

MRT-Systeme von Esaote

Exzellente Muskuloskeletale Bildgebung.



Durchstarten mit dem MRT-Spezialisten



Dedizierte MRT-Systeme für die Orthopädie bieten wirtschaftliche Lösungen mit einem Höchstmaß an Bildqualität, Flexibilität und Benutzerfreundlichkeit.



Esaote Biomedica Deutschland GmbH
Max-Planck-Str.27a – 50858 Köln
Tel. 02234 688 5600
www.esaote.de · info@esaote.de



MRT-Refresher Kurs in Berlin

Kernspintomographie in der Orthopädie und Unfallchirurgie

12. bis 13. Februar 2016
Langenbeck-Virchow-Haus in Berlin

Liebe Kolleginnen und Kollegen,
dieser Kurs ist konzipiert für Orthopäden/Unfallchirurgen, aber auch Radiologen und andere Fachgruppen, die bereits Kenntnisse in der MRT-Diagnostik des Bewegungsapparates haben.

Bei diesem Kurs werden folgende Themenbereich vertieft:

- **Befundung** von MRT-Bildern des Bewegungsapparates an Fallbeispielen auch im Vergleich zu Normalbefunden, um die diagnostische Sicherheit zu erhöhen. Vermittelt wird die Strategie der Befundung von MRT-Aufnahmen der verschiedenen Regionen unter Einbeziehung der Kenntnisse über Artefakte und Pitfalls.
- **Klinische und therapeutische Relevanz** von MRT-Befunden anhand von Fallbeispielen.
- **Physikalische Grundlagen** der Magnetresonanztomographie. Hierdurch wird das Verständnis der mit der MRT dargestellten Strukturen verbessert.
- **Vorbereitung auf die Prüfung** bei den Landesärztekammern zur **Zusatzbezeichnung Magnetresonanztomographie - fachgebunden**.

Durch diesen MRT-Kurs wird Orthopäden/Unfallchirurgen ein Qualifikationsnachweis an die Hand gegeben, der eine MRT-Weiterbildung bescheinigt
- gegenüber Kostenträgern und
- bei Haftungsfragen.

Die Kernspintomographie ist ein immer wichtiger werdendes diagnostisches Verfahren und eine große Hilfe bei der Erkennung muskulo-skelettaler Erkrankungen.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen nach Berlin.

Dr. Frieder Mauch
Orthopäde und Unfallchirurg
Zusatzbezeichnung Magnetresonanztomographie

Dr. Axel Goldmann
Orthopäde und Unfallchirurg
Zusatzbezeichnung Magnetresonanztomographie
Leiter der Sektion "Bildgebende Verfahren" der DGOU
(Deutsche Gesellschaft für Orthopädie und Unfallchirurgie)



Anmeldung zum MRT-Refresher Kurs in Berlin vom 12. bis 13. Feb. 2016

Kernspintomographie in der Orthopädie und Unfallchirurgie

Ich melde mich verbindlich zum MRT-Refresher Kurs am 12.-13.Feb. 2016 in Berlin an.

Bitte schicken an:
Orthopädie Centrum Erlangen
Dr. A. Goldmann
Sekretariat Frau Barrickel
Nägelsbachstr. 49a
91052 Erlangen
Tel.: +49-9131-7190-51
Fax: +49-9131-7190-60
E-Mail: goldmann@orthopaeden.com

oder
Sportklinik Stuttgart
Dr. Frieder Mauch
z. Hd. Frau Schneider
Taubenheimstr. 8
70372 Stuttgart
Tel.: +49-711-5535-111
Fax: +49-711-5535-188
bettina.schneider@sportklinik-stuttgart.de

Name _____
Vorname _____
Fachrichtung _____
Adresse _____
PLZ, Ort _____
E-Mail _____
Datum, Unterschrift _____

Organisation und Leitung:

Dr. Axel Goldmann
Orthopädie Centrum Erlangen
Krankenhaus Martha-Maria

Dr. Frieder Mauch
Sportklinik Stuttgart

Kooperationen:

Die Kurse finden statt in Kooperation mit der **Sektion Bildgebende Verfahren** der **Deutschen Gesellschaft für Orthopädie und Unfallchirurgie (DGOU)** und der **Akademie Deutscher Orthopäden (ADO)**.

