

## 7 Literaturverzeichnis

1. Aeschlimann AG:  
Rheumatoide Arthritis. Konservative Therapiemöglichkeiten heute und in der Zukunft  
Orthopäde 27 (1998) 160-165
2. Aichroth PM, Freeman MAR, Smiltie IS, Souter WA:  
A knee function assessment chart  
J. Bone Jt. Surg. 60-B (1978) 308-309
3. Arnold MP, Friederich NF, Widmer H, Müller W:  
Patellaersatz bei Knieendoprothesen – notwendig?  
Orthop. 27 (1998) 637-641
4. Aubriot JH, Deburge A, Schramm P:  
La prothese Guepar  
Acta Orthop. Belg. 39 (1973) 257-279
5. Aymar M:  
Begleit- und Nachbehandlung nach Korrektur- und Ersatzoperationen am Kniegelenk  
OP-Journal 7 (1991) 53-56
6. Badner NH, Reimer EJ, Komar WE, Moote CA:  
Low-dose Bupivacaine does not improve postoperative epidural Fentanyl analgesia in orthopedic patients  
Anesth. Analg. 72 (1991) 337-341
7. Baker MW, Tullos HS, Bryan WJ, Oxspring H:  
The use of epidural morphine in patients undergoing total knee arthroplasty  
J. Arthroplasty 4 (1989) 157-161
8. Bauer R:  
Einführung zum Thema - Die Knieendoprothese  
Orthopäde 20 (1991) 163-163
9. Benninghoff A, Goertler K:  
Lehrbuch der Anatomie des Menschen - Erster Band  
Urban&Schwarzenberg München 1980, S.390-401
10. Bergmann H, Roscic D:  
Rückenmarknahe Blockaden: Lokalanästhetika  
in: Lehmann KA (Hrsg):  
Der postoperative Schmerz - Bedeutung, Diagnose und Behandlung  
Springer Berlin 1990, S. 311-324
11. Biel G, Harms J, Hanser U:  
Experimentelle Untersuchungen über die Wärmeentwicklung im Knochen bei der Polymerisation von Knochenzement  
Arch. Orthop. Unfallchir. 78 (1974) 62-69
12. Bläsius K:  
Endoprothesen-Atlas Knie  
Thieme Stuttgart 1995

13. Blauth W:  
Zur Kniegelenk-Totalendoprothese nach Walldius  
Z. Orthop. 109 (1971) 417-435
14. Blauth W:  
Bauprinzipien einer neuen Kniegelenkstotalprothese  
Z. Orthop. 113 (1975) 527-528
15. Blauth W, Donner K:  
Zur Geschichte der Arthroplastik  
Z. Orthop. 117 (1979) 997-1006
16. Blauth W, Hassenpflug J:  
Scharnierendoprothesen des Kniegelenks - Langzeiterfahrungen am Beispiel  
der Blauth-Prothese  
Orthopäde 20 (1991) 206-215
17. Blümlein H, Brüssatis F:  
Knieendoprothetik - Historie und Indikationsabgrenzung  
in Springorum HW, Katthagen BD (Hrsg.):  
Aktuelle Schwerpunkte der Orthopädie  
Thieme Stuttgart 1990, S. 184-190
18. Bobynd JD, Pilliar RM, Cameron HU, Weatherly GC:  
The optimum pore size for fixation of porous-surfaced metal implants by  
ingrowth of bone  
Clin. Orthop. 150 (1980) 263-270
19. Böhm P, Holy T:  
Is there a future for hinged prostheses in primary total knee arthroplasty?  
J. Bone Joint Surg. 80-B (1998) 302-309
20. Buchholz HW, Engelbrecht E:  
Die intracondyläre totale Kniegelenksprothese Modell St. Georg  
Der Chirurg 44 (1973) 373-378
21. Cameron HU, Pilliar RM, McNab I:  
The rate of bone ingrowth into porous metal  
J. Biomed. Mater Res. 10 (1976) 295-302
22. Campbell WC:  
Arthroplasty of Knee  
J. Orthop. Surg. 3 (1921) 430-436
23. Charnley J:  
The reaction of bone to self-curing acrylic cement  
J. Bone Jt. Surg. 52 B (1970) 340-353
24. Charnley J:  
Low friction arthroplasty of the hip in rheumatoid arthritis and ankylosing  
spondylitis  
Clin. Orthop. 72 (1970) 22-32
25. Charnley J:  
Total hip replacement by low friction arthroplasty  
Clin. Orthop. 72 (1970) 7-21

