Wissenschaftliche Leitung

Dr. Magnus Wilhelm Prull Augusta Kranken-Anstalt Bochum

Referierende

Frau OÄ Andrea Bittlinsky Martin-Luther-Krankenhaus, Bochum-Wattenscheid

Dr. Ana Briski EVK Düsseldorf

Dr. Hanno Klemm Dr. Thomas Miebach Klinikum Dortmund

Technischer Support

Dipl.-Ing. Roland Mols, Boston Scientific

Veranstaltungsort

Boston Scientific Medizintechnik GmbH

Klaus Bungert-Str. 8 40468 Düsseldorf

Kostenfreie Parkmöglichkeit während der Seminarteilnahme in der Tiefgarage von Boston Scientific möglich. Die DGK-Akademie übernimmt keine Hotelkosten und -buchungen!

Es gibt es kein Abrufkontingent für die Teilnehmer. Die DGK-Akademie übernimmt keine Hotelkosten und -buchungen!

Teilnahmebedingungen

Gebühren

465.-€

440,- € für DGK-Mitglieder

Im Interesse eines interaktiven Lernprozesses ist die Teilnehmerzahl auf max. 24 begrenzt.

Registrierung

- Melden Sie sich online an: herzmedizin.de/akademiekurse
- 2. Sie erhalten i.d.R. am nächsten Werktag Ihre verbindliche Anmeldebestätigung
- 3. Die Rechnung senden wir Ihnen ca. 4 Wochen vor Kursbeginn per E-Mail zu.

Information zur Zusatzqualifikation

Spezielle Rhythmologie: curricula.dgk.org/sr

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 wird der volle Kursbetrag fällig und es kann keine Rückerstattung der Kursdebühr mehr erfolgen.

Datenschutz: Zur Durchführung und Planung der von Ihnen gebuchten Veranstaltung benötigen wir Ihre personenbezogenen Daten. Diese Daten sind von uns zum Zwecke der vertragsgemäßen Leistungserbringung erforderlich. 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



Themenbereich Rhythmologie

42

CME-Punkte*

Scientific

Advancing science for life

**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 vergleich baren Veranstaltung belief sich die Unterstützung auf 4341,96,- €.

Kontakt DGK-Akademie

Nina Bonkowski

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

Julia Hansmann

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

herzmedizin.de/dgk-akademie

In Kooperation mit







Herzschrittmacher-

Sachkundekurs

Wissenschaftliche Leitung Dr. Magnus Wilhelm Prull

Düsseldorf

Y Geeignet für junge Kardiolog:innen







Liebe Kolleginnen und Kollegen,

die Herzschrittmachertherapie ist ein wesentlicher Bestandteil unseres kardiologischen Alltags. Umso wichtiger ist eine fundierte und strukturierte Aus- und Weiterbildung in diesem Bereich.

Aus diesem Grund bietet die AGEP in Zusammenarbeit mit der DGK-Akademie eine umfassende Fortbildung an. An vier Tagen werden alle relevanten Aspekte der Herzschrittmachertherapie von erfahrenen Referentinnen und Referenten behandelt – beginnend bei der Pathophysiologie bradykarder Herzrhythmusstörungen über Indikationen zur Schrittmachertherapie, Implantationstechniken, technische Grundlagen, Programmierung und Nachsorge bis hin zum Troubleshooting.

Nach Abschluss des Kurses sind Sie optimal vorbereitet, um Patientinnen und Patienten mit Herzschrittmachersystemen sicher zu betreuen.

Die erfolgreiche Teilnahme am Kurs ist zudem Voraussetzung für den Erwerb der Zusatzqualifikationen "Spezielle Rhythmologie - Aktive Herzrhythmusimplantate" sowie "Invasive Rhythmologie".

Wir hoffen, Ihr Interesse an diesem Kurs geweckt zu haben und freuen uns auf Ihre Teilnahme!

