

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.