

ВОПРОСЫ К ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОМУ ЗАЧЕТУ
ПО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ
СПЕЦИАЛЬНОСТЬ «СЕСТРИНСКОЕ ДЕЛО»
ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

**ПМ 01. ПРОВЕДЕНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ПРОФИЛАКТИКЕ
ИНФЕКЦИЙ, СВЯЗАННЫХ С ОКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ**

ВОПРОСЫ К ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОМУ ЗАЧЕТУ

1. Методические рекомендации по использованию дезинфицирующих средств в МО.
2. Методические рекомендации по использованию моющих средств в МО.
3. Первая помощь при попадании дезинфицирующих средств на кожу и слизистые.
4. Приготовление, использование и хранение дезинфицирующих растворов.
5. Правила техники безопасности при использовании дезинфицирующих растворов в МО.
6. Определение спектра уничтожаемых микроорганизмов и типа обрабатываемого объекта.
7. Определение понятия – «дезинфекция», методы и режимы дезинфекции.
8. Средства для химической дезинфекции, характеристика современных средств дезинфекции.
9. Проведение дезинфекции изделий медицинского назначения однократного применения.
10. Правила и порядок эксплуатации оборудования для проведения дезинфекции.
11. Классы чистоты помещений, виды уборок. Уборочный инвентарь в медицинской организации.
12. Организация текущих и генеральных уборок помещений медицинской организации.
13. Проведение уборок процедурного кабинета.
14. Этапы предстерилизационной очистки инструментов.
15. Правила приготовления и использования моющих комплексов.
16. Контроль качества очистки предметов медицинского назначения.
17. Виды, цели и задачи предстерилизационной очистки и стерилизации медицинских назначений.

18. Методы, приемы и средства ручной и механизированной предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения.
19. Правила и порядок эксплуатации оборудования для проведения предстерилизационной очистки и стерилизации медицинских изделий.
20. Проведение отбора проб для определения качества предстерилизационной очистки медицинских изделий.
21. Методы контроля качества предстерилизационной очистки и стерилизации медицинских изделий.
22. Виды и правила сортировки и упаковки медицинских изделий для стерилизации, особенности стерилизуемых медицинских изделий и стерилизующих средств.
23. Технологии стерилизации медицинских изделий.
24. Порядок и правила хранения стерильных медицинских изделий, правила их выдачи в соответствии с нормативными правовыми актами.
25. Структура и классификация медицинских отходов.
26. Организация системы сбора и утилизации отходов в учреждении здравоохранения.
27. Организация системы сбора и утилизации отходов в стационарах для пациентов с коронавирусной инфекцией (COVID-19).
28. Функциональные обязанности должностных лиц МО по сбору, хранению и удалению отходов.
29. Меры индивидуальной защиты медицинского персонала и пациентов при выполнении медицинских вмешательств.
30. Основы асептики и антисептики, принцип индивидуальной изоляции при выполнении медицинских вмешательств.
31. Уровни деkontаминации рук медперсонала.
32. Обеспечение инфекционной безопасности при работе с пациентами с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19).

ПЕРЕЧЕНЬ МАНИПУЛЯЦИЙ К ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОМУ ЗАЧЕТУ

1. Технология приготовления моющих комплексов для предстерилизационной очистки (ПСО) ручным способом.
2. Технология проведения дезинфекции изделий медицинского назначения (ИМН) методом орошения и протирания.
3. Технология проведения дезинфекции изделий медицинского назначения (ИМН) методом полного погружения.
4. Технология проведения дезинфекции ИМН однократного применения.
5. Технология проведения дезинфекции ИМН многократного применения.
6. Технология проведения предварительной уборки процедурного кабинета.

7. Технология проведения текущей уборки процедурного кабинета.
8. Технология проведения заключительной уборки процедурного кабинета.
9. Технология проведения генеральной уборки процедурного кабинета.
10. Технология проведения генеральной уборки помещений МО.
11. Технология проведения уборки помещения МО после осмотра и обработка пациента с педикулезом.
12. Технология проведения противопедикулезных мероприятий пациенту на приемном покое.
13. Технология проведения предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения ручным способом.
14. Технология проведения постановки азопирамовой пробы.
15. Технология проведения постановки амидопириновой пробы.
16. Технология проведения постановки фенолфталеиновой пробы.
17. Технология проведения противоэпидемических мероприятий при попадании зараженного материала на кожу и одежду и обувь медсестры.
18. Технология проведения противоэпидемических мероприятий при попадании зараженного материала на кожу медсестры.
19. Технология проведения противоэпидемических мероприятий при попадании зараженного материала на кожу и слизистые полости рта медсестры.
20. Технология проведения противоэпидемических мероприятий при попадании зараженного материала на кожу и слизистые полости носа медсестры.
21. Технология проведения противоэпидемических мероприятий при попадании зараженного материала на слизистые глаз.
22. Технология проведения противоэпидемических мероприятий при состоявшейся аварийной ситуации – ранение кисти руки медсестры.
23. Технология накрытия стерильного лотка для процедурного кабинета.
24. Технология пользования стерильным лотком в процедурном кабинете.
25. Технология пользования стерильным биксом в процедурном кабинете.
26. Технология деконтаминации рук на гигиеническом уровне.
27. Технология деконтаминации рук на социальном уровне.
28. Технология надевания и пользования стерильными перчатками.
29. Технология снятия отработанных перчаток.
30. Технология надевания стерильного халата, шапочки, маски.
31. Технология снятия загрязненного халата, маски, шапочки.
32. Технология сбора и дезинфекции колющих и режущих изделий медицинского назначения однократного применения.