

บรรณานุกรม

กรมสวัสดิการคุ้มครองแรงงาน สำนักงานปลัดกระทรวงแรงงาน. (2551). รายงานประจำปี 2551.

กรุงเทพฯ: กลุ่มงานวิเคราะห์และประเมินผล สำนักตรวจและประเมินผล.

กรมโรงงานอุตสาหกรรม. (2550). ข้อมูลโรงงานอุตสาหกรรม. วันที่ค้นข้อมูล 23 พฤษภาคม 2552,

เข้าถึงได้จาก http://diw.go.th/diw_web/html/versionthai/data/p2.asp

กระทรวงแรงงาน. (2549). กฎกระทรวง เรื่องกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้าน

ความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน

แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2549. วันที่ค้นข้อมูล 10 มิถุนายน 2550, เข้าถึงได้จาก

<http://www.shawpat.or.th/newweb/pdf/25.pdf>

กัลยาณี ดันทรามนท์. (2547). การสูญเสียการได้ยินของพนักงานและการใช้อุปกรณ์ป้องกันเสียง:

กรณีศึกษาในโรงงานผลิตอาหารกระป๋องขนาดใหญ่. วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตร

มหาบัณฑิต, สาขาวิชาการพยาบาลอาชีวอนามัย, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

กฤตธีรา เรืองนันทา. (2548). ความเชื่อด้านสุขภาพและพฤติกรรมป้องกันอันตรายจากฝุ่นผ้าของ

พนักงานโรงงานอุตสาหกรรมตัดเย็บเสื้อผ้า. วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต,

สาขาวิชาการพยาบาลอาชีวอนามัย, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

โกวิท บุญมีพงศ์. (2541). การประยุกต์ทฤษฎีแรงจูงใจเพื่อการป้องกันโรคและแรงสนับสนุนทาง

สังคมในการส่งเสริมพฤติกรรมการป้องกันอุบัติเหตุจากการทำงานของพนักงานในสถาน

ประกอบการ การผลิตผลิตภัณฑ์จากโลหะ เครื่องจักรและอุปกรณ์. จังหวัด

สมุทรปราการ. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาวิชาเอกสุขศึกษา,

บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยมหิดล.

จุฑารัตน์ รามสูต. (2536). การผสมผสานสาธารณสุขมูลฐานกับการบริหารโรงงาน เพื่อ

เปลี่ยนแปลงพฤติกรรมสุขภาพของพนักงานในการป้องกันโรคจากการทำงาน

กรณีศึกษาโรคประสาทหูเสื่อมจากเสียงดังและอุบัติเหตุ. วิทยานิพนธ์

วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาวิชาเทคโนโลยีบริหารสิ่งแวดล้อม, บัณฑิตวิทยาลัย,

มหาวิทยาลัยมหิดล.

จุฬารัตน์ คำรัตน์ และสัมมนา มูลสาร. (2552). การประยุกต์แบบแผนความเชื่อด้านสุขภาพ

ในการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมป้องกันอันตรายจากการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืช.

วารสารวิชาการมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี, 11(1), 118 - 125.

