

## เอกสารอ้างอิง

- คณะกรรมการป้องกันและควบคุมการติดเชื้อในโรงพยาบาลรามารับดี. (2548). ผลการเฝ้าระวังโดยวิธี *Taget surveillance* ในหอผู้ป่วยวิกฤตและกึ่งวิกฤตในโรงพยาบาลรามารับดี เดือนมกราคม-มิถุนายน 2548. กรุงเทพฯ: คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล.
- คณะกรรมการป้องกันและควบคุมโรคติดเชื้อประจำหอผู้ป่วยหนักศัลยกรรมทั่วไป. (2548). รายงานการเฝ้าระวังการติดเชื้อประจำหอผู้ป่วยศัลยกรรมทั่วไป. เชียงใหม่: โรงพยาบาลมหาราชนครเชียงใหม่ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- คณะกรรมการป้องกันและควบคุมโรคติดเชื้อประจำหอผู้ป่วยหนักศัลยกรรมทั่วไป. (2546). แนวทางการทำแผลบริเวณที่ใส่สายสวนหลอดเลือดดำ. เชียงใหม่: โรงพยาบาลมหาราชนครเชียงใหม่ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- จันทร์บาน ราชคม. (2544). ผลการใช้โปรแกรมควบคุมการติดเชื้อต่อการติดเชื้อในโรงพยาบาลจากการคาสายสวนหลอดเลือดดำส่วนกลางในผู้ป่วยวิกฤตทางศัลยกรรม. วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต สาขาการพยาบาลด้านการควบคุมการติดเชื้อ, บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- จันทร์เรือง เตปิน. (2548). ผลของการโคชต่อความรู้และการปฏิบัติเพื่อป้องกันภาวะพร่องออกซิเจนในเลือดในผู้ป่วยหลังผ่าตัดของพยาบาลวิชาชีพ ในหอผู้ป่วยพักฟื้น โรงพยาบาลมหาราชนครเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการพยาบาลผู้ใหญ่, บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- จันทร์รา ทองใส. (2548). ผลของการโคชต่อความรู้และการปฏิบัติของพยาบาลวิชาชีพในการจัดการความเจ็บปวดของผู้ป่วยหลังการผ่าตัดใหญ่. วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการพยาบาลผู้ใหญ่, บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- เจนฎาพร พิชัยยา. (2545). ผลของการโคชต่อความรู้และการปฏิบัติของบุคลากรพยาบาลในการป้องกันการติดเชื้อในโรงพยาบาลที่ตำแหน่งผ่าตัดในผู้ป่วยออโรปีติกส์ โรงพยาบาลมหาราชนครเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการพยาบาลด้านการควบคุมการติดเชื้อ, บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ครูณี รุจกรกานต์. (2541). การจัดการเรียนการสอนทางการพยาบาล. ขอนแก่น: ศิริภักดิ์ออฟเซ็ท.
- ทิสนา แซมณี. (2547). ศาสตร์การสอน (พิมพ์ครั้งที่ 3). กรุงเทพฯ: คำนสุทธาการพิมพ์.

- เทพนิมิตร จูแดง. (2543). *ปัจจัยเสี่ยงต่อการติดเชื้อดื้อยาในโรงพยาบาลศิริราช*. วิทยานิพนธ์  
 พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการพยาบาลด้านการควบคุมการติดเชื้อ,  
 บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ธนิต วัชรพุกก์. (2542). Surgical infection. ใน *ชาญวิทย์ ดันดีพิพัฒน์ และ ธนิต วัชรพุกก์*  
 (บรรณาธิการ), *ตำราศัลยศาสตร์ (พิมพ์ครั้งที่ 5)* (หน้า 96-116). กรุงเทพฯ: ด้านสุทธา  
 การพิมพ์.
- นันทา เล็กสวัสดิ์. (2546). *การปฏิบัติการพยาบาลในหอผู้ป่วยศัลยกรรม (พิมพ์ครั้งที่ 2)*. เชียงใหม่ :  
 คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ปริญญช คุ้มวงศ์ และนิศยา ศรีหาผล. (2544). การป้องกันการติดเชื้อจากการให้สารน้ำเข้า  
 หลอดเลือด. ใน *สมหวัง คำนชัยวิจิตร (บรรณาธิการ), โรคติดเชื้อในโรงพยาบาล*  
 (พิมพ์ครั้งที่ 3) (หน้า 257-280). กรุงเทพฯ: แอล ที เพรส.
- ฝ่ายการพยาบาล. (2539). *มาตรฐานการพยาบาลเรื่อง การให้สารน้ำทางหลอดเลือดดำ*. เชียงใหม่:  
 โรงพยาบาลมหาราชนครเชียงใหม่ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ฝ่ายการพยาบาล. (2544). *แนวทางการปฏิบัติเรื่อง การให้เลือดและสารประกอบของเลือด*.  
 เชียงใหม่: โรงพยาบาลมหาราชนครเชียงใหม่ คณะแพทยศาสตร์  
 มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ฝ่ายการพยาบาล. (2549). *มาตรฐานการปฏิบัติการพยาบาลเรื่อง การให้ยาฉีดทางหลอดเลือดดำ*.  
 เชียงใหม่: โรงพยาบาลมหาราชนครเชียงใหม่ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ไพบูลย์ โล่ห์สุนทร. (2540). *ระบาดวิทยา*. กรุงเทพฯ: จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ละออ ดันดีศรีรินทร์ และเกษสุดา นัทรอุทัย. (2541). การให้ยา. ใน *กฤษณี ลิ้มจิตติ (บรรณาธิการ),*  
*คู่มือปฏิบัติการพยาบาล (พิมพ์ครั้งที่ 5)* (หน้า 249-308). เชียงใหม่: คณะพยาบาลศาสตร์  
 มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ลัดดาพร ตันรัตนกุล. (2548). *การปฏิบัติตามหลักการป้องกันการแพร่กระจายเชื้อแบบมาตรฐานของ*  
*บุคลากรวิสัญญีโรงพยาบาลมหาราชนครเชียงใหม่*. วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตร  
 มหาบัณฑิต สาขาวิชาการพยาบาลด้านการควบคุมการติดเชื้อ, บัณฑิตวิทยาลัย  
 มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- วงเดือน งามนิล. (2539). *ระยะเวลาที่เหมาะสมในการใส่สายสวนคาหลอดเลือดส่วนกลางของ*  
*ผู้ป่วยในหอผู้ป่วยวิกฤตทางศัลยกรรม โรงพยาบาลมหาราชนครเชียงใหม่*. วิทยานิพนธ์  
 พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการพยาบาลด้านการควบคุมการติดเชื้อ,  
 บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

- วัลลา ตันตโยทัย และประคอง อินทรสมบัติ. (2540). การพยาบาลผู้ป่วยไตวายเรื้อรัง. ใน สมจิต หนูเจริญกุล (บรรณาธิการ), *การพยาบาลทางอายุรศาสตร์* (พิมพ์ครั้งที่ 4) (หน้า 143-165). กรุงเทพฯ: วี. เจ. ฟรินดิง.
- วัลลา ตันตโยทัย และอดิษฐ์ สงติ. (2523). การดูแลผู้ป่วยเบาหวาน. ใน สมจิต หนูเจริญกุล (บรรณาธิการ), *การพยาบาลทางอายุรศาสตร์* (พิมพ์ครั้งที่ 4) (หน้า 252-283). กรุงเทพฯ: เอเชียเพรส.
- วิลาวัณย์ พิเชียรเสถียร และสมหวัง ด้านชัยจิตร. (2548). รายงานการวิจัยเรื่อง การพัฒนาการทำ ความสะอาดมือของบุคลากรพยาบาลใน โรงพยาบาลมหาราชนครเชียงใหม่. เชียงใหม่: มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ศิริลักษณ์ อภิวาณิชย์. (2546). การป้องกันการติดเชื้อในกระแสเลือดเนื่องจากการใช้สายสวน หลอดเลือด. ใน บรรจง วรรณยิ่ง, กำธร มาลาธรรม, และ ศิริลักษณ์ อภิวาณิชย์ (บรรณาธิการ), *คู่มือการปฏิบัติงานการควบคุมโรคติดเชื้อในโรงพยาบาล* (หน้า 27-29). กรุงเทพฯ: จุฑทอง.
- สมศักดิ์ โล่ห์เลขา. (2531). ปัญหาแทรกซ้อนจากการใช้ยาต้านจุลชีพ. ใน ณรงค์ ไวฑูรย์กุล, อรุณ เผ่าสวัสดิ์, ชุมศักดิ์ พุกษาพงษ์, และ ทองดี ชัยพานิช (บรรณาธิการ), *ศัลยศาสตร์วิวัฒน์ 6* (หน้า 523-526). กรุงเทพฯ: กรุงเทพเวชสาร.
- สมหวัง ด้านชัยจิตร. (2544). โรคติดเชื้อในโรงพยาบาล. ใน สมหวัง ด้านชัยจิตร (บรรณาธิการ), *โรคติดเชื้อในโรงพยาบาล* (พิมพ์ครั้งที่ 3) (หน้า 1-16). กรุงเทพฯ: แอล ที เพรส.
- สมิต สัจฉกร. (2547). *เทคนิคการสอนงาน*. กรุงเทพฯ : สายธาร.
- สิทธิโชค วรรณสันติกุล. (2540). *ศิลปะการบังคับบัญชา* (พิมพ์ครั้งที่ 2). กรุงเทพฯ: O.N.G.
- สุทธิพันธ์ สารสมบัติ. (2543). การตอบสนองของระบบภูมิคุ้มกันต่อสิ่งแปลกปลอม. ใน สุทธิพันธ์ สารสมบัติ (บรรณาธิการ), *อิมมูโนวิทยา* (พิมพ์ครั้งที่ 4) (หน้า 133-146). กรุงเทพฯ: พี พี เอส ซายน์เทคนิคัล.
- สุวรรณ วัฒนวงศ์. (2547). *จิตวิทยาเพื่อการฝึกอบรมผู้ใหญ่* (พิมพ์ครั้งที่ 2). กรุงเทพฯ: ด้านสุทธาการพิมพ์.
- อารีวรรณ กลั่นกลิ่น, ปาริชาติ รั้งกุลณวัฒน์, และ อัครอนงค์ ปราโมช. (2541). การให้สารละลาย ทางหลอดเลือดดำ และการให้เลือด. ใน ถุญณี ลิ้มจิตติ (บรรณาธิการ), *คู่มือปฏิบัติการพยาบาล* (พิมพ์ครั้งที่ 6) (หน้า 311-328). เชียงใหม่: คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

เอี่ยมพร โอเบอร์คอร์ดเฟอร์, จารุวรรณ ปฐมพงศ์, อรวรรณ บุญพละ, และ เชียรชัย บุญญฤทธิ์.  
(2548). การปนเปื้อนเชื้อแบคทีเรียในสารอาหารที่ให้ทางหลอดเลือดในโรงพยาบาล  
มหาราชนครเชียงใหม่: การค้นหาสาเหตุและแนวทางปฏิบัติ. *จุดสารชมรมโรคติดเชื้อ  
ในโรงพยาบาลแห่งประเทศไทย*, 15, (2), 14-24.

Almuneef, M. A., Memish, Z. A., Balkhy, H. H., Hijazi, O., Cunningham, G., & Francis, C.  
(2006). Rate, risk factors and outcomes of catheter-related bloodstream infection in a  
pediatric intensive care unit in Saudi Arabia. *Journal of Hospital Infection*, 62,  
207-213.

Al-Rabea, A. A., Burwen, D. R., Fath Eldeen, M. A., Fontaine, R. E., Tenover, F., & Jarvis,  
W. R. (1998). *Klebsiella pneumoniae* bloodstream infections in neonates in a hospital  
in the Kingdom of Saudi Arabia. *Infection control and Hospital Epidemiology*, 19(9),  
674-679.

Ashton, J. T., & Wilkerson, J. (1996). Establishing a team-based coaching process. *Nursing  
Management*, 27(3), 48N-48Q.

