

6. Wagner HJ, Storck M (2001) [Endovaskuläre stentgraft gestützte Exklusion eines infrarenalen Aortenaneurysmas mit Gadolinium als Kontrastmittel bei Niereninsuffizienz] *Dtsch Med Wochenschr* 126(21): 616–620
7. Ho KY, Leiner T, de Haan MW, Kessels AG, Kitslaar PJ, van Engelshoven JM (1998) Peripheral vascular tree stenoses: evaluation with moving-bed infusion-tracking MR angiography. *Radiology* 206:693–701
8. Rubin GD, Schmidt AJ, Logan LJ, Sofilos MC (2001) Multi-detector row CT angiography of lower extremity arterial inflow and runoff: initial experience. *Radiology* 221(1): 146–158
9. Becker GJ, Katzen BT (1996) The vascular center: a model for multidisciplinary delivery of vascular care for the future. *J Vasc Surg* 23:907–912
10. Ouriel K (2003) Comparison of Surgical and Thrombolytic Treatment of Peripheral Arterial Disease. *Rev Cardiovasc Med* 3: 7–16
11. Cragg AH, Smith TP, Corson JD et al. (1991) Two urokinase dose regimens in native arterial and graft occlusions: initial results of a prospective, randomized clinical trial. *Radiology* 178:681–686
12. Ward AS, Andaz SK, Bygrave S (1994) Peripheral thrombolysis with tissue plasminogen activator. Results of two treatment regimens. *Arch Surg* 129:861–865
13. Semba CP, Murphy TP, Bakal CW, Calis KA, Matalon TAS and the Advisory Panel (2000) Thrombolytic therapy with use of alteplase (rt-PA) in peripheral arterial occlusive disease: review of the literature. *J Vasc Intervent Radiol* 11:159–161
14. McNamara TO, Fischer JR (1985) Thrombolysis of peripheral arterial and graft occlusions: improved results using high-dose urokinase. *Am J Roentgenol* 144:769–775
15. Ouriel K, Veith FJ, Sasahara AA (1998) A comparison of recombinant urokinase with vascular surgery as initial treatment for acute arterial occlusion of the leg. *N Engl J Med* 338:1105–1111
16. Starck EE, McDermott JC, Crummy AB, Turnipseed WD, Acher CW, Burgess JH (1985) Percutaneous aspiration thromboembolectomy. *Radiology* 156:61–66
17. Wagner HJ, Starck EE (1992) Acute embolic occlusions of the infrainguinal arteries: percutaneous aspiration embolectomy in 102 patients. *Radiology* 182:403–407
18. Wagner HJ, Starck EE, Reuter P (1994) Long-term results of percutaneous aspiration embolectomy. *Cardiovasc Intervent Radiol* 17:241–246
19. Kalinowski M, Wagner H-J (2003) Adjunctive techniques in percutaneous mechanical thrombectomy. *Tech Vasc Interv Radiol* 6:6-13
20. Müller-Hülsbeck S, Jahnke T (2003) Peripheral arterial applications of percutaneous mechanical thrombectomy. *Tech Vasc Interv Radiol* 6:22–34
21. Wagner HJ, Müller-Hülsbeck S, Pitton MB, Weiss W, Wess M (1997) Rapid thrombectomy with a hydrodynamic catheter: results from a prospective, multicenter trial. *Radiology* 205:675–681
22. Wagner HJ, Theis H, Zitzmann R (1999) Die endovaskuläre Therapieeinheit: Angiographie- und Interventionsarbeitsplatz unter OP-Bedingungen. *Electromedica* 67:9-14

*Chirurg* 2003 · 74: 1117  
DOI 10.1007/s00104-003-0778-4

U. Pohlen<sup>1</sup> · M. Kruschewski<sup>1</sup> · H.-J. Buhr<sup>1</sup> · H. Ebhardt<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Chirurgische Klinik I, Universitätsklinikum Benjamin Franklin der FU Berlin

<sup>2</sup>Institut für Allgemeine Pathologie, Universitätsklinikum Benjamin Franklin der FU Berlin

## Dünndarminvagination beim Erwachsenen. Diagnostik und chirurgische Therapie anhand von 3 Fallbeispielen. *Chirurg* (2003) 74:852-855

Im diesem Beitrag wurden die **Legenden der Abbildungen 5 und 6** miteinander vertauscht. Zusätzlich sind der Name und das Institut des Zweitautors nicht korrekt wiedergegeben worden: Herr Dr. **Ebhardt** ist im Institut für **Allgemeine Pathologie** tätig. Wir bitten um Beachtung.

© Springer-Verlag 2003  
Online publiziert: 30. Oktober 2003

Die Online-Version des Originalartikels können Sie unter <http://dx.doi.org/10.1007/s00104-003-0596-0> finden