- ชัยณี คำภิบาล. (2543). นิสัยการป้องกันอันตรายจากเสียงต่อหู ของคนงาน โรงงานอุตสาหกรรม
สิ่งทอ. วิทยานิพนธ์สังคมศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาวิชาสังคมศาสตร์การแพทย์
และสาธารณสุข, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยมหิดล.
- ชัยยุทธ เชาวตินิธิกุล. (2534). ระดับเสียงรบกวนกับการสูญเสียการได้ยินของคนงานอุตสาหกรรม
ทอผ้าในประเทศไทย. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยมหิดล.
- ณัฐญา มาประดิษฐ์. (2546). ความชุกและพฤติกรรมในการป้องกันโรคหูตึงเหตุอาชีพของ
ผู้ปฏิบัติงานฝ่ายผลิตและบำรุงรักษาในโรงไฟฟ้าพลังความร้อน และ โรงไฟฟ้าพลังความ
ร้อนร่วม บริษัทผลิตไฟฟ้าแห่งหนึ่งในประเทศไทย. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์
มหาบัณฑิต, สาขาวิชาอาชีวเวชศาสตร์, บัณฑิตวิทยาลัย, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ทิพวัลย์ ไชยวงศ์. (2553). ผลของโปรแกรมการสอนเน้นความเชื่อด้านสุขภาพต่อการปฏิบัติตัว
เพื่อป้องกันแคดเมียมเข้าสู่ร่างกายของนักเรียนหญิงกลุ่มเสี่ยง. วิทยานิพนธ์
พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาวิชาการพยาบาลเวชปฏิบัติชุมชน,
บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยนเรศวร.
- ทิสนา เจียมณี. (2523). คู่มือการจัดกิจกรรมกลุ่มสัมพันธ์ เล่ม 1 (พิมพ์ครั้งที่ 2). กรุงเทพฯ:
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ธิดาธิป หารชุมพล. (2546). การศึกษาความเหมาะสมในการใช้อุปกรณ์ป้องกันหูในระดับเสียงดัง
ที่แตกต่างกัน. วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาวิชาวิศวกรรม
อุตสาหกรรม, บัณฑิตวิทยาลัย, สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.
- ธิดิมา รักย์ศรี, พิชญ์ ตันติเศรณี และสาธิต ชยาภัม. (2547). การติดตามสมรรถภาพการได้ยินและ
ระดับเสียงดังจากการทำงานของพนักงานโรงพยาบาลสงขลานครินทร์เปรียบเทียบ
ปี พ.ศ. 2541 และ พ.ศ. 2544. *สงขลานครินทร์วารสาร*, 22(2), 351 - 361.
- ธีรเนตร พานิชเจริญ, สุภาภรณ์ หลักรอด และเพ็ญรุ่ง ฉัตรไชยรัชต์. (2543). รายงานการศึกษา
เรื่องการประเมินอันตรายจากเสียงดังในโรงงานทอผ้าที่ทำการเฝ้าคุมโรค
ประสาทหูเสื่อม. ราชบุรี: ศูนย์อนามัยที่ 4 จังหวัดราชบุรี.
- นาดยา มากเชนทร์. (2544). ประสิทธิภาพของโปรแกรมสุขศึกษาในการป้องกันภาวะหูเสื่อม
จากเสียงดังของคนงานโรงงานสิ่งทอการประมง จังหวัดขอนแก่น. *วารสารวิทยาศาสตร์
การแพทย์*, 12(4), 221 - 224.
- นิพนธ์ ชินานนท์เวช. (2550). การส่งเสริมพฤติกรรมการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล
ของพนักงานที่สัมผัสฝุ่น และเสียงดังในโรงงานเซรามิกส์แห่งหนึ่งในจังหวัดสระบุรี.
วารสารวิทยาศาสตร์การแพทย์, 20(2), 125 - 129.

