

RöFo

Fortschritte auf dem Gebiet der Röntgenstrahlen
und der bildgebenden Verfahren

September 2007 · Seite 875–990 · Band 179

- 925 Methodische Aspekte der funktionellen Neurobildgebung im MRT-Hochfeldbereich: eine kritische Übersicht
Methodological Aspects of Functional Neuroimaging at High Field Strength: a Critical Review
L. Scheef, M. W. Landsberg, H. Boecker

Herzen | Hearts

- 932 ► MR-Bildgebung und MR-Spektroskopie zur Charakterisierung von Kardiomyopathien bei Jugendlichen – erste Ergebnisse
MR Imaging and MR Spectroscopy for Characterization of Cardiomyopathies in Adolescents – Preliminary Results
M. Beer, S. Buchner, J. Wirbelauer, J. Fuchs, W. Machann, C. O. Ritter, M. Beissert, K. Darge, D. Hahn, H. Köstler
- 938 Bestimmung des koronaren Kalzium-Scores mittels 64-Zeilen-CT – Variabilität der Scores und Einfluss des Rekonstruktionszeitpunktes
Evaluation of Coronary Calcifications with 64-Slice CT – Variability of the Scores and the Influence of the Reconstruction Interval
M. Weininger, C. O. Ritter, M. Beer, D. Hahn, M. Beissert
- 945 Hochaufgelöste quantitative MR-tomografische Bestimmung der subendo- und subepimyokardialen Perfusion unter Stress und in Ruhe
High-Resolution MRI for the Quantitative Evaluation of Subendocardial and Subepicardial Perfusion Under Pharmacological Stress and At Rest
C. O. Ritter, K. del Savio, A. Brackertz, M. Beer, D. Hahn, H. Köstler

- 953 Interobserver Variability of 64-Slice Computed Tomography for the Quantification of Non-Calcified Coronary Atherosclerotic Plaque
Interobserver-Variabilität der nichtinvasiven 64-Zeilen-Computertomografie bei der Quantifizierung nichtkalzifizierter Koronarplaques
T. Pflederer, M. Schmid, D. Ropers, U. Ropers, S. Komatsu, W. G. Daniel, S. Achenbach

Technik und Medizinphysik | Technique and Medical Physics

- 958 Quantitative CT-Verlaufskontrolle von Lebermalignomen nach RECIST und WHO im Vergleich zur Volumetrie
Follow-Up CT Measurement of Liver Malignoma According to RECIST and WHO vs. Volumetry
C. P. Heußel, S. Meier, S. Wittelsberger, H. Götte, P. Mildnerberger, H.-U. Kauczor

Interventionelle Radiologie | Interventional Radiology

- 965 ► Transjugulärer intrahepatischer portosystemischer Shunt: Untersuchung des Einflusses der Stentkonfiguration auf die Offenheitsrate
Transjugular Intrahepatic Portosystemic Shunt: Evaluation of the Impact of the Stent's Configuration on the Patency Rate
P. J. Schaefer, T. Jahnke, F. K. Schaefer, J. Hedderich, H. Hinrichsen, M. Heller, S. Müller-Hilsbeck

Der interessante Fall

- 971 Okzipitale Riesenzephalozele
M. Lettau, M.-E. Halatsch, S. Hähnel

**Deutsche
Kardiagnostik-Tage
27.-29.09.2007**

ICS Neue Messe Stuttgart

- Kompaktes Praxiswissen
- Interaktives Programm
- Fallvorstellungen
- Hands-on Workshops

Mehr Infos unter www.kardiagnostik.de

