

## Literaturverzeichnis

1. Ahlenius I, Floberg J, Thomassen P: Sixty-six cases of intrauterine fetal death. A prospective study with an extensive test protocol. *Acta Obstet Gynecol Scand* 74 (1995) 109–117
2. Airas U, Heinonen S: Clinical significance of true umbilical knots: a population-based analysis. *Am J Perinatol* 19(3) (2002) 127–132
3. Ananth CV, Smulian JC, Vintzileos AM: Incidence of placental abruption in relation to cigarette smoking and hypertensive disorders during pregnancy: A meta-analysis of observational studies. *Obstet Gynecol* 93(4) (1999) 622–627
4. Baumann H, Huch R, Huch A: Die späte Erstgebärende: Was hat sich in den letzten 25 Jahren verändert? *Geburtsh Frauenheilk* 44 (1984) 415–420
5. Berkowitz G, Skovron M, Lapinski R, Berkowitz R: Delayed childbearing and the outcome of pregnancy. *N Engl J Med* 322(10) (1990) 659–664
6. Blickstein J, Shoham-Schwartz Z, Lancet M: Predisposing factors in the formation of true knots of the umbilical cord: analysis of morphometric and perinatal data. *Int J Gynecol Obstet* 25 (1987) 395–398
7. Bolte A, Küpper U: Die perinatale Mortalität. *Arch Gynecol Obstet* 213 (1973) 307–340
8. Bundesausschuss der Ärzte und Krankenkassen: Richtlinien des Bundesausschusses der Ärzte und Krankenkassen über die ärztliche Betreuung während der Schwangerschaft und nach der Entbindung (Mutterschaftsrichtlinien). *Bundesanzeiger* 45 (1997)
9. Bundesärztekammer: Entschliefungen des 95. Deutschen Ärztetages 1992 in Köln, 2. Papier der Bundesärztekammer vom 21.9.1992 (1992)

## Literaturverzeichnis

10. Bundesärztekammer AdWMF Kassenärztliche Bundesvereinigung: Curriculum Qualitätssicherung/Ärztliches Qualitätsmanagement. In: Texte und Materialien der Bundesärztekammer zur Fortbildung und Weiterbildung, Bd. 10. 2000. 2. überarbeitete Auflage
11. Cundy T, Gamble G, Townend K, Henley PG, Macpherson P, Roberts AB: Perinatal mortality in Type 2 diabetes mellitus. *Diabet Med* 17 (2000) 33–39
12. Emmrich P, Mälzer G: Statistische Untersuchungen zur Ursache von Totgeburten. *MMW* 49 (1967) 2595–2601
13. Eschler G, Heidegger H, Krone HA: Die Totgeburt – eine Analyse von 354 Fällen aus den Jahren 1966-1988. *Geburtsh Frauenheilk* 51 (1991) 293–297
14. Fretts R, Usher R: Causes of fetal death in women of advanced maternal age. *Obstet Gynecol* 89(1) (1997) 40–45
15. Frøen FJ, Arnestad M, Frey K, Vege A, Saugstad OD, Stray-Pedersen B: Risk factors for sudden intrauterine unexplained death: Epidemiologic characteristics of singleton cases in Oslo, Norway, 1986-1995. *Am J Obstet Gynecol* 184(4) (2001) 694–702
16. Gourbin C, Masuy-Stroobant G: Registration of vital data: are live births and stillbirths comparable all over Europe? *World Health Organ Bulletin OMS* 73(4) (1995) 449–460
17. Hillemanns H, Quaas L, Steiner M: Perinatalmedizinische Möglichkeiten und Grenzen des geburtshilflichen Zentrums – eine Analyse der Ursachen perinataler Mortalität 1982–1985. *Z Geburtsh Perinat* 190 (1986) 215–219
18. Hönigl W, Urdl W, Hofmann HMH, Mayer O: Doppelter echter Nabelschnurknoten und Geburtsverlauf. *Gynäk Rdsch* 28 (1988) 155–157
19. Horn B, Kizsel J, Szeker J, Szlepka G, Gergely I, Neubauer G: Zur Frage des intrauterinen Fruchttodes. *Zentralbl Gynakol* 50 (1966) 1711–1714
20. Huang DY, Usher RH, Kramer MS, Yang H, Morin L, Fretts RC: Determinants of Unexplained Antepartum Fetal Deaths. *Obstet Gynecol* 95(2) (2000) 215–221
21. Incerpi MH, Miller DA, Samadi R, Settlage RH, Goodwin T: Stillbirth evaluation: What tests are needed? *Am J Obstet Gynecol* 178(6) (1998) 1121–1125

### *Literaturverzeichnis*

22. Jahn A, Berle P: Zur Qualität antepartaler Daten in der Hessischen Perinatalerhebung. *Geburtsh Frauenheilk* 56 (1996) 132–138
23. Jahn A, Razum O, Berle P: Routine-Ultraschall in der deutschen Schwangerenvorsorge: Ist die Effektivität gesichert? *Geburtsh Frauenheilk* 59 (1999) 97–102
24. Khong T, Turnbull D, Staples A: Provider Attitudes About Gaining Consent for Perinatal Autopsy. *Obstet Gynecol* 97(6) (2001) 994–997
25. Künzel W: Intrauterine fetal death during pregnancy: limitations of fetal surveillance. *J Obstet Gynaecol Res* 24(6) (1998) 453–460
26. Kupka M, Richter O, Dorn C, Tutschek B: Qualitätssicherungskonzepte in der Frauenheilkunde und Geburtshilfe. *Zentralbl Gynakol* 123 (2001) 477–481
27. Lau T: A Perinatal Audit of Stillbirths in a Teaching Hospital in Hong Kong. *Aust NZ J Obstet Gynaecol* 34(4) (1994) 416
28. Lauslahti K, Hulkko S: On Intrauterine Death. *Acta Obstet Gynecol Scand* 50 (1971) 325–329
29. Leetz I: Zur Säuglingssterblichkeit und Totgeburtlichkeit 1969 unter besonderer Berücksichtigung der perinatalen Sterblichkeit. Aus der Deutschen Akademie für Ärztliche Fortbildung, Section III-Sozialhygiene (1971)
30. Link G, Künzel W: Häufigkeit von Risikoschwangerschaften. *Gynäkologe* 22(3) (1989) 140–144
31. Maher J, Conti J: A comparison of umbilical cord blood gas values between newborns with and without true knots. *Obstet Gynecol* 88 (1996) 863–866
32. Majewski A, Leyhausen M: Über die Totgeburt. *Geburtsh Frauenheilk* 22 (1962) 172–179
33. McLennan H, Price E, Urbansha M, Craig N, Fraser M: Umbilical cord knots and encirclements. *Aust NZ J Obstet Gynecol* 28 (1998) 116–119
34. Nybo Andersen AM, Wohlfahrt J, Christens P, Olsen J, Melbye M: Maternal age and fetal loss: population based register linkage study. *BMJ* 320 (2000) 1708–1712

### *Literaturverzeichnis*

35. Ogunyemi D, Jackson U, Buyske S, Risk A: Clinical and pathologic correlates of stillbirths in a single institution. *Acta Obstet Gynecol Scand* 77 (1998) 722–728
36. Peinemann F: Qualitätssicherung Perinatologie. Internet (2002)
37. Röpke F: Qualitätssicherung in der stationären Versorgung: Perinatologie (1992). Symposium „Qualitätssicherung im vereinten Deutschland – eine Bestandsaufnahme“, Berlin
38. Saller DN, Lesser KB, Harrel U, Rogers BB, Oyer CE: The Clinical Utility of the Perinatal Autopsy. *JAMA* 273(8) (1995) 663–665
39. Sheiner E, Hallak M, Shoham-Vardi I, Goldstein D, Mazor M, Katz M: Determining Risk Factors for Intrapartum Fetal Death. *J Reprod Med* 45(5) (2000) 419–424
40. Siedentopf JP, Nagel M, Büscher U, Dudenhausen JW: Alkohol konsumierende Schwangere in der Schwangerenberatung. *Dtsch Arztebl* 101(Heft 39) (2004) A–2623–2626
41. Simma M, Vogel M: Eine kyematopathologische Untersuchung perinataler Todesfälle. *Z Geburtsh Perinat* 191 (1987) 7–11
42. Smith G: Sex, birth weight, and the risk of stillbirth in Scotland, 1980–1996. *Am J Epidemiol* 151 (2000) 614–619
43. Stubblefield PG: International Colloguy On The Management Of Intrauterine Fetal Death. *Int J Gynaecol* 25(3) (1987) 185–197
44. Tham W, Tan KH, Tee CS, Yeo GSH: Confidential enquiry of stillbirths in current obstetric practice. *IntJGynecolObstet* 64 (1999) 287–296
45. Tischendorf D: Nabelschnurkomplikationen als Ursache für den intrauterinen Fruchttod. *Zentralbl Gynakol* 4 (1977) 234–239
46. Tjong C: Einzelfallanalysen von Totgeburten. Dissertation, Medizinische Fakultät Charité der Humboldt-Universität zu Berlin (2003)
47. Tolockiene E, Morsing E, Holst E, Herbst A, Ljungh A, Svenningsen N, Hagerstrand I, Nyström L: Intrauterine infection may be a major cause of stillbirth in Sweden. *Acta Obstet Gynecol Scand* 80 (2001) 511–518

### *Literaturverzeichnis*

48. Vintzileos AM, Ananth CV, Smulian JC, Scorza WE, Knuppel RA: Prenatal care and Black-White fetal death disparity in the United States: Heterogeneity by high-risk conditions. *Obstet Gynecol* 99 (2002) 483–489
49. Vogel M: Atlas der morphologischen Plazentadiagnostik, Kap. 7. Plazentabeteiligung bei fetaler und mütterlicher Erkrankung. 2. Auflage. Springer, Berlin, 1996, S. 198–201
50. Voigt M, Schneider K, Jährig K: Analyse des Geburtsgutes des Jahrgangs 1992 der Bundesrepublik Deutschland. Teil1: Neue Perzentilwerte für die Körpermaße von Neugeborenen. *Geburtsh Frauenheilk* 56 (1996) 550–558
51. Wessel J, Gerhold W, Unger M, Lichtenegger W, Vogel M: Nabelschnurkomplikationen als Ursache des intrauterinen Fruchttodes. *Z Geburtsh Perinat* 196 (1992) 173–176
52. Wichert S, Schlotter C, Settatee R, Bücken-Nott HJ: Geburtshilfe im Ausland–Unterschiede im Geburtsmanagement zwischen einer englischen und einer westfälischen Abteilung. *Geburtsh Frauenheilk* 61 (2001) 490–495
53. Winbo I, Serenius F, Dahlquist G, Källen B: Maternal risk factors for cause-specific stillbirth and neonatal death. *Acta Obstet Gynecol Scand* 80 (2001) 235–244
54. Wylie B, Kong J, Kozak E: Normal Perinatal Mortality in Type 1 Diabetes mellitus in a Series of 300 Consecutive Pregnancy Outcomes. *Am J Perinatol* 19(4) (2002) 169–176
55. Yamauchi A, Minakami H, Ohkuchi A, Usui R, Idei S, Sato I: Causes of stillbirth: An analysis of 77 cases. *J Obstet Gynecol Res* 25(6) (1999) 419–424