

RöFo

Fortschritte auf dem Gebiet der Röntgenstrahlen
und der bildgebenden Verfahren

Mal 2007 · Seite 445– 550 · Band 179

- 532 Neuroradiologische Befunde beim Möbius-Syndrom
C. Hillerer, A. Wöller, M. Mühlau, H. Stimmer, C. Zimmer
- 534 Früharterielles Enhancement der Leber: ein Pitfall bei Obstruktionen der V. cava superior
R. Lanzman, F. Schellhammer, G. Fürst
- 536 Nachruf auf Prof. Dr. med. Dr. h. c. J. Lissner

Mitteilungen der Deutschen Röntgengesellschaft ←

- 537 Frontal 21, 13. März 2007 und Publikation in FOCUS, 26. März 2007 – Stellungnahme der Deutschen Röntgengesellschaft zu der ZDF-Sendung
- 537 Deutsche Röntgengesellschaft und Berufsverband Deutscher Radiologen – Jahresbericht 2005/2006 der Akademie für Fort- und Weiterbildung
- 539 Wir gratulieren im Mai zum Geburtstag, Auszeichnung
- 539 Radiologie und Recht – Keine MRT-Abrechnungsgenehmigung für Kardiologen
- 543 Akademiekalender

Mitteilungen der Österreichischen Röntgengesellschaft ↻

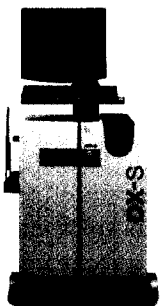
- 547 Ausschreibung – Dr.-Franz-Holeczke-Preis 2007

-
- 548 **Medizin und Markt**

Technologische Revolution von Agfa HealthCare.

Imaging und IT aus einer Hand.
Agfa HealthCare auf dem DRK 2007,
Halle 2.1, Stand A 27.

Digitale Radiographie 1. Klasse!



Wie wäre es, wenn Sie die Vorzüge von CR und DR in einem einzigen Produkt nutzen könnten: die Flexibilität von CR- sowie die Bildqualität und Schnelligkeit von DR-Systemen? Klasse? Stimmt! Das ist DX-S.

Wir haben das DX-S mit all seinen positiven Eigenschaften in einen Röntgenarbeitsplatz integriert. Es wird zum DX-Si. So können Sie Ihren Workflow weiter verbessern. Haben schnelleren Zugriff auf alle relevanten Daten. Arbeiten nah am Patienten und sind flexibel wie nie zuvor.

Agfa Deutschland HealthCare · Im Mediapark 5 · 50670 Köln · Telefon: 02 21-57 17-7 12
www.agfa.de/healthcare