Aylife, G. A. J., Fraise, A. P., Geddes, A. M., & Mitchell, K. (2000). Immunization and specific  
prophylaxis. In G. A. J. Aylife, A. P. Fraise, A. M. Geddes, & K. Mitchell (Eds.),  
*Control of hospital infection : A practical handbook* (4th ed.) (pp. 281-290). London :  
Arnold.

Berenholtz, S.M., Pronovost, P. J., Lipsett, P. A., Hobson, D., Earsing, K., Farley J. E., et al.  
(2004). Eliminating catheter-related bloodstream infections in the intensive care unit.  
*Critical Care Medicine*, 32(10), 2014-2020.

Blot, S. I. Depuydt, P., Annemans, L., Benoit, D., Hoste, E., DeWaele, J. J., et al. (2005). Clinical  
and economic outcomes in critically ill patients with nosocomial catheter-related  
bloodstream infections. *Clinical Infectious Diseases*, 41, 1591-1598.

Boynton, D. & Sibery, D. (2002). The learning transformations process in a health care system.  
In P. L. Spath (Ed.), *Guide to effective staff development in health care organizations*  
(pp. 47-64). San Francisco: Jossey-Bass.

Brachman, M. (2001, November). Evidence-based practices to prevent IV catheter-related  
infections (CRI). *Paper presented at the meeting of the nosocomial infection control  
group of Thailand, Royal river hotel, Bangkok.*

- Campbell, L. (1998). IV-related phlebitis, complications and length of hospital stay: 1. *British Journal of Nursing*, 7(21), 1304-1312.
- Carlson, K., Perdue, M. B., & Hankins, J. (2001). Infection control. In T. Myers (Ed.), *Infusion therapy in clinical practice* (2nd ed.) (pp. 126-140). St. Louis: W. B. Saunders.
- Centers for Disease Control and Prevention. (2002). Guidelines for the prevention of intravascular catheter-related infections. *Morbidity Mortality Weekly Report*, 51, (RR-10), 1-29.
- Chaiyakunapruk, N., Veenstra, D. L., Lipsky, B. A., Sullivan, S. D., & Saint, S. (2003). Vascular catheter site care: The clinical and economic benefits of chlorhexidine gluconate compared with povidone iodine. *Clinical Infectious Diseases*, 37(6), 767-771.
- Cole, J. (1994). Coaching as a framework for developing staff in the operating room. [Electronic version]. *Canadian Operating Room nursing Journal*, 12, 37-441.
- Cornely, O. A., Bethe, U., Pauls, R., & Waldshmidt, D. (2002). Peripheral teflon catheter: factor determining incidence of phlebitis and duration of canulation. *Infection Control and Hospital Epidemiology*, 23(5), 249-253.
- Coyle, V. M., McMullan, R., Morris, T. C. M., Rooney, P. J., & Hedderwick, S. (2004). Catheter-related bloodstream infection in adult hematology patients: Catheter removal practice and outcome. *Journal of Hospital Infection*, 57, 325-331.
- Damani, N. N. (2003). *Manual of infection control procedures* (2nd ed.). London: Alden Group.
- Darovic, G. O., & Kumar, A. (2002) Monitoring central venous pressure. In G. O. Darovic (Ed.), *Hemodynamic monitoring: Invasive and noninvasive clinical application* (3rd ed.) (pp. 177-190). Philadelphia: W. B. Saunders.
- Das, I., Philpott, C., & George, R. H. (1997). Central venous catheter-related septicaemia in pediatric cancer patients. *Journal of Hospital Infection*, 36, 67-76.
- Denchaovijitr, s., Dhiraputra, C., Santiprasitkul, S., & Judaeng, T. (2005). Prevalence and impacts of nosocomial infection in Thailand 2001. *Journal of the Medical Association of Thailand*, 88 (suppl. 10), S1-S8.
- deWit, S. C. (2005). *Fundamental concepts and skills for nursing* (2nd ed.). Philadelphia: Elsevier.

