



Sachkundekurs Herzschrittmacher- Therapie

Teil 1: 20.10. – 21.10.2023
Teil 2: 01.12. – 02.12.2023

München

Wissenschaftliche Leitung:
Prof. Dr. Christof Kolb

42 CME-Punkte*



Allgemeine Informationen

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. Christof Kolb
Deutsches Herzzentrum München
Dr. Carsten Lennerz
Deutsches Herzzentrum München

Referent*innen

Dr. Sebastian Sadoni
Universitätsklinik Großhadern München
Dr. Sebastian Reif
Klinikum Bogenhausen

Tagungsort

Eurostars Hotel
Arnulfstraße 35
80636 München

*Es gibt **kein** Abrufkontingent für die Teilnehmer. 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 42. Dienstleistungen und/oder Produkte werden nicht beworben.

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

Änderungen vorbehalten.

Teilnahmebedingungen

Gebühren

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

Teilnehmerkontingent: 30

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.

Hinweis

Der Kurs soll in Präsenz durchgeführt werden. Bitte beachten Sie, dass der Zugang zur Veranstaltungsstätte durch die aktuellen örtlichen Bestimmungen bzw. die Ausübung des Hausrechts am Veranstaltungsort geregelt wird. Sollte die Durchführung des Kurses in Präsenz nicht möglich/sinnvoll sein, wird er ggf. online stattfinden.

Mit freundlicher Unterstützung** von

Medtronic

Engineering the extraordinary

** Die Finanzierung der Veranstaltung erfolgt durch Teilnehmergebühren. Sollten die Teilnehmergebühren die Kosten der Veranstaltung nicht decken, wird die Differenz durch Medtronic getragen. Nach der Veranstaltung oder Abrechnung der selbigen werden wir Sie über die genaue Höhe der Unterstützung informieren. Bei der letzten vergleichbaren Veranstaltung belief sich die Unterstützung auf 4.715,31 Euro.

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, 20. Oktober 2023**

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. Lennerz
18:00 – 19:00	Fragen und Antworten

Tag 2 | Samstag, 21. Oktober 2023

09:00 – 10:30	Grundlagen der Elektrostimulation C. Kolb
10:30 – 10:45	Kaffeepause
10:45 – 12:00	Technik der SM-Implantation und Komplikationen – Teil 1 S. Sadoni
12:00 – 13:00	Mittagspause
13:00 – 14:30	Technik der SM-Implantation und Komplikationen – Teil 2 S. Sadoni
14:30 – 15:00	Gesetzliche Bestimmungen C. Kolb
15:00 – 15:15	Kaffeepause
15:15 – 17:15	Zeitsteuerung von Herzschrittmachern – Teil 1 C. Kolb
17:15 – 17:45	Kaffeepause
17:45 – 19:00	SM-EKG-Analyse – Teil 2 C. Kolb

Programm – Teil 2**Tag 1 | Freitag, 01. Dezember 2023**

09:30 – 10:00	Begrüßung und Zusammenfassung Kursteil 1 C. Kolb
10:00 – 11:00	Frequenzadaptive Stimulation C. Kolb
11:00 – 11:15	Kaffeepause
11:15 – 12:45	Hamodynamik der Schrittmacherstimulation C. Kolb
12:45 – 13:45	Mittagspause
13:45 – 14:45	Störbeeinflussung von Herzschrittmachern C. Kolb
14:45 – 16:00	Schrittmacherfehlfunktionen S. Reif
16:00 – 16:15	Kaffeepause
16:15 – 17:45	Schrittmacherbeteiligte Tachykardien S. Reif
17:45 – 18:00	Kaffeepause
18:00 – 19:15	SM-EKG-Analyse – Teil 3 S. Reif

Tag 2 | Samstag, 02. Dezember 2023

09:00 – 10:00	Diagnostische Herzschrittmacherfunktionen C. Kolb
10:00 – 10:45	Nachsorge – Teil 1 C. Lennerz
10:45 – 11:00	Kaffeepause
11:00 – 11:45	Nachsorge – Teil 2 C. Lennerz
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 C. Lennerz
15:30 – 15:45	Kaffeepause
15:45 – 17:45	Troubleshooting – Teil 1 C. Lennerz/C. Kolb
17:45 – 18:30	Erfolgskontrolle C. Kolb