

Ausbildungskatalog Gastroenterologie und Hepatologie für PJ-Studenten

NB: Die Ausbildungszeit umfasst für den Gesamtkatalog Gastroenterologie und Hepatologie 12 Wochen. Bei der Ausbildung in verschiedenen Teilgebieten der Inneren Medizin entsprechend weniger.

Name:

| Einsatz im | Zeit (Wo) | Lern- und Lehrziele | ok | Praktische Ausbildungsziele | ok |
|-----------------------|------------------|--|-----------|---|-----------|
| Bauchzentrum 1 | obligat | Gastroenterologische Anamneseerhebung | | Bewertung gastroenterologischer Anamnesedaten für die Differentialdiagnose | |
| | obligat | Gastroenterologische Untersuchungsbefunde | | Bewertung körperlicher Veränderungen zur Erzielung einer Diagnose | |
| | obligat | Gastroenterologische Untersuchungstechniken | | Bewertung diagnostischer Methoden <ul style="list-style-type: none"> • Funktionsuntersuchungen • endoskopische Untersuchungen • Sonografie (Kontrast, Duplex) • Kontrastuntersuchungen (MDP, Sellink, Colon) • CT, Angio-CT, • MRT/MRCP | |
| | obligat | Enterale und parenterale Ernährung | | Erstellung eines Ernährungsplanes, PEG, JET-PEG | |
| | obligat | Antibiotikatherapie | | Erstellung eines krankheitsbezogenen AB-Therapieplanes | |
| | obligat | Schmerztherapie in der GE | | <ul style="list-style-type: none"> • Novalgin, NSAR, Tramal, | |

| | | | | | |
|--|----------------|---|--|---|--|
| | | | | <ul style="list-style-type: none"> • Dipidolor, Morphin, Temgesic, Duragesic, Oxycodon, | |
| | obligat | Pharmakologie | | Wirkung und Nebenwirkung von Medikamenten auf den GI-Trakt | |
| | obligat | Aufklärung zu gastroenterologischen Untersuchungen | | <ul style="list-style-type: none"> • ÖGD • Coloskopie • ERCP • EUS • Punktionen (Aszites, Leber) | |
| | obligat | Management gastroenterologischer Blutungen | | <ul style="list-style-type: none"> • Ablauforganisation | |
| | obligat | Management der Diarrhoe | | <ul style="list-style-type: none"> • Diagnostik- und Therapieplanung | |
| | | | | | |
| | fakultativ | Refluxkrankheit | | Management der Diagnostik und Therapie <ul style="list-style-type: none"> • pH-Metrie, Manometrie | |
| | fakultativ | Ulcerkrankheit | | Management der Diagnostik und Therapie <ul style="list-style-type: none"> • Helicobacter pylori • Diagnostik und Therapie | |
| | fakultativ | Ösophagus- und Magentumoren | | Management der Diagnostik und Therapie | |
| | fakultativ | Malassimilation | | Management der Diagnostik und Therapie <ul style="list-style-type: none"> • H2-Atemteste • Laborwerte • Histologiebewertung | |
| | fakultativ | Chronisch entzündliche Darmerkrankungen | | Management der Diagnostik und Therapie <ul style="list-style-type: none"> • Erstellung der Indices • Kapselendoskopie • Doppelballonendoskopie • Ernährungsplan | |
| | fakultativ | Cholestase | | Management der Diagnostik und Therapie <ul style="list-style-type: none"> • ERCP, MRCP, Labordiagnostik, PTC, PTCD | |

| | | | | | |
|--------------------------|----------------|---|--|---|--|
| | fakultativ | Fettleber | | Management der Diagnostik und Therapie <ul style="list-style-type: none"> • ASH, NASH, NAFL | |
| | fakultativ | Leberzirrhose | | Management der Diagnostik und Therapie <ul style="list-style-type: none"> • Aszitespunktion- und Therapie • Ernährungsplan • Indikation für TIPS • Therapie der Enzephalopathie | |
| | fakultativ | akute und chronische Virushepatitiden | | Management der Diagnostik und Therapie | |
| | fakultativ | Cholecystitis, Cholangitis | | Management der Diagnostik und Therapie | |
| | fakultativ | Lebertumore | | Management der Diagnostik und Therapie | |
| | fakultativ | Pankreatitis, akute und chronische | | Management der Diagnostik und Therapie <ul style="list-style-type: none"> • Ernährungsberatung | |
| | fakultativ | Pankreastumore | | Management der Diagnostik und Therapie | |
| | fakultativ | Colontumore, Colonpolypen | | Management der Diagnostik und Therapie | |
| | fakultativ | Divertikelkrankheit | | Management der Diagnostik und Therapie | |
| | | | | | |
| Diagnostikzentrum | obligat | Teilnahme an endoskopischen Untersuchungen | | Kenntnisse der Vorbereitung und Nachsorge <ul style="list-style-type: none"> • Abschätzung der Invasivität • Komplikationen • Nachsorge | |
| | obligat | Teilnahme an sonografischen Untersuchungen | | Kenntnisse der Vorbereitung und Nachsorge <ul style="list-style-type: none"> • Abschätzung der Invasivität • Komplikationen • Nachsorge | |
| | obligat | Teilnahme an Funktionsuntersuchungen | | Kenntnisse der Vorbereitung und Nachsorge <ul style="list-style-type: none"> • H2-Atemtest • pH-Metrie • Manometrie • Transitzeitmessungen | |