

เอกสารอ้างอิง

- จุมพล วิลาร์สมิ. (2550). *ความปลอดภัยของผู้ป่วย ความผิดพลาดและภาวะแทรกซ้อนทาง ศัลยกรรม*. ตำราศัลยศาสตร์ทั่วไป. ใน สิโรจน์ กาญจนปัญญาผล, จักรพันธ์ เอื้อนรเศรษฐ์, และจุมพล วิลาร์สมิ (บรรณาธิการ). 126-140. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์กรุงเทพเวชสาร.
- ชวีกา พิสิษฐศักดิ์, ธนิต วีรังคบุตร, กานต์พงษ์ ดิวังศ์, และเมธพร พรประเสริฐสุข. (2554). *อุบัติการณ์และปัจจัยในการเกิดภาวะอุณหภูมิร่างกายต่ำภายหลังการผ่าตัด*. *วิสัญญีสาร*, 37(2), 93-103.
- นลินรัตน์ โทท่า และภูพิงค์ เอกวิภาต. (2551). *การเกิดภาวะอุณหภูมิร่างกายต่ำโดยไม่ตั้งใจระหว่างการ ให้ยาระงับความรู้สึก*. *วิสัญญีสาร*. 35(3), 221-226.
- เบญจมาศ ปรีชาคุณ. (2551). *การประเมินเฝ้าระวังผู้ป่วยเรอรับและจำหน่าย*. *การพยาบาลผู้ป่วย ห้องทักพื้น*. กรุงเทพฯ: พี.เอ.ลิฟวิ่ง จำกัด.
- พองคำ คิลกสกุลชัย. (2551). *การปฏิบัติการพยาบาลตามหลักฐานเชิงประจักษ์: หลักการและวิธีปฏิบัติ*. พิมพ์ครั้งที่ 4. กรุงเทพฯ: ห้างหุ้นส่วนจำกัด ฟรี-วัน.
- เขานูช คงदान. (2550). *Operating Theater and Equipment*. ตำราศัลยศาสตร์ทั่วไป. ใน สิโรจน์ กาญจนปัญญาผล, จักรพันธ์ เอื้อนรเศรษฐ์, และจุมพล วิลาร์สมิ (บรรณาธิการ). 1-7. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์กรุงเทพเวชสาร.
- สมจิตต์ ชาโชต์. (2550). *การพัฒนาแนวปฏิบัติทางคลินิกป้องกันภาวะอุณหภูมิร่างกายต่ำของผู้ป่วยที่ ได้รับการผ่าตัดช่องท้องและได้รับยาระงับความรู้สึกทั่วร่างกาย โรงพยาบาลมะเร็ง จังหวัดกาญจนบุรี*. การค้นคว้าแบบอิสระหลักสูตรปริญญาพยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการพยาบาลผู้ใหญ่ขั้นสูง, บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยคริสเตียน.
- สมจิตต์ ชาโชต์. (2550). *แนวปฏิบัติทางคลินิกป้องกันภาวะอุณหภูมิร่างกายต่ำของผู้ป่วยที่ ได้รับการผ่าตัดช่องท้องและได้รับยาระงับความรู้สึกทั่วร่างกาย โรงพยาบาลมะเร็ง จังหวัดกาญจนบุรี*. การค้นคว้าแบบอิสระหลักสูตรปริญญาพยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต สาขาการพยาบาลผู้ใหญ่ขั้นสูง, บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยคริสเตียน.
- สมรัตน์ จารุลักษณะนันท์. (2550). *อาการหนาวสั่น*. ใน ตำราวิสัญญี: ภาวะแทรกซ้อนจากการให้ยาระงับความรู้สึก. หน้า 122-131. สมุทรสาคร: โรงพิมพ์วินเพลส โปรดักชั่นเฮาส์.
- สถิติการให้ยาระงับความรู้สึกของผู้ป่วย. (2552-2553). *สถิติการให้ยาระงับความรู้สึกของผู้ป่วย*. แพร่: งานวิสัญญีวิทยา โรงพยาบาลแพร่.

