

Veranstaltungsinformationen

Tagungsort

Charité – Universitätsmedizin Berlin
Campus Charité Mitte
(Zugang über Charitéplatz 1)
Virchowweg 5, Gebäude 2320
10117 Berlin
Treffpunkt: 1. Etage, Raum 01005

Achtung: Bitte denken Sie frühzeitig an Ihre Hotelreservierung, falls benötigt, da aufgrund von Messen Engpässe entstehen können.

Die DGK-Akademie übernimmt keine Hotelkosten und -buchungen!

Kontakt vor Ort

Ana Paula Wendisch
+49 (0) 30 450 631 142

Hinweis

Der Kurs soll in Präsenz durchgeführt werden. Sollte die Durchführung des Kurses in Präsenz nicht möglich/sinnvoll sein, so wird er ggf. als Online-Kurs stattfinden.

Teilnahmebedingungen

Gebühren

525,- € für DGK-Mitglieder
550,- € für Nicht-Mitglieder

Im Interesse eines interaktiven Lernprozesses ist die Teilnehmerzahl auf max. 12 begrenzt.

Registrierung

1. Melden Sie sich online an: akademie.dgk.org
2. Sie erhalten i.d.R. am nächsten Werktag Ihre verbindliche Teilnahmebestätigung
3. Überweisen Sie die Kursgebühr auf das Konto der DGK-Akademie:

Commerzbank Düsseldorf
IBAN: DE31 3004 0000 0402 1606 00

Geben Sie unbedingt den **Verwendungszweck** an:
Rechnungs-Nr., Vor- und Nachname

Ihre Anmeldung ist verbindlich und verpflichtet zur Zahlung der Kursgebühr. Bei Absage der Veranstaltung seitens des Veranstalters wird die Kursgebühr voll zurückerstattet. 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 Stornierung 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 personenbezogenen 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.

Mit freundlicher Unterstützung** von



**Bayer unterstützt die Durchführung der Fortbildungsveranstaltung der DGK-Akademie mit einem Betrag von 8.000,- €. Bayer hat keinen Einfluss auf die Wahl der Themen, Referent:innen, Inhalte und Präsentationsformen.

Kontakt DGK-Akademie

Nina Bonkowski
+49 (0) 211 600 692-63
bonkowski@dgk.org

akademie.dgk.org

In Kooperation mit



Sonderkonditionen für Ihre Anreise

Veranstaltungsticket

Für Ihre Anreise zum DGK-Akademie-Kurs gelten Sonderkonditionen. Detailinformationen und Buchungslink siehe Anmeldeseite des Kurses auf akademie.dgk.org

Themenbereich Kardiovaskuläre
Intensiv- und Notfallmedizin

**CME-Punkte
beantragt***

Advanced Cardiovascular Life Support (ACLS)

Spezielle Reanimations-
techniken

**19. – 20.04.2024
Berlin**

Wissenschaftliche Leitung
Prof. Dr. Martin Möckel

Besonders geeignet für junge Kardiolog:innen

Kurs zum Curriculum

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

die Wiederbelebung von Patient:innen 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 2020 (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.

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

Prof. Dr. Martin Möckel

In Kooperation mit



Freitag, 19.04.2024

10:00 – Begrüßung/ Einleitung

10:10 M. Möckel

10:10 – ACLS Kursübersicht/ Kursorganisation

10:15 T. Lindner

10:15 – BLS-Erst- und ACLS-Zweitsichtung

10:45 T. Lindner

10:45 – Vorgehen bei Atemstillstand, Prüfstation

11:30 T. Lindner, M. Schröder

11:30 – 11:45 Kaffeepause

11:45 – HLW und AED, Prüfstation

12:30 T. Lindner, M. Schröder

12:30 – Kommunikations- und Rettungsteam-Konzept

12:45 T. Lindner

12:45 – Technik-Übersicht

13:15 M. Schröder

13:15 – 14:00 Mittagspause

14:00 – Herzstillstand und Simulation von Rhythmusstörungen, Megacode-Training

15:00 M. Schröder

15:00 – Akutes Koronarsyndrom

15:45 M. Schröder

15:45 – 16:00 Kaffeepause

16:00 – Schlaganfall – Lernstation

16:45 M. Schröder

16:45 – Bradykardie/ Asystolie/ PEA

17:30 **Megacode-Training**
T. Lindner, M. Schröder

17:30 – Stabile und instabile Tachykardie, Megacode-Training

18:15 T. Lindner, M. Schröder

18:15 – Feedback, Debriefing

18:30 T. Lindner, M. Schröder

Samstag, 20.04.2024

09:00 – Zusammenfassung, Megacode-Training

11:00 T. Lindner, M. Schröder

11:00 – Erläuterungen zur Prüfung, Fragen

11:15 T. Lindner, M. Schröder

11:15 – 11:30 Kaffeepause

11:30 – Megacode-Test (praktische Prüfung)

12:30 T. Lindner, M. Schröder

12:30 – Schriftlicher Test

13:00 T. Lindner, M. Schröder

13:00 – Abschlussgespräch, Kritik, ggf. Nachschulungen, Nachprüfungen und Evaluation

14:00 M. Möckel, M. Schröder, T. Lindner

Wissenschaftliche Leitung

Univ.-Prof. Dr. Martin Möckel
Charité – Universitätsmedizin Berlin
Notfall- und Akutmedizin
Zentrale Notaufnahmen Campus Mitte und Virchow

Referent:innen

PD Dr. Tobias Lindner
Charité – Universitätsmedizin Berlin
Campus Virchow Klinikum
Bereich Notfall- & Akutmedizin

Dr. Malte Schröder
Krankenhaus Hedwigshöhe und
St. Hedwig Krankenhaus Berlin
Kliniken für Kardiologie

Information zu den Zusatzqualifikationen

Kardiovaskuläre Intensiv- u. Notfallmedizin:
curricula.dgk.org/k-in

*CME-Punkte

Die Veranstaltung wurde von der DGK-Akademie im Rahmen der Anerkennung ärztlicher Fortbildung bei der Ärztekammer Berlin eingereicht. Dienstleistungen und/oder Produkte werden nicht beworben.

Etwaige Interessenkonflikte werden von den Referent:innen vor dem Vortrag offengelegt.