

## เอกสารอ้างอิง

- กอบกุล บุญปราศภัย. (2549). *พยาธิสรีรวิทยาของโรคหลอดเลือดหัวใจโคโรนารีและการพยาบาล*. กรุงเทพฯ: พี. เอ. ลีฟวิง.
- คำทร ธรรมประเสริฐ. (2543). พยาธิกำเนิดของโรคหลอดเลือดหัวใจโคโรนารี. ใน อภิชาติ สุขคนธรรพ์ (บรรณาธิการ), *โรคหลอดเลือดหัวใจโคโรนารี* (หน้า 53-74). เชียงใหม่: ไอเด้นตีตี้กรุ๊ป.
- คณะกรรมการส่งเสริมและประสานงานผู้สูงอายุแห่งชาติ. (2549). *รายงานสถานการณ์ผู้สูงอายุไทย : สำนักส่งเสริม และพิทักษ์ผู้สูงอายุ สำนักงานส่งเสริมสวัสดิภาพ และพิทักษ์เด็ก เยาวชน ผู้ด้อยโอกาส รวยพิการ และผู้สูงอายุ กระทรวงพัฒนาสังคม และความมั่นคงของมนุษย์*. Retrived June 10, 2008, From [http://phdb.moph.go.th/ewtadmin/ewt/hss\\_WebServ/download/web\\_older/index.html](http://phdb.moph.go.th/ewtadmin/ewt/hss_WebServ/download/web_older/index.html)
- จันทนา รัตนฤทธิชัย. (2548). พยาธิสรีรวิทยาของการไหลเวียนเลือด. ใน ลิวรรณ อนุนาภิรักษ์ (บรรณาธิการ), *พยาธิสรีรวิทยาทางการพยาบาล* (หน้า 23-30). กรุงเทพฯ: บุญศิริ.
- จิตร สิทธิอมร, อนุวัฒน์ ศุภชุตินกุล, สงวนสิน รัตนเลิศ, และ เกียรติศักดิ์ ราชบริรักษ์. (2543). *Clinical practice guidelines : การจัดทำและการนำไปใช้*. กรุงเทพฯ: ดีไซร์.
- ฉวีวรรณ ชงชัย. (2548). การพัฒนาแนวปฏิบัติทางคลินิก (Clinical practice guidelines development). *วารสารการพยาบาล*, 20(2), 63-74.
- ชนวัฒน์ เบญจानูวัตร. (2548). Acute Coronary Syndrome. ใน ชเนศ ชิตาพนารักษ์, ชัยยุทธ เจริญธรรม, และ เกษตร ภูมิพลี (บรรณาธิการ), *อายุรศาสตร์ประยุกต์เล่ม 3* (หน้า 72-75). เชียงใหม่: เชียงใหม่ชุมทรัพย์.
- นพรัตน์ ชนะชัยพันธ์. (2546). โรคแทรกซ้อนจากกล้ามเนื้อหัวใจตายเฉียบพลัน. ใน อภิชาติ สุขคนธรรพ์ และ ศรีณย์ ควรประเสริฐ (บรรณาธิการ), *New guidelines in coronary artery disease* (หน้า 22-30). เชียงใหม่: ไอแอมอเอไกเนเซอร์.
- บรรหาร กอนันตกุล, นวพรรณ จารุรักษ์, และ รุ่งโรจน์ กฤตยพงษ์. (2548). *Cardiac markers: การวินิจฉัยทางห้องปฏิบัติการสู่การประยุกต์ใช้ทางคลินิก*. กรุงเทพฯ: เท็กซ์ แอนด์ เจอร์นัล พับลิเคชั่น.

- บุญบา จินดาวิจักษ์. (2547). เกสัชจลศาสตร์ในผู้สูงอายุ. ใน นันทนา พฤษภูมิวงศ์ และ ชิตา นิงสานนท์ (บรรณาธิการ), *ผู้สูงอายุกับการใช้ยา* (หน้า 1-11). กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยมหิดล.
- ปราณี ทัพไพเราะ. (2550). *คู่มือการใช้ยา*. กรุงเทพฯ: เอล ดี ปรีน.
