

# Obsah

## Původní práce

### **Vliv kineziotejpování a kinezioterapie na dynamické parametry chůze u dětí s hyperpronačním syndromem** 56

The effect of kinesio taping and kinesio therapy on dynamic gait parameters in children with hyperpronation syndrome

*L. Honzíková, D. Dlugošová, B. Kočíšová, M. Janura, E. Zahutová, T. Barot*

### **Bezprostřední vliv Jacobsonovy progresivní relaxace na autonomní nervový systém hodnocený ukazateli spektrální a časové analýzy variability srdeční frekvence** 63

The immediate effect of Jacobson's progressive muscle relaxation on the autonomic nervous system, evaluated by indices of spectral and time domain of heart rate variability in healthy probands

*P. Uhlíř*

### **Ovlivnění rozsahu pohybu dolní čelisti do deprese s využitím fyzioterapeutických technik u pacientů s myogenní temporomandibulární poruchou – literární rešerše** 69

Effectiveness of physiotherapeutic interventions in the treatment of patients with myogenic temporomandibular disorder with reduced jaw opening – a literature review

*O. Máca, P. Vymyslický, D. Pavlů*

## Přehledové články

### **Obtíže pohybového systému u hráčů na dechové nástroje** 75

Musculoskeletal disorders in wind instruments players

*J. Lonek, D. Pavlů*

### **Jak připravit optimální design klinické studie zaměřené na chronické bolesti bederní páteře: doporučení na základě literární rešerše prací publikovaných v letech 2014–2019** 82

How to prepare an optimal design of a clinical study focusing on chronic low back pain: guidelines based on a review of scientific papers published in 2014–2019

*V. Pecka, J. Novák, S. Machač, A. Kobesová*

### **Laterálna epikondylitída a možnosti jej ovplyvnenia** 95

Rehabilitation treatment of lateral epicondylitis

*D. Líška, K. Řepová*

**Obr. na titulce: Konečný výsledek tejpování. Zdroj: L. Honzíková et al.**

Fig. on the cover: Taping result. Source: L. Honzíková et al.