

เอกสารอ้างอิง

- กรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม. (2546). ข้อมูลโรงงานตามประเภทโรงงานอุตสาหกรรม. แหล่งข้อมูล มกราคม 13, 2547, จาก http://www.diw.go.th/editwebdesign/html/versionthai/data/Download_fac2.asp
- กองอาชีวอนามัย กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข. (2533). การทบทวนเบื้องต้นสถานการณ์และปัญหาอาชีวอนามัยในประเทศไทย: รายงานวิชาการ. กรุงเทพฯ: ดีไซน์.
- กล้า มณีโชติ. (2541). การศึกษาระดับเสียงและระดับการได้ยินของพนักงานขับรถดีเซลไฟฟ้าของการรถไฟแห่งประเทศไทย. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการบริหารสิ่งแวดล้อม, บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล.
- จักรกฤษณ์ สีวะเดชาเทพ และ สราวุธ สุธรรมมาสา. (2544). การประเมินและควบคุมอันตรายจากเสียงและความสั่นสะเทือน. ใน เอกสารการสอนชุดวิชา สุขศาสตร์อุตสาหกรรมพื้นฐาน: หน่วยที่ 9-15 (พิมพ์ครั้งที่ 9, หน้า 368-388). นนทบุรี: มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช.
- จิณัฐตา วัดคำ. (2543). การสูญเสียการได้ยินเนื่องจากเสียงของช่างซ่อมเครื่องบิน. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตรสิ่งแวดล้อม, บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ชัยยุทธ ชวลิตนิธิกุล. (2534). อันตรายจากเสียง การสั่นสะเทือน และความกดดันบรรยากาศ. ใน เอกสารการสอนชุดวิชา อาชีวอนามัย หน่วยที่ 1-7 (พิมพ์ครั้งที่ 7, หน้า 167-170). นนทบุรี: มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช.
- เชียรไชย ยัถะวงษ์. (2541). ทศนคติ ความรู้ และพฤติกรรมการใช้อุปกรณ์ป้องกันเสียงดังของพนักงานปฏิบัติการ บริษัทปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน) โรงงานท่าหลวง จังหวัดสระบุรี. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาจิตวิทยาอุตสาหกรรม, บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- นิรมล นราวิวัฒน์. (2543). การศึกษาการสูญเสียการได้ยินในคนงานโรงงานอุตสาหกรรมกระดาษ. แหล่งข้อมูล มกราคม 13, 2547, จาก http://www.rajavithi.go.th/journal/103/noise_induce_hearibg_loss.htm

- ปราโมทย์ สัมมาทัต. (2538). การสูญเสียการได้ยินจากเสียงรบกวนอุตสาหกรรม กรณีศึกษา พนักงานอุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์บรรจุขวด. วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม, สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.
- พรชัย ขุนคงมี. (2543). ระดับการได้ยินของคณงาน โรงงานทอกระสอบ. วิทยานิพนธ์สาขารณสุข ศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาอนามัยสิ่งแวดล้อม, บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- พรทิวา เฉลิมวิภาส. (2541). ความสัมพันธ์ระหว่างปัจจัยคัดสรรกับพฤติกรรมในการป้องกันโรคประสาทหูเสื่อมของคณงาน โรงงานอุตสาหกรรมบี๊มโลหะในจังหวัดสมุทรปราการ. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (สาธารณสุขศาสตร์), บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล.
- พรพิมล กองทิพย์. (2543). สุขศาสตร์อุตสาหกรรม. กรุงเทพฯ: นำอักษรการพิมพ์.
- พูนพิศ อมาตยกุล. (2539). การแบ่งประเภทและระดับการสูญเสียการได้ยิน. ใน ครุณี ชูณหะวัต (บรรณาธิการ), การดูแลผู้ป่วยโรค หู คอ จมูก (พิมพ์ครั้งที่ 6, หน้า 11-13). กรุงเทพฯ: วี.เจ. พรินติ้ง.
- ไพบุลย์ โล่ห์สุนทร. (2540). ระบาดวิทยา (พิมพ์ครั้งที่ 3). กรุงเทพฯ: จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- วิจิตร ศรีสุพรรณ. (2545). การวิจัยทางการแพทย์: หลักการและแนวปฏิบัติ. เชียงใหม่: โครงการตำรา คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- วิชัย ใจแก้ว, ภราดร มลกลจาดูรงค์, วลีลักษณ์ พิพัฒนารัตนถาวร, และ ปฏิวัติ กาญจนกามล. (2540). การศึกษาภาวะเสี่ยงต่อสุขภาพของคณงาน ใน โรงงานตัดเย็บเสื้อผ้าสำเร็จรูป 6 แห่งในจังหวัดเชียงใหม่ พ.ศ.2540. แหล่งข้อมูล มกราคม 13, 2547, จาก <http://www.anamai.moph.go.th/factsheet/academic/213/21305.html>
- วิทยา อยู่สุข. (2542). อาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม. กรุงเทพฯ: นำอักษรการพิมพ์.
- วิทยา อยู่สุข. (2544). อาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม (พิมพ์ครั้งที่ 2). กรุงเทพฯ: นำอักษรการพิมพ์.
- ศูนย์เทคโนโลยีความปลอดภัย กรมโรงงานอุตสาหกรรม. (2542). รวมกฎหมายอาชีวอนามัยและความปลอดภัย. กรุงเทพฯ: ธวิพัฒน์.
- ศูนย์ฝึกและสาธิตบริการอาชีวอนามัย กองอาชีวอนามัย กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข. (2545). คู่มือการใช้เครื่องมือทางด้านอาชีวเวชศาสตร์. สมุทรปราการ: พี. เอ. ลิฟวิ่ง.
- สาริต ชยาภัม. (2544). เกณฑ์มาตรฐานสำหรับการตรวจคัดกรองการได้ยินในโรงงานอุตสาหกรรม. สงขลานครินทร์วารสาร, 19(3), 183-186.

