

Literatura

1. BARSA, P, HÄCKEL, M. *Systém »červených praporků« v diagnostice a terapii bolestí zad.* Bolest, 2004, 7, Suppl. 2, s. 15–19.
2. BASS, C., MAYOU, R. *Chest pain.* Clin. Rev. Brit. Med. J., 2002, 325, p. 588–591.
3. BERNE, E. *Jak si lidé hrají.* Praha : Svoboda, 1970.
4. DROSSMAN, DA. (Ed.). *The functional gastrointestinal disorder.* Rome 2. : Lawrence Allen Press, 2000.
5. GOADSBY, PJ. *To scan or not to scan in headache.* Brit. Med. J., 2004, 329, p. 469–470.
6. HONZÁK, R. *Sloník psychoterapie.* Prakt Lék, 2004, 84, 3, s. 169–173.
7. HONZÁK, R., KRIZEK, GO. *Acné excoriée.* Prakt Lék, 2005, 85, Suppl. 1, s. 4–7.
8. <http://www.intelihealth.com>: *Men, women more different than thought –* excerpte z JAMA. Sept.27, 2004.
9. KUKUMBERG, P. *Panická porucha a srdce.* Prakt Lék, 2004, 84, č. 1, s. 5–7.
10. PIDRMAN, V. *Deprese a kardiovaskulární onemocnění.* 3. rozšířené vydání. Praha : Maxdorf, 2004.
11. RABOCH, J., ZVOLSKÝ, P., et al. *Psychiatrie.* Praha : Galén-Karolinum, 2001, 320 s.
12. SEIFERTOVÁ, D., PRAŠKO, J., HÖSCHL, C. *Postupy v léčbě psychických poruch.* Praha : Academia Medica Pragensis, 2004.
13. SMETANA, GW. *The diagnostic value of historical features in primary headache syndromes. A comprehensive review.* Arch Intern Med, 2000, 160, p. 2729–2737.

14. STEIN, DJ. *Algorhitms for primary care: An evidence-based approach to the pharmacotherapy of depression and anxiety disorders*. Primary Psychiatry, 2004, 11, No. 6, p. 55–78.
15. ŠONKA, K., et al. *Apnoe a další poruchy dýchání ve spánku*. Praha : Grada Publishing, 2004.
16. Van HOUT, HPJ., et al. *Anxiety and the risk of death in older men and women*. Br J Psychiatry, 2004, 185, p. 399–404.
17. YEARAGANI, VE., et al. *Paroxetine decreases respiratory irregularity of linear and nonlinear measures on respiration in patients with panic disorder*. Neuropsychobiology, 2004, 49, No. 1, p. 53–57.
18. WEINGARTEN, G. *Rádce hypochondra od kolébky po rakev*. Praha: METRAMEDIA, 2000.
19. WITTSTEIN, IA., THIEMAN, DR., LIMA, JAC., et al. *Neurohumoral features if myocardial stunning due to sudden emotional stress*. NEJM, 2005, 352, No. 6, p. 539–548.