

## 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

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  
unterschiedlichen Gründen immer  
mehr erobert. Die Coronapandemie



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 .