

SEZNAM POUŽITÝCH ZDROJŮ

2008 *Physical Activity Guidelines for Americans Summary* [online]. USA: Office of Disease Prevention and Health Promotion, 2008 [cit. 2017-10-16]. Dostupné z <https://health.gov/paguidelines/guidelines/summary.aspx>

A new vision of wellness. In *WellPeople* [online]. Wellness Inventory, 2011 [cit 2017-11-15] Dostupné z http://www.wellpeople.com/What_Is_Wellness.aspx

ACASANDREI, Leonard, MACOVEI, Sabina. The Body Posture and Its Imbalances in Children and Adolescents. *Ovidius University Annals, Series Physical Education and Sport/Science, Movement and Health.* 2014, **14**(2):354 – 359. ISSN 2285-7788 (online). Dostupné také z: http://www.analefefs.ro/anale-fefs/2014/i2_supp_pe-autori/2.pdf.

ACSM's *Guidelines for Exercise Testing and Prescription*. Philadelphia: Lippincott. 2014. ISBN 978-1609139551.

AGHYPPO, Alexandr, TKACHOV, Sergij, ORLENKO, Olena. Role of physical education on the formation of a healthy lifestyle outside of school hours. *Journal of Physical Education and Sport.* 2016, **16**(2):335-339. eISSN 2247-806X (online), ISSN 2247-8051 (print) DOI:10.7752/jpes.2016.02054

AMOSOV, Nikolaj Michajlovič. *Úvahy o zdraví*. Bratislava: Obzor, 1980. 189 s. Periskop.

ANGENENDT, Gabriele, SCHÜTZE-KREILKAMP, Ursula a TSCHUSCHKE, Volker. *Psychoonkologie v praxi: psychoedukace, poradenství a terapie*. Vyd. 1. Praha: Portál, 2010. 326 s. ISBN 978-80-7367-781-7.

AREM, H., MOORE, S. C., PARK, Y., et al. Physical activity and cancer-specific mortality in the NIH-AARP Diet and Health Study cohort. *International Journal of Cancer.* 2014; **135**(2):423-431. doi: 10.1002/ijc.28659.

AREM, H., PFEIFFER, R. M., ENGELS, E. A., et al. Pre- and postdiagnosis physical activity, television viewing, and mortality among patients with colorectal cancer in the National Institutes of Health-AARP Diet and Health Study. *Journal of Clinical Oncology.* 2015; **33**(2):180-188. ISSN 0732-183X (print), ISSN 1527-7755 (online).

ASTRAND, Per-Olof, RODAHL, Kåre. *Textbook of work physiology*, 3rd edition. New York: Mc-Graw – Hill. 1986.

BALLARD-BARBASH, R., FRIEDENREICH C. M., COURNEYA K. S., et al. Physical activity, biomarkers, and disease outcomes in cancer survivors: a systematic review. *Journal of the National Cancer Institute*. 2012; **104**(11):815-840. ISSN 0027-8874 (print), ISSN 1460-2105 (online). DOI: 10.1093/jnci/djs207.

BAŠTECKÝ, Jaroslav, ŠAVLÍK, Jiří a ŠIMEK, Jiří. *Psychosomatická medicína*. [1. vyd.]. Praha: Grada Publishing, 1993. 363 s. ISBN 80-7169-031-7.

BELL, Gordon J., HARBER, Vicki, MURRAY, Terra, COURNEYA, Kerry S., RODGERS, Wendy. A Comparison of Fitness Training to a Pedometer-Based Walking Program Matched for Total Energy Cost. *J Phys Act Health*. 2010, **7**(2):203-213. ISSN 1543-3080 (Print), ISSN 1543-5474 (Online).

BENDÍKOVÁ, Elena a Karol STACHO. Vplyv kompenzačných cvičení na rozvoj pohyblivosti chrbtice u žiakov II. stupňa ZŠ. *Studia kinanthropologica* [online]. 2010, **11**(1):35-41. [cit. 2018-03-23]. ISSN 1213-2101. Dostupné z:

BENDÍKOVÁ, Elena. Changes in the posture of students due to equipment-aided exercise programs that are applied in physical and sport education. *Journal of Physical Education and Sport*, 2016a, **16**(2):281-286. ISSN 2247-806X. Dostupné také z: <http://www.efsupit.ro/images/stories/nr1.2016/art%2045,%20pp%20281%20-%20286.pdf>.

BENDÍKOVÁ, Elena. *Pohybové programy a ich vplyv na pohybový systém stredoškoláčok*. UMB FF, Banská Bystrica, IPV: Žilina, 113 s. 2016b. bez ISBN.

BENSON, Herbert a STARK, Marg. *Moc a biologie víry v uzdravení: nadčasové léčení*. Překlad Václav A. Černý. Praha: Práh, 1997. 254 s. ISBN 80-85809-60-5.

BERG, K. O., WOOD-DAUPHINEE, S. L., WILLIAMS, J. I., MAKI, B. Measuring balance in the elderly: validation of an instrument. *Canadian Journal of Public Health*. 1992, **83**(2):7-11. ISSN 0008-4263 (Print), ISSN 1920-7476 (Online).

BERNARD, Patrick a FABRE, Pierre. *Muzea pro všechny: příručka k fyzické a smyslové dostupnosti muzeí*. [Česko]: Český výbor ICOM

ve spolupráci s Asociací muzeí a galerií ČR, ©2003. 65 s. ISBN 80-86611-03-5.

BLÁHA, Pavel. *Funkční a sportovní antropologie: vybrané metody*. Praha: Vysoká škola tělesné výchovy a sportu Palestro, spol. s r.o., 2018. 188 stran. ISBN 978-80-87723-41-8.

BLANK, Karl-Heinz et al. *Diagnóza: "Konečně zdráv!": převratné úspěchy při léčení kaskádově fermentovanými enzymy*. 1. vydání. Ljubljana: Trapez Media, 2016. 151 stran. ISBN 978-961-93885-8-7.

BORBÉLY, Attila, MÜLLER, Anetta. *A testi-lelk harmonia összefüggései és módszertana*. Budapest: Professzorok az Európai Magyarországról Egyesület, 211 p. 2008.

BOUCHARD, Claude, SHEPHARD, J. Roy, STEPHENS, Thomas. *Physical activity, fitness, and Health*. Champaign: Human Kinetics. 1994.

BOUCHARD, Claude. *Physical activity and obesity*. Champaign: Human Kinetics. 2010. ISBN 9780736076357.

BRANDON, J. Dixon, TANG, Jiping, ZHANGEN, John, H. The evolution molecular hydrogen: A noteworthy potential therapy with clinical significance [online] In *Medical Gas Research*. 2013, 3(1). eISSN 2045-9912. doi: 10.1186/2045-9912-3-10.

BRETTSCHEIDER, Wolf Dietrich, NAUL, Roland. *Obesity in Europe*. Frankfurt am Main: Peter Lang. 2007. ISBN 978-3-631-56469-1.

BUNC, Václav, et al. *Aktivní životní styl v biosociálním kontextu*. Závěrečná zpráva VZ MSM 0021620864, Praha: UK FTVS. 2013.

BUNC, Václav, SKALSKÁ, Marie. Effect of walking on body composition and aerobic fitness in non-trained men of middle age. *Antropomotoryka*. 2011, 21(55):39-46.

BUNC, Václav, ŠTILEC, Miroslav, (2003). Possibilities of body composition and aerobic fitness influence by walking in senior women. In EISFELD, Kirsten, WIESMANN, Ulrich, HANNICH, Hans-Joachim, HIRTZ, Peter (eds.). *Gesund und bewegt ins Alter : interdisziplinäre Ansätze für eine community medicine*. Afra Verlag, Butzbach – Griedel. 2003, s. 193-200. ISBN 3932079647.

BUNC, Václav. Energetická náročnost pohybových aktivit a její využití pro ovlivňování tělesné hmotnosti. In VOBR, Radek, ed. *Disportare 2006: České Budějovice, October 10-11, 2006*. České Budějovice: Jihočeská

univerzita, Katedra tělesné výchovy a sportu, 2006. 121 s. ISBN 80-7040-890-1.

BUNC, Václav. et al. *Role pohybových aktivit v životě dětí a mládeže*. Závěrečná zpráva VZ MSM 115100001, Praha: UK FTVS. 2004. Dostupné také z: <http://web.ftvs.cuni.cz/eknihy/sborniky/2005-11-16/index.htm>

BUNC, Václav. *Hypokinéza – příčiny a následky*. Přednáška v parlamentu. 2014. [cit. 30. 10. 2017], dostupné z: www.caspv.cz/download/news/bunc-hypokineza-priciny-senat-2014-948.pdf.

BUNC, Václav. Možnosti stanovení tělesného složení u dětí bioimpedanční metodou. *Časopis Lékařů českých*. 2007, 146:492-496. ISSN 0008-7335 (Print), ISSN 1805-4420 (Online)

BUNC, Václav. Nadváha a obezita dětí - životní styl jako příčina a důsledek. *Česká kinantropologie*. 2008, 12(3), 61-69. ISSN 1211-9261.

BUNC, Václav. Walking like a tool of physical fitness and body composition influence. *Antropomotoryka*. 2012, 22(57):63-72.

BURAN, Ivan. *Vertebrogénne algické syndromy*. Bratislava: S+S. 2002. 67 s. ISBN 80-968663-3-8

CDDS. *European Charter of Sport for All*. Strasbourg: CDDS. 1987.

COOPER, Kenneth H. *Aerobický program pre aktivne zdravie: pohyb, výživa, duševná rovnováha*. 1. vyd. Bratislava: Šport, slovenské telovýchovné vydavateľstvo, 1986. 336 s. Šport a zdravie.

COOPER, Kenneth H. *Aerobní cvičení*. Překlad Bohumil Svoboda. První vydání. Praha: Olympia, 1980. 213 stran. Sport a zdraví.

ČELIKOVSKÝ, Stanislav a kol. *Antropomotorika: Učebnice pro stud. tělesnou výchovu*. 1. vyd. Praha: SPN, 1979. 259, [1] s. Učebnice pro vys. školy.

ČERMÁK, Josef et al. *Záda už mě neboli*. 4. rozš. dopl. vyd. Praha: Vašut, 2005. 295 s. ISBN 80-7236-117-1.

DANĚK, Karel. *Pohybem ke zdraví*. 1. vyd. Praha: Olympia, 1983. 107 s. Sport a zdraví.

DAŇKOVÁ, Šárka. *Délka života ve zdraví a projekt EHLEIS v České republice*. Praha: ÚZIS ČR. 2014. Dostupné z: www.uzis.cz/system/files/dokumenty/Poster5_pismo.pdf.

DEJUNG, B., GRÖBLI CH. *Triggerpunkt-Therapie*. Verlag Hans Huber, Bern, 2009. ISBN 9783456843759

DEMETOVIČ, Ernest a kol. *Encyklopédie tělesné kultury*. Díl 2., P-Ž. 1. vyd. Praha: Olympia, 1988. 368 s. ISBN 80-7096-046-9.

DLOUHÁ, Renáta. *Výživa: přehled základní problematiky*. 1. vyd. Praha: Karolinum, 1998. 215, xv s. ISBN 80-7184-757-7.

DOBAY, Beáta. *Az iskolai sporttanfolyamok motivációs hatása a felnőttkori rekreációs sporttevékenységekre Dél-Szlovákiában*. Komárom: Kompress Kiadó, 90 s. 2015. ISBN 978-963-12-1663-9.

DOBAY, Beáta. Szlovákia sportturisztikai adottságai s annak hatása az iskolai tanterv által szervezett táborozásokra. *Magyar Sporttudományi Szemle*, 8. évf.31. sz. 2007/3, VI. Országos Sporttudományi Kongresszus. ISSN 1586-5428.

DUNN, Halbert L. [cit. 2017-11-15] Dostupné z https://en.wikipedia.org/wiki/Halbert_L._Dunn

DVOŘÁK, Pavel, NEUMAN, Jan. Výzvové aktivity – příklad vysokohorské turistiky a zdolávání zajištěných cest. In ŠVAMBERK ŠAUEROVÁ, Markéta, ed. *Benefity využití sportovních a prožitkových aktivit v edukačních souvislostech: kolektivní monografie*. Vydání: první. Praha: Vysoká škola tělesné výchovy a sportu Palestra, spol. s r.o., 2016. 335 stran. ISBN 978-80-87723-30-2.

Evropská Charta sportu. Praha: [Fakulta tělesné výchovy a sportu UK], 1992. 7 s. Příl. čas.: Tělesná výchova mládeže; Čís. 58. 1992.

FONG, Y. Daniel, HO, W. Judy, HUI, P. Bryant, et al. Physical activity for cancer survivors: meta-analysis of randomised controlled trials. *British Medical Journal*. 2012; 344:e70. doi: <https://doi.org/10.1136/bmj.e70>

Food, nutrition, physical activity and the prevention of cancer: a global perspective: a project of World Cancer Research Fund International. Washington, D.C.: American Institute for Cancer Research, c2007. ISBN 978-0-9722522-2-5. Dostupné z: http://news.bbc.co.uk/2/shared/bsp/hi/pdfs/31_10_07_dietcancer.pdf

Food, Nutrition, Physical Activity, and the Prevention of Cancer: a Global Perspective. Washington DC: AICR, 2007. ISBN: 978-0-9722522-2-5. Dostupné z: http://www.aicr.org/assets/docs/pdf/reports/Second_Expert_Report.pdf.