- Dimick, J. B., Pelz, R. K., Consunji, R., Swobda, S. M., Itendrix, C. W., & Lipsett, P. A. (2001). Increased resource use associated with catheter-related blood stream infection in the surgical intensive care unit. *Archives of Surgery, 136*, 229-234.
- Earsing, K. A., Hobson, D. B., & White, K. M. (2005). Preventing central line infection. *Nursing Management, 36*(10) 18- 24.
- Farr, B. M. (2004). Nosocomial infections related to use of intravascular devices inserted for short-term vascular access. In C. G. mayhall (Ed.), *Hospital epidemiology and infection control* (3rd ed.) (pp. 231-240) Philadelphia: Lippincott.
- Flaherty, J. P. & Stosor, V. (2004). Nonfermentative gram-negative bacilli. In C.G. Mayhall (Ed.), *Hospital epidemiology and infection control* (3rd ed.) (pp. 575-602). Philadelphia: Lippincott.
- Gillies, D., O'Riordan, L., Wallen, M., Rankin, K., Morrison, A. & Nagy S. (2004). Timing of intravenous administration set changes: A systematic review. *Infection control and Hospital Epidemiology, 25*(3), 240-250.
- Girvin, J. (1999). Coaching for improving performance and satisfaction. *Nursing Times, 95*(50), 55-57.
- Grealish, L. (2000). The skills of coach are an essential element in clinical learning. *Journal of Nursing Education, 39*(5), 231-233.
- Hamilton, S. & Krozek, C. F. (2004). Intravascular therapy. In E. J. Mills (Ed.), *Nursing procedure* (4th ed.) (pp. 270-340). Philadelphia: Lippincott.
- Hass, S. A. (1992). Coaching: developing key players. *Journal of Nursing Administration, 22*(6), 54-58.
- Henderson, D. K. (1995). Bacteremia due to percutaneous intravascular devices. In G. L. Mandell, J. E. Bennett, & R. Dolin (Eds), *Principles and practice of infectious diseases* (4 th ed.) (pp. 2587-2596). New York: Churchill.
- Henderson, D. K. (2000). Infection due to percutaneous intravascular devices. In G. L. Mandell, J. E. Bennett, & R. Dolin (Eds.), *Principles and practice of infection disease* (5th ed.) (pp. 3005-3015). Philadelphia: Churchill living stone.

- Higuera, F., Rosenthal, V. D., Duarte, P., Ruiz J., Franco, G., & Safdar, N. (2005). The effect of process control on the incidence of central venous catheter-associated bloodstream infections and mortality in intensive care units in Mexico. *Critical Care Medicine*, 33(9), 2022-2027.
- Horan, T. C., Culver, D. H., Gaynes, R. P., Jarvis, W. R., Edwards, J. R., & Reid, C. R. (1993). Nosocomial infections in surgical patients in the United States. *Infection Control and Hospital Epidemiology*, 14(2), 73-80.
- Hosoglu, S., Akalin, S., Kidir, V., Sunes ., Kayabes, H., & Geyik, M. F. (2004). Prospective surveillance study for risk factors of central venous catheter-related bloodstream infections. *American Journal of Infection Control*, 32, (3), 131-134.
- Hugonnet, S., Sax-H., Eqqimann, P., Cheviolet, J. C., & Pittet. D. (2004) Nosocomial bloodstream infection and clinical sepsis. *Emerging Infectious Diseases*, 10(1), 1-12.
- Karabey, S., Ay, P., Derbentli, S., Nakipoglu, Y., & Esen, F. (2002). Handwashing frequencies in an intensive care unit. *Journal of Hospital Infection*, 50, 36-41.
- Kennedy, A. M., Elward, A. M., & Fraser, V. J. (2004). Survey of knowledge, and practices of neonatal intensive care unit healthcare workers regarding nosocomial infections, central venous catheter care, and hand hygiene. *Infection Control and Hospital Epidemiology*, 25(9), 747-752.
- Khare, M. D., Bukhari, S. S., Swann, A., Spier, P., McLaren, I., & Myers, J. (2007). Reduction of catheter-related colonization by the use of a silver zeolite-impregnated central vascular catheter in adult critical care. *Journal of Infection*, 54, 146-150.
- Koerner, R. J., Morgan, S., Ford, M., Orr, K. E., Mc Comb, J. M., & Gould, F. K. (1997). Outbreak of Gram-negative septicaemia caused by contaminated continuous infusions prepared in a non-clinical area. *Journal of Hospital Infection*, 36, 285-289.
- Kreger, B. E., Craven, D. E., & McCabe, W. R. (1980). Gram-negative bacteremia IV. Re-evaluation of clinical Features and treatment in 612 patients. *The American Journal of Medicine*, 68, 344-355.
- Kumar, A., Krzywda, E., & Darovic, G. O. (2002) Infusion-related sepsis. In G. O. Darovic (Ed.), *Hemodynamic monitoring: Invasive and noninvasive clinical application* (3rd ed.) (pp. 285-304). Philadelphia: W. B. Saunders.

