

## เอกสารอ้างอิง

- กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข. (2547). ร้อยละของภาวะน้ำหนักการเกรกเกิดน้อยกว่า 2,500 กรัม. Retrieved March 01, 2005, from <http://www.anamai.moph.co.th/nutri/newage5.htm>
- เกรียงศักดิ์ จิระแพทบ. (2536). การคูณและน้ำหนักการหายใจในทารกแรกเกิด. กรุงเทพ: เรือนแก้ว การพิมพ์.
- จริยา อินทะพันธ์. (2544). การถูกขับต้องของทารกเกิดก่อนกำหนดในห้องอภิบาลทารกแรกเกิด. วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการพยาบาลกุมารเวชศาสตร์, บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- จันทร์นวล พันธุ์สมบุญ. (2532). การทำความสะอาดร่างกาย. ใน ฉลองรัฐ อินทรี และคณะ (บรรณาธิการ), การปฏิบัติการพยาบาลกุมารเวชศาสตร์ (หน้า 1-14). กรุงเทพฯ: อักษรพัฒนา.
- ชลอดดา ติยะวิสุทธิ์ครี. (2540). การพยาบาลเด็กโรคหัวใจ. เอกสารประกอบการสอนวิชาการพยาบาลเด็กโรคหัวใจ. พิมพ์โดย: ภาควิชาการพยาบาลเด็ก วิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนี พุทธชินราช.
- ควรารรณ ศิริกมล. (2548). ผลของการคูณจุดน้ำนมหลอกร่วมกับการให้สารละลายน้ำตาลกลูโคสทางปากต่อการตอบสนองความเครียดของทารกเกิดก่อนกำหนดขณะได้รับการตรวจของแพทย์. วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการพยาบาลกุมารเวชศาสตร์, บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- พิพพาร วงศ์หงษ์กุล, ศิริรัตน์ เปเลียนบางยาง, และ สุชาทิพย์ อุปalaบัต. (2539). คู่มือการใช้ยาสำหรับพยาบาล. ใน คณาจารย์ภาควิชาอายุรศาสตร์ (บรรณาธิการ), ยาที่มีผลต่อระบบประสาทส่วนกลาง (หน้า 323-406). เชียงใหม่: ชนบรรณการพิมพ์.
- นฤมล ชีระรังสกุล. (2545). การพยาบาลทารกคลอดก่อนกำหนด. กรุงเทพฯ: พี เพรส.
- นิตยา ไทยกิริมย์, และ ศรีเมนา นิยมค้า. (2546). การปฏิบัติการพยาบาลกุมารเวชศาสตร์ เล่ม 1. เชียงใหม่: คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- บุญใจ ศรีสติตย์นราภูร. (2547). ระเบียบวิธีการวิจัยทางการพยาบาลศาสตร์ (พิมพ์ครั้งที่ 3).
- กรุงเทพฯ: ยุ แอนด์ ไอ อินเตอร์มีเดีย.

ประพุทธ ศิริปุณย์. (2536). การตรวจหารกเพื่อหาอายุในครรภ์. ใน วันดี ประพุทธ ศิริปุณย์ และ อุรพล บุญประกอบ (บรรณาธิการ), ทารกแรกเกิด (หน้า 78-86). กรุงเทพฯ: เรือนแก้ว การพิมพ์.

ประพุทธ ศิริปุณย์. (2540). คำจำกัดความและการรวมของปัญหา. ใน วันดี วรaviทย์, ประพุทธ ศิริปุณย์, และ สุรางค์ เจียมจรรยา (บรรณาธิการ), ตำราภูมารเวชศาสตร์ (หน้า 18-23). กรุงเทพฯ: โอลิสติกลิชชิ่ง.

ประอรอ ชาลิตั้ร่าง. (2540). ทารกแรกเกิด. ใน มนตรี ศรีจินดา และคณะ (บรรณาธิการ), คุณารเวชศาสตร์ เล่ม 1 (หน้า 280-295). กรุงเทพฯ: เรือนแก้วการพิมพ์.

พิมล ศรีสุภาพ. (2540). การประเมินอายุครรภ์ของทารกแรกเกิด. ใน มนตรี ศรีจินดา, วินัย สุวัตถี, อรุณ วงศ์จิรายุร, ประอรอ ชาลิตั้ร่าง, และ พิภพ จริรปัญโญ (บรรณาธิการ), คุณารเวชศาสตร์ เล่ม 1 (หน้า 271-280). กรุงเทพฯ: เรือนแก้วการพิมพ์.

