

Informationen

Tagungsort:

Robert-Bosch-Krankenhaus
Pavillion 3
Auerbachstraße 120, 70376 Stuttgart

Anfahrtsbeschreibung:

<https://www.rbk.de/standorte/robert-boschkrankenhaus/aufenthalt/anfahrt.html>

Übernachtungsmöglichkeiten:

Motel One Stuttgart
Heilbronner Straße 325, 70469 Stuttgart
Tel.: +49 (0) 711 327792-30
E-Mail: stuttgart@motel-one.com

Mercure City Center Stuttgart
Heilbronner Straße 88, 70191 Stuttgart
Tel.: +49 (0) 711 25558-0
E-Mail: h5424@accor.com

ARCOTEL Camino
Heilbronner Straße 21, 70191 Stuttgart
Tel.: +49 (0) 711 258 58-0
E-Mail: camino@arcotelhotels.com

Weitere Übernachtungsmöglichkeiten können Sie z. B. im Internet unter www.hrs.de suchen und buchen.

Achtung: Bitte denken Sie daran, frühzeitig zu buchen, da aufgrund von eventuell anstehenden Messen Engpässe entstehen können.

Die DGK-Akademie übernimmt keine Hotelkosten oder -buchungen!

*Anerkennung:

Die Veranstaltung wurde von der DGK-Akademie mit 10 CME-Punkten in der Kategorie H bewertet und wird im Rahmen der „Anerkennung ärztlicher Fortbildung“ bei der Ärztekammer Baden-Württemberg eingereicht. Dienstleistungen und/oder Produkte werden nicht beworben. Etwaige Interessenkonflikte werden von den Referenten vor dem Vortrag offengelegt.

Änderungen vorbehalten.

Teilnahmebedingungen

Teilnahmegebühr:

Teilnahmegebühr: €310,-
Für Mitglieder der DGK: €285,-
Teilnehmerzahl: max. 30

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.

In Kooperation mit:



Mit freundlicher Unterstützung** von:



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

Roland Groß

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

E-Mail: gross@dgk.org

www.akademie.dgk.org

**Bayer unterstützt die Durchführung einer Fortbildungsreihe der DGK-Akademie mit insgesamt 19 Veranstaltungen mit einem Betrag von €180.000,-. Bayer hat keinen Einfluss auf die Wahl der Themen, Referenten, Inhalte und Präsentationsformen.



DGKAKADEMIE.

**Kardiale MRT Refresher
(50 cases in 1 Day)**

10 CME-Punkte*

**Stuttgart
21.03.2020**

Wissenschaftliche Leitung:
Prof. Dr. Heiko Mahrholdt
PD Dr. Oliver Bruder

Vorwort

Sehr geehrte Kolleginnen, sehr geehrte Kollegen,

ergänzend zu unseren modular aufeinander aufbauenden Kursen „Kardiale MRT Diagnostik für Einsteiger“ und „Kardiale MRT Diagnostik für Fortgeschrittene“ bieten wir die Fortbildung „MRT Refresher – 50 Cases in 1 Day“ an.

Nicht nur, dass in diesem Kurs das bereits erlernte und erworbene Know-how anhand von Fällen angewendet wird, die durchgegangenen und befundeten 50 Fälle sind auch voll auf die für Level III geforderten Zahlen des „Curriculums Kardiale Magnetresonanztomographie“ anzurechnen.

Dieser Kurs bietet Ihnen außerdem:

- Hochfrequente, aber sehr interaktive Diskussion von unterschiedlichsten Fällen
- Anrechenbarkeit der 50 Fälle auf die für Level III geforderten Zahlen im Rahmen des K-MRT-Curriculums
- Auch die CME-Punkte sind für das Curriculum anrechenbar

Die Veranstaltung richtet sich an Teilnehmer des Curriculums Kardiale Magnetresonanztomographie und an Kolleginnen und Kollegen, die gerne mehr Erfahrung in Befundung und Diskussion von Untersuchungen sammeln wollen.

Wir freuen uns, Sie in Stuttgart begrüßen zu dürfen.

Heiko Mahrholdt
Oliver Bruder

Programm

Samstag, 21. März 2020

08:00–08:15 Uhr **Begrüßung**
H. Mahrholdt/O. Bruder

Interaktive Besprechung von 50 CMR basierten Fällen zu Themen wie Koronare Herzkrankheit, Kardiomyopathien, Vitien, etc. als Vorbereitung auf die „Zusatzqualifikation Kardiale Magnetresonanztomographie“ der DGK

08:15–09:45 Uhr **Darstellung, Diskussion und Befundung der Fälle 1–10**
H. Mahrholdt/O. Bruder/
C. Jensen/S. Greulich

09:45–10:00 Uhr **Kaffeepause**

10:00–11:30 Uhr **Darstellung, Diskussion und Befundung der Fälle 11–20**
H. Mahrholdt/O. Bruder/
C. Jensen/S. Greulich

11:30–13:00 Uhr **Darstellung, Diskussion und Befundung der Fälle 21–30**
H. Mahrholdt/O. Bruder/
C. Jensen/S. Greulich

13:00–14:00 Uhr **Mittagspause**

14:00–15:30 Uhr **Darstellung, Diskussion und Befundung der Fälle 31–40**
H. Mahrholdt/O. Bruder/
C. Jensen/S. Greulich

15:30–17:00 Uhr **Darstellung, Diskussion und Befundung der Fälle 41–50**
H. Mahrholdt/O. Bruder/
C. Jensen/S. Greulich

17:00–17:30 Uhr **Schlusswort und Evaluation**
H. Mahrholdt/O. Bruder/
C. Jensen/S. Greulich

Referenten

Wissenschaftliche Leitung:

Prof. Dr. Heiko Mahrholdt, Stuttgart
PD Dr. Oliver Bruder, Essen

Referenten:

PD Dr. Simon Greulich, Tübingen
PD Dr. Christoph Jensen, Essen

Weitere Kurstermine

Kardiale MRT Diagnostik für Einsteiger

07.03.2020 in Essen
14.11.2020 in Essen
21.11.2020 in Heidelberg

Kardiale MRT Diagnostik für Fortgeschrittene

28.11.2020 in Stuttgart