

INFORMATION & KONTAKT

Medizinische Universität Innsbruck
Department Radiologie

Anichstraße 35, A- 6020 Innsbruck

Tel.: +43-512-504-22798

Fax: +43-512-504-22758

E-Mail: andrea.klauser@i-med.ac.at, ursula.juerschik@i-med.ac.at

URL: <http://radiologie.uibk.ac.at/>

VERANSTALTUNGSORT

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

ANMELDUNG

nicht erforderlich

BONUS

Diplomfortbildungspunkte: 2 RAD

*Die Veranstaltung
wird freundlicher-
weise unterstützt
von:*

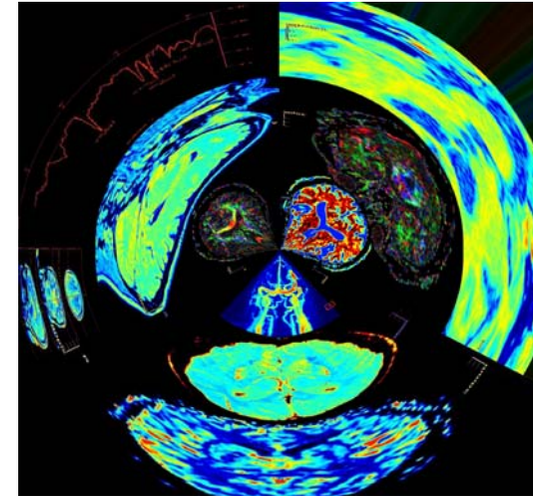


LIFE FROM INSIDE



14. Radiologie - Update

Neuro und News



Innsbruck, 19. November 2009

Medizinische Universität Innsbruck
Department Radiologie

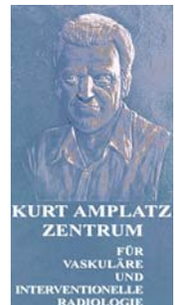
Direktor O.Univ.-Prof.Dr. Werner Jaschke

Organisation und Gestaltung

Univ.-Doz. Dr. Andrea S. Klauser



MEDIZINISCHE UNIVERSITÄT
INNSBRUCK
UNIVERSITÄTSKLINIKEN



GELEITWORT

Liebe Kolleginnen und Kollegen!

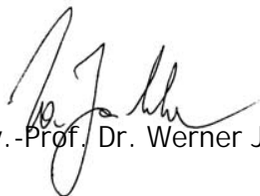
Im Anschluss an das erste Radiologie Update dieses Jahres werden nochmals neuroradiologische Fragestellungen den Themenschwerpunkt dieses Updates bilden.

Frau Dr. Cartes- Zumelzu wird über den Stellenwert der MRT bei unklaren cerebralen Raumforderungen sprechen. Herr Prof. Schocke wird seine Erfahrungen in der Abklärung neurodegenerativer Erkrankungen vermitteln und zum Potential neuerer Bildgebungsstrategien überleiten. Im Anschluss daran ist es uns eine große Freude, dass sich Herr Prof. Trattnig bereit erklärt hat, über Vor- und Nachteile der Verwendung von 3- 7 Tesla in neurologischen und muskuloskeletalen Fragestellungen zu sprechen.

Im Anschluss der Veranstaltung laden wir gemeinsam mit der Firma Bracco zu einem Buffet ein.

Wir hoffen, dass es uns gelungen ist, Ihnen ein ansprechendes Programm anzubieten und freuen uns auf Ihre Teilnahme!

Wir danken der Österreichischen Röntgengesellschaft und Firma Bracco für die finanzielle Unterstützung.



O. Univ.-Prof. Dr. Werner Jaschke



Univ.- Doz. Dr. A. Klauser

PROGRAMM

Donnerstag, 19. November 2009

Beginn ca. 18:30 Uhr

Begrüßung A. Klauser, W. Jaschke

Multimodale Bildgebung cerebraler Tumore F. Cartes-Zumelzu

Neurodegenerativen Erkrankungen: neue MRT Methoden M. Schocke

Von Routine MRT mit 3T zur Forschung mit 7T S. Trattnig

Diskussion

Ende ca. 20:30 Uhr

REFERENTINNEN

OÄ Dr. Fabiola Cartes- Zumelzu
Univ.-Klinik für Radiologie I, Innsbruck

Ao. Univ.-Prof. Dr. Michael Schocke
Univ.-Klinik für Radiologie I, Innsbruck

ao. Univ.-Prof. Dr. Siegfried Trattnig
Univ.-Klinik für Radiodiagnostik, Wien