

Hinweis

Bitte nutzen Sie für Ihre Teilnahme einen PC oder Laptop, da die Teilnahme am Kurs mit einem Smartphone nicht durchgeführt werden kann.

Teilnahmebedingungen**Gebühren**

470,- EUR für DGK-Mitglieder
495,- EUR für Nicht-Mitglieder

Im Interesse des Lernprozesses ist die Teilnehmerzahl auf max. 20 begrenzt.

Registrierung

1. Melden Sie sich online für den Kurs an:
<https://akademie.dgk.org>
2. Sie erhalten i.d.R. am nächsten Werktag Ihre verbindliche Teilnahmebestätigung
3. Überweisung der Kursgebühr auf das Konto:
DGK-Akademie
Commerzbank Düsseldorf
IBAN: DE31 3004 0000 0402 1606 00

**Unbedingt Verwendungszweck angeben:
Rechnungs-Nr., Vor- und Nachname**

Mit freundlicher Unterstützung von**

**Siemens unterstützt die DGK-Akademie bei dieser Veranstaltung mit einem Gesamtbetrag von 7.000 Euro.

Online Kardiale MRT Diagnostik für Fortgeschrittene

11.02.2023

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

CME-Punkte beantragt*

CME-Punkte*

Die Veranstaltung wurde von der DGK-Akademie 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.*

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.

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

In Kooperation mit



Liebe Kolleg*innen,

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.

Prof. Dr. Grigorios Korosoglou
Dr. Sorin Giusca

In Kooperation mit:



AG21.
Magnetresonanzverfahren
in der Kardiologie

Samstag, 11. Februar 2023

08:00 – 08:10 **Begrüßung**
G. Korosoglou

I. CMR: Aufbauwissen KHK Diagnostik

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

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

09:15 – 09:30 Pause

II. CMR: In der klinischen Routine

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

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

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

III. CMR: Aktueller Stand und neue Entwicklungen

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

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

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

12:30 – 13:30 Pause

IV. CMR: Falldemonstrationen

13:30 – 14:30 **Falldemonstrationen**
M. Schütz/S. Giusca

14:30 – 15:00 **Phasensensitiven Sequenzen: Herzklappen- und Shuntdiagnostik**
F. André

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

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

Wissenschaftliche Leitung

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

Referenten

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