

## Abdomensonographie für Neueinsteiger

### Termin

FRIDAY, 30.11.2018 BIS  
SATURDAY, 01.12.2018

### Veranstaltungsort

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

Übernachtungsmöglichkeit:  
[hotel-stadtgut-berlin-buch.de](http://hotel-stadtgut-berlin-buch.de)

Parkplätze vorhanden

### Kurszeiten

Freitag 14:00 – 19:00 Uhr Kursteil 1  
Samstag 08:30 – 13:30 Uhr Kursteil 2

### Preis

€550.00 inkl. MwSt.

### CME

Von der Landesärztekammer mit 15 CME-Punkten anerkannt. Die Teilnehmerzahl für die Veranstaltung ist begrenzt.

### Anmeldung und Auskunft

<https://www.schallware.de/en/rental/302>

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

### Anfahrt



### Description

Dr. med. Claudia Lucius, FÄ für Innere Medizin/Gastroenterologie, und Dr. med. Sophie Rüggeberg, FÄ für Allgemeinmedizin, führen durch das aktuelle Schallware Modul „Praktische Abdomensonographie für Neueinsteiger“ mit 20 Patienten.

Ziel des Kurses ist es, Neueinsteigern im Bereich der Ultraschalluntersuchung des Abdomens den Einstieg in die Praxis zu erleichtern. Nach der Vorstellung einer sinnvollen Untersuchungsstrategie am lebenden Patienten mit Erläuterung der Gerätefunktionen und Befundterminologie wird der Fokus des Kurses auf das selbständige Erarbeiten der Patientenfälle am Simulator gelegt. Dies hat für Einsteiger den großen Vorteil klarer 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](http://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).

Die Software erlaubt eine Vorgehensweise wie an einem Ultraschallgerät 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.  
werden.

Der Schallware Simulator erlaubt somit ein realitätsnahes Hands-On-Training für Ärzte. Er wird in Universitäten und Simulationszentren weltweit eingesetzt.

#### **Sonographische Kasuistiken:**

Normbefunde aller vorgestellten Organe und Organsysteme

Aortenaneurysma

Aortensklerose

Pankreaslipomatose

Pankreatitis

Pankreaskarzinom

Harnstau

Nephrolithiasis

Nierenzysten

Nierentumoren

Fettleber

Leberzysten

Lebertumoren

Leberzirrhose

Gallenwegserweiterung

Cholezystolithiasis

Cholezystitis

Splenomegalie

Aszites

#### **Programm Tag 1**

14:00 Vorstellung der Tutoren und Kursteilnehmer,  
Kursprogramm

14:15 Einführung in Methodik und Befundterminologie

14:30 Darstellung der Untersuchungsstrategie am lebenden  
Patienten

15:00 Kaffeepause

15:10 Kurzvortrag Pankreas und Oberbauchgefäße

15:25 Einführung in die Simulationstechnik

15:35 Kasuistik 1-5

17:20 Pause mit Imbiss

17:40 Kurzvortrag Nieren, Harnblase

17:50 Kasuistik 6-9

18:50 Abschluß mit Besprechung offener Fragen des Tages

19:00 Ende

#### **Programm Tag 2**

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

08:50 Kaffeepause

09:00 Kurzvortrag Leber, Gallenwege und Gallenblase

09:20 Kasuistik 10-17

11:45 Pause mit Imbiss

12:15 Kurzvortrag Milz und Aszites

12:30 Kasuistik 18-20

13:15 Zusammenfassung

13:30 Ende