

## VERANSTALTER

„Verein zur Förderung sonographischer Wissensgewinnung“  
(ZVR 136703095)  
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

Fachärzte: € 680,-  
Ärzte in Ausbildung  
(mit Bestätigung): € 550,-

### **! beschränkte Teilnehmerzahl !**

Zu überweisen unter Verwendungszweck „Mitgliedsbeitrag 2016“ auf Raiffeisenkasse westliches Mittelgebirge  
IBAN: AT16 3620 9000 0026 0729  
BIC: RZTIAT22209

Die Teilnahmegebühr beinhaltet Kursunterlagen, Kaffeepausen und Abendveranstaltung am 07.10. 2016.

## ANERKENNUNG

DFP der ÖÄK, ÖGUM Zertifikation

## REFERENTEN

**Dr. Pierre-Pascal Girod**  
MUI - Tirol Kliniken  
Universitätsklinik für Neurochirurgie

**Doz. Dr. Hannes Gruber**  
MUI - Tirol Kliniken  
Universitätsklinik für Radiologie

**Prof. Dr. Wolfgang Löscher**  
MUI - Tirol Kliniken  
Universitätsklinik für Neurologie

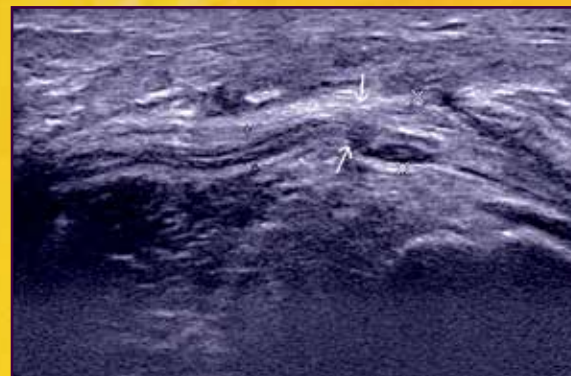
**Doz. Dr. Alexander Loizides**  
MUI - Tirol Kliniken  
Universitätsklinik für Radiologie

**Doz. Dr. Peer Siegfried**  
B7 Röntgeninstitut / CTI Innsbruck

**Doz. Dr. Julia Wanschitz**  
MUI - Tirol Kliniken  
Universitätsklinik für Neurologie

## VERANSTALTUNGSORT

Medizinische Universität Innsbruck-TILAK  
Anichstraße 35 /6020 Innsbruck  
Chirurgiegebäude,  
Eingang Innerkoflerstraße,  
kleiner Hörsaal



07. - 08. Oktober 2016 Innsbruck

3. Innsbrucker Workshop  
**Integrierte Diagnostik  
des peripheren Nervensystems:**  
„ONE STOPP Shopping -  
von den Beschwerden zur Diagnose“

**PHILIPS**  
sense and simplicity

**TOSHIBA**  
Leading Innovation >>>

**CLIMED**  
MEDIZINISCHE PRODUKTE

**HITACHI**  
Inspire the Next

**BRACCO**  
LIFE FROM INSIDE

**dengg**  
Medizintechnik  
From Patient Benefit  
Tel: +43 512 600 000  
Fax: +43 512 600 000  
www.dengg-med.at  
info@dengg-med.at

## KURZBESCHREIBUNG

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

- Refresher: klinische Untersuchung – elektrophysiologische Methoden – sonographische Grundlagen des peripheren Nervensystems
- problemorientierte Lösungsalgorithmen: Up-to-Date klinische und elektrophysiologische Diagnostik mit Prognostik und klaren therapeutischen Ansätzen zu Pathologien des peripher-neurologischen Systems
- Algorithmen zur sonographischen Diagnostik von pathologischen Veränderungen peripherer Nerven und deren prognostische Einschätzung
- Relevanz der Kombination von elektrophysiologischer Diagnostik und Sonographie besonders für den extramuralen Bereich
- Hauptaugenmerk: „Praktisches Üben“ des klinischen, sonographischen und elektrophysiologischen Assessment in Diagnosestraßen (Probanden, Patienten): 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
- Anwendung und strategiebasierter Workshop (Diagnosepfade) mit Entwicklung / Optimierung 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, 07. Oktober 2016

ab 09:00	Registrierung
09:30	Begrüßung
09:45-10:30	„Diagnostic Power 1“ die Sonographie: technische Grundlagen / Knopfologie/ welcher Schallkopf wann und „brauche ich das Teuerste?“
10:30-11:15	„Diagnostic Power 2“ die Elektrophysiologie: „Was finde ich und warum?“ – von der Physiologie zur Reizleitung“
11:15-12:00	„Diagnostic Power 3“ der peripheren Nervensonographie incl. Live-Demo: technische Grundlagen / Sonographie und Topographie des gesunden peripheren Nerven
12:00-13:00	Pause
13:00-15:00	<b>Falldemonstrationen / Live-Demo - geführtes Patientenassessments + Diagnosestraßen</b> ( in wechselnden Gruppen )
15:00-16:00	Pause
16:00-18:00	<b>Falldemonstrationen / Live-Demo - geführtes Patientenassessments + Diagnosestraßen</b> ( in wechselnden Gruppen )
19:30	Abendveranstaltung

Samstag, 08. Oktober 2016

09:00-09:30	„Special 1“: Sinn und Unsinn der peripheren Nerven Chirurgie
09:30-09:50	„Special 2“ die Sonographie: Kompressionssyndrome ... gibt es etwas Neues?
09:50-10:10	„Special 3“ die Sonographie des Nerven Trauma ... what else?
10:10-10:30	Pause
10:30-11:15	„Special 4“: Neues und Spezielles der Nervensonographie/ Bildgebung: Umgang mit speziellen, schwierigen Pathologien – Bildgebung als Option bei Neuropathien?
11:15-12:00	Pause
12:00-14:00	<b>Falldemonstrationen / Live-Demo - geführtes Patientenassessments + Diagnosestraßen</b> ( in wechselnden Gruppen )
14:00-14:30	Pause
14:30-16:30	<b>Falldemonstrationen / Live-Demo - geführtes Patientenassessments + Diagnosestraßen</b> ( in wechselnden Gruppen )
16:30-17:00	Quiz und Abschlusßdiskussion