

RöFo

Fortschritte auf dem Gebiet der Röntgenstrahlen
und der bildgebenden Verfahren

März 2007 · Seite 205 – 340 · Band 179

3 · 2007

Bildessay | Pictorial Essay

- 205 Imaging in Hyperparathyroidism – Bildgebende Diagnostik des Hyperparathyroidismus
- Brennpunkt**
- 208 Wirbelkörperfraktur – Definiertes diagnostisches Protokoll ist sinnvoll
- 209 Periphere arterielle Verschlusskrankheit – Sofortige MR-Angiografie ist die teurere Diagnostikvariante
- 210 Lungenembolie in der CTA – Wie beeinflussen Körpergewicht, BMI und Scandauer das Enhancement?
- 213 Knochenbrüche – Risikoscore sagt Frakturwahrscheinlichkeit voraus
- 213 Angiopathie – Arterieller Blutfluss zum Gehirn nimmt mit dem Alter ab
- 214 MRT intrakranieller Tumoren – Welche Rolle spielt das „dural tail sign“?
- 215 Infrarenales Aortenaneurysma – Wie erfolgreich sind endovaskuläre Therapiemaßnahmen?
- 216 Echinococcus-Zysten – Therapeutische Punktion ist gerechtfertigt
- 216 Molekulare MRT-Bildgebung – Hyperpolarisierte Xenon-Biosensoren steigern Sensitivität
- 218 Kunstprojekt zum Röntgenkongress

Rapid Communication | Rapid Communication

- 219 ► Diffusion Tensor Imaging of the Spinal Cord at 1.5 and 3.0 Tesla
Diffusion-Tensor-Bildgebung des Rückenmarks bei 1,5 und 3,0 Tesla
C. Rossi, A. Boss, T. M. Lindig, P. Martirosian, G. Steidle, W. Mätzler, C. D. Claussen, U. Klose, F. Schick

Übersichten | Reviews

- 225 Zerebrale Bildgebung bei Morbus Wilson
Cerebral Imaging for Wilson Disease
K. Andersen, M. Südmeyer, A. Saleh
- 234 Differenzialdiagnose bilateraler Thalamusläsionen
Differential Diagnosis of Bilateral Thalamic Lesions
J. Linn, L.-A. Hoffmann, A. Danek, H. Brückmann
- 246 CT-Koronarangiografie: Untersuchungstechnik, klinische Ergebnisse und Ausblick in zukünftige Entwicklungen
CT Coronary Angiography: Examination Technique, Clinical Results, and Outlook on Future Developments
M. Dewey, B. Hamm

Thorax | Chests

- 261 ► Einschätzung der Strahlenbelastung radiologischer Thorax-Verfahren: Was ist Nichtradiologen bekannt?
Awareness of Radiation Exposure of Thoracic CT Scans and Conventional Radiographs: What Do Non-Radiologists Know?
C. M. Heyer, S. Peters, S. Lemburg, V. Nicolas