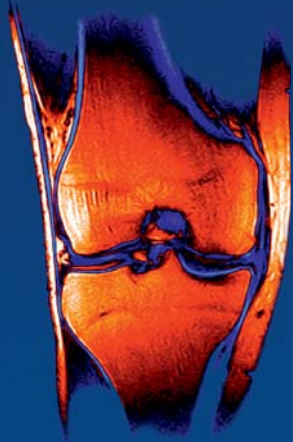


FORTBILDUNG IN DER MEDIZIN



12. STUTTGARTER MRT-KURSREIHE

KERNSPINTOMOGRAPHIE
IN DER ORTHOPÄDIE
UND UNFALLCHIRURGIE
(4 plus 1)

Jahresprogramm 2016 / 2017



SPORT
KLINIK
STUTTGART

Liebe Kolleginnen, liebe Kollegen,

die Magnet Resonanz Tomographie (MRT) des Bewegungsapparates nimmt in der Diagnostik einen immer größeren Stellenwert ein und ist in der neuen Weiterbildungsordnung als eigenständige Zusatzbezeichnung aufgenommen worden.

Exakte Untersuchungsstrategien mit Sequenz- und Ebenenauswahl sowie das Wissen über Artefakte und „Pitfalls“ sind hier ebenso von Bedeutung, wie der Vergleich von MRT-Normalbefunden mit MRT-Pathologien.

Wir freuen uns, Ihnen auch in diesem Jahr unser **4 plus 1** Kurskonzept präsentieren zu können. Es beinhaltet 4 Kurse, die das gesamte Spektrum der MRT-Diagnostik im Bereich der Orthopädie und Unfallchirurgie abdecken sowie einen Refresherkurs am 10. und 11. Februar 2017 in Berlin in Kooperation mit dem MRT-Zentrum Erlangen.

Während dieser 2 Tage erfolgt ein intensives Update aller Gelenkpathologien einschließlich Wirbelsäule.

Alle angebotenen Kurse erfolgen in Kooperation mit der Stiftung Deutscher Orthopäden (ADO) und nach den Richtlinien des Arbeitskreises Bildgebende Verfahren der Allianz Deutscher Orthopäden (DGOOC).

Wie bisher können nach Abschluss der Kursreihe die Teilnehmer das MRT-Zertifikat der Akademie Deutscher Orthopäden beantragen.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen und begrüßen Sie herzlich in der Sportklinik Stuttgart sowie in Berlin.



Dr. Frieder Mauch
Chefarzt

MRT-Kurs I

OBERE EXTREMITÄT

Freitag, 15. 04. 2016 (15:00–20:00 Uhr)

Begrüßung und Programmvorstellung

15:00 Handgelenk

Pathologien und Behandlung aus handchirurgischer Sicht

Handgelenk

- Anatomie
- MRT-Normalanatomie am Handgelenk
- Diagnose- und Befundstrategie

16:30 Kaffeepause

16:45 MRT-Quiz

17:30 Ellenbogengelenk

- Anatomie
- MRT-Normalanatomie
- Diagnose- und Befundstrategie am Ellenbogengelenk

18:30 Gruppe 1: Gemeinsame Besprechung von Fallbeispielen
Gruppe 2: Praktische Übungen am MRT-System

ab 20:00 Uhr

Gemeinsames Abendessen der Kursteilnehmer

Samstag, 16. 04. 2016 (9:00–18:00 Uhr)

9:00 Physikalische Grundlagen I

10:00 Schultergelenk

- Anatomie
- MRT-Normalanatomie

11:15 Kaffeepause

11:30 Schultergelenk

- Diagnose- und Befundstrategie am Schultergelenk

13:00 Mittagspause

14:00 MRT-Quiz

14:30 Pitfalls und Artefakte – Ellenbogen-, Hand- und Schultergelenk

16:15 Kaffeepause

16:30 Gruppe 1: Gemeinsame Besprechung von Fallbeispielen

Gruppe 2: Praktische Übungen am MRT-System

18:00 Ausgabe der Zertifikate

Eigene Fallbeispiele der Kursteilnehmer sind willkommen!

