

เอกสารอ้างอิง

1. S. Gorog and GY. Szasz, "Analysis of Steroid Hormone Drugs," Elsevier, Amsterdam, 1978.
2. ทัศย์ เทพธิสัย และ อุรุชา เทพธิสัย. "Hormonal Therapy in Obstetrics and Gynecology." คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2522.
3. สายสุนีย์ เหลี่ยวเรืองรัตน์. "โภรนาโคการพิชของเหลวแบบสมรรถนะสูง." คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ 2525.
4. M.F. Fox, analytical proceedings, 22 (1985) 331.
5. W.R. Butt, "Hormone Chemistry," D. Van Nostrand Company Ltd. London, 1967.
6. F. Murad and R.C. Haynes, Jr., "The Pharmacological Basis of Therapeutics," 6<sup>th</sup> edition, Macmillan Publishing Co., Inc. 1975.
7. กลุ่มเภสัชกรชุมชน. "คู่มือการใช้ยาสำหรับเภสัชกร และранชายยา." พิมพ์บริษัท มีเดียพรินท์ จำกัด 2526.
8. G. Maria and G. Marei, Farmacja pol., 27 (2) (1971), 163-167 through Analytical Abstract, June, 1972, 4398-4405.
9. I.M., Roushdi, Et Sebai, A. Ibrahim and S. Belal, Pharmazie, 28(1) (1973) 41-42. through Analytical Abstract, 1973, 1144-1151.
10. E. Stoner, S. Loche, A. Mirth and M.I. New, J. Chromatography, 374 (1986) 358.
11. R.K. Gilpin, L.A. Packla, and J.S. Ranweller, Analytical Chemistry, 53 (1981) 142R.
12. M.A. Johnston, J.Chromatography, 216 (1981) 269.

เอกสารอ้างอิง (ต่อ)

13. T. James, J. Pharmaceutical Sciences, 61(1972) 1306.
14. J.H. McB. Miller and P. Duguid, Proc. Analyt. Div. Chem. Soc., 13(1976) 9.
15. S. Hirai, A. Hussain, and S. Pabhair, J. Pharmaceutical Sciences, 69(1980) 857.
16. L.F. Cullen, J.G. Rutgers, P.A. Lucchesi, and G.J. Papariello, J. Pharmaceutical Sciences, 57(1968) 1857.
17. วิจิตรรักษ์ วีระชัย. "การวิเคราะห์ ethinyloestradiol ในยาเม็ดคุมกำเนิดและ การหาส่วน率ที่เหมาะสมในการวิเคราะห์ 17 $\alpha$ -Hydroxprogesterone โดยวิธี สเปกโตรฟลูออริเมทร์." ปัญหาพิเศษตามหลักสูตรปรัชญาครรช์ สาขาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2528.
18. บุญสม เที่ยวนเรืองรัตน์. "บทบาทของโพลาร์กราฟีในการวิเคราะห์ยา." คณบ.เกล็ช- ศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2525.
19. R.K. Gilpin, L.A. Pachla and J.S. Ranweller, Analytical Chemistry, 55 (1983) 70R.
20. R.K. Gilpin and L.A. Pachla, Analytical Chemistry, 57 (1985) 36R.
21. J.A.P. Gluck and E. Shek, J. Chromatographic Science, 18 (1980) 631.
22. H.H. Wotiz and S.C. Chattoraj, J. Chromatographic Science, 11 (1973) 167.
23. C.R. Wynne-Roberts and D.L. Davis, J. Chromatographic Science, 11(1973) 406.

