## **Gebiet Chirurgie**

## Facharzt/Fachärztin für Thoraxchirurgie

(Thoraxchirurg/Thoraxchirurgin)

| Gebietsdefinition  | Das Gebiet Chirurgie umfasst die Vorbeugung, Erkennung, konservative und operative Behandlung, Nachsorge und Rehabilitation von chirurgischen Erkrankungen, Verletzungen und Verletzungsfolgen sowie angeborenen und erworbenen Formveränderungen und Fehlbildungen der Gefäße, der inneren Organe einschließlich des Herzens, der Stütz- und Bewegungsorgane sowie der Wiederherstellungs- und Transplantationschirurgie. |
|--------------------|--|
| Weiterbildungszeit | <ul> <li>72 Monate im Gebiet Chirurgie unter Befugnis an Weiterbildungsstätten, davon</li> <li>müssen 48 Monate in Thoraxchirurgie abgeleistet werden</li> <li>müssen 6 Monate in der Notfallaufnahme abgeleistet werden</li> <li>müssen 6 Monate in der Intensivmedizin abgeleistet werden</li> <li>können zum Kompetenzerwerb bis zu 12 Monate Weiterbildung in anderen Gebieten erfolgen</li> </ul>                     |

## Weiterbildungsinhalte der Facharzt-Kompetenz

Bitte geben Sie im Folgenden an, ob (ja / nein) die geforderten Kenntnisse, Erfahrungen und Fertigkeiten im Rahmen der Weiterbildung vermittelt werden können.

Sobald Richtzahlen angegeben sind, sind hier die Ist-Zahlen des letzten Jahres zu erfassen.

| Kognitive und Methodenkompetenz  Kenntnisse                                | Handlungskompetenz<br>Erfahrungen und Fertigkeiten   | Richtzahl | Vermittelte<br>WB-Inhalte<br>/ Ist-Zahlen |
|--|--|-----------|---|
| Allgemeine Inhalte der Weiterbildung für<br>gebietsspezifischer Ausprägung | Allgemeine Inhalte der Weiterbildung für Abschnitt B unter Berücksichtigung gebietsspezifischer Ausprägung |           |   |

| Gemeinsame Inhalte der Facharzt-Weiterbildungen im Gebiet Chirurgie  Übergreifende Inhalte im Gebiet Chirurgie |   |  |  |
|--|---|--|--|
|  |   |  |  |
| Wesentliche Gesetze, Verordnungen und Richtlinien  |   |  |  |
|  | Chirurgische Techniken und<br>Instrumentengebrauch, insbesondere<br>Inzision, Präparation, Retraktion, Naht- und<br>Knotentechniken einschließlich<br>Laseranwendung unter Berücksichtigung der<br>verschiedenen Gewebestrukturen |  |  |
|  | Chirurgische perioperative Behandlung einschließlich Vorbereitung, Lagerungstechniken, Nachsorge und Komplikationsmanagement sowie Indikationsstellung zu weiterführenden Maßnahmen   |  |  |
| Techniken der temporären Ruhigstellung und Fixationsverbände   |   |  |  |
|  | Prophylaxe, Diagnostik und Therapie von Thrombosen  |  |  |
| Wundheilung und Narbenbildung  |   |  |  |
|  | Wundmanagement und stadiengerechte<br>Wundtherapie sowie Verbandslehre<br>einschließlich verschiedene Wundauflagen,<br>Unterdruck- und Kompressionstherapie   |  |  |
|  | Defektdeckung bei akuten und chronischen Wunden   |  |  |

