

Veranstaltungsinformationen

Wissenschaftliche Leitung

Dr. Patrick Nagel
DHZC Campus Benjamin Franklin

Referierende

Prof. Dr. Philipp Attanasio
PD Dr. Verena Tscholl
Dr. Johannes Lucas
DHZC Campus Benjamin Franklin

Technischer Support

Dr. Ing. Steffen Gazarek, Medtronic GmbH

Veranstaltungsort

Hotel Eurostars Berlin Mitte
Friedrichstraße 99
10117 Berlin

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

*CME-Punkte

Für die Veranstaltung werden **CME-Punkte** im Rahmen der Anerkennung ärztlicher Fortbildung bei der Ärztekammer Berlin beantragt. Dienstleistungen und/oder Produkte werden nicht beworben.

Etwaige Interessenkonflikte werden von den Referierenden vor dem Vortrag offengelegt.

Teilnahmebedingungen

Gebühren

465,- €
440,- € für DGK-Mitglieder

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

Registrierung

1. Melden Sie sich online an:
herzmedizin.de/akademieurse
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 Kursgebühr 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

Medtronic

Engineering the extraordinary

**Die Finanzierung der Veranstaltung erfolgt durch Teilnehmergebühren. Sollten die Teilnehmergebühren die Kosten der Veranstaltung nicht decken, wird die Differenz durch Medtronic 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 17.124,87 €.

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



 **DGK.AKADEMIE**

Themenbereich Rhythmologie

CME-Punkte*
beantragt

Sachkundekurs Herzschrittmacher- Therapie

Teil 1 26. – 27.01.2026

Teil 2 16. – 17.03.2026

Berlin

Wissenschaftliche Leitung
Dr. Patrick Nagel

 Geeignet für junge Kardiolog:innen

Ein Konzept der



 Kurs zum Curriculum

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!

Montag, 26.01.2026 | Teil 1

- 09:00 – Begrüßung und Einführung**
09:15 P. Nagel
- 09:15 – Historischer Abriss der Schrittmachertherapie**
09:45 P. Nagel
- 09:45 – Pathophysiologie, Diagnostik und Differentialdiagnosen**
11:15 P. Nagel
- 11:15 – 11:30 Kaffeepause
- 11:30 – Schrittmachertypen und Kodierung**
12:30 J. Lucas
- 12:30 – Akut-Therapie bei bradykarden Herzrhythmusstörungen**
13:00 J. Lucas
- 13:00 – 14:00 Mittagspause
- 14:00 – Schrittmacherimplantation – Technik und Komplikationen**
15:30 P. Attanasio
- 15:30 – 16:00 Kaffeepause
- 16:00 – Grundlagen der Elektrostimulation**
16:45 V. Tscholl, S. Gazarek
- 16:45 – Fallbeispiele und praktische Übungen am Programmierer**
17:30 V. Tscholl
- 17:30 – Zusammenfassung Tag 1**
17:45 V. Tscholl

Dienstag, 27.01.2026

- 09:00 – Begrüßung**
09:15 P. Nagel
- 09:15 – Gesetzliche Grundlagen**
10:00 S. Gazarek, P. Nagel

- 10:00 – Indikationsstellung PM/ICD/CRT**
11:30 P. Nagel
- 11:30 – 11:45 Kaffeepause
- 11:45 – Zeitsteuerung**
13:00 J. Lucas
- 13:00 – 14:00 Mittagspause
- 14:00 – Hämodynamik der Schrittmacherstimulation (AV-Synchronizität, VV-Synchronizität)**
14:45 P. Attanasio
- 14:45 – Systemauswahl**
15:30 P. Attanasio
- 15:30 – 16:00 Kaffeepause
- 16:00 – Frequenzadaptive Stimulation**
17:00 V. Tscholl
- 17:00 – Zusammenfassung Tag 2**
17:15

Montag, 16.03.2026 | Teil 2

- 09:00 – Begrüßung und Einführung**
09:15 P. Nagel
- 09:15 – Störbeeinflussung von Schrittmachern**
10:00 P. Nagel
- 10:00 – Schrittmacherinduzierte Tachykardien**
11:00 P. Attanasio
- 11:00 – 11:30 Kaffeepause
- 11:30 – Schrittmacherfehlfunktionen anhand von Fallbeispielen**
12:15 P. Attanasio
- 12:15 – Diagnostische Funktionen**
13:00 J. Lucas
- 13:00 – 14:00 Mittagspause
- 14:00 – Schrittmacher-EKG Analyse**
14:45 J. Lucas

- 14:45 – Schrittmacher-Programmierung Teil 1**
15:30 V. Tscholl
- 15:30 – 16:00 Kaffeepause
- 16:00 – Schrittmacher-Programmierung Teil 2**
16:45 V. Tscholl
- 16:45 – Zusammenfassung Tag 1**
17:00 V. Tscholl

Dienstag, 17.03.2026

- 09:00 – Begrüßung**
09:15 J. Lucas
- 09:15 – Nachsorge/Telemedizin in der kardialen Devicetherapie**
10:45 J. Lucas
- 10:45 – 11:15 Kaffeepause
- 11:15 – Fallbeispiele und praktische Übungen am Programmierer**
13:00 V. Tscholl
- 13:00 – 14:00 Mittagspause
- 14:00 – Alternative Stimulationsverfahren: Leadless Pacing**
14:45 P. Attanasio
- 14:45 – Alternative Stimulationsverfahren: Conduction System Pacing**
15:30 P. Nagel
- 15:30 – 16:00 Kaffeepause
- 16:00 – Lern-Erfolgs-Kontrolle**
17:30 P. Nagel
- 17:30 – Zusammenfassung Seminar/ Verabschiedung**
17:45 P. Nagel