

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/biotronik

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



AG Rhythmologie.

Mit freundlicher Unterstützung** von:



DGK AKADEMIE.

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

Kontakt:

Sabine Granzow

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

E-Mail: granzow@dgk.org

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

Roland Groß

Tel.: +49 (0)211 600 692-65

E-Mail: gross@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 ca. 5.000,- Euro.



DGK AKADEMIE.

Arbeitsgruppe Rhythmologie

Sachkundekurs Kardiale Resynchronisationstherapie (CRT)

20 CME-Punkte*

Oldenburg
27.02. – 28.02.2020

Wissenschaftliche Leitung:
PD Dr. Hanno Oswald

Programm

Donnerstag, 27. Februar 2020

09:00–09:05 Uhr	Begrüßung H. Oswald
09:05–10:00 Uhr	Herzinsuffizienz: Epidemiologie, Diagnostik, Optimale Medikamentöse Therapie S. Meyer
10:00–10:45 Uhr	Ventrikuläre Dyssynchronie: Bildgebende und elektrische Diagnostik S. Meyer
10:45–11:00 Uhr	Kaffeepause
11:00–11:45 Uhr	CRT-Indikation bei Herzinsuffizienz: Studienlage und Leitlinien H. Oswald
11:45–12:15 Uhr	CRT-Indikation beyond... Antibradykarde CRT-Indikationen S. Meyer
12:15–12:45 Uhr	System Upgrades: Vom Schrittmacher oder Defi zum CRT H. Oswald
12:45–13:45 Uhr	Mittagspause
13:45–14:15 Uhr	Differentialindikation CRTD vs. CRTP S. Meyer
14:15–15:00 Uhr	Materialkunde für die linksventrikuläre Implantation: Schleusen, Katheter, Elektroden, „Spezialitäten“ H. Oswald
15:00–15:20 Uhr	Kaffeepause
15:20–15:50 Uhr	Coronarvenensinus Anatomie und Auswahl der optimalen Zielvene S. Meyer
15:50–16:30 Uhr	Perioperative Komplikationen: Fallbeispiele und Management C. Kolb

16:30–17:30 Uhr **Alternativen zur normalen CRT-Therapie: MPP, AdaptiveCRT, Endokardiale LV-Elektroden, Epikardiale Elektroden, Wise CRT usw.**
H. Oswald

Freitag, 28. Februar 2020

08:30–09:00 Uhr	Was ist ein CRT Responder? Unterschiedliche Definitionen. C. Kolb
09:00–10:30 Uhr	Programmierung von CRTD und CRTP Systemen: Von der Basisprogrammierung zur individualisierten Therapie. Wie geht CRT Optimierung? Programmierübungen am Programmer C. Kolb
10:30–10:45 Uhr	Kaffeepause
10:45–11:15 Uhr	Rhythmusmanagement bei Herzinsuffizienz mit implantiertem CRT: Extrasystolen, Vorhofflimmern H. Oswald
11:15–11:45 Uhr	CRT Nachsorge: Von der Funktionskontrolle bis zur automatischen Fernachsorge H. Oswald
11:45–12:30 Uhr	Troubleshooting und Komplikationsmanagement in der CRT-Sprechstunde S. Meyer
12:30–13:30 Uhr	Mittagessen
13:30–14:15 Uhr	Spezielle Fälle: Wie hätten Sie es gemacht? Fälle aus der Praxis alle
14:15–14:45 Uhr	Herzinsuffizienzdiagnostik aus dem Implantat: Auf welche diagnostischen Informationen lohnt es sich, zu schauen S. Meyer
14:45–15:00 Uhr	Kaffeepause
15:00–15:45 Uhr	Erfolgskontrolle
15:45–16:00 Uhr	Abschlussdiskussion und Verabschiedung

Referenten

Wissenschaftliche Leitung:

PD Dr. Hanno Oswald
Ltd Arzt Elektrophysiologie
Universitätsklinik für Innere Medizin und Kardiologie
Klinikum Oldenburg

Referenten:

Dr. Sven Meyer PhD
Oberarzt und Bereichsleiter Herzinsuffizienz- und Defibrillatortherapie
Universitätsklinik für Innere Medizin und Kardiologie
Klinikum Oldenburg

Prof. Dr. Christof Kolb
Leiter Abteilung für Elektrophysiologie
Deutsches Herzzentrum München

Informationen

Veranstaltungsort:

Altera Hotel Oldenburg
Herbartgang 23
26122 Oldenburg

*Anerkennung:

Die Veranstaltung wird von der DGK-Akademie mit 20 CME-Punkten in der Kategorie C bewertet und wird im Rahmen der „Anerkennung der ärztlichen Fortbildung“ bei der Ärztekammer Niedersachsen eingereicht. Dienstleistungen und/oder Produkte werden nicht beworben. Etwaige Interessenkonflikte werden von den Referenten vor dem Vortrag offengelegt.