Teilnahmebedingungen

Teilnahmegebühr:

Teilnahmegebühr: €255,-Für Mitglieder der DGK: €245,-

Teilnehmerzahl: max. 30

Registrierung:

- 1. Ihre Online-Anmeldung
- 2. Verbindliche Teilnahmebestätigung durch die Akademie
- 3. Überweisung der Kursgebühr auf das Konto:

DGK-Akademie

Commerzbank Düsseldorf

BLZ: 300 400 00, Konto-Nr.: 402160600 IBAN: DE31 3004 0000 0402 1606 00

BIC: COBADEFFXXX

Verwendungszweck (wichtig!): RG-Nr., Vor- und Nachname

Informationen und Anmeldung online:

www.akademie.dgk.org/medtronic

Teilnahmebedingungen der DGK-Akademie:

Ihre Anmeldung ist 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 kann keine Rückvergütung der Kursgebühr mehr erfolgen. Der Veranstalter behält sich Programmänderungen vor.

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.

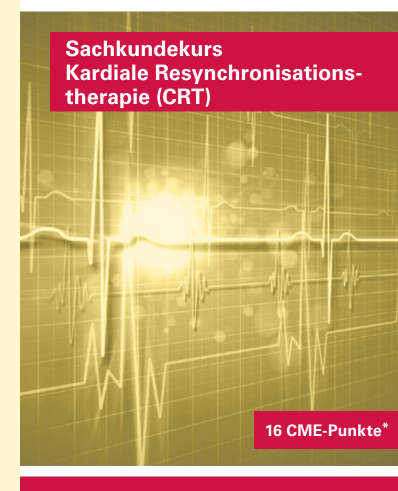
In Zusammenarbeit mit dem Nukleus der



Mit freundlicher Unterstützung von:









Kontakt:

Nina Bonkowski

Tel.: +49 (0)211 600 692-63 E-Mail: bonkowski@dgk.org

Roland Groß

Tel.: +49 (0)211 600 692-65 E-Mail: gross@dgk.org

Fax: +49 (0)211 600 692-69 www.akademie.dgk.org

Lüdenscheid 25.06.2020 – 26.06.2020

Wissenschaftliche Leitung: Prof. Dr. Bernd Lemke

Programm

3,	
09:00-09:15 Uhr	Begrüßung / Einführung B. Lemke
09:15–10:00 Uhr	Epidemiologie und Pathogenese der Herzinsuffizienz: Optimale medikamentöse Therapie Z. Karosiene
10:00–10:45 Uhr	Pathophysiologie, EKG-Manifestatio- nen, Echokardiographie: Techniken zur Erfassung der Dyssynchronie U. Wiegand
10:45-11:00 Uhr	Kaffeepause
11:00 – 11.45 Uhr	CRT-Indikationen mit hoher Evidenz: Studienübersicht und aktuelle Guide- lines B. Lemke
11:45–12:30 Uhr	Patientenselektion in der CRT- Therapie: Wann Schrittmacher? Wann Defibrillator? B. Lemke
12:30-13:30 Uhr	Mittagspause
13:30–14:15 Uhr	OP-Voraussetzungen und Vorbereitung einer CRT-Implantation (rechtlich, ap- parativ, baulich, personell, Voruntersu- chungen, Antikoagulation, Antibiose) U. Wiegand
14:15–15:00 Uhr	Koronarsinusanatomie, Auswahl des Zielgefäßes D. Mijic
15:00–15:45 Uhr	CRT-Implantation: Zugangsweg, CS-Intubation, Materialien, Techniken und Hilfsmittel D. Mijic
15:45–16:00 Uhr	Kaffeepause
16:00–16:45 Uhr	"CRT-Nightmares": Komplikationen und deren Beherrschung D. Mijic
16:45-17:30 Uhr	Programmierung von CRT-Systemen

Z. Karosiene

Freitag, 26. Juni 2020

08:30-09:15 Uhr	CRT-Indikationen mit niedriger Evidenz: Studienübersicht und aktuelle Guidelines B. Lemke
09:15-10:00 Uhr	Definition von Respondern; Echo- und EKG-Optimierung B. Lemke
10:00-10:15 Uhr	Kaffeepause
10:15–11:00 Uhr	Formalien in der Nachsorge, Nachsorgeintervalle, spezielle Programmierungen, diagnostische Unterstützung von CRT-Systemen C. Israel
11:00–11:45 Uhr	CRT- und HIS-Bündel-Systeme: Trouble-Shooting C. Israel
11:45-12:30 Uhr	Telemedizinische Überwachung von CRT-Systemen C. Israel
12:30-13:30 Uhr	Mittagspause
13:30-14:15 Uhr	Spezielle Situationen: Upgrade? Downgrade? Wie hätten Sie es gemacht? Fälle aus der Praxis C. Israel
14:15–15:00 Uhr	Probleme im Langzeitverlauf: Infektionen, Fehlfunktionen, Aggregataustausch, Revisionseingriff Z. Karosiene
15:00–15:45 Uhr	Lernerfolgskontrolle und Auswertung Z. Karosiene
15:45-16:00 Uhr	Abschlussdiskussion und Verabschiedung alle
16:00 Uhr	Ende des Seminars

Referenten

Wissenschaftliche Leitung:

Prof. Dr. Bernd Lemke

Märkische Kliniken GmbH – Klinikum Lüdenscheid

Kardiologie (Innere III)

Paulmannshöher Straße 14, 58515 Lüdenscheid

Referenten:

PD Dr. Carsten W. Israel

Evang. Krankenhaus Bielefeld gGmbH

Dr. Zana Karosiene

Märkische Kliniken GmbH - Klinikum Lüdenscheid

Dr. Dejan Mijic

Gemeinschaftspraxis Wuppertal

Prof. Dr. Uwe Wiegand

Sana Klinikum Remscheid GmbH

Dr.-Ing. Steffen Gazarek, Technischer Support

Medtronic GmbH, Meerbusch

Informationen

Tagungsort/Übernachtungsmöglichkeit:

Mercure Hotel Lüdenscheid

Parkstraße 66, 58509 Lüdenscheid

Tel.: 02351 156-0

www.mercure.com

Die DGK-Akademie übernimmt keine Hotelkosten oder -buchungen!

*Anerkennung:

Die Veranstaltung wird von der DGK-Akademie mit 16 CME-Punkten bewertet und wird im Rahmen der "Anerkennung der ärztlichen Fortbildung" bei der Ärztekammer Westfalen-Lippe eingereicht. Dienstleistungen und/oder Produkte werden nicht beworben. Etwaige Interessenkonflikte werden von den Referenten vor dem Vortrag offengelegt.