

VERANSTALTER

„Verein zur Förderung sonographischer Wissensgewinnung“ (ZVR 136703095)
www.dis-innsbruck.com
in Zusammenarbeit mit:
Universitätsklinik für Neurologie
Universitätsklinik für Radiologie
MUI - Tirol Kliniken

INFORMATION UND ANMELDUNG

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

TEILNAHMEGEBÜHR

€ 420,-

! 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
Kursunterlagen, Kaffeepausen und
Abendveranstaltung am 17.11. 2017.

ANERKENNUNG

DFP der ÖÄK, ÖGUM Zertifizierung

VERANSTALTUNGSORT

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

REFERENTEN

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

Dr. Leonhard Gruber
Universitätsklinik für Radiologie
Abtg. Ultraschall
MUI - Tirol Kliniken

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

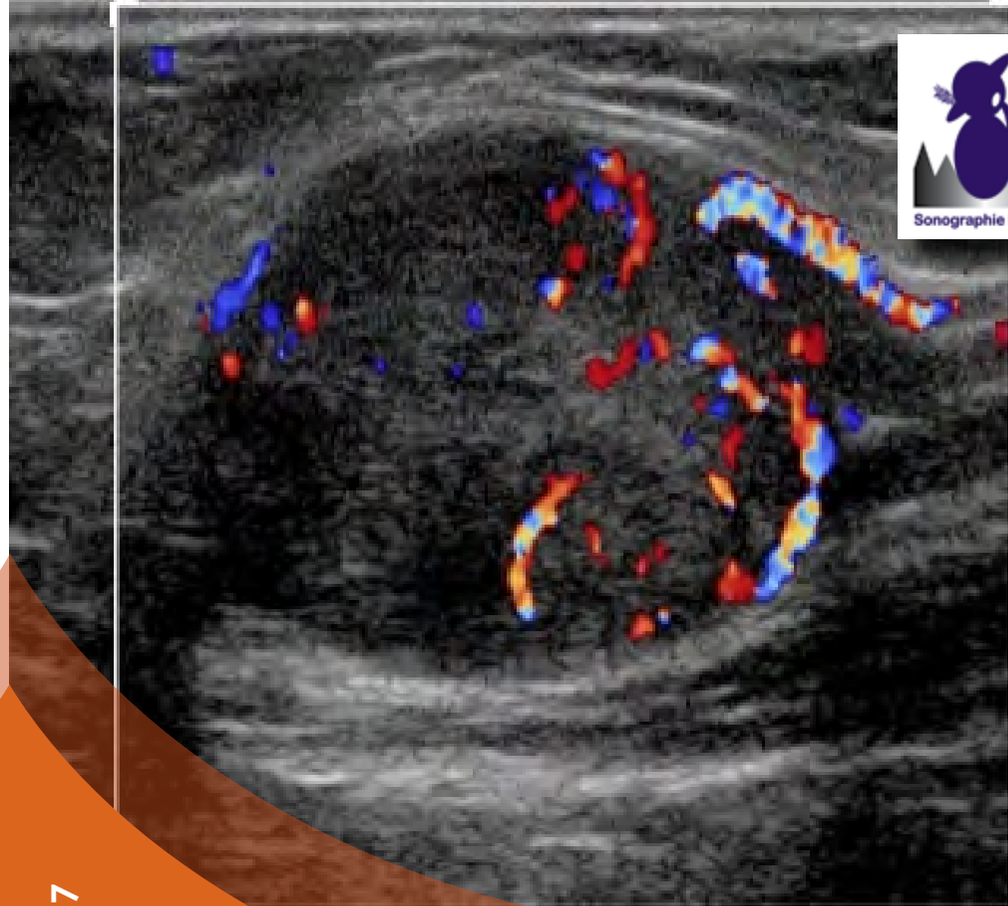
Prof. Dr. Wolfgang Löscher
Universitätsklinik für Neurologie
Leiter des Labors für Elektroneuro-
graphie und Elektromyographie
MUI - Tirol Kliniken

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

Doz. Dr. Peer Siegfried
B7 Röntgeninstitut / CTI Innsbruck

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

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



17. - 18. November 2017



4. Innsbrucker Workshop
Integrierte Diagnostik
des peripheren Nervensystems:
„ONE STOP Shopping -
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, 17. November 2017

ab 09:00	Registrierung
09:30	Begrüßung
09:45-10:30	„Basics 1“ die Sonographie : worauf kommt es technisch an und Grundlagen der Sonoanatomie und -pathologie am PNS („wie schaut pathologisch aus?“)
10:30-11:00	„Basics 2“ die Elektrophysiologie: „Was geht und was nicht?“ – von der Physiologie zur Pathologie
11:00-12:00	„Diagnostic Power 1“: State-of-the-Art Wege zur Diagnose von traumatischen Nervenläsionen und Nervenkompressionssyndromen
12:00-13:00	Pause
13:00-15:00	Falldemonstrationen & spezielle Techniken 1 / Live-Demo Patienten / Probanden (in wechselnden Gruppen)
15:00-15:30	Pause
15:30-17:30	Falldemonstrationen & spezielle Techniken 2 / Live-Demo Patienten / Probanden (in wechselnden Gruppen)
19:30	Abendveranstaltung

Samstag, 18. November 2017

09:00-09:30	„Diagnostic Power 2“: Was, wenn ich etwas Anderes finde? MSK Tumordiagnostik
09:30-09:50	„Diagnostic Power 3“ die Sonographie vs. MRT im PNS: „State-of-the-Art Nutzung der Bildgebung“
09:50-10:40	„Special 1“: Neues und Spezielles der Nervensonographie/ Bildgebung: Umgang mit speziellen, schwierigen Pathologien – Bildgebung als Option bei Neuropathien?
10:40-11:10	„Special 2“ die Sonographie in der (Schmerz)Therapie am PNS... what else?
11:10-12:00	Pause
12:00-14:00	Falldemonstrationen & spezielle Techniken 3 / Live-Demo Patienten / Probanden (in wechselnden Gruppen)
14:00-14:30	Pause
14:30-16:30	Falldemonstrationen & spezielle Techniken 4 / Live-Demo Patienten / Probanden (in wechselnden Gruppen)
16:30-17:00	Quiz und Abschlussdiskussion

Für das Quiz laden Sie bitte vor dem Workshop folgende App auf Ihr Smartphone: eduVote

