

DEGUM Aufbaukurs Abdomen und Retroperitoneum (einschl. Nieren), Thorax (ohne Herz) KBV-konform, simulationsunterstützt

Aufbaukurs Abdomen und Retroperitoneum (einschl. Nieren), Thorax (ohne Herz)

Termin

THURSDAY, 09.10.2025 BIS
SUNDAY, 12.10.2025

Veranstaltungsort

Schallware Campus
Wiltbergstrasse 50 Haus 20a
13125 Berlin

Kurszeiten

Donnerstag 09.10.2025 15:00 - 20:45
Freitag 10.10.2025 15:00 - 20:45
Samstag 11.10.2025 15:00 - 20:45
Sonntag 12.10.2025 09:30 - 15:15

Bei Fragen simcenter@schallware.de,
Telefon 01774911854

Preis

€1,512.00 inkl. MwSt.

CME

40

Anmeldung und Auskunft

<https://www.schallware.de/en/rental/2002>

Anmeldung Online, Auskunft: Gernot Jehle
0049 1774911854 simcenter@schallware.de

Anfahrt



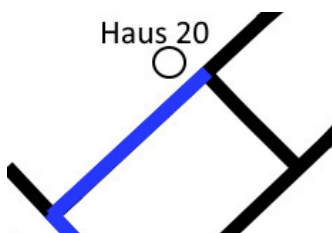
Description

Aufbaukurs Abdomen und Retroperitoneum (einschl. Nieren),
Thorax (ohne Herz)
DEGUM KBV-konform, simulationsunterstützt
<https://anmeldung.schallware.de/rental/2002>

Wissenschaftliche Leitung: PD Dr. Thomas Benter (Berlin)
Referent Dr Claudia Lucius, Helios Poliklinik Berlin-Buch

Einsatz von US-Geräten je 5 Teilnehmer 1 US-Gerät mit
Proband

Einsatz des Schallware Ultraschall Simulators, 1-2 Teilnehmer
pro Sim

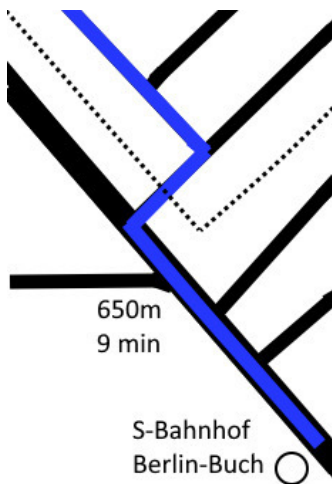


Erläuterungen zum simulationsunterstützten
Sonographiekurs:

Dieser simulationsunterstützte Aufbaukurs Abdomen dauert
4 Tage an-

Der Kurs wird mit mind. 2 wechselnden Referenten und
Tutoren, US-Geräten und Simulatoren durchgeführt. Die
Übungszeit am US-Gerät mit Proband beträgt 12UE

Erläuterungen zu Probanden



Eräuterungen zu Probanden
 der Aufbaukurs findet in den Räumen des Schallware Campus
 statt und bietet Probanden, sowie einbestellte
 Probanden/Patienten für Demonstrationen, sowie
 Probanden verschiedener Alter an.

Die Übungen an den US-Geräten werden von Tutoren und
 Referenten wie in einem üblichen Aufbaukurs begleitet.
 Der Einsatz der Simulatoren ersetzt nicht die Übungszeit am
 US-Gerät, sondern findet zusätzlich und im Verbund mit
 Vorträgen statt (daher 4 Tage statt 3).

Dabei unterstützen Pathologien am Simulator mit
 Erklärungen von Referenten und Tutoren:
 u.a. Leberzirrhose, Aszites, Leberherde (Hämangiom, Zyste,
 Metastase, andere), chronische Cholezystitis, mechanische
 Cholestase, chronische Pankreatitis, chronische
 Niereninsuffizienz, Splenomegalie, Pleuraerguss

Zur weiteren Unterstützung können auch 3D Modelle,
 Vortragsfolien, Videos und Übungen, räumliche
 Segmentationen an Realvolumen (Lebersegmente) mit
 Feedback interaktiv am Simulatorarbeitsplatz herangezogen
 werden.

Das elektronische Teilnehmerzertifikat wird die Befundung
 der tatsächlich untersuchten Patienten am Simulator
 ausweisen

Summe 12 UE Vortrag mit Zugriff auf Pathologiedatenbank
 durch Simulator,
 12 UE Praxis am US-Gerät mit Probanden
 Summe Kurs: 24 UE

Einsatz des Schallware Ultraschall Simulators, 1-2 Teilnehmer
 pro Simulator
 Einsatz von US-Geräten 5 Teilnehmer 1 US-Gerät

Tag 1

Zeiten	Thema
15:00-15:20	Begrüßung
15:20-16:05	Gefäße
16:05-16:30	Pankreas I
16:30-16:45	Pause
16:45-18:00	Live Schall mit Patient, Praktische Übungen am US-Gerät mit Proband
18:00-18:45	Pankreas II
18:45-19:15	Thorax
19:15-19:45	Pause
19:45-20:45	PÜ + QnA am Simulator

Tag 2

Zeiten	Thema
15:00-16:30	Leber I
16:30-16:45	Pause
16:45-17:45	Live Schall Patient, Praktische Übungen am US-Gerät
17:45-18:30	Milz
18:30-19:00	LK
19:00-19:45	Pause
19:45-20:45	Praktische Übungen am US-Gerät

Tag 3

Zeiten Thema

15:00-16:30 Leber II

16:30-16:45 Pause

16:45-18:00 Live Schall Patient, Praktische Übung am US-Geraet

18:00-18:45 Nieren

18:45-19:15 Nebennieren

19:15-19:45 Pause

19:45-20:45 Praktische Übung am US-Gerät, QnA am Simulator

Tag 4

Zeiten Thema

09:45-10:15 Kleines Becken

10:15-11:15 GIT

11:15-11:30 Pause

11:30-12:45 Live Schall Patient, Praktische Übung am US-Gerät

12:45-13:30 Biliär I

13:30-14:00 Biliär II

14:00-14:30 Pause

14:30-15:30 Praktische Übungen am US-Gerät + QnA