

## เอกสารอ้างอิง

- เกรียงศักดิ์ จีระแพทย์. (2546). การใช้อุปกรณ์ทางการแพทย์ควบคุมอุณหภูมิทารก. ใน สุนทรธ้อ  
เผ่าพันธุ์ (บรรณธิการ), Preventive Measures in neonatal care (หน้า 163-172). กรุงเทพฯ:  
ธนาเพรส แอนด์ กราฟฟิค.
- เกรียงศักดิ์ จีระแพทย์ และ วิภา จีระแพทย์. (2548). การประเมินภาวะสุขภาพทารกแรกเกิด.  
กรุงเทพฯ: ด้านสุขภาพการพิมพ์.
- เกศรา เสนงาม. (2551). การพยาบาลผู้ป่วยเด็กกสวะวิกฤตของระบบทางเดินหายใจ. สงขลา: เรือน  
แก้วการพิมพ์.
- จริยา อินทะพันธุ์. (2544). การถูกจับต้องของทารกเกิดก่อนกำหนดในหออภิบาลทารกแรกเกิด.  
(วิทยานิพนธ์ปริญญาพยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต สาขาการพยาบาลกุมารเวชศาสตร์). บัณฑิต  
วิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ดารารวรรณ ศิระกมล. (2548). ผลของการคัดจุกนมหลอกกับการให้สารละลายกลูโคสทางปากต่อการ  
ตอบสนองความเครียดของทารกเกิดก่อนกำหนดขณะได้รับการตรวจจอประสาทตา.  
(วิทยานิพนธ์ปริญญาพยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต สาขาการพยาบาลกุมารเวชศาสตร์). บัณฑิต  
วิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ทัศนีย์ ตรีสายลักษณ์. (2542). ผลของการปฏิสัมพันธ์ระหว่างมารดา ทารกต่อความผูกพันระหว่าง  
มารดา ทารกและการเจริญเติบโตของทารกคลอดก่อนกำหนด. (วิทยานิพนธ์ปริญญาพยาบาล  
ศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการพยาบาลเด็ก). บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยมหิดล.
- ทิพย์สุดา เต็งพานิช. (2550). สื่อสัญญาณความเครียดของทารกเกิดก่อนกำหนดขณะได้รับการ  
พยาบาลที่ไม่คุกคามต่อร่างกาย(วิทยานิพนธ์ปริญญาพยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต สาขาการ  
พยาบาลกุมารเวชศาสตร์). บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- นฤมล ชีระรังสิกุล. (2545). การพยาบาลทารกคลอดก่อนกำหนด. พิมพ์ครั้งที่ 3. กรุงเทพฯ: พีเพรส.  
ผกาพรรณ เกียรติชุกกุล. (2545). ความผิดปกติในระบบหายใจ. ใน สุกัญญา ทักษพันธ์ (บรรณธิการ),  
คู่มือทารกแรกเกิด (พิมพ์ครั้งที่ 3, หน้า 87-126). ขอนแก่น: คลังน่านาวิทยา.
- เนตรดาว พรหมนิเทศ. (2549). ผลของการโอบห่อทารกด้วยมือต่อการตอบสนองความเครียดของทารก  
เกิดก่อนกำหนดขณะได้รับการดูแล. (วิทยานิพนธ์ปริญญาพยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต  
สาขาการพยาบาลกุมารเวชศาสตร์). บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

- บุญใจ ศรีสถิตย์นรากุล. (2550). *ระเบียบวิธีการวิจัยทางการแพทย์พยาบาลศาสตร์*. กรุงเทพฯ: ยูเออนด์ไอ อินเตอร์มีเดีย.
