

บรรณานุกรม

- จินตนา ศิรินาวนิ และ สาธิต วรรณแสง. (2537). ทักษะทางคลินิก. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์ หมอยาเว่บ้าน, หน้า 91.
- เฉลิมชัย ชัยกิตติกรน. (2538). รวมเอกสารการอบรมแพทย์อาชีวเวชศาสตร์. กรุงเทพฯ : เฉลิมชัย ชัยกิตติกรน. (2527). รังสีวินิจฉัยในผู้ป่วยอุบัติเหตุที่ไม่ได้รับบาดเจ็บ. เชียงใหม่ : โครงการ ตำรา คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ห้องหันส่วนจำกัดนบรณการพิมพ์, หน้า 134-136.
- ชูชัย ศุภวงศ์. (2539). วารสารการวิจัยระบบสาธารณสุข. กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข ปีที่ 4 ฉบับที่ 4, หน้า 1-271.
- ชัยยุทธ ชาลิตนิธิกุล และคณะ. (2533). คู่มือการฝึกอบรมสุขศาสตร์อุตสาหกรรม สถาบัน ความปลอดภัยในการทำงาน กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน กระทรวงแรงงาน และความปลอดภัยในการทำงาน สถาบัน 53-55.
- ชัยยุทธ ชาลิตนิธิกุล. (2533). สุขศาสตร์อุตสาหกรรมพื้นฐาน. กรุงเทพมหานคร : โรงพิมพ์ ชุวนพิมพ์ มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมราช สาขาวิทยาศาสตร์สุขภาพ, หน้า 19.
- ชัยเวช นุชประยูร. (2542). การสัมภาษณ์ ประวัติและการตรวจร่างกาย. ภาควิชาอาชญาศาสตร์ คณะแพทย์ศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, หน้า 46-71.
- เชิดชัย นพมนิล จำรัสเดช. (2543). การประเมินภาวะหลอดลมอุดกั้นส่วนบนโดยใช้ Spirometer วารสารวัฒนธรรมและท่องเที่ยว สมาคมปร่าววัฒน์ โรมแห่งประเทศไทย กรกฎาคม- กันยายน, หน้า 111.
- นิตยา มหาพล. (2543). Environmental Pollution Problems-The Thai Perspective วารสารเวชศาสตร์ สิ่งแวดล้อม ปีที่ 2 ฉบับที่ 1 ม.ค.- มิ.ย. 2543, หน้า 53-58.
- บัญญัติ ปริชญานันท์ และคณะ. (2535). โรคระบบหายใจและวัณโรค. กรุงเทพฯ : โครงการ ตำรา ศิริราช คณะแพทย์ศาสตร์ศิริราชพยาบาล, หน้า 50.
- ปกิต วิชชานันท์. (2542). ตำราเวชศาสตร์สิ่งแวดล้อม กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์กรุงเทพเวชสาร, หน้า 642- 643.

