

Leitthema

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

Erratum

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

U.Pohlen¹ · M.Kruschewski¹ · H.-J.Buhr¹ ·
H.Ebhardt²

¹ Chirurgische Klinik I, Universitätsklinikum

Benjamin Franklin der FU Berlin

² 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.