

## เอกสารอ้างอิง

- กรองกาญจน์ ลังกาศ. (2523). การศึกษาผลของการทำความสะอาดบริเวณแฉวยวะเพศใน  
ผู้หญิงที่ได้รับการสวนคาสายสวนปัสสาวะ. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขา  
พยาบาลศาสตร์, บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล.
- จารุวรรณ ชันติสุวรรณ. (2528). การศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างปัจจัยบางประการกับความ  
ร่วมมือในการรักษาของผู้ป่วยวัณโรคปอด. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขา  
การพยาบาลอายุรศาสตร์และศัลยกรรมศาสตร์, บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล.
- เดชา ต้นไพจิตร. (2531). การควบคุมการติดเชื้อ. ใน เดชา ต้นไพจิตร, บรรจง  
วรรณแข็ง, และมาลัย วรจิตร (บรรณาธิการ), โรคติดเชื้อในโรงพยาบาล  
(หน้า 144). กรุงเทพฯ: อักษรสมัย.
- เต็มศรี ชำนิจารกิจ. (2531). สถิติประยุกต์ทางการแพทย์ (พิมพ์ครั้งที่ 3). กรุงเทพฯ  
: ภาควิชาเวชศาสตร์ป้องกันและสังคม คณะแพทยศาสตร์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- นคร ทัพภะสุด, สุกัญญา นิตกษศิริพรรณ, และสุมาลี บุตรพงศาพันธ์. (2533). การดำเนิน  
งานป้องกันและควบคุมแพร่กระจายเชื้อในโรงพยาบาล. ลำปางเวชสาร, 11(3),  
192-193.
- นริกุล สุระพัฒน์. (2529). แอโรบิคแบซิลไลแกรมลบ 1. ใน นริกุล สุระพัฒน์, จันท์เพ็ญ  
วิวัฒน์, ปรีชา พุทธาวุฒิไกร, และสุวณี สุกเวชย์ (บรรณาธิการ), จุลชีววิทยาทาง  
การแพทย์ (หน้า 84-86). กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์กรุงเทพเวชสาร.
- บรรเทิง ถนิตพจนมาตร์, อภิชาติ หวังวิวัฒน์เจริญ, วุฒิพันธ์ บรรจง, และยงยุทธ วงศ์เลิศ  
วิทย์. (2529). ภาวะ Sepsis ในระบบทางเดินปัสสาวะ. วารสารแพทย์ทหาร  
อากาศ, 32(3), 117-123.
- ปรารธนา ภูสุวรรณค์. (2530). ผลของการให้น้ำยาเซฟลอนในถุงเก็บปัสสาวะเป็นระยะ ๆ  
ต่ออุบัติการณ์การติดเชื้อของทางเดินปัสสาวะในผู้ป่วยที่คาสายสวนปัสสาวะไว้. วิทยา  
นิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาพยาบาลศาสตร์, บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล.

