

Obsah

Původní práce

Vliv zvýšeného napětí závěsného aparátu žaludku na funkční zřetězení poruch v pohybovém aparátu **112**

Influence of increased tension of the suspensory apparatus of the stomach on the functional concatenation of disorders of the musculoskeletal system

L. Štolc

Vliv biofeedbacku na aktivaci svalů pánevního dna **122**

The effect of biofeedback on pelvic floor muscle activation

I. Palaščíková Špringrová, M. Mrázová, D. Dupalová, L. Bizovská, R. Firýtová

Přehledové články

Představa pohybu – neurální podstata a možnosti jejího využití ve fyzioterapii **130**

Motor imagery – its neural principle and possibilities of its use in physiotherapy

H. Haltmar, B. Kolářová, M. Haltmar, M. Janura

Biomechanický pohled na riziko pádu seniorů **136**

Risk of falling in the elderly from a biomechanical point of view

Ď. Nohelová, L. Bizovská, M. Janura, Z. Svoboda

Joga – vhodná doplňková metoda onkologické léčby? **144**

Yoga – a suitable supplementary method of cancer treatment?

A. Obročníková, L. Derňárová, G. Kuriplachová

Praxe

Využití přístrojové technologie v rehabilitaci – zkušenosti z praxe **151**

Use of instrument technology in rehabilitation – practical experience

M. Ragulová, D. Pavlů, T. Dvořák

Obr. na titulce: Závěsný aparát žaludku *Zdroj: L. Štolc*

Fig. on the cover: Suspensory apparatus of the stomach. *Source: L. Štolc*