

VERANSTALTER

„Verein zur Förderung
sonographischer Wissensgewinnung“
(ZVR 136703095)
in Zusammenarbeit mit:
Universitätsklinik für Radiologie
MUI - tirol kliniken

INFORMATION UND ANMELDUNG

Frau Karoline Volderauer
Email: karoline.volderauer@i-med.ac.at

TEILNAHMEGEBÜHR

Fachärzte: € 690,-
Ärzte in Ausbildung
(mit Bestätigung): € 580,-

! beschränkte Teilnehmerzahl !

Zu überweisen an: „Verein zur Förderung
sonographischer Wissensgewinnung“,
Verwendungszweck: *Mitgliedsbeitrag 2017*
Tiroler Sparkasse
IBAN: AT55 2050 3033 0191 8730
BIC: SPIHAT22XXX
Die Teilnahmegebühr beinhaltet Kursunter-
lagen, Kaffeepausen und Abendveranstal-
tung am 05.05.2017.

ANERKENNUNG

Dieser Kurs wurde für das ESSR Diplom
mit 1 Punkt (Kategorie 2 Kurse) akkreditiert,
17 DFP der ÖÄK, ÖGUM Zertifikation,
Aufbaukurs laut Ultraschall-Vereinbarung
KBV (10-2008/ § 135 Abs. 2 SGB V)

REFERENTEN

Priv. Doz. Dr. Hannes Gruber

MUI - tirol kliniken
Universitätsklinik für Radiologie

Priv. Doz. Dr. Daniel Junker

MUI - tirol kliniken
Universitätsklinik für Radiologie

Priv. Doz. Dr. Alexander Loizides

MUI - tirol kliniken
Universitätsklinik für Radiologie

Dr. Michaela Plaikner

MUI - tirol kliniken
Universitätsklinik für Radiologie

Dr. Regina Peer

CTI Innsbruck

Univ. Doz. Dr. Siegfried Peer

B7 Röntgeninstitut / CTI Innsbruck

Dr. Elisabeth Skalla

MUI - tirol kliniken
Universitätsklinik für Radiologie

VERANSTALTUNGSORT

Medizinische Universität Innsbruck
tirol kliniken
Anichstraße 35 / 6020 Innsbruck
Chirurgiegebäude,
Eingang Innerkoflerstraße,
kleiner Hörsaal

TOSHIBA
Leading Innovation >>>

PHILIPS
sense and simplicity

HITACHI
Inspire the Next



05. - 06. Mai 2017 Innsbruck

**2. Innsbrucker Workshop
für integrale bildgebende Diagnostik des
muskuloskelettalen Systems:
Sonographie trifft MRT**

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

PROGRAMM

Freitag 05. Mai 2017

ab 09:00	Registrierung	
09:30	Begrüßung	
09:40 - 10:00	„Diagnostic Power 1“ der Modalitäten: was kann wer ... und was nicht ?	S. Peer
10:00 - 10:30	„Diagnostic Power 2“: die Sonographie: vom „Allgemeinen zum Speziellen“ – allgemein gültige Standardapproaches / „Wo schaue ich hin“	M. Plaikner
10:30 - 11:00	„Diagnostic Power 3“: die MRT: vom „Allgemeinen zum Komplexen“ – diagnostisch sinnvolle Approaches in der symptomorientierten muskuloskelettalen MRT-Bildgebung	D. Junker
11:00 - 11:20	„Diagnostic Power 4“: sonographisch – interventionelle Optionen am muskuloskelettalen System	A. Loizides
11:20 - 11:50	„Special Power 1“: symptomorientierte MRT Highlights und deren Wertigkeit	S. Peer
11:50 - 12:10	„Special Power 2“: spezielle muskuloskelettale Sonographie / „So kann ich das auch sehen!“	E. Skalla
12:10 - 13:00	Mittagspause	
13:00 - 15:00	Falldemonstrationen / Live-Demo - geführtes Patientenassessments + Diagnosestraßen (in wechselnden Gruppen)	
15:00 - 16:00	Pause	
16:00 - 18:00	Falldemonstrationen / Live-Demo - geführtes Patientenassessments + Diagnosestraßen (in wechselnden Gruppen)	
19:30	Abendveranstaltung	

PROGRAMM

Samstag 06. Mai 2017

09:00 - 09:20	Die sinnvolle Bildgebung zur Hüfte: Sonographie vs. MRT	S. Peer
09:20 - 09:40	Schulter und obere Extremität: „Hotspots“ und wichtige Befundmuster in der MRT	D. Junker
09:40 - 10:15	Die sinnvolle sonographische Bildgebung: von der Schulter bis zur Hand	H. Gruber
10:15 - 10:40	PAUSE	
10:40 - 11:10	Knie und Sprunggelenk/Fuss: „Hotspots“ und wichtige Befundmuster in der MRT	R. Peer
11:10 - 11:40	Sonographie als Werkzeug in der Schmerztherapie und Schmerzkontrolle: Was, wann und wie / Interventionen an der Wirbelsäule!	A. Loizides
11:40 - 12:20	Mittagspause	
12:20 - 14:20	Falldemonstrationen / Live-Demo - geführtes Patientenassessments + Diagnosestraßen (in wechselnden Gruppen)	
14:20 - 15:00	Pause	
15:00 - 17:00	Falldemonstrationen / Live-Demo - geführtes Patientenassessments + Diagnosestraßen (in wechselnden Gruppen)	
17:00	Veranstaltungsende	

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.