

Datum, Unterschrift

PLZ Ort

Adresse

Fachrichtung

Vorname

Name

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

die Kernspintomographie ist ein immer wichtiger werdendes diagnostisches Verfahren bei der Erkennung muskulo-skelettaler Erkrankungen.

Das Ziel dieser Kurse ist, Orthopäden/Unfallchirurgen, aber auch Radiologen und anderen Fachgruppen in folgenden Bereichen Wissen zu vermitteln:

- **Befundung** von MRT-Bildern des Bewegungsapparates an Fallbeispielen im Vergleich auch 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 Relevanz** von MRT-Befunden anhand von Fallbeispielen.
- **Praktische Bedienung** einer MRT-Anlage mit exaktem Vorgehen bei der Untersuchung wie Sequenz- und Ebenen- Auswahl, auch um das Verständnis bei der Bildinterpretation zu verbessern. Die praktischen Übungen erfolgen an den aktuellen MRT-Geräten der Siemens AG.
- **Physikalische Grundlagen** der Magnetresonanztomographie.
- **Vorbereitung auf die Prüfung** bei den Landesärztekammern zur Zusatzbezeichnung Magnetresonanztomographie - fachgebunden.

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

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

SIEMENS



www.siemens.de/aera

MAGNETOM Aera

Spitzenleistung mit 1,5T.
Für jeden Fall. Jeden Tag.

Das Gesundheitswesen steht heute vor der schwierigen Aufgabe, zwei gegensätzliche Forderungen in Einklang zu bringen: Bessere Ergebnisse zu erzielen und gleichzeitig die Kosten zu senken. MAGNETOM® Aera ist die passende Antwort auf diese Herausforderungen. Mit den wegweisenden Siemens Applikationen und bestmöglicher Workfloweffizienz durch die Kerntechnologien Tim® 4G und Dot® liefert MAGNETOM Aera maximale Ergebnisse im 1,5T Segment. Erleben Sie einzigartige Funktionen für verbesserten Patientenkomfort – und werden Sie den wachsenden Ansprüchen im Gesundheitswesen gerecht.

Answers for life.



MRT Kurse in Erlangen

Kernspintomographie in der
Orthopädie und Unfallchirurgie

19. MRT-Kursserie in Erlangen
Kurs 1 bis 5 von September 2014 bis März 2015

Ärztliche Fortbildung in Bayern
in Zusammenarbeit mit der
Bayerischen Landesärztekammer
"Akademie für ärztliche Fortbildung".

Für die gesetzlich vorgeschriebene Fortbildungs-
verpflichtung sind pro Kurs
17 Fortbildungs-Punkte anrechenbar.

Die Kurse finden nach den Richtlinien der
Arbeitsgemeinschaft Bildgebende Verfahren der
**Deutschen Gesellschaft für Orthopädie und
Orthopädische Chirurgie (DGOOC)** statt.

Die Kurse erfolgen in Kooperation mit der
Stiftung **Akademie Deutscher Orthopäden (ADO)**
Nach Abschluss der Kursreihe können die
Teilnehmer das MRT-Zertifikat der
Akademie Deutscher Orthopäden beantragen.

Adresse:
Akademie Deutscher Orthopäden (ADO)
Strasse des 17. Juni 106-108 / Ecke Bachstr.
10623 Berlin

Kurstermine und Inhalte

Kurs 1 Obere Extremität 26. - 27.09.2014

Kurs 2 Wirbelsäule 14. - 15.11.2014

Kurs 3 Untere Extremität 12. - 13.12.2014

Kurs 4 Weichteil-, Knochen-,
Gelenkerkrankungen 16. - 17.01.2015

Inhalte der Kurse 1-4

Normalbefunde
Pathologien
Befundstrategie
Fallbeispiele
Befunde neben dem Bewegungsapparat
(Thorax, Abdomen, kleines Becken)
Physikalische Grundlagen und Artefakte

Kurs 5 Zusammenfassung
und Vertiefung an
Fallbeispielen,
Prüfungsvorbereitung 20. - 21.03.2015

In jedem Kurs erfolgen **praktische Übungen** an
aktuellen MRT-Geräten der Siemens AG.

Nach Abschluss der Kursreihe können die Teilnehmer das
MRT-Zertifikat der Akademie Deutscher Orthopäden
beantragen.

Organisation und Leitung:

Dr. Axel Goldmann
Orthopädie Centrum Erlangen
Krankenhaus Martha-Maria
Nägelsbachstraße 49a
91052 Erlangen

Information und Anmeldung:

Dr. Axel Goldmann z.H. Frau Barnickel
Nägelsbachstraße 49a
91052 Erlangen
Tel.: 09131-7190-51 · Fax: 09131-7190-60
E-Mail: goldmann@orthopaeden.com
www.orthopaeden.com

Veranstaltungsort:

Siemens AG, Healthcare Sector
Karl-Schall-Straße 6
91052 Erlangen

Kursablauf:

Freitags: 15.00 Uhr bis 20.00 Uhr
Samstag: 9.00 Uhr bis 18.00 Uhr

Teilnahmegebühr:

320,- € inkl. MwSt. pro Kurs
Ermäßigung bei der Teilnahme an allen 5 Kursen:
1.450 € inkl. MwSt. für die Kurse 1 - 5
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: DE82763200720378778310 · BIC: HYVEDEMM417
Bitte Kursnummer(n) bei der Überweisung angeben!
oder
Bar bei Kursbeginn vor Ort

Bitte
ausreichend
frankieren

Orthopädie Centrum Erlangen

Dr. A. Goldmann
Sekretariat Frau Barnickel
Nägelsbachstr. 49a

91052 Erlangen

Anmeldung zu Kursen
**Kernspintomographie in der
Orthopädie und Unfallchirurgie**

Ich melde mich verbindlich zu folgenden Kursen an:

Kurs 1 am 26. - 27.09.2014

Kurs 2 am 14. - 15.11.2014

Kurs 3 am 12. - 13.12.2014

Kurs 4 am 16. - 17.01.2015

Kurs 5 am 20. - 21.03.2015

