

เอกสารอ้างอิง

- กนิษฐา บุญธรรมเจริญ และศิริพันธุ์ สาสัตย์. (2551). ระบบการดูแลระยะยาว: การวิเคราะห์เปรียบเทียบเพื่อเสนอแนะเชิงนโยบาย. *Rama Nursing Journal*, 14(3), 385-399.
- กำธร มาลาธรรม และสุสัณห์ อาสนะเสน. (2556). *คู่มือปฏิบัติการป้องกันและการควบคุมการติดเชื้อในโรงพยาบาล*. กรุงเทพฯ: สถาบันบำราศนราดูร.
- กำธร มาลาธรรม, พรทิพย์ มาลาธรรม, และสุรางค์ สิงหนาท. (2550). โรคติดเชื้อในผู้สูงอายุ. *รามาศิษย์พยาบาลสาร*, 13(3), 272-286.
- กิตติกา กาญจนรัตน์นกร. (2553). การพิจารณาขนาดตัวอย่างและกำลังของการทดสอบ (Sample Size Determination and Power of the Test). ใน ชีระพร วุฒยวณิช, นิมิตร มรกต และกิตติกา กาญจนรัตน์นกร (บรรณาธิการ), *วิจัยทางการแพทย์ (พิมพ์ครั้งที่ 2, หน้า 185-202)*. เชียงใหม่: สันติภาพแพ็คเกจจิ้ง จำกัด.
- จรรยา ทะแก้วพันธ์. (2538). *ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อการติดเชื้อในโรงพยาบาลของระบบทางเดินปัสสาวะในผู้ป่วยที่คาสายสวนปัสสาวะ แผนกศัลยกรรม โรงพยาบาลลำปาง*. (วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการพยาบาลด้านการควบคุมการติดเชื้อ). บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- จันทิรา ทองใส. (2548). *ผลของการใกล้ชิดความรู้และการปฏิบัติของพยาบาลวิชาชีพในการจัดการความปวดของผู้ป่วย* (วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการพยาบาลด้านการควบคุมการติดเชื้อ). บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- จิตตาภรณ์ จิตรเชื้อ. (2542). *สิ่งแวดล้อมในโรงพยาบาล (HOSPITAL ENVIRONMENT)*. ใน วิลาวัณย์ พิเชษฐเสถียร (บรรณาธิการ), *การพยาบาลด้านการควบคุมการติดเชื้อ เล่ม 1*, (หน้า 124-144). เชียงใหม่: คณะกรรมการบริหารหลักสูตรบัณฑิตศึกษา ประจำสาขาการพยาบาลด้านการควบคุมการติดเชื้อ คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

- เจษฎาพร พิษัยยา. (2545). ผลของการ โศษต่อความรู้และปฏิบัติของบุคลากรพยาบาลในการป้องกันการติดเชื้อในโรงพยาบาลที่ตำแหน่งผ่าตัดในผู้ป่วยออร์โทปีดิกส์ โรงพยาบาลมหาราช เชียงใหม่. (วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการพยาบาลด้านการควบคุมการติดเชื้อ). บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ชฎานันท์ ประเสริฐปิ่น. (2541). การปฏิบัติของบุคลากรพยาบาลในการดูแลผู้ป่วยที่ได้รับการสวนปัสสาวะ โรงพยาบาลมหาราชนครเชียงใหม่. (วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการพยาบาลด้านการควบคุมการติดเชื้อ). บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ณัฐภรณ์ ศิรินิยม. (2550). ผลของการ โศษต่อความรู้และการปฏิบัติของพยาบาลในการป้องกันการติดเชื้อในโรงพยาบาลที่ตำแหน่งแผลใหม่ (วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการพยาบาลด้านการควบคุมการติดเชื้อ). บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ทิสนา แจมณี. (2547). ศาสตร์การสอน (พิมพ์ครั้งที่ 3). กรุงเทพฯ: ด้านสุทธาการพิมพ์.
- ชนันดา ตระการวนิช. (2546). การติดเชื้อทางเดินปัสสาวะ. ใน สมชาย เอี่ยมอ่อง (บรรณาธิการ), *Nephronlogy*. (หน้า 565-592). กรุงเทพฯ: จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- นงนุช ดวงสร้อย. (2550). ผลของการ โศษต่อความรู้และการปฏิบัติของพยาบาลในการป้องกันการติดเชื้อจากการใส่สายสวนหลอดเลือดดำส่วนปลาย (วิทยานิพนธ์พยาบาล ศาสตรมหาบัณฑิตสาขาวิชาการพยาบาลด้านการควบคุมการติดเชื้อ). บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- นงนุช เสือพุมี่. (2556). ความสัมพันธ์ระหว่างปัจจัยส่วนบุคคล ความรู้กับพฤติกรรมการป้องกันวันโรคปอดของประชาชน ตำบลสวนกล้วย อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี. *วารสารพยาบาลกระทรวงสาธารณสุข*, 23(2), 79-93.
- นวลกมล จารุขวลิต, สุทธาริน รัตนานนท์, และอันทิกา มั่นต่าย. (2551). การติดเชื้อทางเดินปัสสาวะในผู้ป่วยที่ใส่สายสวนปัสสาวะในผู้สูงอายุที่ใส่สายสายแบบเปิด โรงพยาบาลพุทธชินราช. ผลงานวิจัยทางคลินิก นิสิตแพทย์ปีที่ 4 คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร.
- บุญใจ ศรีสถิตย่นรากร. (2550). *ระเบียบวิธีการวิจัยทางพยาบาลศาสตร์ (The Methodology in Nursing Reserch)* (พิมพ์ครั้งที่ 5). กรุงเทพฯ: บริษัท ยูแอนดีไอ อินเตอร์มีเดีย จำกัด.

