

## สารบัญ

### บรรณาธิการแถลง

#### บทวิจัย

- ความน่าเชื่อถือของแบบประเมินบาร์เธลฉบับภาษาไทยในผู้ป่วยโรคอัมพาตหลอดเลือดสมอง  
ปียะภัทร เดชพระธรรม, รัตนา มีนะพันธ์, ประเสริฐพร จันทร, สมลักษณ์ เพ็ญมานะกิจ,  
เสาวลักษณ์ จันทรเกษมจิต, อำไพ อยู่วัลย์ 1
- ความน่าเชื่อถือของแบบสอบถาม เอสเอฟ-36 ฉบับภาษาไทย ในการประเมินคุณภาพชีวิต  
ผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมอง 10  
ธิตติมา ศิริมาตยาพันธ์, ภัทราวุธ อินทรกำแหง, สมเกียรติ เหมตะศิลป์
- การประเมินประสิทธิผลของการฝังเข็มแบบกำหนดจุดคงที่ในผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมอง  
ในระยะเฉียบพลันในแง่ของคุณภาพชีวิตและความสามารถในการประกอบกิจวัตรประจำวัน 17  
โสภา โกศลสัมพันธ์, ไกรวัชร ธีรเนตร, สุมาลี ชี้อธนาพรกุล, ประวิทย์ จำรูญธเนศกุล
- Visual Evoked Potential ในผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมองตีบ 28  
ณัฐชัย จิตต์ธรรมวาณิช, รัตนา รัตนธาร, ดุจใจ ชัยวานิชศิริ
- ค่าปกติของแรงกำมือในเด็กไทยอายุ 3-6 ปี 37  
ดวงจิตรา สมทิธินราเศรษฐ์, มลรัชฐา ภาณุวรรณกร.
- ปัจจัยที่มีความสัมพันธ์กับการกลับไปประกอบอาชีพของผู้ป่วยบาดเจ็บไขสันหลัง  
ภายหลังได้รับการฟื้นฟูสภาพที่โรงพยาบาลศรีนครินทร์ ระหว่าง พ.ศ. 2540 - 2544. 44  
สุริยันต์ ปัญหาราช, ณัฐเศรษฐ์ มนินนกร, เสมอเดือน คามวัลย์
- ความน่าเชื่อถือของการประเมินการทำงานของแขนและมือด้วย  
modified action research arm test (MARAT) ในระหว่างผู้วัดในผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมอง 52  
อุษณีย์ สิบลมู่, เลขา ดีรูป, วราวุธ วีรลีกุล, มาริส วงศ์แพทย์.

## CONTENTS

### Editorial

#### Original Articles

- The Inter-rater Reliability of Barthel Index (Thai Version) in Stroke Patients 1  
Piyapat Dajpratham, Ratana Meenaphant, Prasertporn Junthon, Somluck Pianmanakij,  
Saowaluck Jantharakasamjit, Ampai Yuwan.
- Reliability of Thai Version of SF-36 Questionnaire for the Evaluation of Quality  
of Life in Stroke Patients. 10  
Thitima Sirimattayapant, Patrawut Intarakamhang, Somkiat Hemtasilpa.
- Efficacy of Fixed-acupoint-Acupuncture on Quality of Life and Activities of Daily Living  
(ADL) in Acute Stroke Patients, a Controlled Trial 17  
Sopa Kosolsumpant, Graiwat Teeranet, Sumalee Suethanapornkul, Prawit Chamroontaneskul.
- Visual Evoked Potential Study in Ischemic Stroke Patients 28  
Natchai Jitthamvanich, Rattana Ratthanathan, Dootchai Chaivanichsiri.
- Normal Grip Strength in 3-6 year-old Children 37  
Daungjit Smithnaraseth, Monratta Panuwannakorn.
- Factors Correlated Return to Work Ability of Spinal Cord Injured Patients after  
Rehabilitation in Srinagarind Hospital during 1997 - 2001 48  
Suriyan Phanharach, Nuttaset Manimmanakorn, Samerduen Kharmwan
- The Reliability of the Modified Action Research Arm Test (MARAT):  
A Practical Test of Upper Extremity Function in Patients with Stroke 52  
Usanee Sibmooh, Lakhla Deeroop, Warawut Teeraleekul, Parit Wongphaet.