

6. Literaturverzeichnis

1. Acikel U. / Karabay O. et al
A new minimally invasive method of aortofemoral revascularization
Vasc Surg 35, 2001, 175-179
2. Alexander K.
Krankheiten der Arterien Innere Medizin in Praxis und Klinik
Thieme Verlag, Stuttgart 1992
3. Back MR. / Johnson BL. et al
Evolving complexity of open aortofemoral reconstruction done for
occlusive disease in the endovascular era.
Ann Yasc Surg, 17, 2003, 596-603
4. Berchtold R. / Hamelmann H. / Peiper H.-J./ Trentz O.
Akute und chronische arterielle Durchblutungsstörungen
Chirurgie 3. Auflage Urban & Schwarzenberg, 1994, 765-791
5. Bernhard V.M. / Towne J.B.
Complikations in vascular surgery 2nd. Ed.
Grune & Stratton New York 1985
6. Blank M. M.
Früh- und Spätergebnisse nach aorto-bifemoraler Rekonstruktion der
Beckenetage.
Diss. Erlangen 1984
7. Braun L.
Früh-und Spätergebnisse nach Implantation einer
Aortenbifurkationsprothese
Zentralblatt Chir. 113, 1988, 423-435

8. Brewster DC. / Darling RC.
Optimal methods of aortoiliac reconstruction
Surgery 84, 1978, 739-748
9. Bulling B. / Mete C./ Halasa H./ Rätz-Günther M.
Arterielle Verschlußkrankheiten, Durchblutungsstörungen der Beine
Schlütersche Verlag 2000, 12
10. Crawford E.S. / Bromberger R.A. / Gleaser D.H. / Saleh S.A. Russel W.L.
Aortoiliac occlusive disease: factors influencing survival and function following reconstructive operation over a twenty-five-year period
Surgery 90/6, 1981, 1055-1067
11. Cron J.
Clinique Sarrus-Teinturiers, Toulouse France
J Mal Vasc 28, 2003, 258-264
12. De Bakey M.E. / Creech O. jr. / Cooley D.A.
Occlusive disease of the aorta and its treatment by resection and homograft replacement
Ann. Surg. 140, 1954, 290-310
13. Diehm C.
Gefäßchirurgie
Springer Verlag 2003, 46, 186
14. Dimick J.et al
J Vasc Surg 37, 2003, 970-975
15. Dürrschmidt R.K.A.
Spätergebnisse der alloplastischen Aortenbifurkationsprothesen.
Untersuchungszeitraum 13 Jahre postoperativ.
Diss. München 1986

16. Edwards W.S. / Tapp J.S.
Chemically treated nylon tubes as arterial grafts
Surg 38, 1955, 61-63
17. Ebert C.
Klinikum Rudolph-Virchow Berlin
Retrospektive Analyse von 170 Rekonstruktionen 1975-1988
Diss.Berlin 1988
18. Federlein C.
Städtisches Krankenhaus Berlin Friedrichshain
Diss 1999
19. Fontaine R. / Kim M. / Kieney R.
Die chirurgische Behandlung der peripheren Durchblutungsstörungen
Helv. Chir. Acta 21, 1954, 499-533
20. Friedman SG. / Batista RJ. / Moccio CG.
Aortoiliac reconstruction in obese patients
Surgery 103, 1988, 311-314
21. Haimovici H.
Vascular surgery, principles and techniques
Appleton and Lange, Norwalk, Connecticut San Mateo, California 1089,
3-13, 293
22. Häring R. /Zilch H.
Chirurgie 3. erweiterte Auflage
Walter de Gruyter Berlin 1992
23. Harrison J.H.
Synthetic materials as vascular prostheses. A comparative Study in small
vessels of Nylon, Dacron, Orlon,Ivalon,Sponge and Teflon
Am J Surg 95, 1958, 16-24

24. Heberer G. / Rau G. / Löhr H.H.
Aorta und große Arterien
Springer Verlag 1966, 257-371
25. Henne-Brun D. / Düring M. / Kremer B.
Chirurgie Thieme Verlag 872-893
26. Hepp W.
Der Oberschenkel-Arterienverschluß
Steinkopff Verlag Darmstadt 1993, 49,101-131
27. Hepp W. / Kogel H.
Gefäßchirurgie 2001, 396,397,406,649-666
28. Hess H.
Zur Pathogenese der arteriellen Durchblutungsstörungen
Dtsch med Wsch 23, 1972, 340.
29. Hill DA.
The epidemiology of lower limb ischaemia in a New York South Wales rural community
Aust N Z J Surg 51, 1981, 157
30. Hupp T. / Quendt J.
Der Chirurg 4, 2003, 282-322
31. Jähnel S.
Eine achtjährige retrospektivische Studie zum Vergleich von Dacron und PTFE
Chirurgische Universitätsklinik und Poliklinik Würzburg 1999, 49-58
32. Jeger E.
Die Chirurgie der Blutgefäße und des Herzens
Berlin, Hirschwald 1913 , Reprint Springer Verlag 1973, 262

