

ПЕРЕЛІК КОНТРОЛЬНИХ ПИТАНЬ

1. Фізіологічні лабораторні основи досліджень ліквору.
2. Фізіологічні лабораторні дослідження визначення гормонального профілю.
3. Сучасне уявлення про гемостаз. Судинно-тромбоцитарний і коагуляційний гемостаз.
4. Лабораторні дослідження і клінічна оцінка секреторної функції шлунка, гепатобіліарної системи.
5. Фізіологічні основи досліджень змін клітинного складу та індексів крові
6. Фізіологічні основи лабораторних досліджень порушень гемостазу
7. Фізіологічні основи лабораторних досліджень органів дихання
8. Фізіологічні основи лабораторних досліджень органів травлення
9. Фізіологічні основи лабораторних досліджень запальних захворювань, новоутворів органів сечовидільної системи
10. Фізіологічні основи лабораторних досліджень для контролю коронавірусної (COVID-19) пандемії.
11. Фізіологічні основи лабораторних досліджень для ензимодіагностики в кардіології, гепатології, нефрології.
12. Фізіологічні основи лабораторних досліджень вуглеводного обміну
13. Фізіологічні основи лабораторних досліджень ліпідного обміну
14. Фізіологічні основи лабораторних досліджень цитохімічні дослідження в гематології.
15. Фізіологічне значення реактивних зміни крові
16. Дослідження сім'яної рідини.
17. Фізіологічні основи досліджень специфічних і неспецифічних запальних захворювань серозних оболонок.
18. Фізіологічні основи досліджень білкового обміну.
19. Фізіологічні основи досліджень обміну вуглеводів. Гіперліпопротеїдемія.
20. Фізіологічні основи досліджень ліпідного обміну.