- ประทุมมา ฤทธิ์โพธิ์. (2546). ความเชื่อด้านสุขภาพและพฤติกรรมการป้องกันปัญหาสุขภาพที่เกี่ยวข้องกับการทำงานของสตรีที่ทำงานแกะสลักไม้. วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาวิชาการพยาบาลสตรี, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- พัฒนศักดิ์ คำณิจันทร์, สมชาย ต้นสุกสวัสดิกุล, จักรี ทักษิณานุรักษ์ และชัตติยา โพธิ์พ. (2542). ภาวะเสี่ยงต่อการเกิดปัญหาการไถ่ยืมผิดปกติ ของลูกจ้างโรงงานอุตสาหกรรมผลิตอาหารกระป๋องขนาดใหญ่ในจังหวัดปัตตานี. วารสารวิชาการสาธารณสุข, 8(4). 541 - 550.
- พรชัย ขุนคงมี. (2543). ระดับการไถ่ยืมของคนงานโรงงานทอกระสอบ. วิทยานิพนธ์สาธารณสุขศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาวิชานามัยสิ่งแวดล้อม, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- พรทิพย์ เจริญสิทธิชัย. (2548). การประยุกต์แบบแผนความเชื่อด้านสุขภาพร่วมกับกระบวนการกลุ่มและแรงสนับสนุนทางสังคมเพื่อส่งเสริมการควบคุมน้ำหนักของเด็กที่มีน้ำหนักเกินมาตรฐานในโรงเรียนประถมเขตเทศบาลเมืองฉะเชิงเทรา. วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาวิชาการพยาบาลชุมชน, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยบูรพา.
- พรทิพา เฉลิมวิภาส. (2541). ความสัมพันธ์ระหว่างปัจจัยคัดสรรกับพฤติกรรมในการป้องกันโรคประสาทรูเสื่อมของคนงานโรงงานอุตสาหกรรมปัมโลหะ ในจังหวัดสมุทรปราการ. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาวิชาพยาบาลสาธารณสุข, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยมหิดล.
- พรพิมล กองทิพย์. (2545). สุขศาสตร์อุตสาหกรรม. กรุงเทพฯ: นำอักษรการพิมพ์.
- พวงผกา สุริวรรณ. (2540). รูปแบบการส่งเสริมการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ของผู้ใช้แรงงานในนิคมอุตสาหกรรมภาคเหนือ จังหวัดลำพูน. วิทยานิพนธ์ศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาวิชาการส่งเสริมสุขภาพ, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- มณฑา คล้ายศรีโพธิ์. (2545). ความชุกและปัจจัยที่เกี่ยวข้องกับการสูญเสียการไถ่ยืมจากเสียง ในกลุ่มผู้ประกอบการอาชีพหัตถกรรมมีดอรัญญิกจังหวัดพระนครศรีอยุธยา. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาวิชาชีวเวชศาสตร์, บัณฑิตวิทยาลัย, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ยุวดี ยิ่งยงค์, วิโรจน์ ชนศิริรักษ์ และนัยน์ปพร อักษรเฟือก. (2543). ปัจจัยที่เกี่ยวข้องกับภาวะประสาทรูเสื่อมจากเสียงดังของพนักงานโรงงานไม้แปรรูปแห่งหนึ่งในจังหวัดสุราษฎร์ธานี. สุราษฎร์ธานี: โรงพยาบาลสุราษฎร์ธานี.

โรงพยาบาลเปล่งยาว. (2550). ผลการตรวจสุขภาพพนักงานโรงงานอุตสาหกรรม. ม.ป.ท.

วาสนา ศรีบุรี. (2553). ประสิทธิภาพของโครงการอนุรักษ์การได้ยินในโรงพยาบาลน่าน.

วารสารวิชาการสาธารณสุข, 19(3), 374 - 388.

วิเชียร เกตุสิงห์. (2538). สถิติวิเคราะห์สำหรับการวิจัย. กรุงเทพฯ: สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาแห่งชาติ.

วิเชียร ศรีวิชัย. (2541). ความเชื่อด้านสุขภาพและพฤติกรรมการป้องกันตนเองจากสารเคมีกำจัดศัตรูพืช ของเกษตรกร อำเภอแม่วาง จังหวัดเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาบัณฑิต, สาขาวิชาการส่งเสริมสุขภาพ, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

วิทยา อยู่สุข. (2549). อาชีวอนามัยความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม (พิมพ์ครั้งที่ 2). กรุงเทพฯ: นำอักษรการพิมพ์.

วินิจ เกตุขำ และคมเพชร ฉัตรสกุล. (2522). กระบวนการกลุ่ม. กรุงเทพฯ: พีระพัฒนา.

