

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

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

Termin

DONNERSTAG, 20.11.2025 BIS
SAMSTAG, 22.11.2025

Veranstaltungsort

Medizinische Hochschule Hannover
MHH
Carl-Neuberg-Straße 1
30625 Hannover

Kurszeiten

Donnerstag 20.11.2025 09:30 - 17:00
Freitag 21.11.2025 09:30 - 17:00
Samstag 22.11.2025 09:30 - 17:00

Bei Fragen simcenter@schallware.de,
Telefon 01774911854

Preis

1.512,00 € inkl. MwSt.

CME

40

Anmeldung und Auskunft

<https://www.schallware.de/rental/1835>

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



Beschreibung

Aufbaukurs Abdomen und Retroperitoneum (einschl. Nieren),
Thorax (ohne Herz)
DEGUM KBV-konform, simulationsunterstützt
<https://anmeldung.schallware.de/rental/1835>

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

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, Patienten

Summe Kurs: 24 UE

Tag 1

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

09:45-10:05	Begrüßung, Einführung Simulation
-------------	----------------------------------

10:05-10:50	Gefäße
-------------	--------

10:50-11:15	Pankreas I
-------------	------------

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

11:30-12:45	Live Schall mit Patient, Praktische Übungen am US-Gerät mit Proband
-------------	---

12:45-13:45	Mittagspause
-------------	--------------

13:45-14:30	Pankreas II
-------------	-------------

14:30-15:00	Thoraxsonographie
-------------	-------------------

15:00-15:30	Kleines Becken
-------------	----------------

15:30-16:30	PÜ + QnA am Simulator
-------------	-----------------------

Tag 2

Zeiten	Thema
09:45-11:15	Leber I
11:15-11:30	Pause
11:30-12:15	Live Schall Patient, Praktische Übungen am US-Gerät
12:15-13:00	Milz
13:00-13:30	LK
13:30-14:30	Mittagspause
14:30-16:00	Leber II
16:00-17:00	Praktische Übungen am US-Gerät

Tag 3

Zeiten	Thema
09:45-10:30	Nieren
10:30-11:00	Nebennieren
11:00-11:15	Pause
11:15-12:15	Live Schall Patient, Praktische Übungen am US-Gerät
12:15-13:15	Mittagspause
13:15-14:15	GIT
14:15-15:00	Biliär I
15:00-15:30	Biliär II
15:30-15:45	Pause
15:45-16:45	PÜ + QnA am Simulator
16:45-17:00	Feedback, Verabschiedung, Zertifikat