

**SAATMANN**  
Qualitätssicherung im Gesundheitswesen

# Strukturierter Qualitätsbericht 2021

gemäß § 137 Abs. 3 Satz 1 Nr. 4 SGB V

## Fachkrankenhaus Coswig

Zentrum für Pneumologie, Allergologie,  
Beatmungsmedizin, Thoraxchirurgie



- Einleitung

## 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 .....  | 7         |
| A-3      | Universitätsklinikum oder akademisches Lehrkrankenhaus.....  | 8         |
| A-4      | Regionale Versorgungsverpflichtung für die Psychiatrie .....   | 8         |
| A-5      | Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote des Krankenhauses .....   | 8         |
| A-6      | Weitere nicht-medizinische Leistungsangebote des Krankenhauses.....  | 10        |
| A-7      | Aspekte der Barrierefreiheit .....   | 11        |
| A-8      | Forschung und Lehre des Krankenhauses.....   | 12        |
| A-9      | Anzahl der Betten.....   | 14        |
| A-10     | Gesamtfallzahlen.....  | 14        |
| A-11     | Personal des Krankenhauses.....  | 15        |
| A-12     | Umgang mit Risiken in der Patientenversorgung .....  | 22        |
| A-13     | Besondere apparative Ausstattung.....  | 35        |
| A-14     | Teilnahme am gestuften System der Notfallversorgung des G-BA gemäß § 136c Absatz 4 SGB V .....   | 35        |
| <b>B</b> | <b>Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen</b> .....   | <b>37</b> |
| B-1      | Innere Medizin / Schwerpunkt Pneumologie, Allergologie und Beatmungsmedizin .....  | 37        |
| B-2      | Thorax- und Gefäßchirurgie .....   | 53        |
| B-3      | Anästhesiologie und Intensivtherapie .....   | 65        |
| <b>C</b> | <b>Qualitätssicherung</b> .....  | <b>76</b> |
| C-1      | Teilnahme an Verfahren der datengestützten einrichtungsübergreifenden Qualitätssicherung nach § 136 Absatz 1 Satz 1 Nummer 1 SGB V ..... | 76        |
| C-2      | Externe Qualitätssicherung nach Landesrecht gemäß § 112 SGB V .....  | 92        |
| 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 .....  | 93        |

|          |  |                                    |
|----------|--|------------------------------------|
| -        | Einleitung   |                                    |
| C-5      | Umsetzung der Mindestmengenregelungen nach § 136b Absatz 1 Satz 1 Nummer 2 SGB V.....              | 95                                 |
| C-6      | Umsetzung von Beschlüssen zur Qualitätssicherung nach § 136 Absatz 1 Satz 1 Nummer 2 SGB V .....   | 95                                 |
| C-7      | Umsetzung der Regelungen zur Fortbildung im Krankenhaus nach § 136b Absatz 1 Satz 1 Nummer 1 SGB V | 96                                 |
| C-8      | Umsetzung der Pflegepersonalregelung im Berichtsjahr .....   | 96                                 |
| <b>D</b> | <b>Qualitätsmanagement</b> .....   | Fehler! Textmarke nicht definiert. |
| D-1      | Qualitätspolitik.....  | Fehler! Textmarke nicht definiert. |
| D-2      | Qualitätsziele.....  | Fehler! Textmarke nicht definiert. |
| D-3      | Aufbau des einrichtungsinternen Qualitätsmanagements .....   | Fehler! Textmarke nicht definiert. |
| D-4      | Instrumente des Qualitätsmanagements .....   | Fehler! Textmarke nicht definiert. |
| D-5      | Qualitätsmanagement-Projekte.....  | Fehler! Textmarke nicht definiert. |
| D-6      | Bewertung des Qualitätsmanagements.....  | Fehler! Textmarke nicht definiert. |

- Einleitung

- **Einleitung**

---

Qualitätsbericht für das Fachkrankenhaus Coswig

| <b>Verantwortlich für die Erstellung des Qualitätsberichts</b> |  |
|--|--|
| <b>Funktion</b>  | Kaufmännische Leitung  |
| <b>Titel, Vorname, Name</b>                                    | Herr Mario Kendziora   |
| <b>Telefon</b>   | 03523/65-403   |
| <b>Fax</b>   | 03523/65-401   |
| <b>E-Mail</b>  | <a href="mailto:Kendziora@fachkrankenhaus-coswig.de">Kendziora@fachkrankenhaus-coswig.de</a> |

| <b>Verantwortlich für die Vollständigkeit und Richtigkeit des Qualitätsberichts</b> |  |
|---|--|
| <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 Internetseite des Krankenhauses: <http://www.fachkrankenhaus-coswig.de>

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

---

In dem Ihnen vorliegenden Qualitätsbericht stellt sich das Fachkrankenhaus Coswig vor. Das Fachkrankenhaus gehört - neben den 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 SE.

Die Recura Kliniken SE 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

### Hinweis zur COVID-19-Pandemie im Berichtsjahr 2021:

Vor dem Hintergrund der COVID-19-Pandemie hat der G-BA u.a. im März 2020 kurzfristig reagiert und die Inhalte und Verfahren unterschiedlicher Qualitätssicherungsverfahren an die besonderen Rahmenbedingungen angepasst (Vgl. G-BA-Beschluss vom 27.03.2020). Aber auch jenseits der Qualitätssicherungsverfahren hat die Pandemie im Jahr 2021 bedeutsam Einfluss auf die Versorgung in Krankenhäusern genommen. Diese Effekte spiegeln sich auch in den Qualitätsberichten im Berichtsjahr 2021 wider. So können etwa die Angaben in einigen Berichtsteilen deutlich von den Angaben aus den vorherigen Berichtsjahren abweichen, was einen direkten Vergleich einzelner Berichtsjahre nicht immer möglich macht.

Dennoch stellen die Angaben im Qualitätsbericht die Strukturen und das Leistungsgeschehen in den Krankenhäusern für das Berichtsjahr 2021 transparent dar und erfüllen damit eine wichtige Aufgabe für Patientinnen und Patienten sowie die zuweisenden Ärztinnen und Ärzte.

### A-1 Allgemeine Kontaktdaten des Krankenhauses

| Krankenhaus                             |  |
|---|--|
| Krankenhausname                         | Fachkrankenhaus Coswig   |
| Hausanschrift                           | Neucoswiger Str. 21<br>01640 Coswig  |
| Zentrales Telefon                       | 03523/65-0   |
| Fax                                     | 03523/65-401   |
| Zentrale E-Mail                         | <a href="mailto:rezeption@fachkrankenhaus-coswig.de">rezeption@fachkrankenhaus-coswig.de</a> |
| Institutionskennzeichen                 | 261420022  |
| Standortnummer aus dem Standortregister | 771328000  |
| Standortnummer (alt)                    | 00   |
| URL                                     | <a href="http://www.fachkrankenhaus-coswig.de/">http://www.fachkrankenhaus-coswig.de/</a>    |

### Ärztliche Leitung

| Ärztlicher Leiter/Ärztliche Leiterin |  |
|--------------------------------------|--|
| 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> |

| Ärztlicher Leiter/Ärztliche Leiterin |  |
|--------------------------------------|--|
| <b>Funktion</b>                      | Chefarzt der 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> |

| Ärztlicher Leiter/Ärztliche Leiterin |  |
|--------------------------------------|--|
| <b>Funktion</b>                      | Chefarzt der 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> |

**Pflegedienstleitung**

| Ärztlicher Leiter/Ärztliche Leiterin |  |
|--------------------------------------|--|
| <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**

| Ärztlicher Leiter/Ärztliche Leiterin |  |
|--------------------------------------|--|
| <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-2 Name und Art des Krankenhausträgers**

| Krankenhausträger |  |
|-------------------|--|
| <b>Name</b>       | Fachkrankenhaus Coswig GmbH - Zentrum für Pneumologie, Allergologie, Beatmungsmedizin, Thoraxchirurgie |
| <b>Art</b>        | 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   |
| 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   |
| 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     |  |

A Struktur- und Leistungsdaten des Krankenhauses bzw. des Krankenhausstandorts

|      |  |  |
|------|--|--|
| MP18 | Fußreflexzonenmassage  |  |
| MP23 | Kreativtherapie/Kunsttherapie/Theatertherapie/Bibliotherapie                                   | Kunsttherapie  |
| MP24 | Manuelle Lymphdrainage   |  |
| MP25 | Massage  |  |
| MP31 | Physikalische Therapie/Bädertherapie   | Atemtherapie mit verschiedensten Angeboten, Yoga, Fußreflexzonentherapie, 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/Psychozialdienst                        | 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)   |
| MP39 | Spezielle Angebote zur Anleitung und Beratung von Patientinnen und Patienten sowie Angehörigen | Beratung und Begleitung der Angehörigen von Tumorpatienten durch unsere Psychologen, Anleitung und Beratung von Patienten und Angehörigen im Rahmen der Heimbeatmung   |
| MP40 | Spezielle Entspannungstherapie   | Vermittlung von Entspannungstherapien (speziell Progressive Muskelrelaxation nach Jacobson) durch unsere Psychologen und durch die Physiotherapie (Yoga und Qi Gong)   |
| MP44 | Stimm- und Sprachtherapie/Logopädie  |  |
| MP46 | Traditionelle Chinesische Medizin  | Akupunktur   |
| MP51 | Wundmanagement   | Beratung, Behandlung und Betreuung bei Wunden  |

A Struktur- und Leistungsdaten des Krankenhauses bzw. des Krankenhausstandorts

|      |   |  |
|------|---|--|
| MP52 | Zusammenarbeit mit/Kontakt zu Selbsthilfegruppen  | Lungensportgruppe für Patienten mit obstruktiven Atemwegserkrankungen, Atemtherapiegruppe für Patienten mit Asthma bronchiale, chronischer Bronchitis und Lungenemphysem   |
| MP53 | Aromapflege/-therapie   |  |
| MP54 | Asthmaschulung  | in Kooperation mit niedergelassenen Praxen   |
| 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 |
| MP68 | Zusammenarbeit mit stationären Pflegeeinrichtungen/Angebot ambulanter Pflege/Kurzzeitpflege/Tagespflege | Vermittlung durch Sozialdienst   |

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

| Nr.  | Leistungsangebot   | 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 |
| NM49 | Informationsveranstaltungen für Patientinnen und Patienten   |      | Terminbekanntgabe auf Station, Information bzw. Flyer an Wandtafel  |
| NM60 | Zusammenarbeit mit Selbsthilfeorganisationen   |      | auf Anforderung   |
| NM66 | Berücksichtigung von besonderen Ernährungsgewohnheiten (im Sinne von Kultursensibilität)   |      |   |
| NM42 | Seelsorge  |      | evangelische und katholische Seelsorge wird auf Wunsch des Patienten auf Station bestellt   |
| NM69 | Information zu weiteren nicht-medizinischen Leistungsangeboten des Krankenhauses (z. B. Fernseher, WLAN, Tresor, Telefon, Schwimmbad, Aufenthaltsraum) |      | Kostenfreies Fernsehen und WLAN, Telefon bei Bedarf   |

## A-7 Aspekte der Barrierefreiheit

### A-7.1 Ansprechpartner für Menschen mit Beeinträchtigungen

| Ansprechpartner für Menschen mit Beeinträchtigungen |  |
|---|--|
| <b>Funktion</b>                                     | Sozialdienst   |
| <b>Titel, Vorname, Name</b>                         | Kathrin Lehmann  |
| <b>Telefon</b>                                      | 03523/65-107   |
| <b>E-Mail</b>                                       | <a href="mailto:lehmann_k@fachkrankenhaus-coswig.de">lehmann_k@fachkrankenhaus-coswig.de</a> |

### A-7.2 Konkrete Aspekte der Barrierefreiheit

| Nr.  | Konkrete Aspekte der Barrierefreiheit  | Kommentar   |
|------|--|---|
| BF17 | Geeignete Betten für Patientinnen und Patienten mit besonderem Übergewicht oder besonderer Körpergröße                             | elektrisch verstellbare Betten sind vorhanden, Betten in Übergröße werden bei Bedarf gemietet |
| BF06 | Zimmerausstattung mit rollstuhlgerechten Sanitäranlagen  |   |
| BF08 | Rollstuhlgerechter Zugang zu Serviceeinrichtungen  |   |
| BF09 | Rollstuhlgerecht bedienbarer Aufzug (innen/außen)  |   |
| BF10 | Rollstuhlgerechte Toiletten für Besucherinnen und Besucher   |   |
| BF24 | Diätische Angebote   |   |
| BF22 | Hilfsmittel für Patientinnen und Patienten mit besonderem Übergewicht oder besonderer Körpergröße                                  |   |
| BF26 | Behandlungsmöglichkeiten durch fremdsprachiges Personal  | englisch, tschechisch, polnisch   |
| BF25 | Dolmetscherdienst  | wird bei Bedarf extern angefordert  |
| BF20 | Untersuchungseinrichtungen/-geräte für Patientinnen und Patienten mit besonderem Übergewicht oder besonderer Körpergröße           |   |
| BF21 | Hilfsgeräte zur Unterstützung bei der Pflege für Patientinnen und Patienten mit besonderem Übergewicht oder besonderer Körpergröße |   |

**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, Prof. 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   |

A Struktur- und Leistungsdaten des Krankenhauses bzw. des Krankenhausstandorts

|      |   |  |
|------|---|--|
| FL06 | Teilnahme an multizentrischen Phase-III/IV-Studien                                    | zum Beispiel:<br>- ASY12295<br>- Tarceva Radiant Studie OSI<br>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 |
| FL07 | Initiierung und Leitung von uni-/multizentrischen klinisch-wissenschaftlichen Studien | Beispielsweise Teilnahme an der internationalen Multicenterstudie:<br>PROtective ventilation with high versus low PEEP during one-lung ventilation for THORacic surgery – PROTHOR: A randomized controlled trial   |
| FL09 | Doktorandenbetreuung  | Betreuung von Doktoranden durch Prof. Dr. med. Koschel   |

**A-8.2 Ausbildung in anderen Heilberufen**

| Nr.  | Ausbildung in anderen Heilberufen                                     | Kommentar  |
|------|---|--|
| HB01 | Gesundheits- und Krankenpflegerin und Gesundheits- und Krankenpfleger | Die praktische Ausbildung ist zum Teil am Fachkrankenhaus Coswig möglich. Darüber hinaus werden andere Krankenhäuser und häusliche Pflegeeinrichtungen mit einbezogen. Die theoretische Ausbildung erfolgt seit 01.09.20 in der Recura Schule für Gesundheitsberufe Sachsen gGmbH auf dem Campus Coswig. |
| HB18 | Notfallsanitäterinnen und –sanitäter (Ausbildungsdauer 3 Jahre)       | In Zusammenarbeit mit den WBS-Schulen werden bestimmte praktische Ausbildungsinhalte für Notfallsanitäterinnen und -sanitäter im Fachkrankenhaus Coswig durchgeführt.  |

**A-9 Anzahl der Betten**

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

**A-10 Gesamtfallzahlen**

| Gesamtzahl der im Berichtsjahr behandelten Fälle       |      |
|--|------|
| Vollstationäre Fallzahl                                | 5195 |
| Teilstationäre Fallzahl                                | 1490 |
| Ambulante Fallzahl                                     | 0    |
| Fallzahl stationsäquivalente psychiatrische Behandlung | 0    |

**A-11 Personal des Krankenhauses**

**A-11.1 Ärztinnen und Ärzte**

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

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

Anzahl Vollkräfte: 40,04

**Personal aufgeteilt nach:**

| Versorgungsform | Anzahl Vollkräfte | Kommentar |
|-----------------|-------------------|-----------|
| Stationär       | 40,04             |           |
| Ambulant        | 0                 |           |

| Beschäftigungsverhältnis | Anzahl Vollkräfte | Kommentar |
|--------------------------|-------------------|-----------|
| Direkt                   | 40,04             |           |
| Nicht Direkt             | 0                 |           |

**Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften**

Anzahl Vollkräfte: 30,89

Kommentar: inklusive Chef- und Oberärzte

**Personal aufgeteilt nach:**

| Versorgungsform | Anzahl Vollkräfte | Kommentar |
|-----------------|-------------------|-----------|
| Stationär       | 30,89             |           |
| Ambulant        | 0                 |           |

| Beschäftigungsverhältnis | Anzahl Vollkräfte | Kommentar |
|--------------------------|-------------------|-----------|
| Direkt                   | 30,89             |           |
| Nicht Direkt             | 0                 |           |

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

Anzahl: 0

**A-11.2 Pflegepersonal**

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 40 Stunden.

**Gesundheits- und Krankenpflegerinnen und Gesundheits- und Krankenpfleger in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal insgesamt**

Anzahl Vollkräfte: 92,44

Kommentar: inklusive Stationsleitungen und Fachschwestern, ohne Pflegedirektorin

**Personal aufgeteilt nach:**

| Versorgungsform | Anzahl Vollkräfte | Kommentar |
|-----------------|-------------------|-----------|
| Stationär       | 92,44             |           |
| Ambulant        | 0                 |           |

| Beschäftigungsverhältnis | Anzahl Vollkräfte | Kommentar |
|--------------------------|-------------------|-----------|
| Direkt                   | 92,44             |           |
| Nicht Direkt             | 0                 |           |

**Personal, das keiner Fachabteilung zugeordnet ist**

Anzahl Vollkräfte: 0,33

**Personal aufgeteilt nach:**

| Versorgungsform | Anzahl Vollkräfte | Kommentar |
|-----------------|-------------------|-----------|
| Stationär       | 0,33              |           |
| Ambulant        | 0                 |           |

| Beschäftigungsverhältnis | Anzahl Vollkräfte | Kommentar |
|--------------------------|-------------------|-----------|
| Direkt                   | 0,33              |           |
| Nicht Direkt             | 0                 |           |

**Krankenpflegehelferinnen und Krankenpflegehelfer in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 1 Jahr

**Personal insgesamt**

Anzahl Vollkräfte: 9,58

**Personal aufgeteilt nach:**

| Versorgungsform | Anzahl Vollkräfte | Kommentar |
|-----------------|-------------------|-----------|
| Stationär       | 9,58              |           |
| Ambulant        | 0                 |           |

| Beschäftigungsverhältnis | Anzahl Vollkräfte | Kommentar |
|--------------------------|-------------------|-----------|
| Direkt                   | 9,58              |           |
| Nicht Direkt             | 0                 |           |

**Pflegehelferinnen und Pflegehelfer in Vollkräften**

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                 |           |

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

Trifft nicht zu.

