Перечень вопросов к экзамену

ПМ. 01 «Осуществление профессионального

ухода за пациентом»

Раздел 1. Обеспечение безопасного пространства для пациента и персонала в медицинских организациях

МДК 01. 01 Санитарное содержание палат, специализированных кабинетов, перемещение материальных объектов и медицинских отходов, уход за телом умершего человека

111 группы

специальности 31.02.01 «Лечебное дело»

2025-2026 учебный год

- 1. Дайте определение понятию «лечебно-профилактическое учреждение». Перечислите структуру ЛПУ.
- 2. Дайте определение «санитарно-эпидемиологический режим» и перечислите правила Санэпидрежима.
- 3. Дайте определение «амбулатория». Перечислите функции и обязанности медицинского приемного отделения.
- 4. Дайте определение «асептика». Продемонстрируйте алгоритм использования аптечки при биоавариях: ранение пальцев кисти потенциально инфицированным инструментом.
 - 5. Дайте определение «биомеханика».
- 6. Дайте определение «больница». Перечислите ЛПУ амбулаторного типа и краткую характеристику.
- 7. Дайте определение «дезинфекция». Продемонстрируйте алгоритм дезинфекции тонометра.
- 8. Дайте определение «деконтаминация». Продемонстрируйте алгоритм надевание и снятие защитного халата при COVID-19.
- 9. Дайте определение «инфекции связанные с оказанием медицинской помощи». Составьте инструкцию по профилактике педикулеза и чесотки в приемном отделении. Расскажите, какую учетную форму

медицинской документации необходимо заполнить при выявлении педикулеза. Заполните документацию.

- 10. Дайте определение «инфекционный контроль». Продемонстрируйте алгоритм дезинфекции шприца химическим способом.
- 11. Продемонстрируйте алгоритм первой помощи при отравлении дезинфицирующими средствами.
- 12. Дайте определение «лечебно-охранительный режим». Перечислите обязанности фельдшера на ФАПе.
- 13. Дайте определение «санаторно-курортные учреждения» Перечислите основные задачи Санаторно-курортных учреждений.
- 14. Дайте определение «станция скорой медицинской помощи». Перечислите основные задачи службы ССМП?
- 15. Дайте определение «стерилизация». Продемонстрируйте алгоритм предстерилизационной очистки инструментов медицинского назначения.
- 16. Соотнесите виды и методы стерилизации. Продемонстрируйте алгоритм надевания и снятия стерильных перчаток.
- 17. Перечислите виды и методы стерилизации. Продемонстрируйте алгоритм гигиеническая обработка рук кожным антисептиком.
- 18. Дайте определение терминальные состояния. Продемонстрируйте алгоритм транспортировка тела умершего человека до места временного хранения.
- 19. Назовите виды дезинфекции. Дайте характеристику профилактической и очаговой дезинфекции. Продемонстрируйте алгоритм гигиенической обработки рук.
- 20. Назовите должностные обязанности фельдшера на ССМП. Перечислите порядок действий при аварийной ситуации при оказании помощи пациенту.
- 21. Назовите методы дезинфекции. Опишите механический метод дезинфекции. Продемонстрируйте алгоритм дезинфекции изделий

медицинского назначения многоразового использования. Используйте химический метод дезинфекции.

- 22. Назовите правила биомеханики при транспортировке материальных объектов.
- 23. Назовите трудовые обязанности медицинской сестры в приемном отделении. Перечислите основную документацию приемного отделения.
- 24. Назовите учетную форму медицинской документации в стационаре. Заполните температурный лист.
- 25. Перечислите классификацию медицинских отходов, морфологический состав, место образование, способы сбора. Расскажите от требованиях к инвентарю и расходным материалам для сбора, транспортировки, хранения, обеззараживания медицинских отходов классов А, Б, В, Г.
- 26. Перечислите признаки биологической смерти. Продемонстрируйте алгоритм действия медперсонала по подготовке тела умершего пациента. Проведите регистрацию приема и выдачи тела умершего человека.
- 27. Перечислите виды и правила уборки в ЛПУ. Назовите ответственное лицо за проведение генеральной уборки.
- 28. Перечислите задачи дезинфекции. Продемонстрируйте алгоритм дезинфекции ИМН одноразового применения (шприцы, капельные ситсемы).
- 29. Перечислите звенья эпидемиологического процесса ИСМП. Назовите причины роста ИСМП. Продемонстрируйте алгоритм дезинфекции использованных суден и мочеприемников.
- 30. Перечислите меры профилактики COVID-19. Назовите подход к выбору дезинфицирующих средств.
- 31. Перечислите общие требования охраны труда фельдшера на рабочем месте. Дайте подробную характеристику биологическим факторам.
- 32. Перечислите порядок действий персонала при нарушении целостности упаковки с медицинскими отходами класса Б.

