

- 今中基晴, 中井祐一郎 (2000). Preterm PROM の疫学. 産婦人科治療, 81 (3), 242-247.
- 進純郎, 高木愛子 (2010). 助産外来健診技術 根拠にもとづく診察とセルフケア指導. 医学書院. 19.
- 松田義雄, 三谷穰 (2007). 破水. 佐藤和雄, 藤本征一郎. 第2版 臨床エビデンス産科学. 241-252. メジカルレビュー社.
- 平野秀人 (1996). 前期破水の原因. 図説産婦人科 VIEW-26 産科治療 前期破水と早産. 16-23. メジカルレビュー社.
- 佐藤章, 大川敏昭, 藤森敬也 (1996). 前期破水の定義と臨床上の問題点. 図説産婦人科 VIEW-26 産科治療 前期破水と早産. 16-23. メジカルレビュー社.
- 石村由利子 (1999). 産科因子の反復性に関する検討. 母性衛生, 40 (2), 230-236.
- Janice I, French and James A, McGregor (1996). The Pathobiology of Premature Rupture of Membranes. Seminars in Perinatology, 20(5), 344-368.
- 綾部琢哉 (2011). 分娩の異常. 岡井崇, 綾部琢哉. 標準産科婦人科学. 470. 医学書院.
- 三谷穰, 松田義雄 (2009). 周産期医療と inflammatory response 前期破水. 周産期医学, 39 (6), 701-707.
- 金野亜樹, 柳沢直子, 伊東栄子他 (2011). 羊水感染に影響を及ぼす助産技術の検証. WHS, 10, 7-23.
- 平野秀人, 小原幹隆, 細谷直子 (2006). 前期破水. 周産期医学, 36 (増刊号), 262-263.
- 島義雄 (2008). 破水後の経過が児に及ぼす影響. 周産期医学, 38 (2), 219-222.
- 前田隆嗣, 上塘正人 (2009). 前期破水 (PROM) : 診断と対応のポイント. 産科と婦人科, 76 (5), 559-564.
- 鈴木真 (2011). 前期破水の管理. ペリネイタルケア, 30 (2), 28-32.
- 藤井知行 (2010). PROM. 周産期医学, 40 (増刊号), 124-126.
- 日本助産師会 (2009). 助産所業務ガイドライン 2009年改訂版. 日本助産師会.
- Garite TJ (2004). Premature rupture of the membranes. Maternal-fetal medicines, 5<sup>th</sup> ed, Saunders, Philadelphia, 723-739.
- 遠藤力, 佐藤章, 高梨子篤浩他 (1994). PROM の定義と統計. 周産期医学, 24 (3), 317-321.
- 竹田省, 木下勝之 (1994). PROM の発病の原因論—胎児因子など—. 周産期医学, 24 (3), 337.
- TambyRaja RL, Ratnam SS (1981). Plasma steroid changes in twin pregnancies. Prog Clin Boil Res, 69A, 189.
- Muechler EK, Huang KE (1983). Plasma estrogen and progesterone in quintuplet pregnancy induced with menotropins. American Journal of Obstetrics & Gynecology, 147(1), 105-106.
- Weiss G, goldsmith LT & Sachdev R, et al (1993). Elevated first-trimester serum relaxin concentrations in pregnant women following ovarian stimulation predict prematurity

