

RöFo

Fortschritte auf dem Gebiet der Röntgenstrahlen
und der bildgebenden Verfahren

Dezember 2008 · Seite 1031–1148 · Band 180

- Experimentielle Radiologie | Experimental Radiology**
- 1104 ► Untersuchung des Fest-flüssig-Materialverhaltens der Leber zur nicht invasiven Diagnose diffuser Lebererkrankungen mittels Magnetresonanz-Elastografie
Assessment of the Solid-Liquid Behavior of the Liver for the Diagnosis of Diffuse Disease Using Magnetic Resonance Elastography
D. Klatt, P. Asbach, R. Somasundaram, B. Hamm, J. Braun, J. Sack
- Gefäße | Vessels**
- 1110 Kann die Frequenz duplexsonografischer Notfalluntersuchungen der tiefen Beinvenenthrombose durch Anwendung einer klinischen Wahrscheinlichkeitsbewertung reduziert werden?
Can the Frequency of Color-Coded Duplex Sonography in Urgent Examination of Deep Vein Thrombosis Be Reduced by Application of a Clinical Probability Assessment?
P. Kamusella, C. Wissgott, A. Boyé, S. Müller, A. Richter, T. Schink, P. Klein-Weigel, H. Steinkamp
- Muskuloskelettales System | Musculoskeletal System**
- 1117 Diagnostischer Zugewinn der 16-Zeilen-Ganzkörper-Spiral-CT bei polytraumatisierten Patienten differenziert nach Körperregion und Verletzungsschwere gemäß ATLS®-Konzept
Added Diagnostic Benefit of 16-Row Whole-Body Spiral CT in Patients with Multiple Trauma Differentiated by Region and Injury Severity According to the ATLS® Concept
M. H. Maurer, S. Knopke, R. J. Schröder
- Der interessante Fall**
- 1124 Das intraduktale Papillom bei der männlichen Brust
B. Adamietz, K. Melzer, R. Schulz-Wendtland
- 1125 Thrombosierte iliakale Riesenvarizen bei V.-cava-Diskontinuitätssyndrom
S. B. Winkler, L. Kamper, P. Haage
- 1127 KM-bedingte Anaphylaxie und Prävention durch Auswahl eines verträglichen Kontrastmittels
I. Böhm, H. Schild
- 1129 Ausgedehnte zerebrale Blutungsresiduen nach langjährigem Boxsport – eindruckliche MRT-Veränderungen bei larvierter Klinik
H. Stimmer, T. Grimmer, E. Rummeny
- 1131 Neuroendokrine Tumoren des gastroenteropankreatischen Systems – auch extraluminal?
S. Otto, J. P. Kühn, H. Wallaschofski, R. Puls