

## 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](http://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 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



## AG Rhythmologie.

Mit freundlicher Unterstützung\*\* von:

**Medtronic**  
Further. Together



## 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](mailto:granzow@dgk.org)

#### Roland Groß

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

Fax: +49 (0)211 600 692-69 [www.akademie.dgk.org](http://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 3.252,65 Euro.



## DGK AKADEMIE.

## Sachkundekurs Kardiale Resynchronisations- therapie (CRT)

16 CME-Punkte\*

**München**  
**23.04.2020 – 24.04.2020**

Wissenschaftliche Leitung:  
Prof. Dr. Michael Block

## Programm

### Donnerstag, 23. April 2020

09:00–09:45 Uhr	<b>Epidemiologie und Pathogenese der Herzinsuffizienz sowie EKG's von Leitungsstörungen</b> M. Block
09:45–10:00 Uhr	<b>Echokardiographie: Techniken zur Erfassung der Dyssynchronie</b> D. Zimmer
10:00–10:15 Uhr	<b>Stimulation von HIS-Bündel und linkem Schenkel als Alternative</b> D. Zimmer
10:15–10:30 Uhr	<b>Kaffeepause</b>
10:30–11:30 Uhr	<b>Indikation: CRT-Studien und Guidelines</b> M. Block
11:30–12:15 Uhr	<b>Übungen zur Patientenselektion</b> D. Zimmer
12:15–13:00 Uhr	<b>Koronarsinusanatomie und optimale Elektrodenposition</b> M. Block
13:00–14:00 Uhr	<b>Mittagspause</b>
14:00–15:00 Uhr	<b>Ablauf der CRT-Implantation</b> J. Brömsen
15:00–15:30 Uhr	<b>Übungen zur Auswahl der Zielvene, dem Zugangsweg und der optimalen Elektrode</b> J. Brömsen
15:30–15:45 Uhr	<b>Kaffeepause</b>
15:45–16:15 Uhr	<b>Übungen zum Erkennen von peri- und postprozeduralen Komplikationen</b> J. Brömsen

16:15–17:00 Uhr	<b>Programmierung von CRT-Systemen</b> D. Zimmer
17:00–18:00 Uhr	<b>Praxis am Programmiergerät</b> M. Block/S. Gazarek

### Freitag, 24. April 2020

08:00–09:00 Uhr	<b>Nachsorge von CRT-Systemen</b> P. Renz
09:00–09:30 Uhr	<b>Nonresponder: echokardiographische und EKG-Optimierung</b> P. Renz
09:30–10:00 Uhr	<b>Kaffeepause</b>
10:00–11:00 Uhr	<b>Infektionen, Fehlfunktionen, Aggregataustausch, Revisionseingriff</b> P. Renz
11:00–11:25 Uhr	<b>Übungen: Normale und auffällige CRT-EKG's</b> M. Block
11:25–11:45 Uhr	<b>Das Wichtigste aus Vorschriften und Gesetzen</b> P. Renz
11:45–12:30 Uhr	<b>Erfolgskontrolle</b> M. Block
12:30–13:15 Uhr	<b>Mittagspause</b>
13:15–13:45 Uhr	<b>Besprechung der Erfolgskontrolle</b> M. Block

## Referenten

### Wissenschaftliche Leitung:

Prof. Dr. Michael Block  
Klinik Augustinum München  
Innere Medizin/Kardiologie  
Wolkerweg 16  
81375 München

### Referenten:

Dr. Jürgen Brömsen  
Dr. Philipp Renz  
Dr. Daniel Zimmer  
Klinik Augustinum München

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

## Informationen

### Tagungsort/Übernachtungsmöglichkeit:

Eurostars Grand Central Hotel  
Arnulfstraße 35  
80636 München  
Tel.: 089 5165740  
[www.eurostarshotels.de/eurostars-grand-central.html](http://www.eurostarshotels.de/eurostars-grand-central.html)

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