

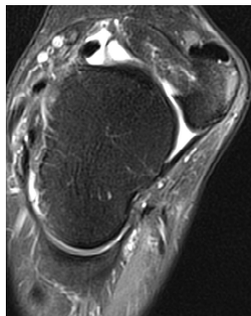
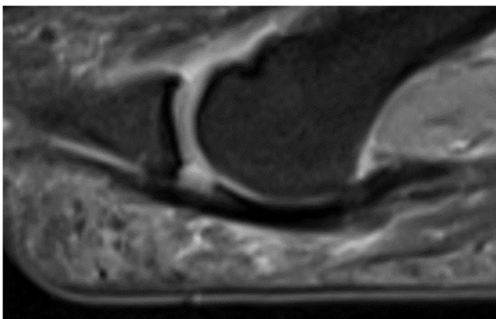
Augsburg-Münchner Skelett- und Gelenkseminar

„High-End Diagnostik am OSG und Fuss“

07./08. Juli 2023

17./18. November 2023

**Jubiläumskurse 2023
20 Jahre!**



www.msk-wissen.de



supported by GE Healthcare

Liebe Kolleginnen und Kollegen

Das „Augsburg-Münchner“ ist inzwischen 20 Jahre alt! Aber das sollte kein Anlass für lange Rückblicke und allgemeine Erwägungen sein, wie schnell die Zeit vergeht. Es lohnt sich, nach vorne zu schauen. Auch nach 20 Jahren ein neues Seminar, aber weiterhin mit der konsequenten Ausrichtung auf interaktiven, lebendigen Austausch als Markenzeichen. Das fallbasierte Lernen an DICOM Workstations - **aber neu auf dem eigenen Laptop oder Notebook** - ist aufwändig, aber garantiert den Erfolg.

Das neue Digitalkonzept mit eigener WLAN Station und Viewer hatte 2022 schon Feuertaufe. Wir danken unserem Kollegen Dr. Milen Golchev für seine großartige Initiative.

Leider sind auch bei uns die Kosten erheblich gestiegen und wir sehen uns gezwungen, diese Steigerungen an unsere Teilnehmerinnen und Teilnehmer weiterzugeben, nachdem wir die Kursgebühren jahrelang stabil halten konnten.

Unser großer Dank gilt der Fa. GE Healthcare, die uns beim neuen Veranstaltungsort wertvoll unterstützt.

Frau Hollmer sorgt in bewährter Weise für die gesamte Administration, wofür die Organisatoren herzlichen Dank sagen.

Feiern Sie mit uns 20 Jahre „Augsburg-Münchner Skelett- und Gelenkseminar“. Wir freuen uns auf Sie in München 2023.

Im Namen der Referenten

Prof. Dr. Klaus Bohndorf

Prof. Dr. Frank Roemer

Eigener Laptop bzw. Notebook sowie Aufladekabel sind Voraussetzungen zur Teilnahme. Detailinformationen für die Teilnehmerinnen und Teilnehmer auf www.msk-wissen.de.

Unbedingt unsere Webseite öffnen und den von uns und Ihnen verwendeten Viewer auf Ihrem Laptop oder Notebook, den Sie nach München mitbringen, testen!

Technische Voraussetzungen, siehe letzte Seite

Programm

Freitag

11.00 – 11.30 Uhr Registrierung

11.30 Uhr Begrüßung

12.00 – 13.00 Uhr **Fallstudien in der Gruppe**

13.00 – 14.00 Uhr Lunch

14.00 – 15.00 Uhr **Fallstudien in der Gruppe**

15.00 – 16.00 Uhr **Fallstudien in der Gruppe**

16.00 – 16.30 Uhr Kaffee

16.30 – 17.30 Uhr **Fallstudien in der Gruppe**

Themen der Fallstudien (rotierend, 60 min)

Arthropathien: Bakterien, Kristalle, Diabetes und ihre DD *Elsner*

Die osteochondralen Läsionen: Angeborenes und Erworbenes *Haneder/Bohndorf*

Rückfuss und distaler Tarsus (mit Pfannenband) *Schmitt/Golchev*

Der Mittelfuss und Vorfuss *Seifarth*

Samstag

9.30 – 10.15 Uhr

„Korrelation der klinischen Untersuchung und der radiologischen Befunde am Fuß- und Sprunggelenk,“

MRT am Fuß und Sprunggelenk: Was wünsche ich mir als Fußchirurg vom Radiologen?

