

## บรรณานุกรม

- กนกอรัตน์ รัตนมาลัย. (2544). บรรณาการองค์การกับการยอมรับมาตรฐาน ISO9002 ของพนักงาน  
ต้อนรับภาคพื้น: ศึกษาและกรณี บริษัทการบินไทย จำกัด (มหาชน) ท่าอากาศยาน  
กรุงเทพ. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต, สาขาวิชาวิทยาอุตสาหกรรม,  
บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- กลุ่มการพยาบาล โรงพยาบาลรามาธิบดี. (2550). นครนายก: ม.ป.พ.  
จิตรา สิงหอมร, อనุวัฒน์ ศุภชุติกุล, สงวนสิน รัตนเติศ และเกียรติศักดิ์ ราชบริรักษ์. (2543).  
*Clinical Practice Guideline: การจัดແຄນນາໄປໃຊ. กรุงเทพฯ: สถาบันพัฒนาและรับรอง  
คุณภาพโรงพยาบาล.*
- จินดนา ยุนิพันธ์. (2538). การเรียนการสอนทางพยาบาลศาสตร์. กรุงเทพฯ: ภาควิชาพยาบาลศึกษา  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- จุฑากฤต นันทนิจดา. (2546). การพัฒนาตัวชี้วัดคุณภาพการป้องกันและควบคุมปอดอักเสบจากการ  
ให้เครื่องช่วยหายใจ. วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตร์มหาบัณฑิต, สาขาวิชาการพยาบาลด้าน  
การควบคุมการติดเชื้อ, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- จุฬาลักษณ์ บาร์มี. (2551). สถิติเพื่อการวิจัยทางสุขภาพและการวิเคราะห์ข้อมูลด้วยโปรแกรม  
SPSS. ชลบุรี: ศรีศิลป์การพิมพ์.
- ฉันทวรรณ ยงค์ประเดิม. (2545). ปัจจัยที่มีความสัมพันธ์กับการยอมรับบทบาทสุดท้ายในการเป็นผู้นำ  
ทางการบริหาร: ศึกษาและกรณี แผนกงานบริษัทวิทยุการบินแห่งประเทศไทยจำกัด.  
วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต, สาขาวิชาวิทยาอุตสาหกรรม, บัณฑิตวิทยาลัย,  
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ชนินทร์ พรมเพ็ชร. (2545). การยอมรับมาตรฐาน นอก.I.18001: กรณีศึกษาพนักงานบริษัท  
บูรณาธิเมนต์ไทย (ท่าหลวง) จำกัด. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต, สาขาวิชาวิทยา  
อุตสาหกรรม, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ชาษชาญ โพธิรัตน์. (2545). การคูแลด้านระบบการหายใจและเครื่องช่วยหายใจ 2002. เชียงใหม่:  
ชนบรรณการพิมพ์.
- ณพวุฒิ นารายาคร์. (2547). การยอมรับการปรับโครงสร้างของกองตรวจคนเข้าเมือง 2: เสียง  
สะท้อนของข้าราชการกองตรวจคนเข้าเมือง. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต,  
สาขาวิชาวิทยาอุตสาหกรรม, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

- ณรงค์ กุลวัทัญญา และคณะ. (2550). อุบัติการณ์การเกิดปอตอักเสบที่สัมพันธ์กับการใช้เครื่องช่วยหายใจภายหลังการให้ความรู้และกำหนดมาตรการป้องกัน. จดหมายเหตุทางแพทย์ แพทยสมาคมแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์, 90(1), 89-95.
- เทพนิมิต จุแดง. (2545). ปอตอักเสบในผู้ป่วยที่เข้ารับการรักษาในห้องกิบາลาฯ โรงพยาบาลศิริราช. ฉลักราชมนตรคุณโภคติดเชื้อในโรงพยาบาลแห่งประเทศไทย, 12(1), 2-13.
- ธรรมชาติ อินทร์จันทร์. (2551). ประสิทธิผลของแนวปฏิบัติเพื่อบังคับปอตอักเสบจากการใช้เครื่องช่วยหายใจต่ออุบัติการณ์ปอตอักเสบ และระยะเวลาการใช้เครื่องช่วยหายใจในผู้ป่วยนาดเจ็บที่ศิริราช. วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาวิชาพยาบาลผู้ป่วย, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยบูรพา.
- ธนานิทร์ ศิล์จารุ. (2551). การวิจัยและการวิเคราะห์ข้อมูลด้วย SPSS (พิมพ์ครั้งที่ 9). กรุงเทพฯ: วีกินเตอร์ พรินท์.
- ธีกร ธีรกิตติกุล และชาญชาญ โพธิรัตน์. (2543). ปอตอักเสบสัมพันธ์กับการใช้เครื่องช่วยหายใจ ในชาญชาญ โพธิรัตน์, ปอตอักเสบ 2000. เชียงใหม่: ชนบรรณการพิมพ์.
- นัชชา เสนะวงศ์. (2543). การปฏิบัติของบุคลากรพยาบาลในการบังคับปอตอักเสบจากการใช้เครื่องช่วยหายใจ แผนกอาชญากรรม โรงพยาบาลมหาราชนครเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาวิชาพยาบาลด้านการควบคุมการติดเชื้อ, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- นันทนา นุ่นงาม. (2544). การเสนอตัวแบบต่อความรู้และการปฏิบัติของพยาบาลในการบังคับปอตอักเสบจากการติดเชื้อในโรงพยาบาลในผู้ป่วยที่ใช้เครื่องช่วยหายใจ. วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาวิชาพยาบาลด้านการควบคุมการติดเชื้อ, บัณฑิตวิทยาลัยเชียงใหม่.
- นันยา ยุติศาสตร์. (2545). ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อการยอมรับระบบการวิเคราะห์อันตรายและการควบคุมจุดก่อตุขของพนักงานในโรงพยาบาลอุดสาคร. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต, สาขาวิชาจิตวิทยาอุตสาหกรรม, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- นารี ศรีชัย. (2550). ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อการปฏิบัติตามแนวปฏิบัติการพยาบาลผู้ป่วยที่ค่าสายสูบบีสภาวะของบุคลากรพยาบาล โรงพยาบาลสวรรค์ประชาธิรักษ์. วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาวิชาพยาบาลผู้ป่วย, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยบูรพา.

- นิกา ขาวทุ่ง. (2549). การพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง การป้องกันปอดอักเสบจาก การใช้เครื่องช่วยหายใจสำหรับพยาบาล. วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต, สาขา การพยาบาลด้านการควบคุมการติดเชื้อ, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- บุญใจ ศรีสติคณรากร. (2547). ระเบียบวิธีการวิจัยทางการพยาบาลศาสตร์. กรุงเทพฯ: ยุ แอนด์ ไอ อินเตอร์เน็ต.
- เบญจมาศ จันทร์นวล. (2549). บทบาทของพยาบาลในการดูแลผู้ป่วยที่ใช้เครื่องช่วยหายใจ. วารสารอายุรศาสตร์อีสาน, 5(2), 65-73.
- ปันคดา อินทราธุ. (2543). การยอมรับมาตรฐาน ISO I4001 ของพนักงาน: ศึกษาเฉพาะกรณี บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล คิว Rit พูดแวร์ จำกัด. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาวิชาวิทยาอุตสาหกรรม, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ประคง บรรณสูต. (2542). สถิติเพื่อการวิจัยทางพฤติกรรมศาสตร์ (พิมพ์ครั้งที่ 3). กรุงเทพฯ: ค่าน ศุทธาการพิมพ์.
- ปราเวศยา สุวรรณรัฐ ใจดี และปรัชนันท์ นิตสุข. (2548). การยอมรับนวัตกรรมและเทคโนโลยี. วารสารพัฒนาเทคนิคศึกษา, 18(56), 25-30.
- พงษ์ลดา รักษ์ขันธ์. (2539). บทบาทของพยาบาลวิชาชีพด้านการป้องกันและควบคุมการติดเชื้อ ในโรงพยาบาลโรงพยาบาลศูนย์และโรงพยาบาลทั่วไป เพื่อกำหนดวันออกเดินทางนี้. วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาการพยาบาลด้านการควบคุมการติดเชื้อ, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- เพ็ญศรี ปักกจวงศ์. (2550). การพัฒนารูปแบบการปฏิบัติพยาบาลเพื่อป้องกันปอดอักเสบจากการ ใช้เครื่องช่วยหายใจ. วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาการพยาบาลผู้ไข้ใหญ่, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยอนแก่น.
- เพ็ญศรี ละออ. (2549). ประสิทธิผลของโปรแกรมการหย่าเครื่องช่วยหายใจสำหรับผู้ป่วยที่มี ภาวะการหายใจลำบากต่อความสำเร็จของการหย่าเครื่องช่วยหายใจและระยะเวลาการ ใช้เครื่องช่วยหายใจ. วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาการพยาบาลผู้ไข้ใหญ่, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยนburapha.
- ไพบูล หวังพาณิช. (2526). การวัดผลการศึกษา. กรุงเทพฯ: สำนักทดสอบการศึกษาและจิตวิทยา มหาวิทยาลัยศรีนครินทร์วิโรฒ.
- ฟองคำ คลอกศุภลักษณ์. (2551). การปฏิบัติตามหลักฐานเชิงประจักษ์: หลักการและวิธีปฏิบัติ (พิมพ์ครั้งที่ 4). กรุงเทพฯ: พรี-วัน.

กั้ทราธต์ ดันนุกิจ และคณะ. (2551). ประชีพผลการปฏิบัติตามแนวทางการป้องกันการเกิดอักเสบจากการใช้เครื่องช่วยหายใจในหอผู้ป่วยหนัก โรงพยาบาลกลาง. ใน เอกสารประกอบการประชุมวิชาการ ICN Forum ครั้งที่ 3 เรื่อง พยาบาลควบคุมการติดเชื้อ ใส่ใจความสะอาด มั่งบริการที่ปลอดภัย 17-18 มกราคม 2551 . เชียงใหม่: ม.ป.พ.

รีพารณ บุญเยี่ยม, กรองกาญัน สังกาศ, สุวนิล กิมปี และสมหวัง ดำเนชัยวิจิตร. (2542).

พฤติกรรมการถ้างมือของพยาบาลวิชาชีพในหอผู้ป่วยหนักโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์.

ชุดสาระนรนควบคุมโรคติดเชื้อในโรงพยาบาลแห่งประเทศไทย 9(1), 2-10.

โรงพยาบาลนรนาก. (2550). สถิติงานห้องผู้ป่วยหนัก. นรนาก: โรงพยาบาลนรนาก.

ลัดดาวลักษ์ ติงห์คำฟู. (2548). ขีดความสามารถทางการพยาบาล: Nursing competencies.

วารสารพยาบาลสวนดอก, 11(1), 32-36.

ขุวี ภาชา, มาดี เลิศมาลีวงศ์, เยาวลักษณ์ เลาหะจินดา, วีໄล ลีสุวรรณ, พรพรรณี พุชวัฒนะ, และคณะ. (2543). วิจัยทางการพยาบาล (พิมพ์ครั้งที่ 7). กรุงเทพฯ: สยามศิลป์การพิมพ์.

วรรธนา เพ็ชรบุรี. (2545). ผลของการลุ่มควบคุมคุณภาพด่อการปฏิบัติของพยาบาลเพื่อป้องกันปอดอักเสบจากการใช้เครื่องช่วยหายใจ. วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาวิชาพยาบาลด้านการควบคุมการติดเชื้อ, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

วรนุช เผรพรม. (2545). ผลของการแก้ปัญหาแบบมีส่วนร่วมของพยาบาลด่อการปฏิบัติเพื่อป้องกันปอดอักเสบจากการใช้เครื่องช่วยหายใจในหอผู้ป่วยทางการแกรกเกิด. วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาวิชาพยาบาลด้านการควบคุมการติดเชื้อ, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

วรavitthi สิทธิประสงค์. (2545). ปัจจัยที่ส่งผลต่อการยอมรับนวัตกรรมและเทคโนโลยีทางการศึกษาของครูผู้สอนในโรงเรียนประถมศึกษา สังกัดสำนักงานคณะกรรมการการประถมศึกษาแห่งชาติ เขตการศึกษา 12 ตามแนวทางปฏิรูปการเรียนรู้.

วิทยานิพนธ์การศึกษามหาบัณฑิต, สาขาวิชาเทคโนโลยีทางการศึกษา, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยบูรพา.

วิจตร ศรีฤพธรรม. (2547). การวิจัยทางการพยาบาล: หลักการและการปฏิบัติ (พิมพ์ครั้งที่ 3).

เชียงใหม่: โครงการตำรา คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

วิญญา นิตราณันท์. (2540). พยาธิวิทยาการวิภาคพื้นฐาน. (พิมพ์ครั้งที่ 2) สาขา: ภาควิชาพยาธิวิทยา คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

วิมลนาลัย พงศ์ฤทธิ์ศักดา. (2541). ปอดอักเสบในผู้ป่วยใช้เครื่องช่วยหายใจในโรงพยาบาล นราธิราชนครราษฎร์: การศึกษาเพื่อพัฒนาระบบท่อระดับเพื่อรักษาและปรับปรุงเทคนิคการดูแลผู้ป่วยใช้เครื่องช่วยหายใจ. กรุงเทพฯ: สถาบันวิจัยระบบสาธารณสุข.

- วิไล อร์มาตั้มณี และอุปเรศ พญาพรน. (2544). ผลการดำเนินกิจกรรมพัฒนาคุณภาพต่อ  
อุบัติการณ์การเกิดปอดอักเสนจากการใช้เครื่องช่วยหายใจ โรงพยาบาลเชียงราย  
ประชาชนเคราะห์. วารสารการแพทย์, 25(4), 150-158.
- วีรบุญ โภนิตสกุลชัย. (2545). การใช้เครื่องช่วยหายใจในหอผู้ป่วยหนักอย่างรุนแรง โรงพยาบาล  
นครพิงค์. สำนักงานเวชสาร, 23(3), 237-246.
- ศันสนีย์ กระແຈຈันทร์. (2544). การสำรวจความชุกโรคติดเชื้อในโรงพยาบาลสิมามารักษ์. วารสาร  
อนามัยควบคุมโรคติดเชื้อในโรงพยาบาลแห่งประเทศไทย, 13(1), 2-11.
- ศิริลักษณ์ อภิวัฒน์, วารินี คัชมาตย์ และบรรจง วรรณยิ่ง. (2543). การเฝ้าระวังโรคปอดบวนจาก  
การใช้เครื่องช่วยหายใจของผู้ป่วยอย่างรุนแรงในโรงพยาบาลรามาธิบดี. วุฒิสารธรรม  
ควบคุมโรคติดเชื้อใน โรงพยาบาลแห่งประเทศไทย, 10(3), 33-41.
- ศรีวรรณ เรืองวัฒนา. (2548). สถานการณ์การติดเชื้อบอดอักเสบในผู้ป่วยที่ใช้เครื่องช่วยหายใจ  
โรงพยาบาลลำพูน. ม.ป.ท.: ม.ป.พ.
- สนอง สืบสายอ่อน แคลล่อน. (2544). โครงการลดการติดเชื้อในโรงพยาบาลในผู้ป่วยที่ใส่ท่อช่วย  
หายใจ หอผู้ป่วยหนัก โรงพยาบาลพุทธชินราช พิมพ์ใหญ่. วุฒิสารธรรมควบคุมโรคติด  
เชื้อใน โรงพยาบาลแห่งประเทศไทย, 11(1), 55-66.
- สมพิศ ปุราษะคึ่ง, วัฒนา พุทธิสวัสดิ์, พัชราลักษ์ เจรศักดิ์, สมบูรณ์ ขัยชนะ และสายสมร  
พลดงนก. (2550). ปอดอักเสบที่สัมพันธ์กับการใช้เครื่องช่วยหายใจในหอผู้ป่วยทาง  
แรกเกิดระยะวิกฤต โรงพยาบาลศรีนครินทร์. วารสารคณะพยาบาลศาสตร์  
มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 30(2), 20-27.
- สมโภชน์ เอี่ยมสุภायิด. (2539). ทฤษฎีและเทคนิคการปรับพฤติกรรม (พิมพ์ครั้งที่ 2). กรุงเทพฯ:  
ชุมพัฒกรนัมมหาวิทยาลัย.
- สมหวัง ค่านชัยวิจิตร, สุสันน์ อาศานะเสน, มนทกานติ กระถุลติมูร්, ศรีเบญจญา ไวยพิเชยณู  
และสมพร สันติประสิทธิ์กุล. (2548). ปัจจัยและอุปสรรคในการดำเนินการป้องกันและ  
ควบคุมโรคติดเชื้อในโรงพยาบาล. จดหมายเหตุทางแพทย์ แพทย์สมาคมแห่งประเทศไทย  
ไทยในพระบรมราชูปถัมภ์, 88(ธ10), ๙๗๐-๙๗๔.
- . (2544). โรคติดเชื้อในโรงพยาบาล (พิมพ์ครั้งที่ 3). กรุงเทพฯ: แอล ที เพลส.
- สมาคมโรคติดเชื้อแห่งประเทศไทย สมาคมอุรเวชแห่งประเทศไทย สมาคมเวชบำบัดวิกฤตแห่ง  
ประเทศไทย ชุมนุมควบคุมโรคติดเชื้อในโรงพยาบาลแห่งประเทศไทย. (2549).  
แนวทางปฏิบัติการดูแลรักษาและป้องกันปอดอักเสบในโรงพยาบาลและปอดอักเสบที่  
เกี่ยวข้องกับเครื่องช่วยหายใจในผู้ใหญ่ในประเทศไทย. วุฒิสารสมาคมเวชบำบัดวิกฤต  
แห่งประเทศไทย, 15(1), 10-21.

- สิรีลักษณ์ โสมานุสรณ์. (2541). ความรู้ทัศนคติและพฤติกรรมเกี่ยวกับการป้องกันและควบคุมการติดเชื้อในโรงพยาบาล ของพยาบาลสำเร็จใหม่ ในโรงพยาบาลเขตภาคตะวันออกเฉียงเหนือ. วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาวิชาการพยาบาลด้านการควบคุมการติดเชื้อ, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- สุทธิพันธ์ สาระสมบัติ. (2543). อินโนวิทยา (พิมพ์ครั้งที่ 4). กรุงเทพฯ: พี.พี.เอส.ชายน์เทคโนโลยี.
- เสาวลักษณ์ พูปีนวงศ์. (2544). ปัจจัยเสี่ยงต่อการเกิดปอดอักเสบจากการใช้เครื่องช่วยหายใจในผู้ป่วยหอบอุบัติภัยการเวชกรรม โรงพยาบาลรามาธาราภิรมย์เชียงใหม่. วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาวิชาการพยาบาลด้านการควบคุมการติดเชื้อ, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- อนุรักษ์ หน่อตุ๊ย. (2547). ผลของโปรแกรมการเรียนรู้แบบมีส่วนร่วมต่อความรู้และการปฏิบัติของพยาบาลเพื่อป้องกันปอดอักเสบในผู้ป่วยระบบประสาทภาวะวิกฤต. วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาวิชาการพยาบาลด้านการควบคุมการติดเชื้อ, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- อาโนชา อุทัยพัฒน์. (2543). เกสัชวิทยา เล่ม 2 (พิมพ์ครั้งที่ 2). กรุงเทพฯ: นิวไทร์มิตรการพิมพ์.
- อภิรักษ์ ปาลาวัฒน์วิเชย. (2546). Weaning from ventilator support. ใน ไซรัตน์ เพิ่มพิกุล และคุณิต สถาوار (บรรณาธิการ), การพยาบาลผู้ป่วยวิกฤต เล่ม 2, *Practical points in critical care* (หน้า 96-106). กรุงเทพฯ: มีขอนคเน็นเทอร์ไพร์ซ.
- อะเค้อ อุณหเดชก. (2548). การปรับยุทธ์ให้ชัด Collaborative quality improvement กรณีศึกษา การป้องกันปอดอักเสบจากการใช้เครื่องช่วยหายใจ. กรุงเทพฯ: สถาบันวิจัยระบบสาธารณสุข.
- . (2549). การติดเชื้อในโรงพยาบาล : ระบบวิทยาและการป้องกัน (พิมพ์ครั้งที่ 3). เชียงใหม่: มิ่งเมือง.
- อัมพรพรรณ ชีราบุตร. (2542). โรคปอดอุดกั้นเรื้อรัง: การดูแลคน老และการพื้นฟูสภาพ. ขอนแก่น: ศรีภัณฑ์อุปโภค.
- อรอนุมา อ้วนประเสริฐ และณัฐสุดา เสนหรัพพ์. (2547). ปัจจัยเชิงสังคมที่เกี่ยวข้องกับการติดเชื้อปอดอักเสบในโรงพยาบาลและผลกระทบต่อรักษายาของผู้ป่วยเด็กที่รับไวรัสไข้ในสถาบันสุขภาพเด็กแห่งชาติมหาราชินี. ม.ป.ท.: ม.ป.พ. เอกสารอัสดง.
- อุทุมพร ศรีสถาพร. (2544). ปัจจัยที่เกี่ยวข้องกับประสิทธิภาพการเฝ้าระวังการติดเชื้อในโรงพยาบาลของพยาบาลควบคุมการติดเชื้อประจำห้องผู้ป่วย โรงพยาบาลขอนแก่น. วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาวิชาการพยาบาลด้านการควบคุมการติดเชื้อ, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

- Abbott, C. A. et al. (2006). Adoption of a ventilator-associated pneumonia clinical practice guideline. *Worldviews on Evidence-Based Nursing*, 3(4), 139-152.
- Addington, W. R., Stephens, R. E., & Gilliland, K. A. (1999). Assessing the laryngeal cough reflex and the risk of developing pneumonia after stroke: an inter hospital comparison. *Stroke*, 30, 1203-1207.
- Alp, E., & Voss, A. (2006). Ventilator-associated pneumonia and infection control. *Annals of Clinical Microbiology and Antimicrobials*, 5, 7.
- Augustyn, B. (2007). Ventilator-associated pneumonia: Risk factors and prevention. *Critical Care Nurse*, 27(4), 32-39.
- Babcock, H. M., Zack, J. E., Garrison, T., Trovillion, E., Jones, M., Fraser, V.J., & Kollef, M.H. (2004). An educational intervention to reduce ventilator-associated pneumonia in an integrated health system. *Chest*, 125, 2224-2231.
- Baxter, A. D., Allan, J., Bedard, J., Malone-Tucker, S., Slivar, S., Langill, M., Perrault, M., & Jansen, O. (2005). Adherence to simple and effective measure reduces the incidence of ventilator-associated pneumonia. *Canadian Journal of Anesthesia*, 52(5), 535-541.
- Blackwood, B. (1999). Normal saline instillation with endotracheal suctioning: Premium non nocere (first do no harm). *Journal of Advanced Nursing*, 29(4), 928-934.
- Blinkhorn, R. J. (1998). Hospital-acquired pneumonia. In G. L. Baum, J. D. Crapo, B. R. Ccelli, & J. B. Karlinsky, (Eds.), *Pulmonary diseases* (6th ed.) (pp. 543-560). Philadelphia: Lippincott.
- Blot, S. I., Labeau, S., Vandijck, D., Aken, P. V., & Claes, B. (2007). Evidence-based guidelines for the prevention of ventilator-associated pneumonia: results of a knowledge test among intensive care nurses. *Intensive Care Medicine*, 33, 1463-1467.
- Bonten, M. J., Gaillard, C. A., De Leeuw, P. W. & Stobberingh, E. E. (1997). Role of colonization of the upper intestinal tract in the pathogenesis of ventilator-associated pneumonia. *Clinical Infectious Diseases*, 24, 309-319.
- Brennan, M. T. et al. (2004). The role of oral microbial colonization in ventilator-associated pneumonia. *Oral Surgery, Oral Medicine, Oral Pathology, Oral Radiology, and Endodontology*, 98(6), 665-239.

