

Veranstaltungsinformationen

Tagungsort

Hotel Eurostars Berlin
Friedrichstraße 99
10117 Berlin

Es gibt es kein Abrufkontingent für die Teilnehmer.

Die DGK-Akademie übernimmt keine Hotelkosten und -buchungen!

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. Philipp Attanasio
Charité Campus Benjamin Franklin

Referierende

Prof. Dr. Philipp Attanasio
Dr. Robert Hättasch
Dr. Patrick Nagel
Charité Campus Benjamin Franklin

PD Dr. Verena Tscholl
Charité Campus Mitte

Technischer Support

Dr. Steffen Gazarek, Medtronic

Teilnahmebedingungen

Gebühren

335,- €
310,- € für DGK-Mitglieder

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

Registrierung

1. 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.

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 5.761,34 €.

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**

Sachkundekurs Kardiale Resynchroni- sationstherapie (CRT)

07. – 08.09.2026
Berlin

Wissenschaftliche Leitung
Prof. Dr. Philipp Attanasio

Themenbereich Rhythmologie

Ein Konzept der



 Kurs zum Curriculum

 Geeignet für junge Kardiolog:innen

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

die kardiale Resynchronisationstherapie (CRT) ist ein wesentlicher Bestandteil der modernen Herzinsuffizienztherapie. Vor diesem Hintergrund ist eine fundierte und strukturierte Aus- und Weiterbildung in diesem Bereich nötig.

Die AGEP bietet in Zusammenarbeit mit der DGK-Akademie eine umfassende Fortbildung zur kardialen Resynchronisationstherapie an.

An zwei Tagen werden alle relevanten Aspekte von erfahrenen Referentinnen und Referenten behandelt – beginnend bei den technischen Grundlagen, über die Indikationen, die Implantationstechnik, Programmierung und Nachsorge bis hin zum Troubleshooting.

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

Montag, 07.09.2026

09:00 – 09:15 **Begrüßung /Einführung**
P. Attanasio

09:15 – 09:45 **Herzinsuffizienz – Epidemiologie, Pathogenese und optimale medikamentöse Therapie**
V. Tscholl

09:45– 10:35 **Evidenz der CRT – Welche Studien sind bedeutsam und was sagen die Leitlinien?**
R. Hättasch

10:35– 11:10 **CRTP oder CRTD – Welcher Patient profitiert von was?**
R. Hättasch

11:10 – 11:30 Kaffeepause

11:30– 12:15 **Elektrische Asynchronie**
P. Nagel

12:15– 13:00 **Echokardiographie zur Bestimmung der LV-Funktion und Analyse der Dys-/Asynchronie**
P. Nagel

13:00 – 14:00 Mittagspause

14:00– 14:50 **Der Koronarsinus – Anatomie und Technik der Sondierung**
P. Attanasio

14:50– 15:40 **Linksventrikuläre Elektrodenplatzierung – Wo ist die ideale Position?**
P. Attanasio

15:40 – 16:00 Kaffeepause

16:00– 17:00 **CRT – Mögliche Komplikationen und deren Beherrschung**
P. Attanasio

Dienstag, 08.09.2026

09:00 – 09:45 **Herzrhythmusstörungen beim CRT-Patienten: Bedeutung und Therapieoptionen**
V. Tscholl

09:45 – 10:30 **Nachsorge von CRT-Patienten und Fallbeispiele**
V. Tscholl

10:30 – 10:45 Kaffeepause

10:45– 11:45 **Remote Monitoring zur Verbesserung des CRT-Erfolges**
P. Attanasio

11:45– 12:30 **Optimierung der CRT-Responder Rate**
P. Nagel

12:30 – 13:30 Mittagspause

13:30– 14:15 **Upgrade von Schrittmachern und ICDs auf CRT**
P. Nagel

14:15– 15:00 **Conduction System Pacing – Alternativen zur CRT-Therapie**
R. Hättasch

15:00– 16:00 **Lernerfolgskontrolle**
P. Attanasio

16:00– 16:30 **Auswertung der Erfolgskontrolle**
P. Attanasio

16:30– 16:45 **Zusammenfassung, Feedback, Abreise**
P. Attanasio

Information zur Zusatzqualifikation

Spezielle Rhythmologie: curricula.dgk.org/sr

*CME-Punkte

Für die Veranstaltung werden die Fortbildungspunkte 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.

Änderungen vorbehalten.