

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

Beschreibung

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

Termin

SAMSTAG 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.

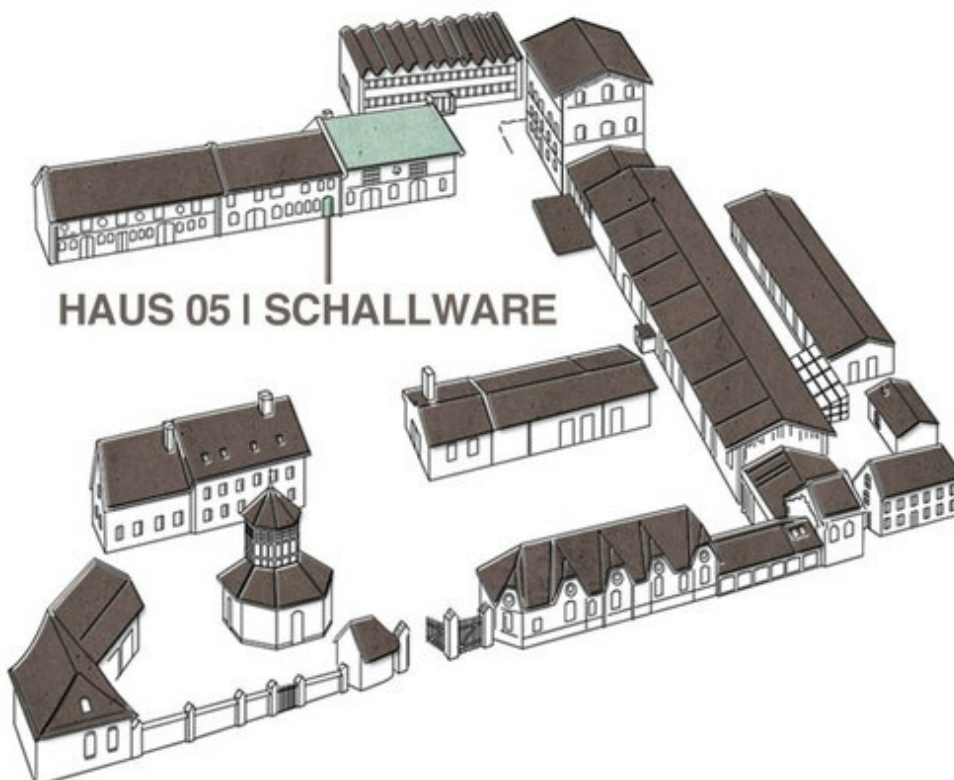
CME

Ärztekammer Berlin 8 CME-Punkte beantragt

Anmeldung und Auskunft

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

Anfahrt



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.

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