

Muskuloskelettales System

- 801 MDCT nach Ballonkyphoplastie: Analyse der Wirbelkörperarchitektur 1 Jahr nach Behandlung osteoporotischer Sinterungsfrakturen
B. Röhl, M. Sadick, K. Brocker, J. Brade, G. Voggenreiter, U. Obertacke, C. Düber

Technik und Medizinphysik

- 810 Interaktive Schwellenwert-basierte Volumetrie des abdominalen Fettgehaltes mittels atemgehaltener T1-gewichteter Magnetresonanztomographie
H.-J. Wittsack, C. Kapitza, M. Cohnen, G. Jung, L. Heinemann, U. Mödder, L. Poll

Der interessante Fall

- 816 Pneumoparotis und zervikales Emphysem als seltene Komplikation des Ärzteprotestes
M. K. Scherr, S. Schmitz, S. Wirth
- 818 Coecumvolvulus
P. Kamusella, J. Riechmann, C. Wissgott
- 819 Zystisches Lymphangiom der Niere
D. Pautz, T. Herrmann, T. Buhr
- 822 Melorheostose der HWS bei einem intraspinalen Lipom
F. Schellhammer, M. Rapp, A. Saleh

Mitteilungen der Deutschen Röntgengesellschaft

- 825 Einladung zum 88. Deutschen Röntgenkongress
- 826 Personalia
- 826 Norm-Entwurf DIN EN61223-3-2:2006-07
- 826 Wir gratulieren im August zum Geburtstag
- 827 Kein Recht auf Hinweis zur besseren apparativen Ausstattung
- 828 Akademiekalender

Musculoskeletal System

- 801 MDCT after Balloon Kyphoplasty: Analysis of Vertebral Body Architecture One Year after Treatment of Osteoporotic Fractures
B. Röhl, M. Sadick, K. Brocker, J. Brade, G. Voggenreiter, U. Obertacke, C. Düber

Medical Physics and Technique

- 810 Interactive Thresholded Volumetry of Abdominal Fat Using Breath-Hold T1-Weighted Magnetic Resonance Imaging
H.-J. Wittsack, C. Kapitza, M. Cohnen, G. Jung, L. Heinemann, U. Mödder, L. Poll

**Management
in der Radiologie**

2. Weiterbildung des mibeg-Instituts Medizin für Führungskräfte in radiologischen Fachabteilungen

in Kooperation mit der Ärztekammer Nordrhein, der Akademie für Fort- und Weiterbildung der Deutschen Röntgengesellschaft und dem Krankenhaus der Barmherzigen Brüder Trier

Wissenschaftl. Gesamtleitung:
Prof. Dr. med. Hans-Peter Busch, Trier

Inhalte: Grundlagen zur Führung einer radiologischen Abteilung; Dienstleistungszentrum Radiologie; Qualitätssicherung; Strategien zur Entwicklung und Optimierung des Dienstleistungszentrums Radiologie

Start: 2. November 2006
4 Seminareinheiten
im Zeitraum eines halben Jahres

Wir informieren Sie gerne
mibeg-Institut Medizin
Prof. Dr. med. Rita Schönz
Salzweg 37-39 · 50677 K
(0221) 33 60 46 -18 / Fax: (0221) 33 60 46
e-Mail: medizin@mibeg.de · www.mibeg.de