

เอกสารอ้างอิง

- ทวีทรัพย์ สิ้นเพ็ง, เอมอร ภู่งรุ่งเรือง, สายยนต์ ศรีเยี่ยม, จารุวรรณ กองแก้ว, และสถาพร มานัสสถิตย์. (2539). การล้างทำความสะอาดเครื่องมือ Endoscope. *จุลสารชมรมควบคุมโรคติดเชื้อในโรงพยาบาลแห่งประเทศไทย*, 6 (2), 28–35.
- นิตยา ภูไพบรุษ. (2538). ยาฆ่าเชื้อ ยาทำให้ปราศจากเชื้อ (Antiseptics and disinfectants). ใน *ยูพิน สังวรินทะ, สุภินันท์ อัญเชิญ, พยงค์ วณิกเกียรติ, และนพมาศ วงศ์วิทย์เดชา (บรรณาธิการ), เภสัชวิทยา (พิมพ์ครั้งที่ 2) (หน้า 566-578)*. กรุงเทพฯ: ภาควิชาเภสัชวิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล.
- บรรจง วรรณยิ่ง, และอรพิน พานิชยานุสนธิ์. (2531). ยาทำลายเชื้อและยาทำให้ปราศจากเชื้อ. ใน *เดชา ต้น ไพจิตร (บรรณาธิการ), โรคติดเชื้อในโรงพยาบาล (หน้า 29-38)*. กรุงเทพฯ: อักษรสมัย.
- พงษ์ลดา รักษาจันทร์. (2539). บทบาทของพยาบาลวิชาชีพด้านการป้องกันและควบคุมการติดเชื้อในโรงพยาบาล โรงพยาบาลศูนย์และโรงพยาบาลทั่วไปเขตภาคตะวันออกเฉียงเหนือ. *วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการพยาบาลด้านการควบคุมการติดเชื้อ, บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่*.
- พรทิพย์ ชนะภย์. (2536). การสำรวจความรู้ เจตคติ และพฤติกรรมการป้องกันการติดเชื้อในการปฏิบัติการพยาบาลของพยาบาลในโรงพยาบาลชุมชน จังหวัดอุบลราชธานี. *วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (พยาบาลศาสตร์), บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล*.
- พูนทรัพย์ โสภารัตน์. (2537). การทำลายเชื้อ (ตอนที่ 3): การทำลายเชื้อ, การทำให้ปราศจากเชื้อ. *จุลสารชมรมควบคุมโรคติดเชื้อในโรงพยาบาลแห่งประเทศไทย*, 4 (2), 24-36.
- ไพศาล พงศ์ชัยฤกษ์. (บรรณาธิการ). (2538). *ตำราศัลยกรรมกล้องส่องตรวจในระบบทางเดินอาหาร (เล่ม 1)*. กรุงเทพฯ: โฮลิสติก พับลิชชิ่ง.
- ยุวดี ฤาชา, มาลี เลิศมาลีวงศ์, เยาวลักษณ์ เลาหะจินดา, วิไล ลีสุวรรณ, พรรณวดี พุชวิวัฒน์, และ รุจิเรศ ธนุรักษ์. (2537). *วิจัยทางการพยาบาล*. กรุงเทพฯ: สยามศิลป์การพิมพ์.
- วันทนา พรหมานนท์. (2542). การติดเชื้อในโรงพยาบาลในผู้ป่วยที่ได้รับการตรวจด้วยกล้องส่องตรวจอวัยวะภายใน. *วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการพยาบาลด้านการควบคุมการติดเชื้อ, บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่*.

