

เอกสารอ้างอิง

กรมสุขภาพจิต. กระทรวงสาธารณสุข. (2541). คู่มือคลายเครียดคัวยตันเอง. กรุงเทพฯ:
ชุมชนสหกรณ์.

เกสรา ศรีพิษญาการ. (2543). การพยาบาลหญิงที่มีการเจ็บครรภ์คลอดก่อนกำหนด. เชียงใหม่:
ภาควิชาการพยาบาลสูติศาสตร์และนรีเวชวิทยา คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
เครื่อข่ายสุขภาพมารดาและทารก เพื่อครอบครัวของเด็กและเยาวชนไทย ในพระอุปถัมภ์พระเจ้า
วรวงศ์เธอ พระองค์เจ้าศรีรัตน์ พระราชาฯ. (2554). กองทุนที่ปั้นกรนภัทรบุตร กองทุนเพื่อ
ช่วยชีวิตทารกแรกเกิดก่อนกำหนด. สำนักงานเครือข่ายสุขภาพมารดาและทารก:

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

*จุฑามาศ บุมทอง. (2550). ผลของการให้ข้อมูลร่วมกับการใช้เทคนิคการฝ่อนคลายโดยการหายใจ
ต่อความเครียดในขณะอยู่โรงพยาบาลของมารดาที่เจ็บครรภ์ก่อนกำหนด. (วิทยานิพนธ์
พยาบาลศาสตร์มหบันฑิต สาขาวิชาพยาบาลศาสตร์). บัณฑิตวิทยาลัย, จุฬาลงกรณ์
มหาวิทยาลัย, กรุงเทพมหานคร.

ชนนทร์ วนากิริกย์ และธีระ ทองส่ง. (2555). การเจ็บครรภ์และการคลอดก่อนกำหนด. ใน ธีระ
ทองส่ง (บรรณาธิการ), สูติศาสตร์ (เรียบเรียงครั้งที่ 5., หน้า 221-228). กรุงเทพฯ: ลักษณ์รุ่ง.
ดวงหทัย สอง ไตรรัตน์. (2540). อัตมโนทัศน์ ความวิตกกังวล และความผูกพันระหว่างมารดาและ
ทารกในครรภ์ของสตรีที่มีภาวะเสี่ยงสูง ขณะเข้ารับการรักษาในโรงพยาบาลก่อนกำหนด
คลอด. (วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตร์มหบันฑิต สาขาวิชาการพยาบาลมารดาและทารกแรก
เกิด) บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยมหิดล, กรุงเทพมหานคร.

ธีระพงษ์ เจริญวิทย์. (2548). การเจ็บครรภ์และการคลอดก่อนกำหนด. ใน ธีระพงษ์ เจริญวิทย์,
นุญชัย เอื้อไฟ โภจน์, ศักนัน มะโนทัย, สมชาย ชนวัฒนาเจริญ และระเมียร ปัญญาคำเลิศ
(บรรณาธิการ), สูติศาสตร์ (เรียบเรียงครั้งที่ 4., หน้า 317-327). กรุงเทพฯ: ภาควิชาสูติ
ศาสตร์-นรีเวชวิทยา คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

เบ็ญจมาศ หาญทรงก์. (2550). อุบัติการณ์และป้ออี้ยงที่มีความสัมพันธ์กับการเกิดภาวะคลอดก่อน
กำหนดที่โรงพยาบาลรามาธิบดี. (วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหบันฑิต สาขาวิชาการเจริญ
พันธ์และการวางแผนประชากร). บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยมหิดล, กรุงเทพมหานคร.

- ประภัทร วนิชพงษ์พันธุ์. (2554). สาเหตุและการป้องกันการเจ็บครรภ์คลอดก่อนกำหนด. ใน ประسنก์ ตันมาสมุทร, พฤหัส จันทร์ประภา, อรรถพล ใจชื่น, ธันยารัตน์ วงศ์วนานุรักษ์ และตรีกพ เลิศบรรณพงศ์ (บรรณาธิการ), สูตินรีเวชทันยุค (*OB-GYN in practice 2011*) (หน้า 109-124). กรุงเทพฯ: พี.เอ.ลิฟวิ่ง จำกัด.
- พัญญา พันธุ์บูรณะ. (2553). การเจ็บครรภ์คลอดก่อนกำหนด. ใน ดาวยิวงศ์ รัตนศิริ, จิตima สุนทรลักษ์ และสมศักดิ์ สุทัคنسวรุติ (บรรณาธิการ), สูติศาสตร์สุกเฉิน (หน้า 91-130). กรุงเทพฯ: พิมพ์ จำกัด.
- ฟองคำ ติลกสกุลชัย. (2551). การทบทวนวรรณกรรมอย่างเป็นระบบ. การปฏิบัติการพยาบาลตามหลักฐานเชิงประจักษ์ หลักการและวิธีการปฏิบัติ. กรุงเทพฯ: พรีวัน.
- ธนา ประณีตพลกรัง. (2551). การใช้เทคนิคความคุ้มค่าอย่างในแบบโดยจะเพื่อลดความเครียดในหญิงตั้งครรภ์ที่มีภาวะเจ็บครรภ์คลอดก่อนกำหนด. (วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการผดุงครรภ์ขั้นสูง). บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- วรพงศ์ ภู่พงศ์. (2551). การเจ็บครรภ์และการคลอดก่อนกำหนด. ใน เชื่อ ตันนิรันดร, และวรพงศ์ ภู่พงศ์ (บรรณาธิการ), เวชศาสตร์มารดาและทารกในครรภ์ (หน้า 42-60). กรุงเทพฯ: พิมพ์ดี วิภากรณ์ ตีบีปala. (2548). การเปลี่ยนแปลงสิ่งก่อความเครียดของสตรีที่เจ็บครรภ์คลอดก่อนกำหนด. (วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการพยาบาลสตรี). บัณฑิต วิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- สายฝน ชวาล ไพบูลย์ และกาญจนा พิมล. (2553). โรคแบคทีเรียจิโนสิสในสตรีที่มีอาการเจ็บครรภ์คลอดก่อนกำหนดคุกคาม เจ็บครรภ์คลอดก่อนกำหนดและครบกำหนด. จดหมายเหตุทางแพทย์ แพทย์สมาคมแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์, 93(12), 1351-1355. สืบค้นจาก <http://www.mat.or.th/journal>
- สายฝน ชวาล ไพบูลย์. (2554). การดูแลรักษาการเจ็บครรภ์คลอดก่อนกำหนด. ใน ประسنก์ ตันมาสมุทร, พฤหัส จันทร์ประภา, อรรถพล ใจชื่น, ธันยารัตน์ วงศ์วนานุรักษ์ และตรีกพ เลิศบรรณพงศ์ (บรรณาธิการ), สูตินรีเวชทันยุค (*OB-GYN in practice 2011*) (หน้า 128-153). กรุงเทพฯ: พี.เอ.ลิฟวิ่ง.
- *สุภาพร ชุณหปราณ. (2554). ผลการสนับสนุนการมีส่วนร่วมของสามีต่อความเครียดและการเจ็บครรภ์ช้ำในหญิงตั้งครรภ์ที่มีภาวะเจ็บครรภ์คลอดก่อนกำหนด. (วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการผดุงครรภ์ขั้นสูง). บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- สุวัฒน์ มหาตันติรัตน์. (2540). รายงานการวิจัยเรื่อง การสร้างแบบวัดความเครียดสวนปฐุ. เผยแพร่: โรงพยาบาลสวนปฐุ.

- 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 Obstetricia 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., Herlicovitz, 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

- Freida, 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., Giulini, 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/ärztebl.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