- Kushnir, T., Ehrenfeld, M., & Shalish, Y. (in press). The effects of coaching project in nursing on the coaches training motivation, training outcomes, and job performance: An experimental study. *International Journal of Nursing Studies*.
- Lizan-Garcia, M., Peyro, R., Cortina, M., Crespo, M. D., & Tobias, A. (2006). Nosocomial infection surveillance in a surgical intensive care unit in Spain, 1996–2000: A time–analysis. *Infection Control and Hospital Epidemiology*, 27(1), 54-59.
- Lobo, R. D., Levin, A. S., Gomes, L. B., Cursino, R., Park, M., Figueiredo, V. B., et al. (2005). Impact of an education program and policy changes on decreasing catheter-associated bloodstream infections in a medical intensive care unit in Brazil. *American Journal of Infection Control*, 33(2), 83-87.
- Mahieu, L. M., De Muynck, A. O., Leven, M. M., De dooy, J. J., & Reempts, P. J. (2001). Risk factors for central vascular catheter –associated bloodstream infections among patients in a neonatal intensive care unit. *Journal of Hospital Infection*, 48, 108-116.
- Maki, D. G. (1992). Infections due to infusion therapy. In J. V. Bennett & P. S. Branchman (Eds.), *Hospital infection* (pp. 849-898). Boston: Little Brown.
- Maki, D. G., Stolz, S. S., Wheeler, S., & Mermel, L. A. (1994) A prospective, randomized trial of gauze and two polyurethane dressing for site care of pulmonary artery catheters: Implications for catheter management. *Critical Care of Medicine*, 22(11), 1729-1737.
- Marquis, B. I., & Huston, C. J. (2003). *Leadership roles and management function in nursing theory and practice* (4th ed). Philadelphia: Lippincott.
- Mermel, L. A. (2000). Prevention of intravascular-related infections. *Annal of Internal Medicine*, 132(5), 391-402.
- Mermel, L. A., Farr, B. M., Sheretz, R. J., Raad, I. I., O' Grady, O., Harris, J. S., et al. (2001). Guidelines for the management of intravascular catheter–related infections. *Infection Control and Hospital Epidemiology*, 22(4), 222-242.
- Moritar, M. T. (1998). *Infection Control in Clinical Practice*. London: Bailliere Tindall.
- Moro, M. L., Vigano, E. J., & Lepri, A. C. (1994). Risk factor for central venous catheter–related infections in surgical and intensive care units. *Infection Control and Hospital Epidemiology*, 15 (4), 253-264.

