

## INFORMATION & KONTAKT

Medizinische Universität Innsbruck  
Universitätsklinik für Neuroradiologie  
Anichstraße 35, A- 6020 Innsbruck  
Sandra Wackerle

Tel.: +43-512-504-27095

E-Mail: [neuroradiologie@i-med.ac.at](mailto:neuroradiologie@i-med.ac.at)

URL: [www.i-med.ac.at/neuroradiologie](http://www.i-med.ac.at/neuroradiologie)

## VERANSTALTUNGSORT

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

## BEGINN

18:30 Uhr

## ANMELDUNG

Nicht erforderlich

## BONUS

DFP: 2 Punkte RAD

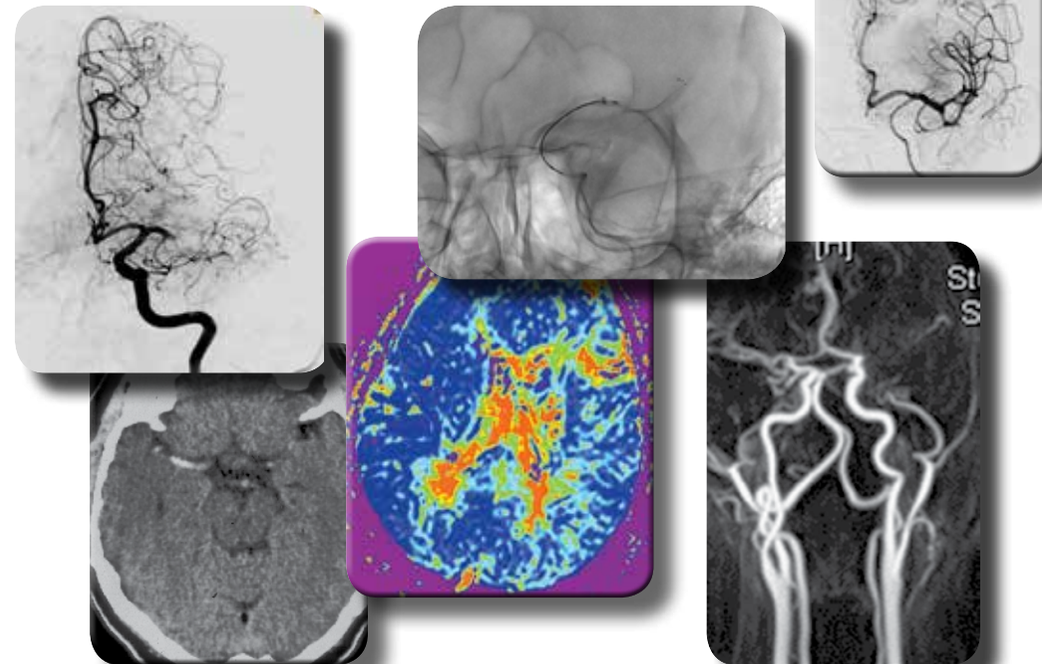
Die Veranstaltung wird freundlicherweise von Firma Medtronic finanziell unterstützt.



# 35. RADIOLOGIE - UPDATE

## Schlaganfall

Medizinische Universität Innsbruck  
Univ.-Klinik für Neuroradiologie



Donnerstag, 16.06.2016



Univ.-Prof.Dr. Elke R. Gizewski

## GELEITWORT

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

seit dem letzten Jahr ist der Schlaganfall und dessen Therapie wieder einmal in den Vordergrund gerückt: 5 aktuelle randomisierte Studien konnten zeigen, dass die Thrombektomie einen deutlichen Benefit für Patienten mit Schlaganfall auch im vorderen Kreislauf bedeutet. Wir haben daher für das aktuelle Neuro-Radiologische Update dieses Thema ausgewählt, um Ihnen einen Überblick über die aktuelle Studienlage und das Vorgehen hier in Innsbruck zu geben. Natürlich wird ein wichtiges Thema auch die Bildgebung bei einem akuten Schlaganfall sein: was brauchen wir unbedingt? Wie wird was beurteilt? Entscheidungshilfe CTA, Perfusion oder gar MRT etc.

Gerade bei diesem Thema ist die Zusammenarbeit mit den klinischen Partnern sehr wichtig. Wie mittlerweile gute Tradition wird daher wieder ein klinischer Partner und Experte für die Schlaganfallbehandlung zu Wort kommen.

Wir laden Sie alle sehr herzlich zu unserem 35. Radiologie Update ein und freuen uns auf Ihr Kommen. Im Anschluß an die Veranstaltung möchten wir Sie gerne zu einem kleinen Imbiss einladen.



Univ.-Prof. Dr. Elke R. Gizewski

## PROGRAMM

**Donnerstag, 16.06.2016**

---

**Beginn 18:30 Uhr, Großer Hörsaal Chirurgie**

### **Begrüßung**

*Elke Gizewski  
Univ.-Klinik für Neuroradiologie, Innsbruck*

### **Klinisches Bild und Schlaganfallpfad**

*Michael Knoflach  
Univ.-Klinik für Neurologie, Innsbruck*

### **Bildgebung: worauf kommt es beim akuten Schlaganfall an?**

*Karin Gindlhuber  
Univ.-Klinik für Neuroradiologie, Innsbruck*

### **Thrombektomie**

*Florian Dazingler  
Univ.-Klinik für Neuroradiologie, Innsbruck*

### **Erweiterte Bildgebung**

*Astrid Grams  
Univ.-Klinik für Neuroradiologie, Innsbruck*