

# OBSAH

## PŮVODNÍ PRÁCE

<b>Vaňásková E., Vařeka I., Vaňásek J.:</b> Pohybové aktivity ve vztahu k nádorovým onemocněním.....	131
<b>Uhlíř P., Opavský J.:</b> Autonomní reaktivita u pacientů s ischemickou srdeční chorobou po aortokoronárním bypassu před kardiorehabilitací.....	136
<b>Šťastný E., Prouza O.:</b> Klinická studie aplikace vysokoindukčního elektromagnetického pole na bolestivé stavy .....	142
<b>Hagovská M., Olekszyová Z.:</b> Vybrané strategie a mechanizmy ovplyvnenia posturálnej stability .....	150
<b>Vláčilová I.:</b> Funkční stav klenby nohy a posturální zajištění trupu dívek závodní složky sportovního aerobiku .....	157
<b>Orenčák R., Janičko M., Macejová Ž., Kasaková M.:</b> Hodnotenie elektrickej aktivity horných vlákien m. trapezius po aplikácii rôznych prostreidkov kinezioterapie a fyzikálnej terapie .....	162

## PŘEHLEDOVÝ ČLÁNEK

<b>Betlachová M., Uhlíř P., Bednáříková H., Fritscherová A.:</b> Hipoterapie a její možnosti využití v rehabilitaci .....	168
---	-----

# CONTENTS

## ORIGINAL PAPERS

<b>Vaňásková E., Vařeka I., Vaňásek J.:</b> Physical Activity and Cancer .....	131
<b>Uhlíř P., Opavský J.:</b> Autonomous Reactivity in Patients with Ischemic Heart Disease After Aortocoronary Bypass before Cardiac Rehabilitation .....	136
<b>Šťastný E., Prouza O.:</b> Clinical Study of Applied High-induction Electromagnetic Field on Painful Conditions .....	142
<b>Hagovská M., Olekszyová Z.:</b> Strategies and Mechanisms Affection of Postural Stability .....	150
<b>Vláčilová I.:</b> Functional State of Foot Arches and Deep Stabilization System of Trunk at Girls Racing Sports Aerobics .....	157
<b>Orenčák R., Janičko M., Macejová Ž., Kasaková M.:</b> Evaluating Electric Activity of Upper Fibers after Application of Various Kinds of Kinesiotaping and Physical Therapy .....	162

## REVIEW ARTICLE

<b>Betlachová M., Uhlíř P., Bednáříková H., Fritscherová A.:</b> Hippotherapy and Its Use in Rehabilitation .....	168
---	-----