



Sachkundekurs Herzschrittmacher- Therapie

Teil 1: 06.06. – 07.06.2023

Teil 2: 13.09. – 14.09.2023

Essen / Köln

Wissenschaftliche Leitung:
Dr. Harald Schäfer
Dr. Stefan Winter

38 CME-Punkte*

Allgemeine Informationen

Wissenschaftliche Leitung

Dr. Harald Schäfer
Philippusstift katholisches Krankenhaus GmbH, Essen

Dr. Stefan Winter
St. Vinzenz-Hospital Köln

Referent*innen

Prof. Dr. Birgit Hailer
Dr. Rhyan Urbien
Philippusstift katholisches Krankenhaus GmbH, Essen

Dr. Sören Fischer
St. Vinzenz-Hospital Köln

Dr.-Ing. Steffen Gazarek, Technischer Support
Medtronic GmbH, Meerbusch

Tagungsort Teil 1 (06. – 07.06.)

Hotel Bredeney
Theodor-Althoff-Str. 5, 45133 Essen

Tagungsort Teil 2 (13. – 14.09.)

St. Vinzenz-Hospital Köln, Mariensaal
Merheimer Str. 221 – 223, 50733 Köln-Nippes

*Es gibt KEIN Abrufkontingent für die Teilnehmer.
Die DGK-Akademie übernimmt keine Hotelkosten
oder -buchungen!*

CME-Punkte*

Die Veranstaltung wird von der DGK-Akademie für Teil 1 mit **19 CME-Punkten** und für Teil 2 mit **19 CME-Punkten** in der Kategorie A bewertet und wird im Rahmen der *Anerkennung der ärztlichen Fortbildung* bei der Ärztekammer Nordrhein eingereicht. Bei Teilnahme an diesen beiden Teilen ergäbe sich somit eine CME-Gesamtpunktzahl von 38. Dienstleistungen und/oder Produkte werden nicht beworben.

*Etwasige 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.

Wichtige Informationen zu COVID-19

Der Kurs soll nach Möglichkeit in Präsenz durchgeführt werden. Bitte beachten Sie, dass der Zugang zu der Veranstaltungstätte dann durch die aktuellen örtlichen Bestimmungen bzw. die Ausübung des Hausrechts am Veranstaltungsort geregelt wird (**z. B. FFP2-Masken, Testpflicht**).

Mit freundlicher Unterstützung** von

Medtronic

Engineering the extraordinary

** Die Gesamtkosten des Kurses für Marketing, Technik, Catering, Kursabwicklung, interne Kosten, Referentenhonorare und Gemeinkosten betragen bei einer kalkulierten Auslastung von 90 % 16.686,54 Euro. Medtronic unterstützt die Durchführung der Fortbildungsveranstaltung der DGK-Akademie mit einem Betrag von 5.635,92 Euro. Medtronic hat keinen Einfluss auf die Wahl der Themen, Referent*innen, 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



AGEP.



DGKAKADEMIE.

Programm – Teil 1 in Essen**Tag 1 | Dienstag, 06. Juni 2023**

09:00 – 09:15	Begrüßung H. Schäfer
09:15 – 09:30	Historischer Abriss H. Schäfer
09:30 – 09:45	Medikamentöse Therapie H. Schäfer
09:45 – 10:00	Schrittmachertypen und -codierung H. Schäfer
10:00 – 10:30	Differentialdiagnose bradykarde/ tachykarde Herzrhythmusstörungen H. Schäfer
10:30 – 10:45	Kaffeepause
10:45 – 12:00	Pathophysiologie und Diagnostik – Teil 1 AV- und Schenkelblockierungen, Indikationen zur passageren und permanenten Schrittmacherstimulation R. Urbien
12:00 – 13:00	Mittagspause
13:00 – 14:00	Pathophysiologie und Diagnostik – Teil 2 SSS, chronotrope Inkompetenz, bradykardes VHF Indikationen zur passageren und permanenten Schrittmacherstimulation B. Hailer
14:00 – 15:00	Indikationen zur ICD- und CRT-Therapie H. Schäfer
15:00 – 15:15	Kaffeepause
15:15 – 16:15	Grundlagen der Elektrostimulation H. Schäfer/S. Gazarek
16:15 – 17:15	Gesetzliche Bestimmungen H. Schäfer/S. Gazarek

Tag 2 | Mittwoch, 07. Juni 2023

08:00 – 10:00	Zeitsteuerung von Herzschrittmachern H. Schäfer/S. Gazarek
10:00 – 10:15	Kaffeepause
10:15 – 12:00	Hämodynamik der Schrittmacher- stimulation H. Schäfer
12:00 – 13:00	Mittagspause
13:00 – 13:45	Frequenzadaptive Stimulation H. Schäfer/S. Gazarek
13:45 – 14:30	Systemwahl H. Schäfer
14:30 – 14:45	Kaffeepause
14:45 – 17:00	Schrittmacher-EKG Analyse und Demonstration am Programmiergerät H. Schäfer/S. Gazarek

Programm – Teil 2 in Köln**Tag 1 | Mittwoch, 13. September 2023**

08:55 – 09:00	Begrüßung in Köln S. Winter
09:00 – 10:30	Technik der Schrittmacherimplantation S. Winter
10:30 – 10:45	Kaffeepause
10:45 – 12:00	Vermeidung und Therapie von Komplikationen S. Winter
12:00 – 13:00	Mittagspause
13:00 – 14:00	Schrittmacherfehlfunktionen S. Fischer
14:00 – 15:00	Schrittmacherbeteiligte Tachykardien S. Winter/S. Gazarek
15:00 – 15:15	Kaffeepause
15:15 – 16:15	Nachsorge S. Winter/S. Gazarek
16:15 – 17:45	Nachsorge Demonstration am Programmiergerät S. Winter/S. Gazarek

Tag 2 | Donnerstag, 14. September 2023

08:00 – 09:00	Diagnostische Schrittmacher- funktionen S. Winter/S. Gazarek
09:00 – 10:00	Störbeeinflussung von Herzschritt- machern S. Fischer/S. Gazarek
10:00 – 10:15	Kaffeepause
10:15 – 12:00	Programmierung S. Winter
12:00 – 13:00	Mittagspause
13:00 – 15:00	Troubleshooting S. Winter
15:00 – 15:15	Kaffeepause
15:15 – 16:00	Erfolgskontrolle
16:00 – 16:45	Auswertung, Ausgabe der Zertifikate, Verabschiedung