

เอกสารอ้างอิง

- เกษภูณกรณ์ ขวัญทะเล. (2551). พฤติกรรมการป้องกันการติดเชื้อวัณโรคจากการทำงานในบุคลากรทางการแพทย์ การพยาบาลงานการพยาบาลตรวจรักษาผู้ป่วยนอก โรงพยาบาลศิริราช (วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาธารณสุขศาสตร์ สาขาวิชาการพยาบาลสาธารณสุข). บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยมหิดล.
- ขวัญตา บาลทิพย์, อารมณ์ เชื้อประไพศิลป์, ทิพมาส ชินวงศ์, นฤมล อนุมาศ, และ โขมพัทธ์ มณีวัติ. (2545). การรับรู้สุขภาพของผู้ป่วยโรคเอดส์ที่ติดเชื้อวัณโรคปอด. วารสารพยาบาลสงขลา นครินทร์, 22(1), 1-14.
- คำพอง คำนันท. (2554). การพัฒนาสื่อวีดิทัศน์เพื่อการป้องกันการแพร่กระจายเชื้อวัณโรคในผู้ป่วยวัณโรคปอดรายใหม่ (วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการพยาบาลด้านการควบคุมการติดเชื้อ). บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- คณะกรรมการควบคุมการติดเชื้อโรงพยาบาลศรีสะเกษ. (2548). รายงานการเฝ้าระวังการติดเชื้อในโรงพยาบาลประจำปี พ.ศ. 2547. กลุ่มการพยาบาล โรงพยาบาลศรีสะเกษ.
- จารุวรรณ วิจิตรวงศ์วาน. (2550). *Mycobacterium tuberculosis* (เชื้อที่ก่อให้เกิดวัณโรค). สืบค้นจาก <http://www.technoinhome.com/vspcite/front/board/show.php?tbl=tblw>
- จิรัชยา อินตะบุญมา. (2550). การพัฒนาแนวทางปฏิบัติการให้บริการผู้ป่วยวัณโรค โรงพยาบาลเชียงดาว. (วิทยานิพนธ์ศึกษาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาการส่งเสริมสุขภาพ). บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ชนนภา ปิติภากร. (2539). การไม่ได้รับการขึ้นทะเบียนของผู้ป่วยวัณโรคในระยะแพร่เชื้อ: ปัญหาเร่งด่วนที่ควรแก้ไขในพื้นที่ที่มีการระบาดของเอดส์. วารสารวัณโรคและโรคทรวงอก, 17(1), 11-22.
- ชายชาญ โพธิรัตน์ และ จุฑามาศ อินทร์ชัย. (2550). วัณโรค...ภัยคุกคามบุคลากรทางการแพทย์ โรงพยาบาลมหาราชนคร เชียงใหม่. หน่วยวิชาโรคระบบการหายใจเวชบำบัดวิกฤต และภูมิแพ้ ภาควิชาอายุรศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ณัฐมณีนันท์ โกศัย, นวี เบาทรวง และกรรณิการ์ กันธะรักษา. (2554). ประสิทธิภาพของการใช้แนวปฏิบัติทางคลินิกสำหรับการดูแลสตรีที่มีภาวะเจ็บครรภ์คลอดก่อนกำหนดหน่วยงานห้องคลอด โรงพยาบาลสุโขทัย. พยาบาลสาร, 38(3), 30-41.

นัทกร พงศ์พีรเดช. (2551). ผลของการส่งเสริมการปฏิบัติตามหลักฐานเชิงประจักษ์เพื่อการป้องกันการติดเชื้อต่อความรู้และการปฏิบัติในการป้องกันการติดเชื้อวัณโรคของบุคลากรสุขภาพคลินิกวัณโรค โรงพยาบาลศรีสะเกษ (วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการพยาบาลด้านการควบคุมการติดเชื้อ). บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

ดวงรัตน์ ดวงเนตร, อุษาดี อัครวิเศษ, กันยา ออประเสริฐ, พันธุ์ศักดิ์ ลักษณบุญส่ง และ ศิริพร ปิติมานะอารี. (2552). การพัฒนาแผนการดูแลทางคลินิกในการดูแลผู้ป่วยสัลยกรรมที่ใช้เครื่องช่วยหายใจ (วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการพยาบาลผู้ใหญ่). บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยมหิดล.

