# Teilnahmebedingungen

#### Gebühren

275.- EUR für DGK-Mitalieder 285,- EUR für Nicht-Mitglieder

Im Interesse eines interaktiven Lernprozesses ist die Teilnehmerzahl auf max. 25 begrenzt.

## Registrierung

- 1. Melden Sie sich online für den Kurs an: https://akademie.dgk.org
- 2. Sie erhalten i.d.R. am nächsten Werktag Ihre verbindliche Teilnahmebestätigung
- 3. Überweisung der Kursgebühr auf das Konto: DGK-Akademie Commerzbank Düsseldorf IBAN: DE31 3004 0000 0402 1606 00

**Unbedingt Verwendungszweck angeben:** Rechnungs-Nr., Vor- und Nachname

Ihre Anmeldung ist verbindlich und verpflichtet zur Zahlung der Kursgebühr. Weiterhin erklären Sie sich damit einverstanden, dass der Veranstalter, sofern Sie Ihre persönliche EFN in der Anmeldung mitgeteilt haben, die erworbenen CME-Punkte via EIV an die zuständige LÄK weitergibt.

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.

#### Wichtige Informationen zu COVID-19

Der Kurs soll nach Möglichkeit in Präsenz durchgeführt werden. Bitte beachten Sie, dass der Zugang zu der Veranstaltungsstätte während der Veranstaltung durch die aktuellen örtlichen Bestimmungen bzw. die Ausübung des Hausrechts am Veranstaltungsort geregelt wird (z. B. 2G+).

# Mit freundlicher Unterstützung\*\* von



\*\* Die Finanzierung der Veranstaltung erfolgt durch Teilnehmergebühren. Sollten die Teilnehmergebühren die Kosten der Veranstaltung nicht decken, wird die Differenz durch Boston Scientific 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 155,71 Euro.

#### Kontakt DGK-Akademie

#### Nina Bonkowski

Tel: +49 (0) 211 600 692-63 Tel: +49 (0) 211 600 692-22

Hanna Gaida

E-Mail: bonkowski@dgk.org

E-Mail: gaida@dgk.org

Fax: +49 (0) 211 600 692-69 Web: akademie.dgk.org

In Zusammenarbeit mit dem Nukleus der



#### Themenbereich Rhythmologie



Wissenschaftliche Leitung Dr. Hanno Klemm

CME-Punkte beantragt\*



## Programm

## Dienstag, 11. Oktober 2022

| 09:00 - 09:05 | <b>Begrüßung</b><br>H. Klemm  |
|---------------|---|
| 09:05 – 10:00 | Grundlagen "Plötzlicher Herztod"<br>Epidemiologie, Pathophysiologie<br>H. Klemm                       |
| 10.00 - 10:45 | ICD- und Elektrodentechnologie<br>H. Klemm/R. Mols  |
| 10:45 - 11:00 | Kaffeepause   |
| 11:00 - 11:45 | Tachykardie-Detektion und Funktionen<br>der ICD-Therapie<br>H. Klemm/R. Mols                          |
| 11:45 - 12:45 | ICD-Implantation und perioperative<br>Komplikationen<br>H. Klemm                                      |
| 12:45 - 13:45 | Mittagspause  |
| 13:45 - 15:30 | Indikationen & Übungen zur ICD-<br>Auswahl anhand von Fallbeispielen:<br>ICD, S-ICD, WCD<br>MW. Prull |
| 15:30 - 15:45 | Kaffeepause   |
| 15:45 - 16:45 | Programmierung der antitachykarden und antibradykarden Funktionen MW. Prull                           |
| 16:45 – 18:00 | ICD-Nachsorgeuntersuchung und<br>Fallbeispiele<br>H. Klemm/T. Miebach                                 |

#### Mittwoch, 12. Oktober 2022

| 09:00 - 09:05 | <b>Begrüßung</b><br>H. Klemm  |
|---------------|---|
| 09:05 – 10:30 | Detektionsalgorithmen im 1-, 2- und<br>3- Kammer-ICD<br>MW. Prull             |
| 10:30 - 10:45 | Kaffeepause   |
| 10:45 - 12:15 | Programmierung von Detektions-<br>algorithmen mit Fallbeispielen<br>MW. Prull |
| 12:15 - 13:15 | Mittagspause  |
| 13:15 - 14:45 | Interventionsmanagement bei häufigen<br>ICD-Therapien<br>H. Klemm             |
| 14:45 - 15:30 | ICD-Fehlfunktionen und Komplikations-<br>management<br>H. Klemm               |
| 15:30 - 15:45 | Kaffeepause   |
| 15:45 - 17:00 | Erfolgskontrolle<br>H. Klemm/MW. Prull  |

# Wissenschaftliche Leitung

Dr. Hanno Klemm Klinikum Dortmund

# Referenten

Dr. Magnus Wilhelm Prull Augusta Kliniken Bochum

Dr. Thomas Miebach Klinikum Dortmund

Dipl.-Ing. Roland Mols, Supervisor Technical Support, Boston Scientific

# Tagungsort

Boston Scientific Medizintechnik GmbH Klaus-Bungert-Straße 8 40468 Düsseldorf

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

## CME-Punkte\*

Die Veranstaltung wurde von der DGK-Akademie im Rahmen der "Anerkennung ärztlicher Fortbildung" bei der Ärztekammer Nordrhein eingereicht. Dienstleistungen und/oder Produkte werden nicht beworben.

Etwaige Interessenkonflikte werden von den Referenten vor dem Vortrag offengelegt.