

Informationen



Teilnahmebedingungen

Teilnahmegebühr:

Teilnahmegebühr: €455,-
Für Mitglieder der DGK: €430,-
Teilnehmerzahl: max. 25

Registrierung:

1. Ihre Online-Anmeldung
2. Verbindliche Teilnahmebestätigung durch die Akademie
3. Überweisung der Kursgebühr auf das Konto:
DGK-Akademie
Commerzbank Düsseldorf
BLZ: 300 400 00, Konto-Nr.: 402160600
IBAN: DE31 3004 0000 0402 1606 00
BIC: COBADEFFXXX
Verwendungszweck (wichtig!):
RG-Nr., Vor- und Nachname

Informationen und Anmeldung online:

www.akademie.dgk.org

Teilnahmebedingungen der DGK-Akademie:

Ihre Anmeldung ist verbindlich und verpflichtet zur Zahlung der Kursgebühr. Bei Absage der Veranstaltung seitens des Veranstalters wird die Kursgebühr voll zurück-erstattet. 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 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.

Änderungen vorbehalten.

*Anerkennung:

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.

In Kooperation mit:



ONLINE-Kurs Kardiale MRT Diagnostik für Einsteiger

Mit freundlicher Unterstützung** von:

PHILIPS



DGKAKADEMIE.

Deutsche Gesellschaft für Kardiologie
– Herz- und Kreislaufforschung e.V.

Kontakt:

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

www.akademie.dgk.org

**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.



8 CME-Punkte*

20.11.2021

Wissenschaftliche Leitung:
Prof. Dr. Evangelos Giannitsis
Prof. Dr. Norbert Frey

Vorwort

Sehr geehrte Kolleginnen, sehr geehrte Kollegen,

das kardiale MRT 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 Methode zu erleichtern, sollen folgende Kenntnisse und Fähigkeiten in diesem Kurs kompakt vermittelt werden:

- Grundlagen der MRT und kardiologischer Mess-techniken
- Planung der Hauptuntersuchungsachsen
- 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 in einer kleinen Gruppe vermitteln.

Wir freuen uns, Sie in Heidelberg begrüßen zu dürfen.

Prof. Dr. Norbert Frey
Prof. Dr. Evangelos Giannitsis

In Kooperation mit:



UNIVERSITÄTS
KLINIKUM
HEIDELBERG

Programm

Samstag, 20. November 2021

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

Physikalische Basiskenntnisse für Kliniker

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

09:30–10:00 Uhr **Pause**

Klinische Grundlagen

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

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

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

11:30–12:30 Uhr **Pause**

Klinische Anwendung

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

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

13:30–13:45 Uhr **Pause**

Praktische Anwendung

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

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

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

Referenten

Wissenschaftliche Leitung:

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

Referenten:

Dr. Florian André, Heidelberg
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

Weitere Kurstermine

MRT Refresher (50 cases in 1 day):
27.11.2021 online

Kardiale MRT-Diagnostik für Fortgeschrittene:
12.02.2022 in Weinheim oder online

Kardiale MRT Diagnostik für Einsteiger:
12.11.2022 in Heidelberg oder online