

Teilnahmebedingungen

Teilnahmegebühr:

Teilnahmegebühr: €255,-

Für Mitglieder der Akademie: €245,-

Teilnehmerzahl: max. 30

Registrierung:

1. Ihre Online-Anmeldung
2. Verbindliche Teilnahmebestätigung durch die Akademie
3. Überweisung der Kursgebühr auf das Konto:
Weiter- und Fortbildungs-Akademie „Kardiologie“
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 Weiter- und Fortbildungs-Akademie „Kardiologie“:

Ihre Anmeldung ist verbindlich und verpflichtet zur Zahlung der Kursgebühr. Bei Absage der Veranstaltung seitens des Veranstalters wird die Kursgebühr voll zurück-erstattet. 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 Arbeitsgruppe Rhythmologie der DGK

Mit freundlicher Unterstützung von:

Medtronic
Further. Together



DGKAKADEMIE.

Kontakt:

Weiter- und Fortbildungs-Akademie
„Kardiologie“

Roland Groß/Sabine Granzow

Tel.: 0211 600 692-65/-63

Fax: 0211 600 692-69

E-Mail: gross@dgk.org/granzow@dgk.org



DGKAKADEMIE.

Sachkundekurs Kardiale Resynchronisations- therapie (CRT)

16 CME-Punkte*

Heidelberg
07.12.2018 – 08.12.2018

Wissenschaftliche Leitung:
Prof. Dr. Dierk Thomas
Prof. Dr. Ziya Kaya

Programm

Freitag, 07. Dezember 2017

09:30–09:45 Uhr	Begrüßung, Vorstellung und Einführung D. Thomas
09:45–10:30 Uhr	Epidemiologie und Pathogenese der Herzinsuffizienz, optimale Therapie P. Raake
10:30–11:15 Uhr	Pathophysiologie und EKG-Manifestation der Asynchronie, Echokardiographie zur Analyse der Asynchronie P. Raake
11:15–12:00 Uhr	Technische Bestandteile eines CRT-Systems D. Scherer
12:00–12:15 Uhr	Kaffeepause
12:15–14:00 Uhr	Überblick über CRT-Studien und aktuelle Leitlinien, Patienten-selektion D. Thomas
14:00–15:00 Uhr	Mittagspause
15:00–16:00 Uhr	Planung und Vorbereitung einer CRT-Implantation, Koronarsinus-Anatomie und Kanülierung, Auswahl von Implantationsmaterialien und Zielgefäß, postoperative Nachsorge und Programmierung E. Zitron
16:00–16:45 Uhr	Definition von Respondern, Optimierung der Responder-Rate mit Fallbeispielen E. Zitron

16:45–17:00 Uhr	Kaffeepause
17:00–17:30 Uhr	Programmierung von CRT-Systemen: Theorie und spezielle Algorithmen D. Scherer
17:30–18:30 Uhr	Programmierung von CRT-Systemen: Praxis am Programmiergerät Z. Kaya/D. Scherer

Samstag, 08. Dezember 2017

09:00–09:45 Uhr	Upgrade von Schrittmacher- und ICD-Systemen auf CRT-Systeme Z. Kaya
09:45–10:45 Uhr	Akute und chronische Komplikationen der CRT-Therapie und deren Beherrschung mit Fallbeispielen Z. Kaya
10:45–11:00 Uhr	Kaffeepause
11:00–13:00 Uhr	Grundlagen der Nachsorge, diagnostische Tools und Remote Care von CRT-Systemen mit Fallbeispielen P. Xynogalos
13:00–14:00 Uhr	Mittagspause
14:00–14:45 Uhr	Erfolgskontrolle D. Thomas
14:45–15:30 Uhr	Auswertung der Erfolgskontrolle mit Troubleshooting D. Thomas

Referenten

Wissenschaftliche Leitung:

Prof. Dr. Ziya Kaya
Prof. Dr. Dierk Thomas
Medizinische Universitätsklinik Heidelberg
Abteilung für Kardiologie
Im Neuenheimer Feld 410, 69120 Heidelberg

Referenten:

PD Dr. Philip Raake
Dr. Daniel Scherer
Dr. Panagiotis Xynogalos
PD Dr. Edgar Zitron
Medizinische Universitätsklinik Heidelberg

Christoph Kurth, Technischer Support
Medtronic GmbH, Meerbusch

Informationen

Tagungsort:

Universitätsklinikum Heidelberg
Seminarräume 256 (07.12.) und 708 (08.12.)
Erdgeschoss, Hörsaalbereich
Im Neuenheimer Feld 410, 69120 Heidelberg

Übernachtungsmöglichkeit:

Leonardo Hotel Heidelberg City Center
Bergheimer Straße 63
69115 Heidelberg
www.leonardo-hotels.com

Die Hotelkosten werden nicht übernommen und müssen vor Ort selber bezahlt werden.

*Anerkennung:

Die Veranstaltung wird von der Weiter- und Fortbildungs-Akademie „Kardiologie“ mit 16 CME-Punkten bewertet und wird im Rahmen der „Anerkennung der ärztlichen Fortbildung“ bei der Ärztekammer Baden-Württemberg eingereicht. Dienstleistungen und/oder Produkte werden nicht beworben. Etwaige Interessenkonflikte werden von den Referenten vor dem Vortrag offengelegt.