

# OBSAH

# CONTENTS

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

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