

POSTĘPY REHABILITACJI

Tom 30 Numer 3 Rok 2016

Spis treści

Rehabilitacja

Artykuły oryginalne

- Mariusz Drużbicki, Grzegorz Przysada, Justyna Podgórska-Bednarz, Andrzej Kwolek, Teresa Pop, Justyna Wyszyńska, Justyna Leszczak:* Ocena zależności prędkości chodu osób po udarze mózgu od czasu od udaru, stopnia niedowładu kończyny dolnej, czucia głębokiego, zaburzeń pola widzenia oraz poziomu sprawności funkcjonalnej. Assessment of the correlations between gait speed in post-stroke patients and the time from stroke onset, the level of motor control in the paretic lower limb, proprioception, visual field impairment and functional independence 5
- Grzegorz Prokopowicz, Bartosz Molik, Katarzyna Prokopowicz, Tomasz Chamera, Anna Ogonowska-Słodownik, Judit Lencse-Mucha, Natalia Morgulec-Adamowicz, Andrzej Kosmol, Krzysztof Perkowski:* Motywy uczestnictwa w żeglarskim paraolimpijskim - w opinii polskich i zagranicznych zawodników z niepełnosprawnością narządu ruchu. Motives for participation in Paralympic sailing – opinions of Polish and foreign athletes with physical disabilities 17
- Agnieszka Stępień, Katarzyna Guzek, Witold Rekowski, Iwona Radomska, Jolanta Stębowska:* Ocena mobilności kompleksu kręgosłupowo – miedniczno - biodrowego testem Trunk - Pelvis – Hip Angle: rzetelność pomiarów jednego badacza oraz różnice zakresów ruchu między dziewczętami ze skoliozą idiopatyczną i zdrowymi. Assessment of the lumbo-pelvic-hip complex mobility with the Trunk-Pelvis-Hip Angle test: intraobserver reliability and differences in ranges of motion between girls with idiopathic scoliosis and their healthy counterparts 27
- Agnieszka Guzik, Mariusz Drużbicki, Grzegorz Przysada, Andrzej Kwolek, Agnieszka Brzozowska-Magoń, Justyna Wyszyńska, Justyna Podgórska-Bednarz:* Ocena powtarzalności i zgodności wewnętrznej Wisconsin Gait Scale u pacjentów z niedowładem połowicznym po udarze mózgu. Assessment of test-retest reliability and internal consistency of the Wisconsin Gait Scale in hemiparetic post-stroke patients 41
- Agnieszka Witke-Woźniak, Michał Wychowański, Tomasz Dąmbski, Karina Szymfel, Tomasz Kochański:* Wstępne wyniki oceny siły mięśni oddziałujących na staw biodrowy oraz równowagi statycznej u osób z zespołem trzaskającego biodra. Hip muscle strength and static balance in patients with snapping hip syndrome - a pilot study 55
- Kinga Żebrowska, Katarzyna Homoncik:* Wpływ wysklepienia stopy na momenty sił w stawie skokowym oraz na amplitudę sygnału sEMG wybranych mięśni podudzia. The influence of foot arch on ankle joint torques and sEMG signal amplitude in selected lower leg muscles 69

Komunikaty

- VI Międzynarodowa Konferencja Naukowa „Myśl rehabilitacyjna profesora Andrzeja Seyfrieda” 81

Informacje

- Regulamin Redakcji 83
- Umowa licencyjna Creative Commons Attribution-NonCommercial-NoDerivs 89
- Formularz recenzji 92
- Oświadczenie Autorów 96