

RöFo

Experimentelle Radiologie

- 1667 Wertigkeit verschiedener MR-Sequenzen bei einer Feldstärke von 1,5- und 3,0 Tesla für die Analyse von Knorpeldefekten der Patella im Tiermodell
R. J. Schröder, F. Fischbach, F. N. Unterhauser, A. Weiler, R. Felix, H. Bruhn

Medizinphysik und Technik

- 1676 Dünn- und dickschichtige MSCT-Untersuchungen bei Niedrigkontrastobjekten (Leberläsionen): Vergleich der Bildqualität bei gleicher Dosis
U. Wedegärtner, M. Lorenzen, H. D. Nagel, A. Koops, C. Weber, C. Nolte-Ernsting, V. Schoder, G. Adam
- 1683 5 Jahre Konzertierte Aktion Dosisreduktion CT – was wurde erreicht, was ist noch zu tun?
H. D. Nagel, J. Blobel, G. Brix, K. Ewen, M. Galanski, P. Höfs, R. Loose, M. Prokop, K. Schneider, G. Stamm, H.-S. Stender, C. Süß, S. Türkay, H. Vogel, M. Wucherer
- 1695 Erste Erfahrungen mit einem lasergestützten, in die CT-Gantry integrierten Zielsystem bei der Durchführung von CT-gesteuerten Funktionen
C. E. E. Nierhoff, N. Rilinger, R. Ulrich, T. Werba, R. Tomczak

Der interessante Fall

- 1698 Die Nierenvenenthrombose, die keine war
K. D. Kurz, A. Voiculescu, G. Jung
- 1700 Glioblastoma multiforme des Nervus opticus
U. Hahn, R. Ritz, U. Ernemann
- 1702 Leserbrief
- 1565, 1588, 1623 Buchbesprechungen

Experimental Radiology

- 1667 Value of Various MR Sequences Using 1.5 and 3.0 Tesla in Analyzing Cartilaginous Defects of the Patella in an Animal Model
R. J. Schröder, F. Fischbach, F. N. Unterhauser, A. Weiler, R. Felix, H. Bruhn

Medical Physics and Technique

- 1676 Image Quality of Thin- and Thick-slice MSCT Reconstructions in Low-contrast Objects (Liver Lesions) with Equal Doses
U. Wedegärtner, M. Lorenzen, H. D. Nagel, A. Koops, C. Weber, C. Nolte-Ernsting, V. Schoder, G. Adam
- 1683 5 Years of "Concerted Action Dose Reduction in CT" – What Has Been Achieved and what Remains to be Done?
H. D. Nagel, J. Blobel, G. Brix, K. Ewen, M. Galanski, P. Höfs, R. Loose, M. Prokop, K. Schneider, G. Stamm, H.-S. Stender, C. Süß, S. Türkay, H. Vogel, M. Wucherer
- 1695 Initial Experience with Laser-Supported, Integrated into the CT-Gantry Target System, when Executing CT-Controlled Functions
C. E. E. Nierhoff, N. Rilinger, R. Ulrich, T. Werba, R. Tomczak

Mitteilungen der Deutschen Röntgengesellschaft



- 1703 Qualitäts-Ring-Radiologie – Qualitätssicherung in der Mammographie
- 1704 Konkurrentenklagen im Vertragsarztrecht
- 1705 Wir gratulieren zum Geburtstag
- 1706 Veranstaltungskalender

Mitteilungen der Österreichischen Röntgengesellschaft



- 1718 Radiologie – Facharztprüfung in Österreich