- พินุณ รัตนวิเศษ. (2527). ศึกษาผลของน้ำดอกกระเจียวต่อการลดภาวะติดเชื้อของทางเดินปัสสาวะส่วนล่าง. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาการพยาบาลอายุรศาสตร์และศัลยศาสตร์, บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล.
- พั่งพร เนียมทรัพย์. (2536). การถอดรอยโลจิสติกสำหรับการวิเคราะห์ข้อมูลทวิ. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาสถิติประยุกต์, บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- พูนทรัพย์ โสภารัตน์. (2532). การพยาบาลเพื่อสนองความต้องการด้านการขับถ่ายปัสสาวะ. เชียงใหม่: คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- มนัวรรณ ธีรธณลักษณ์. (2524). การศึกษาติดตามผลการติดเชื้อเนื่องจากการสวนปัสสาวะในผู้ป่วย neurogenic bladder. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาพยาบาลศาสตร์, บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล.
- ยุพาพิน จุลโมกษ์. (2531). Urinary tract infections. ใน สุรชาติ เกิดผล (บรรณาธิการ). โรคไตในเด็ก (หน้า 438-442). กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์ศิริวัฒน์ออฟเซ็ท.
- ลัดดาวัลย์ อุ่นประเสริฐ. (2526). การศึกษาเปรียบเทียบผลการติดเชื้อทางเดินปัสสาวะในผู้ป่วยปัสสาวะพิการที่ทำการสวนปัสสาวะเป็นระยะ ๆ ด้วยเทคนิคปลอดเชื้อ. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาพยาบาลศาสตร์, บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล.
- วราพงศ์ พรโสภณ. (2528). ระบบทางเดินปัสสาวะในสตรีตั้งครรภ์. นิตยสารโรงพยาบาลกลาง, 22(2), 55-62.
- วิฑูต นามศิริวงศ์พันธ์. (2531). โรคติดเชื้อทางเดินปัสสาวะในโรงพยาบาลของโรงพยาบาลพระปกเกล้าจันทบุรี. วารสารการศึกษานพเคราะห์คลินิกโรงพยาบาลพระปกเกล้า, 5(4), 283-291.
- วิลาวัลย์ เสนารัตน์. (2531). การติดเชื้อในโรงพยาบาล. พยาบาลสาร, 19 (2), 31.
- วิเชียร เกตุสิงห์. (2530). หลักการสร้างและวิเคราะห์เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย. กรุงเทพฯ: ไทยวัฒนาพานิชย์.

- วิบูลย์ศรี นิมลพันธ์. (2529). ภูมิคุ้มกันของร่าง กายต่อการติดเชื้อ. ใน สุทธิพันธ์ สารระ สมบัติ (บรรณาธิการ). อิมมูโนวิทยา (พิมพ์ครั้งที่ 3) (หน้า 173-181).  
กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์อักษรสมัย.
- วิโรจน์ ชตชัย. (2529). การดูแลสายสวนปัสสาวะ. วารสารกรมการแพทย์, 11(11), 671-684.
- พยาบาลแผนกศัลยกรรมโรงพยาบาลลำปาง. (2532). มาตรฐานการพยาบาลศัลยศาสตร์.  
โรงพยาบาลลำปาง.
- สัจพันธ์ อิศรเสนา. (2535). การติดเชื้อของระบบทางเดินปัสสาวะ. อยุรศาสตร์ผู้ป่วย นอก (พิมพ์ครั้งที่ 2) (หน้า 233). กรุงเทพฯ: ภาพพิมพ์.
- ศรีแพร แฉล้มเขตร. (2529). การสร้างมาตรฐานการพยาบาลผู้ป่วยที่คาสายสวนปัสสาวะ ทางท่อปัสสาวะ. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาการพยาบาลอยุรศาสตร์ และศัลยศาสตร์, บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล.
- สง่า นิลวรางกูล และคณะ. (2526). โรคไตทางอยุรศาสตร์. กรุงเทพฯ: เจริญวิทย์ การพิมพ์.
- สมจิต หनुเจริญกุล และสุชาติ อินทรประสิทธิ์. (2525). การป้องกันการติดเชื้อของทางเดินปัสสาวะ : ในผู้ป่วยหญิงที่คาสายสวนปัสสาวะไว้. รามาธิบดีเวชสาร, 5(2), 98-105.
- สมพันธ์ ตันติวงศ์ และคณะ. (2525). ศัลยศาสตร์ระบบปัสสาวะ. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์ เรือนแก้ว.
- สมหวัง ต่านชัยวิจิตร. (2521). การใช้ยาต้านจุลชีพในการรักษาภาวะติดเชื้อของระบบปัสสาวะ. แพทยสภาสาร, 7(12), 783.
- สมหวัง ต่านชัยวิจิตร. (2523). การติดเชื้อจากการสวนปัสสาวะ. สารศิริราช, 32(12), 761-764.

