

## เอกสารอ้างอิง

- กระทรวงแรงงาน. (2549). กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และ เสียง. ในเอกสารประกอบการอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่องการประเมินสมรรถภาพคนทำงาน. เชียงใหม่: สถานบริการพยาบาล มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- กระทรวงอุตสาหกรรม. (2546). ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง มาตรการคุ้มครองความปลอดภัยในการประกอบกิจการ โรงงานเกี่ยวกับสภาวะแวดล้อมในการทำงาน. Retrieve December 1, 2006, from <http://www.diw.go.th/safety/pdf>
- กัลยาณี ตันตรานนท์. (2547). การสูญเสียการได้ยินของคนงานและการใช้อุปกรณ์ป้องกันเสียง: กรณีศึกษาในโรงงานผลิตอาหารกระป๋องขนาดใหญ่. วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการพยาบาลอาชีวอนามัย, บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- กฤษณา เลิศสุขประเสริฐ, และพัชรพร เรืองจิระชูพร. (2532). ประสาทหูเสื่อมจากเสียงดังในพนักงานโรงงานน้ำตาล. วารสารหู คอ จมูก และ ไบโหน้า, 4(2), 199-206.
- คณิงนิจ นิษานนท์. (2544). ปัจจัยที่มีผลต่อพฤติกรรมการป้องกันอันตรายจากฝุ่นฝ้ายของคนงานโรงงานทอผ้าในเขตจังหวัดสมุทรปราการ. วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต สาขาวิชาสุขศึกษา, บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- จักรภพ ธาตุสุวรรณ. (2549). สัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์แบบพอยท์ไบซีเรียล. ในเอกสารประกอบการสอนเรื่องสถิติและการวิเคราะห์ข้อมูลทางสุขภาพ. เชียงใหม่: คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- จิระศักดิ์ เจริญพันธ์, และ เฉลิมพล ตันสกุล. (2549). พฤติกรรมสุขภาพ (พิมพ์ครั้งที่ 5). มหาสารคาม: กลังนานาวิทยา.
- ชัชณี คำภิบาล. (2543). นิสัยการป้องกันอันตรายจากเสียงต่อหูของคนงาน โรงงานอุตสาหกรรมสิ่งทอ. วิทยานิพนธ์สังคมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาสังคมศาสตร์การแพทย์และสาธารณสุข, บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล.
- ชัยยุทธ ชวลิตนิธิกุล. (2544). ความรู้พื้นฐานทางสุขศาสตร์อุตสาหกรรม. ในเอกสารการสอนชุดวิชาสุขศาสตร์อุตสาหกรรมพื้นฐาน หน่วยที่ 1-8 (พิมพ์ครั้งที่ 9). นนทบุรี: มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช.

- ณัฐญา มาประคิชฐ์. (2542). ความชุกและพฤติกรรมในการป้องกันโรคหูตึงเหตุอาชีพของผู้ปฏิบัติงานฝ่ายผลิตและฝ่ายบำรุงรักษาในโรงไฟฟ้าพลังความร้อนและโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งหนึ่งในประเทศไทย. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัย สาขาวิชาอาชีวเวชศาสตร์, คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- บุญจง ขาวสิทธิวงษ์. (2532). การศึกษาปัญหาสูญเสียการได้ยินของคนงานโรงงานน้ำตาล. วารสารโรงงาน, 8(2), 35-48.
- บุษบา พงษ์ธาราธิกุล, และวิชัย พงษ์ธาราธิกุล. (2535). การศึกษาระดับเสียงและการสูญเสียการได้ยินของคนงานในโรงงานน้ำอัดลมและโรงงานน้ำตาล. วารสารความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม, 2(1), 37-41.
- พิมพ์พรรณ ศิลปสุวรรณ. (2544). แนวคิด หลักการ การพยาบาลอาชีวอนามัย: ทฤษฎีและการปฏิบัติ. กรุงเทพฯ: เจริญดีการพิมพ์.
- พงษ์เทพ หารชุมพล. (2548). โสตสัมผัสวิทยาเบื้องต้น. ใน กริธา ม่วงทอง, ประสิทธิ์ มหากิจ, ปริยพันธ์ จารุจินดา, และ ภาณุวิชญ์ พุ่มหิรัญ. (บรรณาธิการ), ตำราโรคหู คอ จมูก. (หน้า 80-92). กรุงเทพฯ: นำอักษรการพิมพ์.
