

เอกสารอ้างอิง

- กรมการแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข. (2555). จำนวนผู้ป่วยผ่าตัด หัตถการจำแนกตามเพศและกลุ่มอายุ ปี พ.ศ. 2554. สืบค้นจาก <http://203.157.32.40/statreport/2554/table17.htm>
- กองการประกอบโรคศิลปะ กรมสนับสนุนระบบบริการสุขภาพ. (2554). รายชื่อสถานพยาบาลประเภทที่รับผู้ป่วยไว้ค้างคืน(โรงพยาบาล และสถานพยาบาล) ข้อมูล ณ 30 กันยายน 2554. สืบค้นจาก <http://bps.ops.moph.go.th/index.php?mod=bps&doc=5>.
- กองการพยาบาล กระทรวงสาธารณสุข. (2544). การประกันคุณภาพการพยาบาลในโรงพยาบาล: ด้านการป้องกันและควบคุมการติดเชื้อในโรงพยาบาล. กรุงเทพฯ: ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย.
- กองคลังข้อมูลและสนเทศสถิติ สำนักงานสถิติแห่งชาติ. (2545). รายงานการสำรวจโรงพยาบาลและสถานพยาบาลเอกชนพ.ศ. 2544 (REPORT OF THE 2001 PRIVATE HOSPITAL SURVEY). กรุงเทพฯ: ฝ่ายสถิติอุตสาหกรรมและธุรกิจ กองสถิติเศรษฐกิจ.
- กำธร มาลาธรรม. (2548). หลักการควบคุมโรคติดเชื้อในโรงพยาบาล. ในพรรณทิพย์ ฉายากุล, สุรภี เทียนกริม, เพลินจันทร์ เชษฐโชติศักดิ์, ถนอมศักดิ์ อเนกชนานนท์, วรพจน์ ตันติศิริวัฒน์, และอนุวัฒน์ กิระสุนทรพงษ์ (บรรณาธิการ), ตำราโรคติดเชื้อ 2 (หน้า 1344-1362). กรุงเทพฯ: โฮลิสติกพับลิชชิ่ง.
- กานต์ธีรา ธีตา. (2550). การพัฒนาวิธีการเฝ้าระวังการติดเชื้อแบบเฉพาะเจาะจงในโรงพยาบาลศรีสังวาลย์. (วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการพยาบาลด้านการควบคุมการติดเชื้อ). บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ขวัญมงคล คุณนา. (2550). การพัฒนารูปแบบเฝ้าระวังการติดเชื้อโดยใช้การแก้ปัญหาอย่างสร้างสรรค์ โรงพยาบาลวังสะพุงจังหวัดเลย. (วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการพยาบาลด้านการควบคุมการติดเชื้อ). บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

