

DEGUM Modul Gastrointestinaltrakt

Termin

FRIDAY, 08.11.2024 BIS
SATURDAY, 09.11.2024

Veranstaltungsort

Schallware Campus
Wiltbergstraße 50 Haus 20a
13125 Berlin-Buch

Kurszeiten

1. Tag 14:00-20:00 Uhr
2. Tag 09:00-14:00 Uhr

Preis

€750.00 inkl. MwSt.

CME

beantragt

Anmeldung und Auskunft

<https://www.schallware.de/en/rental/853>

Anmeldung Online, Anzahl der Teilnehmer begrenzt, Auskunft: Gernot Jehle +49 177 4911854 simcenter@schallware.de

Anfahrt



Description

Wissenschaftliche Leitung:

Dr. med. Claudia Lucius (DEGUM Stufe 2, Ausbilderin), FÄ für Innere Medizin/Gastroenterologie führt durch das DEGUM Modul „Darmsonographie“

Kursleiter: PD Dr. Thomas Benter DEGUM Stufe 3 Berlin
Tutor: Dr. med. Benjamin Henckel, DRK Westend, Berlin

Ziel des Kurses ist es, organbezogene Untersuchungsstrategien, sonographische Befundkriterien und klinische Befundbewertungen der Kursteilnehmer zu optimieren. Die Teilnehmer arbeiten eigenständig unter Anleitung einzeln an einem Simulator, untersuchen die virtuellen Patienten, dokumentieren und bewerten die Befunde.

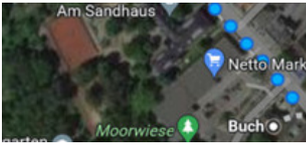
Der Kurs richtet sich mit verschiedenen Schwierigkeitsstufen an alle Interessenten der Darmsonographie - von der Appendizitis / Divertikulitis bis zum gesamten Pathologiespektrum der chronisch-entzündlichen Darmkrankheiten einschließlich Verlaufsbeurteilung unter Therapie. Fuer die praktischen Uebungen stehen US-Geraete und Proband:innen bereit.

Die Tutoren helfen bei der Einstellung der Organe, ihrer Befundung und deren Interpretation. Gemeinsam werden die pathologischen Befunde via Beamer besprochen und aufgelöst.

Fallbeispiele realer Patienten werden am Simulator eingespielt. Die Patientenfälle sind dokumentiert mit Anamnese, Fragestellung und Tutorial (Befundbeschreibung, Ergebnisse klinischer Untersuchungen, ggf. Therapie und Outcome).

Kompetenzen:

- Anatomie des Dün- und Dickdarms
- Untersuchungstechnik
- Detailanatomie (Wandschichtung und Lumen, motorische



Funktion)

- Aktivitätskriterien (Vaskularisation, Veränderung der Wandschichtung, Bewertung)
- Differentialdiagnosen, Begleitbefunde und Bewertung des Krankheitsbildes
- Komplikationen

Sonographische Kasuistiken:

- Normale Darmanatomie
- Divertikulose
- Divertikulitis
- Appendizitis
- Coloncarzinom
- Lymphknotenmetastasen
- Ileitis Crohn
- Colitis Crohn
- Ileumstenose
- Colonstenose
- Schlingenabszess
- Fistel (Enteroenteral, Appendix, mesenterial)
- Anastomosenstenose
- Ascites
- Colitis ulcerosa
- PSC

Tag 1

Zeiten	Thema
14:00-14:30	Einführung Simulator
14:30-14:45	Vorstellung Tutoren, Kursteilnehmer, Agenda
14:45-15:30	Teil 1 Grundlagen Sonoanatomie, Normalbefunde (sUE 1)
15:30-16:00	Pause
16:00-16:30	live-Demo Untersuchungsablauf am Probanden (sUE 0,7)
16:30-18:00	praktische Übungen am Probanden (pUE 2)
18:00-18:30	Pause
18:30-20:00	Pathologien I: Kolonkarzinom, Divertikulose, Divertikulitis (sUE 1,3)

Tag 2

Zeiten	Thema
08:30-09:00	freier Einstieg mit Fällen/Fragen vom Vortag (sUE 0,7)
09:00-09:45	Pathologien II: Appendizitis, Ileus, Ösophaguskarzinom (sUE 1,0)
09:45-10:00	Pause
10:00-11:30	Pathologien III: CED mit DD Enterokolitiden (sUE 2)
11:30-12:00	Pause
12:00-13:30	praktische Übungen an Probanden/Patienten (pUE 2)