

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, 04.11.2026 TO
SATURDAY, 07.11.2026

Course Location

Agaplesion Markus Krankenhaus
Wilhelm-Epstein-Straße 4, 60431
Frankfurt am Main

Time table

Wed, 04. Nov. 2026: 15:00-20:45
Thu, 05. Nov. 2026: 15:00-21:00
Fri, 06. Nov. 2026: 15:00-21:15
Sat, 07. Nov. 2026: 10:00-15:15

For questions: simcenter@schallware.de,
Telephone +491774911854

Price

€1,512.00 incl. VAT

CME

ca. 40 beantragt

Registration and Info

[https://www.schallware.de/rental/3320?
locale=en](https://www.schallware.de/rental/3320?locale=en)

Gernot Jehle, simcenter@schallware.de,
mobil 01774911854



Description

Wissenschaftliche Leitung
Kursleiter PD Dr. med Thomas Benter (DEGUM 3), Berlin
Referent Prof Dr. Andrej Potthoff, Hannover
Aufbaukurs Abdomen und Retroperitoneum (einschl. Nieren), Thorax (ohne Herz)
DEGUM KBV-konform, simulationsunterstützt
<https://anmeldung.schallware.de/rental/3220>

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
Gerät mit Proband beträgt 12UE
Erläuterungen zu Probanden
Der Aufbaukurs findet in den Räumen des Markus Krankenhauses statt und bietet Probanden, sowie einbestellte
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
Dabei unterstützen Pathologien am Simulator mit Erklärungen von Referenten und Tutoren:
u.a. Leberzirrhose, Aszites, Leberherde (Hämangiom, Zyste, Metastase, andere), chronische Cholezystitis, mecha
chronische Pankreatitis, chronische Niereninsuffizienz, Splenomegalie, Pleuraerguss

Zur weiteren Unterstützung können auch 3D Modelle, Vortragsfolien, Videos und Übungen, räumliche Segment
Realvolumen (Lebersegmente) mit Feedback interaktiv am Simulatorarbeitsplatz herangezogen werden.

Das elektronische Teilnehmerzertifikat wird die Befundung der tatsächlich untersuchten Patienten am Simulator

Summe 12 UE Vortrag mit Zugriff auf Pathologiedatenbank durch Simulator,
12 UE Praxis am US-Gerät mit Probanden
Summe Kurs: 24 UE

Transparenz / Finanzierung der Fortbildung

Die Veranstaltung wird vollständig durch Teilnehmergebühren finanziert. Es besteht kein Sponsoring durch Dritte

Erwartete Teilnehmerzahl: ca. 20

Die geschätzten Gesamtaufwendungen der Veranstaltung betragen ca. 28.000 - 32.000 €.

Die Kosten umfassen insbesondere:

- Raummiete und Infrastruktur
- Transportkosten
- Catering
- Referentenhonorare
- Bereitstellung von Ultraschallgeräten und Simulatoren
- Verbrauchsmaterialien
- Personal- und Organisationskosten
- Reisekosten der Referenten

Neutralität und Interessenkonflikte

Dieser Ultraschallkurs ist produkt- und dienstleistungsneutral. Es bestehen keine wirtschaftlichen Interessen Drit
Gestaltung der Fortbildung.

Wissenschaftliche Leitung, Referenten und Veranstalter legen mögliche Interessenkonflikte zu Beginn des Kurse
jeweiligen Vorträgen offen.

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	Thoraxsonographie
19:45-20:45	PÜ + QnA am Simulator

Tag 2

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

15:00-16:30	Leber I
16:30-16:45	Pause
16:45-18:00	Live-Schall Patient, Praktische Übungen am US-Gerät
18:00-18:45	Pause
18:45-19:30	Milz
19:30-20:00	Lymphknoten
20:00-21:00	Praktische Übungen am US-Gerät

Tag 3

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

15:00-16:30	Gastrointestinaltrakt
16:30-16:45	Pause
16:45-17:45	Live Schall Patient, Praktische Übung am US-Gerät
17:45-18:15	Kleines Becken
18:15-19:00	Pause
19:00-19:45	Biliär I
19:45-20:15	Biliär II
20:15-21:15	Praktische Übungen am US-Gerät + QnA

Tag 4

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

10:00-11:15	Leber II
11:15-11:30	Pause
11:30-12:30	Live Schall Patient, Praktische Übung am US-Gerät
12:30-13:15	Pause
13:15-14:00	Nieren
14:00-14:30	Nebennieren
14:30-15:15	Faelle am Simulator