

Вопросы к комплексному дифференцированному зачёту
ПМ 01. Проведение мероприятий по профилактике инфекций,
связанных с оказанием медицинской помощи
МДК 01.01. Обеспечение безопасной окружающей среды в медицинской
организации
УП.01.01 Обеспечение безопасной окружающей среды в медицинской
организации
ПП.01.01 Обеспечение безопасной окружающей среды в медицинской
организации
34.02.01 «Сестринское дело» .
Группа 261-265 III семестр
2024-2025 учебный год

1. Дайте определение понятию «дезинфекция». Перечислите виды дезинфекции. Охарактеризуйте плановую дезинфекцию.
2. Перечислите виды дезинфекции. Дайте характеристику профилактической дезинфекции.
3. Перечислите виды дезинфекции. Дайте характеристику очаговой дезинфекции.
4. Перечислите методы дезинфекции. Дайте характеристику механическому методу дезинфекции.
5. Перечислите методы дезинфекции. Дайте характеристику физическому методу дезинфекции.
6. Дайте характеристику химическому методу дезинфекции.
7. Дайте определение понятию «деконтаминация».
Продемонстрируйте алгоритм надевания и снятия защитного халата при COVID-19.
8. Дайте определение понятию «инфекции, связанные с оказанием медицинской помощи (ИСМП)». Перечислите источники возбудителей ИСМП.
9. Назовите пути передачи ИСМП.
10. Перечислите звенья инфекционного процесса.
11. Расскажите о системе мероприятий по профилактике ИСМП.

12. Перечислите причины, влияющие на возникновение ИСМП, и группы риска.

13. Дайте определение понятию «инфекционный контроль». Проявите алгоритм дезинфекции шприца химическим способом.

14. Дайте определение понятию «педикулёз». Составьте инструкцию по профилактике педикулёза и чесотки в приёмном отделении. Расскажите какую учётную форму медицинской документации необходимо заполнить при выявлении педикулёза. Заполните документацию.

15. Дайте определение понятию «стерилизация». Опишите методы контроля качества стерилизации медицинских изделий.

16. Перечислите виды и методы стерилизации. Дайте характеристику физическому методу стерилизации.

17. Дайте характеристику химическому методу стерилизации.

18. Расскажите об устройстве и функциях центрального стерилизационного отделения.

19. Дайте определение понятиям «асептика», «антисептика». Перечислите виды антисептики и дайте им характеристику.

20. Проявите алгоритм дезинфекции судна.

21. Назовите виды, цели и задачи предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения.

22. Назовите правила проветривания и кварцевания палат.

23. Назовите типы и средства индивидуальной защиты при лечении и транспортировании больных с подозрением на инфекционное заболевание.

24. Перечислите виды уборок. Дайте характеристику генеральной уборке процедурного кабинета.

25. Дайте характеристику генеральной уборке палат.

26. Дайте характеристику текущей уборке палат.

27. Дайте характеристику текущей уборке процедурного кабинета.

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

29. Перечислите классы дезинфицирующих средств и требования к их использованию в ЛПУ.

30. Перечислите классы чистоты помещений. Дайте им характеристику.

31. Перечислите мероприятия по профилактике гриппа и острых респираторных вирусных инфекций, в том числе новой коронавирусной инфекции (COVID-19).

32. Перечислите меры инфекционной безопасности при работе с пациентами с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19).

33. Перечислите меры первой помощи при отравлении дезинфектантами.

34. Перечислите основные правила пользования дезинфицирующими средствами. Продемонстрируйте дезинфекцию одноразовых шприцев и инфузионных систем.

35. Перечислите санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению мер профилактики ИСМП и противоэпидемических мероприятий в прочих медицинских организациях и ФАП.

36. Перечислите состав аптечки АнтиВИЧ. Действия медсестры при попадании биологической жидкости на слизистую глаза.

37. Действия медсестры при попадании биологической жидкости на кожные покровы.

38. Действия медсестры при попадании биологической жидкости на слизистую рта.

39. Действия медсестры при ранении пальцев кисти потенциально инфицированным инструментом.

40. Перечислите способы контроля предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения. Продемонстрируйте алгоритм постановки фенолфталеиновой пробы.

41. Продемонстрируйте алгоритм постановки азопирамовой пробы.

42. Перечислите требования охраны труда при обращении с острыми (колющими и режущими) инструментами, биологическими материалами.
43. Перечислите уровни деkontаминации рук медицинского персонала. Дайте характеристику социальному уровню обработки рук.
44. Прoдемонстрируйте гигиенический уровень обработки рук.
45. Прoдемонстрируйте алгоритм дезинфекции предметов медицинского назначения: термометра, грелки.
46. Прoдемонстрируйте алгоритм дезинфекции тонометра.
47. Прoдемонстрируйте алгоритм надевания и снятия стерильных перчаток.
48. Прoдемонстрируйте алгоритм надевания средств индивидуальной защиты.
49. Прoдемонстрируйте алгоритм обработки ветоши.
50. Прoдемонстрируйте алгоритм предстерилизационной очистки медицинского инструментария.
51. Прoдемонстрируйте приготовление дезинфицирующих растворов, учитывая технику безопасности при работе с дезинфектантами.
52. Прoдемонстрируйте способы защиты медперсонала при работе с дезинфицирующими средствами.
53. Расскажите о мерах профилактики ИСМП у медицинского персонала. Перечислите правила применения средств индивидуальной защиты.
54. Расскажите об организации противоэпидемического режима в период сезонного подъема заболеваемости ОРИ и гриппом в условиях сохранения рисков инфицирования новой коронавирусной инфекцией.