

11 LITERATÚRA

- 1) AUVINET, B. *Équitation académique. Adaptation du cavalier – analyse du geste sportif.* *Medicine du Sport*, 6, 1978, p. 11 – 15.
- 2) BARREY J.C. *The Horse and its Spaces.* *Scientific Journal of Therapeutic Riding.* Massey University Printery: New Zealand, 1997, p. 31-48.
- 3) BARTKO, D. *Neurológia.* Osveta: Martin, 1982. s. 620.
- 4) BÁRTOVÁ, D., PAVLÍČKOVÁ, M. Ovlivnění dynamických stereotypů při hipoterapii. Sborník přednášek z II. mezinárodního semináře o hipporehabilitaci. Plzeň. 24-25. IV. 1992, s. 15-16.
- 5) BASMAJIAN, V.J. *Muscle Alive.* 4th ed. Baltimore: Williams and Wilkins, 1978. p. 871.
- 6) BECKERLEGE, E. The role of the horses in the lives of children with profound and multiple disabilities. The Proceedings of the 10th International Therapeutic Riding Congress „It's the horse that makes difference“. Angers, April 26 – 29, 2000, p. 161-167.
- 7) BENDA, W., MCGIBBON, N. H., GRANT, K. L. Improvements in muscle symmetry in children with cerebral palsy after equine-assisted therapy (hippotherapy). In: *Journal of Alternative & Complementary Medicine.* 9(6), 2003, Dec., p. 817-25.
- 8) BENNET, D. *Principles of conformation analysis.* Volume I-III. Gaithersburg. Fleet street publishing corp., 1988.
- 9) BERTOTI, DB. Effect of therapeutic riding on posture in children with cerebral palsy. *Phys Ther.* 1988, 68:1505-1512.
- 10) BITNAR, P., SMEJKAL, M., DOLINA, J., PROKEŠOVÁ, J., HELP, A., SOŠKA, J. Hippoterapie jako součást antirefluxnej léčby a dalších poruch trávicího systému. 8. konference o hipporehabilitaci. Sborník příspěvků. Brno, 26. září 2009 s. 9 – 12.
- 11) BLAIR, E., STANLEY, F. Causal pathways to cerebral palsy. *Curr. Pediatr.*, 2002, 12, p. 179-185.
- 12) BOHANNON, RW., SMITH, MB. Interrater reliability of a modified Ashworth scale of muscle spasticity. *Phys. Ther.*, 1986, 67, p. 206-207.
- 13) BÖSWELL, S., KAISER A., GUSOWSKI, K., FLACHENECKER P. Hippotherapy in multiple sclerosis – results of prospective, controlled, randomised and single-blinded trial. *Horses for body, mind and soul.* XIII. International congress of therapeutic riding, Münster, 12. – 15. August 2009, Programme and Abstracts, Pp. 112-113.
- 14) BRAUNER, R. Kineziologická analýza a její role v evaluaci spasticity. In: Kaňovský, P., Bareš, M., Dufek, J. *Spasticita. Mechanizmy, diagnostika a léčba.* Praha: Maxdorf, 2004, ISBN 80-7345-042-9 s. 146-180.
- 15) BROUWERS, M., GERASSIMOVA, M., VERMEER, A. Therapeutic riding for children with developmental disabilities, evaluation of the intervention research. A literature review. Programme and Abstracts. XI. International Congress – The complex influence of therapeutic horse riding. Budapest, 11 – 14. jún, 2003, Maďarsko, P. 112.
- 16) BRÜGGER, A. Kinesiologické aspekty omezení funkce při pohybu a držení těla. *Rehabilitácia*, XXVI, 1993, 3, s. 136-144.
- 17) BÜHLMANN, S. The effect of hippotherapy on spasticity and on mental well-being of persons with spinal cord injury. *Horses for body, mind and soul.* XIII. International congress of therapeutic riding, Münster, 12. – 15. August 2009, Programme and Abstracts, p. 44-45.
- 18) CAZAUBION, G. Problèmes médico-physiologiques en markér d'équitation (équitation et décontraction). *Medicine du Sport*, 4, 1975, p. 6 – 14.
- 19) CITTERIO, D., N. Hippotherapy: psychomotor disorders of cerebral origin in the age of development: cognitive inquiry on the usefulness of equestrian rehabilitation therapy, according to the D. Nicolas method. Programme and Abstracts. XI. International Congress – The complex influence of therapeutic horse riding. Budapest, 2003, June 11-14, Hungary, p. 9.
- 20) CLAYTON, H., BACK, W. *Equine Locomotion.* Saunders, London, 2001.
- 21) COMMITTEE on Fetus and Newborn, American Academy of Pediatrics and Committee on Obstetric Practice, American College of Obstetricians and Gynecologists: Use and Abuse of the Apgar Score. *Pediatrics*, 1996, 98, 1, p. 141-143.
- 22) COSTATO M, MILANI M, SPINOGLIO L. Quantum mechanics: A breakthrough into biological system dynamics. *Bioelectrochemistry and Bioenergetics*, 41:1(oct. 1996), 27-30.
- 23) CUNHA, A.B., NOVAES, A., REZENDE, G.F., CORREA L.C., GARBELLINI, D., MALUF, D., NEGRI, A., CALDAS, A.P., OLIVIERA, T.P., HADDAD, C.M. Hippotherapy results on muscular tonus lower limbs and motor performance in children with spastic cerebral palsy. *Scientific and Educational Journal of Therapeutic Riding.* Massey University Printery: New Zealand, 2007, p.2-4.
- 24) ČEPÍKOVÁ, M., GULÁNOVÁ, M., HORNÁČEK, K., PORUBCOVÁ, N. Využitie nestabilnej plošiny v rehabilitácii. *Rehabilitácia*, XXXII, 1999, 3, s. 6-7.
- 25) ČERMÁK, J., CHVÁLOVÁ, O., BOTLÍKOVÁ, V. *Záda už mně nebolí. Svotka a Vašut,* Praha, 1992, s. 45.
- 26) DEBUSE, D., CHANDLER, C., GIBB, C. An Exploration of German and British physiotherapists views on the effects of hippotherapy and their measurement. *Physiotherapy Theory & Practice.* 21 (4) : 219-42, 2005 Oct-Dec.
- 27) DENISENKOV, A. The significance of initial positions in riding therapy with children with infantile cerebral palsy. The Proceedings of the 10th International Therapeutic Riding Congress „It's the horse that makes difference“. Angers, April 26 – 29, 2000.
- 28) DEPUE, B., GORBIS, SH. Hippotherapy and osteopathic manipulative treatment: Is there a connection? *Horses for body, mind and soul.* XIII. International congress of therapeutic riding, Münster, 12. – 15. August 2009, Programme and Abstracts, Pp. 128-129.
- 29) DERKITS, E.: Hippokinesiology. The Proceedings of the 10th International Therapeutic Riding Congress „It's the horse that makes difference“. Angers, April 26 – 29, 2000.

- 30) DOBIÁŠOVÁ, E. Minimalizovať následky ochorenia. *Sestra*, Ročník 2, 2003, č.11, s. 40-41.
- 31) DUFEK, J. Fyziologické mechanizmy udržovania svalového tonu. In: Kaňovský, P., Bareš, M., Dufek, J. *Spasticita. Mechanizmy, diagnostika a liečba*. Praha: Maxdorf, 2004, ISBN 80-7345-042-9, s. 49-55.
- 32) DVOŘÁKOVÁ, T., PAVELKOVÁ, J., JANURA, M., SVOBODA, Z. Analýza pohybu v hipoterapii z pohľadu biomechaniky. *Rehabilitace a fyzikální lékařství*, č. 4., 2005, s. 183 – 187.
- 33) DVOŘÁKOVÁ, T., JANURA, M., STROMŠÍK, P. The comparison of pelvis movements during human gait and riding on a horse. Programme and Abstracts. XI. International Congress – The complex influence of therapeutic horse riding. Budapest, 11 – 14. jún, 2003, Maďarsko, s.23.
- 34) DVOŘÁKOVÁ, T. Využití 3D videografické vyšetřovací metody v hipoterapii. Diplomová práce, Univerzita Palackého, Fakulta tělesné kultury, Olomouc, 2002.
- 35) DZIAKOVÁ, M., MOUDRÁ, A., REPISKÁ, A., ŠIMŠÍK, D., MAJERNÍK, J., DOLNÁ, Z. Hippoterapia a jej význam v liečbe detskej mozgovej obrny. *Rehabilitácia*, Vol. 44, No. 3, 2007, s. 131 – 134.
- 36) EXNER G., ENGELMANN, A., LANGE, K., WENCK, B. Grundlagen und Wirkung der Hippotherapie im Konzept der umfassenden Behandlung querschnittgelähmter Patienten. *Rehabilitation*, Vol. 33, 1994, S. 39-43.
- 37) FARKAŠOVÁ, D. a kol. *Ošetrovatelstvo – teória*. 1. Martin: Osveta, 2005, s. 14 – 17.
- 38) FRANTALOVÁ, L. Využití koně v rehabilitaci. in: KULICHOVÁ, J. a kol. *Hipporehabilitace*. Dr. E. Grégr a syn, Praha, 1995.
- 39) FRANTALOVÁ, L., BEJBLÍKOVÁ, A. Hippoterapie v GDL PP Luže – Košumberk. *Sborník, Hippoterapie 1.seminář*, Plzeň, 13-14.X. 1988, s. 7.
- 40) FRANTALOVÁ, L. Rehabilitace prostřednictvím koňe III. *Jazdecko*, 7, 1986, s. 126.
- 41) GARRISON, S.J. Handbook of Physical Medicine and Rehabilitation Basics. In: Cifu, D.X. *Patient Care Issues*. Philadelphia. J.B. Lippincot Company, 1995, s. 2-4
- 42) GERMANNOVÁ, Z. Detská mozgová obrna. In: HOLLÝ, K., HORNÁČEK, K. *Hippoterapia – liečba pomocou koňa*. TC IMA-SHA-ZTPM. Bratislava. 1998, 182 s.
- 43) GHEZ, C. and KRAKAUER, J. Movement. In: Principles of neural sciences. Kandel ER, Schwartz JH, Jessell Tm (Eds), McGraw-Hill Companies, New Yourk, 2000, pp. 653-673.
- 44) GLOSSARY of terms in electrodiagnostic medicine, Muscle & Nerve 2001 (Suppl. 10), p. 24-26
- 45) GODDARD-FINEGOLD, J. Introduction and Overview of Antenatal Central Nervous system Insults. In: Taeusch, HW . And Ballard RA. Eds. *Avery's Diseases of the Newborn*, VIIth ed., WB.Saunders Comp., 1998, p. 797-801.
- 46) GRAHAM, S. Equine therapy for the adult with multiple sclerosis. *Scientific and educational journal of therapeutic riding*, 2000. Pp. 19 – 52.
- 47) GRAVES, PH. Atlantoaxial instability in people with Down syndrome. *Scientific and educational journal of therapeutic riding*, 2000, p. 1-18.
- 48) GULÁŠOVÁ, I. Manažment práce sestry na fyziatricko – rehabilitačnom oddelení. *Rehabilitácia*, Vol. 45, č. 1, s. 59-62.
