

เอกสารอ้างอิง

กรมสุขภาพจิต. กระทรวงสาธารณสุข. (2541). *คู่มือคลายเครียดด้วยตนเอง*. กรุงเทพฯ:

ชุมชน สหกรณ์.

เกสรฯ ศรีพิชญากิจ. (2543). *การพยาบาลหญิงที่มีการเจ็บครรภ์คลอดก่อนกำหนด*. เชียงใหม่:

ภาควิชาการพยาบาลสูติศาสตร์และนรีเวชวิทยา คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

เครือข่ายสุขภาพมารดาและทารก เพื่อครอบครัวของเด็กและเยาวชนไทย ในพระอุปถัมภ์พระเจ้า

วรวงศ์เธอ พระองค์เจ้าศรีรัศมิ์ พระวรชายาฯ. (2554). *กองทุนที่ปีงกรนภัทรบุตร กองทุนเพื่อ*

ช่วยชีวิตทารกแรกเกิดก่อนกำหนด. สำนักงานเครือข่ายสุขภาพมารดาและทารก:

<http://www.tmchnetwork.com/fund>

*จุฑามาศ ขุมทอง. (2550). *ผลของการให้ข้อมูลร่วมกับการใช้เทคนิคการผ่อนคลายโดยการหายใจ*

ต่อความเครียดในขณะที่อยู่โรงพยาบาลของมารดาที่เจ็บครรภ์ก่อนกำหนด. (วิทยานิพนธ์

พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาพยาบาลศาสตร์). บัณฑิตวิทยาลัย, จุฬาลงกรณ์

มหาวิทยาลัย, กรุงเทพมหานคร.

ชเนนทร์ วนาภิรักษ์ และธีระ ทองสง. (2555). *การเจ็บครรภ์และการคลอดก่อนกำหนด*. ใน ธีระ

ทองสง (บรรณาธิการ), *สูติศาสตร์ (เรียบเรียงครั้งที่ 5, หน้า 221-228)*. กรุงเทพฯ: ลักขมีรัฐ.

ดวงหทัย สงไทรรัตน์. (2540). *อึดมโนทัศน์ ความวิตกกังวล และความผูกพันระหว่างมารดาและ*

ทารกในครรภ์ของสตรีที่มีภาวะเสี่ยงสูง ขณะเข้ารับการรักษาในโรงพยาบาลก่อนกำหนด

คลอด. (วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการพยาบาลมารดาและทารกแรก

เกิด) บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยมหิดล, กรุงเทพมหานคร.

ธีระพงษ์ เจริญวิทย์. (2548). *การเจ็บครรภ์และการคลอดก่อนกำหนด*. ใน ธีระพงษ์ เจริญวิทย์,

บุญชัย เอื้อไพโรจน์, ศักนัน มะโนทัย, สมชาย ชนวัฒนาเจริญ และกระเชียร ปัญญาคำเลิศ

(บรรณาธิการ), *สูติศาสตร์ (เรียบเรียงครั้งที่ 4, หน้า 317-327)*. กรุงเทพฯ: ภาควิชาสูติ

ศาสตร์-นรีเวชวิทยา คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

เบ็ญจมาศ หาญทองคำ. (2550). *อุบัติการณ์และปัจจัยเสี่ยงที่มีความสัมพันธ์กับการเกิดภาวะคลอดก่อน*

กำหนดที่โรงพยาบาลรามธิบดี. (วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการเจริญ

พันธ์และการวางแผนประชากร). บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยมหิดล, กรุงเทพมหานคร.

- ประภัทร วานิชพงษ์พันธุ์. (2554). สาเหตุและการป้องกันการเจ็บครรภ์คลอดก่อนกำหนด. ใน ประสงค์ ตันมหาสมุทร, พงษ์สิทธิ์ จันทน์ประภาพร, อรรถพล ใจชื่น, ชันยรัตน์ วงศ์วานานุกรย์ และตรีภพ เลิศบรรณพงษ์ (บรรณาธิการ), *สูตินรีเวชทันยุค (OB-GYN in practice 2011)* (หน้า 109-124). กรุงเทพฯ: พี.เอ.ลิฟวิ่ง จำกัด.
- พัญญู พันธุ์บุรณะ. (2553). การเจ็บครรภ์คลอดก่อนกำหนด. ในถวัลย์วงศ์ รัตนศิริ, จูติมา สุนทรศักดิ์ และสมศักดิ์ สุทัศน์วราวุฒิ (บรรณาธิการ), *สูติศาสตร์ฉุกเฉิน* (หน้า 91-130). กรุงเทพฯ: พิมพ์ดี จำกัด.
- พองคำ ติลกสกุลชัย. (2551). การทบทวนวรรณกรรมอย่างเป็นระบบ. *การปฏิบัติการพยาบาลตามหลักฐานเชิงประจักษ์ หลักการและวิธีการปฏิบัติ*. กรุงเทพฯ: พีริวัน.
- รจนา ประณีตพลกรัง. (2551). การใช้เทคนิคควบคุมลมหายใจแบบโยคะเพื่อลดความเครียดในหญิงตั้งครรภ์ที่มีภาวะเจ็บครรภ์คลอดก่อนกำหนด. (วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการผดุงครรภ์ชั้นสูง). บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- วรพงศ์ ภู่งงศ์. (2551). การเจ็บครรภ์และการคลอดก่อนกำหนด. ใน เยื่อน ตันนิรันดร, และวรพงศ์ ภู่งงศ์ (บรรณาธิการ), *เวชศาสตร์มารดาและทารกในครรภ์* (หน้า 42-60). กรุงเทพฯ: พิมพ์ดี
- วิภาภรณ์ ดีบปาละ. (2548). *การเปลี่ยนแปลงสิ่งก่อความเครียดของสตรีที่เจ็บครรภ์คลอดก่อนกำหนด*. (วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการพยาบาลสตรี). บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- สายฝน ชาวลาไพบูลย์ และกาญจนา พิมพ์. (2553). โรคแบคทีเรียทวาจิโนสิสในสตรีที่มีอาการเจ็บครรภ์คลอดก่อนกำหนดคุกคาม เจ็บครรภ์คลอดก่อนกำหนดและครบกำหนด. *จดหมายเหตุทางแพทย์ แพทยสมาคมแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์*, 93(12), 1351-1355. สืบค้นจาก <http://www.mat.or.th/journal>
- สายฝน ชาวลาไพบูลย์. (2554). การดูแลรักษาการเจ็บครรภ์คลอดก่อนกำหนด. ใน ประสงค์ ตันมหาสมุทร, พงษ์สิทธิ์ จันทน์ประภาพร, อรรถพล ใจชื่น, ชันยรัตน์ วงศ์วานานุกรย์ และตรีภพ เลิศบรรณพงษ์ (บรรณาธิการ), *สูตินรีเวชทันยุค (OB-GYN in practice 2011)* (หน้า 128-153). กรุงเทพฯ: พี.เอ.ลิฟวิ่ง.
- *สุภาพร ชุณหปราณ. (2554). *ผลการสนับสนุนการมีส่วนร่วมของสามีต่อความเครียดและการเจ็บครรภ์ซ้ำในหญิงตั้งครรภ์ที่มีภาวะเจ็บครรภ์คลอดก่อนกำหนด*. (วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการผดุงครรภ์ชั้นสูง). บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- สุวัฒน์ มหัตนิรันดร์กุล, พิมพ์มาศ ตาปัญญา, และวนิดา พุ่มไพศาลชัย, (2540). *รายงานการวิจัยเรื่อง การสร้างแบบวัดความเครียดสวนปรง*. เชียงใหม่: โรงพยาบาลสวนปรง.

- Agrawala, H., & Hirscha, E. (2012). Intrauterine infection and preterm labor. *Seminars in Fetal & Neonatal Medicine*, 17, 12-19. doi: 10.1016/j.siny.2011.09.001
- Badr, L. K., Abdallah, B., & Mahmoud, A. (2005). Precursors of preterm birth: Comparison of three ethnic groups in the middle east and the united states. *Journal of Obstetric Gynecology and Neonatal Nursing*, 34(4), 444-452. doi: 10.1177/0884217505276303
- Barlow, J.H., Hainsworth, J.M., & Thornton, S. (2007). An exploratory, descriptive study of women's experiences of hospital admission during pre-term labor. *Acta Obstetrica et Gynecologica Scandinavica*, 86, 429-434. doi: 10.1080/00016340701195010
- Bastek, Gomez, & Elovitz, (2011). The Role of Inflammation and Infection in Preterm Birth. *Clinical Perinatology*. 38, 384-405.
- Bendix, J., Kjaergaard, H., & Zoffmann, V. (2013). Pregnant women's management of activity restriction during hospitalisation - A question of yielding and not feeling deprived of a sense of control. *Journal of Neonatal Nursing*. doi.org/10.1016/j.jnn.2013.04.011
- Bigelow, C., & Stone, J. (2011). Bed rest in pregnancy. *Mount Sinai Journal of Medicine*, 78, 291-302. doi:10.1002/msj.20243
- Brandon, D.H., Tully, K.P., Silva, S.G., Malcolm, W.F., Murtha, A.P., Turner, B.S., & Holditch-Davis, D. (2011). Emotional responses of mothers of late-preterm and term infants. *Journal of Obstetric Gynecology and Neonatal Nursing*, 40, 719-731. doi: 10.1111/j.1552-6909.2011.01290.x
- Chawanpaiboon, S. (2011). Recent studies of preterm labour in Siriraj Hospital, *Siriraj Medical Journal*, 63(3), 94-96. Retrieved from <http://www.sirirajmedj.com>
- Choi, M.S., & Park, Y.J. (2010). The effects of relaxation therapy on anxiety and stress of pregnant women with preterm labor. *Korean Journal of Women Health Nursing*, 16(4), 336-347. Abstract retrieved from <http://journal.women-health-nursing.or.kr/kjwhn>
- Chuang, L.-L., Lin, L.-C., Cheng, P.-J., Chen, C.-H., Wu, S.-C., & Chang, C.-L. (2012). Effects of a relaxation training programme on immediate and prolonged stress responses in women with preterm labour. *Journal of Advance Nursing*, 68(1), 170-180. doi: 10.1111/j.1365-2648.2011.05765.x

- Cohen, S., Karmarck, T., & Mermelstein, R. (1983). A Global measure of perceived stress. *Journal of Health and Social Behavior*, 24(4), 385-396. Retrieved from <http://www.psy.cmu.edu/~scohen/globalmeas83.pdf>
- Cohen, S., & McKay, G. (1984). *Social support, stress and the buffering hypothesis: A theoretical analysis*. In Baum, A., Taylor, S.E., & Singer, J.E. (Ed.), *Handbook of Psychology and Health* (pp. 253-267). New jersey: Hillsdale.
- Crowley, P. (2006). Prophylactic corticosteroids for preterm birth. *Cochrane Database of Systematic Reviews*. doi: 10.1002/14651858.CD000065.pub2
- Cunningham, F.G., Leneno, K J., Bloom, S. L., Hauth, J. C., Rouse, D. J., & Spong , C. Y. (2010). *Williams obstetrics* (23rd ed.). New York: McGraw-Hill.
- Dayan, J., Creveuil, C., Herlicoviez, M., Herbel, C., Baranger, E., Savoye, C., & Thouin, A. (2002). Role of anxiety and depression in the onset of spontaneous preterm labor. *American Journal of Epidemiology*, 15(2), 193-301. Retrieved from <http://aje.oxfordjournals.org>
- Doyle, N. M., Monga, M., Kerr, M., & Hollier, L. M. (2004). Maternal stressors during prolonged antepartum hospitalization following transfer for maternal-fetal indications. *American journal of perinatology*, 21(01), 27-30.
- Erez, O., Erez-Weiss, Beer-Weisel, Kleitman-Meir, & Mazor, M. (2011). Vaginal bleeding and preterm delivery. *Bleeding during pregnancy: A comprehensive guide*. Retrieved from <http://link.springer.com>
- Fink, N.S., Urech, C., Berger, C.T., Hoesli, I., Holzgreve, W., Bitzer, J., & Alder, J. (2010). Maternal laboratory stress influences fetal neurobehavior: Cortisol does not provide all answers. *The Journal of Maternal-Fetal and Neonatal Medicine*, 23(6), 488–500. doi: 10.3109/14767050903300985
- Fox, N.S., Gelber, S.E., Kalish, R.B., & Chasen, S.T. (2009). The recommendation for bed rest in the setting of arrested preterm labor and premature rupture of membranes. *American Journal of Obstetrics and Gynecology*, 200, 165e.1-165e.6. doi: 10.1016/j.ajog.2008.08.007

