

เอกสารอ้างอิง

- กองการพยาบาล สำนักงานปลัดกระทรวง กระทรวงสาธารณสุข. (2535). รูปแบบการดำเนินงาน ป้องกันและควบคุมโรคติดเชื้อในโรงพยาบาลสำหรับโรงพยาบาลศูนย์และโรงพยาบาลทั่วไป. ม.ป.ท.
- กนกวรรณ ประวาลพิทย. (2540). ผลของโปรแกรมการให้ความรู้ ต่อความรู้ ทักษะ และ พฤติกรรมในการเฝ้าระวังการติดเชื้อในโรงพยาบาล ของพยาบาลโรงพยาบาลพระปกเกล้า จันทบุรี. วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการพยาบาลด้านการควบคุมการติดเชื้อ, บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- กล้าหาญ วรพุทธพร. (2527). กลุ่มคุณภาพ (วิธีญี่ปุ่น) (พิมพ์ครั้งที่ 2). กรุงเทพฯ: เอเชียเพรส.
- กาญจนา คชินทร. (2539). การเฝ้าระวังโรคติดเชื้อในโรงพยาบาล โรงพยาบาลศิริราช-2538. จดสารชมรมควบคุมโรคติดเชื้อในโรงพยาบาลแห่งประเทศไทย, 6(1), 25-29.
- กาญจนา เต็มศิริพันธุ์. (2539). ปัจจัยที่มีผลต่อประสิทธิภาพการเฝ้าระวังโรคติดเชื้อในโรงพยาบาลพระปกเกล้า จันทบุรี. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการระบาด, บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล.
- กุลดา พฤติวรรณ, รัชনী วงศ์แสน, และ เพ็ญพักตร์ สรชัย. (2540). การเฝ้าระวังการติดเชื้อวัณโรคในบุคลากร โรงพยาบาลนครพิงค์ เชียงใหม่. วารสารโรงพยาบาลนครพิงค์, 6 (1), 1-7.
- กุลดา พฤติวรรณ, และรัชনী วงศ์แสน. (2542). การเฝ้าระวังการติดเชื้อในโรงพยาบาลในผู้ป่วย หลังจำหน่ายจากโรงพยาบาลนครพิงค์. จดสารชมรมควบคุมโรคติดเชื้อในโรงพยาบาลแห่งประเทศไทย, 9(1), 28-34.
- งามทรัพย์ ศิริวงศ์. (2531). โรคติดเชื้อในโรงพยาบาลของฝ่ายศัลยกรรม โรงพยาบาลพระปกเกล้า จันทบุรี. วารสารศูนย์การศึกษาแพทยศาสตร์คลินิก โรงพยาบาลพระปกเกล้า, 5(4), 258-265.
- จุมพฎา พิชัยวงศ์. (2536). ปัญหา อุปสรรค และแนวโน้ม ของการบริหารงานแบบมีส่วนร่วม

โดยใช้หลักการกิจกรรมกลุ่มพัฒนาคุณภาพงาน ศึกษาเฉพาะกรณีการไฟฟ้าฝ่ายผลิต แห่งประเทศไทย. วิทยานิพนธ์รัฐศาสตรมหาบัณฑิต สาขาบริหารรัฐกิจ, บัณฑิต วิทยาลัย มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.

คณัช เทียนพูน. (2534). การบริหารแบบระบบ QCC: กลุ่มควบคุมคุณภาพ. กรุงเทพฯ :

ไอ.เอส.พรินติ้ง เฮ้าส์.

คำรงค์ ทวีแสงสกุลไทย. (ไม่ปรากฏปีที่พิมพ์). การควบคุมคุณภาพสำหรับนักบริหารและกรณี ศึกษา. กรุงเทพฯ: ส.เอเชียเพรส.

คารารัตน์ คำรงกุลชาติ. (2540). การคิดเชื้อวัลโรคในบุคลากรทางการแพทย์พยาบาล โรงพยาบาล หาดใหญ่. วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการพยาบาลด้านการควบคุม การคิดเชื้อ, บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

คิดกา ไตรไพบูลย์. (2531). ปัจจัยที่มีผลต่อการทำกิจกรรมกลุ่มพัฒนาคุณภาพงานของพยาบาลใน โรงพยาบาลมหาราชนครเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขา พยาบาลสาธารณสุข, บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล.

ธงชัย สันติวงษ์. (2537). องค์การและการบริหาร (พิมพ์ครั้งที่ 9). กรุงเทพฯ: ไทยวัฒนาพานิช.

ธัญญลักษณ์ ศิริวัฒน์. (2542). การปฏิบัติงานของพยาบาลควบคุมการคิดเชื้อ โรงพยาบาลศูนย์ และโรงพยาบาลทั่วไป สังกัดกระทรวงสาธารณสุข. วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตรมหา บัณฑิต สาขาวิชาการพยาบาลด้านการควบคุมการคิดเชื้อ, บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

นภา ศรีพรรณกุล. (2533). ปัจจัยที่มีผลต่อความสำเร็จของกิจกรรมกลุ่มคุณภาพ. วิทยานิพนธ์ มหาบัณฑิต. พัฒนาสังคม, บัณฑิตวิทยาลัย สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์.

นันท์วัฒน์ พัฒนพิรุฬหกิจ. (2531). โรคคิดเชื้อในโรงพยาบาลของฝ่ายกุมารเวชกรรม โรง พยาบาลพระปกเกล้า จันทบุรี. วารสารศูนย์การศึกษาแพทยศาสตร์คลินิก โรงพยาบาล พระปกเกล้า, 5 (4), 266-274.

นัยนา ลีสุขสันต์. (2528). การศึกษาปัญหาและอุปสรรคในการนำกลุ่มคุณภาพมาใช้ในธุรกิจอุตสาหกรรมการผลิตของประเทศไทย. วิทยานิพนธ์บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต, บัณฑิต วิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

นิตย์ สัมมาพันธ์. (2535). การบริหารคุณภาพแบบญี่ปุ่น (พิมพ์ครั้งที่ 2). กรุงเทพฯ: อรุณสภา ลาดพร้าว.

ประวิทย์ จงวิศาล, และวิจิตรา จงวิศาล. (2527). คู่มือทำกิจกรรมกลุ่มสร้างคุณภาพงาน. กรุงเทพฯ: เจริญผล.

- ปรีชา ถีลานุกรม, และกิติศักดิ์ พลอยพานิชเจริญ. (2540). *Management by quality*.
กรุงเทพฯ: ส.เอเชียเพรส.
- พงษ์ธดา รักษาจันทร์. (2539). บทบาทของพยาบาลวิชาชีพด้านการป้องกันและควบคุมการติดเชื้อ
ในโรงพยาบาล โรงพยาบาลศูนย์ และโรงพยาบาลทั่วไป เขตภาคตะวันออกเฉียงเหนือ.
วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการพยาบาลด้านการควบคุมการ
ติดเชื้อ, บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- พยอม วงศ์สารศรี. (2538). องค์การและการจัดการ (พิมพ์ครั้งที่ 6). ไม่ปรากฏสถานที่พิมพ์.
- พูนสุวรรณ โรจนกิริติกานต์. (2536). ประสิทธิภาพการเฝ้าระวังโรคติดเชื้อในโรงพยาบาล
โรงพยาบาลเจ้าพระยาอภัยราชา จ.สุพรรณบุรี. *จุลสารชมรมควบคุมโรคติดเชื้อในโรง
พยาบาลแห่งประเทศไทย*, 3(2), 95-103.
- มนทกานติ ตระกูลศิษฐ์. (2536). การศึกษาการปฏิบัติงานและปัญหาของพยาบาลควบคุมการติด
เชื้อในการดำเนินงานป้องกันและควบคุมการติดเชื้อในโรงพยาบาลศูนย์และโรงพยาบาล
ทั่วไป. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาเวชศาสตร์ชุมชน, บัณฑิตวิทยาลัย
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ยุทธนา ไผ่รัตน์. (2540). การควบคุมคุณภาพงานก่อสร้างในกรุงเทพมหานคร ด้วยวิธีกลุ่ม
สร้างคุณภาพงาน. วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิศวกรรมโยธา,
บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ยุพิน อังสุโรจน์. (2541). การพัฒนาคุณภาพบริการพยาบาล. *วารสารพยาบาลศาสตร์*, 10(1-3),
44-48.
- ยุวดี ภาษา, มาลี เลิศมาลีวงศ์, เขวลักษณ์ เล้าหะจินดา, วิไล ถีสวรรณ, พรรณวดี พุชวัฒน์, และ
รุจิเรศ ธนุรักษ์. (2540). *วิจัยทางการพยาบาล*. กรุงเทพฯ: สยามศิลป์การพิมพ์.
- รายงานสรุปผลการเฝ้าระวังการติดเชื้อในโรงพยาบาล. (2539). โรงพยาบาลตรัง. เอกสารอัดสำเนา.
- รายงานสรุปผลการเฝ้าระวังการติดเชื้อในโรงพยาบาล. (2540). โรงพยาบาลตรัง. เอกสารอัดสำเนา.
- รายงานสรุปผลการเฝ้าระวังการติดเชื้อในโรงพยาบาล. (2541). โรงพยาบาลตรัง. เอกสารอัดสำเนา.
- รายงานสรุปผลการเฝ้าระวังการติดเชื้อในโรงพยาบาล. (2542). โรงพยาบาลตรัง. เอกสารอัดสำเนา.
- วิฑูรย์ สิมะโชคดี. (2541). *TQM คู่มือสู่องค์กรคุณภาพยุค 2000*. กรุงเทพฯ: TPA Publishing.
- วิภา หาญวัฒนานุกุล. (2530). ทศนคติของหัวหน้างานกับการสนับสนุน กพง. ศึกษาเฉพาะกรณี
ข้าราชการในสำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน. วิทยานิพนธ์รัฐศาสตร
มหาบัณฑิต, บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.
- วิภาดา คุณาวิกติกุล. (2542). จากการประกันคุณภาพสู่การรับรองคุณภาพโรงพยาบาล.

พยาบาลสาร, 26 (3), 9-17.

- วิจิตร ศรีสุพรรณ, วิลาวณิชย์ เสนารัตน์, ประยงค์ ลิ้มตระกูล, เทียมสร ทองสวัสดิ์, และ วิลาวณิชย์ พิเชียรเสถียร. (2537). ระบบการเฝ้าระวังและการรายงานของพยาบาลในการควบคุมการติดเชื้อในโรงพยาบาล. *จุดสารชมรมควบคุมโรคติดเชื้อในโรงพยาบาลแห่งประเทศไทย*, 4 (2), 15-23.
- วิลาวณิชย์ พิเชียรเสถียร. (2542). การวินิจฉัยการติดเชื้อในโรงพยาบาล. ใน: วิลาวณิชย์ พิเชียรเสถียร (บรรณาธิการ). *การพยาบาลด้านการควบคุมการติดเชื้อ เล่ม 1*. (หน้า 17-54). เชียงใหม่: คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- วิลาวณิชย์ พิเชียรเสถียร, สมจิต เกียรติวัฒน์เจริญ, จิราภรณ์ สายพรหมา, สุธิดา ลำช้าง, และ อุษณีย์ จินตะเวช. (2541). การเฝ้าระวังและควบคุมการติดเชื้อในสถานเลี้ยงเด็กก่อนวัยเรียน: กรณีศึกษาศูนย์เด็กเล็ก. *คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่*.
- วิลาวณิชย์ เสนารัตน์. (2535). การติดเชื้อในโรงพยาบาล. *พยาบาลสาร*, 19(2), 31-34.
- วิลาวณิชย์ เสนารัตน์, วิลาวณิชย์ พิเชียรเสถียร, อะเคื้อ อุณหเลขกะ, และสุกัญญา ปริสัญญกุล. (2541). การมีส่วนร่วมของชุมชนในการป้องกันการติดเชื้อและดูแลผู้ติดเชื้อ/ผู้ป่วยเอดส์ในหมู่ที่ 12 ตำบลท่าวังตาล อำเภอสารภี จังหวัดเชียงใหม่. *คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่*.
- ศักดิ์สิทธิ์ สรณพงศ์. (2540). การศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างความสำเร็จในการทำกิจกรรมของกลุ่มควบคุมคุณภาพ กับเจตคติ ความต้องการ และบุคลิกภาพแบบแสดงตัว-เก็บตัวของสมาชิกกลุ่มควบคุมคุณภาพ. *วิทยานิพนธ์ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขาจิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ, บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์*.
- ศิริกาญจน์ กุลคิดสัมพันธ์. (2531). การทดลองปรับใช้กิจกรรม คิว.ซี.ซี. ในกรุงเทพมหานคร ศึกษาเฉพาะกรณี กองโรงงานช่างกล สำนักงานคลัง กรุงเทพมหานคร. *วิทยานิพนธ์รัฐศาสตรมหาบัณฑิต, บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์*.
- สถาบันวิจัยระบบสาธารณสุข. (2539). Hospital Accreditation: สถานการณ์และแนวทางการพัฒนาในประเทศไทย. *วารสารการวิจัยระบบสาธารณสุข*, 4 (3), 188-195.
- สถาบันวิจัยระบบสาธารณสุข. (2540). *มาตรฐานโรงพยาบาลแนวทางการพัฒนาคุณภาพโดยมุ่งผู้ป่วยเป็นศูนย์กลาง*. (พิมพ์ครั้งที่ 2). กรุงเทพฯ: ซี ไชร์การพิมพ์.
- สมภพ พานทอง. (2538). การประเมินผลสัมฤทธิ์จากการนำกิจกรรมกลุ่มสร้างคุณภาพมาใช้ในธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร: กรณีศึกษาในฝ่ายกิจการสาขาภาคใต้และภาคตะวันตก 5 สาขา. *วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิตศิลปศาสตร สาขารัฐประศาสน*

- ศาสตราจารย์ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- สมศักดิ์ โล่ห์เลขา, บรรจง รัตนอุบล, และ ประนอม มานู. (2524). โรคติดเชื้อที่เกิดขึ้นในโรงพยาบาลรามธิบดี. *รามธิบดีเวชสาร*, 4 (3), 184-194.
- สมศักดิ์ วรคามิน. (2535). การควบคุมโรคติดเชื้อในโรงพยาบาลครั้งที่ 3. *จดหมายเหตุทางการแพทย์*, 75, 76-77.
- สมศักดิ์ วัฒนศรี, และอะเคื้อ อุณหเลขกะ. (2535ก). การสำรวจการเฝ้าระวังโรคติดเชื้อในโรงพยาบาลในโรงพยาบาลศูนย์ และโรงพยาบาลทั่วไป กระทรวงสาธารณสุข, สิงหาคม 2532. *จดสารชมรมควบคุมโรคติดเชื้อในโรงพยาบาลแห่งประเทศไทย*, 2 (2), 51-55.
- สมศักดิ์ วัฒนศรี, และอะเคื้อ อุณหเลขกะ. (2535ข). ทศวรรษของการควบคุมป้องกันและควบคุมโรคติดเชื้อในโรงพยาบาลของกระทรวงสาธารณสุข พ.ศ. 2525-2535. *รายงานการเฝ้าระวังโรคประจำปีค่าง*, 23 (27), 369-381.
- สมหวัง คำนชัยวิจิตร. (2536). การควบคุมโรคติดเชื้อในโรงพยาบาลในประเทศไทย. *วารสารโรคติดเชื้อและยาด้านจุลชีพ*, 10 (1), 52-54.
- สมหวัง คำนชัยวิจิตร. (2537). โรคติดเชื้อในโรงพยาบาล: หลักการและนโยบายในการควบคุมใน นลินี อัสวโกตี (บรรณาธิการ). *การรักษาด้วยวิธีการในปัจจุบันสำหรับโรคติดเชื้อที่พบบ่อย*. (พิมพ์ครั้งที่ 4). กรุงเทพฯ: ที.พี. พรินท์ จำกัด.
- สมหวัง คำนชัยวิจิตร, และวิลาวงษ์ เสนารัตน์. (2539). การเฝ้าระวังโรคติดเชื้อในโรงพยาบาล. ในสมหวัง คำนชัยวิจิตร (บรรณาธิการ). *โรคติดเชื้อในโรงพยาบาล* (พิมพ์ครั้งที่ 2). (หน้า 39-57). กรุงเทพฯ: เรือนแก้วการพิมพ์.
- สุกัญญา พัทธ์ศิรพรรณ, สุมาลี บุตรพงศาพันธ์, ลัดดาวัลย์ ปราชญ์วิทยาการ, และเมทินี เทพสุกร. (2535). ประสิทธิภาพของระบบเฝ้าระวังโรคติดเชื้อในโรงพยาบาลลำปาง. *จดสารชมรมควบคุมโรคติดเชื้อในโรงพยาบาลแห่งประเทศไทย*, 2 (2), 70-76.
- สุรชาติพิชัย บัณฑิตยารักษ์. (2539). ประสิทธิภาพการเฝ้าระวังโรคติดเชื้อในโรงพยาบาลชลบุรี. *จดสารชมรมควบคุมโรคติดเชื้อในโรงพยาบาลแห่งประเทศไทย*, 6(2), 45-55.
- สุรศักดิ์ นานานุกูล. (2529). คู่มือ QC หลักการพื้นฐานของกลุ่มสร้างคุณภาพงานในญี่ปุ่นและไทย. กรุงเทพฯ: ไบปรากฎสถานที่พิมพ์.
- องอาจ วิพุทธศิริ, จิรุตม์ ศรีรัตนบัลล์, และมยุรี จิรวินิชย์. (2539). การสถาปนา TQM ในโรงพยาบาลรัฐ ตอน: จุดเริ่มและภาพรวม. *วารสารการวิจัยระบบสาธารณสุข*, 4(33), 148-157.

