

เอกสารอ้างอิง

- กองโรคเอดส์ กรมควบคุมโรคติดต่อ กระทรวงสาธารณสุข. (2541). ข่าวสารโรคเอดส์, 11(9), 4.
คณะทำงานทบทวนคู่มือการป้องกันการติดเชื้อจากการให้บริการทางการแพทย์และสาธารณสุข.
(2538). คู่มือการปฏิบัติงานการป้องกันการติดเชื้อจากการให้บริการทางการแพทย์และ
สาธารณสุข. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.
- จันทร์พิมพ์ เจียมพงศ์พันธุ์, นภวรรณ ญาณสุคนธ์, และวิสูตร ฟ่องศิริไพบุตย์. (2540). ตำรวจ
การปนเปื้อนเลือดขณะปฏิบัติงานของบุคลากร ณ. หน่วยอุบัติเหตุโรงพยาบาลศิริราช.
จุลสารชมรมควบคุมโรคติดเชื้อในโรงพยาบาลแห่งประเทศไทย, 7(2), 42 - 48.
- ดวงเดือน วรสิงห์, จันทร์เพ็ญ บัวเดือน, จิตเจริญ ไชยคำ, จิราภรณ์ ศรีนครินทร์, เพ็ญจันทร์
เชษฐโชติศักดิ์, วีระชัย ไควสุวรรณ, ทองสมัย ชูชัย, และสุรีพันธ์ เวชนิม. (2541).
การศึกษาความชุกของการติดเชื้อวัณโรคในบุคลากร โรงพยาบาลศรีนครินทร์. จุลสาร
ชมรมควบคุมโรคติดเชื้อในโรงพยาบาลแห่งประเทศไทย, 8(1), 20 - 40.
- ดารณี ทิพยคาราพานิชย์, ถัดดาวลัย ปราชญ์วิทยาการ, สุมาลี บุตรพงศาพันธ์, และสุกัญญา พิทักษ์
ศิริพรรณ. (2538). ผลการเฝ้าระวังอุบัติเหตุที่สัมผัสเลือดและสารคัดหลั่งของผู้ป่วยใน
บุคลากรทางการแพทย์โรงพยาบาลลำปาง. ลำปางเวชสาร, 4, 100 -108.
- ทิพยา แสนไชย. (2537). การระบาดของเชื้อมัยโคพลาสมา นิวโมเนีย ในพยาบาลประจำตึกไอ ซียู
ของโรงพยาบาลนครพิงค์. วารสารวัณโรคและโรคทรวงอก, 15(1), 41 - 47.
- นิตดา โชคบุญยสิทธิ์, อรพันธ์ โพรธาเจริญ, และธีระ สิริสันธนะ. (2532). อัตราความชุกของโรค
ไวรัสตับอักเสบบีของพยาบาลและเจ้าหน้าที่ทางการแพทย์ โรงพยาบาลมหาราชนคร
เชียงใหม่. คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- นันทนา มรกต. (2542). อุบัติการณ์การเกิดอุบัติเหตุสัมผัสเลือดและสารน้ำจากร่างกายผู้ป่วยระหว่าง
การทำผ่าตัดในบุคลากรทางการแพทย์. วารสารสวนดอก, 4 (1), 11-23.
- บรรจง วรรณยิ่ง. (2542). บทบาทของพยาบาลควบคุมโรคติดเชื้อในการป้องกันเชื้อแบคทีเรียที่ื้อยา
ในโรงพยาบาลรามาริบัติ. จุลสารชมรมควบคุมโรคติดเชื้อในโรงพยาบาลแห่งประเทศไทย, 9 (3), 32 - 38.