เวียงพยอม หาญกล้ากิจเจริญ. (2542). การใช้กระบวนการกลุ่มเพื่อส่งเสริมพฤติกรรมการจับจี้รถจักรยานยนต์ที่ปลอดภัยของนักเรียนมัธยมศึกษาตอนต้น ศูนย์การศึกษาออกโรงเรียน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต, สาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยมหิดล.

ศรีรัตน์ ถ่อมพงศ์, ถิรพงษ์ ถิรมนัส และอนามัย ชีวีโรจน์. (2543). การศึกษาปัจจัยที่มีความสัมพันธ์ต่อการปฏิบัติเกี่ยวกับการใช้อุปกรณ์การป้องกันอันตรายจากเสียงดังของผู้ปฏิบัติงานในโรงงานอุตสาหกรรมในเขตสวนอุตสาหกรรมเครือสหพัฒน์ อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี. ชลบุรี: คณะสาธารณสุขศาสตร์, มหาวิทยาลัยบูรพา.

สันติ ใจจ้อง. (2542). สภาพการทำงานกับสมรรถภาพการได้ยินของพนักงานในโรงงานแปรรูปไม้ยางพารา จังหวัดตรัง ปี 2542. ตรัง: กลุ่มงานอนามัยสิ่งแวดล้อมและอาชีวอนามัย สำนักงานสาธารณสุข.

สมชาย เลหาพิพัฒนชัย. (2539). ความสัมพันธ์ระหว่างแบบแผนความเชื่อด้านสุขภาพ ความเชื่อในแห่งอำนาจควบคุมทางสุขภาพกับพฤติกรรมความปลอดภัยของพนักงานในอุตสาหกรรมเครื่องใช้ไฟฟ้า. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต, สาขาวิชาจิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

สมชาติ อาจกมล, สุพจน์ กังใจ และเอมอร เปรมใจ. (2548). ผลการอนุรักษ์การได้ยินของพนักงานในสถานประกอบการที่มีเสียงดัง นิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ จังหวัดฉะเชิงเทรา.

วารสารวิชาการสาธารณสุข, 22(3), 114 - 19.

สมพร รุ่งเรืองกลกิจ. (2552). พยาบาลกับกระบวนการกลุ่ม. วารสารคณะพยาบาลศาสตร์.

มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 24(1), 1 - 12

สราวุธ สุธรรมมาสา. (2547). การจัดการมลพิษทางเสียงจากอุตสาหกรรม. กรุงเทพฯ: ซี แอนด์ เอส พรินติ้ง.

สายใจ พินิจเวชการ. (2541). ความรู้เรื่องเสียงและการอนุรักษ์การได้ยิน. กรุงเทพฯ:

กองอาชีวอนามัย กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข.

สำนักงานกองทุนเงินทดแทน. (2551). สถิติการประสบอันตรายหรือเจ็บป่วยอันเนื่องมาจาก

การทำงาน ปี พ.ศ. 2551. กรุงเทพฯ: กรมแรงงาน กระทรวงแรงงานและสวัสดิการสังคม.

สำนักงานประกันสังคม กระทรวงแรงงาน. (2551). สถิติโรคเนื่องจากการทำงาน ปี 2549 - 2550.

วันที่ค้นข้อมูล 23 มิถุนายน 2553, เข้าถึงได้จาก <http://www.sso.molsw.go.th/services/table7.html>

สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดฉะเชิงเทรา. (2550). สถิติข้อมูลโรงงานอุตสาหกรรมจังหวัด

ฉะเชิงเทรา ปี พ.ศ.2550. ฉะเชิงเทรา: ม.ป.ท.

สุพรรณี สิทธิศักดิ์. (2541). การประยุกต์แบบแผนความเชื่อด้านสุขภาพในการปรับเปลี่ยน

พฤติกรรมป้องกันการอันตราย จากการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืชของเกษตรกรที่ปลูกผัก
อำเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาวิชาสุขศึกษา
และพฤติกรรมศาสตร์, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยมหิดล.