- ปัยริตา ตรีเดช. (2543). การสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน และแนวโน้ม. ภาควิชา
บริหารงานสาธารณสุข คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยนิดล, หน้า 105-106.
- มาลินี วงศ์พานิช. (1992). สุขภาพและสิ่งแวดล้อม : รายงานของคณะผู้เชี่ยวชาญด้านอุตสาหกรรม
คณะกรรมการองค์การอนามัยโลก กรุงเทพฯ : สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริม
แห่งชาติ, 2540, หน้า 10-13.
- มาลินี วงศ์พานิช และ ชุวดี จอมพิทักษ์. (2542). โรคระบบหายใจจากการทำงานและการป้องกัน .
กองอาชีวอนามัย กระทรวงสาธารณสุข, หน้า 77-84.
- น้ำที่ นครน้อย และคณะ. (2544). ภาระมลพิษทางอากาศกับปัญหาการหายใจที่จังหวัดสระบุรี
ประเทศไทย. วารสารเวชศาสตร์และสิ่งแวดล้อม ปีที่ 3 เล่ม 1 มกราคม-มิถุนายน
2001, หน้า 85-91.
- ชุวดี คาดการณ์ไกล. (2542). สถานการณ์ด้านสุขภาพ และ อนามัยสิ่งแวดล้อมในประเทศไทย
โครงการสนับสนุนงานวิชาการด้านสิ่งแวดล้อมสุขภาพ มูลนิธิสาธารณสุขแห่งชาติ
กรุงเทพฯ : หน้า 56, 57, 85.
- วันนี้ย์ พันธุ์ประสิทธิ์ และ สร้อยสุดา เกศทอง. (2539). การทดสอบเพื่อเลือกอุปกรณ์ปักป้อง
ระบบการหายใจ สำหรับผู้ปฏิบัติงานในโรงโมทิโน.
- วิทยา อัญสุข. (2542). ผู้ผลิตของที่ทำให้เกิดโรคปอด. กรุงเทพมหานคร : โรงพิมพ์น้ำอักงหาร
การพิมพ์อาชีวอนามัยความปลอดภัยและสภาพแวดล้อม, หน้า 32.
- วิรุฬ ขาวปรีฤทธิ์. (2516). หลักการวินิจฉัยโรคปอดโดยเอกซเรย์. บริษัทสำนักพิมพ์ ไทยวัฒนา
พานิชจำกัด, หน้า 1-5.
- เวนดี้ พานิชศุภพล และคณะ. (2543). PM10 ในอากาศ และปัจจัยเดี่ยงอันต่อโรคปอดบวมในเด็ก.
กรุงเทพมหานคร : วารสารเวชศาสตร์สิ่งแวดล้อม เล่ม 2, หน้า 235-241.
- ตราวยุ ฤทธิรนาถ. (2533). การเก็บตัวอย่างและการวิเคราะห์ผลพิษทางอากาศที่เป็นอนุภาค.
สุขศาสตร์อุตสาหกรรมพื้น มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช, หน้า 292 – 322.
- สมชัย บวรกิตติ และรังสรรค์ บุญปีกม. (2542). ผู้กับผลผลกระทบต่อสุขภาพ. ตำราเวชศาสตร์
สิ่งแวดล้อม กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์กรุงเทพเวชสาร, หน้า 479-480, 580-604.
- สมศักดิ์ นฤกุลอุคมพานิช และ ผ่องศักดิ์ หนูสอน. (2543). รูปแบบที่เหมาะสมในการฝึก
ระวังโรคชิลิโคงซิสในโรงงานบดย่อยหินและทำคอนกรีต จังหวัดสุโขทัย. วารสาร
อนามัยสิ่งแวดล้อม ปีที่ 4 กรกฎาคม-กันยายน กรมอนามัย กรุงเทพฯ หน้า 30-31,
36- 38.

สว่าง แสงหิรัญวัฒนา และคณะ. (2537). การสือม嗣นะของปอดต่ำของชาวไร่ในกรุงเทพมหานคร <http://www.Anamai.moph.go.th/envi.health>. Retrieved May 25, 2001.

สว่าง แสงหิรัญวัฒนา. (2542). โรคหอบหืดเหตุอาชีพ. กรุงเทพ : หจก. เจ อส เค การพิมพ์ ตำราอาชีวเวชศาสตร์, หน้า 490.

สว่าง แสงหิรัญวัฒนา และคณะ. (2543). Airway Abnormalities Among Workers in Animal Food Industry. วารสารวัฒน์โรคและโรคทางออกปัสสาวะ 21 ฉบับที่ 1 มกราคม-มีนาคม หน้า 17-18.

สาโรจน์ สันติยากร, พนนกร ดิษฐ์สุวรรณ และจรรยา สันติยากร. (2540). รายงานผลการวิจัย กลุ่มพัฒนาคุณภาพบริการและวิชาการ โรงพยาบาลกำแพงเพชร. <http://www.anamai.moph.go.th/research/report/occ.health>.

อุทัย ศินเพ็ง ผ่องศ์ ศุภวิรุฬหวัฒน์ และ ศิรินันท์ สังฆ์โสกณ. (2540). ผลการสัมผัสฝุ่นต่อสมรรถภาพของคนงานภาคต้นทุกบาลีกรสวรรค์ <http://www.anamai.moph.go.th/workplace> retrieved April 25, 2001.

กรมควบคุมมลพิษ. รายงานสถานการณ์มลพิษของประเทศไทย. สำนักงานเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ กรมควบคุมมลพิษ 2537, หน้า 33-44.

กรมแรงงาน กระทรวงมหาดไทย. กฎหมายความปลอดภัยในการทำงาน ภาค 2 กฎหมายความปลอดภัยในการทำงาน, หน้า 47-60.

