

เอกสารอ้างอิง

- กฤษณา ศักดิ์ศรี. (2530). จิตวิทยาการศึกษา. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์บำรุงสาส์น.
- กนกวรรณ ประवालพิทย. (2540) ผลของโปรแกรมการให้ความรู้ต่อความรู้ ทักษะ และพฤติกรรม ในการเฝ้าระวังการติดเชื้อในโรงพยาบาล ของพยาบาลโรงพยาบาลพระปกเกล้า จันทบุรี. วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการพยาบาลด้านการควบคุมการติดเชื้อ, บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- กองการพยาบาล. (2537). การศึกษาอัตราความชุกของการติดเชื้อในโรงพยาบาลศึกษาเฉพาะกรณี โรงพยาบาลสมเด็จพระยุพราชปัว โรงพยาบาลหนองบัวลำภู โรงพยาบาลชัยนาท โรงพยาบาลโป่งน้ำร้อน และ โรงพยาบาลสมเด็จพระยุพราชสายบุรี พ.ศ. 2534 และ 2535. **จูลสารชมรมควบคุมโรคติดเชื้อในโรงพยาบาลแห่งประเทศไทย, 4(3), 31-38.**
- กุดดา พศิตวรรณ.(กรกฎาคม, 2538). การเฝ้าระวังการติดเชื้อในโรงพยาบาลนครพิงค์. รายงาน การเฝ้าระวังการติดเชื้อโรงพยาบาลนครพิงค์ จังหวัดเชียงใหม่.
- จริยา พันธุ์วิทยากุล. (2543). ผลของการให้ข้อมูลย้อนกลับและความรู้ต่อการใช้อุปกรณ์ป้องกัน ของพยาบาล โรงพยาบาลกำแพงเพชร. วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต สาขา วิชาการพยาบาลด้านการควบคุมการติดเชื้อ, บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- จินตนา ยูนิพันธ์. (2532). การเรียนการสอนสุขภาพอนามัย. เอกสารการสอนชุดวิชาการเรียนการสอนสุขภาพอนามัย. มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาราช หน่วยที่ 8-15. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาราช
- นางเยาว์ เกษตร์ภิบาล.(2540).การประเมินประสิทธิภาพการทำให้ปราศจากเชื้อโดยวิธีหนึ่งด้วยไอน้ำ ในโรงพยาบาลของรัฐ จังหวัดเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการพยาบาลด้านการควบคุมการติดเชื้อ, บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัย เชียงใหม่.
- นวกรณ์ จิตการณู. (2541). การทำลายเชื้อในอุปกรณ์ทางการแพทย์ของพนักงานผู้ช่วยเหลือคนไข้ โรงพยาบาลศรีสะเกษ. วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการพยาบาล ด้านการควบคุมการติดเชื้อ, บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ประไพพันธ์ วงศ์เครือ. (2540). ผลของการให้ความรู้ในเรื่องการจัดการมูลฝอยติดเชื้อแก่คนงาน โรงพยาบาลมหาราชนครเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิตสาขาวิชา การพยาบาลด้านการควบคุมการติดเชื้อ, บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

- ปริญญา ประสานจิต.(2541). ผลการให้ความรู้และข้อมูลย้อนกลับต่อการล้างมือของบุคลากรพยาบาลใน แผนกอายุรกรรม โรงพยาบาลแพร์. วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิตสาขาวิชาการพยาบาลด้านการควบคุมการติดเชื้อ, บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัย เชียงใหม่.
- พรรณี ช.เจนจิต. (2538). จิตวิทยาการเรียนการสอน. พิมพ์ครั้งที่ 4. กรุงเทพฯ: บริษัทคอมแพคท์พริ้นท์ จำกัด.
- พูนทรัพย์ โสภารัตน์. (2536). การทำลายเชื้อโรค. จุลสารชมรมควบคุมโรคติดเชื้อในโรงพยาบาลแห่งประเทศไทย, 3(3), 134-139.
- พูนทรัพย์ โสภารัตน์.(2537).การทำลายเชื้อ(ตอนที่ 2) : การสำรวจความสะอาดของอุปกรณ์เครื่องใช้และการเตรียมทำให้ปลอดเชื้อ. จุลสารชมรมควบคุมโรคติดเชื้อในโรงพยาบาลแห่งประเทศไทย. 4 (1), 19-24.
- พูนทรัพย์ โสภารัตน์. (2537ก). การทำลายเชื้อ (ตอนที่ 3) : การทำลายเชื้อ, การทำให้ปราศจากเชื้อ. จุลสารชมรมควบคุมโรคติดเชื้อในโรงพยาบาลแห่งประเทศไทย, 4(2), 24-36.
- พูนทรัพย์ โสภารัตน์. (2537ข). การทำลายเชื้อ (ตอนที่ 4) : การตรวจสอบประสิทธิภาพการทำลายเชื้อและการเก็บรักษาของปลอดเชื้อ. จุลสารชมรมควบคุมโรคติดเชื้อในโรงพยาบาลแห่งประเทศไทย, 4(3), 19-24.
- พูนทรัพย์ โสภารัตน์ และนางเยาว์ เกษตรภิบาล. (2540). แนวทางปฏิบัติต่ออุปกรณ์ทางการแพทย์ในการทำให้ปราศจากเชื้อโดยการนึ่งไอน้ำ ตอนที่ 1.จุลสารชมรมควบคุมโรคติดเชื้อในโรงพยาบาลแห่งประเทศไทย, 7(1), 27-34.
- พูนทรัพย์ โสภารัตน์ และนางเยาว์ เกษตรภิบาล. (2540ก). แนวทางปฏิบัติต่ออุปกรณ์ทางการแพทย์ในการทำให้ปราศจากเชื้อโดยการนึ่งไอน้ำ ตอนที่ 2.จุลสารชมรมควบคุมโรคติดเชื้อในโรงพยาบาลแห่งประเทศไทย, 7(2), 51-60.
- ไพฑูรย์ บุญมา, คารณี อัสวานะศักดิ์ และสุพัตรา วงศ์สมุทร. (2538). การศึกษาเปรียบเทียบค่าใช้จ่ายในการทำความสะอาดเครื่องมือแพทย์ให้ปราศจากเชื้อ โดยวิธีการแช่น้ำยาฆ่าเชื้อ และวิธี การนึ่งด้วยไอน้ำ (autoclave) ที่หอผู้ป่วยโรงพยาบาลกรุงเทพ. จุลสารโรคติดเชื้อโรงพยาบาลกรุงเทพ, 2(4), 6-8.
- มนัสลินี หอสกุลไท. (2542). ความรู้และการนิเทศเกี่ยวกับการทำลายเชื้อและการทำให้ปราศจากเชื้อของผู้นิเทศงานสาธารณสุข ในเขตภาคเหนือ. วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิตสาขาวิชาการพยาบาลด้านการควบคุมการติดเชื้อ, บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัย เชียงใหม่.

- ยุวดี ฤชา, มาลี เลิศมาลีวงศ์, เขียวลักษณ์ เลาหะจินดา, วิไล ลีสุวรรณ, พรรณวดี พุชวิฒนะ, และ รุจิเรศ ธนุรักษ์. (2537). คู่มือวิจัยทางการแพทย์ (พิมพ์ครั้งที่ 2). กรุงเทพฯ: บริษัท วิกตอรีเพาเวอร์พ้อยท์ จำกัด.
- รัชนีย์ วงศ์แสน. (2540). ปัญหาการใช้ยาฆ่าเชื้อในโรงพยาบาลชุมชนและแนวทางแก้ไข. เอกสารประกอบการให้ความรู้ทางวิชาการงานควบคุมและป้องกันการติดเชื้อในโรงพยาบาลนครพิงค์ จังหวัดเชียงใหม่.
- วารุจีชัย ชูจิตร, สมศักดิ์ ราหุล, และสำรวย พึ่งเนตร. (2538). ประสิทธิภาพของวิธีการทำให้ชุดผ่าตัดทางหน้าท้องและวาสลินก๊อสปราศจากเชื้อ ในโรงพยาบาลราชวิถี. ผลงานวิชาการดีเด่น กระทรวงสาธารณสุข ปี2537.
- วาสนา เมืองมูล. (2540). การใช้น้ำยาทำลายเชื้อในโรงพยาบาลชุมชน จังหวัดแพร่. วิทยานิพนธ์ พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการพยาบาลด้านการควบคุมการติดเชื้อ, บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- วิเชียร ทวีลาภ. (2534). นิเทศการพยาบาล (พิมพ์ครั้งที่ 4). กรุงเทพฯ: รุ่งเรืองธรรม.
