

เอกสารอ้างอิง

- กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข. (2552). *สรุปสถานการณ์โรคไข้หวัดใหญ่สายพันธุ์ใหม่ 2009*. [ระบบออนไลน์] แหล่งที่มา. <http://ddc.moph.go.th>. (December 10, 2009)
- จริยาวัตร คมพักษณ์, อรพินท์ วีระฉัตร และอุษาพร ชวลิตนธิกุล. (2535). พฤติกรรมการปฏิบัติเพื่อป้องกันงานเองจากโรคเอดส์ของพยาบาลวิชาชีพ. *วารสารพยาบาล*, 41(4), 342-353.
- ชมพูนุช สุภาพวานิช. (2548). พฤติกรรมการป้องกันตามหลัก standard precautions ของพยาบาลโรงพยาบาลชุมชน จังหวัดปัตตานี. *จุลสารชมรมควบคุมโรคติดเชื้อในโรงพยาบาลแห่งประเทศไทย*, 15(2), 55-69.
- ปัทมิตา สุภารส. (2550). *ผลของการส่งเสริมการปฏิบัติตามหลักฐานเชิงประจักษ์เพื่อป้องกันการติดเชื้อต่อความรู้และการปฏิบัติของบุคลากรพยาบาลในการป้องกันการแพร่กระจายเชื้อแบบมาตรฐานในโรงพยาบาลชุมชน*. วิทยานิพนธ์ พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการพยาบาลด้านการควบคุมการติดเชื้อ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ประกอบ ทองจิบ. (2543). *การปฏิบัติในการแยกผู้ป่วยของพยาบาลโรงพยาบาลสตูล*. วิทยานิพนธ์ พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการพยาบาลด้านการควบคุมการติดเชื้อ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ประคอง วรรณสุด. (2542). *สถิติเพื่อการวิจัยทางพฤติกรรมศาสตร์* (พิมพ์ครั้งที่ 3). กรุงเทพฯ : ด้านสุทธาการพิมพ์.
- ปัทมา ชัยชุมภู (2551). *ผลของการให้ความรู้และข้อมูลย้อนกลับในการป้องกันการแพร่กระจายเชื้อทางอากาศต่อการปฏิบัติของบุคลากรในโรงพยาบาลชุมชน*. วิทยานิพนธ์ พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการพยาบาลด้านการควบคุมการติดเชื้อ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- มนัส วงษ์เสียม. (2542). *การป้องกันการติดเชื้อวัณโรคในบุคลากรการแพทย์*. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- รัตนา พันธุ์พานิช และกุลดา พฤติวรรณ. (2537). *การติดเชื้อวัณโรคในบุคลากรโรงพยาบาลนครพิงค์เชียงใหม่*. รายงานการวิจัยการสนับสนุนของกองโรงพยาบาลภูมิภาค สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข.

- ลัดดาพร ตันรัตนกุล. (2548). การปฏิบัติตามหลักการป้องกันการแพร่กระจายเชื้อแบบมาตรฐานของบุคลากรวิสัญญีโรงพยาบาลมหาราชนครเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการพยาบาลด้านการควบคุมการติดเชื้อ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ภาควิชาการพยาบาลพื้นฐาน. (2552). เอกสารประกอบการสอนการพยาบาลพื้นฐาน. คณะพยาบาลศาสตร์แมคคอร์มิค มหาวิทยาลัยพายัพ.
- ภาสกร อัครเสวี. (2542). วัณโรค : ปัญหาการควบคุมและรักษาในปัจจุบัน. ในหมอบประจำปีครอบครัวชุดที่ 13. เชียงใหม่ : คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ภาสกร อัครเสวี, สมศักดิ์ รินทอง. (2545). Preliminary report of second round drug resistance surveillance in Thailand 2001 – 2002. รายงานการประชุมวิชาการ วัณโรคและโรคระบบการหายใจระดับชาติครั้งที่ 5. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- วิลาวัณย์ พิเชียรเสถียร. (2537). พยาบาลกับการปฏิบัติตามหลักการป้องกันการติดเชื้อจากการให้บริการทางการแพทย์และสาธารณสุข. *พยาบาลสาร*, 21(3), 19-23.
- สาธิตา ตันติยาพงศ์. (2551). ผลของการส่งเสริมการปฏิบัติตามหลักการป้องกันการแพร่กระจายเชื้อทางฝอยละอองจากระบบทางเดินหายใจต่ออุบัติการณ์โรคติดเชื้อระบบทางเดินหายใจ และการลาป่วยของบุคลากรพยาบาลแผนกผู้ป่วยนอกสถานบริการสุขภาพพิเศษ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์ พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการพยาบาลด้านการควบคุมการติดเชื้อ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- สำนักระบาดวิทยา กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข. (2547). *สรุปรายงานการเฝ้าระวังโรคประจำปี พ.ศ. 2545*. [ระบบออนไลน์] แหล่งที่มา. <http://epid.moph.go.th>. (December 10, 2009)
- สำนักระบาดวิทยา กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข. (2546). ลำดับเหตุการณ์การระบาดของ SARS. *รายงานการเฝ้าระวังทางระบาดวิทยาประจำสัปดาห์*, 34(33), 619-626
- สำนักระบาดวิทยา กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข. (2552). *แนวทางการสอบสวนและควบคุมการระบาดของโรคไข้หวัดใหญ่ในโรงเรียนและสถาบันในระยะต้นของการระบาดของไข้หวัดใหญ่สายพันธุ์ใหม่ Influenza A(H₁N₁) 2009*. [ระบบออนไลน์] แหล่งที่มา. <http://epid.moph.go.th>. (December 10, 2009)
- สำนักโรคติดต่ออุบัติใหม่ กระทรวงสาธารณสุข. (2551). *โรคติดต่ออุบัติใหม่*. [ระบบออนไลน์] แหล่งที่มา. <http://beid.ddc.moph.go.th>. (January 10, 2010)

อะเคื้อ อุดมเลขกะ. (2554). *หลักและแนวปฏิบัติในการป้องกันการติดเชื้อในโรงพยาบาล*.
 เชียงใหม่ : โรงพิมพ์มิ่งเมือง

Askarian, M., Shirly, R., McLaws, M.L. (2005). Knowledge, attitudes, and practices of contact precautions among Iranian nurse. *American Journal of Infection Control*, 486-488.

Centers for Disease Control and Prevention. (2007). *Guideline for isolation precautions : Preventing Transmission of Infectious Agents in Healthcare Settings 2007*.

Retrieved Augus10, 2010, from <http://www.cdc.gov/ncidod/dhqp/pdf/isolation2007.pdf>.

Guilhermetti, M., Hernandez, S.E.D., Fukushima, Y., Garcia, L.B., & Cardoso, C.L. (2001).

Effectiveness of hand - cleansing agents for removing methicillin - resistant Staphylococcus aureus from contaminated hands. *Infection Control and Hospital Epidemiology*, 22, 105-108.

Halloran, E.J. (2003). Life with SARS in Hong Kong. *American Journal of Nursing*, 103(7), 23.

Kyung-Mi Kim, Min-A Kim, Yeo-Sook Chung, Nam-Cho Kim. (2001). Knowledge and Performance of the universal precautions by nursing and medical students in Korea. *American Journal of Infection Control*, 295-300.

Larson, E.L., (1995). APIC guideline for handwashing and hand antisepsis in healthcare setting. *American Journal of Infection Control*, 23(4), 251-269.

Lin, L.M., & Patricia, C.T.Y. (1999). *Infection control for the Asian healthcare worker*. Hong Kong : Excerpta Medica Asia.

Nachega, J.B., & Chaison, R.E. (2003). Tuberculosis drug resistance : A global threat. *Clinical Infection Disease*, 36, 24-36

Na Narong, M., Thongpiyapoom, S., Jamulitrat, S., & Silapapojakul, K. (1996). *Tuberculin skin test responses in student and health care workers in university hospital. Paper presented at the tenth workshop on nosocomial infection control*, Rayong, Thailand.

