

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

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

Termin

THURSDAY, 20.11.2025 BIS
SATURDAY, 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/en/rental/1835>

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



Description

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