

OBSAH

PŮVODNÍ PRÁCE

Falta J.: Osteochondrální kloubní spoj a osteoartróza 179

Zaatar A. M. Z., Opavský J.: Hodnocení svalové aktivace povrchovou elektromyografií u pacientů s Parkinsonovou nemocí při postavení na jednu dolní končetinu 189

Hagovská M., Takáč P., Petrovičová J.: Sledovanie dynamiky klinického obrazu u chronického cervikobrachiálneho syndrómu pomocou princípov McKenzieho konceptu 196

Ležovič M., Holosova Z., Mucska M.: Hodnotenie kvality života pacientov s poranením miechy 204

Jelínková I., Šorfová M.: Sklon pánve a tvarová modulace cerviko-thorakálního přechodu páteře provokovaná zevní rotací paže 211

Jelínková I., Šorfová M.: Aktivita svalů trupu a krku při napřímění cerviko-thorakálního úseku páteře provokované zevní rotací paže 215

Stehlíková M., Havlíčková M., Keclíková L., Steinerová A.: Kombinovaný trénink uzavřených a otevřených kinematických řetězců v rehabilitaci na příkladu systému FLOWIN® 222

ZPRÁVY

Doc. MUDr. Dobroslava Jandová, Doctor honoris causa a nositelka medaile J. E. Purkyně, se v tomto roce dožila významného životního jubilea (**Vacek J.**) 228

CONTENTS

ORIGINAL PAPERS

Falta J.: Osteochondral Articular Junction and Osteoarthritis 179

Zaatar A. M. Z., Opavský J.: The Assessment of Muscle Activation with the Use of Surface Electromyography in Patients with Parkinson's disease during a Unipedal Standing Test 189

Hagovská M., Takáč P., Petrovičová J.: The Observation of the Dynamics of a Clinical Picture in a Chronic Cervicobrachial Syndrome with the Aid of the Principles of McKenzie Concept 196

Ležovič M., Holosova Z., Mucska M.: Evaluating the Quality of Life of Patients with Spinal Cord Injury 204

Jelínková I., Šorfová M.: The Inclination and Shape Modulation of Cervicobrachial Connection of Spine Provoked by External Station of the Arm 211

Jelínková I., Šorfová M.: Trunk and Cervica Muscles Activity during Straightening of Cervicothoracic Spine Segment Provoked by External Rotation of the Arm 215

Stehlíková M., Havlíčková M., Keclíková L., Steinerová A.: Combined Training of Closed and Open Kinematic Chains in Rehabilitation Exemplified by the FLOWIN® System 222