- 49) GÚTH, A. Vyšetrovacie a liečebné metodiky pre fyzioterapeutov. Bratislava. *Liečreh*. 1995, s. 448.
- 50) GÚTH, A. Vyšetrovacie metodiky v rehabilitácii pre fyzioterapeutov. Bratislava. *Liečreh*. 2003, s. 400.
- 51) GÚTH, A. Liečebné metodiky v rehabilitácii pre fyzioterapeutov. Bratislava. *Liečreh*. 2005, s. 472.
- 52) HAGBERG, B., HAGBERG, G., OLOW, I. Changing panorama of cerebral palsy in Sweden 1954-1970. I. Analysis of general changes. *Acta Paediatr. Scand.*, 1975, 64, p. 187-192.
- 53) HAGBERG, B., HAGBERG, G., OLOW, I. Changing panorama of cerebral palsy in Sweden VI. Prevalence and origin in the birth period 1991-1994. *Acta Paediatr. Scand.*, 1993, 82, p. 387-393.
- 54) HAMMER, A., NILSAGARD, Y., FORSBERG, A., PEPA, H., SKARGREN, E., OBERG, B. Evaluation of therapeutic riding (Sweden)/ hippotherapy (United States). A single-subject experimental desing study replicated in eleven patients with multiple sclerosis. *Physiotherapy Theory & Practice*. 21 (1) : 51-77, 2005 Jan-Mar.
- 55) HANUŠOVSKÁ, D. Možnosti objektivizácie účinkov hipoterapie v rámci rehabilitácie pohybového systému. *Rehabilitácia*, XXVIII, 1995, 3, s. 165-169.
- 56) HANUŠOVSKÁ, D. Komplexný vplyv hipoterapie na pohybové stereotypy. *Rehabilitácia*, 41, 2004, 2, s. 109-110.
- 57) HAUSER, G. Systematic counselling with the aid of the horse. *Scientific and Educational Journal of Therapeutic Riding*. Massey University Printery: New Zealand, 2003, p. 9 – 16.
- 58) HERMACHOVÁ, H. O kožním vnímání, jeho změnách a ovlivnění. *Rehabil.fyz.Lék.*, 8, 2001, č.4, s. 182-184.
- 59) HERMANNOVÁ, H. Přírozená biomechanika koně ve fyzioterapii. Zborník. 8. hippoterapeutická konferencia s medzinárodnou účasťou. 18.- 19. septembra 2009, Bratislava.
- 60) HERMANNOVÁ, H. Liečebne pedagogické jezdení v psychiatrii. *Hipporehabilitace*, II, 1995, 3-4, s.17-19.
- 61) HERMANNOVÁ, H. Application of developmental kinesiology pinciples in hippotherapy of children under the age of 3 years. XI. International Congress – The complex influence of therapeutic horse riding. Budapest, 2003, June 11 – 14, Hungary, p. 29.
- 62) HERZIG, L. Psychoterapeutisches Reiten mit psychosomatischen Patienten. *Mitteilungen*, 1997/1, Wien, OKTR, s. 4-9.
- 63) HOFF, J-P., LECOQ, J., STEIB J-P. Surgery of scoliosis: delays to start riding again. The Proceedings of the 10th International Therapeutic Riding Congress „It's the horse that makes difference“. Angers, April 26 – 29, 2000, p. 255-257.
- 64) HOLLÝ, K., HORNÁČEK, K. *Hippoterapia – liečba pomocou koňa*. TC IMA-SHA-ZTPM. Bratislava. 1998, 182 s.
- 65) HOLLÝ, K., HORNÁČEK, K. *Hippoterapie. Léčba pomocí koně*. Ostrava: Montanex. 2005, 293s, ISBN 80-7225-190-2.
- 66) HOLLÝ, K. Organizácia hipporehabilitácie v Psychiatrickej liečebni Hronovce. In: Tílešová a kol. *Hippoterapia. Pedagogicko-psychologické jazdenie*. Ševt, 2009, s. 259-319. ISBN 978-80-8106-011-3.

- 67) HORNÁČEK, K. a kol. Hippoterapia. Tlačové centrum IMA a SHA pri ZTPM, Národné osvetové centrum, Bratislava, 1996, s. 58.
- 68) HORNÁČEK, K., GÚTH, A. Marcus Aurelius, Ľudovít Štúr a hippoterapia. Rehabilitácia, XXIX, 1996, 3, s.182-183.
- 69) HORNÁČEK, K. Supposed bioenergy informational processes during therapeutic riding. Scientific and Educational Journal of Therapeutic Riding. Massey University Printery: New Zealand, 1999, p. 58-64.
- 70) HORNÁČEK, K. Akupresúrne pôsobenie pri hippoterapii – prevencia vertebrogénneho syndrómu. Acupunctura Bohemo Slovaca. 6,1999,3, s. 6-7.
- 71) HORNÁČEK, K. Differentiation – Energy – Posture. The Proceedings of the 10th International Therapeutic Riding Congress „It's the horse that makes difference“. Angers, April 26 – 29, 2000, p. 266-272.
- 72) HORNÁČEK, K. Hippoterapiu hodnotiaci test. In: Gúth, A. Vyšetrovacie metodiky v rehabilitácii pre fyzioterapeutov. Bratislava. Liečreh. 2003, s. 134-135.
- 73) HORNÁČEK, K. Die basalen, aber oft unterlassenen Faktoren die die Postur bei der Hippotherapie beeinflussen. Therapeutisches Reiten 4, 2004, s. 18 –21.
- 74) HORNÁČEK, K. Physical aims. In: The Pegassus Project: Examples of good practice in Equine assisted therapy. Georg Mann Publications. Easton. 2005, p. 108, ISBN 0954629957.
