

Referenten

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. Severin Weigand
Deutsches Herzzentrum München
des Freistaates Bayern

Informationen

Tagungsort:

Deutsches Herzzentrum München
Hörsaal
Lazarettstraße 36
80636 München

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

*Anerkennung:

Die Veranstaltung wurde von der DGK-Akademie für Teil 1 mit 21 CME-Punkten/Teil 2 mit 19 CME-Punkten 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 gesamte CME-Punkte Anzahl von 40. Dienstleistungen und/oder Produkte werden nicht beworben. Etwaige Interessenkonflikte werden von den Referenten vor dem Vortrag offengelegt.

Änderungen vorbehalten.

Teilnahmebedingungen

Teilnahmegebühr:

Teilnahmegebühr: €380,-
Für Mitglieder der DGK: €360,-
Teilnehmerzahl: max. 20

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/abbott

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 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.

In Zusammenarbeit mit dem Nukleus der



AGEP.

Arbeitsgruppe Elektrophysiologie und Rhythmologie

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

Svenja Sonnemans

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

E-Mail: sonnemans@dgk.org

www.akademie.dgk.org

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



DGKAKADEMIE.

Sachkundekurs Herzschrittmacher-Therapie Teil 1 + 2

40 CME-Punkte*

München

23.04. – 24.04.2021 (Teil I)

30.04. – 01.05.2021 (Teil II)

Wissenschaftliche Leitung:
Prof. Dr. Christof Kolb

Programm – Teil 1

Freitag, 23. April 2021 – Tag 1

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

09:45–10:00 Uhr **Historie der Herzschrittmacher-
therapie**
C. Kolb

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

11:15–11:30 Uhr **Kaffeepause**

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

12:30–12:45 Uhr **Medikamentöse Therapie brady-
karder Herzrhythmusstörungen**
C. Kolb

12:45–13:45 Uhr **Mittagspause**

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

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

16:00–16:15 Uhr **Kaffeepause**

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

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

18:00–18:15 Uhr **Kaffeepause**

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

Samstag, 24. April 2021 – Tag 2

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

10:30–10:45 Uhr **Kaffeepause**

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

12:15–13:15 Uhr **Mittagspause**

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

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

15:00–15:15 Uhr **Kaffeepause**

15:15–17:15 Uhr **Zeitsteuerung von Herzschritt-
machern**
P. Blažek

17:15–17:30 Uhr **Kaffeepause**

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

Programm – Teil 2

Freitag, 30. April 2021 – Tag 1

09:30–10:00 Uhr **Begrüßung und Zusammen-
fassung Kursteil 1**
C. Kolb

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

11:00–11:15 Uhr **Kaffeepause**

11:15–12:45 Uhr **Hämodynamik der Schritt-
macherstimulation**
C. Kolb

12:45–13:45 Uhr **Mittagspause**

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

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

16:00–16:15 Uhr **Kaffeepause**

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

17:45–18:00 Uhr **Kaffeepause**

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

Samstag, 01. Mai 2021 – Tag 2

09:00–10:00 Uhr **Diagnostische Herzschritt-
macherfunktionen**
C. Kolb

10:00–10:45 Uhr **Nachsorge – Teil 1**
S. Weigand

10:45–11:00 Uhr **Kaffeepause**

11:00–11:45 Uhr **Nachsorge – Teil 2**
S. Weigand

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

12:30–13:30 Uhr **Mittagspause**

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

14:45–15:30 Uhr **SM-EKG-Analyse – Teil 4**
S. Weigand

15:30–15:45 Uhr **Kaffeepause**

15:45–17:45 Uhr **Troubleshooting – Teil 1**
C. Kolb/S. Weigand

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