

Kursformat

Der Kurs wird als Zoom-Konferenz durchgeführt und 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.

*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.

Gebühren

545,- €
520,- € für DGK-Mitglieder

Im Interesse eines interaktiven Lernprozesses ist die Teilnehmerzahl auf max. 25 begrenzt.

Registrierung

1. Melden Sie sich online an: akademie.dgk.org
2. Sie erhalten i.d.R. am nächsten Werktag Ihre verbindliche Anmeldebestätigung
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 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 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 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

akademie.dgk.org

In Kooperation mit



Themenbereich **Bildgebung**

8

CME-Punkte*

Online

Kardiale MRT Diagnostik für Einsteiger

08.06.2024

Wissenschaftliche Leitung

Dr. Florian André
Prof. Dr. Norbert Frey
Prof. Dr. Evangelos Giannitsis

K-MRT Kurs zum Curriculum

Y Besonders geeignet für junge Kardiolog:innen

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

die kardiale Magnetresonanztomographie 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 Modalität zu erleichtern, sollen Kenntnisse und Fähigkeiten kompakt vermittelt werden.

Dieser Kurs bietet Ihnen:

- Grundlagen der MRT und kardiologischer Messtechniken
- Planung der Hauptuntersuchungsebenen
- Standard MRT-Protokolle und Auswertung
- Anrechenbarkeit der CME-Punkte auf das Curriculum Kardiale Magnetresonanztomographie
- Umfangreiches „case reading“

Die Veranstaltung beinhaltet nicht nur die theoretische Einführung, sondern soll praxisnah und interaktiv das Wissen an konkreten Fällen vermitteln.

Wir freuen uns darauf, Sie zu diesem Kurs begrüßen zu können.

Dr. Florian André
Prof. Dr. Norbert Frey
Prof. Dr. Evangelos Giannitsis

In Kooperation mit



UNIVERSITÄTS
KLINIKUM
HEIDELBERG

Samstag, 08.06.2024

08:15 – Begrüßung
08:30 N. Frey, E. Giannitsis

Physikalische Basiskenntnisse für Kliniker:innen

08:30 – Was Kliniker:innen über MR-Physik wissen
09:30 sollten
V. Rasche

09:30 – 10:00 Pause

Klinische Grundlagen

10:00 – Vorbereitung und Ebenenplanung
10:30 H. Steen

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

11:00 – Basiskenntnisse in der Vitalitätsdiagnostik
11:30 und Late Enhancement
S. Greulich

11:30 – 12:30 Pause

Klinische Anwendung

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

13:00 – Basiskenntnisse in der Ischämiediagnostik
13:30 G. Korosoglou

13:30 – 13:45 Pause

Praktische Anwendung

13:45 – Befundung Step-by-Step
14:15 F. André

14:15 – Falldemonstration
15:30 F. André, H. Steen

15:30 – Evaluation und Verabschiedung
16:00 E. Giannitsis

Wissenschaftliche Leitung

Dr. Florian André
Prof. Dr. Norbert Frey
Prof. Dr. Evangelos Giannitsis
Universitätsklinikum Heidelberg

Referent:innen

Prof. Dr. Sebastian Buß, Heidelberg
Prof. Dr. Simon Greulich, Tübingen
Prof. Dr. Grigorios Korosoglou, Weinheim
Prof. Dr. Heiko Mahrholdt, Stuttgart
Prof. Dr. Volker Rasche, Ulm
PD Dr. Henning Steen, Hamburg

Weitere Kurstermine

Kardiale MRT Diagnostik für Einsteiger
16.11.2024 Online

Kardiale MRT-Diagnostik für Fortgeschrittene
11.05.2024 Online
07.12.2024 Stuttgart

MRT Refresher (50 cases in 1 day)
22.06.2024 Online

Information zur Zusatzqualifikation

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