

เอกสารอ้างอิง

กุลยา ตันติพลาชีวะ. (2539). การบริหารหอผู้ป่วย. กรุงเทพ: ปั่นเกล้าการพิมพ์.

กองการพยาบาล. (2542). การพัฒนาการปฏิบัติเชิงวิชาชีพ: มาตรฐานการพยาบาลในโรงพยาบาล. กรุงเทพ: มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.

กลุ่มงานการพยาบาล. (2541). รายงานโรคติดเชื้อในโรงพยาบาลประจำปี 2540. สตูด: กลุ่มงานการพยาบาล โรงพยาบาลสตูล.

คณะทำงานทบทวนคู่มือการป้องกันการติดเชื้อจากการให้บริการทางการแพทย์และสาธารณสุข.

(2538). คู่มือปฏิบัติการป้องกันการติดเชื้อจากการให้บริการทางการแพทย์และสาธารณสุข. (พิมพ์ครั้งที่ 3). กรุงเทพ: มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.

ขาวรรณ เสวควรรณ, วารุจี ชูวิจิตร, จิราภรณ์ เขียววิทย์และสมศักดิ์ ราชุล. (2539). ความปราศจากเชื้อของน้ำยา Heparin lock ในโรงพยาบาลราชวิถี. ฉลุสารชุมชนคุณโรคติดเชื้อในโรงพยาบาลแห่งประเทศไทย, 6(2): 13-19.

ชุดima ฉัตรรุ่ง. (2540). ป้ายที่มีผลต่อพฤติกรรมการปฏิบัติการพยาบาลในการป้องกันและควบคุมการติดเชื้อของพยาบาลในโรงพยาบาลชุมชน จังหวัดอ่างทอง. วิทยานิพนธ์ พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาพยาบาลผู้ไข้ใหญ่. บัณฑิตวิทยาลัย. มหาวิทยาลัยมหิดล.

ชลดา เจริญลักษณ์. (2540). การศึกษาพฤติกรรมการป้องกันและควบคุมการติดเชื้อในโรงพยาบาลของพยาบาลในจังหวัดสุราษฎร์ธานี. วิทยานิพนธ์ พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการพยาบาลด้านการควบคุมการติดเชื้อ. บัณฑิตวิทยาลัย. มหาวิทยาลัยมหิดล.

ดาวรัตน์ คำรงค์กุลชาติ. (2540). การติดเชื้อวัณโรคในบุคลากรทางการพยาบาล โรงพยาบาลหาดใหญ่. วิทยานิพนธ์ พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการพยาบาลด้านการควบคุมการติดเชื้อ. บัณฑิตวิทยาลัย. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

ธัญลักษณ์ โอบอ้อม. (2539). พฤติกรรมการป้องกันการติดเชื้อจากการให้บริการทางการแพทย์และสาธารณสุขของบุคลากรหน่วยอุบัติเหตุ ภูเก็ต โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์. วิทยานิพนธ์ พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาพยาบาลผู้ไข้ใหญ่. บัณฑิตวิทยาลัย. มหาวิทยาลัยมหิดล.

ธงชัย สันติวงศ์. (2530). องค์การและการบริหาร.(พิมพ์ครั้งที่ 5). กรุงเทพ: ไทยวัฒนาพานิช.
นรีกุล สุรพัฒน์. (2535). Methicillin-resistant Staphylococcus aureus: ผู้ชอบก่อปัญหาการติดเชื้อในโรงพยาบาล. ฉลุสารชุมชนคุณโรคติดเชื้อในโรงพยาบาลแห่งประเทศไทย, 2(3): 114-117.