- ผ่องพรรณ อรุณแสง. (2549). *การพยาบาลผู้ป่วยโรคหัวใจและหลอดเลือด*. ขอนแก่น: คลังนาโนวิทยา.
- แผนกอายุรกรรม โรงพยาบาลเชียงรายประชานุเคราะห์. (2545). *แผนการดูแลผู้ป่วยโรคกล้ามเนื้อหัวใจตายเฉียบพลัน*. เชียงราย: โรงพยาบาลเชียงรายประชานุเคราะห์.
- พิกุล นันทชัยพันธ์. (2547). *เอกสารประกอบการบรรยายการพัฒนาคุณภาพการพยาบาลโดยอาศัยหลักฐานความรู้เชิงประจักษ์*. จัดโดยศูนย์ความรู้เชิงประจักษ์ทางการพยาบาล และผดุงครรภ์แห่งประเทศไทย, คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ยุวดี เกตสัมพันธ์. (2541). *Clinical practice guidelines*. กรุงเทพฯ: ดีไซร์.
- รุ่งระวี นาวิเจริญ. (2544). การนำผลการวิจัยมาใช้ในการปฏิบัติการพยาบาล (using research in nursing practice). *วิทยาศาสตร์พยาบาล*, 26(2), 121-129.
- วิทยา ศรีมาดา, และ ชานินทร์ อินทรกำธรชัย. (2546). *Evidence-base clinical practice guideline ทางอายุรกรรม*. กรุงเทพฯ: โครงการตำราของจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ศรัณย์ ควรประเสริฐ. (2546). แนวทางในการรักษา Acute Coronary Syndromes. ใน อภิชาติ สุคนธธรรม และ ศรัณย์ ควรประเสริฐ (บรรณาธิการ), *New guidelines in coronary artery disease* (หน้า 75-80). เชียงใหม่: ไอเอ็มเอเอเกโนเซอร์.
- สถิติหอผู้ป่วยวิกฤตโรคหัวใจโรงพยาบาลเชียงรายประชานุเคราะห์. (2549-50). *รายงานสถิติจำนวนผู้ป่วยโรคกล้ามเนื้อหัวใจตายเฉียบพลันที่ได้รับการรักษาด้วยยาละลายลิ่มเลือด อัตราการเกิดภาวะแทรกซ้อน ค่าใช้จ่ายในการรักษา และระยะเวลาของการได้รับยา*. เชียงราย: โรงพยาบาลเชียงรายประชานุเคราะห์.
- สุรเกียรติ อาชานานุภาพ. (2551). *ตำราการตรวจรักษาโรคทั่วไป 2: 350 โรคกับการดูแลรักษาและการป้องกัน*. กรุงเทพฯ: โอเอสติกพับลิชชิง.
- สุรพันธ์ สิทธิสุข, พินิจ กุลละวณิชย์, ประดิษฐ์ชัย ชัยเสรี, อุทัย พันธิตพงษ์, วศิน พุทธารี, สุรจิต สุนทรธรรม, และคณะ. (2551). *แนวทางเวชปฏิบัติในการดูแลผู้ป่วยโรคหัวใจขาดเลือด*. Retrived July 28, 2008, From [http://thaiheart.org/file\\_attach/10Jul200834](http://thaiheart.org/file_attach/10Jul200834)
- เสก ปัญญาสังข์, และ สุทธิชัย จิตะพันธ์กุล. (2543). โรคหลอดเลือดหัวใจในผู้สูงอายุ. *วารสารพดุมหาวิทยาลัยและเวชศาสตร์ผู้สูงอายุ*, 1(2), 53-65.

- หน่วยเวชระเบียนและสถิติโรงพยาบาลเชียงรายประชานุเคราะห์. (2545). รายงานสถิติจำนวนผู้ป่วยที่เข้ารับการรักษาด้วยโรคหลอดเลือดหัวใจ. เชียงราย: โรงพยาบาลเชียงรายประชานุเคราะห์.
- หน่วยเวชระเบียนและสถิติโรงพยาบาลเชียงรายประชานุเคราะห์. (2548-2550). รายงานสถิติจำนวนผู้ป่วยที่เข้ารับการรักษาด้วยโรคหลอดเลือดหัวใจ หอผู้ป่วยวิกฤตโรคหัวใจ. เชียงราย: โรงพยาบาลเชียงรายประชานุเคราะห์.
- อังฉรา เตชฤทธิพิทักษ์, กนกพร แจ่มสมบุญ, สุภาพณีย์ น้ำเพชร, และ วิไลลักษณ์ จันทวง. (2549). มาตรฐานการพยาบาลผู้ป่วยโรคหัวใจขาดเลือด. กรุงเทพฯ: บุญทรงไพศาลสุกิจ.
- อภิชาติ สุนทรสรณ์. (2549). Acute management of ST-elevation myocardial infarction. ใน อภิชาติ สุนทรสรณ์ (บรรณาธิการ), *Selected topics in cardiac emergency* (หน้า 55-110). เชียงใหม่: ไอแอมออร์เกไนเซอร์แอนด์แอดเวอร์ตีซิง.
- อภิชาติ สุนทรสรณ์. (2551). การใช้ยารักษา acute ST-elevation myocardial infarction. ใน อภิชาติ สุนทรสรณ์ (บรรณาธิการ), *Cardiovascular drug* (หน้า 34-50). เชียงใหม่: ไอแอมออร์เกไนเซอร์แอนด์แอดเวอร์ตีซิง.
- Albarran, J. W. (2004). Preparing nurse to initiate thrombolytic therapy for patients with an acute myocardial infarction- is there a consensus? *Nurse Education in Practice*, 4, 60-68.
- Albarran, J., & Kapeluch, H. (1994). Role of the nurse in thrombolytic therapy. *British of Nursing*, 3(3), 104-109.
- Alexander, K. P., New, L. K., Armstrong, P. W., Cannon, C. P., Gibler, W. B., Rich, M. W., et al. (2007). Acute coronary care in the elderly: Part II ST-segment-elevation myocardial infarction a scientific statement for healthcare professionals from the American Heart Association Council on Clinical Cardiology. *Circulation*, 115, 2570-2589.
- American College of Physicians. (1999). Thrombolytic therapy for acute myocardial infarction Streptokinase (SK) and tissue plasminogen activator (TPA). Retrieved July 18, 2008, from [http://intranet.alemana.cl/lac\\_intraclinica/Mbe/CPG/Guidelines/Cardiology/thrombolysis.pdf](http://intranet.alemana.cl/lac_intraclinica/Mbe/CPG/Guidelines/Cardiology/thrombolysis.pdf).
- Andreson, S. C., Jones, W. N., & Evanko, T. M. (2003). Dosage of B-adrenergic blockers after myocardial infarction. *American Journal of Health-system Pharmacy*, 60(1), 2471-4.
- Anne, E. P. (2004). Heart disease and work. *Heart*, 90, 1077-1084.

- Antithrombotic Trialists' Collaboration. (2002). Collaborative meta-analysis of randomized trials of antiplatelet therapy for prevention of death myocardial infarction and stroke in high-risk patients. *British Medical Journal*, 324, 71-86.
- Antman, E. M., Anbe, D. T., Armstrong, P. W., Bates, E. R., Green, L. A., Hand, M., et al. (2004). ACC/AHA guidelines for the management of patient with ST-elevation myocardial infarction: a report of the American College of Cardiology/American Heart Association task force on practice guidelines (Committee to Revise the 1999 guidelines for the management of patients with acute myocardial infarction). *Circulation*, 110, e82-e293.
- Antman, E. (2008). ST-elevation myocardial infarction management. In P. Libby, R. O. Bonow, D. L. Mann, & D. P. Zipes (Eds.), *Braunwald's heart disease* (pp.1233-1317). Philadelphia: Elsevier Mosby.
- Appleyard, M. E., Gavaghan, S. R., Ananian, L., Tyrell, R., & Carroll, D. L. (2000). Nurse-coached intervention for the families of patients in critical care units. *Critical Care Nurse*, 20(30), 40-8.