- FRIED, L. P., TANGEN, C. M., WALSTON, J., et al. Frailty in older adults: evidence for a phenotype. *J Gerontol A Biol Sci Med Sci*. 2001, **56**(3):M146-156. ISSN 1079-5006 (Print), ISSN 1758-535X (Online)
- FÜLÖP, T., WORUM, I., CSNGOR, J., et al. Body composition in elderly people. *Gerontology*. 1985, **31**(1):6-14. ISSN 0304-324X (Print), eISSN 1423-0003 (Online). DOI: 10.1159/000212676.
- Global Health Observatory (GHO) data. In WHO [online], World Health Organization, 2014. Dostupné z www.who.int/gho/countries/cze/en/.
- GROSS, Jeffrey M., FETTO, Joseph a SUPNICK, Elaine Rosen. *Vyšetření pohybového aparátu: překlad druhého anglického vydání*. Vyd. 1. Praha: Triton, 2005. 599 s. ISBN 80-7254-720-8.
- GUTENBRUNNER, CHristian., HILDEBRANDT, Gunther. *Handbuch der Balneologie und medicinischen Klimatologie*. Berlin, Heilderberg: Springer Verlag, 1997. 918 s. ISBN 978-3540605348
- HASKELL, L. William, LEE, I-Min, Pate, R. Russell, Powell, E. Kenneth, et al. Physical activity and public health: updated recommendation for adults from the American College of Sports Medicine and the American Heart Association. *Circulation*. 2007, **116**:1081-1093. DOI: 10.1161/CIRCULATIONAHA.107.185649.
- HILDEBRAND, Oskar, WEINTÖGL, Gerhard. *Handbuch für den Kurarzt*. Wien: OAK Verlag. 2001. 646 s. ISBN 978-3901488306.
- HODAŇ, Bohuslav a DOHNAL, Tomáš. *Rekreologie*. Vyd. 1. Olomouc: Hanex, 2005. 202 s. ISBN 80-85783-48-7.
- HOLICK, C. N., NEWCOMB, P. A., TRENTHAM-DIETZ, A., et al. Physical activity and survival after diagnosis of invasive breast cancer. *Cancer Epidemiology, Biomarkers & Prevention*. 2008, **17**(2):379-386. doi: 10.1158/1055-9965.EPI-07-0771.
- HOLMES, M. D., CHEN, W. Y., FESKANICH, D., KROENKE, CH., COLDITZ, G. A. Physical activity and survival after breast cancer diagnosis. *Journal of the American Medical Association*. 2005, **293**(20):2479-2486. ISSN 0098-7484 (Print), ISSN 1538-3598 (Online).
- HORÁK, Svatopluk., HODAŇ, Bohuslav. *Sociokulturní kinantropologie*. 2014. Dostupné z: http://iks.upol.cz/wp-content/uploads/2014/03/Horak_Sociokulturni_kinantropologie.pdf

HOŠEK, Václav, ed. *Wellness jako odbornost: sborník sdělení z mezinárodní konference "Východiska pro odborné vzdělávání wellness specialistů" konané 10.12. 2009.* Vyd. 1. Praha: Palestra, 2010. 100 s. ISBN 978-80-904435-0-1.

HOŠEK, Václav. Anamnesticke sebeposouzení. In: KREJČÍ, Milada. *Dílčí zpráva z projektu GAČR ID 17-25710S "Základní výzkum změn v rovnováze seniorů".* Praha: VŠTVS. 2017.

HOŠEK, Václav. Pohyb a kvalita života. In KREJČÍ, Milada, HOŠEK, Václav a kol. (2016). *Wellness.* Praha: Grada, s. 261-280. ISBN 978-80-271-0010-1.

HRONOVSKÁ, Lenka. Závratě, instabilita a pády ve stáří. *Interní medicína pro praxi.* 2012, **14**(12):470-472. Dostupné z: www.internimedicina.cz, <http://www.pf.jcu.cz/stru/katedry/tv/studiaka.html>.

HUBINÁK, Andrej. Hodnotenie a porovnanie držania tela žiakov prvého a štvrtého ročníka ZŠ metódou hodnotenia postavy podľa Jaroša a Lomíčka s modifikáciou známkovania. In: *Telovýchovný proces na školách. Vedy o športe.* Banská Bystrica, PFUMB, 2007, s. 82-89. ISBN 978-80-8083-501-9.

CHAITOW, Leon. *Naturopathic Physical Medicine.* New York: Churchill Livingstone, 2008. ISBN 978-0-443-10390-2.

CHOI, B. C., PAK, A. W., CHOI, J. C., et al. Daily step goal of 10,000 steps: a literature review. *Clin Invesigat Med.* 2007, **30**(3):146-151. ISSN 0147-958X (Print), ISSN 1488-2353 (Online)

CHYTRÁČKOVÁ, Jitka, ed. a MĚKOTA, Karel. *Unifittest (6-60): příručka pro manuální a počítačové hodnocení základní motorické výkonnosti a vybraných charakteristik tělesné stavby mládeže a dospělých v České republice.* Praha: Univerzita Karlova, Fakulta tělesné výchovy a sportu, 2002. 65 s. ISBN 80-86317-18-8.

IRMIŠ, Felix. *Temperament a autonomní nervový systém: diagnostika, psychosomatika, konstituce, psychofiziologie.* 1. vyd. Praha: Galén, ©2007. 204 s. ISBN 978-80-7262-475-1.

JANDA, Vladimír. Ke vztahům mezi strukturálními a funkčními změnami pohybového systému. *Rehabilitace a fyzikální lékařství.* 1999, **6**(1): 6-8. ISSN 1211-2658.

JANDA, Vladimír. *Základy kliniky funkčních (neparetických) hybných poruch*. Brno: Ústav pro další vzdělávání středních zdravotnických pracovníků, 1982.

JANDOVÁ, Dobroslava. *Balneologie*. 1. vyd. Praha: Grada, 2009. xvi, 404 s., 16 s. barev. obr. příl. ISBN 978-80-247-2820-9.

JANDOVÁ, Jana. *Vertebroviscerální vztahy*. Doporučené postupy pro praktické lékaře. Projekt MZ ČR zpracovaný ČLS JEP za podpory grantu IGA MZ ČR 5390-3 2001. Dostupné také z: www.cls.cz/dokumenty2/os/r113.rtf

JANEČKOVÁ, Brigita, et al. A casuistic study about behaviour of humic substances in a patient's exposure to whole body bath. *Acta Salus Vitae*, 2015, 3(1):75-82. ISSN 1805-8787

JANEČKOVÁ, Brigita, Karolína SZABÓ, Hana KALOVÁ, Ester PONCAROVÁ, Marie VOŠTOVÁ a Petr PETR. Riziko pádů v ambulantní a stacionární péči (porovnání situace na příkladu revmatologické ambulance oddělení klinické farmakologie Plzeň a zařízení Dům s pečovatelskou službou Borovany). *Prevence úrazů, otrav a násilí*. 2013, 9(2), 129-134. ISSN 1801-0261. Dostupné také z: <http://casopis-zsfju.zsf.jcu.cz/prevence-urazu-otrav-a-nasili/>

JAVORKA, Kamil. *Variabilita frekvencie srdca: mechanizmy, hodnotenie, klinické využitie*. Martin: Osveta, 2008. 204 s. ISBN 978-80-8063-269-4.

Journal of outdoor activities: odborný časopis pro aktivity v přírodě. Ústí nad Labem: University of J.E. Purkyně, 2008-. ISSN 1802-3908. Dostupné také z: <https://issuu.com/ujep/stacks/6f02688f878a4e8ab12b1842e2f81291>.

KAGANEK, Krysztof. *Edukačné aspekty v turistike telesne postihnutých osôb*. Krakow/Bratislava: EAS, AMS Grafix. 2010. ISBN 9788361645207.

KAGANEK, Krysztof. *Turystyka osób niepełnosprawnych w aspekcie wybranych uwarunkowań*. Kraków - Bratislava: EAS, AMS Grafix. 2009.

KALOVÁ, Hana, et al. Nutraceutical characteristics of wine in health promotion and wellness context. *Acta Salus Vitae*. 2014, 2(2). ISSN 1805-8787.

