

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

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

Termin

DONNERSTAG, 09.10.2025 BIS

SONNTAG, 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/rental/2002>

Anmeldung Online, Auskunft: Gernot

Jehle 0049 1774911854

simcenter@schallware.de

Anfahrt



Beschreibung

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

DEGUM KBV-konform, simulationsunterstützt

<https://anmeldung.schallware.de/rental/2002>

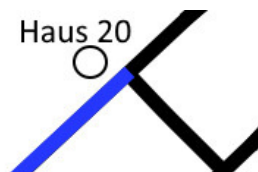
Wissenschaftliche Leitung: PD Dr. Thomas Benter (Berlin)

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

Haus 20



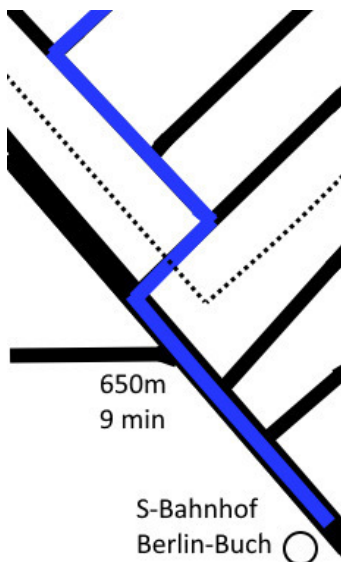
Erläuterungen zum simulationsunterstützten

Sonographiekurs:

Dieser simulationsunterstützte Aufbaukurs Abdomen dauert 4 Tage an-

Der Kurs wird mit mind. 2 wechselnden Referenten und

Testen von US-Geräten und Simulatoren durchgeführt. Die



Tutoren, US-Geräten und Simulatoren durchgerührt. Die Übungszeit am US-Gerät mit Proband beträgt 12UE Erläuterungen 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-Gerät
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