

นิพนธ์ต้นฉบับ	หน้า	
<p>ประสิทธิผลของการกระตุ้นไฟฟ้าเพื่อลดอาการปวดหลัง การผ่าตัดกระดูกสันหลังหรือการผ่าตัดหมอนรองกระดูก: การศึกษาเบื้องต้น ณฤพร ชัยประกิจ, ขวัญยุพา สุคนธมาน, อาริรัตน์ สุพุทธิธาดา, ทวีชัย เตชะพงษ์วรชัย, สุปราณี นิรุตติศาสตร์</p>	<p>Effectiveness of transcutaneous electrical nerve stimulation (TENS) on post-laminectomy or discectomy pain: a preliminary study <i>Chaiprakit N, Sukonthamarn K, Suputtitada A, Tejapongvorachai T, Niruthisard S.</i></p>	73
<p>การศึกษานำร่องประสิทธิผลการฝึกเดินด้วยเครื่อง Lokomat® ต่อผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมองระยะฟื้นฟู วิษณุ กัมททธิพิทย์, กุสุมา คุณาวงษ์กฤต, นัทธมน ตั้งพลังกุล, เกศธำรง ตันตยาคม, ยงชัย นิละนนท์, ประเสริฐพร จันทร, สุทธิพล อุดมพันธ์ุรักษ์</p>	<p>The effectiveness of body weight support treadmill training with a driven gait orthosis (Lokomat®) in stroke patients during rehabilitation phase: a pilot study <i>Kumthornthip W, Kunavongkrit K, Tangphalungkul N, Tantayakom K, Nilanont Y, Junthon P, Udompunturak S.</i></p>	78
<p>ต้นทุนการฟื้นฟูสมรรถภาพผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมอง แบบผู้ป่วยใน ดิฐพงศ์ เจริญวิวัฒน์กุล, ปิยะภัทร เดชพระธรรม</p>	<p>Unit cost of inpatient stroke rehabilitation <i>Charoenwitanakul D, Dajpratham P.</i></p>	85
<p>การศึกษาระดับความหนักเบาของการออกกำลังกายแบบ แกว่งแขนขณะนั่งและยืนในคนปกติ อภิชาญา เสียงลือชา, ภัทรารุช อินทรกำแหง, ถนอมศักดิ์ เสนาคำ</p>	<p>The intensity levels of the synchronous arm swinging exercise in sitting and standing positions: a study in healthy subjects <i>Siengluecha A, Intarakamhang P, Senakham T.</i></p>	90
<p>การศึกษากลุ่มอาการเส้นประสาทมีเดียนถูกกดทับบริเวณ อุโมงค์ข้อมือของผู้ป่วยอัมพาตครึ่งล่างที่ใช้รถนั่งคนพิการ มนธนา ปุกหุต, สยาม ทองประเสริฐ, อภิชนา ไชวินทะ</p>	<p>The study of carpal tunnel syndrome in paraplegic wheelchair users <i>Pukahuta M, Tongprasert S, Kovindha A.</i></p>	98
<p>การศึกษาลักษณะของหน่วยคลื่นไฟฟ้าจากกล้ามเนื้อ โดยเข็ม ชนิดขั้วเดี่ยว รุ่งทิพย์ ไชคไพโรสิน</p>	<p>Characteristics of motor unit action potentials (MUAPs) by monopolar needles <i>Chokpraisin R.</i></p>	105