

257 **Brennpunkt**

- | | | | |
|-----|--|-----|---|
| 257 | Zum Titelbild: Posteriores reversibles Enzephalopathiesyndrom (PRES) | 264 | Beschichtete Implantate bieten größere Sicherheit |
| 258 | Rapid Communication – kurz kommentiert | 264 | Routinemäßige Schilddrüsenszintigraphie empfehlenswert |
| 260 | Entdeckung von Knochenmetastasen: MRT versus Szintigraphie | 267 | Schmerzlose und genaue Methode zur Diagnostik perianaler Abszesse |
| 260 | Kombinationsdiagnostik sinnvoll | 268 | Neue Technik visualisiert Nervenbahnen |
| 261 | MRT bringt neue Aspekte fürs Handgelenk | 268 | Leserbrief |
| 262 | Gehirnvolumen, intrakranielles Volumen und Demenz stehen in engem Zusammenhang | 270 | Preise |
| 263 | Beurteilung von Mammographien: Selbst absolute Spezialisten übersehen Brustkrebs | | |

Editorial

- 271 Interventionelle Radiologie – Quo vadis?
J. Lammer

Übersicht

- 273 Mehrschicht-Spiral-CT des Abdomens – Aktuelle Indikationen und zukünftige Trends
L. Kopka, P. Rogalla, B. Hamm

Rapid Communication

- 283 Echtzeit-MR-Steuerung zur Platzierung eines voll MR-kompatiblen Vorhofseptumverschluss-systems: In-vitro-Tests
A. Buecker, E. Spuentrup, R. Grabitz, F. Freudenthal, T. Schaeffter, J. J. van Vaals, W. Günther

Abdomen

- 286 Solid-pseudopapillärer Pankreastumor im Kindesalter. Ein Bericht über 5 Fälle
S. Lange, G. Alzen, H. Leder, M. Reither, M. Weiss-Perrakis, M. W. Kellner
- 291 Magnetresonanz Hydrometrie: nichtinvasive Quantifizierung der Pankreasfunktion nach Stimulation
J. T. Heverhagen, A. Battmann, M. Kirsch, D. Boehm, R. Eissele, K. J. Klose, H.-J. Wagner

Editorial

- 271 Interventional radiology – quo vadis?
J. Lammer

Review

- 273 Multislice CT of the abdomen – current indications and future trends
L. Kopka, P. Rogalla, B. Hamm

Rapid communication

- 283 Real-time-MR guidance for placement of a self-made fully MR-compatible atrial septal occluder: in vitro test
A. Buecker, E. Spuentrup, R. Grabitz, F. Freudenthal, T. Schaeffter, J. J. van Vaals, W. Günther

Abdomen

- 286 Solid-pseudopapillary tumors in childhood
S. Lange, G. Alzen, H. Leder, M. Reither, M. Weiss-Perrakis, M. W. Kellner
- 291 Magnetic resonance hydrometry: non-invasive quantification of the exocrine pancreatic function
J. T. Heverhagen, A. Battmann, M. Kirsch, D. Boehm, R. Eissele, K. J. Klose, H.-J. Wagner