



เอกสารอ้างอิง

- ศิริกุล บุญจร. "การวัดกัมมันตรังสีเชิงสมบูรณ." วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต แผนก  
วิชาฟิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2519
- Armitage, P. Statistical Methods in Medical Research. Oxford:  
Blackwell Scientific Publications, 1973.
- Atkins, P. and Halwkins, L.A. "Detection of Venous Thrombosis  
in the Legs." Lancet ( 11 December 1965 ): 1217 - 1219.
- Browse, N. " Deep Vein Thrombosis." British Medical Journal 4  
( 1969 ): 676 - 678
- Cantarow, Abraham and Schepartz, Bernard. Biochemistry. 4 th  
ed. Tokyo: Toppan Printing Co., 1967
- Chrouthamel, Carl E., Gathosis, Christopher and Goslovich, Stan-  
ley J. " A Compilation of Gamma Ray Spectra." In  
Applied Gamma Ray Spectrometry, Edited by C.E. Chrouth-  
amel. New York : Pergamon Press, 1960.
- Erhardt, L.R. and Sjogren, A. " Attempted Diagnosis of Ventri-  
cular Mural Thrombi in Acute Myocardial Infraction Us-  
ing I - 125 labelled Fibrinogen." Acta Medica Scandina-  
vica 200 ( July - December 1976 ) : 127 - 130
- Flance, C., Kakker, V.V. and Clarke, M.B. " The Detection of  
Venous Thrombosis of The Legs using 125 - I labelled  
Fibrinogen." British Journal of Surgery 55 ( October  
1968 ) : 742-747

- Handee, William R. Medical Radiation Physics. 1 st ed. Chicago; Years Book Medical Publishers, 1973.
- Harwing, Sylvia S.L., et al. " In Vivo Behavior of  $^{99m}\text{Tc}$  - Fibrinogen and its Potential as a Thrombus - imaging Agent." Journal of Nuclear Medicine 17 ( 6 January 1976 ) : 40-46
- National Committee on Radiation Protection. Maximum Permissible Body Burdens and Maximum Permissible Concentration of Radionuclides in Air and in Water for Occupational Recommendation of NCRP. National Bureau of Standard Handbook 69, Washington D.C. : (n.p.), 1959.
- Paul, Lester W. & Juhl, John H. The Essential of Roentgen Interpretation. 3rd ed. Hagerstown, Maryland : Harper & Row Publishers, 1972.
- Price, William J. Nuclear Radiation Detection. New York : McGraw - Hill Book Co., 1958.
- RCA Service Company. Atomic Radiation. New Jersey: ( n.p.), 1961
- Seigbahn, Kai. Alpha-,Beta- and Gamma-Ray Spectroscopy. 2 vols. Amsterdam: North-Holland Publishing, 1974.
- Takeda, Y. " Studies of the Metabolism and Distribution of Fibrinogen." Journal of Clinical Investigation 45 (1966): 103-111
- Salzman, Edwin W. and Britten, Anthony. Hemorrhage and Thrombosis. 1st ed. Boston : Little, Brown and Co., 1965.

ประวัติผู้เขียน

ชื่อ นางสาวอรอนงค์ ศรีสันติสุข  
การศึกษา วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาฟิสิกส์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
พ.ศ. 2518  
ทุนการศึกษา ทุนการศึกษามูลนิธิ จอห์น.เอฟ. เกเนดี้ ปีการศึกษา  
2514 - 2517  
โครงการพัฒนามหาวิทยาลัย สำนักงานคณะกรรมการ  
การศึกษาแห่งชาติ ปีการศึกษา 2518 - 2519  
ทุนอุดหนุนโครงการวิจัยหรือค้นคว้าเพื่อทำวิทยานิพนธ์ ฯ.  
จากบัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

