

Tagungsort

The Rilano Hotel München

Domagkstraße 26
80807 München

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 18 CME-Punkte im Rahmen der Anerkennung ärztlicher Fortbildung bei der Ärztekammer Bayern beantragt. Dienstleistungen und/oder Produkte werden nicht beworben.

Etwaige Interessenkonflikte werden von den Referierenden vor dem Vortrag offengelegt.

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 3.750,- €.

Kontakt DGK-Akademie

Nina Bonkowski

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

herzmedizin.de/dgk-akademie

In Kooperation mit



Sachkundekurs ICD-Therapie

13. – 14.01.2026
München

Wissenschaftliche Leitung
PD Dr. Stephanie Fichtner
Prof. Dr. Korbinian Lackermann

18
CME-Punkte*

Themenbereich Rhythmologie

 Kurs zum Curriculum

 Geeignet für junge Kardiolog:innen

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.

Dienstag, 13.01.2026

| | |
|---------------|---|
| 10:00 – 10:15 | Begrüßung und Vorstellung der Teilnehmer S. Fichtner |
| 10:15 – 11:00 | Grundlagen der ICD-Therapie S. Fichtner |
| 11:00 – 11:45 | Indikationen zur ICD-Therapie: 1-, 2- und 3-Kammer-ICD, subkutaner ICD, schwierige Fälle bei der Indikationsstellung; Fallorientierte Darstellung S. Fichtner |
| 11:45 – 12:00 | Kaffeepause |
| 12:00 – 13:00 | Implantationen von ICD-Systemen: technische Aspekte, perioperatives Management und akute Komplikationen S. Sadoni |
| 13:00 – 14:00 | Mittagspause |
| 14:00 – 15:00 | Infektionen, Aggregattausch und Revisions- eingriffe S. Sadoni |
| 15:00 – 15:45 | Intra- & postoperative Geräteprogrammie- rung S. Fichtner, S. Gazarek |
| 15:45 – 16:00 | Kaffeepause |
| 16:00 – 16:45 | MRT-Tauglichkeit S. Fichtner |
| 16:45 – 17:45 | Programmierempfehlungen: Standards und Fallstricke, Vermeidung inadäquater Therapien; Besonderheiten bei ICD-Patienten (Fahrtüchtigkeit, Verhalten im Alltag; Berufsausübung) S. Fichtner |

Mittwoch, 14.01.2026

| | |
|---------------|--|
| 09:00 – 09:45 | ICD-Sprechstunde I: Nachsorge, Indikation und praktischer Ablauf H. Estner |
| 09:45 – 10:30 | Alles, was Sie schon immer über Episoden und ICD-Algorithmen wissen wollten... K. Lackermair |
| 10:30 – 10:45 | Kaffeepause |
| 10:45 – 11:15 | Management des Patienten nach ICD- Therapie: adäquate und inadäquate Episoden H. Estner |
| 11:15 – 12:00 | Management des Patienten nach ICD- Therapie: Fallorientierte Übungen, typische Probleme, systematischer Ablauf mit Übungen am Programmiergerät H. Estner |
| 12:00 – 12:45 | ICD-Sprechstunde II: Telemetrische Nachsorge von ICDs /Exkurs: Rationales Management von AHRE H. Estner |
| 12:45 – 13:45 | Mittagspause |
| 13:45 – 15:45 | ICD Sprechstunde III: Interpretation der Elektrogramme bei 1-, 2- und 3-Kammer-ICDs mit Übungen am Programmiergerät H. Estner |
| 15:45 – 16:30 | Erfolgskontrolle alle |
| 16:30 – 17:00 | Besprechung der Erfolgskontrolle und Verabschiedung H. Estner |

Wissenschaftliche Leitung

PD Dr. Stephanie Fichtner
LAKUMED Kliniken Landshut
Prof. Dr. Korbinian Lackermair
Klinikum der Universität München Großhadern

Referierende

Prof. Dr. Heidi Estner
Dr. Sebastian Sadoni
Klinikum der Universität München Großhadern

Technischer Support

Dr.-Ing. Steffen Gazarek, Medtronic

Information zur Zusatzqualifikation

Spezielle Rhythmologie: curricula.dgk.org/sr