

Veranstaltungsinformationen

Tagungsort

Holiday Inn – Alte Oper
Mainzer Landstraße 27
60329 Frankfurt am Main

Es gibt kein Abrufkontingent für die Teilnehmenden.

Die DGK-Akademie übernimmt keine Hotelkosten und -buchungen!

Wissenschaftliche Leitung

Dr. Victoria Johnson
Prof. Dr. Reza Wakili
Universitäres Herz- und Gefäßzentrum Frankfurt

Referierende

Dr. Andreas Böhmer
PD Dr. Julia Erath-Honold
Dr. Anastasia Falagkari
Dr. Katrin Hemman
Dr. Philipp Konrad
Universitäres Herz- und Gefäßzentrum Frankfurt

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



**BIOTRONIK fördert diese Veranstaltung mit voraussichtlich 7.279,50 €. Dieser Betrag ergibt sich aus den Gesamtkosten abzüglich der Teilnehmergebühren ab dem 22. Teilnehmenden. BIOTRONIK hat keinen Einfluss auf die Wahl der Themen, Referierenden, Inhalte und Präsentationsformen. Die Gesamtaufwendungen der Veranstaltung belaufen sich auf ca. 10.090,- €.

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



Sachkundekurs Kardiale Resynchroni- sationstherapie (CRT)

29. – 30.10.2026
Frankfurt a. M.

Wissenschaftliche Leitung
Dr. Victoria Johnson
Prof. Dr. Reza Wakili

Themenbereich Rhythmologie

Ein Konzept der



SR Kurs zum Curriculum

Y 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!

Donnerstag, 29.10.2026

09:00 – Begrüßung, Einführung

09:10 V. Johnson, R. Wakili

09:10 – Epidemiologie, Therapie und Prognose von Herzinsuffizienz

09:55 A. Böhmer

09:55 – Bildgebung in der Herzinsuffizienz: Methoden zur Quantifizierung der LVEF

10:40 K. Hemmann

10:40 – 10:55 Kaffeepause

10:55– Indikationen zur CRT-Implantation, aktuelle Leitlinien

11:40 J. Erath-Honold

11:40 – Patientenselektion CRT-D vs. CRT-P

12:00 J. Erath-Honold

12:00 – Implantation I: OP-Vorbereitung

12:30 V. Johnson

12:30 – 13:30 Mittagspause

13:30 – Implantation II: Anatomie des Koronarsinus, Sondenplatzierung und verfügbares Material

14:30 A. Falagkari

14:30 – Komplikationen und Komplikationsmanagement

15:00 A. Falagkari

15:00 – 15:15 Kaffeepause

15:15 – Fallbeispiele aus der klinischen Routine

16:00 J. Erath-Honold

16:00 – Fahreignung, Device-Therapie am Lebensende

16:15 R. Wakili

16:15 – Praktische Übungen: CRT-Programmierung interaktiv

17:00 V. Johnson

Freitag, 30.10.2026

08:00 – Definition von Respondern – Optimierung der Responderrate

08:30 V. Johnson

08:30 – CRT-Programmierung, Nachsorge und Optimierung

10:00 V. Johnson

10:00 – 10:15 Kaffeepause

10:15 – Praktische Übungen am Programmiergerät

11:00 alle

11:00 – Troubleshooting

12:00 V. Johnson

12:00 – 13:00 Mittagspause

13:00 – Telemedizinische Nachsorge von CRT-Systemen

13:30 P. Konrad

13:30 – Upgrade von Pacingsystemen auf CRT-Systeme

14:00 A. Falagkari

14:00 – Conduction System Pacing zur Resynchronisation

14:45 A. Falagkari

14:45 – 15:00 Kaffeepause

15:00 – Erfolgskontrolle

15:45

15:45 – Auswertung, Abschlussdiskussion und Ende der Fortbildung

Information zur Zusatzqualifikation

Spezielle Rhythmologie: curricula.dgk.org/sr

*CME-Punkte

Für die Veranstaltung werden **19 CME-Punkte** im Rahmen der Anerkennung ärztlicher Fortbildung bei der Ärztekammer Hessen beantragt. Dienstleistungen und/oder Produkte werden nicht beworben.

Etwaige Interessenkonflikte werden von den Referierenden vor dem Vortrag offengelegt.