

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
ГБПОУ «ЧЕЧЕНСКИЙ БАЗОВЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБПОУ «ЧБМК»


Р. А. Султабаев
" 28 " 02 2024 г.

ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ И ЗАЧЕТНЫХ МАНИПУЛЯЦИЙ
к промежуточной аттестации

ПМ 01. Выполнение организационно - технологических базовых
лабораторных процедур при выполнении различных видов
лабораторных исследований

наименование

для студентов 1 курса (2 семестр)

курс (семестр)

специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика

код, наименование специальности

на базе среднего общего образования

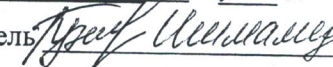
основное общее образование/ среднее общее образование

очная

форма обучения

Рассмотрено на заседании экспертной
группы Протокол № 6

« 06 » 02 2024 г.

Председатель 

подпись

ФИО

Перечень вопросов и зачетных манипуляций для промежуточной аттестации по ПМ 01.

**Выполнение организационно - технологических базовых
лабораторных процедур при выполнении различных видов
лабораторных исследований
специальности 31.02.03. Лабораторная диагностика**

(1 курс, 2 семестр база 11 классов)

1. Виды медицинских лабораторий.
2. Общие правила техники безопасности в лаборатории.
3. Мытье и сушка стеклянной посуды.
4. Мытье и сушка пластмассовой посуды.
5. Правила работы с дозаторами.
6. Виды лабораторных нагревательных приборов.
7. Устройство различных видов микроскопов. Техника микроскопирования.
8. Правила центрифугирования.
9. Химические реагенты, их хранение.
10. Титриметрические методы анализа. Проверка мерной посуды.
11. Виды лабораторных весов, техника взвешивания.
12. Лабораторные нагревательные приборы и их назначение.
13. Порядок работы в химической лаборатории.
14. Приготовление и микроскопия нативного и окрашенного препарата.
15. Основы качественного анализа.
16. Основы количественного анализа.
17. Алгоритм приготовления раствора хлорной извести.
18. Общие правила ухода за лабораторной посудой.
19. Правила техники безопасности в лаборатории при работе с реагентами.
20. Правила техники безопасности в лаборатории с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями.
21. Оказание первой медицинской помощи при поражении электротоком.
22. Оказание первой медицинской помощи при ожогах кислотами и щелочами, отравлении реагентами.
23. Оказание первой медицинской помощи при кровотечениях из носа, ушей и полости рта.
24. Техника безопасности при работе с электрооборудованием.
25. Проведение искусственной вентиляции легких (ИВЛ), непрямого массажа сердца.
26. Определение эффективности проведения ИВЛ, непрямого массажа сердца.
27. Определение тяжести состояния пострадавшего и показаний к проведению сердечно-легочной

реанимации.

28. Первичная сердечно-легочная реанимация в рамках оказания первичной доврачебной медицинской помощи.
29. Особенности реанимации у детей.
30. Контроль эффективности реанимационных мероприятий.
31. Вероятные ошибки при проведении сердечно-легочной реанимации.
32. Техника безопасности при работе с химическими реактивами.
33. Тактика оказания первой помощи при аварийной ситуации связанной с попаданием крови на кожный покров, слизистые оболочки, одежду и рабочую поверхность.
34. Оказание первой медицинской помощи при повреждениях опорно-двигательного аппарата, травматическом шоке.
35. Первая медицинская помощь при кровотечениях.
36. Виды кровотечения.
37. Первая медицинская помощь при ожогах и обморожениях.
38. Первая медицинская помощь при травмах.
39. Общие принципы оказания первой медицинской помощи.
40. Оказание первой медицинской помощи при пожаре, термическом ожоге.