



Sachkundekurs Herzschrittmacher- Therapie

Teil 1: 02.06. – 03.06.2023
Teil 2: 30.06. – 01.07.2023

Dresden

Wissenschaftliche Leitung:
Prof. Dr. Stefan G. Spitzer

38 CME-Punkte*

Allgemeine Informationen

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. Stefan G. Spitzer
Praxisklinik Herz und Gefäße, Dresden

Referent*innen

Dr. László Károlyi
Praxisklinik Herz und Gefäße, Dresden
Dr. Lars-Immo Krämer
Kliniken der Stadt Köln gGmbH, Köln
Dipl.-Ing. Walter Koglek (Technischer Support)
Finkenberg

Veranstaltungsort

Praxisklinik Herz und Gefäße
Kardiologie-Angiologie-Radiologie-Nuklearmedizin
Akademische Lehrpraxis der TU Dresden
Forststraße 3, 01099 Dresden

Übernachtungsmöglichkeit

Park Inn by Radisson Dresden, Melanchthonstraße 2
Neustadt, 01099 Dresden, Tel. 0351-80610

Die Übernachtungskosten werden nicht übernommen.

CME-Punkte*

Die Veranstaltung wird von der DGK-Akademie für Teil 1 mit **18 CME-Punkten** und für Teil 2 mit **20 CME-Punkten** in der Kategorie A bewertet und wird im Rahmen der *Anerkennung der ärztlichen Fortbildung* bei der Sächsischen Landesärztekammer 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 Referent*innen 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 in Präsenz durchgeführt werden. Bitte beachten Sie, dass der Zugang zu der Veranstaltungsstätte durch die aktuellen örtlichen Bestimmungen bzw. die Ausübung des Hausrechts am Veranstaltungsort geregelt wird (**z. B. FFP2-Masken, Testpflicht**).

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, 02. Juni 2023**

09:30 – 10:00	Begrüßung und historischer Abriss S. G. Spitzer
10:00 – 10:15	Medikamentöse Therapie bradykarder Herzrhythmusstörungen L. Károlyi
10:15 – 11:00	Pathophysiologie, Diagnostik, Differentialdiagnose, Indikationen zur passageren und permanenten Stimulation – Teil I L. Károlyi
11:00 – 11:15	Kaffeepause
11:15 – 12:30	Pathophysiologie, Diagnostik, Differentialdiagnose, Indikationen zur passageren und permanenten Stimulation – Teil II L. Károlyi
12:30 – 13:30	Mittagspause
13:30 – 14:30	Grundlagen der Elektrostimulation W. Koglek
14:30 – 14:45	Kaffeepause
14:45 – 16:15	Schrittmachertypen und Codierung W. Koglek
16:15 – 17:45	Technik der Schrittmacherimplantation S. G. Spitzer

Tag 2 | Samstag, 03. Juni 2023

08:00 – 09:15	CRT-Indikationen und ICD-Differentialindikationen L. Károlyi
09:15 – 10:15	Zeitsteuerung von Herzschrittmachern – Teil I L.-I. Krämer
10:15 – 10:30	Kaffeepause
10:30 – 12:00	Zeitsteuerung von Herzschrittmachern – Teil II L.-I. Krämer
12:00 – 13:00	Mittagspause
13:00 – 15:45	SM-EKG Analyse L.-I. Krämer
15:45 – 16:00	Kaffeepause
16:00 – 16:45	Systemauswahl L.-I. Krämer

Programm – Teil 2**Tag 1 | Freitag, 30. Juni 2023**

09:30 – 11:00	Schrittmacherbeteiligte Tachykardien L.-I. Krämer
11:00 – 11:15	Kaffeepause
11:15 – 12:00	Gesetzliche Bestimmungen L.-I. Krämer
12:00 – 13:00	Störbeeinflussung von Herzschrittmachern W. Koglek
13:00 – 13:45	Mittagspause
13:45 – 14:45	Diagnostische Schrittmacherfunktionen W. Koglek
14:45 – 16:00	Herzschrittmacher-Nachsorge L.-I. Krämer
16:00 – 16:15	Kaffeepause
16:15 – 17:30	Komplikationen der Schrittmacherimplantation – Troubleshooting S. G. Spitzer
17:30 – 18:30	Hämodynamik der Schrittmacherstimulation W. Koglek

Tag 2 | Samstag, 01. Juli 2023

08:00 – 09:30	Programmierempfehlungen L. Károlyi
09:30 – 11:00	Praktische Programmierübungen am Simulator S. G. Spitzer/W. Koglek
11:00 – 11:15	Kaffeepause
11:15 – 12:15	Wahrnehmungs- und Stimulationsstörungen W. Koglek/L.-I. Krämer
12:15 – 13:00	Frequenzadaptive Stimulation W. Koglek/L.-I. Krämer
13:00 – 14:00	Mittagspause
14:00 – 15:30	Erfolgskontrolle S. G. Spitzer
15:30 – 16:15	SM-EKG Quiz S. G. Spitzer/W. Koglek
16:15 – 16:45	Abschlussbesprechung S. G. Spitzer