



**Institut für Röntgendiagnostik und Nuklearmedizin**

Chefarzt: Prof. Dr. med. Dr. theol. A. Beck

Postanschrift: Klinikum Konstanz

78461 Konstanz

Telefon: Durchwahl (07531) 801-1501

Telefax: (07531) 801-1509

Konstanz, 02.09.2009

**Radiologische Vorlesungen für die Kollegen aus dem PJ-Wintersemester 2009**

- |        |   |  |
|--------|---|--|
| 01.10. | Kernspintomographie - Basics und klinische Anwendung  | Dr. Paul                                       |
| 08.10. | Multislice-CT. Was kann das Verfahren. Vom einfachen Schnittbild bis zur Angiographie   | Dr. Pabst                                      |
| 12.10. | 158.Klin.-Radiol.Kolloquium: Mammatumor - Neue Standards in der Früherkennung u. kurativen Diagnostik".<br>20 Uhr Hörsaal „Alte Frauenklinik“ | Prof. Dr. Madjar<br>Wiesbaden                  |
| 15.10. | Angiographie versus CT-Angiographie versus MR-Angiographie. Welche Methode wann und bei welchem Patienten?                                    | Prof. Dr. Dr. Beck                             |
| 22.10. | RFA. Was für Möglichkeiten bietet diese interventionell-radiologische Methode? Technik und Verlauf.   | Prof. Dr. Dr. Beck                             |
| 29.10. | Mammographie. Von der Lokalisation des Tumors bis zur Stanzbiopsie. Technik und klinische Wertigkeit.   | OA Dr. Thieme                                  |
| 05.11. | Kolon: Welche radiologischen Methoden sind sinnvoll neben der Endoskopie? Technik der Untersuchung sowie klinische Wertigkeit.                | OA Dr. Görlitz                                 |
| 12.11. | Dünndarm - wie untersuchen? Vom Übersichtsbild, der MDP bis zum Sellink.  | Dr. Losen                                      |
| 19.11. | Radiologie in der Urologie. Welche Methoden sind valide?  | Dr. Pabst                                      |
| 26.11. | Das Thoraxbild: Was bleibt davon übrig zwischen CT, MRT sowie Nuklearmedizin?   | Dr. Görlitz                                    |
| 03.12. | Lymphatische Erkrankungen im Röntgenbild. Welche Methoden sind sinnvoll? Vom Ultraschall bis zum Kernspin.                                    | Dr. Losen                                      |
| 10.12. | Hirnuntersuchung durch CT und MR. Basics, dezidierte Untersuchungen, klinische Wertigkeit.  | OA Dr. Thieme                                  |
| 16.12. | 159. Klin.-Radiol.Kolloquium: „Zukunft der Medizin“<br>20 Uhr Hörsaal „Alte Frauenklinik“   | Prof. Dr. Hoppe<br>Bundesärztekammer<br>Berlin |
| 17.12. | Die Arteriosklerose im Alter. Welche Möglichkeiten der interventionellen Therapie gibt es? Vom Dilatieren bis zum Stent.                      | Dr. Prof. Dr. Dr. Beck                         |

Mo. - Do. 8.30 Uhr Klin. Röntgendemonstration für Ärzte der Inneren Medizin  
Freitag 9.00 Uhr Klin. Röntgendemonstration für Ärzte der Inneren Medizin  
Täglich 15.30 Uhr Klin. Röntgendemonstration für Ärzte der Unfallchirurgie  
Täglich 16.00 Uhr Klin. Röntgendemonstration für Ärzte der Allgemeinchirurgie  
Freitag 8.30 Uhr Klin. Röntgendemonstration für Ärzte der Kinderklinik

Zu den Klin.-Rad. Kolloquien wird noch gesondert eingeladen, sie finden jeweils Donnerstag abends im Hörsaal der Alten Frauenklinik statt.

Die Fortbild. entsprechen den anerkannten Ausbildungsveranstalt. nach § 34c Approbationsordnung Ärzte.

Ort: Chefzimmer Röntgeninstitut (C76) bzw. Demonstrationsraum (C 71)

Zeit: Donnerstags, 14 Uhr s. t.

- - je 3 CME Punkte der LÄK
- - für alle offen
- - ∅ Teilnehmerbegrenzung
- - ∅ Anmeldung
- - ∅ Kosten