

РАССМОТРЕНО

На заседании цикловой комиссии

Лабораторная диагностика

Протокол № _____ от _____

Председатель _____
(подпись) (И.О. Фамилия)

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по УПР

Шмакова Н.С. _____

(дата)

ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ и ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАДАНИЙ

к аттестации по итогам производственной практики

по профессиональному модулю по ПМ 03 Проведение лабораторных биохимических исследований по специальности 31.02. 03 Лабораторная диагностика. Курс 3 Семестр 5

1. Подготовка рабочего места медицинского лабораторного техника для проведения лабораторных биохимических исследований.
2. Подготовка биологического материала для биохимических и коагулологических исследований с соблюдением требований правил техники безопасности.
3. Определение активности α -амилазы.
4. Определение активности аминотрансфераз.
5. Определение активности фосфатаз.
6. Определение активности общей креатинкиназы.
7. Определение активности лактатдегидрогеназы.
8. Определение активности холинэстеразы.
9. Определение общего белка в сыворотке и плазме крови, моче и ликворе.
10. Определение альбумина.
11. Определение белковых фракций.
12. Определение С-реактивного белка.
13. Проведение тимоловой пробы.
14. Определение мочевины.
15. Определение мочевой кислоты.
16. Определение креатинина.
17. Проведение пробы Реберга.
18. Определение общего билирубина и его фракций.
19. Определение глюкозы.
20. Проведение глюкозотолерантного теста.
21. Определение триглицеридов.
22. Определение общего холестерина, холестерина ЛПВП и ЛПНП.
23. Определение натрия.
24. Определение калия.
25. Определение кальция.
26. Определение магния.
27. Определение железа и общей железосвязывающей способности сыворотки.
28. Определение фибриногена.
29. Определение протромбинового времени.
30. Определение активированного парциального тромбопластинового времени
31. Определение тромбинового времени.
32. Определение гепаринового времени.
33. Определение растворимых фибрин-мономерных комплексов.
34. Проведение внутрилабораторного контроля качества биохимических исследований.
35. Проведение утилизации отработанного материала, дезинфекции и стерилизации использованной лабораторной посуды, инструментария, средств защиты.
36. Регистрация результатов лабораторных биохимических исследований.
37. Ведение учётно-отчётной документации.
38. Проведение анализа результатов лабораторных биохимических исследований