

## Abdomensonographie für Neueinsteiger



### 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.

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

### Sonographische Kasuistiken:

### Termin

FRIDAY, 23.02.2018 BIS  
SATURDAY, 24.02.2018

### Veranstaltungsort

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

### Kurszeiten

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

### Preis

€550.00 inkl. MwSt.

### CME

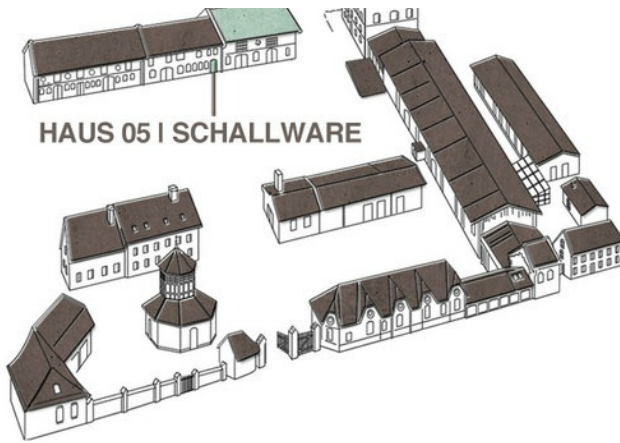
Von der Landesärztekammer mit 15 CME-Punkten anerkannt.  
Die Teilnehmerzahl für die Veranstaltung ist begrenzt.

### Anmeldung und Auskunft

Anmeldung Online, Auskunft: Martin Günther +49 30 29 00 611  
1 [simcenter@schallware.de](mailto:simcenter@schallware.de)

### Anfahrt





Normberunde 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