

เอกสารอ้างอิง

- กมลเนตร อติบุรณกุล. (2537). ความปลอดภัยในการทำงาน. วารสารองค์การเภสัชกรรม, 20(20), 65-67.
- กษิติศ เจริญสุข. (2529). การเลือกใช้ Chemical disinfectants. ลำปางเวชสาร, 7(1), 59-75.
- กองความปลอดภัยโรงงาน. (2542). คู่มือระงับอุบัติเหตุจากสารเคมี (พิมพ์ครั้งที่2). กองความปลอดภัย
โรงงาน กองโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม. ไม่ปรากฏสถานที่พิมพ์.
- เกษม บุญอ่อน. (2522). เกลฟาย: เทคนิคในการวิจัย. วารสารครูปริทัศน์, 4, (ตุลาคม), 26-28.
- ขจรรัตน์ หัตถกรรม. (2532). การควบคุมการใช้ภาชนะบรรจุสำหรับเภสัชภัณฑ์. ใน การพัฒนา
คุณภาพเวชภัณฑ์ (พิมพ์ครั้งที่ 1) (หน้า 167-175). คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล.
- คณะกรรมการป้องกันและควบคุมโรคติดเชื้อในโรงพยาบาล โรงพยาบาลมหาราชนครเชียงใหม่
คณะแพทยศาสตร์. (2539). แนวปฏิบัติในการทำความสะอาด การทำลายเชื้อ และการ
ทำให้ปราศจากเชื้อ ตามชนิดของเครื่องมือเครื่องใช้ในโรงพยาบาล. โรงพยาบาลมหาราชนครเชียงใหม่ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ทวีทรัพย์ ลินเพ็ง, เอมอร ภู่อรุ่งเรือง, สายชนัด ศรีแย้ม, จารุวรรณ กองแก้ว, และสถาพร มานัสสถิตย์.
(2539). การล้างทำความสะอาดเครื่องมือ endoscope. จุลสารชมรมโรคติดเชื้อใน
โรงพยาบาลแห่งประเทศไทย, 3(1), 28-35.
- ธีรยุทธ กลั่นสุคนธ์. (2534). หลักการทางพิษวิทยา. ใน เอกสารประกอบการสอนวิชาพิษวิทยาและ
เวชศาสตร์อุตสาหกรรม (หน้า 33-93). มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช.
- นวกรณ์ จิตการุณ. (2542). การทำลายเชื้อในอุปกรณ์ทางการแพทย์ในบุคลากรทางการแพทย์
โรงพยาบาลทั่วไปศรีสะเกษ. วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชา
การพยาบาลด้านการควบคุมการติดเชื้อ, บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- นิตดา โชคบุญยสิทธิ์. (2541). รายงานการวิจัย เรื่อง การปนเปื้อนของน้ำยา savlon และน้ำกลั่นที่ใช้ใน
การผสมยา. งานบริการพยาบาล โรงพยาบาลมหาราชนครเชียงใหม่ คณะแพทยศาสตร์
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- บรรจง วรรณยิ่ง และยุพา จรรยาจักรกุล. (2542). การกำจัดเชื้อและการใช้น้ำยาฆ่าเชื้อ ใน บุญมี
สถาปัตยวงศ์ และบรรจง วรรณยิ่ง (บรรณาธิการ), คู่มือการปฏิบัติงานการควบคุม
โรคติดเชื้อในโรงพยาบาล (หน้า 31-35). กรุงเทพฯ: สุพรการพิมพ์.

