

## เอกสารอ้างอิง

- กฤษดา แสงดี. (2542). มาตรฐานการพยาบาลการบริการผู้ป่วยผ่าตัด. ใน กฤษดา แสงดี, นิรพร ลิตรอังกูร, สุวิภา นิตยางกูร, เรวดี ศิรินคร, และ มนทกานติ ตระกูลดิษฐ์, (บรรณาธิการ), มาตรฐานการพยาบาลในโรงพยาบาล (หน้า 225-255). กรุงเทพฯ: โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.
- กองควบคุมเครื่องมือแพทย์ สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา กระทรวงสาธารณสุข. (2545). คู่มือการทำให้อุปกรณ์การแพทย์ปราศจากเชื้อ. กรุงเทพฯ: โรงพยาบาลชุมชนสหกรณ์ การเกษตรแห่งประเทศไทย.
- จริยา พันธุ์วิทยาภูต. (2543). ผลของการให้ข้อมูลย้อนกลับและความรู้ต่อการใช้อุปกรณ์ป้องกันของพยาบาล. วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการพยาบาลด้านการควบคุมการติดเชื้อ, บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ครุณี รุจกรกานต์. (2541). การจัดการเรียนการสอนทางการพยาบาล. ขอนแก่น: ศิริกันต์ ออฟเซ็ท.
- ทิศนา แแขนมนนี. (2545). ศาสตร์การสอน : องค์ความรู้เพื่อการขัดกระบวนการเรียนรู้ที่มีประสิทธิภาพ. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- บุศรา ศิริวงศ์. (2538). การเปรียบเทียบผลการแปรรูปมือและฟอกมือก่อนการผ่าตัดต่อการเจริญของเชื้อบนคอกที่เรีย. เชียงใหม่: โรงพยาบาลรามาธิบดีเชียงใหม่.
- ประภาเพ็ญ สุวรรณ. (2534). พฤติกรรมศาสตร์ พฤติกรรมสุขภาพ และสุขศึกษา. กรุงเทพฯ: เจ้าพระยาการพิมพ์.
- ปริญญา ประสถานจิตร. (2541). ผลของการให้ความรู้และการให้ข้อมูลย้อนกลับต่อการถ่ายมือของบุคลากรพยาบาล ในแผนกอายุรกรรม โรงพยาบาลแพร. วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการพยาบาลด้านการควบคุมการติดเชื้อ, บัณฑิตวิทยาลัยมหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- บัญจน์ ชัยวรากุล. (2547). ผลของการให้ความรู้และข้อมูลย้อนกลับต่อการปฏิบัติการป้องกันการติดเชื้อของพนักงานทำความสะอาด โรงพยาบาลเชียงรายประชาชน鞠ราษฎร์. วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการพยาบาลด้านการควบคุมการติดเชื้อ, บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

พิมพา ปันตัน. (2547). ผลของการให้ความรู้และการให้ข้อมูลย้อนกลับต่อการปฏิบัติของบุคลากรพยาบาลในการป้องกันการติดเชื้อในโรงพยาบาลของระบบทางเดินปัสสาวะ.

วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการพยาบาลด้านการควบคุมการติดเชื้อ, บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

วิเชียร ทวีลาภ. (2534). นิเทศการพยาบาล (พิมพ์ครั้งที่ 4). กรุงเทพฯ: รุ่งเรืองธรรม.

วีໄລ นพรัตน์, กนกรัตน์ ศิริพานิชกร, สมหวัง ด่านชัยวิจิตร, อรยา สุตเชียรกุล, คุสิต สุจิราตันน์, และ เพื่องฟ้า อุตรารัชต์กิจ. (2546). ฤทธิ์คงค้างการด้านจุลชีพองน้ำยาฆ่าเชื้อในการถังมือสำหรับการผ่าตัด. ชุดสาระนรมควบคุมโรคติดเชื้อในโรงพยาบาลแห่งประเทศไทย, 13(3), 34-50.

วีໄລรัตน์ แสงศรี. (2548). จิตวิทยาการสอนวิชาชีพ. เชียงใหม่: มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา วิทยาเขตภาคพายัพ.

สุวัฒน์ วัฒนวงศ์. (2544). จิตวิทยาเพื่อการฝึกอบรมผู้ใหญ่. กรุงเทพฯ: ชีรบีโอมารณกรรม.

อรอนงค์ พุฒาภรณ์, และคณะทำงานร่วมมาตรฐานการพยาบาลผ่าตัด. (2543). มาตรฐานการพยาบาลผ่าตัด. การประชุมวิชาการชุมชนพยาบาลห้องผ่าตัดแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 5 (หน้า 43-48). กรุงเทพฯ: ไฟศาลศิลป์การพิมพ์.

อาการน์ ใจเที่ยง. (2540). หลักการสอน (พิมพ์ครั้งที่ 2). กรุงเทพฯ: ไอ.เอ.ส. พริ้นติ้งเฮ้าส์.

Aksoy, A., Caglayanb, F., Cakmakb, M., Apana, T. Z., Gocmena, J. S., Cakmakc, A., et al. (2005). An investigation of the factors that affect surgical hand disinfection with polyvidone iodine. *Journal of Hospital Infection* 61(1), 15–19.

Arikan, O. A., Özgultekin, A., Tulunay, M., Turan, G., Öral, M., & Rosenthal V. D. (2005). Effect of education and performance feedback on handwashing in two hospitals in Istanbul and Ankara. *American Journal of Infection Control*, 33 (5), pE 75. Retrieved May 1, 2005, from <http://www2.us.elsevierhealth.com>.

Association of Operating Room Nurses. (2006). *Standards and recommended practice, and guidelines*. Denver: AORN, Inc.

Association of Operating Room Nurses. (2006a). Recommended practices for surgical attire. In R. Conner & D. Reno (Eds.), *Standards and recommended practice, and guidelines* (pp.451-457). Denver: AORN, Inc.

- Association of Operating Room Nurses. (2006b). Recommended practices for surgical hand antisepsis/hand scrubs. In R. Conner & D. Reno (Eds.), *Standards and recommended practice, and guidelines* (pp.537-545). Denver: AORN, Inc.
- Association of Operating Room Nurses. (2006c). Recommended practices for maintaining a sterile field. In R. Conner & D. Reno (Eds.), *Standards and recommended practice, and guidelines* (pp.621-628). Denver: AORN, Inc.
- Bartlett, G. E., Pollard, T. C. B., Bowker, K. E., & Bannister, G. C. (2002). Effect of jewellery on surface bacterial counts of operating theatres. *Journal of Hospital Infection*, 52(1), 68-70.
- Bellchambers, J., Harris J. M., Cullinan, P., Gaya, H., & Pepper. J.R. (1999). A prospective study of wound infection in coronary artery surgery. *European Journal Cardio-thoracic Surgery*, 15, 45-50.
- Bero, L. A., Grilli, R., Grimshaw, J.M., Harvey, E., Oxman, A. D., & Ann, M. (1998). Getting research findings into practice: Closing the gap between research and practice: An overview of systematic review of interventions to promote the implementation of research findings. *British Medical Journal*, 317(15), 465-468.
- Boeker, S., Haviland, C., Kelly, W., & Steed, C. (2005). Monitoring of compliance with infection control practices at a 710-bed tertiary facility. *American Journal of Infection Control*, 33(5), pE142-143. Retrieved May 1, 2005, from <http://www.ajicjournal.org>
- Boyce, J. M., & Pittet, D. (2002). Guideline for hand hygiene in health-care settings. *American Journal of Infection Control*, 30(8), S1-S46.
- Caruthers, B., & Price, B. (2001). The surgical technologist in the scrub role (case management). In B.L. Caruthers, & P. Price (Eds.), *Surgical technology for the surgical technologists: A positive care approach* (pp. 238-274). New York: Delmar.
- C. deWit, S. (2005). Infection control in the hospital and home. In *Fundamental concepts and skills for nursing* (2nd ed) (pp. 222-243). Philadelphia: Elsevier Saunders.
- Chu, L. K. & Chu, G. S. F. (1991). Fedback and efficiency: A staff development model. *Nursing Management*, 22, 28-31.

