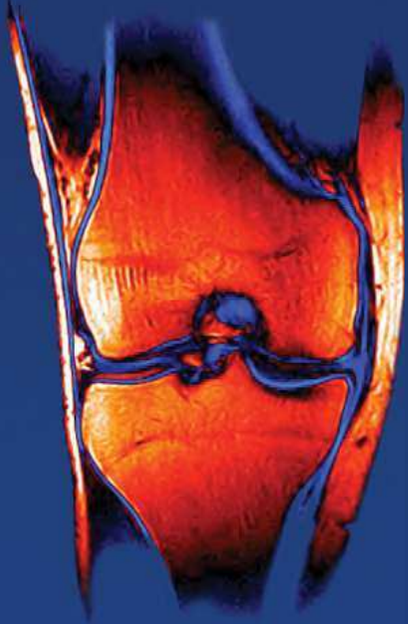


FORTBILDUNG IN DER MEDIZIN



16. STUTTGARTER MRT-KURSREIHE

KERNSPINTOMOGRAPHIE
IN DER ORTHOPÄDIE
UND UNFALLCHIRURGIE
(4 plus 1)

Jahresprogramm 2020 / 2021

NEU DVT-COMPUTERTOMOGRAPHIE
IN DER ORTHOPÄDIE UND
UNFALLCHIRURGIE

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 05. und 06. März 2021 in Berlin in Kooperation mit dem MRT-Zentrum Erlangen.

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

Neu in diesem Jahr werden wir zum ersten Mal die Digitale Volumentomographie (DVT) integrieren. Vorträge zur oberen und unteren Extremität wurden hierzu in das Kursprogramm aufgenommen.

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.



PD Dr. Frieder Mauch M. A.
Chefarzt

MRT-Kurs I OBERE EXTREMITÄT

Freitag, 27. 03. 2020 (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 Kaff epause

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, 28. 03. 2020 (9:00–18:00 Uhr)

9:00 Physikalische Grundlagen I

10:00 Schultergelenk
- Anatomie
- MRT-Normalanatomie

11:15 Kaff epause

11:30 Schultergelenk
- Diagnose- und Befundstrategie am Schultergelenk

13:00 Mittagspause

14:00 MRT-Quiz

14:30 DVT im Fokus der Oberen Extremität

16:15 Kaff epause

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, 26. 06. 2020 (15:00– 20:00 Uhr)

Begrüßung und Programmvorstellung

15:00 Physikalische Grundlagen II

16:00 MRT-Quiz

16:30 Kaff epause

16:45 Lendenwirbelsäule

- Anatomie

- MRT-Normalanatomie

18:30 Gruppe 1: Praktische Übungen am MRT-System

Gruppe 2: Gemeinsame Besprechung von Fallbeispielen

Samstag, 27. 06. 2020 (9:00– 18:00 Uhr)

9:00 Halswirbelsäule

- Anatomie

- MRT-Normalanatomie

- Diagnose- und Befundstrategie der Halswirbelsäule

10:45 Kaff epause

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 Kaff epause

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:



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



SCS MedSeries®

Die DVT-Computertomographie
in der Orthopädie und Unfallchirurgie

SCS GmbH
Gebühr: 2.000.- EUR (zzgl. 19% MwSt)



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



Günter Gehrung
Sanitätshaus • Orthopädie-Technik

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

MRT-Kurs III UNTERE EXTREMITÄT

Freitag, 09. 10. 2020 (15:00–20:00 Uhr)

Begrüßung und Programmvorstellung

15:00 Kniegelenk
- Anatomie
- MRT-Normalanatomie

16:30 Kaff epause

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

Samstag, 10. 10. 2020 (9:00–18:00 Uhr)

9:00 Physikalische Grundlagen III

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

11:15 Kaff epause

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

13:00 Mittagspause

14:00 MRT-Quiz
14:30 DVT im Fokus der Unteren Extremität

16:15 Kaff epause

16:30 Hüftgelenk
- Anatomie
- MRT-Normalanatomie am Hüftgelenk
- Diagnose- und Befundstrategie am Hüftgelenk

17:30 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 IV WEICHTEIL-, KNOCHEN-, GELENKERKRANKUNGEN

Freitag, 20. 11. 2020 (15:00–20:00 Uhr)

