

## เอกสารอ้างอิง

1. อรวรรณ หุ่นดี. สารพันอันตรายจากบุหรี่และวิถีเลิก. ห้างหุ้นส่วนจำกัดอักษรบัณฑิต, 2531.
2. บทความแผ่นช่วยอดบุหรี่. วงศ์การแพทย์. ปีที่ 3, ฉบับที่ 135, จันทร์ที่ 24-30 มกราคม, หน้า 22, 2537.
3. หทัย ชิดานนท์. จดหมายข่าว : บุหรี่และสุขภาพ. ปีที่ 2, ฉบับที่ 1, ตุลาคม-พฤศจิกายน, 2535.
4. ประกิจ วาทีสาธกกิจ, สุกกร บัวสาย. จดหมายข่าว : บุหรี่และสุขภาพ. ปีที่ 2, ฉบับที่ 2, ธันวาคม 2535-มกราคม 2536.
5. ไพบูลย์ สุริยะวงศ์ไพศาล. จดหมายข่าว : บุหรี่และสุขภาพ. ปีที่ 2, ฉบับที่ 5, มิถุนายน-กรกฎาคม, 2536.
6. เตชะทัต เตชะเสน. เอกสารประกอบการบรรยายวิชา มหกายวิภาคศาสตร์ : ตอน Thorax, กระบวนวิชา 331206. ภาควิชากายวิภาคศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 1994.
7. รวีวรรณ ยศวัฒน์. เอกสารประกอบการบรรยาย : เรื่อง การพยาบาลผู้ป่วยโรคปอดอุดกั้นเรื้อรังและโรคหืด, กระบวนวิชา 553311. ภาควิชาการพยาบาลอายุรศาสตร์ คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2537.
8. สถาบันวิจัยระบบสาธารณสุข. ข้อมูลทางวิชาการการแจ้งส่วนประกอบผลิตภัณฑ์บุหรี่ยี่ห้อเรต, 19 เมษายน 2537.
9. ไมตรี สุทธจิตต์. สารพิษรอบตัวเรา : สาเหตุ กลไกการเกิดพิษ โรคมะเร็งและการป้องกัน. โรงพิมพ์ดาวคอมพิวกราฟิก, 2534.
10. เวคิน นพนิตย์. จุลทัศน์อิเล็กทรอนิกส์. อักษรเจริญทัศน์, 2524.
11. Ganong, W.F. Review of medical physiology. 15th edition, Prentice-Hall International Inc., pp. 606, 1991.
12. Buckingham, S. and Avery, M.E. : Time of appearance of lung surfactant in the fetal mouse. Nature 193 (17) : 688-689, 1992.

13. Gottschall, J.L., Walzer, P.D. and Yoneda, K. : The morphologic changes of the rat type II pneumocytes induced by oxytetracycline. *Lab. Invest.* 41 (1) : 5-12, 1979.
14. Collet, A.J. and Chavalier, G. : Morphological aspects of type II alveolar pneumocytes following treatment with puromycin in vivo. *Am. J. Anat.* 148 : 275-294, 1977.
15. Askin, F.B. and Kuhn, C. : The cellular origin of pulmonary surfactant. *Lab. Invest.* 25 (3) : 260-268, 1971.
16. Woodside, G.L. and Dalton, A.J. : The ultrastructure of lung tissue from newborn and embryo mice. *J. Ultrastructure research* 2 : 28-54, 1958.
17. Sorokin, S.P. in "Cell and tissue biology," Weiss, L. 6th edition, Urban & Schwarzenberg, chapter 25, pp. 786, 1988.
18. Chernick, V. and Kendic, E.L. Disorders of the respiratory tract in children. 5th edition, W.B. Saunders Company, 1990.
19. Geneser, F. Textbook of histology. Munksgaard, pp. 497, 1986.
20. Lewis, J.F. and Jobe, A.H. : Surfactant and the adult respiratory distress syndrome. *Am. Rev. Respir. Dis.* 147 (1) : 218, 1993.
21. Seaton, A., Seaton, D. and Leitch, A.G. : Crofton & Douglass's respiratory disease. 4th edition, Blackwell Scientific Publication, pp. 17, 1989.
22. Buckingham, S., McNary, W.F. and Sommers, S.C. : Pulmonary alveolar cell inclusions : Their development in the rat. *Science* 145 : 1192-1193, 1964.

23. Buckingham, S., Heinemann, H.O., Sommers, S.C. and McNary, W.F. : Phospholipid synthesis in the large pulmonary alveolar cell : its relation to lung surfactant. *Am. J. Pathol.* 48 (6) : 1027-1038, 1966.
24. Jobe, A.H. and Ikegami, M. : Surfactant for the treatment of Respiratory Distress Syndrome. *Am. Rev. Respir. Dis.* 136 : 1256-1275, 1987.
25. Burkitt, H.G., Young, B. and Heath, J.W. : Wheater's functional histology : Cell structure and function, A text and colour atlas. 3rd edition, ELBS with Churchill Livingstone, pp. 5, 1993.
26. Pratt, S.A., Finley, T.N., Smith, M.H. and Ladman, A.J. : A comparison of alveolar macrophages and pulmonary surfactant (?) obtained from the lungs of human smokers and non-smokers by endobronchial lavage. *Anat. Rec.* 163 : 497-508, 1969.
27. Giammona, S.T. : Effects of cigarette smoke and plant smoke on pulmonary surfactant. *Am. Rev. Respir. Dis.* 96 : 539-541, 1967.
28. Comack, D.H. *Essential histology.* J.B. Lippincott Company, 1993.
29. Krause, W.J. and Cutts, J.H. *Essentials of histology ; text/ atlas/ review.* Little, Brown and Company, 1994.
30. Gartner, L.P. and Hiatt, J.L. *Color atlas of histology.* 2nd edition, Williams & Wilkins, 1994.
31. Sadler, T.W. *Langman's medical embryology.* 6th edition, Williams & Wilkins, pp. 228, 1990.
32. Amenta, P.S. *Histology and human microanatomy.* 6th edition, Piccin Nuova Libreria S.p.A., pp. 399, 1991.

33. Finley, T.N. : Pulmonary surfactant system, proceedings of the international Symposium on the surfactant system of the lung held in Rome, Italy, March 2-4, 1983, Elsevier science publishers, 297, 1983.
34. Brumley, G.W., Chernick, V., Hodson, W.A., Normand, C., Fenner, A. and Avery, M.E. : Correlations of mechanical stability, morphology, pulmonary surfactant, and phospholipid content in the developing lamb lung. *J. Clin. Invest.* 46 : 863, 1967.
35. Webb, W.R., Cook, W.A., Lanius, J.W. and Shaw, R.R. : Cigarette smoke and surfactant. *Am. Rev. Respir. Dis.* 95 : 244-247, 1967.
36. Finley, T.N. and Ladman, A.J. : Low yield of pulmonary surfactant in cigarette smoke. *New. Engl. J. Med.* 286 : 223, 1972.
37. Kikkawa, Y., Motoyama, E.K. and Cook, C.D. : The ultrastructure of the lung of lambs : The relation of osmiophilic inclusions and alveolar lining layer to fetal maturation and experimentally produced respiratory distress. *Am. J. Pathol.* 47 : 877, 1965.
38. Leiberman, E., Torday, E., Barbieri, R., Cohen, A., Vunakis, H.V. and Weiss, S.T. : Association of intrauterine cigarette smoking exposure with indices of fetal lung maturation. *Obstet. & Gynecol.* 79 (4) : 564, 1992.
39. White, E., Shy, K., Daling, J.R. and Guthrie, R.D. : Maternal smoking and infant Respiratory Distress Syndrome. *Obstet. & Gynecol.* 67 : 365-370, 1986.
40. Macklin, C.C. : The pulmonary alveolar mucoid film and the pneumocytes. *The Lancet* 1 : 1099-1104, 1954.

41. Sorokin, S.P. : A morphologic and cytochemical study on the great alveolar cells. *J. Histochem. Cytochem.* 14 : 884-897, 1966.
42. Van Oud Ablas, B., Van Der Linden-Schrever, A.B. and Van Furth, R. : Origin and kinetics of pulmonary macrophages during and inflammatory reaction induced by intra-alveolar administration of aerosolized heat-killed BCG. *Am. Rev. Respir. Dis.* 128 : 276-81, 1983.
43. Niden, A.H. : Bronchiolar and large alveolar cell in pulmonary phospholipid metabolism. *Science* 158 : 1323, 1967.
44. Kuhn, C. : Cytochemistry of pulmonary alveolar epithelial cells. *Am. J. Pathol.* 53 : 809, 1968.
45. Balis, J.U. and Conen, P.E. : The role of alveolar inclusion bodies in the developing lung. *Lab. Invest.* 13 : 1215-1299, 1964.
46. Holm, B.A., Matalon, S., Finkelstein, J.N. and Notter, R.H. : Type II pneumocyte change during hyperoxic lung injury and recovery. *J. Appl. Physiol.* 65 : 2672, 1988.
47. Low, F.N. and Sampaio, M.M. : The pulmonary alveolar epithelium as an entodermal derivative. *Anat. Rec.* 127 : 51, 1957.
48. Karrer, H.E. : The ultrastructure of mouse lung : the alveolar macrophages. *J. Biophys. Biochem. Cytotol.* 4 : 693, 1958.
49. Luna, L.G. *Manual of histologic staining methods of the Armed Forces Institute of Pathology.* 3rd edition, The Blankiston Division, McGraw-Hill book Company, 1968.
50. Crapo, J.D., Barry, B.E., Gehr, P., Bachofen, M. and Weibel, E.R. : Cell characteristics of the normal human lung. *Am. Rev. Respir. Dis.* 125 : 740-745, 1982.

51. Wright, J.R. Metabolism and turnover of lung surfactant. *Am. Rev. Respir. Dis.* 135 : 426, 1987.
52. Lamb, D. and Reid, L. Goblet cell increase in rat bronchial epithelium after exposure to cigarette and cigar tobacco smoke. *British Medical Journal* 1 : 33-35, 1969.
53. Simani, A.S., Inoue, S. and Hogg, J.C. Penetration of the respiratory epithelium of guinea pigs following exposure to cigarette smoke. *Lab. Invest.* 31 (1) : 75, 1974.
54. Bloom, W., Fawcett, D.W. A textbook of histology. 10th edition, W.B. Saunders Company, pp. 757, 1975.
55. Pillsbury, N. in "Theory and practice of histotechnology," Sheehan, D.C. and Hrapchak, B.B., 2nd edition, The C.V. Mosby Company, chapter 19, pp. 327, 1980.
56. Chao, L.L. *Statistics : Methods and analyses*. 2nd edition, McGraw-Hill International Book Company, pp. 453-455, 1974.
57. Freund, J.E. *Statistics : A first course*. 3rd edition, Prentice-Hall, INC., pp. 287-388, 1981.
58. Walpole, R.E. *Introduction to statistics*. The Mcmillian Company, pp. 291-299, 1968.
59. Dixon, W.J. *Introduction to statistical analysis*. McGraw-Hill Book Company, pp. 344, 1951.
60. Steel, R.G.D. and Torrie, J.H. *Principles and procedures of statistics : with special reference to the biologicakl sciences*. McGraw-Hill Book Company, pp. 99, 1960.