

คำแนะนำสำหรับผู้พิมพ์

๗

บรรณาธิการแถลง

๘

Walking - Gait analysis

นิพนธ์ต้นฉบับ

Original Articles

การเข้าถึงบริการเวชกรรมฟื้นฟูโรคหลอดเลือดสมองระยะเฉียบพลันแบบผู้ป่วยใน ณ โรงพยาบาลมหาสารคามราชสีมา : ปัจจัยที่เกี่ยวข้องและผลลัพธ์
รัชวรรณ สุขเสถียร

Accessibility to Medical Rehabilitation Service for Acute stroke at Maharat Nakhon Ratchasima Hospital: Related Factors and Outcomes
Suksathien R

ผลการศึกษาสำรวจการใช้เกมคอมพิวเตอร์ และเซนเซอร์วัดแรง ในการช่วยฝึกการทรงตัวแบบพลวัต ของผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมอง
ภาริส วงศ์แพทย์, วันทนา วัชรวิฑูมกาน, ปราการเกียรติ ยิ่งคง, ศุภเชษฐ์ ปัญญา, สนั่นดัง คุณศิริไพบุลย์

A Pilot Study on Immediate Effects of Interactive Computer Game on Weight Shifting Behaviour of Stroke Patients during Dynamic Balance Training
Wongphaet P, Watchareudomkarn W, Youngkong P, Panya S, Koonsiripiboon S

การเปรียบเทียบประสิทธิผลการรักษาระหว่างการบำบัดด้วยคลื่นช็อคชนิดเรเดียลกับคลื่นเสียงความถี่สูงในผู้ป่วยที่มีกลุ่มอาการปวดกล้ามเนื้อและพังผืดของกล้ามเนื้อทราพีเซียสส่วนบน
กัตติกา ภูมิพิทักษ์กุล, อุทัยวรรณ เล็กยิ่งยง, กิตติ ทะประสพ, เพ็ญทิพา เลหาดีรานนท์, พัชรี จันตาวงศ์

A Comparison of the Effectiveness of Radial Shock Wave Therapy and Ultrasound in Myofascial Pain Syndrome of Upper Trapezius
Phumiphithakkun K, Lekyingyong U, Thaprasop K, Lauhatirananda P, Chantawong P

ความชุกของภาวะทุพโภชนาการในผู้ป่วยเด็กพิการสมองใหญ่ที่ภาควิชาเวชศาสตร์ฟื้นฟูโรงพยาบาลศิริราช
นันทชญาณี ฉายะโสภาส, ศรีนวล ชวศิริ, กมลทิพย์ หาญมดุงกิจ

Prevalence of Malnutrition in Cerebral Palsy at department of Rehabilitation Medicine, Siriraj Hospital
Chayaopas N, Chavasiri S, Hamphadungkit K

การศึกษาการทำงานของกล้ามเนื้อในนักกอล์ฟสมัครเล่นเปรียบเทียบระหว่างกลุ่มที่ได้ระยะทางเฉลี่ยสูงสุดต่างกัน
นิติพงศ์ ประพันธ์บัณฑิต, อรรถฤทธิ์ ศฤงคไพบุลย์, วีระยุทธ เชาว์ปรีชา

Electromyographic Analysis in Amateur Golfers: Comparing between Golfers with Different Driving Distance
Prapanbandit N, Srinkapaibulaya A, Chaopricha W

การศึกษาส่วนประกอบรถนั่งคนพิการที่ชำรุดบ่อย
พิมพ์ชนก สุขสมพร, เอกสิทธิ์ ภูศิริวิญญู

Common Broken Components of Wheelchairs Used by Persons with Disability
Sooksomporn P and Poosiripinyo E