- ประกายแก้ว ประพุดติ้อย. (2534). การเฝ้าระวังสุขภาพผู้ประกอบอาชีพ. ใน เอกสารประกอบการสอนชุดวิชาพิษวิทยาและเวชศาสตร์อุตสาหกรรม (หน้า 279-319). มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช.
- ประสาทนีย์ จันท. (2542). การทำความสะอาดอุปกรณ์ช่วยหายใจและให้ออกซิเจน. ใน นุญมี สถาปัตยกรรมศาสตร์ และบรรจง วรรณขิง (บรรณาธิการ.), คู่มือการปฏิบัติงานการควบคุมโรคติดเชื้อในโรงพยาบาล (หน้า 29-30). กรุงเทพฯ: สุพรการพิมพ์.
- พัฒน์ สุจำนงค์. (2539). การสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อม. กรุงเทพฯ: ไทยวัฒนาพานิช.
- พิมพารณ์ กลั่นกลิ่น. (2539). การป้องกันและควบคุมการติดเชื้อในโรงพยาบาลของบุคลากรในโรงพยาบาลชุมชนจังหวัดเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการพยาบาลด้านการควบคุมการติดเชื้อ, บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- พูนทรัพย์ โสภารัตน์ และยุพาพร เม่งอำพัน. (2541). การควบคุมและป้องกันการแพร่กระจายเชื้อโรค. ใน คณาจารย์ภาควิชาการพยาบาลพื้นฐาน, คู่มือการปฏิบัติการพยาบาล (พิมพ์ครั้งที่ 3) (หน้า 1-30). คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- พูนทรัพย์ โสภารัตน์. (2537). การทำลายเชื้อและการทำให้ปราศจากเชื้อ (ตอนที่ 3). จุลสารชมรมควบคุมโรคติดเชื้อในโรงพยาบาลแห่งประเทศไทย, 4(2), 24-36.
- พูนทรัพย์ โสภารัตน์. (2541). สารเคมีที่ใช้ทำลายเชื้อโรค. ใน คณาจารย์ภาควิชาการพยาบาลพื้นฐาน, คู่มือการปฏิบัติการพยาบาล (พิมพ์ครั้งที่ 3) (หน้า 383-396). คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- เพชรน้อย ลิงค์ช่างชัย. (2529). วิธีการหาคุณภาพของเครื่องมือวิจัยทางพยาบาลศาสตร์ โดย เทคนิคเดลฟาย (Delphi Techniques). วารสารพยาบาลสงขลานครินทร์, 6(4), 11-20.
- มนทกานติ ตระกูลศิษฐ์ และอัมภา สรรรัตน์. (2542). มาตรฐานการพยาบาลด้านการป้องกันและควบคุมการติดเชื้อในโรงพยาบาล. ใน มาตรฐานการพยาบาลในโรงพยาบาล (พิมพ์ครั้งที่ 2) (หน้า 279-303). กรุงเทพฯ: สามเจริญพานิช.
- มนัสสินี หอสกุลไท. (2542). ความรู้และการนิเทศเกี่ยวกับการทำลายเชื้อและการทำให้ปราศจากเชื้อของผู้นิเทศงานสาธารณสุขในเขตภาคเหนือ. วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการพยาบาลด้านการควบคุมการติดเชื้อ, บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ยุวดี เกตุสัมพันธ์. (2541). Clinical Practice Guidelines. ใน อนุวัฒน์ ศุภชติกุล และชานี จิตตรีประเสริฐ, เส้นทางสู่การพัฒนาคุณภาพบริการเพื่อประชาชน (หน้า 90-92). กรุงเทพฯ: ดีไซร์.

- ราชบัณฑิตยสถาน. (2525). พจนานุกรมฉบับราชบัณฑิตยสถาน (พิมพ์ครั้งที่ 3). กรุงเทพฯ: อักษรเจริญทัศน์.
- วันชัย มุ่งคู้ย. (2542). Standards and manuals in nursing: A developing process. เอกสารประกอบการสอนกระบวนวิชา: 563701. คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- วาสนา เมืองมุด. (2540). การใช้น้ำยาทำลายเชื้อในโรงพยาบาลชุมชน จังหวัดแพร่. วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการพยาบาลด้านการควบคุมโรคติดเชื้อ, บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- วิชัย เอกพลากร. (2538). การเฝ้าระวังโรคจากการประกอบอาชีพ. ใน กองอาชีวอนามัย กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข, คู่มือการวินิจฉัยและการเฝ้าระวังโรคจากการประกอบอาชีพ (Medical diagnosis and surveillance of occupational diseases) (หน้า 18-22). กรุงเทพฯ: องค์การสงเคราะห์ทหารผ่านศึก.
- วิเชียร เกตุสิงห์. (2530). หลักการสร้างและวิเคราะห์เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย. กรุงเทพฯ: ไทยวัฒนาพานิช.
- วิลาวลัย พิเชียรเสถียร. (2542). บทบาทของพยาบาลในการควบคุมการติดเชื้อในโรงพยาบาล. ใน วิลาวลัย พิเชียรเสถียร (บรรณาธิการ.), การพยาบาลด้านการควบคุมโรคติดเชื้อ (หน้า 68-87). คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- วิลาวรรณ ทองเจริญ. (2532). การควบคุมและป้องกันการแพร่กระจายของเชื้อโรค. ใน นิตยาปรัชญาจุฑา, จันทนา รณฤทธิวิชัย และทองสุข อรจันทร์ (บรรณาธิการ.), การพยาบาลเบื้องต้น (หน้า 68-87). กรุงเทพฯ: สามเจริญพานิช.
- สถาพร มานัสสถิตย์. (2536). การติดเชื้อและการป้องกันการติดเชื้อจากเครื่องมือ Flexible Fiberoptic Endoscopy. จุลสารชมรมโรคติดเชื้อในโรงพยาบาลแห่งประเทศไทย, 3(1), 8-11.
- สมศักดิ์ วัฒนศรี. (มิถุนายน 2538). ปัญหาในการทำลายเชื้อและการทำให้ปราศจากเชื้อและแนวทางการแก้ไขอย่างเป็นระบบ. เอกสารประกอบการสัมมนาวิชาการของโรคติดเชื้อในโรงพยาบาลกับการทำลายเชื้อและการทำให้ปราศจากเชื้อ ณ ห้องประชุมคณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- สมหวัง คำนชัยวิจิตร. (2534). การทำให้ปราศจากเชื้อและการทำลายเชื้อ (พิมพ์ครั้งที่ 3). กรุงเทพฯ: เรือนแก้วการพิมพ์.
- สมหวัง คำนชัยวิจิตร, และวราภรณ์ พุ่มสุวรรณ. (บรรณาธิการ.). (2540). การกำจัดเชื้อในเวชปฏิบัติ. กรุงเทพฯ: เรือนแก้วการพิมพ์.

