

Pädiatrie Neugeborenes und Kind

Termin

FREITAG, 20.10.2023 BIS
SAMSTAG, 21.10.2023

Veranstaltungsort

Campus Berlin-Buch
MDC Kongresszentrum
Robert-Rössle-Str. 10 Haus 83
13125 Berlin-Buch

Kurszeiten

Fr 9:00-16:00
Sa 8:30-13:30

Preis

650,00 € inkl. MwSt.

Anmeldung und Auskunft

<https://www.schallware.de/rental/756>

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

Anfahrt



Beschreibung

Veranstalter: Schallware GmbH

Dr. med. habil. Eberhard Leidig, Arzt für
Kinder- und Jugendmedizin, DEGUM Stufe III,
Rottenburg
u.a.

Videos finden Sie unter:

[\[Schallware Ultraschall Simulator 'die Krake'\]](#)

Zielgruppe

Die Veranstaltung richtet sich an
Pädiater, Radiologen
Teilnehmer arbeiten an Simulatoren
Kind und Neugeborenes



Begründung für den Workshop
Sonographische Untersuchungen im
Rahmen der Aus- und Weiterbildung
in der Pädiatrie werden für alle
Anwendungsbereiche aus



...Anwendungsbereiche der unterschiedlichen Gründen immer mehr erschwert. Die Coronapandemie führte schließlich zum kompletten Ausschluss von der Durchführung entsprechender Kurse in den Kliniken. Als sehr taugliche Alternative zu den klassischen praktischen Übungen auf den Stationen bzw. im Neugeborenenzimmer haben sich neue Simulatoren speziell für Neugeborene und Säuglinge der Firma SCHALLWARE erwiesen. 2021 und 2022 wurden damit von SONOKOLLEG die praktischen Übungen in mehreren DEGUM- bzw. KV- zertifizierten Kursen für die Anwendungsbereiche „Säuglingshüfte“ und „Gehirn-Rückenmark“ erfolgreich durchgeführt. Die Teilnehmenden bewerteten das Arbeiten mit den Geräten und an den Puppen als überraschend spannend, bildtechnisch sehr gut sowie als äußerst geeignete Alternative zu den Untersuchungen an lebenden Kindern. Hervorgehoben wurde auch der Vorteil der entspannten Untersuchungssituation, die es erlaubt, sich ohne „Störungen“ auf die Einstellungen und die Bildstrukturen konzentrieren zu können!

Inhalte

Fr. 9:00-16:00

Pause 12-13 Uhr

Neugeborenes

2h Tutorial Säuglingshüfte

2h Tutorial Gehirn

2h Tutorial Rückenmark, Abdomen

Sa 8:30-13:30 Uhr

2h Fortführung Tutorials

Säuglingshüfte, Gehirn, Rückenmark, Abdomen

3h Tutorial Kind CED .