



บรรณานุกรม

1. เกษม แก้วอ้อม และ มัณฑนา แก้วอ้อม. Atlas of Human Histology โครงการตำรา ศิริราช คณะแพทยศาสตร์ ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล, หน้า 64-67, กรุงเทพฯ: 2521.
2. ชูศักดิ์ อุดมศรี และ ศิริชัย พงษ์วิชัย. โปรแกรมสำเร็จรูปทางสถิติสำหรับงานวิจัย SPSS^x ภาควิชาสถิติ คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 277 หน้า, กรุงเทพฯ: 2528.
3. ทศนีย์ ชังเทศ และ สมภพ ยิ่งถาวร. การวิเคราะห์รีเกรสชันและคอริเลชัน (REGRESSION AND CORRELATION ANALYSIS) ภาควิชาสถิติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 358 หน้า, กรุงเทพฯ: 2522.
4. ประเวศ วะสี. "ยาจับพาลี" สารศิริราช 21 (2512): 1040-1041.
5. _____ และ สุภา ฅ นคร. "การศึกษาค่าเฉลี่ยในซีรัม" จดหมายเหตุทางแพทย์ 49 (2509): 757-761.
6. มาณี ไชยธีรานูวัฒน์ศิริ. การเขียนโปรแกรม SPSS สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น), บริษัทซีเอ็ด-ยูเคชั่น จำกัด, 119 หน้า, กรุงเทพฯ: 2527.
7. สุภา ฅ นคร, ประเวศ วะสี, ภูมรา ตาละลักษณ, ทศนยานี จันทนยิ่งยง และ วิบูล ธีรานูวัฒน์. โลหิตวิทยา อักษรสัมพันธ์, พระนคร: 2513.
8. Marino, S.H. Di Flore. Atlas of Human Histology 4th ed. pp. 154-159, Lea & Febiger, Philadelphia, 1974.
9. William, B. and Don W. Fawcett. A text book of Histology 9th ed. pp. 583-601, W.B. Saunders, London, 1968.
10. Alex, P. Mowat. Liver Disorders in Childhood. pp. 233-245, Butterworths, London, 1979.

11. Peter, J. Scheuer. Liver Biopsy Interpretation pp. 121-126, Bailliere & Tindall, London, 1973.
12. Irwin, M. Arias, Hans Popper, David Schachter and David A. Shafritz. The Liver Biology and Pathology chapter 24, Raven Press, New York, 1982.
13. Keith, G. Brodie. "Atomic Absorption Spectroscopy" Asian Seminar Series (Varian Techtron PTY, Ltd.). Springvale, Australia, 1978.
14. Parker, C.R. Water Analysis by Atomic Absorption Spectroscopy Varian techtron, Springvale, Australia, 1972.
15. Robert, R.B.; Bob, J.C. and Isaac, R.K. "APDC-MIBK Extraction System for the determination of Trace elements in Saline waters by Atomic Absorption Spectrophotometry" Talanta 14 (1967): 809-816.
16. Guardia, M. de la and Vidal, M.T. "Observations on the use of Solvent Extraction with APDC in the determination of Copper and Iron by Atomic Absorption Spectroscopy" Atomic Spectroscopy 4 (1), (1983).
17. Buttler, L.R.P. and Matthews, P.M. Anal. Chim. Acta. 36 (1966): 319.
18. Sprague, S. and Slavin, W. Perkin Elmer Atomic Absorption Newsletter. 20(1964): 11.
19. Guinn, V.P. "Instrumental Neutron Activation Analysis Limits of Detection in the Presence of Interference." J. of Radioanal. Chem. 15 (1973): 473-477.

20. Paul, D.B. and Allan, J. "Clinical investigation and Management of disorders of iron metabolism." Medicine (1980): 1398-1400.
21. Fitzsimous and Allan, J. "Iron deficiency anemia" Medicine (1983): 1150-1152.
22. Schiff, L. and Schiff, E.R. Disease of the Livers, 5th ed. J.B. Lippincott. Co., Toronto, 1982.
23. Clark, J.G. "Copper Metabolism in Man: Council on Foods and Nutrition." J.A.M.A. 161 (6), (1956): 530-535.
24. Adelstein, S.T. and Vallee, B.L. "Copper Metabolism in Man: Medical Progress." The New England Journal of Medicine 265 (18), (1961): 892-896.
25. Bert, L.V.; Warren, E.; Wacker, C.; Anthony, F.B. and Eugene, D.R. "Zinc Metabolism in Hepatic Dysfunction" The New England Journal of Medicine 255 (9), (1956): 403-408.
26. James, A.H. and Smith, J.C. "Plasma Zinc in Health and Disease." Lancet Feb, 14 (1970): 322-324.
27. Ayten, A. and Ayhan, O.C. "Changes of Trace Minerals (Serum Iron, Zinc, Copper and Magnesium) in Thalassemia." Acta. Haemat. 53 (1975): 341-346.
28. Fielding, J. "Differential ferrioxamine test for measuring Chelatable body iron." J. Clin. Path. 18 (1965): 88-97.
29. Pippard, M.T., et al. "Prevention of iron loading in transfusion-dependent thalassemia." Lancet June, 3 (1979): 1178-1180.

30. Hussain, M.A.M., et al. "Effect of dose, time and ascorbate on iron excretion after subcutaneous desferrioxamine." Lancet May, 7 (1977): 977-979.
31. Michael, B., Guiseppe, C. and Sheila, S. "Differential ferrioxamine test in haemochromatosis and liver disease." Gut 10 (1969): 679-704.
32. Sephton, R.S. "Iron excretion in thalassemia major after administration of chelating agent." Brit. Med. J. Dec., 15 (1962): 1577-1580.
33. John, R.W., et al. "Iron chelation with deferoxamine in hepatic disease." Gastroenterology 49 (2), (1965): 134-140.
34. Thomas, R.B., Gordon, D.B. and Harvey, J.S. "A Comparison of Cupruritic response to various tetramine and D-penicillamine." J. of Lab. and Clin. Med. 95 (1980): 575-579.
35. Walshe, J.M. "Management of Penicillamine nephropathy in Wilson's disease." Lancet Dec., 27 (1969): 1401-1402.
36. Walshe, J.M. "Copper chelating or penicillamine and Triethylene tetramine dihydrochloride." Quart. J. Med. XLIII (167), (1973): 441-452.

ประวัติ

นางสาว พรทิพย์ ตัดตะวะศาสตร์ เกิดที่อำเภอมหาราช จังหวัดอยุธยา
สำเร็จการศึกษาจากภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์และอักษรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ได้รับปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิตสาขาเคมี เมื่อ พ.ศ. 2524



ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย