

SEZNAM POUŽITÉ LITERATURY

1. LIEBERMAN D. E.: *Příběh lidského těla: Evoluce, zdraví a nemoci*. Přeložil Jaromír Vicari. 1. vyd. Brno: Jan Melvin Publishing, 2016. 496 s. ISBN 987-80-7555-007-1.
2. WIKIPEDIA. *Hominidé* [online]. 2018-1-10 [cit. 2018-1-26]. Dostupný na WWW: <<https://cs.wikipedia.org/wiki/Hominid%C3%A9>>
3. WIKIPEDIA. *Human evolution* [online]. 2018-1-17 [cit. 2018-1-26]. Dostupný na WWW: <https://en.wikipedia.org/wiki/Human_evolution#Before_Homo, 20.12.2017>
4. WIKIPEDIA. *Homo* [online]. 2018-1-15 [cit. 2018-1-26]. Dostupný na WWW: <<https://en.wikipedia.org/wiki/Homo> 20.12.2017>
5. SELCRAIG, B. The Real Robinson Crusoe [online]. In: *Smithsonian.com*. July 2005 [cit. 2018-1-28]. Dostupný na WWW: <<https://www.smithsonianmag.com/history/the-real-robinson-crusoe-74877644>>
6. ŠTÝBROVÁ, M. *Dějiny odívání: Boty, botky, botičky*. 1. vyd. Praha: Nakladatelství lidové noviny, 2009. 244 s. ISBN: 978-80-7106-986-7.
7. TRINKAUS, E. Anatomical evidence for the antiquity of human footwear use. *Journal of Archaeological Science* [online]. 2005, 32 [cit. 2018-01-13]. Dostupný na WWW: <<http://ac.els-cdn.com.ezproxy.is.cuni.cz/S0305440305000932/1-s2.0-S0305440305000932-main.pdf>>
8. NATIONAL GEOGRAPHIC. *The Development of Agriculture* [online]. © 2018 [cit. 2018-1-4]. Dostupný na WWW: <<https://genographic.national-geographic.com/development-of-agriculture/>>
9. KRAČMAR B., a kol. *Fylogeneze lidské lokomoce*. 1. vyd. Praha: Nakladatelství Karolinum, 2016. 466 s. ISBN: 978-80-246-3379-4.
10. CONNOLLY, T. J. AND BARKER, P. *The Great Basin: People and Place in Ancient Times*. 1.vyd. Santa Fe: School for Advanced Reserch Press, 2008. Great basin sandals, s. 68-73.
11. CEJNAROVÁ, A. Od 1. průmyslové revoluce ke 4. [online]. In: *Technický portál.cz*. 2015-6-4 [cit. 2017-12-26]. Dostupný na WWW: <https://www.technickytydenik.cz/rubriky/ekonomika-byznys/od-1-prumyslove-revoluce-ke-4_31001.html>
12. DANČOVÁ, Š. *Komparace koordinačních charakteristik kroku při chůzi na běžeckém trenážeru a v terénu*. Praha, 2014, 99 s. Diplomová práce na Fakultě tělesné výchovy a sportu Univerzity Karlovy na katedře Sportů v přírodě. Vedoucí diplomové práce Bronislav Kračmar
13. NEUMANN, D. A. *Kinesiology of the musculoskeletal system: Foundations for rehabilitation*. 2 ed. St. Louis (Missouri): Mosby Elsevier, 2010. 725 s. ISBN 978-0-323-03989-5.
14. ČIHÁK, R. *Anatomie 1. 2. vyd*. Praha: Grada Publishing, 2001. 516 s. ISBN 80-7169-970-5.
15. *Klouby nohy* [online]. [cit. 2016-04-22]. Dostupný na WWW: <http://biomech.ftvs.cuni.cz/pbpk/kompendium/anatomie/dk_noha_klouby.php>
16. KLENERMAN, L. E. *Actions of the intrinsic muscles of the foot*. In Gray's Anatomy. 38th ed. USA: Churchill Livingstone, 1995. Kapitola 7, s. 895.
