

บรรณานุกรม

กนกวรรณ ถุ๊ตระกูล และจันทร์วรรณ แสงแข. (2541). สธรริวิทยา. ชลบุรี: คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา

กองอาชีวอนามัย กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข. (ม.ป.ป.). สุขภาพอนามัยของผู้ทำงานกับคอมพิวเตอร์. กรุงเทพฯ: กองอาชีวอนามัย กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข.

กัลยา วนิชย์บัญชา. (2546). การใช้ *SPSS for Windows* ในการวิเคราะห์ข้อมูล (พิมพ์ครั้งที่ 6). กรุงเทพฯ: ธรรมสาร.

คณะกรรมการวิชาสาขาวิชาระดับบัณฑิตศึกษา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล. (2537). สธรริวิทยา. กรุงเทพฯ: เท็กซ์ แอนด์ เจอร์นัล พับลิชั่น.

งานสุขภาพอนามัย สถาบันเทคโนโลยีเจ้าคุณทหารลาดกระบัง. (ม.ป.ป.). สาระน่ารู้: ต้อลมและต้อเมื่อย. วันที่ค้นข้อมูล 13 มิถุนายน 2550, เข้าถึงได้จาก <http://www.kmitl.ac.th/health/art24-01.html>

ชนพุ่คก็ดี พูลเกษ, (2534). การฝึกปฏิบัติการขัดสภาพการทำงาน ในการออกแบบสถานที่วิชาการฝึกปฏิบัติงานอาชีวอนามัย ความปลอดภัยและเออร์โกโนมิกส์. (หน้า 828-829). นนทบุรี: มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช

ชัยนตร์ธ ปทุมานนท์. (2541). ระบบวิทยาการแพทย์. กรุงเทพฯ: สุขศพฯ เพลส.

จรัณ ภาสุณ. (ม.ป.ป.). เออร์กอนอ米กส์ (*Ergonomics*) ศาสตร์เพื่อปรับสภาพแวดล้อมในการทำงาน ประจำวัน. กรุงเทพฯ: ชีเอ็ค บูคชั่น.

จุฑาไก ตื้นนาทีธรรม. (2542). อาชีว – จักษุวิทยา. ใน สมชัย บวรกิตติ, โยธิน แบลจกิจ และปฐน สรารักษ์ปัญญาเลิศ (บรรณาธิการ).. ตำราอาชีววิทยาศาสตร์. (หน้า 417 - 428). กรุงเทพฯ: เจ เอส เค การพิมพ์

ธิติพร รัตนพจนารถ. (2546). คอมพิวเตอร์กับสุขภาพ *Get computer health*. กองจักษุกรม โรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า. แผ่นพับ.

ดำรง กิจกุศล. (2528). ปวดหลัง. กรุงเทพฯ: เรือนแก้วการพิมพ์

ทัศนีย์ ศิริกุล และไกด์ คำพิทักษ์. (2549). Prevalence of Computer Vision Syndrome in Computer User. *จักษุธรรมศาสตร์*, 1(1), ม.ค. - มิ.ย 49, 21 – 27.

ทีมจักษุแพทย์ โรงพยาบาลจักษุรัตนนิน. (2547). รอบรู้เรื่องตา. กรุงเทพฯ: เรือนปัญญา.

นาดา ya กัลป์โยธิน. (2542). สุขภาพของนักศึกษา (พิมพ์ครั้งที่ 2). กรุงเทพฯ: สุขภาพใจ
นักศึกษา. วันที่ค้นข้อมูล 6 มกราคม 2548,
เข้าถึงได้จาก <http://www.healthycomputer.com>

พงศกร จินดาอัฒนะ. (2546, มกราคม). คลินิกหลุ่งไทย: โรคภูมิแพ้ตา. หลุ่งไทย, 28(654), วันที่ค้นข้อมูล 12 มิถุนายน 2546, เข้าถึงได้จาก <http://www.yingthai-mag.com/detail.asp?ytcolumnid=1707&ytissueid=654&ytcolcatid=7&ytauthorid=173> - 24k

พิพัฒน์ ลักษณ์มีรักกุล. (2537). กระบวนการวิจัยทางวิทยาศาสตร์สุขภาพ (พิมพ์ครั้งที่ 2).

กรุงเทพฯ: เจริญดีการพิมพ์

พิมพ์พรรณ ศิลปะสุวรรณ. (2548). การพยาบาลอาชีวอนามัย: แนวคิดและการปฏิบัติ (พิมพ์ครั้งที่ 2). คณะสารสนเทศสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล.

บุญธรรม กิจปรีดาบริสุทธิ์. (2542). เทคนิคการสร้างเครื่องมือรวมรวมข้อมูลสำหรับการวิจัย (พิมพ์ครั้งที่ 5). กรุงเทพฯ: บีแอนด์บีพับลิสชิ่ง.

