

Literatura

- ADOLPH, KE., BERGER, SE. Motor Development. To appear in W. Damon & R. Lerner (Series Eds.) & D. Kuhn & R. S. Siegler (vol. Eds.) *Handbook of child psychology. Vol. 2: Cognition, perception, and language.* 6th ed., New York : Wiley.
- BOMPA, T., CARRERA, M. *Periodization training for sports.* 2nd ed., Human Kinetic, 2005, 272 p., ISBN-13: 978-0736055598.
- BRAUNEROVÁ, R., KUNESOVÁ, M., PROCHÁZKA, B. Relation between dietary and physical activity patterns and obesity in seven year old children-current situation-WHO study. *Čas. Lek. Čes.*, 2010, vol. 149, no. 11, p. 533–536, ISSN: 0008-7335.
- COGHILL, GE. *Anatomy and the problem of behavior.* New York : Hafner Publishing Company, 1969, 113 p., ISBN-13: 978-0028430508.
- ČAJKA, V., SOVOVÁ, E., PASTUCHA, D. Vliv cvičení jógy na rizikové faktory kardiovaskulárních onemocnění. *Prakt. Léč.*, 2010, roč. 90, č. 12, s. 715–717, ISSN: 0032-6739.
- ČIHÁK, R. *Anatomie 1.* 2 vyd., Praha : Grada Publishing, 2001, 500 s., ISBN: 80-7169-970-5.
- ČIHÁK, R. *Anatomie 2.* 2 vyd., Praha : Grada Publishing, 2002, 488 s., ISBN: 80-247-0143-X.
- DOVALIL, J. a kol. *Výkon a trénink ve sportu.* Praha : Olympia, 2002, 331 s., ISBN: 80-7033-760-5.
- DYLEVSKÝ, I. *Funkční anatomie člověka.* 1. vyd., Praha : Grada Publishing, 2009, 554 s., ISBN: 80-7169-681-1.
- ELIŠKA, O., ELIŠKOVÁ, M. *Aplikovaná anatomie pro fyzioterapeuty a maséry.* 1. vyd., Praha : Galén, 2009, s. 35–36, 102–103, ISBN: 978-80-7262-590-1.
- FRAŇKOVÁ, S., ODEHNAL, J., PAŘÍZKOVÁ, J. *Výživa a vývoj osobnosti dítěte.* 1. vyd., Praha : HZ, 2000, 195 s., ISBN: 80-86009-32-7.
- GESELL, A., AMES, LB. The ontogenetic organization of prone behavior in human infancy. *The Journal of Genetic Psychology*, 1940, 56, p. 247–263.
- HAINER, V., KUNEŠOVÁ, M. et al. *Obezita.* Praha : Galén, 1997, 126 s., ISBN: 80-85824-67-4.
- HAINER, V. a kol. *Základy klinické obezitologie.* Praha : Grada Publishing, 2004, 356 s., ISBN: 80-247-0233-9.

- HILL, JO., MELANSON, EL. Overview of the determinant of overweight and obesity: Current evidence and research issues. *Medicine and Science in Sport and Exercises*, 1999, vol. 38, no. 11, suppl., p. 515–521.
- HNÍZDIL, J., ŠARLÍK, J., CHVÁLOVÁ, O. *Vadné držení těla dětí*. Praha : Triton, 2005, 32 s., ISBN: 80-7254-656-2.
- HORÁKOVÁ, D., STEJSKAL, D., PASTUCHA, D. et al. Potential markers of insuline resistance in healthy vs obese and overweight subjects. *Biomed. Pap. Med. Fac. Univ. Palacky Olomouc Czech Republic*, 2010, vol. 154, no. 3, p. 245–250, ISSN: 1213-8118.
- JUNQUEIRA, CL., CARNEIRO, J., KELLEY, RO. *Základy histologie*. 7. vyd., Prentice Hall International Inc., Appleton & Lange, 1992, p. 163–167.
- KALMAN, M., HAMŘÍK, Z., PAVELKA, J. *Podpora pohybové aktivity*. Olomouc : Oreinstitut, 2009, 172 s., ISBN: 978-80-254-5965-2.
- KAPANGI, IA. *The Physiology of the joints*. vol. III., The Trunk And The Vertebral Column. 2nd ed., Edinburgh & London & New York : Churchill Livingstone, 1974, p. 15–17, 100–101, 112–113.
- KOCH, J. *Výchova kojence v rodině*. 1. vyd., Praha : Brána, 1995, 229 s.
- KOCH, J. *Total baby development*. 1. vyd., New York : Wyden Books, 1976, 351p.
- KOTT, O. *Předpoklady pohybu*. 1. vyd., Plzeň : Západočeská univerzita v Plzni, 2009, s. 7–9.
- KRÁLÍČEK, P. *Úvod do speciální neurofyzologie*. 1. vyd., Praha : Galén, 2011, s. 105–106.
- KUČERA, M., DYLEVSKÝ, I. a kol. *Sportovní medicína*. Praha : Grada Publishing, 1999, 280 s., ISBN 80-7169-725-7.
- KUČERA, M. *Pohyb v prevenci a terapii*. 1. vyd., Praha : Karolinum, 1996.
- KUČERA, M et al. *Pohybový systém a zátěž*. Praha : Grada Publishing, 1997, 260 s., ISBN: 80-7169-258-1.
- KYTNAROVÁ, J., ALDHOOD-HAINEROVÁ, I., BOŽENSKÝ, J. et al. Obezita u dětí. In: *Standardy léčebných postupů a kvalita ve zdravotní péči*. Praha : Verlag Dashöfer, 2011, s. 6–11, ISSN: 1803-120X.
- LEBL, J., ZAPLETALOVÁ, J., KOLOUŠKOVÁ, S. *Dětská endokrinologie*. Praha : Galén, 2004, 479 s., ISBN: 80-7262-250-1.
- LISÁ, L., KYTNAROVÁ, J., STOŽICKÝ, F. et al. Doporučený postup prevence a léčby dětské obezity. *Česko-slovenská pediatrie*, 2008, roč. 63, č. 9, s. 501–507, ISSN: 0069-2328.

- MÁČEK, M., MÁČKOVÁ, J. *Fyziologie tělesných cvičení*. 1. vyd., Brno : Masarykova univerzita, 1997, 112 s., ISBN: 80-210-1604-3.
- MÁČEK, M., MÁČKOVÁ, J., RADVANSKÝ, J. Diety a pohybová aktivita v léčení obezity. *Medicina sportiva bohemica et slovacca*, 2006, roč. 15, č. 3, s. 164–173, ISSN: 1210–5481.
- MÁČEK, M., MÁČKOVÁ, J., RADVANSKÝ, J. Vliv aerobního tréninku na lipidový profil a další rizikové faktory ischemické choroby srdeční u dětí a mladistvých. *Medicina sportiva bohemica et slovacca*, 2004, roč. 13, č. 1, s. 38–45, ISSN: 1210–5481.
- MÁČEK, M., VÁVRA, J. *Fysiologie a patofysiologie tělesné zátěže*. Praha : Avicenum, 1980, 196 s.
- MALINČÍKOVÁ, J., HORÁKOVÁ, D., ČÍŽEK, L. et al. Inzulinová rezistence u dětí a adolescentů. *Čes.-slov. Pediat.*, 2007, roč. 62, č. 4, s. 213 až 219, ISSN: 0069-2328.
- MALINČÍKOVÁ, J., PASTUCHA, D., BERÁNKOVÁ, J. Posturální stabilita u skupin dětí s obezitou a atletů. *Medicina sportiva Bohemica et Slovaca*, 2011, roč. 20, č. 1, s. 24–31, ISSN: 1210–5481.
- MARINOV, Z., PASTUCHA, D. Komplexní metabolické změny u dětí s obezitou. *Pediatric pro praxi*, 2011, roč. 12, č. 4, s. 156–1599, ISSN: 1213-0494.
- MARINOV, Z., ČEPOVÁ, J. Metabolické parametry pacientů dětské obezitologické ambulance. *Čes.-Slov. Pediat.*, 2010, roč. 65, č. 2, s. 72–78, ISSN: 0069-2328.
- MARINOV, Z., NESRSTOVÁ, M., BARČÁKOVÁ, U. et al. Výsledky pětileté činnosti dětské obezitologické ambulance Dětské polikliniky FN Motol a UK 2. LF, Praha. *Čes.-Slov. Pediat.*, 2011, roč. 66, č. 1, s. 6–11, ISSN: 0069-2328.
- MARCUS, HB., FORSYTH, LH. *Psychologie aktivního způsobu života*. Praha : Portál, 2010, 224 s., ISBN: 978-80-7367-654-4.
- MICHÁLEK, J. *Pediatrická propedeutika – vybrané kapitoly*. 1. vyd., Brno : Masarykova Univerzita, 2000, s. 4–10.
- MUŽÍK, V. et al. *Výživa a pohyb jako součást výchovy ke zdraví na základní škole*. Brno : Paido, 2007, 150 s., ISBN: 978-80-7315-156-0.
- PASTUCHA, D., TALAFA, V., MALINČÍKOVÁ, J. et al. Obesity, hypertension and insulin resistance in Childhood – a pilot study. *Biomed. Pap. Med. Fac. Univ. Palacky Olomouc Czech Repub.*, 2010, vol. 154, no. 1, p. 77–82, ISSN: 1213-8118.