17. VÉLE, F. *Kineziologie: Přehled klinické kineziologie a potokineziologie pro diagnostiku a terapii poruch pohybové soustavy*. 2. vyd. Praha: Triton, 2006. ISBN 80-7254-837-9.
18. VAŘEKA, I., VAŘEKOVÁ, R. *Kineziologie nohy*. 1. vyd. Olomouc: Vydavatelství UP, 2009, 189 s. ISBN 978-80-244-2432-3.
19. JELEN, K., a kol. *Distribuce tlaku, digitální a RP model otisku nohy*. In Komplexita biomateriálů a tkáňových struktur. 1. vyd. Praha: Pedagogové a vědečtí pracovníci fakult UK v Praze, Fakult ČVUT a Akademie věd ČR, 2002. Kapitola 5, s. 224-267.
20. SANDLER, M., LEE, J. *Bosé běhání*. 1. vyd. Praha: Mladá Fronta a.s., 2015, 336 s. ISBN 978-80-204-3533-0.
21. KAPANDJI, I. A. *The Physiology of the Joints: Volume Two Lower Limb*. 5.ed. Translated by L. H. Honoré. Edinburgh: Churchill Livingstone, 1998. ISBN 978-0443-03618-7.
22. BAJEROVÁ, M. *Rozhovor s Václavem Pátkem. Umění fyzioterapie*. 2016, č. 2, s. 67-69. ISSN:2464-6784.
23. CLARK, T. Steve Jobs, the barefoot student [online]. In: *The Telegraph*. Poslední změna 12.11 2011 [cit. 25.4 2019]. Dostupný na WWW: <<https://www.telegraph.co.uk/technology/steve-jobs/8884828/Steve-Jobs-the-barefoot-student.html>>

24. PETRÁŠEK, I. Poruchy staveb – kotvení krovů [online]. In: ASB. [cit. 2018-02-09]. Dostupný na WWW: <https://www.asb-portal.cz/stavebnictvi/materialy-a-vyrobky/cihly-tvarnice/poruchy-staveb-kotveni-krovu>.
25. WATKINS, J. *Structure and function of the musculoskeletal system*. 1. ed. Glasgow (Scotland): Human Kinetics, 1999. 367 s. ISBN: 0-88011-686-2.
26. VÉLE, F. *Kineziologie posturálního systému*. 1. vyd. Praha: Univerzita Karlova, vydavatelství Karolinum, 1995. ISBN 80-7184-100-5.
27. SIMONEAU, G. G. *Kinesiology of walking. In Kinesiology of the musculoskeletal system: Foundations for Rehabilitation*. 2. ed. St. Louis (Missouri): Mosby Elsevier, 2010. Kapitola 15, s. 627-681.
28. WIKIPEDIA. *Abraham Lincoln* [online]. Poslední změna 7.11 2018 [cit. 17.4.2019]. Dostupný na WWW: https://cs.wikipedia.org/wiki/Abraham_Lincoln
29. ROBBINS, S., WAKED, E. MCCLARAN, J. Proprioception and Stability: Foot Position Awareness as a Function of Age and Footware. *Age and Ageing* [online]. 1995, 24 (1) [cit. 2016-04-12]. Dostupný na WWW: <https://www.researchgate.net/publication/1543_5657_Proprioception_and_Stability_Foot_Position_Awareness_as_a_Function_of_Age_and_Footware>.
30. DYLEVSKÝ, I. *Obecná kineziologie*. 1. Vyd. Praha: UK FTVS, vydavatelství Grada Publishing, 2007. ISBN 80-2476-767-8.
31. FRANKLIN, S. et al. Barefoot vs Common Footwear: A systematic review of the kinematic, kinetic and muscle activity differences during walking. *Gait and Posture* [online]. 2015, 42(3) [cit. 2016-04-13]. Dostupný na WWW: <<http://www.sciencedirect.com.ezproxy.is.cuni.cz/science/article/pii/S0966636215004993>>.
32. ŠTÝBROVÁ, M. CHMELAŘOVÁ, M. I za mlčícího mluví jeho boty! *Umění fyzioterapie*. 2016, č. 2, s. 60-63. ISSN: 2464-6784.
