



Sachkundekurs Herzschrittmacher- Therapie

Teil 1: 11.05. – 12.05.2023
Teil 2: 29.06. – 30.06.2023

Ettlingen

Wissenschaftliche Leitung:
Dr. Thomas Blum

40 CME-Punkte*



Allgemeine Informationen

Wissenschaftliche Leitung

Dr. Thomas Blum
Universitäts-Herzzentrum Freiburg Bad-Krozingen

Referenten

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

Tagungsort Teil 1 + Teil 2

Buhlsche Mühle
Tagungszentrum
Pforzheimer Straße 68
76275 Ettlingen

*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 **21 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 Baden-Württemberg eingereicht. Bei Teilnahme an diesen beiden Teilen ergäbe sich somit eine CME-Gesamtpunktzahl von 40. 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:
<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 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 8.564,97 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**

08:45 – 09:00	Begrüßung T. Blum
09:00 – 09:15	Historischer Abriss T. Blum/S. Gazarek
09:15 – 09:30	Schrittmachertypen & Codierung T. Blum
09:30 – 10:00	Grundlagen der Elektrostimulation I T. Blum/S. Gazarek
10:00 – 10:15	Kaffeepause
10:15 – 11:15	Grundlagen der Elektrostimulation II T. Blum/S. Gazarek
11:15 – 12:45	Pathophysiologie, Diagnostik, Differentialdiagnose T. Blum
12:45 – 14:00	Mittagspause
14:00 – 15:30	Indikationen zur permanenten und passageren Stimulation, Differentialindikation ICD und Resynchronisation; Systemauswahl I T. Blum
15:30 – 15:45	Kaffeepause
15:45 – 17:15	Zeitsteuerung EKG (Vortrag) T. Blum/S. Gazarek
17:15 – 18:00	Gesetzliche Bestimmungen T. Blum/S. Gazarek
18:00 – 19:00	Störbeeinflussung von Herzschrittmachern T. Blum/S. Gazarek

Tag 2 | Freitag, 12. Mai 2023

08:45 – 10:45	Technik der Schrittmacherimplantation, Komplikationen T. Blum
10:45 – 11:00	Kaffeepause
11:00 – 12:45	Hämodynamik & Prognose der Schrittmacherstimulation, Systemauswahl II T. Blum
12:45 – 14:00	Mittagspause
14:00 – 15:30	Zeitsteuerung/Interaktiver EKG Workshop I T. Blum/S. Gazarek
15:30 – 15:45	Kaffeepause
15:45 – 17:15	Zeitsteuerung/Interaktiver EKG Workshop II T. Blum
17:15 – 17:30	Med. Therapie von Bradykardien T. Blum
17:30 – 18:15	Kasuistiken & Fallbeispiele des Tages T. Blum

Programm – Teil 2**Tag 1 | Donnerstag, 29. Juni 2023**

08:45 – 09:15	Wiederholung & Vertiefung von Teil I T. Blum
09:15 – 10:30	Frequenzadaptive Stimulation, Sensoren T. Blum/S. Gazarek
10:30 – 10:45	Kaffeepause
10:45 – 12:15	Schrittmacherfehlfunktionen T. Blum
12:15 – 13:30	Mittagspause
13:30 – 14:45	Schrittmacherbeteiligte Tachykardien & Management atrialer Tachykardien T. Blum
14:45 – 16:00	Diagnostische Schrittmacher Funktionen T. Blum/S. Gazarek
16:00 – 16:15	Kaffeepause
16:15 – 18:00	Schrittmacher-EKG-Analyse an Fallbeispielen T. Blum

Tag 2 | Freitag, 30. Juni 2023

08:45 – 10:15	Schrittmachernachsorge und Programmierung T. Blum
10:15 – 11:00	Nachsorge & SM-EKG-Analyse am Programmiergerät T. Blum/S. Gazarek
11:00 – 11:15	Kaffeepause
11:15 – 12:15	Programmierungsempfehlungen T. Blum
12:15 – 13:00	Interaktives Troubleshooting zu Problemen im Praxisalltag T. Blum
13:00 – 14:15	Mittagspause
14:15 – 16:00	Schrittmacher-EKG Analyse: Klinische Fälle T. Blum
16:00 – 16:15	Kaffeepause
16:15 – 17:15	Erfolgskontrolle, Auswertung und Nachbesprechung T. Blum