

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

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

Termin

MITTWOCH, 14.07.2027 BIS
SAMSTAG, 17.07.2027

Veranstaltungsort

Klinikum Konstanz
Luisenstrasse 9
78464 Konstanz

Kurszeiten

Mi, 14. Jul. 2027: 08:00-14:30
Do, 15. Jul. 2027: 08:00-15:45
Fr, 16. Jul. 2027: 08:00-15:15
Sa, 17. Jul. 2027: 08:00-14:30

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

Preis

1.600,00 € inkl. MwSt.

CME

beantragt

Anmeldung und Auskunft

<https://www.schallware.de/rental/3454>

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

Beschreibung

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

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

Referenten: Dr. med Ansgar Reising, Klinikum
Konstanz

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

Einsatz des Schallware Ultraschall Simulators, 2
Teilnehmer pro Simulator (Sitzplatz bei Vorträgen) +
Mastersimulator und Master-US-Gerät auf Podium

Dieser simulationsunterstützte interdisziplinäre Grundkurs Abdomen dauert 4 Tage an. Der Kurs wird mit wechselnden Referenten und Tutoren an realen US-Geräten und Simulatoren durchgeführt. Ziel des Kurses ist es, einen Grundkurs Abdomen nach DEGUM-Richtlinien anzubieten. Dabei erfährt der Teilnehmer eine sehr grosse individuelle Übungszeit durch das Schallen am Simulator und erhält Zugriff auf eine Pathologiedatenbank. Der Referent schallt im 'Masterschall' auf der Bühne mit Beamer vor und alle vollziehen die Übung selbst mit Dummysonde und Puppe nach. Nach den Übungen am Simulator soll sich das Erlernte am Probanden und realem Ultraschallgeräet beweisen.

Kurze online Lehrvideos, welche vorab verpflichtend sind (Methodik I sowie Anatomie Gefäße, je 15min).

Die Links hierzu werden im Rahmen der Anmeldung vorab versandt

interaktive Kurzvorträge

Live-Demonstrationen am US-Gerät (u.a.

Knöpfologie, Artefakte, Doppler, Thorax, Darm)

Übungen am Ultraschall-Gerät (US-Gerät): Diese werden von Tutoren und Referenten wie in einem üblichen Grundkurs begleitet und finden mind. im gleichen zeitlichen Ausmaß statt (15 UE, 5 Teilnehmer pro US-Gerät)

Übungseinheiten am Simulator themenbezogen

direkt nach theoretischer Einführung im

Kurzvortrag bzw. moderiert im simultanen

Masterschall

Die Referenten und Tutoren führen mit

Kurzvorträgen die jeweiligen Organe bzw.

Organsysteme ein. Im Anschluss erarbeiten sich die

Teilnehmer selbstständig Normalbefunde und

typische pathologische Befunde anhand von echten

Patientenkasuistiken. Die Teilnehmer nutzen dabei

jeweils zu zweit einen der Simulatoren, an denen

Fallbeispiele (klinische Daten und virtuelle Modelle)

hochgeladen werden können. Vorträge werden

durch Untersuchungen am Patienten-Dummy

unterstützt, in den reale dreidimensionale

Patientendaten virtuell projiziert werden.

Sonographische Kasuistiken am Simulator mit Realdaten (Patienten):

Normbefunde aller vorgestellten Organe und

Organsysteme

Aortenaneurysma

Aortensklerose

Pankreaslipomatose

Pankreatitis

Pankreaskarzinom

Harnstau

Nephrolithiasis

Nierenzysten

Nierentumoren

Fettleber

Leberzysten

Lebertumoren

Leberzirrhose

Gallenwegserweiterung

Cholezystolithiasis

Cholezystitis

Splenomegalie

Aszites

Programm

Einführung in Methodik und Befundterminologie
werden verpflichtend vorab als Videos
bereitgestellt;
Ultraschallmethodik I – Physik, Terminologie,
Dokumentation
Gefäße im Abdomen – Anatomie und
Sonoanatomie

Summe gesamter Kurs Tag 1-4:

15 UE US-Gerät (gefordert 15 UE)

17 UE Vortrag simulationsunterstützt (gefordert 15
UE)

Gesamt 32 (gefordert 30 UE)

Programm Tag 1 – Pankreas und Gefäße inkl. Pathologien, Knöpfologie

Zeiten

08:00-08:15

08:15-08:45

08:45-09:00

09:00-09:30

09:30-09:45

09:45-10:30

10:30-11:00

11:00-11:45

11:45-12:15

12:15-13:00

13:00-14:30

Thema

Vorstellungsrunde, Abfragen Lernziele, Verweis
online Videos (Methodik I)

Einführung Simulator

Masterschall Gefäße im Abdomen

Lernschleife Gefäße

Pause

Masterschall Pankreas mit Leitstrukturen

Live-Demo Untersuchungsablauf inkl.
Lagerung, Knöpfologie, Artefakte (Methodik II)

Lernschleife Pankreas

moderierte Simulatorarbeit mit einfachen
Pathologien zu Gefäßen und Pankreas

Pause

Übungen am US-Gerät

Programm Tag 2 – Leber und Gallenwege, Nieren - Normalbefunde

Zeiten

08:00-08:15
08:15-08:30

08:30-09:00
09:00-09:30
09:30-09:45
09:45-11:45

11:45-12:15

12:15-13:15
13:15-13:30
13:30-14:00
14:00-14:45
14:45-15:00
15:00-15:45

Thema

Leber/Galle I: Kurzvortrag Gallenblase
Masterschall Gallenblase mit Lernschleife
Leber/Galle II: Kurzvortrag mit Leberhilus und
Gallengang mit Masterschall
Lernschleife Hilus und Gallengang
Pause
Übung am US-Gerät
Leber/Galle III: Masterschall zu
Untersuchungsablauf mit Anatomie und
Checkliste
Pause
Kurzvortrag Nieren
moderierte Arbeit am Simulator mit einfachen
Pathologien I
Übung am US-Gerät
Schilddrüse
praktische Übung am US-Geraet

Programm Tag 3 – Pathologien Leber, Galle, Nieren, Milz, eFAST

Zeiten

08:00-09:30

09:30-09:45

09:45-10:15
10:15-10:30
10:30-10:45
10:45-11:45
11:45-12:45
12:45-13:45
13:45-15:15

Thema

Wiederholung mit Checkliste Leber und
Pathologien Leber/Galle/Pankreas am Simulator
Pause
Live-Demo Dopplertechnik, Artefakte (Methodik
III)
Kurzvortrag Milz und Aszites
Kurzvortrag eFAST mit Thorax
Übung am US-Gerät
Pause
einfache Pathologien Milz und Niere am Simulator
Übung am US-Gerät

**Programm Tag 4 – kleines Becken,
Lymphknoten, optional Einführung
Gastrointestinal-Trakt**

Zeiten

08:00-08:45

08:45-09:00

09:00-09:30

09:30-09:45

09:45-10:00

10:00-11:30

11:30-11:45

11:45-12:15

12:15-13:00

13:00-14:30

Thema

Übung am US-Gerät Nüchternschall

Kurzvortrag Lymphknoten

moderierte Simulatorarbeit mit
einfachen Pathologien zu
Lymphknoten

Pause

Kurzvortrag kleines Becken
(Harnblase, Genitalorgane)

Übung am US-Gerät

Kurzvortrag Einführung
Gastrointestinal-Trakt

moderierte Simulatorarbeit zu GI-
Trakt

Pause

Übung am US-Gerät