

Veranstaltungsinformationen

Tagungsort

Intercity Hotel
Hauptbahnhof Ost
Andreas Hermes Platz 1
30161 Hannover

Es gibt kein Abrufkontingent für die Teilnehmenden.

Die DGK-Akademie übernimmt keine Hotelkosten und -buchungen!

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. David Duncker
Medizinische Hochschule Hannover

Referierende

Dr. Dominik Berliner
Dr. Henrike Hillmann
Dr. Johanna Müller-Leisse
Medizinische Hochschule Hannover

PD Dr. Fabian Schiedat
Marienhospital Gelsenkirchen

Teilnahmebedingungen

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 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



**BIOTRONIK fördert diese Veranstaltung mit voraussichtlich 8.893,22 €. Dieser Betrag ergibt sich aus den Gesamtkosten abzüglich der Teilnehmergebühren ab dem 22. Teilnehmenden. BIOTRONIK hat keinen Einfluss auf die Wahl der Themen, Referierenden, Inhalte und Präsentationsformen.

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 Resynchroni- sationstherapie (CRT)

20. – 21.08.2026
Hannover

Wissenschaftliche Leitung
Prof. Dr. David Duncker

Themenbereich Rhythmologie



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!

Donnerstag, 20.08.2026

09:30 – Begrüßung und Einführung
09:45 D. Duncker

09:45 – Herzinsuffizienz, Epidemiologie, Pathogenese, EKG, Therapie, Prognose
10:30 H. Hillmann

10:30 – 10:45 Kaffeepause

10:45 – Bildgebung in der Herzinsuffizienz – Stellenwert, Dyssynchronie, neue Techniken
11:30 D. Berliner

11:30 – Die Kardiale Resynchronisationstherapie – Prinzip, Studien, Indikationen, Leitlinien
12:15 H. Hillmann

12:15 – 13:15 Mittagspause

13:15 – Planung der Implantation – Vorbereitung, Antikoagulation, Antibiose, Setup
14:00 D. Duncker

14:00 – CRT-Nachsorge – Einstellungen am Programmiergerät
14:30 D. Duncker

14:30 – Implantation 1 – Devices, Material, Schleusen, Elektroden
15:30 F. Schiedat

15:30 – 15:45 Kaffeepause

15:45 – Implantation 2 – Anatomie, Sondierung des CS und des Zielgefäßes, Positionierung der Elektroden
16:45 F. Schiedat

16:45 – Implantation 3 – Komplikationen, Troubleshooting, Fälle
18:00 F. Schiedat

Freitag, 21.08.2026

09:00 – CRT-Nachsorge: Device-basierte Optimierung, Fallbeispiele
09:50 D. Duncker

09:50 – CRT-Nachsorge: Echo-basierte Optimierung, Fallbeispiele
10:45 D. Berliner

10:45 – 11:15 Kaffeepause

11:15 – Fernnachsorge/Telemedizin, Fahreignung, Devicetherapie am Lebensende
12:00 D. Duncker

12:00 – 13:00 Mittagspause

13:00 – CRT-P oder CRT-D? Upgraden? Downgraden? Vorhofflimmern
13:45 J. Müller-Leisse

13:45 – Fallbasiertes Troubleshooting, Übungen am Programmiergerät
14:45 J. Müller-Leisse

14:45 – 15:00 Kaffeepause

15:00 – Erfolgskontrolle
15:45

15:45 – Auswertung und Abschlussdiskussion
16:30 alle

16:30 Ende der Veranstaltung

Information zur Zusatzqualifikation

Spezielle Rhythmologie: curricula.dgk.org/sr

***CME-Punkte**

Für die Veranstaltung werden *17 CME-Punkte* im Rahmen der Anerkennung ärztlicher Fortbildung bei der Ärztekammer Niedersachsen beantragt. Dienstleistungen und/oder Produkte werden nicht beworben.

Etwaige Interessenkonflikte werden von den Referierenden vor dem Vortrag offengelegt.