- สมโภชน์ เอี่ยมสุภาษิต. (2536). วิธีปฏิบัติการเปลี่ยนแปลงพฤติกรรม. กรุงเทพฯ: จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- สมหวัง คำนชัยวิจิตร. (2533). การทำให้ปลอดเชื้อและการทำลายเชื้อ (พิมพ์ครั้งที่ 2). กรุงเทพฯ: เรือนแก้วการพิมพ์.
- สมหวัง คำนชัยวิจิตร, มณฑกานต์ ตระกูลศิษฐ์, และสุวิภา นิตยางกูร (บรรณาธิการ.). (2538). คู่มือการปฏิบัติงานการป้องกันการติดเชื้อ จากการให้บริการทางการแพทย์และสาธารณสุข (Universal Precautions). (พิมพ์ครั้งที่ 3). กรุงเทพฯ: องค์การสงเคราะห์ทหารผ่านศึก. S44-S49.
- สิทธิชัย อำนางเจริญสุข. (2534). การศึกษา activity ของน้ำยาทำลายเชื้อที่ใช้ในโรงพยาบาล ลำปาง. ลำปางเวชสาร, 12(3), 96-99.
- สุกัญญา พิทักษ์ศิริพรรณ. (2536ก). การทำลายเชื้อและการทำให้ปลอดเชื้อ. ลำปางเวชสาร, 14(3), 219-226.
- สุกัญญา พิทักษ์ศิริพรรณ. (2536ข). ความรู้ในทางปฏิบัติเกี่ยวกับน้ำยาทำลายเชื้อ. ลำปางเวชสาร, 14(2), 120-131.
- สุกัญญา พิทักษ์ศิริพรรณ, สุมาลี บุตรพงศาพันธ์, ลัดดาวัลย์ ปราชญ์วิทยาการ และคารณี ทิพย์-คาราพาศิษฐ์. (2538). การระบาดของตาอักเสบหลังการผ่าตัดในโรงพยาบาลลำปาง. จดหมายเหตุการณ์ทางการแพทย์ แพทยสมาคมแห่งประเทศไทย, 78(Suppl. 2), P.98.

- สุวรรณ กาญจนหฤทัย, สมศักดิ์ ราหุล, ภิญ โญ ศิริกุลเสถียร, สุวดี สังขสุวรรณ, และปราธนา ยศพล. (1995). ประสิทธิภาพและการปนเปื้อนของน้ำยาฆ่าเชื้อที่กำดั่งใช้งานอยู่ในโรงพยาบาลราชวิถี. *จดหมายเหตุทางการแพทย์แพทยสมาคมแห่งประเทศไทย*, 78 (Suppl1), S36-S39.
- สุชาฎา คล้ายมณี. (2541). ผลของโปรแกรมอบรมการจัดการกับผ้าเปื้อน ต่อความรู้และการปฏิบัติของคณงานแผนกซักฟอก โรงพยาบาลมหาราชนครราชสีมา. *วิทยานิพนธ์พยาบาล-ศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการพยาบาลด้านการควบคุมการติดเชื้อ, บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.*
- สุภาพ อธิโรจน์. (2542). การปฏิบัติการทำลายเชื้อและการทำให้ปราศจากเชื้อของเจ้าหน้าที่สถานีอนามัย ในเขตภาคกลาง. *วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการพยาบาลด้านการควบคุมการติดเชื้อ, บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.*
- อารี พันธุ์มณี. (2543). *จิตวิทยาการเรียนการสอน. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพฯ : บริษัท เลิฟ แอนด์ลิฟเพรชจำกัด.*
- อรนันท์ หาญยุทธ. (2532). *จิตวิทยาการเรียนรู้เพื่อการสอนสุขภาพอนามัย. เอกสารการสอนชุดวิชาการเรียนการสอนสุขภาพอนามัย 51405 มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราชหน่วยที่ 3. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช*
- อรรถสิทธิ์ กาญจนสินีทร์. (2540). การควบคุมและการป้องกันการติดเชื้อในโรงพยาบาลชุมชนกรณีศึกษา: โรงพยาบาลพล จังหวัดขอนแก่น. *วารสารวัดการสาธารณสุข*, 6(1), 75-81.
