

## RöFo

---

- 98 Hängt das Ergebnis einer Thrombolysen mit rekombinanten Gewebe-Plasminogenaktivator (rt-PA) beim Kaninchen vom Erythrozyten- und Fibrinergehalt eines Thrombus ab?  
*K. Kirchof, M. Sikinger, T. Welzel, S. Zoubaa, K. Sartor*

### Medizinphysik und Technik

- 106 Mehrzeilen-Spiral CT (MSCT) des Beckenskelettes: Dosisoptimierung unter Berücksichtigung der Bildqualität  
*U. Wedegärtner, M. Lorenzen, J. Lorenzen, C. Nolte-Ernsting, C. Weber, C. Dieckmann, M. Cramer, V. Schoder, G. Adam*
- 113 Untersuchungen über die Einfalldosis bei standardisierten Aufnahmen der Lunge  
*F.-E. Stieve, H. Gfirtner, E. M. Jung, G. Schenk*

### Der interessante Fall

- 122 Tumorstaging mit der PET/CT: Detektion eines Zweitumors
- 124 Die AV-Malformation des Uterus: eine seltene Ursache für Dysmenorrhöen und Menometrorrhagien
- 125 Thoraxwandüberschreitender (Pseudo-?) Tumor beim Kind – Abszedierende thorakale Aktinomykose durch *Aktinomyces meyeri* et israeli
- 127 Duplikatur der A. cerebri media bei multiplen intrakraniellen Aneurysmen

- 98 Does the Result of Thrombolysis with Recombinant Tissue-Type Plasminogen Activator (rt-PA) in Rabbits Depend on the Erythrocyte- and Fibrin-Content of a Thrombus?  
*K. Kirchof, M. Sikinger, T. Welzel, S. Zoubaa, K. Sartor*

### Medical Physic and Technique

- 106 Multislice CT of the Pelvis: Dose Reduction with Regard to Image Quality  
*J.U. Wedegärtner, M. Lorenzen, J. Lorenzen, C. Nolte-Ernsting, C. Weber, C. Dieckmann, M. Cramer, V. Schoder, G. Adam*
- 113 Investigation of the Entrance Dose of Standardized Chest Radiographs  
*F.-E. Stieve, H. Gfirtner, E. M. Jung, G. Schenk*

---

### 131 Mitteilungen der Deutschen Röntgengesellschaft



- 131 Radiologie & Recht – GKV-Modernisierungsgesetz (GMC) Teil 3
- 132 Geburtstagsliste
- 133 PD Dr. rer. nat. Bettina Pfeleiderer erhält Merian-Preis

- 133 Zukunftsfonds Radiologie
- 134 Kongress- und Veranstaltungskalender

---

### 140 Mitteilungen der Österreichischen Röntgengesellschaft



- 140 Protokoll der Jahreshauptversammlung ÖRG
- 142 Arthur-Schüller-Preis 2004