- ปริญญา ประสารจิตร. (2541). ผลการให้ความรู้และการให้ข้อมูลย้อนกลับต่อการล้างมือของบุคลากรพยาบาลในแผนกอาชญากรรม โรงพยาบาลแพร่. วิทยานิพนธ์ พยาบาลศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาการพยาบาลด้านการควบคุมการติดเชื้อ. บัณฑิตวิทยาลัย. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- พิทักษ์ทอง อิศรางกูร ณ อยุธยา. (2537). ปัจจัยทางประการที่มีความสัมพันธ์กับการปฏิบัติการป้องกันการติดเชื้อแบบครอบจักรวาล ของนักศึกษาพยาบาลและการควบคุมโรคเดอดส์. วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาสาธารณสุขศาสตร์. บัณฑิตวิทยาลัย. มหาวิทยาลัยนิคล.
- ไฟนูลย์ โลหสุนทร. (2537). ระบบวิทยา. กรุงเทพ: จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ยงค์ วงศ์รุ่งเรือง. (2539). E. coli 4157: H7: เหตุใดจึงระบาดในญี่ปุ่น. จุลสารชุมชนควบคุมโรคติดเชื้อในโรงพยาบาลแห่งประเทศไทย,6(3): 33-38.
- ยงค์ วงศ์รุ่งเรือง. (2540). การติดเชื้อรุนแรงด้วยเชื้อ Group A Streptococci (Invasive Group A Streptococci). จุลสารชุมชนควบคุมโรคติดเชื้อในโรงพยาบาลแห่งประเทศไทย,7(2): 69-76.
- บุวดี ภาชา, มาดี เลิศมาลีวงศ์, เยาวลักษณ์ เถาหะจินดา, วีໄล ลีสุวรรณ, พรรณดี พุธวัฒนา และรุจิเรศ มนูรักษ์. (2537). คู่มือวิจัยทางการพยาบาล.(พิมพ์ครั้งที่ 5). กรุงเทพ: สยาม ศิลปการพิมพ์.
- ร่วมกัน บุญอี้ยม, รองกาญจน์ สังกาศ, สุวิมล กิมบีและสมหวัง ค่านชัยวิจิตร. (2542). พฤติกรรมการล้างมือของพยาบาลวิชาชีพที่ปฏิบัติงานในหอผู้ป่วยหนัก โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์. จุลสารชุมชนควบคุมโรคติดเชื้อในโรงพยาบาลแห่งประเทศไทย,9(1): 2-11.
- ลักษณา จิตรีเชื้อ. (2535). การล้างมือ. จุลสารชุมชนควบคุมโรคติดเชื้อในโรงพยาบาลแห่งประเทศไทย,2(1): 19-21.
- ลักษณา จิตรีเชื้อ. (2536). การจัดการผ้าเปื้อน. จุลสารชุมชนควบคุมโรคติดเชื้อในโรงพยาบาลแห่งประเทศไทย,3(3): 140-142.
- วนทนี ทิพย์ถาวรนุกูล. (2539). ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อการปฏิบัติตามหลักการป้องกันการติดเชื้อจากการให้บริการทางการแพทย์และสาธารณสุขของพยาบาล ในโรงพยาบาลสังกัดกรมการแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข เขตกรุงเทพมหานคร. วิทยานิพนธ์ พยาบาลศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาการพยาบาลผู้ไข้ใหญ่. บัณฑิตวิทยาลัย. มหาวิทยาลัยนิคล.
- วิจิตร ศรีสุพรรณ, วิภาวดี เสนารัตน์, สุสันหา ยิ่มແຍ້ນ, ເທິມຄຣ ຖອງສວັດຕື, ຈັກກພ ປາຊຸສຸວັດ ແລະສຸວັດ ລັບຈົນເສດຖິຍ. (2537). การคำนึงงานป้องกันและควบคุมการติดเชื้อในประเทศไทย 2534. พยาบาลสาร,21(1): 1-12.
- วิภาวดี พิเชียรสັຍ. (2533). การล้างมือ. พยาบาลสาร,17(4): 52-54.

วิภาวดี พิเชียรสกีร. (2537). พยาบาลกับการปฎิบัติตามหลักการป้องกันการติดเชื้อจากการให้บริการทางการแพทย์และสาธารณสุข. พยาบาลสาร, 21(3): 19-22.

วิภาวดี พิเชียรสกีร. (2539). การแยกผู้ป่วยและการระมัดระวังไม่ให้เชื่อมแพร่กระจายในโรงพยาบาล. พยาบาล. พยาบาลสาร, 23(4): 19-27.

วิลาส ปองประไฟ. (กันยายน 2535). อ่างล้างมือเคลื่อนที่แบบประยุค. บทคัดย่อการประชุมวิชาการประจำปีกระทรวงสาธารณสุข (ครั้งที่ 1). ณ โรงแรมแอนบาร์เซอร์ซิตี้อมตะนิยมพัทยา ชลบุรี.

สุกัญญา พรหนปัญญา. (2537). ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อการปฎิบัติตามหลักการป้องกันการติดเชื้อแบบครอบจักรของพยาบาลวิชาชีพในโรงพยาบาลอ่อนนุ่ม. วิทยานิพนธ์ พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการพยาบาลด้านการควบคุมการติดเชื้อ. บัณฑิตวิทยาลัย. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

สุณี ปะยะพันธ์พงศ์. (2536). การจัดการมูลฝอยติดเชื้อในโรงพยาบาล. ฉลสารชัมนควบคุมโรคติดเชื้อในโรงพยาบาลแห่งประเทศไทย, 3(1): 12-15.

สริวรรณ ปะยะกุลคำรง. (2538). การปฎิบัติตามหลักการป้องกันการติดเชื้อจากการให้บริการทางการแพทย์และสาธารณสุขของเจ้าหน้าที่ห้องคลอด โรงพยาบาลมหาราชนครเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์ พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการพยาบาลด้านการควบคุมการติดเชื้อ. บัณฑิตวิทยาลัย. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

สมหวัง ค่านชัยวิจตร. (2536). วิธีปฎิบัติเพื่อป้องกันโรคติดเชื้อในโรงพยาบาล. กรุงเทพ : เรือนแก้วการพิมพ์.

สมหวัง ค่านชัยวิจตร. (2537). อิทธิพลสิ่งแวดล้อมต่อโรคติดเชื้อ(ตอนที่ 1). ฉลสารชัมนควบคุมโรคติดเชื้อในโรงพยาบาลแห่งประเทศไทย, 4(2): 4-14.

สมหวัง ค่านชัยวิจตร. (2539). วัณโรค-โรคเก่าที่เป็นปัญหาใหม่. ฉลสารชัมนควบคุมโรคติดเชื้อในโรงพยาบาลแห่งประเทศไทย, 6(2): 1.

สมหวัง ค่านชัยวิจตร. (บรรณาธิการ.). (2539). โรคติดเชื้อในโรงพยาบาล. กรุงเทพ: เรือนแก้วการพิมพ์.

สมหวัง ค่านชัยวิจตร, กาญจนा ศรีนทร, นิตยา ศรีหาด, วรารณ์ พุ่มสุวรรณและสุวรรณ ตระกูลสมบูรณ์. (2542). การระบาดของเชื้อ *Klebsiella pneumoniae* ในหอผู้ป่วยพิเศษโรงพยาบาลศิริราช. ฉลสารชัมนควบคุมโรคติดเชื้อในโรงพยาบาลแห่งประเทศไทย, 9(7): 21-27.

สมหวัง ค่านชัยวิจตร, เทพนิมิตร จุ่ดเงงและศรีเบ็ญจា ไวยพิเชษฐ์. (2540). การดื้อยาของ

- แบบที่เรียบ. จุลสารชั้นรวมคุณโรคคิดเชื่อในโรงพยาบาลแห่งประเทศไทย, 7(1): 2-6.
- สมหวัง พิธิyanุวัฒน์และอุณาวยิ่ง จันทร์สนธิ. (2534). การวัดและประเมินผลในชั้นเรียน: จากทฤษฎีสู่ปฏิบัติ. เอกสารการสอนชุดวิชาสถิติวิจัยและการประเมินผลการศึกษา หน่วยที่ 1-5. กรุงเทพ: มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมราช.
- หน่วยเวชระเบียน. (2541). รายงานสถิติประจำปี. สตูล: หน่วยเวชระเบียน กลุ่มงานวิชาการและพัฒนาคุณภาพบริการ โรงพยาบาลสตูล.
- Brachman, P. S., (1992). Epidemiology of nosocomial infection in J. V. Bennett & P. S. Brachman (Ed.), **Hospital Infection** (p.p.3-20). Boston: Little Brown and Company.
- Breathnach, A. S., Ruiter, A. D., Holdsworth, G. M. C., Bateman, N. T., O' Sullivan, D. G. M., Rees, P. J., Snashall,D., Miburn, H. J., Peters, B. S., Watson, J., Drobniewski, F. A., & French, G. L., (1998). An outbreak of multi-drug resistant tuberculosis in London teaching hospital. **Journal of Hospital Infection**, 39: 111-117.
- Becker, M. H., Janz, N. K., Band, J., Bartley, J., Synder, M. B., & Gaynes, R. P., (1990). Noncompliance with universal precautions policy: why do physicians and nurse recap needles? **American Journal of Infection Control**, 18 : 232-239.
- Caceres, V. M., King, D. K., Bresee, J. S., Horan, J., Noel, J. S., Ando, T., Steed, C. J., Weems, J. J., Monroe, S. S., & Gibson, J. J., (1998). A viral gastroenteritis outbreak associated with person to person spread among hospital staff. **Infection Control and Hospital Epidemiology**, 19: 162-167.
- Castle, M. & Ajemian, E. (1987). **Hospital infection control : Principle and practice**. New York : John wiley & son.
- Center for Disease Control and Prevention. (1989). Guidelines for prevention of transmission of Human Immunodeficiency Virus and Hepatitis B virus to health-care and public-safety workers. **Morbidity and Mortality Weekly Report**, 38: 1-46.
- Cobben, N. A. M., Drent, M., Jonkers, M., Wouters, E. F. M., Vaneechoutte, M., & Stobberingh,E. F., (1996). Outbreak of severe *Pseudomonas aeruginosa* respiratory infection due to contaminated nebulizer. **Journal of Hospital Infection**, 33: 63-70.
- Cohen, L. F., & Tartasky, D., (1997). Microbial resistance to drug therapy: A review. **American Journal of Infection Control**, 25: 51-64.
- Craven,R. F., & Hirnle, C. J., (1996). **Fundamentals of nursing: Human and function**. (2nd.).