มาดี เอื้ออิ่นวย. (2547). ความสำคัญของ *Developmental care* และพัฒนาการของระบบประสาท ส่วนกลางระบบรับความรู้สึกของทารกแรกเกิด. เอกสารประกอบการสอนกระบวนการวิชา 555712. เชียงใหม่: สาขาวิชาการพยาบาลคุณารเวชศาสตร์ คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

รำแพน พรเทพเกณย์สันต์. (2541). กายวิภาคศาสตร์ และสรีรวิทยาของมนุษย์ (พิมพ์ครั้งที่ 4). กรุงเทพฯ: ศิลป์ป้าบรรณาการ.

วีณา จีระแพทย์. (2543). การควบคุมอุณหภูมิภายในของทารกแรกเกิด. ใน สุนทร ช้อเพ่าพันธ์ (บรรณาธิการ), *Advance neonatal mechanical ventilator and neonatal respiratory intensive care* (หน้า 99-113). กรุงเทพฯ: ธนาเพรส แอนด์ กราฟฟิค.

วีณา จีระแพทย์, และ เกรียงศักดิ์ จีระแพทย์. (2548). การให้ออกซิเจนในทารกแรกเกิด. ใน สายุทธ สุภาพรณชาติ (บรรณาธิการ), *Best practice in neonatal care* (หน้า 45-55). กรุงเทพฯ: ธนาเพรส แอนด์ กราฟฟิค.

สายุทธ สุภาพรณชาติ. (2540). ทารกแรกเกิดน้ำหนักตัวน้อย. ใน วันดี วรaviทย์, ประพุทธ ศิริปุณย์, และ สุรางค์ เจียมจรรยา (บรรณาธิการ), ตำราภูมารเวชศาสตร์ (ฉบับเรียนเรียงใหม่) (หน้า 18-23). กรุงเทพฯ: โอลิสติก พับลิชชิ่ง.

สายุทธ สุภาพรณชาติ. (2543). Care of very low birth weight infants. ใน สาธิต ไหตระกิตย์ (บรรณาธิการ), *Neonatal care in the year 2000: The prevention of morbidities* (หน้า 30-33). กรุงเทพฯ: ธนาเพรส แอนด์ กราฟฟิค.

ศุชิชา ถ่านห้าง, จรัสศรี เย็นบุตร, นันทา เลิบวิริยะกิจ, และ นาลี เอื้ออำนวย. (2548). รายงานการวิจัยเรื่องผลการใช้สื่อคอมพิวเตอร์ช่วยสอนต่อความรู้และการปฏิบัติการดูแลเด็กป่วยประจำวันของนักศึกษาพยาบาลฯ. เชียงใหม่: คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

สุนทร ช้อเพ่าพันธ์. (2544). Overview of low birth weight problem in Thailand. ใน สารยุทธสุภาพรรณชาติ (บรรณाचิการ), *Workshop on neonatal mechanical ventilation and LBW infants: how to improve outcome* (หน้า 42-45). กรุงเทพฯ: ธนาเพรส แอนด์ กราฟิก.

สุปรีดา เกิดฤทธิ์. (2545). การตอบสนองทางด้านสรีรวิทยาและพฤติกรรมการหลับตื่นของทารกคลอดก่อนกำหนดต่อสิ่งแวดล้อมในห้องผนังในการรักษา. วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการพยาบาลเด็ก, บัณฑิตวิทยาลัยมหาวิทยาลัยมหิดล.

หออภิบาลทารกแรกเกิด โรงพยาบาลพุทธชินราช จังหวัดพิษณุโลก. (2548). [สถิติจำนวนทารกเกิดก่อนกำหนด]. ข้อมูลนิ่มที่ไม่ได้พิมพ์.

อภิญญา เพียรพิจารณ์, เรณุ สอนเครื่อ, และ โสภาคี ศิริวัฒนกุล. (2541). การวัดสัญญาณชีพ. ใน เรณุ สอนเครื่อ (บรรณाचิการ), *แนวคิดพื้นฐานและหลักการพยาบาล เล่ม1* (หน้า 258-300). นนทบุรี: โครงการสวัสดิการวิชาการ สถาบันพระบรมราชชนก.

Als, H. (1982). Toward a synactive theory of development: 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.

Altimier, L. B. (2003). Management of the NICU environment. In C. Kenner & J. W. Lott (Eds.), *Comprehensive neonatal nursing: A physiologic perspective* (3rd ed., pp. 229-235). Philadelphia: W.B. Saunders.

