

Перечень вопросов к экзамену

ПМ.04.03 Выполнение работ по должности служащего

Младшая медицинская сестра по уходу за больными

МДК 04.03 Технология оказания медицинских услуг

IV семестр 2023– 2024 учебный год

по специальности

34.02.01 «Сестринское дело»

группы 261-264

1. Назовите препараты, используемые при постановке лекарственной клизмы. Перечислите показания и противопоказания к постановке лекарственной клизмы. Продемонстрируйте алгоритм «Техника постановки лекарственной клизмы» на фантоме.

2. Дайте определение «Артериальное давление». Назовите характеристику систолическому и диастолическому давлению. Продемонстрируйте алгоритм «Техника измерения артериального давления» на статисте. Сделайте графическую запись в температурном листе.

3. Дайте определение «Гирудотерапия». Перечислите показания и противопоказания. Проимитируйте алгоритм «Техника постановки пиявок».

4. Дайте определение «Запор». Назовите показания к постановке очистительной клизмы. Продемонстрируйте алгоритм «Техника постановки очистительной клизмы» на фантоме.

5. Дайте определение «Клизма». Назовите показания к постановке сифонной клизмы. Продемонстрируйте алгоритм «Техника постановки сифонной клизмы» на фантоме.

6. Дайте определение «Мокрота». Проведите инструктаж пациента к сбору мокроты на общий клинический анализ. Оформите направление.

7. Дайте определение «Обструкция». Продемонстрируйте алгоритм «Прием Хеймлиха для взрослого человека в сознании».

8. Дайте определение «Одышка». Проведите ее характеристику. Продемонстрируйте алгоритм «Техника измерения ЧДД» на статисте. Сделайте графическую запись в температурном листе.

9. Дайте определение «Оксигенотерапия». Назовите осложнения при подачи кислорода. Проведите подачу кислорода из кислородной подушки.

10. Дайте определение «Олигурия» Проведите инструктаж пациента к сбору мочи по Нечипоренко. Оформите направление.

11. Дайте определение «Парентеральный путь введения». Перечислите преимущества и недостатки.

12. Дайте определение «Полиурия». Проведите инструктаж пациента к сбору мочи по Зимницкому. Оформите направление.

13. Дайте определение «Прицельная биопсия». Назовите виды исследований, при которых она возможна.

14. Дайте определение «Пролежни». Назовите сестринские вмешательства по уходу за пациентом с пролежнями. Продемонстрируйте алгоритм «Профилактика пролежней».

15. Дайте определение «Пульс». Проведите его характеристику. Продемонстрируйте алгоритм «Измерение пульса» на статисте. Сделайте графическую запись в температурном листе.

16. Дайте определение «Рвота». Перечислите независимые сестринские вмешательства при диспепсических расстройствах.

17. Дайте определение «Термометрия». Перечислите виды лихорадок. Продемонстрируйте алгоритм «Измерение температуры тела» на статисте. Сделайте графическую запись в температурном листе.

18. Дайте определение понятия «Диспепсия». Определите цели зондовых процедур. Продемонстрируйте алгоритм «Промывание желудка» зондовый метод на фантоме.

19. Дайте определения «Цена деления шприца». Продемонстрируйте алгоритм «Подготовка шприца к работе».

20. Назовите бельевого режим стационара. Продемонстрируйте алгоритм «Смена постельного белья» на фантоме.

21. Назовите лекарственные формы, используемые наружно. Продемонстрируйте алгоритм «Введения мази за нижнее веко из тюбика» на фантоме.

22. Назовите места введения подкожной инъекции. Продемонстрируйте алгоритм «Техника постановки подкожной инъекции». Введите 24 Ед. инсулина подкожно на фантоме. Назовите возможные осложнения.

23. Назовите особенности подготовки пациента к сбору кала на копрограмму. Оформите направление.

24. Назовите особенности подготовки пациента к сбору кала на скрытую кровь. Оформите направление.

25. Назовите показания и противопоказания к катетеризации мочевого пузыря. Продемонстрируйте алгоритм «Катетеризация мочевого пузыря у женщин» на фантоме.

26. Назовите показания и противопоказания к постановке согревающего компресса. Продемонстрируйте алгоритм «Постановка согревающего компресса» на фантоме.

27. Назовите показания к постановке масляной клизмы. Продемонстрируйте алгоритм «Постановка масляной клизмы».

