

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

Termin

MONDAY, 15.07.2024 BIS

TUESDAY, 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

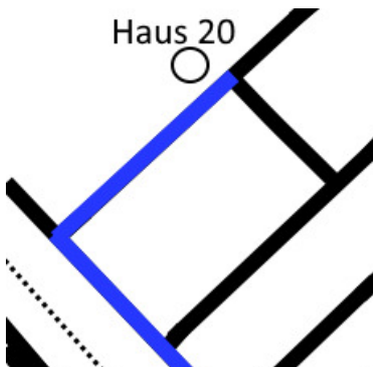
18

Anmeldung und Auskunft

<https://www.schallware.de/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

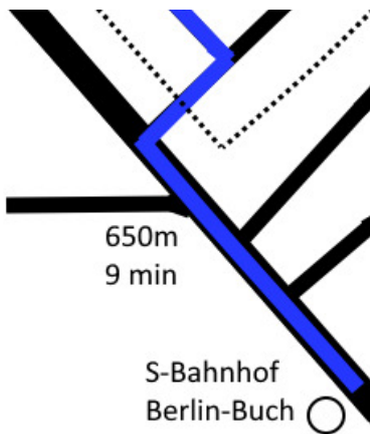
PD Dr. med. Jochen Herrmann,
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf,
Abteilung Kinderradiologie

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

Pro Arbeitsplatz 2 Teilnehmer

Inhalte

Mo 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 Vortrag Säuglingshuefte I
Anatomische Identifizierung, Messung nach Graf, Uebungen Saeuglingshuefte am Simulator
12:00-12:30 Mittagspause
12:30-14:00 Vortrag Säuglingshuefte II
Pathologien, Uebungen Saeuglingshuefte am Simulator
14:00-14:15 Pause
14:15-15:00 Vortrag Säuglingshuefte
Differentialdiagnosen, Übungen am US-Geraet
Hüfte am Erwachsenen
7 UE

Di 8:30-10:00 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 Rückenmarks (interaktiv am Simulator)
14:00-14:15 Pause
14:15-15:00 Vortrag Pathologien Rückenmark, Uebungen am Simulator
7 UE

Tag 1

Zeiten	Thema
08:30-10:00	Berlin
10:00-10:15	Pause
10:15-12:00	Säuglingshufte I Anatomische Identifizierung, Messung nach Graf, Uebungen Saeuglingshufte am Simulator
12:00-12:30	Mittagspause
12:30-14:00	Säuglingshufte Differentialdiagnosen, Säuglingshufte II Pathologien, Uebungen Saeuglingshufte am Simulator
14:00-14:45	Säuglingshufte Differentialdiagnosen, Übungen am US-Geraet 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