

## SEZNAM POUŽITÉ LITERATURY

- BENDO VÁ, P.; ŠPRINGROVÁ, I.: Sledování změn rozložení tlaků na ploškách nohou ve vzpřímeném postoji v souvislosti s tvarovými změnami pánve. REHABILITACE A FYZIKÁLNÍ LÉKAŘSTVÍ, č. 1, 2003 (s.14-16).
- BERANOVÁ, B.; KOVÁČIKOVÁ, V.: Využití neuroplasticity v terapii pohybových poruch. Rehabilitácia č. 2, 1998, (s.82-91).
- BÍNOVÁ, A.; ŠPRINGROVÁ PALAŠČÁKOVÁ, I.: Nové aspekty v metodě Roswithy Brunkow sledováním aktivity vybraných svalů pomocí povrchové EMG. REHABILITACE A FYZIKÁLNÍ LÉKAŘSTVÍ, č. 2, 2008 (s.74-81).
- BROŽOVÁ, A.: Vliv úhlového nastavení aker na aktivaci svalů horních končetin a trupu dle metodiky R. Brunkow. Diplomová práce. UK FTVS Praha, 2006. Vedoucí práce: Špringrová I.
- BLUM, M.: Kurz Bahnungssystem nach Brunkow, Therapie Erweiterung und Reizsetzung nach Blum. Teil A. September 2005. KG- Forum Frankfurt.
- BLUM, M.: Kurz Bahnungssystem nach Brunkow, Therapie Erweiterung und Reizsetzung nach Blum. Teil B. November 2005. KG- Forum Frankfurt.
- BLUM, M.: Therapie Blum, Ein Behandlungskonzept basierend auf dem Bahnungssystem von Roswitha Brunkow. Richard Pflaum Verlag GmbH & Co. KG, 2003.
- BOLD, R.M.; GROSSMANN, A.; BLOCK, R.: Stemmführung nach R. Brunkow, Enke, Stuttgart 1989, 5. überarbeitete Auflage.
- CÍBOCHOVÁ, R.: Psychomotorický vývoj dítěte v prvním roce života. Pediatrie pro praxi. č. 6, 2004 (s.291-297).
- DAVIES, G.J.; HEIDERSCHEIT, B.C.; CLARK, M.J.: The scientific and clinical rationale for the use of open and closed kinetic chain rehabilitation. In: Ellenbecker TS editor. Knee ligament rehabilitation. 2nd ed. Philadelphia: Churchill Livingstone 2010 (p. 291-300).
- DVOŘÁK, R.: Některé teoretické poznámky k problematice otevřených a uzavřených biomechanických řetězců. REHABILITACE A FYZIKÁLNÍ LÉKAŘSTVÍ, č. 1, 2005, s. 12-17
- DVOŘÁK, R.: Otevřené a uzavřené biomechanické řetězce v kinezioterapeutické praxi. REHABILITACE A FYZIKÁLNÍ LÉKAŘSTVÍ, č. 1, 2005 (s.18-22).
- ELLENBECKER, T.S.; DAVIES, G.J.: Closed kinetic chain exercise. Human Kinetics, 2001.
- KRÁLÍČEK, P.: Úvod do speciální neurofysiologie. Karolinum, 1995.
- ENOKA, R.M.: Neuromechanics of human movement (3rd edition). Human Kinetics Champaign Il, 2002.
- ESCAMILLA, R.F.; FLEISIG, G.S.; ZHENG, N.; BARRENTINE, S.W.; WILK, K.E.; ANDREWS, J.R.: Biomechanics of the knee during closed kinetic chain and open kinetic chain exercises. Medicine & Science in Sports & Exercise 1998, 30(4): 556-569.
- FREIDHOFF, G.; DAVIES, G.J.; MALONE, T.: Chain links: rehabilitation program should balance open and closed kinetic chain activities. Biomechanics 1998, 5:59-62, 66-69.
- GRIFKA, J.; HEISEL, J.: Praxiswissen Halte – und Bewegungsorgane, Physikalische Medizin. Georg Thieme Verlag KG, 2005.
- GÚTH a kol.: Liečebné metodiky v Rehabilitácii II. pre fyzioterapeutov. Liečreh, Bratislava 2005 (s.105-114).
- JEMMET, R.: Spinal Stabilization. The New Science of back Pain. 2nd Edition, 2003.
- KAPANDJI, I. A.: Biomechanik des Carpus und des Handgelenkes. Orthopäde, 1986.
- KAPANDJI, I. A.: The physiology of the joints (Vol. 1). Singapore: Churchill Livingstone, 6th edition, 2007.
- KODEŠOVÁ, K.; ŠPRINGROVÁ, I.; TICHÝ, M.; BENDO VÁ, P.: Elektrostimulace m. coccygeus a jeho sledování pomocí sonografie. EuroRehab, č. 3-4, 2005 (s.77-81).
- KOLÁŘ, P.: Rehabilitace v klinické praxi. Galén, 2010.

