

**Amtliche Bekanntmachung der Ärztekammer Berlin  
Bereitgestellt unter [www.aerztekammer-berlin.de](http://www.aerztekammer-berlin.de) am 29. November 2022**

**Weiterbildungsordnung der Ärztekammer Berlin**

**Vom 22. September 2021**

Die Delegiertenversammlung der Ärztekammer Berlin hat auf Grund der §§ 15 Absatz 2 Nr. 1, 39 des Berliner Heilberufekammergesetzes vom 2. November 2018 (GVBl. S. 622), das zuletzt durch Artikel 4 des Gesetzes zur Änderung des Berufsqualifikationsfeststellungsgesetzes Berlin sowie weiterer Gesetze vom 17. Mai 2021 (GVBl. S. 503) geändert worden ist, in ihrer Sitzung am 22. September 2021 folgende Weiterbildungsordnung der Ärztekammer Berlin beschlossen:

# Inhaltsverzeichnis

|   |            |
|---|------------|
| <b>Inhaltsverzeichnis .....</b>   | <b>2</b>   |
| <b>Abschnitt A – Paragrafenteil .....</b>   | <b>6</b>   |
| <b>Abschnitt B – Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen.....</b>               | <b>21</b>  |
| <b>Allgemeine Inhalte der Weiterbildung für Abschnitt B .....</b>                     | <b>21</b>  |
| <b>1 Gebiet Allgemeinmedizin .....</b>  | <b>23</b>  |
| Facharzt/Fachärztin für Allgemeinmedizin .....  | 23         |
| <b>2 Gebiet Anästhesiologie .....</b>   | <b>28</b>  |
| Facharzt/Fachärztin für Anästhesiologie .....   | 28         |
| <b>3 Gebiet Anatomie .....</b>  | <b>32</b>  |
| Facharzt/Fachärztin für Anatomie.....   | 32         |
| <b>4 Gebiet Arbeitsmedizin.....</b>   | <b>34</b>  |
| Facharzt/Fachärztin für Arbeitsmedizin.....   | 34         |
| <b>5 Gebiet Augenheilkunde .....</b>  | <b>38</b>  |
| Facharzt/Fachärztin für Augenheilkunde.....   | 38         |
| <b>6 Gebiet Biochemie .....</b>   | <b>43</b>  |
| Facharzt/Fachärztin für Biochemie .....   | 43         |
| <b>7 Gebiet Chirurgie .....</b>   | <b>45</b>  |
| 7.1 Facharzt/Fachärztin für Allgemeinchirurgie .....                                  | 45         |
| 7.2 Facharzt/Fachärztin für Gefäßchirurgie .....                                      | 50         |
| 7.3 Facharzt/Fachärztin für Herzchirurgie .....                                       | 55         |
| 7.4 Facharzt/Fachärztin für Kinder- und Jugendchirurgie .....                         | 60         |
| 7.5 Facharzt/Fachärztin für Orthopädie und Unfallchirurgie .....                      | 66         |
| 7.6 Facharzt/Fachärztin für Plastische, Rekonstruktive und Ästhetische Chirurgie..... | 72         |
| 7.7 Facharzt/Fachärztin für Thoraxchirurgie .....                                     | 78         |
| 7.8 Facharzt/Fachärztin für Viszeralchirurgie .....                                   | 82         |
| <b>8 Gebiet Frauenheilkunde und Geburtshilfe .....</b>                                | <b>87</b>  |
| 8.1 Facharzt/Fachärztin für Frauenheilkunde und Geburtshilfe .....                    | 87         |
| 8.1.1 Schwerpunkt Gynäkologische Endokrinologie und Reproduktionsmedizin .....        | 92         |
| 8.1.2 Schwerpunkt Gynäkologische Onkologie .....                                      | 94         |
| 8.1.3 Schwerpunkt Spezielle Geburtshilfe und Perinatalmedizin .....                   | 96         |
| <b>9 Gebiet Hals-Nasen-Ohrenheilkunde .....</b>                                       | <b>98</b>  |
| Facharzt/Fachärztin für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde.....                                | 98         |
| <b>10 Gebiet Haut- und Geschlechtskrankheiten .....</b>                               | <b>104</b> |
| Facharzt/Fachärztin für Haut- und Geschlechtskrankheiten .....                        | 104        |
| <b>11 Gebiet Humangenetik .....</b>   | <b>112</b> |
| Facharzt/Fachärztin für Humangenetik .....  | 112        |
| <b>12 Gebiet Hygiene und Umweltmedizin.....</b>                                       | <b>117</b> |
| Facharzt/Fachärztin für Hygiene und Umweltmedizin.....                                | 117        |
| <b>13 Gebiet Innere Medizin .....</b>   | <b>123</b> |
| 13.1 Facharzt/Fachärztin für Innere Medizin .....                                     | 123        |
| 13.2 Facharzt/Fachärztin für Innere Medizin und Angiologie .....                      | 129        |
| 13.3 Facharzt/Fachärztin für Innere Medizin und Endokrinologie und Diabetologie ..... | 135        |
| 13.4 Facharzt/Fachärztin für Innere Medizin und Gastroenterologie .....               | 142        |
| 13.5 Facharzt/Fachärztin für Innere Medizin und Geriatrie .....                       | 150        |
| 13.6 Facharzt/Fachärztin für Innere Medizin und Hämatologie und Onkologie.....        | 158        |
| 13.7 Facharzt/Fachärztin für Innere Medizin und Infektiologie .....                   | 165        |
| 13.8 Facharzt/Fachärztin für Innere Medizin und Kardiologie .....                     | 172        |
| 13.9 Facharzt/Fachärztin für Innere Medizin und Nephrologie.....                      | 180        |
| 13.10 Facharzt/Fachärztin für Innere Medizin und Pneumologie .....                    | 187        |
| 13.11 Facharzt/Fachärztin für Innere Medizin und Rheumatologie .....                  | 195        |

---

|   |            |
|---|------------|
| <b>14 Gebiet Kinder- und Jugendmedizin</b> .....                                  | <b>202</b> |
| 14.1 Facharzt/Fachärztin für Kinder- und Jugendmedizin .....                      | 202        |
| 14.1.1 Schwerpunkt Kinder- und Jugend-Hämatologie und -Onkologie.....             | 209        |
| 14.1.2 Schwerpunkt Kinder- und Jugend-Kardiologie .....                           | 211        |
| 14.1.3 Schwerpunkt Neonatologie .....   | 214        |
| 14.1.4 Schwerpunkt Neuropädiatrie .....   | 217        |
| <b>15 Gebiet Kinder- und Jugendpsychiatrie und -psychotherapie</b> .....          | <b>219</b> |
| Facharzt/Fachärztin für Kinder- und Jugendpsychiatrie und -psychotherapie .....   | 219        |
| <b>16 Gebiet Laboratoriumsmedizin</b> .....                                       | <b>223</b> |
| Facharzt/Fachärztin für Laboratoriumsmedizin.....                                 | 223        |
| <b>17 Gebiet Mikrobiologie, Virologie und Infektionsepidemiologie</b> .....       | <b>228</b> |
| Facharzt/Fachärztin für Mikrobiologie, Virologie und Infektionsepidemiologie..... | 228        |
| <b>18 Gebiet Mund-Kiefer-Gesichtschirurgie</b> .....                              | <b>232</b> |
| Facharzt/Fachärztin für Mund-Kiefer-Gesichtschirurgie .....                       | 232        |
| <b>19 Gebiet Neurochirurgie</b> .....   | <b>238</b> |
| Facharzt/Fachärztin für Neurochirurgie.....                                       | 238        |
| <b>20 Gebiet Neurologie</b> .....   | <b>243</b> |
| Facharzt/Fachärztin für Neurologie .....  | 243        |
| <b>21 Gebiet Nuklearmedizin</b> .....   | <b>251</b> |
| Facharzt/Fachärztin für Nuklearmedizin .....                                      | 251        |
| <b>22 Gebiet Öffentliches Gesundheitswesen</b> .....                              | <b>256</b> |
| Facharzt/Fachärztin für Öffentliches Gesundheitswesen .....                       | 256        |
| <b>23 Gebiet Pathologie</b> .....   | <b>259</b> |
| 23.1 Facharzt/Fachärztin für Neuropathologie.....                                 | 259        |
| 23.2 Facharzt/Fachärztin für Pathologie.....                                      | 261        |
| <b>24 Gebiet Pharmakologie</b> .....  | <b>263</b> |
| 24.1 Facharzt/Fachärztin für Klinische Pharmakologie.....                         | 263        |
| 24.2 Facharzt/Fachärztin für Pharmakologie und Toxikologie .....                  | 266        |
| <b>25 Gebiet Phoniatrie und Pädaudiologie</b> .....                               | <b>269</b> |
| Facharzt/Fachärztin für Phoniatrie und Pädaudiologie .....                        | 269        |
| <b>26 Gebiet Physikalische und Rehabilitative Medizin</b> .....                   | <b>276</b> |
| Facharzt/Fachärztin für Physikalische und Rehabilitative Medizin .....            | 276        |
| <b>27 Gebiet Physiologie</b> .....  | <b>281</b> |
| Facharzt/Fachärztin für Physiologie .....   | 281        |
| <b>28 Gebiet Psychiatrie und Psychotherapie</b> .....                             | <b>283</b> |
| 28.1 Facharzt/Fachärztin für Psychiatrie und Psychotherapie .....                 | 283        |
| 28.1.1 Schwerpunkt Forensische Psychiatrie .....                                  | 290        |
| <b>29 Gebiet Psychosomatische Medizin und Psychotherapie</b> .....                | <b>292</b> |
| Facharzt/Fachärztin für Psychosomatische Medizin und Psychotherapie .....         | 292        |
| <b>30 Gebiet Radiologie</b> .....   | <b>297</b> |
| 30.1 Facharzt/Fachärztin für Radiologie .....                                     | 297        |
| 30.1.1 Schwerpunkt Kinder- und Jugendradiologie .....                             | 301        |
| 30.1.2 Schwerpunkt Neuroradiologie .....  | 304        |
| <b>31 Gebiet Rechtsmedizin</b> .....  | <b>307</b> |
| Facharzt/Fachärztin für Rechtsmedizin .....                                       | 307        |
| <b>32 Gebiet Strahlentherapie</b> .....   | <b>311</b> |
| Facharzt/Fachärztin für Strahlentherapie .....                                    | 311        |
| <b>33 Gebiet Transfusionsmedizin</b> .....  | <b>315</b> |
| Facharzt/Fachärztin für Transfusionsmedizin .....                                 | 315        |
| <b>34 Gebiet Urologie</b> .....   | <b>321</b> |
| Facharzt/Fachärztin für Urologie .....  | 321        |

---

|   |            |
|---|------------|
| <b>Abschnitt C – Zusatz-Weiterbildungen .....</b>   | <b>326</b> |
| 1 Zusatz-Weiterbildung Ärztliches Qualitätsmanagement .....   | 326        |
| 2 Zusatz-Weiterbildung Akupunktur .....   | 328        |
| 3 Zusatz-Weiterbildung Allergologie .....   | 330        |
| 4 Zusatz-Weiterbildung Andrologie.....  | 333        |
| 5 Zusatz-Weiterbildung Balneologie und Medizinische Klimatologie .....                                | 335        |
| 6 Zusatz-Weiterbildung Betriebsmedizin.....   | 337        |
| 7 Zusatz-Weiterbildung Dermatopathologie .....  | 340        |
| 8 Zusatz-Weiterbildung Diabetologie.....  | 341        |
| 9 Zusatz-Weiterbildung Ernährungsmedizin .....  | 345        |
| 10 Zusatz-Weiterbildung Flugmedizin .....   | 348        |
| 11 Zusatz-Weiterbildung Geriatrie .....   | 351        |
| 12 Zusatz-Weiterbildung Gynäkologische Exfoliativ-Zytologie.....                                      | 355        |
| 13 Zusatz-Weiterbildung Hämostaseologie .....   | 356        |
| 14 Zusatz-Weiterbildung Handchirurgie .....   | 358        |
| 15 Zusatz-Weiterbildung Immunologie.....  | 361        |
| 16 Zusatz-Weiterbildung Infektiologie .....   | 363        |
| 17 Zusatz-Weiterbildung Intensivmedizin .....   | 366        |
| 18 Zusatz-Weiterbildung Kardiale Magnetresonanztomographie .....                                      | 372        |
| 19 Zusatz-Weiterbildung Kinder- und Jugend-Endokrinologie und -Diabetologie.....                      | 374        |
| 20 Zusatz-Weiterbildung Kinder- und Jugend-Gastroenterologie.....                                     | 377        |
| 21 Zusatz-Weiterbildung Kinder- und Jugend-Nephrologie .....  | 380        |
| 22 Zusatz-Weiterbildung Kinder- und Jugend-Orthopädie.....  | 383        |
| 23 Zusatz-Weiterbildung Kinder- und Jugend-Pneumologie.....   | 387        |
| 24 Zusatz-Weiterbildung Kinder- und Jugend-Rheumatologie .....  | 391        |
| 25 Zusatz-Weiterbildung Klinische Akut- und Notfallmedizin.....                                       | 393        |
| 26 Zusatz-Weiterbildung Krankenhaushygiene .....  | 397        |
| 27 Zusatz-Weiterbildung Magnetresonanztomographie.....  | 399        |
| 28 Zusatz-Weiterbildung Mammographie.....   | 401        |
| 29 Zusatz-Weiterbildung Manuelle Medizin .....  | 402        |
| 30 Zusatz-Weiterbildung Medikamentöse Tumortherapie .....   | 405        |
| 31 Zusatz-Weiterbildung Medizinische Informatik .....   | 406        |
| 32 Zusatz-Weiterbildung Naturheilverfahren .....  | 409        |
| 33 Zusatz-Weiterbildung Notfallmedizin .....  | 412        |
| 34 Zusatz-Weiterbildung Nuklearmedizinische Diagnostik für Radiologen/Radiologinnen.....              | 416        |
| 35 Zusatz-Weiterbildung Orthopädische Rheumatologie .....   | 418        |
| 36 Zusatz-Weiterbildung Palliativmedizin .....  | 422        |
| 37 Zusatz-Weiterbildung Phlebologie .....   | 425        |
| 38 Zusatz-Weiterbildung Physikalische Therapie.....   | 426        |
| 39 Zusatz-Weiterbildung Plastische und Ästhetische Operationen .....                                  | 428        |
| 40 Zusatz-Weiterbildung Proktologie .....   | 431        |
| 41 Zusatz-Weiterbildung Psychoanalyse .....   | 433        |
| 42 Zusatz-Weiterbildung Psychotherapie .....  | 435        |
| 43 Zusatz-Weiterbildung Rehabilitationswesen .....  | 439        |
| 44 Zusatz-Weiterbildung Röntgendiagnostik für Nuklearmediziner/Nuklearmedizinerinnen .....            | 442        |
| 45 Zusatz-Weiterbildung Schlafmedizin .....   | 444        |
| 46 Zusatz-Weiterbildung Sexualmedizin.....  | 448        |
| 47 Zusatz-Weiterbildung Sozialmedizin.....  | 451        |
| 48 Zusatz-Weiterbildung Spezielle Kardiologie für Erwachsene mit angeborenen Herzfehlern (EMAH) ..... | 454        |
| 49 Zusatz-Weiterbildung Spezielle Kinder- und Jugend-Urologie .....                                   | 456        |
| 50 Zusatz-Weiterbildung Spezielle Orthopädische Chirurgie .....                                       | 459        |
| 51 Zusatz-Weiterbildung Spezielle Schmerztherapie.....  | 462        |
| 52 Zusatz-Weiterbildung Spezielle Unfallchirurgie .....   | 464        |
| 53 Zusatz-Weiterbildung Spezielle Viszeralchirurgie.....  | 467        |
| 54 Zusatz-Weiterbildung Sportmedizin .....  | 469        |
| 55 Zusatz-Weiterbildung Suchtmedizinische Grundversorgung.....  | 472        |
| 56 Zusatz-Weiterbildung Transplantationsmedizin .....   | 473        |
| 57 Zusatz-Weiterbildung Tropenmedizin.....  | 476        |

**Präambel**

Ärztliche Weiterbildung beinhaltet das Erlernen spezieller ärztlicher Fähigkeiten und Fertigkeiten nach abgeschlossener Ausbildung und Erteilung der Erlaubnis zur Ausübung der ärztlichen Tätigkeit. Im Interesse der Patientinnen und Patienten werden die in der Ausbildung geprägten ärztlichen Kompetenzen und Haltungen während der Weiterbildung vertieft. Kennzeichnend für die Weiterbildung ist die praktische Anwendung ärztlicher Kenntnisse in der ambulanten, stationären und rehabilitativen Versorgung der Patientinnen und Patienten.

Die Weiterbildung erfolgt in strukturierter Form, um in Gebieten die Qualifikation als Fachärztin oder Facharzt, darauf aufbauend eine Spezialisierung in Schwerpunkten oder in einer Zusatz Weiterbildung zu erhalten.

Die vorgeschriebenen Weiterbildungsinhalte und Weiterbildungszeiten sind Mindestanforderungen. Die Weiterbildungszeiten verlängern sich individuell, wenn Weiterbildungsinhalte in der Mindestzeit nicht erlernt werden können.

Die Weiterbildung wird in angemessen vergüteter hauptberuflicher Ausübung der ärztlichen Tätigkeit an zugelassenen Weiterbildungsstätten durchgeführt. Sie erfolgt unter Anleitung befugter Ärztinnen und Ärzte in praktischer Tätigkeit und theoretischer Unterweisung sowie teilweise durch die erfolgreiche Teilnahme an anerkannten Kursen.

Der Abschluss der zu dokumentierenden Weiterbildung wird auf Grund der von den Weiterbildungsbefugten erstellten Zeugnisse und einer Prüfung beurteilt. Der erfolgreiche Abschluss der Weiterbildung wird durch eine Anerkennungsurkunde bestätigt.

Die Weiterbildungsbezeichnung ist der Nachweis für erworbene Kompetenz. Sie dient der Qualitätssicherung der Patientenversorgung und der Bürgerorientierung.

## Abschnitt A – Paragraphenteil

---

### Abschnitt A – Paragraphenteil

#### § 1

##### Ziel

Ziel der Weiterbildung ist der geregelte Erwerb festgelegter Kenntnisse, Erfahrungen und Fertigkeiten, um nach Abschluss der Berufsausbildung besondere ärztliche Kompetenzen zu erlangen. Die Weiterbildung dient der Sicherung der Qualität ärztlicher Berufsausübung.

#### § 2

##### Struktur

(1)

Der erfolgreiche Abschluss der Weiterbildung führt

- zur Facharztbezeichnung in einem Gebiet,
- zur Schwerpunktbezeichnung in einem gebietsspezifischen Schwerpunkt  
oder
- zur Zusatzbezeichnung.

(2)

Ein Gebiet wird als ein definierter Teil in einer Fachrichtung der Medizin beschrieben. Die Gebietsdefinition bestimmt die Grenzen für die Ausübung der fachärztlichen Tätigkeit.

Wer innerhalb eines Gebietes die vorgeschriebenen Weiterbildungsinhalte und -zeiten abgeleistet und in einer Prüfung die dafür erforderliche Facharztkompetenz nachgewiesen hat, erhält eine Facharztbezeichnung.

(3)

Ein Schwerpunkt wird durch eine auf der Facharztweiterbildung aufbauenden Spezialisierung im Gebiet beschrieben.

Wer die innerhalb eines Schwerpunktes vorgeschriebenen Weiterbildungsinhalte und -zeiten abgeleistet und in einer Prüfung die dafür erforderliche fachliche Kompetenz nachgewiesen hat, erhält eine Schwerpunktbezeichnung.

(4)

Eine Zusatz-Weiterbildung beinhaltet die Spezialisierung in Weiterbildungsinhalten, die zusätzlich zu den Facharzt- und Schwerpunkt-Weiterbildungsinhalten abzuleisten sind, sofern nichts anderes in Abschnitt C geregelt ist.

Wer in der Zusatz-Weiterbildung die vorgeschriebenen Weiterbildungsinhalte und -zeiten abgeleistet und in einer Prüfung die dafür erforderliche fachliche Kompetenz nachgewiesen hat, erhält eine Zusatzbezeichnung. Die Gebietsgrenzen fachärztlicher Tätigkeiten werden durch Zusatz-Weiterbildungen nicht erweitert.

#### § 2a

##### Begriffsbestimmungen

Im Sinne dieser Weiterbildungsordnung werden folgende Begriffe definiert:

(1)

**Kompetenz** umfasst die während einer Facharzt-, Schwerpunkt- oder Zusatz-Weiterbildung erworbenen und nachgewiesenen Kenntnisse, Erfahrungen und Fertigkeiten auf der Grundlage der Weiterbildungsinhalte der Abschnitte B und C der Weiterbildungsordnung und stellt eine Teilmenge eines Gebietes dar. Die jeweiligen Kompetenzen werden insbesondere im Rahmen der beruflichen Tätigkeit während der Weiterbildung erworben und durch eine Prüfung vor der Ärztekammer nachgewiesen.

(2)

**(entfällt)**

(3)

**Ein Fallseminar** ist eine Weiterbildungsmaßnahme mit konzeptionell vorgesehener Beteiligung jedes einzelnen Teilnehmenden, wobei unter Anleitung einer Ärztin oder eines Arztes mit der betreffenden Bezeichnung anhand von vorgestellten Fallbeispielen und deren Erörterung Kenntnisse und Fähigkeiten sowie das dazugehörige Grundlagenwissen erweitert und gefestigt werden.

(4)

Der **stationäre Bereich** umfasst Einrichtungen, in denen Patientinnen und Patienten aufgenommen und/oder Tag und Nacht durchgängig ärztlich betreut werden; hierzu gehören insbesondere Krankenhausabteilungen, Rehabilitationskliniken, Belegabteilungen und medizinische Abteilungen, die einer Klinik angeschlossen sind.

(5)

Zum **ambulanten Bereich** gehören insbesondere ärztliche Praxen, Institutsambulanzen, poliklinische Ambulanzen und Medizinische Versorgungszentren. Andere Einrichtungen wie Tageskliniken, zählen zum ambulanten Bereich, sofern sie ein entsprechendes Spektrum vorhalten.

(6)

Unter **Notaufnahme** wird die Funktionseinheit eines Akutkrankenhauses verstanden, in welcher Patientinnen und Patienten zur Erkennung bedrohlicher Krankheitszustände einer Erstuntersuchung bzw. Erstbehandlung unterzogen werden, um Notwendigkeit und Art der weiteren medizinischen Versorgung festzustellen.

(7)

Als **Gebiete der unmittelbaren Patientenversorgung** gelten insbesondere:

- Allgemeinmedizin,
- Anästhesiologie,
- Arbeitsmedizin,
- Augenheilkunde,
- Chirurgie,
- Frauenheilkunde und Geburtshilfe,
- Hals-Nasen-Ohrenheilkunde,
- Haut- und Geschlechtskrankheiten,
- Humangenetik,
- Innere Medizin,
- Kinder- und Jugendmedizin,
- Kinder- und Jugendpsychiatrie und -psychotherapie,
- Mund-Kiefer-Gesichtschirurgie,
- Neurochirurgie,
- Neurologie,
- Nuklearmedizin,
- Öffentliches Gesundheitswesen,
- Phoniatrie und Pädaudiologie,
- Physikalische und Rehabilitative Medizin,
- Psychiatrie und Psychotherapie,
- Psychosomatische Medizin und Psychotherapie,
- Radiologie,
- Strahlentherapie,
- Transfusionsmedizin und
- Urologie.

Andere Gebiete sind der unmittelbaren Patientenversorgung zuzurechnen, sofern eine Tätigkeit mit hinreichend direktem Patientenbezug ausgeübt wird.

(8)

Das **Logbuch** für die Weiterbildung dient der kontinuierlichen Dokumentation der absolvierten Weiterbildungsinhalte durch die Weiterzubildenden sowie der Bestätigung des erreichten Weiterbildungsstandes durch die zur Weiterbildung befugten Ärztinnen und Ärzte. Das jeweilige Logbuch enthält die in den Abschnitten B bzw. C geregelten Weiterbildungsinhalte sowie Richtzahlen.

(9)

Abzuleistende Weiterbildungszeiten sind Weiterbildungszeiten, die unter Anleitung einer Ärztin oder eines Arztes zu absolvieren sind, die oder der in der angestrebten Facharzt-, Schwerpunkt- oder Zusatz-Weiterbildung zur Weiterbildung befugt ist.

(10)

Anrechnungsfähige Weiterbildungszeiten sind Weiterbildungszeiten, die unter Anleitung einer zur Weiterbildung befugten Ärztin oder eines zur Weiterbildung befugten Arztes absolviert werden.

(11)

Sportmedizinische Einrichtungen sind Einrichtungen, in denen überwiegend sportmedizinische Leistungen durch Ärztinnen und Ärzte mit der Facharztbezeichnung Sportmedizin oder mit der Zusatz-Weiterbildung Sportmedizin erbracht werden.

### **§ 3**

#### **Führen von Bezeichnungen**

(1)

Facharzt-, Schwerpunkt- und Zusatzbezeichnungen dürfen nach Maßgabe dieser Weiterbildungsordnung unter Beachtung der Regeln der Berufsordnung geführt werden.

(2)

Schwerpunktbezeichnungen dürfen nur zusammen mit der zugehörigen Facharztbezeichnung geführt werden.

(3)

Zusatzbezeichnungen dürfen nur zusammen mit der Bezeichnung Ärztin oder Arzt, Praktische Ärztin oder Praktischer Arzt oder einer Facharztbezeichnung geführt werden. Zusatzbezeichnungen, die bestimmten Gebieten zugeordnet sind, dürfen nur zusammen mit den zugeordneten Facharztbezeichnungen geführt werden. Ist eine Zusatz-Weiterbildung integraler Bestandteil einer Facharzt- oder einer Schwerpunkt-Weiterbildung, so hat das Kammermitglied, das eine solche Weiterbildung absolviert hat und deshalb die Bezeichnung führt, das Recht zum Führen dieser Zusatzbezeichnung.

(4)

Bezeichnungen und Nachweise gemäß Absatz 1, die von einer anderen deutschen Ärztekammer verliehen worden sind, dürfen in der anerkannten Form im Geltungsbereich dieser Weiterbildungsordnung geführt werden.

(5)

Für die gemäß §§ 19 bis 20 erworbenen Bezeichnungen gelten die Absätze 1 bis 4 entsprechend.

### **§ 4**

#### **Art, Inhalt und Dauer**

(1)

Mit der Weiterbildung kann erst nach der ärztlichen Approbation oder der Erteilung der Erlaubnis zur Ausübung des ärztlichen Berufes gemäß Bundesärzteordnung, der eine als gleichwertig anerkannte Grundausbildung zugrunde liegt, begonnen werden. Der Abschluss in der Facharztweiterbildung Mund-Kiefer-Gesichtschirurgie setzt auch den Nachweis der bestandenen zahnärztlichen Prüfung voraus.

(2)

Die Weiterbildung erfolgt im Rahmen angemessen vergüteter ärztlicher Berufstätigkeit unter Anleitung zur Weiterbildung befugter Ärztinnen und Ärzte und durch Unterweisung in anerkannten Weiterbildungskursen, Fallseminaren und im Rahmen von Simulationstrainings. Tätigkeitsabschnitte, die als Ärztin oder als Arzt im Praktikum abgeleistet wurden und den Anforderungen dieser Weiterbildungsordnung genügen, werden auf die Weiterbildung angerechnet.

(3)

Die Weiterbildung muss gründlich und umfassend sein. Sie beinhaltet insbesondere die Vertiefung der Kenntnisse, Erfahrungen und Fertigkeiten in der Verhütung, Erkennung, Behandlung, Rehabilitation und Begutachtung von Krankheiten, Körperschäden und Leiden einschließlich der Wechselbeziehungen zwischen Mensch und Umwelt. Sie setzt die Beteiligung an sämtlichen ärztlichen Tätigkeiten in dem Bereich voraus, in dem die Weiterbildung erfolgt.

(4)

Dauer und Inhalt der Weiterbildung richten sich nach den Bestimmungen dieser Weiterbildungsordnung. Die festgelegten Weiterbildungszeiten und Weiterbildungsinhalte sind Mindestzeiten und Mindestinhalte. Weiterbildungs- oder Tätigkeitsabschnitte unter sechs Monaten können grundsätzlich nur dann als Weiterbildungszeit anerkannt werden, wenn dies in Abschnitt B und C vorgesehen ist. Eine Unterbrechung der Weiterbildung, insbesondere wegen Schwangerschaft, Elternzeit, Wehr- und Ersatzdienst, Bundesfreiwilligendienst, wissenschaftlicher Aufträge - soweit

eine Weiterbildung nicht erfolgt -, oder Krankheit kann nicht als Weiterbildungszeit angerechnet werden. Dies gilt nicht für Unterbrechungen von höchstens sechs Wochen innerhalb eines Weiterbildungsjahres. Tariflicher oder gesetzlicher Urlaub stellt keine Unterbrechung dar. Ärztliche Tätigkeiten in eigener Praxis sind nicht anrechnungsfähig, sofern nichts anderes in Abschnitt C geregelt ist.

(5)

Die Weiterbildung zur Fachärztin oder zum Facharzt und in Schwerpunkten ist grundsätzlich ganztätig und in hauptberuflicher Stellung durchzuführen. Dies gilt auch für Zusatz-Weiterbildungen, soweit in Abschnitt C nichts anderes geregelt ist. Eine Weiterbildung, die nicht in hauptberuflicher Stellung mit angemessener Vergütung durchgeführt worden ist, kann nur dann angerechnet werden, wenn sie der zuständigen Ärztekammer angezeigt und von dieser als anrechnungsfähig bestätigt worden ist. Eine berufsbegleitende Weiterbildung ist bei Zusatz-Weiterbildungen zulässig, sofern dies in Abschnitt C vorgesehen ist.

(6)

Eine Weiterbildung in Teilzeit muss hinsichtlich Gesamtdauer, Niveau und Qualität den Anforderungen einer ganztätigen Weiterbildung entsprechen. Dies ist in der Regel gewährleistet, wenn die Teilzeittätigkeit mindestens die Hälfte der wöchentlichen Arbeitszeit beträgt. Eine Weiterbildung in Teilzeit in einer Zusatz-Weiterbildung muss mindestens ein Fünftel der regelmäßigen Arbeitszeit betragen, sofern in Abschnitt C nichts anderes geregelt ist. Die Weiterbildungszeit verlängert sich bei einer Weiterbildung in Teilzeit entsprechend einer Weiterbildung in Vollzeit.

(7)

Die Weiterbildung in einem Schwerpunkt baut auf der Facharztkompetenz auf, sofern nichts anderes in Abschnitt B geregelt ist.

(7a)

Die Zusatz-Weiterbildung und die Weiterbildung im Schwerpunkt sind zeitlich und inhaltlich zusätzlich zu den Facharztweiterbildungszeiten abzuleisten, sofern die Weiterbildungsordnung nichts anderes bestimmt.

(8)

Sofern die Weiterbildungsordnung die Ableistung von Kursen vorschreibt, ist eine vorherige Anerkennung des jeweiligen Kurses und dessen Leiterin oder Leiters durch die für den Ort der Veranstaltung zuständige Ärztekammer erforderlich. Die Leiterin oder der Leiter muss fachlich und persönlich geeignet sein. Diese Kurse müssen den von der Ärztekammer vorgeschriebenen Anforderungen entsprechen. Für den Fall, dass Fallseminare vorgeschrieben sind, gelten Sätze 1 bis 3 entsprechend. Für eine Kursanerkennung sind die bundeseinheitlichen Empfehlungen zu beachten. Die Kurse können als Online- oder auch als Blended-Learning-Veranstaltungen mit Präsenzphasen angeboten werden. Bei nicht fristgerechtem Antragseingang ist eine Gebühr nach Maßgabe der Gebührenordnung der Ärztekammer Berlin zu entrichten.

(9)

Wird eine weitere Facharztbezeichnung erworben, kann sich die festgelegte Weiterbildungszeit im Einzelfall verkürzen, wenn abzuleistende Weiterbildungszeiten bereits im Rahmen einer anderen erworbenen fachärztlichen Weiterbildungsbezeichnung absolviert worden sind. Die noch abzuleistende Weiterbildungszeit darf höchstens um die Hälfte der Mindestdauer der jeweiligen Facharztweiterbildung reduziert werden.

## **§ 5 Befugnis**

(1)

Die Weiterbildung zur Fachärztin oder zum Facharzt und in Schwerpunkten wird unter verantwortlicher Leitung der von der Ärztekammer befugten Ärztinnen und Ärzte in einer dem Berliner Heilberufekammergesetz entsprechenden Weiterbildungsstätte durchgeführt. Das Erfordernis einer Befugnis gilt auch für eine Zusatz-Weiterbildung, soweit nichts anderes in Abschnitt C geregelt ist.

(2)

Die Befugnis zur Weiterbildung kann nur erteilt werden, wenn die Ärztin oder der Arzt die Bezeichnung führt sowie fachlich und persönlich geeignet ist. Die fachliche Eignung setzt auch eine mehrjährige Tätigkeit nach Abschluss der entsprechenden Weiterbildung voraus. Die Befugnis kann grundsätzlich nur für eine Facharztweiterbildung und einen zugehörigen Schwerpunkt und grundsätzlich für eine Zusatz-Weiterbildung oder für eine Facharztweiterbildung und zwei Zusatz-Weiterbildungen erteilt werden.

(3)

Die befugte Ärztin oder der befugte Arzt ist verpflichtet, die Weiterbildung persönlich zu leiten und grundsätzlich ganztätig durchzuführen sowie zeitlich und inhaltlich entsprechend dieser Weiterbildungsordnung zu gestalten und die Richtigkeit der Dokumentation der Weiterbildung eines oder einer Weiterzubildenden gemäß § 8 Absatz 1 zu be-

stätigen. Sie oder er führt mit der oder dem Weiterzubildenden nach Abschluss eines Weiterbildungsabschnitts, mindestens jedoch einmal jährlich, ein Gespräch, in welchem der Stand der Weiterbildung von beiden beurteilt und im Logbuch dokumentiert wird. Bestehende Defizite werden aufgezeigt. Die Befugnis kann auch in Teilzeit ausgeübt werden. Ist eine befugte Ärztin oder ein befugter Arzt an mehr als einer Weiterbildungsstätte tätig, ist eine Befugnis einer weiteren Ärztin oder eines weiteren Arztes an jeder Weiterbildungsstätte erforderlich, sofern an jeder Weiterbildungsstätte eine ganztägige Weiterbildung durchgeführt werden soll.

(4)

Für den Umfang der Befugnis ist maßgebend, inwieweit die an Inhalt, Ablauf und Zielsetzung der Weiterbildung gestellten Anforderungen durch die befugte Ärztin oder den befugten Arzt unter Berücksichtigung des Versorgungsauftrages, der Leistungsstatistik sowie der personellen und materiellen Ausstattung der Weiterbildungsstätte erfüllt werden können. Auf Verlangen sind der Ärztekammer Auskünfte zu erteilen. Die befugte Ärztin oder der befugte Arzt hat die Weiterbildungsstätte betreffende Veränderungen wie Bezeichnung, Adresse, Veränderungen in Struktur und Größe sowie Veränderungen des Tätigkeitsumfangs unverzüglich der Ärztekammer anzuzeigen. Der Umfang der Befugnis ist an Veränderungen anzupassen.

(5)

Die Befugnis wird auf Antrag von der Ärztekammer erteilt. Dem Antrag ist ein gegliedertes Programm für die Weiterbildung für die die Befugnis beantragt wird, beizufügen. Die befugte Ärztin oder der befugte Arzt muss dieses gegliederte Programm den unter ihrer oder seiner Verantwortung Weiterzubildenden aushändigen. Die Befugnis kann befristet und mit Auflagen versehen werden.

(6)

Die Befugnis kann bei Einführung einer neuen Bezeichnung in diese Weiterbildungsordnung für das jeweilige Gebiet, den jeweiligen Schwerpunkt oder die jeweilige Zusatz-Weiterbildung auch dann erteilt werden, wenn die Ärztin oder der Arzt die neu eingeführte Bezeichnung nicht führt jedoch die Weiterbildungsinhalte ganz oder teilweise vermitteln kann. Die Befugnis ist in diesen Fällen bis zwei Jahre nach Ablauf der Übergangsbestimmungen nach § 21 Absatz 8 oder spezieller für den Erwerb der jeweiligen neuen Bezeichnung geltenden Übergangsbestimmungen zu befristen. Im Übrigen gilt Absatz 2 entsprechend.

(7)

Die befugte Ärztin oder der befugte Arzt ist verpflichtet, an Evaluationen und Qualitätssicherungsmaßnahmen zur ärztlichen Weiterbildung, die von der Ärztekammer durchgeführt oder veranlasst werden, teilzunehmen und sich mit dem Inhalt der Weiterbildungsordnung vertraut zu machen. Die Ärztekammer kann die Ergebnisse der Evaluation bei der Überprüfung der erteilten Befugnisse einbeziehen. Die oder der Befugte hat ab einer Anzahl von fünf Weiterzubildenden Mentoren zu ernennen, die in die Durchführung der Weiterbildung der Ärztinnen und Ärzte eingebunden sind. Diese sollen auch in das jährliche Weiterbildungsgespräch und in die Abzeichnung des Logbuches einbezogen werden.

(8)

Wer berechtigt ist, die Bezeichnung Fachärztin für Chirurgie oder Facharzt für Chirurgie in Verbindung mit der bisherigen Schwerpunktbezeichnung Unfallchirurgie zu führen, und wer berechtigt ist, die Gebietsbezeichnung Orthopädie zu führen, kann auf Antrag eine Befugnis zur Weiterbildung in der Kompetenz nach Abschnitt B Nr. 7.5 erhalten. Wer berechtigt ist, die Bezeichnung Fachärztin für Plastische Chirurgie oder Facharzt für Plastische Chirurgie zu führen, kann auf Antrag die Befugnis zur Weiterbildung in der Kompetenz nach Abschnitt B Nr. 7.6 erhalten. Voraussetzung für die Erteilung der Befugnis ist, dass die für die neue Bezeichnung geforderten Weiterbildungsinhalte ganz oder teilweise vermittelt werden können.

## § 6

### Zulassung als Weiterbildungsstätte

(1)

Die Weiterbildung wird unter verantwortlicher Leitung des dazu befugten Kammermitglieds in Einrichtungen der wissenschaftlichen Hochschulen und in von der Ärztekammer zugelassenen Einrichtungen (Weiterbildungsstätten) durchgeführt.

(2)

Eine Weiterbildungsstätte muss insbesondere folgende Voraussetzungen erfüllen:

- die für die Weiterbildung typischen Krankheiten müssen nach Zahl und Art der Patientinnen und Patienten regelmäßig und häufig genug vorkommen, beziehungsweise die in einer Weiterbildung in einem theoretischen Fach oder Gebiet, Schwerpunkt und Zusatz-Weiterbildung ohne unmittelbaren Patientenbezug geforderten Inhalte der Weiterbildung müssen sich umfassend widerspiegeln

- Personal und Ausstattung der Einrichtung müssen den Erfordernissen der medizinischen Entwicklung Rechnung tragen.

(3)

Die Einhaltung der Voraussetzungen nach Absatz 2 ist regelmäßig auf Anforderung der Ärztekammer nachzuweisen.

(4)

Die Zulassung kann auf bestimmte Weiterbildungsabschnitte begrenzt und befristet sowie mit Auflagen versehen werden.

## **§ 7**

### **Widerruf der Befugnis und der Zulassung als Weiterbildungsstätte, Ruhen der Befugnis**

(1)

Die Befugnis zur Weiterbildung ist ganz oder teilweise zu widerrufen, wenn ihre Voraussetzungen nicht mehr gegeben sind, insbesondere wenn ein Verhalten vorliegt, das die fachliche oder persönliche Eignung der Ärztin oder des Arztes als Weiterbilderin oder als Weiterbilder ausschließt, Tatsachen vorliegen, aus denen sich ergibt, dass die in der Weiterbildungsordnung an Umfang und Inhalt der Weiterbildung gestellten Anforderungen nicht oder nicht mehr erfüllt werden können.

(2)

Die Befugnis zur Weiterbildung ist zurückzunehmen, wenn sie durch arglistige Täuschung, Drohung oder Bestechung erwirkt wurde. Die Befugnis zur Weiterbildung kann zurückgenommen werden, wenn sie infolge unrichtiger oder unvollständiger Angaben erteilt wurde.

(3)

Das Ruhen der Befugnis zur Weiterbildung kann angeordnet werden, wenn gegen das zur Weiterbildung befugte Kammermitglied wegen des Verdachts einer Straftat oder einer schwerwiegenden Berufspflichtverletzung, aus der sich die fachliche oder persönliche Ungeeignetheit zur Weiterbildung ergeben kann, ein Strafverfahren oder ein berufsrechtliches Verfahren eingeleitet wurde. Die Anordnung ist aufzuheben, wenn ihre Voraussetzungen nicht mehr vorliegen.

(4)

Mit der Beendigung der Tätigkeit einer befugten Ärztin oder eines befugten Arztes an der Weiterbildungsstätte oder der Auflösung der Weiterbildungsstätte oder des Widerrufs der Zulassung als Weiterbildungsstätte erlischt die Befugnis zur Weiterbildung.

(5)

Die Zulassung als Weiterbildungsstätte ist zu widerrufen, wenn die Voraussetzungen gemäß § 6 Absatz 2 nicht mehr gegeben sind. Die Zulassung als Weiterbildungsstätte kann ganz oder teilweise widerrufen werden, wenn die Nachweispflichten nach § 6 Absatz 3 nicht erfüllt werden.

## **§ 8**

### **Dokumentation der Weiterbildung**

(1)

Wer sich in Weiterbildung befindet, hat die Ableistung der vorgeschriebenen Weiterbildungsinhalte in geeigneter Form kontinuierlich zu dokumentieren. Die Dokumentation soll anhand eines Logbuchs gemäß § 2a Absatz 8 erfolgen. Hierzu ist mindestens einmal jährlich die Bestätigung des Weiterbildungsstandes im Logbuch durch die zur Weiterbildung befugte Ärztin oder den zur Weiterbildung befugten Arzt erforderlich. Die Dokumentation der Gespräche gemäß § 5 Absatz 3 Satz 2 erfolgt ebenfalls im Logbuch.

(2)

Das Vorliegen eines Arbeitsvertrages mit angemessener Vergütung ist auf Nachfrage der Kammer nachzuweisen.

## **§ 9**

### **Erteilung von Zeugnissen**

(1)

Die befugte Ärztin oder der befugte Arzt hat der oder dem Weiterzubildenden über die unter ihrer oder seiner Verantwortung abgeleistete Weiterbildungszeit ein Zeugnis auszustellen, das im Einzelnen die erworbenen Kenntnisse, Erfahrungen und Fertigkeiten darlegt und zur Frage der fachlichen Eignung ausführlich Stellung nimmt. Das Zeugnis

muss auch Angaben über den zeitlichen Umfang der Teilzeitbeschäftigungen und Unterbrechungen in der Weiterbildung enthalten. Diese Pflichten gelten nach Beendigung der Befugnis fort.

(2)

Auf Antrag der oder des Weiterzubildenden oder auf Anforderung durch die Ärztekammer ist grundsätzlich innerhalb von drei Monaten und bei Ausscheiden unverzüglich ein Zeugnis auszustellen, das den Anforderungen des Absatzes 1 entspricht.

## **§ 10**

### **Anerkennung gleichwertiger Weiterbildung**

Eine von dieser Weiterbildungsordnung abweichende Weiterbildung oder ärztliche Tätigkeit unter Anleitung kann vollständig oder teilweise anerkannt werden, wenn sie gleichwertig ist.

Die Gleichwertigkeit ist gegeben, wenn die Grundsätze dieser Weiterbildungsordnung für den Erwerb der vorgeschriebenen ärztlichen Kompetenz im Hinblick auf Inhalte und Zeiten gewahrt sind.

## **§ 11**

### **Anerkennungsverfahren**

(1)

Die Anerkennung einer Bezeichnung wird auf Antrag durch den Nachweis der fachlichen Kompetenz gemäß § 2 Absatz 2 bis 4 nach Erfüllung der vorgeschriebenen Mindestanforderungen und bestandener Prüfung von der Ärztekammer erteilt. Die Anerkennung ist bei der Ärztekammer durch das von ihr bestimmte Antragsverfahren zu beantragen. Die mit dem Antrag einzureichenden Unterlagen gemäß § 8 Absatz 1 und § 9 sind im Original oder in amtlich beglaubigter Kopie zu übersenden.

(2)

Das Anerkennungsverfahren der Antragstellerin oder des Antragstellers, dessen Kammermitgliedschaft endet, kann zu Ende geführt werden, wenn ihr oder sein Vertrauen auf Anerkennung schutzwürdig ist. Auf schutzwürdiges Vertrauen kann sich insbesondere nicht berufen, wer das Anerkennungsverfahren aufgrund mangelnder Mitwirkung verzögert hat oder wessen Weiterbildung zum Zeitpunkt der Antragstellung in wesentlichen Teilen nicht absolviert war. Die Kammer kann über den Antrag der oder des ihr nicht als Mitglied angehörenden Antragstellerin oder Antragstellers, der den letzten Abschnitt der Weiterbildung als Mitglied im Zuständigkeitsbereich der Kammer absolviert hat, entscheiden. Die Entscheidung über den Antrag, der der Kammer nach dem Ablauf eines Jahres seit dem Ende der Mitgliedschaft zugeht, kommt nicht in Betracht, ebenso die Entscheidung, die dadurch verzögert wird, dass die Antragstellerin oder der Antragsteller ihrer oder seiner Mitwirkungspflicht nicht nachkommt.

## **§ 12**

### **Zulassung zur Prüfung**

(1)

Über die Zulassung zur Prüfung entscheidet die Ärztekammer. Die Zulassung wird erteilt, wenn die Erfüllung der zeitlichen und inhaltlichen Anforderungen durch Zeugnisse und Nachweise einschließlich der Dokumentationen nach § 8 Absatz 1 belegt ist.

(2)

Die Zulassung ist mit schriftlicher Begründung abzulehnen, wenn die Voraussetzungen gemäß Absatz 1 nicht erfüllt sind. Wenn die Voraussetzungen gemäß Absatz 1 zu Unrecht als gegeben angenommen worden sind, ist die Zulassung zurückzunehmen, sofern einer Rücknahme nicht besondere Sachgründe entgegenstehen.

(3)

Die Zulassung zur Prüfung im Schwerpunkt kann erst nach Facharztanerkennung erfolgen, sofern im Abschnitt B nichts Abweichendes geregelt ist. Dies gilt auch für eine Zusatz-Weiterbildung, für die eine Facharztanerkennung vorgeschrieben ist.

## **§ 13**

### **Weiterbildungsausschüsse**

(1)

Die Ärztekammer bildet mindestens zwei Weiterbildungsausschüsse. Die Mitglieder der Ausschüsse werden von der

Delegiertenversammlung der Ärztekammer in jeder Amtsperiode gewählt. Sie bleiben bis zu ihrer Neuwahl im Amt. Für ein ausscheidendes Mitglied kann eine Neuwahl stattfinden.

(2)

Die Weiterbildungsausschüsse bestehen aus mindestens sieben Mitgliedern, von denen die Delegiertenversammlung jeweils ein Mitglied zur Vorsitzenden oder zum Vorsitzenden und zwei weitere Mitglieder als Stellvertretung wählt. Die Weiterbildungsausschüsse beschließen mit Mehrheit. Der Ausschuss ist beschlussfähig bei Anwesenheit von mindestens drei Mitgliedern, darunter der Vorsitzenden oder dem Vorsitzenden oder einer Stellvertreterin oder einem Stellvertreter.

(3)

Den Weiterbildungsausschüssen obliegt die Sachbearbeitung aufgrund der Bestimmungen dieser Weiterbildungsordnung, die Zulassung zu Prüfungen und die Entscheidungen, die einer Zulassung vorausgehen.

(4)

Die Weiterbildungsausschüsse können die Entscheidungen über Anträge nach Absatz 3 den Ausschussvorsitzenden übertragen, wenn die Sache keine besonderen Schwierigkeiten aufweist und keine grundsätzliche Bedeutung hat.

(5)

Über Widersprüche gegen Entscheidungen der Weiterbildungsausschüsse entscheidet die Widerspruchsstelle.

(6)

Die Weiterbildungsausschüsse bilden den Gemeinsamen Weiterbildungsausschuss. Der Gemeinsame Weiterbildungsausschuss dient der Weiterentwicklung des Weiterbildungswesens. Der Gemeinsame Weiterbildungsausschuss berät Themen, die alle Weiterbildungsausschüsse betreffen und kann Richtlinien festlegen, die eine einheitliche Rechtsanwendung in den Weiterbildungsausschüssen sichern sollen. Der Gemeinsame Weiterbildungsausschuss beschließt zudem die Richtlinien zu den Weiterbildungsinhalten. Die Delegiertenversammlung wählt für den Gemeinsamen Weiterbildungsausschuss eine Vorsitzende oder einen Vorsitzenden und bis zu zwei stellvertretende Vorsitzende. Weitere Mitglieder sind die Vorsitzenden und stellvertretenden Vorsitzenden der anderen Weiterbildungsausschüsse und der Widerspruchsstelle.

## **§ 14**

### **Prüfungsausschuss**

**(1)**

Die Ärztekammer bildet zur Durchführung der Prüfung Prüfungsausschüsse. Die Prüferinnen und Prüfer werden von der Delegiertenversammlung in jeder Amtsperiode der Ärztekammer gewählt. Die Prüferinnen und Prüfer der vorangegangenen Amtsperiode bleiben bis zur Neuwahl im Amt. Die Prüferinnen und Prüfer müssen die Voraussetzungen für die Befugnisse gemäß § 5 Absatz 2 erfüllen. Die Delegiertenversammlung wählt die Prüferinnen und Prüfer aus freien Vorschlägen. Nachwahlen sind zulässig. Die Prüfung kann auch in Zusammenarbeit mit anderen Ärztekammern durchgeführt werden.

(2)

Die Ärztekammer benennt zu jeder Prüfung einen Prüfungsausschuss. Diesem gehören die Vorsitzende oder der Vorsitzende des Ausschusses, der die zu Prüfende oder den zu Prüfenden zur Prüfung zugelassen hat, sowie drei andere Kammermitglieder an.

Das für das Gesundheitswesen zuständige Mitglied des Senats kann ein weiteres Mitglied des Prüfungsausschusses bestimmen. Zu Prüferinnen und Prüfern dürfen grundsätzlich nicht Ärztinnen und Ärzte bestellt werden, die der zu Prüfenden oder dem zu Prüfenden Weiterbildung vermittelt haben.

(3)

Stehen nicht genug nach Absatz 1 gewählte Prüferinnen und Prüfer zur Verfügung, kann die Ärztekammer zusätzlich andere geeignete Ärztinnen und Ärzte, auch aus anderen Ärztekammern, als Prüfungsausschussmitglieder berufen. In jedem Fall muss wenigstens ein Mitglied des Prüfungsausschusses die Bezeichnung für die zu prüfende Facharztqualifikation, den zu prüfenden Schwerpunkt oder die zu prüfende Zusatzbezeichnung führen. Auf die Voraussetzung nach Satz 2 kann nach der Einführung einer neuen Bezeichnung in die Weiterbildungsordnung so lange verzichtet werden, bis eine ordentliche Besetzung des Prüfungsausschusses möglich ist. Das betreffende Mitglied des Prüfungsausschusses muss unbeschadet des Satzes 1 die in § 21 Absatz 8 oder die in speziellen Übergangsvorschriften genannten Voraussetzungen erfüllen.

(4)

Der Vorsitz im Prüfungsausschuss obliegt der Vorsitzenden oder dem Vorsitzenden des Ausschusses, der die zu Prüfende oder den zu Prüfenden zur Prüfung zugelassen hat. Die Vorsitzende oder der Vorsitzende des Ausschusses kann seine Stellvertreterin oder seinen Stellvertreter oder ein anderes Mitglied des Ausschusses mit dem Vorsitz im Prüfungsausschuss beauftragen. Ist die Vorsitzende oder der Vorsitzende des Prüfungsausschusses am Tag der Prüfung verhindert, bestimmt der Prüfungsausschuss die Vorsitzende oder den Vorsitzenden aus seiner Mitte.

(5)

Der Prüfungsausschuss beschließt mit einfacher Stimmenmehrheit.

## **§ 15 Prüfung**

(1)

Die Ärztekammer setzt den Termin der Prüfung fest, die in angemessener Frist nach der Zulassung stattfinden soll. Die zu Prüfende oder der zu Prüfende ist mit einer Frist von mindestens zwei Wochen zu laden. Wird ein Prüfungstermin nach Zugang der Ladung abgesagt, ist für das Prüfungsverfahren eine Gebühr nach Maßgabe der Gebührenordnung der Ärztekammer Berlin zu entrichten.

(2)

Die Prüfung kann sich auf alle vorgeschriebenen Weiterbildungsinhalte erstrecken. Bei der Prüfung dürfen außer dem Prüfungsausschuss und den zu Prüfenden nur von der Ärztekammer beauftragte Personen anwesend sein, zudem Kammermitglieder, die in Weiterbildungsausschüsse beziehungsweise den Gemeinsamen Weiterbildungsausschuss gewählt sind sowie mit Einverständnis der Vorsitzenden oder des Vorsitzenden und der zu Prüfenden auch andere Kammermitglieder. Die erworbenen Kenntnisse, Erfahrungen und Fertigkeiten werden vom Prüfungsausschuss überprüft. Die Dauer der Prüfung beträgt mindestens 30 Minuten. Es sollen nicht mehr als vier Antragstellerinnen und Antragsteller gleichzeitig geprüft werden.

(3)

Der Prüfungsausschuss entscheidet in nicht öffentlicher, vertraulicher Sitzung auf Grund des Prüfungsergebnisses und anhand der vorgelegten Zeugnisse, ob die vorgeschriebenen Kenntnisse, Erfahrungen und Fertigkeiten erworben worden sind.

Bei Nichtbestehen der Prüfung beschließt der Prüfungsausschuss, ob auf Grund der festgestellten Mängel

- die Weiterbildungszeit zu verlängern ist und welche inhaltlichen Anforderungen hieran zu stellen sind und/oder
- erforderliche Kenntnisse, Erfahrungen und Fertigkeiten zusätzlich bis zur Wiederholungsprüfung erworben werden sollen, und/oder
- die Erfüllung sonstiger Auflagen gegenüber der Ärztekammer nachzuweisen ist.

Die Auflagen müssen zur Beseitigung der festgestellten Mängel geeignet sein.

(5)

Die Dauer der verlängerten Weiterbildung beträgt mindestens drei Monate, für Facharztweiterbildungen höchstens zwei Jahre, für Schwerpunkte und Zusatz-Weiterbildungen höchstens ein Jahr.

(6)

Wenn die Antragstellerin oder der Antragsteller ohne ausreichenden Grund der Prüfung fernbleibt oder sie abbricht, gilt die Prüfung als nicht bestanden.

(7)

Über die Prüfung ist eine Niederschrift anzufertigen. Sie muss enthalten:

1. die Besetzung des Prüfungsausschusses
2. den Namen der Geprüften oder des Geprüften
3. den Prüfungsgegenstand
4. Ort, Beginn und Ende der Prüfung
5. im Fall des Nichtbestehens der Prüfung die vom Prüfungsausschuss gemachten Auflagen über Dauer und Inhalt der zusätzlichen Weiterbildung.

### **§ 15a Nachteilsausgleich**

(1)

Macht die Antragstellerin oder der Antragsteller durch einen geeigneten Nachweis gegenüber der Ärztekammer geltend, dass sie oder er wegen einer Behinderung oder chronischen Krankheit oder aus anderen triftigen Gründen nicht in der Lage ist, eine Prüfung zum vorgesehenen Termin, innerhalb einer vorgesehenen Dauer, am vorgesehenen Ort oder in der vorgesehenen Form zu erbringen, erhält sie oder er einen Ausgleich dieser Nachteile. Der Ausgleich erfolgt durch Bestimmung eines anderen Termins, einer verlängerten Dauer, eines anderen Orts, einer anderen Form, die Zulassung von Hilfsmitteln oder Hilfspersonen oder auf andere geeignete Weise.

(2)

Über den Nachteilsausgleich entscheidet die Vorsitzende oder der Vorsitzende des Prüfungsausschusses und teilt der Antragstellerin oder dem Antragsteller seine Entscheidung umgehend schriftlich mit.

### **§ 16 Mitteilung der Prüfungsentscheidung**

(1)

Die Vorsitzende oder der Vorsitzende des Prüfungsausschusses teilt der Prüfungsteilnehmerin oder dem Prüfungsteilnehmer und der Ärztekammer das Ergebnis der Prüfung mit. Das Nichtbestehen sowie eine erteilte Auflage werden der Prüfungsteilnehmerin oder dem Prüfungsteilnehmer mündlich begründet.

(2)

Bei Bestehen der Prüfung stellt die Ärztekammer der Antragstellerin oder dem Antragsteller eine Anerkennungsurkunde aus.

(3)

Bei Nichtbestehen der Prüfung erteilt die Ärztekammer der Antragstellerin oder dem Antragsteller einen schriftlichen rechtsmittelfähigen Bescheid mit Begründung einschließlich der vom Prüfungsausschuss beschlossenen Auflagen gemäß § 15 Absatz 4 und 5.

(4)

Legt die Ärztin oder der Arzt gegen den Bescheid der Ärztekammer Widerspruch ein, entscheidet die Widerspruchsstelle der Ärztekammer. Vor der Entscheidung über den Widerspruch ist eine Stellungnahme des Prüfungsausschusses einzuholen, die bei der Entscheidung zu berücksichtigen ist.

### **§ 17 Wiederholungsprüfung**

Eine Wiederholungsprüfung kann frühestens drei Monate nach der nicht erfolgreich abgeschlossenen Prüfung durchgeführt werden. Für die Wiederholungsprüfung gelten die §§ 12 bis 17 entsprechend.

**§ 18****Rücknahme der Anerkennung von Bezeichnungen**

Die Anerkennung einer Bezeichnung kann zurückgenommen werden, wenn die hierfür erforderlichen Voraussetzungen nicht gegeben waren. Vor der Entscheidung der Ärztekammer über die Rücknahme sind der zuständige Weiterbildungsausschuss und die oder der Betroffene zu hören.

**§ 19****Anerkennung von Weiterbildungen aus dem Gebiet der Europäischen Union (Mitgliedstaat), des Europäischen Wirtschaftsraums (EWR-Staat) oder aus einem Staat, dem Deutschland und die Europäische Gemeinschaft oder Deutschland und die Europäische Union einen entsprechenden Rechtsanspruch eingeräumt haben (Vertragsstaat) nach § 2 Absatz 2**

(1)

Wer ein fachbezogenes Diplom, ein fachbezogenes Prüfungszeugnis oder einen sonstigen fachlichen Ausbildungsnachweis (Weiterbildungsnachweis) besitzt, das oder der nach dem Recht der Europäischen Union oder dem Abkommen über den Europäischen Wirtschaftsraum oder einem Vertrag, mit dem Deutschland und die Europäische Gemeinschaft oder Deutschland und die Europäische Union einen entsprechenden Rechtsanspruch eingeräumt haben gegenseitig automatisch anzuerkennen ist, erhält auf Antrag die Facharztanerkennung.

Diese Personen führen die dafür in dieser Weiterbildungsordnung vorgesehene Bezeichnung.

(2)

Wer einen Weiterbildungsnachweis besitzt, der eine Weiterbildung belegt, die vor den im Anhang V Nummer 5.1.2 der Richtlinie 2005/36/EG genannten Stichtagen begonnen wurde, erhält auf Antrag die Facharztanerkennung. Voraussetzung ist die Vorlage einer Bescheinigung durch die zuständige Behörde oder eine andere zuständige Stelle des Mitglied-, EWR- oder Vertragsstaates, in dem der Weiterbildungsnachweis ausgestellt wurde. Aus der Bescheinigung muss sich ergeben, dass die Mindestanforderungen nach Artikel 25 oder Artikel 28 der Richtlinie 2005/36/EG erfüllt sind (Konformitätsbescheinigung). Bei Nichterfüllung der Mindestanforderungen genügt die Vorlage einer Bescheinigung, aus der sich ergibt, dass diese Person während der letzten fünf Jahre vor Ausstellung der Bescheinigung mindestens drei Jahre ununterbrochen tatsächlich und rechtmäßig die betreffende ärztliche Tätigkeit in dem Hoheitsgebiet des Staates nach Satz 2 ausgeübt hat. Wer einen Weiterbildungsnachweis besitzt, der nach den in Anhang V Nummer 5.1.2 der Richtlinie 2005/36/EG genannten Stichtagen ausgestellt und nicht einer in Anhang V Nummern 5.1.3 oder 5.1.4 genannten Bezeichnung entspricht, erhält auf Antrag die Anerkennung bei Vorlage einer Konformitätsbescheinigung sowie einer Erklärung durch die zuständige Behörde oder durch eine andere zuständige Stelle des Herkunftsmitgliedstaates darüber, dass der Weiterbildungsnachweis dem Weiterbildungsnachweis gleichgestellt wird, dessen Bezeichnung in Anhang V Nummern 5.1.2, 5.1.3 oder 5.1.4 der Richtlinie 2005/36/EG aufgeführt ist.

Die vorgenannten Bescheinigungen gelten als Weiterbildungsnachweise nach Absatz 1 und werden automatisch anerkannt. Diese Personen führen die dafür in dieser Weiterbildungsordnung vorgesehene Bezeichnung.

Die Regelungen dieses Absatzes gelten vorbehaltlich der Sonderregelungen der Artikel 23 Absätze 3 bis 5 und Artikel 27 der Richtlinie 2005/36/EG.

(3)

Wer einen Weiterbildungsnachweis besitzt, der nicht nach Absatz 1 oder 2 automatisch anzuerkennen ist, erhält auf Antrag die Anerkennung, wenn die Gleichwertigkeit des Weiterbildungsstandes gegeben ist.

Gleiches gilt, wenn der Weiterbildungsnachweis in einem anderen als den in Absatz 1 genannten Gebieten (Drittstaat) ausgestellt wurde, sofern der Nachweis durch einen anderen Mitglied-, EWR- oder Vertragsstaat anerkannt worden ist. Dies gilt unter der Voraussetzung, dass die Antragstellerin oder der Antragsteller drei Jahre die betreffende ärztliche Tätigkeit im Hoheitsgebiet des Mitglied-, EWR- oder Vertragsstaates ausgeübt hat, der diesen Nachweis anerkannt und die zuständige Behörde oder eine andere zuständige Stelle dieses Staates ihm dies bescheinigt hat.

Der Weiterbildungsstand ist als gleichwertig anzusehen, wenn die Weiterbildung der Antragstellerin oder des Antragstellers keine wesentlichen Unterschiede gegenüber der Weiterbildung nach dieser Weiterbildungsordnung aufweist; zudem muss die Gleichwertigkeit der vorangegangenen ärztlichen Grundausbildung durch die zuständige Behörde festgestellt werden.

Wesentliche Unterschiede im Sinne von Satz 4 liegen vor, wenn in der nachgewiesenen Weiterbildung Kenntnisse, Erfahrungen und Fertigkeiten fehlen, deren Erwerb eine wesentliche Voraussetzung für die beantragte Bezeichnung ist.

Wesentliche Unterschiede können ganz oder teilweise durch Kenntnisse, Erfahrungen und Fertigkeiten ausgeglichen werden, die von den Antragstellerinnen und Antragstellern im Rahmen ihrer Berufspraxis in einem Mitgliedstaat, einem EWR-Staat, einem Vertragsstaat oder einem Drittstaat erworben wurden.

Wurden wesentliche Unterschiede nicht durch Berufspraxis ausgeglichen, erteilt die Ärztekammer hierüber einen Bescheid verbunden mit dem Angebot der Ablegung einer Eignungsprüfung. Sie stellt darin die Kenntnisse, Erfahrungen und Fertigkeiten fest, in denen die wesentlichen Unterschiede bestehen und auf die sich die Eignungsprüfung erstrecken soll.

Eine Eignungsprüfung ist auch abzulegen, wenn die mit der Weiterbildung angestrebte Berufsausübung eine oder mehrere reglementierte Tätigkeiten umfasst, die in dem Staat, der den Weiterbildungs- oder Befähigungsnachweis ausgestellt hat, nicht Bestandteil dieser Berufsausübung ist oder sind, und dieser Unterschied in einer besonderen Weiterbildung besteht, die nach dieser Weiterbildungsordnung gefordert wird und sich auf Weiterbildungsinhalte bezieht, die sich wesentlich von denen unterscheiden, die von dem Weiterbildungs- oder Befähigungsnachweis abgedeckt werden, den die Antragstellerin oder der Antragsteller vorlegt und wenn diese nicht durch Berufspraxis ausgeglichen werden können.

Für die Eignungsprüfung gelten – mit Ausnahme von § 15 Absatz 2 Satz 1, Absatz 4 und 5 – die §§ 12 bis 17 entsprechend.

(4)

Die Ärztekammer bestätigt innerhalb eines Monats den Eingang der Antragsunterlagen und teilt gegebenenfalls mit, welche Unterlagen fehlen.

Über die Anerkennung oder die Feststellung der wesentlichen Unterschiede ist spätestens drei Monate nach Eingang der vollständigen Unterlagen zu entscheiden.

In Fällen des Absatzes 3 verlängert sich die Frist um einen Monat, innerhalb derer über die Durchführung der Eignungsprüfung zu entscheiden ist.

(5)

Für die Anerkennung der Weiterbildungsnachweise nach den Absätzen 1 bis 3 sind von der Antragstellerin oder dem Antragsteller folgende Unterlagen und Bescheinigungen vorzulegen:

1. die Approbation oder Berufserlaubnis zuzüglich Nachweis über den gleichwertigen Ausbildungsstand,
2. ein Identitätsnachweis,
3. eine tabellarische Aufstellung über die absolvierte Weiterbildung und die Berufspraxis,
4. Weiterbildungs- und Befähigungsnachweise sowie Bescheinigungen über die Berufspraxis,
5. in Fällen des Absatzes 2 Konformitätsbescheinigungen oder Tätigkeitsnachweise über die letzten fünf Jahre,
6. in Fällen des Absatzes 3 zusätzliche Nachweise zur Prüfung der Gleichwertigkeit,
7. für den Fall, dass in einem anderen Mitgliedstaat, EWR-Staat oder Vertragsstaat ein Nachweis über eine Weiterbildung ausgestellt wurde, die ganz oder teilweise in Drittstaaten absolviert wurde, Unterlagen darüber, welche Tätigkeiten in Drittstaaten durch die zuständige Stelle des Ausstellungsmitgliedstaates in welchem Umfang auf die Weiterbildung angerechnet wurden,
8. eine schriftliche Erklärung, ob die Anerkennung der Weiterbildungsnachweise bereits bei einer anderen Ärztekammer beantragt wurde oder ob dies beabsichtigt ist.

Soweit die unter Nummern 4 bis 7 genannten Unterlagen und Bescheinigungen nicht in deutscher Sprache ausgestellt sind, sind sie zusätzlich in beglaubigter Übersetzung vorzulegen, die durch eine öffentlich bestellte oder beeidigte Übersetzerin oder Dolmetscherin oder einen öffentlich bestellten oder beeidigten Übersetzer oder Dolmetscher erstellt wurde.

Die Antragstellerin oder der Antragsteller ist verpflichtet, alle für die Ermittlung der Gleichwertigkeit notwendigen Unterlagen vorzulegen sowie alle dazu erforderlichen Auskünfte zu erteilen.

Kommt die Antragstellerin oder der Antragsteller dieser Mitwirkungspflicht nicht nach und wird hierdurch die Aufklärung des Sachverhalts erschwert, kann die Ärztekammer ohne weitere Ermittlungen entscheiden.

Dies gilt entsprechend, wenn die Antragstellerin oder der Antragsteller in anderer Weise die Aufklärung des Sachverhalts erschwert.

Der Antrag kann wegen fehlender Mitwirkung abgelehnt werden, nachdem die Antragstellerin oder der Antragsteller auf die Folge schriftlich hingewiesen worden ist und der Mitwirkungspflicht nicht innerhalb einer angemessenen Frist nachgekommen ist.

Ist die Antragstellerin oder der Antragsteller aus Gründen, die sie oder er darzulegen hat, nicht in der Lage, die notwendigen Unterlagen und Bescheinigungen vorzulegen, kann sich die Ärztekammer an die Kontaktstelle, die zuständige Behörde oder an eine andere zuständige Stelle des Herkunftsstaates wenden.

(6)

Die Ärztekammer darf Auskünfte von den zuständigen Behörden oder von anderen zuständigen Stellen eines anderen Herkunftsstaates einholen, soweit sie berechtigte Zweifel an der Richtigkeit der Angaben der Antragstellerin oder des Antragstellers hat.

(7)

Die Ärztekammer bestätigt der zuständigen Behörde oder einer anderen zuständigen Stelle auf Anfrage sowohl die Authentizität der von ihr ausgestellten Bescheinigung als auch, dass die Mindestanforderungen an die Weiterbildung nach Artikel 25 und 28 der Richtlinie 2005/36/EG erfüllt sind.

#### **§ 19a**

**Anerkennung von Weiterbildungen aus dem Gebiet der Europäischen Union (Mitgliedstaat), des Europäischen Wirtschaftsraums (EWR-Staat) oder aus einem Staat, dem Deutschland und die Europäische Gemeinschaft oder Deutschland und die Europäische Union einen entsprechenden Rechtsanspruch eingeräumt haben (Vertragsstaat) nach § 2 Absatz 3 und 4**

Für die Fälle einer Anerkennung nach § 2 Absatz 3 und 4 gilt § 19 Absatz 3 bis 7 entsprechend.

#### **§ 20**

**Anerkennung von Weiterbildungen außerhalb des Gebietes der Europäischen Union außerhalb der anderen Vertragsstaaten des Abkommens über den Europäischen Wirtschaftsraum oder außerhalb eines Staates, dem Deutschland und die Europäische Gemeinschaft oder Deutschland und die Europäische Union einen entsprechenden Rechtsanspruch eingeräumt haben nach § 2**

(1)

Wer einen Weiterbildungsnachweis besitzt, der in einem Drittstaat ausgestellt wurde, erhält auf Antrag die Anerkennung der Bezeichnung, wenn die Gleichwertigkeit des Weiterbildungsstandes gegeben ist.

Diese Personen führen die dafür in dieser Weiterbildungsordnung vorgesehene Bezeichnung.

(2)

Für die Überprüfung der Gleichwertigkeit gilt § 19 Absatz 3 Satz 4 bis 6 und 9 entsprechend.

Wurden wesentliche Unterschiede nicht durch Berufspraxis ausgeglichen, erteilt die Ärztekammer hierüber einen Bescheid verbunden mit dem Angebot der Ablegung einer Kenntnisprüfung.

Die Zulassung zur Kenntnisprüfung kann davon abhängig gemacht werden, dass die Antragstellerin oder der Antragsteller die erforderlichen Erfahrungen und Fertigkeiten für die angestrebte Weiterbildungsbezeichnung über die Ableistung von mindestens sechs Monaten Weiterbildung nachweist, um Defizite in der nachgewiesenen Weiterbildung auszugleichen.

Für die Kenntnisprüfung gelten – mit Ausnahme von § 15 Absatz 4 und 5 – die §§ 12 bis 17 entsprechend.

Die erforderlichen Kenntnisse, Erfahrungen und Fertigkeiten sind ebenfalls durch eine Kenntnisprüfung nachzuweisen, wenn die Prüfung des Antrags nur mit unangemessenem zeitlichen oder sachlichen Aufwand möglich ist, weil die erforderlichen Unterlagen und Nachweise aus Gründen, die nicht in der Person der Antragstellerin oder des Antragstellers liegen, von dieser oder diesem nicht vorgelegt werden können.

(3)

Für das Anerkennungsverfahren gelten die Vorschriften über Fristen, Unterlagen und Bescheinigungen sowie Auskünfte nach § 19 Absatz 4 Satz 3 und 4, Absatz 5 Satz 1 bis 6 sowie Absatz 6 entsprechend.

## **§ 21**

### **Allgemeine Übergangsbestimmungen**

(1)

Soweit in Abschnitt B und C keine speziellen Regelungen getroffen sind, gelten die allgemeinen Übergangsbestimmungen.

(2)

Die nach den bisher gültigen Weiterbildungsordnungen erworbenen Weiterbildungsbezeichnungen, die nicht mehr Gegenstand dieser Weiterbildungsordnung sind, dürfen weitergeführt werden.

(3)

Die nach den bisher gültigen Weiterbildungsordnungen erworbenen Qualifikationsnachweise behalten ihre Gültigkeit.

(4)

Kammermitglieder, die sich bei Inkrafttreten dieser Weiterbildungsordnung in einer Facharztweiterbildung befinden, können diese innerhalb einer Frist von sieben Jahren nach den Bestimmungen der bisher gültigen Weiterbildungsordnung abschließen und die Zulassung zur Prüfung beantragen.

(5)

Kammermitglieder, die sich bei Inkrafttreten dieser Weiterbildungsordnung nach Facharztanerkennung in einer Weiterbildung zum Schwerpunkt befinden, können diese innerhalb einer Frist von drei Jahren nach den Bestimmungen der bisher gültigen Weiterbildungsordnung abschließen und die Zulassung zur Prüfung beantragen.

(6)

Kammermitglieder, die sich bei Inkrafttreten dieser Weiterbildungsordnung in einer Zusatz-Weiterbildung befinden, können diese innerhalb einer Frist von drei Jahren nach den Bestimmungen der bisher gültigen Weiterbildungsordnung abschließen und die Zulassung zur Prüfung beantragen.

(7)

(entfällt)

(8)

Kammermitglieder, die bei Einführung einer neuen Bezeichnung in diese Weiterbildungsordnung in dem jeweiligen Gebiet, Schwerpunkt oder der jeweiligen Zusatz-Weiterbildung innerhalb der letzten 8 Jahre vor der Einführung mindestens die gleiche Zeit regelmäßig an Weiterbildungsstätten oder vergleichbaren Einrichtungen tätig waren, welche der jeweiligen Mindestdauer der Weiterbildung entspricht, können die Zulassung zur Prüfung beantragen. Die Antragstellerin oder der Antragsteller hat den Nachweis einer regelmäßigen Tätigkeit für die in Satz 1 angegebene Mindestdauer in dem jeweiligen Gebiet, Schwerpunkt oder Zusatz-Weiterbildung zu erbringen. Aus dem Nachweis muss hervorgehen, dass die Antragstellerin oder der Antragsteller in dieser Zeit überwiegend im betreffenden Gebiet, Schwerpunkt oder der entsprechenden Zusatz-Weiterbildung tätig gewesen ist und dabei umfassende Kenntnisse, Erfahrungen und Fertigkeiten erworben hat.

Anträge sind innerhalb einer Frist von drei Jahren zu stellen. Dabei können auch Tätigkeitsabschnitte innerhalb dieser Frist berücksichtigt werden.

(9)

Weiterbildung in einem neuen Gebiet, Schwerpunkt oder Zusatz-Weiterbildung, die innerhalb von zwei Jahren nach Einführung der neuen Bezeichnung abgeleistet wird, kann auch dann angerechnet werden, wenn die weiterbildende

Ärztin oder der weiterbildende Arzt nicht gemäß § 5 zur Weiterbildung befugt war, die Weiterbildung aber nach ihrem Inhalt den Bestimmungen dieser Weiterbildungsordnung entspricht.

(10)

Für Gebiete, Schwerpunkte und Zusatz-Weiterbildungen wird das Anerkennungsverfahren der §§ 11 bis 17 angewandt. Auf die Fristen der Absätze 4 bis 8 findet § 4 Absatz 6 Anwendung.

## **§ 22 Inkrafttreten und Außerkrafttreten**

Diese Weiterbildungsordnung tritt am Tag nach ihrer Bekanntgabe im Internet unter der Adresse [www.aerztekammer-berlin.de](http://www.aerztekammer-berlin.de) in Kraft. Auf die Bereitstellung im Internet wird im Amtsblatt für Berlin nachrichtlich hingewiesen. Zum gleichen Zeitpunkt tritt die Weiterbildungsordnung vom 18. Februar und 16. Juni 2004 (ABl. 2006 S. 1297), die zuletzt durch den 11. Nachtrag vom 10. Oktober 2018 geändert worden ist (ABl. 2019 S. 4573), außer Kraft.

## Abschnitt B – Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen

### Allgemeine Inhalte der Weiterbildung für Abschnitt B unter Berücksichtigung gebietsspezifischer Ausprägungen

| Kognitive und Methodenkompetenz<br>Kenntnisse  | Handlungskompetenz<br>Erfahrungen und Fertigkeiten   |
|--|--|
| <b>Grundlagen</b>  |  |
| Ethische, wissenschaftliche und rechtliche Grundlagen ärztlichen Handelns  |  |
|  | Vertiefung und Stärkung berufsspezifischer Haltungen zum Wohl der Patientinnen und Patienten, die auf ärztlicher Expertise, anerkannten ethischen Grundsätzen, Kommunikationsfähigkeit, Kollegialität und präventivem Engagement beruhen |
| Grundlagen ärztlicher Begutachtung   |  |
|  | Maßnahmen der Qualitätssicherung und des Qualitätsmanagements einschließlich des Fehler- und Risikomanagements sowie Anwendung von Leit- und Richtlinien   |
| Grundlagen der Transplantationsmedizin und Organisation der Organspende  |  |
| Ökonomische, ökologische und strukturelle Aspekte des Gesundheitswesens  |  |
|  | Hygienemaßnahmen   |
|  | Ärztliche Leichenschau   |
| <b>Patientenbezogene Inhalte</b>   |  |
|  | Management (nosokomialer) Infektionen mit multiresistenten Erregern  |
|  | Beratung über präventive und rehabilitative Maßnahmen einschließlich der Verordnung von Heil- und Hilfsmitteln sowie Indikationsstellung und Überwachung physikalischer Therapiemaßnahmen  |
|  | Situationsgerechte ärztliche Gesprächsführung einschließlich der Beratung von Angehörigen  |
|  | Aufklärung und Befunddokumentation   |
|  | Durchführung einer strukturierten Patientenübergabe  |
| Psychosomatische Grundlagen  |  |
| Psychosoziale, umweltbedingte und interkulturelle Einflüsse auf die Gesundheit sowie Zusammenhang zwischen Krankheit und sozialem Status |  |
| Besondere Situationen bei der Betreuung von Schwerstkranken und Sterbenden   |  |
|  | Therapieentscheidungen am Lebensende einschließlich Angehörigengespräche   |
| Symptome der Verletzung von körperlicher und/oder psychischer Integrität   |  |
|  | Beurteilung von Besonderheiten der Erkrankungen und Einschränkungen im Alter   |
| Genderaspekte und Aspekte der Geschlechtsidentität   |  |

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse   | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten  |
|--|--|
| Telemedizin  |  |
| <b>Behandlungsbezogene Inhalte</b>   |  |
| Ätiologie, Pathophysiologie und Pathogenese von Krankheiten                                    |  |
|  | Medizinische Notfallsituationen, insbesondere lebensrettende Sofortmaßnahmen   |
|  | Erkennen und gezieltes Erfragen von Auswirkungen häuslicher Gewalt auf alle Mitglieder der Familie und die sich daraus ergebenden Handlungsoptionen    |
| Seltene Erkrankungen   |  |
|  | Pharmakotherapie, Pharmakovigilanz und Arzneimitteltherapiesicherheit sowie Arzneimittelmissbrauch   |
|  | Schmerzprävention und allgemeine Schmerztherapie bei akuten und chronischen Schmerzen  |
|  | Interdisziplinäre und interprofessionelle Zusammenarbeit   |
|  | Impfwesen/Durchführung von Schutzimpfungen   |
| Besonderheiten bei der Betreuung von Menschen mit Behinderung                                  |  |
| <b>Technisch-diagnostische Inhalte im Zusammenhang mit gebietsspezifischen Fragestellungen</b> |  |
| Präanalytik und labortechnisch gestützte Nachweisverfahren                                     |  |
|  | Point-of-Care-Diagnostik mit visueller oder apparativer Ausstattung  |
|  | Indikationsstellung und Befundinterpretation des krankheitsbezogenen Basislabors   |
|  | Interdisziplinäre Indikationsstellung zur weiterführenden Diagnostik einschließlich der Differentialindikation und Interpretation bildgebender Befunde |

# 1 Gebiet Allgemeinmedizin

## Facharzt/Fachärztin für Allgemeinmedizin (Hausarzt/Hausärztin)

|                           |  |
|---------------------------|--|
| <b>Gebietsdefinition</b>  | Das Gebiet Allgemeinmedizin beinhaltet die medizinische Akut-, Langzeit- und Notfallversorgung von Patientinnen und Patienten jeden Alters mit körperlichen und seelischen Gesundheitsstörungen sowie die Gesundheitsförderung, Prävention, Rehabilitation und die Versorgung in der Palliativsituation unter Berücksichtigung somatischer, psycho-sozialer, soziokultureller und ökologischer Aspekte. Das Gebiet hat zudem auch die besondere Funktion, als erste ärztliche Anlaufstelle bei allen Gesundheitsproblemen verfügbar zu sein sowie die sektorenübergreifende Versorgungskoordination und Integration mit anderen Arztgruppen und Fachberufen im Gesundheitswesen zu gewährleisten. Es umfasst die haus- und familienärztliche Funktion unter Berücksichtigung eines ganzheitlichen Fallverständnisses und der Multimorbidität im unausgelesenen Patientenkollektiv, insbesondere die Betreuung der Patientin oder des Patienten im Kontext seiner Familie oder sozialen Gemeinschaft, auch im häuslichen Umfeld.  |
| <b>Weiterbildungszeit</b> | <p><b>60 Monate</b> Allgemeinmedizin unter Befugnis an Weiterbildungsstätten, davon</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• müssen 18 Monate in Allgemeinmedizin in der ambulanten hausärztlichen Versorgung abgeleistet werden, davon können 6 Monate in einer hausärztlich internistischen Praxis absolviert werden</li> <li>• müssen 12 Monate im Gebiet Innere Medizin, davon mindestens 6 Monate in der stationären internistischen Patientenversorgung abgeleistet werden</li> <li>• müssen 6 Monate Kinder- und Jugendmedizin oder 6 Monate in einem Gebiet der unmittelbaren Patientenversorgung und Teilnahme an einem Kurs in der Kinder- und Jugendmedizin gemäß § 4 Absatz 8 abgeleistet werden</li> <li>• müssen 6 Monate Orthopädie und Unfallchirurgie (diese können auch bei einer Fachärztin/einem Facharzt für Orthopädie oder einer Fachärztin/einem Facharzt für Chirurgie mit Schwerpunkt Unfallchirurgie absolviert werden) oder Physikalische und Rehabilitative Medizin abgeleistet werden</li> <li>• müssen 6 Monate Chirurgie (außer Plastische und Ästhetische Chirurgie, Herzchirurgie und Thoraxchirurgie) abgeleistet werden</li> </ul> <p>- können zum Kompetenzerwerb bis zu 12 Monate Weiterbildung in Gebieten der unmittelbaren Patientenversorgung erfolgen. Davon sind 3 Monate Anästhesiologie obligat, die durch die Teilnahme an einem Kurs (z. B. ACLS) gemäß § 4 Absatz 8 ersetzt werden können</p> <p><b>80 Stunden Kurs-Weiterbildung</b> in Psychosomatische Grundversorgung</p> |

### Weiterbildungsinhalte der Facharztkompetenz

| Kognitive und Methodenkompetenz<br>Kenntnisse | Handlungskompetenz<br>Erfahrungen und Fertigkeiten | Richtzahl |
|---|--|-----------|
|---|--|-----------|

#### Allgemeine Inhalte der Weiterbildung für Abschnitt B unter Berücksichtigung gebietsspezifischer Ausprägung

| Spezifische Inhalte der Facharztweiterbildung Allgemeinmedizin   |   |  |
|--|---|--|
| Übergreifende Inhalte der Facharztweiterbildung Allgemeinmedizin |   |  |
| Wesentliche Gesetze, Verordnungen und Richtlinien                |   |  |
|  | Mehrdimensionalität des allgemeinmedizinischen Handelns und der biopsychosozialen Langzeitbetreuung mit Anwendung des hermeneutischen Fallverständnisses unter Berücksichtigung des Krankheitsverständnisses der Patientin oder des Patienten |  |
|  | Anwendung der allgemeinmedizinischen Arbeitsmethodik des abwartenden Offenhaltens und der Vermeidung abwendbar gefährlicher Verläufe  |  |

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten  | <b>Richtzahl</b> |
|--|--|------------------|
|  | Versorgung und Koordination von Patientinnen und Patienten, insbesondere in ihrem familiären Umfeld, in der Langzeitpflege sowie in ihrem weiteren sozialen Umfeld einschließlich der Hausbesuchstätigkeit, davon  |                  |
|  | - Hausbesuche  | 50               |
|  | Interdisziplinäre Koordination, insbesondere bei multimorbiden Patientinnen und Patienten einschließlich der Indikationsstellung zur häuslichen Krankenpflege, Einbeziehung weiterer ärztlicher, pflegerischer, therapeutischer und sozialer Hilfen in Behandlungs- und Betreuungskonzepte |                  |
|  | Bewertung der Leistungsfähigkeit und Belastbarkeit, der Arbeitsfähigkeit, der Berufs- und Erwerbsfähigkeit sowie der Pflegebedürftigkeit   |                  |
| Hereditäre Krankheitsbilder                          |  |                  |
|  | Indikationsstellung für eine humangenetische Beratung  |                  |
|  | Erkennung, Beurteilung und Behandlung der Auswirkungen von durch Umwelt und Milieu bedingten Schäden einschließlich Arbeitsplatzeinflüssen   |                  |
|  | Erkennung von Suchtkrankheiten und Einleitung von weiterführenden Maßnahmen  |                  |
|  | Durchführung der ärztlichen Leichenschau   |                  |
| <b>Notfälle</b>                                      |  |                  |
|  | Lebensrettende Maßnahmen zur Aufrechterhaltung der Vitalfunktionen und Wiederbelebung, welche durch Simulation ersetzt werden können   | 10               |
|  | Teilnahme am ärztlichen Bereitschaftsdienst  | 30               |
| <b>Krankheiten und Beratungsanlässe</b>              |  |                  |
|  | Umgang mit den häufigsten Beratungsanlässen im unausgelesenen Patientenkollektiv einschließlich Langzeitversorgung und der hausärztlichen Behandlung von   |                  |
|  | - nichtinfektiösen, infektiösen, toxischen und neoplastischen sowie von allergischen, immunologischen, metabolischen, ernährungsabhängigen und degenerativen Erkrankungen einschließlich diätetischer Behandlung sowie Beratung und Schulung   |                  |
|  | - insbesondere Langzeitversorgung von Patientinnen und Patienten mit Diabetes mellitus, davon  |                  |
|  | - Patientinnen und Patienten mit Insulintherapie   |                  |
|  | - Erkrankungen der Stütz- und Bewegungsorgane unter besonderer Berücksichtigung funktioneller Behinderungen  |                  |
|  | - Erkrankungen der Haut  |                  |
|  | - insbesondere Langzeitversorgung von Patientinnen und Patienten mit chronischen Wunden  |                  |
|  | - Erkrankungen von Hals, Nasen und Ohren   |                  |

| Kognitive und Methodenkompetenz<br>Kenntnisse | Handlungskompetenz<br>Erfahrungen und Fertigkeiten   | Richtzahl |
|---|--|-----------|
|   | - Erkrankungen des Auges   |           |
|   | - psychischen und neurologischen Erkrankungen  |           |
|   | - insbesondere Langzeitversorgung von Patientinnen und Patienten mit Depressionen und Angststörungen einschließlich der Krisenintervention |           |
|   | - Erkrankungen des Gastrointestinaltrakts  |           |
|   | - insbesondere Langzeitversorgung von Patientinnen und Patienten mit chronischen Erkrankungen des Magen-Darmtrakts                         |           |
|   | - Erkrankungen des Herzkreislaufsystems einschließlich Lunge   |           |
|   | - insbesondere Langzeitversorgung von Patientinnen und Patienten mit koronarer Herzkrankheit   |           |
|   | - insbesondere Langzeitversorgung von Patientinnen und Patienten mit Hypertonie  |           |
|   | - insbesondere Langzeitversorgung von Patientinnen und Patienten mit COPD/Asthma   |           |
|   | - Erkrankungen des Urogenitaltrakts einschließlich der Niere   |           |
|   | - Erkrankungen des Endokrins und Stoffwechsels   |           |
|   | - Erkrankungen des Blutes und der Blutgerinnung  |           |
|   | - Blutgerinnungsmanagement   |           |
|   | - sexualmedizinische Beratungsanlässe  |           |
|   | - Beratung zur Familienplanung   |           |
|   | - akute und/oder chronische Schmerzzustände  |           |
|   | - insbesondere Langzeitversorgung von Patientinnen und Patienten mit chronischen Schmerzen einschließlich der Behandlung mit Opioiden      |           |
| <b>Funktionelle Störungen</b>                 |  |           |
|   | Erkennung und Behandlung psychosomatischer und somatopsychischer Krankheitsbilder, insbesondere  |           |
|   | - psychosomatische Interventionen  |           |
| <b>Besondere Patientengruppen</b>             |  |           |
|   | Behandlung und Koordination der Beratungsanlässe des Kindes- und Jugendalters  |           |
|   | - Behandlung von akut erkrankten Kindern/Jugendlichen  | 50        |
|   | Erkennung und ggf. Behandlung von Verhaltensauffälligkeiten im Kindes- und Jugendalter   |           |

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten  | <b>Richtzahl</b> |
|--|--|------------------|
|  | Behandlung von Patientinnen und Patienten mit Erkrankungen und Behinderungen des höheren Lebensalters, geriatrischer Krankheitsbilder und Funktionsstörungen unter Berücksichtigung von Aspekten der Multimorbidität einschließlich Erstellung und Durchführung eines Hilfeplans zum Erhalt der Selbständigkeit und Autonomie, auch unter Einbeziehung eines multiprofessionellen Teams, Anpassung des Wohnumfeldes sowie Angehörigen- und Sozialberatung, davon | 50               |
|  | - Behandlung von Patientinnen und Patienten mit chronischer Pflegebedürftigkeit in ihrer Häuslichkeit  | 25               |
|  | Betreuung palliativmedizinisch zu versorgender Patientinnen und Patienten einschließlich Sterbebegleitung  |                  |
| <b>Onkologische Krankheitsbilder</b>                 |  |                  |
|  | Beratung bezüglich eines kurativen oder palliativen Therapieansatzes bei Tumorerkrankungen unter Einbeziehung der Patientin oder des Patienten, seiner Angehörigen und mitbehandelnden Ärztinnen und Ärzte   |                  |
| <b>Prävention und Rehabilitation</b>                 |  |                  |
|  | Gesundheitsberatung, Früherkennung und Vorsorge von Gesundheitsstörungen einschließlich Gewalt- und Suchtprävention, insbesondere  |                  |
|  | - spezifische Impfberatung auf Grundlage der STIKO-Empfehlungen  |                  |
|  | - Durchführung von kardiovaskulären Risikobestimmungen   |                  |
|  | - Beratungen zur Krebsfrüherkennung  |                  |
|  | Beratung zu sozialen und pflegerischen Hilfen  |                  |
|  | Indikationsstellung, Verordnung und Einleitung rehabilitativer Maßnahmen einschließlich geriatrischer Frührehabilitation sowie der Nachsorge   |                  |
| <b>Diagnostische Verfahren</b>                       |  |                  |
| Relevante diagnostische Verfahren                    |  |                  |
|  | Indikationsstellung, Einschätzung der Dringlichkeit apparativer Diagnostik einschließlich der Befundinterpretation   |                  |
|  | EKG  |                  |
|  | Ergometrie   |                  |
|  | Langzeit-EKG   |                  |
|  | Langzeitblutdruckmessung   |                  |
|  | Spirometrie  |                  |
|  | Ultraschalluntersuchungen des Abdomens und Retroperitoneums einschließlich Urogenitalorgane im Rahmen der Erst- und Verlaufsdagnostik  | 400              |
|  | Ultraschalluntersuchungen der Schilddrüse im Rahmen der Erst- und Verlaufsdagnostik  |                  |

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten   | <b>Richtzahl</b> |
|--|---|------------------|
|  | Punktions- und Katheterisierungstechniken einschließlich der Gewinnung von Untersuchungsmaterial  |                  |
|  | Otoskopie   |                  |
|  | Richtungsweisende Hör- und Sehprüfung   |                  |
|  | Durchführung und Interpretation standardisierter Testverfahren einschließlich Fragebögen, insbesondere zur Depressionsdiagnostik und zu geriatrischen Fragestellungen   | 50               |
| <b>Therapeutische Verfahren</b>                      |   |                  |
| Chemo- und Strahlentherapie                          |   |                  |
| Transfusions- und Blutersatztherapie                 |   |                  |
| Komplementärmedizinische Verfahren                   |   |                  |
|  | Indikationsstellung, Verordnung und Überwachung der medikamentösen Therapie unter Beachtung der Neben- und Wechselwirkungen und besonderer Berücksichtigung der Aspekte Multimorbidität, Alter, Polypharmazie, Adhärenz und Evidenz |                  |
|  | Indikationsstellung und Verordnung von Psychotherapie einschließlich Verlaufsbeobachtung  |                  |
|  | Infusionstherapie und parenterale Ernährung   |                  |
|  | Wundversorgung und Wundbehandlung, Inzision, Exzision, Exstirpation und Probeexzision auch unter Anwendung der Lokal- und peripheren Leitungsanästhesie   | 50               |
|  | Anlage von Orthesen und Schienen  |                  |

## 2 Gebiet Anästhesiologie

### Facharzt/Fachärztin für Anästhesiologie (Anästhesiologe/Anästhesiologin)

|                           |   |
|---------------------------|---|
| <b>Gebietsdefinition</b>  | Das Gebiet Anästhesiologie umfasst die Allgemein-, Regional- und Lokalanästhesie einschließlich deren Vor- und Nachbehandlung, die Aufrechterhaltung der vitalen Funktionen während operativer und diagnostischer Eingriffe sowie intensivmedizinische, notfallmedizinische und schmerzmedizinische Maßnahmen.  |
| <b>Weiterbildungszeit</b> | <b>60 Monate</b> Anästhesiologie unter Befugnis an Weiterbildungsstätten, davon <ul style="list-style-type: none"> <li>• 36 Monate in der Anästhesie, davon können bis zu <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 18 Monate im ambulanten Bereich angerechnet werden</li> </ul> </li> <li>• 12 Monate in der Intensivmedizin, davon können <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 6 Monate Intensivmedizin in einem anderen Gebiet angerechnet werden</li> </ul> </li> <li>- können zum Kompetenzerwerb bis zu 12 Monate Weiterbildung in anderen Gebieten erfolgen</li> </ul> |

### Weiterbildungsinhalte der Facharztkompetenz

| Kognitive und Methodenkompetenz<br>Kenntnisse | Handlungskompetenz<br>Erfahrungen und Fertigkeiten | Richtzahl |
|---|--|-----------|
|---|--|-----------|

#### Allgemeine Inhalte der Weiterbildung für Abschnitt B unter Berücksichtigung gebietsspezifischer Ausprägung

| Spezifische Inhalte der Facharztweiterbildung Anästhesiologie   |  |  |
|---|--|--|
| Übergreifende Inhalte der Facharztweiterbildung Anästhesiologie |  |  |
| Wesentliche Gesetze, Verordnungen und Richtlinien               |  |  |
|   | Basisbehandlung palliativmedizinisch zu versorgender Patientinnen und Patienten  |  |
| Präanästhesiologische Vorbereitung                              |  |  |
|   | Aufklärung von Patientinnen und Patienten über Risiken von Anästhesieverfahren und -medikamenten sowie Einholung der rechtsgültigen Einwilligung |  |
|   | Präanästhesiologische Risikoevaluation, insbesondere Prädiktoren für schwierige Atemwege und schwierige Beatmung                                 |  |
|   | Identifikation und Umgang mit relevanten kardiovaskulären pulmonalen, neurologischen und muskulären Risikofaktoren                               |  |
|   | Auswahl eines geeigneten Anästhesieverfahrens einschließlich   |  |
|   | - präanästhesiologischer Vorbereitung unter Berücksichtigung einer Dauermedikation   |  |
|   | - medikamentöser Prämedikation   |  |
|   | - erforderlichem Monitoring  |  |
|   | - Berücksichtigung des Erfordernisses präanästhesiologischer Nüchternheit  |  |
| Anästhesiologische Verfahren und Techniken                      |  |  |

| Kognitive und Methodenkompetenz<br>Kenntnisse   | Handlungskompetenz<br>Erfahrungen und Fertigkeiten  | Richtzahl |
|---|---|-----------|
|   | Atemwegsmanagement, technische Maßnahmen zur Behandlung des einfachen und des schwierigen Atemweges einschließlich der schwierigen Intubation (Difficult Airway), davon                             |           |
|   | - fiberoptische Techniken einschließlich fiberoptische Intubationen, davon können bis zu 50% durch Simulation erfolgen  | 25        |
|   | - videoassistierte Intubationsverfahren   | 20        |
|   | Anästhesiologische Überwachung  |           |
|   | Postanästhesiologische Patientenversorgung  |           |
| Anästhesierelevante Ultraschallverfahren, insbesondere Notfallsonographie, transösophageale und transthorakale Echokardiographie  |   |           |
|   | Durchführung anästhesierelevanter Ultraschallverfahren bei unterschiedlichen Maßnahmen, insbesondere bei ZVK-Anlage, Pleurapunktion, sonographisch gesteuerter Gefäßpunktion und Regionalanästhesie | 50        |
|   | Allgemeinanästhesien und intraoperative Beatmung einschließlich Einleitung, intraoperative Überwachung, Ausleitung, postoperative Patientenversorgung, postoperative Schmerztherapie                |           |
|   | Durchführung von Anästhesieverfahren, davon   | 1.800     |
|   | - bei abdominalen Eingriffen  | 300       |
|   | - bei Patientinnen und Patienten mit mindestens ASA 3-Klassifikation  | 100       |
| <b>Anästhesie bei neurochirurgischen und neurointerventionellen Eingriffen</b>  |   |           |
| Risiken und Vorteile unterschiedlicher anästhesiologischer Verfahren bei neurochirurgischen und neurointerventionellen Eingriffen   |   |           |
| Prinzipien und Besonderheiten der Anästhesiologie bei intrakraniellen Eingriffen  |   |           |
|   | Mitwirkung bei Anästhesien für intrakranielle Eingriffe   | 25        |
| <b>Kinderanästhesie</b>   |   |           |
| Besonderheiten der pädiatrischen Anästhesiologie einschließlich Monitoring, Atemwegsmanagement, intravenöse und intraossäre Zugänge, Narkoseeinleitung, Narkoseaufrechterhaltung, Narkoseausleitung, postanästhesiologische Versorgung, Flüssigkeits- und Volumentherapie |   |           |
|   | Durchführung von Anästhesien bei Säuglingen und Kleinkindern bis zum vollendeten 5. Lebensjahr  | 50        |
|   | Reanimationstraining  |           |
| <b>Anästhesie bei Schwangeren und in der Geburtshilfe</b>   |   |           |
|   | Durchführung von Allgemeinanästhesien, Regionalanästhesien und perioperativer Behandlung bei Schwangeren  |           |
|   | Schmerztherapie in der Geburtshilfe einschließlich bei Kaiserschnitten  |           |
|   | Durchführung von Anästhesieverfahren in der Geburtshilfe, davon   | 50        |
|   | - bei Kaiserschnitten   | 25        |

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse   | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten  | <b>Richtzahl</b> |
|--|--|------------------|
| <b>Anästhesie bei Thoraxeingriffen</b>   |  |                  |
| Prinzipien und Besonderheiten der Anästhesiologie bei thoraxchirurgischen Eingriffen   |  |                  |
| Perioperative Schmerztherapie einschließlich epiduraler, paravertebraler und intervertebraler Blockaden in der Thoraxchirurgie   |  |                  |
|  | Mitwirkung bei Anästhesien für intrathorakale Eingriffe mit Einlungenanästhesie  | 25               |
| <b>Kardiovaskuläre Anästhesie</b>  |  |                  |
| Prinzipien und Besonderheiten der Anästhesiologie bei kardiochirurgischen und herznahen gefäßchirurgischen Eingriffen, insbesondere des kardiopulmonalen Bypasses und anderer kreislaufunterstützender Maßnahmen |  |                  |
| <b>Anästhesie bei Operationen im Kopf-Hals-Bereich</b>   |  |                  |
|  | Anästhesien bei Eingriffen im Kopf-Hals-Bereich auch mit schwierigem Zugang zum Atemweg in der Augenheilkunde, Hals-Nasen-Ohrenheilkunde, Mund-Kiefer-Gesichtschirurgie, Neurochirurgie oder Plastischen, Rekonstruktiven und Ästhetischen Chirurgie | 100              |
| <b>Regionalanästhesie</b>  |  |                  |
|  | Durchführung rückenmarksnaher Regionalanästhesien einschließlich intraoperativer Überwachung, postoperativer Patientenversorgung, postoperativer Schmerztherapie   | 50               |
|  | Durchführung peripher-regionalanästhesiologischer Verfahren einschließlich intraoperativer Überwachung, postoperativer Patientenversorgung, postoperativer Schmerztherapie   | 50               |
| <b>Anästhesie bei ambulanten Patientinnen und Patienten</b>  |  |                  |
| Mindestanforderungen für die Anwendung anästhesiologischer Verfahren bei ambulanten Eingriffen   |  |                  |
|  | Durchführung von Anästhesien bei ambulanten Eingriffen unter Beachtung der Rahmenbedingungen und des spezifischen Risikos sowie Sicherstellung der perioperativen Versorgung   | 50               |
| <b>Anästhesiologische Verfahren außerhalb des Operationssaales</b>   |  |                  |
|  | Gewährleisten von Sicherheitsstandards im Zusammenhang mit anästhesiologischen Verfahren bei CT- und MRT-Untersuchungen oder anderen minimal-invasiven, interventionellen und diagnostischen Eingriffen  |                  |
|  | Transport von Patientinnen und Patienten zu Untersuchungen und Eingriffen  |                  |
| <b>Intensivmedizin</b>   |  |                  |
|  | Diagnostik und Therapie vital bedrohlicher Erkrankungen und Zustände auf einer Intensivstation oder Intermediate Care Station, insbesondere bei  |                  |
|  | - respiratorischer Insuffizienz  |                  |
|  | - kardialer Insuffizienz   |                  |
|  | - Ein- und Mehrorganversagen   |                  |

| Kognitive und Methodenkompetenz<br>Kenntnisse                                       | Handlungskompetenz<br>Erfahrungen und Fertigkeiten   | Richtzahl |
|---|--|-----------|
|   | - Delir  |           |
|   | - endokrinen Störungen   |           |
|   | - erhöhtem Hirndruck   |           |
|   | - Sepsis   |           |
|   | - Schock   |           |
|   | - Trauma/Polytrauma  |           |
|   | Prävention, Diagnostik, Therapie und Management von Infektionen  |           |
|   | Intensivmedizinische Behandlung von Patientinnen und Patienten mit Funktionsstörungen von mindestens zwei vitalen Organsystemen  | 100       |
|   | Analgosedierung von intensivmedizinischen Patientinnen und Patienten   |           |
|   | Atemunterstützende Maßnahmen bei nicht-intubierten Patientinnen und Patienten, differenzierte Beatmungstechniken einschließlich Beatmungsentwöhnung bei langzeitbeatmeten Patientinnen und Patienten | 50        |
|   | Differenzierte Flüssigkeits- und Volumentherapie einschließlich Transfusions- und Blutersatztherapie   |           |
|   | Enterale und parenterale Ernährung, Erstellung eines Ernährungsplans sowie Therapie von Stoffwechsellagen  |           |
|   | Punktions- und Katheterisierungstechniken, auch sonographisch gesteuert, davon   |           |
|   | - zentralvenöse Zugänge  | 30        |
|   | - arterielle Zugänge   | 30        |
|   | - Pleurapunktionen, Pleuradrainagen  | 5         |
|   | Tracheo- und Bronchoskopien  | 25        |
| Perkutane Tracheotomien   |  |           |
| <b>Schmerzmedizinische Verfahren</b>  |  |           |
|   | Nervenblockaden, insbesondere zur perioperativen regionalen Schmerztherapie einschließlich Katheterverfahren   |           |
|   | Verfahren zur pharmakologischen und nicht-pharmakologischen Schmerztherapie  |           |
| Grundlagen der Behandlung chronischer Schmerzen                                     |  |           |
| <b>Notfall- und Zwischenfallmanagement, Trauma und Verbrennungen, Rettungswesen</b> |  |           |
|   | Reanimation von Patientinnen und Patienten aller Altersgruppen   |           |
|   | Transportbegleitung von Intensivpatientinnen und Intensivpatienten einschließlich der Vorbereitung zum Interhospitaltransfer   |           |
|   | Ossärer Zugang   |           |
|   | Erstversorgung bei Traumpatientinnen und Traumapatienten einschließlich Brandverletzten  |           |
|   | Zwischenfalltraining   | 5         |

### 3 Gebiet Anatomie

#### Facharzt/Fachärztin für Anatomie (Anatom/Anatomin)

|                           |  |
|---------------------------|--|
| <b>Gebietsdefinition</b>  | Das Gebiet Anatomie umfasst die Lehre und Forschung vom normalen Bau und Zustand des Körpers mit seinen Zellen, Geweben und Organen einschließlich systematischer, topographischer und klinisch-funktioneller Aspekte sowie der Embryologie. |
| <b>Weiterbildungszeit</b> | <b>48 Monate</b> Anatomie unter Befugnis an Weiterbildungsstätten, davon<br>- können zum Kompetenzerwerb bis zu 12 Monate Weiterbildung in anderen Gebieten erfolgen   |

#### Weiterbildungsinhalte der Facharztkompetenz

| Kognitive und Methodenkompetenz<br>Kenntnisse | Handlungskompetenz<br>Erfahrungen und Fertigkeiten | Richtzahl |
|---|--|-----------|
|---|--|-----------|

#### Allgemeine Inhalte der Weiterbildung für Abschnitt B unter Berücksichtigung gebietsspezifischer Ausprägung

| Spezifische Inhalte der Facharztweiterbildung Anatomie  |   |  |
|---|---|--|
| Übergreifende Inhalte der Facharztweiterbildung Anatomie  |   |  |
| Grundlagen der Humangenetik, Pathologie, Paläontologie, Anthropologie und Rechtsmedizin   |   |  |
| Klinische Anatomie  |   |  |
|   | Häufige Krankheitsbilder und klinische Fragestellungen aus anatomischer Sicht   |  |
|   | Mitwirkung bei klinisch-anatomischen Fort- und Weiterbildungskursen   |  |
| Bilddiagnostische Verfahren   |   |  |
| Bildgebende diagnostische Verfahren z. B. Sonographie, Röntgen, CT, MRT, PET  |   |  |
|   | Beurteilung bilddiagnostisch dargestellter anatomischer Strukturen, z. B. der Röntgenanatomie   |  |
| Körperspendewesen   |   |  |
| Geschichte der Anatomie, insbesondere des Körperspendewesens  |   |  |
| Anatomisches Donationswesen, Konservierung und Aufbewahrung von Körperspenden   |   |  |
|   | Herstellung, Montage und Pflege von anatomischen Sammlungspräparaten und deren Demonstration  |  |
| Vorschriften des Leichentransport- und Bestattungswesens sowie der entsprechenden Hygiene- und Rechtsvorschriften und der Vermächtnisse |   |  |
| Embryologie   |   |  |
| Grundlagen der Embryologie und Entwicklungsbiologie sowie Gewebezüchtung  |   |  |
|   | Systematische, vergleichende, topographische, makroskopische und mikroskopische embryonale Anatomie einschließlich der Zusammenhänge zwischen Struktur und Funktion |  |

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse   | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten   | <b>Richtzahl</b> |
|--|---|------------------|
| <b>Mikroskopische Anatomie</b>   |   |                  |
| Grundlagen der Histologie und mikroskopischen Anatomie einschließlich der Enzym- und Immunhistochemie, Autoradiographie und in-situ-Hybridisierung   |   |                  |
|  | Mikroskopische Präparationstechniken, z. B. Fixations-, Schnitt- und Färbetechniken, sowie Präparationsmethoden       |                  |
| <b>Makroskopische Anatomie</b>   |   |                  |
| Grundlagen der makroskopischen Anatomie  |   |                  |
|  | Makroskopische Präparationstechniken und Präparationsmethoden   |                  |
| <b>Methoden und Techniken</b>  |   |                  |
| Grundlegende Methoden zur Untersuchung morphologisch- medizinischer und molekular- bzw. zellbiologischer Fragestellungen in der makroskopischen und mikroskopischen Anatomie sowie der Embryologie |   |                  |
|  | Zell- und molekularbiologische Methoden und Techniken sowie Morphometrie, Gewebezüchtung und experimentelle Zytologie |                  |
|  | Licht-, Fluoreszenz- und Elektronenmikroskopie mit den verschiedenen Techniken  |                  |
| <b>Forschung und Lehre</b>   |   |                  |
|  | Konzeptionierung und Durchführung von Forschungsprojekten   |                  |
| Methoden der Biomathematik und Statistik   |   |                  |
|  | Vermittlung der mikroskopischen und makroskopischen Anatomie in Lehrveranstaltungen                                   |                  |
| Didaktische Grundlagen der universitären Lehre   |   |                  |

## 4 Gebiet Arbeitsmedizin

### Facharzt/Fachärztin für Arbeitsmedizin (Arbeitsmediziner/Arbeitsmedizinerin)

|                           |  |
|---------------------------|--|
| <b>Gebietsdefinition</b>  | Das Gebiet Arbeitsmedizin umfasst als präventivmedizinisches Fach die Wechselbeziehungen zwischen Arbeits- und Lebenswelten einerseits sowie Gesundheit und Krankheiten andererseits. Im Mittelpunkt stehen dabei der Erhalt und die Förderung der physischen und psychischen Gesundheit und Leistungsfähigkeit des arbeitenden Menschen, die Gefährdungsbeurteilung der Arbeitsbedingungen, die Vorbeugung, Erkennung, Behandlung und Begutachtung arbeits- und umweltbedingter Risikofaktoren, Erkrankungen und Berufskrankheiten, die Verhütung arbeitsbedingter Gesundheitsgefährdungen einschließlich individueller und betrieblicher Gesundheitsberatung, die Vermeidung von Erschwernissen und Unfallgefahren sowie die berufsfördernde Rehabilitation. |
| <b>Weiterbildungszeit</b> | <b>60 Monate</b> Arbeitsmedizin unter Befugnis an Weiterbildungsstätten, davon <ul style="list-style-type: none"> <li>müssen 24 Monate in anderen Gebieten der unmittelbaren Patientenversorgung abgeleistet werden</li> </ul> <b>360 Stunden Kurs-Weiterbildung</b> in Arbeitsmedizin/Betriebsmedizin   |

### Weiterbildungsinhalte der Facharztkompetenz

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten | <b>Richtzahl</b> |
|--|---|------------------|
|--|---|------------------|

#### Allgemeine Inhalte der Weiterbildung für Abschnitt B unter Berücksichtigung gebietsspezifischer Ausprägung

| <b>Spezifische Inhalte der Facharztweiterbildung Arbeitsmedizin</b>                                 |   |  |
|---|---|--|
| <b>Übergreifende Inhalte der Facharztweiterbildung Arbeitsmedizin</b>                               |   |  |
| Wesentliche Gesetze, Verordnungen und Richtlinien   |   |  |
| Duales Arbeitsschutzsystem durch den Staat und die Träger der Gesetzlichen Unfallversicherung       |   |  |
| Betriebliche Organisationsstrukturen und Ablaufprozesse   |   |  |
|   | Beratung von Arbeitgebern, Beschäftigten und deren Interessenvertretungen im Fall arbeitsbedingter Gefährdung der Gesundheit einschließlich psychischer Belastung und Beanspruchung |  |
| Berufskunde   |   |  |
| Konzepte der Arbeitsmedizin, z. B. Belastungs-Beanspruchungs-Konzept und Dosis-Wirkungs-Beziehungen |   |  |
| Grundlagen der Epidemiologie und Statistik  |   |  |
| Arbeitsphysiologie  |   |  |
| Grundlagen der Sozialmedizin  | Sozialmedizinische Beratung   |  |
| Grundlagen der Reise-, Tropen- und Flugmedizin  |   |  |
|   | Beratung über gesundheitsgerechtes Verhalten im Ausland einschließlich der Expositionsprophylaxe, bei gesundheitlichen Einschränkungen sowie bei Reisen während der Schwangerschaft |  |
| Grundlagen hereditärer Krankheitsbilder   |   |  |

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse   | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten  | <b>Richtzahl</b> |
|--|--|------------------|
|  | Indikationsstellung für eine humangenetische Beratung  |                  |
|  | Wissenschaftlich begründete Gutachtenerstellung  | 10               |
| <b>Funktionsstörungen und Erkrankungen von Organsystemen</b>   |  |                  |
| Differentialdiagnose und Therapieoptionen bei Funktionsstörungen und Erkrankungen  |  |                  |
| - des Auges  |  |                  |
| - des Blutes und der Blutgerinnung   |  |                  |
| - des Endokriniums und Stoffwechsels   |  |                  |
| - des Gastrointestinaltraktes  |  |                  |
| - von Hals, Nase und Ohren   |  |                  |
| - der Haut   |  |                  |
| - des Herzkreislaufsystems   |  |                  |
| - der Lunge  |  |                  |
| - des Muskel-Skelettsystems  |  |                  |
| - des Nervensystems  |  |                  |
| - der Psyche   |  |                  |
| - des Urogenitalsystems einschließlich Niere   |  |                  |
| Differentialdiagnose und Therapieoptionen bei nicht-infektiösen, infektiösen, toxischen und neoplastischen sowie von allergischen, immunologischen, metabolischen, ernährungsabhängigen und degenerativen Erkrankungen |  |                  |
| Berufsbezogene Risiken   |  |                  |
|  | Berufsanamnese mit Erhebung von berufsbezogenen Risiken und Symptomen  |                  |
|  | Bewertung der Arbeits- und Beschäftigungsfähigkeit sowie der physischen und psychischen Leistungsfähigkeit anhand von  |                  |
|  | - EKG  | 100              |
|  | - Lungenfunktionsprüfung   | 50               |
|  | - Ergometrie   | 50               |
|  | - apparative Techniken zur richtungsweisenden Untersuchung des Hörvermögens  | 50               |
|  | - apparative Techniken zur richtungsweisenden Untersuchung des Sehvermögens  | 50               |
|  | Indikationsstellung zu und Befundinterpretation von radiologischen Untersuchungen  |                  |
| <b>Primärprävention</b>  |  |                  |
| Verhältnisprävention und Verhaltensprävention einschließlich Arbeitsplatzgestaltung, Ergonomie, Arbeitshygiene und Unfallprävention  |  |                  |
|  | Betriebs- und Arbeitsplatzbegehung, Arbeitsplatzbeurteilung, Gefährdungsbeurteilung einschließlich psychischer Belastungen, Risikobeurteilung, z. B. für besondere Beschäftigungsgruppen wie Jugendliche, Schwangere, leistungsgewandelte Beschäftigte |                  |
|  | Beratung und Gefährdungsbeurteilung im Rahmen des Mutterschutzgesetzes   |                  |

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse                                 | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten   | <b>Richtzahl</b> |
|--|---|------------------|
|  | Beratung zu Maßnahmen der Verhaltensprävention, Präventionsberatung   |                  |
|  | Beurteilung von Messergebnissen verschiedener Arbeitsumgebungsfaktoren, z. B. Lärm, Klima, Beleuchtung, Gefahrstoffe                        |                  |
|  | Beratung zur Auswahl von persönlichen Schutzausrüstungen, z. B. beim Umgang mit Gefahrstoffen   |                  |
| Grundzüge der Pandemieplanung im Betrieb   |   |                  |
|  | Durchführung von Maßnahmen der Infektionsprophylaxe im Betrieb  |                  |
|  | Organisation der Ersten Hilfe im Betrieb  |                  |
| <b>Sekundärprävention</b>  |   |                  |
|  | Früherkennungsuntersuchungen bei Risikofaktoren und arbeitsbedingten Erkrankungen   |                  |
|  | Vorsorge gemäß Verordnung arbeitsmedizinischer Vorsorge   |                  |
|  | Eignungsuntersuchungen und Eignungsbeurteilungen nach entsprechenden Rechtsverordnungen einschließlich verkehrsmedizinischer Untersuchungen |                  |
| <b>Tertiärprävention</b>   |   |                  |
|  | Beratung zum betrieblichen Eingliederungsmanagement einschließlich individueller Einzelmaßnahmen  |                  |
| Medizinische, arbeitsplatzbezogene, betriebliche und soziale Rehabilitation          |   |                  |
|  | Beratung zur Arbeitsplatzgestaltung bei Beschäftigten, z. B. mit chronischen Erkrankungen und bei leistungsgewandelten Beschäftigten        |                  |
| <b>Arbeitsbedingte Erkrankungen einschließlich Berufskrankheiten</b>                 |   |                  |
| Berufskrankheiten gemäß SGB VII und gemäß Berufskrankheiten-Verordnung, insbesondere |   |                  |
| - durch chemische Einwirkungen verursachte Krankheiten                               |   |                  |
| - durch physikalische Einwirkungen verursachte Krankheiten                           |   |                  |
| - Infektionskrankheiten und Tropenkrankheiten  |   |                  |
| - Atemwegserkrankungen   |   |                  |
| - Hautkrankheiten  |   |                  |
|  | Meldung des Verdachts von Berufskrankheiten gemäß SGB VII   |                  |
| Arbeits(mit)bedingte Erkrankungen  |   |                  |
|  | Beteiligung am Feststellungsverfahren für Berufskrankheiten   |                  |
|  | Finale und kausale Gutachtenerstellung einschließlich Zusammenhangsgutachten bei Berufskrankheiten  |                  |
| Wechselwirkungen zwischen Arbeit und Volkskrankheiten                                |   |                  |
| <b>Arbeitstoxikologie</b>  |   |                  |
| Toxikologische Grundlagen  |   |                  |

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse  | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten  | <b>Richtzahl</b> |
|---|--|------------------|
| Grundlagen der Kanzerogenese  |  |                  |
|   | Biomonitoring am Arbeitsplatz  |                  |
| Ambient Monitoring  |  |                  |
|   | Beurteilung chemischer Belastungen und Beanspruchungen   |                  |
|   | Beratung beim Umgang mit Gefahrstoffen   |                  |
| <b>Arbeit und psychische Gesundheit</b>   |  |                  |
| Grundlagen psychischer und psychosomatischer Krankheitsbilder und Symptome  |  |                  |
| Grundlagen der Arbeits-, Betriebs- und Organisationspsychologie einschließlich betrieblichem Konflikt- und Stressmanagement |  |                  |
|   | Beurteilung psychischer Belastungen und Beanspruchungen  |                  |
|   | Beratung und Begleitung im Rahmen betrieblicher Suchtprävention  |                  |
|   | Psychologische und psychometrische Analyseverfahren und Fragebögen zur Gefährdungsbeurteilung                                  |                  |
| Auswirkungen kultureller Faktoren und Einflüsse auf den Zusammenhang von Arbeit und psychischer Gesundheit                  |  |                  |
| <b>Umweltmedizinische Risikofaktoren</b>  |  |                  |
|   | Erfassung, Beschreibung und Beurteilung von Umweltfaktoren hinsichtlich ihrer gesundheitlichen Relevanz am Arbeitsplatz        |                  |
|   | Umweltmedizinische Beratung, z. B. bei umweltassoziierten Belastungen, umweltbezogenen Syndromen, umweltbedingten Erkrankungen |                  |
| <b>Betriebliches Gesundheitsmanagement</b>  |  |                  |
| Grundlagen der Förderung der Gesundheit der Beschäftigten   |  |                  |
|   | Beratung zum betrieblichen Gesundheitsmanagement in Unternehmen und Organisationen   |                  |
| Grundsätze der Salutogenese   |  |                  |
| Grundsätze gesunder Führung   |  |                  |
| Instrumente der Gesundheitsförderung  |  |                  |
|   | Koordination von Präventionsdienstleistern im Betrieb  |                  |

## 5 Gebiet Augenheilkunde

### Facharzt/Fachärztin für Augenheilkunde (Augenarzt/Augenärztin)

|                           |  |
|---------------------------|--|
| <b>Gebietsdefinition</b>  | Das Gebiet Augenheilkunde umfasst die Vorbeugung, Erkennung, Behandlung, Nachsorge und Rehabilitation der anatomischen und funktionellen Veränderungen des Sehorgans und seiner Adnexe einschließlich der Optometrie und der plastisch-rekonstruktiven Operationen in der Periorbitalregion.   |
| <b>Weiterbildungszeit</b> | <b>60 Monate</b> Augenheilkunde unter Befugnis an Weiterbildungsstätten, davon können <ul style="list-style-type: none"> <li>• bis zu 36 Monate im ambulanten Bereich abgeleistet werden</li> <li>• maximal 12 Monate an einer Weiterbildungsstätte mit einer auf bis zu 12 Monate beschränkten Befugnis abgeleistet werden</li> </ul> |

### Weiterbildungsinhalte der Facharztkompetenz

| Kognitive und Methodenkompetenz<br>Kenntnisse | Handlungskompetenz<br>Erfahrungen und Fertigkeiten | Richtzahl |
|---|--|-----------|
|---|--|-----------|

#### Allgemeine Inhalte der Weiterbildung für Abschnitt B unter Berücksichtigung gebietspezifischer Ausprägung

| Spezifische Inhalte der Facharztweiterbildung Augenheilkunde   |   |     |
|--|---|-----|
| Übergreifende Inhalte der Facharztweiterbildung Augenheilkunde   |   |     |
| Wesentliche Gesetze, Verordnungen und Richtlinien  |   |     |
|  | Wissenschaftlich begründete Gutachtenerstellung einschließlich formulargebundener Gutachten, z. B. augenärztliche Führerscheingutachten | 25  |
|  | Infiltrations- und Regionalanästhesien, davon   | 100 |
|  | - subkonjunktivale, parabulbäre oder retrobulbäre Anästhesien   | 50  |
| Grundlagen der Ergo-, Sport- und Verkehrsophthalmologie  |   |     |
| Tropenophthalmologische und reisemedizinische Augenerkrankungen  |   |     |
| Fachgebundene genetische Beratung  |   |     |
| Grundlagen hereditärer und multifaktorieller Krankheitsbilder und Entwicklungsstörungen  |   |     |
| Interpretation und Aussagekraft genetischer Untersuchungsergebnisse (Sensitivität, Spezifität, prädiktiver Wert)                 |   |     |
| Methodische, psychosoziale und ethische Aspekte der genetischen Beratung und Diagnostik einschließlich pharmakogenetischer Tests |   |     |
|  | Erkennung fachbezogener genetisch bedingter Krankheitsbilder oder Entwicklungsstörungen   |     |
|  | Fachgebundene genetische Beratung bei diagnostischer und prädiktiver genetischer Untersuchung   |     |
| Notfälle   |   |     |

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten   | <b>Richtzahl</b> |
|--|---|------------------|
|  | Ursachen, Symptomatik, Diagnostik, Befunde und Mitwirkung bei der Therapie augenärztlicher Notfallsituationen, insbesondere folgender akuter Notfälle: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Trauma, z. B. perforierende Verletzungen, intraokulare Fremdkörper, Tränenwegs- und Orbitaverletzungen,</li> <li>- traktive, rhegmahogene exsudative sowie die proliferative Ablatio retinae,</li> <li>- schwere Entzündungen von Auge, Lider, Tränenwegen und Augenhöhle,</li> <li>- vaskuläre Verschlüsse,</li> <li>- akute Makulablutungen,</li> <li>- akute Druckdekompensation,</li> <li>- Verätzungen,</li> <li>- neuroophthalmologische Notfälle,</li> <li>- Zeichen einer Bulbusruptur,</li> <li>- Blow-out-Fraktur,</li> <li>- traumatischen oder endogenen Endophthalmitis</li> </ul> |                  |
|  | Mitbehandlung polytraumatisierter Patientinnen und Patienten im interdisziplinären Team <ul style="list-style-type: none"> <li>- Diagnostik</li> <li>- Erstmaßnahmen</li> <li>- Indikationsstellung zur weitergehenden bildgebenden Diagnostik</li> <li>- Therapieplanung im interdisziplinären Team</li> </ul>   |                  |
| <b>Lider, Tränenwege und Orbita</b>                  |   |                  |
|  | Diagnostik und konservative Therapie entzündlicher, degenerativer und tumoröser Erkrankungen der Lider, Tränenwege und der Orbita   |                  |
|  | Operative Eingriffe, z. B. plastisch-chirurgische Operationen des Entropiums, des Ektropiums, der Blepharochalasis, des Chalazions, Dehnung und Strikturspaltung der Tränenwege   | 50               |
|  | Erste Assistenz bei Enukleationen und komplexen plastisch-rekonstruktiven und ästhetischen Eingriffen an Lidern, Tränenwegen und Orbita   |                  |
| <b>Bindehaut, Hornhaut und Sklera</b>                |   |                  |
|  | Diagnostik und konservative Therapie entzündlicher, degenerativer, dystrophischer und tumoröser Erkrankungen der Bindehaut, Hornhaut und Sklera   |                  |
|  | Einfache chirurgische Eingriffe an Bindehaut und Hornhaut, z. B. Fremdkörperentfernung, Wundnaht, Parazentese   | 50               |
|  | Erste Assistenz bei komplexen intraokularen Eingriffen an Bindehaut und Hornhaut, z. B. Keratoplastik, Amnionmembrantransplantation   |                  |
| <b>Uvea, Retina und Glaskörper</b>                   |   |                  |
|  | Diagnostik und konservative Therapie von entzündlichen, degenerativen, dystrophischen und tumorösen Erkrankungen an Uvea, Retina und Glaskörper   |                  |
|  | Laserchirurgische Eingriffe an der Retina   | 50               |
|  | Intravitreale operative Medikamenteneinbringungen   | 25               |

| Kognitive und Methodenkompetenz<br>Kenntnisse                           | Handlungskompetenz<br>Erfahrungen und Fertigkeiten   | Richtzahl |
|---|--|-----------|
|   | Indikation zur Operation und Erste Assistenz bei Eingriffen an der Netzhaut und am Glaskörper inklusive Verlaufsbeurteilung, insbesondere Vitrektomie, Amiooperation, Endophthalmitis, perforierende Skleraverletzungen, Kern- bzw. Rindenverlust, IOL-Luxation, akute subretinale Blutung |           |
| <b>Endokrine Störungen</b>  |  |           |
|   | Diagnostik und Therapie der Augenbeteiligung bei endokrinen Störungen, insbesondere endokrine Orbitopathie   |           |
|   | Untersuchungen der gesamten Netzhaut bei Diabetes mellitus   | 150       |
| <b>Strabologische, kinder- und neuro-ophthalmologische Erkrankungen</b> |  |           |
|   | Ophthalmologische Abklärung von Kopfschmerzen  |           |
|   | Behandlung der Erkrankungen, Funktionsstörungen und Verletzungen des Sehorgans, der Sehbahn und der Hirnnerven einschließlich deren Komplikationen   |           |
|   | Behandlung paretischer und nicht paretischer Stellungs- und Bewegungsstörungen der Augen, der okulären Kopfwangshaltungen und des Nystagmus  |           |
|   | Behandlung kindlicher Sehschwächen.<br>Formen und Ursachen der Amblyopie (Deprivation, Refraktion, Strabismus) unterscheiden sowie ein Amblyopie-Screening durchführen.  |           |
|   | Chirurgische Eingriffe an geraden Augenmuskeln   | 10        |
|   | Erste Assistenz bei Augenmuskeloperationen höheren Schwierigkeitsgrades  |           |
| <b>Tumorerkrankungen</b>  |  |           |
|   | Diagnostik und Therapie der gutartigen und bösartigen Tumoren des Auges, der Lider, der Tränenwege und der Orbita, sowie Augen- und Orbitametastasen anderer Malignome   |           |
| <b>Prävention und Rehabilitation</b>                                    |  |           |
|   | Untersuchungen zur Früherkennung, davon  |           |
|   | - Amblyopie  | 100       |
|   | - Glaukom  | 100       |
|   | - Makuladegeneration   | 100       |
|   | Beratung zu Risikofaktoren für eine Entwicklung von Amblyopie, Glaukom und Makuladegeneration  |           |
|   | Einleitung von rehabilitativen Maßnahmen bei Sehbehinderten  |           |
|   | Beratung über und Anpassung von vergrößernden Sehhilfen  | 50        |
| <b>Diagnostische Verfahren</b>  |  |           |
|   | Durchführung und Befunderstellung von Untersuchungsverfahren an allen Augenabschnitten, insbesondere   |           |
|   | - Spaltlampenuntersuchung  |           |
|   | - Ophthalmoskopie  |           |
|   | - Augeninnendruckmessung   |           |

| Kognitive und Methodenkompetenz<br>Kenntnisse                                   | Handlungskompetenz<br>Erfahrungen und Fertigkeiten   | Richtzahl |
|---|--|-----------|
|   | - Gonioskopie  | 100       |
|   | - sonographische Untersuchungen des Auges und seiner Adnexe (A und B Bild)   | 100       |
|   | - Biometrien der Achsenlänge des Auges (optisch und echographisch)   | 50        |
|   | - elektrophysiologische Untersuchungen   | 25        |
|   | - Fluoreszenzangiographie  | 100       |
|   | - optische Kohärenztomographie und/oder Papillomentomographie  | 300       |
|   | - Hornhautdickenmessung, sonographisch oder optisch  | 25        |
|   | - Keratometrien oder Hornhauttopografien   | 50        |
|   | - Hornhautendothelmikroskopie  |           |
| <b>Optometrie</b>   |  |           |
|   | Optometrische Untersuchungstechniken, insbesondere   |           |
|   | - subjektive und objektive Refraktionsbestimmung bei Erwachsenen und Kindern   |           |
|   | - Skiaskopie bei Kindern im Vorschulalter  | 20        |
|   | - Bestimmung und Brillenkorrekturen von Refraktionsfehlern   | 250       |
|   | - Durchführung und Befunderstellung von Untersuchungen verschiedener Funktionen des Sehvermögens, z. B. des Gesichtsfeldes, des Farbsinns mit Anomaloskop und anderen Verfahren, des Kontrast- oder Dämmerungssehens | 300       |
|   | Abgleich von funktionellen Befunden mit den morphologischen Befunden   |           |
|   | Kontaktlinsenanpassungen und Kontaktlinsenkontrollen   | 50        |
| <b>Glaukomerkrankungen</b>  |  |           |
|   | Diagnostik und konservative Therapie von Glaukomen   |           |
|   | Operative Eingriffe bei Glaukom, z. B. Laser-Iridotomie, Trabekuloplastik, Zyklodykryokoagulation, Zyklotokoagulation  | 25        |
|   | Erste Assistenz bei komplexen Eingriffen bei Glaukom, insbesondere Trabekulektomie   | 15        |
| <b>Linse und refraktive Chirurgie</b>   |  |           |
|   | Diagnostik der Katarakt und anderer Linsenerkrankungen   |           |
|   | Laserchirurgische Eingriffe am Vorderabschnitt des Auges, z. B. Kapsulotomie   | 25        |
|   | Diagnostik und Indikationsstellung für refraktiv-chirurgische Verfahren  |           |
|   | Erste Assistenz bei Eingriffen an der Linse und bei refraktiv-chirurgischen Maßnahmen  |           |
| <b>Ophthalmopathologie</b>  |  |           |
| Grundlagen der feingeweblichen Untersuchung des Auges und seiner Anhangsgebilde |  |           |

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten  | <b>Richtzahl</b> |
|--|--|------------------|
|  | Abgleich von histopathologischen Befunden mit morphologischen Untersuchungsbefunden              |                  |
|  | Einordnung von histologischen Befunden des Auges und seiner Anhangsgebilde in das Krankheitsbild | 25               |

## 6 Gebiet Biochemie

### Facharzt/Fachärztin für Biochemie (Biochemiker/Biochemikerin)

|                           |   |
|---------------------------|---|
| <b>Gebietsdefinition</b>  | Das Gebiet Biochemie umfasst die molekularen Interaktionen und Umwandlungen im menschlichen Organismus, die Struktur und Funktion von Zellen und Organen sowie ihrer Interaktion. Explizit eingeschlossen ist das Gebiet der Pathobiochemie, das die molekularen Grundlagen von Erkrankungen umfasst. |
| <b>Weiterbildungszeit</b> | <b>48 Monate</b> Biochemie unter Befugnis an Weiterbildungsstätten, davon<br>- können zum Kompetenzerwerb bis zu 12 Monate Weiterbildung in anderen Gebieten erfolgen   |

### Weiterbildungsinhalte der Facharztkompetenz

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten | <b>Richtzahl</b> |
|--|---|------------------|
|--|---|------------------|

#### Allgemeine Inhalte der Weiterbildung für Abschnitt B unter Berücksichtigung gebietspezifischer Ausprägung

| <b>Spezifische Inhalte der Facharztweiterbildung Biochemie</b>   |   |  |
|--|---|--|
| <b>Übergreifende Inhalte der Facharztweiterbildung Biochemie</b>   |   |  |
| Strukturen und Funktionen der Biomoleküle wie Proteine, Nukleinsäuren, Kohlenhydrate, Lipide, niedermolekulare Verbindungen und Spurenelemente |   |  |
| Stoffwechsel und seine Regulation, enzymatische Katalyse   |   |  |
| Molekulare Grundlagen von Erkrankungen   |   |  |
|  | Methoden zur Trennung, Aufreinigung, Identifizierung und Quantifizierung von Biomolekülen |  |
|  | Methoden der Molekularbiologie  |  |
|  | Modellorganismen  |  |
| <b>Zelluläre Biochemie und Molekularbiologie</b>   |   |  |
| Nukleinsäuren und Genexpression, Chromatinstruktur und Epigenetik, DNA-Reparatur und Genom-Editierung  |   |  |
| Aufbau und Dynamik des Zytoskeletts, Katalyse von Bewegungen in der Zelle  |   |  |
| Genese, Dynamik und Kommunikation von Zellorganellen   |   |  |
| Regulation und Entgleisung des Zellzyklus, Onkogenese  |   |  |
| Infektion von Zellen durch Viren und andere Mikroorganismen  |   |  |
| <b>Systemische Biochemie</b>   |   |  |
| Ernährung  |   |  |
| Säure-Basen- sowie Wasser- und Elektrolyt-Haushalt   |   |  |
| Spezielle biochemische Funktionen einzelner Organe und Körperflüssigkeiten   |   |  |

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse  | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten  | <b>Richtzahl</b> |
|---|--|------------------|
| <b>Bioinformatik</b>  |  |                  |
|   | Anwendung von Datenbanken und in silico-Methoden, z. B. multiple Alignments, Struktur- und Funktionsvorhersagen aus Proteinsequenzen   |                  |
| <b>Biophysikalische Chemie</b>  |  |                  |
| Nicht-kovalente Wechselwirkungen  |  |                  |
| Multiple Gleichgewichte und Kinetik enzymkatalysierter Reaktionen und ganzer Stoffwechselwege                             |  |                  |
| Resonante und Schwingungs-Spektroskopie, Hydrodynamik und Kalorimetrie  |  |                  |
| <b>Signaltransduktion</b>   |  |                  |
| Extra- und intrazelluläre Signaltransduktion, Unterschiede von Signalwegen, Zell-Zell-Kommunikation, Apoptose(regulation) |  |                  |
| Biochemie der Reizwahrnehmung wie Sehen, Riechen, Hören, Schmecken, Fühlen  |  |                  |
| <b>Methodik</b>   |  |                  |
| Grundlagen der aktuellen und gängigen biochemischen Methoden  |  |                  |
|   | Grundlegende biochemische Methoden, z. B. Photometrie, Spektroskopie, Chromatographie, Elektrophorese, Blotting, immunologische Nachweismethoden, Zentrifugation   |                  |
|   | Grundlegende molekularbiologische Methoden, z. B. Klonierung, rekombinante Expression, Polymerase-Kettenreaktion (PCR), Sequenzierung  |                  |
|   | Spezielle biochemische und molekularbiologische Methoden, z. B. CRISPR/Cas-Methode, Strukturaufklärung mittels Kernspinresonanzspektroskopie (NMR), Elektronenmikroskopie und Röntgenkristallographie, Microarrays |                  |
| Grundlagen der bildgebenden Verfahren   |  |                  |
| <b>Forschung und Lehre</b>  |  |                  |
| Methoden der guten wissenschaftlichen Praxis  |  |                  |
|   | Konzeptionierung, Durchführung einschließlich Publikation von Forschungsprojekten auf einem aktuellen Gebiet der Biochemie   |                  |
| Didaktische Grundlagen der universitären Lehre  |  |                  |
|   | Vermittlung der biochemischen und molekularbiologischen Grundlagen durch Lehrveranstaltungen, insbesondere in Vorlesungen, Seminaren und Praktika  |                  |

## 7 Gebiet Chirurgie

### 7.1 Facharzt/Fachärztin für Allgemeinchirurgie (Allgemeinchirurg/Allgemeinchirurgin)

|                           |   |
|---------------------------|---|
| <b>Gebietsdefinition</b>  | 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.  |
| <b>Weiterbildungszeit</b> | <b>72 Monate</b> im Gebiet Chirurgie unter Befugnis an Weiterbildungsstätten, davon <ul style="list-style-type: none"> <li>• müssen 18 Monate in Orthopädie und Unfallchirurgie abgeleistet werden</li> <li>• müssen 18 Monate in Viszeralchirurgie abgeleistet werden</li> <li>• müssen 6 Monate in der Notfallaufnahme abgeleistet werden</li> <li>• müssen 6 Monate in der Intensivmedizin abgeleistet werden</li> </ul> |

#### Übergangsbestimmung:

Kammermitglieder, die die Facharztbezeichnung Chirurgie und Allgemeine Chirurgie besitzen, sind berechtigt, stattdessen die Facharztbezeichnung Allgemeinchirurgie zu führen.

### Weiterbildungsinhalte der Facharztkompetenz

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten | <b>Richtzahl</b> |
|--|---|------------------|
|--|---|------------------|

#### Allgemeine Inhalte der Weiterbildung für Abschnitt B unter Berücksichtigung gebietsspezifischer Ausprägung

| <b>Gemeinsame Inhalte der Facharztweiterbildungen im Gebiet Chirurgie</b> |  |  |
|---|--|--|
| <b>Übergreifende Inhalte im Gebiet Chirurgie</b>                          |  |  |
| Wesentliche Gesetze, Verordnungen und Richtlinien                         |  |  |
|   | Chirurgische Techniken und Instrumentengebrauch, insbesondere Inzision, Präparation, Retraktion, Naht- und Knotentechniken einschließlich Laseranwendung unter Berücksichtigung der 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 Wundtherapie sowie Verbandslehre einschließlich verschiedene Wundaufgaben, Unterdruck- und Kompressionstherapie   |  |
|   | Defektdeckung bei akuten und chronischen Wunden  |  |
| Grundlagen der medikamentösen Tumortherapie                               |  |  |
|   | Basisbehandlung palliativmedizinisch zu versorgender Patientinnen und Patienten  |  |

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse                           | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten   | <b>Richtzahl</b> |
|--|---|------------------|
| Scoresysteme und Risikoeinschätzung  |   |                  |
| <b>Lokalanästhesie und Schmerztherapie</b>                                     |   |                  |
|  | Lokal- und Regionalanästhesien  |                  |
|  | Abklärung peri- und postoperativer Schmerzzustände  |                  |
|  | Diagnostik und Therapie nach dokumentierten Schmerztherapieplänen   |                  |
|  | Behandlung von Patientinnen und Patienten mit komplexen Schmerzzuständen                                  |                  |
|  | Injektionen und Punktionen  |                  |
| <b>Notfall- und Intensivmedizin</b>  |   |                  |
|  | Erkennung und Behandlung akuter Notfälle einschließlich lebensrettender Maßnahmen                         |                  |
|  | Kardiopulmonale Reanimation   |                  |
| Pathophysiologie von schweren Verletzungen, des Polytraumas und deren Folgen   |   |                  |
|  | Indikationsstellung zur Notfall-Laparotomie und Thorakotomie  |                  |
|  | Überwachung, Monitoring, Dokumentation und Betreuung von intensivmedizinischen Patientinnen und Patienten |                  |
| Differenzierte Beatmungstechniken  |   |                  |
|  | Atemunterstützende Maßnahmen bei intubierten und nicht-intubierten Patientinnen und Patienten             |                  |
| Beatmungsentwöhnung bei langzeitbeatmeten Patientinnen und Patienten           |   |                  |
|  | Prävention, Diagnostik und Therapie von Infektionen und der Sepsis  |                  |
| Pharmakologie der Herz-Kreislauf-Unterstützung                                 |   |                  |
|  | Infusions-, Transfusions- und Blutersatztherapie, enterale und parenterale Ernährung                      |                  |
|  | Zentralvenöse Zugänge   | 20               |
|  | Arterielle Kanülierung und Punktionen   |                  |
|  | Thorax-Drainage   | 10               |
|  | Legen eines transurethralen und/oder suprapubischen Katheters   |                  |
|  | Assistenz bei Laparotomien  | 10               |
| <b>Spezifische Inhalte der Facharztweiterbildung Allgemeinchirurgie</b>        |   |                  |
| <b>Übergreifende Inhalte der Facharztweiterbildung Allgemeinchirurgie</b>      |   |                  |
| Berufsgenossenschaftliche Heilverfahren einschließlich Durchgangsarztverfahren |   |                  |
|  | Wissenschaftlich begründete Gutachtenerstellung   | 10               |
| Grundlagen der Verwendung alloplastischer Materialien                          |   |                  |
| <b>Notfalleingriffe</b>  |   |                  |
|  | Erkennung, Diagnostik, Therapie und interdisziplinäres Management für den Schwer- und Mehrfachverletzten  | 10               |

| Kognitive und Methodenkompetenz<br>Kenntnisse  | Handlungskompetenz<br>Erfahrungen und Fertigkeiten   | Richtzahl |
|--|--|-----------|
|  | Zugang zum Thorax  |           |
|  | Notfalleingriffe im Bauchraum, z. B. bei Ileus, Blutung, Peritonitis, Milzruptur, Hohlorganperforationen         | 20        |
| <b>Diagnostische Verfahren</b>   |  |           |
|  | Sonographische Untersuchungen des Abdomens und Retroperitoneums  | 400       |
|  | Sonographische Untersuchungen der Urogenitalorgane   | 200       |
|  | Notfallsonographien (eFAST)  | 50        |
|  | Sonographie des Bewegungsapparats  |           |
|  | Rektosigmoidoskopie  |           |
|  | Proktoskopie   |           |
|  | Indikation, Durchführung und Befunderstellung von konventioneller Röntgendiagnostik, davon                       |           |
|  | - Notfalldiagnostik: Röntgendiagnostik ohne CT im Rahmen der Erstversorgung bei Erwachsenen und Kindern          |           |
|  | - Skelett, Schädel, Stamm- und Extremitätenskelett in angemessener Gewichtung                                    |           |
|  | - intraoperative radiologische Befundkontrolle   |           |
|  | Indikationsstellung und Befundinterpretation weiterer bildgebender Verfahren                                     |           |
| <b>Weichteilverletzungen, Wunden und Verbrennungen</b>                                   |  |           |
|  | Weichteileingriffe, z. B. an Sehnen, Bändern, Muskeln, Haut und bei Infektionen                                  |           |
|  | Prävention, Diagnostik und Therapie des zentralen und peripheren Kompartmentsyndroms                             |           |
|  | Diagnostik und Therapie unkomplizierter Weichteilverletzungen  |           |
|  | Erkennung und Erstversorgung von komplexen Weichteilverletzungen und Verbrennungen                               |           |
|  | Resektion gutartiger oberflächlicher und peripherer Weichteiltumore  | 20        |
|  | Inzision und Exzision von Hautabszessen  | 20        |
| <b>Konservative Therapiemaßnahmen</b>  |  |           |
|  | Konservative Behandlung einschließlich schmerztherapeutischer Maßnahmen bei Luxationen, Frakturen, Distorsionen  | 100       |
| <b>Verletzungen, Erkrankungen und Funktionsstörungen der Hand</b>                        |  |           |
| Häufigste Verletzungen und Funktionsstörungen der Hand                                   |  |           |
|  | Erkennung und Erstversorgung von komplexen Verletzungen, Erkrankungen und Funktionsstörungen der Hand            |           |
|  | Diagnostik, konservative und operative Therapie von nicht-komplexen Verletzungen und Funktionsstörungen der Hand |           |
| <b>Verletzungen, Erkrankungen und Funktionsstörungen der viszerale Organe und Gefäße</b> |  |           |

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse   | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten  | <b>Richtzahl</b> |
|--|--|------------------|
|  | Implantation und Explantation von zentralvenösen Verweilkathetern, z. B. Portkatheter, Herzschrittmacher       | 20               |
|  | Inzision von Perianalabszessen   |                  |
|  | Exzision von Perianalvenenthrombosen   |                  |
|  | Hämorrhoidenoperation einschließlich Therapie einer Fissur   | 20               |
|  | Operative Therapie von Hernien, davon  |                  |
|  | - Leistenhernie  | 40               |
|  | - Bauchwandhernie  | 10               |
|  | - Narbenhernie   | 10               |
| Methoden der Gefäßfreilegung, Embolektomie und Thrombektomie   |  |                  |
| Methoden der Varizenoperation  |  |                  |
|  | Laparotomien und deren Verschluss, auch minimal invasiv  | 50               |
|  | Resektionen, Übernähungen, Exstirpationen, konventionelle, endoskopische und interventionelle Techniken, davon | 150              |
|  | - Appendektomie  | 25               |
|  | - Cholecystektomie   | 35               |
|  | - explorative Laparotomie und/oder Laparoskopie  | 30               |
|  | - Magenübernähung  |                  |
|  | - Dünndarmresektion  | 10               |
|  | - Stomaanlage und Stomarückverlagerung   | 10               |
|  | - Eingriffe am Kolon   | 30               |
| <b>Verletzungen, Erkrankungen und Funktionsstörungen des Kopf- und Halsbereichs</b>                  |  |                  |
| Anomalien der anatomischen Strukturen des Halses   |  |                  |
|  | Zervikale Eingriffe, z. B. an der Schilddrüse, Tracheotomie, Lymphknoten-Probeexzision                         |                  |
| <b>Verletzungen, Erkrankungen und Funktionsstörungen der Bewegungsorgane</b>                         |  |                  |
| Operationsschritte bei Erkrankungen und Verletzungen an Extremitäten, Wirbelsäule, Becken und Thorax |  |                  |
|  | Weichteileingriffe, z. B. an Sehnen, Bändern, Muskeln, Haut, Weichteiltumoren                                  | 30               |
|  | Osteosynthesen bei Typ A- und B-Frakturen, davon   | 60               |
|  | - an langen Röhrenknochen  | 5                |
|  | - am distalen Radius   | 10               |
|  | - am oberen Sprunggelenk   | 5                |
|  | - bei subcapitaler Humerusfraktur  | 5                |
|  | - am Ellenbogengelenk  | 5                |
|  | Fixateur externe-Anlagen   | 5                |
|  | Versorgung von Frakturen an der Hüfte mit Duokopfprothesen und Osteosynthesen                                  | 10               |
|  | Operative Therapie bei Infektionen an Weichteilen, Knochen oder Gelenken                                       | 10               |

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse   | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten   | <b>Richtzahl</b> |
|--|---|------------------|
|  | Implantatentfernungen   | 20               |
| <b>Strahlenschutz</b>  |   |                  |
| Grundlagen der Strahlenbiologie und Strahlenphysik bei der Anwendung ionisierender Strahlen am Menschen  |   |                  |
| Grundlagen des Strahlenschutzes bei Patientinnen und Patienten sowie beim Personal einschließlich der Personalüberwachung und des baulichen und apparativen Strahlenschutzes |   |                  |
|  | Voraussetzungen zur Erlangung der erforderlichen Fachkunden im gesetzlich geregelten Strahlenschutz |                  |

## 7 Gebiet Chirurgie

### 7.2 Facharzt/Fachärztin für Gefäßchirurgie (Gefäßchirurg/Gefäßchirurgin)

|                           |   |
|---------------------------|---|
| <b>Gebietsdefinition</b>  | 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.                |
| <b>Weiterbildungszeit</b> | <b>72 Monate</b> im Gebiet Chirurgie unter Befugnis an Weiterbildungsstätten, davon <ul style="list-style-type: none"> <li>• müssen 48 Monate in Gefäßchirurgie 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> |

#### Übergangsbestimmung:

Kammermitglieder, die bei Inkrafttreten dieser Weiterbildungsordnung die Schwerpunktbezeichnung Gefäßchirurgie besitzen, sind berechtigt, stattdessen die Facharztbezeichnung Gefäßchirurgie zu führen.

