

OBSAH

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| Dýchací synkinézy - polyelektromyografická studie, K. Lewit, V. Janda, M. Veverková | 3 |
| Problematika kyčelního kloubu u pacientů s DMO, P. Kolář | 8 |
| Čo treba brať v úvahu pri termoterapii, J. Kolesár | 14 |
| Dysfunkce thorakolumbálního přechodu jako skrytá příčina dysfunkce dolní krční páteře, J. Jandová | 23 |
| Využití videozáznamu pro analýzu stoje člověka, I. Dlabolová, I. Vařeka, M. Janura, M. Elfmark | 25 |
| Jaké boty? Poděkování studentům, kteří se ptají, H. Hermachová | 29 |
| Svalová dysbalancia v oblasti m.m. coxae a jej klinický význam pre pacientov s osteoporózou, J. Wendlová | 32 |
| Mechanismus působení, účinky a indikace vodních uhličitých koupelí při lázeňském léčení, J. Benda, G. Dipoldová. | 38 |

CONTENTS

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| Respiratory Synkinesis - an EMG Investigation, K. Lewit, V. Janda, M. Veverková | 3 |
| Problems of the Hip Joint in Patients with Infantile Cerebral Palsy, P. Kolář | 8 |
| What is Necessary to Deal with when we Use Thermotherapy | 14 |
| Dysfunction of the Thoracolumbal Transition as latent Cause of Dysfunction of the Lower Cervical Spine, J. Jandová | 23 |
| Utilisation of Videorecord for Analysing of Human Posture | 25 |
| What Shoe? H. Hermachová | 29 |
| Muscular Dysbalance in the Region of the Musculi Coxae and its Clinical Impact in Patients with Osteoporosis, J. Wendlová | 32 |
| Mechanism of Action, Effects and Indications of Carbon Dioxide Baths during Spa Treatment, J. Benda, G. Dipoldová. | 38 |