- Freda, M.C. (2003). Nursing's contribution to the literature on preterm labor and birth. *Journal of Obstetric Gynecology and Neonatal Nursing*, 32(5), 659-667. doi: 660-667.
10.1177/0884217503257530
- Giannella, L., Giuliani, S., Cerami, L.B., Marca, A.L., Forabosco, A., & Volpe, A. (2011). Periodontal disease and nitric oxide levels in low risk women with preterm labor. *European Journal of Obstetrics & Gynecology and Reproductive Biology*, 158, 47-51. doi: 10.1016/j.ejogrb.2011.04.034
- Goldenberg, R.L., Culhane, J.F., Iams, J.D., & Romero, R. (2008). Epidemiology and causes of preterm birth. *Lancet*, 371(5), Retrieved from www.thelancet.com
- Guo, S.-E., & Maloni, J.A. (2011). Antepartum stressors experienced during hospitalization for bed rest treatment. *Midwest Nursing Research Society*. Abstract retrieved from <http://www.nursinglibrary.org/vhl/handle>
- Hamilton, S.A., & Tower, C.L. (2013). Management of preterm labour. *Obstetrics, Gynaecology and Reproductive Medicine*, 23(4), 235-240. doi.org/10.1016/j.ogrm.2013.02.009
- Holzman, C., Senagore, P., Tian, Y., Bullen, B., DeVos, E., Leece, C., . . . Sapkal, A. (2009). Maternal catecholamine levels in midpregnancy and risk of preterm delivery. *American Journal of Epidemiology*, 170(8), 1014-1024. doi: 10.1093/aje/kwp218
- House, J.S. (1981). *Work stress and Social support*. London: Addison-Wesley.
- Jallo, N., & Cozen, R. (2011). Effects of Guided Imagery on Maternal Stress During Hospitalization for Preterm Labor. *Journal of Obstetric Gynecology and Neonatal Nursing*, 40, doi: 10.1111/j.1552-6909.2011.01243.x
- Janice, M.B. (1991). A correlational study of disabilities, stressors and coping methods in victims of multiple sclerosis. *Journal of Neuroscience Nursing*, 23(4), 247-252.
- Jerath, R. & Barnes, V.A. (2009). Augmentation of mind-body therapy and role of deep slow breathing. Manuscript submitted for publication.
- Kim, M.-A., Lee, B.S., Park, Y.-W., & Seo, K. (2011). Serum markers for prediction of spontaneous preterm delivery in preterm labour. *European Journal of Clinical Investigation*, 41(7), 773-780. doi: 10.1111/j.1365-2362.2011.02469.x

- Kinsella, M.T., & Monk, C. (2009). Impact of maternal stress, depression and anxiety on fetal neurobehavioral development. *Clinical Obstetrics and Gynecology*, 52(3), 425-440. doi: 10.1097/GRF.0b013e3181b52df1
- Kovacevich, G.J., Gaich, S.A., Lavin, J.P, Hopkins, M.P., Crane, S.S, Stewart, J., ..., Lavin, L.M. (2000). The prevalence of thromboembolic events among women with extended bed rest prescribed as part of the treatment for premature labor or preterm premature rupture of membranes. *American Journal of Obstetrics and Gynecology*, 182, 1089-1092. doi:10.1067/mob.2000.105405
- Kramer, S.M., Lydon, J., Seguin, L., Goulet, L., Kahn, S.R., McNamara, H., . . . Platt, R.W. (2009). Stress pathway to spontaneous preterm birth: The role of stressors, psychological distress, and stress hormones. *American Journal of Epidemiology*. 169, 1319-1326.
- Lazarus, R.S., & Folkman, S. (1984). *Stress, Appraisal and Coping*. New York: Springer Publishing Company.
- Lundberg, U. (2011). Neuroendocrine measures. In R .J. Contrada & A. Baum (Eds.), *The Handbook of Stress Science: Biology, Psychology and health* (pp. 531-564). Newyork: Spring publishing.
- Maloni, J.A. (2010). Antepartum Bed Rest for Pregnancy Complications: Efficacy and Safety for Preventing Preterm Birth. *Biological Research for Nursing*, 12(2), 106-124. doi: 10.1177/1099800410375978
- Maloni, J. A. (2011). Lack of evidence for prescription of antepartum bed rest. *Expert Review of Obstetrics & Gynecology*, 6(4), 385–393. doi: 10.1586/EOG.11.28
- Maloni, J.A., Alexander, G.R., Schluchter, M.D, Shah, D.M., & Park, S. (2004). Antepartum bed rest: maternal weight change and infant birth weight. *Biological Research for Nursing*, 5(3), 177-186. doi: 10.1177/1099800403260307
- Maloni, J.A., Johnson, L.A., & Brexinski-Tornas, J.E. (2001) Antepartam bed rest: effect upon the family. *Journal of Obstetric Gynecology and Neonatal Nursing* ,30(2), 165-1 73.
- Mandy, G. (2009). Long-term complications of preterm infant. *UpToDate version 17.1*. Retrieved from <http://www.uptodate.com>