### Weiterbildungsinhalte der Facharztkompetenz

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten | <b>Richtzahl</b> |
|--|---|------------------|
|--|---|------------------|

#### Allgemeine Inhalte der Weiterbildung für Abschnitt B unter Berücksichtigung gebietsspezifischer Ausprägung

| <b>Gemeinsame Inhalte der Facharztweiterbildungen im Gebiet Chirurgie</b> |  |  |
|---|--|--|
| <b>Übergreifende Inhalte im Gebiet Chirurgie</b>                          |  |  |
| Wesentliche Gesetze, Verordnungen und Richtlinien                         |  |  |
|   | Chirurgische Techniken und Instrumentengebrauch, insbesondere Inzision, Präparation, Retraktion, Naht- und Knotentechniken einschließlich Laseranwendung unter Berücksichtigung der 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 Wundtherapie sowie Verbandslehre einschließlich verschiedene Wundaufgaben, Unterdruck- und Kompressionstherapie   |  |
|   | Defektdeckung bei akuten und chronischen Wunden  |  |
| Grundlagen der medikamentösen Tumortherapie                               |  |  |

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse   | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten   | <b>Richtzahl</b> |
|--|---|------------------|
|  | Basisbehandlung palliativmedizinisch zu versorgender Patientinnen und Patienten                           |                  |
| Scoresysteme und Risikoeinschätzung  |   |                  |
| <b>Lokalanästhesie und Schmerztherapie</b>   |   |                  |
|  | Lokal- und Regionalanästhesien  |                  |
|  | Abklärung peri- und postoperativer Schmerzzustände  |                  |
|  | Diagnostik und Therapie nach dokumentierten Schmerztherapieplänen   |                  |
|  | Behandlung von Patientinnen und Patienten mit komplexen Schmerzzuständen                                  |                  |
|  | Injektionen und Punktionen  |                  |
| <b>Notfall- und Intensivmedizin</b>  |   |                  |
|  | Erkennung und Behandlung akuter Notfälle einschließlich lebensrettender Maßnahmen                         |                  |
|  | Kardiopulmonale Reanimation   |                  |
| Pathophysiologie von schweren Verletzungen, des Polytraumas und deren Folgen                   |   |                  |
|  | Indikationsstellung zur Notfall-Laparotomie und Thorakotomie  |                  |
|  | Überwachung, Monitoring, Dokumentation und Betreuung von intensivmedizinischen Patientinnen und Patienten |                  |
| Differenzierte Beatmungstechniken  |   |                  |
|  | Atemunterstützende Maßnahmen bei intubierten und nicht-intubierten Patientinnen und Patienten             |                  |
| Beatmungsentwöhnung bei langzeitbeatmeten Patientinnen und Patienten                           |   |                  |
|  | Prävention, Diagnostik und Therapie von Infektionen und der Sepsis  |                  |
| Pharmakologie der Herz-Kreislauf-Unterstützung   |   |                  |
|  | Infusions-, Transfusions- und Blutersatztherapie, enterale und parenterale Ernährung                      |                  |
|  | Zentralvenöse Zugänge   | 20               |
|  | Arterielle Kanülierung und Punktionen   |                  |
|  | Thorax-Drainage   | 10               |
|  | Legen eines transurethralen und/oder suprapubischen Katheters   |                  |
|  | Assistenz bei Laparotomien  | 10               |
| <b>Spezifische Inhalte der Facharztweiterbildung Gefäßchirurgie</b>                            |   |                  |
| <b>Übergreifende Inhalte der Facharztweiterbildung Gefäßchirurgie</b>                          |   |                  |
| Erkrankungen, Verletzungen, Infektionen und Fehlbildungen bei Arterien, Venen und Lymphgefäßen |   |                  |
|  | Periinterventionelle Behandlung   |                  |
|  | Indikationsstellung zur fachbezogenen humangenetischen Beratung   |                  |
|  | Wissenschaftlich begründete Gutachtenerstellung   |                  |
| <b>Gefäßchirurgische Notfälle</b>  |   |                  |

| Kognitive und Methodenkompetenz<br>Kenntnisse   | Handlungskompetenz<br>Erfahrungen und Fertigkeiten   | Richtzahl |
|---|--|-----------|
|   | Diagnostik und Erstmaßnahmen bei akutem Verschluss von peripheren/zentralen Arterien, Venen und nach Gefäßeingriffen, insbesondere | 50        |
|   | - bei akutem arteriellem Verschluss bei peripherer Thrombose/Embolie   |           |
|   | - bei akutem arteriellem Verschluss bei Tourniquet-Syndrom   |           |
|   | - bei akutem arteriellem Verschluss bei Kompartmentsyndrom   |           |
|   | - bei akutem Leriche Syndrom   |           |
|   | - bei akuter viszeraler Ischämie   |           |
|   | Operative und endovaskuläre Therapie gefäßchirurgischer Notfälle, insbesondere   | 20        |
|   | - peripherer oder zentraler Gefäßverletzung  |           |
|   | - akuter schwerer Blutung aus zentralen und peripheren Gefäßen   |           |
|   | - Aortendissektion, Ruptur eines Aortenaneurysma   |           |
|   | - Gefäßdissektion  |           |
|   | - an Viszeralarterien  |           |
|   | - akuter zentralneurologischer vaskulärer Notfall  |           |
| <b>Diagnostische Verfahren</b>  |  |           |
|   | Klinische und apparative Gefäßuntersuchungen   |           |
| Gerinnungsphysiologische, immunologische und hämostaseologische Testverfahren und Labordiagnostik |  |           |
|   | B-Modus-Sonographie der peripheren Arterien und Venen  | 100       |
|   | CW-Doppler-Sonographie der peripheren Arterien und Venen   | 100       |
|   | CW-Doppler-Sonographie der extrakraniellen hirnversorgenden Arterien   | 100       |
|   | Duplex-Sonographie der peripheren Arterien   | 100       |
|   | Duplex-Sonographie der peripheren Venen  | 100       |
|   | Duplex-Sonographie der abdominalen, retroperitonealen und mediastinalen Gefäße   | 100       |
|   | Duplex-Sonographie der extrakraniellen hirnversorgenden Arterien   | 100       |
|   | Indikation, Durchführung und Befunderstellung der intraoperativen und intraprozeduralen radiologischen Befundkontrolle             |           |
|   | Indikationsstellung und Befundinterpretation weiterer bildgebender Verfahren, insbesondere   |           |
|   | - Angiographien einschließlich interventioneller Verfahren, davon  |           |
|   | - Digitale Subtraktionsangiographie (DSA)  |           |
|   | - CT-Angiographie  |           |
|   | - MR-Angiographie  |           |
|   | Planung von endovaskulären Eingriffen einschließlich Beurteilung und Ausmessung von Schnittbilddiagnostik                          | 25        |

| Kognitive und Methodenkompetenz<br>Kenntnisse  | Handlungskompetenz<br>Erfahrungen und Fertigkeiten   | Richtzahl |
|--|--|-----------|
| <b>Offen-operative und endovaskulär-therapeutische Verfahren</b>                           |  |           |
|  | Punktions- und Katheterisierungstechniken einschließlich der Gewinnung von Untersuchungsmaterial   |           |
|  | Weichteil-Drainagen  |           |
|  | Anlage und Korrektur von getunnelten zentralvenösen Kathetern und Portsystemen   | 30        |
|  | Anlage und Korrektur von Dialyse-Shunts  | 30        |
|  | Gliedmaßen- und Grenzzonenamputation, operative Behandlung des diabetischen Fußsyndroms und operative Ulkusbehandlung einschließlich Defektdeckung | 50        |
| Thrombolytische Verfahren in Arterien und Venen  |  |           |
|  | Revaskularisierende und rekonstruierende Eingriffe an supraaortalen Arterien, davon  | 25        |
|  | - offene Eingriffe   | 20        |
|  | Revaskularisierende und rekonstruierende Eingriffe im brachialen, femoro-poplitealen und cruro-pedalen Gefäßabschnitt                              | 100       |
|  | Revaskularisierende und rekonstruierende Eingriffe an thorakalen, aortalen, viszeralen und iliakalen Gefäßen                                       | 50        |
|  | Endovaskuläre Eingriffe, auch in interdisziplinärer Kooperation, davon   | 60        |
|  | - an peripheren Arterien   | 10        |
|  | - an der Aorta   | 10        |
| Neurovaskuläre Kompressionssyndrome  |  |           |
| Methoden und Techniken der endovaskulären Embolisation und Okklusion bei Gefäßerkrankungen |  |           |
|  | Erste Assistenz bei operativen Eingriffen höherer Schwierigkeitsgrade  |           |
| <b>Phlebologische Therapie</b>   |  |           |
|  | Eingriffe am Venensystem, davon  | 60        |
|  | - offen chirurgisch, z. B. Varizen-Stripping, Perforatorligaturen, Seitenastexhairese  | 50        |
|  | - endovenös, Sklerosierungsverfahren   |           |
|  | Periprozedurale und operative Therapie des postthrombotischen Syndroms   |           |
|  | Periprozedurale Behandlung von sekundären venösen und lymphatischen Ödemen   |           |
|  | Primäre venöse und lymphatische Ödeme  |           |
| <b>Perioperative Gefäßmedizin</b>  |  |           |
|  | Perioperative Therapie gefäßmedizinischer Erkrankungen einschließlich Infusionstherapie mit vasoaktiven Substanzen                                 |           |
| Maßnahmen der Primärprävention von Gefäßerkrankungen                                       |  |           |
|  | Beratung einschließlich Basismaßnahmen der Sekundär- und Tertiärprävention von Gefäßerkrankungen   |           |
| Strukturierte Raucherentwöhnung  |  |           |

| Kognitive und Methodenkompetenz<br>Kenntnisse  | Handlungskompetenz<br>Erfahrungen und Fertigkeiten  | Richtzahl |
|--|---|-----------|
| <b>Vaskuläre Malformationen</b>  |   |           |
|  | Klinische und sonographische Diagnostik von vaskulären Malformationen einschließlich Gefäßtumoren   |           |
| Therapieoptionen bei Gefäßmalformationen und von gebietsbezogenen Tumoren, z. B. konservativ, endovaskulär, lasergestützt und operativ                                       |   |           |
| <b>Septische Gefäßchirurgie</b>  |   |           |
| Septische Gefäßerkrankungen und deren Komplikationen   |   |           |
| Einsatz autologer, allogener und xenogener Gefäßersatzmaterialien  |   |           |
| <b>Wundmanagement bei vaskulärer Ursache</b>   |   |           |
|  | Chirurgisches Wunddébridement   | 50        |
|  | Spalthauttransplantationen  | 20        |
|  | Indikationsstellung zur kausalen und lokalen Therapie sowie Management vaskulär verursachter Wunden einschließlich des diabetischen Fußsyndroms | 100       |
| <b>Strahlenschutz</b>  |   |           |
| Grundlagen der Strahlenbiologie und Strahlenphysik bei der Anwendung ionisierender Strahlen am Menschen  |   |           |
| Grundlagen des Strahlenschutzes bei Patientinnen und Patienten sowie beim Personal einschließlich der Personalüberwachung und des baulichen und apparativen Strahlenschutzes |   |           |
|  | Voraussetzungen zur Erlangung der erforderlichen Fachkunden im gesetzlich geregelten Strahlenschutz   |           |

## 7 Gebiet Chirurgie

### 7.3 Facharzt/Fachärztin für Herzchirurgie (Herzchirurg/Herzchirurgin)

|                           |  |
|---------------------------|--|
| <b>Gebietsdefinition</b>  | 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.               |
| <b>Weiterbildungszeit</b> | <b>72 Monate</b> im Gebiet Chirurgie unter Befugnis an Weiterbildungsstätten, davon <ul style="list-style-type: none"> <li>• müssen 48 Monate in Herzchirurgie 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 Facharztkompetenz

| Kognitive und Methodenkompetenz<br>Kenntnisse | Handlungskompetenz<br>Erfahrungen und Fertigkeiten | Richtzahl |
|---|--|-----------|
|---|--|-----------|

#### Allgemeine Inhalte der Weiterbildung für Abschnitt B unter Berücksichtigung gebietsspezifischer Ausprägung

#### Gemeinsame Inhalte der Facharztweiterbildungen im Gebiet Chirurgie

##### Übergreifende Inhalte im Gebiet Chirurgie

|  |  |  |
|--|--|--|
| Wesentliche Gesetze, Verordnungen und Richtlinien            |  |  |
|  | Chirurgische Techniken und Instrumentengebrauch, insbesondere Inzision, Präparation, Retraktion, Naht- und Knotentechniken einschließlich Laseranwendung unter Berücksichtigung der 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 Wundtherapie sowie Verbandslehre einschließlich verschiedene Wundaufgaben, Unterdruck- und Kompressionstherapie   |  |
|  | Defektdeckung bei akuten und chronischen Wunden  |  |
| Grundlagen der medikamentösen Tumortherapie                  |  |  |
|  | Basisbehandlung palliativmedizinisch zu versorgender Patientinnen und Patienten  |  |
| Scoresysteme und Risikoeinschätzung                          |  |  |
| <b>Lokalanästhesie und Schmerztherapie</b>                   |  |  |

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse  | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten  | <b>Richtzahl</b> |
|---|--|------------------|
|   | Lokal- und Regionalanästhesien   |                  |
|   | Abklärung peri- und postoperativer Schmerzzustände   |                  |
|   | Diagnostik und Therapie nach dokumentierten Schmerztherapieplänen  |                  |
|   | Behandlung von Patientinnen und Patienten mit komplexen Schmerzzuständen   |                  |
|   | Injektionen und Punktionen   |                  |
| <b>Notfall- und Intensivmedizin</b>   |  |                  |
|   | Erkennung und Behandlung akuter Notfälle einschließlich lebensrettender Maßnahmen                                |                  |
|   | Kardiopulmonale Reanimation  |                  |
| Pathophysiologie von schweren Verletzungen, des Polytraumas und deren Folgen                              |  |                  |
|   | Indikationsstellung zur Notfall-Laparotomie und Thorakotomie   |                  |
|   | Überwachung, Monitoring, Dokumentation und Betreuung von intensivmedizinischen Patientinnen und Patienten        |                  |
| Differenzierte Beatmungstechniken   |  |                  |
|   | Atemunterstützende Maßnahmen bei intubierten und nicht-intubierten Patientinnen und Patienten                    |                  |
| Beatmungsentwöhnung bei langzeitbeatmeten Patientinnen und Patienten                                      |  |                  |
|   | Prävention, Diagnostik und Therapie von Infektionen und der Sepsis   |                  |
| Pharmakologie der Herz-Kreislauf-Unterstützung  |  |                  |
|   | Infusions-, Transfusions- und Blutersatztherapie, enterale und parenterale Ernährung                             |                  |
|   | Zentralvenöse Zugänge  | 20               |
|   | Arterielle Kanülierung und Punktionen  |                  |
|   | Thorax-Drainage  | 10               |
|   | Legen eines transurethralen und/oder suprapubischen Katheters  |                  |
|   | Assistenz bei Laparotomien   | 10               |
| <b>Spezifische Inhalte der Facharztweiterbildung Herzchirurgie</b>  |  |                  |
| <b>Kreislaufassistenzsysteme</b>  |  |                  |
| Pathophysiologie der myokardialen Ischämie und der Myokardprotektion einschließlich der Techniken         |  |                  |
| Grundlagen von Herzassistenzsystemen, Links- und Rechtsherzunterstützungssystemen sowie Kunstherzsystemen |  |                  |
|   | Indikationsstellung zur mechanischen Herz-Kreislaufunterstützung in der prä-, peri- und postoperativen Anwendung |                  |

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse  | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten   | <b>Richtzahl</b> |
|---|---|------------------|
|   | Indikationsstellung zur Anwendung, technische Durchführung, postoperative Überwachung und Komplikationsmanagement von konventionellen und/oder perkutanen Herz- Kreislauf- und/oder Lungenunterstützungssystemen, z. B. extrakorporale Membranoxygenierung (ECMO), extracorporal Life Support System (ECLS), intraaortale Ballonpumpengegenpulsation (IABP) | 20               |
|   | Pharmakotherapie der akuten Herz- und Lungeninsuffizienz  |                  |
| Aufbau und Funktion der extrakorporalen Zirkulation   |   |                  |
|   | Intra- und postoperative Überwachung der extrakorporalen Zirkulation  | 50               |
| <b>Angeborene Erkrankungen des Herzens und der thorakalen Gefäße</b>  |   |                  |
| Grundlagen der angeborenen Erkrankungen des Herzens und der thorakalen Gefäße, insbesondere Symptomatik, Diagnostik und differenzierte Indikationsstellung zur Therapie |   |                  |
| <b>Erworbene Erkrankungen des Herzens und der thorakalen Gefäße</b>   |   |                  |
| Symptomatik, Diagnostik und differenzierte Therapie von erworbenen Erkrankungen des Herzens und der thorakalen Gefäße, insbesondere                                     |   |                  |
| - koronare Herzkrankheit  |   |                  |
| - Vitien der Aorten- und Pulmonalklappe   |   |                  |
| - Vitien der AV-Klappen   |   |                  |
| - Aneurysmen und Dissektionen der thorakalen und thorako-abdominellen Aorta   |   |                  |
| - brady- und tachykarde Rhythmusstörungen   |   |                  |
| - Herztumore und Erkrankungen des Perikards   |   |                  |
| - Verletzungen des Herzens und des Mediastinum  |   |                  |
| - Infektionen des Herzens und der Herzklappen   |   |                  |
| - Wundmanagement und stadiengerechte Wundtherapie, z. B. bei Sternuminstabilität, Mediastinitis   |   |                  |
|   | Indikationsstellung zur Implantation und Funktionsweise von implantierbaren kardialen elektronischen Geräten  |                  |
| <b>Diagnostische Verfahren</b>  |   |                  |
|   | 12-Kanableitungs-EKG  |                  |
|   | Indikationsstellung zu und Befundinterpretation von Langzeit-EKG  |                  |
|   | Indikationsstellung zu und Befundinterpretation von Ergometrien, Spiroergometrien und spirometrischen Untersuchungen der Lunge  |                  |
|   | Indikationsstellung zu und Befundinterpretation von Koronarangiographien und Herzkatheteruntersuchungen einschließlich interdisziplinärer Therapieentscheidung  |                  |
|   | Kontrollen von permanenten Herzschrittmachern und implantierbaren kardialen elektronischen Geräten  |                  |

| Kognitive und Methodenkompetenz<br>Kenntnisse | Handlungskompetenz<br>Erfahrungen und Fertigkeiten   | Richtzahl |
|---|--|-----------|
|   | Sonographie der Thoraxorgane und der thorakalen Gefäße einschließlich Doppler- und Duplexuntersuchungen  | 200       |
|   | Mitwirkung bei intra- und/oder perioperativer transoesophagealer Echokardiographien einschließlich interdisziplinärer Befundinterpretation   |           |
|   | Mitwirkung bei transthorakalen Echokardiographien einschließlich interdisziplinärer Befundinterpretation   |           |
|   | Indikation, Durchführung und Befunderstellung der intraoperativen und intraprozeduralen radiologischen Befundkontrolle   |           |
|   | Indikationsstellung und Befundinterpretation weiterer bildgebender Verfahren   |           |
| <b>Therapeutische Verfahren</b>               |  |           |
|   | Indikationsstellung zu konventionell chirurgischen, minimal-invasiven und interventionellen Eingriffen bei angeborenen und erworbenen Erkrankungen des Herzens und der thorakalen Gefäße   |           |
|   | Indikationsstellung zu herzchirurgischen Eingriffen und Hybridverfahren bei multimorbiden Patientinnen und Patienten   |           |
|   | Operative Eingriffe mit Hilfe oder in Bereitschaft der extrakorporalen Zirkulation, davon  | 100       |
|   | - an Koronargefäßen  | 40        |
|   | - an Herzklappen, konventionell und/oder kathetergestützt  | 25        |
|   | - bei angeborenen Herzfehlern  |           |
|   | - an der thorakalen Aorta, konventionell und/oder kathetergestützt   |           |
|   | - am Reizleitungssystem  |           |
|   | - am Perikard  |           |
|   | - bei Verletzungen, Tumoren und Thromboembolien  |           |
|   | Erste Assistenz bei komplexen fachspezifischen Operationen, z. B. Kombinationseingriffe und Re-Operationen   | 20        |
|   | Operative Eingriffe ohne Einsatz der extrakorporalen Zirkulation, davon  | 170       |
|   | - Anlage von passageren Schrittmachersonden  | 25        |
|   | - Implantation von kardialen elektronischen Geräten  | 25        |
|   | - Thorakotomie und Exploration des Situs, z. B. bei Thoraxstabilisierung, Fremdkörperexstirpation, Thoraxverletzungen, Implantatentfernung   | 35        |
|   | - Operationen an der Lunge und am angrenzenden Mediastinum in Zusammenhang mit herzchirurgischen Eingriffen  | 10        |
|   | - Operationen an peripheren Gefäßen in Zusammenhang mit herzchirurgischen Eingriffen, z. B. Rekonstruktionen peripherer Gefäße nach Einsatz von Kreislaufassistenzsystemen und/oder der extrakorporalen Zirkulation, Entnahme von Bypassconduits, Thrombektomien | 50        |

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse   | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten   | <b>Richtzahl</b> |
|--|---|------------------|
| <b>Strahlenschutz</b>  |   |                  |
| Grundlagen der Strahlenbiologie und Strahlenphysik bei der Anwendung ionisierender Strahlen am Menschen  |   |                  |
| Grundlagen des Strahlenschutzes bei Patientinnen und Patienten sowie beim Personal einschließlich der Personalüberwachung und des baulichen und apparativen Strahlenschutzes |   |                  |
|  | Voraussetzungen zur Erlangung der erforderlichen Fachkunden im gesetzlich geregelten Strahlenschutz |                  |

## 7 Gebiet Chirurgie

### 7.4 Facharzt/Fachärztin für Kinder- und Jugendchirurgie

(Kinder- und Jugendchirurg/Kinder- und Jugendchirurgin)

|                           |  |
|---------------------------|--|
| <b>Gebietsdefinition</b>  | 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.   |
| <b>Weiterbildungszeit</b> | <b>72 Monate</b> im Gebiet Chirurgie unter Befugnis an Weiterbildungsstätten, davon <ul style="list-style-type: none"> <li>• müssen 48 Monate in Kinder- und Jugendchirurgie abgeleistet werden</li> <li>• müssen 6 Monate in der Notfallaufnahme abgeleistet werden</li> <li>• müssen 6 Monate in der intensivmedizinischen Versorgung von Kindern und Jugendlichen abgeleistet werden</li> <li>- können zum Kompetenzerwerb bis zu 12 Monate Weiterbildung in anderen Gebieten erfolgen</li> </ul> |

#### Übergangsbestimmung:

Kammermitglieder, die die Facharztbezeichnung Kinderchirurgie besitzen, sind berechtigt, stattdessen die Facharztbezeichnung Kinder- und Jugendchirurgie zu führen.

### Weiterbildungsinhalte der Facharztkompetenz

| Kognitive und Methodenkompetenz<br>Kenntnisse | Handlungskompetenz<br>Erfahrungen und Fertigkeiten | Richtzahl |
|---|--|-----------|
|---|--|-----------|

#### Allgemeine Inhalte der Weiterbildung für Abschnitt B unter Berücksichtigung gebietsspezifischer Ausprägung

| Gemeinsame Inhalte der Facharztweiterbildungen im Gebiet Chirurgie |  |  |
|--|--|--|
| Übergreifende Inhalte im Gebiet Chirurgie                          |  |  |
| Wesentliche Gesetze, Verordnungen und Richtlinien                  |  |  |
|  | Chirurgische Techniken und Instrumentengebrauch, insbesondere Inzision, Präparation, Retraktion, Naht- und Knotentechniken einschließlich Laseranwendung unter Berücksichtigung der 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 Wundtherapie sowie Verbandslehre einschließlich verschiedene Wundaufgaben, Unterdruck- und Kompressionstherapie   |  |
|  | Defektdeckung bei akuten und chronischen Wunden  |  |
| Grundlagen der medikamentösen Tumortherapie                        |  |  |

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse  | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten  | <b>Richtzahl</b> |
|---|--|------------------|
|   | Basisbehandlung palliativmedizinisch zu versorgender Patientinnen und Patienten  |                  |
| Scoressysteme und Risikoeinschätzung  |  |                  |
| <b>Notfall- und Intensivmedizin</b>   |  |                  |
|   | Erkennung und Behandlung akuter Notfälle einschließlich lebensrettender Maßnahmen                                      |                  |
|   | Kardiopulmonale Reanimation  |                  |
| Pathophysiologie von schweren Verletzungen, des Polytraumas und deren Folgen  |  |                  |
|   | Indikationsstellung zur Notfall-Laparotomie und Thorakotomie   |                  |
| Differenzierte Beatmungstechniken   |  |                  |
|   | Atemunterstützende Maßnahmen bei intubierten und nicht-intubierten Patientinnen und Patienten                          |                  |
| Beatmungsentwöhnung bei langzeitbeatmeten Patientinnen und Patienten  |  |                  |
|   | Prävention, Diagnostik und Therapie von Infektionen und der Sepsis   |                  |
|   | Legen eines transurethralen und/oder suprapubischen Katheters  |                  |
|   | Assistenz bei Laparotomien   | 10               |
| <b>Spezifische Inhalte der Facharztweiterbildung Kinder- und Jugendchirurgie</b>  |  |                  |
| <b>Übergreifende Inhalte der Facharztweiterbildung Kinder- und Jugendchirurgie</b>  |  |                  |
| Epidemiologie, Embryologie und Klassifikation typischer kinderchirurgischer Krankheitsbilder  |  |                  |
| Grundlagen der neurologischen und sozialen Entwicklung im Kindes- und Jugendalter   |  |                  |
| Besonderheiten der Ernährung im Säuglings- und Kleinkindalter   |  |                  |
| Prävention, typische Symptomatik, Früherkennung und Differentialdiagnostik kinderchirurgischer Krankheitsbilder einschließlich Beratung zur Unfallprävention im Kindes- und Jugendalter |  |                  |
| Berufsgenossenschaftliche Heilverfahren einschließlich Durchgangsarztverfahren  |  |                  |
|   | Wissenschaftlich begründete Gutachtenerstellung  | 3                |
| Besonderheiten der Arzneimitteltherapie im Kindesalter  |  |                  |
|   | Zusammenarbeit mit Selbsthilfegruppen  |                  |
| Transition im Kontext der zugrunde liegenden Erkrankung   |  |                  |
| <b>Diagnostische Verfahren</b>  |  |                  |
|   | Klinische Untersuchung bei Kindern und Jugendlichen unter Beachtung der Besonderheiten unterschiedlicher Altersgruppen |                  |
| Typische, krankheitsspezifische Laborkonstellationen  |  |                  |
| Funktionsuntersuchungen, insbesondere pH-Metrie, Urodynamik, Rektummanometrie   |  |                  |
| Tracheobronchoskopie und Koloskopie   |  |                  |

| Kognitive und Methodenkompetenz<br>Kenntnisse  | Handlungskompetenz<br>Erfahrungen und Fertigkeiten   | Richtzahl |
|--|--|-----------|
|  | Indikationsstellung und Befundinterpretation konventioneller Röntgenuntersuchungen   |           |
|  | Indikation, Durchführung und Befunderstellung der intraoperativen radiologischen Befundkontrolle   |           |
| Diagnostische und interventionelle Möglichkeiten von CT, MRT und Angiographie          |  |           |
|  | Durchführung von Ultraschalluntersuchungen   |           |
|  | - des Abdomens und des Retroperitoneums  | 200       |
|  | - der Urogenitalorgane   | 100       |
|  | - von Weichteilen und des Bewegungsapparats  | 100       |
|  | - durch die offene Fontanelle  | 100       |
| Ultraschalluntersuchung der Säuglingshüfte   |  |           |
|  | Ösophago-Gastro-Duodenoskopie einschließlich Probenentnahme und Entfernung von Fremdkörpern  | 20        |
|  | Rektosigmoidoskopie einschließlich Probenentnahme und Entfernung von Fremdkörpern  | 10        |
| <b>Prä- und postoperative Behandlung</b>   |  |           |
|  | Altersspezifische Infusionstherapie, enterale und parenterale Ernährung  |           |
|  | Indikationsstellung zur konservativen/operativen Therapie einschließlich Beratung  |           |
| Therapieoptionen und Grundlagen der Beratung bei pränatal festgestellten Fehlbildungen |  |           |
|  | Abklärung peri- und postoperativer Schmerzzustände und Schmerztherapie unter differenziertem Einsatz verschiedener Methoden, z. B. patientengesteuerte Analgesie (PCA) |           |
| Grundlagen der prä- und postoperativen Betreuung von Früh- und Neugeborenen            |  |           |
| Grundlagen der Intensivtherapie im Kindesalter   |  |           |
| Altersspezifische Nachsorge und Langzeitbetreuung nach kinderchirurgischen Eingriffen  |  |           |
|  | Einleitung physikalischer Therapien und rehabilitativer Maßnahmen  |           |
| <b>Kinderchirurgische Notfälle</b>   |  |           |
|  | Erstversorgung von Platz-, Schnitt-, Stich- und Bisswunden sowie ausgedehnten Weichteilverletzungen  |           |
| Pädiatrische Differentialdiagnosen im Notfall  |  |           |
|  | Kindspezifisches Traumamanagement und Reanimation  |           |
|  | Legen von Drainagen, insbesondere Thoraxdrainagen  | 10        |
|  | Durchführung von Punktionen, insbesondere Gelenkpunktionen   |           |
|  | Lokal- und Regionalanästhesie, Analgesie und Sedierung   | 50        |
| <b>Traumatologie</b>   |  |           |
|  | Einleitung von Maßnahmen bei Kindswohlgefährdung, Vernachlässigung, Misshandlung und sexuellem Missbrauch  |           |

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse  | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten  | <b>Richtzahl</b> |
|---|--|------------------|
|   | Diagnostik und Therapie des leichten und mittelschweren Schädel-Hirn-Traumas   |                  |
| Schweres Schädel-Hirn-Trauma  |  |                  |
| Entlastung epi- und subduraler Blutungen  |  |                  |
| Wachstums- und altersspezifische Besonderheiten knöcherner Verletzungen einschließlich wachstumsspezifischer Korrekturprozesse  |  |                  |
|   | Indikationsstellung zur altersspezifischen Behandlung knöcherner Verletzungen im Kindes- und Jugendalter                 |                  |
|   | Konservative Frakturbehandlung einschließlich geschlossener Repositionen   | 50               |
|   | Reposition und Osteosynthese von Frakturen, davon  |                  |
|   | - diaphysär  | 25               |
|   | - meta- und epiphysär  | 25               |
|   | Metallentfernungen   | 25               |
|   | Konservative Therapie von parenchymatösen Organverletzungen  |                  |
| Operative Therapie von parenchymatösen Organverletzungen  |  |                  |
| <b>Kopf und Hals</b>  |  |                  |
| Behandlungsprinzipien des Hydrocephalus, insbesondere der temporären und permanenten Ableitung sowie Management der Ableitungsinfektion und -dysfunktion                |  |                  |
| Ohrmuscheldysplasie   |  |                  |
|   | Exstirpation gutartiger Tumore, z. B. Dermoide, Ohranhängsel   | 15               |
|   | Exstirpation von Halsfisteln, Halszysten und Lymphknoten   | 10               |
| Tracheostomaanlage und -versorgung  |  |                  |
|   | Behandlung des muskulären Schiefhalses   |                  |
| <b>Thorax</b>   |  |                  |
| Angeborene Fehlbildungen der Lunge und der Thoraxwand   |  |                  |
| Persistierender Ductus arteriosus (Botalli)   |  |                  |
|   | Thorakotomie als operativer Zugangsweg, diagnostische Thorakoskopie, atypische Lungenresektion                           | 10               |
|   | Erste Assistenz bei anatomischer Lungenresektion, therapeutische Thorakotomie und Thorakoskopie sowie Brustwandkorrektur | 15               |
| Erkrankungen und Fehlbildungen der Speiseröhre, insbesondere Ösophagusatresie, Verätzungen, Stenosen und Funktionsstörungen, z. B. Gastroösophagealer Reflux, Achalasie |  |                  |
| <b>Abdomen und Bauchwand</b>  |  |                  |
| Fehlbildungen und Funktionsstörungen von abdominalen Organen, Bauchwand und Zwerchfell  |  |                  |

| Kognitive und Methodenkompetenz<br>Kenntnisse   | Handlungskompetenz<br>Erfahrungen und Fertigkeiten  | Richtzahl |
|---|---|-----------|
|   | Erste Assistenz bei der Korrektur von Atresien des Gastrointestinaltraktes, Bauchwanddefekten, intestinalen Passage- und Innervationsstörungen und Zwerchfeldefekten  | 20        |
|   | Eingriffe in der Bauchhöhle, insbesondere Anlage Anus praeter, Darmanastomose, Gastrostomie, explorative Laparoskopie, davon  | 60        |
|   | - bei Säuglingen  | 15        |
|   | Appendektomie   | 25        |
|   | Laparotomie als operativer Zugangsweg   | 15        |
| Chirurgisches Management bei nekrotisierender Enterokolitis                           |   |           |
| Operationstechniken der Cholecystektomie, Fundoplicatio, insbesondere laparoskopisch  |   |           |
|   | Differentialdiagnostik des akuten Abdomens, z. B. Ileus, Entzündung, Obstipation, Erbrechen, Gastroenteritis  |           |
|   | Erste Assistenz bei Laparotomien höherer Schwierigkeitsgrade, z. B. Revisionen und abdominelle Tumoreroperationen   | 30        |
|   | Inguinale Herniotomie, davon  | 75        |
|   | - bei Säuglingen  | 20        |
|   | Herniotomie an der vorderen Bauchwand   | 15        |
| <b>Niere, ableitende, Harnwege und Geschlechtsorgane</b>                              |   |           |
|   | Diagnostik und konservatives Management kinderoologischer Erkrankungen, insbesondere akutes Skrotum, Maleszensus testis, Harnwegsinfekte, Hämaturie, Harntransportstörungen, Fehlbildungen                  |           |
|   | Kinderurologische Eingriffe, insbesondere Vorhautkorrektur, Hodenfreilegung, Meatotomie, Anlage einer temporären Harnableitung  | 50        |
|   | Orchidopexie einschließlich Funikolyse  | 30        |
|   | Zystoskopie   | 15        |
| Harnröhrenfehlbildungen und Harntransportstörungen                                    |   |           |
|   | Erste Assistenz bei der Korrektur von Harnröhrenfehlbildungen, Doppelnieren, Harntransportstörungen und Eingriffen zur Harnableitung, insbesondere Urethralplastik, Nierenbeckenplastik, Ureterozystostomie | 20        |
| Sexualdifferenzierungsstörungen (DSD)   |   |           |
| <b>Haut und Weichteile</b>  |   |           |
|   | Konservative und operative Therapie entzündlicher Prozesse, insbesondere Abszess und Phlegmone  |           |
|   | Eingriffe an Haut und Weichteilen, insbesondere bei benignen Tumoren, Ganglien, Hautanhängseln sowie Lymphknoten-Biopsie und Muskel-Probeexzision   |           |
| Management thermischer Verletzungen einschließlich Hauttransplantation und Hautersatz |   |           |
|   | Behandlung thermischer Verletzungen bis Grad IIb  |           |

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse   | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten   | <b>Richtzahl</b> |
|--|---|------------------|
| Narben- und Kontrakturbehandlung   |   |                  |
| <b>Hand und Fuß</b>  |   |                  |
| Poly- und Syndaktylien   |   |                  |
| Sehnen- und Nervenverletzungen   |   |                  |
| <b>Gefäße</b>  |   |                  |
| Gefäßverletzungen  |   |                  |
|  | Anlage von zentralen Venenverweilsystemen   | 10               |
| Gefäßtumore, insbesondere Hämangiom und Lymphangiom  |   |                  |
| <b>Tumorerkrankungen</b>   |   |                  |
| Krankheitsbilder der pädiatrischen Onkologie und ihre Behandlung im Rahmen von Therapieprotokollen, insbesondere operative Behandlungsprinzipien                             |   |                  |
| <b>Strahlenschutz</b>  |   |                  |
| Grundlagen der Strahlenbiologie und Strahlenphysik bei der Anwendung ionisierender Strahlen am Menschen  |   |                  |
| Grundlagen des Strahlenschutzes bei Patientinnen und Patienten sowie beim Personal einschließlich der Personalüberwachung und des baulichen und apparativen Strahlenschutzes |   |                  |
|  | Voraussetzungen zur Erlangung der erforderlichen Fachkunden im gesetzlich geregelten Strahlenschutz |                  |

## 7 Gebiet Chirurgie

### 7.5 Facharzt/Fachärztin für Orthopädie und Unfallchirurgie (Orthopäde und Unfallchirurg/Orthopädin und Unfallchirurgin)

|                           |   |
|---------------------------|---|
| <b>Gebietsdefinition</b>  | 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.                                |
| <b>Weiterbildungszeit</b> | <b>72 Monate</b> im Gebiet Chirurgie unter Befugnis an Weiterbildungsstätten, davon <ul style="list-style-type: none"> <li>• müssen 48 Monate in Orthopädie und Unfallchirurgie 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> |

#### Übergangsbestimmung:

Kammermitglieder, die die Facharztanerkennung Orthopädie als auch die Facharztanerkennung für Chirurgie mit Schwerpunkt Unfallchirurgie nachweisen, sind berechtigt, die Facharztanerkennung Orthopädie und Unfallchirurgie zu führen.

#### Weiterbildungsinhalte der Facharztkompetenz

| Kognitive und Methodenkompetenz<br>Kenntnisse | Handlungskompetenz<br>Erfahrungen und Fertigkeiten | Richtzahl |
|---|--|-----------|
|---|--|-----------|

#### Allgemeine Inhalte der Weiterbildung für Abschnitt B unter Berücksichtigung gebietsspezifischer Ausprägung

| Gemeinsame Inhalte der Facharztweiterbildungen im Gebiet Chirurgie |  |  |
|--|--|--|
| Übergreifende Inhalte im Gebiet Chirurgie                          |  |  |
| Wesentliche Gesetze, Verordnungen und Richtlinien                  |  |  |
|  | Chirurgische Techniken und Instrumentengebrauch, insbesondere Inzision, Präparation, Retraktion, Naht- und Knotentechniken einschließlich Laseranwendung unter Berücksichtigung der 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 Wundtherapie sowie Verbandslehre einschließlich verschiedene Wundaufgaben, Unterdruck- und Kompressionstherapie   |  |
|  | Defektdeckung bei akuten und chronischen Wunden  |  |
| Grundlagen der medikamentösen Tumortherapie                        |  |  |

| Kognitive und Methodenkompetenz<br>Kenntnisse   | Handlungskompetenz<br>Erfahrungen und Fertigkeiten  | Richtzahl |
|---|---|-----------|
|   | Basisbehandlung palliativmedizinisch zu versorgender Patientinnen und Patienten                                 |           |
| Scoresysteme und Risikoeinschätzung   |   |           |
| <b>Lokalanästhesie und Schmerztherapie</b>  |   |           |
|   | Lokal- und Regionalanästhesien  |           |
|   | Abklärung peri- und postoperativer Schmerzzustände  |           |
|   | Diagnostik und Therapie nach dokumentierten Schmerztherapieplänen   |           |
|   | Behandlung von Patientinnen und Patienten mit komplexen Schmerzzuständen  |           |
|   | Injektionen und Punktionen  |           |
| <b>Notfall- und Intensivmedizin</b>   |   |           |
|   | Erkennung und Behandlung akuter Notfälle einschließlich lebensrettender Maßnahmen                               |           |
|   | Kardiopulmonale Reanimation   |           |
| Pathophysiologie von schweren Verletzungen, des Polytraumas und deren Folgen          |   |           |
|   | Indikationsstellung zur Notfall-Laparotomie und Thorakotomie  |           |
|   | Überwachung, Monitoring, Dokumentation und Betreuung von intensivmedizinischen Patientinnen und Patienten       |           |
| Differenzierte Beatmungstechniken   |   |           |
|   | Atemunterstützende Maßnahmen bei intubierten und nicht-intubierten Patientinnen und Patienten                   |           |
| Beatmungsentwöhnung bei langzeitbeatmeten Patientinnen und Patienten                  |   |           |
|   | Prävention, Diagnostik und Therapie von Infektionen und der Sepsis  |           |
| Pharmakologie der Herz-Kreislauf-Unterstützung  |   |           |
|   | Infusions-, Transfusions- und Blutersatztherapie, enterale und parenterale Ernährung                            |           |
|   | Zentralvenöse Zugänge   | 20        |
|   | Arterielle Kanülierung und Punktionen   |           |
|   | Thorax-Drainage   | 10        |
|   | Legen eines transurethralen und/oder suprapubischen Katheters   |           |
|   | Assistenz bei Laparotomien  | 10        |
| <b>Spezifische Inhalte der Facharztweiterbildung Orthopädie und Unfallchirurgie</b>   |   |           |
| <b>Übergreifende Inhalte der Facharztweiterbildung Orthopädie und Unfallchirurgie</b> |   |           |
| Biomechanik der Bewegungsorgane   |   |           |
| Technische und biomechanische Grundlagen operativer und konservativer Verfahren       |   |           |
|   | Wissenschaftlich begründete Gutachtenerstellung   | 10        |
|   | Einleitung und Durchführung von berufsgenossenschaftlichen Heilverfahren einschließlich Durchgangsarztverfahren |           |

| Kognitive und Methodenkompetenz<br>Kenntnisse   | Handlungskompetenz<br>Erfahrungen und Fertigkeiten  | Richtzahl |
|---|---|-----------|
| <b>Diagnostische Verfahren</b>  |   |           |
|   | Sonographie der Säuglingshüfte  | 50        |
|   | Durchführung und Befunderstellung von Ultraschalluntersuchungen, davon  | 300       |
|   | - Notfallsonographien (eFAST)   | 50        |
|   | - am Bewegungsapparat einschließlich Arthrosonographien   | 50        |
|   | Indikation, Durchführung und Befunderstellung von konventioneller Röntgendiagnostik, davon  |           |
|   | - Notfalldiagnostik: Röntgendiagnostik ohne CT im Rahmen der Erstversorgung bei Erwachsenen und Kindern   |           |
|   | - am Skelett  |           |
|   | - intraprozedurale radiologische Befundkontrolle  |           |
|   | Indikationsstellung und Befundinterpretation weiterer bildgebender Verfahren  |           |
|   | Indikation, Durchführung und Befunderstellung der Osteodensitometrie  | 50        |
|   | Indikationsstellung und Befundinterpretation neurophysiologischer Diagnostik  |           |
| <b>Weichteilverletzungen und Wunden</b>   |   |           |
| Therapieoptionen komplexer Weichteilverletzungen, Wunden und Verbrennungen sowie Infektionen der Weichteile, des Knochens und der Gelenke |   |           |
|   | Diagnostik von komplexen Weichteilverletzungen und Wunden, die mit einer Knochenverletzung einhergehen  |           |
|   | Diagnostik und Therapie unkomplizierter Weichteilverletzungen einschließlich einfacher thermischer Verletzungen   |           |
|   | Prävention, Diagnostik und Therapie des zentralen und peripheren Kompartmentsyndroms  |           |
| <b>Konservative Therapiemaßnahmen</b>   |   |           |
| Grundlagen manualmedizinischer Verfahren  |   |           |
|   | Indikationsstellung, Überwachung und Dokumentation von Verordnungen der physikalischen Therapie wie manuelle Therapie, Krankengymnastik, Ergotherapie, medizinische Trainingstherapie, Massagetherapie, Lymphdrainage, Elektro- und Ultraschalltherapie, Hydrotherapie, Wärme- und Kältetherapie, Balneotherapie, Stoßwellentherapie und Atemtherapie bei Erkrankungen der Stütz- und Bewegungsorgane, insbesondere |           |
|   | - zur Prävention  |           |
|   | - zur Frühmobilisation und Rehabilitation   |           |
| Therapieoptionen einschließlich schmerztherapeutischer Maßnahmen bei degenerativ-entzündlichen Erkrankungen                               |   |           |
|   | Konservative Therapie einschließlich schmerztherapeutischer Maßnahmen, davon  |           |

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse   | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten  | <b>Richtzahl</b> |
|--|--|------------------|
|  | - bei degenerativen und entzündlichen Erkrankungen   | 100              |
|  | - bei angeborenen und erworbenen Deformitäten im Kindes- und Erwachsenenalter  | 100              |
|  | - bei Luxationen, Frakturen, Distorsionen  | 200              |
|  | Injektionen und Punktionen an Stütz- und Bewegungsorganen auch radiologisch/sonographisch gestützt, davon  | 75               |
|  | - an der Wirbelsäule   | 50               |
|  | Indikation, Gebrauchsschulung und Überwachung von Hilfsmitteln an den Stütz- und Bewegungsorganen, insbesondere bei Einlagen, Orthesen und Prothesen | 100              |
| Grundlagen alternativer Heilverfahren  |  |                  |
| <b>Deformitäten, Reifungs- und Stoffwechselstörungen</b>   |  |                  |
| Angeborene und erworbene Deformitäten im Kindes- und Jugendalter, z. B. bei Hüftdysplasie, Wirbelsäulen- und Fußdeformitäten |  |                  |
|  | Diagnostik und konservative Therapie angeborener und erworbener Deformitäten und Reifungsstörungen der Stütz- und Bewegungsorgane                    | 50               |
|  | Diagnostik und Therapie der Osteoprose   |                  |
| <b>Rheumatische Erkrankungen</b>   |  |                  |
| Erkrankungen des rheumatischen Formenkreises   |  |                  |
| Therapieoptionen entzündlich-rheumatischer Erkrankungen an den Bewegungsorganen  |  |                  |
|  | Diagnostik und Therapie entzündlicher rheumatischer Erkrankungen in interdisziplinärer Zusammenarbeit  |                  |
| <b>Verletzungen, Erkrankungen und Funktionsstörungen der Hand und des Unterarms</b>  |  |                  |
| Verletzungen und Funktionsstörungen der Hand und des Unterarms   |  |                  |
|  | Erstversorgung von Verletzungen, Erkrankungen und Funktionsstörungen der Hand und des Unterarms  | 20               |
|  | - Amputationsverletzungen  |                  |
|  | - Brüche der Mittelhandknochen oder der Langfinger   |                  |
|  | - isolierte und Mehrfach-Brüche der Handwurzelknochen  |                  |
|  | - isolierte Bandverletzungen   |                  |
|  | - Verrenkungsbrüche mit oder ohne Bandverletzungen   |                  |
|  | - Gefäßverletzungen im Bereich der Hand mit akuten oder drohenden Ernährungsstörungen  |                  |
|  | - Beugesehnenverletzungen und Verletzungen mehrerer Strecksehnen   |                  |
| <b>Sportverletzungen</b>   |  |                  |
|  | Diagnostik und Therapie von Sportverletzungen und Sportschäden   |                  |
| <b>Tumore an den Stütz- und Bewegungsorganen</b>   |  |                  |

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse   | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten  | <b>Richtzahl</b> |
|--|--|------------------|
| Konservative und operative Therapieoptionen von muskuloskelettalen Tumorerkrankungen   |  |                  |
|  | Diagnostik von muskuloskelettalen Tumorerkrankungen  |                  |
| <b>Polytraumamanagement</b>  |  |                  |
|  | Diagnostik, Therapie und interdisziplinäres Management für Schwer- und Mehrfachverletzte, davon              |                  |
|  | - mit einem Injury Severity Score (ISS) von mindestens 16 Punkten  | 10               |
| <b>Operative Verfahren</b>   |  |                  |
| Grundlagen der operativen Technik und Operations-schritte bei Erkrankungen und Verletzungen an den Stütz- und Bewegungsorganen                                     |  |                  |
|  | Weichteileingriffe, insbesondere an Sehnen, Bändern, Muskeln, Haut, Weichteiltumoren, Nerven, Synovia, davon | 50               |
|  | - Nervenfreilegungen und Neurolysen  | 10               |
|  | - notfallmäßige Versorgung von Gefäßen   | 10               |
|  | Therapeutische Arthroskopien an großen Gelenken, insbesondere Knie-, Sprung- und Schultergelenk, davon       | 60               |
|  | - Knie   | 20               |
|  | - Schulter   | 20               |
|  | Osteosynthesen bei Frakturen und Osteotomien an der oberen Extremität, davon                                 | 60               |
|  | - Plattenosteosynthesen  | 10               |
|  | - Marknagelungen   | 10               |
|  | - Fixateur externe   | 10               |
|  | - Zuggurtungsosteosynthesen  | 5                |
|  | Osteosynthesen bei Frakturen und Osteotomien an der unteren Extremität, davon                                | 60               |
|  | - Plattenosteosynthesen  | 10               |
|  | - Marknagelungen   | 10               |
|  | - Fixateur externe   | 10               |
|  | - Zuggurtungsosteosynthesen  | 5                |
|  | Versorgung mit Primärendoprothesen, davon  |                  |
|  | - Hüfte  | 20               |
|  | - Knie   | 5                |
|  | Becken- und Wirbelsäuleneingriffe  | 15               |
|  | Operative Therapie bei Infektionen an Weichteilen, Knochen oder Gelenken                                     | 20               |
|  | Implantatentfernungen  | 50               |
|  | Erste Assistenz bei Eingriffen höherer Schwierigkeitsgrade, z. B. Implantationswechsel bei Endoprothesen     | 60               |
| Grundlagen der operativen Technik von Eingriffen höherer Schwierigkeitsgrade, z. B. Implantatwechsel, komplexe Wirbelsäuleneingriffe, Tumorchirurgie, Amputationen |  |                  |

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse   | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten   | <b>Richtzahl</b> |
|--|---|------------------|
| <b>Strahlenschutz</b>  |   |                  |
| Grundlagen der Strahlenbiologie und Strahlenphysik bei der Anwendung ionisierender Strahlen am Menschen  |   |                  |
| Grundlagen des Strahlenschutzes bei Patientinnen und Patienten sowie beim Personal einschließlich der Personalüberwachung und des baulichen und apparativen Strahlenschutzes |   |                  |
|  | Voraussetzungen zur Erlangung der erforderlichen Fachkunden im gesetzlich geregelten Strahlenschutz |                  |

## 7 Gebiet Chirurgie

### 7.6 Facharzt/Fachärztin für Plastische, Rekonstruktive und Ästhetische Chirurgie

(Plastischer, Rekonstruktiver und Ästhetischer Chirurg/Plastische, Rekonstruktive und Ästhetische Chirurgin)

|                           |   |
|---------------------------|---|
| <b>Gebietsdefinition</b>  | 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.  |
| <b>Weiterbildungszeit</b> | <b>72 Monate</b> im Gebiet Chirurgie unter Befugnis an Weiterbildungsstätten, davon <ul style="list-style-type: none"> <li>• müssen 48 Monate in Plastische, Rekonstruktive und Ästhetische Chirurgie 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 Facharztkompetenz

| Kognitive und Methodenkompetenz<br>Kenntnisse | Handlungskompetenz<br>Erfahrungen und Fertigkeiten | Richtzahl |
|---|--|-----------|
|---|--|-----------|

#### Allgemeine Inhalte der Weiterbildung für Abschnitt B unter Berücksichtigung gebietsspezifischer Ausprägung

| Gemeinsame Inhalte der Facharztweiterbildungen im Gebiet Chirurgie |  |  |
|--|--|--|
| Übergreifende Inhalte im Gebiet Chirurgie                          |  |  |
| Wesentliche Gesetze, Verordnungen und Richtlinien                  |  |  |
|  | Chirurgische Techniken und Instrumentengebrauch, insbesondere Inzision, Präparation, Retraktion, Naht- und Knotentechniken einschließlich Laseranwendung unter Berücksichtigung der 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 Wundtherapie sowie Verbandslehre einschließlich verschiedene Wundaufgaben, Unterdruck- und Kompressionstherapie   |  |
|  | Defektdeckung bei akuten und chronischen Wunden  |  |
| Grundlagen der medikamentösen Tumortherapie                        |  |  |
|  | Basisbehandlung palliativmedizinisch zu versorgender Patientinnen und Patienten  |  |

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse  | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten   | <b>Richtzahl</b> |
|---|---|------------------|
| Scoresysteme und Risikoeinschätzung   |   |                  |
| <b>Lokalanästhesie und Schmerztherapie</b>  |   |                  |
|   | Lokal- und Regionalanästhesien  |                  |
|   | Abklärung peri- und postoperativer Schmerzzustände  |                  |
|   | Diagnostik und Therapie nach dokumentierten Schmerztherapieplänen   |                  |
|   | Behandlung von Patientinnen und Patienten mit komplexen Schmerzzuständen  |                  |
|   | Injektionen und Punktionen  |                  |
| <b>Notfall- und Intensivmedizin</b>   |   |                  |
|   | Erkennung und Behandlung akuter Notfälle einschließlich lebensrettender Maßnahmen                               |                  |
|   | Kardiopulmonale Reanimation   |                  |
| Pathophysiologie von schweren Verletzungen, des Polytraumas und deren Folgen                                |   |                  |
|   | Indikationsstellung zur Notfall-Laparotomie und Thorakotomie  |                  |
|   | Überwachung, Monitoring, Dokumentation und Betreuung von intensivmedizinischen Patientinnen und Patienten       |                  |
| Differenzierte Beatmungstechniken   |   |                  |
|   | Atemunterstützende Maßnahmen bei intubierten und nicht-intubierten Patientinnen und Patienten                   |                  |
| Beatmungsentwöhnung bei langzeitbeatmeten Patientinnen und Patienten  |   |                  |
|   | Prävention, Diagnostik und Therapie von Infektionen und der Sepsis  |                  |
| Pharmakologie der Herz-Kreislauf-Unterstützung  |   |                  |
|   | Infusions-, Transfusions- und Blutersatztherapie, enterale und parenterale Ernährung                            |                  |
|   | Zentralvenöse Zugänge   | 20               |
|   | Arterielle Kanülierung und Punktionen   |                  |
|   | Thorax-Drainage   | 10               |
|   | Legen eines transurethralen und/oder suprapubischen Katheters   |                  |
|   | Assistenz bei Laparotomien  | 10               |
| <b>Spezifische Inhalte der Facharztweiterbildung Plastische, Rekonstruktive und Ästhetische Chirurgie</b>   |   |                  |
| <b>Übergreifende Inhalte der Facharztweiterbildung Plastische, Rekonstruktive und Ästhetische Chirurgie</b> |   |                  |
|   | Einleitung und Durchführung von berufsgenossenschaftlichen Heilverfahren einschließlich Durchgangsarztverfahren |                  |
| Grundlagen der Verwendung alloplastischer Materialien   |   |                  |
|   | Wissenschaftlich begründete Gutachtenerstellung   | 10               |
| <b>Plastisch-chirurgische Notfälle</b>  |   |                  |

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse   | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten  | <b>Richtzahl</b> |
|--|--|------------------|
| Behandlungsoptionen fachspezifischer akuter Organstörungen, Verletzungen, Infektionen, Durchblutungsstörungen, insbesondere der Hand, der Weichteile und der Haut  |  |                  |
|  | Erstversorgung von komplexen Verletzungen  |                  |
|  | Schwere Weichteilverletzungen  | 5                |
|  | Erstversorgung komplexer Handverletzungen und Amputationen sowie Therapieplanung   | 5                |
|  | Wundversorgung großer Gesichts- und Kopfwunden   | 10               |
|  | Weichteilinfektionen   | 10               |
|  | Primäre Reposition von Luxationen und Frakturen an Hand und Handgelenk   | 10               |
|  | Extravasationen  |                  |
|  | Escharotomie und Kompartmentspaltung   | 5                |
| <b>Diagnostische Verfahren</b>   |  |                  |
|  | Indikation, Durchführung und Befunderstellung der intraoperativen radiologischen Befundkontrolle                                 |                  |
|  | Indikationsstellung und Befundinterpretation weiterer bildgebender Verfahren   |                  |
|  | Weichteilsonographie   | 100              |
| Duplexsonographie der peripheren Gefäße  |  |                  |
| <b>Rekonstruktive plastische Eingriffe</b>   |  |                  |
| Therapieoptionen bei tiefgehenden, ausgedehnten und fortschreitenden Entzündungen nach operativer Versorgung oder bei Weichteiluntergang mit Nekrosen von Haut, Faszien und Muskeln einschließlich Kompartmentsyndrom sowie angeborener Fehlbildungen, erworbener Erkrankungen und Verletzungen von funktionellen Strukturen |  |                  |
| Grundlagen der chirurgischen Onkologie einschließlich der konservativen und operativen Behandlungsmethoden   |  |                  |
| Operationsschritte bei rekonstruktiven Eingriffen an Rumpf und Extremitäten, bei Narben- und Nabelhernien  |  |                  |
|  | Débridement und Resektionen sowie Defektdeckung bei Infektionen und Tumoren einschließlich der septischen Traumachirurgie, davon | 25               |
|  | - allschichtige Resektionen bei Osteomyelitis  | 5                |
|  | Mikrochirurgische Gefäßanastomosen   | 20               |
|  | Erste Assistenz bei freien mikrovaskulär angeschlossenen Lappenplastiken einschließlich Hebung                                   | 5                |
|  | Erste Assistenz bei motorischen Ersatzplastiken  | 5                |
|  | Erste Assistenz bei mikrovaskulären gestielten Lappenplastiken   | 25               |
|  | Hauttransplantationen  | 25               |
|  | Myokutane Lappenplastiken  | 5                |
|  | Rekonstruktive Eingriffe im Kopf- und Halsbereich, davon   | 20               |

| Kognitive und Methodenkompetenz<br>Kenntnisse   | Handlungskompetenz<br>Erfahrungen und Fertigkeiten   | Richtzahl |
|---|--|-----------|
|   | - lokale Lappenplastiken   | 10        |
|   | - gefäßgestielte Lappenplastiken   | 5         |
|   | Erste Assistenz bei komplexen Rekonstruktionen im Kopf- und Halsbereich                    | 5         |
|   | Rekonstruktive Eingriffe an der Thoraxwand, davon  | 15        |
|   | - gefäßgestielte Lappenplastiken   | 10        |
|   | Rekonstruktive Eingriffe im Bereich der Mamma, davon                                       | 20        |
|   | - Brustrekonstruktionen mit Expander, Implantat und/oder Eigengewebe                       | 10        |
|   | Rekonstruktive Eingriffe an Rumpf und Extremitäten, davon                                  |           |
|   | - lokale Lappenplastiken, davon  | 20        |
|   | - gefäßgestielte Lappenplastiken   | 10        |
|   | - Defektdeckung bei Dekubitalulcera  | 10        |
|   | Rekonstruktive Eingriffe am äußeren Genitale, z. B. bei Tumoren, Genitalverstümmelung      |           |
|   | Nervendekompressionen, auch bei Karpaltunnelsyndrom  | 20        |
|   | Primäre Koaptationen bzw. Transplantationen an Nerven, davon                               | 20        |
|   | - an stammnahen Nerven   | 5         |
|   | - bei Transplantationen  | 5         |
|   | Wiederherstellung von Knorpel- und Knochenstrukturen an den Extremitäten                   | 5         |
|   | Rekonstruktiv-plastische Eingriffe am Fuß einschließlich Korrekturen am knöchernen Skelett | 5         |
| <b>Ästhetisch-chirurgische und körperperformende Maßnahmen</b>  |  |           |
| Planung, Indikation, Aufklärung und Grenzen bei der Anwendung ästhetischer Maßnahmen unter Berücksichtigung psychologischer und psychosomatischer Exploration |  |           |
| Standardisierte Fotodokumentation   |  |           |
|   | Ohrmuschelkorrekturen  |           |
| Augenlidkorrekturen   |  |           |
|   | Eingriffe an der Mamma, davon  | 25        |
|   | - Mammareduktionplastiken und Mastopexien  | 10        |
|   | - Augmentationsplastiken   | 5         |
|   | - operative Korrektur von Gynäkomastie/Lipomastie  | 5         |
|   | Aspirationslippektomien zur Körperkonturierung an Rumpf und Extremitäten                   | 10        |
|   | Abdominoplastiken  | 10        |
|   | Oberarm- oder Oberschenkelstraffungen  | 5         |
|   | Erste Assistenz bei der Septorhinoplastik  | 5         |
|   | Erste Assistenz bei Gesichts- und Halsstraffungen  | 5         |
| <b>Verbrennungsmedizinische Eingriffe</b>   |  |           |

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse   | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten                        | <b>Richtzahl</b> |
|--|--|------------------|
|  | Diagnostik und Erstversorgung (Schwer-)Brandverletzter, davon                    | 25               |
|  | - Verbrennungen 2. Grades von mehr als 10 % der Körperoberfläche bei Erwachsenen | 15               |
|  | - Verbrennungen 3. Grades von mehr als 5 % der Körperoberfläche bei Erwachsenen  | 5                |
|  | - Verbrennungen der Hände, Füße, im Gesichts- und Genitalbereich                 |                  |
|  | - Verbrennungen 2. und 3. Grades bei Kindern                                     |                  |
| Therapieroptionen bei Verbrennungen 2. und 3. Grades sowie bei durch elektrischen Strom verursachten thermischen Schäden oder entsprechender Schädigung durch chemische Substanzen, auch im Gesicht, an Hand, Fuß oder im Genitalbereich sowie bei schwerwiegenden, großflächigen exfoliativen Hautkrankungen oder allergischen Hautreaktionen |  |                  |
|  | Anwendung chirurgischer Hautersatzverfahren, davon                               | 50               |
|  | - nicht autolog  | 15               |
|  | Rekonstruktive Eingriffe bei Verbrennungen                                       | 5                |
|  | Narbenkorrekturen nach Verbrennungen   | 10               |
| Gewinnung und Verwendung von Hauttransplantaten einschließlich Keratinozytenzüchtung   |  |                  |
| <b>Handchirurgische Eingriffe</b>  |  |                  |
| Angeborene Fehlbildungen und erworbene Erkrankungen und Verletzungen der Hand  |  |                  |
|  | Eingriffe an der Hand, davon   |                  |
|  | - Dupuytren'sche Kontrakturen unterschiedlicher Schweregrade                     | 10               |
|  | - Ringbandspaltungen   | 5                |
|  | - Resektion von Ganglien sowie Synovialitis                                      | 10               |
|  | - Strecksehnen-Naht  | 10               |
|  | - Beugesehnen-Naht   | 5                |
|  | - Bandersatzplastik einschließlich Bandnaht                                      | 5                |
| Fingeramputationen und Handversmälnerungen   |  |                  |
|  | Erste Assistenz bei Replantationen und schweren komplexen Handverletzungen       | 5                |
|  | Operative Versorgung bei Infektionen im Bereich der Hand                         |                  |
|  | Osteosynthetische Versorgung der Hand im Rahmen von Replantationen               | 15               |
| Konservative Frakturbehandlung und Ruhigstellungsverfahren nach Handoperationen  |  |                  |
|  | Einleitung von Rehabilitationsmaßnahmen nach Handverletzungen                    |                  |
| <b>Strahlenschutz</b>  |  |                  |
| Grundlagen der Strahlenbiologie und Strahlenphysik bei der Anwendung ionisierender Strahlen am Menschen  |  |                  |

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse   | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten   | <b>Richtzahl</b> |
|--|---|------------------|
| Grundlagen des Strahlenschutzes bei Patientinnen und Patienten sowie beim Personal einschließlich der Personalüberwachung und des baulichen und apparativen Strahlenschutzes |   |                  |
|  | Voraussetzungen zur Erlangung der erforderlichen Fachkunden im gesetzlich geregelten Strahlenschutz |                  |

## 7 Gebiet Chirurgie

### 7.7 Facharzt/Fachärztin für Thoraxchirurgie

(Thoraxchirurg/Thoraxchirurgin)

|                           |  |
|---------------------------|--|
| <b>Gebietsdefinition</b>  | 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.                 |
| <b>Weiterbildungszeit</b> | <b>72 Monate</b> im Gebiet Chirurgie unter Befugnis an Weiterbildungsstätten, davon <ul style="list-style-type: none"> <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> |

#### Übergangsbestimmung:

Kammermitglieder, die bei Infrakttreten dieser Weiterbildungsordnung die Schwerpunktbezeichnung Thoraxchirurgie besitzen, sind berechtigt, stattdessen die Facharztbezeichnung Thoraxchirurgie zu führen.

### Weiterbildungsinhalte der Facharztkompetenz

| Kognitive und Methodenkompetenz<br>Kenntnisse | Handlungskompetenz<br>Erfahrungen und Fertigkeiten | Richtzahl |
|---|--|-----------|
|---|--|-----------|

#### Allgemeine Inhalte der Weiterbildung für Abschnitt B unter Berücksichtigung gebietsspezifischer Ausprägung

| Gemeinsame Inhalte der Facharztweiterbildungen im Gebiet Chirurgie |  |  |
|--|--|--|
| Übergreifende Inhalte im Gebiet Chirurgie                          |  |  |
| Wesentliche Gesetze, Verordnungen und Richtlinien                  |  |  |
|  | Chirurgische Techniken und Instrumentengebrauch, insbesondere Inzision, Präparation, Retraktion, Naht- und Knotentechniken einschließlich Laseranwendung unter Berücksichtigung der 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 Wundtherapie sowie Verbandslehre einschließlich verschiedene Wundaufgaben, Unterdruck- und Kompressionstherapie   |  |
|  | Defektdeckung bei akuten und chronischen Wunden  |  |
| Grundlagen der medikamentösen Tumortherapie                        |  |  |

| Kognitive und Methodenkompetenz<br>Kenntnisse   | Handlungskompetenz<br>Erfahrungen und Fertigkeiten  | Richtzahl |
|---|---|-----------|
|   | Basisbehandlung palliativmedizinisch zu versorgender Patientinnen und Patienten                           |           |
| Scoressysteme und Risikoeinschätzung  |   |           |
| <b>Lokalanästhesie und Schmerztherapie</b>  |   |           |
|   | Lokal- und Regionalanästhesien  |           |
|   | Abklärung peri- und postoperativer Schmerzzustände  |           |
|   | Diagnostik und Therapie nach dokumentierten Schmerztherapieplänen   |           |
|   | Behandlung von Patientinnen und Patienten mit komplexen Schmerzzuständen                                  |           |
|   | Injektionen und Punktionen  |           |
| <b>Notfall- und Intensivmedizin</b>   |   |           |
|   | Erkennung und Behandlung akuter Notfälle einschließlich lebensrettender Maßnahmen                         |           |
|   | Kardiopulmonale Reanimation   |           |
| Pathophysiologie von schweren Verletzungen, des Polytraumas und deren Folgen  |   |           |
|   | Indikationsstellung zur Notfall-Laparotomie und Thorakotomie  |           |
|   | Überwachung, Monitoring, Dokumentation und Betreuung von intensivmedizinischen Patientinnen und Patienten |           |
| Differenzierte Beatmungstechniken   |   |           |
|   | Atemunterstützende Maßnahmen bei intubierten und nicht-intubierten Patientinnen und Patienten             |           |
| Beatmungsentwöhnung bei langzeitbeatmeten Patientinnen und Patienten  |   |           |
|   | Prävention, Diagnostik und Therapie von Infektionen und der Sepsis  |           |
| Pharmakologie der Herz-Kreislauf-Unterstützung  |   |           |
|   | Infusions-, Transfusions- und Blutersatztherapie, enterale und parenterale Ernährung                      |           |
|   | Zentralvenöse Zugänge   | 20        |
|   | Arterielle Kanülierung und Punktionen   |           |
|   | Thorax-Drainage   | 10        |
|   | Legen eines transurethralen und/oder suprapubischen Katheters   |           |
|   | Assistenz bei Laparotomien  | 10        |
| <b>Spezifische Inhalte der Facharztweiterbildung Thoraxchirurgie</b>  |   |           |
| <b>Übergreifende Inhalte der Facharztweiterbildung Thoraxchirurgie</b>  |   |           |
| Stellenwert diagnostischer, endoskopischer und offener operativer Verfahren   |   |           |
| Prinzipien der Lungentransplantation einschließlich Organspende, Organentnahme und Betreuung Lungentransplantierter |   |           |
|   | Indikationsstellung und Überwachung physiotherapeutischer Maßnahmen                                       |           |
|   | Beratung von Raucherinnen und Rauchern  |           |

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

| Kognitive und Methodenkompetenz<br>Kenntnisse  | Handlungskompetenz<br>Erfahrungen und Fertigkeiten   | Richtzahl |
|--|--|-----------|
| <b>Tumorerkrankungen</b>   |  |           |
| Benigne und maligne Tumorerkrankungen und Metastasen an Trachea, Lunge, Pleura, Thoraxwand, Diaphragma und Mediastinum   |  |           |
| Paraneoplastische Syndrome   |  |           |
| Grundlagen der Strahlentherapie  |  |           |
|  | Portanlage   | 10        |
|  | Mediastinoskopie einschließlich videoassistierter mediastinoskopischer Lymphadenektomie (VAMLA)  | 10        |
|  | Komplette ipsilaterale thorakale 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         |
| <b>Strahlenschutz</b>  |  |           |
| Grundlagen der Strahlenbiologie und Strahlenphysik bei der Anwendung ionisierender Strahlen am Menschen  |  |           |
| Grundlagen des Strahlenschutzes bei Patientinnen und Patienten sowie beim Personal einschließlich der Personalüberwachung und des baulichen und apparativen Strahlenschutzes |  |           |
|  | Voraussetzungen zur Erlangung der erforderlichen Fachkunden im gesetzlich geregelten Strahlenschutz  |           |

## 7 Gebiet Chirurgie

### 7.8 Facharzt/Fachärztin für Viszeralchirurgie

(Viszeralchirurg/Viszeralchirurgin)

|                           |  |
|---------------------------|--|
| <b>Gebietsdefinition</b>  | 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.                   |
| <b>Weiterbildungszeit</b> | <b>72 Monate</b> im Gebiet Chirurgie unter Befugnis an Weiterbildungsstätten, davon <ul style="list-style-type: none"> <li>• müssen 48 Monate in Viszeralchirurgie 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> |

#### Übergangsbestimmung:

Kammermitglieder, die bei Inkrafttreten dieser Weiterbildungsordnung die Schwerpunktbezeichnung Viszeralchirurgie besitzen, sind berechtigt, stattdessen die Facharztbezeichnung Viszeralchirurgie zu führen.

### Weiterbildungsinhalte der Facharztkompetenz

| Kognitive und Methodenkompetenz<br>Kenntnisse | Handlungskompetenz<br>Erfahrungen und Fertigkeiten | Richtzahl |
|---|--|-----------|
|---|--|-----------|

#### Allgemeine Inhalte der Weiterbildung für Abschnitt B unter Berücksichtigung gebietsspezifischer Ausprägung

| Gemeinsame Inhalte der Facharztweiterbildungen im Gebiet Chirurgie |  |  |
|--|--|--|
| Übergreifende Inhalte im Gebiet Chirurgie                          |  |  |
| Wesentliche Gesetze, Verordnungen und Richtlinien                  |  |  |
|  | Chirurgische Techniken und Instrumentengebrauch, insbesondere Inzision, Präparation, Retraktion, Naht- und Knotentechniken einschließlich Laseranwendung unter Berücksichtigung der 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 Wundtherapie sowie Verbandslehre einschließlich verschiedene Wundaufgaben, Unterdruck- und Kompressionstherapie   |  |
|  | Defektdeckung bei akuten und chronischen Wunden  |  |
| Grundlagen der medikamentösen Tumortherapie                        |  |  |

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse                           | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten   | <b>Richtzahl</b> |
|--|---|------------------|
|  | Basisbehandlung palliativmedizinisch zu versorgender Patientinnen und Patienten                           |                  |
| Scoresysteme und Risikoeinschätzung  |   |                  |
| <b>Lokalanästhesie und Schmerztherapie</b>                                     |   |                  |
|  | Lokal- und Regionalanästhesien  |                  |
|  | Abklärung peri- und postoperativer Schmerzzustände  |                  |
|  | Diagnostik und Therapie nach dokumentierten Schmerztherapieplänen   |                  |
|  | Behandlung von Patientinnen und Patienten mit komplexen Schmerzzuständen                                  |                  |
|  | Injektionen und Punktionen  |                  |
| <b>Notfall- und Intensivmedizin</b>  |   |                  |
|  | Erkennung und Behandlung akuter Notfälle einschließlich lebensrettender Maßnahmen                         |                  |
|  | Kardiopulmonale Reanimation   |                  |
| Pathophysiologie von schweren Verletzungen, des Polytraumas und deren Folgen   |   |                  |
|  | Indikationsstellung zur Notfall-Laparotomie und Thorakotomie  |                  |
|  | Überwachung, Monitoring, Dokumentation und Betreuung von intensivmedizinischen Patientinnen und Patienten |                  |
| Differenzierte Beatmungstechniken  |   |                  |
|  | Atemunterstützende Maßnahmen bei intubierten und nicht-intubierten Patientinnen Patienten                 |                  |
| Beatmungsentwöhnung bei langzeitbeatmeten Patientinnen und Patienten           |   |                  |
|  | Prävention, Diagnostik und Therapie von Infektionen und der Sepsis  |                  |
| Pharmakologie der Herz-Kreislauf-Unterstützung                                 |   |                  |
|  | Infusions-, Transfusions- und Blutersatztherapie, enterale und parenterale Ernährung                      |                  |
|  | Zentralvenöse Zugänge   | 20               |
|  | Arterielle Kanülierung und Punktionen   |                  |
|  | Thorax-Drainage   | 10               |
|  | Legen eines transurethralen und/oder suprapubischen Katheters   |                  |
|  | Assistenz bei Laparotomien  | 10               |
| <b>Spezifische Inhalte der Facharztweiterbildung Viszeralchirurgie</b>         |   |                  |
| <b>Übergreifende Inhalte der Facharztweiterbildung Viszeralchirurgie</b>       |   |                  |
| Berufsgenossenschaftliche Heilverfahren einschließlich Durchgangsarztverfahren |   |                  |
|  | Wissenschaftlich begründete Gutachtenerstellung   | 10               |
| Grundlagen der Verwendung alloplastischer Materialien                          |   |                  |
| <b>Viszeralchirurgische Notfälle</b>   |   |                  |

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse                                     | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten  | <b>Richtzahl</b> |
|--|--|------------------|
|  | Erkennung, Diagnostik, Therapie und interdisziplinäres Management von Schwer- und Mehrfachverletzten   | 10               |
|  | Notfalleingriffe im Bauchraum, z. B. bei Ileus, Blutung, Peritonitis, Milzruptur, Hohlorganperforationen einschließlich abdomineller Vakuumtherapie (VAC)  | 20               |
| <b>Diagnostische Verfahren</b>   |  |                  |
|  | Sonographische Untersuchungen des Abdomens und des Retroperitoneums  | 400              |
|  | Sonographische Untersuchungen der Urogenitalorgane   | 200              |
| Duplexsonographie der abdominiellen und retroperitonealen Gefäße sowie des Mediastinum   |  |                  |
|  | Notfallsonographien (eFAST)  | 50               |
|  | Sonographien der Halsregion  | 10               |
|  | Endosonographie des Rektums  | 10               |
|  | Ösophagogastroduodenoskopie  | 20               |
|  | Koloskopie   | 20               |
|  | Rektosigmoidoskopie  | 20               |
|  | Proktoskopie   | 20               |
|  | Indikation, Durchführung und Befunderstellung der intraoperativen radiologischen Befundkontrolle   |                  |
|  | Indikationsstellung und Befundinterpretation weiterer bildgebender Verfahren   |                  |
| <b>Weichteilverletzungen, Wunden und Verbrennungen</b>                                   |  |                  |
|  | Weichteileingriffe, z. B. an Sehnen, Bändern, Muskeln, Haut, Weichteiltumoren und bei Infektionen  |                  |
|  | Prävention, Diagnostik und Therapie des zentralen und peripheren Kompartmentsyndroms   |                  |
|  | Diagnostik und Therapie unkomplizierter Weichteilverletzungen  |                  |
|  | Diagnostik von komplexen Weichteilverletzungen sowie Wunden, die eine plastische Deckung erfordern und Wunden, die mit einer Knochenverletzung einhergehen |                  |
|  | Diagnostik und Therapie von thermischen und chemischen Wunden außerhalb von Gesicht, Hand, Fuß oder Genitalbereich   |                  |
|  | Resektion gutartiger oberflächlicher und peripherer Weichteiltumore  | 20               |
|  | Inzision und Exzision von Hautabszessen  | 20               |
| <b>Verletzungen, Erkrankungen und Funktionsstörungen der viszerale Organe und Gefäße</b> |  |                  |
|  | Implantation und Explantation von intravenösen Portkathetern   | 20               |
|  | Operative Versorgung von Perianalabszessen   |                  |
|  | Exzision von Perianalvenenthrombosen   |                  |
|  | Hämorrhoidenoperation einschließlich Therapie einer Analfissur   | 20               |
|  | Analfistel   |                  |

| Kognitive und Methodenkompetenz<br>Kenntnisse  | Handlungskompetenz<br>Erfahrungen und Fertigkeiten  | Richtzahl |
|--|---|-----------|
|  | Lymphknotenbiopsie bzw. -dissektion   | 5         |
|  | Operative Therapie von Hernien, auch minimal invasiv, davon   |           |
|  | - Leistenhernie   | 40        |
|  | o davon minimal-invasiv   | 20        |
|  | o davon konventionell   | 20        |
|  | - Bauchwandhernie   | 20        |
|  | - Narbenhernie  | 20        |
|  | Gefäßfreilegung, Embolektomie und Thrombektomie   |           |
| Varizenoperation   |   |           |
|  | Leber-Probeexzision   |           |
|  | Laparotomien und deren Verschluss   | 50        |
|  | Laparoskopien   | 50        |
|  | Resektionen, Übernähungen, Exstirpationen, konventionelle, endoskopische und interventionelle Techniken, auch minimal invasiv, insbesondere |           |
|  | - Appendektomie   | 20        |
|  | - Cholecystektomie  | 35        |
|  | o davon minimal-invasiv   | 10        |
|  | o davon konventionell   | 5         |
|  | - Explorative Laparotomie und/oder Laparoskopie   | 30        |
|  | - Magenübernähung   | 5         |
|  | - Endoskopische und offene perkutane endoskopische Gastrostomie-Anlagen (PEG)   | 5         |
|  | - Dünndarmresektion   | 10        |
|  | - Stomaanlage und Stomarückverlagerung  | 10        |
|  | - Eingriffe am Kolon  | 30        |
|  | - Fundoplicatio einschließlich minimal invasiver Verfahren  | 3         |
|  | - Milzeingriffe   | 5         |
|  | - Resektion im Magen  | 5         |
| - Leberwedgeresektion  |   |           |
|  | - Enddarmoperation  | 10        |
|  | - komplexe Adhäsiolyse  | 10        |
|  | Erste Assistenz bei Eingriffen höherer Schwierigkeitsgrade, z. B. Pankreasresektion, Gastrektomie, Rektumresektion                          | 60        |
| Grundlagen der operativen Technik von Eingriffen höherer Schwierigkeitsgrade, z. B: hepatobiliäre Eingriffe, Operationen bei chronisch-entzündlichen Darmerkrankungen (CED), Roux-Y-Gastric Bypass, Adrenalektomie, Multiviszeralresektion |   |           |
| Transplantationschirurgie  |   |           |
| <b>Verletzungen, Erkrankungen und Funktionsstörungen des Kopf- und Halsbereichs</b>  |   |           |
|  | Indikationsstellung zur operativen Therapie und Nachbehandlung von Parathyreoidektomien   |           |

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse   | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten   | <b>Richtzahl</b> |
|--|---|------------------|
|  | Zervikale Eingriffe, z. B. Tracheotomie, Lymphknoten-Probexcision                                   |                  |
| Thyreoidektomie und Neck-Dissektion bei malignen Erkrankungen  |   |                  |
|  | Eingriffe an der Schilddrüse  | 10               |
| <b>Strahlenschutz</b>  |   |                  |
| Grundlagen der Strahlenbiologie und Strahlenphysik bei der Anwendung ionisierender Strahlen am Menschen  |   |                  |
| Grundlagen des Strahlenschutzes bei Patientinnen und Patienten sowie beim Personal einschließlich der Personalüberwachung und des baulichen und apparativen Strahlenschutzes |   |                  |
|  | Voraussetzungen zur Erlangung der erforderlichen Fachkunden im gesetzlich geregelten Strahlenschutz |                  |

**Übergangsbestimmungen für das Gebiet Chirurgie:**

Kammermitglieder, die die Facharztbezeichnung Chirurgie bzw. Allgemeine Chirurgie besitzen, sind berechtigt, stattdessen die Facharztbezeichnung Allgemeinchirurgie zu führen.

Kammermitglieder, die die Schwerpunktbezeichnung

- Gefäßchirurgie
- Thoraxchirurgie
- Viszeralchirurgie

besitzen, sind berechtigt, stattdessen die entsprechende Facharztbezeichnung zu führen.

Kammermitglieder, die sowohl die Facharztanerkennung Orthopädie als auch die Facharztanerkennung für Chirurgie mit Schwerpunkt Unfallchirurgie nachweisen, sind berechtigt, die Facharztanerkennung Orthopädie und Unfallchirurgie zu führen.

## 8 Gebiet Frauenheilkunde und Geburtshilfe

### 8.1 Facharzt/Fachärztin für Frauenheilkunde und Geburtshilfe

(Frauenarzt/Frauenärztin)

|                           |   |
|---------------------------|---|
| <b>Gebietsdefinition</b>  | Das Gebiet Frauenheilkunde und Geburtshilfe umfasst die Erkennung, Vorbeugung, konservative und operative Behandlung sowie Nachsorge von geschlechtsspezifischen Gesundheitsstörungen der Frau einschließlich plastisch-rekonstruktiver Eingriffe, der gynäkologischen Onkologie, Endokrinologie, Fortpflanzungsmedizin, Urogynäkologie, der Betreuung und Überwachung normaler und gestörter Schwangerschaften, Geburten und Wochenbettverläufe sowie der Prä- und Perinatalmedizin. |
| <b>Weiterbildungszeit</b> | <b>60 Monate</b> Frauenheilkunde und Geburtshilfe unter Befugnis an Weiterbildungsstätten, davon<br>- können zum Kompetenzerwerb bis zu 12 Monate Weiterbildung in anderen Gebieten erfolgen<br><b>80 Stunden Kurs-Weiterbildung</b> in Psychosomatische Grundversorgung  |

#### Weiterbildungsinhalte der Facharztkompetenz

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten | <b>Richtzahl</b> |
|--|---|------------------|
|--|---|------------------|

#### Allgemeine Inhalte der Weiterbildung für Abschnitt B unter Berücksichtigung gebietspezifischer Ausprägung

| <b>Spezifische Inhalte der Facharztweiterbildung Frauenheilkunde und Geburtshilfe</b>  |  |  |
|--|--|--|
| <b>Übergreifende Inhalte der Facharztweiterbildung Frauenheilkunde und Geburtshilfe</b>  |  |  |
| Wesentliche Gesetze, Verordnungen und Richtlinien  |  |  |
| Wundheilung und Narbenbildung  |  |  |
|  | Prophylaxe, Diagnostik und Therapie von Thrombosen   |  |
|  | Perioperative Behandlung einschließlich Vorbereitung, Nachsorge, Komplikationsmanagement und Behandlung von Infektionen sowie Indikationsstellung zu weiterführenden Maßnahmen                                     |  |
|  | Wundmanagement und stadiengerechte Wundtherapie sowie Verbandslehre einschließlich verschiedener Wundauflagen, Unterdruck- und Kompressionstherapie  |  |
|  | Chirurgische Techniken und Instrumentengebrauch, insbesondere Inzision, Präparation, Retraktion, Naht- und Knotentechniken einschließlich Laseranwendung unter Berücksichtigung der verschiedenen Gewebestrukturen |  |
| <b>Fachgebundene genetische Beratung</b>   |  |  |
| Grundlagen hereditärer und multifaktorieller Krankheitsbilder und Entwicklungsstörungen  |  |  |
| Interpretation und Aussagekraft genetischer Untersuchungsergebnisse (Sensitivität, Spezifität, prädiktiver Wert)                 |  |  |
| Methodische, psychosoziale und ethische Aspekte der genetischen Beratung und Diagnostik einschließlich pharmakogenetischer Tests |  |  |
|  | Erkennung fachbezogener genetisch bedingter Krankheitsbilder oder Entwicklungsstörungen  |  |

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse  | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten  | <b>Richtzahl</b> |
|---|--|------------------|
|   | Fachgebundene genetische Beratung bei diagnostischer und prädiktiver genetischer Untersuchung  |                  |
| <b>Notfälle</b>   |  |                  |
|   | Diagnostik und Therapie von schwangerschaftsassozierten, peripartalen, perinatalen, gynäkologischen und reproduktionsmedizinischen Notfallsituationen  |                  |
|   | Diagnostik und Therapie von entzündlichen Erkrankungen des äußeren und inneren Genitale, des Abdomens, der Harnblase, der Harnröhre und der Brust einschließlich einer im Einzelfall notwendigen Partnerbehandlung |                  |
|   | Diagnostik und Therapie von sexuell übertragbaren Infektionen (STI) einschließlich der Beratung zur Prävention   |                  |
|   | Diagnostik und Therapie von Infektionen in Schwangerschaft und Wochenbett  |                  |
| <b>Sexualmedizinische Aspekte des Gebietes</b>  |  |                  |
| Grundlagen des biopsychosozialen Sexualitätsmodells, der somato- und psychosexuellen Entwicklung über die Lebensspanne, sexueller Traumatisierungen und deren Auswirkungen einschließlich Paarkonflikt- und Beziehungsstörungen |  |                  |
|   | Sexualanamnese   |                  |
| Diagnostik und Therapie von sexuellen Funktionsstörungen, sexuellen Präferenz- und Verhaltensstörungen  |  |                  |
|   | Sexualberatung der Frau und des Paares sowie Indikationsstellung zur weiterführenden Behandlung  |                  |
| <b>Urogynäkologische, organische und funktionelle Störungen</b>   |  |                  |
|   | Diagnostik und medikamentöse Therapie bei Senkungszuständen des Genitale und Harninkontinenz sowie Analinkontinenz einschließlich Beckenbodentraining und Indikationsstellung zur operativen Therapie              |                  |
|   | Deszensus- und Inkontinenzoperationen  |                  |
| <b>Gynäkologische Endokrinologie</b>  |  |                  |
| Störungen der weiblichen Geschlechtsentwicklung und Pubertät  |  |                  |
|   | Diagnostik und Therapie von Störungen des weiblichen Zyklus einschließlich Zyklusbeschwerden   |                  |
|   | Behandlung des prämenstruellen Syndroms  |                  |
| Ovarielle Fehlfunktion  |  |                  |
|   | Diagnostik und Therapie weiblicher Sterilität und zugrundeliegender endokriner Störungen einschließlich Indikationsstellung zur weiterführenden Behandlung   |                  |
|   | Diagnostik und Therapie der Ovarialinsuffizienz  |                  |
|   | Beratung zur Familienplanung   |                  |
|   | Beratung zur hormonellen, chemischen, mechanischen und operativen Kontrazeption  |                  |
|   | Diagnostik und Therapie der Endometriose   |                  |

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse  | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten   | <b>Richtzahl</b> |
|---|---|------------------|
|   | Therapie bei Beschwerden im Klimakterium und in der Postmenopause   |                  |
|   | Prävention, Diagnostik und Therapie der Osteoporose   |                  |
| <b>Alters- und kulturspezifische Erkrankungen</b>   |   |                  |
| Grundlagen der Kinder- und Jugendgynäkologie  |   |                  |
| Symptome sexueller und körperlicher Gewalt, Genitalverstümmelung  |   |                  |
|   | Untersuchungen und Dokumentation von Sexualdelikten   |                  |
|   | Beratung zu Hilfsangeboten bei Gewaltfolgen   |                  |
| Grundlagen plastisch-operativer und rekonstruktiver Eingriffe bei gestörter Anlage und Entwicklung von Genitale und Mamma sowie Gewaltfolgen und Genitalverstümmelung |   |                  |
| <b>Tumorerkrankungen</b>  |   |                  |
| Benigne, prä maligne und maligne Erkrankungen des inneren und äußeren Genitale und der weiblichen und männlichen Mamma einschließlich Tumornachsorge                  |   |                  |
| Komplementärmedizinische Verfahren  |   |                  |
|   | Indikationsstellung zur medikamentösen, operativen und strahlentherapeutischen Behandlung   |                  |
|   | Mitwirkung bei der systemischen Tumorthherapie sowie der supportiven Therapie bei soliden Tumorerkrankungen der Facharztkompetenz |                  |
|   | Regelmäßige Teilnahme an interdisziplinären Tumorkonferenzen  |                  |
|   | Erkennung und Behandlung von Tumor- und Therapiekomplikationen  |                  |
|   | Basisbehandlung palliativmedizinisch zu versorgender Patientinnen und Patienten   |                  |
| <b>Prävention</b>   |   |                  |
|   | Altersspezifische Gesundheitsberatung und Ernährungsberatung einschließlich Impfberatung auf Grundlage der STIKO-Empfehlungen     |                  |
|   | Kolposkopie   | 100              |
|   | Anfertigung und Befundinterpretation zytologischer und HPV-Abstriche  | 100              |
|   | Durchführung und spezifische Beratung zur HPV-Impfung auf Grundlage der STIKO-Empfehlungen  |                  |
|   | Untersuchungen zur Krebsfrüherkennung   |                  |
| <b>Diagnostische Verfahren</b>  |   |                  |
|   | B-Modus-Sonographien der weiblichen Genitalorgane einschließlich Endosonographie  | 200              |
|   | B-Modus-Sonographien der Brustdrüse sowie der Lymphabflusswege  | 200              |
|   | Duplex-Sonographien der Gefäße des weiblichen Genitalsystems sowie der Lymphabflusswege   | 200              |
|   | Anfertigung und Beurteilung von Nativpräparaten im Phasenkontrastmikroskop  | 100              |

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse                  | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten   | <b>Richtzahl</b> |
|---|---|------------------|
|   | Abstrich- und Probenentnahme für mikrobiologische Untersuchungen einschließlich semiquantitativer Urindiagnostik und Befundinterpretation   | 100              |
|   | Interpretation bildgebender Verfahren   |                  |
| Mammographie  |   |                  |
| <b>Operative und weitere therapeutische Verfahren</b>                 |   |                  |
|   | Operative Eingriffe, davon  |                  |
|   | - einfache Eingriffe am äußeren und inneren Genitale und der Brust, insbesondere Abrasio, Konisation, Nachkürettage, diagnostische und therapeutische Hysteroskopie, diagnostische Laparoskopie | 100              |
|   | - davon mindestens an der Brust unter Einschluss maligner Erkrankungen  | 10               |
|   | - davon mindestens am Genitale  | 50               |
|   | - Mitwirkung bei komplexen Eingriffen am äußeren und inneren Genitale und der Brust, insbesondere therapeutische Laparoskopien sowie Tumorektomien, Entfernung von regionalen Lymphknoten       | 100              |
|   | Lokalanästhesien  | 50               |
|   | Infusions-, Transfusions- und Blutersatztherapien, enterale und parenterale Ernährung   |                  |
| <b>Schwangerschaft, Geburt und Wochenbett</b>                         |   |                  |
| Physiologie und Pathologie von Schwangerschaft, Geburt und Wochenbett |   |                  |
| Stillberatung und Betreuung des gesunden Neugeborenen                 |   |                  |
|   | Feststellung einer Schwangerschaft und Beratung sowie Mutterschaftsvorsorge   |                  |
|   | Diagnostik und Therapie von schwangerschaftsinduzierten Erkrankungen und Erkrankungen in der Schwangerschaft einschließlich der Diagnostik des Schwangerschaftsdiabetes                         |                  |
|   | Behandlung von Risikoschwangerschaften  |                  |
| Fetale Erkrankungen   |   |                  |
|   | Erstversorgung und Betreuung des Neugeborenen einschließlich Erstbehandlung von Anpassungsstörungen   | 100              |
|   | Beratung bei Schwangerschaftskonflikten sowie Indikationsstellung zum Schwangerschaftsabbruch unter Berücksichtigung gesundheitlicher einschließlich psychischer Risiken                        |                  |
|   | B-Modus-Sonographien der utero-plazento-fetalen Einheit   | 300              |
|   | Duplex-Sonographien des feto-maternalen Gefäßsystems, davon   | 100              |
|   | - pathologische Fälle   | 5                |
|   | Antepartale Kardiotokogramme  | 200              |
|   | Intrapartale Kardiotokogramme   | 200              |

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten   | <b>Richtzahl</b> |
|--|---|------------------|
|  | Leitungen von normalen Geburten, auch mit Versorgung von Scheidendammschnitten und Geburtsverletzungen  | 200              |
|  | Sectio caesarea   | 20               |
|  | Mitwirkung bei und Durchführung von weiteren geburtshilflichen Eingriffen, z. B. Forzeps, Vakuum-Extraktion, vaginale Entwicklung aus Beckenendlage und manuelle Plazentalösung | 20               |
|  | Geburtsbetreuung und Mitwirkung bei Risikogeburten und geburtshilflichen Eingriffen höherer Schwierigkeitsgrade   |                  |
|  | Diagnostik und Therapie von Erkrankungen im Wochenbett einschließlich Beratung  |                  |

## 8 Gebiet Frauenheilkunde und Geburtshilfe

### 8.1.1 Schwerpunkt Gynäkologische Endokrinologie und Reproduktionsmedizin

(Gynäkologischer Endokrinologe und Reproduktionsmediziner/Gynäkologische Endokrinologin und Reproduktionsmedizinerin)

|   |   |
|---|---|
| Die Schwerpunkt-Weiterbildung Gynäkologische Endokrinologie und Reproduktionsmedizin baut auf der Facharztweiterbildung Frauenheilkunde und Geburtshilfe auf. |   |
| <b>Weiterbildungszeit</b>   | <b>24 Monate</b> Gynäkologische Endokrinologie und Reproduktionsmedizin unter Befugnis an Weiterbildungsstätten |

#### Übergangsbestimmung:

Kammermitglieder, die die Fakultative Weiterbildung Gynäkologische Endokrinologie und Reproduktionsmedizin besitzen, sind berechtigt, die Schwerpunktbezeichnung Gynäkologische Endokrinologie und Reproduktionsmedizin zu führen.

### Weiterbildungsinhalte der Schwerpunktkompetenz

| Kognitive und Methodenkompetenz<br>Kenntnisse   | Handlungskompetenz<br>Erfahrungen und Fertigkeiten   | Richtzahl |
|---|--|-----------|
| <b>Spezifische Inhalte der Schwerpunkt-Weiterbildung Gynäkologische Endokrinologie und Reproduktionsmedizin</b> |  |           |
| <b>Notfälle</b>   |  |           |
|   | Prävention, Diagnostik und Therapie des Überstimulationssyndroms (OHSS)  |           |
| <b>Endokrine Störungen</b>  |  |           |
|   | Diagnostik und Therapie geschlechtsspezifischer endokriner, neuroendokriner und fertilitätsbezogener Dysfunktionen, Erkrankungen und Fehlbildungen des inneren Genitale in der Pubertät, der Adoleszenz, der fortpflanzungsfähigen Phase, dem Klimakterium und der Peri- und Postmenopause |           |
|   | Gynäkologisch-endokrinologische Diagnostik und Therapie bei Transsexualität  |           |
|   | Diagnostik und Therapie der Fertilität und des Hormonhaushalts unter Berücksichtigung psychosomatischer Einflüsse  |           |
|   | Diagnostik und Therapie bei Störungen des Androgenhaushaltes, bei Hirsutismus, bei Störungen des Prolaktinshaushaltes  |           |
|   | Diagnostik und Therapie endokrin bedingter Funktions- und Entwicklungsstörungen der weiblichen Brust   |           |
| Endokrin bedingte Alterungsprozesse   |  |           |
| <b>Unerfüllter Kinderwunsch</b>   |  |           |
|   | Fertilitätsbezogene Beratung, Diagnostik und Therapie des Kinderwunschpaares unter Einbeziehung männlicher Anamnesedaten, Genital- und Hormonbefunde sowie Spermioigrammparameter  |           |
|   | Durchführung von assistierten Fertilisationsmethoden einschließlich hormoneller Stimulation, Insemination  | 100       |
|   | In-vitro-Fertilisation (IVF) und intrazytoplasmatische Spermatozoen-Injektion (ICSI)   | 50        |

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse   | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten   | <b>Richtzahl</b> |
|--|---|------------------|
|  | Kryokonservierungsverfahren im Rahmen der assistierten Reproduktion   | 25               |
| Berücksichtigung von körperlichen Befunden und einflussnehmenden Faktoren auf die Schwankungsbreite der SpermioGrammparameter und auf das Fertilitätspotential |   |                  |
|  | SpermioGrammanalysen, Ejakulat-Aufbereitungsmethoden und Funktionstests   | 50               |
| Ejakulatuntersuchungen gemäß Richtlinie der Bundesärztekammer zur Qualitätssicherung laboratoriumsmedizinischer Untersuchungen                                 |   |                  |
|  | Diagnostik und Therapie der Endometriose im Rahmen der Kinderwunschbehandlung   | 20               |
|  | Größere fertilitätschirurgische Eingriffe einschließlich hysteroskopischer und laparoskopischer Verfahren, z. B. bei Endometriose, in der Tuben-, Myom- und Ovarchirurgie | 20               |
| <b>Tumorerkrankungen</b>   |   |                  |
| Fertilitätsrelevante endokrin aktive Tumore  |   |                  |
|  | Beratung zu fertilitätsprotektiven Maßnahmen bei onkologischen Erkrankungen   | 10               |
|  | Entnahme und Kryokonservierung von Ovargewebe und/oder Eizellen einschließlich der Vorkernstadien   | 10               |

## 8 Gebiet Frauenheilkunde und Geburtshilfe

### 8.1.2 Schwerpunkt Gynäkologische Onkologie (Gynäkologischer Onkologe/Gynäkologische Onkologin)

|   |   |
|---|---|
| Die Schwerpunkt-Weiterbildung Gynäkologische Onkologie baut auf der Facharztweiterbildung Frauenheilkunde und Geburtshilfe auf. |   |
| <b>Weiterbildungszeit</b>   | <b>24 Monate</b> Gynäkologische Onkologie unter Befugnis an Weiterbildungsstätten |

#### Weiterbildungsinhalte der Schwerpunktkompetenz

| Kognitive und Methodenkompetenz<br>Kenntnisse                                     | Handlungskompetenz<br>Erfahrungen und Fertigkeiten   | Richtzahl |
|---|--|-----------|
| <b>Spezifische Inhalte der Schwerpunkt-Weiterbildung Gynäkologische Onkologie</b> |  |           |
| <b>Notfälle</b>   |  |           |
|   | Behandlung von medikamentösen und operativen Komplikationen nach onkologischen Behandlungen, z. B. febrile Neutropenie, Sepsis, Ileus, Paravasat   |           |
|   | Diagnostik und Therapie der primären Tumorblutung  |           |
|   | Mitbehandlung strahlentherapeutischer Komplikationen   |           |
| <b>Tumorerkrankungen</b>  |  |           |
|   | Diagnostik und Therapie bösartiger Erkrankungen des weiblichen Genitale und der Brust einschließlich hereditärer onkologischer Krankheitsbilder  |           |
|   | Organerhaltende oder radikale Operationen gutartiger, prämaligener oder maligner Erkrankungen der Mamma einschließlich Exploration der regionalen Lymphabflussgebiete  | 100       |
|   | Organerhaltende oder radikale Operationen gutartiger, prämaligener oder maligner Erkrankungen des weiblichen Genitale sowie systematischer inguinärer, pelviner, paraaortaler Lymphonodektomie, Sentinel-Lymphknoten-Biopsie (SNB) einschließlich fertilitätserhaltender Maßnahmen | 100       |
|   | Rekonstruktive Eingriffe im Zusammenhang mit onkologischen Behandlungen, insbesondere  | 50        |
|   | - am weiblichen Genitale   |           |
|   | - an der Bauchdecke  |           |
|   | - an der Brust   |           |
|   | Indikationsstellung zur gynäkologischen Strahlentherapie   |           |
|   | Spezielle Rezidivdiagnostik und -behandlung  | 25        |
|   | Psychoonkologische Betreuung   |           |
|   | Einleitung von rehabilitativen Maßnahmen   |           |
|   | Tumornachsorge   | 50        |
|   | Spezielle palliativmedizinische Betreuung bei Patientinnen mit lebenslimitierenden gynäkologischen Krankheiten   |           |

| Kognitive und Methodenkompetenz<br>Kenntnisse   | Handlungskompetenz<br>Erfahrungen und Fertigkeiten  | Richtzahl |
|---|---|-----------|
| <b>Therapieassoziierte endokrine Dysfunktionen</b>  |   |           |
|   | Beratung über die Möglichkeiten der Fertilitätserhaltung  |           |
| Prävention, Differentialdiagnose und Therapieoptionen endokriner Dysfunktionen im Rahmen onkologischer Behandlung einschließlich Bewertung möglicher Risiken und Nebenwirkungen |   |           |
| <b>Medikamentöse Tumorthherapie und Supportivtherapie</b>   |   |           |
|   | Interdisziplinäre Indikationsstellung zu chirurgischen, interventionellen und nuklearmedizinischen Behandlungsverfahren   |           |
|   | Regelmäßige Teilnahme an interdisziplinären Tumorkonferenzen, davon   |           |
|   | - Falldarstellung   | 20        |
| Pharmakologie und Wirkungsweise medikamentöser Tumorthherapie   |   |           |
|   | Indikationsstellung zur medikamentösen Tumorthherapie unter Berücksichtigung von Komorbiditäten   |           |
|   | Planung und Überwachung der medikamentösen Therapie bei Tumorerkrankungen des Fachgebietes einschließlich der Prävention, Erkennung und Behandlung spezifischer Nebenwirkungen von Tumorthérapeutika                                    |           |
|   | Medikamentöse Therapie bei Patientinnen mit Tumoren des Fachgebietes in Behandlungsfällen, davon  | 100       |
|   | - zytostatisch  | 10        |
|   | - zielgerichtet   | 10        |
|   | - immunmodulatorisch  | 5         |
|   | - antihormonell   | 10        |
| Grundlagen der Supportivtherapie bei Tumorerkrankungen des Fachgebietes   |   |           |
|   | Prophylaktische und interventionelle Supportivtherapie, insbesondere Antiemese, Ernährungsberatung und Diätetik einschließlich enteraler und parenteraler Ernährung, Infektionsprophylaxe und Therapie von Infektionen, Antikoagulation |           |

## 8 Gebiet Frauenheilkunde und Geburtshilfe

### 8.1.3 Schwerpunkt Spezielle Geburtshilfe und Perinatalmedizin

(Geburtshelfer und Perinatalmediziner/Geburtshelferin und Perinatalmedizinerin)

Die Schwerpunkt-Weiterbildung Spezielle Geburtshilfe und Perinatalmedizin baut auf der Facharztweiterbildung Frauenheilkunde und Geburtshilfe auf.

|                           |  |
|---------------------------|--|
| <b>Weiterbildungszeit</b> | <b>24 Monate</b> Spezielle Geburtshilfe und Perinatalmedizin unter Befugnis an Weiterbildungsstätten |
|---------------------------|--|

#### Übergangsbestimmung:

Kammermitglieder, die die Fakultative Weiterbildung Spezielle Geburtshilfe und Perinatalmedizin besitzen, sind berechtigt, die Schwerpunktbezeichnung Spezielle Geburtshilfe und Perinatalmedizin zu führen.

#### Weiterbildungsinhalte der Schwerpunktkompetenz

| Kognitive und Methodenkompetenz<br>Kenntnisse  | Handlungskompetenz<br>Erfahrungen und Fertigkeiten   | Richtzahl |
|--|--|-----------|
| <b>Spezifische Inhalte der Schwerpunkt-Weiterbildung Spezielle Geburtshilfe und Perinatalmedizin</b> |  |           |
| <b>Fetomaternale Risiken</b>   |  |           |
| Maternale und fetale Erkrankungen höheren Schweregrads   |  |           |
| <b>Fetale Fehlbildungen und Erkrankungen</b>   |  |           |
|  | Beratung bei gezielten pränataldiagnostischen Fragestellungen sowie weiterführende Diagnostik und Therapie, auch unter Einbeziehung von Pädiaterinnen und Pädiatern sowie Kinderchirurginnen und Kinderchirurgen einschließlich psychosomatischer Beratung |           |
| Therapieoptionen fetaler Entwicklungsstörungen, Fehlbildungen und Erkrankungen                       |  |           |
|  | Diagnostik fetaler Entwicklungsstörungen, Fehlbildungen und Erkrankungen   |           |
|  | Weiterführende differentialdiagnostische B-Modus Sonographien bei Verdacht auf Entwicklungsstörungen oder fetale Erkrankungen oder bei erhöhtem Risiko, davon  | 200       |
|  | - Feten mit dokumentierten Fehlbildungen unterschiedlicher Organsysteme  | 30        |
|  | Fetale Echokardiographie, davon  | 100       |
|  | - pathologische Fälle  | 5         |
| <b>Risikoschwangerschaft</b>   |  |           |
|  | Betreuung von Risikoschwangerschaften einschließlich Notfallsituationen, davon   | 500       |
|  | - mit maternaler Erkrankung, insbesondere Schwangerschaftsdiabetes einschließlich Therapie   | 150       |
| <b>Diagnostische Verfahren</b>   |  |           |
|  | Mitwirkung bei invasiven prä- und perinatalen Eingriffen, z. B. Amniozentese, Chorionzottenbiopsie, Nabelschnurpunktion, Punktionen aus fetalen Körperhöhlen, Amniondrainagen, Fruchtwasserauffüllung  | 10        |

| Kognitive und Methodenkompetenz<br>Kenntnisse                          | Handlungskompetenz<br>Erfahrungen und Fertigkeiten   | Richtzahl |
|--|--|-----------|
|  | Weiterführende differentialdiagnostische Dopplersonographie von fetomaternalen Gefäßen bei Risikoschwangerschaften                           | 100       |
| <b>Risikogeburt</b>  |  |           |
|  | Leitung und Überwachung von Risikogeburten gemäß Mutterschaftsrichtlinie einschließlich Beckenendlage und geburtshilflicher Notfallmaßnahmen | 400       |
|  | Wiederbelebungsmaßnahmen beim Neugeborenen   |           |
|  | Sectiones höheren Schwierigkeitsgrades, z. B. bei Mehrlingsgeburten, Frühgeburten, Plazentaanomalien sowie Re-Sectiones                      | 100       |
|  | Vaginale operative Entbindungen  |           |
|  | Entwicklung von Mehrlingen bei vaginalen Entbindungen  |           |
| Risikofaktoren von Beckenendlageentwicklung bei vaginalen Entbindungen |  |           |
|  | Versorgung komplizierter Geburtsverletzungen   | 100       |

## 9 Gebiet Hals-Nasen-Ohrenheilkunde

### Facharzt/Fachärztin für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde

(Hals-Nasen-Ohren-Arzt/Hals-Nasen-Ohren-Ärztin)

|                           |  |
|---------------------------|--|
| <b>Gebietsdefinition</b>  | Das Gebiet Hals-Nasen-Ohrenheilkunde umfasst die Gesundheitsberatung, Vorbeugung, Erkennung, konservative und operative Behandlung, Nachsorge und Rehabilitation von Erkrankungen, Verletzungen, Fehlbildungen, Formveränderungen und Tumoren des Ohres, der Nase, der Nasennebenhöhlen, der Orbita, der vorderen und seitlichen Schädelbasis, der Mundhöhle einschließlich der Lippen, des Pharynx und Larynx, der Trachea, des proximalen Ösophagus, der Kopfspeicheldrüsen sowie der Weichteile mit Lymphsystem von Kopf, Gesicht und Hals und von Funktionsstörungen der in diesem Bereich gelegenen Sinnesorgane und den ihnen zugeordneten Hirnnerven sowie von Schluck-, Stimm-, Sprach-, Sprech- und Hörstörungen. |
| <b>Weiterbildungszeit</b> | <b>60 Monate</b> Hals-Nasen-Ohrenheilkunde unter Befugnis an Weiterbildungsstätten, davon<br>- können zum Kompetenzerwerb bis zu 12 Monate Weiterbildung in anderen Gebieten erfolgen  |

### Weiterbildungsinhalte der Facharztkompetenz

| Kognitive und Methodenkompetenz<br>Kenntnisse | Handlungskompetenz<br>Erfahrungen und Fertigkeiten | Richtzahl |
|---|--|-----------|
|---|--|-----------|

#### Allgemeine Inhalte der Weiterbildung für Abschnitt B unter Berücksichtigung gebietsspezifischer Ausprägung

| Spezifische Inhalte der Facharztweiterbildung Hals-Nasen-Ohrenheilkunde   |   |   |
|---|---|---|
| Übergreifende Inhalte der Facharztweiterbildung Hals-Nasen-Ohrenheilkunde |   |   |
| Wesentliche Gesetze, Verordnungen und Richtlinien                         |   |   |
|   | Wissenschaftlich begründete Gutachtenerstellung   | 5 |
|   | Infusions-, Transfusions- und Blutersatztherapie  |   |
|   | Lokal- und Regionalanästhesie   |   |
|   | Punktions- und Katheterisierungstechniken   |   |
| Notfälle  |   |   |
| Gebietsbezogene Notfälle und Traumatologie                                |   |   |
|   | Durchführung von Notfallmaßnahmen, insbesondere Tamponadetechniken, Koagulationen, Fremdkörperextraktionen, Hämatomentlastungen                     |   |
|   | Mitbehandlung polytraumatisierter Patientinnen und Patienten im interdisziplinären Team   |   |
| Entzündungen  |   |   |
|   | Behandlung von entzündlichen Erkrankungen sowie deren Folgen, insbesondere fortgeleiteter und rezidivierender Entzündungen sowie deren Sonderformen |   |
|   | Mitbehandlung bei Immun- und Autoimmunerkrankheiten, insbesondere Granulomatosen, Kollagenosen und andere Bindegewebskrankheiten, Vaskulitiden      |   |
| Alters- und geschlechtsspezifische Erkrankungen                           |   |   |
| Erregerbedingte Tropen- und Infektionskrankheiten                         |   |   |

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse                             | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten   | <b>Richtzahl</b> |
|--|---|------------------|
|  | Diagnostik und Therapie von Erkrankungen im Kindes- und Jugendalter, z. B. Hör- und Felsenbeinerkrankungen, Adenoidhyperplasie mit Folgeerkrankungen, Rhinosinuitiden, Larynx- und Trachealerkrankungen, Speicheldrüsenerkrankungen |                  |
|  | Indikationsstellung zur apparativen Unterstützung schwerhöriger Kinder, Einleitung und Überwachung von Therapiemaßnahmen  |                  |
|  | Mitbehandlung der Mukoviszidose   |                  |
|  | Diagnostik und Therapie bei Erkrankungen im Alter, insbesondere Schwerhörigkeit, Schwindel, Stimmstörungen, Schluckstörungen einschließlich Zenkerdivertikel  |                  |
| <b>Funktionelle Störungen</b>  |   |                  |
|  | Diagnostik, konservative und operative Therapie funktioneller Störungen, insbesondere   |                  |
|  | - des Hörens einschließlich Tinnitus, des Gleichgewichts und audiovisueller Wahrnehmungsstörungen   |                  |
|  | - des Riechens und Schmeckens, der Atmung und anderer Hirnnerven sowie der Speicheldrüsen   |                  |
| Funktionsstörungen der Halswirbelsäule und der Kiefergelenke                     |   |                  |
|  | Indikationsstellung zu logopädischer, physikalischer und psychosomatischer Therapie sowie deren Überwachung   |                  |
| <b>Allergische und immunologische Erkrankungen sowie Umweltmedizin</b>           |   |                  |
| Grundlagen der Typ I - IV-Reaktionen allergischer Erkrankungen                   |   |                  |
|  | Diagnostik allergischer und pseudoallergischer Erkrankungen, insbesondere   |                  |
|  | - kutane (Prick-)Tests, ggf. auch epi- und intrakutane Tests, unspezifische Tests, Provokationstests  | 200              |
|  | - Interpretation von allergologischen In-vitro-Testverfahren  |                  |
|  | Therapie allergischer und pseudoallergischer Erkrankungen einschließlich Erstellung eines Therapieplans, z. B. Karenz, medikamentöse Therapie, spezifische Immuntherapie  | 25               |
|  | Therapie der Anaphylaxie gemäß Schweregrad einschließlich des anaphylaktischen Schocks  |                  |
| Berufserkrankungen bedingt durch z. B. Lärm, Holz, Staub, Asbest                 |   |                  |
|  | Prävention, Diagnostik und Therapie von Schädigungen durch Innenraum- und Außenluftschadstoffe, kanzerogene Substanzen und Lärm sowie toxische Substanzen und druck- bzw. schallbedingte Traumata                                   |                  |
| <b>Gebietsbezogene Psychosomatik</b>   |   |                  |
| Psychogene Symptome, somatopsychische Reaktionen und psychosoziale Zusammenhänge |   |                  |
| Gebietsbezogene psychosomatische Erkrankungen                                    |   |                  |

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse  | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten   | <b>Richtzahl</b> |
|---|---|------------------|
| <b>Diagnostische Verfahren</b>  |   |                  |
|   | Biopsien und Exzisionen von Hauttumoren und Hautveränderungen   |                  |
|   | Histologische, zytologische und mikrobiologische Probengewinnung  |                  |
|   | Indikationsstellung und Befundinterpretation mikrobiologischer, chemischer und hämatologischer Untersuchungsverfahren |                  |
| Elektrophysiologische Untersuchungen einschließlich Elektromyographie und Elektroneurographie |   |                  |
|   | Mikroskopische und endoskopische Untersuchungsmethoden, insbesondere  |                  |
|   | - Ohrmikroskopie und Ohrendoskopie, Rhinoskopie, Sinuskopie, Pharyngoskopie   | 100              |
|   | - Laryngoskopie/Stroboskopie, Tracheo-Bronchoskopie, Ösophagoskopie   | 100              |
|   | - Dakryozystoskopie, Tubenendoskopie, Sialendoskopie  | 10               |
|   | Sonographische Untersuchungen, davon  |                  |
|   | - Gesichts- und Halsweichteile  | 100              |
|   | - Nasennebenhöhlen  | 100              |
|   | - Schilddrüse (richtungweisend)   |                  |
|   | - Doppler-/Duplexsonographien der extrakraniellen hirnversorgenden Gefäße   | 200              |
| 3D-Röntgendiagnostik  |   |                  |
|   | Indikationsstellung und Befundinterpretation weiterer bildgebender Verfahren  |                  |
| Grundlagen nuklearmedizinischer Verfahren   |   |                  |
| Ganzkörperplethysmographie  |   |                  |
|   | Audiologische Untersuchungsverfahren, insbesondere  | 200              |
|   | - Tonschwellen-, Sprach-, Hörfeldaudiometrie und Freifeldmessung  |                  |
|   | - elektrische Reaktionsaudiometrie (ERA) und Diagnostik zentraler Hörstörungen  |                  |
|   | - otoakustische Emissionen  |                  |
|   | - Impedanzmessungen mit Stapediusreflexmessung  |                  |
|   | - Tubenfunktionsprüfungen   |                  |
|   | Hörscreening und -tracking bei Neugeborenen und/oder Kleinkindern   |                  |
| Manuelle Untersuchungen der Halswirbelsäule   |   |                  |
| Manometrie und pH-Metrie des Ösophagus  |   |                  |
|   | Hörgeräteversorgung und deren Überprüfung   | 20               |
|   | Neurootologische Untersuchungsverfahren, insbesondere   | 200              |
|   | - Prüfung auf Spontan- und Provokationsnystagmus  |                  |

| Kognitive und Methodenkompetenz<br>Kenntnisse                                      | Handlungskompetenz<br>Erfahrungen und Fertigkeiten   | Richtzahl |
|--|--|-----------|
|  | - Lage- und Lagerungsprüfung, insbesondere auf benignen paroxysmalen Lagerungsschwindel  |           |
|  | - vestibulär evozierte myogene Potenziale  |           |
|  | - experimentelle Nystagmusprovokation und Nystagmographie  |           |
|  | - spinovestibuläre, vestibulospinale und zentrale Tests  |           |
|  | - Kopf-Impulstest, Hals-Drehtest, Video-Kopfimpulstest   |           |
|  | Objektive Ventilationsprüfungen, z. B.   | 20        |
|  | - Rhinomanometrie  |           |
|  | - Spirometrie, Spirographie  |           |
|  | Prüfungen von Riech- und Schmeckstörungen  | 10        |
|  | Sialometrie, Hirnnervenuntersuchung, Schluckdiagnostik, Tränensekretionsprüfung  | 20        |
| <b>Gebietsbezogene Schmerzmedizin</b>  |  |           |
|  | Periphere Regionalanästhesien und Nervenblockaden zur perioperativen regionalen Schmerztherapie  | 50        |
| Pharmakologische und nicht-pharmakologische Schmerztherapie                        |  |           |
| <b>Therapeutische Verfahren</b>  |  |           |
|  | Intratympanale Therapie  | 10        |
|  | Versorgung mit Trachealkanülen, Stimmprothesen   | 100       |
| Grundlagen alternativer Therapien einschließlich Akupunktur und Naturheilverfahren |  |           |
|  | Wundversorgung an der Haut   |           |
|  | Operative Therapie einschließlich endoskopischer und mikroskopischer Techniken   |           |
|  | - an Ohr, Tuba auditiva, Felsenbein, Gehörgang, Ohrmuschel, z. B. Anlegeplastiken einschließlich Felsenbeinpräparationen, insbesondere Parazentesen/Paukendrainagen  | 50        |
|  | - an Nase, Nasennebenhöhlen, ableitenden Tränenwegen, Orbita und Weichteilen des Gesichtsschädels, insbesondere Nasenseptumkorrekturen, Eingriffe an den Nasenmuscheln, der äußeren Nase, Infundibulotomien, Antroskopien, Polypektomien | 100       |
|  | - im Pharynx, insbesondere Adenotomien, Tonsillektomien/Tonsillotomien sowie der Mundhöhle einschließlich Lippen   | 100       |
|  | - im Bereich des Kehlkopfes, insbesondere Eingriffe zur Stimmverbesserung und an der Luftröhre sowie Tracheotomien/Punktionstracheotomien und Eingriffe an den oberen Speisewegen  | 50        |
|  | - am äußeren Hals  | 10        |
|  | - Abszessdrainagen   |           |
|  | - an Speicheldrüsen und -ausführungsgängen, insbesondere an Glandula parotis/submandibularis/sublingualis  | 20        |
|  | - bei schlafbezogenen Atmungsstörungen   | 10        |

| Kognitive und Methodenkompetenz<br>Kenntnisse                   | Handlungskompetenz<br>Erfahrungen und Fertigkeiten  | Richtzahl |
|---|---|-----------|
|   | - bei Nasengerüstfrakturen  | 20        |
|   | - Lymphknotenexstirpationen   | 20        |
|   | Erste Assistenz bei Eingriffen höherer Schwierigkeitsgrade, z. B.   | 100       |
|   | - Ohroperationen einschließlich aktiver implantierbarer Hörsysteme, insbesondere Operationen bei Fehl- und Missbildungen im äußeren Ohr und Mittelohr, sanierende Mittelohroperationen, Tympanoplastikformen sowie an der Laterobasis |           |
|   | - Mittelgesichtsfrakturen, Felsenbeinfrakturen und Verletzungen von Larynx, Trachea, oberem Ösophagus   |           |
|   | - in der Orbita und Periorbita  |           |
|   | - bei Empyem, Muko-Pyozelen   |           |
|   | - endonasale und extranasale Pansinusoperationen und Eingriffe an der frontalen Schädelbasis sowie an ableitenden Tränenwegen   |           |
|   | - Parotidektomie  |           |
|   | - Nervenrekonstruktionen oder mikrovaskuläre Anastomosen, Implantation von Nervenstimulatoren   |           |
|   | Lasergestützte Behandlungsverfahren   | 20        |
|   | Versorgung mit gastroenteralen Sonden sowie Durchführung enteraler und parenteraler Ernährungstherapien   | 20        |
| <b>Tumorerkrankungen</b>  |   |           |
| Grundlagen medikamentöser Tumorthherapie sowie Strahlentherapie |   |           |
|   | Diagnostik und operative Therapie von Tumorerkrankungen einschließlich onkologischer Nachsorge  |           |
|   | Basisbehandlung palliativmedizinisch zu versorgender Patientinnen und Patienten   |           |
|   | Mitwirkung bei der systemischen Tumorthherapie sowie der supportiven Therapie bei soliden Tumorerkrankungen der Facharztkompetenz   |           |
|   | Erste Assistenz bei großen tumorchirurgischen Operationen im Kopf-Hals-Bereich einschließlich Lymphsystem/Neck Dissection, Schilddrüse und rekonstruktiver Verfahren  |           |
| <b>Hereditäre Erkrankungen</b>                                  |   |           |
|   | Indikationsstellung zur humangenetischen Beratung   |           |
|   | Behandlung dysontogenetischer Veränderungen, insbesondere an den Ohrmuscheln, bei lateralen und medianen Halszysten und Fisteln   |           |
| <b>Prävention und Rehabilitation</b>                            |   |           |
|   | Prävention und Rehabilitation bei Hörstörungen von Kindern und Jugendlichen   |           |
|   | Tauglichkeitsuntersuchungen   |           |
|   | Beratung zu Mund- und Zahnhygiene   |           |
|   | Sturzprophylaxe   |           |

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse  | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten  | <b>Richtzahl</b> |
|---|--|------------------|
|   | Beratung zum Gehörschutz   |                  |
|   | Beratung im Rahmen der Suchtprävention und Entwöhnung  |                  |
|   | Rehabilitation nach Cochlear-Implantation  |                  |
|   | Indikationsstellung zur Stimmrehabilitation  |                  |
| <b>Schlafbezogene Atemstörungen</b>   |  |                  |
| Grundlagen der Diagnostik und Therapie von Schlafstörungen, insbesondere Polysomnographien  |  |                  |
|   | Kardiorespiratorische Polygraphien   | 25               |
| <b>Stimm-, Sprech- und Sprach- sowie Schluckstörungen</b>   |  |                  |
| Grundlagen der Diagnostik und Therapie, insbesondere von  |  |                  |
| - Schluckstörungen  |  |                  |
| - funktionellen Stimmstörungen  |  |                  |
| - Dysphonie einschließlich Dystonie, Aphonie und Mutationsstörungen   |  |                  |
| - Dyslalie, Dysglossie und Rhinolalie   |  |                  |
| - Dysarthrie, Aphasie, Apraxie und Ataxie   |  |                  |
| - Redeflussstörungen  |  |                  |
| - verzögerter Sprachentwicklung   |  |                  |
|   | Diagnostik von Schluckstörungen, insbesondere fiberoendoskopische Schluckuntersuchung (FEES) und Interpretation radiologisch-bildmorphologischer Befunde | 20               |
| Konservative und operative Therapieoptionen bei Schluckstörungen  |  |                  |
| <b>Wiederherstellungschirurgie</b>  |  |                  |
| Prinzipien der plastischen und Wiederherstellungschirurgie einschließlich der Verwendung von freien, gestielten und gefäßanastomosierten Lappen |  |                  |
| Einsatz von Biomaterialien  |  |                  |
|   | Plastische Maßnahmen geringeren Schwierigkeitsgrades an Nase und Ohr, z. B.  | 25               |
|   | - Defektdeckungen  |                  |
|   | - Nahlappenplastiken   |                  |
|   | - Implantation von Biomaterialien  |                  |

## 10 Gebiet Haut- und Geschlechtskrankheiten

### Facharzt/Fachärztin für Haut- und Geschlechtskrankheiten (Hautarzt/Hautärztin)

|                           |   |
|---------------------------|---|
| <b>Gebietsdefinition</b>  | Das Gebiet Haut- und Geschlechtskrankheiten umfasst die Vorbeugung, Erkennung, konservative und operative Behandlung, die Nachsorge und Rehabilitation von Erkrankungen einschließlich der durch Immunreaktionen, Allergene und Pseudoallergene ausgelösten Krankheiten der Haut, der Unterhaut einschließlich Faszien, der hautnahen Schleimhäute und der Hautanhangsgebilde sowie von Geschlechtskrankheiten. |
| <b>Weiterbildungszeit</b> | <b>60 Monate</b> Haut- und Geschlechtskrankheiten unter Befugnis an Weiterbildungsstätten, davon<br>- können zum Kompetenzerwerb bis zu 12 Monate Weiterbildung in anderen Gebieten der unmittelbaren Patientenversorgung oder der Pathologie erfolgen  |

### Weiterbildungsinhalte der Facharztkompetenz

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten | <b>Richtzahl</b> |
|--|---|------------------|
|--|---|------------------|

#### Allgemeine Inhalte der Weiterbildung für Abschnitt B unter Berücksichtigung gebietspezifischer Ausprägung

| <b>Spezifische Inhalte der Facharztweiterbildung Haut- und Geschlechtskrankheiten</b>  |   |    |
|--|---|----|
| <b>Übergreifende Inhalte der Facharztweiterbildung Haut- und Geschlechtskrankheiten</b>  |   |    |
| Wesentliche Gesetze, Verordnungen und Richtlinien  |   |    |
|  | Indikationsstellung und Interpretation gebietsbezogener histologischer und molekularbiologischer Untersuchungen   |    |
| Prävalenz von Erkrankungen an der Haut, der Unterhaut einschließlich Faszien, der hautnahen Schleimhäute und der Hautanhangsgebilde sowie der Geschlechtskrankheiten |   |    |
| Berufsgenossenschaftliche Heilverfahren, Hautarztverfahren einschließlich Hautkrebsverfahren   |   |    |
|  | Einleitung flankierender Maßnahmen bei psychogenen Symptomen, somato-psychischen und psychosomatischen Reaktionen und psychosozialen Aspekten im Zusammenhang mit Erkrankungen des Hautorgans und der Geschlechtsorgane |    |
|  | Wissenschaftlich begründete Gutachtenerstellung   | 5  |
|  | Teilnahme an dermatopathologischen Demonstrationen und Konferenzen  | 50 |
| <b>Fachgebundene genetische Beratung</b>   |   |    |
| Grundlagen hereditärer und multifaktorieller Krankheitsbilder und Entwicklungsstörungen  |   |    |
| Interpretation und Aussagekraft genetischer Untersuchungsergebnisse (Sensitivität, Spezifität, prädiktiver Wert)   |   |    |
| Methodische, psychosoziale und ethische Aspekte der genetischen Beratung und Diagnostik einschließlich pharmakogenetischer Tests                                     |   |    |

| Kognitive und Methodenkompetenz<br>Kenntnisse  | Handlungskompetenz<br>Erfahrungen und Fertigkeiten   | Richtzahl |
|--|--|-----------|
|  | Erkennung fachbezogener genetisch bedingter Krankheitsbilder oder Entwicklungsstörungen  |           |
|  | Fachgebundene genetische Beratung bei diagnostischer und prädiktiver genetischer Untersuchung  |           |
| <b>Notfälle</b>  |  |           |
| Dermatologische Notfälle   |  |           |
|  | Behandlung akuter dermatologischer Notfälle einschließlich anaphylaktischer Schock, Paravasat, Lyell-Syndrom/Toxische epidermale Nekrolyse (TEN)                           |           |
| Venerologische Notfälle  |  |           |
|  | Behandlung und Sofortdiagnostik venerologischer Notfälle einschließlich mikroskopischer und On-site-Testverfahren  |           |
| <b>Infektionen</b>   |  |           |
| Infektionen und infektionsassoziierte Erkrankungen an Haut und hautnahen Schleimhäuten durch Bakterien einschließlich Mykobakterien, Viren, Mykosen, Parasitosen sowie sexuell übertragbare Infektionen (STI)-Manifestationen einschließlich HIV-Erkrankung und systemische Infektionen mit Beteiligung des Hautorgans |  |           |
| Tropendermatosen bei allen Hauttypen sowie in Tropen und Subtropen erworbene Hautinfektionen   |  |           |
| Direkte und indirekte Immunfluoreszenz und molekulare diagnostische Verfahren für virale, bakterielle und mykologische Erreger   |  |           |
|  | Prophylaxe von Infektionen des Hautorgans bzw. von sexuell übertragbaren Infektionen (STI)   |           |
|  | Mykologische Diagnostik, Abnahme und Nativdiagnostik, Kultur mit Diagnostik, molekulare Diagnostik der Pilze   | 100       |
|  | Tuberkulinhauttest   |           |
|  | Fluoreszenzmikroskopie für bakteriologische, mykologische und virale Untersuchungen sowie Dunkelfeldmikroskopie  |           |
|  | Punktion, Spaltung und Ausräumung von Abszessen, Fisteln und Phlegmonen  |           |
|  | Entnahme von Proben zur Erregerdiagnostik mittels verschiedener Techniken  |           |
|  | In-vitro-Präparation von bakteriellen und parasitären Erregern, z. B. Grampräparat, Methylenblaufärbung, On-site-Tests   |           |
|  | Indikationsstellung und Befundinterpretation von Laboruntersuchungen, z. B. Treponema-Pallidum-Hämagglutinations-Assay (TPHA), Venereal Disease Research Laboratory (VDRL) |           |
|  | Therapie bei HPV-Infektionen und anderen viralen Papillomen, z. B. Immuntherapie, Lasertherapie, Elektrokauterisation, Kryotherapie  |           |

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse   | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten   | <b>Richtzahl</b> |
|--|---|------------------|
| <b>Entzündungen</b>  |   |                  |
| Entzündungen und Autoimmun- sowie autoinflammatorische Erkrankungen der Haut und an der Haut, der Hautanhangsgebilde und Unterhaut/Faszienregion sowie Grundlagen der Krankheitskomplexe, z. B. Psoriasis-, Ekzem-, Atopie-Komplex |   |                  |
|  | Erstellung, Durchführung und Interpretation krankheitsbewertender Scores  |                  |
|  | Indikationsstellung und Befundinterpretation der Antikörperdiagnostik bei Kollagenosen einschließlich Durchführung von Schnelltests |                  |
| Immunabsorptionsverfahren  |   |                  |
| Melanozytentransplantation   |   |                  |
| <b>Gefäßerkrankungen</b>   |   |                  |
| Primäre und sekundäre entzündliche und nicht-entzündliche Vaskulopathien, Fehlbildungen, primäre und sekundäre Lymphgefäßerkrankungen  |   |                  |
|  | Proktoskopien einschließlich Sklerosierung von Hämorrhoiden   |                  |
|  | Transplantation im Rahmen von Wundbehandlungen, z. B. epidermale und follikuläre Keratinozyten                                      |                  |
|  | Biochirurgie  |                  |
|  | Indikationsstellung und Befundinterpretation von Gerinnungsdiagnostik, z. B. bei APC-Resistenz, Protein S- oder C-Mangel            |                  |
|  | Durchführung von Funktionstests und klinischen Thrombosetests   |                  |
|  | Konservative einschließlich physikalischer Therapien von Gefäßerkrankungen  |                  |
|  | Spezifische lokale und systemische Wundbehandlung einschließlich operativer Wundversorgung sowie Vakuumumpenanwendung               |                  |
|  | Doppler-/Duplexsonographie peripherer Gefäße  | 200              |
|  | Phlebologische/vaskuläre Funktionsuntersuchungen, davon   | 200              |
|  | - Venenverschlussplethysmographie   |                  |
|  | - Lichtreflexionsrheographie  |                  |
|  | - digitale Photoplethysmographie  |                  |
|  | - Laserfluxmessungen  |                  |
|  | - Infrarotmessungen   |                  |
|  | Indikationsstellung zur Lymphdrainage   |                  |
|  | Durchführung der apparativen intermittierenden Kompression  |                  |
|  | Medikamentöse, kryo-therapeutische und operative Behandlung von Hämangiomen einschließlich Laserverfahren                           |                  |
|  | Phlebodynamometrie  |                  |

| Kognitive und Methodenkompetenz<br>Kenntnisse   | Handlungskompetenz<br>Erfahrungen und Fertigkeiten   | Richtzahl |
|---|--|-----------|
|   | Phlebologische Eingriffe am Unterschenkel, z. B. epifasziale Venen-Exhairese, Unterbindung insuffizienter Venae perforantes, Crossektomie, superfizielle Thrombektomie   | 50        |
| <b>Systemerkrankungen</b>   |  |           |
| Manifestationen und Komplikationen systemischer Erkrankungen an Haut und Unterhaut, hautnahen Schleimhäuten sowie Hautadnexen, insbesondere bei Kollagenosen, genetischen und erworbenen bullösen Autoimmunerkrankungen |  |           |
|   | Behandlung von Hautveränderungen systemischer Erkrankungen sowie funktionelle, dermatopathologische und immunpathologische Diagnostik, Prophylaxe und Therapie am Hautorgan  |           |
| <b>Dermato-Pharmakologie</b>  |  |           |
| Neues Rezeptur-Formularium (NRF) und Magistralrezeptur  |  |           |
| Haut-Wirkstoff-Beziehungen, Konstruktion von Vehikeln, Salben, Cremes, Lotionen sowie Resorption, Bioverfügbarkeit, Adsorption, Penetration und Toxizität   |  |           |
|   | Anwendung von rehydrierenden, relipidisierenden Basisexterna, Glukokortikosteroiden, Biologika, Zytokinen, Chemotherapeutika, Immunsuppressiva, niedermolekularen Verbindungen (Smallmolecules) und systemischer Immunmodulation                       |           |
| Besonderheiten der kutanen Pharmakologie im Neugeborenen- und Kindesalter sowie im Senium   |  |           |
| <b>Allergien und Umwelt</b>   |  |           |
| Grundlagen der Typ I - IV-Reaktionen, Intoleranz und Pseudoallergien, Placeboreaktionen, Photobiologie sowie gebietsbezogene Toxikologie  |  |           |
| Erkrankungen durch physikalische/chemische Einflüsse  |  |           |
|   | Diagnostik und Therapie von Erkrankungen durch Hitze und Kälte, z. B. Verbrühungen und Verbrennungen sowie Mitbehandlung von Folgen höherer Verbrennungsgrade (Grad III)   |           |
|   | Diagnostik, Prophylaxe und Therapie allergischer und umweltbedingter Erkrankungen mit Bezug zur Haut und den angrenzenden Schleimhäuten, z. B. Rhinokonjunktivitis allergica, Asthma, Ekzeme, Urticaria, Angioödem, akute und chronische Lichtschäden  |           |
|   | Durchführung von Hauttestungen, insbesondere Reibetest, Scratchtest, Prick- und Intrakutantest, Greaves-Test sowie Epikutantest  | 250       |
|   | Durchführung unspezifischer und allergenvermittelter Provokations- und Karentests sowie Erstellung des Therapieplans   | 50        |
|   | Indikationsstellung und Befundinterpretation laborgestützter allergologischer Diagnostik, z. B. Carrier-Polymer System (CAP), Elisa, Radio-Allergo-Sorbent-Test (RAST), Basophilen-Degranulations-Test oder zellulärer Antigen-Stimulationstest (CAST) |           |

| Kognitive und Methodenkompetenz<br>Kenntnisse  | Handlungskompetenz<br>Erfahrungen und Fertigkeiten   | Richtzahl |
|--|--|-----------|
|  | Vorbeugung, Behandlung und Rehabilitation berufsbedingter Dermatosen   |           |
|  | Hyposensibilisierung und spezifische Immuntherapien  | 25        |
|  | Photomedizinische Diagnostik- und Therapiemaßnahmen  |           |
|  | Überwachung physikalischer, balneologischer, klimatologischer Therapiemaßnahmen  | 50        |
| Erkrankungen an der Haut und den Hautanhangsgebilden durch Hyper- oder Hypoalimentation einschließlich Mineral- und Vitaminmangelerscheinungen |  |           |
|  | Behandlung ernährungsbedingter Hautmanifestationen sowie diätetische Behandlung alimentärer Mangelerscheinungen  |           |
|  | Behandlung von Komplikationen des Diabetes mellitus an der Haut und Unterhaut  |           |
| <b>Therapeutische Methoden</b>   |  |           |
|  | Topische und systemische Therapie des Hautorgans und angrenzender Schleimhäute   |           |
|  | Lasertherapie, z. B. selektive Photothermolyse, Koagulation, Vaporisation, Ablation sowie Detätowierung  |           |
|  | Physiko-chemische Therapie, nicht-ionisierende Strahlenbehandlung sowie Photochemotherapie und extrakorporale Photochemoimmuntherapie                          |           |
| Wasserstrahlskalpell   |  |           |
|  | Chemisches Peeling   |           |
| Plasmatherapie   |  |           |
| <b>Hautadnexerkrankungen</b>   |  |           |
| Primäre und sekundäre entzündliche wie nicht-entzündliche Erkrankungen der Talgdrüsen, Haare, Nägel, apokrinen und ekkrinen Drüsen             |  |           |
|  | Hautadnexbezogene konservative und operative sowie physiko-chemische Diagnostik und Therapie einschließlich eletrokaustischer und Laserverfahren, insbesondere |           |
|  | - Laserresurfacing   |           |
|  | - Microneedling  |           |
|  | - Trichogramm sowie digitales Phototrichogramm   | 25        |
|  | Schweiß-Sekretionsmessung einschließlich Gravimetrie, Botulinumtoxin A-Behandlung und axillärer Küretage   | 10        |
| <b>Tumorerkrankungen</b>   |  |           |
| Tumorgenese-mechanismen und Grundlagen der gebietsbezogenen Tumorthherapie   |  |           |
| Benigne Neoplasien der Haut und Hautanhangsgebilde, der epifaszialen Gefäße, der Subcutis und des Hautimmunorgans                              |  |           |

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse   | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten   | <b>Richtzahl</b> |
|--|---|------------------|
| Maligne Neoplasien und Präkanzerosen der Haut, Übergangsschleimhäute und Hautanhangsgebilde der epifaszialen Gefäße, der Hautnerven, des Bindegewebes, der Unterhaut, der Faszie und des Hautimmunorgans, der kutanen Lymphome sowie der systemischen Absiedlungen in die Haut |   |                  |
| Nävi und Hamartome in Assoziation mit Syndromen  |   |                  |
|  | Mitwirkung bei der systemischen Tumorthherapie sowie der supportiven Therapie bei soliden Tumorerkrankungen der Facharztkompetenz     |                  |
|  | Operative Behandlung von Tumoren der Haut, Hautanhangsgebilde und der hautnahen Schleimhäute sowie von Metastasen viszeraler Herkunft |                  |
|  | Konservative Therapie kutaner Lymphome  |                  |
|  | Intervention auf akute und verzögert verlaufende autoinflammatorische und autoimmune Reaktionen bei Immuntherapien                    |                  |
|  | Nachsorge und Rehabilitation von Tumoren der Haut, Hautanhangsgebilde und der hautnahen Schleimhäute sowie kutaner Lymphome           |                  |
|  | Früherkennungsuntersuchungen  |                  |
|  | Exzision von benignen und malignen Tumoren einschließlich Fadenmarkierung   | 100              |
|  | Exzision von Nävuszellnävi und Hamartomen   | 150              |
|  | Lokale und regionale Lappenplastiken, auch unter Verwendung artifizierlicher Hautdehnungsverfahren                                    |                  |
|  | Mitwirkung bei Eingriffen höherer Schweregrade  |                  |
|  | Freie, allogene und Xenotransplantate mit autologen und in vivo gezüchteten Materialien   | 50               |
|  | Elektrokaustische Therapie einschließlich Elektrochemotherapie, Radiofrequenztherapie   | 50               |
|  | Anästhesieverfahren, davon  |                  |
|  | - Lokalanästhesien  |                  |
|  | - Tumeszenzlokanalanästhesie  | 20               |
|  | - Regionalanästhesie  | 50               |
|  | Kryotherapeutische Verfahren  | 100              |
|  | Vorbeugung, Behandlung und Rehabilitation berufsbedingter Hauttumore  |                  |
|  | Regelmäßige Teilnahme an interdisziplinären Tumorkonferenzen  |                  |
|  | Basisbehandlung palliativmedizinisch zu versorgender Patientinnen und Patienten   |                  |
| <b>Funktionsdiagnostik und bildgebende Verfahren</b>   |   |                  |
| Bildgebende und digitale Analyseverfahren  |   |                  |
| Telemedizinische Methoden  |   |                  |
|  | Durchführung und Interpretation der Dermatoskopie und transkutaner Bildgebungsverfahren   | 500              |
| Chromametrie   |   |                  |
|  | Lasermikroskopie am Nagelbett   |                  |

| Kognitive und Methodenkompetenz<br>Kenntnisse  | Handlungskompetenz<br>Erfahrungen und Fertigkeiten   | Richtzahl |
|--|--|-----------|
|  | Photobiologische Testungen mit UV-Strahlung und sichtbarer Strahlung   |           |
|  | Physikalische Testmethoden für Wärme und Kälte, Druck- und Scherkräfte   | 25        |
| Grundlagen histopathologischer Färbetechniken und Immunhistochemie sowie der Molekularpathologie   |  |           |
|  | Sonographie (A- und B-Modus) der Haut und Unterhaut, der hautnahen Lymphknoten bei Metastasen und Tumoren einschließlich Tumordickenmessung  | 250       |
|  | Biopsietechniken, z. B. Feinnadelbiopsie   |           |
|  | Funktionelle Untersuchungen an der Haut, z. B. Corneo-/pH-metrie, Sebumetrie, Cyanoacrylattechnik  |           |
|  | Tangentiale Exzisionen   |           |
|  | Splittechnik/Saugblasentechnik   |           |
|  | Entnahme von Geweben zwecks humangenetischer, elektronenmikroskopischer und spektroskopischer Untersuchung   | 20        |
| <b>Dermato-Endokrinologie und sexualmedizinische Aspekte</b>   |  |           |
| Endokrine Störungen der Haut und Hautanhangsgebilde sowie systemische Endokrinopathien mit Manifestation an der Haut und den Hautadnexen |  |           |
| Störung der Sexualität, Störung der Geschlechtsidentität und Störung infolge sexueller Traumatisierungen                                 |  |           |
| Sexualanamnese   |  |           |
|  | Diagnostik und konservative Therapie dermato-endokrinologischer Erkrankungen einschließlich metabolischem Syndrom, auch in interdisziplinärer Zusammenarbeit   |           |
| Spermiogrammanalyse  |  |           |
|  | Interdisziplinäre Zusammenarbeit bei endokrinen Störungen sowie Fertilitätsstörungen und drohender Beeinträchtigung der Fertilität, z. B. vor onkologischer Therapie                                 |           |
| <b>Medikamentöse Tumortherapie und Supportivtherapie</b>   |  |           |
|  | Interdisziplinäre Indikationsstellung zu chirurgischen, strahlentherapeutischen, interventionellen und nuklearmedizinischen Behandlungsverfahren   |           |
|  | Regelmäßige Teilnahme an interdisziplinären Tumorkonferenzen, davon  |           |
|  | - Falldarstellungen  | 20        |
| Pharmakologie und Wirkungsweise medikamentöser Tumortherapie   |  |           |
|  | Indikationsstellung zur medikamentösen Tumortherapie unter Berücksichtigung von Komorbiditäten   |           |
|  | Planung und Überwachung der medikamentösen Therapie bei Tumorerkrankungen des Fachgebietes einschließlich der Prävention, Erkennung und Behandlung spezifischer Nebenwirkungen von Tumortherapeutika |           |

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse                                       | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten   | <b>Richtzahl</b> |
|--|---|------------------|
|  | Medikamentöse Therapie bei Patientinnen und Patienten mit Tumoren des Fachgebietes in Behandlungsfällen, davon  | 100              |
|  | - zytostatisch  |                  |
|  | - zielgerichtet   |                  |
|  | - immunmodulatorisch  |                  |
| Aspekte der Nachsorge bei medikamentöser Tumorthherapie                                    |   |                  |
| Grundlagen der Supportivtherapie und Rehabilitation bei Tumorerkrankungen des Fachgebietes |   |                  |
|  | Prophylaktische und interventionelle Supportivtherapie, insbesondere Antiemese, Ernährungsberatung und Diätetik einschließlich enteraler und parenteraler Ernährung, Infektionsprophylaxe und Therapie von Infektionen, Antikoagulation |                  |

## 11 Gebiet Humangenetik

### Facharzt/Fachärztin für Humangenetik (Humangenetiker/Humangenetikerin)

|                           |   |
|---------------------------|---|
| <b>Gebietsdefinition</b>  | Das Gebiet Humangenetik umfasst die Aufklärung, Erkennung und Behandlung genetisch bedingter und mitbedingter Erkrankungen einschließlich der humangenetischen Beratung von Patientinnen und Patienten, Ratsuchenden und ihren Familien sowie den in der Gesundheitsversorgung tätigen Ärztinnen und Ärzten.  |
| <b>Weiterbildungszeit</b> | <b>60 Monate</b> Humangenetik unter Befugnis an Weiterbildungsstätten, davon <ul style="list-style-type: none"> <li>• müssen 30 Monate in der humangenetischen Patientenversorgung abgeleistet werden</li> <li>• müssen 12 Monate in anderen Gebieten der unmittelbaren Patientenversorgung abgeleistet werden</li> <li>• müssen 12 Monate im molekulargenetischen Labor abgeleistet werden</li> <li>• müssen 6 Monate im zytogenetischen Labor abgeleistet werden</li> </ul> |

### Weiterbildungsinhalte der Facharztkompetenz

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten | <b>Richtzahl</b> |
|--|---|------------------|
|--|---|------------------|

#### Allgemeine Inhalte der Weiterbildung für Abschnitt B unter Berücksichtigung gebietsspezifischer Ausprägung

| <b>Spezifische Inhalte der Facharztweiterbildung Humangenetik</b>   |   |  |
|---|---|--|
| <b>Übergreifende Inhalte der Facharztweiterbildung Humangenetik</b>   |   |  |
| Wesentliche Gesetze, Verordnungen und Richtlinien   |   |  |
| Ursache von Mutationen und Epimutationen sowie deren somatische Auswirkungen oder in der Keimbahn   |   |  |
| Bedeutung von Polymorphismen, Kopienzahlveränderungen und Mosaiken  |   |  |
| Numerische und strukturelle Chromosomenaberrationen sowie Symptomatik und Nosologie der wichtigsten angeborenen und erworbenen Chromosomenstörungen |   |  |
| Populationsgenetik  |   |  |
| Prinzipien der Therapie genetisch bedingter Erkrankungen  |   |  |
| <b>Humangenetische Beratung</b>   |   |  |
| Besonderheiten humangenetischer Beratungsabläufe bei Risikopersonen mit spät manifestierenden nicht heilbaren Erkrankungen                          |   |  |
|   | Berechnung von Erkrankungs- und Vererbungswahrscheinlichkeiten                  |  |
|   | Indikationsstellung zur genetischen Diagnostik                                  |  |
|   | - bei unerfülltem Kinderwunsch und bei Aborten                                  |  |
|   | - bei genetisch bedingten bzw. mitbedingten Gesundheitsrisiken und Erkrankungen |  |
|   | - bei angeborenen Fehlbildungen und Krankheiten                                 |  |

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse   | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten   | <b>Richtzahl</b> |
|--|---|------------------|
|  | - in der Schwangerschaft (Pränataldiagnostik, nicht invasive pränatale Testung, Präimplantationsdiagnostik)   |                  |
|  | - zu prädiktiven Gentests   |                  |
|  | Humangenetische Beratung einschließlich der Erhebung der Familienanamnese in drei Generationen, Beurteilung und Erstellung einer Epikrise bei 50 verschiedenen Krankheitsbildern in Fällen, davon | 400              |
|  | - mit Manifestation in mehreren Systemen (syndromale Krankheitsbilder) bzw. bei angeborenen Fehlbildungen   | 150              |
|  | - monogene und komplexe Erbgänge  | 50               |
|  | - zytogenetische (numerische und strukturelle Chromosomenaberrationen) und molekularzytogenetische Befunde  | 50               |
|  | - molekulargenetische Befunde   | 30               |
|  | - prädiktive molekulargenetische Befunde  | 20               |
| <b>Beratung bei invasiver und nicht invasiver pränataler Diagnostik einschließlich Präimplantationsdiagnostik</b>    |   |                  |
| Psychosoziale Betreuung von Schwangeren und ihren Partnerinnen und Partnern  |   |                  |
| Invasive und nicht invasive Verfahren der Pränatal- und der Präimplantationsdiagnostik                               |   |                  |
| Teratogene Potentiale von physikalischen, infektiösen und chemischen Noxen   |   |                  |
|  | Beurteilung und Beratung bei auffälligen Befunden in der Pränataldiagnostik   | 30               |
| <b>Syndromologie</b>   |   |                  |
| Phänotypanalyse, Terminologie und Bedeutung von Fehlbildungen und kleinen Anomalien einschließlich Dysmorphiezeichen |   |                  |
| Syndrom-Datenbanken  |   |                  |
|  | Klinisch-genetische Abklärung und Beratung bei 25 verschiedenen a priori unklaren Syndromen in Fällen, davon mit  |                  |
|  | - Skelettfehlbildungen, Kraniosynostosen, Groß-/Kleinwuchs  | 10               |
|  | - syndromalen und nicht syndromalen Entwicklungsverzögerungen bei Kindern   | 30               |
|  | - chromosomal bedingten Syndromen   | 10               |
|  | - teratogenen Syndromen, Sequenzen und Assoziationen  | 5                |
| <b>Stoffwechselkrankheiten und endokrine Störungen</b>   |   |                  |
| Klinische Merkmale genetisch bedingter bzw. mitbedingter Stoffwechselkrankheiten und endokriner Störungen            |   |                  |
| Möglichkeiten und Grenzen der biochemischen Diagnostik   |   |                  |
| Neugeborenencreening   |   |                  |

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse   | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten  | <b>Richtzahl</b> |
|--|--|------------------|
|  | Differentialdiagnostische Abklärung, humangenetische Beratung und ggf. Koordination der Betreuung von Patientinnen und Patienten bzw. Familien mit genetisch bedingter bzw. mitbedingter Stoffwechselerkrankung oder endokriner Störung                    | 10               |
| <b>Erkrankungen von Haut, Haaren, Zähnen und Bindegewebe</b>   |  |                  |
| Klinische Merkmale genetisch bedingter bzw. mitbedingter Krankheiten an Haut, Haaren, Zähnen und Bindegewebe     |  |                  |
|  | Differentialdiagnostische Abklärung, humangenetische Beratung und Indikationsstellung zur weiterführenden Diagnostik von Patientinnen und Patienten mit genetisch bedingten bzw. mitbedingten Erkrankungen des Bindegewebes sowie des ektodermalen Gewebes | 10               |
| <b>Neurologische und neuromuskuläre Erkrankungen sowie Muskelerkrankungen</b>                                    |  |                  |
| Genetische Grundlagen von Fehlbildungen des zentralen Nervensystems  |  |                  |
| Genetisch bedingte bzw. mitbedingte Erkrankungen des peripheren und zentralen Nervensystems sowie der Muskulatur |  |                  |
|  | Differentialdiagnostische Abklärung und humangenetische Beratung bei   |                  |
|  | - angeborenen Fehlbildungen des Nervensystems  | 5                |
|  | - neurologischen Erkrankungen  | 10               |
|  | - neurodegenerativen Erkrankungen des peripheren und zentralen Nervensystems   | 10               |
|  | - neuromuskulären und muskulären Erkrankungen  | 5                |
| <b>Krankheiten der Niere und der ableitenden Harnwege</b>  |  |                  |
| Genetische Grundlagen von Erkrankungen und Fehlbildungen der Niere und der ableitenden Harnwege                  |  |                  |
|  | Differentialdiagnostische Abklärung und humangenetische Beratung bei genetisch bedingten bzw. mitbedingten Erkrankungen mit Nierenbeteiligung  | 5                |
| <b>Krankheiten von Auge und Ohr</b>  |  |                  |
| Grundlagen und genetische Ursachen von syndromaler und nicht syndromaler Blindheit und Taubheit                  |  |                  |
| Grundlagen und genetische Ursachen von angeborenen Fehlbildungen von Auge und Ohr                                |  |                  |
|  | Differentialdiagnostische Abklärung und humangenetische Beratung bei genetisch bedingten bzw. mitbedingten Formen von Blindheit und/oder Taubheit  | 10               |
| <b>Erkrankungen des Herzens und der Gefäße</b>   |  |                  |
| Genetische Grundlagen von Fehlbildungen des Herzens  |  |                  |
| Genetische Grundlagen von Gefäßerkrankungen  |  |                  |
| Genetische Grundlagen von Kardiomyopathien und Ionenkanalerkrankungen  |  |                  |

| Kognitive und Methodenkompetenz<br>Kenntnisse   | Handlungskompetenz<br>Erfahrungen und Fertigkeiten  | Richtzahl |
|---|---|-----------|
|   | Differentialdiagnostische Abklärung und humangenetische Beratung bei isolierten und syndromalen Fehlbildungen des Herzens und der Gefäße  | 5         |
|   | Differentialdiagnostische Abklärung und interdisziplinäre Betreuung von Kardiomyopathien und Arrhythmien  | 5         |
| <b>Erkrankungen des Blutes</b>  |   |           |
| Genetische Grundlagen von Blutgerinnungsstörungen   |   |           |
| Genetische Grundlagen von Störungen der Hämatopoese und Hämoglobinopathien  |   |           |
| Genetische Grundlagen der Erkrankungen des Immunsystems   |   |           |
|   | Differentialdiagnostische Abklärung und humangenetische Beratung bei Blutgerinnungsstörungen, Störungen der Hämatopoese, Hämoglobinopathien sowie von Erkrankungen des Immunsystems           | 10        |
| <b>Tumorerkrankungen</b>  |   |           |
| Genetische Grundlagen von Tumordisposition, insbesondere Charakteristika monogener Tumordispositionssyndrome  |   |           |
| Grundlagen der somatischen Tumorgenetik und Tumorepigenetik einschließlich deren diagnostischer und therapeutischer Relevanz  |   |           |
|   | Differentialdiagnostische Abklärung, individuelle Risikoberechnung und humangenetische Beratung bei genetisch bedingter bzw. mitbedingter Tumordisposition, insbesondere bei monogenen Formen | 50        |
|   | Humangenetische Beratung zur diagnostischen und therapeutischen Relevanz genetischer und epigenetischer Veränderungen von Tumorzellen   | 10        |
| <b>Infertilität/Aborte</b>  |   |           |
| Genetische Grundlagen des unerfüllten Kinderwunsches sowie rekurrierender Aborte  |   |           |
| Grundlagen der assistierten Reproduktion  |   |           |
|   | Differentialdiagnostische Abklärung und humangenetische Beratung bei Paaren mit unerfülltem Kinderwunsch oder rekurrierenden Aborten  | 20        |
| <b>Pharmakogenomik</b>  |   |           |
| Grundlagen der Bedeutung genetischer und epigenetischer Varianten für die Pharmakotherapie einschließlich der Companion Diagnostik  |   |           |
| <b>Diagnostische zytogenetische Verfahren</b>   |   |           |
| Grundlagen zytogenetischer, molekularzytogenetischer, Array-basierter und sequenzierungsbasierter Methoden zur Detektion struktureller chromosomaler Varianten, deren Aussagewert und Limitierung sowie Besonderheiten bei pränatalen, postnatalen und tumorgenetischen Fragestellungen |   |           |
|   | Durchführung, Auswertung und Befunderstellung von Chromosomenanalysen, davon  | 100       |
|   | - mit allen Kultivierungs- und Präparationsschritten, davon   | 30        |

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse   | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten  | <b>Richtzahl</b> |
|--|--|------------------|
|  | - pränatal   | 10               |
|  | - FISH-Analysen an Interphasekernen sowie an Metaphasechromosomen  | 25               |
|  | - Mikroarray-Analysen einschließlich Datenbank-Recherchen  | 25               |
| <b>Diagnostische molekulargenetische Verfahren</b>   |  |                  |
| Molekulargenetische Techniken, deren Aussagewert und Limitierung sowie Besonderheiten bei pränatalen, postnatalen und tumorgenetischen Fragestellungen |  |                  |
| Besonderheiten von Repeatexpansions-erkrankungen und epigenetischen Aberrationen   |  |                  |
|  | Durchführung, Auswertung und Befunderstellung von molekulargenetischen Untersuchungen bei monogenen, mitochondrialen, polygenen und multifaktoriell bedingten Krankheiten sowie bei somatischen Aberrationen bei mindestens 10 verschiedenen Krankheitsbildern und Genorten in Fällen, davon | 200              |
|  | - mit allen Laborschritten   | 40               |
|  | - Sequenzierung, davon   | 100              |
|  | - Next Generation Sequenzierung  | 50               |
|  | - Kopienzahlbestimmung (z. B. mittels multiplex ligationsabhängiger Sondenamplifikation (MLPA) oder quantitativer Echtzeit PCR (qPCR))   | 5                |
|  | - instabile Repeatexpansionen  | 5                |
|  | - epigenetische Analysen   |                  |
|  | Durchführung von Analysen und Befunderstellung zum Nachweis somatischer Mutationen in verschiedenen Geweben, insbesondere Knochenmark, Tumorgewebe, peripheren Blutzellen und zellfreien Nukleinsäuren   |                  |
| <b>Klinische Genomanalytik</b>   |  |                  |
| Pathogenität von genetischen und epigenetischen Veränderungen und deren klinische Bedeutung  |  |                  |
|  | Anwendung von Softwaretools zur Wertung von genetischen bzw. epigenetischen Varianten  | 50               |
|  | Anwendung von Datenbanken zur klinischen Interpretation genetischer bzw. epigenetischer Varianten  | 50               |

