

เอกสารอ้างอิง

เกรียงศักดิ์ จีระแพทย์. (2546). การใช้อุปกรณ์ทางการแพทย์ควบคุมอุณหภูมิกายทารก. ใน *สุนทร อ้อผ่าพันธุ์ (บรรณาธิการ), Preventive Measures in neonatal care* (หน้า 163-172).

กรุงเทพฯ: ชนาเพรส แอนด์ กราฟฟิค.

เกรียงศักดิ์ จีระแพทย์ และ วิณา จีระแพทย์. (2548). *การประเมินภาวะสุขภาพทารกแรกเกิด*.

กรุงเทพฯ: ด้านสุขภาพการพิมพ์.

เกศรา เสนางาม. (2551). *การพยาบาลผู้ป่วยเด็กภาวะวิกฤตของระบบทางเดินหายใจ*. สงขลา: เรือนแก้วการพิมพ์.

จริยา อินทะพันธุ์. (2544). *การถูกจับต้องของทารกเกิดก่อนกำหนดในหออภิบาลทารกแรกเกิด*.

วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการพยาบาลกุมารเวชศาสตร์,

บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

ทิพย์สุดา เสี่ยงพานิช. (2550). *สื่อสัญญาณความเครียดของทารกเกิดก่อนกำหนดขณะได้รับการพยาบาลที่ไม่คุกคามต่อร่างกาย*. วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการพยาบาลกุมารเวชศาสตร์, บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

นันทา เลี้ยววิริยะกิจ. (2546). *การอาบน้ำและการเปลี่ยนผ้าอ้อม. ใน นิตยา ไทยาภิรมย์, ศรีมณา นิยมคำ (บรรณาธิการ), การปฏิบัติการพยาบาลกุมารเวชศาสตร์ เล่ม 1* (หน้า 1-10). เชียงใหม่: คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

นฤมล ชีระรังสิกุล. (2545). *การพยาบาลทารกคลอดก่อนกำหนด. (พิมพ์ครั้งที่ 3)*. กรุงเทพฯ: พีเพรส.

ผกาพรรณ เกียรติชูสกุล. (2545). *ความผิดปกติในระบบหายใจ. ใน สุกัญญา ทักษพันธุ์ (บรรณาธิการ), คู่มือทารกแรกเกิด (พิมพ์ครั้งที่ 3, หน้า 87-126)*. ขอนแก่น: คลังน่านาวิทยา.

ภัทรา นันทวัน. (2550). *ยาที่ออกฤทธิ์ต่อระบบประสาทส่วนกลาง: ยานอนหลับ*.

ใน *จันทน์ อธิพานิชพงศ์, นิพัชญ์ อิศรเสนา ณ อยุธยา, พิสนธิ์ จงตระกูล,*

ภัทรา นันทวัน, วัชรวิ สิมนสิทธิกุล, สุพิชา วิทลพิษปัญญา, และคณะ (บรรณาธิการ),

เภสัชวิทยา (ฉบับปรับปรุงใหม่, หน้า 91-97). กรุงเทพฯ: จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

