

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 des Lernprozesses ist die Teilnehmerzahl auf max. 25 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**


** Philips unterstützt die DGK-Akademie bei dieser Veranstaltung mit einem Gesamtbetrag von € 6.500,-. Philips hat keinen Einfluss auf die Wahl der Themen, Referenten, Inhalte und Präsentationsformen.

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 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 Einsteiger

12.11.2022

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

8 CME-Punkte*



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 dem Anfänger den Einstieg in diese faszinierende Modalität zu erleichtern, sollen folgende Kenntnisse und Fähigkeiten in diesem Kurs kompakt vermittelt werden:

- 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.

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

In Kooperation mit:



UNIVERSITÄTS
KLINIKUM
HEIDELBERG

Samstag, 12. November 2022

08:15 – 08:30 **Begrüßung**
N. Frey / E. Giannitsis

Physikalische Basiskenntnisse für Kliniker

08:30 – 09:30 **Was der Kliniker über MR-Physik wissen sollte**
V. Rasche

09:30 – 10:00 Pause

Klinische Grundlagen

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

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

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

11:30 – 12:30 Pause

Klinische Anwendung

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

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

13:30 – 13:45 Pause

Praktische Anwendung

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

14:15 – 15:30 **Falldemonstration**
F. André / H. Steen

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

Wissenschaftliche Leitung

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

Referenten

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, Heidelberg