
In eigener Sache

- 689 Neuigkeiten beim Herausbergremium der RöFo

Bildessay

- 691 Neuro-Behçet's disease: MR-imaging findings – Bildgebende Diagnostik des Neuro-Behçet

Brennpunkt

- 698 Kleine Mamma-Läsionen – Klassifikation mithilfe dynamischer Analyse
700 Lungenpunktion – Neues Hilfsmittel erleichtert Prozedur
700 CT-Kolonografie – Bessere Ergebnisse durch elektronische Stuhlsubtraktion
701 Lungenembolie – Tiefe Beinvenenthrombose angiografisch ausschließen?
702 Bandscheibendegeneration – Alternativreferenz gesucht
702 Osteoarthrose – Neuer Index erleichtert Klassifizierung
703 Sonoelastografie – Gewebeelastizität als Malignitätsmarker beim Prostatakarzinom
704 Endometriumkarzinom – Eindringtiefe mit 3-T-MRT genau bestimmbar
705 Kolonkarzinom – Welchen Prognosewert besitzt die MPCT?
706 Professor Dr. med. Dr. h.c. Maximilian F. Reiser feiert seinen 60. Geburtstag!

Übersicht | Review

- 707 ► Gegenwärtiger Stand der funktionellen MRT bei Neugeborenen und Kindern im ersten Lebensjahr
Current Stage of fMRI Applications in Newborns and Children during the First Year of Life
H. Boecker, L. Scheef, J. Jankowski, N. Zimmermann, M. Born, A. Heep

Kinderradiologie | Pediatric Radiology

- 715 ► Das fetale MRT in der pränatalen Beurteilung von ZNS-Störungen
Evaluation of Malformations of the Fetal Central Nervous System Using Fetal MRI
D. Blondin, J. Schaper, D. Klee, T. Reihls, R. Hammer, U. Mödder, M. Messing-Jünger

Technik und Medizinphysik | Technique and Medical Physics

- 722 Quantitative Bestimmung von Glutamat im Hirn mithilfe der MR-Protonenspektroskopie bei 1,5 T und 3 T
Quantitation of Glutamate in the Brain by Using MR Proton Spectroscopy at 1.5 T and 3 T
A. Gussew, R. Rzanny, H.-C. Scholle, W. A. Kaiser, J. R. Reichenbach

Qualität/Qualitätssicherung | Quality Assurance

- 733 ► Analyse von Verzögerungen der Schockraumdiagnostik bei Einsatz der Mehrschicht-Spiral-Computertomografie
Analysis of Failure Modes in Multislice Computed Tomography during Primary Trauma Survey
C. Siebers, J. Stegmaier, C. Kirchhoff, S. Wirth, M. Körner, M. V. Kay, K.-J. Pfeifer, K.-G. Kanz

Kontrastmittel | Contrast Media

- 740 Highly Iodinated Intravenous Contrast Material for PET/CT – a Feasibility Study
Hochkonzentriertes intravenöses Kontrastmittel in der PET/CT
T. A. Heusner, H. Kuehl, P. Veit-Haibach, S. Hahn, C. Boy, M. Forsting, A. Bockisch, G. Antoch

August 2008 · Seite 689–774 · Band 180

Muskuloskelettales System | Musculoskeletal System

- 746 Nachweis ossärer Metastasen des Prostatakarzinoms – Vergleich der Leistungsfähigkeit der Ganzkörper-MRT und der Skelettszintigrafie
Detection of Bone Metastasis of Prostate Cancer – Comparison of Whole-Body MRI and Bone Scintigraphy
D. Ketelsen, M. Röthke, P. Aschoff, A. S. Merseburger, M. P. Lichy, M. Reimold, C. D. Claussen, H.-P. Schlemmer

Der interessante Fall

- 753 Innere Hernie in die Fossa paraduodenalis inferior (Treitz'sche Hernie)
B. Baumert, M. Reiser, S. Wirth
- 755 Spontane Ruptur der Aorta abdominalis bei Ehlers-Danlos-Syndrom
A. Hansch, M. Gajda, W. A. Kaiser
- 757 Arteriovenöse Fistel nach Bandscheibenoperation: Fistelverschluss durch perkutane Stentgraftimplantation
R. Müller-Wille, S. Feuerbach, N. Zorger

Mitteilungen der Deutschen Röntgengesellschaft

- 759 *RadiologieKongressRuhr* Wir initiieren einen regionalen Schwerpunktkongress
- 761 APT-Seminar in Nürnberg – Medizinphysiker diskutierten umstrittene KiKK-Studie zum Thema Krebsrisiko und Atomkraft
- 761 Radiologie und Recht – Ausschlussfristen für Prüfungsmaßnahmen der KVen
- 764 Wir gratulieren im August
- 765 Akademiekalender

-
- 774 Impressum