### Перечень вопросов к экзамену

# **ПМ. 01 «Осуществление профессионального** ухода за пациентом»

### Раздел 2. Осуществление ухода за пациентом.

## МДК 01. 02 Оказание медицинских услуг по уходу

### 241,242 группы

#### 31.02.01 «Лечебное дело»

### 2024-2025 учебный год

- 1. Дайте определение «общение». Перечислите стороны общения.
- 2. Дайте определение «адекватный уход». Перечислите рекомендации для медицинского персонала при дефиците личной гигиены папиента.
- 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 приготовление постели.
- 7. Дайте определение «медицинская эргономика». Перечислите приспособления, основные эргономические приспособлениям.
- 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». Продемонстрируйте алгоритм определение частоты дыхательных движений.
- 13. Дайте определение «пищеварение». Продемонстрируйте 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». Продемонстрируйте алгоритм умывание пациента.
- 17. Дайте определение «терминальное состояние», перечислите стадии терминального состояниям. Продемонстрируйте алгоритм сердечно легочная реанимация.
- 18. Дайте определение «урология». Продемонстрируйте алгоритм подмывание мужчины.
- 19. Дайте определение «уход за больным». Опишите объем независимых сестринских вмешательств.
- 20. Дайте определение «эргономика». Продемонстрируйте 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». Продемонстрируйте алгоритм подмывания женщины.
- 23. Дайте определение «питательная смесь». Продемонстрируйте алгоритм кормление больного с помощью поильника.
- 24. Дайте определение «рациональное питание». Перечислите соотношение органических компонентов пищи.
- 25. Дайте определение «термометрия». Продемонстрируйте алгоритм измерение температуры тела электронным термометром.

- 26. Назовите места измерения температуры тела человека, и факторы, влияющие на поддержание нормальной температуры тела. Продемонстрируйте алгоритм измерение температуры тела в подмышечной впадине бесконтактным термометром.
- 27. Перечислите виды питания пациента. Продемонстрируйте алгоритм кормление тяжелобольного с помощью поильника.
- 28. Перечислите диагностические критерии клинической смерти. Продемонстрируйте алгоритм прием 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 обработка носа.
- 31. Перечислите правила транспортировки пациентов внутри учреждения. Обучите пациента и их родственников использованию различных средств ухода (надевание носков, застегивание и расстёгивание 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 обработка глаз.
- 35. Перечислите правило биомеханики при поднятии тяжестей и перемещении пациента в работе фельдшера. Продемонстрируйте алгоритм перемещение 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 воздействие 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 условий 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.

Преподаватели: И.П. Великая, Г.А. Богданова