- 75) HORNÁČEK, K. Basal, Though Overlooked Factors Affecting Posture in Therapeutic Riding. Scientific and Educational Journal of Therapeutic Riding. Massey University Pointery: New Zealand, 2005, 1-11.
- 76) HORNÁČEK, K., ADAMCOVÁ, N., HLAVAČKA, F., ČEPÍKOVÁ, M. Dynamizujúci sed zmiernuje bolesť a upravuje posturálnu funkciu u pacientov s funkčnou patológiou pohybového systému. Rehabilitácia, Vol. 42, No. 1, 2005, s. 31 – 36.
- 77) HORNÁČEK, K., MARTULIAK, I. Bolesti chrbta 152-173, HORNÁČEK, K. Myofasciálny syndróm. s. 174-182. in: KULICHOVÁ, M., kol. Algeziológia. EDIS. Žilina, 2005, s. 299, ISBN 80-8070-445-7.
- 78) HORNÁČEK, K., JENČÍKOVÁ, A., HLAVAČKA, F. Rehabilitácia dorzalgií hippoterapiou. Lek. Obz, 57, 2008, č. 10, s. 425 – 431.
- 79) HORNÁČEK, K., POLIAČIKOVÁ, E., OZOROVSKÝ, V., MALÍK, B. Sledovanie informovanosti o hippoterapii v skupinách obyvateľstva, ktoré môžu ovplyvniť jej rozvoj. Zborník. 8. hippoterapeutická konferencia s medzinárodnou účasťou. 18. – 19. septembra 2009, Bratislava, s. 17-18.
- 80) HORNÁČEK, K., PÁLENÍKOVÁ, A., KAFKOVÁ, A., MOŠOVSKÁ, E. Influence of hippotherapy on the feelings of well being and postural – locomotion functions by spastic quadraparetic form of cerebral palsy. Horses for Body, Mind and Soul – Proceedings from XIII. International Congress of Therapeutic Riding, Münster, 12. – 15. August 2009, p. 87.
- 81) HORNÁČEK, K., KAFKOVÁ, A., PÁLENÍKOVÁ, A. Pôsobenie hippoterapie na rôzne posturálne lokomočné funkcie pi statickej kvadraparetickej forme detskej mozgovej obrny. Lek. Obz, 59, č. 7-8, s. 282 – 286.
- 82) HORNÁČEK, K., PÁLENÍKOVÁ, A. Hippotherapy with several months old babies (video). XI. International Congres – The complex influence of therapeutic horse riding. Budapest, 2003 June 11-14, Hungary, p. 152.
- 83) HORNÁČEK, K., THURZOVÁ, E. Dynamizácia sedu – prevencia bolesti chrbta. Rehabil. fyz. Léč. 5, 1998, č.4, s.152-154.
- 84) HORNÁČEK, K., JUSKOVÁ, J. Supposed bioenergetic informational processes during therapeutic riding. Abstracts. 3. europäischer Kongress für Therapeutisches Reiten. Haar bei München, 17. – 19. September 1998
- 85) HORNÁČEK, K., PÁLENÍKOVÁ, A. Hippoterapia v rehabilitácii. Rehabilitácia, XXVII, 1994, 3, s. 156-159.
- 86) HORNÁČEK, K., PÁLENÍKOVÁ, A. Kontraindikácie v hippoterapii. Rehabilitácia, XXVIII, 1995, 3, s. 155-159.
- 87) CHERNG, R.J., LIAO, H.F., LEUNG, H.W., HWANG, A.V. The effectiveness of therapeutic horseback riding in children with spastic cerebral palsy. Adapt. Phys. Act. Quarterly. 2004, 21(2):103-121.
- 88) CHMELOVÁ, I. Bobath koncept a DMO. in: Dětská mozková obrna. Praha: Grada Publishing, 2004, ISBN-80-247-1018-8, s. 207-218.
- 89) IONATAMISCHVILI, N., CVERAVA, D., AVALIANI, L. Riding therapy methods of rehabilitation of child cerebral palsy. The Proceedings of the 10th International Therapeutic Riding Congress „It's the horse that makes difference“. Angers, April 26 – 29, 2000, p. 327-330.
- 90) IONATAMISCHVILI, N., CVERAVA, D., LORIA, M., AVALIANI, L., RUKHADZE, M. Ridetherapy – method of teaching and development of movement habit among the children with cerebral palsy. Scientific and Educational Journal of Therapeutic Riding. Massey University Pointery: New Zealand, 2004, 45-50.
- 91) JANDA, V. Základy kliniky funkčných (neparetických) poruch hybnosti. Brno: IDVPVZ, 1982
- 92) JANDA, V. Senzomotorická stimulace. Základy metodiky proprioceptivního cvičení. In: Rehabilitácia, 25, 1992, 3, s. 14-34.
- 93) JANURA, M., DVOŘÁKOVÁ, T., SVOBODA, Z. Využití analýzy videozáznamu pro potřeby hippoterapie. Rehabilitácia, 41, 2004, 2, s. 109-110.
- 94) JAROSZEWSKI M: Rola wolontariatu w hippoterapii. Miedzynarodowe seminarium hipoterapeutyczne. Biala Podlaska, 14-15. listopada, 2009.
- 95) JENČÍKOVÁ, A., HORNÁČEK, K. Influence of hippotherapy on functional pathology of the movement system – study. Horses for body, mind and soul. XIII. International congress of therapeutic riding, Münster, 12. – 15. august 2009, Proceedings, p. 60.
- 96) JESSEN, CH., MACKIE, P., JARVIS, P. Epidemiology of cerebral palsy. Letters to the editor. Arch. Dis. Child. Fetal Neonatal Ed., 1999, 80, 2, p. F158-F160.
