

## 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.  
Complications in vascular surgery 2nd. Ed.  
Grune & Stratton New York 1985
6. Blank M. M.  
Früh- und Spätergebnisse nach aorto-bifemorale 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-Bruns 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 Geriatr 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-femorale und aorto-iliacale  
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 oblitérante par la greffe veineuse  
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 termination 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 implantated 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. / Hertzner 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. Poulas 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 aortoiliacalen 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  
Wyllies' Atlas of Vascular Surgery  
Komplikationen 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. Szilagyi 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 Cardioangiol 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  
aortoiliacalen Gefäßabschnitt  
Thoraxchirurgie 13, 1965, 453-478
67. Vollmar J./ Voss E.U.  
Antibiotikaphylaxe 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