- PASTUCHA, D., TALAFA, V., MALINČÍKOVÁ, J. Porovnání rizikových faktorů ve skupině obézních dětí. *Tělesná kultura*, 2010, roč. 33, č. 1, s. 100–110, ISSN: 1211-6521.
- PASTUCHA, D., RIPPLOVÁ, D., VÁVROVÁ, P. et al. Management v prevenci a terapii dětské obezity. *Profese on line*, 2010, roč. 3, č. 3, s. 175–184, ISSN: 1803-4330.
- PASTUCHA, D., SOVOVÁ, E., MALINČÍKOVÁ, J. et al. Pohybové aktivity jako součást prevence kardiovaskulárních onemocnění v ordinaci praktického lékaře. *Praktický lékař*, 2010, roč. 90, č. 8, s. 467–470, ISSN: 0032-6739.
- PASTUCHA, D., MALINČÍKOVÁ, J., TICHÁ, R. Rizika sportovní aktivity v dětském věku. *Pediatric pro praxi*, 2010, roč. 11, č. 4, s. 251–254, ISSN: 1213-0494.
- PASTUCHA, D., MALINČÍKOVÁ, J., TICHÁ, R. et al. Efekt pohybové aktivity v terapii dětské obezity. *Medicina sportiva Bohemica et Slovaca*, 2010, roč. 19, č. 2, s. 85–93, ISSN: 1210-5481.
- PASTUCHA, D., MALINČÍKOVÁ, J., ČÍHALÍK, Č. et al. Obesity, hypertension and insulin resistance in childhood. *Acta Medica Martiniana*, 2008, vol. 8, no. 1, p. 17–22.
- PASTUCHA, D., HYJÁNEK, J., MALINČÍKOVÁ, J. et al. Význam časně detekce inzulinové rezistence u dětské populace. *Medicina sportiva Bohemica et Slovaca*, 2008, roč. 17, č. 3, s. 145–149, ISSN: 1210-5481.
- PASTUCHA, D., HORÁKOVÁ, D., JANOUTOVÁ, G. et al. Epidemiologie metabolického syndromu a možnosti prevence pohybovou aktivitou. *Epidemiologie, mikrobiologie, imunologie*, 2007, roč. 56, č. 4, s. 181–185, ISSN: 1210-7913.
- PASTUCHA, D., HYJÁNEK, J., HORÁKOVÁ, D. Hypertenze dětského věku a její vztah k inzulinové rezistenci. *Pediatric pro praxi*, 2007, roč. 8, s. 237–239, ISSN: 1213-0494.
- PASTUCHA, D., HYJÁNEK, J., MALINČÍKOVÁ, J. et al. Obezita v dětském věku a inzulinová rezistence, *Central European Journal of Public Health*, 2007, vol. 15, no. 3, p. 103–105, ISSN: 1210-7778.
- PAŘÍZKOVÁ, J. Obesity, body mass index, waist circumference and mortality. *Vnitr. Lek.*, 2011, vol. 57, no. 1, p. 31–32, ISSN: 0042-773X.
- PAŘÍZKOVÁ, J. Impact of education on food behaviour, body composition and physical fitness in children. *Br. J. Nutr.*, 2008, vol. 99, no. suppl., p. 26–32, ISSN: 0007-1145.