- 97) JIBU M. From conscious experience to memory storage and retrieval: The role of quantum brain dynamics and bosson condensation of evanescent photons. Int.J.of Modern Physics B 10: 13-14 /June 1996/, pp. 1735-1754.
- 98) KAFKOVÁ A. Využitie hippoterapie v prevencii a liečbe ochorení pohybového aparátu u detí. Bakalárska práca. FZSP Trnavská univerzita, 2008, s. 61.

- 99) KAŇOVSKÝ, P., BAREŠ, M., DUFEK, J. Spasticita. Mechanizmy, diagnostika a liečba. Praha: Maxdorf, 2004, ISBN 80-7345-042-9, s. 423.
- 100) KAPANDJI, I.A. The physiology of the joints. Volume three. The trunk and the vertebral column. 2-nd ed. London. Churchill Livingston, 1974.
- 101) KAPUŠOVÁ, K. Náročnosť práce sestry v agentúre domácej ošetrovateľskej starostlivosti. Revue ošetrovateľstva, sociálnej práce a laboratórnych metódik, XII, 2007, č. 2, s. 66-68.
- 102) KARL, PH. Hohe Schule mit der Doppellonge, Verlaggesellschaft, München 1991.
- 103) KENDRA, B., RUS, V., SVRČKOVÁ, E., HANUŠOVSKÁ, D. Hippoterapia ako doplnková liečba pri ischemickej chorobe srdca. Rehabilitácia, 41, 2004, 2, s. 109-110.
- 104) KLIK, J. : Možnosti uplatnění psychoterapeutických principů při hipporehabilitaci. Hipporehabilitace, II, 1995, 3-4, s. 20-22.
- 105) KLÜVER, C. Presumptions for Psychotherapy with the Horse. Scientific Journal of Therapeutic Riding 1997, p. 16-30.
- 106) KOLÁŘ, P. Senzomotorická podstata posturálních funkcí jako základ pro nové přístupy ve fyzioterapii. Rehab. Fyz. Lék. 5, 1998, č. 4, s. 142-147.
- 107) KOLÁŘ, P. Systematizace svalových dysbalancí z pohledu vývojové kineziologie. Rehab. Fyz. Lek., 8, 2001, č. 4, s. 152-164.
- 108) KOLÁŘ, P. Vývojová kineziologie. in: KRAUS, J. a kol. Dětská mozková obrna. Praha: Grada Publishing, 2004, ISBN-80-247-1018-8, s. 93-108.
- 109) KOLÁŘ, P. Vertebrogenní obtíže a stabilizační funkce páteře - terapie. Rehabilitace a fyzikální lékařství, č. 1, 2007, s. 3-17.
- 110) KOLÁŘ, P., a kol. Rehabilitace v klinické praxi. Galén, 2009, s.713. ISBN 978-80-7262-657-1.
- 111) KOPECKÁ, T. Hippoterapie u dětské mozkové obrny. 8. konference o hipporehabilitaci. Sborník příspěvků. Brno, 26. září 2009 s. 40 - 41.
- 112) KOPECKÁ, T. Hippoterapie u dětí s diagnózou dětské mozkové obrny. Bakalářská práce, II. Lékařská fakulta Univerzita Karlova, 2004, s. 61.
- 113) KOZIEROVÁ, B., ERBOVÁ, G., OLIVIEROVÁ, R. Ošetrovateľstvo. Vydavateľstvo Osveta, Martin, 1995
- 114) KRAUS, J., a kol. Dětská mozková obrna. Praha: Grada Publishing, 2004, ISBN-80-247-1018-8, s. 344.
- 115) KROBOT, A. Klinická aplikace „pohybových řetězců„. Rehabilitácia, 30, 1997, č. 1, s. 4-8.
- 116) KUCZYNSKI, M., SKLONKA, K. Influence of artificial saddle riding on postural stability in children with cerebral palsy. Gait and posture, 10 (1999), s. 154 -160.
- 117) KUČEJOVÁ, P., JANURA M., DVOŘÁKOVÁ T. Biomechanická analýza vlivu pohybu hřbetu koně na motorické chování trupu jezdců při hipoterapii. 8. konference o hipporehabilitaci. Sborník příspěvků. Brno, 26. září 2009, s. 42 - 44.
- 118) KUENZLE, U., WUETHERLICH, R. Schweizerische Studie über die Wirksamkeit der Hippotherapie K bei Multiple-Sklerose-Patienten. In: KUENZLE, U. Hippotherapie auf den Grundlagen der Funktionellen Bewegungslehre Klein - Vogelbach. Springer - Verlag: Berlin, Heidelberg, 2000, S. 359-381.
- 119) KULICHOVÁ, J. a kol. Hipporehabilitace. Dr. E. Grégr a syn, Praha, 1995.
- 120) KULICHOVÁ, J., ZENKLOVÁ, J. The influence of horseback riding under the supervision of a sports medicine doctor on the posture of children and young adults. Scientific and educational journal of therapeutic riding, 1996, p. 19-24.
- 121) KÜNZLE, U. Hippotherapie au den Grundlagen der Funktionellen Bewegungslehre Klein-Vogelbach. Berlin, Springer, 2000.
- 122) KYLERMANN, M. Reduced optimality in pre- and perinatal conditions in dyskinetic cerebral palsy - distribution and comparison to control. Neuropediatrics, 1983, 14, p. 29-36.
- 123) LASZLO, E. Subtle connections: Grof, Jung and the quantum vacuum.
Dostupné na: <http://www.scribd.com/doc/19348199/Ervin-Laszlo-Unus-Mundus-Subtle-Connections-Grof-Jung-and-the-Quantum-Vacuum>.