- Cole, J. (1994). Operating Room Nurse Association of Canada: Coaching as a framework for developing staff in the operating room. *Canadian Operating Room Nursing Journal*, 12, 37-41.
- Cromer, A. L., Hutsell, S. O., Latham, S. C., Bryant, K. G., Wacker, B. B., Smith, S. A., et al. (2004). Impact of implementing a method of feedback and accountability related to contact precautions compliance. *American Journal of Infection Control*, 32(8), 451-455.
- Crow, S., & Taylor, E. (1983). Nurses' compliance with aseptic technique. *Association of Operating Room Nurses Journal*, 37(6), 1066-1072.
- Danchivijitr, S., Tangtrakool, T., & Chokloikaew, S. (1995). The second Thai national prevalence study on nosocomial infections 1992. *Journal of Medical association Thailand*, 78(Suppl 2), 72-67.
- DeLaune, S. C., & Ladner, P. K. (2002). Safety, infection control, and hygiene. In *Fundamentals of nursing standards & practice* (2nd ed.) (pp. 779-865). Australia: Delmar.
- Dubbert, P. M., Dolce, J., Richter, W., Miller, M., & Chapman, S. W. (1990). Increasing ICU staff handwashing; Effects of education and group feedback. *Infection Control and Hospital Epidemiology*, 11(4), 191-193.
- Eden, E., Houston, S., Kennedy, V., & LaRocco, M. (1998). Impact of a 5-minute scrub on the microbial flora found on artificial, polished, or natural fingernails of operating room personnel. *Nursing Research*, 47(1), 54-59.
- Fogg, D. M. (2003). Infection prevention and control. In J. C. Rothrock (Ed.), *Alexander's care of the patient in surgery* (12th ed.) (pp. 97-158). St. Louis: Mosby.
- Fongsre, T., Aiempanakit, K., Ratanaleedwee, T., Leelaprasasne, S., Kanok-Kntapong, S., & Jamulitrat, S. (2004). Extra charge and extra length of hospital stay attributable to postcataract surgery endophthalmitis. *American Journal of Infection Control*, 32(6), 374-375.
- Fuller, J. R. (1994). Surgical technology: Principles and practice. (3rd ed). Philadelphia: W.B. Saunders.

- Gardner, J. F., & Peel, M. M. (1991). Preparation and packaging for sterilization. In *Introduction to sterilization disinfection and infection control* (2nd ed) (pp.31-46). Melbourne: Churchill Livingstone.
- Gaynes, R., Richards, C., Edwards, J., Emori, T. G., Horan, T., Alonso-Echanove, J., et al. (2001). Feeding back surveillance data to prevent hospital-acquired infections. *Emerging infection disease*, 7(2), 295-298
- Goldrick, B. A., & Tuner, J. G. (1995). Education and behavior change in prevention and control of infection. In B. M. Soule, E. L Larson, & G. A. Preston (Eds.), *Infections and nursing practice: Prevention and control* (pp.175-192). St.Louis: Mosby.
- Grabsch, E. A., Mitchell, D. J., Hooper, J., & Turnidge, J. D. (2004). In-use efficacy of a chlorhexidine in alcohol surgical rub: A comparative study. *The Australian & New Zealand Journal of Surgery*, 74(9), 769-772.
- Heal, J. S., Blom, A. W., Titcomb, D., Taylor, A., Bowker, K., & Hardy, J. R. W. (2003). Bacterial contamination of surgical gloves by water droplets spilt after scrubbing. *Journal of Hospital Infection*, 53(2), 136-139.
- Higuera, F., Rangel-Frausto, M. S., Soto, J. M, Franco G., Tobal, N., Duarte, P., et al. (2004). National multi-center study to evaluate the effect of education and performance feedback on handwashing in the intensive care units of three Mexican hospitals: Differences between gender, healthcare worker, and type of procedure. *American Journal of Infection Control* 32(3), pE58. Retrieved May 1, 2005, from <http://www2.us.elsevierhealth.com>
- Kampfa, G., Ostermeyer, C., & Heeg, P. (2005). Surgical hand disinfection with a propanol-based hand rub: Equivalence of shorter application times. *Journal of Hospital Infection*, 59(4), 304-310.
- Kelen, G. D., Green, G. B., Hexter, D. A., Fortenberry, D. C., Taylor, E., Fleetwood, D. H., et al. (1991). Substantial improvement in compliance with universal precaution in an emergency department following institution of policy . *Archives of Internal Medicine*, 151, 2051-2056.
- Kretzer, E. K., & Larson, E. L. (1998). Behavioral interventions to improve infection control practices. *American Journal of Infection Control*, 26(3), 245-253.

- Larson, E. L., Hughes, C. A. N., Pyrek, J. D., Sparks, S. M., Cagastay, E. L., & Bartkus, J. M. (1998). Change in bacteria flora associated with skin damage on hands of health care personal. *American Journal of Infection Control*, 26(5), 513-521.
- Loeb, M. B., Wilcox, L., Smaill, F., Walter, S., & Duff, Z. (1997). A randomized trial of surgical scrubbing with a brush compared to antiseptic soap alone. *American Journal of Infection Control*, 25(1), 11-5.
- Mangram, A. J., Horan, T. C., Pearson, M. L., Silver, L. C., & Jarvis, W. R. (1999). Guideline for prevention of surgical site infection, 1999. *Infection Control and Hospital Epidemiology*, 20(4), 247-278.
- Mastro T. D., Farley T. A., Elliott J. A., Facklam R. R., Perks J. R., Hadler J. L. et al. (1990). An outbreak of surgical wound infections due to group A streptococcus carried on the scalp. *The New England Journal of Medicine*, 323(14), 968-972.
- McGarry, S. A., Engemann, J. J., Schmander, K., Sexton, D. J., & Kaye, K. S. (2004). Surgical-site infections due to *Staphylococcus Aureus* among elderly patients: Mortality, duration of hospitalization, and cost. *Infection Control and Hospital Epidemiology*, 25(6), 461-467.
- McGuckin, M. Waterman, R., & Porten, L. (1999). Patient education model for increasing hand washing compliance. *American Journal of Infection Control*, 25(4), 309-314.
- McNeil, S. A., Nordstrom- Lerner, L., Malani, P. N., Zervos, M., & Kauffman, C. A. (2001). Outbreak of sternal surgical-site infections due to *Pseudomonas aeruginosa* traced to a scrub nurse with onychomycosis. *Clinical Infectious Disease*, 33(3), 317-323.
- Moongtui, W., Gauthier, D. K., & Turner, J. G. (2000). Using peer feedback to improve handwashing and glove usage among Thai health care workers. *American Journal of Infection Control*, 28(5), 365-369.
- Mulberry, G., Snyder, A. T., Heilman, J., Pyrek, J., & Stahl, J. (2001). Evaluation of a waterless, scrubless chlorhexidine gluconate/ethanol surgical scrub for antimicrobial efficacy. *American Journal of Infection Control*, 29(6), 377-382.
- Naikoba, S., and Hayward, A. (2001). The effectiveness of interventions aimed at increasing handwashing in healthcare workers - a systematic review. *Journal of Hospital Infection*, 47(3), 173-180.

