

Veranstaltungsinformationen

Tagungsort

Contilia Herz- und Gefäßzentrum
Elisabeth-Krankenhaus Essen
Klinik für Kardiologie und Angiologie
Klara-Kopp-Weg 1, 45138 Essen
Tagungsraum: Forum des Austauschs

Achtung: Bitte denken Sie frühzeitig an Ihre Hotelreservierung, falls benötigt, da aufgrund von Messen Engpässe entstehen können.
Die DGK-Akademie übernimmt keine Hotelkosten und -buchungen!

Kontakt vor Ort

Kathrin Nackowitsch
+49 (0)201 897 3200
k.nackowitsch@contilia.de

Hinweis

Der Kurs soll in Präsenz durchgeführt werden. Bitte beachten Sie, dass der Zugang durch die aktuellen örtlichen Bestimmungen bzw. die Ausübung des Hausrechts am Veranstaltungsort geregelt wird. Sollte die Durchführung in Präsenz nicht möglich/sinnvoll sein, wird er ggfs. online stattfinden.

*CME-Punkte

Die Veranstaltung wurde von der DGK-Akademie mit 8 CME-Punkten in der Kategorie A bewertet und wird im Rahmen der Anerkennung ärztlicher Fortbildung bei der Ärztekammer Nordrhein eingereicht. Dienstleistungen und/oder Produkte werden nicht beworben. Etwaige Interessenkonflikte werden von den Referent:innen vor dem Vortrag offengelegt.

Teilnahmebedingungen

Gebühren

520,- € für DGK-Mitglieder
545,- € für Nicht-Mitglieder

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

Registrierung

1. Melden Sie sich online an: akademie.dgk.org
2. Sie erhalten i.d.R. am nächsten Werktag Ihre verbindliche Teilnahmebestätigung
3. Überweisen Sie die Kursgebühr auf das Konto der DGK-Akademie:

Commerzbank Düsseldorf
IBAN: DE31 3004 0000 0402 1606 00

Geben Sie unbedingt den **Verwendungszweck** an:
Rechnungs-Nr., Vor- und Nachname

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,- € 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.

Mit freundlicher Unterstützung** von



**Bayer unterstützt die Durchführung der Fortbildungsveranstaltung der DGK-Akademie mit einem Betrag von 8.000,- €. Dieser Betrag wird zur Deckung der bei der Durchführung der Kurse entstehenden Gesamtkosten von 15.200,- € für Marketing, Technik, Kursabwicklung, interne Kosten, Referentenhonorare und Gemeinkosten bei einer kalkulierten Auslastung von 75 % verwendet. Bayer hat keinen Einfluss auf die Wahl der Themen, Referent:innen, Inhalte und Präsentationsformen.

Kontakt DGK-Akademie

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

Hanna Gaida-Kokumov
+49 (0) 211 600 692-22
gaida@dgk.org

akademie.dgk.org

In Kooperation mit



Themenbereich **Bildgebung**

8

CME-Punkte*

Kardiale MRT Diagnostik für Einsteiger

02.03.2024
Essen

Wissenschaftliche Leitung
PD Dr. Christoph Jensen
Prof. Dr. Heiko Mahrholdt

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

das kardiale MRT findet als modernes nicht-invasives Bildgebungsverfahren zunehmenden Einsatz in der kardiologischen Diagnostik.

Diese Methode erfordert allerdings die Kenntnis einiger physikalischer Grundlagen und spezieller Untersuchungstechniken. Um Anfänger*innen den Einstieg in diese faszinierende Methode zu erleichtern, sollen diverse Kenntnisse und Fähigkeiten in diesem Kurs kompakt vermittelt werden.

Dieser Kurs bietet Ihnen:

- Grundlagen der MRT und kardiologischer Messtechniken
- Planung der Hauptuntersuchungsachsen
- Standard MRT-Protokolle und Auswertung
- Kompakte Inhalte und ergänzendes umfangreiches „case reading“
- Anrechenbarkeit der CME-Punkte auf das Curriculum Kardiale Magnetresonanztomographie

Die Veranstaltung beinhaltet nicht nur die theoretische Einführung, sondern soll an klinischen Falldemonstrationen das Wissen in einer kleinen Gruppe vermitteln.

Wir freuen uns darauf, Sie zum kardialen MRT-Diagnostik-Kurs für Einsteiger in Essen begrüßen zu dürfen.

Mit freundlichen Grüßen

Christoph Jensen
Heiko Mahrholdt

Samstag, 02.03.2024

08:00 – Begrüßung
08:15 C. Jensen, H. Mahrholdt

I. Von der MR-Physik zum Bild

08:15 – „Vom Spin zum klinischen MRT Bild“
08:45 H. Quick

08:45 – Spezielle Messtechniken für die kardiologische Diagnostik
09:15 H. Quick

09:15 – 09:40 Kaffeepause

II. Praktische klinische Grundlagen

09:40 – Das kardiale MRT in der klinischen Routine
10:00 C. Karamarkou

10:00 – Vorbereitung und Ebenenplanung
10:30 S. Greulich

10:30 – Morphologie und Funktion
11:00 S. Buß

11:00 – Basiskenntnisse in der Vitalitätsdiagnostik und Delayed Enhancement
11:30 C. Jensen

11:30 – 12:30 Mittagspause

III. Spezifische klinische Fragestellungen

12:30 – Basisdiagnostik von Kardiomyopathien
13:00 H. Mahrholdt

13:00 – Basiskenntnisse in der kardialen Ischämiediagnostik
13:30 A. Rolf

13:30 – 14:00 Kaffeepause

14:00 – Step-by-Step Befundung
14:30 T. Schlosser

14:30 – Hands-on-Training an Workstation und Scanner
16:00 O. Bruder, C. Jensen

16:00 – Schlusswort und Evaluation
16:30 H. Mahrholdt, C. Jensen

16:30 Ende der Veranstaltung

Wissenschaftliche Leitung

PD Dr. Christoph Jensen, Kassel
Prof. Dr. Heiko Mahrholdt, Stuttgart

Referent:innen

Prof. Dr. Oliver Bruder, Essen
Prof. Dr. Sebastian Buß, Heidelberg
Prof. Dr. Simon Greulich, Tübingen
Christina Karamarkou, Essen
PD Dr. Andreas Rolf, Bad Nauheim
Prof. Dr. Thomas Schlosser, Essen
Prof. Dr. Harald H. Quick, Essen

Weitere Kurstermine

Kardiale MRT Diagnostik für Einsteiger
08.06.2024 Online
16.11.2024 Online

Kardiale MRT-Diagnostik für Fortgeschrittene
04.05.2024 Online
07.12.2024 Stuttgart

MRT Refresher (50 cases in 1 day)
27.01.2024 Online

Information zur Zusatzqualifikation

Kardiale Magnetresonanztomographie:
curricula.dgk.org/k-mrt