## 12 Gebiet Hygiene und Umweltmedizin

### Facharzt/Fachärztin für Hygiene und Umweltmedizin

(Hygieniker und Umweltmediziner/Hygienikerin und Umweltmedizinerin)

|                           |   |
|---------------------------|---|
| <b>Gebietsdefinition</b>  | Das Gebiet Hygiene und Umweltmedizin umfasst die Erkennung, Erfassung, Bewertung sowie Vermeidung schädlicher endogener und exogener Faktoren, welche die Gesundheit des Einzelnen oder der Bevölkerung beeinflussen sowie die Entwicklung von Grundsätzen für den Gesundheitsschutz und der gesundheitsbezogenen Umwelthygiene. Das Gebiet umfasst auch die Unterstützung und Beratung von Ärztinnen und Ärzten sowie Institutionen insbesondere in der Krankenhaus- und Praxishygiene, Infektionsprävention sowie der Umwelthygiene und Umweltmedizin, der Individualhygiene sowie im gesundheitlichen Verbraucherschutz. |
| <b>Weiterbildungszeit</b> | <b>60 Monate</b> Hygiene und Umweltmedizin unter Befugnis an Weiterbildungsstätten, davon <ul style="list-style-type: none"> <li>• müssen 12 Monate in Gebieten der unmittelbaren Patientenversorgung abgeleistet werden</li> <li>- können zum Kompetenzerwerb bis zu 12 Monate Weiterbildung in Mikrobiologie, Virologie und Infektionsepidemiologie, Öffentliches Gesundheitswesen, Arbeitsmedizin und/oder in der Zusatz-Weiterbildung Infektiologie erfolgen</li> </ul>   |

### Weiterbildungsinhalte der Facharztkompetenz

| Kognitive und Methodenkompetenz<br>Kenntnisse | Handlungskompetenz<br>Erfahrungen und Fertigkeiten | Richtzahl |
|---|--|-----------|
|---|--|-----------|

#### Allgemeine Inhalte der Weiterbildung für Abschnitt B unter Berücksichtigung gebietsspezifischer Ausprägung

| Spezifische Inhalte der Facharztweiterbildung Hygiene und Umweltmedizin                        |   |    |
|--|---|----|
| Übergreifende Inhalte der Facharztweiterbildung Hygiene und Umweltmedizin                      |   |    |
| Wesentliche Gesetze, Verordnungen und Richtlinien  |   |    |
| Desinfektion und Sterilisation   |   |    |
| Krankenhaushygiene und Infektionsprävention  |   |    |
| Risikoadaptiertes Hygienemanagement, basierend auf nationalen und internationalen Empfehlungen |   |    |
|  | Mikrobiologische, virologische und hygienische Überwachung, Risikoanalyse, Bewertung und Empfehlung von Maßnahmen in Operations-, Intensivpflege-, Funktions- und sonstigen Krankenhaus-Bereichen unter Einschluss technischer Anlagen, davon | 10 |
|  | - Aufbereitung von Trinkwasser  |    |
|  | - Aufbereitung von Badewasser   |    |
|  | - Müllentsorgung  |    |
|  | - Abwasserentsorgung  |    |
|  | - raumlufttechnische Anlagen  |    |
|  | Krankenhaus- und Praxisbegehungen mit mikrobiologischer, ggf. chemischer und physikalischer sowie funktionell baulicher Bewertung von Abteilungen, davon  | 25 |
|  | - Operationssaal  | 5  |
|  | - Intensivmedizin, Neonatologie, Stammzelltransplantationseinheiten   | 5  |
|  | - Funktionsbereiche, z. B. Endoskopie   | 5  |

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse  | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten  | <b>Richtzahl</b> |
|---|--|------------------|
|   | - weitere Bereiche, z. B. Küche, Wäscherei, Laboratorien, Apotheken  |                  |
|   | Beurteilung von Baumaßnahmen oder des Betriebs von Krankenhäusern und anderen medizinischen Einrichtungen des Gesundheitswesens  | 10               |
|   | Krankenhaushygienische Schulungen der Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter sowie Anleitung und Führung des Personals für die Krankenhaushygiene, z. B. Hygienefachkräfte, hygienebeauftragte Ärztinnen und Ärzte, Hygienebeauftragte in der Pflege | 10               |
| Desinfektion und Sterilisation von Medizinprodukten, Gebrauchs- und Bedarfsgegenständen             |  |                  |
|   | Mikrobiologische und virologische Bewertung antiseptischer und desinfizierender Substanzen   |                  |
|   | Überwachung der Aufbereitung, Desinfektion und Sterilisation von Medizinprodukten, Gebrauchs- und Bedarfsgegenständen  |                  |
|   | Risikoeinschätzung von Dekontaminationsprozessen zwecks Verhütung nosokomialer Infektionen   |                  |
|   | Anleitung des Personals für die Krankenhaushygiene sowie Kommunikation mit den Entscheidungsträgern im Krankenhaus und überwachenden Gesundheitsbehörden   |                  |
|   | Ausbruchs- und Störfallmanagement im laufenden Betrieb von medizinischen Einrichtungen   |                  |
| Hygienemaßnahmen zur Infektionsprävention   |  |                  |
|   | Erstellung von Hygieneplänen   |                  |
|   | Erarbeitung von einrichtungsspezifischen Algorithmen zur Erkennung und Kontrolle von Clustern, Ausbrüchen und Ausbruchsrissen  |                  |
|   | Implementierung von krankenhaushygienischen Inhalten in das Qualitätsmanagementsystem des Krankenhauses  |                  |
|   | Festlegung, Analyse und Beurteilung hygienischer einschließlich mikrobiologischer Untersuchungen   |                  |
| Sterilitätsprüfungen sowie Qualitätsuntersuchungen im Rahmen der Eigenherstellung von Arzneimitteln |  |                  |
|   | Beratung zu hygienischen Aspekten bei medizinischen Maßnahmen einschließlich Pflege- und Rehabilitationsmaßnahmen  |                  |
|   | Mitwirkung bei der Erstellung von Standard-Arbeitsanweisungen (SAA)  |                  |
|   | Auditierung und Erstellung einer Delta-Analyse unterschiedlicher Bereiche im Hinblick auf krankenhaushygienische und infektionspräventive Maßnahmen (Hygieneaudit)   | 5                |
| <b>Antibiotikamanagement und Antibiotic Stewardship</b>   |  |                  |
|   | Ermittlung, Bewertung und Mitwirkung bei der Steuerung des abteilungsbezogenen Antiinfektivaverbrauchs   |                  |

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse  | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten  | <b>Richtzahl</b> |
|---|--|------------------|
|   | Erarbeitung einrichtungsspezifischer Präventionsstrategien zur Kontrolle antibiotikaresistenter Infektionserreger  |                  |
| Grundlagen der Erstellung von Empfehlungen zum Einsatz von Antiinfektiva unter Berücksichtigung der lokalen Resistenzlage |  |                  |
| Grundlagen klinisch mikrobiologischer Konsile bei stationären Patientinnen und Patienten                                  |  |                  |
|   | Planung, Durchführung und Bewertung von Antibiotika-Anwendungs-Erfassungen (Prävalenzerhebungen)   |                  |
| <b>Infektionskontrolle und Surveillance</b>   |  |                  |
| Grundlagen der Surveillance, insbesondere   |  |                  |
| - nosokomiale Infektionen und Erregerspektrum   |  |                  |
| - Antibiotikaverbrauch  |  |                  |
| - Antibiotikaresistenzen  |  |                  |
| - umweltassoziierte Infektionen   |  |                  |
|   | Aufbau eines ggf. interdisziplinären Surveillancesystems und Adaptation an die institutionsspezifischen Gegebenheiten  |                  |
|   | Bewertung, Kommunikation der Ergebnisse und Implementierung von Maßnahmen aufgrund der Surveillance nosokomialer Infektionen und nosokomialer Erreger  | 25               |
|   | Infektionsepidemiologische Auswertungen, Erfassung und Bewertung bei Verdacht auf Ausbrüche nosokomialer oder ambulant erworbener Infektionen zur Erreger- und Resistenzüberwachung, Identifikation von Risikofaktoren und Interventionsstrategien | 25               |
| <b>Erregerdiagnostik und Methodik</b>   |  |                  |
| Grundlagen der Präanalytik  |  |                  |
|   | Beratung zur Präanalytik und Methodenauswahl; Beurteilung von Untersuchungszeitpunkt, Gewinnung, Transportart, Materialart, Materialeignung, Methodenauswahl für die klinische Fragestellung   | 25               |
|   | Probennahmen bei Patientinnen und Patienten und dem Umfeld sowie Probenaufbereitung zur Diagnostik von Besiedlungen und/oder Infektionen   |                  |
| Erregerdiagnostik sowie Typisierung zur Aufdeckung von Infektionsketten   |  |                  |
|   | Diagnostik von Infektionserregern wie Bakterien, Pilze, Parasiten und Viren  |                  |
|   | Mikroskopische Untersuchungen  | 25               |
|   | Kulturelle Methoden, davon   | 100              |
|   | - Anzüchten und Anreichern, Differenzieren, Typisieren und Resistenztestung  | 50               |
|   | - quantitative mikrobiologische Verfahren  | 10               |
|   | Interpretation biochemischer ggf. massenspektrometrischer und molekularbiologischer Untersuchungen zur Erregeridentifikation und Typisierung   | 100              |

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse  | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten   | <b>Richtzahl</b> |
|---|---|------------------|
|   | Empfindlichkeitsbestimmungen von Bakterien, Viren und Parasiten gegenüber Antiinfektiva und Desinfektionsmitteln  |                  |
| <b>Umwelthygiene</b>  |   |                  |
| Grundlagen der Beeinflussung des Menschen durch belebte und unbelebte Umweltfaktoren  |   |                  |
|   | Umwelthygienische und umweltmedizinische Bewertung physikalischer, chemischer und biologischer Immissionen  |                  |
| Grundlagen der Präanalytik und Umweltprobenanalytik   |   |                  |
|   | Probennahme und Probenaufbereitung auf der Grundlage biologischer, mikrobiologischer, chemischer und physikalischer Verfahren in der Wasser-, Boden-, Abfall-, Luft-, Lebensmittel-, Gebrauchs-/Bedarfsgegenstands-, Bau- und/oder Siedlungshygiene |                  |
|   | Probenanalyse sowie hygienische und umweltmedizinische Bewertung  | 50               |
| Grundlagen der Umwelthygiene in der Wasser-, Trinkwasser-, Badewasser-, Abwasser-, Außenluft-, Innenraumluft-, Lärm-, Boden-, Abfall-, Bau- und Siedlungshygiene sowie bei technischen Anlagen  |   |                  |
|   | Bewertung der Wasser-, Trinkwasser-, Badewasser-, Abwasser-, Außenluft-, Innenraumluft-, Lärm-, Boden-, Abfall-, Bau- und Siedlungshygiene  |                  |
|   | Hygienische Bewertung technischer Anlagen zur Aufbereitung von Trinkwasser, Badewasser, Abwasser, von Biogas- und Kompostierungsanlagen, raumlufttechnischen Systemen, Rückkühlwerken   |                  |
| Grundlagen des gesundheitlichen Verbraucherschutzes   |   |                  |
|   | Hygiene und Risikobewertung von Gebrauchs- und Bedarfsgegenständen  |                  |
|   | Bewertung von Human-Biomonitoring (HBM)-Analysen  |                  |
|   | Hygienische und umweltmedizinische Ortsbegehungen sowie Inspektionen in der Umwelthygiene   |                  |
| Umweltmedizinische Grundlagen   |   |                  |
|   | Bewertung umweltmedizinischer Problemstellungen, z. B. häufige Belastungen und Beanspruchungen aus der Umwelt, Mehrfachbelastungen, umweltmedizinische Syndrome   |                  |
| Umweltmedizinisch betroffene Kohorten   |   |                  |
|   | Umweltmedizinische Anamnese und diagnostische Methoden  |                  |
|   | Umweltmedizinische Gutachtenerstellung  |                  |
| <b>Wasserhygiene</b>  |   |                  |
| Aufbau und Überwachung von Wasserversorgungssystemen, Wassersicherungsprogrammen, Einzugsgebietcharakterisierung, Rohwasserqualität, Wasseraufbereitung sowie Trinkwassernetz und -installation |   |                  |

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse  | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten   | <b>Richtzahl</b> |
|---|---|------------------|
|   | Analysen und Bewertung von Roh-, Trink-, Mineral-, Brauch-, Badewasser und Abwässern einschließlich deren Systeme   |                  |
| <b>Lebensmittelhygiene</b>  |   |                  |
| Hygiene von Lebensmitteln zur Vorbeugung von infektiösen und nicht infektiösen Krankheiten, Hazard Analysis and Critical Control Points (HACCP)-Konzept |   |                  |
|   | Bewertung der Hygiene von Lebensmitteln   |                  |
| <b>Individualhygiene und Impfprävention</b>   |   |                  |
| Grundlagen der Individualhygiene  |   |                  |
|   | Beratung zur Hygiene bei besonders empfänglichen Personen, z. B. Immunsupprimierten   |                  |
| Impfstrategien und epidemiologische Auswirkungen von Impfungen  |   |                  |
|   | Beurteilung des spezifischen Immunstatus und der Impfindikation   |                  |
| Reisemedizinische Grundlagen  |   |                  |
|   | Beratung zur Präventiv- und Reisemedizin einschließlich der Seuchenhygiene, Chemoprophylaxe, Tourismusmedizin und zum Schutz vor unbelebten Schadfaktoren   |                  |
| <b>Öffentlicher Gesundheitsschutz</b>   |   |                  |
| Grundlagen der öffentlichen Gesundheit und des öffentlichen Gesundheitswesens sowie der umweltassoziierten und -bedingten Gesundheitsstörungen          |   |                  |
| Grundlagen der Risikoregulierung  |   |                  |
|   | Risikoanalyse, -bewertung und -kommunikation sowie Beratungen von Individuen, Gruppen, Behörden, Institutionen und Politik  |                  |
|   | Erarbeitung und Durchführung von Schulungen für Personal zum Thema Prävention   |                  |
|   | Informationsveranstaltungen für die Öffentlichkeit  |                  |
|   | Beratung von Patientinnen und Patienten, Bürgern, Behörden, Einrichtungen und Politik   |                  |
|   | Prävention, Beratung, Erkennung und Maßnahmen bei Infektionen und anderen Schadursachen in öffentlichen Einrichtungen, z. B. Altenheim, Kindergarten, Küche, Schule, Schwimmbad, Wäscherei, Labor, raumlufttechnische Einrichtung, Trinkwasserinstallation sowie Abfall- und Abwasserentsorgung |                  |
| Grundlagen von Schädlingsbekämpfungsmaßnahmen   |   |                  |
| <b>Störfall- und Ausbruchmanagement</b>   |   |                  |
| Mitgebrachte und nosokomiale Infektionen und Erkrankungen mit lebensbedrohlichen Verläufen bei (hoch-)pathogenen Erregern                               |   |                  |
|   | Gezielte Umgebungsuntersuchungen und Beratung bei Ausbrüchen in Verbindung mit geeigneten Typisierungsverfahren sowie systematisches Ausbruchmanagement und Ableitung von nachhaltigen Präventionsstrategien  |                  |

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse  | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten | <b>Richtzahl</b> |
|---|---|------------------|
| Störfälle, Havarien und Ausbrüche mit akuten chemischen, physikalischen und mikrobiologischen Belastungen von Wasser, Boden, Luft und Lebensmitteln |   |                  |

## 13 Gebiet Innere Medizin

### 13.1 Facharzt/Fachärztin für Innere Medizin (Internist/Internistin)

|                           |   |
|---------------------------|---|
| <b>Gebietsdefinition</b>  | Das Gebiet Innere Medizin umfasst die Vorbeugung, (Früh-)Erkennung, konservative und interventionelle Behandlung sowie Rehabilitation und Nachsorge der Gesundheitsstörungen einschließlich geriatrischer Krankheiten und Erkrankungen der Atmungsorgane, des Herzens und Kreislaufs, der Verdauungsorgane, der Nieren und ableitenden Harnwege, des Blutes und der blutbildenden Organe, des Gefäßsystems, des Stoffwechsels und der inneren Sekretion, des Immunsystems, des Stütz- und Bindegewebes, der Infektionskrankheiten und Vergiftungen sowie der soliden Tumore und der hämatologischen Neoplasien. Das Gebiet umfasst auch die Gesundheitsförderung und die Betreuung unter Berücksichtigung der somatischen, psychischen und sozialen Wechselwirkungen und die interdisziplinäre Koordination der an der gesundheitlichen Betreuung beteiligten Personen und Institutionen. |
| <b>Weiterbildungszeit</b> | <p><b>60 Monate</b> im Gebiet Innere Medizin unter Befugnis an Weiterbildungsstätten in mindestens drei verschiedenen Facharztkompetenzen des Gebiets Innere Medizin, davon</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• müssen 30 Monate in der stationären Patientenversorgung abgeleistet werden</li> <li>• müssen 6 Monate in der Notfallaufnahme, frühestens nach Absolvierung von 12 Monaten Weiterbildung, abgeleistet werden</li> <li>• müssen 6 Monate in der Intensivmedizin, frühestens nach Absolvierung von 24 Monaten Weiterbildung, abgeleistet werden</li> </ul> <p>- können maximal 36 Monate in derselben Facharztkompetenz abgeleistet werden</p>  |

### Weiterbildungsinhalte der Facharztkompetenz

| Kognitive und Methodenkompetenz<br>Kenntnisse | Handlungskompetenz<br>Erfahrungen und Fertigkeiten | Richtzahl |
|---|--|-----------|
|---|--|-----------|

#### Allgemeine Inhalte der Weiterbildung für Abschnitt B unter Berücksichtigung gebietsspezifischer Ausprägung

| Gemeinsame Inhalte der Facharztweiterbildungen im Gebiet Innere Medizin |   |  |
|---|---|--|
| Übergreifende Inhalte im Gebiet Innere Medizin                          |   |  |
| Wesentliche Gesetze, Verordnungen und Richtlinien                       |   |  |
|   | Beratung bezüglich gesundheitsfördernder Lebensführung                              |  |
|   | Schulung bei ernährungsbedingten Gesundheitsstörungen                               |  |
|   | Begutachtung der Leistungsfähigkeit und Belastbarkeit                               |  |
|   | Begutachtung der Arbeitsunfähigkeit und Erwerbsminderung                            |  |
|   | Begutachtung der Pflegebedürftigkeit  |  |
|   | Beratung und Führung Suchtkranker sowie Suchtprävention                             |  |
| Grundlagen der medikamentösen Tumorthherapie                            |   |  |
|   | Basisbehandlung palliativmedizinisch zu versorgender Patientinnen und Patienten     |  |
|   | Beratung zu Patientenverfügungen und Vorsorgevollmachten einschließlich Organspende |  |
| genetische Beratung im Fachgebiet                                       |   |  |

| Kognitive und Methodenkompetenz<br>Kenntnisse  | Handlungskompetenz<br>Erfahrungen und Fertigkeiten  | Richtzahl |
|--|---|-----------|
| Grundlagen hereditärer und multifaktorieller Krankheitsbilder und Entwicklungsstörungen  |   |           |
| Interpretation und Aussagekraft genetischer Untersuchungsergebnisse (Sensitivität, Spezifität, prädiktiver Wert)                 |   |           |
| Methodische, psychosoziale und ethische Aspekte der genetischen Beratung und Diagnostik einschließlich pharmakogenetischer Tests |   |           |
|  | Erkennung fachbezogener genetisch bedingter Krankheitsbilder oder Entwicklungsstörungen   |           |
| Genetische Beratung zu diagnostischer und prädiktiver genetischer Untersuchung im Fachgebiet                                     |   |           |
| <b>Notfall- und intensivmedizinische Maßnahmen im Gebiet Innere Medizin</b>  |   |           |
|  | Stufendiagnostik und Therapie bei akut einsetzenden Leitsymptomen, z. B. Dyspnoe, Thoraxschmerz, Bauchschmerz, passagere und persistierende Bewusstseinsstörungen, Fieber, Erbrechen, Durchfall |           |
|  | Diagnostik und Therapie akuter und vital bedrohlicher Erkrankungen und Zustände, insbesondere   |           |
|  | - respiratorische Insuffizienz  |           |
|  | - Schock  |           |
|  | - kardiale Insuffizienz   |           |
|  | - akutes Nierenversagen   |           |
|  | - sonstiges Ein- und Mehrorganversagen  |           |
|  | - Koma und Delir  |           |
|  | - Sepsis  |           |
|  | - Intoxikationen  |           |
|  | Kardiopulmonale Reanimation   |           |
|  | Intensivmedizinische Behandlung von Patientinnen und Patienten mit Funktionsstörungen von mindestens zwei vitalen Organsystemen   |           |
|  | Analosedierung von intensivmedizinischen Patientinnen und Patienten   |           |
|  | Atemunterstützende Maßnahmen bei intubierten und nicht-intubierten Patientinnen und Patienten einschließlich Beatmungsentwöhnung bei langzeitbeatmeten Patientinnen und Patienten               |           |
| Differenzierte Beatmungstechniken  |   |           |
|  | Therapie von Stoffwechsellgleichungen   |           |
|  | Notfallsonographie  |           |
|  | Notfallbronchoskopie  |           |
|  | Passagere Schrittmacheranlage   |           |
|  | Punktions- und Katheterisierungstechniken, insbesondere   |           |
|  | - zentralvenöse Zugänge   |           |
|  | - arterielle Gefäßzugänge   |           |
|  | Endotracheale Intubation  |           |

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse   | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten  | <b>Richtzahl</b> |
|--|--|------------------|
| <b>Infektionen im Gebiet Innere Medizin</b>  |  |                  |
| Meldepflichten gemäß Infektionsschutzgesetz  |  |                  |
|  | Vorsorge und Behandlung häufiger Infektionskrankheiten   |                  |
|  | Management bei therapieresistenten Erregern  |                  |
| <b>Funktionelle Störungen im Gebiet Innere Medizin</b>   |  |                  |
|  | Basisbehandlung psychosomatischer Krankheitsbilder   |                  |
| Krisenintervention unter Berücksichtigung psychosozialer Zusammenhänge   |  |                  |
| <b>Diagnostische Verfahren im Gebiet Innere Medizin</b>  |  |                  |
|  | Durchführung von ultraschallgestützten Punktionen bei Pleuraerguss und Aszites   |                  |
|  | B-Modus-Sonographie der Schilddrüse  |                  |
|  | EKG  |                  |
|  | Langzeit-EKG   |                  |
|  | Ergometrie   |                  |
|  | Langzeitblutdruckmessung   |                  |
|  | CW-, PW-, Duplex- und Farbduplex-Sonographie der Arterien und Venen  |                  |
|  | B-Modus-Sonographie der peripheren Arterien und Venen  |                  |
|  | B-Modus-Sonographie des Abdomens und Retroperitoneums einschließlich der Nieren und ableitender Harnwege   | 400              |
|  | Spirometrische Untersuchung der Lungenfunktion   |                  |
|  | Indikationsstellung und Befundinterpretation von Röntgen-Thorax-Untersuchungen   |                  |
| Differentialdiagnosen atopischer Erkrankungen  |  |                  |
| <b>Therapeutische Verfahren im Gebiet Innere Medizin</b>   |  |                  |
|  | Durchführung von Entlastungspunktionen und Drainagen bei Pleuraerguss und Aszites  |                  |
|  | Enterale und parenterale Ernährung einschließlich Sondentechnik mit Berechnung des Energie- und Nährstoffbedarfs sowie Erstellen eines Ernährungsplans |                  |
|  | Infusionstherapie  |                  |
|  | Transfusions- und Blutersatztherapie   |                  |
| <b>Angiologische Basisbehandlung</b>   |  |                  |
| Weiterführende Diagnostik, Therapie und Rehabilitation der Erkrankungen von Arterien, Venen, Kapillaren und Lymphgefäßen         |  |                  |
|  | Internistische Basisbehandlung von Erkrankungen von Arterien, Venen, Kapillaren und Lymphgefäßen   |                  |
| <b>Endokrinologische und diabetologische Basisbehandlung</b>   |  |                  |
| Weiterführende Diagnostik, Therapie und Rehabilitation endokriner Erkrankungen einschließlich assoziierter Stoffwechselstörungen |  |                  |

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse  | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten   | <b>Richtzahl</b> |
|---|---|------------------|
|   | Internistische Basisbehandlung von endokrinen Erkrankungen einschließlich assoziierter Stoffwechselstörungen  |                  |
|   | Behandlung des Diabetes mellitus  |                  |
| <b>Gastroenterologische Basisbehandlung</b>   |   |                  |
| Weiterführende Diagnostik, Therapie und Rehabilitation der Krankheiten der Verdauungsorgane sowie der exokrinen Verdauungsdrüsen und ihrer Ableitungswege   |   |                  |
|   | Internistische Basisbehandlung von Krankheiten der Verdauungsorgane sowie der exokrinen Verdauungsdrüsen und ihrer Ableitungswege                                     |                  |
| <b>Geriatrische Basisbehandlung</b>   |   |                  |
| Spezielle geriatrische Behandlungsmöglichkeiten mit dem Ziel der Erhaltung und Wiederherstellung größtmöglicher Selbstständigkeit   |   |                  |
|   | Behandlung von Erkrankungen und Behinderungen des höheren Lebensalters einschließlich interdisziplinärer Aspekte bei Multimorbidität                                  |                  |
| <b>Hämatologische und onkologische Basisbehandlung</b>  |   |                  |
| Weiterführende Diagnostik, Therapie und Rehabilitation der Erkrankungen des Blutes, der blutbildenden und lymphatischen Organe, des Immunsystems, der Hämostase sowie von malignen Neoplasien   |   |                  |
|   | Internistische Basisbehandlung von Erkrankungen des Blutes, der blutbildenden und lymphatischen Organe, des Immunsystems, der Hämostase sowie von malignen Neoplasien |                  |
| <b>Kardiologische Basisbehandlung</b>   |   |                  |
| Weiterführende Diagnostik, Therapie und Rehabilitation von Erkrankungen des Herzens und des Kreislaufs  |   |                  |
|   | Internistische Basisbehandlung von Erkrankungen des Herzens und des Kreislaufs  |                  |
| <b>Nephrologische Basisbehandlung</b>   |   |                  |
| Weiterführende Diagnostik, Therapie und Rehabilitation der akuten und chronischen Nierenkrankheiten sowie deren extrarenaler Komplikationen   |   |                  |
|   | Internistische Basisbehandlung von akuten und chronischen Nierenkrankheiten sowie deren extrarenale Komplikationen  |                  |
| <b>Pneumologische Basisbehandlung</b>   |   |                  |
| Weiterführende Diagnostik, Therapie und Rehabilitation der Erkrankungen der Atemwege, der Lunge, des Lungenkreislaufs, des Mediastinum, der Pleura, der Atempumpe einschließlich schlafbezogener Atmungsstörungen sowie der extrapulmonalen Manifestationen pulmonaler Erkrankungen |   |                  |

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse  | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten   | <b>Richtzahl</b> |
|---|---|------------------|
|   | Internistische Basisbehandlung von Erkrankungen der Atemwege, der Lunge, des Lungenkreislaufs, des Mediastinum, der Pleura, der Atempumpe einschließlich schlafbezogener Atmungsstörungen sowie der extrapulmonalen Manifestationen pulmonaler Erkrankungen |                  |
| Grundlagen allergologischer Erkrankungen  |   |                  |
| <b>Rheumatologische Basisbehandlung</b>   |   |                  |
| Weiterführende Diagnostik, Therapie und Rehabilitation entzündlich-rheumatischer Systemerkrankungen sowie entzündlicher Erkrankungen des Bewegungsapparates |   |                  |
|   | Internistische Basisbehandlung von entzündlich-rheumatischen Systemerkrankungen sowie entzündlichen Erkrankungen des Bewegungsapparates   |                  |
| <b>Spezifische Inhalte der Facharztweiterbildung Innere Medizin</b>   |   |                  |
| <b>Allgemeine Innere Medizin</b>  |   |                  |
| Prävention, Differentialdiagnose, Therapieoptionen und Rehabilitation internistischer Erkrankungen  |   |                  |
| Hausärztliche Tätigkeit inklusive Haus- und Heimbesuchsbetreuung bei Immobilität  |   |                  |
|   | Beratung zu sozialen und pflegerischen Hilfen   |                  |
|   | Indikationsstellung und Verordnung von Rehabilitationsmaßnahmen einschließlich geriatrischer Frührehabilitation   |                  |
|   | Langzeit-EKG  | 100              |
|   | B-Modus-Sonographie der Schilddrüse   | 50               |
|   | Duplex-Sonographie der Extremitätengefäße, davon  |                  |
|   | - arteriell   |                  |
|   | - venös   |                  |
|   | Duplex-Sonographie der abdominalen, retroperitonealen und mediastinalen Gefäße  |                  |
|   | Duplex-Sonographie der extrakraniellen hirnversorgenden Arterien  |                  |
|   | Indikationsstellung zur transösophagealen Echokardiographie (TEE)   |                  |
|   | Transthorakale B-/M-Modus-Echokardiographie bei Erwachsenen und Jugendlichen  |                  |
|   | Transthorakale Doppler-/Duplex-Echokardiographie bei Erwachsenen und Jugendlichen   |                  |
|   | Indikationsstellung und Befundinterpretation weiterer bildgebender Verfahren  |                  |
|   | Ultraschallgestützte Punktionen von Schilddrüse, Lymphknoten, Leber   |                  |
|   | Punktionen des Liquorraumes   |                  |
|   | Punktionen des Knochenmarks   |                  |
|   | Richtungsweisende Ösophago-Gastro-Duodenoskopien  |                  |
|   | Untere Intestinoskopien, Proktoskopien, Sigmoidoskopien   |                  |

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten   | <b>Richtzahl</b> |
|--|---|------------------|
|  | Richtungsweisende Koloskopien   |                  |
|  | Indikationsstellung zur perkutanen endoskopischen Gastrostomie  |                  |
|  | Diagnostik und konservative Therapie von Erkrankungen der Arterien, Venen und Lymphgefäße   |                  |
|  | Langzeitbehandlung endokrinologischer Erkrankungen einschließlich Indikationsstellung zu invasiven therapeutischen Maßnahmen                                      |                  |
|  | Ernährungsberatung und Diätetik bei Diabetes mellitus und Stoffwechselerkrankungen  |                  |
|  | Behandlung der benignen Krankheiten der Verdauungsorgane einschließlich Leber, Galle und Pankreas   |                  |
|  | Mitbehandlung und Nachsorge der malignen Krankheiten der Verdauungsorgane einschließlich Leber, Galle und Pankreas  |                  |
|  | Ernährungsberatung und Diätetik bei Erkrankungen der Verdauungsorgane   |                  |
|  | Behandlung häufiger akuter Erkrankungen unter Berücksichtigung der besonderen Spezifika geriatrischer Patientinnen und Patienten                                  |                  |
|  | Arzneimitteltherapie und angepasste Stufendiagnostik unter besonderer Berücksichtigung der Multimorbidität und des Alters   |                  |
|  | Mitbehandlung und Nachsorge von hämatologischen, hämostaseologischen und onkologischen Erkrankungen   |                  |
|  | Diagnostik und konservative Therapie der kardialen Erkrankungen einschließlich der Indikationsstellung zur invasiven Diagnostik und Therapie                      |                  |
|  | Diagnostik und konservative Therapie der akuten und chronischen Nierenerkrankungen sowie deren Folgeerkrankungen und Indikationsstellung zu Nierenersatzverfahren |                  |
|  | Diagnostik und konservative Therapie der akuten und chronischen respiratorischen und ventilatorischen Insuffizienz  |                  |
|  | Langzeitbehandlung der chronischen obstruktiven Atemwegserkrankungen und des Asthma   |                  |
|  | Mitbehandlung von rheumatischen und muskuloskelettalen Erkrankungen   |                  |

## 13 Gebiet Innere Medizin

### 13.2 Facharzt/Fachärztin für Innere Medizin und Angiologie

(Angiologe/Angiologin)

|                           |   |
|---------------------------|---|
| <b>Gebietsdefinition</b>  | Das Gebiet Innere Medizin umfasst die Vorbeugung, (Früh-)Erkennung, konservative und interventionelle Behandlung sowie Rehabilitation und Nachsorge der Gesundheitsstörungen einschließlich geriatrischer Krankheiten und Erkrankungen der Atmungsorgane, des Herzens und Kreislaufs, der Verdauungsorgane, der Nieren und ableitenden Harnwege, des Blutes und der blutbildenden Organe, des Gefäßsystems, des Stoffwechsels und der inneren Sekretion, des Immunsystems, des Stütz- und Bindegewebes, der Infektionskrankheiten und Vergiftungen sowie der soliden Tumore und der hämatologischen Neoplasien. Das Gebiet umfasst auch die Gesundheitsförderung und die Betreuung unter Berücksichtigung der somatischen, psychischen und sozialen Wechselwirkungen und die interdisziplinäre Koordination der an der gesundheitlichen Betreuung beteiligten Personen und Institutionen. |
| <b>Weiterbildungszeit</b> | <b>72 Monate</b> im Gebiet Innere Medizin unter Befugnis an Weiterbildungsstätten, davon <ul style="list-style-type: none"> <li>• müssen 24 Monate in der stationären Patientenversorgung abgeleistet werden</li> <li>• müssen 36 Monate in Innere Medizin und Angiologie abgeleistet werden</li> <li>• müssen 24 Monate in mindestens zwei anderen Facharztkompetenzen des Gebietes abgeleistet werden</li> <li>• müssen 6 Monate in der Notfallaufnahme, frühestens nach Absolvierung von 12 Monaten Weiterbildung, abgeleistet werden</li> <li>• müssen 6 Monate in der Intensivmedizin, frühestens nach Absolvierung von 24 Monaten Weiterbildung, abgeleistet werden</li> </ul>  |

#### Übergangsbestimmung:

Kammermitglieder, die die Schwerpunktbezeichnung Angiologie bzw. die Facharztbezeichnung Innere Medizin und Schwerpunkt Angiologie besitzen, sind berechtigt, stattdessen die Facharztbezeichnung Innere Medizin und Angiologie zu führen.

#### Weiterbildungsinhalte der Facharztkompetenz

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten | <b>Richtzahl</b> |
|--|---|------------------|
|--|---|------------------|

#### Allgemeine Inhalte der Weiterbildung für Abschnitt B unter Berücksichtigung gebietsspezifischer Ausprägung

| <b>Gemeinsame Inhalte der Facharztweiterbildungen im Gebiet Innere Medizin</b> |  |  |
|--|--|--|
| <b>Übergreifende Inhalte im Gebiet Innere Medizin</b>                          |  |  |
| Wesentliche Gesetze, Verordnungen und Richtlinien                              |  |  |
|  | Beratung bezüglich gesundheitsfördernder Lebensführung   |  |
|  | Schulung bei ernährungsbedingten Gesundheitsstörungen    |  |
|  | Begutachtung der Leistungsfähigkeit und Belastbarkeit    |  |
|  | Begutachtung der Arbeitsunfähigkeit und Erwerbsminderung |  |
|  | Begutachtung der Pflegebedürftigkeit                     |  |
|  | Beratung und Führung Suchtkranker sowie Suchtprävention  |  |
| Grundlagen der medikamentösen Tumortherapie                                    |  |  |

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse   | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten   | <b>Richtzahl</b> |
|--|---|------------------|
|  | Basisbehandlung palliativmedizinisch zu versorgender Patientinnen und Patienten   |                  |
|  | Beratung zu Patientenverfügungen und Vorsorgevollmachten einschließlich Organspende   |                  |
| <b>Fachgebundene genetische Beratung</b>   |   |                  |
| Grundlagen hereditärer und multifaktorieller Krankheitsbilder und Entwicklungsstörungen  |   |                  |
| Interpretation und Aussagekraft genetischer Untersuchungsergebnisse (Sensitivität, Spezifität, prädiktiver Wert)                 |   |                  |
| Methodische, psychosoziale und ethische Aspekte der genetischen Beratung und Diagnostik einschließlich pharmakogenetischer Tests |   |                  |
|  | Erkennung fachbezogener genetisch bedingter Krankheitsbilder oder Entwicklungsstörungen   |                  |
|  | Fachgebundene genetische Beratung bei diagnostischer und prädiktiver genetischer Untersuchung   |                  |
| <b>Notfall- und intensivmedizinische Maßnahmen im Gebiet Innere Medizin</b>  |   |                  |
|  | Stufendiagnostik und Therapie bei akut einsetzenden Leitsymptomen, z. B. Dyspnoe, Thoraxschmerz, Bauchschmerz, passagere und persistierende Bewusstseinsstörungen, Fieber, Erbrechen, Durchfall |                  |
|  | Diagnostik und Therapie akuter und vital bedrohlicher Erkrankungen und Zustände, insbesondere   |                  |
|  | - respiratorische Insuffizienz  |                  |
|  | - Schock  |                  |
|  | - kardiale Insuffizienz   |                  |
|  | - akutes Nierenversagen   |                  |
|  | - sonstiges Ein- und Mehrorganversagen  |                  |
|  | - Koma und Delir  |                  |
|  | - Sepsis  |                  |
|  | - Intoxikationen  |                  |
|  | Kardiopulmonale Reanimation   |                  |
|  | Intensivmedizinische Behandlung von Patientinnen und Patienten mit Funktionsstörungen von mindestens zwei vitalen Organsystemen   |                  |
|  | Analgesedierung von intensivmedizinischen Patientinnen und Patienten  |                  |
|  | Atemunterstützende Maßnahmen bei intubierten und nicht-intubierten Patientinnen und Patienten einschließlich Beatmungsentwöhnung bei langzeitbeatmeten Patientinnen und Patienten               |                  |
| Differenzierte Beatmungstechniken  |   |                  |
|  | Therapie von Stoffwechsellagestörungen  |                  |
|  | Notfallsonographie  |                  |
|  | Notfallbronchoskopie  |                  |
|  | Passagere Schrittmacheranlage   |                  |
|  | Punktions- und Katheterisierungstechniken, insbesondere   |                  |

| Kognitive und Methodenkompetenz<br>Kenntnisse  | Handlungskompetenz<br>Erfahrungen und Fertigkeiten   | Richtzahl |
|--|--|-----------|
|  | - zentralvenöse Zugänge  |           |
|  | - arterielle Gefäßzugänge  |           |
|  | Endotracheale Intubation   |           |
| <b>Infektionen im Gebiet Innere Medizin</b>  |  |           |
| Meldepflichten gemäß Infektionsschutzgesetz  |  |           |
|  | Vorsorge und Behandlung häufiger Infektionskrankheiten   |           |
|  | Management bei therapieresistenten Erregern  |           |
| <b>Funktionelle Störungen im Gebiet Innere Medizin</b>   |  |           |
|  | Basisbehandlung psychosomatischer Krankheitsbilder   |           |
| Krisenintervention unter Berücksichtigung psychosozialer Zusammenhänge   |  |           |
| <b>Diagnostische Verfahren im Gebiet Innere Medizin</b>  |  |           |
|  | Durchführung von ultraschallgestützten Punktionen bei Pleuraerguss und Aszites   |           |
|  | B-Modus-Sonographie der Schilddrüse  |           |
|  | EKG  |           |
|  | Langzeit-EKG   |           |
|  | Ergometrie   |           |
|  | Langzeitblutdruckmessung   |           |
|  | CW-, PW-, Duplex- und Farbduplex-Sonographie der Arterien und Venen  |           |
|  | B-Modus-Sonographie der peripheren Arterien und Venen  |           |
|  | B-Modus-Sonographie des Abdomens und Retroperitoneums einschließlich der Nieren und ableitender Harnwege   | 400       |
|  | Spirometrische Untersuchung der Lungenfunktion   |           |
|  | Indikationsstellung und Befundinterpretation von Röntgen-Thorax-Untersuchungen   |           |
| Differentialdiagnosen atopischer Erkrankungen  |  |           |
| <b>Therapeutische Verfahren im Gebiet Innere Medizin</b>   |  |           |
|  | Durchführung von Entlastungspunktionen und Drainagen bei Pleuraerguss und Aszites  |           |
|  | Enterale und parenterale Ernährung einschließlich Sondentechnik mit Berechnung des Energie- und Nährstoffbedarfs sowie Erstellen eines Ernährungsplans |           |
|  | Infusionstherapie  |           |
|  | Transfusions- und Blutersatztherapie   |           |
| <b>Endokrinologische und diabetologische Basisbehandlung</b>   |  |           |
| Weiterführende Diagnostik, Therapie und Rehabilitation endokriner Erkrankungen einschließlich assoziierter Stoffwechselstörungen |  |           |
|  | Internistische Basisbehandlung von endokrinen Erkrankungen einschließlich assoziierter Stoffwechselstörungen   |           |

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse  | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten   | <b>Richtzahl</b> |
|---|---|------------------|
|   | Behandlung des Diabetes mellitus  |                  |
| <b>Gastroenterologische Basisbehandlung</b>   |   |                  |
| Weiterführende Diagnostik, Therapie und Rehabilitation der Krankheiten der Verdauungsorgane sowie der exokrinen Verdauungsdrüsen und ihrer Ableitungswege   |   |                  |
|   | Internistische Basisbehandlung von Krankheiten der Verdauungsorgane sowie der exokrinen Verdauungsdrüsen und ihrer Ableitungswege   |                  |
| <b>Geriatrische Basisbehandlung</b>   |   |                  |
| Spezielle geriatrische Behandlungsmöglichkeiten mit dem Ziel der Erhaltung und Wiederherstellung größtmöglicher Selbstständigkeit   |   |                  |
|   | Behandlung von Erkrankungen und Behinderungen des höheren Lebensalters einschließlich interdisziplinärer Aspekte bei Multimorbidität  |                  |
| <b>Hämatologische und onkologische Basisbehandlung</b>  |   |                  |
| Weiterführende Diagnostik, Therapie und Rehabilitation der Erkrankungen des Blutes, der blutbildenden und lymphatischen Organe, des Immunsystems, der Hämostase sowie von malignen Neoplasien   |   |                  |
|   | Internistische Basisbehandlung von Erkrankungen des Blutes, der blutbildenden und lymphatischen Organe, des Immunsystems, der Hämostase sowie von malignen Neoplasien   |                  |
| <b>Kardiologische Basisbehandlung</b>   |   |                  |
| Weiterführende Diagnostik, Therapie und Rehabilitation von Erkrankungen des Herzens und des Kreislaufs  |   |                  |
|   | Internistische Basisbehandlung von Erkrankungen des Herzens und des Kreislaufs  |                  |
| <b>Nephrologische Basisbehandlung</b>   |   |                  |
| Weiterführende Diagnostik, Therapie und Rehabilitation der akuten und chronischen Nierenkrankheiten sowie deren extrarenaler Komplikationen   |   |                  |
|   | Internistische Basisbehandlung von akuten und chronischen Nierenkrankheiten sowie deren extrarenale Komplikationen  |                  |
| <b>Pneumologische Basisbehandlung</b>   |   |                  |
| Weiterführende Diagnostik, Therapie und Rehabilitation der Erkrankungen der Atemwege, der Lunge, des Lungenkreislaufs, des Mediastinum, der Pleura, der Atempumpe einschließlich schlafbezogener Atmungsstörungen sowie der extrapulmonalen Manifestationen pulmonaler Erkrankungen |   |                  |
|   | Internistische Basisbehandlung von Erkrankungen der Atemwege, der Lunge, des Lungenkreislaufs, des Mediastinum, der Pleura, der Atempumpe einschließlich schlafbezogener Atmungsstörungen sowie der extrapulmonalen Manifestationen pulmonaler Erkrankungen |                  |
| Grundlagen allergologischer Erkrankungen  |   |                  |

| Kognitive und Methodenkompetenz<br>Kenntnisse   | Handlungskompetenz<br>Erfahrungen und Fertigkeiten  | Richtzahl |
|---|---|-----------|
| <b>Rheumatologische Basisbehandlung</b>   |   |           |
| Weiterführende Diagnostik, Therapie und Rehabilitation entzündlich-rheumatischer Systemerkrankungen sowie entzündlicher Erkrankungen des Bewegungsapparates               |   |           |
|   | Internistische Basisbehandlung von entzündlich-rheumatischen Systemerkrankungen sowie entzündlichen Erkrankungen des Bewegungsapparates   |           |
| <b>Spezifische Inhalte der Facharztweiterbildung Innere Medizin und Angiologie</b>  |   |           |
| <b>Angiologie</b>   |   |           |
| Prävention, Differentialdiagnose, konservative und interventionelle Therapieoptionen sowie Rehabilitation von Krankheiten der Arterien, Kapillaren, Venen und Lymphgefäße |   |           |
|   | Kapillarmikroskopie   |           |
|   | Venenschlussplethysmographie  |           |
|   | Ergometrische Verfahren, auch zur Gehstreckenbestimmung   |           |
|   | Arterielle Verschlussdruckmessung peripherer Gefäße   |           |
|   | Oszillographie/Rheographie  |           |
|   | Transkutane Sauerstoffdruckmessung  |           |
|   | B-Modus-Sonographie der peripheren Arterien und Venen   |           |
|   | CW-Doppler-Sonographie der peripheren Arterien und Venen  |           |
|   | CW-Doppler-Sonographie der extrakraniellen hirnversorgenden Arterien  |           |
|   | PW-Doppler-Sonographie der intrakraniellen hirnversorgenden Arterien  |           |
|   | Duplex-Sonographie der peripheren Arterien  | 400       |
|   | Duplex-Sonographie der peripheren Venen   | 400       |
|   | Duplex-Sonographie der abdominalen, retroperitonealen und mediastinalen Gefäße  | 400       |
|   | Duplex-Sonographie der extrakraniellen hirnversorgenden Arterien  | 400       |
|   | Duplex-Sonographie der intrakraniellen hirnversorgenden Arterien  | 50        |
| Physikalische Grundlagen und Technik der Echokardiographie  |   |           |
|   | Transthorakale B-/M-Modus/Doppler-/Duplex-Echokardiographie   |           |
|   | B-Modus-Sonographie der Subcutis und subcutanen Lymphknoten   |           |
|   | Indikation, Durchführung und Befunderstellung interventioneller Eingriffe an Arterien und Venen einschließlich der erforderlichen angiographischen Bildgebung, auch in interdisziplinärer Kooperation | 200       |
|   | Indikationsstellung und Befundinterpretation weiterer bildgebender Verfahren  |           |

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse   | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten   | <b>Richtzahl</b> |
|--|---|------------------|
|  | Indikationsstellung und Befundinterpretation gerinnungsphysiologischer, immunologischer und hämostaseologischer Testverfahren und Labordiagnostik angiologischer Erkrankungen |                  |
|  | Physikalische und medikamentöse Therapie einschließlich hämodilutierender und thrombolytischer Verfahren  |                  |
|  | Konservative Wundbehandlung ischämisch, entzündlich und venös bedingter Gewebedefekte und des diabetischen Fußsyndroms  |                  |
|  | Mitwirkung bei der interdisziplinären Indikationsstellung zu operativen Eingriffen an den Gefäßen   |                  |
|  | Präoperative Abklärung und Risikobeurteilung  |                  |
|  | Mitwirkung bei der postoperativen interdisziplinären Nachbetreuung  |                  |
|  | Sklerosierung oberflächlicher Varizen   |                  |
| <b>Strahlenschutz</b>  |   |                  |
| Grundlagen der Strahlenbiologie und Strahlenphysik bei der Anwendung ionisierender Strahlen am Menschen  |   |                  |
| Grundlagen des Strahlenschutzes bei Patientinnen und Patienten sowie beim Personal einschließlich der Personalüberwachung und des baulichen und apparativen Strahlenschutzes |   |                  |
|  | Voraussetzungen zur Erlangung der erforderlichen Fachkunden im gesetzlich geregelten Strahlenschutz   |                  |

## 13 Gebiet Innere Medizin

### 13.3 Facharzt/Fachärztin für Innere Medizin und Endokrinologie und Diabetologie (Endokrinologe und Diabetologe/Endokrinologin und Diabetologin)

|                           |   |
|---------------------------|---|
| <b>Gebietsdefinition</b>  | Das Gebiet Innere Medizin umfasst die Vorbeugung, (Früh-)Erkennung, konservative und interventionelle Behandlung sowie Rehabilitation und Nachsorge der Gesundheitsstörungen einschließlich geriatrischer Krankheiten und Erkrankungen der Atmungsorgane, des Herzens und Kreislaufs, der Verdauungsorgane, der Nieren und ableitenden Harnwege, des Blutes und der blutbildenden Organe, des Gefäßsystems, des Stoffwechsels und der inneren Sekretion, des Immunsystems, des Stütz- und Bindegewebes, der Infektionskrankheiten und Vergiftungen sowie der soliden Tumore und der hämatologischen Neoplasien. Das Gebiet umfasst auch die Gesundheitsförderung und die Betreuung unter Berücksichtigung der somatischen, psychischen und sozialen Wechselwirkungen und die interdisziplinäre Koordination der an der gesundheitlichen Betreuung beteiligten Personen und Institutionen. |
| <b>Weiterbildungszeit</b> | <b>72 Monate</b> im Gebiet Innere Medizin unter Befugnis an Weiterbildungsstätten, davon <ul style="list-style-type: none"> <li>• müssen 24 Monate in der stationären Patientenversorgung abgeleistet werden</li> <li>• müssen 36 Monate in Innere Medizin und Endokrinologie und Diabetologie abgeleistet werden</li> <li>• müssen 24 Monate in mindestens zwei anderen Facharztkompetenzen des Gebiets abgeleistet werden</li> <li>• müssen 6 Monate in der Notfallaufnahme, frühestens nach Absolvierung von 12 Monaten Weiterbildung, abgeleistet werden</li> <li>• müssen 6 Monate in der Intensivmedizin, frühestens nach Absolvierung von 24 Monaten Weiterbildung, abgeleistet werden</li> </ul>  |

#### Übergangsbestimmung:

Kammermitglieder, die die Schwerpunktbezeichnung Endokrinologie besitzen, sind berechtigt, stattdessen die Facharztbezeichnung Innere Medizin und Endokrinologie und Diabetologie zu führen.

#### Weiterbildungsinhalte der Facharztkompetenz

| Kognitive und Methodenkompetenz<br>Kenntnisse | Handlungskompetenz<br>Erfahrungen und Fertigkeiten | Richtzahl |
|---|--|-----------|
|---|--|-----------|

#### Allgemeine Inhalte der Weiterbildung für Abschnitt B unter Berücksichtigung gebietsspezifischer Ausprägung

| Gemeinsame Inhalte der Facharztweiterbildungen im Gebiet Innere Medizin |  |  |
|---|--|--|
| Übergreifende Inhalte im Gebiet Innere Medizin                          |  |  |
| Wesentliche Gesetze, Verordnungen und Richtlinien                       |  |  |
|   | Beratung bezüglich gesundheitsfördernder Lebensführung   |  |
|   | Schulung bei ernährungsbedingten Gesundheitsstörungen    |  |
|   | Begutachtung der Leistungsfähigkeit und Belastbarkeit    |  |
|   | Begutachtung der Arbeitsunfähigkeit und Erwerbsminderung |  |
|   | Begutachtung der Pflegebedürftigkeit                     |  |
|   | Beratung und Führung Suchtkranker sowie Suchtprävention  |  |
| Grundlagen der medikamentösen Tumorthherapie                            |  |  |

| Kognitive und Methodenkompetenz<br>Kenntnisse  | Handlungskompetenz<br>Erfahrungen und Fertigkeiten  | Richtzahl |
|--|---|-----------|
|  | Basisbehandlung palliativmedizinisch zu versorgender Patientinnen und Patienten   |           |
|  | Beratung zu Patientenverfügungen und Vorsorgevollmachten einschließlich Organspende   |           |
| <b>Fachgebundene genetische Beratung</b>   |   |           |
| Grundlagen hereditärer und multifaktorieller Krankheitsbilder und Entwicklungsstörungen  |   |           |
| Interpretation und Aussagekraft genetischer Untersuchungsergebnisse (Sensitivität, Spezifität, prädiktiver Wert)                 |   |           |
| Methodische, psychosoziale und ethische Aspekte der genetischen Beratung und Diagnostik einschließlich pharmakogenetischer Tests |   |           |
|  | Erkennung fachbezogener genetisch bedingter Krankheitsbilder oder Entwicklungsstörungen   |           |
|  | Fachgebundene genetische Beratung bei diagnostischer und prädiktiver genetischer Untersuchung   |           |
| <b>Notfall- und intensivmedizinische Maßnahmen im Gebiet Innere Medizin</b>  |   |           |
|  | Stufendiagnostik und Therapie bei akut einsetzenden Leitsymptomen, z. B. Dyspnoe, Thoraxschmerz, Bauchschmerz, passagere und persistierende Bewusstseinsstörungen, Fieber, Erbrechen, Durchfall |           |
|  | Diagnostik und Therapie akuter und vital bedrohlicher Erkrankungen und Zustände, insbesondere   |           |
|  | - respiratorische Insuffizienz  |           |
|  | - Schock  |           |
|  | - kardiale Insuffizienz   |           |
|  | - akutes Nierenversagen   |           |
|  | - sonstiges Ein- und Mehrorganversagen  |           |
|  | - Koma und Delir  |           |
|  | - Sepsis  |           |
|  | - Intoxikationen  |           |
|  | Kardiopulmonale Reanimation   |           |
|  | Intensivmedizinische Behandlung von Patientinnen und Patienten mit Funktionsstörungen von mindestens zwei vitalen Organsystemen   |           |
|  | Analgesedierung von intensivmedizinischen Patientinnen und Patienten  |           |
|  | Atemunterstützende Maßnahmen bei intubierten und nicht-intubierten Patientinnen und Patienten einschließlich Beatmungsentwöhnung bei langzeitbeatmeten Patientinnen und Patienten               |           |
| Differenzierte Beatmungstechniken  |   |           |
|  | Therapie von Stoffwechsellentgleisungen   |           |
|  | Notfallsonographie  |           |
|  | Notfallbronchoskopie  |           |
|  | Passagere Schrittmacheranlage   |           |
|  | Punktions- und Katheterisierungstechniken, insbesondere   |           |

| Kognitive und Methodenkompetenz<br>Kenntnisse  | Handlungskompetenz<br>Erfahrungen und Fertigkeiten   | Richtzahl |
|--|--|-----------|
|  | - zentralvenöse Zugänge  |           |
|  | - arterielle Gefäßzugänge  |           |
|  | Endotracheale Intubation   |           |
| <b>Infektionen im Gebiet Innere Medizin</b>  |  |           |
| Meldepflichten gemäß Infektionsschutzgesetz  |  |           |
|  | Vorsorge und Behandlung häufiger Infektionskrankheiten   |           |
|  | Management bei therapieresistenten Erregern  |           |
| <b>Funktionelle Störungen im Gebiet Innere Medizin</b>   |  |           |
|  | Basisbehandlung psychosomatischer Krankheitsbilder   |           |
| Krisenintervention unter Berücksichtigung psychosozialer Zusammenhänge   |  |           |
| <b>Diagnostische Verfahren im Gebiet Innere Medizin</b>  |  |           |
|  | Durchführung von ultraschallgestützten Punktionen bei Pleuraerguss und Aszites   |           |
|  | B-Modus-Sonographie der Schilddrüse  |           |
|  | EKG  |           |
|  | Langzeit-EKG   |           |
|  | Ergometrie   |           |
|  | Langzeitblutdruckmessung   |           |
|  | CW-, PW-, Duplex-, Farbduplex-Sonographie der Arterien und Venen   |           |
|  | B-Modus-Sonographie der peripheren Arterien und Venen  |           |
|  | B-Modus-Sonographie des Abdomens und Retroperitoneums einschließlich der Nieren und ableitender Harnwege   | 400       |
|  | Spirometrische Untersuchung der Lungenfunktion   |           |
|  | Indikationsstellung und Befundinterpretation von Röntgen-Thorax-Untersuchungen   |           |
| Differentialdiagnosen atopischer Erkrankungen  |  |           |
| <b>Therapeutische Verfahren im Gebiet Innere Medizin</b>   |  |           |
|  | Durchführung von Entlastungspunktionen und Drainagen bei Pleuraerguss und Aszites  |           |
|  | Enterale und parenterale Ernährung einschließlich Sondentechnik mit Berechnung des Energie- und Nährstoffbedarfs sowie Erstellen eines Ernährungsplans |           |
|  | Infusionstherapie  |           |
|  | Transfusions- und Blutersatztherapie   |           |
| <b>Angiologische Basisbehandlung</b>   |  |           |
| Weiterführende Diagnostik, Therapie und Rehabilitation der Erkrankungen von Arterien, Venen, Kapillaren und Lymphgefäßen |  |           |
|  | Internistische Basisbehandlung von Erkrankungen von Arterien, Venen, Kapillaren und Lymphgefäßen   |           |

| Kognitive und Methodenkompetenz<br>Kenntnisse   | Handlungskompetenz<br>Erfahrungen und Fertigkeiten  | Richtzahl |
|---|---|-----------|
| <b>Gastroenterologische Basisbehandlung</b>   |   |           |
| Weiterführende Diagnostik, Therapie und Rehabilitation der Krankheiten der Verdauungsorgane sowie der exokrinen Verdauungsdrüsen und ihrer Ableitungswege   |   |           |
|   | Internistische Basisbehandlung von Krankheiten der Verdauungsorgane sowie der exokrinen Verdauungsdrüsen und ihrer Ableitungswege   |           |
| <b>Geriatrische Basisbehandlung</b>   |   |           |
| Spezielle geriatrische Behandlungsmöglichkeiten mit dem Ziel der Erhaltung und Wiederherstellung größtmöglicher Selbstständigkeit   |   |           |
|   | Behandlung von Erkrankungen und Behinderungen des höheren Lebensalters einschließlich interdisziplinärer Aspekte bei Multimorbidität  |           |
| <b>Hämatologische und onkologische Basisbehandlung</b>  |   |           |
| Weiterführende Diagnostik, Therapie und Rehabilitation der Erkrankungen des Blutes, der blutbildenden und lymphatischen Organe, des Immunsystems, der Hämostase sowie von malignen Neoplasien   |   |           |
|   | Internistische Basisbehandlung von Erkrankungen des Blutes, der blutbildenden und lymphatischen Organe, des Immunsystems, der Hämostase sowie von malignen Neoplasien   |           |
| <b>Kardiologische Basisbehandlung</b>   |   |           |
| Weiterführende Diagnostik, Therapie und Rehabilitation von Erkrankungen des Herzens und des Kreislaufs  |   |           |
|   | Internistische Basisbehandlung von Erkrankungen des Herzens und des Kreislaufs  |           |
| <b>Nephrologische Basisbehandlung</b>   |   |           |
| Weiterführende Diagnostik, Therapie und Rehabilitation der akuten und chronischen Nierenkrankheiten sowie deren extrarenaler Komplikationen   |   |           |
|   | Internistische Basisbehandlung von akuten und chronischen Nierenkrankheiten sowie deren extrarenale Komplikationen  |           |
| <b>Pneumologische Basisbehandlung</b>   |   |           |
| Weiterführende Diagnostik, Therapie und Rehabilitation der Erkrankungen der Atemwege, der Lunge, des Lungenkreislaufs, des Mediastinum, der Pleura, der Atempumpe einschließlich schlafbezogener Atmungsstörungen sowie der extrapulmonalen Manifestationen pulmonaler Erkrankungen |   |           |
|   | Internistische Basisbehandlung von Erkrankungen der Atemwege, der Lunge, des Lungenkreislaufs, des Mediastinum, der Pleura, der Atempumpe einschließlich schlafbezogener Atmungsstörungen sowie der extrapulmonalen Manifestationen pulmonaler Erkrankungen |           |
| Grundlagen allergologischer Erkrankungen  |   |           |
| <b>Rheumatologische Basisbehandlung</b>   |   |           |

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse  | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten  | <b>Richtzahl</b> |
|---|--|------------------|
| Weiterführende Diagnostik, Therapie und Rehabilitation entzündlich-rheumatischer Systemerkrankungen sowie entzündlicher Erkrankungen des Bewegungsapparates |  |                  |
|   | Internistische Basisbehandlung von entzündlich-rheumatischen Systemerkrankungen sowie entzündlichen Erkrankungen des Bewegungsapparates                    |                  |
| <b>Spezifische Inhalte der Facharztweiterbildung Innere Medizin und Endokrinologie und Diabetologie</b>   |  |                  |
| <b>Endokrinologie und Diabetologie</b>  |  |                  |
| Prävention, Differentialdiagnose, Therapieoptionen und Rehabilitation von endokrinologischen und Stoffwechselerkrankungen                                   |  |                  |
| Transition im Kontext angeborener und im Kindesalter erworbener endokrinologischer und Stoffwechselerkrankungen   |  |                  |
|   | Vorbeugung, Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Knochenstoffwechsels, insbesondere Osteoporose, Osteomalazie und metabolische Knochenkrankungen   |                  |
|   | Vorbeugung und Behandlung von Erkrankungen hormonbildender, orthotop oder heterotop gelegener Drüsen, insbesondere   |                  |
|   | - Schilddrüse  |                  |
|   | - Hypophyse  |                  |
|   | - Nebennieren  |                  |
|   | - Nebenschilddrüse   |                  |
|   | - weibliche und männliche Gonaden  |                  |
|   | - endokrines Pankreas einschließlich Glucosestoffwechsel   |                  |
|   | - Endokrinium des Gastrointestinaltraktes und der Lunge  |                  |
|   | Behandlung von Störungen des Fett- und Energiestoffwechsels  |                  |
|   | Behandlung von endokrinen und neuroendokrinen Tumoren sowie von paraneoplastischen Hormonproduktionsstellen  |                  |
|   | Behandlung endokriner Fertilitätsstörungen   |                  |
|   | Behandlung von Malnutrition einschließlich endokriner Folgeerkrankungen  |                  |
|   | Vorbeugung, Diagnostik und Therapie der Adipositas und ihrer Folgeerkrankungen einschließlich Indikation und Weiterbehandlung nach bariatrischer Chirurgie |                  |
| Endokrine Folgen von Essstörungen   |  |                  |
| Molekulargenetische Diagnostik von benignen und malignen endokrinologischen Erkrankungen  |  |                  |
|   | Indikationsstellung und Befundinterpretation molekulargenetischer Untersuchungen   |                  |
|   | Behandlung von endokrinologischen Erkrankungen in der Schwangerschaft  |                  |

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse       | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten  | <b>Richtzahl</b> |
|--|--|------------------|
| Einfluss des Lebensalters auf Endokrinium und Stoffwechsel |  |                  |
|  | Vorbeugung, Diagnostik und Therapie des Diabetes mellitus einschließlich der Komplikationen, diabetes-assoziiierter Erkrankungen sowie sekundärer Diabetesformen, davon  |                  |
|  | - Mono- und Kombinationstherapien  |                  |
|  | - Insulintherapie, davon   |                  |
|  | - Therapie von Patientinnen und Patienten mit Typ 1 Diabetes   |                  |
|  | - Therapie von Patientinnen und Patienten mit Typ 2 Diabetes   |                  |
|  | - Therapie von Patientinnen und Patienten mit diabetischem Fuß-Syndrom, auch in interdisziplinärer Zusammenarbeit  | 40               |
|  | - Therapie in der Schwangerschaft  | 40               |
|  | - Therapie von Patientinnen und Patienten mit Insulinpumpe und kontinuierlicher Glucosemessung   | 20               |
|  | Perioperatives oder periinterventionelles Diabetesmanagement   |                  |
|  | Erstellung von Ernährungsplänen bei Patientinnen und Patienten mit Typ 1 und Typ 2 Diabetes  |                  |
|  | Durchführung strukturierter Schulungskurse für Typ 1 und Typ 2 Diabetiker mit und ohne Komplikationen, für schwangere Diabetikerinnen sowie Schulungen zur Hypoglykämiewahrnehmung und zu diabetes-assoziierten Erkrankungen | 50               |
|  | Mitwirkung bei der interdisziplinären Behandlung bei diabetesassoziierten Folgeerkrankungen  |                  |
|  | Diagnostik und Therapie des endokrin bedingten Hypertonus und dessen Folgen  |                  |
|  | Durchführung strukturierter Schulungen für Patientinnen und Patienten mit arterieller Hypertonie   |                  |
|  | Durchführung strukturierter Schulungen für Patientinnen und Patienten mit Erkrankungen der Nebenniere, der Hypophyse, mit endokrinen und neuroendokrinen Tumoren   |                  |
|  | B-Modus und Duplex-Sonographie der Schilddrüse   | 150              |
|  | B-Modus-Sonographie der Gesichts- und Halsweichteile einschließlich Nebenschilddrüsen  | 100              |
|  | B-Modus-Sonographie der männlichen Urogenitalorgane  | 200              |
|  | Indikationsstellung und Durchführung der ultraschallgestützten Punktionen der Schilddrüse  |                  |
|  | Indikation, Durchführung und Befunderstellung von Osteodensitometrien  | 50               |
|  | Indikation und Befundinterpretation weiterer bildgebender Verfahren  |                  |

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse   | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten  | <b>Richtzahl</b> |
|--|--|------------------|
| Prinzipien der laborchemischen Präanalytik, Kontrolle von Testbedingungen, Validierung von Laborbefunden und Postanalytik, Plausibilitätskontrolle und Befunderstellung      |  |                  |
| Grundsätze des Labormanagements  |  |                  |
|  | Durchführung instrumenteller und bioanalytischer Methoden, insbesondere Photometrie, Spektrometrie sowie immunochemische Verfahren, z. B. Immunoassays zur qualitativen und quantitativen Bestimmung von Hormonen, Substraten und Metaboliten, Enzymen, Rezeptoren und Antikörpern |                  |
|  | Stimulations- und Suppressionstests einschließlich nachfolgender Hormonmessung   |                  |
|  | Mitwirkung bei venösen Stufenkathetern von endokrinen Organen einschließlich Interpretation  |                  |
|  | Interdisziplinäre Indikationsstellung zu chirurgischen, strahlentherapeutischen und nuklearmedizinischen Behandlungsverfahren einschließlich der Nachsorge bei endokrinologischen und diabetologischen Erkrankungen  |                  |
|  | Ernährungsberatung und Diätetik, sozialmedizinische Beratung, Planung und Durchführung von Rehabilitationsmaßnahmen sowie Langzeitbetreuung bei endokrinologischen und diabetologischen Erkrankungen   |                  |
|  | Wissenschaftlich begründete Gutachtenerstellung  |                  |
|  | Behandlung endokriner Notfälle   |                  |
|  | Behandlung diabetologischer Notfälle einschließlich ketoazidotisches/hyperosmolares Koma und Hypoglykämie  |                  |
| Vor- und Nachsorge von Hormon- und Stoffwechsellstörungen bei organtransplantierten Patientinnen und Patienten   |  |                  |
| <b>Strahlenschutz</b>  |  |                  |
| Grundlagen der Strahlenbiologie und Strahlenphysik bei der Anwendung ionisierender Strahlen am Menschen  |  |                  |
| Grundlagen des Strahlenschutzes bei Patientinnen und Patienten sowie beim Personal einschließlich der Personalüberwachung und des baulichen und apparativen Strahlenschutzes |  |                  |
|  | Voraussetzungen zur Erlangung der erforderlichen Fachkunden im gesetzlich geregelten Strahlenschutz  |                  |

## 13 Gebiet Innere Medizin

### 13.4 Facharzt/Fachärztin für Innere Medizin und Gastroenterologie (Gastroenterologe/Gastroenterologin)

|                           |   |
|---------------------------|---|
| <b>Gebietsdefinition</b>  | Das Gebiet Innere Medizin umfasst die Vorbeugung, (Früh-)Erkennung, konservative und interventionelle Behandlung sowie Rehabilitation und Nachsorge der Gesundheitsstörungen einschließlich geriatrischer Krankheiten und Erkrankungen der Atmungsorgane, des Herzens und Kreislaufs, der Verdauungsorgane, der Nieren und ableitenden Harnwege, des Blutes und der blutbildenden Organe, des Gefäßsystems, des Stoffwechsels und der inneren Sekretion, des Immunsystems, des Stütz- und Bindegewebes, der Infektionskrankheiten und Vergiftungen sowie der soliden Tumore und der hämatologischen Neoplasien. Das Gebiet umfasst auch die Gesundheitsförderung und die Betreuung unter Berücksichtigung der somatischen, psychischen und sozialen Wechselwirkungen und die interdisziplinäre Koordination der an der gesundheitlichen Betreuung beteiligten Personen und Institutionen. |
| <b>Weiterbildungszeit</b> | <p><b>72 Monate</b> im Gebiet Innere Medizin unter Befugnis an Weiterbildungsstätten, davon</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• müssen 24 Monate in der stationären Patientenversorgung abgeleistet werden</li> <li>• müssen 36 Monate in Innere Medizin und Gastroenterologie abgeleistet werden</li> <li>• müssen 24 Monate in mindestens zwei anderen Facharztkompetenzen des Gebiets abgeleistet werden</li> <li>• müssen 6 Monate in der Notfallaufnahme, frühestens nach Absolvierung von 12 Monaten Weiterbildung, abgeleistet werden</li> <li>• müssen 6 Monate in der Intensivmedizin, frühestens nach Absolvierung von 24 Monaten Weiterbildung, abgeleistet werden</li> </ul>   |

#### Übergangsbestimmung:

Kammermitglieder, die die Schwerpunktbezeichnung Gastroenterologie bzw. die Facharztbezeichnung Innere Medizin und Schwerpunkt Gastroenterologie besitzen, sind berechtigt, stattdessen die Facharztbezeichnung Innere Medizin und Gastroenterologie zu führen.

#### Weiterbildungsinhalte der Facharztkompetenz

| Kognitive und Methodenkompetenz<br>Kenntnisse | Handlungskompetenz<br>Erfahrungen und Fertigkeiten | Richtzahl |
|---|--|-----------|
|---|--|-----------|

#### Allgemeine Inhalte der Weiterbildung für Abschnitt B unter Berücksichtigung gebietsspezifischer Ausprägung

| Gemeinsame Inhalte der Facharztweiterbildungen im Gebiet Innere Medizin |  |  |
|---|--|--|
| Übergreifende Inhalte im Gebiet Innere Medizin                          |  |  |
| Wesentliche Gesetze, Verordnungen und Richtlinien                       |  |  |
|   | Beratung bezüglich gesundheitsfördernder Lebensführung   |  |
|   | Schulung bei ernährungsbedingten Gesundheitsstörungen    |  |
|   | Begutachtung der Leistungsfähigkeit und Belastbarkeit    |  |
|   | Begutachtung der Arbeitsunfähigkeit und Erwerbsminderung |  |
|   | Begutachtung der Pflegebedürftigkeit                     |  |
|   | Beratung und Führung Suchtkranker sowie Suchtprävention  |  |
| Grundlagen der medikamentösen Tumortherapie                             |  |  |

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse   | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten   | <b>Richtzahl</b> |
|--|---|------------------|
|  | Basisbehandlung palliativmedizinisch zu versorgender Patientinnen und Patienten   |                  |
|  | Beratung zu Patientenverfügungen und Vorsorgevollmachten einschließlich Organspende   |                  |
| <b>Fachgebundene genetische Beratung</b>   |   |                  |
| Grundlagen hereditärer und multifaktorieller Krankheitsbilder und Entwicklungsstörungen  |   |                  |
| Interpretation und Aussagekraft genetischer Untersuchungsergebnisse (Sensitivität, Spezifität, prädiktiver Wert)                 |   |                  |
| Methodische, psychosoziale und ethische Aspekte der genetischen Beratung und Diagnostik einschließlich pharmakogenetischer Tests |   |                  |
|  | Erkennung fachbezogener genetisch bedingter Krankheitsbilder oder Entwicklungsstörungen   |                  |
|  | Fachgebundene genetische Beratung bei diagnostischer und prädiktiver genetischer Untersuchung   |                  |
| <b>Notfall- und intensivmedizinische Maßnahmen im Gebiet Innere Medizin</b>  |   |                  |
|  | Stufendiagnostik und Therapie bei akut einsetzenden Leitsymptomen, z. B. Dyspnoe, Thoraxschmerz, Bauchschmerz, passagere und persistierende Bewusstseinsstörungen, Fieber, Erbrechen, Durchfall |                  |
|  | Diagnostik und Therapie akuter und vital bedrohlicher Erkrankungen und Zustände, insbesondere   |                  |
|  | - respiratorische Insuffizienz  |                  |
|  | - Schock  |                  |
|  | - kardiale Insuffizienz   |                  |
|  | - akutes Nierenversagen   |                  |
|  | - sonstiges Ein- und Mehrorganversagen  |                  |
|  | - Koma und Delir  |                  |
|  | - Sepsis  |                  |
|  | - Intoxikationen  |                  |
|  | Kardiopulmonale Reanimation   |                  |
|  | Intensivmedizinische Behandlung von Patientinnen und Patienten mit Funktionsstörungen von mindestens zwei vitalen Organsystemen   |                  |
|  | Analgesedierung von intensivmedizinischen Patientinnen und Patienten  |                  |
|  | Atemunterstützende Maßnahmen bei intubierten und nicht-intubierten Patientinnen und Patienten einschließlich Beatmungsentwöhnung bei langzeitbeatmeten Patientinnen und Patienten               |                  |
| Differenzierte Beatmungstechniken  |   |                  |
|  | Therapie von Stoffwechsellstörungen   |                  |
|  | Notfallsonographie  |                  |
|  | Notfallbronchoskopie  |                  |
|  | Passagere Schrittmacheranlage   |                  |
|  | Punktions- und Katheterisierungstechniken, insbesondere   |                  |

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse   | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten  | <b>Richtzahl</b> |
|--|--|------------------|
|  | - zentralvenöse Zugänge  |                  |
|  | - arterielle Gefäßzugänge  |                  |
|  | Endotracheale Intubation   |                  |
| <b>Infektionen im Gebiet Innere Medizin</b>  |  |                  |
| Meldepflichten gemäß Infektionsschutzgesetz  |  |                  |
|  | Vorsorge und Behandlung häufiger Infektionskrankheiten   |                  |
|  | Management bei therapieresistenten Erregern  |                  |
| <b>Funktionelle Störungen im Gebiet Innere Medizin</b>   |  |                  |
|  | Basisbehandlung psychosomatischer Krankheitsbilder   |                  |
| Krisenintervention unter Berücksichtigung psychosozialer Zusammenhänge   |  |                  |
| <b>Diagnostische Verfahren im Gebiet Innere Medizin</b>  |  |                  |
|  | Durchführung von ultraschallgestützten Punktionen bei Pleuraerguss und Aszites   |                  |
|  | B-Modus-Sonographie der Schilddrüse  |                  |
|  | EKG  |                  |
|  | Langzeit-EKG   |                  |
|  | Ergometrie   |                  |
|  | Langzeitblutdruckmessung   |                  |
|  | CW-, PW-, Duplex-, Farbduplex-Sonographie der Arterien und Venen   |                  |
|  | B-Modus-Sonographie der peripheren Arterien und Venen  |                  |
|  | B-Modus-Sonographie des Abdomens und Retroperitoneums einschließlich der Nieren und ableitender Harnwege   | 400              |
|  | Spirometrische Untersuchung der Lungenfunktion   |                  |
|  | Indikationsstellung und Befundinterpretation von Röntgen-Thorax-Untersuchungen   |                  |
| Differentialdiagnosen atopischer Erkrankungen  |  |                  |
| <b>Therapeutische Verfahren im Gebiet Innere Medizin</b>   |  |                  |
|  | Durchführung von Entlastungspunktionen und Drainagen bei Pleuraerguss und Aszites  |                  |
|  | Enterale und parenterale Ernährung einschließlich Sondentechnik mit Berechnung des Energie- und Nährstoffbedarfs sowie Erstellen eines Ernährungsplans |                  |
|  | Infusionstherapie  |                  |
|  | Transfusions- und Blutersatztherapie   |                  |
| <b>Angiologische Basisbehandlung</b>   |  |                  |
| Weiterführende Diagnostik, Therapie und Rehabilitation der Erkrankungen von Arterien, Venen, Kapillaren und Lymphgefäßen |  |                  |
|  | Internistische Basisbehandlung von Erkrankungen von Arterien, Venen, Kapillaren und Lymphgefäßen   |                  |

| Kognitive und Methodenkompetenz<br>Kenntnisse   | Handlungskompetenz<br>Erfahrungen und Fertigkeiten  | Richtzahl |
|---|---|-----------|
| <b>Endokrinologische und diabetologische Basisbehandlung</b>  |   |           |
| Weiterführende Diagnostik, Therapie und Rehabilitation endokriner Erkrankungen einschließlich assoziierter Stoffwechselstörungen  |   |           |
|   | Internistische Basisbehandlung von endokrinen Erkrankungen einschließlich assoziierter Stoffwechselstörungen  |           |
|   | Behandlung des Diabetes mellitus  |           |
| <b>Geriatrische Basisbehandlung</b>   |   |           |
| Spezielle geriatrische Behandlungsmöglichkeiten mit dem Ziel der Erhaltung und Wiederherstellung größtmöglicher Selbstständigkeit   |   |           |
|   | Behandlung von Erkrankungen und Behinderungen des höheren Lebensalters einschließlich interdisziplinärer Aspekte bei Multimorbidität  |           |
| <b>Hämatologische und onkologische Basisbehandlung</b>  |   |           |
| Weiterführende Diagnostik, Therapie und Rehabilitation der Erkrankungen des Blutes, der blutbildenden und lymphatischen Organe, des Immunsystems, der Hämostase sowie von malignen Neoplasien   |   |           |
|   | Internistische Basisbehandlung von Erkrankungen des Blutes, der blutbildenden und lymphatischen Organe, des Immunsystems, der Hämostase sowie von malignen Neoplasien   |           |
| <b>Kardiologische Basisbehandlung</b>   |   |           |
| Weiterführende Diagnostik, Therapie und Rehabilitation von Erkrankungen des Herzens und des Kreislaufs  |   |           |
|   | Internistische Basisbehandlung von Erkrankungen des Herzens und des Kreislaufs  |           |
| <b>Nephrologische Basisbehandlung</b>   |   |           |
| Weiterführende Diagnostik, Therapie und Rehabilitation der akuten und chronischen Nierenkrankheiten sowie deren extrarenaler Komplikationen   |   |           |
|   | Internistische Basisbehandlung von akuten und chronischen Nierenkrankheiten sowie deren extrarenale Komplikationen  |           |
| <b>Pneumologische Basisbehandlung</b>   |   |           |
| Weiterführende Diagnostik, Therapie und Rehabilitation der Erkrankungen der Atemwege, der Lunge, des Lungenkreislaufs, des Mediastinum, der Pleura, der Atempumpe einschließlich schlafbezogener Atmungsstörungen sowie der extrapulmonalen Manifestationen pulmonaler Erkrankungen |   |           |
|   | Internistische Basisbehandlung von Erkrankungen der Atemwege, der Lunge, des Lungenkreislaufs, des Mediastinum, der Pleura, der Atempumpe einschließlich schlafbezogener Atmungsstörungen sowie der extrapulmonalen Manifestationen pulmonaler Erkrankungen |           |
| Grundlagen allergologischer Erkrankungen  |   |           |

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse  | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten   | <b>Richtzahl</b> |
|---|---|------------------|
| <b>Rheumatologische Basisbehandlung</b>   |   |                  |
| Weiterführende Diagnostik, Therapie und Rehabilitation entzündlich-rheumatischer Systemerkrankungen sowie entzündlicher Erkrankungen des Bewegungsapparates       |   |                  |
|   | Internistische Basisbehandlung von entzündlich-rheumatischen Systemerkrankungen sowie entzündlichen Erkrankungen des Bewegungsapparates   |                  |
| <b>Spezifische Inhalte der Facharztweiterbildung Innere Medizin und Gastroenterologie</b>   |   |                  |
| <b>Gastroenterologie</b>  |   |                  |
| Prävention, Differentialdiagnose, Therapieoptionen, Rehabilitation und Nachsorge von gastroenterologischen Erkrankungen und Tumoren sowie Stoffwechselkrankheiten |   |                  |
|   | Diagnostik und Therapie von akuten und chronisch entzündlichen Erkrankungen des Gastrointestinaltrakts, von Leber und Pankreas  |                  |
|   | Diagnostik und Therapie gastroenterologischer Infektionskrankheiten, insbesondere Virushepatitiden, intraabdominelle Infektionen und infektiöse Darmkrankheiten   |                  |
|   | Diagnostik und Therapie von funktionellen Störungen, insbesondere Reizdarmsyndrom, Obstipation, Dyspepsie   |                  |
|   | Diagnostik und Therapie von Erkrankungen durch Nahrungs- und Genussmittel, z. B. Laktoseintoleranz, Fruktosemalabsorption und intestinale Malabsorptions- und Maldigestionssyndrome   |                  |
|   | Diagnostik und Therapie von Essstörungen und Störungen durch psychotrope Substanzen einschließlich Folgen der Alkoholkrankheit im Verdauungssystem  |                  |
|   | Einleitung rehabilitativer Maßnahmen bei psychosomatischen Störungen  |                  |
|   | Diagnostik und Therapie bei Stoffwechselstörungen und -erkrankungen, z. B. Hämochromatose, Morbus Wilson, Hyperlipoproteinämie  |                  |
|   | Diagnostik und Therapie der Adipositas und assoziierter Manifestationen im Verdauungstrakt, insbesondere Steatohepatitis, endoskopische Bypassverfahren und Nachsorge nach bariatrischen Eingriffen   |                  |
|   | Diagnostik, konservative und interventionelle Therapie von angeborenen Fehlbildungen des Verdauungssystems im Erwachsenenalter  |                  |
|   | Diagnostik, konservative und interventionelle Therapie gastroenterologischer Erkrankungen bei geriatrischen Patientinnen und Patienten, z. B. chronische mesenteriale Ischämie, Motilitätsstörungen und Inkontinenz einschließlich Pharmakotherapie bei Multimorbidität |                  |
|   | Vorsorge, Früherkennung, Diagnostik, konservative und interventionelle Therapie gutartiger und bösartiger Neubildungen der Verdauungsorgane   |                  |

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten   | <b>Richtzahl</b> |
|--|---|------------------|
|  | Diagnostik, konservative und interventionelle Therapie von gastroenteropankreatischen neuroendokrinen Tumorerkrankungen, z. B. Karzinoid, Gastrinom, Insulinom  |                  |
|  | Diagnostik und interdisziplinäre Indikationsstellung zu chirurgischen, strahlentherapeutischen und nuklearmedizinischen Therapieverfahren bei gastroenterologischen Tumoren   |                  |
|  | Palliativmedizinische Betreuung bei Patientinnen und Patienten mit lebenslimitierenden gastroenterologischen Krankheiten  |                  |
|  | Durchführung und Interpretation von nicht-invasiven Funktionstests, insbesondere H2-Atemtest, 13C-Atemtest, Stuhluntersuchung   |                  |
|  | Duplex-Sonographie der abdominalen, retroperitonealen und mediastinalen Gefäße  | 100              |
|  | Sonographische Spezialdiagnostik, z. B. kontrastmittelgestützte Sonographie, Elastographie, Minisonden  |                  |
|  | Endosonographie des oberen Gastrointestinaltrakts (Ösophagus, Magen/Darm, Gallenwege, Pankreas) und des Rektums   | 100              |
|  | Indikationsstellung und Befundinterpretation weiterer bildgebender Verfahren  |                  |
|  | Ösophago-Gastro-Duodenoskopie einschließlich Zoom- und Chromoendoskopie   | 300              |
|  | Ileo-Koloskopie einschließlich Zoom- und Chromoendoskopie   | 300              |
|  | Rektosigmoidoskopie   | 100              |
|  | Proktoskopie  | 25               |
|  | Endoskopische Dünndarmdiagnostik, z. B. Kapsel-, Push- oder Ballon-Enteroskopie   |                  |
|  | Indikationsstellung und Mitwirkung bei endoskopischer Diagnostik der Gallenwege und des Pankreas  |                  |
|  | Endoskopische und laparoskopische Diagnostik chronischer Lebererkrankungen und Lebertumoren, z. B. transjuguläre Leberbiopsie, Lebervenenverschlussdruckmessung, Minilaparoskopie   |                  |
|  | Indikation, Durchführung und Befunderstellung bei endoskopisch-therapeutischen Eingriffen im oberen, mittleren und unteren Verdauungstrakt, insbesondere PEG, endoskopische Blutstillung, Varizen-therapie, Thermokoagulation, Stenteinlage, Polypektomie, Mukosektomie, Bougierung bzw. Dilatation | 100              |
|  | Indikationsstellung und Mitwirkung bei interventionellen Eingriffen an Gallen- und Pankreasgängen, insbesondere Papillotomie, Stenteinlage, Konkremententfernung, perkutane transhepatische Choledochusdrainage   |                  |
|  | Perkutane Biopsien intraabdomineller Organe und deren Tumoren einschließlich Anlage von Drainagen im Abdomen  |                  |

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse         | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten   | <b>Richtzahl</b> |
|--|---|------------------|
|  | Mitwirkung bei interventionellen Eingriffen bei chronischen Lebererkrankungen und Lebertumoren, z. B. Ethanolinjektion, Radiofrequenzablation, transjugulärer intrahepatischer Stent-Shunt  |                  |
|  | Konservative und endoskopische Therapie bei proktologischen Erkrankungen einschließlich Indikationsstellung zur weiterführenden Behandlung  |                  |
|  | Funktionsprüfungen, z. B. pH-Metrie des Ösophagus, Transitzeitmessungen, manometrische Untersuchungen im oberen und unteren Verdauungstrakt   |                  |
|  | Sedierungen und Überwachung von Patientinnen und Patienten in der Endoskopie  | 100              |
|  | Ernährungsberatung und Diätetik bei Erkrankungen der Verdauungsorgane, Stoffwechselstörungen sowie Mangel- und Überernährung und alimentären Mangelzuständen  |                  |
|  | Indikationsstellung und Durchführung enteraler Sondenernährung einschließlich perkutaner endoskopischer Gastrostomie (PEG)  |                  |
|  | Behandlung und Koordination von gastroenterologischen Notfällen einschließlich diagnostischer und therapeutischer Endoskopien, insbesondere akute gastrointestinale Blutungen, akute und fulminante Verläufe bei infektiösen und chronisch entzündlichen Darmerkrankungen, Komplikationen der Leberzirrhose und bei Leberversagen, akute und chronische Pankreatitis, Gallenwegserkrankungen/ Verschlussikterus, gastrointestinale Stenosen/Obstruktionen, metabolische Krise |                  |
| Prinzipien der Lebertransplantation und Organspende          |   |                  |
|  | Vor- und Nachsorge transplantierte Patientinnen und Patienten (Leber, Pankreas)   |                  |
| <b>Medikamentöse Tumortherapie und Supportivtherapie</b>     |   |                  |
|  | Regelmäßige Teilnahme an interdisziplinären Tumorkonferenzen, davon   |                  |
|  | - Falldarstellungen   | 20               |
| Pharmakologie und Wirkungsweise medikamentöser Tumortherapie |   |                  |
|  | Indikationsstellung zur medikamentösen Tumortherapie unter Berücksichtigung von Komorbiditäten  |                  |
|  | Planung und Überwachung der medikamentösen Therapie bei Tumorerkrankungen der Facharztkompetenz einschließlich der Prävention, Erkennung und Behandlung spezifischer Nebenwirkungen von Tumortherapeutika   |                  |
|  | Medikamentöse Therapie bei Patientinnen und Patienten mit Tumoren der Facharztkompetenz in Behandlungsfällen, davon   | 100              |
|  | - zytostatisch  |                  |
|  | - zielgerichtet   |                  |
|  | - immunmodulatorisch  |                  |

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse   | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten   | <b>Richtzahl</b> |
|--|---|------------------|
|  | - antihormonell   |                  |
| Aspekte der Nachsorge bei medikamentöser Tumorthherapie  |   |                  |
| Grundlagen der Supportivtherapie und Rehabilitation bei Tumorerkrankungen des Fachgebietes   |   |                  |
|  | Prophylaktische und interventionelle Supportivtherapie, insbesondere Antiemese, Ernährungsberatung und Diätetik einschließlich enteraler und parenteraler Ernährung, Infektionsprophylaxe und Therapie von Infektionen, Antikoagulation |                  |
| <b>Strahlenschutz</b>  |   |                  |
| Grundlagen der Strahlenbiologie und Strahlenphysik bei der Anwendung ionisierender Strahlen am Menschen  |   |                  |
| Grundlagen des Strahlenschutzes bei Patientinnen und Patienten sowie beim Personal einschließlich der Personalüberwachung und des baulichen und apparativen Strahlenschutzes |   |                  |
|  | Voraussetzungen zur Erlangung der erforderlichen Fachkunden im gesetzlich geregelten Strahlenschutz   |                  |

## 13 Gebiet Innere Medizin

### 13.5 Facharzt/Fachärztin für Innere Medizin und Geriatrie

(Geriatrer/Geriatrerin)

|                           |   |
|---------------------------|---|
| <b>Gebietsdefinition</b>  | Das Gebiet Innere Medizin umfasst die Vorbeugung, (Früh-)Erkennung, konservative und interventionelle Behandlung sowie Rehabilitation und Nachsorge der Gesundheitsstörungen einschließlich geriatrischer Krankheiten und Erkrankungen der Atmungsorgane, des Herzens und Kreislaufs, der Verdauungsorgane, der Nieren und ableitenden Harnwege, des Blutes und der blutbildenden Organe, des Gefäßsystems, des Stoffwechsels und der inneren Sekretion, des Immunsystems, des Stütz- und Bindegewebes, der Infektionskrankheiten und Vergiftungen sowie der soliden Tumore und der hämatologischen Neoplasien. Das Gebiet umfasst auch die Gesundheitsförderung und die Betreuung unter Berücksichtigung der somatischen, psychischen und sozialen Wechselwirkungen und die interdisziplinäre Koordination der an der gesundheitlichen Betreuung beteiligten Personen und Institutionen.   |
| <b>Weiterbildungszeit</b> | <b>72 Monate</b> im Gebiet Innere Medizin unter Befugnis an Weiterbildungsstätten, davon <ul style="list-style-type: none"> <li>• müssen 24 Monate in der stationären Patientenversorgung abgeleistet werden</li> <li>• müssen 36 Monate in Innere Medizin und Geriatrie abgeleistet werden, davon <ul style="list-style-type: none"> <li>• können 6 Monate in den Facharztkompetenzen Orthopädie und Unfallchirurgie oder Neurologie oder Psychiatrie und Psychotherapie oder Allgemeinmedizin oder Physikalische und Rehabilitative Medizin abgeleistet werden</li> </ul> </li> <li>• müssen 24 Monate in mindestens zwei anderen Facharztkompetenzen des Gebiets abgeleistet werden</li> <li>• müssen 6 Monate in der Notfallaufnahme, frühestens nach Absolvierung von 12 Monaten Weiterbildung, abgeleistet werden</li> <li>• müssen 6 Monate in der Intensivmedizin, frühestens nach Absolvierung von 24 Monaten Weiterbildung, abgeleistet werden</li> </ul> |

### Weiterbildungsinhalte der Facharztkompetenz

| Kognitive und Methodenkompetenz<br>Kenntnisse | Handlungskompetenz<br>Erfahrungen und Fertigkeiten | Richtzahl |
|---|--|-----------|
|---|--|-----------|

#### Allgemeine Inhalte der Weiterbildung für Abschnitt B unter Berücksichtigung gebietsspezifischer Ausprägung

| Gemeinsame Inhalte der Facharztweiterbildungen im Gebiet Innere Medizin |   |  |
|---|---|--|
| Übergreifende Inhalte im Gebiet Innere Medizin                          |   |  |
| Wesentliche Gesetze, Verordnungen und Richtlinien                       |   |  |
|   | Beratung bezüglich gesundheitsfördernder Lebensführung                          |  |
|   | Schulung bei ernährungsbedingten Gesundheitsstörungen                           |  |
|   | Begutachtung der Leistungsfähigkeit und Belastbarkeit                           |  |
|   | Begutachtung der Arbeitsunfähigkeit und Erwerbsminderung                        |  |
|   | Begutachtung der Pflegebedürftigkeit  |  |
|   | Beratung und Führung Suchtkranker sowie Suchtprävention                         |  |
| Grundlagen der medikamentösen Tumorthherapie                            |   |  |
|   | Basisbehandlung palliativmedizinisch zu versorgender Patientinnen und Patienten |  |

| Kognitive und Methodenkompetenz<br>Kenntnisse  | Handlungskompetenz<br>Erfahrungen und Fertigkeiten  | Richtzahl |
|--|---|-----------|
|  | Beratung zu Patientenverfügungen und Vorsorgevollmachten einschließlich Organspende   |           |
| <b>Genetische Beratung im Fachgebiet</b>   |   |           |
| Grundlagen hereditärer und multifaktorieller Krankheitsbilder und Entwicklungsstörungen  |   |           |
| Interpretation und Aussagekraft genetischer Untersuchungsergebnisse (Sensitivität, Spezifität, prädiktiver Wert)                 |   |           |
| Methodische, psychosoziale und ethische Aspekte der genetischen Beratung und Diagnostik einschließlich pharmakogenetischer Tests |   |           |
|  | Erkennung fachbezogener genetisch bedingter Krankheitsbilder oder Entwicklungsstörungen   |           |
| Genetische Beratung zu diagnostischer und prädiktiver genetischer Untersuchung im Fachgebiet                                     |   |           |
| <b>Notfall- und intensivmedizinische Maßnahmen im Gebiet Innere Medizin</b>  |   |           |
|  | Stufendiagnostik und Therapie bei akut einsetzenden Leitsymptomen, z. B. Dyspnoe, Thoraxschmerz, Bauchschmerz, passagere und persistierende Bewusstseinsstörungen, Fieber, Erbrechen, Durchfall |           |
|  | Diagnostik und Therapie akuter und vital bedrohlicher Erkrankungen und Zustände, insbesondere   |           |
|  | - respiratorische Insuffizienz  |           |
|  | - Schock  |           |
|  | - kardiale Insuffizienz   |           |
|  | - akutes Nierenversagen   |           |
|  | - sonstiges Ein- und Mehrorganversagen  |           |
|  | - Koma und Delir  |           |
|  | - Sepsis  |           |
|  | - Intoxikationen  |           |
|  | Kardiopulmonale Reanimation   |           |
|  | Intensivmedizinische Behandlung von Patientinnen und Patienten mit Funktionsstörungen von mindestens zwei vitalen Organsystemen   |           |
|  | Analgesedierung von intensivmedizinischen Patientinnen und Patienten  |           |
|  | Atemunterstützende Maßnahmen bei intubierten und nicht-intubierten Patientinnen und Patienten einschließlich Beatmungsentwöhnung bei langzeitbeatmeten Patientinnen und Patienten               |           |
| Differenzierte Beatmungstechniken  |   |           |
|  | Therapie von Stoffwechsellentgleisungen   |           |
|  | Notfallsonographie  |           |
|  | Notfallbronchoskopie  |           |
|  | Passagere Schrittmacheranlage   |           |
|  | Punktions- und Katheterisierungstechniken, insbesondere   |           |
|  | - zentralvenöse Zugänge   |           |

| Kognitive und Methodenkompetenz<br>Kenntnisse  | Handlungskompetenz<br>Erfahrungen und Fertigkeiten   | Richtzahl |
|--|--|-----------|
|  | - arterielle Gefäßzugänge  |           |
|  | Endotracheale Intubation   |           |
| <b>Infektionen im Gebiet Innere Medizin</b>  |  |           |
| Meldepflichten gemäß Infektionsschutzgesetz  |  |           |
|  | Vorsorge und Behandlung häufiger Infektionskrankheiten   |           |
|  | Management bei therapieresistenten Erregern  |           |
| <b>Funktionelle Störungen im Gebiet Innere Medizin</b>   |  |           |
|  | Basisbehandlung psychosomatischer Krankheitsbilder   |           |
| Krisenintervention unter Berücksichtigung psychosozialer Zusammenhänge   |  |           |
| <b>Diagnostische Verfahren im Gebiet Innere Medizin</b>  |  |           |
|  | Durchführung von ultraschallgestützten Punktionen bei Pleuraerguss und Aszites   |           |
|  | B-Modus-Sonographie der Schilddrüse  |           |
|  | EKG  |           |
|  | Langzeit-EKG   |           |
|  | Ergometrie   |           |
|  | Langzeitblutdruckmessung   |           |
|  | CW-, PW-, Duplex-, Farbduplex-Sonographie der Arterien und Venen   |           |
|  | B-Modus-Sonographie der peripheren Arterien und Venen  |           |
|  | B-Modus-Sonographie des Abdomens und Retroperitoneums einschließlich der Nieren und ableitender Harnwege   | 400       |
|  | Spirometrische Untersuchung der Lungenfunktion   |           |
|  | Indikationsstellung und Befundinterpretation von Röntgen-Thorax-Untersuchungen   |           |
| Differentialdiagnosen atopischer Erkrankungen  |  |           |
| <b>Therapeutische Verfahren im Gebiet Innere Medizin</b>   |  |           |
|  | Durchführung von Entlastungspunktionen und Drainagen bei Pleuraerguss und Aszites  |           |
|  | Enterale und parenterale Ernährung einschließlich Sondentechnik mit Berechnung des Energie- und Nährstoffbedarfs sowie Erstellen eines Ernährungsplans |           |
|  | Infusionstherapie  |           |
|  | Transfusions- und Blutersatztherapie   |           |
| <b>Angiologische Basisbehandlung</b>   |  |           |
| Weiterführende Diagnostik, Therapie und Rehabilitation der Erkrankungen von Arterien, Venen, Kapillaren und Lymphgefäßen         |  |           |
|  | Internistische Basisbehandlung von Erkrankungen von Arterien, Venen, Kapillaren und Lymphgefäßen   |           |
| <b>Endokrinologische und diabetologische Basisbehandlung</b>   |  |           |
| Weiterführende Diagnostik, Therapie und Rehabilitation endokriner Erkrankungen einschließlich assoziierter Stoffwechselstörungen |  |           |

| Kognitive und Methodenkompetenz<br>Kenntnisse   | Handlungskompetenz<br>Erfahrungen und Fertigkeiten  | Richtzahl |
|---|---|-----------|
|   | Internistische Basisbehandlung von endokrinen Erkrankungen einschließlich assoziierter Stoffwechselstörungen  |           |
|   | Behandlung des Diabetes mellitus  |           |
| <b>Geriatrische Basisbehandlung</b>   |   |           |
| Spezielle geriatrische Behandlungsmöglichkeiten mit dem Ziel der Erhaltung und Wiederherstellung größtmöglicher Selbstständigkeit   |   |           |
|   | Behandlung von Erkrankungen und Behinderungen des höheren Lebensalters einschließlich interdisziplinärer Aspekte bei Multimorbidität  |           |
| <b>Hämatologische und onkologische Basisbehandlung</b>  |   |           |
| Weiterführende Diagnostik, Therapie und Rehabilitation der Erkrankungen des Blutes, der blutbildenden und lymphatischen Organe, des Immunsystems, der Hämostase sowie von malignen Neoplasien   |   |           |
|   | Internistische Basisbehandlung von Erkrankungen des Blutes, der blutbildenden und lymphatischen Organe, des Immunsystems, der Hämostase sowie von malignen Neoplasien   |           |
| <b>Kardiologische Basisbehandlung</b>   |   |           |
| Weiterführende Diagnostik, Therapie und Rehabilitation von Erkrankungen des Herzens und des Kreislaufs  |   |           |
|   | Internistische Basisbehandlung von Erkrankungen des Herzens und des Kreislaufs  |           |
| <b>Nephrologische Basisbehandlung</b>   |   |           |
| Weiterführende Diagnostik, Therapie und Rehabilitation der akuten und chronischen Nierenkrankheiten sowie deren extrarenaler Komplikationen   |   |           |
|   | Internistische Basisbehandlung von akuten und chronischen Nierenkrankheiten sowie deren extrarenale Komplikationen  |           |
| <b>Pneumologische Basisbehandlung</b>   |   |           |
| Weiterführende Diagnostik, Therapie und Rehabilitation der Erkrankungen der Atemwege, der Lunge, des Lungenkreislaufs, des Mediastinum, der Pleura, der Atempumpe einschließlich schlafbezogener Atmungsstörungen sowie der extrapulmonalen Manifestationen pulmonaler Erkrankungen |   |           |
|   | Internistische Basisbehandlung von Erkrankungen der Atemwege, der Lunge, des Lungenkreislaufs, des Mediastinum, der Pleura, der Atempumpe einschließlich schlafbezogener Atmungsstörungen sowie der extrapulmonalen Manifestationen pulmonaler Erkrankungen |           |
| Grundlagen allergologischer Erkrankungen  |   |           |
| <b>Rheumatologische Basisbehandlung</b>   |   |           |
| Weiterführende Diagnostik, Therapie und Rehabilitation entzündlich-rheumatischer Systemerkrankungen sowie entzündlicher Erkrankungen des Bewegungsapparates   |   |           |

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse   | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten   | <b>Richtzahl</b> |
|--|---|------------------|
|  | Internistische Basisbehandlung von entzündlich-rheumatischen Systemerkrankungen sowie entzündlichen Erkrankungen des Bewegungsapparates                     |                  |
| <b>Spezifische Inhalte der Facharztweiterbildung Innere Medizin und Geriatrie</b>  |   |                  |
| <b>Geriatric</b>   |   |                  |
| Demographie und Altersepidemiologie  |   |                  |
| Biologische, psychologische, soziologische Aspekte des Alters einschließlich sensorischer Einschränkungen                        |   |                  |
| Symptomatologie und funktionelle Bedeutung von Altersveränderungen sowie Erkrankungen und Behinderungen des höheren Lebensalters |   |                  |
|  | Management der Komplexität bei Multimorbidität  |                  |
|  | Ernährungsberatung, Diätetik und Ernährungstherapie bei Mangelernährung aber auch bei Diabetes mellitus und Stoffwechselerkrankungen im Alter               |                  |
|  | Anleitung eines interdisziplinären und interprofessionellen Teams bei geriatrischen Fragestellungen   |                  |
| Aktivierend therapeutische Pflege in der Geriatrie   |   |                  |
| Multiprofessionelle Therapiekonzepte, z. B. physio- und ergotherapeutische sowie logopädische Maßnahmen                          |   |                  |
|  | EKG   | 500              |
|  | Langzeit-EKG  | 100              |
|  | Langzeitblutdruckmessung  | 100              |
|  | Orthostase-Tests  | 100              |
|  | Duplex-Sonographie der extrakraniellen hirnversorgenden Arterien  | 100              |
|  | Transthorakale Echokardiographie bei Erwachsenen  |                  |
|  | Indikationsstellung zur transösophagealen Echokardiographie (TEE)   |                  |
|  | Fiberoptische endoskopische Schluckdiagnostik   |                  |
|  | Richtungsweisende Ösophago-Gastro-Duodenoskopien  | 50               |
|  | Indikationsstellung zur perkutanen endoskopischen Gastrostomie  |                  |
|  | Transurethraler und/oder suprapubischer Katheter  |                  |
|  | Geriatrische Screeningverfahren   | 100              |
|  | Geriatrisches Assessment zur Erfassung und Verlaufsbeurteilung organischer, motorischer, funktioneller, emotionaler und kognitiver Funktionseinschränkungen | 300              |
|  | Tests zur Beurteilung der Mobilität und des Sturzrisikos  |                  |
|  | Tests zur Beurteilung der Funktionalität und Performance (ATL, iATL)  |                  |
|  | Test zur Beurteilung der Muskelfunktion und Muskelkraft   |                  |
|  | Tests zur Beurteilung der Kognition   |                  |

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse                          | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten   | <b>Richtzahl</b> |
|---|---|------------------|
|   | Tests zur Erfassung eines Delirs  |                  |
|   | Tests zur Beurteilung der Emotion   |                  |
|   | Tests zur Beurteilung des Ernährungszustandes   |                  |
|   | Beurteilung der sozialen Situation  |                  |
|   | standardisierte Schmerzerfassung, auch bei kognitiv eingeschränkten Patientinnen und Patienten                            |                  |
| Spezielle neuropsychologische Testverfahren                                   |   |                  |
|   | Prophylaxe, Diagnostik, prognostische Einschätzung und Therapie bei geriatrischen Syndromen                               |                  |
|   | - Ernährungsstörungen und Sarkopenie einschließlich Sarcopenic Obesity  |                  |
|   | - Gebrechlichkeit (Frailty)   |                  |
|   | - lokomotorische Probleme und Stürze  |                  |
|   | - verzögerte Remobilität/Immobilität und Dekubitus  |                  |
|   | - Harn- und Stuhlinkontinenz  |                  |
|   | - kognitiv-neuropsychologische Störungen einschließlich Delir, Depression und Demenz                                      |                  |
|   | - metabolische Instabilität einschließlich Altersdiabetes und Anämie  |                  |
|   | - Multimorbidität, Polypharmazie und verzögerte Rekonvaleszenz  |                  |
|   | - Exsikkose und Elektrolytstörung   |                  |
|   | - chronische Schmerzen  |                  |
| Lungenerkrankungen im Alter   |   |                  |
| Gastroenterologische Erkrankungen im Alter                                    |   |                  |
| Infektiologische Erkrankungen im Alter  |   |                  |
| Nephrologische und urologische Krankheiten im Alter                           |   |                  |
| Hämatologische und onkologische Krankheiten im Alter                          |   |                  |
| Endokrinologische Krankheiten und Diabetes im Alter                           |   |                  |
| Rheumatologische Krankheiten im Alter   |   |                  |
| Neurologische Erkrankungen im Alter   |   |                  |
| Psychiatrische Erkrankungen im Alter  |   |                  |
| Alterstypische traumatologische und orthopädische Erkrankungen                |   |                  |
| Zahnmedizinische und kieferorthopädische Aspekte einschließlich Zahnprothetik |   |                  |
|   | Behandlung chronischer Wunden, Wundversorgung, Indikationsstellung zur weiterführenden Therapie bei Wundheilungsstörungen | 50               |

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse   | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten   | <b>Richtzahl</b> |
|--|---|------------------|
| Spezielle Pharmakokinetik und Pharmakodynamik im Alter unter Berücksichtigung von Multimorbidität und Multimedikation  |   |                  |
| Psychopharmakotherapie   |   |                  |
| Faktoren der Pharmakoadhärenz im Alter   |   |                  |
| Typische Arzneimittelinteraktionen   |   |                  |
|  | Management von Multimedikation, z. B. Priorisierung, Deprescribing  |                  |
|  | Schmerztherapie im Alter  |                  |
|  | Antikoagulation geriatrischer Patientinnen und Patienten  | 50               |
| Sozialrechtliche Aspekte, z. B. Akuttherapie, Frührehabilitation, Rehabilitation unter Berücksichtigung ambulanter, teilstationärer und stationärer Leistungsangebote        |   |                  |
|  | Beurteilung von Potentialen und Behinderungen nach der International Classification of Functioning, Disability and Health       |                  |
|  | Indikationsstellung und Verordnung von Rehabilitationsmaßnahmen einschließlich geriatrischer Frührehabilitation                 |                  |
|  | Rehabilitationsplanung und Therapieorganisation   |                  |
|  | Einleitung von Reintegrationsmaßnahmen einschließlich Nutzung externer Hilfen   |                  |
|  | Beratung bezüglich besonderer Aspekte der Heil- und Hilfsmittelversorgung   |                  |
| Gesetzliche Regelungen zur Durchsetzung des Patientenwillens einschließlich Betreuungsrecht, insbesondere Patientenverfügung, Vorsorgevollmacht, Zwangsbehandlung            |   |                  |
|  | Beratung zum Willen der Patientin oder des Patienten, auch unter Berücksichtigung kognitiv-neuropsychologischer Einschränkungen |                  |
|  | Priorisierung evidenzbasierter Verfahren hinsichtlich Prognose, Praktikabilität und Patientenwunsch                             |                  |
|  | Symptomkontrolle bei Palliativpatientinnen und Palliativpatienten im Alter  |                  |
|  | Beratung zu sozialen und pflegerischen Hilfen einschließlich Hygiene- und Inkontinenzberatung                                   | 30               |
|  | Sturzprophylaxe   |                  |
| Haus- und Heimbetriebsbetreuung bei Immobilität  |   |                  |
|  | Durchführung geriatrischer Konsile  | 100              |
| Gerontotechnologie   |   |                  |
| <b>Strahlenschutz</b>  |   |                  |
| Grundlagen der Strahlenbiologie und Strahlenphysik bei der Anwendung ionisierender Strahlen am Menschen  |   |                  |
| Grundlagen des Strahlenschutzes bei Patientinnen und Patienten sowie beim Personal einschließlich der Personalüberwachung und des baulichen und apparativen Strahlenschutzes |   |                  |

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten   | <b>Richtzahl</b> |
|--|---|------------------|
|  | Voraussetzungen zur Erlangung der erforderlichen Fachkunden im gesetzlich geregelten Strahlenschutz |                  |

## 13 Gebiet Innere Medizin

### 13.6 Facharzt/Fachärztin für Innere Medizin und Hämatologie und Onkologie

(Hämatologe und Onkologe/Hämatologin und Onkologin)

|                           |   |
|---------------------------|---|
| <b>Gebietsdefinition</b>  | Das Gebiet Innere Medizin umfasst die Vorbeugung, (Früh-)Erkennung, konservative und interventionelle Behandlung sowie Rehabilitation und Nachsorge der Gesundheitsstörungen einschließlich geriatrischer Krankheiten und Erkrankungen der Atmungsorgane, des Herzens und Kreislaufs, der Verdauungsorgane, der Nieren und ableitenden Harnwege, des Blutes und der blutbildenden Organe, des Gefäßsystems, des Stoffwechsels und der inneren Sekretion, des Immunsystems, des Stütz- und Bindegewebes, der Infektionskrankheiten und Vergiftungen sowie der soliden Tumore und der hämatologischen Neoplasien. Das Gebiet umfasst auch die Gesundheitsförderung und die Betreuung unter Berücksichtigung der somatischen, psychischen und sozialen Wechselwirkungen und die interdisziplinäre Koordination der an der gesundheitlichen Betreuung beteiligten Personen und Institutionen. |
| <b>Weiterbildungszeit</b> | <b>72 Monate</b> im Gebiet Innere Medizin unter Befugnis an Weiterbildungsstätten, davon <ul style="list-style-type: none"> <li>• müssen 24 Monate in der stationären Patientenversorgung abgeleistet werden</li> <li>• müssen 36 Monate in Innere Medizin und Hämatologie und Onkologie abgeleistet werden</li> <li>• müssen 24 Monate in mindestens zwei anderen Facharztkompetenzen des Gebiets abgeleistet werden</li> <li>• müssen 6 Monate in der Notfallaufnahme, frühestens nach Absolvierung von 12 Monaten Weiterbildung, abgeleistet werden</li> <li>• müssen 6 Monate in der Intensivmedizin, frühestens nach Absolvierung von 24 Monaten Weiterbildung, abgeleistet werden</li> </ul>  |

#### Übergangsbestimmung:

Kammermitglieder, die die Schwerpunktbezeichnung Hämatologie und Onkologie bzw. die Facharztbezeichnung Innere Medizin und Schwerpunkt Hämatologie und Onkologie besitzen, sind berechtigt, stattdessen die Facharztbezeichnung Innere Medizin und Hämatologie und Onkologie zu führen.

### Weiterbildungsinhalte der Facharztkompetenz

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten | <b>Richtzahl</b> |
|--|---|------------------|
|--|---|------------------|

#### Allgemeine Inhalte der Weiterbildung für Abschnitt B unter Berücksichtigung gebietsspezifischer Ausprägung

| <b>Gemeinsame Inhalte der Facharztweiterbildungen im Gebiet Innere Medizin</b> |  |  |
|--|--|--|
| <b>Übergreifende Inhalte im Gebiet Innere Medizin</b>                          |  |  |
| Wesentliche Gesetze, Verordnungen und Richtlinien                              |  |  |
|  | Beratung bezüglich gesundheitsfördernder Lebensführung   |  |
|  | Schulung bei ernährungsbedingten Gesundheitsstörungen    |  |
|  | Begutachtung der Leistungsfähigkeit und Belastbarkeit    |  |
|  | Begutachtung der Arbeitsunfähigkeit und Erwerbsminderung |  |
|  | Begutachtung der Pflegebedürftigkeit                     |  |
|  | Beratung und Führung Suchtkranker sowie Suchtprävention  |  |
| Grundlagen der medikamentösen Tumortherapie                                    |  |  |

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse   | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten   | <b>Richtzahl</b> |
|--|---|------------------|
|  | Basisbehandlung palliativmedizinisch zu versorgender Patientinnen und Patienten   |                  |
|  | Beratung zu Patientenverfügungen und Vorsorgevollmachten einschließlich Organspende   |                  |
| <b>genetische Beratung im Fachgebiet</b>   |   |                  |
| Grundlagen hereditärer und multifaktorieller Krankheitsbilder und Entwicklungsstörungen  |   |                  |
| Interpretation und Aussagekraft genetischer Untersuchungsergebnisse (Sensitivität, Spezifität, prädiktiver Wert)                 |   |                  |
| Methodische, psychosoziale und ethische Aspekte der genetischen Beratung und Diagnostik einschließlich pharmakogenetischer Tests |   |                  |
|  | Erkennung fachbezogener genetisch bedingter Krankheitsbilder oder Entwicklungsstörungen   |                  |
| Genetische Beratung zu diagnostischer und prädiktiver genetischer Untersuchung im Fachgebiet                                     |   |                  |
| <b>Notfall- und intensivmedizinische Maßnahmen im Gebiet Innere Medizin</b>  |   |                  |
|  | Stufendiagnostik und Therapie bei akut einsetzenden Leitsymptomen, z. B. Dyspnoe, Thoraxschmerz, Bauchschmerz, passagere und persistierende Bewusstseinsstörungen, Fieber, Erbrechen, Durchfall |                  |
|  | Diagnostik und Therapie akuter und vital bedrohlicher Erkrankungen und Zustände, insbesondere   |                  |
|  | - respiratorische Insuffizienz  |                  |
|  | - Schock  |                  |
|  | - kardiale Insuffizienz   |                  |
|  | - akutes Nierenversagen   |                  |
|  | - sonstiges Ein- und Mehrorganversagen  |                  |
|  | - Koma und Delir  |                  |
|  | - Sepsis  |                  |
|  | - Intoxikationen  |                  |
|  | Kardiopulmonale Reanimation   |                  |
|  | Intensivmedizinische Behandlung von Patientinnen und Patienten mit Funktionsstörungen von mindestens zwei vitalen Organsystemen   |                  |
|  | Analgesedierung von intensivmedizinischen Patientinnen und Patienten  |                  |
|  | Atemunterstützende Maßnahmen bei intubierten und nicht-intubierten Patientinnen und Patienten einschließlich Beatmungsentwöhnung bei langzeitbeatmeten Patientinnen und Patienten               |                  |
| Differenzierte Beatmungstechniken  |   |                  |
|  | Therapie von Stoffwechsellentgleisungen   |                  |
|  | Notfallsonographie  |                  |
|  | Notfallbronchoskopie  |                  |
|  | Passagere Schrittmacheranlage   |                  |
|  | Punktions- und Katheterisierungstechniken, insbesondere   |                  |

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse   | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten  | <b>Richtzahl</b> |
|--|--|------------------|
|  | - zentralvenöse Zugänge  |                  |
|  | - arterielle Gefäßzugänge  |                  |
|  | Endotracheale Intubation   |                  |
| <b>Infektionen im Gebiet Innere Medizin</b>  |  |                  |
| Meldepflichten gemäß Infektionsschutzgesetz  |  |                  |
|  | Vorsorge und Behandlung häufiger Infektionskrankheiten   |                  |
|  | Management bei therapieresistenten Erregern  |                  |
| <b>Funktionelle Störungen im Gebiet Innere Medizin</b>   |  |                  |
|  | Basisbehandlung psychosomatischer Krankheitsbilder   |                  |
| Krisenintervention unter Berücksichtigung psychosozialer Zusammenhänge   |  |                  |
| <b>Diagnostische Verfahren im Gebiet Innere Medizin</b>  |  |                  |
|  | Durchführung von ultraschallgestützten Punktionen bei Pleuraerguss und Aszites   |                  |
|  | B-Modus-Sonographie der Schilddrüse  |                  |
|  | EKG  |                  |
|  | Langzeit-EKG   |                  |
|  | Ergometrie   |                  |
|  | Langzeitblutdruckmessung   |                  |
|  | CW-, PW-, Duplex-, Farbduplex-Sonographie der Arterien und Venen   |                  |
|  | B-Modus-Sonographie der peripheren Arterien und Venen  |                  |
|  | B-Modus-Sonographie des Abdomens und Retroperitoneums einschließlich der Nieren und ableitender Harnwege   | 400              |
|  | Spirometrische Untersuchung der Lungenfunktion   |                  |
|  | Indikationsstellung und Befundinterpretation von Röntgen-Thorax-Untersuchungen   |                  |
| Differentialdiagnosen atopischer Erkrankungen  |  |                  |
| <b>Therapeutische Verfahren im Gebiet Innere Medizin</b>   |  |                  |
|  | Durchführung von Entlastungspunktionen und Drainagen bei Pleuraerguss und Aszites  |                  |
|  | Enterale und parenterale Ernährung einschließlich Sondentechnik mit Berechnung des Energie- und Nährstoffbedarfs sowie Erstellen eines Ernährungsplans |                  |
|  | Infusionstherapie  |                  |
|  | Transfusions- und Blutersatztherapie   |                  |
| <b>Angiologische Basisbehandlung</b>   |  |                  |
| Weiterführende Diagnostik, Therapie und Rehabilitation der Erkrankungen von Arterien, Venen, Kapillaren und Lymphgefäßen |  |                  |
|  | Internistische Basisbehandlung von Erkrankungen von Arterien, Venen, Kapillaren und Lymphgefäßen   |                  |

| Kognitive und Methodenkompetenz<br>Kenntnisse   | Handlungskompetenz<br>Erfahrungen und Fertigkeiten  | Richtzahl |
|---|---|-----------|
| <b>Endokrinologische und diabetologische Basisbehandlung</b>  |   |           |
| Weiterführende Diagnostik, Therapie und Rehabilitation endokriner Erkrankungen einschließlich assoziierter Stoffwechselstörungen  |   |           |
|   | Internistische Basisbehandlung von endokrinen Erkrankungen einschließlich assoziierter Stoffwechselstörungen  |           |
|   | Behandlung des Diabetes mellitus  |           |
| <b>Gastroenterologische Basisbehandlung</b>   |   |           |
| Weiterführende Diagnostik, Therapie und Rehabilitation der Krankheiten der Verdauungsorgane sowie der exokrinen Verdauungsdrüsen und ihrer Ableitungswege   |   |           |
|   | Internistische Basisbehandlung von Krankheiten der Verdauungsorgane sowie der exokrinen Verdauungsdrüsen und ihrer Ableitungswege   |           |
| <b>Geriatrische Basisbehandlung</b>   |   |           |
| Spezielle geriatrische Behandlungsmöglichkeiten mit dem Ziel der Erhaltung und Wiederherstellung größtmöglicher Selbstständigkeit   |   |           |
|   | Behandlung von Erkrankungen und Behinderungen des höheren Lebensalters einschließlich interdisziplinärer Aspekte bei Multimorbidität  |           |
| <b>Kardiologische Basisbehandlung</b>   |   |           |
| Weiterführende Diagnostik, Therapie und Rehabilitation von Erkrankungen des Herzens und des Kreislaufs  |   |           |
|   | Internistische Basisbehandlung von Erkrankungen des Herzens und des Kreislaufs  |           |
| <b>Nephrologische Basisbehandlung</b>   |   |           |
| Weiterführende Diagnostik, Therapie und Rehabilitation der akuten und chronischen Nierenkrankheiten sowie deren extrarenaler Komplikationen   |   |           |
|   | Internistische Basisbehandlung von akuten und chronischen Nierenkrankheiten sowie deren extrarenale Komplikationen  |           |
| <b>Pneumologische Basisbehandlung</b>   |   |           |
| Weiterführende Diagnostik, Therapie und Rehabilitation der Erkrankungen der Atemwege, der Lunge, des Lungenkreislaufs, des Mediastinum, der Pleura, der Atempumpe einschließlich schlafbezogener Atmungsstörungen sowie der extrapulmonalen Manifestationen pulmonaler Erkrankungen |   |           |
|   | Internistische Basisbehandlung von Erkrankungen der Atemwege, der Lunge, des Lungenkreislaufs, des Mediastinum, der Pleura, der Atempumpe einschließlich schlafbezogener Atmungsstörungen sowie der extrapulmonalen Manifestationen pulmonaler Erkrankungen |           |
| Grundlagen allergologischer Erkrankungen  |   |           |

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse  | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten  | <b>Richtzahl</b> |
|---|--|------------------|
| <b>Rheumatologische Basisbehandlung</b>   |  |                  |
| Weiterführende Diagnostik, Therapie und Rehabilitation entzündlich-rheumatischer Systemerkrankungen sowie entzündlicher Erkrankungen des Bewegungsapparates   |  |                  |
|   | Internistische Basisbehandlung von entzündlich-rheumatischen Systemerkrankungen sowie entzündlichen Erkrankungen des Bewegungsapparates  |                  |
| <b>Spezifische Inhalte der Facharztweiterbildung Innere Medizin und Hämatologie und Onkologie</b>   |  |                  |
| <b>Hämatologie und Onkologie</b>  |  |                  |
| Prävention, Differentialdiagnose, Therapieoptionen und Nachsorge der Erkrankungen des Blutes, der blutbildenden Organe und des lymphatischen Systems einschließlich der hämatologischen Neoplasien, der unterschiedlichen soliden Tumoren, humoraler und zellulärer Immundefekte, sowie der systemischen medikamentösen, insbesondere der chemotherapeutischen Behandlung maligner Erkrankungen, auch unter Berücksichtigung des höheren Lebensalters |  |                  |
| Epidemiologie, Screening, Prävention und Prognosebeurteilung maligner Erkrankungen  |  |                  |
| Stadieneinteilung, Management, Therapiestrategien und Prognoseabschätzung hämatologischer Systemerkrankungen sowie solider Tumorerkrankungen  |  |                  |
| <b>Diagnostische Verfahren in der Hämatologie und Onkologie</b>   |  |                  |
|   | Indikationsstellung und Befundinterpretation von Sonographien und Röntgendiagnostik sowie von weiteren bildgebenden Verfahren  |                  |
|   | Indikationsstellung bildgebungsgestützter und interventioneller Verfahren der lokalen Tumorthherapie   |                  |
|   | Ultraschallgestützte Punktionen an Lymphknoten und Weichteiltumoren sowie an der Leber   |                  |
|   | Punktionen des Liquorraumes  |                  |
|   | B-Modus-Sonographie der Subcutis und peripheren Lymphknotenregionen  |                  |
|   | B-Modus-Sonographie der Gesichts- und Halsweichteile   |                  |
|   | B-Modus-Sonographie von Ergüssen in serösen Körperhöhlen   |                  |
|   | Durchführung und Befunderstellung spezieller Laboruntersuchungen einschließlich Funktionsprüfungen, immunologischer und molekularer Diagnostik des peripheren Blutes, des Knochenmarks, anderer Körperflüssigkeiten sowie zytologischer Feinnadelaspirate, davon |                  |
|   | - peripherer Blutausstrich   | 500              |
|   | - Knochenmarkausstrich   | 500              |
|   | - zytochemische Färbungen  |                  |
|   | - zytologische Präparate anderer Körperflüssigkeiten oder Feinnadelaspirate  |                  |
|   | Knochenmarkaspiration und Knochenstanzbiopsie  |                  |

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse                         | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten  | <b>Richtzahl</b> |
|--|--|------------------|
|  | Indikationsstellung und Befundinterpretation immunologischer und molekularer Zelldiagnostik  |                  |
| <b>Therapeutische Verfahren in der Hämatologie und Onkologie</b>             |  |                  |
| Grundlagen der Hochdosistherapie und spezieller zellulärer Therapieverfahren |  |                  |
|  | Therapie nicht-maligner hämatologischer Erkrankungen   |                  |
|  | Durchführung, Überwachung und Nachsorge von systemischer Tumortherapie bei soliden Tumorerkrankungen und hämatologischen Neoplasien unter Berücksichtigung des Allgemeinzustandes und der Komorbiditäten der Patientin oder des Patienten, von Wirksamkeit und Sicherheit der Arzneimittel sowie von Nutzen und Zusatznutzen, davon in Behandlungsfällen bei |                  |
|  | - hämatologischen Neoplasien   | 200              |
|  | - soliden Tumorerkrankungen  | 400              |
|  | Behandlung von Spätfolgen nach medikamentöser Tumortherapie  |                  |
|  | Indikationsstellung zu chirurgischen, strahlentherapeutischen, interventionellen und nuklearmedizinischen Behandlungsverfahren sowie deren prognostische Beurteilung im multidisziplinären Team  |                  |
|  | Falldarstellung in der interdisziplinären Tumorkonferenz   | 50               |
|  | Behandlung von Patientinnen und Patienten mit febriler Neutropenie   |                  |
|  | Behandlung von onkologischen Patientinnen und Patienten im höheren Lebensalter   |                  |
|  | Spezielle palliativmedizinische Betreuung bei Patientinnen und Patienten mit Systemerkrankungen und malignen Tumoren   |                  |
|  | Behandlung von hämatologischen und onkologischen Notfällen   |                  |
| <b>Gerinnungsstörungen</b>   |  |                  |
|  | Diagnostik, Beratung und Therapie von  |                  |
|  | - angeborenen und erworbenen hämorrhagischen Diathesen   |                  |
|  | - angeborenen und erworbenen Hyperkoagulopathien   |                  |
|  | Indikationsstellung und Befundinterpretation von Globaltests der Blutgerinnung und zur Kontrolle des Fibrinolyse systems sowie Einzelfaktorbestimmungen  |                  |
| <b>Supportivtherapie</b>   |  |                  |
|  | Supportivtherapie bei Tumorerkrankungen einschließlich antiemetischer Therapie, Ernährung und Diätetik   |                  |
|  | Einleitung und Überwachung von Rehabilitationsmaßnahmen  |                  |
|  | Infektionsprophylaxe und Behandlung von Infektionen  |                  |

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten  | <b>Richtzahl</b> |
|--|--|------------------|
|  | Situationsgerechte Kommunikation mit Patientinnen und Patienten und Angehörigen einschließlich psychosozialer Aspekte bei lebensbedrohlichen oder fortgeschrittenen onkologischen und hämatologischen Erkrankungen |                  |

## 13 Gebiet Innere Medizin

### 13.7 Facharzt/Fachärztin für Innere Medizin und Infektiologie (Infektiologe/Infektiologin)

|                           |  |
|---------------------------|--|
| <b>Gebietsdefinition</b>  | Das Gebiet Innere Medizin umfasst die Vorbeugung, (Früh-)Erkennung, konservative und interventionelle Behandlung sowie Rehabilitation und Nachsorge der Gesundheitsstörungen einschließlich geriatrischer Krankheiten und Erkrankungen der Atmungsorgane, des Herzens und Kreislaufs, der Verdauungsorgane, der Nieren und ableitenden Harnwege, des Blutes und der blutbildenden Organe, des Gefäßsystems, des Stoffwechsels und der inneren Sekretion, des Immunsystems, des Stütz- und Bindegewebes, der Infektionskrankheiten und Vergiftungen sowie der soliden Tumore und der hämatologischen Neoplasien. Das Gebiet umfasst auch die Gesundheitsförderung und die Betreuung unter Berücksichtigung der somatischen, psychischen und sozialen Wechselwirkungen und die interdisziplinäre Koordination der an der gesundheitlichen Betreuung beteiligten Personen und Institutionen.  |
| <b>Weiterbildungszeit</b> | <p><b>72 Monate</b> im Gebiet Innere Medizin unter Befugnis an Weiterbildungsstätten, davon</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>müssen 24 Monate in der stationären Patientenversorgung abgeleistet werden</li> <li>müssen 36 Monate in Innere Medizin und Infektionskrankheiten abgeleistet werden, davon             <ul style="list-style-type: none"> <li>können bis zu 6 Monate Weiterbildungszeit im Fach Mikrobiologie und Infektions-epidemiologie angerechnet werden</li> <li>können bis zu 6 Monate Weiterbildungszeit in der Tropenmedizin angerechnet werden</li> </ul> </li> <li>müssen 24 Monate in mindestens zwei anderen Facharztkompetenzen des Gebiets abgeleistet werden</li> <li>müssen 6 Monate in der Notfallaufnahme, frühestens nach Absolvierung von 12 Monaten Weiterbildung, abgeleistet werden</li> <li>müssen 6 Monate in der Intensivmedizin, frühestens nach Absolvierung von 24 Monaten Weiterbildung, abgeleistet werden</li> </ul> |

### Weiterbildungsinhalte der Facharztkompetenz

| Kognitive und Methodenkompetenz<br>Kenntnisse | Handlungskompetenz<br>Erfahrungen und Fertigkeiten | Richtzahl |
|---|--|-----------|
|---|--|-----------|

#### Allgemeine Inhalte der Weiterbildung für Abschnitt B unter Berücksichtigung gebietsspezifischer Ausprägung

| Gemeinsame Inhalte der Facharztweiterbildungen im Gebiet Innere Medizin |  |  |
|---|--|--|
| Übergreifende Inhalte im Gebiet Innere Medizin                          |  |  |
| Wesentliche Gesetze, Verordnungen und Richtlinien                       |  |  |
|   | Beratung bezüglich gesundheitsfördernder Lebensführung   |  |
|   | Schulung bei ernährungsbedingten Gesundheitsstörungen    |  |
|   | Begutachtung der Leistungsfähigkeit und Belastbarkeit    |  |
|   | Begutachtung der Arbeitsunfähigkeit und Erwerbsminderung |  |
|   | Begutachtung der Pflegebedürftigkeit                     |  |
|   | Beratung und Führung Suchtkranker sowie Suchtprävention  |  |
| Grundlagen der medikamentösen Tumortherapie                             |  |  |

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse   | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten   | <b>Richtzahl</b> |
|--|---|------------------|
|  | Basisbehandlung palliativmedizinisch zu versorgender Patientinnen und Patienten   |                  |
|  | Beratung zu Patientenverfügungen und Vorsorgevollmachten einschließlich Organspende   |                  |
| <b>Genetische Beratung im Fachgebiet</b>   |   |                  |
| Grundlagen hereditärer und multifaktorieller Krankheitsbilder und Entwicklungsstörungen  |   |                  |
| Interpretation und Aussagekraft genetischer Untersuchungsergebnisse (Sensitivität, Spezifität, prädiktiver Wert)                 |   |                  |
| Methodische, psychosoziale und ethische Aspekte der genetischen Beratung und Diagnostik einschließlich pharmakogenetischer Tests |   |                  |
|  | Erkennung fachbezogener genetisch bedingter Krankheitsbilder oder Entwicklungsstörungen   |                  |
| Genetische Beratung zu diagnostischer und prädiktiver genetischer Untersuchung im Fachgebiet                                     |   |                  |
| <b>Notfall- und intensivmedizinische Maßnahmen im Gebiet Innere Medizin</b>  |   |                  |
|  | Stufendiagnostik und Therapie bei akut einsetzenden Leitsymptomen, z. B. Dyspnoe, Thoraxschmerz, Bauchschmerz, passagere und persistierende Bewusstseinsstörungen, Fieber, Erbrechen, Durchfall |                  |
|  | Diagnostik und Therapie akuter und vital bedrohlicher Erkrankungen und Zustände, insbesondere   |                  |
|  | - respiratorische Insuffizienz  |                  |
|  | - Schock  |                  |
|  | - kardiale Insuffizienz   |                  |
|  | - akutes Nierenversagen   |                  |
|  | - sonstiges Ein- und Mehrorganversagen  |                  |
|  | - Koma und Delir  |                  |
|  | - Sepsis  |                  |
|  | - Intoxikationen  |                  |
|  | Kardiopulmonale Reanimation   |                  |
|  | Intensivmedizinische Behandlung von Patientinnen und Patienten mit Funktionsstörungen von mindestens zwei vitalen Organsystemen   |                  |
|  | Analgesiedierung von intensivmedizinischen Patientinnen und Patienten   |                  |
|  | Atemunterstützende Maßnahmen bei intubierten und nicht-intubierten Patientinnen und Patienten einschließlich Beatmungsentwöhnung bei langzeitbeatmeten Patientinnen und Patienten               |                  |
| Differenzierte Beatmungstechniken  |   |                  |
|  | Therapie von Stoffwechsellentgleisungen   |                  |
|  | Notfallsonographie  |                  |
|  | Notfallbronchoskopie  |                  |
|  | Passagere Schrittmacheranlage   |                  |
|  | Punktions- und Katheterisierungstechniken, insbesondere   |                  |

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse   | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten  | <b>Richtzahl</b> |
|--|--|------------------|
|  | - zentralvenöse Zugänge  |                  |
|  | - arterielle Gefäßzugänge  |                  |
|  | Endotracheale Intubation   |                  |
| <b>Infektionen im Gebiet Innere Medizin</b>  |  |                  |
| Meldepflichten gemäß Infektionsschutzgesetz  |  |                  |
|  | Vorsorge und Behandlung häufiger Infektionskrankheiten   |                  |
|  | Management bei therapieresistenten Erregern  |                  |
| <b>Funktionelle Störungen im Gebiet Innere Medizin</b>   |  |                  |
|  | Basisbehandlung psychosomatischer Krankheitsbilder   |                  |
| Krisenintervention unter Berücksichtigung psychosozialer Zusammenhänge   |  |                  |
| <b>Diagnostische Verfahren im Gebiet Innere Medizin</b>  |  |                  |
|  | Durchführung von ultraschallgestützten Punktionen bei Pleuraerguss und Aszites   |                  |
|  | B-Modus-Sonographie der Schilddrüse  |                  |
|  | EKG  |                  |
|  | Langzeit-EKG   |                  |
|  | Ergometrie   |                  |
|  | Langzeitblutdruckmessung   |                  |
|  | CW-, PW-, Duplex-, Farbduplex-Sonographie der Arterien und Venen   |                  |
|  | B-Modus-Sonographie der peripheren Arterien und Venen  |                  |
|  | B-Modus-Sonographie des Abdomens und Retroperitoneums einschließlich der Nieren und ableitender Harnwege   | 400              |
|  | Spirometrische Untersuchung der Lungenfunktion   |                  |
|  | Indikationsstellung und Befundinterpretation von Röntgen-Thorax-Untersuchungen   |                  |
| Differentialdiagnosen atopischer Erkrankungen  |  |                  |
| <b>Therapeutische Verfahren im Gebiet Innere Medizin</b>   |  |                  |
|  | Durchführung von Entlastungspunktionen und Drainagen bei Pleuraerguss und Aszites  |                  |
|  | Enterale und parenterale Ernährung einschließlich Sondentechnik mit Berechnung des Energie- und Nährstoffbedarfs sowie Erstellen eines Ernährungsplans |                  |
|  | Infusionstherapie  |                  |
|  | Transfusions- und Blutersatztherapie   |                  |
| <b>Angiologische Basisbehandlung</b>   |  |                  |
| Weiterführende Diagnostik, Therapie und Rehabilitation der Erkrankungen von Arterien, Venen, Kapillaren und Lymphgefäßen |  |                  |
|  | Internistische Basisbehandlung von Erkrankungen von Arterien, Venen, Kapillaren und Lymphgefäßen   |                  |
| <b>Endokrinologische und diabetologische Basisbehandlung</b>   |  |                  |

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse  | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten   | <b>Richtzahl</b> |
|---|---|------------------|
| Weiterführende Diagnostik, Therapie und Rehabilitation endokriner Erkrankungen einschließlich assoziierter Stoffwechselstörungen  |   |                  |
|   | Internistische Basisbehandlung von endokrinen Erkrankungen einschließlich assoziierter Stoffwechselstörungen  |                  |
|   | Behandlung des Diabetes mellitus  |                  |
| <b>Geriatrische Basisbehandlung</b>   |   |                  |
| Spezielle geriatrische Behandlungsmöglichkeiten mit dem Ziel der Erhaltung und Wiederherstellung größtmöglicher Selbstständigkeit   |   |                  |
|   | Behandlung von Erkrankungen und Behinderungen des höheren Lebensalters einschließlich interdisziplinärer Aspekte bei Multimorbidität  |                  |
| <b>Hämatologische und onkologische Basisbehandlung</b>  |   |                  |
| Weiterführende Diagnostik, Therapie und Rehabilitation der Erkrankungen des Blutes, der blutbildenden und lymphatischen Organe, des Immunsystems, der Hämostase sowie von malignen Neoplasien   |   |                  |
|   | Internistische Basisbehandlung von Erkrankungen des Blutes, der blutbildenden und lymphatischen Organe, des Immunsystems, der Hämostase sowie von malignen Neoplasien   |                  |
| <b>Kardiologische Basisbehandlung</b>   |   |                  |
| Weiterführende Diagnostik, Therapie und Rehabilitation von Erkrankungen des Herzens und des Kreislaufs  |   |                  |
|   | Internistische Basisbehandlung von Erkrankungen des Herzens und des Kreislaufs  |                  |
| <b>Nephrologische Basisbehandlung</b>   |   |                  |
| Weiterführende Diagnostik, Therapie und Rehabilitation der akuten und chronischen Nierenkrankheiten sowie deren extrarenaler Komplikationen   |   |                  |
|   | Internistische Basisbehandlung von akuten und chronischen Nierenkrankheiten sowie deren extrarenale Komplikationen  |                  |
| <b>Pneumologische Basisbehandlung</b>   |   |                  |
| Weiterführende Diagnostik, Therapie und Rehabilitation der Erkrankungen der Atemwege, der Lunge, des Lungenkreislaufs, des Mediastinum, der Pleura, der Atempumpe einschließlich schlafbezogener Atmungsstörungen sowie der extrapulmonalen Manifestationen pulmonaler Erkrankungen |   |                  |
|   | Internistische Basisbehandlung von Erkrankungen der Atemwege, der Lunge, des Lungenkreislaufs, des Mediastinum, der Pleura, der Atempumpe einschließlich schlafbezogener Atmungsstörungen sowie der extrapulmonalen Manifestationen pulmonaler Erkrankungen |                  |
| Grundlagen allergologischer Erkrankungen  |   |                  |
| <b>Rheumatologische Basisbehandlung</b>   |   |                  |

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse  | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten  | <b>Richtzahl</b> |
|---|--|------------------|
| Weiterführende Diagnostik, Therapie und Rehabilitation entzündlich-rheumatischer Systemerkrankungen sowie entzündlicher Erkrankungen des Bewegungsapparates |  |                  |
|   | Internistische Basisbehandlung von entzündlich-rheumatischen Systemerkrankungen sowie entzündlichen Erkrankungen des Bewegungsapparates  |                  |
| <b>Spezifische Inhalte der Facharztweiterbildung Innere Medizin und Infektionskrankheiten</b>   |  |                  |
| <b>Allgemeine Infektiologie</b>   |  |                  |
| Epidemiologie, Pathophysiologie, Prävention und Prognosebeurteilung von Infektionskrankheiten   |  |                  |
| Einfluss des Lebensalters auf Immunsystem und Infektionsrisiko  |  |                  |
| Besondere Behandlungskonzepte bei Infektionen bei Kindern und Jugendlichen einschließlich der spezifischen Dosierung von Antiinfektiva                      |  |                  |
|   | Antimikrobielle Pharmakotherapie mit Steuerung nach Erregerempfindlichkeit und pharmakodynamischen Aspekten und Kenngrößen   |                  |
| <b>Erregerbedingte Erkrankungen</b>   |  |                  |
|   | Behandlung bzw. Mitbehandlung, auch konsiliarisch:   |                  |
|   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Schriftlich dokumentierte und verantwortete infektiologische Konsile und/oder</li> <li>- Abgeschlossene dokumentierte infektiologische Krankengeschichten und/oder</li> <li>- Infektiologisch interdisziplinäre Spezialsprechstunden/Infektionskonferenzen</li> </ul> | 400              |
|   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Blutstrominfektionen</li> </ul>   |                  |
|   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Haut- und Weichgewebeinfektionen</li> </ul>   |                  |
|   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Infektionen der Knochen und Gelenke</li> </ul>  |                  |
|   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Infektionen der Lunge und der Pleura</li> </ul>   |                  |
|   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- kardiovaskuläre Infektionen</li> </ul>  |                  |
|   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Harnwegs- und Niereninfektionen</li> </ul>  |                  |
|   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- abdominelle und gastrointestinale Infektionen</li> </ul>  |                  |
|   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Infektionen von Kopf, Hals und oberen Luftwegen</li> </ul>  |                  |
|   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Infektionen des Nervensystems und parainfektiosen neurologischen Manifestationen</li> </ul>   |                  |
|   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- HIV-Infektionen und ihre Komplikationen</li> </ul>  |                  |
|   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sexuell übertragene Erkrankungen</li> </ul>   |                  |
|   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Fieber unklarer Genese</li> </ul>   |                  |
|   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Chronische Infektionskrankheiten</li> </ul>   |                  |
|   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Erkrankungen durch Mykobakterien</li> </ul>   |                  |
|   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Malaria</li> </ul>  |                  |
|   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Infektiöse Hepatitis</li> </ul>   |                  |
|   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Infektionen durch multiresistente Erreger</li> </ul>  |                  |
|   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pilzinfektionen und parasitäre Erkrankungen</li> </ul>  |                  |
| <b>Infektionen bei Patientinnen und Patienten mit besonderen Risikofaktoren</b>   |  |                  |
|   | Behandlung bzw. Mitbehandlung, auch konsiliarisch:   |                  |

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse  | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten   | <b>Richtzahl</b> |
|---|---|------------------|
|   | - Infektionen bei angeborenen, erworbenen oder medikamentös induzierten Immundefekten   |                  |
|   | - Infektionen bei implantierten oder eingebrachten Fremdkörpern   |                  |
|   | - Infektionen bei geriatrischen Patientinnen und Patienten  |                  |
| - Infektionen in der Schwangerschaft  |   |                  |
|   | - Infektionen bei Patientinnen und Patienten mit Diabetes   |                  |
|   | - Infektionen bei Patientinnen Patienten mit Niereninsuffizienz   |                  |
|   | - Infektionen bei Patientinnen und Patienten mit Leberinsuffizienz  |                  |
|   | - Interdisziplinäre Indikationsstellung zu chirurgischen und anderen interventionellen Behandlungsverfahren   |                  |
|   | - Nachsorge bei Infektionskrankheiten   |                  |
| <b>Infektiologische Notfälle</b>  |   |                  |
|   | Beurteilung des Schweregrades von Infektionen und risikoadaptiertes Management  |                  |
|   | Erkennung und Behandlung der Sepsis und des septischen Schocks  |                  |
|   | Erkennung und Erstversorgung von Patientinnen und Patienten mit hoch kontagiösen Erkrankungen   |                  |
| <b>Tropen- und Reisemedizin</b>   |   |                  |
| Epidemiologie und Pathophysiologie von in den Tropen und Subtropen heimischen Infektionskrankheiten   |   |                  |
|   | Vorbeugung von reiseassoziierten Erkrankungen   |                  |
|   | Diagnostik, Differentialdiagnostik und Behandlung von Infektionen bei Reiserückkehrern  |                  |
| <b>Diagnostik</b>   |   |                  |
| Prinzipien der laborchemischen Präanalytik, Kontrolle von Testbedingungen, Validierung von Laborbefunden und Postanalytik, Plausibilitätskontrolle und Befunderstellung |   |                  |
|   | Indikationsstellung zu Verfahren zum Erregernachweis und differentialdiagnostische Bewertung der Befunde, einschließlich der Differenzierung von Infektion und Kolonisation |                  |
|   | Indikation zu und Befundinterpretation von bildgebenden Verfahren bei infektiologischen Erkrankungen,   |                  |
|   | Bewertung von Schnellverfahren der Erreger- und Entzündungsdiagnostik   |                  |
|   | Indikationsstellung und Gewinnung von Proben von Körperflüssigkeiten und Geweben bei infektiologischen Erkrankungen   |                  |
|   | Indikationsstellung und Befundinterpretation immunologischer und molekularer Zelldiagnostik   |                  |

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse   | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten   | <b>Richtzahl</b> |
|--|---|------------------|
|  | Indikationsstellung und Befundinterpretation kultureller, serologischer oder molekularbiologischer Nachweise (inklusive PCR und verwandter Methoden) von Infektionserregern |                  |
|  | Indikationsstellung und Befundinterpretation der Messung von Antibiotikakonzentrationen im Blut und Gewebe  |                  |
| <b>Antibiotic Stewardship (ABS)</b>  |   |                  |
| Prinzipien und Methoden von Antibiotic Stewardship, Nebeneffekte der antiinfektiven Therapie und deren Prävention  |   |                  |
|  | Erfassung und Bewertung des Antiinfektiva-Einsatzes auf Normal- und Intensivstationen, Einsatz von Qualitätsindikatoren zur Bewertung von Interventionsmaßnahmen            |                  |
|  | Anwendung der Empfehlungen zur Verordnung von Antiinfektiva   |                  |
| <b>Infektionsschutz und -prävention</b>  |   |                  |
| Individuelle und öffentliche Infektionsprävention, Prävention der Übertragung infektiöser Erreger  |   |                  |
|  | Dokumentation und Meldung meldepflichtiger Erkrankungen   |                  |
| Screening und Dekolonisierung von Infektionserregern einschließlich multiresistenter Erreger   |   |                  |
|  | Interdisziplinäre Mitarbeit bei der Erkennung, Vorbeugung und Beendigung von nosokomialen Übertragungen von Infektionserregern und Infektionsketten                         |                  |
|  | Impfindikationen, Impfberatung und Durchführung von Impfungen   |                  |
|  | Perioperative Prophylaxe  |                  |
|  | Management von Ausbruchssituationen   |                  |
| <b>Strahlenschutz</b>  |   |                  |
| Grundlagen der Strahlenbiologie und Strahlenphysik bei der Anwendung ionisierender Strahlen am Menschen  |   |                  |
| Grundlagen des Strahlenschutzes bei Patientinnen und Patienten sowie beim Personal einschließlich der Personalüberwachung und des baulichen und apparativen Strahlenschutzes |   |                  |

## 13 Gebiet Innere Medizin

### 13.8 Facharzt/Fachärztin für Innere Medizin und Kardiologie

(Kardiologie/Kardiologin)

|                           |   |
|---------------------------|---|
| <b>Gebietsdefinition</b>  | Das Gebiet Innere Medizin umfasst die Vorbeugung, (Früh-)Erkennung, konservative und interventionelle Behandlung sowie Rehabilitation und Nachsorge der Gesundheitsstörungen einschließlich geriatrischer Krankheiten und Erkrankungen der Atmungsorgane, des Herzens und Kreislaufs, der Verdauungsorgane, der Nieren und ableitenden Harnwege, des Blutes und der blutbildenden Organe, des Gefäßsystems, des Stoffwechsels und der inneren Sekretion, des Immunsystems, des Stütz- und Bindegewebes, der Infektionskrankheiten und Vergiftungen sowie der soliden Tumore und der hämatologischen Neoplasien. Das Gebiet umfasst auch die Gesundheitsförderung und die Betreuung unter Berücksichtigung der somatischen, psychischen und sozialen Wechselwirkungen und die interdisziplinäre Koordination der an der gesundheitlichen Betreuung beteiligten Personen und Institutionen. |
| <b>Weiterbildungszeit</b> | <b>72 Monate</b> im Gebiet Innere Medizin unter Befugnis an Weiterbildungsstätten, davon <ul style="list-style-type: none"> <li>• müssen 24 Monate in der stationären Patientenversorgung abgeleistet werden</li> <li>• müssen 36 Monate in Innere Medizin und Kardiologie abgeleistet werden</li> <li>• müssen 24 Monate in mindestens zwei anderen Facharztkompetenzen des Gebiets abgeleistet werden</li> <li>• müssen 6 Monate in der Notfallaufnahme, frühestens nach Absolvierung von 12 Monaten, abgeleistet werden</li> <li>• müssen 6 Monate in der Intensivmedizin, frühestens nach Absolvierung von 24 Monaten, abgeleistet werden</li> </ul>  |

#### Übergangsbestimmung:

Kammermitglieder, die die Schwerpunktbezeichnung Kardiologie bzw. die Facharztbezeichnung Innere Medizin und Schwerpunkt Kardiologie besitzen, sind berechtigt, stattdessen die Facharztbezeichnung Innere Medizin und Kardiologie zu führen.

### Weiterbildungsinhalte der Facharztkompetenz

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten | <b>Richtzahl</b> |
|--|---|------------------|
|--|---|------------------|

#### Allgemeine Inhalte der Weiterbildung für Abschnitt B unter Berücksichtigung gebietsspezifischer Ausprägung

| <b>Gemeinsame Inhalte der Facharztweiterbildungen im Gebiet Innere Medizin</b> |   |  |
|--|---|--|
| <b>Übergreifende Inhalte im Gebiet Innere Medizin</b>                          |   |  |
| Wesentliche Gesetze, Verordnungen und Richtlinien                              |   |  |
|  | Beratung bezüglich gesundheitsfördernder Lebensführung                          |  |
|  | Schulung bei ernährungsbedingten Gesundheitsstörungen                           |  |
|  | Begutachtung der Leistungsfähigkeit und Belastbarkeit                           |  |
|  | Begutachtung der Arbeitsunfähigkeit und Erwerbsminderung                        |  |
|  | Begutachtung der Pflegebedürftigkeit  |  |
|  | Beratung und Führung Suchtkranker sowie Suchtprävention                         |  |
| Grundlagen der medikamentösen Tumortherapie                                    |   |  |
|  | Basisbehandlung palliativmedizinisch zu versorgender Patientinnen und Patienten |  |

| Kognitive und Methodenkompetenz<br>Kenntnisse  | Handlungskompetenz<br>Erfahrungen und Fertigkeiten  | Richtzahl |
|--|---|-----------|
|  | Beratung zu Patientenverfügungen und Vorsorgevollmachten einschließlich Organspende   |           |
| <b>Fachgebundene genetische Beratung</b>   |   |           |
| Grundlagen hereditärer und multifaktorieller Krankheitsbilder und Entwicklungsstörungen  |   |           |
| Interpretation und Aussagekraft genetischer Untersuchungsergebnisse (Sensitivität, Spezifität, prädiktiver Wert)                 |   |           |
| Methodische, psychosoziale und ethische Aspekte der genetischen Beratung und Diagnostik einschließlich pharmakogenetischer Tests |   |           |
|  | Erkennung fachbezogener genetisch bedingter Krankheitsbilder oder Entwicklungsstörungen   |           |
|  | Fachgebundene genetische Beratung bei diagnostischer und prädiktiver genetischer Untersuchung   |           |
| <b>Notfall- und intensivmedizinische Maßnahmen im Gebiet Innere Medizin</b>  |   |           |
|  | Stufendiagnostik und Therapie bei akut einsetzenden Leitsymptomen, z. B. Dyspnoe, Thoraxschmerz, Bauchschmerz, passagere und persistierende Bewusstseinsstörungen, Fieber, Erbrechen, Durchfall |           |
|  | Diagnostik und Therapie akuter und vital bedrohlicher Erkrankungen und Zustände, insbesondere   |           |
|  | - respiratorische Insuffizienz  |           |
|  | - Schock  |           |
|  | - kardiale Insuffizienz   |           |
|  | - akutes Nierenversagen   |           |
|  | - sonstiges Ein- und Mehrorganversagen  |           |
|  | - Koma und Delir  |           |
|  | - Sepsis  |           |
|  | - Intoxikationen  |           |
|  | Kardiopulmonale Reanimation   |           |
|  | Intensivmedizinische Behandlung von Patientinnen und Patienten mit Funktionsstörungen von mindestens zwei vitalen Organsystemen   |           |
|  | Analgesedierung von intensivmedizinischen Patientinnen und Patienten  |           |
|  | Atemunterstützende Maßnahmen bei intubierten und nicht-intubierten Patientinnen und Patienten einschließlich Beatmungsentwöhnung bei langzeitbeatmeten Patientinnen und Patienten               |           |
| Differenzierte Beatmungstechniken  |   |           |
|  | Therapie von Stoffwechsellentgleisungen   |           |
|  | Notfallsonographie  |           |
|  | Notfallbronchoskopie  |           |
|  | Passagere Schrittmacheranlage   |           |
|  | Punktions- und Katheterisierungstechniken, insbesondere   |           |
|  | - zentralvenöse Zugänge   |           |

| Kognitive und Methodenkompetenz<br>Kenntnisse  | Handlungskompetenz<br>Erfahrungen und Fertigkeiten   | Richtzahl |
|--|--|-----------|
|  | - arterielle Gefäßzugänge  |           |
|  | Endotracheale Intubation   |           |
| <b>Infektionen im Gebiet Innere Medizin</b>  |  |           |
| Meldepflichten gemäß Infektionsschutzgesetz  |  |           |
|  | Vorsorge und Behandlung häufiger Infektionskrankheiten   |           |
|  | Management bei therapieresistenten Erregern  |           |
| <b>Funktionelle Störungen im Gebiet Innere Medizin</b>   |  |           |
|  | Basisbehandlung psychosomatischer Krankheitsbilder   |           |
| Krisenintervention unter Berücksichtigung psychosozialer Zusammenhänge   |  |           |
| <b>Diagnostische Verfahren im Gebiet Innere Medizin</b>  |  |           |
|  | Durchführung von ultraschallgestützten Punktionen bei Pleuraerguss und Aszites   |           |
|  | B-Modus-Sonographie der Schilddrüse  |           |
|  | EKG  |           |
|  | Langzeit-EKG   |           |
|  | Ergometrie   |           |
|  | Langzeitblutdruckmessung   |           |
|  | CW-, PW-, Duplex-, Farbduplex-Sonographie der Arterien und Venen   |           |
|  | B-Modus-Sonographie der peripheren Arterien und Venen  |           |
|  | B-Modus-Sonographie des Abdomens und Retroperitoneums einschließlich der Nieren und ableitender Harnwege   | 400       |
|  | Spirometrische Untersuchung der Lungenfunktion   |           |
|  | Indikationsstellung und Befundinterpretation von Röntgen-Thorax-Untersuchungen   |           |
| Differentialdiagnosen atopischer Erkrankungen  |  |           |
| <b>Therapeutische Verfahren im Gebiet Innere Medizin</b>   |  |           |
|  | Durchführung von Entlastungspunktionen und Drainagen bei Pleuraerguss und Aszites  |           |
|  | Enterale und parenterale Ernährung einschließlich Sondentechnik mit Berechnung des Energie- und Nährstoffbedarfs sowie Erstellen eines Ernährungsplans |           |
|  | Infusionstherapie  |           |
|  | Transfusions- und Blutersatztherapie   |           |
| <b>Angiologische Basisbehandlung</b>   |  |           |
| Weiterführende Diagnostik, Therapie und Rehabilitation der Erkrankungen von Arterien, Venen, Kapillaren und Lymphgefäßen |  |           |
|  | Internistische Basisbehandlung von Erkrankungen von Arterien, Venen, Kapillaren und Lymphgefäßen   |           |

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse  | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten   | <b>Richtzahl</b> |
|---|---|------------------|
| <b>Endokrinologische und diabetologische Basisbehandlung</b>  |   |                  |
| Weiterführende Diagnostik, Therapie und Rehabilitation endokriner Erkrankungen einschließlich assoziierter Stoffwechselstörungen  |   |                  |
|   | Internistische Basisbehandlung von endokrinen Erkrankungen einschließlich assoziierter Stoffwechselstörungen  |                  |
|   | Behandlung des Diabetes mellitus  |                  |
| <b>Gastroenterologische Basisbehandlung</b>   |   |                  |
| Weiterführende Diagnostik, Therapie und Rehabilitation der Krankheiten der Verdauungsorgane sowie der exokrinen Verdauungsdrüsen und ihrer Ableitungswege   |   |                  |
|   | Internistische Basisbehandlung von Krankheiten der Verdauungsorgane sowie der exokrinen Verdauungsdrüsen und ihrer Ableitungswege   |                  |
| <b>Geriatrische Basisbehandlung</b>   |   |                  |
| Spezielle geriatrische Behandlungsmöglichkeiten mit dem Ziel der Erhaltung und Wiederherstellung größtmöglicher Selbstständigkeit   |   |                  |
|   | Behandlung von Erkrankungen und Behinderungen des höheren Lebensalters einschließlich interdisziplinärer Aspekte bei Multimorbidität  |                  |
| <b>Hämatologische und onkologische Basisbehandlung</b>  |   |                  |
| Weiterführende Diagnostik, Therapie und Rehabilitation der Erkrankungen des Blutes, der blutbildenden und lymphatischen Organe, des Immunsystems, der Hämostase sowie von malignen Neoplasien   |   |                  |
|   | Internistische Basisbehandlung von Erkrankungen des Blutes, der blutbildenden und lymphatischen Organe, des Immunsystems, der Hämostase sowie von malignen Neoplasien   |                  |
| <b>Nephrologische Basisbehandlung</b>   |   |                  |
| Weiterführende Diagnostik, Therapie und Rehabilitation der akuten und chronischen Nierenkrankheiten sowie deren extrarenaler Komplikationen   |   |                  |
|   | Internistische Basisbehandlung von akuten und chronischen Nierenkrankheiten sowie deren extrarenale Komplikationen  |                  |
| <b>Pneumologische Basisbehandlung</b>   |   |                  |
| Weiterführende Diagnostik, Therapie und Rehabilitation der Erkrankungen der Atemwege, der Lunge, des Lungenkreislaufs, des Mediastinum, der Pleura, der Atempumpe einschließlich schlafbezogener Atmungsstörungen sowie der extrapulmonalen Manifestationen pulmonaler Erkrankungen |   |                  |
|   | Internistische Basisbehandlung von Erkrankungen der Atemwege, der Lunge, des Lungenkreislaufs, des Mediastinum, der Pleura, der Atempumpe einschließlich schlafbezogener Atmungsstörungen sowie der extrapulmonalen Manifestationen pulmonaler Erkrankungen |                  |

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse  | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten  | <b>Richtzahl</b> |
|---|--|------------------|
| Grundlagen allergologischer Erkrankungen  |  |                  |
| <b>Rheumatologische Basisbehandlung</b>   |  |                  |
| Weiterführende Diagnostik, Therapie und Rehabilitation entzündlich-rheumatischer Systemerkrankungen sowie entzündlicher Erkrankungen des Bewegungsapparates |  |                  |
|   | Internistische Basisbehandlung von entzündlich-rheumatischen Systemerkrankungen sowie entzündlichen Erkrankungen des Bewegungsapparates  |                  |
| <b>Spezifische Inhalte der Facharztweiterbildung Innere Medizin und Kardiologie</b>   |  |                  |
| <b>Kardiologie</b>  |  |                  |
| Differentialdiagnose und Therapieoptionen von Herz-Kreislauf-Erkrankungen   |  |                  |
|   | Vorsorge, Früherkennung, Diagnostik, konservative und interventionelle Therapie sowie Rehabilitation von Herz-Kreislauf-Erkrankungen einschließlich spezieller kardiologischer Krankheitsaspekte bei |                  |
|   | - akuter und chronischer koronarer Herzkrankheit   |                  |
|   | - akuter und chronischer Herzinsuffizienz  |                  |
|   | - Myokard-(Kardiomyopathien, Myokarditis) und Perikarderkrankungen   |                  |
|   | - angeborenen und erworbenen Herzklappenfehlern  |                  |
|   | - arterieller und pulmonaler Hypertonie  |                  |
|   | - infektiöser Endokarditis   |                  |
|   | - thromboembolischen Erkrankungen  |                  |
|   | - Alters-, Gender- und Psycho-Kardiologie  |                  |
|   | - Erkrankungen der Aorta und aortalem/kardialem Trauma   |                  |
|   | - Arteriosklerose einschließlich der peripheren arteriellen Verschlusskrankheit (pAVK)   |                  |
|   | - Herz-Kreislauf-Erkrankungen in der Schwangerschaft   |                  |
|   | - kardialen Tumoren/Metastasen und Tumorthapie-bedingten Herzschädigungen  |                  |
|   | Kardiologische Konsiliartätigkeit  |                  |
|   | Sportmedizinische Untersuchung, Beratung und Betreuung von Herzkranken und Herzgesunden im Hinblick auf körperliche Belastbarkeit und Trainingsintensität  |                  |
|   | Wissenschaftlich begründete Gutachtenerstellung bei Herz-Kreislauf-Erkrankungen  | 5                |
|   | Pharmakotherapie kardiovaskulärer Erkrankungen   |                  |
|   | Bewertung des Gesundheits- und Krankheitsverhaltens einschließlich kardiovaskulärer Risikofaktoren, Krankheitsbewältigung und Adhärenz gegenüber therapeutischen Empfehlungen                        |                  |
| <b>Kardiologische Notfall- und Intensivmedizin</b>  |  |                  |
| Herzunterstützende Verfahren  |  |                  |

| Kognitive und Methodenkompetenz<br>Kenntnisse              | Handlungskompetenz<br>Erfahrungen und Fertigkeiten  | Richtzahl |
|--|---|-----------|
|  | Behandlung des Herz-Kreislauf-Versagens in der Akutphase  |           |
|  | Management der Postreanimationsphase  |           |
|  | Behandlung von Patientinnen und Patienten mit akuten und bedrohlichen Herz-Kreislauf-Erkrankungen, insbesondere akutes Thoraxschmerzsyndrom, auch in Notaufnahme und Chest-Pain-Unit, Intermediate Care und internistischer Intensivmedizin   |           |
|  | Invasives hämodynamisches Monitoring  |           |
|  | Organ-unterstützende Verfahren, z. B. nichtinvasive und invasive Beatmung, intraaortale Ballongegenpulsation, perkutane Herz-Lungen-Maschine, extrakorporale Membranoxygenierung, perkutane Herzunterstützungssysteme   |           |
|  | Behandlung des Herz-Kreislauf-Schocks, insbesondere des kardiogenen Schocks   |           |
|  | Mitbehandlung des Multiorgan-Dysfunktions-Syndroms  |           |
| <b>Diagnostische Verfahren in der Kardiologie</b>          |   |           |
|  | EKG als 12-Kanalableitung einschließlich zusätzlicher Vr4/V7-Ableitungen, Vektorkardiographie   |           |
|  | Langzeit-EKG für spezielle kardiologische Fragestellungen   | 100       |
|  | Langzeitblutdruckmessung für spezielle kardiologische Fragestellungen   |           |
|  | Belastungs-Untersuchungen als standardisiertes Belastungs-EKG einschließlich Spiroergometrie  |           |
| Telemonitoring   |   |           |
| <b>Echokardiographie</b>                                   |   |           |
| Physikalische Grundlagen und Technik der Echokardiographie |   |           |
|  | B-/M-Modus- und Doppler-/Duplex-Echokardiographie, davon  |           |
|  | - transthorakal   | 400       |
|  | - transösophageal   | 50        |
|  | Stress-Echokardiographie  | 20        |
|  | Rechts- und Linksherz-Kontrast-Echokardiographie, Gewebedoppler-Echokardiographie   |           |
|  | Ultraschallgestützte Perikardpunktion und -drainage   |           |
|  | Duplex-Sonographie der Gefäße der Extremitäten, des Retroperitoneum und des Mediastinum   |           |
| <b>Rhythmologie</b>  |   |           |
|  | Diagnostische Verfahren und Techniken in der klinischen Elektrophysiologie, z. B. Belastungsuntersuchungen, Karotisdrukversuch, Kipptischuntersuchung, Evaluierung des autonomen Nervensystems, pharmakologische Testungen, invasive elektrophysiologische Diagnostik, Ereignisrekorder |           |

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse   | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten  | <b>Richtzahl</b> |
|--|--|------------------|
|  | Nichtinvasive Behandlung von Rhythmusstörungen einschließlich der Nachsorge von Patientinnen und Patienten mit aktiven Herzrhythmusimplantaten und nach Katheterablation   |                  |
|  | Planung und Durchführung der Resynchronisationstherapie, insbesondere Kardioversion, Defibrillation und antitachykardem Pacing bei tachykarder Herzrhythmusstörung einschließlich Analgosedierung und Monitoring | 25               |
|  | Applikation von Schrittmachersonden  | 25               |
|  | Indikationsstellung für Devices und Nachsorge aktiver Herzrhythmusimplantate, z. B. Ereignisrekorder, Ein-, Zwei- und Dreikammer-Herzschrittmacher, implantierbare Defibrillatoren                               | 100              |
|  | Mitwirkung bei invasiven elektrophysiologischen Untersuchungen und bei Interventionen einschließlich Katheterablationen  | 25               |
|  | Mitwirkung bei der Implantation von Ereignisrekordern, Ein-, Zwei- und Dreikammer-Herzschrittmachern und aktiven Herzrhythmusimplantaten   | 25               |
| <b>Herzkatheter-Diagnostik und koronare, kardiale und vaskuläre Interventionen</b>   |  |                  |
| Physikalische Grundlagen   |  |                  |
|  | Durchführung und Befunderstellung diagnostischer Herzkatheterverfahren   |                  |
|  | Invasive Blutdruck- und Koronarflussmessung  |                  |
|  | Erkennung und Behandlung von Katheterkomplikationen  |                  |
|  | Berechnung komplexer Kreislaufgrößen und Shunts  |                  |
|  | Indikation, Durchführung und Befunderstellung selektiver Koronarangiographien einschließlich Bypass-Darstellung und Laevokardiographie   | 200              |
|  | Indikation, Durchführung und Befunderstellung von Rechtsherzkatheterisationen  | 20               |
| Kathetergestützte interventionelle Herzklappentherapie   |  |                  |
| Interventioneller Verschluss von persistierendem Foramen Ovale (PFO), Vorhofseptumdefekt (ASD) und Ventrikelseptumdefekt (VSD) sowie des linken Vorhofes (LAA) |  |                  |
| Gefäß-Stenting, z. B. Aorta, periphere Arterien, Karotisarterien, Nierenarterien   |  |                  |
| Renale Denervierung  |  |                  |
|  | Indikationsstellung zu intrakoronaren Diagnosemethoden, z. B. intravaskulärer Ultraschall (IVUS), fraktionale Flussreserve (FFR), optische Kohärenz-Tomographie (OCT)  |                  |
|  | Blutstillung nach invasiver Diagnostik   |                  |
|  | Indikationsstellung zur Myokardbiopsie einschließlich Befundinterpretation   |                  |
|  | Indikationsstellung zur elektiven und akuten perkutanen Koronarintervention (PCI)  |                  |

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse   | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten   | <b>Richtzahl</b> |
|--|---|------------------|
|  | Mitwirkung bei Koronarinterventionen einschließlich kathetergestützter Klappenintervention, Verschluss von persistierendem Foramen Ovale (PFO), Vorhofseptumdefekt (ASD) und Ventrikelseptumdefekt (VSD) sowie des linken Vorhofohrs (LAA), davon | 50               |
|  | - im Rahmen von Notfällen bzw. der Therapie eines akuten Koronarsyndroms (AKS)  | 15               |
| <b>Magnetresonanztomographie des Herzens</b>   |   |                  |
| Technische Grundlagen  |   |                  |
| Messungen der kardialen Muskelmasse, der Volumina, der Ejektionsfraktionen und des Flussimaging  |   |                  |
| Magnetresonanztomographie der großen Gefäße  |   |                  |
|  | Indikationsstellung und Befundinterpretation der kardialen MRT  | 40               |
|  | Mitwirkung bei der Untersuchung und Befunderstellung der kardialen MRT  | 10               |
| <b>Computertomographie des Herzens</b>   |   |                  |
| Technische Grundlagen  |   |                  |
|  | Indikationsstellung und Befundinterpretation der kardialen CT   | 50               |
| <b>Nuklearkardiologie</b>  |   |                  |
| Technische Grundlagen  |   |                  |
| Radionuklide und Isotope   |   |                  |
|  | Indikationsstellung und Befundinterpretation nuklearkardiologischer Untersuchungen  |                  |
| <b>Strahlenschutz</b>  |   |                  |
| Grundlagen der Strahlenbiologie und Strahlenphysik bei der Anwendung ionisierender Strahlen am Menschen  |   |                  |
| Grundlagen des Strahlenschutzes bei Patientinnen und Patienten sowie beim Personal einschließlich der Personalüberwachung und des baulichen und apparativen Strahlenschutzes |   |                  |
|  | Voraussetzungen zur Erlangung der erforderlichen Fachkunden im gesetzlich geregelten Strahlenschutz   |                  |

## 13 Gebiet Innere Medizin

### 13.9 Facharzt/Fachärztin für Innere Medizin und Nephrologie

(Nephrologe/Nephrologin)

|                           |   |
|---------------------------|---|
| <b>Gebietsdefinition</b>  | Das Gebiet Innere Medizin umfasst die Vorbeugung, (Früh-)Erkennung, konservative und interventionelle Behandlung sowie Rehabilitation und Nachsorge der Gesundheitsstörungen einschließlich geriatrischer Krankheiten und Erkrankungen der Atmungsorgane, des Herzens und Kreislaufs, der Verdauungsorgane, der Nieren und ableitenden Harnwege, des Blutes und der blutbildenden Organe, des Gefäßsystems, des Stoffwechsels und der inneren Sekretion, des Immunsystems, des Stütz- und Bindegewebes, der Infektionskrankheiten und Vergiftungen sowie der soliden Tumore und der hämatologischen Neoplasien. Das Gebiet umfasst auch die Gesundheitsförderung und die Betreuung unter Berücksichtigung der somatischen, psychischen und sozialen Wechselwirkungen und die interdisziplinäre Koordination der an der gesundheitlichen Betreuung beteiligten Personen und Institutionen. |
| <b>Weiterbildungszeit</b> | <b>72 Monate</b> im Gebiet Innere Medizin unter Befugnis an Weiterbildungsstätten, davon <ul style="list-style-type: none"> <li>• müssen 24 Monate in der stationären Patientenversorgung abgeleistet werden</li> <li>• müssen 36 Monate in Innere Medizin und Nephrologie abgeleistet werden, davon <ul style="list-style-type: none"> <li>○ müssen 6 Monate in der Dialyse abgeleistet werden</li> </ul> </li> <li>• müssen 24 Monate in mindestens zwei anderen Facharztkompetenzen des Gebiets abgeleistet werden</li> <li>• müssen 6 Monate in der Notfallaufnahme, frühestens nach Absolvierung von 12 Monaten Weiterbildung, abgeleistet werden</li> <li>• müssen 6 Monate in der Intensivmedizin, frühestens nach Absolvierung von 24 Monaten Weiterbildung, abgeleistet werden</li> </ul>  |

#### Übergangsbestimmung:

Kammermitglieder, die die Schwerpunktbezeichnung Nephrologie bzw. die Facharztbezeichnung Innere Medizin und Schwerpunkt Nephrologie besitzen, sind berechtigt, stattdessen die Facharztbezeichnung Innere Medizin und Nephrologie zu führen.

### Weiterbildungsinhalte der Facharztkompetenz

| Kognitive und Methodenkompetenz<br>Kenntnisse | Handlungskompetenz<br>Erfahrungen und Fertigkeiten | Richtzahl |
|---|--|-----------|
|---|--|-----------|

#### Allgemeine Inhalte der Weiterbildung für Abschnitt B unter Berücksichtigung gebietsspezifischer Ausprägung

| Gemeinsame Inhalte der Facharztweiterbildungen im Gebiet Innere Medizin |  |  |
|---|--|--|
| Übergreifende Inhalte im Gebiet Innere Medizin                          |  |  |
| Wesentliche Gesetze, Verordnungen und Richtlinien                       |  |  |
|   | Beratung bezüglich gesundheitsfördernder Lebensführung   |  |
|   | Schulung bei ernährungsbedingten Gesundheitsstörungen    |  |
|   | Begutachtung der Leistungsfähigkeit und Belastbarkeit    |  |
|   | Begutachtung der Arbeitsunfähigkeit und Erwerbsminderung |  |
|   | Begutachtung der Pflegebedürftigkeit                     |  |
|   | Beratung und Führung Suchtkranker sowie Suchtprävention  |  |
| Grundlagen der medikamentösen Tumortherapie                             |  |  |

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse   | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten   | <b>Richtzahl</b> |
|--|---|------------------|
|  | Basisbehandlung palliativmedizinisch zu versorgender Patientinnen und Patienten   |                  |
|  | Beratung zu Patientenverfügungen und Vorsorgevollmachten einschließlich Organspende   |                  |
| <b>Fachgebundene genetische Beratung</b>   |   |                  |
| Grundlagen hereditärer und multifaktorieller Krankheitsbilder und Entwicklungsstörungen  |   |                  |
| Interpretation und Aussagekraft genetischer Untersuchungsergebnisse (Sensitivität, Spezifität, prädiktiver Wert)                 |   |                  |
| Methodische, psychosoziale und ethische Aspekte der genetischen Beratung und Diagnostik einschließlich pharmakogenetischer Tests |   |                  |
|  | Erkennung fachbezogener genetisch bedingter Krankheitsbilder oder Entwicklungsstörungen   |                  |
|  | Fachgebundene genetische Beratung bei diagnostischer und prädiktiver genetischer Untersuchung   |                  |
| <b>Notfall- und intensivmedizinische Maßnahmen im Gebiet Innere Medizin</b>  |   |                  |
|  | Stufendiagnostik und Therapie bei akut einsetzenden Leitsymptomen, z. B. Dyspnoe, Thoraxschmerz, Bauchschmerz, passagere und persistierende Bewusstseinsstörungen, Fieber, Erbrechen, Durchfall |                  |
|  | Diagnostik und Therapie akuter und vital bedrohlicher Erkrankungen und Zustände, insbesondere   |                  |
|  | - respiratorische Insuffizienz  |                  |
|  | - Schock  |                  |
|  | - kardiale Insuffizienz   |                  |
|  | - akutes Nierenversagen   |                  |
|  | - sonstiges Ein- und Mehrorganversagen  |                  |
|  | - Koma und Delir  |                  |
|  | - Sepsis  |                  |
|  | - Intoxikationen  |                  |
|  | Kardiopulmonale Reanimation   |                  |
|  | Intensivmedizinische Behandlung von Patientinnen und Patienten mit Funktionsstörungen von mindestens zwei vitalen Organsystemen   |                  |
|  | Analgesedierung von intensivmedizinischen Patientinnen und Patienten  |                  |
|  | Atemunterstützende Maßnahmen bei intubierten und nicht-intubierten Patienten einschließlich Beatmungsentwöhnung bei langzeitbeatmeten Patientinnen und Patienten                                |                  |
| Differenzierte Beatmungstechniken  |   |                  |
|  | Therapie von Stoffwechsellagestörungen  |                  |
|  | Notfallsonographie  |                  |
|  | Notfallbronchoskopie  |                  |
|  | Passagere Schrittmacheranlage   |                  |
|  | Punktions- und Katheterisierungstechniken, insbesondere   |                  |

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse   | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten  | <b>Richtzahl</b> |
|--|--|------------------|
|  | - zentralvenöse Zugänge  |                  |
|  | - arterielle Gefäßzugänge  |                  |
|  | Endotracheale Intubation   |                  |
| <b>Infektionen im Gebiet Innere Medizin</b>  |  |                  |
| Meldepflichten gemäß Infektionsschutzgesetz  |  |                  |
|  | Vorsorge und Behandlung häufiger Infektionskrankheiten   |                  |
|  | Management bei therapieresistenten Erregern  |                  |
| <b>Funktionelle Störungen im Gebiet Innere Medizin</b>   |  |                  |
|  | Basisbehandlung psychosomatischer Krankheitsbilder   |                  |
| Krisenintervention unter Berücksichtigung psychosozialer Zusammenhänge   |  |                  |
| <b>Diagnostische Verfahren im Gebiet Innere Medizin</b>  |  |                  |
|  | Durchführung von ultraschallgestützten Punktionen bei Pleuraerguss und Aszites   |                  |
|  | B-Modus-Sonographie der Schilddrüse  |                  |
|  | EKG  |                  |
|  | Langzeit-EKG   |                  |
|  | Ergometrie   |                  |
|  | Langzeitblutdruckmessung   |                  |
|  | CW-, PW-, Duplex-, Farbduplex-Sonographie der Arterien und Venen   |                  |
|  | B-Modus-Sonographie der peripheren Arterien und Venen  |                  |
|  | B-Modus-Sonographie des Abdomens und Retroperitoneums einschließlich der Nieren und ableitender Harnwege   | 400              |
|  | Spirometrische Untersuchung der Lungenfunktion   |                  |
|  | Indikationsstellung und Befundinterpretation von Röntgen-Thorax-Untersuchungen   |                  |
| Differentialdiagnosen atopischer Erkrankungen  |  |                  |
| <b>Therapeutische Verfahren im Gebiet Innere Medizin</b>   |  |                  |
|  | Durchführung von Entlastungspunktionen und Drainagen bei Pleuraerguss und Aszites  |                  |
|  | Enterale und parenterale Ernährung einschließlich Sondentechnik mit Berechnung des Energie- und Nährstoffbedarfs sowie Erstellen eines Ernährungsplans |                  |
|  | Infusionstherapie  |                  |
|  | Transfusions- und Blutersatztherapie   |                  |
| <b>Angiologische Basisbehandlung</b>   |  |                  |
| Weiterführende Diagnostik, Therapie und Rehabilitation der Erkrankungen von Arterien, Venen, Kapillaren und Lymphgefäßen |  |                  |
|  | Internistische Basisbehandlung von Erkrankungen von Arterien, Venen, Kapillaren und Lymphgefäßen   |                  |
| <b>Endokrinologische und diabetologische Basisbehandlung</b>   |  |                  |

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse  | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten   | <b>Richtzahl</b> |
|---|---|------------------|
| Weiterführende Diagnostik, Therapie und Rehabilitation endokriner Erkrankungen einschließlich assoziierter Stoffwechselstörungen  |   |                  |
|   | Internistische Basisbehandlung von endokrinen Erkrankungen einschließlich assoziierter Stoffwechselstörungen  |                  |
|   | Behandlung des Diabetes mellitus  |                  |
| <b>Gastroenterologische Basisbehandlung</b>   |   |                  |
| Weiterführende Diagnostik, Therapie und Rehabilitation der Krankheiten der Verdauungsorgane sowie der exokrinen Verdauungsdrüsen und ihrer Ableitungswege   |   |                  |
|   | Internistische Basisbehandlung von Krankheiten der Verdauungsorgane sowie der exokrinen Verdauungsdrüsen und ihrer Ableitungswege   |                  |
| <b>Geriatrische Basisbehandlung</b>   |   |                  |
| Spezielle geriatrische Behandlungsmöglichkeiten mit dem Ziel der Erhaltung und Wiederherstellung größtmöglicher Selbstständigkeit   |   |                  |
|   | Behandlung von Erkrankungen und Behinderungen des höheren Lebensalters einschließlich interdisziplinärer Aspekte bei Multimorbidität  |                  |
| <b>Hämatologische und onkologische Basisbehandlung</b>  |   |                  |
| Weiterführende Diagnostik, Therapie und Rehabilitation der Erkrankungen des Blutes, der blutbildenden und lymphatischen Organe, des Immunsystems, der Hämostase sowie von malignen Neoplasien   |   |                  |
|   | Internistische Basisbehandlung von Erkrankungen des Blutes, der blutbildenden und lymphatischen Organe, des Immunsystems, der Hämostase sowie von malignen Neoplasien   |                  |
| <b>Kardiologische Basisbehandlung</b>   |   |                  |
| Weiterführende Diagnostik, Therapie und Rehabilitation von Erkrankungen des Herzens und des Kreislaufs  |   |                  |
|   | Internistische Basisbehandlung von Erkrankungen des Herzens und des Kreislaufs  |                  |
| <b>Pneumologische Basisbehandlung</b>   |   |                  |
| Weiterführende Diagnostik, Therapie und Rehabilitation der Erkrankungen der Atemwege, der Lunge, des Lungenkreislaufs, des Mediastinum, der Pleura, der Atempumpe einschließlich schlafbezogener Atmungsstörungen sowie der extrapulmonalen Manifestationen pulmonaler Erkrankungen |   |                  |
|   | Internistische Basisbehandlung von Erkrankungen der Atemwege, der Lunge, des Lungenkreislaufs, des Mediastinum, der Pleura, der Atempumpe einschließlich schlafbezogener Atmungsstörungen sowie der extrapulmonalen Manifestationen pulmonaler Erkrankungen |                  |
| Grundlagen allergologischer Erkrankungen  |   |                  |
| <b>Rheumatologische Basisbehandlung</b>   |   |                  |

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse  | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten   | <b>Richtzahl</b> |
|---|---|------------------|
| Weiterführende Diagnostik, Therapie und Rehabilitation entzündlich-rheumatischer Systemerkrankungen sowie entzündlicher Erkrankungen des Bewegungsapparates |   |                  |
|   | Internistische Basisbehandlung von entzündlich-rheumatischen Systemerkrankungen sowie entzündlichen Erkrankungen des Bewegungsapparates |                  |
| <b>Spezifische Inhalte der Facharztweiterbildung Innere Medizin und Nephrologie</b>   |   |                  |
| <b>Nephrologie</b>  |   |                  |
| Prävention, Differentialdiagnose, Therapieoptionen und Rehabilitation von nephrologischen Erkrankungen  |   |                  |
|   | Behandlung pulmo-, kardio- und hepatorener Syndrome   |                  |
| Management von Patientinnen und Patienten vor und nach Nierentransplantation oder Organspende   |   |                  |
|   | Behandlung von Patientinnen und Patienten mit unkompliziertem Verlauf nach Nierentransplantation  |                  |
| Therapieoptionen bei kompliziertem Verlauf nach Nierentransplantation   |   |                  |
|   | Prävention, Behandlung und Rehabilitation von Erkrankungen des Urogenitaltraktes, insbesondere  |                  |
|   | - primäre und sekundäre Glomerulonephritis  |                  |
|   | - nephrotisches Syndrom   |                  |
|   | - akute und chronische tubulo-interstitielle Nierenkrankheiten  |                  |
|   | - tubuläre Partialfunktionsstörungen  |                  |
|   | - komplizierte Infekte des Urogenitaltraktes  |                  |
|   | Behandlung von Systemerkrankungen mit Nierenbeteiligung, insbesondere   |                  |
|   | - Kollagenosen  |                  |
|   | - Vaskulitiden  |                  |
|   | - sekundäre Amyloidose  |                  |
|   | Behandlung gutartiger Tumore des Urogenitaltraktes und der Nebenniere   |                  |
|   | Mitbehandlung von Malignomen des Urogenitaltraktes und anderen Malignomen mit Nierenbeteiligung im interdisziplinären Team              |                  |
|   | Behandlung genetischer Erkrankungen mit Nierenbeteiligung, insbesondere Zystenerkrankungen  |                  |
|   | Behandlung von Nierenerkrankungen in der Schwangerschaft  |                  |
|   | Behandlung und Rehabilitation bei arterieller Hypertonie, insbesondere schwerer Verlaufsformen und ihrer Folgeerkrankungen              |                  |
|   | Behandlung vital bedrohlicher Zustände mit renaler Beteiligung einschließlich Indikationsstellung zu interventionellen Eingriffen       |                  |
|   | Legen eines transurethralen und/oder suprapubischen Katheters   |                  |

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse          | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten  | <b>Richtzahl</b> |
|---|--|------------------|
|   | Behandlung komplexer Störungen des Wasser- und Elektrolythaushalts sowie des Säure-Basen-Haushalts   |                  |
|   | Behandlung von Störungen der endokrinen Regulation bei Nierenfunktionsstörungen  |                  |
| Fehlbildungen und anatomische Varianten des Urogenitaltraktes |  |                  |
|   | Behandlung des akuten Nierenversagens einschließlich der Nierenersatztherapie, auch bei Sepsis und Multiorganversagen  |                  |
|   | Behandlung der chronischen Nierenkrankheit und ihrer Folgeerkrankungen einschließlich der Nierenersatztherapie   |                  |
|   | Indikationsstellung, Management und Beurteilung von passageren und permanenten Dialysezugängen einschließlich Shuntoperationen und Implantation von Peritonealdialyse-Kathetern  |                  |
|   | Anlage von Kathetern zur extrakorporalen Therapie  | 50               |
|   | Nephrologische Ultraschalldiagnostik   |                  |
|   | - B-Modus-Sonographie der Transplantatniere  |                  |
|   | - B-Modus-Sonographie der Schilddrüse und der Nebenschilddrüsen  | 150              |
|   | - Duplex-Sonographie der abdominalen, retroperitonealen und mediastinalen Gefäße   | 100              |
|   | - Duplex-Sonographie der Extremitätengefäße einschließlich Dialyseshunt, davon   |                  |
|   | - arteriell  | 100              |
|   | - venös  | 100              |
|   | - transthorakale B-/M-Modus-/Doppler-/Duplex-Echokardiographie   |                  |
|   | Indikationsstellung und Befundinterpretation der Kapillarmikroskopie   |                  |
|   | Indikationsstellung und Befundinterpretation weiterer bildgebender Verfahren   |                  |
| Urinmarker zur Nierenfunktionsprüfung                         |  |                  |
|   | Durchführung und Befunderstellung der mikroskopischen Untersuchung des Urinsediments einschließlich der Phasenkontrastmikroskopie  |                  |
|   | Durchführung und Interpretation von Nierenbiopsien   | 20               |
|   | Durchführung therapeutischer extrakorporaler Eliminationsverfahren, insbesondere Lipidapherese, Plasmapherese und Immunadsorption, z. B. bei Systemerkrankungen und Vergiftungen | 30               |
|   | Durchführung einschließlich Indikation und Beendigung der Nierenersatztherapie, davon  |                  |
|   | - intermittierende und kontinuierliche Hämodialyse, Hämofiltration und Hämodiafiltration   | 2.000            |
|   | - intermittierende und kontinuierliche Peritonealdialyse   | 100              |
|   | Schulung und Beratung zu Ernährung, Diätetik und medikamentöser Therapie, insbesondere bei   |                  |
|   | - chronischer Nierenkrankheit  |                  |

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten  | <b>Richtzahl</b> |
|--|--|------------------|
|  | - akutem Nierenversagen  |                  |
|  | - Intoxikation   |                  |
|  | - arterieller Hypertonie   |                  |
|  | Indikationsstellung zu interventionellen Eingriffen zur Behandlung der arteriellen Hypertonie          |                  |
|  | Interdisziplinäre Indikationsstellung für chirurgische und strahlentherapeutische Behandlungsverfahren |                  |

## 13 Gebiet Innere Medizin

### 13.10 Facharzt/Fachärztin für Innere Medizin und Pneumologie

(Pneumologe/Pneumologin)

|                           |   |
|---------------------------|---|
| <b>Gebietsdefinition</b>  | Das Gebiet Innere Medizin umfasst die Vorbeugung, (Früh-)Erkennung, konservative und interventionelle Behandlung sowie Rehabilitation und Nachsorge der Gesundheitsstörungen einschließlich geriatrischer Krankheiten und Erkrankungen der Atmungsorgane, des Herzens und Kreislaufs, der Verdauungsorgane, der Nieren und ableitenden Harnwege, des Blutes und der blutbildenden Organe, des Gefäßsystems, des Stoffwechsels und der inneren Sekretion, des Immunsystems, des Stütz- und Bindegewebes, der Infektionskrankheiten und Vergiftungen sowie der soliden Tumore und der hämatologischen Neoplasien. Das Gebiet umfasst auch die Gesundheitsförderung und die Betreuung unter Berücksichtigung der somatischen, psychischen und sozialen Wechselwirkungen und die interdisziplinäre Koordination der an der gesundheitlichen Betreuung beteiligten Personen und Institutionen. |
| <b>Weiterbildungszeit</b> | <b>72 Monate</b> im Gebiet Innere Medizin unter Befugnis an Weiterbildungsstätten, davon <ul style="list-style-type: none"> <li>• müssen 24 Monate in der stationären Patientenversorgung abgeleistet werden</li> <li>• müssen 36 Monate in Innere Medizin und Pneumologie abgeleistet werden</li> <li>• müssen 24 Monate in mindestens zwei anderen Facharztkompetenzen des Gebiets abgeleistet werden</li> <li>• müssen 6 Monate in der Notfallaufnahme, frühestens nach Absolvierung von 12 Monaten Weiterbildung, abgeleistet werden</li> <li>• müssen 6 Monate in der Intensivmedizin, frühestens nach Absolvierung von 24 Monaten Weiterbildung, abgeleistet werden</li> </ul>  |

#### Übergangsbestimmung:

Kammermitglieder, die die Schwerpunktbezeichnung Pneumologie bzw. die Facharztbezeichnung Innere Medizin und Schwerpunkt Pneumologie besitzen, sind berechtigt, stattdessen die Facharztbezeichnung Innere Medizin und Pneumologie zu führen.

### Weiterbildungsinhalte der Facharztkompetenz

| Kognitive und Methodenkompetenz<br>Kenntnisse | Handlungskompetenz<br>Erfahrungen und Fertigkeiten | Richtzahl |
|---|--|-----------|
|---|--|-----------|

#### Allgemeine Inhalte der Weiterbildung für Abschnitt B unter Berücksichtigung gebietsspezifischer Ausprägung

| Gemeinsame Inhalte der Facharztweiterbildungen im Gebiet Innere Medizin |   |  |
|---|---|--|
| Übergreifende Inhalte im Gebiet Innere Medizin                          |   |  |
| Wesentliche Gesetze, Verordnungen und Richtlinien                       |   |  |
|   | Beratung bezüglich gesundheitsfördernder Lebensführung                          |  |
|   | Schulung bei ernährungsbedingten Gesundheitsstörungen                           |  |
|   | Begutachtung der Leistungsfähigkeit und Belastbarkeit                           |  |
|   | Begutachtung der Arbeitsunfähigkeit und Erwerbsminderung                        |  |
|   | Begutachtung der Pflegebedürftigkeit  |  |
|   | Beratung und Führung Suchtkranker sowie Suchtprävention                         |  |
| Grundlagen der medikamentösen Tumortherapie                             |   |  |
|   | Basisbehandlung palliativmedizinisch zu versorgender Patientinnen und Patienten |  |

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse   | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten   | <b>Richtzahl</b> |
|--|---|------------------|
|  | Beratung zu Patientenverfügungen und Vorsorgevollmachten einschließlich Organspende   |                  |
| <b>Fachgebundene genetische Beratung</b>   |   |                  |
| Grundlagen hereditärer und multifaktorieller Krankheitsbilder und Entwicklungsstörungen  |   |                  |
| Interpretation und Aussagekraft genetischer Untersuchungsergebnisse (Sensitivität, Spezifität, prädiktiver Wert)                 |   |                  |
| Methodische, psychosoziale und ethische Aspekte der genetischen Beratung und Diagnostik einschließlich pharmakogenetischer Tests |   |                  |
|  | Erkennung fachbezogener genetisch bedingter Krankheitsbilder oder Entwicklungsstörungen   |                  |
|  | Fachgebundene genetische Beratung bei diagnostischer und prädiktiver genetischer Untersuchung   |                  |
| <b>Notfall- und intensivmedizinische Maßnahmen im Gebiet Innere Medizin</b>  |   |                  |
|  | Stufendiagnostik und Therapie bei akut einsetzenden Leitsymptomen, z. B. Dyspnoe, Thoraxschmerz, Bauchschmerz, passagere und persistierende Bewusstseinsstörungen, Fieber, Erbrechen, Durchfall |                  |
|  | Diagnostik und Therapie akuter und vital bedrohlicher Erkrankungen und Zustände, insbesondere   |                  |
|  | - respiratorische Insuffizienz  |                  |
|  | - Schock  |                  |
|  | - kardiale Insuffizienz   |                  |
|  | - akutes Nierenversagen   |                  |
|  | - sonstiges Ein- und Mehrorganversagen  |                  |
|  | - Koma und Delir  |                  |
|  | - Sepsis  |                  |
|  | - Intoxikationen  |                  |
|  | Kardiopulmonale Reanimation   |                  |
|  | Intensivmedizinische Behandlung von Patientinnen und Patienten mit Funktionsstörungen von mindestens zwei vitalen Organsystemen   |                  |
|  | Analgesedierung von intensivmedizinischen Patientinnen und Patienten  |                  |
|  | Atemunterstützende Maßnahmen bei intubierten und nicht-intubierten Patientinnen und Patienten einschließlich Beatmungsentwöhnung bei langzeitbeatmeten Patientinnen und Patienten               |                  |
| Differenzierte Beatmungstechniken  |   |                  |
|  | Therapie von Stoffwechsellentgleisungen   |                  |
|  | Notfallsonographie  |                  |
|  | Notfallbronchoskopie  |                  |
|  | Passagere Schrittmacheranlage   |                  |
|  | Punktions- und Katheterisierungstechniken, insbesondere   |                  |
|  | - zentralvenöse Zugänge   |                  |

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse   | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten  | <b>Richtzahl</b> |
|--|--|------------------|
|  | - arterielle Gefäßzugänge  |                  |
|  | Endotracheale Intubation   |                  |
| <b>Infektionen im Gebiet Innere Medizin</b>  |  |                  |
| Meldepflichten gemäß Infektionsschutzgesetz  |  |                  |
|  | Vorsorge und Behandlung häufiger Infektionskrankheiten   |                  |
|  | Management bei therapieresistenten Erregern  |                  |
| <b>Funktionelle Störungen im Gebiet Innere Medizin</b>   |  |                  |
|  | Basisbehandlung psychosomatischer Krankheitsbilder   |                  |
| Krisenintervention unter Berücksichtigung psychosozialer Zusammenhänge   |  |                  |
| <b>Diagnostische Verfahren im Gebiet Innere Medizin</b>  |  |                  |
|  | Durchführung von ultraschallgestützten Punktionen bei Pleuraerguss und Aszites   |                  |
|  | B-Modus-Sonographie der Schilddrüse  |                  |
|  | EKG  |                  |
|  | Langzeit-EKG   |                  |
|  | Ergometrie   |                  |
|  | Langzeitblutdruckmessung   |                  |
|  | CW-, PW-, Duplex-, Farbduplex-Sonographie der Arterien und Venen   |                  |
|  | B-Modus-Sonographie der peripheren Arterien und Venen  |                  |
|  | B-Modus-Sonographie des Abdomens und Retroperitoneums einschließlich der Nieren und ableitender Harnwege   | 400              |
|  | Spirometrische Untersuchung der Lungenfunktion   |                  |
|  | Indikationsstellung und Befundinterpretation von Röntgen-Thorax-Untersuchungen   |                  |
| Differentialdiagnosen atopischer Erkrankungen  |  |                  |
| <b>Therapeutische Verfahren im Gebiet Innere Medizin</b>   |  |                  |
|  | Durchführung von Entlastungspunktionen und Drainagen bei Pleuraerguss und Aszites  |                  |
|  | Enterale und parenterale Ernährung einschließlich Sondentechnik mit Berechnung des Energie- und Nährstoffbedarfs sowie Erstellen eines Ernährungsplans |                  |
|  | Infusionstherapie  |                  |
|  | Transfusions- und Blutersatztherapie   |                  |
| <b>Angiologische Basisbehandlung</b>   |  |                  |
| Weiterführende Diagnostik, Therapie und Rehabilitation der Erkrankungen von Arterien, Venen, Kapillaren und Lymphgefäßen |  |                  |
|  | Internistische Basisbehandlung von Erkrankungen von Arterien, Venen, Kapillaren und Lymphgefäßen   |                  |
| <b>Endokrinologische und diabetologische Basisbehandlung</b>   |  |                  |

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse  | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten   | <b>Richtzahl</b> |
|---|---|------------------|
| Weiterführende Diagnostik, Therapie und Rehabilitation endokriner Erkrankungen einschließlich assoziierter Stoffwechselstörungen  |   |                  |
|   | Internistische Basisbehandlung von endokrinen Erkrankungen einschließlich assoziierter Stoffwechselstörungen  |                  |
|   | Behandlung des Diabetes mellitus  |                  |
| <b>Gastroenterologische Basisbehandlung</b>   |   |                  |
| Weiterführende Diagnostik, Therapie und Rehabilitation der Krankheiten der Verdauungsorgane sowie der exokrinen Verdauungsdrüsen und ihrer Ableitungswege                                     |   |                  |
|   | Internistische Basisbehandlung von Krankheiten der Verdauungsorgane sowie der exokrinen Verdauungsdrüsen und ihrer Ableitungswege                                     |                  |
| <b>Geriatrische Basisbehandlung</b>   |   |                  |
| Spezielle geriatrische Behandlungsmöglichkeiten mit dem Ziel der Erhaltung und Wiederherstellung größtmöglicher Selbstständigkeit   |   |                  |
|   | Behandlung von Erkrankungen und Behinderungen des höheren Lebensalters einschließlich interdisziplinärer Aspekte bei Multimorbidität                                  |                  |
| <b>Hämatologische und onkologische Basisbehandlung</b>  |   |                  |
| Weiterführende Diagnostik, Therapie und Rehabilitation der Erkrankungen des Blutes, der blutbildenden und lymphatischen Organe, des Immunsystems, der Hämostase sowie von malignen Neoplasien |   |                  |
|   | Internistische Basisbehandlung von Erkrankungen des Blutes, der blutbildenden und lymphatischen Organe, des Immunsystems, der Hämostase sowie von malignen Neoplasien |                  |
| <b>Kardiologische Basisbehandlung</b>   |   |                  |
| Weiterführende Diagnostik, Therapie und Rehabilitation von Erkrankungen des Herzens und des Kreislaufs  |   |                  |
|   | Internistische Basisbehandlung von Erkrankungen des Herzens und des Kreislaufs  |                  |
| <b>Nephrologische Basisbehandlung</b>   |   |                  |
| Weiterführende Diagnostik, Therapie und Rehabilitation der akuten und chronischen Nierenkrankheiten sowie deren extrarenaler Komplikationen   |   |                  |
|   | Internistische Basisbehandlung von akuten und chronischen Nierenkrankheiten sowie deren extrarenale Komplikationen  |                  |
| <b>Rheumatologische Basisbehandlung</b>   |   |                  |
| Weiterführende Diagnostik, Therapie und Rehabilitation entzündlich-rheumatischer Systemerkrankungen sowie entzündlicher Erkrankungen des Bewegungsapparates                                   |   |                  |
|   | Internistische Basisbehandlung von entzündlich-rheumatischen Systemerkrankungen sowie entzündlichen Erkrankungen des Bewegungsapparates                               |                  |

| Kognitive und Methodenkompetenz<br>Kenntnisse   | Handlungskompetenz<br>Erfahrungen und Fertigkeiten  | Richtzahl |
|---|---|-----------|
| <b>Spezifische Inhalte der Facharztweiterbildung Innere Medizin und Pneumologie</b>   |   |           |
| <b>Pneumologie</b>  |   |           |
| Prävention, Differentialdiagnose, Therapieoptionen, Rehabilitation und Nachsorge von Erkrankungen und Tumoren der Atmungsorgane |   |           |
|   | Diagnostik und konservative Therapie von pneumologischen Erkrankungen, davon  |           |
|   | - der Atemwege, insbesondere Asthma, chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD), Bronchiektasien   |           |
|   | - der Lunge, insbesondere diffuse parenchymatöse Erkrankungen, Lungenemphysem   |           |
|   | - des Lungenkreislaufs, insbesondere pulmonale Hypertonie, Lungenembolie, Vaskulitiden  |           |
|   | - des Mediastinum, insbesondere Mediastinitis   |           |
|   | - der Pleura, insbesondere Pneumothorax, Pleuritis und Pleuraempyem   |           |
|   | - der Atempumpe, insbesondere bei thorakalen Deformitäten, neuromuskulären Erkrankungen, Atemantriebsstörungen  |           |
|   | Vorsorge, Früherkennung, Behandlung und Rehabilitation von schlafbezogenen Atmungsstörungen, insbesondere obstruktive und zentrale Schlafapnoe, Hypoventilationssyndrome      |           |
|   | Vorsorge, Früherkennung, Diagnostik, konservative Therapie und Rehabilitation thorakaler Tumorerkrankungen, insbesondere  |           |
|   | - Lungenkarzinom  |           |
|   | - pulmonale Metastasen anderer Tumore   |           |
|   | - Pleuramesotheliom und andere pleurale Tumore  |           |
|   | - mediastinale Tumore   |           |
|   | - Tumore der Brustwand, Sarkome, Lymphome   |           |
|   | - nicht-maligne intrathorakale Tumore   |           |
|   | Vorsorge, Früherkennung, Diagnostik, konservative Therapie und Rehabilitation infektiologischer Erkrankungen der Atmungsorgane, insbesondere                                  |           |
|   | - Pneumonie   |           |
|   | - Lungenabszess   |           |
|   | - Virus-, Pilz- und parasitäre Infektionen  |           |
|   | - Tuberkulose   |           |
|   | - nicht-tuberkulöse Mykobakteriosen   |           |
|   | Vorsorge, Früherkennung, Diagnostik, konservative Therapie und Rehabilitation facharztkompetenzbezogener allergologischer und immunologischer Erkrankungen                    |           |
|   | Vorsorge, Früherkennung, Behandlung und Rehabilitation iatrogenen sowie durch Arbeitsplatz- und Umwelteinflüsse verursachte Erkrankungen, insbesondere durch inhalative Noxen |           |

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse                              | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten   | <b>Richtzahl</b> |
|---|---|------------------|
|   | Behandlung respiratorischer Notfälle, insbesondere akute Exazerbation chronischer Lungenerkrankungen sowie Notfallbehandlung von restriktiven und obstruktiven Lungenerkrankungen, neuromuskulären Erkrankungen, Thoraxschmerzen, akuter Dyspnoe, pulmonale Blutung, akute inhalative Lungenschäden, Thoraxtrauma |                  |
|   | Mitbehandlung von Schwangeren mit pneumologischen Erkrankungen  |                  |
| <b>Diagnostische Verfahren in der Pneumologie</b>                                 |   |                  |
|   | Indikationsstellung und Befundinterpretation von Laboruntersuchungen pneumologischer einschließlich allergologisch-immunologischen Erkrankungen   |                  |
|   | Funktionsuntersuchungen der Atmungsorgane einschließlich Rhinomanometrie, Peak Flow Monitoring, insbesondere  |                  |
|   | - Ganzkörperplethysmographie  |                  |
|   | - Bestimmung des CO-Transfer-Faktors  |                  |
|   | - Untersuchung von Atempump-Funktion und Atemmechanik   |                  |
|   | - unspezifische Hyperreagibilitätstestung der Atemwege  |                  |
|   | - Atemgasmessung  |                  |
|   | - Blutgase und Säure-Basen-Haushalt   |                  |
|   | - kardiopulmonale Belastungsuntersuchungen einschließlich Spiro-Ergometrie  |                  |
| Untersuchungen des Lungenkreislaufs einschließlich Rechtsherzkatheter             |   |                  |
|   | Unspezifische und allergenvermittelte Provokations- und Karenztests einschließlich epikutaner, kutaner, intrakutaner und inhalativer Tests  |                  |
|   | B-Modus-Sonographie der Thoraxorgane (ohne Herz)  | 100              |
|   | Transthorakale B-/M-Modus-/Doppler-/Duplex-Echokardiographie  |                  |
| Transbronchiale und transösophageale Untersuchungen des Mediastinum und der Lunge |   |                  |
|   | Indikation, Durchführung und Befunderstellung von Röntgen-Thorax-Untersuchungen   |                  |
|   | Indikationsstellung und Befundinterpretation weiterer bildgebenden Verfahren  |                  |
| <b>Endoskopische Verfahren</b>  |   |                  |
| Bronchoskopie mit starrem Instrumentarium bei interventionellen Verfahren         |   |                  |
| Thorakoskopie   |   |                  |
| Biopsietechniken  |   |                  |
|   | Flexible Bronchoskopie, davon   | 100              |
|   | - mit bronchoalveolärer Lavage  | 25               |
| Komplexe bronchologische Verfahren, z. B. Ventile, Stents, Coils, Thermoplastie   |   |                  |

| Kognitive und Methodenkompetenz<br>Kenntnisse  | Handlungskompetenz<br>Erfahrungen und Fertigkeiten  | Richtzahl |
|--|---|-----------|
|  | Bronchoskopisches Sekretmanagement, Blutstillung, Fremdkörperentfernung und Rekanalisation bei stenotisierten Bronchien   |           |
| <b>Schlafmedizinische Diagnostik</b>   |   |           |
| Polysomnographien  |   |           |
|  | Kardiorespiratorische Polygraphien  |           |
| <b>Beatmung</b>  |   |           |
| Extrakorporale Gasaustauschverfahren, nasaler Hochfluss Sauerstoff                   |   |           |
|  | Invasive und nicht-invasive Beatmungstherapie einschließlich der Beatmungsentwöhnung/-beendigung und Mitbehandlung außerklinisch beatmeter Patientinnen und Patienten                                     |           |
|  | Einstellung und Überwachung nächtlicher Überdrucktherapie bei schlafbezogenen Atmungsstörungen  |           |
| <b>Therapeutische Maßnahmen in der Pneumologie</b>                                   |   |           |
|  | Indikationsstellung zu thoraxchirurgischen Verfahren einschließlich Lungenvolumenreduktion und Lungentransplantation, auch in interdisziplinärer Zusammenarbeit   |           |
|  | Pleurodeseverfahren   |           |
|  | Patientenschulung, insbesondere Tabakentwöhnung   |           |
|  | Medizinische Trainingstherapie  |           |
|  | Einleitung und Überwachung physiotherapeutischer Atemtherapie   |           |
|  | Behandlung von tracheotomierten Patientinnen und Patienten, insbesondere bei Langzeitbeatmung   |           |
|  | Inhalationstherapie   |           |
|  | Langzeitsauerstofftherapie  |           |
|  | Erstellung eines Therapieplanes und Hyposensibilisierung allergischer Erkrankungen  |           |
| Alternative therapeutische Verfahren zur Behandlung schlafbezogener Atmungsstörungen |   |           |
| <b>Medikamentöse Tumortherapie und Supportivtherapie</b>                             |   |           |
|  | Interdisziplinäre Indikationsstellung zu chirurgischen, strahlentherapeutischen, interventionellen und nuklearmedizinischen Behandlungsverfahren  |           |
|  | Regelmäßige Teilnahme an interdisziplinären Tumorkonferenzen, davon   |           |
|  | - Falldarstellungen   | 20        |
| Pharmakologie und Wirkungsweise medikamentöser Tumortherapie                         |   |           |
|  | Indikationsstellung zur medikamentösen Tumortherapie unter Berücksichtigung von Komorbiditäten  |           |
|  | Planung und Überwachung der medikamentösen Therapie bei Tumorerkrankungen der Facharztkompetenz einschließlich der Prävention, Erkennung und Behandlung spezifischer Nebenwirkungen von Tumortherapeutika |           |

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse   | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten   | <b>Richtzahl</b> |
|--|---|------------------|
|  | Medikamentöse Therapie bei Patientinnen und Patienten mit Tumoren der Facharztkompetenz in Behandlungsfällen, davon   | 100              |
|  | - zytostatisch  |                  |
|  | - zielgerichtet   |                  |
|  | - immunmodulatorisch  |                  |
|  | - antihormonell   |                  |
| Aspekte der Nachsorge bei medikamentöser Tumorthherapie  |   |                  |
| Grundlagen der Supportivtherapie und Rehabilitation bei Tumorerkrankungen des Fachgebietes   |   |                  |
|  | Prophylaktische und interventionelle Supportivtherapie, insbesondere Antiemese, Ernährungsberatung und Diätetik einschließlich enteraler und parenteraler Ernährung, Infektionsprophylaxe und Therapie von Infektionen, Antikoagulation |                  |
|  | Palliativmedizinische Betreuung bei Patientinnen und Patienten mit lebenslimitierenden pneumologischen Krankheiten  |                  |
| <b>Strahlenschutz</b>  |   |                  |
| Grundlagen der Strahlenbiologie und Strahlenphysik bei der Anwendung ionisierender Strahlen am Menschen  |   |                  |
| Grundlagen des Strahlenschutzes bei Patientinnen und Patienten sowie beim Personal einschließlich der Personalüberwachung und des baulichen und apparativen Strahlenschutzes |   |                  |
|  | Voraussetzungen zur Erlangung der erforderlichen Fachkunden im gesetzlich geregelten Strahlenschutz   |                  |

## 13 Gebiet Innere Medizin

### 13.11 Facharzt/Fachärztin für Innere Medizin und Rheumatologie (Rheumatologe/Rheumatologin)

|                           |   |
|---------------------------|---|
| <b>Gebietsdefinition</b>  | Das Gebiet Innere Medizin umfasst die Vorbeugung, (Früh-)Erkennung, konservative und interventionelle Behandlung sowie Rehabilitation und Nachsorge der Gesundheitsstörungen einschließlich geriatrischer Krankheiten und Erkrankungen der Atmungsorgane, des Herzens und Kreislaufs, der Verdauungsorgane, der Nieren und ableitenden Harnwege, des Blutes und der blutbildenden Organe, des Gefäßsystems, des Stoffwechsels und der inneren Sekretion, des Immunsystems, des Stütz- und Bindegewebes, der Infektionskrankheiten und Vergiftungen sowie der soliden Tumore und der hämatologischen Neoplasien. Das Gebiet umfasst auch die Gesundheitsförderung und die Betreuung unter Berücksichtigung der somatischen, psychischen und sozialen Wechselwirkungen und die interdisziplinäre Koordination der an der gesundheitlichen Betreuung beteiligten Personen und Institutionen. |
| <b>Weiterbildungszeit</b> | <b>72 Monate</b> im Gebiet Innere Medizin unter Befugnis an Weiterbildungsstätten, davon <ul style="list-style-type: none"> <li>• müssen 24 Monate in der stationären Patientenversorgung abgeleistet werden</li> <li>• müssen 36 Monate in Innere Medizin und Rheumatologie abgeleistet werden</li> <li>• müssen 24 Monate in mindestens zwei anderen Facharztkompetenzen des Gebiets abgeleistet werden</li> <li>• müssen 6 Monate in der Notfallaufnahme, frühestens nach Absolvierung von 12 Monaten Weiterbildung, abgeleistet werden</li> <li>• müssen 6 Monate in der Intensivmedizin, frühestens nach Absolvierung von 24 Monaten Weiterbildung, abgeleistet werden</li> </ul>  |

#### Übergangsbestimmung:

Kammermitglieder, die die Schwerpunktbezeichnung Rheumatologie bzw. die Facharztbezeichnung Innere Medizin und Schwerpunkt Rheumatologie besitzen, sind berechtigt, stattdessen die Facharztbezeichnung Innere Medizin und Rheumatologie zu führen.

#### Weiterbildungsinhalte der Facharztkompetenz

| Kognitive und Methodenkompetenz<br>Kenntnisse | Handlungskompetenz<br>Erfahrungen und Fertigkeiten | Richtzahl |
|---|--|-----------|
|---|--|-----------|

#### Allgemeine Inhalte der Weiterbildung für Abschnitt B unter Berücksichtigung gebietsspezifischer Ausprägung

| Gemeinsame Inhalte der Facharztweiterbildungen im Gebiet Innere Medizin |   |  |
|---|---|--|
| Übergreifende Inhalte im Gebiet Innere Medizin                          |   |  |
| Wesentliche Gesetze, Verordnungen und Richtlinien                       |   |  |
|   | Beratung bezüglich gesundheitsfördernder Lebensführung                          |  |
|   | Schulung bei ernährungsbedingten Gesundheitsstörungen                           |  |
|   | Begutachtung der Leistungsfähigkeit und Belastbarkeit                           |  |
|   | Begutachtung der Arbeitsunfähigkeit und Erwerbsminderung                        |  |
|   | Begutachtung der Pflegebedürftigkeit  |  |
|   | Beratung und Führung Suchtkranker sowie Suchtprävention                         |  |
| Grundlagen der medikamentösen Tumorthherapie                            |   |  |
|   | Basisbehandlung palliativmedizinisch zu versorgender Patientinnen und Patienten |  |

| Kognitive und Methodenkompetenz<br>Kenntnisse  | Handlungskompetenz<br>Erfahrungen und Fertigkeiten  | Richtzahl |
|--|---|-----------|
|  | Beratung zu Patientenverfügungen und Vorsorgevollmachten einschließlich Organspende   |           |
| <b>Fachgebundene genetische Beratung</b>   |   |           |
| Grundlagen hereditärer und multifaktorieller Krankheitsbilder und Entwicklungsstörungen  |   |           |
| Interpretation und Aussagekraft genetischer Untersuchungsergebnisse (Sensitivität, Spezifität, prädiktiver Wert)                 |   |           |
| Methodische, psychosoziale und ethische Aspekte der genetischen Beratung und Diagnostik einschließlich pharmakogenetischer Tests |   |           |
|  | Erkennung fachbezogener genetisch bedingter Krankheitsbilder oder Entwicklungsstörungen   |           |
|  | Fachgebundene genetische Beratung bei diagnostischer und prädiktiver genetischer Untersuchung   |           |
| <b>Notfall- und intensivmedizinische Maßnahmen im Gebiet Innere Medizin</b>  |   |           |
|  | Stufendiagnostik und Therapie bei akut einsetzenden Leitsymptomen, z. B. Dyspnoe, Thoraxschmerz, Bauchschmerz, passagere und persistierende Bewusstseinsstörungen, Fieber, Erbrechen, Durchfall |           |
|  | Diagnostik und Therapie akuter und vital bedrohlicher Erkrankungen und Zustände, insbesondere   |           |
|  | - respiratorische Insuffizienz  |           |
|  | - Schock  |           |
|  | - kardiale Insuffizienz   |           |
|  | - akutes Nierenversagen   |           |
|  | - sonstiges Ein- und Mehrorganversagen  |           |
|  | - Koma und Delir  |           |
|  | - Sepsis  |           |
|  | - Intoxikationen  |           |
|  | Kardiopulmonale Reanimation   |           |
|  | Intensivmedizinische Behandlung von Patientinnen und Patienten mit Funktionsstörungen von mindestens zwei vitalen Organsystemen   |           |
|  | Analgesedierung von intensivmedizinischen Patientinnen und Patienten  |           |
|  | Atemunterstützende Maßnahmen bei intubierten und nicht-intubierten Patientinnen und Patienten einschließlich Beatmungsentwöhnung bei langzeitbeatmeten Patientinnen und Patienten               |           |
| Differenzierte Beatmungstechniken  |   |           |
|  | Therapie von Stoffwechsellentgleisungen   |           |
|  | Notfallsonographie  |           |
|  | Notfallbronchoskopie  |           |
|  | Passagere Schrittmacheranlage   |           |
|  | Punktions- und Katheterisierungstechniken, insbesondere   |           |
|  | - zentralvenöse Zugänge   |           |

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse   | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten  | <b>Richtzahl</b> |
|--|--|------------------|
|  | - arterielle Gefäßzugänge  |                  |
|  | Endotracheale Intubation   |                  |
| <b>Infektionen im Gebiet Innere Medizin</b>  |  |                  |
| Meldepflichten gemäß Infektionsschutzgesetz  |  |                  |
|  | Vorsorge und Behandlung häufiger Infektionskrankheiten   |                  |
|  | Management bei therapieresistenten Erregern  |                  |
| <b>Funktionelle Störungen im Gebiet Innere Medizin</b>   |  |                  |
|  | Basisbehandlung psychosomatischer Krankheitsbilder   |                  |
| Krisenintervention unter Berücksichtigung psychosozialer Zusammenhänge   |  |                  |
| <b>Diagnostische Verfahren im Gebiet Innere Medizin</b>  |  |                  |
|  | Durchführung von ultraschallgestützten Punktionen bei Pleuraerguss und Aszites   |                  |
|  | B-Modus-Sonographie der Schilddrüse  |                  |
|  | EKG  |                  |
|  | Langzeit-EKG   |                  |
|  | Ergometrie   |                  |
|  | Langzeitblutdruckmessung   |                  |
|  | CW-, PW-, Duplex-, Farbduplex-Sonographie der Arterien und Venen   |                  |
|  | B-Modus-Sonographie der peripheren Arterien und Venen  |                  |
|  | B-Modus-Sonographie des Abdomens und Retroperitoneums einschließlich der Nieren und ableitender Harnwege   | 400              |
|  | Spirometrische Untersuchung der Lungenfunktion   |                  |
|  | Indikationsstellung und Befundinterpretation von Röntgen-Thorax-Untersuchungen   |                  |
| Differentialdiagnosen atopischer Erkrankungen  |  |                  |
| <b>Therapeutische Verfahren im Gebiet Innere Medizin</b>   |  |                  |
|  | Durchführung von Entlastungspunktionen und Drainagen bei Pleuraerguss und Aszites  |                  |
|  | Enterale und parenterale Ernährung einschließlich Sondentechnik mit Berechnung des Energie- und Nährstoffbedarfs sowie Erstellen eines Ernährungsplans |                  |
|  | Infusionstherapie  |                  |
|  | Transfusions- und Blutersatztherapie   |                  |
| <b>Angiologische Basisbehandlung</b>   |  |                  |
| Weiterführende Diagnostik, Therapie und Rehabilitation der Erkrankungen von Arterien, Venen, Kapillaren und Lymphgefäßen |  |                  |
|  | Internistische Basisbehandlung von Erkrankungen von Arterien, Venen, Kapillaren und Lymphgefäßen   |                  |
| <b>Endokrinologische und diabetologische Basisbehandlung</b>   |  |                  |

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse  | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten   | <b>Richtzahl</b> |
|---|---|------------------|
| Weiterführende Diagnostik, Therapie und Rehabilitation endokriner Erkrankungen einschließlich assoziierter Stoffwechselstörungen  |   |                  |
|   | Internistische Basisbehandlung von endokrinen Erkrankungen einschließlich assoziierter Stoffwechselstörungen  |                  |
|   | Behandlung des Diabetes mellitus  |                  |
| <b>Gastroenterologische Basisbehandlung</b>   |   |                  |
| Weiterführende Diagnostik, Therapie und Rehabilitation der Krankheiten der Verdauungsorgane sowie der exokrinen Verdauungsdrüsen und ihrer Ableitungswege   |   |                  |
|   | Internistische Basisbehandlung von Krankheiten der Verdauungsorgane sowie der exokrinen Verdauungsdrüsen und ihrer Ableitungswege                                     |                  |
| <b>Geriatrische Basisbehandlung</b>   |   |                  |
| Spezielle geriatrische Behandlungsmöglichkeiten mit dem Ziel der Erhaltung und Wiederherstellung größtmöglicher Selbstständigkeit   |   |                  |
|   | Behandlung von Erkrankungen und Behinderungen des höheren Lebensalters einschließlich interdisziplinärer Aspekte bei Multimorbidität                                  |                  |
| <b>Hämatologische und onkologische Basisbehandlung</b>  |   |                  |
| Weiterführende Diagnostik, Therapie und Rehabilitation der Erkrankungen des Blutes, der blutbildenden und lymphatischen Organe, des Immunsystems, der Hämostase sowie von malignen Neoplasien   |   |                  |
|   | Internistische Basisbehandlung von Erkrankungen des Blutes, der blutbildenden und lymphatischen Organe, des Immunsystems, der Hämostase sowie von malignen Neoplasien |                  |
| <b>Kardiologische Basisbehandlung</b>   |   |                  |
| Weiterführende Diagnostik, Therapie und Rehabilitation von Erkrankungen des Herzens und des Kreislaufs  |   |                  |
|   | Internistische Basisbehandlung von Erkrankungen des Herzens und des Kreislaufs  |                  |
| <b>Nephrologische Basisbehandlung</b>   |   |                  |
| Weiterführende Diagnostik, Therapie und Rehabilitation der akuten und chronischen Nierenkrankheiten sowie deren extrarenaler Komplikationen   |   |                  |
|   | Internistische Basisbehandlung von akuten und chronischen Nierenkrankheiten sowie deren extrarenale Komplikationen  |                  |
| <b>Pneumologische Basisbehandlung</b>   |   |                  |
| Weiterführende Diagnostik, Therapie und Rehabilitation der Erkrankungen der Atemwege, der Lunge, des Lungenkreislaufs, des Mediastinum, der Pleura, der Atempumpe einschließlich schlafbezogener Atmungsstörungen sowie der extrapulmonalen Manifestationen pulmonaler Erkrankungen |   |                  |

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse  | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten   | <b>Richtzahl</b> |
|---|---|------------------|
|   | Internistische Basisbehandlung von Erkrankungen der Atemwege, der Lunge, des Lungenkreislaufs, des Mediastinum, der Pleura, der Atempumpe einschließlich schlafbezogener Atmungsstörungen sowie der extrapulmonalen Manifestationen pulmonaler Erkrankungen |                  |
| Grundlagen allergologischer Erkrankungen  |   |                  |
| <b>Spezifische Inhalte der Facharztweiterbildung Innere Medizin und Rheumatologie</b>   |   |                  |
| <b>Rheumatologie</b>  |   |                  |
| Differentialdiagnose, Therapieoptionen, Langzeitbetreuung und Rehabilitation entzündlich-rheumatischer Gelenkerkrankungen, inflammatorischer/immunologischer Systemerkrankungen, insbesondere Kollagenosen, Vaskulitiden, autoinflammatorische Syndrome, Immundefekte und ihre Komorbiditäten |   |                  |
| Transition im Kontext der zugrunde liegenden Erkrankung   |   |                  |
| <b>Rheumatische Systemerkrankungen</b>  |   |                  |
|   | Therapiesteuerung anhand diagnosespezifischer Funktions- und Aktivitätsindizes bei rheumatischen und entzündlich-systemischen Erkrankungen  |                  |
| <b>Stoffwechselbedingte, kristall-induzierte und endokrine rheumatische Krankheiten und Osteopathien</b>  |   |                  |
|   | Mitbehandlung von endokrinen und metabolischen Erkrankungen mit rheumatischer Symptomatologie   |                  |
|   | Diagnostik und konservative Therapie sowie Langzeitbetreuung von Kristallarthropathien sowie der Osteoporose und Osteomalazie   |                  |
| <b>Degenerative rheumatische und muskuloskeletale Erkrankungen</b>  |   |                  |
| Therapieoptionen bei degenerativen rheumatischen und muskuloskelettalen Erkrankungen  |   |                  |
| <b>Rheumatologisch bedingte Infektionen</b>   |   |                  |
|   | Diagnostik und konservative Therapie von rheumatologischen Gelenk- und Weichteilinfektionen   |                  |
|   | Prophylaxe und Behandlung von Infektionen unter immunmodulatorischen oder immunsuppressiven Therapien   |                  |
| <b>Fibromyalgie und rheumatische Schmerz-Syndrome</b>   |   |                  |
|   | Behandlung von Fibromyalgie und Schmerz-Syndromen am Bewegungssystem  |                  |
| <b>Multimodales Therapiekonzept</b>   |   |                  |
|   | Medikamentöse Therapie zur Distanzierung von Schmerzen bei rheumatischen und muskuloskelettalen Erkrankungen  |                  |
|   | Einleitung, Verordnung und Steuerung physikalischer und funktioneller Behandlung  |                  |
|   | Einleitung, Verordnung und Überwachung der Hilfsmittelversorgung  |                  |
|   | Patientenberatung und -schulung   |                  |
|   | Indikationsstellung und Einleitung psychotherapeutischer Interventionen   |                  |

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse  | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten  | <b>Richtzahl</b> |
|---|--|------------------|
| Strukturierte Schulungsprogramme bei rheumatischen und muskuloskelettalen Erkrankungen  |  |                  |
| <b>Rehabilitation</b>   |  |                  |
| Methoden der medizinischen und beruflichen Rehabilitation einschließlich der sozialmedizinischen Besonderheiten bei rheumatischen und muskuloskelettalen Krankheiten sowie rehabilitationsspezifischer Diagnostik |  |                  |
|   | Indikationsstellung und Einleitung von Leistungen zur Rehabilitation, Verordnung von Nachsorgeleistungen, Einleitung und Steuerung der stufenweisen Wiedereingliederung                      |                  |
| <b>Rheumatologische Labordiagnostik</b>   |  |                  |
| Prinzipien der laborchemischen Präanalytik, Kontrolle von Testbedingungen, Validierung von Laborbefunden und Postanalytik, Plausibilitätskontrolle und Befunderstellung   |  |                  |
| Grundsätze des Labormanagements   |  |                  |
|   | Differenzierte Indikationsstellung, Durchführung und Befunderstellung von Laboruntersuchungen zur Diagnostik und zum Monitoring von rheumatischen und muskuloskelettalen Erkrankungen, davon |                  |
|   | - Immunnephelometrie und/oder Immunturbidimetrie   |                  |
|   | - Immunoassay  |                  |
|   | - Dot-Blot oder Line-Immunoassay   |                  |
|   | - Immunfluoreszenztest   |                  |
|   | Befundinterpretation infektionsserologischer Untersuchungen  |                  |
|   | Durchführung und Befundinterpretation der serologischen und/oder molekularbiologischen Untersuchung von genetischen Markern, insbesondere humane Leukozytenantigen (HLA)-Merkmale            |                  |
|   | Mikroskopische Untersuchung von Gelenkflüssigkeit auf zelluläre und kristalline Bestandteile   |                  |
| <b>Bildgebende Verfahren</b>  |  |                  |
|   | Sonographie des Bewegungsapparates einschließlich Farbdopplersonographie   | 200              |
|   | Duplex-Sonographie zur Akutdiagnostik der Vaskulitiden   |                  |
|   | Indikationsstellung und Befundinterpretation weiterer bildgebender Verfahren   |                  |
|   | Indikation, Durchführung und Befunderstellung der Osteodensitometrie mit Doppelröntgenabsorptiometrie (DEXA)   | 50               |
|   | Kapillarmikroskopie  | 50               |
| <b>Interventionen</b>   |  |                  |
|   | Intra- und periartikuläre Punktionen, Injektionen und/oder Infiltrationen  | 100              |
|   | Immunmodulatorische und immunsuppressive Behandlungen einschließlich Infusionsbehandlung   |                  |

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse  | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten   | <b>Richtzahl</b> |
|---|---|------------------|
| <b>Strahlenschutz</b>   |   |                  |
| Grundlagen der Strahlenbiologie und Strahlenphysik bei der Anwendung ionisierender Strahlen am Menschen   |   |                  |
| Grundlagen des Strahlenschutzes bei Patientinnen und Patienten sowie beim Personaleinschließlich der Personalüberwachung und des baulichen und apparativen Strahlenschutzes |   |                  |
|   | Voraussetzungen zur Erlangung der erforderlichen Fachkunden im gesetzlich geregelten Strahlenschutz |                  |

## 14 Gebiet Kinder- und Jugendmedizin

### 14.1 Facharzt/Fachärztin für Kinder- und Jugendmedizin

(Kinder- und Jugendarzt/Kinder- und Jugendärztin)

|                           |   |
|---------------------------|---|
| <b>Gebietsdefinition</b>  | Das Gebiet Kinder- und Jugendmedizin umfasst die Prävention, Diagnostik, Therapie, Rehabilitation und Nachsorge aller körperlichen, psychischen und psychosomatischen Erkrankungen, Verhaltensauffälligkeiten, Entwicklungsstörungen und Behinderungen des Säuglings, Kleinkindes, Kindes, Jugendlichen und Heranwachsenden in seinem sozialen Umfeld von der pränatalen Periode bis zur Transition in eine Weiterbetreuung.                                    |
| <b>Weiterbildungszeit</b> | <p><b>60 Monate</b> Kinder- und Jugendmedizin unter Befugnis an Weiterbildungsstätten, davon</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• müssen 6 Monate in der intensivmedizinischen Versorgung von Kindern und Jugendlichen abgeleistet werden</li> <li>- können zum Kompetenzerwerb bis zu 12 Monate Weiterbildung in anderen Gebieten erfolgen</li> </ul> <p><b>80 Stunden Kurs-Weiterbildung</b> gemäß § Absatz 8 in Psychosomatische Grundversorgung</p> |

#### Übergangsbestimmung:

Kammermitglieder, die die Facharztbezeichnung Kinderheilkunde besitzen, sind berechtigt, stattdessen die Facharztbezeichnung Kinder- und Jugendmedizin zu führen.

#### Weiterbildungsinhalte der Facharztkompetenz

| Kognitive und Methodenkompetenz<br>Kenntnisse | Handlungskompetenz<br>Erfahrungen und Fertigkeiten | Richtzahl |
|---|--|-----------|
|---|--|-----------|

#### Allgemeine Inhalte der Weiterbildung für Abschnitt B unter Berücksichtigung gebietsspezifischer Ausprägung

| Spezifische Inhalte der Facharztweiterbildung Kinder- und Jugendmedizin  |  |  |
|--|--|--|
| Übergreifende Inhalte der Facharztweiterbildung Kinder- und Jugendmedizin  |  |  |
| Wesentliche Gesetze, Verordnungen und Richtlinien  |  |  |
|  | Erkennung und Einleitung von Maßnahmen bei Kindeswohlgefährdung, insbesondere bei Vernachlässigung, Misshandlung und sexuellem Missbrauch  |  |
|  | Interdisziplinäre Zusammenarbeit einschließlich Fallkonferenzen, auch mit Kindergemeinschaftseinrichtungen, Beratungsstellen und Behörden  |  |
|  | Diagnostik und Therapie bei Schlafstörungen  |  |
|  | Erkennung von akut abklärungsbedürftigen Symptomkomplexen (red flags)  |  |
| Normale und pathologische Entwicklung von der Geburt bis zum Abschluss der somatischen, psychischen, mentalen und sozialen Reife |  |  |
| Transition im Kontext der zugrunde liegenden Erkrankung  |  |  |
|  | Indikationsstellung zur Verlegung in eine fachlich spezialisierte Einrichtung einschließlich der vorgeburtlichen Verlegung bei schweren Erkrankungsverläufen, z. B. Organversagen, onkologische Erkrankung, extreme Unreife, schwere Fehlbildung, schwerer Immundefekt |  |

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse   | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten   | <b>Richtzahl</b> |
|--|---|------------------|
|  | Pharmakotherapie in den verschiedenen Altersabschnitten einschließlich der Indikationsstellung zur zulassungsüberschreitenden Anwendung (Off-label use) |                  |
|  | Analosedierung bei diagnostischen und therapeutischen Eingriffen  |                  |
|  | Basisbehandlung palliativmedizinisch zu versorgender Patientinnen und Patienten   |                  |
| Alters-, geschlechts- und kulturspezifische Aspekte in Symptomatologie und Therapie  |   |                  |
| Gesunde Ernährung  |   |                  |
|  | Prävention, Diagnostik und Therapie von Ernährungsstörungen, insbesondere der Adipositas  |                  |
| <b>Fachgebundene genetische Beratung</b>   |   |                  |
| Grundlagen hereditärer und multifaktorieller Krankheitsbilder und Entwicklungsstörungen  |   |                  |
| Interpretation und Aussagekraft genetischer Untersuchungsergebnisse (Sensitivität, Spezifität, prädiktiver Wert)                 |   |                  |
| Methodische, psychosoziale und ethische Aspekte der genetischen Beratung und Diagnostik einschließlich pharmakogenetischer Tests |   |                  |
|  | Erkennung fachbezogener genetisch bedingter Krankheitsbilder oder Entwicklungsstörungen   |                  |
|  | Fachgebundene genetische Beratung bei diagnostischer und prädiktiver genetischer Untersuchung   |                  |
| <b>Entwicklungs- und Sozialpädiatrie</b>   |   |                  |
|  | Diagnostik, Therapie, Rehabilitation und Nachsorge von Entwicklungsstörungen und Behinderungen  |                  |
|  | Klinische Beurteilung von Wachstum, körperlicher, psychomotorischer und psychosozialer Entwicklung  |                  |
|  | Entwicklungsdiagnostik einschließlich Anwendung und Beurteilung von Testverfahren   |                  |
| <b>Psychische und psychosomatische Störungen und Verhaltensstörungen</b>   |   |                  |
|  | Basisbehandlung psychischer, somatoformer und psychosomatischer Anpassungs-, Regulations- und Verhaltensstörungen                                       |                  |
| <b>Notfälle und Intensivmedizin</b>  |   |                  |
| Notfall- und intensivmedizinisch relevante Symptome, Krankheitsbilder und Differentialdiagnosen                                  |   |                  |
|  | Intensivmedizinische Basisbehandlung einschließlich endotrachealer Intubation sowie Punktionen von Körperhöhlen   |                  |
|  | Behandlung von Vergiftungen   |                  |
|  | Legen zentralvenöser Zugänge  |                  |
| <b>Neonatologische Erkrankungen</b>  |   |                  |
| Erkrankungen und Komplikationen der Neonatalperiode  |   |                  |

| Kognitive und Methodenkompetenz<br>Kenntnisse  | Handlungskompetenz<br>Erfahrungen und Fertigkeiten   | Richtzahl |
|--|--|-----------|
|  | Primärversorgung und Reanimation von Früh- und Neugeborenen einschließlich der Basisbeatmungstechniken   |           |
|  | Beurteilung der Reife von Früh- und Neugeborenen   |           |
|  | Diagnostik und Therapie wesentlicher neonatologischer Krankheitsbilder einschließlich der Indikationsstellung zur weiterführenden Behandlung sowie der Einleitung von rehabilitativen Maßnahmen        |           |
|  | Neurologische Beurteilung und Diagnostik bei Früh- und Neugeborenen  |           |
|  | Ernährungsplanung bei Früh- und Neugeborenen einschließlich parenteraler Ernährung   |           |
| <b>Besondere Aspekte der Jugendmedizin</b>   |  |           |
| Jugendspezifische Morbidität und Risikoverhalten sowie weiterführende Therapieoptionen im Erwachsenenalter |  |           |
|  | Erkennung und Einschätzung von Experimentierverhalten in Abgrenzung zu Risikoverhalten, nicht suizidalem selbstverletzenden Verhalten und Suizidalität einschließlich der Beratung                     |           |
|  | Erkennung von Suchterkrankungen und Einleitung von weiterführenden Maßnahmen   |           |
|  | Spezifische jugendmedizinische Diagnostik  |           |
|  | Prävention einschließlich Krankheitsfrüherkennungsuntersuchungen für Jugendliche   |           |
| Notfallkontrazeption   |  |           |
| Sexuell übertragbare Erkrankungen  |  |           |
|  | Therapie und Beratung Jugendlicher und Heranwachsender unter Berücksichtigung des Rechts auf Entscheidung/Mitentscheidung und der Schweigepflicht  |           |
| Normaler Ablauf und Varianten der pubertären Entwicklung der Geschlechter (biologisch/mental/psychosozial) |  |           |
|  | Bestimmung der Pubertätsstadien  |           |
|  | Therapie und Begleitung von Jugendlichen mit chronischer, behindernder und prognostisch ungünstiger Erkrankung unter Berücksichtigung von Akzeptanz, Compliance und jugendaltersspezifischem Verhalten |           |
| <b>Erkrankung des Respirationstraktes</b>  |  |           |
| Erkrankungen der Atemwege und der Lunge  |  |           |
|  | Diagnostik und Therapie häufiger pneumologischer Erkrankungen einschließlich der Indikationsstellung zur weiterführenden Behandlung  |           |
|  | Mitbehandlung komplexer pneumologischer Erkrankungen   |           |
|  | Durchführung und Befunderstellung von Lungenfunktionstests einschließlich Spirometrie und Fluss-Volumenkurve unter Einbezug von Maßnahmen der Adhärenz   | 25        |
|  | Anleitung von Inhalationstechniken und Demonstration atemerleichternder Übungen  |           |

| Kognitive und Methodenkompetenz<br>Kenntnisse                    | Handlungskompetenz<br>Erfahrungen und Fertigkeiten  | Richtzahl |
|--|---|-----------|
| <b>Allergien</b>   |   |           |
| Grundlagen allergologischer Erkrankungen                         |   |           |
| Differentialdiagnostik atopischer Erkrankungen                   |   |           |
|  | Durchführung und Befunderstellung von Prick-Tests   |           |
|  | Indikationsstellung und Befundinterpretation labor-gestützter Diagnostik  |           |
|  | Durchführung der spezifischen Immuntherapie   |           |
|  | Therapie der Anaphylaxie gemäß Schweregrad einschließlich des anaphylaktischen Schocks  |           |
| <b>Infektionskrankheiten</b>                                     |   |           |
| Infektiöse Erkrankungen  |   |           |
|  | Diagnostik und Therapie von Infektionserkrankungen und Infektionen von Organsystemen einschließlich der Sepsis  |           |
|  | Management bei therapieresistenten Erregern   |           |
|  | Präventivmaßnahmen bei Infektionserkrankungen unter Berücksichtigung von Ansteckungsmodus, Inkubationszeit und Prodromi einschließlich der Isolationspflichtigkeit  |           |
|  | Meldepflichten gemäß Infektionsschutzgesetz   |           |
| <b>Erkrankungen der endokrinen Organe/Diabetologie</b>           |   |           |
| Endokrine Erkrankungen   |   |           |
|  | Basisbehandlung endokriner Erkrankungen einschließlich der Indikationsstellung zur weiterführenden Behandlung   |           |
|  | Behandlung des Diabetes mellitus  |           |
|  | Behandlung von häufigen Schilddrüsenerkrankungen  |           |
|  | Diagnostik und konservative Therapie des Maldeszen-sus Testis   |           |
|  | Mitbehandlung seltener oder komplexer endokrinologischer Erkrankungen   |           |
| Metabolisches Syndrom  |   |           |
| <b>Erkrankungen des Verdauungstraktes</b>                        |   |           |
| Krankheiten der Verdauungsorgane                                 |   |           |
|  | Diagnostik und Basistherapie von Patientinnen und Patienten mit Erkrankungen der Verdauungsorgane, auch bei funktionellen Störungen einschließlich der Indikationsstellung zur weiterführenden Behandlung |           |
|  | Mitbehandlung komplexer gastroenterologischer Erkrankungen  |           |
|  | Ernährungsberatung und Diätetik bei Erkrankungen des Verdauungstraktes  |           |
| <b>Hämatologische und onkologische Erkrankungen</b>              |   |           |
| Hämatologische, onkologische und hämostaseologische Erkrankungen |   |           |
|  | Behandlung häufiger hämatologischer und hämostaseologischer Erkrankungen einschließlich der Indikationsstellung zur weiterführenden Behandlung  |           |

| Kognitive und Methodenkompetenz<br>Kenntnisse  | Handlungskompetenz<br>Erfahrungen und Fertigkeiten  | Richtzahl |
|--|---|-----------|
|  | Mitbehandlung onkologischer, komplexer hämatologischer, und hämostaseologischer Erkrankungen  |           |
|  | Management bei dauerhaften zentralvenösen Zugängen, z. B. Port, Hickman, Broviac  |           |
| <b>Primäre und sekundäre Immundefekte und Dysregulationen</b>                                  |   |           |
| Angeborene und erworbene Störungen des Immunsystems  |   |           |
|  | Mitbehandlung bei Immundefekten und Dysregulationen sowie unter Immunsuppression einschließlich der Indikationsstellung zur weiterführenden Behandlung                              |           |
| <b>Erkrankungen des Herz-Kreislaufsystems</b>  |   |           |
| Angeborene oder erworbene Erkrankungen des Herzens und des Kreislaufs                          |   |           |
|  | Erkennung abklärungsbedürftiger kardialer Symptome  |           |
|  | Mitbehandlung kardiologischer Erkrankungen einschließlich der Indikationsstellung zur weiterführenden Behandlung  |           |
| <b>Erkrankungen der Nieren und der ableitenden Harnwege</b>                                    |   |           |
| Akute und chronische Erkrankungen der Niere und der ableitenden Harnwege                       |   |           |
|  | Behandlung häufiger nephro-urologischer Erkrankungen einschließlich der Indikationsstellung zur weiterführenden Behandlung  |           |
|  | Diagnostik und konservative Therapie von Miktionsstörungen und Inkontinenz  |           |
|  | Mitbehandlung komplexer Erkrankungen der Nieren und der ableitenden Harnwege  |           |
|  | Behandlung akuter Störungen des Wasser-, Elektrolyt- und Säure-Basen-Haushaltes   |           |
|  | Behandlung des Bluthochdrucks   |           |
| <b>Erkrankungen des zentralen und peripheren Nervensystems und des neuromuskulären Systems</b> |   |           |
| Neuropädiatrische Erkrankungen   |   |           |
|  | Diagnostik und Therapie häufiger neuropädiatrischer Erkrankungen einschließlich der Indikationsstellung zur weiterführenden Behandlung  |           |
|  | Mitbehandlung komplexer neuropädiatrischer Erkrankungen   |           |
|  | Diagnostik und Therapie bei Gelegenheitsanfällen und des Krampfanfalls bei Fieber   |           |
|  | Diagnostik und Therapie des Kopfschmerzes   |           |
| <b>Rheumatische Erkrankungen</b>   |   |           |
| Entzündlich-rheumatische Systemerkrankungen  |   |           |
|  | Indikationsstellung und Überwachung von Physiotherapie, Ergotherapie einschließlich der Hilfsmittelversorgung   |           |
|  | Basisbehandlung von Patientinnen und Patienten mit häufigen rheumatischen Erkrankungen und Systemerkrankungen einschließlich der Indikationsstellung zur weiterführenden Behandlung |           |

| Kognitive und Methodenkompetenz<br>Kenntnisse  | Handlungskompetenz<br>Erfahrungen und Fertigkeiten  | Richtzahl |
|--|---|-----------|
|  | Mitbehandlung komplexer rheumatischer Erkrankungen und Systemerkrankungen   |           |
| <b>Stoffwechselerkrankungen</b>  |   |           |
| Angeborene Stoffwechselerkrankungen  |   |           |
| Zielerkrankungen des Neugeborenen Screenings   |   |           |
|  | Einleitung einer Notfalltherapie  |           |
|  | Mitbehandlung angeborener Stoffwechselerkrankungen  |           |
| <b>Chirurgisch zu behandelnde Krankheitsbilder</b>   |   |           |
| Chirurgische Krankheitsbilder, Fehlbildungen, Verletzungen und Verbrennungen einschließlich operativer und konservativer Therapieverfahren |   |           |
|  | Diagnostik von chirurgischen Krankheitsbildern, Einleitung der weiterführenden operativen Therapie sowie Weiterbehandlung |           |
| <b>Erkrankungen der Haut</b>   |   |           |
| Hauterkrankungen und Hautmanifestationen von Systemerkrankungen  |   |           |
|  | Diagnostik und Therapie häufiger Hauterkrankungen   |           |
|  | Mitbehandlung komplexer Hauterkrankungen  |           |
| <b>Erkrankungen des Bewegungsapparates</b>   |   |           |
| Erkrankungen und Funktionseinschränkungen des Bewegungsapparates   |   |           |
|  | Diagnostik und konservative Therapie von Erkrankungen und Funktionseinschränkungen des Bewegungsapparates                 |           |
| <b>Prävention</b>  |   |           |
|  | Organisation und Durchführung von primären bis tertiären Präventionsmaßnahmen   |           |
|  | Spezifische Impfberatung auf Grundlage der STIKO-Empfehlungen   |           |
|  | Früherkennungsuntersuchungen in den verschiedenen Altersstufen, davon   |           |
|  | - im Säuglingsalter (U2-U6)   | 30        |
|  | - im Kindesalter (U7-U9)  | 30        |
|  | - im Schul- sowie Jugendalter (z. B. J1)  | 5         |
|  | Stoffwechselscreening bei Neugeborenen einschließlich Tracking  |           |
|  | Neugeborenenhörscreening einschließlich Tracking  |           |
|  | Prävention von System- und Organerkrankungen  |           |
|  | Beratung bezüglich toxikologischer und umweltmedizinischer Faktoren   |           |
|  | Beratung zur Unfallprävention   |           |
| <b>Diagnostische Verfahren</b>   |   |           |
|  | Sonographie einschließlich Dopplertechnik   |           |
|  | - des Abdomens und des Retroperitoneums einschließlich Urogenitalorgane   | 200       |
|  | - der Nieren und ableitenden Harnwege   | 100       |

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten   | <b>Richtzahl</b> |
|--|---|------------------|
|  | - des Gehirns   | 100              |
|  | - der Gelenke und Weichteile  | 50               |
|  | - der Säuglingshüfte  | 100              |
|  | - der Schilddrüse   | 50               |
|  | Punktions- und Katheterisierungstechniken einschließlich der Gewinnung von Untersuchungsmaterial (Urin, Liquor, Blut)                   |                  |
|  | Indikationsstellung und Befundinterpretation bildgebender und funktioneller Verfahren sowie weiterer technischer Untersuchungsverfahren |                  |
|  | Standardisierte Untersuchungen der Sprache und des Sprechens  |                  |
|  | Richtungsweisende Untersuchungen des Seh- und Hörvermögens mit standardisierten Methoden, z. B. Tonschwellenaudiometrie                 |                  |
|  | Langzeitblutdruckmessung  |                  |
|  | EKG   |                  |
| Elektroenzephalogramm                                |   |                  |

## 14 Gebiet Kinder- und Jugendmedizin

### 14.1.1 Schwerpunkt Kinder- und Jugend-Hämatologie und -Onkologie

(Kinder- und Jugend-Hämatologe und -Onkologe/Kinder- und Jugend-Hämatologin und -Onkologin)

|   |  |
|---|--|
| Die Schwerpunkt-Weiterbildung Kinder- und Jugend-Hämatologie und -Onkologie baut auf der Facharztweiterbildung Kinder- und Jugendmedizin auf. |  |
| <b>Weiterbildungszeit</b>   | <b>24 Monate</b> Kinder- und Jugend-Hämatologie und -Onkologie unter Befugnis an Weiterbildungsstätten |

#### Übergangsbestimmung:

Kammermitglieder, die die Zusatzbezeichnung Kinder-Hämatologie und -Onkologie besitzen, sind berechtigt, stattdessen die Zusatzbezeichnung Kinder- und Jugend-Hämatologie und -Onkologie zu führen.

### Weiterbildungsinhalte der Schwerpunktkompetenz

| Kognitive und Methodenkompetenz<br>Kenntnisse  | Handlungskompetenz<br>Erfahrungen und Fertigkeiten  | Richtzahl |
|--|---|-----------|
| <b>Spezifische Inhalte der Schwerpunkt-Weiterbildung Kinder- und Jugend-Hämatologie und -Onkologie</b>   |   |           |
| <b>Übergreifende Inhalte der Schwerpunkt-Weiterbildung Kinder- und Jugend-Hämatologie und -Onkologie</b> |   |           |
|  | Diagnostik bei hämatologisch-onkologischen Erkrankungen, Tumorerkrankungen und hämostaseologischen Erkrankungen unter Berücksichtigung immunologischer und (molekular-) genetischer Untersuchungsverfahren                        |           |
|  | Interdisziplinäre Indikationsstellung zu chirurgischen, strahlentherapeutischen und nuklearmedizinischen Therapieverfahren sowie deren prognostische Beurteilung  |           |
|  | Interdisziplinäre Zusammenarbeit einschließlich regelmäßiger Teilnahme an interdisziplinären Tumorkonferenzen, davon  |           |
|  | - Falldarstellungen   | 20        |
|  | Management multimodaler Therapiestudien   |           |
|  | Aufklärung und situationsgerechte Kommunikation mit Patientinnen und Patienten und Angehörigen einschließlich psychosozialer Aspekte bei lebensbedrohlichen oder fortgeschrittenen onkologischen und hämatologischen Erkrankungen |           |
| <b>Hämatologisch-onkologische Erkrankungen und Tumorerkrankungen</b>                                     |   |           |
|  | Weiterführende Diagnostik einschließlich Stadieneinteilung und konservative Therapie solider Tumoren  |           |
|  | Vorbeugung, Diagnostik und Therapie angeborener und erworbener Blutgerinnungsstörungen einschließlich hämorrhagischer Diathesen und Beurteilung von Blutungs- und Thromboemboliegefährdung  |           |
|  | Weiterführende Diagnostik und Therapie von benignen Erkrankungen des Blutes und der blutbildenden Organe  |           |
|  | Weiterführende Diagnostik und Therapie von malignen Erkrankungen des Blutes und der blutbildenden Organe  |           |

| Kognitive und Methodenkompetenz<br>Kenntnisse                           | Handlungskompetenz<br>Erfahrungen und Fertigkeiten  | Richtzahl |
|---|---|-----------|
| Autologe und allogene Stammzelltransplantation                          |   |           |
|   | Indikationsstellung zur Stammzelltransplantation  |           |
|   | Behandlung von bakteriellen, viralen und mykotischen Infektionen  |           |
|   | Notfalltherapie, z. B. bei Tumorlyse, Einflusstauung, Intoxikation, Paravasat, Sepsis   |           |
|   | Nachsorge und Einleitung von rehabilitativen Maßnahmen  |           |
|   | Therapie von Rezidiven und Therapie-Folgeschäden  |           |
| <b>Untersuchungs- und Behandlungsverfahren</b>                          |   |           |
|   | Punktionen und Biopsien des Knochenmarks  | 30        |
|   | Zytologische Beurteilung von Ausstrich,- Tupf- oder Quetschpräparaten des Knochenmarks  | 100       |
|   | Punktion des Liquorraums, auch mit intrathekaler oder intraventrikulärer Instillation chemotherapeutischer Medikamente  | 50        |
|   | Sonographische Untersuchungen bei hämatologischen und onkologischen Erkrankungen  | 100       |
|   | Transfusion von Blut und Blutbestandteilen  |           |
|   | Spezielle palliativmedizinische Betreuung bei Patientinnen und Patienten mit Systemerkrankungen und malignen Tumoren  |           |
| <b>Medikamentöse Tumortherapie und Supportivtherapie</b>                |   |           |
| Pharmakologie und Wirkungsweise medikamentöser Tumortherapie            |   |           |
|   | Indikationsstellung zur medikamentösen Tumortherapie unter Berücksichtigung von Komorbiditäten  |           |
|   | Planung und Überwachung der medikamentösen Therapie bei Tumorerkrankungen des Fachgebietes einschließlich der Prävention, Erkennung und Behandlung spezifischer Nebenwirkungen von Tumortherapeutika                                    |           |
|   | Medikamentöse Therapie bei Patientinnen und Patienten mit Tumoren des Fachgebietes in Behandlungsfällen, davon  | 100       |
|   | - zytostatisch  |           |
|   | - zielgerichtet   |           |
|   | - immunmodulatorisch  |           |
|   | - antihormonell   |           |
| Grundlagen der Supportivtherapie bei Tumorerkrankungen des Fachgebietes |   |           |
|   | Prophylaktische und interventionelle Supportivtherapie, insbesondere Antiemese, Ernährungsberatung und Diätetik einschließlich enteraler und parenteraler Ernährung, Infektionsprophylaxe und Therapie von Infektionen, Antikoagulation |           |

## 14 Gebiet Kinder- und Jugendmedizin

### 14.1.2 Schwerpunkt Kinder- und Jugend-Kardiologie

(Kinder- und Jugend-Kardiologe/Kinder- und Jugend-Kardiologin)

|  |   |
|--|---|
| Die Schwerpunkt-Weiterbildung Kinder-Kardiologie baut auf der Facharztweiterbildung Kinder- und Jugendmedizin auf. |   |
| <b>Weiterbildungszeit</b>  | <b>24 Monate</b> Kinder- und Jugend-Kardiologie unter Befugnis an Weiterbildungsstätten |

#### Übergangsbestimmung:

Kammermitglieder, die die Zusatzbezeichnung Kinder-Kardiologie besitzen, sind berechtigt, stattdessen die Zusatzbezeichnung Kinder- und Jugend-Kardiologie zu führen.

### Weiterbildungsinhalte der Schwerpunktkompetenz

| Kognitive und Methodenkompetenz<br>Kenntnisse   | Handlungskompetenz<br>Erfahrungen und Fertigkeiten   | Richtzahl |
|---|--|-----------|
| <b>Spezifische Inhalte der Schwerpunkt-Weiterbildung Kinder- und Jugend-Kardiologie</b>                 |  |           |
| <b>Übergreifende Inhalte der Schwerpunkt-Weiterbildung Kinder- und Jugend-Kardiologie</b>               |  |           |
|   | Beratung bei prä- und postoperativen Zuständen und ihre medikamentösen, operativen und katheterinterventionellen korrektiven bzw. palliativen Behandlungsmöglichkeiten einschließlich Herz- und Herz-Lungen-Transplantation unter Berücksichtigung ihrer kurz-, mittel- und langfristigen Auswirkungen, Risiken und Limitationen |           |
| Intrauterine Therapieoptionen und Prognose von fetalen kardiovaskulären Fehlbildungen und Arrhythmien   |  |           |
| Primäre und sekundäre Prävention kardiovaskulärer Erkrankungen einschließlich von Herzrhythmusstörungen |  |           |
|   | Diagnostik und Therapie angeborener kardiovaskulärer Fehlbildungen und Erkrankungen  |           |
|   | Prävention, Diagnostik und Therapie erworbener kardiovaskulärer Erkrankungen   |           |
|   | Prävention, Diagnostik und weiterführende Therapie der arteriellen Hypertonie  |           |
|   | Diagnostik und Therapie der pulmonalarteriellen Hypertonie   |           |
|   | Beurteilung und Testung kardio-pulmonaler und vasculärer Funktionen  |           |
|   | Diagnostik und weiterführende Therapie der Herzinsuffizienz  |           |
|   | Differentialtherapie zur Antikoagulation bei kardiovaskulären Erkrankungen   |           |
|   | Beratung zu Kontrazeption sowie Schwangerschaftsrisiken und -verlauf bei angeborenen und erworbenen Herzerkrankungen   |           |
| <b>Diagnostische Verfahren</b>  |  |           |
|   | Ergometrie und Spiroergometrie   | 50        |
|   | Auswertung und Interpretation 12-Kanal-EKG   | 250       |
|   | Mitwirkung bei fetaler Echokardiographie   | 25        |

| Kognitive und Methodenkompetenz<br>Kenntnisse  | Handlungskompetenz<br>Erfahrungen und Fertigkeiten   | Richtzahl |
|--|--|-----------|
|  | Indikationsstellung und Befundinterpretation von Röntgen-Thoraxuntersuchungen mit kardiovaskulärer Pathologie  |           |
|  | Indikationsstellung und Befundinterpretation kardiovaskulärer Magnetresonanztomographie und Computertomographie  |           |
|  | Durchführung und Befunderstellung von  |           |
|  | - transthorakalen Echokardiographien einschließlich dopplersonographischer Untersuchungen von thorakalen und herznahen Gefäßen   | 500       |
|  | - transösophagealen Echokardiographien   | 25        |
|  | Stress-Echokardiographie und Echo-Kontrastuntersuchung   |           |
| Interdisziplinäre Indikation zu nuklearmedizinischen Untersuchungen sowie Beurteilung ihrer diagnostischen Wertigkeit und Limitationen |  |           |
|  | Indikation, Durchführung und Befunderstellung von Rechts- und Linksherzkatheteruntersuchungen, auch mit Angiokardiographien  | 50        |
|  | Mitwirkung bei Katheterinterventionen des Herzens  | 30        |
| <b>Herzrhythmusstörungen</b>   |  |           |
| Schrittmacherfunktionen und -typen   |  |           |
|  | Indikationsstellung zur Schrittmacher-Therapie, Schrittmacher-Abfrage und Schrittmacher-Programmierung   |           |
|  | Mitwirkung bei Schrittmacherimplantationen epimyokardial, transvenös   |           |
|  | Mitwirkung bei Schrittmacherkontrollen   | 50        |
|  | Mitwirkung bei invasiven elektrophysiologischen Untersuchungen und interventionell ablativen Behandlungen  |           |
|  | Indikationsstellung zur medikamentösen oder interventionell ablativen Behandlungen von Rhythmusstörungen   |           |
|  | Langzeit-EKG einschließlich Event-Monitoring-Bewertung   | 200       |
|  | Indikationsstellung und Durchführung apparativer antiarrhythmischer Therapie einschließlich mit Automatisiertem Externen Defibrillator (AED), davon                                      |           |
|  | - Cardioversionen/Defibrillationen   | 10        |
|  | Diagnostik und Therapie von postoperativen Herzrhythmusstörungen   |           |
| <b>Postoperative Therapie</b>  |  |           |
|  | Intensivmedizinische Behandlung im postoperativen Verlauf einschließlich maschineller Beatmung unter spezieller Berücksichtigung der hämodynamischen Situation sowie Beatmungsentwöhnung | 50        |
|  | Spezifische kardiovaskuläre Therapie   |           |
|  | - der dekompensierten akuten und chronischen Herzinsuffizienz  |           |

| Kognitive und Methodenkompetenz<br>Kenntnisse  | Handlungskompetenz<br>Erfahrungen und Fertigkeiten  | Richtzahl |
|--|---|-----------|
|  | - der systemischen Entzündungsreaktion (systemic inflammatory response syndrome)                    |           |
|  | - postoperativer Hämostasestörungen   |           |
| <b>Strahlenschutz</b>  |   |           |
| Grundlagen der Strahlenbiologie und Strahlenphysik bei der Anwendung ionisierender Strahlen am Menschen  |   |           |
| Grundlagen des Strahlenschutzes bei Patientinnen und Patienten sowie beim Personal einschließlich der Personalüberwachung und des baulichen und apparativen Strahlenschutzes |   |           |
|  | Voraussetzungen zur Erlangung der erforderlichen Fachkunden im gesetzlich geregelten Strahlenschutz |           |

## 14 Gebiet Kinder- und Jugendmedizin

### 14.1.3 Schwerpunkt Neonatologie

(Neonatologe/Neonatologin)

Die Schwerpunkt-Weiterbildung Neonatologie baut auf der Facharztweiterbildung Kinder- und Jugendmedizin auf.

|                           |   |
|---------------------------|---|
| <b>Weiterbildungszeit</b> | <b>24 Monate</b> Neonatologie unter Befugnis an Weiterbildungsstätten |
|---------------------------|---|

### Weiterbildungsinhalte der Schwerpunktkompetenz

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse                                 | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten   | <b>Richtzahl</b> |
|--|---|------------------|
| <b>Spezifische Inhalte der Schwerpunkt-Weiterbildung Neonatologie</b>                |   |                  |
| <b>Übergreifende Inhalte der Schwerpunkt-Weiterbildung Neonatologie</b>              |   |                  |
|  | Bewertung von Screeningbefunden und Einleitung adäquater Maßnahmen  |                  |
| Auswirkungen der Pharmakotherapie bei Schwangeren auf das Ungeborene und Neugeborene |   |                  |
|  | Teilnahme an Perinataalkonferenzen  |                  |
|  | Mitwirkung an der pränatalen Beratung bei erwarteter Morbidität   |                  |
|  | Erstversorgung von Früh- und Neugeborenen jeden Gestationsalters  |                  |
|  | Gesprächsführung in Bezug auf spezielle Fragestellungen der Neonatologie mit Eltern und im Team, z. B. Aussichtslosigkeit von Therapiemaßnahmen, Therapiezieländerung |                  |
|  | Palliativmedizinische Betreuung von Frühgeborenen und Reifgeborenen   |                  |
|  | Sterbebegleitung in der Neonatologie  |                  |
| <b>Neonatologische Notfälle</b>  |   |                  |
|  | Erstversorgung im Kreißsaal von Neugeborenen und Frühgeborenen mit vitaler Bedrohung, davon   | 300              |
|  | - Frühgeborene mit einem Geburtsgewicht < 1.500 g   | 50               |
| <b>Postnatale Adaptation und Störungen der Kreislaufumstellung</b>                   |   |                  |
|  | Durchführung der Hypothermie-Therapie des asphyktischen Neugeborenen  |                  |
|  | Diagnostik, Überwachung und Therapie von Störungen der Adaptation und Kreislaufumstellung   |                  |
| <b>Störungen der Sauerstoffaufnahme und des Sauerstofftransportes</b>                |   |                  |
|  | Indikationsstellung und Befundinterpretation von Röntgenuntersuchungen im Kontext spezieller neonatologischer Krankheitsbilder und Fragestellungen                    |                  |
|  | Diagnostik und Therapie von Störungen der Sauerstoffaufnahme und des Sauerstofftransportes  |                  |
|  | Differenzierte Beatmungstechniken und -entwöhnung einschließlich Surfactantapplikation bei invasiv beatmeten Neugeborenen   | 50               |

| Kognitive und Methodenkompetenz<br>Kenntnisse   | Handlungskompetenz<br>Erfahrungen und Fertigkeiten   | Richtzahl |
|---|--|-----------|
| <b>Infektionen</b>  |  |           |
| Krankenhaushygienische Maßnahmen unter besonderer Berücksichtigung der Spezifika bei unreifen Frühgeborenen und auf der neonatologischen Intensivstation                            |  |           |
|   | Diagnostik, Therapie und Prophylaxe von Infektionen im Früh- und Neugeborenenalter   |           |
| <b>Neonatologische Krankheitsbilder</b>   |  |           |
|   | Prophylaxe, Diagnostik und Therapie komplexer neonatologischer Krankheitsbilder, davon   | 100       |
|   | - bei Frühgeborenen mit einem Geburtsgewicht < 1.500 g   | 50        |
|   | Pharmakotherapie bei Früh- und Neugeborenen  |           |
|   | Berechnung enteraler und parenteraler Ernährung einschließlich der Berücksichtigung der Besonderheiten des Knochenstoffwechsels  |           |
| <b>Intensivmedizinische Maßnahmen</b>   |  |           |
| Bildgebende Diagnostik auf der neonatologischen Intensivstation unter besonderer Berücksichtigung der spezifischen Erkrankungen sehr unreifer Frühgeborener                         |  |           |
|   | Sonographie und Dopplersonographie bei neonatologischen Krankheitsbildern auf der Intensivstation und bei unreifen Frühgeborenen | 200       |
| Echokardiographien  |  |           |
|   | Durchführung intensivmedizinischer Messverfahren und Maßnahmen einschließlich der Beherrschung von Komplikationen                |           |
|   | Intubation oder intratracheale Surfactantapplikation, davon  | 30        |
|   | - bei Frühgeborenen mit einem Geburtsgewicht < 1.500 g   | 20        |
|   | Zentrale Venenkatheter einschließlich Nabelgefäßkatheter   | 20        |
|   | Pleuraindrainage   |           |
|   | Arterienkatheter   |           |
|   | Periphere Venenkatheter  |           |
|   | Durchführung und Befunderstellung des amplitudenintegrierten Elektroenzephalogramms (aEEG)                                       |           |
|   | Durchführung und Befunderstellung von funktionellen Echokardiographien   |           |
| <b>Transportbegleitung, Entlassungsmanagement und Nachsorge</b>   |  |           |
|   | Durchführung von Transporten kranker Reifgeborener und sehr unreifer Frühgeborener   |           |
|   | Entlassungsmanagement und Nachsorge  |           |
| Organisation von Netzwerken zur Unterstützung von Familien, sozialmedizinische Nachsorge, Nachbetreuung in sozialpädiatrischen Zentren und Frühfördereinrichtungen, Familienhebamme |  |           |

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten  | <b>Richtzahl</b> |
|--|--|------------------|
|  | Bewertung von Ergebnissen entwicklungsneurologischer Diagnostik hinsichtlich der Langzeitprognose, speziell nach schweren Erkrankungen während der Neonatalzeit und bei unreifen Frühgeborenen |                  |

## 14 Gebiet Kinder- und Jugendmedizin

### 14.1.4 Schwerpunkt Neuropädiatrie

(Neuropädiater/Neuropädiaterin)

|  |  |
|--|--|
| Die Schwerpunkt-Weiterbildung Neuropädiatrie baut auf der Facharztweiterbildung Kinder- und Jugendmedizin auf. |  |
| <b>Weiterbildungszeit</b>  | <b>24 Monate</b> Neuropädiatrie unter Befugnis an Weiterbildungsstätten, davon<br>- können zum Kompetenzerwerb bis zu 6 Monate Weiterbildung in Neurologie und/oder Kinder- und Jugendpsychiatrie und -psychotherapie erfolgen |

### Weiterbildungsinhalte der Schwerpunktkompetenz

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse   | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten  | <b>Richtzahl</b> |
|--|--|------------------|
| <b>Spezifische Inhalte der Schwerpunkt-Weiterbildung Neuropädiatrie</b>                        |  |                  |
| <b>Übergreifende Inhalte der Schwerpunkt-Weiterbildung Neuropädiatrie</b>                      |  |                  |
| Richtlinie zur Feststellung des irreversiblen Hirnfunktionsausfalls                            |  |                  |
|  | Diagnostik angeborener Störungen der Motorik und der Sinnesfunktionen sowie assoziierter Erkrankungen  |                  |
|  | Prävention, Diagnostik, Therapie und Rehabilitation von Erkrankungen des zentralen, peripheren und vegetativen Nervensystems, der Muskulatur und bei Entwicklungsstörungen   |                  |
|  | Weiterführende Behandlung von Schmerzerkrankungen, insbesondere Kopfschmerzerkrankungen  |                  |
|  | Basisbehandlung palliativmedizinisch zu versorgender Patientinnen und Patienten  |                  |
| <b>Neuropädiatrische Intensivmedizin</b>   |  |                  |
| Stadieneinteilung und Verlauf zerebraler Vigilanzstörungen und intrakranieller Drucksteigerung |  |                  |
|  | Neurologische und neurophysiologische Beurteilung intensivmedizinisch betreuter Kinder und Jugendlicher  |                  |
|  | Durchführung des Verfahrens zur Feststellung des endgültigen, nicht behebbaren Ausfalls der Gesamtfunktion des Großhirns, des Kleinhirns und des Hirnstamms gemeinsam mit einer hierfür qualifizierten Fachärztin oder einem hierfür qualifizierten Facharzt |                  |
| <b>Neuropädiatrische Erkrankungen</b>  |  |                  |
| Neuroradiologische und neurochirurgische Interventionsverfahren                                |  |                  |
|  | Weiterführende Diagnostik und Therapie angeborener Erkrankungen und Fehlbildungen des Zentralnervensystems und des peripheren Nervensystems  |                  |
|  | Weiterführende Diagnostik und Therapie infektiöser und autoimmunologischer Erkrankungen des Zentralnervensystems und des peripheren Nervensystems  |                  |
|  | Weiterführende Diagnostik und Therapie neurometabolischer und degenerativer Erkrankungen   |                  |

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse             | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten  | <b>Richtzahl</b> |
|--|--|------------------|
|  | Weiterführende Diagnostik und Therapie vaskulärer Erkrankungen des Zentralnervensystems und des peripheren Nervensystems   |                  |
|  | Weiterführende Diagnostik und Therapie zerebraler Krampfanfälle und Epilepsien   |                  |
|  | Weiterführende Diagnostik und Therapie neuromuskulärer und muskulärer Erkrankungen   |                  |
| <b>Hypoxämie bedingte traumatische und toxische Erkrankungen</b> |  |                  |
|  | Behandlung zerebraler Verletzungsmuster einschließlich non-akzidenteller Muster, insbesondere beim Schütteltrauma  |                  |
|  | Weiterführende Diagnostik und Therapie hypoxämisch bedingter traumatischer und toxischer Erkrankungen des Zentralnervensystems und des peripheren Nervensystems                                |                  |
| <b>Tumore des Nervensystems</b>                                  |  |                  |
|  | Interdisziplinäre Diagnostik, Nachsorge und Rehabilitation von Tumoren des Nervensystems   |                  |
| <b>Entwicklungsstörungen</b>                                     |  |                  |
|  | Weiterführende Diagnostik und Therapie von Entwicklungsstörungen   |                  |
| <b>Neurorehabilitation</b>                                       |  |                  |
|  | Einordnung, Beurteilung und Beratung von Behinderungen und ihren psychosozialen Folgen einschließlich der Definition von Rehabilitationszielen und Fördermaßnahmen                             |                  |
| <b>Untersuchungs- und Behandlungsverfahren</b>                   |  |                  |
|  | Elektroenzephalogramm einschließlich amplitudenintegriertem EEG  | 200              |
|  | Mitwirkung bei Polygraphie und neurophysiologischen Untersuchungen, insbesondere Elektromyographie, Elektroneurographie, visuell, somatosensibel, motorisch und akustisch evozierte Potenziale |                  |
|  | Sonographie des zentralen und peripheren Nervensystems und der Muskulatur  | 200              |
|  | Indikationsstellung und Befundinterpretation radiologischer Untersuchungen, insbesondere Computertomographie und Magnetresonanztomographie   |                  |

## 15 Gebiet Kinder- und Jugendpsychiatrie und -psychotherapie

### Facharzt/Fachärztin für Kinder- und Jugendpsychiatrie und -psychotherapie

(Kinder- und Jugendpsychiater und -psychotherapeut/Kinder- und Jugendpsychiaterin und -psychotherapeutin)

|                           |   |
|---------------------------|---|
| <b>Gebietsdefinition</b>  | Das Gebiet Kinder- und Jugendpsychiatrie und -psychotherapie umfasst die Erkennung, Behandlung, Prävention und Rehabilitation psychischer, psychosomatischer und entwicklungsbedingter Erkrankungen oder Störungen sowie psychischer und sozialer Verhaltensauffälligkeiten im Säuglings-, Kindes- und Jugendalter und bei Heranwachsenden auch unter Beachtung ihrer Einbindung in das familiäre und soziale Lebensumfeld. |
| <b>Weiterbildungszeit</b> | <b>60 Monate</b> Kinder- und Jugendpsychiatrie und -psychotherapie unter Befugnis an Weiterbildungsstätten, davon <ul style="list-style-type: none"> <li>• müssen 24 Monate in der stationären Patientenversorgung abgeleistet werden</li> <li>- können zum Kompetenzerwerb bis zu 12 Monate Weiterbildung in anderen Gebieten erfolgen</li> </ul>  |

#### Übergangsbestimmung:

Kammermitglieder, die die Facharztbezeichnung für Kinder- und Jugendpsychiatrie und die Zusatzbezeichnung Psychotherapie besitzen, erhalten auf Antrag die Bezeichnung Kinder- und Jugendpsychiatrie und -psychotherapie.

### Weiterbildungsinhalte der Facharztkompetenz

| Kognitive und Methodenkompetenz<br>Kenntnisse | Handlungskompetenz<br>Erfahrungen und Fertigkeiten | Richtzahl |
|---|--|-----------|
|---|--|-----------|

#### Allgemeine Inhalte der Weiterbildung für Abschnitt B unter Berücksichtigung gebietsspezifischer Ausprägung

| Spezifische Inhalte der Facharztweiterbildung Kinder- und Jugendpsychiatrie und -psychotherapie   |  |    |
|---|--|----|
| Übergreifende Inhalte der Facharztweiterbildung Kinder- und Jugendpsychiatrie und -psychotherapie |  |    |
| Wesentliche Gesetze, Verordnungen und Richtlinien   |  |    |
| Begutachtung im Sozial-, Unterbringungs-, Straf- und Familienrecht                                |  |    |
|   | Gefahreinschätzung, Prävention und Intervention bei Vernachlässigung, körperlicher und psychischer, insbesondere sexueller Gewalt bei Kindern und Jugendlichen in der Häuslichkeit und in sozialen Systemen  |    |
|   | Indikationsstellung und Umsetzung von deeskalierenden Maßnahmen und Zwangsmaßnahmen  |    |
| Krankheitslehre und Diagnostik  |  |    |
| Entwicklungspsychologie und -psychopathologie   |  |    |
|   | Kinder- und jugendpsychiatrische, -psychosomatische und -psychotherapeutische Anamnese und Befunderhebung, Differentialdiagnostik, Verhaltensbeobachtung und Explorationstechnik unter Beachtung einer diagnostischen Klassifikation und der Einbeziehung symptomatischer Erscheinungsformen sowie familiärer, epidemiologischer, schichtenspezifischer und transkultureller Gesichtspunkte einschließlich standardisierter Diagnostik, insbesondere |    |
|   | - Theorie- und Fallseminare zur Krankheitslehre und Diagnostik in Stunden  | 70 |

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse   | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten   | <b>Richtzahl</b> |
|--|---|------------------|
|  | - dokumentierte Erstuntersuchungen einschließlich Konsiliar- oder Liaisonuntersuchungen   | 60               |
| Entstehungsbedingungen, Differentialdiagnostik und Verlaufsformen der psychischen und psychosomatischen Störungen im Säuglings-, Kindes- und Jugendalter sowie bei Heranwachsenden |   |                  |
| Theoretische Grundlagen der Psychotherapie in den wissenschaftlich anerkannten Psychotherapieverfahren   |   |                  |
| Neurologische Krankheitsbilder bei Kindern und Jugendlichen einschließlich der Methodik und Technik der neuropädiatrischen Anamneseerhebung und Untersuchung                       |   |                  |
| Neuropsychologische Untersuchungs- und Behandlungsmethoden   |   |                  |
|  | Indikationsstellung und Befundinterpretation neurophysiologischer Untersuchungen, insbesondere Elektroenzephalographie  |                  |
|  | Indikationsstellung und Befundinterpretation bildgebender Untersuchungen  |                  |
|  | Methodik, Durchführung und Befunderstellung psychologischer Testverfahren in der Entwicklungs-, Leistungs- und Persönlichkeitsdiagnostik  |                  |
|  | Erhebung des psychopathologischen Befundes  |                  |
| <b>Behandlung psychischer und psychosomatischer Störungen im Kindes- und Jugendalter</b>   |   |                  |
|  | Behandlung psychischer Störungen bei Kindern und Jugendlichen mit Intelligenzminderung  |                  |
| Technik der Behandlung durch Spezialtherapeuten, z. B. Ergotherapeuten, Heilpädagogen, Sprach-, Bewegungs- und Kreativtherapeuten  |   |                  |
|  | Indikationsstellung zu spezialtherapeutischen Therapien   |                  |
|  | Anleitung und Koordinierung eines multiprofessionellen Teams  |                  |
|  | Behandlung psychischer und psychosomatischer Störungen einschließlich der Definition von Behandlungszielen, der Indikationsstellung für verschiedene Behandlungsmethoden, der Anwendungstechnik und Erfolgskontrolle sowie der Festlegung eines Behandlungsplans unter Einbeziehung der Bezugspersonen, davon |                  |
|  | - Theorie- und Fallseminare zur störungsspezifischen Behandlung einschließlich Psychotherapie in Stunden  | 170              |
|  | - Behandlungsfälle unter Supervision  | 75               |
|  | Verhaltensmodifikationen von Bezugspersonen durch Psychoedukation und fokussierte störungsspezifische Psychotherapie  |                  |
|  | Sozialpsychiatrische Behandlung komplexer kinder- und jugendpsychiatrischer Fallkonstellationen in Zusammenarbeit mit Jugendhilfe, Sozialhilfe und Schule sowie Gremienarbeit im Sozialraum und Case Management   |                  |

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse  | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten   | <b>Richtzahl</b> |
|---|---|------------------|
|   | Behandlung mit wissenschaftlich anerkannten Psychotherapieverfahren und -methoden sowie -techniken, davon   |                  |
|   | - Kurzzeittherapien und Langzeittherapien gemäß Psychotherapie-Vereinbarung im jeweiligen Verfahren in Einzel-Psychotherapiesitzungen unter Supervision und unter Einbeziehung der Bezugspersonen in Stunden  | 240              |
|   | - Gruppen-Psychotherapien bei Kindern oder Jugendlichen mit 3 bis 10 Teilnehmerinnen und/oder Teilnehmern (bei mehr als 10 Teilnehmerinnen und/oder Teilnehmern mit 2 Therapeuten) unter Supervision in Stunden sowie begleitende Gruppen-Psychotherapie von Bezugspersonen | 120              |
|   | Übende und suggestive Techniken, z. B. Autogenes Training, Jacobson-Entspannungsverfahren, Hypnose, Skills-Training   |                  |
|   | Somato- und Pharmakotherapie kinder- und jugendpsychiatrischer Störungen einschließlich der Berücksichtigung der Rahmenbedingungen und Complianceförderung  |                  |
|   | Behandlung schwerer Störungen ggf. Unterbringung gemäß PsychKG bzw. BGB   |                  |
| <b>Notfälle</b>   |   |                  |
|   | Kriseninterventionen bei psychischen Störungen im Kindes- und Jugendalter   |                  |
| <b>Suchtmedizinische (Grund-)Versorgung</b>   |   |                  |
| Jugendspezifische Konsumgewohnheiten und Risikokonstellationen von riskantem Konsumverhalten, Pharmakologie suchterzeugender Stoffe |   |                  |
| Entzugs- und Substitutionsbehandlung  |   |                  |
|   | Anamneseerhebung bei Patientinnen und Patienten mit substanzabhängigen und substanzunabhängigen Abhängigkeitserkrankungen einschließlich Fallvorstellungen zur Behandlungsplanung   | 10               |
| Suchtspezifische Behandlung und Rehabilitation  |   |                  |
|   | dokumentierte Behandlung von Patientinnen und Patienten mit Suchtproblemen unter Berücksichtigung ihres sozialen Umfeldes und Komorbidität, Fälle mit mindestens 5 Sitzungen ggf. einschließlich der Beratung von Bezugspersonen  | 3                |
| <b>Prävention und Rehabilitation</b>  |   |                  |
| Früherkennung, Krankheitsverhütung, Rückfallverhütung und Verhütung unerwünschter Therapieeffekte                                   |   |                  |
|   | Indikationsstellung und Einleitung von Rehabilitationsmaßnahmen   |                  |
| <b>Selbsterfahrung</b>  |   |                  |
|   | Personale Kompetenzen oder Beziehungskompetenzen durch Einzel- und/oder Gruppenselbsterfahrung in Stunden.<br>Die Selbsterfahrung ist im gewählten Hauptverfahren durchzuführen.  | 200              |

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten           | <b>Richtzahl</b> |
|--|---|------------------|
|  | Balintgruppenarbeit oder interaktionsbezogene Fallarbeit in Stunden | 70               |

## 16 Gebiet Laboratoriumsmedizin

### Facharzt/Fachärztin für Laboratoriumsmedizin (Laborarzt/Laborärztin)

|                           |  |
|---------------------------|--|
| <b>Gebietsdefinition</b>  | Die Laboratoriumsmedizin umfasst die Unterstützung bei der Erkennung von Krankheiten und ihren Ursachen, bei der Überwachung des Krankheitsverlaufes und bei der Bewertung therapeutischer Maßnahmen durch die Anwendung und Beurteilung morphologischer, chemischer, physikalischer, immunologischer, biochemischer, molekulargenetischer und mikrobiologischer Untersuchungsverfahren von Körperflüssigkeiten, Ausscheidungs- und Sekretionsprodukten sowie anderen Körpermaterialien einschließlich der dazu erforderlichen Funktionsprüfungen und Probenahmen sowie der Beratung von in der Vorsorge und Krankenbehandlung tätigen Ärztinnen und Ärzten. |
| <b>Weiterbildungszeit</b> | <b>60 Monate</b> Laboratoriumsmedizin unter Befugnis an Weiterbildungsstätten, davon <ul style="list-style-type: none"> <li>• müssen 30 Monate in klinischer Chemie, im immunologischen, hämatologischen, hämostaseologischen und molekulargenetischen Labor abgeleistet werden</li> <li>• müssen 12 Monate im mikrobiologischen Labor abgeleistet werden</li> <li>• müssen 6 Monate im immunhämatologischen Labor abgeleistet werden</li> <li>• müssen 12 Monate in der stationären Patientenversorgung abgeleistet werden</li> </ul>   |

### Weiterbildungsinhalte der Facharztkompetenz

| Kognitive und Methodenkompetenz<br>Kenntnisse | Handlungskompetenz<br>Erfahrungen und Fertigkeiten | Richtzahl |
|---|--|-----------|
|---|--|-----------|

#### Allgemeine Inhalte der Weiterbildung für Abschnitt B unter Berücksichtigung gebietsspezifischer Ausprägung

| Spezifische Inhalte der Facharztweiterbildung Laboratoriumsmedizin   |   |  |
|--|---|--|
| Übergreifende Inhalte der Facharztweiterbildung Laboratoriumsmedizin   |   |  |
| Wesentliche Gesetze, Verordnungen und Richtlinien  |   |  |
| Grundsätze des Labormanagements einschließlich der Laborsicherheit   |   |  |
| Grundlagen laborspezifischer Informations- und Managementsysteme   |   |  |
| Grundlagen der Laboranalyzesysteme   |   |  |
|  | Beratung der anfordernden Ärztinnen und Ärzte zu den Befunden labormedizinischer Untersuchungen       |  |
| Analytik und Einordnung in den medizinischen Kontext   |   |  |
|  | Erstellung von Standard Operating Procedures (SOP) oder vergleichbaren Qualitätsmanagement-Dokumenten |  |
| Präanalytik, insbesondere Patientenvorbereitung, Probennahme, Probenvorbereitung, Eingangskontrolle, Einflussgrößen, Störfaktoren, Kurz- und Langzeitlagerung sowie Asservierung von Untersuchungsmaterial |   |  |
|  | Erstellung und Überarbeitung eines Präanalytikleitfadens  |  |

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse  | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten  | <b>Richtzahl</b> |
|---|--|------------------|
| Validierung analytischer Verfahren, insbesondere Spezifität, Sensitivität, Nachweisgrenzen, Interferenzen, Referenzmethoden, Rückführbarkeit, Verschleppung, Störfaktoren, Methodenvergleich und technische Plausibilitätsprüfung   |  |                  |
|   | Methodenvalidierung  |                  |
| Postanalytik, insbesondere präsymptomatische diagnostische Methoden und Risikoberechnungen, Referenzintervalle und biologische Variabilität, prädiktive Werte klinisch-chemischer Kenngrößen einschließlich diagnostischer Sensitivität und Spezifität sowie Penetranz genetischer Merkmale |  |                  |
|   | Labormedizinische Plausibilitätsprüfung, Befunderstellung und fallbezogene Interpretation von Befunden   |                  |
|   | Teilnahme an klinischen Visiten  | 50               |
| <b>Technische Verfahren</b>   |  |                  |
| Zelluläre Diagnostik  |  |                  |
|   | Mikroskopie im Hellfeld, Phasenkontrast und Immunfluoreszenz mit geeigneten Färbeverfahren sowie Durchflussszytometrie                                   |                  |
| Trenntechniken, z. B. Chromatographie, Elektrophorese   |  |                  |
| Grundsätze qualitativer Nachweise und quantitativer Bestimmungsmethoden   |  |                  |
|   | Durchführung analytischer Verfahren, insbesondere Photometrie, Spektrometrie, elektrochemische Verfahren, Nukleinsäureanalyse, immunochemische Verfahren |                  |
| <b>Klinische Chemie</b>   |  |                  |
|   | Bestimmung notwendiger Messgrößen und Funktionstests bei hereditären und erworbenen Stoffwechselstörungen und bei Erkrankungen                           |                  |
| Metabolismus und Regulation von   |  |                  |
| - Kohlenhydraten  |  |                  |
| - Lipiden und Lipoproteinen   |  |                  |
| - Aminosäuren und Proteinen   |  |                  |
| - Nukleinsäuren   |  |                  |
| - Porphyrinen   |  |                  |
| - biogenen Aminen   |  |                  |
| - Eisenstoffwechsel   |  |                  |
| - Wasser- und Elektrolythaushalt  |  |                  |
| - Säuren- und Basen-Haushalt und Blutgasen  |  |                  |
| - Vitaminen und Spurenelementen   |  |                  |
| Metabolismus und Regulation im Kontext der Erkrankung von   |  |                  |
| - exokrinem Pankreas und Verdauungstrakt  |  |                  |
| - Leber und Galle   |  |                  |
| - Nieren und abführenden Harnwegen  |  |                  |

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse   | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten  | <b>Richtzahl</b> |
|--|--|------------------|
| - Herz-Kreislaufsystem   |  |                  |
| - Skelett- und Bewegungssystem   |  |                  |
| - Zentralnervensystem  |  |                  |
| <b>Maligne Tumoren</b>   |  |                  |
| Screening, Früherkennung, Tumorprädisposition und Entstehung von malignen Tumoren                              |  |                  |
|  | Bestimmung von Tumormarkern bei hereditären und sporadischen Tumoren   |                  |
| Onkogene und Tumorsuppressorgene   |  |                  |
|  | Nachweis von Tumorzellen und freier DNA im zirkulierenden Blut   |                  |
| <b>Therapeutisches Drugmonitoring und Toxikologie</b>  |  |                  |
| Grundlagen der Pharmakologie, insbesondere Pharmakokinetik, Pharmakodynamik, Pharmakogenetik, Bioverfügbarkeit |  |                  |
|  | Planung und Bestimmung von Medikamentenspiegeln (TDM)  |                  |
| Grundlagen der medikamentösen Therapie unter Berücksichtigung individueller genetischer Veranlagung            |  |                  |
| Pathomechanismen häufig vorkommender Vergiftungen  |  |                  |
| Grundsätze der Bedeutung von Such- und Bestätigungsanalysen  |  |                  |
|  | Nachweis häufig vorkommender Gifte, Drogen und Medikamente   |                  |
|  | Labormedizinische Verlaufsbeurteilung von Intoxikationen mittels Anionenlücke, Osmolalität, Cholinesterase und Methämoglobin |                  |
| <b>Hämatologisches Labor</b>   |  |                  |
| Grundlagen der Hämatopoese und der Hämoglobinvarianten   |  |                  |
|  | Beurteilung der morphologischen Bestandteile des peripheren Blutbildes und des Knochenmarks                                  |                  |
|  | Beurteilung manueller mikroskopischer Differentialblutbilder mit pathologischen Zellmustern                                  | 500              |
| Immunphänotypisierung und molekulargenetische Diagnostik von hämatologischen Systemerkrankungen                |  |                  |
|  | Leukozytentypisierung mittels Immunphänotypisierung  | 50               |
| <b>Hämostaseologisches Labor</b>   |  |                  |
| Grundlagen der Hämostase und hämostaseologischer Erkrankungen  |  |                  |
| Grundlagen antikoagulatorischer und fibrinolytischer Therapie  |  |                  |

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse  | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten  | <b>Richtzahl</b> |
|---|--|------------------|
|   | Hämostaseologische Diagnostik, insbesondere Bestimmung der Thrombozytenfunktion, Charakterisierung der plasmatischen Gerinnung mittels Globaltests und Bestimmung von Faktorenaktivitäten und -konzentrationen sowie Nachweis von Inhibitoren, Kontrolle gerinnungshemmender Therapien |                  |
| <b>Endokrinologisches Labor</b>   |  |                  |
| Grundlagen der hereditären und erworbenen Erkrankungen der endokrinen Organe und Systeme                            |  |                  |
|   | Bestimmung von Parametern zur Erkennung und Verlaufsbeurteilung von Störungen endokriner Systeme, insbesondere der Schilddrüse, der Nebenschilddrüse, der Nebenniere, des Pankreas, der Gonaden, der Plazenta und des Hypothalamus-Hypophysensystems                                   |                  |
| Grundlagen hormoneller Wirkung und endokriner Regelkreise   |  |                  |
|   | Bestimmung von Hormonen bei Kinderwunsch und Schwangerschaft   |                  |
|   | Beurteilung von Stimulations- und Suppressionstests  |                  |
| <b>Immunologisches und immungenetisches Labor</b>   |  |                  |
|   | Erstellung von autoimmunologischen Befunden (mit je mehr als 2 Parametern)   |                  |
|   | Bestimmung von Immunglobulinen, Komplementfaktoren, Paraproteinen und Zytokinen  |                  |
| Grundlagen des humoralen und zellulären Immunsystems  |  |                  |
| Grundlagen der häufigsten immunologischen Erkrankungen sowie von Autoimmunerkrankungen                              |  |                  |
| Grundlagen der immunmodulatorischen Therapie  |  |                  |
| Grundlagen der Allergiediagnostik   |  |                  |
|   | Zelluläre Stimulationstests  | 100              |
| <b>Immunhämatologisches Labor</b>   |  |                  |
|   | Blutgruppenbestimmungen bei Patientinnen und Patienten   |                  |
| Grundlagen für den Verkehr von Blut und Blutprodukten sowie der Organisation der Blutversorgung im Katastrophenfall |  |                  |
| Grundlagen des Führens einer Blutbank   |  |                  |
|   | Verträglichkeitsproben   |                  |
| Management von transfusionsmedizinischen Nebenwirkungen einschließlich deren Therapiemaßnahmen                      |  |                  |
|   | Bestimmung von irregulären immunhämatologischen Antikörpern und Antigenen  | 100              |
| Grundlagen der Transplantationsimmunologie und Organspende  |  |                  |
| Therapie mit Hämotherapeutika   |  |                  |
| Aufbau von Transfusionskommissionen   |  |                  |
|   | Diagnostische und therapeutische Konsiliartätigkeit  |                  |
| <b>Infektiologische Untersuchungen</b>  |  |                  |

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse   | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten   | <b>Richtzahl</b> |
|--|---|------------------|
|  | Kulturelle bakteriologische und mykologische Untersuchungen, insbesondere Keimdifferenzierung und Resistenztestung einschließlich Beurteilung sowie molekularbiologische Methoden aus Blut, Sputum, bronchoalveolärer Lavage, Punktaten, Urin, Gewebe, Stuhl, Abstrichen und Kulturmaterial |                  |
|  | Mikroskopische, biochemische, immunologische und molekularbiologische Methoden zum Direktnachweis von Bakterien, Viren, Pilzen und anderen übertragbaren Agenzien   |                  |
|  | Infektionsserologischer Nachweis von Antigenen und Antikörpern  |                  |
| Symptomatologie, Laboratoriumsdiagnostik und Verlaufsbeurteilung der durch infektiöse Agenzien verursachten Erkrankungen   |   |                  |
| Mikrobiologische, virologische und hygienische Überwachung von Krankenhausbereichen einschließlich der Bewertung therapeutischer und desinfizierender Substanzen |   |                  |
|  | Auswertung epidemiologischer Erhebungen nosokomialer Infektionen sowie die Erfassung von Erregern und Resistenzen/Multiresistenzen  | 10               |
| Empfindlichkeitsbestimmungen gegenüber Arznei- und Desinfektionsmitteln  |   |                  |
| <b>Genetische Untersuchungen</b>   |   |                  |
| Grundlagen der Entstehung und Wirkung von Mutationen und Polymorphismen, Genwirkung, molekulare Genetik, formale Genetik und genetische Epidemiologie            |   |                  |
| Methoden molekulargenetischer und klinisch-chemischer Diagnostik und monogen, polygen, multifaktoriell und mitochondrial bedingter Erkrankungen                  |   |                  |
|  | Diagnostische genetische Untersuchungen von nativen oder amplifizierten Nukleinsäuren mit verschiedenen Nachweismethoden, z. B.   |                  |
|  | - allelspezifische Oligonukleotidhybridisierung (ASO)   |                  |
|  | - allelspezifische Amplifikation (ASA)  |                  |
|  | - Sequenzierung   |                  |
|  | - Restriktionsfragmentlängenpolymorphismus (RFLP)   |                  |

## 17 Gebiet Mikrobiologie, Virologie und Infektionsepidemiologie

### Facharzt/Fachärztin für Mikrobiologie, Virologie und Infektionsepidemiologie

(Mikrobiologe, Virologe und Infektionsepidemiologe/Mikrobiologin, Virologin und Infektionsepidemiologin)

|                           |  |
|---------------------------|--|
| <b>Gebietsdefinition</b>  | Das Gebiet Mikrobiologie, Virologie und Infektionsepidemiologie umfasst die Labordiagnostik der durch Mikroorganismen, Viren und andere übertragbare Agenzien bedingten Erkrankungen, die Aufklärung ihrer Ursachen, Pathogenese, Abwehr und epidemiologischen Zusammenhänge bei Vorbeugung, Erkennung, Behandlung und Bekämpfung von Infektionskrankheiten einschließlich der Praxis- und Krankenhaushygiene sowie die Beratung und Unterstützung der in der Vorsorge, in der Krankenbehandlung und im öffentlichen Gesundheitsdienst tätigen Ärztinnen und Ärzte.  |
| <b>Weiterbildungszeit</b> | <p><b>60 Monate</b> Mikrobiologie, Virologie und Infektionsepidemiologie unter Befugnis an Weiterbildungsstätten, davon</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• müssen 12 Monate in der stationären Patientenversorgung abgeleistet werden</li> <li>- können zum Kompetenzerwerb bis zu 12 Monate Weiterbildung in Hygiene und Umweltmedizin, Laboratoriumsmedizin, Öffentliches Gesundheitswesen und/oder in der Zusatz-Weiterbildung Infektiologie erfolgen             <ul style="list-style-type: none"> <li>○ davon können maximal 6 Monate Weiterbildung in der Transfusionsmedizin erfolgen</li> </ul> </li> </ul> |

#### Übergangsbestimmung:

Kammermitglieder, die die Facharztbezeichnung für Mikrobiologie und Infektionsepidemiologie besitzen, sind berechtigt, stattdessen die Facharztbezeichnung Mikrobiologie, Virologie und Infektionsepidemiologie zu führen.

### Weiterbildungsinhalte der Facharztkompetenz

| Kognitive und Methodenkompetenz<br>Kenntnisse | Handlungskompetenz<br>Erfahrungen und Fertigkeiten | Richtzahl |
|---|--|-----------|
|---|--|-----------|

#### Allgemeine Inhalte der Weiterbildung für Abschnitt B unter Berücksichtigung gebietsspezifischer Ausprägung

| Spezifische Inhalte der Facharztweiterbildung Mikrobiologie, Virologie und Infektionsepidemiologie                 |  |     |
|--|--|-----|
| Übergreifende Inhalte der Facharztweiterbildung Mikrobiologie, Virologie und Infektionsepidemiologie               |  |     |
| Wesentliche Gesetze, Verordnungen und Richtlinien  |  |     |
| Desinfektion und Sterilisation   |  |     |
| Arbeitssicherheit im medizinischen Labor, insbesondere im Umgang mit potenziell gefährlichem Untersuchungsmaterial |  |     |
| Infektiologische Notfälle  |  |     |
| Infektionen mit hochpathogenen Erregern sowie lebensbedrohliche Verläufe von Infektionen                           |  |     |
|  | Notfalldiagnostik einschließlich Beratung bei Infektionen, insbesondere Meningitis/Enzephalitis, Sepsis, Gasbrand, Malaria, akzidentellen, beruflichen oder kriminell verursachten Infektionen | 25  |
|  | Auswahl der geeigneten Antiinfektiva bei akuten systemischen Infektionen   | 100 |
|  | Beratung zu Sofortmaßnahmen zur Prävention und zum Management akut lebensbedrohlicher Infektionen  |     |
| Infektionskrankheiten  |  |     |

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse  | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten   | <b>Richtzahl</b> |
|---|---|------------------|
| Symptomatologie und Epidemiologie der Infektionskrankheiten   |   |                  |
| Epidemiologie von Reise- und Tropenkrankheiten und lebensmittelbedingten Infektionen, Ausbrüche, Epidemien und Pandemien, Infektionskrankheiten bei Migration |   |                  |
| Erreger und Toxine als Biowaffen  |   |                  |
| Diagnostik und Differentialdiagnostik sowie Grundlagen der Therapie und Verlaufsbeurteilung von Infektionskrankheiten   |   |                  |
| Besonderheiten der Diagnostik und Hygiene bei Immunsuppression und Immundefizienz   |   |                  |
|   | Beratung zur Therapie und Prävention ambulant und nosokomial erworbener Infektionskrankheiten   |                  |
| <b>Präanalytik</b>  |   |                  |
|   | Beratung zur Präanalytik und Methodenauswahl  |                  |
|   | Beurteilung von Untersuchungszeitpunkt, Gewinnung, Transport, Materialart, Materialeignung, Methodenauswahl für die klinische Fragestellung |                  |
| <b>Methoden der Infektionsdiagnostik</b>  |   |                  |
| Immunologie und Immunpathologie von Infektionen   |   |                  |
| Zellkulturtechniken zum Nachweis von Viren  |   |                  |
| Diagnostik zum Nachweis von Toxinen   |   |                  |
| Sequenzierung einschließlich deren Auswertung und Interpretation  |   |                  |
|   | Diagnostik von  |                  |
|   | - Bakterien   |                  |
|   | - Pilzen  |                  |
|   | - Parasiten   |                  |
|   | - Viren   |                  |
|   | Mikroskopische Untersuchungen   |                  |
|   | Kulturelle Untersuchungen, z. B. Anzucht, Differenzierung, Typisierung, Empfindlichkeitsprüfung, Sterilitätstestung                         |                  |
|   | Erregeridentifikation mittels biochemischer Methoden und Massenspektrometrie  |                  |
|   | Immunologische Untersuchungen, z. B. Nachweis von Antigenen und Antikörpern, Immunzellen, Zytokinen, Immunglobulinen und Komplementfaktoren |                  |
|   | Molekularbiologische Untersuchungen zum Nachweis, zur Typisierung und Empfindlichkeitsprüfung von Infektionserregern                        |                  |
| <b>Bewertung und Befundinterpretation</b>   |   |                  |
|   | Erstellung einschließlich Interpretation infektiologischer Befunde  |                  |
|   | Differenzierung von pathologischer und Normalflora, Bewertung opportunistischer Infektionen   |                  |

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse   | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten   | <b>Richtzahl</b> |
|--|---|------------------|
| <b>Antiiinfektive Therapie und Antibiotic Stewardship</b>  |   |                  |
| Grundlagen der Erstellung von Empfehlungen zum Einsatz von Antiiinfektiva unter Berücksichtigung der lokalen Resistenzlage   |   |                  |
| Ermittlung, Bewertung und Steuerung des Antiiinfektivaverbrauchs   |   |                  |
|  | Auswahl der geeigneten Antiiinfektiva bei Infektionen durch   |                  |
|  | - Bakterien   |                  |
|  | - Pilze   |                  |
|  | - Parasiten   |                  |
|  | - Viren   |                  |
|  | Klinisch mikrobiologische Konsile bei stationären Patientinnen und Patienten  | 20               |
|  | Erstellung von Erreger- und Empfindlichkeitsstatistiken für Krankenhäuser und andere Einrichtungen des Gesundheitswesens  |                  |
| <b>Impfprävention</b>  |   |                  |
|  | Beurteilung von Immunstatus und Impfindikation  |                  |
|  | Berücksichtigung des Impfstatus für die Infektionsdiagnostik  |                  |
| <b>Infektionsprävention und Surveillance</b>   |   |                  |
| Surveillance-Systeme zur Erfassung von nosokomialen Infektionen, Antibiotikaverbrauch und Antibiotikaresistenzen   |   |                  |
| Verfahren zum Nachweis klonaler Zusammenhänge und zur Aufdeckung von Infektketten  |   |                  |
|  | Infektionsepidemiologische Auswertungen, Erfassung und Bewertung bei Verdacht auf Ausbrüche nosokomialer oder ambulant erworbener Infektionen zur Erreger- und Resistenzüberwachung, Identifikation von Risikofaktoren und Bekämpfung   | 10               |
| <b>Infektions-, Krankenhaus- und Praxishygiene</b>   |   |                  |
| Risikoadaptiertes Hygienemanagement  |   |                  |
| Mikrobiologische, virologische und hygienische Überwachung, Risikoanalyse, Bewertung und Empfehlung von Maßnahmen in Operations-, Intensivpflege-, Funktions- und sonstigen Krankenhaus-Bereichen unter Einschluss technischer Anlagen, z. B. Wasser, Luft |   |                  |
| Beurteilung von Baumaßnahmen oder des Betriebs von Krankenhäusern und anderen medizinischen Einrichtungen  |   |                  |
|  | Mikrobiologische und virologische Bewertung antiseptischer und desinfizierender Substanzen; Überwachung der Aufbereitung, Desinfektion und Sterilisation von Medizinprodukten, Gebrauchs- und Bedarfsgegenständen; Risikoeinschätzung von Dekontaminationsprozessen hinsichtlich ihrer Erfordernis zur Verhütung nosokomialer Infektionen |                  |
|  | Durchführung von Fortbildungen für medizinisches Personal zum Thema Infektionsprävention  |                  |

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse  | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten   | <b>Richtzahl</b> |
|---|---|------------------|
|   | Anleitung des Personals für die Krankenhaushygiene sowie Kommunikation mit den Entscheidungsträgern im Krankenhaus und überwachenden Gesundheitsbehörden; Ausbruchs- und Störfallmanagement |                  |
|   | Erstellung von Hygieneplänen und Hygienekonzepten und Beteiligung an Hygieneprojekten   |                  |
| <b>Labor- und Qualitätsmanagement</b>   |   |                  |
| Einflussgrößen, Störfaktoren, Evaluation und Standardisierung von Untersuchungsverfahren und Validierung diagnostischer Verfahren |   |                  |
| Relevante Qualitätsmanagementsysteme  |   |                  |
| Umgang mit und Lagerung von Referenzmaterialien und Proben  |   |                  |
| Grundlagen der Biobanken  |   |                  |
|   | Verfassen von Dokumenten im Qualitätsmanagementsystem und Validierung diagnostischer Verfahren  |                  |
|   | Durchführung von Ringversuchen  |                  |

## 18 Gebiet Mund-Kiefer-Gesichtschirurgie

### Facharzt/Fachärztin für Mund-Kiefer-Gesichtschirurgie

(Mund-Kiefer-Gesichtschirurg/Mund-Kiefer-Gesichtschirurgin)

Der Abschluss in der Facharztweiterbildung Mund-Kiefer-Gesichtschirurgie setzt auch das zahnärztliche Staatsexamen voraus.

|                           |  |
|---------------------------|--|
| <b>Gebietsdefinition</b>  | Das Gebiet Mund-Kiefer-Gesichtschirurgie umfasst die Gesundheitsberatung, Vorbeugung, Erkennung, nicht-operative und operative Behandlung, Nachsorge und Rehabilitation von Erkrankungen, Verletzungen, Frakturen, Tumoren, Fehlbildungen sowie Form- und Funktionsveränderungen der Zähne, des Zahnhalteapparates, der Alveolarfortsätze, des Gaumens, der Kiefer, der Kieferhöhlen, der Mundhöhle einschließlich der Zunge, der Wange, der Lippen und des angrenzenden Rachens, der Speicheldrüsen sowie des Gesichtsschädels, der Lider, Orbita und Periorbita, der frontalen Schädelbasis und der bedeckenden Weichgewebe des Kopfes, Gesichtes und Halses einschließlich der Behandlung des fachbezogenen erkrankten Lymphsystems sowie der chirurgischen Kieferorthopädie, Implantologie sowie der prothetisch-epithetischen Versorgung. |
| <b>Weiterbildungszeit</b> | <b>60 Monate</b> Mund-Kiefer-Gesichtschirurgie unter Befugnis an Weiterbildungsstätten, davon<br>- können zum Kompetenzerwerb bis zu 12 Monate Weiterbildung in anderen Gebieten erfolgen  |

### Weiterbildungsinhalte der Facharztkompetenz

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten | <b>Richtzahl</b> |
|--|---|------------------|
|--|---|------------------|

#### Allgemeine Inhalte der Weiterbildung für Abschnitt B unter Berücksichtigung gebietsspezifischer Ausprägung

| <b>Spezifische Inhalte der Facharztweiterbildung Mund-Kiefer-Gesichtschirurgie</b>   |  |   |
|--|--|---|
| <b>Übergreifende Inhalte der Facharztweiterbildung Mund-Kiefer-Gesichtschirurgie</b> |  |   |
| Wesentliche Gesetze, Verordnungen und Richtlinien                                    |  |   |
|  | Infusions-, Transfusions- und Blutersatztherapie, enterale und parenterale Ernährung einschließlich Sondenlegung und Sondenernährung   |   |
|  | Wissenschaftlich begründete Gutachtenerstellung  | 5 |
|  | Chirurgische Techniken und Instrumentengebrauch einschließlich Laseranwendung, insbesondere Inzision, Präparation, Retraktion, Naht- und Knotentechniken unter Berücksichtigung der verschiedenen Gewebestrukturen |   |
| Scoresysteme und Risikoeinschätzung  |  |   |
|  | Chirurgische perioperative Behandlung einschließlich Vorbereitung, Nachsorge und Komplikationsmanagement sowie Indikationsstellung zu weiterführenden Maßnahmen  |   |
| Wundheilung und Narbenbildung  |  |   |
|  | Wundmanagement und stadiengerechte Wundtherapie sowie Verbandslehre einschließlich verschiedene Wundaufgaben, Unterdruck- und Kompressionstherapie   |   |
|  | Biopsien und Exzisionen von Hauttumoren und Hautveränderungen sowie Wundversorgung   |   |

| Kognitive und Methodenkompetenz<br>Kenntnisse  | Handlungskompetenz<br>Erfahrungen und Fertigkeiten  | Richtzahl |
|--|---|-----------|
|  | Prophylaxe, Diagnostik und Therapie von Thrombosen  |           |
|  | Basisbehandlung palliativmedizinisch zu versorgender Patientinnen und Patienten                                     |           |
| <b>Dentoalveoläre Chirurgie</b>  |   |           |
| Prinzipien dentoalveolärer Operationsverfahren   |   |           |
|  | Operative Eingriffe der dentoalveolären Chirurgie, davon mindestens   | 200       |
|  | – operative Entfernung von verlagerten Zähnen   | 10        |
|  | – chirurgische Zahnerhaltung, z. B. durch Wurzelspitzenresektionen  | 10        |
|  | – parodontale Chirurgie   | 10        |
|  | – dentale Implantologie einschließlich Navigation und Prothetik sowie alveoläre Hart- und Weichgewebeaugmentationen | 5         |
|  | – Behandlung odontogener und nicht odontogener Zysten   | 10        |
| <b>Traumatologie und Notfälle</b>  |   |           |
| Pathophysiologie von schweren Verletzungen, des Polytraumas und deren Folgen                                   |   |           |
|  | Erkennung und Behandlung akuter Notfälle einschließlich lebensrettender Maßnahmen                                   |           |
|  | Kardiopulmonale Reanimation   |           |
|  | Endotracheale Intubation  |           |
|  | Operative Eingriffe bei Verletzungen, davon mindestens  | 250       |
|  | – Versorgung von Weichgewebe- und/oder Knochenverletzungen  | 50        |
|  | – Zahntraumatologie   | 25        |
|  | – Schienungen von frakturierten Kiefern   | 25        |
|  | – Osteosynthesen bei Schädelverletzungen, davon mindestens 20 bei komplexen Verletzungen                            | 70        |
|  | Elektive und Notfalltracheotomie  | 5         |
| <b>Entzündungen/Infektionen</b>  |   |           |
| Entzündliche und infektiöse Erkrankungen, z. B.  |   |           |
|  | – erregerebedingte Infektionen  |           |
|  | – allergiebedingte und medikamentenbedingte Entzündungen  |           |
|  | – Bindegewebserkrankungen einschließlich Kollagenosen   |           |
| Immun- und Autoimmunerkrankungen, insbesondere Granulomatosen, Vaskulitiden und andere Bindegewebserkrankungen |   |           |
|  | Behandlung einschließlich der Nachsorge von entzündlichen und infektiösen Erkrankungen, insbesondere                |           |
|  | – fortgeleitete Entzündungen, Logenabszesse und Phlegmone   |           |
|  | – Speicheldrüsenerkrankungen und Speichelsteine   |           |

| Kognitive und Methodenkompetenz<br>Kenntnisse  | Handlungskompetenz<br>Erfahrungen und Fertigkeiten  | Richtzahl |
|--|---|-----------|
|  | – Kieferhöhlenerkrankungen  |           |
| Unterstützende Maßnahmen zur Förderung der Wundheilung   |   |           |
|  | Operative Eingriffe der septischen Chirurgie, insbesondere  | 250       |
|  | – transorale sowie transkutane Inzisionen und Drainagen   |           |
|  | – Inszisionen und Drainage von fortgeleiteten Entzündungen, Logenabszessen und Phlegmonen   | 30        |
|  | – gebietsbezogene Kieferhöhlenoperationen und Speichelstein- und Speicheldrüsen-Entfernungen  | 10        |
|  | – bei Osteomyelitis/Osteoradionekrose und Kiefernekrosen  | 20        |
| <b>Fehlbildungen und Formstörungen</b>   |   |           |
| Fehlbildungen und Fehlformen der Zähne, des Gesichtes und seiner Teile, des Gesichtsschädels und des äußeren Schädels, z. B. |   |           |
| – Lippen-Kiefer-Gaumenspalte   |   |           |
| – Syndrome mit Beteiligung des Gesichtes   |   |           |
| – Kraniosynostosen   |   |           |
| – Fehlbisslagen, dysontogenetische Zysten und Fisteln  |   |           |
| Anwendung von Kopforthesen   |   |           |
|  | Diagnostik, konservative und operative Therapie sowie die Nachsorge bei Fehlbildungen und Formstörungen des Gesichtes, seiner Teile und des äußeren Schädels einschließlich Operationsplanungen am Modell oder digital einschließlich Beratung und Entwicklung von Therapieplänen |           |
|  | Mitwirkung bei komplexen Eingriffen der Fehlbildungschirurgie einschließlich Dysontogenese, insbesondere Lippen-Kiefer-Gaumenspalten und syndromale Gesichtsfehlbildungen   | 10        |
|  | Umstellungsosteotomien  | 10        |
|  | Indikationsstellung zur humangenetischen Beratung   |           |
| <b>Tumorerkrankungen</b>   |   |           |
|  | Diagnostik, Therapie und Nachsorge intra- und extraoraler Tumore, davon   |           |
|  | – Durchführung von Probeexzisionen  | 30        |
|  | – Umfangreiche Tumorresektionen, auch lasergestützt, in der Mundhöhle, an den Lippen, der Haut und der Unterhaut von Gesicht, Kopf und Hals einschließlich Lymphadenektomien  | 30        |
|  | – Tumorresektionen an den Speicheldrüsen  | 10        |
| Diagnostische Techniken zur Erfassung der lokalen Tumorausbreitung und zur Lymphknoten- und Fernmetastasendiagnostik         |   |           |
| Grundlagen medikamentöser Tumorthherapie und Strahlentherapie  |   |           |

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse  | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten  | <b>Richtzahl</b> |
|---|--|------------------|
|   | Mitwirkung bei der systemischen Tumorthherapie sowie der supportiven Therapie bei soliden Tumorerkrankungen der Facharztkompetenz  |                  |
| Lichtunterstützte Chemotherapie   |  |                  |
| Indikationsstellung zur humangenetischen Beratung   |  |                  |
| <b>Degenerative Erkrankungen</b>  |  |                  |
| Kieferatrophie, Speicheldrüsenerkrankungen, Kiefergelenkerkrankungen  |  |                  |
|   | Operative Eingriffe der präprothetischen Chirurgie, insbesondere Mundvorhofplastik, enossale Implantationen, Auflagerungsplastiken und andere Augmentationsverfahren   | 25               |
|   | Diagnostik und Therapie bei degenerativen Speicheldrüsenerkrankungen, z. B. Sialometrie, Speicheldrüsensenoskopie  |                  |
|   | Diagnostik und Therapie bei Kiefergelenkerkrankungen, z. B. konservative Therapie, Kiefergelenksendoskopie und -chirurgie  |                  |
| <b>Funktionelle Störungen</b>   |  |                  |
| Störungen des orofazialen Systems, z. B. Beweglichkeitsstörungen des Kiefers, Diskusverlagerungen, Schmerzerscheinungen |  |                  |
|   | Diagnostik, Therapie und Nachsorge bei funktionellen Störungen des orofazialen Systems einschließlich Einleitung und Überwachung unterstützender Maßnahmen, z. B. physikalische, logopädische und psychosomatische Therapie sowie Akupunktur |                  |
|   | Durchführung funktionstherapeutischer Maßnahmen, z. B. Aufbiss-Behelfe   |                  |
| <b>Endokrine Störungen</b>  |  |                  |
| Endokrine Erkrankungen, z. B. endokrine Orbitopathie, Akromegalie   |  |                  |
| Folgezustände endokriner Störungen, z. B. nach autoimmuner Thyreoiditis, bei Speicheldrüsenerkrankungen                 |  |                  |
| <b>Diagnostische Verfahren</b>  |  |                  |
|   | Untersuchungen an Kopf, Hals, Mundhöhle und Gesicht, insbesondere  |                  |
|   | – klinische Funktionsanalyse einschließlich instrumentelle Funktions- und Okklusionsanalyse  |                  |
|   | – gebietsbezogene Hirnnervenuntersuchungen   |                  |
|   | – endoskopische Verfahren, z. B. an Oropharynx und Nebenhöhlen   |                  |
| Elektrophysiologische Untersuchungen, z. B. Elektromyographie der Kau- und Gesichtsmuskulatur                           |  |                  |
|   | Indikation, Durchführung und Befunderstellung von intra- und extraoralen zwei- und dreidimensionalen Bildgebungsverfahren der Zähne, des Gesichtsschädels und der Weichgewebe des Kopfes und des Halses, z. B.                               | 200              |
|   | – digitale Volumetomographie   |                  |

| Kognitive und Methodenkompetenz<br>Kenntnisse   | Handlungskompetenz<br>Erfahrungen und Fertigkeiten   | Richtzahl |
|---|--|-----------|
|   | - Panoramaschichtaufnahme und Einzelzahnaufnahme   |           |
|   | - Nasennebenhölenaufnahme  |           |
|   | - Fernröntgenbild  |           |
|   | Sonographische Untersuchungen, insbesondere  | 200       |
|   | - der Gesichts- und Halsweichgewebe sowie der Nasennebenhöhlen und des Gesichtsskelettes, z. B. Jochbogen  |           |
|   | - Doppler-/Duplex-Sonographien der extrakraniellen hirnversorgenden Gefäße   |           |
|   | Indikationsstellung und Befundinterpretation von weiteren bildgebenden Verfahren   |           |
| <b>Lokal- und Regionalanästhesie, spezielle Schmerztherapie</b>   |  |           |
| Analgesiedierung und notwendige Überwachungsverfahren   |  |           |
|   | Anästhesie- und Schmerztherapieverfahren im Kopf- und Halsbereich, insbesondere  | 50        |
|   | - Leitungsanästhesie an den peripheren Hirnnerven  |           |
|   | - Terminalanästhesie einschließlich intraligamentärer Anästhesie   |           |
| Tumeszenzanästhesie   |  |           |
| Grundlagen der Akupunktur, Akupressur, Transkutane elektrische Nervenstimulation, Neuromodulatoren, Membranstabilisatoren |  |           |
|   | Operative Eingriffe an peripheren Gesichtsnerven, z. B. Dekompressionen, Nervenverlagerungen, Neurolysen und Wiederherstellung der sensiblen und motorischen Nerven      | 10        |
| Indikation für interventionelle Verfahren, z. B. Langzeitnervenblockaden, Implantation von Neurostimulatoren              |  |           |
| Chronifizierungsprozesse bei Schmerzpatientinnen und Schmerzpatienten   |  |           |
|   | Schmerzanamnesen und Untersuchungen bei Schmerzpatientinnen und Schmerzpatienten einschließlich Anwendung von validierten Skalen und Fragebögen zur Schmerzdokumentation |           |
| Pharmakologische und nicht-pharmakologische Schmerztherapie   |  |           |
| <b>Prävention, Gesundheitsberatung und Rehabilitation</b>   |  |           |
|   | Früherkennungsuntersuchungen von gebietsbezogenen Tumoren und deren Vorstufen  |           |
|   | Beratung zu Mund- und Zahnhygiene sowie Suchtprävention und Entwöhnung   |           |
|   | Rehabilitation durch Defektprothetik und Epithetik   |           |
| <b>Schlafbezogene Atemstörungen</b>   |  |           |

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse  | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten  | <b>Richtzahl</b> |
|---|--|------------------|
| Grundlagen der Diagnostik, z. B. Polysomnographie, sowie der Therapie, z. B. Mundvorhofschilder, Unterkieferprotrusionsschienen, Umformungen des Gesichtsschädels und der Weichgewebe zur Vergrößerung der funktionellen Atemwege einschließlich Prophylaxe und Nachsorge von schlafbezogenen Atemstörungen mit Obstruktion der oberen Atemwege |  |                  |
|   | Interdisziplinäre Therapieplanung bei schlafbezogenen Atemstörungen  |                  |
| <b>Wiederherstellungschirurgie</b>  |  |                  |
| Prinzipien der Plastischen und Wiederherstellungschirurgie, z. B. Einsatz von Biomaterialien, Weichgewebekorrekturen einschließlich Gesichtshautstraffung   |  |                  |
|   | Plastische Maßnahmen geringeren Schwierigkeitsgrades an Mundhöhle, Gesicht und Kopf, z. B.   | 50               |
|   | – Defektdeckungen einschließlich Transplantatentnahmen   |                  |
|   | – Lappenplastiken  |                  |
|   | – Implantation von Biomaterialien  |                  |
|   | – Ohrmuschelanlegeplastiken  |                  |
|   | Modellierende Osteotomien, z. B. Hemihypertrophia mandibulae, fibröse Dysplasie  |                  |
|   | Rekonstruktionen durch z. B. Hart- und Weichgewebepflanzungen, mikrochirurgische Transplantationen einschließlich der Transplantatentnahme, des Entnahmedefektverschlusses und der Gefäßanschlüsse |                  |
| <b>Strahlenschutz</b>   |  |                  |
| Grundlagen der Strahlenbiologie und Strahlenphysik bei der Anwendung ionisierender Strahlen am Menschen   |  |                  |
| Grundlagen des Strahlenschutzes bei Patientinnen und Patienten sowie beim Personal einschließlich der Personalüberwachung und des baulichen und apparativen Strahlenschutzes  |  |                  |
|   | Voraussetzungen zur Erlangung der erforderlichen Fachkunden im gesetzlich geregelten Strahlenschutz  |                  |

## 19 Gebiet Neurochirurgie

### Facharzt/Fachärztin für Neurochirurgie (Neurochirurg/Neurochirurgin)

|                           |   |
|---------------------------|---|
| <b>Gebietsdefinition</b>  | Das Gebiet Neurochirurgie umfasst die Erkennung, operative, perioperative und konservative Behandlung, Nachsorge und Rehabilitation von Erkrankungen, Verletzungen, Verletzungsfolgen und Fehlbildungen des zentralen Nervensystems, seiner Gefäße und seiner Hüllen, des peripheren und vegetativen Nervensystems.   |
| <b>Weiterbildungszeit</b> | <b>72 Monate</b> Neurochirurgie unter Befugnis an Weiterbildungsstätten, davon <ul style="list-style-type: none"> <li>• müssen 6 Monate in der intensivmedizinischen Versorgung neurochirurgischer Patientinnen und Patienten abgeleistet werden</li> <li>- können zum Kompetenzerwerb bis zu 12 Monate Weiterbildung in anderen Gebieten erfolgen</li> </ul> |

### Weiterbildungsinhalte der Facharztkompetenz

| Kognitive und Methodenkompetenz<br>Kenntnisse | Handlungskompetenz<br>Erfahrungen und Fertigkeiten | Richtzahl |
|---|--|-----------|
|---|--|-----------|

#### Allgemeine Inhalte der Weiterbildung für Abschnitt B unter Berücksichtigung gebietsspezifischer Ausprägung

| Spezifische Inhalte der Facharztweiterbildung Neurochirurgie   |  |  |
|--|--|--|
| Übergreifende Inhalte der Facharztweiterbildung Neurochirurgie |  |  |
| Wesentliche Gesetze, Verordnungen und Richtlinien              |  |  |
|  | Chirurgische Techniken und Instrumentengebrauch, insbesondere Inzision, Präparation, Retraktion, Naht- und Knotentechniken einschließlich Laseranwendung unter Berücksichtigung der verschiedenen Gewebestrukturen |  |
|  | Chirurgische perioperative Behandlung einschließlich Vorbereitung, Nachsorge und Komplikationsmanagement sowie Indikationsstellung zu weiterführenden Maßnahmen  |  |
|  | Prophylaxe, Diagnostik und Therapie von Thrombosen   |  |
| Wundheilung und Narbenbildung                                  |  |  |
|  | Wundmanagement und stadiengerechte Wundtherapie sowie Verbandslehre einschließlich verschiedener Wundaufgaben, Unterdruck- und Kompressionstherapie  |  |
|  | Defektdeckung bei akuten und chronischen Wunden  |  |
|  | Betreuung palliativmedizinisch zu versorgender Patientinnen und Patienten  |  |
| Scoresysteme und Risikoeinschätzung                            |  |  |
| Neurochirurgisch relevante neurologische Störungen             |  |  |
| Operative Basistechnik   |  |  |
|  | Lagerung zur Operation   |  |
|  | - kranial  |  |
|  | - spinal   |  |

| Kognitive und Methodenkompetenz<br>Kenntnisse                                       | Handlungskompetenz<br>Erfahrungen und Fertigkeiten   | Richtzahl |
|---|--|-----------|
|   | Einrichtung und Durchführung der Neuronavigation   | 50        |
|   | Kraniotomien, infra- und supratentoriell   |           |
|   | Operative Zugänge zur Wirbelsäule  |           |
|   | Lumbale und ventrikuläre Liquordrainage mit und ohne Druckmessung  | 100       |
|   | Wundverschluss und Wundrevision  |           |
| <b>Neurochirurgische Bildung und technische Untersuchungsverfahren</b>              |  |           |
|   | Indikation, Durchführung und Befunderstellung der intraoperativen radiologischen Befundkontrolle   | 150       |
| Intraoperativer Ultraschall bei Interventionen und Operationen                      |  |           |
|   | Indikationsstellung und Befundinterpretation weiterer bildgebender Verfahren   |           |
|   | Doppler- und duplexsonographische Untersuchungen intra- und extrazerebraler Gefäße einschließlich transkranieller Dopplersonographie   | 200       |
|   | Intraoperatives multimodales Monitoring/Mapping, z. B. Elektromyographie, Nervenleitgeschwindigkeit, evozierte Potentiale, Elektroenzephalographie   | 100       |
| <b>Notfälle</b>   |  |           |
|   | Erkennung, Erstversorgung und Management spontaner und traumatischer neurochirurgischer Notfälle, z. B. Schädelhirntrauma, Blutung, Querschnittssyndrom  | 100       |
| <b>Neurochirurgische Intensivmedizin</b>  |  |           |
|   | Intensivmedizinische Basisversorgung   |           |
|   | Einleitung und Überwachung frührehabilitativer Maßnahmen   |           |
|   | Infusions-, Transfusions- und Blutersatztherapie, enterale und parenterale Ernährung   |           |
|   | Punktions- und Katheterisierungstechniken, z. B. intrathekal, urethral, gastral, thorakal  |           |
| Differenzierte Beatmungstechniken   |  |           |
|   | Atemunterstützende Maßnahmen bei intubierten und nicht-intubierten Patientinnen und Patienten  |           |
| Beatmungsentwöhnung bei langzeitbeatmeten Patientinnen und Patienten                |  |           |
| Tracheotomien   |  |           |
|   | Durchführung des Verfahrens zur Feststellung des endgültigen, nicht behebbaren Ausfalls der Gesamtfunktion des Großhirns, des Kleinhirns und des Hirnstamms gemeinsam mit einer hierfür qualifizierten Fachärztin oder einem hierfür qualifizierten Facharzt |           |
| Neuromonitoring, z. B. Gewebesauerstoffpartialdruck, Hirndurchblutung, Mikrodialyse |  |           |
|   | Elektrolyt- und endokrinologisches Management bei neurochirurgischen Krankheitsbildern   |           |
|   | Intensivmedizinische Behandlung bei  |           |
|   | - Hirnödem und intrakraniellm Druckanstieg einschließlich Vasospasmus  |           |

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse   | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten   | <b>Richtzahl</b> |
|--|---|------------------|
|  | - Liquorzirkulationsstörung mit Ventrikeldrainage-System einschließlich Entwöhnung/Indikation zur Shuntanlage   |                  |
|  | - Status epilepticus  |                  |
|  | - intrakraniellen und spinalen Infektionen  |                  |
|  | - akuten Läsionen des zentralen Nervensystems einschließlich der akuten Querschnittslähmung   |                  |
|  | - postoperativen Verläufen  |                  |
| <b>Entzündungen und Infektionen</b>  |   |                  |
| Entzündungen und Infektionen in der Neurochirurgie   |   |                  |
|  | Konservative Therapie neurochirurgischer Infektionen  |                  |
|  | Operative Therapie neurochirurgischer Infektionen, z. B. Abszesse, Empyeme, Wundheilungsstörungen   | 10               |
| <b>Funktionelle Neurochirurgie</b>   |   |                  |
| Neurochirurgisch-funktionelle Therapien einschließlich der interdisziplinären Entscheidungsfindung   |   |                  |
|  | Erkennung und Therapie von Komplikationen einer funktionellen Therapie  |                  |
|  | Neurochirurgische Operationen bei Schmerzkrankheit  |                  |
|  | Adjustierung von Implantaten  |                  |
| <b>Epilepsiechirurgie</b>  |   |                  |
| Implantation von Elektrodenarrays  |   |                  |
| Epilepsiechirurgische Eingriffe einschließlich Mapping   |   |                  |
| <b>Neurochirurgische Schmerztherapie</b>   |   |                  |
|  | Neurochirurgisch-invasive Schmerztherapie, z. B. Bildwandler/CT gestützte periradikuläre und Facetteninfiltration, Iliosakralgelenksinfiltration, Thermo-koagulation oder Kryoläsion, epidurale Rückenmarksstimulation (SCS), Schmerzpumpen | 25               |
| Verfahren der neurochirurgischen Schmerztherapie, z. B. neurovaskuläre Dekompression, destruierende Verfahren, Nervenwurzelhinterstrangeintrittszonen-(DREZ)Läsion, Chordotomie, Stimulationsverfahren, zentrale Neurostimulationsverfahren, neurolytische Verfahren |   |                  |
| Einstellung von Stimulatoren   |   |                  |
| Implantation, Befüllen und Programmieren von Pumpen  |   |                  |
| <b>Tumorerkrankungen des Gehirns, des Rückenmarks und deren Hüllstrukturen</b>   |   |                  |
| Grundlagen der Strahlentherapie und Radiochirurgie   |   |                  |
| Extra- und intrazerebrale Tumore einschließlich der Kalotte, der Schädelbasis, der Orbita, des Rückenmarks sowie der Hüllräume und der peripheren Nerven   |   |                  |
|  | Prä- und postoperative Behandlung von Tumorerkrankungen des Gehirns, des Rückenmarks und deren Hüllstrukturen   |                  |

| Kognitive und Methodenkompetenz<br>Kenntnisse   | Handlungskompetenz<br>Erfahrungen und Fertigkeiten  | Richtzahl |
|---|---|-----------|
|   | Operationen bei intrakraniellen und intraduralen Tumoren einschließlich endoskopischer Eingriffe an der Schädelbasis, davon höchstens 10 diagnostische Eingriffe, z. B. rahmen- oder neuronavigationsgestützte stereotaktische Biopsien | 50        |
|   | Mitwirkung bei der systemischen Tumorthherapie sowie der supportiven Therapie bei soliden Tumorerkrankungen der Facharztkompetenz   |           |
| <b>Neurochirurgische Nachbehandlung und Rehabilitation</b>  |   |           |
| Posttraumatische organische sowie psychische Pathologien  |   |           |
| Kontextorientierte Neurorehabilitation nach individuellen und sozialen Fähigkeiten und Funktionen           |   |           |
|   | Indikationsstellung physiotherapeutischer, physikalischer, ergotherapeutischer, psychologischer und logopädischer Therapiemaßnahmen   |           |
|   | Bewertung von verbliebenen Fähigkeiten und Monitoring der Erholung sowie des Rehabilitationspotentials, z. B. mittels Barthel-Index   |           |
| Differentialdiagnostik und Therapieoptionen von Schluckstörungen  |   |           |
| <b>Pädiatrische Neurochirurgie</b>  |   |           |
| Intrakranielle und spinale Missbildungen und Entwicklungsstörungen  |   |           |
| Pädiatrische Tumoroperationen des zentralen Nervensystems und seiner Hüllorgane sowie der peripheren Nerven |   |           |
| <b>Hydrozephalus und Fehlbildungen bei Kindern und Erwachsenen</b>  |   |           |
|   | Operationen bei Hydrozephalus, Schädel-, Hirn- oder spinalen Fehlbildungen  | 40        |
|   | Shunt-Techniken, z. B. ventrikuloperitoneal, ventrikuloatrial, ventrikulopleural, lumboperitoneal   |           |
| <b>Traumatologie</b>  |   |           |
|   | Operationen von intra-, extraduralen Hämatomen, Liquorfisteln, Impressionsfrakturen, Kranioplastien   | 50        |
|   | Trepanationstechniken bei Schädelhirntrauma   |           |
|   | Durchführung verschiedener Verfahren der Kranioplastie  |           |
|   | Anlage von Ventrikeldrainagen und intrakranielle Druckmessungen   | 20        |
|   | Neuromonitoring einschließlich Befunderstellung bei neurophysiologischen Verfahren  |           |
| Traumatische Verletzungen der hirnversorgenden Gefäße einschließlich Carotis-Sinus-cavernosus-Fisteln       |   |           |
| <b>Wirbelsäulen- und Rückenmarkschirurgie</b>   |   |           |
|   | Indikationsstellung zur konservativen und chirurgischen Therapie bei Wirbelsäulentrauma   |           |
|   | Eingriffe an der zervikalen, thorakalen oder lumbalen Wirbelsäule mit dorsalen, ventralen und dorsoventralen Zugängen zur Halswirbelsäule, Brustwirbelsäule, Lendenwirbelsäule und Sakrum   | 100       |

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse   | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten  | <b>Richtzahl</b> |
|--|--|------------------|
|  | Mitwirkung bei komplexen Stabilisierungsoperationen degenerativer und traumatischer Wirbelsäulenerkrankungen   |                  |
| Anlage eines Halo-Fixateurs  |  |                  |
| Nervenwurzel- und Rückenmarksdekompression extra- und intraspinaler Tumore, degenerativer, entzündlicher und vaskulärer Prozesse   |  |                  |
| Interdisziplinäre Therapieoptionen vaskulärer spinaler Erkrankungen  |  |                  |
| <b>Neurochirurgie peripherer Nerven</b>  |  |                  |
| Klinische und elektrophysiologische Untersuchungen peripherer Nerven und Muskeln   |  |                  |
| Periphere Kompressionssyndrome, Tumorerkrankungen peripherer Nerven und Traumata der peripheren Nerven und des Plexus brachialis und lumbosacralis                           |  |                  |
| Periphere und vegetative Nervenläsionen sowie Einteilung traumatischer Nervenläsionen  |  |                  |
|  | Operationen an peripheren Nerven   | 10               |
| Konservative und chirurgischen Therapieoptionen einschließlich Rekonstruktionen sowie mikrochirurgischer und endoskopischer Verfahren  |  |                  |
| <b>Vaskuläre Neurochirurgie</b>  |  |                  |
|  | Operationen bei spontanen intrazerebralen Blutungen einschließlich Infarktdekompressionen und Entlastungskraniotomien                                  | 30               |
|  | Mitwirkung bei vaskulären Operationen, z. B. Angiomen, Aneurysmen, Cavernomen, Bypasschirurgie, desobliterierende Verfahren der hirnersorgenden Gefäße |                  |
| Konservative, offen chirurgische und interventionelle Behandlungsverfahren neurovaskulärer Läsionen und Malformationen sowie deren Indikationen                              |  |                  |
| Chirurgische Therapieoptionen der zerebralen Ischämie  |  |                  |
| Neurovaskuläre Graduierungssysteme   |  |                  |
| <b>Strahlenschutz</b>  |  |                  |
| Grundlagen der Strahlenbiologie und Strahlenphysik bei der Anwendung ionisierender Strahlen am Menschen  |  |                  |
| Grundlagen des Strahlenschutzes bei Patientinnen und Patienten sowie beim Personal einschließlich der Personalüberwachung und des baulichen und apparativen Strahlenschutzes |  |                  |
|  | Voraussetzungen zur Erlangung der erforderlichen Fachkunden im gesetzlich geregelten Strahlenschutz  |                  |

## 20 Gebiet Neurologie

### Facharzt/Fachärztin für Neurologie (Neurologe/Neurologin)

|                           |  |
|---------------------------|--|
| <b>Gebietsdefinition</b>  | Das Gebiet Neurologie umfasst die Vorbeugung, Erkennung, Behandlung und Rehabilitation der Erkrankungen des zentralen, peripheren und vegetativen Nervensystems einschließlich der Muskulatur.   |
| <b>Weiterbildungszeit</b> | <b>60 Monate</b> Neurologie unter Befugnis an Weiterbildungsstätten, davon <ul style="list-style-type: none"> <li>• müssen 24 Monate in der stationären Patientenversorgung abgeleistet werden</li> <li>• müssen 6 Monate in der intensivmedizinischen Versorgung neurologischer Patientinnen und Patienten abgeleistet werden oder 12 Monate supervidierte Konsiliartätigkeit auf einer Intensivstation</li> <li>• müssen 6 Monate auf einer Stroke Unit abgeleistet werden</li> <li>• müssen 12 Monate in Psychiatrie und Psychotherapie abgeleistet werden</li> </ul> |

#### Übergangsbestimmung:

Kammermitglieder, die die Facharztbezeichnung Nervenheilkunde besitzen, sind berechtigt stattdessen die Bezeichnung Facharzt/Fachärztin für Neurologie und Psychiatrie zu führen. Fachärztinnen und Fachärzte für Neurologie und Psychiatrie und Fachärztinnen und Fachärzte für Nervenheilkunde, die zum Zeitpunkt der Antragstellung mindestens seit 36 Monaten überwiegend neurologisch tätig sind, können auf Antrag die Bezeichnung Facharzt/Fachärztin für Neurologie erhalten.

### Weiterbildungsinhalte der Facharztkompetenz

| Kognitive und Methodenkompetenz<br>Kenntnisse | Handlungskompetenz<br>Erfahrungen und Fertigkeiten | Richtzahl |
|---|--|-----------|
|---|--|-----------|

#### Allgemeine Inhalte der Weiterbildung für Abschnitt B unter Berücksichtigung gebietsspezifischer Ausprägung

| Spezifische Inhalte der Facharztweiterbildung Neurologie  |   |  |
|---|---|--|
| Übergreifende Inhalte der Facharztweiterbildung Neurologie  |   |  |
| Wesentliche Gesetze, Verordnungen und Richtlinien   |   |  |
| Grundlagen der Begutachtung, Vorsorgevollmacht, Betreuung und Geschäftsfähigkeit  |   |  |
|   | Wissenschaftlich begründete Gutachtenerstellung   |  |
|   | Erstellung von Rehabilitationsplänen, Überwachung und epikritische Bewertung der Anwendung von Rehabilitationsverfahren   |  |
|   | Neurologische Anamneseerhebung und Untersuchung unter Berücksichtigung biographischer und psychosozialer Zusammenhänge, psychogener Symptome und somatopsychischer Reaktionen, auch unter Einbezug von Angehörigen/relevanten Drittpersonen, einschließlich Erhebung des neuropsychologischen und psychopathologischen Befundes |  |
| Hirnnervensyndrome, zerebrale Syndrome einschließlich Störungen des Bewusstseins, zerebelläre Syndrome, Hirnstamm-Syndrome, Rückenmarkssyndrome, Syndrome der peripheren Nerven und der Muskeln, vegetative Syndrome, Schmerz, Gangstörungen und Stürze, Blasen- und Mastdarmfunktionsstörungen |   |  |

| Kognitive und Methodenkompetenz<br>Kenntnisse | Handlungskompetenz<br>Erfahrungen und Fertigkeiten  | Richtzahl |
|---|---|-----------|
|   | Aufklärung von und situationsgerechte Kommunikation mit Patientinnen und Patienten mit reduzierter Auffassungs- und Gedächtnisleistung, eingeschränkter affektiver und autopsychischer Wahrnehmungsfähigkeit sowie Beurteilung der Einwilligungsfähigkeit einschließlich der Beratung Angehöriger |           |
|   | Betreuung palliativmedizinisch zu versorgender Patientinnen und Patienten   |           |
|   | Teilnahme an interdisziplinären Teambesprechungen   |           |
|   | Indikationsstellung und Nebenwirkungen von Schmerztherapie, Psychopharmakotherapie und neurologischer Pharmakotherapie einschließlich Immun- und Chemotherapien   |           |
| Bedeutung molekulargenetischer Signaturen     |   |           |
| <b>Neurologische Notfälle</b>                 |   |           |
|   | Erstversorgung neurologischer Notfälle, insbesondere  |           |
|   | - neurovaskuläre Notfälle einschließlich intrakranieller Blutungen  |           |
|   | - vigilanzgeminderte und komatöse Patientinnen und Patienten  |           |
|   | - epileptische Anfälle einschließlich Status epilepticus  |           |
|   | - spinale Notfälle  |           |
|   | - hypokinetische Krisen   |           |
|   | - myasthene Krisen  |           |
|   | - Meningitiden/Enzephalitiden   |           |
|   | - Eklampsie/Präeklampsie  |           |
|   | - Schwindel   |           |
|   | - Intoxikationen  |           |
|   | - psychiatrische Notfälle, Verwirrheitszustände, Delir einschließlich Alkoholentzugssyndrome, maligne Hyperthermie und malignes neuroleptisches Syndrom   |           |
|   | Erstversorgung eines Schlaganfalls einschließlich systemischer Lyse   |           |
|   | Diagnostik und Erstversorgung von Schädel-Hirn-Traumata, traumatischen Rückenmarksverletzungen  |           |
| <b>Diagnostische Verfahren</b>                |   |           |
|   | Elektroenzephalographien  | 200       |
|   | Durchführung und Befunderstellung von Elektromyographien (EMG)  | 100       |
|   | Durchführung evozierter Potentiale (MEP, SSEP, VEP, AEP)  | 20        |
|   | Befunderstellung evozierter Potentiale (MEP, SSEP, VEP, AEP)  | 200       |
|   | Durchführung und Befunderstellung von Elektroneurographien (NLG)  | 100       |
|   | Elektrophysiologische Funktionsdiagnostik des autonomen Nervensystems   | 25        |

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse   | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten  | <b>Richtzahl</b> |
|--|--|------------------|
| Sonographische Untersuchungen von Nervensystem, Nerven und Muskeln   |  |                  |
|  | Doppler-/Duplexsonographien extra- und intrakranieller hirnversorgender Gefäße   | 200              |
|  | Durchführung und Befunderstellung von Funktionsanalysen bei Schluckstörungen   | 25               |
|  | Durchführung und Befunderstellung von neuro-otologischen Untersuchungen, z. B. Verfahren zur Nystagmusprüfung  | 25               |
|  | Punktionen des Liquorraumes  | 50               |
|  | Anlage zentralvenöser Zugänge  |                  |
|  | Indikationsstellung und Befundinterpretation von Computertomographie- und Magnetresonanztomographieuntersuchungen  | 100              |
| <b>Neurologische Intensivmedizin</b>   |  |                  |
|  | Differentialdiagnostisches Management bei Störungen des Bewusstseins einschließlich der Einteilung in Schweregrade   |                  |
|  | Neurologische Untersuchung bei und Differentialdiagnostik von analgosedierten und/oder komatösen Patientinnen und Patienten, bei Konsiliartätigkeit und Dokumentation  | 100              |
| Methodische Grundlagen des (invasiven) Neuromonitorings  |  |                  |
|  | Hirnödemtherapie   |                  |
|  | Management vegetativer Krisen und zentraler Atemregulationsstörungen   |                  |
|  | Infusions-, Transfusions- und Blutersatztherapien einschließlich der Erstellung von Therapieplänen zur parenteralen Ernährung  |                  |
| Störungen des Säure-Basen- und des Elektrolyt-Haushaltes   |  |                  |
| Grundlagen der Beatmungstechniken  |  |                  |
|  | Durchführung von Intubationen  |                  |
| Critical-Illness-Myopathie und Neuropathie   |  |                  |
|  | Einschätzung der Prognose bei anoxischer Hirnschädigung und anderen Defektsyndromen  |                  |
|  | Angehörigengespräche bei irreversiblen Hirnfunktionsausfall  |                  |
|  | Durchführung des Verfahrens zur Feststellung des endgültigen, nicht behebbaren Ausfalls der Gesamtfunktion des Großhirns, des Kleinhirns und des Hirnstamms gemeinsam mit einer hierfür qualifizierten Fachärztin oder einem hierfür qualifizierten Facharzt |                  |
| <b>Neuropsychologie</b>  |  |                  |
| Grundlagen neuropsychologischer/verhaltensneurologischer Syndrome nach Hirnschädigung und bei Hirnfunktionsstörungen |  |                  |
| Grundlagen kognitiver Störungen sowie von Störungen der Emotion, Motivation und Persönlichkeit                       |  |                  |

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse   | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten   | <b>Richtzahl</b> |
|--|---|------------------|
|  | Durchführung und Befunderstellung von standardisierten Testverfahren und Skalen bei neuropsychologischen/verhaltensneurologischen Störungen   |                  |
|  | Neuro- und Psychopharmakotherapie bei neuropsychologischen Störungen  |                  |
|  | Therapieplanung einschließlich Festlegung und Überprüfung von Therapiezielen sowie Einleitung von Maßnahmen zur Wiedereingliederung in das Erwerbsleben und in das soziale Umfeld                     |                  |
| <b>Geriatrische Krankheitsbilder</b>   |   |                  |
| Typische Krankheitsbilder des alternden Menschen einschließlich gerontopsychiatrischer Erkrankungen  |   |                  |
|  | Geriatrisches Assessment einschließlich Test-, Untersuchungs- und Schätzskaalen zur Einordnung und Behandlung von geriatrischen Syndromen und deren Krankheitsfolgen                                  |                  |
|  | Pharmakotherapie im Alter, insbesondere bei der Behandlung mit zentralnervös-wirksamen Medikamenten   |                  |
|  | Einleitung von Maßnahmen zur Wiederherstellung der Selbständigkeit und Minderung der Pflegebedürftigkeit sowie zur Sicherung von Geschäftsfähigkeit bzw. Vorsorgevollmacht/Betreuung und von Pflege   |                  |
| Besonderheiten der geriatrischen Rehabilitation sowie der neurologischen Rehabilitation im Alter   |   |                  |
|  | Prophylaxe alterstypischer und altersassoziierter körperlicher und seelischer Erkrankungen sowie von Immobilität, Gangstörungen und Stürzen   |                  |
| <b>Neuro-Rehabilitation</b>  |   |                  |
| Neurologische und physikalische Behandlungsverfahren und soziotherapeutische Maßnahmen einschließlich Physiotherapie, Logopädie, Neuropsychologie und Ergotherapie |   |                  |
|  | Indikationsstellung für neurologische Rehabilitationsverfahren, Erstellung von Rehabilitationsplänen, Überwachung und epikritische Bewertung der Anwendung der Rehabilitationsverfahren, insbesondere |                  |
|  | - Beantragung von Phase B-Frührehabilitation  |                  |
| <b>Schmerzbehandlung</b>   |   |                  |
| Therapieoptionen bei Schmerzsyndromen, insbesondere Neuralgien, sympathisch unterhaltenen Schmerzen und chronischen Schmerzsyndromen                               |   |                  |
|  | Diagnostik und Therapie von Kopf- und Gesichtsschmerzen, zentralen und peripheren Schmerzsyndromen  |                  |
| <b>Erkrankungen der Hirnnerven und des Hirnstamms</b>  |   |                  |
|  | Diagnostik und Therapie isolierter und kombinierter Hirnnervenerkrankungen  |                  |
|  | Diagnostik von typischen Hirnstamm-Syndromen  |                  |
| <b>Vaskuläre Erkrankungen</b>  |   |                  |

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse  | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten   | <b>Richtzahl</b> |
|---|---|------------------|
| Risikofaktoren und Symptome zerebraler Ischämien, intrakranieller Blutungen einschließlich Subarachnoidalblutungen sowie intrakranieller Sinus- oder Venenthrombosen  |   |                  |
|   | Diagnostik und Therapie ischämisch verursachter neurologischer Erkrankungen inklusive systemischer Lyse und Indikationsstellung zu Mechanischen Thrombektomieverfahren ggf. in interdisziplinärer Kooperation (Lyse)    |                  |
|   | Diagnostik und Therapie intrakranieller Blutungen inklusive Indikationsabwägung operativer Therapie   |                  |
|   | Diagnostik und Therapie der Subarachnoidalblutungen sowie Vasospasmustherapie   |                  |
|   | Diagnostik und Therapie intrakranieller Sinus- oder Venenthrombose  |                  |
| Risikofaktoren sowie Symptome von Rückenmarksgefäßen ausgehender Erkrankungen   |   |                  |
|   | Diagnostik und Therapie vaskulär bedingter Erkrankungen des Rückenmarks   |                  |
| Primär- und Sekundärprophylaxe vaskulärer Erkrankungen  |   |                  |
| <b>Infektiöse Erkrankungen</b>  |   |                  |
| Klinische Manifestationen und Therapieprinzipien von Infektionserkrankungen des zentralen und peripheren Nervensystems sowie der Muskeln einschließlich des Erregerspektrums  |   |                  |
|   | Septische Enzephalopathie   |                  |
|   | Diagnostik und Therapie von neurologischen Infektionserkrankungen, insbesondere Meningitis/Enzephalitis einschließlich Neurolues, Tuberkulose, Borreliose und der HIV-Erkrankung  |                  |
| <b>Autoimmunerkrankungen</b>  |   |                  |
| Verlaufsformen und sozialmedizinische Aspekte der Multiplen Sklerose und anderer demyelinisierender Erkrankungen  |   |                  |
|   | Diagnostik einschließlich der MRT-Kriterien der zeitlichen und räumlichen Dissemination, Schubdefinition, Akuttherapie und immunmodulatorische Therapie der Multiplen Sklerose  |                  |
| Grundlagen der Antikörperdiagnostik und Therapie anderer Autoimmunerkrankungen des Zentralnervensystems einschließlich ZNS-Manifestationen von systemischen Autoimmunerkrankungen, paraneoplastischer und autoimmuner Erkrankungen, z. B. Neuropil-AK assoziierten Enzephalitiden |   |                  |
|   | Diagnostik und Therapie von autoimmun bedingten einschließlich paraneoplastisch bedingten Erkrankungen der Plexus, der peripheren Nerven, der neuromuskulären Endplatte und des vegetativen Nervensystems, insbesondere |                  |
|   | - neuralgische Schulteramyotrophie  |                  |
|   | - Guillain-Barré Syndrom (GBS)  |                  |

| Kognitive und Methodenkompetenz<br>Kenntnisse   | Handlungskompetenz<br>Erfahrungen und Fertigkeiten   | Richtzahl |
|---|--|-----------|
|   | - chronisch inflammatorische demyelinisierende Polyneuropathie (CIDP)  |           |
|   | - Myasthenia gravis und andere myasthene Syndrome  |           |
|   | Diagnostik und Therapie von autoimmun bedingten einschließlich paraneoplastisch bedingten Myopathien, insbesondere   |           |
|   | - Polymyositis   |           |
|   | - Dermatomyositis  |           |
|   | - Polymyalgia rheumatica   |           |
|   | - Einschlusskörperchenmyositis   |           |
| <b>Metabolische Erkrankungen</b>  |  |           |
| Metabolische und endokrine Enzephalopathien, Neuropathien und Myopathien einschließlich Mitochondriopathien |  |           |
|   | Diagnostik und Therapie neurologischer Komplikationen des Diabetes mellitus  |           |
|   | Diagnostik und Therapie neurologischer Komplikationen der Niereninsuffizienz   |           |
| Toxische und medikamentös induzierte Enzephalo-, Neuro- und Myopathien                                      |  |           |
|   | Diagnostik und Therapie alkohol-assoziiertes neurologischer Erkrankungen   |           |
|   | Diagnostik und Therapie chemotherapie- und immunmodulatorisch-assoziiertes neurologischer Erkrankungen   |           |
| <b>Tumorerkrankungen</b>  |  |           |
|   | Diagnostik, konservative Therapie und Prognose primärer intrakranieller und spinaler Tumore sowie Tumore der peripheren Nerven einschließlich intrathekaler Therapie |           |
|   | Diagnostik, konservative Therapie und Prognose von Hirnmetastasen unter Berücksichtigung typischer Primärtumore  |           |
|   | Mitwirkung bei der systemischen Tumorthherapie sowie der supportiven Therapie bei soliden Tumorerkrankungen  |           |
| <b>Traumatisch bedingte Erkrankungen des zentralen und peripheren Nervensystems</b>                         |  |           |
|   | Diagnostik und konservative Therapie von Schädel-Hirn-Traumata oder Verletzungen des Rückenmarks   |           |
|   | Diagnostik und konservative Therapie traumatisch verursachter Nerven- und Nervenwurzelkompressionen bzw. der Nervenplexen einschließlich typischer Engpasssyndrome   |           |
| <b>Epileptische und andere anfallsartig auftretende Erkrankungen</b>  |  |           |
| Anfallssemiotik und Einteilung von Anfällen   |  |           |
|   | Diagnostik anfallsartiger Störungen des Bewusstseins einschließlich Synkopen   |           |
|   | Diagnostik, Therapie und Prognose epileptischer Erkrankungen einschließlich Beratung zu rechtlichen Implikationen und Lebensplanung                                  |           |

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse   | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten  | <b>Richtzahl</b> |
|--|--|------------------|
|  | Diagnostik, Therapie der Altersepilepsie bei degenerativen, vaskulären und anderen zerebralen Läsionen   |                  |
| Besonderheiten der Pharmakologie von Antikonvulsiva  |  |                  |
| <b>Schlafstörungen</b>   |  |                  |
| Neurologisch relevante Schlaf- und Vigilanzstörungen einschließlich Narkolepsie und Schlaf-Apnoesyndrom                          |  |                  |
| <b>Erkrankungen des peripheren Nervensystems</b>   |  |                  |
|  | Diagnostik und konservative Therapie von Erkrankungen des peripheren Nervensystems einschließlich elektrophysiologischer Lokalisationsdiagnostik, insbesondere von   |                  |
|  | - Syndromen des Plexus brachialis und Plexus lumbosacralis   |                  |
|  | - Syndromen der Nervenwurzeln  |                  |
|  | - Polyneuropathien   |                  |
|  | - Syndromen einzelner peripherer Nerven und ihrer Abschnitte   |                  |
|  | - typischen Engpasssyndromen   |                  |
|  | - Blasen-, Mastdarmfunktions- und Erektionsstörungen   |                  |
| <b>Neurodegenerative Erkrankungen</b>  |  |                  |
|  | Diagnostik und Therapie des Morbus Parkinson und anderer degenerativer hypokinetisch-rigider oder hyperkinetischer Syndrome inklusive dystonischer und spastischer Bewegungsstörungen einschließlich relevanter Skalen |                  |
|  | Indikationsstellung und Betreuung von Patientinnen und Patienten mit invasiven Therapieverfahren   |                  |
| Botulinumtoxin-Therapie zur Behandlung von Dystonien und Spastik   |  |                  |
|  | Differentialdiagnostik von Gangstörungen und bei Stürzen einschließlich posturaler Störungen   |                  |
|  | Diagnostik und Therapie der Alzheimer-Demenz einschließlich der Abgrenzung zu anderen Demenzsyndromen, organisch und nicht-organisch bedingten kognitiven Störungen im Alter   |                  |
|  | Diagnostik und Therapie hereditärer degenerativer Erkrankungen und anderer degenerativer Erkrankungen wie amyotrophe Lateralsklerose, spinale Muskelatrophie   |                  |
| <b>Fachgebundene genetische Beratung</b>   |  |                  |
| Grundlagen hereditärer und multifaktorieller Krankheitsbilder und Entwicklungsstörungen  |  |                  |
| Interpretation und Aussagekraft genetischer Untersuchungsergebnisse (Sensitivität, Spezifität, prädiktiver Wert)                 |  |                  |
| Methodische, psychosoziale und ethische Aspekte der genetischen Beratung und Diagnostik einschließlich pharmakogenetischer Tests |  |                  |

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse  | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten  | <b>Richtzahl</b> |
|---|--|------------------|
|   | Erkennung fachbezogener genetisch bedingter Krankheitsbilder oder Entwicklungsstörungen  |                  |
|   | Fachgebundene genetische Beratung bei diagnostischer und prädiktiver genetischer Untersuchung  |                  |
| <b>Psychiatrie im Rotationsjahr</b>   |  |                  |
|   | Psychiatrische Anamnese und differentialdiagnostische psychopathologische Befunderhebung insbesondere von Störungen der Affektivität, des formalen und inhaltlichen Denkens, der Wahrnehmung und Ich-Störungen |                  |
|   | Erkennung von Suizidalität   |                  |
|   | Anamneseehebung bei Menschen mit substanzabhängigen und substanzunabhängigen Abhängigkeitserkrankungen einschließlich der Berücksichtigung der Motivationsentwicklung und des sozialen Umfeldes                |                  |
|   | Psychiatrisch-psychotherapeutische Gesprächsführung  |                  |
| Grundlagen der psychiatrischen Krankheitslehre und Diagnostik   |  |                  |
| Grundlagen der Therapie von Menschen mit psychischen Erkrankungen und Störungen im Alter                              |  |                  |
| Qualifizierte Entzugsbehandlung aller stoffgebundenen Süchte, z. B. Alkohol, Medikamente, Nikotin und illegale Drogen |  |                  |
|   | Erkennung von und Umgang mit   |                  |
|   | - somatoformen Störungen   |                  |
|   | - organischen Psychosen  |                  |
|   | - bipolaren Störungen  |                  |
|   | - unipolaren Depressionen  |                  |
|   | - Abhängigkeitserkrankungen, insbesondere Alkoholabhängigkeit  |                  |
| Deeskalierende Maßnahmen im Vorrang zu Zwangsmaßnahmen  |  |                  |

## 21 Gebiet Nuklearmedizin

### Facharzt/Fachärztin für Nuklearmedizin (Nuklearmediziner/Nuklearmedizinerin)

|                           |  |
|---------------------------|--|
| <b>Gebietsdefinition</b>  | Das Gebiet Nuklearmedizin umfasst die Anwendung radioaktiver Substanzen, sonographischer und kernphysikalischer Verfahren zur Funktions- und Lokalisationsdiagnostik von Organen, Geweben und Systemen, für die Erkennung und Verlaufsbeurteilung von Krankheiten sowie die Behandlung mit offenen Radionukliden sowie die Belange des Strahlenschutzes. |
| <b>Weiterbildungszeit</b> | <b>60 Monate</b> Nuklearmedizin unter Befugnis an Weiterbildungsstätten, davon <ul style="list-style-type: none"> <li>- können zum Kompetenzerwerb bis zu 12 Monate Weiterbildung in Radiologie erfolgen</li> <li>- können zum Kompetenzerwerb bis zu 6 Monate Weiterbildung in anderen Gebieten erfolgen</li> </ul>                                     |

### Weiterbildungsinhalte der Facharztkompetenz

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten | <b>Richtzahl</b> |
|--|---|------------------|
|--|---|------------------|

#### Allgemeine Inhalte der Weiterbildung für Abschnitt B unter Berücksichtigung gebietspezifischer Ausprägung

| <b>Spezifische Inhalte der Facharztweiterbildung Nuklearmedizin</b>   |   |  |
|---|---|--|
| <b>Übergreifende Inhalte der Facharztweiterbildung Nuklearmedizin</b>   |   |  |
| Wesentliche Gesetze, Verordnungen und Richtlinien   |   |  |
| Medizinische Auswirkungen von Strahlenunfällen und deren Behandlung   |   |  |
| Prinzipien der nuklearmedizinischen Therapieverfahren und deren Nachsorge   |   |  |
| <b>Strahlenphysik, Strahlenbiologie und Messtechnik</b>   |   |  |
| Grundlagen der Strahlenbiologie, Strahlenphysik und Messtechnik, insbesondere Dosisbegriffe und physikalische und biologische Dosimetrien |   |  |
|   | Durchführung von Dosimetrien  |  |
| Prinzipien der nuklearmedizinischen Bildentstehung, insbesondere der Detektortechnik, des Tracerprinzips und der Gammasspektrometrie      |   |  |
| <b>Strahlenschutz</b>   |   |  |
|   | Indikationsstellung für nuklearmedizinische Untersuchungs- und Behandlungsverfahren, auch in Abgrenzung zu radiologischen Verfahren |  |
| Besonderheiten der nuklearmedizinischen Diagnostik im Kindes- und Jugendalter, insbesondere Auswahl und Dosierung der Radiopharmaka       |   |  |
| Prinzipien der ionisierenden und nicht-ionisierender Strahlung und des Strahlenschutzes bei der Anwendung am Menschen                     |   |  |
| Reduktionsmöglichkeiten der medizinisch indizierten Strahlenexposition in der Diagnostik  |   |  |

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse   | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten  | <b>Richtzahl</b> |
|--|--|------------------|
| Grundlagen des Strahlenschutzes bei Patientinnen und Patienten sowie beim Personal einschließlich der Personalüberwachung und des baulichen und apparativen Strahlenschutzes |  |                  |
| Diagnostische Referenzwerte  |  |                  |
| Qualitätssicherung und Aufzeichnungspflichten  |  |                  |
|  | Voraussetzung zur Erlangung der erforderlichen Fachkunden im gesetzlich geregelten Strahlenschutz  |                  |
| <b>Radiopharmazie</b>  |  |                  |
|  | Radiopharmaka-Markierungen einschließlich KIT-Präparation mit $\alpha$ -, $\beta$ - und $\gamma$ -Strahlern, von PET-Tracern unter Berücksichtigung rechtlicher Vorgaben | 100              |
| Umgang mit offenen radioaktiven Stoffen (Radionukliden) und markierten Radiopharmaka einschließlich der Qualitätskontrolle   |  |                  |
| Umgang mit Hybrid-Sonden   |  |                  |
| <b>Kontrastmittel</b>  |  |                  |
| Pharmakologie, Indikationen und Kontraindikationen zur Kontrastmittelgabe in der Diagnostik einschließlich gewebespezifischer Kontrastmittel und deren Kinetik               |  |                  |
| Grundlagen radiologischer Kontrastmittel   |  |                  |
| <b>Gerätetechnik</b>   |  |                  |
|  | Bewertung von Konstanz- bzw. Zustandsprüfungen   | 30               |
| Gerätebezogene Qualitätssicherungsmaßnahmen  |  |                  |
| Grundlagen der Bild- und Datenverarbeitung und deren Archivierung einschließlich Datenakquisition und MRT-Sequenzauswahl   |  |                  |
| Prinzipien der Bilddatennachverarbeitung   |  |                  |
| Physikalische Grundlagen und praktische Anwendung der Gammakamera und -sonde, der SPECT, PET, CT, MRT und fMRT, Magnetspektroskopie (MRS) sowie der Sonographie              |  |                  |
| <b>Nuklearmedizinische Befunderstellung</b>  |  |                  |
|  | Befundinterpretation unter Berücksichtigung der Quantifizierung und Bewegungsanalyse sowie Erkennung inzidenteller Befunde   |                  |
|  | Technische Verfahren zur Planung von nuklearmedizinischen Untersuchungen und zur Schwächungskorrektur von nuklearmedizinischen Bilddaten                                 |                  |
| Einfluss von Begleiterkrankungen auf die Tracer-Kinetik  |  |                  |
| <b>Immunologische Labordiagnostik</b>  |  |                  |
|  | Durchführung und Auswertung immunometrischer Assays einschließlich Qualitätskontrolle, insbesondere RIA, IRMA, LIA, FIA, EIA   | 200              |
| Immunologische In-vitro-Testverfahren, z. B. Bestimmung von Tumormarkern   |  |                  |
| <b>Entzündungen/Infektionen</b>  |  |                  |
|  | Mehrphasen-Skelettszintigraphie  | 100              |

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse   | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten   | <b>Richtzahl</b> |
|--|---|------------------|
|  | Entzündungsszintigraphie, auch mittels Positronen-Emissions-Tomographie (PET) bzw. PET in Hybrid-technik  | 50               |
| Diagnostik bei entzündlichen und infektiösen Erkrankungen, insbesondere des Skelett- und Gefäßsystems sowie bei Organ- und Weichteilinfekten   |   |                  |
| Bedeutung der Positronen-Emissions-Tomographie (PET)- bzw. der PET/CT-Diagnostik   |   |                  |
| <b>Erkrankungen der Schilddrüse</b>  |   |                  |
| Prävalenz, Prophylaxe, Symptomatik, diagnostische Algorithmen, Labordiagnostik, Therapie und Nachsorge sowie Medikation von benignen, malignen und entzündlichen Schilddrüsenerkrankungen einschließlich deren Funktionsstörungen, auch in der Schwangerschaft |   |                  |
|  | Sonographie der Schilddrüse   | 500              |
|  | Sonographie der Halsweichteile  | 200              |
|  | Schilddrüsenszintigraphie   | 300              |
|  | Feinnadelpunktion   | 30               |
| <b>Endokrine Erkrankungen</b>  |   |                  |
| Prävalenz, Symptomatik, diagnostische Algorithmen und Labordiagnostik der endokrinen Erkrankungen einschließlich deren Funktionsstörungen  |   |                  |
|  | Szintigraphie endokriner Organe, insbesondere Nebenschilddrüse und Nebenniere   | 25               |
| <b>Zentrales Nervensystem</b>  |   |                  |
| Diagnostik von Erkrankungen des zentralen Nervensystems, insbesondere Morbus Parkinson, Multisystematrophie, Demenzerkrankungen, Zerebrovaskuläre Insuffizienz und fokale Prozesse   |   |                  |
|  | Nuklearmedizinische Untersuchungen des zentralen Nervensystems mit SPECT und PET  | 100              |
|  | Hirnperfusionsszintigraphie   |                  |
| Verfahren zur Feststellung des endgültigen, nicht behebbaren Ausfalls der Gesamtfunktion des Großhirns, des Kleinhirns und des Hirnstamms  |   |                  |
| <b>Skelett- und Gelenksystem</b>   |   |                  |
| Diagnostik von Erkrankungen des Skelett- und Gelenksystems, insbesondere Arthrose/Arthritis, Prothesenlockerung und -infekt  |   |                  |
|  | Nuklearmedizinische Untersuchungen des Skelett- und Gelenksystems   | 800              |
| <b>Kardiovaskuläres System</b>   |   |                  |
| Diagnostik von Erkrankungen des kardiovaskulären Systems, insbesondere Koronare Herzkrankheit, Herzinsuffizienz, Myokardinfarkt und Innervationsstörung  |   |                  |
|  | Nuklearmedizinische Untersuchungen des kardiovaskulären Systems, insbesondere Myokardperfusionsszintigraphie mit körperlicher oder medikamentöser Belastung einschließlich quantifizierter Auswertung | 500              |
| <b>Respirationssystem</b>  |   |                  |

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse  | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten   | <b>Richtzahl</b> |
|---|---|------------------|
| Diagnostik von Erkrankungen des Respirationssystems, insbesondere bei Lungenarterienembolie und präoperativer Lungenfunktionsüberprüfung  |   |                  |
|   | Nuklearmedizinische Untersuchungen des respiratorischen Systems, insbesondere Lungenperfusions- und -ventilationsszintigraphie  | 200              |
| <b>Gastrointestinaltrakt</b>  |   |                  |
| Diagnostik von Erkrankungen des Gastrointestinaltraktes, insbesondere Motilitätsstörungen des Magen-Darmtraktes und Blutungen   |   |                  |
|   | Szintigraphie des Gastrointestinaltraktes   | 25               |
| Prinzipien der Leberfunktionsszintigraphie und der Szintigraphie mit radioaktiv markierten Erythrozyten   |   |                  |
| <b>Urogenitalsystem</b>   |   |                  |
| Diagnostik von Erkrankungen des Urogenitalsystems, insbesondere bei Abflussbehinderungen, Anlagestörungen und zur Bestimmung der Nierenfunktion (Clearance-Bestimmung) auch als Captopril-Szintigraphie |   |                  |
|   | Nuklearmedizinische Untersuchungen des Urogenitalsystems, insbesondere Nierenfunktionsszintigraphie   | 250              |
|   | Richtungsweisende sonographische Untersuchungen des Retroperitoneums und der Urogenitalorgane   |                  |
| <b>Hämatologie/Lymphatisches System</b>   |   |                  |
| Diagnostik von Erkrankungen des hämatologischen und lymphatischen Systems   |   |                  |
|   | Sentinel-Lymphknotenszintigraphie   | 100              |
| <b>Tumordiagnostik</b>  |   |                  |
| Diagnostik onkologischer Erkrankungen   |   |                  |
|   | Interdisziplinäre Indikationsstellung, Durchführung und Befunderstellung von Positronen-Emissions-Tomographie im Rahmen von Hybridtechniken (PET/CT und PET/MRT) verschiedener Tumorentitäten | 1.000            |
|   | Tumorspezifische Szintigraphie, planare Szintigraphie, Ganzkörperszintigraphie, SPECT und SPECT/CT  | 25               |
|   | Richtungsweisende Sonographie des Abdomens  |                  |
| <b>Magnetresonanztomographie einschließlich Magnetresonanzspektroskopie</b>   |   |                  |
|   | Indikationsstellung und Befundinterpretation von MRT-Untersuchungen   |                  |
| Auswahl und mögliche Modifikation von Sequenzprotokollen für alle Körperregionen und untersuchungstypischen Techniken und Verfahren einschließlich der Wahl der geeigneten Kontrastmittel               |   |                  |
| Prinzipien von Magnetfeldstärke, Gradientenstärke, Orts- und Zeitauflösung  |   |                  |
| Gerätebezogene Sicherheitsvorschriften in Bezug auf Personal sowie Patientinnen und Patienten   |   |                  |
| Typische Artefakte in der MRT und ihre Ursachen   |   |                  |

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse   | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten | <b>Richtzahl</b> |
|--|---|------------------|
| Grundlagen der Gefäßdarstellung und funktioneller MRT-Techniken  |   |                  |
| Prinzipien der Spektroskopie und spektroskopischen Bildgebung  |   |                  |
| Indikation für PET/MRT im Kontext multimodaler Bildgebung  |   |                  |
| Besonderheiten der MRT-basierten Erstellung der Schwächungskorrekturmatrix und die Bedeutung für die PET-Quantifizierung   |   |                  |
| <b>Therapie mit Radioisotopen und Radiopharmaka</b>  |   |                  |
|  | Festlegung der therapeutischen Dosis                      |                  |
| Auswahl und Bewertung von Dosiskonzepten   |   |                  |
| Toxizitätsermittlung und -prävention   |   |                  |
| Kombinationstherapien, z. B. Behandlung mit Tyrosinkinaseinhibitoren   |   |                  |
| <b>Radiojodtherapie benigner Schilddrüsenerkrankungen</b>  |   |                  |
| Therapieoptionen benigner Schilddrüsenerkrankungen, insbesondere der funktionellen Autonomie und der Autoimmunthyreopathien  |   |                  |
|  | Therapie benigner Schilddrüsenerkrankungen                | 200              |
|  | Durchführung und Auswertung von Radiojodtests             | 200              |
| <b>Radiojodtherapie maligner Schilddrüsenerkrankungen</b>  |   |                  |
| Therapieoptionen maligner Schilddrüsenerkrankungen, insbesondere differenzierter Schilddrüsenkarzinome   |   |                  |
|  | Therapie maligner Schilddrüsenerkrankungen                | 50               |
| <b>Selektive radionuklidbasierte Tumorthherapie</b>  |   |                  |
| Therapieoptionen onkologischer Erkrankungen  |   |                  |
|  | Selektive radionuklidbasierte Therapie                    | 50               |
|  | Festlegung der Therapiedosis                              | 50               |
| Selektive interne Radiotherapie (SIRT), Peptidradiorezeptortherapie (PRRT), Therapieverfahren mit <sup>90</sup> Yttrium, <sup>223</sup> Radium und <sup>177</sup> Lutetium, Radioimmuntherapie (RIT) |   |                  |
| <b>Sonstige radionuklidbasierte Therapien</b>  |   |                  |
| Alternative Verfahren zu Radiosynoviorthese (RSO), Radionuklidtherapie von Knochenmetastasen und endovaskuläre Brachytherapie (EVBT)   |   |                  |

## 22 Gebiet Öffentliches Gesundheitswesen

### Facharzt/Fachärztin für Öffentliches Gesundheitswesen

|                           |  |
|---------------------------|--|
| <b>Gebietsdefinition</b>  | Das Gebiet Öffentliches Gesundheitswesen umfasst die Beobachtung, Begutachtung und Wahrung der gesundheitlichen Belange der Bevölkerung und die Beratung der Träger öffentlicher Aufgaben in gesundheitlichen Fragen einschließlich Planungs- und Gestaltungsaufgaben zu Gesundheitsförderung, Prävention und der gesundheitlichen Versorgung sowie der öffentlichen Hygiene, der Gesundheitsaufsicht sowie der Verhütung und Bekämpfung von Krankheiten.  |
| <b>Weiterbildungszeit</b> | <p><b>60 Monate</b> Öffentliches Gesundheitswesen unter Befugnis an Weiterbildungsstätten, davon</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• müssen 24 Monate in einer Einrichtung des öffentlichen Gesundheitswesens abgeleistet werden, davon             <ul style="list-style-type: none"> <li>• müssen 12 Monate in einem Gesundheitsamt abgeleistet werden</li> </ul> </li> <li>• müssen 24 Monate in anderen Gebieten der unmittelbaren Patientenversorgung abgeleistet werden</li> <li>• müssen 6 Monate in Psychiatrie und Psychotherapie abgeleistet werden</li> <li>• müssen 6 Monate (720 Stunden) Kurs-Weiterbildung für Öffentliches Gesundheitswesen abgeleistet werden, davon             <ul style="list-style-type: none"> <li>- können zum Kompetenzerwerb bis zu 3 Monate (360 Stunden) Weiterbildung im Rahmen eines Postgraduierten-Kurses in Public Health erfolgen</li> </ul> </li> </ul> |

### Weiterbildungsinhalte der Facharztkompetenz

| Kognitive und Methodenkompetenz<br>Kenntnisse | Handlungskompetenz<br>Erfahrungen und Fertigkeiten | Richtzahl |
|---|--|-----------|
|---|--|-----------|

#### Allgemeine Inhalte der Weiterbildung für Abschnitt B unter Berücksichtigung gebietsspezifischer Ausprägung

| Spezifische Inhalte der Facharztweiterbildung Öffentliches Gesundheitswesen  |   |  |
|--|---|--|
| Übergreifende Inhalte der Facharztweiterbildung Öffentliches Gesundheitswesen                                      |   |  |
| Verfahren, Normen und Standards der öffentlichen und kommunalen Gesundheitssicherung und der Gesundheitsverwaltung |   |  |
|  | Umsetzung, Sicherstellung und Implementation der bevölkerungsbezogenen rechtlichen und fachlichen Normen der Gesundheitssicherung und des Gesundheitsschutzes   |  |
| Zusammenarbeit und Kommunikation mit politischen Vertretern und zivilgesellschaftlichen Institutionen              |   |  |
|  | Beratung und Unterstützung von politischen Vertretern und zivilgesellschaftlichen Institutionen zu gesundheitspolitischen Fragestellungen (Gesundheitsplanung, -sicherung, -schutz, besondere Gefährdungslagen) sowie bei der Risikokommunikation |  |
| Gesundheitsberichterstattung   |   |  |
| Epidemiologie, Statistik, Gesundheitsindikatoren und Gesundheitsberichterstattung                                  |   |  |
|  | Bewertung der gesundheitlichen Versorgung und des Gesundheitszustandes von Bevölkerungsgruppen, u. a. Analyse und gesundheitliche Bewertung gemeindebezogener Planungen   |  |

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse   | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten   | <b>Richtzahl</b> |
|--|---|------------------|
| <b>Prävention und Gesundheitsförderung</b>   |   |                  |
| Konzepte und Methoden zur Planung, Umsetzung und Bewertung von Gesundheitsförderungsmaßnahmen und Präventionsprogrammen  |   |                  |
|  | Priorisierung, Initiierung, Koordination und Evaluation von Strategien und Maßnahmen zur Prävention und Gesundheitsförderung von Bevölkerungsgruppen, z. B. Impfen    |                  |
| <b>Infektionsschutz</b>  |   |                  |
| Verhütung und Bekämpfung von Infektionskrankheiten   |   |                  |
|  | Beratung, Vorbeugung, Surveillance, Risikobewertung und Durchführung von Maßnahmen zur Reduktion übertragbarer Erkrankungen bei Einzelnen und von Bevölkerungsgruppen |                  |
| <b>Umweltbedingte Gesundheitsbelastungen</b>   |   |                  |
| Umweltbedingte gesundheitliche Belastungen und Schädigungen  |   |                  |
|  | Risikoanalyse, -bewertung, -kommunikation und -management umweltbedingter gesundheitlicher Belastungen  |                  |
| <b>Begutachtungen im Amtsärztlichen Dienst</b>   |   |                  |
|  | Erstellung amtsärztlicher und anderer Gutachten nach unterschiedlichen Rechtsgrundlagen   |                  |
|  | Beratung von Individuen und Institutionen im Rahmen der Begutachtung  |                  |
| <b>Amtsärztliche Aufgaben</b>  |   |                  |
| Gesundheitshilfen und Maßnahmen für Bevölkerungsgruppen mit besonderem Förderbedarf oder Menschen, deren ausreichende gesundheitliche Versorgung nicht gewährleistet ist |   |                  |
|  | Indikationsstellung, Initiierung und subsidiäre Sicherstellung von Gesundheitshilfen und Fördermaßnahmen im sozialen Umfeld/Setting                                   |                  |
| <b>Kinder- und jugendärztliche Aufgaben</b>  |   |                  |
| Gesundheitshilfen und Fördermaßnahmen für Kinder und Jugendliche sowie deren Umfeld  |   |                  |
| Prävention und Gesundheitssicherung in Gemeinschaftseinrichtungen wie Kindertagesstätten und Schulen   |   |                  |
|  | Erkennung und Vermeidung von Gesundheitsschäden und -beeinträchtigungen im Sinne des Kinderschutzes   |                  |
|  | Indikationsstellung, Initiierung und subsidiäre Sicherstellung von Gesundheitshilfen und Fördermaßnahmen im sozialen Umfeld/Setting bei Kindern und Jugendlichen      |                  |
| <b>Sozialpsychiatrische Aufgaben</b>   |   |                  |
| Gesundheitshilfen und Maßnahmen für Menschen mit psychischen Erkrankungen einschließlich Suchterkrankungen sowie deren Umfeld  |   |                  |

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse   | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten   | <b>Richtzahl</b> |
|--|---|------------------|
|  | Indikationsstellung, Initiierung und subsidiäre Sicherstellung von Gesundheitshilfen und Fördermaßnahmen im sozialen Umfeld/Setting bei Menschen mit psychischen Erkrankungen                               |                  |
| Aspekte der Unterbringung, Betreuung und Behandlung von Menschen mit psychischen Erkrankungen und Störungen  |   |                  |
|  | Differentialdiagnostik der häufigsten psychischen Erkrankungen und Indikationsstellung zur weiterführenden Behandlung   |                  |
| <b>Pandemieplanung und Katastrophenschutz</b>  |   |                  |
| Krisenmanagement, Notfallplanung und Risikokommunikation   |   |                  |
|  | Maßnahmen zum Schutz der Gesundheit der Bevölkerung bei Großschadensereignissen   |                  |
|  | Aufstellung von Alarmplänen im Infektionsschutz   |                  |
| Grundlagen der Mitarbeit in Krisenstäben   |   |                  |
| <b>Hygiene und Gesundheitsschutz, Krankenhaushygiene</b>   |   |                  |
| Innerbetriebliche Verfahrensweisen zur Infektionshygiene in medizinischen Einrichtungen und Gemeinschaftseinrichtungen   |   |                  |
| Hygienemanagement und Aufgaben des Hygienefachpersonals  |   |                  |
| Bestellung, Aufgaben und Zusammensetzung einer Hygienekommission   |   |                  |
|  | Durchführung der infektionshygienischen Überwachung und Gefährdungsanalyse mit Beratung, Bewertung und Überprüfung der hygienischen Standards in medizinischen Einrichtungen und Gemeinschaftseinrichtungen |                  |
|  | Verhütung, Erkennung, Erfassung und Bekämpfung von nosokomialen Infektionen und Krankheitserregern mit Resistenzen  |                  |
|  | Hygienische Beratung bei der Bauplanung, Bauausführung und dem Betrieb von hygiene relevanten Gewerken, medizinischen Einrichtungen und Gemeinschaftseinrichtungen  |                  |
|  | Ausbruchs- und Krisenmanagement einschließlich Moderation und Kommunikation   |                  |
| Grundlagen des Aufnahme- und Entlassungsmanagements bei multiresistenten Erregern  |   |                  |
| Rationaler Antiinfektivaeeinsatz und Anwendung von Strategien zur Prävention von Über- und Fehlverordnung in der ambulanten und stationären Versorgung sowie Mechanismen mikrobieller Resistenzentwicklung |   |                  |

## 23 Gebiet Pathologie

### 23.1 Facharzt/Fachärztin für Neuropathologie (Neuropathologe/Neuropathologin)

|                           |  |
|---------------------------|--|
| <b>Gebietsdefinition</b>  | Das Gebiet Pathologie einschließlich der Neuropathologie umfasst die Erkennung von Krankheiten, ihrer Entstehung und ihrer Ursachen durch die Beurteilung von Untersuchungsgut bei morphologisch definierten Krankheiten oder durch Obduktion und dient damit zugleich der Beratung und Unterstützung der in der Behandlung tätigen Ärztinnen und Ärzte. |
| <b>Weiterbildungszeit</b> | <b>72 Monate</b> Neuropathologie unter Befugnis an Weiterbildungsstätten, davon <ul style="list-style-type: none"> <li>- können zum Kompetenzerwerb bis zu 24 Monate in der Facharztweiterbildung Pathologie erfolgen</li> <li>- können zum Kompetenzerwerb bis zu 12 Monate Weiterbildung in anderen Gebieten erfolgen</li> </ul>                       |

### Weiterbildungsinhalte der Facharztkompetenz

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten | <b>Richtzahl</b> |
|--|---|------------------|
|--|---|------------------|

#### Allgemeine Inhalte der Weiterbildung für Abschnitt B unter Berücksichtigung gebietsspezifischer Ausprägung

| <b>Spezifische Inhalte der Facharztweiterbildung Neuropathologie</b>   |  |     |
|--|--|-----|
| <b>Übergreifende Inhalte der Facharztweiterbildung Neuropathologie</b>   |  |     |
| Prinzipien interdisziplinärer Therapiekonzepte und Therapieplanung, insbesondere bei Tumorerkrankungen   |  |     |
|  | Interpretation von klinischen Befunden im Zusammenhang mit gebietsbezogenen Fragestellungen                                    |     |
| Digitale Pathologie  |  |     |
|  | Beurteilung unter Berücksichtigung der Morphologie erwünschter und unerwünschter Arzneimittelwirkungen                         |     |
|  | Wissenschaftlich begründete Gutachtenerstellung  |     |
| Spezielle Anatomie, insbesondere des Nervensystems und der Skelettmuskulatur   |  |     |
| <b>Obduktionstätigkeit</b>   |  |     |
| Spezielle Präparations- und Nachweismethoden der makroskopischen und mikroskopischen Diagnostik, insbesondere von Gehirnen, Rückenmarkspräparaten, Spinalganglien, peripheren Nervenanteilen und Skelettmuskulatur |  |     |
|  | Obduktionen des Zentralnervensystems einschließlich weiterführender Untersuchungen, epikritischer Auswertung und Dokumentation | 150 |
|  | Vorstellung von Obduktionsbefunden in Morbiditäts- und Mortalitätskonferenzen  |     |

| Kognitive und Methodenkompetenz<br>Kenntnisse  | Handlungskompetenz<br>Erfahrungen und Fertigkeiten   | Richtzahl |
|--|--|-----------|
| <b>Makroskopie</b>   |  |           |
|  | Makroskopische Beurteilung und Entnahme morphologischen Materials für die histologische und zytologische Untersuchung einschließlich der Methoden der technischen Bearbeitung und Färbung, insbesondere von Gehirnen, Rückenmarkspräparaten, Spinalganglien, peripheren Nervenanteilen und Skelettmuskulatur |           |
| <b>Aufbereitung und Befundung von Präparaten</b>   |  |           |
| Grundlagen der technischen Aufbereitung von Präparaten, insbesondere von Gehirnen, Rückenmarkspräparaten, Spinalganglien, peripheren Nervenanteilen und Skelettmuskulatur mittels histologischer, histochemischer, immunhistochemischer, zytologischer, elektronenmikroskopischer und molekularpathologischer Methoden |  |           |
| Einflussgrößen und Störfaktoren auf Untersuchungsergebnisse einschließlich deren Steuerung   |  |           |
| <b>Mikroskopie</b>   |  |           |
| Allgemeine und spezielle fachgebietsbezogene Methoden der morphologischen Diagnostik einschließlich der Immunhistologie/-zytologie, Molekularpathologie, der Morphometrie und der Zytogenetik sowie der Biochemie und Immunologie  |  |           |
|  | Beurteilung und Befunderstellung von histopathologischen, insbesondere neurohistologischen Untersuchungen an Präparaten verschiedener Entitäten, davon   | 5.000     |
|  | - Schnellschnittuntersuchungen   | 500       |
|  | - Liquorzytologie  | 500       |
|  | - peripheres Nervensystem und Skelettmuskulatur  | 200       |
| Molekulare Neuropathologie, insbesondere deren Indikation zur Anwendung und Interpretation für die Erkennung und Klassifikation neurologischer Erkrankungen  |  |           |
|  | Durchführung und Befunderstellung molekularpathologischer Untersuchungen sowie deren Interpretation  | 200       |
|  | Durchführung und Befunderstellung neuromorphologischer Untersuchungen an Präparaten verschiedener Entitäten, insbesondere der Enzym-/Immunhistochemie oder Elektronenmikroskopie   |           |
| <b>Interdisziplinäre Zusammenarbeit</b>  |  |           |
|  | Mitwirkung an klinisch-pathologischen Konferenzen  |           |
|  | Mitwirkung an interdisziplinären Tumorkonferenzen  | 30        |
| <b>Asservierung und Dokumentation</b>  |  |           |
| Asservierung von Untersuchungsgut für ergänzende Untersuchungen  |  |           |
| Grundlagen von Biobanken   |  |           |
| Fotografische Dokumentation  |  |           |

## 23 Gebiet Pathologie

### 23.2 Facharzt/Fachärztin für Pathologie (Pathologe/Pathologin)

|                           |  |
|---------------------------|--|
| <b>Gebietsdefinition</b>  | Das Gebiet Pathologie einschließlich der Neuropathologie umfasst die Erkennung von Krankheiten, ihrer Entstehung und ihrer Ursachen durch die Beurteilung von Untersuchungsgut bei morphologisch definierten Krankheiten oder durch Obduktion und dient damit zugleich der Beratung und Unterstützung der in der Behandlung tätigen Ärztinnen und Ärzte. |
| <b>Weiterbildungszeit</b> | <b>72 Monate</b> Pathologie unter Befugnis an Weiterbildungsstätten, davon <ul style="list-style-type: none"> <li>- können zum Kompetenzerwerb bis zu 24 Monate Weiterbildung in Neuropathologie erfolgen</li> <li>- können zum Kompetenzerwerb bis zu 12 Monate Weiterbildung in anderen Gebieten erfolgen</li> </ul>                                   |

#### Weiterbildungsinhalte der Facharztkompetenz

| Kognitive und Methodenkompetenz<br>Kenntnisse | Handlungskompetenz<br>Erfahrungen und Fertigkeiten | Richtzahl |
|---|--|-----------|
|---|--|-----------|

#### Allgemeine Inhalte der Weiterbildung für Abschnitt B unter Berücksichtigung gebietspezifischer Ausprägung

| Spezifische Inhalte der Facharztweiterbildung Pathologie   |   |     |
|--|---|-----|
| Übergreifende Inhalte der Facharztweiterbildung Pathologie   |   |     |
| Prinzipien interdisziplinärer Therapiekonzepte und Therapieplanung, insbesondere bei Tumorerkrankungen |   |     |
|  | Interpretation von klinischen Befunden im Zusammenhang mit gebietsbezogenen Fragestellungen   |     |
| Digitale Pathologie  |   |     |
|  | Beurteilung unter Berücksichtigung der Morphologie erwünschter und unerwünschter Arzneimittelwirkungen                              |     |
|  | Wissenschaftlich begründete Gutachtenerstellung   |     |
| Spezielle Anatomie der verschiedenen Körperregionen  |   |     |
| Obduktionstätigkeit  |   |     |
| Spezielle Präparations- und Nachweismethoden der makroskopischen und mikroskopischen Diagnostik        |   |     |
|  | Obduktionen (vollständige Leichenöffnung) einschließlich weiterführender Untersuchungen, epikritischer Auswertung und Dokumentation | 150 |
|  | Vorstellung von Obduktionsbefunden in Morbiditäts- und Mortalitätskonferenzen   |     |
| Herrichtung von obduzierten Leichen und Konservierung von Leichen                                      |   |     |
| Makroskopie  |   |     |

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse  | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten   | <b>Richtzahl</b> |
|---|---|------------------|
|   | Makroskopische Beurteilung, Auswahl und Entnahme morphologischen Materials für die histologische und zytologische Untersuchung einschließlich der Methoden der technischen Bearbeitung und Färbung unter Berücksichtigung der Immunhistologie und Molekularpathologie |                  |
| <b>Aufbereitung und Befundung von Präparaten</b>  |   |                  |
| Grundlagen der technischen Aufbereitung von Präparaten  |   |                  |
| Einflussgrößen und Störfaktoren auf Untersuchungsergebnisse einschließlich deren Steuerung  |   |                  |
| <b>Mikroskopie</b>  |   |                  |
|   | Beurteilung und Befunderstellung histologischer und zytologischer Präparate   |                  |
|   | Beurteilung und Befunderstellung von histopathologischen Untersuchungen verschiedener Entitäten, davon  | 15.000           |
|   | - Schnellschnittuntersuchungen  | 500              |
| Allgemeine und spezielle fachgebietsbezogene Methoden der morphologischen Diagnostik einschließlich der Immunhistologie/Immunzytologie, Molekularpathologie, der Morphometrie und der Zytogenetik sowie der Biochemie und Immunologie |   |                  |
|   | Durchführung und Befunderstellung molekularpathologischer Untersuchungen sowie deren Interpretation   |                  |
| <b>Zytopathologie und Zytometrie</b>  |   |                  |
|   | Durchführung und Befunderstellung von zytopathologischen Untersuchungen verschiedener Entitäten   | 1.000            |
| Technik der Durchflusszytometrie  |   |                  |
| <b>Gynäkologische Exfoliativzytologie</b>   |   |                  |
| Zervixkarzinome und deren Vorstufen   |   |                  |
|   | Beurteilung, Befunderstellung einschließlich Klassifizierung von Zellausstrichen, davon   | 5.000            |
|   | - Zervixkarzinome und Vorstufen   | 200              |
| <b>Interdisziplinäre Zusammenarbeit</b>   |   |                  |
|   | Mitwirkung an klinischen Demonstrationen sowie klinisch-pathologischen Konferenzen  |                  |
|   | Mitwirkung an interdisziplinären Tumorkonferenzen   | 30               |
| <b>Asservierung und Dokumentation</b>   |   |                  |
| Asservierung von Untersuchungsgut für ergänzende Untersuchungen   |   |                  |
| Grundlagen von Biobanken  |   |                  |
| Fotografische Dokumentation   |   |                  |

## 24 Gebiet Pharmakologie

### 24.1 Facharzt/Fachärztin für Klinische Pharmakologie (Klinischer Pharmakologe/Klinische Pharmakologin)

|                           |   |
|---------------------------|---|
| <b>Gebietsdefinition</b>  | Das Gebiet Pharmakologie umfasst die Erforschung von Arzneimittelwirkungen, Entwicklung und Anwendung von Arzneimitteln, die Erforschung der Wirkung von Fremdstoffen am Menschen, die Bewertung des therapeutischen Nutzens, die Erkennung von Nebenwirkungen sowie die Beratung und Unterstützung der in der Vorsorge und Krankenbehandlung Tätigen bei der Anwendung substanzbasierter therapeutischer und diagnostischer Maßnahmen sowie die Risikobewertung von Fremdstoffen.                  |
| <b>Weiterbildungszeit</b> | <b>60 Monate</b> im Gebiet Pharmakologie unter Befugnis an Weiterbildungsstätten, davon <ul style="list-style-type: none"> <li>• müssen 48 Monate in Klinische Pharmakologie abgeleistet werden, davon                         <ul style="list-style-type: none"> <li>- können zum Kompetenzerwerb bis zu 18 Monate Weiterbildung in Pharmakologie und Toxikologie erfolgen</li> </ul> </li> <li>• müssen 12 Monate in Gebieten der unmittelbaren Patientenversorgung abgeleistet werden</li> </ul> |

#### Weiterbildungsinhalte der Facharztkompetenz

| Kognitive und Methodenkompetenz<br>Kenntnisse | Handlungskompetenz<br>Erfahrungen und Fertigkeiten | Richtzahl |
|---|--|-----------|
|---|--|-----------|

#### Allgemeine Inhalte der Weiterbildung für Abschnitt B unter Berücksichtigung gebietsspezifischer Ausprägung

| Gemeinsame Inhalte der Facharztweiterbildungen im Gebiet Pharmakologie  |  |  |
|---|--|--|
| Übergreifende Inhalte im Gebiet Pharmakologie   |  |  |
| Wesentliche Gesetze, Verordnungen und Richtlinien   |  |  |
| Internationale und nationale Normen der Erforschung, Entwicklung und Anwendung von Arzneimitteln, z. B. Good Clinical Practice des International Council for Harmonisation of Technical Requirements for Pharmaceuticals for Human Use (ICH-GCP), ethische Grundsätze für die medizinische Forschung am Menschen (Deklaration von Helsinki) und am Tier (Deutsches Tierschutzgesetz und Tierschutzverordnung) |  |  |
| Pharmakologische, toxikologische und klinische Grundlagen der Erforschung, Entwicklung und Anwendung von Arzneimitteln  |  |  |
|   | Erkennung, Erfassung, Meldung und Bewertung unerwünschter Arzneimittelwirkungen und von Medikationsfehlern |  |
| Risiken von Wirk- und Schadstoffen  |  |  |
|   | Risikomanagement und -kommunikation  |  |
| Biometrie und Statistik, Pharmakoepidemiologie und Arzneimittelanwendungsforschung, Expositionserfassung  |  |  |
| Pharmakologische Methodik, insbesondere Pharmako- und Toxikokinetik sowie Pharmako- und Toxikodynamik relevanter Wirk- und Schadstoffe  |  |  |

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse  | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten   | <b>Richtzahl</b> |
|---|---|------------------|
| Biochemische, chemische, immunologische, mikrobiologische, molekularbiologische, physikalische und physiologische Arbeits- und Nachweismethoden   |   |                  |
| Grundlagen der tierexperimentellen und tierversuchsfreien Forschungsmethoden zur Wirkungsanalyse von Arzneimitteln und Fremdstoffen, Erzeugung von Krankheitszuständen in Modellorganismen zur Wirkstoffprüfung und in In-vitro-Modellen zur Wirkstoff- und Fremdstoffprüfung |   |                  |
| Grundlagen, Methoden und Anwendung der Pharmako- und Toxikogenomik  |   |                  |
| Standardmethoden der Qualitätssicherung für Labor- und Klinikuntersuchungen, Berichtswesen  |   |                  |
|   | Wissenschaftlich begründete Gutachtenerstellung und Bewertung von Forschungsberichten   |                  |
| Grundlagen der Entwicklung und Prüfung von Arzneimitteln und Medizinprodukten   |   |                  |
| Grundlagen zur Prüfung von Fremdstoffen auf gesundheitliche Unbedenklichkeit im Rahmen des gesundheitlichen Verbraucherschutzes   |   |                  |
| Arzneimitteltherapie von Erkrankungen   |   |                  |
| <b>Spezifische Inhalte der Facharztweiterbildung Klinische Pharmakologie</b>  |   |                  |
| <b>Klinische Prüfung von Arzneimitteln und Medizinprodukten</b>   |   |                  |
| Gesetzliche und ethische Anforderungen, Leitlinien und Empfehlungen klinischer Prüfungen  |   |                  |
| Zulassungsverfahren für Arzneimittel und Medizinprodukte  |   |                  |
| Post-Marketing-Surveillance   |   |                  |
| Biometrische Methoden und Datenmanagement   |   |                  |
|   | Planung und Erstellung von Prüfplänen, Durchführung der Studien, statistische Auswertung bzw. Bewertung der Ergebnisse klinischer Prüfungen der Phase I bis IV, davon | 8                |
|   | - Durchführung von Studien Phase I/II   | 4                |
|   | - Durchführung von randomisierten kontrollierten Studien (RCT)  | 2                |
| <b>Wirkungsanalyse von Arzneimitteln am Menschen</b>  |   |                  |
|   | Bewertung von Dosis-/Konzentration-Wirkungsuntersuchungen   | 3                |
|   | Anwendung pharmakokinetischer und/oder -dynamischer Methoden  |                  |
| Methodik epidemiologischer Studien  |   |                  |
|   | Mitwirkung bei Vorbereitung, Durchführung und Auswertung von nicht-interventionellen Studien (NIS)  | 2                |
| <b>Bestimmung von Wirkstoffen und Arzneimitteln in Körperflüssigkeiten und Geweben</b>  |   |                  |
| Bestimmungsmethoden, insbesondere chemisch-analytische Verfahren, z. B. Massenspektrometrie, molekularbiologische Verfahren   |   |                  |
|   | Erkennung und Bewertung von Arzneimittelwechselwirkungen einschließlich der Mitbehandlung   |                  |

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse  | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten  | <b>Richtzahl</b> |
|---|--|------------------|
|   | Durchführung und Bewertung des therapeutischen (Drug-)Monitorings einschließlich der Mitbehandlung   |                  |
|   | Durchführung und Bewertung pharmakogenomischer Untersuchungen  |                  |
| <b>Arzneimittelsicherheit und Arzneimitteltherapiesicherheit</b>  |  |                  |
| Prinzipien, Meldesysteme, Stufenplanverfahren   |  |                  |
|   | Erkennung, Erfassung und Bewertung der Sicherheit von Arzneimitteln und Medizinprodukten   |                  |
| Vorgehen bei Vergiftungen und Überdosierungen   |  |                  |
|   | Beratung bei Vergiftungen und Überdosierungen  |                  |
| <b>Bewertung von Arzneimitteln</b>  |  |                  |
| Evaluation von Arzneimitteln und Therapieverfahren anhand der Prinzipien der evidenzbasierten Medizin   |  |                  |
|   | Bewertung von Arzneimitteln in Zusammenarbeit mit behandelnden Ärztinnen und Ärzten sowie Prüferinnen und Prüfern                                |                  |
|   | (Kosten)-Nutzen-Risiko-Bewertung   |                  |
| <b>Arzneimitteltherapie</b>   |  |                  |
|   | Beratungen und Mitbehandlung in der Arzneimitteltherapie unter Berücksichtigung von Therapie-Leitlinien einschließlich Nutzen-Risiko-Abschätzung | 30               |
| <b>Therapie-Leitlinien</b>  |  |                  |
| Grundlagen der Erstellung, Beurteilung und Implementierung von Therapie-Leitlinien unter Berücksichtigung der Prinzipien der evidenzbasierten Medizin |  |                  |
|   | Mitwirkung bei der Erstellung und Implementierung von Therapie-Leitlinien  |                  |

## 24 Gebiet Pharmakologie

### 24.2 Facharzt/Fachärztin für Pharmakologie und Toxikologie

(Pharmakologe und Toxikologe/Pharmakologin und Toxikologin)

|                           |  |
|---------------------------|--|
| <b>Gebietsdefinition</b>  | Das Gebiet Pharmakologie umfasst die Erforschung von Arzneimittelwirkungen, Entwicklung und Anwendung von Arzneimitteln, die Erforschung der Wirkung von Fremdstoffen am Menschen, die Bewertung des therapeutischen Nutzens, die Erkennung von Nebenwirkungen sowie die Beratung und Unterstützung der in der Vorsorge und Krankenbehandlung Tätigen bei der Anwendung substanzbasierter therapeutischer und diagnostischer Maßnahmen sowie die Risikobewertung von Fremdstoffen. |
| <b>Weiterbildungszeit</b> | <b>60 Monate</b> Pharmakologie und Toxikologie unter Befugnis an Weiterbildungsstätten, davon <ul style="list-style-type: none"> <li>- können zum Kompetenzerwerb bis zu 18 Monate Weiterbildung in Klinische Pharmakologie erfolgen</li> <li>- können zum Kompetenzerwerb bis zu 12 Monate Weiterbildung in anderen Gebieten erfolgen</li> </ul>  |

### Weiterbildungsinhalte der Facharztkompetenz

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten | <b>Richtzahl</b> |
|--|---|------------------|
|--|---|------------------|

#### Allgemeine Inhalte der Weiterbildung für Abschnitt B unter Berücksichtigung gebietsspezifischer Ausprägung

| <b>Gemeinsame Inhalte der Facharztweiterbildungen im Gebiet Pharmakologie und Toxikologie</b>   |  |  |
|---|--|--|
| <b>Übergreifende Inhalte im Gebiet Pharmakologie</b>  |  |  |
| Wesentliche Gesetze, Verordnungen und Richtlinien   |  |  |
| Internationale und nationale Normen der Erforschung, Entwicklung und Anwendung von Arzneimitteln, z. B. Good Clinical Practice des International Council for Harmonisation of Technical Requirements for Pharmaceuticals for Human Use (ICH-GCP), ethische Grundsätze für die medizinische Forschung am Menschen (Deklaration von Helsinki) und am Tier (Deutsches Tierschutzgesetz und Tierschutzverordnung) |  |  |
| Pharmakologische, toxikologische und klinische Grundlagen der Erforschung, Entwicklung und Anwendung von Arzneimitteln  |  |  |
|   | Erkennung, Erfassung, Meldung und Bewertung unerwünschter Arzneimittelwirkungen und von Medikationsfehlern |  |
| Risiken von Wirk- und Schadstoffen  |  |  |
|   | Risikomanagement und -kommunikation  |  |
| Biometrie und Statistik, Pharmakoepidemiologie und Arzneimittelanwendungsforschung, Expositionserfassung  |  |  |
| Pharmakologische Methodik, insbesondere Pharmako- und Toxikokinetik sowie Pharmako- und Toxikodynamik relevanter Wirk- und Schadstoffe  |  |  |

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse  | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten                             | <b>Richtzahl</b> |
|---|---|------------------|
| Biochemische, chemische, immunologische, mikrobiologische, molekularbiologische, physikalische und physiologische Arbeits- und Nachweismethoden   |   |                  |
| Grundlagen der tierexperimentellen und tierversuchsfreien Forschungsmethoden zur Wirkungsanalyse von Arzneimitteln und Fremdstoffen, Erzeugung von Krankheitszuständen in Modellorganismen zur Wirkstoffprüfung und in In-vitro-Modellen zur Wirkstoff- und Fremdstoffprüfung |   |                  |
| Grundlagen, Methoden und Anwendung der Pharmako- und Toxikogenomik  |   |                  |
| Standardmethoden der Qualitätssicherung für Labor- und Klinikuntersuchungen, Berichtswesen  |   |                  |
|   | Wissenschaftlich begründete Gutachtenerstellung und Bewertung von Forschungsberichten |                  |
| Grundlagen der Entwicklung und Prüfung von Arzneimitteln und Medizinprodukten   |   |                  |
| Grundlagen zur Prüfung von Fremdstoffen auf gesundheitliche Unbedenklichkeit im Rahmen des gesundheitlichen Verbraucherschutzes   |   |                  |
| Arzneimitteltherapie von Erkrankungen   |   |                  |
| <b>Spezifische Inhalte der Facharztweiterbildung Pharmakologie und Toxikologie</b>  |   |                  |
| <b>Pharmakologisch-toxikologische Methoden</b>  |   |                  |
| Integrative Methoden  |   |                  |
| - Krankheitsmodelle am Ganztier   |   |                  |
| - In-vitro-Krankheitsmodelle  |   |                  |
| - Modellorganismen  |   |                  |
| - Adverse Outcome Pathways (AOPs)   |   |                  |
| - Tragen-Techniken  |   |                  |
| - Erfassung der Toxizität   |   |                  |
| - Verhaltensstudien   |   |                  |
| - Narkose und Analgesie bei Versuchstieren  |   |                  |
| - In-vivo- und In-vitro-Bildgebung  |   |                  |
| - In-vitro-Methoden aus den Bereichen Zytotoxizität, Gentoxizität, an isolierten Organen  |   |                  |
| Quantitative Struktur-Wirkungs-Beziehung, Struktur- und Ligand-basiertes Wirkstoffdesign, Vorhersage pharmakologischer und toxischer Wirkungen  |   |                  |
|   | Nachweismethoden für Arznei- und Fremdstoffe  | 4                |
|   | Durchführung und Bewertung chemisch-analytischer Methoden                             |                  |
|   | Durchführung und Bewertung spezieller biochemischer und zellbiologischer Methoden     |                  |
|   | Durchführung und Bewertung molekularbiologischer Methoden                             |                  |
| <b>Pharmakologisch-toxikologische Untersuchungen</b>  |   |                  |
|   | Durchführung und Bewertung von pharmako- und toxikogenomischen Untersuchungen         |                  |

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse  | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten   | <b>Richtzahl</b> |
|---|---|------------------|
|   | Planung, Durchführung und Auswertung von pharmakologisch-toxikologischen In-vivo-Untersuchungen         | 50               |
|   | Planung, Durchführung und Auswertung von pharmakologischen und toxikologischen In-vitro-Untersuchungen  | 100              |
| <b>Arznei- und Schadstoffwirkungen am Menschen</b>  |   |                  |
| Wesentliche Schadstoffe, Gifte und deren Antidote   |   |                  |
| Grundlage der Ableitung gesundheitsbasierter Grenzwerte, Expositionsbewertung, Risikobewertung  |   |                  |
| Internationale und nationale Normen der Prüfung auf gesundheitliche Unbedenklichkeit von Chemikalien, Pflanzenschutzmittel, Bioziden, Wasch- und Reinigungsmitteln sowie von Kosmetika (z. B. OECD-Richtlinien zur toxikologischen Prüfungen) |   |                  |
|   | Analyse und Bewertung pharmakologischer und toxischer Wirkungen am Menschen einschließlich der Beratung | 25               |

## 25 Gebiet Phoniatrie und Pädaudiologie

### Facharzt/Fachärztin für Phoniatrie und Pädaudiologie

(Phoniater und Pädaudiologe/Phoniaterin und Pädaudiologin)

|                           |  |
|---------------------------|--|
| <b>Gebietsdefinition</b>  | Das Gebiet Phoniatrie und Pädaudiologie umfasst die Vorbeugung, Erkennung, konservative und operative Behandlung sowie Rehabilitation von krankheitsbedingten Störungen der peripheren und zentralen Hörfunktion, der Sprech- und Sprachfunktion, der Laut- und Schriftsprache, der Stimm-, Kau- und Schluckfunktion einschließlich psychosomatischer Begleiterkrankungen und musikermedizinischer Erkrankungen. |
| <b>Weiterbildungszeit</b> | <b>60 Monate</b> Phoniatrie und Pädaudiologie unter Befugnis an Weiterbildungsstätten, davon<br>- können zum Kompetenzerwerb bis zu 12 Monate Weiterbildung in anderen Gebieten erfolgen   |

#### Übergangsbestimmung:

Kammermitglieder, die die Facharztbezeichnung Sprach-, Stimm- und kindliche Hörstörungen besitzen, sind berechtigt, stattdessen die Facharztbezeichnung Phoniatrie und Pädaudiologie zu führen.

#### Weiterbildungsinhalte der Facharztkompetenz

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten | <b>Richtzahl</b> |
|--|---|------------------|
|--|---|------------------|

#### Allgemeine Inhalte der Weiterbildung für Abschnitt B unter Berücksichtigung gebietsspezifischer Ausprägung

| <b>Spezifische Inhalte der Facharztweiterbildung Phoniatrie und Pädaudiologie</b>   |  |     |
|---|--|-----|
| <b>Übergreifende Inhalte der Facharztweiterbildung Phoniatrie und Pädaudiologie</b> |  |     |
| Wesentliche Gesetze, Verordnungen und Richtlinien                                   |  |     |
|   | Indikationsstellung und Anwendung von Stimm-, Sprech- und Sprachtherapie   | 100 |
|   | Indikationsstellung und Anwendung von Hörhilfen, elektronischen Sprechhilfen und Hilfsmitteln für den Stimmersatz          | 100 |
|   | Wissenschaftlich begründete Gutachtenerstellung  | 5   |
| Berufsbedingte Erkrankungen von Stimme, Sprache, Sprechen, Schlucken und Gehör      |  |     |
|   | Indikationsstellung und Überwachung physikalischer Therapiemaßnahmen   | 10  |
|   | Indikationsstellung zur enteralen und parenteralen Ernährung, Infusionstherapie  |     |
|   | Mitwirkung an der Erstellung von Hilfs- und Förderplänen mit Bezug zu pädagogischen und/oder sozialpädiatrischen Maßnahmen |     |
|   | Einbindung und Beratung von Angehörigen und Bezugspersonen   |     |
| <b>Notfälle</b>   |  |     |
|   | Diagnostik und Therapie akuter Störungen, z. B.  |     |
|   | - kindliche Schwerhörigkeit  |     |
|   | - kindlicher Schwindel   |     |
|   | - Schluckstörung   |     |

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse  | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten   | <b>Richtzahl</b> |
|---|---|------------------|
|   | - Stimmverlust  |                  |
| Fremdkörperextraktion   |   |                  |
| <b>Alters-/geschlechts-/kulturspezifische Erkrankungen</b>  |   |                  |
| Sprachentwicklung in verschiedenen soziokulturellen Kontexten   |   |                  |
|   | Sprachentwicklungsdiagnostik bei mehrsprachig erzogenen Kindern sowie Beratung der Eltern   |                  |
|   | Diagnostik von Sprachstörungen bei Demenz   |                  |
|   | Behandlung von Stimmstörungen im Kindes- und Jugendalter einschließlich Störungen des Stimmwechsels   |                  |
|   | Diagnostik und Management bei Stimmstörungen einschließlich Untersuchung von Stimmleistung und -qualität bei professionell genutzten Stimmen sowie musikermedizinischer Aspekte | 30               |
|   | Behandlung der Presbyphonie   | 30               |
|   | Behandlung der Presbyphagie   | 30               |
|   | Behandlung von Stimmstörungen bei Transsexualismus  |                  |
| <b>Stimm- und Sprechatmungsstörungen</b>  |   |                  |
| Organisch verursachte, funktionelle, hormonelle Stimmstörungen einschließlich neuromuskuläre sowie Stimmstörungen bei Dystonien |   |                  |
|   | Videopharyngolaryngoskopie  | 100              |
|   | Quantitative Analyse der Stimmlippenschwingungen mittels digitaler Videostroboskopie und Elektroglossographie   | 200              |
|   | Instrumentelle Analysen des Stimm- und Sprachschalls im Frequenz-, Intensitäts- und Zeitbereich, Stimmfeldmessung   | 50               |
|   | Diagnostik der Stimmleistungsfähigkeit  |                  |
|   | Diagnostik zur Ermittlung der Qualität und des Heiserkeitsgrades einer Stimme   | 50               |
|   | Diagnostik der Phonationsatmung mit Bestimmung statischer und dynamischer Lungenfunktionsparameter  | 50               |
|   | Diagnostik der Sprechatmung   |                  |
|   | Diagnostik bei glottischer und extraglottischer Hyper- und Hypofunktion   |                  |
| Stimmverlust bei Kopf-Hals-Tumoren, Kehlkopf(teil)resektionen und Kehlkopftraumata  |   |                  |
| Elektromyographie der an der Stimmgebung beteiligten Muskeln  |   |                  |
| Elektroneurographie und kortikale Magnetstimulation   |   |                  |
|   | Beurteilung betrieblicher Anforderungen an die Stimme, z. B. bei Lärmbelastung  |                  |
|   | Erstellung eines Therapieplans und Durchführung einer Therapieeinheit bei Stimmstörungen  | 5                |

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse   | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten  | <b>Richtzahl</b> |
|--|--|------------------|
|  | Behandlung von neuromuskulären Stimmkrankheiten und Schluckstörungen mit Anwendung von Botulinum-Toxinen an den Kehlkopfmuskeln                        |                  |
|  | Eingriffe der Phonochirurgie, z. B. Stimmlippenaugmentation und -medialisierung, Aryknorpelreposition  |                  |
| Manualtherapie am Kehlkopf   |  |                  |
| <b>Sprech- und Aussprachestörungen</b>   |  |                  |
|  | Gaumenbefundung des orofazialen Systems bei Spaltbildungen, Gaumensegellähmungen, Gaumendefekten nach Operationen                                      | 50               |
| Interaktionsstörungen zwischen Artikulation, Mastikation und Deglutition einschließlich der durch die Zahnentwicklung bedingten Besonderheiten |  |                  |
|  | Beurteilung der Nasalanz und Diagnostik von Nasalitätsstörungen  | 50               |
| Elektroakustische Untersuchung von Aussprachestörungen   |  |                  |
|  | Erstellung eines detaillierten Therapieplans und Durchführung einer Therapieeinheit bei Nasalitätsstörungen  | 5                |
| <b>Sprachentwicklungsstörungen</b>   |  |                  |
| Expressive, rezep tive und globale Sprachentwicklungsstörungen einschließlich Risikofaktoren und Komorbiditäten                                |  |                  |
|  | Richtungsweisende Sprachentwicklungstests  | 100              |
|  | Standardisierte Sprachentwicklungstests, z. B. SET-K, HSET   | 25               |
|  | Prüfung der auditiven, visuellen, kinästhetischen und taktilen Verarbeitung und Wahrnehmung  |                  |
|  | Prüfung der orofazialen Sensomotorik   | 25               |
|  | Diagnostik der Grob- und Feinmotorik im Zusammenhang mit Sprachstörungen   |                  |
| Entwicklungs- und Intelligenztests   |  |                  |
|  | Erstellung eines detaillierten Therapieplans zur Sprach- und Sprechtherapie sowie Durchführung einer Therapieeinheit                                   | 5                |
| <b>Störungen des Lesen- und Schreibenlernens</b>   |  |                  |
| Lese- und Rechtschreibstörungen  |  |                  |
|  | Durchführung und Interpretation von Lesetests  | 20               |
|  | Durchführung und Interpretation von Rechtschreibtests  | 20               |
|  | Durchführung und Interpretation von Tests zur phonologischen Bewusstheit, von peripheren Hörtests und Tests der auditiven Verarbeitung und Wahrnehmung | 20               |
| <b>Laut- und Schriftsprachverlust</b>  |  |                  |
| Neurogene Sprech- und Sprachstörungen nach Abschluss der Sprachentwicklung   |  |                  |

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse  | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten  | <b>Richtzahl</b> |
|---|--|------------------|
|   | Diagnostik des Hörvermögens, der Mimik, Motorik und Sensibilität des Mund- und Rachenraumes sowie des Kehlkopfes einschließlich der Hirnnervenfunktion | 50               |
|   | Sprach- und Sprechtests zur Diagnostik von Sprachverlustsyndromen, z. B. Aachener Aphasie-Test, Frenchay-Dysarthrie-Diagnostik                         | 25               |
| Aphasie bei Kindern   |  |                  |
|   | Erstellung eines detaillierten Therapieplans bei Laut- und Schriftsprachverlust und Durchführung einer Therapieeinheit                                 | 5                |
| <b>Redeunflüssigkeiten</b>  |  |                  |
| Physiologische und entwicklungsbedingte Redeunflüssigkeiten einschließlich psychogenes Stottern   |  |                  |
| Redeunflüssigkeiten bei Menschen mit geistiger Behinderung  |  |                  |
|   | Diagnostik von Stottern und Poltern  | 20               |
|   | Elternberatung stotternder Kinder  | 20               |
|   | Erstellung eines detaillierten Therapieplans bei Redeunflüssigkeiten und Durchführung einer Therapieeinheit  | 2                |
|   | Direkte und indirekte Therapieverfahren, z. B. Non-Avoidance-Ansatz, Sprechmodifikation  | 20               |
|   | Beurteilung der kindlichen Kapazitäten und der Anforderungen an flüssiges Sprechen   |                  |
| <b>Schluckstörungen</b>   |  |                  |
| Abgrenzung von Fütterstörungen und Schluckstörungen bei Säuglingen und Kindern  |  |                  |
| Oropharyngeale, laryngeale und ösophageale Schluckstörungen, insbesondere bei neuromuskulären und geriatrischen Erkrankungen, Kopf-Hals-Tumoren, Langzeitbeatmung und in palliativmedizinischen Situationen |  |                  |
|   | Schluckscreeningverfahren  |                  |
|   | Diagnostik der Grob-, Fein- und Mundmotorik im Zusammenhang schluckrelevanter oraler und laryngopharyngealer Strukturen                                |                  |
|   | Endoskopische oder apparative Schluckuntersuchungen, z. B. Fiberendoskopische Evaluation des Schluckens (FEES)   | 100              |
|   | Indikationsstellung und Befundinterpretation von radiologischen Schluckaufnahmen im bewegten Bild  |                  |
|   | Indikationsstellung für funktionelle und chirurgische Schlucktherapie  |                  |
|   | Indikationsstellung zur Tracheotomie, Versorgung mit Trachealkanülen und oralen sowie nasalen Gastroodenalsonden                                       |                  |
|   | Beratung zu kompensatorischen und adaptativen Strategien und Hilfen zur Unterstützung des Essens und Trinkens  |                  |

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse   | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten  | <b>Richtzahl</b> |
|--|--|------------------|
|  | Erstellung eines detaillierten Therapieplans bei Schluckstörungen und Durchführung einer Therapieeinheit   | 10               |
|  | Indikationsstellung zu perkutaner endoskopischer Gastrostomie (PEG)  |                  |
| <b>Hörstörungen bei Kindern</b>  |  |                  |
| Schallleitungsschwerhörigkeiten, Schallempfindungsschwerhörigkeiten, kombinierte Schwerhörigkeiten, auditorische Synaptopathie/auditorische Neuropathie und auditive Verarbeitungs- und Wahrnehmungsstörungen (AVWS), Tinnitus |  |                  |
|  | Ohrmikroskopie   | 100              |
|  | Diagnostik syndromaler und nicht-syndromaler Hörstörungen einschließlich Indikationsstellung zur weiterführenden interdisziplinären Behandlung und/oder zu interprofessionellen Förderkonzepten    | 20               |
|  | Hörschwellen-Bestimmung mit altersbezogenen reaktions-, verhaltens- und spielaudiometrischen Verfahren mit Konditionierung   | 50               |
|  | Altersbezogene Sprachaudiometrie mit offenen und geschlossenen Paradigmen  | 50               |
|  | Altersbezogene Impedanzmessungen   | 20               |
|  | Frequenzspezifische elektrische Reaktionsaudiometrie (ERA) mit Schlaflösung  | 50               |
|  | Diagnostik zentraler Hörstörungen und auditiver Verarbeitungs- und Wahrnehmungsstörungen   | 25               |
| Apparative Versorgung bei (sprach-)entwicklungsge-<br>störten oder mehrfach behinderten Kindern  |  |                  |
|  | Versorgung mit konventionellen Hörsystemen und deren Evaluation  | 50               |
|  | Indikationsstellung zur Versorgung von Hörstörungen mittels operativer Verfahren, z. B Cochlea-Implantation  | 10               |
| Signalverarbeitungsstrategien und Anpassalgorithmen bei konventionellen Hörsystemen und Zusatzgeräten  |  |                  |
|  | Parazentesen   | 20               |
|  | Einlage von Paukenröhrchen   | 20               |
|  | Indikationsstellung für Tympanoplastiken   |                  |
|  | Indikationsstellung für Übertragungsanlagen  |                  |
|  | Gebrauchsschulung von Hörsystemen  |                  |
| <b>Prävention</b>  |  |                  |
|  | Durchführung und Tracking des Neugeborenenhörscreenings mit automatischer Messung der transitorisch evozierten otoakustischen Emissionen (TEOAE) oder Automated Auditory Brainstem Response (AABR) | 50               |
|  | Durchführung eines Sprachentwicklungsscreenings  |                  |
| Abgrenzung soziogener von medizinisch relevanten Sprachentwicklungsstörungen   |  |                  |

| Kognitive und Methodenkompetenz<br>Kenntnisse   | Handlungskompetenz<br>Erfahrungen und Fertigkeiten   | Richtzahl |
|---|--|-----------|
|   | Beratung zur Prophylaxe von Hör- und Sprachstörungen   |           |
|   | Stimm- und Sprach-Eignungsuntersuchungen   | 20        |
|   | Beratung zu Stimmhygiene und Stimmfürsorge für stimm- und sprachintensive Berufe   |           |
|   | Beratung zu präventiven Maßnahmen für den Erhalt der Musikergesundheit von Vokalisten und Instrumentalisten, Einfluss von ungünstigem Überverhalten und Auftrittsängsten   |           |
| <b>Diagnostische Verfahren</b>  |  |           |
|   | Mikroskopische und endoskopische Untersuchungen, z. B. Rhinoskopie, Sinuskopie, Nasopharyngoskopie, Laryngoskopie, Tracheoskopie, Ösophagoskopie   | 200       |
|   | Audiologische Untersuchungen, z. B. Tonschwellen-, Sprach- Hörfeldaudiometrie, Tinnitus-Diagnostik, elektrische Reaktionsaudiometrie (ERA), otoakustische Emissionen, Hörtests zur Diagnostik zentraler Hörstörungen sowie zur Hörgeräteversorgung | 200       |
| Grundlagen funktioneller Störungen der Halswirbelsäule und der Kiefergelenke  |  |           |
| Grundlagen hereditärer Krankheitsbilder   |  |           |
|   | Indikationsstellung für eine humangenetische Beratung  |           |
|   | Lokal- und Regionalanästhesie  |           |
|   | Punktions- und Katheterisierungstechniken einschließlich der Gewinnung von Untersuchungsmaterial   |           |
| Sonographische Untersuchungen der Gesichts- und Halsweichteile sowie der Nasennebenhöhlen   |  |           |
| Doppler-/Duplex-Sonographien der extrakraniellen hirnversorgenden Gefäße  |  |           |
|   | Neuro-otologische Untersuchungen   |           |
|   | Allergiediagnostik mit kutanen (Prick-)Tests   |           |
|   | Indikationsstellung und Interpretation allergologischer In-vitro-Testverfahren   |           |
|   | Indikationsstellung und Interpretation von Manometrie und pH-Metrie  |           |
| <b>Rehabilitation</b>   |  |           |
| Grundlagen der Rehabilitation bei Stimm-, Sprach-, Sprech-, Schluck- und Hörstörungen   |  |           |
|   | Einleitung von Rehabilitationsmaßnahmen bei Stimm-, Sprach-, Sprech- und Schluckstörungen  |           |
|   | Rehabilitationsmaßnahmen, z. B. Basistherapie und Nachsorge nach Hörimplantat-Versorgung   |           |
| <b>Psychosomatische Grundlagen</b>  |  |           |
| Psychosomatische Funktionsstörungen der Stimme, des Sprechens, der Sprache, des Schluckens und des Hörens, der Hörreifung, -verarbeitung und -wahrnehmung |  |           |

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten | <b>Richtzahl</b> |
|--|---|------------------|
|  | Verbale Interventionstechniken                            |                  |

## 26 Gebiet Physikalische und Rehabilitative Medizin

### Facharzt/Fachärztin für Physikalische und Rehabilitative Medizin

(Physikalischer und Rehabilitativer Mediziner/Physikalische und Rehabilitative Medizinerin)

|                           |   |
|---------------------------|---|
| <b>Gebietsdefinition</b>  | Das Gebiet Physikalische und Rehabilitative Medizin umfasst die Frührehabilitation, die post-akute und Langzeit-Rehabilitation sowie die Prävention von Beeinträchtigungen der Funktionsfähigkeit sowie die interdisziplinäre Diagnostik und Behandlung von Struktur- und Funktionsstörungen mit konservativen, physikalischen, manuellen und naturheilkundlichen Therapiemaßnahmen sowie Verfahren der rehabilitativen Intervention. |
| <b>Weiterbildungszeit</b> | <p><b>60 Monate</b> Physikalische und Rehabilitative Medizin unter Befugnis an Weiterbildungsstätten, davon</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• müssen 12 Monate in der stationären Akutversorgung im Gebiet Chirurgie und/oder in Neurochirurgie abgeleistet werden</li> <li>• müssen 12 Monate in der stationären Akutversorgung im Gebiet Innere Medizin und/oder in Neurologie abgeleistet werden</li> </ul>             |

### Weiterbildungsinhalte der Facharztkompetenz

| Kognitive und Methodenkompetenz<br>Kenntnisse | Handlungskompetenz<br>Erfahrungen und Fertigkeiten | Richtzahl |
|---|--|-----------|
|---|--|-----------|

#### Allgemeine Inhalte der Weiterbildung für Abschnitt B unter Berücksichtigung gebietsspezifischer Ausprägung

| Spezifische Inhalte der Facharztweiterbildung Physikalische und Rehabilitative Medizin   |  |    |
|--|--|----|
| Übergreifende Inhalte der Facharztweiterbildung Physikalische und Rehabilitative Medizin   |  |    |
| Wesentliche Gesetze, Verordnungen und Richtlinien  |  |    |
| Theoriemodelle der Funktionsfähigkeit, Behinderung und Gesundheit, z. B. International Classification of Functioning, Disability and Health (ICF) sowie der Rehabilitation |  |    |
|  | Rehabilitationsspezifische Hygienemaßnahmen unter besonderer Berücksichtigung multiresistenter Erreger |    |
|  | Wissenschaftlich begründete Gutachtenerstellung  | 10 |
|  | Teilnahme an multiprofessionellen Teamsitzungen  | 50 |
| Rehabilitationsspezifische Aspekte der Behandlung von Patientinnen und Patienten mit kognitiven Defiziten  |  |    |
|  | Rehabilitationsspezifische Beratung und Mitbehandlung von Suchterkrankungen                            |    |
| Notfälle   |  |    |
|  | Erkennung und Behandlung typischer Komplikationen im Behandlungsverlauf sowie deren Prophylaxe         |    |
| Prävention   |  |    |
| Prävention von Krankheiten, arbeitsplatzbedingten Belastungen und Schädigungen (Primärprävention)  |  |    |
| Prävention von Krankheitsfolgen (Sekundärprävention)   |  |    |
| Prävention von Einschränkungen der Teilhabe sowie von Hilfe- bzw. Unterstützungsbedarf (Tertiärprävention)   |  |    |

| Kognitive und Methodenkompetenz<br>Kenntnisse   | Handlungskompetenz<br>Erfahrungen und Fertigkeiten   | Richtzahl |
|---|--|-----------|
|   | Präventionsmedizinische Untersuchungen und Beratungen einschließlich sportmedizinischer Aspekte  |           |
|   | Arbeitsplatzorientierte Beratungen   |           |
|   | Beratung zu Hilfe- und Unterstützungsbedarf  |           |
| <b>Soziale Sicherungssysteme und Versorgungsstrukturen</b>  |  |           |
| Grundprinzipien der sozialen Sicherung, Rehabilitations- und Sozialmedizin  |  |           |
| Rehabilitationsbezogene Steuerungselemente im Gesundheitswesen und ihre praktische Anwendung                                    |  |           |
| Grundlagen und methodische Prinzipien der Rehabilitation und Rehabilitationssteuerung   |  |           |
| Medizinische Rehabilitation, insbesondere Leistungsformen, spezifische Rehabilitationsangebote und -verfahren und Einrichtungen |  |           |
| Berufliche Rehabilitation (Leistungen zur Teilhabe am Arbeitsleben) und Wiedereingliederung                                     |  |           |
| Schulisch-pädagogische Rehabilitation und Leistungen zur Teilhabe am Leben in der Gemeinschaft                                  |  |           |
| Grundlagen der Durchgangsarzt- und Verletztenartenverfahren der gesetzlichen Unfallversicherung                                 |  |           |
|   | Anwendung von Modellen der Funktionsfähigkeit, Behinderung und Gesundheit  |           |
|   | Indikationsstellung und Zuweisung zu den verschiedenen rehabilitativen Versorgungsformen   | 50        |
|   | Indikationsstellung und Einleitung von beruflichen und/oder arbeitsplatzorientierten Rehabilitationsleistungen   | 20        |
|   | Indikationsstellung und Beratung zu Leistungen zur Teilhabe am Leben in der Gemeinschaft   | 20        |
|   | Beurteilung des Leistungsvermögens, der Arbeitsunfähigkeit und der Erwerbsminderung sowie der Pflegebedürftigkeit  | 100       |
| <b>Diagnostische Maßnahmen</b>  |  |           |
| Differentialdiagnostik von Struktur- und Funktionsstörungen   |  |           |
|   | Manualmedizinische Untersuchung von Komplex- und Einzelbefunden des Bewegungssystems, z. B. Bewegungsstörungen, regionale Befunde, Einzelbefunde an Gelenken, Muskeln, faszialen, viszeralen und neuronalen Strukturen | 200       |
|   | Neurologische Befunderhebung bei Störungen des peripheren und zentralen Nervensystems  |           |
|   | Indikationsstellung, Durchführung und Auswertung apparativer Diagnostik  |           |
|   | - EKG  |           |
|   | - Belastungs-EKG   |           |
|   | - Lungenfunktionsprüfung   |           |
|   | Sonographie der Bewegungsorgane  | 200       |

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse  | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten   | <b>Richtzahl</b> |
|---|---|------------------|
|   | Indikationsstellung und Befundinterpretation radiologischer Untersuchungen, auch unter funktionellen Gesichtspunkten                                      |                  |
|   | Teilnahme an radiologischen Fallbesprechungen   | 50               |
|   | Stand- und Ganganalyse  |                  |
|   | Orientierende psycho-pathologische Befunderhebung   |                  |
|   | Indikationsbezogene Auswertung von Assessmentinstrumenten zur Selbst- und Fremdeinschätzung   |                  |
| <b>Krankheiten und Störungen der Funktionsfähigkeit</b>   |   |                  |
|   | Mit- und Anschlussbehandlung sowie Rehabilitation von Erkrankungen und Funktionsstörungen, insbesondere   |                  |
|   | - Folgen komplikativer Krankheitsverläufe   |                  |
|   | - funktionelle, degenerative, entzündliche und stoffwechselbedingte Krankheiten des Bewegungssystems  |                  |
|   | - Verletzungsfolgen einschließlich Polytrauma, Schädel-Hirn-Trauma, Querschnittsläsionen  |                  |
|   | - zerebrale Durchblutungsstörungen einschließlich Schlaganfall  |                  |
|   | - neurodegenerative Krankheiten und periphere Nervenläsionen  |                  |
|   | - Krankheiten des kardiopulmonalen Systems  |                  |
|   | - Krankheiten des Gefäßsystems einschließlich des Lymphgefäßsystems   |                  |
|   | - angeborene Leiden und Folgen frühkindlicher Hirnschäden   |                  |
|   | - psychische und psychosoziale Erkrankungen und Problemlagen  |                  |
| <b>Interventionen</b>   |   |                  |
| Methode und Therapiemittel, physiologische Wirkung und Therapieeffekte von physikalischen Therapien, z. B. Krankengymnastik, Manuelle Therapie, Ergotherapie, Sporttherapie, Massagetherapie, Elektro- und Ultraschalltherapie, Hydrotherapie, Thermotherapie, Balneotherapie und Inhalationstherapie |   |                  |
| Rehabilitative Maßnahmen wie Rehabilitationspflege, Logopädie, Neuropsychologie, rehabilitative Sozialarbeit, Patientenschulung und -information, Kunst- und Musiktherapie, begleitende psychotherapeutische Verfahren, Ernährungstherapie  |   |                  |
|   | Indikationsstellung, Einleitung und Verlaufsbeurteilung physikalischer und rehabilitativer Interventionen unter kurativer und rehabilitativer Zielsetzung | 100              |
| Interventionelle Methoden   |   |                  |
|   | Diagnostische und therapeutische Punktionen und Injektionen   |                  |
|   | Manualmedizinische Behandlungstechniken, auch in Kombination mit Untersuchungstechniken   |                  |

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse                                    | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten  | <b>Richtzahl</b> |
|---|--|------------------|
|   | Differentialindikative Hilfsmittelversorgung mit Orthesen und Prothesen, Einlagen- und Schuhversorgung, rehabilitativer Technologie und Kompressionsbestrumpfung, Mobilitätshilfen | 50               |
| <b>Frührehabilitation</b>   |  |                  |
| Grundlagen kombinierter akut- und rehabilitationsmedizinischer Behandlung               |  |                  |
| Transfer- und Mobilisationskonzepte   |  |                  |
| Grundlagen der Beatmung und Beatmungsentwöhnung, Tracheostoma- und Sekretmanagement     |  |                  |
|   | Planung und Durchführung der Frührehabilitation einschließlich frührehabilitativer Komplexbehandlung im multiprofessionellen Team  | 50               |
|   | Strukturierte Überwachung des frührehabilitativen Verlaufs und Überleitungsmanagement  |                  |
|   | Weiter- und Nachbehandlung der zur Frührehabilitation führenden Krankheit oder Verletzung, der Begleitkrankheiten und Komplikationen   |                  |
|   | Frührehabilitative Assessments   | 50               |
|   | Dysphagiemanagement  |                  |
|   | Ernährungsmanagement   |                  |
|   | Trachealkanülenversorgung  |                  |
| <b>Postakute und Anschlussrehabilitation sowie intermittierende Heilverfahren</b>       |  |                  |
| Rehabilitationsdiagnostik und -assignment   |  |                  |
| Rehabilitationsplanung und rehabilitative Interventionen                                |  |                  |
| Therapieevaluation und -modifikation  |  |                  |
| Überleitungsmanagement und sozialmedizinische Beurteilung                               |  |                  |
|   | Planung, Koordination und Beurteilung postakuter Rehabilitation und intermittierender Heilverfahren  | 50               |
| <b>Rehabilitative Langzeitversorgung und ambulante rehabilitative Krankenbehandlung</b> |  |                  |
| Rehabilitative Langzeitversorgung und Nachsorge   |  |                  |
|   | Auswahl und Einleitung von Leistungen zur Teilhabe in der Langzeitversorgung von Menschen mit chronischen Krankheiten bzw. Behinderungen   | 10               |
|   | Einleitung von Funktionstraining bzw. Rehabilitationssport   | 20               |
| <b>Konservative und operative Akutversorgung</b>  |  |                  |
|   | Assistenzen bei Operationen  | 50               |
|   | Wund- und Infektionsmanagement sowie Verbandlehre  |                  |
|   | Gerinnungsmanagement sowie Prophylaxe, Diagnostik und Therapie von Thrombosen  |                  |
|   | Indikationsstellung und Befundinterpretation von Abdomensonographien, Dopplersonographien der Gefäße, Echokardiographien, endoskopischen Verfahren                                 |                  |

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten  | <b>Richtzahl</b> |
|--|--|------------------|
|  | Indikationsstellung und Befundinterpretation von<br>Elektroenzephalographien, Elektromyographien, Ner-<br>venleitgeschwindigkeiten, evozierten Potenzialen |                  |
| Grundlagen der Botulinumtoxintherapie                |  |                  |

## 27 Gebiet Physiologie

### Facharzt/Fachärztin für Physiologie (Physiologe/Physiologin)

|                           |   |
|---------------------------|---|
| <b>Gebietsdefinition</b>  | Das Gebiet Physiologie umfasst die Lehre der Funktionen des menschlichen Körpers vom Molekül bis zum Organismus.  |
| <b>Weiterbildungszeit</b> | <b>48 Monate</b> Physiologie unter Befugnis an Weiterbildungsstätten, davon<br>- können zum Kompetenzerwerb bis zu 12 Monate Weiterbildung in anderen Gebieten erfolgen |

### Weiterbildungsinhalte der Facharztkompetenz

| Kognitive und Methodenkompetenz<br>Kenntnisse | Handlungskompetenz<br>Erfahrungen und Fertigkeiten | Richtzahl |
|---|--|-----------|
|---|--|-----------|

#### Allgemeine Inhalte der Weiterbildung für Abschnitt B unter Berücksichtigung gebietspezifischer Ausprägung

| Spezifische Inhalte der Facharztweiterbildung Physiologie   |   |  |
|---|---|--|
| Übergreifende Inhalte der Facharztweiterbildung Physiologie   |   |  |
| Grundlagen der Physik, physikalischen Chemie, Biologie, Biochemie, Genetik, Immunologie, Anatomie, Histologie und Zytologie                                   |   |  |
| Struktur-Funktionsbeziehungen   |   |  |
| Grundlagen der elektrophysiologischen, optischen und immunhistochemischen Nachweismethoden sowie molekularbiologischer Techniken                              |   |  |
|   | Theoretische, zellphysiologische und/oder tierexperimentelle Arbeitstechniken |  |
| Vegetative Physiologie  |   |  |
| Eingehende Kenntnisse zur Vermittlung der Funktionsweise der Organe und Systeme, insbesondere   |   |  |
| - Herz, Kreislauf, Blut und deren Regulation  |   |  |
| - Atmung, deren Regulation und Säure-Basen-Haushalt   |   |  |
| - Stoffwechsel, Energiehaushalt, Wärmehaushalt, Elektrolythaushalt, Wasserhaushalt, Verdauung und deren Regulation  |   |  |
| - endokrines System, vegetatives Nervensystem, Reproduktion, Niere und deren Regulation   |   |  |
| - Muskulatur  |   |  |
| - Anpassungsmechanismen von Herz-Kreislauf-, Atmungs- und Stoffwechselsystem sowie des Bewegungsapparates und der neuronalen Regulation bei physischer Arbeit |   |  |
| Neurophysiologie  |   |  |
| Eingehende Kenntnisse zur Vermittlung der Funktionsweise von Strukturen und Prozessen, insbesondere   |   |  |
| - Motorik   |   |  |

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse   | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten  | <b>Richtzahl</b> |
|--|--|------------------|
| - Großhirnrinde, Wach-Schlaf-Rhythmus, Lernen/Gedächtnis, Emotion, Motivation, Kognition, Verhalten, Sprache |  |                  |
| - Auge, Gehör, Gleichgewicht, Somatosensorik, Schmerz, Geschmack, Geruch                                     |  |                  |
| - Signaltransduktion, Membrantransport, Erregbarkeit, Differenzierung, Proliferation                         |  |                  |
| <b>Untersuchungstechniken</b>  |  |                  |
| Eingehende Kenntnisse zur Vermittlung von physiologischen Untersuchungsmethoden                              |  |                  |
|  | Anleitung zur Durchführung einfacher apparativer Untersuchungstechniken in 5 unterschiedlichen Methoden, z. B. EKG, Blutdruckmessung, Elektromyogramm (EMG), Elektroenzephalogramm (EEG), Nervenleitgeschwindigkeit (NLG), Spirometrie, Pneumotachographie, Kreatinin-Clearance, Audiometrie |                  |
|  | Anleitung zur Durchführung komplexer apparativer Untersuchungstechniken in 2 unterschiedlichen Methoden, z. B. Belastungs-EKG, Ergospirometrie, Gefäßdoppler, Bodyplethysmographie, Anomaloskop, otoakustische Emissionen, kalorischer Nystagmus, evozierte Potentiale                       |                  |
| Grundlagen der bildgebenden Verfahren  |  |                  |
| <b>Forschung und Lehre</b>   |  |                  |
| Methoden der Biomathematik und Statistik   |  |                  |
|  | Konzeptionierung, Durchführung einschließlich Publikation von Forschungsprojekten  |                  |
|  | Vermittlung der physiologischen Grundlagen durch Lehrveranstaltungen, insbesondere in Praktika und Seminaren   |                  |
| Didaktische Grundlagen der universitären Lehre   |  |                  |

## 28 Gebiet Psychiatrie und Psychotherapie

### 28.1 Facharzt/Fachärztin für Psychiatrie und Psychotherapie (Psychiater und Psychotherapeut/Psychiaterin und Psychotherapeutin)

|                           |  |
|---------------------------|--|
| <b>Gebietsdefinition</b>  | Das Gebiet Psychiatrie und Psychotherapie umfasst die Vorbeugung, Erkennung und somatotherapeutische, psychotherapeutische sowie sozialpsychiatrische Behandlung und Rehabilitation von psychischen Erkrankungen und Störungen, die psycho-somatischen bzw. somato-psychischen Wechselwirkungen und toxischen Schädigungen unter Berücksichtigung ihrer psychosozialen Anteile, psychosomatischen Bezüge und forensischen Aspekte.   |
| <b>Weiterbildungszeit</b> | <b>60 Monate</b> Psychiatrie und Psychotherapie unter Befugnis an Weiterbildungsstätten, davon <ul style="list-style-type: none"> <li>• müssen 12 Monate in Neurologie abgeleistet werden</li> <li>• müssen 24 Monate in der stationären Patientenversorgung abgeleistet werden</li> <li>- können zum Kompetenzerwerb bis zu 12 Monate Weiterbildung in Allgemeinmedizin, Innere Medizin, Psychosomatische Medizin und Psychotherapie, Kinder- und Jugendpsychiatrie und -psychotherapie und/oder im Schwerpunkt Forensische Psychiatrie erfolgen</li> </ul> |

#### Übergangsbestimmungen:

Kammermitglieder, die die Facharztbezeichnung Psychiater/Psychiaterin oder Arzt/Ärztin für Psychiatrie oder Arzt/Ärztin für Neurologie und Psychiatrie besitzen, können sie beibehalten. Fachärztinnen und Fachärzte für Psychiatrie erhalten auf Antrag das Recht, die Facharztbezeichnung Psychiatrie und Psychotherapie zu führen, wenn sie die Zusatzbezeichnung Psychotherapie zu führen berechtigt sind.

Fachärztinnen und Fachärzte für Neurologie und Psychiatrie und Fachärztinnen und Fachärzte für Nervenheilkunde, die seit mindestens 36 Monaten überwiegend psychiatrisch tätig waren und berechtigt sind, die Zusatzbezeichnung Psychotherapie zu führen, können auf Antrag die Facharztbezeichnung Psychiatrie und Psychotherapie erhalten.

#### Weiterbildungsinhalte der Facharztkompetenz

| Kognitive und Methodenkompetenz<br>Kenntnisse | Handlungskompetenz<br>Erfahrungen und Fertigkeiten | Richtzahl |
|---|--|-----------|
|---|--|-----------|

#### Allgemeine Inhalte der Weiterbildung für Abschnitt B unter Berücksichtigung gebietsspezifischer Ausprägungen

| Spezifische Inhalte der Facharztweiterbildung Psychiatrie und Psychotherapie   |  |    |
|--|--|----|
| Übergreifende Inhalte der Facharztweiterbildung Psychiatrie und Psychotherapie   |  |    |
| Wesentliche Gesetze (z. B. SGB V, BGB, StGB), Verordnungen und Richtlinien   |  |    |
|  | Gutachtenerstellung nach PsychKG und BGB               | 10 |
|  | Deeskalierende Maßnahmen und Zwangsmaßnahmen           |    |
|  | Wissenschaftlich begründete Gutachten                  | 3  |
| Grundlagen hereditärer Krankheitsbilder  |  |    |
|  | Indikationsstellung zu einer humangenetischen Beratung |    |
| Psychiatrische Krankheitslehre und Diagnostik  |  |    |
| Allgemeine und spezielle Psychopathologie  |  |    |
| Grundlagen der Diagnostik (u. a. AMDP) und Therapie psychischer Erkrankungen und Störungen unter Einbeziehung biologischer, psychologischer, sozialer und kultureller Faktoren, einschließlich Transitionsphasen |  |    |

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse  | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten  | <b>Richtzahl</b> |
|---|--|------------------|
| Somatische, insbesondere neurobiologische, soziale und psychologische Grundlagen und Differentialdiagnostik sowie Verlauf psychischer Erkrankungen und Störungen  |  |                  |
| Grundlagen der Psychotherapie in den wissenschaftlich anerkannten Verfahren, insbesondere der tiefenpsychologisch fundierten Psychotherapie, der Verhaltenstherapie, der systemischen Therapie sowie der Neuropsychologie |  |                  |
| Besondere Aspekte der somatischen und psychotherapeutischen Behandlung in der forensischen Psychiatrie  |  |                  |
| Psychodiagnostische Testverfahren, neuropsychologische und neurophysiologische Untersuchungs- und Behandlungsmethoden   |  |                  |
|   | Psychiatrische und psychotherapeutische Anamnese- und Befunderhebung unter Einbeziehung familiärer, psychosozialer, altersspezifischer, epidemiologischer und transkultureller sowie kultur- und werteorientierter Gesichtspunkte einschließlich der Anwendung standardisierter Verfahren sowie Fremd- und Selbstbeurteilungsskalen, davon |                  |
|   | - dokumentierte und supervidierte Erstuntersuchungen verschiedener Krankheitsbilder  | 60               |
|   | Indikationsstellung und Befundinterpretation von elektrophysiologischen Methoden, z. B. Elektroenzephalographie  |                  |
|   | Indikationsstellung und Befundinterpretation bildgebender Verfahren, z. B. kraniale Computertomographie, Kernspin- und Positronen-Emissions-Tomographie  |                  |
|   | Lumbalpunktionen einschließlich der Interpretation von Liquordiagnostik  |                  |
| Grundlagen der somatischen und neuropsychiatrischen Differentialdiagnostik und der klinisch-neurologischen Diagnostik   |  |                  |
|   | Psychiatrische und psychotherapeutische Konsiliar- und/oder Liaisondienste bei stationär aufgenommenen Patientinnen und Patienten mit primär somatischen Erkrankungen, davon   |                  |
|   | - dokumentierte und supervidierte Fälle  | 40               |
|   | Diagnostik von psychischen, u. a. neurodegenerativen Erkrankungen und anderen Störungen im Alter unter Berücksichtigung von Multimorbidität und Einbeziehung des psychosozialen Umfeldes   |                  |
| <b>Behandlung psychischer Erkrankungen und Störungen</b>  |  |                  |
| Psychische Erkrankungen und Störungen im Kindes- und Jugendalter  |  |                  |
| Technik der Behandlung durch Spezialtherapeuten, z. B. Ergotherapeuten, Physiotherapeuten, Heilpädagogen, Sprach-, Bewegungs- und Kreativtherapeuten  |  |                  |
|   | Angehörigenarbeit und trialogische Arbeit  |                  |

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse  | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten   | <b>Richtzahl</b> |
|---|---|------------------|
| Spezielle Versorgungsformen, z. B. Akutbehandlung im häuslichen Umfeld, stationsäquivalente Behandlung, Interventionen in den Bereichen Wohnen und Arbeit |   |                  |
|   | Einleitung von Maßnahmen zur Wiederherstellung und Erhalt der Selbstständigkeit und Minderung der Pflegebedürftigkeit, zur Sicherung von Teilhabe (Behandlungsvereinbarung) sowie Einleitung von Vorsorgevollmacht, Betreuung und Pflege  |                  |
|   | Psychiatrisch psychotherapeutische Therapie von Menschen mit verschiedenen psychischen Erkrankungen und Störungen aus dem gesamten psychiatrischen Diagnosespektrum mittels bio-psycho-sozialem Behandlungsansatz unter Berücksichtigung der Transitionsphasen  |                  |
| Indikationsstellung zur Therapie von Traumafolgestörungen mittels wissenschaftlich anerkannten Verfahren  |   | 5                |
| Grundlagen der Pharmakologie und Psychopharmakologie  |   |                  |
| Somatische Therapieverfahren, z. B. Lichttherapie, Schlafphasenverschiebung und Wachtherapie  |   |                  |
| Grundlagen der psychosozialen Therapien   |   |                  |
|   | Einleitung und Überwachung von ergotherapeutischen, sport- und bewegungstherapeutischen und kreativtherapeutischen Maßnahmen, soziotherapeutische Sitzungen   |                  |
|   | Mitbehandlung in Querschnitt und Längsschnitt von Folgen psychischer Erkrankungen und Störungen auf somatische Funktionen sowie Behandlung von Folgen somatischer Erkrankungen auf psychische Funktionen  |                  |
|   | Behandlung von Menschen mit psychischen Erkrankungen und Störungen aufgrund von Störungen der Schlaf-Wach-Regulation  |                  |
|   | Behandlung von Menschen mit psychischen Erkrankungen und Störungen aufgrund von Störungen der Schmerzwahrnehmung  |                  |
|   | Behandlung von Menschen mit psychischen Erkrankungen und Störungen aufgrund von Störungen der Sexualentwicklung und -funktionen einschließlich Störungen im Zusammenhang mit der sexuellen Identität  |                  |
|   | Psychopharmakotherapie im gesamten Spektrum der psychiatrischen Erkrankungen mit verschiedenen Psychopharmaka einschließlich Drugmonitoring, der Erkennung und Verhütung unerwünschter Therapieeffekte sowie der Probleme der Mehrfachverordnung und Risiken des Arzneimittelgebrauchs unter Einbeziehung rechtlicher, ökonomischer und ethischer Fragen einschließlich der Besonderheiten der Pharmakologie im Alter |                  |
|   | Umgang mit Problemen der Polypharmazie  |                  |

## 28.1 Facharzt/Fachärztin für Psychiatrie und Psychotherapie

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten   | <b>Richtzahl</b> |
|--|---|------------------|
|  | Mitwirkung bei Elektrokonvulsionstherapie (EKT) und/oder anderen Hirnstimulationsverfahren, auch als Hospitation möglich  | 2 Fälle          |
|  | Therapie von chronisch kranken Menschen mit psychischen Erkrankungen und Störungen im Alter auch unter Berücksichtigung von Multimorbidität, Polypharmazie und Einbeziehung des psychosozialen Umfeldes   |                  |
| Grundlagen der Palliativmedizin                      |   |                  |
|  | Entspannungsverfahren, z. B. autogenes Training, progressive Muskelrelaxation, Hypnose  |                  |
|  | Anwendung supportiver und psychoedukativer Methoden   |                  |
|  | Psychiatrisch-psychotherapeutische Gesprächsführung und Beziehungsgestaltung unter Berücksichtigung von Syndrom und Krankheitsstadium, der eingeschränkten kognitiven und affektiven Wahrnehmungsfähigkeit und Introspektionsfähigkeit der Patientin oder des Patienten                                 |                  |
|  | Psychotherapeutische evidenzbasierte Kurzinterventionen (Techniken), die aus den wissenschaftlichen anerkannten Therapieverfahren und -methoden hergeleitet sind, in Therapieeinheiten in vier Sitzungen á mindestens 20 Minuten  |                  |
|  | Durchführung wissenschaftlich anerkannter Psychotherapieverfahren und Methoden, insbesondere<br>ENTWEDER<br>im verhaltenstherapeutischen Verfahren<br>ODER<br>im psychodynamischen/tiefenpsychologischen Verfahren<br>ODER<br>im Verfahren der systemischen Therapie (Einzel-, und Mehrpersonensetting) |                  |
|  | - Theorie- und Fallseminare in Stunden, davon mindestens 100 Stunden Theorie (inklusive mindestens 20 Stunden Theorie zur Gruppenpsychotherapie)  | 120              |
|  | - Abgeschlossene dokumentierte Fälle Einzelpsychotherapie (bei systemischer Therapie auch Mehrpersonensetting) unter regelmäßiger therapiebegleitender Supervision nach ca. jeder 4. Stunde in dem jeweils gewählten Verfahren mit insgesamt 240 Stunden, davon   | 10               |
|  | - Systemische Therapie: 6 Prozesse (Therapien) von mindestens jeweils 8 Sitzungen, davon mindestens 4 im Mehrpersonensetting  |                  |
|  | - Langzeittherapien von mindestens 45 Stunden Therapiedauer   | 2                |
|  | - Bei systemischer Therapie: Prozesse mit jeweils mindestens 25 Sitzungen   | 4                |
|  | Kontinuierliche Gruppenpsychotherapie in der Grundorientierung im Umfang von 60 Doppelstunden, mit Supervision nach mindestens jeder 4. Sitzung mit 3 bis 10 Teilnehmerinnen und/oder Teilnehmern   |                  |

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse  | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten  | <b>Richtzahl</b> |
|---|--|------------------|
|   | Koordination der sozialpsychiatrischen Behandlung  |                  |
|   | Behandlung psychischer Erkrankungen und Störungen bei Menschen mit Behinderung und mit Intelligenzminderung  |                  |
| <b>Suchtmedizinische (Grund-)Versorgung</b>   |  |                  |
|   | Entzugs- und Substitutionsbehandlung   |                  |
|   | Krisenintervention und suchtmedizinische Notfälle  |                  |
|   | Qualifizierte Entzugsbehandlung aller stoffgebundenen Süchte, insbesondere Alkohol, Medikamente, Nikotin und illegale Drogen   |                  |
| Suchthilfesystem, z. B. Beratungsstellen, Selbsthilfegruppen  |  |                  |
|   | Anamneserhebung bei Menschen mit stoffgebundenen und nicht-stoffgebundenen Abhängigkeitserkrankungen einschließlich der Berücksichtigung der Motivationsentwicklung und des sozialen Umfeldes, davon   |                  |
|   | - dokumentierte Fälle  | 10               |
|   | Suchtmedizinische Behandlung und Beratung von Menschen mit krankhaftem stoffgebundenen und nicht-stoffgebundenen Suchtverhalten mit Anwendung von somatotherapeutischen und psychotherapeutischen Verfahren einschließlich der motivierenden Gesprächsführung, davon |                  |
|   | - dokumentierte Fälle mit jeweils mindestens 5 Sitzungen   | 3                |
|   | - kontinuierliche Begleitung von Substitutionsbehandlungen im Umfang von mindestens 30 Stunden über mindestens 3 Monate (auch als Hospitation möglich) und/oder 3 Fälle  |                  |
| <b>Prävention und Rehabilitation</b>  |  |                  |
| Klassifikationsmodelle der Funktionsfähigkeit, Behinderung und Gesundheit von Menschen mit psychischen Erkrankungen und Störungen, z. B. International Classification of Functioning, Disability and Health (ICF) |  |                  |
| Primär-, Sekundär- und Tertiärprävention bei psychischen Erkrankungen und Störungen einschließlich Suchterkrankungen, auch bei Ko- und Multimorbidität mit somatischen Krankheiten                                |  |                  |
| Primärprävention psychischer Störungen in Familien mit psychisch kranken Eltern   |  |                  |
|   | Beratung, Koordination, Begleitung und Einleitung präventiver und rehabilitativer Maßnahmen zur Teilhabe an allen Lebensbereichen einschließlich Suchterkrankungen   |                  |
|   | Befunderstellung für Rehabilitationsanträge  |                  |
| <b>Notfälle</b>   |  |                  |
|   | Krisenintervention bei Suizidalität, Intoxikation, Delir, maniformen Syndromen, katatonen Syndromen, akuten Angstzuständen, dissoziativen Syndromen und anderen Notfällen bei Menschen mit psychischen Erkrankungen und Störungen                                    |                  |

| Kognitive und Methodenkompetenz<br>Kenntnisse   | Handlungskompetenz<br>Erfahrungen und Fertigkeiten  | Richtzahl |
|---|---|-----------|
| <b>Selbsterfahrung</b>  |   |           |
| Personale Kompetenzen und Beziehungskompetenzen   |   |           |
|   | Selbsterfahrung zur Stärkung personaler und Beziehungskompetenzen, welche im gleichen psychotherapeutischen Verfahren erfolgen muss, in welchem die Psychotherapiestunden geleistet werden<br>ENTWEDER im psychodynamischen/tiefenpsychologischen Verfahren in Einzel- und Gruppenselbsterfahrungen in Stunden, davon maximal | 150       |
|   | - Doppelstunden in einer kontinuierlichen Gruppe  | 40        |
|   | ODER<br>im verhaltenstherapeutischen Verfahren in Einzel- und/oder Gruppenselbsterfahrung in Stunden, davon   | 150       |
|   | - Maximal Einzelstunden in Einzelselbsterfahrung  | 10        |
|   | ODER<br>im Verfahren der systemischen Therapie in Gruppenselbsterfahrung in Stunden   | 150       |
|   | Balintgruppenarbeit (psychodynamischen/tiefenpsychologischen Verfahren) oder interaktionsbezogene Fallarbeit (Verhaltenstherapie) oder systemische Fallarbeit (Systemische Therapie) in Doppelstunden unter qualifizierter Leitung  | 30        |
| <b>Neurologie im Rotationsjahr</b>  |   |           |
| Neuropsychologisch-neuropsychiatrische Diagnostik zur Erfassung neuropsychologischer Syndrome wie Störungen der Orientierung, der Aufmerksamkeit und der Konzentration, der Sprache, z. B. bei Frontalhirnsyndromen |   |           |
| Kopf- und Gesichtsschmerzen, zentrale und periphere Schmerzsyndrome   |   |           |
| Grundlagen der neuropsychiatrischen Differentialdiagnostik und der klinisch-neurologischen Diagnostik, insbesondere der verschiedenen Formen erworbener neuropsychiatrischer Erkrankungen                           |   |           |
|   | Neurologische Anamnese und klinisch-neurologische Befunderhebung, insbesondere unter Beachtung motorischer Symptome und Syndrome, z. B. Gangstörung, Akinese, Rigor, Tremor und Sprachstörungen wie Aphasie, Sprechapraxie und Dysarthrie   |           |
|   | Erkennung und Umgang mit  |           |
|   | - vaskulären Erkrankungen des Gehirns, insbesondere Ischämien und Blutungen   |           |
|   | - entzündlichen und Autoimmunerkrankungen des Nervensystems   |           |
|   | - anfallsartigen Störungen des Bewusstseins und Epilepsien  |           |
|   | - Hirntumoren und anderen raumfordernden Prozessen  |           |
|   | - degenerativen Erkrankungen des Nervensystems mit dem Leitsymptom Demenz und Basalganglienerkrankungen, insbesondere Parkinsonsyndrome   |           |

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse   | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten   | <b>Richtzahl</b> |
|--|---|------------------|
|  | - somatoforme Störungen der Motorik   |                  |
| Grundlagen neuropsychologischer Therapien nach Hirnschädigung und bei Hirnfunktionsstörungen |   |                  |
|  | Durchführung und Befunderstellung von standardisierten Testverfahren und Skalen bei neuropsychologischen/verhaltensneurologischen Störungen | 50               |
| Hirnorganische Ursachen für psychiatrische Erkrankungen                                      |   |                  |

## 28 Gebiet Psychiatrie und Psychotherapie

### 28.1.1 Schwerpunkt Forensische Psychiatrie

(Forensischer Psychiater/Forensische Psychiaterin)

|  |  |
|--|--|
| Die Schwerpunkt-Weiterbildung Forensische Psychiatrie baut auf der Facharztweiterbildung Psychiatrie und Psychotherapie auf. |  |
| <b>Weiterbildungszeit</b>  | <b>24 Monate</b> Forensische Psychiatrie unter Befugnis an Weiterbildungsstätten |

### Weiterbildungsinhalte der Schwerpunktkompetenz

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse  | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten   | <b>Richtzahl</b> |
|---|---|------------------|
| <b>Spezifische Inhalte der Schwerpunkt-Weiterbildung Forensische Psychiatrie</b>  |   |                  |
| <b>Übergreifende Inhalte der Schwerpunkt-Weiterbildung Forensische Psychiatrie</b>  |   |                  |
| Ethische und rechtliche Grundlagen im Umgang mit psychisch kranken, gestörten und behinderten Menschen  |   |                  |
|   | Längs- und querschnittsorientierte Erfassung der Problemstruktur der Patientin oder des Patienten   |                  |
| Kriminaltherapeutische Kenntnisse für Deliktverarbeitung nach dem Rückfallvermeidungsmodell   |   |                  |
| Grundlagen der Einweisung in den Maßregelvollzug einschließlich subsidiärer Maßnahmen unter Berücksichtigung der gesetzlichen Vorschriften (StPO, StGB, PsychKG, BGB)               |   |                  |
| Behandlung im Maßregelvollzug unter Berücksichtigung StGB   |   |                  |
|   | Kriminaldiagnostische Beurteilung, kriminalprognostische Beurteilung Stellungnahmen nach StGB   | 10               |
|   | Risk-Assessment-supervidierte Gutachten zur Rückfall- und Gefährlichkeitsprognose   | 5                |
| Gutachterliche, forensische Beurteilung der medizinischpsychologischen Voraussetzungen zur Frage der Schuldfähigkeit unter Anwendung der Terminologie juristischer Eingangsmerkmale |   |                  |
|   | Supervidierte Gutachtenerstellung zur Schuldfähigkeit unter Anwendung der Terminologie juristischer Eingangsmerkmale  | 30               |
| Zivil-, Betreuungs- und Unterbringungsrecht einschließlich Geschäftsfähigkeit, Testierfähigkeit, Prozessfähigkeit   |   |                  |
| Besonderheiten im Umgang mit Menschen mit Intelligenzminderung  |   |                  |
| Besonderheiten im Umgang mit Heranwachsenden  |   |                  |
|   | Supervidierte, gutachterliche Beurteilung der rechtlichen und medizinisch-psychologischen Voraussetzungen von Geschäftsunfähigkeit, Testierfähigkeit, betreuungsrechtlicher Unterbringung | 10               |

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse  | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten   | <b>Richtzahl</b> |
|---|---|------------------|
| Grundprinzipien der Gutachtenerstellung in den unterschiedlichen Rechtsgebieten: Gutachtenaufbau, Gutachterliche Gesprächsführung   |   |                  |
| <b>Forensisch-psychiatrische Begutachtung</b>   |   |                  |
| Beurteilung der Schuldfähigkeit und Anwendung einer Maßregel bei Heranwachsenden nach Jugendstrafrecht                              |   |                  |
| Glaubhaftigkeit von Zeugenaussagen und Zeugen-tüchtigkeit   |   |                  |
|   | Beurteilung der Verhandlungs-, Haft- und Verneh-mungsfähigkeit  |                  |
| Umgang mit forensischer Diagnostik im Strafverfah-ren auch unter Verwendung von strukturierten und/o-der standardisierten Verfahren |   |                  |
|   | Beurteilung der Rückfall- und Gefährlichkeitsprog-nose (Risk-Assessment) bei Straftätern im Strafvollzug und im Maßregelvollzug einschließlich Anwendung aktuarischer Risk-Assessment-Verfahren   |                  |
| <b>Behandlung psychisch kranker und gestörter Straftäter</b>  |   |                  |
|   | Diagnostik und Therapie von psychisch erkrankten Straftätern im Maßregel- oder Strafvollzug einschließ-lich sozialtherapeutischer Anstalten sowie der Erstel-lung von Behandlungsplänen und der Abfassung von epikritischen Verlaufsbeurteilungen                 | 10               |
|   | Erstellung einer Delikthypothese und einer allgemei-nen Delinquenzhypothese   |                  |
| Relevante Risikofaktoren und Risiko mindernde The-rapiemaßnahmen, Risikomanagement während und nach Strafvollzug (Beauftragungen)   |   |                  |
|   | Durchführung gerichtlich angeordneter psychiatrisch-psychotherapeutischer Therapiemaßnahmen im Maß-regelvollzug und Strafvollzug einschließlich der Be-handlung von Menschen mit Psychosen und Persön-lichkeitsstörungen (stationär, teilstationär und ambu-lant) |                  |
|   | Beurteilung und Behandlung von Störungsbildern wie aggressives Verhalten, sexuell abweichendes Verhal-ten, Suizidalität, Intoxikationssyndrome  |                  |
| Besonderheiten der Psychotherapie und Pharmako-therapie bei psychisch kranken Straftätern   |   |                  |
|   | Indikationsstellung und Durchführung der differenti-ellen Pharmakotherapie sexueller Präferenzstörun-gen  |                  |
|   | Indikationsstellung und Durchführung der differenti-ellen Pharmakotherapie bei ADHS und bei Impulskont-rollstörungen  |                  |

## 29 Gebiet Psychosomatische Medizin und Psychotherapie

### Facharzt/Fachärztin für Psychosomatische Medizin und Psychotherapie (Psychosomatiker und Psychotherapeut/Psychosomatikerin und Psychotherapeutin)

|                           |  |
|---------------------------|--|
| <b>Gebietsdefinition</b>  | Das Gebiet Psychosomatische Medizin und Psychotherapie umfasst die Erkennung, psychosomatisch-medizinische, psychotherapeutische und somatotherapeutische Behandlung, Prävention und Rehabilitation von Krankheiten und Leidenszuständen, an deren Verursachung und Chronifizierung psychosoziale, psycho-somatische und somato-psychische Faktoren einschließlich dadurch bedingter körperlich-seelischer Wechselwirkungen maßgeblich beteiligt sind. |
| <b>Weiterbildungszeit</b> | <b>60 Monate</b> Psychosomatische Medizin und Psychotherapie unter Befugnis an Weiterbildungsstätten, davon <ul style="list-style-type: none"> <li>• müssen 12 Monate in anderen Gebieten der somatischen Patientenversorgung abgeleistet werden</li> <li>- können zum Kompetenzerwerb bis zu 12 Monate Weiterbildung in Psychiatrie und Psychotherapie und/oder Kinder- und Jugendpsychiatrie und -psychotherapie erfolgen</li> </ul>                 |

#### Übergangsbestimmung:

Kammermitglieder, die die Facharztbezeichnung Psychotherapeutische Medizin besitzen, sind berechtigt, stattdessen die Facharztbezeichnung Psychosomatische Medizin und Psychotherapie zu führen.

#### Weiterbildungsinhalte der Facharztkompetenz

| Kognitive und Methodenkompetenz<br>Kenntnisse | Handlungskompetenz<br>Erfahrungen und Fertigkeiten | Richtzahl |
|---|--|-----------|
|---|--|-----------|

#### Allgemeine Inhalte der Weiterbildung für Abschnitt B unter Berücksichtigung gebietsspezifischer Ausprägung

| Spezifische Inhalte der Facharztweiterbildung Psychosomatische Medizin und Psychotherapie   |   |     |
|---|---|-----|
| Übergreifende Inhalte der Facharztweiterbildung Psychosomatische Medizin und Psychotherapie   |   |     |
| Wesentliche Gesetze und Richtlinien, insbesondere hinsichtlich Patientenrechte, Behandlung, Unterbringung und Betreuung psychisch Kranker |   |     |
|   | Wissenschaftlich begründete Gutachtenerstellung   | 3   |
| Krankheitslehre und Diagnostik  |   |     |
|   | Theorie in Krankheitslehre und Diagnostik in Stunden  | 120 |
|   | Psychosomatische und psychotherapeutische Anamnese und Befunderhebung, ggf. unter Einbeziehung der Familie und der sozialen Situation einschließlich der Erfassung des psychopathologischen Befundes und der Erkennung seelisch-körperlicher Wechselwirkungen bei psychischen und somatischen Erkrankungen und Störungen, z. B. onkologische, neurologische, kardiologische, orthopädische und rheumatische Erkrankungen sowie Stoffwechsel- und Autoimmunerkrankungen, davon |     |
|   | - Untersuchungen mit unmittelbarem Bericht im Konsiliar- und Liaisondienst  | 40  |
| Konzepte der psychosomatischen Medizin  |   |     |
| Ätiologie und Chronifizierung psychischer und psychosomatischer Störungen und Erkrankungen  |   |     |
| Konzepte der psychosozialen Belastungen und der Lebensqualität bei somatischen Störungen  |   |     |

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse  | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten  | <b>Richtzahl</b> |
|---|--|------------------|
| Konzepte der Bewältigung von somatischen Störungen und Erkrankungen einschließlich spezieller Verfahren der Diagnostik bei seelisch-körperlicher Wechselwirkung                           |  |                  |
| Psychopathologie, psychiatrische Nosologie, Neurobiologie, Genetik und Epigenetik der psychischen und psychosomatischen Störungen   |  |                  |
| Verhaltensdiagnostik, Psychodynamik und Gruppendynamik, Lernpsychologie, psychodiagnostische Testverfahren  |  |                  |
| Generationsübergreifende neurobiologische und psychologische Entwicklungskonzepte, Psychotraumatologie und Bindungstheorie  |  |                  |
|   | Psychosomatische und psychotherapeutische Untersuchungen einschließlich psychopathologischer Befunde und deren standardisierter Erfassung, davon   |                  |
|   | ENTWEDER<br>- dokumentierte Untersuchungen im psychodynamischen/tiefenpsychologischen Verfahren, z. B. psychodynamisches Erstinterview, tiefenpsychologisch-biographische Anamnese, strukturierte Interviews einschließlich Testdiagnostik, davon können bis zu 20 Untersuchungen in der jeweils anderen Grundorientierung erbracht werden | 60               |
|   | ODER<br>- dokumentierte Untersuchungen im verhaltenstherapeutischen Verfahren, z. B. strukturierte Interviews, Testdiagnostik und Verhaltensanalyse, davon können bis zu 20 Untersuchungen in der jeweils anderen Grundorientierung erbracht werden  | 60               |
|   | ODER<br>- dokumentierte Untersuchungen im systemischen Verfahren, davon können bis zu 20 Untersuchungen in der jeweils anderen Grundorientierung erbracht werden   | 60               |
| Konfliktlehre, Ich-Psychologie, Strukturtheorie, Objektbeziehungstheorie, Selbstpsychologie, Mentalisierungstheorie   |  |                  |
| Sozialpsychologie, Lernpsychologie, Kognitionspsychologie sowie allgemeine und spezielle Verhaltenslehre  |  |                  |
| <b>Therapie psychosomatischer Störungen und Erkrankungen</b>  |  |                  |
| Wissenschaftlich anerkannte Psychotherapieverfahren und -methoden, insbesondere psychodynamisch/tiefenpsychologisch fundierte Psychotherapie, Verhaltenstherapie und systemische Therapie |  |                  |
| Konzepte der Psychoedukation und der supportiven, imaginativen, ressourcenorientierten, achtsamkeitsbasierten und non-verbale psychosomatisch-psychotherapeutischen Behandlungen          |  |                  |
| Störungsorientierte Methoden und Techniken bei psychischen und psychosomatischen Störungen und Erkrankungen   |  |                  |

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse                                | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten   | <b>Richtzahl</b> |
|---|---|------------------|
| Verhaltensauffälligkeiten und psychosomatische Störungen im Kindes- und Jugendalter |   |                  |
|   | Indikations- und Differentialindikationsstellung zur Psychotherapie und Somatotherapie, Soziotherapie, Kunst-, Musik- und Bewegungstherapie sowie sensorischen Übungsbehandlungen einschließlich Krankenhausbehandlung und Rehabilitation   |                  |
| Verhalten bei nicht-stoffgebundenen und stoffgebundenen Süchten                     |   |                  |
|   | Psychopharmakotherapie und Risiken des Arzneimittelgebrauches   |                  |
|   | Mitbehandlung im interdisziplinären Team bei somatischen Erkrankungen/Störungen, die einer psychosomatischen und psychotherapeutischen Behandlung bedürfen  |                  |
|   | Psychosomatische-psychotherapeutische Gesprächsführung und Beziehungsgestaltung zur Klärung psychosomatischer Interaktionen sowie zum Aufbau eines psychosozialen Krankheitsverständnisses und von Therapiemotivation   |                  |
|   | Entspannungstechniken, z. B. Hypnose, autogenes Training, progressive Muskelentspannung   |                  |
|   | Psychosomatisch-supportive und psychoedukative Therapien bei somatisch Erkrankten   |                  |
|   | Psychotraumatherapien mit Anwendung von traumaspezifischen Techniken, z. B. Eye Movement Desensitization and Reprocessing (EMDR)  | 5                |
|   | Theorie in Behandlungslehre in Stunden  | 120              |
|   | Psychosomatische und psychotherapeutische Behandlungen einschließlich traumabedingter und sexueller Störungen mit besonderer Gewichtung der psychosomatischen Symptomatik unter Einschluss der Anleitung zur Bewältigung somatischer und psychosomatischer Störungen und Erkrankungen und/oder der multimodalen psychosomatisch-psychotherapeutischen Komplexbehandlung bzw. der multimodalen Therapie im stationären Setting in dokumentierten Fällen, davon können bis zu 20 in der jeweils anderen Grundorientierung erbracht werden | 100              |
|   | ENTWEDER<br>Behandlungen unter Supervision im psychodynamischen/tiefenpsychologischen Verfahren, davon  |                  |
|   | - Einzelpsychotherapien von 30 bis 100 Stunden pro Behandlungsfall einschließlich Bericht an den Gutachter  | 8                |
|   | - Kurzzeitpsychotherapien von 5 bis 25 Stunden pro Behandlungsfall  | 50               |
|   | - Gruppenpsychotherapien von 200 Stunden mit 3 bis 10 Patientinnen und/oder Patienten   |                  |
|   | ODER<br>Behandlungen unter Supervision im verhaltenstherapeutischen Verfahren, davon  |                  |

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse  | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten   | <b>Richtzahl</b> |
|---|---|------------------|
|   | - Langzeitpsychotherapien von jeweils 30 bis 80 Stunden pro Behandlungsfall einschließlich Bericht an den Gutachter   | 8                |
|   | - Kurzzeitpsychotherapien von 5 bis 25 Stunden pro Behandlungsfall  | 50               |
|   | - Gruppenpsychotherapie von 200 Stunden mit 3 bis 10 Patientinnen und/oder Patienten  |                  |
|   | ODER<br>Behandlungen unter Supervision im systemischen Verfahren (Einzeltherapie, Mehrpersonensetting), davon   |                  |
|   | - Psychotherapien von 30 bis 100 Stunden pro Behandlungsfall einschließlich Bericht an den Gutachter  | 8                |
|   | - Kurzzeitpsychotherapien von 5 bis 25 Stunden pro Behandlungsfall  | 50               |
|   | - Gruppenpsychotherapien von 200 Stunden mit 3 bis 10 Patientinnen und/oder Patienten   |                  |
| Psychodynamische/tiefenpsychologische Einzeltherapie, psychodynamische Paartherapie, Familientherapie einschließlich systemischer Therapie, Gruppenpsychotherapie und Psychotherapie mit Anwendung von traumaspezifischen Techniken |   |                  |
| Verhaltenstherapeutische Einzel- und Paartherapie, Familientherapie einschließlich systemischer Therapie, Gruppenpsychotherapie und Psychotherapie mit Anwendung von traumaspezifischen Techniken                                   |   |                  |
| <b>Prävention und Rehabilitation</b>  |   |                  |
| Prävention, Früherkennung und Rehabilitation psychosomatischer Störungen und Erkrankungen   |   |                  |
|   | Indikationsstellung zur psychosomatischen Rehabilitation und Differentialindikation zur psychiatrischen Rehabilitation  |                  |
| Klassifikationsmodelle der Funktionsfähigkeit, Behinderung und Gesundheit von Patientinnen und Patienten mit psychischen Erkrankungen und Störungen, z. B. International Classification of Functioning, Disability and Health (ICF) |   |                  |
|   | Befunderstellung für Rehabilitationsanträge   |                  |
| <b>Notfälle</b>   |   |                  |
|   | Krisenintervention bei Suizidalität, Traumafolgestörungen, akuten Belastungsreaktionen, akuten Angststörungen, psychotischen Zustände, Dissoziationen   |                  |
| <b>Selbsterfahrung</b>  |   |                  |
|   | Selbsterfahrung zur Stärkung personaler und Beziehungskompetenzen, welche im gleichen psychotherapeutischen Verfahren erfolgen muss, in welchem die Psychotherapiestunden geleistet werden, davon |                  |
|   | ENTWEDER<br>im psychodynamischen/tiefenpsychologischen Verfahren in Einzel- und Gruppenselbsterfahrung, davon   |                  |
|   | - Einzelselbsterfahrung in Stunden  | 120              |

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten   | <b>Richtzahl</b> |
|--|---|------------------|
|  | - Doppelstunden in Gruppen  | 40               |
|  | ODER<br>im verhaltenstherapeutischen Verfahren in Einzel-<br>und Gruppenselbsterfahrung in Stunden, davon | 150              |
|  | - Doppelstunden in Gruppen  | 40               |
|  | ODER<br>im Verfahren der systemischen Therapie in Einzel-<br>und Gruppenselbsterfahrung in Stunden, davon | 150              |
|  | - Doppelstunden in Gruppen  | 40               |
|  | Balintgruppenarbeit und/oder interaktionsbezogene Fallarbeit in Doppelstunden                             | 35               |

## 30 Gebiet Radiologie

### 30.1 Facharzt/Fachärztin für Radiologie

(Radiologe/Radiologin)

|                           |   |
|---------------------------|---|
| <b>Gebietsdefinition</b>  | Das Gebiet Radiologie umfasst die Erkennung von Krankheiten mit Hilfe ionisierender Strahlen, kernphysikalischer und sonographischer Verfahren sowie die Anwendung interventioneller, minimal-invasiver radiologischer Verfahren in der Erwachsenen-, Kinder- und Neuroradiologie sowie die Belange des Strahlenschutzes. |
| <b>Weiterbildungszeit</b> | <b>60 Monate</b> Radiologie unter Befugnis an Weiterbildungsstätten, davon<br>- können zum Kompetenzerwerb bis zu 12 Monate Weiterbildung in anderen Gebieten der unmittelbaren Patientenversorgung erfolgen  |

#### Übergangsbestimmung:

Kammermitglieder, die die Facharztbezeichnung Diagnostische Radiologie oder Radiologische Diagnostik besitzen, sind berechtigt, stattdessen die Facharztbezeichnung Radiologie zu führen.

### Weiterbildungsinhalte der Facharztkompetenz

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten | <b>Richtzahl</b> |
|--|---|------------------|
|--|---|------------------|

#### Allgemeine Inhalte der Weiterbildung für Abschnitt B unter Berücksichtigung gebietsspezifischer Ausprägung

| <b>Spezifische Inhalte der Facharztweiterbildung Radiologie</b>  |  |    |
|--|--|----|
| <b>Übergreifende Inhalte der Facharztweiterbildung Radiologie</b>  |  |    |
| Klinische Grundlagen sowie bildmorphologische und diagnoseweisende Merkmale von traumatischen, degenerativen, angeborenen, metabolischen, inflammatorischen, infektiösen und Tumor-Erkrankungen im Kindes-, Jugend- und Erwachsenenalter sowie deren Zuordnung zu Erkrankungsstadien und deren Differentialdiagnosen |  |    |
| Besonderheiten bildgebender Untersuchungen, insbesondere bei Neugeborenen, Kindern, Jugendlichen sowie Schwangeren einschließlich des Schutzes vor ionisierender und nicht-ionisierender Strahlung   |  |    |
|  | Vorbereitung und Durchführung von radiologischen Demonstrationen, interdisziplinären Konferenzen einschließlich Tumorkonferenzen   | 50 |
|  | Voraussetzungen zur Erlangung der erforderlichen Fachkunden im gesetzlich geregelten Strahlenschutz  |    |
|  | Wissenschaftlich begründete Gutachtenerstellung  |    |
| <b>Indikationsstellung</b>   |  |    |
|  | Indikation einschließlich rechtfertigender Indikationsstellung für alle radiologischen bildgebenden und interventionellen/endovaskulären bildgestützten Verfahren unter Berücksichtigung der spezifischen Risiken und möglicher Komplikationen |    |
|  | Bewertung und Vergleich der Aussagekraft bildgebender Verfahren für unterschiedliche diagnostische Fragestellungen, insbesondere Radiographie, Fluoroskopie, CT, MRT und Sonographie   |    |

| Kognitive und Methodenkompetenz<br>Kenntnisse  | Handlungskompetenz<br>Erfahrungen und Fertigkeiten  | Richtzahl |
|--|---|-----------|
| <b>Strahlenschutz</b>  |   |           |
| Prinzipien der ionisierenden und nicht-ionisierenden Strahlung und des Strahlenschutzes bei der Anwendung am Menschen einschließlich des Strahlenschutzes bei Personal und Begleitpersonen     |   |           |
| Funktionsweise von Röntgenstrahlern, Detektoren, Filtern und Streustrahlenrastern, MRT und Sonographie   |   |           |
| Strahlenbiologische Effekte auf Gewebe und Organe  |   |           |
| Reduktionsmöglichkeiten der medizinisch indizierten Strahlenexposition   |   |           |
| Vorgaben der gesetzlichen und untergesetzlichen Regelungen im Strahlenschutz einschließlich Qualitätssicherung, z. B. Aufzeichnungs- und Archivierungspflichten                                |   |           |
| Teleradiologie   |   |           |
| Radiologische Screeningverfahren   |   |           |
|  | Messung und Bewertung der Strahlenexposition  |           |
| <b>Kontrastmittel</b>  |   |           |
|  | Indikationsgemäße Auswahl, Dosierung und Pharmakokinetik von Kontrastmitteln, insbesondere unter Berücksichtigung von Patientinnen und Patienten mit erhöhtem Risiko, z. B. Nephrotoxizität, Schilddrüsenkomplikationen, nephrogene systemische Fibrose |           |
|  | Erstmaßnahmen bei kontrastmittelassozierten Komplikationen, z. B. anaphylaktische/anaphylaktoide Reaktionen   |           |
| Grundlagen/Prinzipien Management von Angst- und Schmerzzuständen   |   |           |
| <b>Gerätetechnik</b>   |   |           |
| Gerätebezogene Qualitätssicherungsmaßnahmen einschließlich Konstanzprüfungen   |   |           |
| Grundlagen der Datenakquisition, Bild- und Datenverarbeitung und -nachbearbeitung sowie deren Archivierung   |   |           |
| Physikalische Grundlagen und praktische Anwendung bildgebender Verfahren, insbesondere Radiographie, Fluoroskopie, CT, MRT, funktionelle MRT, MR-Spektroskopie, Sonographie und Hybridmethoden |   |           |
| <b>Radiologie in der Notfallsituation</b>  |   |           |
|  | Radiologische Untersuchungen einschließlich Interventionen bei Patientinnen und Patienten mit akut lebensbedrohlichen Zuständen, z. B. bei Polytrauma, Schlaganfall, Intensivpatientinnen oder Intensivpatienten  | 100       |
| <b>Kommunikation</b>   |   |           |
|  | Aufklärung von Patientinnen und Patienten und/oder Angehörigen über Nutzen und Risiko bildgebender und bildgestützter interventioneller/endovaskulärer Verfahren  |           |

| Kognitive und Methodenkompetenz<br>Kenntnisse  | Handlungskompetenz<br>Erfahrungen und Fertigkeiten   | Richtzahl |
|--|--|-----------|
|  | Radiologische Befunderstellung, Beurteilung und Kommunikation des Untersuchungsergebnisses   |           |
| <b>Bildgebung mit ionisierender Strahlung einschließlich Computertomographie und Digitaler Volumentomographie</b>  |  |           |
| Prinzipien und Bedeutung der Akquisitionsparameter für Bildqualität und Dosis bei Radiographie, Fluoroskopie, CT und Digitaler Volumentomographie (DVT), deren korrekte Wahl und Einfluss auf mögliche Bildartefakte |  |           |
| Indikationen und Technik der Arthrographie und Myelographie  |  |           |
|  | Indikation, Durchführung und Befunderstellung von Untersuchungen aller Körperregionen mit Röntgenstrahlung einschließlich CT, digitaler Subtraktionsangiographie (DSA) und Fluoroskopie (davon mindestens 4.000 CT und 4.000 konventionelles Röntgen), davon |           |
|  | - ZNS und Skelett  | 4.000     |
|  | - Thorax, Thoraxorgane, Hals   | 4.000     |
|  | - Abdomen, Becken, Retroperitoneum   | 3.000     |
|  | - Gefäße, davon  | 500       |
|  | - katheterbasiert (DSA) prätherapeutisch oder diagnostisch   | 50        |
| Untersuchungstechnik der angiographischen Verfahren der Arterien und Venen aller Körperregionen  |  |           |
|  | Erstellung und Anwendung von CT-Untersuchungsprotokollen für alle Körperregionen und CT-Verfahren einschließlich geeigneter Kontrastmittel   |           |
|  | Indikation, Durchführung und Befunderstellung von Osteodensitometrien  |           |
| <b>Magnetresonanztomographie</b>   |  |           |
| Prinzipien von Magnetfeldstärke, Gradientenstärke, Hochfrequenz, Orts- und Zeitauflösung   |  |           |
| Gerätebezogene Sicherheitsvorschriften in Bezug auf Personal sowie Patientinnen und Patienten  |  |           |
| Typische Artefakte in der MRT und ihre Ursachen  |  |           |
| Grundlagen der Gefäßdarstellung und funktioneller MRT-Techniken  |  |           |
| Indikation für PET/MRT im Kontext multimodaler Bildgebung  |  |           |
|  | Indikation, Durchführung und Befunderstellung von MRT-Untersuchungen aller Körperregionen, z. B. ZNS, Nerven, muskuloskelettales System, Weichteile, Thorax, Herz, Abdomen, Becken, Gefäße, fetale MRT, MRT-Interventionen                                   | 4.000     |
|  | Erstellung und Anwendung von MRT-Untersuchungsprotokollen für alle Körperregionen und alle MR-Verfahren einschließlich geeigneter Kontrastmittel   |           |
| <b>Sonographie</b>   |  |           |

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse   | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten   | <b>Richtzahl</b> |
|--|---|------------------|
| Physikalische Prinzipien der Sonographie einschließlich B-Bildgebung, Doppler- und Farbduplexsonographie und Frequenzanalyse |   |                  |
| Ultraschallsonden und typische Artefakte   |   |                  |
| Indikationen für die Anwendungen von Ultraschallkontrastmitteln  |   |                  |
|  | Indikation, Durchführung und Befunderstellung von sonographischen Untersuchungen aller Organe und Organsysteme einschließlich Doppler-/ Duplexsonographie von Arterien und Venen  | 800              |
| <b>Interventionelle Radiologie</b>   |   |                  |
| Grundlagen ablativer und gewebestabilisierender Verfahren  |   |                  |
|  | Bewertung und Vergleich bildgestützter interventioneller/endovaskulärer Verfahren für therapeutische Fragestellungen  |                  |
| Grundlagen der interventionellen/endovaskulären Onkologie  |   |                  |
|  | Indikation, Durchführung und Befunderstellung von interventionellen/endovaskulären, minimal-invasiven radiologischen Verfahren einschließlich vaskulärer Interventionen, Punktionen von Organen, Geweben und Körperhöhlen sowie der perkutanen Therapie bei Schmerzzuständen und bei Tumoren, davon       | 300              |
|  | - vaskuläre Interventionen, z. B. rekanalisierende Verfahren, perkutane Einbringung von Implantaten oder gefäßverschießende Verfahren   | 60               |
|  | - nicht-vaskuläre Interventionen, z. B. Punktionen und Biopsien zur Gewinnung von Gewebe, Drainagen oder therapeutischer Applikation von Medikamenten und Substanzen, perkutane bildgesteuerte Schmerztherapie, interventionelle/endovaskuläre onkologische Verfahren und gewebestabilisierende Verfahren | 50               |
| Analgesierungs- und Sedierungsmaßnahmen  |   |                  |
|  | Medikamentöse Begleittherapie und Nachsorge   |                  |
| <b>Bildgebung an der Mamma</b>   |   |                  |
|  | Indikation, Durchführung und Befunderstellung von allen bildgebenden und bildgestützten interventionellen/endovaskulären Verfahren an der Mamma   | 1.500            |
| <b>Nuklearmedizinische Verfahren</b>   |   |                  |
| Prinzipien nuklearmedizinischer Untersuchungsverfahren   |   |                  |
|  | Interdisziplinäre Indikationsstellung für Hybridverfahren wie Positronenemissionstomographie (PET)-CT, Einzelphotonen-Emissionscomputertomographie (SPECT)-CT und MR-PET  |                  |

## 30 Gebiet Radiologie

### 30.1.1 Schwerpunkt Kinder- und Jugendradiologie

(Kinder- und Jugendradiologe/Kinder- und Jugendradiologin)

|   |   |
|---|---|
| Die Schwerpunkt-Weiterbildung Kinder- und Jugendradiologie baut auf der Facharztweiterbildung Radiologie auf. |   |
| <b>Weiterbildungszeit</b>   | <b>24 Monate</b> Kinder- und Jugendradiologie unter Befugnis an Weiterbildungsstätten |

### Weiterbildungsinhalte der Schwerpunktkompetenz

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse  | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten  | <b>Richtzahl</b> |
|---|--|------------------|
| <b>Spezifische Inhalte der Schwerpunkt-Weiterbildung Kinder- und Jugendradiologie</b>   |  |                  |
| <b>Übergreifende Inhalte der Schwerpunkt-Weiterbildung Kinder- und Jugendradiologie</b>   |  |                  |
| Prinzipien kindgerechter Untersuchungen einschließlich verschiedener Möglichkeiten von Sedierung, Narkose und Überwachung   |  |                  |
|   | Aufklärung und situationsgerechte Kommunikation mit Kindern und Jugendlichen und deren Sorgeberechtigten für bildgebende Untersuchungen und interventionelle bildgestützte Verfahren einschließlich der Befundmitteilung |                  |
|   | Vorbereitung und Durchführung von kinderradiologischen Demonstrationen, interdisziplinären Konferenzen einschließlich Tumorkonferenzen bei Kindern und Jugendlichen  | 50               |
| Auswahl und vergleichende Bewertung der Aussagekraft bildgebender Verfahren bei Früh- und Neugeborenen, Kindern und Jugendlichen unter Berücksichtigung des Strahlenschutzes und Beratung im Rahmen der interdisziplinären Therapieentscheidung |  |                  |
| <b>Technik, Strahlenschutz und Kontrastmittel</b>   |  |                  |
| Besonderheiten in der Stellung der rechtfertigenden Indikation, Technik und Anwendung aller radiologischen und interventionellen bildgestützten Verfahren bei Früh- und Neugeborenen, Kindern und Jugendlichen                                  |  |                  |
| Umgang mit Kontrastmitteln unter Berücksichtigung von Kontraindikationen in der Schwangerschaft   |  |                  |
|   | Indikationsgerechte Auswahl, Dosierung und Risikominimierung beim Einsatz von Kontrastmitteln unter Berücksichtigung der Pharmakokinetik bei Kindern und Jugendlichen, insbesondere bei Früh- und Neugeborenen           |                  |
| <b>Grundlagen und Spezifika kinderradiologischer Diagnostik</b>   |  |                  |
| Anatomie und altersphysiologische Entwicklung, Varianten und Abweichungen ohne Krankheitswert bei Feten, Neugeborenen, Kindern und Jugendlichen   |  |                  |

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse  | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten   | <b>Richtzahl</b> |
|---|---|------------------|
| Angeborene und erworbene Erkrankungen bei Feten, Neugeborenen, Kindern und Jugendlichen, deren Diagnostik und Differentialdiagnostik, z. B. Fehlbildungen, Erkrankungen von Früh- und Neugeborenen, Traumaklassifikationen, Tumorerkrankungen sowie Wertung posttherapeutischer Veränderungen |   |                  |
|   | Bestimmung der Knochenreife und Berechnung der prospektiven Endgröße  |                  |
| Prinzipien der forensischen Bildgebung sowie des Vorgehens bei Verdacht auf Kindesmisshandlung und bei Fehlbildungssyndromen (Dysplasie-Status)   |   |                  |
|   | Indikation, Durchführung und Befunderstellung des Skelettstatus und der weiterführenden Diagnostik bei Verdacht auf Kindesmisshandlung einschließlich der Beurteilung von Zufallsbefunden   |                  |
| <b>Notfälle</b>   |   |                  |
| Reanimationstechniken bei Neugeborenen und Säuglingen, Kindern und Jugendlichen   |   |                  |
|   | Erstmaßnahmen bei kontrastmittelassoziierten Komplikationen, z. B. anaphylaktische und anaphylaktoide Reaktionen bei Kindern und Jugendlichen   |                  |
|   | Radiologische Untersuchungen von Früh- und Neugeborenen, Kindern und Jugendlichen mit akuten und/oder lebensbedrohlichen Erkrankungen, Traumata sowie bei Intensivpatientinnen und Intensivpatienten  |                  |
|   | Indikation, Durchführung und Befunderstellung von interventionellen bildgestützten Verfahren in Notfallsituationen bei Kindern und Jugendlichen, z. B. Desinvagination  |                  |
| <b>Sonographie</b>  |   |                  |
| Ultraschallsonden, B-Bildsonographie, Doppler- und Farbdopplersonographie, Frequenzspektrumanalyse und typische Artefakte bei Früh- und Neugeborenen sowie Kindern und Jugendlichen   |   |                  |
| Berücksichtigung biologischer Effekte des Ultraschalls, insbesondere bei Frühgeborenen  |   |                  |
| Prinzipien des Kontrastmittelultraschalls und des quantitativen Ultraschalls bei Kindern und Jugendlichen   |   |                  |
|   | Indikation, Durchführung und Befunderstellung von Ultraschalluntersuchungen aller Körperregionen bei Früh- und Neugeborenen, Kindern und Jugendlichen, z. B. Doppler/Duplexsonographie von Arterien und Venen, transfontanelläre und transkraniale Sonographie sowie Sonographie von Weichteilen und Bewegungsapparat einschließlich der Säuglingshüfte | 1.000            |
|   | Indikationsstellung zur Echokardiographie   |                  |
| <b>Ionisierende Verfahren</b>   |   |                  |
| Besonderheiten der Strahlenbiologie und Strahlenphysik bei Früh- und Neugeborenen, Kindern und Jugendlichen   |   |                  |

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse  | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten  | <b>Richtzahl</b> |
|---|--|------------------|
|   | Indikation, Durchführung und Befunderstellung von Radiographie-, Fluoroskopie- und CT-Untersuchungen aller Körperregionen bei Früh- und Neugeborenen, Kindern und Jugendlichen   | 1.500            |
|   | Erstellung und Anwendung von altersabhängigen Untersuchungsprotokollen aller Körperregionen bei Untersuchungen mit ionisierender Strahlung im Kindes- und Jugendalter  |                  |
| Indikationen und Technik der Digitalen Volumentomographie (DVT) bei Kindern und Jugendlichen                        |  |                  |
| Indikationen und Technik der radiographischen Osteodensitometrie bei Kindern und Jugendlichen                       |  |                  |
| <b>Magnetresonanztomographie</b>  |  |                  |
|   | Indikation, Durchführung und Befunderstellung von MRT-Untersuchungen aller Körperregionen bei Kindern und Jugendlichen   | 500              |
|   | Erstellung und Anwendung von altersabhängigen MR-Untersuchungsprotokollen für alle Körperregionen und MR-Verfahren einschließlich geeigneter Kontrastmittel sowie untersuchungstypische Techniken bei Früh- und Neugeborenen, Kindern und Jugendlichen |                  |
| MRT-Untersuchungen des Fetus  |  |                  |
| <b>Interventionelle und minimal invasive bildgestützte Verfahren</b>  |  |                  |
| Prinzipien, Indikationen und Komplikationen bei Interventionen bei Früh- und Neugeborenen, Kindern und Jugendlichen |  |                  |
|   | Indikation, Durchführung und Befunderstellung von interventionellen bildgestützten Verfahren bei Früh- und Neugeborenen, Kindern und Jugendlichen  |                  |
| <b>Nuklearmedizinische Verfahren</b>  |  |                  |
| Prinzipien nuklearmedizinischer Untersuchungsverfahren bei Kindern und Jugendlichen                                 |  |                  |
|   | Interdisziplinäre Indikationsstellung für Hybridverfahren, z. B. Positronenemissionstomographie (PET)-CT, Einzelphotonen-Emissionscomputertomographie (SPECT), PET-MRT bei Kindern und Jugendlichen  |                  |

## 30 Gebiet Radiologie

### 30.1.2 Schwerpunkt Neuroradiologie (Neuroradiologe/Neuroradiologin)

|  |  |
|--|--|
| Die Schwerpunkt-Weiterbildung Neuroradiologie baut auf der Facharztweiterbildung Radiologie auf. |  |
| <b>Weiterbildungszeit</b>  | <b>24 Monate</b> Neuroradiologie unter Befugnis an Weiterbildungsstätten |

#### Weiterbildungsinhalte der Schwerpunktkompetenz

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse   | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten   | <b>Richtzahl</b> |
|--|---|------------------|
| <b>Spezifische Inhalte der Schwerpunkt-Weiterbildung Neuroradiologie</b>   |   |                  |
| <b>Übergreifende Inhalte der Schwerpunkt-Weiterbildung Neuroradiologie</b>   |   |                  |
| Grundlagen und klinische Untersuchungsmethoden in der Neurologie, Neurochirurgie, Angiologie und Gefäßchirurgie mit Relevanz für neuroradiologische Fragestellungen  |   |                  |
| Anatomie, anatomische Varianten und Physiologie der angeborenen und erworbenen Erkrankungen mit Relevanz für neuroradiologische Fragestellungen, insbesondere des arteriellen und venösen Gefäßsystems im Bereich Kopf, Hals, Gehirn, Wirbelsäule und Rückenmark |   |                  |
| Klinische Symptome und Behandlungsstrategien sowie bildmorphologische Darstellung bei neuroradiologischen Fragestellungen  |   |                  |
|  | Vorbereitung und Durchführung von neuroradiologischen Demonstrationen, interdisziplinären Konferenzen, einschließlich Tumorkonferenzen  | 50               |
| Besonderheiten neuroradiologischer Untersuchungs- und Behandlungsmethoden bei Kindern und Jugendlichen sowie erforderliche Anpassungen der Akquisitionparameter  |   |                  |
| <b>Indikationsstellung</b>   |   |                  |
|  | Indikation einschließlich rechtfertigender Indikationsstellung für alle neuroradiologischen Untersuchungen und interventionellen bildgestützten Verfahren unter Berücksichtigung der relevanten klinischen Fragestellungen des zentralen und peripheren Nervensystems einschließlich der Nervenplexus |                  |
|  | Bewertung und Vergleich der Aussagekraft bildgebender Verfahren, insbesondere Radiographie, Fluoroskopie, CT, MRT, Sonographie für unterschiedliche diagnostische neuroradiologische Fragestellungen und Auswahl der geeignetsten Methoden für diagnostische neuroradiologische Fragestellungen       |                  |
|  | Bewertung und Vergleich der verschiedenen interventionellen neuroradiologischen Verfahren und Auswahl der geeignetsten Verfahren für die unterschiedlichen neuroradiologischen Krankheitsbilder   |                  |

| Kognitive und Methodenkompetenz<br>Kenntnisse   | Handlungskompetenz<br>Erfahrungen und Fertigkeiten   | Richtzahl |
|---|--|-----------|
| <b>Strahlenschutz</b>   |  |           |
| Reduktionsmöglichkeiten der medizinisch induzierten Strahlenexposition im Hinblick auf besonders strahlensensible Organe im Untersuchungs- oder Behandlungsfeld |  |           |
| <b>Bildgebung mit ionisierender Strahlung</b>   |  |           |
| Digitale Volumetomographie (DVT) im Kopf-Hals-Bereich   |  |           |
|   | Indikation, Durchführung und Befunderstellung von Röntgenuntersuchungen einschließlich diagnostischer und funktioneller Computertomographie, Digitaler Subtraktionsangiographie und Fluoroskopie, davon  |           |
|   | - Röntgennativdiagnostik   | 400       |
|   | - Myelographien  | 25        |
|   | - Katheterangiographien  | 100       |
|   | - CT von Gehirn und Liquorräumen   | 500       |
|   | - CT von Schädelbasis und Hals   | 500       |
|   | - CT von Wirbelsäule und Rückenmark  | 500       |
|   | - CT des muskuloskelettalen Systems  | 200       |
|   | - CT-Angiographien   | 200       |
|   | Erstellung und Anwendung von CT- Untersuchungsprotokollen für neuroradiologische Fragestellungen und CT-Verfahren einschließlich der Wahl der geeigneten Kontrastmittel  |           |
| Untersuchungstechnik der angiographischen Verfahren der supraaortalen, kraniellen und spinalen Gefäße auch mittels Rotationstechnik und Volumen-CT              |  |           |
| <b>Magnetresonanztomographie</b>  |  |           |
| Grundlagen der MR-Spektroskopie in der Neuroradiologie  |  |           |
|   | Indikation, Durchführung und Befunderstellung von Magnetresonanztomographien bei neuroradiologischen Fragestellungen einschließlich Datennachverarbeitung und Auswertung diagnostischer, dynamischer, funktioneller und spektroskopischer MRT-Verfahren, davon |           |
|   | - Gehirn und Liquorräume   | 1.000     |
|   | - Schädel und Hals   | 500       |
|   | - Wirbelsäule und Rückenmark   | 500       |
|   | - muskuloskelettales System  | 300       |
|   | - MRT-Angiographien  | 200       |
|   | Erstellung und Anwendung von MRT-Untersuchungsprotokollen für neuroradiologische Fragestellungen und MRT-Verfahren einschließlich der Wahl der geeigneten Kontrastmittel   |           |

| Kognitive und Methodenkompetenz<br>Kenntnisse  | Handlungskompetenz<br>Erfahrungen und Fertigkeiten  | Richtzahl |
|--|---|-----------|
| <b>Sonographie</b>   |   |           |
| Ultraschalluntersuchungen einschließlich Doppler-/ Duplex- Untersuchungen der extrakraniellen hirnvorsorgenden und intrakraniellen Gefäße einschließlich der Anwendung von Kontrastmitteln |   |           |
| <b>Interventionelle Neuroradiologie/bildgeführte minimal-invasive Therapie</b>   |   |           |
|  | Indikation, Durchführung und Befunderstellung von interventionellen neuroradiologischen Verfahren einschließlich Begleittherapie und Maßnahmen der Nachsorge, davon | 50        |
|  | - rekanalisierende Eingriffe, z. B. mechanische Thrombektomie, intraarterielle Lyse, PTA, Stent   | 10        |
|  | - gefäßverschießende Eingriffe, z. B. Embolisation, Coiling   | 10        |
|  | - perkutane Therapie oder Biopsie bei Gefäßmissbildungen, Tumoren oder bei Schmerzzuständen   | 10        |
| Indikationen und Technik der Vertebroplastie   |   |           |

## 31 Gebiet Rechtsmedizin

### Facharzt/Fachärztin für Rechtsmedizin

(Rechtsmediziner/Rechtsmedizinerin)

|                           |   |
|---------------------------|---|
| <b>Gebietsdefinition</b>  | Das Gebiet Rechtsmedizin umfasst die Entwicklung und Anwendung medizinischer und naturwissenschaftlicher Kenntnisse und Methoden für die Bearbeitung rechtlicher Fragestellungen sowie die Vermittlung rechtsmedizinischer einschließlich arztrechtlicher und ethischer Kenntnisse für die Ärzteschaft.   |
| <b>Weiterbildungszeit</b> | <b>60 Monate</b> Rechtsmedizin unter Befugnis an Weiterbildungsstätten, davon <ul style="list-style-type: none"> <li>• müssen 6 Monate im Gebiet Pathologie abgeleistet werden</li> <li>• müssen 6 Monate im Gebiet Psychiatrie und Psychotherapie abgeleistet werden</li> <li>- können zum Kompetenzerwerb bis zu 6 Monate Weiterbildung in anderen Gebieten erfolgen</li> </ul> |

### Weiterbildungsinhalte der Facharztkompetenz

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten | <b>Richtzahl</b> |
|--|---|------------------|
|--|---|------------------|

#### Allgemeine Inhalte der Weiterbildung für Abschnitt B unter Berücksichtigung gebietspezifischer Ausprägung

| <b>Spezifische Inhalte der Facharztweiterbildung Rechtsmedizin</b>  |   |     |
|---|---|-----|
| <b>Übergreifende Inhalte der Facharztweiterbildung Rechtsmedizin</b>  |   |     |
| Wesentliche Gesetze, Verordnungen und Richtlinien   |   |     |
| Grundlagen der Kriminalistik, insbesondere Spurenkunde, Ballistik und Waffenkunde, Tatortarbeit und operative Fallanalyse                             |   |     |
| <b>Forensische Pathologie und Morphologie</b>   |   |     |
| Thanatologische Grundlagen zur Interpretation von Leichenschaubefunden  |   |     |
| Methoden der Todeszeitschätzung   |   |     |
| Rechtsmedizinische Obduktionstechnik, auch bei speziellen Fragestellungen   |   |     |
| Forensisch-traumatologische Grundlagen einschließlich Biomechanik zur Interpretation von Verletzungsmustern, insbesondere im Hinblick auf ihre Genese |   |     |
| Forensisch-histopathologische Untersuchungsmethoden sowie Grundlagen histopathologischer Befundung  |   |     |
| Indikation und Methoden zur Sicherung von Asservaten für weiterführende Untersuchungen, z. B. Histologie, Toxikologie, Molekulargenetik               |   |     |
|   | Beschreibung und Bewertung von Leichenschaubefunden   | 400 |
|   | Dokumentation und Bewertung relevanter Befunde an Tatorten und Fundorten  | 25  |
|   | Durchführung gerichtlicher Obduktionen mit rechtsmedizinischer Sektionstechnik, Beurteilung der Obduktionsbefunde und Erstellung eines Sektionsprotokolls mit vorläufigem Gutachten zur gegebenen Fragestellung | 300 |

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse  | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten  | <b>Richtzahl</b> |
|---|--|------------------|
|   | Histopathologische Befundung im Rahmen weiterführender Untersuchungen bei gerichtlichen Obduktionen in Schnitten   | 2.000            |
|   | Schriftliche Gutachtenerstellung zu forensisch-pathologischen Fragestellungen unter Würdigung des Inhalts von Ermittlungsakten und/oder der Ergebnisse weiterführender Untersuchungen, z. B. Histologie, Toxikologie | 50               |
| <b>Klinische Rechtsmedizin</b>  |  |                  |
| Untersuchungsablauf und -techniken zur Dokumentation sowie zur Indikation und Durchführung der Asservierung von Körperflüssigkeiten und Spuren          |  |                  |
| Forensisch-traumatologische Grundlagen zur Interpretation von Verletzungsmustern  |  |                  |
| Weitervermittlung von Gewaltopfern in andere medizinische Disziplinen und an psychosoziale Einrichtungen  |  |                  |
|   | Klinisch-forensische Untersuchungen, Beurteilung und Dokumentation von Verletzungen bei Lebenden, insbesondere in Fällen von Kindesmisshandlung und Sexualdelikten einschließlich Spurensicherung, davon             |                  |
|   | - bei Kindern  | 20               |
|   | - bei Sexualdelikten   | 20               |
|   | Erstattung schriftlicher Gutachten zu klinisch-rechtsmedizinischen Fragestellungen unter Einbeziehung des Inhalts vorgelegter Akten  | 20               |
| <b>Forensische Toxikologie einschließlich Alkohologie</b>   |  |                  |
| Indikation für forensisch-toxikologische Untersuchungen   |  |                  |
| Analytische Grundlagen  |  |                  |
| Grundlagen der Pharmakokinetik und Pharmakodynamik von Alkohol, Drogen und wichtigen zentralnervös-wirksamen Medikamenten                               |  |                  |
|   | Entnahme und Asservierung von Untersuchungsmaterial  |                  |
|   | Indikationsstellung für forensisch-toxikologische Untersuchungen, z. B. Obduktionen, Lebenduntersuchungen, bei verkehrsmedizinischen Fragestellungen   |                  |
|   | Schriftliche Gutachten mit forensisch-psychopathologischer oder verkehrsmedizinischer Fragestellung unter Einbeziehung toxikologischer Befunde, insbesondere zu Alkohol, Drogen, Medikamenten                        | 50               |
| <b>Forensische Spurenkunde und Molekulargenetik</b>   |  |                  |
| Grundlagen forensischer Spurenkunde, insbesondere Detektion, Dokumentation, Asservierung, Interpretation am Leichenfundort und bei Lebenduntersuchungen |  |                  |
| Grundlagen molekulargenetischer Untersuchungen  |  |                  |
|   | Entnahme und Asservierung von Untersuchungsmaterial  |                  |

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse  | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten   | <b>Richtzahl</b> |
|---|---|------------------|
|   | Indikationsstellung für Spurenuntersuchungen, insbesondere für molekulargenetische Untersuchungen, ggf. Einbeziehung von histologischen und präanalytischen Methoden                                      |                  |
|   | Interpretation und diagnostische Einordnung der Ergebnisse von Spurenuntersuchungen in der rechtsmedizinischen Fallarbeit   |                  |
|   | Schriftliche Gutachten zu Spurenbildern und deren Bewertung   | 10               |
| <b>Forensische Anthropologie und Odontologie</b>  |   |                  |
| Anthropologische und odontologische Grundlagen zur Klärung forensischer Fragestellungen, insbesondere im Zusammenhang mit der Identifizierung unbekannter Leichen und der Altersdiagnostik bei Lebenden |   |                  |
| Methoden zur Identifikation unbekannter Leichen   |   |                  |
| Methoden der forensischen Altersdiagnostik  |   |                  |
|   | Schriftliche Gutachten zur Frage der Identifizierung unbekannter Leichen und Leichenteile einschließlich Skelettfunde   | 10               |
| <b>Forensische Bildgebung</b>   |   |                  |
| Grundlagen der forensischen Anwendung von bildgebenden Verfahren  |   |                  |
|   | Fotodokumentation   |                  |
|   | Indikationsstellung zu bildgebenden Verfahren   |                  |
|   | Interpretation und diagnostische Einordnung der Befunde bildgebender Untersuchungen in der rechtsmedizinischen Fallarbeit, z. B. bei Obduktionen, Identifizierung, Altersdiagnostik, Lebenduntersuchungen |                  |
| <b>Forensische Psychopathologie</b>   |   |                  |
| Ursachen einer Beeinträchtigung der Schuldfähigkeit, insbesondere bei psychiatrischen Erkrankungen, Intoxikationen  |   |                  |
| Methodik der forensisch-psychiatrischen Begutachtung  |   |                  |
|   | Indikationsstellung zur forensisch-psychopathologischen Abklärung   |                  |
|   | Schriftliche Gutachten zur Frage der Schuldfähigkeit, insbesondere im Zusammenhang mit Intoxikationen   | 10               |
| <b>Verkehrsmedizinische Begutachtung</b>  |   |                  |
| Ursachen der Aufhebung von Fahrsicherheit bzw. Fahreignung  |   |                  |
| Methodik der verkehrsmedizinischen Begutachtung   |   |                  |
|   | Schriftliche Gutachten zur Frage der Fahrsicherheit oder Fahreignung  | 20               |
| <b>Arztrecht und Arztethik</b>  |   |                  |
| Grundlagen von Arztrecht und Arztethik  |   |                  |
|   | Schriftliche Gutachten zu Behandlungsfehlervorfällen  | 10               |
| <b>Rolle als Gutachter, Praxis der Gutachtenerstattung</b>  |   |                  |

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse                             | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten | <b>Richtzahl</b> |
|--|---|------------------|
| Rechte und Pflichten des Gutachters  |   |                  |
| Rechtliche Rahmenbedingungen, z. B. Kausalitätstheorien in Straf- und Zivilrecht |   |                  |
|  | Erstattung mündlicher Gutachten bei Gericht               | 50               |

## 32 Gebiet Strahlentherapie

### Facharzt/Fachärztin für Strahlentherapie (Strahlentherapeut/Strahlentherapeutin)

|                           |   |
|---------------------------|---|
| <b>Gebietsdefinition</b>  | Das Gebiet Strahlentherapie umfasst die Strahlenbehandlung maligner und benigner Erkrankungen einschließlich der medikamentösen und physikalischen Verfahren zur Radiosensibilisierung und Verstärkung der Strahlenwirkung am Tumor unter Berücksichtigung von Schutzmaßnahmen der gesunden Gewebe. |
| <b>Weiterbildungszeit</b> | <b>60 Monate</b> Strahlentherapie unter Befugnis an Weiterbildungsstätten, davon<br>- können zum Kompetenzerwerb bis zu 12 Monate Weiterbildung in anderen Gebieten erfolgen  |

### Weiterbildungsinhalte der Facharztkompetenz

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten | <b>Richtzahl</b> |
|--|---|------------------|
|--|---|------------------|

#### Allgemeine Inhalte der Weiterbildung für Abschnitt B unter Berücksichtigung gebietspezifischer Ausprägung

| <b>Spezifische Inhalte der Facharztweiterbildung Strahlentherapie</b>  |   |  |
|--|---|--|
| <b>Übergreifende Inhalte der Facharztweiterbildung Strahlentherapie</b>  |   |  |
| Wesentliche Gesetze, Verordnungen und Richtlinien  |   |  |
| <b>Indikationsstellung</b>   |   |  |
|  | Indikationsstellung für alle strahlentherapeutischen Verfahren unter Berücksichtigung der spezifischen Risiken und möglicher Komplikationen       |  |
|  | Bewertung und Vergleich der unterschiedlichen strahlentherapeutischen Verfahren   |  |
|  | Indikationsstellung und Befundinterpretation von vorbereitender und weiterführender Diagnostik im Rahmen von strahlentherapeutischen Behandlungen |  |
| <b>Strahlenschutz</b>  |   |  |
| Grundlagen des Strahlenschutzes bei Patientinnen und Patienten sowie beim Personal einschließlich der Personalüberwachung und des baulichen und apparativen Strahlenschutzes   |   |  |
| Grundlagen des Umgangs mit offenen und geschlossenen radioaktiven Strahlen   |   |  |
|  | Voraussetzungen zur Erlangung der erforderlichen Fachkunden im gesetzlich geregelten Strahlenschutz   |  |
| <b>Medizinische Strahlenphysik und Informationstechnologie</b>   |   |  |
| Grundlagen der Radioaktivität, Strahlerzeugung, Strahlcharakteristik sowie der Wechselwirkungen von Strahlung mit Materie  |   |  |
| Dosimetrie und Bestrahlungsplanungssysteme sowie in der Strahlentherapie eingesetzte Geräte, z. B. Linearbeschleuniger, sonstige Teilchenbeschleuniger, radioaktive Quellen, Röntgentherapie, Bildgebungsanlagen, Zusatzgeräte |   |  |

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse   | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten   | <b>Richtzahl</b> |
|--|---|------------------|
| Strahlentherapeutisch relevante Informationstechnologie  |   |                  |
| <b>Strahlenbiologie</b>  |   |                  |
| Biologie unterschiedlicher Strahlenarten, insbesondere linearer Energietransfer (LET) und relative biologische Wirksamkeit (RBE)   |   |                  |
| Biologische Grundlagen der Strahlenbehandlung gutartiger Erkrankungen  |   |                  |
| Akute und späte Nebenwirkungen an gesunden Geweben   |   |                  |
|  | Bewertung von Risiken für strahlentherapieassoziierte Nebenwirkungen, insbesondere Spätfolgen (Toleranzdosen, linear-quadratisches Modell, Dosisvolumeneffekte von Normalgewebsschäden) einschließlich Einsatz von Radioprotektoren |                  |
| Strahlenbiologie von Tumoren   |   |                  |
|  | Bewertung von Tumorkontrollwahrscheinlichkeiten   |                  |
| Strahlenbiologie der Kombination der Bestrahlung mit medikamentösen und physikalischen Verfahren   |   |                  |
|  | Bewertung der Radiosensibilisierung und Verstärkung der Strahlenwirkung   |                  |
|  | Bewertung von Vorbestrahlungen im Hinblick auf mögliche Re-Bestrahlungen  |                  |
| <b>Strahlentherapie gutartiger Erkrankungen</b>  |   |                  |
| Konzepte der strahlentherapeutischen Behandlung gutartiger Erkrankungen  |   |                  |
|  | Strahlentherapeutische Behandlung auch im Kontext interdisziplinärer Behandlungskonzepte von gutartigen Erkrankungen  |                  |
| <b>Grundlagen der Onkologie</b>  |   |                  |
| Interdisziplinäre Behandlungskonzepte  |   |                  |
| Grundlagen der Tumorbiologie und Tumorpathologie einschließlich der molekularen Diagnostik und Kategorisierung onkologischer Erkrankungen  |   |                  |
| Grundlagen nicht-radioonkologischer Therapieverfahren in interdisziplinären Konzepten, insbesondere operative Verfahren, systemische Therapien einschließlich myeloablativer Verfahren, Radionuklidtherapie und immunologischer Therapie |   |                  |
|  | Indikationsstellung zur radioonkologischen Kombinationsbehandlung   |                  |
| <b>Tumorerkrankungen</b>   |   |                  |
|  | Strahlentherapeutische Behandlung, auch im Kontext interdisziplinärer Behandlungskonzepte von verschiedenen Tumorentitäten einschließlich onkologischer Notfälle und der Behandlung von Metastasen, insbesondere                    |                  |
|  | - Tumore des zentralen Nervensystems  |                  |
|  | - Kopf-Hals-Tumore  |                  |
|  | - gastrointestinale Tumore  |                  |

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse  | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten  | <b>Richtzahl</b> |
|---|--|------------------|
|   | - Tumore der Lunge und des Mediastinum   |                  |
|   | - Tumore der Brust   |                  |
|   | - gynäkologische Tumore  |                  |
|   | - urologische Tumore   |                  |
|   | - Lymphome und Leukämien   |                  |
|   | - Knochen- und Weichteilsarkome  |                  |
|   | - Hauttumore   |                  |
|   | - Tumore mit unbekanntem Primärtumor   |                  |
|   | - Tumore des Auges und der Orbita  |                  |
|   | - pädiatrische Tumore  |                  |
| <b>Bestrahlungsplanung und Therapieverifikation</b>   |  |                  |
| Lagerung und Immobilisation von Patientinnen und Patienten  |  |                  |
|   | Indikation und Durchführung bildgebender Verfahren zur Therapieplanung und Verifikation der Bestrahlungsfelder, insbesondere konventionelle Simulation, CT-Simulation  |                  |
|   | Definition von Tumorumfängen und Normalgeweben anhand bildgebender Methoden  |                  |
|   | Computergestützte Bestrahlungsplanung auf der Basis von CT-Untersuchungen für die Strahlentherapie unter Berücksichtigung möglicher Kombinationstherapien und interdisziplinärer Behandlungen, ggf. unter Einbeziehung weiterer bildgebender Verfahren, z. B. MRT, Positronenemissionstomographie (PET), davon | 500              |
|   | - CT verschiedener Körperregionen  | 200              |
| <b>Externe Strahlentherapie</b>   |  |                  |
|   | Durchführung von externer Strahlentherapie mit Linearbeschleunigern einschließlich Ersteinstellung, Genauigkeitskontrolle, Korrekturen, Dokumentation, Überwachung der Patientin oder des Patienten, Erkennung und Behandlung von Nebenwirkungen, davon  |                  |
|   | - bei gutartigen Erkrankungen  | 50               |
|   | - bei bösartigen Erkrankungen mit Linearbeschleunigern   | 450              |
| <b>Brachytherapie</b>   |  |                  |
| Grundlagen der Anwendung umschlossener radioaktiver Stoffe zur permanenten Implantation, zur Afterloadingtherapie sowie zur endovaskulären Strahlentherapie |  |                  |
|   | Durchführung von Brachytherapie, insbesondere bei Tumoren des weiblichen Genitale, davon   | 100              |
|   | - mit Afterloading-Einrichtung   | 60               |
| <b>Medikamentöse Tumorthherapie und Supportivtherapie</b>   |  |                  |
| Begleitbehandlungen zur Verstärkung der Strahlenwirkung im Tumor und zur Protektion gesunder Gewebe   |  |                  |

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse                             | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten   | <b>Richtzahl</b> |
|--|---|------------------|
|  | Indikation, Durchführung und Überwachung der systemischen Tumorthherapie in Kombination mit Bestrahlungen bei soliden Tumorerkrankungen einschließlich der Beherrschung auftretender Komplikationen in Behandlungsfällen, davon         | 500              |
|  | - mit Chemotherapie   | 100              |
|  | Strahlentherapeutische Nachsorge von Tumorpatientinnen und Tumorpatienten   |                  |
|  | Regelmäßige Teilnahme an interdisziplinären Tumorkonferenzen, davon   |                  |
|  | - Falldarstellungen   | 20               |
| Pharmakologie und Wirkungsweise von medikamentösen Tumorthapien                  |   |                  |
|  | Indikationsstellung zur medikamentösen Tumorthherapie unter Berücksichtigung von Komorbiditäten   |                  |
|  | Prävention, Erkennung und Behandlung spezifischer Nebenwirkungen von Tumorthapeutika  |                  |
| Aspekte der Nachsorge bei medikamentöser Tumorthherapie                          |   |                  |
| Grundlagen der Supportivtherapie und Rehabilitation bei Tumorerkrankungen        |   |                  |
|  | Prophylaktische und interventionelle Supportivtherapie, insbesondere Antiemese, Ernährungsberatung und Diätetik einschließlich enteraler und parenteraler Ernährung, Infektionsprophylaxe und Therapie von Infektionen, Antikoagulation |                  |
|  | Einleitung und Überwachung physikalischer Maßnahmen   |                  |
| Psychogene Symptome, somatopsychische Reaktionen und psychosoziale Zusammenhänge |   |                  |
|  | Infusions-, Transfusions- und Blutersatztherapie sowie parenterale Ernährung  |                  |
|  | Einleitung und Überwachung rehabilitativer Maßnahmen  |                  |
|  | Betreuung palliativmedizinisch zu versorgender Patientinnen und Patienten   |                  |

### 33 Gebiet Transfusionsmedizin

#### Facharzt/Fachärztin für Transfusionsmedizin (Transfusionsmediziner/Transfusionsmedizinerin)

|                           |  |
|---------------------------|--|
| <b>Gebietsdefinition</b>  | Das Gebiet Transfusionsmedizin umfasst als klinisches Fach die hämotherapeutische Behandlung von Patientinnen und Patienten sowie die Erfüllung von Aufgaben in der Vorbereitung, Durchführung und Bewertung hämotherapeutischer und transplantationsmedizinischer Maßnahmen, die Auswahl und medizinische Betreuung von autologen und allogenen Blut-, Zell- und Gewebespenderrinnen und -spendern, die Herstellung, Prüfung und Weiterentwicklung biologischer Arzneimittel wie allogener und autologer zellulärer und plasmatischer Blut-, Zell-, Gewebe- und Stammzellpräparate, die Beurteilung der Histokompatibilität allogener Zell-, Gewebe- und Organtransplantate sowie die Durchführung von transfusionsmedizinischen Therapieverfahren einschließlich therapeutischer Hämapheresen an Patientinnen und Patienten. |
| <b>Weiterbildungszeit</b> | <b>60 Monate</b> Transfusionsmedizin unter Befugnis an Weiterbildungsstätten, davon <ul style="list-style-type: none"> <li>• müssen 18 Monate in anderen Gebieten der unmittelbaren Patientenversorgung mit hämotherapeutischem Bezug abgeleistet werden</li> <li>- können zum Kompetenzerwerb bis zu 6 Monate Weiterbildung in Laboratoriumsmedizin und/oder Mikrobiologie, Virologie und Infektionsepidemiologie erfolgen</li> </ul>   |

#### Weiterbildungsinhalte der Facharztkompetenz

| Kognitive und Methodenkompetenz<br>Kenntnisse | Handlungskompetenz<br>Erfahrungen und Fertigkeiten | Richtzahl |
|---|--|-----------|
|---|--|-----------|

#### Allgemeine Inhalte der Weiterbildung für Abschnitt B unter Berücksichtigung gebietsspezifischer Ausprägung

| Spezifische Inhalte der Facharztweiterbildung Transfusionsmedizin   |   |    |
|---|---|----|
| Übergreifende Inhalte der Facharztweiterbildung Transfusionsmedizin   |   |    |
| Wesentliche Gesetze, Verordnungen und Richtlinien   |   |    |
| Grundlagen der Organisation des Blutspendewesens und für den Verkehr von Blutkomponenten und Plasmaprodukten, auch im Not- und Katastrophenfall |   |    |
| Grundlagen der Organisation des Transplantationswesens und der Allokation von Zellen, Geweben und Organen                                       |   |    |
| Labor- und Qualitätsmanagement  |   |    |
|   | Dokumentation im Rahmen von Hämo-, Zell- und Gewebetherapien sowie Transplantationen      |    |
|   | Wissenschaftlich begründete Gutachtenerstellung   | 5  |
|   | Teilnahme an Sitzungen der Transfusionskommissionen und/oder Transplantationskommissionen |    |
| Notfallbehandlungen   |   |    |
| Hämotherapie bei hämolytischen Erkrankungen   |   |    |
| Hämostatische Therapien bei Blutungsneigung   |   |    |
| Organisation von Notfall-Transfusionen  |   |    |
|   | Herstellung von Spezialpräparaten für Notfälle, davon                                     | 10 |
|   | - zelluläre Präparate   | 5  |

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse  | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten  | <b>Richtzahl</b> |
|---|--|------------------|
|   | Planung der Bereitstellung, Durchführung und Überwachung hämotherapeutischer Maßnahmen einschließlich Massivtransfusionen und Maßnahmen zur Blutstillung |                  |
|   | Durchführung von notfallmedizinischen Maßnahmen im Zusammenhang mit der Spende   |                  |
|   | Erfassung und Behandlung von Nebenwirkungen im Rahmen der Hämo-, Zell- und Gewebetherapie sowie bei Transplantationen                                    | 10               |
| <b>Entzündungen und Infektionen</b>   |  |                  |
| Infektionen durch transfusionsmedizinisch bedeutsame Erreger einschließlich deren Erkennung, Epidemiologie, Behandlung und Prophylaxe   |  |                  |
| Behandlung von Infektionen durch Blutprodukte, somatische Zelltherapeutika, Gentherapeutika und andere biologische Arzneimittel   |  |                  |
|   | Behandlung infektionsassoziierter Blutungen, z. B. bei Sepsis oder Multiorganversagen sowie transfusionsassoziierter Infektionen                         |                  |
|   | Behandlung von Infektionen durch zelluläre Therapien, z. B. Granulozyten, Antigen-spezifische T-Zellen oder modifizierte Effektorzellen                  |                  |
|   | Durchführung und Befunderstellung spezieller infektiologischer Untersuchungen mit serologischen, biochemischen und molekulargenetischen Methoden         | 10               |
| <b>Alters-, geschlechts- und kulturspezifische Erkrankungen</b>   |  |                  |
| Schwangerschaftsspezifische Immunisierungen und transfusionsmedizinisch relevante Erkrankungen, insbesondere Alloimmunisierung gegen Blutgruppen- und Gewebemerkmale, Morbus hämolyticus neonatorum (MHN) sowie peripartale Koagulopathie |  |                  |
|   | Immunhämatologische Diagnostik in der Schwangerschaft, davon   |                  |
|   | - in der Schwangerschaftsvorsorge  | 50               |
|   | - bei feto-maternaler Inkompatibilität   | 5                |
| Pädiatrische Hämotherapie, insbesondere Blutgruppen-Inkompatibilität, angeborene Defekte der Hämatopoese und des Immunsystems sowie intrauterine Hämotherapie   |  |                  |
|   | Hämotherapeutische Behandlung, z. B. bei MHN, neonataler Autoimmunthrombozytopenie (NAIT), Haemolysis-Elevated Liver Enzyme-Low Platelet (HELLP)-Syndrom |                  |
|   | Organisation der Hämotherapie bei Herstellung und Bereitstellung von Spezialpräparaten für die fetale und pädiatrische Transfusion                       | 10               |
| Altersspezifische Transfusionsmedizin und Transplantationsverfahren   |  |                  |
|   | Allokation von Organen, Geweben oder Stammzellen nach Geschlecht und Alter   |                  |

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse   | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten  | <b>Richtzahl</b> |
|--|--|------------------|
| <b>Tumorerkrankungen</b>   |  |                  |
| Hämato-onkologische Erkrankungen, solide Malignome einschließlich der Behandlungsoptionen funktioneller Störungen sowie Bildungs- und Abbaustörungen von Blutzellen  |  |                  |
|  | Planung und Bereitstellung onkologischer Hämotherapien, z. B. unter Berücksichtigung der Immunkompetenz zur Infektionsabwehr (z. B. CMV) und Vermeidung einer Graft-versus-Host Disease (z. B. Blutproduktebestrahlung)                              | 10               |
| Grundlagen der Immuntherapie und der Behandlung von Malignomen durch Blutprodukte, somatische Zelltherapeutika, Gentherapeutika und andere biologische Arzneimittel  |  |                  |
| Zelluläre Therapieoptionen bei Tumorerkrankungen   |  |                  |
|  | Mitbehandlung von Tumorerkrankungen durch die Herstellung und unmittelbare Anwendung zellulärer Arzneimittel wie Lymphozyten, Antigen-spezifische T-Zellen oder modifizierte Effektorzellen einschließlich der die Anwendung begleitenden Diagnostik |                  |
| <b>Transplantation</b>   |  |                  |
| Grundlagen der Transplantationsimmunologie   |  |                  |
|  | Planung und Bereitstellung von Hämotherapien im Rahmen von Transplantationen, z. B. bei ABO-Blutgruppenwechsel bei Stammzelltransplantation  |                  |
|  | Allokation von Organen, Geweben oder Stammzellen, z. B. nach Histokompatibilität und Immunstatus   |                  |
| <b>Blut-, Zell- und Gewebespende und Herstellung von biologischen Arzneimitteln</b>  |  |                  |
|  | Spenderaufklärung und -information sowie Spendervorbehandlung und -konditionierung für spezielle Spende- und Entnahmeverfahren, z. B. periphere Blutstammzellen und Knochenmark  |                  |
|  | Spenderauswahl bei besonderen Populationen   |                  |
| Indikation, Differenzierung, Stimulation, Modifikation biologischer Arzneimittel, z. B. von differenzierten Zellen, Stammzellen, Arzneimitteln für neuartige Therapien (ATMP), Geweben und plasmatischen Bestandteilen |  |                  |
|  | Spenderauswahl, Gewinnung, Präparation, Prüfung, Freigabe, Lagerung, Transport und Entsorgung biologischer Arzneimittel  |                  |
| Verfahren zur Pathogenreduktion und -inaktivierung   |  |                  |
| Autologe Hämotherapie und alternative blutsparende Verfahren, z. B. intraoperative maschinelle Autotransfusion   |  |                  |
|  | Durchführung von allogenen und autologen Blut- und Apheresespenden, davon  |                  |
|  | - Vollblutspenden  | 50               |
|  | - präparative Hämaapheresen, z. B. Plasmaspenden, Zytapheresenspenden  | 40               |
|  | - hämatopoetische Stammzellspenden   | 20               |

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse   | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten   | <b>Richtzahl</b> |
|--|---|------------------|
|  | Mitwirkung bei Knochenmarkentnahmen für therapeutische Zwecke   |                  |
|  | Herstellung von allogenen und autologen biologischen Arzneimitteln, insbesondere  |                  |
|  | - Blutprodukte aus Vollblutspenden  |                  |
|  | - Blutprodukte aus präparativer Hämapherese   |                  |
|  | - andere Blutprodukte, z. B. autologe Serum-Augentropfen und Thrombozytenlysate   |                  |
|  | - zelluläre Arzneimittel und Präparationen aus Stammzellen, Vorläuferzellen und Immunzellen einschließlich Arzneimittel für neuartige Therapien (ATMP)  |                  |
|  | Präparation von Blutkomponenten und Zelltherapeutika  | 5.000            |
|  | Bearbeitung und Bewertung von Rückverfolgungsverfahren  | 5                |
| Grundlagen der Mobilisierung von peripheren Blutstammzellen bei allogenen und autologen Spenderinnen und Spendern sowie von Granulozyten bei allogenen Spenderinnen und Spendern                                   |   |                  |
| Grundlagen der Entnahme von Vorläuferzellen mittels Knochenmarkpunktion  |   |                  |
| Evaluation, Standardisierung und Validierung transfusionsmedizinisch relevanter Verfahren  |   |                  |
| <b>Diagnostische Verfahren</b>   |   |                  |
| Grundlagen der immunhämatologischen, infektiologischen, immunologischen, hämostaseologischen, molekulargenetischen, zytometrischen, klinisch-chemischen sowie immungenetischen und Histokompatibilitäts-Diagnostik |   |                  |
|  | Auswahl und Anwendung von Untersuchungsverfahren zur Kompatibilitätsbewertung, Prognoseabschätzung und Bewertung therapeutischer Maßnahmen einschließlich technischer und medizinischer Validierung im Zusammenhang mit Transfusionen und Transplantationen |                  |
|  | Nachweis und Verträglichkeitsuntersuchungen von transfusionsrelevanten Antigenen und Antikörpern sowie der zugrundeliegenden Gene   |                  |
|  | Nachweis und Verträglichkeitsuntersuchungen von transplantationsrelevanten Antigenen und Antikörpern sowie der zugrundeliegenden Gene   |                  |
|  | Diagnostik von Erkrankungen durch erythrozytäre Auto- oder Alloantikörper, davon  | 50               |
|  | - Mehrfachantikörper in mehr als 2 Blutgruppensystemen  | 10               |
|  | Diagnostik bei Spenderinnen und Spendern sowie Patientinnen und Patienten einschließlich molekulargenetischer Verfahren, davon  |                  |
|  | - infektiologische Labordiagnostik bei Spenderinnen und Spendern  | 5.000            |
|  | - infektiologische Labordiagnostik bei Patientinnen und Patienten   |                  |

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse  | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten   | <b>Richtzahl</b> |
|---|---|------------------|
|   | - hämostaseologische und klinisch-chemische Diagnostik  | 50               |
|   | - immunhämatologische Blutgruppen-Diagnostik, davon   | 5.000            |
|   | - in mindestens 5 Blutgruppensystemen   | 50               |
|   | - transplantationsimmunologische Diagnostik, davon  | 150              |
|   | - HLA-Typisierungen (Klasse I, Klasse II), davon  | 100              |
|   | - mit Haplotyp-Zuordnung in Kernfamilie   | 10               |
|   | - weitere transplantationsrelevante Merkmale  |                  |
|   | - Verträglichkeitsproben im Zusammenhang mit Transfusionen und Transplantationen  | 5.000            |
| HPA-Inkompatibilität und Abklärung von transfusionsassoziiierter akuter Lungeninsuffizienz (TRALI)  |   |                  |
| Genetische Segregationsanalysen bei Familienmitgliedern mittels immungenetischer Methoden   |   |                  |
|   | Indikationsstellung zur fachgebundenen genetischen Beratung   |                  |
| <b>Therapeutische Verfahren</b>   |   |                  |
| Grundlagen der Behandlung mit Blutprodukten, weiteren Zellen, Geweben und Organen sowie transfusionsmedizinischer Therapieverfahren und Interventionen einschließlich zellulärer und plasmatischer Depletionsverfahren                |   |                  |
|   | Durchführung von Transfusionen mit Blutkomponenten, Zelltherapeutika und Plasmaderivaten, davon   |                  |
|   | - Transfusion erythrozytärer Blutkomponenten  | 25               |
|   | - Transfusion nicht-erythrozytärer Blutkomponenten  | 25               |
|   | - Austauschtransfusion (erythrozytär und plasmatisch)   |                  |
|   | Hämotherapie bei Erkrankungen mit Destruktion von Blutzellen, z. B. bei immunhämolytischen Anämien oder Immunthrombozytopenien  |                  |
|   | Management der patientenindividualisierten Hämotherapie   | 5                |
|   | Autologe hämotherapeutische Maßnahmen   | 10               |
| Therapeutische Apherese für zelluläre und plasmatische Bestandteile, z. B. Leukozytapherese, Erythrozytapherese, Thrombozytapherese, extrakorporale Photopherese, Plasma-Apherese und Plasma-Austausch, Verfahren der Immunadsorption |   |                  |
|   | Durchführung von therapeutischen Apheresen  | 20               |
|   | Transfusionsmedizinische und transplantationsimmunologische Konsile im Zusammenhang mit der Therapie mit Blutprodukten, weiteren Zellen, Geweben und Organen sowie transfusionsmedizinischer Therapieverfahren und Interventionen einschließlich zellulärer und plasmatischer Depletionsverfahren | 10               |

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse  | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten  | <b>Richtzahl</b> |
|---|--|------------------|
|   | Beratung von Ärztinnen und Ärzten im Zusammenhang mit der Transfusion von Blutkomponenten einschließlich der Abklärung von Abweichungen und unerwünschten Reaktionen |                  |
| <b>Hämostasestörungen</b>   |  |                  |
| Grundlagen der Behandlung funktioneller Störungen des Gerinnungssystems (zellulär, plasmatisch, fibrinolytisch) |  |                  |
| Grundlagen der Thrombozytopathien   |  |                  |
| Grundlagen der Erkrankungen aus dem Formenkreis der Koagulopathien, insbesondere Hämophilie und Thrombophilie   |  |                  |
|   | Klinisch-hämostaseologische Konsile  | 5                |

## 34 Gebiet Urologie

### Facharzt/Fachärztin für Urologie (Urologe/Urologin)

|                           |   |
|---------------------------|---|
| <b>Gebietsdefinition</b>  | Das Gebiet Urologie umfasst die Vorbeugung, Erkennung, Behandlung, Nachsorge und Rehabilitation von Erkrankungen, Funktionsstörungen, Fehlbildungen und Verletzungen des männlichen Urogenitalsystems und der weiblichen Harnorgane.  |
| <b>Weiterbildungszeit</b> | <p><b>60 Monate</b> Urologie unter Befugnis an Weiterbildungsstätten, davon</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- können zum Kompetenzerwerb bis zu 12 Monate Weiterbildung in anderen Gebieten erfolgen</li> <li>- müssen 36 Monate in der stationären Patientenversorgung abgeleistet werden</li> </ul> <p><b>80 Stunden Kurs-Weiterbildung</b> gemäß § 4 Absatz 8 in Psychosomatische Grundversorgung</p> |

### Weiterbildungsinhalte der Facharztkompetenz

| Kognitive und Methodenkompetenz<br>Kenntnisse | Handlungskompetenz<br>Erfahrungen und Fertigkeiten | Richtzahl |
|---|--|-----------|
|---|--|-----------|

#### Allgemeine Inhalte der Weiterbildung für Abschnitt B unter Berücksichtigung gebietspezifischer Ausprägung

| Spezifische Inhalte der Facharztweiterbildung Urologie   |  |  |
|--|--|--|
| Übergreifende Inhalte der Facharztweiterbildung Urologie   |  |  |
| Wesentliche Gesetze, Verordnungen und Richtlinien  |  |  |
|  | Infusions-, Transfusions- und Blutersatztherapie sowie enterale und parenterale Ernährung einschließlich Sondentechnik   |  |
|  | Lokal- und Regionalanästhesien   |  |
|  | Chirurgische Techniken und Instrumentengebrauch, insbesondere Inzision, Präparation, Retraktion, Naht- und Knotentechniken einschließlich Laseranwendung unter Berücksichtigung der verschiedenen Gewebestrukturen |  |
| Grundlagen proktologischer Erkrankungen und der Indikationsstellung zur weiterführenden Behandlung                               |  |  |
| Fachgebundene genetische Beratung  |  |  |
| Grundlagen hereditärer und multifaktorieller Krankheitsbilder und Entwicklungsstörungen  |  |  |
| Interpretation und Aussagekraft genetischer Untersuchungsergebnisse (Sensitivität, Spezifität, prädiktiver Wert)                 |  |  |
| Methodische, psychosoziale und ethische Aspekte der genetischen Beratung und Diagnostik einschließlich pharmakogenetischer Tests |  |  |
|  | Erkennung fachbezogener genetisch bedingter Krankheitsbilder oder Entwicklungsstörungen  |  |
|  | Fachgebundene genetische Beratung bei diagnostischer und prädiktiver genetischer Untersuchung  |  |
| Notfälle   |  |  |
| Ursachen, Symptomatik, Management, Verlauf urologischer Notfälle und deren Folgezustände   |  |  |

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse   | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten   | <b>Richtzahl</b> |
|--|---|------------------|
| Management bei polytraumatisierten Patientinnen und Patienten  |   |                  |
|  | Behandlung urologischer Notfälle  |                  |
|  | Anlage eines suprapubischen Blasenkatheters   | 25               |
|  | Anlage eines transurethralen Katheters  | 100              |
|  | Evakuierung einer Blasentamponade   | 25               |
| <b>Blasenfunktionsstörungen</b>  |   |                  |
|  | Behandlung von Blasenfunktionsstörungen einschließlich Inkontinenz  |                  |
|  | Operative ablative Therapie der Prostatahyperplasie   | 30               |
|  | Operative Therapie der Harnröhrenstriktur   | 10               |
| <b>Steintherapie</b>   |   |                  |
| Prävention, Epidemiologie, Bildung, Diagnostik und Metaphylaxe von Harnsteinen   |   |                  |
|  | Therapie von Steinerkrankungen, davon   |                  |
|  | - Kolikbehandlung   |                  |
|  | - medikamentöse Steintherapie   |                  |
|  | - Einlage einer Ureterschiene   | 40               |
|  | - Anlage einer perkutanen Nephrostomie  | 20               |
|  | - endourologische Eingriffe, davon  | 30               |
|  | - Ureterorenoskopie   |                  |
|  | - perkutane Nephrolitholapaxie  |                  |
| Extrakorporale Stoßwellenlithotripsie  |   |                  |
| <b>Andrologische Krankheitsbilder</b>  |   |                  |
| Symptome und Diagnostik einschließlich Interpretation bildgebender andrologischer Verfahren und Laboruntersuchungen, z. B. von erektiler Dysfunktion, Peniserkrankungen, Hypogonadismus, Fertilitätsstörungen, Gynäkomastie                |   |                  |
|  | Spermiogramme nach WHO-Standard   | 10               |
| Sterilisation und (Re-)Fertilisierung des Mannes   |   |                  |
|  | Indikationsstellung zur weiterführenden Behandlung bei Sterilität und sonstigen andrologischen Erkrankungen |                  |
|  | Andrologisch relevante operative Eingriffe am äußeren Genitale  | 40               |
| <b>Kinderurologische Krankheitsbilder</b>  |   |                  |
| Symptomatik, Diagnostik, medikamentöse und operative Therapie von kindlichen Fehlbildungen, Funktionsstörungen und Neoplasien des Urogenitaltraktes, z. B. Genitalfehlbildungen, Refluxerkrankungen und sexuelle Differenzierungsstörungen |   |                  |
|  | Zirkumzisionen  | 15               |
|  | Orchidolysen und/oder Orchidopexien   | 5                |
| Grundlagen von Biofeedbackverfahren und Konditionierungsverfahren bei kindlicher Enuresis  |   |                  |

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse  | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten   | <b>Richtzahl</b> |
|---|---|------------------|
| <b>Geriatrische Krankheitsbilder</b>  |   |                  |
| Vorbeugung, Behandlung und Rehabilitation körperlicher und seelischer Erkrankungen im Alter im urologischen Kontext   |   |                  |
|   | Spezielle Therapie von Inkontinenz und Blasenfunktionsstörungen im Alter  |                  |
| Besonderheiten der Diagnostik, Therapie und Prognose urologischer Tumorerkrankungen im Alter  |   |                  |
| <b>Nierenfunktionsstörungen</b>   |   |                  |
| Ursachen, Symptome, Stadien, Diagnostik und Therapie bei akutem und chronischem Nierenversagen  |   |                  |
| Grundlagen und Indikation zur Nierenersatztherapie mit Dialyse und Nierentransplantation  |   |                  |
| <b>Tumorerkrankungen</b>  |   |                  |
|   | Diagnostik und stadiengerechte konservative und operative Therapie von Karzinomen der Niere und des Urogenitaltraktes, davon  |                  |
|   | - Operation beim Nierentumor  | 5                |
|   | - transurethrale Therapie des Blasentumors  | 40               |
|   | - Ablatio testis bei Hodentumor   | 5                |
|   | - transrektale sonographisch gesteuerte Prostatabiopsie   | 15               |
| Nebennierentumore und Sarkome des Urogenitaltraktes   |   |                  |
| Grundlagen der Therapie bei Knochenmetastasen   |   |                  |
|   | Basisbehandlung palliativmedizinisch zu versorgender Patientinnen und Patienten   |                  |
| <b>Sexualmedizinische Störungen</b>   |   |                  |
| Grundlagen des bio-psycho-sozialen Sexualitätsmodells, der somato- und psychosexuellen Entwicklung über die Lebensspanne, sexueller Traumatisierungen und deren Auswirkungen einschließlich Paarkonflikt- und Beziehungsstörungen |   |                  |
|   | Sexualanamnese  | 10               |
|   | Diagnostik und Therapie von sexuellen Funktionsstörungen beim Mann  |                  |
|   | Bedarfsgerechte Kommunikation über Sexualität und Indikationsstellung zur weiterführenden Behandlung  |                  |
| <b>Diagnostische Verfahren</b>  |   |                  |
|   | Urethrozystoskopie  | 50               |
| Stellenwert nuklearmedizinischer Verfahren, insbesondere Nieren- und Skelettszintigraphie   |   |                  |
|   | Durchführung und Befunderstellung von Röntgenuntersuchungen, insbesondere retrograde Urethrographie, Miktionszysturethrographie, Zystographie, i. v. Urographie, retrograde Ureteropyelographie | 50               |
|   | Indikation, Durchführung und Befunderstellung der intraoperativen radiologischen Befundkontrolle  |                  |
|   | Indikationsstellung und Befundinterpretation weiterer bildgebender Verfahren  |                  |

| Kognitive und Methodenkompetenz<br>Kenntnisse                                       | Handlungskompetenz<br>Erfahrungen und Fertigkeiten  | Richtzahl |
|---|---|-----------|
|   | Untersuchungen von Blut, Urin und Ejakulat, einschließlich von quantitativen und semi-quantitativen Urintestverfahren   |           |
|   | Urodynamische Untersuchungen, davon   |           |
|   | - invasiv   | 20        |
|   | Durchführung von Ultraschalluntersuchungen, insbesondere  | 300       |
|   | - Niere   |           |
|   | - Blase   |           |
|   | - Hoden   |           |
|   | - Penis   |           |
|   | - Abdomen   |           |
|   | - Retroperitoneum   |           |
|   | Ultraschallgestützte Interventionen   | 10        |
|   | Transrektale Ultraschalluntersuchungen der Prostata   | 80        |
|   | Ultraschallgestützte Biopsien   | 15        |
|   | Indikationsstellung und Befundinterpretation von urinzytologischen Untersuchungen   |           |
| <b>Therapeutische Verfahren</b>   |   |           |
|   | Erste Assistenz bei Eingriffen höherer Schwierigkeitsgrade, insbesondere radikale Prostatektomie, radikale Zystektomie mit Harnableitung, Nierentumoreingriffe, retroperitoneale Lymphadenektomie | 50        |
|   | Einleitung funktioneller Rehabilitationsmaßnahmen nach Radikaloperationen   |           |
|   | Versorgung bei Harnableitungsverfahren einschließlich Stomaversorgung und -pflege   |           |
|   | Anleitung zu Selbst-/Fremdkatheterismus   |           |
|   | Anleitung zur Inkontinenztherapie, insbesondere Toilettentraining, Urotherapie und Beckenbodentraining  |           |
| <b>Prävention</b>   |   |           |
| Genese und Bedingungen von Gesundheit und Gesundheitsrisiken von Jungen und Männern |   |           |
|   | Durchführung von urologischen Früherkennungsuntersuchungen  |           |
| <b>Infektionen</b>  |   |           |
|   | Urinmikroskopische Untersuchungen, davon  | 50        |
|   | - nativ   |           |
|   | - Färbeverfahren  |           |
|   | Diagnostik und Therapie von urogenitalen Infektionen einschließlich sexuell übertragbarer Erkrankungen  |           |
|   | Urinmikrobiologische Kulturverfahren einschließlich Qualitätskontrolle  | 200       |
| <b>Medikamentöse Tumorthherapie und Supportivtherapie</b>                           |   |           |

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse   | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten   | <b>Richtzahl</b> |
|--|---|------------------|
|  | Interdisziplinäre Indikationsstellung zu chirurgischen, strahlentherapeutischen, interventionellen und nuklearmedizinischen Behandlungsverfahren  |                  |
|  | Regelmäßige Teilnahme an interdisziplinären Tumorkonferenzen, davon   |                  |
|  | - Falldarstellungen   | 20               |
| Pharmakologie und Wirkungsweise medikamentöser Tumortherapien  |   |                  |
|  | Indikationsstellung zur medikamentösen Tumortherapie unter Berücksichtigung von Komorbiditäten  |                  |
|  | Planung und Überwachung der medikamentösen Therapie bei Tumorerkrankungen des Fachgebietes einschließlich der Prävention, Erkennung und Behandlung spezifischer Nebenwirkungen von Tumortherapeutika                                    |                  |
|  | Medikamentöse Therapie bei Patientinnen und Patienten mit Tumoren des Fachgebietes in Behandlungsfällen, davon  | 100              |
|  | - zytostatisch  | 10               |
|  | - zielgerichtet   | 10               |
|  | - immunmodulatorisch  | 5                |
|  | - antihormonell   | 10               |
| Aspekte der Nachsorge bei medikamentöser Tumortherapie   |   |                  |
| Grundlagen der Supportivtherapie und Rehabilitation bei Tumorerkrankungen des Fachgebietes   |   |                  |
|  | Prophylaktische und interventionelle Supportivtherapie, insbesondere Antiemese, Ernährungsberatung und Diätetik einschließlich enteraler und parenteraler Ernährung, Infektionsprophylaxe und Therapie von Infektionen, Antikoagulation |                  |
| <b>Strahlenschutz</b>  |   |                  |
| Grundlagen der Strahlenbiologie und Strahlenphysik bei der Anwendung ionisierender Strahlen am Menschen  |   |                  |
| Grundlagen des Strahlenschutzes bei Patientinnen und Patienten sowie beim Personal einschließlich der Personalüberwachung und des baulichen und apparativen Strahlenschutzes |   |                  |
|  | Voraussetzungen zur Erlangung der erforderlichen Fachkunden im gesetzlich geregelten Strahlenschutz   |                  |

## Abschnitt C – Zusatz-Weiterbildungen

### 1 Zusatz-Weiterbildung Ärztliches Qualitätsmanagement

|  |  |
|--|--|
| <b>Definition</b>                          | Die Zusatz-Weiterbildung Ärztliches Qualitätsmanagement umfasst die Grundlagen für eine kontinuierliche Verbesserung von Strukturen, Prozessen und Ergebnissen in der medizinischen Versorgung.                  |
| <b>Mindestanforderungen gemäß § 11 WBO</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>– 24 Monate Weiterbildung in einem Gebiet und zusätzlich</li> <li>– <b>200 Stunden Kurs-Weiterbildung</b> gemäß § 4 Absatz 8 in Ärztliches Qualitätsmanagement</li> </ul> |

### Weiterbildungsinhalte der Zusatz-Weiterbildung

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse   | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten  | <b>Richtzahl</b> |
|--|--|------------------|
| <b>Qualitäts- und Risikomanagement</b>   |  |                  |
| Spezielle gesetzliche Regelungen der Qualitätssicherung und des Qualitäts- und Risikomanagements   |  |                  |
| Aspekte der ethischen und ökonomischen Implikationen des Qualitätsmanagements und der Qualitätssicherung   |  |                  |
|  | Operationalisierung von Gesetzen, Richtlinien, Leitlinien sowie Standards und deren Begleitung in der Patientenversorgung und in Gesundheitseinrichtungen                    |                  |
|  | Prozesse zur Implementierung und Pflege des evidenzbasierten Wissens sowie von Leitlinien in Behandlungsabläufen in interdisziplinärer Zusammenarbeit                        |                  |
| Grundbegriffe und Terminologie des Qualitäts- und Risikomanagements  |  |                  |
| Qualitäts- und Risikomanagement als Führungsaufgabe und ihre Bedeutung für die Mitarbeiter- und Patientenorientierung einschließlich Fortbildungsmaßnahmen und Information |  |                  |
|  | Lenkung und Leitung der Qualität in einer Gesundheitseinrichtung   |                  |
|  | Situationsgerechte interdisziplinäre und interprofessionelle Gesprächsführung im Hinblick auf Change-management, Projektmanagement, Lösungsfokussierung                      |                  |
|  | Leitung und Moderation von Teams und Arbeitsgruppen zum Qualitäts- und Risikomanagement einschließlich der Präsentation der Ergebnisse sowie Aufbereitung von Entscheidungen |                  |
| <b>Methoden und Instrumente des Qualitäts- und Risikomanagements</b>   |  |                  |
| Methoden und Instrumente des Qualitätsmanagements  |  |                  |
|  | Zielgerichteter Einsatz und Vermittlung von Methoden und Instrumenten sowie Ableitung von Konsequenzen   |                  |

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse  | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten   | <b>Richtzahl</b> |
|---|---|------------------|
|   | Prozess- und Projektmanagement unter Berücksichtigung u. a. von Kennzahlen  |                  |
| Konzept der Patientensicherheit und seine Bedeutung für Patientinnen und Patienten sowie Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter |   |                  |
| Umgang mit Fehlern und Sicherheitskultur  |   |                  |
| <b>Messung und Bewertung</b>  |   |                  |
| Grundlagen der Qualitäts- und Ergebnismessung   |   |                  |
|   | Analyse und Bewertung von Statistiken, qualitätsbezogenen Kennzahlen und Qualitätsindikatoren sowie Ableitung von problem- und zielgruppenorientierten Konsequenzen |                  |
|   | Zieldefinition und Auswahl des geeigneten Qualitäts- und Ergebnismessinstruments im Hinblick auf die Zielerreichung   |                  |
| <b>Modelle und Darlegungskonzepte</b>   |   |                  |
| Qualitätsmodelle, Darlegungskonzepte und Zertifizierungen einschließlich deren Unterschiede sowie Schwerpunkte            |   |                  |
|   | Unterstützung der Gesundheitseinrichtung bei der Auswahl, Implementierung und Weiterentwicklung geeigneter Modelle  |                  |

## 2 Zusatz-Weiterbildung Akupunktur

|  |  |
|--|--|
| <b>Definition</b>                          | Die Zusatz-Weiterbildung Akupunktur umfasst in Ergänzung zu einer Facharztkompetenz die therapeutische Beeinflussung von Körperfunktionen über definierte Punkte und Areale der Körperoberfläche durch Akupunkturtechniken, für die eine Wirksamkeit nachgewiesen ist. |
| <b>Mindestanforderungen gemäß § 11 WBO</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>– Facharztanerkennung in einem Gebiet der unmittelbaren Patientenversorgung und zusätzlich</li> <li>– <b>200 Stunden Kurs-Weiterbildung</b> gemäß § 4 Absatz 8 in Akupunktur</li> </ul>   |

### Weiterbildungsinhalte der Zusatz-Weiterbildung

| Kognitive und Methodenkompetenz<br>Kenntnisse                              | Handlungskompetenz<br>Erfahrungen und Fertigkeiten   | Richtzahl |
|--|--|-----------|
| <b>Übergreifende Inhalte der Zusatz-Weiterbildung Akupunktur</b>           |  |           |
| Neurophysiologische und humorale Grundlagen der Akupunktur                 |  |           |
| Klinische Forschungsergebnisse   |  |           |
| Theorie der Funktionskreise  |  |           |
| Indikationen, Kontraindikationen und unerwünschte Wirkungen der Akupunktur |  |           |
| Diagnoseregeln der Akupunktur  |  |           |
| Besonderheiten der Patienten-Arzt-Beziehung in der Akupunktur              |  |           |
| Psychologische und psychosomatische Aspekte der Akupunkturbehandlung       |  |           |
| Systematik der Leitbahnen und zugehörigen Organsysteme                     |  |           |
| – des ventralen Umlaufes und deren Akupunkturpunkte                        |  |           |
| – des dorsalen Umlaufes und deren Akupunkturpunkte                         |  |           |
| – des lateralen Umlaufes und deren Akupunkturpunkte                        |  |           |
| – Konzeptionsgefäß, Lenkergefäß und weitere Sonderleitbahnen               |  |           |
| <b>Diagnostische Verfahren</b>   |  |           |
|  | Akupunkturzentrierte Anamnese und akupunkturspezifische Untersuchung bei Patientinnen und Patienten                  |           |
|  | Lokalisation von Akupunkturpunkten   |           |
|  | Körperliche Untersuchung des Vegetativum unter Anwendung spezieller Methoden der Körper- und Ohrakupunktur           |           |
|  | Diagnostische Verfahren der Ohrakupunktur  |           |
|  | Syndromdiagnostik an der Patientin oder am Patienten   |           |
| <b>Therapeutische Verfahren</b>  |  |           |
|  | Beratung der Patientin oder des Patienten einschließlich der Indikationsstellung zu Therapieverfahren der Akupunktur |           |
|  | Einbindung der Akupunktur in Behandlungskonzepte   |           |

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse                                | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten  | <b>Richtzahl</b> |
|---|--|------------------|
| Spezielle Stich- und Stimulationstechniken sowie Reizverfahren                      |  |                  |
|   | Elektro-Stimulations-Akupunktur  |                  |
|   | Moxibustion  |                  |
|   | Schröpfen  |                  |
|   | Stimulation mittels Pflaumenblütenhämmerchen   |                  |
|   | Laser-Akupunktur   |                  |
| Triggerpunktakupunktur  |  |                  |
|   | Anwendung der verschiedenen Nadeltechniken, insbesondere Triggerpunkt-Akupunktur und Reizverfahren   |                  |
| Mikrosysteme bei speziellen Indikationen, insbesondere Ohrakupunktur                |  |                  |
|   | Lokalisation wichtiger Ohrpunkte   |                  |
| Grundlagen der interdisziplinären Schmerztherapie, insbesondere bei Chronifizierung |  |                  |
| Akupunktur bei Schmerzerkrankungen als Teil multimodaler Schmerztherapie            |  |                  |
| Akupunktur bei psychosomatischen und bei weiteren Erkrankungen                      |  |                  |
|   | Integrative Akupunkturbehandlung einschließlich der Erstellung individueller Therapiekonzepte bei häufigen Erkrankungen im Fachgebiet, davon |                  |
|   | - praktische Akupunkturbehandlung an der Patientin oder an dem Patienten   | 20               |
|   | Praktische Akupunkturbehandlung an der Patientin oder an dem Patienten unter Anleitung als Teil der Kurs-Weiterbildung in Stunden            | 60               |
|   | Teilnahme an Fallseminaren in mindestens 5 Sitzungen als Teil der Kurs-Weiterbildung in Stunden  | 20               |

### 3 Zusatz-Weiterbildung Allergologie

|  |   |
|--|---|
| <b>Definition</b>                          | Die Zusatz-Weiterbildung Allergologie umfasst in Ergänzung zu einer Facharztkompetenz die Vorbeugung, Erkennung und Behandlung der durch Allergene und Pseudoallergene ausgelösten Erkrankungen verschiedener Organsysteme einschließlich der immunologischen Aspekte.  |
| <b>Mindestanforderungen gemäß § 11 WBO</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>– Facharztanerkennung in den Gebieten Allgemeinmedizin, Arbeitsmedizin, Hals-Nasen-Ohrenheilkunde, Haut- und Geschlechtskrankheiten, Innere Medizin oder Kinder- und Jugendmedizin</li> <li>und zusätzlich</li> <li>– <b>Allergologie</b> gemäß Weiterbildungsinhalten unter Befugnis</li> </ul> |

### Weiterbildungsinhalte der Zusatz-Weiterbildung

| Kognitive und Methodenkompetenz<br>Kenntnisse   | Handlungskompetenz<br>Erfahrungen und Fertigkeiten                               | Richtzahl |
|---|--|-----------|
| <b>Übergreifende Inhalte der Zusatz-Weiterbildung Allergologie</b>  |  |           |
| Immunologische und allergologische Grundlagen, Eigenschaften und Ökologie der Allergene, Allergenextrakte einschließlich der Insektengifte  |  |           |
| Immundefekte und Regulationsstörungen   |  |           |
| Immuntoleranz und Autoimmunität   |  |           |
| Epidemiologie allergischer Erkrankungen   |  |           |
| Allergencharakterisierung und Allergenverbreitung   |  |           |
| Auslöser und Symptomatik von Pseudoallergien einschließlich Therapieoptionen  |  |           |
| Allergenkaranz und Allergen-Elimination   |  |           |
| Therapieallergene-Verordnung (TAV)  |  |           |
| Psychogene Symptome und somatopsychische Reaktionen im Zusammenhang mit allergischen Erkrankungen   |  |           |
| Psychosoziale und berufsbedingte Aspekte allergischer Erkrankungen  |  |           |
| <b>Allergologische Krankheitsbilder</b>   |  |           |
| Symptomatik, Genetik/Epigenetik, Differentialdiagnose und Therapieoptionen allergischer Erkrankungen  |  |           |
| – der Atemwege, insbesondere Asthma   |  |           |
| – an Hals, Nasen, Ohren und Augen, z. B. allergische Rhinitis, Rhinokonjunktivitis, chronische Rhinosinusitis   |  |           |
| – an der Haut, z. B. Urtikaria und Angioödem, atopisches Ekzem, Kontaktdermatitis, Mastozytose  |  |           |
|   | Behandlung gebietsbezogener allergischer Erkrankungen                            |           |
| <b>Nahrungsmittelallergien</b>  |  |           |
| Epidemiologie, Einteilung, Symptomatik, Differentialdiagnose, Therapieoptionen sowie Prognose von Nahrungsmittelallergien und -unverträglichkeiten einschließlich Risikofaktoren, Augmentationsfaktoren |  |           |
|   | Diagnostik von Nahrungsmittelallergien und Therapie von Nahrungsmittelreaktionen |           |

| Kognitive und Methodenkompetenz<br>Kenntnisse  | Handlungskompetenz<br>Erfahrungen und Fertigkeiten   | Richtzahl |
|--|--|-----------|
| <b>Insektengiftallergien</b>   |  |           |
| Epidemiologie, Symptomatik, Therapieoptionen sowie Prognose von Insektengiftallergien, nicht-allergischen Reaktionen auf Insekten/Insektenstiche |  |           |
|  | Diagnostik von Insektengiftallergien und Therapie von Insektengiftreaktionen   |           |
| <b>Medikamentenallergien</b>   |  |           |
| Epidemiologie, Definition und Typen von Medikamentenallergien und -unverträglichkeiten sowie Management und Therapieoptionen                     |  |           |
|  | Diagnostik von Arzneimittelallergien und Therapie von Arzneimittelreaktionen   |           |
| ASS-Deaktivierung bei Samter-Trias   |  |           |
| <b>Anaphylaxie</b>   |  |           |
| Definition, Symptome, Schweregrade, Epidemiologie, Auslösefaktoren, Augmentationsfaktoren sowie Differentialdiagnose bei Anaphylaxie             |  |           |
|  | Therapie der Anaphylaxie gemäß Schweregrad einschließlich des anaphylaktischen Schocks   |           |
|  | Beratung der Patientin oder des Patienten zum Umgang mit Notfallmedikation   |           |
| <b>Diagnostik von Allergien</b>  |  |           |
| Prinzipien der allergologischen Diagnostik   |  |           |
|  | Erhebung und Dokumentation der speziellen allergologischen Anamnese  |           |
| Methoden zum Nachweis von Sensibilisierungen   |  |           |
|  | Indikationsstellung und Befundinterpretation von serologischen und pharmakologischen In-vitro-Testverfahren  |           |
|  | Bestimmung sensibilisierender Antikörper vom Soforttyp (Ig E)  |           |
|  | Indikationsstellung und Befundinterpretation zellulärer In-vitro-Testverfahren, z. B. antigen-abhängige Lymphozytenstimulation, Durchflusszytometrie, Histamin- und Leukotrien-Freisetzung |           |
|  | Kutan- und Epikutantest bei Soforttyp- und Spättyp-Reaktionen bei Patientinnen und Patienten   | 200       |
| Funktionsteste der Lunge   |  |           |
|  | Indikationsstellung und Durchführung gebietsbezogener Provokationsteste bei Patientinnen und Patienten, z. B. nasal, bronchial, oral, parenteral   | 50        |
| <b>Therapie von Allergien</b>  |  |           |
| Prinzipien der allergologischen Therapie   |  |           |
|  | Medikamentöse und physikalische Therapie, Karenzmaßnahmen sowie alternative Therapieformen   |           |
|  | Ernährungsberatung einschließlich Eliminationsdiäten   |           |
| Patientenschulungsprogramme  |  |           |

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse  | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten  | <b>Richtzahl</b> |
|---|--|------------------|
| Wirkmechanismen, Vorteile, Risikofaktoren, Nebenwirkungen, Kontraindikationen und Formen der allergen-spezifischen Immuntherapie (ASIT) |  |                  |
|   | Indikationsstellung und Durchführung der spezifischen Immuntherapie bis zur Erhaltungsdosis einschließlich der Erstellung des Behandlungsplans und von Therapieverlaufskontrollen bei Patientinnen und Patienten, z. B. mittels Stichprovokationstestung | 25               |
| <b>Prävention, arbeits- und umweltmedizinische Aspekte</b>  |  |                  |
|   | Einleitung von Maßnahmen der primären, sekundären und tertiären Prävention bei Risikogruppen und bereits Erkrankten  |                  |
| Berufliche Risikofaktoren für allergische Sensibilisierung  |  |                  |
| Allergisch bedingte Berufskrankheiten, insbesondere des Respirationstraktes und der Haut  |  |                  |
| Kriterien zur Anerkennung einer allergisch bedingten Berufskrankheit  |  |                  |
| Toxikologie der Umweltschadstoffe   |  |                  |
| Umweltbedingte Risikofaktoren für allergische Sensibilisierung  |  |                  |
| Symptomatik und Differentialdiagnose umweltmedizinischer Erkrankungen   |  |                  |

## 4 Zusatz-Weiterbildung Andrologie

|  |   |
|--|---|
| <b>Definition</b>                          | Die Zusatz-Weiterbildung Andrologie umfasst in Ergänzung zu einer Facharztkompetenz die Vorbeugung, Erkennung, konservative Behandlung und Rehabilitation von männlichen Fertilitätsstörungen einschließlich partnerschaftlicher Störungen und männlicher Kontrazeption, der erektilen Dysfunktion einschließlich Libido-, Ejakulations- und Kohabitationsstörungen, des primären und sekundären Hypogonadismus, der Gynäkomastie, der Pubertas tarda sowie der Seneszenz des Mannes. |
| <b>Mindestanforderungen gemäß § 11 WBO</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>– Facharztanerkennung für Haut- und Geschlechtskrankheiten, Innere Medizin und Endokrinologie und Diabetologie oder Urologie und zusätzlich</li> <li>– <b>12 Monate Andrologie</b> unter Befugnis an Weiterbildungsstätten</li> </ul>  |

### Weiterbildungsinhalte der Zusatz-Weiterbildung

| Kognitive und Methodenkompetenz<br>Kenntnisse   | Handlungskompetenz<br>Erfahrungen und Fertigkeiten   | Richtzahl |
|---|--|-----------|
| <b>Übergreifende Inhalte der Zusatz-Weiterbildung Andrologie</b>  |  |           |
|   | Prävention und Früherkennung andrologischer Krankheitsbilder   |           |
| Psychogene Symptome, somatopsychische Reaktionen und psychologische Führung andrologischer Patienten                |  |           |
| <b>Hormonelle Störungen</b>   |  |           |
|   | Erkennung, Diagnostik und Therapie der Pubertas tarda  |           |
|   | Erkennung, Diagnostik und Therapie des endokrinen Hypogonadismus, auch beim alternden Mann   | 100       |
|   | Erkennung, Diagnostik und konservative Therapie der Gynäkomastie   |           |
| Endokrinologische Diagnostik und Therapie andrologischer Erkrankungen, Indikation zu diagnostischen Funktionstesten |  |           |
| <b>Infertilität und ungewollte Kinderlosigkeit</b>  |  |           |
|   | Erkennung, Diagnostik und Therapie der männlichen Infertilität   |           |
|   | Diagnostik, Beratung und Therapie entzündlicher Erkrankungen des männlichen Genitale bei Infertilität  |           |
|   | Interdisziplinäre Indikationsstellung für Verfahren der assistierten Reproduktion  | 50        |
|   | Beratung des Paares bei ungewollter Kinderlosigkeit  |           |
|   | Andrologische Beratung, auch onkologischer Patienten, bezüglich Kryokonservierung von Spermatozoen und Hodengewebe                               | 25        |
| <b>Sexualmedizinische Aspekte</b>   |  |           |
|   | Diagnostik und Therapie von Störungen der Erektion, der Libido, der Ejakulation und der Kohabitation einschließlich sexualmedizinischer Beratung | 100       |
|   | Beratung zur männlichen Kontrazeption  |           |
| <b>Diagnostik und Therapie</b>  |  |           |
|   | Sonographische/Duplexsonographische Untersuchungen des männlichen Genitale einschließlich Hoden, Nebenhoden, Skrotalgefäße, Penis                | 100       |

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse  | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten   | <b>Richtzahl</b> |
|---|---|------------------|
|   | Ejakulatuntersuchungen nach WHO-Vorgaben einschließlich Spermaaufbereitungsmethoden                 | 100              |
| Grundlagen andrologischer hereditärer Krankheitsbilder  |   |                  |
|   | Indikationsstellung zur humangenetischen Diagnostik und Beratung bei andrologischen Fragestellungen |                  |
|   | Einordnung des histologischen Ergebnisses der Hodenbiopsie in das Krankheitsbild                    |                  |
| Indikationen und Prinzipien andrologisch relevanter Operationen, z. B. Varikozelenoperation, Hodenbiopsie einschließlich testikuläre Spermienextraktion, mikrochirurgische epididymale Spermienaspiration, Vasektomie, Refertilisierung, Korporoplastik, Schwellkörperimplantat |   |                  |

## 5 Zusatz-Weiterbildung Balneologie und Medizinische Klimatologie

Die Bezeichnung Badesarzt/Badesärztin oder Kurarzt/Kurärztin kann geführt werden, wenn der Arzt/die Ärztin in einem amtlich anerkannten Kurort tätig ist.

|  |  |
|--|--|
| <b>Definition</b>                          | Die Zusatz-Weiterbildung Balneologie und Medizinische Klimatologie umfasst in Ergänzung zu einer Facharztkompetenz die Anwendung balneologischer Heilmittel und therapeutischer Klimafaktoren in Prävention, Therapie und Rehabilitation.                    |
| <b>Mindestanforderungen gemäß § 11 WBO</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>– Facharztanerkennung in einem Gebiet der unmittelbaren Patientenversorgung und zusätzlich</li> <li>– <b>80 Stunden Kurs-Weiterbildung</b> gemäß § 4 Absatz 8 in Balneologie und Medizinische Klimatologie</li> </ul> |

### Übergangsbestimmung:

Kammermitglieder, die die Zusatzbezeichnung Physikalische Therapie und Balneologie besitzen, sind berechtigt, stattdessen die Bezeichnung Balneologie und Medizinische Klimatologie zu führen. § 21 Abs. 8 findet keine Anwendung.

### Weiterbildungsinhalte der Zusatz-Weiterbildung

| Kognitive und Methodenkompetenz<br>Kenntnisse  | Handlungskompetenz<br>Erfahrungen und Fertigkeiten  | Richtzahl |
|--|---|-----------|
| <b>Übergreifende Inhalte der Zusatz-Weiterbildung Balneologie und Medizinische Klimatologie</b>  |   |           |
| Definitionen und Begriffsbestimmungen einschließlich Qualitätsstandards  |   |           |
| Balneologie in Prävention, Therapie und Rehabilitation   |   |           |
| <b>Wirkungsmechanismen</b>   |   |           |
| Grundlagen der Wirkungsmechanismen der Balneologie und Klimatherapie   |   |           |
| Einflüsse des Wetters und des Klimas auf Gesundheit und Krankheit  |   |           |
| <b>Therapiemittel</b>  |   |           |
| Charakteristika, Wirkungen, Indikationen, Kontraindikationen und Evidenz von Therapiemitteln und Anwendungsformen der Balneologie                                    |   |           |
| Charakteristika, Wirkungen, Indikationen, Kontraindikationen und Evidenz von Therapiemitteln und Anwendungsformen der medizinischen Klimatologie                     |   |           |
|  | Praktische Demonstration und/oder Selbsterfahrung bei der Anwendung von Therapiemitteln der Balneologie und medizinischen Klimatologie      |           |
| Therapiekontrolle und Erfolgsbeurteilung   |   |           |
| <b>Indikationsstellung und Verordnungsweise</b>  |   |           |
| Indikationsstellung, Dosierung und Verordnungsweise balneologischer Therapiemittel und klimatologischer Wirkfaktoren einschließlich spezifischer Funktionsdiagnostik |   |           |
|  | Indikationsstellung bei spezifischen Krankheitsbildern unter Berücksichtigung von Kontraindikationen und von individuellen Reaktionsmustern |           |
| <b>Kurort-therapeutische Konzepte</b>  |   |           |

## 5 Zusatz-Weiterbildung Balneologie und Medizinische Klimatologie

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse                                    | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten      | <b>Richtzahl</b> |
|---|--|------------------|
| Definition der Kurorttherapie und spezielle Aufgaben der Badeärztin oder des Badearztes |  |                  |
| Grundlagen der Ernährungsmedizin  |  |                  |
| Verhaltenspräventive Aspekte  |  |                  |
|   | Auswahl und Indikationsstellung kurorttherapeutischer Konzepte |                  |

## 6 Zusatz-Weiterbildung Betriebsmedizin

Die Inhalte der Zusatz-Weiterbildung Betriebsmedizin sind integraler Bestandteil der Weiterbildung zum Facharzt/zur Fachärztin für Arbeitsmedizin.

|  |  |
|--|--|
| <b>Definition</b>                          | Die Zusatz-Weiterbildung Betriebsmedizin umfasst in Ergänzung zu einer Facharztkompetenz die Wechselbeziehungen zwischen Arbeits- und Lebenswelten einerseits sowie Gesundheit und Krankheiten andererseits. Im Mittelpunkt steht dabei der Erhalt und die Förderung der physischen und psychischen Gesundheit und Leistungsfähigkeit des arbeitenden Menschen, die Gefährdungsbeurteilung der Arbeitsbedingungen, die Vorbeugung, Erkennung und Behandlung arbeitsbedingter Erkrankungen und Berufskrankheiten.   |
| <b>Mindestanforderungen gemäß § 11 WBO</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>– Facharztanerkennung in einem Gebiet der unmittelbaren Patientenversorgung und zusätzlich</li> <li>– <b>360 Stunden Kurs-Weiterbildung</b> gemäß § 4 Absatz 8 in Arbeitsmedizin/Betriebsmedizin und zusätzlich</li> <li>– <b>1.200 Stunden betriebsärztliche Tätigkeit</b> unter Befugnis<br/>Die betriebsärztliche Tätigkeit kann ersetzt werden durch 9 Monate Weiterbildung unter Befugnis an Weiterbildungsstätten.<br/>Die betriebsärztliche Tätigkeit kann bei vollem Vertragsarztsitz mit maximal 13 Stunden Nebentätigkeit pro Woche unter Befugnis geleistet werden.</li> </ul> |

### Weiterbildungsinhalte der Zusatz-Weiterbildung

| Kognitive und Methodenkompetenz<br>Kenntnisse  | Handlungskompetenz<br>Erfahrungen und Fertigkeiten  | Richtzahl |
|--|---|-----------|
| <b>Übergreifende Inhalte der Zusatz-Weiterbildung Betriebsmedizin</b>  |   |           |
| Wesentliche Gesetze, Verordnungen, Regeln und Empfehlungen, insbesondere Arbeitsschutzgesetz, Arbeitssicherheitsgesetz, Verordnung zur arbeitsmedizinischen Vorsorge und Präventionsgesetz |   |           |
| Duales Arbeitsschutzsystem durch den Staat und die Träger der Gesetzlichen Unfallversicherung  |   |           |
| Betriebliche Organisationsstrukturen und Ablaufprozesse  |   |           |
|  | Beratung von Arbeitgebern, Beschäftigten und deren Interessenvertretungen im Fall arbeitsbedingter Gefährdung der Gesundheit einschließlich psychischer Belastung und Beanspruchung |           |
| Berufskunde  |   |           |
| Konzepte der Arbeitsmedizin, z. B. Belastungs-Beanspruchungs-Konzept und Dosis-Wirkungs-Beziehungen  |   |           |
| Grundlagen der Epidemiologie und Statistik   |   |           |
| Arbeitsphysiologie   |   |           |
| Grundlagen der Sozialmedizin   |   |           |
| Grundlagen der Reise-, Tropen- und Flugmedizin   |   |           |
|  | Beratung über gesundheitsgerechtes Verhalten im Ausland einschließlich der Expositionsprophylaxe, gesundheitliche Einschränkungen sowie bei Reisen während der Schwangerschaft      |           |
| <b>Arbeitsmedizinische Diagnostik</b>  |   |           |
| Berufsbezogene Risiken   |   |           |
|  | Berufsanamnese mit Erhebung von berufsbezogenen Risiken und Symptomen   |           |

| Kognitive und Methodenkompetenz<br>Kenntnisse   | Handlungskompetenz<br>Erfahrungen und Fertigkeiten   | Richtzahl |
|---|--|-----------|
|   | Untersuchungen zur Bewertung der Arbeits- und Beschäftigungsfähigkeit sowie der physischen und psychischen Leistungsfähigkeit, insbesondere  |           |
|   | - Lungenfunktionsprüfung   |           |
|   | - Ergometrie   |           |
|   | - apparative Techniken zur orientierenden Untersuchung des Hör- und Sehvermögens   |           |
|   | Indikationsstellung und Befundinterpretation radiologischer Untersuchungen   |           |
| <b>Primärprävention</b>   |  |           |
| Verhältnisprävention und Verhaltensprävention einschließlich Arbeitsplatzgestaltung, Ergonomie, Arbeitshygiene und Unfallprävention |  |           |
|   | Betriebs- und Arbeitsplatzbegehung, Arbeitsplatzbeurteilung, Gefährdungsbeurteilung einschließlich psychischer Belastungen, Risikobeurteilung, z. B. für besondere Beschäftigungsgruppen wie Jugendliche, Schwangere, leistungsgewandelte Beschäftigte |           |
|   | Beratung zu Maßnahmen der Verhaltensprävention, Präventionsberatung  |           |
|   | Beurteilung von Messergebnissen verschiedener Arbeitsumgebungsfaktoren, z. B. Lärm, Klima, Beleuchtung, Gefahrstoffe   |           |
|   | Beratung zur Auswahl von persönlichen Schutzausrüstungen, z. B. beim Umgang mit Gefahrstoffen  |           |
| Grundzüge der Pandemieplanung im Betrieb  |  |           |
|   | Durchführung von Maßnahmen der Infektionsprophylaxe im Betrieb   |           |
|   | Organisation der Ersten Hilfe im Betrieb   |           |
| <b>Sekundärprävention</b>   |  |           |
|   | Früherkennungsuntersuchungen bei Risikofaktoren und arbeitsbedingten Erkrankungen  |           |
|   | Vorsorgeuntersuchungen gemäß Verordnung arbeitsmedizinischer Vorsorge  |           |
|   | Eignungsuntersuchungen und -beurteilungen nach entsprechenden Rechtsverordnungen einschließlich verkehrsmedizinischer Untersuchungen   |           |
| <b>Tertiärprävention</b>  |  |           |
|   | Beratung zum betrieblichen Eingliederungsmanagement einschließlich individueller Einzelmaßnahmen   |           |
| Medizinische, arbeitsplatzbezogene, betriebliche und soziale Rehabilitation   |  |           |
|   | Beratung zur Arbeitsplatzgestaltung bei Beschäftigten, z. B. mit chronischen Erkrankungen und bei leistungsgewandelten Beschäftigten   |           |
| <b>Arbeitsbedingte Erkrankungen einschließlich Berufskrankheiten</b>  |  |           |
| Berufskrankheiten gemäß SGB VII und Berufskrankheiten-Verordnung  |  |           |
| - durch chemische Einwirkungen verursachte Krankheiten  |  |           |

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse  | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten       | <b>Richtzahl</b> |
|---|---|------------------|
| - durch physikalische Einwirkungen verursachte Krankheiten  |   |                  |
| - Infektionskrankheiten und Tropenkrankheiten   |   |                  |
| - Atemwegserkrankungen  |   |                  |
| - Hautkrankheiten   |   |                  |
|   | Meldung des Verdachts von Berufskrankheiten gemäß SGB VII       |                  |
| Arbeits(mit)bedingte Erkrankungen   |   |                  |
|   | Beteiligung am Feststellungsverfahren für Berufskrankheiten     |                  |
| Wechselwirkungen zwischen Arbeit und Volkskrankheiten   |   |                  |
| <b>Arbeitstoxikologie</b>   |   |                  |
| Toxikologische Grundlagen   |   |                  |
| Grundlagen der Kanzerogenese  |   |                  |
|   | Biomonitoring am Arbeitsplatz                                   |                  |
| Ambient Monitoring  |   |                  |
|   | Beurteilung chemischer Belastungen und Beanspruchungen          |                  |
|   | Beratung beim Umgang mit Gefahrstoffen                          |                  |
| <b>Arbeit und psychische Gesundheit</b>   |   |                  |
| Grundlagen psychischer und psychosomatischer Krankheitsbilder und Symptome  |   |                  |
| Grundlagen der Arbeits-, Betriebs- und Organisationspsychologie einschließlich betrieblichem Konflikt- und Stressmanagement |   |                  |
|   | Beurteilung psychischer Belastungen und Beanspruchungen         |                  |
|   | Beratung und Begleitung im Rahmen betrieblicher Suchtprävention |                  |
| Auswirkungen kultureller Faktoren und Einflüsse auf den Zusammenhang von Arbeit und psychischer Gesundheit                  |   |                  |
| <b>Betriebliches Gesundheitsmanagement</b>  |   |                  |
| Grundlagen der Förderung der Gesundheit der Bevölkerung in der Arbeitswelt  |   |                  |
| Grundsätze der Salutogenese   |   |                  |
| Grundsätze gesunder Führung   |   |                  |
| Instrumente der Gesundheitsförderung  |   |                  |
|   | Koordination von Präventionsdienstleistern im Betrieb           |                  |

## 7 Zusatz-Weiterbildung Dermatopathologie

Die Inhalte der Zusatz-Weiterbildung Dermatopathologie sind integraler Bestandteil der Weiterbildung zum Facharzt/zur Fachärztin für Pathologie.

|  |  |
|--|--|
| <b>Definition</b>                          | Die Zusatz-Weiterbildung Dermatopathologie umfasst in Ergänzung zur Facharztkompetenz die Durchführung von histologischen und molekularen Untersuchungen an der normalen und pathologischen Haut, Unterhaut, deren Anhangsgebilden und der hautnahen Schleimhäute. |
| <b>Mindestanforderungen gemäß § 11 WBO</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>– Facharztanerkennung für Haut- und Geschlechtskrankheiten und zusätzlich</li> <li>– <b>24 Monate Dermatopathologie</b> unter Befugnis an Weiterbildungsstätten</li> </ul>  |

### Übergangsbestimmung:

Kammermitglieder, die die Zusatzbezeichnung Dermatohistologie besitzen, sind berechtigt, stattdessen die Bezeichnung Dermatopathologie zu führen.

### Weiterbildungsinhalte der Zusatz-Weiterbildung

| Kognitive und Methodenkompetenz<br>Kenntnisse  | Handlungskompetenz<br>Erfahrungen und Fertigkeiten   | Richtzahl |
|--|--|-----------|
| <b>Inhalte der Zusatz-Weiterbildung Dermatopathologie</b>  |  |           |
| Methoden der technischen Bearbeitung histologischer Proben, der Färbung und molekulare Techniken sowie der dazu erforderlichen Apparatekunde |  |           |
|  | Durchführung, Befunderstellung und Dokumentation von histologisch morphologischen Untersuchungen an der normalen und pathologischen Haut, Unterhaut, deren Anhangsgebilden und der hautnahen Schleimhäute einschließlich Histochemie, Immunhistologie und optischer Sonderverfahren sowie Schnellschnittuntersuchungen | 6.000     |
|  | Durchführung, Befunderstellung und Dokumentation von molekularer Diagnostik, z. B. PCR, Sequenzierung, Sequenzanalysen   | 150       |
|  | Photographische und digitale Dokumentation   |           |
|  | Interdisziplinäre Zusammenarbeit einschließlich regelmäßiger Teilnahme an klinischen dermatopathologischen Demonstrationen   |           |

## 8 Zusatz-Weiterbildung Diabetologie

Die Inhalte der Zusatz-Weiterbildung Diabetologie sind integraler Bestandteil der Weiterbildung zum Facharzt/zur Fachärztin für Innere Medizin und Endokrinologie und Diabetologie sowie integraler Bestandteil der Zusatz-Weiterbildung Kinder- und Jugend-Endokrinologie und Diabetologie.

|  |   |
|--|---|
| <b>Definition</b>                          | Die Zusatz-Weiterbildung Diabetologie umfasst in Ergänzung zu einer Facharztkompetenz die Erkennung, Behandlung und Rehabilitation aller Formen der diabetischen Stoffwechselstörung einschließlich ihrer Komplikationen sowie die Beratung und Schulung. |
| <b>Mindestanforderungen gemäß § 11 WBO</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>– Facharztanerkennung im Gebiet Allgemeinmedizin, Innere Medizin oder Kinder- und Jugendmedizin und zusätzlich</li> <li>– <b>12 Monate Diabetologie</b> unter Befugnis an Weiterbildungsstätten</li> </ul>         |

### Weiterbildungsinhalte der Zusatz-Weiterbildung

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse  | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten   | <b>Richtzahl</b> |
|---|---|------------------|
| <b>Gemeinsame Inhalte der Zusatz-Weiterbildung Diabetologie</b>   |   |                  |
| <b>Übergreifende Inhalte der Zusatz-Weiterbildung Diabetologie</b>  |   |                  |
| Differentialdiagnose des Diabetes mellitus sowie der Begleit- und Folgeerkrankungen, auch bei Kindern und Jugendlichen  |   |                  |
| Wirkungen, Interaktionen, Nebenwirkungen von Medikamenten bei Diabetes mellitus, auch unter Berücksichtigung des Ernährungszustandes                            |   |                  |
|   | Diabetologische Notfälle  |                  |
|   | Indikationsstellung und Befundinterpretation von Labor-Diagnostik unter Berücksichtigung von Screening und Differentialdiagnostik sowie der Diagnostik von Folgeschäden   |                  |
|   | Durchführung des oralen Glukose-Toleranztests   |                  |
|   | Durchführung von Assessments einschließlich Beratung unter Berücksichtigung kultureller Besonderheiten, Reisen, Sport, Ernährungs- und Lebensweise, Beruf, Fahrtauglichkeit, Schwerbehinderung einschließlich Selbstmanagementfähigkeit |                  |
|   | Maßnahmen der Primär-, Sekundär- und Tertiärprävention bei Diabetes mellitus und dessen Folgeerkrankungen   |                  |
| Grundzüge der Dialyse und Nierenersatztherapie  |   |                  |
| Vorbereitung und Nachsorge bei Transplantationen, insbesondere bei Niere und Pankreas einschließlich der Indikation zur Pankreas- und Inselzell-Transplantation |   |                  |
| Transition einschließlich psychologischer und sozialmedizinischer Aspekte   |   |                  |
| Auswirkungen der Diabeteserkrankung auf die Sexualität  |   |                  |
|   | Auswahl und Durchführung standardisierter Schulungen für alle Diabetesformen  |                  |
| <b>Sekundäre und monogenetische Diabetesformen</b>  |   |                  |
| Klassifikation der Formen des sekundären und monogenetischen Diabetes   |   |                  |

| Kognitive und Methodenkompetenz<br>Kenntnisse   | Handlungskompetenz<br>Erfahrungen und Fertigkeiten  | Richtzahl |
|---|---|-----------|
|   | Indikationsstellung zur genetischen Untersuchung und zur Beratung bei genetischen Diabetesformen  |           |
|   | Indikationsstellung und Durchführung der spezifischen Therapie bei sekundären Diabetesformen  |           |
| <b>Psychodiabetologie</b>   |   |           |
|   | Partizipative Therapieplanung, Therapiemotivation, ressourcenorientierte Patientenansprache und Angehörigenberatung   |           |
|   | Erkennung von psychischen Komorbiditäten und Anpassung der Diabetestherapie, z. B. bei Essstörungen und Depressionen  |           |
|   | Erkennung von Hypoglykämie- und Hyperglykämie-Akzeptanzproblemen sowie Folgeerkrankungen und Anpassung der Diabetestherapie   |           |
|   | Psychosoziale Beratung bei mangelnder Diabetesintegration und Diabetesakzeptanz sowie zu Berufswahl und Schwerbehindertenrecht  |           |
| <b>Spezifische Inhalte für die Facharztweiterbildung Allgemeinmedizin oder für die Facharztweiterbildungen im Gebiet Innere Medizin</b> |   |           |
| <b>Typ 1 und Typ 2 Diabetes sowie sekundäre Diabetesformen</b>  |   |           |
|   | Ersteinstellung mittels intensivierter Insulintherapie, Therapiefortführung und Therapieanpassung bei Typ 1 Diabetes  |           |
|   | Therapieeinstellung und Therapieanpassung bei kontinuierlicher Blutzuckermessung (CGM) und Pumpen bei Typ 1 Diabetes  | 50        |
|   | Diagnostik, Therapieanpassung und Nachsorge von Notfällen bei Hypoglykämien mit und ohne Bewusstseinsverlust, Ketoazidosen sowie bei diabetischem Koma                                    |           |
| Diabetes bei Kindern und Jugendlichen   |   |           |
| Nicht-medikamentöse und medikamentöse Therapieoptionen des Typ 2 Diabetes, z. B. OAD, GLP-1-Analoga, Insulintherapieregime              |   |           |
|   | Diagnostik und Therapie bei Typ 2 Diabetes, metabolischem Syndrom und Adipositas  |           |
|   | Prä-, peri- und postoperatives Diabetesmanagement   |           |
|   | Indikationsstellung, prä- und postoperative Betreuung von Patientinnen und Patienten bei bariatrischer Operation einschließlich Beratung zur Anpassung der Diabetestherapie und Ernährung |           |
|   | Interdisziplinäre Differentialdiagnostik und Therapie bei Folge- und Begleiterkrankungen, insbesondere  |           |
|   | - koronare Herzkrankheit und periphere arterielle Verschlusskrankheit   |           |
|   | - Hypertonie und Gefäßkrankheiten   |           |
|   | - Hyperlipoproteinämie  |           |
|   | - Gicht und Hyperurikämie   |           |
|   | - nicht-alkoholische und alkoholische Fettleber   |           |
|   | - metabolisches Syndrom   |           |
|   | - Nephropathie  |           |

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse  | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten   | <b>Richtzahl</b> |
|---|---|------------------|
|   | - periphere und autonome Neuropathie  |                  |
|   | - Retinopathie  |                  |
|   | - entzündliche urologische und gynäkologische Erkrankungen  |                  |
|   | - Dermopathie   |                  |
|   | - Pankreatitis  |                  |
|   | Umstellung intensivierter Diabetestherapie bei Demenz und in Palliativsituationen   |                  |
|   | Langzeitbetreuung von Typ 1 und Typ 2 Diabetikern einschließlich Heimbetreuung, auch interprofessionell   |                  |
|   | Schulungen zu digitalen Anwendungen und aktuellen Diabetestechnologien  |                  |
|   | Diagnostik und Therapie des diabetischen Fußsyndroms einschließlich Schulung, Wundversorgung, Schuhversorgung, Prothetik ggf. mit interdisziplinärer Zusammenarbeit   | 50               |
| <b>Diabetes und Schwangerschaft</b>   |   |                  |
| Schwangerschaft bei Typ 1 oder Typ 2 Diabetes   |   |                  |
|   | Screening, Diagnostik, Schulung und Therapie des Gestationsdiabetes bzw. des Diabetes während der Schwangerschaft einschließlich der Anpassung der Medikation an die postpartale Stoffwechselsituation  | 15               |
| Teratogenitätsrisiko der Medikamente und der Folgen von Hyperglykämie   |   |                  |
| Kontrazeption bei Diabetes  |   |                  |
| Polyzystisches Ovar-Syndrom   |   |                  |
| Fetale und maternale Risiken und Hinweiszeichen von akuten und Folgeerkrankungen, z. B. postpartale Depression        |   |                  |
| <b>Spezifische Inhalte für die Facharztweiterbildung Kinder- und Jugendmedizin</b>                                    |   |                  |
| <b>Diabetesformen im Kindes- und Jugendalter</b>  |   |                  |
| Ätiologie, Differentialdiagnose, Verlauf, Therapieoptionen und Prognose bei Diabetesformen im Kindes- und Jugendalter |   |                  |
|   | Langzeitversorgung von Kindern und Jugendlichen mit medizinischen, psychologischen und sozialen Bedürfnissen während der verschiedenen Krankheitsphasen, insbesondere in der Initial-, Remissions- und Postremissions-, Pubertäts- und Transitionsphase einschließlich Erstgespräch bei Manifestation des Diabetes mellitus |                  |
|   | Ersteinstellung von Kindern und Jugendlichen mit Typ 1 Diabetes mittels intensivierter Insulintherapie, Therapiefortführung und Therapieanpassung   | 25               |
|   | Betreuung von Patientinnen und Patienten mit Insulinpumpentherapie  | 25               |
|   | Langzeitversorgung mit einer intensivierten konventionellen Insulin-Therapie/ Insulinpumpentherapie einschließlich Beratung hinsichtlich Therapie, Sport und Ernährung  | 50               |

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse                             | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten  | <b>Richtzahl</b> |
|--|--|------------------|
|  | Therapieeinstellung und Therapieanpassung bei kontinuierlicher Blutzuckermessung, z. B. sensorunterstützte Pumpen- und Insulintherapie, sensorintegrierte Pumpentherapie | 10               |
|  | Diagnostik sowie Therapieanpassung und Nachsorge bei Komplikationen und Notfällen unter Berücksichtigung von Risikofaktoren sowie von assoziierten Autoimmunerkrankungen | 10               |
|  | Prä-, peri- und postoperatives Diabetesmanagement  | 5                |
|  | Betreuung und Beratung der Kinder und Jugendlichen und deren Eltern in Alltagssituationen  |                  |
|  | Umgang mit Diabetestechnologien im Kindes- und Jugendalter   | 5                |
|  | Interdisziplinäre Behandlung bei Diabetes Typ 2, insbesondere im Hinblick auf die Transition   |                  |
| Molekulargenetische und immunologische Mechanismen diabetologischer Erkrankungen |  |                  |
|  | Weiterführende Diagnostik und Therapie bei Diabetes Typ 3, z. B. monogenetische Erkrankungen (Maturity Onset Diabetes of the Young, neonataler Diabetes)                 |                  |
|  | Indikationsstellung zur weiterführenden Diagnostik bei Erkrankungen der Schilddrüse, Zöliakie, Adipositas und weiteren seltenen assoziierten Erkrankungen                |                  |
|  | Diagnostik und Therapie bei Hyperlipidämien und anderen metabolischen Risikofaktoren, z. B. Hypertonie   |                  |

## 9 Zusatz-Weiterbildung Ernährungsmedizin

|  |  |
|--|--|
| <b>Definition</b>                          | Die Zusatz-Weiterbildung Ernährungsmedizin umfasst in Ergänzung zu einer Facharztkompetenz die Erkennung, Behandlung und Prävention ernährungsabhängiger Erkrankungen sowie von Erkrankungen, die durch angeborene oder erworbene Stoffwechselstörungen hervorgerufen sind.  |
| <b>Mindestanforderungen gemäß § 11 WBO</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>– Facharztanerkennung in einem Gebiet der unmittelbaren Patientenversorgung und zusätzlich</li> <li>– <b>100 Stunden Kurs-Weiterbildung</b> gemäß § 4 Absatz 8 in Ernährungsmedizin und zusätzlich</li> <li>– <b>120 Stunden Fallseminare</b> unter Supervision<br/>Die Fallseminare können durch 6 Monate Weiterbildung unter Befugnis an Weiterbildungsstätten ersetzt werden.</li> </ul> |

### Weiterbildungsinhalte der Zusatz-Weiterbildung

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse   | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten   | <b>Richtzahl</b> |
|--|---|------------------|
| <b>Grundlagen der Ernährungsmedizin</b>  |   |                  |
| Wesentliche Gesetze und Verordnungen, z. B. Lebensmittelrecht, Diätverordnung  |   |                  |
| Grundlagen der Lebensmittelkunde   |   |                  |
| Lebensmittelsicherheit und Verbraucherschutz   |   |                  |
| Bestimmende Größen des Energiestoffwechsels, insbesondere Grundumsatz, Aktivitätsumsatz, diätinduzierte Thermogenese   |   |                  |
|  | Bestimmung des Energiebedarfs   |                  |
| Physiologie, Pathophysiologie und Biochemie der Ernährung, insbesondere des Kohlenhydrat-, Eiweiß- und Lipidstoffwechsels sowie der Vitamine, Mineralstoffe und Spurenelemente |   |                  |
|  | Bestimmung des Bedarfs an Makro- und Mikronährstoffen   |                  |
| Ballaststoffe, Prä- und Probiotika sowie deren Indikation und empfohlene Zufuhr  |   |                  |
| Indikation und Kontraindikation von Nahrungsergänzungsmitteln  |   |                  |
| Nutzen und Risiko von häufigen und alternativen Kostformen   |   |                  |
| Prinzipien der Verordnung und Rezeptur von Heil- und Hilfsmitteln in der Ernährungsmedizin   |   |                  |
| Pathophysiologie und Pathobiochemie der Fehl- und Mangelernährung, insbesondere Sarkopenie, Adipositas und metabolisches Syndrom   |   |                  |
| <b>Diagnostik</b>  |   |                  |
|  | Ernährungsmedizinische Erst- und Folgeanamnese und Erfassung des Ernährungsverhaltens einschließlich Auswertung von Ernährungsprotokollen |                  |
|  | Erfassung des ernährungsbedingten Risikos mittels validierter Screening-Instrumente   |                  |
|  | Erfassung des Ernährungszustandes mittels validierter Assessment-Instrumente  |                  |
| Diagnostische Methoden der gestörten Nahrungsaufnahme  |   |                  |

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse   | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten  | <b>Richtzahl</b> |
|--|--|------------------|
| Diagnostische Methoden bei Nahrungsmittelunverträglichkeiten   |  |                  |
|  | Durchführung und Befundinterpretation von Methoden der Anthropometrie, z. B. Hautfaldendicke, Oberarmumfang, Body-Mass-Index sowie Messung der Körperzusammensetzung |                  |
|  | Indikationsstellung und Befundinterpretation ernährungsmedizinisch relevanter Labordiagnostik  |                  |
| <b>Ernährungsmedizinische Prävention</b>   |  |                  |
| Möglichkeiten und Grenzen der ernährungsmedizinischen Prävention                                       |  |                  |
|  | Planung und Festlegung eines individuellen Präventionsprogramms  |                  |
| Ernährungsverhalten und Ernährungszustand der Bevölkerung in Deutschland                               |  |                  |
| Prinzip der gesundheitsfördernden Ernährung im Rahmen eines Gesamtkonzepts                             |  |                  |
| Kritische Nährstoffe   |  |                  |
| Ernährung in Risikogruppen   |  |                  |
| Soziokulturelle Aspekte der Ernährung einschließlich der Adaptation der Ernährungsempfehlungen         |  |                  |
| Gesundheitspolitische Präventionsmaßnahmen   |  |                  |
| <b>Ernährungsmedizinische Therapie</b>   |  |                  |
| Didaktik des Beratungsgesprächs  |  |                  |
|  | Ernährungsberatungen, davon  | 25               |
|  | - strukturierte Schulung einer Einzelperson  |                  |
|  | - Beratungsgespräch in Gruppen   |                  |
| Prinzipien der oralen Ernährung, insbesondere Vollkost, Diäten, Supplemente und Trinknahrung           |  |                  |
| Kostformen in Institutionen des Gesundheitswesens  |  |                  |
|  | Indikationsstellung, Verordnung, Durchführung, Überwachung von oralen Ernährungsformen   | 25               |
| Prinzipien, Produkte und Zugangswege der enteralen und parenteralen Ernährung                          |  |                  |
|  | Indikationsstellung, Verordnung, Durchführung, Überwachung von enteraler Ernährung   | 25               |
|  | Indikationsstellung, Verordnung, Durchführung, Überwachung von parenteraler Ernährung  | 15               |
| Ernährung des kritisch Kranken in der Intensivmedizin  |  |                  |
|  | Ernährungstherapie der Unter- und Mangelernährung, insbesondere Sarkopenie   |                  |
| Ernährungsmedizinische Aspekte und Komplikationen vor und nach Adipositas- und metabolischer Chirurgie |  |                  |
|  | Ernährungstherapie der Adipositas und des metabolischen Syndroms einschließlich Vor- und Nachsorge bei Adipositas- und metabolischer Chirurgie                       |                  |
|  | Sektorenübergreifendes Überleitungsmanagement in der Ernährungsmedizin, insbesondere Entlassmanagement   |                  |

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten                   | <b>Richtzahl</b> |
|--|---|------------------|
|  | Ernährungs- und Infusionstherapie in der Palliativmedizin und am Lebensende |                  |

## 10 Zusatz-Weiterbildung Flugmedizin

|  |   |
|--|---|
| <b>Definition</b>                          | Die Zusatz-Weiterbildung Flugmedizin umfasst in Ergänzung zu einer Facharztkompetenz die Luft- und Raumfahrtmedizin einschließlich der physikalischen und medizinischen Besonderheiten des Aufenthaltes im Luft- und Weltraum sowie die psycho-physiologischen Anforderungen an das fliegende Personal einschließlich der Patientinnen und Patienten im Lufttransport, der Passagiere sowie der Fluglotsinnen und Fluglotsen. |
| <b>Mindestanforderungen gemäß § 11 WBO</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>– Facharztanerkennung in einem Gebiet der unmittelbaren Patientenversorgung und zusätzlich</li> <li>– <b>180 Stunden Kurs-Weiterbildung</b> gemäß § 4 Absatz 8 in Flugmedizin</li> </ul>   |

### Weiterbildungsinhalte der Zusatz-Weiterbildung

| Kognitive und Methodenkompetenz<br>Kenntnisse   | Handlungskompetenz<br>Erfahrungen und Fertigkeiten                                       | Richtzahl |
|---|--|-----------|
| <b>Übergreifende Inhalte der Zusatz-Weiterbildung Flugmedizin</b>   |  |           |
| Luftrecht und andere für die Luft- und Raumfahrtmedizin relevante nationale und internationale Rechtsvorschriften |  |           |
| Medizinische Anforderungen an fliegendes Personal sowie Fluglotsinnen und Fluglotsen                              |  |           |
| Grenzen und Möglichkeiten der Verbesserung des menschlichen Leistungsvermögens                                    |  |           |
| <b>Luft- und Raumfahrtphysiologie</b>   |  |           |
| Untersuchungstechniken einschließlich deren Anpassung an die Umgebungsbedingungen                                 |  |           |
| Besondere Aspekte der Höhenphysiologie, z. B. Hypoxie   |  |           |
|   | Mitwirkung an einer Sauerstoffmangeldemonstration  |           |
| Weltraumphysiologie   |  |           |
| Beschleunigungsphysiologie  |  |           |
| Besondere Aspekte der Sinnesphysiologie, z. B. Sinesthäsungen   |  |           |
|   | Mitwirkung an einer Desorientierungsdemonstration oder Desorientierungssimulation        |           |
| Besondere Aspekte der Leistungsphysiologie  |  |           |
| Besondere Aspekte der Thermophysikologie/Strahlung  |  |           |
| <b>Flugpsychologie</b>  |  |           |
| Prinzipien der Informationsverarbeitung und Kommunikation   |  |           |
| Induktion, Strategien zur Reduzierung menschlicher Fehler und ihrer Auswirkungen (human factors)                  |  |           |
| Ursachen und Therapieoptionen der Flugangst   |  |           |
| Grundlagen des Crew Resource Managements (CRM)  |  |           |
|   | Gesprächsführung in Krisensituationen, z. B. Critical Incidence Stress Management (CISM) |           |

| Kognitive und Methodenkompetenz<br>Kenntnisse  | Handlungskompetenz<br>Erfahrungen und Fertigkeiten   | Richtzahl |
|--|--|-----------|
| <b>Flugmedizinische Untersuchung</b>   |  |           |
|  | Beurteilung der Leistungsfähigkeit und der fliegerischen Eignung sowie Fliegertauglichkeit gemäß nationaler und internationaler rechtlicher Voraussetzungen zur Durchführung von flugmedizinischen Untersuchungen unter Berücksichtigung von Vorerkrankungen und Risikofaktoren, auch in interdisziplinärer Zusammenarbeit | 30        |
| Flugmedizinisch relevante Wirkungen und Nebenwirkungen häufig verordneter Medikamente  |  |           |
| Einfluss von Alkohol, Drogen und sonstigen psychoaktiven Stoffen   |  |           |
|  | Indikationsstellung zur weiterführenden Behandlung bei Sucht und Abhängigkeit  |           |
| <b>Tropen- und reisemedizinische Aspekte der Flugmedizin</b>   |  |           |
| Tropen- und reisemedizinische Besonderheiten für Flugpersonal und Passagiere, insbesondere hinsichtlich der Flieger- und Flugreisetauglichkeit |  |           |
|  | Flugmedizinische Beratung von Fernreisenden einschließlich des Flugpersonals über Malariaprophylaxe, Einreisebestimmungen, Hygiene- und Prophylaxemaßnahmen und Medikamentenanpassung bei Zeitverschiebung   |           |
| Maßnahmen bei Pandemien, z. B. Desinfektion im Luftfahrzeug  |  |           |
|  | Beurteilung der Flug- und Reisetauglichkeit, insbesondere bei Vorerkrankungen und nach Operationen   |           |
|  | Umgang mit FREMEC- und MEDA-Formularen der I-ATA für kranke und behinderte Passagiere  |           |
| <b>Medizinische Zwischenfälle an Bord</b>  |  |           |
| Medizinische Versorgungsmöglichkeiten an Bord von Luftfahrzeugen   |  |           |
| Medizinische Bordausrüstung  |  |           |
|  | Erste-Hilfe-Maßnahmen mit Bordmitteln unter Berücksichtigung der Besonderheiten an Bord  |           |
| <b>Lufttransport Verletzter und Kranker</b>  |  |           |
| Grundlagen des Lufttransports Verwundeter und Kranker im zivilen und militärischen Bereich   |  |           |
|  | Interdisziplinäre Zusammenarbeit bei der Planung, Organisation und Dokumentation von Lufttransporten   |           |
| <b>Arbeitsmedizinische Aspekte der Flugmedizin</b>   |  |           |
| Technische, ergonomische und arbeitsphysiologische Grundlagen an verschiedenen Arbeitsplätzen, z. B. Cockpit, Kabine, Flugsicherung            |  |           |
|  | Arbeitsplatz-Begehung von Fluglotsen   | 5         |
| Besondere Belastungen des fliegenden Personals, z. B. bei Zeitverschiebung, Lärm, Vibration  |  |           |
|  | Erfahrung in großen Verkehrsflugzeugen, auch über mehrere Zeitzonen  |           |
|  | Erfahrung in Luftfahrzeugen, spezifisch leichter oder schwerer als Luft, mit oder ohne Kraftantrieb  |           |

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse   | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten | <b>Richtzahl</b> |
|--|---|------------------|
| <b>Flugunfallmedizin, Flugunfalluntersuchung</b>   |   |                  |
| Risiken von und Maßnahmen bei Flugunfällen   |   |                  |
| Toxische Risiken, z. B. Verbundstoffe, Flugbetriebsstoffe, CO, Cyan, Hydracin  |   |                  |
| Brandbekämpfung und Explosionsgefahr   |   |                  |
| Grundlagen der Flugunfallbearbeitung, Zusammenarbeit mit Polizei, Staatsanwaltschaft und Bundesstelle für Flugunfalluntersuchungen |   |                  |

## 11 Zusatz-Weiterbildung Geriatrie

|  |  |
|--|--|
| <b>Definition</b>                          | Die Zusatz-Weiterbildung Geriatrie umfasst in Ergänzung zu einer Facharztkompetenz die Vorbeugung, Erkennung, konservative und interventionelle Behandlung unter Einbezug von Palliation und Rehabilitation körperlicher und seelischer Erkrankungen im biologisch fortgeschrittenen Lebensalter mit dem Ziel der Erhaltung und Wiederherstellung größtmöglicher Selbstständigkeit und Lebensqualität. |
| <b>Mindestanforderungen gemäß § 11 WBO</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>– Facharztanerkennung im Gebiet Allgemeinmedizin, Innere Medizin, Neurologie, Physikalische und Rehabilitative Medizin oder Psychiatrie und Psychotherapie und zusätzlich</li> <li>– <b>18 Monate Geriatrie</b> unter Befugnis an Weiterbildungsstätten</li> </ul>  |

### Übergangsbestimmungen:

Kammermitglieder, die die Fakultative Weiterbildung Klinische Geriatrie besitzen, sind berechtigt, stattdessen die Zusatzbezeichnung Geriatrie zu führen.

### Weiterbildungsinhalte der Zusatz-Weiterbildung

| Kognitive und Methodenkompetenz<br>Kenntnisse  | Handlungskompetenz<br>Erfahrungen und Fertigkeiten   | Richtzahl |
|--|--|-----------|
| <b>Übergreifende Inhalte der Zusatz-Weiterbildung Geriatrie</b>  |  |           |
| Demographie und Altersepidemiologie  |  |           |
| Biologische, psychologische, soziologische Aspekte des Alterns   |  |           |
|  | Management der Komplexität bei Multimorbidität   |           |
|  | Ernährungsberatung und Ernährungstherapie  |           |
| Symptomatologie und funktionelle Bedeutung von Altersveränderungen sowie Erkrankungen und Behinderungen des höheren Lebensalters |  |           |
| Sexualität im Alter  |  |           |
| <b>Geriatrisches Team</b>  |  |           |
|  | Anleitung eines interdisziplinären und interprofessionellen Teams bei geriatrischen Fragestellungen  |           |
| Aktivierend-therapeutische Pflege in der Geriatrie   |  |           |
| Multiprofessionelle Therapiekonzepte, z. B. physio- und ergotherapeutische sowie logopädische Maßnahmen                          |  |           |
| <b>Diagnostische Verfahren</b>   |  |           |
|  | Geriatrische Screeningverfahren  |           |
|  | Geriatrisches Assessment zur Erfassung und Verlaufsbewertung organischer, motorischer, funktioneller, emotioneller und kognitiver Funktionseinschränkungen | 300       |
|  | - Tests zur Beurteilung der Mobilität und des Sturzrisikos   |           |
|  | - Tests zur Beurteilung der Funktionalität und Performance (ATL, iATL)   |           |
|  | - Tests zur Beurteilung der Muskelfunktion und Muskelkraft   |           |
|  | - Tests zur Beurteilung der Kognition  |           |
|  | - Tests zur Erfassung eines Delirs   |           |
|  | - Tests zur Beurteilung der Emotion  |           |
|  | - Tests zur Beurteilung des Ernährungszustandes  |           |

| Kognitive und Methodenkompetenz<br>Kenntnisse  | Handlungskompetenz<br>Erfahrungen und Fertigkeiten  | Richtzahl |
|--|---|-----------|
|  | - Beurteilung der sozialen Situation  |           |
|  | - standardisierte Schmerzerfassung, auch bei kognitiv eingeschränkten Patientinnen und Patienten  |           |
|  | EKG   | 200       |
|  | Langzeit-EKG  | 50        |
|  | Langzeitblutdruckmessung  | 50        |
|  | Orthostase-Tests  | 50        |
|  | Richtungsweisende B-Modus-Sonographie des Abdomen und Retroperitoneum einschließlich Nieren und Blase   |           |
|  | Richtungsweisende B-Modus-Sonographie der Halsweichteile  |           |
|  | Durchführung von Punktionen, z. B. Pleura, Aszites, Liquor  |           |
| Dopplersonographie der hirnversorgenden und peripheren Arterien und Venen  |   |           |
| Echokardiographie  |   |           |
|  | Einfache Lungenfunktionsdiagnostik  |           |
| Endoskopische Verfahren, z. B. fiberoptische endoskopische Schluckdiagnostik und Anlage der perkutanen endoskopischen Gastrostomie |   |           |
| Spezielle neuropsychologische Testverfahren  |   |           |
| Konventionelle Röntgendiagnostik des Thorax, des Abdomens und des Skelettsystems   |   |           |
| Schnittbilddiagnostik  |   |           |
| <b>Behandlung von Gesundheitsstörungen und Krankheiten</b>   |   |           |
|  | Prophylaxe, Diagnostik, prognostische Einschätzung und Therapie bei geriatrischen Syndromen   |           |
|  | - Ernährungsstörungen und Sarkopenie einschließlich Sarcopenic Obesity  |           |
|  | - Gebrechlichkeit (Frailty)   |           |
|  | - lokomotorische Probleme und Stürze  |           |
|  | - verzögerte Remobilität/Immobilität und Dekubitus  |           |
|  | - Harn- und Stuhlinkontinenz  |           |
|  | - kognitiv-neuropsychologische Störungen einschließlich Delir, Depression und Demenz  |           |
|  | - metabolische Instabilität einschließlich Altersdiabetes und Anämie  |           |
|  | - Multimorbidität, Polypharmazie und verzögerte Rekonvaleszenz  |           |
|  | - Exsikkose und Elektrolytstörung   |           |
|  | - chronische Schmerzen  |           |
| Sensorische Einschränkungen  |   |           |
|  | Erstmaßnahmen und Indikationsstellung zur weiterführenden Therapie bei typischen Notfällen im Alter, z. B. Herzinfarkt, Lungenembolie, akute Blutung, Synkope, Schlaganfall, Epilepsie, Delir, Sturz, Fraktur |           |

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse  | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten   | <b>Richtzahl</b> |
|---|---|------------------|
| Kardiologische und angiologische Erkrankungen im Alter  |   |                  |
| Lungenerkrankungen im Alter   |   |                  |
| Gastroenterologische Erkrankungen im Alter  |   |                  |
| Infektiologische Erkrankungen im Alter  |   |                  |
| Nephrologische und urologische Krankheiten im Alter   |   |                  |
|   | Transurethraler und/oder suprapubischer Katheter  |                  |
| Hämatologische und onkologische Krankheiten im Alter  |   |                  |
| Endokrinologische Krankheiten und Diabetes im Alter   |   |                  |
| Rheumatologische Krankheiten im Alter   |   |                  |
| Neurologische Erkrankungen im Alter   |   |                  |
| Psychiatrische Erkrankungen im Alter  |   |                  |
| Alterstypische traumatologische und orthopädische Erkrankungen  |   |                  |
|   | Behandlung chronischer Wunden, Wundversorgung, Indikationsstellung zur weiterführenden Therapie bei Wundheilungsstörungen |                  |
| Zahnmedizinische und kieferorthopädische Aspekte einschließlich Zahnprothetik   |   |                  |
| <b>Pharmakotherapie</b>   |   |                  |
| Spezielle Pharmakokinetik und Pharmakodynamik im Alter unter Berücksichtigung von Multimorbidität und Multimedikation   |   |                  |
| Psychopharmakotherapie  |   |                  |
| Faktoren der Pharmakoadhärenz im Alter  |   |                  |
| Typische Arzneimittelinteraktionen  |   |                  |
|   | Management von Multimedikation, z. B. Priorisierung, Deprescribing  |                  |
|   | Schmerztherapie im Alter  |                  |
| Antikoagulation geriatrischer Patientinnen und Patienten  |   |                  |
| <b>Rehabilitative Aspekte der Therapie</b>  |   |                  |
|   | Beurteilung von Potentialen und Behinderungen nach der International Classification of Functioning, Disability and Health |                  |
|   | Rehabilitationsplanung und Therapieorganisation   |                  |
| Sozialrechtliche Aspekte, z. B. Akuttherapie, Frührehabilitation, Rehabilitation unter Berücksichtigung ambulanter, teilstationärer und stationärer Leistungsangebote |   |                  |
|   | Beantragung von Rehabilitationsleistungen   |                  |
|   | Einleitung von Reintegrationsmaßnahmen einschließlich Nutzung externer Hilfen   |                  |
| <b>Ethische und palliativmedizinische Aspekte</b>   |   |                  |
| Gesetzliche Regelungen zur Durchsetzung des Patientenwillens einschließlich Betreuungsrecht, insbesondere Patientenverfügung, Vorsorgevollmacht, Zwangsbehandlung     |   |                  |

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten   | <b>Richtzahl</b> |
|--|---|------------------|
|  | Beratung zum Willen der Patientin oder des Patienten, auch unter Berücksichtigung kognitiv-neuropsychologischer Einschränkungen |                  |
|  | Priorisierung evidenzbasierter Verfahren hinsichtlich Prognose, Praktikabilität und Patientenwunsch                             |                  |
|  | Symptomkontrolle bei Palliativpatientinnen und Palliativpatienten im Alter  |                  |
| <b>Konsile und Beratungen</b>                        |   |                  |
|  | Hygieneberatung   |                  |
|  | Inkontinenzberatung   |                  |
|  | Sturzprophylaxe   |                  |
|  | Beratung bezüglich besonderer Aspekte der Heil- und Hilfsmittelversorgung   |                  |
| Gerontotechnologie                                   |   |                  |
|  | Durchführung geriatrischer Konsile  |                  |

## 12 Zusatz-Weiterbildung Gynäkologische Exfoliativ-Zytologie

Die Inhalte der Zusatz-Weiterbildung Gynäkologische Exfoliativ-Zytologie sind integraler Bestandteil der Weiterbildung zum Facharzt/zur Fachärztin für Pathologie.

|  |  |
|--|--|
| <b>Definition</b>                          | Die Zusatz-Weiterbildung Gynäkologische Exfoliativ-Zytologie umfasst in Ergänzung zur Facharztkompetenz die Durchführung und Befundung gynäkologischer Abstrichuntersuchungen zur Früherkennung des Gebärmutterhalskrebses einschließlich der daran durchgeführten Nachweise von HPV-Typen und molekularer Marker. |
| <b>Mindestanforderungen gemäß § 11 WBO</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>– Facharztanerkennung für Frauenheilkunde und Geburtshilfe und zusätzlich</li> <li>– <b>Gynäkologische Exfoliativ-Zytologie</b> gemäß Weiterbildungsinhalten unter Befugnis</li> </ul>  |

### Übergangsbestimmung:

Kammermitglieder, die die Fachkunde Gynäkologische Exfoliativ-Zytologie zum Zeitpunkt des Inkrafttretens dieser Weiterbildungsordnung besitzen, sind berechtigt, diese als Zusatzbezeichnung zu führen.

