

## เอกสารอ้างอิง

- กรรณิการ์ วิจิตรสุคนธ์. (2551). การพยาบาลทารกแรกเกิดที่มีปัญหาลำไส้เน่าอักเสบ ใน ปัญจางค์ สุขเจริญ, วิไล เลิศธรรมเทวี, ฟองคำ ติลกกุลชัย และศรีสมบูรณ์ มุสิกสุคนธ์ (บรรณาธิการ), *ตำราการพยาบาลเด็ก*. (หน้า 266-290). กรุงเทพฯ: ห้างหุ้นส่วนจำกัด ฟรี-วัน
- กันตินันท์ สอดสุข เรณู พุกบุญมีและทิพวัลย์ ดารามาศ. (2554). แนวปฏิบัติการพยาบาลทางคลินิก เพื่อป้องกันภาวะอุณหภูมิกายต่ำในทารกแรกเกิดก่อนกำหนดโดยใช้พลาสติกห่อหุ้มภายใต้เครื่องให้ความอบอุ่นชนิดแผ่รังสี. *รามารับดีพยาบาลสาร*, 17(2), 191-202.
- ชมรมเวชศาสตร์ทารกแรกเกิดแห่งประเทศไทย. (2553). *คู่มือการดูแลทารกแรกเกิด 1=Basis Newborn Care*. กรุงเทพฯ: พิมพ์ลักษณ์การพิมพ์.
- บุญใจ ศรีสถิตยน์รากร. (2553). ระเบียบวิธีการวิจัยทางพยาบาลศาสตร์. (พิมพ์ครั้งที่ 5). กรุงเทพฯ : ยูแอนดีไอ อินเตอร์ มีเดีย จำกัด
- บุรณี เสวตสุทธิพันธ์.(2553).*การใช้แผ่นพลาสติกเจาะกลางเพื่อป้องกันภาวะอุณหภูมิกายต่ำในทารกแรกเกิดขณะทำหัตถการใส่สายสวนสะดือ*. วิทยานิพนธ์เพื่อวุฒิบัตรแสดงความรู้ความชำนาญในการประกอบอาชีพเวชกรรม สาขากุมารเวชศาสตร์ของแพทยสภา ภาควิชากุมารเวชศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล.
- ประทุมมา สุโสะ. (2554). *สมบัติเชิงกล ของพลาสติกผสม 3 ชนิด ระหว่าง พอลิเอทิลีนชนิดความหนาแน่นสูง พอลิเอทิลีนชนิดความหนาแน่นต่ำ และพอลิโพรพิลีน* (Doctoral dissertation, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี. คณะวิศวกรรมศาสตร์. ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ). สืบค้นจาก [http://www.repository.rmutt.ac.th/bitstream/handle/123456789/939/118591-MECHANICAL% 20PROPERTIES%20OF%20PLASTIC% 20TERTIARY.pdf?sequence=1](http://www.repository.rmutt.ac.th/bitstream/handle/123456789/939/118591-MECHANICAL%20PROPERTIES%20OF%20PLASTIC%20TERTIARY.pdf?sequence=1)
- ประชา นันทน์ถนอมิต. (2558). การวัดและการควบคุมอุณหภูมิกายทารกแรกเกิด. ในประชา นันทน์ถนอมิต. (บรรณาธิการ), *การประยุกต์ความรู้ทางสรีรวิทยาในการดูแลทารกแรกเกิด* (หน้า 20-49). กรุงเทพฯ: โฮลิสติก พับลิชชิ่ง จำกัด.
- พรทิพย์ ศิริบุรณ์พัฒนา. (2550).*การพยาบาลเด็ก เล่ม 1*.(พิมพ์ครั้งที่ 6). นนทบุรี: ยุทธรินทร์การพิมพ์.
- พรรณชลัท สุริโยชิน. (ธันวาคม 2554). *LED ศักยภาพความสดใสของแสงและสีที่ต้องพิสูจน์*. วารสารวิชาการ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฉบับที่ 60 (ธันวาคม 2554):11-24. สืบค้นจาก [http://doi.nrct.go.th/?page=resolve\\_doi&resolve\\_doi=10.14456/aja.2011.3](http://doi.nrct.go.th/?page=resolve_doi&resolve_doi=10.14456/aja.2011.3)

- มาลี เอื้ออำนวย, เนตรทอง นามพรม และปรีศนา สุนทรไชย.(2553). การพยาบาลทารกแรกเกิดที่มีภาวะเสี่ยง ใน มาลี เอื้ออำนวย, สุธิศา ถ่ามช่าง และจรัสศรี เย็นบุตร. (บรรณาธิการ), *การพยาบาลเด็ก* (หน้า 57-78). เชียงใหม่ : นันทพันธ์พรินต์ติ้ง.
- รุ่งดาวรัตน์ ช้อยจ้อหอ เขียวถักขันธ์ เสรีเสถียร บุศรา แสงสว่าง และศศิธร เหลี่ยมพชร.(2553). *ผลของการป้องกันการสูญเสียความร้อนโดยการใช้ชุดพลาสติกและพลาสติก*. วารสารสภาการพยาบาล, 25(3) 11-24 สืบค้นจาก [http://www.tnc.or.th/files/2010/12/tnc\\_journal-425/vol25\\_3\\_pdf\\_15040.pdf](http://www.tnc.or.th/files/2010/12/tnc_journal-425/vol25_3_pdf_15040.pdf)
- วารภรณ์ แสงทวีสิน และคณะ. (2550). ปัญหาทารกแรกเกิด. กรุงเทพฯ : ธนาพรส.
- วาริชา เจนจินดามัย.(2550). ทารกน้ำหนักตัวน้อย (Low birth weight infant). ในประยงค์ เวชวานิช และวนพร อนันตเสรี (บรรณาธิการ), *กุมารเวชศาสตร์ทั่วไป* (หน้า 425-445). สงขลา: ชานเมืองการพิมพ์
- วิมลวัลย์ วโรพาร.(2554). Nursing care of central line in newborn ใน พิมลรัตน์ ไทยธรรมยานนท์ (บรรณาธิการ), *Essential Issues in Newborn Nursery* (หน้า 227-236) กรุงเทพฯ: ธนาพรส
- วิไล เลิศธรรมเทวี (2551). การพยาบาลทารกเกิดก่อนกำหนด ใน ปัญจงค์ สุขเจริญ, วิไล เลิศธรรมเทวี, ฟองคำ ติลกกุลชัย และศรีสมบูรณ์ มุสิกสุคนธ์ (บรรณาธิการ), *ตำราการพยาบาลเด็ก*. (หน้า 266-290). กรุงเทพฯ: ห้างหุ้นส่วนจำกัด พีริ-วัน
- วิณา จิระแพทย์. (2554) . การป้องกันการเจ็บป่วยของทารกแรกเกิดจากการดูแลอุณหภูมิกาย. ในวิทยา ถิฐาพันธ์และคณะ (บรรณาธิการ), *เวชศาสตร์ปริกำเนิด คัดกรอง & ป้องกัน & ส่งเสริมสุขภาพ*. (หน้า 99-106). กรุงเทพมหานคร: ยูเนี่ยน ครีเอชั่น.
- สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล ภาควิชา ฟิสิกส์คณะวิทยาศาสตร์.(2014). *หลอด LED*. สืบค้น จาก [http://www.thaieei.com/eeidownload/intelligence/technology/electric\\_tube/c%201975.pdf](http://www.thaieei.com/eeidownload/intelligence/technology/electric_tube/c%201975.pdf)
- สรายุทธ สุภาพรรณชาติ. (2549). Nutritional support in NICU ในสุพร ตริพงษ์กรูณา. (บรรณาธิการ), *กุมารเวชปฏิบัติก้าวหน้า 4* (หน้า 26-33). กรุงเทพฯ: ภาควิชากุมารเวชศาสตร์คณะแพทยศาสตร์ โรงพยาบาลรามาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล.
- สำนักนโยบายและยุทธศาสตร์. (2556). สถิติที่สำคัญพ.ศ.2556. สืบค้นจาก <http://bps.ops.moph.go.th/Healthinformation/สรุปสถิติที่สำคัญ%20พ.ศ.%202556.pdf>
- Askin, D. F., & Wilson, D. (2007). The High-Risk Newborn & Family. *Wong's Nursing Care of Infants And Children* (8<sup>th</sup> ed., pp.344-421). Philadelphia: Mosby/Elsevier.
- Bacher, A. (2005). Effects of body temperature on blood gases. In *Applied Physiology in Intensive Care Medicine* (pp. 24-27). Springer Berlin Heidelberg. doi 10.1007/s00134-004-2369-3

- Ballard, J. L., Khoury, J. C., Wedig, K. L., Wang, L., Eilers-Walsman, B. L., & Lipp, R. (1991). New Ballard Score, expanded to include extremely premature infants. *The Journal of pediatrics*, 119(3), 417-423.
- Baumgart, S. (1991). Temperature regulation of the premature infant. In H.W. Taeusch, R.A. Ballard, & M. E. Avery (Eds.), *Schaffer and Avery's diseases of the Newborn* (6<sup>th</sup> ed., pp.255-259). Philadelphia: W. B. Saunders Company.
- Baumgart, S. (2008). Iatrogenic hyperthermia and hypothermia in the neonate. *Clinics in perinatology*, 35(1), 183-197. doi:10.1016/j.clp.2007.11.002
- Baumgart, S. & Chandra, S. (2012). In Gleason, C. A., & Devaskar, S. *Avery's Diseases of the Newborn* (9<sup>th</sup> ed., pp.357-361). Philadelphia : Elsevier Saunders
- 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* (9<sup>th</sup> ed.,pp. 1123-1134). Philadelphia: Elsevier.
- Bissinger, R. L., & Annibale, D. J. (2010). Thermoregulation in very low-birth-weight infants during the golden hour: results and implications. *Advances in Neonatal Care*, 10(5), 230-238. doi: 10.1097/ANC.0b013e3181f0ae63
- Blackburn, S. T. (2007). Thermoregulation. *Maternal, fetal, & neonatal physiology: A clinical perspective*. Elsevier Health Sciences.
- Blake, W.W. and Murray, J.A. (2006) 'Unit two: support of the neonate. "Heat balance"', in G.B. Merenstein and S.L.Gardner (eds) *Handbook of Neonatal Intensive Care*, 6th edn, St Louis, MO: Mosby.
- Bliss-Holtz, J. (1993). Determination of thermoregulatory state in full-term infants. *Nursing Research*. 42 (4.) 204-207.
- Bradshaw, W. T., & Furdon, S. A. (2006). A nurse's guide to early detection of umbilical venous catheter complications in infants. *Advances in Neonatal Care*, 6 (3), 127-138.
- Bredemeyer, S., Reid, S., & Wallace, M. (2005). Thermal management for premature births. *Journal of Advanced Nursing*, 52(5), 482-489. doi: 10.1111/j.1365-2648.2005.03616
- Brueggemeyer, A. (1993). Neonatal thermoregulation. In C. Kenner, A. Brueggemeyer, & L. P. Gunderson (Eds.), *Comprehensive Neonatal Nursing*. (pp. 247-262.). Philadelphia: W.B. Saunders Company.

- Burns, N., & Grove, S. K. (2005). *The Practice of Nursing Research Conduct Critique and Utilization* (5<sup>th</sup> ed.) Pennsylvania: Elsevier.
- Callahan L. (2011). Fetal and Placental Development and Functioning. In S. Mattson, & J. W. Smith (Eds.), *Core curriculum for maternal-newborn nursing*. (pp. 35-38). Elsevier Health Sciences.
- Çınar, N. D., & Filiz, T. M. (2006). Neonatal thermoregulation. *Journal of Neonatal Nursing*, 12(2), 69-74. doi:10.1016/j.jnn.2006.01.006
- Dodd, V. (1996). Gestational age assessment. *Neonatal network: NN*, 15(1), 27-36.
- Ellis, J. (2005). Neonatal hypothermia. *Journal of Neonatal Nursing*, 11(2), 76-82. doi:10.1016/j.jnn.2005.04.01010.1159/000242554
- Engle, W. A., & Kominiarek, M. A. (2008). Late preterm infants, early term infants, and timing of elective deliveries. *Clinics in perinatology*, 35(2), 325-341.
- Engler, A. J., & Rushton, C. H. (1996). Thermoregulation. In M. A. Q. Curley, J. B. Smith, & P. A. Moloney-Harman (Eds.). *Critical care nursing of infant and children*. (pp. 449-467). Philadelphia: W.B. Saunders Company.
- Fellows, P. (2010). Management of Thermal Stability. In Boxwell, G. (Ed.). *Neonatal intensive care nursing* (2<sup>nd</sup> ed., pp.87-111). Routledge.
- Frank, S. M., Higgins, M. S., Breslow, M. J., Fleisher, L. A., Gorman, R. B., Sitzmann, J. V., ... & Beattie, C. (1995). The catecholamine, cortisol, and hemodynamic responses to mild perioperative hypothermia. A randomized clinical trial. *Anesthesiology*, 82(1), 83-93. doi: 10.1097/00000542-199501000-00012
- Gambassi, G., Cerbai, E., Pahor, M., Capogrossi, M. C., Carbonin, P., & Mugelli, A. (1994). Temperature modulates calcium homeostasis and ventricular arrhythmias in myocardial preparations. *Cardiovascular research*, 28(3), 391-399.
- Gorrie, T. M., McKinney, E. S. & Murray, S. S. (2006). *Foundations of maternal newborn nursing*. (3<sup>rd</sup> ed.). Philadelphia: W. B. Saunders Company.
- Guignard, J. P., & Gillieron, P. (1997). Effect of modest hypothermia on the immature kidney. *Acta Paediatrica*, 86(10), 1040-1041. Retrieved from <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/j.1651-2227.1997.tb14802.x/epdf>

- Hansen, T. N., & Corbet, A. (2005). Pulmonary physiology of the newborn. In H. W. Tausch, R. A. Ballard & C. A. Gleason (Eds.), *Avery's diseases of the newborn* (9<sup>th</sup> ed., pp.634-647). Philadelphia: Elsevier.
- 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
- Hockenberry, M. J., & Wilson, D. (2007). *Wong's nursing care of infants and children* (8<sup>th</sup> ed.). St.Louis: Mosby Elsevier.
- Jollye, S. & Summers, D. (2010). Management of Respiratory Disorders . In Boxwell G. (Ed.). *Neonatal Intensive Care Nursing* (2<sup>nd</sup> ed., pp.121-147).
- Kaushal, M., Agarwal, R., Aggarwal, R., Singal, A., Upadhyay, M., Srinivas, V., Paul V. K., & Deorari, A. K. (2005). Cling wrap, an innovative intervention for temperature maintenance and reduction of insensible water loss in very low-birthweight babies nursed under radiant warmers: a randomized, controlled trial. *Annals of Tropical Paediatrics: International Child Health*, 25(2), 111-118. doi: 10.1179/146532805X45700
- Kenner, C. (2003). Resuscitation and Stabilization of the Newborn. In C. Kenner & J. W. Lott. (Eds.), *Comprehensive Neonatal Nursing: A physiologic perspective* (3<sup>rd</sup> ed., pp. 212-217). Philadelphia : Saunders.
- Knobel, R. B., Wimmer, J. E., & Holbert, D. (2005). Heat loss prevention for preterm infants in the delivery room. *Journal of Perinatology*, 25(5), 304-308. doi:10.1038/sj.jp.7211289
- Kochs, E. (1995). Electrophysiological monitoring and mild hypothermia. *Journal of Neurosurgical Anesthesiology*, 7(3), 222-228. Retrieved from [http://ether.stanford.edu/library/neuroanesthesia/SNACC%20Reading%20List%20articles/Kochs\\_Electrophysiological%20monitoring%20and%20mild%20hypothermia.pdf](http://ether.stanford.edu/library/neuroanesthesia/SNACC%20Reading%20List%20articles/Kochs_Electrophysiological%20monitoring%20and%20mild%20hypothermia.pdf)
- Kuwagata, Y., Oda, J., Ninomiya, N., Shiozaki, T., Shimazu, T., & Sugimoto, H. (1999). Changes in left ventricular performance in patients with severe head injury during and after mild hypothermia. *Journal of Trauma and Acute Care Surgery*, 47(4), 666.
