

เอกสารอ้างอิง

กรมสุขภาพจิต. (2544). คู่มือฝึกอบรมแบบมีส่วนร่วม. พิมพ์ครั้งที่ 4. กรุงเทพฯ: วงศ์กมล

โปรดักชั่น จำกัด.

กิดานันท์ มลิทอง. (2544). สื่อการสอนและฝึกอบรม : จากสื่อพื้นฐานถึงสื่อดิจิทัล (พิมพ์ครั้งที่ 1).

กรุงเทพฯ: จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

กุศลธิดา โสมพงษากุล. (2551). ผลของการส่งเสริมการปฏิบัติตามหลักการป้องกันการ

แพร่กระจายเชื้อแบบมาตรฐานต่อการปฏิบัติและอุบัติการณ์การสัมผัสเลือดและสารคัด
หลั่งของพยาบาลวิชาชีพ แผนกอุบัติเหตุและฉุกเฉิน. วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตรมหา-
บัณฑิต สาขาวิชาการพยาบาลด้านการควบคุมการติดเชื้อ, บัณฑิตวิทยาลัย
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

เกศรา ตันแข่ง. (2549). การพัฒนาแนวปฏิบัติทางคลินิกสำหรับการป้องกันและควบคุมการติดเชื้อ
สแตปไฟโลคอคคัสออเรียสที่ติดต่อยาเมธิซิลลินในโรงพยาบาลสุราษฎร์ธานี.

วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการพยาบาลด้านการควบคุมการติด
เชื้อ, บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

ขวัญตา กล้าการนา. (2550). ผลของโปรแกรมการส่งเสริมความรู้และการปฏิบัติของพยาบาลต่อ
การควบคุมการแพร่กระจายเชื้อสแตปไฟโลคอคคัสออเรียสที่ติดต่อยาเมธิซิลลินในหอ
ผู้ป่วยหนัก. วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการพยาบาลด้านการ
ควบคุมการติดเชื้อ, บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

คณะกรรมการป้องกันและควบคุมการติดเชื้อในโรงพยาบาลโรงพยาบาลสรรพสิทธิประสงค์.

(2552). รายงานการเฝ้าระวังการติดเชื้อใน โรงพยาบาล กลุ่มการพยาบาล
โรงพยาบาลสรรพสิทธิประสงค์.

จุฑามาศ อินทร์ชัย. (2543). การติดเชื้อสแตปไฟโลคอคคัสออเรียสที่ติดต่อยาเมธิซิลลินใน
โรงพยาบาลมหาราชนครเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชา
การพยาบาลด้านการควบคุมการติดเชื้อ, บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

จุไร วงศ์สวัสดิ์, อนุชา อภิสารธนรักษ์, กำธร มาลาธรรม และ ชงค์ รุ่งเรือง. (2550). รายงานแผน
ที่การศึกษาวิจัยการควบคุมโรคติดเชื้อในโรงพยาบาล ประจำปีงบประมาณ 2548 –
2550. กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข.

ชนพร กาวิวน. (2551). ผลของการเรียนรู้แบบมีส่วนร่วม ความเชื่อ และการปฏิบัติการทำความสะอาดมือด้วยแอลกอฮอล์ของพยาบาล ในโรงพยาบาลชุมชน. วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการพยาบาลด้านการควบคุมการติดเชื้อ, บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

นลินี อัสวโกสิน และวิญญู ธรรมลิขิตกุล. (2551). เชื้อแบคทีเรียแกรมบวกคือยาที่พบบ่อยทางคลินิก. การประชุมวิชาการ 120 ปี ศิริราช. กรุงเทพฯ: คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล. นริศรา แสงปัดสา, รัตติยา อติเปรมานนท์, แสงแข ชำนาญวนกิจ และปรียาพันธ์ แสงอรุณ. (2550). ผลของการพัฒนาคุณภาพด้านการป้องกันการติดเชื้อเพื่อลดอัตราการติดเชื้อในไอซียูทารกแรกเกิดของโรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า. *เวชสารแพทย์ทหารบก*, 60, 13-20.

นันทน์ภัส ดวงมรกต. (2548). ผลของการเรียนรู้แบบมีส่วนร่วมต่อการปฏิบัติของพยาบาลในการป้องกันและควบคุมการติดเชื้อแบคทีเรียคือยาหลายขนาน โรงพยาบาลชุมพรเขตรอุดมศักดิ์. วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการพยาบาลด้านการควบคุมการติดเชื้อ, บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

นิติพงษ์ ศิริวงศ์ และ เอกชัย ชูเกียรติโรจน์. (2552). การดื้อยาปฏิชีวนะของ *Staphylococcus aureus* และแนวทางการควบคุม. *สงขลานครินทร์เวชสาร*, 27(4), 347-358.

ประไพศรี ulyangkur และพรพัฒน์ รัสมีมารีย์. (2546). Prevention of nosocomial infection from evidence base. ใน สราวุธ สุภาพรรณชาติ (บรรณาธิการ). *Prevention measures in neonatal care*. (หน้า 236-249). กรุงเทพฯ: ธนาเพรสแอนด์กราฟฟิค.

ผกาภรณ์ นันทา, ประคิน สุธงษา และปริศนา สุนทรไชย. (2548). การพัฒนามาตรฐานการดูแลผิวหนังทารกเกิดก่อนกำหนด. *พยาบาลสาร*, 32(3), 19-30.

พัฒนา เลอศักดิ์สมบัติ, ณัฐกานต์ เพ็ชรศรี, เบญจวรรณ โตสกุล, มาลัย ยืนตน, อำไพ ตรีสายลักษณ์ และมยุรี คุ่มรักษา. (2547). ความรู้ ทักษะ และพฤติกรรมเกี่ยวกับการป้องกันและควบคุมการติดเชื้อในโรงพยาบาลของพยาบาลวิชาชีพ โรงพยาบาลนครปฐม. *จุลสารชมรมควบคุมโรคติดเชื้อในโรงพยาบาลแห่งประเทศไทย*, 14(1), 30-41.

พิมพ์รัตน์ ไทยธรรมยานนท์. (2545). การดูแลทารกแรกเกิด. กรุงเทพฯ : ชัยเจริญ.

พรรณทิพย์ ฉายากุล. (2542). โรคติดเชื้อ *Methicillin-resistant Staphylococcus aureus*. ใน นลินี อัสวโกสิน, สุรภี เทียมกริม, ศศิธร ลิขิตบุญกุล, และอัญญา วิชากุล (บรรณาธิการ). *ประสบการณ์ด้านโรคติดเชื้อในประเทศไทย*. (หน้า 203-214). กรุงเทพฯ: โฮลิสติกlix ชิง.

- ภัทรชัย กิรติสิน. (2549). ตำราวิทยาแบคทีเรียการแพทย์. กรุงเทพฯ: วิ.เจ.พรินต์ติ้ง.
- ขงยุทธ วงศ์ภิรมย์ศานติ์ และสุภาพรรณ อุปโยคิน. (2543). การเรียนรู้แบบมีส่วนร่วม. วารสาร การศึกษาพยาบาล, 11(3), 81-87.
- วิเชียร ทวีลาภ. (2534). นิเทศการพยาบาล (พิมพ์ครั้งที่ 4). กรุงเทพฯ: รุ่งเรืองธรรม.
- วิลาวณิชย์ พิเชิธรเสถียร และสมหวัง ดำนชัยวิจิตร. (2548). การพัฒนาการทำความสะอาดมือของ บุคลากรพยาบาลในโรงพยาบาลมหาวิทยาลัย. จุลสารชมรมควบคุมโรคติดเชื้อใน โรงพยาบาลแห่งประเทศไทย, 13(3), 28-44.
- วิษณุ ธรรมลิขิตกุลม. (2546). Antibiotic Resistant *Staphylococcus aureus*. การประชุมวิชาการ” การเฝ้าระวังเชื้อดื้อยาระดับชาติ” ครั้งที่ 2 เรื่อง กลยุทธ์การใช้ยาต้านจุลชีพในยุคเชื้อ ดื้อยา, กรุงเทพฯ: กรมวิทยาศาสตร์ทางการแพทย์.
- ศิริรัตน์ บุญตานนท์. (2541). รายงานการสอนทักษะชีวิตโดยใช้กระบวนการเรียนรู้ในโรงเรียน ดัชนีแบบ โรงเรียนสุชนารี จังหวัดนครราชสีมา. ในสำนักพัฒนาสุขภาพจิต กรมสุขภาพจิต กระทรวงสาธารณสุข. รายงานการประชุมวิชาการเรื่อง ทักษะชีวิตและ การเรียนรู้แบบมีส่วนร่วม ครั้งที่ 1, นนทบุรี: กระทรวงสาธารณสุข.
- สมหวัง ดำนชัยวิจิตร. (2544). โรคติดเชื้อในโรงพยาบาล (พิมพ์ครั้งที่ 3) (หน้า 1-16). กรุงเทพฯ: แอล ที เพรส.
- สถาบันส่งเสริมการเรียนรู้เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน มูลนิธิพัฒนาภาคเหนือ. (2544). การจัด กระบวนการเรียนรู้แบบมีส่วนร่วม. เชียงใหม่: เชียงใหม่ บี.เอส.การพิมพ์.
- เสี่ยม สกุนี และพรทิพย์ คำอ้วน. (2550). โรคติดเชื้อในโรงพยาบาล ในแผนกกุมารเวชกรรม ของโรงพยาบาลขอนแก่น. ขอนแก่นวารสาร, 31(2), 144-155.
- อะเคือ อุณหเลขกะ. (2548). การเฝ้าระวังและการสอบสวนการระบาดของโรคติดเชื้อใน โรงพยาบาล. เชียงใหม่ : มิ่งเมือง.
- อะเคือ อุณหเลขกะ. (2551). การติดเชื้อในโรงพยาบาล : ระบาดวิทยาและการป้องกัน. เชียงใหม่ : มิ่งเมือง.
- อนรรักษ์ หน่อคู่ย์. (2547). ผลของโปรแกรมการเรียนรู้แบบมีส่วนร่วมต่อความรู้และการปฏิบัติของ พยาบาล เพื่อป้องกันปอดอักเสบในผู้ป่วยระบบประสาทภาวะวิกฤต. วิทยานิพนธ์ พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการพยาบาลด้านการควบคุมการติดเชื้อ, บัณฑิต วิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

- Andersen, B. M., Lindemann, R., Bergh, K., Nesheim, B. I., Syversen, G., Solheim, N., et al. (2002). Spread of methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* in a neonatal intensive unit associated with understaffing, overcrowding and mixing of patients. *Journal of Hospital Infection*, 50(1), 18-24.
- Auriti, C., Maccallini, A., Liso, G. D., Ciommo, V. D., Ronchetti, M. P. & Orzalesi, M. (2003). Risk factors for nosocomial infections in a neonatal intensive-care unit. *Journal of Hospital Infection*, 53(1), 25-30.
- Babazono, A., Kitajima, H., Nishimaki, S., Nakamura, T., Shiga, S., et. al. (2008). Risk factors for nosocomial infection in the neonatal intensive care unit by the Japanese nosocomial infection surveillance. *Acta medica Okayama*, 62(4). 261-268.
- Bizzarro, J. M., & Gallagher, G. P. (2007). Antibiotic- resistant organisms in the neonatal intensive care unit. *Seminars in Perinatology*, 31(1), 26-32.
- Brady, R. R. W., McDermott, C., Cameron, F., Graham, C., & Gibb, A. P. (2009). UK healthcare workers' knowledge of methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* practice guidelines: a questionnaire study. *Journal of Hospital Infection*, 73(3), 264-270.
- Brinsley, S. C., Sinkowitz-Cochran, C., & CDC Campaign. (2005). Assessing motivation for physicians to prevent antimicrobial resistance in hospitalized children using the Health Belief Model as a framework. *American Journal of Infection Control*, 7(47), 175-181.
- Bush. (2005). Transmission of *Methicillin-resistant Staphylococcus aureus* (MRSA) from mother to neonate. *American Journal of Infection Control*, 33(5), 141-142.
- Centre Disease Control and Prevention. (2006). Management of multidrug-resistance organism in healthcare settings 2006. Retrieved September 9, 2009, from http://www.cdc.gov/ncidod/dhqp/gl_mdroidguideline 2006.html
- Chu, L. M. K., & Chu, G. S. F. (1991). Feedback and efficiency: A staff development modal. *Nursing Management*, 22(2), 28-31.
- Coia, J. E., Duckworth, G. J., Edwards, D. I., Farrington, M., Fry, C., Humphreys, H., et al. (2006). Guidelines for the control and prevention of methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* (MRSA) in healthcare facilities. *Journal of Hospital Infection*, 63(1), 1-44.

- Cromer, A. L., S. C. Latham, et al. (2008). "Monitoring and feedback of hand hygiene compliance and the impact on facility-acquired methicillin-resistant *Staphylococcus aureus*." *American Journal of Infection Control*, 36(9), 672-677.
- Dancer, S. J. (2008). Importance of the environment in methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* acquisition: The case for hospital cleaning. *The Lancet Infectious Diseases*, 8(2), 101-113.
- Easton, P. M., Sarma, A. M., Williams, F. L., Marwick, C. A., Phillips, G., & Nathwani, D. (2007). Infection control and management of MRSA: assessing the knowledge of staff in an acute hospital setting. *Journal of Hospital Infection*, 66, 29-33.
- Fleet, D. D. V., & Peterson, T. O. (1994). *Contemporary management* (3rd ed.). Boston: Houghton Mifflin.
- Fujimura, S., Kato, S., Hashimoto, M., Takeda, H., Maki, F., & Watanabe, A. (2004). Survey of methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* from neonate and the environment in the NICU. *Japanese Society of Chemotherapy and The Japanese Association for Infectious Diseases*, 10(2), 131-132.
- Gardner, S. L. (2008). *Methicillin-resistant Staphylococcus aureus* (MRSA) infection in maternal-newborn care. *Nurse Currents*, 2(1), 1-8.
- Gastelum, D. T., Dassey, D., Mascola, L., & Yasuda, L. M. (2005). Transmission of community-associated methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* from breast milk in the neonatal intensive care unit. *The Pediatric infectious disease journal*, 24(12), 1122-1124.
- Gerber, S., et al. (2006). Management of outbreaks of methicillin - resistant *Staphylococcus aureus* infection in the neonatal intensive care unit : A consensus statement. *Journal of the Society of Hospital Epidemiologists of America*, 27(2), 139 – 145.
- Howell, K., Fontes, D., Hamvas, A., Mathu, A., & Holzmann, P.G. (2005). Compliance with contact precautions in a neonatal intensive care unit. *American Journal of Infection Control*, 33(5), 132.
- Kim, Y. H., Chang, S. S., Kim, Y. S., Kim, E., Yun, S. C., Kim, K. S. et al. (2007). Clinical outcomes in methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* colonized neonates in the neonatal intensive care unit. *Neonatology*, 91(4), 241-247.

- Klevens, R., Morrison, M. A., Nadle, J., Petit, S., Gershman, K., Ray, S., et al. (2007). Invasive methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* infection in the United States. *Journal of the American Medical Association*, 298(15), 1763-1771.
- Koo, I. (2008). The threat of methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* (MRSA) superbugs. Retrieved September 9, 2009, from <http://infectiousdiseases.about.com/od/rarediseases/a/MRSA.htm>
- Kramer, A., Schwebke, I., & Kampf, G. (2006). How long do nosocomial pathogens persist on inanimate surfaces. *BMC Infection Diseases*, 6(130), 1-8.
- Lepelletier, D., Corvec, S., Caillon, J., Reynaud, A., Roze, J.C., & Gras-Leguen, C. (2009). Eradication of methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* in a neonatal intensive care unit: Which measures for which success? *American Journal of Infection Control*, 37(3), 195-200.
- Lin, M. F., Huang, M. L., & Lai, S. H. (2004). Investigation of a pyoderma outbreak caused by methicillin-susceptible *Staphylococcus aureus* in a nursery for newborns. *American Journal of Infection Control*, 57, 38-43.
- Loveday, H. P., Pellowe, C., M. Jones, S. R. L. J., & Pratt, R. J. (2006). A systematic review of the evidence for interventions for the prevention and control of methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* (1996-2004): Report to the Joint MRSA Working Party (Subgroup A). *Journal of Hospital Infection*, 63(Supplement 1), 45-70.
- McAdams, R. M., Ellis, M. W., Trevino, S., & Rajnik, M. (2008). Spread of methicillin resistant *Staphylococcus aureus* US300 in neonatal intensive care unit. *Pediatrics International*, 50(6), 810-815.
- Minnesota Department of Health. (2009). Recommendation for prevention and control of methicillin-susceptible *Staphylococcus aureus* (MSSA) in acute care facilities. Infectious disease epidemiology, *Prevention and Control division*, from <http://www.health.state.mn.us/divs/idepc/diseases/mrsa/rec/rec.pdf>.
- Muto, C. A., Jernigan, J. A., Ostrowsky, B. E., Richet, H. M., Jarvis, W. R., Boyce, J. M., et al. (2003). SHEA guideline for preventing nosocomial transmission of multidrug resistant strains of *Staphylococcus aureus* and *enterococcus*. *Infection Control Hospital Epidemiol*, 24(5), 362-386.

- Nguyen, D. M., Bancroft, E., Mascola, L., Guevara R., & Yasuda, L. (2007). Risk factors for neonatal methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* infection in a well-infant nursery. *Infection Control and Hospital Epidemiology*, 28(4), 406-411.
- Nulens, E., Broex, E., Ament, A., Deurenberg, R. H., Smeets, E., Scheres, J., et al. (2008). Cost of the methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* search and destroy policy in a Dutch university hospital. *Journal of Hospital Infection*, 68(4), 301-307.
- Paudyal, P., Simkhada, P., & Bruce, J. (2008). Infection control knowledge attitude and practice among Nepalese health care workers. *American Journal of Infection Control*, 36(8), 565-597.
- Randle, J., Clarke, M., & Storr, J. (2006). Hand hygiene compliance in healthcare workers. *Journal of Hospital Infection*, 64(3), 205-209.
- Reyami, E. A., Zoabi, K. A., Rahmani, A., Tamim, M., & Chedid, F. (2009). Is isolation of outborn infants required at admission to the neonatal intensive care unit. *American Journal of Infection Control*, 37(4), 335-337.
- Robert, F. (2009). Surveillance fails to stop MRSA in neonatal ICU. Retrieved September 9, 2009, from <http://www.entrepreneur.com/tradejournals/article/201031058.html>
- Rosenthal, V.D., Guzman, S., & Safder, N. (2004). Effect of education and performance feedback on rates of catheter-associated urinary tract infection in intensive care units in Argentina. *Journal of the Society of Hospital Epidemiologists of America*, 25(1), 47-50.
- Rutar, T. (2009). Vertically acquired community methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* dacryocystitis in a neonate. *Journal of American Association for Pediatric Ophthalmology and Strabismus*, 13(1), 79-81.
- Saiman, L. (2003). Prevention infection in the neonatal intensive care unit. In Wenzel, P. R., (Eds.). *Prevention and Control of Nosocomial Infections*, (p.p. 342-368). USA: Philadelphia, Lippincott Williams & wilkins.
- Sakaki, H., Nishioka, M., Kanda, K., & Takahashi, Y. (2009). An investigation of the risk factors for infection with methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* among patients in a neonatal intensive care unit. *American Journal of Infection Control*, 37(7), 580-586.

- Salgado, C. D., Calfee, D. P., & Farr, B. M. (2003). Interventions to prevent methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* transmission in health care facilities: What works. *Clinical Microbiology Newsletter*, 25(18), 137-144.
- Saritha, K. (2009). Outbreak of MRSA in the neonatal intensive care unit of a tertiary care hospital-transmission from nursing personnel. *Journal of Clinical and Diagnostic Research*, 3(3), 1510-1512.
- Sax, H., K. Posfay-Barbe, et al. (2006). "Control of a cluster of community-associated, methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* in neonatology." *Journal of Hospital Infection*, 63(1), 93-100.
- Schultz, E. D., Tanaka, D. T., Goldberg, R. N., Benjamin, D. K., and Smith, P. B. (2009). Methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* colonization in the neonatal intensive care unit increases total hospital costs. *Infection Control and Hospital Epidemiology*, 30(4), 383-385.
- Seaton, R. A., & Mantazeri, A. H. (2006). Medical staff knowledge about MRSA colonization and infection in acute hospital of hospital infection. *American Journal of Infection Control*, 64(3), 297-299.
- Silva, H. D. A., Pereira, E. M., Schuenck, R. P., Pinto, R. C. M., Abdallah, V. O. S., Santos, K. R. N., et al. (2008). Molecular surveillance of methicillin-susceptible *Staphylococcus aureus* at a neonatal intensive care unit in Brazil. *American Journal of Infection Control*, 37(7), 574-579.
- Terashita, D., English, L., Dassey, D., Mascola, L., & Yasuda, L. (2006). Outbreaks of methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* in the neonatal intensive care unit – Los Angeles County 2004. *American Journal of Infection Control*, 34(5), 96-96.
- Williams L., & Wilkins. (2009). *Newborn ICUs seeing more antibiotic-resistant Staph infections*. Retrieved September 7, 2009, from <http://www.medicalnewstoday.com>