

Abdomensonographie für Neueinsteiger

Termin

FRIDAY, 24.02.2023 BIS
SATURDAY, 25.02.2023

Veranstaltungsort

Campus Berlin-Buch
MDC Kongresszentrum
Robert-Rössle-Str. 10 Haus 83
13125 Berlin-Buch

ÖPNV:

S2 Berlin-Buch, Bus 353 Haltestelle "Campus Buch"
direkt vor Kongresszentrum

Auto: Anfahrt über Lindenberger Weg
oder Robert-Rössle-Strasse (Parkplatz)

Kurszeiten

Freitag 09:00 - 18:00
Samstag 08:30-16:00 Uhr

Preis

€650.00 inkl. MwSt.

CME

23

Anmeldung und Auskunft

<https://www.schallware.de/en/rental/740>

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

Anfahrt



Description

Frau Dr. med. Claudia Lucius (DEGUM Stufe 2, Ausbilderin), FÄ für Innere Medizin/Gastroenterologie, Berlin führt gemeinsam mit Frau Özlem Celebi, FÄ für Innere Medizin, Berlin durch das Schallware Modul „Praktische Abdomensonographie für Neueinsteiger“ mit 20 Patienten
Wissenschaftliche Leitung: PD Dr. Thomas Benter DEGUM Stufe 3 Berlin

Videos finden Sie unter:

[\[Schallware Ultraschall Simulator 'die Krake'\]](#)



Ziel des Kurses ist es, Teilnehmern mit geringer oder sporadischer Erfahrung den (Wieder-)Einstieg in die Ultraschalluntersuchung des Abdomens zu erleichtern. Sinnvolle Untersuchungsstrategien mit Erläuterung der Gerätefunktionen sowohl am Simulator und als auch am lebenden Modell werden vorgestellt. Befundterminologie und erste anatomische Grundlagen der abdominalen Gefäßanatomie werden in Videos vorab erläutert. Der Fokus des Kurses wird auf das selbständige Erarbeiten von Anatomie und Patientenfällen am Simulator gelegt. Dies hat für Einsteiger den großen Vorteil klarer Bilder mit starkem Wissenszuwachs



Vorleser führt Bilder mit starkem Wissenszuwachs ohne Ablenkung durch Patienteneinflüsse (Lagerung, Atmung, Compliance, Adipositas). Die 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 (siehe auch www.schallware.de). Die Untersuchung erfolgt an einem Patienten-Dummy, in den reale dreidimensionale Patientendaten virtuell projiziert werden. Entsprechend der Sondenposition wird aus den realen Daten das B-Bild berechnet und auf dem Monitor dargestellt. Alle Fälle sind dokumentiert mit Anamnese, Fragestellung und Tutorial (Befundbeschreibung, Ergebnisse klinischer Untersuchungen, ggf. Therapie und Outcome).

Der Schallware Simulator erlaubt ein realitätsnahes Hands-On-Training für Ärzte, Zugriff auf Patienten, mit Messungen, Bildspeicherung, Q&A und Reporting.

Mit Hilfe von Regions of Interest führt Sie das System treffsicher zu bestimmten anatomischen oder pathologischen Strukturen des Falls. Zur weiteren Unterstützung können auch 3D Modelle des Abdomens interaktiv herangezogen werden. Der Schallware Ultrasound Simulator wird in Universitäten und Simulationszentren (>120) weltweit eingesetzt. Es finden ausserdem ca. 70 Veranstaltungen mit bis zu 12 Simulatoren statt.

Sonographische Kasuistiken:

Normbefunde aller vorgestellten Organe und Organsysteme

Das Teilnehmerzertifikat wird die Befundung der tatsächlich untersuchten Patienten am Simulator ausweisen (Frau. Dr. med Lucius)

Aortenaneurysma
 Aortensklerose
 Pankreaslipomatose
 Pankreatitis
 Pankreaskarzinom
 Harnstau
 Nephrolithiasis
 Nierenzysten
 Nierentumoren
 Fettleber
 Leberzysten
 Lebertumoren
 Leberzirrhose
 Gallenwegserweiterung
 Cholezystolithiasis
 Cholezystitis
 Splenomegalie
 Aszites

7/2018

Programm Tag 1

Einführung in Methodik und Befundterminologie werden vorab als Videos bereitgestellt

Kursbeginn:

9:00 Vorstellung, Einstiegstest, Erstellung des Lernzielkatalogs

10:30 Pause

10:45 Gefäße und Pankreas Teil 1 Kurzvortrag und hands-on am Simulator

12:15 Pause Mensa auf dem Campus Mittagessen

13:00 Gefäße und Pankreas Teil 2 hands-on am Simulator

14:30 Schall am lebenden Modell, Präsentation

15:15 Nieren, Harnblase Kurzvortrag und Simulator

16:30 Self-Learning Gefäße und Pankreas, Nieren und Harnblase hands-on am Simulator mit Feedbackmethoden

18:00 Ende

Programm Tag 2

08:30 freier Einstieg – selbständiges Arbeiten an Fällen des Vortages

08:55 Kaffeepause

09:00 Kurzvortrag Leber, Gallenwege und Gallenblase

09:20 hands-on am Simulator, sowie Angebot zum gegenseitigen Schallen

selbständige Pause mit Imbiss

12:15 Kurzvortrag Milz und Aszites

12:30 hands-on am Simulator

13:30 Selbsttest Wiederholung

14:00 Self-Learning Leber, Milz, Aszites hands-on am Simulator mit Feedbackmethoden

16:00 Ende

Einsatz des Schallware Ultraschall Simulators, 2 Teilnehmer pro Simulator

<https://www.schallware-ultrasound-simulator.de>