- Ladewig, P. W., London, M. L., & Olds, S. B. (1994). *Essentials of maternal-newborn nursing*. Redwood City, Calif: Addison-Wesley Nursing.

- Laroia, N., Phelps, D., & Roy, J. (2007). Double wall versus single wall incubator for reducing heat loss in very low birth weight infants in incubators. *The Cochrane Library*. doi: 10.1002/14651858.CD004215.pub2
- Lyon, A.J., Pikaar, M.E., Badger, P. and McIntosh, N. (1997) 'Temperature control in very low birth weight infants during the first five days of life', *Archives of Disease in Childhood: Fetal and Neonatal Edition* 76(1): F47–F50. doi:10.1136/fn.76.1.F47
- 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. 1226-1256). Philadelphia: Elsevier
- Mathew, B., Lakshminrusimha, S., Cominsky, K., Schroder, E., & Carrion, V. (2007). Vinyl bags prevent hypothermia at birth in preterm infants. *The Indian Journal of Pediatrics*, 74(3), 249-253. Retrieved From [http://download.springer.com/static/pdf/828/art%253A10.1007%252Fs12098-007-0039-5.pdf?auth66=1426446080\\_5bc278801fe64e5b4b0ab436f9187f3e&ext=.pdf](http://download.springer.com/static/pdf/828/art%253A10.1007%252Fs12098-007-0039-5.pdf?auth66=1426446080_5bc278801fe64e5b4b0ab436f9187f3e&ext=.pdf)
- Mattson, S., & Smith, J. E. (2011). *Core curriculum for maternal-newborn nursing*. Elsevier Health Sciences.
- Metz, C., Holzschuh, M., Bein, T., Woertgen, C., Frey, A., Frey, I., ... & Brawanski, A. (1996). Moderate hypothermia in patients with severe head injury: cerebral and extracerebral effects. *Journal of Neurosurgery*, 85(4), 533-541. Retrieved from <http://thejns.org/doi/pdf/10.3171/jns.1996.85.4.0533>
- McCall, E. M., Alderdice, F., Halliday, H. L., Jenkins, J. G., & Vohra, S. (2010). Interventions to prevent hypothermia at birth in preterm and/or low birth weight infants. *Cochrane Database Systematic Reviews*, 3(3). doi: 10.1002/14651858.CD004210.pub4
- McKinney, E. S., James, S. R., Murray, S. S., & Ashwill, J. W. (2005). *Maternal-child nursing* (2<sup>nd</sup>). (pp. 721-744). St. Louis: Elsevier Saunders.
- Mullany, L. C., Katz, J., Khatry, S. K., LeClerq, S. C., Darmstadt, G. L., & Tielsch, J. M. (2010). Neonatal hypothermia and associated risk factors among newborns of southern Nepal. *Bio Med Central Medicine*, 8(1), 43. doi:10.1186/1741-7015-8-43
- Polderman, K. H., Peerdeman, S. M., & Girbes, A. R. (2001). Hypophosphatemia and hypomagnesemia induced by cooling in patients with severe head injury. *Journal of Neurosurgery*, 94(5), 697-705.

- Ricci, S. S. (2007). *Essentials of maternity, newborn, and women's health nursing* (pp. 275-280). London, England: Lippincott Williams & Wilkins.
- Robert JR. (1981). *Use of a stockinet cap on premature infants after delivery [dissertation]*. Denton (TX): Texas Womans University, 1981.
- Roncoli, M. and Medoff-Cooper, B. (1992) 'Thermoregulation in low-birth weight infants', NAACOG's Clinical Issues 3(1): 25-33
- 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* (9<sup>th</sup> ed., pp. 1346-1365). Philadelphia: Elsevier.
- Rutter, N. (1999). Temperature control and its disorders. In Rennie, J. M., & Robertson, N. R. C. (Eds.), *Textbook of Neonatology* (3<sup>rd</sup> ed., pp. 289-294). Churchill Livingstone.
