

OBSAH

Funkční poruchy krční páteře u kojenců, Petrová K., Tošnerová V., Vaňásková E.	51
Vyšetření funkčních poruch krční páteře u kojenců, Tošnerová V., Petrová K., Vaňásková E.	54
Centrální mozkové poruchy a stabilografická plošina, Velická E., Slováčková L., Tošnerová V.	57
Využití stabilografické plošiny k rehabilitaci a kontrole vadného držení těla, Klouček V.	60
Proč ještě další – nový příznak pro vyšetření sakroiliakální blokády, Rosina A., Lewit K.	62
Některé metody a prostředky technické podpory rehabilitace chůze, Mayer M.	66
Elektromyografická a kineziologická analýza Vojtova terapeutického principu, Pavlů D., Véle F., Havlíčková L.	74
Problematika psychofyzické rovnováhy – historický pohled a současné možnosti ve fyzioterapii, Vařeková J.	78
Peloidy v balneoterapii, Benda J.	82
7 th Nordic Congress on Manual Therapy, McKenzie Approach and Musculoskeletal Medicine	92
Zpráva ze zasedání „General Assembly of the Federation of Musculoskeletal/Manual Medicine“	94

CONTENTS

Functional disorders in infants, Petrová K., Tošnerová V., Vaňásková E.	51
Investigation of functional disorders in infants, Tošnerová V., Petrová K., Vaňásková E.	54
Central nervous control disturbance and force platform, Velická E., Slováčková L., Tošnerová V.	57
Use of a stabilographic platform for rehabilitation and control of poor posture, Klouček V.	60
Why another one – a new symptom for examination of sacroiliac bloc, Rosina A., Lewit K.	62
Some methods and means of technical support in rehabilitation of gait, Mayer M.	66
Electromyographic and kinesiological analysis of Vojta's therapeutic principle, Pavlů D., Véle F., Havlíčková L.	74
Problems of psychophysical balance – historical aspects and contemporary possibilities in physiotherapy, Vařeková J.	78
Peloids in balneotherapy, Benda J.	82