33. HÜBSHMANN, K. *Kůže: orgán lidského těla*. 1. vyd. Praha: Academia, 1972. 198 s. Nové obozry vědy. Vědeckopopulární edice ČSAV, 13
34. Informace poskytl RAŠEV, E. FTVS, José Martího 269/31, Praha 6, 19. 8. 2016.
35. D'AOUTAB, K., et al. The effects of habitual footwear use: foot shape and function in native barefoot walkers. *Footwear Science* [online]. 2009, 1(2) [cit. 2016-04-12]. Dostupný na WWW: <https://www.researchgate.net/publication/237644025_The_effects_of_habitual_footwear_use_foot_shape_and_function_in_native_barefoot_walkers>
36. HOWELL, D. *Naboso: 50 důvodů, proč zout boty*. Přeloženo z originálu: The Barefoot Book (2011) Jiří Balek. 1. vyd. Praha: Mladá fronta, 2012. 150 s. ISBN 978-80-204-2637-6.
37. BIANCHI, S., MARTINOLI, C. *Ultrasound of the Musculoskeletal System*. 1 ed. Berlin: Springer, 2007. 978 s. ISBN 978-3-540-42267-9.
38. WIKIPEDIA. *Achillova pata* [online]. Poslední změna 15. 12. 2016 [cit. 26.8.2018]. Dostupný na WWW: https://cs.wikipedia.org/wiki/Achillova_pata
39. VELCEROVÁ, L. – nakladatelství a vydavatelství Lípa. *Léčení podle Kneippa*. 1. vyd. Vizovice. 2008, 175 s. ISBN 978-80-87206-02-7.
40. TIWARI, A. Why does sleeping with your feet outside the covers help you sleep? [online]. In: *Science ABC*. © 2019 [cit. 1. 10. 2018]. Dostupný na WWW: <https://www.scienceabc.com/humans/why-sleeping-with-feet-outside-the-covers-helps-you-sleep-better.html>
41. LEWITOVÁ, C. H. O dospělých nohách. *Umění fyzioterapie*. 2016, č. 2, s. 5-8. ISSN: 2464-6784.
42. KOŠINOVÁ, M. Kneippův chodník [online]. In: *Třeboňsko*. Poslední změna 27. 3. 2009 [cit. 11. 1. 2019]. Dostupný na WWW: <https://www.trebonsko.cz/kneippuv-chodnik>
43. EARTHING ČESKÁ REPUBLIKA. *Co je uzemnění?* [online]. © 2019 [cit. 7.3.2019]. Dostupný na WWW: <http://www.uzemnise.cz/o-uzemnovani/co-je-uzemneni/>
44. BUBENÍČKOVÁ, K. Nohy a v nich ukryté reflexní zóny. *Umění fyzioterapie*. 2016, č. 2, s. 39-42. ISSN: 2464-6784.
45. WIRTH, B., HAUSER, F., MUELLER, R. Back and neck muscle activity in healthy adults during barefoot walking and walking in conventional and flexible shoes. *Footwear Science* [online]. 2011 [cit. 2015-12-21]. Dostupné z: <<https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/19424280.2011.633104>>
46. MORIO, C. et al. The influence of footwear on foot motion during walking and running. *Journal of Biomechanics* [online]. 2009, 42(13) [cit. 2016-05-03]. Dostupné z: <<http://www.sciencedirect.com.ezproxy.is.cuni.cz/science/article/pii/S0021929009003376>>
