

## 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 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 1.229,70 €.

### Kontakt DGK-Akademie

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

**Hanna Gaida**  
+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**

# Sachkursekurs ICD-Therapie

27. – 28.02.2024  
Hannover

Wissenschaftliche Leitung  
Prof. Dr. David Duncker

18

CME-Punkte\*

Themenbereich Rhythmologie

## Dienstag, 27.02.2024

**09:00 – Begrüßung und Vorstellung**

**09:15** D. Duncker

**09:15 – Grundlagen der ICD-Therapie**

**10:30** L. Bergau

10:30 – 10:45 Kaffeepause

**10:45 – Indikationen zur ICD-Therapie**

**12:15** L. Bergau

**12:15 – ICD- und Sondenmodelle**

**13:00** L. Bergau, S. Gazarek

13:00 – 14:00 Mittagspause

**14:00 – ICD-Implantation, OP-Nachsorge,**

**14:45 perioperative Komplikationen**

D. Duncker

**14:45 – ICD-Programmierung Teil 1**

**16:15 (Interventionsfrequenz, Detektionsalgorithmen)**

C. Veltmann

16:15 – 16:30 Kaffeepause

**16:30 – ICD-Programmierung Teil 2**

**17:15 (ICD-Therapien, SM-Funktion)**

C. Veltmann

## Mittwoch, 28.02.2024

**09:00 – ICD-Nachsorge Teil 1**

**10:00** D. Duncker

**10:00 – ICD-Nachsorge Teil 2 mit praktischen**

**10:30 Übungen**

D. Duncker, S. Gazarek

10:30 – 10:45 Kaffeepause

**10:45 – Interventionen bei häufigen ICD-Therapien**

**12:15** S. Hohmann

12:15 – 13:15 Mittagspause

**13:15 – ICD-Fehlfunktionen/-Revisionen**

**14:30** D. Duncker

**14:30 – Spezielle Situationen (Fahreignung,**

**15:00 Devicetherapie am Lebensende)**

D. Duncker

**15:00 – Fallbasiertes interaktives Troubleshooting**

**16:00** S. Hohmann

16:00 – 16:15 Kaffeepause

**16:15 – Erfolgskontrolle**

**17:00**

**17:00 – Abschlussdiskussion**

**17:15**

## Veranstaltungsinformationen

### Tagungsort

**Leonardo Hotel Hannover**

Tiergartenstraße 117

30559 Hannover

Es gibt kein Abrufkontingent für die Teilnehmer.

*Die DGK-Akademie übernimmt keine Hotelkosten und -buchungen!*

### Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. David Duncker

Medizinische Hochschule Hannover

### Referenten

Dr. Leonard Bergau

Universitätsmedizin Göttingen

PD Dr. Stephan Hohmann

Medizinische Hochschule Hannover

Prof. Dr. Christian Veltmann

Elektrophysiologie Bremen

### Technischer Support

Dr.- Ing. Steffen Gazarek

Medtronic GmbH, Meerbusch

### \*CME-Punkte

Die Veranstaltung wurde von der DGK-Akademie mit **18 CME-Punkten** in der **Kategorie C** bewertet und wird im Rahmen der Anerkennung ärztlicher Fortbildung bei der Ärztekammer Niedersachsen eingereicht. Dienstleistungen und/oder Produkte werden nicht beworben.

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