

## OBSAH

Rehabilitace u bolestivých poruch pohybové soustavy, část II., <b>Lewit K.</b> .....	139
Systematizace svalových dysbalancí z pohledu vývojové kineziologie, <b>Kolář P.</b> .....	152
Operační léčba u pacientů s dětskou mozkovou obrnou (DMO) a jejich motorický vývoj, <b>Kolář P.</b> .....	165
Možnosti povrchové elektromyografie při diagnostice bolestí v kříži, <b>Vacek J.</b> .....	169
Současné možnosti využití povrchové elektromyografie, <b>Rodová D., Mayer M., Janura M.</b> .....	173
Příspěvek k objektivizaci účinku „Metodiky senzomotorické stimulace dle Jandy a Vávrové“ se zřetelem k tzv. evidence-based practice, <b>Pavlu D., Novosádová K.</b> ..	178
O kožním vnímání, jeho změnách a ovlivnění, <b>Hermachová H.</b> .....	182
Zpráva o stáži na rehabilitačních odděleních Texas Medical Center v USA v únoru – březnu 2001. ....	185
<b>Rejstřík 2001.</b> .....	I–IV

## CONTENTS

Rehabilitation in Pain Disorders of the Locomotor System, Part II, <b>Lewit K.</b> .....	139
Systematization of Muscular Dysbalances from the Aspect of Developmental Kinesiology, <b>Kolář P.</b> .....	152
Surgical Treatment in Patients with Infantile Cerebral Palsy and Motor Development, <b>Kolář P.</b> .....	165
Possibilities of Surface Electromyography in the Diagnosis of Low Back Pain, <b>Vacek J.</b> .....	169
Contemporary Possibilities of Applying Surface Electromyography, <b>Rodová D., Mayer M., Janura M.</b> .....	173
Contribution to the Objectivization of the „Method of Sensomotor Stimulation according to Janda and Vávrová“ with Regard to „Evidence-based Practice“, <b>Pavlu D., Novosádová K.</b> .....	178
Skin Perception, Its Changes and Correction, <b>Hermachová H.</b> .....	182