33. Kannell WB.
Update on some epidemiological features of intermittent claudication:
the Framingham study
J Am Geratr Soc 22, 1985, 13
34. Kappert A.
Lehrbuch und Atlas der Angiologie
Hans Huber Verlag 1987, 41-94
35. Kappert A.
Lehrbuch und Atlas der Angiologie
Hans Huber Verlag 1998, 169,194,373-383
36. Kluckhuhn C.
Zahnärztliche Mitteilungen Nr.5/95, 2005, 14
37. Koneczny R.
Früh- und Spätergebnisse der aorto-femoralen und aorto-iliacalen
Bypassoperationen unter besonderer Berücksichtigung der
Wiedereingliederung der Patienten in den Arbeitsprozess.
Diss. Düsseldorf 1981
38. Kraft A. G.
Anastomosenaneurysmen bei Venen- und Kunststoffbypässen im iliaco-
femoro-poplitealen Bereich
Diss. Berlin 1987
39. Kunlin J.
Le traitement l'arterite obliterante par la greffe veneuse
Arch.Mal.Coeur 42, 1949, 371
40. Kwaan J.H. et al
Management of lymph fistula in the groin after arterial reconstruction
Arch. Surg. 114, 1979, 1416

41. Lang G. u.a.
Chirurg 73, 2002, 185-193
42. Leriche R.
Des obliterations arterielles hautes (obliteration de la terminaison de l'aorte) comme causes des insuffisances circulatoires des membres inférieurs
Bull.Soc. Chir.(Paris)49, 1923, 1404
43. Lindenauer S.M. / Stanley J.C. / Zelenock GB. / u.a.
Aorto-iliac reconstruction with Dacron double velour
J. Cardiovasc. Surg 25, 1984, 36-42
44. Lorentzen J.E. u. a.
Vascular graft infection: Analysis of sixty-two graft infections in 2411 consecutively implanted synthetic vascular grafts.
Surgery 98, 1985, 81-86
45. Malone J.M. / Moore W.S. / Goldstone J.
The natural history of bilateral aortofemoral bypass grafts for ischämia of the lower extremities
Arch. Surg. 110, 1975, 1300-1206
46. Martinez B.D. / Hertzer N.R. / Beven E.G.
Influence of distal arterial occlusive disease on prognosis following aortobifemoral bypass
Surgery 88, 1980, 795-805
47. Maurer P.C.
Zeitschrift der deutschen Gesellschaft für Chirurgie
Angio 9, 1987, 295-309
48. Mörl H. / Menges H. W.
Gefäßkrankheiten in der Praxis
Thieme Verlag 2000, 1-3, 213-271

49. Müller-Bühl U. / Diehm C.
Angiologie, Praxis der Gefäßerkrankungen
Kohlhammer Verlag 1991, 102-108, 121-156
50. Nevelsteen A. / Suy R. / Daenen W. / Boel A.
Aortofemoral grafting: factors influencing late results
Surgery 88, 1980, 642-653
51. Oudot J.
La greffe vasculaire dans les Thromboses du carrefour aortique
Presse Med. 59, 1951, 234
52. Poulias G.E. et al
J. Cardiovasc. Surg. 26, 1985, 527-538
53. Raithel D.
Frühkomplikationen nach selektivem Prothesenersatz der terminalen
Aorta und der Iliacagefäße
Chirurgie 43, 1972, 462-466
54. Reiter R. / Sinziger H.
Gefäßchirurgie 9, 2004, 196-197
55. Rieger/Schoop
Klinische Angiologie
SpringerVerlag 1998, 35-85, 230-344
56. Rzucidlo E. M. et al
J.Vasc Surg 6, 2003, 1175-1170
57. Sandmann W. / Lerut J.
Indikation und Therapie der aortiliacalen Verschlußerkrankung aus
chirurgischer Sicht
Chirurg 52, 1981, 96-103

58. Scharrer-Palmer R. et al
Gefäßchirurgie
Springer Verlag 6, 2001, 145-150
59. Scherf D. / Boyd L. J.
Klinik und Therapie der Herzkrankheiten und Gefäßerkrankungen
Springer Verlag 5. Auflage, Wien 1951
60. Stoney R.J./ Effeney D.J. et al
Wylies's Atlas of Vascular Surgery
Complications Requiring Reoperation
Lippencott, Philadelphia 1992 Surgery 74, 1973, 931-944
61. Szabo GV./ Laczko A./ Szeberin Z. et al
Anatomical and extra-anatomical reconstructions in aorto-iliac occlusive diseases
Magy Seb 2001 Dec, 54 suppl. 60-62
62. Szilagyí D.E. et al
A thirty-year survey of the reconstructive surgical treatment of occlusive aorto-iliac disease
J. Vasc. Surg. 3, 1986, 421-436
63. Taurino M./ Maggiore C./ Rizzo L. et al.
Role of aortofemoral bypass in the management of unilateral iliac occlusive disease. A follow –up study of 95 patients over a 25 years period
Minerva Cardioangiologica 2002 Apr;50 (2), 133-141
64. Tiedemann F.
Von der Verengung und Schließung der Pulsadern in Krankheiten
Gross Heidelberg 1843
65. Vollmar J.
Rekonstruktive Chirurgie der Arterien
Thieme Verlag 1996, 20,70,198-212-409

66. Vollmar J. / Laubach K. u.a.
Die chirurgische Behandlung der chron. Arterienverschlüsse im
aortiliacalen Gefäßabschnitt
Thoraxchirurgie 13, 1965, 453-478
67. Vollmar J./ Voss E.U.
Antibiotikaprophylaxe in der Gefäßchirurgie
Der Chirurg 55, 1984, 227-231
68. Voorhees A.B. / Jaretzki A./ Blakemore A. H.
The use of a tube constructed from Vinyon „N“ cloth in bridging
Ann. Surg. 135, 1952, 332-336
69. Zeitler E.
Klinische Radiologie, Arterien und Venen
Springer Verlag 1997, 257-258
70. Zühlke H. / Harnoss B.M. / Lorenz E.p.M.
Septische Gefäßchirurgie
Blackwell Wissenschaft Berlin 2. Auflage, 1994, 1-5