

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:



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

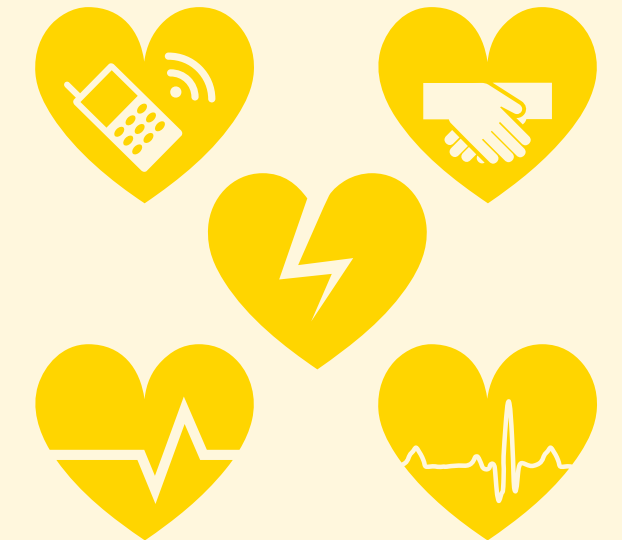
Tel.: +49 (0) 211 600 692-65
E-Mail: gross@dgk.org

www.akademie.dgk.org

**Novartis unterstützt die Durchführung einer Fortbildungsreihe der
DGK-Akademie mit insgesamt 25 Veranstaltungen mit einem Betrag
von € 295.000,-. Novartis hat keinen Einfluss auf die Wahl der Themen,
Referenten, Inhalte und Präsentationsformen.

Advanced Cardiovascular Life Support (ACLS)

Spezielle Reanimationstechniken



CME-Punkte beantragt

Berlin
05.06.2020 – 06.06.2020

Wissenschaftliche Leitung:
Prof. Dr. Martin Möckel

1076295_05/20

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 lizenzierter 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, 05. Juni 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/M. Schröder
11:30–11:45 Uhr	Kaffeepause
11:45–12:30 Uhr	HLW und AED, Prüfstation T. Lindner/M. Schröder
12:30–12:45 Uhr	Kommunikations- und Rettungsteam-Konzept T. Lindner
12:45–13:15 Uhr	Technik-Übersicht M. Schröder
13:15–14:00 Uhr	Mittagspause
14:00–15:00 Uhr	Herzstillstand und Simulation von Rhythmusstörungen, Megacode-Training M. Schröder
15:00–15:45 Uhr	Akutes Koronarsyndrom M. Schröder
15:45–16:00 Uhr	Kaffeepause

16:00–16:45 Uhr	Schlaganfall – Lernstation M. Schröder
16:45–17:30 Uhr	Bradykardie/Asystolie/PEA Megacode-Training T. Lindner/M. Schröder
17:30–18:15 Uhr	Stabile und instabile Tachykardie, Megacode-Training T. Lindner/M. Schröder
18:15–18:30 Uhr	Feedback, Debriefing T. Lindner/M. Schröder

Samstag, 06. Juni 2020

09:00–11:00 Uhr	Zusammenfassung, Mega-Code-Training T. Lindner/M. Schröder
11:00–11:15 Uhr	Erläuterungen zur Prüfung, Fragen T. Lindner/M. Schröder
11:15–11:30 Uhr	Kaffeepause
11:30–12:30 Uhr	Megacode-Test (praktische Prüfung) T. Lindner/M. Schröder
12:30–13:00 Uhr	Schriftlicher Test T. Lindner/M. Schröder
13:00–14:00 Uhr	Abschlussgespräch, Kritik, ggf. Nachschulungen, Nachprüfungen und Evaluation M. Möckel/T. Lindner/M. Schröder

Referenten

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

Referenten:
Dr. Tobias Lindner, Berlin
Prof. Dr. Martin Möckel, Berlin
Dr. Malte Schröder, Berlin