- Philadelphia: Lippincott.
- Cristensen, B., & Kockrow, E., (1995). **Foundations of Nursing** .(2nd.). Baltimore: Mosby.
- Davis, W. T., (1991). Filtration efficiency of surgical face masks: The need for more meaningful standards. **American Journal of Infection Control**,19: 16-18.
- Farber, B. F., (1991). Disposal of medical waste: The New York Experience under the Medical Tracking Act. **Infection Control and Hospital Epidemiology**,12: 251-257.
- Fuss, E. P., Israel, E., Baruch, N., & Roghmann, M. C., (2000). Improved tuberculosis infection control practices in Maryland acute care hospitals. **American Journal of Infection Control**,2: 133-137.
- Garner, J. S., & Simmons, S. P., (1984). CDC Guideline for the prevention and control of nosocomial infection: Guideline for Isolation Precautions in hospital. **American Journal of Infection Control**,12: 103-166.
- Garner, J. S., Hierholzer, W. J., McCormick, R. D., Adams, A. B., Craven, D. E., Fleming, D. W., Forlenza, S. W., Gilchrist, M. J., Goldmann, D. A., Larson, E. L., Mayhall, C. G., & Nichols, R. L., (1996). Guideline for isolation precaution in hospital. **American Journal of Infection Control**,24: 24-52.
- Gonzales, R., & Meier, P., (1998). Abstract: Standard precautions vs universal precautions: What's a name?. **American Journal of Infection Control**,26(2): 169.
- Gould, G., (1994). Making sense of hand hygiene. **Nursing Time**,90: 63-64.
- Gould, G., (1994). The significance of hand-dry in the prevention of infection. **Nursing Time**,90: 33-35.
- Grota, P., (1994). Abstract: Impacting infection control practices through educational programming of departmental trainers. **American Journal of Infection Control**,22: 120.
- Haas, D. W., Milton, S., Kreiswirth, B. N., Brinsko, V. L., Bifani, P. J., & Schaffner, N., (1998). Nosocomial transmission of a drug-sensitivity w-variant *Mycobacterium Tuberculosis* strain among patients with acquired immunodeficiency syndrome in Tennessee. **Infection Control and Hospital Epidemiology**,19: 635-638.
- Harris, A. D., Samore, M. H., Nafziger, R., DiRosario, K., Roghmann, M. C., & Carmeli, Y., (2000). Abstracts: A survey on handwashing practices and opinions of health-care worker in two Boston hospital. **American Journal of Infection Control**,28: 86.
- Henry, K., Campbell, S., Collier, P., & Williams, C. O., (1994). Compliance with universal precautions

