

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 možností202

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 aktivity218

Šorfová M., Tlapáková E., Neklanová A., Ravník 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 Praze234

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 Study195

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 Studies208

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 Activity218

Šorfová M., Tlapáková E., Neklanová A., Ravník D.: The Use of Kinesio Taping in Overload of Thumb of Physiotherapist's Thumb226

Nováková T., Hiršová P., Lopot F., Pavlů D., Lorencová K.: The Screening of Musculoskeletal System of School Age Children (7 and 12 years) in Prague234

Dupalová D., Šlachová M., Neumannová K., Doleželová E., Magátová M., Sečkařová L.: Assessment of Balance in Patients with Parkinson's Disease in Clinical Physiotherapeutic Practice243