

PŘEHLED VÝZNAMNÝCH PUBLIKACÍ

Petr Breinek

1. Hořejší J.: Základy chemického vyšetřování ve vnitřním lékařství, 1948
2. Hořejší J.: Základy klinické biochemie ve vnitřním lékařství, 1963
3. Engliš M., Englišová M.: Imunoelektroforéza v diagnostice paraproteinemií, SZdN Praha 1967
4. Masopust J.: Vyšetřovací metody, In: Pokroky v pediatrii-V, skripta - Univerzita Karlova v Praze, SPN, Praha 1968
5. Homolka J.: Klinické biochemické vyšetřovací metody s použitím mikro a ultramikroanalýzy, Státní zdravotnické nakladatelství, Praha 1969
6. Nejedlý B. a kol.: Vnitřní prostředí, IDVSZP, Brno 1971
7. Engliš M., Kazda A., Mašek K.: Acidobazická rovnováha, IDVZP, Praha 1972
8. Doležalová V. a kol.: Vybrané biochemické vyšetřovací metody, IDVSZP, Brno 1972
9. Engliš M., Englišová M.: Klinické hodnoty biochemických vyšetření, Avicenum, Praha 1973
10. Cicvárek Z.: Klinická biochemia cerebrospinálního likvoru, Osveta 1974
11. Masopust J., Doležalová V.: Základy imunochemických vyšetřovacích metod, Informační služba SEVAC, Praha 1976
12. Masopust J., Doležalová V.: Rudiments of immunochemical test methods. (Part 1 – 156 pp.) and (Part 2 – 127 pp.), Sevac – Chemapol, Praha 1977
13. Holeček V., Racek J., Slabý P.: Klinická enzymologie, Učební texty vysokých škol, UK Praha, LF v Plzni, Státní pedagogické nakladatelství, Praha 1979
14. Hyánek J. a kol.: Klinické a biochemické aspekty vrozených metabolických poruch, Avicenum, Zdravotnické nakladatelství, Praha 1980
15. Racek J., Slabý P.: Izoenzymy v klinické praxi, Novinky v medicíně č. 24, Avicenum, Zdravotnické nakladatelství, Praha 1982
16. Masopust J.: Úvod do klinické biochemie 1. – 5. část, Učební texty, Univerzita Karlova v Praze, Praha 1983 – 1987
17. Nejedlý B., Jabor A., Kalandra J.: Třístupňový diagnostický systém biochemických vyšetření, OÚNZ v Kladně, 1983
18. Kazda A.: Biochemické monitorování nemocných v intenzivní péči, Avicenum, Zdravotnické nakladatelství, Praha 1984
19. Homolka J., Kulenda Z., Bielik E.: Klinická biochemie I, Avicenum, Zdravotnické nakladatelství, Praha 1984
20. Masopust J., Holeček V.: Úvod do klinické biochemie – Základy indikace a interpretace klinicko-biochemických vyšetření v pediatrii, Učební texty, Univerzita Karlova v Praze, Praha 1985
21. Nejedlý B., Jabor A.: Třístupňový systém diagnostické spolupráce s klinickou biochemií, OÚNZ v Kladně, OKB, 1985

22. Kováč G., Hejda B., Lichnovská M.: Klinická biochemie II, Avicenum, Zdravotnické nakladatelství, Praha 1986
23. Musil J.: Lékařská chemie. Úvod do klinické biochemie, MU Brno 1987
24. Bilyk I., Nemeč R.: Vybrané laboratorní metody, Avicenum, Zdravotnické nakladatelství, Praha 1988
25. Michalec Č.: Močový sediment a močové konkrementy, Avicenum, Zdravotnické nakladatelství, Praha 1988
26. Breineč P. a kol.: Teoretické základy klinické biochemie pro zdravotní laboranty, IDVSZP Brno, 1988
27. Neshyba P. a kol.: Analytická interference léčiv v klinické biochemii, ILF, Praha 1988
28. Nejedlý B.: Možnosti výživy nemocných, Účelová publikace Ministerstva zdravotnictví a sociálních věcí, Praha 1989
29. Masopust J.: Požadování a hodnocení biochemických vyšetření – I a II, Zdravotnické aktuality MZ ČR č. 216 (324 stran) a č. 217 (307) stran. Avicenum-SZdN, Praha 1990
30. Jabor A. a kol.: Vybrané kapitoly z biochemického sledování v intenzivní péči, Stapro, Pardubice 1990
31. Hyánek J. a kol.: Doporučené metody v klinické biochemii, MZ ČR, Avicenum, Praha 1992
32. Engliš M.: Interpretace elektroforézy plazmatických bílkovin v agarózovém gelu, Avicenum, Praha 1992
33. Engliš M.: Proteinurie, Stapro, 1993
34. Masopust J.: Vybrané kapitoly z patobiochemie orgánů, Medprint, Praha 1993
35. Doležalová V., Breineč P., Fischer J., Králová E., Kovaříková I., Novotná H.: Principy biochemických vyšetřovacích metod, I a II, IDVPZ, Brno 1995
36. Tichý M.: Laboratorní analýza monoklonálních imunoglobulinů (paraproteinů), Finidr, Český Těšín 1997
37. Friedecký B. a kol.: Preanalytická fáze, SEKK a ČSKB, Pardubice 1997
38. Masopust J.: Klinická biochemie. Požadování a hodnocení biochemických vyšetření, UK, Karolinum, Praha 1998
39. Jabor A.: Voda, ionty a modelování poruch vnitřního prostředí, Stapro, Pardubice 1999
40. Masopust J., Průša R.: Patobiochemie metabolických drah, UK 2. LF, Praha 1999
41. Jabor A. a kol.: Encyklopedie laboratorní medicíny pro klinickou praxi (CD ROM), SEKK a Katedra klinické biochemie IPVZ Praha, verze č. 1(2002), verze č. 2(2003), verze č. 3(2003), verze č. 4(2004), verze č. 5(2005), verze č. 6(2006)
42. Chromý V., Fischer J., Havel J., Votava M.: Bioanalytika. Analytická chemie v laboratorní medicíně, MU v Brně, 2002
43. Masopust J., Průša R.: Biochemické vyšetření. In: Pediatrie (O. Hrodek, V. Vavřinec editors), s. 705-733, Galén 2002
44. Průša R. a kolektiv: Příručka laboratorních vyšetření, Triton, Praha 2002

45. Čermáková M., Štěpánová I.: Klinická biochemie 1 a 2, NCO a NZO, Brno 2003
46. Masopust J. a kol.: Patobiochemie buňky, ČSKB a UK, Praha 2003
47. Kopáč J.: Lékařská Laboratorní diagnostika, Lékařská laboratoř, Turnov 2004
48. Schneiderka P. , a kolektiv: Kapitoly z klinické biochemie, Karolinum, Praha 2004
49. Průša J., Masopust J.: Biochemická vyšetření In: Klinická onkologie (J. Koutecký – editor), s. 100-109, Učebnice pro lékařské fakulty, Riopress 2004
50. Jabor A. a kol.: Preanalytická fáze 2005, ČSKB a SEKK, Pardubice 2005
51. Štern P. a kolektiv, Obecná a klinická biochemie, UK, Karolinum, Praha 2005
52. Racek J., et al.: Klinická biochemie, Galén a Karolinum, Praha 1999, 2. vydání Galén, Praha 2006
53. Friedecký B. a kol.: Metrologie chemických měření v laboratorní medicíně, ČSKB a SEKK, Pardubice 2006
54. Engliš M., Šochman J.: Srdeční troponiny v klinické praxi, Tictac Agency, 2007
55. Zima T. a kol.: Laboratorní diagnostika, Galén, Praha 2002, 2. vydání 2007
56. Národní číselník laboratorních položek (NČLP), MZ ČR, www.mzcr.cz