- risk and preterm delivery. *Obstetrics & Gynecology*, 82, 821.
- Parry S, Strauss JF 3<sup>rd</sup>(1998) . Premature rupture of the fetal membranes. *The New England Journal of Medicine* ,388 ,663-670.
- 永石匡司, 山本樹生 (2011). 早産の原因から見た予防対策. *ペリネイタルケア*, 30 (2), 18-23.
- 岡康子, 高木弘明, 牧野田知 (2010). 妊娠初期における膣内細菌感染治療の有用性に関する検討. *産婦人科の実際*, 59 (8), 1257-1261.
- 中島彰 (2005). 周産期 妊婦のトリコモナス膣炎とその対策. *産婦人科治療*, 90 増刊, 644-647.
- 須波玲, 奥田靖彦, 星和彦 (2007). 早産既往. *産婦人科の実際*, 56 (9), 1313-1319.
- 朝倉啓文 (2007). 早産のリスクファクター. 佐藤和雄. *早産 最新の知見と取り扱い*. 218-223. メジカルレビュー社.
- 松田義雄 (2007). 早産の疫学. 佐藤和雄. *早産 最新の知見と取り扱い*. 2-10. メジカルレビュー社.
- 正本仁, 青木陽一 (2009). 円錐切除後妊娠における頸管長と流早産、感染所見の関連について. *日本周産期・新生児医学会雑誌*, 45 (4), 1034-1036.
- Muram D , Gillieson M & Walters JH (1980) . Myomas of the uterus in pregnancy : ultrasonographic followup. *American Journal of Obstetrics & Gynecology*, 138(1), 16-19.
- Klatsky PC , Tran ND & Caughey AB ,et al (2008). Fibroids and reproductive outcomes : a systematic literature review from conception to delivery. *American Journal of Obstetrics & Gynecology*, 198(4), 357-366.
- 若槻明彦, 濱田史昌 (2007). 羊水の異常. 佐藤和雄, 藤本征一郎. 第2版 *臨床エビデンス産科学*. 253-259. メジカルレビュー社.
- 伊藤仁彦, 春日美智子, 稲垣昇他 (1996). 当院における正期産前期破水の臨床的検討. *周産期医学*, 26 (9), 1315-1320.
- 森川肇, 望月真人, 佐藤和雄他 (2000). 前方視的な手法による妊娠末期の子宮頸管熟化と分娩経過に関する研究 第1報 妊娠・分娩・産褥における母児の臨床統計. *日本産科婦人科学会雑誌*, 52 (3), 613-622.
- Meyer M , Tonascia J (1977). Maternal smoking, pregnancy complications, and perinatal mortality. *American Journal of Obstetrics & Gynecology*, 128(5), 494-502.
- Hayashi K, Matsuda Y & Kawamichi Y (2011). Smoking during pregnancy increases risks of various obstetric complications: A case-cohort study of the Japan Perinatal Registry Network Database. *J Epidemiol*, 21(1), 61-66.
- Hendler I, Goldenberg RL & Mercer BM, et al (2005). The preterm prediction study : association between body mass index and spontaneous and indicated preterm birth.

- American Journal of Obstetrics & Gynecology, 192, 882-886.
- 瓦林達比古 (1996). 前期破水のメカニズム. 図説産婦人科 VIEW-26 産科治療 前期破水と早産. 28-35. メジカルビュー社.
- 窪田与志, 島田啓子, 富松功光他 (1991). 正期産前期破水の臨床的検討. 母性衛生, 32 (1), 40-46.
- 出口昌昭 (2009). [周産期相談 318 お母さんへの回答マニュアル]産科編 妊娠中期 セックスは控えたほうがよいですか?. 周産期医学 39 増刊, 172-174.
- 石村由利子 (2007). 妊娠期の助産診断. 我部山キヨ子, 武谷雄二. 助産学講座 6 助産診断・技術学Ⅱ[1]妊娠期. 173. 医学書院.
- 鈴木俊治 (2009). 妊娠経過と産科学的診断. 森恵美. 助産師基礎教育テキスト第4巻 妊娠期の診断とケア. 47. 日本看護協会出版会.
- 進純郎 (2002). 妊娠期の手技 内診. ペリネイタルケア, 夏季増刊, 20.
- 日本産科婦人科学会, 日本産科婦人科医会 (2011). 産婦人科診療ガイドラインー産科編 2011. 2-4. 日本産科婦人科学会事務局.
- National Collaboration Centre for Women's and children's Health. (2008)
- Imseis HM, Trout WC & Gabbe SG (1999). The microbiologic effect of digital cervical examination. American Journal of Obstetrics & Gynecology, 180 (3), 578-580.
- 中陳欣也, 田中俊誠, 藤本征一郎 (1989). 毎回の定期検診時内診の早産予防に対する有効性について. 周産期医学, 19 (1), 107-110.
- Main DM, Richardson DK & Hadley CB et al (1989). Controlled trial of a preterm labor detection program : efficacy and costs. Obstetrics and gynecology, 74 (6), 873-877.
- Alexander S, Boulvain M & Ceysens G, et al. (2010). Repeat digital cervical assessment in pregnancy for identifying women at risk of preterm labour (review).
- Lenihan JP (1984). Relationship of antepartum pelvic examinations to premature rupture of the membranes. Obstetrics and gynecology, 83 (1), 33-37.
- 落合富美江, 森江雅子 (1997). 助産院と病院の分娩実態の統計的比較 前期破水を中心として. 日本助産学会誌, 10 (2), 117-120.
- 抜田博子, 谷口千絵, 恵美須文枝 (2009). 周産期ケアにおける助産師の手袋着用状況と個人的属性との関連. 日本助産学会誌, 23 (2), 208-216.
- Mitchell H. Katz (2006). Study Design and Statistical Analysis: A Practical Guide for Clinicians. 橋本明生訳 (2011). 臨床研究のための統計実践ガイドー論文の企画から投稿 まで一. EDIXi 出版部, 141-153.
- 川口孝泰 (2008). 第7章 データの収集. 南裕子編. 看護における研究. 日本看護協会出版会, 126.
- 対馬栄輝 (2009). 第6章 多重ロジスティック回帰分析の実際. SPSS で学ぶ医療系多変量データ解析. 東京図書, 124.

