

Zielgruppe

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

Teilnahmegebühren

Mitglied BRG

Ass.-Ärzte in Weiterbildung*) 80 Euro
Fachärzte, Oberärzte, Chefärzte 150 Euro

Nichtmitglied der BRG

Ass.-Ärzte in Weiterbildung*) 130 Euro
Fachärzte, Oberärzte, Chefärzte 200 Euro

*) gültig nur bei Vorlage einer Bestätigung durch den Ausbildungsleiter
(Antrag auf Mitgliedschaft kann kurzfristig gestellt werden)

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

Zertifizierung

Bayerische Landesärztekammer, Akademie

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.

Qualitätssicherung durch

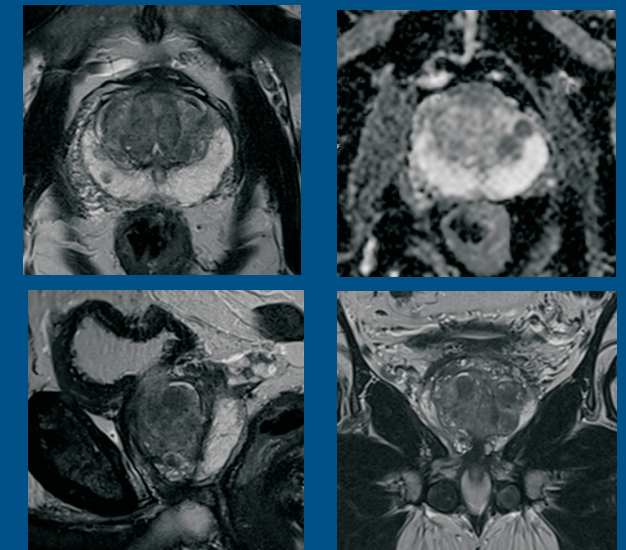


Einladung

Hands-on Prostata-MRT

in Erlangen

Freitag, 15.11.2019



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

die Prostata-MRT ist die MR-Untersuchung mit der größten Steigerungsrate in den letzten Jahren. Diese Entwicklung ist z.T. Patienten getrieben, die nicht verstehen, warum die Prostata das einzige Organ ist, das "blind" biopsiert wird und Urologen getrieben, die erkannt haben, dass eine MRT-fusionierte, gezielte Biopsie mehr positive Befunde und Befunde mit einem höheren Gleason Score erbringt.

Für uns Radiologen bedeutet das in ein neues Feld vorzustoßen, in dem wir bisher nicht aktiv waren.

Der Kurs gliedert sich in einen Theorieteil und einen großen Befundungsteil, bei dem Sie an der Workstation selbstständig viele Prostata-MRT's befunden, die wir dann gemeinsam besprechen.

Wir wollen Ihnen dabei eine individuelle Betreuung gewährleisten und limitieren daher die Teilnehmerzahl auf 12 Personen.

Wir laden Sie herzlich ein in dieses neue und wichtige Feld der MRT vorzudringen und freuen uns auf Ihr Kommen!

Prof. Dr. Rolf Janka

PD Dr. Matthias Hammon

09:00 - 09:10

Begrüßung und Vorstellung der Teilnehmer

09:10 - 09:30

Anatomie und Pathologie der Prostata

09:30 - 10:15

Prostata-MRT, strukturierte Befundung (PI-RADS v2) und gezielte Biopsie

10:15 - 10:30 Kaffeepause

10:30 - 12:30

gemeinsame Bearbeitung von Fällen

12:30 - 13:30 Mittagspause

13:30 - 14:30

Eigenständige Bearbeitung von Fällen mit anschließender Falldiskussion

14:30 - 14:45 Kaffeepause

14:45 - 15:45

Eigenständige Bearbeitung von Fällen mit anschließender Falldiskussion

15:45 - 16:00

Abschlussbesprechung

16:00

Ende der Veranstaltung

Prof. Dr. Rolf Janka

Universitätsklinikum Erlangen, Radiologisches Institut



PD Dr. Matthias Hammon

Universitätsklinikum Erlangen, Radiologisches Institut

