

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 notwendig. 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



**Abbott fördert diese Veranstaltung mit voraussichtlich 7.337,53 € Dieser Betrag ergibt sich aus den Gesamtkosten abzüglich der Teilnehmergebühren ab dem 22. Teilnehmenden. Abbott 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)

23. – 24.10.2025
Hannover

Wissenschaftliche Leitung
Prof. Dr. David Duncker

14
17
Sev 0.9 1.3
CME-Punkte*

Themenbereich Rhythmologie

Ein Konzept der



SR Kurs zum Curriculum

Y Geeignet für junge Kardiolog:innen

Donnerstag, 23.10.2025

09:00 – Begrüßung / Einführung
09:15 D. Duncker

09:15 – Epidemiologie und Pathogenese der Herzinsuffizienz, optimale medikamentöse Therapie, EKG Schenkelblockierungen
10:00 H. Hillmann

10:00 – Bildgebung in der Herzinsuffizienz – Stellenwert, Dyssynchronie, neue Techniken
10:45 C. Berliner

10:45 – 11:00 Kaffeepause

11:00 – CRT – Prinzip, Studien, Indikationen, aktuelle Leitlinien, Troubleshooting Patientenselektion (CRTP vs. CRTD)
12:30 H. Hillmann

12:30 – 13:30 Mittagspause

13:30 – Planung der Implantation – Vorbereitung, Antikoagulation, Antibiose, Setup
14:15 D. Duncker

14:15 – Implantation 1 – Zielgefäß, Devices, Material, Schleusen, Elektroden
15:00 D. Duncker

15:00 – 15:15 Kaffeepause

15:15 – Implantation 2 – Anatomie, Sondierung des CS und des Zielgefäßes, Positionierung der Elektroden
16:15 D. Duncker

16:15 – Implantation 3 – Nightmares, Komplikationen, Troubleshooting, Fälle
17:00 D. Duncker

Freitag, 24.10.2025

09:00 – Begrüßung
09:05 D. Duncker

09:05 – CRT-Optimierung: Definition von Respondern, Response in Studien (inklusive Subgruppen)
10:00 C. Hansen

10:00 – Echo-basierte CRT-Optimierung, Fallbeispiele
10:30 C. Berliner

10:30 – 11:00 Kaffeepause

11:00 – CRT-Optimierung: Programmierung, inkl. Praxis am Programmiergerät
12:30 C. Hansen

12:30 – 13:15 Mittagspause

13:15 – Telemedizin, Fahreignung, Devicetherapie am Lebensende
14:00 C. Hansen

14:00 – EKG-Troubleshooting
15:00 C. Hansen

15:00 – 15:15 Kaffeepause

15:15 – Erfolgskontrolle
16:15 D. Duncker

16:15 – Auswertung der Erfolgskontrolle und Abschlussdiskussion
17:00 D. Duncker

Veranstaltungsinformationen

Tagungsort

Kastens-Hotel Luisenhof
Luisenstraße 1 – 3, 30159 Hannover
info@kastens-luisenhof.de

Die DGK-Akademie übernimmt keine Hotelkosten und -buchungen. Dieses wird durch die Teilnehmer bei Bedarf selbst organisiert bzw. getragen.

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. David Duncker
Medizinische Hochschule Hannover

Referierende

Dr. Christine Berliner
Dr. Henrike Hillmann
Medizinische Hochschule Hannover

Dr. Claudius Hansen
Herz- und Gefäßzentrum am Krankenhaus
Neu-Bethlehem Göttingen

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.