- ภัทรา นันทวัน. (2550). ยาที่ออกฤทธิ์ต่อระบบประสาทส่วนกลาง: ยานอนหลับ. ใน จันทน์ อธิธิพานิชพงศ์, นิพัชญ์ อิศรเสนา ณ อยุธยา, พิสมร จงตระกูล, ภัทรา นันทวัน, วัชร สีนปนสิทธิกุล, สุพีชา วิทโยเลศปัญญา, และคณะ (บรรณาธิการ), *เภสัชวิทยา (ฉบับปรับปรุงใหม่, หน้า 91-97)*. กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ภัทรา นันทวัน. (2550a). ยาที่ออกฤทธิ์ต่อระบบประสาทส่วนกลาง:ยากระตุ้นประสาทส่วนกลาง. ใน จันทน์ อธิธิพานิชพงศ์, นิพัชญ์ อิศรเสนา ณ อยุธยา, พิสมร จงตระกูล, ภัทรา นันทวัน, วัชร สีนปนสิทธิกุล, สุพีชา วิทโยเลศปัญญา, และคณะ (บรรณาธิการ), *เภสัชวิทยา (ฉบับปรับปรุงใหม่, หน้า 98-100)*. กรุงเทพฯ: จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ปัทมา คำคำ. (2540). *ผลการห่อตัวต่อการตอบสนองต่อความเจ็บปวดจากการเจาะส้นเท้าในทารกเกิดครบกำหนด*. (วิทยานิพนธ์ปริญญาพยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต สาขาการพยาบาลกุมารเวชศาสตร์). บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ปาณิตา นาคกลั่นกุล. (2546). *ผลของการจัดชั่วโมงเย็บต่อระยะเวลาการหลับของทารกเกิดก่อนกำหนด*. (วิทยานิพนธ์ปริญญาพยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต สาขาการพยาบาลกุมารเวชศาสตร์). บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- มาลี เอื้ออำนวย. (2554). *สถานการณ์และแนวโน้มของภาวะเสี่ยงสูงและวิกฤตในทารกแรกเกิด แนวคิดและทฤษฎีที่เกี่ยวข้อง*. เอกสารประกอบการสอนกระบวนวิชา 555719 การพยาบาลกุมารเวชศาสตร์ ชั้นสูง 2. เชียงใหม่: คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- มาลี เอื้ออำนวย และเนตรทอง นามพรม. (2010). *การพยาบาลทารกคลอดก่อนกำหนด*. จาก <http://www.cmnb.org/cmnb/index.php/newborn/sick-newborn/7-2010-04-12-08-34-10>
- มาลี เอื้ออำนวย, เนตรทอง นามพรม และปริศนา สุนทรไชย. (2553). *การพยาบาลทารกแรกเกิดที่มีภาวะเสี่ยง*. ใน มาลี เอื้ออำนวย, สุธิศา ล่ามช้าง และจรัสศรี เย็นบุตร (บรรณาธิการ). *การพยาบาลเด็ก เล่มที่ 1*. พิมพ์ครั้งที่ 2. เชียงใหม่: นันทพันธ์พรินติ้ง.
- รัชณี ผดุงวัย และคณะ. (2541). *ศึกษาการเปลี่ยนแปลงของสัญญาณชีพและค่าความอิมตัวของออกซิเจนในเลือดแดง ในทารกแรกเกิดน้ำหนักน้อย ขณะได้รับการทำความสะอาดร่างกาย*. *วารสารชมรมพยาบาลกุมารเวชแห่งประเทศไทย*. 2,56-63.
- วารางคณา มหาพรม. (2544). *การรับรู้และการตอบสนองของพยาบาลต่อสื่อสัญญาณทารกเกิดก่อน*

กำหนด. (วิทยานิพนธ์ปริญญาพยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต สาขาการพยาบาลกุมารเวชศาสตร์). บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

- วารากรณ์ แสงทวีสิน. (2550). Care of low birth weight infants. ในวินิตย์ กาญจนพัฒนกุล และสุนทร อ้อเผ่าพันธุ์ (บรรณาธิการ), *ปัญหาทารกแรกเกิด*. กรุงเทพฯ: ธนาพรส.
- วัชรวิภา ศิริกุลเสถียร. (2554). แบบแผนการตอบสนองต่อความเครียดของทารกเกิดก่อนกำหนดขณะได้รับการพยาบาลประจำวัน. *พยาบาลสาร*. 40(1), 127 – 139.
- วิภา พลัฒผล. (2551). ผลของการสวมหมวกลดระดับเสียงต่อการตอบสนองความเครียดของทารกเกิดก่อนกำหนดในหออภิบาลทารกแรกเกิด. (วิทยานิพนธ์ปริญญาพยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต สาขาการพยาบาลกุมารเวชศาสตร์). บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- วิภา จัระแพทย์ และเกรียงศักดิ์ จินะแพทย์. (2550). การบริหารความปลอดภัยของผู้ป่วย แนวคิด กระบวนการ และแนวปฏิบัติ ความปลอดภัยทางคลินิก. กรุงเทพฯ: ด้านสุขภาพการพิมพ์.
- สำนักนโยบายและยุทธศาสตร์ สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข. (2553). *จำนวนและอัตราการเจริญพันธุ์ของหญิงต่อประชากรหญิง 1,000 คน จำแนกตามกลุ่มอายุมารดา พ.ศ. 2549 - 2553*. จาก [http://bps.ops.moph.go.th/Healthinformation/statistic53/2.1.2\\_53.pdf](http://bps.ops.moph.go.th/Healthinformation/statistic53/2.1.2_53.pdf)
- สุพีชา วิชาเลิศปัญญา. (2550). ยาที่ออกฤทธิ์ต่อระบบประสาทส่วนกลาง: ยาแก้ปวดชนิดเสพติด. ใน จันทนี อิทธิพานิชพงศ์, นิพัชญ์ อิศรเสนา ณ อยุธยา, พิมสนธิ์ จงตระกูล, กัทรา นันทวัน, วัชรวิภา สิมปนสิทธิกุล, สุพีชา วิชาเลิศปัญญา, และคณะ (บรรณาธิการ), *เภสัชวิทยา (ฉบับปรับปรุงใหม่)*, หน้า 138-145). กรุงเทพฯ:จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- Aita, M., & Goulet, C. (2003). Assessment of neonatal nurses' behaviors that prevent overstimulation in preterm infants. *Intensive and Critical Care Nursing*, 2003(19), 109 – 118.
- Als, H. (1982). Toward a synactive theory of developmental: Promise for the assessment and support infant individuality. *Infant Mental Health Journal*, 3(4), 229 – 243.
- Als, H. (1986). A synactive model of neonatal behavioral organization : Framework for the assessment of neurobehavioral development in the premature infant and for support of infants and parents in the neonatal intensive care environment. *Physical & Occupational Therapy in Pediatric*, 6(3), 53.

- Als, H., Lawhon, G., Duffy, F. H., McAnulty, G.B., Gibes-Grossman, R., & Blickman, J. G. (1994). Individualized developmental care for the very low-birth-weight preterm infant. Medical and neurofunctional effect. *JAMA*, 272(11), 853-858.
- Als, H., (1999). Reading the premature infants. In E. Golden (Ed.), *Nurturing the premature infants : Developmental intervention in the neonatal intensive care unite*. New York: Oxford University Press.
- Als, H., Lawhon, G., Duffy, F. H., McAnulty, G. B., Rivkin, M. J., Vajapeyam, S., Mulkern, R. V., Warfield, S.K., et al. (2004). Early experience alter brain function and strure. *Pediatrics*, 113, 846-857.
- Altimier, L. B. (2007). The Neonatal Intensive Care Unite (NICU) Environment. In C. Kenner & J. W. Lott (Ed.) *Comprehensive neonatal nursing* (4<sup>th</sup> ed., pp.480-490) . China: W.B. Saunders.
- Altimier, L.B., Eichel, M., Warner, B., Tedeschi, L., & Brow, B.(2004). Developmental care: Changing the NICU physically and behaviorally to promote patient outcomes and contain costs. *Neonatal Intensive Care*, 17 (2), 35 – 39.