- สมหวัง คำนชัชวิจิตร, ทิพวรรณ ตระกูลสมบูรณ์, และสมพร โขคลอยแก้ว. (2533). Use of antiseptic and disinfectant in Thailand 1990. *จดหมายเหตุทางการแพทย์ แพทยสมาคมแห่งประเทศไทย*, 78(Suppl.1), pp. s 29-s35
- สิทธิชัย อำนาจศิริสุข. (2534). การศึกษา Activity ของน้ำยาทำลายเชื้อที่ใช้ในโรงพยาบาลลำปาง. *ลำปางเวชสาร*, 12(3), 96-100.
- สุกัญญา พิทักษ์ศิริพรรณ. (2536). ความรู้ในทางปฏิบัติเกี่ยวกับน้ำยาทำลายเชื้อ. *ลำปางเวชสาร*, 14(2), 120-135.
- สุชาติ ประสิทธิ์รัฐสิทธิ์. (2534). *ระเบียบวิธีวิจัยทางสังคมศาสตร์*. กรุงเทพฯ: ภาพพิมพ์.
- สุภาพ วาดเขียน. (2525). *เครื่องมือวิจัยทางสังคมศาสตร์ ลักษณะที่ดี ชนิด และวิธีหาคุณภาพ*. กรุงเทพฯ: ไทยวัฒนาพานิช.
- สุภาพ อธิโรจน์. (2542). การปฏิบัติการทำลายเชื้อและการทำให้ปราศจากเชื้อของเจ้าหน้าที่สถานีนอนามัยในเขตภาคกลาง. *วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการพยาบาลด้านการควบคุมการติดเชื้อ, บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่*.
- สุภาภรณ์ ปิติพร. (2534). *น้ำยาฆ่าเชื้อและการทำลายเชื้อในโรงพยาบาล*. กรุงเทพฯ: เอส.ซี. พรินท์.
- สุภาภรณ์ ปิติพร. (2536). การใช้งานของน้ำยาฆ่าเชื้อในกลุ่ม Chlorine และ Lysol. *จุลสารชมรมโรคติดเชื้อในโรงพยาบาลแห่งประเทศไทย*, 3(1), 16-21.
- สุรสิทธิ์ วัชรสุขโพธิ์, กนกวรรณ ชัยนิรันดร์, และกาญจนา นัยกิจ. (2539). การเปรียบเทียบประสิทธิภาพน้ำยาทำความสะอาดพื้น Chloroxyleneol กับผงซักฟอกในห้องผลิตยาฉีดในโรงพยาบาลขอนแก่น. *ขอนแก่นเวชสาร*, 20(2), 1-12.
- สุรสิทธิ์ วัชรสุขโพธิ์, อิสรา จรูญธรรม, กนกพร หอมจินทนากุล, และกิจ มะโรหบุตร. (2537). การพิจารณาคัดเลือกภาชนะที่เหมาะสมในการบรรจุน้ำยาฆ่าเชื้อของกลุ่มงานเภสัชกรรม โรงพยาบาลศูนย์ขอนแก่น. *ขอนแก่นเวชสาร*, 18(2), 24-35.
- อนุวัฒน์ ศุภชุตikul. (2541). *Clinical practice guidelines*. ใน อนุวัฒน์ ศุภชุตikul และธานี จิตตรีประเสริฐ, *เส้นทางสู่การพัฒนาคุณภาพบริการเพื่อประชาชน* (หน้า 80-89). กรุงเทพฯ: ดีไซน์.
- อรุณศรี ปรีเปรม, ธเนศ พงศ์จรยากุล, สุดารัตน์ เอี่ยมตระการ, มณฑิพย์ รัชตวิวัน, และผดุงขวัญจิตรโรภาส. (2539). รายงานการวิจัยเรื่อง ความคงตัวของสารละลาย sodium hypochlorite และผลต่อประสิทธิภาพในการฆ่าเชื้อ.. *ภาควิชาเคมีอุตสาหกรรม คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น*.

