

Teilnahmebedingungen

Teilnahmegebühr:

Teilnahmegebühr: €285,-

Für Mitglieder der DGK: €275,-

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:

<http://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 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 Nucleus der



AGEP.

Deutsche Gesellschaft für Kardiologie
– Herz- und Kreislaufforschung e.V.

Mit freundlicher Unterstützung** von:

Medtronic
Further.Together



DGKAKADEMIE.

Deutsche Gesellschaft für Kardiologie
– Herz- und Kreislaufforschung e.V.

Kontakt:

Nina Bonkowski

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

E-Mail: bonkowski@dgk.org

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

Svenja Sonnemans

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

E-Mail: sonnemans@dgk.org

www.akademie.dgk.org

**Die Finanzierung der Veranstaltung erfolgt durch Teilnehmergebühren. Sollten die Teilnehmergebühren die Kosten der Veranstaltung nicht decken, wird die Differenz durch das Unternehmen 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 3.947,50 Euro.



DGKAKADEMIE.

ONLINE Sachkundekurs Kardiale Resynchronisations- therapie (CRT)



16 CME-Punkte*

02.12.2021 – 03.12.2021

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

Programm

Donnerstag, 02. Dezember 2021

09:30–09:45 Uhr	Begrüßung, Vorstellung und Einführung Z. Kaya
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 C. Schmidt
12:00–12:15 Uhr	Pause
12:15–14:00 Uhr	Grundlagen der Nachsorge, diagnostische Tools und Remote Care von CRT-Systemen mit Fallbeispielen M. Zylla
14:00–15:00 Uhr	Pause
15:00–16:00 Uhr	Planung und Vorbereitung einer CRT-Implantation, Koronarsinus-Anatomie und Kanülierung, Auswahl von Implantationsmaterialien und Zielgefäß, postoperative Nachsorge und Programmierung F. Wiedmann
16:00–16:45 Uhr	Definition von Respondern, Optimierung der Responder-Rate mit Fallbeispielen F. Wiedmann

16:45–17:00 Uhr	Pause
17:00–17:30 Uhr	Programmierung von CRT-Systemen: Theorie und spezielle Algorithmen P. Xynogalos
17:30–18:30 Uhr	Programmierung von CRT-Systemen: Praxis am Programmiergerät P. Xynogalos

Freitag, 03. Dezember 2021

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	Pause
11:00–13:00 Uhr	Überblick über CRT-Studien und aktuelle Leitlinien, Patienten-selektion D. Thomas
13:00–14:00 Uhr	Pause
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
Universitätsklinikum Heidelberg
Abteilung für Kardiologie

Referent*innen:

Prof. Dr. Philip Raake
Prof. Dr. Constanze Schmidt
Dr. Felix Wiedmann
Dr. Panagiotis Xynogalos
Dr. Maura Magdalena Zylla
Universitätsklinikum Heidelberg

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

Informationen



*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 Nordrhein eingereicht. Dienstleistungen und/oder Produkte werden nicht beworben. Etwaige Interessenkonflikte werden von den Referenten vor dem Vortrag offengelegt.