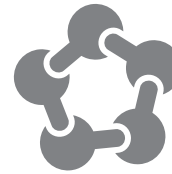


FORTBILDUNGS-VERANSTALTUNG

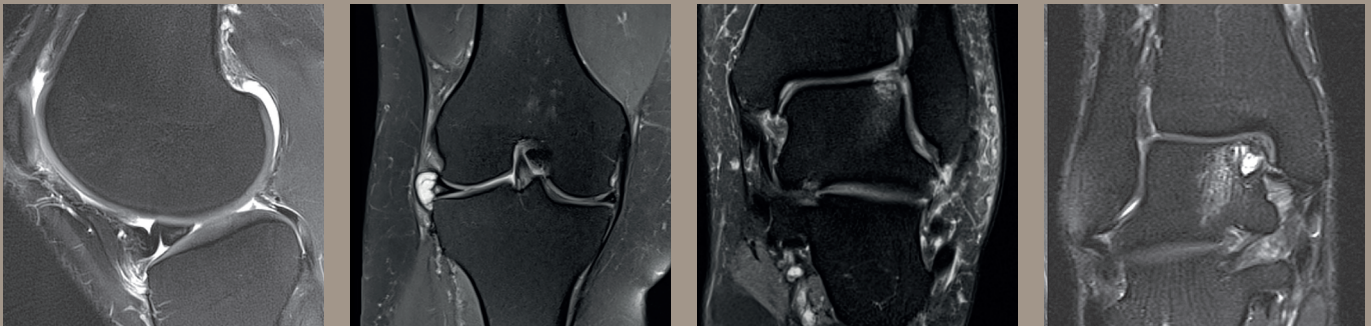


netzwerk
wissen

Qualifiziert Lernen.
Praxisrelevant anwenden.

Interaktiver interdisziplinärer **MSK-Kurs**

Untere Extremität | Knie und Sprunggelenk



München | 22.10.2022



Eine netzwerk wissen Fortbildungsveranstaltung in Zusammenarbeit mit der DGMSR e.V.

EINLADUNG

Interaktiver interdisziplinärer **MSK-Kurs**

Untere Extremität: Knie und Sprunggelenk

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

die MRT-Diagnostik der Knie- und Sprunggelenke ist ein wichtiger Bestandteil unseres klinischen Alltags. Die möglichst präzise Bildanalyse und die klinische Einordnung der MRT-Befunde spielen eine zentrale Rolle für unsere Partner aus den operativen Fachdisziplinen.

Der Radiologe muss über fundierte Grundlagen der komplexen Gelenkanatomie und ihrer Varianten, Detailkenntnisse pathologischer Befunde und ihrer Differentialdiagnosen sowie grundlegende Kenntnisse der zahlreichen Therapieoptionen verfügen, um relevante Befunde entsprechend analysieren und im klinischen Kontext werten zu können. In diesem Zusammenhang ist die direkte Korrelation radiologischer, arthroskopischer und intraoperativer Befunde entscheidend.

Dieser interdisziplinäre und interaktive Hands-on-Kurs wird unter der Ägide von **netzwerk wissen** (www.netzwerk-wissen.com) und in Zusammenarbeit mit der Deutschen Gesellschaft für Muskuloskelettale Radiologie e.V. unter der wissenschaftlichen Leitung von Herrn Prof. Klaus Wörtler durchgeführt. Frau PD Simone Waldt, Herr Prof. Andreas Imhoff und Herr Prof. Klaus Wörtler werden den Workshop als Referenten und Tutoren begleiten und Ihnen in entspannter Lernatmosphäre wichtige Aspekte für die MRT-Befundung von Knie- und Sprunggelenkspathologien vermitteln. Neben den Vorträgen zur Normalanatomie und der entsprechenden Befundungsstrategie sind vor allem interdisziplinäre Fallbesprechungen zentraler Baustein des Workshops. Zusätzlich haben Sie die Möglichkeit, eigenständig bzw. unter Anleitung der Referenten ausgewählte Kasuistiken zu bearbeiten.

Auf Ihre Teilnahme und einen erkenntnisreichen Hands-on-Workshop freuen wir uns sehr.

