

- 265 Dosisoptimierung der Mehrzeilen-Spiral-CT (MSCT) des Mittelgesichts
M. Lorenzen, U. Wedegärtner, C. Weber, U. Lockemann, G. Adam, J. Lorenzen
- 272 Vergleich von vier digitalen und einem konventionellen Röntgenaufnahmesystem für den Thorax mittels einer Patientenstudie mit nachfolgender Systemoptimierung
U. Redlich, C. Hoeschen, O. Effenberger, A. Fessel, H. Preuß, S. Reißberg, C. Scherlach, W. Döhring
- 265 Dose Optimization for Multislice Computed Tomography Protocols of the Midface
M. Lorenzen, U. Wedegärtner, C. Weber, U. Lockemann, G. Adam, J. Lorenzen
- 272 Comparison of Four Digital and One Conventional Radiographic Image Systems for the Chest in a Patient Study with Subsequent System Optimization
U. Redlich, C. Hoeschen, O. Effenberger, A. Fessel, H. Preuß, S. Reißberg, C. Scherlach, W. Döhring

Der interessante Fall

- 279 Schluckstörung bei diffuser idiopathischer Skeletthyperostose im Bereich der Halswirbelsäule
M. Heuschmid, D. Freudenstein, C. D. Claussen
- 281 Hyperdontie – Diagnostik im Mehrschicht-Spiral-CT
L. Krug
- 283 Akuter Arteria-cerebri-anterior-Infarkt: Korrelation eines Infarkt-Frühzeichens im nativen CCT mit CT-Perfusion, CT-Angiographie und konventioneller Angiographie
R. Valencia, K.-T. Hoffmann, C. Stroszczyński
- 285 Thrombose des rechten Sinus transversus mit konsekutivem Verschluss der ipsilateralen Vena Labbé
T. F. Beyer, J. Iwinska-Zelder, S. Bien

Mitteilungen der Deutschen Röntgengesellschaft

- 287 Röntgenkongress 2005 – 100 Jahre Deutsche Röntgengesellschaft
- 288 Das Team der Kongress- und Kulturmanagement GmbH freut sich, Sie auf dem Deutschen Röntgenkongress 2005 begrüßen zu können!
- 289 Norm-Entwurf DIN 6843:2004-12
- 290 Radiologie + Recht – Zur angemessenen Vergütung für niedergelassene Radiologen
- 294 Information der Akademie für Fort- und Weiterbildung in der Radiologie zur gesetzlichen Dokumentationspflicht der Fortbildung für Ärzte
- 296 Akademiekalender

Mitteilungen der Österreichischen Röntgengesellschaft

- 299 Facharztprüfung Medizinische Radiologie – Diagnostik