

Tagungsort

Leonardo Hotel Hannover

Tiergartenstraße 117
30559 Hannover

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
3. Die Rechnung senden wir Ihnen ca. 4 Wochen vor Kursbeginn per E-Mail zu.

*CME-Punkte

Für die Veranstaltung werden 19 CME-Punkte im Rahmen der Anerkennung ärztlicher Fortbildung bei der Ärztekammer Niedersachsen beantragt. Dienstleistungen und/oder Produkte werden nicht beworben.

Etwige Interessenkonflikte werden von den Referierenden vor dem Vortrag offengelegt.

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 3.498,88 €.

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

Ein Konzept der



Themenbereich Rhythmologie

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.

Donnerstag, 05.03.2026

09:00 – 09:15	Begrüßung und Vorstellung D. Duncker
09:15 – 10:30	Grundlagen der ICD-Therapie L. Bergau
	10:30 – 10:45 Kaffeepause
10:45 – 12:00	Indikationen zur ICD-Therapie L. Bergau
12:00 – 12:45	ICD- und Sondenmodelle L. Bergau, S. Gazarek
	12:45 – 13:45 Mittagspause
13:45 – 14:45	ICD-Implantation, OP-Nachsorge, perioperative Komplikationen D. Duncker
14:45 – 16:15	ICD-Programmierung Teil 1 (Interventionsfrequenz, Detektions-algorithmen) C. Veltmann
	16:15 – 16:30 Kaffeepause
16:30 – 17:15	ICD-Programmierung Teil 2 (ICD-Therapien, SM-Funktion) C. Veltmann

Freitag, 06.03.2026

09:00 – 10:00	ICD-Nachsorge Teil 1 D. Duncker
10:00 – 10:30	ICD-Nachsorge Teil 2 mit praktischen Übungen D. Duncker, S. Gazarek
	10:30 – 10:45 Kaffeepause
10:45 – 12:15	Interventionen bei häufigen ICD-Therapien J. Müller-Leisse
	12:15 – 13:15 Mittagspause
13:15 – 14:30	ICD-Fehlfunktionen/-Revisionen D. Duncker
14:30 – 15:00	Spezielle Situationen (Fahreignung, Devicetherapie am Lebensende) D. Duncker
15:00 – 16:00	Fallbasiertes interaktives Troubleshooting J. Müller-Leisse
	16:00 – 16:15 Kaffeepause
16:15 – 17:00	Erfolgskontrolle
17:00 – 17:15	Abschlussdiskussion

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. David Duncker
Medizinische Hochschule Hannover

Referierende

PD Dr. Leonard Bergau
Universitätsmedizin Göttingen

Dr. Johanna Müller-Leisse M.SC.
Medizinische Hochschule Hannover

Prof. Dr. Christian Veltmann
Elektrophysiologie Bremen

Technischer Support

Dr.-Ing. Steffen Gazarek, Medtronic

Information zur Zusatzqualifikation

Spezielle Rhythmologie: curricula.dgk.org/sr