

## บรรณานุกรม

- กำธร มาลาธรรม. (2545). การติดเชื้อของระบบทางเดินปัสสาวะ. ใน นีระพงษ์ ตัณฑวิเชียร, ศศิธร ลิขิตนุกูล, ชนสันต์ ธรรมกุล, และ วันดา กุลวิชิต (บรรณาธิการ), *Current practice in common infectious disease* (หน้า 241-262). กรุงเทพฯ: สาขาวิชาการพิมพ์.
- กุลวีดี มุหุมล. (2542). การเสริมสร้างพลังอำนาจในงานและสมรรถนะ ในการปฏิบัติการพยาบาล ของพยาบาลประจำการ โรงพยาบาลราชวิเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์ปริญญา พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาวิชาการบริหารการพยาบาล, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- คณะกรรมการป้องกันและควบคุมการติดเชื้อในโรงพยาบาลสวรรค์ประชารักษ์. (2548). รายงาน การเฝ้าระวังการติดเชื้อในโรงพยาบาล พ.ศ. 2548. นครสวรรค์: ม.บ.ท.
- จิตรา สิงห์, อนุวัฒน์ ศุภชุติกุล, สงวนสิน รัตนเติศ, และ เกียรติศักดิ์ ราชบูรณะ. (2543). *Clinical practice guideline: การขัดทำและนำไปใช้*. กรุงเทพฯ: ดีไซร์.
- จุฬาภรณ์ รุ่งโรจน์. (2547). ปัจจัยสนับสนุนการดำเนินงานป้องกันและควบคุมการติดเชื้อของ โรงพยาบาลศูนย์ในภาคใต้ที่ผ่านการรับรองคุณภาพโรงพยาบาล. วิทยานิพนธ์ปริญญา วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาวิชาการวิจัยและพัฒนาระบบสาธารณสุข, บัณฑิต วิทยาลัย, มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- เจริญ ลีนานุพันธ์. (2542). ภาวะชูกเกินในศัลยศาสตร์ระบบทางเดินปัสสาวะ. กรุงเทพฯ: สยาม สารพันเนอร์ซ์พับลิช.
- ชฎานันท์ ประเสริฐปัน. (2541). การปฏิบัติของบุคลากรพยาบาลในการดูแลผู้ป่วยที่ได้รับการสวน คากายสวนปัสสาวะ โรงพยาบาลราชวิเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์ปริญญาพยาบาล ศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาวิชาการพยาบาลด้านการควบคุมการติดเชื้อ, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ธงชัย พรผลลาภ. (2541). ศัลยศาสตร์ชุดโรคทางเดินปัสสาวะ. กรุงเทพฯ: ลีฟวิ่ง ทรานส์ มีเดีย.
- นันทา เล็กสวัสดิ์, นฤมล จันทร์ฉาย, และนิตยา วงศ์กลกิจศิลป์. (2543). ระดับความเจ็บปวดของ ผู้ป่วยขณะที่ได้รับการใส่และคากายสวนปัสสาวะ. วารสารสภากาการพยาบาล, 15(4), 25-39.
- นาวี แซ่จี้. (2543). ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อสมรรถนะของพยาบาลวิชาชีพ โรงพยาบาลศูนย์ สังกัด กระทรวงสาธารณสุข. วิทยานิพนธ์ปริญญาพยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาวิชาการ บริหารการพยาบาล, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยขอนแก่น.

นฤมล กิจจานนท์. (2540). ตัวประกอบสมรรถนะพยาบาลหน่วยอภิบาลผู้ป่วยภาวะวิกฤติ โรงพยาบาลของรัฐ. วิทยานิพนธ์ปริญญาพยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาวิชา การบริหารการพยาบาล, บัณฑิตวิทยาลัย, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

บุญใจ ศรีสอดิศย์นราภรณ์. (2547). ระเบียบวิธีการวิจัยทางพยาบาลศาสตร์. กรุงเทพฯ: ยูแอนด์ไอ อินเตอร์เมดี้.

