

Wissenschaftliche Leitung

Dr. med. Torsten Schröder

Leiter Berliner Simulations- & Trainingszentrum,
Charité - Universitätsmedizin Berlin

Dr. med. Hannelore Ringe

Oberärztin
Klinik für Pädiatrie,
Charité - Universitätsmedizin Berlin

Dr. med. Holger Köth

Oberarzt in der Klinik für Anästhesie und
Intensivmedizin,
Charité - Universitätsmedizin Berlin

Dr. med. Eva Kornemann*

Fachärztin in der Klinik für Anästhesie und
Intensivmedizin,
Charité - Universitätsmedizin Berlin

Veranstalter

Charité Universitätsmedizin Berlin
Berliner Simulations- und Trainingszentrum
Charitéplatz 1 | 10117 Berlin
Kontaktperson: Christine Thol
berliner-simulationstraining@charite.de
Tel. +49 30 450 531 229
Fax +49 30 450 7 531 229

Anmeldung

per E-Mail: berliner-simulationstraining@charite.de
im Internet: best.charite.de

Maximale Teilnehmerszahl: 24



Veranstaltungsort

Seminarräume
Berliner Simulations- & Trainingszentrum
auf dem Campus Charité Mitte, 10117 Berlin
Friedrich Busch-Haus (alte Zahnklinik)
Virchowweg 24 | 1. Etage (Aufgang A)

Anfahrt

mit öffentlichen Verkehrsmitteln
S+U Berlin-Hauptbahnhof (S5/S7/S75/S9)
U Naturkundemuseum (U6)
U Oranienburger Tor (U6)
S+U Friedrichstr. (S1/S2/S5/S7/S75/S9/U6)

Bei Anfahrt mit öffentlichen Verkehrsmitteln empfehlen
wir für die weitere Planung www.bvg.de.
Parkplätze sind in Berlin-Mitte rar.



Berliner Simulations- & Trainingszentrum

Bärenkind - Berliner Ärzte retten:
Emergency Netzwerk fürs Kind



*wiss. Leitung

Dieser Kurs besteht aus 2 Teilen. Einem Simulationsteil (Teil A) und einer 2-wöchigen Hospitation. Diese kann am Stück oder in 3 Blöcken à 2 Tage plus einem 4-5 Tage-Block abgeleistet werden (Teil B).



Termine Teil A 2022

05. - 09. September
05. - 09. Dezember

Teilnahmegebühr
1299,- €

Lerkonzept und Lernziele

Kindernotfälle sind selten. Daher stellt die Behandlung von Kindern in Notfallsituationen für viele Mediziner:innen eine besondere Herausforderung dar. Insbesondere unter dem Aspekt, dass sich lebensbedrohliche Situationen bei Kindern oft schneller und dramatischer entwickeln als bei Erwachsenen, kommt dem Einüben praktischer Fertigkeiten am Modell und auch dem Training von Notfällen eine essentielle Bedeutung zu, um die Qualität des Managements von kritischen Situationen zu optimieren und damit die Sicherheit der pädiatrischen PatientInnen zu erhöhen.

Bei diesem blended learning Konzept werden die theoretischen Grundlagen vor Kursbeginn in einem eLearning -Programm im Selbststudium erarbeitet, sodass in der Präsenzzeit der Fokus vor allem auf die praktischen Übungen gelegt werden kann. So vermittelt der Kurs, auf Basis eines gemeinsamen notfallmedizinischen Weiterbildungskonzeptes der Berliner Kinderkliniken und den aktuellen Leitlinien des ERC, die theoretischen und praktischen Grundlagen für die präklinische Behandlung von pädiatrischen Patienten aller Altersklassen.

Der Kurs wird durch die Berliner Ärztekammer als 3-wöchige pädiatrische Hospitation für die Zusatzbezeichnung Notfallmedizin anerkannt.

[Vor Kursbeginn erwartet Sie unser eLearning. Den Zugang hierfür erhalten Sie bei Ihrer Anmeldung.](#)

Ablaufplan

Montag

- 08.00 Registrierung, Gruppeneinteilung
- 08.30 Vortrag
- 09.15 Skill Stations und Kleingruppentraining
- 12.15 MITTAGSPAUSE
- 13.00 Skill Stations und Kleingruppentraining
- 16.05 Abschlussbesprechung
- 16.30 KURSENDE TAG 1

Dienstag

- 08.00 MEET THE EXPERTS
- 08.15 Vortrag
- 08.55 Skill Stations und Kleingruppentraining
- 12.00 MITTAGSPAUSE
- 13.00 Skill Stations und Kleingruppentraining
- 15.50 Abschlussbesprechung
- 16.00 KURSENDE TAG 2

Ablaufplan

Mittwoch

- 08.00 Vortrag
- 08.35 Simulationstraining
- 10.30 Vortrag
- 11.05 Simulationstraining
- 13.15 MITTAGSPAUSE
- 14.00 Vortrag
- 14.35 Simulationstraining
- 16.15 Abschlussbesprechung
- 16.30 KURSENDE TAG 3

Donnerstag

- 08.00 Vortrag
- 08.35 Simulationstraining
- 10.30 Vortrag
- 11.05 Simulationstraining
- 12.40 MITTAGSPAUSE
- 13.15 Vortrag
- 13.50 Simulationstraining
- 16.45 Abschlussbesprechung und Kursfeedback
- 17.15 KURSENDE