

Hinweis

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

Teilnahmebedingungen**Gebühren**

455,- EUR für DGK-Mitglieder
480,- EUR für Nicht-Mitglieder

Im Interesse eines interaktiven 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**

**Bayer unterstützt die Durchführung dieser Fortbildungsveranstaltung der DGK-Akademie mit einem Betrag in Höhe von 8.000,- Euro. Bayer hat keinen Einfluss auf die Wahl der Themen, Referenten, Inhalte und Präsentationsformen.

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 Landesärztekammer Nordrhein eingereicht. Dienstleistungen und/oder Produkte werden nicht beworben.

Etwaige Interessenkonflikte werden von den Referenten 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



Online Kardiale MRT Diagnostik für Fortgeschrittene

22.10.2022

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

9 CME-Punkte*



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

der MRT-Kurs für Fortgeschrittene der DGK-Akademie wendet sich an ambitionierte Einsteiger, vor allem aber an Kolleginnen und Kollegen mit Grundkenntnissen in der kardialen MRT, die ihr Wissen vertiefen und auf den aktuellen Stand bringen wollen.

Dieser Kurs bietet Ihnen:

- Der Kurs ist eine ideale Ergänzung zu den Grundkursen der DGK-Akademie.
- Im Vordergrund steht der Einsatz der MRT in der klinischen Praxis.
- Daher werden die Inhalte kompakt (Eintageskurs) präsentiert und durch umfangreiches Case reading ergänzt.

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

Wir freuen uns, Sie zum kardialen MRT-Diagnostik Kurs für Fortgeschrittene im Online-Format zu begrüßen.

Heiko Mahrholdt
Christoph J. Jensen

In Kooperation mit:



Robert-Bosch-Krankenhaus

Samstag, 22. Oktober 2022

08:00 – 08:15 Uhr **Begrüßung**
S. Greulich/H. Mahrholdt

I. CMR: Aufbauwissen

08:15 – 08:45 Uhr **Wie funktioniert LGE?**
H. Mahrholdt

08:45 – 09:15 Uhr **Praktische Anleitung für die Dobutamin-Stress-CMR**
O. Bruder

09:15 – 09:45 Uhr **Durchführung Adenosin-Stress-CMR**
S. Greulich

09:45 – 10:00 Uhr Pause

II. CMR: In der klinischen Routine

10:00 – 10:30 Uhr **Risikostratifizierung bei Verdacht auf KHK**
S. Greulich

10:30 – 11:00 Uhr **CMR Vitalitätsdiagnostik bei KHK**
C. J. Jensen

11:00 – 11:30 Uhr **Nichtischämische Myokarderkrankungen**
H. Mahrholdt

III. CMR: Aktueller Stand und neue Entwicklungen

11:30 – 12:00 Uhr **T2 Bildgebung für „Myocardial Salvage“**
H. Mahrholdt

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

12:30 – 13:30 Uhr Pause

IV. CMR: Praktische Übungen und Falldemonstrationen

13:30 – 15:30 Uhr **Klinische Falldemonstrationen**
alle

15:30 – 16:00 Uhr **Klinische Anwendung von phasensensitiven Sequenzen: Herzklappen- und Shuntdiagnostik**
S. Buß

16.00 – 16.30 Uhr **Schlusswort und Evaluation**
S. Greulich/H. Mahrholdt

Wissenschaftliche Leitung

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

Referenten

PD Dr. Oliver Bruder, Essen
Prof. Dr. Sebastian Buß, Heidelberg
Prof. Dr. Simon Greulich, Tübingen