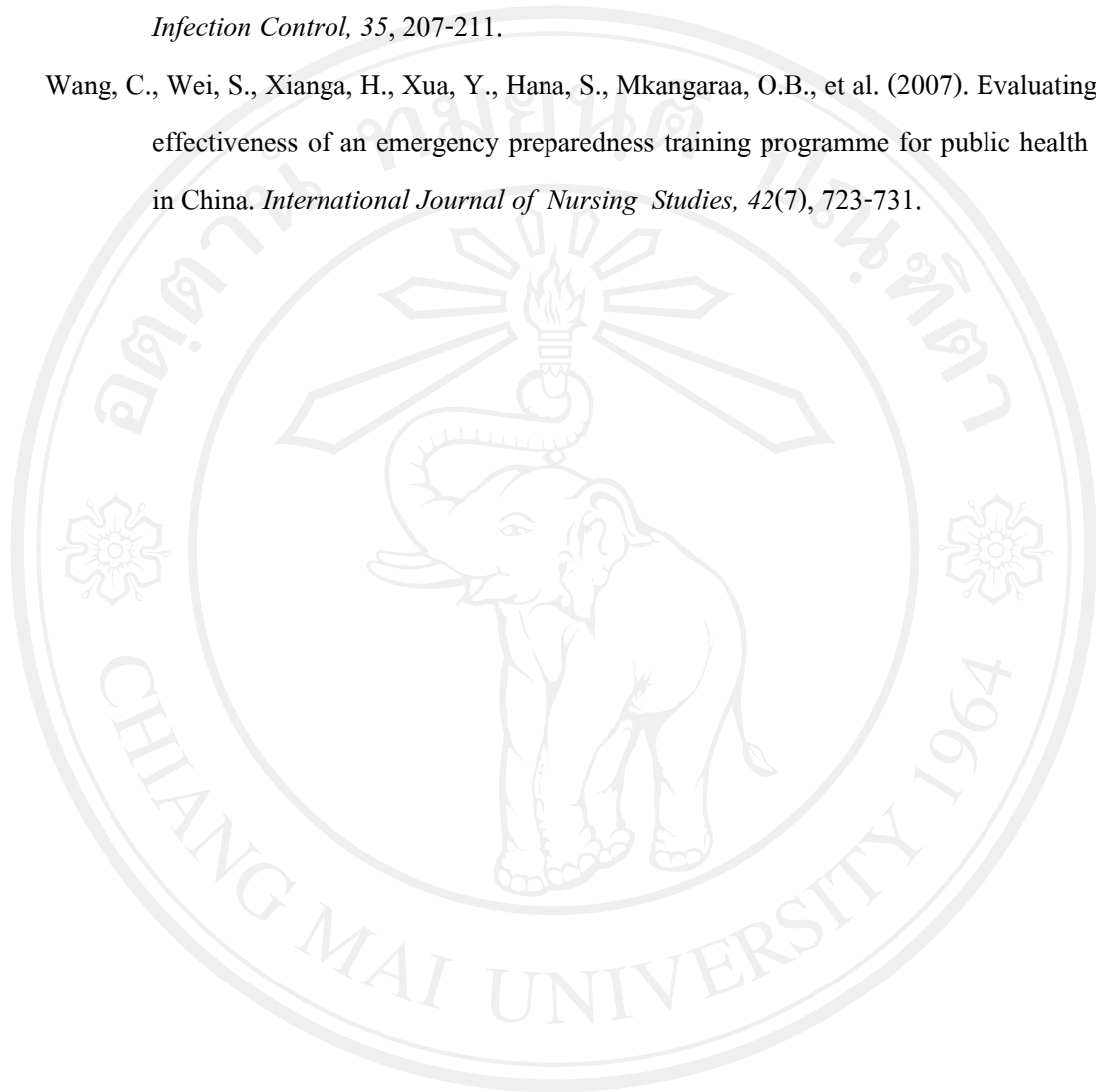
Scales, D.C., Green, K., & Chan, A.K. (2003). Illness in intensive care staff after brief exposure to severe acute respiratory syndrome. *Emerging Infectious disease*, 9, 1205-1210.

Sepkowitz, K.A. (1995). AIDS, tuberculosis and the health care worker. *Clinical Infectious Disease*, 20, 232-242.

Vayalumkal, J.V., Streitenberger, L., Wray, R., Goldman, C., Freeman, R., Drews, S. et al. (2007).

Survey of isolation practices at a tertiary care pediatric hospital. *American Journal of Infection Control*, 35, 207-211.

Wang, C., Wei, S., Xianga, H., Xua, Y., Hana, S., Mkangaraa, O.B., et al. (2007). Evaluating the effectiveness of an emergency preparedness training programme for public health staff in China. *International Journal of Nursing Studies*, 42(7), 723-731.



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved