

OBSAH

PŮVODNÍ PRÁCE

Pilsová Z., Uhlířová J., Švestková O.: Vliv funkční elektrické stimulace na motoriku ruky u pacientů po cévní mozkové příhodě - preklinická studie.....	195
Havlová M., Votruba J., Švestková O., Haluzíková D.: Bronchoskopická volumredukce v kontextu fyzioterapeutických možností	202
Uhlíř P.: Efekty masáží na podkladě důkazů z recentních studií.....	208
Poděbradská R., Poděbradský J., Urban J.: Benefity a úskalí kombinované terapie.....	214
Pánek D., Pavlů D., Brunovský M., Krajča L., Pospíšilová E.: Vliv pomalých repetitivních pohybů na výskyt mozkové alfa aktivity	218
Šorfová M., Tlapáková E., Neklanová A., Ravnik D.: Využití kineziotapu při zatížení palce ruky fyzioterapeutů.....	226
Nováková T., Hiršová P., Lopot F., Pavlů D., Lorencová K.: Screening pohybového systému školních dětí (7 až 12 let) v Praze	234
Dupalová D., Šlachová M., Neumannová K., Doleželová E., Magátová M., Sečkařová L.: Klinické hodnocení rovnováhy u pacientů s Parkinsonovou nemocí ve fyzioterapeutické praxi.....	243
AUTORSKÝ A VĚCNÝ REJSTŘÍK	251

CONTENTS

ORIGINAL PAPERS

Pilsová Z., Uhlířová J., Švestková O.: Influence of Functional Electric Stimulation on the Hand Motoric after Cerebrovascular Event (stroke) a Preclinical Study	195
Havlová M., Votruba, J., Švestková, O., Haluzíková D.: Bronchoscopic Volume Reduction in the Context of Physiotherapeutic Options	202
Uhlíř P.: Effects of Massage Demonstrated by Recent Studies	208
Poděbradská R., Poděbradský J., Urban J.: Benefits and Drawbacks of Combined Therapy	214
Pánek D., Pavlů D., Brunovský M., Krajča L., Pospíšilová E.: Influence of Slow, Repetitive Movements on the Occurrence of Cerebral Alpha Activity	218
Šorfová M., Tlapáková E., Neklanová A., Ravnik D.: The Use of Kinesio Taping in Overload of Thumb of Physiotherapist's Thumb	226
Nováková T., Hiršová P., Lopot F., Pavlů D., Lorencová K.: The Screening of Musculoskeletal System of School Age Children (7 and 12 years) in Prague	234
Dupalová D., Šlachová M., Neumannová K., Doleželová E., Magátová M., Sečkařová L.: Assessment of Balance in Patients with Parkinson's Disease in Clinical Physiotherapeutic Practice	243