- บรรจง วรรณยิ่ง, ประนอม มานู, ศิริรัตน์ ต้นสุขธากุล, ปราณี เกษะจินดาวัฒน์, สยมพร ศิริ
นาวิน, และบุญมี สถาปัตยกรรมศาสตร์. (2539). อุบัติการณ์การเกิดอุบัติเหตุจากการปฏิบัติงาน
งานของบุคลากรทางการแพทย์ ในโรงพยาบาลรามาริบดี ปี พ.ศ.2536 -2538.
จุลสารชมรมควบคุมโรคติดเชื้อในโรงพยาบาลแห่งประเทศไทย, 6 (3), 39 - 48.
- บุญญรัตน์ รัตนประภา, พูนทรัพย์ โสภรัตน์, และ จิตดากรณ์ จิตรีเชื้อ. (2542). ความสัมพันธ์
ระหว่างปัจจัยบางประการกับการติดเชื้อไวรัสตับอักเสบบีในเจ้าหน้าที่ที่ปฏิบัติงานใน
โรงพยาบาลศรีสังวรสุโขทัย. จุลสารชมรมควบคุมโรคติดเชื้อในโรงพยาบาลแห่ง
ประเทศไทย, 9 (1), 12 - 20.
- ประคอง วรุดตมางกุล, กนกพร แจ่มสมบุรณ์, และ กรกฎ ยิ้มใสว. (2541). การติดเชื้อวัณโรคของ
บุคลากรในโรงพยาบาลทรวงอก จังหวัดนนทบุรี 2541. วารสารโรคทรวงอก, 3 (1),
8-17.
- ฝ่ายการพยาบาล โรงพยาบาลมหาราชนครเชียงใหม่. (2542). คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัย
เชียงใหม่. จังหวัดเชียงใหม่.
- เพชรน้อย สิงห์ช่างชัย, ศิริพร ชัมภลิจิต, และทัศนีย์ นะแสง. (2539). วิจัยทางการแพทย์ : หลักการ
และกระบวนการ. สงขลา : เหมการพิมพ์.
- ไพบูลย์ โล่ห์สุนทร. (2538). ระบาดวิทยา. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- เยาวลักษณ์ หาญวชิรพงศ์, นัยนา นักรบไทย, ประภัสศรี ชาวงษ์, และวัฒน์ชัย ตูแสงรัตน์.
(2538). อุบัติการณ์การถูกเข็มและของมีคมที่มด้าในขณะที่ปฏิบัติงานของบุคลากรทาง
การแพทย์ ในโรงพยาบาลขอนแก่น. วารสารคณะพยาบาล, 18(1-2), 24 - 34.
- รัตนา พันธุ์พานิช และกุดดา พฤติวรรณ. (2538). การติดเชื้อวัณโรคในบุคลากรโรงพยาบาล
นครพิงค์เชียงใหม่. วารสารวัณโรคและโรคทรวงอก, 16(1), 25 - 34.
- วิจิตร ศรีสุพรรณ, วิลาวัณย์ เสนารัตน์, วิลาวัณย์ พิเชิธรสเถียร, อะเคื้อ อุนทเลชกะ, และพูนทรัพย์
โสภรัตน์. (บรรณาธิการ.) (2537). การพยาบาลผู้ติดเชื้อเอชไอวีและผู้ป่วยเอดส์.
เชียงใหม่ : คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- วิสุทธิ ชนะสิทธิ์. (2541). การป้องกันและควบคุมโรคติดเชื้อในโรงพยาบาล โรงพยาบาลบ้านโป่ง
จังหวัดจันทบุรี ปี พ.ศ. 2535 - 2540. จุลสารชมรมควบคุมโรคติดเชื้อในโรงพยาบาล
แห่งประเทศไทย, 8(3), 40 - 46.

- คันสนีย์ ธนกิจการ. (2539). ปัจจัยที่มีความสัมพันธ์กับการเกิดอุบัติเหตุจากของมีคมในการปฏิบัติ
งานของพยาบาลประจำการในโรงพยาบาล. *จุลสารชมรมควบคุมโรคติดเชื้อใน
โรงพยาบาลแห่งประเทศไทย*, 6(1), 7 - 12.
- สมทรง ถึงแก้ว และคันสนีย์ กระแจจันทร์. (2542). อุบัติการณ์ของโรคตาแดงในบุคลากรทาง
การแพทย์ โรงพยาบาลมะการักษ์. *จุลสารชมรมควบคุมโรคติดเชื้อในโรงพยาบาล
แห่งประเทศไทย*, 9(1), 35 - 40.
- สมหวัง คำนชัยวิจิตร, กาญจนา คชินทร, และกรรองกาญจน์ สังกัส. (2538). ภัยอันตรายจากถูก
เข็มและของมีคมที่มิด้าของบุคลากรทางการแพทย์ ในโรงพยาบาลศิริราช.
จุลสารชมรมควบคุมโรคติดเชื้อในโรงพยาบาลแห่งประเทศไทย, 5(1), 3 - 6.
- สุพิน ชัยรัตนวิวงศ์, จันทร์เพชร บุษบงไพรวัดย์, สิริลักษณ์ สลักคำ, นิดดา โชคบุญยสิทธิ์, และ
อรพินท์ โพรทาเจริญ. (2542). การสอบสวนการระบาดของ *Acinetobacter baumannii*
ในกระแสเลือด งานการพยาบาลกุมารเวชศาสตร์ โรงพยาบาลมหาราชนครเชียงใหม่.
จุลสารชมรมควบคุมโรคติดเชื้อในโรงพยาบาลแห่งประเทศไทย, 9(3), 39 - 44.
- หน่วยวิจัยสถาบันสารสนเทศนโยบายและแผนคณะแพทยศาสตร์. (2542). คณะแพทยศาสตร์
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. จังหวัดเชียงใหม่.
- อนงค์ ปริยานนท์. (2541). โรคคางทูม หัด หัดเยอรมัน ใน กนกรัตน์ ศิริพานิชการ (บรรณาธิการ.),
โรคติดเชื้อ (พิมพ์ครั้งที่2) (หน้า 195 - 205). กรุงเทพฯ : โอเอสดีค พับลิชชิงจำกัด.
- อรพินท์ โพรทาเจริญ, นิดดา โชคบุญยสิทธิ์, สิริลักษณ์ สลักคำ, และอนุชาติ มาชนะสารวุฒิ.
(2538). การระบาดของหิดในหอผู้ป่วยศัลยกรรม โรงพยาบาลมหาราชนครเชียงใหม่.
จุลสารชมรมควบคุมโรคติดเชื้อในโรงพยาบาลแห่งประเทศไทย, 5(1), 7 - 13.
- อะเคื่อ อุณหเลขกะ. (2541). การป้องกันการติดเชื้อในโรงพยาบาล. กรุงเทพฯ : เจริญกิจการพิมพ์.
- เอื้องทิพย์ คำปิ่น. (2539). การสร้างแบบพรรณนาลักษณะงานของพยาบาลประจำการ
โรงพยาบาลมหาราชนครเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต
สาขาการพยาบาล บริหารการพยาบาล บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- Adegboye, A. A., Moss, G. B., Soyinka, F., & Kreiss, J. K. (1994). The epidemiology of
needlestick and sharp instrument accident in a Nigerian Hospital. *Infection
Control and Hospital Epidemiology*, 15(1), 27 - 30.

- American Academy of Pediatrics. (1997). Summaries of infectious diseases : rubella . In G. Peter(Ed.), **1997 Red Book : Report of The Committee on Infection Diseases.** (2th ed.) (pp. 456 - 462.) Elk Grove, IL : American Academy of Pediatrics.
- American Association of Occupational Health Nurses. (1996). Position statement : occupational health surveillance. **AAOHN Journal**, 44(8), 407.
- Atkinson, W. L. (1994). Measles and health care workers. **Infection Control and Hospital Epidemiology**, 15(1), 5 - 7.
- Bassett, D, C, J., Ho, A. K. C., &Cheng., A. F. B. (1993). Susceptibility of hospital staff to varicella zoster infection in Hong Kong. **Journal of Hospital Infection** , 23, 161 - 162.
- Bennett, J. V., &Brachman, P. S. (1992). **Hospital Infection.** (3rd ed.). Boston : Little Brown and Company.
- Bolyard, E. A., Tablan, O. C., Williams, W. W., Pearson, M. L., Shapiro, C. N., Deitchman, C.D., &The Hospital Infection Control Practices Advisory Committee. (1998). Guideline for infection control in health care personnel. **American Journal of Infection Control**, 26(3), 289 - 327.
- Bonnie, R. (1994). **Occupation Health Nursing : Concepts and Practice.** Philadelphia: W. B. Saunders Company.
- Bryan, J. P., MacArthy, R. A., Fogarty, J. P., Dowd, H., Legters, L. J., &Perine, P. L. (1997). Hepatitis B vaccine booster dose : low - dose recombinant hepatitis B vaccine as a booster dose. **American Journal of Infection Control**, 25(3), 215 - 221.
- Cardo, D. M., Culver, D. H., Srivastava, P. U., & Abiteboul, D.(1997). A case control study of HIV seroconversion in health care workers after percutaneous expose. **New England Journal of Medicine**, 337, 1485 - 1495.
- Carmille , T. D. T., Panigrahi, H., Worsley, M. A., McCann, D. C., Nice, C. N., &Keith, E. (1994). Management and control of a large outbreak of diarrhea to clostridium difficile. **Journal of Hospital Infection** , 27(1), 1 - 15.
- Centers for Disease Control and Prevention. (1993). **HIV/AIDS Surveillance Report**, 5(3),13.

- Centers for Disease Control and Prevention. (1993). Resurgence of pertussis – United States. **Morbidity and Mortality Weekly Report**, 42(49), 952 – 953.
- Centers for Disease Control and Prevention. (1994). Guideline for prevention the transmission of Mycobacterium tuberculosis in health care facilities. **Morbidity and Mortality Weekly Report**, 43(RR –13), 1 – 22.
- Centers for Disease Control and Prevention. (1995). Prevention and control of influenza. **Morbidity and Mortality Weekly Report**, 44(RR – 3), 1 – 22.
- Centers for Disease Control and Prevention. (1995). Screening for tuberculosis and tuberculosis infection in high – risk populations. **Morbidity and Mortality Weekly Report**, 44 (RR -11), 19 – 34.
- Centers for Disease Control and Prevention. (1995). Prevention and control of influenza. **Morbidity and Mortality Weekly Report**, 44(RR – 3), 1 – 22.
- Centers for Disease Control and Prevention. (1996). **HIV/AIDS Surveillance Report**, 8(2), 21.
- Centers for Disease Control and Prevention. (1996). Prevention of varicella : Recommendations of the Advisory Committee on Immunization Practices (ACIP). **Morbidity and Mortality Weekly Report**, 45(RR –11), 1 – 36.
- Centers for Disease Control and Prevention. (1997). Immunization of health care workers : recommendations of the Advisory Committee on Immunization Practices (ACIP) and the Hospital Infection Control Practices Advisory Committee (HICPAC). **Morbidity and Mortality Weekly Report**, 46(RR – 18), 1 – 42.
- Centers for Disease Control and Prevention. (1998). Guideline for infection control in health care personnel. **American Journal of Infection Control**, 26(3), 289 - 339.
- Cookskey, W. G., & Butterworth, L. A. (1996). Hepatitis C virus infection in health care referred to a hepatitis clinic. **Medical Journal of Australia**, 164(11), 656 – 658.
- Daugherty, J. S., Hutton, M. D., & Simone, P. M. (1993). Prevention and control of tuberculosis in the 1990s. **Nursing Clinic of North America**, 28(3), 599 - 611.
- Decker, M. D. (1993). OSHA enforcement policy for occupational exposure to tuberculosis. **Infection Control and Hospital Epidemiology**, 14(2), 689 – 694.

- DeOliveira, C. F., Harmache, A., Frenkel, L. M., Gupta, P., Mullins, J., & Busch, M. P. (1998). Passive HIV antibody reactivity following percutaneous HCW injury. **Infection Control and Hospital Epidemiology**, 16(6), 465.
- Dickema, D. J., & Doebbeling, B. N. (1995). Employee health and infection control. **Infection Control and Hospital Epidemiology**, 16(5), 295 – 301.
- Doebbeling, B. N., & Wenzel, R. P. (1993). An outbreak of hepatitis A among health care workers : risk factor for transmission. **American Journal of Public Health**, 83 (12), 1679 - 1684.
- Doebbeling, B. N. (1997). Protecting the health care worker from infection and injury. in R. P. Wenzel (Ed.), **Prevention and Control of Nosocomial Infection** (pp.379- 435). Baltimore : Williams & Wilkins.
- Dolan, M., & Hughes, H. (1997). Hepatitis C : a bloody business. **Nursing Times**, 93(45), 71 – 72.
- Emori, T. G., Culver, D. H., Horan, T. C., Jarvis, W. R., White, J. W., & Olson, D. R. (1991). National Nosocomial Infection Surveillance System (NNIS) : **American Journal of Infection Control**, 19(1), 19 - 35.
- Faoagali, J. L., & Darcy, D. (1995). Chickenpox outbreak among the staff of a large, urban adult hospital : costs of monitoring and control. **American Journal of Infection Control**, 8, 246 – 250.
- Gallagher, J., Ouaid, B., & Cryan, B. (1996). Susceptibility to varicella zoster virus infection in health care workers. **Occupational Medicine (oxford)**, 46(4), 289 – 292.
- Garner, J. S. (1996). Guideline for isolation precautions in hospital. **Infection Control and Hospital Epidemiology**, 17, 53 - 73.
- Gehanno, J. F., Pestel-Caron, M., Nouvellon, M., & Caillard, J. F. (1999). Nosocomial pertussis in healthcare workers form a pediatric emergency unit in France. **Infection Control and Hospital Epidemiology**, 20(8), 550 - 552.
- Gerberding, J. L. (1995). Management of occupational exposures to blood-borne virus. **New England Journal of Medicine**, 332, 444 - 451.

- Gerberding, J. L. (1996). Prophylaxis for occupational exposure to HIV. *Annals of Internal Medicine*, 125(6), 497 - 501.
- Hamid, S. S., Farooqui, B., Rizvi, Q., Sultana, T., & Siddiqui, A. A. (1999). Risk of transmission and features of Hepatitis C after needlestick injuries. *Infection Control and Hospital Epidemiology*, 20(1), 63 - 64.
- Hofmann, F., Wehrle, G., Berthold, H., & Koster, D. (1992). Hepatitis A as an occupational hazard. *Vaccin. (Suppl 1)* : S82 - 4.
- Knight, V. M., & Bodsworth, N. J. (1998). Perceptions and practice of universal blood and body fluid precaution by registered nurses at a major Sydney teaching hospital. *Journal of Advanced Nursing*, 27, 746 - 751.
- Khouri - Bolos, N. A., Toukan, A., Mahafzan, A., Adham, M. A., Faori, I., Khader, I. A., & Rumeileh, Z. A. (1997). Epidemiology of needlestick and sharp injuries at a university hospital in a developing country : a 3 - year prospective study at the Jordan University Hospital, 1993 through 1995. *American Journal of Infection Control*, 25(4), 322 - 328.
- Lanphear, B. P., Linnermann, C. C., Cannon, C. G., Deronde, M. M., Pendy, L., & Kerley, L. M. (1994). Hepatitis C virus infection in health care workers of exposure and infection. *Infection Control and Hospital Epidemiology*, 15, 745 - 750.
- Lee, D. J., Carrillo, L., & Fleming, L. (1997). Epidemiology of hepatitis vaccine acceptance among urban paramedics and emergency medical technicians. *American Journal of Infection Control*, 25(5), 421 - 423.
- Lynch, P. (1995). Barrier precautions and personal protection. In B. M. Soule, E. L. Larson, & G. A. Preston (Eds.). *Infections and Nursing practice : Prevention and control* (pp. 106 - 128). St. Louis : Mosby - Year Book.
- Maloney, S. A., & Jarvis, W. R. (1995). Epidemic nosocomial pneumonia in the intensive care unit. *Clinics in Chest Medicine*, 16, 209 - 221.
- Marcy, A. M., & Gordan, M. C. (1994). Rubella. In D. P. Hoeprich, M. C. Jordan, & A. R. Ronald (Eds.), *Infection Diseases*. (5th ed.) (pp. 903-911). Philadelphia : J. B. Lippincott.

- McCall, B., McCormack, J. G., Stafford, R., & Towner, C. (1999). An outbreak of salmonella typhimurium at a teaching hospital. **Infection Control and Hospital Epidemiology**, 20(1), 55 - 56.
- McDonald, L. L., Bryan, J. L., Bartley, J., Earl, A., Kelly, J., Pitt, H., & Russell, B. (1993). APIC position paper : prevention of device - mediated blood - borne infections to health care workers. **American Journal of Infection Control**, 21(2), 76 - 78.
- Meer, P., Jacobson, W., & McPherson, M. (1992). **Hospital Infection Control of Nurses**. London : Chapman & Hall.
- Moore, R. M., & Kaczmarek, R. G. (1992). Occupational hazards to health care workers: device, ill - defined, and not fully appreciated. **American Journal of Infection Control**, 18, (5), 316 - 324.
- Murray, J. L., Stablo, K., & Rouillon, A. (1990). Tuberculosis in developing countries : burden, intention and cost. **Bulletin of the International Union Against Tuberculosis and Lung Disease**, 65(1), 1 - 2.
- Pasternak, J., Richtman, R., Gunme, A. P. P., Rodrigues, E. A. C., Silva, F. B. M., Delourdes, M. H., & Ciosak, S. (1995). Occupational scabies in health care workers. **Infection Control and Hospital Epidemiology**, 1, 4.
- Pugliese, G. (1992). Screening for tuberculosis infection : an update. **American Journal of Infection Control**, 20(1), 37 - 40.
- Richard, P., & Wenzel, M. D. (1993). **Prevention and Control of Nosocomial Infections**. Baltimore : Williams & Wilkins.
- Roger, B. (1997). Health hazards in nursing and health care : an overview. **American Journal of Infection Control**, 25(3), 248 - 261.
- Rosen, H. R. (1997). Acquisition of hepatitis C by a conjunctival splash. **American Journal of Infection Control**, 25(3), 242 - 247.
- Sabarbaro, J. A. (1995). Tuberculosis : yesterday, today, and tomorrow. **Annals of Internal Medicine**, 122(12), 955 - 956.
- Sepkowitz, K. A. (1995). Aids, tuberculosis, and the health care workers. **Clinical Infections Diseases**, 20, 232 - 242.

- Sepkowitz, K. A. (1996). Occupationally acquired infections in health care worker. Part I. *Annals of Internal Medicine*, 125(10), 826 - 834.
- Sepkowitz, K. A. (1996). Occupationally acquired infections in health care worker. Part II. *Annals of Internal Medicine*, 125(11), 917 - 928.
- Shapiro, C. N. (1995). Occupational risk of infection with hepatitis B and hepatitis C virus. *Surgical Clinics of North America*, 75, 1047 - 1056.
- Sherertz, R. J., Morasok, R. O., & Streed, S. A. (1993). Infection control aspects of hospital Employee health, in R. P. Wenzel (Ed.), *Prevention and Control of Nosocomial Infection* (2nd ed.) (pp.295 - 332). Baltimore : Williams & Wilkins.
- Siegel, J. D. (1996). Risks and exposures for the pregnant health care workers. In : R. N. Olmstead (Ed.), *ACIP infection control and applied epidemiology : principles and practice* (pp.22 - 1, 22 - 8). St Louis : Mosby .
- Standaert, S. M., Hutcheson, R. H., & Schaffner, W. (1994). Nosocomial transmission of salmonella gastroenteritis to laundry workers in a nursing home. *Infection Control and Hospital Epidemiology*, 15(1), 22 - 26.
- Stenberg, M. (1995). Intensive care patient with ventilator associated pneumonia. In B. M. Soole, E. L. Larson, & G. A. Preton (Eds.), *Infection and Nursing Practice Prevention and Control*. Missouri : Mosby- year book.
- Stevenson, P., McCann, R., Outhie, R., Glew, E., & Ganguli, L. (1994) . A hospital outbreak due to norwalk virus. *Journal of Hospital Infection*, 26,(4), 27 - 31.
- Stringer, B. (1995). Reducing the occupational risk of TB. *The Canadian Nurses*, 91(10), 27 - 31.
- Ungvaski, P. J. (1997). Update on HIV infection. *American Journal of Infection Control*, 97(1), 913 - 919.
- Valenti, W. M. (1993). Infection control and the pregnant health care workers. *Nursing Clinics of North America*, 28(3), 676 - 686.
- Vazquez, A. (1996). High frequency of PPD conversion in health care workers in a hospital in Maxigo City. *Abstracts in the Annual Meeting of SHEA April 21-23, 1996*. Washington. DC. *Infection Control and Hospital Epidemiology*, 17(1), 34.

- Weber, D. J., & Rutala, W. A. (1994). Management of health care workers exposed to pertussis. **Infection Control and Hospital Epidemiology**, 15(6), 411 - 415.
- Weinstein, R. A. (1995). Epidemiology for prevention and control of nosocomial infections in adult intensive care unit. **The American Journal of Medicine**, 91,(suppl.3b). 1795 - 1845.
- Wenger, P. N., Otten, J., Breeden, A., Orfas, D., Beck-Saque, M., & Jarvis, W.R. (1995). Control and nosocomial transmission of Multidrug-resistant Mycobacterium tuberculosis among health care workers and HIV-infection patients. **Lancet**, 345, 235 - 240.
- Wenzel, R. P. (1993). **Prevention and Control of Nosocomial Infection** (2nd ed.). Maryland: Williams & Wilkins.
- Wright, L. J., & Carlquist, J. F. (1994). Measles immunity in employees of a multihospital health care provider. **Infection Control and Hospital Epidemiology**, 15(1), 8 - 11.
- Wright, S. W., Decker, D. M., & Edwards, M. K. (1999). Incidence of pertussis in health care workers. **Infection Control and Hospital Epidemiology**, 20(2), 120 - 123.
- Yannelli, B., Gurevich, L., Richardson, J., Gianelli, B., & Lonia, B. A. (1990). Significance of Fever in hospital employee. **American Journal of Infection Control**, 18(2), 93 - 98.
- Zuckerman, A. J. (1995). Occupational exposure to hepatitis B virus and human immunodeficiency virus: A comparative risk analysis. **American Journal of Infection Control**, 23, 286 - 289.