- 124) LECHNER, HE., FELDHAUS, S., GUDMUNDSEN, L., HEGEMANN, D., MICHEL, D., ZACH, GA., KNECHT, H. The short-term effect of hippotherapy on spasticity in patients with spinal cord injury. Spinal Cord. 41 (9), 2003 Sep., p. 502-5.
- 125) LEWIT, K. Některá zřetězení funkčních poruch ve světle koaktivačních svalových vzorců na základě vývojové neurologie. Rehabil. fyz. Lék., 5, 1998, č. 4, s. 148 - 151.
- 126) LEWIT, K. Hippoterapie a funkční poruchy. České a slovenské hipporehabilitační dny. 4. Mezinárodní seminář. Plzeň, 16-17. Apríl, 1999.
- 127) LEWIT, K. Rehabilitace u bolestivých poruch pohybové soustavy, část II. Rehabil. fyz. Lék. 8, 2001, č.4, s. 139-151.
- 128) LIDDIARD, J. Hands up for hippotherapy: An investigation into the use of hippotherapy to promote handwriting legibility for children who have disabilities. Scientific and Educational Journal of Therapeutic Riding, Massey University Printery - New Zealand, 2009, p. 72-94.
- 129) LISÝ, L. Spasticita a kontraktúry u spinálneho pacienta a ich medikamentózna liečba. in: Malý, M. a kolektív. Poranenie miechy a rehabilitácia. Bratislava. Bonus Real, s.r.o. 1999. ISBN 80-968205-6-7, s. 577.
- 130) LNĚNIČKA, J. Medikamentózní léčba spasticity v dětství. In: Kaňovský, P., Bareš, M., Dufek, J. Spasticita. Mechanizmy, diagnostika a léčba. Praha: Maxdorf, 2004, ISBN 80-7345-042-9 s. 270-275.
- 131) LORIA, M., MERABICHVILLI, I.: Hippotherapy at displastive scoliosis of the 1st and 2nd degrees. Mensch und Pferd: Gemeinsame Schritte in Europa. 3. europäische Kongress für therapeutisches Reiten. Haar bei München, 17. - 19. September, 1998, S. 16-17.
- 132) MILANI M, GUIDICE E, DOGLIA S, VITIELLO G, SMITH W.: Superconductivity and Josephson - like behavior of cells. La Radiologia Medica, 1991, 81: p.51-55.

- 133) LOW, S. Therapeutic horseback riding: its effects on gait and gross motor function in children with cerebral palsy. *Scientific and Educational Journal of Therapeutic Riding*, Massey University Printery – New Zealand, 2005, p. 12-24.
- 134) MACKINNON, J. What is the state of hippotherapy research and where should we go from here? *Scientific and Educational Journal of Therapeutic Riding*, Massey University Printery – New Zealand, 2005, p 65-89.
- 135) MACAULEY, B. Effects of hippotherapy on respiration and speech. *Horses for body, mind and soul. XIII. International congress of therapeutic riding*, Münster, 12. – 15. August 2009, Programme and Abstracts, P. 85
- 136) MALUF E., NEGRI, A.P, CALDAS, A.P.M., DE OLIVIERA, TH.P.G., GARBELLINI, D., HADDAD, C.M. The influence of hippotherapy on the balance of individuals with neurological alterations using the Berg balance scale. 2007, p. 9-11.
- 137) MALÝ, M. a kolektív. Poranenie miechy a rehabilitácia. Bratislava: Bonus Real, s.r.o. 1999. ISBN 80-968205-6-7. 577s.
- 138) MALÝ, M., LÁTAL, J., LOHNERT, J. Analýza poranenia miechy v Slovenskej republike. *Rehabilitace a fyzikální lékařství*, č.4,1997, s. 157-159.
- 139) MCGIBBON, NH., ANDRADE, CK., WIDENER,G., CINTAS H. Effect of an equine-movement therapy program on gait, energy expenditure, and gross motor function in children with spastic cerebral palsy: a pilot study. *Dev Med Child Neurol.*, 1998, 40:754-762.
- 140) MERGNER, T., SHWEIGART, G., MULLER, HLAVAČKA, F., BECKER, W. (2000) Visual contribution to human self-motion perception during horizontal body rotation. In: *Arch Ital Biol* 138(2): 139-66.
- 141) MIKULA, J. Uplatnění facilitačních principů v hippoterapii. *Sborník Hippoterapie 1.seminář. Plzeň. 24-25. IV. 1992*
- 142) MRÚZEK, J. Hippoterapie jako součást rehabilitace. *Rehabilitácia*, 17, 1984, 4, s. 235-244.
- 143) NICHOLSON, N. Movement's of the horses back. *Biomechanical Riding and Dressage*. www.equichannel.com 21.3.2004
- 144) NÓBREGA DE MELO NEVES, A.P. Aspects of the communicative profile of children with special needs referred for hippotherapy. *Scientific and Educational Journal of Therapeutic Riding*. Massey University Printery: New Zealand, 2003, p. 17 – 27.
- 145) OLBRICH, E. Relationship with horses throughout life and its influence on the development of the human. *Keynotespeaker. Horses for body, mind and soul. XIII. International congress of therapeutic riding*, Münster, 12. – 15. August 2009, Programme and Abstracts, p 32.
- 146) O'SHALLIE, A. The effects of saddle fit and weight on the natural movement of the horse. *Scientific and Educational Journal of Therapeutic Riding*. Massey University Printery: New Zealand, 2008, p. 35-44.
- 147) OŠLEJŠKOVÁ, H. Neuropediatrické aspekty péče o pacienta trpícího spasticitou. in: In: Kaňovský, P., Bareš, M., Dufek, J. *Spasticita. Mechanizmy, diagnostika a léčba*. Praha: Maxdorf, 2004, ISBN 80-7345-042-9, s. 359-392.
- 148) PASQUINELLI, A., ALLORI, P., RAUPACH, M., CATERINO, E. A Specific therapeutic riding indication: torsion dystonia. *Scientific and Educational Journal of Therapeutic Riding*. Massey University Printery: New Zealand, 2004, p. 24-38.
- 149) PEGASUS PROJECT. Leonardo da Vinci program. Education and culture. www.pegasuseurope.be
- 150) PHAROAH, P., PLATT, MJ., COOKE, T. The changing epidemiology of cerebral palsy. *Arch. Dis. Child Fetal Neonatal Ed*, 1996, 75, p. F169-F173.
- 151) POLIAČIKOVÁ, E., 2007. *Marketing I.*, UMB, Ekonomická fakulta, Banská Bystrica, OZ Ekónómia, 2007, ISBN 978-80-8083-363-3.
- 152) POPONIN, V., P. The DNA phantom effect: Direct measurement of a new field in the vacuum substructure. Dostupné na: <http://www.rialian.com/rnboyd/dna-phantom.htm>
- 153) PRIBRAM, K. H. *Languages of the brain*. Englewood Cliffs: Prentice Hall, 1971. p. 326
- 154) RIEDE, D. *Therapeutisches Reiten in der Krankengymnastik (Monografie)*, Pflaum Verlag, Munchen, 1986
- 155) ROSINSKÝ, T. *Bioterapia*. Flash channel. 1991, s. 111
- 156) ROTHAUPT, D., LASER, T., ZIEGLER, H. Hippoterapia a jej miesto v rehabilitácii. *Rehabilitácia*. 33, 1996, 3, s. 150-153
- 157) ROTHAUPT, D., LASER, T., ZIEGLER, H. Die Orthopädische Hippotherapie als Sonderform der medizinischen Trainingstherapie. *Krankengymnastik*, 49, 1997, 5, S.768 – 776
- 158) SAČKOVÁ, SAČKOV, A., ROBERT, N. Objective evaluation of hippotherapy aided prospects of its development. Abstracts. *Mensch und Pferd: Gemeinsame Schritte in Europa. 3. europäische Kongress für therapeutisches Reiten*. Haar bei München, 17. – 19. September, 1998, S. 27
- 159) SAGANELIDZE, K. Ridetherapy – an original method for the treatment of osteogenesis imperfecta. *Scientific and Educational Journal of Therapeutic Riding*. Massey University Printery: New Zealand, 2008, p. 17-20.
- 160) SAGER, A., POHLAU, D., DRACHE, M., SCHAAR, B. Pilot study on the evaluation of hippotherapy in the course of treatment for Multiple Sclerosis. *Horses for body, mind and soul. XIII. International congress of therapeutic riding*, Münster, 12. – 15. August 2009, Programme and Abstracts, p.140-141
- 161) SANTOS, R., OFFTERMATT, K. Effects of hippotherapy on a hemiparetic spastic patient's gait. *Horses for body, mind and soul. XIII. International congress of therapeutic riding*, Münster, 12. – 15. August 2009, Programme and Abstracts, p. 127-128
- 162) SELVINEN, S., SANDSTROM, M. The effect of riding therapy on frontal neglect: a single case study. *The Proceedings of the 10th International Therapeutic Riding Congress „It's the horse that makes difference“*. Angers, April 26 – 29, 2000, p. 325-326.
- 163) SHELDRAKE, R. *The presence of the past: Morphic resonance and the habits of Nature*. Collins, London, 1988.
- 164) SLEZÁKOVÁ, Z. *Neurologické ošetrovatelstvo*. Martin : Osveta, 2002. 149 s. ISBN 80-8063-218-9
- 165) STEINER, H., SZILÁGYI, T. Effect of hippotherapy on the coordination of movements of Down-syndrome children. Programme and Abstracts. XI. *International Congres – The complex influence of therapeutic horse riding*. Budapest, 11 – 14. jún, 2003, Maďarsko, s.7

- 166) STERBA, J. Does horseback riding therapy or therapis-dirested hippotherapy rehabilitate children with cerebral palsy? *Developmental Medicine & Child Neurology*. 49 (1) : 68-73, 2007 Jan.
- 167) STRAUSS, I. *Hippotherapie*. Stuttgart, Hippokrates Verlag. 1991
- 168) TARNOW, A. *Hippotherapeutische Behandlungsergebnisse-Versuch einer Dokumentation der Therapieerfolge*. Osterreichische Gesundheit Essen. 1979, 41, S. 201-205.
- 169) TICHÝ, M., KRAUS, J., ZOUNKOVÁ, I. Selektivní zadní rhizotomie. in: Kraus, J. a kol. *Dětská mozková obrna*. Praha: Grada Publishing, 2004, ISBN-80-247-1018-8, s.181-192
- 170) TOPP, M., ULDAL, P., GREISEN, G. Cerebral palsy birthin eastn Denmark, 1987-90: implications for neonatal care. *Paediatr. Perinat. Epidemiol.*, 2001, 15, 3, p. 271-277
- 171) TRAWELL, J.G., SIMONS, D.G. *Myofascial pain and dysfunction. The trigger point manual*. Baltimore, London, Wiliams and Wilkins, 1983.
