

Hlavní literární prameny

- BEDNÁŘ, B. a kol. *Patologie I–III*. 2. vyd. Praha: Avicenum, 1982. 1209 s.
- COTRAN, R. S., KUMAR, V., ROBBINS, S. L. *Robbins Pathologic Basis of Disease*. 6th ed. Philadelphia, London, Toronto, Montreal, Sydney, Tokyo: W. B. Saunders Company, 1999. 1425 p.
- HOŘEJŠÍ, V., BARTUŇKOVÁ, J. *Základy imunologie*. 3. vyd. Praha: Triton, 2005. 279 s.
- JAFFE, E. S., HARRIS, N. L., STEIN, H., VARDIMAN, J. W. *Pathology and Genetics of Tumours of Haematopoietic and Lymphoid Tissues*. World Health Organization Classification of Tumours. Lyon: IARC, 2001. 351 p.
- JANÍČEK, P. *Ortopedie*. Brno: Masarykova univerzita, 2001. 124 s.
- JIRÁSEK, T., MANDYS, V. Neuroendokrinní nádory zažívacího traktu. *Čs Patologie* 2020, příloha.
- KAPRAS, J., KOHOUTKOVÁ, M., KOTLAS, J. a kol. Mutace podmiňující vznik kolorektálních karcinomů (diagnostika, prevence). *Klin Onkol* 2001, 14, s. 189–192.
- KREJČÍ, J., DVOŘÁČEK, Č. *Patologie*. Praha: Avicenum, 1978. 240 s.
- KREJČÍ, Z. a kol. *Základy hygieny*. Praha: Státní pedagogické nakladatelství, 1983. 230 s.
- KUMAR, V., COTRAN, R. S., ROBBINS, S. L. *Robbins Basic Pathology*. 7th ed. Philadelphia, London, Toronto, Montreal, Sydney, Tokyo: W. B. Saunders Company, 2003. 873 p.
- KUMAR, V., ABBAS, A. K., ASTER, J. C. *Robbins & Cotran Pathologic basis of disease*. 10th ed. Elsevier, Philadelphia, 2021. 1379 p.
- LUKÁŠ, M., VÍTKOVÁ, I., BORTLÍK, M. a kol. Idiopatické střevní záněty a kolorektální karcinom. *Interní medicína pro praxi* 2005, 5, s. 250–254.
- MacFARLANE, P. S., REID, R., CALLANDER, R. *Pathology illustrated*. 5th ed. Edinburgh, London, New York, Philadelphia, St. Louis, Sydney, Toronto: Churchill Livingstone, 2000. 684 p.
- MacSWEEN, R. N. M., ANTHONY, P. P., SCHEUER, P. J., BURT, A. D., PORTMAN, B. C. *Pathology of the liver*. 3rd ed. Edinburgh, London, Madrid, Melbourne, New York, Tokyo: Churchill Livingstone, 1994. 815 p.
- MAČÁK, J., MAČÁKOVÁ, J., KREJČÍ, J. *Patologie a patologická fyziologie*. Olomouc: Epava, 1993. 230 s.
- MAJNO, G., JORIS, I. *Cells, tissues, and disease*. 2nd ed. Oxford: Oxford University Press, 2004. 1005 p.
- MICHAL, M., HES, O., MUKENŠNABL, P. *Nádory ledvin dospělého věku*. Plzeň: Euroverlag, 2000. 142 s.
- MOTLÍK, K., ŽIVNÝ, J. *Patologie v ženském lékařství*. Praha: Grada Publishing, 2001. 550 s.
- NEČAS, O., HEJTMÁNEK, M., ŠMARDA, J., ŠTARK, O. *Biologie*. 2. vyd. Praha: Avicenum, 1989. 622 s.
- PLANK, L., FAKAN, F. Poznámky k návrhu novej klasifikácie non-Hodgkinových maligných lymfomů podľa SZO. *Čs Patol* 2000, 36, s. 99–105.
- POVÝŠIL, C., ŠTEINER, I., DUŠEK, J. *Speciální patologie III. díl*. Praha: Univerzita Karlova, 1999. 115 s.

- POVÝŠIL, C., STEJSKAL, J., KODET, R. a kol. *Speciální patologie II. díl*. Praha: Univerzita Karlova, 1997. 151 s.
- POVÝŠIL, C., ŠTEINER, I., DUŠEK, J. *Speciální patologie I. díl*. Praha: Univerzita Karlova, 1995. 98 s.
- POVÝŠIL, C., ŠTEINER, I. a kol. *Speciální patologie. 2., dopl. a přepr. vyd.* Praha: Galén, 2007. 430 s.
- RUBIN, E., FARBER, J. L. *Pathology*. Philadelphia, London, Mexico City, New York, St. Louis, São Paulo, Sydney: J. B. Lippincott Company, 1988. 1576 p.
- SNUSTAD, D. P., SIMMONS, M. J. *Genetika*. Přeloženo z anglického originálu *Principles of Genetics*. 5th ed., John Wiley & Sons, Brno: Masarykova univerzita, 2009. 871 s.
- SOKOL, L. A. *Biopsia mammy I a II*. HIS-Dg, s. r. o., 2000, 378 s.
- WEINBERG, R. A. *Jediná odrodilá buňka: jak vzniká rakovina*. Praha: Academia, 2003. 156.
- ZÁMEČNÍK, J. a kol. *Patologie I.–III. díl*. Praha: LD, s. r. o. Prager Publishing, 2019. 915 s.