- ประราลี โอภาสนันท์. (2545). การขยับถ่ายในผู้สูงอายุ. ใน บุญศรี นุเกตุ และปาลีรัตน์ พรทวีกันทา และคณะ (บรรณาธิการ), *การพยาบาลผู้สูงอายุ*, (หน้า 71-87). นนทบุรี: บริษัทยุทธรินทร์ การพิมพ์ จำกัด.
- ปาลีรัตน์ พรทวีกันทา และ ลินจง โปธิบาล. (2545). การเพิ่มของประชากรผู้สูงอายุไทยและบทบาทของพยาบาลในการดูแลสุขภาพผู้สูงอายุ. ใน บุญศรี นุเกตุ, ปาลีรัตน์ พรทวีกันทา และคณะ (บรรณาธิการ), *การพยาบาลผู้สูงอายุ*, (หน้า 1-6). นนทบุรี: บริษัท ยุทธรินทร์ การพิมพ์ จำกัด.
- ปาลีรัตน์ พรทวีกันทา. (2545). ภาวะโภชนาการในผู้สูงอายุ. ใน บุญศรี นุเกตุ, ปาลีรัตน์ พรทวีกันทา และคณะ (บรรณาธิการ), *การพยาบาลผู้สูงอายุ*, (หน้า 39-69). นนทบุรี: บริษัทยุทธรินทร์ การพิมพ์ จำกัด.
- ปิยะพรรณ วงศ์ทา. (2551). ผลของการส่งเสริมการปฏิบัติตามหลักฐานเชิงประจักษ์ในการป้องกันการติดเชื้อต่อการปฏิบัติของบุคลากรสุขภาพและอุบัติการณ์การติดเชื้อระบบทางเดินปัสสาวะจากการใส่สายสวนปัสสาวะในโรงพยาบาลทั่วไป (วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการพยาบาลด้านการควบคุมการติดเชื้อ). บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ปิยะพันธุ์ นันดา. (2545). ทฤษฎีความสูงอายุ. ใน บุญศรี นุเกตุ, ปาลีรัตน์ พรทวีกันทา และคณะ (บรรณาธิการ), *การพยาบาลผู้สูงอายุ*, (หน้า 9-19). นนทบุรี: บริษัท ยุทธรินทร์การพิมพ์ จำกัด.
- เปรมฤดี พันชาติ. (2545). ผลกระทบของการติดเชื้อของผู้สูงอายุในโรงพยาบาลอินทร์บุรี (วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการพยาบาลด้านการควบคุมการติดเชื้อ). บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- พิชิต เทพวรรณ. (2555). *A-Z เครื่องมือการจัดการทรัพยากรมนุษย์สมัยใหม่*. กรุงเทพฯ: ซีเอ็ดยูเคชั่น.
- พูนทรัพย์ โสภารัตน์. (2553). *การพยาบาลผู้ป่วยมีปัญหาในการขยับถ่ายปัสสาวะ* (พิมพ์ครั้งที่ 4). เชียงใหม่: บริษัท นันทพันธ์ พรินติ้ง จำกัด.
- มูลนิธิสถาบันวิจัยและพัฒนาผู้สูงอายุไทย. (2552). *สถานการณ์ผู้สูงอายุไทย พ.ศ. 2552*. กรุงเทพฯ: ทีคิวพี จำกัด.
- วารารณ ภูมิสวัสดิ์. (2548). *การดูแลสุขภาพผู้สูงอายุแบบสหสาขาวิชา*. กรุงเทพฯ: ชุมชนสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย.

วิลาวณิชย์ พิเชิธรเสถียร. (2542). บทบาทของพยาบาลในการควบคุมการติดเชื้อในโรงพยาบาล (ROLE OF NURSES IN NOSOCOMIAL INFECTION CONTROL). ใน วิลาวณิชย์ พิเชิธรเสถียร (บรรณาธิการ), *การพยาบาลด้านการควบคุมการติดเชื้อ เล่ม 1*, (หน้า 68-87). เชียงใหม่: คณะกรรมการบริหารหลักสูตรบัณฑิตศึกษา ประจำสาขาการพยาบาลด้านการควบคุมการติดเชื้อ คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

ศิริพันธุ์ สาสัตย์ และ เตือนใจภักดีพรหม. (2552). ระบบสถานบริบาลผู้สูงอายุ. *วารสารประชากรศาสตร์*, 25(1), 45-62.

ศิริพันธุ์ สาสัตย์, ทศนา ชูวรรณปะกรณ์, เตือนใจ ภักดีพรหม, เพ็ญจันทร์ เลิศรัตน์, และผ่องพรรณ อรุณแสง. (2552). *การศึกษาศาสนสถานดูแลผู้สูงอายุระยะยาวในประเทศไทย*. คณะพยาบาลศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

สถาบันวิจัยระบบสาธารณสุขและมูลนิธิสถาบันวิจัยและพัฒนาผู้สูงอายุไทย. (2552). โครงการศึกษา สถานดูแลผู้สูงอายุระยะยาวในประเทศไทย. *สารสุขภาพ สำนักนโยบายและยุทธศาสตร์ สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข*, 4(48).

สถาบันเวชศาสตร์ผู้สูงอายุ กรมการแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข. (2548). *คู่มือแนวทางการจัดตั้งและดำเนินการคลินิกผู้สูงอายุ*. กรุงเทพฯ: ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทยจำกัด.

สมศักดิ์ ชุณหรัศน์. (2553). *รายงานสถานการณ์ผู้สูงอายุไทยพ.ศ. 2553*. กรุงเทพฯ: ทีคิวพี จำกัด.

สมหวัง ด่านชัยวิจิตร. (2544). โรคติดเชื้อในโรงพยาบาล. ในสมหวัง ด่านชัยวิจิตร (บรรณาธิการ), *โรคติดเชื้อในโรงพยาบาล (พิมพ์ครั้งที่ 3)* (หน้า 1-16). กรุงเทพฯ: แอล ที เพรส.

สุจิตรา อุปนิสากร, จารุวรรณ บุญรัตน์ และอจิม่า ไทยคง. (2555). การป้องกันการติดเชื้อในทางเดินปัสสาวะจากการคาสายสวนปัสสาวะผู้ป่วยที่เข้ารับการรักษาในไอซียูอายุรกรรม. *วารสารสภาการพยาบาล*, 27(1), 49-62.

สุชาติ อินทรประสิทธิ์ และ อรสา พันธุ์ภักดี. (2531). การติดเชื้อของทางเดินปัสสาวะในโรงพยาบาล (Hospital-Acquired Urinary Tract Infection). ใน เดชา ดันไพจิตร, บรรจง วรรณยิ่ง และ มาลัย วรจิตร (บรรณาธิการ). *โรคติดเชื้อในโรงพยาบาล (NOSOCOMIAL INFECTION)*. (หน้า 79-93). กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์อักษรสมัย.

สุวัฒน์ วัฒนวงศ์. (2544). *จิตวิทยาเพื่อการฝึกอบรมผู้ใหญ่*. กรุงเทพฯ: ชีรป้อมวรรณกรรม.

