

บรรณาธิการแถลง

โครงการทางวรรณกรรม

ก

สารบัญ

ข

บทความพิเศษสถาบันสิรินธรเพื่อการฟื้นฟูสมรรถภาพทางการแพทย์แห่งชาติ
กับบทบาทที่เปลี่ยนแปลง

77

ดารณี สุวพันธ์

นิพนธ์ต้นฉบับการเปรียบเทียบผลต่อการทรงตัวจากการฝึกเดินหลายทิศทาง
กับการเดินตรงทิศทางเดียวบนลู่วิ่งสายพาน ร่วมกับการพุง
น้ำหนักของร่างกายบางส่วนในผู้ป่วยพาร์กินสันรักษิณา มีเสถียร, พิธากร อ่างระเหพะพันธุ์, อธิธร พูลเกษ,
วารี จิรอดิษฐ์, ไพโรจน์ บุญคงชื่น, รุ่งทิพย์ สนิทธานนท์**Original Articles**Comparison of Balance Improvement between Multi- 80
directional and One-directional Patterns of Partial Body
Weight Support Treadmill Training in Parkinson's
DiseaseMeesathien R, Thamronglaohaphan P, Pulkes T,
Chiraadisai W, Boonkongchuen P, Sirithanon Rประสิทธิผลจากการใช้เครื่องกระตุ้นเส้นประสาทด้วยไฟฟ้า
(ยี่ห้อเด็นดี) ต่อการใช้พลังงานในการเดินของผู้ป่วยโรคหลอดเลือด
สมองในระยะกึ่งเฉียบพลันที่มีปัญหาเท้าตก: การวิจัยนำร่อง
สุชา คำคุณทรัพย์, มณฑนา บุญตระกูลพูนทวี, อภิชนา ไชวินทะEffectiveness of Functional Electrical Stimulator (FES- 87
Dearndee™) on Physiological Cost Index in Subacute
Stroke Patients with Foot Drop: a Pilot Study

Kumnoosup S, Buntragulpontawee M, Kovindha A

ผลการปักเข็มกระตุ้นไฟฟ้าแบบฝังเข็มร่วมกับการทำแผลด้วย
วิธีมาตรฐานต่อการสมานแผล: การศึกษานำร่องจักรี ฝ่ายเทศ, จรัสพรพรช วงศ์วิเศษกาญจน์,
พีระภรณ์ นิธิกรอวิชฌน์, อารมย์ ชุนภาชีEffect of Percutaneous Electrical Stimulation via 95
Acupuncture Needle with Standard Wound Care on
Wound Healing: a Pilot StudyFaithed C, Wongviseskarn J, Nithikomathiwat P,
Khunpasee Aการสำรวจทางลาดและห้องส้วมสำหรับผู้พิการและผู้สูงอายุ
ในเขตถนนคนเดิน จังหวัดเชียงใหม่

จีระนันท์ ระพิพงษ์, อภิชนา ไชวินทะ

A Survey of Ramps and Toilets for Disabled and 102
Elderly People along Chiang Mai Walking Streets

Rapipong J and Kovindha A

ความรู้เกี่ยวกับภาวะรีเฟล็กซ์ประสาทอัตโนมัติผิดปกติของนักศึกษา
แพทย์ชั้นปีที่ 6 คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
ฐานกุล สุวณนิชพันธ์, สยาม ทองประเสริฐKnowledge of Autonomic Dysreflexia of the 6th Year 109
Medical Students at Faculty of Medicine, Chiang
Mai University

Suwhapanichpun T and Tongprasert S