

**Перечень вопросов для подготовки к дифференцированному зачёту
по учебной практике № 1 по ПМ.07. Выполнение работ по профессии младшая
медицинская сестра по уходу за больными
МДК.07.02. Безопасная среда для пациента и персонала
Специальность 31.02.01. Лечебное дело углубленной подготовки
Курс I, I семестр, группа 1 Л**

1. Нормативные документы, регламентирующие порядок проведения текущей и генеральной уборки, дезинфекции изделий медицинского назначения в ЛПУ.
2. Определение понятия «Дезинфекция». Виды дезинфекции. (СанПиН 2.1.3.2630 - 10)
3. Методы дезинфекции.
4. Порядок проведения текущей уборки палат в лечебном отделении.
5. Порядок проведения генеральной уборки палат в лечебном отделении.
6. Проведение текущей уборки процедурного кабинета.
7. Проведение генеральной уборки процедурного кабинета.
8. Санитарное состояние помещений, оборудования, инвентаря. (СанПиН 2.1.7.2790 - 10)
9. Требования к условиям труда медицинского персонала. (СанПиН 2.1.3.2630 - 10)
10. Требования к проведению дезинфекции изделий медицинского назначения. (СанПиН 2.1.3.2630 - 10)
11. Правила обработки рук медицинского персонала. (СанПиН 2.1.3.2630 - 10)
12. Показания к социальному уровню мытья рук. Продемонстрировать социальный уровень мытья рук.
13. Показания к гигиеническому уровню мытья рук. (СанПиН 2.1.3.2630 - 10).
Продемонстрировать гигиенический уровень мытья рук.
14. Показания к применению средства «Диасептик – 30» в качестве кожного антисептика.
15. Правила использования средства «Диасептик - 30» для обеззараживания рук.
16. Продемонстрировать гигиеническую обработку кожи рук с применением средства «Диасептик - 30».
17. Правила использования перчаток. (СанПиН 2.1.3.2630 - 10)
18. Продемонстрировать последовательность действий при надевании стерильных перчаток и снятии использованных перчаток.
19. Классификация медицинских отходов. (СанПин 2.1.7.2790 – 10)
20. Характеристика морфологического состава, сбор и удаление отходов класса А, Б, В, Г. (СанПин 2.1.7.2790 – 10)
21. Требования к условиям временного хранения медицинских отходов. (СанПин 2.1.7.2790 – 10)
22. Дезинфекция использованных шприцев инъекционных однократного применения химическим методом. (Методические указания.Му. 3.1.2313 – 08)
23. Дезинфекция использованных шприцев инъекционных однократного применения паровым методом. (Методические указания.Му. 3.1.2313 – 08)
24. Общие меры предосторожности при работе с дезинфицирующими средствами.
25. Меры предосторожности при приготовлении и использовании средства «Ди – Хлор».

26. Приготовление рабочих растворов «Ди-Хлор».
27. Дезинфекция предметов ухода за больными растворами средства «Ди-Хлор».
28. Дезинфекция изделий медицинского назначения растворами средства «Ди-Хлор».
29. Дезинфекция поверхностей в помещениях, жесткой мебели в ЛПУ растворами средства «Ди-Хлор».
30. Дезинфекция санитарно-технического оборудования (ванны, раковины, унитазов и др.) растворами средства «Ди-Хлор».
31. Дезинфекция уборочного инвентаря растворами средства «Ди-Хлор».
32. Меры первой помощи при случайном отравлении средством «Ди - Хлор».
33. Меры предосторожности при приготовлении и использовании средства «Вапусан 2000 Р».
34. Приготовление рабочих растворов «Вапусан 2000 Р».
35. Дезинфекция уборочного инвентаря растворами средства «Вапусан 2000 Р».
36. Дезинфекция поверхностей в помещениях, жесткой мебели в ЛПУ растворами средства «Вапусан 2000 Р».
37. Дезинфекция предметов ухода за больными из металлов, пластмасс, резины, стекла растворами средства «Вапусан 2000 Р».
38. Дезинфекция изделий медицинского назначения из металлов, пластмасс, резины, стекла растворами средства «Вапусан 2000 Р».
39. Меры первой помощи при случайном отравлении средством «Вапусан – 2000 Р».
40. Цель предстерилизационной обработки. Методика проведения предстерилизационной очистки.
41. Способы предстерилизационной очистки. Растворы, применяемые для предстерилизационной очистки.
42. Контроль качества предстерилизационной очистки. Виды проб. Цветные реакции.
43. Определение понятия стерилизация. Методы стерилизации. Контроль качества стерилизации.
44. Режимы стерилизации ИМН из стекла, металла, текстильных материалов, а также из резины, латекса, полимерных материалов.
45. Определение понятия «Безопасная больничная среда». Мероприятия, обеспечивающие безопасную больничную среду в ЛПУ.
46. Определение понятия «Лечебно-охранительный режим». Характеристика элементов лечебно-охранительного режима.
47. Факторы риска для пациентов в ЛПУ. Методы снижения риска электротравм.
48. Выявление пациентов с высоким риском несчастных случаев, в т.ч. падений.
49. Методы снижения риска падений у пациентов.
50. Виды режимов двигательной активности и положений пациента в постели.
51. Определение понятия «Биомеханика». Правила биомеханики.
52. Правила предотвращения травм у пациента с ограниченной двигательной активностью.
53. Подготовка к перемещению пациента. Эффект Вальсальвы и постуральный рефлекс.
54. Перемещение пациента с кровати на стул без подлокотников или спинки, выполняют два человека или более методом «методом захват через руку», пациент может сидеть, но самостоятельно не передвигается.

55. Перемещение пациента с кровати на стул (кресло-каталку), выполняют два человека или более методом «методом поднятие плечом», пациент может сидеть, но самостоятельно не передвигается.
56. Перемещение пациента из положения «сидя на стуле» в положение «лежа на кровать» (выполняет один человек).
57. Перемещение пациента из положения «сидя на боку» в положение «сидя с опущенными ногами» (выполняет один человек).
58. Удерживание пациента методом «захват при поднятом локте» (выполняет один человек, пациент может помочь).