- Narong, M. A., Thonpgiyapoom, S., Thaikul, N., Jamulitrat, S., & Kasatpibul, N. (2003). Surgical site infections in patients undergoing major operations in a university hospital: Using standardized infections ratio as a benchmarking tool. *American Journal of Infection Control*, 31(5), 274-279.
- O'Farrell, D. A., Kenny, G., O'Sullivan, M., Nicholson, P., Stephens, M., & Hone R. (1994). Evaluation of the optimal hand-scrub duration prior to total hip arthroplasty. *Journal of Hospital Infection*, 26(2), 93-8.
- Oropeza, M. S., Bravo, M. H., Rosenthal, V.D. (2005). Effect of education and performance feedback on handwashing in a public hospital in Mexico city. *American Journal of Infection Control*, 33(5), pE 74-75. Retrieved May 1, 2005, from <http://www2.us.elsevierhealth.com>
- O'Shaughnessy M., O'Malley, V. P., Corbett, G., & Given, H. F. (1991). Optimum duration of surgical scrub-time. *British Journal of Surgery*, 78(6), 685-6.
- Parienti, J. J., Thibon, P., Heller, R., Roux, Y. L., Theobald, P., Bensadoun, H., et al. (2002). Hand-rubbing with an aqueous alcoholic solution vs. traditional surgical hand-scrubbing and 30-day surgical site infection rates: A randomized equivalence study. *The Journal of the American Medical Association*, 288(6), 722-726.
- Parry, M. F., Grant, B., Yukna, M., Adler-Klein, D., McLeod, G. X., & Taddodio, R. (2001). *Candida* osteomyelitis and diskitis after spinal surgery: An outbreak that implicates artificial nail use. *Clinical Infectious Disease*, 32, 352-357.
- Pashley, H. S. (2003). *Aseptic technique competency assessment module*. Denver: Certification boards, Inc.
- Phillips, N. F. (2004). *Berry & Kohn's operating room technique* (10th ed.). St. Louis: Mosby.
- Polit, D. F., & Beck, C. T. (2004). *Nursing research: Principles and methods* (7th ed.). Philadelphia: Lippincott.
- Potter, P. A., & Perry, A. G. (2001). Infection control. In *Fundamentals of nursing* (5th ed.) (pp. 834-883). St.Louis: Mosby.

- Rosenthal, V. D., Guzman, S., Mattera, J., Almuzara, M., Cañete, G., & Crnich C. (2004). Effect of hand culture and feedback to healthcare workers on handwashing compliance in Argentina. *American Journal of Infection Control*, 32(3), pE 57-58. Retrieved May 1, 2005, from <http://www.ajicjournal.org>
- Talan, D. A., & Baraff, L. J. (1990). Effect of education on the use of universal precaution in university hospital emergency department. *Annals of Emergency Medicine*, 19, 1322-1326.
- Tappin, R. (2001). Individual evaluation procedures. In *Nursing leadership and management: Concepts and practice* (4<sup>th</sup> Ed.) (pp.272-294). Philadelphia: F. A. Davis.
- Tibbals, J. (1996). Teaching hospital medical staff to hand wash. *Medical Journal of Australia*, 164, 395-398.
- Trick, W. E., Vernon, M. O., Hayes, R. A., Nathan, C., Rice T. W., Peterson B. J., et al. (2003). Impact of ring wearing on hand contamination and comparison of hand hygiene agents in a hospital. *Clinical Infectious Disease*, 36, 1383-1390.
- Wheelock, S. M., & Lookinland, S. (1997). Effect of surgical hand scrub time on subsequent bacterial growth. *Association of Operating Room Nurses Journal*, 65(6), 1087-1092.
- Wong, E. S. (2004). Surgical site infections. In C.G. Mayhall (Ed.), *Hospital Epidemiology and infection Control* (pp. 287-310). Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins.