## 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 żeglarstwie 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 Stępowska: 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 połowiczym 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	
andon sEMG signal amplitude in selected lower leg muscles	69
Vomaniliate	
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