

PŮVODNÍ PRÁCE

- Kalvasová E.:** Možnosti terapeutického řešení laterálních instabilit ligament hlezna 87
- Pánek D., Pavlů D., Čemusová J.:** Rychlosť vedení akčného potenciálu svalu ako identifikátor nástupu svalové únavy v povrchové elektromyografii 96
- Kozáková D., Janura M., Rosický J.:** Problematika pooperačného pahýlu u pacientov s transtibiálnou amputáciou pohľadom fyzioterapeuta, biomechanika a protetika 102
- Pavlů D., Pánek D., Kalvasová E.:** Elektromyografická analýza cvičení s pružným tahom v oblasti trupu – případová studie 109
- Faladová K., Nováková T.:** Posturální strategie v průběhu motorického vývoje 116
- Stackeová D., Blažková K.:** Možnosti kompenzácie konstituční hypermobility cvičením ve fitnes centru 120
- Klobucká S., Žiaková E.:** Robotická lokomočná terapie - prvé skúsenosti v Rehabilitačnom centre Hormony .. 126
- oznámení**
Kurz „Diagnostika a léčba bolesti v rehabilitaci“
(Redakce) 95

ORIGINAL PAPERS

- Kalvasová E.:** Possible Therapeutic Solution of Lateral Instability of Astragalus Ligaments 87
- Pánek D., Pavlů D., Čemusová J.:** Conduction Velocity of Muscle Action Potential as an Indicator of Originating Muscular Fatigue in Surface Electromyography 96
- Kozáková D., Janura M., Rosický J.:** The Problem of Postoperative Stump in Patients with Transtibial Amputation as Viewed by Physiotherapist, Biomechanic and Prosthetic Specialists 102
- Pavlů D., Pánek D., Kalvasová E.:** Electromyographical Analysis of Elastic Resistance Exercises on Trunk - a Case Study 109
- Faladová K., Nováková T.:** Postural Strategy in the Course of Motor Development 116
- Stackeová D., Blažková K.:** Possible Compensation of Constitutive Hypermobility by Exercise in the Fitness Center 120
- Klobucká S., Žiaková E.:** Robotic Locomotion Therapy – First Experience in the Harmony Rehabilitation Center 126