

LITERATURA

- ČIHÁK, RADOMÍR: *Anatomie 1–3*. 2. uprav. vyd. Praha: Grada 2004.
- DYLEVSKÝ, IVAN: *Obecná kineziologie*. Praha: Grada 2007.
- ENOKA, ROGER: *Neuromechanical basis of kinesiology*. 4. vyd. Champaign: Human Kinetics 2008.
- HAMILL, JOSEPH; KNUTZEN, KATHLEEN: *Biomechanical basis of movement*. 3. vydání. Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins 2008.
- KARAS, VLADIMÍR; OTÁHAL, STANISLAV: *Úvod do biomechaniky svalové činnosti při tělesném pohybu člověka*. Praha: SPN 1972.
- KARAS, VLADIMÍR; OTÁHAL, STANISLAV; SUŠANKA, PETR: *Biomechanika tělesných cvičení*. Praha: SPN 1990.
- KOMI, PAAVO (ed.): *Strength and power in sport*. Oxford: Blackwell Sciences 1992.
- NORDIN, MARGARETA; FRANKEL, VICTOR: *Basic biomechanics of the musculoskeletal system*. 3. vyd. London: Lea & Febiger 2001.
- STEINDLER, ARTHUR: *Kinesiology of the human body under normal and pathological conditions*. Springfield: Charles C. Thomas 1955.
- VALENTA, JAROSLAV a kol.: *Biomechanika*. Praha: Academia 1985.
- VALENTA, JAROSLAV; KONVIČKOVÁ, SVATAVA; VALERIÁN, DAVID: *Biomechanika kosterního a hladkého svalstva člověka*. Praha: ČVUT 2008.
- VÉLE, FRANTIŠEK: *Kineziologie*. Praha: Triton 2007.
- WATKINS, JAMES: *Structure and function of the musculoskeletal system*. 2. vyd. Champaign: Human Kinetics 2010.
- WINTER, DAVID: *Biomechanics and motor control of human movement*. 2. vyd. New York: John Wiley & Sons, Inc. 1990.
- ZACIORSKIJ, VLADIMIR; ARUIN, ALEKSANDR; SELUJANOV, VIKTOR: The mass and inertia characteristics of the main segments of the human body. In *Biomechanics VIII-B*. Champaign: Human Kinetics, 1983. s. 1152-1159.