

เอกสารอ้างอิง

- กนกรัตน์ ศิริพานิชกร. (2541). วันโรค. ใน กนกรัตน์ ศิริพานิชกร. (บรรณาธิการ), *โรคติดเชื้อ* (หน้า 137-150). กรุงเทพฯ : บริษัท โอลิสติก พับลิชชิ่ง จำกัด.
- กระทรวงสาธารณสุข. (2551). *แนวทางการดำเนินงานควบคุมวัณโรคแห่งชาติ*. พิมพ์ครั้งที่ 3. (ฉบับปรับปรุง) กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย.
- กิดานันท์ มะลิทอง. (2543). *เทคโนโลยีการศึกษาและนวัตกรรม* (พิมพ์ครั้งที่ 2). กรุงเทพฯ : อรุณการพิมพ์.
- กัญญา มณีทัศน์. (2550). ผลของการให้คำปรึกษาต่อการดูแลตนเองของผู้ป่วยวัณโรคปอด. *วารสารวิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนীরาชบุรี*, 19(2), 76-85.
- จตุพร สลักคำ. (2551). *ปัญหาอุปสรรคต่อการดำเนินงานควบคุมวัณโรคโดยกลวิธี DOTS ของโรงพยาบาลสรรพสิทธิประสงค์ อุบลราชธานีและเครือข่ายสถานบริการ*. วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต, บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี.
- จรรยา แซ่เจิน และยุทธิชัย เกษตรเจริญ. (2543). Tuberculosis : Compliance and DOTS. *รายงานการประมวลองค์ความรู้เกี่ยวกับวัณโรคและโรคติดเชื้อ*. สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย.
- จารุวรรณ มานะสุการ. (2530). การศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างปัจจัยบางประการกับความร่วมมือในการรักษาของผู้ป่วยวัณโรคปอด. *วารสารพยาบาลสงขลานครินทร์*, 7(2), 5-18.
- จิตติรัตน์ชญา ไชยเจริญ. (2543). *ความสัมพันธ์ระหว่างความเชื่อด้านสุขภาพและปัจจัยชีวิตสังคมกับพฤติกรรมการดูแลตนเองของผู้ป่วยวัณโรคปอด โรงพยาบาลราชบุรี*. วิทยานิพนธ์ การศึกษามหาบัณฑิต สาขาวิชาสุขภาพศึกษา, บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ.
- จินตนา มะโนน้อม, นิคม มูลเมือง และสุวรรณ จันทร์ประเสริฐ. (2552). ผลของการกำกับตนเอง โดยการออกกำลังกายด้วยยางยืดและการควบคุมอาหารต่อการควบคุมน้ำหนักของผู้ใหญ่ที่มีน้ำหนักเกินมาตรฐาน อำเภอเกาะช้าง จังหวัดตราด. *รายงานการเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการเพื่อนำเสนอผลงานวิจัย*. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี.

ณัฐนันท์ เกตุภาค. (2553). ผลของการให้ข้อมูลโดยใช้สื่อวีดิทัศน์ต่อความรู้และการปฏิบัติของผู้ป่วยในการป้องกันการติดเชื้อในโรงพยาบาล. วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการพยาบาลด้านการควบคุมการติดเชื้อ, บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

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

นิอร อริโยทัย, บุญเชิด กลัดพ่วง, วารี ธนะสมบุรณ์ และสุคใจ คงสามสี. (2548). การขาดการรักษาของผู้ป่วยวัณโรคปอดเสมหะพบเชื้อรายใหม่. *วารสารวัณโรค โรคทรวงอกและเวชบำบัดวิกฤต*, 23(2), 167-173.

นัสดา ศรียาภัย. (2542). หลักการและแผนงานควบคุมวัณโรคในปัจจุบัน ใน บัญญัติ परिชยานนท์, ชัยเวช นุชประยูร และ สงคราม ทรัพย์เจริญ. (บรรณาธิการ). *วัณโรค* (หน้า 64-91). สมาคมปราบวัณโรคแห่งประเทศไทย.

