

VERANSTALTER

„Verein zur Förderung sonographischer Wissensgewinnung“
(ZVR 136703095)

in Zusammenarbeit mit:

Universitätsklinik für Radiologie
MUI - TILAK

Med. Abteilung für Radiologie
a.ö. BKH St. Johann, Tirol

INFORMATION UND ANMELDUNG

Frau Karoline Volderauer
Email: karoline.volderauer@i-med.ac.at
Tel: +43 699 11961584

TEILNAHMEGEBÜHR

Fachärzte: € 690,-

Ärzte in Ausbildung

(mit Bestätigung): € 560,-

! beschränkte Teilnehmerzahl !

Zu überweisen unter Verwendungszweck „Mitgliedsbeitrag 2014“ auf Raiffeisenkasse westliches Mittelgebirge

IBAN: AT16 3620 9000 0026 0729

BIC: RZTIAT22209

Die Teilnahmegebühr beinhaltet Kursunterlagen, Kaffeepausen und Abendveranstaltung am 21.11.2014.

ANERKENNUNG

DFP der ÖÄK, ÖGUM Zertifikation

REFERENTEN

Doz. Dr. Hannes Gruber

Medizinische Universität Innsbruck-TILAK
Universitätsklinik für Radiologie,
Leiter Abteilung Ultraschall

Dr. Benjamin Henninger

Medizinische Universität Innsbruck-TILAK
Universitätsklinik für Radiologie,
Abteilung MRT

Ass.Prof. Dr. Werner Judmaier

Medizinische Universität Innsbruck-TILAK
Universitätsklinik für Radiologie
Abteilung MRT

Dr. Alexander Loizides

Medizinische Universität Innsbruck-TILAK
Universitätsklinik für Radiologie
Abteilung Ultraschall

Doz. Dr. Peer Siegfried

B7 Röntgeninstitut / CTI Innsbruck

Doz. Dr. Ansgar Rudisch

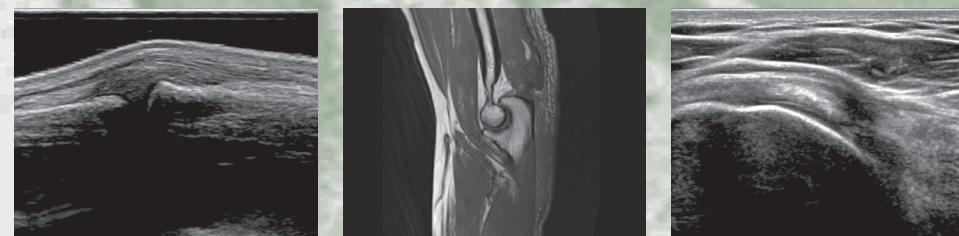
Medizinische Universität Innsbruck-TILAK
Universitätsklinik für Radiologie
Abteilung MRT

Prim. Dr. Ehrenfried Schmaranzer

a.ö. BKH St. Johann, Tirol
Leiter Abteilung Radiologie

VERANSTALTUNGSORT

Medizinische Universität Innsbruck-TILAK
Anichstraße 35 /6020 Innsbruck
Chirurgiegebäude,
Eingang Innerkoflerstraße,
kleiner Hörsaal



21. - 22. November 2014 Innsbruck

PHILIPS
sense and simplicity



SIEMENS

MeMed
MENGES MEDICAL

Innsbrucker Workshop
für muskuloskelettale Bildgebung der
Extremitäten: MRT und Sonographie

KURZBESCHREIBUNG

- Interaktiver Workshop mit Hands-on Teaching
- Theoretische Grundlagen der muskuloskelettalen Bildgebung (MRT, Sonographie)
- Bildgebende Untersuchungsstrategien
- Definition von typischen wie auch speziellen Mustern und deren klinische Relevanzen
- Praktische Übungen zur Mustererkennung (MRT) sowie regionenzentrierte, sonographische Übungen an Probanden und an Patienten

ZIEL DES SEMINARS

- Erlernen der theoretischen Grundlagen der spezifischen sonographischen/MRT-Bildgebung des muskuloskelettalen Systems
- Erlernen entsprechender Untersuchungsstrategien sowie Befundbewertung
- Erlernen der entsprechenden Differentialdiagnostik
- Erlernen entsprechender praktischer Fertigkeiten für die klinische Routine

ZIELGRUPPE

TraumatologInnen, OrthopädInnen, RadiologInnen, AllgemeinmedizinerInnen und ÄrztInnen in entsprechender Ausbildung bzw. FachärztInnen aller Fachrichtungen mit Interesse an der Bildgebung des muskuloskelettalen Systems.

PROGRAMM

Freitag 21. November 2014

ab 10:00	Registrierung	
10:25	Begrüßung	
10:30 - 10:50	Der Platz der Modalitäten im Diagnosebaum: wer kann was und soll was nicht ...?	S. Peer
10:50 - 11:10	Allgemeine Grundlagen der muskuloskelettalen MRT: gibt es eine „Basisbildung“ im MRT?	B. Henninger
11:10 - 11:30	Basics der traumatologischen Sonographie: allgemeine Algorithmen und Standards	A. Loizides
11:30 - 11:40	Diskussion	
11:40 - 12:00	Sonographie der Schulter: Was geht – was nicht?	H. Gruber
12:00 - 12:20	MR-Arthrographie der Schulter: alles was der Schall nicht erreicht - Indikation und Diagnostik	B. Henninger

PROGRAMM

Freitag 21. November 2014

12:20 - 12:40	Die obere Extremität: sonographischer Review der „Hot Spots“: Wo schaue ich hin ...	H. Gruber
12:40 - 13:00	MRT der oberen Extremität: „Hot Spots“ und wichtige Befundmuster	A. Rudisch
13:00 - 14:00	Mittagspause	
14:00 - 14:20	Die Hand: diagnostische Spezialität der Sonographie	S. Peer
14.20 - 14:40	MRT des Handgelenks: Indikationen, Befundmuster und Ergänzung durch funktionelle Bewegungsstudien	A. Rudisch
14:40 - 15:00	Tumorbildung und Abklärung 1: Sonographie	A. Loizides
15:00 - 15:20	Tumorbildung und Abklärung 2: MRT	W. Judmaier
15:20 - 16:00	Diskussion & Kaffeepause	
16:00 - 18:00	Praktische Übungen an PACS-Arbeitsplätzen/ Sonographie an Probanden	
19:30	Gemeinsames Abendessen	

Samstag 22. November 2014

09:00 - 9:20	Sonographie der Hüft/Leistenregion: Was macht Sinn – was nicht?	S. Peer
09:20 - 10:00	MR-Arthrographie der Hüfte: Von der Indikation zur exakten Diagnostik	E. Schmaranzer
10:00 - 10:30	Sonographie des traumatisierten Nerven: Abklärungsstrategie und Relevanz	H. Gruber
10:30 - 10:50	Sonographie des Kniegelenks: Was geht – was nicht?	A. Loizides
10:50 - 11:10	MRT des Kniegelenks: Das vermeintlich einfachste Gelenk - Checkliste, „Hot Spots“ und „Pitfalls“	B. Henninger
11:10 - 11:30	QUIZ	
11:30 - 11:50	Sonographie des Fußes: sinnvolle Indikationsstellung – der schmerzhafte Fuß	S. Peer
11:50 - 12:10	der schmerzhafte Fuß: pathologische Konstellationen und funktionelle Pathologien	W. Judmaier
12:10 - 13:00	Mittagspause	
13:00 - 17:00	Praktische Übungen an PACS-Arbeitsplätzen/ Sonographie an Patienten	