KALOVÁ, Hana, et al. Terpenes in forest air-health benefit and healing potential. *Acta Salus Vitae*. 2016, 4(2):61-69. ISSN 1805-8787

KASA, Július. Športová antropomotorika. Vysokoškolská učebnica pre študentov telesnej výchovy a športu na VŠ v SR. Bratislava: Slovenská vedecká spoločnosť pre telesnú výchovu a šport. 2000. ISBN 80-968252-3-2

KENFIELD, S. A., STAMPFER, M. J., GIOVANNUCCI, E., CHAN, J. M. Physical activity and survival after prostate cancer diagnosis in the health professionals follow-up study. *Journal of Clinical Oncology*. 2011; **29**(6):726-732. ISSN 0732-183X (print), ISSN 1527-7755 (online).

KNIGHT, Aubrey. *How Many Pills Do Your Elderly Patients Take Each Day?* [cit. 17. 5. 2013] Dostupné z: http://www.mdmag.com/conference-coverage/aafp_2010/how-many-pills-do-your-elderly-patients-take-each-day.

KOLÁŘ, Pavel et al. *Rehabilitace v klinické praxi*. 1. vyd. Praha: Galén, ©2009. xxxi, 713 s. ISBN 978-80-7262-657-1.

KOLÁŘ, Pavel. Vertebrogenní obtíže a stabilizační funkce svalů - diagnostika. *Rehabilitace a fyzikální lékařství*. 2006, **13**(4):155-170. ISSN 1211-2658.

KOLISKO, Petr a kol. *Stezky zdraví v Plzeňském kraji*. Vyd. 1. Praha: Sdružení rozvojových aktivit, 2012. 45 s. ISBN 978-80-260-3645-6.

KOLISKO, Petr. *Jógové techniky jako prostředek podpory zdraví, jejich vliv na aktuální funkční změny autonomního nervového systému a využití poznatků v praxi*. Olomouc, 2005. Habilitační práce (doc.). Univerzita Palackého, Fakulta tělesné kultury, Katedra funkční antropologie a fyziologie.

KOLISKO, Petr. *Vliv a využití pohybové aktivity a některých dalších nefarmakologických metod podpory zdraví v primární a sekundární prevenci rizikových faktorů ischemické choroby srdeční*. Olomouc, 1999. Dizertační práce (Ph.D.). Univerzita Palackého, Fakulta tělesné kultury, Katedra funkční antropologie a fyziologie.

KORHELÍKOVÁ, M., KUDLÁČEK, M. Možnosti turistiky vozíčkářů v Beskydech. *Aplikované pohybové aktivity v teorii a praxi*. 2012, **3**(2), 33-37. eISSN 1804-4220 (Online). Dostupné z <https://www.apa.upol.cz/2012-3-2/publication#page/34>

KORNATOVSKÁ, Zuzana. Needs Analyses of Teacher's in a View of Social Context. *Social Science International*, 2014, **30**(1), 55-63. ISSN 0970-1087.

KOVÁCS, Klára. *A sportolás mint támogató faktor a felsőoktatásban*. Oktatáskutatók könyvtára 2. Debrecen, CHERD, 2015b, 267 s. ISBN 978-963-473-810-7

KOVÁCS, Klára. Teacher education Students' Leisure Activities and State of Health. In PUSZTAI, Gabriella (ed.) CEGLÉDI, Tímea (ed.). *Professional calling in higher education*. Nagyvárad – Debrecen, Partium Press, Personal Problems Solution, Új Mandátum Kiadó, 2015a, p. 129-138. ISBN 978-963-12-3401-5.

KREJČÍ, Milada a kol. *Wellness*. 1. vydání. Praha: Grada Publishing, 2016. 304 stran. ISBN 978-80-271-0010-1.

KREJČÍ, Milada, ed., TILINGER, Pavel, ed. a VACKOVÁ, Ludmila, ed. *Education to wellness, education through wellness*. Prague: The College of Physical Education and Sport Palestra, L.t.d, 2016. 245 stran. ISBN 978-80-87723-23-4.

KREJČÍ, Milada. Pojem „wellness“. In KREJČÍ, Milada a kol. *Wellness*. 1. vydání. Praha: Grada Publishing, 2016. 304 stran. ISBN 978-80-271-0010-1.

KŘÍŽ, V. Kybernetická a mechanická teorie vertebrogenních potíží, použitelná v rehabilitaci a ke komunikaci s pacientem. *Rehabilace a Fyzikální Lekařství* č. 3. ČLS JEP, 1998. s. 101-106. ISSN 1211-2658 (Print), ISSN 1805-4552 (online).

KŘÍŽEK, Vladimír. *Obrazy z dějin lázeňství*. 2. vyd., V Libri 1. Praha: Libri, 2002. 263 s. ISBN 80-7277-092-6.

KULICHOVÁ, Marta. Bolesti hlavy v ambulancii praktického lekára. *Via practica*. 2007, 3(4):170-173. ISSN 1339-424X (online), ISSN 1336-4790 (print)

LABUDOVÁ, Jela, NEMČEK, Dagmar, Antala, Branislav. *Pohyb pre zdravie*. Bratislava: END. 2012.

LABUDOVÁ, Jela, Thurzová, E. (1992). *Teória a didaktika zdravotnej telesnej výchovy*. Vysokoškolské skriptá. Bratislava: UK FTVŠ. ISBN 8022304433.

LeMASURIER, G. C., SIDMAN, C. L., CORBIN, C. B. Accumulating 10,000 steps: does this meet current physical activity guidelines? *Research Quarterly for Sport and Exercise*. 2003, 74(4), 389-394. ISSN 0270-1367 (print), ISSN 2168-3824 (Online).

- LEWIT, K. Některá zřetězení funkčních poruch ve světle koaktivitačních svalových vzorců na základě vývojové neurologie. *Rehabilitace a fyzikální lékařství*. 1998, 5(4):148-151. ISSN 1211-2658 (Print), ISSN 1805-4552 (online).
- LEWIT, K. Některá zřetězení funkčních poruch ve světle koaktivitačních svalových vzorců na základě vývojové neurologie. *Rehabil. Fyz. Lék.* 1998, 5(4):148-151. ISSN 1211-2658 (Print), ISSN 1805-4552 (Online).
- LEWIT, K. Vztah struktury a funkce v pohybové soustavě. *Rehabilace a Fyzikální Lekařství*. 2000:3, s. 99–101. ISSN 1211-2658 (Print), ISSN 1805-4552 (online).
- LEWIT, Karel. *Manipulační léčba v myoskeletální medicíně*. 5. přeprac. vyd. Praha: Sdělovací technika ve spolupráci s Českou lékařskou společností J. E. Purkyně, [2004?]. 409 s. ISBN 80-86645-04-5.
- LIPTÁKOVÁ, Z., VERNER M., KALOVÁ, H., JANEČKOVÁ, B., ŠIMEK, P., PETR, P. *Přírodní (přirozené) inhalace. Vztah mezi plicní ventilací a zátěží* [Vědecko-vzdělávací schůze u příležitosti světového dne CHOPN (chronická obstrukční plicní nemoc)]. Praha: Lékařský dům: Česká pneumologická a ftiseologická společnost ČLSJEP, Český občanský spolek proti plicním nemocem, Pneumologická sekce České asociace sester. 24. 11. 2017.
- LITVA, Dušan. Intenzita zaťaženia v hodinách kondičnej a vojensko – praktickej telesnej prípravy študentov Akadémie ozbrojených síl Liptovský Mikuláš. In „Sport a kvalita života 2008: sborník článků a abstrakt mezinárodní konference konané 6. – 7. listopadu 2008 v Brně = Sport and Quality of Life 2008 proceedings of articles and abstracts of international conference 06-07/11 2008 in Brno. Brno: Masarykova univerzita v Brně. 2008. ISBN 978-80-210-4716-7.
- LORENZ, Konrad. *Odumírání lidskosti*. Překlad Jan Kamarýt a Miroslav Rýdl. 1. vyd. Praha: Mladá fronta, 1997. 194 s. Souvislosti; sv. 10. ISBN 80-204-0645-X.
- ŁUBKOWSKA, W., TROSZCZYŃSKI, J. (2011). Próba weryfikacji aktywności ruchowej jako kryterium oceny postawy ciała dziewcząt i chłopców w wieku 7-15 lat. *Zeszyty Naukowe*. 2011, 631(27):27-40. ISSN 1898-6447.
- ŁUBKOWSKA, W., TARNOWSKI, M. Za mało ruchu nie pomaga – za dużo szkodzi?” – porównanie kryterium poglądu. *Aktywność*