- KOLÁŘ, P.: Systematizace svalových dysbalancí z pohledu vývojové kineziologie. *REHABILITACE A FYZIKÁLNÍ LÉKAŘSTVÍ*, 2001, č. 4 (s.152-164).
- KOLÁŘ, P.: Diferenciace svalové funkce z hlediska posturální podstaty. *Medicina Sportiva Bohemica and Slovaca*, 1996, 1:4-8.
- LATASH, M.L.: Control of human movement. Human Kinetics publisher, 1993.
- MALÝ, M.: Ako ďalej po poranení miechy. Obalotava a.s., Slovenská Ľupča, 2010.
- MALÝ, M. a kol.: Poranenia miechy a rehabilitácia. Bonus Real s.r.o., Bratislava, 1999.
- MALÝ, M.; ČILÍKOVÁ, J.; IŠTVANOVÁ, E.; KORBAČKOVÁ, R.: Cvičenie podľa Roswithy Brunkowovej. *Rehabilitácia*, 1991, 24 (s.97-124).
- MAREČKOVÁ, M.: Vliv oboustranné parakokygeální stimulační svalů pánevního dna na genuinní stresovou inkontinenci. Diplomová práce. UK FTVS Praha, 2005. Vedoucí práce: Špringrová I.
- MOONEY, G.; CAMPBELL, R.: General Foot disorders 2006. In Lorimer, D.; French, M.; O'Donnell, M.; Burrow, J.G.; Wall (Eds.): *Neale's disorders of the foot* (s.89-164), Edinburg: Elsevier. In Vařeka, I.; Vařeková, R.: *Kineziologie nohy*. Olomouc, 2009.
- NEUMANN, D.A.: *Kinesiology of the musculoskeletal system*. Mosby, 2002.
- PAVLŮ, D.: Speciální fyzioterapeutické koncepty a metody. Koncepty a metody spočívající převážně na neurofyziologické bázi. Akademické nakladatelství CERM, Brno, 2. opravené vydání, 2003 (s.133-136).
- PAVLŮ, D.: Pokroky fyzioterapie jako odraz vědeckých paradigmat a objevů. *Rehabil. fyz. Lék.*, 2006, č.1. (s.16-20).
- SEIDLER, R.D.: Neural correlates of motor learning, transfer of learning, and learning to learn. *Exerc Sport Sci Rev.* 2010 Jan; 38(1):3-9
- SKOČDOPOLOVÁ, E.: Vizualizace parakokygeální elektrické stimulace svalů pánevního dna pomocí ultrazvuku. Diplomová práce. UK FTVS Praha, 2006. Vedoucí práce: Špringrová I.
- ŠPRINGROVÁ PALAŠČÁKOVÁ, I.: Efekt metod R. Brunkow a Akrální koaktivační terapie (ACT) v praxi fyzioterapeuta. Vývoj technik, metod a konceptů ve fyzioterapii. Sborník abstraktů 2. ročníku mezinárodní konference Fyzioterapie 2011. Ingrid Palaščáková Špringrová, 2011a.
- ŠPRINGROVÁ PALAŠČÁKOVÁ, I.: Akrální koaktivační terapie (ACT) v klinické praxi fyzioterapeuta. Přednáška na XV. Jesenné rehabilitačné konferencii. Nové Zámky, Slovensko, 2011b.
- ŠPRINGROVÁ, I.: Metoda ACT (Acral Coactivation therapy), Metody a postupy obohacující fyzioterapii a rehabilitaci. Aktuality ve fyzioterapii. Odborná konference pořádaná katedrou fyzioterapie FTK UP Olomouc, 2010.
- ŠPRINGROVÁ, I.: Cvičení na velkém pružném míči. Ingrid Špringrová 2006, 1. vydání.
- ŠPRINGROVÁ PALAŠČÁKOVÁ, I.: Cvičení na velkém pružném míči. Ingrid Palaščáková Špringrová, 2008; 2. rozšířené vydání.
- ŠPRINGROVÁ, I.: Cvičenie v otvorenom a uzavretom pohybovom reťazci. In: Gúth a kolektív. *Liečebné metodiky v rehabilitácii II. pre fyzioterapeutov*. Liečreh, Bratislava 2005 (s.105-114).
- ŠPRINGROVÁ PALAŠČÁKOVÁ, I.: Funkce diagnostika a terapie hlubokého stabilizačního systému. Palaščáková Špringrová RĚHASPRING, 2010.
- ŠPRINGROVÁ, I.: Mobilita sakroiliakálních kloubů v sagitální rovině před a po funkční elektrostimulaci svalů pánevního dna. Disertační práce UK FTVS Praha, 2005.
- ŠPRINGROVÁ, I.; SKOČDOPOLOVÁ, E.: Vizualizace maximální volní svalové kontrakce svalů pánevního dna a kontrakce při povrchové parakokygeální elektrické stimulaci pomocí ultrazvukového záznamu. Sborník abstraktů I. absolventské konference UP FTK Olomouc, 2006.
- ŠPRINGROVÁ PALAŠČÁKOVÁ, I.: Využití K-Active kineziotapingu v metodě R. Brunkow u sportovců. Sborník abstraktů III. absolventské konference UP FTK Olomouc, 2009a.
- ŠPRINGROVÁ PALAŠČÁKOVÁ, I.: Aktivace akra a jeho vliv na aktivaci svalů končetin a trupu dle metody Roswithy Brunkow. První ročník mezinárodní konference Fyzioterapie 2009. Ingrid Palaščáková Špringrová, 2009b.

TROJAN, S.; DRUGA, R.; PFEIFFER, J.; VOTAVA, J.: Fyziologie a léčebná rehabilitace motoriky člověka. Grada, 1996.

UEBELE, M.: Stemmführung nach R. Brunkow – Grundkurs A und B, arbeitsmaterial Grundkurse A und B, AG Brunkow im ZVK Stand. Oktober, 2000.

UEBELE, M.: Stemmführung nach R. Brunkow – Kurs C. Arbeitsmaterial Kurs C – Lokomotion, AG Brunkow im ZVK Stand. März, 2005.

VAŘEKA, I.; DVOŘÁK, R.: Posturální model řetězení poruch funkce pohybového systému. REHABILITACE A FYZIKÁLNÍ LÉKAŘSTVÍ, č. 1, 2001 (s. 84-85).

VAŘEKA, I.; DVOŘÁK, R.: Jak vlastně funguje Vojtova metoda?. Rehabilitace a fyzikální lékařství, č. 1, 2009 (s. 3-5).

VAŘEKA, I.: Pronace/Everz v subtalárním kloubu vyvolána flexí v kolenním kloubu v uzavřeném kinematickém řetězci. REHABILITACE A FYZIKÁLNÍ LÉKAŘSTVÍ, č. 4, 2004 (s. 163-168).

VAŘEKA, I.: Revize výkladu průběhu motorického vývoje – novorozenecké období a homokinetické stadium. REHABILITACE A FYZIKÁLNÍ LÉKAŘSTVÍ, č. 2, 2006a (s.74-81).

VAŘEKA, I.: Revize výkladu průběhu motorického vývoje – monokinetické stadium až batolecí období. REHABILITACE A FYZIKÁLNÍ LÉKAŘSTVÍ, č. 2, 2006b (s.82-91).

VAŘEKA, I.; VAŘEKOVÁ, R.: Kineziologie nohy. Olomouc, 2009.

VÉLE, F.: Kineziologie pro klinickou praxi. Grada, 1997

VOGELBACH, S.K.: Funktionelle Bewegungslehre Ballübungen. 4. Auflage. Springer – Verlag Berlin Heidelberg, 2003.

VOJTA, V.; SCHWEIZER, E.: Die Entdeckung der idealen Motorik. Die Entwicklung der angeborenen Bewegungsmuster im ersten Lebensjahr. Kinesiologische und muskuläre Analyse. Pflaum Verlag München. 2009 (s.281).

VOJTA, V.: Mozkové hybné poruchy v kojeneckém věku. Grada, 1993.

VOJTA, V.: Die zerebralen Bewegungsstörungen im Säuglingsalter. Frühdiagnose und Frühtherapie., Auflage Hippokrates Verlag, Germany, 2000.

VOJTA, V.; PETERS, A.: Vojtův Princip. Grada, 1995.

WILK, K.E.; ARRIGO, C.A.; ANDREWS, J.R.: Closed and open kinetic chain exercises for the upper extremity. Journal of Sport Rehabilitation, 1996, 5(1): 88-102.

WOLPERT, D.M.; GHAHRAMANI, Z.; FLANAGAN, J.R.: Perspectives and problems in motor learning. Trends Cognitive Science, 2001, č.5, (s.487-494). Staženo 14. 04. 2011 z internetové adresy adresy „<http://learning.eng.cam.ac.uk/pub/Public/Wolpert/Publications/WolGhaFla01.pdf>“.