- อะเคื่อ อุณหเลขกะ. (2541). *การป้องกันการติดเชื้อในโรงพยาบาล. กรุงเทพฯ: เจซีซี การพิมพ์.*
- Adler, S., Scherrer, M., Daschner, F. D. (1998). Cost of low temperature plasma Sterilization compared with other sterilization methods. *Journal of Hospital Infection*, 40(2), 125-134.
- Akamatsu, T. T., Tabata, K., Hironaga, M., & Uyeda, M. (1997). Evaluation of the efficacy of a 3.2% glutaraldehyde product for disinfection of fiberoptic endoscopes with an automatic machine. *Journal of Hospital Infection*, 35(1), 47-57.
- Association of Operating Room Nurses. (1995). Proposed recommended practices for selection and use of packaging systems. *Association of Operating Room Nurses Journal*, 61, 605-613.

- Block, C. , Baron, O. , Bogokowski, B. , Amit , P. , & Rubenstein, E. (1990). An in-use evaluation of decontamination of polypropylene versus steel bedpans. **Journal of Hospital Infection**, 16(7), 331-338.
- Block, S. S. (1991). **Disinfection, Sterilization, and Preservation** (4 th ed.). London : Lead Febiger.
- Bryce, E. A. , Smith, J. A. , Twuddule, M. , Andruschak, B. J. , & Maxwell, M. R. (1993). Dissemination of *Bacillus cereus* in an Intensive Care unit. **Infection Control and Hospital Epidemiology**, 14(8), 459-462.
- Bryce, E. A. , Roberts, F. J. , Clements, B. , & Maclean, S. (1997). When the biological indicator is positive: Investigating autoclave failures. **Infection Control and Hospital Epidemiology**, 18(9), 654-656.
- Cefai, C. , Richards, J. , Gould, F. H. , & McPeake, P. (1990). An outbreak of *Acinetobacter* respiratory tract infection resulting from incomplete disinfection of ventilatory equipment. **Journal of Hospital Infection**, 15(2), 177-182.
- Centers for Disease Control. (1992). Public health focus: Surveillance prevention and control of nosocomial . **Morbidity and Mortality Weekly Report**, 41, 783-787.
- Chu, L.K., & Chu, G.S.F.(1991). Feedback and efficiency : A staff development model. **Nursing Mangement**, 22(2), 28-31.
- Climo, M. W. , Pastor, A. & Wong, E. S. (1997). An outbreak of *Pseudomonas aeruginosa* related to contaminated urodynamic equipment. **Infection Control and Hospital Epidemiology**, 18(7), 509-510.
- Coates, D. (1996). Sporicidal activity of sodium dichloroisocyanurate, Peroxygen and Glutaraldehyde disinfectant against *Bacillus subtilis*. **Journal of Hospital Infection**, 32, 283-294.
- Cobben, N. A. M., Drent, M., Jonkers, M., Wouters, E. F. M. , Vanechoutte, M. , & Stobberingh, E. E. (1996). Outbreak of severe *Pseudomonas aeruginosa* respiratory infectious due to contaminated nebulizers. **Journal of Hospital Infection**, 33(1), 63-70.

- Conly, J.M. , Hill,s., Ross,J., Lertzman ,J. ,& Lovie, T. J. (1989). Handwashing practice in an Invasive Care Unit : The effects of an education program and its relationship to infection rate , **American Journal of Infection Control**, 17(6), 330-339.
- Crow, S. , Planchock, N. Y. , & Hedrick, E. (1995). Antiseptic, disinfection, and sterilization in B. M. Sole & G. A. Preston (Eds.), **Infections and nursing practice : Prevention and Control**. P 129-149 . Missouri : Mosby - Year Book.
- Chhokar, J. A. , & Wallin ,J.A. (1984). A field study of effect of feedback frequency on performance. **Jornal of Applied Psychology**, 69, 524-530.
- Davis , L. L. (1992). Instrument Review : Getting the most from a panel of experts , **Applied Nursing Research** , Supp. 195 -197.
- Dubbert, P.M., Dolce, J. , Richter, W. , Miller ,M. , & Chapman ,S. W. (1990). Increasing ICU staff handwashing : Effects of Education and group feedback. **Infection Control and Hospital Epidemiology**, 11(4), 191-193.
