

The background of the entire page is a grayscale MRI scan of a human knee joint, showing the femur, tibia, and patella with clear joint space and soft tissue contrast.

**RADIOLOGISCHES
SEMINAR
GRAZ
2014**

**MUSKULOSKELETTALE
RADIOLOGIE –
GELENKSDIAGNOSTIK**

24. – 26. APRIL 2014

KRANKENHAUS DER BARMHERZIGEN BRÜDER
GRAZ, MARSCHALLGASSE 12

Liebe Kolleginnen!
Liebe Kollegen!

Das 12. Grazer Radiologische Seminar steht erneut im Zeichen der Muskuloskelettalen Radiologie mit dem Fokus auf Gelenksdiagnostik. Wir freuen uns, dass bekannte Referenten ihr Kommen zugesagt haben. Die positiven Erfahrungen der letzten Seminare haben uns bewogen noch mehr Kollegen aus den zuweisenden Fachgruppen als Referenten einzuladen, um die fächerübergreifende Kooperation für eine exakte Diagnostik und effiziente Patientenversorgung zu stärken.

Das Ziel des Seminars ist die Vermittlung der Grundlagen aber auch der Neuentwicklungen in der Gelenksdiagnostik sowie die Vermittlung der therapeutischen und operativen Verfahren an den Gelenken.

Aus organisatorischen Gründen möchten wir darauf hinweisen, dass die Anmeldung zum Seminar ausschließlich über unsere Homepage möglich ist. Wir hoffen, dass unser Programm Ihr Interesse an der Muskuloskelettalen Radiologie – Gelenksdiagnostik weckt, und würden uns freuen Sie im April 2014 in Graz begrüßen zu können.

Für den Verein zur Förderung radiologischer Wissensgewinnung

Univ. Doz. Dr. Pia Reittner
Univ. Doz. Dr. Manfred Tillich

Donnerstag, 24.04.2014

<u>09:30 – 10:00</u>	Registrierung und Begrüßung
<u>10:00 – 10:45</u>	Was will der Rheumatologe vom Radiologen wissen? Josef Hermann
<u>10:45 – 11:30</u>	Bildgebende Diagnostik entzündlicher Gelenkserkrankungen Pia Reittner
<u>11:30 – 12:15</u>	Bildgebung bei Spondyloarthritis Christian Pfirrmann
<u>12:15 – 12:30</u>	Diskussion- Rheumatologie
<u>12:15 – 14:00</u>	Pause
<u>14:00 – 15:00</u>	Ellbogen: Frakturen, osteochondrale Läsionen, Enthesiopathien Marco Zanetti
<u>15:00 – 15:45</u>	Schulter: Impingement – Syndrom, Läsionen der Rotatorenmanschette Pia Reittner
<u>15:45 – 16:15</u>	Pause
<u>16:15 – 17:00</u>	Schulter: Instabilität, Labrum, Glenohumerale Bänder, Bicepssehne Christian Pfirrmann
<u>17:00 - 18:00</u>	Schulter: Operationstechniken. Was will der Operateur vom Radiologen wissen? Christian Boldin
<u>ab 18:15</u>	Get together Cocktail

Freitag, 25.04.2014

- 09:00 – 09:45 Hüfte: Extraartikuläre Pathologien, AVN, Muskeln, Sehnen
Manfred Tillich
- 09:45 – 10:30 Hüfte: Intraartikuläre Pathologien, Labrum,
Femoroacetabuläres Impingement CAM und PINCER
Christian Pfirrmann
- 10:30 – 11:00 Pause
- 11:00 – 11:45 Traumatologie – Verletzungsmechanismen
Gert Schippinger
- 11:45 – 12:30 Schulter: Korrelation Radiologie / Operation
Gert Schippinger, Manfred Tillich
- 12:30 – 14:00 Pause
- 14:00 – 14:45 Sprunggelenk / Fuß I: Rück-und Mittelfuß
Marco Zanetti
- 14:45 – 15:30 Sprunggelenk / Fuß II: Vorfuß-Morton Neuralgie und
Differentialdiagnosen
Marco Zanetti
- 15:30 – 16:00 Pause
- 16:00 – 16:45 Muskuloskelettale Tumore
Helmut Schöllnast
- 16:45 – 17:45 Knie: Operationstechniken. Was will der Operateur vom
Radiologen wissen?
Jürgen Mandl
- 17:45 – 18:15 Knie: Korrelation radiologischer Befund / Operation
Jürgen Mandl, Manfred Tillich

Samstag, 26.04.2014

- 09:00 – 09:45 Knie I: Bänder und Menisci
Siegfried Trattng
- 09:45 – 10:30 Knie II: Knorpelimagining, Möglichkeiten der Hochfeld MRT
Siegfried Trattng
- 10:30 – 11:00 Pause
- 11:00 – 11:30 Fuß: Osteomyelitis / Charcot Gelenk
Peter Brader
- 11:30 – 12:15 Hand I: Intrinsische und extrinsische Bänder, TFC-Komplex
Martin Breitseher
- 12:15 – 13:00 Hand II: Instabilität, Frakturen, Karptaltunnel
Martin Breitseher
- 13:00 Ende des Seminars

Tagungsinformation

Veranstalter

Verein zur Förderung radiologischer Wissensgewinnung, ZVR 904812209

Organisation

Univ. Doz. Dr. Pia Reittner, Univ. Doz. Dr. Manfred Tillich

Termin

24. – 26. April 2014

Tagungsort

Krankenhaus der Barmherzigen Brüder
Marschallgasse 12, Graz, Seminarräume 4. Stock

Akkreditierung

Diplomfortbildungsprogramm der Österreichischen Ärztekammer
(Radiologie-Diagnostik), 21 DFP-Punkte

Auskunft

Sylvia Toriser +43.699.18280529
Univ. Doz. Dr. Manfred Tillich +43.664.5044537
info@radsem-graz.at

Anmeldung

Anmeldung ausschließlich über die Homepage www.radsem-graz.at

Teilnahmegebühr

Fachärztinnen bzw. Fachärzte: € 550,-
Assistenzärztinnen bzw. Assistenzärzte: € 450,-
Die Teilnahmegebühr beinhaltet Kursunterlagen, Begrüßungscocktail
und Kaffeepausen

Bankverbindung

Steiermärkische Bank und Sparkassen AG
Verein zur Förderung radiologischer Wissensgewinnung
IBAN: AT 292081500001303197, BIC: STSPAT2G

Zimmerreservierung

Graz-Tourismus Gmbh
Tel.: +43.316.8075, Fax: +43.316.8075-15

Ziel des Seminars

- Übersicht der Pathologien des Bewegungsapparates
- Untersuchungsalgorithmen
- Diagnosen und Differentialdiagnosen

Zielgruppe

- Ärztinnen / Ärzte in Ausbildung zur Fachärztin / zum Facharzt für Radiologie
- Fachärztinnen / Fachärzte für Radiologie im Krankenhaus / in der Praxis

Didaktik

- Vorträge, Kursunterlagen

ReferentInnen

Priv.-Doz. Dr.med.univ. Christian Boldin
Universitätsklinik für Unfallchirurgie Graz

Priv. Doz. Dr. Peter Brader
Diagnostikum Graz-Südwest

Prim. Univ. Prof. Dr. Martin Breitenseher
Landesklinikum Waldviertel-Horn

Univ. Prof. Dr. Josef Hermann
Med. Uniklinik Graz, Abteilung für Rheumatologie

OA Dr. Jürgen Mandl
Unfallkrankenhaus, Graz

Prof. Dr. Christian Pfirrmann
Balgrist-Klinik, Zürich

Univ. Doz. Dr. Pia Reittner
Diagnostikum Graz-Südwest

Univ. Doz. Dr. Gert Schippinger
Sportchirurgie Plus, Graz

Ao. Univ. Prof. Dr. Helmut Schöllnast
Med. Uniklinik Graz, Abteilung allgemeine Radiologie

Univ. Doz. Dr. Manfred Tillich
Diagnostikum Graz-Südwest

Ao. Univ. Prof. Dr. Siegfried Trattnig
Med. Uni Wien, Abteilung für Radiologie

Prof. Dr. Marco Zanetti
Privatklinikgruppe Hirslanden, Zürich

Grazer Radiologisches Seminar 2014

Muskuloskeletale Radiologie – Gelenksdiagnostik
24. – 26. April 2014

Krankenhaus der Barmherzigen Brüder
Graz, Marschallgasse 12
Seminarräume 4. OG

Auskunft:

Sylvia Toriser +43.699.18280529
info@radsem-graz.at

Anmeldung:

www.radsem-graz.at