- and needle handing and disposal practices among emergency department staff of two community hospital . **American Journal of Infection Control**,22: 129-137.
- Hierholzer, W. J., (1996). Principles of infectious disease epidemiology in C. G. Mayhall (Ed.), **Hospital Epidemiology and Infection Control**. (p.p.1-10). Baltimore: Williams & Wilkins.
- Hughes, C., Maharg, P., Rosario, P., Herell, M., Bratt, D., Salgado, J., & Howard, D. (1997). Possible nosocomial transmission of Psittacosis. **Infection Control and Hospital Epidemiology**, 18: 165-168.
- Kachintorn, K., Danchaivijitr, S., Sangkard, K., & Poonsuwan,W., (july 1992). Needlestick and sharps injuries in health care personnel at Siriraj Hospital. **Paper presented at The meeting of sixth Workshop on Nosocomial Infection Control**. S.D. Avenue Hotel. Bankok.
- Kesavan, S., Barodawala, S., & Mulley, G. P., (1998). Now wash your hands ? A survey of hospital handwashing facilities. **Journal Hospital Infection**,40: 291-293.
- Laer, F. V., Raes, D., Vandamme, P., Lammene, C., Sion, J. P., Vrints, C., Snoeck, J., & Goossens, H. (1998). An outbreak of *Burkholderia cepacia* with septicemia on a cardiology ward. **Infection Control and Hospital Epidemiology**,19: 112-113.
- Larson, E. L., (1995). APIC guideline for handwashing and hand antisepsis in health care setting. **American Journal of Infection Control**,23(4), 251-269.
- Lewis, S.,M., & Lewis, B. G., (1997). Nosocomial transmission of *Trichophyton tonsurans* Tinea Corporis in a Rehabilitation hospital. **Infection Control and Hospital Epidemiology**,18(5): 322-325.
- LoBue, P., & Catanzaro, A. (1999). Health care worker compliance with nosocomial Tuberculosis control policies. **Infection Control and Hospital Epidemiology**,20(9): 623-624.
- Lovitt, S. A., Nichols, R. L., Smith, J. W., Muzik, A. C., & Pearce, P. F., (1992). Isolation gowns: A false of security ? **American Journal of Infection Control**,20: 185-189.
- Lynch, P., Cumming, M. J., Roberts, P. L., Herriott, M. J., Yates, B., & Stamm, W. E., (1990). Implementing and evaluating a system of generic infection precautions: Body substance isolation. **American Journal of Infection Control**,18: 1-12.
- Mansour, A. M., (1990). Which physicians are at high risk for needlestick injuries ? **American Journal of Infection Control**,18: 208-210.
- Muto, C. A., Sistrom, M. G., & Farr, B. M., (2000). Hand hygiene rate unaffected by installation of

- Dispensers of a rapidly acting hand antiseptic. **American Journal of Infection Control**,28 : 273-276.
- Parker, L. J., (1999). Current recommendations for isolations precautions in nursing. **British Journal of Nursing**,8: 881-887.
- Patterson, J. E., (1996). Isolation of patients with communicable disease. In C. G. Mayhall (Ed.), **Hospital Epidemiology and Infection Control** (p.p.1036-1039). Philadelphia: William & Wilkins.
- Pitter, D. (2000). Improving compliance with hygiene in hospitals. **Infection Control and Hospital Epidemiology**,2: 381-386.
- Pope, A., & Crain, C., (1999). Abstract: Handwashing: Back to basics. **American Journal of Infection Control**,27(2): 210-211.
- Pugliese, G., & Favero, M. S., (1998). Integrity of latex gloves. **Infection Control and Hospital Epidemiology**,19(6): 400.
- Pugliese, G., & Kroc, K. A., (1996). Development and implementation of infection control policies and procedures. In C. G. Mayhall (Ed.), **Hospital Epidemiology and Infection Control** (p.p.1072-1074). Philadelphia: William & Wilkins.
- Reboli, A. C., Koshinski, R. Arias, K. Marks-Austin, K., Stiertz, D., & Stull, T. L., (1996). An Outbreak of *Burkholderia cepacia* lower respiratory tract infection associated with contaminated Albuterol nebulization solution. **Infection Control and Hospital Epidemiology**,17: 741-743.
- Rodriguez, E. M., Parrott, C., Rolka, H., Monroe, S. S., & Dwyer, D. M., (1996). An outbreak of viral gastroenteritis in a Nursing home: Importance of excluding ill employees. **Infection Control and Hospital Epidemiology**,17: 587-592.
- Rowe, P. D., & Giuffre, M., (1991). Evaluating needlestick injuries in nursing personnel. **Journal of American Association of Occupational Health Nurse**,39(11): 503-507.
- Sinclair, W., (1988). **The hazards of hospital work**. Boston: Allen & Unwin.
- Watanakunakorn, C., Wang, C., & Hazy, J., (1998). An observational study of hand washing and infection control practices by healthcare workers. **Infection Control and Hospital Epidemiology**,19: 858-860.
- Weber, A., Willeke, K., Marchioni, R., Myojo, T., McKay, R., Donnell, J., & Liebhaher, F., (1993).

- Aerosol penetration and leakage characteristics of mask used in the health care industry.
American Journal of Infection Control,21: 167-173.
- Wenzel, R. P., & Pfaller, M. A., (1991). Candida species: Emerging hospital bloodstream pathogens. **Infection Control and Hospital Epidemiology,12:** 523-524.
- Willeke, K., & Quan, Y., (1998). Tuberculosis control through respirator wear: Performance of National Institute for Occupational Safety and Health-regulated respirators.
American Journal of Infection Control,26: 139-142.
- Zaragoza, M., Salles, M., Gomez, J., Bayas, J. M., & Trilla, A., (1999). Handwashing with Soap or alcoholic solution ? A randomized clinical trial of its effectiveness.
American Journal of Infection Control,27: 258-261.