

Obsah

Původní práce

Rehabilitace chůze u pacientů s Parkinsonovou nemocí – cueingová terapie 154

Gait rehabilitation in Parkinson's disease patients – Cueing therapy

D. Dvořáčková, D. Pánek

Efekt dynamickej neuromuskulárnej stabilizácie u pacientov po artroskopii plecového kĺbu 158

Effect of dynamic neuromuscular stabilization in patients after arthroscopy of the shoulder joint

N. Martinásková, M. Hagovská, E. Vaská

Ovlivnění rozsahu pohybu v kloubu s využitím terapie spouštěvých bodů – literární rešerše 165

Influencing the range of motion using trigger point therapy – systematic review

P. Vymyslický, D. Pavlů, D. Pánek, K. Novotová

Přehledové články

Detekce mírné kognitivní poruchy během lokomoce po cévní mozkové příhodě 172

Detection of mild cognitive impairment during locomotion after stroke

I. Hereitová, A. Krobot

Inerciálne senzory a ich využitie v klinickej praxi 177

Using inertial sensors in clinical practice

L. Bizovská, D. Nohelová, M. Janura

Aktualizace českého překladu Mezinárodní klasifikace funkčních schopností, disability a zdraví 185

Update of the Czech translation of the International Classification of Functioning, Disability and Health

J. Hrkal, P. Sládková, K. Kotková, K. Svěcená, Z. Rodová, Y. Angerová, A. Beran, J. Hřibal, J. Vašková, M. Zvolský

Různé

K 100. výročí narození doc. MUDr. Františka Véleho, CSc. (1921–2016) 190

D. Pavlů

Obr. na titulce: Ukázka z měření EEG při chůzi facilitované zevním zrakovým podnětem u pacienta s Parkinsonovou nemocí. Zdroj: D. Dvořáčková, D. Pánek.

Fig. on the cover: A demonstration of EEG recording during walking facilitated by external visual cue in Parkinson's disease patient. Source: D. Dvořáčková, D. Pánek.