

RöFo

Interventionelle Radiologie

- 480 CT-gesteuerte Sympathikolyse bei peripherer arterieller Verschlusskrankheit – Indikationen, Patientenauswahl, Langzeitergebnisse
S. Huttner, M. Huttner, M. Neher, G. Antes
- 485 Endovaskuläre Implantation von Stent-Grafts in die Aorta thoracica – Mittelfristige Ergebnisse einer prospektiven kontrollierten Studie
S. H. Duda, B. Pusich, S. Raygrotzki, F. P. Uckmann, H. Aebert, G. Tepe, P. Pereira, R. Feuls, G. Ziemer, C. D. Claussen

Experimentelle Radiologie

- 490 Experimentelle Darstellung der Schichten der Magenwand mittels MRT: Korrelation mit dem histologischen Wandaufbau
A. Lubienski, L. Grenacher, W. Reith, A. Schipp, G. Mechttersheimer, M. Dux

Der interessante Fall

- 495 Schistosoma mansoni-Befall der Leber – Darstellung mittels Magnetresonanztomographie (MRT)
- 497 Hyperdenseres Areal im Putamen nach intraarterieller Medialyse – Kontrastmittelextravasat oder Blutung?
- 498 Radiologie der atlantookzipitalen Subluxation
- 501 Leserbriefe

Interventionelle radiology

- 480 CT-guided sympathicolysis in peripheral artery disease – Indications, patient selection and long-term results
S. Huttner, M. Huttner, M. Neher, G. Antes
- 485 Endovascular implantation of stent-grafts in the thoracic aorta – mid-term results of a prospective controlled study
S. H. Duda, B. Pusich, S. Raygrotzki, F. P. Uckmann, H. Aebert, G. Tepe, P. Pereira, R. Feuls, G. Ziemer, C. D. Claussen

Experimental radiology

- 490 MR imaging of gastric wall layers in vitro: correlation to the histologic wall structure
A. Lubienski, L. Grenacher, W. Reith, A. Schipp, G. Mechttersheimer, M. Dux

505 Mitteilungen der Deutschen Röntgengesellschaft mit Veranstaltungskalender ←

- 505 Einladung zur Mitgliederversammlung
- 505 Radiologie und Recht
- 507 Die Vereinigung der Medizinisch-Technischen Berufe (VMTB) in der DRG stellt sich vor
- 508 Wir gratulieren im Mai zum Geburtstag!
- 509 Anmeldeformular
- 511 Kongress- und Veranstaltungskalender

517 Mitteilungen der Österreichischen Röntgengesellschaft

- 517 Österreichisches Konsensuspapier: stereotaktisch und ultraschallgezielte Vakuumbiopsie von Brustläsionen (Stereotactically and sonographically guided vacuum-assisted breast biopsy: A national consensus for Austria)