- Danchaivijitr , S. , Jintanotaitavorn , D. , Suddhisanon L. , Teerabutr , C. , Sangkard , K. , Sriparakit , S. , & Kachintorn , K. (1998, July). Nosocomial infection in Thailand 1998 . abstract of prevention at the firth workshop on Nosocomial Infection Control , Pailyn hotel Sukhothai Thailand .
- Fildman, R. S. (1993). **Understanding Psychology**(3 rd ed.) America : Mc Graw-Hill.
- Gardner, J. F. , & Peel, M. M. (1991). **Introduction to Sterilization, Disinfection and Infection Control** (2 nd ed.). London: Churchill Livingstone.
- Goodman, H. S. , Carpenter, R. D. , & Cox, M. R. (1994). Sterilization of dental instruments and devices: An update. **American Journal of Infection Control** , 22(2), 90-94.
- Gurevich, I. (1993). Efficacy of chemical sterilants/Disinfectants : Is there a light at the end of the tunnel ? . **Infection Control and Hospital Epidemiology**, 14(5), 276-278.
- Gurevich, I. , Dubin, R. , & Cunha, B. A. (1996). Dental instrument and device sterilization and disinfection practices. **Journal of Hospital Infection**, 32(4), 295-304.
- Gurevich, I. , Jacobsen, E. , & Cunha, B. A. (1996). Pseudo autoclave failure caused by differences in spore test steam sensitivities. **American Journal of Infection Control**, 24(10), 402-404.

- Hastreiter, R. J. , Molinari, J. A. , Falken , M. C. , Roesch, M.H. , Gleason, M. J. , & Merchant, V.A.(1991). Effectiveness of dental office instrument sterilization procedures. **Journal of American Dental Association** , 122(11), 51-56.
- Henderson, E. , Ledgerwood, D. , Hopes, K. M. , Hume, K. , Krulicki, W. , Ford ,G. , Golar, S. , Linda, S. , Louie , T. J. (1993). Prolonged and multipatient use of prefilled disposable oxygen humidifier bottles: Safety and cost. **Infection Control and Hospital Epidemiology**, 14(8), 463-468.
- Joslyn, L. J. (1991). Sterilization by heat. in S. S. Block (Ed). **Disinfection, Sterilization, and Preservation** (4 th .ed.) (pp. 495-526), London : Lea & Febiger.
- Karin, E. B. , Lisa, J. D. Barbara, M. S. , Anne, M. A. , Karim, A. A. , & Barry, M. F. (1998). Disinfection of Hospital Rooms contaminated with Vancomycin Resistant *Enterococcus faecium* . **Infection Control and Hospital Epidemiology**. 19(4), 261-264.
- Kearns, A. M. , Freeman, R. , & Lighthart, N. F. (1995). Nosocomial enterococci : Resistance to heat and sodium hypochlorite. **Journal of Hospital Infection**, 30 (6), 193-199.
- Kleier, D. J. , & Averbach, R. E. (1990). Glutaraldehyde nonbiologic monitors. **Infection Control and Hospital Infection**, 11(8), 439-441.
- Larson , L. , Bryan , J. L. , Adler , L. M. , & Blane , C. (1997). A multifaceted approach to changing handwashing behavior . **American Journal of Infection Control** , 25 . 3 – 10.
- Lemaitre, D. , Elaichouni, A. , Hundhausen, M. , Claeys, G. , Vanhaesebrouck, P. , Venechoutte, M. , & Verschraegen, G. (1996). Tracheal colonization with *Sphingomonas paucimobilis* in mechanically ventilated neonates due to contaminated ventilator temperature probes. **Journal of Hospital Infection**, 32 (2), 199-206.
- Lewis, D. S. & Boe, R. K. (1992). Cross-infection risks associated with current procedures for using high-speed dental handpieces. **Journal of Clinical Microbiology**, 30, 401-406.

- Lynam, P. A. , Babb, J. R. , & Fraise, A. P. (1997). Letters to Editor: Comparison of the mycobactericidal activity of 2% alkaline glutaraldehyde and 'Nu-Cidex' (0.35% paracetic acid). **Journal of Hospital Infection**, 32(2), 237-239.
