

## บรรณานุกรม

เกรียงศักดิ์ จีระแพทย์. (2536). การคุ้มครองน้ำนมในทารกแรกเกิด. กรุงเทพฯ: เรือนแก้วการพิมพ์.

เกรียงศักดิ์ จีระแพทย์ และวีณา จีระแพทย์. (2551). การประเมินภาวะสุขภาพทารกแรกเกิด (พิมพ์ครั้งที่ 2). กรุงเทพฯ: ด่านสุทธาราการพิมพ์.

ทิพย์สุดา เสิงพาณิช. (2550). สื้อสัญญาณความเครียดของทารกเกิดก่อนกำหนดขณะได้รับการพยาบาลที่ไม่ถูกตามด้วยร่างกาย. *Nursing Journal*, 3(7), 60-72.

ธราธิป โภคละทัด. (2542). Anticipation and recognition of the high risk neonate. ใน ธราธิป โภคละทัด และสุนทร ชื่อเพลพันธ์ (บรรณาธิการ). *Neonatology for Pediatricians* (หน้า 44-59). กรุงเทพฯ: พีเอลีฟิวจ.

นฤมล ชีระวงศ์. (2545). การพยาบาลทารกคลอดก่อนกำหนด (พิมพ์ครั้งที่ 3). กรุงเทพฯ: พีเพรส.

นิพนธ์ พวงรินทร์. (2534). Pain and the nervous system. ใน ศรีศักดิ์ นิลกานตุวงศ์ (บรรณาธิการ), *The Principle of Pain: Diagnosis and Management* (หน้า 7-20). กรุงเทพฯ: ภาพพิมพ์.

เนตรดาว พรมนิเทศ. (2549). ผลของการ โอบห่อทารกค้ายมือต่อการตอบสนองความเครียดของทารกเกิดก่อนกำหนดขณะได้รับการคุ้มครอง. วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาวิชาพยาบาลกุมารเวชศาสตร์, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

ประพุทธ ศิริปุณ. (2536). คำจำกัดความ อัตราตายและสาเหตุการตายของทารกแรกเกิด. ใน ประพุทธ ศิริปุณ และอรุพล บุญประกอบ (บรรณาธิการ). *ทารกแรกเกิด* (พิมพ์ครั้งที่ 3). (หน้า 7-12). กรุงเทพฯ: เรือนแก้วการพิมพ์.

ปิทما ก้าคำ. (2540). ผลการห่อตัวต่อการตอบสนองต่อความเจ็บปวดจากการเจาะสันหน่าในการคลอดครรภ์ก่อนกำหนด. วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาวิชาพยาบาลแม่และเด็ก, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

พิมลรัตน์ ไทยธรรมนนท์. (2544). การคุ้มครองทารกแรกเกิด, กรุงเทพฯ: ชัยเจริญ.

มรรยาท รุจิวิทย์. (2548). การจัดการความเครียดเพื่อสร้างเสริมสุขภาพจิต. ปทุมธานี: โรงพิมพ์มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.

วีณา จีระแพทย์. (2547). *Neonatal Critical Care*. กรุงเทพฯ: ธนาเพรส.

สุควรัตน์ สุภาพงษ์. (2544). ผลของการปลอบโยนและประกันประคองอย่างมีแบบแผนต่ออัตราการเต้นของหัวใจ ความอิ่มตัวของออกซิเจนในเลือดแดง และความเจ็บปวดในทารกแรกเกิดที่ได้รับการແղเส้นเลือดดำ. วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาวิชาพยาบาลเด็ก, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยขอนแก่น.

- ศรีสมบูรณ์ มุกสิกสุคันธ์, วีไล เลิศธรรมเทวี, สมพร สุนทรากา และสมคิด โพธิ์ชนะพันธุ์. (2551). ระดับความเจ็บปวด ในผู้ป่วยเด็กวัยเรียนที่ได้รับการทำหัตถการการรักษา. *วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตร์บัณฑิต, สาขาวิชาพยาบาลกุมารเวชศาสตร์, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยมหิดล.*
- อัจฉรา พิทักษ์คิดปี. (2541). ผลของการบรรเทาปวดแบบไม่ใช้ยาต่อระดับความเจ็บปวดอัตราการเต้นของหัวใจ และค่าความอิ่มตัวของออกซิเจนในการกแรกเกิดที่ได้รับการเจาะเลือดบริเวณสันหลัง. *วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตร์บัณฑิต, สาขาวิชาพยาบาลเด็ก, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยมหิดล.*
- 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.
- Anand, K. J. S., Phil, D., & Hickey, P. R. (1987). Pain and its effects in the human neonate and fetus. *The New England Journal of Medicine, 317*(21), 1321-1329.
- Becker, P. T., Grunwald, P. C., Moorman, J., & Stuhr, S. (1991). Outcomes of developmentally supportive nursing care for very low birth weight infant. *Nursing Research, 8*(3), 150-155.
- \_\_\_\_\_. (1993). Effects of developmental care on behavioral organization in very-low-birth-weight infants. *Nursing Research, 2*(4), 214-219.
- Billar, K. S. (1970). "You have pain? I think this will help". *American Journal of Nursing, 70*(10), 2143-2145.
- Blackburn, S. T., (1998). Environment impact of the NICU on development outcomes. *Journal of Pediatric Nursing, 7*(5), 279-289.
- Blackburn, S. T., & Loper, D. L. (1992). *Maternal, Fetal, and Neonatal Physiology: A Clinical Perspective*. Philadelphia: W. B. Saunders.
- Blackburn, S. T. (1998). Problems of preterm infants after discharge. *Journal of Obstetric, Gynecology and Neonatal Nursing, 24*(1), 43-49.
- Brown, L. (1987). Physiologic responses to cutaneous pain in neonate. *Neonatal Network, 5*(12), 215-218.
- Campos, R. G. (1994). Rocking and pacifier: Two comforting intervention for heelstick pain. *Research in Nursing & Health, 17*, 321-331.