คุยฎี สีนชวนนท์. (2549). ประสิทธิภาพของโปรแกรมสุขศึกษาเพื่อปรับเปลี่ยนพฤติกรรมการดูแลตนเองของผู้ป่วยวัณโรคปอดที่ได้รับการรักษาด้วยระบบยาระยะสั้น โรงพยาบาลเจ้าพระยาบรมราช จังหวัดสุพรรณบุรี (วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชา สุขศึกษา). บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

ทวี โชติพิทยสุนนท์. (2550). วัณโรค. ในจุฬารัตน์ เมฆมัลลิกา, ชัยณู พันธุ์เจริญ, ทวี โชติพิทยสุนนท์, และอุษา ทิสยาธร (บรรณาธิการ), โรคติดเชื้อที่ป้องกันได้ด้วยวัคซีน. กรุงเทพฯ: ธนาพรส.ทองปาน เมือกงาม. (2547). การติดเชื้อวัณโรคในบุคลากร โรงพยาบาลแม่สอด (วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการพยาบาลด้านการควบคุมการติดเชื้อ). บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

นงนุช เต็มการ. (2554). ผลของกระบวนการกลุ่มและการให้ความรู้ต่อความตั้งใจและการปฏิบัติเพื่อป้องกันการแพร่กระจายเชื้อของผู้ป่วยวัณโรคปอด (วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการพยาบาลด้านการควบคุมการติดเชื้อ). บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

บัญญัติ ปริญานนท์, ชัยเวช นุชประยูร, และ สงคราม ทรัพย์เจริญ (บรรณาธิการ). (2546). วัณโรค (พิมพ์ครั้งที่ 5). กรุงเทพฯ: จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

บุญส่ง พังนสุนทร และ วิชาธิชัยพิชิตกุล. (2543). วัณโรคในบุคลากรทางการแพทย์. ขอนแก่น: คลังนานาวิทยา.

ประภาพร จำสา. (2553). ผลของการส่งเสริมการปฏิบัติตามหลักฐานเชิงประจักษ์ในการป้องกันการติดเชื้อต่อความรู้และการปฏิบัติของพยาบาลในการแยกผู้ป่วยตามวิธีการแพร่กระจายเชื้อในสถาบันบำราศนราดูร (วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการพยาบาลด้านการควบคุมการติดเชื้อ). บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

