

Darm-, Leber-, Nieren-, Neurosonographie inklusive Neonatologie

Termin

SATURDAY, 10.11.2018

Veranstaltungsort

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

Übernachtungsmöglichkeit:

hotel-stadtgut-berlin-buch.de

Parkplätze vorhanden

Kurszeiten

08:30 - 13:30 Uhr

Preis

€290.00 inkl. MwSt.

CME

Ärztekammer Berlin 8 CME-Punkte beantragt

Anmeldung und Auskunft

<https://www.schallware.de/en/rental/242>

Anmeldung Online, Anzahl der Teilnehmer begrenzt,

Auskunft: Gernot Jehle +49 30 29 00 611 0

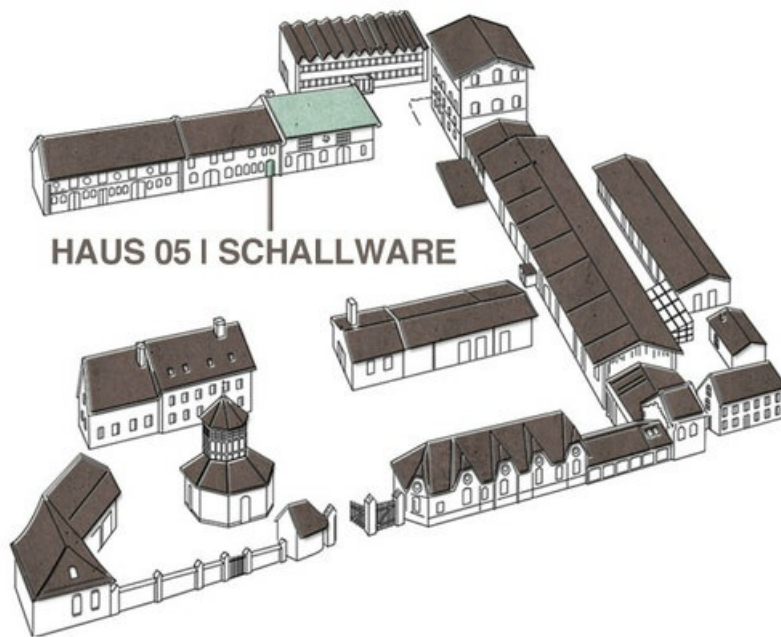
simcenter@schallware.de

Anfahrt**Description**

Untersuchung von ca. 15 Patienten mit typischen pathologischen Befunden und Komplikationen bei pädiatrischen Patienten.

PD. Dr. Jochen Herrmann (UKE Hamburg, Kinderradiologe, Pädiater) führt als Tutor durch das aktuelle Schallware Modul „Pädiatrische Sonographie“ mit ca. 15 Kasuistiken von Kindern und Jugendlichen. Ziel des Kurses ist es, organbezogene Untersuchungsstrategien, sonographische Befundkriterien und klinische Befundbewertungen der Kursteilnehmer zu optimieren. Die Teilnehmer arbeiten eigenständig unter Anleitung am Simulator (Einzelplatz), untersuchen die virtuellen Patienten, dokumentieren und bewerten die Befunde.

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



HAUS 05 | SCHALLWARE

Kompetenzen:

- Untersuchungstechniken, Untersuchungsstrategien
- Detailanatomie
- Aktivitätskriterien (Vaskularisation, Veränderung der Wandschichtung, Bewertung)
- Differentialdiagnosen, Begleitbefunde und ihre Bewertung des Krankheitsbildes
- Komplikationen
- Vergleich zu anderen Modalitäten CT, MRT

Sonographische Kasuistiken

Darmuntersuchung: Morbus Crohn, Colitis Ulcerosa, Appendizitis, Fistel, Invagination

Leber: Lebertumore, Transplantation

Nieren: Nierentumor, Nierentransplant,

Hydronephrose, Blasentumor

Neuro: neonatale Anatomie und Komplikationen

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 Darm
am Simulator durch die
Teilnehmer

15:15 Demonstration der bis
dahin untersuchten Patienten,
PD Dr. Herrmann

15:50 Kaffeepause

16:00 Praktische Übung Leber,
Nieren am Simulator durch die
Teilnehmer

16:45 Demonstration der bis
dahin untersuchten Patienten,
PD Dr. Herrmann

17:10 Pause mit Imbiss

17:30 Praktische Übung
Neonatologie am Simulator
durch die Teilnehmer

18:15 Demonstration der bis
dahin untersuchten Patienten,
PD Dr. Herrmann

18:40 Diskussion und
Erfahrungsaustausch

18:55 Evaluation der
Teilnehmer, Auswertung und
Zusammenfassung

19:00 Ende