

- 315 Scherer, A., V. Engelbrecht, J. Nawatny, M. Messing-Jünger, G. Reifenger, U. Möder
MRT der Kleinhirnbrückenwinkelregion bei Patienten mit Dystostosis cleido-cranialis
Kopf und Hals
- 319 Weiss, F., C. R. Habermann, J. Welger, A. Knaape, F. Metternich, P. Steiner, B. Rozeh, V. Schoder, E. Bücheler
MRT in der präoperativen Diagnostik der chronischen Sinusitis im Vergleich mit der CT
- 325 Saleh, A., K. Cupisti, G. Fürst, J. Feldkamp, A. Grust, U. Mödder
Erlaubt das Tissue Harmonic Imaging eine frühe postoperative Schilddrüsenvolumetrie?
Herz und Gefäße
- 329 Weber, Ch., P. Steiner, S. Baldus, P. Y. Pourtehrani, G. Adam
„First-pass“ Myokardperfusion im MRT bei Patienten mit perkutaner myokardialer Laserrevascularisation
- 336 Kivelitz, D. E., H. Hotz, A. C. Borges, C. N. H. Enzweiler, T. H. Wiese, A. Lembcke, W. Konertz, G. Baumann, B. Hamm
Linksventrikuläre Volumenreduktion: Prä- und postoperative Evaluierung mit der Cine MRT
- 341 Herzog, Ch., M. Ay, K. Engelmann, N. Abolmaali, S. Dogan, T. Diebold, T. J. Vogl
Visualisierungsmodalitäten in der Multidetektor CT-Koronarangiographie des Herzens: Korrelation von axialer, multiplanarer, dreidimensionaler und virtuell endoskopischer Bildgebung mit der invasiven Diagnostik
- 350 Oberholzer, K., K.-F. Kreitner, P. Kalden, M. Pitton, M. Requardt, M. Thelen
Kontrastverstärkte dreidimensionale MR-Angiographie der A. carotis bei 1,0 Tesla im Vergleich zur i.a. DSA – ist die Methode für die Diagnostik von Karotisstenosen geeignet?
Technische Mitteilungen
- 356 Goyen, M., J. Barkhausen, H. Kuehl, S. C. Goehde, K. Kröger, S. Bosk, J. F. Debatin, S. G. Ruehm
Kontrastmittelverstärkte 3D-MR-Venographie der oberen Thoraxapertur: Erste Erfahrungen
- 362 Fründ, R., J. Techert, M. Strotzer, W. Börner, A. Tsakpinis, St. Feuerbach
Das PACS-Konzept der Universität Regensburg
- 368 Saleh, A., S. Ernst, A. Grust, G. Fürst, P. Dall, U. Mödder
Real-time Compound imaging: Verbesserte Erkennbarkeit von Punktionsnadeln und Markierungsdrähten gegenüber Single-line-Ultraschall?
- 373 Weßling, J., R. Fischbach, K. Ludwig, K. U. Juergens, S. Schaller, E. M. Fallenberg, H. Lenzen, W. Heindel
Mehrschicht-Spiral-CT des Abdomens bei onkologischen Patienten: Einfluss von Tischvorschub und Detektorkonfiguration auf Bildqualität und Strahlenexposition
Der interessante Fall
- Komplette endovaskuläre Rekonstruktion der Viszeralarterien 379
Spontane Okkulte Milzruptur nach Infektion mit Salmonella enteritidis 380
Chondromyxoidfibrom der Fibula: Seltene Differenzialdiagnose eines gutartigen Knochentumors 382
Zystische Lebermetastasen eines neuroendokrinen Tumors mit Spiegelbildungen 383
- 385 Buchbesprechungen
- 315 Scherer, A., V. Engelbrecht, J. Nawatny, M. Messing-Jünger, G. Reifenger, U. Möder
MRI of the cerebellopontine angle in patients with cleidocranial dysostosis
Head and neck
- 319 Weiss, F., C. R. Habermann, J. Welger, A. Knaape, F. Metternich, P. Steiner, B. Rozeh, V. Schoder, E. Bücheler
MRI in preoperative evaluation of chronic paranasal sinusitis – a comparison with CT
- 325 Saleh, A., K. Cupisti, G. Fürst, J. Feldkamp, A. Grust, U. Mödder
Does Tissue Harmonic Imaging Allow Early Determination of Post-Operative Thyroid Volume?
Heart and vessels
- 329 Weber, Ch., P. Steiner, S. Baldus, P. Y. Pourtehrani, G. Adam
„MRI First-Pass Myocardial Perfusion in Patients Undergoing Percutaneous Laser Revascularization
- 336 Kivelitz, D. E., H. Hotz, A. C. Borges, C. N. H. Enzweiler, T. H. Wiese, A. Lembcke, W. Konertz, G. Baumann, B. Hamm
Left Ventricular Reduction Surgery: Pre- and Postoperative Evaluation by Cine Magnetic Resonance Imaging
- 341 Herzog, Ch., M. Ay, K. Engelmann, N. Abolmaali, S. Dogan, T. Diebold, T. J. Vogl
Visualization Techniques for Multislice CT Datasets of Coronary Arteries: Correlation of Axial, Multiplanar, Three-Dimensional, and Virtual Endoscopic Imaging with Coronary Angiography
- 350 Oberholzer, K., K.-F. Kreitner, P. Kalden, M. Pitton, M. Requardt, M. Thelen
Contrast-Enhanced, Three-dimensional MR Angiography of the Carotid Artery at 1.0 Tesla in Comparison to Intra-Arterial DSA – Is the Method Suitable for Diagnosis of Carotid Artery Disease?
Technical Information
- 356 Goyen, M., J. Barkhausen, H. Kuehl, S. C. Goehde, K. Kröger, S. Bosk, J. F. Debatin, S. G. Ruehm
Contrast-Enhanced 3D MR Venography of Thoracic Central Veins: Preliminary Experience
- 362 Fründ, R., J. Techert, M. Strotzer, W. Börner, A. Tsakpinis, St. Feuerbach
The PACS concept of the university of Regensburg
- 368 Saleh, A., S. Ernst, A. Grust, G. Fürst, P. Dall, U. Mödder
Real-Time Compound Imaging: Improved Visibility of Biopsy Needles and Localization Wires as Compared to Single-Line Ultrasonography?
- 373 Weßling, J., R. Fischbach, K. Ludwig, K. U. Juergens, S. Schaller, E. M. Fallenberg, H. Lenzen, W. Heindel
Multi-Slice Abdominal CT in Oncological Patients. Influence of Table Feed and Detector Configuration on Image Quality and Radiation Exposure