

Sonographie des Neugeborenen am Simulator

Termin

MONTAG, 22.01.2024 BIS
DIENSTAG, 23.01.2024

Veranstaltungsort

Ludwig-Hoffmann-Quartier
Wiltbergstraße 50 | Haus 20
13125 Berlin

Kurszeiten

Mo 8:30-14:30
Di 8:00-14:30

Preis

756,00 € inkl. MwSt.

CME

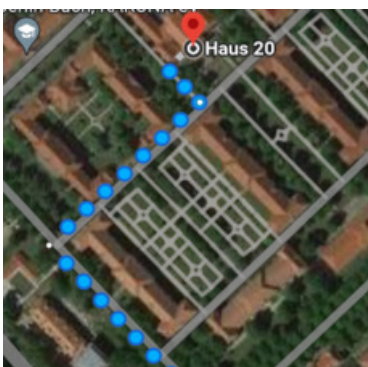
20

Anmeldung und Auskunft

<https://www.schallware.de/rental/824>

Schallware Campus Berlin-Buch, Tel
0177 4911854 , Gernot Jehle

Anfahrt



Beschreibung

Veranstalter: Schallware GmbH, Gernot Jehle Berlin

Workshop bei Neugeborenen und Säuglingen am Simulator mit Schwerpunkt Hirn, Rückenmark, Hüfte sowie Standarduntersuchung Kind

Wissenschaftliche Leitung:

Dr. med. habil. Eberhard Leidig, Arzt für Kinder- und Jugendmedizin, DEGUM Stufe III, Rottenburg u.a.

Zielgruppe

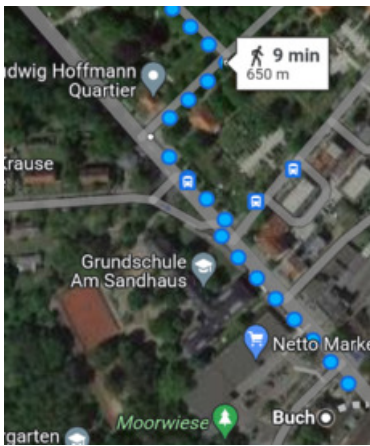
Die Veranstaltung richtet sich an PädiaterInnen und päd. RadiologInnen

Die Teilnehmer arbeiten an Ultraschall-Simulatoren mit Neugeborenenpuppen

Begründung für den Workshop

Sonographische Untersuchungen im Rahmen der Aus- und Weiterbildung in der Pädiatrie werden für alle Anwendungsbereiche aus unterschiedlichen Gründen immer mehr erschwert.

Als neue Möglichkeit für die praktischen Übungen



auf den Stationen bzw. im Neugeborenenzimmer haben sich neue Simulatoren speziell für Neugeborene und Säuglinge der Firma SCHALLWARE erwiesen. Seit 2021 wurden damit von SONOKOLLEG die praktischen Übungen in mehreren DEGUM- bzw. KV- zertifizierten Kursen für die Anwendungsbereiche „Säuglingshüfte“ und „Gehirn-Rückenmark“ erfolgreich durchgeführt. Die Teilnehmenden bewerteten das Arbeiten mit den Geräten und an den Puppen als spannend, bildtechnisch sehr gut sowie als äußerst geeignete Alternative zu den Untersuchungen an lebenden Kindern. Hervorgehoben wurde auch der Vorteil der entspannten Untersuchungssituation, die es erlaubt, sich ohne „Störungen“ auf die Einstellungen und die Bildstrukturen konzentrieren zu können!

Inhalte

Mo 8:30-9:30 Einführung in die Simulationstechnik

Gehirn

Sonomorphologie des Gehirns (interaktiv am Simulator)

Pause

9:45:12:00 Übungen am Simulator

Mittagspause

12:45-13:15 Einführung in die Simulationstechnik

Rückenmark

Sonomorphologie des Rückenmarks (interaktiv am Simulator)

13:15-14:30 Übungen am Simulator

Di 8:00-9:30 Einführung in die Simulationstechnik

Säuglingshüfte

Sonomorphologie der Säuglingshüfte (interaktiv am Simulator)

Messfunktion, Anwendung

Pause

9:45:12:15 Übungen am Simulator

Mittagspause

13:00-14:30 Übungen Gehirn, Rückenmark,

Säuglingshüfte,

Abdomen Kind Standarduntersuchung und

Pathologien