

Sonographie des Neugeborenen am Simulator

Termin

MONTAG, 15.07.2024 BIS
DIENSTAG, 16.07.2024

Veranstaltungsort

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

Kurszeiten

1. Tag 8:30-15:00
2. Tag 8:30-15:00

Preis

756,00 € inkl. MwSt.

CME

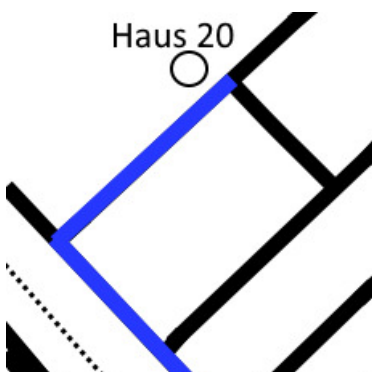
ca. 20 wird beantragt

Anmeldung und Auskunft

<https://www.schallware.de/rental/829>

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
<https://www.schallware.de/rental/829>

Wissenschaftliche Leitung/Referenten:

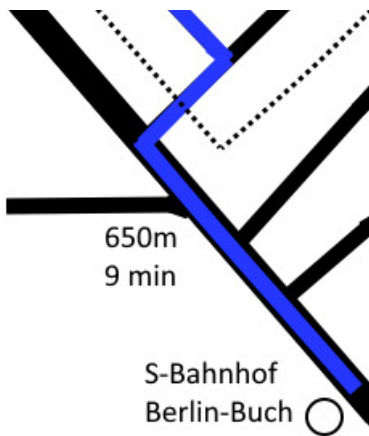
Dr. med. habil. Eberhard Leidig, Arzt für Kinder- und Jugendmedizin, DEGUM Stufe III, Rottenburg
PD Dr. med. Jochen Herrmann, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, Abteilung Kinderradiologie
Dr. Birgit Zieger Villingen-Schwenningen
Dr. med. Hendrik Wohleben Berlin

Zielgruppe

Die Veranstaltung richtet sich an PädiaterInnen und päd. RadiologInnen
Die Teilnehmer arbeiten an Ultraschall-Simulatoren mit Neugeborenenpuppen

Inhalte

Mo 8:30-10:00 Einführung in die Simulationstechnik



Gehirn

Sonomorphologie des Gehirns (interaktiv am Simulator)

10:00-10:15 Pause

10:15-12:00 Uebungen am Simulator

12:00-12:30 Mittagspause

12:30-14:00 Einfuehrung in die Simulationstechnik
Rueckenmark

Sonomorphologie des Rueckenmarks (interaktiv am Simulator)

14:00-14:15 Pause

14:15-15:00 Uebungen am Simulator

Di 8:30-10:00 Einfuehrung in die Simulationstechnik

Saeuglingshuefte

Sonomorphologie der Saeuglingshuefte (interaktiv am Simulator)

Messfunktion nach Graf, Anwendung

10:00-10:15 Pause

10:15-12:00 Uebungen Saeuglingshuefte am
Simulator

12:00-12:30 Mittagspause

12:30-14:00 Uebungen Saeuglingshuefte am
Simulator

14:00-14:15 Pause

14:15-15:00 Einfuehrung in die Simulationstechnik
Abdomen