

5 Literatura

1. Astrup P.: A simple electronic technique for the determination of carbon dioxide in plasma and bicarbonate content in „separated“ plasma at a fixed carbon dioxide tension. *Scand. J. Clin. Lab. Invest.* 8, 1956, 33–42.
2. Sigaard-Andersen O.: Therapeutic aspects of acid-base disorders. In: Evans F. T., Grey T. C. (Ed.): *Modern trends in anaesthesia-3*. Butterworths, London, 1966.
3. Nejedlý B.: *Vnitřní prostředí, klinická biochemie a praxe*. Avicenum, Praha, 1980.
4. Overlack A., Krück F.: Klinische Bedeutung der Anionenlücke. *Dtsch. med. Wschr.* 110, 1985, 687–691.
5. Dzúrik R.: *Poruchy vnútorného prostredia: diagnostika a terapia*. Osveta, Martin, 1986.
6. Conference of the German Society of Clinical Chemistry: „Mechanisms and control of pH homeostasis“. Titisea/Black Forrest, May 12–13, 1986. Abstracts in: *J. Clin. Chem. Clin. Biochem.* 24, 1986, 251–254.
7. Guder W. G.: Renal and hepatic nitrogen metabolism in systemic acid base regulation. *J. Clin. Chem. Clin. Biochem.* 25, 1987, 457–466.
8. Dzúrik R., Dzúriková V., Spustová V.: Metabolické aspekty regulácií acidobázy. *Biochem. clin. Bohemoslov.* 18, 1989, 481–487.
9. Kováč G., Halický P., Černá K.: Nové názory na reguláciu a patogenézu poruch acidobázy. *Biochem. clin. Bohemoslov.* 18, 1989, 305–312.
10. Kolektiv autorů: *Vybrané kapitoly z problematiky biochemického sledování v intenzivní péči*. I. díl, 1. sešit. STAPRO, Pardubice, 1990.
11. Guyton A. C., Hall J. E.: *Textbook of Medical Physiology*. 9th Edition. Chapter 30: Regulation of Acid Base Balance, pp. 385–402. W. B. Saunders Comp. Philadelphia, 1996.