

Zielgruppe

Assistenzärzte mit Grundlagen der MRT und Fachärzte mit wenig Erfahrung in der MSK-MRT

Online-Anmeldung

über Homepage unter www.bayroe.de

Sekretariat der BRG

Frau Hannelore Sauer
Holzwiesenweg 25
93053 Regensburg
Tel. 0941 63099882
Fax 0941 63099881
eMail info@bayroe.de

Teilnahmegebühr

BRG-Mitglieder 100 Euro pro Kurs
Nichtmitglieder 150 Euro pro Kurs
(Antrag auf Mitgliedschaft kann kurzfristig gestellt werden)

Ihre Anmeldung gilt als verbindlich, die Anmeldebestätigung mit Angabe der Bankverbindung erhalten Sie ausschließlich per eMail !

Zertifizierung

ist bei der Bayerischen Landesärztekammer beantragt

Aufgrund der begrenzten Teilnehmerzahl bitten wir um rechtzeitige Anmeldung!

Die Teilnahmegebühr beinhaltet auch die Pausenverpflegung.

Treffpunkt

ist der Stützpunkt Radiologie im INZ
Ulmenweg 18 (1. UG), Erlangen

Anfahrt mit dem Auto

Folgen Sie von der A73, Ausfahrt Erlangen-Nord, der Beschilderung "Uni-Kliniken". Direkt am Haupteingang (Ulmenweg 18) ist nur kurzfristiges Halten zum Ein- und Aussteigen möglich. Bitte nutzen Sie das Parkhaus Uni-Kliniken mit 380 Tages- und Wochenparkplätzen in der Schwabachanlage (Eingabe ins Navigationsgerät: Schwabachanlage 14).

Anfahrt mit den Öffentlichen

Der Hauptbahnhof Erlangen (ICE-Anschluss) liegt etwa 1.200m vom Internistischen Zentrum (INZ) entfernt. Die Haltestelle Maximiliansplatz der Buslinie 290 liegt in unmittelbarer Nähe.

Über die Online-Komfortauskunft des Verkehrsverbundes Großraum Nürnberg (VGN) können Sie die exakten Fahrzeiten der Stadtbusse an Ihrem Reisetag zu Ihrer Reisezeit abfragen.

Einladung

Hands-on MSK-MRT in Erlangen

Freitag, 16.03.2018 MSK 1
Freitag, 12.10.2018 MSK 2



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

Die MRT des Bewegungsapparates ist die am häufigsten durchgeführte MR-Untersuchung im ambulanten Bereich. Demgegenüber spielt sie im stationären Bereich und damit bei der Ausbildung zum Facharzt eine eher untergeordnete Rolle.

In unserem Kurs wollen wir in Kleingruppen (max. 12 Personen) die wichtigsten Diagnosen der MSK-MRT interaktiv und fallbasiert an der Workstation erarbeiten und werden dabei die wichtigsten Gelenkregionen abhandeln. "Nebenbei" besprechen wir unsere Untersuchungsstrategie für die entsprechenden Fragestellungen.

Der Kurs ist zweigeteilt in einen Teil 1 im März und einen Teil 2 im Oktober. Die Kursinhalte ergänzen sich, bauen aber nicht aufeinander auf.

Er richtet sich an Kolleginnen und Kollegen in der Facharztausbildung mit Grundlagen in der MRT und Fachärztinnen und Fachärzte mit weniger Erfahrung in der MSK-Radiologie.

Wir laden Sie dazu herzlich ein und freuen uns auf Ihr Kommen!

PD Dr. Frank Roemer

Dr. Thomas Grieser

Prof. Dr. Rolf Janka

Hands-on MSK MRT 1 - 16.03.2018

09:15 - 09:30	Begrüßung
09:30 - 10:15	Fuß
10:15 - 11:00	Schulter 1: Rotatorenmanschette
11:00 - 11:15	Pause
11:15 - 12:15	Knie: 1: Ligamente und Meniskus
12:15 - 12:45	Schulter 2: Glenoid
12:45 - 13:15	OSG
13:15 - 14:00	Pause
14:00 - 14:45	Hüfte
14:45 - 15:00	Pause
15:00 - 15:45	Knie 2: Knorpel und Knochen
15:45 - 16:30	Lernzielkontrolle - Potpourri

Hands-on MSK MRT 2 - 12.10.2018

09:15 - 09:30	Begrüßung
09:30 - 10:15	Hand
10:15 - 11:00	Wirbelsäule
11:00 - 11:15	Pause
11:15 - 12:15	Nervenengpasssyndrome
12:15 - 12:45	ISG/Spondylarthropathie
12:45 - 13:15	Handgelenk
13:15 - 14:00	Pause
14:00 - 14:45	MRT-Knochenmark
14:45 - 15:00	Pause
15:00 - 15:45	Knochentumoren
15:45 - 16:30	Lernzielkontrolle - Potpourri

PD Dr. Frank Roemer

Universitätsklinikum Erlangen, Radiologisches Institut



Dr. Thomas Grieser

Klinikum Augsburg, Diagnostische Radiologie und Neuroradiologie



Prof. Dr. Rolf Janka

Universitätsklinikum Erlangen, Radiologisches Institut

