

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

DEGUM KBV-konform, simulationsunterstützt

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

Termin

DONNERSTAG, 03.12.2026 BIS
SAMSTAG, 05.12.2026

Veranstaltungsort

MHH CRC Clinical Research Center
Hannover
Feodor-Lynen-Str. 15
30625 Hannover

Kurszeiten

Do, 03. Dez. 2026: 10:00-17:45
Fr, 04. Dez. 2026: 10:00-18:30
Sa, 05. Dez. 2026: 10:00-17:45

Bei Fragen: simcenter@schallware.de,
Telefon +491774911854

Preis

1.550,00 € inkl. MwSt.

CME

angefragt

Anmeldung und Auskunft

<https://www.schallware.de/rental/3288>

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/3288>

Kursleiter Prof. Dr. med. Michael Gebel (DEGUM 3), MHH
Wissenschaftliche Leitung: Dr. med. Patrick Behrend, MHH
Referenten/Tutoren:

Prof. Dr. med. Andrej Potthoff,

Prof. Dr. med. Kinan Rifai,

PD Dr. med. Thomas Benter (DEGUM 3),

Dr. med. Claudia Lucius (DEGUM 3), Berlin Poliklinik Helios
Buch

Dr. med. Philipp Kasten, Klinikum Robert Koch Gehrden

PD Dr. med. Doris Franke MHH

Dr. med. Martin Franck, MHH

Dr. med. Anika Wranke, MHH

Dr. med. Sophia Heinrich, MHH

Dr. med. Helenie Kefalakes, MHH

Dr. med. Ansgar Reising, Klinikum Konstanz

Prof. Dr. Benjamin Maasoumy, MHH

Dr. med. Susanne Fleig, Uniklinikum Aachen

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

Einsatz des Schallware Ultraschall Simulators, 1 Teilnehmer
pro Simulator

abends Zugriff auf Simulator Module optional je nach
Verfügbarkeit

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
10:00-10:15	Begrüßung, Einführung Simulation
10:15-11:00	Gefäße
11:00-11:30	Pankreas I
11:30-11:45	Pause
11:45-12:30	Pankreas II
12:30-13:30	Mittagspause
13:30-14:45	Live Schall mit Patient, Praktische Übungen am US-Gerät mit Proband
14:45-15:30	Milz
15:30-15:45	Pause
15:45-16:15	Thoraxsonographie
16:15-17:45	PÜ

Tag 2

Zeiten	Thema
10:00-11:00	Patienten , Probanden
11:00-11:15	Pause
11:15-12:45	Leber I
12:45-13:15	Kleines Becken
13:15-14:15	Mittagspause
14:15-15:30	Live Schall Patient, Praktische Übungen am US-Gerät
15:30-17:00	Leber II
17:00-17:15	Pause
17:15-18:00	Praktische Übungen am US-Gerät
18:00-18:30	Pädiatrie Abdomen

Tag 3

Zeiten	Thema
10:00-11:00	Patienten und Probanden
11:00-11:30	Pause
11:30-12:15	Nieren
12:15-12:45	Nebennieren
12:45-13:15	LK
13:15-14:00	Biliär I Gallenwege
14:00-14:45	Mittagspause
14:45-15:30	Biliär II Gallenblase
15:30-16:30	GIT
16:30-17:30	Live Schall Patient, Praktische Übungen am US-Gerät
17:30-17:45	Feedback, Verabschiedung, Zertifikat