- 172) TROJAN, S., DRUGA, R. Motorický systém polohy. In: Trojan, S., Druga, R., Pfeiffer, J., Votava, J. *Fyziologie a léčebná rehabilitace motoriky člověka*. Praha: Grada Publishing. 2005 ISBN 80-247-1296-2, s. 44
- 173) TROMBLY, C.A. *Occupational Therapy for Physical Dysfunction*. In: Mathiowetz, V., Haugen, J.B. *Evaluation of Motor Behavior*. Baltimore. Wiliams and Wilkins.1995, s. 169
- 174) VACHOVCOVÁ, B. Hippoterapie a reedukace řeči. Sborník předná šek z II. mezinárodního semináře o hipporehabilitaci. Plzeň, 24-25. IV. 1992, s. 34-35
- 175) VARSÍK, P. Základné princípy funkcie nervového systému. In: Varsik, P., Černáček, J. a kol. *Neurológia I. - Základy vyšetrovania*. Ludema. Bratislava. 1997, s. 199-224.
- 176) VAŘEKA, I., DVOŘÁK, R. Ontogeneze lidské motoriky jako schopnosti řídit polohu těžiště. *Rehabil. fyz. Lék.* 6, 1999, č.3, s. 84-85.
- 177) VAŘEKA, I., DOŘÁK, R. Posturální model řetězení poruch funkce pohybového systému. *Rehabil. fyz. Lék.* 8, 2001, č.4, s. 33-37.
- 178) VAŘEKA, I. Posturální stabilita (I. část). Terminologie a biomechanické princípy. *Rehabil. fyz. Lék.* 9, 2002, č.4, s. 115-121.
- 179) VÉLE, F. Hippoterapie – ovlivnění řídicích funkcí CNS jízdou na koni. In: Kulichová, J. a kol.: *Hipporehabilitace*. Dr. E. Grégr a syn, Praha, 1995, s. 26-27.
- 180) VÉLE, F. Pohyb a vedy o pohybe II. *Rehabil. fyz. Lék.*, 1995, 1: 19-24.
- 181) VÉLE, F. Úvaha nad hippoterapií. *Rehabilitácia*, 41, 2004, 2, s.77-79.
- 182) VÉLE, F. *Kineziologie*. Triton, Praha, 2006 s. 375
- 183) VOJTA, V., PETERS, A. *Vojtův princip*. Praha. Grada-Avicenum, 1995
- 184) VOLPE, JJ. Hypoxic-Ischemic Encephalopathy: Biochemical and Physiological Aspects. In: Volpe, J. J. *Neurology of the Newborn*, 4 ed., W.B. Saunders Comp., 2001, p. 217-276
- 185) VON RESTORFF, K., HILGERS, C. Hippotherapy and spinal cord injury. *Horses for body, mind and soul*. XIII. International congress of therapeutic riding, Münster, 12. – 15. August 2009, Programme and Abstracts, p. 44.
- 186) VOTAVA, J. Svalový tonus. in: Trojan, S., Druga, R., Pfeiffer, J., Votava, J. *Fyziologie a léčebná rehabilitace motoriky člověka*. Praha: Grada Publishing. 2005 ISBN 80-247-1296-2, s.94
- 187) WHITE, A. A., PANJABI, M. M. *Clinical biomechanics of the spine*. 2-nd ed. Philadelphia. J. B. Lippincott, 1990
- 188) WINCHESTER, P., KENDALL K., PETERS, H., SEARS, N., WINKLEY, T. The effect of therapeutic horseback riding on gross motor function and gait speed in children who are developmentally delayed. *Phys Occu Ther Pediatr*. 2002, 22:(3/4),37-50
- 189) WOULD, J. Improved gait in two children with cerebral palsy after hippotherapy: Two case reports. *Scientific and educational journal of therapeutic riding*, 1998. p. 51– 58.
- 190) WOULD, J. Muskelgedächtnis und das Lernen neuer Bewegungen. *Therapeutisches Reiten*, XXVI, 1999, 1, S. 17 – 22.
- 191) WOULD, J. Study on posture and the development of balance in disabled riders. *Scientific and educational journal of therapeutic riding*, 1996, p. 3-18.
- 192) YACK, J., BARTELS, C., IRLMEIER, J., LEHAN, A., VOYLES, H., HALADAY, K., DALY, C. The effects of therapeutic horseback riding on the quality of balance control in children with attention disorders. *Scientific and educational journal of therapeutic riding*, 1997. Pp. 3-9
- 193) ZAHŘÁDKA, L., MARKOVÁ, K., MAŠKOVÁ, L., KNĚZOVÁ, J. Kůň – živý nástroj k rehabilitaci poruch hybnosti. Sborník. Hippoterapie 1.seminář. Plzeň. 13-14.X.1992, s. 8-14.
- 194) ZAHŘÁDKA, L. Hippoterapie. in: Kulichová, J. a kol. *Hipporehabilitace*. Dr. E. Grégr a syn, Praha, 1995, s. 32-38.
- 195) ZINK, R. Evaluation of non verbal communication patterns between horses and humans by video analysis. *Scientific and Educational Journal of Therapeutic Riding*. Massey University Printery: New Zealand, 2008, p. 1 – 8.
- 196) ZRUBEC V, CIGÁŇ A, MAŇKA J, SKÁKALA M, VRABČEK P.: High Tc superconducting structures in biological objects? In: *Proc.Weak Superconductivity*. Singapore, New Jersey: World Scientific, 1991: pp. 237-243.
- 197) MDVU.Spasticity.Epidemiology.2008.<http://www.mdvu.org/library/disease/spasticity/>
- 198) GABIS, L. Evaluation of the efficacy of hippotherapy for children with developmental disorders. 2008. <http://www.clinicaltrials.gov/ct2>
- 199) Podnety, skúsenosti a pripomienky kolegov a absolventov kurzov HT – ďakujeme
- 200) Vďaka za názory, skúsenosti a rady MUDr. Zorke Germannovej, Mgr. Alexandre Kafkovej a osobitne Bc. Anke Páleníkovéj a MUDr. Karolovi Hollému