

บรรณานุกรม

- กัลยา วานิชย์บัญชา. 2539. การวิเคราะห์สถิติ: สถิติเพื่อการตัดสินใจ. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยจุฬาลงกรณ์.
- กัลยา วานิชย์บัญชา. 2543. การใช้ SPSS for Windows ในการวิเคราะห์ข้อมูล. กรุงเทพฯ : ซีเค แอนด์ เอส โฟโต้สตูดิโอ.
- ชัยวัฒน์ ต่อสกุลแก้ว. 2541. สรีรวิทยาทางเดินอาหาร. กรุงเทพฯ : เท็กซ์ แอนด์ เจอร์นัล พับลิเคชั่น
- วิฑูร ลีลามานิตย์. 2543. “Motility Disorders of Oropharynx” ,ใน Gastrointestinal Motility (ตำราภาษาไทย), หน้า 135-160. นพ. สุรพล สุรางค์ศรีรัฐและคณะบรรณาธิการ. กรุงเทพฯ: บริษัททวิคซ็อฟ จำกัด.
- วิฑูร ลีลามานิตย์, อลัน กีเตอร์ และจุมพฏ ชูสิงห์. 2541. “โครงการวิจัยเรื่องการตรวจวินิจฉัยสัญญาณไฟฟ้ากล้ามเนื้อและคอขณะกลืนด้วยอิเล็กโทรดชนิดปิดผิวหนึ่ง”, ใน รายงานการวิจัยพัฒนาและวิศวกรรมฉบับสมบูรณ์ ปีที่ 1.5. ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ . สงขลา: สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
- สุนันท์ ศรีฉษณิตย์. 2542. กลศาสตร์ของไหล(FLUID MECHANICS). กรุงเทพฯ : ส.เอเชียเพรส.
- Chang, Michael. ; Lin, Eugene and Hwang, Jenq-Neng. 1999. “Contour Tracking Using a Knowledge-Based Snake Algorithm to Construct Three-Dimensional Pharyngeal Bolus Movement”, Dysphagia. 14, 219-227.
- Fox, RW and McDonald, AT. 1994. Introduction to fluid mechanics. 4th ed. New York : Wiley.
- Hatton, Michael., et al. 1987. “Lubrication and Viscosity Features of Human Saliva and Commercially Available Saliva Substitutes”, Journal Oral Maxillofac Surg. 45, 496-499.
- Jones, B and Donner, M. 1991. “Normal and abnormal swallowing; images in diagnosis and therapy”, Springer-Verlag, 77-84.
- Li, Meijing., et al. 1992. “Viscosity measurements of Barium sulfate mixtures for use in motility studies of the pharynx and esophagus”, Dysphagia. 7, 17-30.

- Martin-Harris, B., et al. 2000. "Clinical Utility of the Modified Barium Swallow", Dysphagia. 15, 136-141.
- Miller, JL. and Watkin, KL. 1996. "The influence of bolus volume and viscosity on anterior lingual force during the oral stage of swallowing", Dysphagia. 11, 117-124.
- Nicosia, Mark and Robbins, JoAnne. 2001. "The fluid mechanics of bolus ejection from the oral cavity", Journal of Biomechanics. 34, 1537-1544.
- Reimers-Neils, L. ; Logemann, J. and Larson, C. 1994. "Viscosity effects on EMG activity in normal swallow", Dysphagia. 9, 101-106.
- Robert, A. and Freitas, Jr. 1999. [http://Virtual Hospital The Motility of the Gastrointestinal Tract Chapter II.htm](http://VirtualHospitalTheMotilityoftheGastrointestinalTractChapterII.htm) (Computer data).
- White, FM. 1999. Fluid mechanics. New York : McGraw-Hill.