

เอกสารอ้างอิง

- กนกวรรณ ประवालพิทย. (2540). ผลของโปรแกรมการให้ความรู้ต่อความรู้ทัศนคติ และ พฤติกรรม ในการเฝ้าระวังการติดเชื้อในโรงพยาบาล ของพยาบาลโรงพยาบาลพระปกเกล้า จันทบุรี. วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการพยาบาลด้านการควบคุมการติดเชื้อ, บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- กรองกาญจน์ อรุณรัตน์. (2536). ชุดการเรียนรู้การสอน. เชียงใหม่: ภาคเทคโนโลยีการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- กองการพยาบาล สำนักงานปลัดกระทรวง กระทรวงสาธารณสุข. (2532). คู่มือการเฝ้าระวังโรคติดเชื้อในโรงพยาบาล. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์ชุมนุมสหกรณ์การเกษตร แห่งประเทศไทยจำกัด.
- กฤษมันต์ วัฒนาณรงค์. (2536). เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา (Technical Education Technology). กรุงเทพฯ: ภาควิชาครุศาสตร์เทคโนโลยี คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.
- กาญจนา เต็มศิริพันธ์. (2539). ปัจจัยที่มีผลต่อประสิทธิภาพการเฝ้าระวังโรคติดเชื้อในโรงพยาบาลพระปกเกล้าจันทบุรี. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาการระบาด, บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล.
- กิดานันท์ มลิทอง. (2540). เทคโนโลยีเทคนิคศึกษาและนวัตกรรม. กรุงเทพฯ: ชวนพิมพ์.
- กัญญา สุวรรณแสง. (2540). จิตวิทยาทั่วไป (General Psychology). กรุงเทพฯ: อักษรพิทยา.
- จารุสิทธิ์ เครือจันทร์. (2539). การเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนวิชาจำจัดแมลงและสัตว์นำโรคในงานสาธารณสุข ของนักศึกษาคณะสาธารณสุขศาสตร์โดยการสอนด้วยสไลด์ เทปกับการสอนปกติ. วิทยานิพนธ์ศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาเทคโนโลยีการศึกษา, บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- จริยา เหนียนเฉลย. (2535). เทคโนโลยีการศึกษา. กรุงเทพฯ: ศูนย์สื่อเสริม กรุงเทพฯ.
- ไชยยศ เรื่องสุวรรณ. (2533). เทคโนโลยีการศึกษาคฤษฎีและการวิจัย. กรุงเทพฯ: โอ.เอส.พรินติ้งเฮ้า.
- คุษฎี มุสิกโปดก. (2537). การเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนวิชาเซลล์พยาธิวิทยาของนักศึกษา คณะเทคนิคการแพทย์โดยใช้สไลด์เทปกับการสอนปกติ. วิทยานิพนธ์ศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาเทคโนโลยีการศึกษา, บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยขอนแก่น.

- ธีรกร คำภา. (2538). การติดเชื้ในโรงพยาบาลที่ตำแหน่งผ่าตัดของผู้ป่วยในโรงพยาบาลหนองคาย. วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการพยาบาลด้านการควบคุมการติดเชื้, บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ธัญญลักษณ์ ศิริวัฒน์. (2542). การปฏิบัติงานของพยาบาลควบคุมการติดเชื้โรงพยาบาลศูนย์และโรงพยาบาลทั่วไปสังกัดกระทรวงสาธารณสุข. วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการพยาบาลด้านการควบคุมการติดเชื้, บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- บุญชม ศรีสะอาด. (2537). การพัฒนาการสอน. มหาสารคาม: สุวีริยาสาส์น.
- ประภาเพ็ญ สุวรรณ. (2526). ทักษะการเปลี่ยนแปลงพฤติกรรมอนามัย (พิมพ์ครั้งที่ 2). กรุงเทพฯ: ไทยวัฒนาพานิช.
- ประทีน คล้ายนาค. (2527). การผลิตวัสดุสำหรับเครื่องฉายภาพนิ่ง. นครปฐม: มหาวิทยาลัยศิลปากร.
- ปรียาพร วงศ์อนุตรโรจน์. (2534). จิตวิทยาการศึกษา. กรุงเทพฯ: สหมิตรออฟเซต.
- พจนานุกรมฉบับเฉลิมพระเกียรติ พ.ศ. 2530. (2531). กรุงเทพฯ: วัฒนาพานิชสารานุกรม.
- พรทิพย์ ไชยโส. (2540). หน่วยที่ 8: การสร้างเครื่องมือวัดผลด้านพุทธิพิสัย. ในบุญศรี พรหมพันธ์ (บรรณาธิการ.), เอกสารการสอนชุดวิชาการพัฒนาแบบทดสอบวัดผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน หน่วยที่ 8-15 (หน้า 317-373). นนทบุรี: มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช
- เพ็ญศรี ทิพย์สุวรรณกุล. (2540). หน่วยที่ 4: เครื่องมือวัดผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน. ในบุญศรีพรหมพันธ์ (บรรณาธิการ.), เอกสารการสอนชุดวิชาการพัฒนาแบบทดสอบวัดผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน หน่วยที่ 1-7 (หน้า 137-184). นนทบุรี: มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช.
- ไมตรี บุญเคลือบ. (2531). เอกสารประกอบการสอนการผลิตสไลด์และฟิล์มสตริป. เชียงใหม่: ภาควิชาเทคโนโลยีทางการศึกษา.
- ยุทธพงษ์ ไกยวรรณ. (2541). เทคนิคและวิธีการสอน **Teaching Techniques and Methodology**. กรุงเทพฯ: บริษัทพิมพ์ดีจำกัด.
- ยูดี ภาขา, มาลี เลิศมาลีวงศ์, เขวลักษณ์ เกาหะจินดา, วิไล ลีสุวรรณ, พรรณวดี พุชวัฒนะ, และ รุจิเรศ ธนุรักษ์. (2540). วิจัยทางการพยาบาล (พิมพ์ครั้งที่ 6). กรุงเทพฯ: สยามศิลป์การพิมพ์.
- เขวลี วิบูลย์ศรี. (2540). การสร้างแบบสอบปรนัย. ใน ทิศนา แจมณี และ สร้อยสน สกลรักษ์ (บรรณาธิการ.), แบบแผนและเครื่องมือการวิจัยทางการศึกษา (หน้า 351-362). กรุงเทพฯ: จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- รายงานสรุปผลการเฝ้าระวังการติดเชื้ในโรงพยาบาล. (2541). โรงพยาบาลนราธิวาสราชนครินทร์. เอกสารอัดสำเนา.

- วารินทร์ รัชมีพรหม. (2529). **สไลด์ประกอบเสียง**. กรุงเทพฯ: ธารการพิมพ์.
- วิจิตร ศรีสุวรรณ, วิลาวัณย์ เสนารัตน์, สุสัณหา ยิ้มแย้ม, เทียมศร ทองสวัสดิ์, จักรภพ ธาตุสุวรรณ, และ สุวรรณ ลัญจนเสถียร. (2534). การดำเนินงานป้องกันและควบคุมการติดเชื้อ ในประเทศไทย 2534. *พยาบาลสาร*, 21 (1), 1-12.
- วิมลรัตน์ จงเจริญ, ศิริรัตน์ โกศลวัฒน์, และ สุชาดา เหลืองอาภาพงศ์. การศึกษาเปรียบเทียบวิธีสอน โดยสไลด์ทาบโปรแกรมกับการสอนแบบสาธิต. *สงขลา: ภาควิชาการพยาบาลเบื้องต้น คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์*.