- อนุพันธ์ ตันติวงศ์. (2539). การป้องกันการติดเชื้อระบบทางเดินปัสสาวะที่เกิดขึ้นในโรงพยาบาล. ใน สมหวัง ด้านชัยวิจิตร (บรรณาธิการ), *โรคติดเชื้อในโรงพยาบาล*, (หน้า 71-88). กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์เรือนแก้วการพิมพ์.
- อะเคื่อ อุณหเลขกะ. (2545). *การติดเชื้อในโรงพยาบาล: ระบาดวิทยาและการป้องกัน*. เชียงใหม่: มิ่งเมือง.
- เซอร์มีเนีย ไอบารา. (2550). *การสอนงาน ปรีกษาและดูแล แปลและเรียบเรียงโดย กมลวรรณ รามเดชะ*. กรุงเทพฯ: เอ็กซ์เปอร์เน็ท.
- Agata, E. A., Loeb, M. B., & Mitchell, S. L. (2012). Challenges in Assessing Nursing Home Residents with Advanced Dementia for Suspect Urinary Tract infection. *Journal complication*, 61(1), 62-66.
- American Health Care Associated. (2008). Oscar data reports: nursing facility total, average and Median number of patients per facility and ADL dependence. Retrieved from http://Ahca.org/research/Oscar/rpt.average_ADL_200612.pdf.
- Arinzon, Z., Peisakh, A., Shuval, I., Shabat, S., & Berner, Y. N. (2009). Detection of urinary tract Infection (UTI) in long-term care setting: Is the multi reagent strip an adequate diagnostic tool?. *Archives of Gerontology and Geriatrics*, 48(2), 227-231.
- Brusaferro, S., Regattin, L., Silvestro, A., & Vidotto, L. (2006). Incidence of hospital-acquired infections in Italian long-term-care facilities: a prospective six-month surveillance. *Journal of Hospital Infection*, 63(2), 211-215.
- Bula, C. J., Ghilardi, G., Wietlisbach, V., Petignat, C., & Francioli, P. (2004). Infections and function impairment in nursing home residents: a reciprocal relationship, *Journal American Geriatrics Society*, 52(5), 700-706.
- Center for Disease Control and Prevention. (2005). Guideline for prevention of catheter-associated urinary tract infection. Retrieved from <http://www.cdc.gov/health/default.htm>.
- Chu, L. W., & Chi, I. (2008). Nursing homes in China. *Journal of the American Medical Directors Association*, 9(4), 237-243.

- Cochran, S. (2007). Care of the indwelling urinary catheter: Is it evidence based?. *Journal of Wound, Ostomy and Continence Nursing*, 34(3), 282-288.
- Copertaro, B., Bevilacqua, G., & Cocchioni, M. (2013). An epidemic strain of *Acinetobacter Baumannii* in two long-term care facilities. *Recent progressi in medicina*, 14(4), 150-155.
- Cotter, M., Donlon, S., Roche, F., Byrne, H., & Fitzpatrick, F. (2012). Healthcare-associated infection in Irish long-term care facilities: results from the First National Prevalence Study. *Journal Hospital of Infection*, 80(3), 212-216.
- Crossley, K. (2001). Long-term care facilities as sources of antibiotic-resistant nosocomial pathogens. *Current Opinion in Infectious Diseases*, 2001(14), 455-459.
- DiPersia, E. & Colopinto, K. (2010). Coaching the Change: 2% Chlorhexidine gluconate (CHG) And 70% Isopropyl Alcohol. *American Journal of Infection Control*, 38(5), e94.
- Dorr, D. A., Horn, S. D., & Smout, R. J. (2005). Cost analysis of nursing home registered nurse staffing Times. *Journal analysis of nursing home registered nurse staffing times*, 53(5), 840-845.
- Drekonja, D. M., Kuskowski, M. A., & Johnson, J. R. (2010). Internet survey of Foley catheter practices and knowledge among Minnesota nurses. *American Journal of Infection Control*, 38(1), 31-37.
- Drinka, P. J. (2006). Complications of chronic indwelling urinary catheters. *Journal of the American Medical Directors Association*, 7(6), 388-392.
- Dwyer, L. L., Harris-Kojetin, L. D., Valverde, R. H., Frazier, J. M., Simon, A. E., Stone, N. D., & Thompson, N. D. (2013). Infection in long-term care populations in the United States. *Journal American Geriatrics Society*, 61(3), 342-349.
- Eilers, R., Veldman-Ariesen, M. J., Haenen, A., & Benthem, B. H. (2012). Prevalence and Determinants associations with healthcare-associated infections in long-term care facilities (HALT) in the Netherlands, May to June 2010. *Euro Surveill.* 2012, 17(34), pii=20252.
Retrieved from <http://www.enrosurveillance.org/ViewArticle>.

