

DOPORUČENÁ LITERATURA

1. Åstrand, P.O., Rodahl, K.: Textbook of Work Physiology. Mc Graw - Hill Book Comp. New York, 1977.
2. Falls, H.B.: Exercise Physiology. Academia Press New York, 1968.
3. Fořt, P.: Výživa a sport. Olympia Praha, 1990.
4. Fox, E.L.: Sports Physiology. W.B.Saunders Comp. Philadelphia, 1979.
5. Galbo, H.: Hormonal and Metabolic Adaption to Exercise. Georg Thieme Verlag Stuttgart, 1983.
6. Harper, H.A.: Přehled fyziologické chemie. Avicenum Praha, 1977.
7. Jirka, Z.: Regenerace a sport. Olympia Praha, 1990.
8. Lamb, D.R.: Physiology of Exercise. Responses and Adaptations. Mcmillan Publ. Co., Inc. New York, 1978.
9. Linc, R., Havlíčková, L.: Biologie dítěte a dorostu. SPN Praha, 1989.
10. Máček, M., Vávra, J.: Fyziologie a patofyziologie tělesné zátěže. Avicenum Praha, 1988.
11. Melichna, J.: Pohyb a morfologická adaptabilita kosterního svalu. Karolinum Praha, 1990.
12. Nejedlý, B. a spol.: Vnitřní prostředí, klinická biochemie a praxe. Avicenum Praha, 1980
13. Seliger, V., Vinařický, R., Trefný, Z.: Fyziologie člověka. SPN Praha, 1983.
14. Semiginovský, B.: Fyziologické základy biotechnologie řízené sportovní přípravy. SPN Praha, 1987.
15. Semiginovský, B.: Fyziologická chemie a fyziologie pohybové činnosti. SPN Praha, 1990.
16. Semiginovský, B., Vránová, J.: Základy fyziologické chemie. SPN Praha, 1983.
17. Williams, M.H.: Ergogenic Aids in Sport. Human Kinetics Publ. Champaign, 1983.