

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:
<http://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 Veranstaltungsstätte während der Veranstaltung durch die aktuellen örtlichen Bestimmungen bzw. die Ausübung des Hausrechts am Veranstaltungsort geregelt wird (**z. B. 2G+**).

Mit freundlicher Unterstützung** von

Medtronic

Engineering the extraordinary

** Die Finanzierung der Veranstaltung erfolgt durch Teilnehmergebühren. Sollten die Teilnehmergebühren die Kosten der Veranstaltung nicht decken, wird die Differenz durch Medtronic 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 4.453,18 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 Resynchronisationstherapie (CRT)

09.06. – 10.06.2022

Lüdenscheid

Wissenschaftliche Leitung
Prof. Dr. Bernd Lemke

18 CME-Punkte*



Pogramm

Donnerstag, 09. Juni 2022

09:00 – 09:15	Begrüßung/Einführung B. Lemke
09:15 – 10:00	Epidemiologie und Pathogenese der Herzinsuffizienz: Optimale medikamentöse Therapie Z. Karosiene
10:00 – 10:45	Pathophysiologie, EKG Manifestationen, Echokardiographie: Techniken zur Erfassung der Dyssynchronie B. Lemke
10:45 – 11:00	Kaffeepause
11:00 – 11:45	CRT-Indikationen mit hoher Evidenz: Studienübersicht und aktuelle Guidelines B. Lemke
11:45 – 12:30	CRT- Indikationen mit niedriger Evidenz: Studienübersicht und aktuelle Guidelines B. Lemke
12:30 – 13:00	Patientenselektion in der CRT-Therapie: Wann Schrittmacher? Wann Defibrillator? Wann HIS- Bündel-Pacing? B. Lemke
13:00 – 14:00	Mittagspause
14:00 – 14:45	OP-Voraussetzungen und Vorbereitung einer CRT-Implantation (rechtlich, apparativ, baulich, personell, Voruntersuchungen, Antikoagulation, Antibiose) D. Mijic
14:45 – 15:30	Koronarsinusanatomie, Auswahl des Zielgefäßes D. Mijic
15:30 – 15:45	Kaffeepause
15:45 – 16:45	CRT Implantation: Zugangsweg, CS-Intubation, Materialien, Techniken und Hilfsmittel D. Mijic

16:45 – 17:30 **„CRT-Nightmares“: Komplikationen und deren Beherrschung**
D. Mijic

Freitag, 10. Juni 2022

08:30 – 09:15	Definition von Respondern; Echo- und EKG-Optimierung B. Lemke
09:15 – 10:00	Programmierung von CRT-Systemen Z. Karosiene
10:00 – 10:15	Kaffeepause
10:15 – 11:00	Probleme im Langzeitverlauf: Infektionen, Fehlfunktionen, Aggregataustausch, Revisionseingriff Z. Karosiene
11:00 – 11:45	Formalien in der Nachsorge, Nachsorgeintervalle, spezielle Programmierungen, diagnostische Unterstützung von CRT-Systemen C. Israel
11:45 – 12:30	Telemedizinische Überwachung von CRT-Systemen C. Israel
12:30 – 13:30	Mittagessen
13:30 – 14:15	Conduction-System Pacing: Praktisches Vorgehen C. Israel
14:15 – 15:00	CRT- und HIS-Bündel-Systeme: Trouble-Shooting C. Israel
15:00 – 15:45	Spezielle Situationen: Upgrade? Downgrade? Wie hätten Sie es gemacht? Fälle aus der Praxis C. Israel
15:45 – 16:00	Kaffeepause
16:00 – 16:45	Lernerfolgskontrolle und Auswertung
16:45 – 17:00	Abschlussdiskussion u. Verabschiedung alle

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. Bernd Lemke
Märkische Kliniken GmbH – Klinikum Lüdenscheid
Kardiologie (Innere III)

Referenten

Dr. Zana Karosiene
Kardiologische Gemeinschaftspraxis Bochum

Dr. Dejan Mijic
Gemeinschaftspraxis Wuppertal

PD Dr. Carsten W. Israel
Evangelisches Krankenhaus Bielefeld gGmbH

Dr.-Ing. Steffen Gazarek, Technischer Support
Medtronic GmbH, Meerbusch

Tagungsort

Mercure Hotel Lüdenscheid
Parkstraße 66
58509 Lüdenscheid

Die DGK-Akademie übernimmt keine Hotelkosten oder -buchungen!

CME-Punkte*

Die Veranstaltung wurde von der DGK-Akademie mit **18 CME-Punkten** in der **Kategorie A** bewertet und wird im Rahmen der „Anerkennung ärztlicher Fortbildung“ bei der Ärztekammer Westfalen-Lippe eingereicht.

Etwaige Interessenkonflikte werden von den Referenten vor dem Vortrag offengelegt.

Änderungen vorbehalten.