

Утверждено и рассмотрено на заседании
ЦМК клинических дисциплин №1
протокол № 5 от 07.09.2022 г.
Председатель ЦМК
Осибян К.П.

**Вопросы к квалификационному экзамену ПМ.04 Выполнение работ по
должности служащего Младшая медицинская сестра по уходу за
больными
Группы 261, 262, 263, 264, 265
Семестр: IV
Специальность: 34.02.01 «Сестринское дело».**

1. Дайте определение «Инфекционная безопасность». Перечислите состав аптечки при биоавариях. Действия медицинской сестры при попадании биологической жидкости на кожу.
2. Дайте определение «Стерилизация». Перечислите виды и методы стерилизации. Продемонстрируйте алгоритм предстерилизационной очистки медицинского инструментария.
3. Дайте определение «Биомеханика» и «Эргономика». Перечислите факторы риска для пациента в ЛПУ. Продемонстрируйте алгоритм удержания пациента методом «Захвата через руку».
4. Дайте определение «Внутрибольничная инфекция». Перечислите причины, влияющие на возникновение ВБИ, и группы риска.
5. Дайте определение «Гипотензия», «Гипертензия». Продемонстрируйте алгоритм измерения артериального давления на статисте. Сделайте графическую запись в температурном листе.
6. Дайте определение «Дезинсекция». Перечислите правила техники безопасности при работе с дезинфектантами.
7. Дайте определение «Дезинфектант». Перечислите факторы агрессии больничной среды.
8. Дайте определение «Дезинфекция». Перечислите основные правила пользования дезинфицирующими средствами. Продемонстрируйте дезинфекцию одноразовых шприцев и инфузионных систем.

9. Назовите виды и методы дезинфекции. Продemonстрируйте алгоритм дезинфекции судна.
10. Дайте определение «Дизурия». Перечислите признаки инфекции мочевыводящих путей.
11. Дайте определение «Инсулин». Продemonстрируйте введение 36 ЕД инсулина на фантоме. Назовите возможные осложнения при инсулинотерапии.
12. Дайте определение «Инфекционная безопасность». Перечислите механизмы передачи ВБИ. Назовите правила пользования защитной одеждой медицинского персонала в ЛПУ.
13. Дайте определение «Клизма». Назовите показания и противопоказания для постановки масляной клизмы. Продemonстрируйте алгоритм постановки масляной клизмы на фантоме.
14. Дайте определение «Колоноскопия». Продemonстрируйте алгоритм подготовки пациента к колоноскопии.
15. Дайте определение «Лабораторные методы исследования». Перечислите виды исследуемого биоматериала. Продemonстрируйте алгоритм сбора материала из зева и носа для бактериологического исследования на фантоме.
16. Дайте определение «Липодистрофия». Продemonстрируйте алгоритм введения 24 ЕД инсулина на фантоме. Назовите возможные осложнения при инсулинотерапии.
17. Дайте определение «Обтурация». Перечислите показания и противопоказания к катетеризации. Продemonстрируйте алгоритм катетеризации мочевого пузыря у женщин мягким катетером на фантоме.
18. Дайте определение «Олигурия». Продemonстрируйте алгоритм подготовки пациента к сбору мочи для бактериологического исследования. Оформите направление.
19. Дайте определение «Парентеральный способ введения». Разведите 500 000 ЕД пенициллина, если во флаконе 1 г. Продemonстрируйте алгоритм введения антибиотика на фантоме. Назовите возможные

осложнения при внутримышечном введении лекарственных средств.

20. Дайте определение «Полиурия». Продемонстрируйте алгоритм подготовки пациента к сбору мочи по Зимницкому. Оформите направление.
21. Дайте определение «Пролежни». Перечислите места образования пролежней. Продемонстрируйте профилактику пролежней на фантоме.
22. Дайте определение «Реанимация». Перечислите признаки клинической и биологической смерти. Продемонстрируйте оказание сердечно-легочной реанимации.
23. Дайте определение «Стерильноты».
24. Дайте определение «Тахикардия», «Брадикардия». Продемонстрируйте алгоритм измерения пульса на статисте. Сделайте графическую запись в журнале.
25. Дайте определение «Тахипноэ», «Брадипноэ». Продемонстрируйте алгоритм измерения ЧДД на статисте. Сделайте запись в температурном листе.
26. Дайте определение «Термометрия». Опишите периоды лихорадки. Продемонстрируйте алгоритм измерения температуры тела на фантоме. Проведите термометрию и сделайте графическую запись в температурном листе.
27. Дайте определение «Урология». Перечислите виды мочеиспускателей.
28. Дайте определение понятию «Деконтаминация».
29. Дайте определение понятию «Санитарно-эпидемиологический режим». Перечислите воздействие на разные звенья эпидемического процесса.
30. Дайте определение понятию профессиональное выгорание медработника. Перечислите способы профилактики.
31. Дайте характеристику бактериологической лаборатории. Продемонстрируйте алгоритм сбора кала для бактериологического исследования. Оформите направление.
32. Действия медицинской сестры при попадании биологической

жидкости на слизистую полости рта.