26. Collins DN, Heim SA, Nelson CL, Smith P:  
Porous-coated anatomic total knee arthroplasty. A prospective analysis comparing cemented and cementless fixation.  
Clin. Orthop. 267 (1991) 128-136
27. Cooper DW, Turner G:  
Patient-controlled extradural analgesia to compare Bupivacaine, Fentanyl and Bupivacaine with Fentanyl in the treatment of postoperative pain  
British J. Anaesth. 70 (1993) 503-507
28. Cotta H:  
Morphopathogenetische Betrachtung zur Präarthrose und präarthrotischen Deformität  
Z. Orthop. 116 (1978) 422-428
29. Cotta H, Puhl W:  
Orthopädie  
Thieme Stuttgart 1993
30. Coventry MB, Finerman GR, Riley LE, Roderick H.T, Upshaw JF:  
A new geometric knee for total knee arthroplasty  
Clin. Orthop. 83 (1972) 157-157
31. Dahl JB, Daugaard JJ, Rasmussen B, Egebo K, Carlsson P, Kehlet H:  
Immediate and prolonged effects of pre- versus postoperative epidural analgesia with bupivacaine and morphine on pain at rest and during mobilisation after total knee arthroplasty  
Acta Anaesthesiol. Scand. 38 (1994) 557-561
32. Dapic T, Pecina M:  
Comparison of the results of PCA knee joint endoprosthesis in patients with rheumatoid arthritis and gonarthrosis  
Lijec Vjesn 120 (1998) 117-120
33. Debrunner AM:  
Orthopädie - Orthopädische Chirurgie  
Verlag Hans Huber Göttingen 1994, S.783-834
34. Dodd CAF, Hungerford DS, Krackow KA:  
Total knee arthroplasty fixation  
Clin. Orthop. 260 (1990) 66-70
35. Doenicke A, Kettler D, List WF, Radke J, Tarnow J (Hrsg.):  
Anästhesiologie  
Springer Berlin 1995, S. 918-979
36. Douglas AD:  
Principles of total knee arthroplasty  
Sem. in arthroplasty 2 (1991) 2-11
37. Draenert K:  
Zur Technik/ zur Praxis der Zementverankerung  
Art und Science München 1983/1988
38. Drobny TK, Munzinger U:  
Zur Problematik der infizierten Knieprothese  
Orthopäde 20 (1991) 239-243

39. Elke R, Meier G, Warnke K, Morscher E:  
Outcome analysis in total knee-replacements in patients with rheumatoid arthritis versus osteoarthritis  
Arch. Orthop. Trauma Surg. 114 (1995) 330-334
40. Engelbrecht E:  
Die Schlittenprothese - eine Teilprothese bei Zerstörungen im Kniegelenk  
Chirurg 42 (1971) 510-514
41. Engelbrecht E, Nieder E, Strickle E, Keller A:  
Intracondyläre Kniegelenksendoprothese mit Rotationsmöglichkeit - Endo-Modell  
Chirurg 52 (1981) 368-375
42. Engelbrecht E, Buchholz HW:  
Zur Entwicklungsrichtung in der Knieendoprothetik  
Krankenhausarzt 56 (1983) 511-515
43. Engelbrecht E, Heinert K:  
Experience with a surface and Total Knee Replacement – Further Development of the Model St. Georg  
in Niwa S et al. (Hrsg.):  
Total Knee Replacement  
Springer Berlin 1988, S. 257-273
44. Engelhardt A, Engelhardt R:  
Zur Frage der Verankerung von Prothesen – zementfrei oder Zementverankerung?  
Orthop. Praxis 18 (1987) 391-401
45. Eskola A, Vahvanen V, Santavirta S, Honkanen V, Slatis P:  
Porous-coated anatomic knee arthroplasty. 3-year results.  
J. Arthroplasty 3 (1992) 223-228
46. Foerster G, Klüber D, Käbler U:  
Mittel- bis langfristige Ergebnisse nach Behandlung von 118 periprothetischen Infektionen nach Kniegelenkersatz durch einzeitige Austauschoperation  
Orthopäde 20 (1991) 244-252
47. Fox JL, Poss R:  
The role of manipulation following total knee replacement  
J. Bone Jt. Surg. 63-A (1981) 357-362
48. Galante J, Sumner DR, Gächter A:  
Oberflächenstrukturen und Einwachsen von Knochen bei zementfrei fixierten Prothesen  
Orthop. 16 (1987) 197-205
49. Gluck T:  
Autoplastik - Transplantation - Implantation von Fremdkörpern  
Berl. klin. Wschr. 27 (1890) 421-427
50. Goldberg VM, Henderson BT:  
The Freeman-Swanson ICLH Total Knee Arthroplasty  
J. Bone Joint Surg. 62-A (1980) 1338-1344