- อะเคื่อ อุณหเลขกะ. (2542). การทำลายเชื้อและการทำให้ปราศจากเชื้อ. กรุงเทพฯ: เจ.ซี.ซี. การพิมพ์.
- อุดมพันธ์ ปัญญาศรี. (2540). การประเมินการดำเนินงานป้องกันและควบคุมการติดเชื้อในโรงพยาบาลชุมชนและสถานอนามัย จังหวัดเชียงใหม่. วารสารกองการพยาบาล, 24(3), 21-31.
- อรุสา อินทรสุขศรี. (2536). น้ำยาล้างมือ: ประสิทธิภาพในการใช้งาน. สารตำรายา, 1(3), 57-73.
- อุไรวรรณ หิรัญโรจน์. (2539). การปฏิบัติการใช้น้ำยาทำลายเชื้อในเครื่องมือและอุปกรณ์ทางการแพทย์ของบุคลากรทางการแพทย์ โรงพยาบาลทั่วไปและโรงพยาบาลชุมชน จังหวัดระยอง. วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการพยาบาลด้านการควบคุมการติดเชื้อ, บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- Agerton, T., Valway, S., Gore, B., Pozsik, C., Plikaytis, B., & Woodley, C. (1997). Transmission of highly drug-resistant stain (strain w1) of mycobacterium tuberculosis. Community outbreak and nosocomial transmission via a contaminated bronchoscope. *Journal of The American Medical Association*, 278, 1073-1077.
- Ajemian, C. M. (1987). *Hospital infection control: Principle and practice* (2nd ed.). New York: John Wiley & Sons.
- Alvarado, C. J., & Reichelderfer, M. (2000). APIC guideline for infection prevention and control in flexible endoscopy. *American Journal of Infection Control*, 28 ,
- Artin, M. A., Reichelderfer, M. (1996). APIC guideline for infection and control in flexible endoscopy. *American Journal of Infection Control*. 22, 19-38.
- Ascenzi, J. M. (Ed.). (1996). *Handbook of disinfectants and antiseptics*. NewYork: Marcell Dekker.
- Ayliffe, G. A. J. (1988). Equipment-related infection risks. *Journal of Hospital Infection*, 11 (suppl A), 279-284.
- Ayliffe, G. A. J., & Bubb, J. R. (1998). Decontamination of the environment and medical equipment in hospitals. In A. D. Russell, & G. A. J. Ayliffe. (Eds.), *Principle and practice of disinfection, preservation and sterilization* (3rd ed.) (pp. 395-415). London: Blackwell Science.
- Benett, J. V. & Brachman, P. S. (1992). *Hospital infection* (2nd ed.). Boston: Little Brown & Company.

- Block, S. S. (1991). Peroxygen compounds. In S.S. Block. (Ed.), **Disinfection, sterilization and preservation** (4th ed.). (pp.167-181). Philadelphia: Lea & Febiger.
- Brook, I. (1997). The stethoscope as a potential source of transmission of bacteria. Letters to editor. **Infection Control and Hospital Epidemiology**, 18, 608.
- Burns, N., & Grove, S. K. (1987). **The practice of nursing research, conduct, critique & utilization**. Philadelphia: W.B. Saunders.
- Byers, K. E., Durbin, L., Simonton, B. M., Anglim, A. M., Adal, K. A., & Farr, B. M. (1998). Disinfection of hospital rooms contaminated with vancomycin resistant enterococcus faecium. **Infection Control and Hospital Epidemiology**, 19, 261-264.
- Charney, W., & Schirmer, J. (1990). **Essential of modern hospital safety**. Michigan: Lewis.
- Daschner, F. (1997). The hospital pollution: Role of the hospital epidemiologist in protection the environment. In W. Richard (Ed.), **Prevention and control of nosocomial infection** (3rd ed.) (pp 598-605). Baltimore: Williams & Wilkins.
- Dharan, S., Mousouga, P., Copin, P., Bessmer, G., Tschanz, B., & Pittet, D. (1999). Routine disinfection of patients' environmental surface: Myth or reality? **Journal of Hospital Infection**, 42, 113-117.
- Dolce, P., Gourden, M., April, N., & Bernard, P. M. (1995). Outbreak of glutaraldehyde-induced proctocolitis. **American Journal of Infection Control**, 23, 34-39.
- Dychdala, G. R. (1991). Chlorine and chlorine compounds. In S. S. Block (Ed.), **Disinfection, sterilization and preservation** (4th ed.). (pp. 131-166). Philadelphia: Lea & Febiger.
- Favero, M. S. (1996). Infections transmitted by endoscopy: An international problem. **American Journal of Infection Control**, 24, 343-345.
- Favero, M. S., & Bond, W. W. (1991). Chemical disinfection of medical and surgical materials. In S. S. Block (Ed.), **Disinfection, sterilization and preservation** (4th ed.). (pp.617-641). Philadelphia: Lea & Febiger.
- Fishman, M., Micolich, D. J., Fort, G. G., & Cataldo, D. T. (1999). Medical records contaminated with dry blood: A quality issue. **American Journal of Infection Control**, 27, 438-443.
- Fraise, A. P. (1999). Choosing disinfectants. **Journal of Hospital Infection**, 43(Suppl), s55-s64.

- Gardner, J. F., & Peel, M. M. (1991). **Introduction to sterilization, disinfection and infection control** (2nd ed.). Melbourne: Churchill Livingstone.
- Gerad, J. I., Eriuhe, B. R., & Case, C. L. (1992). **Microbiology: And introduction** (4th ed). California: The Benjamin / Cuming.
- Goodman, C. M. (1987). The Delphi technique: A critique. **Journal of Advance Nursing**, 12, 729-734.
- Griffiths, P. A., Babb, J. R., & Fraise, A. P. (1999). Mycobactericidal activity of selected disinfectants using a quantitative suspension test. **Journal of Hospital Infection**, 41, 111-121.
- Hanson, J. M., Plusa, S. M., Bennett, M. K., Browell, D. A., & Cunliffe, W. J. (1998). Glutaraldehyde as a possible cause of diarrhoea after sigmoidoscopy. **British Journal of Surgery**, 85, 1385-1387.
- Hutchison, D. N., & Caste, D. (1994). How to produce a hospital disinfection policy. **Journal of Hospital Infection**, 26, 57-68.
- Jordan, S. L. P., Stowers, M. F., Trawick, E. G., & Theis, A. B. (1996). Glutaraldehyde permeation: Choosing the proper glove. **American Journal of Infection Control**, 24, 67-69.
- Keah, K. C., Jegathesan, M., Tan, S. C., Chan, S. H. Chee, O. M. & Cheong, Y. M. (1995). Bacterial contamination of hospital disinfectants (online). **Medical Journal of Malaysia**, 50(4), 291-297. Abstract from: Medline.
- Kozier, B., Erb, G., Blais, K., & Wilkinson, J. M. (1995). **Fundamental of Nursing: Concept, Process, and Praction** (5th ed.)(pp.662-690). California: Addison-Wesley.
- Kunaratnapruk, S., & Silapojakul, K. (1998). Unnecessary hospital infection control practices in Thailand: A survey. **Journal of Hospital Infection**, 40, 55-59.
- Larson, E. L., & Morton, H. E. (1991). Alcohols. In S. S. Block (Ed.), **Disinfection sterilization and preservation** (4th ed.) (pp. 191-255). Philadelphia: Lea & Febiger.
- Lynch, P. (July 1992). Sterilization, disinfection and sanitization: Keys to preventing transmission of infectious agents. เอกสารประกอบการประชุมวิชาการเรื่อง “ระบบควิทยาและการ

ป้องกันโรคติดเชื้อในโรงพยาบาล ” ณ ห้องประชุม คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัย
เชียงใหม่.

