

## OBSAH

Pacienti s ischemickou chorobou srdca lepšie tolerujú hypertermálnu imerziu ako záťažový test, <b>Lietava J., Lukáč J., Vohnout B., Valent D., Čelko J.</b> . . . . .	43
Možné riziká kúpeľnej liečby u pacientov vyššieho veku, <b>Čelko J., Zálešáková J.</b> . . . . .	49
Svalové oslabení u radikulárneho syndromu a poruchy stability, <b>Horáček O.</b> . . . . .	52
Hypertenzia a sírny teplý vodný kúpeľ, <b>Lukáč J.</b> . . . . .	56
Paradoxy v neurokineziologii spastické chůze, <b>Mayer M.</b> . . . . .	61
Možnosti využítí karnitínu v rehabilitaci, <b>Steidl L., Bazala J., Bártek J., Musil J.</b> . . . . .	67
Recenze . . . . .	71
Pozvánka . . . . .	71

## CONTENTS

Patients with Ischaemic Heart Disease Tolerate Better Hyperthermal Immersion as a Loading Test, <b>Lietava J., Lukáč J., Vohnout B., Valent D., Čelko J.</b> . . . . .	43
Possible Risks of Spa Treatment in Patients of Advanced Age, <b>Čelko J., Zálešáková J.</b> . . . . .	49
Muscular Weakening in Radicular Syndrome and Impaired Stability, <b>Horáček O.</b> . . . . .	52
Hypertension and Hot Sulphur-containing Water Bath, <b>Lukáč J.</b> . . . . .	56
Paradoxes in the Neurokinesiology of Spastic Gait, <b>Mayer M.</b> . . . . .	61
Use of Carnitine in Rehabilitation, <b>Steidl L., Bazala J., Bártek J., Musil J.</b> . . . . .	67