- Arnold, E. R., Boersma, E., Vlugt, M., & Simoons, M. L. (2000). Patient selection for thrombolytic therapy for evolving myocardial infarction. *Clinical Application of Scientific Principles*, 194, 345-354.
- Baliga, R., Siva, A., & Noble, M. (2005). *Crash course: Cardiology*. Philadelphia: Elsevier Mosby.
- Bates, E. R., & Kushner, F. G. (2007). ST-elevation myocardial infarction. In E. M. Antman, M. M. Givertz, M. E. Josephson, J. D. Lemons, S. O. Oparil, & F. M. Sack (Eds.), *Cardiovascular therapeutics: A companion to Braunwald's heart disease* (pp.246-289). Philadelphia: Elsevier Mosby.
- Bene, S., & Vaughan, A. (2005). Acute coronary syndromes. In S. L. Wood, E. S. Froelicher, S. U. Motzer, & E. J. Bridges (Eds.), *Cardiac nursing* (5<sup>th</sup> ed.) (pp.550-584). Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins.
- Berger, A. K., Radford, M. J., & Krumholz, H. M. (2000). Thrombolytic therapy in older patients. *Journal of the American College of Cardiology*, 36(2), 366-74.

- Betancourt, B. Y., Miragaya, M. A., Lopez, G. J., Silva, C. V., Iglesias, E. G., Lopez, T. G., et al. (2005). Pharmacovigilance program to monitor adverse reaction of recombinant Streptokinase in acute myocardial infarction. *British Medicine College Clinical Pharmacology*, 5(5), 1-7.
- Bond, E. (2005). Cardiac anatomy and physiology. In S. L. Woods, E. S. Froelicher, S. U. Motzer, & E. J. Bridges (Eds.), *Cardiac nursing* (5<sup>th</sup> ed.) (pp.3-48). Philadelphia: W. B. Saunder.
- Brass, L. M., Lichtman, J. H., Wang, Y., Gurwitz, J. H., Radford, M. J., & Krumholz, H. M. (2000). Intracranial hemorrhage associated with thrombolytic therapy for elderly patients with acute myocardial infarction results from the cooperative cardiovascular project. *Stroke*, 31, 1802-1811.
- Bruce, E. H. (2005). Acute coronary syndromes and regionalization of care. *Journal American Medical Association*, 294(3), 304.
- Buja, L. M., & Krueger, G. R. (2005). *Netter's illustrated human pathology*. London: Churchill Livingstone.
- Carmett, W. G. (2002). Clinical practice guidelines: A tool to improve care. *Journal of Nursing Care Quality*, 16(3), 60-70.
- Casey, K., Bedker, D. L., & Roussel, P. R. (1998). Myocardial infarction: Review of clinical trials and treatment strategies. *Critical Care Nurse*, 18(2), 39-52.
- Chan, W. K., Chiu, A., & Yue, C. S. (1996). Prevalence of various complications of thrombolytic therapy in patients with acute myocardial infarction: Experience in a local regional hospital. *Journal Hong Kong College Cardiol*, 4, 77-80.
- Charlotte, E. (2005). *Cardiovascular condition in gerontological nursing* (6<sup>th</sup> ed.). Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins.
- Chen, Z. M., Jiang, L. X., Chen, Y. P., & Xia, J. X. (2005). Addition of clopidogrel to aspirin in 45,852 patients with acute myocardial infarction: randomized placebo-controlled trial. *The Lancet*, 366, 1607-21.
- Christenson, H. R., & Azzazy, H. (2002). CK-MB and troponins: A clinically focused update. *Journal of Clinical Ligand Assay*, 25, 132-149

- Cohen, J. (2004). Are clinical guidelines impartial? *International Journal of Technology Assessment in Health Care*, 20(4), 415-420.
- David, J. M., Bruce, J. L., & Michael, J. H. (2005). Comparing long-term survival of patients with multivessel coronary disease after CABG or PCI: Analysis of BARI-like patients in Northern New England. *Circulation*, 112, I-371-I-376.
