

นิพนธ์ต้นฉบับ	หน้า
ผลของการรำมวยไทชิ (Tai Chi Chun) ในการเพิ่มประสิทธิภาพการทรงตัวในกลุ่มผู้สูงอายุไทย บุษกร คุ่มเกตุ, ภาวิศ วงศ์แพทย์, นพวรรณ แสนเจริญสุทธิกุล	Effect of Tai Chi Chun Exercise on Balance in Thai Elderly People Kumkate B., Wongpat P., Sanjaroen-suttikul N. 73
การเปรียบเทียบแรงบิดสูงสุดที่ดีที่สุดและแรงบิดสูงสุดเฉลี่ยของกล้ามเนื้อเหยียดเข่าและกล้ามเนื้องอเข่าเมื่อทดสอบด้วยเครื่องวัดกำลังกล้ามเนื้อแบบไอโซไซโคเนติก อุทัยวรรณ เล็กยั้งยง, จักรกริช กล้าผจญ.	A comparison between best peak torque and average peak torque of knee extensor and flexor muscles measured by isokinetic dynamometer Lekyingyong U, Klaphajone J. 79
การใช้เครื่องวัดความดันโลหิตในการวัดแรงกำมือเปรียบเทียบกับเครื่องวัดแรงกำมือแบบมาตรฐานในกลุ่มประชากรปกติและผู้ป่วยโรคข้ออักเสบรูมาตอยด์ พันธศักดิ์ ต้นสกุล, มลรัฐฐา ภาณุวรรณนगर.	Grip strength in normal population and rheumatoid arthritis patients: comparison of sphygmomanometer and hydraulic dynamometer Tansakul P, Panuwannakorn M. 86
การศึกษาเปรียบเทียบประสิทธิภาพระหว่างเจลพริกและเมทเทิลซาลิซิลเลทเพื่อเป็นยาทาเสริมสำหรับการบำบัดอาการปวดหลังส่วนล่างเรื้อรัง คณิต ออดยะกุล, สุมาลี ชี้อธนาพรกุล.	Efficacy of topical capsaicin and methyl salicylate as an adjuvant therapy in chronic non-specific low back pain treatment: a comparison study Autayakool K, Suethanapornkul S, Teeranet G. 91
การใช้รองเท้าพื้นสันลดต่ำเพื่อลดอาการปวดบั้นเอวที่เกิดจากภาวะ กระดูกสันหลังระดับเอวเสื่อม: การศึกษานำร่อง ปกรณ วิวัฒน์วงศ์วนา, จักรกริช กล้าผจญ, อภิชนา โสมวินทะ.	Negative heel shoes to relieve low back pain in lumbar spondylosis: a pilot study Wivatvongvana P, Klaphajone J, Kovindha A. 96
ระบาดวิทยาของอาการปวดหลังส่วนล่างในกลุ่มบุคลากรฝ่ายการพยาบาล ณ โรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า ธัชวรรณ เศรษฐะทัตต์, สุมาลี ชี้อธนาพรกุล.	Epidemiology of low back pain in nurse-personnel at Phramongkutklao Hospital Sadethathad T, Suethanapornku S. 104