

*Zertifizierung:

Die Veranstaltung wurde von der Weiter- und Fortbildungs-Akademie „Kardiologie“ mit 9 CME-Punkten in der Kategorie C bewertet und wird im Rahmen der „Zertifizierung für ärztliche Fortbildung“ bei der Ärztekammer Baden-Württemberg eingereicht.

Änderungen vorbehalten.

Referenten:

Dr. Florian Andre, Heidelberg
PD Dr. Sebastian Buß, Heidelberg
Dr. Gitsios Gitsioudis, Heidelberg
Dr. Christoph J. Jensen, Essen
Prof. Dr. Grigorios Korosoglou, Heidelberg
Prof. Dr. Heiko Mahrholdt, Stuttgart
Prof. Dr. Volker Rasche, Ulm
Dr. Johannes Riffel, Heidelberg

Übernachtungsmöglichkeiten:

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

Die Weiter- und Fortbildungs-Akademie „Kardiologie“ übernimmt keine Hotelkosten!

Kontakt:

Weiter- und Fortbildungs-Akademie
„Kardiologie“
Roland Groß / Sabine Samland
Tel.: 0211 600 692-65/-63
Fax: 0211 600 692-69
e-mail: gross@dgk.org/samland@dgk.org

Informationen und Anmeldung online:

www.akademie.dgk.org/mrt



In Kooperation mit:



Anfahrtsweg:

Mit dem Auto in das Neuenheimer Feld
Von der Autobahn kommend:
Am Autobahnde 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.

Mit Öffentlichem Nahverkehr vom Hauptbahnhof in das Neuenheimer Feld:
Mit dem Bus der Linie 32 oder die Straßenbahnlinien 21 und 24.
Ab dem Uniplatz in das Neuenheimer Feld fährt die Buslinie 32.

Mit freundlicher Unterstützung von:

PHILIPS



der Deutschen Gesellschaft für Kardiologie
– Herz- und Kreislaufforschung e.V.
Grafenberger Allee 100 · 40237 Düsseldorf
Tel.: 0211 600 692-65/-63 · Fax: 0211 600 692-69
e-mail: akademie@dgk.org



der Deutschen Gesellschaft für Kardiologie
– Herz- und Kreislaufforschung e.V.
Grafenberger Allee 100 · 40237 Düsseldorf
Tel.: 0211 600 692-65/-63 · Fax: 0211 600 692-69
e-mail: akademie@dgk.org

FORTBILDUNGSKURS

Kardiale MRT Diagnostik für Einsteiger

Heidelberg
17. Oktober 2015

Wissenschaftliche Leitung:
PD Dr. Sebastian Buß
Prof. Dr. Grigorios Korosoglou

9 CME-Punkte*



Kardiale MRT Diagnostik für Einsteiger

Sehr geehrte Kolleginnen, sehr geehrte Kollegen,

das kardiale MRT findet als neues nicht-invasives Bildgebungsverfahren zunehmenden Einsatz in der modernen 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 Messtechniken
- 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.

PD Dr. Sebastian Buß,
Heidelberg
Wissenschaftlicher Leiter

Prof. Dr. G. Korosoglou,
Heidelberg
Wissenschaftlicher Leiter

Tagungsort:
Ludolf Krehl Klinik
Seminarraum 718/719
Ebene 00/Hörsaalbereich
Im Neuenheimer Feld 410, 69120 Heidelberg

Kardiale MRT Diagnostik



Organisation und Information:
Kardiologie – Kardio MRT/CT
Daniel Helm (Ltd MTA)
Im Neuenheimer Feld 410, 69120 Heidelberg
Tel.: 06221 5638699, e-mail: daniel.helm@med.uni-heidelberg.d

PROGRAMM:

Samstag, 17. Oktober 2015

Begrüßung:
Prof. Dr. Grigorios Korosoglou,
PD Dr. Sebastian Buß

I. Von der MR-Physik zum Bild

08:15 – 09:00 Uhr „Vom Spin zum klinischen MRT Bild“
Prof. Dr. Volker Rasche

09:00 – 09:30 Uhr Spezielle Messtechniken für die kardiologische Diagnostik
Prof. Dr. Volker Rasche

09:30 – 10:30 Uhr Kaffeepause

II. Praktische klinische Grundlagen

10:00 – 10:30 Uhr Vorbereitung und Ebenenplanung
Dr. Florian Andre

10:30 – 11:00 Uhr Morphologie und Funktion
PD Dr. Sebastian Buß

11:00 – 11:30 Uhr Basiskenntnisse in der kardialen Ischämiediagnostik
Prof. Dr. Grigorios Korosoglou

11:00 – 12:30 Uhr Mittagspause

III. Spezifische klinische Fragestellungen

12:30 – 13:00 Uhr Basiskenntnisse in der Vitalitätsdiagnostik und Late gadolinium enhancement
Dr. Christoph J. Jensen

13:00 – 13:30 Uhr Basisdiagnostik von Kardiomyopathien
Prof. Dr. Heiko Mahrholdt

13:30 – 13:45 Uhr Kaffeepause

13:45 – 16:45 Uhr Hands-on Training an Workstation und Scanner

16:45 – 17:15 Uhr Evaluation und Verabschiedung

Wissenschaftliche Leitung:

PD Dr. Sebastian Buß
Universitätsklinikum Heidelberg
Im Neuenheimer Feld 410, 69120 Heidelberg

Prof. Dr. G. Korosoglou
Universitätsklinikum Heidelberg
Im Neuenheimer Feld 410, 69120 Heidelberg

Teilnahmegebühr:

Teilnahmegebühr: € 390,-
Für Mitglieder der Akademie: € 365,-
Die Teilnehmeranzahl ist auf max. 25 Personen begrenzt.

Registrierung:

1. Ihre Anmeldung
2. Verbindliche Teilnahmebestätigung durch die Akademie
3. Überweisung der Kursgebühr auf das Konto:
Weiter- und Fortbildungs-Akademie „Kardiologie“
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

Teilnahmebedingungen der Weiter- und Fortbildungs-Akademie „Kardiologie“:

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,- einbehalten. Nach diesem Zeitpunkt kann keine Rückvergütung der Kursgebühr 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.