

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: 15:00-21:00
Thu, 05. Nov. 2026: 10:30-16:30
Fri, 06. Nov. 2026: 10:30-16:45
Sat, 07. Nov. 2026: 10:30-16:00

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>

Gernot Jehle, simcenter@schallware.de,
mobil 01774911854



Description

Wissenschaftliche Leitung
Kursleiter PD Dr. med Thomas Benter (DEGUM 3), Berlin
Referenten:

Dr. med. Florian Thoss Agaplesion Markus Krankenhaus Frankfurt am Main

Dr. med. Philip Esters Agaplesion Markus Krankenhaus Frankfurt am Main

Tobias Finke Agaplesion Markus Krankenhaus Frankfurt am Main

Tung Pham Son Agaplesion Markus Krankenhaus Frankfurt am Main

Prof Dr. Andrej Potthoff, Hannover

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

DEGUM KBV-konform, simulationsunterstützt

<https://anmeldung.schallware.de/rental/3320>

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, mech 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. 30

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

Die Kosten umfassen insbesondere:

Raummierte 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
19:45-21:00 PÜ + QnA am Simulator

Tag 2

Zeiten Thema

10:30-12:00 Leber I
12:00-12:15 Pause
12:15-13:30 Live-Schall Patient, Praktische Übungen am US-Gerät
13:30-14:15 Pause
14:15-15:00 Milz
15:00-15:30 Lymphknoten
15:30-16:30 Praktische Übungen am US-Gerät

Tag 3

Zeiten Thema

10:30-12:00 Gastrointestinaltrakt
12:00-12:15 Pause
12:15-13:15 Live Schall Patient, Praktische Übung am US-Gerät
13:15-13:45 Kleines Becken
13:45-14:30 Pause
14:30-15:15 Billär I
15:15-15:45 Billär II
15:45-16:45 Praktische Übungen am US-Gerät + QnA

Tag 4

Zeiten Thema

10:30-11:45 Leber II
11:45-12:00 Pause
12:00-13:00 Live Schall Patient, Praktische Übung am US-Gerät
13:00-13:45 Pause
13:45-14:30 Nieren
14:30-15:00 Nebennieren
15:00-16:00 Faelle am Simulator