- Nelson, J. L., Apenhorst, D. K., Carter, L. C., Mahlum, E. K., & Schneider J. V. (2004). Coaching for competence. *Medsurg Nursing*, 13(1), 32-35.
- NNIS report. (2004). National nosocomial infection surveillance system report, data summary from January 1992-june 2004. *American Journal of Infection Control*, 32(8), 470-485.
- O'Grady, N. P., Alexander, M., Dellinger, E. P., Gerberding, J. L., Heard, S. O., Maki, D. G., et al. (2002). Guidelines for the prevention of intravascular catheter-related infections. *Morbidity Mortality Weekly Report*. 51, (RR-10), 1-29.
- Pawar, M., Mehta, Y., Kapoor, P., Sharma, J., Gupta, A., & Trehan, N. (2004). Central venous catheter-relate blood stream infection: incident, risk factors, outcome, and associated pathogen. *Journal of Candiothoracic and Vascular Anesthesia.*, 18(3), 304-308.
- Periard, M. E. & Ames, B. D. (1993). Lifestyle changes and coping patterns among caregivers of stroke survivors. *Public Health Nursing*, 10, 252-256.
- Perry, A. J., & Potter, P. A. (2002). *Clinical nursing skill & techniques* (5th ed.). St. Louis: Mosby.
- Playford, E. G., Look, D. F. M., Whitby, M., Stackelroth, J., Harrison, K., & Watts, A. (1999). Endemic nosocomial gram-negative bacteraemias resulting from contamination of intravenous heparin infusions. *Journal of Hospital Infection*, 42, 21-26.
- Potter, P. A., & perry, A. G. (2005). *Fundamentals of nursing* (6th ed.). St. Louis: Mosby.
- Radd, I., & Hanna, H. (2002). Intravascular catheter-related infections. *Archives of Internal Medicine*, 162, 871-878.
- Ranucci, M., Isgro, G., Giomare lli, P. P., Pavesi, M., Luzzani, A., Cattabriga, L., et al. (2003). Impact of oligon central venous catheters on catheter colonization and catheter-related blood stream infection. *Critical Care of Medicine*, 31(1), 52-59.
- Redshow, B. (2000). Do we rally understand coaching? How can we make it better. *Industrial and Commercial Training*, 32(3), 106.
- Rello, J., Ochagavia, A. , Sabanes, E., Soque, M., mariscal, D., Reynaga, E., & Valles, J. (2000). Evaluation of outcome of intravenous catheter-related infections in critically ill Patient. *American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine*, 16. 1027-1030.

- Richards, C. R., Alonso-Echanove, J., Caicedo, Y., & Javis, W. R. (2004). Klebsiella pneumonia bloodstream infections among neonates in a high-risk nursery in Cali, Colombia. *Infection Control and Hospital Epidemiology*, 25(3), 221-225.
- Rigdon, R. O. (2001). Protocol for the prevention of intravascular device-related infection. *Clinical Care Nursing Quarterly*, 24(2), 39-47.
- Robinson-walker C. (2005). Reflections on executive coaching. *Nurse Leader*, 24-27.
- Rogues, A. M., Dupon, M., Morlat, P., Lacoste, D., Pellegrin, J. L., Ragnaud, J. M., et al. (1996). Hospital-acquired infections in patients with HIV/AIDS. *Journal of Hospital Infection*, 34, 333-335.
- Rosenthal, V. D., Guzman, S., & Crnich, C. (2004) Device-associated nosocomial infection rates in intensive care units of Argentina. *Infection Control and Hospital Epidemiology*, 25(3), 251-255.
- Rosenthal, V. D., Guzman, S., Migone, O., & Crnich, C. J. (2003). The attributable cost, length of hospital stay, and mortality of central line-associated bloodstream infection in intensive care departments in Argentina: A prospective, matched analysis. *American Journal of Infection control*, 31(8), 475-480.
- Roy, M. C., (2003). Modern approaches to prevent surgical site infections. In R. P. Wenzel (Ed.), *Prevention and control of nosocomial infection* (4th ed.) (pp. 369-384). Philadelphia: Lippincott.
- Salzman, M. B., Isenberg, H. D., Shapiro, J. F., Lipsitz, P. L., & Rubin, L.G. (1993). A prospective study of catheter hub as the portal of entry for microorganism causing catheter-related sepsis in neonates. *The Journal of Infectious Diseases*, 167, 487-490.
- Schinabeck, M. K., & Ghannoum, M.A. (2003). Catheter-related infection-diagnosis treatment and Prevention. *Clinical Microbiology Newsletter*, 25(15), 113-118.
- Schultz, M., Sanchez, R. O., Hernandez, N. E., & Hernandez, M. J. (2001). Nosocomial infection among immunosuppressed patients in the intensive care unit. *Critical Care Nursing Quarterly*, 8, 55-62.
- Skiffington, S., & Zeus, P. (2002). *The coaching at work toolkit: A complete guide to techniques and practice*. Roseville: Mc Graw-Hill Australia Pty Ltd.

