Kinderradiologie

1699 Abschätzung des Knochenalters mit einer neuen Ultraschallmethode H.-J. Mentzel, S. Vogt, C. Vilser, T. Schwartz, M. Eulenstein, J. Böttcher, L. Tsoref, E. Kauf, W. A. Kaiser

Neuroradiologie

1706 MR-tomographische Evaluation der Inzidenz zerebraler Embolien bei Patienten mit Vorhofflimmern und linksatrialen Thromben K. Strach, C. Meyer, M. Hackenbroch, K. Tiemann, J. Haase, L. Pizulli, H. Omran, H. Schild, T. Sommer

Der interessante Fall

- 1713 Der solitäre, fibröse Tumor der Orbita im Brennpunkt der prä- und intraoperativen Bildgebung S. F. Nemec, R. Höftberger, C. Matula, C. Czerny
- 1715 Reversibles posteriores Leukenzephalopathiesyndrom H. Töpfer, J. Hierholzer, K. Kretzschmar
- 1717 MRT-Verlaufsbeobachtung einer spontanen Regression einer lumbalen Facettengelenkszyste B. Illerhaus, M. Scholz, I. Pechlivanis, N. Gries, M. König, A. Harders
- 1719 Langerhanszell-Histiozytose eines Sakralwirbel: Differentialdiagnose nach Bagatellverletzung F. Becker, W. Schratz, J. Weber
- 1721 Erratum

Pediatric Radiology

1699 Assessment of Skeletal Age Using a New Ultrasound Method H.-J. Mentzel, S. Vogt, C. Vilser, T. Schwartz, M. Eulenstein, J. Böttcher, L. Tsoref, E. Kauf, W. A. Kaiser

Neuroradiology

1706 Long-Term Fate of Left Atrial Thrombi and Incidence of Cerebral Embolism under Continuous Anticoagulation Therapy
K. Strach, C. Meyer, M. Hackenbroch, K. Tiemann,
J. Haase, L. Pizulli, H. Omran, H. Schild, T. Sommer

Leserbrief

1722 Leserbrief zum Beitrag H. Strunk et al. (Fortschr Röntgenstr 2005; 177: 900 – 904) Fehldiagnose einer Lebermetastase als benigner Tumor in der kontrastmittelgestützten "Low-Ml-Real-Time" Sonographie mit SonoVue

Mitteilungen der Deutschen Röntgengesellschaft

1724 Keine Anwendung des Windhundprinzips bei der Bewerberauswahl nach teilweiser Aufhebung von Zulassungssperren

1726 Wir gratulieren im Januar zum Geburtstag

1726 Personalia

1727 Akademiekalender

Mitteilungen der Österreichischen Röntgengesellschaft



 \leftarrow

1730 Jahreshauptversammlung der ÖRG