

RöFo

Fortschritte auf dem Gebiet der Röntgenstrahlen
und der bildgebenden Verfahren

Mai 2007 · Seite 445–550 · Band 179

- 492 Vergleich der klinischen Wertigkeit von Zielaufnahmen mit reduzierter Pixelgröße des Detektors und digitalem Monitorzooming bei der Beurteilung von Mikrokalzifikationen in der digitalen Mammografie
Comparing the Clinical Value of Spot View Mammography with Reduced Pixel Size to Monitor Zooming by Reporting Microcalcifications in Digital Mammography
R. Schulz-Wendtland, K.-P. Hermann, E. Wenkel, B. Adamietz, M. Lell, C. Böhner, M. Uder, W. A. Bautz
- Interventionelle Radiologie | Interventional Radiology**
- 497 MR-Thermometrie bei 1,5 Tesla zur thermischen Ablation mittels laserinduzierter Thermotherapie
MR Thermometry for Laser-Induced Thermotherapy at 1.5 Tesla
D. Meister, F. Hübner, M. Mack, T. J. Vogl
- Neuroradiologien | Neuroradiologies**
- 506 Hat die MRT in der Frühphase des spinalen Traumas klinische Relevanz?
Eine experimentelle Studie
MRI in the Early Stage of Spinal Cord Injury: Does it Have Clinical Relevance?
An Experimental Study
T. T. Hannmann, M. Freund
- 516 MR-Bildgebung eines experimentellen Schlaganfallmodells beim Schaf
MRI of Experimental Focal Cerebral Ischemia in Sheep
A. Förschler, J. Boltze, D. Waldmin, U. Gille, C. Zimmer
- 525 Automatisierte Analyse von Parameterbildern der Hirnperfusion
Computerized Analysis of Brain Perfusion Parameter Images
B. Turowski, D. Haenggi, H.-J. Wittsack, A. Beck, V. Aurich

Der interessante Fall

- 530 Chondrosarkom des Larynx
M. Reiss-Zimmermann, M. Hofer, T. Schulz

**Interdisciplinary Cardiac
Imaging Center
Berlin**



Für das Institut in unserem interdisziplinären, ambulanten, medizinischen Zentrum in Berlin Steglitz/Zehlendorf wird zum frühestmöglichen Termin, ein/e

Facharzt/-ärztin für Radiologie

mit CT- und MRT-Erfahrung, Schwerpunkt kardiovaskuläre Schnittbilddiagnostik, gesucht.

Das Institut ist mit modernsten und zukunftsweisenden Technologien ausgestattet (MRT 1,5 Tesla, Dual-Source-CT).

Für die Ausweitung der Zusammenarbeit mit namhaften Persönlichkeiten und Instituten in Berlin wird ein/e hochqualifizierte/n, selbstbewusste/r Ärztin/Arzt gesucht, die/der sich in einem professionellen Team mit großem Engagement, ausgeprägter Kooperationsbereitschaft und kommunikativer Kompetenz einbringt.

Wir würden uns freuen, wenn wir Ihr Interesse an dieser hochattraktiven Aufgabe geweckt haben und bitten Sie, Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen zu senden an die von uns beauftragte

B&B-MEDCONSULT GmbH
Klaus Bockmeier
Campus Fichtenhain 42
47807 Krefeld

Tel. 02151/82007-0
Fax 02151/82007-77
bockmeier@medconsult.de
www.medconsult.de