Information:

Dr. Axel Goldmann
z. Hd. Frau Barnickel
Nägelsbachstraße 49a, 91052 Erlangen
Tel.: +49-9131-7190-51
Fax: +49-9131-7190-60
E-Mail: goldmann@orthopaeden.com
www.orthopaeden.com

oder
Dr. Frieder Mauch
z. Hd. Frau Schneider
Taubenheimstr. 8, 70372 Stuttgart
Tel.: +49-711-5535-111
Fax: +49-711-5535-188
E-Mail: bettina.schneider@sportklinik-stuttgart.de

Anmeldung:

Per E-Mail an:
goldmann@orthopaeden.com
oder
bettina.schneider@sportklinik-stuttgart.de

Per Anmeldekarte:

Schicken Sie die beiliegende Anmeldekarte an eine der angegebenen Adressen.

Veranstaltungsort:

Langenbeck-Virchow-Haus
Luisenstr. 58/59
10117 Berlin (Mitte)

Zertifizierte Fortbildung:

Dieser Kurs hat die Anerkennung als ärztliche Fortbildungsmaßnahme und Bewertung mit Fortbildungspunkten durch die **Ärztammer Berlin**. Für die gesetzlich vorgeschriebene Fortbildungsverpflichtung sind für diesen Kurs Fortbildungspunkte anrechenbar.

Kursablauf:

Freitag: 15:00 Uhr bis 20:00 Uhr
Samstag: 09:00 Uhr bis 18:00 Uhr

Fallbeispiele:

Eigene Fallbeispiele der Kursteilnehmer sind willkommen.

Teilnahmegebühr:

320,- € inkl. MwSt.
Eine Rückerstattung der Kursgebühren ist nur bis 2 Wochen vor Kursbeginn möglich.

Art der Bezahlung:

Überweisung vor Kursbeginn auf das Konto:
Goldmann/Kernspintomographie
Bank: HypoVereinsbank Erlangen
Konto-Nr.: 378 778 310
BLZ: 763 200 72
IBAN: DE82 7632 0072 0378 7783 10
BIC: HYVEDEMM417
Bitte „**Kurs Berlin 2016**“ bei der Überweisung angeben!

Kursprogramm:

Freitag 12.2.2016 15:00 Uhr bis 20:00 Uhr

- 15:00 Begrüßung
- 15:15 **Update MRT des Kniegelenkes**
- 16:15 **Fallbeispiele Kniegelenk**
- 16:45 **Update MRT des Hüftgelenkes**
- 17:45 Kaffeepause
- 18:00 **Fallbeispiele Hüftgelenk**
- 18:30 **Update MRT des Fusses**
- 19:30 **Fallbeispiele Fuss**
- 20:00 Ende des Freitags-Programms

Samstag 13.2.2016 09:00 Uhr bis 18:00 Uhr

- 09:00 **Update MRT des Schultergelenkes**
- 10:00 **Fallbeispiele Schultergelenk**
- 10:30 **Update MRT des Ellenbogens**
- 11:30 Kaffeepause
- 12:00 **Fallbeispiele Ellenbogen**
- 12:30 **Update MRT der Hand**
- 13:30 Mittagspause
- 14:30 **Fallbeispiele Hand**
- 15:00 **Update MRT der Wirbelsäule**
- 16:00 Kaffeepause
- 16:30 **Nicht-orthopädische Befunde neben der Wirbelsäule**
- 17:30 **Fallbeispiele Wirbelsäule**
- 18:00 Ende der Veranstaltung
Ausgabe der Zertifikate

HITACHI
Inspire the Next



Mehr sehen,
gezielt behandeln.

Offenes MRT – Diagnostik & Schmerztherapie aus einer Hand.

- **Mehr Therapieerfolg** – punktgenaue Applikation
- **Mehr Sicherheit** – keine Röntgenstrahlung
- **Mehr Komfort** – maximaler Freiraum



Nutzen Sie die Erfahrungen unserer Kunden –
informieren Sie sich unter www.hitachi-medical-systems.de

