

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

Dieser Kurs wurde für das ESSR Diplom mit 1 Punkt (Kategorie 2 Kurse) akkreditiert.
14 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

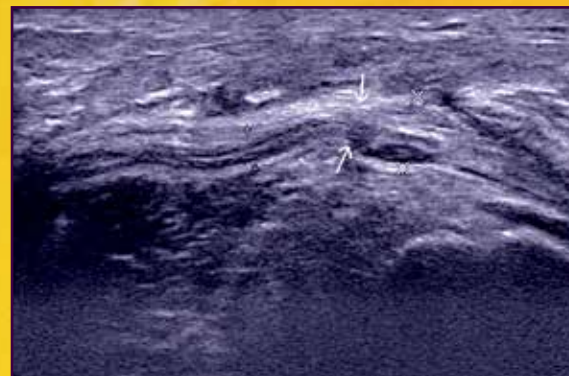
Doz. Dr. Alexander Loizides
MUI - Tirol Kliniken
Universitätsklinik für Radiologie

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 Health to
Tel: +43-512-800-000 www.dengg-med.at
Fax: +43-512-800-000 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	Falldemonstrationen / Live-Demo - geführtes Patientenassessments + Diagnosestraßen (in wechselnden Gruppen)
15:00-16:00	Pause
16:00-18:00	Falldemonstrationen / Live-Demo - geführtes Patientenassessments + Diagnosestraßen (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	Falldemonstrationen / Live-Demo - geführtes Patientenassessments + Diagnosestraßen (in wechselnden Gruppen)
14:00-14:30	Pause
14:30-16:30	Falldemonstrationen / Live-Demo - geführtes Patientenassessments + Diagnosestraßen (in wechselnden Gruppen)
16:30-17:00	Quiz und Abschlusßdiskussion