- American Academic of Pediatric.(1997). *Noise: a hazard for the fetus and newborn*.100(4), p.p. 723 – 728.
- American Academy of Pediatrics. (2009). Premature babies: Growth and development. Medical Libraly. Retrieved August 3, 2009, from <http://www.medem.com/?q=medlib/article>
- Anand, K.J.S. (2000). Effects perinatal pain and stress. *Progress in Brain Research*, 122, 117-129.
- Ashwill J.W. & Droske .S.C . (1997). *Nursing care of children: Principle andpractice*. Philadelphia: W.B Saunders Company.
- Baar, A. L., Ultee, K., Gunning, W. B., Soepatmi, S., & Leeuw, R. D. (2006). Developmental course of very preterm children in relation to school outcome. *Journal of Developmental and Physical Disabilities*, 18(3), 51-56.
- Baird, M. J. (2003). Care of the Normal Newborn. In C.B. Rosdahl & M. T. Kowalski (Eds.), *Textbook of Basic Nursing* (8<sup>th</sup> ed., pp. 952-979). Philadelphia: L.Williams.
- Ballard, J. L., Khoury, J. C., Wedig, K., Wang, L., Eiler-Walsman, B. L., & Lipp, R. (1991). New ballard score: Expanded to include extremely premature infant. *The Journal of Pediatric*, 119, 417-423.

- Ballweg, D. (2007). Neonatal and pediatric pain management: standards and application. *Pediatric and Child Health*, 17, S61-S66.
- Barro, E. D., Morris, B. H., Philbin, M. K., Gray, L. C., & Lasky, R. E. (2006). Do former preterm infants remember and respond to neonatal intensive care unit noise?. *Early Human Development*, 82, 703-707.
- Berseth, C. L., & Poennaru, D. (2005). Necrotizing enterocolitis and short bowel syndrome. In H.W. Tacusch, R.A. Baller & C. A. Gleason (Eds.). *Avery's diseases of the newborn* (9<sup>th</sup> ed., pp. 1123-1134). Philadelphia: Elsevier.
- Bingharn, P. M., Abassi, S., & Sivieri, E. (2003). A pilot study of milk order nonnutritive sucking by premature newborns. *Archives of pediatric and adolescent medicine*. 157:72-75.
- Blackburn, S. T. (1998). Environmental care impact of the NICU on developmental outcomes. *Journal of Pediatric Nursing*, 13(5), 279 – 289.
- Blackburn, S. T. *Maternal, fetal, & neonatal physiology: a clinical perspective* (3<sup>rd</sup> ed.): St. Louis Missouri: Saunders Elsevier 2007.
- Blackburn, S.T., & Vandenberg, K. (1993). Assessment and management of neonatal neurobehavioral development. In C. Kenner, A. Brueggemeyer, & L.P. Gunderson (Eds.), *Comprehensive neonatal nursing* (pp. 1094 – 1130). Philadelphia: W.B. Saunder.
- Brazelton, T. B., & Nugent, J. K. (1995). *Neonatal Assessment Scale* (3<sup>th</sup> ed.). London: Mac Keith Press.
- Bremmer, P., Byers, J. F., & Kiehl, E. (2003). Noise and the premature infant: Physiological effect and practice implications. *JOGNN principle and practice*, 32(4), 447 – 454.
- Brow, L.D., & Heermann, J.A. (1997). The effect of developmental care on preterm infant outcome. *Application Nursing Research*, 10(4), 190 – 197.
- Burns, N, & Grove, S. K. (2005). *The Practice of nursing research: conduct, critique & utilization*. Philadelphia: Sanders.
- Centers for Disease Control and Prevention. (2007). National vital Statistic Reports. Retrieved August 3, 2009, from <http://www.cdc.gov/nchs/births.html>
- Chessman, H. K., Frey, M. B., & Jew, K. R. (2003). Neonatal pharmacotherapy: Pain management in neonates. *University of the Sciences in Philadelphia*, 3(1), 2-32.

