

INFORMATION & KONTAKT

Medizinische Universität Innsbruck
Department Radiologie
Anichstraße 35, A- 6020 Innsbruck
Tel.: +43-512-504-22798
Fax: +43-512-504-22758
E-Mail: ursula.juerschik@i-med.ac.at
URL: <http://radiologie.uibk.ac.at/>

VERANSTALTUNGSORT

LKI/ Univ.- Kliniken Innsbruck
Großer Hörsaal, Chirurgie
Anichstraße 35, A- 6020 Innsbruck

ANMELDUNG

Nicht erforderlich

BONUS

Diplomfortbildungspunkte: 2 RAD

*Die Veranstaltung wird freundlicherweise unterstützt von:
Firma Siemens*



Bayer HealthCare
Bayer Schering Pharma



ERG



akkreditierter
Veranstalter

15. RADIOLOGIE - UPDATE

"Multidetector CT: Neue Technologien"



Innsbruck, 25. März 2010

Medizinische Universität Innsbruck
Department Radiologie

Direktor O.Univ.-Prof.Dr. Werner Jaschke

Organisation und Gestaltung

Ao. Univ.-Prof. Dr. Gudrun Feuchtner



MEDIZINISCHE UNIVERSITÄT
INNSBRUCK
UNIVERSITÄTSKLINIKEN



KURT AMPLATZ
ZENTRUM
FÜR
VASKULÄRE
UND
INTERVENTIONELLE
RADIOLOGIE

GELEITWORT

Liebe Kolleginnen und Kollegen!

Mit der Installation des neuen 128- Zeilen Dual Source "Flash"- CTs am Department für Radiologie in Innsbruck eröffnen sich neue Dimensionen in der Schnittbilddiagnostik, wie ultraschnelle Low-Dose- Bildgebung und Dual- Energy- Subtraktionen.

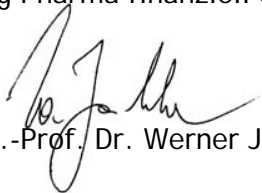
Wir würden Ihnen gerne im Rahmen dieser Fortbildung das Potential unseres neuen 128- Zeilen Dual Source CTs präsentieren.

Der Schwerpunkt dieser Fortbildung liegt in der Vorstellung der neuen CT- Technologien sowie deren Anwendungsmöglichkeiten in der vaskulären- und Ganzkörper- CT, neurovaskulären und kardialen CT- Diagnostik. Wir möchten Ihnen zu den jeweiligen Themen auch ein "state of the art"- Update vermitteln.

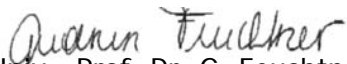
Wir freuen uns insbesondere, hierfür internationale Experten gewinnen zu können: Doz. OA. Dr. S. Leschka aus St. Gallen (vormals Univ. Spital Zürich) wird über Innovationen in der vaskulären und CT- Schnittbilddiagnostik referieren. Anschließend gibt uns Doz. OA Dr. Mallouhi (MUI) ein Update zur vaskulären Neuro- CT- Diagnostik einschließlich Perfusion. Speziell in der Kardio- CT bietet das 128- Dual Source CT mehrere Fortschritte im klinischen Alltag, diese werden abschließend von Ao. Univ.-Prof. G. Feuchtner präsentiert.

Wir hoffen, Sie zum 15. Radiologie Update "Multidetector CT- neue Technologien" in Innsbruck wiederum zahlreich begrüßen zu dürfen!

Die Veranstaltung wird freundlicherweise von der ÖRG und Firma Bayer Schering Pharma finanziell unterstützt.



O. Univ.-Prof. Dr. Werner Jaschke



ao. Univ.- Prof. Dr. G. Feuchtner

PROGRAMM

Donnerstag, 25. März 2010

Beginn 18:00 Uhr

Begrüßung G. Feuchtner, W. Jaschke

128-Dual Source Flash CT und Dual Energy: Neue Applikationen in Schnittbild- und kardiovaskulärer Diagnostik S. Leschka

Neurovaskuläre CT- Angiographie und CT- Perfusion: Update A. Mallouhi

Kardio- CT- Update G. Feuchtner

Diskussion und Schlussworte G. Feuchtner, W. Jaschke

Ende ca. 20:00 Uhr

*Im Anschluss an die Veranstaltung lädt
Firma Bayer Schering Pharma
zu einem kleinen Imbiss ein.*

REFERENTEN

Doz. OA Dr. Sebastian Leschka, PD
Leitender OA, Dept. Radiologie, Klinik St. Gallen

Doz. OA Dr. Ammar Mallouhi, PD
Department Radiologie, Medizinische Universität Innsbruck

Ao. Univ.-Prof. Dr. Gudrun Feuchtner
Department Radiologie, Medizinische Universität Innsbruck