

เอกสารอ้างอิง

- กนกรัตน์ ศิริพานิชกร. (บรรณาธิการ). (2542). *โรคติดเชื้อ* (พิมพ์ครั้งที่ 2). กรุงเทพฯ: โฮลิสติก แพ็บลิชชิง.
- กระทรวงสาธารณสุข. (2551). *แนวทางการดำเนินงานควบคุมวัณโรคแห่งชาติ* (พิมพ์ครั้งที่ 2). กรุงเทพฯ: ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย.
- กอบกุล สุคนธาวิรินทร์. (2545). *ผลของการให้ความรู้เรื่องโรคทาลัสซีเมียในหญิงตั้งครรภ์ที่เป็นพาหะทาลัสซีเมียและคู่สมรสโดยใช้สื่อวีดิทัศน์ กระบวนการกลุ่ม และการใช้สื่อวีดิทัศน์ร่วมกับกระบวนการกลุ่ม*. วิทยานิพนธ์ครุศาสตรมหาบัณฑิต สาขาการบริหารการศึกษา, บัณฑิตวิทยาลัย สถาบันราชภัฏอุดรดิตถ์.
- กิดานันท์ มลิทอง. (2548). *เทคโนโลยีและการสื่อสารเพื่อการศึกษา*. กรุงเทพฯ: อรุณการพิมพ์.
- กุลกัญญา โชคไพบูลย์กิจ. (2551). *โรคติดเชื้อเอชไอวี/เอดส์ในเด็ก*. กรุงเทพฯ: ประชาชนจำกัด.
- เกื้อกุล ถนอมกิจ. (2543). ความสัมพันธ์ระหว่างความรู้เรื่องวัณโรค ความเชื่อด้านสุขภาพ และ แรงสนับสนุนทางสังคมกับความสม่ำเสมอในการรักษาวัณโรคปอดแบบไม่ควบคุม ณ โรงพยาบาลทรวงอก. *วารสารโรงพยาบาลโรคทรวงอก*, 5, 27-39.
- เกื้อกุล ถนอมกิจ. (2545). ความสัมพันธ์ระหว่างปัจจัยส่วนบุคคลกับความสม่ำเสมอในการรักษาวัณโรคปอดแบบไม่ควบคุม ณ โรงพยาบาลทรวงอก. *วารสารโรงพยาบาลโรคทรวงอก*, 7(2), 37-52.
- คณะกรรมการป้องกันและควบคุมโรคติดเชื้อในโรงพยาบาล กลุ่มภารกิจบริการวิชาการ โรงพยาบาล ราชวิถี. (2553). *รายงานการเฝ้าระวังการติดเชื้อในโรงพยาบาล*. กรุงเทพฯ: กลุ่มภารกิจบริการวิชาการ โรงพยาบาลราชวิถี.
- คณะกรรมการพัฒนาระบบเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการควบคุมวัณโรคของสำนักงานการแพทย์ กรุงเทพมหานคร. (2550). *คู่มือแนวทางการดำเนินงานด้านวัณโรค สำนักงานการแพทย์ กรุงเทพมหานคร*. กรุงเทพฯ: สำนักงานการแพทย์.
- คัคนางค์ นาคสวัสดิ์. (2547). วัณโรค. *จุลสารชมรมควบคุมโรคติดเชื้อในโรงพยาบาลแห่งประเทศไทย*, 14(3), 53-61.
- จรรยา สุวรรณทัต. (2543). ความหมาย แหล่งที่มา และประเภทของความเชื่อ. ใน *เอกสารการสอนชุดวิชาการพัฒนาการเด็กและการเลี้ยงดู หน่วยที่ 8-15*. นนทบุรี: มหาวิทยาลัย สุโขทัยธรรมมาธิราช.

- จันทร์เพ็ญ สันตวาจา, อภิญญา เพียรพิจารณา, และ รัตนาภรณ์ ศิริวัฒน์ชัยพร. (2551). *แนวคิดพื้นฐาน ทฤษฎี และกระบวนการพยาบาล* (พิมพ์ครั้งที่ 4). นนทบุรี: ชนาพรส.
- จิระวรรณ พึ่งสกุล. (2548). *อัตราการรักษาและปัจจัยที่เกี่ยวข้องต่อการขาดยาของผู้ป่วยวัณโรคปอดรายใหม่ในระบบประกันสังคมของโรงพยาบาลเอกชน จังหวัดสมุทรปราการ*. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเวชศาสตร์ชุมชน, บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- จิราภรณ์ ชัน โททอง. (2547). *ผลของการสอน โดยใช้เทปโทรทัศน์และการฝึกปฏิบัติต่อความรู้และพฤติกรรมการดูแลของครอบครัวที่มีต่อสมาชิกผู้ตัดต่อกระจก*. วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการพยาบาลครอบครัว, บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- จีระศักดิ์ เจริญพันธ์, และ เฉลิมพล ต้นสกุล. (2550). *พฤติกรรมสุขภาพ*. มหาสารคาม: คลังนานาวิทยา.
- เจนจิรา บุราคร. (2547). *ปัจจัยที่มีความสัมพันธ์ต่อการขาดยาของผู้ป่วยวัณโรคปอด*. วิทยานิพนธ์สาธารณสุขศาสตรมหาบัณฑิต, บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- ฉัตรปวีณ์ จรัสรวาวัฒน์. (2552). *การระบาดของวัณโรคในแถบเอเชียตะวันออกเฉียงใต้*. *วารสารสาธารณสุขศาสตร์*, 39(1), 111-122.
- ชลกนก นนทะสุด. (2553). *สถิติข้อมูลการให้บริการที่คลินิกวัณโรค โรงพยาบาลราชวิถี*. ติดต่อกับการส่วนตัว.
- ชัยเวช นุชประยูร. (2549). *วัณโรค* (พิมพ์ครั้งที่ 5). กรุงเทพฯ: สมาคมปราบวัณโรคแห่งประเทศไทย.
- เชิดเกียรติ แก้วกลสิกิจ. (2550). *การดูแลตนเองของผู้ป่วยวัณโรคปอด*. พิษณุโลก: สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 9 พิษณุโลก.
- ฐิตินันท์ อนุสรณ์วงศ์ชัย, และ ฉันทชาย สิทธิพันธุ์. (2549). *การใช้ยารักษาวัณโรค*. *จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยวารสาร*, 19(4), 105-128.
- ณัฐพล ละครมูล. (2551). *ความชุกและปัจจัยเสี่ยงต่อการเกิดอาการไม่พึงประสงค์จากการใช้ยาต้านวัณโรคในผู้ป่วยวัณโรคปอดรายใหม่*. การศึกษาอิสระปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ความงามและสุขภาพ, บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- ดิเรก วงษ์วานิช. (2545). *Video CD*. กรุงเทพฯ: ซีเอ็ดดูเคชั่น.
- ทวี โชติพิทยสุนนท์. (บรรณาธิการ). (2551). *โรคติดต่ออุบัติใหม่/อุบัติซ้ำ*. กรุงเทพฯ: สำนักพัฒนาวิชาการแพทย กรรมการแพทย์.

- ธีรวัฒน์ วลัยเสถียร, และ ศรีมงคล ประยูรวง. (2548). สภาพทางสังคมของผู้ป่วยวัณโรคคือยาหลายชนิดแบบ MDR-TB ของศูนย์วัณโรคเขต 5 นครราชสีมา พ.ศ. 2547. *วารสาร วัณโรค โรคทรวงอกและเวชบำบัดวิกฤต*, 26(4), 251-258.
- นฤมล อิศริยะภิญโญ. (2552). ปัจจัยต่อผลการรักษาผู้ป่วยวัณโรครักษาซ้ำในโรงพยาบาลปัตตานี. *วารสารวิชาการเขต 12*, 20(1.1), 1-14.
- นฤพันธ์ ยินดี. (2551). *การสร้างวิถีทัศน์ประกอบการฝึกทักษะการบวกและการลบจำนวนเต็มโดยใช้แบบรูปของจำนวน*. วิทยานิพนธ์ศึกษาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ศึกษา, บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- นที เกื้อกุลกิจการ. (2541). *การสอนผู้รับบริการในโรงพยาบาล*. สงขลา: ชานเมืองการพิมพ์.
- นัลดดา ศรียาภักย์. (2546). หลักการและแผนงานควบคุมวัณโรคในปัจจุบัน. ใน *บัญญัติ ปริษณานนท์, ชัยเวช นุชประยูร, และ สงคราม ทรัพย์เจริญ. (บรรณาธิการ), วัณโรค (พิมพ์ครั้งที่ 5)*. กรุงเทพฯ: จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- นิธิพัฒน์ เจริญกุล. (บรรณาธิการ). (2554). *Second Siriraj Internal Medicine Board Review*. กรุงเทพฯ: ภาพพิมพ์.
- นุชนางค์ มหาสิวิศรี. (2550). ประสิทธิภาพของโปรแกรมสุขศึกษาต่อความรู้และความพึงพอใจของผู้ป่วยวัณโรคปอดรายใหม่ที่เข้ารับการรักษาในคลินิกวัณโรค โรงพยาบาลเมืองจันทร์ จังหวัดศรีสะเกษ. การค้นคว้าแบบอิสระปริญญาพยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการพยาบาลผู้ใหญ่, บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- บัญญัติ ปริษณานนท์, ชัยเวช นุชประยูร, และ สงคราม ทรัพย์เจริญ. (บรรณาธิการ). (2549). *วัณโรค (พิมพ์ครั้งที่ 5)*. กรุงเทพฯ: จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- บุญผ่อง เลื่องอรุณ, ทวีพร บุญกิจเจริญ, วิณา ดันไสว, สนจิตร์ พงษ์พานิช, และ อวยพร เพ็ชรบริบูรณ์. (2544). ความล่าช้าในการวินิจฉัยและเริ่มรักษาผู้ป่วยวัณโรคใหม่เสมอพบเชื้อในโรงพยาบาลทั่วไป. *วารสารวัณโรค โรคทรวงอกและเวชบำบัดวิกฤต*, 22(4), 255-265.
- ประนอม นพคุณ. (2551). *ผลของการสอนด้วยสื่อประสมต่อความเชื่อด้านสุขภาพและการปฏิบัติในการป้องกันการแพร่กระจายเชื้อในผู้ป่วยวัณโรคปอด*. วิทยานิพนธ์ พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการพยาบาลด้านการควบคุมการติดเชื้อ, บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ประภาเพ็ญ สุวรรณ, และ สวิง สุวรรณ. (2536). *พฤติกรรมศาสตร์ พฤติกรรมสุขภาพ และ สุขศึกษา*. กรุงเทพฯ: คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล.

ปราชญ์ บุญยวงศ์วิโรจน์. (2551). สถานการณ์วัณโรคของประเทศไทยและแนวทางแก้ไข. *วารสารวัณโรค โรคทรวงอกและเวชบำบัดวิกฤต*, 29(3), 169-172.

ปราณี ทัพไพเราะ. (บรรณาธิการ). (2554). *คู่มือโรค* (พิมพ์ครั้งที่ 2). กรุงเทพฯ: เอ็น พี เพลส.

ปิยวัฒน์ ประสารสืบ. (2552). ผลการจัดกระบวนการกลุ่มกับแรงสนับสนุนทางสังคมในการรักษาผู้ป่วยวัณโรคปอดของคลินิกวัณโรค โรงพยาบาลมหานาคและโรงพยาบาลคู่อวัง จังหวัดยโสธร. วิทยานิพนธ์สาขารณสุขศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการระบบสุขภาพ, บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหาสารคาม.

พนารัตน์ นาทีเลศ. (2541). ผลการสอนด้วยสื่อวีดิทัศน์ต่อความรู้เรื่องโรคทาลัสซีเมียและพฤติกรรม การดูแลตนเองของเด็กวัยเรียนโรคทาลัสซีเมีย. วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการพยาบาลแม่และเด็ก, บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล.

พรศักดิ์ โคตรวงษ์, สมมาศ แพทย์กระโทก, และ เพลินพิศ ภูมิไชยา. (2550). การประเมินสื่อสิ่งพิมพ์สุขภาพเพื่อส่งเสริมการปฏิบัติตามแผนการรักษาของผู้ป่วยวัณโรค. *วารสารวัณโรค โรคทรวงอกและเวชบำบัดวิกฤต*, 28(1), 47-60.

พรนิภา คชชา, มณีรัตน์ ชีระวิวัฒน์, นิรัตน์ อินามิ, และ พิมพ์สุภาว จันทนะโสตร์. (2552). โปรแกรมวัณโรคศึกษา สำหรับผู้ต้องขังผู้ป่วยวัณโรคที่ณฑสถานโรงพยาบาลราชทัณฑ์. *วารสารสุขภาพศึกษา*, 32(111), 42-58.

พรเพ็ญ เมธาจิตติพันธ์. (2553). ผลการพัฒนาคลินิกวัณโรคแบบ TB center เพื่อเพิ่มความสำเร็จของการรักษาวัณโรคปอดในผู้ป่วยรายใหม่ที่ขึ้นทะเบียนรักษา โรงพยาบาลสมเด็จพระบรมราชเทวี ณ ศรีราชา. *วารสารวัณโรค โรคทรวงอกและเวชบำบัดวิกฤต*, 31(4), 167-174.

พัฒนพงษ์ วงศ์กาฬสินธุ์. (2550). ปัจจัยต่อผลการรักษาผู้ป่วยวัณโรคปอด อำเภอพรรณานิคม จังหวัดสกลนคร. *วารสารระบบสาธารณสุข*, 1(3-4), 439-446.

พันธ์ชัย รัตนสุวรรณ. (2548). *หลักการควบคุมวัณโรค ประสพการณ์ 10 ปี* (พิมพ์ครั้งที่ 2). นครศรีธรรมราช: เม็ดทราย.

พิริงกูร เกิดพานิช. (2554). วัคซีนป้องกันวัณโรค. ใน โอฬาร พรหมลิขิต, อัจฉรา ตั้งสถาพรพงษ์, และ อุษา ทิสยากร. (บรรณาธิการ), *วัคซีน*. กรุงเทพฯ: นพชัยการพิมพ์.

พิชชาภรณ์ คำธิธรรมเจริญ, และ ณัฐณัย จันทัน. (2550). การบริหารผู้ป่วยวัณโรคด้านยาในคลินิกวัณโรค โรงพยาบาลอุดรดิตถ์. *วารสารโรงพยาบาลอุดรดิตถ์*, 22(1), 51-60.

พริยา เจริญไตรรัตน์. (2553). ประสิทธิภาพของระบบการรักษาโดยการใช้ยาพร้อมเม็ดเปรียบเทียบกับการใช้ยาแยกเม็ดในผู้ป่วยวัณโรคปอดรายใหม่ ณ สำนักวัณโรค. *วารสารวัณโรค โรคทรวงอกและเวชบำบัดวิกฤต*, 31(3), 119-129.

- พูนศรี นิชากรณ์. (2442). *ประสิทธิผลของโปรแกรมสุขศึกษาในการปรับเปลี่ยนพฤติกรรม การปฏิบัติตัวในการรักษาของผู้ป่วยวัณโรคปอด โรงพยาบาลบ้านโป่ง อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี*. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเอกสุขศึกษาและพฤติกรรมศาสตร์, บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล.
- เพ็ญศรี ปัญญาตั้งสกุล, และ พรศักดิ์ โคตรวงษ์. (2546). ประสิทธิผลการจัดกิจกรรมสุขศึกษาที่เน้นการให้กำลังใจเพื่อพัฒนาพฤติกรรมสุขภาพผู้ป่วยวัณโรคปอดในระยะเข้มข้นของการรักษา. *วารสารวัณโรค โรคทรวงอกและเวชบำบัดวิกฤต*, 24(1), 69-78.
- มนตรี เพชรอินทร์. (2545). สื่อวีดิทัศน์กับการเรียนการสอน. *วารสารการศึกษาวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์และเทคโนโลยี*, 30(119), 66-67.
- มนตรี เข้มกลีกร. (2550). เกณฑ์ประสิทธิภาพในงานวิจัยและพัฒนาสื่อการสอน: ความแตกต่าง 90/90 Standard และ E1/E2. *วารสารศึกษาศาสตร์*, 19(1), 1-16.
- ยิ่งศักดิ์ สุภนิตยานนท์. (2550). Tuberculosis. ใน สมชาย เอื้อรัตนวงศ์, และ สาธิต คุระทอง (บรรณาธิการ), *ตำราอายุรศาสตร์การดูแลผู้ป่วยทางอายุรกรรม* (หน้า 207-227). กรุงเทพฯ: วิทยาลัยแพทยศาสตร์กรุงเทพมหานครและวชิรพยาบาล.
- ยุทธภูมิ วิจารณ์พล, รติมัย ปิ่นประทีป, และ ศิริกุล อรรถสงเคราะห์. (2551). *ผลของการให้โปรแกรมสุขศึกษาในผู้ป่วยวัณโรคโรงพยาบาลวังทอง จังหวัดพิษณุโลก*. การค้นคว้าแบบอิสระสาทรณสุขศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาสาทรณสุขศาสตร์, บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยนเรศวร.
- รัชนิพร คำมินทร์. (2552). การเฝ้าระวังการคือยาของผู้ป่วยวัณโรคภาคเหนือตอนล่าง พ.ศ. 2548-2550. *วารสารวัณโรค โรคทรวงอกและเวชบำบัดวิกฤต*, 30(2), 94-98.
- เรณู สอนเครือ. (บรรณาธิการ). (2552). *แนวคิดพื้นฐานและหลักการพยาบาล เล่ม 1*. นนทบุรี: ยุทธินทร์ การพิมพ์.
- ฤทัยวรรณ บุญเป็นเดช. (2544). *การประยุกต์ทฤษฎีความสามารถตนเองในการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมของผู้ป่วยวัณโรคปอด ให้ปฏิบัติตามแผนการรักษา ณ โรงพยาบาลศูนย์จังหวัดพระนครศรีอยุธยา*. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเอกสุขศึกษาและพฤติกรรมศาสตร์, บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล.
- วรายุทธ วงศ์บา. (2552). *ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อพฤติกรรมดูแลสุขภาพตนเองของผู้ป่วยวัณโรค จังหวัดอำนาจเจริญ*. วิทยานิพนธ์สาทรณสุขศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาการสร้างเสริมสุขภาพ, บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี.

- วรรณิ์ สันติสุขธรรม. (2543). วันโรค : มหันตภัยที่ผู้คนอาจนึกไม่ถึง. *จุลสารชมรมควบคุมโรคติดต่อ*
ในโรงพยาบาลแห่งประเทศไทย, 10(1), 2-8.
- วสันต์ ศิลปสุวรรณ, และ พิมพ์พรรณ ศิลปสุวรรณ. (2542). *การวางแผนและประเมินผลโครงการส่งเสริมสุขภาพ: ทฤษฎีและการปฏิบัติ*. กรุงเทพฯ: คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล.
- วสันต์ อดิศักดิ์. (2533). *การผลิตเทปโทรทัศน์เพื่อการศึกษาและฝึกอบรม*. กรุงเทพฯ: โอเดียนสโตร์.
- วรพจน์ นवलสกุล. (2551). *กระบวนการผลิตรายการวีดิทัศน์*. อุบลราชธานี: สำนักวิทยบริการ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี.
- วัชรพงศ์ โกมุทธรรมวิบูลย์. (2551). *พจนานุกรมนักเรียนปรับปรุงใหม่ตามพจนานุกรมฉบับราชบัณฑิตยสถาน พ.ศ. 2542*. กรุงเทพฯ: พัฒนาศึกษา.
- วันชัย เดชสมฤทธิฤทัย. (2552). วันโรค. ใน วันชัย วนะชีวานาวิน, และ สุทิน ศรีอัญญาพร (บรรณาธิการ), *ตำราอายุรศาสตร์โรคตามระบบ I อายุรศาสตร์พื้นฐานระบบการหายใจโรคติดต่อ อายุรศาสตร์ปัจฉิมวัย* (หน้า 167-186). กรุงเทพฯ: คณะแพทยศาสตร์ รามาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล.
- วัลลา ดันตโยทัย. (2543). *ทฤษฎีที่ใช้ในการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมสุขภาพ: การส่งเสริมสุขภาพ*. นครศรีธรรมราช: มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์.
- วิทยา หลิวเสรี และ ทศนา หลิวเสรี. (2542). *ผู้ป่วยวันโรคระยะแพร่เชื้อที่ติดเชื้อ HIV ในศูนย์วันโรค เขต 10 เชียงใหม่*. Retrieved from <http://www.kmddc.go.th/researchitem.aspx?itemid=1770>.
- วิภา อุดมจันท์. (2544). *การผลิตสื่อโทรทัศน์และสื่อคอมพิวเตอร์*. (พิมพ์ครั้งที่ 2). กรุงเทพฯ: โอ.เอส. ปรีนติ้ง เฮ้าส์.
- วิลาวรรณ สมทรง. (2545). *ความร่วมมือกับอัตราการเปลี่ยนแปลงเสมอเมื่อสิ้นสุดการรักษาระยะเพิ่มขึ้นของผู้ป่วยวันโรคปอดที่ติดเชื้อ HIV*. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการระบาด, บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล.
- วิลโล่ กิ่งสังวาล. (2547). *การสอนสุขศึกษาโดยสื่อวีดิทัศน์เรื่องโรคตับอักเสบจากไวรัสบี*. *วารสารคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น*, 27(2), 17-22.
- วิศิษฐ์ อุดมพานิชย์. (2551). TB Diagnosis. *วารสารวันโรค โรคทรวงอกและเวชบำบัดวิกฤต*, 30(1), 3-23.

