



3. SONO-WORKSHOP 1.-2. April 2011

VERANSTALTUNG

Univ. Doz. Dr. Andrea Klauser
Univ. Klinik für Radiodiagnostik

VERANSTALTUNGSORT

Medizinzentrum Anichstraße HS 1
Anichstr. 35, Innsbruck

INFORMATION & ANMELDUNG

email: elisabeth.makula@uki.at

TEILNAHMEGEBÜHR

Fachärzte: 450.-
Ärzte in Ausbildung: 300.-
mit Bestätigung
Begrenzte Teilnehmerzahl

ZERTIFIZIERUNG

Der Workshop ist ÖGUM
zertifiziert, ESSR credit: 1, angesucht
wurde für 19 Punkte der ÖÄK

DER FUSS & DAS KNIE *mit Hands-on Training*

REFERENTEN

Univ. Doz. Dr. Andrea Klauser
Innsbruck, Univ. Klinik für Radiologie

Univ. Prof. Dr. Carlo Martinoli
Genua, Univ. Klinik für Radiologie

Univ. Prof. Dr. Philippe Peetrons
Brüssel, Univ. Klinik für Radiologie

PD. Dr. Wolfgang Schmidt
Berlin-Buch, Klinik für Rheumatologie

Liebe Kolleginnen & Kollegen!

Nach bewährtem Konzept ist das Ziel dieses Kurses wiederum die aufbauende Vermittlung von Grundlagenkenntnissen bis zu detaillierten fortgeschrittenen interdisziplinären Fragestellungen an Fuß und Knie.

Livedemos mittels Doppelprojektion sind wegbereitend für das jeweils folgende praktische intensive Training.

Das Hands-on Training findet in Kleingruppen an Probanden und Patienten unter Supervision statt.

Wir würden uns sehr freuen, Sie in Innsbruck begrüßen zu dürfen!

Ihre Andrea Klauser

ZIELGRUPPE:

Ärzte in Ausbildung, Fachärzte für Allgemeinmedizin, Radiologie, Orthopädie, Rheumatologie, Sportmedizin, Unfallchirurgie

FREITAG, 1.4.11

15:00 Registrierung

16:00 Begrüßung

KURSinHALTE:

16:05-16:30 ANATOMIE,
STANDARDSCHNITTE
NORMALBEFUNDE UND LIVEDEMO

Sonoanatomie Fuß

Sonoanatomie Knie

16:30-18:00 Hands-on an Probanden
Coffee To Go

18:00- 19:00 RHEUMA

19:00-20:00 Trauma I

SAMSTAG, 2.4.11

08:00-10:00 TRAUMA & OVERUSE II

10:00-13:30 Hands-on an Patienten
Coffee To Go

13:30-14:30 NERVEN Pathologien

14:30-17:00 Hands-on an Patienten
Coffee To Go

17:00-18:00 Zusammenfassung,
Verabschiedung

*Verein zur Förderung muskuloskeletaler
und kardialer Bildgebung in Tirol*



European Society
of Musculoskeletal Radiology

TOSHIBA



SIEMENS