**A-11.4 Spezielles therapeutisches Personal**

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

Anzahl Vollkräfte: 1,52

Kommentar: interdisziplinär

**Personal aufgeteilt nach:**

| Versorgungsform | Anzahl Vollkräfte | Kommentar        |
|-----------------|-------------------|------------------|
| Stationär       | 1,52              | interdisziplinär |
| Ambulant        | 0                 |                  |

| Beschäftigungsverhältnis | Anzahl Vollkräfte | Kommentar |
|--------------------------|-------------------|-----------|
| Direkt                   | 1,52              |           |
| Nicht Direkt             | 0                 |           |

**SP21 - Physiotherapeutin und Physiotherapeut**

Anzahl Vollkräfte: 7,74

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

**Personal aufgeteilt nach:**

| Versorgungsform | Anzahl Vollkräfte | Kommentar   |
|-----------------|-------------------|---|
| Stationär       | 7,74              | interdisziplinär; Fachweiterbildungen u.a. in Bobath, manuelle Therapie, Lymphdrainage, reflektorische Atemtherapie, autogene Drainage, Fußreflexzonenmassage |
| Ambulant        | 0                 |   |

| Beschäftigungsverhältnis | Anzahl Vollkräfte | Kommentar |
|--------------------------|-------------------|-----------|
| Direkt                   | 7,74              |           |
| Nicht Direkt             | 0                 |           |

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

Anzahl Vollkräfte: 2,61

Kommentar: interdisziplinär

**Personal aufgeteilt nach:**

| Versorgungsform | Anzahl Vollkräfte | Kommentar        |
|-----------------|-------------------|------------------|
| Stationär       | 2,61              | interdisziplinär |
| Ambulant        | 0                 |                  |

| Beschäftigungsverhältnis | Anzahl Vollkräfte | Kommentar |
|--------------------------|-------------------|-----------|
| Direkt                   | 2,61              |           |
| Nicht Direkt             | 0                 |           |

**SP25 - Sozialarbeiterin und Sozialarbeiter**

Anzahl Vollkräfte: 2

Kommentar: interdisziplinär

**Personal aufgeteilt nach:**

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

| Beschäftigungsverhältnis | Anzahl Vollkräfte | Kommentar |
|--------------------------|-------------------|-----------|
| Direkt                   | 2                 |           |
| 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                 |           |

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

Anzahl Vollkräfte: 2,76

Kommentar: Bronchologie, Allergologisches Testlabor, Lungenfunktion

Personal aufgeteilt nach:

| Versorgungsform | Anzahl Vollkräfte | Kommentar  |
|-----------------|-------------------|--|
| Stationär       | 2,76              | Bronchologie, Allergologisches Testlabor, Lungenfunktion |
| Ambulant        | 0                 |  |

| Beschäftigungsverhältnis | Anzahl Vollkräfte | Kommentar |
|--------------------------|-------------------|-----------|
| Direkt                   | 2,76              |           |
| Nicht Direkt             | 0                 |           |

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

Anzahl Vollkräfte: 1,8

Kommentar: Zytologisches Labor, Lungenfunktion, Schlaflabor

**Personal aufgeteilt nach:**

| Versorgungsform | Anzahl Vollkräfte | Kommentar  |
|-----------------|-------------------|--|
| Stationär       | 1,8               | Zytologisches Labor, Lungenfunktion, Schlaflabor |
| Ambulant        | 0                 |  |

| Beschäftigungsverhältnis | Anzahl Vollkräfte | Kommentar |
|--------------------------|-------------------|-----------|
| Direkt                   | 1,8               |           |
| Nicht Direkt             | 0                 |           |

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

Anzahl Vollkräfte: 5,98

**Personal aufgeteilt nach:**

| Versorgungsform | Anzahl Vollkräfte | Kommentar |
|-----------------|-------------------|-----------|
| Stationär       | 5,98              |           |
| Ambulant        | 0                 |           |

| Beschäftigungsverhältnis | Anzahl Vollkräfte | Kommentar |
|--------------------------|-------------------|-----------|
| Direkt                   | 5,98              |           |
| Nicht Direkt             | 0                 |           |

**A-12 Umgang mit Risiken in der Patientenversorgung**

**A-12.1 Qualitätsmanagement**

**A-12.1.1 Verantwortliche Person**

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

---

**A-12.1.2 Lenkungs-gremium**

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

---

**A-12.2 Klinisches Risikomanagement**

**A-12.2.1 Verantwortliche Person**

| <b>Angaben zur Person</b> |   |
|---------------------------|---|
| <b>Angaben zur Person</b> | Eigenständige Position für Risikomanagement |

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

---

**A-12.2.2 Lenkungs-gremium**

| <b>Lenkungs-gremium / Steuerungsgruppe</b> |      |
|--|------|
| <b>Lenkungs-gremium / Steuerungsgruppe</b> | Nein |

## 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: 01.02.2020  |   |
| 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: 01.02.2020 |   |
| RM05 | Schmerzmanagement   | Teil der QM/RM-Dokumentation (gemäß RM01)<br>Name:<br>Qualitätsmanagementhandbuch<br>Datum: 01.02.2020 |   |
| RM06 | Sturzprophylaxe   | Teil der QM/RM-Dokumentation (gemäß RM01)<br>Name:<br>Qualitätsmanagementhandbuch<br>Datum: 01.02.2020 |   |
| 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: 01.02.2020 |   |
| RM08 | Geregelter Umgang mit freiheitsentziehenden Maßnahmen   | Name: Verfahrensweisung<br>Freiheitsentziehende Maßnahmen<br>Datum: 18.08.2018                         |   |

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: 01.02.2020  |  |
| 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 erwarteter Blutverlust | Teil der QM/RM-Dokumentation (gemäß RM01)<br>Name:<br>Qualitätsmanagementhandbuch<br>Datum: 01.02.2020  |  |
| RM15 | Präoperative, vollständige Präsentation notwendiger Befunde  | Teil der QM/RM-Dokumentation (gemäß RM01)<br>Name:<br>Qualitätsmanagementhandbuch<br>Datum: 01.02.2020  |  |
| RM16 | Vorgehensweise zur Vermeidung von Eingriffs- und Patientenverwechslungen                               | Teil der QM/RM-Dokumentation (gemäß RM01)<br>Name:<br>Qualitätsmanagementhandbuch<br>Datum: 01.02.2020  |  |
| RM17 | Standards für Aufwachphase und postoperative Versorgung  | Teil der QM/RM-Dokumentation (gemäß RM01)<br>Name:<br>Qualitätsmanagementhandbuch<br>Datum: 01.02.2020  |  |
| RM18 | Entlassungsmanagement  | Teil der QM/RM-Dokumentation (gemäß RM01)<br>Name:<br>Qualitätsmanagementhandbuch<br>Datum: 01.02.2020  |  |

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  | 01.02.2020           |
| IF02       | Interne Auswertungen der eingegangenen Meldungen   | halbjährlich         |
| IF03       | Schulungen der Mitarbeiterinnen und 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 |

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

### A-12.3 Hygienebezogene und infektionsmedizinische Aspekte

#### A-12.3.1 Hygienepersonal

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

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

| Vorsitzende oder Vorsitzender der Hygienekommission |  |
|---|--|
| 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-12.3.2 Weitere Informationen zur Hygiene

##### A-12.3.2.1 Vermeidung gefäßkatheterassoziierter Infektionen

Am Standort werden zentrale Venenkatheter eingesetzt.

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

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

A-12.3.2.2 Durchführung von Antibiotikaprophylaxe und Antibiotikatherapie

| <b>Standortspezifische Leitlinie zur Antibiotikatherapie</b> |      |
|--|------|
| Die Leitlinie liegt vor                                      | Nein |

| <b>Standortspezifischer Standard zur perioperativen Antibiotikaprophylaxe</b> |      |
|---|------|
| Der Standard liegt vor  | Nein |

A-12.3.2.3 Umgang mit Wunden

| <b>Standortspezifischer Standard zur Wundversorgung und Verbandwechsel</b> |      |
|--|------|
| Der Standard liegt vor   | Ja   |
| <b>Der interne Standard thematisiert insbesondere</b>                      |      |
| 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*

| <b>Händedesinfektionsmittelverbrauch</b>                    |                        |
|---|------------------------|
| <b>Händedesinfektionsmittelverbrauch Allgemeinstationen</b> |                        |
| - Händedesinfektionsmittelverbrauch wurde erhoben           | Ja                     |
| - Händedesinfektionsmittelverbrauch                         | 30,49 ml/Patiententag  |
| <b>Händedesinfektionsmittelverbrauch Intensivstationen</b>  |                        |
| - Händedesinfektionsmittelverbrauch wurde erhoben           | Ja                     |
| - Händedesinfektionsmittelverbrauch                         | 122,48 ml/Patiententag |
| Stationsbezogene Erfassung des Verbrauchs                   | Ja                     |

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

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

| <b>Risikoadaptiertes Aufnahmescreening</b>                      |    |
|---|----|
| Risikoadaptiertes Aufnahmescreening (aktuelle RKI-Empfehlungen) | Ja |

**Schulungen der Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter zum Umgang****Mit von MRSA / MRE / Noro-Viren** JaA-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>DAS-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 Mitarbeiterinnen und 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 Beschwerdeführerinnen oder Beschwerdeführer 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>                                    | 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> |

| Ansprechperson für das Beschwerdemanagement |  |
|---|--|
| <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> |

| Ansprechperson für das Beschwerdemanagement |  |
|---|--|
| <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> |

| Ansprechperson für das Beschwerdemanagement |  |
|---|--|
| <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> |

| Ansprechperson für das Beschwerdemanagement |  |
|---|--|
| <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> |

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

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

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

#### A-12.5 Arzneimitteltherapiesicherheit (AMTS)

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

##### A-12.5.1 Verantwortliches Gremium

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

##### A-12.5.2 Verantwortliche Person

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

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

| Verantwortliche Person AMTS |  |
|-----------------------------|--|
| Funktion                    | Klinikapothecker   |
| 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

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

Die folgenden Aspekte können, gegebenenfalls unter Verwendung von Freitextfeldern, dargestellt werden:

- Aufnahme ins Krankenhaus, inklusive Anamnese:

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

- Medikationsprozess im Krankenhaus:

Im vorliegenden Rahmen wird beispielhaft von folgenden Teilprozessen ausgegangen: Arzneimittelanamnese – Verordnung – Patienteninformation – Arzneimittelabgabe – Arzneimittelanwendung – Dokumentation – Therapieüberwachung – Ergebnisbewertung.

Dargestellt werden können hierzu Instrumente und Maßnahmen zur sicheren Arzneimittelverordnung, z.B. bezüglich Leserlichkeit, Eindeutigkeit und Vollständigkeit der Dokumentation, aber auch bezüglich Anwendungsgebiet, Wirksamkeit, Nutzen-Risiko-Verhältnis, Verträglichkeit (inklusive potentieller Kontraindikationen, Wechselwirkungen u.Ä.) und Ressourcenabwägungen. Außerdem können Angaben zur Unterstützung einer zuverlässigen Arzneimittelbestellung, -abgabe und -anwendung bzw. -verabreichung gemacht werden.

- Entlassung:

Dargestellt werden können insbesondere die Maßnahmen der Krankenhäuser, die sicherstellen, dass eine strukturierte und sichere Weitergabe von Informationen zur Arzneimitteltherapie an weiterbehandelnde Ärztinnen und Ärzte sowie die angemessene Ausstattung der Patientinnen und Patienten mit Arzneimittelinformationen, Medikationsplan und Medikamenten bzw. Arzneimittelverordnungen erfolgt.

| Nr.  | Instrument bzw. Maßnahme   | Zusatzangaben   | Erläuterungen  |
|------|--|---|--|
| AS01 | Schulungen der Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter zu AMTS bezogenen Themen   |   | - 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<br>Letzte Aktualisierung: 09.01.2019                      |  |
| AS06 | SOP zur guten Verordnungspraxis  | Name: Antibiotikaliste<br>Letzte Aktualisierung: 28.01.2020                                 |  |
| AS07 | Möglichkeit einer elektronischen Verordnung, d. h. strukturierte Eingabe von Wirkstoff (oder Präparatename), 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  |
| AA71 | Roboterassistiertes Chirurgie-System                                 | Operationsroboter   | -             | ArtiSential-Systeme als halbrobotische chirurgische Unterstützung bei minimalinvasiver Thoraxchirurgie |

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

**A-14.1 Teilnahme an einer Notfallstufe**

| Stufe der Notfallversorgung des Krankenhauses                  |                   |
|--|-------------------|
| Erfüllung der Voraussetzungen des Moduls der Spezialversorgung | Ja (siehe A-14.3) |

**A-14.3 Teilnahme am Modul Spezialversorgung**

**Tatbestand, der dazu führt, dass das Krankenhaus gemäß den Vorgaben in § 26 der Regelung zu den Notfallstrukturen die Voraussetzungen des Moduls Spezialversorgung erfüllt**

**Krankenhäuser, die aufgrund krankenhauserplanerischer Festlegung als Spezialversorger ausgewiesen sind, oder Krankenhäuser ohne Sicherstellungszuschlag, die nach Feststellung der Landeskrankenhausplanungsbehörde für die Gewährleistung der Notfallversorgung zwingend erforderlich sind und 24 Stunden an 7 Tagen pro Woche an der Notfallversorgung teilnehmen**

---

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

**Verfügt das Krankenhaus über eine Notdienstpraxis, die von der Kassenärztlichen Vereinigung in oder an dem Krankenhaus eingerichtet wurde?** Nein

**Ist die Notfallambulanz des Krankenhauses gemäß § 75 Absatz 1 b Satz 2 Halbsatz 2 Alternative 2 SGB V in den vertragsärztlichen Notdienst durch eine Kooperationsvereinbarung mit der Kassenärztlichen Vereinigung eingebunden?** Nein

## 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

| Chefärztin oder Chefarzt |   |
|--------------------------|---|
| 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 Ärztinnen und Ärzten

| Angaben zu Zielvereinbarungen |                                |
|-------------------------------|--------------------------------|
| Zielvereinbarung gemäß DKG    | Keine Vereinbarung geschlossen |

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

| <b>Nr.</b> | <b>Medizinische Leistungsangebote Innere Medizin / Schwerpunkt Pneumologie, Allergologie und Beatmungsmedizin</b> | <b>Kommentar</b>   |
|------------|---|--|
| 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 Patientinnen und Patienten 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  |  |

## B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

|      |   |  |
|------|---|--|
| VX00 | Alpha-1-Antitrypsin-Zentrum                               |  |
| VI20 | Intensivmedizin   | Pneumologische Intensivstation (PINT) - Einstellung zur Heimbeatmung, Entwöhnungstherapie, Akuttherapie mittels Maskenbeatmung |
| VX00 | Versorgungsschwerpunkt in sonstigem medizinischen Bereich | Pneumologische Frührehabilitation<br>Frührehabilitation für Post/Long-Covid  |

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

| Fallzahlen              |      |
|-------------------------|------|
| Vollstationäre Fallzahl | 4396 |
| Teilstationäre Fallzahl | 1490 |

### B-1.6 Hauptdiagnosen nach ICD

#### B-1.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

| Rang | ICD-10 | Fallzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
|------|--------|----------|--|
| 1    | J96    | 977      | Respiratorische Insuffizienz, anderenorts nicht klassifiziert  |
| 2    | C34    | 708      | Bösartige Neubildung der Bronchien und der Lunge   |
| 3    | J84    | 352      | Sonstige interstitielle Lungenkrankheiten  |
| 4    | J44    | 342      | Sonstige chronische obstruktive Lungenkrankheit  |
| 5    | D38    | 164      | Neubildung unsicheren oder unbekanntem Verhalten des Mittelohres, der Atmungsorgane und der intrathorakalen Organe |
| 6    | J98    | 134      | Sonstige Krankheiten der Atemwege  |
| 7    | Z51    | 122      | Sonstige medizinische Behandlung   |
| 8    | D86    | 112      | Sarkoidose   |
| 9    | R91    | 106      | Abnorme Befunde bei der bildgebenden Diagnostik der Lunge  |
| 10   | Z01    | 105      | Sonstige spezielle Untersuchungen und Abklärungen bei Personen ohne Beschwerden oder angegebene Diagnose           |
| 11   | J12    | 98       | Viruspneumonie, anderenorts nicht klassifiziert  |
| 12   | J45    | 77       | Asthma bronchiale  |
| 13   | J20    | 74       | Akute Bronchitis   |
| 14   | I50    | 66       | Herzinsuffizienz   |
| 15   | C78    | 65       | Sekundäre bösartige Neubildung der Atmungs- und Verdauungsorgane   |
| 16   | J47    | 64       | Bronchiektasen   |
| 17   | J67    | 64       | Allergische Alveolitis durch organischen Staub   |

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

|    |     |    |   |
|----|-----|----|---|
| 18 | J90 | 63 | Pleuraerguss, anderenorts nicht klassifiziert   |
| 19 | R04 | 52 | Blutung aus den Atemwegen   |
| 20 | G47 | 37 | Schlafstörungen   |
| 21 | J18 | 31 | Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet   |
| 22 | J80 | 30 | Atemnotsyndrom des Erwachsenen [ARDS]   |
| 23 | J85 | 30 | Abszess der Lunge und des Mediastinums  |
| 24 | J15 | 29 | Pneumonie durch Bakterien, anderenorts nicht klassifiziert  |
| 25 | R06 | 26 | Störungen der Atmung  |
| 26 | A15 | 25 | Tuberkulose der Atmungsorgane, bakteriologisch, molekularbiologisch oder histologisch gesichert       |
| 27 | R59 | 25 | Lymphknotenvergrößerung   |
| 28 | J70 | 23 | Krankheiten der Atmungsorgane durch sonstige exogene Substanzen                                       |
| 29 | C77 | 21 | Sekundäre und nicht näher bezeichnete bösartige Neubildung der Lymphknoten                            |
| 30 | R05 | 21 | Husten  |
| 31 | E66 | 20 | Adipositas  |
| 32 | B44 | 17 | Aspergillose  |
| 33 | C45 | 17 | Mesotheliom   |
| 34 | I26 | 17 | Lungenembolie   |
| 35 | A31 | 13 | Infektion durch sonstige Mykobakterien  |
| 36 | J93 | 11 | Pneumothorax  |
| 37 | J86 | 9  | Pyothorax   |
| 38 | M34 | 9  | Systemische Sklerose  |
| 39 | R13 | 9  | Dysphagie   |
| 40 | T17 | 9  | Fremdkörper in den Atemwegen  |
| 41 | J42 | 8  | Nicht näher bezeichnete chronische Bronchitis   |
| 42 | Z03 | 8  | Ärztliche Beobachtung und Beurteilung von Verdachtsfällen, Verdacht ausgeschlossen                    |
| 43 | J43 | 7  | Emphysem  |
| 44 | M05 | 7  | Seropositive chronische Polyarthrit   |
| 45 | M06 | 7  | Sonstige chronische Polyarthrit   |
| 46 | A16 | 6  | Tuberkulose der Atmungsorgane, weder bakteriologisch, molekularbiologisch noch histologisch gesichert |
| 47 | I27 | 6  | Sonstige pulmonale Herzkrankheiten  |
| 48 | J21 | 6  | Akute Bronchiolitis   |
| 49 | J62 | 6  | Pneumokoniose durch Quarzstaub  |
| 50 | J69 | 6  | Pneumonie durch feste und flüssige Substanzen   |
| 51 | M31 | 6  | Sonstige nekrotisierende Vaskulopathien   |
| 52 | M35 | 6  | Sonstige Krankheiten mit Systembeteiligung des Bindegewebes   |
| 53 | C80 | 5  | Bösartige Neubildung ohne Angabe der Lokalisation   |

