



Sachkundekurs Herzschrittmacher- Therapie

Teil 1: 26.09. – 27.09.2023
Teil 2: 08.11. – 09.11.2023

Nürnberg / Erlangen

Wissenschaftliche Leitung:
Dr. Dirk Bastian / Dr. Lars Anneken

36 CME-Punkte*



Allgemeine Informationen

Wissenschaftliche Leitung

Dr. Dirk Bastian
Klinikum Fürth
Dr. Lars Anneken
Universitätsklinikum Erlangen

Referent*innen

Dr. Andrea Brinker-Paschke
Dr. Konrad Göhl
Klinikum Nürnberg
Dr. Volker Schibgilla
Waldkrankenhaus St. Marien gGmbH, Erlangen
Dott. (univ. Rom) Vitali-Serdoz
Klinikum Fürth

Tagungsort

Teil 1 Nürnberg:
Novotel Nürnberg Centre Ville
Bahnhofstraße 12, 90402 Nürnberg

Teil 2 Erlangen:
NH Hotel Erlangen
Beethovenstraße 3, 91052 Erlangen

Es gibt kein Abrufkontingent. Die DGK-Akademie übernimmt keine Hotelkosten oder -buchungen!

CME-Punkte*

Die Veranstaltung wird von der DGK-Akademie für Teil 1 mit **18 CME-Punkten** und für Teil 2 mit **18 CME-Punkten** in der Kategorie C 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 36. 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 Veranstaltungsstätte während der Veranstaltung durch die aktuellen örtlichen Bestimmungen bzw. die Ausübung des Hausrechts am Veranstaltungsort geregelt wird (**z. B. 2G+**).

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 4.353,07 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 (Nürnberg)**Tag 1 | Dienstag, 26. September 2023**

09:00 – 09:15	Begrüßung D. Bastian
09:15 – 09:30	Historischer Abriss D. Bastian
09:30 – 09:45	Medikamentöse Therapie bradykarder Herzrhythmusstörungen D. Bastian
09:45 – 10:00	Schrittmachertypen und Kodierung D. Bastian
10:00 – 10:30	Differentialdiagnose Synkope – bradykarde und tachykarde Herzrhythmusstörungen Dott. (univ. Rom) Vitali-Serdoz
10:30 – 10:45	Kaffeepause
10:45 – 12:00	Pathophysiologie und Diagnostik 1 – AV- und Schenkelblockierungen, Indikationen zur permanenten und passageren Stimulation D. Bastian
12:00 – 13:00	Mittagspause
13:00 – 14:00	Pathophysiologie und Diagnostik 2 – Sinusknotensyndrom, chronotrope Inkompetenz, bradykardes Vorhofflimmern D. Bastian
14:00 – 15:00	Indikationen zur ICD- und CRT-Therapie (Einführung) D. Bastian
15:00 – 15:15	Kaffeepause
15:15 – 16:15	Grundlagen der Elektrostimulation D. Bastian
16:15 – 17:00	Gesetzliche Bestimmungen D. Bastian

Tag 2 | Mittwoch, 27. September 2023

08:00 – 10:00	Zeitsteuerung von Herzschrittmachern D. Bastian
10:00 – 10:15	Kaffeepause
10:15 – 12:00	Hämodynamik der Schrittmacherstimulation L. Anneken
12:00 – 13:00	Mittagspause
13:00 – 13:45	Frequenzadaptive Stimulation L. Anneken
13:45 – 14:30	Systemwahl Dr. Anneken
14:30 – 14:45	Kaffeepause
14:45 – 17:00	Schrittmacher EKG Analyse und Simulation am Programmiergerät L. Anneken

Programm – Teil 2 (Erlangen)**Tag 1 | Mittwoch, 08. November 2023**

08:55 – 09:00	Begrüßung L. Anneken/V. Schibgilla
09:00 – 10:30	Technik der Schrittmacherimplantation V. Schibgilla
10:30 – 10:45	Kaffeepause
10:45 – 12:00	Vermeidung und Therapie von Komplikationen Dr. Bastian
12:00 – 13:00	Mittagspause
13:00 – 14:00	Schrittmacherfehlfunktionen A. Brinker-Paschke
14:00 – 15:00	Schrittmacherbeteiligte Tachykardien V. Schibgilla
15:00 – 15:15	Kaffeepause
15:15 – 16:15	Nachsorge A. Brinker-Paschke
16:15 – 18:00	Schrittmacher EKG Analyse und Simulation am Programmiergerät V. Schibgilla

Tag 2 | Donnerstag, 09. November 2023

08:00 – 09:00	Diagnostische Schrittmacherfunktionen K. Göhl
09:00 – 10:00	Störbeeinflussung von Herzschrittmachern L. Anneken
10:00 – 10:15	Kaffeepause
10:15 – 12:00	Programmierung K. Göhl
12:00 – 13:00	Mittagspause
13:00 – 15:00	Troubleshooting L. Anneken/D. Bastian
15:00 – 15:15	Kaffeepause
15:15 – 16:00	Erfolgskontrolle L. Anneken/D. Bastian