28. Назовите правила забора, хранения и транспортировки биоматериала. Проведите подготовку пациента к сбору мочи для бактериологического исследования. Оформите направления.

29. Назовите преимущества наружного пути введения лекарственных средств. Продемонстрируйте алгоритм «Закапывания капель в нос» на фантоме.

30. Назовите преимущества наружного способа применения лекарственных средств. Продемонстрируйте алгоритм «Закладывание мази в глаза» на фантоме.

31. Назовите преимущества парентерального пути введения. Продемонстрируйте алгоритм «Заполнения системы для внутривенного вливания».

32. Назовите преимущества ректального пути введения. Продемонстрируйте алгоритм «Введения пациенту суппозитория» на фантоме.

33. Назовите преимущества ультразвукового метода исследования. Проведите подготовку пациента к УЗИ брюшной полости. Оформите направление.

34. Назовите признаки клинической, биологической смерти. Продемонстрируйте алгоритм «Проведения сердечно легочной реанимации» на фантоме.

35. Назовите признаки педикулеза. Проведите обработку волосистой части головы при педикулезе на фантоме.

36. Назовите стадии эмоционального состояния людей, переживающие горе. Дайте им характеристику.

37. Назовите структуру и функции приемного отделения стационара. Перечислите пути госпитализации пациента в стационар

38. Перечислите виды инструментальных методов исследования. Проведите подготовку пациента к холеграфии. Оформите направление.

39. Перечислите виды лабораторий. Продемонстрируйте алгоритм сбора материала из зева и носа для бактериологического исследования на фантоме. Оформите направление.

40. Перечислите воздействие тепловых процедур на организм. Назовите показания к постановке горчичников. Продемонстрируйте алгоритм «Постановка горчичников на фантоме».

41. Перечислите воздействие холода на организм. Назовите показания к постановке пузыря со льдом. Продемонстрируйте алгоритм «Постановка пузыря со льдом на фантоме».

42. Перечислите лекарственные формы, использованные при наружном пути введения. Продемонстрируйте алгоритм «Закапывания капель в наружный слуховой проход» на фантоме.

43. Перечислите особенности использования антибиотиков, правила разведения 1:1, 2:1.

44. Перечислите показания к постановке гипертонической клизмы. Продемонстрируйте алгоритм «Техника постановки гипертонической клизмы» на фантоме.

45. Перечислите правила сбора, хранения и транспортировки биоматериала. Проведите подготовку пациента к сбору кала на яйца глист. Оформите направление.

46. Перечислите преимущества метода эндоскопии. Проведите подготовку пациента к ректороманоскопии.

47. Перечислите преимущества метода эндоскопии. Проведите подготовку пациента к цистоскопии. Оформите направление.

48. Перечислите преимущества метода эндоскопии. Проведите подготовку пациента к колоноскопии. Оформите направление.

49. Перечислите преимущества парентерального пути введения. Продемонстрируйте алгоритм «Техника постановки внутривенной инъекции» на фантоме. Назовите возможные осложнения.

50. Перечислите факторы риска для лабораторных результатов. Продемонстрируйте алгоритм «Взятия крови на биохимическое исследование с помощью вакуумной системы» на фантоме. Оформите направление.

51. Перечислите цели и назовите места введения внутрикожной инъекции. Продемонстрируйте алгоритм «Техника постановки внутрикожной инъекции на фантоме. Назовите возможные осложнения.

52. Перечислите цели применения и механизм действия грелки на организм. Назовите показания к постановке грелки. Продемонстрируйте алгоритм «Техника постановки грелки» на фантоме.

53. Проведите инструктаж пациента в подготовке к холецистографии. Оформите направление.

54. Проведите инструктаж пациента в подготовке УЗИ органов малого таза. Оформите направление.

55. Проведите инструктаж пациента к сбору мочи на суточный диурез. Оформите направление.

56. Продемонстрируйте алгоритм «Техника постановки внутримышечной инъекции» на фантоме. Введите 300 000 Ед., если флаконы по 1 000 000 Ед цефазолина внутримышечно на фантоме. Назовите возможные осложнения.

57. Продемонстрируйте алгоритм «Техника постановки подкожной инъекции». Введите 24 Ед. инсулина подкожно на фантоме. Назовите возможные осложнения.