- Elpern, E. H., Killeen, K., Ketchem, A., Wiley, A., Patel, G., & Lateef, O. (2009). Reducing use of indwelling urinary catheters and associated urinary tract infections. *American journal of critical care, 18*(6), 535-541.
- Frynlund, B., Heggman, S., & Burman, L. G. (1997). Transmission of urinary bacterial strains Between patients with indwelling catheters-nursing in the same room and in separate rooms compared. *Journal of Hospital Infection, 36*(2), 147-153.
- Gammack, J. K. (2003). Use and management of chronic urinary catheters in long-term care: much Controversy, little consensus. *Journal of the American Medical Directors Association, 4*(2), S52-9.
- Getliffe, K., Newton, T. (2006). Catheter –associated urinary tract infection in primary and community health care. *Age And Ageing, 35*(5), 477-481.
- Gokula, R. M., Hickner, J. A. & Smith, M. A. (2004). Inappropriate use of urinary catheter in elderly patients at a Midwestern community teaching hospital. *American Journal of Infection Control, 32*(4), 196-199.
- Gottesman, B. (2000). *Peer Coaching for Educators*. Lanham, MD: Rowman and Littlefield Publishing.
- Graves, N., Tong, E., Morton, A. P., Halton, K., Curtis, M., Lairson, D., & Whitby, M. (2007). Factor associated with health care-acquired urinary tract infection. *American Journal of Infection Control, 35*(6), 387-392.
- Haas, S. A. (1992). Coaching: developing key players. *Journal of nursing Administration, 22*(6), 54-58.
- Healthcare Infection Control Practice Advisory Committee. (2009). *Guideline for Prevention of Catheter-associated Urinary Tract Infections 2009*. Retrieved From <http://www.cdc.gov/hicpac/pdf/cauti/cautiguide2009final.pdf>.
- Healthcare Protection Surveillance Centre. (2011). *Guideline for the Prevention of Catheter-associated Urinary Tract Infection*. Retrieve from <http://www.hpsc.ie/hpsc/A-Z/.../Infection Control and HAI/.../File,12913,en.pdf>.

- High, K. P., Bradley, S. F., Graventein, S., Mehr, D. R., Quagliarello, V. I., Richards, C., & Yoshikawa, T. T. (2009). Clinical Practice Guideline for the Evaluation of Fever and Infection in Older Adult Residents of Long-Term Care Facilities: 2008 Update by the Infectious Diseases Society of America. *Clinical Infectious Diseases*, 48(2), 141-171.
- Holroyd-Leduc, J. M., Sen, S., Bertenthal, D., Sauds, L. P., Palmer, R. M., & Kresevic, D. M. (2007). The relationship of indwelling urinary catheters to death, length of hospital stay, functional decline, and nursing home admission in hospitalized older medical patients. *Journal American of Geriatric Society*, 55(2), 227-233.
- Huang, T. T., & Wu, S. C. (2008). Evaluation of a training program on knowledge and compliance of nurse assistants' hand hygiene in nursing homes. *Journal Hospital Infection*, 68(2), 164-170.
- Inelmen, E. M., Sergi, G., & Enzi, G. (2007). When are indwelling urinary catheters appropriate in elderly Patients ?. *Geriatrics Journal*, 62(10), 18-22.
- Islam, A. K., & Chapman, J. (1977). Closed catheter drainage and urinary infection, a comparison Of two methods of catheter drainage. *British Journal Urology*, 49(3), 215-220.
- Johansson, I., athlin, E., Fryholm, L., bolinader, H., & Larsson, G. (2002). Intermittent versus Indwelling catheters for older patients with hip fractures. *Journal of Clinical Nursing*, 11(5), 651-656.
- John, P., Preuss, M., Kernig, A., Seifert-Huhmer, A., & Langer, G. (2007). Type of indwelling Urinary catheters for long-term bladder drainage in adults. *The Cochrane database of Systematic reviews*, 18(3), DC004997.
- Jones, A. L., Dwyer, L. L., Bercovitz, A. R., & Strahan, G. W. (2009). The National Nursing Home Surway: 2004 overview. *Vital and Health Statistics*, 6(167), 1-155.
- Kane, R. A., Caplan, a. L., Urv-Wong, E. K., Freeman, I. C., Aroskar, M. A., & Finch, M. (1997). Everyday matters in the lives of nursing home residents: wish for and reception of choice and control. *Journal American Geriatrics Society*, 45(9), 1086-1093.

- Kevin, K. & He, W. (2009). *U.S. Census Bureau, International Population Reports, P95/09-1, An Aging World: 2008*. Washington, DC: U.S. Government Printing Office.
- Killburg, R. R. (1996). Toward a conceptual understanding and definition of executive coaching. *Coaching Psychology Journal*, 49(4), 281-299.
- Klevens, R. M., Edwards, J. R., Richards, C. L., Horan, T. C., Gaynes, R. P., Pollock, D. A., & Cardo, D. M. (2007). Estimating health care-associated infections and deaths in U.S. hospitals, 2002. *Public Health Report*, 122(2), 160-166.
- Kowalski, K., & Casper, C. (2007). The coaching process an effective tool for professional Development. *Journal of Nursing Administration*, 31(2), 171-179.
- Kunin, C. M. (2006). Urinary-catheter-associated infections in the elderly. *International Journal Of Antimicrobial Agents*, 28(1), 78-81.
- Kunin, C. M., Douthitt, S., Dancing, J., Anderson, J., & Moeschberger, M. (1992). The association between the use of urinary catheters and morbidity and mortality among elderly patients in nursing homes, *American journal of epidemiology*, 135(3), 291-301.
- Levenkrohn, S., Fleissig, Y., Kopel, B., Arad, M., Klid, R., Kimyagarov, S., & Adunsky, A. (2010). The bacteriological profile of bacteriuria in residents of a long-term geriatric facility. *Harefuah*, 149(6), 340-343.
- Lin, Y. T., Chen, L. K., Lin, M. H., & Hwang, S. J. (2006). Asymptomatic bacteriuria among the Institutionalized elderly. *Journal of the Chinese Medical Association*, 69(5), 213-217.
- Marklew, A. (2004). Urinary catheter care in the intensive care unit. *Nursing in critical care*, 9(1), 21-27.
- Matthews, S. J. & Lancaster, J. W. (2011). Urinary Tract Infection in the Elderly Population. *The American Journal of Geriatric Pharmacotherapy*, 9(5), 286-309.

- McNulty, C. A., Bowen, J., Foy, C., Gunn, K., Freeman, E., Tompkins, D.,... Smith, G. E. (2006). Urinary catheterization in care homes for older people: self-reported questionnaire audit of catheter management by care home staff. *American Journal of Infection Control*, 62(1), 29-36.
- McNulty, C., Freeman, E., Smith, G., Gunn, K., Foy, C., Tompkins, D.,... Cartwright, K. (2003). Prevalence of urinary catheterization in UK nursing homes. *The Journal of hospital infection*, 55(2), 119-123.
- Mody, L., Maheshwari, S., Galecki, A., Bradley, S. F., & Kauffman, C. A. (2007). Indwelling Device use and antibiotic resistance in nursing homes: Identifying a high-risk group. *Journal of the American Geriatrics Society*, 55(12), 1921-1926.
- Mody, L., Saint, S., Galecki, A., Chen, S., & Krein, S. (2010). Knowledge of Evidence-Based Urinary Catheter Care Practice Recommendations Among Healthcare Workers in Nursing Homes. *Journal of the American Geriatrics Society*, 58(8), 1532-1537.
- Montoya, A., & Mody, L. (2011). Common infection in nursing home: a review of current issues and challenges. *Aging health*, 7(6), 889-899.
- Montoya, A., Chen, S., Galecki, A., McNamara, S., Lansing, B., & Mody, L. (2013). Impact of Health Care worker policy awareness on hand hygiene and urinary catheter care in nursing homes: Result Of a self-reported survey. *American Journal of Infection Control*, 41(2013), e55-e57.
- Moro, M., Jan, B. Cookson, B., & Fabry, J. (2010). The burden of healthcare-associated Infections In European long-term care facilities. *Infection Control and Hospital Epidemiology*, 31(1), s598-s62.
- Mujtuba, B. G. (2008). *Coaching and Performance Management: Developing and Inspiring Leaders*. United States of America: ILEAD Academic, LLC.
- Muzzi-Bjornson, L., & Macera, L. (2011). Preventing infection in elders with long-term indwelling urinary catheters. *Journal of the American Association of Nurse Practitioners*, 23, 127-134.

