

Hepatobiliäres System und Cholestase

Termin

FRIDAY, 30.08.2019

Veranstaltungsort

Schallware SimCenter
Alt-Buch 45-51
D-13125 Berlin-Buch

Übernachtungsmöglichkeit:

[hotel-stadtgut-berlin-buch.de](https://www.hotel-stadtgut-berlin-buch.de)

Parkplätze vorhanden

Kurszeiten

14 - 19 Uhr

Preis

€290.00 inkl. MwSt.

CME

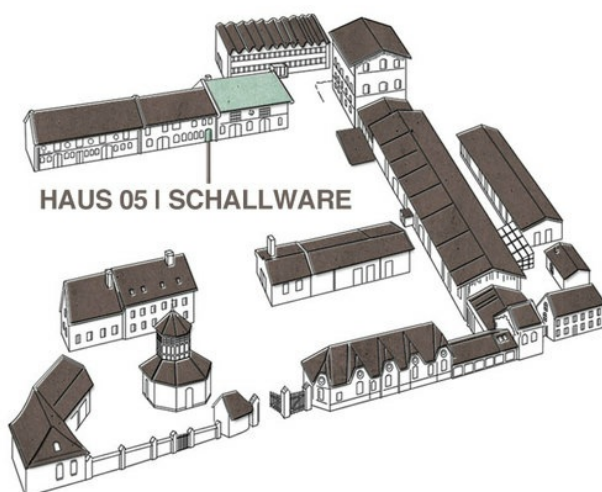
Ärztchammer Berlin 8 CME-Punkte beantragt

Anmeldung und Auskunft

<https://www.schallware.de/en/rental/374>

Anmeldung Online, Auskunft: Gernot Jehle +49 30 29 00 611 0
simcenter@schallware.de

Anfahrt



Description

Prof. Gebel (DEGUM-Stufe III Zertifikat, Seminarleiter) führt mit einem weiteren Tutor durch das aktuelle Schallware Modul „Hepatobiliäres System und Cholestase 2018“.

Ziel des Kurses ist es, organbezogene Untersuchungsstrategien, sonographische Befundkriterien und klinische Befundbewertungen der Kursteilnehmer zu optimieren. Die Teilnehmer arbeiten eigenständig unter Anleitung zu zweit an einem Simulator, untersuchen die virtuellen Patienten, dokumentieren und bewerten die Befunde.

Die Tutoren helfen bei der Einstellung der Organe, ihrer Befundung und deren Interpretation. Gemeinsam werden die pathologischen Befunde an einem Beamer besprochen und aufgelöst.

Fallbeispiele realer Patienten werden am Simulator eingespielt. Die Patientenfälle sind dokumentiert mit Anamnese, Fragestellung und Tutorial (Befundbeschreibung, Ergebnisse klinischer Untersuchungen, ggf. Therapie und Outcome).

Die Untersuchung erfolgt an einem Patienten-Dummy, in den reale Patientendaten projiziert werden. Der Schallware Ultraschall-Simulator erlaubt ein realitätsnahes Hands-On-Training für Ärzte. Mit Hilfe von Regions of Interest (ROI) führt das System -wenn gewünscht- treffsicher zu bestimmten anatomischen oder pathologischen Strukturen des Falls. Die Software erlaubt eine Vorgehensweise wie an einem Ultraschallgerät mit Messungen, Speichern von Bildern, Q&A

und Erzeugen eines PDF-Reports.

Das SimCenter ist angeschlossen an die Büro- und Entwicklungsräume der Schallware GmbH. Sie organisiert Ultraschallkurse für Kliniken und Kongresse. Der Schallware Simulator wird in Universitäten und Simulationszentren weltweit eingesetzt.

Kompetenzen

- Anatomie des hepatobiliären Systems: Leber, Gallenwege, Lebergefäße, Gallenblase, Choledochus, Pankreas
- sonographische Untersuchungsstrategie, Befundung
- Diagnose von 20 realen Patienten am Simulator
- Tumorerkennung der Gallengaenge
- benigne von maligne Tumoren abgrenzen
- Charakterisierung der Cholestaseursache

Sonographische Kasuistiken (>20 Patienten)

- Gallenblasentumor
- Gallengangserweiterungen intrahepatisch/ extrahepatisch
- Infiltration des Choledochus
- Varizen der Choledochuswand
- primär sklerosierende Cholangitis (PSC)
- Gallengangsteine
- Tumorerkennung der Gallengaenge in jeder Ebene
- Steohepatitis
- Lebermetastasen
- benigne Lebertumore
- Lebertrauma, Blutungen
- LK im Leberhilus, peripankreatisch
- FNH
- Papillentumor
- Pankreaskopfzyste
- Pankreatitis

Programm

14:00 Vorstellung des Kurses und der Tutoren

14:20 Einführung in die Ultraschalldiagnostik am Gerät und in die Simulationstechnik

14:45 Praktische Übung am Simulator durch die Teilnehmer

15:15 Demonstration der bis dahin untersuchten Patienten, Prof.Gebel

15:50 Kaffeepause

16:00 Praktische Übung am Simulator durch die Teilnehmer

16:45 Demonstration der bis dahin untersuchten Patienten, Prof.Gebel

17:10 Pause mit Imbiss

17:30 Praktische Übung am Simulator durch die Teilnehmer

18:15 Demonstration der bis dahin untersuchten Patienten, Prof.Gebel

18:45 Diskussion und Erfahrungsaustausch

Evaluation der Teilnehmer, Auswertung und

Zusammenfassung

19:00 Ende

Einsatz des Schallware Ultraschall Simulators