เอกสารอ้างอิง (๗๐)

24. J.L. Glajch and J.J. Kirkland, Analytical Chemistry, 55(1983), 319 A.
25. ไฟบูลย์ ศิริรัตน์ (ผู้พิมพ์โดยโฆษณา), ช่าวกรรมวิทยาศาสตร์บริการ ฉบับที่ 103 (ก.ย 2526) หน้า 31 พิมพ์โดยโรงพิมพ์สำนักข่าวพาณิชย์ กรมพาณิชย์สัมพันธ์ กรุงเทพฯ.
26. G.S. Clarke and M.L. Robinson, Analytical Proceedings, 22(1985) 137.
27. S. Siggia and R.A. Dishman, Analytical Chemistry, 22(1970) 1223.
28. R.A. Henry, J.A. Schmit, and J.F. Dieckman, J. Chromatographic Science, 9(1971) 513.
29. R.W. Roos, J. Pharmaceutical Sciences, 67(1978) 1735.
30. R.W. Roos and T. Medwick, J. Chromatographic Sciences, 18(1980) 626.
31. R.W. Roos, paper presented in part at the 92<sup>nd</sup> Annual Meeting of the AOAC, oct. 16-19, 1978, at Washington, D.C.
32. C.R. Cochran, K.J. Darney Jr. and L.L. wing, J. Chromatography, 173(1979) 349.
33. G. Capitano and R. Tscherne, J. Pharmaceutical Sciences, 68 (1979) 311.
34. A.R. Lee, W.J. Kayaba and D.M. Hailey, J. Chromatography, 177 (1979) 61.
35. M.J. O'Hare, E.C. Nice and M. Capp., J. Chromatography, 198 (1980) 23.

ເອກສານຂ້າງຂົງ (ຕ່ວ)

36. T.A. van de Hoeven, J. Chromatography, 196(1980) 474.
37. J.T. Lin, and E. Heftmann, J. Chromatography, 237(1982) 215.
38. D.G. Walters, P.M.D. Foster, and R.C. Cottrell, J. Chromatography, 219(1981) 152.
39. P.A. Asmus and J.B. Landis, J. Chromatography, 316(1984) 461.
40. K.R. Bagon and E.N. Hammond, Analyst, 103(1978) 156.
41. G. Carignan. B.A. Lodge and W. Skakum, J. Pharmaceutical Sciences, 71(1982) 264.
42. Y.D. Gupta, J. Pharmaceutical Sciences, 71(1982) 294.
43. S.H. Strusiak, J.G. Hoogerheide and M.S. Gardner, J. Pharmaceutical Sciences, 71(1982) 636.
44. G. Carignan, B.A. Lodge and W. Skakum, J. Chromatography, 315 (1984) 470.
45. A.M. Bond, I.D. Heritage and M.H. Briggs, J. Chromatography, 315(1984) 313.
46. W.R. Day, Waters Associates Publications, 1981.
47. E.Katz, K.L. Ogan and R.P.W. Scott, J. Chromatography, 289 (1984) 65.
48. Z.Deyl, K. Macek an J. Janak, J. Chromatography Library-volume 3, Liquid Column Chromatography. a Survey of Modern Techniques and Applications, Elsevier scientific publishing company, Amsterdam, 1975, 594.
49. P.R. Brown, "High Pressure Liquid Chromatography" : Biochemical and Biomedical Applications, Academic press, New York, 1973.

ເອກສາරອາງອີງ (ຕວ)

50. J-L. G. Lee, R.M.K. Carlson and S. Kushinsky, J. Chromatography, 212(1981) 108.
51. J.H. Knox, J.N. Done, A.F. Fell, M.T. Gilbert, A. Pryde and R.R. Wall. "High Performance Liquid Chromatography," Edinburgh University Press, Edinburgh, 1978.
52. J.G. Stewart and P.A. Williams. J. Chromatography, 198(1980) 489.
53. K.M. Mc Cormick and B.L. Karger, J. Chromatography, 199(1980) 11.
54. R.J. Tscherne and G. Capitano, J. Chromatography, 136(1977) 337.
55. M. Gazdag, G. Szepesi and L. Huszat, J. Chromatography, 351 (1981) 128.
56. L. de Galan, Analytical Proceedings, 22(1985) 328.
57. R.J. Hamilton and P.A. Sewell, "Introduction to High Performance Liquid Chromatography," A Halsted Press Book, John Wiley & Sons, New York, 1977, 32.
58. R.C. Kong, B. Sachok and S.N. Dewing, J. Chromatography, 199 (1980) 307.
59. J. Hermansson, J.Chromatography, 152(1978) 437.
60. M.H.Simonian and M.W.Capp, J. Chromatography, 287 (1984) 97.
61. H. Colin, J.C. Diez-Masa, G. Guióchon. T. Czajkowska and I. Miedziak, J. Chromotography, 167(1978) 41.
62. R. Leher, American Laboratory, 13(1981) 113.

เอกสารอ้างอิง (๗๐)

63. Instruction manual, Jasco Publications.
64. D. Abbott and R.S. Andrews, "An Introduction to Chromatography," 2<sup>nd</sup> edition, 1970.
65. C.F. Simpson, editor, "Practical High Performance Liquid Chromatography," Published by Heyden and Son Limited, London, 1974.
66. L.J. Lorenz, High Performance Liquid Chromatography, in Modern Methods of Pharmaceutical Analysis, volume III edited by R.E. Schirmer, CRC Press, Inc. Florida, 1982. 61.
67. H.M. McNair, American Laboratory, 12(1980) 33.
68. D. Lockwood and M.A. Russell, Analytical proceedings, 22(1985) 297.
69. A.D Jones, Analytical Proceedings, 22(1985) 295.
70. R.M. Smith, T.G. Hurdley, R. Gill and A.C. Moffat, Analytical Proceedings, 22(1985) 331.
71. J.C. Berridge, Analytical Proceedings, 22(1985) 322.
72. A.F. Michaelis, D.W. Cornish and R. Vivilecchia, J.Pharmaceutical Sciences, 62(1973) 1399.
73. V.R. Meyer, J. Chromatography, 334(1985) 197.
74. J.J. Kirkland, "Modern Practice of Liquid Chromatography," Wiley-Inter science, John-Wiley & Sons Inc., New York, 1971.
75. M.J.M. Wells and C.R. Clark, Analytical Chemistry, 53(1981) 134.

ເອກສາຣອາງອີ້ງ (ດອ)

76. R.J.J. Hageman, American Laboratory, 17(Feb. 1985) 91.
77. L.R. Synder, J. Chromatographic Science, 10(1972) 200
78. L.R. Snyder, J. Chromatographic Science, 10(1972) 369.
79. Instruction manual, Waters Associates Publications.
80. K.K. Unger, Analytical Chemistry, 55(1983) 361A.
81. I. Charles and M.L. Robinson, Analytical Preceedings, 22(1985) 135.
82. F.M. Rabel, American Laboratory, 12(Jan. 1980) 81.
83. P.C. White, Analyst, 109(1984) 677.
84. P.C. White, Analyst, 109 (1984) 973.
85. W.A. McKinley, D.J. Popovich and T. Layne, American Laboratory 12(Aug. 1980) 37.
86. D.A. Skoog and D.M. West. "Analytical Chemistry," An Introduction, 2<sup>nd</sup> Holt, Rinehart and Winston, Inc., New York, 1974.20.
87. ເພື່ອພິ້ງໝູ້ ຄະຫຼາມແນະ, "ທຸກໆນີ້ ແກສໂຄຣມາໂຕກຣາຟ," ຄະລະວິທະຍາສັກ ມາວິທະຍາລ້າຍ ສັງຂລານຄຣິນທຣ, 2526.
88. F. Eisenbeiss and H. Sieper, J. Chromotography, 83(1973) 439.
89. B.L. Karger ແລະ P. Vouros, J. Chromatography, 323 (1985) 13.
90. D.J. Runser, "Maintaining and Trouble shooting HPLC Systems," A User's Guide, A Wiley Interscience Pulication, John Wiley & Sons, New York, 1981.