- พิชญพันธุ์ จันทระ. (2552). *การพัฒนาแผนการดูแลทางคลินิกในการดูแลผู้ป่วยศัลยกรรมที่ใช้เครื่องช่วยหายใจ* (วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการพยาบาลผู้ใหญ่). บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยมหิดล.
- พัฒนา โพธิแก้ว. (2555). สถานการณ์และผลการดำเนินงานวันโรคในเขตภาคเหนือตอนบน ปีงบประมาณ 2554. *วารสารวันโรคและโรคทรวงอก*, 32(3), 134-145.
- เพชรภรณ์ ศิริทรัพย์. (2552). *การพัฒนาและการใช้แนวปฏิบัติทางคลินิกสำหรับการจัดการไข้ในผู้ป่วยเด็ก* (วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการพยาบาลกุมารเวชศาสตร์). บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- เพ็ญศรี ปัญญาตั้งสกุล, และ พรศักดิ์ โคตรวงษ์. (2546). ประสิทธิภาพการจัดกิจกรรมสุขศึกษาที่เน้นการให้กำลังใจเพื่อพัฒนาพฤติกรรมสุขภาพผู้ป่วยโรคปอดในระยะเข้มข้นของการรักษา. *วารสารวันโรค โรคทรวงอกและเวชบำบัดวิกฤต*, 24(1), 69-77.
- ฟองคำ ดิลกสกุลชัย. (2549). *การพัฒนาการพยาบาลตามหลักฐานเชิงประจักษ์: หลักการและวิธีปฏิบัติ* (Evidence-based nursing: Principle and method). กรุงเทพฯ: ฟรี-วัน.
- มาลีวรรณ เกษตรทัต. (2556). *สรุปรายงานการเจ็บป่วยเจ้าหน้าที่ประจำปี พ.ศ. 2555*. งานการพยาบาลด้านการควบคุมการติดเชื้อในโรงพยาบาล โรงพยาบาลลำพูน.
- เมตตา ชยาตุลชาติ, ยุพเรศ พญาพรหม, กนกพรรณ พันธุ์เจริญ, และ วัฒน์ อุทัยวรวิทย์. (2543). การประเมินขั้นตอนในการดูแลผู้ป่วยวันโรค โรงพยาบาลเชียงรายประชานุเคราะห์ พ.ศ. 2541. *รายงานการเฝ้าระวังโรคประจำเดือน*, 31(2), 33-40.
- ลดารัตน์ ผาดีนาวัน, สุริยะ กุหะรัตน์, และ สมบัติ แทนประเสริฐสุข. (2544). ความทุกข์ของวันโรคปอดในบุคลากรสาธารณสุขในสถานบริการสุขภาพ. *วารสารวิชาการสาธารณสุข*, 10(4), 637-647.
- วรรณิ์ สันติสุขธรรม. (2543). วันโรค: มหันตภัยที่คุณอาจนึกไม่ถึง. *อุตสาหกรรมควบคุมโรคติดเชื้อในโรงพยาบาลแห่งประเทศไทย*, 10(1), 2-8.
- วิโรจน์ เกียมจรัสรังสี, นรินทร์ หิรัญสุทธิกุล, และ ภิรมย์กมลรัตนกุล. (2547). วันโรคในบุคลากรด้านการพยาบาล ณ โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ระหว่างปี 2531 - 2545. *วารสารวิชาการสาธารณสุข*, 13(4), 672-680.
- วิโรจน์ เกียมจรัสรังสี และ สราวุธ อยู่ฤทธิ. (2548). การประเมินและจัดการความเสี่ยงต่อการแพร่เชื้อวันโรคในโรงพยาบาล ณ แผนกอุบัติเหตุฉุกเฉิน โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์. *วารสารวันโรค โรคทรวงอกและเวชบำบัดวิกฤต*, 27(1), 35-46.

ศรีรัตน อินทรภักย์, ศรีสุรีย์ เอื้อจิระพงษ์พันธ์ และ ศุภศิริ คุณาพันธ์ (2554). การศึกษาสถานการณ์และ
ปัญหาการแยกผู้ป่วยวัน โรคระยะแพร่กระจายเชื้อโรงพยาบาลสระบุรี. วารสารกองการ
พยาบาล, 38(2), 46-60.

สถาบันพระบรมราชชนก กระทรวงสาธารณสุข. (2553). คู่มือแนวทางการปฏิบัติงานเพื่อการป้องกัน
และควบคุมการแพร่กระจายเชื้อวัน โรคในโรงพยาบาล. นนทบุรี: บริษัท ยุทธรินทร์
การพิมพ์ จำกัด.

สายใจ ขอบงาม. (2552). การพัฒนาวิธีการคัดกรองผู้ป่วยวัน โรคระยะแพร่กระจายเชื้อในผู้ป่วยนอกและ
อุบัติเหตุฉุกเฉิน โรงพยาบาลมหาวิทยาลัย โดยใช้การแก้ปัญหาอย่างสร้างสรรค์
(วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการพยาบาลด้านการควบคุมการติดเชื้อ).
บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

สหภาพ พูลเกษร กลุ่มระบาดวิทยาโรคเอดส์สำนักระบาดวิทยากรมควบคุมโรค. (2553). มาตรการ
หยุดยั้งวัน โรคคือยา. รายงานการเฝ้าระวังทางระบาดวิทยาประจำสัปดาห์. 41(8), 120-121.

สุกัญญา มีศิริ. (2554). การพัฒนางานป้องกันการแพร่กระจายเชื้อวัน โรคในโรงพยาบาล. เอกสาร
ประกอบการประชุมวิชาการ ICN Forum ครั้งที่ 6 IC Update 2011: Sharing Experience and
Success, เชียงใหม่.

สุคนธ์ โลศิริ และชำนัญ บุษง. (2548). ผู้ป่วยโรคปอดชนิดเชื้อดื้อยาหลายขนาน กับผลการรักษา
หายของสถานตรวจโรคปอด กรุงเทพมหานคร. วารสารวัน โรค โรค ทรวงอกและเวชบำบัด
วิกฤต, 24 (4), 297-311.

สำนักบริหารการสาธารณสุข สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข. (2555). แผนพัฒนาระบบบริการ
สุขภาพ. เอกสารประกอบการประชุมสัมมนา เพื่อพัฒนาระบบบริการสุขภาพส่วนภูมิภาค
ณ โรงแรมมิราเคิลแกรนด์, กรุงเทพมหานคร.

สำนักโรคเอดส์ วัน โรค และโรคติดต่อทางเพศสัมพันธ์ กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข. (2548).
แนวทางการดำเนินงานควบคุมวัน โรคแห่งชาติ. (พิมพ์ครั้งที่ 1). กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์
สำนักงานพระพุทธศาสนาแห่งชาติ.

อะเคื่อ อุณหเลขกะ (2556). ระบาดวิทยาและแนวปฏิบัติในการป้องกันการติดเชื้อในโรงพยาบาล.
(พิมพ์ครั้งที่ 1). เชียงใหม่: โรงพิมพ์มิ่งเมือง. 192-193.

เอี่ยมพร ธรรมวิจิตรกุล และฉัตรกร พงศ์พิรเดช. (2552). การพัฒนาแนวปฏิบัติทางคลินิกสำหรับ
บุคลากรของกลุ่มการพยาบาลในการดูแลผู้ป่วยและป้องกันการแพร่กระจายเชื้อไข้หวัด
ใหม่สายพันธุ์ใหม่ 2009 โรงพยาบาลศรีสะเกษ. วารสารกองการพยาบาล, 36(3), 58-75.

โอภาส การย์กวินพงศ์. (2545). วัณโรคในบุคลากรของโรงพยาบาลศรีสะเกษ. *วารสารวัณโรค*
โรค ทรวงอกและเวชบำบัดวิกฤต, 24(3), 197-204.

Aggarwal, A.N., (2009). Tuberculosis transmission at healthcare facilities in India. *Lung India*.26(2), 33-34. Retrieved from <http://www.lungindia.com>

Albuquerque da Costa, P., Trajman, A., Carvalho de Queiroz Mello, F., Goudinho, S., Monteiro Vieira Silva, M. A., Garret, D.,...Lineu Kritski, A. (2009). Administrative measures for preventing Mycobacterium tuberculosis infection among healthcare workers in a teaching hospital in Rio de Janeiro, Brazil. *Journal of Hospital Infection*, 72(1), 57-64.

Allen, D., Gillen, E., & Rixson, L., (2009). Systematic review of the effectiveness of integrated care pathways: what works, for whom, in wich circumstances.? *Int J Evid Based Health*, 7, 61-74. doi:10.1111/j.1744-1609.00127.x

American Thoracic Society. (2003). Treatment of tuberculosis. *American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine*, 167, 603-662.

Bothamley, G. H., Kruijsaar, M. E., Kunst, H., Woltmann, G., Cotton, M., Saralaya, D., ... Chapman, A.L. (2011). Tuberculosis in UK cities: workload and effectiveness of tuberculosis control programmes. *BMC Public Health*,11,896. Retrieved from <http://www.biomedcentral.com/1741-7015/9/127>

Boyce, J.M. & Pittet, D. (2002). Guideline for Hand Hygiene in Health-Care Settings. Recommendations of the Healthcare Infection Control Practices Advisory Committee and the HICPAC/SHEA/APIC/IDSA Hand Hygiene Task Force. *Morbidity and Mortality Weekly Report*, 51, 1-45.

Breathnach, A.S., de Ruiter, A., Holdsworth, G.M., Bateman, N.T., O'Sullivan, D.G., Rees, P.J., ... French, G.L. (1998). An outbreak of multi-drug-resistant tuberculosis in a London teaching hospital. *Journal of Hospital Infection*, 39(2), 111-117.

Campbell, H., Hotchkiss, R., Bradshaw, N., & Porteous, M. (1998). Integrated care pathways. *British Medical Journal*, 316, 133-137.

Casas, I., Esteve, M., Guerola, R., Garcia, O. I, Roldan, M., J., Martinez, R. C, & Ruiz-Manzano, J. (2013). Incidence of tuberculosis infection among healthcare workers: risk factors and 20-year evolution. *Respiratory Medicine*, 107(4), 601-607.

- Centers for Disease Control and Prevention. (2005). Guidelines for preventing the transmission of *Mycobacterium tuberculosis* in health-care setting. *Morbidity and Mortality Weekly Report*, 54(17), 13-25.
- Centers for Disease Control and Prevention. (2008). The difference between latent TB infection and active TB disease last update: July 2007. *Division of Tuberculosis Elimination*. Retrieved from www.cdc.gov/tb/
- Chan-Yeung, M., Chan, F. H.W., Cheung, A. H. K., Dai, D. L. K., Leung-Wing, C., Wah-Kit, ... L., Tam, C.M. (2006). Prevalence of tuberculosis infection and active tuberculosis in old age home in Hong Kong. *The American Geriatrics Society*, 54, 1334-1340.
- Chanda, D. & Gosnell, D.J. (2006). The Impact of Tuberculosis on Zambia and the Zambian Nursing Workforce. *Journal of the American Nurse Association*, 11. Retrieved July, 5, 2553, from <http://www.nursingworld.org/MainMenuCategories/ANAMarketplace/ANAPeriodica>
- Cheah, J. (2000). Development and implementation of a clinical pathway program in an acute care general hospital in Singapore. *Int J Qual Health Care*, 12(5), 403-412.
- Chen, M.-F., Wang, R.-H., Yang, Y.-O., Lin, L.-J., Stocker, J., & Chen, S.-W. (2006). Voices from the frontline: perceptions and needs of nurses involved in a nosocomial cluster of tuberculosis infection. *Applied Nursing Research*, 23(4), 207-213.
- Chen, T.C., Lu L.P., Lin, C.U., Lin, W.R., & Chen, H.Y. (2011). Fluoroquinolones are associated with delayed treatment and resistance in tuberculosis: a systematic review and meta-analysis. *International Journal of Infectious Diseases*, 11(3), 211-216.
- Coffey, R.J., Richards, J.S., Remmert, C.S., LeRoy, S.S., Schoville, R.R., & Baldwin, P.J. (2005). An introduction to critical paths. *Qual Manag Health Care*, 14(1), 46-55.
- Collins, J., Schlager, S., & Brasher, E. (2003). Contact investigation of a case of active tuberculosis. *American Journal Infection Control*, 32, 38-43.
- De Vries, G., Sebek, M. M., & Lambregts-van Weezenbeek, C. S. (2006). Healthcare workers with tuberculosis infected during work. *EurRespir J*, 28(6), 1216-1221.
- Drobniewski, F., Balabanova, Y., Zakamova, E., Nikolayevskyy, V., & Fedorin, I. (2007). Rates of latent tuberculosis in health care staff in Russia. *PLoS Medicine*, 4(2), 273-279.

- Escombe, A. R., Oeser, C. C., Gilman, R. H., Navincopa, M., Ticona, E., Pan, W.,...Evens, C.A. (2007). Natural Ventilation for the Prevention of Airborne Contagion. *PLoS Medicine*, 4(2), 309-317.
- Every, N., Hochman, J., Becker, R., Kopecky, S., & Cannon, C., P. (2000). Critical Pathway: A Review. *Circulation*, 101(4), 461-465.
- Fennelly, K. P., Martyny, J. W., Fulton, K. E., Orme, I. M., Cave, D. M., & Heifets, L. B. (2004). Cough-generated Aerosols of *Mycobacterium tuberculosis*: A New Method to Study Infectiousness. *American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine*, 169(5), 604-609.
- Franchi, A., Diana, O., & Franco, G. (2009). Job-related risk of latent tuberculosis infection in homogeneous population of hospital workers in a low incidence area. *American Journal of Industrial Medicine*, Retrieved January 16, 2009, from <http://www3.interscience.wiley.com>
- Galgalo, T., Dalal, S., Cain, K. P., Oeltmann, J., Tetteh, C., Kamau, J. G.,...Ijaz, K. (2008). Tuberculosis risk among staff of a large public hospital in Kenya. *The International Journal of Tuberculosis and Lung Disease*, 12(8), 949-954.
- Gandhi, N. R., Nunn, P., Dheda, K., Schaaf, H. S., Zignol, M., van Soolingen, D.,... Bayona, J. (2010). Multidrug-resistant and extensively drug-resistant tuberculosis: a threat to global control of tuberculosis. *The Lancet*, 375(9728), 1830-1843.
- Golden, M. P., & Vikram, H. R. (2005). Extrapulmonary tuberculosis: an overview. *Am Fam Physician*, 72(9), 1761-1768.
- Gonzalez-Martin, J., Garcia-Garcia, J. M., Anibarro, L., Vidal, R., Esteban, J., Blanquer, R.,...Ruiz-Manzano, J. (2010). Consensus Document on the Diagnosis, Treatment and Prevention of Tuberculosis. *Archivos de Bronconeumologia*, 46(5), 255-274.
- Halm, M., Gagner, S., Goering, M., Sabo, J., Smith, M., & Zaccagnini, M. (2003). Interdisciplinary rounds: Impact on patients, families and staff. *Clin Nurse Spec*, 17(3), 1-10.
- Harding, A., Almquist, A., & Hashemi, S. (2011). The use and need for standard precautions and transmission-based precautions in the emergency department. *J Emerg Nurs*, 37(4), 367-373.
- Harries, A. D., Hargreaves, N. J., Gausi, F., Kwanjana, J. H., & Salaniponi, F. M. (2002). High death rates in health care workers and teachers in Malawi. *Transactions of the Royal Society of Tropical Medicine and Hygiene*, 96(1), 34-37.

