||| Schallware |||

ULTRASOUND SIMULATOR

DEGUM-Workshop Sonographie des Neugeborenen am Simulator Hüfte, ZNS, Rückenmark, Abdomen Neo

Sonographie des Neugeborenen am Simulator Hüfte, ZNS

Termin

MONTAG, 11.11.2024 BIS DIENSTAG, 12.11.2024

Veranstaltungsort

Schallware Campus 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

18

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:

PD Dr. med. Jochen Herrmann, UKE Pädiatrie Radiologie

Dr. med. Hendrik Wohlleben, Berlin St. Joseph Krankenhaus

Dr. med. habil. Eberhard Leidig, Arzt für Kinder- und Jugendmedizin, DEGUM Stufe III, Rottenburg (Kursleiter)

Dr. med. Birgit Zieger, Villingen-Schwenningen

Zielgruppe

Die Veranstaltung richtet sich an PädiaterInnen und päd. RadiologInnen

Die Teilnehmer arbeiten an Ultraschall-Simulatoren mit Neugeborenenpuppen

Tag 1

Zeiten	Thema	
08:30-08:45 Sonomorphologie Huefte Neugeborenes		
08:45-09:30 Schnittbild einstellen		
09:30-10:15	Anatomische Identifizierung	
10:15-10:30	Pause	
10:30-11:15	Messung nach Graf	
11:15-12:00	Messungen	
12:00-13:00	Mittagspause	
13:00-13:45	Pathologische Hueftbefunde, Auswertung der Messungen	
13:45-14:15	Pathologische Hueftbefunde messen und bewerten	
14:15-14:45	Differential diagnosen	
14:45-15:30	Masterschall Abdomen am Neugeborenen	

Tag 2

Zeiten	Thema
08:30-08:45	Einfuehrung in die Simulationstechnik
08:45-09:30	Sonographie des Rückenmarks
09:30-10:15	anatomische Identifizierung Rückenmark
10:15-10:30	Pause
10:30-11:15	ZNS 1
11:15-12:00	Standardschnitte Hirn 1
12:00-13:00	Mittagspause
13:00-13:45	Standardschnitte Hirn 2
13:45-14:30	Pathologien Hirn
14:30-15:15	ZNS 2