



Name _____

Vorname _____

Fachrichtung _____

Straße, Hs. Nr. _____

Plz, Ort _____

Datum, Unterschrift _____

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

durch diese MRT-Kurse wird Orthopäden/Unfallchirurgen ein Qualifikationsnachweis an die Hand gegeben, der eine MRT-Weiterbildung bescheinigt

- gegenüber Kostenträgern und
- bei Haftungsfragen.

- Das Ziel dieser Kurse ist, Orthopäden/Unfallchirurgen in folgenden Bereichen zu schulen:
- Befundung von MRT-Bildern an Fallbeispielen im Vergleich auch zu Normalbefunden, um die diagnostische Sicherheit bei diesem immer wichtiger werdenden Verfahren zu erhöhen. Vermittelt wird die Strategie der Befundung von MRT-Aufnahmen der verschiedenen Regionen unter Einbeziehung der Kenntnisse über Artefakte und Pitfalls.
 - 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.

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



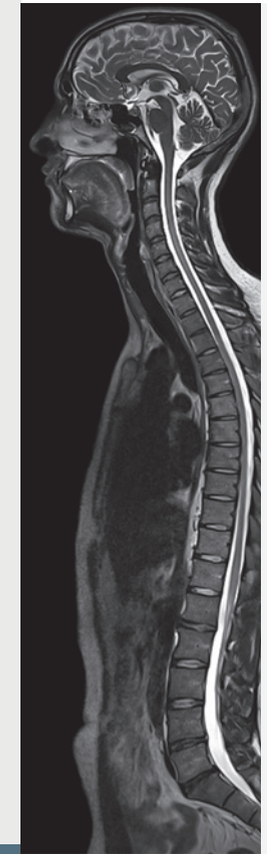
A91MR-9086-A1-LangDIN

www.siemens.de/aera

MAGNETOM Aera
 Effizienz mit 1,5T neu definiert.

MAGNETOM® Aera, das erste 70 cm Tim®+Dot® System, ist eine bahnbrechende Weiterentwicklung in der 1,5T-Bildgebung, die Ihre Produktivität bis zu 50% steigern und somit Ihren gesamten Arbeitstag verändern kann.

Answers for life.



MRT Kurse in Erlangen

Kernspintomographie in der Orthopädie und Unfallchirurgie

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

Für die gesetzlich vorgeschriebene Fortbildungsverpflichtung sind pro Kurs **17 Fortbildungspunkte** anrechenbar.

Die Kurse erfolgen in Kooperation mit der Stiftung Akademie Deutscher Orthopäden (ADO) und nach den Richtlinien der Arbeitsgemeinschaft Bildgebende Verfahren der Deutschen Gesellschaft für Orthopädie und Orthopädische Chirurgie (DGOOC).

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

Kurstermine und Inhalt

Kurs 1 Obere Extremität 13.-14.09.2013

Kurs 2 Wirbelsäule 08.-09.11.2013

Kurs 3 Untere Extremität 13.-14.12.2013

Kurs 4 Weichteil-, Knochen-, Gelenkerkrankungen 17.-18.01.2014

Inhalte der Kurse 1-4

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

Kurs 5 Zusammenfassung und Vertiefung an Fallbeispielen, Prüfungsvorbereitung 21.-22.03.2014

In jedem Kurs praktische Übungen an 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.: 0 91 31 · 71 90 - 51 · Fax: 0 91 31 · 71 90 - 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
Samstags: 9.00 Uhr bis 18.00 Uhr

Teilnahmegebühr:

300,- € inkl. MwSt. pro Kurs.
Ermäßigung bei der Teilnahme an allen 5 Kursen:
1.400 € 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

Bitte Kursnummer(n) bei der Überweisung angeben!

· Bar bei Kursbeginn vor Ort
· Scheck per Post oder bei Kursbeginn vor Ort

Bitte
ausreichend
frankieren

Anmeldung Kernspintomographie in der Orthopädie und Unfallchirurgie

Ich melde mich verbindlich zu folgenden Kursen an:

Kurs 1 am 13.-14.09.2013

Kurs 2 am 08.-09.11.2013

Kurs 3 am 13.-14.12.2013

Kurs 4 am 17.-18.01.2014

Kurs 5 am 21.-22.03.2014

Orthopädie Centrum Erlangen

Dr. A. Goldmann

Sekretariat Frau Barnickel

Nägelsbachstraße 49a

91052 Erlangen