



25. - 26. September 2020



Innsbrucker Workshop
für muskuloskelettale multimodale Bildgebung:
von den Basics zur speziellen Gelenksdiagnostik

PROGRAMM

Freitag, 25. September 2020

09:00	Registrierung	
09:30	Begrüßung	
09:40 - 10:00	Der Platz der Modalitäten im Diagnosebaum – Wer kann was?	Peer
10:00 - 10:20	Allgemeine Grundlagen der muskuloskelettalen MRT: standardisierte Basisbildung der Gelenke.	De Zordo
10:20 - 10:40	Die „Magie“ der Bewegung: dynamische funktionelle Sonographie	Loizides
10:40 - 11:00	Traumatologische Sonographie: Wann und wozu?	Skalla
11:00 - 11:30	Pause	
11:30 - 12:00	Gelenke I: Sonographie der Schulter und des Ellbogens inkl. Live-Demo: Was geht und was geht nicht?	Gruber
12:00 - 12:20	Gelenke II: MRT der Schulter: Indikation und Diagnostik	De Zordo
12:20 - 12:40	US vs MRT in der muskuloskelettalen Tumordiagnostik	Skalla
12:40 - 13:00	Sonographische Interventionen am muskuloskelettalen System: „Material & Methoden“	Loizides
13.00 - 14:00	Mittagspause	
14.00 - 17:00	Hands-on Sessions	

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

Samstag, 26. September 2020

09:00 - 09:20	Gelenke III: Die Hand - die Spezialität der Sonographie inkl. Live Demo	Gruber
09:20 - 09:40	Gelenke IV: Die sinnvolle Bildgebung der Hüfte: Welche Bildgebung wann?	Peer
09:40 - 10:00	Gelenke V: Das Knie – Was kann die Sonographie inkl. Live Demo	Plaikner
10:00 - 10:20	Gelenke VI: Das Knie – Ohne MRT geht nichts?	De Zordo
10:20 - 10:40	Pause	
10:40 - 11:00	Gelenke VII: Das Sprunggelenk und seine Bänder: US inkl. Live Demo	Plaikner
11:00 - 11:20	Gelenke VIII: Das Sprunggelenk in der MRT	Peer
11:20 - 11:50	Gelenke Spezial: US-gezielte Infiltrationen an der Wirbelsäule inkl. Live Demo	Loizides
11:50 - 12:10	QUIZ	
12:10 - 13:00	Mittagspause	
13:00 - 16:00	Hands-on Sessions	

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.

VERANSTALTER

„Verein zur Förderung sonographischer
Wissensgewinnung“ (ZVR 136703095)
www.dis-innsbruck.com

INFORMATION UND ANMELDUNG

Email: info@dis-innsbruck.com

TEILNAHMEGEBÜHR

FachärztInnen:	bis 15.08.20 € 630,-
	ab 16.08.20 € 700,-
ÄrztInnen in Ausbildung (mit Bestätigung):	bis 15.08.20 € 560,-
	ab 16.08.20 € 630,-

! beschränkte Teilnehmerzahl !

Zu überweisen an:

„Verein zur Förderung sonographischer
Wissensgewinnung“, Verwendungszweck:
Mitgliedsbeitrag 2020
Tiroler Sparkasse
IBAN: AT55 2050 3033 0191 8730
BIC: SPIHAT22XXX

Die Teilnahmegebühr beinhaltet Kursunterlagen,
Kaffeepausen und Abendveranstaltung
am 25.09.2020.

Kann die Veranstaltung ohne Angabe von Gründen
nicht erfolgen, so wird den angemeldeten Teilneh-
mern die volle Seminargebühr zurückerstattet. Ein
darüberhinausgehender Anspruch auf entstandene
Unkosten besteht nicht.

REFERENTEN

Doz. Dr. Tobias De Zordo
Brixiana Private Clinic

Doz. Dr. Hannes Gruber
Universitätsklinik für Radiologie
Leiter Abtlg. Ultraschall
MUI - Tirol Kliniken

Doz. Dr. Alexander Loizides
Universitätsklinik für Radiologie
Stv. Leiter Abtlg. Ultraschall
MUI - Tirol Kliniken

Doz. Dr. Siegfried Peer
B7 Röntgeninstitut / CTI Innsbruck

OA Dr. Michaela Plaikner
Universitätsklinik für Radiologie
Abtlg. Ultraschall
MUI - Tirol Kliniken

OA Dr. Elisabeth Skalla
Universitätsklinik für Radiologie
Abtlg. Ultraschall
MUI - Tirol Kliniken

ANERKENNUNG

DFP der ÖÄK
ÖGUM Zertifikation

VERANSTALTUNGSORT

Tirol Kliniken
Anichstraße 35 /6020 Innsbruck
Chirurgiegebäude,
Eingang Innerkoflerstraße,
kleiner Hörsaal

Canon
CANON MEDICAL SYSTEMS