- นางเยาว์ เกษตร์ภิบาล. (2549). การพัฒนาระบบเครือข่ายการเฝ้าระวังการติดเชื้อแผลผ่าตัดในโรงพยาบาล
ในเขตภาคใต้ ของประเทศไทย. รายงานวิจัย. สถาบันวิจัยระบบสาธารณสุข.
- นางเยาว์ เกษตร์ภิบาล. (2553). กลยุทธ์ต่อการพัฒนาการป้องกันและควบคุมการติดเชื้อ. เชียงใหม่:
โรงพิมพ์มิ่งเมือง.
- นางเยาว์ เกษตร์ภิบาล. (2557). ระบาดวิทยาและการป้องกันการติดเชื้อที่ตำแหน่งผ่าตัด. เชียงใหม่:
โชตนาพรินท์.
- นันทิยา สุขพันธ์. (2552). การพัฒนาระบบเฝ้าระวังการติดเชื้อในโรงพยาบาลด้วยวิธีการพัฒนาคุณภาพ
โดยความร่วมมือของโรงพยาบาลชุมชน จังหวัดเชียงราย. (วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต
สาขาวิชาการพยาบาลด้านการควบคุมการติดเชื้อ). บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- พวงผกา คำดี. (2545). การดูแลสุขภาพบุคลากรในโรงพยาบาล สังกัดกระทรวงสาธารณสุข เขตภาคเหนือ.
(วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการพยาบาลด้านการควบคุมการติดเชื้อ). บัณฑิต
วิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ไพบุลย์ โล่สุนทร. (2547). ระบาดวิทยา = *Epidemiology* (พิมพ์ครั้งที่ 2). กรุงเทพฯ: ภาควิชาเวชศาสตร์
ป้องกันและสังคม คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- มนทการติ ตระกูลศิษฐ์ (2536). การศึกษาการปฏิบัติงานและปัญหาของพยาบาลควบคุมการติดเชื้อในการ
ดำเนินการป้องกันและควบคุมการติดเชื้อในโรงพยาบาล. (วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต
สาขาเวชศาสตร์ชุมชน). บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ลัดดาวัลย์ จันทร์ศรี. (2545). บทบาทพยาบาลควบคุมการติดเชื้อในโรงพยาบาลของโรงพยาบาลชุมชน
ในภาคเหนือ. (วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการพยาบาลด้านการควบคุมการ
ติดเชื้อ). บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- วิสนันท์ ขวัญยืน. (2543) การปฏิบัติการทำลายเชื้อกล้องส่องตรวจอวัยวะภายในของโรงพยาบาลศูนย์
และโรงพยาบาลทั่วไปเขตภาคเหนือ. (วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการพยาบาล
ด้านการควบคุมการติดเชื้อ). บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- วิจิตร ศรีสุพรรณ, วิลาวัลย์ เสนารัตน์, สุธันหา ยิ้มแย้ม, เทียมสร ทองสวัสดิ์, จักรภพ ชาติสุวรรณ, และ
สุวรรณ ลัญจนเสถียร. (2537). การดำเนินงานป้องกันและควบคุมการติดเชื้อในประเทศไทย ปี
2534. *พยาบาลสาร*, 21(1), 1-12.

- สงวนสิน รัตนเลิศ. (2543). เครื่องชี้วัดทางคลินิก. ในจิตร สิทธิอมร, อนุวัฒน์ ศุภชุตินกุล, สงวนสิน รัตนเลิศ, และเกียรติศักดิ์ ราชบริรักษ์ (บรรณาธิการ.); *Clinical practice guidelines: การจัดทำและการนำไปใช้* (พิมพ์ครั้งที่ 2 หน้า 78-86). กรุงเทพฯ: ดีไซน์.
- สำนักพัฒนาระบบบริการสุขภาพ. (2546). *การติดเชื้อในโรงพยาบาล*. นนทบุรี: กระทรวงสาธารณสุข
- สำนักพัฒนาระบบบริการสุขภาพ. (2547). *สถานการณ์การเฝ้าระวังการติดเชื้อในโรงพยาบาล ในประเทศไทย*. กรุงเทพฯ: ชุมชนสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย.
- สุกัญญา งามสกุลรัตน์. (2546). *การพัฒนาตัวชี้วัดคุณภาพการป้องกันและควบคุมการติดเชื้อที่ตำแหน่งผ่าตัด*. (วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการพยาบาลด้านการควบคุมการติดเชื้อ). บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- อะเคื่อ อุณหเลขกะ. (2554) *การเฝ้าระวังและการสอบสวนการระบาดของการติดเชื้อในโรงพยาบาล*. เชียงใหม่: โรงพิมพ์มิ่งเมือง.
- อาทิตยา มาชมพู่. (2549). *การประเมินผลการป้องกันและควบคุมการติดเชื้อในโรงพยาบาลทุ้งห้วยช้างจังหวัดลำพูน*. (วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการพยาบาลด้านการควบคุมการติดเชื้อ). บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- อุทุมพร ศรีสถาพร (2544). *ปัจจัยที่เกี่ยวข้องกับประสิทธิภาพการเฝ้าระวังการติดเชื้อในโรงพยาบาลของ ICWN โรงพยาบาลขอนแก่น*. (วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการพยาบาลด้านการควบคุมการติดเชื้อ). บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- Aiken, A. M., Wanyoro, A. K., Mwangi, J., Mulingwa, P., Wanjohi, J., Njoroge, J., ... Hall, A. J. (2013). Evaluation of surveillance for surgical site infections in Thika hospital, Kenya. *Journal of Hospital Infection*, 83(2), 140 – 145.
- Alicia, J. M., Teresa C. H., Michele, L. P., Leah C. S., William R. J. (1999). Guideline for prevention of surgical site infection, 1999. *Infection Control and Hospital epidemiology*. 20(4), 236-266.
- Allegranzi, B., Nejad, S. B., Combescure, C., Graafmans, W., Attar, H., Donaldson, L. & Pittet, D. (2011). *Burden of endemic health-care-associated infection in developing countries: systematic review and meta-analysis*. Retrieved from www.thelancet.com .