บุญชม ศรีสะอาด. (2541). *การพัฒนาการสอน* (พิมพ์ครั้งที่ 2). กรุงเทพฯ : ชมรมเด็ก.

บัญญัติ परिชยานนท์. (2546). การรักษาวัณโรคปอด ใน บัญญัติ परिชยานนท์, ชัยเวช นุชประยูร และ สงคราม ทรัพย์เจริญ. (บรรณาธิการ). *วัณโรค* (หน้า 343-409). สมาคมปราบวัณโรคแห่งประเทศไทย.

บัญญัติ परिชยานนท์, นัสดา ศรียาภัย และประมวญ สุนากร. (2542). วัณโรค. ใน นลินี อัสวโกที, สุรภี เทียนกริม, ศศิธร ลิขิตนุกูล และ อัญญา วิกากุล. (บรรณาธิการ), *ประสบการณ์ด้านโรคติดเชื้อในประเทศไทย* (หน้า 276-281). กรุงเทพฯ : บริษัท โฮลิสติก พับลิชชิง จำกัด.

ปรัศนี ศรีกัน. (2546). ผลของการตั้งเป้าหมายและการตรวจสอบตนเองต่อพฤติกรรมออกกำลังกายของผู้สูงอายุโรคความดันโลหิตสูง. วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการพยาบาลผู้สูงอายุ, บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

ประนอม นพคุณ. (2551). ผลของการสอนด้วยสื่อประสมต่อความเชื่อด้านสุขภาพและการปฏิบัติในการป้องกันการแพร่กระจายเชื้อในผู้ป่วยวัณโรคปอด. วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการพยาบาลด้านการควบคุมการติดเชื้อ, บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

ธีรวัฒน์ วลัยเสถียร และศรีมงคล ประยูรวง.(2548). สภาพทางสังคมของผู้ป่วยวัณโรคคือยาหลายชนิดแบบ MDR-TB ของศูนย์วัณโรคเขต 5 นครราชสีมา พ.ศ.2547. วารสารวัณโรค โรคทรวงอกและเวชบำบัดวิกฤติ, 26(4), 251-258.

พัฒนา โพธิ์แก้ว. (2537). ปัจจัยที่มีความสัมพันธ์ต่อความร่วมมือในการรักษาของผู้ป่วยวัณโรคที่มา รับการรักษาที่ศูนย์วัณโรคเขต 10 เชียงใหม่. วิทยานิพนธ์สาทรณสุขศาสตร์มหาบัณฑิต , บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

พัฒนา โพธิ์แก้ว. (2550). สถานการณ์วัณโรคในพื้นที่เขตภาคเหนือตอนบน. วารสารวัณโรค โรคทรวงอกและเวชบำบัดวิกฤติ, 28(3-4), 201-312.

เพ็ญศรี วงษ์พัฒน์, เขาวลัักษณ์ ไชยยศ, สุรศักดิ์ เวียงนิล, สิริชัย กำแพงคำ และเอกภพ อยู่เบาะ.

(2552). การคัดกรองวัณโรคในผู้สัมผัสร่วมบ้าน. รายงานการสัมมนาวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 20. กรุงเทพมหานคร.

ภิรมย์ลักษณ์ มีสัตยานันท์. (2534). ปัจจัยที่เกี่ยวข้องกับพฤติกรรมการรับประทานยาของผู้ป่วยวัณโรคปอด. วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการพยาบาลผู้ใหญ่, บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยขอนแก่น.

มวกร ธรรมวิริทธิ์. (2549). ผลของการกำกับควบคุมตนเองเพื่อการเดินเร็วต่อระดับ โคเลสเตอรอลรวม แอลดีแอล-โคเลสเตอรอลและเอชดีแอล-โคเลสเตอรอล ของผู้ที่มีภาวะ โคเลสเตอรอลในเลือดสูง. วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการพยาบาลผู้ใหญ่, บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยบูรพา.

รัตนา ตาบัง. (2550). ผลของโปรแกรมการกำกับตนเองต่อการรับรู้สมรรถนะแห่งตนในการควบคุมพฤติกรรมก้าวร้าวของเด็กวัยรุ่น. วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาสุขภาพจิตและการพยาบาลจิตเวช, บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

วิมลจันทร์ นาคจันทิก และสุนทรา ไพฑูรย์, (2548). อุบัติการณ์วัณโรคปอดในผู้สัมผัสร่วมบ้านของผู้ป่วยวัณโรคเสมหะบวกของศูนย์วัณโรคเขต 5 นครราชสีมา. รายงานผลการศึกษาวิจัยของสำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 5 นครราชสีมา ปี 2548.

วิมล สุวรรณเกษาวงษ์. (2552). การศึกษาอาการไม่พึงประสงค์จากการใช้ยาในผู้ป่วยวัณโรคในประเทศไทยระหว่างปี 2541-2550. รายงานการสัมมนาวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 20. กรุงเทพมหานคร.

วิลาวณิชย์ พิเชียรเสถียร. (2542). กลุ่มตัวอย่าง. พยาบาลสาร, 26(2), 10-25.

- วิวรรณ อัครวิเชียร, ศนิชา อัสวเมธาพันธ์, เชิดชัย สุนทรภาส และชาย ชีระสุด. (2546). การศึกษาเปรียบเทียบผู้ป่วยวัณโรคที่สามารถ DOTS ได้จริงและไม่สามารถ DOTS ได้จริง. *วารสารวัณโรค โรคทรวงอกและเวชบำบัดวิกฤต*, 21(1), 53-60.
- วันเพ็ญ ริมวิทยากร และพรศรี อรุณกาญจนนา. (2545). การศึกษาปัจจัยที่มีความสัมพันธ์กับความร่วมมือในการรักษาของผู้ป่วยวัณโรคปอด. *วารสารวัณโรค โรคทรวงอกและเวชบำบัดวิกฤต*, 2(3)26-40.
- ศรัญญา คล้ายสกุล. (2551). *ผลของโปรแกรมการกำกับพฤติกรรมร่วมกับการปฏิบัติโยคะต่อความดันโลหิตและค่าดัชนีมวลกายในผู้ป่วยโรคความดันโลหิตสูงที่มีน้ำหนักตัวเกินมาตรฐาน*. วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต สาขาการพยาบาลผู้ใหญ่, บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- สมจิต หนูเจริญกุล. (2544). *การดูแลตนเอง : ศาสตร์และศิลป์ทางการพยาบาล (พิมพ์ครั้งที่ 6)*. กรุงเทพฯ : วิศุทธิ์.
- สมพร พงษ์ชู. (2550). *ผลของโปรแกรมการส่งเสริมการจัดการตนเองต่อพฤติกรรมและการดูแลตนเองและผลการรักษาของผู้ป่วยเอ็ดส์ที่ติดเชื้อวัณโรคปอด*. วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต สาขาการพยาบาลผู้ใหญ่, บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยรังสิต.
- สมศรี ธรรมโม. (2544). *ผลของการพยาบาลตามทฤษฎีความสำเร็จตามจุดมุ่งหมายต่อความร่วมมือในแผนการดูแลสุขภาพของผู้ป่วยวัณโรคปอด*. วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการพยาบาลอายุรศาสตร์และศัลยศาสตร์, บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- สมัยพร อาชาล. (2543). *ความเชื่อด้านสุขภาพและความร่วมมือในการรักษาของผู้ป่วยวัณโรคปอด*. วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการพยาบาลอายุรศาสตร์และศัลยศาสตร์, บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- สหภาพ พูลเกษร. (2553). *มาตรการหยุดยั้งวัณโรคคือยา*. *รายงานการเฝ้าระวังทางระบาดวิทยา*, 41(8), 120-121.
- สายฝน เลิศวาสนา. (2546). *ปัจจัยที่มีผลต่อการดูแลตนเองของผู้ป่วยวัณโรคปอด สำนักอนามัย กรุงเทพมหานคร*. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาสุขภาพศึกษา, บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ.
- ลิซล วงศ์อยู่. (2548). *ปัจจัยที่สัมพันธ์กับการรับประทานยารักษาวัณโรคอย่างสม่ำเสมอของผู้ป่วยวัณโรค*. วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการพยาบาลอนามัยชุมชน, บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล.

สุคนธ์ โลศิริ และชำนาญ ยูงไชสง. (2548). ผู้ป่วยวัณโรคปอดชนิดเชื้อดื้อยาหลายขนานกับผลการรักษาหายของสถานตรวจโรคปอด กรุงเทพฯ. วารสารวัณโรค โรคทรวงอกและเวชบำบัดวิกฤต, 26(4), 297-311.

สุมาลี อมรินทร์แสงเพ็ญ. (2540). ความสัมพันธ์ระหว่างแรงสนับสนุนทางครอบครัวและความร่วมมือในการรักษาของผู้ป่วยวัณโรคของศูนย์วัณโรคเขต 10 เชียงใหม่. วิทยานิพนธ์สาขารณสุขศาสตรมหาบัณฑิต, บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

สุวรรณณี ศรีหงษ์ทอง. (2543). ปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินงานควบคุมวัณโรคด้วยระบบยาระยะสั้นแบบมีที่เลี้ยง จังหวัดกาฬสินธุ์. วิทยานิพนธ์สาขารณสุขศาสตรมหาบัณฑิต, บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

สุวัฒน์ วัฒนวงศ์. (2547). จิตวิทยาเพื่อการฝึกอบรมผู้ใหญ่ (พิมพ์ครั้งที่ 2 ฉบับปรับปรุง). กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

สำนักกระบาดวิทยา กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข. (2550). รายงานโรคในระบบเฝ้าระวัง 506 ประจำปี 2550.

สำนักกระบาดวิทยา กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข. (2551). รายงานโรคในระบบเฝ้าระวัง 506 ประจำปี 2551.

สำนักกระบาดวิทยา กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข. (2552). รายงานโรคในระบบเฝ้าระวัง 506 ประจำปี 2552.

สำนักวัณโรค กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข. (2552). คู่มืออบรมแนวทางมาตรฐานการดำเนินงานควบคุมวัณโรค สำหรับคลินิกวัณโรค. กรุงเทพฯ.

สำนักวัณโรค กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข. (2554). แผนยุทธศาสตร์การควบคุมวัณโรคแห่งชาติเพื่อการบรรลุเป้าหมายการพัฒนาแห่งสหัสวรรษ 2558 (พิมพ์ครั้งที่ 1). สำนักพิมพ์อักษรกราฟิกแอนด์ดีไซน์.

อร่าม เกตุมณี. (2547). การประยุกต์ทฤษฎีความสามารถตนเองในการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมการปฏิบัติตัวของผู้ป่วยวัณโรค ณ โรงพยาบาลราชบุรี. วิทยานิพนธ์สาขารณสุขศาสตรมหาบัณฑิต, บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล.

อารีย์ เจียมพุก. (2543). พฤติกรรมการดูแลตนเองของผู้ป่วยวัณโรคที่มารับบริการ ณ คลินิกวัณโรค โรงพยาบาลนครปฐม. วิทยานิพนธ์การศึกษามหาบัณฑิต สาขาวิชาสุศึกษา, บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ.

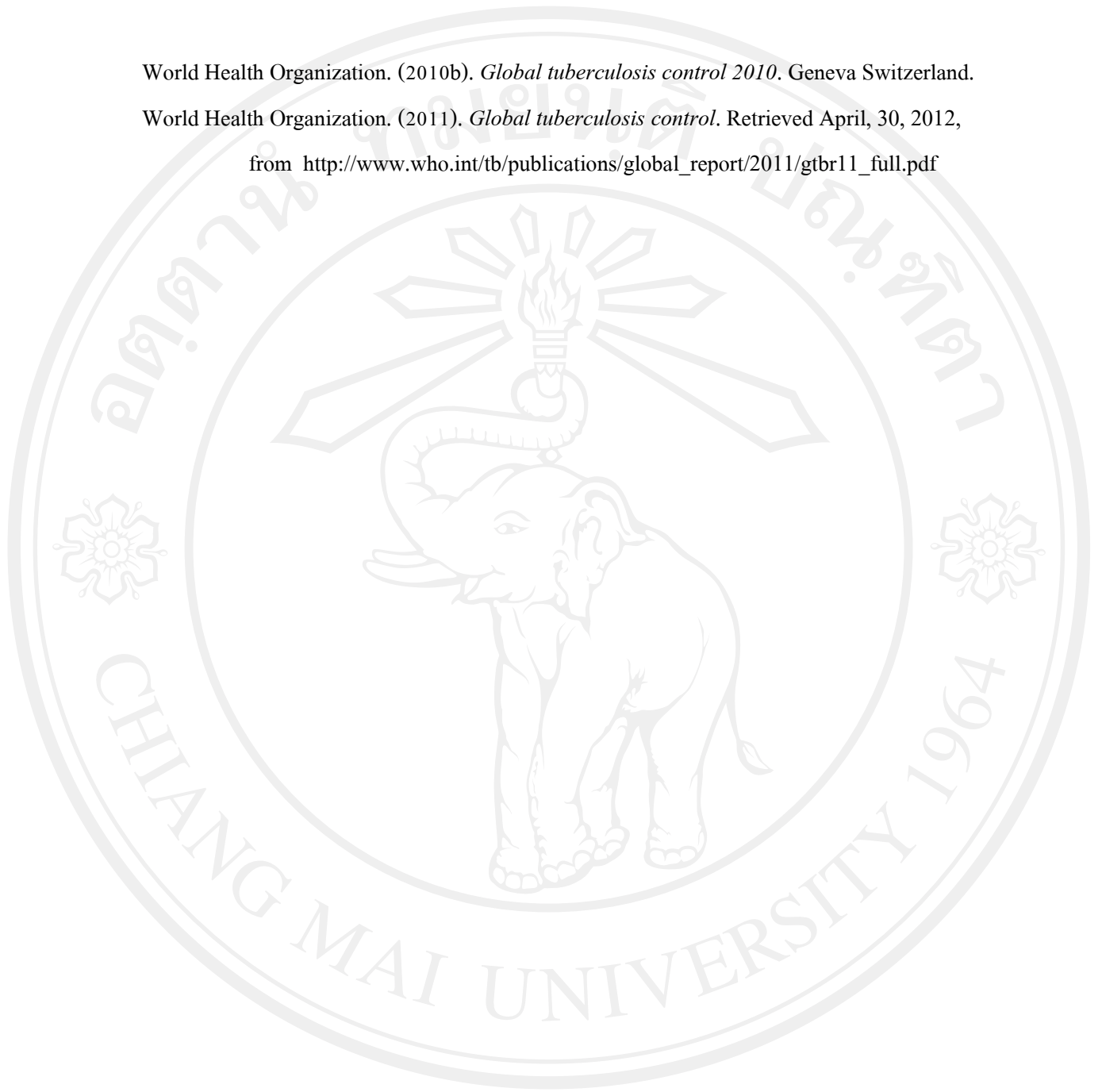
- เอื้องฟ้า จินดาทรัพย์. (2550). การศึกษาปัจจัยที่มีผลต่อประสิทธิภาพของ DOTS ในการรักษา
วัณโรคในพื้นที่กรุงเทพมหานครปี 2549. *วารสารวัณโรค โรคทรวงอกและเวชบำบัด
วิกฤต*, 28(1), 61-70.
- Amuha, M. G., Kutyabami, P., Kitutu, F. E., Odoi-Adom, R., & Kalyango, J. N. (2009). Non-
adherence to anti-TB drugs among TB/HIV co-infection patients in Mbarara Hospital
Uganda: Prevalence and associated factors. *American Health Sciences*. 9(1), 8-15.
- Bandura, A. (1989). Social cognitive theory. *Annual of Child Development*, 6, 1-60.
- Bandura, A. (1991). Social cognitive theory of self-regulation. *Organizational Behavior and
Human Decision Process*, 50, 248-287.
- Becker, M. H. (1974). The health model and sick role behavior. in *The health belief model and
personal health behavior*. . In. M. H. Becker (Ed.), New Jersey: Charles, B. Slack.
- Brannon, L., & Feist, J. (1997). *Health psychology: An introduction to behavior and health*.
(3th ed). Pacific Grove.
- Becerra, M. C., Pachao-Torreblanca, I. F., Bayona, J., Celi, R., Shin, S. S., Kim, J. Y., et al.
(2005). Expanding Tuberculosis Case Detection by Screening Household Contacts.
Public Health Reports, 120, 271-277.
- Behr, M. A., Warren, S. A., Salamon, H., Hopewell, P. C., Ponce de Leon, A., Daley, C. L., et al.
(1999). Transmission of Mycobacterium tuberculosis from patients smear-negative for
acid-fast bacilli. *The Lancet Infectious Diseases*, 3, 444-449.
- Bloom, B. S., et al. (1971). *Handbook on formative and summative evaluation of student
learning*. University of Chicaco. USA : RR. Donnelly & Sons company.
- Carvalho, A. C. C., Deriemer, K., Nunes, Z. B., Martins, M., Comelli, M., Marinoni, A., et al.
(2001). Transmission of Mycobacterium tuberculosis to contacts of HIV-infected
tuberculosis patients. *American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine*,
164, 2166-2171.
- Cole, E. C., & Cook, C. E. (1998). Characterization of infectious aerosols in health care facilities:
An aid to effective engineering controls and preventive strategies. *American Journal
of Infection Control*, 26(4), 453-464.