51. Goldie I, Broström LA, Josefsson A, Söderlund V:  
The Patella in total knee replacement: A problem or not?  
In: Niwa S, Paul JP, Yamamoto S (Hrsg.):  
Total Knee Replacement  
Springer Tokyo 1988
52. Gruber G, Schlechta C, Stürz H:  
Ten-year follow-up of a bikondylar unlinked knee endoprosthesis with  
particular reference to mid-term results  
Arch. Orthop. Trauma Surg. 117 (1998) 316-323
53. Gschwend N, Scheler HG, Bähler A:  
Die GSB-Knieprothese  
Med.-Orthop. Techn. 100 (1980) 128-134
54. Gschwend N:  
Stellenwert und Häufigkeit von Kniegelenksveränderungen bei cP  
Verh. Dtsch. Ges. Rheumatol. 7 (1981) 135-136
55. Gunston S:  
Polycentric knee arthroplasty  
J. Bone Jt. Surg. 53 B (1971) 272-277
56. Hackenbroch M:  
Präarthrose und präarthrotische Deformität  
Z. Orthop. 116 (1978) 418-422
57. Härle A:  
Die Infektion bei Knieendoprothesen  
Orthopäde 20 (1991) 227-238
58. Hagen F, Jäger M:  
Das femoropatellare Gleitlager nach totalem Kniegelenksersatz bei  
chronischer Polyarthritis  
Verh. Dtsch. Ges. Rheumatol. 7 (1981) 594-597
59. Harris WH, Sledge CB:  
Total hip and total knee replacement  
New Engl. J. Med. 323 (1990) 725-731, 801-807
60. Hassenpflug J et al.:  
Ist die Implantation von Kniegelenkscharnierprothesen heute noch vertretbar?  
Z. Orthop. 126 (1988) 398-407
61. Heinert K, Engelbrecht E:  
Ten-year follow-up results of St. Georg Knee Prosthesis Systems 2400  
Sledges and Hinges  
in Niwa S et al. (Hrsg.):  
Total Knee Replacement  
Springer Berlin 1988, S.111-122
62. Heitemeyer U:  
Der totale Kniegelenkersatz  
Op.-J. 7 (1991) 39-44

63. Herren T, Remagen W, Schenk R:  
Histologie der Implantat-Knochengrenze bei zementierten und nicht-  
zementierten Endoprothesen  
Orthop. 16 (1987) 239-251
64. Hofmann GO, Hagena FW:  
Pathomechanics of the femoropatellar joint following total knee arthroplasty  
Clin. Orthop. 224 (1987) 251-259
65. Homsy CA, Cain TE, Kessler FB, Anderson MS, King JM:  
Porous implant system for prosthesis stabilisation  
Clin. Orthop. 89 (1972) 220-235
66. Hoos R, Refior HJ:  
Der alloplastische Kniegelenkersatz bei cP unter Verwendung der GSB-  
Endoprothese mit und ohne Patellagleitflächenersatz  
Z. Orthop. 123 (1985) 712-712
67. Houlton PG, Reynolds F:  
Epidural diamorphine and fentanyl for postoperative pain  
Anaesthesia 36 (1981) 1144-1145
68. Hungerford DS, Lennox DW:  
Rehabilitation of the knee in disorders of the patellofemoral joint – relevant  
biomechanics  
Orthop. Clin. North. Am. 14 (1983) 397-402
69. Hungerford DS, Krackow KA:  
Total joint-arthroplasty of the knee  
Clin. Orthop. 192 (1985) 23-33
70. Hungerford DS, Kenna RV, Krackow KA:  
The porous-coated anatomic total knee  
Orthop. Clin. North Am. 13 (1982) 103-122
71. Ilahi OA, Davidson JP, Tullos HS:  
Continuous Epidural Analgesia using Fentanyl and Bupivacaine after Total  
Knee Arthroplasty  
Clinical Orthopaedics and Related Research 299 (1994) 44-52
72. Insall J, Scott WN, Ranawat CS:  
The total condylar knee prosthesis  
J. Bone Jt. Surg. 61 A (1979) 173-180
73. Insall JN (Hrsg.):  
Surgery of the knee  
Churchill Livingstone New York Second Edition 1993
74. Mac Intosh DL:  
Hemiarthroplasty of the knee using a space occupying prosthesis for painful  
varus and valgus deformities  
J. Bone Jt. Surg. 40 A (1958) 1431-1431
75. Jäger M, Wirth CJ:  
Praxis der Orthopädie  
Thieme Stuttgart 1986, S.980

