

สารบัญ

บรรณาธิการแถลง

บทวิจัย

- ความสามารถในการประกอบกิจวัตรประจำวันแบบมีอุปสรรคของผู้ป่วยอัมพาตจากโรคหลอดเลือดสมอง
รุ่งทิพย์ กาญจนวิทิต, ปิยะภัทร พัชราวีวัฒน์พงษ์ 1
- ความสัมพันธ์ระหว่างผลการตรวจการรับความรู้สึกด้วย Semmes-Weinstein monofilament
กับการตรวจประสาทความรู้สึกของเส้นประสาท median ด้วยไฟฟ้าใน carpal tunnel syndrome.
ศุภลักษณ์ ละอองเพชร, กุลภา ศรีสวัสดิ์ 10
- การรักษาภาวะกล้ามเนื้อหดเกร็งของข้อเท้าในผู้ป่วยอัมพาตหลอดเลือดสมอง
ด้วยการฉีด 50% แอลกอฮอล์ในน้ำ 21
ธรรมโรจน์ บุญญโชติ, อารีรัตน์ สุพุทธิธาดา
- การศึกษาเปรียบเทียบการใช้ มวลเซลล์ร่างกาย และ มวลปราศจากไขมันในการคาดคะเน
ค่าครีอาตินีนเคลียร์แรนซ์ในผู้ป่วยอัมพาตครึ่งท่อนล่าง 30
สุรัชย์ ลีวะพงษ์เพียร, สมเกียรติ เหมตะศิลป์, ณรงค์ชัย ศรีอัสวอมร
- การคาดคะเนร้อยละของมวลไขมันในร่างกายจากความหนาของไขมันใต้ผิวหนังในผู้ป่วยชายไทย
อัมพาตครึ่งท่อนจากการบาดเจ็บของไขสันหลัง 39
องอาจ ศิริกุลพิสุทธิ์, สมเกียรติ เหมตะศิลป์, ณรงค์ชัย ศรีอัสวอมร
- ปัจจัยเสี่ยงของโรคหลอดเลือดสมองในผู้ป่วยไทยที่โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ 50
วิวรรณ วิวัฒน์กุล, กฤษณา พิวเวช

CONTENTS

Editorial

Original Articles

- Stroke and Instrumental Activities of Daily Living Ability. 1
Rungtip Kanjanawithit, Piyapat Patcharawiwatpong
- The Relationship of Semmes-Weinstein Monofilament Testing and
Median Sensory Nerve Conduction Study in Carpal Tunnel Syndrome. 10
Supphalak Laongpech, Gulapar Srisawasdi
- The Treatment of Ankle Spasticity in Stroke Patients with 50% Alcohol in Water Injection. 21
Thamaroj Poonyachoti, Areerat Suputtitada
- The Comparative Study of Body Cell Mass and Fat Free Mass in Prediction of
Creatinine Clearance in Spinal Cord-injured Patients. 30
Surachai Leewapongpien, Somkiat Hemtasilpa, Narongchai Sriassawaamorn
- Prediction of Percentage of Body Fat Mass from Skinfold Thickness in Thai Male Paraplegic
Spinal Cord-injured Patients. 39
Ongard Sirikulphisut, Somkiat Hemtasilpa, Narongchai Sriassawaamorn
- Risk Factors of Cerebrovascular Disease in Thai Patients at King Chulalongkorn
Memorial Hospital. 50
Wiwan Wiwatkul, Krisna Piravej