- Spross, J. A., Clarke, E. B., & Beauregard, J. (2000). Expert coaching and guidance. In A. B. Hamric, J. A. Spross, & C. M. Hanson (Eds.). *Advance nursing practice : An integrative approach* (2nd ed.). Philadelphia: W. B. Saunders.
- Tebbs, S. E., Sawyer, A., & Ellilt, T. S. J. (1994). Influence of surface morphology on (in vitro) bacterial adherence to central venous catheter. *British Journal of Anesthesia*, 72, 587-591.
- Tebbs, S. E., Sawyer, A., & Ellilt, T. S. J. (1994). Influence of surface morphology on (in vitro) bacterial adherence to central venous catheter. *British Journal of Anesthesia*, 72, 587-591.
- Theaker, C. (2005). Infection control issue central venous catheter care. *Intensive and Critical Nursing*, 21, 99-109.
- Thongpiyapoom, S., Na Narong, M., Suwalak, N., Jamulitrat, S., Intaraksa, P., Boonrat, J., et al. (2004). Device-associated infections and patterns of antimicrobial resistance in a medical-surgical intensive care unit in a university hospital in Thailand. *Journal of the Medicine Association of Thailand*, 87(7), 819-824.
- Thrope, S., & Clifford, J. (2003). *The coaching handbook : An action kit for trainers and manager*. Great Britain: Clays Limited.
- Timby, B. K. (2003). *Fundamental skills and concepts in patient care*. (7th ed.). Philadelphia: Lippincott.
- Urli, T., Perone, G., Acquarolo, A., Zappa, S., Antonini, B., & Candiani, A. (2002). Surveillance of infections acquired in intensive care: usefulness in clinical practice. *Journal of Hospital Infection*, 52, 130-135.
- Vandijck, D. M. & Blot, S. I. (in press). Recurrent catheter-related bloodstream infection: risk factors and outcome. *International Journal of Infectious Diseases*.
- Veber, B., Gachot, B., Bedos, J. P., & Wolff, M. (1994). Severe sepsis after intravenous infection of contaminated propofol. *Anesthesiology*, 80(3), 712-713.
- Viar-Compte, D., Roldan, R., Sandoval, S., Corominas, R., Rosa, M., Gordillo, P., et al. (2001). Surgical site infections in ambulatory surgery: A 5-year experience. *American Journal of Infection Control*, 29(2), 99-103.
- Warren, D. K., Zack, J. E., Cox, M. J., Cohen, M. M., & Fraser, V. J. (2003). An educational intervention to prevent catheter-associated bloodstream infections in a nonteaching, community medical center. *Critical Care Medicine*, 31(7), 1959-1963.

- Weinstein, S. M., (2001). *Plumer's principles & practice of intravenous therapy* (7th ed.). Philadelphia: Lippincott.
- Wertz, M. J. (1991). Infection In M. L. Patrick, S.L. Woods, R. F. Craven, J. S. Rokosky., & P. M. Bruno (Eds). *Medical–surgical nursing : Pathophysiological concepts*. (2nd ed.) (pp. 188-212). Philadelphia: Lippincott.
- Widmer, A. F. (1997). Intravenous-related infection. In R.P. Wenzel (Ed.), *Prevention and Control of Nosocomial Infection* (3rd ed.) (pp. 771-794). Baltimore: William & Wilkins.
- Wong, E. S. (2004). Surgical site infections. In C. G. Mayhall (Ed.), *Hospital epidemiology and infection control* (3rd ed.) (pp. 287-310). Philadelphia: Lippincott.
- World Health Organization (WHO). (2002). *Guidelines on prevention and control of hospital associated infections* (pp. 22-26). New Delhi: World Health Organization.
- World Health Organization (WHO). (2004). *Practical guidelines for infection control in health care facilities*. New Delhi: World Health Organization.