

VERANSTALTER

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

Department Anatomie, Histologie und Embryologie, MUI

Universitätsklinik für Neurologie,
MUI - TILAK

Universitätsklinik für Plastische, Rekonstruktive und Ästhetische Chirurgie,
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: € 530,-

Ärzte in Ausbildung

(mit Bestätigung): € 390,-

! beschränkte Teilnehmerzahl !

Zu überweisen unter Verwendungszweck „Mitgliedsbeitrag 2013“ auf Raiffeisenkasse westliches Mittelgebirge, BLZ 36209, Konto Nr 260729

IBAN: AT16 3620 9000 0026 0729

BIC: RZTIAT22209

Die Teilnahmegebühr beinhaltet Kursunterlagen, Kaffeepausen und Abendveranstaltung am 15.11.2013.

REFERENTEN

OA Dr. Thomas Bauer

Medizinische Universität Innsbruck,
Universitätsklinik für Plastische, Rekonstruktive und Ästhetische Chirurgie

Prof. Dr. Erich Brenner

Medizinische Universität Innsbruck,
Department für Anatomie, Histologie und Embryologie

Doz. Dr. Hannes Gruber

Medizinische Universität Innsbruck,
Universitätsklinik für Radiologie

Prof. Dr. Wolfgang Löscher

Medizinische Universität Innsbruck,
Universitätsklinik für Neurologie

Dr. Alexander Loizides

Medizinische Universität Innsbruck,
Universitätsklinik für Radiologie

Doz. Dr. Peer Siegfried

B7 Röntgeninstitut / CTI Innsbruck

VERANSTALTUNGSORT

Medizinische Universität Innsbruck
Department Radiologie, Sonographie
Universitätsklinik für Radiologie
Chirurgiegebäude, kleiner Hörsaal
Anichstr. 35/6020 Innsbruck

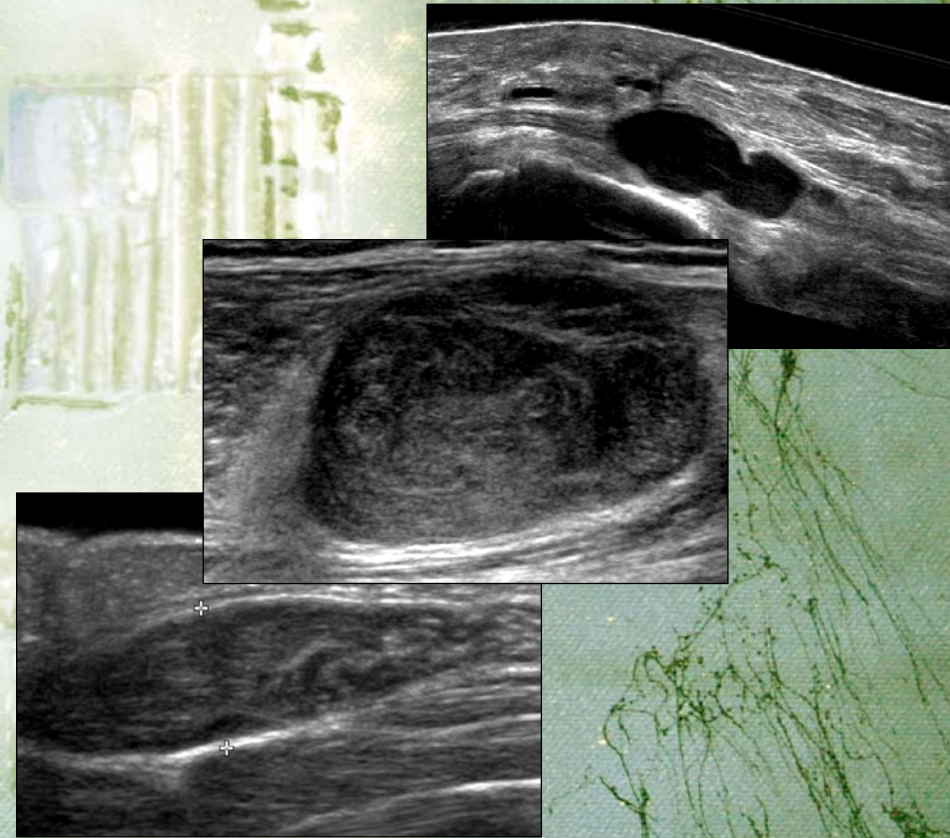
ANERKENNUNG

DFP der ÖÄK, ÖGUM Zertifikation

PHILIPS
sense and simplicity



15. - 16. November 2013 Innsbruck



Sonographie des peripheren Nervensystems

KURZBESCHREIBUNG

Interaktiver Sonographie-Workshop mit Hands-on Teaching durch erfahrene Tutoren. Grundlagen der Sonographie von Kompressionssyndromen, traumatischen Veränderungen sowie Tumordiagnostik. Korrespondierender Überblick über die entsprechende elektrophysiologische Diagnostik sowie Zusammenschau mit den interventionellen und chirurgischen Therapieoptionen.

ZIELGRUPPE

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

PROGRAMM

Freitag 15. November 2013

ab 12.00:	Registrierung	
13.00:	Begrüßung	
13.05-13.45:	Makro-Mikroanatomie des peripheren Nervensystems (incl. live Demonstrationen an Präparaten)	<i>E. Brenner</i>
13.45-14.15:	Untersuchung I: live-Demonstrationen des brachialen Plexus/ der oberen Extremität am Probanden	<i>H. Gruber</i>
14.15-14.45:	Untersuchung II: live-Demonstrationen der Inguinalregion/ der unteren Extremität am Probanden	<i>S. Peer</i>
14.45-15.30:	Pause & Interaktive Demonstrationen an den Präparaten	<i>E. Brenner</i>
15.30-16.00:	Elektrophysiologische Untersuchungsstrategien in Zusammenschau mit der sonographischen Bildgebung: Sinn & Unsinn	<i>W. Löscher</i>
16.30-18.00:	Üben in Kleingruppen unter Anleitung und mit Hilfe erfahrener Tutoren an Probanden	<i>Gerätepark Fa. Philips</i>
19.30-22.00:	Abendveranstaltung: „Eat & Drink“ – ein italienischer Abend	

Samstag 16. November 2013

08.30-09.00:	Kompressionssyndrome: State of the Art „welche Daten kann die Sonographie liefern?“	<i>A. Loizides</i>
09.00-09.30:	traumatische Veränderungen: State of the Art „Sinn & Unsinn: Stratifikation im Patientenmanagement“	<i>S. Peer</i>
09.30-10.00:	die Sicht des Chirurgen: „Was muss und will der Chirurg wissen“	<i>Th. Bauer</i>
10.00-10.30:	Pause	
10.30-11.00:	Tumore am peripheren Nervensystem: Differentialdiagnosen & Nachsorge	<i>H. Gruber</i>
11.00-11.40:	Interventionen im peripheren Nervensystem: „Möglichkeiten der sonographisch gezielten Schmerzkontrolle“	<i>A. Loizides</i>
11.40-12.00:	AbschlussQUIZ	
12.00-12.30:	Kaffeepause	
12.30-17.00:	Üben in Kleingruppen unter Anleitung und mit Hilfe erfahrener Tutoren an Patienten	<i>Gerätepark Fa. Philips</i>

ZIEL DES SEMINARS

Erlernen der theoretischen/anatomischen Grundlagen der Sonographie des peripheren Nervensystems. Erlernen entsprechender Untersuchungsstrategien sowie Befundbewertung incl. entsprechender praktischer Fertigkeiten für die klinische Routine.