

Použitá literatura

- 1 Amdur M.O., Doull J., Klaassen C. D.: Casarett and Doull's Toxicology . 4.vyd. Pergamon Press, New York, 1991, 1033 str.
- 2 AAMI Order Code: ISOBT 10 Document: Biological Evaluation of Medical Devices. Part 10: Test for Irritation and Sensitization
- 3 Bardoděj Z.: Chemie v hygieně a toxikologii. Karlova Univerzita, Praha, 1994, 81str.
- 4 Ellenhorn M. J. , Barceloux D.G.: Medical Toxicology. Elsevier Science Publishing Comp. Inc., Salem, 1988, 1512 str.
- 5 Eybl a kol.: Toxicity and adverse effects of chelators. EUROTOX ' 95, Praha 1995, Toxicological letters (Suppl. 1/78., 1995, 6
- 6 Forth W., Henschler D., Rummel W.: Pharmakologie und Toxikologie. 5.vyd. Wissenschaftsverlag, Mannheim , 1987, 877 str.
- 7 Goodman ,Gilmán A: The Pharmacological Basis of Therapeutics. 8. vyd. Pergamon Press, New York, 1989, 1811 str.
- 8 Harris J. B.: Natural Toxins . Clarendon Press, Oxford, 1986, 353 str.
- 9 Hess R.: Arzneimitteltoxikologie. Georg Thieme Verlag Stuttgart- NewYork, 1991, 467 str.
- 10 Horáková O. et al.: Materia pharmaceutica 5. Osveta, Martin, 1987, 628 str.

- 11 J a r o š F.: Praktická toxikologie. Osveta, Martin , 1988, 199 str.
- 12 M a r h o l d J. : Přehled průmyslové toxikologie. Anorganické látky. Avicenum , Praha, 1980, 522 str.
- 13 M a r h o l d J. : Přehled průmyslové toxikologie. Organické látky. sv.1. Avicenum, Praha, 1986,759 str.
- 14 M a r h o l d J. : Přehled průmyslové toxikologie. Organické látky. sv.2. Avicenum, Praha, 1986, 1744 str.
- 15 M a t r k a M., R u s e k V.: Průmyslová toxikologie, VŠCHT, Pardubice, 1991, 157 str.
- 16 P r o k e š J. et al.: Základy toxikologie I. Obecná toxikologie a ekotoxikologie. Univerzita Karlova, Praha, 1993, 141 str.
- 17 R i e d l O., V o n d r á č e k V. et al.: Klinická toxikologie. Avicenum, Praha, 1980, 820 str.
- 18 W e n k e M., M r á z M., H y n i e S.: Farmakologie pro lékaře I. Avicenum, Praha, 1983, 708 str.
- 19 W e n k e M., M r á z M., H y n i e S.: Farmakologie pro lékaře II. Avicenum, Praha, 1984, 612 str.
- 20 Ž á č k o v á P. : Farmakologické metodiky, 2. vyd. Univerzita Karlova, Praha 1990, 302 str.