- วิลาวัณย์ พิเชียรเสถียร. (2542). การวินิจฉัยการติดเชื้อในโรงพยาบาล Nosocomial Infection Control. ใน *วิลาวัณย์ พิเชียรเสถียร (บรรณาธิการ), การพยาบาลด้านการควบคุมการติดเชื้อ เล่ม 1 (หน้า 17-54)*. เชียงใหม่: คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- สมชาย สุพันธ์วัฒน์. (2525). **หลักการระบาดวิทยา (Principles of Epidemiology)**. กรุงเทพฯ: ภาควิชา ระบาดวิทยา คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล.
- สมหวัง ค่านชัยวิจิตร, ศรีเบญญา ไททพิเชษฐ, สุมาลี ภควรรุณี, รัชดา สถิตเมธากุล, ชุติ ตันติวัฒนา-ไพบูลย์, สมพร สันติประสิทธิ์กุล, วราภรณ์ พุ่มสุวรรณ, และศิริพร ศรีพลากิจ. (2541). การติดเชื้อที่บาดแผลผ่าตัด (Surgical Wound Infection). *จุดสาร ชมรมควบคุมโรคติดเชื้อ แห่งประเทศไทย*, 8(2), 2-6.
- สุนันท์ ปัทมาคม. (2530). **การผลิตสื่อประสม: สไลด์ประกอบเสียง**. กรุงเทพฯ: โครงการตำรา และเอกสารทางวิชาการคณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- สุรพล เกียนวัฒนา. (2526). **สไลด์ประกอบเสียง**. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่: ภาควิชาเทคโนโลยีการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- สุรพันธ์ ตันศรีวงษ์. (2538). **วิธีการสอน (Teaching Methods)**. กรุงเทพฯ: สยามสปอร์ต.
- สุวรรณ อรุณพงศ์ไพศาล. (2540). การวินิจฉัยโรค. ใน *วีระชัย โค้วสุวรรณ (บรรณาธิการ), ระบาดวิทยาคลินิก Clinical Epidemiology (พิมพ์ครั้งที่ 3) (หน้า 48-88)*. ขอนแก่น: คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- สุวัฒน์ จิตต์ปราชัย, วันชัย ปานพิมพ์, และ พิชาน ศาสตรวาจิด. (2535). **การผลิตสไลด์ประกอบเสียงเพื่องานพัฒนา**. ขอนแก่น: สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- โสภา วรรณสุด. (2542). **การผลิตสื่อการเรียนการสอนทางการพยาบาล**. เชียงใหม่: บริษัทโชดนา-พรินท์จำกัด.

- อรนนท์ หาญยุทธ. (2532). หน่วยที่3: จิตวิทยาการเรียนรู้เพื่อการสอนสุขภาพอนามัย. ใน ศรีนวล สถิตวิทยานันท์ (บรรณาธิการ.), เอกสารการสอนชุดวิชาการเรียนการสอนสุขภาพอนามัย หน่วยที่ 1-7 (หน้า 111-146). นนทบุรี: มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาราช.
- อะเคือ อุณหเลขกะ. (2540). การเฝ้าระวังโรคติดเชื้อในโรงพยาบาล (Nosocomial Infection Surveillance) (พิมพ์ครั้งที่ 4). กรุงเทพฯ: เจ.ซี.ซี. การพิมพ์.
- อารี พันธุ์ณี. (2534). จิตวิทยาการเรียนการสอน. กรุงเทพฯ: เลิฟแอนด์ลิฟเพรสจำกัด.
- อัมพร รัตนภักดิ์. (2537). ประสิทธิภาพของบทเรียนสไลด์ประกอบเสียงวิชาการใช้ห้องสมุดเรื่อง บัตรรายการสำหรับนิสิตมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. วิทยานิพนธ์ศึกษาศาสตรมหา-บัณฑิต สาขาเทคโนโลยีการศึกษา, บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- Beaglehole, R., Bonita, R., & Kjellstrom, T. (1993). *Basic epidemiology*. England: WHO Library.
- Cardo, D. M., Falk, P. S., & Mayhall, C. G. (1993). Validation of surgical wound surveillance. *Infection Control and Hospital Epidemiology*, 14, 211-215.
- Carlson, D. S. (1988). Self-produced programs as an alternative to purchasing audio-visual materials. *Journal of Continuing Education in Nursing*, 19 (2), 76-78.
- Castle, M., & Ajemian, E. (1987). *Hospital infection control: Principles & practice* (2nd ed.). New York: John Wiley & Sons.
- Coello, R., Glenister, H., Fereres, J., Bartlett, C., Leigh, D., Sedgwick, J., & Cooke, E. M. (1993). The cost of infection in surgical patients: A case-control study. *Journal of Hospital Infection*, 25, 239-250.
- Crowe, M. J., & Cook, E. M. (1998). Review of case definitions for nosocomial infection a consensus. *Journal of Hospital Infection*, 39, 3-11.
- Danchaivijitr, S., Jitreecheue, L., Chokloidaew, S., Suthisanon, L., Tantiwatanapaibool, Y., & Poomsuwan, W. (1995). A national study on surgical wound infections 1992. *Journal Medical Association of Thailand*, 78 (suppl.2), S73-S77.
- Danchaivijitr, S., Jintanotaitavorn, D., Suddhisanon, L., Teerabutr, C., Sangkard, K., Sripalakit, S., & Kachintorn, K., (1998). *Nosocomial Infections in Thailand 1998*. Paper present 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.
- Davis, L. L. (1992). Instrument review: Getting the most from a panel of experts. **Applied Nursing Research**, **5** (5), 194-197.
- Ehrenkranz, N. J., Shultz, J. M., & Richter, E. I. (1995). Record 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.
- Ehrenkranz, N. J., Richter, E. I., Phillips, P. M., & Shultz, J. M. (1995). An apparent excess of operative site infections: Analysis to evaluate false-positive diagnosis. **Infection Control and Hospital Epidemiology**, **16**, 712-716.
- Emmerson, A. M., Enstone, J. E., Griffin, M., Kelsey, M. C., & Smyth, E. T. M. (1996). The second national prevalence survey of infection in hospital-overview of the result. **Journal of Hospital Infection**, **32**, 175-190.
- Emori, T. C., Culver, D. H., Horan, T. C., Jarvis, 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 infections surveillance system (NNIS): Description of surveillance methods. **American Journal of Infection Control**, **19**, 19-35.
- Garner, J. S., Jarvis, W. R., Emori, G. T., Horan, T. C., & Hugher, J. M. (1988). CDC definitions for nosocomial infections. **American Journal of Infection Control**, **16** (3), 128-140.
- Gaynes, R. P. (1997). Surveillance of nosocomial infections: A fundamental ingredient for quality. **Infection Control and Hospital Epidemiology**, **18**, 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). Baltimore: Williams & Wilkins.
- Gikas, A., Pediaditis, I., Roubelaki, M., Troulakis, G., Romanos, J., Tselentis, Y., & CICNet. (1999). Repeated multi-centre prevalence surveys of hospital-acquired infection in Greek hospitals. **Journal of Hospital Infection**, **41**, 11-18.

- Good, V. C. (1973). **Dictionary of education**. New York: Mc-Graw Hill book.
- Grant, J. S., & Davis, L. L. (1997). Focus on quantitative methods: Selection and use of content experts for instrument development. **Research in Nursing & Health**, **20**, 269-274.
- 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.
- Hennekens, C. H., & Buring, J. E. (1987). Screeing. In S. L. Mayrent (Ed.), **Epidemiology** (pp. 327-345). Boston: Little, Brown and Company.
- Hoffmann, K. K., & Clontz, E. P. (1996). Education of health care workers in the prevention of nosocomial infections. In C. G. Mayhall (Ed.), **Hospital epidemiology and infection control** (pp. 1086-1094). Baltimore: Williams & Wilkins.
- Horan, T. C., Culver, D. H., Gaynes, R. P., Jarvis, W. R., Edwards, J. R., & Reid, C. R. (1993). Nosocomial infections in surgical patients in the United States, January 1986- June 1992. **Infection Control and Hospital Epidemiology**, **14** , 73-80.
- Horan, T. C., Gaynes, R. P., Marton, W. J., Jarvis, W. R., & Emori, T. G. (1992). CDC definition of nosocomial surgical site infection, 1992: A modification of CDC definition of surgical wound infection. **American Journal of Infection Control**, **20** (5), 271-274.
- Horan, T. C., & Emori, T. G. (1997). Definitions of key terms used in the NNIS system. **American Journal of Infection Control**, **25**, 112-116.
- Howard, R. J., (1999). Surgical infection. In S.I. Schwartz (Ed.), **Principles of Surgery** (7 th ed.) (pp. 123-152). USA: Mc-Graw Hill.
- Larson, E., Oram, L. F., & Hedrick, E. (1988). Nosocomial infection rates as an indicator of quality. **Medical Care**, **26**, 676-684.
- Lecuona, M., Torres-Lana, A., Delgado-Rodriquez, M., Llorca, J., & Sierra, A. (1998). Risk factor for surgical site infections diagnosed after hospital discharge. **Journal of Hospital Infection**, **39**, 71-74 .
- Lee, B. T., Baker, O. G., Lee, T. J, Scheckler, W. E., Steele, L., & Laxton. (1998). Recommended practices for surveillance. **American Journal of Infection Control**, **26** , 277-288.
- Mangram, A. J., Horan, T. C., Pearson, M. L., Silver, L. C., Jarvis, W. R., & The hospital

- infection control practices advisory committee. (1999). Guideline for prevention of surgical site infection, 1999. **Infection Control and Hospital Epidemiology**, **20** (4), 247-278.
- Manian, F. A. (1997). **APIC Handbook of infection control**. Washington: APIC.
- Mayon-White, R. T., Ducel, G., Kereselidze, T., & Tikomirov, E. (1988). An international survey of the prevalence of hospital acquired infection. **Journal of Hospital Infection**, **11** (Supp.A), 43-48.
- Newby, T. J., Stepich, D. A, Lehman, J. D., & Russell, J. D., (1996). **Instructional technology for teaching and learning** . New Jersey: Merrill, Prentice Hall.
- Olson, M. M., & Lee, J. T. (1990). Continuous, 10-year wound infection surveillance. **Archive of Surgery**, **125** , 794-803.
- Roy, Marie-Claude., & Perl, T. M. (1997). Basics of surgical-site infection surveillance. **Infection Control Hospital Epidemiology**,**18**, 659-668.
- Scheel, O., & Stormark, M. (1999). National prevalence survey on hospital infections in Norway. **Journal of Hospital Infection**, **41** , 331-335.
- The new Lexicon Webster' Dictionary of the english. (1990). New York: Lexicon publication.
- Watanasri, S., Kongsamran, S., Pichiansatien, W., Wanaying, B., Vaithayaphichet, S., Chokeloidkaew, S., Ekvitayopas, A., Korbwatanakul, S., Aswapokee, N., Pornprapa, N., Tansutakul, S., Sangwanaloid, O., Kachintorn, K., Trakoonsomboon, S., Korbprasertsri, S., Suwanakoon, S., Tamlikitkul, V., Tangtrakoon, T., Trakoondit, M., Unhaleka, A., Proeksachartwut, S. (1988) . **Summary of group discussions group 2 and 3: Definitions of nosocomial Infection**, **71**(suppl. 3), 58-63.
- Wenzel, R. P. (1995). The economics of nosocomial infections. **Journal of Hospital Infection**, **31** , 79-87.
- Wong, E. S. (1996). Surgical site infections. In C. G. Mayhall (Ed.), **Hospital epidemiology and infection control** (pp. 154-175). Baltimore: Williams & Wilkins.