

Teilnahmebedingungen

Gebühren

320,- €
310,- € für DGK-Mitglieder

Im Interesse eines interaktiven Lernprozesses ist die Teilnehmerzahl auf max. 20 begrenzt.

Registrierung

1. Melden Sie sich online an: akademie.dgk.org
2. Sie erhalten i.d.R. am nächsten Werktag Ihre verbindliche Anmeldebestätigung
3. Überweisen Sie die Kursgebühr auf das Konto der DGK-Akademie:

Commerzbank Düsseldorf
IBAN: DE31 3004 0000 0402 1606 00

Geben Sie unbedingt den **Verwendungszweck** an:
Rechnungs-Nr., Vor- und Nachname

Ihre Anmeldung ist personengebunden, 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.

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 511,01 €.

Kontakt DGK-Akademie

Nina Bonkowski
+49 (0) 211 600 692-63
bonkowski@dgk.org

akademie.dgk.org

Julia Hansmann
+49 (0) 211 600 692-22
hansmann@dgk.org

In Kooperation mit



Sachkundekurs Kardiale Resynchroni- sationstherapie (CRT)

26. – 27.11.2024
Düsseldorf

Wissenschaftliche Leitung
Dr. M. W. Prull



Themenbereich Rhythmologie

Dienstag, 26.11.2024

- 09:00 – Begrüßung, Einführung**
09:10 M. W. Prull
- 09:10 – Epidemiologie und Pathogenese der**
09:30 Herzinsuffizienz, optimale medikamentöse Therapie
 M. W. Prull
- 09:30 – Pathophysiologie u. EKG-Manifestation;**
09:55 Bedeutung des AV- und VV-Delays
 M. W. Prull
- 09:55 – Übersicht über die Echokardiographie.**
10:40 Konventionelle u. neue Methoden zur präoperativen und postoperativen Beurteilung der Herzinsuffizienz
 M. v. Bracht
- 10:40 – 10:55 Kaffeepause
- 10:55 – Überblick über CRT-Studien & Guidelines**
11:40 M. W. Prull
- 11:40 – Patientenselektion CRT-D vs. CRT-P**
12:30 M. W. Prull
- 12:30 – 13:30 Mittagspause
- 13:30 – Anatomie des Koronarsinus, Planung der**
14:15 Implantationsprozeduren
 H. Klemm
- 14:15 – Auswahl der Implantationsmaterialien,**
15:00 Komplikationen und Komplikationsmanagement
 T. Miebach
- 15:00 – 15:15 Kaffeepause
- 15:15 – Fahreignung, Device-Therapie am Lebensende**
17:00 M. W. Prull
Praktische Übungen: Virtual Reality
 M. W. Prull, R. Mols
- 17:00 Ende des ersten Seminartages**

Mittwoch, 27.11.2024

- 08:00 – Definition von Respondern**
08:45 – Optimierung der Responderrate
 H. Klemm
- 08:45 – Elektrische u. mechanische Optimierung:**
10:00 Methoden der AV- und VV-Zeit-Optimierung
 H. Klemm
- 10:00 – 10:15 Kaffeepause
- 10:15 – Diagnostische Unterstützung von CRT-**
11:00 Systemen, Formalien in der Nachsorge, spezielle Programmierung
 H. Klemm
- 11:00 – Troubleshooting**
12:00 H. Klemm
- 12:00 – 13:00 Mittagspause
- 13:00 – Remote-Care von CRT-Systemen**
13:45 M. W. Prull
- 13:45 – Upgrade von Pacingsystemen auf CRT-**
14:40 Systeme
 M. W. Prull
- 14:40 – 15:00 Kaffeepause
- 15:00 – Erfolgskontrolle**
15:45 M. W. Prull
- 15:45 – Auswertung und Abschlussdiskussion**
17:00 M. W. Prull
- 17:00 Ende des Seminars und Verabschiedung**

Veranstaltungsinformationen

Tagungsort

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

Parkmöglichkeit in unserer Tiefgarage (siehe Firmenadresse). Bitte parken Sie kostenlos auf einem der ausgewiesenen Besucherparkplätze „B015 – B033“.

Die DGK-Akademie übernimmt keine Hotelkosten und -buchungen!

Wissenschaftliche Leitung

Dr. M. W. Prull
 Augusta-Kranken-Anstalt, Bochum

Referent:innen

Dr. Marc van Bracht
 Augusta-Kranken-Anstalt Bochum

Dr. Hanno Klemm
 Dr. Thomas Miebach
 Klinikum Dortmund

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

*CME-Punkte

Die Veranstaltung wurde von der DGK-Akademie mit **17 CME-Punkten** in der **Kategorie C** bewertet und wird im Rahmen der Anerkennung ärztlicher Fortbildung bei der Ärztekammer Nordrhein eingereicht. Dienstleistungen und/oder Produkte werden nicht beworben.

Etwaige Interessenkonflikte werden von den Referent:innen vor dem Vortrag offengelegt.