- Alp, E., Elmali, F., Ersoy, S., Kucuk, C., & Doganay, M. (2013). Incidence and risk factors of surgical site infection in general surgery in a developing country. *Surg Today*, September.
- Astagneau, P., Heriteau, F. L., Daniel, F., Parneix, P., Venier, A. – G., Malavaud, S., ... & Coignard, B. (2009). Reducing surgical site infection incidence through a network: results from the French ISO – RAISIN surveillance system. *Journal of Hospital Infection*, 72, 127 – 134.
- Astagneau, P., Rioux, C., Golliot, F., & Brucker, G. (2001). Morbidity and mortality associated with surgical site infections: results from the 1997-1999 INCISO surveillance. *Journal of Hospital Infection*, 48, 267-274.
- Avato J. L. and Lai, K. K. (2002) Impact of post discharge surveillance on surgical-site infection rates for coronary artery bypass procedure. *Infection Control Hospital Epidemiol*, 23(7), 364-7.
- Bagdasarian, N., Schmager, K. E., & Kaye, K. S. (2013). The epidemiology and clinical impact of surgical site infection in the older adult. *Curr Transl Geriatr and Exp Gerontol Rep*, 2, 159-166.
- Boltz, M.M., Hollenbeak, C. S., Julian, K. G., Ortenzi, G., & Dillon, P. W. (2011). Hospital costs associated with surgical site infections in general and vascular surgery patients. *Surgery*, 150(5), 934-942.
- Bonita, R., Beaglehole, R., & Kjellstrom., T. (2006). Basic epidemiology (2nd ed.). *Geneva*:
- Buffet-Bataillon, S., Haegelen, C., Riffaud, L., Bonnaure-Mallet, M., Brassier, G., & Cormier, M. (2011). Impact of surgical site infection surveillance in a neurosurgical unit. *Journal of Hospital Infection*, 77, 352-355.
- Burn, N., & Grove, S. K. (2005). *The practice of nursing research: Conduct, Critique, & Utilization*. Philadelphia: W.B. Saunders.
- Castella, A. C., Legami, L. D., Pastorino, F., Farina, E. C., Argentero, P. A., & Zotti, C.M. (2006). Surgical site infection surveillance: analysis of adherence to recommendations for routine infection control practices. *Infection Control and Hospital Epidemiology*, 27, 835–840
- Castro, Carvalho, Peres et al., (2011). Surgical-site infection risk in oncologic digestive surgery. *Infection risk in oncologic surgery Braz J Infect Dis*, 15(2), 109-115.

- Centers for Disease Control and Prevention. (2001). Updated guidelines for evaluating public health surveillance systems. *Morbidity and Mortality Weekly Report*, 50(13), 1-35.
- Centers for Disease Control and Prevention. (2006). Outline for healthcare-associated infections surveillance. Retrieved from http://www.cdc.gov/ncidod/dhqp/pdf/nhsn/OutlineForHAI_Surveillance.pdf
- Centers for Disease Control and Prevention. (2013). Surgical Site Infection (SSI) Event. *Procedure-Associated Events SSI*. Retrieved From <http://www.cdc.gov/nhsn/pdfs/pscmanual/9pscscsscurrent.pdf>
- Chaudhuri, A. K. (1993). Infection control in hospitals: Has its quality-enhancing and cost-effective role been appreciated? *Journal of Hospital Infection*, 25, 1-6.
- Coello, R., Charlett, A., Wilson, J., Wasd, V., Pearson, A., & Borriello, P. (2005). Adverse impact of surgical site infections in English hospital. *Journal of Hospital Infection*, 60(2), 93-103.
- Culver, D. H., Horan, T. C., Gaynes, R. P., Martone, W. J., Jarvis, W. R., Emori, T. G., ... Henderson, T. S. (1991). Surgical wound infection rates by wound class, operative procedure, and patient risk index. National Nosocomial Infections Surveillance System. *American Journal of Infection Control*, 91(3B), S152-7.
- Danchaivijitr, S., Assanasen, S., Trakuldis, M., Waitayapiches, S., & Santiprasitkul, S. (2005). Problems and obstacles in implementation of nosocomial infection control in Thailand. *Journal of The Medical Association of Thailand*, 88(Suppl 10), S70-S74.
- Danchaivijitr, S., Judaeng, T., Sripalakij, S., Naksawas, K., & Plipat, T. (2006). Prevalence of Nosocomial Infection in Thailand 2006. *Journal Medicine Associated Thailand*, 90 (8), 1524-1529.
- Danchaivijitr, S., Rongrungruang, Y., Pakworawuth, S., Jintanothaitavorn, D., Naksawas, K. (2005). Development of quality indicators of nosocomial infection control. *Journal Medical Associated Thai*, 88(10), S75 – S82.
- Edmond, M. B. (2003). National and international surveillance systems for nosocomial infection. In R. P. Wenzel (Ed.), *Prevention and control of nosocomial infection* (4th ed., pp. 109-119). Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins.

- Edwards JR, Peterson KD, Mu Y, Banerjee S, Allen-Birdson K, Morrell G, et al. (2009). National Healthcare Safety Network (NHSN) report: Data summary for 2006 through 2008. *American Journal of Infection Control*, 37, 783-805.
- European Centre for Disease Prevention and Control. (2012). Surveillance of surgical site infections in Europe, 2008–2009. Stockholm: ECDC.
- Gastmeier, P., Geffers, C., Brandt, C., Zuschneid, I., Sohr, D., Schwab, F., . . . Ruden, H. (2006). Effectiveness of a nationwide nosocomial infection surveillance system for reducing nosocomial infections. *Journal of hospital infection*, 64, 16 – 22.
- Gaynes, R. P., & Horan, T. C. (2004). Surveillance of nosocomial infection. In C. G. Mayhall (Ed.), *Hospital epidemiology and infection control*, 3rd ed., pp. 1659-1702).
- Guerrero, B. E. (2008). Postoperative surgical site infection: risk factors and prevention. *Revista Mexicana de Anestesiología*, 31(1), S90-S91.
- Haley, R. W. (1995). The scientific basis for using surveillance and risk factor data to reduce nosocomial infection rates. *Journal of Hospital Infection*, 30(suppl.), 3-14.
- Heipel, D., Ober, J. F., Edmond, M. B., & Bearman, G. M. L. (2007). Surgical site infection surveillance for neurosurgical procedures: A comparison of passive surveillance by surgeons to active surveillance by infection control professionals. *American Journal of Infection Control*, 35(3), 200-202.
- Horan, T. C., Andrus, M., & Dudeck, M. A. (2008). CDC/NHSN surveillance definition of health care-associated infection and criteria for specific types of infections in the acute care setting. *American Journal of Infection Control*, 36(5), 309-332.
- Huotari, K., Agthe, N., & Lyytikäinen, O. (2007). Validation of surgical site infection surveillance in orthopedic procedures. *American Journal of Infection Control*, 35(4), 216-221.
- Johnson, R., Jameson, S. S., Sanders, R. D., Sargant, N. J., Muller, S. D., Meek, R.M.D., & Reed, M. R. (2013). Reducing surgical site infection in arthroplasty of the lower limb: *Bone & Joint Research*, 2(3), 58-65.

- Kasatpibal, N., Jamulitrat, S., & Chongsuvivatwong, V. (2005). Standardized incidence rates of surgical site infection: A multicenter study in Thailand. *American Journal of Infection Control*, 33 (10), 587-594.
- Kasatpibal, N., Jamulitrat, S., Chongsuvivatwong, V., Norgaard, M., & Sorensen, H. T. (2006). Impact of surgeon-specific feedback on surgical site infection rates in Thailand. *Journal of Hospital Infection*, 63, 148-155.
- Kasatpibal, N., Norgaard, M., & Jamulitrat, S. (2009). Improving surveillance system and surgical site infection rates through a network: A pilot study from Thailand. *Clinical Epidemiology*, 1, 67-74.
- Kasatpibal, N., Norgaard, M., Sorensen, H. T., Schonheyder, H. C., Jamulitrat, S., & Chongsuvivatwong, V. (2006). Risk of surgical site infection and efficacy of antibiotic prophylaxis: a cohort study of appendectomy patients in Thailand. *BMC Infectious Diseases*, 6, 111.
- Kaye, K. S., Anderson, D. J., Sloane, R., Chen, L. F., Choi, Y., Link, K.,... Schmader, K. E. (2009). The effect of surgical site infection on older operative patients. *Journal American Geriatrics Society*, 57 (1), 46-54.
- Kehachindawat, P., Malathum, K., Boonsaeng, K., Siripornpinyo, N., Bhumisirikul, P., Kolkaikul, J., & Lertsithichai, P. (2007). Incidence and time trend of surgical site infection in Ramathibodi hospital during the years 2003 – 2005. *Journal Medical Associated Thai*, 90 (7), 1356 -1362.
- Kim, J. M., Park, E. S., Jeong, J.S., Kim, K. M., Kim, J. M., Oh, H. S., ..., Pai, C. H. (2000). Multicenter surveillance study for nosocomial infections in major hospitals in Korea. *American Journal of Infection Control*, 28(6): 454-458.
- Krejcie, R. V., & Morgan, D. W. (1970). Determining sample size for research activities. *Educ Psychol Mcas*.
- Kurmann, A., Vorburger, S. A., Candinas, D., & Beldi, G. (2011). Operation time and body mass index are significant risk factors for surgical site infection in laparoscopic sigmoid resection: a multicenter study. *Surgical Endoscopy*, 25, 3531-3534.

- Lamarsalle, L., Hunt, B., Schauf, M., Szwarzensztejn, K., & Valentine, W. J. (2013). Evaluating the clinical and economic burden of healthcare-associated infections during hospitalization for surgery in France. *Epidemiol. Infect.*, *141*, 2473-2482.
- Leaper, D. J., Goor, H. V., Reilly, J., Petrosillo, N., Geiss, H. K., Torres, A. J., ..., Berger, A. (2004.) Review surgical site infection—A European perspective of incidence and economic burden. *International Wound Journal*, *4*(1), 247-260
- Lee, T. B., Baker, O. G., Lee, J. T., Scheckler, W. S., Steele, L., & Laxton, C. E. (1998). Recommended practices for surveillance. *American Journal of Infection Control*, *26*(3), 277-288.
- Li, Guo-qing., Gou, Fang-fang., Ou, Y., Dong, Guang-wai., & Zhou, W. (2013). Epidemiology and outcomes of surgical site infections following orthopedic surgery. *American Journal of Infection Control*, *41*, 1268-71.
- Lower, H. L., Eriksen, H.-M., Aavitsland, P., & Skjeldestad, F. E. (2013). Methodology of the Norwegian surveillance system for healthcare-associated infection: The value of a mandatory system, automated data collection, and active post discharge surveillance. *American Journal of Infection Control*, *41*, 591-596.
- Mangram AJ. (2001). A brief overview of the 1999 CDC Guideline for the Prevention of Surgical Site Infection. Centers for Disease Control and Prevention. *J Chemother*, *No.1*(1), 35-39.
- Mehter, S. (1995). Infection control programmes are they cost-effective? *Journal of Hospital Infection*, *30*(suppl.), 26-34.
- Moro, M. L., Morsillo, F., Tanqenti, M., Mongardi, M., Pirazzini, M. C., & Ragni, P. (2005). Rates of surgical-site infection: An international comparison. *Infection Control and Hospital Epidemiology*, *26*(5), 442-448.
- Mu, Y., Edwards, J. R., Horan, T. C., Berrios-Torres, S. I., Fridkin, S. K. (2011). Improving Risk-Adjusted Measures of Surgical Site Infection for the National Healthcare Safety Network. *Infection control and hospital epidemiology*, *2*(10), 970-986.

