

**Bildessay**

- 1719 Die Kniegelenke des Mannes aus dem Eis

**Brennpunkt**

- 1723 Präoperative Diagnostik des HCC – Spiral-CT ermöglicht adäquate Einstufung vor Transplantation in 92% der Fälle
- 1724 Grundlagen – Bessere Aufnahmen durch kontrastreiche Filme
- 1725 Kolorektale Karzinome – CT entdeckt in der Umgebung des Kolons Abnormitäten, die Symptome erklären können
- 1726 Szirrhöses Magenkarzinom – Endoskopie versus Radiographie
- 1728 Gute Ergebnisse mit PTFE-beschichtetem Nitinol-Stent – TIPSS bei Komplikationen der portalen Hypertension
- 1729 Hirnaneurysma – Endovaskuläres Coiling: Dichtes Packing verhindert Kompaktierung
- 1730 Morbide Adipositas – Spiral-CT informiert über Anatomie und Komplikationen nach Magenbypass-OP
- 1730 Kopf-Hals-Tumoren – Hohe Toxizität als Preis für einen möglichen Überlebensgewinn

**Geänderte Manuskripteinreichungen ab 1. Februar 2005**

Wir möchten die Autoren der RöFo an unseren Hinweis zu dem künftigen Modus operandi für die Manuskripteinreichung erinnern (siehe die Oktober-Ausgabe der Zeitschrift, Seite 1531): Ab dem 1. Februar 2005 werden die Autoren gebeten, Manuskripte nur noch online einzureichen. Bitte beachten Sie, dass ab dem 1. Februar keine über den Postweg oder per E-Mail eingereichten Manuskripte mehr akzeptiert werden. Die URL-Adresse des Einreichungssystems wird in der Januar-Ausgabe der RöFo bekannt gegeben.

- 1732 Intrakranielle Aneurysmen – Virtueller Blick ins Innere des Aneurysmas

**Übersicht**

- 1734 Einsatz der Mehrschicht-Spiral-CT beim traumatischen Notfall und ihre Auswirkungen auf den Untersuchungs- und Behandlungsalgorithmus  
*T. Boehm, H. Alkadhi, T. Schertler, B. Baumert, J. Roos, B. Marincek, S. Wildermuth*

**Neuroradiologie**

- 1743 Leistet die Magnetization-Transfer-Ratio (MTR) einen Beitrag zur Diagnostik und Differenzialdiagnostik der Demenzen?  
*F. Hentschel, M. Kreis, M. Damian, B. Krumm*

**Review**

- 1734 Application of Multislice Spiral CT (MSCT) in Multiple Injured Patients and its Effect on Diagnostic and Therapeutic Algorithms  
*T. Boehm, H. Alkadhi, T. Schertler, B. Baumert, J. Roos, B. Marincek, S. Wildermuth*

**Neuroradiology**

- 1743 Does Magnetization Transfer Ratio (MTR) contribute to the Diagnosis and Differential Diagnosis of the Dementias?  
*F. Hentschel, M. Kreis, M. Damian, B. Krumm*