

Obsah

Původní práce

- Bezprostřední vliv Schultzova autogenního tréninku na autonomní nervový systém, hodnocený ukazateli spektrální a časové analýzy variability srdeční frekvence u zdravých probandů** 64

Immediate effect of Schultz's autogenic training on the autonomic nervous system evaluated by the indices of spectral and time analysis of heart rate variability in healthy probands
P. Uhlíř

- Terapie Vojtovou reflexní lokomocí není kontraindikována u dětských hematoonkologických a onkologických pacientů** 72

Vojta therapy is not contraindicated in pediatric hematooncology and oncology patients
F. Jevič, B. Vlčková, K. Pavliňáková, A. Kobesová

- Proces ergodiagnostiky a jeho vývoj v kontextu aktuálních společenských změn** 79

The process of ergodiagnosis and its development in the context of current social changes
P. Sládková, K. Vondrová, K. Svěcená, J. Buba, I. Vernerová, Z. Rodová, Y. Angerová

- Možnosti ovplyvnenie dysmenorey** 84

Possibilities of influencing dysmenorrhea
A. Repková, M. Barcajová, E. Žiaková

Přehledové články

- Testování motoriky u dětí** 90

Assessment of motor skills in children
T. Šnajdrová, V. Králová, M. Šafářová, A. Kobesová

- Konzervativní léčba mediálního tibiálního stresového syndromu** 98

Conservative treatment of medial tibial stress syndrome
K. Klimešová, D. Smékal, I. Hanzlíková

- Komplexní respirační fyzioterapie chronických respiračních onemocnění v dětském věku** 105

Complex respiratory physiotherapy of chronic respiratory diseases in children
J. Plešková, A. Irving, T. Stehnová, A. Kobesová

Erratum

Ve článku Mikova V., Kučerová A. Rozvoj rehabilitace v České republice. Rehabil Fyz Lek 2023; 30(1): 40–46. doi: 10.48095/ccrhfl202340 byly chybně uvedeny grafy 3–10. Správná verze grafů je uvedena na webových stránkách. Za chybu se omlouváme.

Obr. na titulce: Pacient s cystickou fibrózou, kombinace dechového a posturálního tréninku. Zdroj: A. Irving et al.
Fig. on the cover: Patient with cystic fibrosis, combination of breathing and postural training. Source: A. Irving et al.