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

2025-2026 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». Продемонстрируйте алгоритм дезинфекции шприца химическим способом.
- 14. Дайте определение понятию «педикулёз». Составьте инструкцию по профилактике педикулёза и чесотки в приёмном отделения. 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. Продемонстрируйте 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 деконтаминации рук медицинского персонала. Дайте характеристику социальному уровню обработки рук.
 - 44. Продемонстрируйте гигиенический уровень обработки рук.
- 45. Продемонстрируйте алгоритм дезинфекции предметов медицинского назначения: термометра, грелки.
 - 46. Продемонстрируйте алгоритм дезинфекции тонометра.
- 47. Продемонстрируйте алгоритм надевания и снятия стерильных перчаток.
- 48. Продемонстрируйте алгоритм надевания средств индивидуальной защиты.
 - 49. Продемонстрируйте алгоритм обработки ветоши.
- 50. Продемонстрируйте алгоритм предстерилизационной очистки медицинского инструментария.
- 51. Продемонстрируйте приготовление дезинфицирующих растворов, учитывая технику безопасности при работе с дезинфектантами.
- 52. Продемонстрируйте 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