- Mckenna, H. P. (1994). The Delphi technique: A worth while research approach for nursing?
Journal of Advance Nursing, 19. 1221-1225.
- Meers, P., Jacobson, W., & Mcpherson, M. (1992). **Hospital infection control for nurse.**
London: Chapman & Hall.
- Miles, R. S. (1991). What standards should we use for the disinfection of large equipment?
Journal of Hospital Infection, 18(Suppl A), 264-273.
- Narahara, S. A., Becker, L., Pearson, A. B., & Hardy, M. J. (1994). Standardizing glutaraldehyde
use in a regional group of ten major medical centers. **American Journal of Infection
Control, 22,** 50-56.
- Oie, S., & Kamiya, A. (1996). Microbial contamination of antiseptics and disinfectants.
American Journal of Infection Control, 24, 389-395.
- Olayemi, A. B., & Obayan, Y. (1994). Contaminated disinfectants in health clinics in Ilorin,
Nigeria. **Infection Control and Hospital Epidemiology, 15(9),** 581-582.
- Perkin, J. J. (1976). **Principles and methods of sterilization in health sciences** (2nd ed.).
Illinois: Charles C. Thomas.
- Polit, D. F., & Hungler, B. P. (1999). **Nursing research: Principle and method** (6th ed.).
Philladephia: Lippincott.
- Procter, S. & Hunt, M. (1994). Using the Delphi survey technigue to develop a professional
definition of nursing analysing for nursing workload. **Journal of Advance Nursing, 192,**
1003-1014.
- Proposed recommended practice for chemical disinfection. (1994,september). **The Association of
Operating Room Nurse Journal, 60(3),** 463-466.
- Reybrouck, G. (1998). Evaluation of Antimicrobial and fungal activity of disinfectants. In A. D.
Russell, & G. A. J. Ayliffe. (Eds.), **Principle and practice of disinfection,
preservation and sterilization** (3rd ed.) (pp. 138-139). London: Blackwell Science.
- Russel, A. D., & McDonnell, G. (2000). Concentration: A major factor in studying biocidal
action. **Journal of Hospital Infection. 44,**1-3.

- Russell, A. D. (1998). Bacterial resistance to disinfectants: Present knowledge and future problems. **Journal of Hospital Infection**, 43(suppl), s57-s68.
- Russell, A. D. (1998). Factor influencing the efficacy of antimicrobial agents. In A. D. Russell, & G. A. J. Ayliffe. (Eds.), **Principle and practice of disinfection, preservation and sterilization** (3rd ed.) (96-123). London: Blackwell Science.
- Russell, A. D., & Suller, M. T. E. (1999). Do antiseptics and disinfectants select for antibiotic resistance? **Journal of Medical Microbiology**, 48, 613-615.
- Rutala, W. A. (1993). In W. Richard (Ed.), **Prevention and control of nosocomial infection** (2nd ed.) (pp. 460-495). Baltimore: Williams & Wilkins.
- Rutala, W. A. (1996a). Selection and use of disinfectants in healthcare. In Mayhall, C. G. (Ed.), **Hospital Epidemiology and Infection Control** (pp. 913-936). Baltimore: William & Wilkins.
- Rutala, W.A. (1996b). APIC guidelines for selection and use of disinfectants. **American Journal of Infection Control**, 24(Suppl), 313-341.
- Rutala, W. A. (1997). Disinfection, sterilization, and waste disposal. In W. Richard (Ed.), **Prevention and control of nosocomial infection** (3rd ed.) (pp. 539-591). Baltimore: Williams & Wilkins.
- Rutala, W. A., & Gergen, M. F. (1993). Sporicidal activity of chemical sterilants used in hospitals. **Infection Control and Hospital Epidemiology**, 14, 713-718.
- Rutala, W. A., & Waber, D. J. (1999). Infection control: The role of disinfection and sterilization. **Journal of Hospital Infection**, 43(Suppl), s43-s55.
- Rutala, W. A., Cole, E. C., Thomas, C., & Weber, D. J. (1998). Stability and bactericidal activity of chlorine solution. **Infection Control and Hospital Epidemiology**, 19, 323-327.
- Rutala, W. A., Gergen, M. F., Jones, J. F., & Weber, D. J. (1997). Levels of microbial contamination on surgical instruments. **American Journal of Infection Control Abstracts**, 25, 185.
- Rutala, W. A., Stiegel, M. M., Sarubbi, F. A., & Weber, D. J. (1997). Susceptibility of antibiotic-susceptible and antibiotic-resistant hospital bacteria to disinfectants. **Infection Control and Hospital Epidemiology**, 18, 417-421.
- Sackman, H. (1975). **Delphi critique**. Massachusetts: Laxington Books.

