

Перечень вопросов к экзамену
ПМ. 01 «Осуществление профессионального
ухода за пациентом»
МДК 01. 02 Оказание медицинских услуг по уходу
111 группы
31.02.01 «Лечебное дело»
2025-2026 учебный год

1. Дайте определение «общение». Перечислите стороны общения.
2. Дайте определение «адекватный уход». Перечислите рекомендации для медицинского персонала при дефиците личной гигиены пациента.
3. Дайте определение «артериальное давление». Продемонстрируйте алгоритм измерения артериального давления.
4. Продемонстрируйте алгоритм измерения артериального давления механическим тонометром. Заполните документацию.
5. Дайте определение «безопасность пациента». Обучите пациента и их родственников пользованию средств для перемещения (ходунки).
6. Дайте определение «гигиена». Продемонстрируйте алгоритм приготовления постели.
7. Дайте определение «медицинская эргономика». Перечислите приспособления, основные эргономические приспособления.
8. Дайте определение «нефрология». Продемонстрируйте алгоритм подача судна тяжелобольному пациенту.
9. Дайте определение «обструкция». Продемонстрируйте алгоритм обеспечение проходимости дыхательных путей.
10. Дайте определение «общение медсестры с пациентом». Перечислите элементы эффективного общения, и зоны комфорта.
11. Дайте определение «общий уход за пациентом». Обучите пациента и их родственников пользованию средств для перемещения (удерживающего пояса).

12. Дайте определение «одышка». Продemonстрируйте алгоритм определение частоты дыхательных движений.

13. Дайте определение «пищеварение». Продemonстрируйте алгоритм кормление тяжелобольного ложкой.

14. Дайте определение «пролежни». Перечислите стадии пролежней.

15. Дайте определение «пульс». Назовите нормы частоты пульса взрослого человека.

16. Дайте определение «специальный уход за пациентом». Продemonстрируйте алгоритм умывание пациента.

17. Дайте определение «терминальное состояние», перечислите стадии терминального состояниям. Продemonстрируйте алгоритм сердечно легочная реанимация.

18. Дайте определение «урология». Продemonстрируйте алгоритм подмывание мужчины.

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

20. Дайте определение «эргономика». Продemonстрируйте алгоритм оказание помощи пациенту в перемещении к изголовью кровати из положения лежа на спине.

21. Дайте определение «диетология». Напишите рекомендации пациенту правилам питания.

22. Дайте определение «личная гигиена». Продemonстрируйте алгоритм подмывания женщины.

23. Дайте определение «питательная смесь». Продemonстрируйте алгоритм кормление больного с помощью поильника.

24. Дайте определение «рациональное питание». Перечислите соотношение органических компонентов пищи.

25. Дайте определение «термометрия». Продemonстрируйте алгоритм измерение температуры тела электронным термометром.

26. Назовите места измерения температуры тела человека, и

факторы, влияющие на поддержание нормальной температуры тела. Продемонстрируйте алгоритм измерения температуры тела в подмышечной впадине бесконтактным термометром.

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

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

29. Перечислите классификацию уровня артериального давления. Дайте определение «диастолическое артериальное давление» и его нормы.

30. Перечислите основные принципы ухода за пациентом. Продемонстрируйте алгоритм обработки носа.

31. Перечислите правила транспортировки пациентов внутри учреждения. Обучите пациента и их родственников использованию различных средств ухода (надевание носков, застегивание и расстегивание пуговиц).

32. Перечислите правила безопасной транспортировки биологического материала в лабораторию.

33. Перечислите правила биомеханики. Дайте профессиональные рекомендации (разгрузка поясничного отдела позвоночника):

34. Перечислите правила личной гигиены пациента. Продемонстрируйте алгоритм обработки глаз.

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

36. Дайте подробную характеристику доминантному собеседнику.

37. Перечислите психологические типы собеседников. Дайте подробную характеристику типам собеседников.

38. Перечислите рекомендации медицинскому персоналу в общении с пациентом. Обучите пациента и их родственников пользованию средств для

кормления (специальная посуда с удерживающим фиксатором (ложка, вилка, нож)).

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

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

41. Перечислите состав аптечки АНТИ-СПИД, действия при аварийной ситуации: попадание крови и других биологических жидкостей пациента на слизистую глаз.

42. Действия медицинского персонала при попадании биожидкости в глаза.

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

44. Перечислите стадии пролежней. Сестринские вмешательства по профилактике пролежней. Назовите сестринские вмешательства по профилактике пролежней должны.

45. Перечислите факторы риска и профилактику травматизма пациента в ЛПУ.

46. Перечислите функции кожи, и ее воздействие на организм.

47. Перечислите, и дайте характеристику невербальном средствам общения.

48. Продемонстрируйте алгоритм измерения пульса с помощью пульсоксиметра. Заполните документацию.

49. Продемонстрируйте алгоритм подача судна тяжелобольному пациенту.

50. Продемонстрируйте алгоритм подмывание тяжелобольного пациента (женщина).

51. Продемонстрируйте алгоритм смена нательного белья тяжелобольному пациенту.

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

53. Расскажите о контроле за хранением и ассортиментом продуктов, разрешенных к передаче в стационаре.

54. Расскажите о сроках и условия хранения биоматериалов в ЛПУ.

55. Расскажите о требования условия хранения и транспортировки проб венозной крови для лабораторных исследований.

56. Расскажите об организация лечебного питания в стационаре.

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

58. Составьте палатный порционник и выписку порционного требования.