Contents/สารบัญ

เรื่อง	หน้า
ผลของการเสริมรองเท้าต่อการลงน้ำหนักขาข้างที่อ่อนแรงในผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมอง Effects of shoe lift on weight bearing in stroke patients	1
ศศิยา เชี่ยวชาญวัฒนา, ศีริพร จันทร์ฉาย, เพิ่มทรัพย์ อิสีประดิษฐ์, วสุวัฒน์ กิติสมประยูรกุล.	เรกุล.
ความรู้เกี่ยวกับโรคหลอดเลือดสมองและความสามารถประเมินระดับการทำกิจวัตรประจำวัน ของผู้ป่วยและญาติ	7
Knowledge about Stroke and Ability in Assessing Activity of Daily Living by Stroke Patients and Family Members	
อรรถรส ปานสมบัติ, กฤษณา พิรเวช, นิจศรี ชาญณรงค์.	
ค่าปกติการทำแบบทดสอบ Modified Rey-Osterrieth Complex Figure	14
Normative data of the Modified Rey-Osterrieth Complex Figure Test	
พาฝัน จันทร์อุบล, ภาริส วงศ์แพทย์, นพวรรณ แสนเจริญสุทธิสกุล.	
ความน่าเชื่อถือของแบบประเมิน Motor Assessment Scale ฉบับภาษาไทยในการประเมินการทำงาน	20
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, เกรียงศักดิ์ ม่วงสุนทร, พัชรินทร์ พุทธรักษา,	
สมลักษณ์ เพียรมานะ, วิษณุ กัมทรทิพย์	
ค่าปกติการทำแบบทดสอบ Trail Making Test - Thai Modification	26
The Normal Performance of the Trail Making Test - Thai Modification	
พัชราพร ชมภูคำ, ภาริส วงศ์แพทย์.	
โครงการทะเบียนโรคการฟื้นฟูผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมองในประเทศไทย	31
Thai Stroke Rehabilitation Registry (TSRR)	
อภิชนา โฆวินทะ, วิไล คุปต์นิรัติศัยกุล, ปิยะภัทร เดชพระธรรม, พรพิมล มาศสกุลพรรณ,	
กฤษณา พิรเวช, ยิ่งสุมาลย์ อาจองค์, สุมาลี ซื่อธนาพรกุล, ณัฐเศรษฐ มนิมนากร,	
วุฒิชัย เพิ่มศิริวาณิชย์ และ พัชรวิมล คุปต์นิรัติศัยกุล	