

Abdomen für Fortgeschrittene, Refresherkurs am Simulator mit 40 Kasuistiken,
DEGUM Workshop

DEGUM Workshop am Simulator mit 40 Kasuistiken, DEGUM Workshop

Termin

FREITAG, 17.01.2025 BIS
SAMSTAG, 18.01.2025

Veranstaltungsort

Schallware Campus
Wiltbergstraße 50 | Haus 20
13125 Berlin-Buch

ÖPNV:
S2 Berlin-Buch

keine Parkplätze auf dem Gelände,
bitte ausserhalb parken

Kurszeiten

Fr, 17. Jan. 2025: 08:00-14:00
Sa, 18. Jan. 2025: 08:00-14:00

Bei Fragen: simcenter@schallware.de,
Telefon +491774911854

Preis

750,00 € inkl. MwSt.

CME

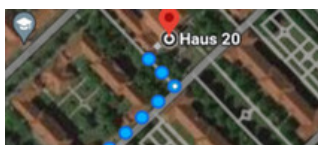
17

Anmeldung und Auskunft

<https://www.schallware.de/rental/944>

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

Anfahrt



Beschreibung

<https://www.schallware.de/rental/944>

Untersuchung von ca. 40 multimorbiden Patienten mit häufigen oder typischen pathologischen Befunden des Abdomens unter fachkundiger Anleitung.

Wissenschaftliche Leitung: PD. Dr. med. Thomas Benter (DEGUM Stufe 3, Berlin)

Referent: Frau Dr. med. Claudia Lucius (DEGUM Stufe 2, Ausbilderin, Poliklinik am Helios Berlin-Buch), FÄ für Innere Medizin/Gastroenterologie

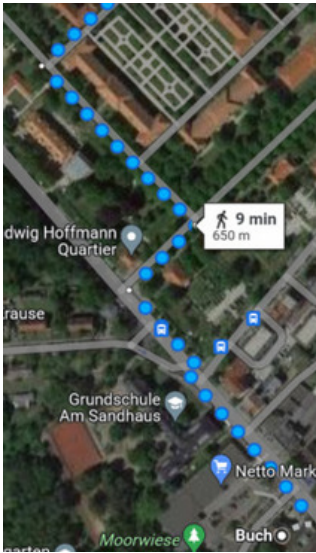
An den Kurstagen führt der Referent durch das Schallware Modul „Abdomen fuer Fortgeschrittene“ mit 40 teils multimorbiden Patienten.

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

Der Kurs eignet sich mit Herausforderungen für Fortgeschrittene.

Kompetenzen:

- Untersuchungsstrategie
- Organeinstellung und Organgrößenmessung,
- häufige Organerkrankungen: Fettleber, Lebertumor, Organzyste, freie Flüssigkeit, Gallensteinkrankung



Organyzste, freie Flussigkeit, Gallensteinerkrankung, Harnstau, Aortenaneurysma, Blasenfüllung und Tumor, Steine, Frühschwangerschaft

Sonographische Kasuistiken:

- Lebertumoren
- Leberzirrhose
- Fettleber
- Cholezystolithiasis
- Gallenwegserweiterung
- Pankreatitis
- Portale Hypertension
- Splenomegalie
- Hufeisenniere
- Nierezyste
- Nierentumor
- Nephrolithiasis
- Harnstau
- Blasenbefund
- Ascites
- Ileus
- Aortensklerose
- Aortenaneurysma
- Beckenvenenthrombose
- Cavathrombose
- Splenomegalie

praktische Übungen 100% am Simulator, bei Fragen werden Folien und kurze Vorträge herangezogen

Die Dokumentation der Fälle wird vom Referenten nach dem Kurs mit einem DEGUM Workshop Zertifikat bestätigt

Tag 1

Zeiten	Thema
08:00-08:15	Begrüßung
08:15-08:30	Einfuehrung Simulationstechnik
08:30-09:45	Einfuehrung Anatomie
09:45-10:00	Pause
10:00-12:00	Pathologien Teil 1 Gefaesse Pankreas
12:00-12:30	Pause
12:30-14:00	Pathologien Teil 1 Leber

Tag 2

Zeiten	Thema
08:00-09:45	Pathologien Teil 2 linker oberer Quadrant
09:45-10:00	Pause
10:00-12:00	Pathologien Teil 2 very important pathologies VIPs
12:00-12:30	Pause
12:30-14:00	Pathologien Teil 2 complex rarities, speed diagnosis