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

|    |     |      |   |
|----|-----|------|---|
| 54 | D14 | 5    | Gutartige Neubildung des Mittelohres und des Atmungssystems   |
| 55 | G12 | 5    | Spinale Muskelatrophie und verwandte Syndrome   |
| 56 | J94 | 5    | Sonstige Krankheitszustände der Pleura  |
| 57 | R53 | 5    | Unwohlsein und Ermüdung   |
| 58 | B37 | 4    | Kandidose   |
| 59 | C85 | 4    | Sonstige und nicht näher bezeichnete Typen des Non-Hodgkin-Lymphoms   |
| 60 | J38 | 4    | Krankheiten der Stimmlippen und des Kehlkopfes, anderenorts nicht klassifiziert                                     |
| 61 | K21 | 4    | Gastroösophageale Refluxkrankheit   |
| 62 | A42 | <= 5 | Aktinomykose  |
| 63 | B25 | <= 5 | Zytomegalie   |
| 64 | B48 | <= 5 | Sonstige Mykosen, anderenorts nicht klassifiziert   |
| 65 | B99 | <= 5 | Sonstige und nicht näher bezeichnete Infektionskrankheiten  |
| 66 | C05 | <= 5 | Bösartige Neubildung des Gaumens  |
| 67 | C15 | <= 5 | Bösartige Neubildung des Ösophagus  |
| 68 | C18 | <= 5 | Bösartige Neubildung des Kolons   |
| 69 | C22 | <= 5 | Bösartige Neubildung der Leber und der intrahepatischen Gallengänge   |
| 70 | C38 | <= 5 | Bösartige Neubildung des Herzens, des Mediastinums und der Pleura   |
| 71 | C40 | <= 5 | Bösartige Neubildung des Knochens und des Gelenkknorpels der Extremitäten   |
| 72 | C43 | <= 5 | Bösartiges Melanom der Haut   |
| 73 | C62 | <= 5 | Bösartige Neubildung des Hodens   |
| 74 | C64 | <= 5 | Bösartige Neubildung der Niere, ausgenommen Nierenbecken  |
| 75 | C79 | <= 5 | Sekundäre bösartige Neubildung an sonstigen und nicht näher bezeichneten Lokalisationen                             |
| 76 | C83 | <= 5 | Nicht follikuläres Lymphom  |
| 77 | C88 | <= 5 | Bösartige immunproliferative Krankheiten  |
| 78 | C91 | <= 5 | Lymphatische Leukämie   |
| 79 | C96 | <= 5 | Sonstige und nicht näher bezeichnete bösartige Neubildungen des lymphatischen, blutbildenden und verwandten Gewebes |
| 80 | D17 | <= 5 | Gutartige Neubildung des Fettgewebes  |
| 81 | D48 | <= 5 | Neubildung unsicheren oder unbekanntem Verhalten an sonstigen und nicht näher bezeichneten Lokalisationen           |
| 82 | D61 | <= 5 | Sonstige aplastische Anämien  |
| 83 | D64 | <= 5 | Sonstige Anämien  |
| 84 | D70 | <= 5 | Agranulozytose und Neutropenie  |
| 85 | E04 | <= 5 | Sonstige nichttoxische Struma   |
| 86 | E34 | <= 5 | Sonstige endokrine Störungen  |
| 87 | E86 | <= 5 | Volumenmangel   |
| 88 | F45 | <= 5 | Somatoforme Störungen   |

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

|     |     |      |  |
|-----|-----|------|--|
| 89  | G20 | <= 5 | Primäres Parkinson-Syndrom   |
| 90  | G82 | <= 5 | Paraparese und Paraplegie, Tetraparese und Tetraplegie                                 |
| 91  | I13 | <= 5 | Hypertensive Herz- und Nierenkrankheit   |
| 92  | I21 | <= 5 | Akuter Myokardinfarkt  |
| 93  | I33 | <= 5 | Akute und subakute Endokarditis  |
| 94  | I34 | <= 5 | Nichtrheumatische Mitralklappenkrankheiten   |
| 95  | I42 | <= 5 | Kardiomyopathie  |
| 96  | J13 | <= 5 | Pneumonie durch Streptococcus pneumoniae   |
| 97  | J14 | <= 5 | Pneumonie durch Haemophilus influenzae   |
| 98  | J16 | <= 5 | Pneumonie durch sonstige Infektionserreger, anderenorts nicht klassifiziert            |
| 99  | J32 | <= 5 | Chronische Sinusitis   |
| 100 | J39 | <= 5 | Sonstige Krankheiten der oberen Atemwege   |
| 101 | J41 | <= 5 | Einfache und schleimig-eitrige chronische Bronchitis                                   |
| 102 | J61 | <= 5 | Pneumokoniose durch Asbest und sonstige anorganische Fasern                            |
| 103 | J63 | <= 5 | Pneumokoniose durch sonstige anorganische Stäube                                       |
| 104 | J92 | <= 5 | Pleuraplaques  |
| 105 | J95 | <= 5 | Krankheiten der Atemwege nach medizinischen Maßnahmen, anderenorts nicht klassifiziert |
| 106 | K44 | <= 5 | Hernia diaphragmatica  |
| 107 | K74 | <= 5 | Fibrose und Zirrhose der Leber   |
| 108 | K92 | <= 5 | Sonstige Krankheiten des Verdauungssystems   |
| 109 | L72 | <= 5 | Follikuläre Zysten der Haut und der Unterhaut  |
| 110 | M32 | <= 5 | Systemischer Lupus erythematodes   |
| 111 | M33 | <= 5 | Dermatomyositis-Polymyositis   |
| 112 | M54 | <= 5 | Rückenschmerzen  |
| 113 | M94 | <= 5 | Sonstige Knorpelkrankheiten  |
| 114 | N12 | <= 5 | Tubulointerstitielle Nephritis, nicht als akut oder chronisch bezeichnet               |
| 115 | R07 | <= 5 | Hals- und Brustschmerzen   |
| 116 | R09 | <= 5 | Sonstige Symptome, die das Kreislaufsystem und das Atmungssystem betreffen             |
| 117 | R10 | <= 5 | Bauch- und Beckenschmerzen   |
| 118 | R11 | <= 5 | Übelkeit und Erbrechen   |
| 119 | R31 | <= 5 | Nicht näher bezeichnete Hämaturie  |
| 120 | R50 | <= 5 | Fieber sonstiger und unbekannter Ursache   |
| 121 | R52 | <= 5 | Schmerz, anderenorts nicht klassifiziert   |
| 122 | R76 | <= 5 | Sonstige abnorme immunologische Serumbefunde   |
| 123 | R94 | <= 5 | Abnorme Ergebnisse von Funktionsprüfungen  |
| 124 | S01 | <= 5 | Offene Wunde des Kopfes  |
| 125 | S22 | <= 5 | Fraktur der Rippe(n), des Sternums und der Brustwirbelsäule                            |

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

|     |     |      |   |
|-----|-----|------|---|
| 126 | T50 | <= 5 | Vergiftung durch Diuretika und sonstige und nicht näher bezeichnete Arzneimittel, Drogen und biologisch aktive Substanzen |
| 127 | T85 | <= 5 | Komplikationen durch sonstige interne Prothesen, Implantate oder Transplantate  |
| 128 | Z08 | <= 5 | Nachuntersuchung nach Behandlung wegen bösartiger Neubildung  |

**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   | 5312   | Ganzkörperplethysmographie  |
| 2    | 1-711   | 3436   | Bestimmung der CO-Diffusionskapazität   |
| 3    | 3-203   | 2727   | Native Computertomographie von Wirbelsäule und Rückenmark   |
| 4    | 1-620   | 2669   | Diagnostische Tracheobronchoskopie  |
| 5    | 9-984   | 1956   | Pflegebedürftigkeit   |
| 6    | 1-715   | 1926   | Sechs-Minuten-Gehtest nach Guyatt   |
| 7    | 3-202   | 1846   | Native Computertomographie des Thorax   |
| 8    | 8-900   | 1508   | Intravenöse Anästhesie  |
| 9    | 1-430   | 1320   | Endoskopische Biopsie an respiratorischen Organen   |
| 10   | 8-716   | 1217   | Einstellung einer häuslichen maschinellen Beatmung  |
| 11   | 1-790   | 1022   | Polysomnographie  |
| 12   | 3-222   | 901    | Computertomographie des Thorax mit Kontrastmittel   |
| 13   | 1-712   | 652    | Spiroergometrie   |
| 14   | 3-221   | 650    | Computertomographie des Halses mit Kontrastmittel   |
| 15   | 3-225   | 605    | Computertomographie des Abdomens mit Kontrastmittel   |
| 16   | 8-547   | 577    | Andere Immuntherapie  |
| 17   | 8-717   | 569    | Einstellung einer nasalen oder oronasalen Überdrucktherapie bei schlafbezogenen Atemstörungen                     |
| 18   | 1-426   | 507    | (Perkutane) Biopsie an Lymphknoten, Milz und Thymus mit Steuerung durch bildgebende Verfahren                     |
| 19   | 8-930   | 482    | Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Pulmonalarteriendruckes und des zentralen Venendruckes |
| 20   | 3-207   | 450    | Native Computertomographie des Abdomens   |
| 21   | 3-05f   | 443    | Transbronchiale Endosonographie   |
| 22   | 1-843   | 397    | Diagnostische Aspiration aus dem Bronchus   |
| 23   | 8-542   | 338    | Nicht komplexe Chemotherapie  |
| 24   | 3-200   | 317    | Native Computertomographie des Schädels   |
| 25   | 8-980   | 316    | Intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur)  |
| 26   | 8-030   | 250    | Spezifische allergologische Immuntherapie   |

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

|    |       |     |  |
|----|-------|-----|--|
| 27 | 9-401 | 243 | Psychosoziale Interventionen   |
| 28 | 1-700 | 202 | Spezifische allergologische Provokationstestung  |
| 29 | 8-559 | 201 | Fachübergreifende und andere Frührehabilitation  |
| 30 | 8-706 | 200 | Anlegen einer Maske zur maschinellen Beatmung  |
| 31 | 3-220 | 182 | Computertomographie des Schädels mit Kontrastmittel  |
| 32 | 1-844 | 168 | Diagnostische perkutane Punktion der Pleurahöhle   |
| 33 | 8-713 | 156 | Maschinelle Beatmung und Atemunterstützung bei Erwachsenen   |
| 34 | 8-98g | 156 | Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern |
| 35 | 3-226 | 150 | Computertomographie des Beckens mit Kontrastmittel   |
| 36 | 6-00b | 145 | Applikation von Medikamenten, Liste 11   |
| 37 | 6-009 | 125 | Applikation von Medikamenten, Liste 9  |
| 38 | 3-051 | 105 | Endosonographie des Ösophagus  |
| 39 | 3-035 | 102 | Komplexe differenzialdiagnostische Sonographie des Gefäßsystems mit quantitativer Auswertung               |
| 40 | 1-613 | 101 | Evaluation des Schluckens mit flexiblem Endoskop   |
| 41 | 1-714 | 97  | Messung der bronchialen Reaktivität  |
| 42 | 1-632 | 94  | Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie  |
| 43 | 8-800 | 92  | Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat                                |
| 44 | 1-992 | 88  | Durchführung von Genexpressionsanalysen in soliden bösartigen Neubildungen                                 |
| 45 | 1-691 | 83  | Diagnostische Thorakoskopie und Mediastinoskopie   |
| 46 | 1-791 | 74  | Kardiorespiratorische Polygraphie  |
| 47 | 9-320 | 71  | Therapie organischer und funktioneller Störungen der Sprache, des Sprechens, der Stimme und des Schluckens |
| 48 | 8-144 | 68  | Therapeutische Drainage der Pleurahöhle  |
| 49 | 8-982 | 68  | Palliativmedizinische Komplexbehandlung  |
| 50 | 8-831 | 55  | Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße  |
| 51 | 1-432 | 53  | Perkutane Biopsie an respiratorischen Organen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren                    |
| 52 | 5-344 | 51  | Pleurektomie   |
| 53 | 5-333 | 43  | Adhäsionolyse an Lunge und Brustwand   |
| 54 | 3-206 | 41  | Native Computertomographie des Beckens   |
| 55 | 8-987 | 41  | Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]                       |
| 56 | 3-703 | 37  | Szintigraphie der Lunge  |
| 57 | 5-320 | 36  | Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe eines Bronchus  |
| 58 | 1-610 | 34  | Diagnostische Laryngoskopie  |
| 59 | 6-001 | 33  | Applikation von Medikamenten, Liste 1  |

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

|    |       |    |  |
|----|-------|----|--|
| 60 | 6-00a | 33 | Applikation von Medikamenten, Liste 10                                     |
| 61 | 1-581 | 32 | Biopsie am Mediastinum und anderen intrathorakalen Organen durch Inzision  |
| 62 | 5-431 | 32 | Gastrostomie   |
| 63 | 1-273 | 28 | Rechtsherz-Katheteruntersuchung  |
| 64 | 1-717 | 28 | Feststellung des Beatmungsstatus und des Beatmungsentwöhnungspotenzials    |
| 65 | 8-718 | 27 | Beatmungsentwöhnung [Weaning] bei maschineller Beatmung                    |
| 66 | 5-340 | 26 | Inzision von Brustwand und Pleura  |
| 67 | 1-440 | 23 | Endoskopische Biopsie an oberem Verdauungstrakt, Gallengängen und Pankreas |
| 68 | 6-008 | 23 | Applikation von Medikamenten, Liste 8                                      |
| 69 | 5-345 | 22 | Pleurodesse [Verödung des Pleuraspaltes]                                   |
| 70 | 8-128 | 22 | Anwendung eines Stuhldrainagesystems                                       |
| 71 | 8-152 | 22 | Therapeutische perkutane Punktion von Organen des Thorax                   |
| 72 | 3-052 | 20 | Transösophageale Echokardiographie [TEE]                                   |
| 73 | 6-005 | 20 | Applikation von Medikamenten, Liste 5                                      |
| 74 | 8-100 | 20 | Fremdkörperentfernung durch Endoskopie                                     |
| 75 | 5-985 | 19 | Lasertechnik   |
| 76 | 8-543 | 19 | Mittelgradig komplexe und intensive Blockchemotherapie                     |
| 77 | 1-611 | 18 | Diagnostische Pharyngoskopie   |
| 78 | 5-399 | 17 | Andere Operationen an Blutgefäßen  |
| 79 | 1-902 | 16 | Testpsychologische Diagnostik  |
| 80 | 3-205 | 16 | Native Computertomographie des Muskel-Skelett-Systems                      |
| 81 | 3-201 | 15 | Native Computertomographie des Halses                                      |
| 82 | 1-612 | 14 | Diagnostische Rhinoskopie  |
| 83 | 5-349 | 14 | Andere Operationen am Thorax   |
| 84 | 6-002 | 14 | Applikation von Medikamenten, Liste 2                                      |
| 85 | 3-05e | 13 | Intravaskuläre Endosonographie der Blutgefäße                              |
| 86 | 5-339 | 13 | Andere Operationen an Lunge und Bronchien                                  |
| 87 | 8-631 | 13 | Neurostimulation   |
| 88 | 8-771 | 13 | Kardiale oder kardiopulmonale Reanimation                                  |
| 89 | 8-123 | 12 | Wechsel und Entfernung eines Gastrostomiekatheters                         |
| 90 | 1-242 | 10 | Audiometrie  |
| 91 | 1-425 | 10 | (Perkutane) (Nadel-)Biopsie an Lymphknoten, Milz und Thymus                |
| 92 | 8-701 | 10 | Einfache endotracheale Intubation  |
| 93 | 3-820 | 8  | Magnetresonanztomographie des Schädels mit Kontrastmittel                  |
| 94 | 1-650 | 7  | Diagnostische Koloskopie   |
| 95 | 3-900 | 6  | Knochendichtemessung (alle Verfahren)                                      |

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

|     |       |      |   |
|-----|-------|------|---|
| 96  | 6-006 | 6    | Applikation von Medikamenten, Liste 6   |
| 97  | 8-173 | 6    | Therapeutische Spülung (Lavage) der Lunge und der Pleurahöhle   |
| 98  | 1-920 | 5    | Medizinische Evaluation und Entscheidung über die Indikation zur Transplantation                          |
| 99  | 5-312 | 5    | Permanente Tracheostomie  |
| 100 | 5-316 | 5    | Rekonstruktion der Trachea  |
| 101 | 5-319 | 5    | Andere Operationen an Larynx und Trachea  |
| 102 | 8-914 | 5    | Injektion eines Medikamentes an Nervenwurzeln und wirbelsäulennahe Nerven zur Schmerztherapie             |
| 103 | 1-245 | 4    | Rhinomanometrie   |
| 104 | 1-716 | 4    | Messung des fraktionierten exhalierten Stickstoffmonoxids [FeNO]  |
| 105 | 1-901 | 4    | (Neuro-)psychologische und psychosoziale Diagnostik   |
| 106 | 3-825 | 4    | Magnetresonanztomographie des Abdomens mit Kontrastmittel   |
| 107 | 5-210 | 4    | Operative Behandlung einer Nasenblutung   |
| 108 | 5-892 | 4    | Andere Inzision an Haut und Unterhaut   |
| 109 | 5-916 | 4    | Temporäre Weichteildeckung  |
| 110 | 8-700 | 4    | Offenhalten der oberen Atemwege   |
| 111 | 1-204 | <= 5 | Untersuchung des Liquorsystems  |
| 112 | 1-275 | <= 5 | Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung  |
| 113 | 1-444 | <= 5 | Endoskopische Biopsie am unteren Verdauungstrakt  |
| 114 | 1-490 | <= 5 | Biopsie ohne Inzision an Haut und Unterhaut   |
| 115 | 1-493 | <= 5 | Perkutane (Nadel-)biopsie an anderen Organen und Geweben  |
| 116 | 1-494 | <= 5 | (Perkutane) Biopsie an anderen Organen und Geweben mit Steuerung durch bildgebende Verfahren              |
| 117 | 1-631 | <= 5 | Diagnostische Ösophagogastroskopie  |
| 118 | 1-651 | <= 5 | Diagnostische Sigmoidoskopie  |
| 119 | 1-760 | <= 5 | Belastungstest mit Substanzen zum Nachweis einer Stoffwechselstörung                                      |
| 120 | 1-795 | <= 5 | Multipler Schlaflatenztest (MSLT)/multipler Wachbleibetest (MWT)  |
| 121 | 1-854 | <= 5 | Diagnostische perkutane Punktion eines Gelenkes oder Schleimbeutels                                       |
| 122 | 1-859 | <= 5 | Andere diagnostische Punktion und Aspiration  |
| 123 | 1-900 | <= 5 | Psychosomatische und psychotherapeutische Diagnostik  |
| 124 | 3-224 | <= 5 | Computertomographie des Herzens mit Kontrastmittel  |
| 125 | 3-722 | <= 5 | Single-Photon-Emissionscomputertomographie der Lunge  |
| 126 | 3-742 | <= 5 | Positronenemissionstomographie des gesamten Körperstammes   |
| 127 | 3-754 | <= 5 | Positronenemissionstomographie mit Computertomographie [PET/CT] des gesamten Körperstammes und des Kopfes |
| 128 | 3-800 | <= 5 | Native Magnetresonanztomographie des Schädels   |
| 129 | 3-804 | <= 5 | Native Magnetresonanztomographie des Abdomens   |
| 130 | 3-823 | <= 5 | Magnetresonanztomographie von Wirbelsäule und Rückenmark mit Kontrastmittel                               |

