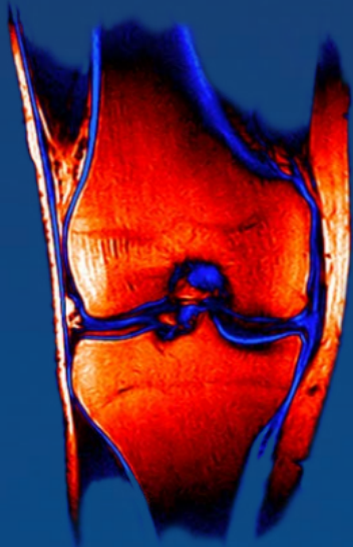


FORTBILDUNG IN DER MEDIZIN



17. STUTTGARTER MRT-KURSREIHE

KERNSPINTOMOGRAPHIE
IN DER ORTHOPÄDIE
UND UNFALLCHIRURGIE
(4 plus 1)

Jahresprogramm 2021 / 2022

A tall, dark grey tower with a glowing green and yellow spherical observation deck at the top, set against a dark blue sky. The tower is the Stuttgart TV Tower (Fernsehturm Stuttgart).

S P O R T
K L I N I K
S T U T T G A R T

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.

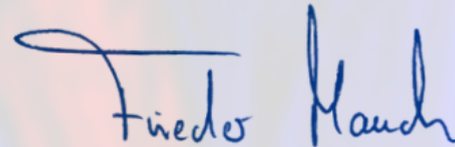
Wir freuen uns, Ihnen auch in diesem Jahr unser **4 plus 1** Kurskonzept präsentieren zu können. Es beinhaltet 4 Kurse, die das gesamte Spektrum der MRT-Diagnostik im Bereich der Orthopädie und Unfallchirurgie abdecken sowie einen Refresherkurs am 25. und 26. März 2022 in Berlin in Kooperation mit dem 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 SpOrt Medizin Stuttgart sowie in Berlin.



PD Dr. Frieder Mauch M.A.
Chefarzt

MRT-Kurs I

OBERE EXTREMITÄT

Freitag, 05. 03. 2021 (15:00–20:00 Uhr)

Begrüßung und Programmvorstellung

15:00 Handgelenk
Pathologien und Behandlung aus handchirurgischer Sicht
Handgelenk
- Anatomie
- MRT-Normalanatomie
- Diagnose- und Befundstrategie am Handgelenk

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

Samstag, 06. 03. 2021 (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 & 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, 11. 06. 2021 (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

Samstag, 12. 06. 2021 (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!

Diese Fortbildung wird durch die folgenden Unternehmen gesponsert:



www.esaote.de

Esaote Biomedica Deutschland GmbH
Sponsorbetrag: 3.000.- EUR (zzgl. 19 % MwSt)



Radiology as a Service

medneo GmbH
Sponsorbetrag: 500.- EUR (zzgl. 19 % MwSt)



Günther Gehrung
Sanitätshaus · Orthopädie-Technik

Günther Gehrung GmbH
Sponsorbetrag: 300.- EUR (zzgl. 19 % MwSt)

MRT-Kurs III UNTERE EXTREMITÄT

Freitag, 15. 10. 2021 (15:00–20:00 Uhr)

Begrüßung und Programmvorstellung

15:00 Kniegelenk

- Anatomie
- MRT-Normalanatomie

16:30 Kaffeepause

16:45 MRT-Quiz

17:15 Diagnose- und Befundstrategie am Kniegelenk

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

Eigene Fallbeispiele der Kursteilnehmer sind willkommen!

Samstag, 16. 10. 2021 (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 am Hüftgelenk

16:00 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

MRT-Kurs IV

WEICHTEIL-, KNOCHEN-, GELENKERKRANKUNGEN

Freitag, 10.12.2021 (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**

18:00 Gruppe 1: Gemeinsame Besprechung von Fallbeispielen

Gruppe 2: Praktische Übungen am MRT-System

Samstag, 11.12.2021 (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 MRT der Tumore des Bewegungsapparates

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!

Save the date

Refresherkurs in Berlin

UPDATE MRT DES BEWEGUNGSAPPARATES

(Langenbeck-Virchow-Haus)

in Kooperation mit dem MRT-Zentrum Erlangen

Freitag, 25. 03. 2022 (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

Eigene Fallbeispiele der Kursteilnehmer sind willkommen!

