

Wissenschaftliche Leitung

Dr. Torsten Schröder

Leiter Berliner Simulations- & Trainingszentrum,
Charité - Universitätsmedizin Berlin

Dr. Eva Kornemann

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



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

Kurs zur kardiopulmonalen Reanimation
nach den aktuellen Leitlinien in Zeiten von
COVID-19

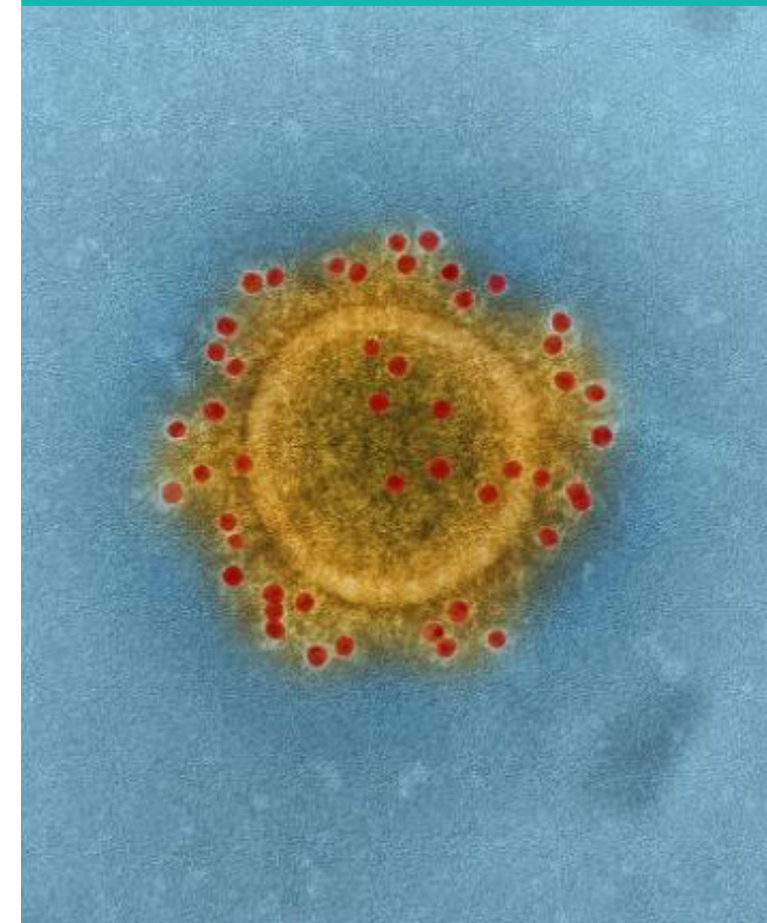


Foto: "MERS Coronavirus Particle" von NIAID
<https://www.flickr.com/photos/niaid/14702606627/>

“
Spielend
Leben
retten
“



Termine 2020

08. - 09. Mai
05. - 06. Juni

Teilnahmegebühr

249 € für Ärzte, Mediziner
169 € für Pflegekräfte / Rettungs-
assistenten / Studierende

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

Klinische Relevanz

Dieser praxisorientierte, zweitägige Kurs soll Kolleginnen und Kollegen aus dem ärztlichen und pflegerischen Bereich mit Basiskenntnissen in der kardiopulmonalen Reanimation die Gelegenheit geben, ihr Wissen und ihre Fertigkeiten im Management lebensbedrohlicher Situationen zu vertiefen und in kleinen Gruppen an praktischen Beispielen zu üben.

Schwerpunkt wird das erweiterte Reanimations-training an MegaCode und ECS sein, welches durch kurze Vorträge ergänzt wird. Aufgrund der aktuellen Situation wird auch auf die Besonderheiten der Reanimation bei Patienten mit Covid-19 bzw. im Covid-19-Verdachtsfall eingegangen. Um allen Teilnehmern ein optimales Training zu ermöglichen und um die derzeitigen Distanzregeln einzuhalten, wird die Teilnehmerzahl auf 12 begrenzt. Für diese Veranstaltung wird bei der Ärztekammer Berlin die Zertifizierung beantragt.

Lernkonzept

Simulation ist das beste Tool, um praxisorientiert schwierige Situationen trainieren zu können. Jedes Simulationsszenario wird im Anschluss nachbesprochen, wodurch für Sie ein individueller Lernerfolg sichergestellt wird. Durch das Lernen in Kleingruppen entsteht zudem eine angenehme Lern- und Arbeitsatmosphäre.

Lernziele

- Training des universellen ALS - Algorithmus
- Leitliniengerechtes Atemwegsmanagement
- EKG - Rhythmusanalyse
- Anwendung der Notfallmedikamente
- Besonderheiten der Reanimation während der Sars CoV-2- Pandemie

Ablaufplan

Tag 1

- 16.30 Begrüßung und Einführung
- 17.00 Vortrag
- 17.45 BLS - Basic Life Support
- 18.30 Workshop: Atemwegsmanagement, Monitoring, Defibrillation
- 19.30 TUTORENZEIT, PAUSE
- 19.45 Zwischenevaluation von Tag 1
- 20.00 ENDE TAG 1

Tag 2

- 09.00 Vortrag - Besonderheiten der Reanimation in Zeiten von COVID-19
- 09.45 ALS 1 - Advanced Life Support
- 11.15 TUTORENZEIT, PAUSE
- 11.45 ALS 2 - Advanced Life Support
- 13.30 Abschlussevaluation
- 14.00 WORKSHOPENDE