- David, O., & Williams, M. D. (2004). Treatment delayed is treatment denied. *Circulation*, 109(15), 1806-1808.
- Dickstein, K., & Kjekshus, J. (2002). Effects of Losartan and Captopril on mortality and morbidity in high-risk patient after myocardial infarction: The optimal randomized trial. *The Lancet*, 360, 752-1360.
- Falk, E., Shah, P. K., & Fuster, V. (2004). Atherothrombosis and thrombosis prone plaque. In S. Hurst (Ed), *The heart* (pp.12-24). New York: United Nations Fund.
- Fibrinolytic Therapy Trialists's Collaborative Group. (1994). Indications for fibrinolytic therapy in suspected acute myocardial infarction: Collaborative overview of early mortality and major morbidity results from all randomized trails of more than 1000 patients. *Lancet* , 343, 311-22.
- Fowles, R. E. (2003). Third-generation fibrinolytics. In E. Bruanwald (Ed), *Harrison's advances in cardiology* (pp. 121-130). Boston: McGraw-Hill.
- Frey, J. L., & Shehan, J. M. (2005). Recombinant tissue plasminogen activator (r-tPA) for stroke. *Neurologist*, 11(2), 123-133.
- Gardner, P., & Altman, G. (2005). Pathophysiology of acute coronary syndromes. In S. L. Woods, E. S. Froelicher, S. U. Motzer, & E. J. Brides (Eds.), *Cardiac nursing* (pp. 541-549). Lippincott: Williams & Wilkins.
- Herr, K. A., Spratt, K., Mobily, P. G., & Richardson, G. (2004). Intensity assessment in older adults: Use of experimental pain to compare psychometric properties and usability of selected pain scale with younger adults. *The Clinical Journal of Pain*, 20(4), 207-219.
- Hishamuddin, M. H., Azmi, N. N., & Jackson, N. (1993). Acute myocardial infarction survival rate and complications after Streptokinase therapy in Hospital University Malaysia, Kelantan a comparative study. *Singapore Medicine Journal*, 34, 316-318.

- Hobbach, H. P., & Schuster, P. (2001). New thrombolytic regimens in acute myocardial infarction. *Lancet*, 358-2080.
- Huang, S., Kessler, C., McCulloch, C., & Dasher, L. (1989). *Coronary care nursing*. Philadelphia: Pennsylvania.
- Joanna Briggs Institute (JBI). (2008). *Systematic reviews: Level of evidence*. Retrived July 18, 2009, from <http://www.joannabriggs.edu.au>
- Joanna Briggs Institute (JBI). (2004). *Systematic reviews: Level of evidence*. Retrived Aug 20, 2008, from <http://www.joannabriggs.edu.au>
- Joanna Briggs Institute. (2000). Appraisal systematic reviews. *Change Practice Supplement, 1*, 1-6.
- Joint Commission on Accreditation of Healthcare Organization, [JCAHO]. (2001). Pain management Retrieved March 1, 2008, from [http://www.painlab.com/jcaho\\_Standards.htm](http://www.painlab.com/jcaho_Standards.htm).
- Katz, R., & Purcell, H. (2006). *Clinical practice series: Acute coronary syndromes*. China: Churchill Livingstone.
- Keeley, E. C., Boura, J. A., & Grines, C. L. (2003). Primary angioplasty versus intravenous thrombolytic therapy for acute myocardial infarction: A quantitative review of randomized trials. *The Lancet*, 361, 13-20.
- Kelly, J. (2004). Evidence-based care of a patient with a myocardial infarction. *British Journal of Nursing*, 13(1), 12-18.
- Kelly, B. S. (2009). Evaluation of the elderly patient with acute chest pain. *Clinics in Geriatric Medicine*, 23, 327-349.
- Kemp, M., Donovan, J., Higham, H., & Hooper, J. (2004). Biochemical markers of myocardial injury. *British Journal of Anaesthesia*, 93(1), 63-73.
- Kinsman, L., Tori, K., Endacott, R., & Sharp, M. (2007). Guideline implementation fails to improve thrombolytic administration. *Accident and Emergency Nursing*, 15, 27-33.