- พรทิวา เฉลิมวิลาส. (2541). ความสัมพันธ์ระหว่างปัจจัยคัดสรรกับพฤติกรรมในการป้องกันโรคประสาทหูเสื่อมของคนงานโรงงานอุตสาหกรรมบ่มโลหะ ในจังหวัดสมุทรปราการ. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์, บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล.
- พรพิมล กองทิพย์. (2543). สุขศาสตร์อุตสาหกรรม. กรุงเทพฯ: อักษรการพิมพ์.
- มณฑา คล้ายศรีโพธิ์. (2545). ความชุกและปัจจัยที่เกี่ยวข้องกับการสูญเสียการได้ยินจากเสียงในกลุ่มผู้ประกอบการอาชีพหัตถกรรมมีดอรัญญิกจังหวัดพระนครศรีอยุธยา. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาอาชีวเวชศาสตร์, คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- วิชัย เอกพลากร. (2542). ซัลเฟอร์ไดออกไซด์. ใน วิตาวัลย์ จึงประเสริฐ และ สุรจิต สุนทรธรรม (บรรณาธิการ), อาชีวเวชศาสตร์ฉบับพิเศษวิทยา (หน้า 101-106). กรุงเทพฯ: ไชเบอร์เพลส จำกัด.
- วิจิต ชิวเรื่องโรจน์. (2544). การสูญเสียการได้ยิน. ใน สุภาวดี ประคุณหังสิต และ สมยศ คงจักร (บรรณาธิการ), ตำราโสต ศอ นาสิกวิทยา (หน้า 24-53). กรุงเทพฯ: โฮลิสติก พับลิชชิง.

- วิเชียร ศรีวิชัย. (2541). *ความเชื่อด้านสุขภาพและพฤติกรรมการป้องกันตนเองจากสารเคมีกำจัดศัตรูพืชของเกษตรกรอำเภอแม่วาง จังหวัดเชียงใหม่*. วิทยานิพนธ์ศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัย สาขาวิชาการส่งเสริมสุขภาพ, บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- วิทยา อยู่สุข. (2544). *อาชีพอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม* (พิมพ์ครั้งที่ 2). กรุงเทพฯ: นำอักษรการพิมพ์.
- ศิริพันธ์ ศรีวันขงค์. (2544). *โสตสัมผัสวิทยาอุตสาหกรรมและการคิดค่าทดแทนการสูญเสียการได้ยินจากการทำงาน*. ใน สุภาวดี ประคุณหังสิต และ สมยศ คุณจักร (บรรณาธิการ), *ตำราโสต ศอ นาสิกวิทยา* (หน้า 138-142). กรุงเทพฯ: โฮลิสติก แพบลิชชิง.
- ศูนย์ข้อมูลวัตถุอันตรายและเคมีภัณฑ์. (2544). *เอกสารข้อมูลความปลอดภัยเคมีภัณฑ์*. Retrieved December 5, 2005, from <http://msds.pcd.go.th/searchName.asp?vID=412>
- ศูนย์ความปลอดภัยในการทำงานพื้นที่ 10 จังหวัดลำปาง. (2548). *ข้อมูลผลการตรวจสิ่งแวดล้อมของโรงงานน้ำตาลในเขตภาคเหนือตอนล่าง*. (อัคราเนนา)
- ศูนย์ฝึกและสาธิตบริการอาชีวอนามัย กองอาชีวอนามัย กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข. (2545). *คู่มือการใช้เครื่องมือทางด้านอาชีวเวชศาสตร์*. สมุทรปราการ: พี. เอ. ลิฟวิ่ง.
- ศูนย์อนามัยสิ่งแวดล้อมเขต 4 ราชบุรี. (2543). *การประเมินอันตรายจากเสียงดังในโรงงานทอผ้าที่ทำการเฝ้าคุมโรคประสาทหูเสื่อม*. รายงานการวิจัยศูนย์อนามัยสิ่งแวดล้อมเขต 4 จังหวัดราชบุรี.
- สรารุช สุธรรมมาสา. (2547). *การจัดการมลพิษทางเสียงจากอุตสาหกรรม*. กรุงเทพฯ: ซีเอนด์ เอสพริ้นดิง.
- สาธิต ชยาภัม. (2544). *เกณฑ์มาตรฐานสำหรับการตรวจคัดกรองการได้ยินในโรงงานอุตสาหกรรม*. *สงขลานครินทร์วารสาร*, 19(3), 183-186.
- สุกาญจน์ รัตนเลิศสุธรรม. (2546). *หลักการจัดการสิ่งแวดล้อม*. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์ ส.ส.ท.
- สุจิตรา ประสานสุข. (2540). *การประเมินการสูญเสียการได้ยิน*. ใน อภิชัย วิทวาศิริ และ ฉวีวรรณ บุญนาถ (บรรณาธิการ), *ตำราโรคหู คอ จมูก* (หน้า 67-75). กรุงเทพฯ: เรือนแก้ว.
- สุนันทา พลปัดพี. (2540). *โสตสัมผัสวิทยา*. ใน อภิชัย วิทวาศิริ และ ฉวีวรรณ บุญนาถ (บรรณาธิการ), *ตำราโรค หู คอ จมูก* (หน้า 139-175). กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยมหิดล.
- สุนันทา พลปัดพี. (2542). *โรคหูตึงเหตุอาชีพ*. ใน สมชัย บวรกิตติ, โยชิน เบญจวง, และ ปฐม สวรรค์ปัญญาเลิศ (บรรณาธิการ), *ตำราอาชีวเวชศาสตร์* (หน้า 429-439). กรุงเทพฯ: เจ เอส เค การพิมพ์.

- สุนันท์ สุกรัตน์เมธี, รุ่งศรี รุ่งตระกูล, อังคณา น้อยเมืองเปลือย, และ วลิตี ชีรานันตชัย. (2543). *การพัฒนารูปแบบระบบการเฝ้าระวังสุขภาพและสิ่งแวดล้อมในโรงงานเพื่อป้องกันอันตรายจากมลภาวะทางเสียง*. รายงานการวิจัยโรงพยาบาลโพธาราม.
- สุภัทรา น วรรณพิณ, และพวงเพชร สุรัตน์กีกุล. (2542). ประวัติการผลิตน้ำตาลจากอ้อยในประเทศไทย. ใน พิพัฒน์ พงศ์พิพร (บรรณาธิการ), *สหวิทยาการของอ้อย* (หน้า 260-265). กรุงเทพฯ: ตะวันออก (มหาชน).
- สุรจิต สุนทรธรรม. (2542). คาร์บอนมอนนอกไซด์. ใน วิลาวัลย์ จึงประเสริฐ และ สุรจิต สุนทรธรรม (บรรณาธิการ), *อาชีพเวชศาสตร์ฉบับพิเศษวิทยา* (หน้า 101-106). กรุงเทพฯ: ไชเบอร์ เพลส จำกัด.
- สำนักงานกองทุนเงินทดแทน สำนักงานประกันสังคม กระทรวงแรงงาน. (2545). *สถิติการประสบอันตรายหรือเจ็บป่วยเนื่องจากการทำงาน*. Retrieved January 20, 2006, from [http://www.sso.go.th/knowledge/link/Stat\\_3.html](http://www.sso.go.th/knowledge/link/Stat_3.html)
- สำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาล กระทรวงอุตสาหกรรม. (2547). *สรุปสถานการณ์อ้อยและน้ำตาลของประเทศไทยประจำปีการผลิต 2546/2547 เล่มที่ 2*. Retrieved September 26, 2005, from <http://www.ocsb.go.th/>
- สำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาล กระทรวงอุตสาหกรรม. (2548). *ข้อมูลแสดงประสิทธิภาพการผลิตน้ำตาลของโรงงานน้ำตาลทั่วประเทศ*. Retrieved October 28, 2005, from <http://www.ocsb.go.th/>
- สำนักงานประกันสังคม. (2549). *กองทุนเงินทดแทนเรียกเก็บเงินสมทบ*. Retrieved March 21, 2006, from <http://www.sso.go.th/knowledge/workmid2.asp>
- สำนักงานสถิติแห่งชาติ กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร. (2549). *สรุปผลเบื้องต้นการสำรวจภาวะเศรษฐกิจและสังคมของครัวเรือนปี 2549*. Retrieved March 1, 2007, from <http://www.service.nso.go.th>
- สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดกำแพงเพชร. (2548). *ข้อมูลโรงงานน้ำตาล*. Retrieved February 8, 2006, from <http://www.industry.go.th/min/intro/province/Kamphaengphet/index.htm>
- สำนักโรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข. (2547). *คู่มือการเฝ้าระวังการสูญเสียการได้ยิน*. ไม่ปรากฏแหล่งพิมพ์.
