

DEGUM-Workshop**Termin**

SAMSTAG, 03.12.2022

Veranstaltungsort

Campus Berlin-Buch / MENSA Haus 14
Konferenzraum
Robert-Rössle-Str. 10
13125 Berlin-Buch

Kurszeiten

Sa 8:30-12:30

Preis

50,00 € 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
PD. Dr. med. Jochen Herrmann Facharzt für Kinder- und Jugendmedizin, Facharzt für Radiologie, Schwerpunkt Kinderradiologie, Abteilungsleiter pädiatrische Radiologie UKE Hamburg

Zielgruppe

Die Veranstaltung richtet sich an Ausbilder der Sektion Pädiatrie
Teilnehmer arbeiten an Simulatoren

Begründung für den Workshop

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

8:30-12:30 Uhr

Einführung in die Simulationstechnik und Aufnahme von Volumina

Hands-On Workshop am Simulator,

Anwendungsbeispiele fuer Kurse

-Fallbeispiele Kind

-Anwendungen am Neugeborenen

Pause

Erstellung von Questionnaires, Beispiel eines

Questionnaire (self-learning)

Mastery learning einer Standarduntersuchung UKE

Diskussion