Ruchowa Ludzi w Różnym Wieku. 2012, (16):91-102. ISSN 2299-744X.

LUDWIG, Oliver. et al. Age-dependency on Posture Parameters in Children and Adolescents. *Journal of Physical Therapy Science.* 2016, **28**(5):1607-1610. 0915-5287 (Print), 2187-5626 (Online).

MACKENZIE, William G. et al. Backpack in Children. *Clinical Orthopaedics and Related Research.* 2003, **409**(1):78-84. ISSN 0009-921X (Print), ISSN 1528-1132 (Online). DOI: 10.1097/01.blo.0000058884.03274.d9.

MÁČEK, Miloš, MÁČKOVÁ, Jiřina. Některé novější názory na principy tělesné zdatnosti a její vliv na zdravotní stav. *Med Sport Boh Slov.* 2005, **14**(2):89-97. ISSN 1210-5481.

MAJERÍK, J. Svalová nerovnováha a držanie tela 16-17 ročných gymnazistov z hľadiska športovania. *Telesná výchova a šport.* 2009, **19**(1):18-25. ISSN 1335-2245.

MALIK, Marek. *Clinical quide to cardiac autonomies tests.* Dordrecht: Kluwer Academic Publishers, 1998. ISBN 978-94-017-1057-2.

MARSHALL, A. L. Should all steps count when using a pedometer as a measure of physical activity in older adults? *Journal of Physical Activity and Health.* 2007, 4:305-314. 1543-3080 (Print), 1543-5474 (Online).

MAŘÍK, Vladimír a kol. *Průmysl 4.0: výzva pro Českou republiku.* Vydání 1. Praha: Management Press, 2016. 262 stran. ISBN 978-80-7261-440-0.

MIDURA, Franciszek, ZBIKOWSKI, J Jarosław. *Krajoznawstwo i turystzka osób niepełnosprawnych.* Państwowa Wyzsa Szkoła Zawodowa im. Papeza Jana Pawła II. Biała Podlaska. 2005.

MISHRA, I. Shiraz, SCHERER, W. Roberta, GEIGLE, M. Paula, et al. Exercise interventions on health-related quality of life for cancer survivors. *The Cochrane Database of Systematic Reviews.* 2012, (8):Cd007566. doi: 10.1002/14651858.CD007566.pub2. ISSN 1469-493X.

MITTEN, Denise., ITIN, CHristian. The nature and meaning of the international Context. In MITTEN, Denise, ITIN, CHristian. *Connecting With the Essence: Proceedings from 4 th International Adventure Therapy Conference Boulder (4IACT).* Rotorua, Aotearoa, New Zealand. 2006.

- MODR, Zdeněk, HEJLEK, Jan a ŠEDIVÝ, Josef. *Praescriptiones magistralis*. 1. vyd. Praha: Grada, 1994. 325 s. ISBN 80-7169-105-4.
- MORAVEC, Roman, KAMPMILLER, Tomáš, SEDLÁČEK, Jaromír. et al. (1996). EUROFIT – Telesný vývoj a pohybová výkonnosť školskej populácie na Slovensku. Bratislava: Slov. ved. spol. pre tel. výchovu a šport. 2002. 180 s. ISBN 80-89075-11-8.
- MORAVEC, Roman. et al. *EUROFIT: physique and motor fitness of the slovak school youth*. 2. vyd. Bratislava: Slovak Scientific Society for Physical Education and Sports, 2002. 180 s. ISBN 80-89075-11-8.
- MORÁVEK, O. Co mohou ukázat výsledky diagnostik Computer Kinesiology Profi Start Complex. Pracovní materiál určen absolventům kurzů CK. 2. rozšířené a přepracované vydání. Pardubice: JONA s. r. o., 2012.
- MORRIS, J. N. Epidemiology and coronary heart disease (Editorial). *Circulation*. 1958, 17:321-324.
- MPSV (2017) Dlouhodobý program zlepšování zdravotního stavu obyvatelstva ČR - Zdraví pro všechny v 21. století. Dostupné z: https://www.mpsv.cz/files/clanky/2873/priloha_10.pdf.
- MÜLLER, A., KÖNYVES, E., VÁRHELYI, T., MONDOK, A. Új utakon a testnevelő tanárképzés Egerben - A sportszakos hallgatók utazási szokásainak, és a sítáborozás kínálati elemeivel való elégedettségének vizsgálata. *Economica*. 2008, (1):85-95.
- MYERS, T. W. *Anatomy trains: myofascial meridians for manual and movement therapists*. Vyd. 2. Champaign, IL: Human Kinetics. 2009, 295 p. ISBN 978-0-443-10283-7.
- Naděje dožití podle zdravotního stavu v České republice. EHLEIS. 2015. Dostupné z: http://www.eurohex.eu/pdf/CountryReports_Issue8_translated/Ceske%20Republice.pdf.
- NAGY, Z., MÜLLER, A. The role of the pulse measurement in the students' differentiated education applied in PE. *Physical Activity, Health and Prevention: International Scientific Conference*. B. Bystrica: UMB. 2016, p. 5-14.
- National Cancer Institute: *Physical Activity and Cancer [online]*. [cit. 2017-12-08]. Dostupné z: <https://www.cancer.gov/about-cancer/causes-prevention/risk/obesity/physical-activity-fact-sheet#q7>.

NCCN Guidelines® Insights - Survivorship, Version 1.2016 [online]. Washington, Fort Washington, PA, 2016 [cit. 2017-10-16]. Dostupné z: https://www.nccn.org/professionals/physician_gls/f_guidelines_novava.asp

NEILL, J. Wellnes and outdoor education. [cit. 2014-04-23] Dostupné z: <http://www.slideshare.net/jneill/wellness-and-outdoor-education>

NELSON, M. E., REJESKI, W. J., BLAIR, S. N., DUNCAN, P. W., JUDGE, J. O., KING, A. C., MACERA, C. A., CASTANEDA-SCEPPA, C. American College of Sports M, American Heart A: Physical activity and public health in older adults: recommendation from the American College of Sports Medicine and the American Heart Association. *Circulation*. 2007, 116:1094-1105.