33. Назовите виды транспортировки пациента и основные правила транспортировки пациента на носилках.

34. Назовите места введения внутривенной инъекции. Продемонстрируйте алгоритм внутривенного введения лекарственного препарата. Назовите возможные осложнения при внутривенном введении лекарственных средств.

35. Назовите места возможного введения внутрикожной инъекции. Продемонстрируйте алгоритм внутрикожной инъекции на фантоме. Назовите возможные осложнения при внутрикожном введении лекарственных средств.

36. Назовите места постановки инфузионной системы. Продемонстрируйте технику заполнения системы для внутривенного капельного вливания.

37. Назовите показания и противопоказания для постановки очистительной клизмы. Продемонстрируйте алгоритм постановки очистительной клизмы на фантоме.

38. Назовите уровни дезинфекции. Продемонстрируйте алгоритм дезинфекции предметов медицинского назначения: грелки и пузыря со льдом.

39. Назовите факторы риска профессионального инфицирования медперсонала в ЛПУ.

40. Назовите физические факторы риска на рабочем пространстве медицинской сестры. Перечислите способы профилактики заболеваний, связанных с физическими факторами риска.

41. Определите контроль качества стерилизации.

42. Перечислите виды лабораторий и дайте краткую характеристику. Дайте определение «Глюкозурия». Продемонстрируйте алгоритм подготовки пациента к сбору мочи на сахар. Оформите направление.

43. Перечислите виды положения пациента в постели. Продемонстрируйте алгоритм размещения пациента в положение Фаулера на

фантоме.

44. Перечислите виды положения пациента в постели. Продемонстрируйте алгоритм размещения пациента в положении Симса на фантоме.

45. Перечислите виды положения пациента в постели. Продемонстрируйте алгоритм транспортировки пациента в кресле-каталке.

46. Перечислите виды режимов двигательной активности пациента. Продемонстрируйте алгоритм поддерживания пациента при ходьбе.

47. Перечислите действующие директивные документы по профилактике ВБИ.

48. Перечислите источники инфекции. Дайте полное определение третьему звену эпидемического процесса.

49. Перечислите классификацию медицинских отходов. Назовите правила сбора, хранения и удаления отходов ЛПУ.

50. Перечислите классы дезинфицирующих средств и требования к их использованию в ЛПУ. Продемонстрируйте технику приготовления 1% и 2% раствора «Виркон».

51. Перечислите механизмы простейшей физиотерапии. Назовите показания, противопоказания для постановки согревающего компресса. Продемонстрируйте алгоритм постановки согревающего компресса на фантоме.

52. Перечислите принципы действия, показания, противопоказания для постановки грелки. Продемонстрируйте алгоритм постановки грелки на фантоме.

53. Перечислите принципы обеспечения стерильности.

54. Перечислите причины роста внутрибольничных инфекций.

55. Перечислите пути введения лекарственных средств. Назовите методы наружного применения лекарственных средств. Продемонстрируйте алгоритм закапывание капель в глаза на фантоме.

56. Перечислите пути госпитализации пациента в стационар. Опишите функции приемного отделения. Перечислите признаки и виды

педикулеза. Продемонстрируйте алгоритм обработки волосистой части головы при педикулезе на фантоме.

57. Перечислите пути распространения ВБИ.

58. Перечислите состав аптечки при биоавариях. Действия медсестры при попадании биологической жидкости на слизистую глаза.

59. Перечислите уровни обработки рук медицинского персонала. Продемонстрируйте алгоритм надевания и снятия стерильных перчаток.

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

61. Продемонстрируйте алгоритм внутривенного введения лекарственного препарата (капельно).

62. Продемонстрируйте алгоритм подготовки пациента к сбору мочи на общий анализ. Оформите направление.

63. Продемонстрируйте алгоритм постановки азопирамовой пробы.

64. Продемонстрируйте алгоритм постановки катетеризации мочевого пузыря мужчин.

65. Продемонстрируйте алгоритм постановки фенолфталеиновой пробы.

66. Продемонстрируйте алгоритм ухода за постоянным мочевым катетером у Фолея (у мужчины).

67. Продемонстрируйте технику сбора кала на яйца гельминтов. Оформите направление.

68. Разведите 250 000 ЕД пенициллина, если во флаконе 1 г. Продемонстрируйте алгоритм внутримышечного введения антибиотика на фантоме. Назовите возможные осложнения при внутримышечной инъекции.