- สมหวัง ต้านชัยวิจิตร. (2533). แนวทางในการป้องกันการติดเชื้อในทางเดินปัสสาวะจากการสวนปัสสาวะ. วิธีการป้องกันโรคติดเชื้อในโรงพยาบาล (หน้า 48-51).  
กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์เรือนแก้ว.
- สมหวัง ต้านชัยวิจิตร และคณะ. (2527). โรคติดเชื้อในโรงพยาบาล. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์เรือนแก้ว.
- สมหวัง ต้านชัยวิจิตร และศรีเบญจมา ไททยพิเชษฐ์. (2531). Prevalence of Nosocomial Infections in Siriraj Hospital 1983-1986. จดหมายเหตุทางแพทย์ แพทย์สมาคมแห่งประเทศไทย, 71 (Supple.3), 5-10.
- สมหวัง ต้านชัยวิจิตร, สมพันธ์ บุญคุปต์, และสมศักดิ์ โล่ห์เลขา. (2532). การติดเชื้อของทางเดินปัสสาวะ. ใน สมพันธ์ บุญคุปต์ และสมศักดิ์ โล่ห์เลขา (บรรณาธิการ), การวินิจฉัยและการรักษาโรคติดเชื้อที่พบบ่อย เล่ม 2 (หน้า 132-151). กรุงเทพฯ: กรุงเทพเวชสาร.
- สมหวัง ต้านชัยวิจิตร, สมพร ไชยลอยแก้ว, สุรภี นฤกษชาติวุฒิ, และสุวรรณา ตระกูลสมบูรณ์. ควรจะให้การระบายปัสสาวะระบบเปิดต่อไปหรือไม่. (2528). จดหมายเหตุทางแพทย์ แพทย์สมาคมแห่งประเทศไทย, 71 (Supple.3), 14-18.
- สุกัญญา ยะนันโท. (2535). การศึกษาปัจจัยที่มีผลต่อการติดเชื้อหลังคลอด. วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาโรคติดเชื้อ, คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล.
- สุจาวี อมรกิจบำรุง. (2533). การบาดเจ็บจากการสวนปัสสาวะ : แนวทางในการป้องกัน. วารสารคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 13(1), 8-15.
- สุชาติ อินทรประสิทธิ์. (2530). การติดเชื้อของทางเดินปัสสาวะที่เกิดจากการใช้สายสวนปัสสาวะ. จุลสารสมาคมโรคไตแห่งประเทศไทย, 2(3), 21-27.
- สุชาติ อินทรประสิทธิ์ และอรสา พันธุ์ภักดี. (2531). การติดเชื้อของทางเดินปัสสาวะในโรงพยาบาล. ใน เตชะ ดันไพจิตร, บรรจง วรรณยิ่ง, และมาลัย วรรณจิตร (บรรณาธิการ), โรคติดเชื้อในโรงพยาบาล (หน้า 79-93). กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์อักษรสมัย.

- สุมาลี นิมมานนิตย์. (2526). การติดเชื้อของทางเดินปัสสาวะ. ใน อรุณ วิริยะเวชกุล (บรรณาธิการ). *อายุรศาสตร์ก้าวหน้า* 2 (หน้า 29-46). กรุงเทพฯ: เรือนแก้ว
- สุมาลี นิมมานนิตย์ และคณะ. (2522). การติดเชื้อในทางเดินปัสสาวะจากการสวนคาทอลอดปัสสาวะ. *สารศิริราช*, 31(2), 176-181.
- สุรพล กอบวรรณกุล. (กุมภาพันธ์ 2532). *โรคติดเชื้อในทางเดินปัสสาวะ*. เอกสารประกอบการอบรมโรคติดเชื้อครั้งที่ 15 สมาคมโรคติดเชื้อแห่งประเทศไทยร่วมกับคณะแพทยศาสตร์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- หวานจิตต์ เก้านงค์. (2524). การติดเชื้อในระบบทางเดินปัสสาวะ. ใน โสภณ คงสำราญ และคณะ (บรรณาธิการ). *แบคทีเรียทางการแพทย์* (หน้า 455-459). กรุงเทพฯ: พิมพ์.
- อนุพันธ์ ตันตวิวงศ์. (2526). การป้องกันการติดเชื้อของระบบทางเดินปัสสาวะที่เกิดขึ้นในโรงพยาบาล. *สารศิริราช*, 40(2), 321-341.
- อนุวัตร ลิ่มสุวรรณ และสมหวัง ด้านชัยจิตร. (2531). Nosocomial Infections Control in Thailand. *จดหมายเหตุทางแพทย์ แพทยสมาคมแห่งประเทศไทย*, 71 (Supple.3), 41-43.
- อภิชนา ไผ่วินทะ. (2533). Urinary tract infections in Spinal Cord injury Patient. *เชียงใหม่เวชสาร*, 29(2), 23-27.
- อังกาบ ปราการรัตน์. (2530). ภาวะแทรกซ้อนของไต. ใน อังกาบ ปราการรัตน์ และ วรภา สุวรรณจินดา (บรรณาธิการ), *ภัยของการให้ยาระงับความรู้สึก* (หน้า 128-129). กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์กรุงเทพเวชสาร.
- Andriole, V.T. (1972). Diagnostic of Urinary Tract Infection by Urine Culture. *Urinary Tract Infection and Its Management* (p.257). St.Louis: The C.V. Mosby Co.

- Andriole, V.T. (1973). Care of the Inwelling Catheter. **Urinary Tract Infection and Its Management** (p.56). St. Louis: The C.V.Mosby Co.
- Andriole, V.T. (1992). Urinary Tract Infection Pyelonephritis. In J.B. Wyngaarden, L.H. Smith, & J.C. Bennett (Eds.), **Textbook of Medicine** (p.593). London: W.B. Saunders Company.
- Bahnson, R.R. (1986). Urosepsis. **Urology Clinical North American**, 13, 627.
- Baldassarre, J.S., & Kaye, D.M. (1991). Special Problem in Urinary Tract Infection in the Elderly. In D. Kaye (Ed.), **The Medical Clinics of North America** (pp.375-389). London: Harcourt Brace Javanovich.
- Beilski, M. (1980). Preventing infections in the catheterization Patient. **Nursing Clinical of North America**, 15(4), 703-707.
- Brunner, L. (1982). **The Lippincott Manual of Nursing Practice** (3rd ed.). Philadelphia: J.B. Lippincott Company.
- Burke, J.P. (1981). Prevention of catheter - associated urinary tract infections : Efficiency of daily meatal care regimens. **American Journal Medicine**, 70, 655.
- Castle, M., & Azemian, E. (1987). **Nosocomial Urinary Tract Infection** . New York: John Wiley & Sons.
- Chernew, I., & Brande, A.I. (1962). Depression of Phagocytosis by solute in concentrations found in the kidneys and urine. **The Journal of Clinical Investigation**, 41, 1945.

- Chodak, G.W., & Plaut, M.E. (1979). Systemic antibiotic for prophylaxis of urological Surgery : Critical review. *Journal Urology*, 21, 696.
- Cockerham, W.C. (1982). *Medical Sociology* (2 nd ed.). New Jersey: Englewood.
- Cornor, E.B., & et al. (1978). *Epidemiology for the Infections Control Nursing*. Saint Louis: The C.V. Mosby co.
- Degrot, J., & Kunin, C.M. (1975). Indwelling Catheter. *American Journal of Nursing*, 75 (3), 448.
- Donovan, W.H., & et al. (1978). Bacteriuria During Intermittent Catheterization Following Spinal Cord Injury. *Archives Physical Medicine Rehabilitation*, 59(8), 351-357.
- Evan, A., & Ciemance, J.F. (1980). The role of betadine microbial in usine bag sterilization in II world congress antiseptics. Connecticut: The Produce Frederick Company and affiated.
- Falkiner, F.R., Patrick, T.S., Murphy, D.M., Cafferkey, M.T., & Gillespie, W.A. (1983). Transurethral Surgery. *The Journal of Urology*, 129, 766-768.
- Fowler, J.E. (1983). Nosocomial catheter-associated urinary tract infections. *Infect. Surg*, 2, 43.
- Fowler, J.E. (1989). *Urinary Tract Infections and Inflammation*. Chicago: Year book medical publisher.
- Francois, B., & Perrin, P. (1983). *Urinary Infections*. London: Butterworts.

Garibaldi, R.A., Burke, J.P., Dickman, M.L., & Smith, C.B. (1974).

Factors predisposing to bacteriuria during indwelling urethral catheterization. *The New England Journal of Medicine*, 291(5), 215-218.

Garner, J.S., Jarvis, W.R., Emori, T.G., Horan, T.C., & Hughes, J.M.

(1988). CDC : definitions for nosocomial infections.

*American Journal of Infection Control*, 16(3), 131-132.

Garibaldi, R.A. (1987). *Hospital Acquired Urinary Tract Infections : Epidemiology and Prevention and Control of Nosocomial Infections*. U.S.A.: Waverly Press.

Gillespie, W.A., & et al. (1960). The diagnosis, epidemiology and control of urinary tract infections in urology and gynecology.

*The Journal of Clinical Pathology*, 13, 187-194.

Glenisler, H. (1990). The Catheterised Patient. in M.A. Worsley,

K.A. Ward, L. Parker, A.J. Ayliffe G, & J.A. Sedgwick (Eds.),

*Guidelines for Nursing Care* (pp.10-25). Great Britain:

Permission of Southern Derbyshire.

Grandy, F.O., & Brumfitt, W. (1968). *Urinary Tract Infection*.

Newyork: Oxford University.

Hellstrom, A. (1991). Bladder Symptoms and urinary tract infections.

*Nurses Time*, 87(37), 55.

Johnson, C.C. (1991). Definition, Classification and Clinical

presentation of Urinary Tract Infection. In D. Kaye (Ed.).

*The Medical Clinics of North America* (pp.375-389). London:

Harcourt Brace Javanovich.

- Kang, D. (1991). Nosocomial enterococcal urosepsis in a compromised host. *Heart Lung*, 20(5), 515-516.
- Kozier, B., & Erb, G. (1983). Urinary elimination. *Fundamental of Nursing* (2nd ed.). California: Addison Wesley Publishing Company.
- Krasinaki, K.M. (1992). Urinary Tract Infection. In S. Krugman, S.L. Katz, A.A. Gershon, & C.M. Welfert (Eds.), *Infectious Diseases of Children* (pp.575-578). USA: Mosby Year Book.
- Krieger, J.N., Kaiser, D.L., & Wenzel, R.P. (1983). Nosocomial urinary tract infections secular trends treatment and economics in a university hospital. *Journal Urology*, 130, 102.
- Kunin, C.M., & McComack, R.C. (1966). Prevention of catheter induced urinary tract infection by sterile closed drainage. *Nursing England Journal Medical*, 274-1155.
- Lye, W.C., Chan, R.K., Lee, E.J.C., & Kumarasinghet. (1991). Urinary tract infections in patients with diabetes mellitus. *Journal of Infections*, 24, 169-174.
- Maizel, M.I., & Schaeffer, A.J. (1980). Decrease incident of bacteriuria associated with periodic instillation of hydrogen peroxide into the urethral catheter drainage bag. *Journal Urology*, 123, 841.
- McGill, S. (1982). It's the size that's important. *Nursing Mirror*, 7(5), 48.
- Measley, R.E., Levison, J.R., & Levison, J. (1991). Host Defense Mechanism in the Pathogenesis of Urinary Tract Infection. In D. Kaye (Ed.), *The Medical Clinics of North America*