NEMČEK, Dagmar, a kol. *Tvorba a manažovanie cvičebnej jednotky*. Bratislava: ICM AGENCY. 2008, 82 s. ISBN: 9788089257119.

NEMČEK, Dagmar. Manažment aktivít športu pre všetkých v súčasnosti. In *Starogrécka kalokagatia a jej odkaz pre súčasnosť*. Bratislava: Kalokagatia na Slovensku, o. z., SAŠŠ a RA Santal. 2014, s. 7-13. ISBN 978-80-970972-1-9. Dostupné z http://www.sass.sk/images/Elektronicky_zbornik.pdf

NEPTUNE, R. R., SASAKI, K., KAUTZ, S. A. The effect of walking speed on muscle function and mechanical energetics. *Gait Posture*. 2008, 28(1):135-143. ISSN 0966-6362 (Print), ISSN 1879-2219 (Online). DOI: 10.1016/j.gaitpost.2007.11.004.

NEUMAN, Jan a kol. *Překážkové dráhy, lezecké stěny a výchova prožitkem*. Vyd. 1. Praha: Portál, 1999. 315 s. ISBN 80-7178-292-0.

NEUMAN, Jan. Aktivity v přírodě a zdraví. In HOŠEK, Václav, ed. a TILINGER, Pavel, ed. *Wellness, zdraví a kvalita života: sborník sdělení z mezinárodní konference "Wellness, zdraví a kvalita života"* konané 17.-18.10.2013: Praha, Vysoká škola tělesné výchovy a sportu Palestra. Vyd. 1. Praha: Vysoká škola tělesné výchovy a sportu Palestra, 2014. 191 s. ISBN 978-80-87723-10-4.

NEUMAN, Jan. Přírodní prostředí a wellness. In: KREJČÍ, M. HOŠEK, V. *Wellness*. Praha. Vysoká škola tělesné výchovy a sportu Palestra, 2016. ISBN 978-80-271-0010-1.

NEUMAN, Jan. Wellness a aktivity v přírodě. In HOŠEK, Václav, ed. *Wellness jako odbornost: sborník sdělení z mezinárodní konference "Východiska pro odborné vzdělávání wellness specialistů"* konané

10.12. 2009. Vyd. 1. Praha: Palestra, 2010. 100 s. ISBN 978-80-904435-0-1.

NEUMAN, Jan. Wellness a aktivity v přírodě. In HOŠEK, Václav, ed. *Wellness jako odbornost: sborník sdělení z mezinárodní konference "Východiska pro odborné vzdělávání wellness specialistů"* konané 10.12. 2009. Vyd. 1. Praha: Palestra, 2010. 100 s. ISBN 978-80-904435-0-1.

NEUMAN, Jan. Zdravý způsob života a podpora programů wellness využívajících pohyb a pobyt v přírodním prostředí. Trendy v budování venkovních sportovních a rekreačních zařízení v městech a jejich okolí. In MIROVSKÝ, Tomáš, ed. *Nové trendy v plánování ploch a zařízení pro sport a wellness v Praze: kolektivní monografie*. Vydání: první. Praha: Vysoká škola tělesné výchovy a sportu Palestra, spol. s r.o., 2016. 88 stran. ISBN 978-80-87723-33-3.

NEUMAN, Jan. *Dobrodružné hry a cvičení v přírodě*. Vyd. 7. Praha: Portál, 2014. 325 s. ISBN 978-80-262-0628-6.

NOLL, Matias. et al. Back Pain Prevalence and Associated Factors in Children and Adolescents: An Epidemiological Population Study. *Revista de Saúde Pública*. 2016, **50**(31):1-10. ISSN 0034-8910 (Print), ISSN 1518-8787 (Online). doi: 10.1590/S1518-8787.2016050006175.

OLEŚNIEWICZ, Piotr. *School tourism as a form of participation in Physical education*. Wrocław, 2012. Habilitační práce.

OPAVSKÝ, Jaroslav. *Autonomní nervový systém a diabetická autonomní neuropatie: klinické aspekty a diagnostika*. 1. vyd. Praha: Galén, ©2002. 303 s. ISBN 80-7262-194-7.

PAFFENBARGER, Ralph. S., BLAIR, S. N., LEE, I. M. A history of physical activity, cardiovascular health and longevity: the scientific contributions of Jeremy N Morris, Dsc, DPH, FRCP. *International Journal of Epidemiology*. 2001, **30**(5):1184-1192. ISSN 0300-5771 (Print), ISSN 1464-3685.

PAFFENBARGER, Ralph. S., HYDE, Robert, WING, L. Alvin, HSIEH, Chung-cheng (1986). Physical Activity, All-Cause Mortality, and Longevity of College Alumni. *New England Journal of Medicine*. 1986, **314**(10):605-613. Dostupné z: <http://dx.doi.org/10.1056/NEJM198603063141003>.

PANIS, Luc, de GEUS, Bas, van den BULCKE, Grégory. Exposure to Particulate Matter in Trafic. A Comparison of Cycklists and Car Passengers. *Atmospheric Environment*. 2010, **44**(19):2263-2270.

PERRIN, Philippe P., GAUCHARD, Gérome C., PERROT, Cyril., JEANDEL, Claude. Effects of physical and sporting activities on balance control in elderly people. *British Journal Sports Medicine*. 1999 **33**(2):121–126. ISSN 0306-3674 (Print), ISSN 1473-0480 (Online).

PETR Petr, SHELYAG D., Ms., *Natural Inhalations. The wood/forest and maritime regions of Adriaticum, Balticum and Gabreta/Boehmerwald [workshop]*. Russia Federation, under the auspices of prof. Dr. Gennady Fedorov, director of the Institute of Environmental Management, Territorial Development and Urban Construction IUniversity, Kaliningrad/Kenigsberg: organised by Immanuel Kant Baltic Federa. 8. 11. 2017.

PETR, Petr, et al. Balance ability testing and fall risks in elderly. *Acta Salus Vitae*. 2014, **2**(1). ISSN 1805-8787.

PETR, Petr, et al. Minerální vody v pohledu klinického farmakologa. In: *Léčivá síla pramenů: minerální vody v kontextu s holistickou péčí: mariánskolázeňské symposium přírodní léčby 26. 5.-27. 5. 2016*. Praha: Vysoká škola tělesné výchovy a sportu Palestra, spol. s r.o., 2017. 35 stran. ISBN 978-80-87723-35-7.

PETR, Petr, LIPTÁKOVÁ, Z., JANEČKOVÁ, B., KALOVÁ, H., VERNER, M., ROSECKÝ J. *Balsamic substances and Natural Inhalation* [konferenční příspěvek]. Praha: VŠTVS PALESTRA International Scientific Conference. 2. 11. 2017.

PETR, Petr, LIPTÁKOVÁ, Zuzana. *Balsamické silice v lesním vzduchu Šumavy a Pošumaví. Zaměřeno na lokality Hrudkov/Vyšší Brod a Slavkov/Větrní* [konferenční příspěvek]. Frymburk: Nemocnice České Budějovice a. s. ve spolupráci s Českou společností klinické farmakologie ČLSJEP. Konference. 13. 10. 2017.

PETR, Petr, LIPTÁKOVÁ, Zuzana. Dvanáctidenní (288 hodin) exposice přirozeným inhalacím, pobyt v LDT Slavkov, Bohdalovice, okres Český Krumlov. Vliv na inflammomarker FeNO u účastníků pobytu. In *Sborník abstraktů: konference „Wellness, zdraví a kvalita života v Praze = Wellness, health and quality of life. Prague“*. 2. – 3. 11. 2017. Praha: Vysoká škola tělesné výchovy a sportu PALESTRA, spol. s r.o. s. 29. ISBN 978-80-87723-39-5. Dostupné z:

<http://vstvs.palestra.cz/data/Konference%20Wellness%202017%20online.pdf>

PETR, Petr, SMETANA, P., Léčivá síla přírody [workshop]. České Budějovice budova Ministerstva zemědělství: Regionální agrární komora Jihočeského kraje. 27. 10. 2017.

PETR, Petr, VERNER, M., KALOVÁ, H., JANEČKOVÁ, B., ROSECKÝ, J. *Natural Inhaltions. The healing crafts of South Bohemia Nature* [workshop]. Peoples' Republic of China Province JiangSu: People's Government of county DongHai. 27. 9. 2017.

PETR, Petr., et al. Phytochemical potential of blueberry from the view of health care prevention. *Acta Salus Vitae*, 2015, 3(2):37-43. ISSN 1805-8787

POPOVA, D. et al. Postural Disorders and Spinal Deformities in Children and Primary School Age. System for Screening, Examination, Prevention and Treatment. *Activities in Physical Education and Sport*. 2014, 4(2):172-177.

PREGNANT WITH CANCER, Stupně únavy. Dostupné z: www.pregnantcancer.com

Public Health, Environmental and Social Determinants of Health. In WHO [online], World Health Organization, 2017. Dostupné z www.who.int/entity/phe/en/

QIAN, Liren, SHEN, Jianliang, SUN, Xue, Jun. Therapeutic Effects of Hydrogen on Different Diseases, (pp. 81- 97), [online] In *Hydrogen Molecular Biology and Medicine*. 2016. ISBN 978-94-017-9691-0.

QVINDESLAND, A., JONSSON, H. et al. (1999). Articular Hypermobility in Icelandic 12 Years Olds. *Rheumatology*. 1999, 38(10):1014-1016. ISSN 1462-0324 (Print), ISSN 1462-0332 (Online).

RIKLI, Robert E., JONES, C. Jessie. *Senior Fitness Test Manual, Second Edition*. Champaign: Human Kinetics. 2013. ISBN 9781450411189.

ROUBKOVÁ, Janetta. Senioři berou často až zbytečně moc léků, ukázal průzkum v domovech pro seniory. Dostupné z: https://www.irozhlas.cz/zpravy-domov/seniori-leky-domovy-duchodcu_1711251555_gol.

RUSSEL, H. Lord, Kozar, Bill. Pain tolerance in the presence of others: Implikations for youth sports. *The Physician Sportsmedicine*. 1989, 17(10):71-77. <https://doi.org/10.1080/00913847.1989.11709890>

- RŮŽIČKA, Radomír. *Akupunktura v teorii a praxi*. 3., dopl. vyd. Olomouc: Poznání, 2003. 541 s., [2] s. barev. obr. příl. ISBN 80-86606-10-4.
- SALMINEN, Jouko J. et al. (2007). Risk Factors for Development of Non-specific Musculoskeletal Pain in Preteens and Early Adolescents: A Prospective 1-year Follow-up Study. *BMC Musculoskeletal Disorders*. 2007, 8:46. ISSN 1471-2474 (Online). DOI: 10.1186/1471-2474-8-46.
- SEGER, Jan a KOZÁK, Josef. *Jednoduché statistické metody v prognostice*. 1. vyd. Praha: Státní nakladatelství technické literatury, 1975. 280 s.
- SEKOT, Aleš. *Sociologie sportu*. Brno: Masarykova univerzita, 2006. 410 s. Edice pedagogické literatury. ISBN 80-210-4201-X.
- SIMONS, D. G. *Muscle pain in sports medicine*. Pain, 1987, suppl. (4), p. 209.
- SOUČEK, Pavel. GAČR č. P303/12/G163: *Centrum interakcí potravních doplňků s léčivými a nutrigenetiky*. 2012. Dostupné z <https://portal.faf.cuni.cz/CDDIN/?lang=cz>.
- SPECK, R. M., COURNEYA, K. S., MASSE, L. C., DUVAL, S., SCHMITZ, K. H. An update of controlled physical activity trials in cancer survivors: a systematic review and meta-analysis. *Journal of Cancer Survivorship*. 2010, 4(2):87-100. ISSN 1932-2259 (Print), ISSN 1932-2267 (Electronic)
- STARÁ, Jana, CHARVÁT, Michal. Wellness: its origin, theories and current in the United States of America. *Acta salus vitae*. 2013, 1(2). ISSN 1805-8787. Dostupné z <http://odborne.casopisy.palestra.cz/index.php/actasalusvitae/article/view/23>.
- STARÁ, Jana. Co je wellness [online] In www.wellcome.cz . 2017.[cit. 24. 11. 2017]. Dostupné z <http://www.wellcome.cz/cs/wellness.html>.
- STARLANYL, D. *Trigger points, the Key to your pain?* Updated: 2004. Dostupné z: <http://thyroid.about.com>
- STARLANYL, D. *TrPs and tender points: why the difference, symptomata to you*. 2004. Dostupné z: <http://www.sover.net/-devstar/trps.pdf>.
- SZŐKÖL, István. (2016). *Educational evaluation in contemporary schools*. Szeged : Belvedere Meridionale, 159 p. ISBN 978-615-5372-60-5 (Print), ISBN 978-615-5372-61-2 (Online pdf). Dostupné z https://issuu.com/belvederemeridionale/docs/istvan_sz_k_i_-educational_evalu/27

- SZŐKÖL, István. Quality management system in educational process. In Gómez Chova, L., López Martínez, I., Candel Torres, I. (eds.): *8th International Conference of Education, Research and Innovation*. Seville (Spain) : IATED Academy. 2015. ISBN 978-84-608-2657-6.
- ŠKAPÍK, Miroslav a kol. *Využití balneoterapie ve vnitřním lékařství*. Vyd. 1. Praha: Grada, 1994. 152 s. ISBN 80-7169-130-5.
- ŠOS, Zdeněk. *Meridiánová masáž: akupunkt-masáž dle Willyho Penzela (APM)*. V Olomouci: Poznání, 2005. 203 s. ISBN 80-86606-33-3.
- ŠPIŠÁK, Ladislav a kol. *Klinická balneologie*. Vyd. 1. Praha: Karolinum, 2010. 275 s. ISBN 978-80-246-1654-4.
- ŠTUDENTOVÁ, K. PITR, K. Funkční poruchy pohybové soustavy. *Practicus* [online]. 2014, 13(8):16-19, [cit. 2017-04-30]. ISSN 1213-8711 Dostupné z: <http://web.practicus.eu/sites/cz/Documents/Practicus-2014-08/16-Funkcni-poruchy-pohybove-soustavy.pdf>.
- TALLURI, Tony; LIETDKR, R.J., EVANGELISTI, A., et al. Fat-free mas qualitative assessment with bioelectric impedance analysis. *Ann N Y Acad Sci.* 1999, **873**(1):94-98. ISSN 0077-8923 (Print), ISSN 1749-6632 (Online).
- TEPLÝ, Zdeněk. *Zdraví, zdatnost, pohybový režim: ověřte si svoji kondici*. Praha: ČASV, 40 s. 1995.
- TILINGER, Pavel. Hodnocení zdatnosti seniorů prostřednictvím testové baterie Jonesové a Riklové. In Krejčí Milada a kol. *Wellness*. Praha: Grada, 2016, s. 199-204. ISBN 978-80-271-0010-1.
- TINETTI, M. E, RICHMAN, D., POWELL, L. (1990) Falls efficacy as a measure of fear of falling. *J Gerontol.* 1990, **45**(6):239-43. ISSN 0022-1422.
- TOFT, M. Finding High-Level Wellness through outdoor pursuits. In MEIER, Joel F., MORASH, Talmage W., WELTON George E. *High-adventure outdoor pursuits: organization and leadership*. 2nd ed. Columbus, Ohio: Publishing Horizons, c1987. ISBN 0942280385.
- TRAVELL, J. C., SIMONS, D. C, SIMONS, L.S. *Myofascial Pain and Dysfunction The Trigger Point Manual*. Lippincott Williams and Wilkins, London, second edition, 1999. ISBN 978-0683083637
- TŮMA, Jiří, KREJČÍ, Milada a HOŠEK, Václav. *Spiritualita wellness*. 1. vydání. Praha: Grada, Palestra - Vysoká škola tělesné výchovy a sportu, 2018. 120 stran. ISBN 978-80-247-2893-3.

Úmluva o právech osob se zdravotním postižením a Opční protokol = Convention on the rights of persons with disabilities and Optional protocol. Vyd. 1. Praha: Ministerstvo práce a sociálních věcí, 2011. 73 s. ISBN 978-80-7421-037-2.

VALIHRACH, Jaroslav. Bolesti při funkčních onemocněních pohybového aparátu dle konceptu dr. Brüggera. *Neurologie pro praxi*. 2003(4), s. 197-199. ISSN 1213-1814 (print), ISSN 1803-5280 (online) Dostupné z: <http://www.neurologiepropraxi.cz/pdfs/neu/2003/04/08.pdf>.

VÁLKOVÁ, Hana. Jak APA přišly do České republiky. In VÁLKOVÁ, Hana. *Teorie aplikovaných pohybových aktivit pro užití v praxi I*. 1. vyd. Olomouc: Univerzita Palackého v Olomouci, 2012. 92 s. ISBN 978-80-244-3163-5.

VAŘEKA, I., DVOŘÁK, R. Posturální model řetězení poruch funkce pohybového systému. *Rehabilitace a fyzikální lékařství*. 2001, 8(1):33-36. ISSN 1211-2658.

VÉLE, František. *Kineziologie: přehled klinické kineziologie a patokineziologie pro diagnostiku a terapii poruch pohybové soustavy*. Vyd. 2., (V Tritonu 1.). Praha: Triton, 2006. 375 s. ISBN 80-7254-837-9.

VELECKÁ, M.: Viscerovertebrálne vzťahy. *Reabilitácia*. 1995, 28(1): 40-43. ISSN 0375-0922.

VEREŠOVÁ, Jana. *Zdravotná telesná výchova*. Bratislava : Metodicko-pedagogické centrum v Bratislavě. 2013. 64 s.

VILLAREAL, DennisT., CHODE, Suresh, PARIMI, Nehu, et al. Weight loss, exercise, or both and physical function in obese older adults. *New Eng J Med.* 2011, 364(13):1218-1229. DOI: 10.1056/NEJMoa1008234.

VONDŘICH, Rudolf. Domácí wellness hnízdo. In *Rozkvet.cz* [online]. 2014. [cit 8. 11. 2017]. Dostupné z <http://rozkvet.cz/texty/wellnesshnizdo.htm>.

Vyhláška č. 423/2001 Sb. částka 159/2001, vyhláška o zdrojích přírodních minerálních vod a lázních, platnost od 6. 12. 2001.

Vyhláška MZ č. 2/2015 Sb. Stanovení odborných kritérií a dalších náležitostí pro poskytování lázeňské rehabilitační péče.

Výživa v nemoci: *Výživa u nádorových onemocnění* [online]. [cit. 2017-12-08]. Dostupné z: <http://www.vyzivavnemoci.cz/vyziva-u-nadorovych-onemocneni/>

WHITE, E. Bantry, MONTGOMERY, P. Dementia, walking outdoors and getting lost: incidence, risk factors and consequences from dementia-related police missing-person reports. *Aging Mental Health*. 2015, **19**(3), 224-230. ISSN 1360-7863 (Print), ISSN 1364-6915 (Online). doi: 10.1080/13607863.2014.924091.

YANG, Pearl, SWARDFAGER, Waltr, FERNANDES, Daniel, et al. (2017). Finding the Optimal volume and intensity of Resistance Training Exercise for Type 2 Diabetes: The FORTE Study, a Randomized Trial. *Diabet Res Clin Practice*. 2017, 130:98-107. ISSN 0168-8227 (Print), ISSN 1872-8227 (Online). DOI: 10.1016/j.diabres.2017.05.019

Zákon č. 1/2015 Sb. Čl. II Lázeňská rehabilitační péče a indikační seznam pro lázeňskou rehabilitační péči.

Zákon č. 48/1997 Sb. Zákon o veřejném zdravotním pojištění a o změně a doplnění některých souvisejících zákonů. Příloha 5 s účinností od 6. 1. 2015.

Zákon č.164/2001 Sb., částka 64/2001, zákon o přírodních léčivých zdrojích, zdrojích minerálních vod, přírodních léčebných lázních a lázeňských místech a o změně některých souvisejících zákonů (lázeňský zákon), platnost od 18. 5. 2001.

ZAKUŤANSKÝ, Štefan. *Sebeléčebný pud: sebeléčení zánětlivých onemocnění*. 8. rozšířené vydání. Bardejov: Š. Zakuťanský, 2015. 173 stran. ISBN 978-80-971905-2-1.

ZBOJAN, Ľudovít. Viscerogénny rizikový faktor bolestivých a funkčních poruch pohybového systému. *Rehabilitácia*. 1988, **21**(3): 186-189. ISSN 0375-0922

ZDAŘILOVÁ, Renata. *Bezbariérové užívání staveb: metodika k vyhlášce č. 398/2009 Sb. o obecných a technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb*. 1. vyd. Praha: ČKAIT, 2011. 193 s. ISBN 978-80-87438-17-6.

ŻUKOWSKA, Hanna, KRYGOWSKI, Dariusz, SZARK-ECKARDT, Mirosława, ZAJĄC, Magdalena. Flexibility Program among Lower Secondary School Students and Physical Fitness Indicators Assessed in the Convention of Health-related Fitness (H-RF). *Central European Journal of Sport Sciences and Medicine*. 2016, **15**(3):55-62. ISSN 2300-9705, eISSN 2353-2807.

DOI: 10.18276/cej.2016.3-06. Dostupné z
<https://wnus.edu.pl/cejssm/en/issue/184/article/2275/>

ZUURBIER, Moniek, HOEK Gerard, Peter van den HAZEL, RUNEKREEF
Bert, Minute ventilation of cyclists, car and bus passengers: an experimental study. *Environmental Health*. 2009, 8:48. Dostupné z <https://doi.org/10.1186/1476-069X-8-48>