



Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie

Klinikum Nürnberg Süd

Institutsinterne Fortbildung Ärzte / MTRAs

(08:10 - 08:55 Demoraum)

| Datum | Zeit | Referent | Thema |
|-----------------|-----------|-----------------------------------|---|
| Mi. 04. 08.2010 | | | |
| Mi. 11. 08.2010 | | | |
| Mi. 18. 08.2010 | | | |
| Mi. 25. 08.2010 | | | |
| Mi. 01. 09.2010 | | | |
| Mi. 08. 09.2010 | | | |
| Mi. 15. 09.2010 | 08:10 Uhr | I. v. Delius | CR kindlicher Thorax: Einstelltechnik, Fehlerquellen und Kriterien zur Bildqualität |
| Mi. 22. 09.2010 | 08:10 Uhr | H. Pfoertner, Fa. Bracco | SonoVue ==> VERSCHOBEN |
| Mi. 29. 09.2010 | 08:10 Uhr | Fr. Mandok, Fa. Boston Scientific | Neurointerventionelle Möglichkeiten ==> AUSGEFALLEN |
| Mi. 06. 10.2010 | 08:10 Uhr | Dr. A. Tutsch | Vena Cava Filter - Indikationen, Technik, unterschiedliche Modelle |
| Mi. 13. 10.2010 | 08:10 Uhr | H. Pfoertner, Fa. Bracco | SonoVue |
| Mi. 20. 10.2010 | 08:10 Uhr | OA Dr. Schwab | Herzkatheter oder Cardio-CT, was ist die Zukunft? |
| Mi. 27. 10.2010 | 08:10 Uhr | OA. Dr. Rompel | CR kindlicher Thorax: Typische Befunde des Kindesalters |
| Mi. 03. 11.2010 | | | |
| Mi. 10. 11.2010 | 08:10 Uhr | A. Linkies | CR Thorax: Einstelltechnik, Fehlerquellen und Kriterien zur Bildqualität |
| Mi. 17. 11.2010 | 08:10 Uhr | Dr. Vogel | CR Thorax: Systematische Bildanalyse und typische Befunde |
| Mi. 24. 11.2010 | 08:10 Uhr | OÄ Dr. Greil | PET-CT in der Onkologie |
| Mi. 01. 12.2010 | 08:10 Uhr | C. Berlinger / J. Langner | CR NNH: Einstelltechnik, Fehlerquellen und Kriterien zur Bildqualität |
| Mi. 08. 12.2010 | 08:10 Uhr | P. Oduncu | CR OPT, FRS: Einstelltechnik, Fehlerquellen und Kriterien zur Bildqualität |
| Mi. 15. 12.2010 | 08:10 Uhr | K. Reuter | CR & CT NNH und Viscerocranium: Anatomie, Pathologie, Fraktуреinteilungen |
| Mi. 22. 12.2010 | 08:10 Uhr | CÄ Dr. Bär / OA W. Ritter | Jahresabschlussbesprechung |
| Mi. 29. 12.2010 | | | |
| Mi. 05. 01.2011 | | | Prä- und postoperative Röntgenbilder - OPT, FRS und NNH |