

OBSAH

- 1) Angerová Y.
Informace o činnosti sekce Rehabilitace a fyzikální medicína v Evropské unii lékařských specialistů 6
- 2) Bastlová P., Martínková J., Szmeková L., Tomsová J., Krobot A.
Efekt PNF strečinku dorzální skupiny svalů dolní končetiny na posturální stabilitu 7
- 3) Bednář M.
Interpretace a přínos klinické elektromyografie v rehabilitaci 8
- 4) Borský M., Murphy N., Součková M.
Validace funkce ortopedické vložky OTC při konzervativní léčbě Pedes planovalgi 9
- 5) Brabcová L., Horáček O., Božková H., Kolářová M., Roth J., Klempíř J., Růžička E., Brožová H.
Efekt cílené rehabilitace na stabilitu chůze u Huntingtonovy nemoci –kazuistika 10
- 6) Calabová N., Kovařík J., Bastlová P., Horák S., Kastelík J., Valášek P.
Verifikace funkčního stavu ramenního pletence po konzervativně léčené akromioklavikulární luxaci 11
- 7) Crhonková R., Coufalová R.
Roboticky asistovaná terapie chůze u pacientů s roztroušenou sklerózou 12
- 8) Čapková K.
Efekt intenzivní hipoterapie u dětí s dětskou mozkovou obrnou v rané péči – případová studie 13
- 9) Honová K.
Piriformis syndrom 14
- 10) Horáček O.
Příspěvek k diferenciální diagnostice low back pain – facetový sy 15
- 11) Chorvátová M., Bubníková K., Pětioký J.
Robotické polohovací lůžko s asistovaným pohonem dolních končetin, nástroj usnadnění terapie v selektivní terapii těžkých pacientů se získaným poškozením mozku. Moderní intervence v kontextu krátkodobých, dlouhodobých cílů a plánování 16

12)	Jančířková V. Využití svalových synergí horní končetiny v reedukaci akrální motoriky	17
13)	Jandová D., Morávek O., Formanová P. Charakteristické nálezy diagnostické části systému computer kinesiologie u různých etiologie low back pain	18
14)	Jeníček J., Drábová Z. Moderní systémy pro funkční elektrostimulaci dostupné pro klinickou praxi v ČR	19
15)	Jindra M., Bielmeierová J., Drahorádová M. Využití univerzálních (Interim) protéz při včasné rehabilitaci pacientů po amputaci dolních končetin	20
16)	Kálal J. Diferenciální diagnostika bolestí zad	21
17)	Kinclová L., Moráňová K. Vliv chronické bolesti bederní páteře na somatognostické funkce a hluboké čítí	22
18)	Kolářová M. Low back pain a osteoporóza	23
19)	Konečný P., Horák S., Dukelov S., Dobšák P., Siegelova J., Kaňovský P., Mikulík R. Robotická objektivizace rehabilitace horní končetiny po iktu	24
20)	Kotrbcnová M. Spondylolýza a spondylolistéza z pohledu mechanickej diagnostiky a terapie	25
21)	Krásová J., Mikulenková P., Dojavová M., Pětioký J. Robotická rukavice s virtuální realitou v managementu spasticity u akutních a chronických pacientů se spastickou parézou ruky, vliv na funkční cíle terapie	26
22)	Krobot A., Kolář P., Kolářová B., Schusterová B., Tomsová J. Vizuo-motorická integrace v kognitivní a pohybové rehabilitaci poúrazových ztrát na dolní polovině těla	27
23)	Kříž V., Majerová V. Low back pain a dynamika celé páteře	29
24)	Lalíková Šerclová J. Využití mechanickej diagnostiky a terapie u bolestí zad	30

25)	Lippertová-Grünerová M., Tomanová M. Inovativní formy terapie chůze v neurologické rehabilitaci	31
26)	Můčková A., Kalabusová J., Samková L. Možnosti klinického zhodnocení neurobehaviorálního stavu předčasně narozených dětí fyzioterapeutem	32
27)	Nerandžič Z. Vertebropaté, mýty a realita, aneb když se hledá kámen mudrců	33
28)	Nováková E. Mechanická diagnostika a terapie (McKenzie metoda) Nejvíce sledovaná a výzkumy podložená péče o myoskeletální obtíže	34
29)	Opavský J. Hodnocení účinnosti metod a postupů rehabilitační léčby pacientů s chronickými bolestmi zad podle zásad medicíny založené na důkazech	35
30)	Papoušek J. Kompenzační pomůcky pro pacienty po cévní mozkové příhodě	36
31)	Pětioký J. Eksoskeleton a selektivní kritéria terapie u robotických systémů ve funkčně a úkolově orientované terapii pacientů se získaným poškozením mozku	37
32)	Sládková P., Švestková O. WHODAS II jako důležitý nástroj v neurorehabilitaci pacientů po poranění mozku	38
33)	Smolová P. Možnosti využití virtuálních systémů v rehabilitaci dětí s dětskou mozkovou obrnou	39
34)	Stacho J., Krobot A., Hájková M. Eye tracking vyšetření předilekce očních pohybů a sledovacích strategií u pacientů po cévní mozkové příhodě	40
35)	Svěčená K., Švestková O. Využitelnost Mezinárodní klasifikace funkčních schopností, disability a zdraví v oblasti předpisů, upravujících přiznání nároku na „zvláštní pomůcky“ dle zákona číslo 329/2011 Sbírky a vyhlášky číslo 388/2011, ve znění pozdějších předpisů	41
36)	Szmeková L., Katolická T., Havelková J. Efekt kognitivní terapie s využitím virtuální reality u pacientů po iktu	42

37)	Šebelová M. Léčba Low back pain v Německu (zkušenosti ze stáže na certifikované McKenzie klinice ve Freiburgu)	43
38)	Švestková O. Terminologie, rozdělení a základní role „pomůcek“ v interprofesní rehabilitaci	44
39)	Švojkrová A. Akupunktura – jedna z metod v léčbě Low back pain syndromu	45
40)	Tichá M., Švestková O., Janatová M., Hana K. Využití systému založeném na Wii balance board pro nácvik stabilizačních mechanismů u pacientů se získaným poškozením mozku	46
41)	Votava J., Moses K. Český překlad Evropské klasifikace pomůcek pro osoby se zdravotním postížením	47
	Poznámky	48