- Association of Operating Room Nurse (AORN). (2007). Recommended practices for the prevention of unplanned perioperative hypothermia. *AORN journal*, 85(5), 972-988.
- Bishop, J. M., Souder, E. J., Peterson, M. C., Henderson, G. W., & Domino, B. K. (2008). Factors associated with unanticipated day of surgery deaths in department of veterans affairs hospitals. *Anesthesia & Analgesia*, 107(6), 1924-1935.
- Bitner, J., Hilde, K., & Duvendack, T. (2007). A team approach to the prevention of unplanned postoperative hypothermia. *Association of periOperative Registered Nurses Journal*, 85(5), 921-929.
- Burger, L., & Fitzpatrick, J. (2009). Prevention of inadvertent perioperative hypothermia [Electronic version]. *The British journal of nursing*, 18(18), 1114-1119.
- Burns, M. S., Piotrowski, K., & Caraffa, G., & Wojnakowski, M. (2010). Incidence of postoperative hypothermia and the relationship to clinical variables. *Journal of Perianesthesia Nursing*, 25(5), 286-289.
- Burns, M. S., Wojnakowski, M., Piotrowski, K., & Caraffa, G. (2009). Unintentional hypothermia: Implication for perianesthesia nurses. *Journal of Perianesthesia Nursing*, 24(3), 167-176.
- Eberhart, L.H. J., Doderlein, F., Eisenhardt, G., Kranke, P., Sessler, D. I., Torossian, A., et al. (2005). Independent risk factors for postoperative shivering. *Anesth Analg*, 101:1849-1857.
- Ehrenfeld, M. J., Funk, M. L., Schalkwyk, V. J., Merry, F. A., Sandberg, S.W., & Gawande, A. (2010). The incidence of hypoxemia during surgery: evidence from two institution. *Can J Anaesth*, 57(10), 888-897.
- Forbes, S. S., Eskicioglu, C., Nathens, A. B., Fenech, D. S., Laflamme, C., Mclean, R.S., et al. (2009). Evidence-based guidelines for prevention of perioperative hypothermia. *American college of Surgeons*, 209(4), 429-503.
- Good, K. K., Verble, J. A., Secrest, J., & Norwood, B. R. (2006). Postoperative hypothermia the chilling consequences. *Association of periOperative Registered Nurses Journal*, 83(5), 1054-1066.
- Hart, R. S., Bordes, B., Hart, J., Corsino, D., & Harmon, D. (2011). Unintended perioperative hypothermia. *The Ochsner Journal*, 11(3), 259-270.

- Hasankhani, H., Mohammadi, E., Moazzami, F., Mokhtari, M., & Naghizadeh, M. M. (2005). The effective of warming intravenous fluids on perioperative haemodynamic situation, postoperative shivering and recovery in orthopaedic surgery. *British Journal of Anesthetic & Recovery Nursing*, 6(1), 7-11.
- Hegarty, J., Walsh, E., Burton, A., Murphy, S., O' Gorman, F., & McPolin, G. (2009). Nurses' knowledge of inadvertent hypothermia. *Journal of Advance Perioperative Care*, 4(1), 33-42.
- Holtzclaw, B. (2008). Managing inadvertent and accidental hypothermia. [Electronic version]. *Online Journal of Clinical Innovations*, 10, 1-58. Retrieved October 4, 2008, from <http://www.cinahl.com/cgi-bin/ojci/showdoc3.cgi?vol10.htm>.
- Hooper, D. V., Chard, R., Clifford, T., Fetzer, S., Fossum, S., Godden, B., et al. (2010). ASPAN's evidence-based clinical practice guideline for the promotion of perioperative Normothermia: second edition. *Journal of PeriAnesthesia Nursing*, 25(6), 346-365.
- Inslar, S. R., & Sessler, D. L. (2006). Perioperative thermoregulation and temperature monitoring. [Electronic version]. *Anesthesiology Clin*. Retrieved June 6, 2010, from <http://www.anesthesiology.com>.
- Kongsayreepong, S., Chaibundit, C., Chadpaibool, J., Komoltri, C., Suraseranivongse, S., Suwannanonda, P., et al. (2003). Predictor of core hypothermia and the surgical intensive care unit. *Anesth Analg*, 96, 826-33.
- Kumar, S., Wong, P. F., Melling, A. C., & Leaper, D. J. (2005). Effect of perioperative hypothermia and warming in surgical practice. *International Wound Journal*, 2(3), 193-204.
- Lynch, S., Dixon, J., & Leary, D. (2010). Reducing the risk of unplanned perioperative care hypothermia. *Association of periOperative Registered Nurses Journal*, 92(5), 553-562.
- Macario, A., & Dexter, F. (2002). What are the most important risk factors for a patient's developing intraoperative hypothermia ?. *Anesth Analg*, 94: 215-20.
- Malbolisson, L. M. S., Humberto, F., Rodrigues, R. R., Carmona, M. J. C., & Auler Jr, J. O. C. (2008). Atelectasis during anesthesia: pathophysiology and treatment. *Rev Bras Anesthesiol*, 58(1).73-83.

