

8 POUŽITÁ A DOPORUČENÁ LITERATURA

V seznamu jsou uvedeny jen vybrané monografie a základní publikace s bezprostředním vztahem k hlavním tématům skript. Z prostorových důvodů nemohly být uvedeny citace prací řady autorů, jejichž jména byla uvedena v textu. Jsou však k dispozici u autorů nebo je lze vyhledat v bibliografických databázích.

- Ainsworth BE et al. Compendium of Physical Activities: an update of activity codes and MET intensities. *Med Sci Sports Exerc* 2000;32(Suppl 9):S498-S516.
- Barták K. Zátěžová funkční diagnostika a preskripce pohybové léčby. In: Bureš J et al. *Základy vnitřního lékařství*. Praha: Galén, 2001, v tisku.
- Blair SN et al. *Resource Manual for Guidelines for Exercise Testing and Prescription*. Philadelphia: Lea & Febiger, 1988:436.
- Bouchard C et al. *Physical Activity, Fitness, and Health. International Proceedings and Consensus Statement*. Champaign: Human Kinetics Publishers, 1994:1056.
- Doporučené postupy v kardiologii I. část. Brno: Česká kardiologická společnost, 1998:116.
- Doporučené postupy v kardiologii II. část. Brno: Česká kardiologická společnost, 2000:98.
- Dvořák R. *Základy kinezioterapie*. Olomouc: Vydavatelství UP, 1996:74.
- ESC Working Group on Exercise Physiology, Physiopathology and Electrocardiography: *Guidelines for cardiac exercise testing*. *Eur Heart J* 1993;14:969-88.
- Fletcher GF et al. *Exercise Standards*. *Circulation* 1990;82:2286-322.
- Froelicher VF. *Manual of Exercise Testing*. 2nd ed. St. Louis: Mosby-Year Book, Inc., 1994:287.
- Gibbons RJ et al. *Guidelines for Exercise Testing*. Report of the ACC/AHA. *JACC* 1997;30:260-315.
- Honzíková N, Fišer B, Semrád B et al. Noninvasive determination of baroreflex sensitivity in man by means of spectral analysis. *Physiol Res* 1992;41:31-7.
- Hromádková J et al. *Léčebná rehabilitace*. Praha: H & H, 1994:392.
- Chaloupka V et al. *Nemocniční, posthospitalizační a lázeňská rehabilitace u nemocných s ICHS*. *Cor Vasa* 1998;40(7):(Kardio):K243-251.
- Chaloupka V. Zátěžové testy v kardiologii. Zátěžová elektrokardiografie. In: *Doporučené postupy v kardiologii II. část*. Brno: Česká kardiologická společnost, 2000:75-81.
- Chlup R et al. *Programová léčba diabetu*. Praha: Galén, 1996:196.
- Jančík J. Dlouhodobá, ambulantní, dynamická elektrokardiografie – Holterovo monitorování. In: Chaloupka V et al. *Základy funkčního vyšetření srdce a krevního oběhu*. Brno: IDV PZ, 2000:43-49.
- Jones N.L. *Clinical Exercise Testing*. 4th ed. Philadelphia: W.B. Saunders Company, 1997:260.
- Kára T et al. The Role of Sympathetic Cholinergic System in Pathophysiology of Vasodepressor Type of Vasovagal Syncope. *PACE* 2001;24.
- Kautzner J, Malik M. Variabilita srdečního rytmu a její klinická použitelnost. *Cor Vasa* 1998;40(4):182-87, (5):244-51.
- Klener P et al. *Vnitřní lékařství*. 1. vyd. Praha: Galén, 1999:949.
- Kolesár J, Mikeš Z. *Ergometria v klinické praxi*. Martin: Osveta, 1981:224.
- Kučera M et al. *Pohyb v prevenci a terapii*. Praha: Karolinum, 1996:196.
- Kučera M, Dylevský I et al. *Sportovní medicína*. 1. vyd. Praha: Grada Publishing, 1999:280.
- Löllgen H. *Kardiopulmonale Funktionsdiagnostik*. Wehr/Baden: Ciba-Geigy, 1983:256.
- Löllgen H et al. *Ergometrie. Belastungsuntersuchungen in Klinik und Praxis*. Berlin: Springer Verlag, 1997:436.
- Low PA. Laboratory Evaluation of Autonomic Failure. In: Low PA, ed. *Clinical autonomic disorders: evaluation and management*. Boston: Little, Brown, 1993; 169-95.