- Larsen, C. T., Dahlin, J., Blackburn, H., Scharling, H., Appleyard, M., Sigurd, B., et al. (2002). Prevalence and prognosis of eletrocardiographic left ventricular hypertrophy, ST segment depression and negative T-wave. *European Heart Journal*, 23, 315-324.

- Levine, G. N., Ali, N., & Schafer, A. L. (2001). Antithrombotic therapy in patients with acute coronary syndrome. *Archives of Internal Medicine*, 161, 937-948.
- Lindholm, M. G., Kober, L., Boesgaard, S., Pedersen, C. T., & Aldershvile, T. (2003). Cardiogenic shock complication acute myocardial infarction prognostic impact of early and late shock development. *European Heart Journal*, 24, 258-265.
- Lloyd, G., Robert, I., Bashir, I., Mumby, M., Kamalvand, K., & Cooke, R. (2000). An audit of clinical nurse practitioner led thrombolysis to improve the treatment of acute myocardial infarction. *Journal of Public Health Medicine*, 22(4), 462-465.
- Mant, J., Manus, R., Oakes, R., Delaney, B., Barton, P., Deeks, J., et al. (2004). Systematic review and modeling of the investigation of acute and chronic chest pain present in primary care. *Health Technology Assessment*, 8(2), 1-176.
- Maria, M., Jong, D., & Garretson, S. (2001). Tenecteplase: A promising new fibrinolytic agent. *Dimensions of Critical Care Nursing*, 6, 19-23.
- Melnyk, B. M., & Fineout, O. E. (2005). Making the case for evidence-based practice. In M. B. Melnyk & E. O. Fineout (Eds.), *Evidence-based practice in nursing & healthcare: A guide to best practice* (pp.3-24). Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins.
- Menon, V., Harrington, R. A., Hochman, J. S., Cannon, C. P., Good, S. D., Wilcox, R. G., et al. (2004). Thrombolysis and adjunctive therapy in acute myocardial infarction: The seventh ACCP conference on antithrombotic and thrombolytic therapy. *Chest*, 126, 549s-575s.
- Milner, A. K., Funk, M., Richards, S., Vaccarino, V., & Krumholz, H. M. (2001). Symptom predictors of acute coronary syndromes in younger and older patients. *Nursing Research*, 50(4), 233-245.
- Moliterno, D. J., & Topol, E. J. (2000). Thrombolytic therapy in acute myocardial infarction. In F. H. Messerli (Ed.), *Cardiovascular drug therapy* (pp.1430-1442). Philadelphia Pennsylvania: Saunders Company.
- Morton, P. G. (2005). Acute myocardial infarction. In P. J. Morton, F. K. Dorria, C. M. Hudak, & B. M. Gallo (Eds.), *Critical care nursing: A holistic approach edition 8* (pp. 422- 447). Newyork: Churchill Livingstone.



- National Health and Medical Research Council [NHMRC]. (1999). *A guide to the development implementation and evaluation of clinical practice guidelines*. Retrieved August 18 2008, from <http://www.health.gov.au/nhmrc/publication/pdf/cp.30.pdf>.
- New Zealand Guidelines Group. (2001). *New Zealand guideline handbook*. Retrieved August 18, 2008, from <http://www.nzgg.org>
- Nicholson, C., & Dip, H. (2004). A systematic review of the effectiveness of oxygen in reducing acute myocardial ischemia. *Journal of Clinical Nursing*, *13*, 996–1007.
- Paudel, R., Pandel, P., Paudel, K., Pathak, K., & Alurkar, V. (2009). Acute coronary syndrome in elderly—the difference compared with young in Intensive Care Unit of a tertiary hospital in Western Nepal. *Journal of Clinical and Diagnostic Research*, *3*, 1289-1296.
- Pearson, A., Field, J., & Jordan, Z. (2007). *Evidence-based clinical practice in nursing and health care*. Australia: Blackwell.
- Qasim, A., Malpass, K., Gorman, D. J., & Heber, M. E. (2002). Safety and efficacy of nurse initiated thrombolysis in patients with acute myocardial infarction. *British Medicine Journal*, 1328-1331.
- Quinn, T. (2004). Commentary on nicholson : A systematic review of the effectiveness of oxygen in reducing acute myocardial ischaemia. *Journal of Clinical Nursing*, *13*, 996–1007.
- Rachon, P. A., Anderson, G. M., Tu, J. V., Clark, K. P., Gurwitz, J. H., Szalai, J. P., et al. (1990). Use of  $\beta$ -blocker therapy in older patients after acute myocardial infarction in Ontario. *Canadian Medical Association Journal*, *161*(11), 1403-8.
- Robert, N. D., Gillian, A. W., Helen, A. W., Greg, D. G., Jose, L. S., Norman, S., et al. (2004). Effects of carvedilol on left ventricular remodeling after acute myocardial infarction: The capricorn echo substudy. *Circulation*, *109*, 201-206.
- Saffitz, J. E. (2008). The heart. In R. Rubin (Ed.), *Rubin's pathology clinicopathologic of medicine (5<sup>th</sup> ed.)* (pp. 427-481). Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins.
- Savage, M. W., & Channer, K. S. (2002). Improving the management of myocardial infarction. *British Medical Journal*, *325*, 1185-1186.
- Shaffer, R. (2008). Care of patients undergoing fibrinolytic therapy and percutaneous coronary intervention. In D. K. Moser & B. Rigel (Eds.), *Cardiac nursing: A companion to heart disease* (pp.823-853). London: Churchill Livingstone.

- Sheets, V. R. (2001). Professional boundaries staying in the lines. *Dimensions of Critical Care Nursing, 20*(6), 19-23.
- Sherry, S., & Marder, V. (1996). Thrombolytic agents. *Cardiovascular Drug Therapy*. Philadelphia: Saunders Company.
- Smallwood, A., Pidgeon, J., & Kemp, H. (2004). The introduction of nurse-initiated thrombolysis in coronary care. *British Journal of Nursing, 13*(22), 1314-1318.
- Soumerai, S. B., McLaughlin, T. J., Degnan, D. R., Christiansen, C. L., & Gurwitz, J. H. (2002). Effectiveness of thrombolytic therapy for acute myocardial infarction in the elderly. *Archives of Internal Medicine, 162*, 562-568.
- Steg, P. G., Bonnefoy, E., & Chabaud, S. (2003). Impact of time to treatment on mortality after prehospital fibrinolysis or primary angioplasty: Data from the CAPTIM randomized clinical trial. *Circulation, 108*, 2851-6.
- Stone, G. W. (2002). Primary angioplasty versus earlier thrombolysis-time for awake-up call. *The Lancet, 360*, 814-816.
- Tavli, T., Avsar, A., Korkut, B., Dogan, A., Demir, S., Sari, R., et al. (2004). Arrhythmia due to reperfusion after thrombolytic therapy in patients with acute myocardial infarction. *Eastern Journal of Medicine, 9*(1), 17-21.
- Thiemann, D. R., Coresh, J., Schulman, S. P., Gerstenblith, G., Oetgen, W. J., & Powe, N. R. (2000). Lack of benefit for intravenous thrombolysis in patients with myocardial infarction who are older than 75 years. *Circulation, 101*, 2239-2246.
- Tough, J. (2005). Thrombolytic therapy in acute myocardial infarction. *Nursing Standard, 19*(37), 55-64.
- Weaver, C. S., Avery, S. J., Brizendine, E. J., & Mcgrath, R. B. (2004). Impact of emergency medicine faculty on door to thrombolytic time. *The Journal of Emergency Medicine, 26*(3), 279-238.
- Wiley, J., & Sons, J. (2006). Thrombolytic therapy and balloon angioplasty in acute ST elevation myocardial infarction (STEMI). Retrieved August 18 2008, from <http://www.guideline.gov>.
- Woon, V. C., & Lim, K. H. (2003). Acute myocardial infarction in elderly the differences compared with the young. *Singapore Medicine Journal, 44*(8), 414-418.