- สายใจ พินิจเวชการ. (2541). *เสียงดัง: ความรู้เรื่องเสียงและการอนุรักษ์การได้ยิน*. ไม่ปรากฏแหล่งพิมพ์.
- สุนันทา พลปลัดพี, พนมพันธ์ ศรีวัฒนานุกุล, วิบูลย์ สุพุทธิชาติ, วนิดา สาครระกูลวัฒนา, ปริญา พลั่งวชิรา, ศิริพันธ์ ศรีวันยงค์, และคณะ. (2539). *การพัฒนาระบบวิธีการศึกษาและวิจัยโรคประสาทหูเสื่อมจากการประกอบอาชีพ*. ไม่ปรากฏแหล่งพิมพ์.
- สุนันทา พลปลัดพี. (2542). โรคหูตึงเหตุอาชีพ. ใน สมชัย บวรกิตติ, โยธิน เบญจวงษ์, และ ปฐมสวรรค์ปัญญาเลิศ (บรรณาธิการ), *ตำรา อาชีวเวชศาสตร์* (หน้า 429-439). กรุงเทพฯ: เจ เอส เค การพิมพ์.
- โสภณ ไกรมาก. (2540). *การใช้เครื่องป้องกันอันตรายจากเสียงในการทำงานของคนงานโรงงานหินอ่อน กรณีศึกษาอำเภอพรานกระต่าย จังหวัดกำแพงเพชร*. การค้นคว้าแบบอิสระ ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการมนุษย์กับสิ่งแวดล้อม, บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- สำนักโรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข. (2547). *คู่มือการเฝ้าระวังการสูญเสียการได้ยิน*. ไม่ปรากฏแหล่งพิมพ์.
- อภิรักษ์ ฅ นคร. (2540). โรคของหูชั้นใน. ใน อภิชัย วิทวาศิริ และ ฉวีวรรณ บุญนาค (บรรณาธิการ), *ตำราโรค หู คอ จมูก* (หน้า 55-65). กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยมหิดล.
- อุษา ถนอมสิงห์. (2538). การตรวจการได้ยิน. ใน สุภาวดี ประคุณหังสิต และ บุญชู กุลประดิษฐารมณ (บรรณาธิการ), *ตำรา โสต นาสิก ลาริงซ์วิทยา* (หน้า 16-23). กรุงเทพฯ: โฮลิสติก ฟัฒนิขซึ่ง.
- 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.
- Berger, E. H. (1996). *Responses to questions and complaints regarding hearing and hearing protection: Part I*. Retrieved February 18, 2004, from <http://www.aearo.com/html/industrial/earlog8.htm>
- Bhawani, P. P. (1998). Tackling noise. *Occupational Health & Safety Canada*, 14(6), 42-46.
- Boillat, M. A. (1998). The ear. In J. M. Stellman (Ed.), *Encyclopaedia of occupational health and safety: Volume 1* (4th ed., pp. 11.2-11.7). London: Licensing Agency.

- 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.
- Chavalitsakulchai, P., Kawakami, T., Kongmuang, U., Vivatjetsadawut, P., & Leongsrisook W. (1989). Noise exposure and permanent hearing loss of textile workers in Thailand. *Industrial Health*, 27(4), 165-173.
- Chavalitsakulchai, P., & Shahnavaaz, H. (1989). The need for a participatory conservation programme for the reduction of noise exposure to Thai female workers. *Asia-Pacific Journal Public Health*, 3(4), 310-314.
- Daniell, W. E., Fulton, D. K., Smith, T. W., & Franklin, G. M. (1998). Occupational hearing loss in Washington state, 1984-1991: II. Morbidity and associated costs. *American Journal of Industrial Medicine*, 33(6), 529-536.
- Dunn, D. E. (2000). Noise. In B. S. Levy & D. H. Wegman (Eds.), *Occupational health: Recognizing and preventing work-related disease and injury* (4th ed., pp. 367-374). New York: Lippincott Williams & Wilkins.
- Franks, J. R., & Berger, E. H. (1998). Hearing protection. In J. M. Stellman (Ed.), *Encyclopaedia of occupational health and safety: Volume 1* (4th ed., pp. 31.11-31.16). London: Licensing Agency.
- Graham, J. C. (1983). Canning and food preserving. In L. Parmeggiani (Ed.), *Encyclopaedia of occupational health and safety: Volume 1* (3rd ed., pp. 384-386). Geneva: International Labour Office.
- Hong, O. S., Chen, S. P., & Conrad, K. M. (1998). Noise induced hearing loss among male airport workers in Korea. *American Association of Occupational Health Nurses*, 46(2), 67-75.
- Hong, O. S., & Kim, M. J. (2001). Factors associated with hearing loss among workers of the airline industry in Korea. *Oto-Rhino-Laryngology Head and Neck Nursing*, 19(1), 7-13.
- Jacobsen, P. (1998). Chemically-induced hearing disorders. In J. M. Stellman (Ed.), *Encyclopaedia of occupational health and safety: Volume 1* (4th ed., pp. 11.7-11.8). London: Licensing Agency.

