

AUSKUNFT UND ANMELDUNG

Bayerische Röntgengesellschaft e.V.
Frau Melanie Holland
Heideweg 25
92318 Neumarkt
T 09181 / 40 699-18
F 09181 / 40 699-19
Email: info@bayroe.de oder über
www.bayroe.de (Kontakt)

Wir bitten um schriftliche Anmeldung!

Überweisung bitte erst nach schriftlicher
Teilnahmezusage durch die BRG !
Die Registrierung erfolgt in der Reihenfolge
des Zahlungseingangs.

Die **Teilnehmerzahl** ist auf **max. 20 Personen** begrenzt, da nur so der Trainingscharakter der Veranstaltung gewährleistet ist.

Kursgebühr:

Mitglieder der BRG: 70,00 EUR
Nichtmitglieder: 110,00 EUR
(Getränke und Imbiß in den Pausen
im Preis enthalten.)

LEITUNG UND ORGANISATION

Prof. Dr. W.G.H. Schmitt
Würzburg

Radiologie made in Bayern

TRAININGSKURS
**EINFÜHRUNG IN DIE
KERNSPINTOMOGRAPHIE (MRT)**
FÜR RADIOLOGINNEN UND RADIOLOGEN IN
DER FRÜHEN FACHAUSBILDUNG

SAMSTAG, 19.01.2008

Ort:

**97074 Würzburg
Eisenmannstr. 5**
(Frauenland – Nähe Wittelsbacher Platz:
Wittelsbacherstrasse; Abfahrt Voglerstr.;
Eisenmannstrasse; Bus Linie 6 ab Bahnhof bis
Seinsheimstrasse oder Linie 14 bis „Letzter Hieb“.)

Einführung in die Kernspintomographie (MRT)

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

unser Weiterbildungsangebot richtet sich an Radiologen und interessierte Ärzte, die im Rahmen ihrer Ausbildung noch nicht selbständig in der Kernspintomographie gearbeitet haben.

Daher bestehen keine Voraussetzungen außer Vorkenntnisse in der Schnittbildanatomie.

Themen sind:

- * MR des Bewegungsapparates, Wirbelsäule und Rückenmark, ZNS, Abdomen und Becken.
- * Technische Aspekte und Sicherheitsfragen werden kurz behandelt.
- * Nicht behandelt werden die MR der Mamma und des Herzens.

Unterrichtsziel ist:

- Die sichere Klassifizierung einer Sequenz sowohl anhand der ausgedruckten Parameter als auch aus dem Bildeindruck,
- Überblick über die wichtigsten (vor allem die häufigsten) Entitäten,
- Übersicht über die wichtigsten Differentialdiagnosen und die häufigsten Fehler,
- praktische Vorschläge zur Leitung von Standard-Untersuchungen mit optimierter Wahl der Parameter,
- Vorschläge zur Patientenaufklärung und Patientenführung,
- Befund im klinischen Kontext,
- Kontraindikationen und Risiken.

Das Programm ist folgendermaßen aufgebaut: Nach kurzem Vortrag erfolgt eine gemeinsame Bildanalyse mit aktiver Beteiligung. Das Material ist so gestaltet, dass schematisch entsprechende Sequenzen nebeneinandergestellt werden.

In der Mittagspause, im Anschluss an die Veranstaltung oder nach Vereinbarung besteht die Möglichkeit, die Fallsammlung zu studieren.

Prof. Dr. W.G.H. Schmitt

Programm:

10:00 – 11:30

Organisation, MRT Wirbelsäule und Rückenmark
W. Schmitt

Pause

11:45 – 13:15

MRT Extremitäten
W. Schmitt

Imbiss

14:00 – 15:15

MRT Zentralnervensystem
W. Küsters

Pause

15:30 – 17:00

MR-Angiographie, MRT Abdomen
T. Pabst, M. Huber

17:00 - 18:00

Fortsetzung Wirbelsäule und Extremitäten, Kontrolle des Lernziels, Abschlussbesprechung, Kritik, Anregungen
W. Schmitt

Referenten:

Schmitt Wolfgang G.H., Prof. Dr. med.

Huber Maria, Dr. med.
Radiologie, Juliusspital Würzburg

Küsters Wolfgang, Dr. med.
Radiologie, Juliusspital Würzburg

Pabst, Thomas Dr.
Radiologie, Uniklinik Würzburg

Das Fortbildungszertifikat der Bayerischen Landesärztekammer wird mit **9 Punkten** der Kategorie C bewertet.