

Muskuloskelettales System

- 1105 (Modic-)Signalveränderungen vertebraler Endplatten und ihr Bezug zu einer minimalinvasiven Injektionstherapie lumbaler Bandscheibenvorfälle
J. P. Liphof, T. Theodoridis, G. T. Becker, O. Koester, G. Schmid

Kinderradiologie

- 1115 Infradiaphragmale extralobäre pulmonale Sequestration
T. Riebel, I. Scheer, S. David, F. Kitzig

Interventionelle Radiologie

- 1121 Verlängert die radiologisch-interventionelle Therapie die Shuntnutzungsdauer bei hämodialysepflichtigen Patienten?
P. J. Schaefer, S. Müller-Hülsbeck, F. K. Schaefer, J. Soehne, N. Charalambous, M. Heller, T. Jahnke

Abdomen

- 1128 In-vivo-Protonenspektroskopie des Leberparenchyms: Technik und Ergebnisse
C. Müller, F. Hübner, S. Bisdas, C. Herzog, R. M. Hammerstingl, H. Ackermann, M. Vorbuchner, T. J. Vogl

Interessanter Fall

- 1137 Tiefe Bein- und Beckenvenenthrombose bei einem 4-jährigen Jungen
E.-M. Ruttner, M. Steinborn, K. Rüdiger
- 1139 Cherubismus in der CT-Diagnostik – ein Fallbericht
N. F. Schwenger, K. Schwenger-Zimmerer, C. D. Claussen
- 1141 Das primäre Lymphom der Leber – eine schwierige Differenzialdiagnose auch in der MRT
R. M. Ritzel, M. Bartelheimer, H.-M. Schlegel

Abstracts

- 1143 Experimentelle Radiologie 2006
Kiel, 15. – 16. September 2006

Leserbrief

- 1157 Leserbrief zu Hermann KG et al.
Fortschr Röntgenstr 2006; 178: 578 – 589
Bildgebung der Enthesitis:
Ein neues Feld für den Radiologen?

Musculoskeletal System

- 1105 (Modic) Signal Alterations of Vertebral Endplates and their Correlation to a Minimally Invasive Treatment of Lumbar Disc Herniation Using Epidural Injections
J. P. Liphof, T. Theodoridis, G. T. Becker, O. Koester, G. Schmid

Pediatric Radiology

- 1115 Infradiaphragmatic Extralobar Pulmonary Sequestration
T. Riebel, I. Scheer, S. David, F. Kitzig

Interventional Radiology

- 1121 Does Interventional Therapy Prolong the Patency of Hemodialysis Fistulas and Grafts?
P. J. Schaefer, S. Müller-Hülsbeck, F. K. Schaefer, J. Soehne, N. Charalambous, M. Heller, T. Jahnke

Abdomen

- 1128 In Vivo Proton MR Spectroscopy of Normal Liver Parenchyma: Technique and Results
C. Müller, F. Hübner, S. Bisdas, C. Herzog, R. M. Hammerstingl, H. Ackermann, M. Vorbuchner, T. J. Vogl