Teilnahmebedingungen

Kursformat

Der Kurs wird als Zoom-Konferenz durchgeführt. Ein stabiler Internetzugang ist für die Teilnahme erforderlich.

Bitte nutzen Sie für Ihre Kursteilnahme einen **PC oder Laptop**. Die Teilnahme kann nicht mit einem Smartphone durchgeführt werden.

Gebühren

545.-€ 520,- € für DGK-Mitglieder

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

Registrierung

- Melden Sie sich online an: herzmedizin.de/akademiekurse
- Sie erhalten i.d.R. am nächsten Werktag Ihre verbindliche Anmeldebestätigung
- Die Rechnung senden wir Ihnen ca. 4 Wochen vor Kursbeginn per E-Mail zu.

*CME-Punkte

Für die Veranstaltung werden 8 CME Punkte im Rahmen der Anerkennung ärztlicher Fortbildung bei der Ärztekammer Nordrhein beantragt. Dienstleistungen und/oder Produkte werden nicht beworben.

Etwaige Interessenkonflikte werden von den Referierenden vor dem Vortrag offengelegt.

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 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.

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











K-MRT Kurs zum Curriculum





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-Grundkurs im Online-Format begrüßen zu dürfen.

Mit freundlichen Grüßen

Christoph Jensen Heiko Mahrholdt

Samstag, 28.02.2026

08:00 - Begrüßung und Einführung08:15 C. Jensen, H. Mahrholdt

I. Von der MR-Physik zum Bild

08:45 H. Quick
 08:45 - Spezielle Messtechniken für die kardiologische Diagnostik
 H. Quick

"Vom Spin zum klinischen MRT Bild"

09:15 - 09:40 Pause

08:15 -

II. Praktische klinische Grundlagen

09:40 - 10:00	Das kardiale MRT in der klinischen Routine C. Karamarkou
10:00 -	Vorbereitung und Ebenenplanung
10:30	S. Greulich
10:30 -	Morphologie und Funktion
11:00	S. Buß
11:00 - 11:30	Basiskenntnisse in der Vitalitätsdiagnostik und Delayed Enhancement

11:30 - 12:30 Pause

III. Spezifische klinische Fragestellungen

H. Mahrholdt
Basiskenntnisse in der kardialen Ischämiediagnostik A Rolf

13:30 - 14:00 Pause

14:00 - 14:30	Step-by-Step Befundung T. Schlosser
14:30 -	Klinische Falldemonstrationen
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

Referierende

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

Weitere Kurstermine

Kardiale MRT-Diagnostik Grundkurs

27.06.2026 Online 31.10.2026 Online

Kardiale MRT-Diagnostik Aufbaukurs

09.05.2026 Weinheim 28.11.2026 Online

MRT-Refresher (50 cases in 1 day)

24.01.2026 Online

Information zur Zusatzqualifikation

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