- Clyman, R. I. (2005). Patent ductus arteriosus in the premature infants. In H.W. Taeusch, R.A. Baller & C.A. Gleason (Eds.), *Avery's diseases of the newborn* (9<sup>th</sup> ed., pp. 816-826). Philadelphia: Elsevier.
- Cohen, B. A., & Siegfried, E. C. (2005). Newborn skin: Development and basic concepts. In H.W. Taeusch, R. A. Baller & C. A. Gleason (Eds.), *Avery's diseases of the newborn* (9<sup>th</sup> ed., pp. 1471-1482). Philadelphia: Elsevier.
- Corsini, R. J. (1999). *The dictionary of psychology*. Philadelphia: Braun – Brumfield.
- Creger, P. (1993). Developmental support in the NICU. In P. Beachy, & J. Deacon (Eds.), *Core curriculum for neonatal intensive care nursing* (pp. 426 – 430). Philadelphia: W.B. Saunders.
- Danford, D. A., Miske, S., Headley, J., & Nelson, R. M. (1983). Effect of routine care procedures on transcutaneous oxygen in neonates: A quantitative approach. *Archives of Disease in Childhood*, 58, 20-23.
- Epstein, E. (2005). Toward anew conceptualization for stress response in newborn infants. *Newborn and Infant Nursing Review*, 5(2), 97 – 103.
- Gardner, S.L., & Lubchenco, L.O. (1998). The neonate and the environment: Impact on development. In G.B. Merenstein & S.L. Gardner (Eds.), *Handbook of neonatal intensive care* (pp. 211 – 212). St. Louis: Mosby.
- Gardner, S. L., & Goldson, E. (2002). The neonate and the environment: impact on development. In G. B. Merenstien & S. L. Garder (Eds.). *Handbook of neonatal intensive care* (5<sup>th</sup> ed., pp. 219-282). St. Louis: Mosby.
- Gerstman, B.B. (2008). *Epidemiology kept simple: an introduction to traditional and modern epidemiology*. Hoboken, N.J.: Wiley-Liss.
- Gibson, L.Y.(1996). Pulse oximeter in the neonatal ICU: A correlation analysis. *Pediatric nursing*, 22(6), 511-515.
- Giass,P.(2005). The vulnerable neonate and the neonatal intensive care environment. In M.G MacDonal d et al. (Eds.). *Avery's neonatology: pathophysiology and management of the newborn* (5<sup>th</sup> ed., pp, 111-128). Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins.

- Gray, L., & Philbin, M.K. (2004). Effects of the neonatal intensive care unit on auditory attention and distraction. *Clinics in perinatology*, 31, 234-260.
- Grunau R. (2002) Early pain in preterm infants. A model of long-term effects. *Clin Perinatal* 29(3), 373-394.
- Hack, M., Taylor, H.G., Klein, N., Eiben, R., Schatschneider, C., & Mercuri-minich, N. (1994). School-age outcomes in children with birth weights under 750 g. *The new England Journal of Medicine*, 331(12), 753-759.
- Hadley, L.B., West, D., Turner, A., & Santangelo, S. (1999). *Developmental and behavioral characteristics of preterm infants*. California: NICU INK.
- Holsti, L., Grunau, R.E., Oberlander, T.F., & Whitfield, M.F. (2005). Prior pain induces heightened motor responses during clustered care in preterm infant in the NICU. *Early Human Development*, 81(3), 293 – 302.
- Hansen, T. N., & Corbet, A. (2005). Pulmonary physiology of the newborn. In H. W. Taeusch, R. A. Ballard & C. A. Glason (Eds.). *Avery's diseases of the newborn* (9<sup>th</sup> ed., pp. 965-992). Philadelphia: Elsevier.
- Harrison, L.L., Roane, C., & Weaver, M. (2004). The relationship between Physiologic and behavioral measures of stress in preterm infant. *Journal of Obstetric, Gynecologic, and Neonatal Nursing*, 33(2), 236-245.
- Herlihy, B., & Maebius, N.K. (2003). *The human body in health and illness* (2<sup>nd</sup> ed.). St. Louis: Saunders.
- Hetherington, R. (2008). Routine caregiving in NICU may affect blood flow in premature babies. *Journal of Pediatrics*, 122(5), 1006-1013.
- Hockenberry, M. J., & Wilson, D. (2007). *Wong's nursing care of infant and child* (8<sup>th</sup> rd.). St.Louis: Mosby Elsevier.
- Holditch-Davis, D., Blackburn, S.Y., Vanderberg, K. (2003). Newborn and infant neurobehavioral development. In C. Kenner & J.W. (Ed.). *Comprehensive neonatal nursing* (3<sup>rd</sup> ed., pp. 236-278). Philadelphia: Saunders.

- Holddith-Davis, D., Blanckburn, S.T. (2007). Neurobehavioral development. In C. Kenner & J. W. (Ed.), *Comprehensive neonatal nursing* (4<sup>th</sup> ed., pp.448-479). St. Louis: Saunders.
- Hoslti, L., Grunau, R. E., Oberlander, T. F., & Whitfield, M. F. (2005). *Prior pain induces heightened motor response during clustered care in preterm infants in the NICU*. Retrieved November 18, 2008, from <http://www.ScienceDirect.com>.
- Karl, D.J. (1995). Maternal responsiveness of socially high-risk mothers to elicitation cues of their 7 month old infants. *Journal of Pediatric Nursing*, 10(4), 254 – 263.
- Karl, D.J. (1999). The interactive newborn bath using infant neurobehavior to connect parents and newborn. *MCN*, 24(6), 280 – 286.
- Kast, F.E., & Rosenzweig, J.E. (1985). *Organization and management: a systems and contingency approach* (4<sup>th</sup> ed.). New York: McGraw – Hill.
- Lee, H. K. (2001). Effect of sponge bathing on vagal tone and behavioral response in premature infants. *Journal of Clinical Nursing*. 11, 510-519.
- Lester, B.M., Miller, R.J., Hawes, K., Salisbury, A., Bigsby, R., Sullivan, M.C., & Padbury, J.F. (2010). Infant Neurobehavioral Development. *Seminars in Perinatology*, 2011(35), 8 – 19.
- Liaw, J.J., Chen, S.Y., & Yin, Y.T. (2004). Nurses' beliefs and values about doing cue – based care in a NICU in Taiwan. *Journal of Nursing Research*, 12(4), 275 – 286.
- Liaw, J.J, Yang, L., Yuh, Y.S., & Yin, T. (2006). Effects of tub bathing procedures on preterm infants' behavior. *Journal of Nursing Research*, 14(4), 297 – 304.
- Liaw, J.J, Yang, L., Chou, H.L., Yang, M.H., & Chao, S.C. (2006). Relationships between nurse care – giving behaviors and preterm infant response during bathing: a preliminary study. *Journal of Clinical Nursing*, 19, 89 – 99.
- Limperopoulos, C., Gauvreau, K.K., O'Leary, H., Moore, M., Bassan, H., Eichenwald, E.C., Soul, J.S., Ringer, S.A., Di Salvo, D.N., & Plessis, A.J. (2008). Cerebral hemodynamic changed during intensive care of preterm infants. *Pediatrics*, 122(5), 1006 – 1013.
- Lund, C. H.,(1999). Prevention and management of infant skin breakdown. *Nursing Clinics of North America*, 34, 907-920.
- Madan, A., Hamrick, S. E, G., & Ferriero, D. M. (2005). Central nervous system injury and neuroprotection. In H. W. Taeusch, R. A. Ballard & C. A. Gleason (Eds.). *Avery's diseases of the newborn* (9<sup>th</sup> ed., pp. 965-992). Philadelphia : Esvier.

- Modrcin-McCarthy, M.A., McCue, S., Walker, J.(1997). Preterm infant and stress : A tool for the neonatal nurse. *The Journal of Perinatal and Neonatal Nursing*, 10(4), 62-71.
- Montague, S. E., Watson, R.A., & Herbert, R.A. (2005). *Physiology for nursing practice* (4<sup>th</sup> ed.). Spain: Elsevier.
- Morelius, E., Hellstrom-Westas, L., Carlen, C., Norman, E., & Nelson, N. (2005). Is a nappy change stressful to neonates. *Early Human Development*, 82, 669-676.
- Nation Association of Neonatal Nurse. (1997). *Neonatal thermoregulation: Guideline for practice*. California: Petaluma.
- Nair, M., Gupta, G., & Jatana, S. (2003). NICU Enviroment. *Journal Neonatal*, 15(4),93-95.
- Peter, K. L. (1992). Dose routine nursing care complicate the physiologic status of the premature Neonate with respiratory distress syndorm. *Journal of Perinatal and Neonatal Nursing*, 6(2), 67-84.
- Peters, K. L. (1998). Bathing premature infants: Physiological and behavioral consececes. *American Journal of Critical Care*, 7(2), 90-100.
- Peters, K. L. (1999). Infant handling in the NICU: Dose developmental care make a difference. An evaluative review of the literature. *Journal of Perinatal and Neonatal Nursing*. 13, 83-109
- Petryshen, P., Stevens, B., Hawkins, & Stewart, M. (1997). Comparing nursing costs for preterm infants receiving conventional vs. developmental care. *Nursing Economic*, 15(3), 138 – 145.
- Polit, D.F., & Beck, C.T. *Nursing research: principles and methods*. Philadelphia : Lippincott Williams & Wilkins.
- Ramsay,D., & Lewis, M. (2003).Reactivity and regulation in cortisol and behavioral to stress. *Child Development*, 74(2), 456 – 464.
- Rick, S.L., (2006). Developmental care on newborn intensive care unit: Nurse’s experiences and neurodevelopmental, behavioral, and parenting outcome. A critical review of the literature. *Journal of Neonatal Nursing*, 2006(12), 56 – 61.
- Riley, J. B. (2000). *Communication in nursing*. St. Louis: Mosby.
- Sleuwen, B.E., Engelberts, A.C., Borer-Boonekamp, M.M., Kuis, W., Schulpen, T.W., & Hoir, M.P. (2007).Swaddling: a systematic review. *Pediatric*, 120(4), 1097 – 1106.

- Snow, C.W. (1998). The newborn. In N. Roberts (Ed.), *Infant development* (2<sup>nd</sup> ed., pp. 53 – 75).  
New Jersey: Prentice-Hall.
- Solhaug, M., Bjork, I. T., & Sandtro, H. P. (2012). Staff perception one year after implementation of the newborn individualized developmental care and assessment program (NIDCAP).  
*Journal of Pediatric Nursing*, 2010(25), 89 – 97.
- Smith, J.R. (2012), Comforting touch in the very preterm hospitalized infant: an integrative review.  
*Advances in Neonatal*, 12(6), 349 – 365.
- Symington, A., & Pinelli, J. (2005). Developmental care for promoting development and preventing morbidity in preterm infants. *Cochrane Library*. Oxford.
- Traut, W.R., Wink, T., Minehart, T., & Davis, D.H. (2012). Frequency of premature infant engagement and disengagement behaviors during two maternally administered intervention.  
*Newborn & Infant Nursing Reviews*, 12(3), 124 – 131.
- Volpe, J.J. (2001). *Neurology of the newborn* (4<sup>th</sup> ed.). Philadelphia: W.B. Saunders.
- Wehmeier, S. (2000). *Oxford Advanced Learner's Dictionary of Current English* (6<sup>th</sup> ed.). Oxford: Oxford University Press.
- World Health Organization. (2012). *15 Million babies born too soon*. Retrieved December 1, 2012, from [http://www.who.int/mediacentre/news/releases/2012/preterm\\_20120502/en/](http://www.who.int/mediacentre/news/releases/2012/preterm_20120502/en/)