

---

## Contents/สารบัญ

---

เรื่อง	หน้า
ผลของการเสริมรองเท้าต่อการลงน้ำหนักขาข้างที่อ่อนแรงในผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมอง Effects of shoe lift on weight bearing in stroke patients ศศิยา เชี่ยวชาญวัฒนา, ศิริพร จันทร์ฉาย, เพิ่มทรัพย์ อธิ์ประดิษฐ์, วสุวัฒน์ กิตติสมประยูรกุล.	1
ความรู้เกี่ยวกับโรคหลอดเลือดสมองและความสามารถประเมินระดับการทำกิจวัตรประจำวัน ของผู้ป่วยและญาติ Knowledge about Stroke and Ability in Assessing Activity of Daily Living by Stroke Patients and Family Members อรรถรส ปานสมบัติ, กฤษณา พิรเวช, นิจศรี ชาญณรงค์.	7
ค่าปกติการทำแบบทดสอบ Modified Rey-Osterrieth Complex Figure Normative data of the Modified Rey-Osterrieth Complex Figure Test พาฝัน จันทร์อุบล, ภาวิศ วงศ์แพทย์, นพวรรณ แสนเจริญสุทธิสกุล.	14
ความน่าเชื่อถือของแบบประเมิน Motor Assessment Scale ฉบับภาษาไทยในการประเมินการทำงาน ของแขนและมือในผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมอง Interrater Reliability of the Thai Version Motor Assessment Scale for Evaluation of Upper Extremity Function in Stroke Patients อัญชลี พันธุ์แก้ว, สุทธิพงษ์ ทิพชาติโยธิน, ประเสริฐพร จันทร, เกียรติศักดิ์ ม่วงสุนทร, พัทธินทร์ พุทธิรักษา, สมลักษณ์ เพ็ชรมานะ, วิษณุ กัมทรทิพย์	20
ค่าปกติการทำแบบทดสอบ Trail Making Test - Thai Modification The Normal Performance of the Trail Making Test - Thai Modification พัชรภาพร ชมภูคำ, ภาวิศ วงศ์แพทย์.	26
โครงการทะเบียนโรคการฟื้นฟูผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมองในประเทศไทย Thai Stroke Rehabilitation Registry (TSRR) อภิชนา ไชวินทะ, วิไล คุปต์นิริติศัยกุล, ปิยะภัทร เดชพระธรรม, พรพิมล มาศสกุลพรรณ, กฤษณา พิรเวช, ยิ่งสุมาลย์ อัจจงค์, สุมาลี ชี้อธนาพรกุล, ญัฐเศรษฐ์ มนิมนากร, วุฒิชัย เพิ่มศิริวานิชย์ และ พัชรวิมล คุปต์นิริติศัยกุล	31