- วิไลวรรณ ทองเจริญ. (2532). การควบคุมและการป้องกันการแพร่กระจายของเชื้อโรค. ใน คณาจารย์ภาควิชาการพยาบาลรากฐาน คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล (บรรณาธิการ.), การพยาบาลเบื้องต้น. กรุงเทพฯ: สามเจริญพานิช.
- สมศักดิ์ วัฒนศรี. (ตุลาคม, 2539). ปัญหาในการทำลายเชื้อและการทำให้ปราศจากเชื้อและแนวทางการแก้ไขอย่างเป็นระบบ. เอกสารประกอบการสัมมนาทางวิชาการเรื่อง การทำลายเชื้อและการทำให้ปราศจากเชื้อ ณ โรงแรมเรดิสัน กรุงเทพมหานคร.
- สมหวัง คำนชัยวิจิตร. (2536). วิธีการป้องกันโรคติดเชื้อในโรงพยาบาล (พิมพ์ครั้งที่ 2). กรุงเทพฯ: เรือนแก้วการพิมพ์.
- สมหวัง คำนชัยวิจิตร. (บรรณาธิการ). (2539). โรคติดเชื้อในโรงพยาบาล (พิมพ์ครั้งที่ 2). กรุงเทพฯ: เรือนแก้วการพิมพ์.
- สมหวัง คำนชัยวิจิตร, และวราภรณ์ พุ่มสุวรรณ. (บรรณาธิการ). (2540). การติดเชื้อในเวชปฏิบัติ. กรุงเทพฯ: เรือนแก้วการพิมพ์.
- สิริลักษณ์ โสมานุสรณ์. (2541). ความรู้ ทัศนคติ และพฤติกรรมเกี่ยวกับการป้องกันและควบคุม การติดเชื้อในโรงพยาบาลของพยาบาลสำเร็จใหม่ ในโรงพยาบาลเขตภาคตะวันออกเฉียงเหนือ. วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการพยาบาลด้านการควบคุมการติดเชื้อ, บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- สุกิจ พันธุ์พิมานมาศ, ทวี รัตนชอุเอก, และสุชาติ จันทวีบูลย์. (2541). หน่วยบริการ การทำหัตถการ ERCP และเครื่องมือ-วัสดุอุปกรณ์. ใน ทวี รัตนชอุเอก (บรรณาธิการ.), การตรวจวินิจฉัย และรักษาโรกระบบทางเดินน้ำดีและตับอ่อนทางกล้องส่องระบบทางเดินอาหาร (หน้า 1-14). กรุงเทพฯ: ภาพพิมพ์.
- ห้องตรวจพิเศษทางอายุกรรม. (2529-2541). รายงานสถิติประจำปี. เชียงราย: ห้องตรวจพิเศษทางอายุกรรม โรงพยาบาลเชียงรายประชานุเคราะห์.
- ห้องตรวจพิเศษทางอายุกรรม. (2529-2541). รายงานสถิติประจำปี. เชียงใหม่: ห้องตรวจพิเศษทางอายุกรรม โรงพยาบาลนครพิงค์.
- อะเคื้อ อุณหเลขกะ. (2541). การป้องกันการติดเชื้อในโรงพยาบาล. กรุงเทพฯ: เจ.ซี.ซี. การพิมพ์.
- อะเคื้อ อุณหเลขกะ. (2541). การทำลายเชื้อและการทำให้ปราศจากเชื้อ. กรุงเทพฯ: เจ.ซี.ซี. การพิมพ์.
- Agerton, T., Valway, S., Gore, B., Pozsik, C., Plikaytis, B., Woodley, C., & Onorato, I. (1997). Transmission of a highly drug-resistant strain (strain W1) of Mycobacterium

- tuberculosis: Community outbreak and nosocomial transmission via a contaminated bronchoscope. **Journal of the American Medical Association**, **278**, 1073-1077.
- Alfa, M.J. & Sitter, D.L. (1991). In-hospital evaluation of contamination of duodenoscopes: a quantitative assessment of the effect of drying. **Journal of Hospital Infection**, **19**, 89-98.
- Allen, J.I., O'Conner-Allen, M., & Olson, M.M. (1987). Pseudomonas infection of the biliary system resulting from use of a contaminated endoscope. **Gastroenterology**, **92**, 759-763.
- American Society for Gastrointestinal Endoscopy Ad Hoc Committee. (1996). Position statement: Reprocessing of flexible gastrointestinal endoscopes. **Gastrointestinal Endoscopy**, **43**, 540-545.
- Atkinson, L. J., & Fortunato, N. (1996 a). Specialized surgical equipment. In M. S. Ledbetter (Ed.), **Berry & Kohn's: Operating room technique** (pp. 278-285). St. Louis: Mosby-Year Book.
- Atkinson, L. J., & Fortunato, N. (1996 b). Sterilization and disinfection. In M. S. Ledbetter (Ed.), **Berry & Kohn's: Operating room technique** (pp. 207-241). St. Louis: Mosby-Year Book.
- Ayliffe, G. A. (1996). Nosocomial infections associated with endoscopy. In C. G. Mayhall (Ed.), **Hospital epidemiology** (pp. 680-693). Baltimore: Williams & Wilkins.
- Ayliffe, G. A. J., & Babb, J. R., & Bradley, C.R. (1992). Sterilization of arthroscopes and laparoscopes. **Journal of Hospital Infection**, **22**, 265-269.
- Birnie, G. G., Qugley, E.M., Clement, G.B., Follett, E.A.C., & Watkinson, G. (1983). Endoscopic transmission of hepatitis B virus. **Gut**, **24**, 171-174.
- Blanc, D.S., Parret, T., Janin, B., Raselli, P. & Francioli, P. (1997). Nosocomial infection and pseudoinfections from contaminated bronchoscopes: Two year follow up using molecular markers. **Infection Control and Hospital Epidemiology**, **18**, 134-136.
- Botoman, V. A. , & Surawiez, C. M. (1986). Bacteremia with gastrointestinal endoscopy. **Gastrointestinal Endoscopy**, **32**, 342-346.