- Murphy, M. D. (2002). From expert data collectors to interventionists: Changing the focus for infection control professionals. *American Journal of Infection Control*, 30(2), 120-132.
- Nejad, S. B., Allegranzi, B., Syed, S. B., Ellis, B., & Pittet, D. (2011). Health-care-associated infection in Africa: a systematic review. *Bulletin of the World Health Organization*, 89(10), 757-765. doi: 10.2471/BLT.11.088179
- Nukoonruk D. (2001). Effect of audiovisual slide presentation on knowledge and capability in diagnosis of surgical site infection among infectioncontrol ward nurses. (Thesis for M.N.S. Infection Control). Graduated school, Chiang Mai University, Thailand.
- Olsen, M. A., Butler, A. M., Willers, D.M., Gross, G. a., Hamilton, B. H., & Fraser, V. J. (2010). Attributable costs of surgical site infection and endometritis after low transverse cesarean delivery. *Infection Control and Hospital Epidemiology*, 31 (3), 276-282.
- Oztoprak, N., Cevik, A. M., Akinci, E., Korkmaz, M., Erbay, A., Eren, S.S., ...Bodur, H. (2006). Risk factors for ICU-Acquired methicillin-resistant Staphylococcus aureus infections. *American Journal of Infection Control*, 34(1), 1 – 5.
- Polit, D. F. (2010). *Statistics and Data Analysis for Nursing Research* (2th ed.). New Jersey: Pearson Education Inc.
- Pollard, J. E., Newman, N. J., Barlow, J. D., Price & Willett, K. M. (2006). Deep wound infection after proximal femoral fracture: consequences and costs. *Journal of Hospital Infection*, 63, 133-139.
- Pottinger, J. M., Herwaldt, L. A., & Perl, T. M. (1997). Basics of surveillance--An overview. *Infection Control and Hospital Epidemiology*, 18(7), 513-527.
- Rioux, C., Grandbastien, B., & Astagneau, P. (2007). Impact of a six-year control programe on surgical site infection in France: results of the INCISO surveillance. *Journal of Hospital Infection*, 66(3), 217-223.
- Rosenthal VD, Richtmann R, Singh S, Apisamthanarak A, Kubler A, Viet-Hung, et al. (2013) Surgical site infection, International Nosocomial Infection Control Conosotium (INICC) report, data summary of 30 countries, 2005 – 2010. *Infection Control and Hospital Epidemiology*, 34(6), 597-604.

- Roumelaki, M., Kritsotakis, E. I., Tsioutis, C., Tzilepi, P., & Gikas, A. (2008). Surveillance of surgical site infections at a tertiary care hospital in Greece: Incidence, risk factors, microbiology, and impact. *American Journal of Infection Control*, 36(10), 732-738.
- Saito, T., Aoki, Y., Ebara, K., Hirai, S., Kitamura, Y., Kasaoka, Y., ..., Kohi, F. (2005). Surgical-site infection surveillance at a small-scale community hospital. *Journal Infection Chemotherapy*, 11, 204-206
- Scheckler, W. E., Brimhall, D., Buck, A. S., Farr, B. M., Friedman, C., Garibaldi, R. A., ... Solomon, S. L. (1998). Requirements for infrastructure and essential activities of infection control and epidemiology in hospital: A consensus panel report. *American Journal of Infection Control*, 26(1), 47-60.
- Shah, D. R., Wang, H., Bold, R. J., Yang, X., Martinerz, S. R., Yang, A. D., ... Canter, R. J. (2013). Nomograms to predict risk of in – hospital and post – discharge venous thromboembolism after abdominal and thoracic surgery: an American College of Surgeons National Surgical Quality Improvement Program analysis. *Journal of Surgical Research*, E1 –E10.
- Sohn, A. H., Parvez, F. M., Vu, T., Hai, H. H., Bich, N. N., Thu, L. T. A., ... , Jarvis, W. R. (2002). Prevalence of surgical- site infection and patients of antimicrobial use in a large tertiary-care hospital in Ho Chi Minh city, Vietnam. *Infection Control and Hospital Epidemiology*, 23(7), 382-387.
- Soule, B. M., & Huskins, W. C. (1997). A global perspective on the past, present, and future of nosocomial infection prevention and control. *American Journal of Infection Control*, 25(4), 289-293.
- Stone, W.P., Kunches, L., & Hirschhorn, L. (2009). Cost of hospital-associated infections in Massachusetts. *American Journal of Infection Control*, 37, 210-214.
- Suka, M., Yoshida, K., & Takezawa, J. (2008). Epidemiological approach to nosocomial infection surveillance data: The Japanese Nosocomial Infection Surveillance System. *Environmental Health and Preventive Medicine*, 13, 30-35.

- Szilagyi, E., Borocz, K., Gastmeier, P., Kurcz, A., & Horvath-Puho, E. (2009). The national nosocomial surveillance network in Hungary: results of two years of surgical site infection surveillance. *Journal of Hospital Infection*, 71, 74 – 80.
- Talaat, M., Kandeel, A., Rasslan, O., Hajjeh, R., Hallaj, Z., El-Sayed, N., & Mahoney, F. J. (2006). Evolution of infection control in Egypt: Achievements and challenges. *American Journal of Infection Control*, 34(4), 193-200. doi: 10.1016/j.ajic.2005.05.028
- Tanner, J., Padley, W., Kieman, M., Leaper, D., Norrie, P., & Baggott, R. (2013). A benchmark too far: findings from a national survey of surgical site infection surveillance. *Journal of Hospital Infection*, 83: 87 – 91.
- Urban, J. A. (2006). Cost analysis of surgical site infections. *Surgical Infections*, 7, s19-s22.
- Wang, Z. X., Jiang, C. P., Cao, Y., & Ding, T. (2013). Systematic review and meta-analysis of triclosan-coated sutures for the prevention of surgical-site infection. *British Journal of Surgery*, 100, 465-473.
- Weber, W. P., Zwahlen, M., Reck, S., Feder-Mengus, C., Misteli, H., Rosenthal, R.,... Marti, W. R. (2008). Economic burden of surgical site infections at a European university hospital. *Infection Control and Hospital Epidemiology*, 29(7), 623-629. doi: 10.1086/589331.
- Weiser, T. G., Regenbogen, S. E., Thompson, K. D., Haynes, A. B., Lipsitz, S. R., Berry, W. R., & Gawande, A. (2008). An estimation of the global volume of surgery: a modeling strategy based on available data. *Lancet*, 372, 139 – 44.
- Wilson, J. A., Ward, V. P., Coello, R., Charlett, A. & Pearson, A. (2002). A user evaluation of the nosocomial infection national surveillance system: surgical site infection module. *Journal of Hospital Infection*, 52, 114 – 121.
- World Health Organization. (2002). *Prevention of hospital-acquired infections a practical guide*. Retrieved from <http://www.who.int/csr/resources/publications/drugresistlen/whocdsreph200212.pdf>
- World Health Organization. (2009). *Safe surgery saves lives WHO guidelines for safe surgery 2009*. Retrieved from http://whqlibdoc.who.int/publications/2009/9789241598552_eng.pdf.

World Health Organization. (2009). *WHO guidelines for safe Surgery 2009: Safe Surgery Saves Lives*. (pp.43-71). Geneva: WHO.

Xu, J., Wang, H., Song, Z., Shen, M., Shi, S., Zhang, W.,... Zheng, S. S. (2013). Foreign body retained in liver long after gauze packing. *World J Gastroenterol*, 19(21), 3364-3368



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved