

เอกสารอ้างอิง

- คงศักดิ์ เตชะวิบูลย์ผล, จิตราภรณ์ ความค้ำนึ่ง, อติคุณ ชนกิจ, และเกษาดา เอื้อไพโรจน์กิจ. (2554). ผลการให้ความรู้ทางวิดิทัศน์ร่วมกับการอธิบายต่อภาวะความวิตกกังวลของหญิงที่รอผ่าตัดคลอดบุตร, การทดลองโดยวิธีสุ่ม. *Thai journal of Anesthesiology*, 37(2), 71-79.
- ช่อลัดดา พันธุเสนา. (2536). *การพยาบาลจิตสังคมในผู้ป่วยภาวะวิกฤตตามแบบแผนสุขภาพ*. กรุงเทพฯ: อมรินทร์พริ้นติ้งกรุ๊ป.
- คาราวรรณ ต๊ะปิ่นตา. (2538). *ความวิตกกังวล: เทคนิคการลดความวิตกกังวล กระบวนการพยาบาล*. เชียงใหม่: คณะพยาบาลศาสตร์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- นาคยา พึ่งสว่าง. (2545). *ผลของการเตรียมผู้ป่วยก่อนผ่าตัดโดยการให้ข้อมูลแบบรูปธรรม-ปรนัยผ่านการตูนตัวแบบต่อระดับความวิตกกังวลและการให้ความร่วมมือในการเตรียมผ่าตัดของผู้ป่วยเด็กวัยเรียน*. วิทยานิพนธ์ปริญญาพยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการพยาบาลศาสตร์, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ปนัดดา พิทยาภรณ์, และ มัลลวีร์ อุดลวัฒน์ศิริ. (2554). ผลของการให้คำปรึกษารายบุคคลต่อความวิตกกังวลในผู้ป่วยที่ได้รับการผ่าตัดหัวใจ. *วารสารวิจัย มข. (บศ.)*, 11(3). 91-100.
- พัชร อ่องจรีต. (2550). Coronary artery bypass grafting. ใน ทวีสิน ต้นประยูร, สุทธิพร จิตต์มิตรภาพ, และ พัฒน์พงศ์ นาวิเจริญ (บรรณาธิการ), *ตำราศัลยศาสตร์ (พิมพ์ครั้งที่ 10, หน้า 1187-1199)*. กรุงเทพฯ: ประชากร อินเตอร์พรีน.
- พองคำ ดิลกสกุลชัย. (2551). *การปฏิบัติการพยาบาลตามหลักฐานเชิงประจักษ์: หลักการและวิธีการ (พิมพ์ครั้งที่ 4)*. กรุงเทพฯ: ห้างหุ้นส่วนจำกัด ฟรี-วัน.
- เขवालักษณ์ มหาสิทธิวัฒน์ และ ลัดดา แสนสีหา. (2550). การช่วยเหลือผู้ที่มีปัญหาทางจิตสังคม. ใน ฉวีวรรณ สัตยธรรม (บรรณาธิการ), *การพยาบาลจิตเวชและสุขภาพจิต (พิมพ์ครั้งที่ 9, หน้า 93-141)*. นนทบุรี: โครงการสวัสดิการวิชาการ สถาบันพระบรมราชชนก.
- รัชฎา แก่นสาร. (2549). การพยาบาลผู้ป่วยหลังผ่าตัดหัวใจ. ใน คณาจารย์สถาบันพระบรมราชชนก, *การพยาบาลผู้ใหญ่และผู้สูงอายุขั้นสูง (พิมพ์ครั้งที่ 2, หน้า 336-353)*. นนทบุรี: ยุทธินทร์การพิมพ์.

- ลิกิจ โหราฤทธิ์. (2551). ผลของการให้ข้อมูลเตรียมความพร้อมต่อความวิตกกังวลในผู้ป่วยที่ได้รับการผ่าตัดระบบทางเดินอาหาร. วิทยานิพนธ์ปริญญาพยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการพยาบาลผู้ใหญ่, บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- วัลลพ ปิยะมโนธรรม. (2550). เทคนิคการแก้ไขอาการ วิตก กังวล กลัว ด้วยตัวเอง (พิมพ์ครั้งที่ 4). กรุงเทพฯ: ฐานการพิมพ์.
- วิจิตรา กุสมภ์, และ พวงผกา กรีทอง. (2553). ภาวะวิกฤติเกี่ยวกับหัวใจและหลอดเลือด (Cardiac Alteration). ใน วิจิตรา กุสมภ์ (บรรณาธิการ), การพยาบาลผู้ป่วยภาวะวิกฤต: แบบองค์รวม (พิมพ์ครั้งที่ 4). กรุงเทพฯ: สหประชาพานิชย์.
- วีณา ลอยเมฆ. (2549). การพัฒนารูปแบบการให้คำแนะนำเพื่อลดความวิตกกังวลของผู้ป่วยก่อนผ่าตัด โรงพยาบาลสวรรค์ประชารักษ์. วิทยานิพนธ์ปริญญาครุศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการส่งเสริมสุขภาพ, มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์.
- ศรัณญา คริ่งมี. (2543). การรับรู้และการเผชิญปัญหาของผู้ป่วยที่รอรับการผ่าตัดหัวใจในโรงพยาบาล ศรีนครินทร์ จังหวัดขอนแก่น. วิทยานิพนธ์ปริญญาพยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการพยาบาลผู้ใหญ่, บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- สภาการพยาบาล. (2550). แนวปฏิบัติการพยาบาลคลินิก *clinical nursing practice guideline*. นนทบุรี: จุดทองจำกัด.
- สภาการพยาบาล. (2552). ประกาศสภาการพยาบาล เรื่อง ขอบเขตและสมรรถนะผู้ปฏิบัติพยาบาลขั้นสูง สาขาต่างๆ [Electronic version]. สืบค้น 25 มกราคม 2555, จาก http://www.tnc.or.th/files/2010/02/page-125/_20344.pdf.
- สุนันทา สกุดดี. (2551). ความสัมพันธ์ระหว่างปัจจัยส่วนบุคคล ระยะเวลาในการใช้เครื่องหัวใจเทียม ภาวะไม่สมดุลทางอารมณ์และคุณภาพการนอนหลับกับการทำหน้าที่รู้คิดของผู้ป่วยภายหลังการผ่าตัดหัวใจแบบเปิด. วิทยานิพนธ์ปริญญาพยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการพยาบาลผู้ใหญ่, บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- สุนีย์ สุธีวิระจรรย์. (2547). เปรียบเทียบผลของสัมผัสบำบัดกับดนตรีบำบัดต่อระดับความวิตกกังวลก่อนผ่าตัดของผู้ป่วยมะเร็งเต้านม. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาจิตวิทยาการให้คำปรึกษา, บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยบูรพา.
- สุภาพร เลิศร่วมพัฒนา. (2544). รายงานการวิจัย เรื่องการเยี่ยมผู้ป่วยก่อนผ่าตัดโดยพยาบาลห้องผ่าตัดต่อระดับความวิตกกังวล และความพึงพอใจของผู้ป่วยที่มารับการผ่าตัด ณ ห้องผ่าตัด โครงการจัดตั้งศูนย์วิทยาศาสตร์สุขภาพ มหาวิทยาลัยบูรพา. มหาวิทยาลัยบูรพา.

- สุดกัญญา พัทวี. (2541). *ประสบการณ์ความปวดและการจัดการกับความปวดในผู้ป่วยหลังผ่าตัดหัวใจและทรวงอกชนิดผ่ากลางกระดูกสันอก*. วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการพยาบาลผู้ใหญ่, บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล.
- สุรศักดิ์ พุฒินิชย์. (2545). *การวิเคราะห์เมตาเกี่ยวกับวิธีการพยาบาลเพื่อลดความวิตกกังวลในผู้ป่วยศัลยกรรม*. วิทยานิพนธ์ปริญญาพยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการพยาบาลอายุรศาสตร์และศัลยกรรม, บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- แสวง ปัญญาดี. (2544). *ผลการให้ข้อมูลการผ่าตัดต่อผลกระทบต่อการลดความวิตกกังวลและพฤติกรรมร่วมมือของผู้ป่วยผ่าตัดต่อกระจก*. วิทยานิพนธ์ปริญญาการศึกษา มหาบัณฑิต สาขาวิชาจิตวิทยาการศึกษา, มหาวิทยาลัยมหาสารคาม.
- สำนักนโยบายและยุทธศาสตร์ กระทรวงสาธารณสุข. (2553). *จำนวนและอัตราตายต่อประชากร 100,000 คน จำแนกตามสาเหตุที่สำคัญ พ.ศ. 2549-2553*. สืบค้น 23 มกราคม 2555, จาก <http://bps.ops.moph.go.th/Healthinformation/สถิติ53.pdf>.
- สำนักพัฒนาวิชาการแพทย์ กรมการแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข. (มปป.). *แนวทางเวชปฏิบัติโรคลิ้นหัวใจพิการสำหรับโรงพยาบาลปฐมภูมิ (Valvular heart disease for primary medical care)*. สืบค้น 2 กรกฎาคม 2555, จาก <http://www.med.cmu.ac.th/dept/family/2012/index.php/en/pdf-guideline?download=24:thai-guideline-valvular-heart-in-primary-care>
- หน่วยรายงานสถิติทางการแพทย์งานเวชระเบียนและสถิติ. (2554). *สถิติโรค 2554*. เชียงราย: หน่วยรายงานสถิติทางการแพทย์ งานเวชระเบียนและสถิติ โรงพยาบาลเชียงรายประชานุเคราะห์
- อภิชาติ สุคนธ์สรพร. (2550). *Essential cardiology review 2007*. เชียงใหม่: ทริคซิงค์.
- อังฉรา เตชฤทธิ์พิทักษ์. (2543). *การพยาบาลผู้ป่วยภาวะวิกฤติในระบบโรคหัวใจขาดเลือด (พิมพ์ครั้งที่ 4)*. กรุงเทพฯ: ลิฟวิ่ง ทรานส์ มีเดีย.
- อุรวดี เจริญไชย. (2441). *ผลของการให้ข้อมูลเตรียมความพร้อมเกี่ยวกับวิธีการ ความรู้สึกและคำแนะนำสิ่งที่ควรปฏิบัติต่อความวิตกกังวล ความเจ็บปวดและความทุกข์ทรมานในผู้ที่ได้รับการผ่าตัดเปลี่ยนลิ้นหัวใจ*. วิทยานิพนธ์ปริญญาพยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการพยาบาลผู้ใหญ่, บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- อุไร ศรีแก้ว. (2543). *การพยาบาลผู้ป่วยหลอดเลือดหัวใจ: การดูแลอย่างต่อเนื่อง*. สงขลา: ลิมบราเดอร์การพิมพ์.

- อุษาวดี อัสตรวิเศษ. (2553). ความผิดปกติของหัวใจและหลอดเลือด (Cardiac disorder). ใน ผ่องศรี ศรีมรกต (บรรณาธิการ), (2553). *การพยาบาลผู้ใหญ่ผู้สูงอายุที่มีปัญหาสุขภาพ*. กรุงเทพฯ: ไอกรูปเพรส.
- อำไพวรรณ พุ่มศรีสวัสดิ์. (2543). *การพยาบาลจิตเวชและสุขภาพจิต: แนวการปฏิบัติตามพยาธิสภาพ* (พิมพ์ครั้งที่ 2). กรุงเทพฯ: ชรรรมสาร.
- American Heart Assosiation [AHA]. (2011). *What is Cardiovascular Disease?*. [Online]. Retrieved January 26, 2012, from http://www.heart.org/HEARTORG/Caregiver/Resources/WhatisCardiovascularDise-ase/What-is-Cardiovascular-Disease_UCM_301852_Article.jsp.
- Agarwal, A., Ranjan, R., Dhiraaj, S., Kumar, M., & Singh, U. (2005). Acupspressure for prevention of pre-operative anxiety: a prospective, randomized, placebo controlled study. *Anaesthesia*, 60, 978-981. doi:10.1111/j.1365-2044.2005.04332.x.
- Arsian, S., Özer, N., & Özyurt, F. (2008). Effect of music on preoperative anxiety in men undergoing urogenital surgery. *Australian Journal of Advanced Nursing*, 26(2), 46-54.
- Asilioglu, K., & Celik, S. S. (2004). The effect of preoperative education on anxiety of open cardiac surgery patients. *Patient Education and Counseling*, 53, 65-70.
- Aspinall, M. J. (1973). *Nursing the Open Heart Surgery Patient*. New York: McGraw-Hill.
- Ayral, X., Gicquere, C., Duhalde, A., & Bougheny, D. (2002). Effects of Video Informaton on Preoperative Anxiety Level and Tolerability of Joint Lavage in Knee Osteoarthritis. *Arthritis & Rheumatism (Arthritis Care & Research)*, 47(4), 380-382. doi:10.1002/art.10559.
- Bailey, L. (2010). Strategies for Decreasing Patient Anxiety in the Perioperative Setting. *AORN Journal*, 92(4), 445-457. doi:10.1016/j.aorn.2010.04.017.
- Barden, R., Reichow, S., & Halm, M. A. (2009). The use of the essential oil lavandin to reduce preoperative anxiety in surgical patients. *Journal of PeriAnesthesia Nursing*, 24(6), 348-355. doi:10.1016/j.jopan.2009.10.002.
- Bringman, H., Giesecke, K., Thörne, A., & Bringman, S. (2009). Relaxing music as pre-medication before surgery: a randomized controlled trial. *Acta Anaesthesiol Scandinavica*, 53, 759-764. doi:10.1111/j.1399-6576.2009.01969.x.

- Burg, M., Benedetto, C., Posenberg, R., & Soufer, R. (2003). Persurgical anxiety and depression predict medical morbidity 6 months after coronary artery bypass surgery. *Psychosomatic Medicine*, *65*, 111-118.
- Burns, K. D., Jenkins, W., Yeh, D., Procyshyn, R. M., Schwarz, S. K. W., Honer, W. G., & Barr, A. M. (2009). Delirium after cardiac surgery: A retrospective case-control study of incidence and risk factors in a Canadian sample. *BC Medical Journal*, *51*(5), 206-210.
- Cochrane Collaboration Consumer network inc, (2002). *Reducing anxiety before surgery*. Retrieved July 20, 2012, from http://www.wagnerdiasresende.med.br/ANXIETY_SURGERY.htm
- Contrada, R. J., Boulifard, D. A., Hekler, E. B., Idler, E. L., Spruill, T. M. Labouvie, E. W., Krause, T. J. (2008). Psychosocial Factors in heart surgery: Presurgical Vulnerability and Postsurgical Recovery. *Health Psychology*, *27*(3), 309-319. doi:10.1037/0278-6133.27.3.309.
- Cutshall, S. M., Wentworth, L. J., Engen, D., Sundt, T. H., Kelly, R. F., & Bauer, B. A. (2010). Effect of massage therapy on pain, anxiety and tension in cardiac surgical patients: A pilot study. *Complementary Therapies in Clinical Practice*, *16*, 92-95. doi:10.1016/j.ctcp.2009.10.006.
- Dao, T. K., Youssef, N. A., Armsworth, M., Wear, E., Papatopoulos, K. N., & Gopaldas, R. (2011). Randomized controlled trial of brief cognitive behavioral induce anxiety symptoms preoperatively in patients undergoing coronary artery by pass graft surgery. *The Journal of Thoracic and Cardiovascular Surgery*, *142*(3), e109-15. doi:10.1016/j.jtcvs.2011.02.046.
- Deelstra, M. W., & Blue, J. M. (2003). Cardiovascular disorders. In P. L. Swearing (Ed), *Manual of medical-surgical nursing care: Nursing intervention & collaborative management* (5th ed., pp. 142-216). St. Louis: Mosby.
- Deyirmenjian, M., Karam, N., & Salameh, P. (2006). Preoperative patient education for open-heart patients: A source of anxiety?. *Patient Education and Counseling*, *62*, 111-117.
- Eckert, E. (2004). The effectiveness of different approaches to pre-intervention education for adult cardiac patients: a systematic review. *Health Care Reports*, *1*(2), 25-68.
- Finkelmeier, B. A. (2000). *Cardiothoracic surgical nursing* (2nd ed.). Philadelphia: Lippincott.

- Fisher, S., Walsh, G., & Cross, N. (2002). Nursing management of the cardiac surgical patient. In R. Hatchett & D. R. Thompson (Eds), *Cardiac nursing: A comprehensive guide* (pp 426-461). Edinburge: Churchill Livingstone.
- Fitzsimons, D., Parahoo, K., Richardson, S. G., & Stringer, M. (2003). Patients anxiety while on a waiting list for coronary artery bypass surgery: A qualitative and quantitative analysis. *Heart & Lung, 32*(1), 23-31.
- French, P. (2002). What is the evidence on evidence-based nursing? An epistemological concern. *Journal of Advanced Nursing, 37*(3), 250-257. doi:10.1111/j.1365-2648.2002.02065.x.
- Gallagher, R., & MicKinley, S. (2007). Stressors and anxiety in patients undergoing coronary artery bypass surgery. *American Journal of Critical care, 16*(3), 248-265.
- Gallagher, R., & MicKinley, S. (2009). Anxiety depression and perceived control in patients having coronary artery bypass grafts. *Journal of Advanced Nursing, 65*(11), 2386-2396. doi:10.1111/j.1365-2648.2009.05101.x.
- Garbossa, A., Maldaner, E., Mortari, D. M., Biasi, J., & Leguisamo, C. P. (2009). Effects of psyiotherapeutic instruction on anxiety of CABG patients. *Rev Bras Cir Cardiovasc, 24*(3), 359-366.
- Gelinas, C. (2007). Management of pain in cardiac surgery ICU patients: Have we improved over time?. *Intensive and Critical Care Nursing, 23*(5), 298-303.
- Guo, P., East, L., & Arthur, A. (2011). A preoperative education intervention to reduce anxiety and improve recovery among Chinese cardiac patients: A randomized controlled trial. *International Journal of Nursing Studies, 49*(2), 1-9. doi:10.1016/j.ijnurstu.2011.08.008.
- Holloway, N. M. (2004). *Medical-Surgical care planning* (4th ed.). Philadelphia: Williams Wilkins Lippincott.
- Helms, J. E., & Barone, C. P. (2008). Physiology and treatment of pain. *Critical Care Nursing, 28*(6), 37-50.
- Hoyer, J., Eifert, G. H., Einfle, F., Zimmermann, K., Krauss, S., Knaut, M., . . . Köllner, V. (2008). Heart-focused anxiety before and after cardiac surgery. *Journal of Psychosomatic Research, 64*, 291-297. doi:10.1016/j.jpsychores.2770.09.009.

- Isher, S. K. (2010). *Dose preoperative education reduce anxiety in patients undergoing coronary artery bypass surgery* [Electronic version]. Retrieved January 2, 2012, from <http://chesterrep.openrepository.com/cdr/bitstream/10034/125055/1/sumeet%20isher.pdf>
- Kiyohara, T. Y., Kayano, L. K., Oliveira, L. M., Yamamoto, M. U., Inagaki, M. M., Ogawa, L. M., . . . Vieira, J. E. (2004). Surgery information reduces anxiety in the pre-operative period. *Rev. Hosp. Clin. Fac. Med. S. Paulo*, *59*(2), 51-56.
- Ko, Y.-L., & Lin, P.-C. (2011). The effect of using a relaxation tape on pulse, respiratory, blood pressure and anxiety level of surgical patient. *Journal of Clinical Nursing*, *21*, 689-697. doi: 10.1111/j.1365-2702.2011.03818.x.
- Krannich, J-H, A., Weyers, P., Lueger, S., Herzog, M., Bohrer, T., & Elert, O. (2007). Presence of depression and anxiety before and after coronary artery bypass graft surgery and their relationship to age. *BMC Psychiatry*, *7*(47), 3-6. doi: 10.1186/1471-244X-7-47.
- Ledoux, D. & Luikart, H. (2005). Cardiac surgery. In S. L. Woods., E. S. Froelicher., S. A. Motzer & E. J. Bridges (Eds.), *Cardiac nursing* (5th ed., pp. 628-658). Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins.
- Lee, K.-C., Chao, Y.-H., Yiin, J.-J., Chiang, P.-Y., & Chano, F.-F. (2011). Effectiveness of different music-playing devices for reducing preoperative anxiety: A clinical control study. *International Journal of Nursing Studies*, *48*, 1180-1187. doi:10.1016/j.ijnurstu.2011.04.001.
- MacIntyre, B., Hamilton, J., Fricke, T., Ma, W., Mehle, S., & Michel, M. (2008). The efficacy of healing touch in coronary artery bypass surgery recovery. *Alternative Therapies*, *14*(4), 24-32.
- McCann, U. D., Fauerbach, J. A., & Thombs, B. D. (2005). Anxiety and cardiac disease. *Primary Psychiatry*, *12*(3), 47-50.
- McHugh, F., Lindsay, G. M., Hanlon, P., Hutton, I., Morrison, C., & Wheatley, D. J. (2001). Nurse led shared care for patients on the waiting list for coronary artery bypass surgery: a randomized controlled trial. *Heart*, *86*, 317-323.
- Moeini, M., Zare, Z., Hazrati, M., & Saghaei, M. (2008). Effect of therapeutic touch on patients' anxiety before coronary artery bypass graft surgery. *IJNMR/ Spring*, *13*(2), 47-51.

- Milogram, L. B., Brooks, A., Bunnell, K., Wuestefeld, S., & Beckman, D. (2004). Pain levels experienced with activities after cardiac surgery. *American Journal of Critical Care, 13*(12), 116-125.
- Moser, D. K., Riegel, B., McKinley, S., Doering, L., An, K., & Sheahan, S. (2007). Impact of anxiety and perceived control on in-hospital complications after acute myocardial infarction. *Psychosomatic Medicine, 69*(1), 10-16.
- Mueller, X. M., Tinguely, F., Tevaearai, H. T., Revelly, J. P., Chiolero, R., & VonSegesser, L. K. (2000). Pain Location Distribution and intensity after cardiac surgery. *Journal of Chest, 118*(2), 391-396.
- Navarro-García, M. A., Marín-Fernández, B., Carlos-Alegre, V. D., Martínez-Oroz, A., Martorell-Gurucharri, A., Ordoñez-Ortigoza, E., . . . García-Aizpún, Y. (2011). Preoperative Mood Disorders in Patients Undergoing Cardiac surgery: Risk factors and postoperative Morbidity in the Intensive Care Unit. *Rev Esp Cardiol, 64*(11), 1005-1010. doi:10.1016/j.rec.2011.06.009.
- Nowak, S. M. (2003). Nursing care of patients undergoing cardiovascular surgery. In L. S. William, & P. D. Hopper (Eds.), *Understand medical-surgical nursing* (pp. 343-362). United State of America: F. A. Davis.
- Oxlad, M., Stubberfield, J., Stuklis, R., Edwards, J., & Wade, T. D. (2006). Psychological risk factors for cardiac-related hospital readmission within 6 months of coronary artery bypass graft surgery.
- Padmanabhan, R., Hildreth, A. J., & Laws, D. (2005). A prospective randomized controlled study examining binaural beat audio and pre-operative anxiety in patients undergoing general anaesthesia for day case surgery. *Anaesthesia, 60*, 874-877. doi:10.1111/j.1365-2044.2005.04287.x.
- Parent, N., & Fortin, F. (2000). A randomized, controlled trial of vicarious experience through peer support for male first-time cardiac surgery patients: Impact on anxiety, self-efficacy expectation, and self-reported activity. *HEART & LUNG, 29*(6), 389-400. doi: 10.1067/mhl.2000.110626.
- Peplau, H. E. (1989). *Interpersonal theory in nursing practice: Selected works of Hildegard E. Peplau*. New York: Springer.

- Pignay-Dermaria, V., Lespérance, F., Demaria, R. G., Frasure-Smith, N., & Perrault, L. P. (2003). Depress and anxiety and outcomes of coronary artery bypass surgery. *Ann ThroacSurg*, *75*, 314-21.
- Pittman, S., & Kridli, S. (2011). Music intervention and preoperative anxiety: an integrative review. *International Nursing Review*, *58*, 157-163.
- Polit, D. F., & Hungler, B. P. (1999). *Nursing research: Principles and methods* (6th ed.). Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins.
- Riley, J. (2007). Nursing management of the cardiac surgical patient. In R. Hatchett, & D. R. Thompson (Eds.), *Cardiac nursing: A comprehensive guide* (2nd ed., pp 517-549). Edinburge: Churchill Livingstone.
- Roger, V. L., Go, A. S., Lloyd-Jones, D. M., Benjamin, E. J., Berry, J. D., Borden, W. B., . . . Turner, M. B. (2012). Heart Disease and Stroke Statistics—2012 Update: A Report From the American Heart Assosiation. *Circulation*, *125*, e2-220.
- Rosdahl, C. B., & Kowalski, M. T. (2003). Cardiovascular disorders. In C. B. Rosdahl, & M. T. Kowalski (Eds), *Textbook of basic nursing* (8th ed., pp. 1286-1314). Philadelphia: William & Wilkins Lippincott.
- Rycroft-Malone, J., Harvey, G., Seers, K., Kitson, A., McCormack, B., & Titchen, A. (2004). An exploration of the factors that influence implementation of evidence into practice. *Journal of Advanced Nursing*, *13*, 913-924. doi:10.1111/j.1365-2702.2004.01007.x.
- Rymaszewska, J., Kiejna, A., & Hadrys, T. (2003). Depression and anxiety in coronary artery bypass grafting patients. *European Psychiatry*, *18*, 155-160. doi:10.1016/S0924-9338(03)00052-X.
- Samkaew, T. (2008). *Quality of Life in Patients Receiving Open Heart Surgery*. Master of Pharmacy Thesis in Clinical Pharmacy, Graduate School, KhonKaen University.
- Schweeke, L. H. (2003). Anxiety, coping, and crisis. In L. K. Keltner, L. H. Schweeke, & C. E. Bostrom (Eds), *Phychiatric nursing* (4th ed., pp. 120-129). St Louis: Mosby.
- Scott, A. (2004). Managing anxiety in ICU patients: the role of pre-operative information provision. *Nursing in Critical care*, *9*(2), 72-9.
- Seifert, P. C. (2003). Cardiac surgery. In J. C. Rothrock, D. A. Swith, & D. R. McEwen (Eds), *Alexander's care of patient in surgery* (12th ed., pp. 1117-1118). St. Louis: Mosby.

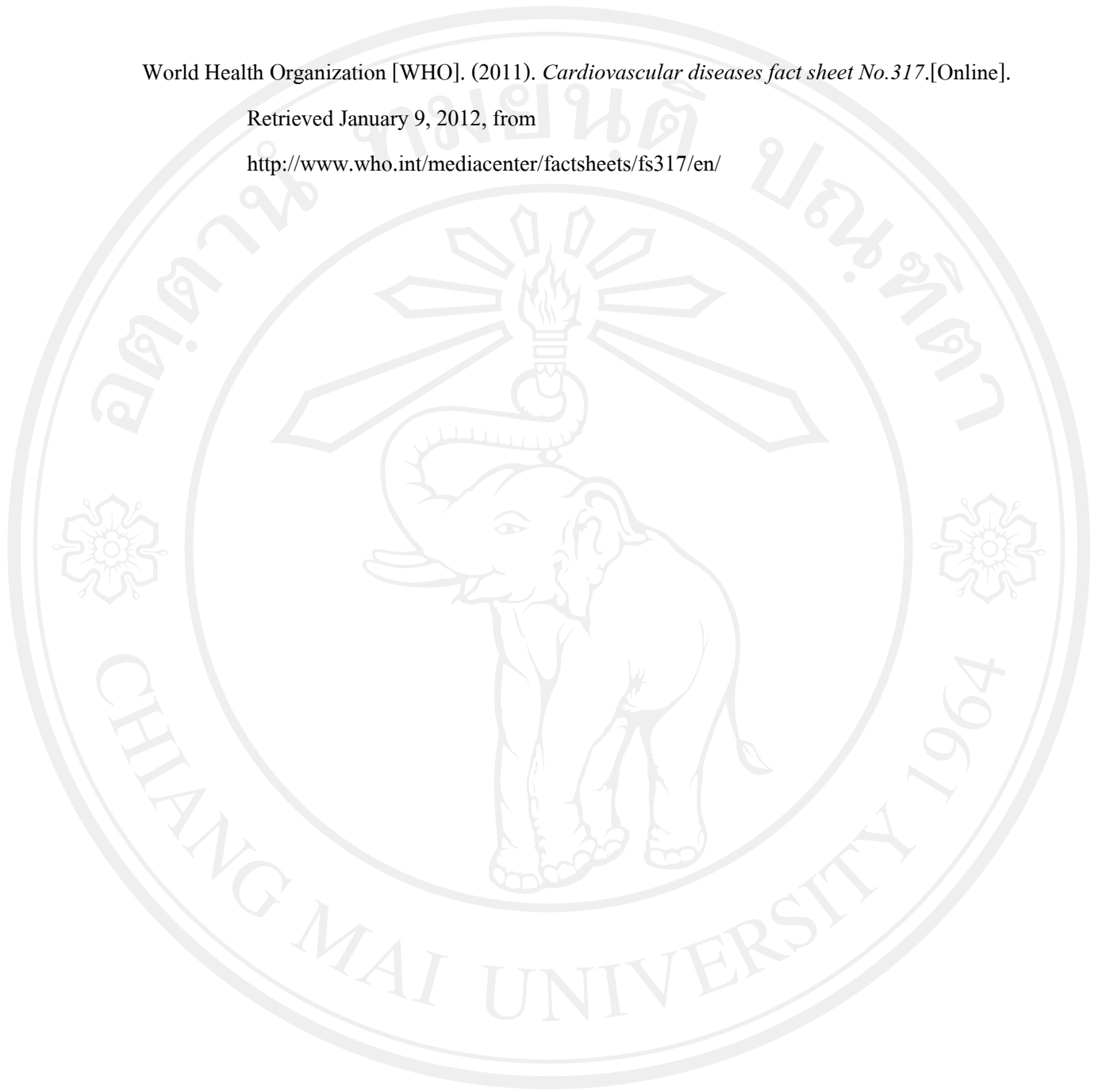
- Selnes, O. A., Grega, M. A., Borowicz, L. M., Royall, R. M., MaKhann, G. M., & Baumgartner, W. A. (2003). Cognitive changes with coronary artery disease: A prospective study of coronary artery bypass graft patients and nonsurgical controls. *Ann Thorac Surg*, *75*, 1377-1386.
- Sendelbach, S. E., Halm, M. A., Doran, K. A., Miller E. H., & Gaillard, P. (2006). Effects of Music Therapy on Physiological and Psychological Outcomes for Patients Undergoing Cardiac Surgery. *Journal of Cardiovascular Nursing*, *21*(3), 194-200.
- Sethares, K., Seifert, P. C., & Smith, H. (2008). Care of Patients Undergoing Cardiac Surgery. In D. K. Moser & B. Riegel (Eds.), *Cardiac nursing: A companion to Braunwald's heart disease* (pp. 951-971). St Louis, Missouri: Saunders Elsevier.
- Shabanloei, R., Golchin, M., Esfahani, A., Dolatkah, R., & Rasoulia, M. (2010). Effects of music therapy on pain and anxiety in patients undergoing bone marrow biopsy and aspiration. *AORN Journal*, *91*(6), 746-751. doi:10.1016/j.aorn.2010.04.001.
- Shuldham, C. M., Fleming, S., & Goodman, H. (2002). The impact of pre-operative education on recovery following coronary artery bypass surgery. *European Heart Journal*, *(23)*, 666-674. doi:10.1053/euhj.2001.2897.
- Smith, M., Robinson, L., & Segal, J. (2011). *Anxiety attacks and disorders: signs, symptoms, and treatment*. Retrieved January 25, 2012, from http://www.helpguide.org/mental/anxiety_types_symptoms_treatment.htm.
- Sørli, T., Busund, R., Sexton, J., Sexton, H., & Sørli, D. (2007). Video information combined with individualized information sessions: Effects upon emotional well-being follow coronary artery bypass surgery-A randomized trial. *Patient Education and Counseling*, *65*, 180-188. doi:10.1016/j.pec.2006.07.006.
- Spielberger, C. D. (1976). The nature and measurement of anxiety. In C. D. Spielberger, & R. Diaz-Guerrero (Eds.), *Cross-cultural anxiety* (pp.3-12). Washington: Hemisphere.
- Stein, T. R., Olivo, E. L., Grand, S. H., Namerow, P. B., Costa, J., & Oz, M. C. (2010). A pilot Study to Assess the effects of a Guided Imagery Audiotape Intervention on Psychological Outcomes in Patients Undergoing Coronary Artery Bypass Graft Surgery. *Holistic Nursing Practice*, *24*(4), 213-222.

- Stirling, L., Raab, G., Alder, E. M., & Robertson, F. (2007). Randomized trial of essential oils to reduce perioperative patient anxiety: feasibility study. *Journal of Advanced Nursing*, *60*(5), 494-501. doi:10.1111/j.1365-2648.2007.04461.x.
- Tan, M. C., Felde, A., Kuskowski, M., Ward, H., Kelly, R. F., Adabag, A. S., & Dysken, M. (2008). Incidence and Predictors of post-Cardiotomy Delirium. *American Journal of Geriatric Psychiatry*, *16*(7), 575-583.
- Taylor, M. C. (1994). *Essentials of psychiatric nursing* (14th ed). St. Louis: Mosby.
- The Joanna Briggs Institute. (2009). *JBIG Level of evidence and grades of recommendation*. Joanna Briggs Collaboration paper.
- The Joanna Briggs Institute. (2010). *Joanna Briggs Institute Reviewers' Manual 2008 Edition*. Retrieved November 20, 2011, from http://www.joannabriggs.edu.au/about/system_review.php
- Timby, B. K., & Smith, N. E. (2003). *Introductory Medical-Surgical Nursing* (8th ed.). Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins.
- Tully, P. J., Baker, R. A., & Knight, J. L. (2008). Anxiety and depression as risk factors for mortality after coronary bypass surgery. *Journal of Psychosomatic Research*, *64*, 285-290. doi:10.1016/j.jpsychores.2007.09.007.
- Vargas, T. V. P., Maia, E. M., & Dantas, R. A. S., (2006). *Patient feelings during the preoperative period for cardiac surgery*. *Rev Latino-am Enfermagem*, *14*(3), 383-388.
- Vaughn, F., Wichowski, H., & Bosworth, G. (2007). Dose preoperative anxiety level predict postoperative pain?. *AORN Journal*, *85*(3), 589-604. doi:10.1016/j.aorn.2010.04.017.
- Viars, J. (2009). Anxiety and open heart surgery. *MEDSURG Nursing*, *18*(5), 283-291.
- Wang, S.-M., Peloquin, C., & Kain, Z. N. (2001). The Use of Auricular Acupuncture to Reduce Preoperative anxiety. *ANESTH ANALG*, *93*, 1178-1180.
- Wong, E. M.-L., Chan, S. W.-C. & Chair, S.-Y. (2010). Effectiveness of an education intervention on level of pain, anxiety, and self-efficacy for patients with musculoskeletal trauma. *Journal of Advanced nursing*, *66*(5), 1120-1131. doi: 10.1111/j.1365-2648.2010.05273.x.

World Health Organization [WHO]. (2011). *Cardiovascular diseases fact sheet No.317*. [Online].

Retrieved January 9, 2012, from

<http://www.who.int/mediacenter/factsheets/fs317/en/>



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved