

Tagungsort

Universitätsklinikum Regensburg

Seminarraum Kardiologie UKR (B3 1 322)
Franz-Josef-Strauß-Allee 11
93053 Regensburg

Die DGK-Akademie übernimmt keine Hotelkosten und -buchungen!

Gebühren

335,- €
310,- € für DGK-Mitglieder

Im Interesse eines interaktiven Lernprozesses ist die Teilnehmerzahl auf max. 25 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 Bayerischen Landesärztekammer beantragt. Dienstleistungen und/oder Produkte werden nicht beworben.

Etwige Interessenkonflikte werden von den Referierenden vor dem Vortrag offen gelegt.



**Die Finanzierung der Veranstaltung erfolgt durch Teilnehmergebühren. Sollten die Teilnehmergebühren die Kosten der Veranstaltung nicht decken, wird die Differenz durch Boston Scientific getragen. Nach der Veranstaltung oder Abrechnung der selbigen werden wir Sie über die genaue Höhe der Unterstützung informieren. Bei der letzten vergleich baren Veranstaltung belief sich die Unterstützung auf 1.333,77,- €.

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



Sachkundekurs ICD-Therapie

13. – 14.03.2026

Regensburg

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. Ekrem Ücer
Prof. Dr. Lars S. Maier
Prof. Dr. Christof Schmid
Prof. Dr. Robert H. G. Schwinger

18

CME-Punkte*

Themenbereich Rhythmologie

SR Kurs zum Curriculum

Y 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.

Freitag, 13.03.2026

08:15 – 08:30	Begrüßung L. Maier
08:30 – 10:00	Grundlagen „plötzlicher Herztod“ Epidemiologie, Pathophysiologie R. Schwinger
10:00 – 11:00	Indikation zur ICD-Therapie: Studien – Leitlinien R. Schwinger
11:00 – 11:15	Kaffeepause
11:15 – 11:45	ICD- und Elektrodentechnologie E. Ücer, J. Wagner
11:45 – 13:30	Implantationstechniken – Komplikationen ICD und CRT-Systeme E. Ücer
13:30 – 14:30	Mittagspause
14:30 – 15:30	Grundlagen der ICD-Programmierung – antitachykardie und antibradykardie Funktion des ICDs C. Jungbauer
15:30 – 16:15	Programmierung von Detektionsalgorithmen mit Fallbeispielen C. Jungbauer
16:15 – 16:30	Kaffeepause
16:30 – 17:15	ICD-Nachsorgeuntersuchung I: Indikation, Ablauf, Elektrogramme S. Fredersdorf-Hahn
17:15 – 18:00	ICD-Nachsorgeuntersuchung II: Indikation, Ablauf, Elektrogramme S. Fredersdorf-Hahn

Samstag, 14.03.2026

08:30 – 09:15	Was ist zu tun? Häufige ICD-Therapien D. Tarnowski
09:15 – 10:30	Troubleshooting: Fehlfunktion – Erkennen und Behandeln D. Tarnowski
10:30 – 10:45	Kaffeepause
10:45 – 11:30	Übungen zu ICD-Wahl/ Subkutaner ICD D. Tarnowski
11:30 – 12:30	Programmierung am Programmiergerät I: Praktische Beispiele J. Seegers
12:30 – 13:30	Mittagspause
13:30 – 14:45	Programmierung am Programmiergerät II: Praktische Beispiele J. Seegers
14:45 – 15:30	Erfolgskontrolle E. Ücer
15:30	Ende des Kurses

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. Lars S. Maier
Prof. Dr. Christof Schmid
Prof. Dr. Ekrem Ücer
Universitäres Herzzentrum Regensburg
Prof. Dr. Robert H. G. Schwinger
Klinikum Weiden

Referierende

Prof. Dr. Sabine Fredersdorf-Hahn
Prof. Dr. Carsten G. Jungbauer
Dr. Daniel Tarnowski
Universitäres Herzzentrum Regensburg
PD Dr. Joachim Seegers
Klinikum Landshut

Technischer Support

B. Eng. M.B.A. Johannes Wagner, Boston Scientific

Information zur Zusatzqualifikation

Spezielle Rhythmologie: curricula.dgk.org/sr