76. Jani L, Gächter A:  
Die Indikation zu den verschiedenen Formen der Kniegelenksarthroplastik  
Z. Orthop. 113 (1975) 505-508
77. Jenny H, Morscher E, Stuermer J:  
Die Arthroplastik mit dem PCA-Kniegelenk (Porous Coated Anatomic)  
Z. Orthop. 124 (1986) 205-217
78. Jordan LR, Siegel JL, Olivo JL:  
Early Flexion Routine  
Clin. Orthop. 315 (1995) 231-233
79. Jorgensen LN, Rasmussen LS, Nielsen PT, Leffers A, Albrecht E:  
Antithrombotic efficacy of continuous extradural analgesia after knee  
replacement  
Br. J. Anaesth. 66 (1991) 8-12
80. Karow T, Lang R:  
Allgemeine und spezielle Pharmakologie und Toxikologie  
Eigenverlag Karow/Lang 1996, S. 258-283, S. 333-345
81. Kerschbaumer F et al.:  
Synovektomie und Synoviorthese als Kombinationstherapie bei rheumatoider  
Arthritis  
Orthopäde 27 (1998) 188-196
82. Knight JL, Atwater RD, Grothaus L:  
Clinical results of the modular porous-coated anatomic total knee arthroplasty  
with cement: a 5-year prospective study  
Orthopedics 11 (1997) 1025-1033
83. Kohn D, Schmolke S:  
Arthrodesse nach Ausbau von Knieendoprothesen  
Orthopäde 25 (1996) 153-157
84. Krämer K, Maichel F:  
Scores, Bewertungsschemata und Klassifikationen in Orthopädie und  
Traumatologie  
Thieme Stuttgart 1993
85. Kumar PJ, McPherson EJ, Dorr LD, Wan Z, Baldwin K:  
Rehabilitation after total knee arthroplasty  
Clin. Orthop. 331 (1996) 93-101
86. Kummer B:  
Anatomie und Biomechanik des Kniegelenks  
in Springorum HW, Katthagen BD (Hrsg.):  
Aktuelle Schwerpunkte der Orthopädie  
Thieme Stuttgart 1990, S. 144-146
87. Küsswetter W, Sell S:  
Die kontinuierliche passive Mobilisation in der Nachbehandlung von  
Kniegelenkendoprothesen  
Orthopäde 20 (1991) 216-220

88. Mac Lain RF, Bargar WF:  
The effect of total knee design on patellar strain  
J. Arthroplasty 1 (1986) 91-98
89. Lamer TJ:  
Postoperative Analgesie  
in: Wedel J (Hrsg.):  
Orthopädische Anästhesie  
Fischer Stuttgart 1995, S. 333-351
90. Landon GC, Galante JO, Maley MN:  
Noncemented total knee arthroplasty  
Clin. Orthop. 205 (1986) 49-57
91. Lanz E, Theiss D, Riess W, Sommer U:  
Epidural morphine for postoperative analgesia: a double-blind study  
Anaesth. Analg. 61 (1982) 236-240
92. von Lanz T, Wachsmuth W:  
Praktische Anatomie I/4: Bein und Statik  
Springer Berlin 1972, S.12
93. Larsen R:  
Anästhesie  
Urban&Schwarzenberg München 1990, S.297-326
94. Laskin RS, Denahm RA, Apley AG:  
Replacement of the knee  
Springer Berlin 1984
95. Lysholm J, Gillquist J:  
Evaluation of knee ligament surgery results with special emphasis on use of a  
scoring scale  
American Journal of Sports Medicine 10 (1982) 150-154
96. Mahoney OM, Noble PC, Davidson J, Tullos HS:  
The effect of continuous epidural analgesia on postoperative pain,  
rehabilitation and duration of hospitalization in total knee arthroplasty  
Clin. Orthop. 260 (1990) 30-37
97. Menge M, Maaz B, Rössler H:  
Tibiakopfosteotomie versus Schlittenprothese – Richtlinien zur  
Differentialtherapie  
Orthop. Praxis 18 (1987) 85-92
98. Mitchel D, Friedman RJ, Baker JD, Cooke JE, Darcy MD, Miller MC:  
Prevention of thromboembolic disease following total knee arthroplasty.  
Epidural versus general anaesthesia  
Clin. Orthop. 269 (1991) 109-112
99. Mittelmeier H, Schmitt E:  
Korrekturosteotomien im Kniebereich – Indikationen, Grenz- und  
Kontraindikationen  
in Springorum HW, Katthagen BD (Hrsg.):  
Aktuelle Schwerpunkte der Orthopädie  
Thieme Stuttgart 1990, S. 166-171

