

บรรณานุกรม

- [1] สัจญา ร้อยสมมุติ,ดร., 2534. “สรีรวิทยาของหัวใจ” , ขอนแก่นรัฐภัณฑ
- [2] ชาติชาย สันติภาพลือชา, ธาดา ยิบอินซอย., 2530. “คาร์ดิโอ – ม.อ. เลกเชอร์ส” ,พิมพ์ครั้งที่ 3, มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์, สงขลา
- [3] สมเกียรติ โสภณธรรมรักษ์,ศศ.นพ., 2546. “คู่มือ *Cardiac Auscultation* ร่วมกับ *Audiotapes เสียงหัวใจ...ง่ายขึ้นทีเดียว*” , ลิขสิทธิ์การพิมพ์ จก., สงขลา
- [4] สมเกียรติ โสภณธรรมรักษ์,ศศ.นพ., 2546. “ *Cardiac Auscultation เสียงหัวใจ...ง่ายขึ้นทีเดียว*” , ลิขสิทธิ์การพิมพ์ จก., สงขลา
- [5] ถิรวัฒน์ หงษ์บิน, ภพ มงคลปิยะธนา. 2543. “การพัฒนาระบบเปลือกผู้เชี่ยวชาญในส่วนของ เครื่องอนุมานความรู้และส่วนโครงสร้างฐานความรู้” , ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
- [6] นงคราญ จีรังกุล, อัยฎาฐ สุวรรณรัตน์. 2543. “การพัฒนาระบบเปลือกผู้เชี่ยวชาญในส่วนติดต่อกับผู้ใช้และส่วนติดต่อภายนอก” , ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
- [7] นิตยา นินทรกิจ. 2543. “โปรแกรมคอมพิวเตอร์ ภาษา LISP” , ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
- [8] A. Djebbari, F.B. Reguig , “Short-Time Fourier transform analysis of the Phonocardiogram Signal” IEEE. ICECS.,2000
- [9] I.Y. Kim, et al “Feature Extraction for Heart Sound Recognition Based on Time-Frequency Analysis” IEEE. BMES/EMBS Conference,1999

- [10] Z.Sharif, S. Daliman, A. Z. Sha'ameri, and Sheik H. S. Salleh “*An Expert System Approach for Classification of Heart Sounds and Murmurs*” *Proc. IEEE-ISSPA*, 2001
- [11] O. Abdel-Alim, N. Hamdy, and M. A. El-Hanjouri “*Heart Diseases Diagnosis Using Heart Sounds*” *Proc. 19th National Radio Science Conference*, 2002
- [12] I. Turkoglu, A. Arslan “*An Intelligent Pattern Recognition System Based on Neural Network and Wavelet Decomposition for Interpretation of Heart Sounds*” *Proc. 23rd IEEE-EMBS*, 2001
- [13] Steven Lehrer,M.D. , “*Understanding Pediatric Heart Sounds*” 2nd Edition, Saunders, Missouri,USA., 2003
- [14] Joseph K. Perloff,M.D. , “*Clinical Recognition of Congenital Heart Diseases*” 5th Edition, Saunders, USA., 2003
- [15] T. Anthony Don Michael,M.D. , “*Auscultation of the Heart : A Cardiophonic Approach*” McGraw-Hill Inc., USA., 1998
- [16] Shie Qian , “*Introduction to Time-Frequency and Wavelet Transform*” Prentice-Hall, 2002
- [17] 3M United States, *Heart Sounds* (Computer data). [http:// www.3m.com/us/healthcare/professionals/littmann/jhtml/sounds/normal_split_first_heart_sound.jhtml](http://www.3m.com/us/healthcare/professionals/littmann/jhtml/sounds/normal_split_first_heart_sound.jhtml) :3M Worldwide, 2003
- [18] Steven C.Chapra, Raymond P. CanaleI, “*Numerical Method for Engineers: with Programming and Software Application*” 3rd Edition, McGraw-Hill Inc., USA., 1998