47. PROČKOVÁ, P. Život naboso. *Umění fyzioterapie*. 2016, č. 2, s. 55-59. ISSN: 2464-6784.

48. ROSSI, A. Children's footwear: Launching Site for Adults Foot Ills: it is time to advocate shoelessness for kids. *Podiatry management* [online]. 2002, s. 83–100 [cit. 2016-07-03]. Dostupné z: <http://www.lemsshoes.com/assets/images/fit_tech/childrensfootwear-launchingsitesforadult-footills.pdf>
49. SCHNEE, Alex. Running. In: *Salem Press Encyclopedia* [online]. 2016 [cit. 2018-03-07]. Last reviewed: October 2016, <http://eds.b.ebscohost.com/eds/detail/detail>
50. LARSON, P. Comparison of foot strike patterns of barefoot and minimally shod runners in a recreational road race. *Journal of Sport and Health Science* [online]. 2014, 3(2) [cit. 2017-02-18]. Dostupné z: https://www.researchgate.net/publication/261716278_Comparison_of_foot_strike_patterns_of_barefoot_and_minimally_shod_runners_in_a_recreational_road_race
51. TVRZNÍK, A., ŠKORPIL, M., SOUMAR, L. *Běhání: od joggingu po maraton*. 1. vyd. Praha: Grada, 2006, 248 s. ISBN 80-247-1220-2.
52. WIKIPEDIA. *Zola Budd* [online]. Poslední změna 23. 3. 2019 [cit. 17. 4. 2019]. Dostupný na WWW: https://en.wikipedia.org/wiki/Zola_Budd
53. WIKIPEDIA. *Abebe Bikila* [online]. Poslední změna 7. 11. 2018 [cit. 17. 4. 2019]. Dostupný na WWW: https://cs.wikipedia.org/wiki/Abebe_Bikila
54. FOOTALK. *Socrates: A barefoot philosopher* [online]. Poslední změna 8. 1. 2019 [cit. 17. 4. 2019]. Dostupný na WWW: <http://foottalk.blogspot.com/2006/04/socrates-barefoot-philosopher.html>
55. NARYNIN, U. *Why did Socrates walk barefoot?* [online]. In: Quora. Poslední změna 27. 7. 2019 [cit. 17. 4. 2019]. Dostupný na WWW: <https://www.quora.com/Why-did-Socrates-walk-barefoot>
56. WIKIPEDIA. *Johny Appleseed* [online]. Poslední změna 7. 4. 2019 [cit. 17. 4. 2019]. Dostupný na WWW: https://en.wikipedia.org/wiki/Johnny_Appleseed
57. WEARING, S. C., et al. Force-Deformation Properties of the Human Heel Pad during Barefoot Walking. *Medicine and Science in Sport and Exercise* [online]. 2014, 46(8) [cit. 2015-12-21]. Dostupné z: <http://ovidsp.tx.ovid.com.ezproxy.is.cuni.cz/sp-3.18.0b/ovidweb.cgi>
58. ALEXANDER, R. McN. Standing, walking, running. In *Gray's Anatomy*. 38th ed. USA: Churchill Livingstone, 1995. Kapitola 7, s. 898–900.
59. LEWITOVÁ, C. H. O dětských nohách. *Umění fyzioterapie*. 2016, č. 1, s. 5–7. ISSN: 2464-6784.
60. SOUČKOVÁ, M. Dětská noha a velká zodpovědnost za její zdravý vývoj. *Umění fyzioterapie*. 2016, č. 1, s. 53–55. ISSN: 2464-6784.
61. TÓTHOVÁ, J. Úvod do problematiky tzv. rodičovských kompetencí v oblasti obúvania detí. *Umění fyzioterapie*. 2016, č. 1, s. 16–17. ISSN: 2464-6784.
62. PROČKOVÁ, P. Barefoot obuv pro děti. *Umění fyzioterapie*. 2016, č. 1, s. 1115. ISSN: 2464-6784.
63. HRONOVSKÁ, L. *Závratě, instabilita a pády ve stáří* [online]. Interní medicína pro praxi. 2013, 14 (2) [cit. 20. 4. 2019]. Dostupný na WWW: https://www.internimedicina.cz/artkey/int-201212-0006_Zavrate_instabilita_a_pady_ve_stari.php
64. GROSS, M. J., FETTO, J., ROSEN, E. *Vyšetření pohybového aparátu*. 2. vyd. Praha: Triton, 2005, 599 s. ISBN 80-7254-720-8.
