

## เอกสารอ้างอิง

- กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข. (2548). คู่มือปฏิบัติงานโรคไข้หวัดนกสำหรับบุคลากรด้านการแพทย์และสาธารณสุข. กรุงเทพฯ: ชุมชนสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย.
- \_\_\_\_\_. (2548). คู่มือประเมินมาตรฐานทีมเฝ้าระวังสอบสวนเคลื่อนที่เร็ว (SRRT). กรุงเทพฯ: องค์การรับส่งสินค้าและพัสดุภัณฑ์.
- \_\_\_\_\_. (2549). คู่มือพัฒนาบุคลากรทีมเฝ้าระวังสอบสวนเคลื่อนที่เร็ว (SRRT). กรุงเทพฯ: องค์การรับส่งสินค้าและพัสดุภัณฑ์.
- \_\_\_\_\_. (2549). สรุปสถานการณ์โรคไข้หวัดนก 27 กันยายน 2549. ค้นเมื่อ 18 กรกฎาคม 2551, จาก [http://www.moph.go.th/ops/iprof/include/admin\\_hotnew/show\\_hotnew.php?idHot\\_new=1311](http://www.moph.go.th/ops/iprof/include/admin_hotnew/show_hotnew.php?idHot_new=1311).
- \_\_\_\_\_. (2551). สถานการณ์โรคไข้หวัดนก. ค้นเมื่อ 18 กรกฎาคม 2551, จาก [http://beid.ddc.moph.go.th/th/index.php?option=com\\_content&task=view&id=403260&Itemid=199](http://beid.ddc.moph.go.th/th/index.php?option=com_content&task=view&id=403260&Itemid=199).
- กรมปศุสัตว์. (2551). โรคไข้หวัดนก. ค้นเมื่อ 10 กันยายน 2551, จาก [http://www.did.go.th/home/bird/\\_flu.html](http://www.did.go.th/home/bird/_flu.html).
- ชัย สมิทธิไกร. (2550). การสรรหา การคัดเลือก และการประเมินผลการปฏิบัติงานของบุคลากร พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ: จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ดาริกา กิ่งเนตร. (2548). รายงานผลการดำเนินการควบคุมป้องกันโรคทางเดินหายใจเฉียบพลันรุนแรง (SARS). กรุงเทพฯ: กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข. (เอกสารอัตถะเนา).
- ดารินทร์ อารีย์โชคชัย และคณะ. (2547). Risk Factors of avian of in Thailand. รายงานในการสัมมนา ระบาดวิทยาแห่งชาติ ครั้งที่ 17. [ม.ป.ท.: ม.ป.พ.]. (เอกสารอัตถะเนา).
- เดชา เดชะวัฒน์พิศาล (2543). Competency-based Human Resource Management. วารสารการบริหารคน, 21(ตุลาคม – ธันวาคม), 1-18.
- ทวี โชติพิทยสุนนท์, & นฤมล สารคปญญาเลิศ. (2548). แนวทางเวชปฏิบัติการวินิจฉัยและการดูแลรักษาผู้ป่วยไข้หวัดนก/ไข้หวัดใหญ่. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์เวชสาร.
- บдинทร์ วิจารณ์. (2547). การจัดการความรู้สู่การปฏิบัติ. กรุงเทพฯ: เอ็กซ์เพอร์เน็ท.
- ปราบดา ประภาคิริ. (2549). เสียงเงยงของแม่ผู้ดิดเชื้อเอช ไอ วี; อ่านจาก การต่อรอง และการชัดชื่น วิทยานิพนธ์ปริญญาศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาสตรีศึกษา บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.
- พันธุ์พิพิร์ รามสูต และคณะ. (2549). ความต้องการและความพร้อมขององค์กรในการสร้างเสริมสมรรถนะด้านการเฝ้าระวัง ป้องกัน และควบคุมโรค. นครปฐม: สถาบันพัฒนาการสาธารณสุข อาเซียน มหาวิทยาลัยมหิดล.
- พิสมัย อุย়েন্নিম. (2548). การประเมินมาตรฐานงานระบบวิทยาโรคติดต่อ จังหวัดพบuri ปี 2547. วารสารควบคุมโรค, 31(มกราคม-มีนาคม), 142-148.

- ไฟฟ้าย์ สินลารัตน์. (2543). **ปฏิรูปการศึกษา: แนวคิดและหลักการตามพระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. 2542.** กรุงเทพฯ: วิญญาณ.
- มนตรี จุฬาภรณ์. (2547). **รายงานการวิจัยเรื่อง นโยบายการผลิตและพัฒนาครุ.** กรุงเทพฯ: สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาแห่งชาติ.
- มนุษย์ ศิริมาตย์. (2548). การประเมินมาตรฐานงานระบบวิทยาโรคติดต่อ จังหวัดน่าน ปี 2547.  
**วารสารสาธารณสุขล้านนา,** 2 (พฤษภาคม-สิงหาคม), 210 -219.
- เยาวลักษณ์ เงินวิวัฒนกุล, ปราบดา ประภาคริ, & วิมุต พูลเจริญ. (2548). ผลการวิเคราะห์การประเมินโครงการพัฒนาทีมเฝ้าระวังส่องสวัสดิ์เคลื่อนที่เร็ว. [ม.ป.ท.: ม.ป.พ.]. (เอกสารอัดสีเนา)
- รัญจวน สุขกิจ, & ปราบดา ประภาคริ. (2550). การประเมินผลการดำเนินงานของทีมเฝ้าระวังส่องสวัสดิ์เคลื่อนที่เร็วของกรุงเทพมหานคร โดยเฉพาะกรณีไข้หวัดนก. **รายงานการเฝ้าระวังโรคประจำเดือน,** 16(7), 4-8.
- สุชน ตั้งทวีพัฒน์. (2550). ผลกระทบจากการระบาดของไข้หวัดนกและมาตรการฟื้นฟูของภาครัฐและเอกชน. เชียงใหม่: ภาควิชาสัตวศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- สุภังค์ จันทวนิช. (2546). **วิธีการวิจัยเชิงคุณภาพ.** พิมพ์ครั้งที่ 8. กรุงเทพฯ: จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน (ก.พ.). (2548). การปรับใช้สมรรถนะในการบริหารทรัพยากรบุคคล. กรุงเทพฯ: สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน (ก.พ.). (เอกสารอัดสีเนา).
- สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดนครพนม. (2549). **รายงานสถานการณ์โรคไข้หวัดนกในจังหวัดนครพนม.** สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดนครพนม. นครพนม: สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดนครพนม. (เอกสารอัดสีเนา).
- สำเริง พานทอง. (2548). การสำรวจความคิดเห็นต่อระบบเฝ้าระวังทางระบบวิทยาของผู้บริหารและผู้ปฏิบัติงานหลังการมีนโยบายหลักประกันสุขภาพด้านหน้าในจังหวัดยะลา ปี 2548. **วารสารควบคุมโรค,** 31, 135 -141.
- ลัดดาวลักษณ์ สุขุม, & นลินี ช่วยดำรงค์. (2551). ศักยภาพด้านความรู้ในการปฏิบัติงานของสมาชิกทีม SRRT ระดับอาเภอ ภาคใต้ตอนล่าง. กรุงเทพฯ: [ม.ป.พ.]. (เอกสารอัดสีเนา).
- วัฒนา พัฒนพงศ์. (2546). **BSC และ KPI เพื่อการเติบโตขององค์กรอย่างยั่งยืน.** กรุงเทพฯ: แปซิฟิค.
- วันชัย อาจเขียน. (2549). **ภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข (Public Health Emergency).** ค้นเมื่อ 4 สิงหาคม 2551, จาก [http://epid.moph.go.th/weekly/w\\_2549/menu\\_wesr49.html](http://epid.moph.go.th/weekly/w_2549/menu_wesr49.html).
- วินัย วุฒิวิโรจน์. (2548). **กฎหมายระหว่างประเทศ ฉบับปี 2548.** ค้นเมื่อ 4 สิงหาคม 2551, จาก <http://epid.moph.go.th>.
- วรวิทย์ ติดเทียน และคณะ. (2548). การประเมินมาตรฐานงานระบบวิทยาโรคติดต่อ สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 9 จังหวัดพิษณุโลก ปี 2548. พิษณุโลก: สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 9. (เอกสารอัดสีเนา).
- อัมพร บุตรบุญ. (2551). **ทักษะทางคลินิกของพยาบาล.** ค้นเมื่อ 12 กันยายน 2551, จาก <http://medicine.swu.ac.th/msmc/personal/Report%20for%20Development/Pel%20Present%202.ppt>.
- อุกฤษณ์ กาญจนเกตุ. (2543). **การใช้ Competency ในการบริหารงานบุคคล.** **วารสารบริหารคน,** 21, 11-18.

- อภิญญา จำปามูล. (2548). **Competency สำหรับพยาบาลวิชาชีพ.** ค้นเมื่อ 12 กันยายน 2551, จาก <http://medicine.swu.ac.th/msmc/personal/Report%20for%20Development/Pel%20Present%202.ppt>.
- อุษารัตน์ ติดเทียน, วรวิทย์ ติดเทียน, ณรุกิจ พิพัฒน์ชาตรุนต์, พัชรา ศรีคุรุคงธรรม, & พรสร่างค์ ราชกักดี. (2549). การประเมินมาตรฐานทีมเฝ้าระวังสอดส่วนเคลื่อนที่เร็ว สำนักงานป้องกันควบคุมโรค ที่ 9 พิษณุโลก ปี 2549. ค้นเมื่อ 11 เมษายน 2552, จาก <http://203.157.45.68/epidgroup/research/AbstractSRRT49.pdf>.
- Beigel J.H., et al. (2005). Avian influenza A (H5N1) infection in humans. **N Engl J Med**, **353**, 1374-85.
- Boam, R., & Sparrow, P., (1992). **Reading Designing and Achieving Competency.** Australia: McGrae-Hill.
- Boyatzis, R.E. (1982). Competence at work. In a Stewart (Ed.). **Motivation and society.** San Francis: Jossey-Bass.
- . (1982). **The Competence manager: A model for effective performance.** New York: Wiley.
- Buxton Bridges C., et al. (2000). Risk of influenza A (H5N1) infection among health care workers exposed to patients with influenza A (H5N1). **J Infect Dis.**, **181**, 344-8.
- Center for Health Policy Columbia University School of Nursing. (2001). **Local Public Health Competency For Emergency Response.** Retrieved July 18, 2008, from: <http://www.Council of State and Territorial Epidemiologists>.
- Centers for Disease Control and Prevention. (2008). **Assessment of applied epidemiology competencies among the Virginia Department of Health workforce.** Retrieved July 18, 2008, from: [http://www.bt.cdc.gov/..](http://www.bt.cdc.gov/)
- . (2008). **Emergency Preparedness & Response Atlanta.** Retrieved July 18, 2008, from: [http://www.bt.cdc.gov/..](http://www.bt.cdc.gov/)
- Chotpitayasunondh T., et al., (2005). Human Disease from Influenza A (H5N1), Thailand. **Emerging infectious disease**, **11**, 201-9.
- Chunsuttiwat S. (2008). Response to avian influenza and preparedness for pandemic influenza: Thailand's experience. **Respirology**, **13**, S36-S40.
- Department of Health and Human Service, Center for Disease Control and Prevention. (2005). **Public Health Emergency Response Guide for State, Local, and Tribal Public Health Directors.** U.S.A.: CDC.
- Drucker, P. (1998). **The Discipline of Innovation.** Retrieved July 18, 2008, from: [//www.pdf.org/](http://www.pdf.org/). Publications.
- Claas, E.C., et al. (1998). Human influenza A H5N1 virus related to a highly pathogenic avian influenza virus. **Lancet**, **351**(9101), 472-7.
- Edbert B., et al. (2006). Healthcare worker competencies for disaster training. **BMC Medical Education**, **6**, 19.

- Elizabeth Ablah, et al. (2008). Community Health Centers and Emergency Preparedness: An Assessment of Competencies and Training Needs. **J Community Health**, **33**(4), 241-247.
- Gebbie, Kristine, et al. (2002). Public Health Worker Competencies for Emergency Response. **Journal of Public Health Management & Practice**, **8**(3), 73-81.
- Hien T., et al. (2004). Avian Influenza A (H5N1) in 10 patients in Vietnam. **The New England Journal of Medicine**, **350** (12), 1179-88.
- Kandun I.N., et al. (2006). Three Indonesian clusters of H5N1 virus infection in 2005. **N Engl J Med**, **23**(355), 2186-94.
- Kandun I.N., Tresnaningsih E., Purba W.H., Lee V., Samaan G., Harun S., et al. (2008). Factors associated with case fatality of human H5N1 virus infections in Indonesia: a case series. **Lancet**, **7(9640)**, 744-9.
- Lincoln Trail District Health Department and Ky.Gov Privacy & Security Notice. (2006). **The Role of Public Health in Emergencies and Disasters**. Retrieved July 18, 2008, from://<http://www.ltdhd.ky.gov/preparedness.htm>.
- Liu J., et al. (2005). Highly pathogenic H5N1 influenza virus infection in migratory birds. **Science**, **309**, 1206.
- Maines T.R., et al. (2006). Lack of transmission of H5N1 avian-human reassortant influenza viruses in a ferret model. **Proc Natl Acad Sci U.S.A.**, **103**, 12121-6.
- Mariette F., et al. (2007). MullerGenetic Characterization of HPAI (H5N1) Viruses from Poultry and Wild Vultures, Burkina Faso. **EID**, **10**, 3, 4.
- Mounts A.W., et al. (1999). Case-control study of risk factors for avian influenza A (H5N1) disease, Hong Kong, **J Infect Dis**, **180**, 505-508.
- Nonaka, I. (1991). The Knowledge Creating Company. **Harvard Business Review, November-December**, **91** 608, 21.
- Oner A.F. et al. (2006). Avian influenza A (H5N1) infection in eastern Turkey in 2006. **N Engl J Med**, **23**(355), 2179-85.
- Prapasiri P., Phoolcharoen W., & Ngoenwiwatkul Y. (2007). **Performance Evaluation of Surveillance and Rapid Response Teams**. U.S.A.: American Society of Tropical Medicine and Hygiene.
- Qureshi K., Gebbie KM., & Gebbie EN. (2005). **Public Health Incidence Command System: A Guide for the Management of Emergencies or Unusual Incident within Public Health Agencies**, Volume 2, First Edition, October 28, 2005.
- Rojanasathien S., Padungtod P., Kattiya R., Chotinun S., Yano T., (2005). **Epidemiological study on risk factors associated with the avian influenza outbreaks in poultry farms in the Chiang mai, Lumphun, and Man**. Bangkok: Kasetsart university.

- Rushton J., Viscarra R., Guerne Bleich E., McLeod A. (2005). Impact of avian influenza outbreaks in The poultry sectors of five southeast asian countries (Cambodia, Indonesia, LaoPDR, Thailand, Vietnam) outbreak costs, responses and potential long term control. **World's poultry science journal**, **61**, 41-513.
- Shrader J., et al. (2005). **Introduction to the Wisconsin PHEP: Public Health Emergency Plan**. Wisconsin: Division of Public Health and The Wisconsin Public Health Preparedness Consortia.
- Spencer, L.M., & Spencer, S.M. (1993). **Competence at work: Model for superior performance**. New York: Wiley.
- Subbarao, K., et al. (1998). Characterization of an avian influenza A (H5N1) virus isolated from a child with a fatal respiratory illness. **Science**, **279**(5349), 393-6.
- The Centers for Disease Control and Prevention (CDC) and the Council of State and Territorial Epidemiologists (CSTE). (2005). **The first draft of the CDC/CSTE Applied Epidemiology Tier 2 Competencies**. Retrieved July 18, 2008, from://<http://www.cste.org>.
- The Massachusetts Department of Public Health (MDPH). (2005). Local Board of Health Risk Communication Plan Template for local boards of health. Massachusetts: Policy Studies Inc.
- Ungchusak K., et al. ( 2005). Probable person transmission of avian influenza A (H5N1). **The New England Journal of medicine**, **352**(4), 33-340.
- Viseshakul N., et al. (2004). The genome sequence analysis of H5N1 avian influenza A virus isolated from the outbreak among poultry populations in Thailand. **Virology**, **328**(1), 169-176.
- Yuen, K.Y., et al. (1998). Clinical features and rapid viral diagnosis of human disease Associated with avian influenza A H5N1 virus. **Lancet**, **351**(9101), 467-71.
- World Health Organization. (2005). **WHO checklist for influenza pandemic preparedness Planning World Health Organization**. Retrieved August 11, 2008, from: <http://www.who.int/csr/resources/publications/influenza/> WHO\_CDS\_CSR\_GIP\_2005\_4/en/.
- . (2008). **Cumulative Number of Confirmed Human Cases of Avian Influenza A( H5N1) reported to WHO**. Retrieved July 18, 2008, from://[http://www.who.int/esr/disease/avain\\_influenza/country/case\\_table\\_2008\\_0718/en/index.html](http://www.who.int/esr/disease/avain_influenza/country/case_table_2008_0718/en/index.html).
- . (2008). **International Health Regulation Frequently Asked Questions (FAQ)**. Geneva: Office of Communicable Disease Surveillance and Response. Retrieved July 18, 2008, from://[www.who.int/csr/ihr/howtheywork/faq/en/index.html](http://www.who.int/csr/ihr/howtheywork/faq/en/index.html).
- . (2005). **Global influenza preparedness plan**. Retrieved July 18, 2008, from: [http://www.who.int/csr/resources/publications/influenza/WHO\\_CDS\\_CSR\\_GIP\\_2005\\_5](http://www.who.int/csr/resources/publications/influenza/WHO_CDS_CSR_GIP_2005_5).