

Vorwort

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

die Wiederbelebung von Patienten mit Kreislaufstillstand ist eine Ärztliche Kernkompetenz auf deren Vorhandensein sich praktisch jeder verlässt. Trotz intensiver Vermittlung im Medizinstudium müssen die praktischen Fertigkeiten durch professionelle Schulung und regelmäßige Übung erhalten werden. Zudem bleibt die Behandlung von Säuglingen und Kindern selbst für erfahrene Notärzte eine besondere Herausforderung, da die Situationen selten und von besonderer emotionaler Härte sind.

Eine erfolgreiche Wiederbelebung hängt nicht nur von den individuellen technischen Fertigkeiten sondern auch der Fähigkeit, in der Stresssituation im Team zu agieren und zu kommunizieren ab. Diese Situation im Kurs zu simulieren und zu üben, ist wesentlicher Bestandteil der Kurse nach den Richtlinien der American Heart Association (AHA). Dabei werden auch Grundsätze einer positiven Fehlerkultur vermittelt, die insgesamt der Patientensicherheit zu Gute kommt.

Alle Schulungen finden mit Originalmaterialien in lizenzierte deutscher Übersetzung statt.

Dieser Kurs, ausgerichtet von der Charité, richtet sich nach dem Konzept des Pediatric Advanced Life Support (PALS) der AHA auf der Basis der aktuellen (2015) Leitlinien und wendet sich an alle klinisch tätigen Ärzte, die sich für Kindernotfälle wappnen wollen. Rettungsassistenten und Pflegekräfte mit mehrjähriger Berufserfahrung in Notfallbereichen und aktuellem BLS-Kurs (< 2 Jahre) können ebenfalls teilnehmen.

Die Veranstalter freuen sich auf ein intensives Wochenende mit

Ihnen und darauf, Sie in Berlin begrüßen zu können.

Prof. Dr. Martin Möckel

Wissenschaftliches Programm

Freitag, 29. September 2017

- 09:00 – 09:10 **Begrüßung/ Einleitung**
M. Möckel
- 09:10 – 09:15 **PALS Kursübersicht/Kursorganisation**
T. Lindner
- 09:15 – 09:30 **Überblick: Aktueller Stand der
weiteren Maßnahmen der Reanimation
bei Säuglingen und Kindern**
L. Rosenfeld
- 09:30 – 10:30 **Basismaßnahmen der kardiopulmo-
nalen Reanimation (Basic Life Support,
BLS) bei Säuglingen und Kindern mit
anschließendem Kompetenztest**
T. Lindner/ L. Rosenfeld
- 10:30 – 10:40 Pause
- 10:40 – 11:40 **Management respiratorischer Notfälle**
T. Lindner/ L. Rosenfeld
- 11:40– 12:10 **Herzrhythmusstörungen/
Elektrotherapie**
T. Lindner/ L. Rosenfeld
- 12:10 – 12:40 **Intravenöser und intraossärer Zugang**
T. Lindner/ L. Rosenfeld
- 12:40 – 13:30 Mittagspause
- 13:30 – 14:00 **Team-Konzept bei der Reanimation**
T. Lindner
- 14.00 – 14.10 **Klinische Einschätzung von
Säuglingen und Kindern**
L. Rosenfeld
- 14.10 – 14:20 **Überblick über die Lernstationen/
Fallszenarien**
T. Lindner
- 14:20 – 16.30 **Fallbeispiele und Diskussion:
Respiratorische Notfälle**
T. Lindner/ L. Rosenfeld
- Dazwischen 14:40 – 14:50 Pause
- 16:30 – 17:30 **Fallbeispiele und Diskussion: Schock I**
T. Lindner/ L. Rosenfeld

Wissenschaftliches Programm

Samstag, 30. September 2017

- 09:00 – 09:15 **Begrüßung**
T. Lindner
- 09:15 – 10:15 **Fallbeispiele und Diskussion: Schock II**
T. Lindner/ L. Rosenfeld
- 10:15 – 12.25 **Fallbeispiele und Diskussion:
Kardiale Notfälle**
T. Lindner/ L. Rosenfeld
- Dazwischen 11:15 – 11:25 Pause
- 12:25 – 13:25 **Praktisches Training**
T. Lindner/ L. Rosenfeld
- 13:25 – 14:10 Mittagspause
- 14:10 – 14:15 **Zusammenfassung und Erläuterung
der Prüfungen**
L. Rosenfeld
- 14:15 – 15:00 **Schriftlicher Test**
T. Lindner/ L. Rosenfeld
- 15:00 – 16:00 **Praktischer Test I
Fallbeispiele: Kardiale Notfälle**
T. Lindner/ L. Rosenfeld
- 16:00 – 17:00 **Praktischer Test II
Fallbeispiele: Respiratorische Notfälle/
Schock**
T. Lindner/ L. Rosenfeld
- 17:00– 18:00 **Nachschulungen/ Nachprüfungen**
T. Lindner/ L. Rosenfeld
- 18.00 – 18.15 **Abschlussgespräch, Feedbackrunde**
T. Lindner/ L. Rosenfeld

Änderungen vorbehalten
Stand:13.12.2016

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. Martin Möckel, FESC, FAHA
Charité – Campus Virchow-Klinikum
Medizinische Klinik m. s. Kardiologie
Augustenburger Platz 1
13353 Berlin

Referenten

Dr. Leonard Rosenfeld
Dr. Tobias Lindner

Zertifizierung

- International gültige PALS-Provider Card der AHA
- Zertifikat des International Training Centers (ITC) der AHA an der Charité
- Die Veranstaltung wird im Rahmen der „Zertifizierung für ärztliche Fortbildung“ bei der Landesärztekammer Berlin beantragt.

Organisationshinweise

Teilnahmegebühr:

600,00 € incl. 19 % MwSt.
Die Teilnehmerzahl ist auf 12 Personen beschränkt.

Veranstalter/Auskunft/Anmeldung:

Ultraschall-Akademie der
DEGUM GmbH
Schiffbauerdamm 40
10117 Berlin
Tel.: +49 (0)30 20 21 40 45-0
Fax: +49 (0)30 20 21 40 45-9
E-Mail: office@ultraschall-akademie.de

Veranstaltungsort:

Charité – Campus Virchow-Klinikum
Augustenburger Platz 1, 13353 Berlin

Treffpunkt:

Charité – Campus Virchow-Klinikum
Sekretariat Erste Hilfe/ Innere Medizin
intern Nordstr. 2

Übernachtungsmöglichkeit:

Virchow-Gästehaus der Charité
Auf dem Campus Virchow-Klinikum
Seestraße 4 – 5
13353 Berlin
Tel.: +49 (0)30 45 07 80-62
Fax: +49 (0)30 45 07 80-72

Weitere Übernachtungsmöglichkeiten können Sie im Internet unter www.hrs.de suchen und buchen.
Achtung: Bitte denken Sie daran, frühzeitig ein Hotel zu buchen, da kurzfristig aufgrund von eventuell anstehenden Messen Engpässe entstehen können!

AGB zu Kursbuchung:

http://www.ultraschall-akademie.de/fileadmin/kdb/pdf/agbs_ultraschall_akademie.pdf



Ultraschall –Akademie
der DEGUM GmbH

Pediatric Advanced Life Support | PALS

29.-30.09.2017 in Berlin
Campus Virchow-Klinikum

Nach den Richtlinien der
ILCOR/AHA 2015



American
Heart
Association®

life is why™

