

OBSAH

CONTENTS

Lewit K.: Pohybový systém a jeho účast u migrén	103
Jandová D.: Reflexní změny v pohybové soustavě u onkologicky nemocných a jejich terapie – postupy v oboru rehabilitační a fyzikální medicína	106
Mlíka R., Janura M., Mayer M.: Virtuální realita a rehabilitace	112
Vacek J., Zemanová M.: Naše zkušenosti s přípravkem Geladrink Forte	119
Krhut J., Holaňová R., Muroňová I.: „Ostravský koncept“ fyzioterapie v léčbě močové inkontinence .	122
Dupalová D., Opavský J., Janečková K.: Vliv kinezioterapie na vybrané charakteristiky chůze u pacientů s Parkinsonovou nemocí	129
Kováčiková V.: Základ skoliozy v motorické ontogenezi	134
Stackeová D.: Cvičení ve fitness centrech v prevenci a terapii bolesti zad	138
Diskuse	142

Lewit K.: Locomotor System and Its Participation in Migraines	103
Jandová D.: Reflex Changes in Locomotor System in Oncological Patients and Their Therapy – Procedures in the Area of Rehabilitation and Physical Medicine	106
Mlíka R., Janura M., Mayer M.: Virtual Reality in Rehabilitation	112
Vacek J., Zemanova M.: Our Experience with the Preparation Geladrink Forte	119
Krhut J., Holaňová R., Muroňová I.: „The Ostrava Concept“ of Physiotherapy for the Treatment of Urinary Incontinence	122
Dupalová D., Opavský J., Janečková K.: The Influence of Physiotherapy on Some Gait Parameters in Patients with Parkinson's Disease .	129
Kováčiková V.: The Origin of Scoliosis in a Motor Ontogenesis	134
Stackeová D.: Exercise in Fitness Centers in Prevention and Therapy of Backache	138
Discussion	142