#### **INFORMATION & KONTAKT**

Medizinische Universität Innsbruck Universitätsklinik für Radiologie Anichstraße 35, A- 6020 Innsbruck Ursula Jürschik

Tel.: +43-512-504-22798

E-Mail: radiologie@i-med.ac.at

URL: http://radiologie.uki.at

## **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 der Firma Bayer HealthCare finanziell unterstützt.

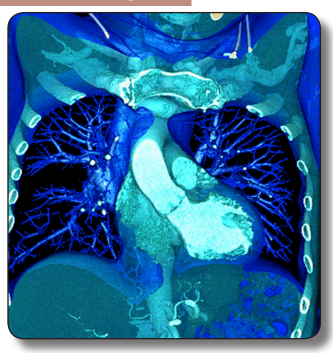




# 30. RADIOLOGIE - UPDATE

# Dosismangement und Strahlenschutz: What's new?

Medizinische Universität Innsbruck Universitätsklinik für Radiologie



Donnerstag, 10.07.2014



Ao.Univ.-Prof.Dr. Gudrun Feuchtner Priv.-Doz. Dr. Tobias De Zordo o.Univ.-Prof.Dr. Werner Jaschke



#### **GELEITWORT**

Liebe Kolleginnen und Kollegen!

Wir laden Sie herzlich zum 30. "Radiologie Update" ein. Themenschwerpunkt "Dosismangement und Strahlenschutz: What 's new?"

Im Rahmen dieser Fortbildung werden 3 Vortragende zum Thema "Dosismanagement und Strahlenschutz" referieren, eingangs Hr. Jopek (Firma Bayer HealthCare) zum Thema: "Moderner Strahlenschutz und Qualitätsmanagement in der Radiologie".

Physiker und Strahlenschutzbeauftragter Dr. Michael Verius präsentiert im Anschluss: "Dosismanagement und Strahlenschutz: Grundlagen und aktuelle Neuerungen".

Abschließend stellt Priv.-Doz. Dr. Tobias De Zordo aus der Sicht des klinisch tätigen Radiologen: "Strategien und Techniken zur Strahlenexpositionsminimierung im CT" vor. Neue Technologien wie Dual engery CT, iterative Rekonstruktion und individuell optimiertes Dosismanagement stehen zur Diskussion.

Wir freuen uns Sie am 10.07.2014 im großen Hörsaal der Chirurgie begrüßen zu dürfen.

Priv.-Doz. Dr. Tobias De Zordo

o. Univ.-Prof. Dr. Werner Jaschke

Ao. Univ. Prof. Gudrun Feuchtner

#### **PROGRAMM**

**Donnerstag**, 10.07.2014

Beginn 18:30 Uhr

Moderner Strahlenschutz und Qualitätsmanagement in der Radiologie

Marc Jopek Bayer HealthCare

Dosismanagement und Strahlenschutz: Grundlagen und aktuelle Neuerungen

Michael Verius

Universitätsklinik für Radiologie Innsbruck

Strategien und Techniken zur Strahlenexpositionsminimierung im CT

> Tobias De Zordo Universitätsklinik für Radiologie Innsbruck