65. KINCLOVÁ, L. Aktivní cvičení dětské ploché nohy. *Umění fyzioterapie*. 2016, č. 1, s. 32–35. ISSN: 2464-6784.
66. VONDRAŠOVÁ, P. Kinezioterapie versus podologie dětské nohy. *Umění fyzioterapie*. 2016, č. 1, s. 37–40. ISSN: 2464-6784.
67. KINCLOVÁ, L. Využití principů posturální ontogeneze pro aktivaci stabilizační funkce nohy. *Umění fyzioterapie*. 2016, č. 2, s. 33–37. ISSN: 2464-6784.
68. BAJEROVÁ, M. Kineziotepování dětské nohy. *Umění fyzioterapie*. 2016, č. 1, s. 47–51. ISSN: 2464-6784.
69. ŽÁČKOVÁ, V. Jak správně změřit dítěti nohu? [online]. In: *Zdravé nožky*. Poslední změna 29. 9. 2016 [cit. 20. 4. 2019]. Dostupný na WWW: <http://zdravenozky.cz/jak-merit-detskou-nohu/>
70. ŽÁČKOVÁ, V. Rozdíly ve tvaru dětské nohy [online]. In: *Zdravé nožky*. Poslední změna 4. 11. 2016 [cit. 20. 4. 2019]. Dostupný na WWW: <http://zdravenozky.cz/rozdily-ve-tvaru-detske-nohy/>
71. ŽÁČKOVÁ, V. Co je to nadměrek [online]. In: *Zdravé nožky*. Poslední změna 3.10.2016 [cit. 20. 4. 2019]. Dostupný na WWW: zdravenozky.cz/co-je-nadmerek/

72. HOZA, P., HÁLA, T., PILNÝ, J. Zlomeniny proximálního femuru zlo-meniny proximálního femuru a jejich řešení. *Med. pro praxi*. [online]. 2008, 5(10) [cit. 20. 4. 2019]. Dostupný na WWW: <https://www.solen.cz/pdfs/med/2008/10/12.pdf>
73. ROBBINS, S. E., HANNA, A., JONES, A. Sensory Attenuation induced by Modern Athletic Footwear. *Journal of Testing And Evaluation*. 1988 July
74. ROBBINS, S. E., HANNA, A. Running-related injury prevention through barefoot adaptations. *Medical Science Sports Exercise*. 1987, 19 (2), s. 148-156. ISSN: 1530-0315.
75. GOLOVÁ, Š. Výroba ortopedických vložek pro děti. *Umění fyzioterapie*. 2016, č. 1, s. 42-44. ISSN: 2464-6784.
76. RAPI, J. Statické deformity přednoží – diagnostika a terapie. *Umění fyzioterapie*. 2016, č. 2, s. 9-16. ISSN: 2464-6784.
77. STEINBERG, N., et al. The Association between Hallux Valgus and Proximal Joint Alignment in Young Female Dancers. *International Journal of Sports Medicine* [online]. 2014, 36 [cit. 2016-05-09]. Dostupné z: <https://www.researchgate.net/publication/264939187_The_Association_between_Hallux_Valgus_and_Proximal_Joint_Alignment_in_Young_Female_Dancers>
78. PILNÝ, J. a kol. Fascitis plantaris, současný pohled ortopeda. *Umění fyzioterapie*. 2016, č. 2, s. 19–21. ISSN: 2464-6784.
79. WIKIPEDIE. *Patrik Henry* [online]. Poslední změna 7. 11. 2018 [cit. 17. 4. 2019]. Dostupný na WWW: https://cs.wikipedia.org/wiki/Patrick_Henry
80. *Abraham Lincoln* [online]. [cit. 25. 4. 2019]. Dostupný na WWW: <http://www.unshod.org/pfbc/pflincoln.html>
81. Michalíková, L. *Vybíráme první BF botičky*. In: Facebook [online]. Poslední změna 1. 4. 2017 [cit. 3. 2. 2020]. Dostupný na WWW: <https://www.facebook.com/notes/barefoot-nejen-pro-deti-črsr/-vybíráme-první-bf-botičky-/1288779664551100/>