

บรรณานุกรม

- จิรายุ จันทร์โชติ และสมนึก อภิสัทม์เสรีกุล. (2550). เครื่องช่วยขยับข้อเข่า (HYBRID CONTINUOUS PASSIVE MOTION). **ปริญญาานิพนธ์วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต**. สาขาวิชา อิเล็กทรอนิกส์ ภาควิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง, หน้า 66-70.
- วัชระ วิไลรัตน์. (2545). **เอกสารประกอบการสอน**. กลศาสตร์ประยุกต์ข้อสะโพก, หน้า 94-95.
- อารี ตनावลี. (2546). **เอกสารประกอบการสอน**. ความผิดปกติของเท้า, หน้า 45-50.
- อารี ตनावลี. (2553). เรื่องที่ต้องรู้ หลังผ่าตัดเปลี่ยนข้อเข่าเทียม. พิมพ์ครั้งแรก : **อมรินทร์บุ๊คเซ็นเตอร์**, หน้า 45-50.
- AF, Lynch. et al, (1988). Deep-vein thrombosis and continuous passive motion after total kneearthroplasty. **Journal of Bone and Joint Surgery**. 1(January), pp. 11-14.
- Brunce Mcfarlane., 2010., **Notes on Anatomy and Physiology Facet Joints of the Spine**. [Online] 2010 May 24. [cited 2012 Nov 8]. Available :<http://ittcs.wordpress.com/2010/05/24/anatomy-and-physiology-facet-joints-of-the-spine/>.html. May 2010.
- ElectroCraft. (2010). Handbook and Application Guide for High-Performance Brushless Servo Systems. **ElectroCraft powering innovation**. 1(Jan 2010). pp. 3-26.
- Hung, Jung Ho. and Tien-Ch,i Chen. (2008). Implementation of CAMphysiotherapy devicewith a virtual spring. **The Journal of the Elsevierhealth Computers in Biology and Medicine**. 1(May), pp. 923-930.
- Laurent, Beny. and Rene, Griesmar. (2001), Device for producing continuous passive motion. **United States U.S.Patent 6,325,700 B1**. (December), pp. 139-150.
- McInne, J. et al, (1992), A Controlled Evaluation of Continuous Passive Motion in Patients Undergoing Total Knee Arthroplasty. **The Journal of the American Medical Association**. 11(September), pp. 1423-1428.
- Milton Gussow., 2007., Basic Electricity. **Second Edition. United States : MC Graw Hill**, pp. 80-86.

- Omron. **Photoelectric Sensors.**, [Online] 2010., [cited 2013 May 1]. Available : http://www.omronap.co.th/technical_guide/photoelectric_sensor/index.asp.html, May 2013.
- Peter, F Brosch. (2008). **Moderne Stromrichterantriebe. First Edition. Germany :** **Vogel Buchverlag.**, pp. 90-101.
- S, Miyaguchi. N, Matsunaga. and S, Kawaji. (2009). Control scheme of two d.o.f. CPM device to suppress the extension of ligament of the elbow. **Journal of Biomedical Signal Processing and Control.** 4(April), pp. 294-301.
- Shawn, W. et, al, (2000). Continuous passive motion (CPM) : Theory and principles of clinical application. **Journal of Rehabilitation Research and Development,** 2(March/April 2000). pp 179-188.
- Sing, Ki. Kenric, Lau. (2001). Use of continuous passive motion after total knee arthroplasty. **Journal of Arthroplasty.** pp. 336-339.
- Salter, RB. et al. (1984). Clinical application of basic research on continuous passive motion for disorders and injuries of synovial joints: a preliminary report of a feasibility study. **Journal of orthopaedic research,** pp. 325-342.
- Ziimmer. (2012). **Total Knee R eplacement Surgery with the NexGen LPS-Flex Fixed Knee.** [Online] 2010. [cited 2012 Nov 8]. Available: <http://www.zimmer.com/ctl?template=MP&op=global&action=1&id=514.html>. Nov 2012.