

3. LITERATURA

- Lahoda Brodská H, Kohout P. Laboratorní vyšetření v klinické praxi. Grada Publishing, Praha, 2022. ISBN 978-80-271-3243-0
- Racek J, Rajdl D. Klinická biochemie. Třetí, přepracované a rozšířené vydání. Galén, Praha, 2021. ISBN 978-80-7492-545-0.
- Zima T et al. Laboratorní diagnostika, třetí doplněné a přepracované vydání. Galén, Praha, 2013. ISBN 978-80-7492-062-2
- Zima T, Racek J, Ryšavá R a kol. Doporučení k diagnostice chronického onemocnění ledvin (odhad glomerulární filtrace a vyšetřování proteinurie). Klin. Biochem, Metab. 29 (50), 2021, 2, 94-103.
- Lewiecki EM. Evaluating Patients for Secondary Causes of Osteoporosis. Curr Osteoporos Rep. 2022;20(1):1-12
- Brown JP, Don-Wauchope A, Douville P, Albert C, Vasikaran SD. Current use of bone turnover markers in the management of osteoporosis. Clin Biochem. 2022;109-110:1-10.
- Špičák V, Panzner P. Alergologie. Praha, Galén, 2011. ISBN 978-80-7262-265-8
- Chapel H. Základy klinické imunologie: 1. vydání překladu 6. vydání orig. Triton, Praha, 2018. ISBN 978-80-755-3396-8
- Guder WG, Narayanan S, Eds. Pre-Examination procedures in Laboratory diagnostics. 1. vydání De Gruyter 2015, 410 s. ISBN 978-31-103-3404-3
- Rifai, N (Eds). Tietz textbook of laboratory medicine. 7. vydání Elsevier, 2022. ISBN 978-03-237-7572-4
- Proven D, et al. Oxford handbook of clinical haematology. Oxford University Press, 2015. ISBN 978-01-996-8330-7
- Bartůněk P, et al.: Lymeská borelióza, 4. přeprac. a dopl. vyd. Grada Publishing, Praha, 2013. ISBN 978-80-247-4355-4
- Kolářová L, et al.: Obecná a klinická mikrobiologie. Galén, Praha, 2020. ISBN 978-80-7492-477-4
- Martínek J, Trunečka P. Gastroenterologie a hepatologie v algoritmech. Maxdorf Jessenius, Praha, 2021. ISBN 978-80-7345-684-9
- Urbánek P, Brůha R (ed) Hepatologie, 4. vydání. Grada Publishing, 2022. ISBN 978-80-271-1693-5
- Karen I, Prázný M. Diabetes mellitus. Léčba u starších pacientů. Doporučený postup pro všeobecné praktické lékaře, SVL ČLS JEP 2023, ISBN 978-80-88280-42-