

OBSAH

K úloze hlubokých páteřních svalů v synkinetické dynamice krční páteře, J. Jirout	131
Příspěvek k operační léčbě instability bederní páteře pomocí titanových meziobratlových rozpěrek TFC, M. Kanta, V. Málek, O. Řezáč	133
Akupunktura a její místo v současné neurorehabilitaci, M. Mayer	137
Srovnání efektu aplikace metod postizometrické relaxace a excentrické dekoncentrace na ischiokrurálním svalstvu, M. Vodičková, R. Dvořák	140
Mechanismus účinků přírodních minerálních vod při zevní balneaci, II. Mechanické účinky vodní koupele, J. Benda	143
Mechanismus účinků přírodních minerálních vod při zevní balneaci, III. Chemické účinné faktory koupelí v minerální vodě, J. Benda	148
Možnosti pracovního začlenění pomocí ergoterapie, M. Vítková	154
Fyzioterapie na Internetu, I. Vařecha	157
Naše zkušenosti po jednoleté činnosti lůžkového rehabilitačního oddělení v nemocnici Milosrdných sester sv. Karla Boromejského v Praze, J. Papoušek, J. Hortová, M. Höppová, L. Misauerová, J. Šefl	160
Devadesáté výročí založení Lázní Jáchymov	162
Prof. MUDr. František Lenoch - sté výročí narození	163
Doc. MUDr. Jaroslav Kraus - sedmdesáté narozeniny	166

CONTENTS

On the Role of Intrinsic Spinal Musculature in the Synkinetic Dynamics of the Cervical Spine, J. Jirout	131
Contribution to Operative Treatment of a Lumbar Spine with Use of TFC, M. Kanta, V. Málek, O. Řezáč	133
Acupuncture and it's Place in Contemporary Neurorehabilitation, M. Mayer	137
Comparison of the Effect of Application of the Postisometric Relaxion Method and the Excentric Decontraction Method on the Hamstrings, M. Vodičková, R. Dvořák	140
Mechanism of Action of Natural Mineral Waters during External Balneation, II. Mechanical Effects of Water Bath, J. Benda	143
Mechanism of Action of Natural Mineral Waters during External Balneation, III. Effective Chemical Factors in Mineral Water Bath, J. Benda	148
Possibilities of the Incorporation into the Working Process with the aid of Occupational Therapy, M. Vítková	154
Physiotherapy on the Internet, I. Vařecha	157