

### บรรณานุกรม

ชมพูนุท ช่องจريت. 2539. คลื่นไฟฟ้าหัวใจทางคลินิก. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

ชูศักดิ์ ลิ้มสกุล. 2541. การออกแบบโครงข่ายประสาท. สงขลา : ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า  
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

ัจฉรา เตชฤทธิพิทักษ์. 2526. คู่มือการแปลผลคลื่นไฟฟ้าหัวใจโดยสรุป. กรุงเทพฯ :  
โรงพิมพ์เรือนแก้วการพิมพ์.

Bortolan G; Borhet C; Fusaro S1996."Possibilities of Using Neural Networks for ECG  
Classification.", Journal of Electrocardiology. Vol.9 ,PP.10-16

Kei-ichiro Minami.1999. "Real– Time Discrimination of Ventricular Tachyarrhythmia with  
Fourier – Transform Neural Network.", IEEE Transaction Biomedical  
Engineering. vol.46,No 2 ,pp. 179-185

N. Mahalingam and D. Kumar.1997. "Neural networks for signal processing applications:  
ECG classification.",Australasian Physical & Engineering Sciences in Medicine.  
Vol.20.No.3,PP.147-151

R.L.Kennedy, R.F.Harrison, A.M.Burton, H.S.Fraser, W.G.Hamer, D.MacArthur, R.McAllum,  
D.J.Steedman.1997 "An artificial neural network system for diagnosis of acute  
myocardial infarction." ,Computer Methods and Programs in Biomedicine.  
Vol.52,pp.93-103