen und Geweben                                     |
| 121 | 1-494 | <= 5 | (Perkutane) Biopsie an anderen Organen und Geweben mit Steuerung durch bildgebende Verfahren |
| 122 | 1-586 | <= 5 | Biopsie an Lymphknoten durch Inzision  |
| 123 | 1-630 | <= 5 | Diagnostische Ösophagoskopie   |
| 124 | 1-631 | <= 5 | Diagnostische Ösophagogastroskopie   |
| 125 | 1-638 | <= 5 | Diagnostische Endoskopie des oberen Verdauungstraktes über ein Stoma                         |
| 126 | 1-654 | <= 5 | Diagnostische Rektoskopie  |
| 127 | 1-671 | <= 5 | Diagnostische Kolposkopie  |
| 128 | 1-694 | <= 5 | Diagnostische Laparoskopie (Peritoneoskopie)   |
| 129 | 1-795 | <= 5 | Multipler Schlaflatenztest (MSLT)/multipler Wachbleibetest (MWT)                             |
| 130 | 1-841 | <= 5 | Diagnostische Punktion und Aspiration eines intrakraniellen Hohlraumes                       |
| 131 | 1-900 | <= 5 | Psychosomatische und psychotherapeutische Diagnostik   |
| 132 | 1-902 | <= 5 | Testpsychologische Diagnostik  |
| 133 | 3-056 | <= 5 | Endosonographie des Pankreas   |

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

|     |       |      |  |
|-----|-------|------|--|
| 134 | 3-701 | <= 5 | Szintigraphie der Schilddrüse  |
| 135 | 3-705 | <= 5 | Szintigraphie des Muskel-Skelett-Systems   |
| 136 | 3-742 | <= 5 | Positronenemissionstomographie des gesamten Körperstammes  |
| 137 | 3-753 | <= 5 | Positronenemissionstomographie mit Computertomographie (PET/CT) des ganzen Körpers                     |
| 138 | 3-801 | <= 5 | Native Magnetresonanztomographie des Halses  |
| 139 | 3-802 | <= 5 | Native Magnetresonanztomographie von Wirbelsäule und Rückenmark  |
| 140 | 3-804 | <= 5 | Native Magnetresonanztomographie des Abdomens  |
| 141 | 3-809 | <= 5 | Native Magnetresonanztomographie des Thorax  |
| 142 | 3-80x | <= 5 | Andere native Magnetresonanztomographie  |
| 143 | 3-823 | <= 5 | Magnetresonanztomographie von Wirbelsäule und Rückenmark mit Kontrastmittel                            |
| 144 | 3-825 | <= 5 | Magnetresonanztomographie des Abdomens mit Kontrastmittel  |
| 145 | 3-82a | <= 5 | Magnetresonanztomographie des Beckens mit Kontrastmittel   |
| 146 | 5-063 | <= 5 | Thyreoidektomie  |
| 147 | 5-069 | <= 5 | Andere Operationen an Schilddrüse und Nebenschilddrüsen  |
| 148 | 5-324 | <= 5 | Einfache Lobektomie und Bilobektomie der Lunge   |
| 149 | 5-328 | <= 5 | Erweiterte (Pleuro-)Pneum(on)ektomie   |
| 150 | 5-334 | <= 5 | Rekonstruktion an Lunge und Bronchien  |
| 151 | 5-343 | <= 5 | Exzision und Destruktion von (erkranktem) Gewebe der Brustwand   |
| 152 | 5-346 | <= 5 | Plastische Rekonstruktion der Brustwand  |
| 153 | 5-372 | <= 5 | Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Perikardes und Perikardektomie                      |
| 154 | 5-401 | <= 5 | Exzision einzelner Lymphknoten und Lymphgefäße   |
| 155 | 5-429 | <= 5 | Andere Operationen am Ösophagus  |
| 156 | 5-449 | <= 5 | Andere Operationen am Magen  |
| 157 | 5-450 | <= 5 | Inzision des Darmes  |
| 158 | 5-469 | <= 5 | Andere Operationen am Darm   |
| 159 | 5-782 | <= 5 | Exzision und Resektion von erkranktem Knochengewebe  |
| 160 | 5-853 | <= 5 | Rekonstruktion von Muskeln   |
| 161 | 5-892 | <= 5 | Andere Inzision an Haut und Unterhaut  |
| 162 | 5-895 | <= 5 | Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut                          |
| 163 | 5-896 | <= 5 | Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut |
| 164 | 5-900 | <= 5 | Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut                            |
| 165 | 5-983 | <= 5 | Reoperation  |

## B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

|     |       |      |  |
|-----|-------|------|--|
| 166 | 5-995 | <= 5 | Vorzeitiger Abbruch einer Operation (Eingriff nicht komplett durchgeführt)   |
| 167 | 6-006 | <= 5 | Applikation von Medikamenten, Liste 6  |
| 168 | 8-132 | <= 5 | Manipulationen an der Harnblase  |
| 169 | 8-133 | <= 5 | Wechsel und Entfernung eines suprapubischen Katheters  |
| 170 | 8-137 | <= 5 | Einlegen, Wechsel und Entfernung einer Ureterschleife [Ureterkatheter]   |
| 171 | 8-153 | <= 5 | Therapeutische perkutane Punktion der Bauchhöhle   |
| 172 | 8-172 | <= 5 | Therapeutische Spülung (Lavage) der Nasennebenhöhlen   |
| 173 | 8-190 | <= 5 | Spezielle Verbandstechniken  |
| 174 | 8-191 | <= 5 | Verband bei großflächigen und schwerwiegenden Hauterkrankungen   |
| 175 | 8-192 | <= 5 | Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut ohne Anästhesie (im Rahmen eines Verbandwechsels) bei Vorliegen einer Wunde |
| 176 | 8-522 | <= 5 | Hochvoltstrahlentherapie   |
| 177 | 8-528 | <= 5 | Bestrahlungssimulation für externe Bestrahlung und Brachytherapie  |
| 178 | 8-529 | <= 5 | Bestrahlungsplanung für perkutane Bestrahlung und Brachytherapie   |
| 179 | 8-640 | <= 5 | Externe elektrische Defibrillation (Kardioversion) des Herzrhythmus  |
| 180 | 8-852 | <= 5 | Extrakorporaler Gasaustausch ohne und mit Herzunterstützung und Prä-ECMO-Therapie  |
| 181 | 8-854 | <= 5 | Hämodialyse  |
| 182 | 8-910 | <= 5 | Epidurale Injektion und Infusion zur Schmerztherapie   |
| 183 | 9-410 | <= 5 | Einzeltherapie   |
| 184 | 9-501 | <= 5 | Multimodale stationäre Behandlung zur Tabakentwöhnung  |
| 185 | 9-510 | <= 5 | Einsatz von Gebärdensprachdolmetschern   |

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

### B-1.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

#### Bestimmung zur ambulanten Behandlung nach § 116b SGB V

|                    |  |
|--------------------|--|
| <b>Ambulanzart</b> | Richtlinie über die ambulante Behandlung im Krankenhaus nach § 116b SGB V (AM06) |
|--------------------|--|

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

| <b>Vor- und nachstationäre Leistungen nach § 115a SGB V</b> |   |
|---|---|
| <b>Ambulanzart</b>  | Vor- und nachstationäre Leistungen nach § 115a SGB V (AM11)   |
| <b>Angebotene Leistung</b>                                  | Alpha-1-Antitrypsin-Zentrum (VX00)  |
| <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 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 infektiösen und parasitären Krankheiten (VI19)                            |
| <b>Angebotene Leistung</b>                                  | Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Pleura (VI16)   |
| <b>Angebotene Leistung</b>                                  | Diagnostik und Therapie von onkologischen Erkrankungen (VI18)   |
| <b>Angebotene Leistung</b>                                  | Diagnostik und Therapie von Schlafstörungen/Schlafmedizin (VI32)                                      |

| <b>Privatambulanz Innere Medizin</b> |   |
|--------------------------------------|---|
| <b>Ambulanzart</b>                   | Privatambulanz (AM07)   |
| <b>Angebotene Leistung</b>           | Alpha-1-Antitrypsin-Zentrum (VX00)  |
| <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 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 infektiösen und parasitären Krankheiten (VI19)                            |
| <b>Angebotene Leistung</b>           | Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Pleura (VI16)   |
| <b>Angebotene Leistung</b>           | Diagnostik und Therapie von onkologischen Erkrankungen (VI18)   |
| <b>Angebotene Leistung</b>           | Diagnostik und Therapie von Schlafstörungen/Schlafmedizin (VI32)                                      |

## B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

| <b>Pulmologisch Internistische Fachambulanz</b> |   |
|---|---|
| <b>Ambulanzart</b>                              | Ermächtigung zur ambulanten Behandlung nach § 116 SGB V bzw. § 31a Absatz 1 Ärzte-ZV (besondere Untersuchungs- und Behandlungsmethoden oder Kenntnisse von Krankenhausärzten und Krankenhausärztinnen) (AM04) |
| <b>Angebotene Leistung</b>                      | Alpha-1-Antitrypsin-Zentrum (VX00)  |
| <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 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 infektiösen und parasitären Krankheiten (VI19)  |
| <b>Angebotene Leistung</b>                      | Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Pleura (VI16)   |
| <b>Angebotene Leistung</b>                      | Diagnostik und Therapie von onkologischen Erkrankungen (VI18)   |
| <b>Angebotene Leistung</b>                      | Diagnostik und Therapie von Schlafstörungen/Schlafmedizin (VI32)  |

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

Trifft nicht zu.

### B-1.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

| <b>Zulassung vorhanden</b>  |      |
|---|------|
| <b>Arzt oder Ärztin mit ambulanter D-Arzt-Zulassung vorhanden</b> | Nein |
| <b>Stationäre BG-Zulassung vorhanden</b>                          | Ja   |

### 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: 26,03

**Personal aufgeteilt nach:**

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

| Versorgungsform | Anzahl Vollkräfte | Kommentar |
|-----------------|-------------------|-----------|
| Stationär       | 26,03             |           |
| Ambulant        | 0                 |           |

| Beschäftigungsverhältnis | Anzahl Vollkräfte | Kommentar |
|--------------------------|-------------------|-----------|
| Direkt                   | 26,03             |           |
| Nicht Direkt             | 0                 |           |

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 222,24357

**Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen**

Anzahl Vollkräfte: 16,43

Kommentar: inklusive Chefarzt und Oberärzte

**Personal aufgeteilt nach:**

| Versorgungsform | Anzahl Vollkräfte | Kommentar |
|-----------------|-------------------|-----------|
| Stationär       | 16,43             |           |
| Ambulant        | 0                 |           |

| Beschäftigungsverhältnis | Anzahl Vollkräfte | Kommentar |
|--------------------------|-------------------|-----------|
| Direkt                   | 16,43             |           |
| Nicht Direkt             | 0                 |           |

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 352,09982

*Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen*

| Nr.  | Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen) |
|------|---|
| AQ23 | Innere Medizin  |
| AQ30 | Innere Medizin und Pneumologie                                      |

## B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

### Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

| Nr.  | Zusatz-Weiterbildung               |
|------|------------------------------------|
| ZF03 | Allergologie                       |
| ZF14 | Infektiologie                      |
| ZF15 | Intensivmedizin                    |
| ZF30 | Palliativmedizin                   |
| ZF38 | Röntgendiagnostik – fachgebunden – |
| ZF39 | Schlafmedizin                      |

### B-1.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 40 Stunden.

#### Gesundheits- und Krankenpfleger(innen)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 77,86

#### Personal aufgeteilt nach:

| Versorgungsform | Anzahl Vollkräfte | Kommentar |
|-----------------|-------------------|-----------|
| Stationär       | 77,86             |           |
| Ambulant        | 0                 |           |

| Beschäftigungsverhältnis | Anzahl Vollkräfte | Kommentar |
|--------------------------|-------------------|-----------|
| Direkt                   | 77,86             |           |
| Nicht Direkt             | 0                 |           |

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 74,30003

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

**Krankenpflegehelfer und Krankenpflegehelferinnen**

Ausbildungsdauer: 1 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 5,5

**Personal aufgeteilt nach:**

| Versorgungsform | Anzahl Vollkräfte | Kommentar |
|-----------------|-------------------|-----------|
| Stationär       | 5,5               |           |
| Ambulant        | 0                 |           |

| Beschäftigungsverhältnis | Anzahl Vollkräfte | Kommentar |
|--------------------------|-------------------|-----------|
| Direkt                   | 5,5               |           |
| Nicht Direkt             | 0                 |           |

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 1051,81818

**Pflegehelfer und Pflegehelferinnen**

Ausbildungsdauer: ab 200 Std. Basiskurs

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 0

**Personal aufgeteilt nach:**

| Versorgungsform | Anzahl Vollkräfte | Kommentar |
|-----------------|-------------------|-----------|
| Stationär       | 0                 |           |
| Ambulant        | 0                 |           |

| Beschäftigungsverhältnis | Anzahl Vollkräfte | Kommentar |
|--------------------------|-------------------|-----------|
| Direkt                   | 0                 |           |
| Nicht Direkt             | 0                 |           |

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft:

**B** Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

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

| Nr.  | Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss |
|------|--|
| PQ05 | Leitung einer Station / eines Bereiches                          |
| PQ07 | Pflege in der Onkologie  |
| PQ20 | Praxisanleitung  |

*Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation*

| Nr.  | Zusatzqualifikation |
|------|---------------------|
| ZP20 | Palliative Care     |
| ZP16 | Wundmanagement      |
| ZP01 | Basale Stimulation  |
| ZP22 | Atmungstherapie     |
| ZP08 | Kinästhetik         |

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

Psychiatrische Fachabteilung:           Nein



B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

**B-2 Thorax- und Gefäßchirurgie**

**B-2.1 Allgemeine Angaben Thorax- und Gefäßchirurgie**

| Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung |                                      |
|---|--------------------------------------|
| Fachabteilung   | Thorax- und Gefäßchirurgie           |
| Fachabteilungsschlüssel                                     | 1500<br>1520<br>1518<br>2000<br>1800 |
| Art   | Hauptabteilung                       |

**Ärztliche Leitung**

| Chefarzt/Chefärztin  |   |
|----------------------|---|
| Funktion             | Chefarzt der Fachabteilung Thoraxchirurgie  |
| Titel, Vorname, Name | Herr Dr. med. Steffen Drewes  |
| Telefon              | 03523/65-102  |
| Fax                  | 03523/65-103  |
| E-Mail               | <a href="mailto:drewes@fachkrankenhaus-coswig.de">drewes@fachkrankenhaus-coswig.de</a>    |
| Straße/Nr            | Neucoswiger Str. 21   |
| PLZ/Ort              | 01640 Coswig  |
| Homepage             | <a href="http://www.fachkrankenhaus-coswig.de/">http://www.fachkrankenhaus-coswig.de/</a> |

**B-2.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen**

| Angaben zu Zielvereinbarungen |    |
|-------------------------------|----|
| Zielvereinbarung gemäß DKG    | Ja |

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

**B-2.3 Medizinische Leistungsangebote Thorax- und Gefäßchirurgie**

| Nr.  | Medizinische Leistungsangebote Thorax- und Gefäßchirurgie              | Kommentar   |
|------|--|---|
| VC00 | Minimalinvasive thorakoskopische Operationen                           | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Minimalinvasive Versorgung von Lungenrissen und Entnahme von Lungenherden</li> <li>- Septische Chirurgie</li> <li>- Lobektomie bei Lungenfrühkarzinomen</li> <li>- OP von Tumoren des Mediastinums und der Brustwand</li> <li>- Resektion von gutartigen Zysten im Mediastinum</li> <li>- Clippen des D. thoracicus bei Chylothorax</li> </ul> |
| VC10 | Eingriffe am Perikard  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Lungenresektionen mit Eröffnung des Herzbeutels</li> </ul>   |
| VC11 | Lungenchirurgie  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Uniportale VATS-Chirurgie</li> <li>- parenchymsparende Segmentresektionen</li> <li>- sleeve resections durch broncho- und angioplastische Rekonstruktionen</li> <li>- multiviscerale Komplexresektionen</li> </ul>   |
| VC12 | Tracheobronchiale Rekonstruktionen bei angeborenen Malformationen      |   |
| VC13 | Operationen wegen Thoraxtrauma   | Osteosynthese von Rippenfrakturen   |
| VC15 | Thorakoskopische Eingriffe   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Osteosynthese bei instabilen Rippenserienfrakturen</li> <li>- Septische Thoraxchirurgie mit u.a. intrathorakalen Vakuumverbänden</li> </ul>  |
| VC19 | Diagnostik und Therapie von venösen Erkrankungen und Folgeerkrankungen |   |
| VC24 | Tumorchirurgie   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tumore von Lunge, Brustkorb, Lungenfell und Zwerchfell sowie Lungenmetastasen</li> </ul>   |
| VC34 | Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Thorax                    |   |
| VC55 | Minimalinvasive laparoskopische Operationen                            | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Laparoskopische Mobilisation bei notwendigen Omentoplastiken</li> <li>- Laparoskopische Notfalloperationen bei pulmonal limitierten Patienten</li> </ul>   |

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

|      |  |   |
|------|--|---|
| VC56 | Minimalinvasive endoskopische Operationen            |   |
| VC57 | Plastisch-rekonstruktive Eingriffe                   |   |
| VC58 | Spezialsprechstunde                                  | Sprechstunde für Metastasenchirurgie und Lungenkarzinome  |
| VC59 | Mediastinoskopie                                     | - Videoassistent (VAMLA) mit Neuromonitoring des Stimmbandnerven  |
| VC62 | Portimplantation                                     | - Intravenöse Portanlage zur Durchführung von systemischen Therapien bei unseren onkologischen Patienten                  |
| VC67 | Chirurgische Intensivmedizin                         |   |
| VC71 | Notfallmedizin                                       |   |
| VH17 | Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Trachea | - Anlage von Tracheostomata<br>- Rekonstruktionen der Trachea bei Stenosen<br>- Plastischer Verschluss von Tracheostomata |
| VH20 | Interdisziplinäre Tumornachsorge                     | Über Chefarzt-Sprechstunden (sh. VC58)  |
| VO18 | Schmerztherapie/Multimodale Schmerztherapie          | - Multimodale Schmerztherapie   |
| VR01 | Konventionelle Röntgenaufnahmen                      |   |
| VR02 | Native Sonographie                                   | Sonographisch-gestützte Einlage von Thoraxdrainagen sowie Stanzbiopsien von intrathorakalen Tumoren                       |
| VR03 | Eindimensionale Dopplersonographie                   |   |
| VR04 | Duplexsonographie                                    | Sonographisch gestützte Einlage von Thoraxdrainagen   |
| VR05 | Sonographie mit Kontrastmittel                       |   |
| VR06 | Endosonographie                                      |   |
| VR09 | Projektionsradiographie mit Kontrastmittelverfahren  | Bronchographie  |
| VR10 | Computertomographie (CT), nativ                      |   |
| VR11 | Computertomographie (CT) mit Kontrastmittel          | computertomographisch gesteuerte Punktionen und Gewebeentnahmen der Lunge   |
| VR12 | Computertomographie (CT), Spezialverfahren           |   |
| VR17 | Lymphographie  | - Pedale Lymphografie bei therapieresistenten Chylothorax   |

## B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

|      |  |   |
|------|--|---|
| VU06 | Diagnostik und Therapie von Krankheiten der männlichen Genitalorgane | - Akut-operative Eingriffe bei Paraphimose/Phimose<br>- Anlage von suprapubischen Blasenkateter |
| VC21 | Endokrine Chirurgie  |   |
| VR26 | Computergestützte Bilddatenanalyse mit 3D-Auswertung                 |   |

### B-2.4 Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit Thorax- und Gefäßchirurgie

Trifft nicht zu.

### B-2.5 Fallzahlen Thorax- und Gefäßchirurgie

| Fallzahlen              |     |
|-------------------------|-----|
| Vollstationäre Fallzahl | 707 |
| Teilstationäre Fallzahl | 0   |

## B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

### B-2.6 Hauptdiagnosen nach ICD

#### B-2.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

| Rang | ICD-10 | Fallzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
|------|--------|----------|---|
| 1    | C78    | 140      | Sekundäre bösartige Neubildung der Atmungs- und Verdauungsorgane  |
| 2    | C34    | 131      | Bösartige Neubildung der Bronchien und der Lunge  |
| 3    | J93    | 60       | Pneumothorax  |
| 4    | J86    | 58       | Pyothorax   |
| 5    | J98    | 45       | Sonstige Krankheiten der Atemwege   |
| 6    | D14    | 32       | Gutartige Neubildung des Mittelohres und des Atmungssystems   |
| 7    | J90    | 23       | Pleuraerguss, anderenorts nicht klassifiziert   |
| 8    | S27    | 12       | Verletzung sonstiger und nicht näher bezeichneter intrathorakaler Organe  |
| 9    | D86    | 10       | Sarkoidose  |
| 10   | E04    | 10       | Sonstige nichttoxische Struma   |
| 11   | J18    | 9        | Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet   |
| 12   | J84    | 9        | Sonstige interstitielle Lungenkrankheiten   |
| 13   | B44    | 8        | Aspergillose  |
| 14   | D38    | 8        | Neubildung unsicheren oder unbekanntes Verhaltens des Mittelohres, der Atmungsorgane und der intrathorakalen Organe |
| 15   | I50    | 8        | Herzinsuffizienz  |
| 16   | J94    | 7        | Sonstige Krankheitszustände der Pleura  |
| 17   | T85    | 7        | Komplikationen durch sonstige interne Prothesen, Implantate oder Transplantate                                      |
| 18   | C37    | 6        | Bösartige Neubildung des Thymus   |
| 19   | E85    | 6        | Amyloidose  |
| 20   | J85    | 6        | Abszess der Lunge und des Mediastinums  |
| 21   | R91    | 6        | Abnorme Befunde bei der bildgebenden Diagnostik der Lunge   |
| 22   | C45    | 5        | Mesotheliom   |
| 23   | C77    | 5        | Sekundäre und nicht näher bezeichnete bösartige Neubildung der Lymphknoten  |
| 24   | J95    | 5        | Krankheiten der Atemwege nach medizinischen Maßnahmen, anderenorts nicht klassifiziert                              |
| 25   | T81    | 5        | Komplikationen bei Eingriffen, anderenorts nicht klassifiziert  |
| 26   | C81    | 4        | Hodgkin-Lymphom [Lymphogranulomatose]   |
| 27   | E32    | 4        | Krankheiten des Thymus  |
| 28   | J43    | 4        | Emphysem  |
| 29   | R05    | 4        | Husten  |
| 30   | R59    | 4        | Lymphknotenvergrößerung   |
| 31   | S22    | 4        | Fraktur der Rippe(n), des Sternums und der Brustwirbelsäule   |

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

|    |     |      |   |
|----|-----|------|---|
| 32 | C38 | <= 5 | Bösartige Neubildung des Herzens, des Mediastinums und der Pleura                               |
| 33 | C73 | <= 5 | Bösartige Neubildung der Schilddrüse  |
| 34 | C79 | <= 5 | Sekundäre bösartige Neubildung an sonstigen und nicht näher bezeichneten Lokalisationen         |
| 35 | C83 | <= 5 | Nicht follikuläres Lymphom  |
| 36 | C84 | <= 5 | Reifzellige T/NK-Zell-Lymphome  |
| 37 | C88 | <= 5 | Bösartige immunproliferative Krankheiten  |
| 38 | D15 | <= 5 | Gutartige Neubildung sonstiger und nicht näher bezeichneter intrathorakaler Organe              |
| 39 | D18 | <= 5 | Hämangiom und Lymphangiom   |
| 40 | D21 | <= 5 | Sonstige gutartige Neubildungen des Bindegewebes und anderer Weichteilgewebe                    |
| 41 | D36 | <= 5 | Gutartige Neubildung an sonstigen und nicht näher bezeichneten Lokalisationen                   |
| 42 | D37 | <= 5 | Neubildung unsicheren oder unbekanntes Verhaltens der Mundhöhle und der Verdauungsorgane        |
| 43 | E01 | <= 5 | Jodmangelbedingte Schilddrüsenerkrankungen und verwandte Zustände                               |
| 44 | E88 | <= 5 | Sonstige Stoffwechselstörungen  |
| 45 | G58 | <= 5 | Sonstige Mononeuropathien   |
| 46 | I26 | <= 5 | Lungenembolie   |
| 47 | I31 | <= 5 | Sonstige Krankheiten des Perikards  |
| 48 | I99 | <= 5 | Sonstige und nicht näher bezeichnete Krankheiten des Kreislaufsystems                           |
| 49 | J09 | <= 5 | Grippe durch zoonotische oder pandemische nachgewiesene Influenzaviren                          |
| 50 | J15 | <= 5 | Pneumonie durch Bakterien, anderenorts nicht klassifiziert                                      |
| 51 | J39 | <= 5 | Sonstige Krankheiten der oberen Atemwege  |
| 52 | J44 | <= 5 | Sonstige chronische obstruktive Lungenerkrankung  |
| 53 | J47 | <= 5 | Bronchiektasen  |
| 54 | J62 | <= 5 | Pneumokoniose durch Quarzstaub  |
| 55 | J67 | <= 5 | Allergische Alveolitis durch organischen Staub  |
| 56 | J69 | <= 5 | Pneumonie durch feste und flüssige Substanzen   |
| 57 | J92 | <= 5 | Pleuraplaques   |
| 58 | J96 | <= 5 | Respiratorische Insuffizienz, anderenorts nicht klassifiziert                                   |
| 59 | K70 | <= 5 | Alkoholische Lebererkrankung  |
| 60 | K74 | <= 5 | Fibrose und Zirrhose der Leber  |
| 61 | K91 | <= 5 | Krankheiten des Verdauungssystems nach medizinischen Maßnahmen, anderenorts nicht klassifiziert |
| 62 | L40 | <= 5 | Psoriasis   |
| 63 | M05 | <= 5 | Seropositive chronische Polyarthrit   |
| 64 | M06 | <= 5 | Sonstige chronische Polyarthrit   |

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

|    |     |      |   |
|----|-----|------|---|
| 65 | M31 | <= 5 | Sonstige nekrotisierende Vaskulopathien   |
| 66 | M79 | <= 5 | Sonstige Krankheiten des Weichteilgewebes, anderenorts nicht klassifiziert      |
| 67 | M84 | <= 5 | Veränderungen der Knochenkontinuität  |
| 68 | M86 | <= 5 | Osteomyelitis   |
| 69 | Q33 | <= 5 | Angeborene Fehlbildungen der Lunge  |
| 70 | Q34 | <= 5 | Sonstige angeborene Fehlbildungen des Atmungssystems                            |
| 71 | R04 | <= 5 | Blutung aus den Atemwegen   |
| 72 | R61 | <= 5 | Hyperhidrose  |
| 73 | R84 | <= 5 | Abnorme Befunde in Untersuchungsmaterialien aus Atemwegen und Thorax            |
| 74 | T84 | <= 5 | Komplikationen durch orthopädische Endoprothesen, Implantate oder Transplantate |

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

**B-2.6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen (PDF-Sicht)**

**B-2.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS**

**B-2.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS**

| Rang | OPS-301 | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
|------|---------|--------|---|
| 1    | 1-710   | 848    | Ganzkörperplethysmographie  |
| 2    | 1-620   | 439    | Diagnostische Tracheobronchoskopie  |
| 3    | 3-203   | 424    | Native Computertomographie von Wirbelsäule und Rückenmark   |
| 4    | 3-202   | 411    | Native Computertomographie des Thorax   |
| 5    | 8-980   | 353    | Intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur)  |
| 6    | 8-900   | 333    | Intravenöse Anästhesie  |
| 7    | 1-711   | 262    | Bestimmung der CO-Diffusionskapazität   |
| 8    | 5-322   | 257    | Atypische Lungenresektion   |
| 9    | 5-333   | 238    | Adhäsiolyse an Lunge und Brustwand  |
| 10   | 1-712   | 218    | Spiroergometrie   |
| 11   | 5-344   | 201    | Pleurektomie  |
| 12   | 5-98c   | 191    | Anwendung eines Klammernahtgerätes und sonstiger Nahtsysteme  |
| 13   | 5-349   | 140    | Andere Operationen am Thorax  |
| 14   | 1-691   | 126    | Diagnostische Thorakoskopie und Mediastinoskopie  |
| 15   | 5-985   | 117    | Lasertechnik  |
| 16   | 5-324   | 96     | Einfache Lobektomie und Bilobektomie der Lunge  |
| 17   | 5-340   | 92     | Inzision von Brustwand und Pleura   |
| 18   | 5-345   | 91     | Pleurodese [Verödung des Pleuraspalt]es]  |
| 19   | 8-121   | 89     | Darmspülung   |
| 20   | 8-144   | 73     | Therapeutische Drainage der Pleurahöhle   |
| 21   | 5-916   | 65     | Temporäre Weichteildeckung  |
| 22   | 8-910   | 60     | Epidurale Injektion und Infusion zur Schmerztherapie  |
| 23   | 5-986   | 58     | Minimalinvasive Technik   |
| 24   | 1-430   | 57     | Endoskopische Biopsie an respiratorischen Organen   |
| 25   | 9-984   | 51     | Pflegebedürftigkeit   |
| 26   | 8-173   | 48     | Therapeutische Spülung (Lavage) der Lunge und der Pleurahöhle   |
| 27   | 3-222   | 46     | Computertomographie des Thorax mit Kontrastmittel   |
| 28   | 9-401   | 46     | Psychosoziale Interventionen  |
| 29   | 8-800   | 44     | Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat                                       |
| 30   | 8-930   | 43     | Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Pulmonalarteriendruckes und des zentralen Venendruckes |
| 31   | 1-715   | 40     | Sechs-Minuten-Gehtest nach Guyatt   |

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

|    |       |    |  |
|----|-------|----|--|
| 32 | 3-221 | 34 | Computertomographie des Halses mit Kontrastmittel  |
| 33 | 5-343 | 30 | Exzision und Destruktion von (erkranktem) Gewebe der Brustwand   |
| 34 | 8-916 | 28 | Injektion eines Medikamentes an das sympathische Nervensystem zur Schmerztherapie  |
| 35 | 3-05f | 25 | Transbronchiale Endosonographie  |
| 36 | 1-426 | 24 | (Perkutane) Biopsie an Lymphknoten, Milz und Thymus mit Steuerung durch bildgebende Verfahren                                      |
| 37 | 5-339 | 24 | Andere Operationen an Lunge und Bronchien  |
| 38 | 5-323 | 23 | Segmentresektion und Bisegmentresektion der Lunge  |
| 39 | 5-334 | 23 | Rekonstruktion an Lunge und Bronchien  |
| 40 | 1-610 | 21 | Diagnostische Laryngoskopie  |
| 41 | 8-706 | 19 | Anlegen einer Maske zur maschinellen Beatmung  |
| 42 | 8-831 | 19 | Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße  |
| 43 | 1-581 | 15 | Biopsie am Mediastinum und anderen intrathorakalen Organen durch Inzision  |
| 44 | 5-342 | 15 | Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Mediastinums  |
| 45 | 8-192 | 15 | Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut ohne Anästhesie (im Rahmen eines Verbandwechsels) bei Vorliegen einer Wunde |
| 46 | 3-220 | 14 | Computertomographie des Schädels mit Kontrastmittel  |
| 47 | 8-650 | 14 | Elektrotherapie  |
| 48 | 1-432 | 13 | Perkutane Biopsie an respiratorischen Organen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren  |
| 49 | 1-843 | 13 | Diagnostische Aspiration aus dem Bronchus  |
| 50 | 8-190 | 13 | Spezielle Verbandstechniken  |
| 51 | 5-069 | 12 | Andere Operationen an Schilddrüse und Nebenschilddrüsen  |
| 52 | 5-346 | 12 | Plastische Rekonstruktion der Brustwand  |
| 53 | 5-388 | 12 | Naht von Blutgefäßen   |
| 54 | 1-844 | 11 | Diagnostische perkutane Punktion der Pleurahöhle   |
| 55 | 3-200 | 11 | Native Computertomographie des Schädels  |
| 56 | 3-207 | 11 | Native Computertomographie des Abdomens  |
| 57 | 5-077 | 11 | Exzision und Resektion des Thymus  |
| 58 | 5-896 | 11 | Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut                             |
| 59 | 6-002 | 10 | Applikation von Medikamenten, Liste 2  |
| 60 | 8-812 | 10 | Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen                              |
| 61 | 3-225 | 9  | Computertomographie des Abdomens mit Kontrastmittel  |
| 62 | 3-226 | 9  | Computertomographie des Beckens mit Kontrastmittel   |
| 63 | 5-325 | 8  | Erweiterte Lobektomie und Bilobektomie der Lunge   |

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

|    |       |      |   |
|----|-------|------|---|
| 64 | 5-347 | 8    | Operationen am Zwerchfell   |
| 65 | 5-372 | 7    | Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Perikardes und Perikardektomie             |
| 66 | 5-063 | 6    | Thyreoidektomie   |
| 67 | 5-320 | 6    | Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe eines Bronchus                                 |
| 68 | 5-932 | 6    | Art des verwendeten Materials für Gewebeersatz und Gewebeverstärkung                          |
| 69 | 8-701 | 6    | Einfache endotracheale Intubation   |
| 70 | 8-987 | 6    | Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]          |
| 71 | 1-611 | 5    | Diagnostische Pharyngoskopie  |
| 72 | 1-632 | 5    | Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie   |
| 73 | 5-892 | 5    | Andere Inzision an Haut und Unterhaut   |
| 74 | 5-900 | 5    | Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut                   |
| 75 | 8-100 | 5    | Fremdkörperentfernung durch Endoskopie  |
| 76 | 8-152 | 5    | Therapeutische perkutane Punktion von Organen des Thorax                                      |
| 77 | 8-810 | 5    | Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen            |
| 78 | 8-914 | 5    | Injektion eines Medikamentes an Nervenwurzeln und wirbelsäulennahe Nerven zur Schmerztherapie |
| 79 | 1-612 | 4    | Diagnostische Rhinoskopie   |
| 80 | 5-061 | 4    | Hemithyreoidektomie   |
| 81 | 5-328 | 4    | Erweiterte (Pleuro-)Pneum(on)ektomie  |
| 82 | 5-401 | 4    | Exzision einzelner Lymphknoten und Lymphgefäße  |
| 83 | 5-786 | 4    | Osteosyntheseverfahren  |
| 84 | 8-716 | 4    | Einstellung einer häuslichen maschinellen Beatmung  |
| 85 | 8-852 | 4    | Extrakorporaler Gasaustausch ohne und mit Herzunterstützung und Prä-ECMO-Therapie             |
| 86 | 8-854 | 4    | Hämodialyse   |
| 87 | 1-273 | <= 5 | Rechtsherz-Katheteruntersuchung   |
| 88 | 1-279 | <= 5 | Andere diagnostische Katheteruntersuchung an Herz und Gefäßen                                 |
| 89 | 1-424 | <= 5 | Biopsie ohne Inzision am Knochenmark  |
| 90 | 1-425 | <= 5 | (Perkutane) (Nadel-)Biopsie an Lymphknoten, Milz und Thymus                                   |
| 91 | 1-431 | <= 5 | Perkutane (Nadel-)Biopsie an respiratorischen Organen   |
| 92 | 1-440 | <= 5 | Endoskopische Biopsie an oberem Verdauungstrakt, Gallengängen und Pankreas                    |
| 93 | 1-493 | <= 5 | Perkutane (Nadel-)biopsie an anderen Organen und Geweben                                      |
| 94 | 1-494 | <= 5 | (Perkutane) Biopsie an anderen Organen und Geweben mit Steuerung durch bildgebende Verfahren  |

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

|     |       |      |  |
|-----|-------|------|--|
| 95  | 1-503 | <= 5 | Biopsie an Knochen durch Inzision  |
| 96  | 1-586 | <= 5 | Biopsie an Lymphknoten durch Inzision  |
| 97  | 1-654 | <= 5 | Diagnostische Rektoskopie  |
| 98  | 1-694 | <= 5 | Diagnostische Laparoskopie (Peritoneoskopie)   |
| 99  | 1-700 | <= 5 | Spezifische allergologische Provokationstestung  |
| 100 | 1-714 | <= 5 | Messung der bronchialen Reaktivität  |
| 101 | 1-791 | <= 5 | Kardiorespiratorische Polygraphie  |
| 102 | 1-901 | <= 5 | (Neuro-)psychologische und psychosoziale Diagnostik  |
| 103 | 1-992 | <= 5 | Durchführung von Genmutationsanalysen und Genexpressionsanalysen bei soliden bösartigen Neubildungen |
| 104 | 3-051 | <= 5 | Endosonographie des Ösophagus  |
| 105 | 3-052 | <= 5 | Transösophageale Echokardiographie [TEE]   |
| 106 | 3-703 | <= 5 | Szintigraphie der Lunge  |
| 107 | 3-705 | <= 5 | Szintigraphie des Muskel-Skelett-Systems   |
| 108 | 3-742 | <= 5 | Positronenemissionstomographie des gesamten Körperstammes  |
| 109 | 3-800 | <= 5 | Native Magnetresonanztomographie des Schädels  |
| 110 | 3-802 | <= 5 | Native Magnetresonanztomographie von Wirbelsäule und Rückenmark                                      |
| 111 | 3-820 | <= 5 | Magnetresonanztomographie des Schädels mit Kontrastmittel  |
| 112 | 3-823 | <= 5 | Magnetresonanztomographie von Wirbelsäule und Rückenmark mit Kontrastmittel                          |
| 113 | 3-825 | <= 5 | Magnetresonanztomographie des Abdomens mit Kontrastmittel  |
| 114 | 3-82a | <= 5 | Magnetresonanztomographie des Beckens mit Kontrastmittel   |
| 115 | 5-043 | <= 5 | Sympathektomie   |
| 116 | 5-064 | <= 5 | Operationen an der Schilddrüse durch Sternotomie   |
| 117 | 5-232 | <= 5 | Zahnsanierung durch Füllung  |
| 118 | 5-312 | <= 5 | Permanente Tracheostomie   |
| 119 | 5-314 | <= 5 | Exzision, Resektion und Destruktion (von erkranktem Gewebe) der Trachea                              |
| 120 | 5-319 | <= 5 | Andere Operationen an Larynx und Trachea   |
| 121 | 5-321 | <= 5 | Andere Exzision und Resektion eines Bronchus (ohne Resektion des Lungenparenchyms)                   |
| 122 | 5-329 | <= 5 | Andere Exzisionen an Lunge und Bronchus  |
| 123 | 5-374 | <= 5 | Rekonstruktion des Perikardes und des Herzens  |
| 124 | 5-389 | <= 5 | Anderer operativer Verschluss an Blutgefäßen   |
| 125 | 5-399 | <= 5 | Andere Operationen an Blutgefäßen  |
| 126 | 5-402 | <= 5 | Regionale Lymphadenektomie (Ausräumung mehrerer Lymphknoten einer Region) als selbständiger Eingriff |
| 127 | 5-404 | <= 5 | Radikale (systematische) Lymphadenektomie als selbständiger Eingriff                                 |
| 128 | 5-405 | <= 5 | Operationen am Ductus thoracicus   |

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

|     |       |      |   |
|-----|-------|------|---|
| 129 | 5-406 | <= 5 | Regionale Lymphadenektomie (Ausräumung mehrerer Lymphknoten einer Region) im Rahmen einer anderen Operation |
| 130 | 5-455 | <= 5 | Partielle Resektion des Dickdarmes  |
| 131 | 5-464 | <= 5 | Revision und andere Eingriffe an einem Enterostoma  |
| 132 | 5-469 | <= 5 | Andere Operationen am Darm  |
| 133 | 5-470 | <= 5 | Appendektomie   |
| 134 | 5-549 | <= 5 | Andere Bauchoperationen   |
| 135 | 5-850 | <= 5 | Inzision an Muskel, Sehne und Faszie  |
| 136 | 5-852 | <= 5 | Exzision an Muskel, Sehne und Faszie  |
| 137 | 5-894 | <= 5 | Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut   |
| 138 | 5-895 | <= 5 | Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut                               |
| 139 | 5-931 | <= 5 | Art des verwendeten Knorpelersatz-, Knochenersatz- und Osteosynthesematerials                               |
| 140 | 5-983 | <= 5 | Reoperation   |
| 141 | 5-995 | <= 5 | Vorzeitiger Abbruch einer Operation (Eingriff nicht komplett durchgeführt)                                  |
| 142 | 6-007 | <= 5 | Applikation von Medikamenten, Liste 7   |
| 143 | 6-009 | <= 5 | Applikation von Medikamenten, Liste 9   |
| 144 | 8-128 | <= 5 | Anwendung eines Stuhldrainagesystems  |
| 145 | 8-132 | <= 5 | Manipulationen an der Harnblase   |
| 146 | 8-153 | <= 5 | Therapeutische perkutane Punktion der Bauchhöhle  |
| 147 | 8-529 | <= 5 | Bestrahlungsplanung für perkutane Bestrahlung und Brachytherapie  |
| 148 | 8-547 | <= 5 | Andere Immuntherapie  |
| 149 | 8-700 | <= 5 | Offenhalten der oberen Atemwege   |
| 150 | 8-713 | <= 5 | Maschinelle Beatmung und Atemunterstützung bei Erwachsenen  |
| 151 | 8-855 | <= 5 | Hämodiafiltration   |
| 152 | 8-931 | <= 5 | Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des zentralen Venendruckes                            |
| 153 | 8-98g | <= 5 | Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern  |
| 154 | 9-320 | <= 5 | Therapie organischer und funktioneller Störungen der Sprache, des Sprechens, der Stimme und des Schluckens  |

## B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

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

### B-2.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

| <b>Vor- und nachstationäre Leistungen nach § 115a SGB V</b> |  |
|---|--|
| <b>Ambulanzart</b>  | Vor- und nachstationäre Leistungen nach § 115a SGB V (AM11)              |
| <b>Angebotene Leistung</b>                                  | Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Thorax (VC34)               |
| <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) |

| <b>Thoraxchirurgische Ambulanz</b> |   |
|------------------------------------|---|
| <b>Ambulanzart</b>                 | Ermächtigung zur ambulanten Behandlung nach § 116 SGB V bzw. § 31a Absatz 1 Ärzte-ZV (besondere Untersuchungs- und Behandlungsmethoden oder Kenntnisse von Krankenhausärzten und Krankenhausärztinnen) (AM04) |
| <b>Angebotene Leistung</b>         | Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Thorax (VC34)  |
| <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)  |

| <b>Privatambulanz</b>      |  |
|----------------------------|--|
| <b>Ambulanzart</b>         | Privatambulanz (AM07)  |
| <b>Angebotene Leistung</b> | Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Thorax (VC34)               |
| <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) |

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

Trifft nicht zu.

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

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

| Zulassung vorhanden  |      |
|--|------|
| Arzt oder Ärztin mit ambulanter D-Arzt-Zulassung vorhanden | Nein |
| Stationäre BG-Zulassung vorhanden                          | Nein |

**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: 6,37

**Personal aufgeteilt nach:**

| Versorgungsform | Anzahl Vollkräfte | Kommentar |
|-----------------|-------------------|-----------|
| Stationär       | 6,37              |           |
| Ambulant        | 0                 |           |

| Beschäftigungsverhältnis | Anzahl Vollkräfte | Kommentar |
|--------------------------|-------------------|-----------|
| Direkt                   | 6,37              |           |
| Nicht Direkt             | 0                 |           |

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 110,98901

**Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen**

Anzahl Vollkräfte: 4,37

Kommentar: inklusive Chef- und Oberärzte

**Personal aufgeteilt nach:**

## B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

| Versorgungsform | Anzahl Vollkräfte | Kommentar |
|-----------------|-------------------|-----------|
| Stationär       | 4,37              |           |
| Ambulant        | 0                 |           |

| Beschäftigungsverhältnis | Anzahl Vollkräfte | Kommentar |
|--------------------------|-------------------|-----------|
| Direkt                   | 4,37              |           |
| Nicht Direkt             | 0                 |           |

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 161,7849

### Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

| Nr.  | Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen) | Kommentar  |
|------|---|--|
| AQ12 | Thoraxchirurgie   |  |
| AQ06 | Allgemeinchirurgie  |  |
| AQ13 | Viszeralchirurgie   | - Fluoreszenz-Angiographie für Viszeralchirurgie |

### Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

| Nr.  | Zusatz-Weiterbildung           | Kommentar  |
|------|--------------------------------|--|
| ZF01 | Ärztliches Qualitätsmanagement | Laserchirurgie: nationales und internationales Fortbildungszentrum für Lungenlaserchirurgie; Thoraxzentrum der DGT |
| ZF28 | Notfallmedizin                 |  |

## B-2.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 40 Stunden.

### Gesundheits- und Krankenpfleger(innen)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

### Personal in Fachabteilung

## B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 11,36

Kommentar: davon 1,55 VK mit Zusatzqualifikation Fachschwester für Anästhesie und Intensivmedizin

### Personal aufgeteilt nach:

| Versorgungsform | Anzahl Vollkräfte | Kommentar                  |
|-----------------|-------------------|----------------------------|
| Stationär       | 11,36             | davon 1,5 VK Fachschwester |
| Ambulant        | 0                 |                            |

| Beschäftigungsverhältnis | Anzahl Vollkräfte | Kommentar                  |
|--------------------------|-------------------|----------------------------|
| Direkt                   | 11,36             | davon 1,5 VK Fachschwester |
| Nicht Direkt             | 0                 |                            |

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 62,23592

### Pflegehelfer und Pflegehelferinnen

Ausbildungsdauer: ab 200 Std. Basiskurs

### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0

### Personal aufgeteilt nach:

| Versorgungsform | Anzahl Vollkräfte | Kommentar |
|-----------------|-------------------|-----------|
| Stationär       | 0                 |           |
| Ambulant        | 0                 |           |

| Beschäftigungsverhältnis | Anzahl Vollkräfte | Kommentar |
|--------------------------|-------------------|-----------|
| Direkt                   | 0                 |           |
| Nicht Direkt             | 0                 |           |

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft:

## B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

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

| Nr.  | Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss |
|------|--|
| PQ01 | Bachelor   |
| PQ04 | Intensiv- und Anästhesiepflege                                   |
| PQ05 | Leitung einer Station / eines Bereiches                          |
| PQ08 | Pflege im Operationsdienst                                       |
| PQ20 | Praxisanleitung  |

### *Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation*

| Nr.  | Zusatzqualifikation | Kommentar  |
|------|---------------------|--|
| ZP14 | Schmerzmanagement   |  |
| ZP16 | Wundmanagement      |  |
| ZP27 | OP-Koordination     | - Koordination in Zusammenarbeit mit Fachabteilung Anästhesiologie/ Intensivtherapie |
| ZP08 | Kinästhetik         |  |

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

Psychiatrische Fachabteilung:           Nein



B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

**B-3 Anästhesiologie und Intensivtherapie**

**B-3.1 Allgemeine Angaben Anästhesiologie und Intensivtherapie**

| Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung |                                      |
|---|--------------------------------------|
| Fachabteilung   | Anästhesiologie und Intensivtherapie |
| Fachabteilungsschlüssel                                     | 3600                                 |
| Art   | Hauptabteilung                       |

**Ärztliche Leitung**

| Chefarzt/Chefärztin  |  |
|----------------------|--|
| Funktion             | Chefarzt der Fachabteilung Anästhesiologie und Intensivmedizin                               |
| Titel, Vorname, Name | Herr Dr. med. Jens Kraßler   |
| Telefon              | 03523/65-102   |
| Fax                  | 03523/65-103   |
| E-Mail               | <a href="mailto:krasslerj@fachkrankenhaus-coswig.de">krasslerj@fachkrankenhaus-coswig.de</a> |
| Straße/Nr            | Neucoswiger Str. 21  |
| PLZ/Ort              | 01640 Coswig   |
| Homepage             | <a href="http://www.fachkrankenhaus-coswig.de/">http://www.fachkrankenhaus-coswig.de/</a>    |

**B-3.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen**

| Angaben zu Zielvereinbarungen |    |
|-------------------------------|----|
| Zielvereinbarung gemäß DKG    | Ja |

## B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

### B-3.3 Medizinische Leistungsangebote Anästhesiologie und Intensivtherapie

| Nr.  | Medizinische Leistungsangebote Anästhesiologie und Intensivtherapie   | Kommentar   |
|------|---|---|
| VC67 | Chirurgische Intensivmedizin  | Postoperative intensivmedizinische Überwachung/ Therapie  |
| VC71 | Notfallmedizin  | Innerklinisches Reanimationsteam  |
| VI20 | Intensivmedizin   | Intensivmedizinische Diagnostik und Therapie bei thoraxchirurgischen und pneumologischen Patienten Lungenersatztherapie/ -unterstützung mittels extrakorporaler Membranoxygenierung (ECMO) kontinuierliche Nierenersatztherapie |
| VI29 | Behandlung von Blutvergiftung/Sepsis                                  |   |
| VI39 | Physikalische Therapie  | Physiotherapie bei Patienten mit schweren Lungenerkrankungen sowie Mobilisation nach großen thoraxchirurgischen Eingriffen  |
| VI40 | Schmerztherapie   | Postoperative Schmerztherapie/ Schmerztherapie bei Patienten mit pulmonalen Erkrankungen (COPD, Lungenkarzinom)   |
| VR10 | Computertomographie (CT), nativ                                       |   |
| VR11 | Computertomographie (CT) mit Kontrastmittel                           |   |
| VR12 | Computertomographie (CT), Spezialverfahren                            |   |
| VR26 | Computergestützte Bilddatenanalyse mit 3D-Auswertung                  |   |
| VI21 | Betreuung von Patienten und Patientinnen vor und nach Transplantation |   |

### B-3.4 Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit Anästhesiologie und Intensivtherapie

Trifft nicht zu.

### B-3.5 Fallzahlen Anästhesiologie und Intensivtherapie

| Fallzahlen              |    |
|-------------------------|----|
| Vollstationäre Fallzahl | 99 |
| Teilstationäre Fallzahl | 0  |

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

**B-3.6 Hauptdiagnosen nach ICD**

**B-3.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD**

| Rang | ICD-10 | Fallzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
|------|--------|----------|---|
| 1    | J96    | 32       | Respiratorische Insuffizienz, anderenorts nicht klassifiziert   |
| 2    | J95    | 8        | Krankheiten der Atemwege nach medizinischen Maßnahmen, anderenorts nicht klassifiziert                              |
| 3    | J69    | 5        | Pneumonie durch feste und flüssige Substanzen   |
| 4    | J93    | 5        | Pneumothorax  |
| 5    | C34    | 4        | Bösartige Neubildung der Bronchien und der Lunge  |
| 6    | I50    | 4        | Herzinsuffizienz  |
| 7    | J44    | 4        | Sonstige chronische obstruktive Lungenkrankheit   |
| 8    | R13    | 4        | Dysphagie   |
| 9    | A19    | <= 5     | Miliartuberkulose   |
| 10   | A40    | <= 5     | Streptokokkensepsis   |
| 11   | B44    | <= 5     | Aspergillose  |
| 12   | C06    | <= 5     | Bösartige Neubildung sonstiger und nicht näher bezeichneter Teile des Mundes  |
| 13   | C78    | <= 5     | Sekundäre bösartige Neubildung der Atmungs- und Verdauungsorgane  |
| 14   | D38    | <= 5     | Neubildung unsicheren oder unbekanntes Verhaltens des Mittelohres, der Atmungsorgane und der intrathorakalen Organe |
| 15   | E86    | <= 5     | Volumenmangel   |
| 16   | G47    | <= 5     | Schlafstörungen   |
| 17   | I26    | <= 5     | Lungenembolie   |
| 18   | J14    | <= 5     | Pneumonie durch Haemophilus influenzae  |
| 19   | J18    | <= 5     | Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet   |
| 20   | J20    | <= 5     | Akute Bronchitis  |
| 21   | J39    | <= 5     | Sonstige Krankheiten der oberen Atemwege  |
| 22   | J43    | <= 5     | Emphysem  |
| 23   | J46    | <= 5     | Status asthmaticus  |
| 24   | J70    | <= 5     | Krankheiten der Atmungsorgane durch sonstige exogene Substanzen   |
| 25   | J80    | <= 5     | Atemnotsyndrom des Erwachsenen [ARDS]   |
| 26   | J84    | <= 5     | Sonstige interstitielle Lungenkrankheiten   |
| 27   | J85    | <= 5     | Abszess der Lunge und des Mediastinums  |
| 28   | J86    | <= 5     | Pyothorax   |
| 29   | J98    | <= 5     | Sonstige Krankheiten der Atemwege   |
| 30   | R04    | <= 5     | Blutung aus den Atemwegen   |
| 31   | S27    | <= 5     | Verletzung sonstiger und nicht näher bezeichneter intrathorakaler Organe  |

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

|    |     |      |  |
|----|-----|------|--|
| 32 | T85 | <= 5 | Komplikationen durch sonstige interne Prothesen, Implantate oder Transplantate |
|----|-----|------|--|

## B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

### B-3.6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen (PDF-Sicht)

### B-3.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

#### B-3.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

| Rang | OPS-301 | Anzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
|------|---------|--------|---|
| 1    | 1-620   | 267    | Diagnostische Tracheobronchoskopie  |
| 2    | 8-930   | 87     | Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Pulmonalarteriendruckes und des zentralen Venendruckes |
| 3    | 8-980   | 71     | Intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur)  |
| 4    | 3-203   | 63     | Native Computertomographie von Wirbelsäule und Rückenmark   |
| 5    | 8-831   | 57     | Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße   |
| 6    | 3-202   | 43     | Native Computertomographie des Thorax   |
| 7    | 8-800   | 43     | Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat                                       |
| 8    | 5-312   | 32     | Permanente Tracheostomie  |
| 9    | 8-900   | 29     | Intravenöse Anästhesie  |
| 10   | 8-128   | 25     | Anwendung eines Stuhldrainagesystems  |
| 11   | 8-144   | 23     | Therapeutische Drainage der Pleurahöhle   |
| 12   | 5-340   | 22     | Inzision von Brustwand und Pleura   |
| 13   | 3-222   | 20     | Computertomographie des Thorax mit Kontrastmittel   |
| 14   | 8-701   | 20     | Einfache endotracheale Intubation   |
| 15   | 8-706   | 20     | Anlegen einer Maske zur maschinellen Beatmung   |
| 16   | 5-431   | 19     | Gastrostomie  |
| 17   | 8-812   | 19     | Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen             |
| 18   | 1-430   | 17     | Endoskopische Biopsie an respiratorischen Organen   |
| 19   | 8-987   | 17     | Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]                              |
| 20   | 3-200   | 16     | Native Computertomographie des Schädels   |
| 21   | 8-121   | 16     | Darmspülung   |
| 22   | 8-854   | 16     | Hämodialyse   |
| 23   | 6-002   | 15     | Applikation von Medikamenten, Liste 2   |
| 24   | 6-003   | 15     | Applikation von Medikamenten, Liste 3   |
| 25   | 8-810   | 15     | Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen                                |
| 26   | 3-207   | 13     | Native Computertomographie des Abdomens   |
| 27   | 1-691   | 11     | Diagnostische Thorakoskopie und Mediastinoskopie  |
| 28   | 3-221   | 10     | Computertomographie des Halses mit Kontrastmittel   |
| 29   | 5-320   | 10     | Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe eines Bronchus   |

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

|    |       |      |  |
|----|-------|------|--|
| 30 | 3-052 | 9    | Transösophageale Echokardiographie [TEE]   |
| 31 | 3-226 | 9    | Computertomographie des Beckens mit Kontrastmittel   |
| 32 | 8-713 | 9    | Maschinelle Beatmung und Atemunterstützung bei Erwachsenen   |
| 33 | 1-273 | 8    | Rechtsherz-Katheteruntersuchung  |
| 34 | 1-632 | 8    | Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie  |
| 35 | 1-710 | 8    | Ganzkörperplethysmographie   |
| 36 | 5-349 | 8    | Andere Operationen am Thorax   |
| 37 | 5-916 | 8    | Temporäre Weichteildeckung   |
| 38 | 1-844 | 7    | Diagnostische perkutane Punktion der Pleurahöhle   |
| 39 | 5-343 | 7    | Exzision und Destruktion von (erkranktem) Gewebe der Brustwand   |
| 40 | 8-852 | 7    | Extrakorporaler Gasaustausch ohne und mit Herzunterstützung und Prä-ECMO-Therapie                          |
| 41 | 1-279 | 6    | Andere diagnostische Katheteruntersuchung an Herz und Gefäßen  |
| 42 | 1-711 | 6    | Bestimmung der CO-Diffusionskapazität  |
| 43 | 3-220 | 6    | Computertomographie des Schädels mit Kontrastmittel  |
| 44 | 3-225 | 6    | Computertomographie des Abdomens mit Kontrastmittel  |
| 45 | 8-771 | 6    | Kardiale oder kardiopulmonale Reanimation  |
| 46 | 8-931 | 6    | Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des zentralen Venendruckes                           |
| 47 | 9-984 | 6    | Pflegebedürftigkeit  |
| 48 | 5-339 | 5    | Andere Operationen an Lunge und Bronchien  |
| 49 | 5-344 | 5    | Pleurektomie   |
| 50 | 8-132 | 5    | Manipulationen an der Harnblase  |
| 51 | 8-98g | 5    | Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern |
| 52 | 3-206 | 4    | Native Computertomographie des Beckens   |
| 53 | 5-311 | 4    | Temporäre Tracheostomie  |
| 54 | 5-333 | 4    | Adhäsiolyse an Lunge und Brustwand   |
| 55 | 5-346 | 4    | Plastische Rekonstruktion der Brustwand  |
| 56 | 5-541 | 4    | Laparotomie und Eröffnung des Retroperitoneums   |
| 57 | 8-190 | 4    | Spezielle Verbandstechniken  |
| 58 | 8-716 | 4    | Einstellung einer häuslichen maschinellen Beatmung   |
| 59 | 1-425 | <= 5 | (Perkutane) (Nadel-)Biopsie an Lymphknoten, Milz und Thymus  |
| 60 | 1-432 | <= 5 | Perkutane Biopsie an respiratorischen Organen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren                    |
| 61 | 1-440 | <= 5 | Endoskopische Biopsie an oberem Verdauungstrakt, Gallengängen und Pankreas                                 |
| 62 | 1-610 | <= 5 | Diagnostische Laryngoskopie  |
| 63 | 1-613 | <= 5 | Evaluation des Schluckens mit flexiblem Endoskop   |

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

|    |       |      |  |
|----|-------|------|--|
| 64 | 1-654 | <= 5 | Diagnostische Rektoskopie  |
| 65 | 1-715 | <= 5 | Sechs-Minuten-Gehtest nach Guyatt  |
| 66 | 1-853 | <= 5 | Diagnostische (perkutane) Punktion und Aspiration der Bauchhöhle                                       |
| 67 | 1-901 | <= 5 | (Neuro-)psychologische und psychosoziale Diagnostik  |
| 68 | 3-201 | <= 5 | Native Computertomographie des Halses  |
| 69 | 3-205 | <= 5 | Native Computertomographie des Muskel-Skelett-Systems  |
| 70 | 5-314 | <= 5 | Exzision, Resektion und Destruktion (von erkranktem Gewebe) der Trachea                                |
| 71 | 5-316 | <= 5 | Rekonstruktion der Trachea   |
| 72 | 5-319 | <= 5 | Andere Operationen an Larynx und Trachea   |
| 73 | 5-321 | <= 5 | Andere Exzision und Resektion eines Bronchus (ohne Resektion des Lungenparenchyms)                     |
| 74 | 5-322 | <= 5 | Atypische Lungenresektion  |
| 75 | 5-324 | <= 5 | Einfache Lobektomie und Bilobektomie der Lunge   |
| 76 | 5-328 | <= 5 | Erweiterte (Pleuro-)Pneum(on)ektomie   |
| 77 | 5-334 | <= 5 | Rekonstruktion an Lunge und Bronchien  |
| 78 | 5-341 | <= 5 | Inzision des Mediastinums  |
| 79 | 5-345 | <= 5 | Pleurodese [Verödung des Pleuraspaltes]  |
| 80 | 5-372 | <= 5 | Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Perikardes und Perikardektomie                      |
| 81 | 5-388 | <= 5 | Naht von Blutgefäßen   |
| 82 | 5-454 | <= 5 | Resektion des Dünndarmes   |
| 83 | 5-455 | <= 5 | Partielle Resektion des Dickdarmes   |
| 84 | 5-461 | <= 5 | Anlegen eines Enterostomas, endständig, als selbständiger Eingriff                                     |
| 85 | 5-464 | <= 5 | Revision und andere Eingriffe an einem Enterostoma   |
| 86 | 5-549 | <= 5 | Andere Bauchoperationen  |
| 87 | 5-892 | <= 5 | Andere Inzision an Haut und Unterhaut  |
| 88 | 5-894 | <= 5 | Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut  |
| 89 | 5-896 | <= 5 | Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut |
| 90 | 5-900 | <= 5 | Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut                            |
| 91 | 5-98c | <= 5 | Anwendung eines Klammernahtgerätes und sonstiger Nahtsysteme   |
| 92 | 5-995 | <= 5 | Vorzeitiger Abbruch einer Operation (Eingriff nicht komplett durchgeführt)                             |
| 93 | 8-020 | <= 5 | Therapeutische Injektion   |
| 94 | 8-100 | <= 5 | Fremdkörperentfernung durch Endoskopie   |
| 95 | 8-123 | <= 5 | Wechsel und Entfernung eines Gastrostomiekatheters   |
| 96 | 8-133 | <= 5 | Wechsel und Entfernung eines suprapubischen Katheters  |

## B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

|     |       |      |  |
|-----|-------|------|--|
| 97  | 8-173 | <= 5 | Therapeutische Spülung (Lavage) der Lunge und der Pleurahöhle  |
| 98  | 8-192 | <= 5 | Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut ohne Anästhesie (im Rahmen eines Verbandwechsels) bei Vorliegen einer Wunde |
| 99  | 8-390 | <= 5 | Lagerungsbehandlung  |
| 100 | 8-542 | <= 5 | Nicht komplexe Chemotherapie   |
| 101 | 8-836 | <= 5 | (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention   |
| 102 | 9-320 | <= 5 | Therapie organischer und funktioneller Störungen der Sprache, des Sprechens, der Stimme und des Schluckens                         |
| 103 | 9-401 | <= 5 | Psychosoziale Interventionen   |
| 104 | 9-990 | <= 5 | Klinische Obduktion bzw. Obduktion zur Qualitätssicherung  |

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

### B-3.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Trifft nicht zu.

### B-3.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

Trifft nicht zu.

### B-3.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

Trifft nicht zu.

### B-3.11 Personelle Ausstattung

#### B-3.11.1 Ärzte und Ärztinnen

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

### Ärzte/innen (ohne Belegärzte/innen) in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 7,8

#### Personal aufgeteilt nach:

| Versorgungsform | Anzahl Vollkräfte | Kommentar                |
|-----------------|-------------------|--------------------------|
| Stationär       | 7,8               | Fachärztinnen und -ärzte |
| Ambulant        | 0                 |                          |

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

| Beschäftigungsverhältnis | Anzahl Vollkräfte | Kommentar |
|--------------------------|-------------------|-----------|
| Direkt                   | 7,8               |           |
| Nicht Direkt             | 0                 |           |

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 12,69231

**Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen**

Anzahl Vollkräfte: 7,7

Kommentar: inkl. Chef- und Oberärzte

**Personal aufgeteilt nach:**

| Versorgungsform | Anzahl Vollkräfte | Kommentar |
|-----------------|-------------------|-----------|
| Stationär       | 7,7               |           |
| Ambulant        | 0                 |           |

| Beschäftigungsverhältnis | Anzahl Vollkräfte | Kommentar |
|--------------------------|-------------------|-----------|
| Direkt                   | 7,7               |           |
| Nicht Direkt             | 0                 |           |

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 12,85714

*Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen*

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

*Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen*

| Nr.  | Zusatz-Weiterbildung |
|------|----------------------|
| ZF02 | Akupunktur           |
| ZF15 | Intensivmedizin      |
| ZF28 | Notfallmedizin       |

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

**B-3.11.2 Pflegepersonal**

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 40 Stunden.

**Gesundheits- und Krankenpfleger(innen)**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 20,58

Kommentar: davon 4 VK mit Zusatzqualifikation Fachschwester/-pfleger für Anästhesie und Intensivmedizin sowie 1 VK mit Zusatzweiterbildung Atmungstherapeut

**Personal aufgeteilt nach:**

| Versorgungsform | Anzahl Vollkräfte | Kommentar                  |
|-----------------|-------------------|----------------------------|
| Stationär       | 20,58             | davon 3,0 VK Fachschwester |
| Ambulant        | 0                 |                            |

| Beschäftigungsverhältnis | Anzahl Vollkräfte | Kommentar                  |
|--------------------------|-------------------|----------------------------|
| Direkt                   | 20,58             | davon 3,0 VK Fachschwester |
| Nicht Direkt             | 0                 |                            |

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 4,8105

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

**Krankenpflegehelfer und Krankenpflegehelferinnen**

Ausbildungsdauer: 1 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 1

**Personal aufgeteilt nach:**

| Versorgungsform | Anzahl Vollkräfte | Kommentar |
|-----------------|-------------------|-----------|
| Stationär       | 1                 |           |
| Ambulant        | 0                 |           |

| Beschäftigungsverhältnis | Anzahl Vollkräfte | Kommentar |
|--------------------------|-------------------|-----------|
| Direkt                   | 1                 |           |
| Nicht Direkt             | 0                 |           |

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 99

**Pflegehelfer und Pflegehelferinnen**

Ausbildungsdauer: ab 200 Std. Basiskurs

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 0

**Personal aufgeteilt nach:**

| Versorgungsform | Anzahl Vollkräfte | Kommentar |
|-----------------|-------------------|-----------|
| Stationär       | 0                 |           |
| Ambulant        | 0                 |           |

| Beschäftigungsverhältnis | Anzahl Vollkräfte | Kommentar |
|--------------------------|-------------------|-----------|
| Direkt                   | 0                 |           |
| Nicht Direkt             | 0                 |           |

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft:

## B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

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

| Nr.  | Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss |
|------|--|
| PQ08 | Pflege im Operationsdienst                                       |
| PQ05 | Leitung einer Station / eines Bereiches                          |
| PQ04 | Intensiv- und Anästhesiepflege                                   |
| PQ20 | Praxisanleitung  |

### *Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation*

| Nr.  | Zusatzqualifikation            |
|------|--------------------------------|
| ZP04 | Endoskopie/Funktionsdiagnostik |
| ZP27 | OP-Koordination                |

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

Psychiatrische Fachabteilung:           Nein



## 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

| Leistungsbereich                   | Fallzahl | Dokumentationsrate |
|------------------------------------|----------|--------------------|
| DEK: Pflege: Dekubitusprophylaxe   | 132      | 100%               |
| PNEU: Ambulant erworbene Pneumonie | 153      | 100%               |

#### 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

| Qualitätsindikator (QI)             | Vorbeugung eines Druckgeschwürs (Dekubitus) durch pflegerische Maßnahmen   |
|-------------------------------------|--|
| <b>Kennzahlbezeichnung</b>          | 52009: Verhältnis der tatsächlichen Anzahl zur vorher erwarteten Anzahl der Patientinnen und Patienten, bei denen während des Krankenhausaufenthalts ein Druckgeschwür (Dekubitus) entstanden ist (nicht berücksichtigt wurden Patientinnen und Patienten, bei denen durch Druck eine nicht wegdrückbare Rötung auf der Haut entstand, aber die Haut noch intakt war (Dekubitus Grad/ Kategorie 1); berücksichtigt wurden individuelle Risiken der Patientinnen und Patienten) |
| <b>Beobachtete Ergebnisse</b>       | 38   |
| <b>Erwartete Ergebnisse</b>         | 19,37  |
| <b>Grundgesamtheit</b>              | 6573   |
| <b>Rechnerisches Ergebnis</b>       | 1,96   |
| <b>Referenzbereich (bundesweit)</b> | <= 2,31 (95. Perzentil)  |
| <b>Vertrauensbereich</b>            | 1,43 - 2,69  |

| Qualitätsindikator (QI)      | Lungenentzündung, die außerhalb des Krankenhauses erworben wurde   |
|------------------------------|--|
| Kennzahlbezeichnung          | 2005: Der Sauerstoffgehalt im Blut wurde innerhalb von 8 Stunden nach Aufnahme in das Krankenhaus gemessen |
| Beobachtete Ergebnisse       | 111  |
| Grundgesamtheit              | 111  |
| Rechnerisches Ergebnis       | 100,00%  |
| Referenzbereich (bundesweit) | >= 95,00%  |
| Vertrauensbereich            | 96,65% - 100,00%   |

| Qualitätsindikator (QI)      | Lungenentzündung, die außerhalb des Krankenhauses erworben wurde  |
|------------------------------|---|
| Kennzahlbezeichnung          | 2006: Der Sauerstoffgehalt im Blut wurde innerhalb von 8 Stunden nach Aufnahme in das Krankenhaus gemessen (bezogen auf Patientinnen und Patienten, die nicht aus einem anderem Krankenhaus aufgenommen wurden) |
| Zähler / Nenner              | 83  |
| Grundgesamtheit              | 83  |
| Rechnerisches Ergebnis       | 100,00%   |
| Referenzbereich (bundesweit) | Nicht definiert   |
| Vertrauensbereich            | 95,58% - 100,00%  |

| Qualitätsindikator (QI)      | Lungenentzündung, die außerhalb des Krankenhauses erworben wurde  |
|------------------------------|---|
| Kennzahlbezeichnung          | 2007: Der Sauerstoffgehalt im Blut wurde innerhalb von 8 Stunden nach Aufnahme in das Krankenhaus gemessen (bezogen auf Patientinnen und Patienten, die aus einem anderem Krankenhaus aufgenommen wurden) |
| Beobachtete Ergebnisse       | 28  |
| Grundgesamtheit              | 28  |
| Rechnerisches Ergebnis       | 100,00%   |
| Referenzbereich (bundesweit) | Nicht definiert   |
| Vertrauensbereich            | 87,94% - 100,00%  |

| Qualitätsindikator (QI)      | Lungenentzündung, die außerhalb des Krankenhauses erworben wurde   |
|------------------------------|--|
| Kennzahlbezeichnung          | 2009: Behandlung mit Antibiotika innerhalb von 8 Stunden nach Aufnahme in das Krankenhaus (bezogen auf Patientinnen und Patienten, die nicht aus einem anderem Krankenhaus aufgenommen wurden) |
| Beobachtete Ergebnisse       | 56   |
| Grundgesamtheit              | 81   |
| Rechnerisches Ergebnis       | 69,14%   |
| Referenzbereich (bundesweit) | >= 90,00%  |
| Vertrauensbereich            | 58,40% - 78,14%  |

| Qualitätsindikator (QI)      | Lungenentzündung, die außerhalb des Krankenhauses erworben wurde   |
|------------------------------|--|
| Kennzahlbezeichnung          | 2013: Körperliche Aktivierung innerhalb von 24 Stunden nach Aufnahme in das Krankenhaus bei Patientinnen und Patienten mit mittlerem Risiko, an einer Lungenentzündung zu versterben |
| Beobachtete Ergebnisse       | 52   |
| Grundgesamtheit              | 53   |
| Rechnerisches Ergebnis       | 98,11%   |
| Referenzbereich (bundesweit) | >= 90,00%  |
| Vertrauensbereich            | 90,06% - 99,67%  |

| Qualitätsindikator (QI)      | Lungenentzündung, die außerhalb des Krankenhauses erworben wurde   |
|------------------------------|--|
| Kennzahlbezeichnung          | 2028: Ob die Patientin / der Patient ausreichend gesund war, wurde nach festgelegten Kriterien vor Entlassung aus dem Krankenhaus bestimmt |
| Beobachtete Ergebnisse       | 95   |
| Grundgesamtheit              | 95   |
| Rechnerisches Ergebnis       | 100,00%  |
| Referenzbereich (bundesweit) | >= 95,00%  |
| Vertrauensbereich            | 96,11% - 100,00%   |

C Qualitätssicherung

| Qualitätsindikator (QI)      | Lungenentzündung, die außerhalb des Krankenhauses erworben wurde   |
|------------------------------|--|
| Kennzahlbezeichnung          | 50722: Die Anzahl der Atemzüge pro Minute der Patientin / des Patienten wurde bei Aufnahme in das Krankenhaus gemessen |
| Beobachtete Ergebnisse       | 109  |
| Grundgesamtheit              | 110  |
| Rechnerisches Ergebnis       | 99,09%   |
| Referenzbereich (bundesweit) | >= 95,00%  |
| Vertrauensbereich            | 95,03% - 99,84%  |

| Qualitätsindikator (QI)      | Lungenentzündung, die außerhalb des Krankenhauses erworben wurde  |
|------------------------------|---|
| Kennzahlbezeichnung          | 50778: Verhältnis der tatsächlichen Anzahl zur vorher erwarteten Anzahl an Patientinnen und Patienten, die während des Krankenhausaufenthalts verstorben sind (berücksichtigt wurden individuelle Risiken der Patientinnen und Patienten) |
| Beobachtete Ergebnisse       | 7   |
| Erwartete Ergebnisse         | 7,87  |
| Grundgesamtheit              | 111   |
| Rechnerisches Ergebnis       | 0,89  |
| Referenzbereich (bundesweit) | <= 1,58 (95. Perzentil)   |
| Vertrauensbereich            | 0,44 - 1,76   |

**C-2 Externe Qualitätssicherung nach Landesrecht gemäß § 112 SGB V**

Über § 137 SGB V hinaus ist auf Landesebene keine verpflichtende Qualitätssicherung vereinbart.

**C-3 Qualitätssicherung bei Teilnahme an Disease-Management-Programmen (DMP) nach § 137f SGB V**

Gemäß seinem Leistungsspektrum nimmt das Krankenhaus an folgenden DMP teil:

| DMP  | Kommentar            |
|--|----------------------|
| Asthma bronchiale                              | keine Fälle über DMP |
| Chronische obstruktive Lungenerkrankung (COPD) | keine Fälle über DMP |

**C-4 Teilnahme an sonstigen Verfahren der externen vergleichenden Qualitätssicherung**

Trifft nicht zu.

C Qualitätssicherung

**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**

**Maßnahmen zur Qualitätssicherung bei der Durchführung der Positronenemissionstomographie (PET) in Krankenhäusern bei den Indikationen nichtkleinzelliges Lungenkarzinom (NSCLC) und solide Lungenrundherde (CQ03)**

**C-7 Umsetzung der Regelungen zur Fortbildung im Krankenhaus nach § 136b Absatz 1 Satz 1 Nummer 1 SGB V**

| <b>Nr.</b> | <b>Fortbildungsverpflichteter Personenkreis</b>  | <b>Anzahl (Personen)</b> |
|------------|--|--------------------------|
| 1          | Fachärztinnen und Fachärzte, psychologische Psychotherapeutinnen und Psychotherapeuten sowie Kinder- und Jugendlichenpsychotherapeutinnen und -psychotherapeuten, die der Fortbildungspflicht unterliegen          | 33                       |
| 1.1        | Anzahl derjenigen Fachärztinnen und Fachärzte aus Nr. 1, die einen Fünfjahreszeitraum der Fortbildung abgeschlossen haben und damit der Nachweispflicht unterliegen<br>[Teilmenge von Nr. 1, Nenner von Nr. 1.1.1] | 4                        |
| 1.1.1      | Anzahl derjenigen Personen aus Nr. 2, die den Fortbildungsnachweis gemäß § 3 der G-BA-Regelungen erbracht haben<br>[Zähler von Nr. 1.1]  | 4                        |

## D Qualitätsmanagement

### D-1 Qualitätspolitik

Mit diesem Leitbild geben wir unseren Mitarbeiter eine Orientierung und eine kollektive Vision für ihr Arbeiten. Auf der Basis unseres Leitbilds, das eine Herausforderung unserer täglichen Arbeit darstellt, entwickeln und validieren wir regelmäßig konkrete und praktikable Ziele für unserer Krankenhaus bzw. Mitarbeiter.

- **Ziel des Unternehmens ist ein nachhaltiger Beitrag zur Gesundung von Menschen. Wir haben unser eigenes fachmedizinisches Profil und entwickeln dies ständig weiter.**
- Wir erbringen direkt patientenbezogene medizinische Leistungen von hoher Komplexität, großer Spezifität und anerkannter Qualität und Effektivität. Unsere Kernkompetenzen liegen fachmedizinisch auf den Feldern der Pneumologie, der Allergologie, der Beatmungsmedizin sowie der Thorax- und Gefäßchirurgie. Wir sind medizinisch einem evidenzbasierten, ganzheitlichen Ansatz verpflichtet.
- **Wir wollen zufriedene Patienten, zufriedene Kostenleistungsträger und zufriedene Leistungspartner.**
- In unserer Einrichtung wollen wir unseren Patienten die bestmögliche medizinische Leistung und eine optimale pflegerische, soziale und psychosoziale Betreuung bieten. Wir wirken deshalb mit den ärztlichen und pflegerischen Leitungen unserer Einrichtung darauf hin, dass unsere Patienten auf der Basis qualifizierter Diagnostik klar definierte Behandlungsprogramme vorfinden. Wir wollen einen nachhaltigen Beitrag zur Verbesserung des körperlichen, kulturellen und geistigen Wohles unserer Patienten leisten! Wir garantieren den Kostenträgern die optimale Erfüllung unseres Versorgungsauftrages.
- Qualifiziertes Personal ist für uns die wichtigste Voraussetzung medizinischer, pflegerischer und therapeutischer Leistungsfähigkeit.
- Wir arbeiten mit einer Ausstattung und medizinischer Technik, die dem aktuellen Stand entspricht und regelmäßig auf diesem Stand gehalten wird.
- Wir pflegen eine intensive Kommunikation mit den Kostenträgern über den gesamten Behandlungsverlauf.
- Die systematische Einbindung der Vor- und Nachbehandler in der ambulanten und akutstationären Versorgung durch intensive Kommunikation sehen wir als Voraussetzung für eine optimale Versorgung der uns anvertrauten Patienten.
- **Wir wollen und müssen wirtschaftlich erfolgreich arbeiten.**
- Wir orientieren uns an der einheitlichen Markenstrategie der RECURA Kliniken GmbH und entwickeln auf dieser Basis unser spezielles Profil.
- **Unsere Leistungen auf der Basis hoher medizinischer, pflegerischer und therapeutischer Fachkompetenz in den Bereichen Pneumologie, Allergologie, Beatmungsmedizin, Thorax- und Gefäßchirurgie orientieren sich an den tatsächlichen Bedürfnissen unserer Patienten. Grundlage hierfür sind qualifizierte, motivierte und zufriedene Mitarbeiter auf allen Ebenen und in allen Bereichen unserer Klinik.**
- Wir fördern eine mitarbeiterbezogene, bedarfsorientierte und individuelle Fort- und Weiterbildung, die sowohl das medizinische Konzept als auch die aktuellen Entwicklungen der einzelnen Berufsgruppen berücksichtigt.
- **Wir stellen uns der gesellschaftlichen Verantwortung.** Unser Unternehmensprofil ist gekoppelt an ein klares regionales Profil. Menschlichkeit, Ethik und soziale Verantwortung bestimmen unser Handeln.

## D-2 Qualitätsziele

Als Fachkrankenhaus befinden wir uns in einem Spannungsfeld der regionalen und überregionalen medizinischen Versorgung, welches uns die außerordentliche Bedeutung einer hochqualitativen Spezifikation besonders deutlich macht. Unser Leistungsangebot und die Leistungserfüllung stehen daher in kontinuierlicher Überprüfung. Dabei richten wir unser Augenmerk auf die Erfüllung unserer Qualitätsziele, die wie folgt festgeschrieben werden:

**Ziel Zufriedene und autonome Patienten**, d. h., Sicherstellung der optimalen medizinischen Versorgung durch einen ganzheitlichen Behandlungsansatz, klar definierte Behandlungsprogramme auf Basis qualifizierter Diagnostik, eine einfühlsame Führung und optimale Betreuung, kurzfristige Erreichbarkeit und geringe Wartezeit.

Erreichen wir durch:

- Einsatz von kompetenten Mitarbeitern
- Fortlaufende Motivation unserer Mitarbeiter
- Kontinuierliche und systematische interne und externe Weiterbildung
- patientenspezifische Zusatzleistungen zu angemessenen Preisen
- qualitativ hochwertige Hotel- und Serviceleistungen

**Ziel Zufriedene Kosten- und Leistungsträger**, d. h., optimale medizinische Leistungen

Erreichen wir durch:

- Einsatz von qualifiziertem Personal
- Bereitstellung und Einsatz von medizinischen Geräten auf dem aktuellen Stand der Technik
- Erfüllung der Qualitätsvorgaben der Kostenträger, insbesondere der DRG-Vorgaben
- Einhalten von Terminvorgaben

**Ziel Zufriedene Vor- und Nachbehandler**, d. h., optimale Zusammenarbeit im Rahmen der Versorgungskette

Erreichen wir durch:

- intensive Kommunikation und systematische Einbindung der Vor- und Nachbehandler
- optimale Versorgung der uns anvertrauten Patienten

**Ziel Wirtschaftlichkeit unserer Einrichtung**, d. h., Ausrichtung auf Gewinnerzielung zur langfristigen Sicherung und Weiterentwicklung der Klinik und Erzielung eines optimalen Kosten-/ Nutzverhältnisses.

Erreichen wir durch:

- Konzentration auf unsere Kernkompetenzen und Aufbau und Ausbau von neuen Leistungsfeldern durch fortlaufende Innovationen
- erforderliche und wirtschaftliche Kooperationen mit externen Dienstleistern bzw. Lieferanten

**Ziel Wirtschaftlichkeit für den Kosten- und Leistungsträger**, d.h., ein qualitativ hochwertiges Leistungsangebot zu konkurrenzfähigen Preisen

Erreichen wir durch:

- optimale Kostenstruktur
- elektronischer Übertrag aller notwendigen Daten

## D Qualitätsmanagement

**Ziel engagierte und motivierte Mitarbeiter**, d. h., sichere und qualifizierte Arbeitsplätze und ein hohes Maß an Eigenverantwortung sowie Qualifizierungsmöglichkeiten

Erreichen wir durch:

- direkte, offene Kommunikation
- persönliche Mitwirkungsbereitschaft
- am Unternehmenserfolg orientierte Vergütungsanteile
- individuelle Personalentwicklung, insbesondere bei Zusatzaufgaben bzw. –funktionen sowie sich hieraus begründete Sonderhonorare
- Beschwerdemanagement für Mitarbeiter

**Ziel Menschlichkeit und Ethik**, d. h., Erfüllung des gesellschaftlichen Auftrags

Erreichen wir durch:

- Erfassung und Auswertung der Rückmeldungen aus dem gesellschaftlichen Umfeld
- fortlaufende Bewusstseinsbildung
- Integration Behinderter, z. B. durch einen barrierefreien Zugang zu allen Klinikbereichen

**Ziel Soziale Verantwortung durch Kompetenz**, d. h., eine umweltorientierte Tätigkeit der Klinik; Berücksichtigung bzw. Weiterentwicklung hinsichtlich Umwelt- und Arbeitsschutz

Erreichen wir durch:

- Ausschluss nicht hinreichend qualifizierter Lieferanten (Sicherstellung der Umwelt- und Sicherheitsanforderungen)

**Ziel Sicherung und Weiterentwicklung des regionalen Profils/ der strategischen Ausrichtung**, d. h., Integration in der Region und Versorgungskette

Erreichen wir durch:

- Mitgestaltung der Versorgungslandschaft in der Region unserer Klinik
- Ausbildung in den Gesundheits- und Pflegeberufen
- Kooperation hinsichtlich neuer Versorgungsstrukturen

### **D-3 Aufbau des einrichtungsinternen Qualitätsmanagements**

Das Qualitätsmanagementsystem des Fachkrankenhauses Coswig orientiert sich an den Vorgaben der DIN ISO 9001. Zur Sicherstellung der Umsetzung der Qualitätspolitik und Erreichung der gesetzten Qualitätsziele sind die im Folgenden beschriebenen Strukturen implementiert.

#### **Die Geschäftsführung (Beauftragter der obersten Leitung BoL)**

Die Gesamtverantwortung für das Qualitätsmanagement liegt bei der Geschäftsführung.

##### Aufgaben:

- Sicherstellung der Umsetzung der Qualitätspolitik und der Qualitätsziele
- Bereitstellung der erforderlichen Ressourcen

#### **Die Klinikleitung**

Die Klinikleitung, bestehend aus Geschäftsführung, den Chefarzten der Abteilungen sowie der Pflegedirektorin, übernimmt die Verantwortung für Definition und Weiterentwicklung des Qualitätsmanagements.