- Breathnach, A.S., Taylor, I.K., Mitchison, H.C., & Shrestha, T.L. (1997, November). Pseudo-infection with non-viable *Mycobacterium tuberculosis* following bronchoscopy [Letter to the editor]. *Journal of Hospital Infection*, **35**, 321-322.
- Center for Disease Control and Prevention. (1985). Guideline for handwashing and hospital environment control 1985: section 2: Cleaning, Disinfecting, and Sterilizing patient – care equipment [On – Line]. Available www.cdc.gov/ncidod/hip/hip.htm
- Chambers, H.F., & Hadley, W.K. (1998). Miscellaneous antimicrobial agents: Disinfectants, antiseptics, & sterilant.. In B.G. Katzung (Ed.), *Basic & clinical pharmacology* (7th ed.) (pp. 803-811). Connecticut: Appleton & Lange.
- Cheung, R.J., Ortiz, D., DiMarino, A.J. (1999). GI endoscopic reprocessing practices in the United States. *Gastrointestinal Endoscopy*, **50**, 362-368.
- Coate, D., & Hutchinson, D.N. (1994). Infection control in practice: How to produce a hospital disinfection policy. *Journal of Hospital Infection*, **26**, 57–68.
- Cooper, C.L., Alfa, M.J. & Harding, G.K. (1999, May). Biopsy forceps as a source of bacterial contamination leading to overgrowth of *Helicobacter pylori* culture medium with *Pseudomonas aeruginosa* [Letter to the editor]. *Infection Control and Hospital Epidemiology*, **20**, 300-301.
- Cowen, A., & Denham, J. (1996). Cleaning and sterilization of endoscopic equipment. In J. Toouli, D. Gossot, J.G. Hunter (Eds.), *Endosurgery* (pp. 111-124). New York: Churchill Livingstone.
- Davis, D.A., Zadinsky, J.R., & Carrell, C. (1988). Flexible endoscopy: A compliance training program [Part 1 of a 2-part series]. *Infection Control and Sterilization Technology*, **4**, 24-34.
- Davis, L. L. (1992). Instrument review: Getting the most from a panel of experts. *Applied Nursing Research*, **5**, 194-196.
- Dolcé, P., Gourdeau, M., April, N., & Bernard, P. (1995). Outbreak of glutaraldehyde-induced proctocolitis. *American Journal of Infection Control*, **23**, 34-39.
- Durante, L., Zulty, J.C., Isreal, E., Powers, P.J., Rueeell, R.G., Qizilbash, A.H., & Morris, J.G. (1992). Investigation of an outbreak of bloody diarrhea : Association with endoscopic

cleaning solution and demonstration of lesion in an animal model. **American Journal of Medicine**, **92**, 476-480.

- 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.
- Fraise, A. P. (1995). Disinfection in endoscopy. **Lancet**, **346**, 787-788.
- Gorse, G.J., & Messner, R.L. (1991). Infection control practices in gastrointestinal endoscopy in the United States: A national survey. **Infection Control and Hospital Epidemiology**, **12**, 289-296.
- Gruendemann, B. J., & Fernsebner, B. (1995). **Comprehensive perioperative nursing volume 2 : Practice**. Boston: Jones and Bartlett.
- Holton, J., Shetty, N., & McDonald, V. (1995, January). Efficacy of 'Nu-Cidex' (0.35 % peracetic acid) against mycobacteria and crytosporidia [Letter to the editor]. **Journal of Hospital Infection**, **31**, 235-244.
- Kralovic, R.C. (1993). Use of biological indicators designed for steam or ethylene oxide to monitor a liquid chemical sterilization process. **Infection Control and Hospital Epidemiology**, **14**, 313-319.
- Lee, R.M., Kozarek, R.A., Sumida, S.E., & Raltz, S.L. (1998). Risk of contamination of sterile biopsy forceps in disinfected endoscopes. **Gastrointestinal Endoscopy**, **47**, 377-381.
- Lehne, R.A. (1998). Antiseptics and disinfectants. In R.A. Lehne (Ed.), **Pharmacology for nursing care** (pp. 976-980). Philadelphia: W.B. Saunders.
- Lynam, P.A., Babb, J.R. & Fraise, A.P. (1995, March). Comparison of the mycobactericidal activity of 2 % alkaline glutaraldehyde and 'Nu-Cidex' (0.35 % peracetic acid) [Letter to the editor]. **Journal of Hospital Infection**, **30**, 237-240.
- Martin, M.A., & Reichelderfer, M. (1994). APIC guideline for infection prevention and control in flexible endoscopy. **American Journal of Infection Control**, **22**, 19-38.
- Middleton, A.M., Chadwick, M.V., & Gaya, H. (1997). Disinfection for bronchoscopes, contaminated in vitro with *Mycobacterium tuberculosis*, *Mycobacterium avium-intracellulare* and *Mycobacterium chelonacin* sputum, using stabilized, buffered peracetic acid solution ('Nu-Cidex'). **Journal of Hospital Infection**, **37**, 137-143.

