

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 Nukleus 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

Hanna Gaida

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

E-Mail: gaida@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 4.453,18 Euro.



DGKAKADEMIE.

ONLINE Sachkundekurs Kardiale Resynchronisations- therapie (CRT)



16 CME-Punkte*

15.11.2021 – 16.11.2021

Wissenschaftliche Leitung:
Dr. Martin Huemer

Programm

Montag, 15. November 2021

09:00–09:15 Uhr	Begrüßung / Einführung M. Huemer
09:15–09:45 Uhr	Herzinsuffizienz – Epidemiologie, Pathogenese und optimale medikamentöse Therapie V. Tscholl
09:45–10:35 Uhr	Elektrische Asynchronie P. Nagel
10:35–11:10 Uhr	Echokardiographie zur Bestimmung der LV-Funktion und Analyse der Dys/Asynchronie P. Nagel
11:10–11:30 Uhr	Pause
11:30–12:15 Uhr	Evidenz der CRT – Welche Studien sind bedeutsam und was sagen die Leitlinien? M. Huemer
12:15–13:00 Uhr	CRTP oder CRTD – Welcher Patient profitiert von was? M. Huemer
13:00–14:00 Uhr	Pause
14:00–14:50 Uhr	Der Koronarsinus – Anatomie und Technik der Sondierung P. Attanasio
14:50–15:40 Uhr	Linksventrikuläre Elektrodenplatzierung – Wo ist die ideale Position? P. Attanasio
15:40–16:00 Uhr	Pause
16:00–17:00 Uhr	CRT – Mögliche Komplikationen und deren Beherrschung P. Attanasio

Dienstag, 16. November 2021

09:00–09:45 Uhr	Optimierung der CRT-Responder Rate P. Nagel
09:45–10:30 Uhr	Herzrhythmusstörungen beim CRT-Patienten: Bedeutung und Therapieoptionen V. Tscholl
10:30–10:45 Uhr	Pause
10:45–11:45 Uhr	Nachsorge von CRT-Patienten und Fallbeispiele V. Tscholl
11:45–12:30 Uhr	Remote Monitoring zur Verbesserung des CRT-Erfolges P. Attanasio
12:30–13:30 Uhr	Pause
13:30–14:15 Uhr	Conduction System Pacing – Alternativen zur CRT-Therapie M. Huemer
14:15–15:00 Uhr	Upgrade von Schrittmachern und ICDs auf CRT P. Nagel
15:00–16:00 Uhr	Lernerfolgskontrolle M. Huemer
16:00–16:30 Uhr	Auswertung der Erfolgskontrolle M. Huemer
16:30–16:45 Uhr	Zusammenfassung, Feedback M. Huemer

Referenten

Wissenschaftliche Leitung:

Dr. Martin Huemer
Charité Universitätsmedizin Berlin
Campus Benjamin Franklin
Kardiologie

Referenten:

Prof. Dr. Philipp Attanasio
Dr. Patrick Nagel
Dr. Verena Tscholl
Charité Universitätsmedizin Berlin

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. Etwasige Interessenkonflikte werden von den Referenten vor dem Vortrag offengelegt.