- Harris, T. G., Meissner, J. S., & Proops, D. (2012). Delay in diagnosis leading to nosocomial transmission of tuberculosis at a New York City health care facility. *American Journal of Infection Control*, (in press). doi: 10.1016/j.ajic.2012.02.015
- He, G. X., Hof, S., Werf, M. J., Wang, G. J., Ma, S. W., Zhao, D. Y., & Borgdorff, M. W. (2010). Infection control and the burden of tuberculosis infection and disease in health care workers in china: a cross-sectional study. *BMC Infectious Diseases*, 10, 313.
- Hess, A. (2003). Research analyst. The National Center for Children in Poverty, Columbia University. Retrieved from <http://www.sociology.as.nyu.edu/docs/10/4879/hessov.research.pdf>
- Hosoglu, S., Tanrikulu, A. C., Dagli, C., & Akalin, S. (2005). Tuberculosis among health care workers in a short working period. *American Journal of Infection Control*, 33(1), 23-26.
- Hsieh, M.J., Liang, H.W. Chiang, P.C., Hsiung, T.C., Huang, C.C., Chen, N.H.,...Tsai, Y.H. (2009). Delayed Suspicion, Treatment and Isolation of Tuberculosis Patients in Pulmonology/ Infectious Diseases and Non-Pulmonology/Infectious Diseases Wards. *Journal of the Formosan Medical Association*. 108(3), 202-209.
- Jarand, J., Shean, K., O'Donnell, M. R., Loveday, M., Kvasnovsky, C., Walt, M.V., Dheda, K. (2010). Extensively drug-resistant tuberculosis (XDR-TB) among health care workers in South Africa. *Tropical Medicine and International Health*, 15(10), 1179-1184.
- Jeevan, A., Sharma, A. K., & McMurray, D. N. (2009). Ultraviolet radiation reduces resistance to *Mycobacterium tuberculosis* infection in BCG-vaccinated guinea pigs. *Tuberculosis*, 89, 431-438.
- Jelip, J., Mathew, G. G., Yusin, T., Dony, J. F., Singh, N., Ashaari, M.,...Gopinath, D. (2004). Risk factors of tuberculosis among health care workers in Sabah, Malaysia. *Tuberculosis*, 84, 19-23.
- Joanna Briggs Institute. (2008). *The JBI approach to evidence-based practice: Level of evidence*. Retrieved from http://www.joannabriggs.edu.au/pubs/approach_history.php
- Jo, K.W., Woo, J.H., Hong, Y., Chai, C.M., Oh, Y.M., & Lee, S.D. (2008). Incidence of tuberculosis among health care workers at a private university hospital in South Korea. *The International Journal of Tuberculosis and Lung Disease*, 12(4), 436-440.
- Joshi, R., Reingold, L.A., Menzies, D., & Pai, M. (2006). Tuberculosis among health-care workers in low- and middle-income countries: A systematic review. *PLoS Medicine*, 3(12), 2376-2391.

- Kwan, J., Hand, P., Dennis, M., & Sandercock, P. (2004). Effects of introducing an integrated care pathway in an acute stroke unit. *Age Ageing*, 33 (4), 362-367.
- Laniado-Laborín, R., & Cabañes-Vargas, N. (2006). Tuberculosis in Healthcare Workers at a General Hospital in Mexico. *Infect Control Hosp Epidemiol*, 27(5), 449-452.
- Larson, E. L. (1995). APIC guideline for hand washing and hand antisepsis in healthcare settings. *American Journal of Infection Control*, 23, 251-269.
- Lien, L. T., Hang, N. T. L., Kobayashi, N., Yanai, H., Toyota, E., Sakurada, S., Keicho, N. (2009). Prevalence and Risk Factors for Tuberculosis Infection among Hospital Workers in Hanoi, Viet Nam. *PLoS ONE*, 4(8), e6798.
- Mathew, A., David, T., Thomas, K., Kuruvilla, P. J., Balaji, V., Jesudason, M. V., & Samuel, P. (2013). Risk factors for tuberculosis among health care worker in South India: a nested case-control study. *Journal of Clinical Epidemiology*, 66, 67-74.
- Menzies, D., Fanning, A., Yuan, L., & FitzGerald, J.M. (2000). Hospital ventilation and risk for tuberculous infection in Canadian health-care workers. Canadian Collaborative Group in Nosocomial Transmission of TB. *Ann Intern Med*, 133(10), 779-789.
- Mirtskhulava, V., Kempker, R., Shields, K.L., Leonard, M.K., Tsertsvadze, T., del Rio, C., Salakaia, A., & Blumberg, H.M. (2008). Prevalence and risk factors for latent tuberculosis infection among health care workers in Georgia. *The International Journal of Tuberculosis and Lung Disease*, 12(5), 513-519.
- Napolitano, L. M. (2005). Standardization of Perioperative Management: Clinical Pathways. *Surgical Clinics of North America*, 85(6), 1321-1327.
- Nienhaus, A., Kesavachandran, C., Wendeler, D., Haamann, F., & Dulon, M. (2012). Infectious diseases in healthcare workers - an analysis of the standardised data set of a German compensation board. *J Occup Med Toxicol*, 7(1), 8.
- Panella, M., Marchisio, S., & Stanislao, F. (2003). Reducing clinical variations with clinical pathway: Do pathways work? [Electronic version]. *International Journal for Quality in Health Care*, 15, 509-521.
- Pearson, S.D., Goulart-Fisher, D., Lee, T.H. (1995). Critical Pathways as a Strategy for Improving Care: Problems and Potential. *Ann Intern Med*, 123(12), 941-948.

- Picard, K.M., O'Donoghue, S.C., Young-Kershaw, D.A., & Russell, K.J. (2006). Development and implementation of a multidisciplinary sepsis protocol. *Crit Care Nurse*, 26(3), 43-54.
- Qian, H., Li, Y., Seto, W. H., Ching, P., Ching, W. H. & Sun, H. Q. (2010). Natural ventilation for reducing airborne infection in hospitals. *Building and Environment*, 45, 559-565.
- Rabie, T., & Curtis, V. (2006). Handwashing and risk of respiratory infections: a quantitative systematic review. *Tropical Medicine and International Health*, 11(3), 258-267.
- Rafiza, S., Rampal, K. G., & Tahir, A. (2011). Prevalence and risk factors of latent tuberculosis infection among health care workers in Malaysia. *BMC Infectious Disease*, 11(19), 1-7.
- Rotter, T., Kinsman, L., James, E.L., Machotta, A., Gothe, H., Willis, J., Snow, P., & Kugler, J. (2010). Clinical pathways: effects on professional practice, patient outcomes, length of stay and hospital costs. Retrieved July, 20, 2011, from <http://www2.cochrane.org/reviews/en/ab006632.html>
- Salpeter, S.R., & Salpeter, E.E. (2004). Screening and treatment of latent tuberculosis among healthcare workers at low, moderate, and high risk for tuberculosis exposure: a cost-effectiveness analysis. *Infect Control Hosp Epidemiol*, 25(12), 1056-61.
- Sawanyawisuth, K., Chaiear, N., Sawanyawisuth, K., Limpawattana, P., Bourpoern, J., Reechaipichitkil, W., & Takahashi, K. (2009). Can workplaces be predictors for recent onset latent tuberculosis in health care workers?. *Journal of Occupational Medicine and Toxicology*, 4(20), 1-5.
- Schablon, A., Harling, M., Diel, R., & Nienhaus, A. (2010). Risk of latent TB infection in Individuals employed in the healthcare sector in Germany: a multicentre prevalence study. *Biomedical Central Infectious Disease*, 10(107), 1-10.
- Schweon, S. J. (2009). Tuberculosis Update. *Journal of Radiology Nursing*, 28(1), 12-19.
- Siebels, K., Miljoen, H., De Geest, S., Drew, B., & Vrints, C. (2011). Development and implementation of a critical pathway for patients with chest pain through action research. *European Journal of Cardiovascular Nursing*, In Press, Corrected Proof. doi:10.1016/j.ejcnurse.2011.05.004
- Saiman L, Siegel J. (2003). Infection control recommendations for patients with cystic fibrosis: microbiology, important pathogens, and infection control practices to prevent patient-to-patient transmission. *Infect Control Hosp Epidemiol*, 24(5 Suppl), S6-52.

- Skodric-Trifunovic, V., Markovic-Denic, L., Nagorni-Obradovic, L., Vlajinac, H., & Woeltje, K. F. (2009). The risk of occupational tuberculosis in Serbian health care workers. *The International Journal of Tuberculosis and Lung Disease*, 13(5), 640-644.
- Teo, D.T.W., & Lim, T.W. (2004). Transmission of tuberculosis from patient to healthcare workers in the anesthesia context. *Ann Acad Med Singapore*, 33(1), 95-99.
- Thomas, L. (1999). Clinical practice guidelines. *Evidence Based Nursing*, 2(2), 38-39.
- Thomas, A., Chandrasekaran, V., Joseph, P., Rao, V. B., Jain, D. K., Chowdhary, D., Narayanan, P. (2008). Increased yield of smear positive pulmonary tuberculosis cases by screening patient with > or = 2 weeks cough, compare > 3 weeks and adequacy of 2 sputum smear examinations for diagnosis. *Indian Journal Tuberculosis*, 55(2), 77-83.
- Tsai, T.-C., Hung, M. S., Chen, I. C., Chew, G., & Lee, W.H. (2008). Delayed diagnosis of active pulmonary tuberculosis in emergency department. *The American Journal of Emergency Medicine*, 26(8), 888-892.
- Vitaz, T.W., McIlvoy, L., Raque, G.H., Spain, D.A., & Shields, C.B. (2001). Development and implementation of a clinical pathway for spinal cord injuries. *J Spinal Disord.*, 14(3), 271-6.
- Welbel, S. F., French, A. L., Bush, P., DeGuzman, D., & Weinstein, R. A. (2009). Protecting health care workers from tuberculosis: A 10-year experience. *American Journal of Infection Control*, 37(8), 668-673.
- Willeke, K. & Qian, Y. (1998). Tuberculosis control through respirator wear: performance of National Institute for Occupational Safety and Health-regulated respirators. *Am J Infect Control*, 26(2), 139-42.
- World Health Organization. (2008). *Implementing the Stop TB Strategy: a handbook for national tuberculosis control programmes*. Geneva: WHO Internal Printing Services.
- World Health Organization. (2009a). *Policy on TB Infection Control in Health Care Settings, Congregate Settings and Households* Geneva: World Health Organization, 2009. Retrieved from http://whqlibdoc.who.int/publications/2009/9789241598323_eng.pdf
- World Health Organization. (2009b). *WHO Guidelines on Hand Hygiene in Health Care. First Global Patient Safety Challenge Clean Care is Safer Care*. Retrieved from http://whqlibdoc.who.int/publications/2009/9789241597906_eng.pdf

World Health Organization. (2010). *Global tuberculosis control: WHO report 2010*. Retrieved from http://whqlibdoc.who.int/publications/2010/9789241564069_eng.pdf

World Health Organization. (2012). *Global tuberculosis control: WHO report 2012*. Retrieved May, 21, 2012, from http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/75938/1/9789241564502_eng.pdf

World Health Organization. (2013). *Tuberculosis WHO Global Tuberculosis Report 2012*. Retrieved May, 21, 2013, from http://www.who.int/tb/publications/factsheet_global.pdf