

เอกสารอ้างอิง

กานต์ธีรา ธิตา. (2550). การพัฒนาวิธีการเฝ้าระวังการติดเชื้อแบบเฉพาะเจาะจงในโรงพยาบาลศรีสังวาลย์, *จุลสารชมรมควบคุมโรคติดเชื้อในโรงพยาบาลแห่งประเทศไทย* 17(3), 6-17.

กำธร มาลาธรรม. (2548). หลักการควบคุมโรคติดเชื้อในโรงพยาบาล. ใน *สมาคมโรคติดเชื้อแห่งประเทศไทย (บรรณาธิการ), ตำราโรคติดเชื้อ 2* (หน้า 1344-1355). กรุงเทพฯ: โฮลิสติกพับลิชชิ่ง.

ณัฐิรา นิลเพ็ชร. (2547). การพัฒนาวิธีการเฝ้าระวังการติดเชื้อแบบเฉพาะเจาะจงในโรงพยาบาลสมุทรปราการ (วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตร มหาบัณฑิต สาขาวิชาการพยาบาลด้านการควบคุมการติดเชื้อ). บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

ทิสนา แคมมณี. (2550). *ศาสตร์การสอน: องค์ความรู้เพื่อการจัดกระบวนการเรียนรู้ที่มีประสิทธิภาพ* (พิมพ์ครั้งที่ 6). กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

นันทิยา สุขพันธ์. (2553). การพัฒนาระบบเฝ้าระวังการติดเชื้อในโรงพยาบาลด้วยวิธีการพัฒนาคุณภาพโดยความร่วมมือของโรงพยาบาลชุมชน จังหวัดเชียงราย. *จุลสารชมรมโรคติดเชื้อในโรงพยาบาลแห่งประเทศไทย*, 20(2), 19-34.

พรรณพิไล ศรีอาภรณ์, ปิยะนุช ชูโต, บังอร ศุภวิทิศพัฒนา และกัลยาณี ดันตรานนท์. (2556) การพัฒนากิจกรรมการเรียนรู้เชิงประสบการณ์เพื่อเสริมสร้างคุณธรรมจริยธรรมในการฝึกปฏิบัติการพยาบาลในระยะหลังคลอดของนักศึกษาพยาบาลชั้นปีที่ 4. *พยาบาลสาร*, 40(1), 74-88.

พิพัฒน์ ลักษมีจิรกุล. (2546). วิทยาการระบาด: *ประยุกต์ใช้ในงานโรคติดเชื้อ* (พิมพ์ครั้งที่ 3). กรุงเทพฯ: เจริญดีการพิมพ์.

ไพบุลย์ โล่สุนทร. (2547). ระบาดวิทยา= *Epidemiology* (พิมพ์ครั้งที่ 2). กรุงเทพฯ: ภาควิชาเวช
ศาสตร์ป้องกันและสังคมคณะแพทยศาสตร์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

วิมลมาลย์ พงศ์ฤทธิ์ศักดิ์. (2545). การเฝ้าระวังการติดเชื้อในโรงพยาบาล. เอกสาร
ประกอบการสอนนักศึกษาปริญญาโท สาขาวิชาการพยาบาลด้านการควบคุมการ
ติดเชื้อ คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

วิมลมาลย์ พงศ์ฤทธิ์ศักดิ์, สุจินดา ธิติเสรี, สินี ขมภัย, และ จารุกรณ์ วิศาลสวัสดิ์
(บรรณาธิการ). (2547). การเฝ้าระวังการติดเชื้อในโรงพยาบาล *Surveillance of
nosocomial infections*. โรงพยาบาลนครราชสีมา. นครราชสีมา: สมบูรณ์การ
พิมพ์.

ศรีธนา นิमितกุล. (2543). ผลของกลุ่มควบคุมคุณภาพต่อประสิทธิภาพการเฝ้าระวังการติดเชื้อ
ในโรงพยาบาลของพยาบาลควบคุมการติดเชื้อประจำหอผู้ป่วยของโรงพยาบาล
ตรัง. (วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตร มหาบัณฑิต สาขาวิชาการพยาบาลด้านการ
ควบคุมการติดเชื้อ). บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