ประคง บรรณสูตร. (2538). สถิติเพื่อการวิจัยทางพฤติกรรมศาสตร์ (พิมพ์ครั้งที่ 2). กรุงเทพฯ: จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

ประจำ ประจำ. (2546). การพัฒนาตัวชี้วัดคุณภาพการป้องกันและควบคุมการติดเชื้อใน โรงพยาบาลในทางเดินปัสสาวะ. วิทยานิพนธ์ปริญญาพยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาวิชาการพยาบาลด้านการควบคุมการติดเชื้อ, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ประจำปี พ.ศ. ๒๕๓๗. การวัดสถานะทางสุขภาพ: การสร้างมาตรฐานสำหรับมาตรฐานค่าเฉลี่ยแบบสอบถาม. กรุงเทพฯ: ภาพการพิมพ์.

พิมพา ปันตัน. (2547). ผลของการให้ความรู้และการให้ข้อมูลข้อกลับต่อการปฏิบัติของบุคลากร พยาบาลในการป้องกันการติดเชื้อในโรงพยาบาลของระบบทางเดินปัสสาวะ.

วิทยานิพนธ์ปริญญาพยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาวิชาการพยาบาลด้านการควบคุม การติดเชื้อ, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

พุนทรรพ์ โสภารัตน์. (2548). การพยาบาลผู้ป่วยที่ได้รับการสวนปัสสาวะและการถ่ายสวน ปัสสาวะ. ใน พุนทรรพ์ โสภารัตน์ (บรรณาธิการ), การพยาบาลผู้ป่วยที่มีปัญหาในการ ขับถ่ายปัสสาวะ (หน้า 55 – 93) (พิมพ์ครั้งที่ 3). เชียงใหม่: โครงการตำราคณภาพยาบาล ศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

ไฟฟูรย์ บุญมา, อภิญญา ไวยวงศ์ และบรารี หาญกล้า. (2547). พัฒนาการดูแลผู้ป่วยลดการ ติดเชื้อในระบบทางเดินปัสสาวะที่สัมพันธ์กับการใส่ถ่ายสวนปัสสาวะ. ชุดสารสนเทศ ควบคุมโรคติดเชื้อในโรงพยาบาลแห่งประเทศไทย, 14(2), 4-9.

ยุวดี ภาษา, มาลี เลิศมาลีวงศ์, เยาวลักษณ์ เลาหะจินดา, วีระ ลีสุวรรณ, พรรดาดี พุทธวัฒน์, และคณะ. (2543). วิจัยทางการพยาบาล (พิมพ์ครั้งที่ 7). กรุงเทพฯ: สยามศิลปการพิมพ์.

รัชนี วงศ์แสน. (2539). ผลการใช้โปรแกรมป้องกันและควบคุมการติดเชื้อต่ออุบัติการณ์การ ติดเชื้อในโรงพยาบาลของระบบทางเดินปัสสาวะในผู้ป่วยที่ได้รับการสวนถ่ายสวน ปัสสาวะ หอผู้ป่วยหนักโรงพยาบาลนครพิงค์. วิทยานิพนธ์ปริญญาพยาบาลศาสตร มหาบัณฑิต, สาขาวิชาการพยาบาลด้านการควบคุมการติดเชื้อ, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

ลัดดาวัลย์ สิงห์คำพู. (2548). ปีดความสามารถทางการพยาบาล: Nursing competencies. *การสารพยาบาลสวนดอกร.* 11(1), 32-36.

สมหวัง ค่านชัยวิจิตร และ สุพัฒน์ วนิชย์กุร. (2544). การติดเชื้อในโรงพยาบาลของระบบทางเดินปัสสาวะ. ใน สมหวัง ค่านชัยวิจิตร (บรรณาธิการ), โรคติดเชื้อในโรงพยาบาล (หน้า 177 – 196) (พิมพ์ครั้งที่ 3). กรุงเทพฯ: แอด ที เพรส.

สมหวัง ค่านชัยวิจิตร. (2544). รายงานการสำรวจความชุกของการติดเชื้อในโรงพยาบาลในประเทศไทย. ม.ป.ท.

