

**ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ ОБРАЗЕЦ ПМ 04 ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО
ПРОФЕССИИ МЛАДШАЯ МЕДИЦИНСКАЯ СЕСТРА ПО УХОДУ ЗА
БОЛЬНЫМИ**

1. ДОКУМЕНТ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЙ МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПРОФИЛАКТИКЕ СЫПНОГО ТИФА И ПЕДИКУЛЕЗА:
 - а) приказ МЗ СССР № 342
 - б) приказ МЗ СССР № 408
 - в) ОСТ 42-21-2-85
 - г) приказ МЗ СССР № 720

2. ВЛАЖНАЯ УБОРКА ПОМЕЩЕНИЙ В МУ ПРОВОДИТСЯ ПО МЕРЕ НЕОБХОДИМОСТИ, НО НЕ МