

Gastrointestinaltrakt

- 984 Kern, A., K. Schunk, M. Keßler, K. Oberholzer, M. Thelen
Hydro-MRT in der Darmdiagnostik bei Kindern

Urogenitaltrakt

- 991 Staatz, G., C. C. A. Nolte-Ernsting, P. Haage, J. Tacke, D. Rohrman, C. Stollbrink, R. W. Günther
Kontrastangehobene T₁-gewichtete MR-Urographie versus T₂-gewichtete (HASTE) MR-Urographie im Kindesalter
- 997 Beer, A., B. Saar, T. M. Link, M. Settles, C. Drews, H. Schwaibold, E. J. Rummeny
Virtuelle Endoskopie des Urogenitaltraktes auf der Basis T₂-gewichteter und kontrastmittelunterstützter T₁-gewichteter Datensätze

Bewegungsapparat

- 1006 Herold, T., M. Lenhart, P. Held, M. Babel, S. Ruf, S. Feuerbach, J. Link
Indirekte MR-Arthrographie des Handgelenks bei TFCC-Läsionen

Mamma

- 1012 Partik, B., R. Mallek, M. Rudas, P. Pokieser, P. Wunderbaldinger, T. H. Helbich
Maligne und benigne Erkrankungen der Brust bei 41 männlichen Patienten: Mammographie und Sonographie mit histopathologischer Korrelation
- 1019 Bock, K., J. Iwinska-Zelder, V. F. Dulda, C. Bonwetsch, G. Rode, P. Hadji, K.-J. Klöse, K.-D. Schulz
Anwendbarkeit des Breast Imaging Reporting and Data System (BI-RADS™) auf die klinische Mammographie des Mannes

Interventionelle Radiologie

- 1025 Wutke, R., A. Schmidt, F. Fellner, T. Horbach, S. Kastl, T. Papadopoulos, W. Hohenberger, W. Bautz
CT-gesteuerte perkutane Schneidbiopsie: effektive Genauigkeit, diagnostischer Nutzen und effektive Kosten
- 1034 Zangos, S., R. Hammerstingl, M. G. Mack, R. Straub, K. Engelmann, K. Eichler, T. Balzer, T. J. Vogl
Renales Anreicherungsverhalten und Elimination des hepatobiliären Kontrastmittels Gd-EOB-DTPA in der Magnetresonanztomographie

Technische Mitteilungen

- 1041 Linsenmaier, U., M. Krötz, K.-G. Kanz, W. Russ, E. Papst, J. Rieger, W. Mutscher, K. J. Pfeifer
Evaluation von Wirbelsäulenbrettern für die Röntgendiagnostik
- 1048 Reissberg, S., C. Hoeschen, A. Kästner, U. Theus, R. Fiedler, U. Krause, W. Döhning
Erste klinische Erfahrungen mit einem großformatigen Flächen-detektorsystem bei Aufnahmen des peripheren Skelettsystems

Der interessante Fall

- Mammatumor bei Hyperlipidämie 1053 ☞ Traumatische Dislokation von Os lunatum und Os scapioideum 1053 ☞ Sonographischer Zufallsbefund einer Lymphangioliomyomatose (LAM) 1055 ☞ Migration eines biliären Tannenbaum-Stents mit Perforation eines Sigmadivertikels 1057

Buchbesprechungen 1018, 1033, 1058

Erratum 1058

Gastrointestinal tract

- 984 Kern, A., K. Schunk, M. Keßler, K. Oberholzer, M. Thelen
Hydro-MRI for abdominal diagnostics in children

Urogenital tract

- 991 Staatz, G., C. C. A. Nolte-Ernsting, P. Haage, J. Tacke, D. Rohrman, C. Stollbrink, R. W. Günther
Gadolinium-enhanced T₁-weighted MR urography versus T₂-weighted (HASTE) MR urography in children
- 997 Beer, A., B. Saar, T. M. Link, M. Settles, C. Drews, H. Schwaibold, E. J. Rummeny
Virtual endoscopy of the urinary tract from T₂-weighted and gadolinium-enhanced T₁-weighted MR urographic images

Musculoskeletal system

- 1006 Herold, T., M. Lenhart, P. Held, M. Babel, S. Ruf, S. Feuerbach, J. Link
Indirect MR Arthrography of the wrist in the diagnosis of TFCC-Lesions

Mamma

- 1012 Partik, B., R. Mallek, M. Rudas, P. Pokieser, P. Wunderbaldinger, T. H. Helbich
Malignant and benign diseases of the breast in 41 male patients: mammography, sonography and pathohistological correlations
- 1019 Bock, K., J. Iwinska-Zelder, V. F. Dulda, C. Bonwetsch, G. Rode, P. Hadji, K.-J. Klöse, K.-D. Schulz
Validity of the breast imaging reporting and data system BI-RADS™ for clinical mammography in men

Interventionelle radiology

- 1025 Wutke, R., A. Schmidt, F. Fellner, T. Horbach, S. Kastl, T. Papadopoulos, W. Hohenberger, W. Bautz
CT-guided percutaneous core biopsy: Effective accuracy, diagnostic utility and effective costs
- 1034 Zangos, S., R. Hammerstingl, M. G. Mack, R. Straub, K. Engelmann, K. Eichler, T. Balzer, T. J. Vogl
Renal enhancement and excretion of the hepatobiliary contrast agent Gd-EOB-DTPA

Technical information

- 1041 Linsenmaier, U., M. Krötz, K.-G. Kanz, W. Russ, E. Papst, J. Rieger, W. Mutscher, K. J. Pfeifer
Evaluation of spine boards for X-Ray diagnostics
- 1048 Reissberg, S., C. Hoeschen, A. Kästner, U. Theus, R. Fiedler, U. Krause, W. Döhning
First clinical experience with a full-size, flat-panel detector for imaging the peripheral skeleton