

Ultraschall Kurs & Workshop

„Da weche Haxn“

Ultraschalldiagnostik von
Beinerkrankungen für den
klinischen Alltag

22.-23.3.2013

Hörsaalzentrum AKH Wien

Kursleitung: Gerd Bodner

Universitätsklinik für Radiodiagnostik
Medizinische Universität Wien

Abteilung für Neuroradiologie und Muskuloskeletale Radiologie
Abteilung für Allgemeine Radiologie und Kinderradiologie

www.neuromuscular-imaging.com

Jeder von uns ist in der klinischen Routine immer wieder mit Beinschmerzen konfrontiert. Dieser 2-tägige Kurs vermittelt praxisnahe die sonographische Differentialdiagnose von Beinerkrankungen.

Der erste Tag fokussiert auf die relevante Anatomie, die sonographische Untersuchungstechnik und die praktische sonographische Anatomie am Gesunden.

Am zweiten Tag wird es pathologisch, mit Diagnostik und Bildgebung bei Beinerkrankungen. Dabei demonstrieren wir Ihnen Fallbeispiele und Sie können praktische Erfahrungen beim schallen von interessanten Patienten sammeln.

Больную ногу

Ganz zentral ist für uns Ihre praktische Erfahrung und Übungsmöglichkeit in Kleingruppen. Die Plätze für die Workshops sind daher sehr beschränkt und erfahrungsgemäß schnell ausgebucht!

Zielgruppe sind alle interessierten Mediziner, Ultraschall-Grundkenntnisse sind von Vorteil, aber nicht Voraussetzung.

La pierna mala

Auf einen spannenden Workshop freut sich,

Η κακή πόδι

Gerd Bodner

A rossz láb

Anmeldung bei Frau Arnecker

email: christine.arnecker@meduniwien.ac.at

Tel: +43/1/40400/5803, Fax +43/1/40400/3777

Špatná noha

Max. Teilnehmerzahl: Vorträge 100 Personen, Workshops 40 Personen

Teilnahmegebühren: Nur Vorträge: €250,

Workshops: FacharztIn: €550, AusbildungsarztIn: €400

Kursprogramm

Freitag, 22.3.2013

- 8.00 Anmeldung
- 9.00 Begrüssung und Einleitung
- 9.10 Klinische Untersuchung, Anamnese, D-Dimer
- 9.30 Wertigkeit des Ultraschalls, Methodenvergleich
- 9.45 B-Bild Geräteeinstellung, Sondenauswahl, Dokumentation
- 10.00 - 10.20 Standarduntersuchung peripherer Venen
- 10.20 Grundlagen der Farbkodierung
- 10.15 - 11.00 Pause
- 11.00 Sono- Anatomie Leiste-Oberschenkel-Knie
- 12.15 - 13.00 Mittagspause
- 13.00 Sono- Anatomie Unterschenkel
- 13.20 Sono- Anatomie Sprunggelenk/Fuss
- 13.50 Wiederholung, Fragen
- 14.00 Sonographische Untersuchungstechnik
Venensonographie mit Live-demonstration
- 15.00 - 15.30 Pause
- 15.30 - 17.30 Hands-on Anatomie

Samstag, 23.3.2013

- 8.30 Ultraschall-Kriterien einer frischen und einer alten Thrombose, Postthrombotisches Syndrom (PTS)
- 9.00 Ultraschall der Klappen-, Perforansinsuffizienz, Varikositas
- 9.20 Leistenpathologien, Pathologien am Oberschenkel
- 9.40 Pathologien im und um das Kniegelenk
- 10.20 Pathologien am Unterschenkel
- 10.40 Pathologien am Fuss
- 11.00 - 11.30 Pause
- 11.30 Live Demos Patienten
- 13.00-14.00 Mittagspause
- 14.00 Cases mit Test
- 15.00 Kaffepause
- 15.15-16.30 Hands on Patienten
- 16.30 Auflösung und Verabschiedung