

## VERANSTALTER

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

## INFORMATION UND ANMELDUNG

Email: info@dis-innsbruck.com

## TEILNAHMEGEBÜHR

FachärztInnen: € 650,-  
ÄrztInnen in Ausbildung: € 550,-  
(mit Bestätigung)

### **! beschränkte Teilnehmerzahl !**

Zu überweisen an:

„Verein zur Förderung sonographischer  
Wissensgewinnung“,

Verwendungszweck: *Mitgliedsbeitrag 2022*  
Tiroler Sparkasse  
IBAN: AT55 2050 3033 0191 8730  
BIC: SPIHAT22XXX

Die Teilnahmegebühr beinhaltet Kursunterlagen,  
Kaffeepausen und die Abendveranstaltung.

Für die Teilnahme muss ein 2-G-Nachweis erbracht werden.  
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

**Doz. Dr. Hannes Gruber**  
Universitätsklinik für Radiologie  
Leiter der Abteilung Ultraschall  
MUI - Tirol Kliniken

**OÄ Dr. Anna Hotter**  
Universitätsklinik für Neurologie  
Labor für Elektroneurographie und  
Elektromyographie  
MUI - Tirol Kliniken

**Doz. Dr. Alexander Loizides**  
Universitätsklinik für Radiologie  
Stv. Leiter der Abteilung Ultraschall  
MUI - Tirol Kliniken

**Prof. Dr. Wolfgang Löscher**  
Universitätsklinik für Neurologie  
Leiter des Labors für Elektroneuro-  
graphie und Elektromyographie  
MUI - Tirol Kliniken

**OÄ Dr. Michaela Plaikner**  
Universitätsklinik für Radiologie  
Abteilung Ultraschall  
MUI - Tirol Kliniken

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

## ANERKENNUNG

DFP der ÖÄK  
ÖGUM Zertifikation

**Canon**

CANON MEDICAL SYSTEMS

 ÖGUM

 **dengg**  
Medizintechnik



11. - 12. November 2022

6. Innsbrucker Workshop  
**Integrierte Diagnostik**  
des peripheren Nervensystems:  
**DO THE RIGHT THING - Symptomatik, Diagnose und Therapie**

## KURZBESCHREIBUNG

Interaktiver und integrierter Workshop zur Diagnostik des peripheren Nervensystems unter Berücksichtigung aller diagnostisch relevanten Optionen:

- Refresher: klinische Untersuchung – elektrophysiologische Methoden – sonographische Grundlagen des peripheren Nervensystems
- problemorientierte Lösungsalgorithmen: Up-to-Date klinische und elektrophysiologische Diagnostik mit Prognostik und Problemlösungsalgorithmen: welche Fragen werden durch welche Modalität gelöst?
- Algorithmen zur sonographischen Diagnostik von pathologischen Veränderungen an peripheren Nerven, Bildmustern und typischer Darstellung.
- Relevanz der Kombination von elektrophysiologischer Diagnostik und Sonographie
- Praktische Übungen: klinisches, sonographisches und elektrophysiologisches Assessment in Diagnosestraßen (Üben an Probanden & selbsttätige Abwicklung von Patienten in individuellen Tutorials )  
„Do it – Present it“: „**Ich kann jetzt alles selbst machen!**“

## ZIEL DES SEMINARS

- Integratives Erlernen theoretischer/praktischer Grundlagen und Algorithmen unter Nutzung/Abschätzung des neurologisch klinischen Befundes, der elektrophysiologischen und sonographischen Diagnostik des peripheren Nervensystems
- Erlernen entsprechender Untersuchungsstrategien sowie Befundbewertung incl. entsprechender praktischer Fertigkeiten für die klinische Routine
- Anwendungs- und strategiebasierter Workshop (Diagnosepfade) mit Entwicklung selbsttätiger Fähigkeiten zu allen diagnostischen Optionen durch optimiertes Teaching

## ZIELGRUPPE

Ärzte in Ausbildung bzw. Fachärzte aller Fachrichtungen mit Interesse an der Diagnostik des peripheren Nervensystems.

## PROGRAMM

### Freitag, 11. November 2022

ab 08:00	Registrierung
08:30 - 09:15	See the Unseen 1: multimediale Livesession - show and tell UPSIDE <i>Loizides/Gruber</i>
09:15 - 10:00	See the Unseen 2: multimediale Livesession - show and tell DOWN <i>Gruber/Loizides</i>
10:00 - 10:30	It is, what it is - current counts: von der Physiologie zur Diagnose <i>Löscher</i>
10:30 - 10:45	Pause
10:45 - 11:30	State-of-the-Art Wege zur Diagnose von traumatischen Nervenläsionen und Nervenkompressionssyndromen <i>Hotter/Plaikner</i>
11:30 - 12:00	Pathologische Nerven: what Sonography can see <i>Skalla-Oberherber</i>
12:00 - 13:00	Mittagspause
13:00 - 17:30	<b>Fallpräsentationen &amp; Hands-on</b>
19:30	Abendveranstaltung

### Samstag, 12. November 2022

09:00 - 09:30	Sonographie vs. MRT im PNS: State-of-the-Art Nutzen der Bildgebung <i>Plaikner</i>
09:30 - 10:00	Power is nothing without Control: die PNS-Bildgebung nach Chirurgie <i>Skalla-Oberherber</i>
10:00 - 10:20	Sonographie in der (Schmerz)Therapie am Achsenskelett... what else? <i>Loizides</i>
10:20 - 10:40	Pause
10:40 - 11:00	Sonographie in der (Schmerz)Therapie am PNS... Sense and Sensibility <i>Gruber</i>
11:00 - 11:40	Sonographisch geführte Therapien bei Kompressionssyndromen: hook the knife! <i>Loizides/Gruber</i>
11:40 - 12:30	Mittagspause
12:30 - 17:00	<b>Fallpräsentationen &amp; Hands-on</b>