- ภัทรา นันทวัน. (2550a). ยาที่ออกฤทธิ์ต่อระบบประสาทส่วนกลาง:ยากระตุ้นประสาทส่วนกลาง. ใน จันทน์ อธิพานิชพงศ์, นิพัชญ์ อิศรเสนา ณ อยุธยา, พิสนธิ์ จงตระกูล, ภัทรา นันทวัน, วัชรวิ สิมปนสิทธิกุล, สุพีชา วิทยเลิศปัญญา, และคณะ (บรรณาธิการ), *เภสัชวิทยา* (ฉบับปรับปรุงใหม่, หน้า 98-100). กรุงเทพฯ: จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- รัชนี ผดุงวัย และคณะ. (2541). ศึกษาการเปลี่ยนแปลงของสัญญาณชีพและค่าความอึดตัวของ ออกซิเจนในเลือดแดง ในทารกแรกเกิดน้ำหนักน้อย ขณะได้รับการทำความสะอาด ร่างกาย. *วารสารชมรมพยาบาลกุมารเวชแห่งประเทศไทย*. 2, 56-63.
- วิภา พลัฒผล. (2551). ผลของการสวมหมวกลดระดับเสียงต่อการตอบสนองความเครียดของ ทารกเกิดก่อนกำหนดในหออภิบาลทารกแรกเกิด. วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตรมหา- บัณฑิต สาขาวิชาการพยาบาลกุมารเวชศาสตร์, บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- วีณา จีระแพทย์. (2543). การควบคุมอุณหภูมิของทารกแรกเกิด. ใน สุนทร อ้อเผ่าพันธุ์ (บรรณาธิการ), *Advance neonatal mechanical ventilator and neonatal respiratory intensive care* (หน้า 99-113). กรุงเทพฯ: ธนาเพรส แอนด์ กราฟฟิค.
- วีณา จีระแพทย์ และ เกรียงศักดิ์ จีระแพทย์. (2550). การบริหารความปลอดภัยของผู้ป่วย แนวคิด กระบวนการ และแนวปฏิบัติ ความปลอดภัยทางคลินิก. กรุงเทพฯ: ด่านสุทธาการพิมพ์.
- สำนักงานนโยบายและยุทธศาสตร์. (2552). จำนวนและร้อยละของการเกิดมีชีพ จำแนกตามน้ำหนัก เด็กแรกเกิด พ.ศ. 2546-2550. สืบค้น 22 ก.ค.2552, จาก <http://bps.ops.moph.go.th/HEALTH2.html>
- สุพีชา วิทยเลิศปัญญา. (2550). ยาที่ออกฤทธิ์ต่อระบบประสาทส่วนกลาง: ยาแก้ปวดชนิดเสพติด. ใน จันทน์ อธิพานิชพงศ์, นิพัชญ์ อิศรเสนา ณ อยุธยา, พิสนธิ์ จงตระกูล, ภัทรา นันทวัน, วัชรวิ สิมปนสิทธิกุล, สุพีชา วิทยเลิศปัญญา, และคณะ (บรรณาธิการ), *เภสัชวิทยา* (ฉบับปรับปรุงใหม่, หน้า 138-145). กรุงเทพฯ: จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- 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 structure. *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* (4th ed., pp.480-490). China: W.B. Saunders.
- American Academy of Pediatrics. (1997). *Noise: A hazard for the fetus and newborn*. Retrieved July 3, 2009, from www.aap.org
- American academy of pediatric. (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.
- 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* (8th 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.
- Barreto, 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. Taeusch, R.A. Baller & C. A. Gleason (Eds.). *Avery's diseases of the newborn* (9th ed., pp. 1123-1134). Philadelphia: Elsevier.
- Bingham, P.M., Abassi, S., & Sivieri, E. (2003). A pilot study of milk order effect on nonnutritive sucking by premature newborns. *Archives of pediatric and adolescent medicine*, 157:72-75.
- Blackburn, S. T. (1998). Environment impact of the NICU on developmental outcome. *Journal of Pediatric Nursing*, 13(5), 279-289.
- Brazelton, T. B., & Nugent, J. K. (1995). *Neonatal Behavioral Assessment Scale* (3rd ed.). London: Mac Keith Press.
- Bremmer, P., Bayers, J.F., & Kiehl, E. (2003). Noise and the Premature Infant: Physiological Effects and Practice Implications. *JOGNN principles & practice*, 32(4), 447-454.
- 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* (9th 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* (9th ed., pp. 1471-1482). Philadelphia: Elsevier.
- 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.
- Gardner, S. L., & Goldson, E. (2002). The neonate and the environment: impact on development. In G. B. Merenstein & S. L. Gardner (Eds.). *Handbook of neonatal intensive care* (5th ed., pp. 219-282). St.Louis: Mosby.

- Gibson, L.Y. (1996). Pulse oximeter in the neonatal ICU: A correlational analysis. *Pediatric nursing*, 22(6), 511-515.
- Glass, P. (2005). The vulnerable neonate and the neonatal intensive care environment. In M.G MacDonal et al. (Eds.). *Avery's neonatology: pathophysiology and management of the newborn* (5th 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., Schatsneider, 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.
- Hansen, T. N., & Corbet, A. (2005). Pulmonary physiology of the newborn. In H. W. Taeusch, R. A. Ballard & C. A. Gleason (Eds.). *Avery's diseases of the newborn* (9th 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 infants. *Journal of Obstetric, Gynecologic, and Neonatal Nursing*, 33(2), 236-245.
- Herlihy, B., & Maebius, N.K. (2003). *The human body in health and illness* (2nd 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 children* (8th ed.). St.Louis: Mosby Elsevier.
- Holditch-Davis, D., Blackburn, S.T., Vanderberg, K. (2003). Newborn and infant neurobehavioral development. In C. Kenner & J. W. (Ed.). *Comprehensive neonatal nursing* (3rd ed., pp. 236-278). Philadelphia: Saunders.

- Holditch-Davis, D., Blackburn, S. T. (2007). Neurobehavioral development. In C. Kenner & J. W. (Ed.), *Comprehensive neonatal nursing* (4th ed., pp. 448-479). St. Louis: Saunders.
- Hoslsti, 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>.
- Lee, H. K. (2001). Effect of sponge bathing on vagal tone and behavioral response in premature infants. *Journal of Clinical Nursing*, 11, 510-519.
- 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* (9th ed., pp. 965-992). Philadelphia: Elsevier.
- 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* (4th 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 Environment. *Journal Neonatal*, 15(4), 93-95
- Peters, K. L. (1992). Dose 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. *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.

- Peters, K. L. (2001). Association between autonomic and motoric system in the preterm infant. *Clinical Nursing Research*, 10(1), 82-90.
- Parbrook, G. D., Davis, P. D., & Parbrook, E. O. (1995). Oxygen measurement. In G. D. Parbrook, P. D. Davis & E. O. Parbrook (Eds.), *Basic Physics and measurement in anesthesia* (4th ed., pp. 235-249). Oxford: Butterworth-Heinemann.
- Pressler, J. L., Hepworth, J.T., & Wells, N. L. (2001). Behaviors of very preterm neonates as documented using NIDCAP observation. *Neonatal Network*, 20(8), 15-24.
- Ricci, S. S. (2007). *Essentials of maternity, newborn, and women's health nursing*. Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins.
- Rubin, L. P. (2005). Disorder of calcium and phosphorus metabolism. In H. W. Taeusch, R. A. Ballard & C. A. Gleason (Eds.), *Avery's diseases of the newborn* (9th ed., pp. 1346-1365). Philadelphia: Elsevier.
- Sansoucie, D. A., & Cavaliere, T. A. (2003). Newborn and Infants Assessment. In C. Kenner & J. W. (Ed.). *Comprehensive neonatal nursing* (3rd ed., pp. 309-347). Philadelphia: W.B. Saunders.
- Slevin, M., Farrington, N., Duffy, G., & Murphy, J. (2000). Altering the NICU and measuring infants' responses. *Acta Paediatrica*, 89, 577-581.
- Stanley, C. A., & Pallotto, E. K. (2005). Disorders of carbohydrate metabolism. In H. W. Taeusch, R. A. Ballard & C. A. Gleason (Eds.). *Avery's diseases of the newborn* (9th ed., pp. 1410-1422). Philadelphia: Elsevier.
- Taeusch, H.W., Ramirez-Schrempp, D., & Laing, I.A. (2005). Surfactant treatment of respiratory disorders. In H. W. Taeusch, R.A. Ballard & C. A. Gleason (Eds.), *Avery's diseases of the newborn* (9th ed., pp. 670-686). Philadelphia: Elsevier.
- Thomas, K.A., & Martin, P.A. (2000). NICU sound environment and the potential problems for caregivers. *Journal of Perinatology*, 20, 94-99.
- Vergara, E. R., & Bigsby, R. (2004). Developmental and therapeutic intervention in the NICU. London: Paul H. Brookes.
- Walden, M., & Carrier, C. T. (2002). Sleeping beauties: The impact of sedation on neonatal development. *JOGNN*, 32(3), 398-401.

Wang, Y. W., Chang, Y. J. (2004). A Preliminary Study of Bottom Care Effects on Premature Infants' Heart Rate and Oxygen Saturation. *Journal of Nursing Research*, 12(2), 161-167.

Wharrad, H. J., & Davis, A. C. (1997). Behavioral and autonomic responses to sound in preterm and fullterm babies. *Journal of Perinatology*, 31, 315-329.

White-Traut, R.C., Silvestri, J.M., Nelson, M.N., Patel, M.K., & Kilgallon, D.(1993). Patterns of Physiologic and behavioral response of intermediate care preterm infants to intervention. *Pediatric nursing*, 19(6), 625-629.

Williams, C. B., & Cole, F. S. (2005). Immunology of the fetus and newborn. In H. W. Taeusch, R. A. Ballard & C. A. Gleason (Eds.) *Avery's diseases of the newborn* (9th ed., pp. 447-474). Philadelphia: Elsevier.

Wong, D. L. (2001). *Whaley & Wong's nursing care of infant and children* (6th ed.). St.Louis: Mosby-Year Book.

Zahr, L. K., & Balain, S. (1995). Responses of premature infants to routine nursing care Interventions and noise in the NICU. *Nursing Research*, 44(3), 179-184.