### Weiterbildungsinhalte der Zusatz-Weiterbildung

| Kognitive und Methodenkompetenz<br>Kenntnisse  | Handlungskompetenz<br>Erfahrungen und Fertigkeiten   | Richtzahl |
|--|--|-----------|
| <b>Inhalte der Zusatz-Weiterbildung Gynäkologische Exfoliativ-Zytologie</b>  |  |           |
| Sachgerechte Abstrichentnahme  |  |           |
|  | Aufbereitung des Präparates  |           |
|  | Erkennung, Bewertung und Steuerung von Einflussgrößen und Störfaktoren auf die Untersuchungsergebnisse   |           |
|  | Begutachtung und Klassifizierung des Zellausstriches einschließlich Befunderstellung, davon  | 5.000     |
|  | - bei Zervixkarzinomen und deren Vorstufen   | 200       |
| HPV-Testung  |  |           |
|  | Sequenzspezifischer DNA- und/oder mRNA-Nachweis von High-Risk-HPV-Typen aus Zervix-/Vaginalmaterial, ggf. mit Aufbereitung und/oder Amplifikation, einschließlich Befunderstellung und Abgleich mit morphologischem Befund | 200       |
| Prognose- und diagnoserelevante molekulare Marker für das Zervixkarzinom und seine Vorstufen einschließlich ihrer Aufbereitung |  |           |
|  | Zytologische Untersuchung unter Anwendung immunzytochemischer Sonderverfahren (z. B. p16, p53, Ki-67) einschließlich Abgleich mit morphologischem Befund   | 200       |

## 13 Zusatz-Weiterbildung Hämostaseologie

|  |   |
|--|---|
| <b>Definition</b>                          | Die Zusatz-Weiterbildung Hämostaseologie umfasst in Ergänzung zu einer Facharztkompetenz die Erkennung und Behandlung von angeborenen und erworbenen Hämostasestörungen, die zu Thromboembolien und Blutungsstörungen führen können.                          |
| <b>Mindestanforderungen gemäß § 11 WBO</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>– Facharztanerkennung in einem Gebiet der unmittelbaren Patientenversorgung oder in Laboratoriumsmedizin und zusätzlich</li> <li>– <b>12 Monate Hämostaseologie</b> unter Befugnis an Weiterbildungsstätten</li> </ul> |

### Weiterbildungsinhalte der Zusatz-Weiterbildung

| Kognitive und Methodenkompetenz<br>Kenntnisse  | Handlungskompetenz<br>Erfahrungen und Fertigkeiten   | Richtzahl |
|--|--|-----------|
| <b>Übergreifende Inhalte der Zusatz-Weiterbildung Hämostaseologie</b>  |  |           |
| Wesentliche Gesetze und Richtlinien, insbesondere Transfusionsgesetz und Gendiagnostikgesetz, Richtlinien der Bundesärztekammer zur Qualitätssicherung laboratoriumsmedizinischer Untersuchungen |  |           |
| Hämostaseologische Labormethoden   |  |           |
| Pharmakologie hämostaseologisch wirksamer Medikamente  |  |           |
|  | Interdisziplinäre Zusammenarbeit in der Indikationsstellung und Verlaufsbeurteilung hämostaseologisch wirksamer Therapien  |           |
| <b>Hämorrhagische Diathesen</b>  |  |           |
| Angeborene und erworbene plasmatische Gerinnungsstörungen, insbesondere  |  |           |
| - Hämophilie A und B   |  |           |
| - von-Willebrand-Syndrom   |  |           |
| - Thrombozytäre Erkrankungen   |  |           |
| - seltene Störungen der Hämostase  |  |           |
|  | Klinische Differentialdiagnostik einschließlich Befundinterpretation von Labordiagnostik bei unklarer Blutungsneigung      | 100       |
|  | Prophylaktische und therapeutische Substitutionsbehandlung einschließlich der Verlaufsbeurteilung                          |           |
|  | Diagnostik und konservative Therapie der Hämophilie-Arthropathie   |           |
|  | Fachgebundene genetische Beratungen vor und nach prädiktiver Gendiagnostik hämorrhagischer Diathesen                       | 20        |
| <b>Thrombose und Thrombophilie</b>   |  |           |
| Arterielle und venöse Thrombosen und Embolien  |  |           |
| Angeborene und erworbene Thrombophilie   |  |           |
| Heparin-induzierte Thrombozytopenie  |  |           |
|  | Klinische Differentialdiagnostik einschließlich der Befundinterpretation von Labordiagnostik bei unklarer Thromboseneigung | 100       |
|  | Indikationsstellung zu antithrombotischen und thrombolytischen Medikamenten sowie Überwachung der Therapie                 |           |

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse   | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten   | <b>Richtzahl</b> |
|--|---|------------------|
|  | Fachgebundene genetische Beratungen vor und nach prädiktiver Gendiagnostik bei Thrombophilie  | 20               |
| <b>Thrombohämorrhagische Erkrankungen</b>  |   |                  |
| Thrombotische Mikroangiopathien  |   |                  |
| Disseminierte intravasale Gerinnung  |   |                  |
| <b>Therapie mit Blutprodukten</b>  |   |                  |
| Plasmatische und rekombinante Blutgerinnungsfaktoren-Konzentrate einschließlich Bypass-Produkte                                  |   |                  |
| Gefrorenes Frischplasma  |   |                  |
| Thrombozytenkonzentrate  |   |                  |
|  | Indikationsstellung und klinische Beurteilung der Wirksamkeit der Therapie mit Blutprodukten einschließlich der Überwachung   |                  |
|  | Verlaufsbeurteilung der langfristigen Heimselbsttherapie bei Hämophilie A und B   |                  |
|  | Erstellung von Substitutionsplänen zum periprozeduralen Management bei Patientinnen Patienten mit Hämophilie und Von-Willebrand-Syndrom   | 20               |
| <b>Hämostaseologische Notfälle und periprozedurales Management</b>   |   |                  |
| Periprozeduraler Einsatz von Antikoagulanzen und antithrombozytären Substanzen   |   |                  |
| Intoxikation oder Überdosierung von antithrombotischen Substanzen  |   |                  |
| Therapieoptionen bei massiven oder rezidivierenden perioperativen Blutungen  |   |                  |
| Einsatz von Antidotem  |   |                  |
|  | Konsiliarärztliche Beratung und Mitbetreuung des periprozeduralen Managements bei Patientinnen und Patienten unter Therapie mit antithrombozytären Substanzen und/oder bei massiven Blutungen | 20               |
| <b>Fachgebundene genetische Beratung</b>   |   |                  |
| Grundlagen hereditärer und multifaktorieller Krankheitsbilder und Entwicklungsstörungen  |   |                  |
| Interpretation und Aussagekraft genetischer Untersuchungsergebnisse (Sensitivität, Spezifität, prädiktiver Wert)                 |   |                  |
| Methodische, psychosoziale und ethische Aspekte der genetischen Beratung und Diagnostik einschließlich pharmakogenetischer Tests |   |                  |
|  | Erkennung fachbezogener genetisch bedingter Krankheitsbilder oder Entwicklungsstörungen   |                  |
|  | Fachgebundene genetische Beratung bei diagnostischer und prädiktiver genetischer Untersuchung   |                  |

## 14 Zusatz-Weiterbildung Handchirurgie

|  |  |
|--|--|
| <b>Definition</b>                          | Die Zusatz-Weiterbildung Handchirurgie umfasst in Ergänzung zu einer Facharztkompetenz die Vorbeugung, Erkennung, operative und nicht-operative Behandlung, Nachsorge und Rehabilitation von Erkrankungen, Verletzungen, Fehlbildungen und Tumoren sowie die Rekonstruktion nach Erkrankungen oder Verletzungen der Hand und des distalen Unterarms. |
| <b>Mindestanforderungen gemäß § 11 WBO</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>– Facharztanerkennung für Allgemeinchirurgie, Kinder- und Jugendchirurgie, Orthopädie und Unfallchirurgie oder Plastische, Rekonstruktive und Ästhetische Chirurgie und zusätzlich</li> <li>– <b>24 Monate Handchirurgie</b> unter Befugnis an Weiterbildungsstätten</li> </ul>                               |

### Weiterbildungsinhalte der Zusatz-Weiterbildung

| Kognitive und Methodenkompetenz<br>Kenntnisse  | Handlungskompetenz<br>Erfahrungen und Fertigkeiten   | Richtzahl |
|--|--|-----------|
| <b>Übergreifende Inhalte der Zusatz-Weiterbildung Handchirurgie</b>  |  |           |
| Spezielle Anatomie der Hand  |  |           |
|  | Gutachtenerstellung  | 10        |
|  | Lokal- und Regionalanästhesien an der Hand   | 20        |
| Berufsgenossenschaftliche Heilverfahren  |  |           |
|  | Interdisziplinäre Indikationsstellung zur weiterführenden Diagnostik einschließlich der Differentialindikation und Befundinterpretation      |           |
| <b>Notfälle</b>  |  |           |
|  | Handchirurgische Notfallmaßnahmen bei komplexen Handverletzungen   | 10        |
|  | Operative Eingriffe, davon   |           |
|  | - Amputationen an Hand und Unterarm  | 6         |
|  | - thermische, chemische, elektrische Verletzungen, Hochdruckeinspritzverletzungen, Kompartmentsyndrome der Hand                              | 5         |
| <b>Infektionen</b>   |  |           |
| Ätiologie und Pathogenese von Infektionen der Hand   |  |           |
|  | Konservative Behandlungen bei Infektionen der Sehnen und Gelenke der Hand  |           |
|  | Operative Eingriffe bei Infektionen, davon   | 20        |
|  | - tiefe Wund- und Sehnenscheideninfektionen  | 10        |
|  | - Paronychie, Panaritium   | 5         |
|  | - Osteomyelitis, septische Arthritis   | 5         |
| Differentialdiagnose und Therapieoptionen von systemischen entzündlichen Erkrankungen, Gichtarthropathien und Kollagenosen an der Hand |  |           |
|  | Eingriffe bei chronisch entzündlichen Erkrankungen, z. B. Tenosynovialektomien, Gelenksynovialektomien und Sehnenrekonstruktionen bei Rheuma | 20        |
| <b>Tumorerkrankungen</b>   |  |           |
| Ätiologie und Pathogenese von Neoplasien der Hand  |  |           |
|  | Tumorresektionen, davon  |           |
|  | - Weichteiltumore  | 10        |
|  | - Knochentumore  | 5         |

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse   | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten   | <b>Richtzahl</b> |
|--|---|------------------|
|  | - tumorähnliche Läsionen, z. B. Ganglion  | 10               |
|  | Teilnahme und Vorstellung von Patientinnen und Patienten in interdisziplinären Tumorkonferenzen                                       |                  |
|  | Erstellung von Nachsorgeplänen  |                  |
| <b>Diagnostik</b>  |   |                  |
|  | Anatomische und funktionelle Untersuchungstechniken an Hand und Handgelenk  |                  |
|  | Indikationsstellung und Befundinterpretation von bildgebenden Verfahren der Hand einschließlich MRT, CT, Angiographie und Sonographie |                  |
| <b>Handfehlbildungen</b>   |   |                  |
| Differentialdiagnose und Therapieoptionen von Handfehlbildungen einschließlich konservativer und operativer Therapiekonzepte |   |                  |
| <b>Knochen und Gelenke</b>   |   |                  |
| Ätiologie und Pathogenese von Verletzungen und degenerativen Schäden von Knochen und Gelenken                                |   |                  |
|  | Konservative Frakturbehandlungen  | 20               |
|  | Luxationsbehandlungen   | 5                |
|  | Diagnostische Nervenblockaden an Gelenken   | 5                |
|  | Operative Eingriffe, davon  |                  |
|  | - geschlossene Repositionen und Fixierung   | 10               |
|  | - offene Repositionen und Osteosynthesen  | 15               |
|  | - Korrekturosteotomien  | 5                |
|  | - Pseudarthrosenbehandlung, davon   | 10               |
|  | - Skaphoidpseudarthrosen  | 5                |
|  | - Knochentransplantationen  | 10               |
|  | - Naht und sekundäre Rekonstruktionen der Seitenbänder und der palmaren Platte  | 10               |
|  | - Naht und sekundäre Rekonstruktionen der Bänder des Handgelenks  | 10               |
|  | - Denervierungen  | 5                |
|  | - Arthrolysen   | 5                |
|  | - Arthroplastiken   | 10               |
|  | - Arthrodesen und Teilarthrodesen   | 15               |
|  | - diagnostische und therapeutische Arthroskopien  | 20               |
| <b>Periphere Nerven und Gefäße</b>   |   |                  |
| Grundlagen der elektrophysiologischen Untersuchung an peripheren Nerven  |   |                  |
| Ätiologie und Pathogenese von traumatischen Schäden und Kompressionssyndromen  |   |                  |
|  | Operative Eingriffe, davon  |                  |
|  | - mikrochirurgische Wiederherstellung von Stammnerven   | 5                |
|  | - mikrochirurgische Wiederherstellung von Digitalnerven   | 15               |
|  | - Nervenrekonstruktion mit Transplantat oder Transposition  | 5                |

| Kognitive und Methodenkompetenz<br>Kenntnisse   | Handlungskompetenz<br>Erfahrungen und Fertigkeiten  | Richtzahl |
|---|---|-----------|
|   | - Neurolysen  | 5         |
|   | - Neuromresektion   | 5         |
|   | - bei Karpaltunnelsyndrom   | 10        |
|   | - bei Rezidiv-Karpaltunnelsyndrom   | 5         |
|   | - bei Nervenkompressionssyndromen anderer Lokalisation, z. B. Ulnarisrinnensyndrom, Pronator-teres-Syndrom, Supinator-Syndrom                                     | 10        |
|   | - mikrochirurgische Arterien- oder Venennähte (nicht bei Replantationen/Revaskularisationen) oder Gefäßrekonstruktionen bei Veneninterponaten                     | 15        |
|   | - Replantationen oder Revaskularisationen   | 5         |
| <b>Haut- und Weichteilmantel der Hand</b>   |   |           |
| Ätiologie und Pathogenese von Schädigungen des Haut- und Weichteilmantels der Hand  |   |           |
|   | Operative Eingriffe, davon  |           |
|   | - freie Hauttransplantationen   | 10        |
|   | - gestielte lokale Lappenplastiken  | 10        |
|   | - gestielte Fernlappenplastiken oder freie Lappenplastiken  | 5         |
|   | - partielle Aponeurektomien bei Morbus Dupuytren  | 10        |
|   | - Rezidiv-Operationen bei Morbus Dupuytren  | 5         |
| <b>Sehnen</b>   |   |           |
| Ätiologie und Pathogenese von traumatischen und degenerativen Sehnenschäden der Hand einschließlich Sehnengenpass-Syndromen |   |           |
| Grundlagen und Techniken der Versorgung von Sehnenverletzungen einschließlich differenzierter Nachbehandlungskonzepte       |   |           |
|   | Operative Eingriffe, davon  |           |
|   | - Ringbandspaltungen  | 10        |
|   | - Beugesehennähte   | 15        |
|   | - Strecksehennähte  | 15        |
|   | - Sehnenrekonstruktionen mit Transplantat und Ringbandrekonstruktionen  | 5         |
|   | - Tenolysen   | 10        |
|   | - Sehnenumlagerungen als motorische Ersatzoperation   | 5         |
| <b>Prävention, Rehabilitation und Nachsorge</b>   |   |           |
|   | Maßnahmen zur Vermeidung von Kontrakturen und Bewegungsstörungen nach Verletzungen, bei degenerativen Veränderungen und bei komplexen regionalen Schmerzsyndromen |           |
|   | Indikationsstellung, Planung und Überwachung physikalischer Therapiemaßnahmen, z. B. bei komplexen regionalen Schmerzsyndromen                                    |           |
|   | Indikationsstellung, Planung und Überwachung der Rehabilitation und Nachsorge bei Verletzungen und Erkrankungen der Hand  |           |

## 15 Zusatz-Weiterbildung Immunologie

|  |  |
|--|--|
| <b>Definition</b>                          | Die Zusatz-Weiterbildung Immunologie umfasst in Ergänzung zu einer Facharztkompetenz die fachspezifische klinische Diagnostik und Therapie von Immundefekten und Immundysregulations-Syndromen einschließlich immundiagnostischer Methoden.  |
| <b>Mindestanforderungen gemäß § 11 WBO</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>– Facharztanerkennung und zusätzlich</li> <li>– <b>12 Monate Immunologie</b> unter Befugnis an Weiterbildungsstätten, davon <ul style="list-style-type: none"> <li>– müssen 3 Monate im immunologischen Labor abgeleistet werden</li> </ul> </li> </ul> |

### Weiterbildungsinhalte der Zusatz-Weiterbildung

| Kognitive und Methodenkompetenz<br>Kenntnisse  | Handlungskompetenz<br>Erfahrungen und Fertigkeiten  | Richtzahl |
|--|---|-----------|
| <b>Übergreifende Inhalte der Zusatz-Weiterbildung Immunologie</b>  |   |           |
| Wesentliche Gesetze und Richtlinien, z. B. Medizinproduktegesetz, Infektionsschutzgesetz, Transfusionsgesetz, STIKO-Richtlinien                |   |           |
| Grundlagen des adaptiven und angeborenen Immunsystems  |   |           |
| Angeborene und erworbene Immundefekt- und Immundysregulations-Syndrome   |   |           |
| Immunologische Folgen von Frühgeburtlichkeit und Seneszenz   |   |           |
| Auswirkungen immunologischer Störungen auf Impfantworten   |   |           |
| Über-, Unter- und Fehlreaktionen des Immunsystems, z. B. Autoimmunität, Allergie, Autoinflammation   |   |           |
| Grundlagen der allogenen und autologen Organ- und Stammzelltransplantation, akuten und chronischen Abstoßung, Graft versus Host-Disease        |   |           |
| <b>Diagnostische Verfahren</b>   |   |           |
| Zielstrukturen für diagnostische Methoden, z. B. Immunglobuline  |   |           |
| Differentialdiagnose von Allergien   |   |           |
|  | Durchführung von serologischen, zellulären, genetischen, funktionellen diagnostischen Verfahren zur Abklärung von pathologischen Entzündungsreaktionen, Immundefekten und Immundysregulations-Syndromen, z. B. Hämophagozytose-Syndrom, Autoimmunproliferatives Syndrom, Late-onset kombinierte Immundefekte, autoinflammatorische Syndrome | 100       |
|  | Durchführung der Diagnostik von Autoimmunopathien   | 100       |
| <b>Therapeutische Verfahren</b>  |   |           |
|  | Beratung zum Erkrankungsrisiko sowie Indikationsstellung zur Behandlung von pathologischen Entzündungsreaktionen, Immundefekten und Immundysregulations-Syndromen einschließlich Beratung zur genetischen Beurteilung   |           |
| Prophylaktische und therapeutische Interventionen, z. B. Impfstoffe, Antikörper, Zellpopulationen, Zytokine, Signaltransduktionsmoleküle, Gene |   |           |

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten   | <b>Richtzahl</b> |
|--|---|------------------|
|  | Durchführung von prophylaktischen und immuntherapeutischen Verfahren, z. B. Impfungen, Einsatz von Immunsuppressiva und Immunstimulanzen, Biologika, Immunglobulin-Therapie zum Antikörperersatz und zur Immunmodulation, Plasmapherese und Leukapherese, Stammzelltransplantation, spezifische Zell- und Gentherapie | 50               |
|  | Erhebung des Impfstatus nach immunsuppressiver Therapie   |                  |

## 16 Zusatz-Weiterbildung Infektiologie

|  |  |
|--|--|
| <b>Definition</b>                          | Die Zusatz-Weiterbildung Infektiologie umfasst in Ergänzung zu einer Facharztkompetenz die Vorbeugung, Erkennung und Behandlung erregerbedingter Erkrankungen sowie die interdisziplinäre Beratung bei Fragen, die Infektionskrankheiten oder deren Ausschluss betreffen.  |
| <b>Mindestanforderungen gemäß § 11 WBO</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>– Facharztanerkennung in einem Gebiet der unmittelbaren Patientenversorgung oder in Mikrobiologie, Virologie und Infektionsepidemiologie oder in Hygiene und Umweltmedizin und zusätzlich</li> <li>– <b>12 Monate Infektiologie</b> unter Befugnis an Weiterbildungsstätten</li> </ul> Innerhalb der Gesamtweiterbildungszeit sind 6 Monate stationäre Weiterbildung abzuleisten. |

### Übergangsbestimmungen:

Bei Vorliegen der Anerkennung als Infektiologe der Deutschen Gesellschaft für Infektiologie (DGI) entfällt der Nachweis von 12 Monaten Infektiologie unter Befugnis an Weiterbildungsstätten. Die Zulassung zur Prüfung ist in diesen Fällen innerhalb einer Frist von zwei Jahren nach Inkrafttreten dieser Weiterbildungsordnung zu beantragen. Für Kammermitglieder, die über eine Facharztanerkennung in den Gebieten Allgemeinmedizin, Haut- und Geschlechtskrankheiten, Innere Medizin oder Kinder- und Jugendmedizin verfügen, gelten die Übergangsbestimmungen des Abschnitts C 16 nicht.

§ 21 Absatz 8 findet keine Anwendung.

### Weiterbildungsinhalte der Zusatz-Weiterbildung

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse   | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten  | <b>Richtzahl</b> |
|--|--|------------------|
| <b>Infektionsprävention und Infektionsschutz</b>   |  |                  |
| Individuelle und öffentliche Infektionsprävention, Prävention der Übertragung infektiöser Erreger  |  |                  |
|  | Meldung und Dokumentation von Infektionen/Infektionsketten, Mitwirkung bei infektionsepidemiologischen Erhebungen und bei Präventionsplanungen   |                  |
| Impfprophylaxe einschließlich Impfpfehlungen und Impfpläne, aktive und passive Immunisierung   |  |                  |
| <b>Nosokomiale Infektionen</b>   |  |                  |
| Screening und Dekolonisation von Infektionserregern einschließlich multiresistenter Erreger  |  |                  |
|  | Behandlung von Patientinnen und Patienten mit Infektionen durch multiresistente Erreger, Meldung und Maßnahmen zur Übertragungsprävention, Dokumentation von Übertragungen und Management von Ausbrüchen |                  |
| <b>Infektions-Diagnostik</b>   |  |                  |
| Pathomechanismen und Epidemiologie von Bakterien, Pilzen, Parasiten, Viren und anderen infektiösen Agenzien einschließlich ihres lokalisations- und erkrankungsspezifischen Erregerspektrums |  |                  |
| Unterscheidung von Kolonisation und Infektion  |  |                  |
| Erregerspezifische Prä- und Postanalytik   |  |                  |
|  | Indikationsstellung zu diagnostischen und differentialdiagnostischen Verfahren sowie Auswahl geeigneter Untersuchungsmaterialien   |                  |
| Verfahren der mikrobiologischen und virologischen Diagnostik, insbesondere zur Identifizierung sowie Empfindlichkeitstestung   |  |                  |
|  | Interpretation von Untersuchungsergebnissen  |                  |

| Kognitive und Methodenkompetenz<br>Kenntnisse  | Handlungskompetenz<br>Erfahrungen und Fertigkeiten  | Richtzahl |
|--|---|-----------|
|  | Indikationsstellung und Befundinterpretation bildgebender Verfahren bei Infektionskrankheiten   |           |
| <b>Antiiinfektive Therapie</b>   |   |           |
| Pharmakologie, Pharmakokinetik und Pharmakodynamik, Wirkungsspektrum, Resistenzentwicklung, Nebenwirkungen und Interaktionen von Antiiinfektiva  |   |           |
|  | Therapieempfehlung, Indikationsstellung sowie Auswahl, Dosierung, Therapiedauer und Applikation der antiiinfektiven Therapie  |           |
|  | Bewertung von Konzentrationsmessungen von Antiiinfektiva in Körperflüssigkeiten   |           |
| Interpretation von Resistenzstatistiken  |   |           |
|  | Bewertung von Resistenztests im klinischen Kontext  |           |
| Perioperative antibiotische Prophylaxe   |   |           |
| <b>Antibiotic Stewardship (ABS)</b>  |   |           |
| Prinzipien und Methoden von Antibiotic-Stewardship, Nebeneffekte der antiiinfektiven Therapie und deren Prävention   |   |           |
|  | Erfassung und Bewertung des Antiiinfektiva-Verbrauchs   |           |
|  | Anwendung der Empfehlungen zur Verordnung von Antiiinfektiva  |           |
|  | Teilnahme am fachübergreifenden Antibiotic-Stewardship-Team, z. B. Prävalenzerhebungen  |           |
| <b>Infektiologische Notfälle</b>   |   |           |
| Akut lebensbedrohliche Infektionen und infektiologische Notfälle   |   |           |
|  | Beurteilung des Schweregrads von Infektionen  |           |
|  | Erkennung von Infektionen mit hoher Kontagiosität   |           |
|  | Therapie der Sepsis, auch in interdisziplinärer Zusammenarbeit  |           |
| <b>Systemische und Organ-Infektionen</b>   |   |           |
| Epidemiologie, Vorbeugung, Klassifikation, Pathophysiologie, Symptomatik, Erregerspektrum, operative und antimikrobielle Strategien, Wundbehandlung, operative und interventionelle Fokuskontrolle von Infektionskrankheiten |   |           |
|  | Interdisziplinäre infektiologische Beratung zu Differentialdiagnostik und Therapieoptionen systemischer und Organ-Infektionen einschließlich der Mitwirkung bei der Erstellung von Behandlungsplänen (infektiologischer Konsiliarservice) in Fällen | 250       |
| Stufendiagnostik, Differentialdiagnose und Therapieoptionen bei  |   |           |
| - Blutstrominfektionen   |   |           |
| - Infektionen der Lunge, der Pleura und der oberen Atemwege  |   |           |
| - kardiovaskulären Infektionen   |   |           |
| - Harnwegs- und Niereninfektionen  |   |           |
| - abdominalen und gastrointestinalen Infektionen   |   |           |

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse   | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten   | <b>Richtzahl</b> |
|--|---|------------------|
| - Hepatitis  |   |                  |
| - Infektionen und Infektionsprophylaxe bei Immundefekten und bei erworbener Immundefizienz   |   |                  |
| - HIV-Infektionen und ihren Komplikationen   |   |                  |
| - Infektionen des Nervensystems, parainfektiose neurologische Manifestationen  |   |                  |
| - Infektionen der Knochen und Gelenke  |   |                  |
| - Haut- und Weichgewebeaninfektionen   |   |                  |
| - postoperative Wundinfektionen  |   |                  |
| - Fremdkörper-assoziierte Infektionen  |   |                  |
| - Fieber unklarer Genese   |   |                  |
| <b>Infektiologische Behandlung</b>   |   |                  |
|  | Behandlung opportunistischer Infektionen einschließlich Beherrschen der Infektionskomplikationen im Rahmen einer Immundefizienz                 |                  |
|  | Langzeitbehandlung von Patientinnen und Patienten mit chronischen Infektionen   |                  |
|  | Mitbehandlung von intensivpflichtigen Patientinnen und Patienten mit schweren Infektionskrankheiten einschließlich Sepsis und septischem Schock |                  |
|  | Behandlung von Mykobakteriosen, Pilzinfektionen und parasitären Erkrankungen  |                  |
|  | Behandlung ambulant erworbener und nosokomialer System- und Organinfektionen bei schweren Verläufen   |                  |
|  | Behandlung nosokomialer und fremdkörper-assoziiierter Infektionen   |                  |
| <b>Infektionen bei besonderen Patientengruppen</b>   |   |                  |
| Infektionen bei pädiatrischen, geriatrischen Patientinnen und Patienten sowie Infektionen während der Schwangerschaft und bei Neugeborenen |   |                  |
| Infektionen bei Patientinnen und Patienten mit chronischen Erkrankungen wie Diabetes, Nieren-, Leberinsuffizienz                           |   |                  |
| Infektionen bei Reisenden und Tropenrückkehrern  |   |                  |
| Sexuell übertragbare Infektionen   |   |                  |

## 17 Zusatz-Weiterbildung Intensivmedizin

Dieser Bezeichnung kann der adjektivische Zusatz der jeweiligen Facharztbezeichnung zugefügt werden (Anästhesiologische, Chirurgische, Internistische, Pädiatrische, Neurochirurgische oder Neurologische Intensivmedizin).

|  |  |
|--|--|
| <b>Definition</b>                          | Die Zusatz-Weiterbildung Intensivmedizin umfasst in Ergänzung zu einer Facharztkompetenz die Intensivüberwachung und Intensivbehandlung von Patientinnen und Patienten, deren Vitalfunktionen oder Organfunktionen in lebensbedrohlicher Weise gestört sind und durch intensive therapeutische Verfahren unterstützt oder aufrechterhalten werden müssen.  |
| <b>Mindestanforderungen gemäß § 11 WBO</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>– Facharztanerkennung in den Gebieten Anästhesiologie, Chirurgie, Innere Medizin, Kinder- und Jugendmedizin, Neurochirurgie oder Neurologie</li> </ul> und zusätzlich <ul style="list-style-type: none"> <li>– <b>18 Monate Intensivmedizin</b> unter Befugnis an Weiterbildungsstätten</li> <li>– Davon können 6 Monate aus der Weiterbildung im Gebiet angerechnet werden, wenn bereits 12 Monate Intensivmedizin in der Weiterbildung bei einem Befugten abgeleistet wurden</li> </ul> |

### Übergangsbestimmung:

Kammermitglieder, die bei Inkrafttreten dieser Weiterbildungsordnung die Fakultativen Weiterbildungen Spezielle Anästhesiologische Intensivmedizin, Spezielle Chirurgische Intensivmedizin, Spezielle Herzchirurgische Intensivmedizin, Spezielle Internistische Intensivmedizin, Spezielle Kinderchirurgische Intensivmedizin, Spezielle Pädiatrische Intensivmedizin, Spezielle Neurochirurgische Intensivmedizin, Spezielle Neurologische Intensivmedizin oder die Spezielle Plastisch-Chirurgische Intensivmedizin nachweisen können, sind berechtigt, die Zusatzbezeichnung zu führen.

## Weiterbildungsinhalte der Zusatz-Weiterbildung

| Kognitive und Methodenkompetenz<br>Kenntnisse   | Handlungskompetenz<br>Erfahrungen und Fertigkeiten  | Richtzahl |
|---|---|-----------|
| <b>Gemeinsame Inhalte der Zusatz-Weiterbildung Intensivmedizin</b>                              |   |           |
| <b>Übergreifende Inhalte der Zusatz-Weiterbildung Intensivmedizin</b>                           |   |           |
| Differentialdiagnostik und Therapieoptionen der Funktionsstörungen lebenswichtiger Organsysteme |   |           |
|   | Leitung und Koordination der interdisziplinären und interprofessionellen Behandlung in der Intensivmedizin  |           |
|   | Anwendung von allgemeinen und gebietsbezogenen Skalen und Scoringsystemen in der Intensivmedizin  |           |
|   | Intensivmedizinische Dokumentation  |           |
|   | Behandlungspriorisierung, Aufnahme-, Verlegungs- und Entlassmanagement  |           |
|   | Palliative Behandlung von Intensivpatientinnen und Intensivpatienten einschließlich Therapiezielfindung bzw. Therapiezieländerung auf Basis des (mutmaßlichen) Patientenwillens |           |
|   | Patientensicherheit, Zwischenfalls- und Fehlermanagement in der Intensivmedizin   |           |
|   | Einschätzung, Prävention und Therapie von Schmerzen bei Intensivpatientinnen und Intensivpatienten  |           |
|   | Einschätzung, Prävention und Therapie des Delirs bei Intensivpatientinnen und Intensivpatienten   |           |
|   | Frührehabilitative Therapie in der Intensivmedizin  |           |
|   | Sedierung und Muskelrelaxation in der Intensivmedizin   |           |
|   | Intensivmedizinische Ernährungs- und Infusionstherapie  |           |

| Kognitive und Methodenkompetenz<br>Kenntnisse   | Handlungskompetenz<br>Erfahrungen und Fertigkeiten   | Richtzahl |
|---|--|-----------|
|   | Intensivmedizinische Pharmakotherapie einschließlich Drug monitoring   |           |
|   | Allgemeine und spezielle Detoxikationsmaßnahmen  |           |
|   | Transport des kritisch Kranken   |           |
| <b>Diagnostik und Überwachung</b>   |  |           |
| Bildgebende und endoskopische Diagnostik einschließlich invasiver Verfahren und therapeutischer Optionen in der Intensivmedizin                           |  |           |
|   | Richtungsweisende sonographische Untersuchungen in der Intensivmedizin   |           |
|   | Intensivmedizinische Patientenüberwachung  |           |
| <b>Invasive Maßnahmen</b>   |  |           |
|   | Atemwegsmanagement bei Intensivpatientinnen und Intensivpatienten  |           |
|   | Punktions-, Drainage- bzw. Katheterverfahren   |           |
|   | Pleurapunktion/Pleuradrainage  |           |
| Perikardpunktion/Perikarddrainage   |  |           |
|   | Thoraxdrainage   |           |
|   | Indikationsstellung zur Tracheotomie und Tracheostomie sowie Umgang mit Tracheostomata und Trachealkanülen   |           |
|   | Transkutane Elektrotherapie des Herzens  |           |
| Grundlagen und Methodik der externen Schrittmachertherapie  |  |           |
|   | Arterielle und zentralvenöse Kanülierung bei Intensivpatientinnen und Intensivpatienten, auch ultraschallgestützt  |           |
| <b>Notfälle</b>   |  |           |
|   | Notfallmanagement auf der Intensivstation  |           |
|   | Herz-Lungen-Wiederbelebung mit erweiterten Maßnahmen und Modifikationen sowie intensivmedizinische Behandlung von Patientinnen und Patienten nach Wiederbelebung         |           |
| (Poly-)Trauma   |  |           |
|   | Erkennung, Akutversorgung und intensivmedizinische Erstbehandlung bei Notfällen im Rahmen der (intensiv-)stationären Therapie, auch in interdisziplinärer Zusammenarbeit |           |
| <b>Homöostase</b>   |  |           |
| Altersbedingte Unterschiede/Veränderungen und deren Implikationen für Krankheitsverlauf/Krankheitsmanifestation sowie die intensivmedizinische Behandlung |  |           |
|   | Intensivmedizinische Behandlung von Störungen der Homöostase, insbesondere des Flüssigkeits-, Elektrolyt-, Säure-Basen- und Glukosehaushalts                             |           |
|   | Therapie mit Blut und Blutprodukten sowie Gerinnungstherapie   |           |
|   | Antikoagulatorische und antithrombozytäre Therapie in der Intensivmedizin  |           |

| Kognitive und Methodenkompetenz<br>Kenntnisse   | Handlungskompetenz<br>Erfahrungen und Fertigkeiten   | Richtzahl |
|---|--|-----------|
|   | Anwendung und Durchführung von intensivmedizinischen Therapieverfahren zur Regulation der Körpertemperatur   |           |
| <b>Nervensystem</b>   |  |           |
|   | Erkennung und Behandlung der Auswirkungen von kritischer Krankheit und Intensivtherapie auf das Nervensystem   |           |
| Messung, Überwachung und Therapie von intrakraniellen Druck, zerebraler Perfusion und zerebralem Metabolismus |  |           |
|   | Prüfung der klinischen Symptome des irreversiblen Hirnfunktionsausfalls  |           |
| <b>Respiratorisches System</b>  |  |           |
|   | Nicht-invasive und invasive Beatmung einschließlich der Beatmungsentwöhnung und Prävention sekundärer Lungenschäden                                  |           |
|   | Supportive intensivmedizinische Therapie des respiratorischen Systems und der beatmeten Patientinnen und Patienten                                   |           |
| Prinzipien und Möglichkeiten extrakorporaler Lungenersatzverfahren  |  |           |
| <b>Kardiovaskuläres System</b>  |  |           |
|   | Fokussierte echokardiographische Diagnostik bei hämodynamischer Instabilität sowie bei Links- bzw. Rechtsherzbelastung im Rahmen der Intensivmedizin |           |
| Prinzipien und Möglichkeiten mechanischer Kreislaufunterstützungssysteme                                      |  |           |
| <b>Niere und Urogenitaltrakt</b>  |  |           |
|   | Durchführung der Nierenersatztherapie im Rahmen der Intensivmedizin, auch in interdisziplinärer Zusammenarbeit                                       |           |
| <b>Infektiologie und Hygiene</b>  |  |           |
|   | Hygienemaßnahmen und Infektionsprophylaxe einschließlich Isolationsmaßnahmen und ihren Besonderheiten in der Intensivmedizin                         |           |
| Inflammation und Sepsis sowie Wirtsantwort und Immundefizienz   |  |           |
| Grundlagen zu Resistenzmechanismen und Multiresistenzen   |  |           |
|   | Antinfektive Pharmakotherapie einschließlich Drug monitoring   |           |
| <b>Organspende/Transplantation</b>  |  |           |
|   | Organprotektive Behandlung von Patientinnen und Patienten mit irreversiblen Funktionsausfall des Gehirns   |           |
| <b>Schwangerschaft</b>  |  |           |
| Besonderheiten der intensivmedizinischen Behandlung schwangerer Patientinnen                                  |  |           |
| <b>Behandlung spezieller Krankheitsbilder</b>   |  |           |
|   | Intensivmedizinische Behandlung, auch in interdisziplinärer Zusammenarbeit, von Patientinnen und Patienten mit                                       |           |

| Kognitive und Methodenkompetenz<br>Kenntnisse  | Handlungskompetenz<br>Erfahrungen und Fertigkeiten  | Richtzahl |
|--|---|-----------|
|  | - neurologischen Beeinträchtigungen bzw. Erkrankungen   |           |
|  | - respiratorischer Insuffizienz einschließlich ARDS (ohne Lungenersatzverfahren)  |           |
|  | - Infektionen des oberen und unteren Respirationsstraktes   |           |
|  | - schwerer kardialer Insuffizienz   |           |
|  | - Schockformen unterschiedlicher Genese   |           |
|  | - schweren Gefäßerkrankungen  |           |
|  | - schweren gastrointestinalen Erkrankungen  |           |
|  | - Einschränkungen der Nierenfunktion und bei Nierenversagen   |           |
|  | - Sepsis und septischem Schock  |           |
|  | - Immunkompromittierung   |           |
| <b>Spezifische Inhalte für die Facharztweiterbildung Anästhesiologie</b>   |   |           |
| <b>Anästhesiologische Inhalte für die Zusatz-Weiterbildung Intensivmedizin</b>   |   |           |
|  | Perioperative Intensivbehandlung in Zusammenarbeit mit den das Grundleiden behandelnden Ärztinnen und Ärzten                  |           |
|  | Behandlung intensivmedizinischer Krankheitsbilder in Zusammenarbeit mit den das Grundleiden behandelnden Ärztinnen und Ärzten |           |
|  | Komplexes Atemwegsmanagement und schwieriger Atemweg bei Intensivpatientinnen und Intensivpatienten                           |           |
|  | Perkutane Tracheotomie  | 10        |
| Besonderheiten der intensivmedizinischen Behandlung von Patientinnen und Patienten nach Transplantation solider Organe |   |           |
| <b>Spezifische Inhalte für die Facharztweiterbildungen im Gebiet Chirurgie</b>   |   |           |
| <b>Chirurgische Inhalte für die Zusatz-Weiterbildung Intensivmedizin</b>   |   |           |
|  | Intensivmedizinische Behandlung bei vital bedrohlichen chirurgischen Erkrankungen   |           |
|  | Intensivmedizinische Behandlung gebietsbezogener Krankheitsbilder, insbesondere bei oder nach Operationen und Verletzungen    |           |
|  | Perkutane Tracheotomie  | 10        |
| Besonderheiten der intensivmedizinischen Behandlung von Patientinnen und Patienten nach Transplantation solider Organe |   |           |
| <b>Spezifische Inhalte für die Facharztweiterbildungen im Gebiet Innere Medizin</b>                                    |   |           |
| <b>Internistische Inhalte für die Zusatz-Weiterbildung Intensivmedizin</b>   |   |           |
|  | Intensivmedizinische Behandlung bei vital bedrohlichen internistischen Erkrankungen   |           |
|  | Intensivmedizinische Behandlung gebietsbezogener Krankheitsbilder   |           |
|  | Perkutane Tracheotomie  | 10        |
|  | Transvenöse Schrittmachertherapie   | 3         |

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse   | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten  | <b>Richtzahl</b> |
|--|--|------------------|
|  | Intensivmedizinische Behandlung von Patientinnen und Patienten mit schweren Nierenerkrankungen und (drohendem) Nierenversagen, auch in interdisziplinärer Zusammenarbeit   |                  |
| Besonderheiten der intensivmedizinischen Behandlung von Patientinnen und Patienten nach Transplantation solider Organe |  |                  |
| <b>Spezifische Inhalte für die Facharztweiterbildung Neurochirurgie</b>  |  |                  |
| <b>Neurochirurgische Inhalte für die Zusatz-Weiterbildung Intensivmedizin</b>  |  |                  |
|  | Intensivmedizinische Behandlung bei vital bedrohlichen neurochirurgischen Erkrankungen   |                  |
|  | Intensivmedizinische Behandlung gebietsbezogener Krankheitsbilder, insbesondere bei oder nach neurochirurgischen Operationen und Verletzungen  |                  |
|  | Perkutane Tracheotomie   | 10               |
|  | Messung, Überwachung und Therapie von intrakraniellen Druck, zerebraler Perfusion und zerebralem Metabolismus  |                  |
|  | Neurophysiologisches Monitoring und Langzeitneuro-monitoring   | 25               |
| <b>Spezifische Inhalte für die Facharztweiterbildung Neurologie</b>  |  |                  |
| <b>Neurologische Inhalte für die Zusatz-Weiterbildung Intensivmedizin</b>  |  |                  |
|  | Intensivmedizinische Behandlung bei vital bedrohlichen neurologischen Erkrankungen   |                  |
|  | Intensivmedizinische Behandlung von Störungen und Erkrankungen des zentralen Nervensystems, des Rückenmarkes, des peripheren Nervensystems, der neuromuskulären Übertragung und der Muskeln sowie der intensivmedizinisch relevanten neuropsychiatrischen Erkrankungen |                  |
|  | Perkutane Tracheotomie   | 10               |
|  | Messung, Überwachung und Therapie von intrakraniellen Druck, zerebraler Perfusion und zerebralem Metabolismus mittels liegendem Messsystem   |                  |
|  | Neurophysiologisches Monitoring und Langzeitneuro-monitoring   | 25               |
| <b>Spezifische Inhalte für die Facharztweiterbildung Kinder- und Jugendmedizin</b>                                     |  |                  |
| <b>Kinder- und Jugendmedizinische Inhalte für die Zusatz-Weiterbildung Intensivmedizin</b>                             |  |                  |
|  | Intensivmedizinische Behandlung gebietsbezogener Krankheitsbilder  |                  |
|  | Perioperative Intensivbehandlung von Kindern und Jugendlichen  |                  |
|  | Erkennung von Misshandlung oder Missbrauch beim akut kritisch kranken oder verletzten Kind einschließlich der Einleitung von weiterführenden Maßnahmen   |                  |
| Besonderheiten der intensivmedizinischen Behandlung von Patientinnen und Patienten nach Transplantation solider Organe |  |                  |

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten  | <b>Richtzahl</b> |
|--|--|------------------|
|  | Intensivmedizinische Behandlung von pädiatrischen Patientinnen und Patienten nach Knochenmarkstransplantation, auch in interdisziplinärer Zusammenarbeit |                  |

## 18 Zusatz-Weiterbildung Kardiale Magnetresonanztomographie

Die Inhalte der Zusatz-Weiterbildung Kardiale Magnetresonanztomographie sind integraler Bestandteil der Weiterbildung zum Facharzt/zur Fachärztin für Radiologie.

|  |  |
|--|--|
| <b>Definition:</b>                         | Die Zusatz-Weiterbildung Kardiale Magnetresonanztomographie umfasst in Ergänzung zu einer Facharztkompetenz die Durchführung und Befundung der kardialen Magnetresonanztomographie.  |
| <b>Mindestanforderungen gemäß § 11 WBO</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>– Facharztanerkennung für Innere Medizin und Kardiologie und zusätzlich</li> <li>– <b>12 Monate Kardiale Magnetresonanztomographie</b> unter Befugnis an Weiterbildungsstätten</li> </ul> |

### Übergangsbestimmung:

Kammermitglieder, die neben der Facharztanerkennung Innere Medizin und Kardiologie die Zusatzbezeichnung MRT – fachgebunden besitzen, sind berechtigt, stattdessen die Zusatzbezeichnung Kardiale Magnetresonanztomographie zu führen. § 21 Absatz 8 findet keine Anwendung.

### Weiterbildungsinhalte der Zusatz-Weiterbildung

| Kognitive und Methodenkompetenz<br>Kenntnisse  | Handlungskompetenz<br>Erfahrungen und Fertigkeiten  | Richtzahl |
|--|---|-----------|
| <b>Strahlenschutz</b>  |   |           |
| Prinzipien der nicht-ionisierenden Strahlung   |   |           |
| Strahlenbiologische Effekte  |   |           |
| Reduktionsmöglichkeiten der medizinisch induzierten Strahlenexposition bei Patientinnen und Patienten sowie Personal   |   |           |
| Stellenwert der unterschiedlichen bildgebenden Verfahren in der Diagnostik   |   |           |
|  | Umgang mit Besonderheiten des Schutzes vor nicht-ionisierender Strahlung im Kindes- und Jugendalter, bei Schwangeren sowie Risikopatientinnen und Risikopatienten |           |
| <b>Technik der Magnetresonanztomographie</b>   |   |           |
| Grundlagen der Datenakquisition, Bild- und Datenverarbeitung und -nachbearbeitung sowie deren Archivierung, insbesondere der physikalischen und biophysikalischen Grundlagen |   |           |
| Grundlagen der Gerätekunde bei der Anwendung von Magnetresonanzverfahren   |   |           |
| Prinzipien von Magnetfeldstärke, Gradientenstärke, Hochfrequenz, Orts- und Zeitauflösung   |   |           |
| Patientenüberwachung einschließlich der Sicherheitsmaßnahmen für Patientinnen und Patienten sowie Personal   |   |           |
| Typische Artefakte in der MRT und ihre Ursachen  |   |           |
|  | Korrekte Wahl der Akquisitionsparameter unter Berücksichtigung der Sicherheitsvorschriften und des Strahlenschutzes   |           |
| <b>Kontrastmittel</b>  |   |           |

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse   | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten  | <b>Richtzahl</b> |
|--|--|------------------|
| Prinzipien der Struktur, Pharmakologie, Klassifikation und Dosis sowie Indikationen und Kontraindikationen von MRT-Kontrastmitteln |  |                  |
| Risiken und Nebenwirkung von MRT-Kontrastmitteln   |  |                  |
|  | Indikationsgemäße Auswahl, Dosierung und Pharmakokinetik von MRT-Kontrastmitteln, insbesondere unter Berücksichtigung von Patientinnen und Patienten mit erhöhtem Risiko |                  |
|  | Erstmaßnahmen bei kontrastmittelassozierten Komplikationen, z. B. anaphylaktischer/anaphylaktoider Reaktionen  |                  |
|  | Erstellung und Anwendung von MRT-Untersuchungsprotokollen für die gebietsbezogene Magnetresonanztomographie einschließlich geeigneter Kontrastmittel                     |                  |
|  | Erkennung typischer Neben- und Zufallsbefunde im Untersuchungsvolumen außerhalb des Organbezugs  |                  |
| <b>Organbezogene MRT</b>   |  |                  |
|  | Indikationsstellung, Durchführung und Befunderstellung von MRT-Untersuchungen am Herzen und herznahen Gefäßen, auch in interdisziplinärer Zusammenarbeit, davon          | 500              |
|  | - pathologische Befunde  | 250              |
|  | - medikamentöse Stresstests  | 150              |
|  | - Kontrastmitteluntersuchungen   | 100              |

## 19 Zusatz-Weiterbildung Kinder- und Jugend-Endokrinologie und -Diabetologie

Die Inhalte der Zusatz-Weiterbildung Diabetologie sind integraler Bestandteil der Zusatz-Weiterbildung Kinder- und Jugend-Endokrinologie und -Diabetologie.

|  |  |
|--|--|
| <b>Definition</b>                          | Die Zusatz-Weiterbildung Kinder- und Jugend-Endokrinologie und -Diabetologie umfasst in Ergänzung zur Facharztkompetenz die Prävention, Erkennung, Behandlung und Rehabilitation von Erkrankungen der inneren Sekretion einschließlich ihrer Komplikationen des Säuglings, Kleinkindes, Kindes, Jugendlichen und Heranwachsenden in seinem sozialen Umfeld von der pränatalen Periode einschließlich der Transition in eine Weiterbetreuung. |
| <b>Mindestanforderungen gemäß § 11 WBO</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>– Facharztanerkennung für Kinder- und Jugendmedizin und zusätzlich</li> <li>– <b>24 Monate Kinder- und Jugend-Endokrinologie und -Diabetologie</b> unter Befugnis an Weiterbildungsstätten</li> </ul>   |

### Übergangsbestimmung:

Kammermitglieder, die die Zusatzbezeichnung Kinder-Endokrinologie und -Diabetologie besitzen, sind berechtigt, stattdessen die Zusatzbezeichnung Kinder- und Jugend-Endokrinologie und -Diabetologie zu führen.

## Weiterbildungsinhalte der Zusatz-Weiterbildung

| Kognitive und Methodenkompetenz<br>Kenntnisse   | Handlungskompetenz<br>Erfahrungen und Fertigkeiten  | Richtzahl |
|---|---|-----------|
| <b>Übergreifende Inhalte der Zusatz-Weiterbildung Kinder- und Jugend-Endokrinologie und -Diabetologie</b> |   |           |
| Prinzipien der endokrinen Regulation  |   |           |
| Molekulargenetische und immunologische Mechanismen endokriner und diabetologischer Erkrankungen           |   |           |
|   | Indikationsstellung zur genetischen Diagnostik  |           |
|   | Koordination der interdisziplinären und interprofessionellen Zusammenarbeit   |           |
|   | Einleitung von präventiven und rehabilitativen Maßnahmen bei chronischen Erkrankungen   |           |
|   | Langzeitversorgung in Kooperation mit spezialisierten Einrichtungen   |           |
|   | Ernährungsberatung  |           |
|   | Schulungsmaßnahmen unter Einbindung von Bezugspersonen  |           |
|   | Indikationsstellung zur psychosozialen Therapie   |           |
| Palliativmedizinische Versorgung  |   |           |
| Indikationen für Impfungen unter Immunsuppression   |   |           |
|   | Indikationsstellung und Befundinterpretation labormedizinischer Untersuchungen unter Berücksichtigung alters- und entwicklungsspezifischer Referenzbereiche |           |
|   | Durchführung endokriner Funktionstests  |           |
| <b>Hypothalamo-hypophysäre Erkrankungen</b>   |   |           |
|   | Weiterführende Diagnostik und Therapie bei hypothalamisch-hypophysären Erkrankungen, auch Langzeitversorgung  |           |
| <b>Schilddrüsenerkrankungen</b>   |   |           |
|   | Weiterführende Diagnostik und Therapie bei Erkrankungen der Schilddrüse   |           |

| Kognitive und Methodenkompetenz<br>Kenntnisse  | Handlungskompetenz<br>Erfahrungen und Fertigkeiten  | Richtzahl |
|--|---|-----------|
|  | Interdisziplinäre Indikationsstellung zu chirurgischen Behandlungsverfahren   |           |
| <b>Nebennierenerkrankungen</b>   |   |           |
|  | Weiterführende Diagnostik und Therapie bei Erkrankungen der Nebennieren   |           |
| <b>Pubertät und gonadale Störungen</b>   |   |           |
| Fertilität, Fertilitätserhalt, Oozytenspende, Spermien-spende  |   |           |
|  | Weiterführende Diagnostik und Therapie bei Erkrankungen der Pubertätsentwicklung und der Geschlechtsentwicklungsstörungen, auch Langzeitversorgung  |           |
|  | Indikationsstellung zur interdisziplinären und interprofessionellen Zusammenarbeit bei Geschlechtsdifferenzierungsstörungen und Geschlechtsidentifikationsstörungen   |           |
| <b>Wachstumsstörungen</b>  |   |           |
|  | Weiterführende Diagnostik und Therapie bei primären und sekundären Formen des Kleinwuchses und Hochwuchses sowie ossären Formen des Kleinwuchses, auch Langzeitversorgung   |           |
| <b>Knochen- und Mineralstoffwechselstörungen</b>   |   |           |
|  | Weiterführende Diagnostik und Therapie von hereditären, erworbenen Störungen des Vitamin D-Stoffwechsels und Phosphat-Stoffwechsels sowie Erkrankungen der Nebenschilddrüse, primären und sekundären Osteoporoseformen, auch Langzeitversorgung |           |
| <b>Diabetes mellitus</b>   |   |           |
| Ätiologie, Differentialdiagnose, Verlauf, Therapieoptionen, Prognose bei Diabetesformen im Kindes- und Jugendalter |   |           |
|  | Weiterführende Diagnostik und Therapie des Typ 1 und 2 Diabetes, Maturity Onset Diabetes of the Young bei Patientinnen und Patienten, davon   |           |
|  | - Ersteinstellung Typ 1 Diabetes  | 25        |
|  | - Betreuung von Patientinnen und Patienten mit Insulinpumpentherapie  | 25        |
|  | - Therapieeinstellung und Therapieanpassung bei kontinuierlicher Blutzuckermessung, z. B. sensorunterstützte Pumpen- und Insulintherapie, sensorintegrierte Pumpentherapie  | 10        |
|  | - Langzeitversorgung mit einer intensivierten konventionellen Insulin-Therapie/Insulinpumpentherapie einschließlich Beratung hinsichtlich Therapie, Sport und Ernährung   | 50        |
|  | Diagnostik, Therapieanpassung und Nachsorge bei Komplikationen und Notfällen unter Berücksichtigung von Risikofaktoren sowie assoziierten Autoimmunerkrankungen   | 10        |
|  | Psychosoziale Beratung bei  |           |
|  | - mangelnder Diabetesintegration/Adhärenz   |           |
|  | - Verdacht auf Depression oder Essstörung   |           |
|  | - Inklusion in Kindergarten/Schule  |           |

| Kognitive und Methodenkompetenz<br>Kenntnisse  | Handlungskompetenz<br>Erfahrungen und Fertigkeiten  | Richtzahl |
|--|---|-----------|
|  | - Diabetes und Berufswahl sowie zum Schwerbehindertenrecht  |           |
|  | Prä-, peri- und postoperatives Diabetesmanagement   | 5         |
|  | Durchführung von Schulungskursen für Typ 1 und Typ 2 Diabetiker unter Einbezug von Bezugspersonen   |           |
| <b>Adipositas</b>  |   |           |
|  | Weiterführende Diagnostik und Therapie von syndromalen und monogenen Formen der Adipositas sowie metabolischer und psychiatrischer Komorbiditäten der Adipositas  |           |
| <b>Endokrinologische und diabetologische Notfälle</b>  |   |           |
| Addison-Krise, hyperthyreote Krise, diabetische Ketoazidose, hyperosmolares Koma, schwere Hypoglykämie, hypo/-hyperkalzämische Krise |   |           |
|  | Diagnostische und therapeutische Notfallmaßnahmen bei Patientinnen und Patienten mit akuten Entgleisungen, endokrinen Notfällen sowie perioperatives Management bei Patientinnen und Patienten mit Endokrinopathien in kooperativer Betreuung gemeinsam mit Intensivmedizin/Neonatalogie, z. B. Hypophysen- oder Nebenniereninsuffizienz, Diabetes mellitus | 10        |
| <b>Bildgebende Verfahren</b>   |   |           |
| Bildgebende Untersuchungsverfahren, z. B. Röntgen, Szintigraphie, CT, MRT, Positronen-Emissions-Tomographie                          |   |           |
|  | Sonographie einschließlich Dopplertechnik von   |           |
|  | - Schilddrüse   | 100       |
|  | - Nebennieren   | 40        |
|  | - männlichen und weiblichen Genitalorganen  | 50        |
|  | - Pankreas  | 20        |
|  | Befundinterpretation bildgebender Untersuchungen zur Bestimmung der Skelettreifung und Berechnung von Endlängenprognosen  | 50        |

## 20 Zusatz-Weiterbildung Kinder- und Jugend-Gastroenterologie

|  |  |
|--|--|
| <b>Definition</b>                          | Die Zusatz-Weiterbildung Kinder- und Jugend-Gastroenterologie umfasst in Ergänzung zur Facharztkompetenz die Prävention, Erkennung, Behandlung und Rehabilitation von angeborenen und erworbenen Erkrankungen des Verdauungstraktes, der Leber, der Bauchspeicheldrüse und ernährungsassoziierter Störungen des Säuglings, Kleinkindes, Kindes, Jugendlichen und Heranwachsenden in seinem sozialen Umfeld von der pränatalen Periode einschließlich der Transition in eine Weiterbetreuung. |
| <b>Mindestanforderungen gemäß § 11 WBO</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>– Facharztanerkennung für Kinder- und Jugendmedizin und zusätzlich</li> <li>– <b>24 Monate Kinder- und Jugend-Gastroenterologie</b> unter Befugnis an Weiterbildungsstätten</li> </ul>  |

### Übergangsbestimmung:

Kammermitglieder, die die Zusatzbezeichnung Kinder-Gastroenterologie besitzen, sind berechtigt, stattdessen die Zusatzbezeichnung Kinder- und Jugend-Gastroenterologie zu führen.

### Weiterbildungsinhalte der Zusatz-Weiterbildung

| Kognitive und Methodenkompetenz<br>Kenntnisse   | Handlungskompetenz<br>Erfahrungen und Fertigkeiten   | Richtzahl |
|---|--|-----------|
| <b>Übergreifende Inhalte der Zusatz-Weiterbildung Kinder- und Jugend-Gastroenterologie</b>                          |  |           |
|   | Diagnostik und Therapie angeborener Störungen der Verdauungsorgane sowie assoziierter Erkrankungen |           |
|   | Indikationsstellung zur genetischen Diagnostik   |           |
|   | Koordination der interdisziplinären und interprofessionellen Zusammenarbeit                        |           |
|   | Langzeitversorgung in Kooperation mit spezialisierten Einrichtungen                                |           |
|   | Ernährungsberatung   |           |
|   | Schulungsmaßnahmen unter Einbindung von Bezugspersonen   |           |
|   | Einleitung von präventiven und rehabilitativen Maßnahmen bei chronischen Erkrankungen              |           |
|   | Indikationsstellung zur psychosozialen Therapie  |           |
| Palliativmedizinische Versorgung  |  |           |
| Indikationen für Impfungen unter Immunsuppression   |  |           |
| <b>Hepatologische Erkrankungen</b>  |  |           |
|   | Weiterführende Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Leber und des Gallenwegsystems, davon  |           |
|   | - entzündliche, infektiologische und autoimmune Erkrankungen                                       |           |
|   | - metabolische und genetische Erkrankungen   |           |
|   | - cholestatische Erkrankungen  |           |
| Betreuung vor und nach Lebertransplantation einschließlich Immunsuppression   |  |           |
|   | Leberbiopsien  |           |
| Chirurgische Verfahren, Leberersatzverfahren einschließlich Lebertransplantation und Steuerung der Immunsuppression |  |           |
| Maligne hepatobiliäre Erkrankungen  |  |           |

| Kognitive und Methodenkompetenz<br>Kenntnisse  | Handlungskompetenz<br>Erfahrungen und Fertigkeiten  | Richtzahl |
|--|---|-----------|
| <b>Gastroenterologische Erkrankungen</b>   |   |           |
|  | Weiterführende Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Gastrointestinaltraktes und der Bauchspeicheldrüse, davon   |           |
|  | - kongenitale Anomalien einschließlich genetisch bedingter Erkrankungen   |           |
|  | - Motilitätsstörungen   |           |
|  | - entzündliche Erkrankungen, z. B. Infektionen, chronisch entzündliche Darmerkrankungen, Beteiligung bei immunologischen Erkrankungen   |           |
|  | - Diagnostik und Therapie der Zöliakie  |           |
|  | - Abklärung Dystrophie/Gedeihstörung  |           |
|  | - Malabsorption, Maldigestion, Malassimilation  |           |
|  | - Kurzdarmsyndrom, Darmversagen   |           |
|  | - Nahrungsmittelunverträglichkeiten einschließlich Nahrungsmittelallergien  |           |
|  | - gastrointestinale prämaligne Erkrankungen   |           |
|  | - peptische Erkrankungen des Verdauungstraktes  |           |
|  | - Bauchspeicheldrüsenentzündungen und Funktionseinschränkungen  |           |
| Chirurgische Verfahren einschließlich Dünndarmtransplantation und Steuerung der Immunsuppression |   |           |
| Gastrointestinale maligne Erkrankungen   |   |           |
| <b>Enterale und parenterale Ernährung</b>  |   |           |
|  | Erhebung und Beurteilung des Ernährungszustandes einschließlich Erkennung von Malnutrition und Fehlernährung  |           |
|  | Indikationsstellung und Durchführung einschließlich Langzeit-Management von enteraler und parenteraler Ernährung sowie Eliminationsdiäten   |           |
| <b>Diagnostik</b>  |   |           |
|  | Ösophagogastroduodenoskopie einschließlich interventioneller Verfahren wie Fremdkörperextraktion, Ösophagusdilataion, blutstillender Maßnahmen und endoskopischer Sondenanlage, davon | 100       |
|  | - im Vorschulalter  | 25        |
|  | Ileokoloskopie einschließlich interventioneller Verfahren, z. B. Polypektomie   | 50        |
|  | Sonographien des Verdauungstraktes einschließlich Doppler-/Duplex-Sonographie der Gefäße des Verdauungstraktes  | 100       |
|  | Funktionsdiagnostik, z. B. pH-Metrie, Atemtestverfahren, Manometrie, Impedanzmessung  |           |
|  | Indikationsstellung und Befundinterpretation von bildgebender Diagnostik des Verdauungstraktes  |           |
|  | - Videokapselendoskopie   |           |
|  | - Magnetresonanztomographie einschließlich Magnetresonanztomographie-Cholangiopankreatikographie  |           |
|  | - endoskopisch retrograde Cholangiopankreatikographie   |           |

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten   | <b>Richtzahl</b> |
|--|---|------------------|
|  | - radiologische Diagnostik einschließlich Computertomographie   |                  |
|  | - Szintigraphie   |                  |
|  | - (Doppel-)Ballonendoskopie   |                  |
|  | - Endosonographie   |                  |
| <b>Funktionelle Störungen des Verdauungstraktes</b>  |   |                  |
|  | Weiterführende Diagnostik und Einleitung der Therapie bei funktionellen Störungen des Gastrointestinaltraktes |                  |

## 21 Zusatz-Weiterbildung Kinder- und Jugend-Nephrologie

|  |  |
|--|--|
| <b>Definition</b>                          | Die Zusatz-Weiterbildung Kinder- und Jugend-Nephrologie umfasst in Ergänzung zur Facharzt-kompetenz die Prävention, Erkennung, konservative Akut- und Langzeitbehandlung und Rehabi-litation von Erkrankungen der Niere und ableitenden Harnwege des Säuglings, Kleinkindes, Kin-des, Jugendlichen und Heranwachsenden in seinem sozialen Umfeld von der pränatalen Periode einschließlich der Transition in eine Weiterbetreuung. |
| <b>Mindestanforderungen gemäß § 11 WBO</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>– Facharztanerkennung für Kinder- und Jugendmedizin und zusätzlich</li> <li>– <b>24 Monate Kinder- und Jugend-Nephrologie</b> unter Befugnis an Weiterbildungsstätten</li> </ul>  |

### Übergangsbestimmung:

Kammermitglieder, die die Zusatzbezeichnung Kinder-Nephrologie besitzen, sind berechtigt, stattdessen die Zusatzbezeichnung Kinder- und Jugend-Nephrologie zu führen.

### Weiterbildungsinhalte der Zusatz-Weiterbildung

| Kognitive und Methodenkompetenz<br>Kenntnisse  | Handlungskompetenz<br>Erfahrungen und Fertigkeiten   | Richtzahl |
|--|--|-----------|
| <b>Übergreifende Inhalte der Zusatz-Weiterbildung Kinder- und Jugend-Nephrologie</b> |  |           |
| Grundlagen der Epidemiologie nephrologisch-urolo-gischer Erkrankungen                |  |           |
| Molekulargenetische, embryologische, infektiologi-sche und immunologische Grundlagen |  |           |
|  | Indikationsstellung zur genetischen Diagnostik   |           |
| Wirkungsweise von und Indikationen für Immunsupp-pressiva und Biologika              |  |           |
| Indikationen für Impfungen unter Immunsuppression                                    |  |           |
|  | Koordination der interdisziplinären und interprofessi-onellen Zusammenarbeit   |           |
|  | Langzeitversorgung in Kooperation mit spezialisierten Einrichtungen  |           |
|  | Ernährungsberatung   |           |
|  | Schulungsmaßnahmen unter Einbindung von Bezugs-personen  |           |
|  | Einleitung von präventiven und rehabilitativen Maß-nahmen bei chronischen Erkrankungen   |           |
|  | Indikationsstellung zur psychosozialen Therapie  |           |
| Palliativmedizinische Versorgung   |  |           |
|  | Indikationsstellung und Befundinterpretation bildge-bender Verfahren, z. B. Computertomographie, Rönt-gen-Untersuchungen, Magnetresonanztomographie, Sonographie und Szintigraphie |           |
| <b>Angeborene und hereditäre Fehlbildungen der Nieren und ableitenden Harnwege</b>   |  |           |
|  | Weiterführende Diagnostik und Therapie der angebo-renen und hereditären Fehlbildungen der Nieren und ableitenden Harnwege  |           |
|  | Interdisziplinäre Indikationsstellung zu urologisch-chirurgischen Behandlungsverfahren   |           |
| <b>Blasenentleerungsstörungen</b>  |  |           |
|  | Weiterführende Diagnostik und Therapie von Blasen-entleerungsstörungen   |           |
| <b>Infektiöse Erkrankungen der Nieren und ableitenden Harnwege</b>                   |  |           |

| Kognitive und Methodenkompetenz<br>Kenntnisse  | Handlungskompetenz<br>Erfahrungen und Fertigkeiten   | Richtzahl |
|--|--|-----------|
|  | Diagnostik und Therapie der komplizierten Infektionen der Nieren und ableitenden Harnwege  |           |
| <b>Glomerulopathien</b>                        |  |           |
|  | Weiterführende Diagnostik und Therapie des nephrotischen Syndroms  |           |
|  | Diagnostik und Therapie akuter und chronischer Glomerulopathien, auch im Rahmen von Systemerkrankungen   |           |
| <b>Tubulopathien</b>                           |  |           |
|  | Weiterführende Diagnostik und Therapie von Tubulopathien   |           |
|  | Weiterführende Diagnostik und Therapie von Störungen des Wasser-, Elektrolyt- und Säure-Basen-Haushaltes   |           |
| <b>Tubulointerstitielle Erkrankungen</b>       |  |           |
|  | Weiterführende Diagnostik und Therapie von tubulointerstitiellen Erkrankungen, Nephrokalzinosen und Nierensteinen                                    |           |
| <b>Arterielle Hypertonie</b>                   |  |           |
|  | Weiterführende Diagnostik und Therapie bei arterieller Hypertonie  |           |
| <b>Akutes Nierenversagen</b>                   |  |           |
| Ursachen und Management                        |  |           |
|  | Weiterführende Diagnostik und Therapie bei akutem Nierenversagen   |           |
| <b>Chronisches Nierenversagen</b>              |  |           |
| Ursachen und Management sowie Nephroprotektion |  |           |
| Neurokognitive Entwicklung                     |  |           |
|  | Diagnostik und Therapie bei chronischem Nierenversagen einschließlich der hormonellen, metabolischen, ossären und kardiovaskulären Folgeerkrankungen |           |
| <b>Nierentransplantation</b>                   |  |           |
| Ethische und rechtliche Aspekte                |  |           |
|  | Immunsuppressive Therapie  |           |
|  | Differentialdiagnostik und Therapie infektiologischer Komplikationen   |           |
| Therapieoptionen maligner Komplikationen       |  |           |
|  | Differentialdiagnostik und Therapie von akuter und chronischer zellulärer und humoraler Transplantatabstoßung  |           |
| Transplantationsstandards                      |  |           |
|  | Vorbereitung sowie prä- und postoperative Versorgung von Kindern mit Nierentransplantation   | 10        |
|  | Langzeitversorgung einschließlich Steuerung und Überwachung der immunsuppressiven Medikation   | 25        |
|  | Doppler-/Duplex-Untersuchungen der Transplantatnieren  | 25        |

| Kognitive und Methodenkompetenz<br>Kenntnisse   | Handlungskompetenz<br>Erfahrungen und Fertigkeiten   | Richtzahl |
|---|--|-----------|
| <b>Pharmakotherapie bei Störungen der Nierenfunktion</b>  |  |           |
|   | Medikamentöse Therapie bei Nierenfunktionseinschränkung einschließlich Monitoring                                |           |
| <b>Technische Verfahren</b>   |  |           |
|   | Doppler-/Duplex-Untersuchungen der Nieren- und Abdominalgefäße einschließlich bei Transplantierten               | 100       |
|   | Sonographie der Halsgefäße als vascular access für Blutreinigungsverfahren                                       | 10        |
|   | Shuntsonographie   | 10        |
|   | Nierenbiopsie einschließlich bei Transplantatnieren  | 10        |
| Grundlagen, Technik und Indikation von Blutreinigungsverfahren, Aphereseverfahren, Entgiftungsverfahren, Peritonealdialyse und apparativer Nierenersatztherapie |  |           |
| Dialyse-Standards   |  |           |
|   | Hämodialyse und verwandte Techniken wie Filtration, Adsorption und Separation in unterschiedlichen Altersgruppen | 500       |
|   | Peritonealdialyse in unterschiedlichen Altersgruppen   | 1.000     |
|   | Extrakorporale Blutreinigungsverfahren bei Intoxikationen, Stoffwechselerkrankungen, Stoffwechselkrisen          | 10        |

## 22 Zusatz-Weiterbildung Kinder- und Jugend-Orthopädie

|  |  |
|--|--|
| <b>Definition</b>                          | Die Zusatz-Weiterbildung Kinder- und Jugendorthopädie umfasst in Ergänzung zu einer Facharztkompetenz die Vorbeugung, Erkennung, konservative und operative Behandlung von Erkrankungen, Verletzungen höherer Schwierigkeitsgrade, Verletzungsfolgen sowie angeborenen und erworbenen Formveränderungen und Fehlbildungen der Stütz- und Bewegungsorgane im Säuglings-, Kindes- und Jugendalter. |
| <b>Mindestanforderungen gemäß § 11 WBO</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>– Facharztanerkennung für Orthopädie und Unfallchirurgie oder Kinder- und Jugendchirurgie und zusätzlich</li> <li>– <b>18 Monate Kinder- und Jugend-Orthopädie</b> unter Befugnis an Weiterbildungsstätten</li> </ul>   |

### Übergangsbestimmung:

Kammermitglieder, die die Zusatzbezeichnung Kinder-Orthopädie besitzen, sind berechtigt, stattdessen die Zusatzbezeichnung Kinder- und Jugend-Orthopädie zu führen.

### Weiterbildungsinhalte der Zusatz-Weiterbildung

| Kognitive und Methodenkompetenz<br>Kenntnisse  | Handlungskompetenz<br>Erfahrungen und Fertigkeiten   | Richtzahl |
|--|--|-----------|
| <b>Übergreifende Inhalte der Zusatz-Weiterbildung Kinder- und Jugend-Orthopädie</b>  |  |           |
| Biomechanik der Bewegungsorgane bei Kindern und Jugendlichen   |  |           |
| Normales und pathologisches Wachstum, Entwicklung der Körperproportionen und Meilensteine der Entwicklung                          |  |           |
| <b>Akut- und notfallmedizinische Versorgung</b>  |  |           |
|  | Erkennung und Behandlung von kinder- und jugendorthopädischen Erkrankungen mit höchster zeitlicher Therapiepriorität, z. B. akute Osteomyelitis und septische Arthritis, Epiphysiolysis capitis femoris, pathologische Frakturen | 25        |
| Besonderheiten der Verletzungen am wachsenden Skelett einschließlich Abschätzung von Wachstumsstörungen und remodelling potentials |  |           |
|  | Therapie von Folgezuständen nach Verletzungen am wachsenden Bewegungsapparat, davon  |           |
|  | - operative Korrekturen  | 10        |
|  | Erkennung von Kindwohlgefährdung, Vernachlässigung, Misshandlung und sexuellem Missbrauch sowie Einleitung von Maßnahmen   |           |
|  | Konservative und operative Therapie von Weichteilverletzungen  |           |
|  | Konservative und operative Therapie von Frakturen bei Kindern und Jugendlichen   |           |
|  | Versorgung von Gelenkluxationen  | 10        |
|  | Knochenbiopsie bei pathologischen Frakturen  | 10        |
|  | Operative Therapie von pathologischen Frakturen  | 10        |
| <b>Entzündungen/Infektionen</b>  |  |           |
| Leitsymptome, Grundlagen der Diagnostik und systemischen Therapie  |  |           |

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse   | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten   | <b>Richtzahl</b> |
|--|---|------------------|
|  | Erkennung und Behandlung von entzündlichen und infektiösen Erkrankungen des Bewegungsorgans bei Kindern und Jugendlichen, z. B. juvenile rheumatoide Arthritis, transiente Synovitiden, chronische Osteomyelitis/chronische rekurrende multifokale Osteomyelitis, Spondylitis und Spondylodisitis |                  |
|  | Diagnostische intraartikuläre Punktion  | 10               |
| <b>Endokrine und metabolische Störungen</b>  |   |                  |
|  | Erkennung und Behandlung von endokrinen und metabolischen Erkrankungen bei Kindern und Jugendlichen, z. B. Rachitis, Osteogenesis imperfecta  |                  |
| <b>Muskuloskeletale Tumore</b>   |   |                  |
| Tumore maligner und benigner Genese sowie konservative und operative Behandlungsalgorithmen bei Tumoren                                      |   |                  |
|  | Erkennung, Diagnostik und konservative Therapie von benignen muskuloskelettalen Tumoren bei Kindern und Jugendlichen, z. B. juvenile Knochenzyste, cartilaginäre Exostosen, fibröse Dysplasie, Osteoidosteom  |                  |
|  | Operative Therapie benigner muskuloskelettaler Tumore, z. B. Biopsie, Kurettage, Resektion, Stabilisation   | 10               |
|  | Differentialdiagnostik und Therapiestrategie bei malignen muskuloskelettalen Tumoren bei Kindern und Jugendlichen, auch in interdisziplinärer Zusammenarbeit, z. B. Osteosarkom, Ewing-Sarkom   |                  |
| <b>Primäre bis tertiäre Prävention</b>   |   |                  |
|  | Einleitung und Überwachung von Präventionsmaßnahmen bei Kindern und Jugendlichen  |                  |
|  | Beratung zur kindgerechten Ernährung und sicheren Spiel- und Lebensumgebung einschließlich Unfallprävention   |                  |
|  | Beurteilung von Belastung und Belastbarkeit des kindlichen Bewegungsapparates, insbesondere beim Leistungssport   |                  |
| Konservative Interventionsmöglichkeiten bei Adipositas, motorischen Defiziten, Wirbelsäulen- und Fußfehlhaltungen, Überlastungserscheinungen |   |                  |
| <b>Diagnostische Verfahren</b>   |   |                  |
|  | Sonographien im Wachstumsalter, davon   | 250              |
|  | - an der Säuglingshüfte   | 200              |
|  | Radiologische Ausmessung der Beingeometrie  | 10               |
|  | Radiologische Ausmessung von Wirbelsäulendeformitäten   | 10               |
|  | Indikationsstellung, Durchführung und Befundinterpretation der Bewegungsanalyse   |                  |
|  | Indikationsstellung und Befundinterpretation weiterer bildgebender radiologischer Verfahren   |                  |
| <b>Erkrankungen des Hüftgelenkes</b>   |   |                  |

| Kognitive und Methodenkompetenz<br>Kenntnisse   | Handlungskompetenz<br>Erfahrungen und Fertigkeiten  | Richtzahl |
|---|---|-----------|
|   | Erkennung und Diagnostik von Erkrankungen des Hüftgelenkes bei Kindern und Jugendlichen, z. B. kongenitale Hüftdysplasie und Luxation                       |           |
|   | Konservative Therapie bei Erkrankungen des Hüftgelenkes, davon  | 100       |
|   | - Dysplasiebehandlung   | 25        |
|   | - Retentionsgips  | 5         |
|   | Operative Eingriffe, davon  |           |
|   | - offene Hüftrepositionen   |           |
|   | - Beckenosteotomien   | 10        |
|   | - Femurosteotomien  | 10        |
| <b>Erkrankungen des Fußes</b>   |   |           |
|   | Erkennung und Diagnostik von Erkrankungen des Fußes bei Kindern und Jugendlichen, z. B. kongenitaler Klumpfuß   |           |
|   | Therapie des angeborenen Klumpfußes und Plattfußes mit der Ponseti-Methode oder der reversen Ponseti-Methode einschließlich der Beratung der Bezugspersonen |           |
|   | Konservative Therapie bei Erkrankungen des Fußes, davon   | 100       |
|   | - Klumpfußbehandlung  | 25        |
|   | Operative Eingriffe, davon  |           |
|   | - Korrekturingriffe bei Fußdeformitäten   | 10        |
| <b>Erkrankungen des Kniegelenkes</b>  |   |           |
|   | Erkennung und Diagnostik von Erkrankungen des Kniegelenkes bei Kindern und Jugendlichen   |           |
|   | Konservative Therapie bei Erkrankungen des Kniegelenkes   |           |
|   | Arthroskopische und offene Kniegelenkseingriffe   | 20        |
| <b>Beinlängendifferenzen und Beinachsen</b>   |   |           |
|   | Erkennung und Diagnostik von Beinlängendifferenzen und Beinachsabweichungen bei Kindern und Jugendlichen  |           |
|   | Vermessung von Beinlängendifferenzen einschließlich der prognostischen Einschätzung   |           |
|   | Konservativer Beinlängenausgleich   |           |
|   | Bestimmung von Beinachsabweichungen   |           |
|   | Operative Eingriffe an den unteren Extremitäten, davon  | 50        |
|   | - Osteosyntheseverfahren bei Korrekturingriffen und Umstellungsosteotomien, Frakturen, Knochenverlängerungen, Tumoren                                       | 20        |
| <b>Erkrankungen der Wirbelsäule</b>   |   |           |
|   | Erkennung und Diagnostik von Erkrankungen der Wirbelsäule bei Kindern und Jugendlichen, z. B. angeborener Schiefhals  |           |
| Grundlagen der Anfertigung von Korsetten zur Korrektur und/oder Therapie von Wirbelsäulenerkrankungen oder Wirbelsäulendeformitäten |   |           |

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse  | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten   | <b>Richtzahl</b> |
|---|---|------------------|
|   | Konservative Therapie bei Erkrankungen der Wirbelsäule  | 25               |
|   | Operative Eingriffe an der Wirbelsäule, davon   | 10               |
|   | - erste Assistenzen bei Deformitätenkorrekturen   | 5                |
| <b>Erkrankungen der oberen Extremität</b>   |   |                  |
|   | Erkennung, Diagnostik und konservative Therapie von Erkrankungen der oberen Extremitäten, z. B. radio-ulnare Synostose                                    |                  |
|   | Operative Eingriffe an den oberen Extremitäten  | 25               |
| <b>Kongenitale Gliedmaßendefekte</b>  |   |                  |
|   | Erkennung und Behandlung von kongenitalen Gliedmaßendefekten, z. B. Radiusaplasie   |                  |
| Deformitäten-spezifische Indikation von Orthesen  |   |                  |
| Orthoprothesen und Prothesen der oberen und unteren Extremitäten  |   |                  |
|   | Planung und Überwachung der Anpassung von Orthesen und Prothesen im Wachstumsalter  | 10               |
| <b>Neuroorthopädische Erkrankungen</b>  |   |                  |
|   | Erkennung und Behandlung von neuroorthopädischen Erkrankungen bei Kindern und Jugendlichen  |                  |
| Grundlagen der Bestimmung des Schweregrades neuroorthopädischer Krankheitsbilder, z. B. Level der Gross Motor Function Classification |   |                  |
|   | Einleitung und Überwachung von orthopädischen Rehabilitations- und Behandlungsverfahren bei neuroorthopädischen Erkrankungen von Kindern und Jugendlichen | 10               |
| <b>Syndromale Erkrankungen</b>  |   |                  |
|   | Erkennung und Behandlung von syndromalen Erkrankungen, z. B. Down-Syndrom   |                  |
| Hereditäre Faktoren und diagnostische genetische Beratungsmöglichkeiten bei syndromalen Erkrankungen                                  |   |                  |
|   | Therapieplanung und Therapieüberwachung konservativer und operativer Maßnahmen bei syndromalen Krankheitsbildern  | 10               |
| <b>Skelettdysplasien</b>  |   |                  |
|   | Erkennung und Behandlung von Skelettdysplasien, z. B. Achondroplasie, epi- und metaphysäre Chondrodysplasie   |                  |
| Hereditäre Faktoren und diagnostische genetische Beratungsmöglichkeiten bei Skelettdysplasien   |   |                  |
|   | Therapieplanung und Therapieüberwachung konservativer und operativer Maßnahmen bei Skelettdysplasien  | 10               |

## 23 Zusatz-Weiterbildung Kinder- und Jugend-Pneumologie

|  |  |
|--|--|
| <b>Definition</b>                          | Die Zusatz-Weiterbildung Kinder- und Jugend-Pneumologie umfasst in Ergänzung zur Facharzt-kompetenz die Prävention, Erkennung, konservative Behandlung und Rehabilitation von ange-borenen und erworbenen Erkrankungen der oberen und unteren Atemwege, der Lunge, des Me-diastinum und der Pleura sowie der hiermit verbundenen allergischen Erkrankungen des Säug-lings, Kleinkindes, Kindes, Jugendlichen und Heranwachsenden in seinem sozialen Umfeld von der pränatalen Periode einschließlich der Transition in eine Weiterbetreuung. |
| <b>Mindestanforderungen gemäß § 11 WBO</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>– Facharztanerkennung für Kinder- und Jugendmedizin und zusätzlich</li> <li>– <b>24 Monate Kinder- und Jugend-Pneumologie</b> unter Befugnis an Weiterbildungsstätten</li> </ul>  |

### Übergangsbestimmung:

Kammermitglieder, die die Zusatzbezeichnung Kinder-Pneumologie besitzen, sind berechtigt, stattdessen die Zusatzbezeichnung Kinder- und Jugend-Pneumologie zu führen.

### Weiterbildungsinhalte der Zusatz-Weiterbildung

| Kognitive und Methodenkompetenz<br>Kenntnisse   | Handlungskompetenz<br>Erfahrungen und Fertigkeiten   | Richtzahl |
|---|--|-----------|
| <b>Übergreifende Inhalte der Zusatz-Weiterbildung Kinder- und Jugend-Pneumologie</b>                        |  |           |
|   | Koordination der interdisziplinären und interprofessi-onellen Zusammenarbeit   |           |
|   | Langzeitversorgung in Kooperation mit spezialisierten Einrichtungen  |           |
| Indikationen für Impfungen unter Immunsuppression   |  |           |
|   | Indikationsstellung zur genetischen Diagnostik   |           |
| Grundlagen der Ernährungsberatung   |  |           |
|   | Schulungsmaßnahmen unter Einbindung von Bezugs-personen  |           |
|   | Einleitung von präventiven und rehabilitativen Maß-nahmen bei chronischen Erkrankungen   |           |
|   | Indikationsstellung zur psychosozialen Therapie  |           |
| Palliativmedizinische Versorgung  |  |           |
| Indikationen, Risiken, Prognose, Planung, Listung, Di-agnostik und Therapie vor und nach Transplantatio-nen |  |           |
| <b>Pneumologische Notfälle</b>  |  |           |
|   | Weiterführende Diagnostik und Therapie bei pneumo-logischen Notfällen, z. B. Spannungs-/ Pneumothorax  |           |
| <b>Asthma</b>   |  |           |
| Epidemiologie, Langzeitprognose, unterschiedliche Phänotypen, Epigenetik                                    |  |           |
|   | Weiterführende Diagnostik und Therapie des Asthma  |           |
|   | Behandlung des schweren/therapierefraktären Asthma einschließlich Therapie mit Biologika   |           |
| <b>Allergologische Diagnostik und Therapie</b>  |  |           |
| Epidemiologie, Langzeitprognose, unterschiedliche Phänotypen, Epigenetik                                    |  |           |
|   | Weiterführende Diagnostik und Therapie allergologi-scher Erkrankungen, z. B. Anaphylaxie, allergische Rhinitis, atopisches Ekzem, Nahrungsmittelallergie |           |

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse  | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten  | <b>Richtzahl</b> |
|---|--|------------------|
| Allergische bronchopulmonale Aspergillose   |  |                  |
|   | Indikationsstellung und Befundinterpretation von serologischen und kutanen Tests bei komplexen Verläufen, insbesondere spezifische Immunglobuline, Komponentendiagnostik |                  |
|   | Indikationsstellung, Durchführung und Interpretation von allergologischen Hauttests  |                  |
|   | Indikationsstellung, Durchführung und Interpretation der spezifischen nasalen Provokation  |                  |
|   | Indikationsstellung und Durchführung der spezifischen Immuntherapie, insbesondere bei komplexen Verläufen und Polysensibilisierungen                                     |                  |
| <b>Akute und chronische Infektionen der Atemwege</b>  |  |                  |
| Pneumologische Erkrankungen bei Hochrisiko-/Immundefekt-Patientinnen und Hochrisiko-/Immundefekt-Patienten                                    |  |                  |
|   | Weiterführende Diagnostik und Therapie bei Bronchiektasen  |                  |
|   | Diagnostik und Therapie von Pilz-Infektionen sowie komplizierten Verläufen von bakteriellen und viralen Infektionen der Atemwege   |                  |
|   | Thoraxdrainage   |                  |
|   | Fibrinolyse-Therapie bei kompliziertem parapneumonischen Erguss  |                  |
| <b>Angeborene Lungenfehlbildungen</b>   |  |                  |
| Differentialdiagnose und Management einschließlich chirurgischer Therapieoptionen, Prognose und Nachbetreuung angeborener Lungenfehlbildungen |  |                  |
| <b>Bronchopulmonale Dysplasie</b>   |  |                  |
|   | Weiterführende Diagnostik und Therapie bei bronchopulmonaler Dysplasie   |                  |
| <b>Cystische Fibrose</b>  |  |                  |
| Epidemiologie, Genetik, Prognose  |  |                  |
| Bedeutung des Neugeborenen-Screening  |  |                  |
|   | Hygienemaßnahmen bei cystischer Fibrose  |                  |
| Atypische cystische Fibrose   |  |                  |
|   | Diagnostik und Therapie der cystischen Fibrose   |                  |
| <b>Tuberkulose und seltene Lungenerkrankungen</b>   |  |                  |
| Epidemiologie und Mikrobiologie einschließlich Resistenzentwicklung   |  |                  |
| Multiresistente Lungen-Tuberkulose  |  |                  |
| Nicht-tuberkulöse Mykobakterien-Infektionen und atypische Mykobakteriosen der Lunge   |  |                  |
|   | Weiterführende Diagnostik und Therapie der primären und postprimären Lungentuberkulose   |                  |
|   | Diagnostik und Therapie von seltenen Lungenerkrankungen  |                  |
| <b>Atemstörungen</b>  |  |                  |
| Differentialdiagnose der chronischen respiratorischen Insuffizienz  |  |                  |

| Kognitive und Methodenkompetenz<br>Kenntnisse   | Handlungskompetenz<br>Erfahrungen und Fertigkeiten  | Richtzahl |
|---|---|-----------|
|   | Diagnostik und Therapie dysfunktioneller respiratorischer Symptome, z. B. Vocal Cord Dysfunction, Hyperventilationssyndrom, dysfunktionelle Atmung vom thorakalen Typ mit insuffizienter Ventilation, psychogene Atemstörungen, Räsper- und Schnorchelstereotypen |           |
|   | Diagnostik und Therapie obstruktiver und zentraler Schlafapnoe- und Hypoventilationssyndrome  |           |
| Invasive und nicht-invasive Heimbeatmung einschließlich Überwachung und Beatmungsentwöhnung             |   |           |
|   | Heim-Sauerstofftherapie einschließlich Monitorversorgung  |           |
|   | Inhalationstherapie bei beatmeten Patientinnen und beatmeten Patienten  |           |
|   | Diagnostik und Therapie Respirator-assoziiertes Komplikationen  |           |
|   | Tracheostoma-Management   |           |
|   | Einleitung und Überwachung von Clearance-Techniken, z. B. Physiotherapie, Hustenassistenz   |           |
|   | Demonstration von Inhalationssystemen unter Berücksichtigung der physikalischen Eigenschaften sowie der Vor- und Nachteile  |           |
| <b>Funktionsdiagnostik</b>  |   |           |
| Lungenfunktions-Referenzwerte   |   |           |
| Funktionsuntersuchungen der Atemwege, z. B. Compliancemessung, eNO/nNO-Messung, Multiple-Breath-Washout |   |           |
|   | Spiroergometrie   |           |
|   | Indikationsstellung, Durchführung und Befunderstellung von  |           |
|   | - Fluss-Volumen-Kurven und Lungenvolumina   |           |
|   | - Bodyplethysmographie  |           |
|   | - Bronchodilatationstest  |           |
|   | - bronchialen Provokationstestungen   |           |
|   | - 6-Minuten Gehtest   |           |
|   | - CO-Diffusion  |           |
|   | Indikationsstellung, Durchführung und Befunderstellung der  |           |
|   | - flexiblen Bronchoskopie   | 50        |
|   | - bronchoalveolären Lavage  | 25        |
|   | Indikationsstellung, Mitwirkung und ggf. Durchführung bei starren Bronchoskopien  |           |
|   | Indikationsstellung, Durchführung und Befunderstellung der thorakalen Sonographie   |           |
|   | Indikationsstellung und Befundinterpretation weiterer bildgebender Verfahren  |           |
| Polysomnographie  |   |           |

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten | <b>Richtzahl</b> |
|--|---|------------------|
|  | Befundinterpretation von Polygraphien, auch Durchführung  |                  |

## 24 Zusatz-Weiterbildung Kinder- und Jugend-Rheumatologie

|  |  |
|--|--|
| <b>Definition</b>                          | Die Zusatz-Weiterbildung Kinder- und Jugend-Rheumatologie umfasst in Ergänzung zur Facharztkompetenz die Prävention, Erkennung, konservative Behandlung und Rehabilitation von Erkrankungen des rheumatischen Formenkreises einschließlich der entzündlich-rheumatischen Systemerkrankungen des Säuglings, Kleinkindes, Kindes, Jugendlichen und Heranwachsenden in seinem sozialen Umfeld von der pränatalen Periode einschließlich der Transition in eine Weiterbetreuung. |
| <b>Mindestanforderungen gemäß § 11 WBO</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>– Facharztanerkennung für Kinder- und Jugendmedizin und zusätzlich</li> <li>– <b>24 Monate Kinder- und Jugend-Rheumatologie</b> unter Befugnis an Weiterbildungsstätten</li> </ul>  |

### Übergangsbestimmung:

Kammermitglieder, die die Zusatzbezeichnung Kinder-Rheumatologie besitzen, sind berechtigt, stattdessen die Zusatzbezeichnung Kinder- und Jugend-Rheumatologie zu führen.

### Weiterbildungsinhalte der Zusatz-Weiterbildung

| Kognitive und Methodenkompetenz<br>Kenntnisse  | Handlungskompetenz<br>Erfahrungen und Fertigkeiten   | Richtzahl |
|--|--|-----------|
| <b>Übergreifende Inhalte der Zusatz-Weiterbildung Kinder- und Jugend-Rheumatologie</b>   |  |           |
| Epidemiologie, Grundlagen entzündlicher und nicht-entzündlicher rheumatischer Erkrankungen einschließlich molekulargenetischer und immunologischer Mechanismen bei systemischen Autoimmunerkrankungen, autoinflammatorischen Erkrankungen einschließlich genetischer Fiebersyndrome, nicht-bakterieller Osteitis, Interferonopathien, Schmerzsyndromen |  |           |
| Pharmakologie, Nebenwirkungen und Interaktion von nicht-steroidalen Antirheumatika, Glukokortikoiden, konventionellen und biologischen disease-modifying anti-rheumatic drugs, Immunsuppressiva  |  |           |
|  | Indikationsstellung und Überwachung der Therapie mit nicht-steroidalen Antirheumatika, Glukokortikoiden, konventionellen und biologischen disease-modifying anti-rheumatic drugs, Immunsuppressiva |           |
|  | Supplementäre Therapien, z. B. Gastroprotektion, Folsäuresupplementierung, Osteoporoseprophylaxe, Osteoporosetherapie  |           |
|  | Koordination der interdisziplinären und interprofessionellen Zusammenarbeit  |           |
|  | Langzeitversorgung in Kooperation mit spezialisierten Einrichtungen  |           |
| Indikationen für Impfungen unter Immunsuppression  |  |           |
|  | Indikationsstellung zur genetischen Diagnostik   |           |
| Grundlagen der Ernährungsberatung  |  |           |
|  | Schulungsmaßnahmen unter Einbindung von Bezugspersonen   |           |
| Physikalische, krankengymnastische, ergotherapeutische Behandlungskonzepte   |  |           |
|  | Einleitung von präventiven und rehabilitativen Maßnahmen bei chronischen Erkrankungen  |           |
|  | Sportberatung  |           |
|  | Indikationsstellung zur psychosozialen Therapie  |           |

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse   | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten  | <b>Richtzahl</b> |
|--|--|------------------|
| Palliativmedizinische Versorgung   |  |                  |
| <b>Juvenile idiopathische Arthritis</b>  |  |                  |
| Differentialdiagnose und Prognose der unterschiedlichen Subtypen der juvenilen idiopathischen Arthritis  |  |                  |
|  | Weiterführende Diagnostik und Therapie der verschiedenen Formen der juvenilen idiopathischen Arthritis, auch Langzeitversorgung  |                  |
| <b>Kollagenosen und Vaskulitiden</b>   |  |                  |
|  | Weiterführende Diagnostik und Therapie bei systemischem Lupus erythematodes, juveniler Dermatomyositis, Sklerodermie und Overlap-Kollagenosen, Vaskulitiden                              |                  |
| <b>Autoinflammatorische Erkrankungen</b>   |  |                  |
|  | Weiterführende Diagnostik und Therapie bei autoinflammatorischen Erkrankungen, z. B. Fieber-Syndromen, nicht-infektiösen Inflammationen des Knorpels, Interferonopathien                 |                  |
| <b>Chronische Schmerzerkrankungen des muskuloskelettalen Systems</b>   |  |                  |
| Grundlagen der multimodalen und medikamentösen Schmerztherapie   |  |                  |
|  | Diagnostik und Differentialdiagnostik chronischer Schmerzerkrankungen des muskuloskelettalen Systems   |                  |
| <b>Diagnostische Verfahren</b>   |  |                  |
|  | Durchführung verschiedener standardisierter Untersuchungsverfahren   |                  |
|  | Indikationsstellung und Befundinterpretation hämatologischer, biochemischer, immunologischer Untersuchungen einschließlich Synoviaanalyse  |                  |
|  | Punktion verschiedener Gelenke sowie intraartikuläre Injektion   | 50               |
|  | Gelenksonographie  | 200              |
|  | Indikationsstellung und Befundinterpretation weiterer bildgebender Untersuchungen  |                  |
| <b>Rheumatologische Notfälle</b>   |  |                  |
| Differentialdiagnose akuter rheumatischer Krankheitsbilder einschließlich Abgrenzung von malignen Erkrankungen, z. B. Leukämie sowie Infektionen |  |                  |
|  | Diagnostische und therapeutische Notfallmaßnahmen, z. B. bei akuter Arthritis, systemischem Lupus erythematodes, juveniler Dermatomyositis, Makrophagenaktivierungssyndrom, Vaskulitiden |                  |

## 25 Zusatz-Weiterbildung Klinische Akut- und Notfallmedizin

|  |  |
|--|--|
| <b>Definition</b>                          | Die Zusatz-Weiterbildung Klinische Akut- und Notfallmedizin umfasst in Ergänzung zu einer Facharztkompetenz die Erstdiagnostik und Initialtherapie von Notfall- und Akutpatientinnen und Notfall- und Akutpatienten im Krankenhaus sowie die Indikationsstellung und Koordination der weiterführenden fachspezifischen Behandlung in interdisziplinärer Zusammenarbeit.  |
| <b>Mindestanforderungen gemäß § 11 WBO</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>– Facharztanerkennung in einem Gebiet der unmittelbaren Patientenversorgung und zusätzlich</li> <li>– 6 Monate Intensivmedizin, die auch während der Facharztweiterbildung abgeleistet werden können und zusätzlich</li> <li>– 80 Stunden Kurs-Weiterbildung gemäß § 4 Absatz 8 in klinischer Notfall- und Akutmedizin und zusätzlich</li> <li>– <b>24 Monate Klinische Akut- und Notfallmedizin</b> in einer interdisziplinären Notfallaufnahme unter Befugnis an Weiterbildungsstätten einschließlich 4-wöchiger Hospitation in einer pädiatrischen Notaufnahme</li> </ul> <p><b>und zusätzlich</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Teilnahme an einem Kurs gemäß § 4 Absatz 8 für Kinder-Reanimation</li> </ul> |

### Übergangsbestimmung:

Kammermitglieder, die die Zusatz-Weiterbildung Klinische Notfall- und Akutmedizin besitzen, sind berechtigt, stattdessen die Zusatzbezeichnung Klinische Akut- und Notfallmedizin zu führen.

### Weiterbildungsinhalte der Zusatz-Weiterbildung

| Kognitive und Methodenkompetenz<br>Kenntnisse  | Handlungskompetenz<br>Erfahrungen und Fertigkeiten   | Richtzahl |
|--|--|-----------|
| <b>Übergreifende Inhalte der Zusatz-Weiterbildung Klinische Akut- und Notfallmedizin</b>                                     |  |           |
| Rechtliche Grundlagen der notfallmedizinischen Behandlung  |  |           |
| Aspekte der Organisation, Ausstattung und Personalplanung von Zentralen Notfallaufnahmen einschließlich Qualitätsmanagement  |  |           |
| Ersteinschätzungssysteme, Triagierung und Scores   |  |           |
| Zusammenarbeit mit internen und externen Partnern, z. B. Rettungsdienst, KV-Dienst, anderen Fachabteilungen und Fachkliniken |  |           |
| Sektorenübergreifende Behandlung   |  |           |
| Grundlagen der Verletzungsartenverfahren   |  |           |
| Massenanfall von Notfallpatientinnen und Notfallpatienten, Pandemieplanung, Grundlagen der Katastrophenmedizin               |  |           |
|  | Management infektiöser und isolationspflichtiger Notfallpatientinnen und Notfallpatienten  |           |
|  | Erkennung und Erstbehandlung bei psychosozialen Problemen, Missbrauch und Körperverletzung |           |
| <b>Organbezogene und spezifische Notfallsituationen bei Erwachsenen und Kindern</b>  |  |           |
| Differentialdiagnostik und Therapieoptionen organbezogener Notfälle  |  |           |
| - kardiovaskuläre Notfälle   |  |           |
| - hämatologische und onkologische Notfälle   |  |           |
| - immunologische Notfälle  |  |           |
| - Infektionskrankheiten und Sepsis   |  |           |

| Kognitive und Methodenkompetenz<br>Kenntnisse   | Handlungskompetenz<br>Erfahrungen und Fertigkeiten   | Richtzahl |
|---|--|-----------|
| - endokrine und metabolische Notfälle   |  |           |
| - Flüssigkeits- und Elektrolytstörungen   |  |           |
| - gastrointestinale und hepatologische Notfälle   |  |           |
| - respiratorische Notfälle  |  |           |
| - nephrologische und urologische Notfälle   |  |           |
| - dermatologische Notfälle  |  |           |
| - Notfälle im Hals-, Nasen- Ohren-, Mund- und Nackenbereich   |  |           |
| - gynäkologische Notfälle   |  |           |
| - muskuloskelettale Notfälle  |  |           |
| - neurologische Notfälle  |  |           |
| - neurochirurgische Notfälle  |  |           |
| - ophthalmologische Notfälle  |  |           |
| - psychiatrische Notfälle und Verhaltensstörungen   |  |           |
| - Trauma (stumpf/penetrierend)  |  |           |
| - akute Notfälle durch Umwelteinflüsse, thermische, hyper- und hypobare Exposition und elektrischen Strom |  |           |
| <b>Symptomorientierte Erstdiagnostik und Initialtherapie</b>  |  |           |
|   | Erstdiagnostik, Initialtherapie und Indikationsstellung zur weiterführenden Behandlung bei         |           |
|   | - Dyspnoe  |           |
|   | - Herzrasen, Palpitationen und Brustschmerzen  |           |
|   | - Übelkeit, Erbrechen und Diarrhoe   |           |
|   | - nicht-traumatologischen Blutungen  |           |
|   | - Trauma mit und ohne vitaler Bedrohung  |           |
|   | - Schock   |           |
|   | - Dysurie, Oligo-Anurie, Polyurie, Hämaturie   |           |
|   | - akuten Störungen des Bewusstseins und Bewusstseinsverlust, Synkopen                              |           |
|   | - Störungen des Gedächtnisses, der Kognition und des Verhaltens                                    |           |
|   | - akuten Gefühlsstörungen, Lähmungen, Gang- und Bewegungsstörungen und Sprach- und Sprechstörungen |           |
|   | - akuten Bauch- und Leistenschmerzen   |           |
|   | - Schmerzen und akuten Veränderungen der unteren und oberen Extremitäten                           |           |
|   | - Kopfschmerzen  |           |
|   | - Schwindel  |           |
|   | - epileptischen Anfällen und Status epilepticus  |           |
|   | - akuten Nacken- und Rückenschmerzen   |           |
|   | - akuten Hautveränderungen   |           |
|   | - Ikterus  |           |
|   | - Veränderungen der Körpertemperatur   |           |
| <b>Alters- und geschlechtsbezogene Notfälle</b>   |  |           |

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse   | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten   | <b>Richtzahl</b> |
|--|---|------------------|
| Besonderheiten der Diagnostik und Therapie im Kindes- und Jugendalter                              |   |                  |
|  | Reanimation von Kindern und Jugendlichen, auch als Reanimationstraining   |                  |
|  | Erstdiagnostik, Initialtherapie und Indikationsstellung zur weiterführenden Behandlung bei Notfällen im Kindes- und Jugendalter, insbesondere Schmerzen, Verbrennungen, Verbrühungen, Intoxikationen, Fieber/Sepsis, schreiendes Baby |                  |
| Besonderheiten der Diagnostik und Therapie in der Schwangerschaft und gynäkologischen Erkrankungen |   |                  |
| Pharmakotherapie in der Schwangerschaft  |   |                  |
|  | Erstdiagnostik, Initialtherapie und Indikationsstellung zur weiterführenden Behandlung bei gynäkologischen und geburtshilflichen Notfällen, insbesondere Extrauterin gravidität, Eklampsie, Verletzungen, Blutungen                   |                  |
| Besonderheiten von Symptomen und Erkrankungen bei geriatrischen Patientinnen und Patienten         |   |                  |
|  | Erstdiagnostik, Initialtherapie und Indikationsstellung zur weiterführenden Behandlung bei geriatrischen Patientinnen und Patienten, insbesondere bei Delir, Demenz, Medikamenteninteraktionen und Überdosierung                      |                  |
| <b>Notfallmedizinische Kernverfahren</b>   |   |                  |
|  | Notfallmäßige Sicherung der Atemwege einschließlich endotrachealer Intubation sowie Algorithmus bei schwieriger Intubation  |                  |
|  | Atmungs- und Beatmungsmanagement  |                  |
|  | Pleurapunktion und Thoraxdrainage   |                  |
|  | Kardiopulmonale Reanimationen bei Erwachsenen und Kindern einschließlich Postreanimationstherapie sowie Temperaturmanagement  |                  |
|  | Herz-Kreislauf-Unterstützung und Durchführung von kardialen Maßnahmen einschließlich Anlage von Gefäßzugängen, Schrittmachertherapie, Perikardpunktion  |                  |
|  | Sedierung und Analgesie einschließlich Lokal-, Oberflächen- und Regionalanästhesie  |                  |
|  | Akutschmerztherapie bei akuten Schmerzen, akuter Exazerbation chronischer Schmerzen und Tumorschmerzen  |                  |
|  | Traumaversorgung, insbesondere Frakturruhigstellung, Reposition, Wundversorgung, Verbands- und Gipstechniken  |                  |
|  | Polytraumamanagement  |                  |
|  | Akutversorgung des Schlaganfalls  |                  |
|  | Durchführung und Befunderstellung von Notfalldiagnostik, insbesondere   |                  |
|  | - EKG   |                  |
|  | - Notfallsonographie von Abdomen, Thorax, Herz, Gefäßen und Bewegungsapparat  |                  |

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten                                      | <b>Richtzahl</b> |
|--|--|------------------|
|  | Indikationsstellung und Befundinterpretation von Labordiagnostik im Notfall                    |                  |
|  | Indikationsstellung und Befundinterpretation von Röntgen- und CT-Untersuchungen im Notfall     |                  |
|  | Maßnahmen bei akuten Intoxikationen  |                  |
|  | Maßnahmen bei Ertrinkungsunfall  |                  |
|  | Maßnahmen im HNO-Bereich, z. B. Rhinoskopie, Nasentamponade, Otoskopie, Trachealkanülenwechsel |                  |
|  | Maßnahmen am Gastrointestinaltrakt, z. B. Legen von Magensonden, Magenspülung, Aszitespunktion |                  |
|  | Maßnahmen am Urogenitaltrakt, z. B. Anlage transurethraler und suprapubischer Blasenkatheter   |                  |
|  | Maßnahmen im Bereich des Muskel- und Skelettsystems, z. B. Abszessspaltung, Gelenkpunktion     |                  |
|  | Maßnahmen bei neurologischen Symptomen/Diagnosen, z. B. Liquorpunktion                         |                  |
|  | Maßnahmen am Auge, z. B. Entfernung von Fremdkörpern, Augenspülung                             |                  |
|  | Maßnahmen im Bereich Geburtshilfe und Gynäkologie, z. B. notfallmäßige Entbindung              |                  |
|  | Erstversorgung von Neugeborenen, z. B. Wärmeerhalt, Reanimation                                |                  |
|  | Koordination und Begleitung des Transports von Schwerstkranken                                 |                  |

## 26 Zusatz-Weiterbildung Krankenhaushygiene

Die Inhalte der Zusatz-Weiterbildung Krankenhaushygiene sind integraler Bestandteil der Weiterbildung zum Facharzt/zur Fachärztin für Hygiene und Umweltmedizin oder Mikrobiologie, Virologie und Infektionsepidemiologie.

|  |   |
|--|---|
| <b>Definition</b>                          | Die Zusatz-Weiterbildung Krankenhaushygiene umfasst in Ergänzung zu einer Facharztkompetenz die Prävention, Erfassung und Bewertung nosokomialer Infektionen und multiresistenter Erreger sowie die Durchführung und Koordination insbesondere von patientenbezogenen Maßnahmen zur Prävention und Kontrolle in medizinischen Einrichtungen.  |
| <b>Mindestanforderungen gemäß § 11 WBO</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>– Facharztanerkennung in einem Gebiet der unmittelbaren Patientenversorgung und zusätzlich</li> <li>– <b>200 Stunden Kurs-Weiterbildung</b> gemäß § 4 Absatz 8 in Krankenhaushygiene, davon <ul style="list-style-type: none"> <li>– 40 Stunden Grundkurs und anschließend</li> <li>– 160 Stunden Aufbaukurs</li> </ul> </li> </ul> <p>Die Kurs-Weiterbildung kann durch 12 Monate Weiterbildung unter Befugnis an Weiterbildungsstätten ersetzt werden.</p> |

### Weiterbildungsinhalte der Zusatz-Weiterbildung

| Kognitive und Methodenkompetenz<br>Kenntnisse  | Handlungskompetenz<br>Erfahrungen und Fertigkeiten  | Richtzahl |
|--|---|-----------|
| <b>Inhalte der Zusatz-Weiterbildung Krankenhaushygiene</b>   |   |           |
| Hygiene und Infektionsprävention in Krankenhäusern und Praxen  |   |           |
| Hygienisches Qualitätsmanagement   |   |           |
|  | Erstellung von Hygieneplänen und Überwachung von deren Umsetzung  |           |
| Vorbeugung und Epidemiologie von infektiösen Krankheiten einschließlich des individuellen und allgemeinen Seuchenschutzes  |   |           |
|  | Beratung bezüglich Infektionsverhütung, Infektionserkennung und Infektionsbekämpfung  |           |
|  | Überwachung der Desinfektion, Medizinprodukteaufbereitung, Versorgung und Entsorgung  |           |
| Surveillance nosokomialer Infektionen  |   |           |
|  | Ermittlung des Risikoprofils einer Einrichtung für die Entstehung nosokomialer Infektionen  |           |
|  | Erkennung nosokomialer Infektionen, Erreger- und Resistenzüberwachung   |           |
|  | Beteiligung bei der Bewertung der Antibiotikaverbrauchsdaten, auch im ABS-Team  |           |
|  | Planung und Durchführung von Interventionen zur Reduktion nosokomialer Infektionen und Besiedlungen mit multiresistenten Erregern   | 5         |
|  | Beratung beim Umgang mit multiresistenten Erregern  | 50        |
| Grundlagen der Hygiene von Lebensmitteln, Gebrauchs- und Bedarfsgegenständen und der Lebensmittelversorgung im Krankenhaus |   |           |
| Grundlagen der technischen Hygiene, der Wasserversorgung und der Raumlufttechnik im Krankenhaus                            |   |           |
|  | Hygienische Beratung bei der Planung und patientengerechten Durchführung von Bau- und Umbaumaßnahmen in medizinischen Einrichtungen |           |

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten  | <b>Richtzahl</b> |
|--|--|------------------|
|  | Hygienische Begehungen und Inspektionen in klinisch-medizinischen Einrichtungen mit Analyse spezifischer hygienischer Risiken vor Ort, davon   |                  |
|  | - OP-Trakt und dezentrale Eingriffs- und Untersuchungsräume, insbesondere Endoskopie, Herzkatheterlabor, Dialyse   | 4                |
|  | - Pflegestationen einschließlich Bereiche mit besonderen hygienischen Anforderungen, z. B. Intensivstationen, hämatologisch-onkologische Stationen                                       | 2                |
|  | - patientennahe Versorgungs- und Entsorgungsbereiche, z. B. Krankenhausküche und Lebensmittelversorgung, Hauswirtschaft, Wäscheversorgung, Bettenaufbereitung, Hausreinigung, Entsorgung | 2                |
|  | Schulungen für ärztliche Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter und Pflegepersonal   | 20               |
|  | Mitwirkung bei der Durchführung eines Ausbruchsmagements   | 3                |

## 27 Zusatz-Weiterbildung Magnetresonanztomographie

Die Inhalte der Zusatz-Weiterbildung Magnetresonanztomographie sind integraler Bestandteil der Weiterbildung zum Facharzt/zur Fachärztin für Radiologie.

|  |  |
|--|--|
| <b>Definition:</b>                         | Die Zusatz-Weiterbildung in der Magnetresonanztomographie umfasst in Ergänzung zu einer Facharztkompetenz die Durchführung und Befundung der gebietsbezogenen Magnetresonanztomographie. |
| <b>Mindestanforderungen gemäß § 11 WBO</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>– Facharztanerkennung und zusätzlich</li> <li>– <b>12 Monate Magnetresonanztomographie</b> unter Befugnis an Weiterbildungsstätten</li> </ul>     |

### Weiterbildungsinhalte der Zusatz-Weiterbildung

| Kognitive und Methodenkompetenz<br>Kenntnisse  | Handlungskompetenz<br>Erfahrungen und Fertigkeiten  | Richtzahl |
|--|---|-----------|
| <b>Strahlenschutz</b>  |   |           |
| Prinzipien der nicht-ionisierenden Strahlung   |   |           |
| Strahlenbiologische Effekte  |   |           |
| Reduktionsmöglichkeiten der medizinisch induzierten Strahlenexposition bei Patientinnen und Patienten sowie beim Personal  |   |           |
| Stellenwert der unterschiedlichen bildgebenden Verfahren in der Diagnostik   |   |           |
|  | Umgang mit Besonderheiten des Schutzes vor nicht-ionisierender Strahlung im Kindes- und Jugendalter, bei Schwangeren sowie bei Risikopatientinnen und Risikopatienten |           |
| <b>Technik der Magnetresonanztomographie</b>   |   |           |
| Grundlagen der Datenakquisition, Bild- und Datenverarbeitung und -nachbearbeitung sowie deren Archivierung, insbesondere der physikalischen und biophysikalischen Grundlagen |   |           |
| Grundlagen der Gerätekunde bei der Anwendung von Magnetresonanzverfahren   |   |           |
| Prinzipien von Magnetfeldstärke, Gradientenstärke, Hochfrequenz, Orts- und Zeitauflösung   |   |           |
| Patientenüberwachung einschließlich der Sicherheitsmaßnahmen für Patientinnen und Patienten sowie für das Personal   |   |           |
| Typische Artefakte in der MRT und ihre Ursachen  |   |           |
|  | Korrekte Wahl der Akquisitionsparameter unter Berücksichtigung der Sicherheitsvorschriften und des Strahlenschutzes   |           |
| <b>Kontrastmittel</b>  |   |           |
| Prinzipien der Struktur, Pharmakologie, Klassifikation und Dosis sowie Indikationen und Kontraindikationen von MRT-Kontrastmitteln   |   |           |
| Risiken und Nebenwirkung von MRT-Kontrastmitteln   |   |           |

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten  | <b>Richtzahl</b> |
|--|--|------------------|
|  | Indikationsgemäße Auswahl, Dosierung und Pharmakokinetik von MRT-Kontrastmitteln, insbesondere unter Berücksichtigung von Patientinnen und Patienten mit erhöhtem Risiko |                  |
|  | Erstmaßnahmen bei kontrastmittelassoziierten Komplikationen, z. B. anaphylaktischer/anaphylaktoider Reaktionen   |                  |
|  | Erstellung und Anwendung von MRT-Untersuchungsprotokollen für die gebietsbezogene Magnetresonanztomographie einschließlich geeigneter Kontrastmittel                     |                  |
|  | Erkennung typischer Neben- und Zufallsbefunde im Untersuchungsvolumen außerhalb des Organbezugs  |                  |
| <b>Gebietsbezogene MRT</b>                           |  |                  |
|  | Indikationsstellung, Durchführung und Befunderstellung von gebietsbezogenen MRT-Untersuchungen   | 1.000            |

## 28 Zusatz-Weiterbildung Mammographie

Die Inhalte der Zusatz-Weiterbildung Mammographie sind integraler Bestandteil der Weiterbildung zum Facharzt/zur Fachärztin für Radiologie.

|  |  |
|--|--|
| <b>Definition</b>                          | Die Zusatz-Weiterbildung Mammographie umfasst in Ergänzung zu der Facharztkompetenz Frauenheilkunde und Geburtshilfe die Durchführung und Befundung der Röntgendiagnostik der Mamma.                   |
| <b>Mindestanforderungen gemäß § 11 WBO</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>– Facharztanerkennung für Frauenheilkunde und Geburtshilfe und zusätzlich</li> <li>– <b>Mammographie</b> gemäß Weiterbildungsinhalten unter Befugnis</li> </ul> |

### Übergangsbestimmung:

Kammermitglieder, die die fachgebundenen Zusatzbezeichnung Röntgendiagnostik Mamma besitzen, sind berechtigt, stattdessen die Zusatzbezeichnung Mammographie zu führen. § 21 Absatz 8 findet keine Anwendung.

### Weiterbildungsinhalte der Zusatz-Weiterbildung

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse  | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten   | <b>Richtzahl</b> |
|---|---|------------------|
| <b>Mammographie</b>   |   |                  |
|   | Mammographie  | 200              |
| <b>Strahlenschutz</b>   |   |                  |
| Grundlagen der Strahlenbiologie und Strahlenphysik bei der Anwendung ionisierender Strahlen am Menschen   |   |                  |
| Grundlagen des Strahlenschutzes bei den Patientinnen und Patienten und dem Personal einschließlich der Personalüberwachung und des baulichen und apparativen Strahlenschutzes |   |                  |
|   | Voraussetzungen zur Erlangung der erforderlichen Fachkunden im gesetzlich geregelten Strahlenschutz |                  |

## 29 Zusatz-Weiterbildung Manuelle Medizin

|  |   |
|--|---|
| <b>Definition</b>                          | Die Zusatz-Weiterbildung Manuelle Medizin umfasst in Ergänzung zu einer Facharztkompetenz die Erkennung und Behandlung reversibler Funktionsstörungen des Bewegungssystems einschließlich ihrer Wechselwirkung mit anderen Organsystemen mittels manueller Untersuchungs- und Behandlungstechniken.   |
| <b>Mindestanforderungen gemäß § 11 WBO</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>– Facharztanerkennung in einem Gebiet der unmittelbaren Patientenversorgung und zusätzlich</li> <li>– <b>320 Stunden Kurs-Weiterbildung</b> gemäß § 4 Absatz 8 in Manuelle Medizin, davon             <ul style="list-style-type: none"> <li>– 120 Stunden Grundkurs und anschließend</li> <li>– 200 Stunden Aufbaukurs</li> </ul> </li> </ul> <p>Sollte in einer Weiterbildungszeit von mindestens 24 Monaten erfolgen.</p> |

### Übergangsbestimmung:

Kammermitglieder, die die Zusatzbezeichnung Manuelle Medizin/Chirotherapie besitzen, sind berechtigt, stattdessen die Zusatzbezeichnung Manuelle Medizin zu führen.

### Weiterbildungsinhalte der Zusatz-Weiterbildung

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse   | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten | <b>Richtzahl</b> |
|--|---|------------------|
| <b>Übergreifende Inhalte der Zusatz-Weiterbildung Manuelle Medizin</b>   |   |                  |
| Indikation und Kontraindikation manualmedizinischer Maßnahmen  |   |                  |
| Stellenwert der manuellen Medizin in der ärztlichen Tätigkeit, z. B. in der Allgemeinmedizin, Anästhesiologie, Hals-Nasen-Ohrenheilkunde, Innere Medizin, Innere Medizin und Rheumatologie, Kinder- und Jugendmedizin, Mund-Kiefer-Gesichtschirurgie, Neurologie, Orthopädie und Unfallchirurgie, Sportmedizin |   |                  |
| Manuelle Medizin in Bezug auf Alter und Entwicklung  |   |                  |
| <b>Funktionelle Grundlagen</b>   |   |                  |
| Spezielle funktionelle Anatomie, Physiologie, Pathophysiologie und Biomechanik des Halte- und Bewegungssystems unter manualmedizinischen Aspekten  |   |                  |
| Prinzipien des Tensegrity-Modells in der Medizin   |   |                  |
| Topographische Beziehung peripherer Arterien, insbesondere der Vertebralarterien, und die Wirkung der Bewegung der beteiligten Strukturen auf diese Gefäße   |   |                  |
| Spezielle Anatomie des autonomen Nervensystems und dessen Beziehung zu muskuloskelettalen Beschwerden  |   |                  |
| Anatomische Varianten der neuralen und muskuloskelettalen Strukturen   |   |                  |
| Nozigenatoren und Neurophysiologie der Nozireaktion und Schmerzverarbeitung  |   |                  |
| Grundlagen der Biomechanik und ihrer Anwendung auf das Bewegungssystem, insbesondere bezüglich der Gelenkbewegung und muskulären Kraftübertragung  |   |                  |
| <b>Diagnostische und therapeutische Grundlagen</b>   |   |                  |

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse   | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten   | <b>Richtzahl</b> |
|--|---|------------------|
|  | Indikationsstellung, Einleitung und Therapiekontrolle physiotherapeutischer, physikalischer, ergotherapeutischer und logopädischer Therapiemaßnahmen sowie von Rehabilitationstraining  |                  |
|  | Interdisziplinäre Indikationsstellung zur weiterführenden Diagnostik einschließlich der Differentialindikation und Befundinterpretation bildgebender Verfahren unter Berücksichtigung der Strahlenhygiene   |                  |
| Risiken und Vorteile anderer relevanter Therapieverfahren im Vergleich zur Manuellen Medizin   |   |                  |
| Psychosomatische Grundlagen  |   |                  |
| Biopsychosoziales Schmerzverständnis   |   |                  |
| Placebo- und Noceboeffekte   |   |                  |
| Mechanismen der Chronifizierung  |   |                  |
|  | Beratung der Patientin oder des Patienten über Erfolgsaussichten, Komplikationsmöglichkeiten und Kontraindikationen manualmedizinischer Maßnahmen   |                  |
|  | Individuelle Erarbeitung von Selbstübungen mit der Patientin oder dem Patienten im Rahmen der primären und sekundären Prävention  |                  |
| <b>Typische Krankheitsbilder in der Manuellen Medizin</b>  |   |                  |
| Störungen und Dysfunktionen der axialen und peripheren Strukturen, insbesondere von Schädel, kranio-zervikalem Übergang, der Wirbelsäulenabschnitte und deren Übergängen, Sakroiliakalgelenken, Beckengürtel und peripheren Gelenken |   |                  |
| Funktionelle Verkettungen innerhalb und zwischen den Strukturen des Bewegungsorgans  |   |                  |
| Dysfunktion viszeraler Organe mit Bezug zu biomechanischen Störungen   |   |                  |
| Viszero-somatische, somato-viszerale, psycho-somatische und somato-somatische Reaktionen   |   |                  |
| <b>Spezielle manualmedizinische Diagnostik</b>   |   |                  |
| Grundlagen spezieller pädiatrischer Untersuchungstechniken und der Beurteilung des Entwicklungsstandes   |   |                  |
|  | Manualmedizinische Untersuchung und Funktionsdiagnostik, insbesondere unter Einbeziehung orthopädischer und neurologischer Tests  |                  |
|  | Durchführung orientierender und regionaler palpatorischer Untersuchungen der einzelnen Gewebeschichten zur Diagnose einer reversiblen Dysfunktion bzw. einer Kontraindikation unter Berücksichtigung der Schmerzprovokation, veränderter Sensorik und Gewebetextur, des Bewegungsausmaßes und der Charakteristika der Barriere am Bewegungsende |                  |
|  | Spezielle manualmedizinische Dokumentation der Untersuchungsergebnisse  |                  |
| <b>Spezielle manualmedizinische Therapie</b>   |   |                  |
| Grundlagen osteopathischer Verfahren zur Behandlung viszeraler Organe  |   |                  |

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse            | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten  | <b>Richtzahl</b> |
|---|--|------------------|
| Grundlagen manualmedizinischer Behandlungstechniken bei Kindern |  |                  |
|   | Mobilisationstechniken einschließlich spezieller Techniken der Inhibition oder Relaxation von Muskeln basierend auf postisometrischer Relaxation und reziproker Inhibition sowie Positionierungs-Techniken |                  |
|   | Segmentale Manipulation an Wirbelsäule und Extremitätengelenken  |                  |
|   | Myofasziale Techniken  |                  |
|   | Triggerpunkt-Behandlung  |                  |
|   | Behandlungsstrategien für funktionelle Verkettungssyndrome   |                  |
| Entspannungstechniken   |  |                  |

### 30 Zusatz-Weiterbildung Medikamentöse Tumorthherapie

Die Inhalte der Zusatz-Weiterbildung Medikamentöse Tumorthherapie sind integraler Bestandteil der Weiterbildung zum Facharzt/zur Fachärztin für Haut- und Geschlechtskrankheiten, Innere Medizin und Gastroenterologie, Innere Medizin und Hämatologie und Onkologie, Innere Medizin und Pneumologie, Strahlentherapie oder Urologie sowie im Schwerpunkt Gynäkologische Onkologie oder Kinder- und Jugend-Hämatologie und -Onkologie.

|  |   |
|--|---|
| <b>Definition</b>                          | Die Zusatz-Weiterbildung Medikamentöse Tumorthherapie umfasst in Ergänzung zu einer Facharztkompetenz die Durchführung, Überwachung und Nachsorge der medikamentösen Therapie solider Tumorerkrankungen des Fachgebiets einschließlich supportiver Maßnahmen und der Therapie auftretender Komplikationen.  |
| <b>Mindestanforderungen gemäß § 11 WBO</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>– Facharztanerkennung in den Gebieten Chirurgie, Frauenheilkunde und Geburtshilfe, Hals-Nasen-Ohrenheilkunde, Haut- und Geschlechtskrankheiten, Innere Medizin, Mund-Kiefer-Gesichtschirurgie, Neurochirurgie, Neurologie oder Urologie und zusätzlich</li> <li>– <b>12 Monate Medikamentöse Tumorthherapie</b> unter Befugnis an Weiterbildungsstätten</li> </ul> |

### Weiterbildungsinhalte der Zusatz-Weiterbildung

| Kognitive und Methodenkompetenz<br>Kenntnisse  | Handlungskompetenz<br>Erfahrungen und Fertigkeiten   | Richtzahl |
|--|--|-----------|
| <b>Übergreifende Inhalte der Zusatz-Weiterbildung Medikamentöse Tumorthherapie</b>         |  |           |
|  | Interdisziplinäre Indikationsstellung zu chirurgischen, strahlentherapeutischen, interventionellen und nuklearmedizinischen Behandlungsverfahren   |           |
|  | Regelmäßige Teilnahme an interdisziplinären Tumorkonferenzen, davon  |           |
|  | - Falldarstellungen  | 20        |
| <b>Tumorthherapie</b>  |  |           |
| Pharmakologie und Wirkungsweise medikamentöser Tumorthherapie                              |  |           |
|  | Indikationsstellung zur medikamentösen Tumorthherapie unter Berücksichtigung von Komorbiditäten  |           |
|  | Planung und Überwachung der medikamentösen Therapie bei Tumorerkrankungen des Fachgebietes einschließlich der Prävention, Erkennung und Behandlung spezifischer Nebenwirkungen von Tumorthérapeutika |           |
|  | Medikamentöse Therapie bei Patientinnen und Patienten mit Tumoren des Fachgebietes in Behandlungsfällen, davon   | 100       |
|  | - zytostatisch   |           |
|  | - zielgerichtet  |           |
|  | - immunmodulatorisch   |           |
|  | - antihormonell  |           |
| Aspekte der Nachsorge bei medikamentöser Tumorthherapie                                    |  |           |
| <b>Supportivtherapie</b>   |  |           |
| Grundlagen der Supportivtherapie und Rehabilitation bei Tumorerkrankungen des Fachgebietes |  |           |

| Kognitive und Methodenkompetenz<br>Kenntnisse | Handlungskompetenz<br>Erfahrungen und Fertigkeiten  | Richtzahl |
|---|---|-----------|
|   | Prophylaktische und interventionelle Supportivtherapie, insbesondere Antiemese, Ernährungsberatung und Diätetik einschließlich enteraler und parenteraler Ernährung, Infektionsprophylaxe und Therapie von Infektionen, Antikoagulation |           |

### 31 Zusatz-Weiterbildung Medizinische Informatik

|  |  |
|--|--|
| <b>Definition</b>                          | Die Zusatz-Weiterbildung Medizinische Informatik umfasst die systematische Verarbeitung von Informationen in der Medizin durch die Modellierung und Realisierung von informationsverarbeitenden Systemen.  |
| <b>Mindestanforderungen gemäß § 11 WBO</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>– 24 Monate ärztliche Tätigkeit und zusätzlich</li> <li>– <b>240 Stunden Kurs-Weiterbildung</b> gemäß § 4 Absatz 8 in Medizinische Informatik<br/>Die Kurs-Weiterbildung kann durch 12 Monate Weiterbildung in einer an die Patientenversorgung angeschlossenen Einrichtung der Medizinischen Informatik unter Befugnis an Weiterbildungsstätten ersetzt werden.</li> <li>und zusätzlich</li> <li>– <b>480 Stunden</b> in einer Einrichtung der medizinischen Informatik oder in einer IT-Abteilung im Gesundheitswesen, ersetzbar durch eine Projektarbeit bei einem Weiterbildungsbefugten für Medizinische Informatik</li> </ul> |

### Weiterbildungsinhalte der Zusatz-Weiterbildung

| Kognitive und Methodenkompetenz<br>Kenntnisse  | Handlungskompetenz<br>Erfahrungen und Fertigkeiten                  | Richtzahl |
|--|---|-----------|
| <b>Angewandte Informatik</b>   |   |           |
| IT-Infrastrukturkomponenten, z. B. Rechnernetze, Betriebssysteme, Telematikinfrastruktur           |   |           |
| Programmiersprachen und Webservices z. B. XML, JSON, Java, SOAP                                    |   |           |
| IT-Servicemanagement   |   |           |
|  | Planung, Entwicklung und Auswahl von Anwendungssystemen             |           |
|  | Einsatz von Vorgehensmodellen im Software Engineering               |           |
|  | Modellierung von Daten und Prozessen                                |           |
|  | Anwendung und Abfrage von relationalen Datenbanken                  |           |
|  | Anwendung von Methoden der Anforderungsanalyse                      |           |
| <b>Datenschutz und Datensicherheit</b>   |   |           |
| Rechtliche Grundlagen, z. B. Datenschutzgrundverordnung, Medizinproduktegesetz, Arzneimittelgesetz |   |           |
| Prinzipien und Maßnahmen zur Gewährleistung des Datenschutzes                                      |   |           |
|  | Umsetzung datenschutzkonformer Lösungen in Versorgung und Forschung |           |
|  | Erstellung/Mitarbeit eines Datenschutzkonzeptes                     |           |
| <b>Medizinische Dokumentation</b>  |   |           |

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse  | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten   | <b>Richtzahl</b> |
|---|---|------------------|
| Fachterminologie der medizinischen Informatik, z. B. Systematized Nomenclature of Medicine - Clinical Terms (SNOMED-CT)                 |   |                  |
| Dokumentationssysteme   |   |                  |
|   | Planung und Entwicklung von Dokumentationssystemen, z. B. medizinische Register, Krebsregister, Infektionsschutzmeldungen, Qualitätssicherungssysteme |                  |
|   | Anwendung von Ordnungssystemen, Klassifikationen oder Ontologien, davon   |                  |
|   | - im Rahmen der medizinischen Dokumentation, z. B. Arztbrief, Medikationsplan, Notfalldaten, Akten, Impfplan, SNOMED-CT, LOINC, UCUM, TNM, ICD-O, ICF |                  |
|   | - im Rahmen der administrativen Dokumentation, z. B. OPS, ICD-10-GM, EBM, DRG, Qualitätssicherung nach § 137 SGB V                                    |                  |
|   | - im Rahmen von Public Health (Big Data), z. B. Todesursachen, Infektionsschutz, Pharmakovigilanz, GMDN, ATC, ICD-10-WHO                              |                  |
| <b>Informations- und Kommunikationssysteme</b>  |   |                  |
| Medizinische Informations- und Kommunikationssysteme, insbesondere  |   |                  |
| - Krankenhausinformationssysteme und klinische Arbeitsplatzsysteme, z. B. Intensivmedizin, Anästhesiologie                              |   |                  |
| - Arztpraxisinformationssysteme   |   |                  |
| - Informationssysteme von Funktionsabteilungen wie Radiologie, Labor, Endoskopie  |   |                  |
| Aufbau- und Ablauforganisation von Dienstleistungseinheiten, IT-Servicemanagement, z. B. ITIL   |   |                  |
|   | Erstellung von Rahmenkonzepten  |                  |
| IT-Standards und Interoperabilität, z. B. ISO, DIN, HL7, IHE  |   |                  |
|   | Evaluation von Informations- und Kommunikationssystemen, z. B. Usability  |                  |
|   | Nutzungs- und Parametriererfahrungen bei branchenspezifischen Anwendungssystemen  |                  |
| <b>Telemedizin und Telematik</b>  |   |                  |
| Elektronische Akten und patientenzentrierte Anwendungen (Consumer Health Care IT), z. B. APP-Anwendungen, Ambient Assisted Living (AAL) |   |                  |
| Anwendungen der elektronischen Gesundheitskarte   |   |                  |
| Organisatorische, juristische, ethische und technische Aspekte von telemedizinischen Anwendungen  |   |                  |
| <b>Informationsmanagement</b>   |   |                  |
| Anwendungssysteme in der Forschung  |   |                  |
|   | Nutzung von Routine- und Registerdaten in der Versorgungsforschung  |                  |
|   | Datenmanagement, Datenintegration, z. B. Algorithmen, Datenstrukturen   |                  |

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse                                       | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten  | <b>Richtzahl</b> |
|--|--|------------------|
|  | Etablierung von IT-Strukturen im Rahmen von medizinischen Forschungsprojekten, z. B. in klinischen Studien |                  |
| E-Learning, Blended Learning   |  |                  |
| <b>Entscheidungsunterstützung</b>  |  |                  |
| Präzisionsmedizin  |  |                  |
| Wissensbasen und Systeme zur Therapiesicherheit, z. B. Wissensmanagement                   |  |                  |
| Health Technology Assessment (HTA)   |  |                  |
|  | Beratung zu Therapieoptionen aufgrund wissenschaftlicher Erkenntnisse (Schlussfolgerungsverfahren)         |                  |
| <b>Bild- und Biosignalverarbeitung</b>   |  |                  |
| Modalitäten, z. B. in der Radiologie   |  |                  |
| Verfahren zur Filterung, Verbesserung und Auswertung                                       |  |                  |
| <b>Management in der Gesundheits-IT</b>  |  |                  |
| Etablierte Verfahren der Qualitätssicherung, z. B. Medizin-Controlling                     |  |                  |
|  | Prozessmanagement, z. B. Organisation von Behandlungspfaden  |                  |
| Qualitätsmanagement, z. B. IT-Qualitätssicherung, Qualitätssicherung nach § 137 SGB V      |  |                  |
|  | Mitarbeit an Qualitätsmanagementprojekten, z. B. im Rahmen von Zertifizierungen                            |                  |
| IT-Projektmanagement und Vorgehensmodelle, z. B. V-Modell                                  |  |                  |
| Risikomanagement von vernetzten Systemen, z. B. ISO 80001                                  |  |                  |
| <b>Biometrie und Epidemiologie in der Medizinischen Informatik</b>                         |  |                  |
| Methoden und Anwendungen bei experimentellen, bevölkerungsbezogenen und klinischen Studien |  |                  |
| Planungs- und Auswerteverfahren  |  |                  |
| Statistik und Statistik-Software, z. B. SPSS   |  |                  |

## 32 Zusatz-Weiterbildung Naturheilverfahren

|  |   |
|--|---|
| <b>Definition</b>                          | Die Zusatz-Weiterbildung Naturheilverfahren umfasst in Ergänzung zu einer Facharztkompetenz die Anregung der individuellen körpereigenen Ordnungs- und Heilkräfte durch Anwendung nebenwirkungsarmer oder naturheilkundlicher Methoden und Heilmittel.  |
| <b>Mindestanforderungen gemäß § 11 WBO</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>– Facharztanerkennung und zusätzlich</li> <li>– <b>160 Stunden Kurs-Weiterbildung</b> gemäß § 4 Absatz 8 in Naturheilverfahren und zusätzlich</li> <li>– <b>80 Stunden Fallseminare</b> unter Supervision<br/>Jeweils 20 Stunden Fallseminare können durch 6 Wochen Weiterbildung unter Befugnis an Weiterbildungsstätten ersetzt werden.</li> </ul> <p>Die Kurse und Fallseminare sollen sich über mindestens 24 Monate erstrecken.</p> |

### Weiterbildungsinhalte der Zusatz-Weiterbildung

| Kognitive und Methodenkompetenz<br>Kenntnisse  | Handlungskompetenz<br>Erfahrungen und Fertigkeiten   | Richtzahl |
|--|--|-----------|
| <b>Grundlagen der Naturheilverfahren</b>   |  |           |
| Wirkmechanismen einschließlich der Heilungs- und Therapiehindernisse   |  |           |
| Möglichkeiten und Grenzen der Naturheilverfahren, Wissenschaftlichkeit und Evidenz   |  |           |
| System der Grundregulation, Geschichte der Naturheilverfahren  |  |           |
| Ganzheitliche Behandlungsregime  |  |           |
| <b>Diagnostische Verfahren in der Naturheilkunde</b>   |  |           |
|  | Manuelle Untersuchungen einschließlich Befunderstellung, z. B. am muskuloskelettalen Apparat                                 | 10        |
|  | Beurteilung von Haut- und Schleimhautveränderungen   | 10        |
|  | Indikationsstellung und Befundinterpretation diagnostischer Verfahren, z. B. orthomolekulare und mikroökologische Diagnostik |           |
| <b>Therapie mit Arzneimitteln und Nahrungsergänzungsmitteln</b>  |  |           |
| Gesetzliche Grundlagen, Herstellung, Qualität, Wirksamkeit, Verträglichkeit der Phytotherapie einschließlich Nahrungsergänzungsmitteln, bilanzierte Diät |  |           |
| Spezifika potenziertes Arzneimittel  |  |           |
| Aromatherapie  |  |           |
| Nicht-pflanzlich basierte Arzneimittel natürlicher Herkunft  |  |           |
|  | Indikationsbezogene Therapie mit   |           |
|  | - Phytotherapeutika  |           |
|  | - Mikronährstoffen   |           |
|  | - Präbiotika und Probiotika  |           |
| <b>Kneipp-, Hydro-, Balneo- und Klimatherapie</b>  |  |           |
| Physiologie der hydrothermotherapeutischen Maßnahmen sowie Wirkweisen von Naturfaktoren  |  |           |

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse   | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten                         | <b>Richtzahl</b> |
|--|---|------------------|
|  | Indikationsstellung und Beratung zu   | 10               |
|  | - Kneipp-Anwendungen  |                  |
|  | - Hydrotherapie   |                  |
|  | - Thermotherapie  |                  |
|  | - Kryotherapie  |                  |
|  | - Balneo- und Klimatherapie   |                  |
|  | - Thalassotherapie  |                  |
| <b>Physikalische Verfahren</b>   |   |                  |
| Grundlagen physikalischer Verfahren  |   |                  |
|  | Indikationsstellung und Beratung zu   |                  |
|  | - Ultraschalltherapie   |                  |
|  | - Foto- und Lichttherapie   |                  |
|  | - Elektrotherapie einschließlich Magnetfeldtherapie                               |                  |
| <b>Massagebehandlungen, Reflextherapie</b>   |   |                  |
| Physiologische Grundlagen der Reflextherapie   |   |                  |
|  | Indikationsstellung und Beratung zu   | 5                |
|  | - klassischer Massage   |                  |
|  | - Bindegewebsmassage  |                  |
|  | - Lymphdrainage   |                  |
|  | - Colon-Massage   |                  |
|  | - Periost-Massage   |                  |
|  | - Reflextherapie  |                  |
| <b>Manuelle Verfahren</b>  |   |                  |
| Physiologische Grundlagen manueller Verfahren  |   |                  |
|  | Indikationsstellung und Beratung zu   |                  |
|  | - manuellen Verfahren   |                  |
|  | - osteopathischen Verfahren   |                  |
| <b>Ernährung und Fasten</b>  |   |                  |
| Naturheilkundliche Ernährungsformen (z. B. vegetabile Vollwertkost) und ihre Umsetzung in der Praxis |   |                  |
| Nahrungsmittelenverträglichkeiten  |   |                  |
| Sekundäre Pflanzenstoffe   |   |                  |
|  | Erkennung von Fehl- und Mangelernährung   |                  |
|  | Beratung zu   | 10               |
|  | - vollwertiger Ernährung  |                  |
|  | - Fasten  |                  |
|  | - Ernährung bei z. B. entzündlichen, metabolischen und onkologischen Erkrankungen |                  |
| <b>Ordnungstherapie</b>  |   |                  |
| Grundlagen der Ordnungstherapie einschließlich chronobiologischer Ansätze                            |   |                  |
| Mind-Body-Medicine   |   |                  |
| Einfluss psychosozialer Faktoren auf die Gesundheit  |   |                  |

| Kognitive und Methodenkompetenz<br>Kenntnisse                     | Handlungskompetenz<br>Erfahrungen und Fertigkeiten                               | Richtzahl |
|---|--|-----------|
|   | Beratung zu Salutogenese, z. B. Lebensstil, Entspannung, Achtsamkeit, Prävention | 10        |
|   | Patientenschulungen (inklusive Beratungstechniken)                               |           |
| <b>Bewegungs- und Atemtherapie</b>                                |  |           |
| Spezifische Formen der Bewegungstherapie                          |  |           |
| Atemtherapieverfahren   |  |           |
|   | Indikationsstellung und Beratung zu Bewegungs- und Atemtherapie                  |           |
| <b>Ausleitende und umstimmende Verfahren</b>                      |  |           |
| Physiologische Grundlagen ausleitender und umstimmender Verfahren |  |           |
|   | Indikationsstellung und Durchführung von   | 10        |
|   | - Schröpfen  |           |
|   | - Blutegeltherapie   |           |
|   | - Eigenbluttherapie  |           |
|   | - Aderlasstherapie   |           |
|   | Indikationsstellung und Beratung zu diuretischen und laxierenden Verfahren       |           |
| <b>Grundlagen der Neuraltherapie und Akupunktur</b>               |  |           |
| Grundlagen der Akupunktur   |  |           |
|   | Indikationsstellung und Durchführung von Neuraltherapie, davon                   | 10        |
|   | - Quaddelbehandlungen  |           |
|   | - Segmentinfiltration  |           |
|   | - Narbeninfiltration   |           |

### 33 Zusatz-Weiterbildung Notfallmedizin

|  |   |
|--|---|
| <b>Definition</b>                          | Die Zusatz-Weiterbildung Notfallmedizin umfasst die Erkennung drohender oder eingetretener Notfallsituationen und die Behandlung von Notfällen sowie die Wiederherstellung und Aufrechterhaltung akut bedrohter Vitalfunktionen.  |
| <b>Mindestanforderungen gemäß § 11 WBO</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>– 24 Monate Weiterbildung in einem Gebiet der unmittelbaren Patientenversorgung im stationären Bereich unter Befugnis an Weiterbildungsstätten</li> </ul> <p>und zusätzlich</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 6 Monate Weiterbildung auf einer Intensivstation</li> <li>– 6 Monate Weiterbildung in der Anästhesie oder in der Notaufnahme eines Notfallkrankenhauses oder Notfallzentrums</li> </ul> <p>Jeweils unter Anleitung eines für diesen Bereich Weiterbildungsbefugten</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– <b>80 Stunden Kurs-Weiterbildung</b> gemäß § 4 Absatz 8 in allgemeiner und spezieller Notfallbehandlung</li> </ul> <p>und anschließend</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Hospitationen: mindestens <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 Wochen in der Kinderanästhesie oder Pädiatrie, ersetzbar durch Weiterbildungskurs, und</li> <li>• 2 Wochen in der Geburtshilfe, ersetzbar durch Weiterbildungskurs, und</li> <li>• 2 Wochen in der Anästhesie, ersetzbar durch Simulationskurs zum Atemwegmanagement, und</li> <li>• 2 Wochen in der Notaufnahme eines Notfallkrankenhauses</li> </ul> </li> </ul> <p>sofern im jeweiligen Bereich nicht bereits ein Weiterbildungsabschnitt absolviert wurde</p> <p>sowie abschließend</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– <b>100 Primäreinsätze</b> mit notfallmedizinisch relevantem Spektrum im arztbesetzten bodengebundenen Rettungsmittel oder Rettungshubschrauber unter Anleitung einer oder eines verantwortlichen zur Weiterbildung befugten Ärztin oder Arztes bzw. einer ärztlichen Stützpunktleiterin oder eines ärztlichen Stützpunktleiters, davon mindestens 20 in Begleitung einer Fachärztin oder eines Facharztes mit Zusatzbezeichnung Notfallmedizin. 25 Einsätze können in Form eines Simulationstrainings absolviert werden.</li> </ul> |

#### Übergangsbestimmung:

Kammermitglieder, die die Zusatzbezeichnung Rettungsmedizin besitzen, sind berechtigt, stattdessen die Zusatzbezeichnung Notfallmedizin zu führen.

### Weiterbildungsinhalte der Zusatz-Weiterbildung

| Kognitive und Methodenkompetenz<br>Kenntnisse   | Handlungskompetenz<br>Erfahrungen und Fertigkeiten | Richtzahl |
|---|--|-----------|
| <b>Organisatorische, einsatztaktische Grundlagen</b>  |  |           |
| Wesentliche Gesetze, Verordnungen und Richtlinien, z. B. Rettungsdienstgesetz   |  |           |
| Strukturen des deutschen Rettungsdienstes sowie Indikationen der verschiedenen Rettungsmittel   |  |           |
| Einsatzarten, insbesondere Primär-, Sekundäreinsatz, Interhospital- und Schwerlasttransport, Infektionstransport, Neugeborentransport   |  |           |
| Aufgaben und Struktur einer Leitstelle, der Alarmierungswege und Alarmierungsmittel   |  |           |
| Besonderheiten und Kontraindikationen bei ambulanter notärztlicher Versorgung   |  |           |
| Möglichkeiten einer ambulanten Weiterversorgung durch Hausärztin oder Hausarzt, sozialpsychiatrischen Dienst, spezialisierte ambulante Palliativversorgung oder Sozialstation |  |           |

| Kognitive und Methodenkompetenz<br>Kenntnisse   | Handlungskompetenz<br>Erfahrungen und Fertigkeiten  | Richtzahl |
|---|---|-----------|
|   | Maßnahmen zum Eigenschutz und zum Schutz von Patientinnen und Patienten sowie Dritten an einer Einsatzstelle                                |           |
|   | Planung, Vorbereitung und Durchführung von Sekundärtransporten, auch unter intensivmedizinischen Bedingungen                                |           |
|   | Hygienemaßnahmen beim Umgang mit infektiösen Patientinnen und Patienten in Notfallsituationen   |           |
| Grundlagen der technischen und medizinischen Rettung  |   |           |
| Grundlagen der Lagebeurteilung und Sichtung bei Massenanfall von Verletzten/Erkrankten (MANV), auch unter chemischen/biologischen/radiologischen/ nuklearen (CBRN)-Gefahren |   |           |
| Grundlagen des Katastrophenschutzes   |   |           |
| Auswahl eines dem Krankheitsbild entsprechend leitliniengerechten und geeigneten Zielkrankenhauses  |   |           |
|   | Anwendung interpersoneller Fertigkeiten einschließlich Teamarbeit, Führung, Entscheidungsfindung  |           |
|   | Durchführung einer strukturierten Patientenübergabe (Handover)  |           |
| Bedeutung notfallmedizinisch relevanter Register (Reanimationsregister, Traumaregister) und Dokumentationsgrundlagen (MIND)   |   |           |
|   | Durchführung von strukturierten Einsatznachbesprechungen  |           |
| Bedeutung und Indikation von Krisenintervention und Einsatznachsorge  |   |           |
|   | Todesfeststellung und Durchführung der vorläufigen Leichenschau einschließlich rechtsrelevanter Aspekte                                     |           |
| Situation des rechtfertigenden Notstandes und der Geschäftsführung ohne Auftrag   |   |           |
| Besonderheiten bei der Unterbringung psychisch Kranker nach gesetzlichen Regelungen   |   |           |
| <b>Untersuchung von Notfallpatientinnen und Notfallpatienten</b>  |   |           |
|   | Lagerung der Notfallpatientin oder des Notfallpatienten und Herstellung der Transportfähigkeit  |           |
|   | Standardisierte Akutanamnese bei einer Notfallpatientin oder einem Notfallpatienten   |           |
|   | Erkennung kritischer und lebensbedrohlicher Zustände  |           |
|   | Verschaffung eines ersten Überblicks über den Notfallort und das Geschehen (Lage) und gegebenenfalls Nachforderung adäquater Rettungsmittel |           |
|   | Leitliniengerechte Erstuntersuchung   |           |
|   | Erkennung von Hinweisen für vital bedrohliche Verletzungen  |           |
|   | Beurteilung von Depressivität und Suizidalität der Patientin oder des Patienten einschließlich Gefährdungsprognose                          |           |
| Schockraummanagement  |   |           |
| <b>Leitsymptome</b>   |   |           |

| Kognitive und Methodenkompetenz<br>Kenntnisse     | Handlungskompetenz<br>Erfahrungen und Fertigkeiten  | Richtzahl |
|---|---|-----------|
|   | Einleitung einer symptomorientierten Erstbehandlung bei   |           |
|   | - Bewusstseinsstörungen/neurologischen Defiziten  |           |
|   | - akuter Atemnot  |           |
|   | - Brustschmerz  |           |
|   | - Blutungen   |           |
|   | - Schock  |           |
|   | - Herzrhythmusstörungen   |           |
|   | - akuten abdominellen Beschwerden   |           |
|   | - akuten schweren Schmerzen   |           |
|   | - psychischen Störungen   |           |
|   | - Fieber  |           |
|   | - Trauma  |           |
| <b>Diagnostische Maßnahmen</b>                    |   |           |
|   | Durchführung und Befunderstellung des EKG im Notfall  |           |
|   | Applikation und Bewertung des Basismonitorings einschließlich Besonderheiten des kindgerechten Monitorings beim Transport                               |           |
|   | Messung und Bewertung der Kapnometrie und Kapnographie  |           |
| <b>Therapeutische Maßnahmen</b>                   |   |           |
|   | Indikationsstellung und Durchführung einer symptomadaptierten und der Verdachtsdiagnose entsprechenden Lagerung unter Berücksichtigung von Hilfsmitteln |           |
|   | Ethische Abwägung der Indikationsstellung zur Einleitung und Fortführung notfallmedizinischer Maßnahmen und Berücksichtigung des Patientenwillens       |           |
|   | Indikationsstellung und Durchführung von Repositionen bei Frakturen und Luxationen  | 5         |
|   | Reanimation von Erwachsenen, sowie von Säuglingen und Kleinkindern, auch als Reanimationstraining   |           |
|   | Durchführung von Defibrillation oder Kardioversion, auch als Simulation   |           |
| Grundlagen der transkutanen Schrittmachertherapie |   |           |
|   | Durchführung einer Thoraxentlastung, insbesondere   |           |
|   | - Thoraxdrainage  |           |
|   | Behandlung von Problemen im Bereich des Atemweges (Airwaymanagement) einschließlich schwierige Atemwegsverhältnisse, auch als Simulation                |           |
|   | Durchführung der Maskenbeatmung, auch bei Säuglingen und Kindern, auch als Simulation   |           |
|   | Sicherung der Atemwege durch Anwendung von supraglottischen Atemwegshilfen, auch bei Säuglingen und Kindern, auch als Simulation                        |           |
|   | Sicherung der Atemwege durch endotracheale Intubation einschließlich Videolaryngoskopie   | 50        |

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse        | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten  | <b>Richtzahl</b> |
|---|--|------------------|
|   | Einleitung und Aufrechterhaltung einer Notfallnarkose  |                  |
|   | Anwendung alternativer Medikamentenapplikationsformen, z. B. nasal, sublingual und intraossär          |                  |
|   | Blutungsmanagement/Blutstillung durch Kompression und mittels Anlage von Tourniquet und Beckenschlinge |                  |
|   | Behandlung mit notfallmedizinisch relevanten Medikamenten  |                  |
|   | Durchführung einer Volumentherapie, auch bei Säuglingen und Kindern                                    |                  |
|   | Durchführung einer Schmerztherapie, auch bei Säuglingen und Kindern                                    |                  |
| Besonderheiten und Ablauf einer Neugeborenen-Erstversorgung |  |                  |
| Geburtshilfliches Notfallmanagement                         |  |                  |

**34 Zusatz-Weiterbildung Nuklearmedizinische Diagnostik für Radiologen/Radiologinnen**

|  |   |
|--|---|
| <b>Definition</b>                          | Die Zusatz-Weiterbildung Nuklearmedizinische Diagnostik für Radiologen umfasst in Ergänzung zur Facharztkompetenz die Anwendung radioaktiver Stoffe zur Funktions- und Lokalisationsdiagnostik von Erkrankungen, Organen, Geweben und Systemen sowie deren Anwendung im Rahmen von Hybridverfahren. |
| <b>Mindestanforderungen gemäß § 11 WBO</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>– Facharztanerkennung für Radiologie und zusätzlich</li> <li>– <b>24 Monate Nuklearmedizinische Diagnostik für Radiologen</b> unter Befugnis an Weiterbildungsstätten</li> </ul>   |

**Weiterbildungsinhalte der Zusatz-Weiterbildung**

| Kognitive und Methodenkompetenz<br>Kenntnisse  | Handlungskompetenz<br>Erfahrungen und Fertigkeiten  | Richtzahl |
|--|---|-----------|
| <b>Übergreifende Inhalte der Zusatz-Weiterbildung Nuklearmedizinische Diagnostik für Radiologen</b>  |   |           |
| Klinische Grundlagen sowie pathophysiologische und diagnoseweisende Merkmale von degenerativen, angeborenen, metabolischen, inflammatorischen, infektiösen und Tumor-Erkrankungen im Kindes-, Jugend- und Erwachsenenalter sowie deren Zuordnung zu Erkrankungsstadien und deren Differentialdiagnosen |   |           |
| Grundlagen der Strahlenbiologie, Strahlenphysik und Messtechnik, insbesondere Dosisbegriffe und physikalische und biologische Dosimetrie   |   |           |
| Prinzipien der nuklearmedizinischen Bildentstehung, insbesondere der Detektortechnik, des Tracerprinzips und der Gammaskopimetrie  |   |           |
| <b>Indikationsstellung</b>   |   |           |
|  | Indikationsstellung und rechtfertigende Indikationsstellung für alle bildgebenden Verfahren mit ionisierenden Strahlen unter Berücksichtigung der spezifischen Risiken und möglicher Komplikationen |           |
| <b>Strahlenschutz</b>  |   |           |
| Besonderheiten der nuklearmedizinischen Diagnostik im Kindes- und Jugendalter, insbesondere Auswahl und Dosierung der Radiopharmaka  |   |           |
| Prinzipien der ionisierenden und nicht-ionisierenden Strahlung und des Strahlenschutzes bei der Anwendung am Menschen  |   |           |
| Reduktionsmöglichkeiten der medizinisch indizierten Strahlenexposition in der Diagnostik   |   |           |
| Grundlagen des Strahlenschutzes beim Personal und bei Begleitpersonen  |   |           |
| Messung und Bewertung der Strahlenexposition   |   |           |
| Diagnostische Referenzwerte  |   |           |
| <b>Radiopharmaka</b>   |   |           |
| Umgang mit offenen radioaktiven Stoffen (Radionuklide) und markierten Radiopharmaka einschließlich der Qualitätskontrolle  |   |           |

| Kognitive und Methodenkompetenz<br>Kenntnisse   | Handlungskompetenz<br>Erfahrungen und Fertigkeiten  | Richtzahl |
|---|---|-----------|
|   | Indikationsgemäße Auswahl, Dosierung und Kinetik von Radiopharmaka  |           |
| <b>Gerätetechnik</b>  |   |           |
| Gerätebezogene Qualitätssicherungsmaßnahmen einschließlich Konstanzprüfungen  |   |           |
| Physikalische Grundlagen und praktische Anwendung bildgebender Verfahren mit ionisierenden Strahlen, insbesondere Gammakamera, SPECT und PET sowie Hybridgeräte (SPECT/CT, PET/CT, PET/MRT) |   |           |
| <b>Kommunikation</b>  |   |           |
|   | Aufklärung von Patientinnen und Patienten und/oder Angehörigen über Nutzen und Risiko bildgebender Verfahren mit ionisierenden Strahlen   |           |
|   | Nuklearmedizinische Befunderstellung, Bewertung und Kommunikation des Untersuchungsergebnisses  |           |
| <b>Bildgebung mit ionisierender Strahlung einschließlich Gamma-Kamera, SPECT und PET</b>  |   |           |
| Prinzipien und Bedeutung der Akquisitionsparameter für Bildqualität und Dosis bei Szintigraphien, SPECT und PET, deren korrekte Wahl und Einfluss auf mögliche Bildartefakte                |   |           |
|   | Erstellung und Anwendung von Gammakamera-, SPECT- und PET-Untersuchungsprotokollen einschließlich geeigneter Radiopharmaka  |           |
|   | Indikation, Durchführung und Befunderstellung von Untersuchungen unter Verwendung von Radiopharmaka (ohne Schilddrüse) einschließlich Gammakamera, SPECT und PET (auch in Hybridtechnik), jeweils in angemessener Wichtung, davon | 1.600     |
|   | - in SPECT- oder PET-Technik  | 800       |
| <b>Hybride Verfahren</b>  |   |           |
| Physikalische und technische Prinzipien der Hybridverfahren   |   |           |
| Interaktion morphologischer und funktioneller Bildgebung einschließlich möglicher Artefakte   |   |           |
|   | Interdisziplinäre Indikationsstellung für Hybridverfahren wie Positronenemissionstomographie-CT, Einzelphotonen-Emissions-CT und MR-PET   |           |

## 35 Zusatz-Weiterbildung Orthopädische Rheumatologie

|  |   |
|--|---|
| <b>Definition</b>                          | Die Zusatz-Weiterbildung Orthopädische Rheumatologie umfasst in Ergänzung zur Facharztkompetenz die Diagnostik und Therapie von degenerativen, entzündlichen und stoffwechselbedingten rheumatischen Krankheiten der Bewegungsorgane einschließlich der interdisziplinären Zusammenarbeit bei komplexen rheumatischen Erkrankungen. |
| <b>Mindestanforderungen gemäß § 11 WBO</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>– Facharztanerkennung für Orthopädie und Unfallchirurgie und zusätzlich</li> <li>– <b>24 Monate Orthopädische Rheumatologie</b> unter Befugnis an Weiterbildungsstätten</li> </ul>   |

### Übergangsbestimmung:

Fachärztinnen und Fachärzte für Orthopädie bzw. für Orthopädie und Unfallchirurgie, die berechtigt sind, die Schwerpunktbezeichnung Rheumatologie zu führen, können statt der Schwerpunktbezeichnung die Zusatzbezeichnung Orthopädische Rheumatologie führen.

