

Перечень вопросов к экзамену (по модулю)
ПМ. 01 «Осуществление профессионального
ухода за пациентом»

111 группы

31.02.01 «Лечебное дело»

2025-2026 учебный год

1. Перечислите задачи дезинфекции. Продемонстрируйте алгоритм дезинфекции ИМН одноразового применения.
2. Дайте определение «одышка». Продемонстрируйте алгоритм определения частоты дыхательных движений.
3. Дайте определение «лечебно-охранительный режим». Перечислите обязанности фельдшера на ФАПе.
4. Назовите нормы частоты пульса взрослого человека. Продемонстрируйте алгоритм измерения пульса на лучевой артерии
5. Расскажите о радиоактивных отходах в ЛПУ: укажите морфологический состав, место образование, способы сбора. Продемонстрируйте способы защиты медперсонала при работе с дезинфицирующими средствами.
6. Дайте определение «артериальное давление». Продемонстрируйте алгоритм измерения артериального давления.
7. Перечислите правила охраны труда при работе с дезинфицирующими средствами. Продемонстрируйте алгоритм приготовления дезраствора различной концентрации
8. Назовите места измерения температуры тела человека, и факторы, влияющие на поддержание нормальной температуры тела. Продемонстрируйте алгоритм измерения температуры тела бесконтактным термометром.
9. Дайте определение «биомеханика».
10. Продемонстрируйте алгоритм биомеханики при поднятии и перемещении тяжестей.

11. Расскажите, какие следует знать показатели для оценки адекватности питания и потребления жидкости. Продемонстрируйте алгоритм измерения роста в положении стоя.

12. Расскажите о чрезвычайно опасных отходах ЛПУ: морфологический состав, место образование, способы сбора. Продемонстрируйте способы защиты медперсонала при работе с дезинфицирующими средствами

13. Дайте определение «гигиена». Продемонстрируйте алгоритм приготовление постели.

14. Назовите виды дезинфекции. Дайте характеристику профилактической и очаговой дезинфекции. Продемонстрируйте алгоритм гигиенической обработки рук.

15. Перечислите способы смены постельного белья. Продемонстрируйте алгоритм смена постельного белья тяжелобольному пациенту.

16. Дайте определение «стерилизация». Продемонстрируйте алгоритм предстерилизационной очистки инструментов медицинского назначения

17. Дайте определение «уход за больным». Опишите объем независимых сестринских вмешательств.

18. Дайте определение «амбулатория». Перечислите основные задачи ЛПУ.

19. Перечислите рекомендации для медицинского персонала при дефиците личной гигиены пациента. Продемонстрируйте алгоритм подача судна тяжелобольному пациенту.

20. Назовите методы дезинфекции. Опишите механический метод дезинфекции. Продемонстрируйте алгоритм дезинфекции изделий медицинского назначения. Используйте химический метод дезинфекции.

21. Дайте определение «пролежни». Перечислите стадии пролежней. Продемонстрируйте алгоритм подмывание тяжелобольного пациента (женщина).

22. Назовите методы дезинфекции. Опишите механический метод дезинфекции. Продемонстрируйте алгоритм дезинфекции изделий медицинского назначения. Используйте химический метод дезинфекции

23. Перечислите симптомы гипертермического синдрома. Продемонстрируйте алгоритм обучения пациента измерению артериального давления. Заполните дневник наблюдения АД.

24. Расскажите о потенциально опасных отходах ЛПУ: морфологический состав, место образование, способы сбора. Продемонстрируйте алгоритм надевания и снятия защитного халата.

25. Перечислите правила личной гигиены пациента. Продемонстрируйте алгоритм гигиеническая обработка глаз.

26. Дайте определение «Стерилизация». Соотнесите виды и методы стерилизации. Продемонстрируйте алгоритм надевания и снятия стерильных перчаток.

27. Перечислите правила личной гигиены пациента. Продемонстрируйте алгоритм гигиеническая обработка уха.

28. Перечислите учетную форму медицинской документации приемного отделения. Заполните титульный лист стационарного больного.

29. Дайте определение «нефрология». Продемонстрируйте алгоритм подача судна тяжелобольному пациенту.