厚生労働統計協会 (2012). 国民衛生の動向 2012/2013.

厚生労働省「国民栄養の現状」(国民栄養調査結果)

<http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/2r98520000020qbb-att/2r98520000021c19.pdf>

[2013-01-10]

齋藤滋 (2011). 妊娠の異常. 岡井崇, 綾部琢哉. 標準産科婦人科学. 348. 医学書院.

海野信也 (2007). 第 5 章 ハイリスク妊娠 妊娠・分娩合併症. 我部山キヨ子, 武谷雄二.

助産学講座 6 助産診断・技術学Ⅱ[1]妊娠期. 138、145. 医学書院.

福岡秀興 (2011). 母子保健. 岡井崇, 綾部琢哉. 標準産科婦人科学. 588. 医学書院.

落合富美江, 森江雅子, 米山とし子 (1998). 助産院の分娩実態調査. 母性衛生, 39 (4), 308-313.

落合富美江, 清水嘉子, 堀田久美他 (2000). 助産院分娩の統計的検討 (第 2 報). 母性衛生, 41 (2), 340-346.

遠藤里美, 宮内清子, 佐久間夕美子他 (2011). 出産場所としての助産院 (所) Ⅱ. ペリネイタルケア, 30 (3), 86-90.

籠伊久美子, 二瓶良子, 太田操 (2002). 妊婦の主体的な出産に関する意識調査—出産場所選択と希望分娩様式について—. 母性衛生, 43 (1), 178-187.

塩崎有宏, 齋藤滋, 松田義雄他 (2009). 産科合併症の特性に関する研究. 日本周産期・新生児医学会雑誌 45 (4), 1018-1020.

園田希 (2009). 正常分娩における人工破膜の適応とその後の転帰. 聖路加看護大学大学院課程課題.

宮本雅子, 佐々木百合子 (2009). 分娩期における人工破膜の効果. 母性衛生, 50 (2), 406-412.

西村昌宏, 熊本悦明, 小六幹夫他 (1990). 既婚妊婦における *Chlamydia trachomatis* 感染症の疫学的検討およびその妊娠、新生児に及ぼす影響の検討. 感染症学雑誌, 64 (2), 179-187.

水主川純, 定月みゆき, 兼重昌雄 (2009). 助産所からの母体搬送症例 64 例に関する検討. 日本周産期・新生児医学会雑誌, 45 (4), 1339-1344.

東京都母子保健サービスセンター編 (1994-1998). 母子医療統計 分娩時の異常. 東京都母子保健サービスセンター.

足達淑子, 小竹久美子, 田中みのり他 (2012). 一産科病院における平成 20 年から 22 年にかけての微弱陣痛・弛緩出血等分娩時異常. 社会保険旬報, 2504, 10-15.

社団法人 日本産科婦人科学会. 産婦人科研修の必修知識 2011. 511.

鈴木江三子, 平岡敦子, 蔵本美代子 (2005). 日本における妊婦健診の実態調査. 母性衛生, 46 (1), 154-162.