กรมอนามัย. (2540). ปัญหาผลกระทบทางอากาศ ผลกระทบต่อสุขภาพอนามัย และแนวทางแก้ไข กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข โรงพิมพ์องค์การส่งเสริมศักยภาพผู้นำสื่อ หน้าภาคผนวกที่ 1 คู่มาราชฐานขององค์การอนามัยโลกและประเทศไทย, และหน้า 20.

กรมอนามัย. (2541). เอกสารการอบรมอาชีวเวชกรรมสำหรับพยาบาลในโรงพยาบาล รุ่นที่ 3 กองอาชีวอนามัย, หน้า 9-11.

กระทรวงแรงงานและสวัสดิการสังคม. ประกาศกระทรวงเรื่อง กำหนดชนิดของโรคซึ่งเกิดขึ้นตามลักษณะหรือสภาพของงานหรือเนื่องจากการทำงาน. ราชกิจจานุเบกษา ฉบับประกาศที่ ๒๔๑๗ เล่ม ๑๑๒ ตอนพิเศษ ๒๙, ๑๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๓๘.

โรงพยาบาลโภเบกโภ. (2540). เอกสารแนะนำโรงพยาบาล และขบวนการอนและบ่มใบชา.

โรงพยาบาลสารกี. (2543). รายงานประจำปี. หน้า ก.ช 1, เรื่องสถิติโรคทางเดินหายใจ หน้า 5

- สำนักงานประกันสังคม. (2542). เอกสารประกอบการสมนาเรื่องหลักเกณฑ์มาตรฐานสถานพยาบาลในความตกลงของกองทุนเงินทดแทน. 15-16 กันยายน 2542 หัวข้อข้อเรื่องสถานพยาบาลในความตกลงของกองทุนเงินทดแทนในพัฒน์, หน้า 3 - 4.
- สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดลำพูน. (2539). รายงานการศึกษาสภาพแวดล้อมในการทำงาน โรงงานเขตชนบทอุตสาหกรรมลำพูน : สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดลำพูน. หน้า 1 – 15.
- สำนักนายกรัฐมนตรี ราชกิจจานุเบกษา. (2538). ฉบับประกาศหัวไป เล่ม 112 ตอนพิเศษ 2 ง 10 ถุนกาพันธ์, หน้า 22-23.
- สำนักนายกรัฐมนตรี. (2542) ทำเนียบโรงงานอุตสาหกรรม. ที่ว่าการอํานาจสารภี, หน้า 268-294.

วรรณภูมิ

- AGGIH. (1995). 1995-1996 Threshold Limit Values (TLVsTM) for Chemical substances and Physical Agent and Biological Exposure Indices (BEIsTM) หน้า 29.
- Antonella Zanobetti. (2000). A Clear Look at PM10 . Environmental Health Perspectives Science Selection Vol 108 Number1 1 Nov 2000 : 520-521.
- Beverly S Cohen. (1999). Industrial Hygiene Measurement and control. Environmental and Occupational Medicine 2nd Edition Little, Brown and Company Boston/Toronto/London :1395-1400.
- Chris G.Uragoda. (2000) วรสารเวชศาสตร์สิ่งแวดล้อม ปีที่ 2 ฉบับที่ ๑ มค.-มิย : 114-115,121.
- Christiani DC. and Wegman DH. (1995). Respiratory disorder. In Levy BS. And Wegman DH. Occupational Health : Recognizing and Preventing Work-Relate Disease. Third edition. Boston,Little Brown and CO : 158- 175.
- Beverly S. Cohen. (1997). Pulmonary Function Test in William N.ROM. Environmental and Occupational Medicine 2nd edition , Little Brown and CO :189-192.
- John H. Holdbrook. (1991). TOBACCO Harrison' Principles of Internal Medicine 12th Edition McGraw-Hill volume 2 : 2158 – 2161.
- Frank E. Speizer. (1991). Environmental Lung Disease. Harrison's Principle of Internal Medicine , 12th edition McGraw – Hill inc : 1056 – 1063

Kei Nakachi et al 1999. Risk Factors for Lung Cancer among Northern Thai Women:
Epidemiological,Nutritional, Serological, and Bacteriological Surveys of
Residents in High-and Low-Incidence Areas. Japan Journal of cancer Res
November volume 90 : 1187-1195

Stuart M.Garay 1999 Pulmonary Function Test .Environmental and Occupational Medicine.
Second edition,Little Brown and CO :183-191.