

Bildessay

- 1351 Zum Titelbild – Massive Erweiterung der Virchow-Robin-Räume

In eigener Sache

- 1355 Impact Factor 2003

Brennpunkt

- | | |
|---|--|
| <p>1356 Infundibuläre Verdickung und Hyperdensität – Neurohypophysärer Keimzelltumor: Typische Zeichen in MRT und CT</p> <p>1358 Untersuchung des medialen Tibiaplateaus – Vorteile der Fluoroskopie</p> <p>1359 Einfach und effektiv – Transthorakaler Ultraschall hilfreich bei Verdacht auf Lungenembolie</p> <p>1359 Kolonkarzinom – Häufigkeit von Darmwandverdickungen und deren Charakteristika in der CT</p> <p>1360 Frühe Entdeckung – Pankreaskarzinom – Computertomographie als Screening-Instrument geeignet?</p> | <p>1361 Guter Durchblick – MRCP: Verbesserte Sichtverhältnisse mit Glukagon</p> <p>1362 Guter Einblick – FLAIR-Sequenzen bei zerebraler MRT</p> <p>1363 Schäden am Restmeniskus – MRT detektiert Radialrisse nach Meniskusteilresektion</p> <p>1364 Zystische Raumforderungen der Niere – CT und MRT im Vergleich: Befundung zystischer Nierenläsionen</p> |
|---|--|

Übersicht

- 1365 Grundlagen der linksventrikulären Funktionsanalyse mittels MRT und MSCT
A. H. Mahnken, R. W. Günther, G. A. Krombach

Rapid Communication

- 1380 Ex-vivo-Injektionsmethode zur Implantation realistischer Lungenrundherde in Schweinelungen mittels Mehrzeilen-CT
H. Bolte, S. Müller-Hülsbeck, C. Riedel, T. Jahnke, N. Inan, M. Heller, J. Biederer
- 1385 Funktionelle Bildgebung der Ohrspeicheldrüsen: Diffusionsgewichtete MRT vor und nach Stimulation
C. R. Habermann, M. C. Cramer, J. Graessner, P. Gossrau, F. Reitmeier, J. Fiehler, V. Schoder, M. Jaehne, G. Adam

Review

- 1365 The Basics of Left Ventricular Functional Analysis with MRI and MSCT
A. H. Mahnken, R. W. Günther, G. A. Krombach

Rapid Communication

- 1380 Ex-vivo Injection Technique for Implanting Solid Pulmonary Nodules into Porcine Lungs for Multi-slice CT
H. Bolte, S. Müller-Hülsbeck, C. Riedel, T. Jahnke, N. Inan, M. Heller, J. Biederer
- 1385 Functional Imaging of Parotid Glands: Diffusion-Weighted Echo-Planar MRI Before and After Stimulation
C. R. Habermann, M. C. Cramer, J. Graessner, P. Gossrau, F. Reitmeier, J. Fiehler, V. Schoder, M. Jaehne, G. Adam