

LITERATURA

- Albe-Fessard, D.** Bolest. mechanismy a základy léčeni. Grada Praha. 1998, s. 219.
- Bartko, D.** Neurologia. Osveta Martin. 1985, s. 661.
- Bauer, J.** Nádorová bolest a její farmakologie. Galén Praha. 1994, s. 64.
- Brodanová, M.** Hepatologie v praxi: onemocnění jater a žlučových cest. Galén Praha. 1997, s. 389.
- Elleder, M.** Vybrané kapitoly z patologie buňky I. Karolinum UK Praha. 1997, s. 78.
- Ganong, W.** Přehled lékařské fyziologie. EKON Jihlava. 1999, s. 681.
- Harper, H. A.** Přehled fyziologické chemie. Avicenum Praha. 1977, s. 639.
- Hrbek, J. et al.** Nárys patologické fyziologie. I.-III. díl. SNP Praha. 1990, s. 226+156+126.
- Hulín, I. et al.** Patofyziológia. Slovac Academia Press. 1996, s. 702.
- Janoušek, V. et al.** Patologická fyziologie pro stomatology. Avicenum Praha. 1990, s. 282.
- Karlson, P. et al.** Pathobiochemie. Academia Praha. 1987, s. 480.
- Kohlíková, A., Bartůňková, S., Melichna, J., Smitka, K., Vránová, J.** Cytopatologie, patobiochemie a patofyziologie. Všeobecná část. Karolinum Praha, 2003, s. 259
- Kopáčková, L. et al.** Nervový systém. UK Praha. 1996, s. 175.
- Kreze, A.** Praktická endokrinológia: Klinika a patofyziológia endokrinných ochorení. SAP Bratislava. 1993, s. 549.
- Kubišta, V.** Buněčné základy životních dějů. Scientia Praha, s. 210, 1998.
- Kučerová, M.** Vrozené a získané poruchy lidských chromozomů. Avicenum Praha. 1988, s. 177.
- Malinovský, L., Novotný, V.** Přehled struktury a drah CNS. SPN Praha. 1981, s. 214.
- Marohn, M.L., Muldoon, S.M.** Problems in anesthesia. 8, 1, March 1994. Hypothermia/Hyperthermia.
- Musil, J.** Základy biochemie chorobných procesů. Avicenum Praha. 1981, s. 388.
- Mysliveček, J., Myslivečková-Hassmannová, J.** Nervová soustava. Avicenum Praha. 1989, s. 318.
- Nečas, E.** Patofyziologie zásobování organismu a jeho tkání kyslíkem. Avicenum Praha. 1982, s. 258.
- Nečas, E. et al.** Obecná patologická fyziologie. Karolinum Praha. 2000, s. 377.
- Nečásek, J.** Genetika. Scientia Praha. 1993, s. 112.

- Pachl, J.** Zásady anesteziologie a neodkladné péče se zaměřením na dětský věk. H a H Praha. 1992, s. 251.
- Paleček, F.** Patofyziologie dýchání a oběhu. H a H Praha. 1992, s. 118.
- Pokorný, J. (ed.)** Přehled fyziologie člověka. I. díl. UK Praha. 1994, s. 194.
- Rokyta, R.** Bolest, morfologické a fyziologické základy. REMEDIA 5, 1–2, 1995, 64–70
- Romanovský, A. a kol.** Obecná biologie. SPN Praha. 1985, s. 695.
- Rovenský, J.** Hormony thymu, jejich struktura, biologický význam a možnosti terapeutické aplikace. Avicenum Praha. 1991, s. 46.
- Scherrer, J.** Únava. Victoria Publishing Praha. 1995, s. 95.
- Schmidt, R. F.** Fyziologie. Scientia Medica Praha. 1992, s. 310.
- Schreiber, V.** Lidský stres.. Academia Praha. 1992, s. 80.
- Schuck, O.** Klinická nefrologie. Edprint Praha. 1992, s. 406.
- Sklenovský, A.** Patofyziologie prostaglandinů a jiných eikosanoidů. UP Olomouc. 1995, s. 43.
- Sklenovský, A.** Pokroky v patologické fyziologii II. Význam volných kyslíkových radikálů pro etiopatogenezu chorob. UP Olomouc. 1992, s. 37.
- Sklenovský, A.** Patofyziologie nervového a svalového systému. UP Olomouc. 1989, s. 42.
- Sklenovský, A.** Význam poruch kalciového signálu v etiopatogenezi chorob. UP Olomouc. 1991, s. 45.
- Sládeček, F.** Rozmnožování a vývoj živočichů. Základy vývojové biologie. Academia Praha. 1986, s. 478.
- Sofránková, A., Rász, O.** Tězy k prednáškám a seminárom z patologickej fyziologie. UPJŠ Košice., 1994, s. 18.
- Štípek, S.** Stručná biochemie. Uchovávaní a exprese genetické informace. H+H Jinočany. 1992, s. 126.
- Štípek, S.** Antioxidanty a volné radikály ve zdraví a nemoci. Grada Praha. 2000, s. 314.
- Trávníček, T.** Obecná patologická fyziologie. Avicenum Praha. 1977, s. 429.
- Trávníček, T.** Patologická fyziologie. Avicenum Praha. 1978, s. 563.
- Trojan, S.** Lékařská fyziologie. Grada Praha. 1999, s. 459.
- Varga, J.** Patofyziologický atlas. Osveta Martin. 1991, s. 342.
- Vašků, J., Korpáš, J., Hulín, I. et al.** Patologická fyziológia. Osveta Martin. 1984, s. 641.
- Wenke, M., Mráz, M., Hynie, S.** Farmakologie pro lékaře I., II. Avicenum Praha, 1983, s. 1316.