|  | ()   | (VVBO 2020 | Stand: 28.09.22)                          |  |
|--|--|------------|---|--|
| Kognitive und Methodenkompetenz<br>Kenntnisse  | Handlungskompetenz<br>Erfahrungen und Fertigkeiten   | Richtzahl  | Vermittelte<br>WB-Inhalte<br>/ Ist-Zahlen |  |
| Grundlagen der medikamentösen<br>Tumortherapie   |  |            |   |  |
|  | Basisbehandlung palliativmedizinisch zu versorgender Patienten                             |            |   |  |
| Scoresysteme und Risikoeinschätzung  |  |            |   |  |
| Lokalanästhesie und Schmerztherapie  |  |            |   |  |
|  | Lokal- und Regionalanästhesien   |            |   |  |
|  | Abklärung peri- und postoperativer Schmerzzustände   |            |   |  |
|  | Diagnostik und Therapie nach dokumentierten Schmerztherapieplänen                          |            |   |  |
|  | Behandlung von Patienten mit komplexen Schmerzzuständen                                    |            |   |  |
|  | Injektionen und Punktionen   |            |   |  |
| Notfall- und Intensivmedizin   |  |            |   |  |
|  | Erkennung und Behandlung akuter Notfälle einschließlich lebensrettender Maßnahmen          |            |   |  |
|  | Kardiopulmonale Reanimation  |            |   |  |
| Pathophysiologie von schweren<br>Verletzungen, des Polytraumas und<br>deren Folgen   |  |            |   |  |
|  | Indikationsstellung zur Notfall-Laparotomie und Thorakotomie                               |            |   |  |
|  | Überwachung, Monitoring, Dokumentation und Betreuung von intensivmedizinischen Patienten   |            |   |  |
| Differenzierte Beatmungstechniken  |  |            |   |  |
|  | Atemunterstützende Maßnahmen bei intubierten und nicht-intubierten Patienten               |            |   |  |
| Beatmungsentwöhnung bei langzeitbeatmeten Patienten  |  |            |   |  |
|  | Mitbehandlung bei septischen<br>Krankheitsbildern  |            |   |  |
| Pharmakologie der Herz-Kreislauf-<br>Unterstützung   |  |            |   |  |
|  | Infusions-, Transfusions- und<br>Blutersatztherapie, enterale und parenterale<br>Ernährung |            |   |  |
|  | Zentralvenöse Zugänge  | 20         |   |  |
|  | Arterielle Kanülierung und Punktionen  |            |   |  |
|  | Thorax-Drainage  |            |   |  |
|  | Legen eines transurethralen und/oder suprapubischen Katheters                              |            |   |  |
| Spezifische Inhalte der Facharzt-Weiter  | bildung Thoraxchirurgie  |            |   |  |
| Übergreifende Inhalte der Facharzt-Wei   | terbildung Thoraxchirurgie   |            |   |  |
| Stellenwert diagnostischer,<br>endoskopischer und offener operativer<br>Verfahren  |  |            |   |  |
| Prinzipien der Lungentransplantation<br>einschließlich Organspende,<br>Organentnahme und Betreuung<br>Lungentransplantierter |  |            |   |  |

| Kognitive und Methodenkompetenz<br>Kenntnisse  | Handlungskompetenz<br>Erfahrungen und Fertigkeiten   | Richtzahl | Vermittelte<br>WB-Inhalte<br>/ Ist-Zahlen |
|--|--|-----------|---|
|  | Indikationsstellung und Überwachung physiotherapeutischer Maßnahmen  |           |   |
|  | Raucherberatung  |           |   |
| Strukturierte Raucherentwöhnung  |  |           |   |
|  | Wissenschaftlich begründete<br>Gutachtenerstellung   |           |   |
| Thoraxchirurgische Notfälle  |  |           |   |
| Trachealverletzungen   |  |           |   |
| Ösophagobronchiale und tracheoarterielle Fisteln   |  |           |   |
|  | Diagnostik und Therapie von Pneumothorax,<br>Hämothorax, Pleuraempyem, Serothorax,<br>Hämoptysen/Hämoptoe, akuter<br>Dyspnoe/Aspiration, Thoraxtrauma,<br>insbesondere im Rahmen eines Polytraumas |           |   |
|  | Notfallthorakotomie/-sternotomie<br>einschließlich Brustwandstabilisierung,<br>video-assistierte thorakoskopische Verfahren<br>(VATS)  | 20        |   |
|  | Pleurapunktionen und Drainageeinlage   | 50        |   |
|  | Akutmaßnahmen bei pulmonaler Dekompensation  |           |   |
|  | Dilatative und/oder chirurgische Tracheotomie  | 5         |   |
| Diagnostische Verfahren  |  |           |   |
|  | Starre und flexible Tracheobronchoskopie   | 50        |   |
|  | Thorakoskopische (partielle) Pleurektomie  | 20        |   |
|  | Lymphknoten-Probeexzision und<br>Lymphknoten-Entnahme  | 10        |   |
|  | Befundinterpretation von<br>Bodyplethysmographie, Blutgasanalyse, 6-<br>Minuten-Gehtest, Spiroergometrie   |           |   |
|  | Sonographie des Thorax   | 100       |   |
|  | Indikation, Durchführung und<br>Befunderstellung der intraoperativen<br>radiologischen Befundkontrolle   |           |   |
|  | Indikationsstellung und Befundinterpretation weiterer bildgebender Verfahren   |           |   |
| Infektionen  |  |           |   |
| Thorakale Infektionen  |  |           |   |
|  | Dekortikation, offen oder thorakoskopisch  | 5         |   |
|  | Vakuumtherapie am Thorax   | 5         |   |
|  | Offene Eingriffe bei Infektionen am<br>Weichgewebe und am knöchernen Thorax<br>einschließlich Thoraxfensteranlage und<br>Thorakoplastik  | 5         |   |
| Fehlbildungen  |  |           |   |
| Offene und endoskopische Korrekturverfahren bei z. B. Pectus carinatum und Pectus excavatum, Lungensequestern, mediastinalen Zysten, Lobäremphysem |  |           |   |
| Funktionelle Störungen und Lungenger   | üsterkrankungen  |           |   |

