

IV. Literaturverzeichnis

1. Afflerbach B, Callies R, Rohr U, Kiesel L, Regidor PA.
Hat die Ausprägung, Ausdehnung und Lokalisation der peritonealen Endometriose einen prädiktiven Wert für Schmerzsymptomatik und Sterilität?
GebFra (2002): 772 – 776
2. AFS.
Revised American Society for Reproductive Medicine classification of endometriosis: 1996.
Fertil Steril 67(1996): 817 – 821
3. Behre HM, Gaßner P, Schneider HPG.
Unerfüllter Kinderwunsch. In: Frauenheilkunde und Geburtshilfe,
Kapitel 16: 573 – 594, Hrsg. Dudenhausen JW, Schneider HPG, Bastert G,
Walter de Gruyter-Verlag 2003, 2. Auflage
4. Beretta P, Franchi M, Ghezzi F, Busacca M, Zupi E, Bolis P.
Randomized clinical trail of two laparoscopic treatments of endometriomas: cystectomy versus drainage and coagulation.
Fertil Steril 70 (1998): 1176 – 1180
5. Breckwoldt M, Keck C.
Störung der Fruchtbarkeit. In: Gynäkologie und Geburtshilfe, Kapitel 6: 78 – 93,
Hrsg. Pfeleiderer A, Breckwoldt M, Martins G. Thieme-Verlag, 3. Auflage
6. Brosens IA. (1991)
The endometriotic implant. In: Thomas E, Rock J: Modern Approaches to Endometriosis.
Kluwer Acad Publishers, Dordrecht, Boston, London, 21 – 32
7. Brucker C.
Medikamentöse Therapie der Endometriose.
Der Gynäkologe 37 (2004): 353 – 365

8. Bühling KJ, Friedmann W.
Fertilitätsstörungen und ovarielles Überstimulationssyndrom. Kapitel 1.7.: 38 – 47,
In: Intensivkurs Gynäkologie und Geburtshilfe, Urban & Fischer, 1. Auflage
9. De Bruyne F, Balan P, Hucke J.
Salpingoskopie und Falloposkopie. *Der Gynäkologe* 33 (2000): 303 – 308
10. Deaton JL, Gibson M, Blackmer KM, Nakajima ST, Badger GJ, Brumsted JR.
A randomized controlled trial of clomiphen citrate and intrauterine insemination in
couples with unexplained infertility or surgically corrected endometriosis.
Fertil Steril 54 (1990): 1083 – 1088
11. Dokras A, Olive D.
Endometriosis and assisted reproductive technologies.
Clin Obstet Gynecol 42 (1999): 687 – 698
12. Donnez J, Nisolle M, Gillerot S, Anef V, Clerck-Braun F, Casabas- Roux F.
Ovarian endometrial cysts: the role of gonadotropin-releasing hormone agonist.
Fertil Steril 62 (1994): 63 – 66
13. Donnez J, Smoes P, Gillerot S, Casanas-Roux F, Nisolle M.
Vascular endothelial growth factor (VEGF) in endometriosis.
Hum Reprod 13 (1998): 1686 – 1690
14. Ebert AD, Bartley J, David M, Schweppe KW.
Aromatasehemmer- theoretisches Konzept und bisherige Erfahrungen in der
Endometriosetherapie. *Zbl Gynäkol* 125 (2003): 247 – 251
15. Ebert AD, Starzinski-Powitz A.
Aromatase und Cyclooxygenase-2-neue Ansätze in der Endometriosetherapie?
Der Gynäkologe 35 (2002): 250 – 254

16. Falcone T, Goldberg JM, Miller KF.
Endometriosis: medical and surgical intervention.
Curr Opin Obstet Gynecol 8 (1996): 178 – 183
17. Fedele L, Parazzini F, Bianchi S, Arcaini L, Candiani GB.
Stage and localization of pelvic endometriosis and pain.
Fertil Steril 53 (1990): 155 – 158
18. Felberbaum R, Diedrich K.
Gutartige, nicht entzündliche Veränderungen der Adnexe.
In: Gutartige gynäkologische Erkrankungen I, Kapitel 5: 121 – 141,
Hrsg. Bender HG, Band 8, Urban & Fischer-Verlag, 4. Auflage
19. Felberbaum R, Diedrich K.
Sterilität und Infertilität. In: Frauenheilkunde und Geburtshilfe, Kapitel 16: 527 – 543,
Hrsg. Dudenhausen JW, Schneider HPG, Walter de Gruyter-Verlag 1994
20. Finas D, Schultze-Mosgau A, Griesinger G, et al.
Rezidivierende Endometriose - ein Kofaktor der vorzeitigen Menopause?
Mögliche Therapieoptionen. Gynäkologische Endokrinologie (2003): 115 – 127
21. Gätje R.
Neue Trends in der konservativen und operativen Therapie der Endometriose.
Zbl Gynäkol 124 (2002): 280 – 283
22. Gescher DM, Haensel A, Meyhöfer-Malik A, Malik E.
Die Bedeutung der Angiogenese für die Pathogenese der Endometriose.
Zbl Gynäkol 125 (2003): 234 – 246
23. Gnoth C, Frank- Herrmann P, Freundl G.
Angepasstes Management bei „unerfülltem Kinderwunsch“.
GebFra 63 (2003): 124 – 129

