

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

DEGUM KBV-konform, simulationsunterstützt

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

Date

WEDNESDAY, 01.09.2027 TO
SATURDAY, 04.09.2027

Course Location

Schallware Campus
Wiltbergstrasse 50 Haus 20a
13125 Berlin

Time table

Wed, 01. Sep. 2027: 15:00-20:45
Thu, 02. Sep. 2027: 08:00-13:45
Fri, 03. Sep. 2027: 11:45-17:00
Sat, 04. Sep. 2027: 10:00-15:00

For questions:

simcenter@schallware.de, Telephone
+491774911854

Price

€1,600.00 incl. VAT

CME

beantragt

Registration and Info

[https://www.schallware.de/rental/3617?
locale=en](https://www.schallware.de/rental/3617?locale=en)

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

Wissenschaftliche Leitung, Kursleiter: Dr. med Claudia Lucius
DEGUM 3, Helios Poliklinik Berlin-Buch

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

Einsatz des Schallware Ultraschall Simulators, 1 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

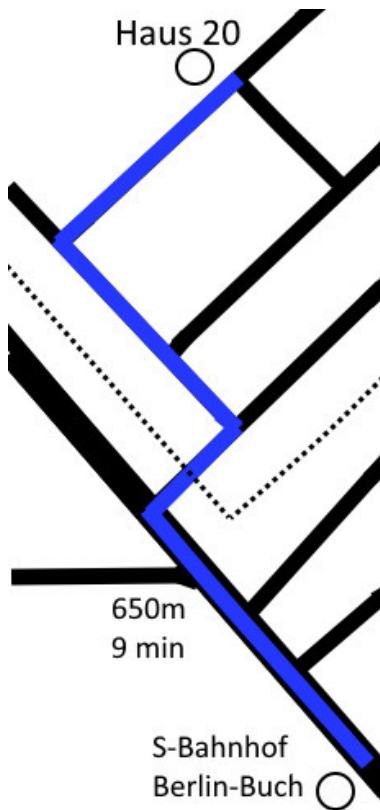
Erläuterungen zu Probanden

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 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	Oberbauchgefäße
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	Pause
19:15 - 19:45	Thorax
19:45 - 20:45	Praktische Übung am US-Gerät

Tag 2

Zeiten	Thema
08:00 - 09:30	Leber I
09:30 - 09:45	Pause
09:45 - 11:45	Live-Schall Patient, Praktische Übungen am US-Gerät
11:45 - 12:30	Pause
12:30 - 13:15	Milz
13:15 - 13:45	Lymphknoten

Tag 3

Zeiten	Thema
11:45 - 13:15	Leber II
13:15 - 13:30	Pause
13:30 - 15:15	Live-Schall Patient, Praktische Übung am US-Gerät
15:15 - 15:45	Pause
15:45 - 16:30	Nieren
16:30 - 17:00	Nebennieren

Tag 4

Zeiten	Thema
---------------	--------------

10:00 - 10:45	Biliär I Gallengänge
---------------	----------------------

10:45 - 11:15	Biliär II Gallenblase
---------------	-----------------------

11:15 - 11:30	Pause
---------------	-------

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

12:30 - 13:00	Kleines Becken
---------------	----------------

13:00 - 13:30	Pause
---------------	-------

13:30 - 15:00	Gastrointestinaltrakt
---------------	-----------------------