

POUŽITÁ A DOPORUČENÁ LITERATURA

- ÅSTRAND P.-O., RODAHL K.: Textbook of Work Physiology. New York, McGraw-Hill 1977, 681 s.
- BARTÁK K., SOULEK V.: Základy tělovýchovného lékařství. Praha, Universita Karlova 1977, 244 s.
- BRUSIS O.A. aj.: Handbuch der Koronargruppenbetreuung. Erlangen, Perimed Fachbuch 1980, 299 s.
- DVOŘÁK I. aj.: Význam isometrické zátěžové zkoušky v diagnostice a léčbě hraniční hypertenze. Vnitř. Lék., 32, 1986, č.10, s. 956-963.
- KOLESÁR J., MIKEŠ Z.: Ergometria v klinickej praxi. Martin, Osveta 1981, 224 s.
- KUČERA M. aj.: Kapitoly z tělovýchovného lékařství. Praha, Universita Karlova 1991, 117 s.
- LANGE ANDERSEN K.L. aj.: Fundamentals of Exercise Testing. Geneva, World Health Organization 1971, 133 s.
- LEFF A.R. aj.: Cardiopulmonary Exercise Testing. New York, Grune & Stratton 1986, 273 s.
- LÖLLGEN H.: Kardiopulmonale Funktionsdiagnostik. Wehr/Baden, CIBA-GEIGY 1983, 256 s.
- MÁČEK M., VÁVRA J.: Fyziologie a patofyziologie tělesné zátěže. Praha, Avicenum 1988, 360 s.
- PALEČEK F. aj.: Patofyziologie dýchání. Praha, Avicenum 1987, 312 s.
- SELIGER V. aj.: Tělesná zdatnost obyvatelstva ČSSR ve věku 12-55 r. Praha, Universita Karlova 1977, 203 s.
- ŠTEJFA M. aj.: Teorie a praxe zátěžových testů. Vnitř. Lék., 24, 1978, č. 10, s. 948-968.
- ŠTEJFA M., ŠUMBERA J., BRAVENÝ P.: Základy elektrokardiografie. Brno, Rektorát MU 1991, 147 s.
- WIDIMSKÝ J., VÍŠEK V. aj.: Preventivní kardiologie. Praha, Avicenum 1981, 396 s.

+ citace uvedené u tab. 9 na str. 79.