## Organisationshinweise

# **Schall**ware

## ULTRASOUND SIMULATOR

# Wissenschaftliche Leitung:

Prof. Dr. med. Michael Gebel (DEGUM-Stufe III Zertifikat)

#### Tutor:

Dr. med. Sophie Rüggeberg

## Schallware:

Dipl. Physiker Martin Günther Jessica Jehle

## Termin:

19.05.2017

## Teilnahmegebühr:

240,- EUR

## Anmeldung:

https://www.schallware.de/rental/168

## **Veranstaltungsort:**

Schallware SonoSimCenter Alt-Buch 45 13125 Berlin-Buch



# Übernachtungsmöglichkeit:

Stadtgut Berlin Buch, Alt-Buch 45, 13125 Berlin

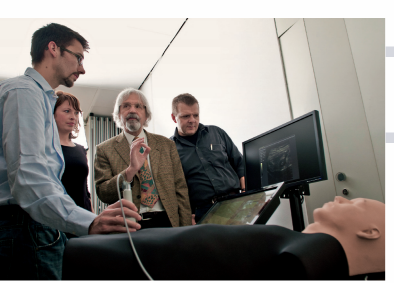
www.restaurant-stadtgut-berlin-buch.de

#### Veranstalter:

Schallware GmbH, Alt-Buch 45 13215 Berlin-Buch

Telefon: 030 29 00 61 10

info@schallware.de www.schallware.de



## **WORKSHOP AM 19.05.2017**

Notfallsonographie
Übungsreihe Innere Medizin
DEGUM-Workshop, 9 CME Punkte
Simulatorkurs SonoSimCenter Berlin-Buch

Ultraschall Hands-On Simulatorkurs "Notfallsonographie"

Für Anfänger und Fortgeschrittene

FAST u. eFAST-Untersuchung von 23 Patienten mit typischen pathologischen Befunden bei internistischen Notfallsituationen



Prof. Gebel (DEGUM-Stufe III Zertifikat) führt mit einem weiteren Tutor durch das aktuelle Schallware Modul "Notfall FAST u. eFAST 2017" mit 23 Patienten.

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. Der Kurs eignet sich mit verschiedenen Schwierigkeitsstufen für Anfänger und 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.

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 SonoSimCenter ist angeschlossen an die Büro- und Entwicklungsräume der Schallware GmbH. Sie organisiert jährlich 40 Ultraschallkurse für Kliniken und Kongresse. Der Schallware Simulator wird in 80 Simulationszentren weltweit eingesetzt.

14:00-14:15

Vorstellung der Tutoren, Kursprogramm, Einführung in die Simulationstechnik

14:15-14:30

Einführung in die Ultraschalldiagnostik am Gerät

14:30-14:45

Schnittebenen u. Normalbefunde (Live Demonstration am Ultraschallgerät)

14:45-15:30

Untersuchung der Patienten 1-6 durch Teilnehmer

15:30-15:45

Pause mit Imbiss

15:45-16:05

Demonstration der Befunde Pat. 1-6, Prof.Gebel

16:05-16:50

Untersuchung der Patienten 7-15 durch Teilnehmer

16:50-17:10

Demonstration der Befunde der Patienten 7-15, Prof.Gebel

17:10-17:25

Pause mit Imbiss

17:25-18:10

Untersuchung der Patienten 16-23 durch Teilnehmer

18.10-18:30

Demonstration der Befunde 16-23, Prof.Gebel

18:30-19:00

Evaluation der Teilnehmer am Ultraschallgerät und an einem Patienten, Auswertung

Pleuraerguß

Pleurakarzinose

Steatohepatitis

Leberzirrhose, komplizierte

Subakute bakterielle Peritonitis

HCC

**Budd Chiari** 

Stumpfes Bauchtrauma

Echinokokkuszyste

**Akute Cholezystitis** 

Pankreaspseudozyste/Pankreatitis

Harnstauungsniere/Urosepsis

Aortenaneurysma

Aortendissektion

Infizierte Milzzyste

Milzruptur

Non-Hodgkin-Lymphom

Mechanischer Dünndarm-Ileus

Cavathrombose

Beckenvenenthrombose

Pericarderguß

Linksherinsuffizienz

Cor pulmonale