สถาบันบำราญนราดูร. (2554) . *National Infection Control Committee* เกี่ยวกับหน่วยงาน.
สืบค้นจาก
[http://www.bamras.org/checkup/aboutdivision.php?Id_click=7&topic_](http://www.bamras.org/checkup/aboutdivision.php?Id_click=7&topic_menu=NICC&main_menu=NICC&table=menu_banner_detail&Id_menu=3)
[menu=NICC&main_menu=NICC&table=menu_banner_detail&Id_menu=3](http://www.bamras.org/checkup/aboutdivision.php?Id_click=7&topic_menu=NICC&main_menu=NICC&table=menu_banner_detail&Id_menu=3)

สิริพร ดิยะพันธ์. (2543). ความรู้ ทักษะ และสิ่งสนับสนุนที่มีผลต่อการปฏิบัติงานเฝ้าระวัง
การติดเชื้อในโรงพยาบาลของพยาบาลควบคุมการติดเชื้อประจำหอผู้ป่วย
โรงพยาบาลมหาราชนครเชียงใหม่. (วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตร มหาบัณฑิต
สาขาวิชาการพยาบาลด้านการควบคุมการติดเชื้อ). บัณฑิตวิทยาลัย,
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

สำนักการพยาบาล กรมการแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข. (2551). *มาตรฐานการพยาบาลใน
โรงพยาบาลปรับปรุงครั้งที่ 2* (พิมพ์ครั้งที่ 3). นนทบุรี: องค์การสงเคราะห์ทหาร
ผ่านศึก.

สำนักพัฒนาระบบบริการสุขภาพ กรมสนับสนุนบริการสุขภาพ กระทรวงสาธารณสุข. (2549).

แนวทางการเฝ้าระวังการติดเชื้อในโรงพยาบาล. กรุงเทพฯ: ชุมชนสหกรณ์
การเกษตรแห่งประเทศไทย.

หน่วยศึกษานิเทศก์สำนักงานส่งเสริมการศึกษานอกระบบและการศึกษาตามอัธยาศัยสำนักงาน
ปลัดกระทรวงศึกษาธิการ กระทรวงศึกษาธิการ. (2551). เอกสารสาระหลักกา
และแนวคิดประกอบการดำเนินงาน กศน.: คัมภีร์ กศน. กรุงเทพฯ: เอ็น.เอ.รัตนะ
เทรตติง.

อะเคื่อ อุณหเลขกะ. (2554). การเฝ้าระวังและการสอบสวนการระบาดของโรคติดเชื้อใน
โรงพยาบาลเชียงใหม่: มิ่งเมือง.

อุทุมพร ศรีสถาพร. (2544). ปัจจัยที่เกี่ยวข้องกับประสิทธิภาพการเฝ้าระวังการติดเชื้อใน
โรงพยาบาลของพยาบาลควบคุมการติดเชื้อประจำหอผู้ป่วยโรงพยาบาลขอนแก่น.
(วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตร มหาบัณฑิต สาขาวิชาการพยาบาลด้านการควบคุม
การติดเชื้อ).บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

Arias, K. M. (2005). *Surveillance* (2nd ed.). Washington: Association for Professionals in
Infection Control and Epidemiology.

Bennett, N. J., Bull, A. L., Dunt, D. R., Spelman, D. W., Russo, P. L., & Richards, M. J.
(2007). Implementation of a pilot surveillance program for smaller acute care
hospitals. *American Journal of Infection Control*, 35, 196-199.

Bonita, R., Beaglehole, R., & Kjellstrom., T. (2006). *Basic epidemiology* (2nd ed.). Geneva:
World Health Organization.

Centers for Disease Control and Prevention. (1980). *Prevalence survey for nosocomial
infection*. Atlanta: Department of Health, Education, and Welfare.

Centers for Disease Control and Prevention. (1992). Public health focus: Surveillance,
prevention and control of nosocomial infection. *Morbidity Mortality Weekly
Report*, 41, 783-787.

Centers for Disease Control and Prevention. (2006). *Outline for healthcare-associated infections surveillance*. Retrieved from <http://www.cdc.gov/ncidod/dhqp/pdf/nhsn/OutlineForHAISurveillance.pdf>

Centers for Disease Control and Prevention & National Healthcare Safety Network. (2013). *CDC/NHSN Surveillance definition of healthcare-associated infection and criteria for specific type of infections in the acute care setting*. Retrieved from http://www.cdc.gov/nhsn/pdfs/pscmanual/17pscnosinfdef_current.pdf

Centers for Disease Control and Prevention & National Healthcare Safety Network. (2013). *The National Healthcare Safety Network (NHSN) Manual: Patient safety component*. Retrieved from <http://www.cdc.gov/nhsn/PDFs/pscManual/PSC-Manual-portfolio.pdf>

Chen, Y. Y., Wang, F. D., Liu, C. Y., & Chou, P. (2009). Incidence rate and variable cost of nosocomial infections in different types of intensive care units. *Infection Control Hospital Epidemiology*, 30(1), 39-46.

Cho, Y. S., & Kim, J. S. (2000). A Study on the validity of the hospital infection surveillance records collected by Ward Liaison Nurses. *Korean Journal of Infection Disease*, 32(4), 325-334.

Conner, M. L. (1997). *Learning from experience*. Learnativity Alliance.

Dewey, J. (1938). *Experience and education*. New York: Collier.

Duerink, D. O., Roeshadi, D., Wahjono, H., Lestari, E. S., Hadi, U., Wille, J. C.,... Van den Broek, P. J. (2006). Surveillance of healthcare-associated infections in Indonesian hospitals. *Journal of Hospital Infection*, 62, 219-229.

Durlach, R., McIlvenny, G., Newcombe, R. G., Reid, G., Doherty, L., Freuler, C.,... Smyth, E. T. M. (2012). Prevalence survey of healthcare-associated infections in Argentina; comparison with England, Wales, Northern Ireland and South Africa. *Journal of Hospital Infection*, 80, 217-223.

- 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.
- Ehrenkranz, N. J., Shultz, J. M., & Richter, E. I. (1995). Recorded criteria as a “Gold standard” for sensitivity and specificity. *Infection Control and Hospital Epidemiology*, 16, 697-702.
- Emmerson, M. A. (1995). The impact of surveys on hospital infection. *Journal of Hospital Infection*, 30, 421-440.
- European Centre for Disease Prevention and Control. (2013). Surveillance report summary: point prevalence survey of healthcare-associated infections and antimicrobial use in European hospitals 2011-2012. ECDC: Stockholm, 1-5.
- Ewert, A. & McAvoy, L. (2000). The effects of wilderness settings on organized groups: A state of knowledge paper. In D. N. Cole & S. F. McCool(Eds.) *Proceedings: Wilderness science in a time of change* (pp. 13-26). Ogden, UT: U.S. Department of Agriculture, Forest Service, Rocky Mountain Research Station.
- 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 infections. In C.G. Mayhall(Ed.), *Hospital epidemiology and infection control*(3rd ed.,pp.1659-1672). Philadelphia: Williams & Wilkins.
- Gaynes, R. P., Richards, C., Edwards, J., Emori, T. G., Horan, T., Alonso-Echanove, J.,...Tolson, J. (2001). Feeding back surveillance data to prevent hospital-acquired infections. *Emerging Infectious Diseases*, 7, 295-298.
- Gordis, L. (2004). Assessing the validity and reliability of diagnostic and screening tests. *Infection Control and Hospital Epidemiology* (3rd ed., pp.71-94). Philadelphia: Pennsylvania.

- Gordts, B., Vrijens, F., Hulstaert, F., Devriese, S., & Van de Sande, S. (2010). The 2007 Belgian national prevalence survey for hospital-acquired infections. *Journal of Hospital Infection*, 75, 163-167.
- Gravel, D., Taylor, G., Ofner, M., Johnston, L., Loeb, M., Roth, R. V.,...Anne Matlow. (2007). Point prevalence survey for healthcare-associated infections with in Canadian adult acute-care hospitals. *Journal of Hospital Infection*, 66, 243-248.
- Haley, R. W., Culver, D. V., White, J. W., Morgan, W. M., Emori, G. T., Munn, V. P., & Hootan, T.M. (1985). The efficacy of infection surveillance and control programs in preventing nosocomial infections in US hospital. *American Journal of Epidemiology*, 121, 182-205.
- Haley, R. W., Gaynes, R. P., Aber, R. C., & Bennett, J. V. (1992). Surveillance of nosocomial infections. In J. V. Bennett & P. S. Brachman(Eds.), *Hospital Infection* (3rd ed.,pp.79-108). Boston: Little, Brown.
- Hamer, L. O. (2000). The additive effects of semi-structured classroom activities on student learning: An application of classroom-based experiential learning techniques. *Journal of marketing education*, 22(1), 25-34.
- 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 bysurgeons to active surveillance by infection control professionals. *American Journalof Infection Control*, 35(3), 200-202.
- Huotari, K., Agthe, N., & Lyytikainen, O. (2007). Validation of surgical site infection surveillance in orthopedic procedures. *American Journal of Infection Control*, 35(4), 216-221.
- Jaques, D. (1993). *Designing and evaluation courses New South Weles: Educational medthodes unite*. Oxford: Brooke University.
- Junch, A. (1983). *Persibak development: Theory and practice in management training*. Shell international: Wiley.

- Klaucke, D. M. (2000). Evaluating public health surveillance. In S. M. Teutsch & R. E. Churchill(Eds.), *Principles and practice of public health surveillance* (2nd ed.). New York: Oxford University Press.
- Kolb, D. A. (1984). *Experiential learning: Experience as the source of learning and development*. New York: Prentice-Hall.
- Kolb, D. A. (1989). *Experiential learning*. New York: Prentice-Hall.
- Kolb, D. A., Boyatzis, R. E., & Mainemelis, C. (1999). Experiential Learning Theory: Previous research and new directions. In R. J. Sternberg, & L. F. Zhang (Eds.), *Perspectives on cognitive, learning, and thinking styles*. New Jersey: Lawrence Erlbaum.
- Kolb, D. A., & Fry, R. (1975). *Toward an applied theory of experiential learning*(C. Cooper, Ed.). Theories of group process. London: Wiley.
- Lwanga, S. K., & Lamwshow, S. (1991). *Sample size determination in health studies*. Geneva: World Health Organization.
- McCoubrey, J., Reilly, J., Mullings, A., Pollock, K. G. J., & Johnston, F. (2005). Validation of surgical site infection surveillance data in Scotland. *Journal of Hospital Infection*, 61, 194-200.
- Morales, I., & Suetens, C. (2004). Validation of the Belgian surveillance data of ICU-acquired nosocomial infections. *Critical Care*, 8, 211.
- Murphy, D. M. (2002). From expert data collectors to interventionists: Changing the focus for infection control professionals. *American Journal of Infection Control*, 30(2), 120-132.
- Nosrati, M., Boroumand, M., Tahmasebi, S., Sotoudeh, M., Sheikhfathollahi, M., & Goodarzynejad, H. (2010). Excess costs associated with common healthcare-associated infections in an Iranian cardiac surgical unit. *Journal of Hospital Infection*, 76(4), 304-307.

Perl, T. M. (1997). Surveillance, reporting, and the use of computers. In R.P. Wenzel(Ed.),
Prevention and Control of Nosocomial Infection(3rd ed.,pp.127-161). Baltimore:
Williams & Wilkins.

Pittet, D. (2005). Infection control and quality health care in the new millennium.
American Journal of Infection Control, 33(5), 258-267.

Pottinger, J. M., Herwaldt, L.A., & Perl, T. M. (1997). Basic of Surveillance: An overview
(chap.9). *Infection Control and Hospital Epidemiology*, 18(7), 59-78.

Rioux, C., Grandbastien, B., & Astagneau, P. (2007). Impact of a six-year control programme
on surgical site infections in France: Results of the INCISO surveillance.
Journal of Hospital Infection, 66(3), 217-223.

Rosenthal, V. D., Bijie, H., Maki, D. G., Mehta, Y., Apisarnthanarak, A., Medeiros, E.
A.,...INICC members. (2012). International Nosocomial Infection Control
Consortium(INICC) report,data summary of 36 countries, for 2004-2009.
American Journal of Infection Control, 40, 396-407.

Sheng, W. H., Wang, J. T., Lin, M. S., & Chang, S. C. (2007). Risk factors affecting in-
hospital mortality in patients with nosocomial infections. *Journal of the
Formosan Medical Association*, 106(2), 110-118.

Soon, H., Cheong, H. W., Yi, S. E., Kim, H., Choe, K. W., & Cho, S. I. (2007). Development
and application of evaluation indices for hospital infection surveillance and
control programs in the Republic of Korea. *Infection Control and Hospital
Epidemiology*, 28(4), 435-445.

Sottile, J. (2000). The impact of an experiential instructional design on college student
development. *Report research*: Presented at the annual meeting of the Eastern
educational research.

Sutherland, P. (1997). *Adult learning: a reader*. London: Kogan page.

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.

Zuschneid, I., Geffers, C., Sohr, D., Kohlhase, C., Schumacher, M., Ruden, H., & Gastmeier,

P. (2007). Validation of Surveillance in the Intensive Care Unit Component of the German Nosocomial Infections Surveillance System. *Infection Control and Hospital Epidemiology*, 28(4), 496-499.