

## **ВОПРОСЫ К ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОМУ ЗАЧЕТУ**

**I курс – II семестр**

**СПЕЦИАЛЬНОСТЬ «Сестринское дело»**

**ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ**

### **МДК 04.02 «БЕЗОПАСНАЯ СРЕДА ДЛЯ ПАЦИЕНТА И ПЕРСОНАЛА»**

1. Санитарно-эпидемиологического режима процедурного кабинета.
2. Устройство и функции процедурного кабинета отделения.
3. Должностные инструкции процедурной медицинской сестры.
4. Документация медицинской сестры процедурного кабинета.
5. Определение «дезинфекция», виды, методы, режимы.
6. Средства для химической дезинфекции, характеристика современных средств дезинфекции.
7. Использование традиционных хлорсодержащих дезинфицирующих растворов.
8. Техника безопасности при работе с дезинфицирующими средствами. Первая помощь при попадании дезинфицирующих средств на кожу и слизистые.
9. Отраслевой стандарт 42-21-2-85 «Методы, средства, режимы дезинфекции и стерилизации изделий медицинского назначения».
10. Технология приготовления дезинфицирующего раствора 10%, 3%, 1%, 0,5% хлорной извести.
11. Утилизация отработанного материала в процедурном кабинете.
12. Предстерилизационная очистка изделий медицинского назначения. Этапы.
13. Дезинфекция и предстерилизационная очистка изделий медицинского назначения совмещенные в одном процессе.
14. Правила приготовления и использования моющих комплексов.
15. Контроль качества очистки предметов медицинского назначения.
16. Понятие ВБИ, цепочка инфекционного процесса, пути передачи инфекции.
17. Правила пользования стерильным биксом и стерильной укладкой.
18. Подготовка стерильного стола и работа с ним.
19. Транспортировка биологического материала с соблюдением техники безопасности.
20. Состав антиВИЧ-аптечки.
21. Правила одевания и снятия перчаток, пользования маской.
22. Классификация отходов.
23. Основные приказы, регламентирующие деятельность медицинской сестры с целью профилактики ВБИ.

24. Виды гепатитов: А, В, С, Д, Е. Источники инфекции вирусных гепатитов В и С и ВИЧ инфекции.
25. Универсальные и стандартные меры профилактики ВБИ.
26. Сроки сохранения стерильного материала в закрытом биксе, крафт-пакете, одноразовой упаковке.
27. Правила надевания стерильного халата, маски, перчаток, шапочки.
28. Стерилизация изделий медицинского назначения. Виды, режимы.
29. Виды контроля стерилизации.
30. Понятие, методы, режимы стерилизации (режимы для металлических и стеклянных инструментов, перевязочного материала, изделий из резины и латекса).

**МАНИПУЛЯЦИИ**  
**для дифференцированного зачета**  
**МДК 04.02. Безопасная среда для пациента и персонала**

1. «Технология проведения предварительной уборки процедурного кабинета».
2. «Технология проведения текущей уборки процедурного кабинета».
3. «Технология проведения заключительной уборки процедурного кабинета».
4. «Технология проведения генеральной уборки процедурного кабинета».
5. «Технология приготовления 10% основного осветленного раствора хлорной извести».
6. «Технология приготовления 1% рабочего раствора хлорной извести (10л.)».
7. «Технология приготовления 1% раствора хлорамина (1л.)».
8. «Технология дезинфекции предметов ухода за пациентом методом полного погружения».
9. «Технология дезинфекции предметов ухода методом двукратного протирания».
10. «Технология проведения дезинфекция изделий медицинского назначения однократного применения».
11. «Технология проведения предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения ручным способом».
12. «Технология постановки азопирамовой пробы».
13. «Технология постановки амидопириновой пробы».
14. «Технология постановки фенолфталеиновой пробы».
15. «Технология укладки бикса для накрытия стерильного лотка в процедурном кабинете».
16. «Технология укладки бикса для накрытия стерильного стола в процедурном кабинете».
17. «Технология приготовления стерильного лотка для процедурного кабинета»
18. «Технология накрытия стерильного стола для процедурного кабинета»
19. «Технология накрытия стерильного стола из одноразовой стерильной упаковки».
20. «Технология деконтаминации рук на гигиеническом уровне».
21. «Технология надевания стерильного халата из бикса».
22. «Технология надевания стерильного халата из одноразовой стерильной упаковки».
23. «Технология надевания стерильных перчаток».
24. «Технология снятия использованных перчаток».
25. «Тактика медицинской сестры при состоявшейся аварийной ситуации — прокол перчатки».
26. «Тактика медицинской сестры при состоявшейся аварийной ситуации — попадание биологического материала на слизистую полости рта и губ».

- 27.«Тактика медицинской сестры при состоявшейся аварийной ситуации — попадание биологического материала на слизистую глаз».
- 28.«Тактика медицинской сестры при состоявшейся аварийной ситуации — попадание биологического материала на слизистую носа».
- 29.«Тактика медицинской сестры при состоявшейся аварийной ситуации — попадание биологического материала на кожные покровы».
- 30.«Тактика медицинской сестры при состоявшейся аварийной ситуации — попадание биологического материала на одежду».