

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 9 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,- € für DGK-Mitglieder
520,- € für Nicht-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.



**Siemens unterstützt die Durchführung der Fortbildungsveranstaltung der DGK-Akademie mit einem Betrag von , #%%€ €. Dieser Betrag wird zur Deckung der bei der Durchführung der Kurse entstehenden Gesamtkosten von 13. (%%- € für Marketing, Technik, Kursabwicklung, interne Kosten, Referentenhonorare und Gemeinkosten bei einer kalkulierten Auslastung von 75 % verwendet. Siemens 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

Julia Hansmann
+49 (0) 211 600 692-22
hansmann@dgk.org

akademie.dgk.org

In Kooperation mit



Themenbereich **Bildgebung**

9

CME-Punkte*

Online

Kardiale MRT Diagnostik für Fortgeschrittene

11.05.2024

Wissenschaftliche Leitung
Prof. Dr. Grigorios Korosoglou
Dr. Sorin Giusca

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

die kardiale Magnetresonanztomographie (MRT) ist ein etabliertes Verfahren zur nicht-invasiven Diagnostik der koronaren Herzerkrankung, nicht-ischämischen Kardiomyopathien, entzündlichen Myokarderkrankungen sowie Herzklappenfehlern und ist heutzutage nicht mehr aus der kardiologischen Diagnostik wegzudenken.

Unser MRT-Kurs für Fortgeschrittene der DGK-Akademie wendet sich an ambitionierte Ärzt:innen mit Grundkenntnissen in der kardialen MRT, die ihr Wissen weiter vertiefen sowie auf den aktuellsten Stand bringen möchten.

Dieser Kurs bietet Ihnen:

- eine ideale Ergänzung zu den Grundkursen der DGK-Akademie
- vordergründig den Einsatz der kardialen MRT in der klinischen Praxis
- kompakte Inhalte und ergänzendes umfangreiches „case reading“

Durch die geringe Teilnehmerzahl und den modularen Aufbau des Kurses ist ein interaktiver Charakter vorgesehen.

Wir freuen uns sehr, Sie begrüßen zu dürfen sowie auf einen praxisnahen und interaktiven Dialog mit Ihnen.

Mit freundlichen Grüßen

Prof. Dr. Grigorios Korosoglou
Dr. Sorin Giusca

In Kooperation mit



Samstag, 11.05.2024

08:00 – Begrüßung
08:10 G. Korosoglou

I. CMR: Aufbauwissen KHK Diagnostik

08:10 – Ischämiediagnostik mittels Stress-CMR
08:45 (Technische und praktische Aspekte)
G. Korosoglou, S. Giusca

08:45 – Risikostratifizierung bei ischämischer
09:15 Herzerkrankung
G. Korosoglou

09:15 – 09:30 Pause

II. CMR: In der klinischen Routine

09:30 – Wie funktioniert LGE?
10:00 H. Mahrholdt

10:00 – Vitalitätsdiagnostik bei ischämischer
10:30 Herzerkrankung
C. Jensen

10:30 – Diagnostik der Myokardhypertrophie und
11:00 Nicht-ischämische Myokarderkrankungen
H. Mahrholdt

III. CMR: Aktueller Stand und neue Entwicklungen

11:00 – ‚A closer look into the heart‘
11:30 T1 und T2 Mapping und Strain
S. Giusca

11:30 – Congenital heart disease made easy
12:00 C. Jensen

12:00 – CMR Befunde bei COVID-19 Patienten:
12:30 Aktuelle Studienlage und klinische Relevanz
F. André

12:30 – 13:30 Pause

IV. CMR: Falldemonstrationen

13:30 – Falldemonstrationen
14:30 M. Schütz, S. Giusca, N. Hofmann

14:30 – Phasensensitiven Sequenzen:
15:00 Herzklappen- und Shuntdiagnostik
S. Buß

15:00 – CMR-Quiz und Examensvorbereitung
15:30 M. Schütz, S. Giusca

15:30 – Schlusswort und Evaluation
16:00 G. Korosoglou, M. Schütz, S. Giusca

Wissenschaftliche Leitung

Dr. Sorin Giusca, Weinheim
Prof. Dr. Grigorios Korosoglou, Weinheim

Referent:innen

Dr. Florian André, Heidelberg
Prof. Dr. Sebastian Buß, Heidelberg
Dr. Nina Hofmann, Weinheim
PD Dr. Christoph Jensen, Kassel
Prof. Dr. Heiko Mahrholdt, Stuttgart
Moritz Schütz, Weinheim

Weitere Kurstermine

Kardiale MRT Diagnostik für Einsteiger

08.06.2024 Online
16.11.2024 Online

Kardiale MRT-Diagnostik für Fortgeschrittene

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