

VERANSTALTER

„Verein zur Förderung sonographischer Wissensgewinnung“
(ZVR 136703095)
in Zusammenarbeit mit:

Universitätsklinik für Neurologie,
MUI - TILAK

Universitätsklinik für Radiologie
MUI - TILAK

INFORMATION UND ANMELDUNG

Frau Karoline Volderauer

Email: karoline.volderauer@i-med.ac.at

Tel: +43 699 11961584

TEILNAHMEGEBÜHR

Fachärzte: € 680,-

Ärzte in Ausbildung

(mit Bestätigung): € 550,-

! beschränkte Teilnehmerzahl !

Zu überweisen unter Verwendungszweck „Mitgliedsbeitrag 2014“ auf Raiffeisenkasse westliches Mittelgebirge
IBAN: AT16 3620 9000 0026 0729

BIC: RZTIAT22209

Die Teilnahmegebühr beinhaltet Kursunterlagen, Kaffeepausen und Abendveranstaltung am 16.05.2014.

ANERKENNUNG

DFP der ÖÄK, ÖGUM Zertifizierung

REFERENTEN

Doz. Dr. Hannes Gruber

Medizinische Universität Innsbruck-TILAK
Universitätsklinik für Radiologie,
Leiter Abteilung Ultraschall

Prof. Dr. Wolfgang Löscher

Medizinische Universität Innsbruck-TILAK
Universitätsklinik für Neurologie,
Leiter des Labors für Elektroneurographie und Elektromyographie

Dr. Alexander Loizides

Medizinische Universität Innsbruck-TILAK
Universitätsklinik für Radiologie
Abteilung Ultraschall

Doz. Dr. Peer Siegfried

B7 Röntgeninstitut / CTI Innsbruck

Doz. Dr. Julia Wanschitz

Medizinische Universität Innsbruck-TILAK
Universitätsklinik für Neurologie
Labor für Elektroneurographie und Elektromyographie

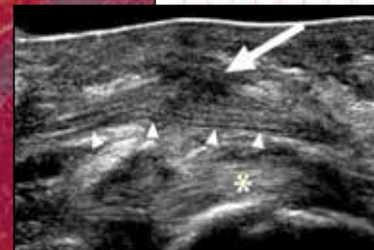
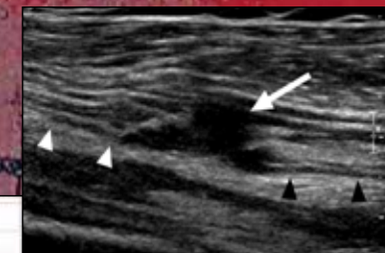
VERANSTALTUNGSORT

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

PHILIPS
sense and simplicity

BRACCO
LIFE FROM INSIDE

dengg
Medizintechnik
Friedrich-Strasse 6
6020 Innsbruck
tel. +43-512-908 308
www.dengg-med.at
office@dengg-med.at



16. - 17. Mai 2014 Innsbruck

1. Innsbrucker Workshop
Integrierte Diagnostik
des peripheren Nervensystems:
„Symptom – Funktion – Struktur“

KURZBESCHREIBUNG

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

- Refreshing: klinische Untersuchung – elektrophysiologische Methoden – sonographische Diagnostik („One Stopp Shopping“)
- Darstellung problemorientierte Lösungsalgorithmen zur sicheren Diagnostik und Therapie des Patienten mit Verdacht auf peripher-neurologische Pathologien.
- Grundlagen und problemorientierte Lösungsalgorithmen unter Kombination von elektrophysiologischer Diagnostik und Sonographie.
- Korrespondierende Zusammenschau mit relevanten interventionellen und sonstigen therapeutischen Optionen.

ZIEL DES SEMINARS

- Integratives Erlernen theoretischer/praktischer Grundlagen und Algorithmen unter Nutzung 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.

ZIELGRUPPE

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

PROGRAMM

Freitag 16. Mai 2014

- | | |
|--------------|--|
| ab 12.00: | Registrierung |
| 13.00: | Begrüßung |
| 13.00-14.00: | TOPIK 1: Syndrome der Hals und Schulterregion |
| 14.00-15.00: | TOPIK 2: Syndrome der Ellbogenregion |
| 15.00-15.30: | Pause |
| 15.30-16.30: | TOPIK 3: Syndrome des Unterarmes und Handgelenkes |
| 16.30-18.00: | Üben in Kleingruppen unter Anleitung und mit Hilfe erfahrener Tutoren an Probanden: EMG/NLG und Sonographie
<i>Gerätepark Fa. Philips / Geräte Fa. Dengg Medizintechnik</i> |
| 19.30-22.00: | Abendveranstaltung |

Samstag 17. Mai 2014

- | | |
|--------------|---|
| 09.00-10.00: | TOPIK 4: Syndrome der Leistenregion |
| 10.00-11.00: | TOPIK 5: Syndrome rund um das Kniegelenk |
| 11.00-11.30: | Pause |
| 11.30-12.30: | TOPIK 6: Syndrome des Unterschenkels und Fußes |
| 12.30-13.00: | AbschlussQUIZ |
| 13.00-17.00: | Üben in Kleingruppen unter Anleitung und mit Hilfe erfahrener Tutoren an Probanden und Patienten: EMG/NLG und Sonographie
<i>Gerätepark Fa. Philips / Geräte Fa. Dengg</i> |