สุนทรีย์ คำเพ็ง. (2539). ประสิทธิภาพการใช้กระบวนการพยาบาลอาชีวอนามัยร่วมกับการ

ประยุกต์ใช้การวิจัยแบบมีส่วนร่วมต่อพฤติกรรมการใช้อุปกรณ์ป้องกันการอันตราย
จากเสียงดังในการทำงานของพนักงานในโรงงานอุตสาหกรรมสิ่งทอ. วิทยานิพนธ์
วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาวิชาพยาบาลสาธารณสุข, บัณฑิตวิทยาลัย,
มหาวิทยาลัยมหิดล.

สุนันท์ สุกตรัตนเมธี, รุ่งศรี รุ่งตระกูล, อังคณา น้อยเมืองเปลือย และวัลลภี ธีรานันตชัย. (2540).

การพัฒนารูปแบบการเฝ้าระวังสุขภาพและสิ่งแวดล้อมในโรงงานเพื่อป้องกัน
อันตรายมลภาวะทางเสียง. ราชบุรี: โรงพยาบาลโพธาราม.

สุภาพ ไชยนิษฐ์. (2542). ผลของโปรแกรมการส่งเสริมพฤติกรรมการใช้อุปกรณ์ป้องกันเสียง

เพื่อป้องกันอันตรายจากมลพิษทางเสียงของตำรวจจราจรในเขตกรุงเทพมหานคร.

วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาวิชาพยาบาลสาธารณสุข,

บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยมหิดล.

สมพร รุ่งเรืองกลกิจ. (2552). พยาบาลกับกระบวนการกลุ่ม. วารสารคณะพยาบาลศาสตร์.

มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 24(1), 1 - 12

สราวุธ สุธรรมมาสา. (2547). การจัดการมลพิษทางเสียงจากอุตสาหกรรม. กรุงเทพฯ: ซี แอนด์ เอส พรินติ้ง.

สายใจ พินิจเวชการ. (2541). ความรู้เรื่องเสียงและการอนุรักษ์การได้ยิน. กรุงเทพฯ:

กองอาชีวอนามัย กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข.

สำนักงานกองทุนเงินทดแทน. (2551). สถิติการประสบอันตรายหรือเจ็บป่วยอันเนื่องมาจาก

การทำงาน ปี พ.ศ. 2551. กรุงเทพฯ: กรมแรงงาน กระทรวงแรงงานและสวัสดิการสังคม.

สำนักงานประกันสังคม กระทรวงแรงงาน. (2551). สถิติโรคเนื่องจากการทำงาน ปี 2549 - 2550.

วันที่ค้นข้อมูล 23 มิถุนายน 2553, เข้าถึงได้จาก <http://www.sso.molsw.go.th/services/table7.html>

สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดฉะเชิงเทรา. (2550). สถิติข้อมูลโรงงานอุตสาหกรรมจังหวัด

ฉะเชิงเทรา ปี พ.ศ. 2550. ฉะเชิงเทรา: ม.ป.ท.

สุพรรณ สัทิสักดิ์. (2541). การประยุกต์แบบแผนความเชื่อด้านสุขภาพในการปรับเปลี่ยน

พฤติกรรมการป้องกันอันตราย จากการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืชของเกษตรกรที่ปลูกผัก
อำเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาวิชาสุขศึกษา
และพฤติกรรมศาสตร์, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยมหิดล.

สุนทรีย์ คำเพ็ง. (2539). ประสิทธิภาพการใช้กระบวนการพยาบาลอาชีวอนามัยร่วมกับการ

ประยุกต์ใช้การวิจัยแบบมีส่วนร่วมต่อพฤติกรรมการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตราย

จากเสียงดังในการทำงานของพนักงานในโรงงานอุตสาหกรรมสิ่งทอ. วิทยานิพนธ์

วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาวิชาพยาบาลสาธารณสุข, บัณฑิตวิทยาลัย,

มหาวิทยาลัยมหิดล.

