### **Referentinnen und Referenten**

Dr. Romy Elsner, Radiologie

OCM Orthopädische Chirurgie München

PD Dr. Lorenz Ertl

Radiologie Augsburg-Friedberg

PD Dr. Christian Fraitzl

Hessingstiftung Augsburg

**Dr. Milen Golchev** 

Spitalzentrum Oberwallis

Dr. Thomas Grieser

Klinik für Diagnostische Radiologie und Neuroradiologie, Universitätsklinikum Augsburg

**Prof. Dr. Stefan Haneder** 

Gemeinschaftspraxis für Radiologie und Nuklearmedizin in der Kaiser-Passage, Bonn

**Prof. Dr. Frank Roemer** 

Radiologisches Institut, Universitätsklinikum Erlangen

**Prof. Dr. Rainer Schmitt** 

Klinik und Poliklinik für Radiologie, LMU Klinikum München

Dr. Armin Seifarth

Die Radiologie, München

PD Dr. Simone Waldt

Alfried-Krupp-Krankenhaus Essen

Dr. Joachim Zentner

Radiologie Augsburg-Friedberg

Organisatorische Leitung:

Dr. Milen Golchev (IT), Prof. Dr. Frank Roemer

Veranstalter

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



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

#### **Anmeldung zur Veranstaltung**

per E-Mail oder Online unter www.msk-wissen.de

Consulting Healthcare Hollmer

Tel 01522 4490007 Fax 08171/931070

E-Mail: yvonne@hollmer-wor.de

Die Anmeldung wird schriftlich per E-Mail 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.

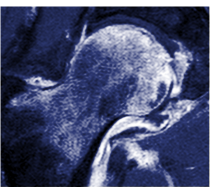
**Eigener Laptop bzw. Notebook** sowie Aufladekabel sind **Voraussetzungen zur Teilnahme.** Detailinformationen für die Teilnehmerinnen und Teilnehmer auf www.msk-wissen.de.

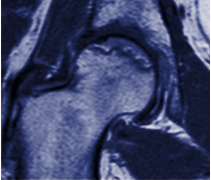
- Laptop mit mind. 13 Zoll Bildschirmdiagonale (besser 15-17 Zoll). Bitte nicht die älteste "Mühle" mitbringen! Keine Tablets. Unbedingt noch zu Hause bei Ihnen anhand der Anleitung auf www.msk-wissen.de testen. Und zwar mit dem Notebook oder Laptop, den Sie nach München mitbringen. Auf Wunsch und Anfrage 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 Browser, 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 pr
  üfen, ob Verbindungen zu drahtlosen Netzwerken problemlos funktionieren)

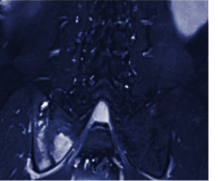
# Augsburg-Münchner Skelett- und Gelenkseminar

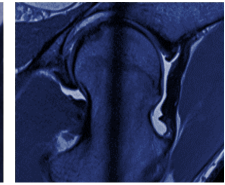
"Hüfte und Becken"

12./13. Juli 2024 15./16. November 2024

















# Liebe Kolleginnen und Kollegen

Corona ist überstanden und wir hatten einen tollen Neustart in 2023 mit spannenden Präsenz-Veranstaltungen im Juli und November in München! Die ausgebuchten Kurse bestätigen unser langjährig bewährtes interaktives Konzept. Auch die Diskussion mit einem erfahrenen klinischen Kollegen wurde wieder sehr positiv aufgenommen und werden wir beibehalten.

Es lohnt sich, weiter nach vorne zu schauen. Auch nach mehr als 20 Jahren bieten wir wieder ein neues Seminar an, aber weiterhin mit der konsequenten Ausrichtung auf interaktiven, lebendigen Austausch als Markenzeichen. Das fallbasierte Lernen an DICOM Workstations, auf dem eigenen Laptop oder Notebook ist aufwändig, aber garantiert den Erfolg. Das Thema Hüfte und Becken ist weit gefasst und wir haben alle klinisch relevanten Inhalte berücksichtigt. Auch konnten wir wieder ausgewiesene Experten als Referenten gewinnen!

Unser großer Dank gilt der Fa. GE Healthcare, die uns auch in dem nun neuen aber schon bewährten Veranstaltungsort wertvoll unterstützt. Bei weiter steigenden Kosten konnten wir einen zweiten Sponsor gewinnen und freuen uns, dass uns erstmalig Evidia als Co-Sponsor mit unterstützt. So konnten wir die Teilnahmegebühren im Vergleich zum Vorjahr stabil halten.

Frau Hollmer kümmert sich in bewährter und perfekter Weise um die gesamte Administration, wofür die Organisatoren herzlichen Dank sagen!

Wir freuen uns auf Sie in München auch wieder in 2024!

Im Namen aller Referenten

**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



11.00 – 11.30 Uhr	Registrierung
11.30 Uhr	Begrüßung
12.00 – 13.00 Uhr	Fallstudien in der Gruppe
13.00 – 13.45 Uhr	Lunch
13.45 – 14.45 Uhr	Fallstudien in der Gruppe
14.45 – 15.45 Uhr	Fallstudien in der Gruppe
15.45 – 16.00 Uhr	Kaffee
16.00 – 16.45 Uhr	Gelenkerhaltende Hüftchirurgie – Was will der Orthopäde vom Radiologen wissen? ( <i>Fraitzl</i> )
17.00 – 18.00 Uhr	Fallstudien in der Gruppe

# **Programm Samstag**

	Begrüßungskaffee
09.30 – 10.00 Uhr	<b>Update Anatomie der Hüfte</b> ( <i>Ertl</i> )
10.00 – 11.00 Uhr	Fallstudien in der Gruppe
11.00 – 12.00 Uhr	Fallstudien in der Gruppe
12.00 – 13.00 Uhr	Lunch
13.00 – 14.00 Uhr	Fallstudien in der Gruppe
14.00 – 14.30 Uhr	Kaffee
14.30 – 15.30 Uhr	Fallstudien in der Gruppe
15.30	Evaluation und Verabschiedung

## Themen der Fallstudien (rotierend, 60 min)

Hüfte postoperativ	Elsner
Sehnen, Enthesen, Bursen – "rund um die Hüfte"	Schmitt/ Golchev
Muskelerkrankungen um das Becken und die Hüfte	Seifarth
Entzündung ISG und Hüfte	Roemer

# Themen der Fallstudien (rotierend, 60 min)

Tumore und Tumor-ähnliche Befunde	Haneder
Labrum, Impingement und Relevanz	Waldt
Pathologie von Symphyse und angrenzender Inguinalregion	Zentner
Knochenmarkveränderungen: einfach, schwierig!	Grieser