American Academy of Pediatric. (2000). *Premature babies: Growth and development*. Medical Libraly. Retrieved September 26, 2005, from [http://www.medem.com/MedLB/article\\_detailb.cfm?article](http://www.medem.com/MedLB/article_detailb.cfm?article)

- Ashwill, J. W., & Droske, S. C. (1997). *Nursing care of children: Principle and practice*. Philadelphia: W.B. Saunders.
- Ballard, J. L., Khoury, J. C., Wedig, K., Wang, L., Eilers-Walsman, B. L., & Lipp, R. (1991). New ballard score: Expanded to include extremely premature infants. *The Journal of Pediatric*, 119, 417-423.
- Barnard, K. (1994). What the feeding scale measures. In G. Sumner & A. Spietz (Eds.), *Caregiving/parent-child interaction feeding manual* (pp. 100-127). Seattle: NCAST publication, University of Washington, School of Nursing.
- Becker, P. T., Grunwald, P. C., Moorman, J., & Stuhr, S. (1991). Outcomes of developmentally supportive nursing care for very-low-birth-weight infants. *Nursing Research*, 43(3), 150-155.
- Becker, P. T., Grunwald, P. C., Moorman, J., & Stuhr, S. (1993). Effects of developmental care on behavioral organization in very-low-birth-weight infants. *Nursing Research*, 42(4), 214-220.
- Blackburn, S. T. (1995). Problem of preterm infants after discharge. *Journal of Obstetric, Gynecology and Neonatal Nursing*, 24(1), 43-49.
- Blackburn, S. T. (1998a). Environment impact of the NICU on developmental outcome. *Journal of Pediatric Nursing*, 13(5), 279-289.
- Blackburn, S. T. (1998b). Problems of preterm infants after discharge. *Journal of Obstetric, Gynecology and Neonatal Nursing*, 24(1), 43-49.
- Blackburn, S. T., & Loper, D. L. (1992). *Maternal, fetal, and neonatal physiology*. Philadelphia: W.B. Saunders.
- 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. Saunders.
- Brazelton, T. B., & Nugent, J. K. (1995). *Neonatal behavioral assessment scales* (3rd ed.). London: Mac Keith Press.
- Cooper, B. M., Papadopoulos, M. D., & Brooten, D. (1991). Serial neurobehavioral assessments in preterm infants. *Nursing Research*, 40(1), 94-97.

- Craig, K. D., Whitfield, M. F., Grunau, R. V. E., Linton, J., & Hadjistavropoulos, H. D. (1993). Pain in the preterm neonate: Behavioral and physiological indices. *Pain*, 52, 287-300.
- 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.
- Endo, A. S., & Nishioka, E. (1993). Neonatal assessment. In C. Kenner, A. Brueggemeyer & L. P. Gunderson (Eds.), *Comprehensive neonatal nursing* (pp. 265-274). Philadelphia: W.B. Saunders.
- Evans, J. C., Vogelpohl, D. G., Bourguignon, C. M., & Morcott, C. S. (1997). Pain behaviors in low birth weight infants accompany some "Nonpainful" caregiving procedures. *Neonatal Network*, 16(3), 33-39.
- Franck, L. S. (1986). A new method to quantitatively describe pain behavior in infants. *Nursing Research*, 35(1), 25-31.
- Gardner, S. T., & Lubchenco, L. O. (1998). The neonate and the environment : Impact on development. In G. B. Merenstein & S. T. Gardner (Eds.), *Handbook of neonatal intensive care* (pp. 211-212). St. Louis: Mosby.
- Glass, P., Avery, G. B., Subramanian, K. N. S., Keys, M. P., Sostek, A. M., & Friendly, D. S. (1985). Effect of bright light in the hospital nursery on the incidence of retinopathy of prematurity. *New England Journal of Medicine*, 313(7), 401-404.
- Gottfried, A. W., Hodgman, J. E., & Brown, K. W. (1984). How intensive is newborn intensive care: An environmental analysis. *Pediatrics*, 74(2), 292-294.
- Grunau, R. V. E., & Craig, K. D. (1987). Pain expression in neonates: Facial action and cry. *Pain*, 28, 395-410.
- Hadley, L. B., West, D., Turner, A., & Santangelo, S. (1999). *Developmental and behavioral characteristics of preterm infants*. California: NICU INK.
- Harrison, L. L., Roane, C., & Weaver, M. (2004). The relationship between physiological and behavioral measures of stress in preterm infants. *Journal of Obstetric, Gynecologic, and Neonatal Nursing*, 33(2), 236-245.