- de Vallire, S., & Barker, R. D. (2006). Poor performance status is associated with early death in patients with pulmonary tuberculosis. *Transactions of the Royal Society of Tropical Medicine and Hygiene*, 100(7), 681-686.
- Devil, D. R. G., Sridaran, D., Indumathi, V. A., Babu, P. R. S., Belwadi, M. R. S., & Swamy, A. C. V. (2004). Isolation of Mycobacterium chelonae from wound infection following laparoscope : a case report. *Indian Journal of Tuberculosis*, 51, 149-151.
- Hassan, G., Qureshi, W., & Kadri, S. M. (2006). Congenital Tuberculosis. *Journal of Medical Education and Research*, 8(4), 193-194.
- Hernandez-Garduno, E., Cook, V., Kunimoto, D., Elwood, R. K., Black, W. A., & Fitzgerald, J. (2004). Transmission of tuberculosis from smear negative patients : a molecular epidemiology study. *An International Journal of Respiratory Medicine*, 59, 286-290.
- Jackson, A. D., McMenamin, J., Brewster, N., Ahmed, S., & Reid, M. E. (2008). Knowledge of tuberculosis transmission among recently infected patients in Glasgow. *Public Health*, 122(10), 1004-1012.
- Kamolratanakul, P., Hiransuthikul, N., Singhadong, N., Kasetjaroen, Y., Akksilp, S. & Lertmaharit S. (2002). Cost analysis of different types of tuberculosis patient at tuberculosis centers in Thailand. *Southeast Asian Journal of Tropical Medicine and Public Health*. 33(2). 321-330.
- Lopez, E. J. (2005). The art of using visual aids. *Nurse Practitioner*, 30, 15-16.
- Morisky, D. E., Malotte, C. K., Choi, P., Rigler, S., Sugland, B., & Langer, M. (1990). A patients education program to improve adherence rates with antituberculosis drugs regimens. *Health Education Quarterly*, 17(3), 253-267.
- Morisky, D. E., Malotte, C. K., Ebin, V., Davidson, P., Cabrera, D., Trout, P. T., & Coly, A. (2001). Behavioral interventions for the control of tuberculosis among adolescents. *Public Health Reports*, 116(6), 568-74.
- Nadell, E. A. (1990). Dodging droplet nuclei. Reducing the probability of nosocomial tuberculosis transmission in AIDS era. *American Review of Respiratory Disease*, 142(3), 501-503.

- Prammananan, T., Arjratanakool, W., Chaiprasert, A., Tingtoy, N., Leechawengwong, M., Asawapokee, N., et al. (2005). Second-line drug susceptibilities of Thai multidrug-resistant Mycobacterium tuberculosis isolates. *The International Journal of Tuberculosis and Lung Disease*, 9, 216-219.
- Riley, R. (1993). Transmission and environmental control of tuberculosis. In Reichman, L., & Hershfield, E. (Ed), *Tuberculosis*. New York : Marcel Dekker.
- Schnoll, R., & Zimmerman, B. J. (2001). Self-Regulation Training Enhances Dietary Self-Efficacy and Dietary Fiber Consumption. *Journal of the American Dietetic Association*, 101(9), 1006-1011.
- Somsong, W. (2002). *Adherence to tuberculosis treatment and conversion rote in HIV infected tuberculosis patients*. Unpublished master's thesis, Mahidol University, Bangkok, Thailand.
- Talay, F., & Kumbetli, S. (2008). Risk factors affecting the development of tuberculosis infection and disease in household contacts of patients with pulmonary tuberculosis. *Turkish Respiratory Journal*, 9(1), 34-37.
- Wares, D. F., Singh, S., Acharya, A.K., & Dangi, R. (2003). Non-adherence to tuberculosis treatment in the eastern Tarai of Nepal. *The International of Tuberculosis and Lung Disease*, 7(4), 327-335.
- Wilkins, M. J., Meyerson, J., Bartlett, P. C., Spieldenner, S. L., Berry, D. E., Mosher, L. B., et al. (2008). Human Mycobacterium bovis Infection and Bovine Tuberculosis Outbreak, Michigan, 1994–2007. *Emerging Infectious Diseases*, 14(4), 657-660.
- World Health Organization. (2004). *TB/HIV A Clinical Manual*. (2nd ed.). Geneva Switzerland.
- World Health Organization. (2006). *The stop TB strategy*. Retrieved June, 10, 2010, from http://whqlibdoc.who.int/hq/2006/WHO_HTM_STB_2006.368_eng.pdf
- World Health Organization. (2009). *WHO Policy on TB Infection Control in Health-Care Facilities, Congregate Settings and Households*. Retrieved September, 24, 2010, from <http://www.who.int/rpc/guidelines/9789241598323/en/index.html>
- World Health Organization. (2010a). *Drug-resistant tuberculosis now at record levels*. Retrieved March, 18, 2010, from http://www.who.int/mediacentre/news/releases/2010/drug_resistant_tb_20100318/en/

World Health Organization. (2010b). *Global tuberculosis control 2010*. Geneva Switzerland.

World Health Organization. (2011). *Global tuberculosis control*. Retrieved April, 30, 2012,
from http://www.who.int/tb/publications/global_report/2011/gtbr11_full.pdf



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved