

เอกสารอ้างอิง

- กาญจนา นาละพินธุ. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย. ขอนแก่น: ศิริชัยการพิมพ์; 2542.
- กาญจนา นาละพินธุ, สมชาย นาละพินธุ, จารุวรรณ นิพพานนท์ และ คาริวรรณ เศรษฐีธรรม.
ปัญหาสุขภาพจากการทำงานและพฤติกรรมในการดูแลสุขภาพในผู้ ประกอบอาชีพ
อุตสาหกรรมในครัวเรือนของชุมชนอีสาน. ขอนแก่น: มหาวิทยาลัยขอนแก่น; 2541.
- กองทุนทดแทน สำนักงานประกันสังคม. สถิติการเจ็บป่วยของผู้ประกันตน. ขอนแก่น:
สำนักงานประกันสังคม จังหวัดขอนแก่น; 2547.
- กองอาชีวอนามัย กระทรวงสาธารณสุข. โครงการศึกษาความผิดปกติของระบบกล้ามเนื้อ กระดูก
และ ข้อต่อ เนื่องจากการทำงานในโรงงานอุตสาหกรรม : ปัจจัยเสี่ยงและการแก้ไข
ปรับปรุง. [ม.ป.ท. : ม.ป.พ.], 2541 .
- กิตติ อินทรานนท์. การศึกษาปัญหาการเคลื่อนย้ายวัสดุและวิเคราะห์สาเหตุของการบาดเจ็บ :
กรณีใน โรงงานบริษัทจอห์นสัน แอนด์ จอห์นสัน (ประเทศไทย) จำกัด. กรุงเทพฯ:
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย; 2538.
- ชัยยุทธ ชวลิตนิธิกุล และคณะ. การหาสาเหตุของกลุ่มอาการปวดหลังในผู้ใช้แรงงาน. สถาบัน
ความปลอดภัยในการทำงาน กรมแรงงาน, 2528.
- ชูศักดิ์ เวชแพทย์. สรีรวิทยา. พิมพ์ครั้งที่ 4 กรุงเทพมหานคร: อักษรสมัย; 2524.
- นิรมล นิลแสง. การปรับระดับความสูงหน้างานเพื่อลดความเมื่อยล้าของพนักงานอุตสาหกรรม
แปรรูปเนื้อไก่. นครปฐม: วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาสุขภาพ
สตรีอุตสาหกรรมและความปลอดภัย บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล; 2542.
- ประไพพร ส. บุรี และคณะ. คำนวณลักษณะชายหญิงสำหรับผู้ใหญ่ไทยและดัชนีความยาวต่อความสูง
ในผู้ใหญ่ไทย. ราชบัณฑิตยสถาน 2530, 10(2) : 40-46.
- ไพฑูรย์ งามมุข. การประเมินความเสี่ยงเชิงปริมาณของภาระกล้ามเนื้อหลังในพนักงานยกเหล็ก
แบตเตอรี่ภายหลังการปรับปรุงสถานี. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต
สาขาวิชาสุขภาพสตรีอุตสาหกรรมและความปลอดภัย. กรุงเทพฯ: บัณฑิตวิทยาลัย
มหาวิทยาลัยมหิดล; 2540.

- เพ็ญฟ้า กาญจนโกภาส. ประสิทธิภาพในการยกของที่ต้องเพื่อลดความเมื่อยล้าในพนักงานยก
 ลังน้ำอัดลม. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาสุขศาสตร์
 อุตสาหกรรมและความปลอดภัย. กรุงเทพมหานคร: บัณฑิตวิทยาลัย
 มหาวิทยาลัยมหิดล; 2537.
- วัฒนา เอียสวัสดิ์. คลื่นไฟฟ้ากล้ามเนื้อและความเมื่อยล้าของพนักงานจับเส้นขนมจีนที่นั่ง
 ปฏิบัติงานบนเก้าอี้เตี้ยและเก้าอี้นั่งกึ่งยืน. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต
 สาขาวิชาสุขศาสตร์อุตสาหกรรมและความปลอดภัย. กรุงเทพฯ: บัณฑิตวิทยาลัย
 มหาวิทยาลัยมหิดล; 2541.
- วิทยา จารุพูนผล. เส้นเลือดขอด. เอกสารวิชาการสำหรับประชาชน: บริษัทบู๊ทส์ (ประเทศไทย)
 จำกัด.
- ศูนย์อาชีวอนามัยมาบตาพุด. เอร์โกโนมิกส์ในงานอุตสาหกรรม ปัญหา และการปรับปรุง
 แก้ไข. [ม.ป.ท.: ม.ป.พ.].
- สถาบันความปลอดภัยในการทำงาน. การสำรวจความปวดเมื่อยของระบบกล้ามเนื้อและกระดูกใน
 ผู้ใช้แรงงาน. เอกสารเลขที่ สปท-351/2531. กรุงเทพฯ 2531 : 1-22.
- สุทธิ ศรีบูรพา. เอร์گونอมิกส์ (การยศาสตร์) ว่าด้วยการนั่งและเก้าอี้. กรุงเทพฯ: ฟิสิกส์เซน
 เตอร์; 2544.
- สุทธิ ศรีบูรพา. เอร์گونอมิกส์ วิศวกรรมมนุษย์ปัจจัย. กรุงเทพฯ: ซีเอ็ดดูเคชั่น; 2540.
- สุทิน โพธิ์เงิน, เฉลียว ตามสิทธิ์, ปภัสรา วงศ์วีระชัย. สภาพะสุขภาพของคนงานบริษัท
 แอคเคอรานสไทย จำกัด. สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดบุรีรัมย์; 2543.
- สุธิดา อุทะพันธ์. การเปรียบเทียบผลของแผ่นปูพื้นในการบรรเทาความเมื่อยล้าของกล้ามเนื้อ.
 วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาสุขศาสตร์อุตสาหกรรมและความ
 ปลอดภัย. นครปฐม: บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล; 2541.
- สมพิศ พันธุเจริญศรี. การปรับปรุงบริเวณที่ทำงานเพื่อลดความเมื่อยล้าในคนงานหญิงเย็บจักร
 อุตสาหกรรม. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาสุขศาสตร์
 อุตสาหกรรมและความปลอดภัย. นครปฐม: บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล; 2539.
- อนงค์ หาญสกุล. ปัญหาสุขภาพจากการทำงานในโรงงานอุตสาหกรรมทอผ้าไหมพรม จังหวัด
 ชัยภูมิ. วิทยานิพนธ์ปริญญาสาธารณสุขศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาอนามัยสิ่งแวดล้อม.
 ขอนแก่น: บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยขอนแก่น; 2546.

- อำนาจ เสดสุวรรณ. **ความสัมพันธ์ระหว่างปัจจัยการทำงานกับภาวะกล้ามเนื้อที่วัดด้วยคลื่นไฟฟ้ากล้ามเนื้อ กรณีศึกษาของสายการประกอบบรรจุลูกเหล็ก 1 ตัน.** วิทยานิพนธ์ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม. กรุงเทพฯ: นครปฐม: บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล; 2535.
- สำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน จังหวัดขอนแก่น. **เอกสารประกอบการอบรมวิจัยเพื่อหาแนวทางการดำเนินงานอาชีพอนามัย วันที่ 7 กรกฎาคม 2547 ณ ห้องประชุมสำนักงานควบคุมโรคติดต่อเขต 6. ขอนแก่น: สำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน; 2547.**
- Bladder S. Holst UB, Danielsson S , et al . **Neck and shoulder complaints among Sewing machine operator. Frequency and diagnosis in comparison to a control population.** In : Musculoskeletal Disorders at work . Edited by Buckle P. London Taylo and Francis, 1987 : 110-111
- Chaffin DB, Anderson GBJ. **Occupational Biomechanics.** 2th ed . New York : John Wiley & Sons 1991.
- Forst L., Hryhorezuk D. **Occupational tarsal tunnel syndrome .** Britsh Journal of Industrial Medicine 1988 ; 45 ,3 277-278.
- Grandjean E. **Fitting the task to the man .** 4th ed. London : Taylor & Francis, 1988 : 6-14. 117, 156-168.
- Kathryn Gp , Harold RI .**Cumulative trauma disorder . issues and ergonomic solution : A system approach.** Florida : Lewis Publisher 1992 ; 34,41,107.
- Miyashita K Shiomi S , Kasamatsu T , et al. **A study on occupational Cervicoberchai disorder among female sewing machine operater in a small scale industry.** Wakayama Medical Reports 1980 , 23 , 3: 81-88.
- Punnett L. **Soft Tissue disorders in the upper limbs of female garment Works.** Scandinavian Journal of Work Environment and Health . 1985, 11: 417-225.
- Sommerich C.M. et.al. **Occupational risk factors associated with soft tissue disorders of the shoulder: review of recent investigations in the literature .** 1993, 36 : 697-717.
- Waersted M., Westgard RH. **Working hours as a risk factor in the development of Musculoskeletal complains.** Ergonomic 1991; 34, 3:265-276.

Westgard, RH., Jansen T . Individual and work related factor associated with Sysmtoms of
Musculoskeletal complains Different risk factors among Sewing machine operators,
working at piece rates. Applied Ergonomic 1992 ; 23, 4 :268-276.