

Anfahrt

Anreise mit dem PKW:

Von der Autobahn kommend:

Am Autobahnende links in Richtung Chirurgie einbiegen, über die Ernst-Walz-Brücke den Neckar überqueren, dann jeweils links zu den einzelnen Instituten einbiegen.

Aus Richtung Neckargemünd kommend:

An der rechten Uferseite, der Uferstraße folgen, in die Posseltstraße abbiegen und geradeaus in die Jahnstraße oder rechts in die Berliner Straße, dann links zu den einzelnen Instituten fahren.

Anreise mit dem öffentlichen Nahverkehr:

Vom Hauptbahnhof:

Mit dem Bus der Linie 32 oder die Straßenbahnlinien 21 und 24

Vom Uniplatz:

Buslinie 32

Teilnahmebedingungen

Teilnahmegebühr:

Teilnahmegebühr: €410,-

Für Mitglieder der DGK: €385,-

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.

*Anerkennung:

Die Veranstaltung wurde von der DGK-Akademie mit 11 CME-Punkten in der Kategorie C bewertet und wird im Rahmen der „Anerkennung ärztlicher Fortbildung“ bei der Landesärztekammer Baden-Württemberg eingereicht. Dienstleistungen und/oder Produkte werden nicht beworben. Etwaige Interessenkonflikte werden von den Referenten vor dem Vortrag offengelegt.

Änderungen vorbehalten.

In Kooperation mit:



Mit freundlicher Unterstützung** von:

PHILIPS



DGKAKADEMIE.

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

Kontakt:

Sabine Granzow

Tel.: +49 (0)211 600 692-63

E-Mail: granzow@dgk.org

Fax: +49 (0)211 600 692-69

Roland Groß

Tel.: +49 (0)211 600 692-65

E-Mail: gross@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.



DGKAKADEMIE.

Kardiale MRT Diagnostik für Einsteiger

11 CME-Punkte*

**Heidelberg
30.11.2019**

Wissenschaftliche Leitung:
Prof. Dr. Evangelos Giannitsis
Dr. Johannes Riffel

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

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. E. Giannitsis
Dr. Johannes Riffel

In Kooperation mit:



Programm

Samstag, 30. November 2019

Begrüßung: E. Giannitsis/J. Riffel

Basiskenntnisse für Kliniker

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

09:30–10:00 Uhr **Kaffeepause**

10:00–10:30 Uhr **Vorbereitung und Ebenenplanung**
F. André

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

11:00–11:30 Uhr **Basiskenntnisse in der Vitalitätsdiagnostik und Delayed Enhancement**
C. J. Jensen

11:30–12:30 Uhr **Mittagspause**

Klinische Anwendung

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

13:00–13:30 Uhr **Basiskenntnisse in der Ischämiediagnostik**
J. Riffel

13:30–13:45 Uhr **Kaffeepause**

13:45–16:45 Uhr **Hands-on Training (Workstation und Scanner)**

16:45–17:15 Uhr **Evaluation und Verabschiedung**

Referenten

Wissenschaftliche Leitung:

Prof. Dr. Evangelos Giannitsis
Dr. Johannes Riffel
Universitätsklinikum Heidelberg

Referenten:

Dr. Florian André, Heidelberg
Prof. Dr. Sebastian Buß, Heidelberg
PD Dr. Christoph Jensen, Gelsenkirchen
Prof. Dr. Heiko Mahrholdt, Stuttgart
Prof. Dr. Volker Rasche, Ulm

Organisation vor Ort

Herr Daniel Helm
Tel.: +49 (0)06221 5638699

Informationen

Tagungsort:

Ludolf Krehl Klinik
Seminarraum 703/704, Ebene 00/Hörsaalbereich
Im Neuenheimer Feld 410, 69120 Heidelberg

Übernachtungsmöglichkeiten:

Sollten Sie ein Hotel in Heidelberg benötigen, können Sie dieses online z. B. unter www.hrs.de suchen und buchen.

Achtung: Bitte denken Sie daran, frühzeitig ein Hotel zu buchen, da kurzfristig aufgrund von eventuell anstehenden Messen Engpässe entstehen können!

Die DGK-Akademie übernimmt keine Hotelkosten oder -buchungen!