Samstag, 26. 03. 2022 (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

Anmeldung: Fr. Nagel, mrt-kurse@orthopaeden.com

Referenten

Chefarzt PD 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

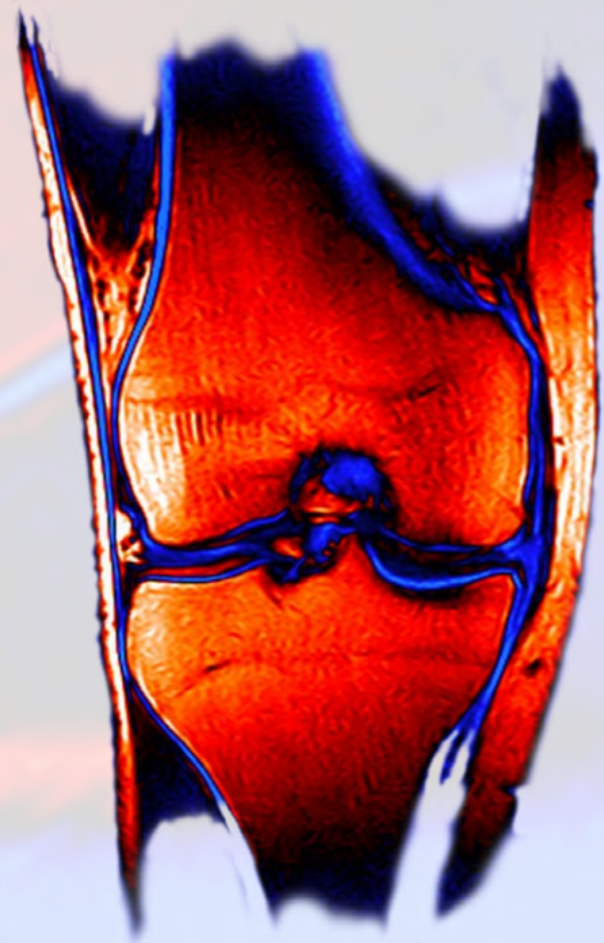
Weyertal 76, 50931 Köln

PD Dr. Thomas Ebinger

Karl-Olga-Krankenhaus Stuttgart

CA Klinik für Hand-/Plastische und Mikrochirurgie

Hackstr. 61, 70190 Stuttgart



Allgemeine und organisatorische Hinweise

Organisation und Leitung

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

Tagungsorte

SpOrt Medizin Stuttgart
Fritz-Walter-Weg 19, 70372 Stuttgart

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).

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.

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

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 (05.03.–06.03.2021)
- MRT-Kurs II Wirbelsäule (11.06.–12.06.2021)
- MRT-Kurs III Untere Extremität (15.10.–16.10.2021)
- MRT-Kurs IV Weichteil-, Knochen-,
Gelenkerkrankungen (10.12.–11.12.2021)

Teilnahmegebühr/Bezahlung

320,00 EUR inkl. MwSt. / Kurs

Überweisung: IBAN DE50 1203 0000 1035 7722 17,

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

Verbindliche Anmeldung unter www.mrt-kurse.de
oder mit dem nebenstehenden Anmeldeformular,
Frau Schneider, Fax +49 (0)711 / 5535 - 188,
Email: schneider.bettina@sportklinik-stuttgart.de.

Gesonderte Anmeldung zum Refresher-Kurs in Berlin unter
mrt-kurse@orthopaeden.com, Frau Nagel.

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

schneider.bettina@sportklinik-stuttgart.de

Datenschutzinformation: Verantwortliche Stelle im Sinne des Datenschutzrechts ist die Sportklinik Stuttgart GmbH, Taubenheimstraße 8, 70372 Stuttgart. Die Verarbeitung Ihrer Daten erfolgt auf Grundlage von Artikel 6 11 f DSGVO, damit wir Ihnen interessengerechte Informationen und Angebote zukommen lassen können. Die von Ihnen mit dem innenliegenden Formular zur Kursanmeldung übermittelten Daten werden zur Abwicklung Ihrer Anmeldung durch die Sportklinik Stuttgart verarbeitet und nicht an Dritte weitergegeben. Sie können gegenüber der Sportklinik Stuttgart jederzeit der Verarbeitung Ihrer Daten für die Zukunft widersprechen oder Auskunft über Ihre gespeicherten Daten verlangen. Wenden Sie sich dazu bitte schriftlich an die aufgeführte Anschrift.

