

# OBSAH

<b>Meyer M., Smékal D.:</b> Měkké struktury kolenního kloubu a poruchy motorické kontroly .....	111
<b>Tošnerová V., Hvězdová J., Miláček Z.:</b> Výsledky vyšetření na stabilografické plošině na Rehabilitační klinice FN v Hradci Králové .....	118
<b>Barša P., Pešánová H., Suchomel P.:</b> Rehabilitační a režimové vedení pacientů po náhradě krční meziobratlové ploténky a intervertebrální déze .....	122
<b>Suchomel T., Lisický D.:</b> Progresivní dynamická stabilizace bederní páteře .....	128
<b>Kafková H.:</b> Pusher syndrom. Neurofyziologický podklad, symptomy, terapie .....	137
<b>Farda J.:</b> Orgasmus – studie s H. reflexem .....	143
<b>Vařeková J.:</b> Kvantitativní a kvalitativní výzkumné metody ve fyzioterapii. Hermeneutika – moderní metoda kvalitativního výzkumu .....	149
<b>Vohlídalová I., Pospíšilová E., Sosiková M., Ošmerová J., Tarasová M., Svoboda L., Siegelová J., Novotný M.:</b> Rehabilitace pacientů s vertigem: hodnocení vestibulárního habituačního tréninku .....	153

# CONTENTS

<b>Mayer M., Smékal D.:</b> Soft Structures of the Knee Joint and Disorders of Motor Control .....	111
<b>Tošnerová V., Hvězdová J., Miláček Z.:</b> Results of Examination on Stabilographic Platform at the Rehabilitation Clinic, Faculty Hospital in Hradec Králové .....	118
<b>Barša P., Pešánová H., Suchomel P.:</b> Rehabilitation and Aftercare of the Patient after Cervical Disc Replacement and Intervertebral Fusion .....	122
<b>Suchomel T., Lisický D.:</b> Progressive Dynamic Stabilization of Lumbar Spine .....	128
<b>Kafková H.:</b> Pusher sy. Neurophysiology Basis, Symptoms, Therapy .....	137
<b>Farda J.:</b> Orgasm – a Study with H Reflex .....	143
<b>Vařeková J.:</b> Quantitative and Qualitative Research Methods in Physiotherapy. Hermeneutics – the Modern Method of Quantitative Research .....	149
<b>Vohlídalová I., Pospíšilová E., Sosiková M., Ošmerová J., Tarasová M., Svoboda L., Siegelová J., Novotný M.:</b> Rehabilitation in Patients with Vertigo: Evaluation of Vestibular Habituation Training .....	153