

Veranstaltungsinformationen

Wissenschaftliche Leitung

Dr. Philipp Bengel
Universitätsklinikum Gießen und Marburg, Gießen

Dr. Andreas Hain
Kerckhoff-Klinik GmbH, Bad Nauheim

Referent:innen

PD Dr. Heiko Burger
Kerckhoff-Klinik GmbH, Bad Nauheim

Dr. Victoria Johnson
Universitäres Herz- und Gefäßzentrum/Universitätsklinikum, Frankfurt

Dr. Jörn Schmitt
Westpfalzkrankenhaus, Kaiserslautern/Universitätsklinikum, Frankfurt

Nikita Schneider
Universitätsklinikum Gießen und Marburg, Gießen

Prof. Dr. Uwe Weigand
Sana Klinikum Remscheid

Technischer Support

Ulrich Franke

Veranstaltungsort Teil 1 und Teil 2

Dolce Hotel

Elvis-Presley-Platz 1
61231 Bad Nauheim
dolcebadnauheim.com

Es gibt es kein Abrufkontingent für die Teilnehmer.
Die DGK-Akademie übernimmt keine Hotelkosten und -buchungen!

Teilnahmebedingungen

Gebühren

450,- €
440,- € für DGK-Mitglieder

Im Interesse eines interaktiven Lernprozesses ist die Teilnehmerzahl auf max. 25 begrenzt.

Registrierung

1. Melden Sie sich online an: akademie.dgk.org
2. Sie erhalten i.d.R. am nächsten Werktag Ihre verbindliche Anmeldebestätigung
3. Überweisen Sie die Kursgebühr auf das Konto der DGK-Akademie:

Commerzbank Düsseldorf
IBAN: DE31 3004 0000 0402 1606 00

Geben Sie unbedingt den **Verwendungszweck** an:
Rechnungs-Nr., Vor- und Nachname

Ihre Anmeldung ist personengebunden, 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,- € 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 10.217,41 €.

Kontakt DGK-Akademie

Nina Bonkowski
+49 (0) 211 600 692-63
bonkowski@dgk.org

Julia Hansmann
+49 (0) 211 600 692-22
hansmann@dgk.org

akademie.dgk.org

In Kooperation mit



Sachkundekurs Herzschrittmacher- Therapie

Teil 1 14. – 15.11.2024

Teil 2 12. – 13.12.2024

Bad Nauheim

Wissenschaftliche Leitung

Dr. Andreas Hain
Dr. Philipp Bengel

Teil 1

Donnerstag, 14.11.2024

09:00 – Begrüßung und Vorstellung

09:15 P. Bengel, A. Hain

**09:15 – Historische Übersicht & Blick in die Zukunft:
09:45 Schrittmachertypen**

P. Bengel

09:45 – 10:00 Kaffeepause

**10:00 – Physiologie, Pathophysiologie, Diagnostik
11:30 und Differentialdiagnose**

A. Hain

11:30 – Grundlagen der Elektrostimulation

12:00 A. Hain, U. Franke

12:00 – 13:00 Mittagspause

13:00 – Gesetzliche Bestimmungen

13:45 P. Bengel, U. Franke

**13:45 – Indikationen zur Stimulation und System-
15:45 auswahl nach den neuen Leitlinien der DGK**

V. Johnson

15:45 – 16:00 Kaffeepause

**16:00 – Gruppenarbeit mit verschiedenen
18:00 Programmiersystemen:****Strukturierte Durchführung einer
Herzschrittmacher-Abfrage**

P. Bengel, A. Hain

Freitag, 15.11.2024

09:00 – Zeitsteuerung von Herzschrittmachern

10:15 U. Wiegand

10:15 – 10:30 Kaffeepause

10:30 – Implantationstechnik und Komplikationen

12:00 U. Wiegand

12:00 – 13:00 Mittagspause

13:00 – Hämodynamik der Schrittmacherstimulation

14:30 J. Schmitt

14:30 – 14:45 Kaffeepause

14:45 – Störbeeinflussung von Herzschrittmachern

15:30 J. Schmitt

**15:30 – Gruppenarbeit mit verschiedenen
17:00 Programmiersystemen:
Zweikammer-Herzschrittmacher kontrolliert
& programmiert**

P. Bengel, A. Hain

Teil 2

Donnerstag, 12.12.2024

09:00 – Wiederholung von Teil 1

09:45 P. Bengel, A. Hain

**09:45 – Herzschrittmachernachsorge und
10:45 diagnostische Schrittmacherfunktionen**

N. Schneider

10:45 – 11:00 Kaffeepause

**11:00 – Herzinsuffizienz und Schrittmacher-
12:00 therapie**

P. Bengel

12:00 – 13:00 Mittagspause

**13:00 – Herzschrittmacher-Fehlfunktionen:
14:30 Fallbeispiele und EKG-Workshop**

H. Burger, A. Hain

14:30 – 14:45 Kaffeepause

**14:45 – „Important to know“ – relevante Fragen
15:30 in der täglichen Herzschrittmacher-
Anwendung: MRT, Fahreignung und Co.**

P. Bengel

**15:30 – Gruppenarbeit mit verschiedenen
17:30 Programmiersystemen:
CRT-Herzschrittmacher optimal
programmiert**

P. Bengel, A. Hain

Freitag, 13.12.2024

09:00 – Frequenzadaptive Stimulation

10:00 J. Schmitt

**10:00 – Schrittmacherbeteiligte Tachykardien/
11:00 Mode Switch**

J. Schmitt

11:00 – 11:15 Kaffeepause

11:15 – Telemedizin in der Device – Nachsorge

12:00 V. Johnson

12:00 – 13:00 Mittagspause

**13:00 – Empfehlungen zur optimalen Program-
14:15 mierung**

A. Hain

14:15 – 14:30 Kaffeepause

**14:30 – Troubleshooting –Workshop/Fallbe-
16:00 sprechung, Aktiver Part aller Teilnehmer**

P. Bengel, A. Hain

16:00 – Abschließende Diskussion

16:45 „Was ist noch unklar?“

P. Bengel, A. Hain

16:45 – Erfolgskontrolle

17:30 A. Hain, P. Bengel

***CME-Punkte**

Die Veranstaltung wurde von der DGK-Akademie für Teil 1 mit 18 CME-Punkten und für Teil 2 mit 21 CME-Punkten in der Kategorie A bewertet und wird im Rahmen der Anerkennung ärztlicher Fortbildung bei der Landesärztekammer Hessen eingereicht. Dienstleistungen und/oder Produkte werden nicht beworben.

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