PD Dr. med. Simone Waldt
Essen

Prof. Dr. med. Andreas Imhoff
München

Prof. Dr. med. Klaus Wörtler
München

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Wissenschaftliche Leitung und Referenten

Prof. Dr. med. Klaus Wörtler

Sektion Muskuloskelettale Radiologie
Klinikum rechts der Isar
Technische Universität München
Ismaninger Str. 22
81675 München

PD Dr. med. Simone Waldt

Klinik für Radiologie und Neuroradiologie
Alfried Krupp Krankenhaus Rüttenscheid
Alfried-Krupp-Str. 21
45131 Essen

Univ.-Prof. emerit. Dr. med. Andreas B. Imhoff

Professor für Orthopädie und Traumatologie
Past Chairman Abteilung für Sportorthopädie
Technische Universität München
Ismaninger Str. 22
81675 München

PD Dr. med. Daniel Berthold

Abteilung für Sportorthopädie
Technische Universität München
Ismaninger Str. 22
81675 München

In Zusammenarbeit mit:

Deutsche Gesellschaft für Muskuloskelettale Radiologie e.V.

Weitere Informationen zu unseren
Fortbildungsveranstaltungen finden Sie unter:

<https://termine.netzwerk-wissen.com>



Termin und Veranstaltungsort

Samstag, 22. Oktober 2022

Eurostars Grand Central Hotel
Arnulfstraße 35
80636 München
T: +49 (0) 89.5165.740

Teilnahmegebühren

Teilnahmegebühr je Teilnehmer/-in: 325.- €
(inkl. Pausenbewirtung, ohne Übernachtung)

Die Anmeldung wird schriftlich bestätigt. Erst mit der fristgerechten Bezahlung der Teilnahmegebühr besteht ein Teilnehmeanspruch.

Die Teilnahmegebühr kann nur bei einer Stornierung der Anmeldung bis spätestens 4 Wochen vor dem Veranstaltungstermin rückerstattet werden.

Auf Anfrage schicken wir Ihnen Informationen zu Übernachtungsmöglichkeiten auf Selbstzahlerbasis.

Die Zimmerbuchung muss durch die Teilnehmer/-innen selbst vorgenommen werden.

Teilnehmerzahl

Die Teilnehmerzahl ist auf max. 24 Personen begrenzt.

Zertifizierung

Die Fortbildungsveranstaltung wird bei der Bayerischen Landesärztekammer zur Zertifizierung angemeldet.

Information und Anmeldung

Frau Simone Berger

b.e.consult GmbH

Dr. Rudolf-Eberle-Str. 8-10
76534 Baden-Baden
T: +49 (0) 7223.9669.459
E: fortbildung@netzwerk-wissen.com

Offenlegung

Die Inhalte dieser ärztlichen Fortbildung sind unabhängig von wirtschaftlichen Interessen, Dienstleistungen und/oder Produkte werden nicht beworben. Der wissenschaftliche Leiter Herr Prof. Dr. Klaus Wörtler bzw. die Referenten Frau PD Dr. Simone Waldt, Herr Prof. Dr. Andreas Imhoff und Herr PD Dr. Daniel Berthold sichern hiermit zu, dass die Inhalte des Interdisziplinären Interaktiven MSK-Kurses für Ärzte produkt- und dienstleistungsneutral gestaltet sind. Interessenskonflikte des Veranstalters, der wissenschaftlichen Leitung und der Referenten liegen nicht vor. Veranstalter ist netzwerk wissen, die Fortbildungsplattform der bender gruppe. Die Fortbildungsveranstaltung wird durch die b.e.consult GmbH (Baden-Baden) gefördert. Die Kosten für den Veranstaltungsraum inkl. Pausenbewirtungen betragen ca. 2.000 €, die Referentenkosten belaufen sich auf ca. 5.000 €.

