

## 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 intenzívní péči. I. díl, 1. sešit. STAPRO, Pardubice, 1990.
11. Guyton A. C., Hall J. E.: Textbook of Medical Physiology. 9<sup>th</sup> Edition. Chapter 30: Regulation of Acid Base Balance, pp. 385–402. W. B. Saunders Comp. Philadelphia, 1996.