### Weiterbildungsinhalte der Zusatz-Weiterbildung

| Kognitive und Methodenkompetenz<br>Kenntnisse  | Handlungskompetenz<br>Erfahrungen und Fertigkeiten   | Richtzahl |
|--|--|-----------|
| <b>Übergreifende Inhalte der Zusatz-Weiterbildung Orthopädische Rheumatologie</b>  |  |           |
| Klinische Symptomatologie und Differentialdiagnose der degenerativen, entzündlichen und stoffwechselbedingten rheumatischen Krankheiten der Bewegungsorgane                    |  |           |
| <b>Präventive Maßnahmen</b>  |  |           |
| Sekundäre und tertiäre Prävention von Gelenk-, Wirbelsäulen- und Weichteilmanifestationen bei degenerativen, entzündlichen und stoffwechselbedingten rheumatischen Krankheiten |  |           |
| <b>Diagnostische Verfahren</b>   |  |           |
|  | Sonographische Bildgebung bei degenerativen, entzündlichen und stoffwechselbedingten rheumatischen Krankheiten der Bewegungsorgane, insbesondere an Hand und Fuß   |           |
|  | Indikationsstellung und Befundinterpretation nuklearmedizinischer Diagnostik bei degenerativen, entzündlichen und stoffwechselbedingten rheumatischen Krankheiten der Bewegungsorgane  |           |
|  | Indikationsstellung und Befundinterpretation weiterer bildgebender Verfahren bei degenerativen, entzündlichen und stoffwechselbedingten rheumatischen Krankheiten der Bewegungsorgane  |           |
|  | Indikationsstellung und Befundinterpretation zur laborchemischer Differentialdiagnostik sowie immunologischer Methoden bei degenerativen, entzündlichen und stoffwechselbedingten rheumatischen Krankheiten der Bewegungsorgane, auch in interdisziplinärer Zusammenarbeit |           |
|  | Indikationsstellung und Befundinterpretation laborchemischer Synovia-Diagnostik  |           |
|  | Mikroskopische Untersuchung der Gelenkflüssigkeit einschließlich Befunderstellung  | 20        |

| Kognitive und Methodenkompetenz<br>Kenntnisse  | Handlungskompetenz<br>Erfahrungen und Fertigkeiten   | Richtzahl |
|--|--|-----------|
|  | Anwendung von Assessmentinstrumenten bei den degenerativen, entzündlichen und stoffwechselbedingten rheumatischen Krankheiten der Bewegungsorgane einschließlich Scoring klinischer Befunde              | 50        |
|  | Indikationsstellung und Befundinterpretation histopathologischer Diagnostik  |           |
|  | Spezielle osteologische Differentialdiagnostik und medikamentöse Differentialtherapie  | 20        |
|  | Manualmedizinische Untersuchung an den Bewegungsorganen bei Einzelbefunden sowie komplexen Befunden  |           |
| Funktionsbezogene diagnostische Verfahren mit apparativen Messverfahren wie Muskelfunktionsanalyse, Stand-, Gang- und Bewegungsanalyse   |  |           |
| Standardisierte Schmerzanamnese, Schmerzanalyse und Differentialdiagnose der Schmerzkrankheit unter Berücksichtigung psychologischer, arbeits- und sozialmedizinischer Gesichtspunkte bei degenerativen, entzündlichen und stoffwechselbedingten rheumatischen Krankheiten |  |           |
| <b>Therapeutische Verfahren</b>  |  |           |
|  | Indikationsstellung, Einleitung und Durchführung der medikamentösen Therapie bei (peri-)operativer und konservativer Behandlung der Bewegungsorgane, davon   | 250       |
|  | - in interdisziplinärer Zusammenarbeit mit internistischen Rheumatologen einschließlich der Überwachung der Dauertherapie im Langzeitverlauf entzündlich-rheumatischer Erkrankungen der Bewegungsorgane  | 50        |
| Spezielle Schmerztherapieoptionen durch lokale und systemische Maßnahmen bei degenerativen, entzündlichen und stoffwechselbedingten rheumatischen Krankheiten der Bewegungsorgane  |  |           |
|  | Multimodale Schmerztherapie in interdisziplinärer Zusammenarbeit   |           |
|  | Erstellung eines Therapieplans einschließlich interdisziplinärer Therapiekoordination  | 50        |
|  | Interventionelle Schmerztherapie am Bewegungssystem einschließlich diagnostischer und therapeutischer Lokal- und Leitungsanästhesie sowie Injektions- und Punktionstechniken an Wirbelsäule und Gelenken | 30        |
|  | Medikamentöse Therapie akuter und chronischer Schmerzzustände  |           |
|  | Einleitung und Überwachung von Schmerzbewältigungstraining einschließlich Entspannungsverfahren  |           |
| Rehabilitationsspezifische Differentialdiagnose und Klassifikation von Gesundheitsstörungen  |  |           |
| Rehabilitationsziele und Rehabilitationsmaßnahmen einschließlich Frührehabilitation bei orthopädisch-unfallchirurgischen, orthopädisch-rheumatologischen und orthopädisch-geriatrischen Krankheiten und Behinderungen unter kurativer und rehabilitativer Zielsetzung      |  |           |

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse   | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten  | <b>Richtzahl</b> |
|--|--|------------------|
| Grundlagen der Integration in Bereiche der schulischen, beruflichen, sozialen und persönlichen Teilhabe  |  |                  |
|  | Erstellung von Behandlungs- und Rehabilitationsplänen mit epikritischer Bewertung, insbesondere  | 50               |
|  | - in der Frühmobilisation oder Frührehabilitation und bei Folgezuständen orthopädisch-unfallchirurgischer Erkrankungen   |                  |
|  | - in der Rehabilitation degenerativer, entzündlicher und stoffwechselbedingter rheumatischer Krankheiten der Bewegungsorgane                                       |                  |
|  | Manualmedizinische Behandlungstechniken bei funktionellen Störungen der Bewegungsorgane  |                  |
|  | Einleitung, Verordnung und Überwachung von Verfahren der physikalischen Medizin, der Physiotherapie und Ergotherapie, insbesondere                                 | 50               |
|  | - bei akuten und chronischen rheumatischen Krankheiten der Bewegungsorgane   |                  |
|  | - bei chronischen Schmerzkrankheiten der Bewegungsorgane unter Verwendung standardisierter psychosozialer Evaluationsinstrumente                                   |                  |
| Technische Orthopädie bei degenerativen, entzündlichen und stoffwechselbedingten rheumatischen Krankheiten der Bewegungsorgane, Bau- und Wirkungsweise von Orthesen und Prothesen, Bandagen, Schienen und Apparaten einschließlich Materialkunde und Herstellungsverfahren |  |                  |
|  | Indikationsstellung zur Prothesen- und Orthesenbehandlung, differenzierte Verordnung der Bauweise, Überprüfung der Funktionsfähigkeit und ggf. Langzeittherapie    | 50               |
| Operative Therapieoptionen von Gelenk-, Wirbelsäulen- und Weichteilmanifestationen bei entzündlichen rheumatischen Krankheiten und ihrer funktionellen Konsequenzen  |  |                  |
|  | Differentialindikation und spezifische Behandlung nach Operationen an den Weichgeweben, der Wirbelsäule und den Gelenken bei entzündlich rheumatischen Krankheiten |                  |
|  | Operationen bei entzündlich rheumatischen Krankheiten  |                  |
|  | - Synovialisektomien an großen oder kleinen Gelenken   | 10               |
|  | - Tendosynovialisektomien  | 10               |
|  | - Gelenkersatzoperationen  | 10               |
|  | - Resektionsarthroplastiken  | 5                |
|  | - Eingriffe an Weichgeweben, z. B. Bursektomien, Exstirpation von Rheumaknoten   | 10               |
|  | Erste Assistenz bei Operationen höheren Schwierigkeitsgrades bei entzündlich rheumatischen Krankheiten   |                  |
|  | - Synovialisektomien an großen oder kleinen Gelenken   | 10               |
|  | - Arthrodesen  | 10               |

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten      | <b>Richtzahl</b> |
|--|--|------------------|
|  | - Sehnenverlagerungen, Rekonstruktionen oder Transplantationen | 5                |
|  | - Neurolysen oder Verlagerungen peripherer Nerven              | 5                |

## 36 Zusatz-Weiterbildung Palliativmedizin

|  |   |
|--|---|
| <b>Definition</b>                          | Die Zusatz-Weiterbildung Palliativmedizin umfasst in Ergänzung zu einer Facharztkompetenz die Behandlung und Begleitung von Patientinnen und Patienten mit einer unheilbaren, fortgeschrittenen und fortschreitenden Erkrankung mit dem Ziel, unter Einbeziehung des sozialen Umfelds und unter Berücksichtigung der individuellen psychischen und spirituellen Situation die Lebensqualität dieser Patientinnen und Patienten bestmöglich positiv zu beeinflussen.   |
| <b>Mindestanforderungen gemäß § 11 WBO</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>– Facharztanerkennung in einem Gebiet der unmittelbaren Patientenversorgung und zusätzlich</li> <li>– <b>40 Stunden Kurs-Weiterbildung</b> gemäß § 4 Absatz 8 in Palliativmedizin und zusätzlich</li> <li>– <b>120 Stunden Fallseminare</b> unter Supervision<br/>Die Fallseminare können durch 6 Monate Weiterbildung unter Befugnis an Weiterbildungsstätten ersetzt werden.</li> <li>und zusätzlich</li> <li>- <b>Palliativmedizin</b> gemäß Weiterbildungsinhalten unter Befugnis</li> </ul> |

### Weiterbildungsinhalte der Zusatz-Weiterbildung

| Kognitive und Methodenkompetenz<br>Kenntnisse  | Handlungskompetenz<br>Erfahrungen und Fertigkeiten   | Richtzahl |
|--|--|-----------|
| <b>Übergreifende Inhalte der Zusatz-Weiterbildung Palliativmedizin</b>   |  |           |
| Grundprinzipien der Palliativversorgung  |  |           |
| Komplexität bei Patientinnen und Patienten mit unheilbaren fortgeschrittenen Erkrankungen und in der letzten Lebensphase |  |           |
| Einbeziehung und Unterstützung der Angehörigen   |  |           |
| Versorgungskonzepte und Betreuungskontinuität  |  |           |
| Strukturen der allgemeinen und spezialisierten Palliativversorgung   |  |           |
| Besonderheiten der pädiatrischen und geriatrischen Palliativversorgung   |  |           |
| Krankheit, Sterben, Tod und Trauer in verschiedenen Kulturen und Religionen  |  |           |
| <b>Grundlagen der symptomorientierten Behandlung</b>   |  |           |
| Kausale versus symptomatische Therapieoptionen, deren Angemessenheit, Nutzen und Risiken                                 |  |           |
|  | Erstellung, kontinuierliche Überprüfung, Anpassung und Dokumentation von Therapieplänen mit palliativmedizinischer Intention einschließlich der Beurteilung der Angemessenheit von Therapiemaßnahmen, Therapieziel Diskussion, Therapiezieländerung mit kritischer Diskussion medizinischer Indikationen | 20        |
|  | Management von körperlichen und psychischen Krisen   | 10        |
|  | Beratung und Unterstützung der Patientin oder des Patienten in der Entscheidungsfindung sowie Einholung und Abwägung eines der aktuellen Situation angepassten (Behandlungs-)Auftrags der Patientin oder des Patienten   |           |
| <b>Symptomlinderung und Behandlung palliativmedizinischer Krankheitsbilder</b>   |  |           |
| Pharmakologische und therapeutische Zusammenhänge einzelner belastender Symptome   |  |           |

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse  | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten  | <b>Richtzahl</b> |
|---|--|------------------|
|   | Diagnostik, stadien- und bedarfsgerechte, differenzierte medikamentöse und nicht-medikamentöse palliativmedizinische Therapie belastender Symptome anhand mechanismen- und ursachenorientierter Therapiepläne  |                  |
|   | Erstellung von Protokollen zur palliativen Sedierung einschließlich kritischer Diskussion  |                  |
|   | Palliativmedizinische Therapie von Funktionsstörungen, z. B. maligne intestinale Obstruktion, Elektrolyt- und metabolische Störungen sowie von Organfunktions Einschränkungen und -ausfällen einschließlich der Ernährungs- und Flüssigkeitszufuhr in Relation zu Prognose und Patientenwillen               |                  |
| Zusammenhänge und Therapieoptionen palliativmedizinischer Krankheitsbilder  |  |                  |
|   | Diagnostik und Therapie palliativmedizinisch wichtiger Krankheitsbilder in Relation zu Prognose und Patientenwillen, insbesondere maligne Erkrankungen, Organinsuffizienzen, neurologische Erkrankungen einschließlich Demenz, hereditäre Erkrankungen, Anpassungsstörungen und posttraumatische Belastungen |                  |
| <b>Soziales Umfeld der Patientinnen und Patienten</b>   |  |                  |
| Wiederkehrende Verhaltens- und Kommunikationsmuster in Familien   |  |                  |
|   | Einschätzung der Struktur und Tragfähigkeit des sozialen Umfelds der Patientin oder des Patienten, Identifikation von Ressourcen und Verringerung von Defiziten, Organisation und bedarfsadaptierte Anpassung der Versorgungsstrukturen  |                  |
|   | Biographiearbeit   |                  |
|   | Erfassung der Familienstruktur, z. B. Genogramm  |                  |
| Berücksichtigung der Bedürfnisse der Angehörigen im Behandlungskonzept  |  |                  |
| <b>Spiritualität</b>  |  |                  |
| Lebensbilanz und Lebensidentität  |  |                  |
| Konzepte von Spiritualität, Leben, Krankheit, Leid und Tod, Religion und ihre Zusammenhänge   |  |                  |
|   | Beratung und Unterstützung der Patientin oder des Patienten bei spirituell-existentialen Fragen, beim Umgang mit Scheitern, Versagen und Schuld sowie bei existentiellen Ängsten und offenen Fragen über die Zeit nach dem Tod   |                  |
|   | Einleitung und ggf. Mitgestaltung kultureller und religiöser Sterbe- und Bestattungsriten  |                  |
| <b>Anpassung, Bewältigung, Trauer</b>   |  |                  |
|   | Beratung und Unterstützung bei Krankheitsbewältigung, Körperbildveränderungen und Trauer   |                  |
| <b>Ethische und rechtliche Grundlagen</b>   |  |                  |
| Ethische Bewertung und rechtliche Grundlagen der Entscheidungsfindung, Patientenautonomie, Voraussetzungen, Behandlungsbegrenzung, Formen der „Sterbehilfe“, palliative Sedierung |  |                  |

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten  | <b>Richtzahl</b> |
|--|--|------------------|
|  | Anwendung und Abwägung medizinethischer Prinzipien   |                  |
|  | Reflexion und Haltung zum Umgang mit Todeswünschen   |                  |
|  | Umsetzung von gesundheitlicher Vorausplanung   |                  |
| <b>Kommunikation und Arbeit im Team</b>              |  |                  |
| Kommunikationsmodelle                                |  |                  |
|  | Kommunikation und Supervision im interdisziplinären und interprofessionellen Team zur Entscheidungsfindung einschließlich kollegialer Beratung   |                  |
|  | Kommunikation und wertschätzender Umgang mit den Gefühlen der Patientinnen und Patienten sowie der Angehörigen, auch mit kommunikationseingeschränkten Menschen, z. B. alte, behinderte und demente Menschen |                  |
|  | Beratungsgespräche, z. B. Aufklärungs-, Entscheidungs-, Konflikt-, Angehörigen-Gespräche, Überbringen schlechter Nachrichten, Gespräche über medizinische und menschliche Versäumnisse und Fehler            |                  |
|  | Teilnahme an und Durchführung von Familiengesprächen   |                  |
|  | Förderung der Kommunikation der Betroffenen untereinander  |                  |
| <b>Selbstreflexion</b>                               |  |                  |
|  | Reflexion der eigenen Grundhaltung und der eigenen Einstellung zum Sterben und zum Tod   |                  |
|  | Aktive Gestaltung von Entlastung und Abgrenzung  |                  |

## 37 Zusatz-Weiterbildung Phlebologie

|  |   |
|--|---|
| <b>Definition</b>                          | Die Zusatz-Weiterbildung Phlebologie umfasst in Ergänzung zu einer Facharztkompetenz die Vorbeugung, Erkennung, Behandlung und Rehabilitation der Erkrankungen und Fehlbildungen des Venen- und Lymphgefäßsystems der Extremitäten einschließlich thrombotischer Erkrankungen des Venensystems. |
| <b>Mindestanforderungen gemäß § 11 WBO</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>– Facharztanerkennung und zusätzlich</li> <li>– <b>Phlebologie</b> gemäß Weiterbildungsinhalten unter Befugnis</li> </ul>  |

### Weiterbildungsinhalte der Zusatz-Weiterbildung

| Kognitive und Methodenkompetenz<br>Kenntnisse   | Handlungskompetenz<br>Erfahrungen und Fertigkeiten  | Richtzahl |
|---|---|-----------|
| <b>Phlebologische und Lymphgefäß-Erkrankungen</b>   |   |           |
|   | Erkennung, Behandlung und Nachbehandlung venöser Thromboembolien einschließlich der Antikoagulation   |           |
|   | Behandlung der chronischen Veneninsuffizienz und ihrer Komplikationen einschließlich des Ulcus cruris   |           |
|   | Behandlung des Lymphödems der Extremitäten  |           |
| Erkrankungen in der Endstrombahn, z. B. Akrozyanose, Raynaud-Syndrom  |   |           |
| <b>Diagnostische Verfahren</b>  |   |           |
|   | Dopplersonographie des Venensystems   | 100       |
|   | Duplexsonographie des Venensystems  | 100       |
|   | Durchführung und Befunderstellung von Funktionsuntersuchungen, z. B. Photoplethysmographie, Venenverschlussplethysmographie, Phlebodynamometrie |           |
|   | Bestimmung des Knöchel-Arm-Index  |           |
| <b>Therapeutische Verfahren</b>   |   |           |
|   | Sklerosierungstherapie  |           |
|   | Indikationsstellung und Durchführung von  |           |
|   | - Kompressionsverbänden   |           |
|   | - apparativen intermittierenden Kompressionsbehandlungen  |           |
|   | - speziellen lymphologischen Kompressionsverbänden  |           |
|   | Verordnung und Überwachung von Kompressionsstrümpfen  |           |
| Eingriffe am epifaszialen Venensystem der unteren Extremitäten, z. B. Phlebektomie, Varikotomie, Miniphlebochirurgie, endovenös-ablative Verfahren, Krossektomie, Stripping, Perforantenligatur |   |           |

## 38 Zusatz-Weiterbildung Physikalische Therapie

|  |  |
|--|--|
| <b>Definition</b>                          | Die Zusatz-Weiterbildung Physikalische Therapie umfasst in Ergänzung zu einer Facharztkompetenz die Anwendung physikalischer Faktoren in Prävention, Therapie und Rehabilitation.  |
| <b>Mindestanforderungen gemäß § 11 WBO</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>– Facharztanerkennung in einem Gebiet der unmittelbaren Patientenversorgung und zusätzlich</li> <li>– <b>12 Monate Physikalische Therapie</b> unter Befugnis an Weiterbildungsstätten und zusätzlich</li> <li>– <b>120 Stunden Kurs-Weiterbildung</b> gemäß § 4 Absatz 8 in Physikalische Therapie</li> </ul> |

### Übergangsbestimmung:

Kammermitglieder, die die Zusatzbezeichnung Physikalische Therapie und Balneologie besitzen, sind berechtigt, stattdessen die Bezeichnung Physikalische Therapie zu führen. § 21 Absatz 8 findet keine Anwendung.

### Weiterbildungsinhalte der Zusatz-Weiterbildung

| Kognitive und Methodenkompetenz<br>Kenntnisse  | Handlungskompetenz<br>Erfahrungen und Fertigkeiten   | Richtzahl |
|--|--|-----------|
| <b>Übergreifende Inhalte der Zusatz-Weiterbildung Physikalische Therapie</b>   |  |           |
| Wirkungsmechanismen der Physikalischen Therapie  |  |           |
| Einsatz von Physikalischer Therapie in Prävention, Therapie und Rehabilitation   |  |           |
| Grundlagen der Rehabilitation  |  |           |
| Heilmittelrichtlinie   |  |           |
| <b>Krankengymnastik und Bewegungstherapie</b>  |  |           |
| Therapiemethoden, Therapiemittel, Anwendungsformen, Wirkungsmechanismen, Indikationen und Kontraindikationen der Krankengymnastik, Bewegungstherapie, medizinischer Trainingstherapie und manueller Therapie |  |           |
|  | Indikationsstellung, Verordnung und Therapiekontrolle von Krankengymnastik und Bewegungstherapie, medizinischer Trainingstherapie und manueller Therapie |           |
| <b>Hydrotherapie</b>   |  |           |
| Therapiemethoden, Therapiemittel, Anwendungsformen, Wirkungsmechanismen, Indikationen und Kontraindikationen der Hydrotherapie   |  |           |
|  | Indikationsstellung, Verordnung und Therapiekontrolle von Hydrotherapie  |           |
| <b>Thermotherapie</b>  |  |           |
| Therapiemethoden, Therapiemittel, Anwendungsformen, Wirkungsmechanismen, Indikationen und Kontraindikationen von Thermotherapie  |  |           |
|  | Indikationsstellung, Verordnung und Therapiekontrolle von Thermotherapie   |           |
| <b>Massage- und Entstaunungstherapie</b>   |  |           |
| Therapiemethoden, Therapiemittel, Anwendungsformen, Wirkungsmechanismen, Indikationen und Kontraindikationen von Massagen und Entstaunungstherapie einschließlich Kompressionstechniken                      |  |           |

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse   | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten   | <b>Richtzahl</b> |
|--|---|------------------|
|  | Indikationsstellung, Verordnung und Therapiekontrolle von Massagen und Entstauungstherapie  |                  |
| <b>Elektrotherapie und Ultraschalltherapie</b>   |   |                  |
| Therapiemethoden, Therapiemittel, Anwendungsformen, Wirkungsmechanismen, Indikationen und Kontraindikationen von Elektrotherapie und Ultraschalltherapie                         |   |                  |
|  | Indikationsstellung, Verordnung und Therapiekontrolle von Elektrotherapie und Ultraschalltherapie   |                  |
| <b>Ergotherapie</b>  |   |                  |
| Definition, Grundprinzipien, Techniken der Ergotherapie und deren Ziele  |   |                  |
|  | Indikationsstellung, Verordnung und Therapiekontrolle von Ergotherapie  |                  |
| <b>Weitere physikalische Therapieverfahren</b>   |   |                  |
| Therapiemethoden, Therapiemittel, Anwendungsformen, Wirkungsmechanismen, Indikationen und Kontraindikationen, z. B. mechanische Schwingungen, Phototherapie, Inhalationstherapie |   |                  |
|  | Indikationsstellung, Verordnung und Therapiekontrolle von weiteren physikalischen Therapieverfahren, z. B. mechanische Schwingungen, Phototherapie, Inhalationstherapie                 |                  |
| <b>Konzepte und klinische Anwendung</b>  |   |                  |
| Evidenz und Anwendung von physikalischer Therapie bei verschiedenen Krankheitsbildern, insbesondere  |   |                  |
| - Wechselwirkungen der Therapiemittel untereinander und mit anderen Therapieformen   |   |                  |
| - Dosierung der einzelnen Therapiemittel   |   |                  |
| - Dauer von Therapieserien   |   |                  |
|  | Auswahl, Kontraindikationen und Indikationsstellung sowie Verordnungsweise von Therapiemitteln der physikalischen Therapie bei Krankheitsbildern aus verschiedenen klinischen Bereichen |                  |

## 39 Zusatz-Weiterbildung Plastische und Ästhetische Operationen

|  |  |
|--|--|
| <b>Definition</b>                          | Die Zusatz-Weiterbildung Plastische und Ästhetische Operationen umfasst in Ergänzung zu einer Facharztkompetenz die konstruktiven und rekonstruktiven plastischen und ästhetischen operativen Eingriffe und nicht-operativen Verfahren zur Wiederherstellung und Verbesserung der Form, Funktion und Ästhetik in der Kopf-Hals-Region. |
| <b>Mindestanforderungen gemäß § 11 WBO</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>– Facharztanerkennung für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde oder Mund-Kiefer-Gesichtschirurgie und zusätzlich</li> <li>– <b>24 Monate Plastische und Ästhetische Operationen</b> unter Befugnis an Weiterbildungsstätten</li> </ul>   |

### Übergangsbestimmung:

Kammermitglieder, die die Zusatzbezeichnung Plastische Operationen besitzen, sind berechtigt, stattdessen die Bezeichnung Plastische und Ästhetische Operationen zu führen.

### Weiterbildungsinhalte der Zusatz-Weiterbildung

| Kognitive und Methodenkompetenz<br>Kenntnisse  | Handlungskompetenz<br>Erfahrungen und Fertigkeiten                      | Richtzahl |
|--|---|-----------|
| <b>Gemeinsame Inhalte der Zusatz-Weiterbildung Plastische und Ästhetische Operationen</b>                                  |   |           |
| <b>Wiederherstellende und ästhetische Verfahren</b>  |   |           |
| Proportionslehre des Gesichtes und des Halses  |   |           |
|  | Gesichtsanalyse einschließlich ästhetischer Defizite im Gesichtsbereich |           |
| Simulationsverfahren formverändernder Eingriffe  |   |           |
| Prinzipien der kraniofazialen plastisch-rekonstruktiven Chirurgie  |   |           |
| Differentialindikation, Differentialdiagnostik plastisch-rekonstruktiver Operationsverfahren einschließlich Nachbehandlung |   |           |
| Nah- und Fernlappenplastiken, freie sowie gefäßgestielte Lappen  |   |           |
| Prinzipien der operativen Behandlung abgetrennter Gewebeteile  |   |           |
| Mikrochirurgische Techniken  |   |           |
| Prinzipien der Behandlung thermischer und chemischer Verletzungen  |   |           |
| Prinzipien der Gewebedehnungsverfahren, insbesondere Expander, Osteodistraktion  |   |           |
| Epithetische Versorgung  |   |           |
| Photodynamische Verfahren  |   |           |
| Navigationsverfahren   |   |           |
| Laser-chirurgische Verfahren   |   |           |
| Gewebeunterfütterung mit Fett-, Bindegewebs- und Füllsubstanzen  |   |           |
| Anwendung von Neuromodulatoren   |   |           |
| Endoskopische plastisch-chirurgische Verfahren   |   |           |
| <b>Wiederherstellende und ästhetische Operationen</b>  |   |           |
|  | Operative Eingriffe, davon  | 100       |
|  | - lokale Lappenplastiken  |           |

| Kognitive und Methodenkompetenz<br>Kenntnisse                                      | Handlungskompetenz<br>Erfahrungen und Fertigkeiten  | Richtzahl |
|--|---|-----------|
|  | - rekonstruktive Eingriffe höheren Schwierigkeitsgrades, z. B. muskulokutane Lappen, Rundstiellappen, gefäßgestielte Transplantate  |           |
|  | - Versorgung von Substanzdefekten durch Transplantate einschließlich Transplantatentnahme, z. B. Knochen-, Knorpel- und Weichgewebetransplantate und mehrteilige Transplantate, z. B. composite graft |           |
|  | - Versorgung von Sekundärdefekten einschließlich der Spenderregion nach ausgedehnten Gewebentnahmen   |           |
|  | - Implantation nicht-resorbierbarer sowie resorbierbarer Substanzen   |           |
|  | - Epithesen einschließlich Knochenverankerung   |           |
|  | - Lappenplastiken unterschiedlicher Schwierigkeitsgrade zur Wiederherstellung von Form und Funktionen   |           |
|  | - wiederherstellende Operationen bei ausgedehnten Tumorsektionen, Infektionen und umfangreichen Verletzungen  |           |
|  | - mikrovaskuläre Anastomosen oder Nervenrekonstruktion bzw. Nervenverlagerung im Kopf-Halsbereich bei Defekten an peripheren Gefäßen und Nerven   |           |
|  | - Korrektur bei Fazialisparese durch statische und dynamische Verfahren   |           |
|  | - Korrektur von Hautveränderungen durch Laser- und Lichtbehandlung, Dermabrasio   |           |
|  | - ästhetische Narbenkorrekturen   |           |
|  | - Korrektur von Hautüberschuss im Kopf-Halsbereich einschließlich Hautstraffung und Lidplastik  |           |
| <b>Spezifische Inhalte für die Facharztweiterbildung Hals-Nasen-Ohrenheilkunde</b> |   |           |
| <b>Operative Eingriffe</b>   |   |           |
|  | Operative Eingriffe (bis zu 15 Eingriffe können aus den spezifischen Inhalten für die Mund-Kiefer-Gesichtschirurgie erfolgen), davon  | 50        |
|  | - bei Fehlbildungen und ästhetischen Defiziten an der äußeren Nase, z. B. Rhinoplastik  |           |
|  | - bei Fehlbildungen und ästhetischen Defiziten der Ohrmuschel, z. B. Otoplastik   |           |
|  | - bei anderen Formen der Fehlbildungen der Nase, der Ohrmuschel, des Gesichtes, des Halses und der Haut, z. B. Zysten, Fisteln, Naevi   |           |
|  | - bei Verletzungen und Entzündungen des Gesichtes, des Ohres, der Mundhöhle, der Nase sowie deren Folgen  |           |
|  | - zur Rekonstruktion der Nasennebenhöhlen, der Rhino- und der Otobasis einschließlich Duraplastik, des Halses, des Pharynx und der Trachea  |           |
|  | - bei obstruktiver Schlafapnoe  |           |

| Kognitive und Methodenkompetenz<br>Kenntnisse  | Handlungskompetenz<br>Erfahrungen und Fertigkeiten   | Richtzahl |
|--|--|-----------|
| <b>Spezifische Inhalte für die Facharztweiterbildung Mund-Kiefer-Gesichtschirurgie</b> |  |           |
| <b>Operative Eingriffe</b>   |  |           |
|  | Operative Eingriffe (bis zu 15 Eingriffe können aus den spezifischen Inhalten für die Hals-Nasen-Ohrenheilkunde erfolgen), davon                     | 50        |
|  | – dentoalveoläre Operationen höheren Schwierigkeitsgrades  |           |
|  | – bei Fehlbildungen wie Lippen-Kiefer-Gaumenspalten, kraniofazialen Anomalien, z. B. fehlbildungsspezifische Rhinoplastiken und Otoplastiken         |           |
|  | – funktionelle und rekonstruktive Kiefergelenk-Operationen   |           |
|  | – präprothetische Chirurgie mit und ohne enossale Implantate   |           |
|  | – Umstellungsosteotomien zur Behandlung von skelettalen Fehlstellungen einschließlich der Fehlstellungen bei Schlafapnoe                             |           |
|  | – ästhetische Gesichtschirurgie, z. B. Stirnlift, Brauenlift, Blepharoplastik, Facelift, Halslift, Genioplastik, ästhetische Rhinoplastik, Otoklisen |           |

## 40 Zusatz-Weiterbildung Proktologie

|  |  |
|--|--|
| <b>Definition</b>                          | Die Zusatz-Weiterbildung Proktologie umfasst in Ergänzung zu einer Facharztkompetenz die Vorbeugung, Erkennung, Behandlung und Rehabilitation von Erkrankungen, Verletzungen, Formveränderungen und funktionellen Störungen des Mastdarms, des Afters, des Kontinenzorgans, der Beckenbodenmuskulatur, von Analekzemen, anorektalen Geschlechtskrankheiten und analen Dermatosen.                                |
| <b>Mindestanforderungen gemäß § 11 WBO</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>– Facharztanerkennung für Allgemeinmedizin, Allgemeinchirurgie, Frauenheilkunde und Geburtshilfe, Haut- und Geschlechtskrankheiten, Innere Medizin, Innere Medizin und Gastroenterologie, Kinder- und Jugendchirurgie, Urologie oder Viszeralchirurgie</li> <li>und zusätzlich</li> <li>– <b>12 Monate Proktologie</b> unter Befugnis an Weiterbildungsstätten</li> </ul> |

### Weiterbildungsinhalte der Zusatz-Weiterbildung

| Kognitive und Methodenkompetenz<br>Kenntnisse                                   | Handlungskompetenz<br>Erfahrungen und Fertigkeiten   | Richtzahl |
|---|--|-----------|
| <b>Proktologische Untersuchungen</b>  |  |           |
|   | Diagnostik von proktologischen Erkrankungen  |           |
|   | - digitale Austastung  | 200       |
|   | - Spekulumuntersuchung des Analkanals  | 25        |
|   | - Proktoskopie   | 100       |
|   | - Rektoskopie  | 50        |
| <b>Analfissur</b>   |  |           |
| Differentialdiagnose und Therapieoptionen der akuten und chronischen Analfissur |  |           |
|   | Durchführung konservativer Fissurbehandlung  | 25        |
|   | Mitwirkung bei operativer Fissurbehandlung   | 25        |
| <b>Peri- und intraanale Geschwülste</b>   |  |           |
| Differentialdiagnose und Therapieoptionen peri- und intraanaler Geschwülste     |  |           |
|   | Exzision von kleineren peri- und intraanal Geschwülsten, z. B. Thrombose, Mariske, hypertrophe Analpapille | 25        |
| <b>Hämorrhoidalleiden</b>   |  |           |
| Prophylaxe, Differentialdiagnose und Therapieoptionen des Hämorrhoidalleidens   |  |           |
|   | Konservative Behandlung des Hämorrhoidalleidens, z. B. Verödung, Gummibandligatur                          | 50        |
|   | Mitwirkung bei operativer Hämorrhoidentherapie   | 25        |
| <b>Analfisteln</b>  |  |           |
| Differentialdiagnose und Therapieoptionen von Analfisteln                       |  |           |
|   | Aufsuchen und Sondierung von Analfisteln und Krypten einschließlich Fadendrainagen                         | 25        |
|   | Mitwirkung bei operativer Fistelbehandlung   | 25        |

| Kognitive und Methodenkompetenz<br>Kenntnisse  | Handlungskompetenz<br>Erfahrungen und Fertigkeiten                                   | Richtzahl |
|--|--|-----------|
| <b>Analekzeme, anale Dermatosen, anorektale Geschlechtskrankheiten</b>   |  |           |
| Differentialdiagnose und Therapieoptionen bei Analekzemen, analen Dermatosen, anorektalen Geschlechtskrankheiten |  |           |
|  | Behandlung von Analekzemen, analen Dermatosen und anorektalen Geschlechtskrankheiten | 50        |
| <b>Stoma</b>   |  |           |
| Stomaarten und Indikationen zur Stomaanlage  |  |           |
|  | Versorgung und Beratung von Stomaträgern   | 25        |
| <b>Maligne Tumore</b>  |  |           |
| Differentialdiagnose und Therapieoptionen bei Rektumkarzinom und Analkarzinom                                    |  |           |
|  | Indikationsstellung zur weiterführenden Behandlung bei Verdacht auf Malignom         |           |
|  | Nachsorge bei malignen Tumoren   | 25        |

## 41 Zusatz-Weiterbildung Psychoanalyse

|  |  |
|--|--|
| <b>Definition</b>                          | Die Zusatz-Weiterbildung Psychoanalyse umfasst in Ergänzung zu einer Facharztkompetenz die Erkennung und psychoanalytische Behandlung von Erkrankungen und Störungen, denen unbewusste seelische Konflikte und/oder strukturelle Beeinträchtigungen zugrunde liegen einschließlich der Anwendung in der Prävention und Rehabilitation sowie zum Verständnis unbewusster Prozesse in der Arzt-Patienten-Beziehung.                        |
| <b>Mindestanforderungen gemäß § 11 WBO</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>– Facharztanerkennung für Psychiatrie und Psychotherapie, Psychosomatische Medizin und Psychotherapie oder Kinder- und Jugendpsychiatrie und -psychotherapie oder Facharztanerkennung in einem Gebiet der unmittelbaren Patientenversorgung mit der Zusatz-Weiterbildung Psychotherapie<br/>und zusätzlich</li> <li>– <b>Psychoanalyse</b> gemäß Weiterbildungsinhalten unter Befugnis</li> </ul> |

### Übergangsbestimmung:

Kammermitglieder, die sich bei Inkrafttreten dieser Weiterbildungsordnung in der Zusatz-Weiterbildung Psychoanalyse befinden, können diese innerhalb einer Frist von sieben Jahren nach Inkrafttreten dieser Weiterbildungsordnung nach den Bestimmungen der bisherigen Weiterbildungsordnung abschließen.

## Weiterbildungsinhalte der Zusatz-Weiterbildung

| Kognitive und Methodenkompetenz<br>Kenntnisse  | Handlungskompetenz<br>Erfahrungen und Fertigkeiten   | Richtzahl |
|--|--|-----------|
| <b>Gemeinsame Inhalte der Zusatz-Weiterbildung Psychoanalyse</b>   |  |           |
| <b>Übergreifende Inhalte der Zusatz-Weiterbildung Psychoanalyse</b>  |  |           |
|  | Situationsangepasste Kommunikation;<br>bei Kindern und Jugendlichen auch unter Nutzung nonverbaler Kommunikationsmittel, z. B. Spiel   |           |
|  | Einbeziehung der relevanten Bezugspersonen und des sozialen Umfeldes in dem jeweils gewählten Psychotherapieverfahren einschließlich Akuttherapie, interdisziplinäre Kommunikation             |           |
| <b>Allgemeine Krankheitslehre und Diagnostik</b>   |  |           |
| Grundlagen der psychoanalytischen Theorie und Entwicklungspsychologie einschließlich psychoanalytischer Wahrnehmungseinstellung  |  |           |
| Allgemeine und spezielle psychoanalytische Krankheitslehre psychischer Erkrankungen und Störungen aller Altersgruppen einschließlich psychiatrischer, psychosomatischer und somato-psychischer Erkrankungen und Störungen und deren Differentialdiagnostik einschließlich neurowissenschaftlicher Grundlagen |  |           |
| Methoden der psychoanalytischen Erstuntersuchung und der psychiatrischen oder kinder- und jugendpsychiatrischen Untersuchung einschließlich Psychologie der Beziehungen und Systeme  |  |           |
|  | Indikationsstellung zu verschiedenen psychoanalytisch-psychotherapeutischen und verhaltenstherapeutischen Therapiemethoden und Settings einschließlich präventiver und rehabilitativer Aspekte |           |
| Psychoanalytische Kulturtheorie und Sozialpsychologie  |  |           |
| <b>Allgemeine psychoanalytische Therapie</b>   |  |           |

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse   | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten  | <b>Richtzahl</b> |
|--|--|------------------|
|  | Allgemeine psychoanalytische Technik und Methodik der analytisch-psychotherapeutischen Therapie in verschiedenen Settings einschließlich der Gruppe unter Berücksichtigung der Altersgruppen und des psychosozialen Kontextes in Stunden | 70               |
| Grundlagen der Psychopharmakotherapie  |  |                  |
| <b>Selbsterfahrung</b>   |  |                  |
| Personale Kompetenzen und Beziehungskompetenzen  |  |                  |
|  | Lehranalyse in Stunden   | 180              |
|  | Analytische Gruppenselbsterfahrung in Doppelstunden  | 60               |
| <b>Spezifische Inhalte der Zusatz-Weiterbildung Psychoanalyse bei Erwachsenen</b>              |  |                  |
| <b>Krankheitslehre und Diagnostik</b>  |  |                  |
|  | Theorieseminare in psychoanalytischer Krankheitslehre und Diagnostik in Stunden  | 70               |
|  | Psychoanalytische Erstuntersuchungen unter Supervision mit nachfolgenden Sitzungen zur Beratung oder zur Einleitung der Therapie   | 20               |
|  | Psychoanalytische Fallseminare in Doppelstunden  | 35               |
| <b>Psychoanalytische Therapie</b>  |  |                  |
|  | Psychoanalytische Einzelpsychotherapie unter Supervision von jeweils mindestens 250 Stunden in Fällen  | 2                |
|  | Psychoanalytische Gruppenpsychotherapie mit 3 bis 10 Teilnehmerinnen und/oder Teilnehmern mit Supervision auch in Doppelstunden  | 80               |
| <b>Spezifische Inhalte der Zusatz-Weiterbildung Psychoanalyse bei Kindern und Jugendlichen</b> |  |                  |
| <b>Krankheitslehre und Diagnostik</b>  |  |                  |
|  | Theorieseminare in psychoanalytischer Krankheitslehre und Diagnostik in Stunden  | 70               |
|  | Psychoanalytische Erstuntersuchungen unter Supervision einschließlich Entwicklungs- und Intelligenzuntersuchungen  | 20               |
|  | Psychoanalytische Fallseminare in Doppelstunden  | 35               |
| <b>Psychoanalytische Therapie</b>  |  |                  |
| Psychoedukative, störungsorientierte, systemische Methoden                                     |  |                  |
|  | Psychoanalytische Einzelpsychotherapie unter Supervision in Fällen (150 Stunden bei Kindern bzw. 180 Stunden bei Jugendlichen)   | 3                |
|  | Psychoanalytische Gruppenpsychotherapie mit 3 bis 10 Teilnehmerinnen und/oder Teilnehmern mit Supervision auch in Doppelstunden  | 80               |

## 42 Zusatz-Weiterbildung Psychotherapie

Die Inhalte der Zusatz-Weiterbildung Psychotherapie sind integraler Bestandteil der Weiterbildung zum Facharzt/zur Fachärztin für Kinder- und Jugendpsychiatrie und -psychotherapie, Psychiatrie und Psychotherapie und Psychosomatische Medizin und Psychotherapie.

|  |   |
|--|---|
| <b>Definition</b>                          | Die Zusatz-Weiterbildung Psychotherapie umfasst in Ergänzung zu einer Facharztkompetenz die Vorbeugung, Erkennung sowie psychotherapeutische Behandlung von Erkrankungen und Störungen, die durch psychosoziale Faktoren und Belastungsreaktionen mit bedingt sind. |
| <b>Mindestanforderungen gemäß § 11 WBO</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>– Facharztanerkennung in einem Gebiet der unmittelbaren Patientenversorgung und zusätzlich</li> <li>– <b>Psychotherapie</b> gemäß Weiterbildungsinhalten unter Befugnis</li> </ul>   |

### Übergangbestimmung:

Kammermitglieder, die sich bei Inkrafttreten dieser Weiterbildungsordnung in dieser Zusatz-Weiterbildung befinden, können diese innerhalb einer Frist von sieben Jahren nach den Bestimmungen der bisherigen Weiterbildungsordnung abschließen.

## Weiterbildungsinhalte der Zusatz-Weiterbildung

| Kognitive und Methodenkompetenz<br>Kenntnisse  | Handlungskompetenz<br>Erfahrungen und Fertigkeiten   | Richtzahl |
|--|--|-----------|
| <b>Übergreifende Inhalte der Zusatz-Weiterbildung Psychotherapie</b>   |  |           |
|  | Situationsangepasste Kommunikation; bei Kindern und Jugendlichen auch unter Nutzung nonverbaler Kommunikationsmittel, z. B. Spiel  |           |
|  | Einbeziehung der relevanten Bezugspersonen und des sozialen Umfeldes in dem jeweils gewählten Psychotherapieverfahren einschließlich Akuttherapie, interdisziplinäre Kooperation |           |
| <b>Krankheitslehre und Diagnostik</b>  |  |           |
| Psychopathologie und allgemeine psychiatrische und psychosomatische Krankheitslehre unter Berücksichtigung der Altersgruppen, des psychosozialen Kontexts sowie der psychotherapeutischen Aspekte einschließlich |  |           |
| - psychodynamischer und verhaltenstherapeutischer Konzepte zur Ätiologie und Behandlung  |  |           |
| - Entwicklungspsychologie  |  |           |
| - Lernpsychologie  |  |           |
| - Psychologie der Beziehungen und Systeme  |  |           |
| - Persönlichkeitslehre   |  |           |
| - Neurobiologie  |  |           |
| - Grundlagen von Motivation, Emotion, Kognition, Krankheitsverarbeitung, Bewältigungsstrategien und Salutogenese   |  |           |
| Wissenschaftlich anerkannte Psychotherapieverfahren und Psychotherapiemethoden   |  |           |
| Methoden der psychotherapeutischen Anamneseerhebung in den verschiedenen Verfahren und Altersgruppen   |  |           |
|  | Psychiatrische, psychosomatische oder kinder- und jugendpsychiatrische Untersuchungen in Fällen, davon   | 30        |

| Kognitive und Methodenkompetenz<br>Kenntnisse  | Handlungskompetenz<br>Erfahrungen und Fertigkeiten   | Richtzahl |
|--|--|-----------|
|  | - Anamnese einschließlich psychopathologischer Befunderhebung  |           |
|  | - differentialdiagnostische Einschätzung bezüglich krankheitswertiger psychischer bzw. somatischer/hirnorganischer Störung einschließlich Dokumentation  |           |
|  | - Indikationsstellung zur Einzelpsychotherapie, zur Gruppenpsychotherapie, zu sozialpsychiatrischen Maßnahmen, zur Psychopharmakotherapie, zur somatischen Abklärung, zu stationärer und/oder rehabilitativer Behandlung                   |           |
|  | Psychiatrisch, psychosomatisch oder kinder- und jugendpsychiatrisch geleitete kasuistisch technische Fallbesprechungen in Doppelstunden  | 30        |
|  | Psychotherapeutische Anamnesen in dem jeweils gewählten Verfahren,<br>ENTWEDER<br>im psychodynamischen/tiefenpsychologischen Verfahren<br>ODER<br>im verhaltenstherapeutischen Verfahren<br>ODER<br>im Verfahren der systemischen Therapie |           |
|  | - Theorieseminare zur Krankheitslehre und Diagnostik in Stunden insbesondere Psychopathologie, Befunderhebung nach dem AMDP-System   | 70        |
|  | - Untersuchungen unter Supervision in Fällen; bei Kindern und Jugendlichen einschließlich Entwicklungs- und Intelligenzuntersuchungen  | 20        |
|  | Differentielle Indikationsstellung in den verschiedenen psychotherapeutischen Verfahren  |           |
| Methoden der Psychodiagnostik bezogen auf die verschiedenen Altersgruppen  |  |           |
| <b>Therapie</b>  |  |           |
| Grundlagen der wissenschaftlich anerkannten psychotherapeutischen Verfahren unter Berücksichtigung der Altersgruppen und des psychosozialen Kontexts |  |           |
| - psychoedukative, systemische und störungsorientierte Methoden und Entspannungsverfahren  |  |           |
| - tiefenpsychologisch/psychodynamische Verfahren und verhaltenstherapeutische Verfahren in Einzel-, Gruppen- und Kombinationsbehandlungen            |  |           |
| Grundlagen der Psychopharmakotherapie  |  |           |

| Kognitive und Methodenkompetenz<br>Kenntnisse   | Handlungskompetenz<br>Erfahrungen und Fertigkeiten  | Richtzahl |
|---|---|-----------|
|   | Durchführung wissenschaftlich anerkannter Psychotherapieverfahren und Methoden unter Supervision, ENTWEDER<br>im psychodynamischen/tiefenpsychologischen Verfahren<br>ODER<br>im verhaltenstherapeutischen Verfahren (Einzel-, Paar- oder Familientherapie)<br>ODER<br>im Verfahren der systemischen Therapie (Einzeltherapie, Mehrpersonensetting) unter Berücksichtigung psychoedukativer Gesichtspunkte und Psychopharmakotherapie |           |
|   | - Theorie- und Fallseminare zur Behandlung in Stunden, davon mind. 50 Theoriestunden  | 70        |
|   | - abgeschlossene dokumentierte Fälle Einzelpsychotherapie (bei systemischer Therapie auch Mehrpersonensetting) unter regelmäßiger therapiebegleitender Supervision nach ca. jeder 4. Stunde in dem jeweils gewählten Verfahren mit insgesamt 240 Stunden in Fällen  | 10        |
|   | - Systemische Therapie: 6 Prozesse (Therapien) von mindestens jeweils 8 Sitzungen, davon mindestens 4 im Mehrpersonensetting  |           |
|   | - Langzeittherapien von mindestens 45 Stunden Therapiedauer   | 2         |
|   | - Bei systemischer Therapie: Prozesse mit jeweils mindestens 25 Sitzungen   | 4         |
|   | - Kontinuierliche Gruppenpsychotherapie in der Grundorientierung im Umfang von 60 Doppelstunden, mit Supervision nach mindestens jeder 4. Sitzung mit 3 bis 10 Teilnehmerinnen und/oder Teilnehmern   | 120       |
|   | Entspannungsverfahren in Doppelstunden, z. B. Autogenes Training, progressive Muskelentspannung, Achtsamkeitstraining, Hypnose  | 16        |
|   | Akutbehandlung, insbesondere Umgang mit psychischen Krisen einschließlich Einschätzung von Selbst- und Fremdgefährdung, Suizidalität, akuten Belastungsreaktionen, Panikattacken, dissoziativen und psychotischen Zuständen in Fällen   | 10        |
| <b>Selbsterfahrung</b>                          |   |           |
| Personale Kompetenzen und Beziehungskompetenzen |   |           |
|   | Selbsterfahrung zur Stärkung personaler und Beziehungskompetenzen, welche im gleichen psychotherapeutischen Verfahren erfolgen muss, in welchem die Psychotherapiestunden geleistet werden  |           |
|   | ENTWEDER<br>im psychodynamischen/tiefenpsychologischen Verfahren in Einzel- und Gruppenselbsterfahrung in Stunden, davon maximal  | 150       |
|   | - Doppelstunden in einer kontinuierlichen Gruppe  | 40        |

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten   | <b>Richtzahl</b> |
|--|---|------------------|
|  | ODER<br>im verhaltenstherapeutischen Verfahren in Einzel- und/oder Gruppenselbsterfahrung in Stunden, davon maximal   | 150              |
|  | - Einzelstunden in Einzelselbsterfahrungen  | 10               |
|  | ODER<br>im Verfahren der systemischen Therapie in Gruppenselbsterfahrung in Stunden   | 150              |
|  | Balintgruppenarbeit (psychodynamischen/tiefenpsychologischen Verfahren) oder interaktionsbezogene Fallarbeit (Verhaltenstherapie) oder systemische Fallarbeit in Doppelstunden unter qualifizierter Leitung | 30               |

### 43 Zusatz-Weiterbildung Rehabilitationswesen

|  |  |
|--|--|
| <b>Definition</b>                          | Die Zusatz-Weiterbildung Rehabilitationswesen umfasst in Ergänzung zu einer Facharztkompetenz die Einleitung und Koordination von Rehabilitationsmaßnahmen zur beruflichen und sozialen (Wieder-)Eingliederung im Rahmen interdisziplinärer und interprofessioneller Zusammenarbeit einschließlich der damit zusammenhängenden Begutachtung.   |
| <b>Mindestanforderungen gemäß § 11 WBO</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>– Facharztanerkennung in einem Gebiet der unmittelbaren Patientenversorgung und zusätzlich</li> <li>– <b>320 Stunden Kurs-Weiterbildung</b> gemäß § 4 Absatz 8 in Rehabilitationswesen, davon <ul style="list-style-type: none"> <li>– 160 Stunden Kurs-Weiterbildung in Rehabilitationswesen/Sozialmedizin</li> <li>– 160 Stunden Kurs-Weiterbildung in Rehabilitationswesen</li> </ul> </li> <li>und zusätzlich</li> <li>– <b>Rehabilitationswesen</b> gemäß Weiterbildungsinhalten unter Befugnis</li> </ul> |

### Weiterbildungsinhalte der Zusatz-Weiterbildung

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse   | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten   | <b>Richtzahl</b> |
|--|---|------------------|
| <b>Gemeinsame Inhalte für die Zusatz-Weiterbildungen Rehabilitationswesen und Sozialmedizin</b>                              |   |                  |
| <b>Übergreifende Inhalte der Zusatz-Weiterbildung Rehabilitationswesen</b>   |   |                  |
| Ethische und juristische Aspekte für die Tätigkeit als Sachverständiger  |   |                  |
|  | Anwendung des biopsychosozialen Modells der WHO bei der Beurteilung von Funktionsfähigkeit unter Berücksichtigung von Kontextfaktoren sowie Erstellung von Funktionsdiagnosen |                  |
| Begriffsbestimmung und Konzepte der Sozial- und Rehabilitationsmedizin einschließlich der Behindertenrechtskonvention der UN |   |                  |
| Begriffsdefinitionen und Abgrenzung der Gesundheitsstrategien Prävention, Kuration, Rehabilitation und Pflege                |   |                  |
| <b>Soziale Sicherungssysteme und Versorgungsstrukturen</b>   |   |                  |
| Prinzipien des Gesundheits- und Sozialsystems und deren Interaktion  |   |                  |
|  | Anwendung des trägerübergreifenden Teilhabebegriffs und Steuerung von trägerspezifischen und trägerübergreifenden Teilhabeleistungen  |                  |
| Epidemiologie, Dokumentation, Statistik und Gesundheitsberichterstattung   |   |                  |
| Sozialleistungsträger und ihre Aufgaben und Schnittstellen gemäß SGB   |   |                  |
|  | Anwendung der gesetzlichen Vorschriften und leistungsrechtlichen Begriffe im gegliederten System der sozialen Sicherung   |                  |
| Strukturen und Aufgaben privater Versicherungen zur sozialen Absicherung   |   |                  |
| <b>Gesundheitsförderung, Prävention und Rehabilitation</b>   |   |                  |
| Leistungsarten und Leistungsformen einschließlich Modellen der Prävention und Gesundheitsförderung                           |   |                  |

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse   | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten   | <b>Richtzahl</b> |
|--|---|------------------|
| Organisationen und Institutionen in der Rehabilitation einschließlich Einrichtungen der medizinischen, beruflichen und sozialen Rehabilitation                                 |   |                  |
| Theoriemodelle der Rehabilitation und Grundlagen der internationalen Richtlinien und Empfehlungen zu Behinderung und Rehabilitation  |   |                  |
|  | Begehung von Einrichtungen, davon   | 6                |
|  | - Betriebe  |                  |
|  | - Rehabilitationseinrichtungen  | 2                |
|  | - Berufsförderungswerke   |                  |
|  | - Einrichtungen der sozialen Rehabilitation   |                  |
| <b>Spezifische Inhalte der Zusatz-Weiterbildung Rehabilitationswesen</b>   |   |                  |
| <b>Begutachtung und Steuerung von Leistungen zur Rehabilitation</b>  |   |                  |
| Leistungsformenübergreifende Rehabilitationsplanung, Koordination der Leistungen, interdisziplinäre und intersektorale Zusammenarbeit  |   |                  |
| Wesentliche Gesetze und Richtlinien, insbesondere SGB, Heil- und Hilfsmittelrichtlinien  |   |                  |
| Institutionen der rechtlichen Auseinandersetzung, z. B. Schlichtungsstellen, Gerichte sowie deren Arbeitsweise   |   |                  |
|  | Gutachtenerstellung in Gerichts- und Schlichtungsverfahren  | 2                |
|  | Gutachtenerstellung nach den Anforderungen der Leistungsträger  | 3                |
|  | Indikationsstellung und Beratung zu rehabilitativen Leistungen bei Personen mit unterschiedlichen Krankheitsbildern   |                  |
|  | Erstellung und kontinuierliche Anpassung von Rehabilitationsplänen einschließlich Case Management   |                  |
|  | Schnittstellenmanagement im Versorgungssystem   |                  |
| Aufgaben und Interaktion der Berufsgruppen im Rehabilitationsteam  |   |                  |
|  | Leitung und Koordination eines interprofessionellen und patientenzentrierten Rehabilitationsteams einschließlich der Angehörigenarbeit  | 30               |
| <b>Medizinische Rehabilitation</b>   |   |                  |
| Versorgungsformen und Phasenmodelle der Rehabilitation einschließlich der Frührehabilitation, stationärer oder ganztags ambulanter Anschlussrehabilitation sowie Heilverfahren |   |                  |
|  | Planung, Koordination und Beurteilung von stationären oder ganztags ambulanten Anschlussrehabilitationen und/oder Heilverfahren in Rehabilitationseinrichtungen, insbesondere | 50               |
|  | - patientenorientierte Rehabilitationsdiagnostik einschließlich indikationsbezogener Auswertung von Assessmentinstrumenten zur Selbst- und Fremdeinschätzung                  |                  |
|  | - Indikationsstellung, Einleitung und Verlaufsbeurteilung von Therapien   |                  |

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse  | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten  | <b>Richtzahl</b> |
|---|--|------------------|
| Formen und Inhalte der rehabilitativen Langzeitversorgung und Nachsorge   |  |                  |
|   | Planung, Koordination und Beurteilung von Leistungen zur Teilhabe in der Langzeitversorgung von Menschen mit chronischen Krankheiten und langfristigen Behinderungen, insbesondere | 25               |
|   | - Verordnung von Nachsorgemaßnahmen wie Funktionstraining bzw. Rehabilitationssport  |                  |
|   | - Beurteilung des Leistungsvermögens, der Arbeitsunfähigkeit sowie der Pflegebedürftigkeit   |                  |
| <b>Schulisch-pädagogische, berufliche und soziale Rehabilitation</b>  |  |                  |
| Versorgungsformen und Zugangskriterien der schulisch-pädagogischen Rehabilitation   |  |                  |
|   | Koordination von Leistungen zur Teilhabe am Leben in der Gemeinschaft in verschiedenen Einrichtungen der sozialen Rehabilitation   |                  |
| Grundlagen des betrieblichen Eingliederungsmanagements sowie der Schnittstellen zu anderen präventiven und rehabilitativen Maßnahmen                        |  |                  |
|   | Indikationsstellung und Einleitung beruflicher und/oder arbeitsplatzorientierter Rehabilitationsleistungen   | 20               |
| <b>Technische Hilfen</b>  |  |                  |
| Technische Hilfen und Hilfsmittel für die Teilhabe am Arbeitsleben sowie für Aktivitäten des täglichen Lebens und der Teilhabe am Leben in der Gemeinschaft |  |                  |
|   | Erarbeitung von individuellen Empfehlungen für technische Hilfen und Adaptationen am Arbeitsplatz und/oder in der Wohnung  | 5                |
| Wirkungen und Verordnung körpernaher Hilfsmittel (Orthesen) sowie Grundlagen der Funktionsweise von Prothesen   |  |                  |
| Grundlagen der Kommunikationstechnologien und assistierter Technologien   |  |                  |

**44 Zusatz-Weiterbildung Röntgendiagnostik für Nuklearmediziner/Nuklearmedizinerinnen**

|  |  |
|--|--|
| <b>Definition</b>                          | Die Zusatz-Weiterbildung Röntgendiagnostik für Nuklearmediziner umfasst in Ergänzung zur Facharztkompetenz die Erkennung von Krankheiten mit Hilfe ionisierender Strahlen sowie mit Hybridverfahren.                                       |
| <b>Mindestanforderungen gemäß § 11 WBO</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>– Facharztanerkennung für Nuklearmedizin und zusätzlich</li> <li>– <b>24 Monate Röntgendiagnostik für Nuklearmediziner/Nuklearmedizinerinnen</b> unter Befugnis an Weiterbildungsstätten</li> </ul> |

**Weiterbildungsinhalte der Zusatz-Weiterbildung**

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse  | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten   | <b>Richtzahl</b> |
|---|---|------------------|
| <b>Übergreifende Inhalte der Zusatz-Weiterbildung Röntgendiagnostik für Nuklearmediziner/Nuklearmedizinerinnen</b>  |   |                  |
| Klinische Grundlagen sowie bildmorphologische und diagnoseweisende Merkmale von degenerativen, angeborenen, metabolischen, inflammatorischen, infektiösen und Tumor-Erkrankungen im Kindes-, Jugend- und Erwachsenenalter sowie deren Zuordnung zu Erkrankungsstadien und deren Differentialdiagnosen |   |                  |
| Besonderheiten bildgebender Untersuchungen mit ionisierenden Strahlen einschließlich des Strahlenschutzes   |   |                  |
| <b>Indikationsstellung</b>  |   |                  |
|   | Indikationsstellung und rechtfertigende Indikationsstellung für bildgebende Verfahren mit ionisierenden Strahlen unter Berücksichtigung der spezifischen Risiken und möglicher Komplikationen                           |                  |
| <b>Strahlenschutz</b>   |   |                  |
| Prinzipien der ionisierenden Strahlung und des Strahlenschutzes bei der Anwendung am Menschen   |   |                  |
| Funktionsweise von Röntgenstrahlern, Detektoren, Filtern und Streustrahlenrastern   |   |                  |
| Reduktionsmöglichkeiten der medizinischen Strahlenexposition  |   |                  |
| Vorgaben der gesetzlichen und untergesetzlichen Regelungen im Strahlenschutz einschließlich Qualitätssicherung  |   |                  |
| Messung und Bewertung der Strahlenexposition  |   |                  |
| Diagnostische Referenzwerte   |   |                  |
| <b>Kontrastmittel</b>   |   |                  |
|   | Indikationsgemäße Auswahl, Dosierung und Pharmakokinetik von Kontrastmitteln, insbesondere unter Berücksichtigung von Patientinnen und Patienten mit erhöhtem Risiko, z. B. Nephrotoxizität, Schilddrüsenkomplikationen |                  |
|   | Behandlung kontrastmittelassoziierter Komplikationen, z. B. anaphylaktischer/anaphylaktoider Reaktionen   |                  |
| <b>Gerätetechnik</b>  |   |                  |

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse   | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten  | <b>Richtzahl</b> |
|--|--|------------------|
| Gerätebezogene Qualitätssicherungsmaßnahmen einschließlich Konstanzprüfungen   |  |                  |
| Physikalische Grundlagen und praktische Anwendung bildgebender Verfahren mit ionisierenden Strahlen, insbesondere Radiographie, Fluoroskopie, CT und Hybridmethoden              |  |                  |
| <b>Kommunikation</b>   |  |                  |
|  | Aufklärung von Patientinnen und Patienten und/oder Angehörigen über Nutzen und Risiko bildgebender Verfahren mit ionisierenden Strahlen  |                  |
|  | Radiologische Befunderstellung, Bewertung und Kommunikation des Untersuchungsergebnisses   |                  |
| <b>Bildgebung mit ionisierender Strahlung einschließlich Computertomographie</b>   |  |                  |
| Prinzipien und Bedeutung der Akquisitionsparameter für Bildqualität und Dosis bei Radiographie, Fluoroskopie und CT, deren korrekte Wahl und Einfluss auf mögliche Bildartefakte |  |                  |
|  | Erstellung und Anwendung von CT-Untersuchungsprotokollen einschließlich geeigneter Kontrastmittel  |                  |
|  | Indikation, Durchführung und Befunderstellung von Untersuchungen mit Röntgenstrahlung einschließlich CT (ohne Notfalldiagnostik, Traumatologie, Mamma, Angiographie und Interventionen), jeweils in angemessener Gewichtung, davon | 5.000            |
|  | - CT   | 2.000            |
| <b>Hybride Verfahren</b>   |  |                  |
| Physikalische und technische Prinzipien der Hybridverfahren  |  |                  |
| Interaktion morphologischer und funktioneller Bildgebung einschließlich möglicher Artefakte  |  |                  |
|  | Interdisziplinäre Indikationsstellung für Hybridverfahren wie Positronenemissionstomographie-CT, Einzelphotonen-Emissions-CT und MR-PET  |                  |

## 45 Zusatz-Weiterbildung Schlafmedizin

|  |   |
|--|---|
| <b>Definition</b>                          | Die Zusatz-Weiterbildung Schlafmedizin umfasst in Ergänzung zu einer Facharztkompetenz die Erkennung, Klassifikation und Behandlung von Störungen der Schlaf-Wach-Regulation und schlafbezogenen Störungen.   |
| <b>Mindestanforderungen gemäß § 11 WBO</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>– Facharztanerkennung für Allgemeinmedizin, Hals-Nasen-Ohrenheilkunde, Innere Medizin, Innere Medizin und Kardiologie, Innere Medizin und Pneumologie, Kinder- und Jugendmedizin, Mund-Kiefer-Gesichtschirurgie, Neurologie, Psychosomatische Medizin und Psychotherapie oder Psychiatrie und Psychotherapie</li> </ul> <p>und zusätzlich</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– <b>Schlafmedizin</b> gemäß Weiterbildungsinhalten unter Befugnis</li> </ul> |

### Weiterbildungsinhalte der Zusatz-Weiterbildung

| Kognitive und Methodenkompetenz<br>Kenntnisse  | Handlungskompetenz<br>Erfahrungen und Fertigkeiten                              | Richtzahl |
|--|---|-----------|
| <b>Übergreifende Inhalte der Zusatz-Weiterbildung Schlafmedizin</b>  |   |           |
| Physiologie und Pathophysiologie von Schlaf und Wachheit   |   |           |
| Schlaf-Wach-Regulation einschließlich chronobiologischer Grundlagen  |   |           |
| Atmungsregulation im Schlaf  |   |           |
| Altersspezifische Besonderheiten bei Schlafstörungen, insbesondere pädiatrische und geriatrische Aspekte                       |   |           |
| Genderspezifische Besonderheiten bei Schlafstörungen   |   |           |
| Beeinflussung von Schlafen und Wachen z. B. durch Neuropeptide, Hormone, Verhalten, Reisen, Medikamente                        |   |           |
| Pharmakologie von Substanzen mit schlafanstoßender und schlafstörender Wirkung einschließlich Hypnotika sowie deren Missbrauch |   |           |
| Grundlagen der schlafmedizinischen Gutachtenerstellung   |   |           |
|  | Beurteilung der Fahreignung bei Schlafstörungen                                 |           |
|  | Beurteilung des Grades der Behinderung und Erwerbsfähigkeit bei Schlafstörungen |           |
| <b>Insomnien</b>   |   |           |
| Formen, Ursachen, Differentialdiagnose, Komorbiditäten und Prävention von Insomnien  |   |           |
| Inadäquate Schlafhygiene   |   |           |
|  | Schlafprotokoll, Fragebögen zur Erfassung insomnischer Symptome                 |           |
| Grundlagen der Insomnie spezifischen Verhaltenstherapie (Cognitive behavioral therapy for insomnia, CBT-I)                     |   |           |
| Grundlagen der verhaltensbedingten Insomnie bei Kindern  |   |           |
|  | Behandlung von Patientinnen und Patienten mit Insomnie, insbesondere            | 10        |
|  | - medikamentöse Stufentherapie  |           |

| Kognitive und Methodenkompetenz<br>Kenntnisse  | Handlungskompetenz<br>Erfahrungen und Fertigkeiten  | Richtzahl |
|--|---|-----------|
| <b>Schlafbezogene Atmungsstörungen</b>   |   |           |
| Epidemiologie, Risikofaktoren, Symptomatik, Differentialdiagnose, Prognose, kardiovaskuläre, verkehrsmedizinische und arbeitsmedizinische Konsequenzen sowie Therapieoptionen der folgenden Erkrankungen |   |           |
| - obstruktives Schlafapnoesyndrom einschließlich Schnarchen  |   |           |
| - zentrales Schlafapnoesyndrom einschließlich Cheyne-Stokes-Atmung   |   |           |
| - Obesitas-Hypoventilationssyndrom   |   |           |
| - primäre und kongenitale schlafbezogene Hypoventilationssyndrome  |   |           |
| - schlafbezogene Hypoventilationssyndrome bei neuromuskulären, muskuloskelettalen, pulmonalparenchymatösen, pulmonalvaskulären oder extrapulmonalen Erkrankungen   |   |           |
| - primäre Säuglingsschlafapnoe   |   |           |
| - obstruktive Schlafapnoe bei Kindern  |   |           |
|  | Screening zur Erfassung schlafbezogener Atmungsstörungen mittels Fragebögen   |           |
|  | Indikationsstellung und Befundinterpretation von nächtlicher Oxymetrie und Blutgasanalysen, insbesondere bei Hyperkapnie im Wachen und im Schlaf, bei schlafbezogenen Atmungsstörungen  |           |
|  | Indikationsstellung und Therapie mit Positivdruckverfahren, Nicht-Positivdruckverfahren, Allgemeinmaßnahmen, z. B. Unterkiefer-Protrusionsschienen  |           |
|  | Beratung und Betreuung von Patientinnen und Patienten bezüglich operativer Therapie, insbesondere zu Eingriffen im HNO- und MKG-Bereich   |           |
| Myofunktionelle Therapieoptionen einschließlich der Indikation und Abgrenzung der Ventilationstherapie   |   |           |
|  | Nächtliche Überdrucktherapie-Titration einschließlich Evaluation des Behandlungsergebnisses, z. B. CPAP, APAP, Bilevel, adaptive Servo-Ventilation  | 15        |
| <b>Hypersomnien</b>  |   |           |
| Narkolepsie  |   |           |
| Verhaltensinduziertes Schlafmangelsyndrom sowie andere Hypersomnien zentralen Ursprungs  |   |           |
|  | Testverfahren zur Erfassung und Objektivierung von Vigilanzstörungen, Tagesmüdigkeit und Tagesschläfrigkeit bei Hypersomnien, z. B. mittels Selbstbeurteilung, multiplem Schlaflatenztest, multiplem Wachbleibetest, Vigilanztest | 20        |
|  | Pharmakologische und nicht-pharmakologische Differentialtherapie der Hypersomnie und Narkolepsie  |           |
|  | Behandlung von Patientinnen und Patienten mit Narkolepsie mit und ohne Kataplexie einschließlich Hypersomnie  | 5         |
| <b>Zirkadiane Schlaf-Wach-Rhythmusstörungen</b>  |   |           |
| Primäre Schlaf-Wach-Rhythmusstörungen  |   |           |
|  | Beurteilung der Eignung/Nicheignung für Schichtarbeit   |           |

| Kognitive und Methodenkompetenz<br>Kenntnisse   | Handlungskompetenz<br>Erfahrungen und Fertigkeiten   | Richtzahl |
|---|--|-----------|
|   | Verhaltensberatung bei Jetlag, verzögerter Schlafphase und anderen zirkadianen Störungen                               |           |
|   | Durchführung von Aktigraphie, Schlafprotokoll, Fragebögen bei zirkadianen Schlaf-Wach-Rhythmusstörungen                |           |
|   | Medikamentöse und nicht-medikamentöse Therapie bei zirkadianen Schlaf-Wach-Rhythmusstörungen                           |           |
| Lichttherapie   |  |           |
| <b>Parasomnien</b>  |  |           |
| Mentale Inhalte im Schlaf, z. B. Träume   |  |           |
| Non-REM-Parasomnien, z. B. Somnambulismus, Pavor nocturnus, Confusional arousal, Sleep related eating   |  |           |
| REM-Parasomnien, z. B. REM-Sleep Behaviour Disorder, Alpträume, Schlafparalyse  |  |           |
| REM-Sleep Behaviour Disorder mit besonderer Relevanz für neurologische Erkrankungen   |  |           |
| Non-REM-Parasomnien und REM-Parasomnien bei Kindern   |  |           |
| Differentialdiagnose und Therapieoptionen bei Parasomnie, auch bei Kindern  |  |           |
| Grundlagen der Alptraumtherapie   |  |           |
| Präventive Maßnahmen bei Somnambulismus   |  |           |
|   | Bewertung und Therapie bei Somnambulismus  |           |
|   | Differentialtherapie der REM-Verhaltensstörungen   |           |
| <b>Schlafbezogene Bewegungsstörungen</b>  |  |           |
| Normale Motorik im Schlaf   |  |           |
| Rhythmische Bewegungsstörungen im Schlaf, Restless Legs Syndrom und Periodic Limb Movements in Sleep  |  |           |
|   | Schweregradabschätzung und Therapieindikation bei rhythmischen Bewegungsstörungen im Schlaf                            |           |
|   | Dopaminerge-Therapie, Therapieeskalation gemäß Schweregrad   |           |
| <b>Schlafstörungen bei anderen Erkrankungen</b>   |  |           |
| Schlafstörungen bei neurologischen, pneumologischen und psychiatrischen Erkrankungen  |  |           |
| Schlafstörungen bei körperlichen Erkrankungen   |  |           |
| Schlafstörungen bei psychischen Erkrankungen und Demenz   |  |           |
| Pharmakovigilanz und Arzneimitteltherapiesicherheit sowie Arzneimittelmisbrauch bei der Behandlung von Schlafstörungen bei anderen Erkrankungen mit Hypnotika |  |           |
|   | Therapie von Schlafstörungen bei anderen Erkrankungen mit Hypnotika einschließlich Indikationen und Kontraindikationen |           |
|   | Prävention und nicht-medikamentöse Therapie von Schlafstörungen bei anderen Erkrankungen                               |           |
| CO <sup>2</sup> -Antworttest  |  |           |

| Kognitive und Methodenkompetenz<br>Kenntnisse                              | Handlungskompetenz<br>Erfahrungen und Fertigkeiten                 | Richtzahl |
|--|--|-----------|
| <b>Apparativ-diagnostische Verfahren</b>                                   |  |           |
| Standardapplikation der Polysomnographie                                   |  |           |
|  | Durchführung und kontinuierliche Überwachung von Polysomnographien | 10        |
| Klassifikation der Schlafstadien und Ereignisse nach Standard-Empfehlungen |  |           |
|  | Interpretation und Befunderstellung von Polysomnographien          | 100       |
| Kardiorespiratorische Polygraphie  |  |           |
|  | Interpretation und Befunderstellung von Polygraphien               | 20        |
| Pupillographischer Schläfrigkeitstest                                      |  |           |
| Aktimetrie   |  |           |
| Langzeitpulsoximetrie  |  |           |

**46 Zusatz-Weiterbildung Sexualmedizin**

|  |  |
|--|--|
| <b>Definition</b>                          | Die Zusatz-Weiterbildung Sexualmedizin umfasst in Ergänzung zu einer Facharztkompetenz die Erkennung, Behandlung, Prävention und Rehabilitation von Störungen oder Erkrankungen, welche die sexuellen Funktionen, das sexuelle und/oder partnerschaftliche Erleben und Verhalten sowie die geschlechtliche Identität betreffen, auch wenn diese infolge anderer Krankheiten und/oder deren Behandlung auftreten und/oder mit sexuellen Traumatisierungen verbunden sind.   |
| <b>Mindestanforderungen gemäß § 11 WBO</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>– Facharztanerkennung in einem Gebiet der unmittelbaren Patientenversorgung und zusätzlich</li> <li>– 80 Stunden Kurs-Weiterbildung in Psychosomatische Grundversorgung oder Zusatz-Weiterbildung Psychotherapie oder Psychoanalyse und zusätzlich</li> <li>– <b>120 Stunden Kurs-Weiterbildung</b> gemäß § 4 Absatz 8 in Sexualmedizin und zusätzlich</li> <li>– <b>120 Stunden Fallseminare</b> unter Supervision<br/>Die Fallseminare können durch 6 Monate Weiterbildung unter Befugnis an Weiterbildungsstätten ersetzt werden.</li> </ul> |

**Weiterbildungsinhalte der Zusatz-Weiterbildung**

| Kognitive und Methodenkompetenz<br>Kenntnisse  | Handlungskompetenz<br>Erfahrungen und Fertigkeiten       | Richtzahl |
|--|--|-----------|
| <b>Übergreifende Inhalte der Zusatz-Weiterbildung Sexualmedizin</b>  |  |           |
| Somatische, psychische und soziale Grundlagen der menschlichen Sexualität  |  |           |
| Psychosexuelle und somatosexuelle Entwicklung und deren Verlauf über die Lebensspanne, die Entwicklung der Geschlechtsidentität und der sexuellen Orientierung |  |           |
| Bedingungsgefüge, Formen, Verläufe, Manifestationen von sexuellem Missbrauch und seine gesundheitlichen Früh- und Spätfolgen                                   |  |           |
| Relevante rechtliche Grundlagen, z. B. Sexualstrafrecht, Personenstandsrecht, Transsexuellengesetz   |  |           |
|  | Offene und wertfreie sexualmedizinische Gesprächsführung |           |
| <b>Diagnostik, Klassifikation, Ätiologie</b>   |  |           |
| Differentialdiagnostik und Klassifikation, ätiologische Modelle, Verlauf und Dynamik von Störungen, insbesondere   |  |           |
| - der sexuellen Funktionen   |  |           |
| - der sexuellen Entwicklung  |  |           |
| - der sexuellen Präferenz  |  |           |
| - des sexuellen Verhaltens   |  |           |
| - der sexuellen Reproduktion   |  |           |
| - im Zusammenhang mit Geschlechtsinkongruenz   |  |           |
| - der Sexualität im Gefolge von anderen körperlichen und seelischen Erkrankungen und/oder deren Behandlung   |  |           |
| - der Sexualität als Früh- und Spätfolgen nach Traumatisierung   |  |           |

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse  | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten  | <b>Richtzahl</b> |
|---|--|------------------|
| Psychodynamische und paardynamische Prozesse von Sexualität und Geschlechtlichkeit einschließlich Konflikten im sexuellen Erleben und Verhalten sowie damit verbundene Kognitionen und Emotionen  |  |                  |
|   | Sexualanamnese einschließlich der sexualmedizinischen Befunderstellung einer Sexualstörung, auch im Gefolge anderer Erkrankungen und Störungen bzw. deren Behandlung und/oder im Zusammenhang mit Geschlechtsinkongruenz, insbesondere |                  |
|   | - dokumentierte und supervidierte Erstgespräche  | 10               |
| <b>Sexuell übertragbare Infektionen</b>   |  |                  |
| Epidemiologie sowie Resistenzsituation der Erreger von sexuell übertragbaren Infektionen  |  |                  |
| Ansteckungswege im Zusammenhang mit dem Sexualverhalten   |  |                  |
| Gesellschaftliche Bedeutung von HIV und anderen sexuell übertragbaren Infektionen   |  |                  |
| Differentialdiagnostik und Therapieoptionen sowie Therapiestrategien bei sexuell übertragbaren Infektionen  |  |                  |
|   | Indikationsstellung zur weiterführenden Diagnostik und Therapie bei sexuell übertragbaren Infektionen, auch unter Berücksichtigung der verschiedenen Sexualpraktiken   |                  |
| <b>Sexualmedizinische Beratung und Therapie</b>   |  |                  |
| Wirkungsweise von Pharmaka auf das sexuelle Erleben und Verhalten   |  |                  |
|   | Einsatz von Pharmakotherapie für sexualmedizinische Behandlungen   |                  |
| Indikation und prognostische Einschätzung des sexualmedizinischen Behandlungsansatzes unter Einbeziehung sexualtherapeutischer, psychotherapeutischer, somatomedizinischer und medikamentöser Behandlungsansätze  |  |                  |
|   | Fachspezifische sexualmedizinische Gesprächsinterventionen bei einer Sexualstörung, auch im Gefolge anderer Erkrankungen und Störungen bzw. deren Behandlung und/oder im Zusammenhang mit Geschlechtsinkongruenz, insbesondere         |                  |
|   | - dokumentierte und regelmäßig im Stundenverhältnis 4:1 supervidierte und abgeschlossene sexualmedizinische Behandlungsfälle, davon  | 10               |
|   | - unter Einbeziehung des Partners  | 5                |
| <b>Prävention und Rehabilitation</b>  |  |                  |
| Prävention und Rehabilitation von Störungen bzw. Erkrankungen, welche die sexuellen Funktionen, das sexuelle und/oder partnerschaftliche Erleben und Verhalten sowie die geschlechtliche Identität betreffen, auch infolge anderer Krankheiten und/oder deren Behandlung und/oder sexueller Traumatisierungen |  |                  |
| HIV-/STI-Präventionsstrategien  |  |                  |
|   | Beratung zu sexueller Gesundheit und Präventionsmaßnahmen  |                  |

| Kognitive und Methodenkompetenz<br>Kenntnisse   | Handlungskompetenz<br>Erfahrungen und Fertigkeiten  | Richtzahl |
|---|---|-----------|
| <b>Selbsterfahrung</b>                          |   |           |
| Personale Kompetenzen und Beziehungskompetenzen |   |           |
|   | Themenzentrierte Einzelselbsterfahrung und/oder Gruppenselbsterfahrung zur Stärkung personaler und Beziehungskompetenzen in Stunden | 50        |

## 47 Zusatz-Weiterbildung Sozialmedizin

|  |  |
|--|--|
| <b>Definition</b>                          | Die Zusatz-Weiterbildung Sozialmedizin umfasst in Ergänzung zu einer Facharztkompetenz die Bewertung von Art und Umfang gesundheitlicher Störungen und deren Auswirkungen auf die Leistungsfähigkeit und die Teilhabe an Lebensbereichen unter Berücksichtigung der Wechselwirkungen zwischen Krankheit, Gesundheit, Individuum und Gesellschaft sowie deren Einordnung in die Rahmenbedingungen der sozialen Sicherungssysteme und die diesbezügliche Beratung der Sozialleistungsträger. |
| <b>Mindestanforderungen gemäß § 11 WBO</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>– Facharztanerkennung und zusätzlich</li> <li>– <b>320 Stunden Kurs-Weiterbildung</b> gemäß § 4 Absatz 8 in Sozialmedizin, davon <ul style="list-style-type: none"> <li>– 160 Stunden Kurs-Weiterbildung in Sozialmedizin/Rehabilitationswesen</li> <li>– 160 Stunden Kurs-Weiterbildung in Sozialmedizin</li> </ul> </li> <li>und zusätzlich</li> <li>– <b>Sozialmedizin</b> gemäß Weiterbildungsinhalten unter Befugnis</li> </ul>                |

### Weiterbildungsinhalte der Zusatz-Weiterbildung

| Kognitive und Methodenkompetenz<br>Kenntnisse  | Handlungskompetenz<br>Erfahrungen und Fertigkeiten  | Richtzahl |
|--|---|-----------|
| <b>Gemeinsame Inhalte für die Zusatz-Weiterbildungen Sozialmedizin und Rehabilitationswesen</b>                              |   |           |
| <b>Übergreifende Inhalte der Zusatz-Weiterbildung Sozialmedizin</b>  |   |           |
| Ethische und juristische Aspekte für die Tätigkeit als Sachverständiger  |   |           |
|  | Anwendung des biopsychosozialen Modells der WHO bei der Beurteilung von Funktionsfähigkeit unter Berücksichtigung von Kontextfaktoren sowie Erstellung von Funktionsdiagnosen |           |
| Begriffsbestimmung und Konzepte der Sozial- und Rehabilitationsmedizin einschließlich der Behindertenrechtskonvention der UN |   |           |
| Begriffsdefinitionen und Abgrenzung der Gesundheitsstrategien Prävention, Kuration, Rehabilitation und Pflege                |   |           |
| <b>Soziale Sicherungssysteme und Versorgungsstrukturen</b>   |   |           |
| Prinzipien des Gesundheits- und Sozialsystems und deren Interaktion  |   |           |
|  | Anwendung des trägerübergreifenden Teilhabebegriffs und Steuerung von trägerspezifischen und trägerübergreifenden Teilhabeleistungen  |           |
| Epidemiologie, Dokumentation, Statistik und Gesundheitsberichterstattung   |   |           |
| Sozialleistungsträger und ihre Aufgaben und Schnittstellen gemäß SGB   |   |           |
|  | Anwendung der gesetzlichen Vorschriften und leistungsrechtlichen Begriffe im gegliederten System der sozialen Sicherung   |           |
| Strukturen und Aufgaben privater Versicherungen zur sozialen Absicherung   |   |           |

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse   | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten  | <b>Richtzahl</b> |
|--|--|------------------|
| <b>Gesundheitsförderung, Prävention und Rehabilitation</b>   |  |                  |
| Leistungsarten und Leistungsformen einschließlich Modellen der Prävention und Gesundheitsförderung   |  |                  |
| Organisationen und Institutionen in der Rehabilitation einschließlich Einrichtungen der medizinischen, beruflichen und sozialen Rehabilitation                                       |  |                  |
| Theoriemodelle der Rehabilitation und Grundlagen der internationalen Richtlinien und Empfehlungen zu Behinderung und Rehabilitation  |  |                  |
|  | Begehung von Einrichtungen, davon  | 6                |
|  | - Betriebe   |                  |
|  | - Rehabilitationseinrichtungen   | 2                |
|  | - Berufsförderungswerke  |                  |
|  | - Einrichtungen der sozialen Rehabilitation  |                  |
| <b>Spezifische Inhalte der Zusatz-Weiterbildung Sozialmedizin</b>  |  |                  |
| <b>Arbeitsmedizinische Grundlagen</b>  |  |                  |
| Grundlagen und Aufgaben der Arbeitsmedizin   |  |                  |
| Berufskrankheiten und arbeitsbedingte Erkrankungen   |  |                  |
| Anforderungsprofile häufiger beruflicher Tätigkeiten   |  |                  |
|  | Beratung von Leistungsgewandelten im Zusammenhang mit ihrer beruflichen Tätigkeit  |                  |
| <b>Sozialmedizinische Begutachtung</b>   |  |                  |
| Grundlagen ärztlicher Begutachtung unter Berücksichtigung sozialmedizinisch relevanter leistungsrechtlicher Begriffe und Vorgaben  |  |                  |
| Trägerspezifische und trägerübergreifende Begutachtung   |  |                  |
|  | Sozialmedizinische Begutachtung und Beratung für Sozialleistungsträger sowie für Privatversicherungen im Zusammenhang mit Fragestellungen aus dem jeweiligen Rechtsgebiet, z. B. zur Arbeitsunfähigkeit, zum erwerbsbezogenen Leistungsvermögen, zu Teilhabeleistungen, zur Pflegebedürftigkeit, davon | 500              |
|  | - sozialmedizinische Gutachtenerstellung mit Befragung/Untersuchung  |                  |
|  | - ausführlich begründete sozialmedizinische Gutachtenerstellung nach Aktenlage   |                  |
|  | - sozialmedizinische Stellungnahmen  |                  |
|  | - Rehabilitationsentlassungsberichte und/oder Leistungsbeurteilungen   |                  |
|  | Fallbezogenes Schnittstellenmanagement bei Zuständigkeitswechsel des Sozialleistungsträgers  |                  |
| Unterscheidung kausaler und finaler Gutachten  |  |                  |
| Rechtliche Vorgaben bei der Erstellung von Gutachten insbesondere zum Datenschutz, Haftungsrecht, Mitwirkung des Versicherten, Aufbau und Zuständigkeit in der Sozialgerichtsbarkeit |  |                  |
|  | Eintägige Teilnahme an öffentlichen Sitzungen beim Sozialgericht oder Landessozialgericht  |                  |

| Kognitive und Methodenkompetenz<br>Kenntnisse   | Handlungskompetenz<br>Erfahrungen und Fertigkeiten  | Richtzahl |
|---|---|-----------|
| <b>Beurteilungskriterien bei ausgewählten Krankheitsgruppen</b>                                   |   |           |
| Relevante diagnostische Verfahren für die Leistungsbeurteilung bei ausgewählten Krankheitsgruppen |   |           |
|   | Sozialmedizinische Beurteilung der Funktionsfähigkeit einschließlich Beratung von Versicherten und Leistungsträgern |           |

## 48 Zusatz-Weiterbildung Spezielle Kardiologie für Erwachsene mit angeborenen Herzfehlern (EMAH)

|  |  |
|--|--|
| <b>Definition</b>                          | Die Zusatz-Weiterbildung Spezielle Kardiologie für Erwachsene mit angeborenen Herzfehlern (EMAH) umfasst in Ergänzung zu einer Facharztkompetenz die spezielle Diagnostik und Therapie komplexer struktureller angeborener Herzfehler im Erwachsenenalter.   |
| <b>Mindestanforderungen gemäß § 11 WBO</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>– Facharztanerkennung für Innere Medizin und Kardiologie oder Kinder- und Jugendmedizin mit Schwerpunkt Kinder- und Jugend-Kardiologie und zusätzlich</li> <li>– <b>18 Monate Spezielle Kardiologie für Erwachsene mit angeborenen Herzfehlern</b> unter Befugnis an Weiterbildungsstätten</li> </ul> |

### Weiterbildungsinhalte der Zusatz-Weiterbildung

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse   | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten   | <b>Richtzahl</b> |
|--|---|------------------|
| <b>Gemeinsame Inhalte der Zusatz-Weiterbildung EMAH</b>  |   |                  |
| <b>Diagnostik und Therapie bei Erwachsenen mit angeborenen Herzfehlern</b>   |   |                  |
| Genetik angeborener struktureller und funktioneller Herzerkrankungen einschließlich Komorbidität und Syndrome, z. B. Trisomie 21, Marfan-Syndrom |   |                  |
| Physikalische Befunde  |   |                  |
| Indikationen, Kontraindikationen, Komplikationen von Untersuchungsverfahren  |   |                  |
|  | EKG   |                  |
|  | Spiroergometrie   | 30               |
|  | Echokardiographien, davon   |                  |
|  | - transthorakal   | 150              |
|  | - transösophageal   | 15               |
|  | Indikationsstellung und Befundinterpretation bildgebender Diagnostik, z. B. MRT, CT   |                  |
|  | Befunderstellung von Herzkatheteruntersuchungen, davon  | 30               |
|  | - Durchführung von Herzkatheteruntersuchungen   | 15               |
|  | Mitwirkung bei invasiven elektrophysiologischen Untersuchungen und Ablationen   | 5                |
|  | Medikamentöse Therapie  |                  |
|  | Mitwirkung bei interventioneller Therapie   | 10               |
| Chirurgische und interventionelle Therapieoptionen angeborener Herzfehler sowie perioperatives Management  |   |                  |
|  | Begleitung und Therapieoptionen bei kurz- und langfristigen postinterventionellen oder postoperativen Verläufen sowie bei Komplikationen im Langzeitverlauf |                  |
|  | Beurteilung und Behandlung von Rest- und Folgezuständen interventioneller und chirurgischer Eingriffe   |                  |
|  | Interdisziplinäre Indikationsstellung zu Palliativ- und Korrekturingriffen sowie Re-Operationen   |                  |
|  | Langzeitversorgung von palliativ operierten Patientinnen und Patienten  |                  |

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse   | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten  | <b>Richtzahl</b> |
|--|--|------------------|
| Perioperatives Management bei nicht-kardialer Chirurgie  |  |                  |
|  | Diagnostik und Therapie der Herzinsuffizienz und der pulmonalen Hypertonie   |                  |
| Indikation zu Herzunterstützungssystemen, Herztransplantationen sowie Kontraindikationen und Prognose                            |  |                  |
| Indikation zur Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation sowie Kontraindikationen und Prognose                                     |  |                  |
|  | Differentialdiagnostik und Therapie bei Herzrhythmusstörungen  |                  |
| Herzfehlerbedingte Besonderheiten bei Schwangerschaft und Geburt   |  |                  |
|  | Beratung über geeignete Antikonzeptionsmaßnahmen   |                  |
| Risikofaktoren und Prävention kardiovaskulärer Erkrankungen  |  |                  |
|  | Beratung der Patientinnen und Patienten und deren Angehörigen zur Lebensführung  |                  |
|  | Gutachterliche Stellungnahmen  | 5                |
| <b>Spezifische Inhalte für die Facharztweiterbildung Innere Medizin und Kardiologie</b>  |  |                  |
| <b>Diagnostik und Therapie</b>   |  |                  |
| Spezielle Anatomie und Hämodynamik von angeborenen Herzfehlern vor und nach operativen oder interventionellen Eingriffen         |  |                  |
| Symptomatik, Differentialdiagnose, Spontanverlauf und Therapieoptionen bei angeborenen Herzfehlern                               |  |                  |
| Besonderheiten früherer und heutiger Operationsverfahren   |  |                  |
|  | Diagnostik und konservative sowie interventionelle Therapie der einzelnen angeborenen Herzfehler                         |                  |
| <b>Spezifische Inhalte für die Facharztweiterbildung Kinder- und Jugendmedizin mit Schwerpunkt Kinder- und Jugendkardiologie</b> |  |                  |
| <b>Diagnostik und Therapie</b>   |  |                  |
| Häufige internistische Krankheitsbilder, z. B. Hypertonie, Diabetes mellitus, Fettstoffwechselstörungen, Nierenerkrankungen      |  |                  |
| Differentialdiagnose und Therapieoptionen der Manifestationen der koronaren Herzkrankheit  |  |                  |
| Differentialdiagnose und Therapieoptionen bei erworbenen Herzklappenerkrankungen   |  |                  |
|  | Diagnostik und konservative sowie interventionelle Therapie der Folgezustände angeborener Herzfehler im Erwachsenenalter |                  |

## 49 Zusatz-Weiterbildung Spezielle Kinder- und Jugend-Urologie

|  |   |
|--|---|
| <b>Definition</b>                          | Die Zusatz-Weiterbildung Spezielle Kinder- und Jugend-Urologie umfasst in Ergänzung zu einer Facharztkompetenz die Erkennung, Behandlung sowie Nach- und Langzeitbetreuung spezieller angeborener oder erworbener kinder- und jugendurologischer Erkrankungen, Fehlbildungen oder Verletzungen. |
| <b>Mindestanforderungen gemäß § 11 WBO</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>– Facharztanerkennung für Urologie oder Kinder- und Jugendchirurgie und zusätzlich</li> <li>– <b>18 Monate Spezielle Kinder- und Jugend-Urologie</b> unter Befugnis an Weiterbildungsstätten</li> </ul>  |

### Weiterbildungsinhalte der Zusatz-Weiterbildung

| Kognitive und Methodenkompetenz<br>Kenntnisse   | Handlungskompetenz<br>Erfahrungen und Fertigkeiten   | Richtzahl |
|---|--|-----------|
| <b>Übergreifende Inhalte der Zusatz-Weiterbildung Spezielle Kinder- und Jugend-Urologie</b>   |  |           |
| Erkrankungen des männlichen Urogenitaltraktes und des weiblichen Harntraktes im Kindes- und Jugendalter einschließlich der pränatal diagnostizierten Fehlbildungen und neonatal erworbenen Erkrankungen |  |           |
| Symptomatik, Differentialdiagnose und Therapieoptionen seltener und komplexer urologischer Krankheitsbilder bei Kindern und Jugendlichen  |  |           |
|   | Interdisziplinäre Zusammenarbeit einschließlich Fallkonferenzen zur Indikationsstellung zu diagnostischen und therapeutischen Verfahren, Aufklärung über Komplikationen, Nebenwirkungen und Alternativen einschließlich pränataler Beratung und Langzeitbetreuung von Patientinnen und Patienten |           |
| Grundlagen psychosomatischer Störungen und Erkrankungen sowie von Gedeih- und Entwicklungsstörungen   |  |           |
| <b>Diagnostik</b>   |  |           |
| Methodik diagnostischer Verfahren einschließlich Funktionsuntersuchungen, Bildgebung, Endoskopie, prä- und postoperativer Ultraschall   |  |           |
|   | Sonographie des Abdomen und der Urogenitalorgane bei urologischen Fehlbildungen und Erkrankungen im Kindes- und Jugendalter  | 150       |
|   | Zystoskopie  | 25        |
|   | Urodynamik bei Fehlbildungen des unteren Harntraktes und neurogenen Blasenentleerungsstörungen   | 30        |
|   | Indikationsstellung und Befundinterpretation weiterer urologischer bildgebender Verfahren im Kindes- und Jugendalter   |           |
| <b>Niere</b>  |  |           |
| Parenchymatöse Nierenerkrankungen, Fehlbildungen, Lage- und Verschmelzungsanomalien   |  |           |
|   | Eingriffe an Niere, Nierenbecken, Nebenniere, Harnleiter und Retroperitoneum, insbesondere   | 20        |
|   | - Nephrektomie   |           |
|   | - Heminephrektomie   |           |
|   | - Nierenbeckenplastik  |           |
|   | - Adrenalektomie   |           |

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse   | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten   | <b>Richtzahl</b> |
|--|---|------------------|
|  | - Lymphadenektomie  |                  |
|  | - Uretero-Ureterostomie   |                  |
| Nierenersatztherapie einschließlich Transplantation  |   |                  |
| <b>Harnleiter</b>  |   |                  |
| Fehlbildungen und Erkrankungen des Ureters   |   |                  |
|  | Interdisziplinäres Management bei Dilatation der oberen Harnwege einschließlich vesikoureteralem Reflux   |                  |
| Komplizierte Harnwegsinfekte und Hämaturie   |   |                  |
| Temporäre und rekonstruktive Harnableitungsverfahren   |   |                  |
| <b>Blase</b>   |   |                  |
| Funktionsstörungen des unteren Harntraktes, vesikorenaler Reflux, Harnröhrenklappen, Blasenektrophie |   |                  |
|  | Eingriffe an Harnblase und Ureter   | 15               |
|  | Endourologische Eingriffe, insbesondere   | 20               |
|  | - Ureterorenoskopie   |                  |
|  | - Harnleiterunterspritzung  |                  |
|  | - intravesikale Ureterozelenschlitzung  |                  |
|  | - Harnröhrenklappenoperation  |                  |
|  | Interdisziplinäres Management von Blasenspeicher- und Blasenentleerungsstörungen einschließlich Langzeitbetreuung von Patientinnen und Patienten                  |                  |
|  | Interdisziplinäres Management der neurogenen Blasenentleerungsstörung einschließlich Langzeitbetreuung von Patientinnen und Patienten, z. B. bei Meningomyelocele |                  |
| <b>Harnsteine</b>  |   |                  |
| Harnsteinerkrankungen  |   |                  |
| <b>Genitale</b>  |   |                  |
| Pubertät und ihre spezifischen Störungen   |   |                  |
| Sexuelle Differenzierungsstörungen, Intersexualität  |   |                  |
| Erkrankungen des äußeren Genitale, Harnröhrenfehlbildungen   |   |                  |
|  | Korrektur der Hypospadie aller Schweregrade und anderer komplexer Krankheitsbilder, z. B. buried penis  | 15               |
|  | Revisionseingriffe am Hoden   | 10               |
| <b>Traumatologie</b>   |   |                  |
| Verletzungen des Urogenitaltraktes im Kindes- und Jugendalter  |   |                  |
| <b>Onkologie</b>   |   |                  |
| Maligne Erkrankungen des Urogenitaltraktes im Kindes- und Jugendalter                                |   |                  |
| <b>Nachbetreuung</b>   |   |                  |
|  | Komplikationsmanagement nach operativen Eingriffen  |                  |
|  | Interdisziplinäre Nachsorge einschließlich Einleitung und Überwachung rehabilitativer Maßnahmen   |                  |

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse  | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten | <b>Richtzahl</b> |
|---|---|------------------|
| Grundlagen der sozialmedizinischen Begutachtung nach Behandlung von komplexen Erkrankungen des Urogenitaltraktes im Kindes- und Jugendalter |   |                  |

## 50 Zusatz-Weiterbildung Spezielle Orthopädische Chirurgie

|  |  |
|--|--|
| <b>Definition</b>                          | Die Zusatz-Weiterbildung Spezielle Orthopädische Chirurgie umfasst in Ergänzung zur Facharzt-kompetenz die Behandlung höherer Schwierigkeitsgrade bei angeborenen und erworbenen Er-krankungen und Deformitäten der Stütz- und Bewegungsorgane.  |
| <b>Mindestanforderungen gemäß § 11 WBO</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>– Facharztanerkennung für Orthopädie und Unfallchirurgie oder Orthopädie oder Chirurgie mit Schwerpunkt Unfallchirurgie und zusätzlich</li> <li>– <b>24 Monate Spezielle Orthopädische Chirurgie</b> unter Befugnis an Weiterbildungsstätten</li> </ul> |

### Übergangsbestimmung:

Kammermitglieder, die die Fakultative Weiterbildung Spezielle Orthopädische Chirurgie nachweisen, können die Zusatzbezeichnung Spezielle Orthopädische Chirurgie führen.

### Weiterbildungsinhalte der Zusatz-Weiterbildung

| Kognitive und Methodenkompetenz<br>Kenntnisse  | Handlungskompetenz<br>Erfahrungen und Fertigkeiten  | Richtzahl |
|--|---|-----------|
| <b>Übergreifende Inhalte der Zusatz-Weiterbildung Spezielle Orthopädische Chirurgie</b>                                    |   |           |
|  | Komplexe Zusammenhangsgutachten zu orthopädisch-chirurgischen Sachverhalten für Gerichte, Versicherungen, Schlichtungsstellen   | 25        |
|  | Indikationsstellung zur weiterführenden Diagnostik einschließlich Differentialdiagnostik und Befundinterpretation apparativer Untersuchungsverfahren im Zusammenhang mit gebietsbezogenen Fragestellungen |           |
|  | Verordnung und Überwachung der technischen orthopädischen Versorgung nach komplexen Eingriffen  |           |
| <b>Notfälle</b>  |   |           |
|  | Diagnostik und Therapie von akuten Lähmungser-scheinungen sowie peri- und postoperativen Komplika-tionen einschließlich Infektionen   | 30        |
| <b>Diagnostische Verfahren</b>   |   |           |
|  | Sonographische Untersuchungen der Bewegungsorgane einschließlich Arthrosonographie  | 150       |
| <b>Degenerative Erkrankungen</b>   |   |           |
| Schwere Deformitäten und degenerative Erkrankungen der Bewegungsorgane   |   |           |
|  | Erkennung und konservative Behandlung einschließ-lich schmerztherapeutischer Maßnahmen bei schwe-ren Deformitäten der Bewegungsorgane   |           |
| <b>Sportschäden und Sportverletzungen</b>  |   |           |
|  | Diagnostik und Therapie komplexer sportorthopädi-scher Erkrankungen und Verletzungen, Sportschäden und Überlastungsschäden der Bewegungsorgane  |           |
| <b>Entzündungen/Infektionen</b>  |   |           |
| Epidemiologische Grundlagen und Hygienemaßnah-men zur Prävention nosokomialer und anderer Infek-tionen der Bewegungsorgane |   |           |
|  | Diagnostik und Therapie von Knochen-, Gelenk- und Weichteilinfektionen  | 50        |
| <b>Tumorerkrankungen</b>   |   |           |

| Kognitive und Methodenkompetenz<br>Kenntnisse  | Handlungskompetenz<br>Erfahrungen und Fertigkeiten  | Richtzahl |
|--|---|-----------|
|  | Behandlung von muskuloskelettalen Tumoren und Metastasen, auch in interdisziplinärer Zusammenarbeit                   |           |
|  | Eingriffe bei Knochen- und Weichteiltumoren unter Berücksichtigung der Unterschiede in den verschiedenen Altersstufen | 20        |
| <b>Operative Eingriffe an der Wirbelsäule</b>  |   |           |
|  | Behandlung von komplexen Wirbelsäulenerkrankungen   |           |
| Dorsoventrale Eingriffe mit und ohne Fusion  |   |           |
|  | Operative Eingriffe bei Bandscheibenvorfall, engem Spinalkanal  | 10        |
|  | Eingriffe mit und ohne Fusion sowie Revisionseingriffe an der Wirbelsäule   | 20        |
| <b>Operative Eingriffe am Becken</b>   |   |           |
| Techniken der operativen Behandlung von Erkrankungen im Beckenbereich und Alternativen |   |           |
|  | Erste Assistenz bei großen Beckeneingriffen, z. B. Tumorsektionen, Hemipelvektomien                                   |           |
|  | Knöcherner Eingriffe am Becken, z. B. Beckenosteotomien, Acetabuloplastiken, Knochenaufbau bei Pfannenwechseln        | 10        |
| <b>Operative Eingriffe an den oberen Extremitäten</b>                                  |   |           |
|  | Operative Eingriffe an Schulter, Oberarm, Ellbogen, davon   |           |
|  | - arthroskopische Operationen   | 25        |
|  | - offene Eingriffe einschließlich Gelenkersatz  | 25        |
| <b>Operative Eingriffe an den unteren Extremitäten</b>                                 |   |           |
|  | Operative Eingriffe am Hüftgelenk, davon  |           |
|  | - Weichteileingriffe einschließlich arthroskopische Operationen   | 15        |
|  | - primäre Endoprothesen-Implantation bei Coxarthrose  | 75        |
|  | - Endoprothesenwechsel  | 20        |
|  | Operative Eingriffe am Oberschenkelknochen, z. B. Korrekturosteotomie   | 10        |
|  | Operative Eingriffe am Kniegelenk, davon  |           |
|  | - Weichteileingriffe einschließlich arthroskopische Operationen   | 25        |
|  | - Bandplastiken, Knorpelersatzoperationen, Osteotomien  | 10        |
|  | - primäre Endoprothesen-Implantationen bei degenerativen Erkrankungen   | 75        |
|  | - Endoprothesenwechsel  | 20        |
|  | Operative Eingriffe am Fuß, davon   |           |
|  | - Sehnenverlängerungen und Sehnenverlagerungen  | 10        |
|  | - Korrekturosteotomien  | 25        |
|  | - Arthrodesen   | 10        |
|  | - Korrekturen bei komplexen Deformitäten  | 10        |

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse   | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten                        | <b>Richtzahl</b> |
|--|--|------------------|
|  | Amputationen   | 10               |
| <b>Weichteilmanagement bei komplexen Erkrankungen</b>  |  |                  |
| Konservative und operative Techniken zur Behandlung von Hautdefekten, Gliedmaßendefekten, Gliedmaßendeformitäten sowie Gefäß- und Nervenläsionen |  |                  |
|  | Plastisch-rekonstruktive Eingriffe im Rahmen orthopädischer Eingriffe            | 10               |
|  | Indikationsstellung zur weiterführenden Behandlung von Gefäß- und Nervenläsionen |                  |

## 51 Zusatz-Weiterbildung Spezielle Schmerztherapie

|  |  |
|--|--|
| <b>Definition</b>                          | Die Zusatz-Weiterbildung Spezielle Schmerztherapie umfasst in Ergänzung zu einer Facharztkompetenz die Erkennung und interdisziplinäre Behandlung chronisch schmerzkranker Patientinnen und Patienten, bei denen der Schmerz seine Leit- und Warnfunktion verloren und einen selbstständigen Krankheitswert erlangt hat. |
| <b>Mindestanforderungen gemäß § 11 WBO</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>– Facharztanerkennung und zusätzlich</li> <li>– <b>12 Monate Spezielle Schmerztherapie</b> unter Befugnis an Weiterbildungsstätten und zusätzlich</li> <li>– <b>80 Stunden Kurs-Weiterbildung</b> gemäß § 4 Absatz 8 in Spezielle Schmerztherapie</li> </ul>                      |

### Weiterbildungsinhalte der Zusatz-Weiterbildung

| Kognitive und Methodenkompetenz<br>Kenntnisse   | Handlungskompetenz<br>Erfahrungen und Fertigkeiten                      | Richtzahl |
|---|---|-----------|
| <b>Übergreifende Inhalte der Zusatz-Weiterbildung Spezielle Schmerztherapie</b>   |   |           |
| Neurophysiologische Grundlagen der Schmerzentstehung und Schmerzverarbeitung einschließlich der Schmerzchronifizierung                                      |   |           |
| Bio-psycho-soziales Schmerzverständnis  |   |           |
| Ursachen, Epidemiologie und Prävention chronischer Schmerzen einschließlich genetischer, geschlechtsbezogener und psychosozialer Zusammenhänge              |   |           |
| Wirkmechanismen und Evidenzlage von medikamentösen, physiotherapeutischen, psychotherapeutischen, interventionellen und komplementärmedizinischen Verfahren |   |           |
|   | Standardisierte Erfassung und Verlaufsdokumentation                     |           |
|   | Klärung relevanter sozialmedizinischer Fragestellungen                  |           |
|   | Teilnahme an interdisziplinären Schmerzkonferenzen                      |           |
| <b>Diagnostik des Schmerzes</b>   |   |           |
|   | Erhebung einer bio-psycho-sozialen Schmerzanamnese                      | 100       |
|   | Anwendung standardisierter und validierter Testverfahren und Fragebögen | 100       |
|   | Vollständige körperliche Untersuchung und Funktionsstatus               | 100       |
| <b>Spezifische Schmerztherapie</b>  |   |           |
| Besonderheiten bei Patientinnen und Patienten mit psychischen und somatischen Komorbiditäten und Störungen einschließlich Suchterkrankungen                 |   |           |
| Besonderheiten der Schmerzbehandlung bei Kindern und Jugendlichen   |   |           |
| Besonderheiten der Schmerzbehandlung des alternen Menschen  |   |           |
| Spezielle Pathophysiologie und Differentialdiagnose des neuropathischen Schmerzes   |   |           |

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse   | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten   | <b>Richtzahl</b> |
|--|---|------------------|
| Spezielle Pathophysiologie und Differentialdiagnose primärer und sekundärer Kopf- und Gesichtsschmerzen einschließlich der Kopfschmerzen durch Medikamente und toxische Substanzen |   |                  |
| Spezielle Pathophysiologie und Differentialdiagnose von Rückenschmerzen, Gelenkschmerzen und Muskelschmerzen einschließlich Fibromyalgie   |   |                  |
| Schmerzhafte Erkrankungen des Gefäßsystems   |   |                  |
| Thorakale Schmerzsyndrome  |   |                  |
| Viszerale Schmerzen  |   |                  |
| Urogenitale Schmerzsyndrome  |   |                  |
| Somatoforme Schmerzsyndrome  |   |                  |
|  | Indikationsstellung physiotherapeutischer, psychotherapeutischer, interventioneller und komplementärmedizinischer Verfahren   |                  |
|  | Eingehende Beratung und partizipative Entscheidungsfindung einschließlich Festlegung von Therapiezielen   |                  |
|  | Schmerzedukation, auch mit Klärung von aufrechterhaltenden psychosozialen Einflussfaktoren  |                  |
|  | Aufstellung eines inhaltlich und zeitlich gestuften multimodalen Therapieplanes einschließlich der zur Umsetzung erforderlichen interdisziplinären, interprofessionellen und sozialmedizinischen Koordination | 100              |
|  | Initiierung, Modifizierung und/oder Beendigung medikamentöser Kurzzeit-, Langzeit-, und Dauertherapie, davon  | 100              |
|  | - Langzeit- oder Dauertherapie mit standardisierter Dokumentation des schmerztherapeutischen Behandlungsverlaufs  | 50               |
| Medikamentenmissbrauch und Medikamentenabhängigkeit  |   |                  |
|  | Entzugsbehandlungen   | 10               |

## 52 Zusatz-Weiterbildung Spezielle Unfallchirurgie

|  |  |
|--|--|
| <b>Definition</b>                          | Die Zusatz-Weiterbildung Spezielle Unfallchirurgie umfasst in Ergänzung zur Facharztkompetenz die Behandlung von Verletzungen höherer Schwierigkeitsgrade und deren Folgezuständen sowie die Organisation, Überwachung und Durchführung der Behandlung von Schwerverletzten.           |
| <b>Mindestanforderungen gemäß § 11 WBO</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>– Facharztanerkennung für Orthopädie und Unfallchirurgie oder Orthopädie oder Chirurgie mit Schwerpunkt Unfallchirurgie und zusätzlich</li> <li>– <b>24 Monate Spezielle Unfallchirurgie</b> unter Befugnis an Weiterbildungsstätten</li> </ul> |

### Übergangsbestimmung:

Kammermitglieder, die die Teilgebetsbezeichnung Unfallchirurgie nachweisen, können nach Erwerb der Facharztqualifikation für Orthopädie und Unfallchirurgie die Zusatzbezeichnung Spezielle Unfallchirurgie führen.

### Weiterbildungsinhalte der Zusatz-Weiterbildung

| Kognitive und Methodenkompetenz<br>Kenntnisse                                   | Handlungskompetenz<br>Erfahrungen und Fertigkeiten  | Richtzahl |
|---|---|-----------|
| <b>Übergreifende Inhalte der Zusatz-Weiterbildung Spezielle Unfallchirurgie</b> |   |           |
|   | Gutachtenerstellung im Rahmen des SGB VII   | 25        |
| Versorgungsstrategien im Katastrophenfall                                       |   |           |
| <b>Akut- und notfallmedizinische Versorgung</b>                                 |   |           |
|   | Diagnostik und Therapie   | 30        |
|   | - von schweren Verletzungen und deren Folgezuständen  |           |
|   | - von schwer- und mehrfachverletzten Kindern, Jugendlichen und Erwachsenen  |           |
|   | - bei Polytrauma (ISS ab 16)  |           |
|   | Organisation, Überwachung der Behandlung sowie Führung des interdisziplinären Traumamanagements von schwerverletzten Kindern, Jugendlichen und Erwachsenen                            |           |
|   | Indikationsstellung, Planung, Vorbereitung und Mitwirkung bei neurotraumatologischen, gefäß-, thorax- und viszeralchirurgischen Maßnahmen einschließlich mikrochirurgischer Techniken |           |
|   | Konservative, peri- und postoperative Versorgung einschließlich intensivmedizinischer Überwachung   |           |
| <b>Spezielle operative Versorgung</b>   |   |           |
|   | Operative Eingriffe bei schweren Verletzungen und Verletzungsfolgen, davon  | 15        |
|   | - Notfalleingriffe in Körperhöhlen einschließlich Thorakotomie, Laparotomie, Trepanation  |           |
|   | Erste Assistenz bei operativen Eingriffen höherer Schwierigkeitsgrade in Körperhöhlen, davon  | 30        |
|   | - Laparotomie mit Organbeteiligung  | 15        |
|   | Erkennung und Behandlung von Komplikationen im muskuloskelettalen Bereich einschließlich der Polytraumaversorgung   |           |
| <b>Spezielle Eingriffe an der Wirbelsäule</b>                                   |   |           |
|   | Operative Eingriffe bei Frakturen, Luxationen mit und ohne neurologischem Defizit, z. B. dorsale und ventrale Dekompression, Korrektur, Stabilisierung, davon                         | 20        |

| Kognitive und Methodenkompetenz<br>Kenntnisse  | Handlungskompetenz<br>Erfahrungen und Fertigkeiten  | Richtzahl |
|--|---|-----------|
|  | - primäre Versorgung einer instabilen Fraktur   | 10        |
| <b>Spezielle Eingriffe an Becken und Hüfte</b>   |   |           |
|  | Operative Eingriffe bei Beckenringfrakturen, davon  | 20        |
|  | - hintere Beckenringfraktur   | 5         |
|  | Erste Assistenz bei operativen Eingriffen höherer Schwierigkeitsgrade bei Acetabulumfrakturen | 10        |
|  | Operative Eingriffe bei periprothetischen Frakturen, davon                                    | 20        |
|  | - endoprothetische Revisionen   | 5         |
|  | Frakturversorgung am Hüftgelenk höheren Schwierigkeitsgrades, davon                           | 40        |
|  | - endoprothetisch   | 20        |
|  | Operative Therapie von Arthrosen an der Hüfte, insbesondere posttraumatisch                   | 10        |
| <b>Spezielle Eingriffe an den oberen Extremitäten</b>  |   |           |
|  | Osteosynthesen bei komplexen Frakturen an den oberen Extremitäten, davon                      | 60        |
|  | - Plattenosteosynthesen   |           |
|  | - Marknagelungen  |           |
|  | - endoprothetische Versorgung   |           |
|  | - Zuggurtungsosteosynthesen   |           |
|  | - bei Kindern und Jugendlichen  |           |
|  | Eingriffe zur Wiederherstellung der Sehnenkontinuität   | 20        |
|  | Osteosynthesen und Weichteilmanagement bei komplexen Handverletzungen                         | 10        |
| Multistrukturale Verletzungen und Folgezustände, auch unter Anwendung mikrochirurgischer Verfahren |   |           |
| <b>Spezielle Eingriffe an den unteren Extremitäten</b>   |   |           |
|  | Osteosynthesen bei komplexen Frakturen an den unteren Extremitäten, davon                     | 80        |
|  | - Plattenosteosynthesen   |           |
|  | - Marknagelungen  |           |
|  | - endoprothetische Versorgung   |           |
|  | - Zuggurtungsosteosynthesen   |           |
|  | - bei Kindern und Jugendlichen  |           |
|  | Osteosynthesen und Weichteilmanagement bei komplexen Fußverletzungen                          | 10        |
|  | Operative Therapie von Arthrosen am Knie, insbesondere posttraumatisch                        | 10        |
| <b>Sporttraumatologie</b>  |   |           |
|  | Diagnostik und Therapie von komplexen Sportverletzungen und Sportschäden                      |           |
|  | Diagnostik und Therapie von komplexen Bandverletzungen, auch arthroskopisch, davon            | 50        |
|  | - an der oberen Extremität  |           |
|  | - an der unteren Extremität   |           |
|  | - Bandrekonstruktionen  |           |

| Kognitive und Methodenkompetenz<br>Kenntnisse                                      | Handlungskompetenz<br>Erfahrungen und Fertigkeiten   | Richtzahl |
|--|--|-----------|
| <b>Plastische rekonstruktive Techniken</b>   |  |           |
|  | Plastisch-rekonstruktive Eingriffe zur primären oder sekundären Versorgung komplexer Weichteilverletzungen und deren Folgen, davon | 25        |
|  | - gestielte Lappenplastiken  |           |
|  | - lokale Lappenplastiken   |           |
|  | - Amputationen   |           |
| Mikrochirurgische Techniken zur Rekonstruktion von Nerven und Gefäßen              |  |           |
|  | Primäre und sekundäre operative Versorgung von Gefäß-, Nerven- und Sehnenverletzungen, auch bei Kindern und Jugendlichen           | 20        |
| <b>Tumore und pathologische Frakturen</b>  |  |           |
| Differentialdiagnose und Therapieoptionen von Tumoren und pathologischen Frakturen |  |           |
|  | Operative und konservative Therapie von Tumoren und pathologischen Frakturen, auch bei Kindern und Jugendlichen                    | 15        |
| <b>Infektionen</b>   |  |           |
|  | Eingriffe bei Infektionen an Weichteilen, Knochen und Gelenken einschließlich systemischer Behandlung                              | 25        |
| <b>Chemische und thermische Schäden</b>  |  |           |
|  | Behandlung von komplexen thermischen und chemischen Schädigungen   | 10        |
| <b>Alterstraumatologie</b>   |  |           |
|  | Diagnostik, Therapie und interdisziplinäres Management der Alterstraumatologie   | 50        |
| <b>Kindertraumatologie</b>   |  |           |
|  | Diagnostik, Therapie und interdisziplinäres Management der Kindertraumatologie   |           |
|  | Behandlung von Infekten einschließlich der Wundbehandlung und ggf. Amputation  |           |
|  | Konservative Behandlung von Frakturen, davon   | 40        |
|  | - an der oberen Extremität   | 20        |
|  | - an der unteren Extremität  |           |

## 53 Zusatz-Weiterbildung Spezielle Viszeralchirurgie

|  |   |
|--|---|
| <b>Definition</b>                          | Die Zusatz-Weiterbildung Spezielle Viszeralchirurgie umfasst in Ergänzung zur Facharztkompetenz die Vorbeugung, Erkennung, Behandlung, Nachbehandlung und Rehabilitation von Erkrankungen, Verletzungen, Infektionen, Fehlbildungen innerer Organe, insbesondere der gastroenterologischen und endokrinen Organe. |
| <b>Mindestanforderungen gemäß § 11 WBO</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>– Facharztanerkennung für Viszeralchirurgie und zusätzlich</li> <li>– <b>Spezielle Viszeralchirurgie</b> gemäß Weiterbildungsinhalten unter Befugnis</li> </ul>  |

### Übergangsbestimmung:

Kammermitglieder, die die Facharztanerkennung für Viszeralchirurgie nach dem 1. bis 9. Nachtrag der Weiterbildungsordnung von 2004 nachweisen oder abschließen, sind berechtigt, die Zusatzbezeichnung Spezielle Viszeralchirurgie zu führen. Kammermitglieder, die die Facharztanerkennung Chirurgie bzw. Allgemeine Chirurgie in Verbindung mit dem Schwerpunkt Viszeralchirurgie nachweisen oder abschließen, sind berechtigt, die Zusatzbezeichnung Spezielle Viszeralchirurgie zu führen.

### Weiterbildungsinhalte der Zusatz-Weiterbildung

| Kognitive und Methodenkompetenz<br>Kenntnisse  | Handlungskompetenz<br>Erfahrungen und Fertigkeiten  | Richtzahl |
|--|---|-----------|
| <b>Übergreifende Inhalte der Zusatz-Weiterbildung Spezielle Viszeralchirurgie</b>  |   |           |
| Differentialdiagnose und Therapieoptionen von komplexen Erkrankungen, Verletzungen, Infektionen und Fehlbildungen innerer Organe |   |           |
|  | Indikationsstellung zur operativen und konservativen Behandlung einschließlich der Risikoeinschätzung und prognostischen Beurteilung von komplexen Erkrankungen, Verletzungen, Infektionen und Fehlbildungen innerer Organe |           |
|  | Interdisziplinäre Indikationsstellung zu gastroenterologischen, onkologischen, strahlentherapeutischen und nuklearmedizinischen Behandlungsverfahren einschließlich Falldarstellung in interdisziplinären Tumorkonferenzen  |           |
| <b>Diagnostische und interventionelle Verfahren</b>  |   |           |
|  | Mitwirkung bei interdisziplinären interventionellen Verfahren wie radiologisch und radiologisch-endoskopischen Verfahren sowie von endosonographischen Untersuchungen des Gastrointestinaltraktes                           |           |
| <b>Operative Verfahren</b>   |   |           |
|  | Ultraschallgesteuerte diagnostische und therapeutische Eingriffe, auch in interdisziplinärer Zusammenarbeit   | 25        |
|  | Flexibel endoskopisches Komplikationsmanagement, z. B. Clipping, Stenting, endoskopische Vakuumtherapie   |           |
|  | Eingriffe höherer Schwierigkeitsgrade an endokrinen Organen, z. B. bei Schilddrüsenkarzinom, an Nebenschilddrüsen, an Nebennieren   | 30        |
|  | Sternotomie, Thorakotomie bzw. Thorakoskopie im Rahmen von gastroenterologischen und endokrinen Eingriffen sowie bei Notfällen  | 10        |
|  | Resezierende Eingriffe am Ösophagus, insbesondere mit Wiederherstellung der Kontinuität   | 10        |
|  | Komplexe Eingriffe an Bauchhöhle und an der Bauchwand, davon  | 300       |

| Kognitive und Methodenkompetenz<br>Kenntnisse | Handlungskompetenz<br>Erfahrungen und Fertigkeiten  | Richtzahl |
|---|---|-----------|
|   | - am Magen, davon   | 25        |
|   | - Resektionen, Gastrektomie mit D2-Lymphadenektomie   | 10        |
|   | - minimal invasive Resektionen, z. B. Wedge-Resektion sowie Fundoplicatio   | 10        |
|   | - an der Leber, resezierende Eingriffe, davon   | 20        |
|   | - anatomische Resektionen   | 10        |
|   | - konventionelle Cholezystektomie, z. B. bei Gangrän, Perforation, Umstieg nach laparoskopischem Beginn                             | 10        |
|   | - biliodigestive Anastomosen  | 5         |
|   | - am Pankreas, resezierende und drainierende Eingriffe  | 10        |
|   | - an der Milz einschließlich milzerhaltende Eingriffe, auch in Kombination mit resezierenden Eingriffen an Magen und Pankreas       | 10        |
|   | - am Dünndarm, z. B. bei chronisch entzündlichen Darmerkrankungen und komplexen Verwachsungssituationen                             | 30        |
|   | - am Dickdarm, z. B. bei chronisch entzündlichen Darmerkrankungen, Divertikulitis, ausgedehnten Tumoren, davon                      |           |
|   | - minimal invasive Resektionen  | 20        |
|   | - komplexe onkologische Resektionen   | 20        |
|   | - nicht-onkologische Resektionen  | 25        |
|   | - Korrekturingriffe enteraler Stomata   | 10        |
|   | - am Rektum, davon  | 25        |
|   | - anteriore Resektionen mit partieller mesorektaler Exzision, davon   | 15        |
|   | - tiefes Rektum mit totaler mesorektaler Exzision   | 10        |
|   | - abdominoperineale Rektumexstirpation  |           |
|   | - transanale Eingriffe, z. B. transanale endoskopische Mikrochirurgie   | 5         |
|   | - Rezidiveingriffe bei Leisten- und Bauchwandhernien  | 25        |
|   | Eingriffe bei komplexen Abdominaltraumata   | 10        |
|   | Komplexe proktologische Operationen, z. B. Sphinkterrekonstruktion bei hohen Analfisteln, nach Geburtstraumata und bei Morbus Crohn | 20        |

## 54 Zusatz-Weiterbildung Sportmedizin

|  |   |
|--|---|
| <b>Definition</b>                          | Die Zusatz-Weiterbildung Sportmedizin umfasst in Ergänzung zu einer Facharztkompetenz die Beurteilung, Beratung und Betreuung gesunder und kranker Menschen im Kontext von körperlicher Aktivität, Inaktivität sowie Training im Leistungs-, Breiten-, Rehabilitations- und Behindertensport.   |
| <b>Mindestanforderungen gemäß § 11 WBO</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>– Facharztanerkennung in einem Gebiet der unmittelbaren Patientenversorgung und zusätzlich</li> <li>– <b>240 Stunden Kurs-Weiterbildung</b> gemäß § 4 Absatz 8 in Sportmedizin<br/>Die Kurs-Weiterbildung kann durch 6 Monate Weiterbildung an einem sportmedizinischen Institut unter Befugnis an Weiterbildungsstätten ersetzt werden.<br/>und zusätzlich</li> <li>– <b>120 Stunden sportärztliche Tätigkeit</b> in einem Sportverein oder einer anderen vergleichbaren Einrichtung</li> </ul> |

### Weiterbildungsinhalte der Zusatz-Weiterbildung

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse  | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten  | <b>Richtzahl</b> |
|---|--|------------------|
| <b>Grundlagen der Sportmedizin</b>  |  |                  |
| Spezielle anatomische, physiologische, biochemische und pathophysiologische Grundlagen in Ruhe und unter akuter bzw. chronischer Belastung sowie deren Anpassungsreaktionen |  |                  |
| Einfluss, Indikationen und Kontraindikationen von Bewegung und Sport auf verschiedene Erkrankungen  |  |                  |
| Überlastungen, Risiken und Gefährdungen bei körperlicher Aktivität und Sport sowie präventive bzw. kompensatorische Maßnahmen   |  |                  |
| Bewegungsspezifische Grundlagen, motorische Hauptbeanspruchungsformen, Fähigkeiten und Fertigkeiten   |  |                  |
| Sportartspezifische Techniken, Erscheinungsformen und Disziplinen der jeweiligen Sportarten und ihre sportmedizinische Relevanz   |  |                  |
| Bewegungs- und Trainingslehre sowie Sportdidaktik und Sportmethodik   |  |                  |
|   | Erfassung, Berücksichtigung, Einordnung und Bewertung akuter, chronischer und sportartspezifischer Belastungen aller beteiligter Organsysteme und deren Anpassungsreaktionen |                  |
|   | Beratung und Betreuung zu präventiven, therapeutischen und rehabilitativen Bewegungsangeboten  |                  |
|   | Beurteilung von Rehabilitationsmaßnahmen und Belastbarkeit in den einzelnen Rekonvaleszenzphasen   |                  |
|   | Durchführung relevanter allgemeiner und sportartspezifischer Messmethoden und deren Bewertung, z. B. Spiroergometrie, Feldstufentest, Laktatabnahme/Laktatmessung            |                  |
| <b>Spezifische sportmedizinische Aspekte</b>  |  |                  |
| Besonderheiten von Geschlecht und Altersgang aller Organsysteme und Einfluss auf die Leistungsfähigkeit und Belastbarkeit   |  |                  |

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse  | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten   | <b>Richtzahl</b> |
|---|---|------------------|
|   | Beurteilung der körperlichen Leistungsfähigkeit in Abhängigkeit von Lebensalter, Geschlecht und sportlicher Aktivität                                     |                  |
| Differenzierung zwischen entwicklungs-/altersbedingten, geschlechtsbezogenen Befunden (Altersinvolution/Trainingsmangel), Abweichungen von der Norm, Schwächen und Schäden der Organsysteme |   |                  |
| Einfluss extremer Umweltbedingungen und Umweltbelastungen auf die körperliche Leistungsfähigkeit  |   |                  |
| Besonderheiten von Impfungen im Zusammenhang mit körperlicher Aktivität und Sport   |   |                  |
|   | Sportartspezifische Erste-Hilfe-Maßnahmen   |                  |
| <b>Sportmedizinische Aspekte bei Erkrankungen</b>   |   |                  |
| Sportartspezifische Techniken von Sportarten für Menschen mit Behinderungen in ihren Erscheinungsformen und Disziplinen und ihre sportmedizinische Relevanz                                 |   |                  |
|   | Betreuung von Menschen mit Behinderungen im Kontext körperlicher Aktivität und Sport  |                  |
| Sportartspezifische Techniken von Sportarten für Menschen mit chronischen Erkrankungen in ihren Erscheinungsformen und Disziplinen und ihre sportmedizinische Relevanz                      |   |                  |
|   | Beurteilung der körperlichen Leistungsfähigkeit bei chronischen Erkrankungen  |                  |
|   | Beratung und Betreuung von Personen mit funktionellen Beeinträchtigungen, Schäden und chronischen Krankheiten im Kontext körperlicher Aktivität und Sport |                  |
| Einfluss medikamentöser und physikalischer Therapie auf körperliche Aktivität und Sport   |   |                  |
| <b>Ethische und rechtliche Aspekte der Sportmedizin und des Sports</b>  |   |                  |
| Ethik sowie (Haft-, Standes-)Recht in der (Sport-)Medizin und im Sport  |   |                  |
| Strukturen und Organisation(en) des Sports und der Sportmedizin unter gesundheitlicher und gesellschaftlicher Perspektive   |   |                  |
| <b>Ernährung, Pharmaka, Dopingproblematik</b>   |   |                  |
| Grundlagen der Sporternährung (Makro-, Mikronährstoffe, Flüssigkeitsbedarf) unter Berücksichtigung verschiedener Leistungsklassen   |   |                  |
|   | Beratung und Bewertung von sportgerechter Ernährung und Nahrungsergänzungsmitteln sowie mögliche Substitution   |                  |
|   | Management und Bewertung erforderlicher Medikamenteneinnahme einschließlich exogener Hormongaben, z. B. Kontrazeptiva                                     |                  |
| Medikamentenmissbrauch und Doping, rechtliche Grundlagen und Anti-Doping-Regularien sowie Nachweisverfahren   |   |                  |
|   | Anti-Doping-Management  |                  |

| Kognitive und Methodenkompetenz<br>Kenntnisse  | Handlungskompetenz<br>Erfahrungen und Fertigkeiten   | Richtzahl |
|--|--|-----------|
| <b>Praktische sportärztliche Tätigkeit in Vereinen oder vergleichbaren Institutionen</b> |  |           |
|  | Beratung und Betreuung von Kindern, Jugendlichen, Frauen, Männern, Menschen mit Behinderungen und Senioren in verschiedenen Gruppen, z. B. im Bereich Leistungs-, Breiten-, Rehabilitationssport | 3         |
|  | Sportmedizinische Bewertung der Bewegungs- und Trainingslehre, der Sportdidaktik und Sportmethodik   |           |
|  | Sportmedizinische Schulungsmaßnahmen von Übungsleitern   |           |

## 55 Zusatz-Weiterbildung Suchtmedizinische Grundversorgung

Die Inhalte der Zusatz-Weiterbildung Suchtmedizinische Grundversorgung sind integraler Bestandteil der Weiterbildung zum Facharzt/zur Fachärztin für Kinder- und Jugendpsychiatrie und -psychotherapie oder Psychiatrie und Psychotherapie.

|  |   |
|--|---|
| <b>Definition</b>                          | Die Zusatz-Weiterbildung Suchtmedizinische Grundversorgung umfasst in Ergänzung zu einer Facharztkompetenz die Vorbeugung, Erkennung, Behandlung und Rehabilitation von Krankheitsbildern im Zusammenhang mit dem schädlichen Gebrauch suchterzeugender Stoffe und nicht-stoffgebundener Suchterkrankungen.   |
| <b>Mindestanforderungen gemäß § 11 WBO</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>– Facharztanerkennung und zusätzlich</li> <li>– <b>50 Stunden Kurs-Weiterbildung</b> gemäß § 4 Absatz 8 in Suchtmedizinische Grundversorgung</li> <li>– <b>80 Stunden Hospitation</b> in einer suchtmedizinischen Schwerpunktpraxis/-einrichtung, davon mindestens 40 Stunden in einer Schwerpunktpraxis mit Substitutionsschwerpunkt</li> </ul> |

### Übergangsbestimmung:

Kammermitglieder, die die Fachkunde Suchtmedizinische Grundversorgung nachweisen, sind berechtigt, die Zusatzbezeichnung Suchtmedizinische Grundversorgung zu führen.

## Weiterbildungsinhalte der Zusatz-Weiterbildung

| Kognitive und Methodenkompetenz<br>Kenntnisse                             | Handlungskompetenz<br>Erfahrungen und Fertigkeiten  | Richtzahl |
|---|---|-----------|
| <b>Inhalte der Zusatz-Weiterbildung Suchtmedizinische Grundversorgung</b> |   |           |
| Ätiologie von Suchtkrankheiten  |   |           |
|   | Vorbeugung, Erkennung, Behandlung und Rehabilitation von Suchtkrankheiten   |           |
|   | Suchtspezifische Anamnesen  |           |
|   | Spezielle Gesprächstechniken (z. B. Motivational Interviewing)  |           |
| Vernetzungsstrukturen im Suchthilfesystem                                 |   |           |
| Einblick in auf Suchterkrankungen spezialisierte Einrichtungen            |   |           |
| Soziale und psychosoziale Aspekte der Behandlung Suchtkranker             |   |           |
|   | Beratung im Zusammenhang mit suchterzeugenden Stoffen und nicht-stoffgebundenen Suchterkrankungen   |           |
| Pharmakologie suchterzeugender Stoffe                                     |   |           |
|   | Substitutionsspezifische betäubungsmittelrechtliche Regelungen und ihre Umsetzung in der Praxis   |           |
|   | Entzugs- und Substitutionsbehandlung  |           |
|   | Kriseninterventionen  |           |
|   | Erkennung psychiatrischer und somatischer Erkrankungen im Zusammenhang mit Suchterkrankungen und Indikationsstellung zur weiterführenden Behandlung |           |
|   | Dokumentierte Behandlungsfälle im zeitlichen Verlauf  | 3         |

## 56 Zusatz-Weiterbildung Transplantationsmedizin

Dieser Bezeichnung kann der adjektivische Zusatz der jeweiligen Facharztbezeichnung zugefügt werden.

|  |   |
|--|---|
| <b>Definition</b>                          | Die Zusatz-Weiterbildung Transplantationsmedizin umfasst in Ergänzung zu einer Facharztkompetenz die Indikationsstellung, Vorbereitung, Durchführung und/oder Nachsorge bei Organtransplantationen, Lebendorganspenden, Erkennung und Behandlung von Komplikationen nach Organspende, das Wartelistenmanagement und umfassende immunologische Kenntnisse einschließlich der Anwendung und Überwachung der medikamentösen Immunsuppression nach Organtransplantation und supportiver Maßnahmen.  |
| <b>Mindestanforderungen gemäß § 11 WBO</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>– Facharztanerkennung für Anästhesiologie, Allgemeinchirurgie, Gefäßchirurgie, Herzchirurgie, Thoraxchirurgie, Viszeralchirurgie, Innere Medizin und Gastroenterologie, Innere Medizin und Kardiologie, Innere Medizin und Nephrologie, Innere Medizin und Pneumologie, Kinder- und Jugendmedizin oder Urologie</li> </ul> <p>und zusätzlich</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– <b>24 Monate Transplantationsmedizin</b> in einem Transplantationszentrum unter Befugnis an Weiterbildungsstätten</li> </ul> |

### Weiterbildungsinhalte der Zusatz-Weiterbildung

| Kognitive und Methodenkompetenz<br>Kenntnisse  | Handlungskompetenz<br>Erfahrungen und Fertigkeiten  | Richtzahl |
|--|---|-----------|
| <b>Gemeinsame Inhalte der Zusatz-Weiterbildung Transplantationsmedizin</b>   |   |           |
| <b>Übergreifende Inhalte der Zusatz-Weiterbildung Transplantationsmedizin</b>  |   |           |
| Rechtliche, ethische und gesellschaftliche Rahmenbedingungen der Organtransplantation, insbesondere hinsichtlich postmortalen Organspende und Lebendorganspende sowie Allokationsverfahren |   |           |
|  | Vorbereitung und Meldung auf die Warteliste zur Organtransplantation sowie Wartelistenmanagement  |           |
| Grundlagen der Spender- und Empfängerauswahl   |   |           |
|  | Indikationsstellung und Kontraindikationen für die Transplantation  |           |
| Immunsuppressive Therapieoptionen bei Organtransplantation   |   |           |
|  | Erkennung und ggf. interdisziplinäre Behandlung von immunologischen, chirurgischen und pharmakologischen Komplikationen nach Organtransplantation   |           |
| Infektiologische Aspekte der Transplantation   |   |           |
|  | Nachsorge nach Organtransplantation, auch in interdisziplinärer Zusammenarbeit  |           |
| Transplantationsmedizinische Qualitätssicherung  |   |           |
| Grundlagen der Immunologie, insbesondere der Humanen Leukozyten Antigene (HLA) und Antikörper relevanten Organallokation und Kompatibilitätsdiagnostik                                     |   |           |
| <b>Spezifische Inhalte für die Facharztweiterbildung Anästhesiologie</b>   |   |           |
|  | Mitbeurteilung des Operationsrisikos bei Patientinnen und Patienten zur Nieren-, Leber-, Pankreas-, Dünndarm-, Herz- oder Lungentransplantation     |           |
| Möglichkeiten und Indikationen extrakorporaler Organunterstützungsverfahren  |   |           |
|  | Intensivmedizinische Behandlung von Patientinnen und Patienten vor und nach Nieren-, Leber-, Pankreas-, Dünndarm-, Herz- oder Lungentransplantation |           |

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse  | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten  | <b>Richtzahl</b> |
|---|--|------------------|
|   | Farbkodierte Duplexsonographie Leber oder Niere  | 25               |
|   | Gerinnungsdiagnostik mittels POC (Rotem oder TEG)  | 50               |
| <b>Spezifische Inhalte für die Facharztweiterbildungen Allgemein Chirurgie, Gefäßchirurgie, Viszeralchirurgie, Urologie</b> |  |                  |
| <b>Diagnostik und Therapie</b>  |  |                  |
|   | Perioperative Behandlung von Patientinnen und Patienten vor und nach Nieren-, Leber-, Pankreas- und/oder Dünndarmtransplantation |                  |
|   | Farbkodierte Duplexsonographie der Leber und/oder Niere  | 25               |
|   | Organentnahme bei Nierenlebenspende und/oder Leberlebenspende  | 20               |
|   | Organentnahme bei postmortalen Organspende   | 25               |
|   | Transplantationen, alternativ  |                  |
|   | - entweder Nieren  | 25               |
|   | - oder Leber   | 30               |
|   | - oder Pankreas  | 15               |
|   | Nieren- und/oder Lebertransplantatbiopsie  | 25               |
| <b>Spezifische Inhalte für die Facharztweiterbildung Herzchirurgie</b>  |  |                  |
| <b>Diagnostik und Therapie</b>  |  |                  |
|   | Perioperative Behandlung von Patientinnen und Patienten vor und nach Herz- und/oder Lungentransplantation                        |                  |
|   | Organentnahme bei postmortalen Organspende   | 25               |
|   | Thorakale Transplantation von Herz und/oder Lunge und/oder kombiniert Herz-Lunge   | 15               |
| <b>Spezifische Inhalte für die Facharztweiterbildung Thoraxchirurgie</b>  |  |                  |
| <b>Diagnostik und Therapie</b>  |  |                  |
|   | Perioperative Behandlung von Patientinnen und Patienten vor und nach Lungentransplantation                                       |                  |
|   | Organentnahme bei postmortalen Organspende   | 25               |
|   | Lungentransplantation  | 15               |
| <b>Spezifische Inhalte für die Facharztweiterbildung Innere Medizin und Gastroenterologie</b>                               |  |                  |
| <b>Diagnostik und Therapie</b>  |  |                  |
|   | Behandlung von Patientinnen und Patienten vor und nach Lebertransplantation, auch im Langzeitverlauf                             |                  |
|   | Farbkodierte Duplexsonographie des Lebertransplantats  | 50               |
|   | ERCP nach Lebertransplantation   |                  |
|   | Lebertransplantatbiopsie nach Lebertransplantation   | 25               |
|   | Teilnahme an Lebertransplantationen  |                  |
| <b>Spezifische Inhalte für die Facharztweiterbildung Innere Medizin und Kardiologie</b>                                     |  |                  |
| <b>Diagnostik und Therapie</b>  |  |                  |
|   | Behandlung von Patientinnen und Patienten vor und nach Herz- und Herz-Lungentransplantation, auch im Langzeitverlauf             |                  |
|   | Endomyokardbiopsie nach Herztransplantation  | 25               |

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse                                    | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten  | <b>Richtzahl</b> |
|---|--|------------------|
|   | Linksherzkatheter einschließlich Koronarangiographie nach Herztransplantation  | 25               |
|   | Teilnahme an Herztransplantationen   |                  |
| <b>Spezifische Inhalte für die Facharztweiterbildung Innere Medizin und Nephrologie</b> |  |                  |
| <b>Diagnostik und Therapie</b>  |  |                  |
|   | Behandlung von Patientinnen und Patienten vor und nach Nierentransplantation und Pankreastransplantation, auch im Langzeitverlauf          |                  |
|   | Farbkodierte Duplexsonographie des Nierentransplantats   | 50               |
|   | Nierentransplantatbiopsie  | 25               |
|   | Teilnahme an Nierentransplantationen   |                  |
| <b>Spezifische Inhalte für die Facharztweiterbildung Innere Medizin und Pneumologie</b> |  |                  |
| <b>Diagnostik und Therapie</b>  |  |                  |
|   | Behandlung von Patientinnen und Patienten vor und nach Lungen- und Herz-Lungentransplantation, auch im Langzeitverlauf                     |                  |
|   | Bronchoskopie mit bronchoalveolärer Lavage nach Lungentransplantation  | 25               |
|   | Lungenfunktionsuntersuchungen nach Lungentransplantation   | 50               |
|   | Teilnahme an Lungen- und/oder Herz-Lungentransplantationen   |                  |
| <b>Spezifische Inhalte für die Facharztweiterbildung Kinder- und Jugendmedizin</b>      |  |                  |
| <b>Diagnostik und Therapie</b>  |  |                  |
|   | Behandlung von Kindern und Jugendlichen vor und nach Nieren-, Leber-, Darm-, Herz- und/oder Lungentransplantation, auch im Langzeitverlauf |                  |
|   | Farbkodierte Duplexsonographie   |                  |
|   | - entweder des Nierentransplantats   | 50               |
|   | - oder des Lebertransplantats, davon   |                  |
|   | - vor Transplantation  | 20               |
|   | - nach Transplantation   | 100              |
|   | Nieren- und/oder Lebertransplantatbiopsie  | 10               |
|   | Teilnahme an Nieren- und/oder Lebertransplantationen bei Kindern und Jugendlichen  |                  |

## 57 Zusatz-Weiterbildung Tropenmedizin

|  |  |
|--|--|
| <b>Definition</b>                          | Die Zusatz-Weiterbildung Tropenmedizin umfasst die Epidemiologie, Vorbeugung, Erkennung, Behandlung und das Management von Gesundheitsstörungen und Erkrankungen, die mit den besonderen Lebensumständen, Krankheitserregern und Umweltbedingungen in tropischen Ländern oder Regionen mit besonderen klimatischen oder gesundheitlichen Belastungen verbunden sind sowie hereditär vorkommen einschließlich der in Deutschland seltenen, oft tropischen, lebensbedrohlichen und hochkontagiösen Erkrankungen aus dem Ausland. |
| <b>Mindestanforderungen gemäß § 11 WBO</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>– 24 Monate Weiterbildung in einem Gebiet der unmittelbaren Patientenversorgung und zusätzlich</li> <li>– <b>9 Monate Tropenmedizin</b> unter Befugnis an Weiterbildungsstätten und zusätzlich</li> <li>– <b>9 Monate tropenmedizinische Tätigkeit</b> in einer medizinischen Einrichtung in den Tropen und zusätzlich</li> <li>– <b>3 Monate Kurs-Weiterbildung</b> gemäß § 4 Absatz 8 in Tropenmedizin und Medizinische Parasitologie</li> </ul>                                      |

### Weiterbildungsinhalte der Zusatz-Weiterbildung

| Kognitive und Methodenkompetenz<br>Kenntnisse   | Handlungskompetenz<br>Erfahrungen und Fertigkeiten   | Richtzahl |
|---|--|-----------|
| <b>Übergreifende Inhalte der Zusatz-Weiterbildung Tropenmedizin</b>   |  |           |
| Gesundheitssysteme in ressourcenarmen Ländern sowie geomedizinische Zusammenhänge und deren Folgen  |  |           |
|   | Meldung von Infektions- und Tropenkrankheiten nach dem Infektionsschutzgesetz sowie der Berufskrankheiten-Verordnung   |           |
| Soziokulturelle Besonderheiten und deren Berücksichtigung bei Anamnese, Befunderhebung und Therapie   |  |           |
| Ethnische und altersspezifische Besonderheiten  |  |           |
| <b>Epidemiologie</b>  |  |           |
| Auftreten und Verbreitung von infektiösen und nicht-übertragbaren länderspezifischen Erkrankungen sowie umwelt-, fauna- und florabedingte Gefahren        |  |           |
| Epidemiologie der Übertragungswege tropenmedizinisch relevanter Erreger, deren zoonotische Reservoir sowie Übertragungsvektoren und Übertragungskompetenz |  |           |
| Epidemiologische Grundlagen bei tropenmedizinischen Fragestellungen   |  |           |
|   | Identifizierung von Vektoren von Infektionskrankheiten   |           |
| <b>Diagnostik</b>   |  |           |
| Diagnostische Verfahren zum Nachweis von tropenmedizinisch relevanten Infektionserregern  |  |           |
|   | Mikroskopische Untersuchungen, z. B. von Blut, Gewebe, Sputum, Stuhl, Urin, Haut- und Liquorproben einschließlich der wichtigsten Färbeverfahren tropenmedizinischer Erreger | 100       |
|   | Durchführung von Schnelltest-Verfahren bei tropenmedizinischen Fragestellungen   | 30        |

| <b>Kognitive und Methodenkompetenz</b><br>Kenntnisse   | <b>Handlungskompetenz</b><br>Erfahrungen und Fertigkeiten   | <b>Richtzahl</b> |
|--|---|------------------|
|  | Indikationsstellung, Präanalytik und Befundinterpretation von Laboruntersuchungen   |                  |
| <b>Reisemedizin</b>  |   |                  |
| Besonderheiten der Höhen-, Tauch- und klimaspezifischen Medizin  |   |                  |
|  | Länderspezifische Beratung vor Reisen, Entsendung und Auslandseinsätzen einschließlich Prophylaxemaßnahmen unter besonderer Berücksichtigung von Risikogruppen sowie Beurteilung der Reisefähigkeit   |                  |
| Nationale und supranationale Impfvorschriften  |   |                  |
| Indikationen und Kontraindikationen von Impfungen sowie Immun- und Chemoprophylaxe, z. B. Malaria-prophylaxe |   |                  |
|  | Impfung von Reisenden einschließlich Gelbfieberimpfungen  | 100              |
|  | Erstellung von individuellen länderspezifischen Expositionen und Chemoprophylaxeplänen  | 100              |
| <b>Tropenmedizinische Erkrankungen</b>   |   |                  |
|  | Erkennung, Diagnostik, Differentialdiagnostik und Therapie von infektiösen und nicht-übertragbaren Erkrankungen in den Tropen einschließlich bakterieller, viraler, mykotischer und parasitärer Infektionen und Gifftierunfälle                                 |                  |
|  | Erkennung, Diagnostik, Differentialdiagnostik und Therapie von infektiösen und nicht-übertragbaren Erkrankungen bei Reiserückkehrern, Reisenden und Migranten einschließlich bakterieller, viraler, mykotischer und parasitärer Infektionen und Gifftierunfälle |                  |
| Länderspezifische Erkrankungsmuster  |   |                  |
| Vorgehen bei Verdacht auf Import lebensbedrohlicher und hochkontagiöser Erreger                              |   |                  |
| <b>Arbeitsmedizinische Aspekte</b>   |   |                  |
| Arbeits- und umweltmedizinische Aspekte im Ausland einschließlich Vorsorge und Tauglichkeit                  |   |                  |
|  | Gefährdungsbeurteilung von Arbeitsplätzen in den Tropen   |                  |
|  | Durchführung von Tropentauglichkeitsuntersuchungen und Rückkehreruntersuchungen einschließlich Beratung   | 35               |
|  | Durchführung der arbeitsmedizinischen Vorsorge  |                  |
|  | Gutachtenerstellung   |                  |

Die Senatsverwaltung für Wissenschaft, Gesundheit, Pflege und Gleichstellung hat mit Schreiben vom 29. November 2022 die von der Delegiertenversammlung der Ärztekammer Berlin am 22. September 2021 beschlossene Weiterbildungsordnung der Ärztekammer Berlin gemäß § 15 Absatz 3 in Verbindung mit § 19 Absatz 1 des Berliner Heilberufekammergesetzes vom 2. November 2018 (GVBl. S. 622), das zuletzt durch Artikel 4 des Gesetzes vom 17. Mai 2021 (GVBl. S. 503) geändert worden ist, genehmigt.

Die Weiterbildungsordnung der Ärztekammer Berlin vom 22. September 2021 wird hiermit ausgefertigt und auf der Internetseite der Ärztekammer Berlin unter der Internetadresse [www.aerztekammer-berlin.de](http://www.aerztekammer-berlin.de) veröffentlicht. Auf die Bereitstellung im Internet wird im Amtsblatt für Berlin nachrichtlich hingewiesen.

Berlin, den 29. November 2022

PD Dr. med. Peter Bobbert  
Präsident

L. S.

Dr. med. Matthias Blöchle  
Vizepräsident