

DEGUM-Workshop Sonographie des Neugeborenen am Simulator mit Schwerpunkten Hirn, Rückenmark, Hüfte

Termin

MONTAG, 15.07.2024 BIS

DIENSTAG, 16.07.2024

Veranstaltungsort

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

18

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

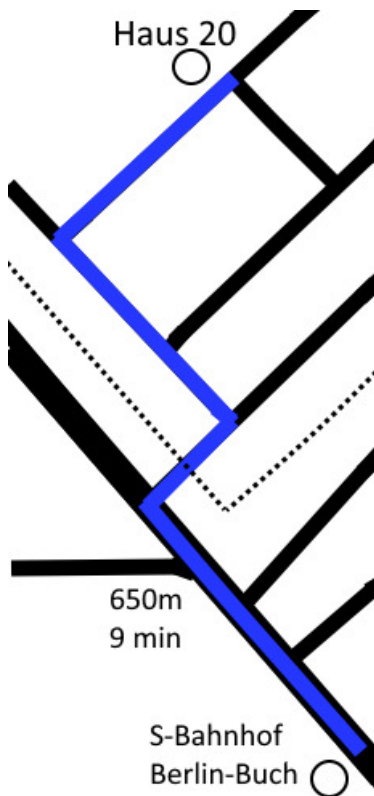
Dr. med. Hendrik Wohleben Berlin

Zielgruppe

Die Veranstaltung richtet sich an PädiaterInnen und
päd. RadiologInnen

Die Teilnehmer arbeiten an Ultraschall-Simulatoren
mit Neugeborenenpuppen

Pro Arbeitsplatz 2 Teilnehmer



Inhalte

Mo 8:30-10:00 Einführung in die Simulationstechnik
 Säuglingshüfte
 Sonomorphologie der Säuglingshüfte (interaktiv am Simulator)
 Messfunktion nach Graf, Anwendung
 10:00-10:15 Pause
 10:15-12:00 Vortrag Säuglingshüfte I Anatomische Identifizierung, Messung nach Graf, Übungen
 Säuglingshüfte am Simulator
 12:00-12:30 Mittagspause
 12:30-14:00 Vortrag Säuglingshüfte II Pathologien, Übungen
 Säuglingshüfte am Simulator
 14:00-14:15 Pause
 14:15-15:00 Vortrag Säuglingshüfte
 Differentialdiagnosen, Übungen am US-Gerät Hüfte am Erwachsenen
 7 UE

Di 8:30-10:00 Einführung in die Simulationstechnik
 ZNS
 Vortrag I Sonomorphologie des Gehirns (interaktiv am Simulator, Schnittebenen)
 10:00-10:15 Pause
 10:15-12:00 Vortrag II ZNS Pathologien, Übungen am Simulator
 12:00-12:30 Mittagspause
 12:30-14:00 Einführung in die Simulationstechnik
 Rückenmark
 Vortrag Sonomorphologie des Rückenmarks (interaktiv am Simulator)
 14:00-14:15 Pause
 14:15-15:00 Vortrag Pathologien Rückenmark, Übungen am Simulator
 7 UE

Tag 1

Zeiten	Thema
08:30-10:00	Berlin
10:00-10:15	Pause
10:15-12:00	Säuglingshüfte I Anatomische Identifizierung, Messung nach Graf, Übungen Säuglingshüfte am Simulator
12:00-12:30	Mittagspause
12:30-14:00	Säuglingshüfte Differentialdiagnosen, Säuglingshüfte II Pathologien, Übungen Säuglingshüfte am Simulator
14:00-14:45	Säuglingshüfte Differentialdiagnosen, Übungen am US-Gerät Hüfte am Erwachsenen

Tag 2

Zeiten	Thema
08:30-10:00	Einfuehrung in die Simulationstechnik ZNS, Vortrag I Sonomorphologie des Gehirns (interaktiv am Simulator, Schnittebenen)
10:00-10:15	Pause
10:15-12:00	Vortrag II ZNS Pathologien, Uebungen am Simulator
12:00-12:30	Mittagspause
12:30-14:00	Einfuehrung in die Simulationstechnik Rueckenmark, Vortrag Sonomorphologie des Rueckenmarks (interaktiv am Simulator)
14:00-14:15	Pause
14:15-15:00	Vortrag Pathologien Rueckenmark, Uebungen am Simulator