

Wissenschaftliche Leitung

Dr. med. Torsten Schröder

Leiter Berliner Simulations- & Trainingszentrum,
Charité - Universitätsmedizin Berlin

Dr. med. Susanne Marz

Oberärztin - Interdisziplinäre anästhesiologische
und chirurgische Intensivstation 101i/CCM
Charité – Universitätsmedizin Berlin

Dr. med. Joanna Eller*

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

Dr. med. Eva Kornemann

Fachärztin Klinik für Anästhesiologie mit Schwer-
punkt operative Intensivmedizin (CCM/CVK),
Charité - Universitätsmedizin Berlin

Dr. med. Jana Junkmann

Fachärztin für Orthopädie und Unfallchirurgie
Notaufnahme Campus Charité Mitte
Charité – Universitätsmedizin Berlin

Dr. med. Julia Strauchmann

Fachärztin für Chirurgie
Klinik für Chirurgische Medizin
Charité – Universitätsmedizin Berlin

*wissenschaftliche Leitung



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.

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: 12



Berliner Simulations- & Trainingszentrum

New K-ITS Einsteigerkurs Intensivmedizin



„
Spielend
Leben
retten
“



Termine 2022

18.-20. März
26.-28. August
04.-06. November

Teilnahmegebühr

750,- pro Person

Klinische Relevanz

Der Beginn der Tätigkeit auf Intensivstationen ist mit besonderen Herausforderungen verbunden. Um sich auf die sichere und leitliniengerechte Versorgung kritisch kranker Patient*innen optimal vorbereiten zu können, bietet dieses Training die Möglichkeit, in einer geschützten Lernumgebung theoretische Grundlagen zu vertiefen und bereits bestehende Fähigkeiten und Fertigkeiten zu wiederholen und zu optimieren.

Lernziele

Dieser Kurs bietet als Einstieg in die Intensivmedizin die Festigung und Vertiefung von theoretischem Wissen anhand realitätsnaher Simulationsszenarien. Zudem ermöglicht dieser Kurs das Erlernen von strukturiertem intensivmedizinischen Vorgehen anhand der DIVI-Kriterien exemplarisch bei häufigen Krankheitsbildern. An Skillstations werden Fertigkeiten erlernt. Als ein zentrales Element der Simulation wird das Vorgehen im Team in Notfall- und Routine-situationen anhand der CRM Kriterien geübt.

Lernkonzept

Der Schwerpunkt dieses dreitägigen Kurses liegt auf der Vorbereitung auf den Einsatz auf der Intensivstation für Weiterbildungsassistent*innen und Fachärzt*innen. Die fachspezifischen Inhalte sind nach den von der DIVI publizierten Qualitätsindikatoren strukturiert. Im eLearning erarbeiten sich die Teilnehmenden zunächst selbstständig theoretische Grundlagen, auf die im anschließenden Präsenzkurs aufgebaut wird. An Skill Stations werden praktische Fähigkeiten wie chirurgische Nahttechniken oder die Notfall-Koniotomie geübt. In einer realitätsnahen Arbeitsumgebung werden schließlich Fallbeispiele simuliert, die im Video-gestützten Debriefing besprochen werden mit dem Ziel einer selbstreflektierten Lernerfahrung und der Möglichkeit zum Austausch mit Kolleg*innen. Zudem beinhaltet der Kurs wichtige Aspekte des Crisis Ressource Management (CRM): die Kommunikation im Team, Fehlermanagement und das Schaffen einer hohen Situationsaufmerksamkeit.

Ablaufplan

TAG 1	
08:00-09:00	BEGRÜSSUNG
09:00-10:30	SKILL STATION „DELIR“
10:30-12:00	SKILL STATION „REA“
12:30-17:00	SIMULATION
17:00-17:15	ABSCHLUSS TAG 1
TAG 2	
08:00-09:30	SKILL STATION „AIRWAY“
09:30-10:15	SKILL STATION „RESPIRATOR“
10:15-11:00	SKILL STATION „HYGIENE & PSA“
11:00-13:45	SIMULATION
13:45-14:30	SKILL STATION „MONITORING“
14:30-15:15	SKILLSTATION „SÄURE-BASENHAUSHALT“
15:15-16:00	SIMULATION
16:30-16:45	ABSCHLUSS TAG 2
TAG 3	
08:00-09:00	SIMULATION
09:00-12:00	SKILL STATION „DRAINAGEN, NAHT MATERIAL, HYGIENE“
12:00-15:00	SIMULATION
15:00-15:30	ABSCHLUSS DES KURSES