

Veranstaltungsinformationen

Tagungsort

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

Die DGK-Akademie übernimmt keine Hotelkosten und -buchungen!

*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.

Etwaige Interessenkonflikte werden von den Referierenden vor dem Vortrag offengelegt.

Teilnahmebedingungen

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.

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 Kursgebühr 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.

Mit freundlicher Unterstützung** von



**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 vergleichbaren 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



Sachkursekurs ICD-Therapie

13. – 14.03.2026
Regensburg

Wissenschaftliche Leitung

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

18

CME-Punkte*

Themenbereich Rhythmologie

Ein Konzept der



SR Kurs zum Curriculum

Y Geeignet für junge Kardiolog:innen

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

die Defibrillatorthherapie 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 Defibrillatorthherapie 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. Üçer, J. Wagner
11:45 – 13:30	Implantationstechniken – Komplikationen ICD und CRT-Systeme E. Üçer
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. Üçer
15:30	Ende des Kurses

Veranstaltungsinformationen

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. Lars S. Maier
Prof. Dr. Christof Schmid
Prof. Dr. Ekrem Üçer
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