
Bildessay

737 Cerebral Neurocytoma – Zerebrale Neurozytome

Brennpunkt

- 741 Thorakale Aorta – Prospektive EKG-getriggerte CTA gut durchführbar
- 742 CTA der Aorta – Ist die gleichzeitige Koronarangiografie möglich?
- 742 Postmenopausale Osteoporose – Erweiterung des diagnostischen Spektrums durch MRS und DWI
- 743 Apoplex – Stufenweises CTUntersuchungsprotokoll steigert diagnostische Potenz
- 744 Prostatakarzinom – Multiparametrische MRTUntersuchungen diagnostisch genau
- 744 Kolorektales Karzinom – CT-Kolonografie ermöglicht weitere Darmdiagnostik
- 746 Mammakarzinom – Reduziert die MRT die Reoperationsrate?
- 747 H1N1-Infektion – Röntgenbefunde bei Kindern
- 748 Neuroradiologie – Zweite Meinung häufig diskrepant zu auswärtigen Befunden
- 749 Lungenkarzinom – Bei Herz-CT gleichzeitig nach Lungenkrebs suchen?
- 750 Neoadjuvante Chemotherapie beim Mammakarzinom – Mit Verminderung der Brustdichte assoziiert
-

Editorial | Editorial

- 753 Impact Factor der RöFo erstmals über 2,0
Impact Factor RöFo Higher than 2,0 for the First Time
B. Hamm, F. Diekmann

Übersicht | Review

- 755 Endovaskuläre Therapieoptionen bei femoropoplitealer pAVK
Endovascular Therapy Options in Femoro-Popliteal PAD
K. Brechtel

Neuroradiologie | Neuroradiology

- 764 Imaging of Brain Metastases of Bronchial Carcinomas with 7T MRI – Initial Results
Darstellung von Hirnmetastasen von Bronchialkarzinomen mittels 7T MRT –
erste Ergebnisse
*C. Mönninghoff, S. Maderwald, J. M. Theysohn, P. Schütt, T. Gauler, O. Kraff, M. E. Ladd,
S. C. Ladd, I. Wanke*

Technik und Medizinphysik | Technique and Medical Physics

- 773 Sind elektronische Personendosimeter in klinischen Expositionssituationen grundsätzlich
nicht einsetzbar?
Is it Really not Possible to Use Electronic Personal Dosimeters in Clinical Exposure
Situations?
M. Borowski, B. Poppe, H. K. Looe, H. von Boetticher

Herz | Heart

- 780 Comparison of a Multi-Breath-Hold and a Single Breath-Hold Cine Imaging Approach for 4D Guide-Point Modeling of the Left Ventricle
Vergleich eines mehrfach atemangehaltenen mit einem einfach atemangehaltenen Cine-Bildgebungskonzepts für die 4-D-Modellierung des linken Ventrikels mittels Führungspunkten
C. Heilmaier, T. Schlosser, O. Bruder, K. Naßenstein

Qualität/Qualitätssicherung | Quality/Quality Assurance

- 788 Entwicklung eines objektiven Bewertungssystems für die jährliche physikalische Qualitätssicherung an digitalen Mammografie-Systemen
Development of an Objective Rating System for the Annual Physical Quality Control for Digital Mammography Systems
A. Sommer, R. Girnus, B. Wendt, W. Heindel, H. Lenzen

Gesundheitspolitik | Health Care Issues

- 793 Whole-Body MR Imaging versus Sequential Multimodal Diagnostic Algorithm for Staging Patients with Rectal Cancer: Cost Analysis
Ganzkörper-MR-Tomografie im Vergleich zu einem sequenziellen multimodalen diagnostischen Algorithmus für das Staging von Patienten mit einem Rektumkarzinom: Kostenanalyse
A. Huppertz, M. Schmidt, M. Wagner, O. Puettcher, P. Asbach, J. Strassburg, F. Stöckmann, O. Schöffski, M. H. Maurer

Technische Innovationen | Technical Innovations

- 803 DFine Radiofrequenzkyphoplastie (RFK) – Kyphoplastie mit ultrahochviskösem Zement
F. A. Elgeti, T. Marnitz, T. J. Kröncke, B. Gebauer

Der interessante Fall | Der interessante Fall

- 806 MR-tomografischer Nachweis einer isolierten Tubentorsion bei einer prämenarchalen 13-jährigen – eine selten gestellte radiologische Diagnose
S. Klampfl, G. Lesnik, G. Weber, K. Hausegger
- 808 Adultes Medulloblastom
P. Schiebel, C. Stippich, A. Unterberg
- 809 Das benigne prävertebrale Ödem als Ausdruck der retropharyngealen Tendinitis – MRT-Befund einer seltenen Entität
R. Vollmann, D. Bohlsen, J. Simbrunner

Abstracts

- 811 47. Internationale Jahrestagung der Gesellschaft für Pädiatrische Radiologie

Mitteilungen der Deutschen Röntgengesellschaft ←

- 821 Medizinische Sommerakademie „Thoraxradiologie“ Greifswald 2010
- 822 Einladung – 92. Deutscher Röntgenkongress – 6. Gemeinsamer Kongress der DRG und ÖRG vom 1.–4. Juni 2011 in Hamburg
- 823 Das Herbstprogramm der Akademie für Fort- und Weiterbildung in der Radiologie
- 824 Radiologie und Recht – Voraussetzungen der Entgeltgruppe Ä 3 sind zwingend für Eingruppierung als Oberarzt nach dem TV-Ärzte
- 827 Akademiekalender
- 832 **Stellenmarkt/Fortbildung**
- 834 Impressum