

Tagungsort

NH Hotel

Beethovenstraße 3, 91052 Erlangen

Die DGK-Akademie übernimmt keine Hotelkosten und -buchungen!

Wissenschaftliche Leitung

Dr. Lars Anneken
Medizinische Klinik 2
Universitätsklinikum Erlangen

Referierende

PD Dr. Martin Arnold
Klinikum Passau

Dr. Dirk Bastian
Klinikum Fürth

Dr. Andreas Gerlach
Dr. Maximilian Zandt
Universitätsklinikum Erlangen

*CME-Punkte

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

Etwaige Interessenkonflikte werden von den Referierenden vor dem Vortrag offengelegt.

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 zurückerstattet. 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.



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 Kardiale Resynchronisationstherapie (CRT)

05. – 06.03.2026
Erlangen

Wissenschaftliche Leitung
Dr. Lars Anneken

Themenbereich Rhythmologie

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!

Donnerstag, 05.03.2026

10:00 – 10:15	Begrüßung L. Anneken	17:00 – 17:45	Implantation II: Anatomie des Coronarsinus, Auswahl des Zielgefäßes, epikardiale Sondenlage M. Arnold	13:00 – 14:00	Implantationsmaterialien, Sondenformen, Hilfsmittel und Hands on Training am Programmer L. Anneken
10:15 – 11:00	Definition, Epidemiologie, Ätiologie und medikamentöse Therapie der Herzinsuffizienz M. Zandt	17:45 – 18:30	Optimierung der Responder-Rate, Methoden zur AV/VV-Optimierung M. Zandt	14:00 – 14:45	Remote Care von CRT-Systemen L. Anneken
11:00 – 11:45	Pathophysiologie und EKG-Manifestation der Herzinsuffizienz; AV-Asynchronie und inter- bzw. intraventrikuläre Dyssynchronie M. Zandt			14:45 – 15:00	Kaffeepause
	11:45 – 12:00 Kaffeepause			15:00 – 15:45	Erfolgskontrolle L. Anneken
12:00 – 12:45	Überblick über Studien und Guidelines zur CRT-Therapie D. Bastian	09:00 – 09:45	Mögliche Komplikationen und deren Beherrschung A. Gerlach	15:45 – 16:30	Auswertung der Erfolgskontrolle und Abschlussdiskussion
12:45 – 13:30	Patientenselektion zur CRT-Therapie; CRT-D vs. CRT-P D. Bastian	09:45 – 10:45	Upgrade von Schrittmacher/ICD- auf CRT-Systeme A. Gerlach		
	13:30 – 14:30 Mittagspause	10:45 – 11:00 Kaffeepause			
14:30 – 16:00	Nachsorge, Programmierung von CRT-Systemen, Definition und Erkennung von Respondern D. Bastian	11:00 – 11:30	CSP als Alternative zum CRT-System L. Anneken		
16:00 – 16:15	16:00 – 16:15 Kaffeepause	11:30 – 12:15	Troubleshooting, EKG-Interpretation, Diagnostische Unterstützung von CRT-Systemen L. Anneken		
16:15 – 17:00	Implantation I: Planung, strukturelle Vorgaben, CS-Kanülierung, Techniken und Hilfsmittel M. Arnold	12:15 – 13:00 Mittagspause			

Information zur Zusatzqualifikation

Spezielle Rhythmologie: curricula.dgk.org/sr