- May, K.A. (2001). Impact of prescribed activity restriction during pregnancy on women and families. *Health Care for Women International*, 22(1-2), 29-47. doi:10.1080/073993301300003063
- Mcintyre, S.H., Newburn-Cook, C.V., O'Brien, V., & Demianczuk, N.N. (2009). Effect of Older Maternal age on the risk of spontaneous preterm labor: *A population-based study*. *Health Care for Women International*, 30(8), 670-689. doi.org/10.1080/07399330802596473
- Monk, C., Fifer, W.P., Myers, M.M., Bagiella, E., Duong, J.K., Chen, I.S., . . . Altincatal, A. (2011). Effects of maternal breathing rate, psychiatric status, and cortisol on fetal heart rate. *Developmental Psychobiology*, 53, 221–233. doi: 10.1002/dev.20513
- Naqvi, M.M., & Naseem, A. (2010). Maternal and fetal risks associated with teenage and adult pregnancy. *Journal of Rawalpindi Medical College (JRMC)*, 14(1), 40-42. Retrieved from <http://journalrmc.com/Journals>
- O'Leary, C.M., Nassar, N., Kurinczuk, J.J., & Bowera, C. (2008). The effect of maternal alcohol consumption on fetal growth and preterm birth. *Epidemiology*, 116, 390–400. doi: 10.1111/j.1471-0528.2008.02058.x
- Pararas, M.V., Skevaki, C.L., & Kafetzis, D.A. (2006). Preterm birth due to maternal infection: causative pathogens and modes of prevention. *European Journal of Clinical Microbiology & Infectious Diseases*, 25, 562-569. Doi: 10.1007/s10096-006-0190-3
- Payne, R. A., & Donaghy, M. (2010). *Relaxation techniques: A practical handbook for the health care professional*. Churchill: Elsevier Health Sciences.
- Pearson, A., Field, J., & Jordan, Z. (2007). *Evidence-Based Clinical Practice in Nursing and Health Care*. Oxford: Blackwell
- Peek, C.J. (2003). A primer of biofeedback instrumentation. In Schwartz, M.S. & Andrasik (Ed.), *Biofeedback: A Practitioner's Guide* (pp. 61–67). New York: The Guilford Press.
- Polit, D. F., & Beck, C. T. (2004). *Nursing research: Principles and methods*: Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins.