- (pp.275-285). London: Harcourt Brace Javanovich.
- Moore, K.N. (1992). Indwelling catheters : Problems and management. *The Canadian Nurse in Firmiere Canadienne*, 88(6), 33-35.
- Platt, R., Polk, B.F., Murdock, B., & Rosner, B. (1986). Risk factors for nosocomial urinary tract infections. *American Journal of Epidemiology*, 124(6), 977-983.
- Robert, J.B.M., Linton, K.B., Pollard, B.R., & et al. (1965). Long term catheter drainage in the male. *British Journal Urology*, 37, 63-72.
- Ruttledge, K.A., & McDonald, H.P. (1985). Cost of treatment simple nosocomial urinary tract infections. *Urology*, 26, 24.
- Schaberg, P.R., Weinstein, R.A., & Stamm, W.E. (1976). Epidemics of nosocomial urinary tract infections caused by multiple resistant gram negative bacilli. *Journal Infectious Disease*, 133, 363.
- Selden, R., Lee, S., Wang, W.L., Bennett, J.V., & Eickhoff, T.C. (1971). Nosocomial Klebsiella infections intestinal colonization as a reservoir. *Ann. Intern Med*, 74, 657-64.
- Sobel, J.D. (1991). Bacterial Etiologic Agent in the Pathogenesis of Urinary Tract Infection. In D. Kaye (Ed). *The Medical Clinics of North America* (pp.253-274). London: Harcourt Brace Javanovich.
- Spencer, R.C. (1993). Special Article National : Prevalence survey of hospital acquired infection : Definition. *Journal of Hospital Infections*, 24, 69-71.

- Stamm, W.E. (1992). Nosocomial urinary tract infections. In J.V. Bennett & P.S. Brachman (Eds.), *Hospital Infections* (pp.598-606). USA: Little brown and company.
- Stamm, W.E., Martin, S.E., & Bennett, J.V. (1977). Epidemiology of nosocomial infections due to gram negative bacilli. *Journal Infections Disease*, 36, 151.
- Steinberg, F.U. (1983). *Care of the Geriatric Patient*. St. Louis: The C.V. Mosby.
- Stickler, D.J. (1990). The role of antiseptics in the management of patient to undergoing short-term indwelling bladder catheterization. *Journal Hospital Infections*, 16(2), 89-108.
- Stricker, P.D., & Grant, A.B. (1988). Relative value of antibiotics and catheter care in the prevention of urinary tract infection lates transurethral prostatatic resection. *British Journal Urology*, 61, 494-497.
- Susan, Mc.G. (1982). Its the size that important. *Nursing Mirror*, 5(7), 48.
- Thornton, G.F., & Andriole, V.D. (1970). Bacteriuria during indwelling catheter drainage : It effect of close drainage system. *JAMA.*, 214, 339.
- Thumbore, D.J., & Kaye, D., (1985). Changing patterns of hospital associated infections. *Infect Surg*, 4, 34.
- Turck, M., & Stamm, W.E. (1981). Nosocomial Infections of the Urinary Tract. *The American Journal of Medicine*, 70, 651-658.

- Warren, J.W. (1991). The Catheter and Urinary Tract Infection. In D. Kaye (Ed). The Medical Clinics of North America (pp.481-493). London: Harcourt Brace Javanovich.
- Weber, D.J., Rutala, w.a., Samsa, G.P., Welson, M.B., & Hoffmann, K.K. (1992). Relative frequency of nosocomial pathogens at a university hospital during the decade 1980 to 1989. American Journal Infection Control, 20(4), 192-196.
- Weyrauch, H.M., & Bassett, J.B. (1966). Ascending infections in a artificial urinary tract. Stanford Medical Bulletin, 9(2), 25-29.
- Wong, E.S., & Hooton, T.M. (1982). Guidelines for prevention of catheter associated urinary tract infections. Infections Control, 2, 125.

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
Copyright © by Chiang Mai University  
All rights reserved