## **Tagungsort**

#### **Novotel Nürnberg Centre Ville**

Bahnhofstraße 12 90402 Nürnberg

Es gibt kein Abrufkontingent für die Teilnehmenden.

Die DGK-Akademie übernimmt keine Hotelkosten und -buchungen!

#### Gebühren

335.-€

310,- € für DGK-Mitglieder

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

## Registrierung

- 1 Melden Sie sich online an: herzmedizin.de/akademiekurse
- 2. Sie erhalten i.d.R. am nächsten Werktag Ihre verbindliche Anmeldebestätigung
- Die Rechnung senden wir Ihnen ca. 4 Wochen vor Kursbeginn per E-Mail zu.

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 wird der volle Kursbetrag fällig und es kann keine Rückerstattung der Kursaebühr mehr erfolgen.

Datenschutz: Zur Durchführung und Planung der von Ihnen gebuchten Veranstaltung benötigen wir Ihre personenbezogenen Daten. Diese Daten sind von uns zum Zwecke der vertragsgemäßen Leistungserbringung erforderlich. Wir verwenden Ihre personenbezogenen Daten unter Beachtung der geltenden datenschutzrechtlichen Bestimmungen. Eine Weitergabe zu anderen Zwecken an Dritte findet nicht statt

# 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 3.735,36 €.

# **Kontakt DGK-Akademie**

#### Nina Bonkowski

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

#### Julia Hansmann

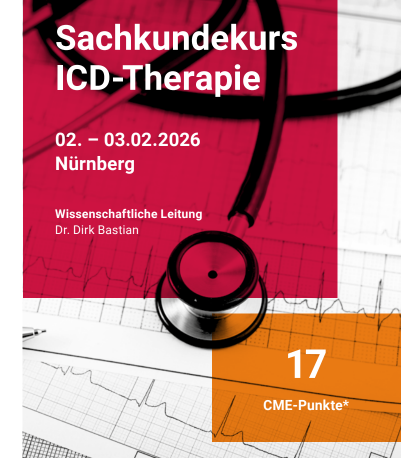
+49 (0) 211 600 692-22 hansmann@dgk.org

herzmedizin.de/dgk-akademie

In Kooperation mit





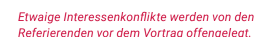


Themenbereich Rhythmologie

Ein Konzept der







Für die Veranstaltung werden 17 CME-Punkte im

der Bayerischen Landesärztekammer beantragt.

Dienstleistungen und/oder Produkte werden nicht

Rahmen der Anerkennung ärztlicher Fortbildung bei

\*CME-Punkte

beworben.

#### Liebe Kolleginnen und Kollegen,

die Defibrillatortherapie ist ein wesentlicher Bestandteil unseres kardiologischen Alltags. Umso wichtiger ist eine fundierte und strukturierte Aus- und Weiterbildung in diesem Bereich.

Aus diesem Grund bietet die AGEP in Zusammenarbeit mit der DGK-Akademie eine umfassende Fortbildung an. An zwei Tagen werden alle relevanten Aspekte der Defibrillatortherapie von erfahrenen Referentinnen und Referenten behandelt – beginnend bei den technischen Grundlagen, über die Indikationen zur Defibrillatorimplantation die Implantationstechnik, Programmierung und Nachsorge bis hin zum Troubleshooting.

Die erfolgreiche Teilnahme am Kurs ist zudem Voraussetzung für den Erwerb der Zusatzqualifikationen "Spezielle Rhythmologie – Aktive Herzrhythmusimplantate" sowie "Invasive Rhythmologie".

Wir hoffen Ihr Interesse an diesem Kurs geweckt zu haben und freuen uns auf Ihre Teilnahme.

## Montag, 02.02.2026

09:45 - 10:00	Begrüßung und Einführung
10:00 - 11:30	<b>Grundlagen der ICD-Therapie</b> D. Bastian
11:30 - 11:4	15 Kaffeepause
11:45 - 12:30	<b>ICD- und Sondenmodelle</b> D. Bastian
12:30 - 13:	30 Mittagspause
13:30 - 14:15	<b>Indikationen zur ICD-Therapie</b> T. Deneke
14:15 – 15:00	<b>Fallbeispiele zur ICD-Indikationsstellung</b> D. Bastian
15:00 – 15:15 Kaffeepause	
15:15 <b>-</b> 16:15	ICD-Implantation und perioperative Komplikationen L. Anneken
16:15- 17:15	<b>Nachsorgeuntersuchungen</b> L. Anneken
17:15 - 17:3	80 Kaffeepause
17:30 - 18:15	ICD-Wahl und Programmierung von ICD-Systemen D. Bastian
18:15 - 19:00	Fallbeispiele zu Programmierung und Nachsorge

D. Bastian, S. Gazarek

### Dienstag, 03.02.2026

08:30 - 10:00	<b>Intervention bei häufigen ICD-Therapien</b> D. Bastian
10:00 - 10:15 Kaffeepause	
10:15 - 11:45	Fehlfunktion, Aggregataustausch, Revisionseingriff D. Bastian

11:45 - 12:45 Mittagspause

15:30

12:45 - 13:45	Fallbeispiele und Anpassung der Programmierung L. Vitali-Serdoz
13:45 -	<b>Wiederholung und Festigung des Gelernten</b>
14:15	L. Vitali-Serdoz, D. Bastian
14:15 -	Erfolgskontrolle
15:00	alle
15:00 - 15:30	Auswertung und Besprechung alle

Seminarende

#### Veranstaltungsinformationen

## Wissenschaftliche Leitung

Dr. Dirk Bastian Klinikum Fürth

#### Referierende

Prof. Dr. Thomas Deneke Klinikum Nürnberg Süd

Dr. Lars Anneken Universitätsklinikum Erlangen

Dr. (univ. Rom) Laura Vitali Serdoz Klinikum Fürth

## **Technischer Support**

Dr.-Ing. Steffen Gazarek, Medtronic

## Information zur Zusatzqualifikation

Spezielle Rhythmologie: curricula.dgk.org/sr