- Mazas, E. A. , Lorenzo, M. J. , Casal, J. A. , Ponte, B. F. D. , Castro, J. A. , & Freire, F. (1997). Effect of a commercial disinfectant ('virkon') on mouse experimental infection by *Cryptosporidium parvum*. **Journal of Hospital Infection**, 36(7), 141-145.
- Michelle, J. A, Pat.D. , & Nancy. A. (1997). Bacterial killing ability of 10% ethylene oxide plus 90% hydrochloro fluorocarbon sterilizing gas. **Infection Control and Hospital Epidemiology**, 18(9), 641-645.
- Neal, T. J. ; Hughes, C. R. ; Rothburn, M. M. ,& Shaw, N. J. (1995). Letter to the editor: The neonatal laryngoscope as a source of cross-infection. **Journal of Hospital Infection**, 30(3), 315-321.
- Olayemi, A. B. , & Obaya, Y. (1994). Contaminated disinfectants in health clinics in Ilorin, Nigeria. **Infection Control and Hospital Epidemiology**, 15(9), 581-582.
- Patricia, M. D. , Jeffrey, D, William, R. , Mary, M., & Stanley, W. C. (1990). Increasing ICU Staff Handwashing: Effects of Education and Group feedback. **Infection Control and Hospital Epidemiology**, 11(4), 191-193.
- Patrick, D. , Marie, g. , Nicole, A. , & Paul-Marie, B. (1995). Outbreak of glutaraldehyde induced proctocolitis. **American Journal of Infection Control**, 23(2), 34-39.
- Perkins, J. J. (1983). **Principle and method of sterilization in health science** (2 nd ed.) Illinois: Charles C Thomas.
- Ribner, S. B. , & Ribner. S. B. (1990). An effective education Program to reduce the frequency of needle recapping. **Infection Control and Hospital Epidemiology**, 11(12), 635-638.
- Russell, T. (1994). **Effective feedback skill**. London : Kogan page.
- Rutala , W . A. (1987). Disinfection , Sterilization , and Waste Disposal. In R. P. Wenzel (ed). **Prevention and Control of Nosocomial Infection** . P 257 – 282. Sydney : Williams & Wilkins

- Rutala, W. A. , & Weber, D. J. (1995). FDA labeling requirements for disinfection of endoscopes: A counter point. **Infection Control and Hospital Epidemiology**, 16(4),231-235.
- Rutala, W. A. (1996). APIC guideline for selection and use of disinfectants. **American Journal infection Control**, 24(4), 313-342.
- Rutala, W. A. (1996a). Disinfection and sterilization of patient-care items. **Infection Control and Hospital Epidemiology**, 17(6), 371-384.
- Rutala, W. A. (1996b). Disinfection and sterilization. in C. G. Mayhall (Ed.), **Hospital epidemiology and infection control** (p. 913-936). Baltimore: Williams & Wilkins.
- Rutala, W. A. , Gergen, M. F. , Jones, J. F. , & Weber, D. J. (1998). Level of microbial contamination on surgical instruments. **American Journal of Infection Control**, 26(4), 143-145.
- Saghafi, L. , Raselli, P. , Francillon, C. & Francioli, P. (1992). Exposure to blood during varing various procedudes : Results of two survays before and after the implementation of universal precautions. **American Journal of Infection Control**, 20(2), 53-57.
- Sattar, S. A, Best, M. , Spring thorpe, V. S. , & Sanani, G. (1995). Mycobacteridal testing of disinfectants: An update. **Journal of Hospital Infection**, 30(Suppl), 372-382.
- Shigehara, O. , & Akira, K. (1996). Microbial contaminated of antiseptic and disinfectants. **Americam Journal of Infection Control**, 24(10), 239-295.
- Soule , B. M. (1983). The APIC Curriculum Vol 1 . **The Association for Practitioner in Infection Control** , p 517 542.
- Spaulding, E. H. (1968). Chemical disinfection of medical and surgical materials. In Lawrence, C. A. & Block, S. S. (Eds.). **Disinfection, sterilization prevention**. London : Lea & Febiger
- Weems, J. J. (1993). Nosocomial outbreak of *Pseudomonas cepacia* associated with contamination of reusable electronic ventilator temperature probes. **Infection Control and Hospital Epidemiology**, 14(10), 583-586.
- Zaidi, M. , Angulo, M. , & Osornio, J. S. (1995). Disinfection and sterilization practices in Mexico. **Journal of Hospital Infection**, 31(9), 25-32.