

**Thorax**

- 338 Detektion von Atemwegsstenosen: Vergleich der virtuellen mit der flexiblen Bronchoskopie  
*R. Röttgen, D. Schürmann, J. Pinkernelle, H. Herzog, E. Lopez-Häninnen, L. Lehmkuhl, M. Lorenz, T. Hothan, R. Felix, R. J. Schröder*

**Herz**

- 344 Detektion und Charakterisierung linksventrikulärer Thromben mittels MRT im Vergleich zur transthorakalen Echokardiographie  
*O. Bruder, K. U. Waltering, P. Hunold, M. Jochims, B. Narin, G. V. Sabin, J. Barkhausen*
- 350 3D Motion Adapted Gating: Eine neue Navigator-technik zur Verkürzung der Messzeit bei der MR-Koronarangiographie  
*M. Hackenbroch, C. Meyer, G. Beck, K. Nehrke, J. Gieseke, A. Yang, K. Tiemann, C. Schmitz, H. Schild, T. Sommer*

**Muskuloskelettales System**

- 358 Zur Differenzialdiagnostik des „signalkompromittierten“ Os lunatum in der MR-Tomographie  
*R. Schmitt, G. Christopoulos, K. Kalb, G. Coblenz, S. Fröhner, H. Brunner, H. Krimmer, U. Lanz*
- 367 Diagnostische Wertigkeit der MR-tomographischen Knorpelläsionsdarstellung im Vergleich mit der intraoperativen Arthroskopie bei Calcaneusfrakturen  
*R. J. Schröder, D. H. Boack, S. J. Nekwasil, P. Martus, N. P. Haas, R. Felix, N. Hidajat*

**Neuroradiologie**

- 375 MRT bei Karotisstenosen: Einfluss von Stenteigenschaften und Geräteparametern auf die Darstellbarkeit des Karotislumens  
*T. Straube, S. Wolf, A. Flessler, M. Deli, K. Alfke, A. Nabavi, O. Jansen*
- 381 Beeinflusst die individuelle Anpassung standardisierter Sprachparadigmen für die klinische funktionelle Magnetresonanztomographie (fMRT) die Lokalisation der sprachdominanten Hemisphäre, des Broca- und des Wernicke-Sprachzentrums?  
*F. Konrad, E. Nennig, H. Ochmann, B. Kress, K. Sartor, C. Stippich*

**Chest**

- 338 Detection of Airways Stenoses: Comparison of Virtual and Flexible Bronchoscopy  
*R. Röttgen, D. Schürmann, J. Pinkernelle, H. Herzog, E. Lopez-Häninnen, L. Lehmkuhl, M. Lorenz, T. Hothan, R. Felix, R. J. Schröder*

**Heart**

- 344 Detection and Characterization of Left Ventricular Thrombi by MRI Compared to Transthoracic Echocardiography  
*O. Bruder, K. U. Waltering, P. Hunold, M. Jochims, B. Narin, G. V. Sabin, J. Barkhausen*
- 350 3D Motion Adapted Gating: A New Navigator Technique to Shorten the Acquisition Time for Coronary MRA  
*M. Hackenbroch, C. Meyer, G. Beck, K. Nehrke, J. Gieseke, A. Yang, K. Tiemann, C. Schmitz, H. Schild, T. Sommer*

**Musculoskeletal System**

- 358 Differential Diagnosis of the Signal-compromised Lunate in MRI  
*R. Schmitt, G. Christopoulos, K. Kalb, G. Coblenz, S. Fröhner, H. Brunner, H. Krimmer, U. Lanz*
- 367 Diagnostic Value of MR Analysis of Cartilaginous Lesions Compared with Intraoperative Arthroscopy in Calcaneal Fractures  
*R. J. Schröder, D. H. Boack, S. J. Nekwasil, P. Martus, N. P. Haas, R. Felix, N. Hidajat*

**Neuroradiology**

- 375 MRI of Carotid Stents: Influence of Stent Properties and Sequence Parameters on Visualization of the Carotid Artery Lumen  
*T. Straube, S. Wolf, A. Flessler, M. Deli, K. Alfke, A. Nabavi, O. Jansen*
- 381 Does the Individual Adaptation of Standardized Speech Paradigms for Clinical Functional Magnetic Resonance Imaging (fMRI) Effect the Localization of the Language-dominant Hemisphere and of Broca's and Wernicke's Areas  
*F. Konrad, E. Nennig, H. Ochmann, B. Kress, K. Sartor, C. Stippich*