

PŮVODNÍ PRÁCE

Kalvasová E.: Možnosti terapeutického řešení laterálních instabilit ligament hlezna..... 87

Pánek D., Pavlů D., Čemusová J.: Rychlost vedení akčního potenciálu svalu jako identifikátor nástupu svalové únavy v povrchové elektromyografii..... 96

Kozáková D., Janura M., Rosický J.: Problematika pooperačního pahýlu u pacientů s transtibiální amputací pohledem fyzioterapeuta, biomechanika a protetika 102

Pavlů D., Pánek D., Kalvasová E.: Elektromyografická analýza cvičení s pružným tahem v oblasti trupu – případová studie..... 109

Faladová K., Nováková T.: Posturální strategie v průběhu motorického vývoje 116

Stackeová D., Blažková K.: Možnosti kompenzace konstituční hypermobility cvičením ve fitness centru.... 120

Klobucká S., Žiaková E.: Robotická lokomočná terapie – první zkušenosti v Rehabilitačním centru Harmony .. 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