

Kursleitung

Dr. med. Eva Kornemann

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

Dr. med. Torsten Schröder

Leiter Berliner Simulations- & Trainingszentrum, Charité - Universitätsmedizin Berlin

Dr. med. Vera Schmidt

Oberfeldarzt
Leitende Oberärztin Sektion A KlinikX
Bundeswehrkrankenhaus Berlin

Ronald Behrens

Krankenpfleger, Kardiotechniker
AFW-Medical

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

Veranstaltungsort

Der Veranstaltungsort wechselt je nach Kurstermin

23.-25.02.2024

Bundeswehr Krankenhaus Berlin,
Scharnhorststr. 13, 10115 Berlin

<https://what3words.com/schiefe.endlos.lehrbuch>



19.-21.01.2024

23.-25.08.2024

11.-13.10.2024

BeSt, Charité Campus Mitte

<https://w3w.co/bekommt.alte.ausrufen>



Anmeldung



<https://best-anmeldeservice.charite.de/courses/>

Maximale Teilnehmerzahl: 18



Berliner Simulations- & Trainingszentrum

Intensivtransport Kurs nach DIVI



„
Spielend
Leben
retten
“

Termine 2024

19.-21. Januar
23.-25. Februar
23.-25. August
11.-13. Oktober

Teilnahmegebühr

Ärzt:innen 899,- €
Pflegekräfte/Notfallmedizini-
sches Personal 750,- €

Klinische Relevanz

Der Transport von intensivpflichtigen Patient:innen und Notfallpatient:innen ist mit dem Risiko der akuten Verschlechterung des Krankheitsverlaufs vergesellschaftet und stellt somit eine zusätzliche Gefährdung dar. In entsprechendem Rahmen müssen zusätzlich zu der besonderen Situation des Transports die intensivmedizinischen Behandlungsstandard aufrechterhalten werden. Aus diesem Grund ist die sorgfältige Planung und Durchführung des Transports essentiell. Dieses stellt eine besondere Herausforderung an das rettungsdienstliche Personal dar und kann nur durch kontinuierliche Fortbildung, regelmäßigen Trainings und nicht zuletzt durch interdisziplinäre Teamarbeit erreicht werden.

Lernziele

Dieser Kurs soll neben den medizinischen Wissensinhalten und den „non-technical skills“ den Teilnehmenden ein Verständnis häufiger Fehlerquellen und alltäglichen und besonderen Zwischenfällen im Zusammenhang mit einem Intensivtransport vermitteln. Das Trainieren eines strukturierten Einsatzablaufs mit anschließendem Debriefing soll dabei die Sicherheit für Patient und Personal erhöhen. Zudem wird ein strukturiertes und priorisierendes Vorgehen im Notfall geschult.

Lernkonzept

Das blended-learning Konzept dieses Kurses ermöglicht das Erlangen der DIVI Zusatzqualifikation Intensivtransport. Das Kurzkonzept basiert auf dem neuen DIVI Curriculum und wird von der DIVI zertifiziert. In einer abwechslungsreichen Mischung aus eLearning, Vorträgen und praktischen Übungen werden medizinisch-wissenschaftliche Inhalte vermittelt, Fähigkeiten geschult und vertieft und Teamarbeit und andere „non-technical skills“ im Sinne des Crisis Resource Managements (CRM) trainiert. Vor Kursbeginn wird das Elearning im Selbststudium absolviert und somit die theoretischen Grundlagen gefestigt. Im Präsenzkurs wird in 2,5 Tagen die praktische Umsetzung des Intensivtransports in Kleingruppen in Form von Skill Stations, problemorientierten Besprechungen und Simulationsszenarien trainiert. Dabei richtet sich der Kurs an alle Mitglieder des Rettungsdienstsystems. Die Inhalte basieren auf den aktuellen Leitlinien und Empfehlungen der Fachgesellschaften und rechtlichen Bestimmungen des Rettungsdienstsystems. Während des Kurses wird ein standardisiertes Vorgehen bei dem Transport intensivpflichtiger Patienten vermittelt und trainiert, wobei durch Sachverstand, Struktur und Routine die höchstmögliche Sicherheit von Patient:innen und Personal erreicht werden soll.

Ablaufplan

Vor Kursbeginn:

Elearning ca. 4h

Tag 1

16:30 Begrüßung

17:00 Vortrag: Struktur und Ausstattung des Intensivtransports

17:30 Vortrag: Einsatzablauf

18:15 Kleingruppen Skill Trainings

20:15 Ende Tag 1

Tag 2

08:30 Skill Trainings

10:30 Vortrag: Medizinrecht

11:30 Vortrag: Hämodynamik

12:45 Vortrag und Demonstration Lufttransport

15:00 Problemorientierte Besprechung

17:30 Ende Tag 2

Tag 3

08:30 Problemorientierte Besprechung

11:00 Simulationsszenarien

15:00 Kursende