

Teilnahmebedingungen**Gebühren**

275,- EUR für DGK-Mitglieder
285,- EUR für Nicht-Mitglieder

Im Interesse eines interaktiven Lernprozesses ist die Teilnehmerzahl auf max. 30 begrenzt.

Registrierung

1. Melden Sie sich online für den Kurs an:
<https://akademie.dgk.org>
2. Sie erhalten i.d.R. am nächsten Werktag Ihre verbindliche Teilnahmebestätigung
3. Überweisung der Kursgebühr auf das Konto:
DGK-Akademie
Commerzbank Düsseldorf
IBAN: DE31 3004 0000 0402 1606 00

**Unbedingt Verwendungszweck angeben:
Rechnungs-Nr., Vor- und Nachname**

Ihre Anmeldung ist verbindlich und verpflichtet zur Zahlung der Kursgebühr. Weiterhin erklären Sie sich damit einverstanden, dass der Veranstalter, sofern Sie Ihre persönliche EFN in der Anmeldung mitgeteilt haben, die erworbenen CME-Punkte via EIV an die zuständige LÄK weitergibt.

Datenschutz: Zur Durchführung und Planung der von Ihnen gebuchten Veranstaltung benötigen wir Ihre personenbezogenen Daten. Diese Daten werden von uns zum Zwecke der vertragsgemäßen Leistungserbringung benötigt. Wir verwenden Ihre personenbezogenen Daten unter Beachtung der geltenden datenschutzrechtlichen Bestimmungen. Eine Weitergabe zu anderen Zwecken an Dritte findet nicht statt.

Änderungen vorbehalten.

Wichtige Informationen zu COVID-19

Der Kurs soll nach Möglichkeit in Präsenz durchgeführt werden. Bitte beachten Sie, dass der Zugang zu der Veranstaltungstätte während der Veranstaltung durch die aktuellen örtlichen Bestimmungen bzw. die Ausübung des Hausrechts am Veranstaltungsort geregelt wird (**z. B. 2G+**).

Mit freundlicher Unterstützung von**

** Die Finanzierung der Veranstaltung erfolgt durch Teilnehmergebühren. Sollten die Teilnehmergebühren die Kosten der Veranstaltung nicht decken, wird die Differenz durch BIOTRONIK 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 7.076,35 Euro.

Kontakt DGK-Akademie**Nina Bonkowski**

Tel: +49 (0) 211 600 692-63

E-Mail: bonkowski@dgk.org

Fax: +49 (0) 211 600 692-69

Hanna Gaida

Tel: +49 (0) 211 600 692-22

E-Mail: gaida@dgk.org

Web: akademie.dgk.org

In Zusammenarbeit mit dem Nukleus der



Sachkundekurs Kardiale Resynchronisations- therapie (CRT)

16.02. – 17.02.2023

Hannover

Wissenschaftliche Leitung
Prof. Dr. David Duncker

17 CME-Punkte*

Programm

Donnerstag, 16. Februar 2023

09:30 – 09:45	Begrüßung D. Duncker
09:45 – 10:30	Herzinsuffizienz, Epidemiologie, Pathogenese, EKG, Therapie, Prognose C. Veltmann
10:30 – 11:15	Bildgebung in der Herzinsuffizienz – Stellenwert, Dyssynchronie, neue Techniken D. Berliner
11:15 – 12:00	Die Kardiale Resynchronisationstherapie – Prinzip, Studien, Indikationen, Leitlinien C. Veltmann
12:00 – 13:00	Mittagspause
13:00 – 13:45	Planung der Implantation – Vorbereitung, Antikoagulation, Antibiose, Setup D. Duncker
13:45 – 14:45	Implantation 1 – Devices, Material, Schleusen, Elektroden K.-J. Gutleben
14:45 – 15:15	Kaffeepause
15:15 – 16:15	Implantation 2 – Anatomie, Sondierung des CS und des Zielgefäßes, Positionierung der Elektroden K.-J. Gutleben
16:15 – 17:15	Implantation 3 – Nightmares, Komplikationen, Troubleshooting, Fälle K.-J. Gutleben

Freitag, 17. Februar 2023

09:00 – 09:05	Begrüßung D. Duncker
09:05 – 09:50	CRT-Nachsorge: Device-basierte Optimierung, Fallbeispiele D. Duncker
09:50 – 10:35	CRT-Nachsorge: Echo-basierte Optimierung, Fallbeispiele D. Berliner
10:35 – 11:05	Kaffeepause
11:05 – 11:50	CRT-P oder CRT-D? Upgraden? Downgraden? Vorhofflimmern? S. Hohmann
11:50 – 12:40	Fernnachsorge/Telemedizin, Fahreignung, Devicetherapie am Lebensende D. Duncker
12:40 – 13:40	Mittagspause
13:40 – 14:40	Fallbasiertes Troubleshooting, Übungen am Programmiergerät S. Hohmann
14:40 – 14:55	Kaffeepause
14:55 – 15:55	Erfolgskontrolle
15:55 – 16:30	Auswertung und Abschlussdiskussion alle
16:30	Ende der Veranstaltung

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. David Duncker
Medizinische Hochschule Hannover

Referenten

Dr. Dominik Berliner
Dr. Stephan Hohmann
Medizinische Hochschule Hannover

Dr. Klaus-Jürgen Gutleben
Klinikum Herford

Prof. Dr. Christian Veltmann
Elektrophysiologie Bremen

Tagungsort

Mercure Hotel Hannover Mitte
Postkamp 10
30159 Hannover

Die DGK-Akademie übernimmt keine Hotelkosten oder -buchungen!

CME-Punkte

Die Veranstaltung wurde von der DGK-Akademie mit **17 CME-Punkten** in der **Kategorie C** bewertet und wird im Rahmen der „Anerkennung ärztlicher Fortbildung“ bei der Ärztekammer Niedersachsen eingereicht. Dienstleistungen und/oder Produkte werden nicht beworben.

Etwaige Interessenkonflikte werden von den Referenten vor dem Vortrag offengelegt.

Änderungen vorbehalten.