

11 REFERENČNÍ SEZNAM

- American Orthopaedic Foot and Ankle Society. (2004). Retrieved 14. 12. 2006 from the World Wide Web: <http://feetforlife.org/chilblains.html>.
- Anonymous (n.d.). Retrieved 23. 11. 2006 from the World Wide Web: <http://www.rsscan.com.html>.
- Anonymous (n.d.). Retrieved 2. 1. 2007 from the World Wide Web: <http://www.britannica.com.html>.
- Anonymous (n.d.). Retrieved 15. 4. 2007 from the World Wide Web: <http://www.chironaxinvest.cz.html>.
- Anonymous (n.d.). Retrieved 7. 5. 2007 from the World Wide Web: <http://www.ctpodiatry.com.html>.
- Anonymous (n.d.). Retrieved 9. 4. 2008 from the World Wide Web: <http://www.drpribut.com/sports/spgait.html>.
- Anonymous (n.d.). Retrieved 12. 5. 2008 from the World Wide Web: <http://www.aerobics.com.html>.
- Anonymous (n.d.). Retrieved 12. 5. 2008 from the World Wide Web: <http://www.fitnessdd.xf.cz.html>.
- Anonymous (n.d.). Retrieved 2. 9. 2008 from the World Wide Web: <http://www.zdravi4u.cz.html>.
- Anonymous (1999). *User Manual for FootScan 6.3.2.*. Olen: RSscan International.
- Beneš, J. (1979). *Člověk v zrcadle svého vývoje*. Praha: Horizont.
- Beneš, J. (1990). *Homo sapiens sapiens*. Praha: Univerzita J. E. Purkyně.
- Beneš, J. (1994). *Člověk*. Praha: Mladá Fronta.
- Borovanský, L. (1976). *Soustavná anatomie člověka*. Praha: Avicenum.
- Brozmanová, B. (1990). *Ortopedická protetika*. Martin: Osvěta.
- Čihák, R. (2001). *Anatomie 1*. Praha: Grada Publishing.
- Daněk, K. (1989). *Chůze znova objevená*. Praha: Olympia.
- De Cock, A., De Clercq, D., Willems, T., & Witvrouw, E. (2004). *Temporal characteristics of foot roll-over during barefoot jogging: reference data for young adults*. Retrieved 12. 1. 2005 from the World Wide Web: <http://www.elsevier.com/locate/gaitpost.html>.
- De Cock, A., Willems, T., Stal, S., & De Clercq, D. (2001). *Within-subject variability of plantar pressure patterns in barefoot running*. Retrieved 12. 10. 2004 from the World Wide Web: <http://www.rsscan.com.html>.

- De Roy, K. (2002). *Force imaging*. Retrieved 12. 10. 2004 from the World Wide Web: <http://www.rsscan.com.html>.
- De Mits, S., Devos, M., Jacobs, D., & Thijs, Y. (2008). *The relationship between the foot posture index and plantar pressure measurements*. Retrieved 3. 2. 2009 from the World Wide Web: <http://www.rsscan.com.html>.
- Dungl, P. (1989). *Ortopedie a traumatologie nohy*. Praha: Avicenum.
- Dungl, P. (2005). *Ortopedie*. Praha: Grada Publishing.
- Dylevský, I., Druga, R., & Mrázková, O. (2000). *Funkční anatomie člověka*. Praha: Grada Publishing.
- Eis, E. (1976). *Ortopedie*. Praha: SPN.
- Elaine, N., & Mallat, J. (2005). *Anatomie lidského těla*. Brno: CP Books, a.s.
- Engeln, H. (2005). Perfektní opora systému. *Geo*, 11, 49-55.
- Feneis, H. (1996). *Anatomický obrazový slovník*. Praha: Avicenum.
- Folch, G. (2006). *Zdraví ženy*. Praha: A. R. Garamond s. r. o.
- Frejka, B. (1970). *Základy ortopedické chirurgie*. Praha: Avicenum.
- Gage, J. R. (1991). *Gait analysis in cerebral palsy*. London: MacKeith Press.
- Geil, M. D., & Lay, A. (2004). Plantar foot pressure responses to changes during dynamic trans-tibial prosthetic alignment in a clinical setting. *Prosthetics and Orthotics International*, 28, 105-114.
- Ghez, C. (1985). Introduction to the motor system. In E. R. Kandel, & J. K. Schwartz (Ed.), *Principles of neural science*. New York–Amsterdam–Oxford: Elsevier.
- Grim, M., & Druga, R. et al. (2001). *Základy anatomic I: Obecná anatomie a pohybový systém*. Praha: Karolinum.
- Hamill, J., & Knutzen, K. M. (1995). *Biomechanical basis of human movement*. Baltimore: Williams & Wilkins. In: Seifertová, R. (2003). *Využití možností měření nášlapných sil prostřednictvím softwaru FootScan*. Diplomová práce, Univerzita Palackého, Fakulta tělesné kultury, Olomouc.
- Harvanová, J., Štěrbová, D., & Hrubá, R. (2007). General life satisfaction and motivational factors in females aged 40 – 65 to adopt regular physical activity [CD]. *Acta Universitatis Palackianae Olomucensis. Gymnica*, 37(2).
- Herman, M. (2004). *Přehled současných forem aerobní gymnastiky*. Bakalářská práce, Univerzita Palackého, Fakulta tělesné kultury, Olomouc.
- Hepp-Reymond, M. C. (1987). Functional organization of motor cortex and its participation in voluntary movements. *Comparative primate biology*, 4, 501-624.