- ศิริบูรณ์ ประทุมพร, รัชณี วีระสุขสวัสดิ์, และ ถัดดา ภัทรพรนันท์. (2542). ผลการให้ความรู้ผ่านสื่อ
 วิทยุทัศน์กับการให้สุศึกษาอย่างมีแบบแผนแก่ผู้ปกครองเด็กโรคเลือดธาลัสซีเมียที่มา
 รับการให้เลือด ที่ห้องสังเกตอาการ โรงพยาบาลสรรพสิทธิประสงค์ จังหวัด
 อุบลราชธานี. นนทบุรี: ศูนย์วิจัยจากกองโรงพยาบาลภูมิภาค กระทรวงสาธารณสุข.
 ศิริศักดิ์ นันทะ. (2542). การป้องกันการแพร่กระจายเชื้อวัณโรคโดยใช้รังสีอัลตราไวโอเล็ต. *ลำปาง
 เวชสาร*, 20(3), 157-164.
- ศิริศักดิ์ นันทะ. (2551). เครื่องมือสำหรับการวินิจฉัยวัณโรคแฝงในศตวรรษที่ 21. *วารสาร
 สาธารณสุขล้านนา*, 4(2), 169-176.
- สงวนลักษณ์ สุขสวัสดิ์. (2545). ประสิทธิภาพของการประยุกต์ทฤษฎีความสามารถตนเองร่วมกับ
 แรงสนับสนุนทางสังคมเพื่อปรับเปลี่ยนพฤติกรรมผู้ป่วยวัณโรคให้ปฏิบัติตามแผนการ
 รักษา ณ สถานตรวจโรคปอด กรุงเทพมหานคร. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต
 สาขาวิชาเอกสุศึกษาและพฤติกรรมศาสตร์, บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล.
- สพรั่งศักดิ์ จุลเดชะ. (2541). ประสิทธิภาพของโปรแกรมสุศึกษาในการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมการ
 รักษาของผู้ป่วยวัณโรคปอด ณ ศูนย์วัณโรคเขต 2 จังหวัดสระบุรี. *วารสารโรคติดต่อ*,
 24(1), 55-61.
- สมัยพร อาภาล. (2543). ความเชื่อด้านสุขภาพและความร่วมมือในการรักษาของผู้ป่วยวัณโรค.
 วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการพยาบาลอายุรศาสตร์และ
 ศัลยศาสตร์, บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- สมพงษ์ เชิดชูพงษ์ล้ำ. (2551). การพัฒนารูปแบบการให้บริการผู้ป่วยวัณโรค อำเภอห้วยราช จังหวัด
 บุรีรัมย์ปี พ.ศ. 2548-2550. *ขอนแก่นเวชสาร*, 32(4), 533-545.
- สมพิศ สมจิตต์, โสภกา ลีศิริวัฒนกุล, และ นพพร ทองธรรมชาติ. (2552). การป้องกันการติดเชื้อและ
 การควบคุมการแพร่กระจายของเชื้อโรค. ใน เรณู สอนเครือ (บรรณาธิการ), *แนวคิด
 พื้นฐานและหลักการพยาบาล เล่ม 1* (หน้า 67-68). นนทบุรี: ยูทรินทร์การพิมพ์.
 สถาบันบำราศนราดูร กรมควบคุมโรค ชมรมควบคุมโรคติดต่อในโรงพยาบาลแห่งประเทศไทย.
 (2551). *แนวปฏิบัติการทำความสะอาดมือสำหรับบุคลากรสุขภาพในโรงพยาบาล*.
 นนทบุรี: สำนักงานพระพุทธศาสนาแห่งชาติ.
- สมาคมปราบวัณโรคแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์. (2543). *แนวทางการวินิจฉัยและ การ
 รักษาวัณโรคในประเทศไทย ฉบับปรับปรุง (พิมพ์ครั้งที่ 2)*. กรุงเทพฯ: สมาคมปราบ
 วัณโรคแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์.

สถิติผู้ป่วยประจำปี แผนกผู้ป่วยนอก. (2553). รายงานสถิติผู้ป่วยประจำปี แผนกผู้ป่วยนอก.

กรุงเทพฯ: งานสถิติผู้ป่วยประจำปี โรงพยาบาลราชวิถี.

สายฝน เลิศขานนา. (2546). ปัจจัยที่มีผลต่อการดูแลตนเองของผู้ป่วยวัณโรคปอด สำนักอนามัย กรุงเทพมหานคร. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาสุขภาพศึกษา, บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ.

สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข. (2553). คู่มือแนวทางการปฏิบัติงานเพื่อป้องกันและควบคุมการแพร่กระจายเชื้อวัณโรคในโรงพยาบาล. กรุงเทพฯ: ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย.

สำนักวัณโรค กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข. (2552). คู่มืออบรม แนวทางมาตรฐานการดำเนินงานควบคุมวัณโรค. กรุงเทพฯ: ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย.

สำนักวัณโรค กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข. (2552). สถานการณ์วัณโรคของประเทศไทย (พิมพ์ครั้งที่ 2). กรุงเทพฯ: ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย.

สำนักวัณโรค กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข. (2553). รายงานผลการดำเนินงานควบคุมวัณโรคของประเทศไทย ปีงบประมาณ 2552. กรุงเทพฯ: ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย.

สำนักโรคเอดส์ วัณโรค และโรคติดต่อทางเพศสัมพันธ์ กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข. (2550). คู่มือแกนนำวัณโรคสำหรับประชาชน. นนทบุรี: สำนักงานพระพุทธศาสนาชาติ.

ลิขล วงศ์อยู่. (2548). ปัจจัยที่สัมพันธ์กับการรับประทานยารักษาวัณโรคอย่างสม่ำเสมอของผู้ป่วยวัณโรค. วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการพยาบาลอนามัยชุมชน, บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล.

สุกร สุขเพสน์. (2544). ความชุกของวัณโรคปอดในผู้สัมผัสโรคที่บ้าน. วารสารวัณโรค โรคทรวงอกและเวชบำบัดวิกฤต, 22(1), 9-18.

สุรเกียรติ อาชานานุภาพ. (2551). ตำราการตรวจรักษาโรคทั่วไป (พิมพ์ครั้งที่ 4). กรุงเทพฯ: พิมพ์ดี.

สุดาพร บุญช่วย. (2550). การนำเสนอรูปแบบการดูแลรักษาผู้ป่วยวัณโรคด้วยระบบยาระยะสั้นแบบมีพี่เลี้ยงในคลินิกวัณโรค โรงพยาบาลวัดสิงห์ อำเภอวัดสิงห์ จังหวัดสิงห์บุรี. วิทยานิพนธ์ครุศาสตรมหาบัณฑิต สาขาการส่งเสริมสุขภาพ, บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์.

- สุภาพิมพ์ พรหมพินิจ, มณีวรรณ ชาลิต, เอ็มพร พิมพ์ดี, และ ดวงจันทร์ ชนะบุญ. (2550). การพัฒนาแนวปฏิบัติการพยาบาลในการคัดกรองผู้ป่วยสงสัยวัณโรคปอดโดยใช้หลักฐานเชิงประจักษ์ แผนกการพยาบาลผู้ป่วยนอก โรงพยาบาลศรีนครินทร์. รายงานการประชุมวิชาการ ครั้งที่ 23, คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- สุภาพรณ์ วัฒนาร. (2543). การพัฒนารูปแบบสุศึกษาสำหรับผู้ป่วยวัณโรคระยะแพร่เชื้อ ที่มารับการรักษาด้วยระบบยาระยะสั้นภายใต้การสังเกตตรงในการส่งเสริมพฤติกรรมความร่วมมือรักษา ณ ศูนย์สาธิตบริการโรคติดต่อเขต 2 สระบุรี. ปรินญาวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัย สาขาวิชาสุศึกษา, บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- สุปราณี โมพิชาติ, สุภาพ รอนศึก, ฤทัยวรรณ บุญเป็นเดช, และ สุภรัตน์ บุนนาค. (2547). การพัฒนาการใช้สื่อสุศึกษาวัณโรคสำหรับผู้ป่วยวัณโรคและพี่เลี้ยงดูแลการกินยาในพื้นที่สาธารณสุขเขต 1 ปี 2546. วารสารวัณโรค โรคทรวงอกและเวชบำบัดวิกฤต, 25(1), 45-60.
- สุปรียา ตันสกุล. (2550). ทฤษฎีทางพฤติกรรมศาสตร์ : แนวทางการดำเนินงานในงานสุศึกษาและส่งเสริมสุขภาพ. วารสารสุศึกษา, 30(105), 1-15.
- สุเมท แสนสิงห์ชัย. (2549). ความเชื่อด้านสุขภาพกับพฤติกรรมการป้องกันโรคของกลุ่มเสี่ยงโรคเบาหวาน ตำบลป่าสัก อำเภอเมือง จังหวัดลำพูน. การค้นคว้าแบบอิสระ สาธารณสุขศาสตรมหาบัณฑิต, บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- เสน่ห์ เจียสกุล. (2550). วัคซันบีซีจี. ใน โอฬาร พรหมลิขิต, คุสิต สถาวร, ชัยณู พันธุ์เจริญ, และ สมศักดิ์ โล่เลขา (บรรณาธิการ), คู่มือวัคซัน 2008 (หน้า 15-20). กรุงเทพฯ: ธนาเพรส.
- โสภา กรรณสูต. (2542). การผลิตสื่อการเรียนการสอนทางการพยาบาล. เชียงใหม่: โชนาปริ้นท์.
- อร่าม เกตุมณี. (2547). การประยุกต์ทฤษฎีความสามารถตนเองในการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมการปฏิบัติตัวของผู้ป่วยวัณโรคปอด ณ โรงพยาบาลราชบุรี. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์ มหาบัณฑิต สาขาวิชาเอกสุศึกษาและพฤติกรรมศาสตร์, บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล.
- อดิภา กมลวัฒน์, นาดยา พันธุ์รอด, และ เสวต ชำนาญกรม. (2551). สถานการณ์วัณโรคคืออยู่ในสถานบริการเขตตรวจราชการสาธารณสุขที่ 13 ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2546-2550. วารสาร วัณโรค โรคทรวงอกและเวชบำบัดวิกฤต, 29(3), 199-206.
- อารี เจียมพุก. (2544). พฤติกรรมการดูแลตนเองของผู้ป่วยวัณโรคที่มารับบริการ ณ คลินิกวัณโรค โรงพยาบาลนครปฐม. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาสุศึกษา, บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ.

- อารีรัตน์ เมธาวศน์. (2546). ผลการใช้สื่อวีดิทัศน์ เรื่อง โรคสะเก็ดเงินของผู้มารับการรักษาโรค
ผิวหนัง ที่สถาบันโรคผิวหนัง. วิทยานิพนธ์ศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชา
เทคโนโลยีการศึกษา, บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยรามคำแหง.
- อำนาจ ไชยเทศ. (2552). การพัฒนารูปแบบการดูแลสุขภาพของผู้ติดเชื้อเอชไอวีและผู้ป่วยเอดส์ที่
ได้รับยาต้านไวรัสโดยประยุกต์ใช้แบบแผนความเชื่อด้านสุขภาพ โรงพยาบาลน้ำหนาว
อำเภอป่าสัก จังหวัดเพชรบูรณ์. วิทยานิพนธ์ปริญญาสาครศาสตรมหาบัณฑิต
สาขาวิชาสุขภาพและการส่งเสริมสุขภาพ, บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- อุทัยวรรณ กาญจนะพังคะ. (2545). เปรียบเทียบประสิทธิผลของ DOTS โดยเจ้าหน้าที่และ DOTS
โดยญาติในการรักษาของผู้ป่วยวัณโรคสำนักอนามัย กรุงเทพมหานคร. *วารสารวัณโรค
โรคทรวงอกและเวชบำบัดวิกฤต*, 23(4), 45-56.
- Ahmed, M., Fatmi, Z., Ali, S., Ahmed, J., & Ara, N. (2009). Knowledge, attitude and practice of
private practitioners regarding TB-DOTS in rural district of Sindh, Pakistan. *Journal
of Ayub Medical College Abbottabad*, 21(1), 28-31.
- Barker, R.D. (2008). Clinical tuberculosis. *Medicine*, 36(6), 300-305.
- Bastable, S.B. (2006). *Essentials of patient education*. (Ed.). Massachusetts: Jones and Bartlett.
- Becker, M. H. (1974). The health Belief model and sick role behavior. *Health Education
Morographs*, 2, 25-32.
- Berridge, E.J., Roudsari, A., Taylor, S., & Carey, S. (2000). Computer-aided learning for the
education of patient and family practice professionals in the personal care of diabetes.
Computer Methods and Programs in Biomedicine, 62(3), 191-204.
- Brock, T.P., & Smith, S.R. (2007). Using digital videos displayed on personal digital assistants
(PDAs) to enhance patient education in clinical settings. *International Journal of
Medical Informatics*, 76, 829-835.
- Camirero, J.A. (2010). Multidrug-resistant tuberculosis: epidemiology, risk factors and case
finding. *The International Journal of Tuberculosis and Lung Disease*, 14(4), 382-390.
- 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. (2005). Guidelines for the investigation of contacts of persons with infectious tuberculosis recommendation from the national tuberculosis controllers association and CDC. *Morbidity and Mortality Weekly Report*, 54(RR-15), 1-55.
- 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/.
- Centers for Disease Control and Prevention. (2009). Trends in Tuberculosis: United State, 2008. *Morbidity and Mortality Weekly Report*, 58(10), 249-253.
- Chan-Yeung, M., Chan, F. H. W., Cheung, A. H. K., Dai, D. L. K., Leung-Wing, C., Wah-Kit, L., et al. (2006). Prevalence of tuberculosis infection and active tuberculosis in old age home in Hong Kong. *The American Geriatrics Society*, 54, 1334-1340.
- Clark, M., & Cameron, D. W. (2009). Tuberculosis elimination in the Canadian First Nations population: assessment by a state-transfer, compartmental epidemic model. *International Journal of Infectious Diseases*, 13, 220-226.
- Claude, M.M., Florence, M., Claude, B., Andre, M., Leon, M., & Teresa, C.H. (2010). Prevalence and diagnostic aspects of sputum smear positive tuberculosis case at tertiary care institution in Rwanda. *African Journal of Microbiology Research*. 4(1), 088-091.
- Cohen, J. (2006). Extensively drug-resistant TB gets foothold in South Africa. *Science Magazine*, 313 (5793), 1554. Retrieved December 25, 2010, from <http://www.sciencemag.org/content/313/5793/1554.1.full.pdf>
- Cramm, J.M., Finkenflugel, H.J.M., Moller, V., & Nieboer, A.P. (2010). TB treatment initiation and adherence in a South African community influenced more by perceptions than by knowledge of tuberculosis. *BioMed Center Public Health*, 10(72), 2-8.
- Curry, F.J. (2007). *Tuberculosis infection control: A practical manual for preventing TB*. San Francisco: National Tuberculosis Center.
- Dannenberg, M.A.Jr. (1999). Immunopathogenesis of pulmonary tuberculosis. *Hospital Practice*, 28, 51-58.
- DeBarr, K.A. (2004). A review of current health education theories. *Californian Journal of Health Promotion*, 2(1), 74-87.

- Decker, C. F. (2007). Tuberculosis and infection control measures. *Disease-a-Month*, 55-58.
- Dunlap, N.E., Bass, J., Fujiwara, P., Hopewell, P., Horsburgh, C.R., Salfinger, M., et al. (2000). Diagnostic standards and classification of tuberculosis in adults and children. *American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine*, 161(4), 1376-1395.
- Dvorak, G. (2008). *Disinfection 101*. Iowa State: The center for food security public health.
- Escombe, A.R., Oeser, C.C., Gilman, R.H., Navincopa, M., Ticona, E., Pan, W., et al. (2007). Natural ventilation for the prevention of airborne contagion. *Journal published by the Public Library of Science Medicine*, 4(2), 0309-0317.
- Fennelly, K. P., Martyny, J. W., Fulton, K. E., Orme, I. M., Cave, D. M., & Heifets, L. B. (2004). Cough generated aerosol of Mycobacterium tuberculosis: A new method to study infectious. *American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine*, 169, 604-609.
- Finfgeld, D.L., Wongvatuny, S., Conn, V.S., Grand, V.T., & Russell, C.L. (2003). Health belief model and Reversal theory: a comparative analysis. *Journal of Advanced Nursing*, 43(3), 288-297.
- Glanz, K., Lewis, F.M., & Rimer, B.K. (Ed.). (2002). *Health Behavior and Health Education : Theory, Research and Practice*. San Francisco: Jossey-Bass.
- Hauck, F. R., Neese, B. H., Panchal, A. S., & El-Amin, W. (2009). Identification and Management of Latent Tuberculosis Infection. *American Family Physician*, 79(10), 879-886.
- Hoa, N. P., Diwan, V. K., Co, N. V., & Thorson, A. E. K. (2004). Knowledge about tuberculosis and its treatment among new pulmonary TB patients in the north and central regions of Vietnam. *The International Journal of Tuberculosis and Lung Disease*, 8(5), 603-608.
- Irani, L., Kabalimu, T.K., & Kasesela, S. (2007). Knowledge and healthcare seeking behavior of pulmonary tuberculosis patients attending Ilala district hospital, Tanzania. *Tanzania Health Research Bulletin*, 9(3), 169-173.
- Jacob, J.T., Mehta, A.K., & Leonard, M.K. (2009). Acute forms of tuberculosis in adults. *The American Journal of Medicine*, 122(1), 12-17.
- Jiamjarasrangi, W. (2008). Nasocomail tuberculosis exposure in Thailand. *Asian BioMedicine*, 2(6), 493-498.

- Jittimane, S., Vorasingha, J., Mad-asin, W., Nateniyom, S., Rienthong, S., & Varma, J. K., (2009). Tuberculosis in Thailand: epidemiology and program performance, 2001-2005. *International Journal of Infectious Diseases*, 13(4), 436-442.
- Knowles, M.S., Holton, E.F., & Swanson, R.A. (2005). *Adult Learner: the definitive classic in adult education and human resource development* (6th ed.). Amsterdam; Boston: Elsevier.
- Kongchouy, K., Kakchapati, S., & Choonpradub, C. (2010). Modeling the incidence of tuberculosis in Southern Thailand. *Southeast Asian Journal Tropical Medicine Public Health*, 41(3), 574-582.
- Lizheng, S., Jinan, L., & Lingzhong, X. (2010). Factors associated with health education delivery by rural doctors for tuberculosis patients in Shandong Province, China. *Elsevier Ireland Limited*, 95(1), 57-61.
- Lopez, E.J. (2005). The art of using visual aids. *Nurse Practitioner*, 30, 15-16.
- Mansoor, R., & Robert, H. (2008). Tuberculosis: guide to diagnosis, treatment and prevention. *Prescribing in Practice*, 19(20), 29-38.
- Martin, M., Brookes, L., Cham, A., Sowe, D.M., Khan, S., Thomas, D.R., et al. (2005). Tuberculosis Education in an Endemic Setting: Application of Participatory Methods to Video Development in The Gambia. *International Journal of Tuberculosis and Lung Disease*, 9(5), 550-555.
- Mdivani, N., Zangaladze, E., Volkova, N., Kourbatova, E., Jibuti, T., Shubladze, N., et al. (2008). High prevalence of multidrug-resistant tuberculosis in Georgia. *International Journal of infectious Diseases*, 12, 635-644.
- Menzles, D., Pal, M., & Comstock, G. (2007). Meta-analysis: New tests for the diagnosis of latent tuberculosis infection: Areas of uncertainty and recommendations for research. *Annals of Internal Medicine*, 146(5), 340-354.
- Morris, M. (2009). Global tuberculosis control amid the world economic crisis. *The Lancet Infectious Diseases*, 9(3), 144-145.
- Munro, S., Lewin, S., Swart, T., & Volmink, J. (2007). A review of health behavior theories: how useful are these for developing interventions to promote long-term medication adherence for TB and HIV/AIDS?. *BioMed Center Public Health*, 7(104), 1-16.

