

Interdisziplinärer Grundkurs Abdomen und Retroperitoneum (einschl. Nieren), Thorax (ohne Herz), Schilddrüse

Termin

FRIDAY, 14.03.2025 BIS
SATURDAY, 15.03.2025
FRIDAY, 21.03.2025 BIS
SATURDAY, 22.03.2025

Veranstaltungsort

Universitätsklinikum Essen
Hufelandstraße 55
45147 Essen

Kurszeiten

Freitag 14.03.2025 8.00 - 15 Uhr
Samstag 15.03.2025 8:00 - 15 Uhr
Freitag 21.03.2025 8.00 - 15 Uhr
Samstag 22.03.2025 8:00 - 15 Uhr

Preis

€1,290.00 inkl. MwSt.

CME

ca. 40

Anmeldung und Auskunft

<https://www.schallware.de/en/rental/1340>

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



Description

Interdisziplinärer Grundkurs Abdomen und Retroperitoneum (einschl. Nieren), Thorax (ohne Herz), Schilddrüse
DEGUM KBV-konform, simulationsunterstützt
<https://www.schallware.de/rental/1340>
in Zusammenarbeit mit der Universitätsmedizin Essen

Wissenschaftliche Leitung: PD. Dr. med. Thomas Benter
(DEGUM Stufe 3, Berlin)
Referenten und Tutoren des UK-Essen

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

Einsatz des Schallware Ultraschall Simulators, 2 Teilnehmer pro Simulator, Mastersimulator auf Podium

Dieser simulationsunterstützte interdisziplinäre Grundkurs Abdomen dauert 4 Tage an (zwei Wochenenden). 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 Ultraschallgerät beweisen.

Wir bieten folgende Lehrformate:

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

Die links hierzu werden im Rahmen der Anmeldung vorab versandt (bitte spam-Ordner prüfen!)

interaktive Kurzvorträge (je max. 15min, insges. 5 UE)

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
08:45-09:30
09:30-09:45
09:45-10:30
10:30-11:00
11:00-11:15
11:15-12:15
12:15-13:00
13:00-14:30

Thema

Vorstellungsrunde, Abfragen Lernziele, Verweis online Videos (Methodik I)
Einführung Simulator, Individualisierung des Lernzielkatalogs
simultaner Masterschall Gefäße im Abdomen
Pause
simultaner Masterschall Pankreas mit Leitstrukturen
Live-Demo Untersuchungsablauf inkl. Lagerung, Knöpfologie, Artefakte (Methodik II)
Pause
moderierte Simulatorarbeit mit einfachen Pathologien zu Gefäßen und Pankreas
Pause
Übungen am US-Gerät

Programm Tag 2 – Leber und Gallenwege, Nieren - Normalbefunde, Schilddrüse

Zeiten

08:00-08:15
08:15-08:30
08:30-08:45
08:45-09:00
09:00-09:15
09:15-10:00
10:00-12:15
12:15-13:00
13:00-13:15
13:15-13:45
13:45-15:15
15:15-15:30
15:30-16:30

Thema

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

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

Zeiten

08:00-08:30
08:30-09:30
09:30-10:00
10:00-10:15
10:15-10:30
10:30-11:15
11:15-12:15
12:15-13:00
13:00-14:30

Thema

offener Einstieg mit Fragen vom letzten Wochenende an Simulator oder Realgerät
einfache Pathologien Leber/Galle mit Simulator
Live-Demo Dopplertechnik, Artefakte (Methodik III)
Pause
Kurzvortrag Milz und Aszites, eFAST mit Thorax
Übung am US-Gerät
einfache Pathologien Milz und Niere am Simulator
Pause
Übung am US-Gerät

Programm Tag 4 – kleines Becken, Lymphknoten, 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

offener Einstieg mit Option gegenseitiger
Nüchternschall

Kurzvortrag Lymphknoten

moderierte Simulatorarbeit mit einfachen
Pathologien zu Lymphknoten

Pause

Kurzvortrag kleines Becken (Harnblase,
Genitalorgane)

Übung am US-Gerät

Kurzvortrag optionales Thema: Einführung
Gastrointestinal-Trakt

moderierte Simulatorarbeit zu GI-Trakt

Pause

Übung am US-Gerät