



Sachkundekurs Herzschrittmacher- Therapie

Teil 1: 02.11. – 03.11.2023
Teil 2: 30.11. – 01.12.2023

Bad Nauheim

Wissenschaftliche Leitung:
Prof. Dr. Johannes Sperzel

37 CME-Punkte*



Allgemeine Informationen

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. Johannes Sperzel
Kerckhoff-Klinik GmbH
Bad Nauheim

Referent*innen

Dr. Andreas Hain
Kerckhoff-Klinik GmbH

Dr. Victoria Johnson
Dr. Jörn Schmitt
Universitätsklinikum Gießen und Marburg, Gießen

Prof. Dr. Uwe Wiegand
Sana-Klinikum Remscheid GmbH

Timm Rosenplänter
Abbott Medical GmbH

Tagungsort

Dolce by Wyndham Team
Elvis-Presley-Platz 1, 61231 Bad Nauheim

Unter dem Stichwort „HSM-Kurs“ wird es ein Abrufkontingent geben. 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 **19 CME-Punkten** in der Kategorie A bewertet und wird im Rahmen der *Anerkennung der ärztlichen Fortbildung* bei der Landesärztekammer Hessen eingereicht. Bei Teilnahme an diesen beiden Teilen ergäbe sich somit eine CME-Gesamtpunktzahl von 37. 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: 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 | Donnerstag, 02. November 2023**

09:00 – 09:15	Begrüßung und Vorstellung J. Sperzel
09:15 – 09:45	Historische Übersicht, Schrittmachertypen und -betriebsarten J. Sperzel
09:45 – 10:00	Kaffeepause
10:00 – 11:30	Physiologie, Pathophysiologie, Diagnostik und Differentialdiagnose A. Hain
11:30 – 12:00	Grundlagen der Elektrostimulation A. Hain
12:00 – 13:00	Mittagspause
13:00 – 14:30	Indikationen zur Stimulation und Systemauswahl nach den neuen Leitlinien der DGK V. Johnson
14:30 – 14:45	Kaffeepause
14:45 – 15:30	Gesetzliche Bestimmungen T. Rosenplänter/J.Sperzel
15:30 – 17:30	Gruppenarbeit mit verschiedenen Programmiersystemen: Strukturierte Durchführung einer HSM-Abfrage A. Hain/J. Sperzel/J. Schmitt
17:30	Ende Teil 1/Tag 1

Tag 2 | Freitag, 03. November 2023

09:00 – 10:15	Zeitsteuerung von Herzschrittmachern U. Wiegand
10:15 – 10:30	Kaffeepause
10:30 – 12:00	Implantationstechnik und Komplikationen U. Wiegand
12:00 – 13:00	Pause
13:00 – 14:30	Hämodynamik der Schrittmacherstimulation J. Schmitt
14:30 – 14:45	Mittagspause
14:45 – 15:30	Störbeeinflussung von Herzschrittmachern J. Schmitt
15:30 – 17:00	Gruppenarbeit mit verschiedenen Programmiersystemen: Zweikammer-HSM kontrolliert/programmiert A. Hain/J. Sperzel/J. Schmitt
17:00	Ende Teil 1/Tag 2

Programm – Teil 2**Tag 1 | Donnerstag, 30. November 2023**

09:00 – 09:45	Wiederholung von Teil 1 J. Sperzel
09:45 – 10:45	Frequenzadaptive Stimulation J. Schmitt
10:45 – 11:00	Kaffeepause
11:00 – 12:00	Schrittmacherbeteiligte Tachykardien/ Mode Switch J. Schmitt
12:00 – 13:00	Mittagspause
13:00 – 14:00	Herzschrittmacher-Fehlfunktionen J. Sperzel
14:00 – 16:30	Fallbeispiele und EKG-Workshop A. Hain
16:30 – 16:45	Kaffeepause
16:45 – 18:00	Gruppenarbeit mit verschiedenen Programmiersystemen: CRT-HSM optimal programmiert A. Hain/J. Sperzel/J. Schmitt
17:30	Ende Teil 2/Tag 1

Tag 2 | Freitag, 01. Dezember 2023

09:00 – 10:00	Herzinsuffizienz und Schrittmachertherapie J. Sperzel
10:00 – 11:00	Herzschrittmacher-Nachsorge und Diagnostische Schrittmacherfunktionen J. Sperzel
11:00 – 11:15	Kaffeepause
11:15 – 12:00	Telemedizin in der Device-Nachsorge V. Johnson
12:00 – 13:00	Mittagspause
13:00 – 14:15	Empfehlungen zur optimalen Programmierung A. Hain
14:15 – 14:30	Kaffeepause
14:30 – 16:00	Troubleshooting – Workshop/ Fallbesprechung Aktiver Part aller Teilnehmer J. Schmitt/J. Sperzel
16:00 – 16:45	Abschließende Diskussion: „Was ist noch unklar?“ J. Schmitt/J. Sperzel
16:45 – 17:30	Erfolgskontrolle J. Schmitt/J. Sperzel
17:30	Ende Teil 2/Tag 2