- 33. Перечислите правила охраны труда при работе с дезинфицирующими средствами. Продемонстрируйте алгоритм приготовления дезраствора различной концентрации.
- 34. Перечислите средства индивидуальной защиты. Продемонстрируйте алгоритм приготовления моющего раствора для предстерилизационной очистки. Проведите контроль качество ПСО.
- 35. Перечислите требования охраны труда в аварийных ситуациях при работе с медицинскими отходами. Назовите необходимую документацию, которую необходимо вести при работе с колюще-режущими отходами.
- 36. Перечислите учетную форму медицинской документации приемного отделения. Заполните титульный лист стационарного больного.
- 37. Перечислите функции и устройство ЦСО. Назовите Основные преимущества ультразвуковых моек.
- 38. Перечислите, требования предъявляются к уборочному инвентарю предназначенного для проведения уборки в лечебных помещениях? Составьте инструкцию по проведению текущей влажной уборки.
- 39. Причислите должностную инструкцию заведующего фельдшерско-акушерским пунктом. Опишите порядок действий медперсонала при отказе пациента от госпитализации.
- 40. Продемонстрируйте алгоритм использования аптечки при биоавариях: при попадании биологической жидкости на кожу и слизистую глаза медперсонала. Продемонстрируйте алгоритм надевания средств индивидуальной защиты
- 41. Продемонстрируйте алгоритм предстерилизационной очистки (ПСО) инструментов медицинского назначения, и контроль качества (ПСО).
- 42. Продемонстрируйте алгоритм безопасного обезвреживания потенциально инфицированных отходов, по классу опасности В.
 - 43. Продемонстрируйте алгоритм биомеханики при поднятии и

перемещении тяжестей.

- 44. Продемонстрируйте алгоритм обработки ветоши.
- 45. Расскажите о профилактике профессионального заражения инфекциями медицинского персонала, передающимися парентеральным путем. Продемонстрируйте алгоритм действия при попадании биологической жидкости на слизистые ротоглотки.
- 46. Расскажите об устройстве и функциях стационара. Назовите и охарактеризуйте основные направления деятельности медицинского персонала в стационаре.
- 47. Расскажите об устройстве и функциях медико-санитарной части. Назовите и охарактеризуйте основные направления деятельности среднего медицинского персонала в медико-санитарной части.
- 48. Расскажите об устройстве и функциях станции скорой медицинской помощи (ССМП). Охарактеризуйте основные направления деятельности фельдшера на (ССМП).
- 49. Расскажите о потенциально опасных отходах ЛПУ: морфологический состав, место образование, способы сбора. Продемонстрируйте алгоритм надевания и снятия защитного халата.
- 50. Расскажите чрезвычайно ЛПУ: 0 опасных отходах морфологический образование, способы сбора. состав, место Продемонстрируйте способы работе защиты медперсонала при дезинфицирующими средствами
- 51. Расскажите о воздействие на организм фельдшера физической нагрузки. Перечислите методы профилактики заболеваний, связанных с физической нагрузкой.
- 52. Расскажите о должностных обязанностях фельдшера здравпункта. Перечислите медицинскую учетную документацию других типов лечебно-профилактических учреждений лечебно-профилактических учреждений.
 - 53. Расскажите о некоторых особенностях регулирования труда

медицинских работников. Назовите данную статью ТК РФ.

- 54. Расскажите о поддержании санитарного состояния холодильников для хранения личных пищевых продуктов пациента. Назовите нормативный документ, регламентирующий состояния холодильников для хранения личных пищевых продуктов пациента.
- 55. Расскажите о профилактике ИСМП. Продемонстрируйте алгоритм приготовления дез.растворов различной концентрации.
- 56. Расскажите о радиоактивных отходах ЛПУ: укажите морфологический способы сбора. состав, место образование, Продемонстрируйте работе способы защиты медперсонала при дезинфицирующими средствами.
- 57. Расскажите о требованиях охраны труда во время работы с отходами класса Б. Продемонстрируйте алгоритм действий при работе с отходами в случае рассыпания (разливания) обеззараженных потенциально инфицированных отходов.
 - 58. Расскажите о характеристике современных средств дезинфекции.
- 59. Расскажите об охране труда при работе с медицинскими отходами. Перечислите медицинские отходы близкие к промышленным отходы ЛПУ: Укажите морфологический состав, место образование, способы сбора.
- 60. Расскажите об устройстве и функциях хосписа. Назовите и охарактеризуйте основные направления деятельности медицинского персонала хосписа.
- 61. Требования охраны труда перед началом работы с медицинскими отходами. Продемонстрируйте алгоритм действия фельдшера при работе с отходами.
- 62. Укажите факторы, отрицательно влияющие на организм фельдшера на рабочем месте. Дайте рекомендации ПО снижению отрицательного влияния на организм фельдшера.