- Newman, D. K. (2006). Urinary incontinence, catheters, and urinary tract infection: an overview of CMS tag F 315. *Ostomy Wound Management*, 52(12), 34-36.
- Newswire, P. R. (2012). *Adverse Events Caused by Urinary Catheterization Endanger Patient's Health Care System Billions*. Regional Business News. Florida: PR Newswire. 9/18/2012.
- NHS Quality Improvement Scotland. (2004). *Urinary Catheterisation & Catheter care*. Retrieved from <http://www.nhshealthquality.org>.
- Nicolle, L. (2001). The chronic indwelling catheter and urinary infection in long-term care facility residents. *Infection control and Hospital Epidemiology*, 22(5), 316-321.
- Nicolle, L. E. (2001). Urinary tract infections in long-term-care facilities. *Infection control and Hospital Epidemiology*, 22(3), 167-175.
- Nicolle, L. E. (2002). Resistant pathogens in urinary tract infections. *Journal of the American Geriatrics Society*, 50(7), S230-235.
- Nicolle, L. E. (2005). Catheter-related urinary tract infection. *Drug & aging*, 22(8), 627-639.
- Oman, K. S., MAKIC, M. B., Fink, R., Schraeder, N., Hulett, T., Keech, T., & Eald, H. (2012). Nurse-directed intervention to reduce catheter-associated urinary. *American Journal of Infection Control*, 40(2012), 548-553.
- Ouslander, J. G. & Schnelle, J. F. (1995). Incontinence in the Nursing Home. *Annals of Internal Medicine Journal*, 122(2), 438-499.
- Pai, H. H., Chen, W. C., & Peng, C. F. (2004). Cockroaches (*Periplaneta Americana* and *Blattella germanica*) as potential vectors of nosocomial infections. *Infection Control and Hospital Epidemiology*, 25(11), 979-984.
- Pinkerman, M. L. (1994). Indwelling urinary catheters: reducing infection risks. *Nursing*, 24(9), 66-68.

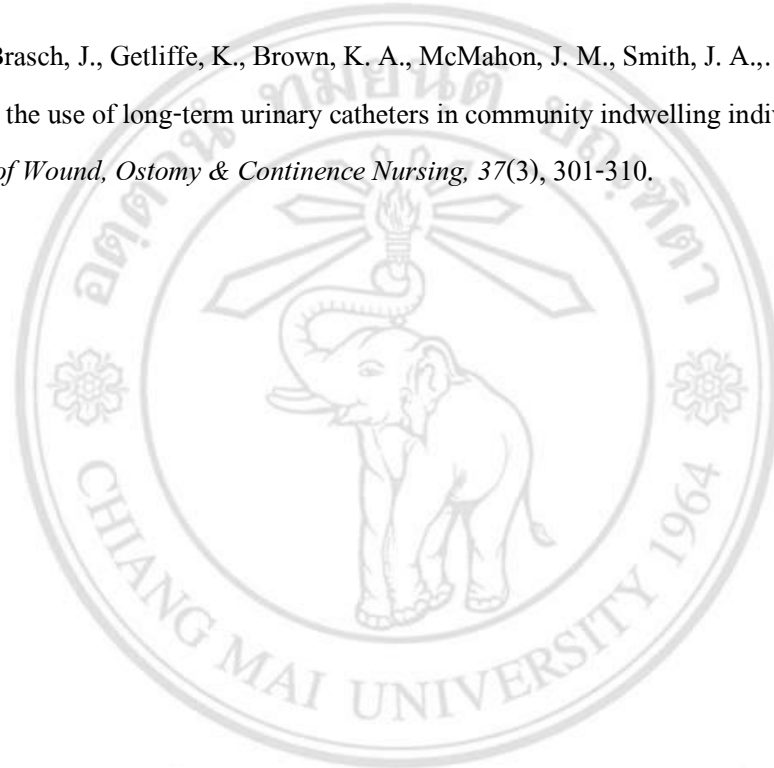
- Ricards, C. (2002). Infections in residents of long-term facilities: an agenda for research. Report Of an expert panel. *Journal of the American Geriatrics Society*, 50(3), 570-576.
- Roger, M. A., Mody, L., Chenoweth, C., Kaufman, S. R., & Saint, S. (2008). Incidence of Antibiotic resistant infection in long-term residents of skilled nursing facilities. *American journal of infection control*, 36(7), 472-475.
- Rummkainen, M. L., Jakobsson, A., matsinen, M., Jarvenpaa, S., Nissinen, A., Karppi., & Lyytikainen, O. (2012). Reduction in appropriate prevention of urinary tract infections in long-term care facilities. *American Journal of Infection Control*, 40(2012), 711-714.
- Scanlon, M. K., Deluca, G., & Bono-Snell, B. (2012). Reducing Catheter-Associated Urinary Tract Infections in Home care: A Performance Improvement project. *Home Health Care Nurse*, 30(7), 408-417.
- Schweon, S. J., Edmonds, S. L., Kirk, J., Roeland, D. Y., & Acosta, C. (2013). Effectiveness of a Comprehensive hand hygiene program for reduction of infection rates in a long-term care facility. *American Journal of Infection Control*, 41(2013), 39-44.
- Smith, P. W., Bennett, G., Bradley, S., Drinka, P., Lautenbach, E., Marx, J.,...Stevenson, K. (2008). SHEA/APIC Guideline: Infection prevention and control in the long-term care facility. *The Association for Professionals in Infection Control and Epidemiology*, 36(7). 504-535.
- Smith, P. W., Seip, C. W., Schaefer, S. C., & Bell-Dixon, C. (2000). Microbiologic survey of long-term care facilities. *American Journal of Infection Control*, 28(1), 8-13.
- Sorbye, L. W., Finne-Soveri, H., Ljunggren, G., Topinkova, E., & Bernabei, R. (2005). Indwelling catheter use in home care: Elderly, aged 65+, in 11 different countries in Europe. *Age and Ageing*, 34(4), 377-381.
- Spross, J. A. (2009). Expert coaching and guidance. In Hamric, A. B., Spross, J. A., & Hanson, C. M., (Eds). *Advance nursing practice: An integrative approach* (4th ed). St. Louis, Missouri: Saunders Elsevier.
- Stenchever, M. A. (1998). *Health care for the older woman*. New York: Chapman & Hall.

