

INFORMATION

Tagungsort

Klinikum Freising GmbH
Akademisches Lehrkrankenhaus
Alois-Steinecker-Str. 18
85354 Freising

Wissenschaftliche Leitung

Claudia Mundry
Klinikum Freising I Radiologie
Tel. 08161-245571
mundryc@klinikum-freising.de

Veranstalter und Ansprechpartnerin

Deutsche Röntgengesellschaft e.V.
Ernst-Reuter-Platz 10 | 10587 Berlin
Frau Merle Bachmann
Email: bachmann@drg.de | Tel.: 030 / 916 070 - 26

Online Anmeldung

www.drgakademie.de (Veranstaltungskalender)



Die Teilnehmeranzahl ist auf **28** begrenzt

Teilnahmegebühren

Mitglied (DGMTR / DRG)	295 EUR
Nichtmitglied	395 EUR

Hotel

Hotel Marriott (direkt neben dem Klinikum)
Hotel Bayrischer Hof (Innenstadt 10min Fußweg)
Feng Shui Hotel Corbin (15 min Fußweg – mit Tiefgarage)



Deutsche Gesellschaft für
Medizinische Technolog:innen für Radiologie

Die DGMTR ist die Fachvertretung der Medizinischen Technolog:innen für Radiologie in der DRG. Der Hauptfokus der DGMTR-Aktivitäten liegt auf dem Gebiet der Fort- und Weiterbildung. Von MTR für MTR.

Unsere Zielsetzung:

- Förderung der Fortbildung durch geeignete Veranstaltungen in Zusammenarbeit mit der DRG und der Akademie für Fort- und Weiterbildung in der Radiologie,
- Qualitätssicherung durch Bewertung der Fortbildungskurse
- Öffentlichkeitsarbeit und Nachwuchswerbung für unseren Berufsstand,
- Kontaktpflege zu verwandten Berufsgruppen im In- und Ausland
- Speziell für unsere Berufsgruppe veröffentlichen wir alle drei Monate in der Zeitschrift Radiopraxis gemeinsam mit dem österreichischen MTR-Verband interessante Themen aus dem Bereich der radiologischen Diagnostik, Strahlentherapie und Nuklearmedizin.

Speziell für unsere Berufsgruppe veröffentlichen wir alle drei Monate in der Zeitschrift Radiopraxis gemeinsam mit dem österreichischen MTR-Verband interessante Themen aus dem Bereich der radiologischen Diagnostik, Strahlentherapie und Nuklearmedizin.

Alle MTR sind herzlich eingeladen, Mitglied zu werden.



Fortbildung am Klinikum Freising MSK-MRT-Workshop

22. / 23. November 2024

GRUSSWORT

Liebe Kolleg:innen,

nach den sehr erfolgreichen Kardio CT und Kardio MRT Workshops hier am Klinikum Freising, folgt nun der 1. MSK - MRT Workshop (Schulter, Ellenbogen und Sprunggelenk) mit der MRT Spezialistin und Fachbuchautorin Dorina Petersen, zu dem wir Sie recht herzlich einladen möchten.

Der Workshop ist so angelegt, dass die Geräteausstattung an Ihrem Haus unbedeutend ist.

Wir legen unseren Schwerpunkt auf wichtiges radiologisches sowie chirurgisch / orthopädisches Grundwissen und runden dieses mit Ihrer praktischen MTR Tätigkeit an den Patient:innen und MRT ab. Sie sind in diesem bildgebenden Verfahren Einsteiger:in und haben bisher noch wenig Erfahrung – oder sind schon fortgeschritten, möchten sich aber nochmal nachschulen und wichtiges Fachwissen wiederauffrischen – Sie haben immer wieder Schwierigkeiten bei der Lagerung von Patient:innen oder unerklärliche Artefakte im MRT Bild - dann sind Sie bei uns richtig.

Nachdem Sie am 1. Tag (Nachmittag) wichtige Grundlagen, z.B. auch technische Voraussetzungen erlernen und interaktiv zusammen mit unserem Chirurgen und Radiologen spannende Patientenfälle beraten haben, ist am Abend Zeit bei einem gemeinsamen Abendessen (im Preis inbegriffen) und gemütlichen Beisammensitzen für nette Gespräche und Erfahrungsaustausch.

Am 2.Tag (ganzer Tag) wird es praktisch. In Gruppen aufgeteilt erarbeiten Sie abwechselnd mit den ärztlichen Kolleg:innen der Radiologie und Chirurgie sowie unserer MTR und Fachexpertin Dorina Petersen an unserem neuen 1,5T Siemens Sola bedeutende, untersuchungsrelevante Voraussetzungen in der Lagerung von Patient:innen, der richtigen Positionierung der Spulen sowie wichtige Sequenzen und erlangen hier Fachwissen, um zukünftig Gelenk - MRT Untersuchungen sicher und kompetent durchführen zu können. In der Gruppe unseres Chirurgen, OA Dr. Lemke, wird es um typische Gelenkerkrankungen, deren Vordiagnostik und anschließende Therapien gehen.

GRUSSWORT - FORTSETZUNG

Prof. Petersen als Chefarzt für Radiologe bespricht mit Ihnen Indikationen für kontrastmittelgestützte MRT Untersuchungen, Artefakte und Befunde.

Auch werden Ihnen unsere Industriepartner Neuigkeiten und Interessantes aus Ihrem Portfolio vorstellen. Haben wir mit diesem Rundum-Paket Ihr Interesse geweckt? Dann schnell anmelden, wir freuen uns auf Sie!

Ihre Claudia Mundry
Organisatorische Leitung
Klinikum Freising

Assoz. Prof. (Univ. Innsbruck) Dr. med. Johannes Petersen
Wissenschaftliche Leitung
Chefarzt Radiologie, Klinikum Freising

Dr. med. Rolf-Michael Lemke
Wissenschaftliche Leitung
Oberarzt Chirurgie / Orthopädie, Klinikum Freising

Dorina Petersen
Wissenschaftliche Leitung
MRT Spezialistin und Fachbuchautorin

GRUPPENEINTEILUNG

Gruppe 1: Radiologie
Assoz. Prof. Dr. med. Johannes Petersen

Gruppe 2: Chirurgie
Dr. med. Rolf-Michael Lemke

Gruppe 3: praktische MRT
Dorina Petersen

Gruppe 4: Industrie
Claudia Mundry

PROGRAMM

FREITAG, 22. NOVEMBER

15:00 - 15:15	Begrüßung durch C. Mundry Erklärung Ablauf und Einteilung der Gruppen
15:15 - 16:00	Wichtige Grundlagen und technische Voraussetzungen für eine MSK – MRT Diagnostik J. Petersen
16:00 - 16:10	Pause
16:10 - 17:55	Interaktive Fallbesprechung – raten Sie mit! J. Petersen / M. Lemke / D. Petersen
ab 18:30	gemeinsames Abendessen

SAMSTAG, 23. NOVEMBER

09:00 - 10:30	Gruppenarbeit
10:30 - 10:45	Pause
10:45 - 12:15	Gruppenarbeit
12:15 - 13:00	Mittagspause
13:00 - 14:30	Gruppenarbeit
14:30 - 14:45	Pause
14:45 - 16:15	Gruppenarbeit
16:15 - 16:30	Pause
16:30 - 17:00	Diskussion & Verabschiedung