*CME-Punkte

Für die Veranstaltung werden für Teil 1 22 CME-Punkte und für Teil 2 20 CME-Punkte im Rahmen der Anerkennung ärztlicher Fortbildung bei der Landesärztekammer Nordrhein beantragt. Dienstleistungen und/oder Produkte werden nicht beworben.

Etwaige Interessenkonflikte werden von den Referierenden vor dem Vortrag offengelegt.

Dienstag, 03.02.2026 | Teil 1

08:15 - 08:20	Begrüßung MW. Prull, R. Mols
08:20 - 08:30	Historischer Rückblick MW. Prull
08:30 - 10:00	Indikationen zur passageren und permanenten Stimulation Teil 1 MW. Prull
10:00 - 10	:15 Kaffeepause
10:15 – 11:45	Indikationen zur passageren und permanenten Stimulation Teil 2 MW. Prull
11:45 - 12:15	Stimulationsmodi und Kodierung A. Bittlinsky
12:15 - 13:00 Mittagspause	
13:00 - 14:00	Grundlagen der Elektrostimulation MW. Prull, R. Mols
14:00 - 16:00	Zeitsteuerung von Herzschrittmachern H. Klemm
16:00 – 16	:15 Kaffeepause
16:15 - 16:45	Schrittmacher und MRT, Strahlentherapie, Elektrochirurgie etc. A. Bittlinsky
16:45 - 17:15	Leadless Pacer MW. Prull

Schrittmacher-EKG-Analyse

Zusammenfassung und Fragen der

M.-W. Prull. H. Klemm

Teilnehmer

alle

17:15 -

18:00 -

18:15

18:00

Mittwoch, 04.02.2026

08:00 -	Diagnostik, Differenzialdiagnose und
09:45	Pathophysiologie bradykarder Rhythmus- störungen; Diagnostik der linksventriku-
	lären Dyssynchronie
	H. Klemm

09:45 - 09:55 Kaffeepause

09:55 -Synkopendiagnostik: 12:00 Möglichkeiten der Medikamentösen Therapie H. Klemm

12:00 - 12:45 Mittagspause

12:45 -Aspekte der Systemauswahl 14:15 T. Miebach

14:15 - 14:30 Kaffeepause

14:30 -Technik der Implantation Teil 1 16:00 M.-W. Prull

16:00 - 16:15 Kaffeepause

Technik der Implantation Teil 2 16:15 -M.-W. Prull 17:45

Fragen der Teilnehmer 17:45 -18:00 alle

Dienstag, 10.03.2026 | Teil 2

08:00 - 08:45	Begrüßung/Gesetzliche Bestimmungen MW. Prull, R. Mols
08:45 - 09:15	Störbeeinflussung von Schrittmachern MW. Prull, R. Mols
09:15 - 09:3	0 Kaffeepause
09:30 -	Diagnostische Schrittmacherfunktionen

10:30 M.-W. Prull

10:30 -**Conduction System Pacing**

A. Briski

11:00

11:00 - 11:15 Kaffeepause

Programmierempfehlungen 11:15 -

M.-W. Prull

13:15

13:15 - 14:00 Mittagspause

14:00 -Nachsorge Problemlösungen

15:30 H. Klemm

15:30 - 15:45 Kaffeepause

15:45 -**EKG-Analyse** 17:15 H. Klemm

17:15 -Fragen der Teilnehmer

M -W Prull 17:30

Mittwoch, 11.03.2026

Hämodynamik der rechtsventrikulären 08:00 -Stimulation 09:00 M.-W. Prull 09:00 -Schrittmacherfehlfunktionen 10:15 M -W Prull

10:15 - 10:30 Kaffeepause 10:30 -Schrittmacherbeteiligte Tachykardien

12:00 T. Miebach

12:00 - 12:45 Mittagspause

12:45 -**Troubleshooting und EKG-Analyse**

H. Klemm 13:40

13:40 -**Troubleshooting**

15:40 H. Klemm

15:40 - 16:00 Kaffeepause

Multiple choice Test 16:00 -

17:30 M.-W. Prull

17:30 Verabschiedung

M.-W. Prull

Änderungen vorbehalten.