- Strausbaugh, L., & Joseph, C. (2000). The burden of infection in long-term care. *Infections Control Hospital Epidemiology*, 21(10), 674–679.
- Talsma, S. S. (2007). Biofilms on medical devices. *Home Healthcare Nurse*, 25(9), 589-594.
- Tambyah, P. A. (2004). Catheter-associated urinary tract infection Diagnosis and prophylaxis *International Journal of Antimicrobial agents*, 24s, s44-s48.
- Tenke, K., Kovacs, B., Bjenlund Johanasen, T. E., Matsumoto, T., Tambyah, P. A., & Naber, K. G. (2008). European and Asian guidelines on management and prevention of catheter-associated urinary tract infections. *International journal of antimicrobial agents*, 31(1), S68-78.
- Tew, L., Pomfert, I., & King, D. (2005). Infection risk associated with urinary catheters. *Nursing Standard*, 20(7), 55-61.
- Thomson, R., Wolf, D. M., & Sabatine, J. M. (2012). Mentoring and Coaching: A Model Guiding Professional Nurses to Executive Success. *The Journal of nursing Administration*, 42(11), 536-541.
- Tofteland, S., Naseer, U., Lislevand, J. H., Sundfjord, A., Samuelsen, O. (2013). A long-term low-frequency hospital outbreak of KPC-producing Klebsiella pneumonia involving Intergenous plasmid diffusion and a persisting environmental reservoir. *PloS one*, 8(3), e59015.
- Trautner, B. M., & Darouiche, R. (2004). Catheter-associated infections: Pathogenesis affects prevention. *Archives of Internal Medicine*, 164(8), 842-850.
- Tsan, L., Davis, C., Langberg, R., Hojlo, C., Pierce, J., Miller, M.,...Roselle, G. (2008). Prevalence of nursing-home associated infections in the Department of Veterans Affairs Nursing home care units. *American Journal of infection control*, 36(3), 173-179.
- Tsuchida, T., Makimoto, K., Ohsaka, S., Fujino, M., Kaneda, M., Miyazaki, T.,...Sugimoto, T. (2008). Relationship between catheter care and catheter-associated urinary tract infection at Japanese general hospital: a prospective observation study. *International journal of nursing studies*, 43(3), 352-361.

Wang, L., Lansing, B., Symons, K., Mody, L., & Fisch, J. (2011). *Attributable rates of infections due to indwelling device use in skilled nursing facilities*. Presented at: SHEA 2011 Annual Scientific Meeting; Dallas, TX, USA. 2011 Apr 1–4. (Abstract 410).

Warren, J. W., Tenney, J. H., Hoops, J. M., Muncie, H. L., & Anthony, W. C. (1982). A prospective microbiologic study of bacteriuria in patients with chronic indwelling urethral catheters. *Journal Infectious Disease*, 146(6), 719–723.

Wilde, M. H., Brasch, J., Getliffe, K., Brown, K. A., McMahon, J. M., Smith, J. A.,...Tu, X. (2010). Study on the use of long-term urinary catheters in community indwelling individuals. *Journal of Wound, Ostomy & Continence Nursing*, 37(3), 301-310.



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved