

## Ausbildungsinhalte zum Arzt für Allgemeinmedizin

## Innere Medizin

<b>1. Akut- und Notfallmedizin</b>	
<b>A) Kenntnisse</b>	
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	
2. Beratung von Angehörigen und Kommunikation mit Dritten in dringenden Fällen	
3. Koordinierung der Maßnahmen des organisierten Rettungs- und Krankentransportwesens	
<b>B) Erfahrungen</b>	
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	
2. Beratung von Angehörigen und Kommunikation mit Dritten in dringenden Fällen	
<b>C) Fertigkeiten</b>	<b>Richtzahl</b>
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	
2. Beratung von Angehörigen und Kommunikation mit Dritten in dringenden Fällen	

<b>2. Basismedizin</b>
<b>A) Kenntnisse</b>
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
2. Fachspezifische Weiterbehandlungen:
• Umsetzung von Behandlungskonzepten für Erkrankungen aus dem Gebiet der Inneren Medizin
3. Spezielle Diagnostik:
• EKG
• Pulsoxymetrie
• ABI-Messung
• Orthostaseuntersuchung
• Kleine Spirometrie
• Gerinnungsmanagement und Medikationsanpassung

<b>B) Erfahrungen</b>
1. Anamnese und Erstdiagnostik bei häufigen Erkrankungen:
• Herzkreislauforgane
• Atemwegsorgane
• Verdauungsorgane
• Stoffwechselstörungen
• endokrine Störungen
• rheumatologische Erkrankungen
• Nieren und ableitende Harnwege

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Blut- und blutbildende Organe</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• onkologische Erkrankungen</li> </ul>
2. Fachspezifische Weiterbehandlungen:
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Umsetzung von Behandlungskonzepten für Erkrankungen aus dem Gebiet der Inneren Medizin</li> </ul>
3. Spezielle Diagnostik:
<ul style="list-style-type: none"> <li>• EKG</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pulsoxymetrie</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• ABI-Messung</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Orthostaseuntersuchung</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kleine Spirometrie</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gerinnungsmanagement und Medikationsanpassung</li> </ul>

<b>C) Fertigkeiten</b>	<b>Richtzahl</b>
1. Anamnese und Erstdiagnostik bei häufigen Erkrankungen:	100
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Herzkreislauforgane</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Atemwegsorgane</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verdauungsorgane</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stoffwechselstörungen</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• endokrine Störungen</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• rheumatologische Erkrankungen</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nieren und ableitende Harnwege</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Blut- und blutbildende Organe</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• onkologische Erkrankungen</li> </ul>	
2. Fachspezifische Weiterbehandlungen:	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Umsetzung von Behandlungskonzepten für Erkrankungen aus dem Gebiet der Inneren Medizin</li> </ul>	
3. Spezielle Diagnostik:	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• EKG</li> </ul>	30
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pulsoxymetrie</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Orthostaseuntersuchung</li> </ul>	5
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kleine Spirometrie</li> </ul>	10
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gerinnungsmanagement und Medikationsanpassung</li> </ul>	20
<b>3. Fachspezifische Medizin</b>	
<b>A) Kenntnisse</b>	
1. Umgang mit speziellen Verfahren:	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• PEG-Sonde/Ernährung</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• zentral venöse Zugänge</li> </ul>	
2. 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
3. Information und Kommunikation mit Patientinnen und Patienten oder Angehörigen über fachspezifische Untersuchungen und Behandlungen:
• Anleitung RR-Selbstmessung
• Antikoagulation
• Blutzuckerselbstmessung

<b>B) Erfahrungen</b>
1. Umgang mit speziellen Verfahren:
• PEG-Sonde/Ernährung
• zentral venöse Zugänge
2. Indikation, Grenzen, Risiken und Beurteilung fachspezifischer Verfahren:
• Laborbefunde
• Ergometrie
• Echokardiographie
• Langzeit-EKG
• Langzeit-RR
• fachspezifische sonographische Verfahren
• Endoskopie
3. Information und Kommunikation mit Patientinnen und Patienten oder Angehörigen über fachspezifische Untersuchungen und Behandlungen:
• Anleitung RR-Selbstmessung
• Antikoagulation
• Blutzuckerselbstmessung

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

<b>4. Geriatrie und Palliativmedizin</b>
<b>A) Kenntnisse</b>
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

<b>B) Erfahrungen</b>
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

<b>C) Fertigkeiten</b>	<b>Richtzahl</b>
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	

<b>5. Nachsorge</b>
---------------------

<b>A) Kenntnisse</b>
----------------------

1. Information weiterbetreuender Einrichtungen nach Untersuchung/Behandlung/Entlassung
2. Information über Nachsorgeschemata und Rehabilitation bei Patientinnen und Patienten nach fachspezifischer Behandlung

<b>B) Erfahrungen</b>
-----------------------

1. Information weiterbetreuender Einrichtungen nach Untersuchung/Behandlung/Entlassung
2. Information über Nachsorgeschemata und Rehabilitation bei Patientinnen und Patienten nach fachspezifischer Behandlung

<b>C) Fertigkeiten</b>	<b>Richtzahl</b>
------------------------	------------------

1. Information weiterbetreuender Einrichtungen nach Untersuchung/Behandlung/Entlassung	
2. Information über Nachsorgeschemata und Rehabilitation bei Patientinnen und Patienten nach fachspezifischer Behandlung	