

OBSAH

ÚVODNÍK

Oznámení pro členy Společnosti rehabilitační a fyzikální medicíny
ČLS JEP 147

PŮVODNÍ PRÁCE

Davídek P., Kobesová A.: Vliv tréninku trupové stabilizace na maximální výkon a bolest ramenního pletence u rychlostních kajakářů 148

Miňanová J., Žiaková E., Hornáček K.: Využitie konceptu Autoreflexné zapojenie hlbokej stabilizačnej sústavy po operácii hernie medzistavcovej platničky v lumbálnej chrtici 157

Konečná P., Opavský J.: Hodnocení poruch motorické kontroly u pacientů s nespecifickými bolestmi zad v bederním úseku pátere 166

Průcha J., Dylevský I., Navrátil L., Vlachová V., Krůšek J., Dittert I., Skopalík J., Klapalová A., Štengl M., Socha V.: Přínosy základního, preklinického a klinického výzkumu k uplatnění indukovaných elektrických proudů v indikacích rehabilitační a fyzikální medicíny 174

Šorfová M., Dubnová K.: Biofeedback a jeho využití v léčebné rehabilitaci pohybového systému člověka 191

Čuj J., Gajdoš M., Mikuláková W., Jurčišin M., Kračmar B.: Je stacionárny bicykel vhodným doplnkom fyzioterapeutickej liečby pri vertebrogénnych ťažkostiah? 198

AUTORSKÝ A VĚCNÝ REJSTŘÍK 205

CONTENTS

ORIGINAL PAPERS

Davídek P., Kobesová A.: The Influence of Training on Maximum Performance and Shoulder Pain in Flatwater Kayak-Paddlers 148

Miňanová J., Žiaková E., Hornáček K.: Application of the Concept of Auto-Reflex Connection of Deep Stabilization System after Surgery on Hernia of Intervertebral Disc in Lumbar Spine 157

Konečná P., Opavský J.: Assessment of Motor Control Disorders in Patients with non-Specific Low Back Pain 166

Průcha J., Dylevský I., Navrátil L., Vlachová V., Krůšek J., Dittert I., Skopalík J., Klapalová A., Štengl M., Socha V.: Contributions of Basic, Preclinical and Clinical Research to the Application of Induced Electrical Currents in the Indications of Rehabilitation and Physical Medicine 174

Šorfová M., Dubnová K.: Biofeedback and Its Application if Therapeutic Rehabilitation of Human Locomotor System 191

Čuj J., Gajdoš M., Mikuláková W., Jurčišin M., Kračmar B.: Is the Stationary Bicycle a Suitable Supplement of Physiotherapy in Vertebrogenic Difficulties? 198