

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

I семестр 111 группы

31.02.01 «Лечебное дело»

2024-2025 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 надевания и снятия 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 многократного 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 о 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 качества 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 о чрезвычайно опасных отходах ЛПУ: морфологический состав, место образование, способы сбора. Продемонстрируйте способы защиты медперсонала при работе с дезинфицирующими средствами

51. Расскажите о воздействии 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 в ЛПУ: укажите морфологический состав, место образование, способы сбора. Продемонстрируйте способы защиты медперсонала при работе с 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.

Преподаватель И.П. Абрамян