

VERANSTALTER

„Verein zur Förderung sonographischer
Wissensgewinnung“ in Zusammenarbeit mit:
Universitätsklinik für Radiologie
Universitätsklinik für Gefäßchirurgie

VERANSTALTUNGSORT

Medizinische Universität Innsbruck,
Department Radiologie - Sonographie
Kleiner Hörsaal Chirurgie (1.Stock),
Anichstr. 35, 6020 Innsbruck

INFORMATION

Frau Karoline Volderauer
Tel.: +43/512/504-22755
Fax.: +43/512/504-22758

ANMELDUNG

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

TEILNAHMEGEBÜHR

Fachärzte: € 550,--
Ärzte in Ausbildung: € 350,--

Beschränkte Teilnehmerzahl !

Die Teilnahmegebühr beinhaltet Kursunterlagen,
Kaffeepausen und die Abendveranstaltung am 21.10.2011

ANERKENNUNG

DFP der ÖÄK, ÖGUM Zertifikation

VORTRAGENDE

Doz. Dr. Hannes Gruber

Medizinische Universität Innsbruck,
Department Radiologie

Dr. Ingrid Gruber

Medizinische Universität Innsbruck,
Universitätsklinik für Gefäßchirurgie

Dr. Alexander Loizides

Medizinische Universität Innsbruck,
Department Radiologie

OA Dr. Andreas Mildner

Medizinische Universität Innsbruck,
Universitätsklinik für Gefäßchirurgie

OÄ Dr. Lydia Posch

Medizinische Universität Innsbruck,
Universitätsklinik für Gefäßchirurgie

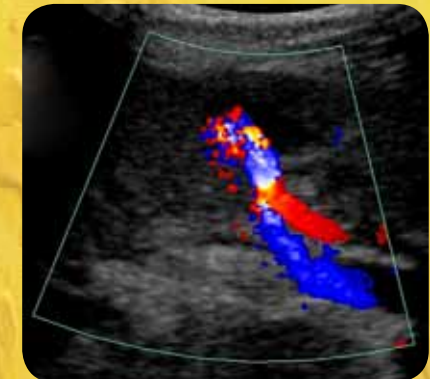
OA Dr. Wachter Bernhard

Medizinische Universität Innsbruck,
Universitätsklinik für Gefäßchirurgie



1. Innsbrucker Workshop für vaskuläre Sonographie

21. – 22. Oktober 2011



KURZBESCHREIBUNG

ALLGEMEINE INFORMATIONEN:

Interaktiver Sonographie-Workshop mit Hands-on Teaching.

Theoretische Grundlagen der vaskulären Sonographie (Technik, Materialien) incl. anatomischer Grundlagen.

Supervidierte Übungen der entsprechenden sonographischen Untersuchungsalgorithmen an Probanden bzw. an Patienten.

Ziel des Seminars:

Erlernen theoretischer Grundlagen der Gefäßsonographie. Erlernen entsprechender Untersuchungsstrategien sowie Befundbewertung incl. entsprechender praktischer Fertigkeiten für die klinische Routine.

ZIELGRUPPE

Ärzte in Ausbildung bzw. Fachärzte aller Fachrichtungen mit Interesse an vaskulärer Sonographie.

Mit freundlicher Unterstützung

PHILIPS
sense and simplicity

PROGRAMM

Freitag, 21. Oktober 2011

ab 09:30	Registrierung
10:20 - 10:30	Begrüßung (Prof. Dr. G. Fraedrich)
10:30 - 10:50	US Technik I: Duplex-Farbdoppler (A. Loizides)
10:50 - 11:10	US Technik II: von der Theorie zum Bild - „Knopfologie“ (A. Loizides)
11:10 - 11:30	Arteriosklerose I: Pathologie und Klinik (I. Gruber)
11:30 - 11:50	Kaffeepause
11:50 - 12:10	US Anatomie der Arterien des Körperstammes (A. Loizides)
12:10 - 12:30	US Anatomie der Arterien der Extremitäten (A. Loizides)
12:30 - 12:50	US Technik III: das Dopplerspektrum (H. Gruber)
12:50 - 14:30	Diskussion & Mittagspause
14:30 - 15:00	Arteriosklerose II: Sonographie der stenosierenden Arteriosklerose : Untersuchungsindi- kationen & Diagnostik (A. Mildner)
15:00 - 15:30	Arteriosklerose III: Sonographie der dilatierenden Arteriosklerose : Untersuchungsindi- kationen & Diagnostik (B. Wachter)
15:30 - 16:00	Quiz, Diskussion, Kaffeepause
16:00 - 18:00	Praktisches Üben an Probanden
19:30	Gemeinsames Abendessen

Samstag, 22. Oktober 2011

09:00 - 09:30	Therapie der Arteriosklerose I: US nach Chirurgie (I. Gruber)
09:30 - 09:50	US Technik IV: Kontrastmittel US (H. Gruber)
09:50 - 10:10	Therapie der Arteriosklerose II: US nach endovasculärer Therapie (H. Gruber)
10:10 - 10:35	Grundlagen zum chirurgischen A-V-Shunt -präoperative Untersuchung (A. Mildner)
10:35 - 10:50	US in der Shunt-Nachsorge I: allgemeine Untersuchungs- strategien (I. Gruber)
10:50 - 11:20	US in der Shunt-Nachsorge II: spezielle Kasuistiken (B. Wachter)
11:20 - 12:00	Quiz, Kaffeepause
12:00 - 17:00	Praktisches Üben an Patienten