- Máček M, Vávra J.* Fyziologie a patofyziologie tělesné zátěže. Praha: Avicenum, 1988:360.
- Malik M ed.* Clinical Guide to Cardiac Autonomic Tests. London: Kluwer Academic Publishers, 1998:423.
- Meluzín J et al.* Vliv tělesného tréninku na velikost ischemické dysfunkce levé komory u nemocných s chronickou ischemickou chorobou srdeční. Vnitř Lék 2001;47:87-91.
- Paleček F et al.* Patofyziologie dýchání. 2. vyd. Praha: Academia, 1999:402.
- Pavlík J.* Silové schopnosti člověka. Brno: MU PdF, 1996:56.
- Placheta Z, Siegelová J et al.* Zátěžová diagnostika v ambulanci a klinické praxi. 1. vyd. Praha: Grada Publishing, 1999:286.
- Placheta Z et al.* Zátěžová funkční diagnostika a preskripce pohybové léčby ve vnitřním lékařství. 2. vyd. Brno: Vydavatelství Masarykovy univerzity, 1995:156.
- Pollock ML, Wilmore JH, Fox SM.* Exercise in Health and Disease. Philadelphia: W.B. Saunders Co, 1984:471.
- Radvanský J et al.* Tělesná zdatnost starších dětí a adolescentů po léčbě Hodgkinova lymfomu. Čs Pediatrie 1996;51:625-29.
- Roca J, Whipp BJ, eds.* Clinical Exercise Testing. (European Respiratory Monograph). Sheffield: European Respiratory Society, 1997:164.
- Rost R.* Sport- und Bewegungstherapie bei inneren Krankheiten. Köln: Deutscher Ärzte-Verlag, 1991:352.
- Seliger V et al.* Tělesná zdatnost obyvatelstva ČSSR ve věku 12-55 r. Praha: Universita Karlova, 1977:203.
- Semrád B et al.* Metody určení rizika náhlé srdeční smrti u nemocných po infarktu myokardu. Cor Vasa 1994;36:295-98.
- Siegelová J et al.* Baroreflex-Sensitivitätsmessung bei Patienten mit essentieller Hypertonie. Nieren-Hochdruck 1995;24:20-2.
- Skinner JS et al.* Exercise Testing and Exercise Prescription for Special Cases. Theoretical Basis and Clinical Application. Philadelphia/London: Lea & Febiger, 1993:396.
- Stejskal P et al.* Use of reversed regulation of work rate intensity by heart rate in testing physical fitness (CHR test). Sports Med, Training and Rehab 1993;4:33-46.
- Špinar J, Vitovec J, Zicha J et al.* Hypertenze. Diagnostika a léčba. 1. vyd. Praha: Grada Publishing, 1999:228.
- Štejfa M et al.* Teorie a praxe zátěžových testů. Vnitř Lék 1978;24:948-68.
- Štejfa M et al.* Kardiologie. 2. vyd. Praha: Grada Publishing, 1998:500.
- Toman J et al.* Tělesný trénink u nemocných s chronickým srdečním selháním: funkční zdatnost a úloha periferie. Vnitř Lék 2001;47:74-80.
- Trojan S et al.* Lékařská fyziologie. 3. vyd. Praha: Grada Publishing, 1999:616.
- Vizinová H.* K interpretaci zátěžového EKG testu u hypertoniků. Med Sport Boh Slov 1996;5:43-6.
- Votava J et al.* Základy rehabilitace. Praha: Karolinum, 1997:140.
- Vrána M et al.* Variabilita intervalů R-R elektrokardiogramu. Cor Vasa 1993;35:32-40.
- Wasserman K et al.* Principles of Exercise Testing and Interpretation. 2nd ed. Philadelphia: Williams & Wilkins, 1994:480.
- Weber KT, Janicki JS et al.* CardioPulmonary Exercise Testing. Philadelphia: W.B. Saunders Co, 1986:378.
- Widimský J, Lefflerová K.* Zátěžové EKG testy v kardiologii. 1. vydání. Praha: Triton, 2000:167.
- Zeman V et al.* Bicyklová ergometrie a zátěžová scintigrafie myokardu u ischemické choroby srdeční. Med Sport Boh Slov 1997;6:101-105.