สุนันท์ สุกตรัตนเมธี, รุ่งศรี รุ่งตระกูล, อังคณา น้อยเมืองเปลือย และวัลลี ชีรานันตชัย. (2540).

การพัฒนารูปแบบการเฝ้าระวังสุขภาพและสิ่งแวดล้อมในโรงงานเพื่อป้องกัน

อันตรายมลภาวะทางเสียง. ราชบุรี: โรงพยาบาลโพธาราม.

สุภาพ ไชยนิษฐ์. (2542). ผลของโปรแกรมการส่งเสริมพฤติกรรมการใช้อุปกรณ์ป้องกันเสียง

เพื่อป้องกันอันตรายจากมลพิษทางเสียงของตำรวจจราจรในเขตกรุงเทพมหานคร.

วิทยานิพนธ์สาธารณสุขศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาวิชาพยาบาลสาธารณสุข,

บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยมหิดล.

สุภาพร ธารเปี่ยม. (2550). สมรรถภาพการได้ยินและพฤติกรรมการป้องกันอันตรายจากเสียง

- สุภาพร ชารเปี่ยม. (2550). สมรรถภาพการได้ยินและพฤติกรรมการป้องกันอันตรายจากเสียง
ในคนงานโรงงานผลิตน้ำตาลทราย. วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต,
สาขาวิชาการพยาบาลอาชีวอนามัย, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- สุริสา ดันชุมพร. (2550). ปัจจัยทำนายการใช้อุปกรณ์ป้องกันเสียงในคนงานโรงงานไม้แปรรูป
ขนาดใหญ่. วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาวิชาการพยาบาลอาชีวอนามัย,
บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- แสงโสม เกิดคล้าย. (2547). การเฝ้าระวังและสอบสวนโรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม.
กรุงเทพฯ: สำนักกระบวนวิชา กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข.
- Ahemed, H. O., Dennis, J. H., Badran, O., Ismail, M., Ballal, S. G., & Ashoor, A. (2001).
Occupational noise exposure and hearing loss of workers in two plants in eastern in
eastern Saudi Arabia. *The Annals of Occupational Hygiene*, 45(5), 371 - 380.
- American Conference of Governmental Hygienists [ACGIH]. (2003). *Threshold Limit Values
(TLV) for Chemical Substances and Physical Agents and Biological Exposure Indices
(BEIs)*, Ohio: ACGIH, Cincinnati.
- Areze, P., & Miguel, A. S. (2005). Hearing protection use industry: The role of risk perception.
Journal of Safety Science, 43(4), 253 - 267.
- Becker, M. H., Drachman, R. H., & Kirscht, J. P. (1974). A new approach to explaining sick-role
Behavior in low - income population. *American Journal of Public Health*, 4(3),
205 - 216.
- 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 works with a
hearing conservation program. *American Industrial Hygiene Association Journal*,
63(4), 482 - 487.
- Cohen, J. (1988). *Statistical Power Analysis for the Behavioral Sciences*. Hillsdale, NJ: Lawrence
Erlbaum Associates.
- Department of Occupational and Environmental Health. (2005). *Hearing*. Retrieved March 21,
2008, from <http://www.ncbi.nih.gov/entrez/query.fcgi>
- Dobie, R. A. (1995). *Medical Legal Evaluation of Hearing Loss*. New York: Van Nostrand
Reinhold.

