

## Abdomen allgemein für Fortgeschrittene

### Termin

FRIDAY, 19.08.2022 BIS  
SATURDAY, 20.08.2022

### Veranstaltungsort

Campus Berlin-Buch / MENSA Haus 14  
Konferenzraum  
Robert-Rössle-Str. 10  
13125 Berlin-Buch

### ÖPNV:

S2 Berlin-Buch, Bus 353 direkt auf dem  
Campus, Haltestelle "Campus Buch"

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

### Kurszeiten

Freitag 14:30 Einweisung in die  
Simulatortechnik  
Freitag 15:00-20:00 Uhr Kursteil 1  
Samstag 08:30 - 13:30 Uhr Kursteil 2

### Preis

€615.00 inkl. MwSt.

### CME

Ärztekammer Berlin 16 CME-Punkte  
beantragt

### Anmeldung und Auskunft

<https://www.schallware.de/en/rental/649>

Anmeldung Online, Anzahl der Teilnehmer  
begrenzt, Auskunft: Gernot Jehle +49 30 29  
00 611 0 [simcenter@schallware.de](mailto:simcenter@schallware.de)

### Anfahrt



### Description

Untersuchung von ca. 24 teils multimorbiden Patienten mit häufigen oder typischen pathologischen Befunden des Abdomens unter fachkundiger Anleitung.

Am ersten Kurstag führt Prof. Gebel (DEGUM-Stufe III Zertifikat, Seminarleiter) mit einem weiteren Tutor durch das aktuelle Schallware Modul „Abdomensonographie 2020“ mit ca. 24 teils multimorbiden Patienten bei denen der Verlauf unter diversen Therapien verfolgt werden kann.

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.

Am zweiten Übungstag erfolgt die eigenständige Untersuchung von Patienten mit Dokumentation der wesentlichen Befunde. Diese werden im Anschluß durch den Kursleiter überprüft und am Patienten nochmals erarbeitet.



Der Kurs eignet sich mit verschiedenen Schwierigkeitsstufen für Fortgeschrittene.

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



angewandt.

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:

- Untersuchungsstrategie
- Organeinstellung und Organgrößenmessung,
- häufige Organerkrankungen: Fettleber, Lebertumor, Organzyste, freie Flüssigkeit, Gallensteinerkrankung, 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
- Ileus
- Aortensklerose
- Aortenaneurysma
- Beckenvenenthrombose
- Cavathrombose
- Splenomegalie

#### Programm Tag 1

14:30 Einführung in die Technik am Simulator

#### Kursbeginn:

15:00 Vorstellung des Kurses und der Tutoren

15:20 Einführung in die Ultraschalldiagnostik am Gerät

15:45 Praktische Übung am Simulator durch die Teilnehmer

16:15 Demonstration der bis dahin untersuchten Patienten,  
Prof.Gebel

16:50 Kaffeepause

17:00 Praktische Übung am Simulator durch die Teilnehmer

17:45 Demonstration der bis dahin untersuchten Patienten,  
Prof.Gebel

18:10 Pause mit Imbiss

18:30 Praktische Übung am Simulator durch die Teilnehmer

19:15 Demonstration der bis dahin untersuchten Patienten,  
Prof.Gebel

19:45 Auswertung Tag 1

20:00 Ende

#### Programm Tag 2

08:30 Eigenständige Untersuchung von Patienten mit  
Dokumentation der wesentlichen Befunde

10:00 Prüfung der Kompetenzen am Simulator

10:30 Kaffeepause

10:40 Eigenständige Untersuchung von Patienten mit  
Dokumentation der wesentlichen Befunde

12:10 Pause mit Imbiss

12:30 Prüfung der Kompetenzen am Simulator

13:15 Diskussion der Fälle und Erfahrungsaustausch,  
Evaluation der Teilnehmer, Auswertung und  
Zusammenfassung

13:30 Kursende