

เอกสารอ้างอิง

1. สมพงษ์ ใจดี, บรรณาธิการ. ฟิสิกส์ทั่วไป 1. ตอน 3. กรุงเทพมหานคร: ภาควิชาฟิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์ พุทธวงกรณ์มหาวิทยาลัย, (ม.ป.ป.)
2. Bleany, B.I., and Bleany, B. Electricity and Magnetism. Oxford: The Clarendon Press, 1957.
3. ม.ร.ว.ธัญโสภาคย์ เกษมสันต์. "การรักษาโรคโดยวิธีจี้เข็ม." เชียงใหม่ เวชสาร 11: 355-372.
4. กำธร สุวรรณกิจ. "เวชกรรมที่ไม่น่าเชื่อถือ." ใน เวชกรรมฝังเข็ม, หน้า 1-15. ประเสริฐ ทองเจริญ, บรรณาธิการ. กรุงเทพมหานคร: โรงพิมพ์อักษรสมัย, 2517.
5. จรัส สุวรรณเวลา. "การรักษาโรคด้วยวิธีฝังเข็ม." พุทธวงกรณ์เวชสาร 18: 123-129.
6. Mann, F. Acupuncture.: Cure of Many Diseases. London: William Heinemann Medical Books, 1971.
7. อาคม สวัสดิ์พิพาณิชย์. "การฝังเข็ม." วารสารศูนย์แพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น. 2 (กรกฎาคม-สิงหาคม 2519): 42-47
8. The Academy of Traditional Chinese Medicine. An Outline of Chinese Acupuncture. Peking: Foreign Language Press, 1975.
9. Stout, M.B. Basic Electrical Measurements. New York: Prentice-Hall, 1955.
10. Malmstadt, H.V., Enke, C.G., and Toren, E.C.Jr. Electronics for Scientists. New York: W.A. Benjamin, 1963.
11. Hickey, H.V., and Villines, W.M. Elements of Electronics. London: McGraw-Hill Book Co, 1955

12. เซาว์ ชิโนรักษ์ และ พรณี ชิโนรักษ์. ชีววิทยา เล่ม 1. พิมพ์ครั้งที่ 4.
กรุงเทพมหานคร: สำนักพิมพ์อักษรประเสริฐ, 2519.
13. Dillon, L.S. Principles of Animal Biology. New York:
The Macmillan Company, 1966.
14. สนั่น สุวพันธ์. กายวิภาคศาสตร์และสรีรวิทยา. พิมพ์ครั้งที่ 4. กรุงเทพมหานคร:
โรงพิมพ์ อักษรสัมพันธ์, 2520.
15. Rothman, S. Physiology and Biochemistry of the Skin.
Illinois: The University of Chicago Press, 1954.
16. Davidovits, P. Physics in Biology and Medicine. Englewood
Cliffs, N.J.: Prentice-Hall, 1975.
17. Obrist, P.A. "Skin Resistance Levels and Galvanic Skin
Response: Unilateral Differences" Science.
139 (January 1963): 227-228.
18. Mann, W.E. Orgone, Reich and Eros.: Wilhelm Reich's Theory
of Life Energy. New York: Simon and Schuster, 1973.

ประวัติ

ชื่อ นางสาว รัชฎี สุรเศรษฐ
การศึกษา วิทยาศาสตร์บัณฑิต (ฟิสิกส์) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย 2518

