

- 508 MR-Koronarangiographie mit MS-325, einem Blood-Pool-Kontrastmittel: Vergleich einer Inversion Recovery Steady-State Free Precession und einer Inversion Recovery Fast Low Angle Shot Sequenz in Probanden  
*K. Naßenstein, K.-U. Waltering, H. Eggebrecht, T. Schlosser, P. Hunold, J. Barkhausen*
- 515 Kardiales MR-Tagging: Parameteroptimierung und Sequenzvergleich bei 1,5 T und 3,0 T an einem Probandenkollektiv  
*U. Kramer, V. Deshpande, M. Fenchel, B. Klumpp, G. Laub, J. P. Finn, C. D. Claussen, S. Miller*
- Technik und Medizinphysik**
- 525 E-Learning in der Radiologie – praktischer Einsatz des Content-Management-Systems Ilias  
*B. Schütze, P. Mildenerger, M. Kämmerer*
- Urogenitaltrakt**
- 531 Mehrschicht CT-Urographie (MSCTU): Beurteilung eines modifizierten Untersuchungsprotokolls zur Optimierung der Kontrastierung des Harnwegsystems  
*J. Kemper, M. Regier, A. Stork, G. Adam, C. Nolte-Ernsting*
- Der interessante Fall**
- 538 Das myoepitheliale Karzinom auf dem Boden eines pleomorphen Adenoms – Eine Seltenheit unter den Tumoren der Glandula parotis  
*C. Moritz, O. Korth, A. Tillmann*
- 540 Ungewöhnliches Erscheinungsbild einer intrakraniellen extraaxialen Prostatakarzinometastase  
*K. B. Scholz, M. Knauth*
- 542 Tuberkulöse Sepsis – nichts wirklich Neues und doch eine Herausforderung!  
*H.-W. Ott, C. Brun del Re, K. Steinke*
- 544 Tuberkulöse Osteomyelitis der Kalotte mit epiduralem und subgalealem Tuberkulom  
*J.-H. Buhk, M. Knauth*
- 546 Leberzirrhose als Folge selektiver hepatischer Radioembolisation mit <sup>90</sup>Yttrium-Mikrosphären  
*H. Brock, R. W. Günther, P. Haage*
- 548 Eosinophiles Granulom des Wirbelbogens  
*G. M. Kukuk, F. Ringel, K. Wilhelm*
- 508 MR Coronary Angiography with MS-325, a Blood Pool Contrast Agent: Comparison of an Inversion Recovery Steady-State Free Precession with an Inversion Recovery Fast Low Angle Shot Sequence in Volunteers  
*K. Naßenstein, K.-U. Waltering, H. Eggebrecht, T. Schlosser, P. Hunold, J. Barkhausen*
- 515 Cardiac MR Tagging: Optimization of Sequence Parameters and Comparison at 1.5 T and 3.0 T in a Volunteer Study  
*U. Kramer, V. Deshpande, M. Fenchel, B. Klumpp, G. Laub, J. P. Finn, C. D. Claussen, S. Miller*
- Medical Physics and Technique**
- 525 E-Learning in Radiology; the Practical Use of the Content Management System ILIAS  
*B. Schütze, P. Mildenerger, M. Kämmerer*
- Urogenital Tract**
- 531 Multislice CT Urography (MSCTU): Evaluation of a Modified Scan Protocol for Optimized Opacification of the Collecting System  
*J. Kemper, M. Regier, A. Stork, G. Adam, C. Nolte-Ernsting*