**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 |  | |