Wissenschaftliche Leitung

Dr. Torsten Schröder

Leiter Berliner Simulations- & Trainingszentrum, Charité - Universitätsmedizin Berlin

Dr. Friedrich Borchers

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

Dr. Björn Weiß

Oberarzt 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

DAS - Management von Schmerz, Agitation und Delir





Termine 2021

26. - 27. März

Teilnahmegebühr

500,- Euro für Ärzte*innen 150,- Euro für Pflegekräfte, Therapeut*innen

Klinische Relevanz

Das Monitoring von Delir, Analgesie und Sedierung mit validierten Messinstrumenten sowie die sich daraus ableitenden therapeutischen, diagnostischen und präventiven Maßnahmen bilden die Basis für jede intensivmedizinische Behandlung von kritisch kranken Patienten. Delir, Analgesie und Sedierung sind Bestandteile des intensivmedizinischen Alltags, die gegenseitig interagieren und das Patienten-Outcome nachhaltig negativ beeinflussen können.

Die amerikanischen Clinical Guidelines for the Management of Pain, Agitation and Delirium (PAD) von 2013 empfehlen ein entsprechendes 3-stufiges Behandlungskonzept: Messen, Behandeln, Prävention von Schmerz (Pain), Agitation und Delir.

Die jüngst veröffentlichte deutsche Leitlinie knüpft hier an und bezieht zudem die Faktoren Schlaf, Stress und Angst mit ein. Grundprinzip ist die "Early Goal Directed Therapy" (EGDT) mit frühen evidenzbasierten Zielvorgaben, dem Messen von klinischen Parametern, der zielgesteuerten pharmakologischen Therapie und nichtpharmakologischen Präventionsansätzen.

Lernkonzept

Bevor Sie sich zum Kurs anmelden, absolvieren Sie ein E-Learning Programm. Dies bereitet Sie auf die Kursinhalte vor; am Ende erhalten Sie ein Zertifikat. Danach melden Sie sich zum zweitägigen Workshop an. Hier werden in einer realitätsnahen Arbeitsumgebung verschiedene Fallbeispiele simuliert, welche die praktische Umsetzung der Konzepte aus den neuen Leitlinien zum Management von Delir, Agitation und Schmerz trainieren sollen.

Zentrales Element des simulationsgestützten Trainings ist die anschließende Nachbesprechung der Szenarien. Hier haben Sie die Möglichkeit, sich über Behandlungsstrategien, Standards und andere Fragen auszutauschen. Das Training von Scorings mit validierten Messinstrumenten an Schauspielpatienten zum Messen von Delir, Agitation und Schmerz ist ebenfalls ein Schwerpunkt des Kurses.

Lernziele

Dieser Kurs soll im Team die Möglichkeit bieten, sich im Umgang mit validierten Messinstrumenten für Schmerz, Agitation und Delir zu üben und ein strukturiertes und priorisierendes Vorgehen zu entwickeln.

Ablaufplan

Freitag

| 12.00 | Begrüßung | und ' | Vorstelluna |
|-------|-----------|-------|-------------|
|-------|-----------|-------|-------------|

- 12.15 Vortrag: Simulation in der Medizin und die aktuelle DAS-Leitlinie
- 13.00 Einführung ins Simulationssetting
- 14.00 Simulationsszenario
- 15.30 Einführung Monitoring Sedierung & Agitation
- 16.30 PAUSE
- 16.45 Simulationsszenario
- 18.00 Einführung Monitoring Delir
- 18.45 Abschlussbesprechung
- 20.00 GEMEINSAMES DINNER

Samstag

- 09.00 Reprise 1. Tag
- 09.15 Einführung Monitoring Schmerz
- 10.15 Simulationsszenario
- 11.30 Vortrag: Delirtherapie und Delirprävention in der Praxis
- 12.30 PAUSE
- 13.00 Simulationsszenario
- 14.15 Quiz
- 14.45 PAUSE
- 15.00 Abschlussbesprechung und Evaluation
- 16.00 WORKSHOPENDE