- Michele, T.M., Cronin, W.A., Graham, N.M., Dwyer, D.M., Pope, D.S., Harrington, S., Chaisson, R.E., & Bishai, W.R. (1997). Transmission of *Mycobacterium tuberculosis* by a fiberoptic bronchoscopes : Identification by DNA fingerprinting. **Journal of the American Medical Association**, **278**, 1093-1095.
- Mitchell, D.H., Hicks, L.J., Chiew, R., Montanaro, J.C., & Chen, S.C. (1997). Pseudoepidemic of *Legionella pneumophila* Serogroup 6 associated with contaminated bronchoscopes. **Journal of Hospital Infection**, **37**, 19-33.
- Nye, K., Chadha, D.K., Hodgkin, P., Bradley, C., Hancox, J., & Wise, R. (1990). *Mycobacterium chelonae* isolation from broncho-alveolar lavage fluid and its practical Implication. **Journal of Hospital Infection**, **16**, 257-261.
- O' Connor, B.H., Bennett, J.R., Alexander, J.G., Sutton, D.R., & Leighton, I. (1982). Salmonellosis infection transmitted by fibreoptic endoscopes. **Lancet**, **16**, 864-866.
- Reeves, D.S., & Brown, N.M. (1995). Mycobacterial contamination of fibreoptic bronchoscopes. **Journal of Hospital Infection**, **30** (Suppl.), 531-536.
- Royal Pharmaceutical Society of Great Britain. (1996). Disinfectants and preservatives. In J.E.F. Reynolds (Ed.), **Martindale: The extra phamacopoeia** (pp. 1130-1140). Norwich: Jorrol.
- Rutala, W.A. (1996 a). APIC guideline for selection and use of disinfectants. **American Journal of Infection Control**, **24**, 313-342.
- Rutala, W.A. (1996 b). Selection and use of disinfectants in health care. In C. G. Mayhall (Ed.), **Hospital epidemiology and infection control** (pp. 913-936). Baltimore: Williams & Wilkins.
- Rutala, W.A., Clontz, E.P., Weber, D.J., & Hoffmann, K.K. (1991). Disinfection practices for endoscopes and other semicritical items. **Infection Control and Hospital Epidemiology**, **12**, 282-288.
- Rutala, W.A. & Weber, D.J. (1999). Disinfection of endoscopes: Review of new chemical sterililants used for high-level disinfection. **Infection Control and Hospital Epidemiology**, **20**, 69-76.
- Sammertino, M.T., Israel, R.H., & Magnussen, C.R. (1982). *Pseudomonas aeruginosa* contamination of fiberoptic bronchoscopes. **Journal of Hospital Infection**, **3**, 65-71.

- 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.
- The Hong Kong Society of Endoscopy Nurses. (1999). Recommended standard for reprocessing of flexible endoscopes and accessories. N.P.
- Vandenbroucke-Grauls, C.M.J.E., Baars, A.C.M., Visser, M.R. Hulstaert, P.F., & Verhoef, J. (1993). An Outbreak of *Serratia marcescens* traced to a contaminated bronchoscope. **Journal of Hospital Infection**, **23**, 263-270.
- Vesley, D., Norlien, K.G., Nelson, B., Ott, S., & Sterifel, A. (1992). Significant factors in the disinfection and sterilization of flexible endoscopes. **American Journal of Infection Control**, **20**, 291-300.
- Vassal, S., Favennec, L., Ballet, J., & Brasseur, P. (1998). Hydrogen peroxide gas plasma sterilization is effective against *Cryptosporidium parvum* oocysts. **American Journal of Infection Control**, **26**, 136-138.
- West, A.G., Kuan, S., Bennick, M., & Lagarde, S. (1995). Glutaraldehyde colitis following endoscopy: Clinical and pathological features and investigation of an outbreak. **Gastroenterology**, **108**, 1250-1255.
- Wheeler, P.W., Lancaster, D., & Kaiser, A. (1989). Bronchopulmonary cross-colonization and infection related to Mycobacterial contamination of suction valves of bronchoscopes. **Journal of Infectious Diseases**, **159**, 954-958.
- Wicks, J. (1994). Handle with care. **Nursing Times**, **90**, 67-69.
- Wilson, J. (1995). **Infection control in clinical practice**. London: Bailliere Tindall.