

Neo

Termin

FRIDAY, 13.09.2024 BIS
SATURDAY, 14.09.2024

Veranstaltungsort

Universitätsklinikum Essen
HNO/Augenklinik, Hörsaal EG
Hufelandstraße 55
45147 Essen

Kurszeiten

1. Tag 8:30-15:00
2. Tag 8:30-15:00

Preis

€756.00 inkl. MwSt.

CME

wissenschaftliche Leitung PD Dr. med.
Jochen Herrmann

Anmeldung und Auskunft

<https://www.schallware.de/en/rental/860>

Ansprechpartnerin: Katharina Menke
Tel: 020172384717, Katharina.Menke@uk-essen.de



Description

Veranstalter: Schallware in Zusammenarbeit mit der Universitätsmedizin Essen

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. Johannes Görge UKE Hamburg

Tutoren der UK-Essen

Zielgruppe

Die Veranstaltung richtet sich an PädiaterInnen und päd. RadiologInnen

Die Teilnehmer arbeiten an Ultraschall-Simulatoren mit Neugeborenenpuppen

Tag 1 ZNS

Zeiten	Thema
08:30-09:15	Sonomorphologie des Gehirns Neugeborenes
09:15-10:00	Einfuehrung in die Simulationstechnik Gehirn Neugeborenes
10:00-10:15	Kaffepause
10:15-12:00	Übungen am Simulator Hirn Neugeborenes
12:00-12:30	Mittagspause
12:30-14:00	Rückenmark Neugeborenes, Einfuehrung in die Simulationstechnik
14:00-14:15	Pause
14:15-15:00	Übungen am Simulator Rückenmark Neugeborenes

Tag 2 Säuglingshüfte nach Graf

Zeiten	Thema
08:30-09:15	Säuglingshüfte nach Graf
09:15-10:00	Einfuehrung in die Simulationstechnik Saeuglingshuefte, Messfunktion nach Graf
10:00-10:15	Kaffeepause
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	Uebungen Saeuglingshuefte am Simulator