

เอกสารอ้างอิง

กรมควบคุมโรค (2554). คู่มือการประเมินความเสี่ยงจากการทำงานของบุคลากรในโรงพยาบาล. (ฉบับปรับปรุงแก้ไข พ.ศ. 2554) (พิมพ์ครั้งที่ 3). กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข. กรุงเทพฯ: ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย.

กรมพัฒนาธุรกิจการค้า. (2554). แนวโน้มธุรกิจบริการทำความสะอาดสำหรับเอสเอ็มอีไทย ปี 2554. Retrieved from <http://www.intactpacific.com/index.php>

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน. (2550). พระราชบัญญัติคุ้มครองแรงงาน พ.ศ. 2541. Retrieved from <http://www.ecot.or.th/ecot/images/stories/Pic1/L1.pdf>

กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข. (2550). ศัพท์และความหมายของคำในวงการเคลื่อนไหวร่างกาย และออกกำลังกาย. นนทบุรี: องค์การสงเคราะห์ทหารผ่านศึก.

กระทรวงมหาดไทย. (2520). ประกาศกระทรวงมหาดไทยเรื่องความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับภาวะแวดล้อม (สารเคมี). Retrieved from <http://medinfo2.psu.ac.th/commed/occmed/images/TIS18001/tisp4/law%20Chem/images/law/1.environchem.pdf>

กระทรวงแรงงาน. (2552). พระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2552. Retrieve from <http://www.sso.go.th/wpr/uploads/uploadImages/file53/table92553.html>

กาญจนา ดาวประเสริฐ. (2553). ปัจจัยเสี่ยงจากการประกอบอาชีพในการเกิดโรคมะเร็งปอด (วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการพยาบาลอาชีวอนามัย). บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

คณะกรรมการอำนวยการลดปัจจัยเสี่ยงที่ส่งผลกระทบต่อโรคไม่ติดต่อเรื้อรัง. (2550). การป้องกันโรคไม่ติดต่อเรื้อรัง. Retrieved from <http://www.nurse.rtu.ac.th/UserFiles/File/31-8-58.pdf>

- จรรยา ชิดนาฮี. (2550). *ภาวะสุขภาพของบุคลากรที่ปฏิบัติงานด้านการจัดการมูลฝอยติดเชื้อในโรงพยาบาลอุตรดิตถ์* (วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาสาธารณสุขศาสตรมหาบัณฑิต). บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- จักรกฤษณ์ ศิวะเดชาเทพ. (2552). *สุขศาสตร์ อุตสาหกรรม การประเมิน หน่วย 11-15 (54101): หน่วยที่ 15 คุณภาพอากาศภายในอาคาร*. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช.
- ชวพรพรรณ จันท์ประสิทธิ์, ธาณี แก้วธรรมานุกุล, วันเพ็ญ ทรงคำ, และ ญาดาทิพย์ เจริญทรัพย์. (2553). การชี้แจงปัจจัยคุกคามสุขภาพภาวะสุขภาพการบาดเจ็บและเจ็บป่วยที่เกี่ยวข้องกับการทำงาน: การวิเคราะห์สถานการณ์ในอุตสาหกรรมขนาดกลางและขนาดย่อม. *วารสารพยาบาลสาร*, 37(1), 1-14.
- ทนงศักดิ์ ยิ่งรัตนสุข, กาญจนา วิเชียรประดิษฐ์, และ ศรีรัตน์ ล้อมพงศ์. (2544). ปัจจัยที่มีความสัมพันธ์กับความเครียดจากการทำงานของพยาบาลวิชาชีพ ในโรงพยาบาลสังกัดมหาวิทยาลัยที่อยู่ในกำกับของรัฐ. เอกสารประกอบการประชุมวิชาการบัณฑิตศึกษาระดับชาติ ครั้งที่ 2, โรงแรมริชมอนด์, นนทบุรี.
- นริศ เจริญพร. (2547). *การประเมินความเสี่ยงทางกายศาสตร์ของร่างกายอย่างรวดเร็วด้วยวิธีรูลาร์*. กรุงเทพฯ: ภาควิชาวิศวกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.
- ประไพศรี กาบมาลา. (2554). *ปัจจัยคุกคามสุขภาพจากการทำงานและภาวะสุขภาพตามความเสี่ยงของแรงงานนอกระบบแกะสลักไม้* (วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการพยาบาลอาชีวอนามัย). บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ปัทมาพร นุกดาเพ็ง, และ อุไรวรรณ อินทร์ม่วง. (2552). การประเมินความเสี่ยงต่อสุขภาพของพนักงานทำความสะอาดในโรงพยาบาล: กรณีศึกษาโรงพยาบาลชุมชนในจังหวัดขอนแก่น. *วารสารวิจัยคณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น*, 2(3).
- พงศ์เทพ วิวรรณเดชะ. (2547). *การประเมินความเสี่ยงด้านสุขภาพ*. นนทบุรี: ภาควิชาเวชศาสตร์ชุมชน คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

พรทิพย์ เรืองสีสมบุรณ์. (2551). ความสุขของปัญหาสุขภาพที่เกี่ยวข้องกับการทำงานในพนักงาน
รับจ้างทำความสะอาด ของบริษัทเอกชนซึ่งทำงานในโรงพยาบาลมหาวิทยาลัยแห่งหนึ่งใน
กรุงเทพมหานคร (วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต). บัณฑิตวิทยาลัย, จุฬาลงกรณ์
มหาวิทยาลัย.

พัชรภักดิ์ ไชยสังข์, ปัยจกรณ์ ยะเกษม, และ นุชจรีรัตน์ ชูทองรัตน์. (2557). ปัจจัยทำนายพฤติกรรมการบริโภคอาหารของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 4-6 ที่มีน้ำหนักเกินเกณฑ์. วารสารวิทยาลัย
พยาบาลบรมราชชนนี นครราชสีมา, 20(1), 30-43.

พิชญา พรรถทองสุข. (2555). อาชีวอนามัยและความปลอดภัยในงาน โรงพยาบาล. ความปลอดภัยจาก
โรคติดต่อทางเลือดและสิ่งคัดหลั่งในงาน โรงพยาบาล (พิมพ์ครั้งที่ 1). กรุงเทพฯ:
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

เยาวลักษณ์ ประปักษ์ขาม, และ พรพันธ์ บุญรัตพันธุ์. (2549). รายงานการสำรวจภาวะสุขภาพอนามัย
ประชาชนไทยโดยการตรวจร่างกาย ครั้งที่ 3 พ.ศ. 2546-2547. นนทบุรี: สถาบันวิจัยระบบ
สาธารณสุข.

วรวิมล เจริญศิริ. (2557). โรคที่เกิดจากการสูบบุหรี่ อันตรายจากบุหรี่ ผลเสียของการสูบบุหรี่.
Retrieved from <http://healthfood.muslimthaipost.com/main/index.php?page=sub&category=66&id=20262>.

วันทนีย์ พันธุ์ประสิทธิ์, และ เพ็ญศรี วัจฉลัญญาณ. (2552). สุขศาสตร์ อุตสาหกรรม การประเมิน
หน่วย 6-10 (54113): หน่วยที่ 10 การเก็บตัวอย่างและการวิเคราะห์มลพิษทางอากาศที่เป็น
อนุภาคอื่นๆ. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช.

วันทนีย์ พันธุ์ประสิทธิ์. (2552). สุขศาสตร์ อุตสาหกรรม การประเมิน หน่วย 11-15 (54113): หน่วยที่
12 การประเมินสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช.

วิชา อยู่สุข. (2549). อาชีวอนามัย ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม. กรุงเทพฯ: นำอักษรการพิมพ์.

วีระพล วงษ์ประพันธ์. (2556). สถานการณ์โรคและสิ่งคุกคามสุขภาพของบุคลากรที่ปฏิบัติงานใน
โรงพยาบาล สังกัดสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดนครราชสีมา. นครราชสีมา: งานอาชีวอนามัยฯ
กลุ่มงานควบคุมโรค สสจ.นครราชสีมา.

สถาบันความปลอดภัยในการทำงาน. (2550). แนวปฏิบัติตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อนแสงสว่างและเสียง พ.ศ. 2549. Retrieved from <http://www.cpcsd.com>

สราวุธ สุธรรมมาสา. (2552). สุขศาสตร์ อุตสาหกรรม การประเมิน หน่วย 6-10 (54113): หน่วยที่ 6 การเก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างสารเคมี. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช.

สำนักงานประกันสังคม. (2554). รายงานประจำปี 2554 กองทุนทดแทน. Retrieved from <http://www.sso.go.th/wpr/uploads/uploadImages/file/AnnualReportBook%202554.pdf>

สำนักโรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม. (2549). คู่มือการพยาบาลอาชีวอนามัย. กรุงเทพฯ: ผู้เขียน.

สำนักโรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม. (2552). คู่มือการประเมินความเสี่ยงจากการทำงานของบุคลากรในโรงพยาบาล (พิมพ์ครั้งที่ 3). กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข. กรุงเทพฯ: ชุมชนสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย.

สุทิน ฤทธิเดช. (2551). การศึกษาที่ปัจจัยที่มีความสัมพันธ์กับการปฏิบัติตนในการป้องกัน การเกิดอุบัติเหตุและโรคจากการทำงาน ของหญิงพนักงานทำความสะอาดสถานพยาบาล. วารสารศูนย์การศึกษาแพทยศาสตร์คลินิก โรงพยาบาลพระปกเกล้า, 25(4), 348-355.

เสาวลักษณ์ แก้วมณี. (2554). ปัจจัยคุกคามสุขภาพจากการทำงานและภาวะสุขภาพตามความเสี่ยงของแรงงานสูงอายุในอุตสาหกรรมอาหารทะเลบรรจุกระป๋อง (วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการพยาบาลอาชีวอนามัย). บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

เสาวลักษณ์ โอฐเจริญชัย. (2553). ผลของการให้ข้อมูลโดยใช้สื่อวีดิทัศน์ต่อความรู้และการปฏิบัติของพนักงานทำความสะอาดในการจัดการมูลฝอยติดเชื้อในโรงพยาบาลชุมชน (วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการพยาบาลด้านการควบคุมการติดเชื้อ). บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

อนามัย (ธีรวิโรจน์) เทศกะทีก. (2551). อาชีวอนามัยและความปลอดภัย. กรุงเทพฯ: โอ.เอส.พริ้นติ้งเฮ้าส์.

- Alamgir, H., & Yu, S. (2008). Epidemiology of occupational injury among cleaners in the healthcare sector. *Occupational Medicine*, 58(6), 393-399. doi: 10.1093/occmed/kqn028
- Alexander, G. (2000). *Health risk appraisal*. Retrieved from <https://www.iejhe.siu.edu>
- Alexopoulos, E. C., Kavadi, Z., Bakoyannis, G., & Papantonopoulos, S. (2009). Subjective risk assessment and perception in the Greek and English bakery industries. *Journal of Environmental and Public Health*, 2009, Article ID 891754, 1-8.
- Antonova, L., Aronson, K., & Mueller, C. (2011). Stress and breast cancer from epidemiology to molecular biology. *Breast Cancer Research*, 13(2), 208. doi:10.1186/bcr2836
- Bacharach, S. B., Bamberger, P., & Biron, M. (2010). Alcohol consumption and workplace absenteeism: The moderating effect of social support. *The Journal of Applied Psychology*, 95(2), 334-348.
- Beser, A., Bahar, Z., & Büyükkaya, D. (2007). Health promoting behaviors and factors related to lifestyle among Turkish workers and occupational health nurses' responsibilities in their health promoting activities. *Industrial Health*, 45, 151-159.
- Blayney, M. B., & Eijnde, J. (2005). Human behavior in a matrix of hazards risk, rules, and ratio in biomedical laboratory safety. *Applied Biosafety*, 10(3), 151-159.
- Bleck, D., & Wettberg, W. (2012). *Waste collection in developing countries—Tackling occupational safety and health hazards at their source*. Waste Management. Pages 2009–2017. Special Thematic Issue: Waste Management in Developing Countries. doi:10.1016/j.wasman.2012.03.025
- Bourbonnais, R. (2007). Are job stress models capturing important dimensions of the psychosocial work environment. *Occupational and Environmental Medicine*, 64(10), 640-641. doi:10.1136/oem.2007.032979.

- Brooke, D., Cowley, S., Else, D., & Leggett, S. (2005). International review of surveillance and control of workplace exposures. *Australia: National occupational health and safety advisory committee*. Retrieved from http://www.safeworkaustralia.gov.au/sites/SWA/about/Publications/Documents/110/InternationalReview_Surveillance_Control_Workplace_Exposures_2005_ArchivePDF.pdf
- Cabecas, J. M. (2007). The risk of distal upper limb disorder in cleaners: A modified application of the Strain Index method. *International Journal of Industrial Ergonomics*, 37(6), 563-571. doi:10.1016/j.ergon.2007.03.002
- Caroe, T. K., Ebbelohj, N., & Agner, T. (2014). A survey of exposures related to recognized occupational contact dermatitis in Denmark in 2010. *Contact Dermatitis*, 70(1), 56-62. doi:10.1111/cod.12134
- Chao, J., Schwartz, J., Milton, D. K., & Burge, H. A. (2003). The work environment and workers health in four large office buildings. *Environmental Health Perspectives*, 111(9), 1242-1248.
- Charles, L. E., Loomis, D., & Demissie, Z. (2009). Occupational hazards experienced by cleaning workers and janitors: A review of the epidemiologic literature. *Work*, 34(1), 105-116. doi:10.3233/WOR-2009-0907
- Chiu, Y. L., Wang, X. R., Qiu, H., & Yu, I. T. (2010). Risk factors for lung cancer: A case control study in Hong Kong women. *Cancer Causes and Control*, 21(5), 777-785. doi:10.1007/s10552-010-9506-9
- Da Silva, M. C., Fassa, A. G., Siqueira, C. E., & Kriebel, D. (2005). World at work: Brazilian ragpickers. *Occupational and Environmental Medicine*, 62(10), 736-740.
- David, G. C. (2005). In-depth review: Ergonomic methods for assessing exposure to risk factors for work-related musculoskeletal disorders. *Occupational Medicine*, 5, 190-199.
- Department of Environmental Health and Safety. (2005). *Awkward posture*. Retrieved from <http://www.ehs.iastate.edu/cms/default.asp?ID=83&action=article>

- Dollard, M. F., Dormann, C., Winefield, H. R., & Winefield, A. H. (2003). Unique aspects of stress in human service work. *Australian Psychologist*, *38*(2), 84-91. doi:10.1080/00050060310001707087
- Dumas, O., Donnay, C., Heederik, D. J., Héry, M., Choudat, D., Kauffmann, F., & Le Moual, N. (2012). Occupational exposure to cleaning products and asthma in hospital workers. *Occupational and Environmental Medicine*, *69*(12), 883-889. doi:10.1136/oemed-2012-100826
- Erdem, Y., & Talas, M. S. (2006). Blunt and penetrating object injuries in housekeepers working in a Turkish University Hospital. *American Journal of Infection Control*, *34*(4), 208-214.
- European Agency for Safety and Health at Work. (2009). *Motivation for employers to carry out workplace health promotion*. Luxembourg: Publications Office of the European Union. doi:10.2802/50267
- Folletti, I., Zock, J. P., Moscato, G., & Siracusa, A. (2013). Asthma and rhinitis in cleaning workers: A systematic review of epidemiological studies. *Journal of Asthma*, *51*(1), 18-28. doi:10.3109/02770903.2013.833217
- Gerhardsson, L., Balogh, I., Lambert, P. A., Hjortsberg, U., & Karlsson, J. E. (2005). Vascular and nerve damage in workers exposed to vibrating tools. The importance of objective measurements of exposure time. *Applied Ergonomics*, *36*(1), 55-60.
- Getahum, K., Mesafint, M., & Hardeep, R. S. (2011). Needle stick and sharps injuries among health care workers in Gondar city, Ethiopia. *Safety Science*, *50*, 1093-1097. doi:10.1016/j.ssci.2011.11.017
- Gupta, S., Adam, T., & McDade, W. (2010). *Objective versus subjective measures of health: Systematic differences, determinants and biases*. Indiana University-Purdue University Indianapolis, 524 Cavanaugh Hall, Department of Economics, IUPUI, Indianapolis, IN 46202-5147.

- Hagner, I. M., & Hagberg, M. (1989). Evaluation of two floor-mopping work methods by measurement of load. *Ergonomics*, 32(4), 401–408.
- Haslam, R. A., & Williams, H. J. (1999). Ergonomics consideration in the design and use of single disc floor cleaning machines. *Applied Ergonomics*, 30(5), 391-399.
- Health and Safety Executive. (2005). *Control the risks from hand-arm vibration*. Retrieved from <http://www.hse.gov.uk/pubns/indg175.pdf>
- Heinrich, C. D. (2009). Association between physical activity, mental health and quality of life: A population-based study. *Colorado Department of Public Health and Environment*, 71, 1-5.
- Hopsu, L., Toivonen, Louhevaara, V., & Sjogaaed, K. (2000). *Muscular strain during floor mopping with different cleaning methods*. Proceedings of the XIV Triennial Congress of the International Ergonomics Association and the 44th Annual Meeting of the Human Factors and Ergonomics Society, San Diego, CA, USA.
- Huth, E., Kruger, D., & Zorzi, G. (1996). *Gesundheits für derungim Krankenhausbetrieb, Funktionsbereich Reinigung*. Abschlussbericht, Fachholchschule Hamburg 5, Germany.
- Jayakrishnan, T., Jeeja, M. C., & Bhaskar, R. (2013). Occupational health problems of municipal solid waste management workers in India. *International Journal of Environmental Health Engineering*, 2(1), 42.
- Johansson, S. E., & Ljunggren, G. (1989). Perceived exertion during a selfimposed pace of work for a group of cleaners. *Applied Ergonomics*, 20, 307-312.
- Karasek, R. A. (1998). Demand/control model: A social, emotional, and psychological approach to stress risk and active behavior development. In J. M. Stellman (Ed.), *The encyclopedias of occupational health and safety* (pp. 34.6-34.14). Geneva, Switzerland: International Labour Office.

- Karasek, R., & Theorell, T. (1990). *Healthy work: Stress, productivity, and the reconstruction of working life*. New York: Basic Books.
- Kebede, G., Molla, M., & Sharma, H.R. (2012). Needle stick and sharps injuries among health care workers in Gondar city, Ethiopia. *Safety Science*. Pages 1093–1097.
doi:10.1016/j.ssci.2011.11.017
- Kilbom, A. (1990). *Selfreporting of working postures and work methods also thier relationship to musculoskeletal disorders*. Research from <http://www.elsevier.com/locate/ergon>
- Krejcie, R., & Morgan, D. W. (1970). Determining sample size for reseachactivites. *Educational and Psychological Measurement*, 30, 607-610.
- Kruger, D., Louhevaara, V., Nielsen, J., & Schneider, T. (1997). *Risk assessment and preventive strategies in cleaning work*. Bremerhaven: Wirtschaftsverlag NW.
- Kumar, R., & Kumar, S. (2008). Musculoskeletal risk factors in cleaning occupation: A literature review. *International Journal of Industrial Ergonomics*, 38(2), 158-170.
doi:10.1016/j.ergon.2006.04.004
- Kurup, V. P., Shen, H.-D., & Banerjee, B. (2000). Respiratory fungal allergy. *Microbes and Infection*, 2(9), 1101-1110.
- Lansdown, T., Deighan, C., & Brotherton. (2007). Psychosocial influences on health and safety behaviour among small and medium-sized enterprises. *Institution of Occupational Safety and Health*, 23, 33-55.
- Leka, S., & Cox, T. (2008). *The European frame work for psychosocial risk management: PRIMA-EF*. Retrieved from http://temp.prima-eforg.officelive.com/Documents/PRIMA-EF%20BROCHURE_English.pdf
- Leka, S., & Jain, A. (2010). *Health impact of psychosocial hazards at work: An overview*. Retrieved from http://whqlibdoc.who.int/publications/2010/9789241500272_eng.pdf

- Levy, B. S., Wegman, D. H., Baron, S. L., & Sokas, R. K. (2006). *Occupational and environmental health recognizing and preventing disease and injury* (4th ed.). Philadelphia: Lippincott Williams and Wilkins.
- Li, G., & Buckle, P. (1999). Current techniques for assessing physical exposure to work-related musculoskeletal risk, with emphasis on posture-based method. *Ergonomic*, *42*(5), 647-695.
- Lombardi, D. A., Folkard, S., Willetts, J. L., & Smith, G. S. (2010). Daily sleep, weekly working hours, and risk of work-related injury: US National Health Interview Survey (2004-2008). *Chronobiology International*, *27*(5), 1013-1030. doi:10.3109/07420528.2010.489466
- Lu, J. L. (2006). Interaction between objective and subjective occupational conditions affecting physical health of women workers. *Journal of International Women's Studies*, *8*(1), 96-113.
- Lynde, C. B., Obadia, M., Liss, G. M., Ribeiro, M., Holness, D. L., & Tarlo, S. M. (2009). Cutaneous and respiratory symptoms among professional cleaners. *Occupational Medicine*, *59*(4), 249-254. doi:10.1093/occmed/kqp051
- Makela, R., Kauppi, P., Suuronen, K., Tuppurainen, M., & Hannu, T. (2011). Occupational asthma in professional cleaning work: a clinical study. *Occupational Medicine*, *61*(2), 121-126. doi:10.1093/occmed/kqq192
- Markkanen, P., Quinn, M., Galligan, C., & Bello, A. (2009). *Cleaning in healthcare facilities reducing human health effects and environmental impacts*. Health Care Research Collaborative. Retrieved from <http://www.sustainableproduction.org/downloads/CleaninginHealthcareFacilities.pdf>
- Maruyama, F., & Morimoto, K. (2011). Wavelet-based multifractal analysis on climatic regime shifts. *Journal of the Meteorological Society of Japan*, *93*(3), 331-341. doi:10.2151/jmsj.2015-018
- McCann, M., & Babin, A. (2007). *Wood working hazards*. Retrieved from <http://www.angelfire.com/nc/conally/hazard.html>

- Mondelli, M., Grippo, A., Mariani, M., Baldasseroni, A., Ansuini, R., Ballerini, M., . . . Gianninai, F. (2006). Carpal tunnel syndrome and ulnar neuropathy at the elbow in floor cleaners syndrome. *Clinical Neurophysiology*, 36(4), 245-253. doi:10.1016/j.neucli.2006.08.013
- Musich, S., Hook, D., Barnett, T., & Edington, D. W. (2003). The association between health risk status and health care costs among the membership of an Australian health plan. *Health Promotion International*, 18(1), 57-65.
- Nakata, A., Ikeda, T., Takahashi, M., Haratani, T., Hojou, M., Swanson, N. G., . . . Araki, S. (2006). The prevalence and correlates of occupational injuries in small-scale manufacturing enterprises. *Journal of Occupational Health*, 48(5), 366-376.
- National Institute for Occupational Safety and Health. (1997). *Facts work-related musculoskeletal disorder*. Retrieved from <http://www.cdc.gov/niosh/muskdsfs.html>
- National Institute for Occupational Safety and Health. (1998). *Occupational ergonomics exposure revised criteria 1998*. Retrieved from <http://www.cdc.gov/niosh/docs/98-126/pdfs/98-126a.pdf>
- Nielsen, J. (1995). *Occupational health among cleaners*. University of Copenhagen. National Institute of Occupational Health, Copenhagen, Denmark.
- Nishitani, N., & Sakakibara, H. (2010). Job stress factors, stress response, and social support in association with insomnia of Japanese male workers. *Industrial Health*, 48, 178-184.
- North American Occupational Safety and Health. (2004). *Risk assessment of chemical hazards*. USA: Health & Safety Authority.
- O'Donnell, M. P. (2002). *Health promotion in the workplace* (3rd ed.). New York: Delmar.
- Occupational Health Clinics for Ontario Workers. (2005). *Work related musculoskeletal disorders (WMSDS)*. Retrieved from <http://www.ohcow.on.ca/resources/handbooks/wrmd/wrmd.pdf>
- Oulu University Library. (2000). *Subjective vs. objective*. Retrieved from <http://herkules oulu.fi/isbn9514259378/html/x743.html>

- Pellissier, G., Yazdanpanah, Y., Adehossi, E., Tosini, W., Madougou, B., Ibrahima, K., . . . Bouvet, E. (2012). Is universal HBV vaccination of healthcare workers a relevant strategy in developing endemic countries? The case of a university hospital in Niger. *PLoS One*, 7(9), e44442. doi:10.1371/journal.pone.004442
- Pender, N. J., Murdaugh, C. L., & Parson, M. A. (2006). *Health promotion in nursing practices* (5th ed.). New York: Appleton & Lange.
- Ratnasingam, J., Ioras, F., Swan, T. T., Yoon, C. Y., & Thanasegaran, G. (2011). Determinants of occupational accidents in the woodworking sector: The case of the Malaysian wooden furniture industry. *Journal of Applied Sciences*, 11(3), 561-566. doi:10.3923/jas.2011.561.566
- Rice University. (2006). *Measurement of health status*. Retrieved from <http://www.riceinfo.rice.edu/projects/HispanicHealth/HealthStatus/HealthStat.html>
- Richardson, K. M., & Rothstein, H. R. (2012). Effects of occupational stress management intervention programs: A meta-analysis. In C. L. Cooper (Ed.), *Organizational health and well-being*. USA: SAGE.
- Rogers, B. (2003). *Occupational and environmental health nursing concept and practice*. Philadelphia: Saunders.
- Rongo, L. M. B., Barten, F., Msamanga, G. I., & Dolmans, W. (2004). Occupational exposure and health problems in small-scale industry worker in Dares Salaam, Tanzania: A situation analysis. *Occupational Medicine*, 54, 42-46.
- Rongo, L. M. B., Haan, S., Bartenm F., Msamanga, G. I., Dolmans, W., Naerssen, T., & Heederik, D. (2005). Felt occupational and environmental health hazards among worker in small-scale industries in Dares Salaam, Tanzania: Focus group discussion study. *East African Journal of Public Health*, 2(1), 21-26.

- Rushton, L. (2006). Organic dusts and respiratory cancer: A complex issue. *Occupational and Environmental Medicine*, 63, 717-726.
- Salwe, K., Kumar, S., & Hood, J. (2011). Nonfatal occupational injury rates and musculoskeletal symptoms among housekeeping employees of a hospital in Texas. *Journal of Environmental and Public Health*, 2011, Article ID 382510, 1-7. doi:10.1155/2011/382510
- Sethi, J., Sandhu, J. S., & Imbanathan, V. (2011). Effect of body mass index on work related musculoskeletal discomfort and occupational stress of computer workers in developed ergonomic setup. *Sports Medicine, Arthroscopy, Rehabilitation, Therapy & Technology*, 3(1) 22. doi:10.1186/1758-2555-3-22
- Shiri, R., Karppinen, J., Leino-Arjas, P., Solovieva, S., & Viikari-Juntura, E. (2010). The association between obesity and low back pain: a meta-analysis. *American Journal of Epidemiology*, 171(2), 135-154.
- Siracusa, A., De Blay, F., Folletti, I., Moscato, G., Olivieri, M., Quirce, S., . . . Zock, J. P. (2013). Asthma and exposure to cleaning products: A European Academy of Allergy and Clinical Immunology task force consensus statement. *Allergy*, 68(12),1532-1545. doi:10.1111/all.12279
- Su, T. A., Hoe, C. W., Masilamani, R., & Mahmud, A. B. A. (2010). Hand-arm vibration syndrome among a group of construction workers in Malaysia. *Occupational and Environmental Medicine*, 68, 58-63.
- Tangkittipaporn, J., & Tangkittipaporn, N. (2006). Evidence-based investigation of safety management competency, occupational risks and physical injuries in the Thai informal sector. *International Congress Series*, 1294, 39-42. doi:10.1016/j.ics.2006.03.074
- Theorell, T. (2000). Working conditions and health. In L. F. Berkman & I. Kawachi (Eds.), *Social epidemiology* (pp. 95-117). Oxford, UK: Oxford University Press.

- Thorn, J., Beijer, L., & Rylander, R. (2002). Work related symptoms among sewage workers: A nationwide survey in Sweden. *Occupational and Environmental Medicine*, 59(8), 562-566.
- Tim, D. (2006). *Review of Australian and New Zealand workplace exposure surveillance systems*. Australian: National Occupational Health and Safety Advisory Committee.
- U.S. Environmental Protection Agency. (1999). Toxicology data requirements for assessing risks of pesticide exposure to health: Report of the Toxicology Working Group of the Task Force. USA: Author.
- US Department of Labor. (1991). *Dictionary of occupational titles (DOT)* (4th ed.). Employment and training administration. US Employment Service. Washington, DC: US Government Printing Office.
- Wahlström, J., Burström, L., Hagberg, M., Lundström, R., & Nilsson, T. (2008). Musculoskeletal symptoms among young male workers and associations with exposure to hand-arm vibration and ergonomic stressors. *International Archives of Occupational and Environmental Health*, 81, 595-602.
- Weiderpass, E. (2010). Lifestyle and cancer risk. *Journal of Preventive Medicine and Public Health*, 43(6), 459-471.
- Woods, V., & Buckle, P. (2006). Musculoskeletal ill health amongst cleaners and recommendations for work organisational change. *International Journal of Industrial Ergonomics*, 36(1), 61-72. doi:10.1016/j.ergon.2005.08.001
- Workplace Health and Safety Bulletin. (2009). *Health effects from exposure to wood dust*. Retrieved from http://employment.alberta.ca/documents/WHS/WHS-PUB_ch045.pdf
- World Health Organization. (2006). *The determinants of health*. Retrieved from <http://whodoc.moph.go.th>

World Health Organization. (2009). *The determinant of health*. Retrieved from <http://www.who.int/hia/evidence/doh/en/index.html>

Yang, C.-Y., Chang, W.-T., Chuang, H.-Y., Tsai, S.-S., Wu, T.-N., & Sung, F.-C. (2001). Adverse health effects among household waste collectors in Taiwan. *Environmental Research*, 85(3), 195-199. doi:10.1006/enrs.2000.4235

Zock, J. P. (2005). World at work: Cleaners. *Occupational and Environmental Medicine*, 62(8), 581-584. doi:10.1136/oem.2004.015032

Zuberi, D. M., & Ptashnick, M. B. (2011). The deleterious consequences of privatization and outsourcing for hospital support work: The experiences of contracted-out hospital cleaners and dietary aids in Vancouver, Canada. *Social Science & Medicine*, 72, 907-911. doi:10.1016/j.socscimed.2010.12.024



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved