

คำแนะนำสำหรับผู้พิมพ์

ก

บรรณาธิการแถลง

Editorial

ค

นวัตกรรม

innovation

นิพนธ์ต้นฉบับ

Original Article

การใช้แถบตรวจปัสสาวะสำหรับการคัดกรองภาวะติดเชื้อระบบทางเดินปัสสาวะในผู้ป่วยที่มีภาวะกระเพาะปัสสาวะพิการจากรอยโรคไขสันหลัง

The Use of Urine Dipstick for Screening of Urinary Tract Infection in Patients with Neurogenic Bladder Secondary to Spinal Cord Lesion

กัณฑ์ชษฐ์ พงศ์พิพัฒน์ไพบูลย์, ภัทรา วัฒนพันธุ์, ปรีดา อารยาวิชานนท์

Pongpipatpaiboon K, Wattanapan P, Arayawichanon P

การศึกษาความถูกต้องของแบบคัดกรองภาวะซึมเศร้าKKU-DI ในกลุ่มผู้ป่วยที่มีรอยโรคไขสันหลังในโรงพยาบาลศรีนครินทร์ จักรีนพร โสทธิพันธุ์, ภัทรา วัฒนพันธุ์, สุวรรณ อรุณพงศ์ไพศาล

Validation of KhonKaen University Depression Inventory (KKU-DI) in Patients with Spinal Cord Lesion in Srina garind Hospital

Sothibundhu C, Wattanapan P, Arunpongpaisal S

ความสัมพันธ์ของการวัดขนาดรอบมือและข้อมือโดยใช้วิธีวัดเส้นรอบมือ วิธีวัดเส้นรอบมือและข้อมือเป็นรูปเลขแปด และวิธีวัดปริมาตรมือในผู้ที่มีมือบวม

Correletion of the Circumferential, Figure-of-Eight Method and Volumetry in Measuring Hand and Wrist Size of Patient with Hand Edema

ดุสิต ปิยกิจการ, มลรัฐฐา ภาณุวรรณนगर

Piyakitchakarn D, Panuwannakorn M

การศึกษาการเปลี่ยนแปลงการนำกระแสประสาทมีเดียหลังการผ่าตัดรักษากลุ่มอาการเส้นประสาทมีเดียถูกกดทับในอุโมงค์ข้อมือ ด้วยวิธีมาตรฐานและการผ่าตัดแผลขนาดเล็กด้วยเครื่องช่วยถ่าง PSU: รายงานผลเบื้องต้น

Changes of Median Nerve Conduction Study after Standard Carpal Tunnel Release and Mini-incision using the PSU Retractor: Preliminary results

ฐิตาภรณ์ วันดี, สุทธิพงษ์ ทิพชาติโยธิน, สุนทร วงษ์ศิริ, อัจฉรา บุญมีประกอบ

Wandee T, Tipchatyotin S, Wongsiri S, Boonmeprakop A

เปรียบเทียบการเดินบนพื้นราบระหว่างคนปกติและผู้พิการที่ใส่ขาเทียมชนิดข้อเข่า KKU 2

Comparative Gait Analysis on Level-Surfaced Path of Normal Subjects and Amputees Using KKU 2

พิชิต แร่ถ่าย, เอกสิทธิ์ ภูศิริภิญโญ, ภัทรา วัฒนพันธุ์

Knee Joint Prosthesis

Raetai P, Pusiripinyo E, Wattanapan P

การศึกษานำร่องประสิทธิผลของการฝึกด้วยกระจกเงาในผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมองเรื้อรัง ที่มีภาวะอัมพาตของมือ

The Effectiveness of Mirror Therapy in Chronic Stroke Patients with Plegic Hand: a Pilot Study

ภัทราภรณ์ ศิริรักษ์, ปิยะภัทร เดชพระธรรม,

Sirirak P, Dajpratham P, Thanakiatpinyo T

ธนิษฐา ธนาเกียรติภิญโญ