

เอกสารอ้างอิง

- กฤษีรา เครื่องนันดา. (2548). ความเชื่อค้านสุขภาพ พฤติกรรมการป้องกันอันตรายจากผู้คน และ ความสัมพันธ์ของความเชื่อค้านสุขภาพและพฤติกรรมการป้องกันอันตรายจากผู้คน และ ของพนักงาน โรงพยาบาลอุดรธานีเด็กและเยาวชน. วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตร์ มหาบัณฑิต สาขาวิชาการพยาบาลอาชีวอนามัย, บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- โภศด คำพิทักษ์. (2546). อันตรายจากแสงแดดคงตา. จักษุสารฉบับสุข, 19(7), 602-608.
- จำเนียร ช่วงโชค. (2528). จิตวิทยาการรับรู้และการเรียนรู้. กรุงเทพฯ : กิจจันทร์การพิมพ์.
- ไทยแล็บออนไลน์. (2548). โรคกระดูกพรุน Osteoporosis. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.thailabonline.com/osteoporosis.htm> (18 กันยายน, 2548)
- ชนะรัตน์ บุญเรือง. (2542). ความผิดปกติของระบบกล้ามเนื้อและกระดูก โครงสร้างของร่างกายค ล่วนบนที่เกี่ยวกับการทำงาน. ใน สมชาย บวรกิตติ โยธิน เมญจังวะและปฐน สรรรค์ ปัญญาเลิศ. (บรรณาธิการ), ตำราอาชีวเวชศาสตร์. กรุงเทพฯ : เจ อส เค การพิมพ์.
- นริศ เจริญพร. (2542). การยาสตร์. เอกสารประกอบการสอนวิชาการยาสตร์.
- คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.
- นวลแข ปาลวินิช. (2542). ความรู้เรื่องผ้าและเส้นใย (ฉบับปรับปรุงใหม่). กรุงเทพฯ: ชีเอ็คยูเคชั่น.
- บุญตา กลืนมาลี. (2540). ความสัมพันธ์ระหว่างความรู้และพฤติกรรมการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืช กับระดับอื่น ใช้มือคลีนอสเตอเรสในเกย์ตระกร หมู่บ้านท่าแลง ตำบลท่าแลง อำเภอท่า雅ง จังหวัดเพชรบูรณ์. การศึกษาอิสระ สาธารณสุขศาสตร์มหาบัณฑิต, บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- บุญใจ ศรีสัตติย์นรากร (2544). ระเบียบวิธีการวิจัยทางพยาบาลศาสตร์. (พิมพ์ครั้งที่ 1). กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- บุปผา อินดี้เก้า. (2544). ตัวกำหนดความเชื่อค้านสุขภาพและพฤติกรรมป้องกันโรคกระดูกพรุน ของสตรีวัยหมดประจำเดือน. วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาการพยาบาลศาสตร์, บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ประภา โพธิ์ทองสุนันท์. (2546). การป้องกันภาวะบาดเจ็บจากการทำงาน. ประชุมวิชาการเรื่อง นวัตกรรมใหม่ในการส่งเสริมสุขภาพ. คณะเทคโนโลยีการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

- พัชรินทร์ ไชยสุรินทร์. (2548). รายงานการฝึกปฏิบัติการพยาบาลอาชีวอนามัยในสถานประกอบกิจการตัดเย็บเดื่อผ้าสำนักงาน. การฝึกปฏิบัติการพยาบาลอาชีวอนามัย 2 (568706). สาขาวิชาการพยาบาลอาชีวอนามัย คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- พิมพ์ธรรม ศิลป์สุวรรณ. (2544). แนวคิด หลักการ การพยาบาลอาชีวอนามัย : ทฤษฎีและการปฏิบัติ. ภาควิชาการพยาบาลสาธารณสุข คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล : เจริญดีการพิมพ์.
- กิริเมธ์ กนลรัตนกุล มนต์ชัย ชาลาประวัրรณ์และทวีสิน ตันปะระยูร. (2545). หลักการทำวิจัยให้สำเร็จ. ศูนย์วิทยาการวิจัยแพทยศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย : บริษัท เพ็กซ์ แอนด์ เออร์นัล พับลิเคชั่น จำกัด.
- ยงยุทธ วัชรคุณ. (2545). โรคกระดูกและข้อที่พบบ่อยในประเทศไทย. (พิมพ์ครั้งที่ 2). กรุงเทพฯ : อรุณการพิมพ์.
- รวมพร คงกำเนิด. (2543). การส่งเสริมสุขภาพวัยทำงาน. ใน สมจิต หนูเจริญกุล, วัลลดา ตันติโยทัย, และรวมพร คงกำเนิด (บรรณาธิการ), การส่งเสริมสุขภาพ. (หน้า 213-222).
- นครศรีธรรมราช : มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์.
- วิทยา อุยสุข. (2544). อาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม (พิมพ์ครั้งที่ 2). กรุงเทพฯ : นำอักษรการพิมพ์.
- วิลาวัลย์ จึงประเสริฐ. (2538). โรคจากการประกอบอาชีพ. ใน กองอาชีวอนามัย กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข. คู่มือการวินิจฉัยและการเฝ้าระวังโรคจากการประกอบอาชีพ เล่ม 1. ไม่ปรากฏสถานที่พิมพ์.
- วิเชียร ศรีวิชัย. (2541). ความเชื่อด้านสุขภาพและพฤติกรรมการป้องกันตนเองจากสารเคมีกำจัดศัตรูพืชของเกษตรกรอาชีวภาพ จังหวัดเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์ศึกษาศาสตร์ มหาบัณฑิต สาขาวิชาการส่งเสริมสุขภาพ, บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ศูนย์ความปลอดภัยในการทำงานนิคมอุตสาหกรรมสมุทรสาคร กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน. (2543). หมวดที่ 5 การยศาสตร์และการปรับปรุงสภาพการทำงาน :
- การยศาสตร์ในสถานที่ทำงาน. สมุทรสาคร : ไม่ปรากฏสถานที่พิมพ์.
- ศูนย์ความปลอดภัยในการทำงานพื้นที่ 11. (2548). รายงานผลการตรวจวัดสิ่งแวดล้อมในการทำงานบริษัท ไทยโปรดักโภนเทอร์นิชั่นแนลด จำกัด. ไม่ปรากฏสถานที่พิมพ์.
- สถาบันพัฒนาอุตสาหกรรมสิ่งทอ. (2548). สถานการณ์สิ่งทอและเครื่องนุ่งหุ่น (เดือนมีนาคม 2548). [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.thaitextile.org/nstatistic/สถานการณ์สิ่งทอ%20 มี.ค.48.doc> (3 พฤษภาคม, 2548)

สมาคมส่งเสริมความปลอดภัยและอนามัยในการทำงาน (ประเทศไทย). (2547). แนวทางการตรวจความปลอดภัยและการป้องกันอันตรายในอุตสาหกรรมผลิตเครื่องแต่งกายจากผ้า.

[ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.shawpat.or.th/wichakarn/16worktype/12kloengtangklay.htm> (3 พฤษภาคม, 2548)

สมาคมส่งเสริมความปลอดภัยและอนามัยในการทำงาน (ประเทศไทย). (2548). กฏหมายความปลอดภัยในการทำงานและกฏหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.shawpat.or.th/newweb/pdf/2environ.pdf> (7 มิถุนายน, 2548)

สสิธร เทพตระการพร. (2542). การทำงานที่ใช้กล้ามเนื้อและความล้า. ใน สมชาย บวรกิตติ โยชิน เบญจวังและปฐม สารรัคปัญญาเลิศ. (บรรณาธิการ), ตำราอาชีวเวชศาสตร์. กรุงเทพฯ : เจ อส เค การพิมพ์.

สสิธร เทพตระการพร. (2542). โรคปอดหลังจากการทำงาน. ใน กองอาชีวอนามัย กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข. สถานการณ์ด้านอนามัยสิ่งแวดล้อม : ปีที่ 4 ฉบับที่ 3. ไม่ปรากฏสถานที่พิมพ์

สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ. (2540). รายงานผลการพัฒนาประเทศไทยในระยะแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติดังนี้. กรุงเทพฯ : ยูไนเต็ด โปรดักชั่น.

สำนักงานประกันสังคม. (2548). สถิติการประสบอันตรายหรือเจ็บป่วยเนื่องจากการทำงาน จำแนก ตามความร้ายแรง และลักษณะการประสบอันตรายหรือ โรคที่เกิดขึ้นตามลักษณะหรือ สภาพของงานเนื่องจากการทำงาน 10 อันดับแรก ปี 2547. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา http://www.sso.go.th/knowledge/link/top_2.html (25 พฤษภาคม, 2548)

สำนักงานส่งเสริมการลงทุนภาคเหนือ สถาบันเออี็นที. (2539). รายงานผลการศึกษาสถานภาพ อุตสาหกรรมสิ่งทอ เกษทสิ่งทอ และตัดเย็บเสื้อผ้าสำเร็จรูป ในภาคเหนือตอนบน. ไม่ปรากฏสถานที่พิมพ์

สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม. (2544). สรุปสถานการณ์อุตสาหกรรมสิ่งทอและเครื่องนุ่งห่ม ปี 2543 และแนวโน้ม. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.oie.go.th/industrystatus2/18.doc> (3 พฤษภาคม, 2548)

สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดเชียงใหม่. (2548). จำนวนสถานประกอบการอุตสาหกรรมจังหวัด เชียงใหม่. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา http://e.chiangmai.go.th/45manage/view_detail45.php?tid=615 (3 พฤษภาคม, 2548)

- สุคธิดา กรุงไกรวงศ์และรัตนการณ์ อmurรัตน์ไพจิตร (2543). แนวทางปฏิบัติในการป้องกันโรคที่เกิดจากภาระงานซ้ำซาก ในอุตสาหกรรมการผลิต. กรุงเทพฯ : ร้อยสิบเอ็ดธุรกิจ.
- สุทธิ ศรีบูรพา. (2540). เออร์กอนอมิกส์. กรุงเทพฯ : ชีเอดยูเคชั่น.
- สุนีย์ เก่งกาจ. (2544). การรับรู้และพฤติกรรมการป้องกันภาวะแทรกซ้อนของผู้ป่วยเบาหวาน โรงพยาบาลพริว้า จังหวัดเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์สาขาวิชานสุขศาสตร์มหาบัณฑิต, บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ฤกษา ใบแก้ว. (2528). การศึกษาความถั่นพันธ์ระหว่างความเรื่องด้านสุขภาพกับความร่วมมือในการรักษาของผู้ป่วยโรคความดันโลหิตสูง. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรศาสตร์มหาบัณฑิต (พยาบาล), บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยนเรศวร.

American Conference of Governmental Industrial Hygienists [ACGIH]. (2001). *TLVs and BEIs*.

ACGIH.

Alexopoulos, C. E., Stathi, C. I., & Charizani, F. (2004). Prevalence of musculoskeletal disorders in dentists. *BMC Musculoskeletal Disorders* 2004, 5, Retrieved September 26, 2005, from <http://www.biomedcentral.com/147-2474/5/16>

Aptel, M., Aublet-Cuvelier, A., & Cnockaert J.C. (2002). Work-related musculoskeletal disorder of the upper limb. *Joint Bone Spine* 2002, 69(6), 546-55.

Armstrong, T. J., Fine, L. J., Goldstein, S. A., & Lifshitz, Y. R. (1987). Ergonomic consideration in hand and wrist tendinitis. *Journal of Hand Surgery*, 12, 830-837.

Baldwin, G. D., Gerami, A., & Rubin, R. J. (1998). Semiconductor manufacturing. In J. M. Stellman (Ed.), *Encyclopaedia of Occupational Health and Safety*, (Vols. 2), (pp.83.20-83.36). Geneva: International Labour Office.

Becker, M. H. (1974). *The health belief model and personal health behavior*. New Jersey : Charles Slack.

Blader, S., Barck-Holst, U., Danielsson, S., Ferhm, E., Kalpamaa, M., Leijon, M., Lindh, M., & Markhede, G. (1991). Neck and shoulder complaints among sewing-machine operators: A study concerning frequency, symptomatology and dysfunction. *Applied Ergonomics*, 22(4), 251-257.

Borg, G. (1985). *An Introduction to Borg's RPE-Scale*. New York : Movement Publications.

Buckle, P. W. & Devereux, J. J. (2002). The nature of work-related neck and upper limb musculoskeletal disorders. *Applied Ergonomics*, 33(3), 207-217.

- Burns, N. & Grove, S. K. (1999). *Understanding Nursing research* (2nd ed.). Philadelphia : W.B. Saunders.
- Chan, J., Janowitz, I., Lashuay, N., Stern, A., Fong, K., & Harrison, R. (2002). Preventing Musculoskeletal Disorders in Garment Workers: Preliminary Results Regarding Ergonomics Risk Factors and Proposed Interventions Among Sewing Machine Operators in the San Francisco Bay Area. *Applied Occupational and Environmental Hygiene*, 17(4), 247-253.
- Chavalitsakulchai, P. & Shahnavaz, H. (1993). Musculoskeletal disorders of female workers and ergonomics problems in five different industries of a developing country. *J. Hum. Ergol*, 22, 29-43.
- Coury, H. J., Alem, M. E. R., & Oishi, J. (2002). Influence of gender on work-related musculoskeletal disorders in repetitive tasks. [Electronic version]. *Industrial Ergonomics*.
- Cromie, J., Robertson, V., & Best, M. (2000). Work-related musculoskeletal disorders in physical therapists : Prevalence, severity, risks, and response. *Physical Therapy*, 80, 4, 336-351.
- David, G. & Buckle, P. (1997). A questionnaire survey of the ergonomic problems associated with pipettes and their usage with specific reference to work-related upper limb disorders. *Applied Ergonomics*, 28(4), 257-262.
- Deep, J.M. (2005). *Breaking Through Corporation Safety Performance – The Role of Risk Perception*. Retrieved September 16, 2005, from <http://www.mma.org.my/Suem/Risk/~perception.ppt>.
- Delleman, J. N. & Dul, J. (2002). Sewing machine operation: workstation adjustment, working posture, and workers' perceptions. *Industrial Ergonomics*, 30, 341-353.
- Ebrahim, S., Wannamethee, G., & McCallum, A. (2001). Marital status, change in marital status, and mortality in middle-aged British men. *Am J Epidemiol*, 142, 834-842.
- Ert, M. D. V., Crutchfield, C. D., & Sullivan J. B. (2001). *Principles of Environmental and Occupational Hazard Assessment*. In J. B. Sullivan, & G. R. Krieger (Eds.), *Clinical Environmental Health and Toxic Exposures* (pp. 45-46). (2nd ed.). Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins.

- Finsen, L., Christensen, H., & Bakke, M. (1998). Musculoskeletal disorders among dentists and variation in dental work. *Applied Ergonomics*, 29(2), 119-125.
- Guo, H. R. (2002). Working hour spent on repeated activities and prevalence of back pain. *Occupational and environmental health*, 15(6), 415-423.
- Health and Safety Executive [HSE]. (2005). *Musculoskeletal disorders*. Retrieved October 12, 2005, from <http://www.hse.gov.uk/statistics/causdis/musc.htm>
- Hedge, A. (2001). Ergo lecture : A refocus of environmental ergonomic. Proceeding of the human factor an ergonomic society 45th. *Annual meeting*, 1, 811-812.
- Hiba, J. C. (1998). *Improving working conditions and productivity in the garment industry*. Geneva: International Labour Office.
- Humphries, C. (2003). *Cotton Mill Dust May Be Carrier as Well as Culprit in Respiratory Ills*. Retrieved January 24, 2006, from http://focus.hms.harvard.edu/2003/March21_2003/occupational_health.html
- Infante-Rivard, C. D., Mur, B., Armstrong, C., Alvarez-Dardet, & Bulumar, F. (1991). Acute lymphoblastic leukemia among Spanish children and mothers' occupational : A case-control study. *J Epidemiol Community Health*, 45, 11-15.
- Kaergaard, A. & Anderson, J. H. (2000). Musculoskeletal disorder of the neck and shoulders in female sewing machine operator : prevalence, incidence, and prognosis. *Occup Environ Med* 2000, 57, 528-534.
- Keyserling, W. M. (1995). Occupational Ergonomics : Promoting Safety and Health Through Work Design. In L. S. Barry & W. H. David (Ed.), *Occupation Health Recognizing and Preventing Work-Related Disease*. (3rd ed.), (pp.161-175). America: United States.
- Keyserling W. M., Donoghue, J. L., Punnet, L., & Miller, A. B. (1982). *Repetitive trauma disorders in garment industry [Electronic version]*. Boston: Department of Environmental Health Sciences.
- Kourinka, B., Jonsson, B., Kilbom, A., Vinterberg, H., Biering-Sorensen, F., Andersson G., & Jorgensen, K. (1987). Standardised Nordic questionnaires for the analysis of musculoskeletal symptoms. *Applied Ergonomics*, 18(3), 233-237.

- Lawrence, J., Fine and Barbara A., & Silverstein. (1995). Work-Related Disorders of the Neck and Upper Extremity. In L. S. Barry & W. H. David (Ed.), *Occupation Health Recognizing and Preventing Work-Related Disease*. (3rd ed.), (pp.470-484). America: United States.
- Lazarus, R. S. & Folkman, R. (1984). *Stress, appraisal and coping*. New York : Springer publishing
- Li, G., & Backle, P. (1999). Current techniques for assessing physical exposure to work-related musculoskeletal risk, with emphasis on posture-based method. *Ergonomics*, 42(5), 647-695.
- Li, G., Haslegrave, M. C., & Corlett, N. E. (1995). Factors affecting posture for machine sewing tasks. *Applied Ergonomics*, 26(1), 35-46.
- Michael, J. K., Daniel, J. O., Theodore, K. C., Dennis, J. F., Nancy, D., Jeffery, M. G., & Schryl, R. (2005). *Ergonomic Challenges in Conventional and Advanced Apparel Manufacturing*. Retrieved November 11, 2005, from <http://www.oshainfo.gatech.edu/dla-report.html>
- National Institute for Occupational Safety and Health [NIOSH]. (1997). *Musculoskeletal Disorders and Workplace Factors: A Critical Review of Epidemiologic Evidence for Work-Related Musculoskeletal Disorders of the Neck, Upper Extremity, and Low Back*. Retrieved September 15, 2005, from <http://www.cdc.gov/niosh/ergosci1.html>
- Newman, L. S. (2001). Clinical pulmonary toxicology. In B. J. Sullivan., & R. G. Krieger (Eds.), *Clinical environmental health and toxic exposures*(2nd ed.), (pp. 206-223). Philadelphia : Lippincott.
- Ore, T. (2003). Manual handing injury in a disability services setting. *Applied Ergonomics*, 31(1), 89-94.
- Occupational safety and health [OSHA]. (1990). *Ergonomics program management guidelines for meatpacking plants*. Washington, DC : U.S. Government Printing Office.
- Occupational safety and health [OSHA]. (2003). *Ergonomics for the prevention of musculoskeletal disorders guidelines for retail grocery stores*. Retrieved January 2, 2006, from <http://www.osha.gov/ergonomics/guidelines/retailgrocery.html>

- Palank, C. L. (1991) Determinants of health promotion behavior. *Nursing Clinics of North America*, 26(4), 815-831.
- Pender, N. J., Murdaugh, C. L., & Parson, M. A. (2006). *Health Promotion in nursing practices* (5th ed.). New York : Appleton & Lange.
- Pickering, C. (2000). *Byssinosis and other cotton-related disease*. In P. J. Baxter, P. H. Adams, T. Aw, A. Cockcroft, & J. M. Harrington (Eds.), Hunter's diseases of occupations (pp. 621-631). (9th ed.). London : Arnold.
- Plattus, R. & Herbert, R. (1998). Clothing and finished textile products. In J. M. Stellman (Ed.), *Encyclopaedia of Occupational Health and Safety*. (Vols. 2), (pp.87.5-87.7). Geneva: International Labour Office.
- Polit, D. F. & Hungler, B. P. (1999). *Nursing research : Principles and methods* (7th ed.). Philadelphia : W. B. Saunders.
- Pun, J. C., Burgel, B. J., Chan, J., & Lashuay, N. (2004). Education of garment workers : prevention of work related musculoskeletal disorders. *AAOHN J*, 52(8), 338-43.
- Punnett, L. & Wegman, D. H. (2004). Work-related musculoskeletal disorders: the epidemiologic evidence and the debate. *Journal of Electromyography and Kinesiology*, 14, 13-23.
- Punnett, L., Robins, J. M., Wegman, D. H., & Keyserling, W. M. (1985). Soft tissue disorders in the upper limbs of female garment workers. *Scand J Work Environ Health*, 11, 417-425.
- Rehn, B., Bergdahl, I. A., Ahlgren, C., From, C., Ofverholm, B., Lundstrom, R., & Nilsson, T. (2002). Musculoskeletal symptoms among drivers of all Terrain vehicle. *Journal of Sound and Vibration*, 253(1), 21-29.
- Rogers, B. (2003). *Occupational and environmental health nursing : Concepts and practice*. (2nd ed.). Philadelphia: Saunders.
- Sadhra, S. S. (1999). *Occupational hazard types and their characteristics*. In S. S. Sadhra, & K. G. Rampal (Eds.), *Occupational Health: Risk Assessment and Management*. Oxford: Blackwell Science.
- Schone, K. M. & Weinick, R. M. (1998). Health related behaviors and benefit of marriage for elderly persons. *Gerontologist*, 38(5), 618-627.

- Shuval, K. & Donchin, M. (2005). Prevalence of upper extremity musculoskeletal symptoms and ergonomic risk factors at a Hi-Tech company in Israel. *International Journal of Industrial Ergonomics*, 35, 569-581.
- Sobel, E. Z., Davanipour, R., Sulkava, T., Erkinjuntti, J., Wikstrom, V. W., Henderson, G., et al. (1995). Occupational with exposure to electromagnetic fields : A possible risk factor for Alzheimer' s disease. *Am J Epidemiol*, 142, 515-524.
- Susan, H., Picaret, J., & Schouten, J. S. (2000). Physical load in daily life and low back problems in the general population-The MORGEN Study. *Preventive Medicine*, 31(5), 506-512.
- The Washington State Department of Labor and Industries. (2001). *Mckinstry Company Ergonomics Program (Internal Company Document – Not Required b Labor an Industries or the Ergonomics role)*. Retrieved September 8, 2005, from http://www.lni.wa.gov/wisha/ergo/demofnl/mckinstry_fnl.pdf
- Thomas, L. & Agi, C. (2003). Risk factors in health, work environment, smoking status, and organizational context for work disability. *American Journal of Industrial Medicine*, 44(5), 492-501.
- Trevelyan, F. C. (2002). Musculoskeletal disorder in handmade brick manufacturing plant. *International Journal of Industrial Ergonomics*, 27, 43-55.
- Walker-Bone, K. E., Palmer, K. T., Reading, I., & Cooper, C. (2003). Soft-tissue rheumatic disorders of the neck and upper limb: prevalence and risk factors. *Seminars in Arthritis and Rheumatism*, 33(3), 185-203.
- Wikipedia. (2006). *Human behavior*. Retrieved April 8, 2006, from http://en.wikipedia.org/wiki/Human_behavior