- Jukka, P. S., Esko, T., & Ilmari, P. (n.d.) *Industrial hearing loss*. Retrieved September 22, 2004, from http://www.kuulonhuoltoliitto.fi/tiedoston_katsominen.php?dok_id=156
- Kavanagh, K. T. (2004). *Noise & hearing loss*. Retrieved February 9, 2004, from http://www.entusa.com/noise_hearing_loss.htm
- Larousse, J., & Brown, B. E. (1997). *Food canning technology*. New York: Wiley-VCH.
- Leigh, J., & Morgan, G. (1990). Hearing loss in the NSW coal mining industry. *Journal of Occupational Health Safety-Australia New Zealand*, 6, 387-391.
- Lusk, S. L. (2002). Preventing noise-induced hearing loss. *Nursing Clinics of North America*, 37(2), 257-262.
- 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(7), 466-471.
- Malagie, M., Jensen, G., Graham, J. C., & Smith, D. L. (1998). Food industry processes. In J. M. Stellman (Ed.), *Encyclopaedia of occupational health and safety: Volume 3* (4th ed., pp. 67.4-67.7). London: Licensing Agency.
- Melnick, W. (1994). Industrial hearing conservation. In J. Katz (Ed.), *Handbook of clinical audiology* (4th ed., pp. 534-551). Philadelphia: Williams & Wilkins.
- Morata, T. C., Fiorini, A. C., Fischer, F. M., Krieg, E. F., Gozzoli, L., & Colacioppo, S. (2001). Factors affecting the use of hearing protectors in a population of printing workers. *Noise Health*, 4(13), 25-32.
- National Institute for Occupational Safety and Health. (1998). *Criteria for a recommended standard: Occupational noise exposure revised criteria 1998*. Ohio: U.S. Department of Health and Human Services.
- National Institute for Occupational Safety and Health. (1999, July 15). *Audiometric evaluation*. Retrieved March 3, 2004, from <http://www.cdc.gov/niosh/96-110k.html>
- National Occupational Research Agenda. (2001, February 20). *Hearing loss*. Retrieved February 4, 2004, from <http://www.cdc.gov/niosh/nrhear.html>
- Noah, S. S., Kyle, R., Rick, N., & Michael, Y. (2001). Noise exposure among construction electricians. *American Industrial Hygiene Association journal*, 62(5), 615-621.

- Polit, D. F., & Hungler, B. P. (1999). *Nursing research: Principles and methods* (7th ed.). Philadelphia: Lippincott.
- Rabinowitz, P. M. (2000). Noise-induced hearing loss. *American Family Physician*, 61(9), 2749.
- Ramsden, R. T., & Saeed, S. R. (2000). Sound, noise and the ear. In P. J. Baxter, P. H. Adams, TC. Aw, A. Cockcroft, & J. M. Harrington (Eds.), *Hunter's diseases of occupations* (9th ed., pp.283-298). New York: Oxford University Press.
- Rogers, B. (1994). *Occupational health nursing: Concepts and practice*. London: W.B. Saunders.
- Roger, B. (2003). *Occupational and environmental health nursing: Concept and practice* (2nd ed.). Philadelphia: Saunders.
- Sataloff, R. T., & Sataloff, J. (1993). *Occupational hearing loss* (2nd ed.). New York: Marcel Dekker.
- Sterrett, M. L. (2002). Keeping an ear to ground: Tech solutions to hearing protection compliance. *Professional Safety*, 47(8), 46-48.
- Suter, A. H. (1998). The nature and effects of noise. In J. M. Stellman (Ed.), *Encyclopaedia of occupational health and safety: Volume 2* (4th ed., pp. 47.2-47.5). London: Licensing Agency.
- Suter, A. H. (2002). Construction noise exposure, effects, and the potential for remediation: A review and analysis. *American Industrial Hygiene Association journal*, 63(6), 768-789.
- Wu, T. N., Liou, S. H., Shen, C. Y., Hsu, C. C., Chao, S. L., Wang, J. H., et al. (1998). Surveillance of noise-induced hearing loss in Taiwan, ROC: A report of the press - noise induced-hearing loss results. *Preventive Medicine*, 27(1), 65-69.