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

|     |       |      |  |
|-----|-------|------|--|
| 131 | 5-322 | <= 5 | Atypische Lungenresektion  |
| 132 | 5-341 | <= 5 | Inzision des Mediastinums  |
| 133 | 5-343 | <= 5 | Exzision und Destruktion von (erkranktem) Gewebe der Brustwand   |
| 134 | 5-401 | <= 5 | Exzision einzelner Lymphknoten und Lymphgefäße   |
| 135 | 5-545 | <= 5 | Verschluss von Bauchwand und Peritoneum  |
| 136 | 5-850 | <= 5 | Inzision an Muskel, Sehne und Faszie   |
| 137 | 5-894 | <= 5 | Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut  |
| 138 | 5-896 | <= 5 | Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut                             |
| 139 | 5-900 | <= 5 | Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut  |
| 140 | 5-98c | <= 5 | Anwendung eines Klammernahtgerätes und sonstiger Nahtsysteme   |
| 141 | 5-995 | <= 5 | Vorzeitiger Abbruch einer Operation (Eingriff nicht komplett durchgeführt)   |
| 142 | 6-004 | <= 5 | Applikation von Medikamenten, Liste 4  |
| 143 | 6-007 | <= 5 | Applikation von Medikamenten, Liste 7  |
| 144 | 8-017 | <= 5 | Enterale Ernährung als medizinische Nebenbehandlung  |
| 145 | 8-018 | <= 5 | Komplette parenterale Ernährung als medizinische Nebenbehandlung   |
| 146 | 8-171 | <= 5 | Therapeutische Spülung (Lavage) des Ohres  |
| 147 | 8-190 | <= 5 | Spezielle Verbandstechniken  |
| 148 | 8-192 | <= 5 | Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut ohne Anästhesie (im Rahmen eines Verbandwechsels) bei Vorliegen einer Wunde |
| 149 | 8-390 | <= 5 | Lagerungsbehandlung  |
| 150 | 8-522 | <= 5 | Hochvoltstrahlentherapie   |
| 151 | 8-528 | <= 5 | Bestrahlungssimulation für externe Bestrahlung und Brachytherapie  |
| 152 | 8-810 | <= 5 | Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen   |
| 153 | 8-812 | <= 5 | Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen                              |
| 154 | 9-990 | <= 5 | Klinische Obduktion bzw. Obduktion zur Qualitätssicherung  |
| 155 | 9-999 | <= 5 | Belegte und nicht belegte Schlüsselnummern   |

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

**B-1.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten**

| <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 Krankenhausärztinnen und Krankenhausärzten) (AM04) |
| <b>Angebotene Leistung</b>                      | Alpha-1-Antitrypsin-Zentrum (VX00)  |
| <b>Angebotene Leistung</b>                      | Betreuung von Patientinnen und Patienten 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>Bestimmung zur ambulanten Behandlung nach § 116b SGB V</b> |  |
|---|--|
| <b>Ambulanzart</b>  | Richtlinie über die ambulante Behandlung im Krankenhaus nach § 116b SGB V (AM06) |

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

**B-1.11 Personelle Ausstattung**

**B-1.11.1 Ärztinnen und Ärzte**

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

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

Anzahl Vollkräfte: 24,3

**Personal aufgeteilt nach:**

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

| Versorgungsform | Anzahl Vollkräfte | Kommentar |
|-----------------|-------------------|-----------|
| Stationär       | 24,3              |           |
| Ambulant        | 0                 |           |

| Beschäftigungsverhältnis | Anzahl Vollkräfte | Kommentar |
|--------------------------|-------------------|-----------|
| Direkt                   | 24,3              |           |
| Nicht Direkt             | 0                 |           |

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 180,90535

**Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften**

Anzahl Vollkräfte: 16,4

Kommentar: inklusive Chefarzt und Oberärzte

**Personal aufgeteilt nach:**

| Versorgungsform | Anzahl Vollkräfte | Kommentar                     |
|-----------------|-------------------|-------------------------------|
| Stationär       | 16,4              | inklusive Chef- und Oberärzte |
| Ambulant        | 0                 |                               |

| Beschäftigungsverhältnis | Anzahl Vollkräfte | Kommentar |
|--------------------------|-------------------|-----------|
| Direkt                   | 16,4              |           |
| Nicht Direkt             | 0                 |           |

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 268,04878

*Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen*

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

*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 Krankenpflegerinnen und Gesundheits- und Krankenpfleger in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 58,1

**Personal aufgeteilt nach:**

| Versorgungsform | Anzahl Vollkräfte | Kommentar |
|-----------------|-------------------|-----------|
| Stationär       | 58,1              |           |
| Ambulant        | 0                 |           |

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

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 75,66265

**Krankenpflegehelferinnen und Krankenpflegehelfer in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 1 Jahr

**Personal in Fachabteilung**

## B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 7,99

### Personal aufgeteilt nach:

| Versorgungsform | Anzahl Vollkräfte | Kommentar |
|-----------------|-------------------|-----------|
| Stationär       | 7,99              |           |
| Ambulant        | 0                 |           |

| Beschäftigungsverhältnis | Anzahl Vollkräfte | Kommentar |
|--------------------------|-------------------|-----------|
| Direkt                   | 7,99              |           |
| Nicht Direkt             | 0                 |           |

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 550,18773

### Pflegehelferinnen und Pflegehelfer in Vollkräften

Ausbildungsdauer: ab 200 Std. Basiskurs

### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0

### Personal aufgeteilt nach:

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

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

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft:

## 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 / psychosomatische Fachabteilung:  Ja  Nein

---

## **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**

| Chefärztin oder Chefarzt |   |
|--------------------------|---|
| 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 Ärztinnen und Ärzten**

| Angaben zu Zielvereinbarungen |                                |
|-------------------------------|--------------------------------|
| Zielvereinbarung gemäß DKG    | Keine Vereinbarung geschlossen |

**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  | - Lungenresektionen mit Eröffnung des Herzbeutels   |
| 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   | - Tumore von Lunge, Brustkorb, Lungenfell und Zwerchfell sowie Lungenmetastasen   |
| VC34 | Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Thorax                    |   |

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

|      |  |  |
|------|--|--|
| VC55 | Minimalinvasive laparoskopische Operationen          | - Laparoskopische Mobilisation bei notwendigen Omentumplastiken<br>- Laparoskopische Notfalloperationen bei pulmonal limitierten Patienten |
| VC56 | Minimalinvasive endoskopische Operationen            |  |
| VC57 | Plastisch-rekonstruktive Eingriffe                   |  |
| VC58 | Spezialsprechstunde                                  | Sprechstunde für Metastasen Chirurgie 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           |  |

## B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

|      |  |  |
|------|--|--|
| VR17 | Lymphographie  | - Pedale Lymphografie bei therapieresistenten Chylothorax  |
| VU06 | Diagnostik und Therapie von Krankheiten der männlichen Genitalorgane | - Akut-operative Eingriffe bei Paraphimose/Phimose<br>- Anlage von suprapubischen Blasenkatheter |
| VC21 | Endokrine Chirurgie  |  |
| VR26 | Computergestützte Bilddatenanalyse mit 3D-Auswertung                 |  |

### B-2.5 Fallzahlen Thorax- und Gefäßchirurgie

| Fallzahlen              |     |
|-------------------------|-----|
| Vollstationäre Fallzahl | 704 |
| Teilstationäre Fallzahl | 0   |

### B-2.6 Hauptdiagnosen nach ICD

#### B-2.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

| Rang | ICD-10 | Fallzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung  |
|------|--------|----------|---|
| 1    | C34    | 167      | Bösartige Neubildung der Bronchien und der Lunge  |
| 2    | C78    | 118      | Sekundäre bösartige Neubildung der Atmungs- und Verdauungsorgane  |
| 3    | J86    | 57       | Pyothorax   |
| 4    | D14    | 53       | Gutartige Neubildung des Mittelohres und des Atmungssystems   |
| 5    | J90    | 50       | Pleuraerguss, anderenorts nicht klassifiziert   |
| 6    | J93    | 43       | Pneumothorax  |
| 7    | D38    | 20       | Neubildung unsicheren oder unbekanntes Verhaltens des Mittelohres, der Atmungsorgane und der intrathorakalen Organe |
| 8    | I50    | 16       | Herzinsuffizienz  |
| 9    | S27    | 16       | Verletzung sonstiger und nicht näher bezeichneter intrathorakaler Organe  |
| 10   | J98    | 14       | Sonstige Krankheiten der Atemwege   |
| 11   | E04    | 7        | Sonstige nichttoxische Struma   |
| 12   | J94    | 7        | Sonstige Krankheitszustände der Pleura  |
| 13   | J96    | 7        | Respiratorische Insuffizienz, anderenorts nicht klassifiziert   |
| 14   | C77    | 6        | Sekundäre und nicht näher bezeichnete bösartige Neubildung der Lymphknoten  |
| 15   | D86    | 6        | Sarkoidose  |
| 16   | J95    | 6        | Krankheiten der Atemwege nach medizinischen Maßnahmen, anderenorts nicht klassifiziert                              |
| 17   | M05    | 6        | Seropositive chronische Polyarthritis   |
| 18   | J18    | 5        | Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet   |
| 19   | J44    | 5        | Sonstige chronische obstruktive Lungenerkrankung  |

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

|    |     |      |   |
|----|-----|------|---|
| 20 | J84 | 5    | Sonstige interstitielle Lungenkrankheiten   |
| 21 | B44 | 4    | Aspergillose  |
| 22 | C38 | 4    | Bösartige Neubildung des Herzens, des Mediastinums und der Pleura   |
| 23 | C45 | 4    | Mesotheliom   |
| 24 | D36 | 4    | Gutartige Neubildung an sonstigen und nicht näher bezeichneten Lokalisationen                                       |
| 25 | J15 | 4    | Pneumonie durch Bakterien, anderenorts nicht klassifiziert  |
| 26 | J85 | 4    | Abszess der Lunge und des Mediastinums  |
| 27 | M31 | 4    | Sonstige nekrotisierende Vaskulopathien   |
| 28 | A41 | <= 5 | Sonstige Sepsis   |
| 29 | A42 | <= 5 | Aktinomykose  |
| 30 | C25 | <= 5 | Bösartige Neubildung des Pankreas   |
| 31 | C37 | <= 5 | Bösartige Neubildung des Thymus   |
| 32 | C49 | <= 5 | Bösartige Neubildung sonstigen Bindegewebes und anderer Weichteilgewebe   |
| 33 | C62 | <= 5 | Bösartige Neubildung des Hodens   |
| 34 | C79 | <= 5 | Sekundäre bösartige Neubildung an sonstigen und nicht näher bezeichneten Lokalisationen                             |
| 35 | C80 | <= 5 | Bösartige Neubildung ohne Angabe der Lokalisation   |
| 36 | C82 | <= 5 | Follikuläres Lymphom  |
| 37 | C83 | <= 5 | Nicht follikuläres Lymphom  |
| 38 | C96 | <= 5 | Sonstige und nicht näher bezeichnete bösartige Neubildungen des lymphatischen, blutbildenden und verwandten Gewebes |
| 39 | D15 | <= 5 | Gutartige Neubildung sonstiger und nicht näher bezeichneter intrathorakaler Organe                                  |
| 40 | D21 | <= 5 | Sonstige gutartige Neubildungen des Bindegewebes und anderer Weichteilgewebe  |
| 41 | D48 | <= 5 | Neubildung unsicheren oder unbekanntem Verhaltens an sonstigen und nicht näher bezeichneten Lokalisationen          |
| 42 | E32 | <= 5 | Krankheiten des Thymus  |
| 43 | E85 | <= 5 | Amyloidose  |
| 44 | I31 | <= 5 | Sonstige Krankheiten des Perikards  |
| 45 | J20 | <= 5 | Akute Bronchitis  |
| 46 | J39 | <= 5 | Sonstige Krankheiten der oberen Atemwege  |
| 47 | J67 | <= 5 | Allergische Alveolitis durch organischen Staub  |
| 48 | J68 | <= 5 | Krankheiten der Atmungsorgane durch Einatmen von chemischen Substanzen, Gasen, Rauch und Dämpfen                    |
| 49 | J92 | <= 5 | Pleuraplaques   |
| 50 | K44 | <= 5 | Hernia diaphragmatica   |
| 51 | K85 | <= 5 | Akute Pankreatitis  |

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

|    |     |      |  |
|----|-----|------|--|
| 52 | M06 | <= 5 | Sonstige chronische Polyarthrit  |
| 53 | M32 | <= 5 | Systemischer Lupus erythematodes   |
| 54 | M79 | <= 5 | Sonstige Krankheiten des Weichteilgewebes, anderenorts nicht klassifiziert                 |
| 55 | M84 | <= 5 | Veränderungen der Knochenkontinuität   |
| 56 | M86 | <= 5 | Osteomyelitis  |
| 57 | Q24 | <= 5 | Sonstige angeborene Fehlbildungen des Herzens  |
| 58 | R05 | <= 5 | Husten   |
| 59 | R07 | <= 5 | Hals- und Brustschmerzen   |
| 60 | R09 | <= 5 | Sonstige Symptome, die das Kreislaufsystem und das Atmungssystem betreffen                 |
| 61 | R59 | <= 5 | Lymphknotenvergrößerung  |
| 62 | R91 | <= 5 | Abnorme Befunde bei der bildgebenden Diagnostik der Lunge                                  |
| 63 | S22 | <= 5 | Fraktur der Rippe(n), des Sternums und der Brustwirbelsäule                                |
| 64 | T81 | <= 5 | Komplikationen bei Eingriffen, anderenorts nicht klassifiziert                             |
| 65 | T82 | <= 5 | Komplikationen durch Prothesen, Implantate oder Transplantate im Herzen und in den Gefäßen |
| 66 | T85 | <= 5 | Komplikationen durch sonstige interne Prothesen, Implantate oder Transplantate             |
| 67 | Z43 | <= 5 | Versorgung künstlicher Körperöffnungen   |

**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    | 5-322   | 232    | Atypische Lungenresektion                                      |
| 2    | 5-98c   | 194    | Anwendung eines Klammernahtgerätes und sonstiger Nahtsysteme   |
| 3    | 5-333   | 174    | Adhäsiolyse an Lunge und Brustwand                             |
| 4    | 5-344   | 147    | Pleurektomie   |
| 5    | 5-349   | 139    | Andere Operationen am Thorax                                   |
| 6    | 5-324   | 95     | Einfache Lobektomie und Bilobektomie der Lunge                 |
| 7    | 5-985   | 87     | Lasertechnik   |
| 8    | 5-340   | 74     | Inzision von Brustwand und Pleura                              |
| 9    | 5-345   | 39     | Pleurodese [Verödung des Pleuraspaltes]                        |
| 10   | 5-323   | 23     | Segmentresektion und Bisegmentresektion der Lunge              |
| 11   | 5-986   | 22     | Minimalinvasive Technik  |
| 12   | 5-987   | 21     | Anwendung eines OP-Roboters                                    |
| 13   | 5-325   | 13     | Erweiterte Lobektomie und Bilobektomie der Lunge               |
| 14   | 5-069   | 10     | Andere Operationen an Schilddrüse und Nebenschilddrüsen        |
| 15   | 5-343   | 10     | Exzision und Destruktion von (erkranktem) Gewebe der Brustwand |

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

|    |       |      |  |
|----|-------|------|--|
| 16 | 5-346 | 10   | Plastische Rekonstruktion der Brustwand  |
| 17 | 5-077 | 9    | Exzision und Resektion des Thymus  |
| 18 | 5-339 | 9    | Andere Operationen an Lunge und Bronchien  |
| 19 | 5-916 | 9    | Temporäre Weichteildeckung   |
| 20 | 5-320 | 8    | Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe eines Bronchus  |
| 21 | 5-342 | 8    | Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Mediastinums  |
| 22 | 5-399 | 7    | Andere Operationen an Blutgefäßen  |
| 23 | 5-347 | 6    | Operationen am Zwerchfell  |
| 24 | 5-932 | 6    | Art des verwendeten Materials für Gewebeersatz und Gewebeverstärkung                                   |
| 25 | 5-063 | 5    | Thyreoidektomie  |
| 26 | 5-402 | 5    | Regionale Lymphadenektomie (Ausräumung mehrerer Lymphknoten einer Region) als selbständiger Eingriff   |
| 27 | 5-372 | 4    | Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Perikardes und Perikardektomie                      |
| 28 | 5-388 | 4    | Naht von Blutgefäßen   |
| 29 | 5-896 | 4    | Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut |
| 30 | 5-900 | 4    | Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut                            |
| 31 | 5-064 | <= 5 | Operationen an der Schilddrüse durch Sternotomie   |
| 32 | 5-312 | <= 5 | Permanente Tracheostomie   |
| 33 | 5-314 | <= 5 | Exzision, Resektion und Destruktion (von erkranktem Gewebe) der Trachea                                |
| 34 | 5-316 | <= 5 | Rekonstruktion der Trachea   |
| 35 | 5-321 | <= 5 | Andere Exzision und Resektion eines Bronchus (ohne Resektion des Lungenparenchyms)                     |
| 36 | 5-327 | <= 5 | Einfache (Pleuro-)Pneum(on)ektomie   |
| 37 | 5-334 | <= 5 | Rekonstruktion an Lunge und Bronchien  |
| 38 | 5-341 | <= 5 | Inzision des Mediastinums  |
| 39 | 5-370 | <= 5 | Perikardiotomie und Kardiotomie  |
| 40 | 5-374 | <= 5 | Rekonstruktion des Perikardes und des Herzens  |
| 41 | 5-379 | <= 5 | Andere Operationen an Herz und Perikard  |
| 42 | 5-383 | <= 5 | Resektion und Ersatz (Interposition) von (Teilen von) Blutgefäßen                                      |
| 43 | 5-389 | <= 5 | Anderer operativer Verschluss an Blutgefäßen   |
| 44 | 5-401 | <= 5 | Exzision einzelner Lymphknoten und Lymphgefäße   |
| 45 | 5-404 | <= 5 | Radikale (systematische) Lymphadenektomie als selbständiger Eingriff                                   |
| 46 | 5-405 | <= 5 | Operationen am Ductus thoracicus   |
| 47 | 5-407 | <= 5 | Radikale (systematische) Lymphadenektomie im Rahmen einer anderen Operation                            |

## B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

|    |       |      |   |
|----|-------|------|---|
| 48 | 5-490 | <= 5 | Inzision und Exzision von Gewebe der Perianalregion                           |
| 49 | 5-538 | <= 5 | Verschluss einer Hernia diaphragmatica  |
| 50 | 5-543 | <= 5 | Exzision und Destruktion von peritonealem Gewebe                              |
| 51 | 5-782 | <= 5 | Exzision und Resektion von erkranktem Knochengewebe                           |
| 52 | 5-786 | <= 5 | Osteosyntheseverfahren  |
| 53 | 5-800 | <= 5 | Offen chirurgische Operation eines Gelenkes                                   |
| 54 | 5-801 | <= 5 | Offen chirurgische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken             |
| 55 | 5-809 | <= 5 | Andere Gelenkoperationen  |
| 56 | 5-892 | <= 5 | Andere Inzision an Haut und Unterhaut   |
| 57 | 5-894 | <= 5 | Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut                   |
| 58 | 5-914 | <= 5 | Chemochirurgie der Haut   |
| 59 | 5-931 | <= 5 | Art des verwendeten Knorpelersatz-, Knochenersatz- und Osteosynthesematerials |

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

### B-2.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

| Vor- und nachstationäre Leistungen nach § 115a SGB V |  |
|--|--|
| <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) |

| Thoraxchirurgische Ambulanz |   |
|-----------------------------|---|
| <b>Ambulanzart</b>          | Ermächtigung zur ambulanten Behandlung nach § 116 SGB V bzw. § 31a Absatz 1 Ärzte-ZV (besondere Untersuchungs- und Behandlungsmethoden oder Kenntnisse von Krankenhausärztinnen und Krankenhausärzten) (AM04) |
| <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>Angebote Leistung</b> | Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Thorax (VC34)               |
| <b>Angebote Leistung</b> | Lungenchirurgie (VC11)   |
| <b>Angebote Leistung</b> | Mediastinoskopie (VC59)  |
| <b>Angebote Leistung</b> | Operationen wegen Thoraxtrauma (VC13)                                    |
| <b>Angebote Leistung</b> | Thorakoskopische Eingriffe (VC15)  |
| <b>Angebote Leistung</b> | Tracheobronchiale Rekonstruktionen bei angeborenen Malformationen (VC12) |

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

Trifft nicht zu.

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

Trifft nicht zu.

**B-2.11 Personelle Ausstattung**

**B-2.11.1 Ärztinnen und Ärzte**

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

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

Anzahl Vollkräfte: 8,02

**Personal aufgeteilt nach:**

| <b>Versorgungsform</b> | <b>Anzahl Vollkräfte</b> | <b>Kommentar</b> |
|------------------------|--------------------------|------------------|
| Stationär              | 8,02                     |                  |
| Ambulant               | 0                        |                  |

| <b>Beschäftigungsverhältnis</b> | <b>Anzahl Vollkräfte</b> | <b>Kommentar</b> |
|---------------------------------|--------------------------|------------------|
| Direkt                          | 8,02                     |                  |
| Nicht Direkt                    | 0                        |                  |

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 87,78055

**Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften**

Anzahl Vollkräfte: 6,77

Kommentar: inklusive Chef- und Oberärzte

**Personal aufgeteilt nach:**

| Versorgungsform | Anzahl Vollkräfte | Kommentar                     |
|-----------------|-------------------|-------------------------------|
| Stationär       | 6,77              | inklusive Chef- und Oberärzte |
| Ambulant        | 0                 |                               |

| Beschäftigungsverhältnis | Anzahl Vollkräfte | Kommentar |
|--------------------------|-------------------|-----------|
| Direkt                   | 6,77              |           |
| Nicht Direkt             | 0                 |           |

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 103,98818

*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 Krankenpflegerinnen und Gesundheits- und Krankenpfleger in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 11

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

**Personal aufgeteilt nach:**

| Versorgungsform | Anzahl Vollkräfte | Kommentar |
|-----------------|-------------------|-----------|
| Stationär       | 11                |           |
| Ambulant        | 0                 |           |

| Beschäftigungsverhältnis | Anzahl Vollkräfte | Kommentar |
|--------------------------|-------------------|-----------|
| Direkt                   | 11                |           |
| Nicht Direkt             | 0                 |           |

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 64

**Krankenpflegehelferinnen und Krankenpflegehelfer in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 1 Jahr

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 0,59

**Personal aufgeteilt nach:**

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

| Versorgungsform | Anzahl Vollkräfte | Kommentar |
|-----------------|-------------------|-----------|
| Stationär       | 0,59              |           |
| Ambulant        | 0                 |           |

| Beschäftigungsverhältnis | Anzahl Vollkräfte | Kommentar |
|--------------------------|-------------------|-----------|
| Direkt                   | 0,59              |           |
| Nicht Direkt             | 0                 |           |

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 1193,22034

**Pflegehelferinnen und Pflegehelfer in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: ab 200 Std. Basiskurs

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 0

**Personal aufgeteilt nach:**

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

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

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft:

## 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/OP-Management | - Koordination in Zusammenarbeit mit Fachabteilung Anästhesiologie/ Intensivtherapie |
| ZP08 | Kinästhetik                   |  |

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

Psychiatrische / psychosomatische Fachabteilung:  Ja  Nein

---

## **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**

| Chefärztin oder Chefarzt |  |
|--------------------------|--|
| 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 Ärztinnen und Ärzten**

| Angaben zu Zielvereinbarungen |                                |
|-------------------------------|--------------------------------|
| Zielvereinbarung gemäß DKG    | Keine Vereinbarung geschlossen |

**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 Patientinnen und Patienten vor und nach Transplantation |   |

**B-3.5 Fallzahlen Anästhesiologie und Intensivtherapie**

| Fallzahlen              |    |
|-------------------------|----|
| Vollstationäre Fallzahl | 95 |
| Teilstationäre Fallzahl | 0  |

**B-3.6 Hauptdiagnosen nach ICD**

**B-3.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD**

| Rang | ICD-10 | Fallzahl | Umgangssprachliche Bezeichnung   |
|------|--------|----------|--|
| 1    | J80    | 35       | Atemnotsyndrom des Erwachsenen [ARDS]                                    |
| 2    | J96    | 18       | Respiratorische Insuffizienz, anderenorts nicht klassifiziert            |
| 3    | S27    | 8        | Verletzung sonstiger und nicht näher bezeichneter intrathorakaler Organe |
| 4    | J12    | 5        | Viruspneumonie, anderenorts nicht klassifiziert                          |
| 5    | J86    | 5        | Pyothorax  |
| 6    | A41    | <= 5     | Sonstige Sepsis  |
| 7    | C26    | <= 5     | Bösartige Neubildung sonstiger und ungenau bezeichneter Verdauungsorgane |
| 8    | C34    | <= 5     | Bösartige Neubildung der Bronchien und der Lunge                         |
| 9    | C45    | <= 5     | Mesotheliom  |
| 10   | C73    | <= 5     | Bösartige Neubildung der Schilddrüse                                     |
| 11   | I50    | <= 5     | Herzinsuffizienz   |
| 12   | J15    | <= 5     | Pneumonie durch Bakterien, anderenorts nicht klassifiziert               |
| 13   | J18    | <= 5     | Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet                                |
| 14   | J44    | <= 5     | Sonstige chronische obstruktive Lungenkrankheit                          |
| 15   | J84    | <= 5     | Sonstige interstitielle Lungenkrankheiten                                |
| 16   | J90    | <= 5     | Pleuraerguss, anderenorts nicht klassifiziert                            |
| 17   | J93    | <= 5     | Pneumothorax   |
| 18   | J98    | <= 5     | Sonstige Krankheiten der Atemwege  |
| 19   | R04    | <= 5     | Blutung aus den Atemwegen  |
| 20   | R13    | <= 5     | Dysphagie  |
| 21   | T17    | <= 5     | Fremdkörper in den Atemwegen   |

**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   | 499    | Diagnostische Tracheobronchoskopie  |
| 2    | 8-930   | 174    | Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Pulmonalarteriendruckes und des zentralen Venendruckes |
| 3    | 8-831   | 171    | Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße   |
| 4    | 3-203   | 153    | Native Computertomographie von Wirbelsäule und Rückenmark   |
| 5    | 8-980   | 142    | Intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur)  |
| 6    | 8-128   | 114    | Anwendung eines Stuhldrainagesystems  |
| 7    | 8-706   | 110    | Anlegen einer Maske zur maschinellen Beatmung   |
| 8    | 8-800   | 100    | Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat                                       |
| 9    | 3-202   | 93     | Native Computertomographie des Thorax   |
| 10   | 8-713   | 93     | Maschinelle Beatmung und Atemunterstützung bei Erwachsenen  |
| 11   | 8-98g   | 64     | Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern        |
| 12   | 8-390   | 63     | Lagerungsbehandlung   |
| 13   | 8-701   | 56     | Einfache endotracheale Intubation   |
| 14   | 9-984   | 47     | Pflegebedürftigkeit   |
| 15   | 8-718   | 40     | Beatmungsentwöhnung [Weaning] bei maschineller Beatmung   |
| 16   | 8-821   | 40     | Immunadsorption und verwandte Verfahren   |
| 17   | 3-222   | 39     | Computertomographie des Thorax mit Kontrastmittel   |
| 18   | 5-340   | 36     | Inzision von Brustwand und Pleura   |
| 19   | 6-003   | 32     | Applikation von Medikamenten, Liste 3   |
| 20   | 5-312   | 31     | Permanente Tracheostomie  |
| 21   | 8-714   | 30     | Spezialverfahren zur maschinellen Beatmung bei schwerem Atemversagen  |
| 22   | 5-311   | 27     | Temporäre Tracheostomie   |
| 23   | 8-812   | 27     | Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen             |
| 24   | 8-854   | 26     | Hämodialyse   |
| 25   | 8-914   | 25     | Injektion eines Medikamentes an Nervenwurzeln und wirbelsäulennahe Nerven zur Schmerztherapie                     |
| 26   | 8-810   | 24     | Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen                                |
| 27   | 8-900   | 24     | Intravenöse Anästhesie  |
| 28   | 6-002   | 23     | Applikation von Medikamenten, Liste 2   |

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

|    |       |    |  |
|----|-------|----|--|
| 29 | 3-200 | 20 | Native Computertomographie des Schädels  |
| 30 | 3-207 | 20 | Native Computertomographie des Abdomens  |
| 31 | 8-852 | 20 | Extrakorporaler Gasaustausch ohne und mit Herzunterstützung und Prä-ECMO-Therapie                          |
| 32 | 8-144 | 19 | Therapeutische Drainage der Pleurahöhle  |
| 33 | 1-632 | 18 | Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie  |
| 34 | 9-320 | 18 | Therapie organischer und funktioneller Störungen der Sprache, des Sprechens, der Stimme und des Schluckens |
| 35 | 1-613 | 17 | Evaluation des Schluckens mit flexiblem Endoskop   |
| 36 | 6-004 | 16 | Applikation von Medikamenten, Liste 4  |
| 37 | 5-431 | 15 | Gastrostomie   |
| 38 | 8-559 | 15 | Fachübergreifende und andere Frührehabilitation  |
| 39 | 5-333 | 13 | Adhäsiolyse an Lunge und Brustwand   |
| 40 | 5-349 | 13 | Andere Operationen am Thorax   |
| 41 | 8-987 | 13 | Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]                       |
| 42 | 5-916 | 12 | Temporäre Weichteildeckung   |
| 43 | 3-226 | 11 | Computertomographie des Beckens mit Kontrastmittel   |
| 44 | 1-691 | 10 | Diagnostische Thorakoskopie und Mediastinoskopie   |
| 45 | 3-220 | 9  | Computertomographie des Schädels mit Kontrastmittel  |
| 46 | 8-771 | 9  | Kardiale oder kardiopulmonale Reanimation  |
| 47 | 9-990 | 9  | Klinische Obduktion bzw. Obduktion zur Qualitätssicherung  |
| 48 | 3-052 | 8  | Transösophageale Echokardiographie [TEE]   |
| 49 | 8-190 | 8  | Spezielle Verbandstechniken  |
| 50 | 9-401 | 8  | Psychosoziale Interventionen   |
| 51 | 1-273 | 7  | Rechtsherz-Katheteruntersuchung  |
| 52 | 1-279 | 7  | Andere diagnostische Katheteruntersuchung an Herz und Gefäßen  |
| 53 | 1-430 | 7  | Endoskopische Biopsie an respiratorischen Organen  |
| 54 | 5-344 | 7  | Pleurektomie   |
| 55 | 8-100 | 7  | Fremdkörperentfernung durch Endoskopie   |
| 56 | 8-931 | 7  | Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des zentralen Venendruckes                           |
| 57 | 3-206 | 6  | Native Computertomographie des Beckens   |
| 58 | 3-221 | 6  | Computertomographie des Halses mit Kontrastmittel  |
| 59 | 3-225 | 6  | Computertomographie des Abdomens mit Kontrastmittel  |
| 60 | 6-005 | 5  | Applikation von Medikamenten, Liste 5  |
| 61 | 8-640 | 5  | Externe elektrische Defibrillation (Kardioversion) des Herzrhythmus  |
| 62 | 8-716 | 5  | Einstellung einer häuslichen maschinellen Beatmung   |
| 63 | 5-322 | 4  | Atypische Lungenresektion  |
| 64 | 5-98c | 4  | Anwendung eines Klammernahtgerätes und sonstiger Nahtsysteme   |

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

|    |       |      |   |
|----|-------|------|---|
| 65 | 8-719 | 4    | Zusatzinformationen zur maschinellen Beatmung   |
| 66 | 8-910 | 4    | Epidurale Injektion und Infusion zur Schmerztherapie  |
| 67 | 1-334 | <= 5 | Urodynamische Untersuchung  |
| 68 | 1-426 | <= 5 | (Perkutane) Biopsie an Lymphknoten, Milz und Thymus mit Steuerung durch bildgebende Verfahren |
| 69 | 1-440 | <= 5 | Endoskopische Biopsie an oberem Verdauungstrakt, Gallengängen und Pankreas                    |
| 70 | 1-581 | <= 5 | Biopsie am Mediastinum und anderen intrathorakalen Organen durch Inzision                     |
| 71 | 1-610 | <= 5 | Diagnostische Laryngoskopie   |
| 72 | 1-654 | <= 5 | Diagnostische Rektoskopie   |
| 73 | 1-717 | <= 5 | Feststellung des Beatmungsstatus und des Beatmungsentwöhnungspotenzials                       |
| 74 | 1-842 | <= 5 | Diagnostische Punktion des Perikardes [Perikardiozentese]                                     |
| 75 | 1-843 | <= 5 | Diagnostische Aspiration aus dem Bronchus   |
| 76 | 1-853 | <= 5 | Diagnostische (perkutane) Punktion und Aspiration der Bauchhöhle                              |
| 77 | 3-035 | <= 5 | Komplexe differenzialdiagnostische Sonographie des Gefäßsystems mit quantitativer Auswertung  |
| 78 | 3-051 | <= 5 | Endosonographie des Ösophagus   |
| 79 | 3-201 | <= 5 | Native Computertomographie des Halses   |
| 80 | 5-060 | <= 5 | Inzision im Gebiet der Schilddrüse  |
| 81 | 5-063 | <= 5 | Thyreoidektomie   |
| 82 | 5-069 | <= 5 | Andere Operationen an Schilddrüse und Nebenschilddrüsen                                       |
| 83 | 5-316 | <= 5 | Rekonstruktion der Trachea  |
| 84 | 5-320 | <= 5 | Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe eines Bronchus                                 |
| 85 | 5-324 | <= 5 | Einfache Lobektomie und Bilobektomie der Lunge  |
| 86 | 5-341 | <= 5 | Inzision des Mediastinums   |
| 87 | 5-343 | <= 5 | Exzision und Destruktion von (erkranktem) Gewebe der Brustwand                                |
| 88 | 5-345 | <= 5 | Pleurodese [Verödung des Pleuraspaltes]   |
| 89 | 5-346 | <= 5 | Plastische Rekonstruktion der Brustwand   |
| 90 | 5-347 | <= 5 | Operationen am Zwerchfell   |
| 91 | 5-372 | <= 5 | Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Perikardes und Perikardektomie             |
| 92 | 5-380 | <= 5 | Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen                                      |
| 93 | 5-388 | <= 5 | Naht von Blutgefäßen  |
| 94 | 5-450 | <= 5 | Inzision des Darmes   |
| 95 | 5-541 | <= 5 | Laparotomie und Eröffnung des Retroperitoneums  |
| 96 | 5-572 | <= 5 | Zystostomie   |
| 97 | 5-850 | <= 5 | Inzision an Muskel, Sehne und Faszie  |
| 98 | 5-892 | <= 5 | Andere Inzision an Haut und Unterhaut   |

## B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

|     |       |      |  |
|-----|-------|------|--|
| 99  | 5-896 | <= 5 | Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut |
| 100 | 5-900 | <= 5 | Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut                            |
| 101 | 5-985 | <= 5 | Lasertechnik   |
| 102 | 5-986 | <= 5 | Minimalinvasive Technik  |
| 103 | 6-00b | <= 5 | Applikation von Medikamenten, Liste 11   |
| 104 | 8-120 | <= 5 | Magenspülung   |

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

### B-3.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Trifft nicht zu.

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

Trifft nicht zu.

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

Trifft nicht zu.

### B-3.11 Personelle Ausstattung

#### B-3.11.1 Ärztinnen und Ärzte

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

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

Anzahl Vollkräfte: 7,72

#### Personal aufgeteilt nach:

| Versorgungsform | Anzahl Vollkräfte | Kommentar |
|-----------------|-------------------|-----------|
| Stationär       | 7,72              |           |
| Ambulant        | 0                 |           |

| Beschäftigungsverhältnis | Anzahl Vollkräfte | Kommentar |
|--------------------------|-------------------|-----------|
| Direkt                   | 7,72              |           |
| Nicht Direkt             | 0                 |           |

## B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 12,3057

### Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 7,72

Kommentar: inkl. Chef- und Oberärzte

### Personal aufgeteilt nach:

| Versorgungsform | Anzahl Vollkräfte | Kommentar                     |
|-----------------|-------------------|-------------------------------|
| Stationär       | 7,72              | inklusive CHef- und Oberärzte |
| Ambulant        | 0                 |                               |

| Beschäftigungsverhältnis | Anzahl Vollkräfte | Kommentar |
|--------------------------|-------------------|-----------|
| Direkt                   | 7,72              |           |
| Nicht Direkt             | 0                 |           |

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 12,3057

### 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-3.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 40 Stunden.

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

## B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 23,01

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       | 23,01             |           |
| Ambulant        | 0                 |           |

| Beschäftigungsverhältnis | Anzahl Vollkräfte | Kommentar |
|--------------------------|-------------------|-----------|
| Direkt                   | 23,01             |           |
| Nicht Direkt             | 0                 |           |

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 4,12864

### Krankenpflegehelferinnen und Krankenpflegehelfer in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 1 Jahr

### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 1

### Personal aufgeteilt nach:

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

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

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

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 95

**Pflegehelferinnen und Pflegehelfer in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: ab 200 Std. Basiskurs

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 0

**Personal aufgeteilt nach:**

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

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

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft:

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

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

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

*Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation*

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

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

Psychiatrische / psychosomatische 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

| Leistungsbereiche<br>(Kürzel und Bezeichnung) gemäß DeQS-RL                | Fallzahl des<br>Krankenhauses | Dokumentationsrate<br>(%) des Kranken-<br>hauses | Kommentar/ Erläuterung des<br>Krankenhauses  |
|--|-------------------------------|--|--|
| 09/1: Herzschrittmacher-Implantation                                       | 0                             |  | In diesem Leistungsbereich wurde keine dokumentationspflichtige Leistung erbracht. |
| 09/2: Herzschrittmacher-Aggregatwechsel                                    | 0                             |  | In diesem Leistungsbereich wurde keine dokumentationspflichtige Leistung erbracht. |
| 09/3: Herzschrittmacher-Revision/-Systemwechsel/-Explantation              | 0                             |  | In diesem Leistungsbereich wurde keine dokumentationspflichtige Leistung erbracht. |
| 09/4: Implantierbare Defibrillatoren-Implantation                          | 0                             |  | In diesem Leistungsbereich wurde keine dokumentationspflichtige Leistung erbracht. |
| 09/5: Implantierbare Defibrillatoren-Aggregatwechsel                       | 0                             |  | In diesem Leistungsbereich wurde keine dokumentationspflichtige Leistung erbracht. |
| 09/6: Implantierbare Defibrillatoren-Revision/-Systemwechsel/-Explantation | 0                             |  | In diesem Leistungsbereich wurde keine dokumentationspflichtige Leistung erbracht. |
| 10/2: Karotis-Revaskularisation  | 0                             |  | In diesem Leistungsbereich wurde keine dokumentationspflichtige Leistung erbracht. |
| 15/1: Gynäkologische Operationen   | 0                             |  | In diesem Leistungsbereich wurde keine dokumentationspflichtige Leistung erbracht. |
| 16/1: Geburtshilfe   | 0                             |  | In diesem Leistungsbereich wurde keine dokumentationspflichtige Leistung erbracht. |
| 17/1: Hüftgelenknahe Femurfraktur mit osteosynthetischer Versorgung        | 0                             |  | In diesem Leistungsbereich wurde keine dokumentationspflichtige Leistung erbracht. |
| 18/1: Mammachirurgie   | 0                             |  | In diesem Leistungsbereich wurde keine dokumentationspflichtige Leistung erbracht. |
| DEK: Dekubitusprophylaxe   | 94                            | 100,00   |  |
| HCH: Herzchirurgie   | 0                             |  | In diesem Leistungsbereich wurde keine dokumentationspflichtige Leistung erbracht. |
| HCH_AK_CHIR: Offen-chirurgische Aortenklappeneingriffe                     | 0                             |  | In diesem Leistungsbereich wurde keine dokumentationspflichtige Leistung erbracht. |
| HCH_AK_KATH: Kathetergestützte Aortenklappeneingriffe                      | 0                             |  | In diesem Leistungsbereich wurde keine dokumentationspflichtige Leistung erbracht. |
| HCH_KC: Koronarchirurgische Operation                                      | 0                             |  | In diesem Leistungsbereich wurde keine dokumentationspflichtige Leistung erbracht. |

## C Qualitätssicherung

|   |     |        |  |
|---|-----|--------|--|
| HEP: Hüftendoprothesenversorgung                                    | 0   |        | In diesem Leistungsbereich wurde keine dokumentationspflichtige Leistung erbracht. |
| HEP_IMP: Hüftendoprothetik: Hüftendoprothesenimplantation           | 0   |        | In diesem Leistungsbereich wurde keine dokumentationspflichtige Leistung erbracht. |
| HEP_WE: Hüftendoprothetik: Wechsel und Komponentenwechsel           | 0   |        | In diesem Leistungsbereich wurde keine dokumentationspflichtige Leistung erbracht. |
| HTXM: Herztransplantation und Herzunterstützungssysteme/Kunstherzen | 0   |        | In diesem Leistungsbereich wurde keine dokumentationspflichtige Leistung erbracht. |
| HTXM_MKU: Herzunterstützungssysteme/Kunstherzen                     | 0   |        | In diesem Leistungsbereich wurde keine dokumentationspflichtige Leistung erbracht. |
| HTXM_TX: Herztransplantation  | 0   |        | In diesem Leistungsbereich wurde keine dokumentationspflichtige Leistung erbracht. |
| KEP: Knieendoprothesenversorgung                                    | 0   |        | In diesem Leistungsbereich wurde keine dokumentationspflichtige Leistung erbracht. |
| KEP_IMP: Knieendoprothetik: Knieendoprothesenimplantation           | 0   |        | In diesem Leistungsbereich wurde keine dokumentationspflichtige Leistung erbracht. |
| KEP_WE: Knieendoprothetik: Wechsel und Komponentenwechsel           | 0   |        | In diesem Leistungsbereich wurde keine dokumentationspflichtige Leistung erbracht. |
| LLS: Leberlebendspende  | 0   |        | In diesem Leistungsbereich wurde keine dokumentationspflichtige Leistung erbracht. |
| LTX: Lebertransplantation   | 0   |        | In diesem Leistungsbereich wurde keine dokumentationspflichtige Leistung erbracht. |
| LUTX: Lungen- und Herz-Lungentransplantation                        | 0   |        | In diesem Leistungsbereich wurde keine dokumentationspflichtige Leistung erbracht. |
| NEO: Neonatologie   | 0   |        | In diesem Leistungsbereich wurde keine dokumentationspflichtige Leistung erbracht. |
| NLS: Nierenlebendspende   | 0   |        | In diesem Leistungsbereich wurde keine dokumentationspflichtige Leistung erbracht. |
| PCI_LKG: Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie      | DS  | DS     |  |
| PNEU: Ambulant erworbene Pneumonie                                  | 171 | 101,20 |  |
| PNTX: Nieren- und Pankreas- (Nieren-) transplantation               | 0   |        | In diesem Leistungsbereich wurde keine dokumentationspflichtige Leistung erbracht. |

DS: Aus Datenschutzgründen werden im Qualitätsbericht in diesem Leistungsbereich Fallzahl, Dokumentationsrate, Datensätze des Standortes nicht angegeben

## 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  | Der Sauerstoffgehalt im Blut wurde möglichst früh nach Aufnahme in das Krankenhaus gemessen |
|---|---|
| <b>Kennzahl-ID</b>  | <b>2005</b>   |
| <b>Leistungsbereich</b>   | CAP: Lungenentzündung, die außerhalb des Krankenhauses erworben wurde                       |
| <b>Art des Wertes</b>   | QI  |
| <b>Bezug zum Verfahren</b>  | DeQS  |
| <b>Einheit</b>  | %   |
| <b>Bundesdurchschnitt</b>   | 99,13   |
| <b>Referenzbereich (bundesweit)</b>                                   | >= 95,00 %  |
| <b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>                                 | 99,09 - 99,16   |
| <b>Beobachtete Ergebnisse</b>   | 158   |
| <b>Erwartete Ergebnisse</b>   |   |
| <b>Grundgesamteinheit</b>   | 159   |
| <b>Rechnerisches Ergebnis</b>   | 99,37   |
| <b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>                                | 96,52 - 99,89   |
| <b>Bewertung im Berichtsjahr</b>                                      | R10   |
| <b>Entwicklung rechnerisches Ergebnis zum vorherigen Berichtsjahr</b> | eingeschränkt/ nicht vergleichbar   |

| Qualitätsindikator  | Der Sauerstoffgehalt im Blut wurde möglichst früh nach Aufnahme in das Krankenhaus gemessen (bezogen auf Patientinnen und Patienten, die nicht aus einem anderem Krankenhaus aufgenommen wurden) |
|---|--|
| <b>Kennzahl-ID</b>  | <b>2006</b>  |
| <b>Leistungsbereich</b>   | CAP: Lungenentzündung, die außerhalb des Krankenhauses erworben wurde  |
| <b>Art des Wertes</b>   | TKez   |
| <b>Bezug zum Verfahren</b>  | DeQS   |
| <b>Einheit</b>  | %  |
| <b>Bundesdurchschnitt</b>   | 99,16  |
| <b>Referenzbereich (bundesweit)</b>                                   | Nicht definiert  |
| <b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>                                 | 99,13 - 99,20  |
| <b>Beobachtete Ergebnisse</b>   | 110  |
| <b>Erwartete Ergebnisse</b>   |  |
| <b>Grundgesamteinheit</b>   | 110  |
| <b>Rechnerisches Ergebnis</b>   | 100,00   |
| <b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>                                | 96,63 - 100  |
| <b>Bewertung im Berichtsjahr</b>                                      | TK   |
| <b>Entwicklung rechnerisches Ergebnis zum vorherigen Berichtsjahr</b> | TK   |

|   |  |
|---|--|
| <b>Qualitätsindikator</b>   | <b>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)</b> |
| <b>Kennzahl-ID</b>  | <b>2007</b>  |
| <b>Leistungsbereich</b>   | CAP: Lungenentzündung, die außerhalb des Krankenhauses erworben wurde  |
| <b>Art des Wertes</b>   | TKez   |
| <b>Bezug zum Verfahren</b>  | DeQS   |
| <b>Einheit</b>  | %  |
| <b>Bundesdurchschnitt</b>   | 98,44  |
| <b>Referenzbereich (bundesweit)</b>                                   | Nicht definiert  |
| <b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>                                 | 98,24 - 98,62  |
| <b>Beobachtete Ergebnisse</b>   | 48   |
| <b>Erwartete Ergebnisse</b>   |  |
| <b>Grundgesamteinheit</b>   | 49   |
| <b>Rechnerisches Ergebnis</b>   | 97,69  |
| <b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>                                | 89,31 - 99,64  |
| <b>Bewertung im Berichtsjahr</b>                                      | TK   |
| <b>Entwicklung rechnerisches Ergebnis zum vorherigen Berichtsjahr</b> | TK   |

|   |  |
|---|--|
| <b>Qualitätsindikator</b>   | <b>Behandlung mit Antibiotika möglichst früh nach Aufnahme in das Krankenhaus (bezogen auf Patientinnen und Patienten, die nicht aus einem anderem Krankenhaus aufgenommen wurden). Fälle, für die COVID-19 dokumentiert wurde, wurden bei der Berechnung nicht berücksichtigt</b> |
| <b>Kennzahl-ID</b>  | <b>2009</b>  |
| <b>Leistungsbereich</b>   | CAP: Lungenentzündung, die außerhalb des Krankenhauses erworben wurde  |
| <b>Art des Wertes</b>   | QI   |
| <b>Bezug zum Verfahren</b>  | DeQS   |
| <b>Einheit</b>  | %  |
| <b>Bundesdurchschnitt</b>   | 90,98  |
| <b>Referenzbereich (bundesweit)</b>                                   | >= 90,00 %   |
| <b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>                                 | 90,82 - 91,14  |
| <b>Beobachtete Ergebnisse</b>   | 43   |
| <b>Erwartete Ergebnisse</b>   |  |
| <b>Grundgesamteinheit</b>   | 61   |
| <b>Rechnerisches Ergebnis</b>   | 70,49  |
| <b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>                                | 58,11 - 80,44  |
| <b>Bewertung im Berichtsjahr</b>                                      | D80  |
| <b>Entwicklung rechnerisches Ergebnis zum vorherigen Berichtsjahr</b> | eingeschränkt/ nicht vergleichbar  |

|   |   |
|---|---|
| <b>Qualitätsindikator</b>   | <b>Möglichst früh nach Aufnahme sollte sich die Patientin/ der Patient alleine oder mit Hilfe für eine gewisse Zeit bewegen</b> |
| <b>Kennzahl-ID</b>  | <b>2013</b>   |
| <b>Leistungsbereich</b>   | CAP: Lungenentzündung, die außerhalb des Krankenhauses erworben wurde   |
| <b>Art des Wertes</b>   | QI  |
| <b>Bezug zum Verfahren</b>  | DeQS  |
| <b>Einheit</b>  | %   |
| <b>Bundesdurchschnitt</b>   | 92,44   |
| <b>Referenzbereich (bundesweit)</b>                                   | >= 90,00 %  |
| <b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>                                 | 92,29 - 92,59   |
| <b>Beobachtete Ergebnisse</b>   | 55  |
| <b>Erwartete Ergebnisse</b>   |   |
| <b>Grundgesamteinheit</b>   | 58  |
| <b>Rechnerisches Ergebnis</b>   | 94,83   |
| <b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>                                | 85,86 - 98,23   |
| <b>Bewertung im Berichtsjahr</b>                                      | R10   |
| <b>Entwicklung rechnerisches Ergebnis zum vorherigen Berichtsjahr</b> | eingeschränkt/ nicht vergleichbar   |

|   |  |
|---|--|
| <b>Qualitätsindikator</b>   | <b>Es werden vor der Entlassung bestimmte medizinische Kriterien gemessen, anhand derer bestimmt werden, ob die Patientin / der Patient ausreichend gesund ist</b> |
| <b>Kennzahl-ID</b>  | <b>2028</b>  |
| <b>Leistungsbereich</b>   | CAP: Lungenentzündung, die außerhalb des Krankenhauses erworben wurde  |
| <b>Art des Wertes</b>   | QI   |
| <b>Bezug zum Verfahren</b>  | DeQS   |
| <b>Einheit</b>  | %  |
| <b>Bundesdurchschnitt</b>   | 96,55  |
| <b>Referenzbereich (bundesweit)</b>                                   | >= 95,00 %   |
| <b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>                                 | 96,47 - 96,63  |
| <b>Beobachtete Ergebnisse</b>   | 100  |
| <b>Erwartete Ergebnisse</b>   |  |
| <b>Grundgesamteinheit</b>   | 130  |
| <b>Rechnerisches Ergebnis</b>   | 76,92  |
| <b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>                                | 68,97 - 83,33  |
| <b>Bewertung im Berichtsjahr</b>                                      | A71  |
| <b>Entwicklung rechnerisches Ergebnis zum vorherigen Berichtsjahr</b> | eingeschränkt/ nicht vergleichbar  |
| <b>Kommentar/Erläuterung der auf Landesebene beauftragten Stelle</b>  | Hinweis auf Struktur- und Prozessmängel. Maßnahmenstufe 1.   |

|   |   |
|---|---|
| <b>Qualitätsindikator</b>   | <b>Patientinnen und Patienten, die bei der Entlassung aus dem Krankenhaus bestimmte medizinische Kriterien erfüllten und damit ausreichend gesund waren</b> |
| <b>Kennzahl-ID</b>  | <b>2036</b>   |
| <b>Leistungsbereich</b>   | CAP: Lungenentzündung, die außerhalb des Krankenhauses erworben wurde   |
| <b>Art des Wertes</b>   | TKez  |
| <b>Bezug zum Verfahren</b>  | DeQS  |
| <b>Einheit</b>  | %   |
| <b>Bundesdurchschnitt</b>   | 98,78   |
| <b>Referenzbereich (bundesweit)</b>                                   | Nicht definiert   |
| <b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>                                 | 98,74 - 98,83   |
| <b>Beobachtete Ergebnisse</b>   | 94  |
| <b>Erwartete Ergebnisse</b>   |   |
| <b>Grundgesamteinheit</b>   | 100   |
| <b>Rechnerisches Ergebnis</b>   | 94,00   |
| <b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>                                | 87,52 - 97,22   |
| <b>Bewertung im Berichtsjahr</b>                                      | TK  |
| <b>Entwicklung rechnerisches Ergebnis zum vorherigen Berichtsjahr</b> | TK  |

|   |   |
|---|---|
| <b>Qualitätsindikator</b>   | <b>Alle Patientinnen und Patienten, die während des Krankenhausaufenthalts verstorben sind (individuelle Risiken der Patientinnen und Patienten wurden nicht berücksichtigt). Fälle, für die COVID-19 dokumentiert wurde, wurden bei der Berechnung nicht berücksichtigt.</b> |
| <b>Kennzahl-ID</b>  | <b>231900</b>   |
| <b>Leistungsbereich</b>   | CAP: Lungenentzündung, die außerhalb des Krankenhauses erworben wurde   |
| <b>Art des Wertes</b>   | TKez  |
| <b>Bezug zum Verfahren</b>  | DeQS  |
| <b>Einheit</b>  | %   |
| <b>Bundesdurchschnitt</b>   | 17,66   |
| <b>Referenzbereich (bundesweit)</b>                                   | Nicht definiert   |
| <b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>                                 | 17,46 - 17,85   |
| <b>Beobachtete Ergebnisse</b>   | 4   |
| <b>Erwartete Ergebnisse</b>   |   |
| <b>Grundgesamteinheit</b>   | 96  |
| <b>Rechnerisches Ergebnis</b>   | 4,17  |
| <b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>                                | 1,63 - 10,23  |
| <b>Bewertung im Berichtsjahr</b>                                      | TK  |
| <b>Entwicklung rechnerisches Ergebnis zum vorherigen Berichtsjahr</b> | TK  |

|   |  |
|---|--|
| <b>Qualitätsindikator</b>   | <b>Der Sauerstoffgehalt im Blut wurde möglichst früh nach Aufnahme in das Krankenhaus gemessen. Fälle, für die COVID-19 dokumentiert wurde, wurden bei der Berechnung nicht berücksichtigt</b> |
| <b>Kennzahl-ID</b>  | <b>232000_2005</b>   |
| <b>Leistungsbereich</b>   | CAP: Lungenentzündung, die außerhalb des Krankenhauses erworben wurde  |
| <b>Art des Wertes</b>   | EKez   |
| <b>Bezug zum Verfahren</b>  | DeQS   |
| <b>Bezug zu anderen QS-Ergebnissen</b>                                | 2005   |
| <b>Einheit</b>  | %  |
| <b>Bundesdurchschnitt</b>   | 98,90  |
| <b>Referenzbereich (bundesweit)</b>                                   | Nicht definiert  |
| <b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>                                 | 98,85 - 98,95  |
| <b>Beobachtete Ergebnisse</b>   | 5  |
| <b>Erwartete Ergebnisse</b>   |  |
| <b>Grundgesamteinheit</b>   | 96   |
| <b>Rechnerisches Ergebnis</b>   | 98,96  |
| <b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>                                | 94,33 - 99,82  |
| <b>Bewertung im Berichtsjahr</b>                                      | TK   |
| <b>Entwicklung rechnerisches Ergebnis zum vorherigen Berichtsjahr</b> | TK   |

|   |   |
|---|---|
| <b>Qualitätsindikator</b>   | <b>Der Sauerstoffgehalt im Blut wurde möglichst früh nach Aufnahme in das Krankenhaus gemessen (bezogen auf Patientinnen und Patienten, die nicht aus einem anderem Krankenhaus aufgenommen wurden). Fälle, für die COVID-19 dokumentiert wurde, wurden bei der Berechnung nicht berücksichtigt</b> |
| <b>Kennzahl-ID</b>  | <b>232001_2006</b>  |
| <b>Leistungsbereich</b>   | CAP: Lungenentzündung, die außerhalb des Krankenhauses erworben wurde   |
| <b>Art des Wertes</b>   | EKez  |
| <b>Bezug zum Verfahren</b>  | DeQS  |
| <b>Bezug zu anderen QS-Ergebnissen</b>                                | 2006  |
| <b>Einheit</b>  | %   |
| <b>Bundesdurchschnitt</b>   | 98,95   |
| <b>Referenzbereich (bundesweit)</b>                                   | Nicht definiert   |
| <b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>                                 | 98,89 - 99,00   |
| <b>Beobachtete Ergebnisse</b>   | 62  |
| <b>Erwartete Ergebnisse</b>   |   |
| <b>Grundgesamteinheit</b>   | 62  |
| <b>Rechnerisches Ergebnis</b>   | 100,00  |
| <b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>                                | 94,17 - 100,00  |
| <b>Bewertung im Berichtsjahr</b>                                      | TK  |
| <b>Entwicklung rechnerisches Ergebnis zum vorherigen Berichtsjahr</b> | TK  |

|   |  |
|---|--|
| <b>Qualitätsindikator</b>   | <b>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). Fälle, für die COVID-19 dokumentiert wurde, wurden bei der Berechnung nicht berücksichtigt</b> |
| <b>Kennzahl-ID</b>  | <b>232002_2007</b>   |
| <b>Leistungsbereich</b>   | CAP: Lungenentzündung, die außerhalb des Krankenhauses erworben wurde  |
| <b>Art des Wertes</b>   | EKez   |
| <b>Bezug zum Verfahren</b>  | DeQS   |
| <b>Bezug zu anderen QS-Ergebnissen</b>                                | 2007   |
| <b>Einheit</b>  | %  |
| <b>Bundesdurchschnitt</b>   | 97,81  |
| <b>Referenzbereich (bundesweit)</b>                                   | Nicht definiert  |
| <b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>                                 | 97,41 - 98,15  |
| <b>Beobachtete Ergebnisse</b>   | 33   |
| <b>Erwartete Ergebnisse</b>   |  |
| <b>Grundgesamteinheit</b>   | 34   |
| <b>Rechnerisches Ergebnis</b>   | 97,06  |
| <b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>                                | 85,08 - 99,48  |
| <b>Bewertung im Berichtsjahr</b>                                      | TK   |
| <b>Entwicklung rechnerisches Ergebnis zum vorherigen Berichtsjahr</b> | TK   |

|   |  |
|---|--|
| <b>Qualitätsindikator</b>   | <b>Behandlung mit Antibiotika möglichst früh nach Aufnahme in das Krankenhaus (bezogen auf Patientinnen und Patienten, die nicht aus einem anderem Krankenhaus aufgenommen wurden)</b> |
| <b>Kennzahl-ID</b>  | <b>232003_2009</b>   |
| <b>Leistungsbereich</b>   | CAP: Lungenentzündung, die außerhalb des Krankenhauses erworben wurde  |
| <b>Art des Wertes</b>   | EKez   |
| <b>Bezug zum Verfahren</b>  | DeQS   |
| <b>Bezug zu anderen QS-Ergebnissen</b>                                | 2009   |
| <b>Einheit</b>  | %  |
| <b>Bundesdurchschnitt</b>   | 66,88  |
| <b>Referenzbereich (bundesweit)</b>                                   | Nicht definiert  |
| <b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>                                 | 66,70 - 67,06  |
| <b>Beobachtete Ergebnisse</b>   | 52   |
| <b>Erwartete Ergebnisse</b>   |  |
| <b>Grundgesamteinheit</b>   | 104  |
| <b>Rechnerisches Ergebnis</b>   | 50,00  |
| <b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>                                | 40,56 - 59,48  |
| <b>Bewertung im Berichtsjahr</b>                                      | TK   |
| <b>Entwicklung rechnerisches Ergebnis zum vorherigen Berichtsjahr</b> | TK   |

|   |   |
|---|---|
| <b>Qualitätsindikator</b>   | <b>Möglichst früh nach Aufnahme sollte sich die Patientin /der Patient alleine oder mit Hilfe für eine gewisse Zeit bewegen. Fälle, für die COVID-19 dokumentiert wurde, wurden bei der Berechnung nicht berücksichtigt</b> |
| <b>Kennzahl-ID</b>  | <b>232004_2013</b>  |
| <b>Leistungsbereich</b>   | CAP: Lungenentzündung, die außerhalb des Krankenhauses erworben wurde   |
| <b>Art des Wertes</b>   | EKez  |
| <b>Bezug zum Verfahren</b>  | DeQS  |
| <b>Bezug zu anderen QS-Ergebnissen</b>                                | 2013  |
| <b>Einheit</b>  | %   |
| <b>Bundesdurchschnitt</b>   | 92,77   |
| <b>Referenzbereich (bundesweit)</b>                                   | Nicht definiert   |
| <b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>                                 | 92,56 - 92,97   |
| <b>Beobachtete Ergebnisse</b>   | 34  |
| <b>Erwartete Ergebnisse</b>   |   |
| <b>Grundgesamteinheit</b>   | 35  |
| <b>Rechnerisches Ergebnis</b>   | 97,14   |
| <b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>                                | 85,47 - 99,49   |
| <b>Bewertung im Berichtsjahr</b>                                      | TK  |
| <b>Entwicklung rechnerisches Ergebnis zum vorherigen Berichtsjahr</b> | TK  |

|   |  |
|---|--|
| <b>Qualitätsindikator</b>   | <b>Es werden vor der Entlassung bestimmte medizinische Kriterien gemessen, anhand derer bestimmt werden, ob die Patientin / der Patient ausreichend gesund ist. Fälle, für die COVID-19 dokumentiert wurde, wurden bei der Berechnung nicht berücksichtigt</b> |
| <b>Kennzahl-ID</b>  | <b>232005_2028</b>   |
| <b>Leistungsbereich</b>   | CAP: Lungenentzündung, die außerhalb des Krankenhauses erworben wurde  |
| <b>Art des Wertes</b>   | EKez   |
| <b>Bezug zum Verfahren</b>  | DeQS   |
| <b>Bezug zu anderen QS-Ergebnissen</b>                                | 2028   |
| <b>Einheit</b>  | %  |
| <b>Bundesdurchschnitt</b>   | 95,74  |
| <b>Referenzbereich (bundesweit)</b>                                   | Nicht definiert  |
| <b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>                                 | 95,61 - 95,86  |
| <b>Beobachtete Ergebnisse</b>   | 70   |
| <b>Erwartete Ergebnisse</b>   |  |
| <b>Grundgesamteinheit</b>   | 86   |
| <b>Rechnerisches Ergebnis</b>   | 81,40  |
| <b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>                                | 71,89 - 88,21  |
| <b>Bewertung im Berichtsjahr</b>                                      | TK   |
| <b>Entwicklung rechnerisches Ergebnis zum vorherigen Berichtsjahr</b> | TK   |

|   |   |
|---|---|
| <b>Qualitätsindikator</b>   | <b>Patientinnen und Patienten, die bei der Entlassung aus dem Krankenhaus bestimmte medizinische Kriterien erfüllten und damit ausreichend gesund waren. Fälle, für die COVID-19 dokumentiert wurde, wurden bei der Berechnung nicht berücksichtigt</b> |
| <b>Kennzahl-ID</b>  | <b>232006_2036</b>  |
| <b>Leistungsbereich</b>   | CAP: Lungenentzündung, die außerhalb des Krankenhauses erworben wurde   |
| <b>Art des Wertes</b>   | EKez  |
| <b>Bezug zum Verfahren</b>  | DeQS  |
| <b>Bezug zu anderen QS-Ergebnissen</b>                                | 2036  |
| <b>Einheit</b>  | %   |
| <b>Bundesdurchschnitt</b>   | 98,66   |
| <b>Referenzbereich (bundesweit)</b>                                   | Nicht definiert   |
| <b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>                                 | 98,58 - 98,73   |
| <b>Beobachtete Ergebnisse</b>   | 67  |
| <b>Erwartete Ergebnisse</b>   |   |
| <b>Grundgesamteinheit</b>   | 70  |
| <b>Rechnerisches Ergebnis</b>   | 95,71   |
| <b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>                                | 88,14 - 98,53   |
| <b>Bewertung im Berichtsjahr</b>                                      | TK  |
| <b>Entwicklung rechnerisches Ergebnis zum vorherigen Berichtsjahr</b> | TK  |

|   |   |
|---|---|
| <b>Qualitätsindikator</b>   | <b>Patientinnen und Patienten, die während des Krankenhausaufenthalts verstorben sind (berücksichtigt wurden individuelle Risiken der Patientinnen und Patienten)</b> |
| <b>Kennzahl-ID</b>  | <b>232007_50778</b>   |
| <b>Leistungsbereich</b>   | CAP: Lungenentzündung, die außerhalb des Krankenhauses erworben wurde   |
| <b>Art des Wertes</b>   | EKez  |
| <b>Bezug zum Verfahren</b>  | DeQS  |
| <b>Bezug zu anderen QS-Ergebnissen</b>                                | 50778   |
| <b>Einheit</b>  | %   |
| <b>Bundesdurchschnitt</b>   | 1,02  |
| <b>Referenzbereich (bundesweit)</b>                                   | Nicht definiert   |
| <b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>                                 | 1,01 - 1,03   |
| <b>Beobachtete Ergebnisse</b>   | 12  |
| <b>Erwartete Ergebnisse</b>   | 15,06   |
| <b>Grundgesamteinheit</b>   | 151   |
| <b>Rechnerisches Ergebnis</b>   | 0,80  |
| <b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>                                | 0,46 - 1,34   |
| <b>Bewertung im Berichtsjahr</b>                                      | TK  |
| <b>Entwicklung rechnerisches Ergebnis zum vorherigen Berichtsjahr</b> | TK  |

|   |  |
|---|--|
| <b>Qualitätsindikator</b>   | <b>Alle Patientinnen und Patienten, die während des Krankenhausaufenthalts verstorben sind (individuelle Risiken der Patientinnen und Patienten wurden nicht berücksichtigt)</b> |
| <b>Kennzahl-ID</b>  | <b>232008_231900</b>   |
| <b>Leistungsbereich</b>   | CAP: Lungenentzündung, die außerhalb des Krankenhauses erworben wurde  |
| <b>Art des Wertes</b>   | EKez   |
| <b>Bezug zum Verfahren</b>  | DeQS   |
| <b>Bezug zu anderen QS-Ergebnissen</b>                                | 231900   |
| <b>Einheit</b>  | %  |
| <b>Bundesdurchschnitt</b>   | 18,18  |
| <b>Referenzbereich (bundesweit)</b>                                   | Nicht definiert  |
| <b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>                                 | 18,04 - 18,31  |
| <b>Beobachtete Ergebnisse</b>   | 19   |
| <b>Erwartete Ergebnisse</b>   |  |
| <b>Grundgesamteinheit</b>   | 159  |
| <b>Rechnerisches Ergebnis</b>   | 11,95  |
| <b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>                                | 7,79 - 17,91   |
| <b>Bewertung im Berichtsjahr</b>                                      | TK   |
| <b>Entwicklung rechnerisches Ergebnis zum vorherigen Berichtsjahr</b> | TK   |

|   |  |
|---|--|
| <b>Qualitätsindikator</b>   | <b>Die Anzahl der Atemzüge pro Minute der Patientin / des Patienten wurde bei Aufnahme in das Krankenhaus gemessen. Fälle, für die COVID-19 dokumentiert wurde, wurden bei der Berechnung nicht berücksichtigt</b> |
| <b>Kennzahl-ID</b>  | <b>232009_50722</b>  |
| <b>Leistungsbereich</b>   | CAP: Lungenentzündung, die außerhalb des Krankenhauses erworben wurde  |
| <b>Art des Wertes</b>   | EKez   |
| <b>Bezug zum Verfahren</b>  | DeQS   |
| <b>Bezug zu anderen QS-Ergebnissen</b>                                | 50722  |
| <b>Einheit</b>  | %  |
| <b>Bundesdurchschnitt</b>   | 96,66  |
| <b>Referenzbereich (bundesweit)</b>                                   | Nicht definiert  |
| <b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>                                 | 96,57 - 96,75  |
| <b>Beobachtete Ergebnisse</b>   | 90   |
| <b>Erwartete Ergebnisse</b>   |  |
| <b>Grundgesamteinheit</b>   | 94   |
| <b>Rechnerisches Ergebnis</b>   | 95,74  |
| <b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>                                | 89,56 - 98,33  |
| <b>Bewertung im Berichtsjahr</b>                                      | TK   |
| <b>Entwicklung rechnerisches Ergebnis zum vorherigen Berichtsjahr</b> | TK   |

|   |  |
|---|--|
| <b>Qualitätsindikator</b>   | <b>Alle Patientinnen und Patienten, die während des Krankenhausaufenthalts verstorben sind und für die COVID-19 dokumentiert wurde</b> |
| <b>Kennzahl-ID</b>  | <b>232010_50778</b>  |
| <b>Leistungsbereich</b>   | CAP: Lungenentzündung, die außerhalb des Krankenhauses erworben wurde  |
| <b>Art des Wertes</b>   | EKez   |
| <b>Bezug zum Verfahren</b>  | DeQS   |
| <b>Bezug zu anderen QS-Ergebnissen</b>                                | 50778  |
| <b>Einheit</b>  | %  |
| <b>Bundesdurchschnitt</b>   | 1,02   |
| <b>Referenzbereich (bundesweit)</b>                                   | Nicht definiert  |
| <b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>                                 | 1,01 - 1,03  |
| <b>Beobachtete Ergebnisse</b>   | 9  |
| <b>Erwartete Ergebnisse</b>   | 10,60  |
| <b>Grundgesamteinheit</b>   | 57   |
| <b>Rechnerisches Ergebnis</b>   | 0,85   |
| <b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>                                | 0,46 - 1,47  |
| <b>Bewertung im Berichtsjahr</b>                                      | TK   |
| <b>Entwicklung rechnerisches Ergebnis zum vorherigen Berichtsjahr</b> | TK   |

|   |  |
|---|--|
| <b>Qualitätsindikator</b>   | <b>Die Anzahl der Atemzüge pro Minute der Patientin / des Patienten wurde bei Aufnahme in das Krankenhaus gemessen</b> |
| <b>Kennzahl-ID</b>  | <b>50722</b>   |
| <b>Leistungsbereich</b>   | CAP: Lungenentzündung, die außerhalb des Krankenhauses erworben wurde  |
| <b>Art des Wertes</b>   | QI   |
| <b>Bezug zum Verfahren</b>  | DeQS   |
| <b>Einheit</b>  | %  |
| <b>Bundesdurchschnitt</b>   | 96,72  |
| <b>Referenzbereich (bundesweit)</b>                                   | >= 95,00 %   |
| <b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>                                 | 96,66 - 96,78  |
| <b>Beobachtete Ergebnisse</b>   | 140  |
| <b>Erwartete Ergebnisse</b>   |  |
| <b>Grundgesamteinheit</b>   | 148  |
| <b>Rechnerisches Ergebnis</b>   | 94,59  |
| <b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>                                | 89,70 - 97,24  |
| <b>Bewertung im Berichtsjahr</b>                                      | U62  |
| <b>Entwicklung rechnerisches Ergebnis zum vorherigen Berichtsjahr</b> | eingeschränkt/nicht vergleichbar   |

|   |  |
|---|--|
| <b>Qualitätsindikator</b>   | <b>Patientinnen und Patienten, die während des Krankenhausaufenthalts verstorben sind (berücksichtigt wurden individuelle Risiken der Patientinnen und Patienten). Fälle, für die COVID-19 dokumentiert wurde, wurden bei der Berechnung nicht berücksichtigt.</b> |
| <b>Kennzahl-ID</b>  | <b>50778</b>   |
| <b>Leistungsbereich</b>   | CAP: Lungenentzündung, die außerhalb des Krankenhauses erworben wurde  |
| <b>Art des Wertes</b>   | QI   |
| <b>Bezug zum Verfahren</b>  | DeQS   |
| <b>Einheit</b>  |  |
| <b>Bundesdurchschnitt</b>   | 1,01   |
| <b>Referenzbereich (bundesweit)</b>                                   | <= 2,01 (95. Perzentil)  |
| <b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>                                 | 1,00 - 1,03  |
| <b>Beobachtete Ergebnisse</b>   | Datenschutz  |
| <b>Erwartete Ergebnisse</b>   | Datenschutz  |
| <b>Grundgesamtheit</b>  | Datenschutz  |
| <b>Rechnerisches Ergebnis</b>   | 0,67   |
| <b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>                                | 0,23 - 1,89  |
| <b>Bewertung im Berichtsjahr</b>                                      | R10  |
| <b>Entwicklung rechnerisches Ergebnis zum vorherigen Berichtsjahr</b> | eingeschränkt/nicht vergleichbar   |

|   |   |
|---|---|
| <b>Qualitätsindikator</b>   | Patientinnen und Patienten, bei denen während des Krankenhausaufenthalts an mindestens einer Stelle ein Druckgeschwür (Dekubitalulcus) 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 (Dekubitalulcus Grad/ Kategorie 1); berücksichtigt wurden individuelle Risiken der Patientinnen und Patienten) |
| <b>Kennzahl-ID</b>  | 52009   |
| <b>Leistungsbereich</b>   | DEK: Vorbeugung eines Druckgeschwürs (Dekubitus) durch pflegerische Maßnahmen   |
| <b>Art des Wertes</b>   | QI  |
| <b>Bezug zum Verfahren</b>  | DeQS  |
| <b>Einheit</b>  |   |
| <b>Bundesdurchschnitt</b>   | 1,05  |
| <b>Referenzbereich (bundesweit)</b>                                   | <= 2,28 (95. Perzentil)   |
| <b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>                                 | 1,04 - 1,06   |
| <b>Beobachtete Ergebnisse</b>   | 29  |
| <b>Erwartete Ergebnisse</b>   | 20,64   |
| <b>Grundgesamteinheit</b>   | 5183  |
| <b>Rechnerisches Ergebnis</b>   | 1,41  |
| <b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>                                | 0,98 - 2,02   |
| <b>Bewertung im Berichtsjahr</b>                                      | R10   |
| <b>Entwicklung rechnerisches Ergebnis zum vorherigen Berichtsjahr</b> | eingeschränkt/nicht vergleichbar  |

|   |  |
|---|--|
| <b>Qualitätsindikator</b>   | <b>Patientinnen und Patienten, bei denen während des Krankenhausaufenthalts an mindestens einer Stelle ein Druckgeschwür (Dekubitalulcus) entstand: Das Druckgeschwür reichte bis auf die Muskeln, Knochen oder Gelenke und hatte ein Absterben von Muskeln, Knochen oder stützenden Strukturen (z. B. Sehnen oder Gelenkkapseln) zur Folge (Dekubitalulcus Grad/ Kategorie 4)</b> |
| <b>Kennzahl-ID</b>  | <b>52010</b>   |
| <b>Leistungsbereich</b>   | DEK: Vorbeugung eines Druckgeschwürs (Dekubitus) durch pflegerische Maßnahmen  |
| <b>Art des Wertes</b>   | QI   |
| <b>Bezug zum Verfahren</b>  | DeQS   |
| <b>Einheit</b>  | %  |
| <b>Bundesdurchschnitt</b>   | 0,00   |
| <b>Referenzbereich (bundesweit)</b>                                   | Sentinel Event   |
| <b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>                                 | 0,00 - 0,00  |
| <b>Beobachtete Ergebnisse</b>   | 0  |
| <b>Erwartete Ergebnisse</b>   |  |
| <b>Grundgesamteinheit</b>   | 5183   |
| <b>Rechnerisches Ergebnis</b>   | 0,00   |
| <b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>                                | 0,00 - 0,07  |
| <b>Bewertung im Berichtsjahr</b>                                      | R10  |
| <b>Entwicklung rechnerisches Ergebnis zum vorherigen Berichtsjahr</b> | eingeschränkt/nicht vergleichbar   |

|   |  |
|---|--|
| <b>Qualitätsindikator</b>   | <b>Patientinnen und Patienten, bei denen während des Krankenhausaufenthalts an mindestens einer Stelle ein Druckgeschwür (Dekubitalulcus) entstand: Das Stadium des Druckgeschwürs wurde nicht angegeben</b> |
| <b>Kennzahl-ID</b>  | <b>521800</b>  |
| <b>Leistungsbereich</b>   | DEK: Vorbeugung eines Druckgeschwürs (Dekubitus) durch pflegerische Maßnahmen  |
| <b>Art des Wertes</b>   | TKez   |
| <b>Bezug zum Verfahren</b>  | DeQS   |
| <b>Einheit</b>  | %  |
| <b>Bundesdurchschnitt</b>   | 0,01   |
| <b>Referenzbereich (bundesweit)</b>                                   | Nicht definiert  |
| <b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>                                 | 0,00 - 0,01  |
| <b>Beobachtete Ergebnisse</b>   | 0  |
| <b>Erwartete Ergebnisse</b>   |  |
| <b>Grundgesamteinheit</b>   | 5183   |
| <b>Rechnerisches Ergebnis</b>   | 0,00   |
| <b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>                                | 0,00 - 0,07  |
| <b>Bewertung im Berichtsjahr</b>                                      | TK   |
| <b>Entwicklung rechnerisches Ergebnis zum vorherigen Berichtsjahr</b> | TK   |

|   |   |
|---|---|
| <b>Qualitätsindikator</b>   | Patientinnen und Patienten, bei denen während des Krankenhausaufenthalts an mindestens einer Stelle ein Druckgeschwür (Dekubitalulcus) entstanden ist: Bei dem Druckgeschwür kam es zu einem Verlust aller Hautschichten, wobei das unter der Haut liegende Gewebe bis zur darunterliegenden Faszie geschädigt wurde oder abgestorben ist (Dekubitalulcus Grad/Kategorie 3) |
| <b>Kennzahl-ID</b>  | 521801  |
| <b>Leistungsbereich</b>   | DEK: Vorbeugung eines Druckgeschwürs (Dekubitus) durch pflegerische Maßnahmen   |
| <b>Art des Wertes</b>   | TKez  |
| <b>Bezug zum Verfahren</b>  | DeQS  |
| <b>Einheit</b>  | %   |
| <b>Bundesdurchschnitt</b>   | 0,06  |
| <b>Referenzbereich (bundesweit)</b>                                   | Nicht definiert   |
| <b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>                                 | 0,06 - 0,06   |
| <b>Beobachtete Ergebnisse</b>   | 16  |
| <b>Erwartete Ergebnisse</b>   |   |
| <b>Grundgesamteinheit</b>   | 5183  |
| <b>Rechnerisches Ergebnis</b>   | 0,31  |
| <b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>                                | 0,19 - 0,50   |
| <b>Bewertung im Berichtsjahr</b>                                      | TK  |
| <b>Entwicklung rechnerisches Ergebnis zum vorherigen Berichtsjahr</b> | TK  |

|   |  |
|---|--|
| <b>Qualitätsindikator</b>   | Patientinnen und Patienten, bei denen während des Krankenhausaufenthalts an mindestens einer Stelle ein Druckgeschwür (Dekubitalulcus) entstanden ist: Bei dem Druckgeschwür kam es zu einer Abschürfung, einer Blase, einem Hautverlust, von dem die Oberhaut und/oder die Lederhaut betroffen ist, oder einem nicht näher bezeichneten Hautverlust (Dekubitalulcus Grad/Kategorie 2) |
| <b>Kennzahl-ID</b>  | 52326  |
| <b>Leistungsbereich</b>   | DEK: Vorbeugung eines Druckgeschwürs (Dekubitus) durch pflegerische Maßnahmen  |
| <b>Art des Wertes</b>   | TKez   |
| <b>Bezug zum Verfahren</b>  | DeQS   |
| <b>Einheit</b>  | %  |
| <b>Bundesdurchschnitt</b>   | 0,34   |
| <b>Referenzbereich (bundesweit)</b>                                   | Nicht definiert  |
| <b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>                                 | 0,33 - 0,34  |
| <b>Beobachtete Ergebnisse</b>   | 13   |
| <b>Erwartete Ergebnisse</b>   |  |
| <b>Grundgesamteinheit</b>   | 5183   |
| <b>Rechnerisches Ergebnis</b>   | 0,25   |
| <b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>                                | 0,15 - 0,43  |
| <b>Bewertung im Berichtsjahr</b>                                      | TK   |
| <b>Entwicklung rechnerisches Ergebnis zum vorherigen Berichtsjahr</b> | TK   |

## 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

| Leistungsbereich: Erkrankungen des Herzens |   |
|--|---|
| Bezeichnung des Qualitätsindikators        | 02.1 - Hauptdiagnose Herzinsuffizienz (Alter >19), Anteil Todesfälle, aufgetreten |
| Ergebnis                                   | Rate: 9,64 % (Zähler: 8, Nenner: 83)  |
| Messzeitraum                               | 2021  |
| Datenerhebung                              | Routinedaten §21 KHEntgG  |
| Rechenregeln                               | s. Def. Handbuch G-IQI_5.2_2021   |
| Referenzbereiche                           | Bundesreferenzwert: 8,3%  |
| Vergleichswerte                            | Erwartungswert: 8,02%   |
| Quellenangaben                             | IQM-Daten sind nicht für die vergleichende Darstellung geeignet                   |

| Leistungsbereich: Erkrankungen der Lunge |   |
|--|---|
| Bezeichnung des Qualitätsindikators      | 14.26 - Pneumonie ohne Zuverlegungen, Tumor, Mukoviszidose, COVID-19, Alter>19, Anteil Todesfälle |
| Ergebnis                                 | Rate: 4,17 % (Zähler: 2, Nenner: 48)  |
| Messzeitraum                             | 2021  |
| Datenerhebung                            | Routinedaten §21 KHEntgG  |
| Rechenregeln                             | s. Def. Handbuch G-IQI_5.2_2021   |
| Referenzbereiche                         | Bundesreferenzwert: 10,9 %  |
| Vergleichswerte                          | Erwartungswert: 6,42 %  |
| Quellenangaben                           | IQM-Daten sind nicht für die vergleichende Darstellung geeignet                                   |

| Leistungsbereich: Erkrankungen der Lunge |   |
|--|---|
| Bezeichnung des Qualitätsindikators      | 15.1 - Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD ohne Tumor, Alter >19), Anteil Todesfälle |
| Ergebnis                                 | Rate: 2,68 % (Zähler: 9, Nenner: 336)   |
| Messzeitraum                             | 2021  |
| Datenerhebung                            | Routinedaten §21 KHEntgG  |
| Rechenregeln                             | s. Def. Handbuch G-IQI_5.2_2021   |
| Referenzbereiche                         | Bundesreferenzwert: 4,6 %   |
| Vergleichswerte                          | Erwartungswert: 3,88 %  |
| Quellenangaben                           | IQM-Daten sind nicht für die vergleichende Darstellung geeignet                               |

| <b>Leistungsbereich: Erkrankungen der Lunge</b> |  |
|---|--|
| <b>Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>      | 17.22 - Teilresektionen der Lunge bei Bronchialkarzinom, Anteil Todesfälle |
| <b>Ergebnis</b>                                 | Rate: 0,0% (Zähler: 0, Nenner: 138)  |
| <b>Messzeitraum</b>                             | 2021   |
| <b>Datenerhebung</b>                            | Routinedaten §21 KHEntgG   |
| <b>Rechenregeln</b>                             | s. Def. Handbuch G-IQI_5.2_2021  |
| <b>Referenzbereiche</b>                         | Bundesreferenzwert: 2,2 %  |
| <b>Vergleichswerte</b>                          | Ziel: < 2,2 %  |
| <b>Quellenangaben</b>                           | IQM-Daten sind nicht für die vergleichende Darstellung geeignet            |

| <b>Leistungsbereich: Erkrankungen der Lunge</b> |   |
|---|---|
| <b>Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>      | 17.31 - Anteil der Pneumektomien bei Bronchialkarzinom          |
| <b>Ergebnis</b>                                 | Rate: 0,72 % (Zähler: 1, Nenner: 139)                           |
| <b>Messzeitraum</b>                             | 2021  |
| <b>Datenerhebung</b>                            | Routinedaten §21 KHEntgG  |
| <b>Rechenregeln</b>                             | s. Def. Handbuch G-IQI_5.2_2021                                 |
| <b>Referenzbereiche</b>                         | Bundesreferenzwert: 5,6 %                                       |
| <b>Vergleichswerte</b>                          | Ziel: < 20,0 %  |
| <b>Quellenangaben</b>                           | IQM-Daten sind nicht für die vergleichende Darstellung geeignet |

| <b>Leistungsbereich: Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b> |   |
|---|---|
| <b>Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>  | 56.3 - Beatmung > 24 Stunden (ohne Neugeborene und COVID-19), Anteil Todesfälle |
| <b>Ergebnis</b>   | Rate: 11,41% (Zähler: 30, Nenner: 263)  |
| <b>Messzeitraum</b>   | 2021  |
| <b>Datenerhebung</b>  | Routinedaten §21 KHEntgG  |
| <b>Rechenregeln</b>   | s. Def. Handbuch G-IQI_5.2_2021   |
| <b>Referenzbereiche</b>   | Bundesreferenzwert: 34,1%   |
| <b>Vergleichswerte</b>  | Ziel: < 34,1 %  |
| <b>Quellenangaben</b>   | IQM-Daten sind nicht für die vergleichende Darstellung geeignet                 |

| <b>Leistungsbereich: Erkrankungen des Herzens</b> |  |
|---|--|
| <b>Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>        | 01.1 - Hauptdiagnose Herzinfarkt (Alter >19), Anteil Todesfälle, aufgetreten |
| <b>Ergebnis</b>                                   | Rate: 0,0 % (Zaehler: 0, Nenner: 1)  |
| <b>Messzeitraum</b>                               | 2021   |
| <b>Datenerhebung</b>                              | Routinedaten §21 KHEntgG   |
| <b>Rechenregeln</b>                               | s. Def. Handbuch G-IQI_5.2._2021   |
| <b>Referenzbereiche</b>                           | Bundesreferenzwert: 8,2 %  |
| <b>Vergleichswerte</b>                            | Erwartungswert: 9,04 %   |
| <b>Quellenangaben</b>                             | IQM-Daten sind nicht für die vergleichende Darstellung geeignet              |

### **C-5 Umsetzung der Mindestmengenregelungen nach § 136b Absatz 1 Satz 1 Nummer 2 SGB V**

Die Fallzahlen für mindestmengenrelevante Leistungen können im Berichtsjahr 2021 von der COVID-19-Pandemie beeinflusst sein und sind daher nur eingeschränkt bewertbar.

#### **C-5.1 Umsetzung der Mindestmengenregelungen im Berichtsjahr**

#### **C-5.2 Angaben zum Prognosejahr**

##### **C-5.2.1 Leistungsberechtigung für das Prognosejahr**

Trifft nicht zu.

*C-5.2.1.a Ergebnis der Prognoseprüfung der Landesverbände der Krankenkassen und der Ersatzkassen*

Trifft nicht zu.

*C-5.2.1.b Ausnahmetatbestand (§ 7 Mm-R)*

Trifft nicht zu.

*C-5.2.1.c Erlaubnis der für die Krankenhausplanung zuständigen Landesbehörde zur Sicherstellung der flächendeckenden Versorgung (§ 136b Absatz 5a SGB V)*

Trifft nicht zu.

### **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)**

**Richtlinie über Maßnahmen zur Qualitätssicherung für die stationäre Versorgung mit Verfahren der bronchoskopischen Lungenvolumenreduktion beim schweren Lungenemphysem (QSRichtlinie bronchoskopische LVR /QS-RL BLVR) (CQ27)**

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

| Nr.   | Fortbildungsverpflichteter Personenkreis   | Anzahl (Personen) |
|-------|--|-------------------|
| 1     | Fachärztinnen und Fachärzte, Psychologische Psychotherapeutinnen und Psychotherapeuten sowie Kinder- und Jugendlichenpsychotherapeutinnen und -psychotherapeuten, die der Fortbildungspflicht unterliegen (fortbildungsverpflichtete Personen) | 38                |
| 1.1   | - Davon diejenigen, die der Pflicht zum Fortbildungsnachweis unterliegen   | 4                 |
| 1.1.1 | - Davon diejenigen, die den Fortbildungsnachweis erbracht haben  | 4                 |

**C-8 Umsetzung der Pflegepersonalregelung im Berichtsjahr**
**C-8.1 Monatsbezogener Erfüllungsgrad der PpUG**

| Pflegesensitiver Bereich | Station            | Schicht      | Monatsbezogener Erfüllungsgrad | Ausnahmetatbestände |
|--------------------------|--------------------|--------------|--------------------------------|---------------------|
| Innere Medizin           | Station A-1        | Tagschicht   | 54,55%                         | 7                   |
| Innere Medizin           | Station A-1        | Nachtschicht | 63,64%                         | 7                   |
| Innere Medizin           | Station A-2        | Tagschicht   | 100,00%                        | 7                   |
| Innere Medizin           | Station A-2        | Nachtschicht | 100,00%                        | 3                   |
| Innere Medizin           | Station A-3 / SL   | Tagschicht   | 100,00%                        | 0                   |
| Innere Medizin           | Station A-3 / SL   | Nachtschicht | 50,00%                         | 3                   |
| Innere Medizin           | Station C-0 Innere | Tagschicht   | 100,00%                        | 0                   |
| Innere Medizin           | Station C-0 Innere | Nachtschicht | 100,00%                        | 0                   |
| Innere Medizin           | Station C-1        | Tagschicht   | 100,00%                        | 5                   |
| Innere Medizin           | Station C-1        | Nachtschicht | 100,00%                        | 4                   |
| Innere Medizin           | Station C-2        | Tagschicht   | 100,00%                        | 7                   |
| Innere Medizin           | Station C-2        | Nachtschicht | 100,00%                        | 6                   |
| Intensivmedizin          | Station C-0 PINT   | Tagschicht   | 100,00%                        | 8                   |
| Intensivmedizin          | Station C-0 PINT   | Nachtschicht | 0,00%                          | 8                   |
| Intensivmedizin          | Station D-1        | Tagschicht   | 100,00%                        | 5                   |
| Intensivmedizin          | Station D-1        | Nachtschicht | 100,00%                        | 6                   |

**C-8.2 Schichtbezogener Erfüllungsgrad der PpUG**

| <b>Pflegesensitiver Bereich</b> | <b>Station</b>     | <b>Schicht</b> | <b>Schichtbezogener Erfüllungsgrad</b> |
|---------------------------------|--------------------|----------------|--|
| Innere Medizin                  | Station A-1        | Tagschicht     | 48,50%                                 |
| Innere Medizin                  | Station A-1        | Nachtschicht   | 56,89%                                 |
| Innere Medizin                  | Station A-2        | Tagschicht     | 84,43%                                 |
| Innere Medizin                  | Station A-2        | Nachtschicht   | 97,01%                                 |
| Innere Medizin                  | Station A-3 / SL   | Tagschicht     | 100,00%                                |
| Innere Medizin                  | Station A-3 / SL   | Nachtschicht   | 60,21%                                 |
| Innere Medizin                  | Station C-0 Innere | Tagschicht     | 98,90%                                 |
| Innere Medizin                  | Station C-0 Innere | Nachtschicht   | 100,00%                                |
| Innere Medizin                  | Station C-1        | Tagschicht     | 87,72%                                 |
| Innere Medizin                  | Station C-1        | Nachtschicht   | 88,62%                                 |
| Innere Medizin                  | Station C-2        | Tagschicht     | 77,84%                                 |
| Innere Medizin                  | Station C-2        | Nachtschicht   | 87,43%                                 |
| Intensivmedizin                 | Station C-0 PINT   | Tagschicht     | 57,81%                                 |
| Intensivmedizin                 | Station C-0 PINT   | Nachtschicht   | 19,18%                                 |
| Intensivmedizin                 | Station D-1        | Tagschicht     | 88,22%                                 |
| Intensivmedizin                 | Station D-1        | Nachtschicht   | 90,96%                                 |