

บทความพิเศษวิชาการ**หน้า**

การฝังเข็มกับการฟื้นฟูสมรรถภาพผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมอง
กมลทิพย์ หาญผดุงกิจ,

37

นิพนธ์ต้นฉบับ**Original Article**

การศึกษาเปรียบเทียบความชุกของปัจจัยเสี่ยงโรคหลอดเลือด
หัวใจระหว่างผู้พิการขาดเจ็บไขสันหลังเรื้อรังกับคนปกติ
ชลลทิพย์ ชี้อวัฒน์นะ, ปกรณ์ วิวัฒน์วงศ์วนา,
อภิชนา ไชวินทะ

Comparative Study of Coronary Heart Disease Risk
Factors between Chronic Spinal Cord Injured and
Normal Persons.
Suewattana C, Wivatvongvana P, Kovindha A.

43

ปัจจัยที่มีความสัมพันธ์กับการออกกำลังกายของผู้ป่วย
โรคหัวใจขาดเลือดหลังจากผ่าตัดและได้รับการฟื้นฟูหัวใจ
รัชฎาณี หล่อมณีรัตน์, วิศาล คันธรัตน์กุล

Factor Affecting Exercise Compliance after
Cardiac Rehabilitation Program in Post Coronary
Artery Bypass Graft Patients.
Lormaneenopparat R, Kantarat-anakul V.

52

การศึกษาผลของเครื่องออกกำลังกายด้วยการสั่น
ทั้งตัวต่อการเปลี่ยนแปลงความดันโลหิตและอัตราการ
การเต้นของหัวใจในอาสาสมัครวัยกลางคน
ประภมาภรณ์ หอมสุคนธ์, ฤกาจ ผ่องอักษร

The Effect of Whole Body Vibration Exercise on
Changing of Blood Pressure and Heart Rate in
Middle Aged Volunteers
Homsukhon P, Pongurgsorn C.

58

ความน่าเชื่อถือของแบบสอบถาม เอสเอฟ-36 ฉบับภาษาไทย
ปรับปรุง พ.ศ. 2548 ในการประเมินคุณภาพชีวิตผู้ป่วยโรค
หลอดเลือดสมอง
ชิตชนก เอกวัฒน์กุล, พ.อ.ภัทรารุช อินทรกำแหง

Reliability of Thai Version of SF-36 Questionnaire
(revised 2005) for Evaluation of Quality of Life in
Patients with Stroke
Ekwatthanakun C, Intarakamhang P.

63

การศึกษาความชุกของความผิดปกติของการเคลื่อนไหว
ของกระดูกสะบักในผู้ป่วยที่มีภาวะปวดไหล่เรื้อรังใน
โรงพยาบาลรามาริบัติ
วรวัฒน์ เอียวสินพานิช, วารี จิรดิษฐ์

Prevalence of Scapular Dyskinesia in Patients
with Chronic Shoulder Pain at Ramathibodi Hospital.
Eaisinpanit V, Chira-Adisai W.

68