

- 502 Ernst, S., R.-I. Ernestus, H. Kugel, K. Lackner
MRT mit Liquorflussmessung vor und nach endoskopischer Ventrikulostomie bei Aquäduktstenose
- 509 Urbach, H., S. Paus, H. J. Tschampa, E. Keller, H. H. Schild
Creutzfeldt-Jakob-Krankheit: Stellenwert der MRT
- 515 Mohr, A., M. Knauth, M. Weisbrod, C. Stippich, K. Sartor
Die Ähnlichkeit von Zwillingsgehirnen
- 522 Schlüter A., W. Hirsch, A. Jassoy, M. Kornhuber, C. Behrmann, G. Keyßer, R. P. Spielmann
MR-Angiographie in der Diagnostik von Vaskulitiden und benignen Angiopathien des Zentralnervensystems
Thorax
- 528 Müller, C., L. Kopka, M. Funke, C. Funke, E. Grabbe
Diagnostik der Lungenembolie und zugrundeliegender Venenthrombosen in der Mehrzeilen-Spiral-CT
Herz
- 536 Georg, C., A. Kopp, S. Schröder, A. Küttner, B. Ohnesorge, J. Martensen, C. D. Clausen
Optimierung des Bild-Rekonstruktionszeitpunktes im RR-Intervall für die Darstellung der Koronararterien mittels Mehrzeilen-Computertomographie
Gefäße
- 542 Friese, S., H. Krapf, M. Fetter, R. Vontheim, M. Skalej, W. Küker
Kontrastangehobene MR-Angiographie (CE-MRA): Verbessern Kontrastmittel mit höherer T₁-Relaxivität die Darstellung von Karotisstenosen?
Experimentelle Radiologie
- 547 Daldrup-Link, H. E., C. Reinländer, T. M. Link, K.-J. Richter, S. Könemann, E. J. Rummeny
Experimentelle Untersuchungen zur Wertigkeit von SPIO für die MRT des Knochenmarkes vor und nach Ganzkörperbestrahlung
Technische Mitteilungen
- 554 Mahnken, A. H., M. Köhnen, S. Steinberg, B. B. Wein, R. W. Günther
Automatisierte Bilderkennung lateraler Röntgenaufnahmen der Wirbelsäule mit Form Modellen
Technische Mitteilungen/Dosimetrie
- 558 Homolka, P., A. Gahleitner, H. Kudler, R. Nowotny
Dosisreduktion bei der Spiral-CT: Detektion von Lungenrundherden mit und ohne anatomisch angepasster Röhrenstrommodulation
- 563 Golder, W., G. Weiner
Körperbau und Strahlenexposition bei statischen Röntgenuntersuchungen (I): Ein Beitrag zur Ermittlung nationaler Referenzdosiswerte
- 521 Erratum
- 502 Ernst, S., R.-I. Ernestus, H. Kugel, K. Lackner
MR imaging and CSF flow measurement before and after neuroendoscopic third ventriculostomy
- 509 Urbach, H., S. Paus, H. J. Tschampa, E. Keller, H. H. Schild
Creutzfeldt-Jakob Disease: The Value of MRI
- 515 Mohr, A., M. Knauth, M. Weisbrod, C. Stippich, K. Sartor
The similarity of twin brains
- 522 Schlüter A., W. Hirsch, A. Jassoy, M. Kornhuber, C. Behrmann, G. Keyßer, R. P. Spielmann
MR-Angiography in Vasculitis and Benign Angiopathy of the Central Nervous System
Thorax
- 528 Müller, C., L. Kopka, M. Funke, C. Funke, E. Grabbe
Diagnosis of Pulmonary Embolism and the Underlying Venous Thrombosis by Multi-Slice CT
Heart
- 536 Georg, C., A. Kopp, S. Schröder, A. Küttner, B. Ohnesorge, J. Martensen, C. D. Clausen
The Optimal Time Point in RR Interval for Data Reconstruction to Visualize Coronary Arteries by Multi Slice Computed Tomography
Vessels
- 542 Friese, S., H. Krapf, M. Fetter, R. Vontheim, M. Skalej, W. Küker
Contrast enhanced MRA: do contrast agents with a higher T₁ relaxivity improve the visualization of carotid artery stenoses?
Experimental Radiology
- 547 Daldrup-Link, H. E., C. Reinländer, T. M. Link, K.-J. Richter, S. Könemann, E. J. Rummeny
Value of SPIO for MRI of the Bone Marrow before and after Total Body Irradiation (TBI) - Initial Investigations in an Animal Model
Technical Information
- 554 Mahnken, A. H., M. Köhnen, S. Steinberg, B. B. Wein, R. W. Günther
Automated Image Analysis of Lateral Lumbar X-Rays by a Form Model
Technical Informations/Dosimetry
- 558 Homolka, P., A. Gahleitner, H. Kudler, R. Nowotny
A simple method for estimating the effective dose in dental CT. Conversion factors and calculation examples for a clinical low-dose protocol
- 563 Golder, W., G. Weiner
Bodily structure and radiation exposure in static x-ray procedures: A contribution to determine national reference data