

Datum, Unterschrift

E-mail

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:

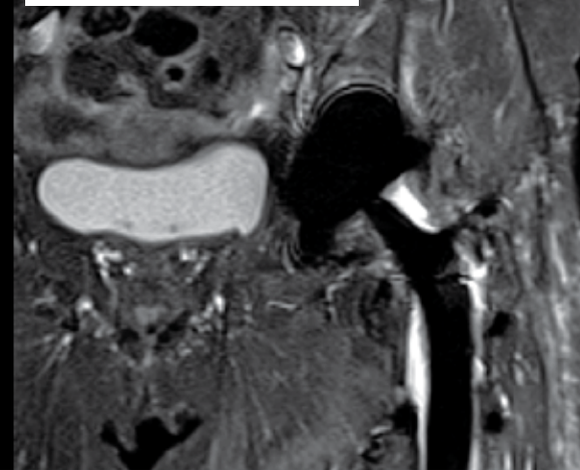
- **Befundung** von MRT-Bildern des Bewegungsapparates an Fallbeispielen im Vergleich auch zu Normalbefunden, um die diagnostische Sicherheit zu erhöhen. Vermittelt wird die Strategie der Befundung von MRT-Aufnahmen der verschiedenen Regionen unter Einbeziehung der Kenntnisse über Artefakte und Pitfalls.
- **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



Sütter et al. Radiology, 2012

siemens.com/warp • siemens.com/advanced-warp

WARP und Advanced WARP

Diagnostische MRT-Bildgebung trotz Metallimplantat¹.

Die Siemens MRT-Applikationen WARP und Advanced WARP reduzieren Bildartefakte in der Umgebung von Metallimplantaten¹ drastisch, was eine deutlich verbesserte Befundung von umliegendem Gewebe ermöglicht.

- Drastische Reduktion von Metallartefakten¹
- Bessere Befundung von post-operativen Komplikationen und Defekten am Implantat
- Deutliche Reduktion von Mehrfachscans

¹ Die MR-Bildgebung bei Patienten mit Metallimplantaten ist mit spezifischen Risiken verbunden. Bestimmte Implantate wurden von den zuständigen Regulierungsstellen jedoch als bedingt MR-sicher zugelassen. Für solche Implantate gilt die vorstehende Warnung möglicherweise nicht. Für Informationen über die spezifischen Bedingungen wenden Sie sich bitte an den Hersteller des Implantats. Die Bedingungen für eine sichere Nutzung in einer MR-Umgebung liegen in der Verantwortung des Implantatherstellers und nicht in der von Siemens.



MRT Kurse in Erlangen

Kernspintomographie in der Orthopädie und Unfallchirurgie

21. MRT-Kursserie in Erlangen

Kurse 1 bis 4

Sept. 2016 bis Jan. 2017 in Erlangen

MRT-Refresher-Kurs in Berlin
10. - 11.02.2017

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 (Kurse 1 bis 4)
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	30.09. - 01.10.2016
Kurs 2	Wirbelsäule	11. - 12.11.2016
Kurs 3	Untere Extremität	16. - 17.12.2016
Kurs 4	Weichteil-, Knochen-, Gelenkerkrankungen	13. - 14.01.2017

Inhalte der Kurse 1-4

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

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

Die Kurse 1 bis 4 finden in Erlangen statt.

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

Nach Abschluss der Kursreihe (Kurse 1 bis 4) können die
Teilnehmer das
MRT-Zertifikat der Akademie Deutscher Orthopäden
beantragen

MRT-Refresher-Kurs in Berlin
Langenbeck-Virchow-Haus
10. - 11.02.2017
Update - MRT des Bewegungsapparates

Organisation und Leitung:

Dr. Axel Goldmann
Orthopädie Centrum Erlangen
Krankenhaus Martha-Maria
in Zusammenarbeit mit
Dr. Frieder Mauch
Sportklinik Stuttgart

Information und Anmeldung:

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

Veranstaltungsorte:

Erlangen:
Siemens AG, Healthcare Sector
Karl-Schall-Straße 6 · 91052 Erlangen
Berlin:
Langenbeck-Virchow-Haus
Luisenstr. 58/59 · 10117 Berlin (Mitte)

Kursablauf:

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

Teilnahmegebühr:

320,- € inkl. MwSt. pro Kurs
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

Anmeldung zu Kursen Kernspintomographie in der Orthopädie und Unfallchirurgie

Ich melde mich verbindlich zu folgenden Kursen an:

- | | | |
|--------------------------|---|--------------------------|
| <input type="checkbox"/> | Kurs 1 Obere Extremität | 30.09.-01.10.2016 |
| <input type="checkbox"/> | Kurs 2 Wirbelsäule | 11.-12.11.2016 |
| <input type="checkbox"/> | Kurs 3 Untere Extremität | 16.-17.12.2016 |
| <input type="checkbox"/> | Kurs 4 Weichteil Knochen Gelenke | 13.-14.01.2017 |
| <input type="checkbox"/> | MRT- Refresher-Kurs Berlin | 10.-11.02.2017 |

Bitte
ausreichend
frankieren

Orthopädie Centrum Erlangen

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

91052 Erlangen