ศิริกา ช้างศรีกุลชัย. (2547). Urinary tract infections. ใน สมเกียรติ วัฒนศิริชัยกุล, เกศรา อัศคามงคล, มาเรีย ริกันตี และ สมชาย สนัตติวัฒนกุล (บรรณาธิการ), ภาวะติดเชื้อ: Molecular cellular and clinical basis (หน้า 1487-1496). กรุงเทพฯ: เม็ดทราบพริ้นติ้ง.  
สุทธิพันธ์ ณอมพันธ์. (2548). ผลของการใช้วิธีการแก้ปัญหาอย่างสร้างสรรค์ต่อการปฏิบัติการพยาบาลเพื่อป้องกันการติดเชื้อในโรงพยาบาลในระบบทางเดินปัสสาวะ. *วิทยานิพนธ์ปริญญาพยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาวิชาการพยาบาลด้านการควบคุมการติดเชื้อ,* บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

อภิญญา กล้าสุนทร. (2539). ปัจจัยด้านกิจกรรมการพยาบาลที่มีความสัมพันธ์กับการติดเชื้อในระบบทางเดินปัสสาวะของผู้ป่วยอายุรกรรม โรงพยาบาลรามาธิบดี. *วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (สาธารณสุขศาสตร์), สาขาวิชาเอกโรคติดเชื้อ,* บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยมหิดล.

อะเก้อ อุณหเล็กก. (2545). การป้องกันการติดเชื้อในโรงพยาบาลที่ระบบทางเดินปัสสาวะ. ใน อะเก้อ อุณหเล็กก. (บรรณาธิการ), *การติดเชื้อในโรงพยาบาล: ระบบวิทยาและการป้องกัน* (หน้า 32-57). เชียงใหม่: โรงพยาบาลพมึงเมือง.

อังคณา สุเมธสิทธิกุล. (2539). การวิเคราะห์ตัวประกอบสมรรถนะของหัวหน้าฝ่ายการพยาบาลในโรงพยาบาลของรัฐ. *วิทยานิพนธ์ปริญญาพยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาวิชาการบริหารการพยาบาล, บัณฑิตวิทยาลัย, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.*

Arbon, P. (2004). Understanding experience in nursing. *Journal of Clinical Nursing.* 13, 150-157.

Benner, P. (1984). *From novice to expert: Excellence and power in clinical nursing practice.* California: Addison-Wesley.

Bierman, S., & Carignan, M. (2003, September). The prevention of adverse events associated with urinary tract catheterization. *Managing Infection Control,* 42-49.

- Bouza, E., Juan, R. S., Munoz, P., Voss, A., & Kluytmans J. (2001). A European perspective on nosocomial urinary tract infections: Report on incidence, clinical characteristics and outcome (ESGNI – 004 study). *Clinical Microbiology and Infection*, 7(10), 532-542.
- Brown, S. (2002). Systematic review of nursing management of urinary tract infections in the cognitively impaired elderly client in residential care: Is there a hole in holistic care?. *International Journal of Nursing Practice*, 8, 2-7.
- Centers for Disease Control and Prevention, CDC. (2001). Guideline for prevention of catheter associated urinary tract infection. Retrieved March 5, 2006, from <http://www.cdc.gov/ncidoc/hip/guide/urinarytract.htm>.
- Conklin, S. W. (2004). A collaborative practice model reduces indwelling urinary catheter use and risk for nosocomial urinary tract infections. *Worldviews on Evidence-Based Nursing*, 1(4), 232.
- Cowan, D. T., Norman, I., & Coopamah, V. P. (2005). Competency in nursing practice: A controversial concept – A focused review of literature. *Nurse Education Today*, 25, 355-362.
- Cravens, D. D., & Zweig, S. (2000). Urinary catheter management. *American Family Physician*, 61(2), 369-376.
- Danchaivijitr, S. et al. (2005). Prevalence and impacts of nosocomial infection in Thailand 2001. *Journal of Medical Association of Thailand*, 88 (Supplement), S1-S8.
- \_\_\_\_\_. (2005). Catheter associated urinary tract infection. *Journal of Medical Association of Thailand*, 88 (Supplement), S26-S30.
- \_\_\_\_\_. (2005). Development of quality indicators of nosocomial infection control. *Journal of Medical Association of Thailand*, 88 (Supplement), S75-S82.
- Department of Health. (2001). Guidelines for preventing infections associated with the insertion and maintenance of short – term indwelling urethral catheters in acute care. *Journal of Hospital Infection*, 47 (Supplement), S39-S46.
- Dumigan, D. G., Kohan, C. A., Reed, C. R., Jekel, J. F., Fikrig, M. K. (1998). Utilizing national nosocomial infection surveillance system data to improve urinary tract infection rates in three intensive-care units. *Clinical Performance and Quality Health Care*, 6(4), 172-178.

- Dunn, S., Pretty, L., Reid, H., & Evans, D. (2000). Management of short term indwelling urethral catheter to prevent urinary tract infections. *The Joanna Briggs Institutue for Evidence Based Nursing and Midwifery*, 4(1), 1-6.
- Eggimann, P., & Pittet, D. (2001). Infection control in the ICU. *Chest*, 120, 2059-2093.
- EPIC. (2001). Guidelines for preventing infections associated with the insertion and maintenance of short term indwelling urethral catheters in acute care. *Journal of Hospital Infection*, 47, 239-246.
- Fallis, W. M. (2005). Indwelling foley catheters: Is the current design a source of erroneous measurement of urine output?. *Critical Care Nurse*, 25(2), 44-50.
- Fleming, A., Day, J., & Glanfield, L. (2000). Registered nurse management of urinary catheters in a rehabilitation and long – term care hospital. *International Journal of Nursing Practice*, 6, 237-246.
- Godfrey, H., & Fraczyk, L. (2004). Preventing and managing catheter-associated urinary tract infections. *British Journal of Community Nursing*, 10(5), 205-212.
- Goetz, A. M., Kedzuf, S., Wagener, M., & Muder, R. R. (1999). Feedback to nursing staff as an intervention to reduce catheter associated urinary tract infections. *American Journal of Infection Control*, 27(5), 402-404.
- Gokula, R. R., Hickner, J. A., & Smith, M. A. (2004). Inappropriate use of urinary catheters in elderly patients at a midwestern community teaching hospital. *American Journal of Infection Control*, 32(4), 196-199.
- Grol, R., Dalhuijsen, J., Thomas, S., Veld, C., Rutten, G., & Mokkink, H. (1998). Attributes of clinical guidelines that influence use of guidelines in general practice: Observational study. *British Medical Journal*, 317, 858-861.
- Jaine, P., Prada, J. P., David, A., & Smith, L. G. (1995). Overuse of indwelling urinary tract catheter in hospitalized medical patients. *Archives of Internal Medicine*, 155(13), 1425-1429.
- Jarvis, W. R. (1996). Selected aspects of the socioeconomic impact of nosocomial infections: Morbidity, mortality, cost, and prevention. *Infection Control and Hospital Epidemiology*, 17(8), 552-557.