- Renzo, G.C., Roura, L.C., Facchinetti, F., Antsaklis, A., Breborowicz, G., Gratacos, E., . . . , Ville, Y. (2011). Guidelines for the management of spontaneous preterm labor: identification of spontaneous preterm labor, diagnosis of preterm premature rupture of membranes, and preventive tools for preterm birth. *The Journal of Maternal-Fetal and Neonatal Medicine*, 24(5), 659-667. doi: 10.3109/14767058.2011.553694
- Richter, M. S., Parkes, C., & Chaw-Kant, J. (2007). Listening to the voices of hospitalized high-risk antepartum patient. *Journal of Obstetric, Gynecologic, & Neonatal Nursing*, 36(4), 313-318. doi: 10.1111/J.1552-6909.2007.00159.x
- Robert, D. & Dalziel, S.R. (2006). Antenatal corticosteroids for accelerating fetal lung maturation for women at risk of preterm birth [Amended review]. *Cochrane Database of Systematic Reviews*. doi: 10.1002/14651858.CD004454.pub2.
- Romero, R., Espinoza, J., Kusanovic, J.P., Gotsch, F., Hassan, S., Erez, O., . . . Mazor, M. (2006). The preterm parturition syndrome. *An International Journal of Obstetrics and Gynaecology*, 113(3), 17-42. doi: 10.1111/j.1471-0528.2006.01120.x
- Romero, R., Kusanovic, J.P., Chaiworapongsa, T., & Hassan, S.S. (2011). Placental bed disorders in preterm labor, preterm PROM, spontaneous abortion and abruptio placentae. *Best Practice & Research Clinical Obstetrics and Gynaecology*, 25, 313–327. doi:10.1016/j.bpobgyn.2011.02.006
- Rubarth, L.B., Schoening, A.M., Cosimano, A., & Sandhurst, H. (2012). Women's experience of hospitalized bed rest during high-risk pregnancy. *Journal of Obstetric Gynecology and Neonatal Nursing*. 41, 398-407. doi: 10.1111/j.1552-6909.2012.01349.x
- Sandman, C.A., Davis, E.P., & Glynn, L.M. (2012). Psychobiological Stress and Preterm Birth. *Preterm Birth - Mother and Child*. 95-124. Retrieved from http://cdn.intechopen.com/pdfs/27122/InTech-Psychobiological_stress_and_preterm_birth.pdf
- Scanlon, K. S., Yip, R., Schieve, L. A., & Cogswell, M. E. (2000). High and low hemoglobin levels during pregnancy: Differential risks for preterm birth and small for gestation age. *Journal of Obstetric Gynecology*, 96(5), 741-748.
- Schetter, C.D. (2009). Stress process in pregnancy and preterm birth. *Current Directions in Psychological Science*, 18(4), 205-209. Retrieved from <http://cdp.sagepub.com>

- Schleussner, E. (2013). The prevention, diagnosis and treatment of premature labor. *Department of Obstetrics and Gynaecology, Jena University Hospital, 110(13)*, 227-236. doi: 10.3238/arztebl.2013.0227
- Sciscione, A.C. (2010). Maternal activity restriction and the prevention of preterm birth. *American Journal of Obstetrics and Gynecology, 202*, 232e1-5. doi: 10.1016/j.ajog.2009.07.005
- Stuart, G.W. (2005). The Stuart stress adaptation model of Psychiatric nursing care. In G.W. Stuart & M.T. Laraia (Eds.), *Principles and practice of psychiatric nursing* (8th ed., pp. 60-74). China: Mosby.
- The American College of Obstetricians and Gynecologists. (2012). Management of preterm labor. *Practice Bulletin, 119(6)*, 1308-1317. doi: 10.1097/AOG.0b013e31825af2f0
- The Joanna Briggs Institute for Evidence Base Nursing and Midwifery. (2011). *Joanna Briggs Institute Reviewers' Manual: 2011 edition*. Retrieved from <http://www.joannabriggs.edu.au/Documents/sumari/Reviewers%20Manual-2011.pdf>
- Varvogli, L., & Darviri, C. (2011). Stress Management Techniques: evidence-based procedures that reduce stress and promote health. *Health Science Journal, 5(2)*, 74-89. Retrieved from <http://hsj.gr/volume5/issue2/521.pdf>
- Wadhwa, P.D., Entringer, S., Buss, C., & Lu, M.C. (2011). The contribution of maternal stress to preterm birth: Issue and considerations. *Clinical Perinatology, 38*, 351-384.
- Wallace, J.M., Horgan, G.W., & Bhattacharya, S. (2012). Placental weight and efficiency in relation to maternal body mass index and the risk of pregnancy complications in women delivering singleton babies. *Placenta, 33*, (611-618). doi:10.1016/j.placenta.2012.05.006
- World Health Organization. (2012). *World Prematurity Day 2012* (Publication No. 20121117). Retrieved from http://www.who.int/pmnch/media/news/2012/20121117_world_prematurity_day/en/index1.html
- *Yu, W.-J., & Song, J.-E. (2010). Effect of abdominal breathing on state anxiety, Stress and tocolytic dosage for Pregnant women in preterm labor. *Journal of Korean Academy of Nursing, 40(3)*, 442-452. Abstract retrieved from www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20634635