Fortbildungsort

Radiologie made in Bayern

Zielgruppe

Assistenzärzt:innen in fortgeschrittener Weiterbildung und Fachärzt:innen mit Interesse an der Intervention am MSK-System. Ein MSK-Grundwissen wird vorausgesetzt.

Online-Anmeldung

über Homepage unter www.bayroe.de

Geschäftsstelle der BRG

Frau Simone Hermannstaller Starenstraße 8, 93352 Rohr i. NB Tel 08783 9679922 / Fax 08783 9673888 E-Mail info@bayroe.de

Teilnahmegebühren

Mitglieder der BRG

Assistenzärzt:in in Weiterbildung (gültig nur bei Vorlage einer Ausbildungsbestätigung)

Fachärzt:in, Oberärzt:in, Chefärzt:in 170 Euro

Nicht-Mitglieder der BRG

(gültig nur bei Vorlage einer Ausbildungsbestätigung)

Assistenzärzt:in in Weiterbildung 170 Euro

Fachärzt:in, Oberärzt:in, Chefärzt:in 220 Euro

Antrag auf Mitgliedschaft kann kurzfristig gestellt werden!

Ihre Anmeldung gilt als verbindlich, eine Stornierung ist bis 14 Tage vor Kursbeginn möglich, bei späterer Absage oder Nichterscheinen wird die volle Kursgebühr fällig. Die Anmeldebestätigung mit Angabe der Bankverbindung erhalten Sie ausschließlich per E-Mail!

Aufgrund begrenzter Teilnahmeplätze bitten wir um rechtzeitige Anmeldung!

Zertifizierung

Die Veranstaltung ist bei der Bayerischen Landesärztekammer (BLÄK) sowie bei der Akademie der DRG zur Zertifizierung angemeldet.

Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie Konferenzspange, Konferenzraum 1

Krankenhaus Barmherzige Brüder München Romanstr. 93, 80639 München

Anreise mit Bahn & öffentlichen Verkehrsmitteln

S-Bahn bis Laim, dann die Omnibuslinien 51 oder 151 bis Romanplatz

Straßenbahnlinie 16 oder 17 bis Romanplatz (auch ab Hbf)

Omnibuslinie 51 ab Moosach Bahnhof oder Buslinie 151 ab Westfriedhof bis zum Romanplatz

U1 bis Rotkreuzplatz, dann die Straßenbahnlinie 12 bis Romanplatz

Anreise mit dem PKW

Von der A9 kommend durch den Petuel-Tunnel und den Georg-Brauchle-Ring entlang (Richtung Stadtmitte) auf die Landshuter Allee fahren. Vor dem Landshuter Allee-Tunnel in Richtung Zentrum abbiegen. An der Kreuzung (Donnersberger Brücke) rechts in die Arnulfstraße Richtung stadtauswärts abbiegen und bis zum Romanplatz weiterfahren.

A8 von Richtung Stuttgart kommend Richtung Stadtmitte fahren, dann weiter über die Verdistraße zum Romanplatz.

Alle anderen Richtungen (A8 von Richtung Salzburg, A94, A95, A96) auf dem Mittleren Ring bis zur Donnersberger Brücke fahren. An der Kreuzung (Donnersberger Brücke) rechts in die Arnulfstraße Richtung stadtauswärts abbiegen und bis zum Romanplatz weiterfahren.

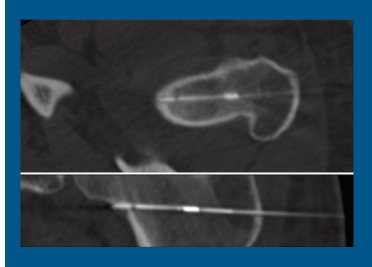
Parkmöglichkeit

Hauseigene Tiefgarage, geöffnet von 6.00-19.00 Uhr

WORKSHOP

MSK Interventionen

Samstag, 30.11.2024 München





Liebe Kolleginnen und Kollegen,

die Radiologie entwickelt sich von der diagnostischen immer mehr zur interventionellen Radiologie, sei es zur Abklärung unklarer Befunde, effektiver Schmerzlinderung oder Behandlung von Tumoren.

Durch den Kurs sollen Sie lernen, welche interventionellen Techniken es gibt, wie man sie anwendet und was man bei der Anwendung beachten sollte.

Der Kurs gliedert sich in einen Theorieteil und einen praktischen Teil, bei dem Interventionen am Phantommodell selbstständig durchgeführt werden.

Da wir eine individuelle Betreuung gewährleisten wollen, limitieren wir die Teilnehmerzahl auf 20 Personen.

Die Veranstaltung ersetzt nach der Zertifizierung durch die Akademie der DRG die 50 Interventionen (Injektionen, Biopsien, etc.) für das Q2 Zertifikat MSK der DRG.

Wir freuen uns, Sie in München willkommen zu heißen!

PD Dr. Tobias Jakobs Prof. Dr. Rolf Janka

9.00 - 9.30 Uhr

Registrierung, Begrüßung und Vorstellung der Teilnehmer:innen

9.30 - 10.00 Uhr

Antikoagulation

10.00 - 10.30 Uhr

PRT und epidurale Infiltration

10.30 - 10.45 Uhr PAUSE

10.45 - 11.15 Uhr

Neurolyse in diversen Lokalisationen

11.15 - 12.00 Uhr

MW / RFA / Cryo / IRE - Was und Wann?

12.00 - 13.00 MITTAGSPAUSE

13.00 - 13.30 Uhr

Arthrographie und RSO

13.30 - 14.00 Uhr

Kniegelenkarterienembolisation (GAE)

14.00 - 15.00 Uhr

Hands-on CT-gesteuerte Punktion

15.00 - 15.30 Uhr

Abschlussbesprechung & Zertifikate

15.30 Uhr ENDE der Veranstaltung

Priv.-Doz. Dr. med. Tobias Jakobs

Chefarzt

Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie Krankenhaus Barmherzige Brüder München



Prof. Dr. med. Rolf Janka

Radiologisches Institut Universitätsklinikum Erlangen

