

### บรรณานุกรม

- ชัยวัฒน์ ต่อสกุลแก้ว. 2541. สรีรวิทยาทางเดินอาหาร. กรุงเทพฯ : เท็กซัส แอนด์ เจอร์นัล พับลิเคชั่น.
- ประทีศน์ จิระภาค. 2542. “การจำแนกความแข็งแรงและความทนทานของกลุ่มกล้ามเนื้อแขนและขาโดยวิธีนิวรอลเน็ตเวิร์ก (Muscle Strength and Muscle Endurance Classification of Leg and Arm by Neural Network Method)”. วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. (สำเนา)
- ประวิทย์ สุนทรสีมะ. 2526. กายวิภาคศาสตร์และสรีรวิทยา. กรุงเทพฯ: ชนะการพิมพ์.
- ราตรี สุดทรวง. 2539. ประสาทสรีรวิทยา. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ร่ำแพน พรเทพเกษมสันต์. 2538 กายวิภาคศาสตร์และสรีรวิทยาของมนุษย์. กรุงเทพฯ : ศิลปาบรรณการ.
- Chen, J.; Vandewalle, J.; Sansen, W.; Van Cutsem, E.; Vantrappen, G. and Janssens, J. 1998. "Observation of Phase Shifts from Cutaneous Electrogastrography", IEEE Eng. Med. Bio. Conference. 88 (May 1988), 992-993.
- Chen, J.; Vandewalle, J.; Sansen, W.; Van Cutsem, E.; Vantrappen, G. and Janssens, J. 1988. "On-line Spectral Analysis of Electrogastrographical Signals", IEEE Eng. Med. Bio. Conference. 88 (May 1988), 1186-1187.
- Chen, J.D.Z.; Stewart, W.R., Jr. and McCallum, R.W. 1993. "Spectral Analysis of Episodic Rhythmic Variations in the Cutaneous Electrogastrogram", IEEE Tran. Biomed. Eng. 40 (February 1993), 128-134.
- Daniela, L. and Chen J.Z. 1998. "Electrogastrography: Its Role in Managing Gastric Disorders", Pediatric Gastroenterology and Nutrition. 27 (October 1998), 431-443.
- Hayes. H.M. 1996. Statistical Signal Processing and Modeling. New York.: John Wiely.

- Liang, J.; John, C. and Chen, J.D.Z. 1996. "Noise Detection and Denoising on Electrogastrigraphy Using Nonorthogonal Multiresolution Wavelet Analysis", IEEE Eng. Med. Bio. Conference. 97 (October 1996), 1039-1040.
- Marc A.M.T.; Verhagen, Leonard, J.; Van Schelven; Melvin Samsom and Andre, J.P.M. Smout 1999. "Pitfalls in the Analysis of Electrogastrigraphic Recordings", Gastroenterology. 117 (August 1999), 453-460.
- Simon J. Godsill and Peter J. W. Rayner 1998. Digital Audio Restoration - A Statistical Model-Based Approach. London.: Springer-Verlag.
- Stulen, F.B. and Lucar, C.J. 1982. "Muscle Fatigue Monitor a Noninvasive Device for Observing Localized Muscular Fatigue", IEEE Tran. Biomed. Eng. 29 (December 1982), 760-768.