

Gebühren

300,- €
275,- € für DGK-Mitglieder

Registrierung

1. Melden Sie sich online an:
herzmedizin.de/fortbilden/39333
2. Sie erhalten i. d. R. am nächsten Werktag Ihre verbindliche Anmeldebestätigung, Rechnung sowie Ihre Zugangsdaten zum On-demand-Kurs.

Kontakt DGK-Akademie

Nina Bonkowski
+49 (0) 211 600 692-63
bonkowski@dgk.org

Julia Hansmann
+49 (0) 211 600 692-22
hansmann@dgk.org

herzmedizin.de/dgk-akademie

Ihre Anmeldung ist personengebunden, verbindlich und verpflichtet zur Zahlung der Kursgebühr.

Datenschutz: Zur Durchführung und Planung der von Ihnen gebuchten Veranstaltung benötigen wir Ihre personenbezogenen Daten. Diese Daten sind zum Zwecke der vertragsgemäßen Leistungserbringung erforderlich. Wir verwenden Ihre personenbezogenen Daten unter Beachtung der geltenden datenschutzrechtlichen Bestimmungen. Eine Weitergabe zu anderen Zwecken an Dritte findet nicht statt.

In Kooperation mit



Themenbereich **Bildgebung**

6

CME-Punkte*

On-demand Fachkundekurs MRT

Wissenschaftliche Leitung
Prof. Dr. Sebastian Kelle
Prof. Dr. Andreas Rolf

In Kooperation mit



K-MRT Kurs zum Curriculum

Y Geeignet für junge Kardiolog:innen

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

die kardiale MRT ist aus der kardiologischen Routinediagnostik nicht mehr wegzudenken. Das spiegelt sich auch in den zahlreichen nationalen und internationalen Leitlinien wider, die die kardiale MRT als Klasse I oder II Empfehlungen aufgeführt haben.

Gleichzeitig verpflichtet uns die zunehmende Nachfrage nach kardialer MR-Bildgebung, Sicherheitsaspekte und physikalische Grundlagen in den Fokus unserer Ausbildung zu integrieren, um gleichzeitig eine optimale Bildqualität und hohe Sicherheitsstandards zu erreichen.

Dieser Kurs „Fachkunde MRT“ richtet sich durchaus auch an andere Fachgruppen, ähnlich den Strahlenschutzkursen, weil es hier ausdrücklich mehr um sicheres Patientenmanagement im Scannerraum und Bildoptimierung geht, denn um kardiologische Fragestellungen.

Wir wünschen Ihnen viel Spaß mit unserem neuen Format.

Mit den besten Grüßen

Prof. Dr. Sebastian Kelle
Prof. Dr. Andreas Rolf

Inhalte

Begrüßung

S. Kelle, A. Rolf

Physikalische Grundlagen bei Anwendung nicht ionisierender Strahlung

J. Schulz-Menger, C. Kolbitsch, G. Korosoglou

Artefakte: erkennen und kontrollieren

A. Schuster

Bioeffekte und technisches Gefährdungspotential der MR

E. Rerich

Sicherheit am Scanner mit praktischer Evakuierungsübung

E. Nagel

Gadolinium Chelate Anwendung und Sicherheitsaspekte

H. Steen

Passive und aktive Implantate

F. von Knobelsdorff

Juristische Aspekte/Aufklärung/Datenschutz

A. Kirsch

Zusammenfassung

S. Kelle, A. Rolf

Kursformat

Der Kurs wird als On-demand-Kurs durchgeführt.

Mit dem Kurs haben Sie die Möglichkeit, sich bequem zeit- und ortsunabhängig fortzubilden. Nach der Bestätigung Ihrer Anmeldung erhalten Sie zeitnah eine separate Rückmeldung mit den Zugangsdaten zum On-demand-Kurs. Der Kurs steht anschließend für Sie zur Verfügung, so dass Sie die Vorträge ganz nach Ihren individuell verfügbaren Zeiten ansehen und bearbeiten können.

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. Sebastian Kelle, Berlin
Prof. Dr. Andreas Rolf, Bad Nauheim

Referierende

Dr. Andrea Kirsch, Berlin
Prof. Dr. Florian von Knobelsdorff, München
Dr. Christoph Kolbitsch, Berlin
Prof. Dr. Grigorios Korosoglou, Weinheim
Prof. Dr. Eike Nagel, Frankfurt
Dr. Eugenia Rerich, Berlin
Prof. Dr. Jeanette Schulz-Menger, Berlin
Prof. Dr. Andreas Schuster, Göttingen
PD Dr. Henning Steen, Heidelberg

Information zur Zusatzqualifikation

Kardiale Magnetresonanztomographie:
curricula.dgk.org/k-mrt

*CME-Punkte

Die Veranstaltung wurde von der DGK-Akademie mit 6 CME-Punkten in der Kategorie D bewertet und wird im Rahmen der Anerkennung ärztlicher Fortbildung bei der Ärztekammer Nordrhein eingereicht. Dienstleistungen und/oder Produkte werden nicht beworben.

Etwaige Interessenkonflikte werden offengelegt.