

เอกสารอ้างอิง

- กองทันตสาธารณสุข กรมอนามัย. (2548). *เรื่องน่ารู้ สุขภาพช่องปากผู้สูงอายุ*. กรุงเทพฯ: กระทรวงสาธารณสุข.
- ฉวีวรรณ ชงชัย. (2547). *การประเมินคุณภาพแนวปฏิบัติทางคลินิก*. Retrieved from www.agreetrust.org/docs/AGREE_Instrument_Translations/AGREE_Instrument_Thai.pdf
- ธีรกร ธีรกิตติกุล และชายชาญ โพธิรัตน์. (2543). ปอดอักเสบสัมพันธ์กับเครื่องช่วยหายใจ. ในชายชาญ โพธิรัตน์ (บรรณาธิการ), *ปอดอักเสบ 2000* (น. 250-298). เชียงใหม่: ธนบรรณการพิมพ์
- เพชรรัตน์ รุจิพงศ์. (2552). ผลของการใช้แนวปฏิบัติการพยาบาลในการดูแลความสะอาดช่องปากต่อภาวะสุขภาพของช่องปากและการเกิดปอดอักเสบจากการใช้เครื่องช่วยหายใจในผู้ป่วยที่ใส่ท่อช่วยหายใจ. *สารนิพนธ์พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชา การพยาบาลผู้ใหญ่, บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล*.
- นิมิตร เตชะวัชรกุล. (2551). สุขภาพช่องปากที่สัมพันธ์กับคุณภาพชีวิตและภาวะโภชนาการของผู้สูงอายุในโครงการฟื้นฟูพระราชทานของโรงพยาบาลสารภี จังหวัดเชียงใหม่. *การค้นคว้าแบบอิสระสาขาสถาปัตยกรรมมหาบัณฑิต, บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่*.
- มยุรี โรจนอังกูร. (2547). ประสิทธิภาพของการใช้แนวปฏิบัติทางคลินิกสำหรับการป้องกันแผลกดทับในผู้ป่วยศัลยกรรมประสาท โรงพยาบาลอุดรดิตถ์. *การค้นคว้าแบบอิสระพยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการพยาบาลผู้ใหญ่, บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่*.
- พองคำ ติลกสกุลชัย. (2549). *การปฏิบัติการพยาบาลตามหลักฐานเชิงประจักษ์ หลักการและวิธีปฏิบัติ (Evidence-based nursing: Principle and method)*. กรุงเทพฯ: พีริวัน.
- สุทิสรา โพธิสา. (2549). การศึกษาสำรวจสภาวะสุขภาพร่างกายและสุขภาพช่องปากในผู้สูงอายุ. *วิทยานิพนธ์สาขาสถาปัตยกรรมมหาบัณฑิต, บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่*.
- สุพัตรา นุชกุล. (2550). *การพัฒนาแนวปฏิบัติการพยาบาลในการดูแลช่องปากในผู้ป่วยที่ใส่ท่อทางเดินหายใจ*. *สารนิพนธ์พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชา การพยาบาลผู้ใหญ่, บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล*.

- สำนักวิจัยและประเมินเทคโนโลยีทางการแพทย์. (2556). *เครื่องมือการประเมินคุณภาพแนวทางปฏิบัติ สำหรับการวิจัยและการประเมินผล (Appraisal of Guideline for Research & Evaluation II; AGREE II) ฉบับภาษาไทย*. กรมการแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข.
- อัญญา แทนขำ, กนกพร จิวประสาทและ ดวงกมล วัตราคุลย์. (2555). ผลของการใช้แนวปฏิบัติการดูแลช่องปากในผู้ป่วยใส่ท่อช่วยหายใจในหอผู้ป่วยวิกฤต. *วารสารพยาบาลโรคหัวใจและทรวงอก*, 23(2), 10-28
- อรพินท์ บรรจง, จินต์ จรุงวิทย์, พิสมัย เอกก้านตรง, และโสภา ทมโชติพงษ์. (2548). ความสามารถในการบดเคี้ยวกับภาวะโภชนาการของผู้สูงอายุ. *บทวิทยากรวารสารส่งเสริมสุขภาพและอนามัยสิ่งแวดล้อม*. ปีที่ 28 ฉบับที่ 2 เมษายน-มิถุนายน 2548.
- Abidia, R. F. (2007). Oral care in the intensive care unit: A review. *The Journal of Contemporary Dental Practice*, 8, 76-82.
- AGREE Next Steps Consortium. (2009). The AGREE II Instrument [Electronic version]. Retrieved October 15, 2013, from <http://www.agreetrust.org>.
- Apostolopoulou E. (2005). Nosocomial bloodstream infections in intensive care unit: excess nursing workload, extra costs, *ICUSx & Nursing Web Journal*.24
- Berry, A. M., Davidson, P. M., Masters, J., Rolls, K., & Ollerton, R. (2011). Effects of three approaches to standardized oral hygiene to reduce bacterial colonization and ventilator associated pneumonia in mechanically ventilated patients: A randomised control trial. *International Journal of Nursing Studies*, 48(6), 681–688. doi:10.1016/j.ijnurstu.2010.11.004
- Berry, A. M., Davidson, P. M. (2006). Beyond comfort: oral hygiene as a critical nursing activity in the intensive care unit. *Intensive & Critical Care Nursing*, 22, 374-376.
- Birkett, K. M., Southerland, K. A., & Leslie, G.D. (2005). Reporting unplanned extubation. *Intensive and Critical Care Nursing*, 21(2), 65-67.
- Brochard, L., Stewart, T. E., Apezteguia, C., Tobin, M. J., Nightingale, P., Matamis, et al.(2004). Outcome of older patients receiving mechanical ventilation. *Intensive Care Medicine*. 30, 639-646.
- Chulay, M. (2005). VAP prevention the latest guidelines. *Research nursing*, 68(3), 53-56.

- Chaboyer, W., Thalib, L., & Foster, M. (2007). The effect of an ICU liaison nurse on patients and their family's pretransfer anxiety: An intervention study. *Intensive Critical Care Nursing*, 23(6), 362-369.
- Chastre, J. & Fagon, J. Y. (2002). Ventilator-associated pneumonia. *American Journal Respiratory Critical Care Medicine*, 165, 867-903
- Coyer, FM., Wheeler, MK., Wetzig, SM., Couchman, BA. (2007). Nursing care of the mechanically ventilated patient: what does the evidence say? Part two. *Intensive Critical Care Nursing*, 23(2), 71-80.
- De Rooij, SE. JA., Govers, AC., Korevaar, JC., Giesbers, AW., Levi, M., & De Jonge, E. (2008). Cognitive, functional, and quality-of-life outcomes of patients aged 80 and older who survived at least 1 year after planned or unplanned surgery or medical intensive care treatment, *J Am Geriatr Soc*, 56(5), 816-22.
- Esteban, A., Anzueto, A., Frutos-Vivar, F., Alía, I., Ely, EW., ... Brochard, L. (2004). Outcome of older patients receiving mechanical ventilation, *Intensive Care Medicine*. 30(4), 639-46.
- Epstein, CD., El-Mokadem, N., & Peerless JR. (2002). Weaning older patients from long-term mechanical ventilation: a pilot study, *American Journal Critical Care*, 11(4), 369-77.
- Feider, L., Mitchell, P., & Bridges, E. (2010). Oral care practices for orally intubated critically ill adults. *American Journal Of Critical Care*, 19(2), 175-183.
doi:<http://dx.doi.org/10.4037/ajcc2010816>
- Gerritsen, A. E., Allen, P. F., Witter, D. J., Bronkhorst, E. M., & Creugers, N. H. (2010). Tooth loss and oral health-related quality of life: a systematic review and meta-analysis. *Health Qual Life Outcomes*, 8(126), 552.
- Grap, M. J., Blecha, T., & Munro, C. (2002). A description of patients' report of endotracheal tube discomfort. *Intensive and Critical Care Nursing*, 18, 244-249.
- Hanneman, S. K., & Gusick, G. M. (2005). Frequency of oral care and positioning of patients in critical care: A Replication study. *American Journal of Critical Care*, 14(5), 378-386.
- Jones, H., Newton, J. T., & Bower, E. J. (2004). A survey of the oral care practices of intensive care nurses. *Intensive and Critical Care Nursing*, 20(2), 69-76.

- Koeman, M., Van der Ven, A.J.A.M., Hak, E., Joore, H.C.A., Kaasjager, K., ... De Smet, A.G. A. (2006). Oral decontamination with chlorhexidine reduces the incidence of ventilator-associated pneumonia. *American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine*, 173, 1348-1355.
- Luggen, A. S. (1997). Aging processes. In A. S. Luggen (ED.), *Core curriculum for gerontological nursing*. (pp. 35-43). St. Louis: Mosby.
- Marik, P. E. (2006). Management of the critically ill geriatric patient. *Critical Care Medicine*, 34(9), S176-182.
- McNeill, H. (2000). Biting back at poor oral hygiene. *Intensive & Critical Care Nursing*, 16(6), 367-372.
- Ministry of Health. (2004). Nursing management of oral hygiene, Retrieved Feb 20, 2012, from http://www.moh.gov.sg/content/moh_web/healthprofessionalsportal/nurses/guidelines/cpg_nursing/cpgnursing_management_oral_hygiene.html
- Mintzer, J., Burns, A. (2000). Anticholinergic side-effects of drugs in elderly people. *Journal of the Royal Society of Medicine*, 93, 457-462
- Mori, H., Hirasawa, H., Oda, S., Shiga, H., Matsuda, K., & Nakamura, M. (2006). Oral care reduces incidence of ventilator-associated pneumonia in ICU populations. *Intensive Care Medicine*, 32(2), 230-236.
- Nancy J. Ames. (2011). Evidence to support tooth brushing in critically ill patients. *American Journal Critical Care*, 20(3), 242-250. doi:10.4037/ajcc2011120.
- Needleman, I. G., Hirsch, N. P., Leemans, M., Moles, D. R., Wilson, M., Ready, D. R., ... Wilson, S. (2011). Randomized controlled trial of toothbrushing to reduce ventilator-associated pneumonia pathogens and dental plaque in a critical care unit. *Journal of Clinical Periodontology*, 38(3), 246-252. doi:10.1111/j.1600-051X.2010.01688.x
- O'Reilly, M. (2003). Oral care of the critically ill: A review of the literature and guidelines for practice. *Australian Critical Care*, 16(3), 101-110.
- Pearson, A., Field, J., & Jordan, Z. (2007). Evidence-based clinical practice in nursing and health care. Australia: Blackwell Publishing.

- Pineda, L.A., Saliba, R.G., & EL Solh, A.A. (2006). *Effect of oral decontamination with chlorhexidine on the incidence of nosocomial pneumonia : a meta-analysis. Critical Care Medicine, 10(1)*, 1-6.
- Poyato-Ferrera, M., Segura-Egea, J. J., & Bullón-Fernández, P. (2003). Comparison of modified Bass technique with normal toothbrushing practices for efficacy in supragingival plaque removal. *International Journal of Dental Hygiene, 1(2)*, 110–114. doi:10.1034/j.1601-5037.2003.00018.x
- Registered Nurses Association of Ontario [RNAO]. (2012). *Toolkit: Implementation of clinical practice guidelines*. Retrieved August 19, 2013, from <http://www.rnao.org>
- 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, 23(3)*, 132-136.
- Scales, K., & Pilsworth, J. (2007). A practical guide to extubation. *Nursing standard, 22(2)* 44-48.
- Scannapieco, F. A. (2006). Pneumonia in nonambulatory patients; The role of oral bacteria and oral Hygiene. *The Journal of The American Dental Association, 137(2)*, 215 – 225.
- Ship, J., Pillemer, S., & Baum, B. (2002). Xerostomia and the geriatric patient. *Journal of the American Geriatrics Society, 50*, 535-543
- Suresh K. Sharma & Jasbir Kaur. (2012). Randomized control trial on efficacy of chlorhexidine mouth care in prevention of ventilator associated pneumonia (VAP). *Nursing and Midwifery Research Journal, (8)2*, 213-224.
- Soukup' M. (2000). The center or advanced nursing practice evidence-based Practice Model. *Nursing clinics of North American, 35*, 301-309.
- Satku, K. (2004). Nursing management of oral hygiene. MOH Nursing Clinical practice guideline, 1-33.
- Vissink, A., Spijkervet, F., Amerongen, A. (1996). Ageing and saliva: A review of The literature. *The journal of The Special Care Dentistry Association, 16*, 95-102.