||| Schallware |||

ULTRASOUND SIMULATOR

Abdomen für Fortgeschrittene

Abdomen DEGUM Workshop am Simulator mit 40 Kasuistiken

Termin

FREITAG, 19.04.2024 BIS SAMSTAG, 20.04.2024

Veranstaltungsort

Ludwig-Hoffmann-Quartier I-h-q Wiltbergstraße 50 | Haus 20 13125 Berlin-Buch

ÖPNV:

S2 Berlin-Buch

keine Parkplätze auf dem Gelände, bitte davor parken

Kurszeiten

Freitag 14:00 - 20:00 Uhr Kursteil 1 Samstag 08:30 - 13:30 Uhr Kursteil 2

Preis

750,00 € inkl. MwSt.

CME

Ärztekammer Berlin CME-Punkte beantragt

Anmeldung und Auskunft

https://www.schallware.de/rental/855

Anmeldung Online, Anzahl der Teilnehmer begrenzt, Auskunft: Gernot Jehle +49 177 4911854 simcenter@schallware.de

Anfahrt





Beschreibung

Untersuchung von ca. 40 multimorbiden Patienten mit häufigen oder typischen pathologischen Befunden des Abdomens unter fachkundiger Anleitung.

An den Kurstagen führen die Referenten durch das Schallware Modul "Abdomen fuer Fortgeschrittene" mit 40 teils 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, Organyzste, freie Flüssigkeit, Gallensteinerkrankung, Harnstau, Aortenaneurysma, Blasenfüllung und Tumor, Steine, Frühschwangerschaft

Sonographische Kasuistiken:

- Lebertumoren
- Leberzirrhose
- Fettleber
- Cholezystolithiasis
- Gallenwegserweiterung
- Pankreatitis
- Portale Hypertension
- Snlanomanalia



- opiemomegane
- Hufeisenniere
- Nierezyste
- Nierentumor
- Nephrolithiasis
- Harnstau
- Blasenbefund
- Ascites
- Ileus
- Aortensklerose
- Aortenaneurysma
- Beckenvenenthrombose
- Cavathrombose
- Splenomegalie

Programm Tag 1 Untersuchungsablauf, Kasuistiken 1-20 am Simulator Programm Tag 2 Kasuistiken 21-40 am Simulator

prakische Übungen 100%, bei Fragen werden Folien und kurze Vorträge herangezogen

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