มาลินี วงศ์พาณิช. (2535). จักษุสารสารสนเทศ. กรุงเทพฯ: ไทยวัฒนาพาณิช.

เมตตา รื่นนุสาน. (2538). ระยะเวลาในการปฏิบัติงานกับเครื่องวัดที่มีผลทำให้เกิดภาวะสายตาสั้น ชั่วคราวและสายตามือยืด. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตร์ครุศาสตร์มหาบัณฑิต, สาขาวิชาสุขศาสตร์ อุตสาหกรรมและความปลอดภัย, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยมหิดล.

บุพฯ รัตนวิเชียร โฉต. (2539). ปัจจัยสิ่งแวดล้อมที่มีผลต่อความเมื่อยล้าของสายตาในพนักงานที่ปฏิบัติงานกับเครื่องวัดที่. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตร์ครุศาสตร์มหาบัณฑิต, สาขาวิชาสุขศาสตร์ อุตสาหกรรมและความปลอดภัย, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยมหิดล.

รัชฎา แก่นสาร. (2540). สรีรรัฐยา (พิมพ์ครั้งที่ 2). นนทบุรี: ยุทธธนิทร์ การพิมพ์.

รัตน์นนท์ มนีรัตน์. (2538). ปัจจัยที่มีความสัมพันธ์กับการเกิดความเมื่อยล้าของสายตาในพนักงานที่ใช้เครื่องคอมพิวเตอร์. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต, สาขาวิชาสังคม, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยมหิดล.

โรงพยาบาลเมืองเรียง. (2549). โรคที่มากับคอมพิวเตอร์ (Computer vision syndrome). วันที่ค้นข้อมูล 26 มิถุนายน 2549, เข้าถึงได้จาก <http://www.mrh.moph.go.th/depart/hrd/html/modules.php>

วสีพร จิตราพงษ์. (2548). งานวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยี ศูนย์คอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยศรีปทุม:

โรคที่เกิดจากการใช้งานคอมพิวเตอร์ (ซีวีเอส). วันที่ค้นข้อมูล 11 มิถุนายน 2549, เข้าถึงได้จาก <http://www.spu.ac.th/annoucement/articles/cvs.html>

วิทูรย์ สินะโชคดี และกฤษณา ชัยกุล. (2537). เออร์กอนอมิกส์: วิทยาการจัดสภาพงานเพื่อเพิ่มผลผลิต และความปลอดภัย. กรุงเทพฯ: สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย – ญี่ปุ่น).

ศักดิ์ชัย วงศ์กิจติรักษ์. (2547). โรคของคอมพิวเตอร์. วันที่ค้นข้อมูล 29 มิถุนายน 2549, เข้าถึงได้จาก <http://childrenhospital.go.th>.

ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร กระทรวงการคลัง. (ม.ป.ป.). *Monitor*. วันที่ค้นข้อมูล

5 สิงหาคม 2550, เข้าถึงได้จาก <http://support.mof.go.th/index.html>

สกาวรัตน์ คุณวิศรุต. (2547). โรคที่มากับคอมพิวเตอร์ Computer vision syndrome. สารนิเทศ

ทันสมัย: *Current Awareness*, 18(30), 36-37.

สมพร ใจดี จริงกุล. (2539). ความล้าทางสายตาของงานพิมพ์บนจอภาพคอมพิวเตอร์และงานตรวจสอบ.

วิทยานิพนธ์ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรม, บัณฑิตวิทยาลัย,
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

สมศักดิ์ รัศมิทัต. (2535). จักษุสาธารณสุข. กระทรวงสาธารณสุข: องค์กรอนามัยโลก. กรุงเทพฯ:
พิมพ์สวย.

สสิธร เทพครະการพร. (2537). โครงการสุขภาพอนามัยกับการใช้คอมพิวเตอร์ในเขตกรุงเทพมหานคร
และปริมณฑล ปี พ.ศ. 2537. ใน รายงานการศึกษาวิจัยปัญหาทางอาชีวอนามัยในประเทศไทย พ.ศ.
2535 - 2537. (หน้า 118 – 142). กรุงเทพฯ: กองอาชีวอนามัยกรมอนามัยกระทรวงสาธารณสุข.

สสิธร เทพครະการพร, จารุวรรณ ตั้นเจริญ และอรัญญา ศีริกanya. (ม.ป.ป.). สุขภาพอนามัยของ
ผู้ที่ทำงานกับคอมพิวเตอร์. กรุงเทพฯ: กองอาชีวอนามัย กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข.
สำนักข่าวไทย. (2545). เตือนภัยการมองจอคอมพิวเตอร์นานเป็น ساعหตุของโรคตาอ่อนเพลีย (ประจำ
วันที่ 21 พ.ย. 45). วันที่ค้นข้อมูล 12 กันยายน 2548, เข้าถึงได้จาก <http://www.mcot.net/>

สำนักงานสถิติแห่งชาติ กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร. (2546 – 2548). ฐานข้อมูล
สถิติค้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร. วันที่ค้นข้อมูล 17 สิงหาคม 2549, เข้าถึงได้
จาก http://service.nso.go.th/nso/g_data23/data23_15.html

สุนันทา เกตุอดิศร. (2535). ความเมื่อยล้าของสายตาในพนักงานที่ปฏิบัติงานกับเครื่องคอมพิวเตอร์. วิทยานิพนธ์
ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาวิชาศาสตร์อุตสาหกรรมและความปลอดภัย,
บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยมหิดล.

สุรพงษ์ ดวงรัตน์. (2538). ดวงตาผ่อนสอน เล่ม 2 (พิมพ์ครั้งที่ 10). กรุงเทพฯ: หนอชาวบ้าน.

องอาจ นัยพัฒน์. (2549). วิธีวิทยาการวิจัยเชิงปริมาณและเชิงคุณภาพทางพฤติกรรมศาสตร์และ
สังคมศาสตร์ (พิมพ์ครั้งที่ 2). กรุงเทพฯ: สามลด้า

อกิจ/at สิงคโปร์ ลิขสิทธิ์ เจมส์ ไชยศรี. (2537). จักษุวิทยา (พิมพ์ครั้งที่ 2). กรุงเทพฯ: ไฮคิ
สติก พับลิชชิ่ง.

Blehm, C., Vishnu, S., Khattak, A., Mira, S., & Yee, R. (2005). Computer vision syndrome: A
review [Abstract]. *Survey Ophthalmol*, 50(3), 253-62.

- Boylee, M. (2004). The charging face of computer vision. *Review of Optometry*, 14(2), 43-48.
- Elizbath, A. P. (2005). *Office health hazards: Computer vision syndrome*. Retrieved July 21, 2006, from <http://www.health.libaryepnet.com>.
- Grandjean, E. (1988). *Fitting the task to the man: A text book of occupational ergonomic* (4th ed.). pp. 65-77, London: Taylor & Francis
- Iwakiri, K., Mori, I., Sotoyama, M., Horiguchi, K., Ochiai, T., Jonai, H., & Satio, S. (2004). Survey on visual and musculoskeletal syndrome in VDT workers. *Sangyo Elselgaku Zasshi*, 46(6), 201-12.
- Kim, J. J., & Lee, K. J. (2005). Fatigue subjective symptoms and risk factor in bank workers with VDT. *Prev Med Pub Health*, 38(1), 45 – 52, Retrieved July 21, 2006, from the PubMed database.
- Laubli, T., Hunting, W., & Grandjean, E. (1981). Postural and visual loads at VDT workplace. II. Light conditions and visual impairments. *Ergonomic*, 24, 933 – 944.
- Lee, J. (2003). Screen for struggling computer users. *Review of Ophthalmology*, 10(9), 88-89.
- Levy, F., & Ramberg, I. G. (1986). *Eye fatigue among VDU users and non-VDU users*. In: Proceeding of an International Scientific Conference: Work with display units. Stockholm, 12 – 15 May 1986, pp.631-634.
- Mare ,G., & Glen, S. (1999). *Natural Eye Care; An Encyclopedic*. Los Angeles: Keats Publishing.
- Mark ,K. (n.d.). *Which Monitor is the Best to Buy?*. Retrieved August 6, 2007. from <http://comprevIEWS.about.com/od/multimedia/a/CRTvsLCD.htm>
- National Institute for Working Life. (n.d). Appropriate computer equipment. Retrieved August 8, 2007. from http://arbetallvsinsititute.se/datorarbete/dator_en.asp.
- Nira, A. (2005). *Eyestain*. Retrieved August 12, 2005. from <http://www.bunditcenter.com/>
- Occupation Safety and Health Administration (OSHA). *Computer vision syndrome*. Retrieved August 1, 2006. from <http://www.osha.org>.
- Ray, P., & Mayer, J. J. (n.d.). Ocular and visual problem. in Bertheleit, D. (Ed.), *Encyclopaedia of Occupation Health and Safety Vol 2*, (pp. 52.1-52.37), Philadelphia: Lippincott.
- The American Optometric Association (AOA). *Computer vision syndrome*. Retrieved August 1, 2006. from <http://www.aoa.org>.

Th Laubi, W., & Grandjean, E. (1981). *Postural and visual loads at VDT workplace II: Light conditions and visual impairments*. London: Taylor & Franico.

Traver, P. H., & Stanton, B. A. (2002). Office worker and video display terminal: physical, psychological and ergonomic factors [Abstract]. *AAOHN Journal Abstracts*, 50(11), 489-93

Shaw-McMinn, P. G. (2001). CVS The practice and the clinical. *Review of Optometry*, 13(8), 78-88

Werner, J. S., Peterzell, D. H., & Scheetz, A. J. (1990). Light, vision and aging[Abstract]. *Optom Vis Sc* , 67(3), 214-29.