| (WBO 2020, Stand: 2  |  |           | , Stand: 28.09.22)                        |
|--|--|-----------|---|
| Kognitive und Methodenkompetenz<br>Kenntnisse  | Handlungskompetenz<br>Erfahrungen und Fertigkeiten   | Richtzahl | Vermittelte<br>WB-Inhalte<br>/ Ist-Zahlen |
| Tracheobronchomalazie, Emphysem/Bullae, interstitielle Lungenerkrankungen, Zwerchfelldysfunktion, Zwerchfellparese, Zwerchfellhochstand, Hyperhidrosis         |  |           |   |
| Lungenvolumenreduktion bei COPD  |  |           |   |
|  | Diagnostische Keilresektion einschließlich Bullaresektion  | 10        |   |
|  | Thorakale Sympathektomie   |           |   |
| Tumorerkrankungen  |  |           |   |
| Benigne und maligne<br>Tumorerkrankungen und Metastasen an<br>Trachea, Lunge, Pleura, Thoraxwand,<br>Diaphragma und Mediastinum                                |  |           |   |
| Paraneoplastische Syndrome   |  |           |   |
| Grundlagen der Strahlentherapie  |  |           |   |
|  | Portanlage   | 10        |   |
|  | Mediastinoskopie einschließlich videoassistierter mediastinoskopischer Lymphadenektomie (VAMLA)  | 10        |   |
|  | Komplette ipsilaterale thorakale<br>Lymphknoten-Dissektion   | 30        |   |
|  | Keilresektion  | 20        |   |
|  | Segmentektomie   | 5         |   |
|  | Lobektomie einschließlich Pneumonektomie   | 30        |   |
|  | Thorakoskopische Pleurodese  | 15        |   |
|  | Erste Assistenz bei erweiterten Resektionen, z. B. Manschettenresektion, Resektion am Tracheobronchialbaum, am Gefäßsystem, Operation mit intraperikardialer Resektion | 10        |   |
|  | Perikard-/Zwerchfellresektion und Ersatz   | 5         |   |
|  | Resektion mediastinaler Tumore einschließlich angrenzender Organe  | 5         |   |
|  | Brustwandresektion und Rekonstruktion  | 5         |   |
| Strahlenschutz   |  |           |   |
| Grundlagen der Strahlenbiologie und<br>Strahlenphysik bei der Anwendung<br>ionisierender Strahlen am Menschen  |  |           |   |
| Grundlagen des Strahlenschutzes beim<br>Patienten und Personal einschließlich der<br>Personalüberwachung und des baulichen<br>und apparativen Strahlenschutzes |  |           |   |
|  | Voraussetzungen zur Erlangung der erforderlichen Fachkunden im gesetzlich geregelten Strahlenschutz  |           |   |