- Muvunyi, C.M., Masaisa, F., Bayingana, C., Musemakweri, A., Mutesa, L., & Hernandez, T.C. (2010). Prevalence and diagnostic aspects of sputum smear positive tuberculosis cases at a tertiary care institution in Rwanda. *African Journal of Microbiology Research*, 4(1), 088-091.
- Mweemba, P., Haruzivishe, C., Siziya, S., Peter, C., Kyllike, C., & Johansson, E. (2008). Knowledge, attitude and compliance with tuberculosis treatment, Lusaka, Zambia. *Medical Journal of Zambia*, 35(4), 121-128.
- Nachege, J.B., & Chaisson, R.E. (2003). Tuberculosis drug resistance: A global threat. *Clinical Infection Disease*, 36(Suppl 1), S24-S30.
- Nahid, P., Pai., & Hopewell, P.C. (2006). Advances in the diagnosis and treatment of tuberculosis. *Proceedings of The American Thoracic Society*, 3, 103-110.
- Nava-Aguilera, E., Andersson, N., Harris, E., Mitchells, S., Hamel, C., Shea, B., et al. (2009). Risk factors associated with recent transmission of tuberculosis: Systematic review and meta-analysis. *International Journal of Tuberculosis and Lung Disease*, 13(1), 17-26.
- Nor, N. M., & Musa, M. (2004). Approach toward the development of a vaccine against tuberculosis: recombinant BCG and DNA vaccine. *Tuberculosis*, 84, 102-109.
- Peto, R. (2009). Infection prevention and control. In M. Mallik, C. Hall, & D. Howard (Eds.), *Nursing Knowledge and Practice* (pp. 89-114). New York: Elsevier.
- Potter, P.A., & Perry, A.G. (2007). *Basic nursing: Essentials for practice* (6th ed.). St. Louis: Mosby.
- Quast, T. M., & Browning, R. F. (2006). Pathogenesis and clinical manifestations of pulmonary tuberculosis. *Disease-a-Month*, 413-418.
- Ramachandran, R., Jaggarajamma, K., Muniyandi, M., & Balasubramanian, R. (2006). Identifying effective communication channels in a rural community: A field report from South India. *Indian Journal of Tuberculosis*, 53, 206-211.
- Ruiz-Manzano, J., Blanquer, R., Calpe, J.L., Caminero, J.A., Cayle, J., Dominguez, J.A., et al. (2008). Diagnosis and Treatment of Tuberculosis. *Arch Bronconeumol*, 44(10), 551-556.
- Sarah, R., Cassio, L., & Richard, M. G. (2008). Tuberculosis. *The Journal of the American Medical Association*, 300(4), 464.

- Savicevic, A.J., Popovic-Grle, S., Milovac, S., Ivcevic, I., Vukasovic, M., Viali, V., et al. (2008). Tuberculosis knowledge among patients in out-patient settings in split, Croatia. *The International Journal of Tuberculosis and Lung Disease*, 12(7), 780-785.
- Sharon, F.W., Audrey, L.F., Patricia, B., Delia, D., & Robert, A.W. (2009). Protecting health care worker from tuberculosis: A 10-year experience. *American Journal of Infection Control*, 37(8), 668-673.
- Shyles, L. (2007). *The Art of Video Production*. United States: Sage Publication.
- Strecher, V.J., & Rosenstock, I.M. (2002). The Health Belief Model. In K. Glanz, F.M. Lewis, & B.K. Rimer (Ed.), *Health Behavior and Health Education : Theory, Research and Practice* (pp. 41-59). San Francisco: Jossey-Bass.
- Suarez, P., Ching, F., Ziervogel, G., Lemaire, I., Turnquest, D., Suarez, J.M.D., et al. (2008). Video-mediated approaches for community-level climate adaptation. *IDS Bulletin*, 39(4), 96-104.
- Valadas, E., & Antunes, F. (2005). Tuberculosis a re-emergent disease. *European Journal of Radiology*, 55, 154-157.
- Weiler-Ravella, D., Leventhal, R.J., Coker, D., & Chemtob, D. (2004). Compulsory detention of recalcitrant tuberculosis patients in the context of a new tuberculosis control programme in Israel. *Journal of The Royal Institute of Public Health*, 118, 323-328.
- White, M. C., Tulskey, J. P., Menendez, E., Goldenson, J., & Kawamura, L. M. (2005). Incidence of TB in Inmates with Latent TB Infection: 5-Year Follow-up. *American Journal of Preventive Medicine*, 29(4), 295-301.
- World Health Organization. (2010). *Global tuberculosis control 2010*. Geneva: WHO.
- World Health Organization. (2010). *The global plan to stop TB 2011-2015: transforming the fight towards elimination of tuberculosis*. Geneva: WHO.
- World Health Organization. (2010). *Treatment of tuberculosis: Guideline* (4th ed). Geneva: WHO.