

Teilnahmebedingungen

Gebühren

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

Im Interesse eines interaktiven Lernprozesses ist die Teilnehmerzahl auf max. 30 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.

Änderungen vorbehalten.

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 87,77 Euro.

Kontakt DGK-Akademie

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

Web: akademie.dgk.org

In Zusammenarbeit mit dem Nukleus der



Sachkundekurs Kardiale Resynchronisations- therapie (CRT)

08.11. – 09.11.2022

Düsseldorf

Dr. Magnus W. Prull

CME-Punkte beantragt*



Programm

Dienstag, 08. November 2022

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

Mittwoch, 09. November 2022

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

Wissenschaftliche Leitung

Dr. Magnus Wilhelm Prull
Augusta Kliniken Bochum

Referenten

Dr. Hanno Klemm
Dr. Thomas Miebach
Klinikum Dortmund
Dr. Marc van Bracht
Augusta Kliniken Bochum
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.