- Keerasuntonpong, A., Thearawibbon, W., Panthawanwan, A., Judaeng, T., Kachinton, K., Jintanotaitavorn, D., Sudhisanont, L., Waitayapiches, S., Tiangrim, S., & Thamlikitkul, V. (2003). Incidence of urinary tract infections in patients with short-term indwelling urethral catheters: A comparison between a 3 day urinary drainage bag change and no change regimens. *American Journal of Infection Control*, 31, 9-12.
- Kunin, C. M., & McCormack, R. C. (1997). Prevention of catheter induced urinary tract infection by sterile closed drainage. *New England Journal of Medicine*, 274, 1155.
- Laupland, K. B., Zygur, D. A., Davies, H. D., Church, D. L., Louie, T. J., & Doig, C. J. (2002). Incidence and risk factors for acquiring nosocomial urinary tract infection in the critically ill. *Journal of Critical Care*, 17(1), 50-57.
- Leone, M., Garnier, F., Avidan, M., & Martin, C. (2004). Catheter-associated urinary tract infections in intensive care units. *Microbes and Infection*, 6, 1026-1032.
- McConnell, E. A. (2001). Competence VS competency. *Nursing Management*, 32(5), 14.
- Maki, D. G., & Tambyah, P.A. (2001). Engineering out the risk of infection with urinary catheters. *Emerging Infectious Disease*, 7(2), 1-6.
- Marklew, A. (2004). Urinary catheter care in the ICU. *Nursing in Critical Care*, 9(1), 21-27.
- Meretoja, R., Isoaho, H., & Leino-Kilpi, H. (2004). Nurse competence scale: Development and psychometric testing. *Journal of Advanced Nursing*, 47(2), 124-133.
- Miller, M., & Kearney, N. (2004). Guidelines for clinical practice: Development, dissemination and implementation. *International Journal of Nursing Studies*, 41, 813-821.
- Moore, K. N., Day, R. A., & Albers, M. (2002). Pathogenesis of urinary tract infections: A review. *Journal of Clinical Nursing*, 11, 568-574.
- Munro, B. H. (1997). Statistical method for health care research (3<sup>rd</sup> ed.). Philadelphia: Lippincott.
- NHS Quality Improvement Scotland. (2004). *Urinary catheterization & catheter care: Best practice statement*. Retrieved March 5, 2006, from [http://www.nhshealthquality.org/nhsqis/files/Urinary\\_Cath\\_COMPLETE.pdf](http://www.nhshealthquality.org/nhsqis/files/Urinary_Cath_COMPLETE.pdf)
- Nation Health and Medical Research Council. (1995). *Guideline for the development and implementation of clinical practice guidelines*. Retrieved May 15, 2006, from [http://www.ausinfo.gov.au/general/gen\\_hottobuy.html](http://www.ausinfo.gov.au/general/gen_hottobuy.html).

- National Nosocomial Infection Surveillance, Centers for Disease Control and Prevention. (n.d.) NNIS System report, data summary from January 1992 – June 2004 ; issued October 2004. *The American Journal of Infection Control, 32*, 470-485.
- Ockene, J. K., & Zapka, J. G. (2000). Provider education to promote implementation of clinical practice guideline. *Chest, 118*(2), 33S-39S.
- Ouimet, M., Landry, R., Amara, N., & Belkhodja, O. (2006). What factors induce health care decision-makers to use clinical guidelines? Evidence from provincial health ministries, regional health authorities and hospitals in Canada. *Social Science & Medicine, 62*, 964-976.
- Parkin, J., & Keeley, F. X. (2003). Indwelling catheter associated urinary tract infections. *British Journal of Community Nursing, 8*(4), 166-171.
- Paul, M. (2005). Long term urinary catheter associated urinary tract infection. *Australian and New Zealand Continence Journal, 11*(1), 4-9.
- Pratt, R. J., Pellowe, C., Loveday, H. P., & Robinson, N. (2000). *Epic phase 1: The development of national evidence based guideline for preventing hospital – acquired infection in England associated use of short – term indwelling urethral catheter in acute care: Technical report*. Retrieved June 15, 2006, from <http://www.epic.tvu.ac.uk>
- Puri, J., Mishra, B., Mandal, A., Murthy, N. S., Thakur, A., Dogra, V., & Singh, D. (2002). Catheter associated urinary tract infections in neurology and neurosurgical units. *Journal of Infection, 44*, 171-175.
- Rew, M. (2005). Caring for catheterized patients: Urinary catheter maintenance. *British Journal of Nursing, 14*(2), 87-91.
- Richard, C., Emori, T. G., Peavy, G., & Gaynes, R. (2001). Promoting quality through measurement of performance and response: Prevention success stories. *Emerging Infectious Disease, 7*(2), 299-301.
- Rigby, D. (2004). pH testing in catheter maintenance: The clinical debate. *British Journal of Nursing, 9*(5), 189-194.
- Robinson, J. (2004). Fundamental principles of indwelling urinary catheter selection. *British Journal of Community Nursing, 9*(7), 281-284.

