

- In eigener Sache**
- 615 Der Managing Editor der RöFo – jetzt in Berlin!
- Bildessay**
- 616 Imaging Findings in Pituitary Adenomas – Bildgebung bei Hypophysenadenomen
- Brennpunkt**
- 621 Operiertes Aortenaneurysma – Endolecks mit Dual-Source-CT gut erkennbar
- 621 Peniskarzinom – Was tun bei klinisch lymphknotennegativem Befund?
- 622 Kreuzbandriss – Welche Projektionsebene ist am verlässlichsten?
- 623 Kardiale CT-Angiografie – Wie hoch ist die Strahlenbelastung?
- 623 Perforation – Oberer oder unterer Gastrointestinaltrakt betroffen?
- 624 Mammografie – Befundungsqualität durch Konsensuskonferenzen erhöht?
- 625 Pränatalmedizin – Neues zur MRT-Biometrie des fetalen Kopfes
- 626 Differenzierte Schilddrüsenkarzinome – ¹³¹I-SPECT/CT ermöglicht präzisere planare Dateninterpretation
- 627 Morbus Crohn – Bei Röntgenuntersuchungen Strahlungsdosis reduzieren
- 628 Bronchialkarzinom – Dignität zuverlässig beurteilen?
- Technik und Medizinphysik | Technique and Medical Physics**
- 629 ► Image Data Compression in Diagnostic Imaging: International Literature Review and Workflow Recommendation
Bilddatenkompression in der bildgebenden Diagnostik: Internationale Literaturstudie und Workflow-Vorschlag
R. Braunschweig, I. Koden, J. Schwarzer, C. Sprengel, K. Klose
- Qualität/Qualitätssicherung | Quality Assurance**
- 637 Vergleich zweier automatischer Verfahren zur Auswertung von CDMAM-Prüfkörperaufnahmen
Comparison of two Automatic Evaluation Methods on Images of the CDMAM Test Phantom
C. Blendl, C. Loos, B. Eiben
- Kopf/Hals | Head/Neck**
- 644 Präoperative Genauigkeit von kraniofazialen, in selektiver Lasersintering-Technik gefertigten 3-D-Modellen, im Vergleich zum primären CT-Datensatz
Preoperative Accuracy of Selective Laser Sintering (SLS) in Craniofacial 3D Modeling: Comparison with Patient CT Data
A. H. Kaim, E. C. Kirsch, P. Alder, P. Bucher, B. Hammer