Sehnenpathologie: Update konservative und operative Therapie

Schroth (Juli 2023), Jordan (November 2023) (jeweils zwei dieser Vorträge)

10.30 – 10.45 Uhr Kaffee

10.45 – 11.45 Uhr **Fallstudien in der Gruppe**

11.45 – 12.45 Uhr **Fallstudien in der Gruppe**

12.45 – 13.45 Uhr Lunch

13.45 – 14.45 Uhr **Fallstudien in der Gruppe**

14.45 – 15.00 Uhr Kaffee

15.00 – 16.00 Uhr **Fallstudien in der Gruppe**

16.15 Evaluation und Verabschiedung

Themen der Fallstudien (rotierend, 60 min)

Laterale OSG-Pathologie: von akut bis chronisch

Ertl

Mediale OSG-Pathologie: von akut bis chronisch

Zentner

Nerven und Ihre Pathologie am Fuß

Grieser

Arthritis und Arthrose und ihre DD

Roemer

Referentinnen und Referenten

Prof. Dr. Klaus Bohndorf Universitätsklinik und Poliklinik Martin-Luther
Universität Halle-Wittenberg

Dr. Romy Elsner Radiologie, OCM Orthopädische Chirurgie München

PD Dr. Lorenz Ertl Radiologie Augsburg-Friedberg

Dr. Milen Golchev, Tiamana Medical Düsseldorf

Dr. Thomas Grieser Klinik für Diagnostische Radiologie und Neuroradiologie,
Universitätsklinikum Augsburg

Prof. Dr. Stefan Haneder Gemeinschaftspraxis für Radiologie und
Nuklearmedizin Bonn

Dr. Martin Jordan, Hessingpark Clinic Augsburg

Prof. Dr. Frank Roemer Radiologisches Institut, Universitätsklinikum Erlangen

Prof. Dr. Rainer Schmitt Klinikum der LMU München

Dr. Axel Schroth, Orthopädisches Fachzentrum (OFZ) - Weilheim,
Garmisch, Starnberg, Penzberg

Dr. Armin Seifarth Die Radiologie München

Dr. Joachim Zentner Radiologie Augsburg-Friedberg

Organisatorische Leitung: Prof. Dr. K. Bohndorf, Dr. Milen Golchev (IT),
Prof. Dr. F. Roemer

Veranstalter

Gesellschaft zur Förderung des Wissenstransfers in der MSK-Radiologie, GbR

www.msk-wissen.de



Teilnahmegebühr Fachärzte/Innen und Ärzte/Innen in Weiterbildung
Euro 530,- (DGMSR Mitglieder **Euro 490,-**)

**Anmeldung zur Veranstaltung per email oder Online unter
www.msk-wissen.de**

Consulting Healthcare Hollmer
Tel 01522 4490007
Fax 08171/ 931070
Email: yvonne@hollmer-wor.de

Die Anmeldung wird schriftlich per email bestätigt. Erst mit der fristgerechten Bezahlung der Teilnahmegebühr besteht ein Anspruch auf den Teilnahmeplatz.

Veranstaltungsort:

**Katholische Akademie in Bayern
Mandlstraße 23, 80802 München**

Im Herzen von Münchens Schwabing. Vorsicht: Parkplätze schwierig (Parkhaus Münchner Freiheit). Anbindung mit U-Bahn, Straßenbahn (Münchner Freiheit) dagegen hervorragend.

Eigener Laptop bzw. Notebook sowie Aufladekabel sind technische **Voraussetzungen zur Teilnahme**. Detailinformationen für die Teilnehmerinnen und Teilnehmer auf www.msk-wissen.de.

- Laptop mit mind. 13 Zoll Bildschirmdiagonale (besser 15-17 Zoll). Bitte nicht die älteste „Mühle“ mitbringen! Keine Tablets. Unbedingt noch *zu Hause* bei Ihnen anhand der Anleitung auf www.msk-wissen.de testen. Und zwar mit dem Notebook oder Laptop, den Sie nach München mitbringen. Auf Wunsch und Anfrage können Geräte von einer Firma gemietet werden (160,00 Euro für zwei Tage)
- Maus zur DICOM-Viewer-Nutzung (übliche Maus – *keine Magic Mouse von Apple*)
- Aktueller (!) Google Chrome Webbrowser (**kostenlos zum Download von Google**). Hat sich als unkompliziert bewährt. Andere Broser, vor allem, wenn nicht auf dem neuesten Stand (Explorer, Safari etc), können erfahrungsgemäß zu Problemen führen.
- Ladekabel für Laptop und ggf. Ersatzbatterien für die Maus
- Funktionierender WLAN-Adapter am Laptop (bitte prüfen, ob Verbindungen zu drahtlosen Netzwerken problemlos funktionieren)