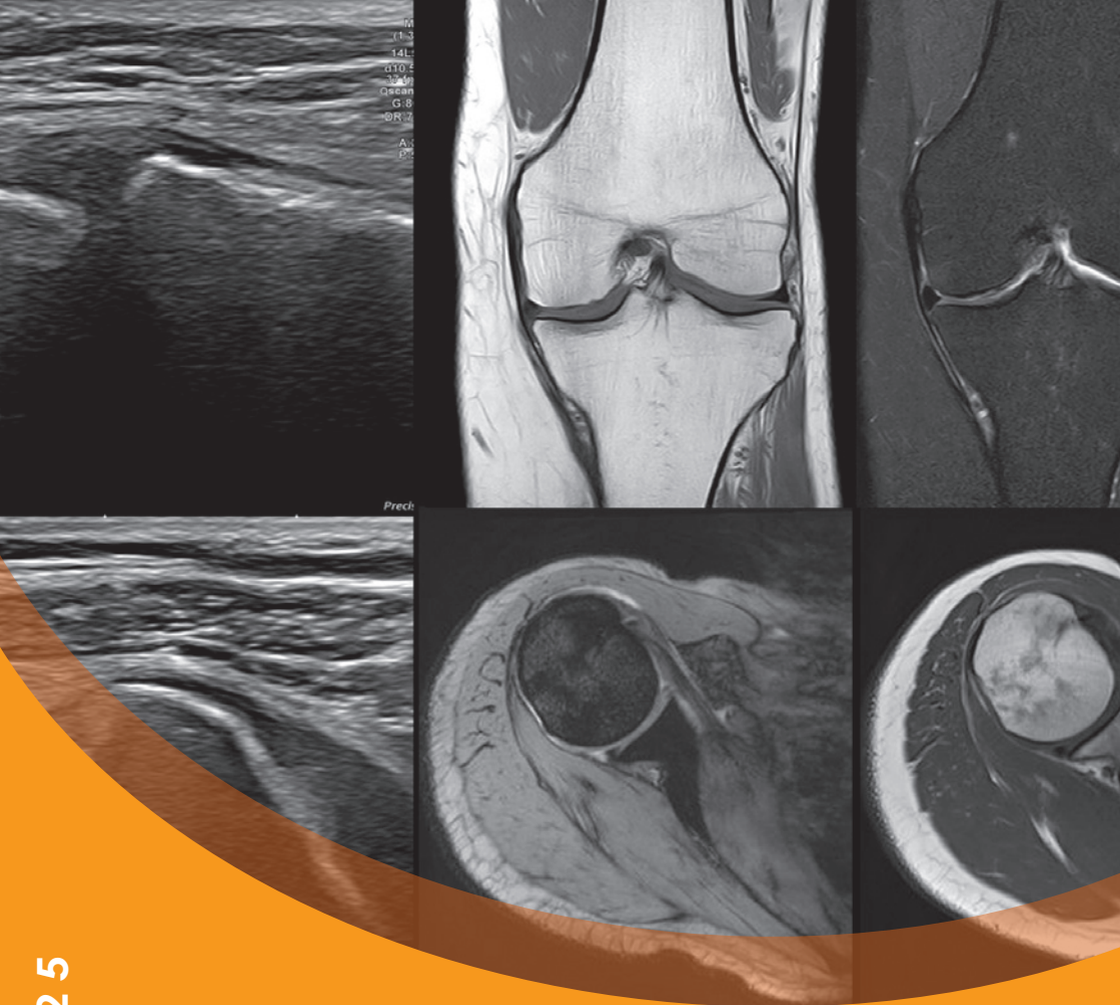


16. - 17. Mai 2025



**Innsbrucker Workshop
für muskuloskelettale Bildgebung der
Extremitäten: MRT und Sonographie**
Grund- und Aufbaukurs



KURZBESCHREIBUNG

Interaktiver und integrierter Workshop MSK Diagnostik, mit Einblicken in die Nervensonographie und sonographisch geführte Chirurgie:

