



Sachkundekurs Herzschrittmacher- Therapie

Teil 1: 11.05. – 12.05.2023
Teil 2: 08.06. – 09.06.2023

Leipzig

Wissenschaftliche Leitung:
PD Dr. Norbert Klein
Dr. Martin Neef

39 CME-Punkte*

Allgemeine Informationen

Wissenschaftliche Leitung

PD Dr. habil. Norbert Klein
Klinikum St. Georg gGmbH, Leipzig

Dr. med. Martin Neef
Universitätsklinikum Leipzig

Referenten

Dr. Michael Heuer
Dr. Oliver Spies
Klinikum St. Georg gGmbH, Leipzig

Dr. Christian Spies
Universitätsklinikum Leipzig

Dr. Dirk Frömer
Technischer Support

Tagungsort

Pentahotel
Großer Brockhaus 3
04103 Leipzig

*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 **17 CME-Punkten** und für Teil 2 mit **22 CME-Punkten** bewertet und wird im Rahmen der *Anerkennung der ärztlichen Fortbildung* bei der Ärztekammer Sachsen eingereicht. Bei Teilnahme an diesen beiden Teilen ergäbe sich somit eine CME-Gesamtpunktzahl von 39. 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: 30

Registrierung

1. Melden Sie sich online für den Kurs an:
<https://akademie.dgk.org>
Anmeldestart voraussichtlich in der KW 06/2023
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.

Mit freundlicher Unterstützung** von



** Die Finanzierung der Veranstaltung erfolgt durch Teilnehmergebühren. Sollten die Teilnehmergebühren die Kosten der Veranstaltung nicht decken, wird die Differenz durch BIOTRONIK 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 13.745,28 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 | Donnerstag, 11. Mai 2023**

09:00 – 09:05	Begrüßung und Einführung N. Klein
09:05 – 09:50	Historische Übersicht, Schrittmachertypen und Codes, medikamentöse Therapie bradykarder Rhythmusstörungen M. Heuer
09:50 – 10:00	Kaffeepause
10:00 – 12:15	Pathophysiologie, Diagnostik und Differentialdiagnostik M. Heuer
12:15 – 13:00	Mittagspause
13:00 – 15:00	Indikationen zur passageren und permanenten Stimulation (Exkurs PM-Funktionen in ICD's und CRT) N. Klein
15:00 – 15:15	Kaffeepause
15:15 – 16:45	Grundlagen der Elektrostimulation / Technologien (SM, Elektroden) N. Klein/D. Frömer
16:45 – 17:15	Gesetzliche Bestimmungen N. Klein/D. Frömer
17:15	Ende des 1. Tages

Tag 2 | Freitag, 12. Mai 2023

09:00 – 10:30	Implantationstechnik, Komplikationen, Explantation (mit Video-Demonstration) – Teil 1 O. Spies
10:30 – 10:45	Kaffeepause
10:45 – 12:00	Implantationstechnik, Komplikationen, Explantation (mit Video-Demonstration) – Teil 2 O. Spies
12:00 – 13:00	Frequenzadaptive Stimulation N. Klein/D. Frömer
13:00 – 13:45	Mittagspause
13:45 – 14:30	Systemauswahl N. Klein
14:30 – 15:00	Hämodynamik der Schrittmacherstimulation – Teil 1 N. Klein
15:00 – 15:15	Kaffeepause
15:15 – 16:15	Hämodynamik der Schrittmacherstimulation – Teil 2 N. Klein
16:15	Ende des 1. Teils

Programm – Teil 2**Tag 1 | Donnerstag, 08. Juni 2023**

09:00 – 09:30	Wiederholung und Vertiefung Teil I N. Klein
09:30 – 10:30	Zeitsteuerung von Herzschrittmachern N. Klein
10:30 – 10:45	Kaffeepause
10:45 – 13:00	Schrittmacher-EKG-Analyse – Teil 1 M. Neef
13:00 – 14:00	Mittagspause
14:00 – 15:00	Störbeeinflussung von Herzschrittmachern M. Neef/D. Frömer
15:00 – 16:30	Schrittmacherbeteiligte Tachykardien, Mode-Switch-Funktionen M. Neef/D. Frömer
16:30 – 16:45	Kaffeepause
16:45 – 18:15	Nachsorge M. Neef

Tag 2 | Freitag, 09. Juni 2023

08:00 – 09:15	Diagnostische Schrittmacherfunktionen C. Spies
09:15 – 10:15	Schrittmacherfehlfunktionen C. Spies
10:15 – 10:30	Kaffeepause
10:30 – 12:00	Schrittmacher-EKG-Analyse – Teil 2 M. Neef
12:00 – 13:00	Mittagspause
13:00 – 15:00	Troubleshooting M. Neef
15:00 – 15:15	Kaffeepause
15:15 – 16:30	Programmierung, Vorstellung des Programmiergeräts M. Neef/D. Frömer
16:30 – 17:30	Erfolgskontrolle und Auswertung
17:30	Ende der Fortbildung

Wichtige Informationen zu COVID-19

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