



Sachkundekurs Herzschrittmacher- Therapie

Teil 1: 18.11. – 19.11.2022
Teil 2: 02.12. – 03.12.2022

München

Wissenschaftliche Leitung:
Prof. Dr. Christof Kolb

42 CME-Punkte*



Allgemeine Informationen

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. Christof Kolb
Deutsches Herzzentrum München
des Freistaates Bayern
Klinik für Herz- und Kreislauferkrankungen
Abteilung für Elektrophysiologie

Referenten

Dr. Patrick Blažek
PD Dr. Carsten Lennerz
Dr. Lena Friedrich
Deutsches Herzzentrum München
des Freistaates Bayern

Tagungsort

Deutsches Herzzentrum München
Hörsaal
Lazarettstraße 36
80636 München

*Die Hotelkosten werden nicht übernommen
und müssen vor Ort selber bezahlt werden.*

CME-Punkte*

Die Veranstaltung wird von der DGK-Akademie für Teil 1 mit **21 CME-Punkten** und für Teil 2 mit **21 CME-Punkten** in der Kategorie A bewertet und wird im Rahmen der *Anerkennung der ärztlichen Fortbildung* bei der Landesärztekammer Bayern eingereicht. Bei Teilnahme an diesen beiden Teilen ergäbe sich somit eine CME-Gesamtpunktzahl von 38. Dienstleistungen und/oder Produkte werden nicht beworben.

Etwaige Interessenkonflikte werden von den Referenten vor dem Vortrag offengelegt.

Änderungen vorbehalten.

Teilnahmebedingungen

Gebühren

410,- EUR für DGK-Mitglieder
420,- EUR für Nicht-Mitglieder

Teilnehmerkontingent: 25

Registrierung

1. Melden Sie sich online für den Kurs an:
<http://akademie.dgk.org>
2. Sie erhalten i.d.R. am nächsten Werktag Ihre verbindliche Teilnahmebestätigung
3. Überweisung der Kursgebühr auf das Konto:
DGK-Akademie
Commerzbank Düsseldorf
IBAN: DE31 3004 0000 0402 1606 00

**Unbedingt Verwendungszweck angeben:
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,- EUR 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.

Wichtige Informationen zu COVID-19

Der Kurs soll nach Möglichkeit in Präsenz durchgeführt werden. Bitte beachten Sie, dass der Zugang zu der Veranstaltungsstätte während der Veranstaltung durch die aktuellen örtlichen Bestimmungen bzw. die Ausübung des Hausrechts am Veranstaltungsort geregelt wird (**z. B. 2G+**).

Mit freundlicher Unterstützung** von



** Abbott unterstützt die Durchführung der Veranstaltung der DGK-Akademie mit einem Betrag von 14.000 Euro. Abbott hat keinen Einfluss auf die Wahl der Themen, Referenten, Inhalte und Präsentationsformen.

Kontakt DGK-Akademie

Nina Bonkowski

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

E-Mail: bonkowski@dgk.org

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

Hanna Gaida

Tel: +49 (0) 211 600 692-22

E-Mail: gaida@dgk.org

Web: akademie.dgk.org

In Zusammenarbeit mit dem Nukleus der



Programm – Teil 1**Tag 1 | Freitag, 18. November 2022**

09:30 – 09:45 **Begrüßung und Einführung**
C. Kolb

09:45 – 10:00 **Historie der Herzschrittmachertherapie**
C. Kolb

10:00 – 11:15 **Pathophysiologie, Diagnostik und Differenzialdiagnose – Teil 1**
C. Lennerz

11:15 – 11:30 Kaffeepause

11:30 – 12:30 **Pathophysiologie, Diagnostik und Differenzialdiagnose – Teil 2**
C. Lennerz

12:30 – 12:45 **Medikamentöse Therapie bradykarder Herzrhythmusstörungen**
C. Kolb

12:45 – 13:45 Mittagspause

13:45 – 14:00 **Schrittmachertypen und Kodierung**
C. Lennerz

14:00 – 16:00 **Indikationen zur passageren und permanenten Stimulation, zur Kardioverter-Defibrillatortherapie und zur Resynchronisationstherapie**
C. Kolb

16:00 – 16:15 Kaffeepause

16:15 – 17:00 **Systemauswahl**
C. Kolb

17:00 – 18:00 **Fallbeispiele und SM-EKG-Analyse – Teil 1**
C. Kolb

18:00 – 18:15 Kaffeepause

18:15 – 19:15 **Fragen und Antworten**
C. Kolb/C. Lennerz

Tag 2 | Samstag, 19. November 2022

09:00 – 10:30 **Grundlagen der Elektrostimulation**
C. Kolb

10:30 – 10:45 Kaffeepause

10:45 – 12:15 **Technik der SM-Implantation und Komplikationen – Teil 1**
C. Kolb

12:15 – 13:15 Mittagspause

13:15 – 14:30 **Technik der SM-Implantation und Komplikationen – Teil 2**
C. Kolb

14:30 – 15:00 **Gesetzliche Bestimmungen**
P. Blažek/C. Kolb

15:00 – 15:15 Kaffeepause

15:15 – 17:15 **Zeitsteuerung von Herzschrittmachern**
P. Blažek

17:15 – 17:30 Kaffeepause

17:30 – 19:00 **SM-EKG-Analyse – Teil 2**
P. Blažek

Programm – Teil 2**Tag 1 | Freitag, 02. Dezember 2022**

09:30 – 10:00 **Begrüßung und Zusammenfassung Kursteil 1**
C. Kolb

10:00 – 11:00 **Frequenzadaptive Stimulation**
C. Lennerz

11:00 – 11:15 Kaffeepause

11:15 – 12:45 **Hämodynamik der Schrittmacherstimulation**
C. Kolb

12:45 – 13:45 Mittagspause

13:45 – 14:45 **Störbeeinflussung von Herzschrittmachern**
C. Lennerz

14:45 – 16:00 **Schrittmacherfehlfunktionen**
C. Lennerz

16:00 – 16:15 Kaffeepause

16:15 – 17:45 **Schrittmacherbeteiligte Tachykardien**
C. Kolb

17:45 – 18:00 Kaffeepause

18:00 – 19:15 **SM-EKG-Analyse – Teil 3**
C. Kolb/C. Lennerz

Tag 2 | Samstag, 03. Dezember 2022

09:00 – 10:00 **Diagnostische Herzschrittmacherfunktionen**
C. Kolb/L. Friedrich

10:00 – 10:45 **Nachsorge – Teil 1**
L. Friedrich

10:45 – 11:00 Kaffeepause

11:00 – 11:45 **Nachsorge – Teil 2**
L. Friedrich

11:45 – 12:30 **Programmierung – Teil 1**
C. Kolb

12:30 – 13:30 Mittagspause

13:30 – 14:45 **Programmierung – Teil 2**
C. Kolb

14:45 – 15:30 **SM-EKG-Analyse – Teil 4**
L. Friedrich

15:30 – 15:45 Kaffeepause

15:45 – 17:45 **Troubleshooting – Teil 1**
C. Kolb/L. Friedrich

17:45 – 18:30 **Erfolgskontrolle**
C. Kolb