

Young DGK.



Young DGK #meets ...

Kardiale Bildgebung und Herzinsuffizienz

08.09. – 09.09.2023

Frankfurt

Wissenschaftliche Leitung
Dr. Philipp Breitbart, Bad Krozingen
Prof. Dr. Axel Schermund, Frankfurt

16 CME-Punkte*

In Kooperation mit



Mitgliedschaft

Als Mitglied der Sektion Young DGK haben Sie viele Vorteile: Bewerben Sie sich auf eins von 30 Reisekostenstipendien in Höhe von 100,- Euro.

Mehr Informationen finden Sie unter:
www.akademie.dgk.org/stipendium

Fakten zur Teilnahme

- Nur für angehende und junge Kardiologen bis 40 Jahre
- Teilnahmegebühr inkl. Verpflegung € 195,- / € 170,- (für DGK-Mitglieder)
- Teilnehmerzahl: max. 30

Tagungsort

Agaplesion Bethanien Krankenhaus
Im Prüfling 21 – 25
60389 Frankfurt am Main

Übernachtungsmöglichkeiten

Achtung: Bitte denken Sie frühzeitig an Ihre Hotel-Reservierung, falls benötigt, da aufgrund von Messen Engpässe entstehen können.

Die DGK-Akademie übernimmt keine Hotelkosten oder -buchungen!

Hinweis

Sollte die Durchführung des Kurses in Präsenz nicht möglich/sinnvoll sein, wird er ggf. online stattfinden.

Mit freundlicher Unterstützung** von



**Novo Nordisk unterstützt die Durchführung der Fortbildungsveranstaltung der DGK-Akademie mit einem Betrag von 18.000 Euro. Novo Nordisk hat keinen Einfluss auf die Wahl der Themen, Referent*innen, Inhalte und Präsentationsformen.

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

Ihre Anmeldung ist 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,- EUR einbehalten. **Nach diesem Zeitpunkt kann keine Rückvergütung der Kursgebühr mehr erfolgen.** Der Veranstalter behält sich Programmänderungen vor.

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.

CME-Punkte*

Die Veranstaltung wurde von der DGK-Akademie mit **16 CME-Punkten** in der **Kategorie C** bewertet und wird im Rahmen der „Anerkennung für ärztliche Fortbildung“ bei der Landesärztekammer Hessen eingereicht. Dienstleistungen und/oder Produkte werden nicht beworben.
Etwaige Interessenkonflikte werden von den Referenten vor dem Vortrag offengelegt.

Young DGK trifft Cluster B

Die nichtinvasive Bildgebung hat sich zu einer tragenden Säule der Kardiologie entwickelt. Von der Koronardiagnostik über die Kardiomyopathiediagnostik bis zur Planung struktureller Interventionen sind Echokardiografie, Computertomografie, MRT & Co. fest verankert. Young DGK und Cluster B wollen mit diesem Kurs der zunehmenden Bedeutung der kardialen Bildgebung gerecht werden, Begeisterung wecken und Wissen vermitteln über Grundlagen wie auch Fortgeschrittenes.

Dieser fallbasierte Kurs bietet Ihnen:

- Erlernen der wichtigsten technischen Grundlagen und Einsatzgebiete von Echokardiografie, CT und MRT
- CT-/MRT-Befundung in Kleingruppen selbst durchführen
- Fokus Herzinsuffizienz: wichtige Komorbiditäten und Besonderheiten der ambulanten Versorgung
- eCardiology in der kardialen Bildgebung

Wir freuen uns darauf, Sie in Frankfurt begrüßen zu dürfen.

Dr. Philipp Breitbart

Prof. Dr. Axel Schmermund

Wissenschaftliche Leitung

Dr. Philipp Breitbart, Bad Krozingen
Prof. Dr. Axel Schmermund, Frankfurt

Referent*innen

Prof. Dr. Birgit Aßmus, Gießen
Dr. Hannah Billig, Bonn
Dr. Jochen Dutzmann, Halle
PD Dr. Anna Lena Hohneck, Mannheim
Dr. Victoria Johnson, Gießen
Dr. Florian Kahles, Aachen
Prof. Dr. Sebastian Kelle, Berlin
Prof. Dr. Benjamin Meder, Heidelberg
Dr. Ramona Schmitt, Bad Krozingen
Prof. Dr. Holger Thiele, Leipzig
Prof. Dr. Jens-Uwe Voigt, Leuven
Prof. Dr. Thomas Voigtländer, Frankfurt

Programm

Freitag, 08. September 2023

10:00 – 10:10	Begrüßung
10:10 – 11:10	Vitien, KHK und Kardiomyopathien – 1 x 1 der richtigen Indikationsstellungen und Möglichkeiten R. Schmitt
11:10 – 12:10	Fokus koronare CT-Angiographie: von technischen Grundlagen bis Grenzen des Machbaren A. Schmermund
12:10 – 12:55	Kardiales MRT – Einblicke in die Blackbox und typische Kardiomyopathie-Diagnose, wie bspw. Amyloidose & Co. S. Kelle
12:55 – 13:45	Mittagspause

13:45 – 14:45	Kardiale Bildgebung heute und in Zukunft: Einblicke in die Politik und neue Technologien H. Thiele
14:45 – 15:45	Bildgebung als Architekt struktureller Interventionen P. Breitbart
15:45 – 16:15	Kaffeepause
16:15 – 18:00	Hands-On CT-/MRT-Imaging: Wie befunde ich eine koronare CTA, wie ein Kardio-MRT? Rotierende Kleingruppen an Befundungs-Arbeitsplätzen, CCB Imaging Docs
18:00	Abschluss & Get-Together

Samstag, 09. September 2023

08:30 – 09:30	Imaging-Quiz: Blickdiagnosen #interaktiv A. Hohneck/H. Billig
09:30 – 10:00	Herzinsuffizienz – State of the Art: Was sagt uns die Ejektionsfraktion? B. Aßmus
10:00 – 10:30	#Insight Praxis: Herzinsuffizienz in der ambulanten Behandlung T. Voigtländer
10:30 – 11:00	Kaffeepause
11:00 – 12:30	Die Herzinsuffizienz und ihre Komorbiditäten – ganzheitliche Therapie im Fokus – Adipositas N. N. – Herz & Diabetes mellitus F. Kahles – Niereninsuffizienz N. N.

12:30 – 13:15	Mittagspause
13:15 – 13:45	Telemedizin – der „eFactor“ der Herzinsuffizienz V. Johnson
13:45 – 14:45	Moderne echokardiografische Methoden bei Herzinsuffizienz J.-U. Voigt
14:45 – 15:15	ECLS and beyond J. Dutzmann
15:15 – 15:45	eCardiology meets Bildgebung – Wo wir stehen? Und wo wir hin wollen? B. Meder
15:45 – 16:00	Abschlussdiskussion und Evaluation
16:00	Ende des Kurses