- Cohen, J. (1988). *Statistical Power Analysis for the Behavior Sciences* (2<sup>nd</sup> ed.). Hillsdale NJ: Lawrence Erlbaum.
- Corff, K. E., Sideman, R., Venkataraman, P. S., Lutes, L., & Yates, B. (1995). Facilitated tucking: A nonpharmacologic comfort measure for pain in preterm neonates. *Journal of Obstetrics, Gynecology, and Neonatal Nursing*, 2(44), 143-147.
- 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.
- Field, T., & Goldson, E. (1984). Pacifying effects of nonnutritive sucking on term and preterm neonates during heelstick procedure. *Pediatric*, 74(6), 1012-1015.
- Fitzgerald, M., & Koltzenberg, M. (1986). The functional development of descending inhibitory pathway in the dorsolateral funiculus of the newborn rat spinal cord. *Developmental Brain Research*, 24, 261-270.
- Franck, L. S. (1986). A new method to quantitatively describe pain behavior in infants. *Nursing Research*, 35(1), 25-31.
- \_\_\_\_\_. (1989). Pain in the nonverbal patient: Advocating for the critically ill neonate. *Pediatric Nursing*, 15(1), 65-68.
- \_\_\_\_\_. (1993). Identification, management and prevention of pain in the neonate. In C. Kerner, A., Brueggemeyer, & L. Gurderon (Eds.), *Comprehensive Neonatal Nursing* (pp. 913-925). Philadelphia: W. B. Saunders.
- Friedrichs, J. B., Young, S., Gallagher, D., Keller, C., & Kimura, R. E. (1995). Where does it hurt?: An interdisciplinary approach to improving the quality of pain assessment and management in the neonate intensive care unit. *Nursing Clinical of North America*, 30(1), 143-159.
- Greisen, G., Frederiksen, P. S., Hertel, J., & Christensen, N. J. (1985). Catecholamine response to chest physiotherapy and endotracheal suctioning in preterm infants. *Acta pediatriaca Scandinavia*, 74, 525-529.

- Grunau, R. V. E., & Craig, K. D. (1987). Pain expression in neonates: Facial action and cry. *Pain*, 28(3), 395-410.
- Grunau, R. V. E., & Craig, K. D. (1990). Facial activity as a measure of neonatal pain expression. In D. F. Tyler & J. Krane (Eds.), *Pediatric Pain* (pp. 147-155). New York: Raven press.
- Grunau, R. V. E., Johnton, C. C., & Craig, K. D. (1990). Neonatal facial and cry responses to invasive and non-invasive procedures. *Pain*, 42(3), 295-305.
- Gunnar, M. R. (1992). Reactivity of the hypothalamic-pituitary-adrenocortical system to stressors in normal infants and children. *Pediatrics*, 90(3), 491-497.
- Harpin, V. A., & Rutter, N. (1982). Developmental emotional sweating in the newborn infant. *Archives of Disease in Childhood*, 57, 691-695.
- Holditch-Davis, D., Blackburn, S. T., & Vandenberg, K. (2003). Newborn and infant neurobehavioral developmental development. In C. Kenner & J. W. Lott (Eds.), *Comprehensive Neonatal Nursing: A Physiologic Perspective* (3<sup>rd</sup> ed., pp. 236-284). Philadelphia, PA: Saunders.
- Howar, G., & Thurber, M. (1998). The interpretation of infant pain: Physiological and behavioral indicators used by NICU nurses. *Journal of Pediatric Nursing*, 13(3), 164-174.
- Ignatavicious, D. D., Workman, M. L., & Mishler, M. A. (1999). Pain. In *Medical-surgical nursing: Across the Health Care Continuum* (3<sup>rd</sup> ed., pp. 109-145). Philadelphia: W. B. Saunders.
- Jackson, A. (1995). Acute pain: Its physiology and the pharmacology of analgesia. *Nursing Time*, 91(16), 27-28.
- Jean, M. E., & Melzack, R. (1992). Conceptual basic of nursing practice: Theoretical foundations of pain. In Watt-Watson, J. H., & Donoval, M. I. (Eds.), *Pain Management: Nursing Perspective* (pp. 9-29). London: Mosby-Year Book.
- Johnston, C. (1993). Development of psychological responses to pain in infants and toddlers. In N. L. Schechter, C. B. Berde, & M. Yaster (Eds.), *Pain in Infants, Children and Adolescents* (65-74). Philadelphia: Williams & Wilkins.
- Jonnston, C. C., Stevens, B., Craig, K. D., & Grunau, R. V. E. (1993). Developmental changes in pain expression in premature, full-term, two-and four-month-old infants. *Pain*, 52(2), 201-208.