- Rutter, N. (2003). Applied physiology: The new born skin. *Current pediatrics*, 13(3), 226-230. doi:10.1016/S0957-5839(03)00008-3
- Sauer, P. J. (1998). Neonatal thermoregulation. In Richard M. Cowett. *Principles of Perinatal-Neonatal Metabolism* (pp. 1027-1043). Springer US.
- Sessler, D. I. (1993). Temperature regulation and anesthesia. *ASA Refresher Courses in Anesthesiology*, 21, 81-93. Retrieved from [http://journals.lww.com/asa-refresher/Citation/1993/21000/Chapter\\_7\\_Temperature\\_Regulation\\_and\\_Anesthesia\\_.8.aspx](http://journals.lww.com/asa-refresher/Citation/1993/21000/Chapter_7_Temperature_Regulation_and_Anesthesia_.8.aspx)
- Sinclair, J. C. (2002). Servo-control for maintaining abdominal skin temperature at 36 °C in low birth weight infants. *The Cochrane Library*. doi/10.1002/14651858.CD001074/pdf
- Stanly, C. A., & Pallotte, E. K. (2005). Disorder of carbohydrate metabolism. 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: Elsevier
- Symonds, M. E., Mostyn, A., Pearce, S., Budge, H., & Stephenson, T. (2003). Endocrine and nutritional regulation of fetal adipose tissue development. *Journal of Endocrinology*, 179(3), 293-299. Retrived August 7, 2015, from <http://joe.endocrinology-journals.org/content/179/3/293.full.pdf+html>
- Taeusch, H.W., Ramirez-Schrempp, D., & Laing, I.A. (2005). Surfactant treatment of respiratory disorders. In H. W. Taeusch, R.A. Baller & C. A. Gleason (Eds.), *Avery's diseases of the newborn* (9<sup>th</sup> ed., pp. 670-686). Philadelphia: Elsevier.

- Thomas, K. (1994). Thermoregulation in neonates. *Neonatal network: NN*, 13(2), 15-22.
- Thompson, E. D. (1995). *Introduction to maternity and pediatric nursing*. Philadelphia: W. B. Saunders Company.
- Thoresen, M. (2008). Supportive care during neuroprotective hypothermia in the term newborn: adverse effects and their prevention. *Clinics in Perinatology*, 35(4), 749-763.
- Trevisanuto, D., Doglioni, N., Cavallin, F., Parotto, M., Micaglio, M., & Zanardo, V. (2010). Heat loss prevention in very preterm infants in delivery rooms: A prospective, randomized, controlled trial of polyethylene caps. *The Journal of Pediatrics*, 156(6), 914-917. doi: 10.1016/j.jpeds.2009.12.021
- Vohra, S., Frent, G., Campbell, V., Abbott, M., & Whyte, R. (1999). Effect of polyethylene occlusive skin wrapping on heat loss in very low birth weight infants at delivery: a randomized trial. *The Journal of Pediatrics*, 134(5), 547-551. doi:10.1016/S0022-3476(99)70238-6
- Vohra, S., Roberts, R. S., Zhang, B., Janes, M., & Schmidt, B. (2004). Heat Loss Prevention (HeLP) in the delivery room: a randomized controlled trial of polyethylene occlusive skin wrapping in very preterm infants. *The Journal of Pediatrics*, 145(6), 750-753. doi: 10.1016/j.jpeds.2004.07.036
- Waldron, S., & MacKinnon, R. (2007). Neonatal thermoregulation. *Infant*, 3(3), 101-104.
- Watts, D. D., Trask, A., Soeken, K., Perdue, P., Dols, S., & Kaufmann, C. (1998). Hypothermic coagulopathy in trauma: effect of varying levels of hypothermia on enzyme speed, platelet function, and fibrinolytic activity. *Journal of Trauma and Acute Care Surgery*, 44(5), 846-854.
- World Health Organization. (1997). *Thermal protection of the newborn: a practice guide*. Geneva: World Health Organization.
- World Health Organization. (2014). Preterm birth. Retrieve from, <http://www.who.int/media-centre/factsheets/fs363/en/>
- Zanelli, S., Buck, M., & Fairchild, K. (2011). Physiologic and pharmacologic considerations for hypothermia therapy in neonates. *Journal of Perinatology*, 31(6), 377-386. doi:10.1038/jp.2010.146