

# RöFo

Fortschritte auf dem Gebiet der Röntgenstrahlen  
und der bildgebenden Verfahren

Juli 2009 · Seite 615–724 · Band 181

h.n. 83256

- Kontrastmittel | Contrast Media**
- 652 Multizentrische Analyse der Verträglichkeit und klinischen Sicherheit des extrazellulären MR-Kontrastmittels Gadobenat-Dimeglumin (MultiHance®)  
Multicenter Analysis of Tolerance and Clinical Safety of the Extracellular MR Contrast Agent Gadobenate Dimeglumine (MultiHance®)  
*C. U. Herborn, I. Jäger-Booth, K. P. Lodemann, A. Spinazzi, M. Goyen*
- 657 **Erratum**
- Interventionelle Radiologien | Interventional Radiologies**
- 658 ► Retrospektive Analyse der 5-Jahres-Ergebnisse von MRT-gesteuerten Biopsien im Niederfeldsystem  
Retrospective 5-Year Analysis of MR-Guided Biopsies in a Low-Field MR System  
*S. Zangos, C. Müller, F. Mayer, N. N. Naguib, N.-E. A. Nour-Eldin, M.-L. Hansmann, C. Herzog, R. M. Hammerstingl, A. Thalhammer, M. Mack, T. J. Vogl, K. Eichler*
- 664 Erste Erfahrungen mit intravenösen Portsystemen mit der Zulassung zur Hochdruckinjektion von Kontrastmittel in der Computertomografie  
First Experiences with Intravenous Port Systems Authorized for High Pressure Injection of Contrast Agent in Multiphasic Computed Tomography  
*G. Wieners, U. Redlich, O. Dudeck, K. Schütte, J. Ricke, M. Pech*
- Herzen | Hearts**
- 669 Kardiale MRT zur Quantifizierung der mikrovaskulären Obstruktion beim akuten Myokardinfarkt  
Quantification of Microvascular Obstruction in Acute Myocardial Infarction using Cardiac MRI  
*K. NaBenstein, K. Waltering, M. Hollenhorst, O. Bruder, T. Schlosser, P. Hunold, J. Barkhausen*
- 675 Die automatisierte Bestimmung eines optimalen Rekonstruktionsintervalls bei der nativen EKG-gegateten CT-Diagnostik der Koronarsklerose mittels „Motion Maps“  
Automatic Phase Point Determination of Minimal Motion Reconstruction Intervals with Motion Maps in ECG-Gated CT Diagnostics of Coronary Sclerosis  
*T. Klink, M. H. Hoffmann, U. van Stevendaal, M. Regier, G. Adam, M. Grass, P. G. Begemann*
- Abdomen | Abdomen**
- 683 ► Optimization of Scan Delay for Routine Abdominal 64-slice CT with Body Weight-Adapted Application of Contrast Material  
Bestimmung eines geeigneten Scandelay für die 64-Zeilen-CT des Abdomens mit gewichtsadaptierter Kontrastmittelgabe  
*A. Tschugunow, M. Puesken, K. U. Juergens, F. Beyer, B. Buerke, H. Seifarth, W. Heindel, J. Weßling*
- Der interessante Fall**
- 691 Endomyokardfibrose bei chronisch eosinophiler Leukämie  
*L. Winter, M. J. Zellweger, J. Bremerich*
- 693 Multifokales pilozytisches Astrozytom im Säuglingsalter  
*T. Ehammer, F. Lindbichler, J. Simbrunner*
- 695 Endovaskuläre Therapie einer ureteroiliakoprothetischen Fistel  
*D. Schubert, M. Müller, G. Fürst*