

## Teilnahmebedingungen

### Gebühren

310,- € für DGK-Mitglieder  
320,- € für Nicht-Mitglieder

Im Interesse eines interaktiven Lernprozesses ist die Teilnehmerzahl auf max. 30 begrenzt.

### Registrierung

1. Melden Sie sich online an: [akademie.dgk.org](https://akademie.dgk.org)
2. Sie erhalten i.d.R. am nächsten Werktag Ihre verbindliche Teilnahmebestätigung
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 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

## Medtronic

Engineering the extraordinary

\*\* Die Gesamtkosten des Kurses für Marketing, Technik, Catering, Kursabwicklung, interne Kosten, Referentenonorare und Gemeinkosten betragen bei einer kalkulierten Auslastung von 90 % 8.840,00 Euro. Medtronic unterstützt die Durchführung der Fortbildungsveranstaltung der DGK-Akademie mit einem Betrag von 426,17 Euro. Medtronic hat keinen Einfluss auf die Wahl der Themen, Referent\*innen, Inhalte und Präsentationsformen.

### Kontakt DGK-Akademie

**Nina Bonkowski**  
+49 (0) 211 600 692-63  
[bonkowski@dgk.org](mailto:bonkowski@dgk.org)

**Hanna Gaida-Kokumov**  
+49 (0) 211 600 692-22  
[gaida@dgk.org](mailto:gaida@dgk.org)

[akademie.dgk.org](https://akademie.dgk.org)

In Kooperation mit



 **DGK.AKADEMIE**



Online  
**Sachkundekurs  
ICD-Therapie**

**08. – 09.02.2024**

**Wissenschaftliche Leitung**  
Dr. Hans Neuser

**16**  
CME-Punkte\*

Themenbereich Rhythmologie

## Donnerstag, 08.02.2024

**10:00 – Grundlagen: Ventrikuläre Tachyarrhythmien und plötzlicher Herztod**

H. Neuser

11:30 – 11:45 Pause

**11:45 – Indikation zur ICD-Therapie anhand der aktuellen Leitlinien in der Primär- und Sekundärprophylaxe**

C. Bietau

12:45 – 13:45 Pause

**13:45 – Basisprogrammierung und Detektionsalgorithmen**

H. Neuser

**14:30 – Ergänzende Therapiemodalitäten: Stellenwert der CRT und CCM**

G. Bardhaj

15:00 – 15:15 Pause

**15:15 – Aktuelle Modellauswahl: Welche Aggregate, welche Elektroden?**

H. Neuser, S. Gazarek

**16:00 – Praktische Basisprogrammierung**

**16:45** H. Neuser, S. Gazarek

**16:45 – Übungen am Programmiergerät**

**18:15** alle

## Freitag, 09.02.2024

**09:00 – Perioperatives Management**

**09:45** M. Mierzwa

**09:45 – Nachsorgeuntersuchungen**

**10:30** C. Bietau

10:30 – 10:45 Pause

**10:45 – Troubleshooting mit interaktiver Interpretation von Elektrogrammen**

**12:15** H. Neuser

**12:15 – Interventionen bei häufigen ICD-Therapien**

**12:45** H. Neuser

12:45 – 13:30 Pause

**13:30 – Komplikationsmanagement, ICD-Fehlfunktionen, Geräterevisionen**

**14:15** H. Neuser

14:15 – 14:30 Pause

**14:30 – Erfolgskontrolle**

**15:15**

**15:15 – Besprechung der Erfolgskontrolle, Abschlussdiskussion**

**16:00** H. Neuser

**16:00 Seminarende**

## Veranstaltungsinformationen

### Wissenschaftliche Leitung

Dr. Hans Neuser

Helios Vogtland Klinikum Plauen

### Referenten

Dr. Christian Bietau

Dr. Gazmend Bardhaj

Helios Vogtland Klinikum Plauen

Dr. Marco Mierzwa

Zentralklinik Bad Berka GmbH

### Technischer Support

Dr.- Ing. Steffen Gazarek

Medtronic GmbH, Meerbusch

### \*CME-Punkte

Die Veranstaltung wurde von der DGK-Akademie mit **16 CME-Punkten** in der **Kategorie A** bewertet und wird im Rahmen der Anerkennung ärztlicher Fortbildung bei der Ärztekammer Nordrhein eingereicht. Dienstleistungen und/oder Produkte werden nicht beworben.

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