- PAŘÍZKOVÁ, J., LISÁ, L. et al. Obezita v dětství a dospívání: terapie a prevence. 1. vyd., Praha : Galén, Karolinum, 2007, 239 s., ISBN: 978-80-246-1427-4.
- PAŘÍZKOVÁ, J., MAFFEIS, C., Poskitt, EME. Management through activity. In: WALTER, B. *Child and Adolescent Obesity: Causes and Consequences, Prevention and Management*. West Nyack, USA : Cambridge University Press, 2002, ISBN: 978-0521026642.
- PAŘÍZKOVÁ, J. Faktory vzniku obezity v rané fázi ontogeneze. *Postgraduální medicína*, 2002, č. 4, s. 410–412.
- PAŘÍZKOVÁ, J. Age-dependent changes in dietary intake related to work output, physical fitness, and body composition. *Am. J. Clin. Nutr.*, 1989, vol. 49, no. 5. suppl., p. 962–967, ISSN: 0002-9165.
- PLACHETA, Z., SIEGLOVÁ, J., SVAČINOVÁ, H. et al. *Zátěžové vyšetření a pohybová léčba ve vnitřním lékařství*. 1. vyd., Brno : Masarykova univerzita v Brně, 2001, 179 s., ISBN: 80-210-2614-6.
- RIEGEROVÁ, J., PŘIDALOVÁ, M., ULBRICHOVÁ, M. *Aplikace fyzické antropologie v tělesné výchově a sportu*. 3. vyd., Olomouc : Hanex, 2006, s. 90–94.
- SANDLER, TW. *Medical Embryology*. 7. ed., London & New York : Lippincott Williams & Wilkins, 1995, p. 83–87, 90–95, 147–172.
- SALLIS, JF., ALCATRAZ, JE., MCKENZIE, TL. et al. Parental behavior in relation to physical activity and fitness in 9-Year-old children. *American Journal of Diseases of Children*, 1992, no. 146, p. 1383–1388.
- SIGMUND, E. *Pohybová aktivita dětí a jejich integrace prostřednictvím 60 pohybových her*. 1. vyd., Olomouc : Hanex, 2007, 109 s., ISBN: 978-80-85783-74-2.
- SIGMUND, E., FROMEL, K. Pohybová aktivita dětí a mládeže: ukazatele k hodnocení z hlediska podpory zdraví. *Medicina sportiva bohemica et slovacca*, 2005, roč. 14, č. 3, s. 106–114, ISSN: 1210-5481.
- SIGMUND, E., LOKVENCOVÁ, P., SIGMUNDOVÁ, D. et al. Vztahy mezi pohybovou aktivitou a inaktivitou rodičů a jejich 8–13letých dětí. *Tělesná kultura*, 2008, roč. 31, č. 2, s. 89–101, ISSN: 1211-6521.
- SOVOVÁ, E et al. *100 + 1 otázek a odpovědí o prevenci nejčastějších onemocnění*. Praha : Grada Publishing, 2006, 152 s., ISBN: 80-247-0952-X.
- SOVOVÁ, E., ZAPLETALOVÁ, B., CIPRYANOVÁ, H. *100+1 otázek a odpovědí o chůzi nejen nordické*. Praha : Grada Publishing, 2008, 80 s., ISBN: 978-80-247-2280-1.
- STEJSKAL, P. *Proč a jak se zdravě hýbat*. 1. vyd., Břeclav : Presstempus, 2004, 124 s., ISBN: 80-903350-2-0.

