

Seznam literatury

- ANZENBACHER, Pavel a Ulrich M. ZANGER. *Metabolism of drugs and other xenobiotics*. Weinheim: Wiley-VCH Verlag & Co. KGaA, 2012. ISBN 978-3-527-32903-8.
- BALÍKOVÁ, Marie. *Forezní a klinická toxikologie. Laboratorní toxikologická vyšetření*. Druhé, doplněné vydání. Praha: Galén, 2017. ISBN 978-80-7492-304-3.
- BARTOŠÍKOVÁ, Lenka a Jiří NEČAS. Biologické aktivity vitamínu D. *Farmacie pro praxi*. 2023;19(4):232-239. DOI: 10.36290/lek.2023.046.
- CAMPBELL, Neil A. a Jane B. REECE. *Biologie*. Brno: Computer Press, a. s., 2002. ISBN 80-251-1178-4.
- DYLEVSKÝ, Ivan a Stanislav TROJAN. *Somatologie (1)*. Praha: Avicenum, 1990. ISBN 80-201-0026-1.
- DWAYEBOVÁ, Radana. Přehled přípravků k regeneraci bariérové funkce kůže. *Dermatologie pro praxi*. 2020;14(4):208–212.
- DYLEVSKÝ, Ivan a Stanislav TROJAN. *Somatologie (2)*. Praha: Avicenum, 1990. ISBN 80-201-0063-6.
- HAYES, A. Wallace a Claire L. KRUGER, eds. *Hayes' principles and methods of toxicology. Sixth edition*. Boca Raton: Taylor Francis Group, 2014. ISBN 978-1-84214-536-4.
- HORÁK, Josef, Igor LINHART a Petr KLUSOŇ. *Úvod do toxikologie a ekologie pro chemiky*. Praha: Vydavatelství VŠCHT, 2004. ISBN 80-7080-548-X.
- KLENER, Pavel et al. *Vnitřní lékařství. Třetí, přepracované a doplněné vydání*. Praha: Galén, 2006. ISBN 80-7262-430-X.
- KUBÁTOVÁ, Hana. *Průmyslová toxikologie a životní prostředí*. Ostrava: Sdružení požárního a bezpečnostního inženýrství, 2018. ISBN 978-80-7385-210-8.
- KUČEROVÁ, Jana a Hana KOTOLOVÁ. Toxicita barviv používaných v léčivých přípravcích. *Klin. Farmakol. Farm.* 2013;27(1):41–47.
- KUČEROVÁ, Marta. Vazebné síly: typy interakcí léčiv s molekulovými cíli v organismu. *Klin. Farmakol. Farm.* 2024;38(3):118–122. DOI: 10.36290/far.2024.019.
- LINHART, Igor. *Toxikologie. Interakce škodlivých látek s živými organismy, jejich mechanismy, projevy a důsledky*. 3., upravené a rozšířené vydání. Praha: Vysoká škola chemicko-technologická, 2022. ISBN 978-80-7592-103-1.
- LISCHKOVÁ, Lucie, Sergej ZACHAROV, Tomáš NAVRÁTIL a Daniela PELCLOVÁ. Základní postupy při podezření na intoxikaci dětí. *Pediatric pro Praxi*. 2018;19(3):151–158. DOI: 10.36290/ped.2018.032.
- LÜLLMANN, Heinz, Klaus MOHR a Lutz HEIN. *Barevný atlas farmakologie*. Překlad 4. anglického, zcela přepracovaného a rozšířeného vydání. Praha: Grada Publishing, a. s, 2012. ISBN 978-80-247-3908-3.
- MAREK, Josef a Michal VRABLÍK, eds. *Markova farmakoterapie vnitřních nemocí*. 5., zcela přepracované a doplněné vydání. Praha: Grada Publishing, a. s., 2019. ISBN 978-80-247-5078-1.

Seznam literatury

- OBROVSKÁ, Markéta. Antiseptika na cesty: dezinfekce drobných ran, rukou, očí. *Praktické lékařství*. 2018;14(2):83–84. DOI: 10.36290/lek.2018.016.
- PELCLOVÁ, Daniela. Jak toxické jsou syrové fazole? *Pediatric pro praxi*. 2021;22(5):308–311. DOI: 10.36290/ped.2021.064.
- STRAKA, Lubomír *et al.* *Kompendium súdnolekárskej toxikológie*. Martin: Vydavateľstvo Osveta, 2012. ISBN 978-80-8063-378-3.
- SUCHOPÁR, Josef *et al.* *Compendium. Léčiva používaná v podmínkách ČR*. Páté vydání. Praha: Panax, 2018. ISBN 978-80-902806-7-0.
- ŠVELA, Kamil a Pavel ŠEVČÍK *et al.* *Akutní intoxikace a léková poškození v intenzivní medicíně*. 2., doplněné a aktualizované vydání. Praha: Grada Publishing, a. s., 2011. ISBN 978-80-247-3146-9.
- ŠVIHOVEC, Jan *et al.* *Farmakologie*. Praha: Grada Publishing, a. s., 2018. ISBN 978-80-247-5558-8.
- TICHÝ, Miloš. *Toxikologie pro chemiky. Toxikologie obecná, speciální, analytická a legislativa*. Praha: Nakladatelství Karolinum, 2004. ISBN 80-246-05669-X.
- VOPRŠALOVÁ, Marie a Pavla ŽÁČKOVÁ. *Základy toxikologie pro farmaceuty*. Praha: Nakladatelství Karolinum, 1996. ISBN 80-7184-282-6.
- VRANOVÁ, Vilma. Co by měla obsahovat lékárnička první pomoci na cesty. *Pediatric pro praxi*. 2023;24(2):124–126. DOI: 10.36290/ped.2023.036.