

Refresher Abdomen DEGUM Workshop am Simulator mit 40 Kasuistiken Abdomen für Fortgeschrittene

Refresher Abdomen DEGUM Workshop am Simulator mit 40 Kasuistiken Abdomen für Fortgeschrittene

Termin

FREITAG, 14.11.2025 BIS
SAMSTAG, 15.11.2025

Veranstaltungsort

Schallware Campus
Wiltbergstraße 50 | Haus 20
13125 Berlin-Buch

ÖPNV:

S2 Berlin-Buch

keine Parkplätze auf dem Gelände,
bitte ausserhalb parken

Kurszeiten

1. Tag 13:00-19:00 Uhr
2. Tag 08:00-13:00 Uhr

Preis

750,00 € inkl. MwSt.

CME

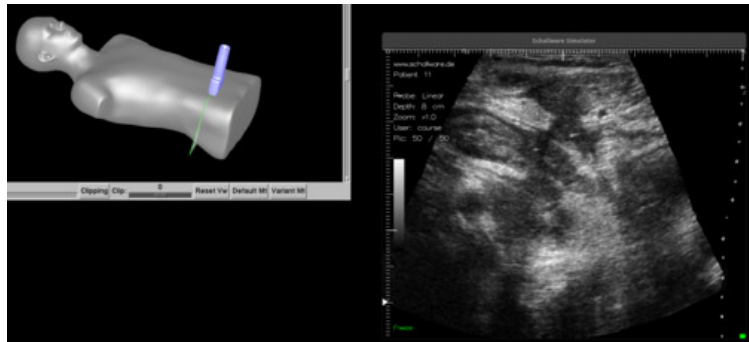
Ärztekammer Berlin CME-Punkte
beantragt

Anmeldung und Auskunft

<https://www.schallware.de/rental/1011>

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

Anfahrt



Beschreibung

<https://anmeldung.schallware.de/rental/1011>
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.

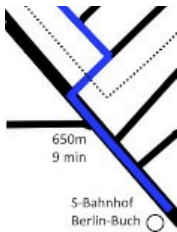
Der Kurs eignet sich mit Herausforderungen für
Fortgeschrittene.

Kompetenzen:

- Untersuchungsstrategie
- Organeinstellung und Organgrößenmessung,
- häufige Organerkrankungen: Fettleber, Lebertumor,
Organzyste, freie Flüssigkeit, Gallensteinerkrankung,
Harnstau, Aortenaneurysma, Blasenfüllung und Tumor,
Steine, Frühschwangerschaft

Sonographische Kasuistiken:

- Lebertumoren
- Leberzirrhose
- Fettleber
- Cholezystolithiasis



- Cholezystitis
- 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
13:00-13:15	Einführung in die Simulation
13:15-14:00	Untersuchungsablauf Normalpatient, Anatomie
14:00-16:00	Main Pathologies, VIPs Part Ia
16:00-16:30	Pause
16:30-17:45	Main Pathologies, VIPs Part Ib
17:45-18:00	Pause
18:00-19:00	Main Pathologies, VIPs Part Ic

Tag 2

Zeiten	Thema
08:00-10:00	Main Pathologies Part IIa
10:00-10:30	Pause
10:30-11:30	Main Pathologies Part IIb
11:30-12:00	Pause
12:00-13:00	Main Pathologies Part IIc