- Kling, P. (1989). Nursing intervention to decrease the risk of periventricular-intraventricular hemorrhage. *Journal of Obstetric, Gynecology and Neonatal Nursing*, 18(6), 457-464.
- Kostovic, I., & Rakic, P. (1984). Development of prestriate visual projections in the monkey and human fetal cerebrum revealed by transient cholinesterase staining. *Journal of Neuroscience*, 4, 25-42.
- Lawrence, J., Alcock, D., McGrath, P., Kay, J., MacMerry, S. B., & Dulberg, C. (1993). The development of a tool to assess neonatal pain. *Neonatal Network*, 12(6), 59-66.
- Melzack, R., & Wall, D. P. (1965). Pain mechanism: A new theory. *Science*, 150(3699), 971-979.
- Nechnse, A. E., & Warfield, C. A. (1993). Diagnostic measures. In C. A. Warfield (Ed), *Principles and Practice of Pain*. (pp. 19-30). New York: McGraw-Hill.
- Owen, M. E., & Todt, E. H. (1984). Pain in infancy: Neonatal reaction to a heel lance. *Pain*, 20, 77-86.
- Peng, N. H. (2008). *An exploration of the relationship between stress physiological signals and stress behaviors in preterm infants during periods of environmental stress in the intensive care unit*. Doctor dissertation Philosophy in Nursing, Submitted to the Graduate School of the University of Missouri.
- Pernow, B. (1983). Substance P. *Pharmacology Review*, 35, 85-141.
- Peter, 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 the premature infants: The physiological and behavioral consequences. *American Journal of Critical Care*, 7(2), 90-100.
- Peter, K. L. (2001). Association between autonomic and motoric system in the preterm infant. *Clinical Nursing Research*, 10, 82-90.
- Phillips, P. (1995). Neonatal pain management: A call to action. *Pediatric Nursing*, 21(2), 195-199.
- Pinyerd, B. J. (1994). Infant cries: Physiology and assessment. *Neonatal Network*, 13(4), 15-20.
- Porter, F. (1989). Pain in the newborn. *Clinics in Perinatology*, 16(2), 549-564.
- \_\_\_\_\_. (1993 a). *Pain in Infants, Children and Adolescents*. Philadelphia: Williams & Wilkins.

- Porter, F. (1993 b). Pain assessment in children: Infants. In N. L. Schechter, C. B. Berde, & M. Yaster (Eds.), *Pain in Infants, Children and Adolescents* (pp. 87-96). Philadelphia: Williams & Wilkins.
- Puntillo, K. A. (1991). *Pain in the Critically Ill*. Maryland: An Aspen Publication.
- Ramsay, D., & Lewis, M. (2003). Reactivity and regulation in cortisol and behavioral to stress. *Child Development*, 74(2), 456-464.
- Selye, H. (1976). *The Stress of Life*. New York: McGraw-Hill Book.
- Shapiro, C. (1989). Pain in the neonatal: Assessment and intervention. *Neonatal Network*, 8(1), 7-21.
- Sparshott, M. (1995). Nursing care of a baby in pain and discomfort. In D. Crawford, & M. Morris (Eds.), *Neonatal Nursing* (pp. 259-277). London: Chapman & Hall.
- Stevens, B. J., & Franck, L. (1995). Special needs of preterm infants in the management of pain and discomfort. *Journal of Obstetric Gynecologic and Neonatal Nursing*, 24(9), 856-862.
- Stevens, B. J., Johnson, C. C., & Grunau, N. V. E. (1995). Issues of assessment of pain and discomfort in neonates. *Journal of Obstetrical, Gynecology, and Neonatal Nursing*, 24(9), 849-855.
- Stevens, B. J., Johnston, C. C., Petryshen, P., & Taddio, A. (1996). The premature infant pain profile: Development and initial validation. *The Clinical Journal of Pain*, 12, 13-22.
- Taquino, L., & Blackburn, S. (1994). The effects of containment during suctioning and heelstick on physiological and behavioral response of preterm infants. *Neonatal Network*, 13(7), 55.
- Turk, D. C., & Okifuji, A. (2001). Pain terms and taxonomies of pain. In Loeser, J. D. (Ed.), *Bonica's Management of Pain* (3<sup>rd</sup> ed., pp. 17-25). Philadelphia: Lippincott.
- Wallace, K. G. (1992). The pathophysiology of pain. *Critical Care Nursing Quarterly*, 15(2), 1-13.
- Zahr, L. K., & Balain, S. (1995). Responses of premature infants to routine nursing interventions and noise in the NICU. *Nursing Research*, 24, 179-185.
- 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>.