
Bildessay

- 319 Erdheim-Chester-Histiozytose – eine seltene Differenzialdiagnose
Erdheim-Chester Histiocytosis – a rare Differential Diagnosis
-

Brennpunkt

- 324 Mammakarzinom – Einschätzung der Tumoraggressivität mit der Diffusions-MRT
- 325 Sjögren-Syndrom – Sonografie mit Sialografie vergleichbar
- 326 Diagnostik und Therapie bei kindlichen Herzfehlern – Strahlenbelastung besonders hoch
- 326 Osteoporose – Kortikale Knochenstruktur zu wenig beachtet
- 328 Osteoporose und Frakturen – RA als unabhängiges Risiko für schwache Knochen
- 329 Hämatologie – Beim Schlaganfall an Sichelzellenanämie denken
- 329 Carotisstenose – NASCET- und ECST-Methode zur Auswertung von MDCT-Angiografien vergleichbar
- 330 Kolorektale Karzinome – Steigert die CT-Kolonografie die Akzeptanz der Früherkennung?
- 331 Thorax-CT – Andere Bilddarstellung reduziert die Strahlendosis
- 331 Typ-2-Diabetes – Prognostischer Wert der koronaren CT-Angiografie
- 332 Mammografie – LCD-Monitor zur Betrachtung besser geeignet als Röhrenmonitor
- Editorial**
- 333 Röntgenkongress 2011 in Hamburg
-

Übersicht | Review

- 334 CT-Angiografie zur prä- und postoperativen Evaluation in der thorakalen Aorten Chirurgie
CT Angiography for the Pre- and Postoperative Evaluation of the Thoracic Aorta
G. Pache, W. Euringer, M. Siepe, M. Langer, P. Blanke

Mamma | Breast

- 347 Ist die Mammabiopsie ausreichend finanziert? Eine Prozesskosten & Erlösbetrachtung
Are Breast Biopsies Adequately Funded? A Process Cost & Revenue Analysis
M. Hahn, E. Fischbach, T. Fehm, R. Rothmund, K. C. Siegmann, D. Scheich, S. H. Heywang-Koebrunner, J. J. Jennissen, M. Murauer, E. Krapfl, P. Landwehr, K. Fronhoff, P. Scheler, I. Schreer, E. F. Solomayer, D. Wallwiener

Thorax | Chest

- 358 Oxygen-Enhanced MRI of the Lungs: Intraindividual Comparison Between 1.5 and 3 Tesla
Sauerstoffverstärkte MRT der Lunge: Intraindividueller Vergleich zwischen 1,5 und 3 Tesla
S. F. Thieme, O. Dietrich, D. Maxien, K. Nikolaou, S. O. Schoenberg, M. Reiser, C. Fink

Muskuloskelettales System | Musculoskeletal System

- 365 A New Classification for "Pistol Grip Deformity"-Correlation Between the Severity of the Deformity and the Grade of Osteoarthritis of the Hip
Eine neue Einteilung für die „Pistol-grip-Deformität“ – Zusammenhang zwischen Schweregrad der Deformität und dem Schweregrad der Coxarthrose
I. Ipach, F. Mittag, S. Sachsenmaier, P. Heinrich, T. Kluba

Abdomen | Abdomen

- 372 Liver Lesion Segmentation in MSCT: Effect of Slice Thickness on Segmentation Quality, Measurement Precision and Interobserver Variability
Semiautomatische Segmentierung von Leberläsionen in der MSCT: Einfluss der Schichtdicke auf die Segmentierungsqualität, Messgenauigkeit und Interobservervariabilität
M. Puesken, B. Buerke, R. Fortkamp, R. Koch, H. Seifarth, W. Heindel, J. Weßling

Interventionelle Radiologie | Interventional Radiology

- 381 CT-gesteuerte Radiofrequenz(RF)-Ablation von Osteoidosteomen: klinische Langzeitergebnisse
CT-Guided Radiofrequency (RF) Ablation of Osteoid Osteoma: Clinical Long-Term Results
D. Schmidt, S. Clasen, J. F. Schaefer, H. Rempp, S. Duda, J. Trübenbach, C. W. König, B. Erdtmann, C. D. Claussen, P. L. Pereira

Der interessante Fall | Der interessante Fall

- 388 Kolonendometriose: Zusatzinformation aus der CT-Kolonografie
G. Boehm, T. Mang, M. Gschwendtner
- 390 Anteriores Staphylom beim Neugeborenen
K. Erb, G. Bohner, A. Mußler
- 391 Increasing Constipation and Abdominal Fullness
M. Dewey, J. Stockhaus, A. Kleine-Tebbe, L. Kissner
- 393 Hernia obturatoria – ein seltener Eingeweidebruch
J. Thiele, F. Vothel, J. Scheibe
- 394 Verschluss einer iatrogenen AV-Fistel und eines A. spuriums am Unterschenkel mittels Amplatzer vascular plug
D.-H. Chang, T. Liebig, C. Bangard

Mitteilungen der Deutschen Röntgengesellschaft ←

- 397 Interview – Radiologie ist ein Ganzkörperfach
- 399 Radiologie – Nuklearmedizin – Strahlentherapie – Bevölkerungsrepräsentative Umfrage
- 400 www.hellste-koepfe.de – Expertenforum HNO-Radiologie
- 400 Akademie online – Ein neues Angebot der Akademie für Fort- und Weiterbildung in der Radiologie
- 401 Radiologie und Recht: Bundesverfassungsgericht – Keine Abrechnung kernspintomografischer Untersuchungen durch Kardiologen im Rahmen der vertragsärztlichen Versorgung
- 405 Akademiekalender