

## เอกสารอ้างอิง

- เกรียงศักดิ์ จีระแพทย์. (2545). หลักการการดูแลทารกแรกเกิดขั้นพื้นฐาน: *Principles of basic newborn care.* นนทบุรี: สำนักส่งเสริมสุขภาพ กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข.
- งานสูติกรรม โรงพยาบาลบ้านบึง จังหวัดชลบุรี. (2550). มาตรฐานการป้องกันทารกแรกเกิดจากภาวะ hypothermia. แนวทางการป้องกันภาวะอุณหภูมิกายต่ำในทารกแรกเกิด,  
(หน้า 3-4), ชลบุรี: โรงพยาบาลบ้านบึง.
- งานสูติกรรม โรงพยาบาลบ้านบึง จังหวัดชลบุรี. (2552). มาตรฐานการป้องกันทารกแรกเกิดจากภาวะ hypothermia. แนวทางการป้องกันภาวะอุณหภูมิกายต่ำในทารกแรกเกิด,  
(หน้า 3-4), ชลบุรี: โรงพยาบาลบ้านบึง.
- วรารณ์ แสงเทวสิน. (2540). Thermoregulation in the neonate. ใน วีโอล ราครีสวัสดิ์ และ สุนทร ชื่อเพ่าพันธุ์ (บรรณาธิการ), *ปัญหาการรักษาเด็ก* (พิมพ์ครั้งที่ 5, หน้า 59-67).
- กรุงเทพฯ: ดีไซร์.
- Avram, A. S., Avram, M. M., (2005). Subcutaneous fat in normal and diseased states. *Journal of the American Academy of Dermatology*, 53 (4), 671-683. Retrieved July 23, 2009, from <http://www.mdconsult.com/das/article/...sp.../s0190962205016403.pdf>
- Cinar, N. D., & Filiz, T. M. (2006). Neonatal thermoregulation. *Journal of Neonatal Nursing*, 12, 69-74.
- Davanzo, R. (2004). Newborns in adverse conditions: Issues, challenges, and interventions. *Journal of Midwifery & Women's Health*, 49(1), 29-35.
- Donabedian, A. (2003). Selecting approaches to assessing performance: *An introduction to quality assurance in health care.* New York: The American University of Amenia Corporation.
- Ellis, J. (2005). Neonatal hypothermia. *Journal of Neonatal Nursing*, 11, 76-82.
- Ferber, S. G., & Makhoul, I. R. (2004). The effect of skin-to-skin contact (Kangaroo Care) shortly after birth on the neurobehavioral responses of the term newborn: A randomized, controlled trial. *Pediatrics*, 113, 858–865. Retrieved October 23, 2009, from <http://neoreviews.aappublications.org>

- Huether, S. E., & Defriez, C. B. (2006). Pain, temperature regulation, sleep, and sensory function. In K. L. Mc Cance & S. E. Huether (Ed.), *Pathophysiology: The biologic basis for disease in adults and children* (5th ed., pp. 462-467). Missouri: Elsevier Mosby.
- Laptook, A. R., & Watkinson, M. (2008). Temperature management in the delivery room. *Seminars in Fetal & Neonatal Medicine*, 13, 383-391.
- Lyon, A. (2007). Temperature control in the neonate. *Pediatrics and Child Health*, 18(4), 155-160.
- Mercer, J. S., Erickson-Owens, D. A., Graves, B., & Haley, M. M. (2007). Evidence-based practices for the fetal to newborn transition. *Journal Midwifery & Womens Health*, 52, 262-272.
- Mizzi, J., & Muskat, R. V. (2007). Hypothermia in the early neonatal period: Follow-up study. *Malta Medical Journal*, 19(1), 34-37.
- Rutter, N. (2003). Applied physiology: The new born skin. *Current pediatrics*, 13(3), 226-230.
- Schouten, F., Wolf, H., Smit, B., Bekedam, D., De Vos, R., & Wahlen, I. (2008). Maternal temperature during labour. *British Journal of Obstetrics and Gynaecology*, 115, 1131-1137.
- Sinclair, J. C. (2002). Servo-control for maintaining abdominal skin temperature at 36 °C in low birth weight infants. *Cochrane Database of Systematic Reviews*, Issue 1. Art. No: CD001074. doi: 10.1002/14651858. CD001074.
- Sleuwen, B. E., Engelberts, A. C., Boere-Boonekamp, M. M., Kuis, W., Schulpen, T. W. J., & Hoir, M. P. L. (2007). Swaddling: A systematic review. *Journal of the American Academy of Pediatrics*, 120, 1097-1106. Retrieved July 1, 2009. doi: 10.1542/peds.2006-2083
- Symonds, M. E., Mostyn1, A., Pearce1, S., Budge1 H & Stephenson1, T. (2003). *Endocrine and nutritional regulation of fetal adipose tissue development*, 179, 293-299. Retrieved October 23, 2009, from <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/14656200>
- World Health Organization. (1997). Safe motherhood: Thermal protection of the newborn. *A Practice guide*. Geneva: World Health Organization. Retrieved July 29, 2009, from [http://www.who.int/making\\_pregnancy\\_safer/documents/ws42097th/en/i](http://www.who.int/making_pregnancy_safer/documents/ws42097th/en/i)