

Sonographie des Neugeborenen am Simulator

Termin

MONTAG, 06.10.2025 BIS
DIENSTAG, 07.10.2025

Veranstaltungsort

Schallware Campus
Wiltbergstraße 50 Haus 20a
13125 Berlin

Kurszeiten

1. Tag 8:30-18:00
2. Tag 8:30-18:00

Preis

900,00 € inkl. MwSt.

CME

beantragt

Anmeldung und Auskunft

<https://www.schallware.de/rental/1672>

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

Anfahrt**Beschreibung**

<https://anmeldung.schallware.de/rental/947>
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
PD Dr. med. Jochen Herrmann UKE Hamburg
Dr. med. Hendrik Wohlleben, St. Joseph Krankenhaus Berlin
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

Tag 1

Zeiten Thema

Tag 1

Zeiten Thema

Tag 1

Zeiten	Thema
08:30-10:00	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
14:15-14:59	Uebungen am Simulator

Tag 2

Zeiten Thema

Tag 2

Zeiten Thema

Tag 2

Zeiten Thema

Tag 2

Zeiten Thema

08:30-10:00 Einführung 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 Einführung in die Simulationstechnik Abdomen beim Neugeborenen