- Mohta, M. N., Kumari, A., Tyagi, A., Sethi, A. K., Agarwal, S. D., & Singh, M. (2009). Tramadol for prevention of postanesthetic shivering: a randomised double blind comparison with pethidine. *Anaesthesia*, 64, 141-146.
- National Health and Medical Research Council (NHMRC). (1999). *A guide to the development, implementation and evaluation of clinical practice guidelines*. [Electronic version]. Retrieved June 6, 2010, from <http://www.health.gov.au>.
- National Health and Medical Research Council (NHMRC). (2000). *How to put the evidence into practice: implementation and dissemination strategies*. [Electronic version]. Retrieved June 6, 2010, from <http://www.health.gov.au>.
- National Institute for Health and Clinical Excellence (NICE). (2008). *Clinical practice guideline The management of inadvertent perioperative hypothermia in adults*. [Electronic version]. Retrieved on 10/06 /2010, from <http://www.nice.org.uk>.
- Okeke, L. (2007). Effect of warm intravenous and irrigating fluids on body temperature during transurethral resection of the prostate gland. *BioMed Central Urol*, 7(15), 1-3.
- Paulikas, C. A. (2008). Prevention of unplanned perioperative hypothermia. *AORN Journal*, 88(3), 358-368.
- Panagiotis, K., Maria, P., Argiri, P., & Panagiotis, S. (2005). Is post anesthesia care unit length of stay increased in hypothermic patient? [Electronic version]. *Association of periOperative Registered Nurses Journal*, 81(2), 379-382.
- Pearson, A., Wiechula, R., Court, A., Lockwood, C. (2005). The JBI model of evidence-based healthcare. *Journal complication*, 3, 207-215.
- Pikus, E., & Hooper, V. D. (2010). Postoperative rewarming: Are there alternatives to warm hospital blankets. *Journal of PeriAnesthesia Nursing*, 25(1), 11-23.
- Pisitsak, C., Virankabutra, T., Deewong, K. & Pornprasertsuh, M. (2011). Postoperative hypothermia: Incidence and associated factor. *Thai Journal of Anesthesiology*, 37(2), 3-103.
- Rajagopalan, S., Mascha, E., Na, J., & Sessler, D. I. (2008). The effective of mild perioperative hypothermia on blood loss and transfusion requirement. *Anesthesiology*, 108(1), 71-77.
- Reynolds, L., Beckmann, L., & Kurz, A. (2008). Perioperative complication of hypothermia. *Best Practic & Research Clinical Anesthesiology*, 22(4), 645-657.

- Sessler, D.L. (2008). Temperature monitoring and perioperative thermoregulation. *Anesthesiology*, 109(2), 318-338.
- Sessler, D. L. (2009). Defeating normal thermoregulatory defenses: Induction of therapeutic hypothermia. *Stroke Journal of The American Heart Association*. [Electronic version]. Retrieved June 6, 2010, from <http://www.stroke.ahajournal.org>.
- Sessler, D. L., & Kurz, A. (2008). Mild perioperative hypothermia. [Electronic version]. *Independently developed by Mcmahon publishing*. Retrieved June 6, 2010, from <http://www.anesthesiologynews.com>.
- Sessler, D. I., Rubinstien, E. H., & Moayeri, A. (1991). Physiological response to mild perianesthetic hypothermia in humans. *Anesthesiology*, 75, 594-610.
- Sumer, D. B., Myers, L. L., Leach, J. & Truelson, M. J. (2009). Correlation between intraoperative hypothermia and perioperative morbidity in patients with head and neck cancer. *Arch Otolaryngol Head Neck Surg*, 135(7), 628-686.
- The AGREE Collaboration. (2001). *The Appraisal of Guidelines for Research & Evaluation (AGREE) Instrument*. แปลภาษาไทยโดย น.วีวรรณ ชงชัย. (2547). [Electronic version]. Retrieved June 16, 2010, from <http://www.agree.org>.
- Torossian, A. (2008). Thermal management during anesthesia and thermoregulation standards for prevention of inadvertent perioperative hypothermia. [Electronic version]. Retrieved December 18, 2011, from <http://www.sciencedirect.com>.
- Weirich, L. T. (2008). Hypothermia/Warming protocols: Why are they not widely used in the OR?. *Association of periOperative Registered Nurses Journal*, 87(2), 333-344.
- World Health Organization Western-Pacific Region. (WHO). (2000). The Asia-Pacific Perspective: Redefining obesity and its treatment. [Electronic version]. Retrieved December 18, 2011, from <http://www.wpro.who.int>.
- Yoo, S. H., Park, W. S., Yi, W. J., Kwon, I. M., & Rhee, G. Y. (2009). The effect of force-air warming during arthroscopic shoulder surgery with general anesthesia. *The Journal of Arthroscopic and Related Surgery*, 25(5), 510-514.
- Young, V. L., & Watson, M. E. (2006). Prevention of perioperative hypothermia in plastic surgery. *Aesthetic Surgery Journal*, 26(5), 551-571.