**Anlage 1.B.2**

**Ausbildungsinhalte zum Arzt für Allgemeinmedizin**

**Innere Medizin**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. **Akut- und Notfallmedizin**
 |  |
| 1. **Kenntnisse**
 |  |
| 1. Erkennen und Vorgehen bei akut bedrohlichen Situationen, Sofortmaßnahmen, Erstversorgung bei:
 |  |
| * akute Herzerkrankungen
 |  |
| * akute Atemwegserkrankungen
 |  |
| * allergischer Schock
 |  |
| * akute gastrointestinale Erkrankungen
 |  |
| * Lungenembolie
 |  |
| * Coma und Intoxikationen
 |  |
| * Sepsis
 |  |
| * hypertensive Krise
 |  |
| * akute Gefässerkrankungen
 |  |
| 1. Beratung von Angehörigen und Kommunikation mit Dritten in dringenden Fällen
 |  |
| 1. Koordinierung der Maßnahmen des organisierten Rettungs- und Krankentransportwesens
 |  |
|  |
| 1. **Erfahrungen**
 |  |
| 1. Erkennen und Vorgehen bei akut bedrohlichen Situationen, Sofortmaßnahmen, Erstversorgung bei:
 |  |
| * akute Herzerkrankungen
 |  |
| * akute Atemwegserkrankungen
 |  |
| * allergischer Schock
 |  |
| * akute gastrointestinale Erkrankungen
 |  |
| * Lungenembolie
 |  |
| * Coma und Intoxikationen
 |  |
| * Sepsis
 |  |
| * hypertensive Krise
 |  |
| * akute Gefässerkrankungen
 |  |
| 1. Beratung von Angehörigen und Kommunikation mit Dritten in dringenden Fällen
 |  |
|  |
| 1. **Fertigkeiten**
 | **Richtzahl** |
| 1. Erkennen und Vorgehen bei akut bedrohlichen Situationen, Sofortmaßnahmen, Erstversorgung bei:
 | 20 |
| * akute Herzerkrankungen
 |  |
| * akute Atemwegserkrankungen
 |  |
| * allergischer Schock
 |  |
| * akute gastrointestinale Erkrankungen
 |  |
| * Lungenembolie
 |  |
| * Coma und Intoxikationen
 |  |
| * hypertensive Krise
 |  |
| * akute Gefässerkrankungen
 |  |
| 1. Beratung von Angehörigen und Kommunikation mit Dritten in dringenden Fällen
 |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 1. **Basismedizin**
 |  |
| 1. **Kenntnisse**
 |  |
| 1. Anamnese und Erstdiagnostik bei häufigen Erkrankungen:
 |  |
| * Herzkreislauforgane
 |  |
| * Atemwegsorgane
 |  |
| * Verdauungsorgane
 |  |
| * Stoffwechselstörungen
 |  |
| * endokrine Störungen
 |  |
| * rheumatologische Erkrankungen
 |  |
| * Nieren und ableitende Harnwege
 |  |
| * Blut- und blutbildende Organe
 |  |
| * onkologische Erkrankungen
 |  |
| 1. Fachspezifische Weiterbehandlungen:
 |  |
| * Umsetzung von Behandlungskonzepten für Erkrankungen aus dem Gebiet der Inneren Medizin
 |  |
| 1. Spezielle Diagnostik:
 |  |
| * EKG
 |  |
| * Pulsoxymetrie
 |  |
| * ABI-Messung
 |  |
| * Orthostaseuntersuchung
 |  |
| * Kleine Spirometrie
 |  |
| * Gerinnungsmanagement und Medikationsanpassung
 |  |
|  |
| 1. **Erfahrungen**
 |  |
| 1. Anamnese und Erstdiagnostik bei häufigen Erkrankungen:
 |  |
| * Herzkreislauforgane
 |  |
| * Atemwegsorgane
 |  |
| * Verdauungsorgane
 |  |
| * Stoffwechselstörungen
 |  |
| * endokrine Störungen
 |  |
| * rheumatologische Erkrankungen
 |  |
| * Nieren und ableitende Harnwege
 |  |
| * Blut- und blutbildende Organe
 |  |
| * onkologische Erkrankungen
 |  |
| 1. Fachspezifische Weiterbehandlungen:
 |  |
| * Umsetzung von Behandlungskonzepten für Erkrankungen aus dem Gebiet der Inneren Medizin
 |  |
| 1. Spezielle Diagnostik:
 |  |
| * EKG
 |  |
| * Pulsoxymetrie
 |  |
| * ABI-Messung
 |  |
| * Orthostaseuntersuchung
 |  |
| * Kleine Spirometrie
 |  |
| * Gerinnungsmanagement und Medikationsanpassung
 |  |
|  |
| 1. **Fertigkeiten**
 | **Richtzahl** |
| 1. Anamnese und Erstdiagnostik bei häufigen Erkrankungen:
 | 100 |
| * Herzkreislauforgane
 |  |
| * Atemwegsorgane
 |  |
| * Verdauungsorgane
 |  |
| * Stoffwechselstörungen
 |  |
| * endokrine Störungen
 |  |
| * rheumatologische Erkrankungen
 |  |
| * Nieren und ableitende Harnwege
 |  |
| * Blut- und blutbildende Organe
 |  |
| * onkologische Erkrankungen
 |  |
| 1. Fachspezifische Weiterbehandlungen:
 |  |
| * Umsetzung von Behandlungskonzepten für Erkrankungen aus dem Gebiet der Inneren Medizin
 |  |
| 1. Spezielle Diagnostik:
 |  |
| * EKG
 | 30 |
| * Pulsoxymetrie
 |  |
| * Orthostaseuntersuchung
 | 5 |
| * Kleine Spirometrie
 | 10 |
| * Gerinnungsmanagement und Medikationsanpassung
 | 20 |
| 1. **Fachspezifische Medizin**
 |  |
| 1. **Kenntnisse**
 |  |
| 1. Umgang mit speziellen Verfahren:
 |  |
| * PEG-Sonde/Ernährung
 |  |
| * zentral venöse Zugänge
 |  |
| 1. Indikation, Grenzen, Risiken und Beurteilung fachspezifischer Verfahren:
 |  |
| * Laborbefunde
 |  |
| * Ergometrie
 |  |
| * Echokardiographie
 |  |
| * Langzeit-EKG
 |  |
| * Langzeit-RR
 |  |
| * Angiographien
 |  |
| * Bronchoskopie
 |  |
| * fachspezifische sonographische Verfahren
 |  |
| * nuklearmedizinische Untersuchungen
 |  |
| * Endoskopie
 |  |
| * Biopsien, Feinnadelpunktionen
 |  |
| * Dialyse
 |  |
| * Basistherapie in der Rheumatologie
 |  |
| * zytostatische Therapien
 |  |
| 1. Information und Kommunikation mit Patientinnen und Patienten oder Angehörigen über fachspezifische Untersuchungen und Behandlungen:
 |  |
| * Anleitung RR-Selbstmessung
 |  |
| * Antikoagulation
 |  |
| * Blutzuckerselbstmessung
 |  |
|  |
| 1. **Erfahrungen**
 |  |
| 1. Umgang mit speziellen Verfahren:
 |  |
| * PEG-Sonde/Ernährung
 |  |
| * zentral venöse Zugänge
 |  |
| 1. Indikation, Grenzen, Risiken und Beurteilung fachspezifischer Verfahren:
 |  |
| * Laborbefunde
 |  |
| * Ergometrie
 |  |
| * Echokardiographie
 |  |
| * Langzeit-EKG
 |  |
| * Langzeit-RR
 |  |
| * fachspezifische sonographische Verfahren
 |  |
| * Endoskopie
 |  |
| 1. Information und Kommunikation mit Patientinnen und Patienten oder Angehörigen über fachspezifische Untersuchungen und Behandlungen:
 |  |
| * Anleitung RR-Selbstmessung
 |  |
| * Antikoagulation
 |  |
| * Blutzuckerselbstmessung
 |  |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| 1. **Fertigkeiten**
 | **Richtzahl** |
| 1. Umgang mit speziellen Verfahren:
 |  |
| * PEG-Sonde/Ernährung
 |  |
| * zentral venöse Zugänge
 |  |
| 1. Indikation, Grenzen, Risiken und Beurteilung fachspezifischer Verfahren:
 |  |
| * Laborbefunde
 |  |
| * Langzeit-RR
 |  |
| * fachspezifische sonographische Verfahren
 | 20 |
| 1. Information und Kommunikation mit Patientinnen und Patienten oder Angehörigen über fachspezifische Untersuchungen und Behandlungen:
 |  |
| * Anleitung RR-Selbstmessung
 |  |
| * Antikoagulation
 |  |
| * Blutzuckerselbstmessung
 |  |

|  |
| --- |
| **4. Geriatrie und Palliativmedizin** |
| 1. **Kenntnisse**
 |
| 1. Spezielle Probleme bei geriatrischen und palliativ-medizinischen Patientinnen und Patienten:
 |
| * geriatrisches Basisassessment
 |
| * Entscheidung bezüglich Therapiebeschränkung am Lebensende
 |
| * Polypharmazie
 |
| * Malnutrition
 |
| * Medikation bei eingeschränkter Nierenfunktion
 |
| * Exsikkose und Elektrolytstörungen
 |
|  |
| 1. **Erfahrungen**
 |
| 1. Spezielle Probleme bei geriatrischen und palliativ-medizinischen Patientinnen und Patienten:
 |
| * geriatrisches Basisassessment
 |
| * Entscheidung bezüglich Therapiebeschränkung am Lebensende
 |
| * Polypharmazie
 |
| * Malnutrition
 |
| * Medikation bei eingeschränkter Nierenfunktion
 |
| * Exsikkose und Elektrolytstörungen
 |
|  |
| 1. **Fertigkeiten**
 | **Richtzahl** |
| 1. Spezielle Probleme bei geriatrischen und palliativ-medizinischen Patientinnen und Patienten:
 |  |
| * geriatrisches Basisassessment
 |  |
| * Entscheidung bezüglich Therapiebeschränkung am Lebensende
 |  |
| * Polypharmazie
 |  |
| * Malnutrition
 |  |
| * Medikation bei eingeschränkter Nierenfunktion
 |  |
| * Exsikkose und Elektrolytstörungen
 |  |

|  |
| --- |
| **5. Nachsorge** |
| 1. **Kenntnisse**
 |
| 1. Information weiterbetreuender Einrichtungen nach Untersuchung/Behandlung/Entlassung
 |
| 1. Information über Nachsorgeschemata und Rehabilitation bei Patientinnen und Patienten nach fachspezifischer Behandlung
 |
|  |
| 1. **Erfahrungen**
 |
| 1. Information weiterbetreuender Einrichtungen nach Untersuchung/Behandlung/Entlassung
 |
| 1. Information über Nachsorgeschemata und Rehabilitation bei Patientinnen und Patienten nach fachspezifischer Behandlung
 |
|  |
| 1. **Fertigkeiten**
 | **Richtzahl** |
| 1. Information weiterbetreuender Einrichtungen nach Untersuchung/Behandlung/Entlassung
 |  |
| 1. Information über Nachsorgeschemata und Rehabilitation bei Patientinnen und Patienten nach fachspezifischer Behandlung
 |  |