Begrüßung und Programmvorstellung

15:00 Physikalische Grundlagen IV

16:00 MRT-Quiz

16:30 Kaff epause

16:45 **Knochenmarkveränderungen im MRT**

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

Samstag, 21. 11. 2020 (9:00–18:00 Uhr)

9:00 **MRT der Muskulatur**

10:00 **MRT der Gelenkveränderungen**

11:00 Kaff epause

11:15 **MRT des Knorpels**

13:00 **Mittagspause**

14:00 MRT-Quiz

14:30 **MRT der Tumore des Bewegungsapparates**

16:45 Kaff epause

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, 05. 03. 2021 (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 **Kaff epause**

18:00 Fallbeispiele Hüftgelenk

18:30 Update: **MRT des Fusses**

19:30 Fallbeispiele Fuss

20:00 Ende des Freitags-Programm

Samstag, 06. 03. 2021 (9:00 – 18:00 Uhr)

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

10:00 Fallbeispiele Schultergelenk

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

11:30 **Kaff epause**

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 **Kaff epause**

16:30 Nicht-orthopädische Befunde neben der Wirbelsäule

17:30 Fallbeispiele Wirbelsäule

18:00 Ende der Veranstaltung und Ausgabe der Zertifi ate

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

Eigene Fallbeispiele der Kursteilnehmer sind willkommen!

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

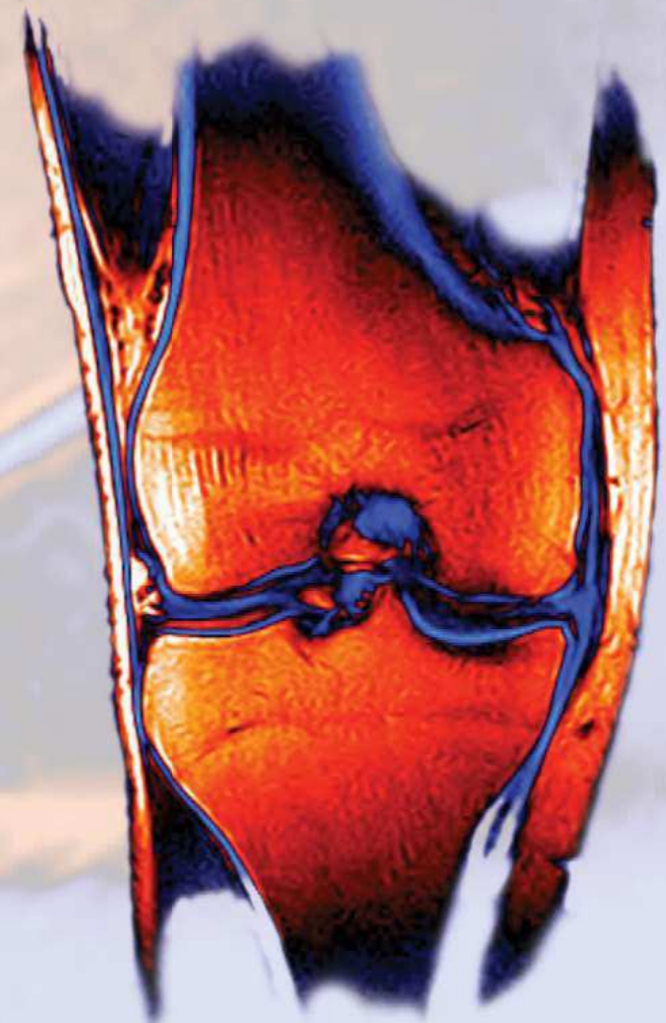
Facharzt für Diagnostische Radiologie
Radiologische Praxis Köln-Lindenthal
Weyertal 76, 50931 Köln

PD Dr. Thomas Ebinger

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

Dr. Markus Preis

Orthopädie Aukammklinik
Leibnizstr. 21, 65191 Wiesbaden



Allgemeine und organisatorische Hinweise

Organisation und Leitung

Chefarzt PD 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).

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 (27.03.–28.03.2020)
- MRT-Kurs II Wirbelsäule (26.06.–27.06.2020)
- MRT-Kurs III Untere Extremität (09.10.–10.10.2020)
- MRT-Kurs IV Weichteil-, Knochen-,
Gelenkerkrankungen (20.11.–21.11.2020)

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 Gugel.

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