30. Перечислите виды и правила уборки в ЛПУ. Назовите ответственное лицо за проведение генеральной уборки

31. Перечислите правило биомеханики при поднятии тяжестей и перемещении пациента в работе фельдшера. Продемонстрируйте алгоритм перемещение пациента с кровати на кресло каталку.

32. Перечислите правила безопасной транспортировки биологического материала в лабораторию.

33. Перечислите виды питания пациента. Продемонстрируйте алгоритм кормления тяжелобольного с помощью поильника.

34. Расскажите, какую учетную форму медицинской документации необходимо заполнить при выявлении педикулеза. Заполните документацию.

35. Дайте определение «обструкция». Продемонстрируйте алгоритм обеспечения проходимости дыхательных путей.

36. Расскажите, какую учетную форму медицинской документации необходимо заполнить при поступлении пациента в приемное отделение. Заполните документацию.

37. Перечислите диагностические критерии клинической смерти. Продемонстрируйте алгоритм приема Хеймлиха для взрослого человека без сознания.

38. Дайте определение «дезинфекция». Продемонстрируйте алгоритм дезинфекции использованных грелок и пузырей для льда.

39. Составьте палатный порционник и выписку порционного требования.

40. Расскажите о воздействии на организм фельдшера физической нагрузки. Перечислите методы профилактики заболеваний, связанных с физической нагрузкой.

41. Расскажите об организации лечебного питания в стационаре.

42. Дайте определение «дезинсекция». Продемонстрируйте алгоритм дезинфекции термометра.

43. Дайте определение «терминальное состояние», перечислите стадии терминального состояния. Продемонстрируйте алгоритм сердечно-легочной реанимации.

44. Перечислите меры профилактики COVID-19. Назовите подход к выбору дезинфицирующих средств.

45. Дайте определение «эргономика». Продемонстрируйте алгоритм оказания помощи пациенту в перемещении к изголовью кровати из положения лежа на спине.

46. Дайте определение «инфекционная безопасность». Проядите алгоритм надевание и снятие защитного костюма.

47. Дайте определение личной гигиены. Проядите алгоритм подмывания женщины.

48. Перечислите состав аптечки АНТИ-СПИД. Действия медицинского персонала при попадании биожидкости в глаза.

49. Дайте определение «эргономика». Проядите алгоритм оказания помощи пациенту в перемещении к изголовью кровати из положения лежа на спине.

50. Дайте определение деконтаминация. Проядите алгоритм использования аптечки при биоавариях: ранение пальцев кисти потенциально инфицированным инструментом.

51. Дайте определение термометрия. Проядите алгоритм измерения температуры тела электронным термометром.

52. Расскажите об устройстве и функциях родильного дома. Назовите и охарактеризуйте основные направления деятельности среднего медицинского персонала родильного дома.

53. Перечислите правила биомеханики. Дайте профессиональные рекомендации

54. Проядите алгоритм использования аптечки при биоавариях: при попадании биологической жидкости на кожу и слизистую глаза медперсонала.

55. Перечислите соблюдение правил личной гигиены. Проядите алгоритм перемещение пациента из положения, лежа на боку в положение сидя с опущенными ногами.

56. Дайте определение «лечебно-охранительный режим». Перечислите обязанности фельдшера на ФАПе.

57. Назовите нормы частоты пульса взрослого человека. Проядите алгоритм измерения пульса пульсоксиметром.

58. Расскажите о радиоактивных отходах в ЛПУ: укажите

морфологический состав, место образование, способы сбора. Продемонстрируйте способы защиты медперсонала при работе с дезинфицирующими средствами.

59. Дайте определение «артериальное давление». Продемонстрируйте алгоритм измерения артериального давления механическим тонометром.

60. Перечислите правила охраны труда при работе с дезинфицирующими средствами. Продемонстрируйте алгоритм дезинфекции шприцев и игл.

61. Назовите места измерения температуры тела человека, и факторы, влияющие на поддержание нормальной температуры тела. Продемонстрируйте алгоритм измерения температуры тела в подмышечной впадине.