PROGRAMM | Samstag, 22. Oktober 2022

VORTRAG

09:00 Uhr	Einführung in Thema und Technik
09:15 - 10:30 Uhr	Vorträge Knie <ul style="list-style-type: none">• Normalanatomie• Kreuzbandverletzungen• Läsionen der medialen und lateralen Bänder• Meniskusläsionen• Falldiskussionen
10:30 - 12:00 Uhr	Hands-on-Teil Knie (interaktiv mit Schulungs-Laptops) Beispielfälle - Erarbeitung strukturierte Befundung und therapeutische Relevanz
12:00 - 13:10 Uhr	Mittagspause
13:10 - 14:30 Uhr	Vorträge Sprunggelenk <ul style="list-style-type: none">• Normalanatomie• Bandverletzungen• Knochenverletzungen und osteochondrale Läsionen• Impingement• Falldiskussionen
14:30 - 15:00 Uhr	Kaffeepause
15:00 - 16:30 Uhr	Hands-on-Teil Sprunggelenk (interaktiv mit Schulungs-Laptops) Beispielfälle - Erarbeitung strukturierte Befundung und therapeutische Relevanz
16:30 - 17:00 Uhr	Abschlussdiskussion und Ende der Veranstaltung

ANMELDUNG



VERANSTALTUNG:

Interaktiver interdisziplinärer **MSK-Kurs**

Untere Extremität | Knie und Sprunggelenk

Termin: München | 22. Oktober 2022



Anmeldung über unsere Onlineplattform:

<https://termine.netzwerk-wissen.com>

NUR Online-Anmeldung möglich!



Weitere Informationen zu unseren Fortbildungsveranstaltungen finden Sie unter:

<https://termine.netzwerk-wissen.com>

Hinweis zur Datenverarbeitung:

Warum werden Ihre Daten verarbeitet? Die Verarbeitung Ihrer Daten erfolgt nach Artikel 6 DSGVO im Rahmen der Vertragserfüllung bzw. eines Vorvertragsverhältnisses. Hierzu zählen auch alle Kommunikationsarten die in direktem Zusammenhang mit der Vertragserfüllung stehen.

Wer verarbeitet Ihre Daten? Die Datenverarbeitung erfolgt durch die b.e.consult GmbH bzw. ihrer Auftragnehmer und Unterauftragnehmer. Eine Weitergabe Ihrer Daten an sonstige Dritte erfolgt nicht bzw. nur in dem Maße wie es zur Erfüllung des oben genannten Zwecks erforderlich ist.

Wo werden Ihre Daten erhoben? Die Erhebung Ihrer Daten erfolgt entweder bei Ihnen direkt oder einer Stelle die Sie für unsere Fortbildungsveranstaltungen anmeldet. Hierbei hat diese Stelle selbst sicherzustellen, dass sie über die dafür notwendigen Rechte/Einwilligungen verfügt.

Welche Ihrer Daten werden verarbeitet? Die b.e.consult GmbH verarbeitet nur Daten die zur Erfüllung des oben genannten Zwecks erforderlich sind oder für deren Verarbeitung Sie Ihre Einwilligung erteilt haben. Erhalten wir Ihre Daten nicht direkt von Ihnen, so hat der Übermittler Ihrer Daten selbst sicherzustellen, dass er über die dafür notwendigen Rechte/Einwilligungen verfügt.

Wie lange werden Ihre Daten gespeichert? Die b.e.consult GmbH speichert Ihre Daten solange wie es für die Erfüllung des oben genannten Zwecks erforderlich ist. Etwaige gesetzliche Aufbewahrungsfristen bleiben hiervon unberührt.

An wen können Sie sich bezüglich der Datenverarbeitung durch die b.e.consult GmbH wenden?

Verantwortlicher für die Datenverarbeitung ist die: b.e.consult GmbH · Dr.-Rudolf-Eberle-Straße 8-10 · 76534 Baden-Baden

Welche Rechte haben Sie bezüglich der Datenverarbeitung?

Nach Maßgabe der DSGVO haben Sie das Recht auf transparente Information, Information bei Erhebung, Auskunft, Berichtigung, Löschung, Einschränkung, Mitteilung, Datenübertragbarkeit, Widerspruch, Beschränkung

Weitere Informationen zum Thema Datenschutz finden Sie auf www.netzwerk-wissen.com