

Literatura

- Adrian, M. J., & Cooper, J. M. (1995). *Biomechanics of human movement* (2nd ed.). Dubuque, IA: Wm. C. Brown Communications, Inc.
- Allard, P., Stokes, I. A. F., & Blanchi, J.-P. (1995). *Three-dimensional analysis of human movement*. Champaign, IL: Human Kinetics.
- Čihák, R. (1997). *Anatomie 1 - 3*. Praha: Grada.
- Dylevský, I. (1994). *Kineziologie*. Praha: Alberta.
- Enoka, R. M. (1994). *Neuromechanical basis of kinesiology* (2nd ed.). Champaign, IL: Human Kinetics.
- Hamill, J., & Knutzen, K. M. (1995). *Biomechanical basis of movement*. Baltimore: Williams & Wilkins.
- Janda, V., Poláková, Z., & Vélé, F. (1966). *Funkce hybného systému*. Praha: SZdN.
- Karas, V., & Otáhal, S. (1972). *Úvod do biomechaniky svalové činnosti při tělesném pohybu člověka*. Praha: SPN.
- Karas, V., Otáhal, S., & Sušanka, P. (1990). *Biomechanika tělesných cvičení*. Praha: SPN.
- Komi, P. V. (Ed.) (1992). *Strength and power in sport*. Oxford: Blackwell Sciences.
- Latash, M. L. (1998). *Neurophysiological basis of movement*. Champaign, IL: Human Kinetics.
- McGinnis, P. M. (1999). *Biomechanics of sport and exercise*. Champaign, IL: Human Kinetics.
- Nordin, M., & Frankel, V. H. (1989). *Basic biomechanics of the musculoskeletal system* (2nd ed.). London: Lea & Febiger.
- Pazourek, J. (1992). *Simulace biologických systémů*. Praha: Grada.
- Valenta, J. a kol. (1985). *Biomechanika*. Praha: Academia.
- Valenta, J., & Konvičková, S. (1997). *Biomechanika člověka. Svalově kosterní systém Díl 1 a 2*. Praha: ČVUT.
- Valenta, J., Konvičková, S., & Valerián, D. (1998). *Biomechanika kosterního a hladkého svalstva člověka*. Praha: ČVUT.
- Valenta, J., Konvičková, S., & Valerián, D. (1999). *Biomechanika kloubů člověka*. Praha: ČVUT.
- Vařeka, I., Smékal, D., & Urban, J. (2001). Kineziologické poznámky ke klinice pánevního pletence, pánevního dna a řetězení poruch funkce pohybového systému. *Rehabilitácia, 1*, 29-34.
- Vélé, F. (1997). *Kineziologie pro klinickou praxi*. Praha: Grada/Avicenum.
- Watkins, J. (1999). *Structure and function of the musculoskeletal system*. Champaign, IL: Human Kinetics.
- Winter, D. A. (1990). *Biomechanics and motor control of human movement* (2nd ed.). New York: John Wiley & Sons, Inc.