

Bildessay

- 463 Computertomographie der retroperitonealen Fibrose

Brennpunkt

- 468 Tumordiagnostik – MR-Diffusion zur Differenzialdiagnose von Hirntumoren
- 469 Pädiatrische Radiologie – Miktionszystourethrogramm bei Kindern auch ohne Durchleuchtung möglich
- 470 Computertomographie – Volumenbestimmung kleiner Lymphknoten zuverlässig
- 471 CT-Kolonographie – Automatisierte Kohlendioxidinsufflation verbessert Darstellbarkeit
- 472 MR-Untersuchungen an Patienten mit Implantaten – Ganzkörper-Absorptionsrate reicht nicht aus

Pictorial Essay

- 463 Computer Tomography of Retroperitoneal Fibrosis

- 473 Akute Pankreatitis – Perfusionsmessungen können den Schweregrad einschätzen
- 473 Notfallmedizin – Sonographie bei stumpfem Abdominaltrauma von begrenztem Wert
- 474 Lungenembolie – Schnelle und sichere Diagnose durch einfachen Algorithmus
- 475 Interventionelle Radiologie – Schmerzen nicht unterschätzen
- 476 Digitale Mammographie – Empfehlenswert für Frauen unter 50 Jahren?

Übersicht

- 477 Stellenwert der MR-gestützten Lokalisation und Biopsie von Brustläsionen
S. Obenauer, E. Grabbe, F. Knollmann

Gefäße

- 484 Ganzkörper-MR-Angiographie: Vergleich von zwei Protokollen zur Kontrastmittelinjektion
C. Klessen, P. Asbach, P. A. Hein, A. Lembcke, H. C. Bauknecht, A. Huppertz, T. Nentwig, B. Hamm, M. Taupitz
- 491 Kardiovaskuläre MR-Ganzkörperbildgebung bei Patienten mit symptomatischer Atherosklerose der peripheren Gefäße
M. Fenchel, D. Jost, U. Kramer, N. Stauder, C. Bretschneider, B. Klumpp, A. Scheule, T. Nägele, C. D. Claussen, S. Miller

Herz

- 500 Whole-Heart-MR-Koronarangiographie – erste Ergebnisse
M. Ozgun, A. Hoffmeier, M. Quante, R. Fischbach, W. Heindel, R. Botnar, D. Maintz

Review

- 477 Value of MR-Guided Localization and Biopsy in Breast Lesions
S. Obenauer, E. Grabbe, F. Knollmann

Vessels

- 484 Whole-Body MR Angiography: Comparison of Two Protocols for Contrast Media Injection
C. Klessen, P. Asbach, P. A. Hein, A. Lembcke, H. C. Bauknecht, A. Huppertz, T. Nentwig, B. Hamm, M. Taupitz
- 491 Cardiovascular Whole-Body MR Imaging in Patients with Symptomatic Peripheral Arterial Occlusive Disease
M. Fenchel, D. Jost, U. Kramer, N. Stauder, C. Bretschneider, B. Klumpp, A. Scheule, T. Nägele, C. D. Claussen, S. Miller

Heart

- 500 Whole-Heart Coronary MR Angiography – Initial Results
M. Ozgun, A. Hoffmeier, M. Quante, R. Fischbach, W. Heindel, R. Botnar, D. Maintz