- Robinson & Barberis – Ryan, (1995). Competency assessment: A systematic approach. *Nursing Management*, 26(2), 40-42.
- Ronald, A. R. et al. (2001). Urinary tract infection in adults: Research priorities and strategies. *International Journal of Antimicrobial Agents*, 17, 343-348.
- Roger, E. M. (1995). *Diffusion of innovations* (4<sup>th</sup> ed.). New York: The Free Press.
- Rosenthal, V. D., Guzman, S., & Safdar, N. (2004). Effect of education and performance feedback on rate of catheter – associated urinary tract infection in intensive care units in Argentina. *Infection Control and Hospital Epidemiology*, 25(1), 47-50.
- Saint, S. (2000). Clinical and economic consequences of nosocomial catheter-related bacteriuria. *American Journal of Infection Control*, 28, 68-75.
- Saint, S., & Lipsky, B. A. (1999). Preventing catheter-related bacteriuria. Should we? Can we? How?. *Archive Internal Medicine*, 159, 800-808.
- Stickler, D. J., Morris, N. S., & Williams, T. J. (1996). An assessment of the ability of a silver – releasing device to prevent bacterial contamination of urethral catheter drainage systems. *British Journal of Urology*, 78, 579-588.
- Sujijantararat, R., Booth, R. Z., & Davis, L. L. (2005). Nosocomial urinary tract infection: Nursing – sensitive quality indicator in a Thai hospital. *Journal of Nursing Care Quality*, 20(2), 134-139.
- Tenke, P., Jackel, M., & Nagy, E. (2004). Prevention and treatment of catheter associated infections: Myth or reality?. *EAU Update Series*, 2, 106-115.
- Tew, L., Ponfret, B. I., & King, D. (2005). Infection risks associated with urinary catheters. *Nursing Standard*, 20(7), 55-61.
- The Joanna Briggs Institute, JBI. (2000). Management of short term indwelling urethral catheter to prevent urinary tract infections. *Journal for Evidence Based Nursing and Midwifery*, 4(1), 1-6.
- Topal, J., Conklin, S., Camp, K., Morris, V., Balcezak, T., & Herbert, P. (2005). Prevention of nosocomial catheter-associated urinary tract infections through computerized feedback to physicians and a nurse-directed protocol. *American Journal of Medical Quality*, 20(3), 121-126.

- Trautner, B. W. (2004). Role of biofilm in catheter associated urinary tract infection. *American Journal of Infection Control, 32*(3), 177-183.
- Trautner, B. W., & Darouiche, R. O. (2004). Catheter-associated infections: Pathogenesis affects prevention. *Archives of Internal Medicine, 164*, 842-850.
- Tsuchida, T., Makimoto, K., Ohsako, S., Fugino, M., Kaneda, M., Miyazaki, T., Fujiwara, F., & Sugimoto, T. (in press). Relationship between catheter care and catheter-associated urinary tract infection at Japanese general hospitals: A prospective observational study. *International Journal of Nursing Studies*.
- Vincent, J. L. et al. (1995). The prevalence of nosocomial infection in intensive care unit in Europe, Results of the European Prevalence of Infection in Intensive Care (EPIC) Study, EPIC International Advisory Committee. *JAMA, 274*, 639.
- Wagenlehner, F. M. E., & Naber, K. G. (2000). Hospital-acquired urinary tract infections. *Journal of Hospital Infection, 46*, 171-181.
- Warren, J. W. (2001). Catheter associated urinary tract infections. *International Journal of Antimicrobial Agents, 17*, 299-303.
- Webster, J., Hood, R. H., Burridge, C. A., Dodge, M. L., Phillips, K. M., & George, N. (2001). Water or antiseptic for perirectal cleaning before urinary catheterization: A randomized controlled trial. *American Journal of Infection Control, 29*, 389-394.
- Wilde, M. H. (1997). Long term indwelling urinary catheter care: Conceptualizing the research base. *Journal of Advanced Nursing, 25*, 1252 -1261.
- \_\_\_\_\_. (2003). Urinary tract infection in people with long-term urinary catheters. *Continence Care, 30*(6), 315-323.
- Wilde, M. H., & Carrigan, M. J. (2003). A chart audit of factors related to urine flow and urinary tract infection. *Journal of Advanced Nursing, 43*(3), 254-262.
- Winchcombe, J. (2000). Competency standards in the context of infection control. *American Journal of Infection Control, 28*(3), 228-232.