Mit freundlicher Unterstützung** von

DGK.AKADEMIE

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.



**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.

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.

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







Themenbereich Rhythmologie









Donnerstag, 23.10.2025

09:00 -

Begrüßung / Einführung

| 09:15 | D. Duncker |
|----------------------------------|--|
| 09:15 – 10:00 | Epidemiologie und Pathogenese der Herz- insuffizienz, optimale medikamentöse Therapie, EKG Schenkelblockierungen H. Hillmann |
| 10:00 - 10:45 | Bildgebung in der Herzinsuffizienz – Stellenwert, Dyssynchronie, neue Techniken C. Berliner |
| 10:45 - 11:00 Kaffeepause | |
| 11:00 - 12:30 | CRT – Prinzip, Studien, Indikationen, aktuelle Leitlinien, Troubleshooting Patientenselektion (CRTP vs. CRTD) H. Hillmann |
| 12:30 - 13 | :30 Mittagspause |
| | |
| 13:30 - 14:15 | Planung der Implantation – Vorbereitung, Antikoagulation, Antibiose, Setup D. Duncker |
| | Antikoagulation, Antibiose, Setup |
| 14:15 14:15 – 15:00 | Antikoagulation, Antibiose, Setup D. Duncker Implantation 1 - Zielgefäß, Devices, Material, Schleusen, Elektroden |
| 14:15 14:15 – 15:00 | Antikoagulation, Antibiose, Setup D. Duncker Implantation 1 - Zielgefäß, Devices, Material, Schleusen, Elektroden D. Duncker |
| 14:15 - 15:00 - 15 15:15 - | Antikoagulation, Antibiose, Setup D. Duncker Implantation 1 – Zielgefäß, Devices, Material, Schleusen, Elektroden D. Duncker 15 Kaffeepause Implantation 2 – Anatomie, Sondierung des CS und des Zielgefäßes, Positionierung der Elektroden |

Freitag, 24.10.2025

| 09:00 - 09:05 | Begrüßung D. Duncker |
|------------------|--|
| 09:05 – 10:00 | CRT-Optimierung: Definition von Respondern, Response in Studien (inklusive Subgruppen) L. Lüthje |
| 10:00 - 10:30 | Echo-basierte CRT-Optimierung, Fallbeispiele C. Berliner |
| 10:30 - 11 | :00 Kaffeepause |
| 11:00 – 12:30 | CRT-Optimierung: Programmierung, inkl. Praxis am Programmiergerät L. Lüthje |
| 12:30 - 13 | 3:15 Mittagspause |
| 13:15 – 14:00 | Telemedizin, Fahreignung, Devicetherapie am Lebensende D. Duncker |
| 14:00 - 15:00 | EKG-Troubleshooting L. Lüthje |
| 15:00 - 15 | 5:15 Kaffeepause |
| 15:15 - 16:15 | Erfolgskontrolle D. Duncker |
| 16:15 – 17:00 | Auswertung der Erfolgskontrolle und Abschlussdiskussion 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

Prof. Dr. Lars Lüthje 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.