

Sonographie des Neugeborenen am Simulator

Termin

MONTAG, 11.11.2024 BIS
DIENSTAG, 12.11.2024

Veranstaltungsort

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

Kurszeiten

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

Preis

756,00 € inkl. MwSt.

CME

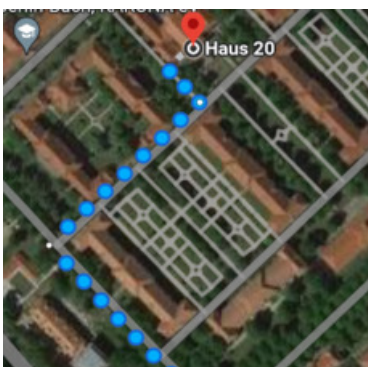
ca. 20 wird beantragt

Anmeldung und Auskunft

<https://www.schallware.de/rental/861>

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

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

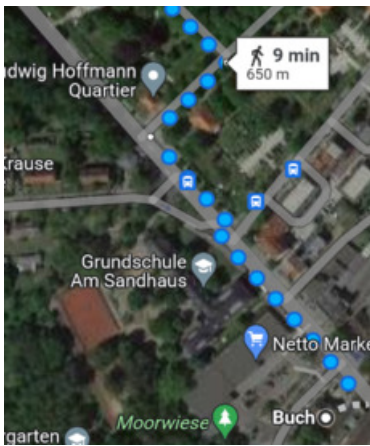
Die Teilnehmer arbeiten an Ultraschall-Simulatoren mit Neugeborenenpuppen

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