

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.

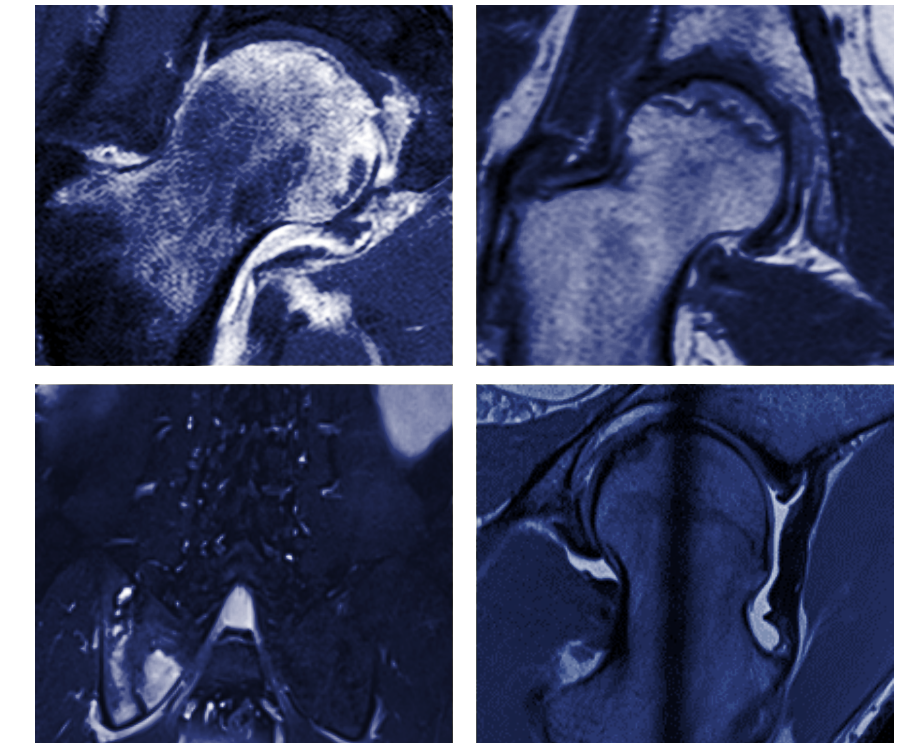
- Laptop mit mind. 13 Zoll Bildschirmdiagonale (besser 15-17 Zoll). Bitte nicht die älteste „Mühle“ mitbringen! Keine Tablets. Unbedingt noch zu Hause bei Ihnen anhand der Anleitung auf www.msk-wissen.de testen. Und zwar mit dem Notebook oder Laptop, den Sie nach München mitbringen. Auf Wunsch und Anfrage 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 prüfen, 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

Programm Freitag

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

Themen der Fallstudien (rotierend, 60 min)

Hüfte postoperativ	<i>Elsner</i>
Sehnen, Entesen, Bursen – „rund um die Hüfte“	<i>Schmitt/ Golchev</i>
Muskelerkrankungen um das Becken und die Hüfte	<i>Seifarth</i>
Entzündung ISG und Hüfte	<i>Roemer</i>

Programm Samstag

	Begrüßungskaffee
09.30 – 10.00 Uhr	Update Anatomie der Hüfte (<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)

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