- Seaman, C. H. C. (1987). **Research methods: Principle practice and theory for nursing** (3rd ed.). Connecticut: Appleton & lauge.
- Shanker, K. B. (1999). Salivary gland enlargement caused by chemical agent. Letters to Editor. **Anaesthesia Analgesia**, 89, 800-806.
- Simson, R. A., & Uttey, A. H. C. (1994). Audit of bronchoscope disinfection a survey of procedures in England and Wales and incident of mycobacterial contamination. **Journal of Hospital Infection**, 26, 301-308.
- Sinclair, W. (1988). **The hazard of hospital work**. Sydney: Allen & Umwin.
- Sole, H., Genoulaz, O., Gratacap-Carallier, B., Mallaret, M. R., Morand, P., & Francois, P. (1999). Monitoring rotavirus environmental contamination in a pediatric unit using polymerase chain reaction. **Infection Control and Hospital Epidemiology**, 20, 432-434.
- Soule, B. M., Larsan, E., & Preston, G. A. (1995). **Infection and Nursing practic : Prevention and control**. Missouri: Mosby.
- Spach, D. H., Silverstein, F. E., & Stamm, W. E. (1993). Transmission of infection by gastrointestinal endoscopy and bronchoscopy. **Annals of Internal Medicine**, 118, 117-128.
- Taylor, D. M. (1999). Inactivation of prions by physical and chemical means. **Journal of Hospital Infection**, 43(Suppl), s69-s76.
- The hospital infection control group of Thailand. (1995). Guidelines for a policy on the use of antiseptics and disinfectants. **Journal of the Medical Association of Thailand**, 78 (suppl 1), 950.
- Thomas, B. S. (1990). **Nursing research and experimental approach**. Missouri: Mosby.
- Tortora, G. J., Funke, B. R., & Case, C. L. (1992). **Microbiology: An introduction** (4th ed.). California: Benjamin / Cuming Publishing.
- Weber, D. J., & Rutala, W. A. (1997). Role of environmental contamination in the transmission of vancomycin-resistant enterococci. **Infection Control and Hospital Epidemiology**, 18, 306-309.

- Weber, D. J., Barbec, S. L., Sobsey, M. D., & Rutala, W. A. (1999). The effect of blood on the antiviral activity of sodium hypochlorite, a phenolic, and a quaternary ammonium compound. **Infection Control and Hospital Epidemiology**, **20**, 821-827.
- Weber, D. J., & Rutala, W. A. (1993). Environmental Issues and Nosocomial Infection, In W. Richard (Ed.), **Prevention and control of nosocomial infection** (2nd ed.) (pp. 420-421). Baltimore: Williams & Wilkins
- Whiteman, N. I. (1990). The committee meeting alternative using the Delphi technique. **Journal of Administration Nursing**, **20**(7/8), 30-36.
- Wicks, J. (1994). Handle with care: Aldehyde disinfectants. **Nursing Times**, **90**(13), 67-70.
- Wilburn, S. (1999). Is the air in your hospital making you sick? **American Journal of Nursing**, **99** (7), 71.
- Wilcox, C. M., Wates, K., & Brooking, E. S. (1996). Use of sterile compared with tap water in gastrointestinal endoscopic procedures. **American Journal of Infection Control**, **24**, 407-410.
- Williams, P. L. & Web, C. (1994). The Delphi technique: A methodological discussion. **Journal of Advance Nursing**, **19**. 180-186.
- Wilson, J. (1995). **Infection control in clinical practice**. London: Bailliere Tendam.
- World Health Organization. (1996). **Guidelines for preventing HIV, HBV and other infections in the healthcare setting**. South East Asia: World Health Organization.
- Zissin, R., Gayer, G., & Klender, Y. M. (1999). CT finding of glutaraldehyde colitis: A report of two cases. **Clinical Radiology**, **54**, 123-125.