- 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 conservation practices. *Journal of Rehabilitation Research & Development*, 42(4), 45 - 6.
- Glozzoli, L., & Colacioppo, S. (1993). Factors affecting the use of hearing protectors in a Population of printing workers. *Noice and Health*, 4(13), 25 - 32.
- Medical Test and Exams. (2009). *Health Allrefer*. Retrived July 12, 2008, from <http://health.allrefer.com/health/ear - examination - ear - anatomy.html>
- Hearing loss in Taiwa. (2006). ROC: A report of the press-noise induced hearing loss results. *Preventive Medicine*, 27(1), 65 - 69.
- Herington, T., & Morse, L. (1994). *Occupational Injuries, Evaluation, Management and Prevention*. St. Louis, MO: Mosby.
- Hong, O. S., Lusk, S. L., & Ronis, D. L. (2005). Ethnic differences in predictors of hearing protection behavior between black and white workers. *Research Theory Nursing Practice*, 19(1), 63 - 76.
- Kasl, S. V., & Cobb, S. (1975). The experience of losing a job: reported changes in health, symptoms and illness behavior. *Psychosomatic Medicine*, 37(2), 106-122.
- Levy, B., & Wegman, D. H. (2000). Preventing occupational disease and injury. *Occupational Health: Recognizing and Preventing Work Related Disease and Injury* (4th cd.) Philadelphia: Lippincott Wiliams & Wilkins.
- Lusk, S. L., & Keleman, M. J. (1993). Prcdicting usc of hearing protection: *A preliminary study Public Health Nursing*, 10(3), 189 - 196.
- Lusk, S. L., Kerr, M. J., & Kauffman, S. A. (1998). Use of hearing protection and pcreptions of noise exposure and hearing loss among contruction workers. *American Indrustrial Hygiene Association Journal*, 59(7), 466 - 471.
- 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 workers use of hearing protection.. *Nursing Research*, 52, 289 - 295.
- Marram, A. C. (1978). *The Group Approach in Nursing Practice* (2nd ed.). Saint Louis: The C. V. Mosby.

- Melnick, W. (1994). Industrial hearing conservation. In J. Katz (Ed), *Handbook of Clinical Audiology* (4th ed; pp. 534 - 551). Philadelphia: Williams & Wilkins.
- McCreynold, C. M. (2005). Noise induce hearing loss. *Air Medical Journal*, 24(2), 73 - 78.
- Morata, T. C., Dunn, D. E. Kretschmer, L. W., Lemasters, G. K., & Keit, R. W. (1993). Occupational exposure to organic solvent and noise: Effects on hearing. *Scandinavian Journal Work Environment Health*, 19, 245 - 254
- Morata, T. C., Fiorini, A. C., Fischer, F. M., Krieg, E. F., Nelson, I. D., Nelson, R. Y., Concha-Barrientos, M., & Fingerhut, M. (2005). The global burden of occupational noise - induced hearing loss. *The American Journal of Industrial Medicine*, 48(6), 446 - 458.
- 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]. (1998). *OSHA Safety and Health Standards*. Retrieved April 12, 2008, from www.OSHA.gov
- 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 February 4, 2006, from <http://www.Springer.com>
- Polit, D. F. (1996). *Data Analysis & Statistics for Nursing Research*. New York: Appleton & Lange.
- Roger, B. (2003). *Occupational and Environmental Health Nursing: Concept and Practice* (2nd ed.). Philadelphia: Saunders.
- Rosenstock, I. M. (1974). Historical origin of health belief model. *Health Education Monographs*, 2(4), 328 - 335.
- Sataloff, R. T., & Sataloff, J. (1993). *Occupational Hearing Loss* (2nd ed.). New York: Marcel Dekker.
- _____. (2006). *Occupational Hearing Loss* (3rd ed.). Boca Raton: Yaylor & Francis Group.
- Wald, P., & Stave, G. (1994). Physical and biological hazards of the workplace. *Occupational and Environmental Medicine*, 51(6), 366 - 370.

Wallhagen, M. I., Strawbridge, W. J., Shema, S. J., Kurata, J., & Kaplan, G. A. (2001).

Comparative impact of hearing and vision impairment on subsequent functioning.

Journal of the American Geriatrics Society, 49(8), 1086 - 1092.

Wu, T. N., Liou, S. H., Shen, C. Y., Hsu, C. C., & Wang, J. H. (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.

มหาวิทยาลัยบูรพา
Burapha University