- Harrison, L. L., Williams, A. K., Berbaum, M. L., Stem, J. T., & Leeper, J. (2000). Physiologic and behavioral effects of gentle human touch on preterm infants. *Research in Nursing & Health*, 23, 435-446.
- Herlihy, B., & Maebius, N. K. (2003). *The human body in health and illness* (2nd ed.). St. Louis: Saunders.
- Holditch-Davis, D. (1993). Newborn and neurobehavioral development. In C. Kenner, A. Brueggemeyer, & L. P. Gunderson (Eds.), *Comprehensive neonatal nursing* (pp. 1075-1093). Philadelphia: W.B. Saunders.
- Holditch-Davis, D., Blackburn, S. T., & Vandenberg, K. (2003). Newborn and infant neurobehavioral development. In C. Kenner & J. W. Lott (Eds.), *Comprehensive neonatal nursing: A physiologic perspective* (3rd ed., pp. 236-284). Philadelphia: W.B. Saunders.
- Holditch-Davis, D., Brandon, D. H., & Schwartz, T. (2003). Development of behaviors in preterm infants relation to sleep and waking. *Nursing Research*, 52(5), 307-317.
- Holsti, 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 [Electronic version]. *Early Human Development*, 81, 293-302.
- Karlsen, K. A., & Tani, L. Y. (2003). S.T.A.B.L.E.-cardiac module. Park city: Utal.
- Lott, J. W., Nelson, K., Fahrner, L., & Kenner, C. (1993). Assessment and management of immunologic dysfunction. In C. Kenner, A. Brueggemeyer, & L.P. Gunderson (Eds.), *Comprehensive neonatal nursing* (pp. 553-581). Philadelphia: W.B.Saunders.
- Montague, S. E., Watson, R. A., & Herbert, R. A. (2005). *Physiology for nursing practice* (4th ed.). Spain: Elsevier.
- National Association of Neonatal Nurses. (1997). *Neonatal thermoregulation: Guideline for practice*. California: Petaluma.
- Norris, S., Campbell, L., & Brenkert, S. (1982). Nursing procedure and alteration in transcutaneous oxygen tension in preterm infant. *Nursing Reseach*, 31(6), 330-336.
- Oehler, J. M. (1993). Developmental care of low birth weight infants. *Nursing Clinics of North America*, 28(2), 289-301.

- Peters, K. L. (1992). Does routine nursing care complicate the physiologic status of the premature neonate with respiratory distress syndrome? *Journal of Perinatal and Neonatal Nursing, 6*(2), 67-84.
- Peters, K. L. (1998). Bathing premature infants: Physiological and behavioral consequences [Electronic version]. *American Journal of Critical Care, 7*(2), 90-100.
- Peters, K. L. (2001). Association between autonomic and motoric system in the preterm infant [Electronic version]. *Clinical Nursing Research, 10*(1), 82-90.
- Pohlman, S., & Bearslee, C. (1987). Contacts experienced by neonates in intensive care environments. *Maternal-Child Nursing Journal, 16*, 207-226.
- Polin, R. A., & Fox, W. W. (1998). *Fetal and neonatology physiology*. Philadelphia: W.B. Saunders.
- Pressler, J. L., Hepworth, J. T., Helm, J. M., & Wells, N. L. (2001). Behaviors of very preterm neonates as documented using NIDCAP observations. *Neonatal Network, 20*(8), 15-24.
- Shapiro, C. (1989). Pain in the neonatal: Assessment and intervention. *Neonatal Network, 8*(1), 7-21.
- Storm, H. (2000). Skin conductance and the stress response from heel stick in preterm Infants [Electronic version]. *Archives of Disease in Child. Fetal and Neonatal Edition, 83*, 143-147.
- Thomas, K. (1986). How the NICU environment sounds to a preterm infant. *MCN, American Journal of Maternal Child Nursing, 14*, 249-251.
- Volpe, J. J. (2001). *Neurology of the newborn* (4th ed.). Philadelphia: W.B. Saunders.
- Wong, D. L. (1995). *Whaley & Wong's nursing care of infants and children* (5th ed.). St. Louis : Mosby.
- Zahr, L. K. (1996). The relationship between bathing, skin flora and the physiologic and behavioral responses of premature infants. *Infant behavior and Development, 19*(1). Retrieved July 3, 2005, from <http://www.sciencedirect.com/science/Article>
- Zahr, L. K., & Balain, S. (1995). Responses of premature infants to routine nursing interventions and noise in the NICU. *Nursing Research, 44*(3), 179-184.