

# ÖGRO 2009: RT-Symposium

**Freitag, 27.11.2009**

## **RT in der Strahlentherapie**

Vorsitz : N.Anderl / M.Kamper

- 8:45**        **Eröffnung und Begrüßung**  
T.H. Knocke-Abulesz, N.Anderl
- 9:00**        **Aktuelles zur RT-Ausbildung, RT im Wandel**  
Unterhumer Gerold  
FH-Campus Wien
- 9:30**        **Medizinische Strahlenexposition im Vergleich zu Höhen- und Erdstrahlung**  
Prettenhofer Ulrike  
Graz
- 10:00**       **Kinder in der Strahlentherapie – ein vorprogrammiertes Chaos?**  
Wegmayr Alexandra  
Innsbruck
- 10:30**       **Kurzvortrag Umlagerungen von immobilen PatientInnen mit speziellen Lagerungshilfen**  
Huchler Hella  
Feldkirch
- 10:40**       **PAUSE**

## **Qualitätsmanagement**

Vorsitz : Ph.Scherer / T.Grill

- 11:10**       **Fehlermanagement – Umgang mit Fehlern und Erkennen von Risiken**  
Haager Andreas  
Wien – WSP
- 11:40**       **Einführung eines Systems zum Management der Prozesse der Abteilung für Strahlentherapie – Radioonkologie des Landeskrankenhaus Krems**  
Benninger Irene  
Krems
- 12:10**       **Qualitätssicherungsmaßnahmen in der Sonderabteilung für Strahlentherapie**  
Popp Ingrid  
Wien – KHR
- 12:40 bis 14:00**   **MITTAGSPAUSE**

## Qualitätsmanagement

Vorsitz : K. Hartleb/ E. Zapletal

- 14:00**      **Entwicklung einer Softwareumgebung zur Beurteilung und Analyse von 4-D-CT-Daten in der Strahlentherapie – Projekt RespViewAna**  
Wachter Stefan  
Passau
- 14:30**      **Die Zertifizierung des Qualitätsmanagementsystems nach ISO 9001:2008 an der Universitätsklinik für Strahlentherapie (AKH Wien)**  
Bauer Nina  
Wien – AKH
- 15:00**      **Wandel des Datenmanagements im Arbeitsbereich der RadiologietechnologInnen - Erfahrungen mit dem papierlosen Bestrahlungsprotokoll im Institut für Radioonkologie des KH Vöcklabruck**  
Neudorfer Elisabeth  
Vöcklabruck
- 15:30 bis 16:00**      **PAUSE**

## Freie Themen

Vorsitz : K. Hartleb / N.Anderl

- 16:00**      **Bestrahlung in Inspiration bei linksseitigem MammaCa.**  
Hirsch Nadja  
Wien – KHR
- 16:30**      **Auto-adaptive aperture-based IGRT – a<sup>3</sup> IGRT**  
Scherer Philipp  
Salzburg
- 17:00**      **MedAustron: Das Zentrum für Ionentherapie und Forschung**  
Mock Ulrike  
Wr. Neustadt
- 17:30**      **ENDE**