

Informationen

Kontakt vor Ort:

Petra Trenkel
Charité, Campus Virchow-Klinikum
Tel.: +49 (0) 30 450 553 472
Fax: +49 (0) 30 450 553 927

Tagungsort:

Charité, Campus Virchow-Klinikum
Augustenburger Platz 1, 13353 Berlin
Treffpunkt: Sekretariat Erste Hilfe/Innere Medizin,
Eingang Nordstraße 2

Übernachtungsmöglichkeiten:

Virchow-Gästehaus der Charité
Auf dem Campus Virchow-Klinikum
Seestraße 4-5, 13353 Berlin
Tel.: +49 (0) 30 450780-62
Fax: +49 (0) 30 450780-72

Weitere Übernachtungsmöglichkeiten können
Sie beispielsweise 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!

**Die DGK-Akademie übernimmt keine Hotel-
kosten oder -buchungen!**

*Anerkennung:

Die Veranstaltung wurde von der DGK-Akademie im
Rahmen der „Anerkennung ärztlicher Fortbildung“
bei der Ärztekammer Berlin eingereicht. Dienstlei-
stungen und/oder Produkte werden nicht beworben.
Etwaige Interessenkonflikte werden von den Refe-
renten vor dem Vortrag offengelegt.

Änderungen vorbehalten.

Teilnahmebedingungen

Teilnahmegebühr:

Teilnahmegebühr: €450,-
Für Mitglieder der DGK: €425,-
Teilnehmerzahl: max. 12

Registrierung:

1. Ihre Online-Anmeldung
2. Verbindliche Teilnahmebestätigung
durch die Akademie
3. Überweisung der Kursgebühr auf das Konto:
DGK-Akademie
Commerzbank Düsseldorf
BLZ: 300 400 00, Konto-Nr.: 402160600
IBAN: DE31 3004 0000 0402 1606 00
BIC: COBADEFFXXX
Verwendungszweck (wichtig!):
RG-Nr., Vor- und Nachname

Informationen und Anmeldung online:

www.akademie.dgk.org

Teilnahmebedingungen der DGK-Akademie:

Ihre Anmeldung ist verbindlich und verpflichtet zur
Zahlung der Kursgebühr. Bei Absage der Veranstaltung
seitens des Veranstalters wird die Kursgebühr voll zurück-
erstattet. Darüber hinausgehende Ansprüche bestehen
nicht. Erfolgt eine – wenn auch unverschuldete – Absage
des Teilnehmers (**Stornierung muss schriftlich erfolgen!**)
bis 14 Tage vor Veranstaltungsbeginn, wird für die Stor-
nierung eine Bearbeitungsgebühr i. H. v. € 35,- einbehalten.
**Nach diesem Zeitpunkt kann keine Rückvergütung der
Kursgebühr mehr erfolgen.** Der Veranstalter behält sich
Programmänderungen vor.

Datenschutz: Zur Durchführung und Planung der von
Ihnen gebuchten Veranstaltung benötigen wir Ihre per-
sonenbezogenen Daten. Diese Daten werden von uns
zum Zwecke der vertragsgemäßen Leistungserbringung
benötigt. Wir verwenden Ihre personenbezogenen Daten
unter Beachtung der geltenden datenschutzrechtlichen
Bestimmungen. Eine Weitergabe zu anderen Zwecken an
Dritte findet nicht statt.

In Kooperation mit:



Advanced Cardiovascular Life Support (ACLS) Spezielle Reanimationstechniken



Mit freundlicher Unterstützung** von:



DGKAKADEMIE.

Deutsche Gesellschaft für Kardiologie
– Herz- und Kreislaufforschung e.V.

Kontakt:

Nina Bonkowski

Tel.: +49 (0)211 600 692-63

E-Mail: bonkowski@dgk.org

Fax: +49 (0)211 600 692-69

Roland Groß

Tel.: +49 (0)211 600 692-65

E-Mail: gross@dgk.org

www.akademie.dgk.org

**Bayer unterstützt die Durchführung einer Fortbildungsreihe der DGK-Akademie
mit insgesamt 19 Veranstaltungen mit einem Betrag von €180.000,-. Bayer hat
keinen Einfluss auf die Wahl der Themen, Referenten, Inhalte und Präsentations-
formen.

CME-Punkte beantragt

Berlin

27.11.2020 – 28.11.2020

Wissenschaftliche Leitung:
Prof. Dr. Martin Möckel

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.

Dieser Kurs bietet Ihnen:

- Simulationstraining und Übung von Teamtechniken im Notfall
- Inhalte nach der aktualisierten Leitlinie von 2015 (sowie ILCOR und ERC)
- Originalzertifikat der AHA nach bestandener Prüfung

Alle Schulungen finden mit Originalmaterialien in lizenzierte deutscher Übersetzung statt.

Kenntnisse und Fertigkeiten in BLS werden vorausgesetzt und können ggf. vorab im Online-Kurs erworben bzw. aufgefrischt werden:

<https://shopcpr.heart.org/courses/bls?format=88>

Die Veranstalter freuen sich auf zwei intensive Tage mit Ihnen und darauf, Sie in Berlin begrüßen zu können.

Prof. Dr. Martin Möckel

Programm

Freitag, 27. November 2020

10:00–10:10 Uhr **Begrüßung/Einleitung**
M. Möckel

10:10–10:15 Uhr **ACLS Kursübersicht/Kursorganisation**
T. Lindner

10:15–10:45 Uhr **BLS-Erst- und ACLS-Zweitsichtung**
T. Lindner

10:45–11:30 Uhr **Vorgehen bei Atemstillstand
Prüfstation**
T. Lindner/S. Lindenlaub

11:30–11:45 Uhr **Kaffeepause**

11:45–12:30 Uhr **HLW und AED, Prüfstation**
T. Lindner/S. Lindenlaub

12:30–12:45 Uhr **Kommunikations- und
Rettungsteam-Konzept**
T. Lindner

12:45–13:15 Uhr **Technik-Übersicht**
S. Lindenlaub

13:15–14:00 Uhr **Mittagspause**

14:00–15:00 Uhr **Herzstillstand und Simulation
von Rhythmusstörungen,
Megacode-Training**
S. Lindenlaub

15:00–15:45 Uhr **Akutes Koronarsyndrom**
S. Lindenlaub

15:45–16:00 Uhr **Kaffeepause**

16:00–16:45 Uhr **Schlaganfall – Lernstation**
S. Lindenlaub

16:45–17:30 Uhr **Bradykardie/Asystolie/PEA
Megacode-Training**
T. Lindner/S. Lindenlaub

17:30–18:15 Uhr **Stabile und instabile Tachykardie,
Megacode-Training**
T. Lindner/S. Lindenlaub

18:15–18:30 Uhr **Feedback, Debriefing**
T. Lindner/S. Lindenlaub

Samstag, 28. November 2020

09:00–11:00 Uhr **Zusammenfassung,
Mega-Code-Training**
T. Lindner/S. Lindenlaub

11:00–11:15 Uhr **Erläuterungen zur Prüfung,
Fragen**
T. Lindner/S. Lindenlaub

11:15–11:30 Uhr **Kaffeepause**

11:30–12:30 Uhr **Megacode-Test
(praktische Prüfung)**
T. Lindner/S. Lindenlaub

12:30–13:00 Uhr **Schriftlicher Test**
T. Lindner/S. Lindenlaub

13:00–14:00 Uhr **Abschlussgespräch, Kritik,
ggf. Nachschulungen,
Nachprüfungen und Evaluation**
M. Möckel/T. Lindner/S. Lindenlaub

Referenten

Wissenschaftliche Leitung:

Prof. Dr. Martin Möckel
Charité – Universitätsmedizin Berlin,
Campus Virchow-Klinikum
Medizinische Klinik m. S. Kardiologie

Referenten:

Dr. Tobias Lindner, Berlin
Sascha Lindenlaub, Berlin