

## Doporučená literatura

- Astrand, P. O. – Rodahl, K.: Textbook of Exercise Physiology. McGraw-Hill, New York 1978.
- Bravený P. a kol.: Stručný přehled lékařské fyziologie. Vydavatelství Masarykovy univerzity, Brno 1995.
- Jánský L.: Fysiologie adaptací. Academia, Praha 1979.
- Javůrek J.: Vybrané kapitoly ze sportovní kineziologie. ČSTV, Praha 1986.
- Kučera M, a kol.: Pohyb v prevenci a terapii. Karolinum, Praha 1996.
- Linc R.: Nauka o pohybu. Avicenum, Praha 1988.
- Máček M. – Vávra J.: Fyziologie a patofyziologie tělesné zátěže. Avicenum, Praha 1988.
- Máček M. – Smolíková L.: Pohybová léčba u plicních chorob. Victoria Publishing, Praha 1995.
- McArdle W. – Katch F. – Katch V.: Exercise Physiology. Lea and Fabiger, Philadelphia 1991.
- Placheta Z. a kol.: Zátěžová funkční diagnostika a preskripce pohybové léčby ve vnitřním lékařství. Vydavatelství Masarykovy university, Brno 1995.
- Seliger V. – Vinařický R. – Trefný Z.: Fyziologie tělesných cvičení. Avicenum, Praha 1980.
- Shephard R.: Exercise Physiology. Decker BC, Burlington 1987.
- Trojan S, a kol.: Lékařská fyziologie. Grada, Praha 1994.