MRT-Kurs II WIRBELSÄULE

Freitag, 03.06.2016 (15:00–20:00 Uhr)

Begrüßung und Programmvorstellung

15:00 Physikalische Grundlagen II

16:00 MRT-Quiz

16:30 Kaffeepause

16:45 Lendenwirbelsäule

- Anatomie
- MRT-Normalanatomie

18:30 Gruppe 1: Praktische Übungen am MRT-System
Gruppe 2: Gemeinsame Besprechung von Fallbeispielen

ab 20:00 Uhr

Gemeinsames Abendessen der Kursteilnehmer

Samstag, 04.06.2016 (9:00–18:00 Uhr)

9:00 Halswirbelsäule

- Anatomie
- MRT-Normalanatomie
- Diagnose- und Befundstrategie der Halswirbelsäule

10:45 Kaffeepause

11:00 Brustwirbelsäule

- Anatomie
- MRT-Normalanatomie
- Diagnose- und Befundstrategie der Brustwirbelsäule

13:00 Mittagspause

14:00 MRT-Quiz

14:30 Lendenwirbelsäule

- Diagnose- und Befundstrategie der Lendenwirbelsäule

16:45 Kaffeepause

17:00 Gruppe 1: Gemeinsame Besprechung von Fallbeispielen
Gruppe 2: Praktische Übungen am MRT-System

18:00 Ausgabe der Zertifikate

Eigene Fallbeispiele der Kursteilnehmer sind willkommen!

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
Telefon 02234 688 56 00
Fax 02234 9679628
info@esaote.de

Bestellen Sie Ihr Infopaket: MRT@esaote.de

www.esaote.de

MRT-Kurs III UNTERE EXTREMITÄT

Freitag, 23. 09. 2016 (15:00–20:00 Uhr)

Begrüßung und Programmvorstellung

15:00 Kniegelenk
- Anatomie
- MRT-Normalanatomie

16:30 Kaffeepause

16:45 MRT-Quiz

17:15 Diagnose

18:30 Gruppe 1: Gemeinsame Besprechung von Fallbeispielen
Gruppe 2: Praktische Übungen am MRT-System

ab 20:00 Uhr

Gemeinsames Abendessen der Kursteilnehmer

Samstag, 24. 09. 2016 (9:00–18:00 Uhr)

9:00 Physikalische Grundlagen III

10:00 Sprunggelenk/Fuß
- Anatomie
- MRT-Normalanatomie

11:15 Kaffeepause

11:30 Sprunggelenk/Fuß
- Diagnose- und Befundstrategie am Sprunggelenk/Fuß

13:00 Mittagspause

14:00 MRT-Quiz

14:30 Hüftgelenk
- Anatomie
- MRT-Normalanatomie am Hüftgelenk
- Diagnose- und Befundstrategie

16:45 Kaffeepause

16:15 Pitfalls und Artefakte – Hüftgelenk, Kniegelenk und Fuß
17:00 Gruppe 1: Gemeinsame Besprechung von Fallbeispielen
Gruppe 2: Praktische Übungen am MRT-System

18:00 Ausgabe der Zertifikate

Eigene Fallbeispiele der Kursteilnehmer sind willkommen!

MRT-Kurs IV

DIFFERENTIALDIAGNOSE IN DER MRT

Freitag, 14. 10. 2016 (15:00–20:00 Uhr)

Begrüßung und Programmvorstellung

15:00 Physikalische Grundlagen IV

16:00 MRT-Quiz

16:30 Kaffeepause

16:45 Knochenmarkveränderungen im MRT
- Differentialdiagnostische Überlegungen

18:00 Gruppe 1: Gemeinsame Besprechung von Fallbeispielen
Gruppe 2: Praktische Übungen am MRT-System

ab 20:00 Uhr

Gemeinsames Abendessen der Kursteilnehmer

Samstag, 15. 10. 2016 (9:00–18:00 Uhr)

9:00 MRT der Muskulatur

10:00 MRT der Gelenkveränderungen

11:00 Kaffeepause

11:15 MRT des Knorpels

13:00 Mittagspause

14:00 MRT-Quiz

14:30 Tumore des Bewegungsapparates
- Differentialdiagnostische Überlegungen

16:45 Kaffeepause

17:00 Gruppe 1: Gemeinsame Besprechung von Fallbeispielen
Gruppe 2: Praktische Übungen am MRT-System

18:00 Ausgabe der Zertifikate

Eigene Fallbeispiele der Kursteilnehmer sind willkommen!

Refresherkurs in Berlin UPDATE MRT DES BEWEGUNGSAPPARATES

(Langenbeck-Virchow-Haus)
in Kooperation mit dem MRT-Zentrum Erlangen

Freitag, 10. 02. 2017 (15:00–20:00 Uhr)

Begrüßung und Programmvorstellung

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-Programm

Samstag, 11. 02. 2017 (9:00–18:00 Uhr)

9:00 Update: **MRT des Schultergelenkes**

10:00 Fallbeispiele Schultergelenk

10:30 Update: **MRT des Ellenbogengelenkes**

11:30 Kaffeepause

12:00 Fallbeispiele Ellenbogengelenk

13:00 Mittagspause

13:30 Update: **MRT des Handgelenkes**

14:30 Fallbeispiele Handgelenk

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 und Ausgabe der Zertifikate

Eigene Fallbeispiele der Kursteilnehmer sind willkommen!

Referenten

Chefarzt Dr. Frieder Mauch M.A.

Sportklinik Stuttgart
Leitung Obere Extremität / MRT
Taubenheimstr. 8, 70372 Stuttgart

Dr. Axel Goldmann

Leiter der Selektion „Bildgebende Verfahren“ der DGOU
Facharzt für Orthopädie/Unfallchirurgie
OCE Orthopädiezentrum Erlangen
Nägelsbachstr. 49a, 91052 Erlangen

Dr. Ulrich Müller-Lung

Facharzt für Diagnostische Radiologie
Radiologische Praxis Köln-Lindenthal
Weyertal 76, 50931 Köln

PD Dr. Thomas Ebinger

Karl-Olga-Krankenhaus Stuttgart
CA Klinik für Hand-/Plastische und Mikrochirurgie
Hackstr. 61, 70190 Stuttgart

Wir liefern...

Arm- und Beinprothesen • Orthopädische Apparate
Leibbinden • Bruchbänder • Fußeinlagen
Bandagen • Kompressionsstrümpfe • Rehaartikel
Verkauf, Verleih und Reparatur von Krankenfahrstühlen
Zimmer- und Toilettenstühle • Krankenpflegebetten
Brustprothesen • Verkürzungsausgleiche
Lieferant sämtlicher Kassen und Behörden



Günter Gehring
Sanitätshaus · Orthopädie-Technik

Friedrichstraße 11/1 · 73760 Ostfildern (Kemnat) · Telefon 07 11 / 45 55 63
Internet: www.sanitaetshaus-gehrung.de · e-Mail: sanitaetshaus-gehrung@t-online.de

Allgemeine und Organisatorische Hinweise

Organisation und Leitung

Chefarzt Dr. Frieder Mauch M.A.
Leitung Obere Extremität / MRT
Taubenheimstr. 8, 70372 Stuttgart

Tagungsort

Sportklinik Stuttgart
Taubenheimstr. 8, 70372 Stuttgart
Tel: +49 (0)711 / 5535 - 111

Berlin · Langenbeck-Virchow-Haus
Luisenstr. 48–59, 10117 Berlin (Mitte)

Zertifizierte Fortbildung

Durch die Landesärztekammer Baden-Württemberg werden voraussichtlich 16 Fortbildungspunkte/Kurs genehmigt (Punkte beantragt).

Durch die Landesärztekammer Berlin werden voraussichtlich 16 Fortbildungspunkte/Kurs genehmigt (Punkte beantragt).

Die Kurse erfolgen in Kooperation mit der Stiftung Deutscher Orthopäden (ADO) und nach den Richtlinien des Arbeitskreises Bildgebende Verfahren der Allianz Deutscher Orthopäden (DGOOC). Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Anmeldungen werden chronologisch nach Posteingang registriert.

Verbindliche Anmeldung unter www.mrt-ask.de oder mit dem Anmeldeformular auf der nächsten Seite

Frau Schneider
Tel. +49 (0)711 / 5535 - 111, Fax +49 (0)711 / 5535 - 188
Email: schneider.bettina@sportklinik-stuttgart.de

Kosten

320,00 EUR inkl. MwSt./Kurs
Bitte nehmen Sie die Bezahlung wie folgt vor:
Überweisung: IBAN DE50 1203 0000 1035 7722 17,
BIC: BYLADEM1001 (DKB-Berlin), Kennwort: MRT-Kurs

Hiermit melde ich mich verbindlich an für:

- MRT-Kurs I Obere Extremität (15.–16.04.16)
- MRT-Kurs II Wirbelsäule (03.–04.06.16)
- MRT-Kurs III Untere Extremität (23.–24.09.16)
- MRT-Kurs IV Differentialdiagnose i. d. MRT (14.–15.10.16)
- Refresherkurs in Berlin (10.–11.02.17)

Teilnahmegebühr/Bezahlung

320,00 inkl. MwSt. / Kurs

Überweisung: IBAN DE50 1203 0000 1035 7722 17,

BIC: BYLADEM1001 (DKB-Berlin), Kennwort: MRT-Kurs

Organisation:

Frau Bettina Schneider

Sportklinik Stuttgart

Taubenheimstr. 8

70372 Stuttgart

Tel. +49 (0)711 / 5535 - 111, Fax +49 (0)711 / 5535 - 188

E-mail: schneider.bettina@sportklinik-stuttgart.de

Titel, Vorname, Name

Klinik, Institut, Praxis

Straße

PLZ, Ort

Telefon/Telefax

E-Mail

Unterschrift/Stempel



Sportklinik Stuttgart
Taubenheimstraße 8
70372 Stuttgart

Tel. +49 (0)711/5535 - 111

Fax +49 (0)711/5535 - 188

info@sportklinik-stuttgart.de

www.sportklinik-stuttgart.de