- STEJSKAL, P., VYSTRČIL, M. Severská chůze a její využití v tělovýchovném lékařství. *Medicina sportiva bohemica et slovacca*, 2005, roč. 14, č. 4, s. 158–165, ISSN: 1210-5481.
- STACKEOVÁ, D. Doporučení pohybové aktivity pro děti a dospívající. *Tělesná výchova a sport mládeže*, 2009, roč. 75, č. 2, s. 2–6.
- STACKEOVÁ, D. Výživa ve fitness a redukční programy. *Tělesná výchova a sport mládeže*, 2005, roč. 71, č. 7, s. 28–35.
- STRONG, WB., MALINA, RM., BLIMKIE, CJR. et al. Evidence based physical activity for school-age youth. *Journal of Pediatrics*, 2005, vol. 146, no. 6, p. 732–737.
- ŠEBEJ, F. *Strečing*. Bratislava : Šport, 2001, 128 s., ISBN: 80-8065-019-5.
- ŠULOVÁ, L. *Raný psychický vývoj dítěte*. 2. vyd., Praha : Nakladatelství UK, 2004, s. 66–72.
- TEASDALE, N., HUE, O., MARCOTTE, J. et al. Reducing weight increases postural stability in obese and morbid obese men. *International Journal of Obesity*, 2007, no. 31, p. 153–160.
- TELAMA, R., NUPPONEN, H., PIERON, M. Physical activity among young people in the context of lifestyle. *European Physical Education Review*, 2005, vol. 11, no. 2, p. 115–137.
- TOBE, K., YAMAUCHI, T., KUBOTA, N. et al. Pathogenesis of metabolic syndrome. *Seikagaku*, 2006, vol. 78, no. 3, p. 208–220, ISSN: 0037-1017.
- TOSCHKE, AM., MARTIN, RM., KRIES, R. et al. Infant feeding method and obesity: body mass index and dual-energy X-ray absorptiometry measurements at 9-10 y of age from Avon Longitudinal Study of Parents and Children (ALSPAC). *American Journal for Clinical Nutrition*, 2007, vol. 85, no. 6, p. 1578–1585.
- TROJAN, S., DRUGA, R., PFEIFFER, J., VOTAVA, J. *Fyziologie a léčebná rehabilitace motoriky člověka*. 2. vyd., Praha : Grada Publishing, 2001, 240 s., ISBN: 80-247-1296-2.
- VÁGNEROVÁ, M. *Vývojová psychologie I – dětství, dospělost*. 1. vyd., Praha : Karolinum 2005, 468 s., ISBN: 80-246-0956-8.
- VÉLE, F. *Kineziologie: přehled klinické kineziologie a patokineziologie pro diagnostiku a terapii poruch pohybové soustavy*. 2. vyd., Praha : Triton, 2006, 375 s.
- VERSTEGEN, M., WILLIAMS, M. *Core performance*. Carso : Rodile, 2008, p. 74, 114, 148.
- VIGNEROVÁ, J., RIEDLOVÁ, J., BLÁHA, P. et al. 6. *Celostátní antropologický výzkum dětí a mládeže 2001, Česká republika*. 1. vyd., Praha : PŘF UK v Praze a SZÚ, 238 s., ISBN: 80-86561-30-5.

VIGNEROVÁ, J., BLÁHA, P., BRABEC, M. et al. Dlouhodobé změny růstu české dětské populace. *Čes.-slov. Pediat.*, 2005, roč. 60, č. 5, s. 274–280, ISSN: 0069-2328.

VILKUS, Z. Pohybová aktivita u dětí s nadměrnou hmotností a obezitou. In: VIGNEROVÁ, J. et al. *Sledování růstu českých dětí a dospívajících. Norma, vyhublost, obezita*. Praha : Státní zdravotní ústav, 2001, s. 148–151.

ZAPLETALOVÁ, J. Co můžeme udělat pro děti se syndromem Prader-Willi. *Interná medicína*, 2004, č. 3, 27 s.

ZAPLETALOVÁ, J., LEBL, J., KRÁSNIČANOVÁ, H. et al. Manuál pro provádění preventivních prohlídek. Posouzení pubertálního vývoje. *Postgraduální medicína*, 2005, roč. 7, č. 2, suppl. Prev. pediatrie, s. 13–19.

Balance Training Improves Function and Postural Control in Those with Chronic Ankle Instability. On line, 1999-09-09, cit. 2011-05-21. Dostupný na [www http://www.nasm.org/hfpnpreview/article.aspx?id=2192&terms=functional+training](http://www.nasm.org/hfpnpreview/article.aspx?id=2192&terms=functional+training).

Prenatální vývoj a těhotenství. Harris, Butterworth 2002, 68 s., on line, 1999-09-09, cit. 2011-05-21. Dostupný na [www http://www.sci.muni.cz/anthrop/soubory/IV_05.pdf](http://www.sci.muni.cz/anthrop/soubory/IV_05.pdf).