- เสาวรส อัสววิเชียรจินดา. (2543). โรคหูชั้นใน. ใน เสาวรส อัสววิเชียรจินดา, และ John Rutka (บรรณาธิการ), *โรคหู* (หน้า 121-168). กรุงเทพฯ: โฮลิสติก พับลิชชิ่ง.

- อังกรณี ตั้งชนะ. (2544). ผลของการสัมผัสเสียงและสารละลายอินทรีย์ต่อการสูญเสียการได้ยิน. วิทยานิพนธ์วิทยาศาตรมหาบัณฑิต (สาธารณสุขศาสตร์), บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล.
- Ahmed, H. O., Dennis, J. H., Badran, O., Ismail, M., Ballal, S. G., Ashoor, A., et al. (2001). Occupational noise exposure and hearing loss of workers in two plants in eastern Saudi Arabia. *The Annals of Occupational Hygiene*, 45(5), 371-380.
- Bento, R. F., Castilho, A. M., Sakae, F. A., Andrade, J. Q., & Zugaib, M. (2005). *Auditory brainstem response and otoacoustic emission assessment of hearing-impaired children of mothers who contracted rubella during pregnancy*. Retrieved April 10, 2006, from <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi>
- Bray, A., Szymanski, M., & Mills, R. (2004). Noise induced hearing loss in dance music disc jockeys and an examination of sound levels in nightclubs. *The Journal of Laryngology & Otology*, 118(2), 123-128.
- Brink, L. L., Talbott, E. O., Burks, J. A., & Palmer, C. V. (2002). Changes over time in audiometric thresholds in a group of automobile stamping and assembly workers with a hearing conservation program. *The American Industrial Hygiene Association Journal*, 63(4), 482-487.
- Chemtradelogistics. (2004). *Material Safety Data Sheet: Sulfur Dioxide*. Retrieved May 14, 2007, from <http://www.ilpi.com/msds/ref/redirect/sedirect.html>
- Cheung, C. K. (2004). Organizational influence on working people's occupational noise protection in Hong Kong. *Journal of Safety Research*, 35(4), 467-475.
- Cruickshanks, K. J., Wiley, T. L., Tweed, E. K., Klein, R., Klein, J. A., & Nondahl, D. M. (1998). Prevalence of hearing loss in older adults in Beaver Dam, Wisconsin. *American Journal of Epidemiology*, 148(9), 879-886.
- Department of Occupational and Environment Health, The University of Iowa, USA. (2005). *Hearing*. Retrieved March 21, 2006, from <http://www.ncbi.nih.gov/entrez/query.fcgi>
- Department of Otolaryngology, Taipei Veterans General Hospital, Taiwan, ROC. (2002). *Hearing screening with portable screening pure-tone audiometer and distortion-Product otoacoustic emissions*. Retrieved March 7, 2006, from <http://www.ncbi.nih.gov/entrez/query.fcgi>

- Edwards, C.G., Schwartzbaum, J. A., Lonn, S., Ahlbom, A., & Feychting, M. (2006). Exposure to Loud Noise and Risk of Acoustic Neuroma. *American Journal of Epidemiology*, 163(4), 327-333.
- European Committee of Sugar Manufacturers. [CEFS] (1991). Sugar-beet industry. In L. Parmeggiani (Ed.), *Encyclopaedia of occupational health and safety: Volume 2* (4<sup>th</sup> ed., pp. 2115-2118). London: Licensing Agency.
- Fausti, S. A., Wilmington, D. J., Helt, P. V., Helt, W. J. & Martin, D. K. (2005). Hearing health and care: The need for improved hearing loss prevention and hearing conservation practices. *Journal of Rehabilitation Research & Development*, 42(4), 45-62.
- Franks, J. R., & Berger, E. H. (1998). Hearing protection. In J. M. Stellman (Ed.), *Encyclopaedia of occupational health and safety: Volume 1* (4<sup>th</sup> ed., pp. 31.11-31.16). London: Licensing Agency.
- Graaf, R. D., & Bijl, R. V. (2002). Determinants of Mental Distress in Adults With a Severe Auditory Impairment: Differences Between Prelingual and Postlingual Deafness. *Psychosomatic Medicine*, 64(1), 61-70.
- Grundfast, K. M. (2006). *Hearing loss*. Retrieved April 25, 2007, from <http://www.faqs.org>
- Guerra, M. R., Lourenco, P. M. C., Teixeira, M. T. B., & Alves, M. J. M. (2005). Prevalence of noise-induced hearing loss in metallurgical company. *Rev Saude Publica*, 39(2), 1-7.
- Health and Safety Executive [HSE]. (2005). *Guidance for employers on the control of Noise at Work Regulation*. Retrieved February 4, 2005, from <http://www.hse.gov.uk>.
- Hong, O. S. (2005). *Hearing loss among operating engineers in America construction industry*. Retrieved December 25, 2005, from <http://www.ncbi.nih.gov/entrez/query.fcgi>
- International Standard Organization [ISO]. (1999). *Method of ISO 1999 Estimation of hearing impairment due to age and noise*. Retrieved January 24, 2007, from <http://www.geocities.com/>
- Kasl, C. V., & Cobb, S. (1966). Health behavior, illness behavior and sick role behavior. *Archives Environmental of Health*, 12, 246-249.
- Kavanagh, K. T. (2004). *Noise & hearing loss*. Retrieved December 5, 2005, from [http:// www.entusa.com/noise\\_hearing\\_loss.htm](http://www.entusa.com/noise_hearing_loss.htm)

- Knight, K. R., Kraemer, D. F., & Neuwelt, E.A. (2005). *Ototoxicity in children receiving platinum chemotherapy: underestimating a commonly occurring toxicity that may influence academic and social development*. Retrieved April 10, 2006, from <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi>
- Krejcie, R. V., & Morgan, D. W. (1970). Determining sample size of research activities. *Education and Psychological Measurement*, 80, 607-610.
- Kompayuk, P. (2004). *A comparative study of dust exposure to pulmonary function impairment of sugar mill workers*. Master's Thesis, Mahidol University, Bangkok, Thailand.
- Lasisi, O. A., Ayodele, J. K., & Ijaluola, G. T. (2006). *Challenges in management of childhood sensorineural hearing loss in sub-Saharan Africa, Nigeria*. Retrieved April 10, 2006, from <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi>
- Landen, D., Wilkins, S., Stephenson, M., & Williams, L. M. (2004). Noise Exposure and Hearing Loss Among Sand and Gravel Miners. *Journal of Occupational and Environmental Hygiene*, 1(1), 532-541.
- Langford, D. R. (2003). *Family Health Protection*. Retrieved April 10, 2006, from <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi>
- Lewis, K. J. (1997). *Hazardous Chemicals Desk Reference (4<sup>th</sup> ed.)*. New York: John Wiley & Son.
- Lusk, S. L., Kerr, M. J., & Kauffman, S. A. (1998). Use of Hearing Protection and Perceptions of Noise Exposure and Hearing Loss Among Construction Workers. *American Industrial Hygiene Association Journal*, 59, 466-470.
- Lusk, S. L., Ronis, D. L., & Hogan, M. M. (1997). Test of the Health Promotion Model as a Causal Model of construction Workers' Use of Hearing Protection. *Research in Nursing & Health*, 20, 183-194.
- Lusk, S. L., Ronis, D. L., Kazanis, A. S., Eakin, B. L., Hong, O., & Raymond, D. M. (2003). Effectiveness of a Tailored Intervention to Increase Factory Worker' Use of Hearing Protection. *Nursing Research*, 52(5), 289-295.
- May, J. J. (2000). Occupational Hearing Loss. *American Journal of Industrial Medicine*, 37, 112-120.
- Mc Reynolds, C. M. (2005). Noise Induce Hearing Loss. *Air medical Journal*, 24(2), 73-78.

- Miller, K. (2004). Occupation health injuries: a brief review of three disorders. *Nursing Clinics of North American*, 139, 395-402.
- Munoz, R. A., Suchman, E. A., Baztarrica, J. M., & Lehtola, J. C. (1998). Sugar Cane Cultivation and Processing. In J. M. Stellman (Ed.), *Encyclopaedia of occupational health and safety: Volume 3* (4<sup>th</sup> ed., pp. 64.36-64.37). London: Licensing Agency.
- National Institute on Deafness and other Communication Disorders. [NIDCD] 2006. *Presbycusis*. Retrieved May 14, 2007, from <http://www.nidcd.nih.gov/research>
- National Institute for Occupational Safety and Health. [NIOSH] (1998). *Criteria for a recommended standard: Occupational noise exposure revised criteria 1998*. Ohio: U.S. Department of Health and Human Services.
- National Occupational Research Agenda.[NORA] (2001). *Hearing loss*. Retrieved February 4, 2004, from <http://www.cdc.gov/niosh/nrhear.html>
- Occupational Safety and Health Administration [OSHA]. (1999). *Criteria for case involving Occupational hearing loss*. Retrieved December 26, 2005, from <http://www.Osha.gov/pls/>
- Ologe, F. E., Akande, T. M., & Olajide, T. G. (2006). *Occupational noise exposure and sensorineural hearing loss among worker of a steel rolling mill*. Retrieved July 18, 2006, from <http://www.Springer.com/>
- Orem, D. E., & Taylor, S. G., & Renpenning, K. M. (2001). *Nursing Concepts of practice* (6<sup>th</sup> ed.). St.Louis: Mosby.
- Pender, N. J., Murdaugh, C. L., & Parson, M. A. (2006). *Health Promotion in nursing practice* (5<sup>th</sup> ed.). New York: Appleton & Lange.
- Penney, P. J., & Earl C. E. (2004). Occupational noise and effects on blood pressure: exploring the relationship of hypertention and noise exposure in workers. *American Association of Occupational Health Nurses, Inc [AAOHN] Journal*, 52(11), 476-480.
- Rabinowitz, P.M. (2000). Noise-Induce Hearing Loss. *American Family Physician*, 61(9), 2749-2760.
- Rachiotis, G., & Alexopoulos, C., & Drivas, S. (2006). *Occupational exposure to noise, and hearing function among electro production workers*. Retrieved July 18, 2006, from <http://www.elsevier.com/locate/anl>



- Raymond, D. M., & Lusk, S. L. (2006). Staging Workers' Use of Hearing Protection Devices Application of the Transtheoretical Model. *American Association of Occupational Health Nurse*, 54(4), 165-172.
- Roger, B. (1997). State of the science health hazards in nursing and health caer: An Overview. *AJIC*, 25(3), 248-258.
- Roger, B. (2003). *Occupational and environmental health nursing: Concept and practice* (2<sup>nd</sup> ed.). Philadelphia: Saunders.
- Rosalyn, A. D., & Linda, M. L. (1995). *Dizziness following head injury: A neuro-ological study*. Retrieved April 18, 2006, from <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi>
- Rosen, E. J., & Vrabec, J. T. (2001). *Noise Induced Hearing Loss*. Retrieved April 18, 2006, from <http://www.utmb.edu/otoref/grand/Hear-Loss>
- Safety Emporium Laboratory and Safety Supplies. (2006). *Material Safety Data Sheet: Carbon monoxide*. Retrieved May 14, 2007, from <http://www.SafetyEmporium.com>
- Sataloff, R. T., & Sataloff, J. (2006). *Occupational hearing loss* (3<sup>rd</sup> ed.). New York: Marcel Dekker.
- Schenker, M. B., Orenstein, M. R., & Samuels, S. J. (2002). Use of Protective Equipment Among California Farmers. *American Journal of Industrial Medicine*, 42, 455-464.
- Schmuziger, N., Patscheke, J., & Probst, R. (2006). Hearing in nonprofessional pop/rock musicians. *EAR and HEARING*, 27(4), 321-330.
- Sciencestuff. (2005). *Material Safety Data Sheet: Calcium Oxide*. Retrieved May 14, 2007, from <http://www.sciencestuff.com/msds/c1450.html>
- Sofie, J. K. (2000). Creating a Successful Occupational Health and Safety Program: Using Worker' Perceptions. *American Association of Occupational Health Nurses*, 48(3), 125-130.
- Weissfeld, J. L., Kirscht, J. P., & Brock, B. M. (1990). Health beliefs in a population : The Michigan blood pressure survey. *Health Education Quarterly*, 17(2), 141-155.
- Wildeboor, J., & Camp, J. (1993). Heat Stress Its Effect and Control. *American Association of Occupational Health Nurses*, 41(6), 268-274.
- World Health Organization [WHO]. (2001). *Occupational and community noise*. Retrieved January 1, 2006, from <http://whodoc.moph.go.th>.