

---

**In eigener Sache**

- 515 Neuigkeiten beim Herausbergremium der RÖFo

---

**Bildessay**

- 517 Psoriasis Arthritis – Conventional X-ray Diagnosis in the Small Joints – Psoriasis-Arthritis – konventionelle Bildgebung von Hand und Fuß

---

**Brennpunkt**

- 521 Offene Foramen ovale und Links-Rechts-Shunts – Mit der CT-Angiografie genau charakterisiert
- 522 Screening-Mammografie – CAD-Diagnose bei diskrepanten Doppelbefundungen?
- 522 Fraktionierte Bestrahlung beim Prostatakarzinom – Positionierungsvariabilität bestimmbar?
- 523 Asymmetrischer Hörverlust – Was bringt eine MRT?
- 524 Mammografie – Lobuläre Karzinome stellen sich unterschiedlich dar
- 525 Dickdarmuntersuchungen – Was empfinden Patienten?
- 526 Hochrisiko-Endometriumkarzinom – Adjuvante Therapie nach Operation
- 527 Lumbago – Ist eine schnelle radiologische Abklärung effektiv?
- 528 Röntgenometrische Bezugslinien – CT-Beurteilung der Schädelbasis verbessern
- 528 Hepatozelluläres Karzinom – CT-Color-Mapping verbessert Tumordetektion
- 529 Peripher arterielle Verschlusskrankheit – CT-Angiografie auf dem Prüfstand

---

**Urogenitaltrakte | Urogenital Tracts**

- 531 ► Combined MRI and MRS in Prostate Cancer: Improvement of Spectral Quality by Susceptibility Matching  
Kombinierte MRT und MRS beim Prostatakarzinom: Beschleunigung und Verbesserung durch Suszeptibilitätsangleichung  
*J. Scheidler, M. Vogel, P. Gross, A. Heuck*
- 536 ► Pharmakokinetische MRT der Prostata: Parameter zur Unterscheidung von Low-grade- und High-grade-Prostatakarzinomen  
Pharmacokinetic MRI of the Prostate: Parameters for Differentiating Low-Grade and High-Grade Prostate Cancer  
*T. Franke, L. Lüdemann, M. Taupitz, J. Rost, P. Asbach, D. Beyersdorff*
- 543 Magnetresonanztomografie (MRT) des Beckens bei Patientinnen mit polyzystischem Ovarsyndrom  
Magnetic Resonance Imaging of the Pelvis in Patients with Polycystic Ovary Syndrome  
*E. A. Hauth, L. Umutlu, H. Libera, R. Kimmig, M. Forsting*