- Grundlagen der Sonographie in Korrelation mit MR-Diagnostik im muskuloskelettalen System
- Aufzeigen der jeweiligen Vorteile von Ultraschall und MRT in der MSK Diagnostik, von Algorithmen zur Abklärung pathologischer Veränderungen, Demonstration von typischen Pathologien
- Überblick über die Möglichkeiten ultraschall-geführter, minimalinvasiver Chirurgie
- Einblicke in die Nervensonographie
- Selbsttätige Sonographie an Probanden, begleitetes Tutorial zur MR-Diagnostik an Fallbeispielen

ZIEL DES SEMINARS

- Erlernen theoretischer und praktischer Grundlagen und Algorithmen in der MSK-Diagnostik und des optimalen Einsatzes der unterschiedlichen bildgebenden Modalitäten
- Aneignung von praxisorientierten Algorithmen zur zielführenden Abklärung von muskuloskelettalen Fragestellungen
- Erkennen von typischen Pathologien, eigenständige Erstellung von Diagnosen

ZIELGRUPPE

Ärzte in Ausbildung bzw. Fachärzte aller Fachrichtungen mit Interesse an muskuloskelettaler Diagnostik.

PROGRAMM

Freitag, 16. Mai 2025

- | | |
|---------------|------------------------------|
| ab 09:00 | Registrierung |
| 09:30 | Begrüßung |
| 09:40 - 10:20 | Live Demo - Obere Extremität |
| 10:20 - 10:40 | Ultraschall Hand |
| 10:40 - 11:00 | Kaffeepause |
| 11:00 - 11:20 | Ultraschall Schulter |
| 11:20 - 11:40 | Funktionelle Sonographie |
| 11:40 - 12:00 | Minimalinvasive US-Chirurgie |
| 12:00 - 12:20 | Orthopädische Sonographie |
| 12:20 - 13:10 | Mittagspause |
| 13:10 - 17:30 | Hands-On |

Samstag, 17. Mai 2025

- | | |
|---------------|-------------------------------|
| 09:00 - 09:20 | MRT Schulter |
| 09:20 - 09:50 | Live Demo - Untere Extremität |
| 09:50 - 10:10 | Ultraschall Hüfte und Knie |
| 10:10 - 10:30 | MRT Hüfte und Knie |
| 10:30 - 10:50 | Kaffeepause |
| 10:50 - 11:10 | Nervensonographie |
| 11:10 - 11:30 | Ultraschall Sprunggelenk |
| 11:30 - 11:50 | MRT Sprunggelenk |
| 11:50 - 12:10 | QUIZ |
| 12:10 - 13:00 | Mittagspause |
| 13:00 - 16:00 | Hands-on |

VERANSTALTER

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

INFORMATION UND ANMELDUNG

Email: info@dis-innsbruck.com

TEILNAHMEGEBÜHR

FachärztInnen: € 750,-

ÄrztInnen in Ausbildung: € 650,-

beschränkte Teilnehmerzahl !

Zu überweisen an:

„Verein zur Förderung sonographischer
Wissensgewinnung“,

Verwendungszweck: MSK 2025

Tiroler Sparkasse

IBAN: AT55 2050 3033 0191 8730

BIC: SPIHAT22XXX

ANERKENNUNG

DFP der ÖÄK
ÖGUM Zertifikation

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

VERANSTALTUNGSORT

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

REFERENTEN

Priv.Doz. Dr. Tobias de Zordo
Radiologie
Brixana Privat Clinic

Univ.-Prof. Dr. Hannes Gruber
Universitätsklinik für Radiologie
MUI - Tirol Kliniken

Dr. Sarah Honold, BSc
Universitätsklinik für Radiologie
MUI - Tirol Kliniken

Dr. Gregor Laimer, PhD
Universitätsklinik für Radiologie
MUI - Tirol Kliniken

Priv.Doz. Dr. Alexander Loizides
Universitätsklinik für Radiologie
MUI - Tirol Kliniken

OÄ Dr. Elisabeth Skalla-Oberherber
Universitätsklinik für Radiologie
MUI - Tirol Kliniken



COOK[®]
MEDICAL

Canon
CANON MEDICAL SYSTEMS

 **ÖGUM**