100. Moiniche S et al.:  
The effect of balanced analgesia on early convalescence after major orthopaedic surgery  
Acta Anaesthesiol. Scand. 38 (1994) 328-335
101. Mont MA, Becher OJ, Lee CW, LaPorte DM, Hungerford DS:  
Patellofemoral complications after total knee arthroplasty: a comparison of Modular Porous-Coated Anatomic with Duracon prostheses.  
Am. J. Orthop. 28 (1998) 241-247
102. Montgomery F, Eliasson M:  
Continuous passive motion compared to active physical therapy after knee arthroplasty  
Acta Orthop. Scand. 67 (1996) 7-9
103. Molsberger A, Lorek M, Jensen KU:  
Die Korrelation von Röntgenbefund, Schmerzintensität und subjektiv empfundener Beeinträchtigung bei der Gonarthrose  
Z. Orthop. 131 (1993) 159-163
104. Müller U, Stürz H:  
Früh- und Spätkomplikationen beim künstlichen Ersatz des Kniegelenkes  
Op.-J. 7 (1991) 57-62
105. Murray DG:  
Total Knee Arthroplasty  
Clin. Orthop. 192 (1985) 59-68
106. Nieder E:  
Schlittenprothese, Rotationsknie und Scharnierprothese Modell St. Georg und Endo-Modell - Differentialtherapie in der primären Kniegelenkalloarthroplastik  
Orthopäde 20 (1991) 170-180
107. Nieder E, Engelbrecht E, Keller A, Klüber D, Friesecke C:  
Rotationsknieprothese Endo-Modell- Mittelfristige Ergebnisse von 1837 Fällen in der primären Kniealloarthroplastik- 20. SICOT-Weltkongress 1996  
Waldemar Link GmbH Hamburg 1996
108. Nielsen PT, Blom H, Nielsen SE:  
Less pain with epidural morphine after knee arthroplasty  
Acta Orthop. Scand. 60 (1989) 447-448
109. Nielsen PT, Jorgensen LN, Albrecht-Beste E, Leffers AM, Rasmussen LS:  
Lower thrombosis risk with epidural blockade in knee arthroplasty  
Acta Orthop. Scand. 61 (1990) 29-31
110. Niethard FU, Pfeil J:  
Orthopädie  
Hippokrates Stuttgart 1992
111. Oest O:  
Die Achsenfehlstellung als präarthrotische Deformität für das Kniegelenk und die röntgenologische Beinachsenbeurteilung  
Unfallheilkunde 81 (1978) 629-633

