

Abdomen für Fortgeschrittene

Termin

DONNERSTAG, 26.09.2024

Veranstaltungsort

Universitätsklinikum Essen
Hufelandstraße 55
45147 Essen

Kurszeiten

9:00-16:30 Uhr

Preis

400,00 € inkl. MwSt.

CME

10

Anmeldung und Auskunft

<https://www.schallware.de/rental/857>

mobil 0177 4911854

simcenter@schallware.de



Beschreibung

Veranstalter: Schallware in Zusammenarbeit mit der Universitätsmedizin Essen

DEGUM Abdomen Refresher am Simulator mit 20 Kasuistiken

Wissenschaftliche Leitung: Prof.Dr. med. Michael Gebel MHH, DEGUM 3

Referent: Dr. med. Patrick Behrendt, Oberarzt, Leitung Sonographie, Medizinische Hochschule Hannover, Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie

Untersuchung von ca. 20 multimorbiden Patienten mit häufigen oder typischen pathologischen Befunden des Abdomens unter fachkundiger Anleitung.

Prof. Gebel führt durch das Schallware Modul „Abdomen für Fortgeschrittene“ mit 20 multimorbiden Patienten. Ziel des Kurses ist es, organbezogene Untersuchungsstrategien, sonographische Befundkriterien und klinische Befundbewertungen der Kursteilnehmer zu optimieren. Die Teilnehmer arbeiten eigenständig unter Anleitung am eigenen Simulator (Einzelplatz), untersuchen die virtuellen Patienten, dokumentieren und bewerten die Befunde.

Der Kurs eignet sich mit Herausforderungen für Fortgeschrittene.

Kompetenzen:

- Untersuchungsstrategie
- Organeinstellung und Organgrößenmessung,
- häufige Organerkrankungen: Fettleber, Lebertumor, Organzyste, freie Flüssigkeit, Gallensteinerkrankung

Organzyste, freie Flüssigkeit, Gallensteinkrankung, Harnstau, Aortenaneurysma, Blasenfüllung und Tumor, Steine, Frühschwangerschaft

Sonographische Kasuistiken:

- Lebertumoren
- Leberzirrhose
- Fettleber
- Cholezystolithiasis
- Gallenwegserweiterung
- Pankreatitis
- Portale Hypertension
- Splenomegalie
- Hufeisenniere
- Nierezyste
- Nierentumor
- Nephrolithiasis
- Harnstau
- Blasenbefund
- Ascites
- Aortensklerose
- Aortenaneurysma
- Beckenvenenthrombose
- Cavathrombose
- Splenomegalie

Programm

09:00-09:15 Vorstellung, Agenda, Simulator

09:15-10:00 Vortrag Abdomen Sonographie,

Untersuchungsablauf 1 UE 10:00-12:00 Kasuistiken Abdomen am Simulator Teil 1, Gefaesse, Pankreas 12:00-12:45

Mittagspause

12:45-14:45 Kasuistiken Abdomen am Simulator Teil 2, Leber, Gallenblase, Lymphknoten

14:45-15:00 Pause

15:00-16:30 Kasuistiken Abdomen am Simulator Teil 3, Milz, Nieren, Blase

praktische Übungen 90%

8 UE

Die Dokumentation der Fälle wird vom Referenten nach dem Kurs mit einem Zertifikat bestaetigt

Programm

Zeiten	Thema
09:00-09:15	Vorstellung, Agenda, Simulator
09:15-10:00	Vortrag Abdomen Sonographie, Untersuchungsablauf 1 UE
10:00-12:00	Kasuistiken Abdomen am Simulator Teil 1, Gefaesse, Pankreas
12:00-12:45	Mittagspause
12:45-14:45	Kasuistiken Abdomen am Simulator Teil 2, Leber, Gallenblase, Lymphknoten
14:45-15:00	Pause
15:00-16:30	Kasuistiken Abdomen am Simulator Teil 3, Milz, Nieren, Blase