- อมรรัตน์ งามสวย. (2542). การพัฒนากลุ่มสร้างคุณภาพงาน ฝ่ายผู้ป่วยใน โรงพยาบาลคาราร์ตมี. วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารการพยาบาล, บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- อัจฉราวรรณ กาญจนัมพะ. (2531). ประวัติโดยย่อความเป็นมาของงานป้องกันและควบคุมโรคติดเชื้อในโรงพยาบาล. รายงานการเฝ้าระวังโรคประจำสัปดาห์, 19(8), 93-95.
- อดิพร แดงบุปผา. (2540). การสำรวจความชุกโรคติดเชื้อในโรงพยาบาลสุโขทัย พ.ศ. 2540. จดสารชมรมควบคุมโรคติดเชื้อในโรงพยาบาลแห่งประเทศไทย, 7(3), 19-30.
- อรอนงค์ ปิ่นสกุล. (2542). ผลของการแก้ปัญหาแบบมีส่วนร่วมต่อการปฏิบัติตามหลักการป้องกันการติดเชื้อจากการให้บริการทางการแพทย์และสาธารณสุขของพยาบาลหอผู้ป่วยอายุรกรรมชาย โรงพยาบาลลำปาง. วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการพยาบาลด้านการควบคุมการติดเชื้อ, บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- อะเคื้อ อุณหเลขกะ. (2538). การเฝ้าระวังโรคติดเชื้อในโรงพยาบาล. ไม่ปรากฏสถานที่พิมพ์.
- อะเคื้อ อุณหเลขกะ. (2541). การป้องกันการติดเชื้อในโรงพยาบาล. กรุงเทพฯ: เจ.ซี.ซี. การพิมพ์.
- อะเคื้อ อุณหเลขกะ. (2542). การเฝ้าระวังการติดเชื้อในโรงพยาบาล. ใน: วิลาวัลย์ พิเชียรเสถียร (บรรณาธิการ). การพยาบาลด้านการควบคุมการติดเชื้อ เล่ม 1. (หน้า 88-123). เชียงใหม่ : คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- อาภรณ์ อุบลสะอาด, และจรรุวรรณ นาคกรวญ. (2540). การติดเชื้อวัณโรคในบุคลากรโรงพยาบาลชลบุรี. วารสารโรงพยาบาลชลบุรี, 22 (1), 29-38.
- เอกชัย กี่สุขพันธ์. (2538). การบริหารทักษะและการปฏิบัติ (พิมพ์ครั้งที่ 3). กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์สุขภาพใจ.
- Bausch, J. (1995). The pharmacotherapy circle-a promising way for improving quality in primary medical care. [On-line]. *Z Arztl Fortbild (Jena)*, 89(4), 406-14. Available WWW: www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed
- Bouletreau, A., Dettenkofer, M., Forster, D. H., Babikir, R., Hauer, T., Schulgen, G., & Daschner, F. D. (1999). Comparison of effectiveness and required time of two surveillance methods in intensive care patients. *Journal of Hospital Infection*, 41, 281-289.
- Brachman, P. S. (1992). Epidemiology of nosocomial infections. In J.V. Bennett & P. S. Brachman (Eds.), *Hospital infection* (3rd ed.) (pp.3-20). Boston: Little Brown and Company.

- Brachman, P. S. (1993). Nosocomial infections surveillance. **Infection control and hospital Epidemiology**, 14 (14), 194-196.
- Centers for Disease Control. (1980). **Prevalence Survey for Nosocomial Infection**. Atlanta: Department of Health, Education, and Welfare.
- Centers for Disease Control. (1992). Public health focus: surveillance, prevention, and control of nosocomial infections. **Morbidity and Mortality Weekly Report**, 41 (42), 783-787.
- Daly, P. B., Smith, P. W., Rusnak, P. G., Jones, M. B., & Giuliano, D. (1992). Impact on knowledge and practice of a multiregional long-term care facility infection control training program. **American Journal of Infection Control**, 20(5), 225-231.
- Danchaivijitr, S., & Chokloikaew, S. (1989). A national prevalence study on nosocomial infections. **Journal Medical Association of Thailand**, 72 (suppl.2), 1-5.
- Danchaivijitr, S., Tangtrakool, T., & Chokloikaew, S. (1995). The second thai national Prevalence study on nosocomial infections 1992. **Journal Medical Association of Thailand**, 78 (suppl.2), S67-71.
- Danchaivijitr, S., Jintanotaitavorn, D., Suddhisanont, L., Teerabutr, C., Sangkard, K., Sripalakit, S., & Kachintorn, K. (1998). **Nosocomial infections in Thailand 1998**. Paper presented at the meeting of the Twelfth Workshop on Nosocomial Infection Control, Sukhothai, Thailand.
- Danchaivijitr, S., Tangtrakool, T., Waitayapiches, S., & Chokloikaew, S. (1996). Efficacy of Hospital infection control in Thailand 1988-1992. **Journal of Hospital Infection**, 32, 147-153.
- Dean, J. W. (1985). The Decision to Participate in Quality Circles. **The Journal of Applied Behavioral Science**, 21(3), 317-327.
- Ehrenkranz, N. J., Shultz, J. M., & Richter, E. I. (1995). Recorded criteria as a "Gold standard" for sensitivity and specificity estimates of surveillance of nosocomial infection: A novel method to measure job performance. **Infection Control and Hospital Epidemiology**, 16 (12), 697-702.
- Emori, T. G., Culver, D. H., Horan, T. C., Javis, W. R., White, J. W., Olson, D. R., Banerjee, S.,

- Edwards, J. R., Martone, W. J., Gaynes, R. P., & Hughes, J. M. (1991). National nosocomial infection surveillance system (NNIS): Description of surveillance methods. **American Journal of Infection Control**, *19* (1), 19-35.
- Erbaydar, S., Akgun, A., Eksik, A., Erbaydar, T., Bige, O., & Bulut, A. (1995). Estimation of increased hospital stay due to nosocomial infections in surgical patients: comparison of matched groups. **Journal of Hospital Infection**, *30*, 149-154.
- Forster, D. H., Krause, G., Gastmeier, P., Ebner, W., Rath, A., Wischnewski, N., Lacour, M., Ruden, H., & Daschner, F. D. (2000). Can quality circles improve hospital-acquired infection control?. **Journal of Hospital Infection**, *45*, 302-310.
- Friedman, C., Baker, C. A., Mowry-Hanley, J. L., Hyde, K. V., Stites, M. S., & Hanson, R. J. (1993). Use of the total quality process in an infection control program: A surprising customer-needs assessment. **American Journal of Infection Control**, *21*, 155-159.
- Garner, J. S., Jarvis, W. R., Emori, G. T., Horan, T. C., & Hughes, J. M. (1988). CDC definitions for nosocomial infection, 1988. **American Journal of Infection Control**, *16*, 128-140.
- Gastmeier, P., Kampf, G., Wischnewski, N., Schumacher, M., Daschner, F., & Ruden, H. (1998). Importance of the surveillance method: national prevalence studies on nosocomial infections and the limits of comparison. **Infection Control and Hospital Epidemiology**, *19* (9), 661-667.
- Gastmeier, P., Sohr, D., Just, H. M., Nassauer, A., Daschner, F., & Ruden, H. (2000). How to Survey Nosocomial Infections. **Infection Control and Hospital Epidemiology**, *21* (6), 366-370.
- Gaynes, R. P. (1997). Surveillance of nosocomial infections: A fundamental ingredient for quality. **Infection Control and Hospital Epidemiology**, *18* (7), 475-478.
- Gaynes, R. P., & Horan, T. C. (1996). Surveillance of nosocomial infections. In C. G. Mayhall (Ed.), **Hospital Epidemiology and Infection Control** (pp. 1017-1031). Maryland: Williams & Wilkins.
- Haiduven, D. J., Simpkins, S. M., Phillips, E. S., & Stevens, D. A. (1999). A survey of percutaneous / mucocutaneous injury reporting in a public teaching hospital.

Journal of Hospital Infection, 41, 151-154.

- Haley, R. W. (1995). The scientific basis for using surveillance and risk factor data to reduce nosocomial infection rates. **Journal of Hospital Infection, 30** (suppl.), 3-14.
- Haley, R. W., Gaynes, R. P., Aber, R. C., & Bennett, J. V. (1992). Surveillance of nosocomial infections. In J. V. Bennett & P. S. Brachman (Eds.), **Hospital Infection**, (3rd ed.) (pp. 79-108). Boston: Little Brown and Company.
- Haley, R. W., Culver, D. V., White, J. W., Morgan, W. M., Emori, G. T., Munn, V. P., & Hooton, T. M. (1985). The efficacy of infection surveillance and control programs in preventing nosocomial infections in US hospitals. **American Journal of Epidemiology, 121**(2), 182-205.
- Hamid, S. S., Farooqui, B., Rizvi, Q., Sultana, T., & Siddiqui, A. A. (1999). Risk of transmission and features of hepatitis C after needlestick injuries. **Infection Control and Hospital Epidemiology, 20** (1), 63-64.
- Ishikawa, K. (1984). **Quality Control Circle at Work**. Tokyo: Asian Productivity Organization.
- Ishikawa, K. (1985). **What is Total Quality Control? The Japanese Way**. United States of America: Prentice-Hall.
- Ishikawa, K. (1993). **Introduction To Quality Control**. Japan: 3A Corporation.
- Jamulitrat, S., Varindsathien, P., Ngo, U., & Thongpiyapoom, S. (1989). Extra charge, extra length of hospitalization and mortality associated with nosocomial infection. **Journal of Infection Disease and Antimicrobial Agents, 6**(1), 8-11.
- Kaye, J., Ashline, V., Erickson, D., Zeiler, K., Gavigan, D., Gannon, L., Wynne, P., Cooper, J., Kittle, W., Sharma, K., & Morton, J. (2000). Critical care bug team: A multidisciplinary team approach to reducing ventilator-associated pneumonia. **American Journal of Infection Control, 28** (2), 197-201.
- Kunasol, P. (1991). The policy of the ministry of public health on nosocomial infection control. **Journal Medical Association of Thailand, 75**, 38-39.
- Larson, E., Oram, L. F., & Hedrick, E. (1988). Nosocomial Infection Rates as an Indicator of Quality. **Medical Care, 26** (7), 676-684.
- Lee, T. B., Baker, O. G., Lee, J. T., Scheckler, W. E., Steele, L., & Laxton, C. L. (1998).

- Recommended Practices for Surveillance. **American Journal of Infection Control**, 26 (3), 277-288.
- Lorenzen, A. N., & Itkin, D. J. (1992). Surveillance of infection in home care. **American Journal of Infection Control**, 20 (6), 326-329.
- Matsuno, Y., Inoue, Y., Mizuno, H., & Ohba, Y. (1998). Appropriate Laboratory use of microbiological testing for quality control and nosocomial infection control. [Online]. **Rinsho Byori**, 46(11), 1097-102. Available WWW: www.ncbi.nlm.gov/pubmed
- Mayon-White, R. T., Ducei, G., Kereselidze, T., & Tikomirov, E. (1988). An international survey of the prevalence of hospital-acquired infection. **Journal of Hospital Infection**, 11(Suppl. A), 43-48.
- Perl, T. M. (1997). Surveillance, reporting, and the use of computers. In Richard P. Wenzel (Ed.), **Prevention and Control of Nosocomial Infections** (3rd ed.) (pp. 127-161). Boston: Little Brown and Company.
- Pottinger, J. M., Herwaldt, L. A., & Perl, T. M. (1997). Basics of Surveillance—An overview. **Infection Control and Hospital Epidemiology**, 18(7), 513-527.
- Srisupan, V., Senaratana, W., Pichiansathien, W., & Tongsavas, T. (1989). Nosocomial infections in Maharaj Nakhon Chiang Mai hospital 1987. **Journal Medical Association of Thailand**, 72 (suppl. 2), 7-11.
- Steingart, K. R., Thomas, A. R., Dykewicz, C. A., & Redd, S. C. (1999). Transmission of measles virus in healthcare setting during a communitywide outbreak. **Infection Control and Hospital Epidemiology**, 20(2), 115-119.
- Suwanakoon, P., Silpapojakul, K., Watanasri, S., Lumpikanon, P., & Danchaivijitr, S. (1988). Symposium: Impact of nosocomial infection on Thailand. **Journal Medical Association of Thailand**, 71(suppl.3), 52-55.
- Tang, T. L., Tollison, P. S., & Whiteside, H. D. (1996). The Case of Active and Inactive Quality Circles. **The Journal of Social Psychology**, 136(1), 57-67.
- Wright, S. W., Decker, M. D., & Edwards, K. M. (1999). Incidence of pertussis infection in healthcare workers. **Infection Control and Hospital Epidemiology**, 20(2), 120-123.