- Cason, C. L., Tyner, T., Saunder, S., & Broome, L. (2007). Nurse's implementation of guideline for ventilator-associated pneumonia from the centers for disease control and prevention. *American Journal of Critical Care, 16*(1), 28-38.
- Centers for Disease Control and Prevention, CDC. (2004). Guideline for preventing health-care associated pneumonia, *Morbidity and Mortality Weekly Report, MMER, 53*, 1-36.
- Chastre, J., & Fagon, L. (2002). Ventilator-associated pneumonia. *American Journal of Respiratory Care Medicine, 165*, 867-903.
- Cocanour, C. S. Peninger, M., Domonoske, B. D., Li, T., Wright, B., Valdivia, A., & Luther, K. M. (2006). Decreasing ventilator-associated pneumonia in a trauma ICU. *The Journal of Trauma, 61*(1), 122-130.
- Collard, H. R, Saint, S., & Matthy, M. A., (2003). Prevent of ventilator-associated pneumonia: An evidence-based systematic review. *Annals of Internal Medicine, 138*(6), 494-501.
- Cook, D. J., Walter, S. D., Cook, R. J., Griffith, L. E., Guyatt, G. H., Leasa, D., Jaeschke, R. Z. & Brun-Buisson, C. (1998). Incidence of and risk factors for ventilator-associated pneumonia in critical ill patient. *Annals of Internal Medicine, 129*, 433-440. Retrieved February 20, 2009, from <http://www.annals.org/content/129/6/433.full>
- Craven, D. E., De Rosa, F. G., & Thornton, D. (2002). Nosocomial pneumonia: Emerging concepts in diagnosis, management and prophylaxis. *Current Opinion in Critical Care, 8*(5), 421.
- Crol, R., & Grimshaw, J. (1999). Evidence-based implementation of evidence-based medicine. *Joint Commission Journal on Quality improvement, 25*(10), 503-513.
- Dal Nogare, A. R. (1994). Nosocomial pneumonia in the medical and surgical patient: Risk factors and primary management. *The Medical Clinics of North America, 78*(5), 1081-1090.
- Danchaivijitr, S., Judaeng, T., Sripalakij, S., Naksawas, K., Plipat, T. (2007). Prevalence of nosocomial infection in Thailand 2006. *Journal of Medical Association of Thailand, 90*(8), 1524-1528.
- Davis, K. A. (2006). Ventilator-associated pneumonia: A review. *Journal of Intensive Care Medicine, 21*, 211-226.

- Dodek, P., Keenan, S., Cook, D., et al. (2004). Prevention of ventilator-associated pneumonia. *Annals of Internal Medicine, 141*(4), 305-313.
- Drakulovic, M. B., et al. (1999). Supine body position as a risk factor for nosocomial pneumonia in mechanically ventilated patients: A randomized trial. *Lancet, 354*(22), 1851-1858.
- Dubrin, J. A. & Ireland, R. D. (1993). *Management organization*. (2nd ed.). Ohio south Western: College.
- Elizabeth, V. H. (2000). The effect of critical care hospitalization on family member; Stress and response. *Dimension of Critical Care Nursing, 19*(4), 40-49.
- Fabregas, N., Ewig, S., Torres, A., El-Ebiary, M., Ramirez, J., et al. (1999). Clinical diagnosis of ventilator associated pneumonia revisited: comparative validation using immediate post-mortem lung biopsies. *Thorax, 54*, 867-873.
- Ferrer, R., Artigas, A. (2001). Clinical review: Non antibiotic strategies for preventing ventilator-associated pneumonia. *Critical Care, 6*, 45-61.
- Fiddian-Green, R. G., & Baker, S. (1991). Nosocomial pneumonia in the critically ill: Product of aspiration or translocation?. *Critical Care Medicine, 19*(6), 768-769.
- Fleming, A., Day, J., & Glanfileld, L. (2000). Register nurse management of urinary catheters in a rehabilitation and long-term care hospital. *International Journal of Nursing Practice, 6*, 237-246.
- Fourrier, F. et al. (1998). Colonization of dental plaque: A source of nosocomial infections in intensive care unit patients. *Critical Care Medicine, 26*, 301-308.
- Garrouste, O. M. et al. (1997). Oropharyngeal or gastric colonization and nosocomial pneumonia in adult intensive care unit patients: Underappreciated risk and a call for interventions. *American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine, 156*, 1647-1655.
- Gcorge, D. L. (1996). Nosocomial pneumonia. In C. G. Mayhall, (Ed.), *Hospital epidemiology and infection control* (pp.311-340). Baltimore: Williams & Wilkins.
- Gorges, D. L., Leroy, O., Guery, B., Alfandari, S., & Beaucairre, G. (2000). Predicposing factors for nosocomial pneumonia inpatients receiving mechanical ventilation and requiring tracheostomy. *Chest, 118* (5), 767-774.

- Goldhill, D. R., Imhoff, M., Mclean, B., & Waldmann, C. (2007). Rotational bed therapy to prevent and treat respiratory complications: a review and meta-analysis, *American Journal of Critical Care, 16*, 50-62.
- Gordon, J. R. (1999). *Organizational behavior: A diagnostic approach*. (6th ed). New Jersey: Prentice-Hall.
- Grap, M. J., Munro, C. L., Hummel III, R. S., Elswick, R. K., McKinney, J. L., et al. (2005). Effect of backrest elevation on the development of ventilator-associated pneumonia, *American Journal of Critical Care, 14*(4), 325-334.
- Grol, R., Dalhuijsen, J., Thomas, S., Veld, C., Rutten, G., & Mokkink, H. (1998). Attributes of clinical guidelines that influence use of guidelines in general practice: Observational study. *British Medical Journal, 317*, 858-861.
- Hannenman, S. K., & Gusick, G. M., (2005). Frequency of oral care and position of patient in critical care: A replication study. *American Journal of Critical Care, 14*, 378-386.
- Hess, D. R., Kallstrom, T. J., & Mottram, C. D. (2003). AACR evidence-based clinical practice guidelines: Care of ventilator circuit and its relation to ventilator-associated pneumonia. *Respiratory Care, 48*(9), 869-879.
- Hsieh, H. Y., & Tuite, P. K. (2006). Prevention of ventilator-associated pneumonia: What nurses can do. *Dimension of Critical Care Nursing, 25*(5), 205-208.
- Heyland, D. K., Cook, D. J., Griffith, L., Keenan, S. P., & Brun-Buisson. (2001). The attributable morbidity and mortality of ventilator-associated pneumonia in the critically ill patient. *American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine, 159* (10), 1249-1256.
- Karabey, S., Ay, P., Derbentli, S., Nakipoglu, Y., & Esen F. (2002). Handwashing frequencies in an intensive care unit. *Journal of Hospital Infection , 50*(1), 36-41.
- Kelleghan, S. I., Salemi, C., Padilla, S., Mc Cord, M., Mermilliod, G., Canolo, T., & Becker, L. (1993). An effective continuous quality improvement approach to the prevention of ventilator-associated pneumonia. *American Journal of Infection Control, 21*(2), 322-330.
- Kollef, M. H. (1999). The prevention of ventilator-associated pneumonia. *The New England Journal of Medicine, 340*(8), 627-634.
- \_\_\_\_\_. (2004). Prevention of hospital-associated pneumonia and ventilator-associated pneumonia. *Critical Care Medicine, 32*(6), 1396-1405.

- Koeman, M., Van Der Ven, A. J., Hak, E. C., Kassjager, K., De Smet, A. G., et al. (2006). Oral decontamination with chlorhexidine reduces the incidence of ventilator-associated pneumonia, *American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine*, 173, 1348-1355.
- Kulvatunyou, N., Boonbarwornrattanakul, A., Soonthornkit, Y., Kocharsanee, C., & Lertsithichai, P. (2007). Incidence of ventilator associated pneumonia after the institution an educational program on VAP prevention. *Journal of Medical Association of Thailand*, 90(1), 89-94.
- Lappin-Scott, H. M., & Bass, C. (2001). Biofilm formation: attachment, growth, and detachment of microbes from surfaces. *American Journal of Infection Control*, 29, 250-251.
- Manuela, C., Miquel, F., Richard, F., Ramon, M., Angel, G., & Antoni, T. (2006). Risk and prognostic factors of ventilator-associated pneumonia: discussion. *Critical Care Medicine*, 34(4), 1067-1072.
- Memish, Z., Oni, G. A., Djazmati, W., Cunningham, G., & Mah, M. (2001). A random clinical trial to compare the effects of a heat and moisture exchanger with a heated humidifying system on the occurrence rate of ventilator associated pneumonia. *American Journal of Infection Control*, 29(5), 301-305.
- Mostey, D. C., Pietri, P. H., & Megginson, L. C. (1996). *Management: Leadership in Action*. (5th ed). New York: Harper Collins College.
- Myrianthefs, P. M., Kalafati, M., Samara, I., & Baltopoulos, G. J. (2004). Nosocomial pneumonia, *Critical Care Nursing*, 27, 241-257.
- Niederman, M., Craven, D., Fein, A., & Schultz, D. (1990). Pneumonia in the critically ill hospitalized patient. *Chest*, 97(1), 170-181.
- Orozco-Levi, M., Torres, A., Ferrer, M., et al. (1995). Semirecumbent position protects from pulmonary aspiration but not completely from gastroesophageal reflux in mechanically ventilated patients. *American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine*, 152, 1387-1390.
- Plost, G., & Nelson, D. P., (2007). Empowering critical care nurses to improve compliance with protocols in the intensive care unit. *American Journal of Critical Care*, 16(2), 153-157.

- Powers, J. (2006). Management VAP effectively to optimize outcomes and costs. *Nursing Management*, 37, 48A-48G.
- Pravikoff, D., Tanner, A., & Pierce, S. (2005). Readiness of U.S. nurses for evidence-based practice: Many don't understand or value research and have had little or no training to help them find evidence on which to base their practice. *American Journal of Nursing*, 105(9), 40-51.
- Pugin, J., Auckenthaler, R., Mili, N., Janssens, J. P., Lew, P. D., et al. (1991). Diagnosis of ventilator associated pneumonia by bacteriologic analysis of bronchoscopic and nonbronchoscopic "blind" bronchoalveolar lavage fluid. *American Review of Respiratory Disease*, 143, 1121-1129.
- Roger, E. M. (1995). *Diffusion of Innovations* (4th ed.). New York: The free press.
- Ross, A. & Crumpler, J. (2007). The impact of an evidence-based practice education program on the role of oral care in the prevention of ventilator-associated pneumonia. *Intensive Critical Care Nursing*. Retrieved November 8, 2007, from <http://www.elsevierhealth.com/journal/icen>.
- Singh, N., Rogers, P., Atwood, C. W., Wagener, M. M., & Yu, V. L. (2000). Short-course Empiric Antibiotic Therapy for Patients with Pulmonary Infiltrates in the Intensive Care Unit. A Proposed Solution for Indiscriminate Antibiotic Prescription. *American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine*, 162, 505-511.
- Soh, K. L., Koziol-McLain, J. Wilson, J., Soh, K. G. (2007). Critical care nurses's knowledge in preventing nosocomial pneumonia. *Australia Journal of Advanced Nursing*, 24(3), 19-25.
- Tablan, O. C., Anderson, L. J., Arden, N. H., Breiman, R. F., Butler, J. C., et al. (1994). Guideline for prevention nosocomial pneumonia. The hospital infection control practices advisory committee, centers for disease control and prevention. *American Journal of Infection Control*, 22, 247-292.
- Tablan, O. C., Anderson, L. J., Besser, R., Bridges, C., & Hajjeh, R. (2004). Guideline for prevention of health-care-associated pneumonia 2003: recommendations of CDC and the healthcare infection control practices advisory committee. *MMWR Recomment Report*, 53(RR-3), 1-36.

Tejerina, E., Frutos-Vivar, F., Restrepo, M. I., Anzueto, A., Abroug, F., Paliszas, F. González, M., Apezteguia, C., Abroug, F., Matamis, D., Bugedo, G., & Esteban, A., (2006).

Incidence, risk factors, and outcome of ventilator-associated pneumonia. *Journal of Critical Care*, 21, 56-65.

The American Thoracic Society and the Infectious Diseases Society of America. (2005).

Guidelines for the management of adults with hospital-acquired, ventilator-associated, and healthcare-associated pneumonia. *American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine*, 171, 388-416.

Tolentino-Delosreyes, A. F., Ruppert, S. D., & Shiao, S-Y. P. K. (2005). Evidence-based

practice: use of the ventilator bundle to prevent ventilator-associated pneumonia. *American Journal of Critical Care*, 16(1), 20-27.

Torres, A., Serra-Batles, J., Ros, E., Piera, C., et al. (1992). Pulmonary aspiration of gastric contents in patients receiving mechanical ventilation: The effect of body position.

*Annals of Medicine*, 116, 540-543.

Torres, A. et al. (1995) Reintubation increase of nosocomial pneumonia in patients needing mechanical ventilation. *American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine*, 152, 137-141.

Vincent, J. L. (1999). Prevention of nosocomial bacterial pneumonia. *Thorax*, 54(5), 544-549.

Weber, D. J., & Rutala, W. A. (1999). Nosocomial infection associated with respiratory therapy.

In C. G. Mayhall (ed.), *Hospital epidemiology and infection control* (2nd ed.).

Philadelphia: Williams Wilkins.

Wincombe, J. (2000). Competency standard in the context of infection control. *American Journal of Infection Control*, 28(3), 228-232.

Yagan, M. B. (1997). Hospital-acquired pneumonia and its management. *Critical Care Nursing Quarterly*, 20(2), 36-42.

Zack, J. E., Garrison, T., Trovillion, E., Clinkscale, D., Coopersmith, C. M., Fraser, V. J., &

Kollef, M. H. (2002). Effect of an education program aimed at reducing the occurrence of ventilator-associated pneumonia. *Critical Care Medicine*, 30, 2407-2412.