

Sonographie des Neugeborenen am Simulator

Termin

MONDAY, 15.07.2024 BIS
TUESDAY, 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

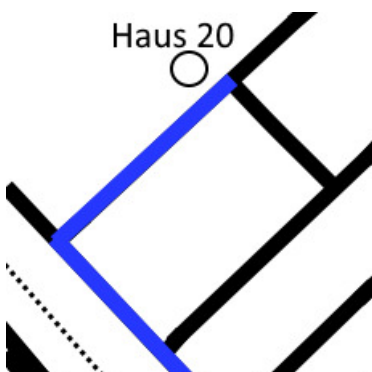
ca. 20 wird beantragt

Anmeldung und Auskunft

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

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

Anfahrt



Description

Veranstalter: Schallware GmbH, Gernot Jehle
Berlin

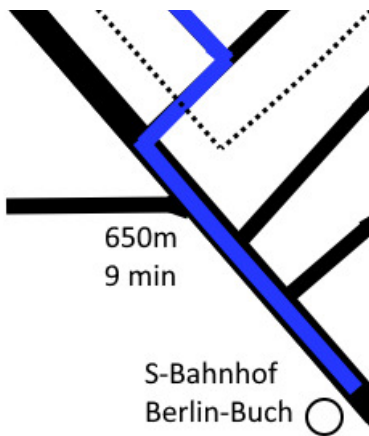
Workshop bei Neugeborenen und Säuglingen am
Simulator mit Schwerpunkt Hirn, Rückenmark,
Hüfte

<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 Wohlleben 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 Einfuehrung 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