##### Aufgaben:

- Initiierung, Koordinierung und Überwachung aller qualitätsbezogenen Aktivitäten innerhalb der Klinik
- Vorschläge und Vorbereitung von Entscheidungen für die Geschäftsführung
- Festlegung von Verbesserungsmaßnahmen

#### **Prozessverantwortliche**

Unterstützung erhält die Klinikleitung durch Prozessverantwortliche in sämtlichen Funktionsbereichen der Klinik. Diese tragen Gestaltungsverantwortung der jeweiligen Festlegung.

##### Aufgaben:

- Als Ansprechpartner bei Bearbeitungsproblemen und Änderungen innerhalb der jeweiligen Aufgaben stehen sie jedem Kollegen zur Verfügung
- In Absprache mit der Klinikleitung wirken sie aktiv an der Weiterentwicklung der Verfahren mit

#### **Qualitätsmanagementbeauftragter**

Von der Geschäftsführung ist ein Qualitätsmanagementbeauftragter benannt. Er ist für die Initiierung, Begleitung und Koordinierung der Maßnahmen des Qualitätsmanagements in Absprache mit der Geschäftsführung verantwortlich.

##### Aufgaben:

- Beratung der Geschäftsführung in Belangen des Qualitätsmanagements
- Koordinierung und Überwachung der Aktivitäten von Qualitätszirkeln und Projektgruppen
- Information und Schulung der Klinikmitarbeiter zum Qualitätsmanagement
- Organisation und Ansprechpartner im Rahmen des Beschwerdemanagements
- Durchführung von Maßnahmen der internen Qualitätssicherung, z.B. interne Audits, Messungen
- Aufbau und Betrieb des Dokumentenmanagements

#### **Qualitätszirkel und Projektgruppen**

In Qualitätszirkeln und Projektgruppen arbeiten Mitarbeiter aus allen Berufsgruppen und Hierarchieebenen zusammen. Vorrangige Aufgabe ist die Erarbeitung von Lösungsvorschlägen mit dem Ziel, bereichsübergreifende Verbesserungspotenziale zu erkennen und umzusetzen.

## D Qualitätsmanagement

### Kommissionen und Gremien

Im Fachkrankenhaus arbeiten folgende Kommissionen und Gremien an der Sicherstellung einer kontinuierlichen Einhaltung und Verbesserung der Qualität:

- Hygienekommission
- Transfusionskommission
- Arzneimittelkommission
- Arbeitssicherheitsausschuss

### Konzernbereich Qualität

Externe Unterstützung im Qualitätsmanagement erfährt das Fachkrankenhaus durch den Zentralen Bereich Qualitätsmanagement der RECURA Kliniken GmbH.

#### Aufgaben:

- Beratung der Klinik in Belangen des Qualitätsmanagements
- Durchführung von Schulungen und Fortbildungen im Qualitätsmanagement
- Überprüfung der Umsetzung von Qualitätsmanagementmaßnahmen in der Klinik, z. B. Durchführung von Audits und Fremdbewertungen
- Unterstützung beim Risikomanagements

Davon unbesehen ist Qualitätsmanagement natürlich Aufgabe aller Mitarbeiter, die Ziele unseres Qualitätsmanagements werden aktiv von jedem Mitarbeiter getragen.



#### **D-4 Instrumente des Qualitätsmanagements**

Zur Überprüfung der Umsetzung der Qualitätspolitik und Qualitätsziele und der kontinuierlichen Verbesserung der medizinischen, therapeutischen und pflegerischen Qualität werden im Fachkrankenhaus Coswig folgende Instrumente angewandt:

1. Patienten- und Mitarbeiterbefragungen
2. Beschwerdemanagement
3. Interne Audits
4. Hygienemanagement
5. Pflegestandards
6. Therapiestandards
7. Patientenaufklärung und Angehörigeninformation
8. Fort- und Weiterbildungsplanung
9. Erhebung und Auswertung von Qualitätskennzahlen
10. Fehler- und Risikomanagement
11. Lieferantenbewertung

##### **1.1 Patientenbefragung**

Über einen Abschlussfragebogen ermitteln wir die Zufriedenheit unserer Patienten. Die Ermittlung, Analyse und Verbesserung erfolgt bezüglich empfundener Freundlichkeit, Qualifikation, Aufmerksamkeit und Organisation sowie sonstiger nicht-medizinischer Versorgung. Die Befragung findet kontinuierlich statt und wird regelmäßig von der Klinikleitung ausgewertet.

##### **1.2 Mitarbeiterbefragung**

Bereits mit der Definition als eines unserer Qualitätsziele machen wir deutlich: wir möchten zufriedene Mitarbeiter. Sie tragen unbestritten zum Erfolg unseres Krankenhauses bei. Ihre Motivation, ihre Qualifikation und ihr Engagement gewährleisten die reibungslose bzw. die reibungsreduzierte, die erfolgreiche und qualitativ hochwertige Versorgung unserer Patienten. Zur Ermittlung der Mitarbeiterzufriedenheit nutzen wir unter anderem die aller zwei Jahre durchzuführende Mitarbeiterbefragung. Mit der Ermittlung, Analyse und Unterbreitung von Verbesserungsvorschlägen wurde der Betriebsrat beauftragt.

##### **2. Beschwerdemanagement**

Im Rahmen der Verbesserung der Zufriedenheit von Patienten, von Mitarbeitern sowie von Kosten- und Leistungsträgern haben wir ein Beschwerdemanagement eingerichtet. Wir messen allen geäußerten anonymen oder persönlich vorgetragenen Beschwerden von Mitarbeitern, Patienten, Angehörigen oder Leistungsträgern die gleiche Bedeutung zu, verpflichten uns zur unverzüglichen Beantwortung und -bei berechtigter Kritik - natürlich Behebung. Durch das Beschwerdemanagement erwarten wir uns Hinweise für die Optimierung unserer Prozesse.

##### **3. Interne Audits**

Die Umsetzung unserer festgelegten Prozesslandschaft, unserer Expertenstandards und von gesetzlichen Vorgaben sowie die Einhaltung der Norm ISO 9001 werden im Rahmen eines internen Audits überprüft und auf Verbesserungsmöglichkeiten sondiert.

## D Qualitätsmanagement

### 4. Hygienemanagement

Die inhaltlichen Anforderungen an die Krankenhaushygiene und Arbeitssicherheit werden jedem Mitarbeiter durch ein krankenhausespezifisches Hygienehandbuch kommuniziert. Die Hygienekommission tagt regelmäßig und bei Bedarf. Sie erfährt Unterstützung durch externe Begehungen (z. B. durch das Gesundheitsamt). Eventuell daraus abzuleitende Maßnahmen werden unverzüglich durch die zuständigen Bereichsleiter oder - bei bereichsübergreifenden Fragestellungen - durch die Klinikleitung abgeleitet und zur Umsetzung veranlasst.

### 5. Pflegestandards

Um eine optimale Qualität der Krankenpflege garantieren zu können, werden im Fachkrankenhaus Pflegestandards definiert und weiterentwickelt. Die Mitarbeiter nehmen regelmäßig an qualifizierenden und weiterbildenden Veranstaltungen teil, um eine den aktuellen Normen entsprechende Krankenpflege in die Pflegestandards und somit in die täglichen Arbeitsabläufe integrieren zu können.

### 6. Therapiestandards

Alle therapeutischen Bereiche haben Qualitätsstandards zur Diagnostik und Therapie entwickelt. Neue Kenntnisse aus Weiterbildungen und Fachwissenschaften fließen in die Aktualisierungen ein. Die Therapeutischen Standards bilden die inhaltliche Grundlage für die qualitative Durchführung der Therapieeinheiten und das Erreichen optimaler Therapieergebnisse.

### 7. Patientenaufklärung und Angehörigeninformation

Die Patientenaufklärung im Rahmen der Behandlung erfolgt selbstverständlich mindestens im erforderlichen Rahmen, sie ist Bestandteil unseres zwingend verpflichtenden Dokumentensystems und der schriftlich fixierten Prozessabläufe. Daneben fühlen wir uns jedoch auch der weiterführenden Patienteninformation und -betreuung verpflichtet.

### 8. Fort- und Weiterbildungsplanung

Die Gewährleistung einer optimalen medizinischen Versorgung ist das wichtigste Qualitätsziel unserer Einrichtung. Um diesem Maßstab gerecht zu werden, wurde eine Systematik für Fort- und Weiterbildungen erarbeitet und umgesetzt, damit eine kontinuierliche Weiterbildung aller Mitarbeiter realisiert werden kann.

### 9. Erhebung und Auswertung von Qualitätskennzahlen

Die Erhebung und Auswertung von Kennzahlen bietet die Möglichkeit, die vielfältigen Prozesse der Klinik zu überwachen und zu steuern und damit eine qualitativ hochwertige Versorgung der Patienten sicherzustellen sowie eine hohe Qualität in Aufbau- und Ablauforganisation zu gewährleisten.

### 10. Fehler- und Risikomanagement

Die Behandlung unserer Patienten erfolgt über komplexe Strukturen, in denen viele Menschen an der Behandlung unserer Patienten mitwirken. Für eine gute Behandlungsqualität müssen die Arbeitsabläufe unserer Mitarbeiter wirkungsvoll organisiert und koordiniert sein. Dazu gehört, mögliche Schwachstellen im System frühzeitig zu entdecken. Kennt man die Risiken, die Fehler auslösen, lassen sich Fehler vermeiden oder zumindest verringern.

### 11. Lieferantenbewertung

Wir bemühen uns um eine hohe Qualität unserer Zulieferer, aus diesem Grund führen wir kontinuierliche Lieferantenbewertung durch.

## D Qualitätsmanagement

### D-5 Qualitätsmanagement-Projekte

Nicht zutreffend.

### D-6 Bewertung des Qualitätsmanagements

Ausgehend von den Anforderungen an die Qualitätssicherung in nach § 137 SGB V Krankenhäusern beschloss die RECURA Kliniken GmbH darüber hinaus bereits in 2004, ihre zugelassenen Einrichtungen zertifizieren zu lassen. Die Aufgabe nahm in unserem Haus zweieinhalb Jahre in Anspruch. Nach den externen Audits wurde uns im März 2007 die Zertifizierung ausgesprochen und 2010, 2013 und 2016 wiederholt anerkannt.

Wir sind Mitglied im Arbeitskreis pneumologischer Zentren, dessen wesentliches Ziel die Qualitätsverbesserung der pneumologischen Versorgung in Deutschland ist. Über verschiedene Projekte wie z. B. Krankenhausbegehung konnte bereits eine deutliche Zunahme an Erfahrungswerten gewonnen werden, von der natürlich auch unsere Patienten profitieren.

Zudem sind wir Mitglied der Sächsischen Krebsgesellschaft. Ziel der Gesellschaft ist es u.a., die Erkenntnis vom Wesen der Krebskrankheit zu vertiefen, die Ärzte über den jeweiligen Stand der wissenschaftlichen Krebsforschung zu unterrichten und sie mit den modernen Methoden der Früherkennung vertraut zu machen, die Bevölkerung über die Krebskrankheit aufzuklären, ein flächendeckendes Netz von örtlichen Arbeitsgemeinschaften aufzubauen, das den Betroffenen Hilfe zur Selbsthilfe leisten soll. Ergebnisse und Anforderungen aus dieser Arbeit werden in unserem Haus umgesetzt.

Wir nehmen am Projekt Deutsches Netz rauchfreier Krankenhäuser teil. Mit Hilfe der Netzwerkarbeit werden der Gesundheitsschutz vor Tabakrauch und die Angebote zur Raucherberatung und Tabakentwöhnung in den Gesundheitseinrichtungen weiterentwickelt und kontinuierlich verbessert. Seit 2007 nehmen wir an der EU-Zertifizierung teil und erhielten unter anderem das Zertifikat in Silber. Es bestätigt unsere aktive Bemühung und die bisherige Zielerreichung bei der Umsetzung der Netzwerkziele.

Das Schlaflabor ist durch die Deutsche Gesellschaft für Schlafmedizin akkreditiert und unterliegt einer zweijährigen Überprüfung mit Zertifizierung.