112. Papachristou G:  
Experience with knee arthroplasty  
Clin. Orthop. 246 (1989) 81-85
113. Pati AB, Perme DC, Trail M, Henry PK, Bryan WJ:  
Rehabilitation parameters in total knee replacement patients undergoing  
epidural vs. Conventional analgesia  
J. Orthop. Sports Phys. Therapy 19 (1994) 88-92
114. Petersen MM, Lauritzen JB, Pedersen JG, Lund B:  
Decreased bone density of the distal femur after uncemented knee  
arthroplasty  
Acta Orthop. Scand. 67 (1996) 339-344
115. Pettine KA, Wedel DJ, Cabanela ME, Weeks JL:  
The use of epidural Bupivacaine following total knee arthroplasty  
Orthop. Review 18 (1989) 894-901
116. Piliar RM, Cameron HU, Binnington AG, Szivek J, Macnab I:  
Bone ingrowth and stress shielding with a porous surface coated fracture  
fixation plate  
J. Biomed. Mater. Res. 13 (1979) 799-810
117. Platzer W:  
Bewegungsapparat  
in Kahle W, Leonhardt H, Platzer W:  
Taschenatlas der Anatomie Band 1  
Thieme Stuttgart 1991, S. 202-211
118. Plitz W:  
Endoprothetik am Kniegelenk - Bestandsaufnahme und Perspektiven  
Orthopäde 20 (1991) 164-169
119. Pope RO, Corcoran S, McKaul K, Howie DW:  
Continuous passive motion after primary total knee arthroplasty.  
Does it offer any benefit?  
J. Bone Jt. Surg. 79-B (1997) 914-917
120. Poss R, Creasman C, Pierson S, Kelly K, Batte N:  
Comparison of ultimate flexion in manipulated and nonmanipulated knees  
following total knee replacement  
Orthop. Trans. 7 (1983) 535-535
121. Puhl W, Trepte CT:  
Indikation und Ergebnisse achsloser Knieendoprothesen  
Z. Orthop. 126 (1988) 361-368
122. Puls P, Brussatis F, Staudte HW, Blümlein H:  
Beitrag zur Differentialindikation des endoprothetischen Kniegelenkersatzes  
Z. Orthop. 118 (1979) 279-286
123. Putz R, Pabst R (Hrsg.):  
Sobotta – Atlas der Anatomie des Menschen Bd. 1  
U&S München 1993, S. 329-331

124. McQuay HJ, Moore RA, Lehmann KA:  
Rückenmarknahe Blockaden: Opiate  
in: Lehmann KA (Hrsg):  
Der postoperative Schmerz - Bedeutung, Diagnose und Behandlung  
Springer Berlin 1990, S. 324-343
125. McQueen DA, Kelly HK, Wright TF:  
A comparison of epidural and non-epidural anaesthesia and analgesia in total  
hip or knee arthroplasty patients  
Orthopedics 15 (1992) 169-173
126. Rabenseifer I:  
Das Press-Fit Condylar Kniesystem  
Med. Orthop. Techn. 112 (1992) 89-93
127. Raj PP, Knarr DC, Vigdorth E, Denson DD et al.:  
Comparison of continuous epidural infusion of a local anaesthetic and  
administration of systemic narcotics in the management of pain after total knee  
replacement surgery  
Anesth. Analg. 66 (1987) 401-406
128. Rammel G:  
Der Stellenwert der Knieendoprothese bei der Behandlung der Gonarthrose  
und ihrer Beurteilung durch Scores – Eine vergleichende Untersuchung der  
fünf gängigen Scores  
Diss. Ulm 1995
129. Ruckelshausen MC:  
Die Verwendung von Polymethylmethacrylat in der Medizin – Ein historischer  
Überblick  
In: Willert HG, Buchhorn G (Hrsg.):  
Aktuelle Probleme in Chirurgie und Orthopädie: Knochenzemente  
Hans Huber Verlag Stuttgart 1987, S.15-16
130. Ruffing R, Miehle R, Ehrenbrink H:  
Rehabilitation nach Eingriffen am Hüft- und Kniegelenk  
Verh. Dtsch. Ges. Rheumatol. 7 (1981) 634-637
131. Salzer M, Knahr K, Schmidt W, Wurm E:  
Verlaufsanalysen von zementfrei implantierten PCA-Knieendoprothesen mit  
einer Nachbeobachtung von 5-8 Jahren  
Z. Orthop. 129 (1991) 230-239
132. Schroeder-Boersch H:  
Der Patellarückflächenersatz in der Knieendoprothetik  
Orthop. 27 (1998) 600-611
133. Schroeder-Boersch H, Scheller G, Synnatschke M, Arnold P, Jani L:  
Der Patellarückflächenersatz  
Orthop. 27 (1998) 642-650
134. Sharrock NE, Haas SB, Hargett MJ, Urquhart B, Insall JN, Scuderi G:  
Effect of epidural anesthesia on the incidence of deep-vein thrombosis after  
total knee arthroplasty  
J. Bone Jt. Surg. 73 A (1991) 502-506

135. Shiers LGP:  
Arthroplasty of the knee: interim report of a new method  
J. Bone Jt. Surg. 42 B (1960) 31-39
136. Singelyn FJ, Deyaert M, Joris D, Pendeville E, Gouverneur JM:  
The effects of intravenous patient-controlled analgesia with morphine, continuous epidural analgesia and continuous three-in-one block on postoperative pain and knee rehabilitation after unilateral total knee arthroplasty  
Anaesth. Analg. 87 (1998) 88-92
137. Sparmann M, Schwetlick G:  
Aktueller technischer und klinischer Stand in der Kniegelenksendoprothetik Plus-Orthopädie 1 (1990) 6-9
138. Sparmann M, Zink A:  
Ergebnisse der Frührehabilitation bei Verwendung unterschiedlicher Knieendoprothesen-Modelle  
Rehabilitation 35 (1996) 170-175
139. Springorum HW:  
Differentialindikation für verschiedene Endoprothesentypen am Kniegelenk in Springorum HW, Katthagen BD (Hrsg.):  
Aktuelle Schwerpunkte der Orthopädie  
Thieme Stuttgart 1990, S. 191-194
140. Tegner Y, Lysholm J:  
Rating systems in the evaluation of knee ligament injuries  
Clin. Orthop. 198 (1985) 43-49
141. Thabe H:  
Gelenkflächenersatz am Kniegelenk bei chronischer Polyarthritits  
Verh. Dtsch. Ges. Rheumatol. 7 (1981) 156-159
142. Thomas W, Grundei H:  
Die anatomische GT-Schlittenendoprothese Lübeck  
Z. Orthop. 117 (1979) 67-76
143. Thomas W:  
Biomechanische Gesichtspunkte zur Konstruktion und Indikation von Kniegelenksendoprothesen  
Orthop. Praxis 18 (1987) 762-767
144. Tillmann K:  
Operative Probleme des Kniegelenks bei chronischer Polyarthritits. Möglichkeiten der operativen Behandlung  
Verh. Dtsch. Ges. Rheumatol. 7 (1981) 137-138
145. Trillat A, Dejour H, Bousquet G, Grammont L:  
La prothese rotatoire du genou  
Acta Orthop. Belg. 39 (1973) 296-319
146. Turner G, Blake D, Buckland M et al.:  
Continuous extradural infusion of ropivacaine for prevention of postoperative pain after major orthopaedic surgery  
British Journal of Anaesthesia 76 (1996) 606-610

147. Ververeli PA et al.:  
Continuous passive motion after total knee arthroplasty  
Clin. Orthop. 321 (1995) 208-215
148. Walldius B:  
Prosthetic replacement of the knee joint  
J. Bone Jt. Surg. 50B (1968) 221-221
149. Wedel J (Hrsg.):  
Orthopädische Anästhesie  
Fischer Stuttgart 1995
150. Weller R, Rosenblum M, Conard P, Gross JB:  
Comparison of epidural and patient-controlled intravenous morphine following  
joint replacement surgery  
Can. J. Anesth. 38 (1991) 582-586
151. Wessinghage D:  
Themistocles Gluck: Von der Organextirpation zum Gelenkersatz  
Deutsches Ärzteblatt 92,3 B (1995) 1615-1619
152. Willert HG, Semlitsch M, Buchhorn G, Kriete U:  
Materialverschleiß und Gewebereaktion bei künstlichen Gelenken  
Orthop. 7 (1978) 62-83
153. Williams-Russo P, Sharrock NE, Haas TB, Insall J, Windsor RE et al.:  
Randomized trial of epidural versus general anesthesia  
Clin. Orthop. 331 (1996) 199-208
154. White MJ, Berghausen EJ, Dumont SW, Tsueda K, Schroeder JA, Vogel RL:  
Side effects during continuous epidural infusion of morphine and fentanyl  
Can. J. Anaesth. 39 (1992) 576-582
155. Yashar AA, Venn-Watson E, Welsh T, Colwell CW, Lotke P:  
Continuous passive motion with accelerated flexion after total knee  
arthroplasty  
Clin. Orthop. 345 (1997) 38-43
156. Young HH:  
Use of a hinged vitallium prothesis for arthroplasty of the knee  
J. Bone Jt. Surg. 45 A (1963) 1627-1642
157. Zilch H, Weber U:  
Orthopädie mit Repetitorium  
DeGruyter Berlin 1989, S.432-438,458-460
158. Zippel J, Meyer-Ralfs M:  
Themistocles Gluck (1853-1942) - Wegbereiter der Endoprothetik  
Z. Orthop. 113 (1975) 134-139