24. Goerke K, Valet A.
Sterilität und Infertilität. Fertilitätsstörungen, S. 23 – 25,
In: Kurzlehrbuch Gynäkologie und Geburtshilfe, Urban & Fischer-Verlag, 5. Auflage
25. Hanhart N, Müller M.
Reproduktionsmedizin-Kontrazeption. S.219,
In: Gynäkologie und Urologie für Studium und Praxis 2003/04,
Hrsg. Haag P, Hanhart N, Müller M, Medizinische Verlags- & Informationsdienste-
Breisach
26. Hornstein M, Gleason RE, Orav J, et al.
The reproducibility of the revised American Fertility Society classification of
endometriosis. *Fertil Steril* 59 (1993): 1015 – 1021
27. Hornung D, Licht P, Wallwiener D.
Endometriose: Bewährte und innovative Therapiestrategien bei Schmerzen und
Infertilität. *GebFra* 64 (2004): 584 – 588
28. Husby GK et al.
Diagnostic delay in women with pain and endometriosis.
Acta Obstet Gynecol Scand 82 (2003): 649 – 653
29. Jansen RPS, Russel P.
Nonpigmented endometriosis: clinical, laparoscopic and pathologic definition.
Am J Obstet Gynecol 155 (1986): 1154 – 1159
30. Kaunitz A, Di bant Agness PA.
Needle tract endometriosis: an unusual complication of amniocentesis.
Obstet Gynecol 54 (1979): 753 – 755
31. Keckstein J, Tuttlies F.
Die laparoskopische Therapie der Endometriose.
Der Gynäkologe 30 (1997): 473 – 482

32. Kiesel L, Greb R, Hornung D, Gomez-Braun A, Wallwiener D.
Molekulare Aspekte zur Angiogenese und Immunologie der Endometriose.
Zbl Gynäkol 121 (1999): 320 – 324
33. Kim AH, Adamson GD.
Surgical treatment options for endometriosis.
Clin Obstet Gynecol 42 (1999): 633 – 644
34. Köhler G, Lorenz G.
Endometriose-Adenomyose-Stromatose. Endometriose 4 (1990): 104 – 110
35. Köhler G, Lorenz G.
Zur Korrelation von endoskopischem und histologischem Bild der Endometriose.
Endometriose 4 (1991): 56 – 60
36. Koninckx PR.
Is mild endometriosis a disease? Human Reprod 9 (1994): 2202 – 2211
37. Kunz G, Beil D, Deininger H, Wildt L, Leyendecker G.
The dynamics of rapid sperm transport through the female genital tract.
Evidence from vaginal sonography of uterine peristalsis (VSUP) and
hysterosalpingoscintigraphy (HSSG). Hum Reprod 11 (1996): 672 – 682
38. Küpker W, Distler W, Malik E.
Neue Konzepte zur Diagnostik und Therapie der Endometriose. S. 187 – 200,
In: Gutartige gynäkologische Erkrankungen I, Hrsg. Bender HG, Band 8,
Urban & Fischer-Verlag, 4. Auflage
39. Küpker W, Felberbaum R, Malik E, Diedrich K.
Medikamentöse Therapie der Endometriose mit GnRH-Antagonisten.
Der Gynäkologe 35 (2002):243 – 249

40. Lauritzen C.
Sterilität, Sterilitätsbehandlung und Reproduktionsmedizin in der belletristischen Literatur. *Reproduktionsmedizin* 15 (1999): 240 – 248
41. Lebovic DI, Mueller MD, Taylor RN.
Immunbiology of endometriosis. *Fertil Steril* 75 (2001): 1 – 10
42. Leyendecker G, Herbertz M, Kunz G.
Neue Aspekte zur Pathogenese von Endometriose und Adenomyose.
Frauenarzt 43 (2002): 297 – 307
43. Leyendecker G, Kunz G, Wildt L, Beil D, Deininger H.
Uterine hyperperistalsis and dysperistalsis as dysfunctions of the mechanism of rapid sperm transport in patients with endometriosis and infertility.
Hum Reprod 11 (1996): 1542– 1551
44. Lu PY, Ory SJ.
Endometriosis: current management. *Mayo Clin Proc* 70 (1995): 453 – 463
45. Ludwig M, Diedrich K.
Moderne Aspekte der Reproduktionsmedizin. *Der Gynäkologe* 35 (2002): 861– 866
46. Malik E, Kressin P, Buchweitz O, Diedrich K.
Endometriose und Aktivität. *Der Gynäkologe* 35 (2002): 232 – 237
47. Marcoux S, Maheux R, Berube S.
Laparoscopic surgery in infertile women with minimal and mild endometriosis.
N Engl J Med 337 (1997): 217 – 222
48. Martin DC, Hubert GD, Vander Zwaag R, El-Zeky FA.
Laparoscopic appearance of peritoneal endometriosis. *Fertil Steril* 51 (1989): 63 – 67

49. Meyer R.
Über den Stand der Frage der Adenomyositis und Adenome im allgemeinen und insbesondere über Adenomyositis seoepithelialis und Adenomyometritis sacromatosa.
Zbl Gynäkol 43 (1919): 745 – 750
50. Mueller MD, Dreher E, Taylor RN.
Auf der Spur eines Rätsels: Angiogenese und Endometriose.
GebFra 60 (2000): 585 – 593
51. Murphy AA, Green WR, Bobbie D, de la Cruz ZC, Rock JA.
Unsuspected endometriosis documented by scanning electronmicroscopy in visually normal peritoneum. Fertil Steril 46 (1986): 522 – 524
52. Nisolle M, Casanas- Roux BS, Anaf V, Mine J-M, Donnez J.
Morphometric study of the stromal vascularization in peritoneal endometriosis.
Fertil Steril 59 (1993): 681 – 684
53. Noble LS, Simpson ER, Johns A, Bulun SE.
Aromatase expression in endometriosis.
J Clin Endocrinol Metab 81 (1996): 174 – 179
54. Noble LS, Takayama K, Zeitoun KM, et al.
Prostaglandin E2 stimulates aromatase expression in endometriosis-derived stromal cells.
J Clin Endocrinol Metab 82 (1997):600 – 606
55. Nowroozi K, Chase JS, Check JH, Wu CH.
The Importance of Laparoscopic Coagulation of Mild Endometriosis in Infertile Women. Int J Fertil 32 (1987): 442 – 444
56. Olive DL, Pritts EA.
The treatment of endometriosis. Ann NY Acad Sci 955 (2002): 360 – 372

57. Palermo G, Joris H, Devroey P, Van Steirteghem AC.
Pregnancies after intracytoplasmic injection of single spermatozoon into an oocyte.
Lancet 340 (1992): 17 – 8
58. Parazzini F.
Ablation of lesions or no treatment in minimal-mild endometriosis in infertile women: a randomized trial. Gruppo Italiano per lo Studio dell endometriosis.
Hum Reprod 14 (1999): 1332 – 1334
59. Paulsen JD, Asmar P, Saffan DS.
Mild and Moderate Endometriosis. Comparison of Treatment Modalities for Infertile Couples. J Reprod Med 36 (1991): 151 – 155
60. Richter O, Mallmann P, van der Ven H, Krebs D.
Die TNF- α -Sekretion von Peritonealmakrophagen bei Endometriose.
Zbl Gynäkol 120 (1998): 332 – 336
61. Rickes D, Nickel I, Kropf S, Kleinstein J.
Increased pregnancy rates after ultralong postoperative therapy with gonadotropin-releasing hormone analogs in patients with endometriosis.
Fertil Steril 78 (2002): 757 – 762
62. Römer Th, Schwesinger G.
Wie durchbricht man den Teufelskreis der aktiven Endometriose? - Neue Aspekte zur Therapieentscheidung bei aktiver Endometriose. Zbl Gynäkol 121 (1999): 336 – 340
63. Rovito P, Gittleman M.
Two cases of endometriosis in cesarean scars. Surgery 100 (1986): 118 – 120
64. Saleh A, Tulandi T.
Reoperation after laparoscopic treatment of ovarian endometriomas by excision and by fenestration. Fertile Steril 72 (1999): 322 – 324

65. Sampson JA.
Peritoneal endometriosis due to dissemination of endometrial tissue into the peritoneal cavity. *Am J Obstet Gynecol* 14 (1927): 422 – 469
66. Schindler AE.
Endometriose. In: Gutartige Erkrankungen der weiblichen Genitalorgane, Kapitel 11, S. 386, In: *Frauenheilkunde und Geburtshilfe*, Hrsg. Dudenhausen JW, Schneider HPG, Walter de Gruyter-Verlag 1994
67. Schlößer HW.
Tubare Sterilität: Teil 1: Ursachen und Diagnostik.
Der Gynäkologe 34 (2001): 431 – 441
68. Schlößer HW.
Tubare Sterilität: Teil 2: Therapie. *Der Gynäkologe* 34 (2001): 551 – 564
69. Schmeißer JO, Krause Th, Lober R, Köhler G.
Zusammenhänge zwischen Endometriose und Tubendurchgängigkeit bei Sterilitätspatientinnen insbesondere nach mikrochirurgischer Sterilitätsoperation.
Zbl Gynäkol 118 (1996): 397 – 400
70. Schorer P, Schindler AE.
Falldarstellung von zwei Endometrioselangzeitbehandlungen mit Cyproteronacetat.
Zentralbl Gynäkol 123 (2001): 165 – 168
71. Schweppe KW.
Aktive und inaktive Endometriose- eine prognose- und therapierelevante Differentialdiagnose. *Zbl Gynäkol* 121 (1999): 330 – 335
72. Schweppe KW.
Differentialdiagnose und Behandlungsstrategien bei Endometriose: Was tun - wann?
J Fertil Reprod 3 (2003): 8 – 12

73. Schweppe KW.
Endometriose. Aktueller Stand von Diagnose und Therapie
Frauenarzt 46 (2005) : 373 – 381
74. Schweppe KW.
Individuelle Therapiekonzepte bei endometriosebedingter Sterilität.
Reproduktionsmedizin 15 (1999): 29 – 36
75. Schweppe KW.
Operative Pelviskopie- “State of the Art“ in Diagnose und Therapie der Endometriose.
Gyn 9 (2004): 141–145
76. Schweppe KW.
Pathophysiologie der Endometriose. Der Gynäkologe 22 (1989): 279
77. Schweppe KW.
Therapie der Endometriose unter Berücksichtigung der Aktivitätsgrade.
Der Gynäkologe 35 (2002): 255 – 261
78. Seibel MM.
Does minimal endometriosis always require treatment?
Contemp Ob Gyn 34 (1989): 27 – 39
79. Semm K.
Die Klassifikation der Endometriose. Endometriose 1 (1983)
80. Shroen D.
Disputatio inauguralis medica de ulceribus uteri. Jena: Krebs, 1690: 6 – 17
81. Smith SK.
Vascular endothelial growth factor and the endometrium.
Hum Reprod 11 (1996): 56 – 61

82. Steptoe PC, Edwards RG.
Birth after the reimplantation of a human embryo. *Lancet* 2 (1978): 366
83. Strauss G.
Endometriose. Kapitel: 3, S. 164 – 178, In: *Praktische Gynäkologie*,
Hrsg. Pschyrembel W, Strauss G, Petri E.
Walter de Gruyter-Verlag Berlin-New York 1991, 5. Auflage
84. Sudik R.
Möglichkeiten endoskopischer Diagnostik und Therapie in der Reproduktionsmedizin.
Zbl Gynäkol 115 (1993): 521 – 529
85. Surrey ES, Silverberg KM, Surrey MW, Schoolcraft WB.
Effect of prolonged gonadotropin- releasing hormone agonist therapy on the outcome of
in vitro fertilization- embryo transfer in patients with endometriosis.
Fertil Steril 78 (2002): 699 – 704
86. Taylor R, Ryan I, Moore E, Hornung D, Shifren J, Tseng J.
Angiogenesis and macrophage activation in endometriosis.
Ann NY Acad Sci 828 (1997): 194 – 207
87. Vercellini P, Trespidi L, De Giorgi O, Cortesi I, Parazzini F, Crosignani PG.
Endometriosis and pelvic pain: relation to disease stage and localization.
Fertil Steril 65 (1996): 299 – 304
88. von Rokitansky C.
Über Uterusdrüsen – Neubildung in Uterus und Ovarialsarkomen.
Ztsch K K Gesellsch der Ärzte zu Wien 37 (1860): 577 – 581
89. Wallwiener D.
Zur Therapie der Endometriose. *GynSpectrum* 1 (2003): 2

90. Wittich AC.
Endometriosis in an episiotomy scar: review of the literature and report of case.
J Am Osteopath Assoc 82 (1982): 22 – 23

91. Zeitoun K, Bulun SE.
Aromatase: a key molecule in the pathophysiology of endometriosis and a therapeutic target. Fertil Steril 72 (1999): 961 – 969

92. Zeitoun K, Takayama K, Sasano H, et al.
Deficient 17 β -hydroxysteroid dehydrogenase type 2 expression in endometriosis: failure to metabolize 17 β -estradiol.
J Clin Endocrinol Metab 83 (1998): 4474 – 4480