

Tagungsort

Hotel Engelkeller

Königsgraben 9
87700 Memmingen

Es gibt es kein Abrufkontingent für die Teilnehmer.

Die DGK-Akademie übernimmt keine Hotelkosten und -buchungen!

Wissenschaftliche Leitung

Dr. Daniel Zimmer
Klinikum Memmingen

Referierende

Dr. Marcus Siry
Klinikum Memmingen

Dr. Martin Hinterseer
Krankenhaus Klinik Füssen

Technischer Support

Dr. Steffen Gazarek, Medtronic

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.

Ihre Anmeldung ist personengebunden, verbindlich und verpflichtet zur Zahlung der Kursgebühr. Bei Absage der Veranstaltung seitens des Veranstalters wird die Kursgebühr voll zurückgestattet. Darüber hinausgehende Ansprüche bestehen nicht. Erfolgt eine – wenn auch unverschuldet – 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.

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 5.284,78 €.

Kontakt DGK-Akademie

Nina Bonkowski

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

herzmedizin.de/dgk-akademie

Julia Hansmann

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

Themenbereich Rhythmologie

In Kooperation mit



BNK
Bundesverband Niedergelassener Kardiologen



ALKK
Arbeitsgemeinschaft Leitende Kardiologische Praxisärzte e.V.



Sachkundekurs
Kardiale Resynchronisationstherapie (CRT)

05. – 06.05.2026
Memmingen

Wissenschaftliche Leitung
Dr. Daniel Zimmer

14 15 Sev 0.9 1.3
CME-Punkte*

Ein Konzept der



SR Kurs zum Curriculum

Y Geeignet für junge Kardiolog:innen

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

die kardiale Resynchronisationstherapie (CRT) ist ein wesentlicher Bestandteil der modernen Herzinsuffizienztherapie. Vor diesem Hintergrund ist eine fundierte und strukturierte Aus- und Weiterbildung in diesem Bereich nötig.

Die AGEP bietet in Zusammenarbeit mit der DGK-Akademie eine umfassende Fortbildung zur kardialen Resynchronisationstherapie an.

An zwei Tagen werden alle relevanten Aspekte von erfahrenen Referentinnen und Referenten behandelt – beginnend bei den technischen Grundlagen, über die Indikationen, die Implantationstechnik, Programmierung und Nachsorge bis hin zum Troubleshooting.

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

Dienstag, 05.05.2026

09:00 – 09:45	Epidemiologie, Pathogenese und Therapie der Herzinsuffizienz	M. Hinterseer
09:45 – 10:15	Echokardiographie: Techniken zur Erfassung der Dyssynchronie	M. Siry
	10:15 - 10:30 Kaffeepause	
10:30 – 11:15	Indikation: CRT-Studien und Guidelines	M. Hinterseer
11:15 – 12:00	Übungen zur Patientenselektion	D. Zimmer
12:00 – 12:30	Koronarsinusanatomie und optimale Elektrodenposition	M. Hinterseer
12:30 – 13:00	EKG bei CRT, Telemedizin	M. Hinterseer
	13:00 – 14:00 Mittagspause	
14:00 – 14:45	Ablauf der CRT-Implantation	D. Zimmer
14:45 – 15:15	Übungen zur Auswahl der Zielvene, Materialkunde	M. Siry
	15:15 – 15:45 Kaffeepause	
15:45 – 16:15	Übungen zum Erkennen von peri- und postprozeduralen Komplikationen	D. Zimmer, M. Siry

Mittwoch, 06.05.2026

09:00 – 09:45	Programmierung und Troubleshooting	D. Zimmer
09:45 – 10:15	Nachsorge von CRT-Systemen	M. Siry
	10:15 – 10:45 Kaffeepause	
10:45 – 11:00	Nonresponder und deren Optimierung	D. Zimmer
11:00 – 11:30	Aggregataustausch, Revisionseingriff, Upgrade/Downgrade	M. Siry
11:30 – 12:30	ICD-Programmierung und Praxis am Programmiergerät	M. Siry, D. Zimmer
	12:30 – 13:30 Mittagspause	
13:30 – 14:15	Conduction System Pacing	L. Anneken
14:15 – 14:45	Vorschriften und Gesetzen, Strahlenschutz	M. Siry
	14:45 – 15:00 Kaffeepause	
15:00 – 15:30	Erfolgskontrolle	M. Siry, D. Zimmer
15:30 – 16:00	Besprechung der Erfolgskontrolle	M. Siry, D. Zimmer

Information zur Zusatzqualifikation

Spezielle Rhythmologie: curricula.dgk.org/sr

*CME-Punkte

Für die Veranstaltung werden 15 CME-Punkte im Rahmen der Anerkennung ärztlicher Fortbildung bei der Bayrischen Landesärztekammer beantragt. Dienstleistungen und/oder Produkte werden nicht beworben.

Etwaige Interessenkonflikte werden von den Referierenden vor dem Vortrag offengelegt.

Änderungen vorbehalten.