

Wissenschaftliche Leitung

Dr. med. Torsten Schröder*

Leiter Berliner Simulations- & Trainingszentrum,
Charité - Universitätsmedizin Berlin

Dr. med. Martin Krebs

Oberarzt der
Kinderanästhesie
Klinik für Anästhesiologie mit Schwerpunkt
operative Intensivmedizin (CCM/CVK),
Charité - Universitätsmedizin Berlin

Dr. med. Joanna Eller

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 Teilnehmendenzahl: 10



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

Pädiatrisches Notfall-Training - PädNot



*wiss. Leitung

“
Spielend
Leben
retten
“



Termine 2023

25. - 26. Februar
23. - 24. September

Teilnahmegebühr

750,- €

– bis zu 70% Rabatt –
siehe [best.charite.de/training/
finanzierungsmoeglichkeiten/](https://best.charite.de/training/finanzierungsmoeglichkeiten/)

Lerkonzept und Lernziele

Die Behandlung von Kindern stellt für viele Mediziner:innen eine besondere Herausforderung dar. Aus diesem Grund ist gerade das Verinnerlichen von Standard Situationen und das Trainieren von Notfällen für die Behandelnden enorm wichtig um die höchste Sicherheit für die pädiatrischen Patient:innen zu gewährleisten.

Bei diesem blended learning Konzept werden die theoretischen Grundlagen vor Kursbeginn im eLearning im Selbststudium erarbeitet, sodass die Präsenzzeit auf die praktischen Übungen fokussiert. Dabei orientieren wir uns an den aktuellen Leitlinien und den ERC Algorithmen. Das praktische Training findet in Skill Stations und in Simulationsszenarien statt. Es werden Standard Situationen trainiert, um das sichere und routinierte Umgehen mit dieser besonderen Patientenklientel in verschiedenen Altersgruppen zu festigen. Zudem erfolgt das Training vom Vorgehen in Notfallsituationen mit Hinblick auf die Besonderheiten des kindlichen Organismus. Im Anschluss an jedes Simulationsszenario folgt das sogenannte „Debriefing“, mit dem Ziel einer selbstreflektierten Lernerfahrung und der Möglichkeit zum Austausch mit Kolleg:innen.

Während dieser Nachbesprechung werden sowohl die Anwendung der technischen Fähigkeiten als auch die Arbeit im Team im Sinne eines Crisis Resource Managements besprochen. Dieser Kurs soll im Team die Möglichkeit bieten, ein strukturiertes und priorisierendes Vorgehen im Notfall zu erlernen und zu festigen.

An wen richtet sich der Kurs:

Dieses Kurskonzept richtet sich an Anästhesistinnen und Anästhesisten, die ihre Erfahrungen in der Kinderanästhesie und in der Behandlung von Kindern in Notfallsituationen vertiefen möchten.

Ablaufplan

Samstag

- 09.00 Begrüßung
- 09.15 Skill Station - der kindliche Atemweg
- 11.00 Skill Station - Reanimation
- 12.45 Medikamentendosierung
- 13.45 Simulationsszenarien
- 15.00 Skill Station - Vorbereitung und Besonderheiten
- 16.00 Simulationsszenario
- 17.15 Ende Tag 1

Sonntag

- 09.00 Simulationsszenarien
- 11.00 Pause
- 11.15 Simulationsszenarien
- 12.15 Mittagspause
- 12.30 Simulationsszenarien
- 14.30 Pause
- 14.45 Simulationsszenarien
- 17.30 Kursabschluss

Vor Kursbeginn erwartet Sie zudem unser eLearning