

Curriculum Famulatur Medizin

Praxis Prof. Krammer

Dieses Merkblatt soll künftigen Famulatur-Studenten und –Studentinnen einen Überblick darüber geben, was sie während ihrer Famulatur in der Gastroenterologischen Praxis von Professor Krammer und Kollegen lernen können.

Das Curriculum besteht

1. Aus den Praktischen Lernzielen, die während der gesamten Einsatzzeit erarbeitet und vertieft werden.
2. Aus den theoretischen Hintergründen, die gemeinsam mit dem Betreuer erarbeitet werden und darüber hinaus auch selbständig vertieft werden können.

Praktische Lernziele

a) Anamnese (sinnvolle Gliederung)

- Begrüßung
 - Jetzige Anamnese (aktuelle Beschwerden)
 - Patientenanamnese/ Eigenanamnese (Frühere Erkrankungen, Befragung zum Bsp. chronologisch von Kopf bis Fuß)
 - Familienanamnese (Erkrankungen und Todesursache Eltern, Geschwister)
 - Medikamentenanamnese/ Genussmittelanamnese (Alkohol, Nikotin, Drogen)
 - Sozialanamnese (Beruf, Versorgungssituation)
- Dokumentation

b) körperliche Untersuchung

- allgemein
Haut, Kopf (Mund, Auge, Nase, Lymphknoten), Lunge (Auskultation, Perkussion), Herz (Auskultation, EKG)
- speziell
Abdomen (Auskultation, Perkussion, Palpation, rektale Untersuchung)

c) Laborparameter

- peripher venöse Blutabnahme und Zugänge
- kleines Blutbild (EDTA-Blut -> Ery´s, Hb, Hkt, Retikulozyten, MCH, MCV, MCHC, Leukozyten, Thrombozyten)
- großes Blutbild (kleines Blutbild+ Differentialblutbild
-> Untergliederung der Leukozyten)
- Blutbild „Akutes Abdomen“ (CRP, GPT, GOT, Bilirubin, AP, Amylase)

d) Atemtests

- Helicobacter Pylori: C13-Atemtest
- Fructose-Intoleranz: H2-Atemtest
- Lactose- Intoleranz: H2-Atemtest

e) Sonographie

- Technische Grundlagen
- Grundtechnik zum Schallen der Leber, Gallenblase, Niere, Milz, Blase, Pankreas)

f) Endoskopie

- Aufbau eines Endoskops
- Indikation/ Kontraindikation
- Grundtechniken

Theoretische Lernziele

1. Woche:

- Anamnese und körperliche Untersuchung
(siehe: Checkliste; Anamnese und klinische Untersuchung von Thieme)

2. Woche

- Labordiagnostik (siehe: Laborwerte verstehen leicht gemacht: Alle wichtigen Werte von A-Z / Labordiagnostik der häufigsten Erkrankungen von TRIAS)
- Magenerkrankung (siehe: Herold)
(Gastritis, Gastroduodenale Ulkuskrankheit, Helicobacter pylori-Befall, Magenkarzinom)

3. Woche

- Sonographie (siehe: Checkliste Sonographie von Thieme)
- Darmerkrankung (siehe: Herold)
(Duodenaldivertikel, Meckel-Divertikel, GI-Blutungen, Diarrhö, Obstipation, Malassimilationssyndrom, Nahrungsmittelallergie, Glutensensitive Enteropathie, Tropische Sprue, Morbus Whipple, Laktoseintoleranz, Chronisch entzündliche Darmerkrankungen, Reizdarmsyndrom, Divertikulose und Divertikulitis des Kolons, Polypen des Kolons, Kolorektales Karzinom)

4. Woche

- Pankreaserkrankung (siehe: Herold)
(Akute Pankreatitis, Chronische Pankreatitis, Mukoviszidose, Pankreaskarzinom)
- Lebererkrankung (siehe: Herold)
(Ikterus, Virushepatitiden, Chronische Hepatitis, Cholangitis, Nichtalkoholische Fettlebererkrankungen, Alkoholische Fettlebererkrankungen, Medikamentöse und toxische Leberschäden, Hämochromatose/Hämosiderose, Morbus Wilson, Leberzirrhose, Aszites, Tumore der Leber)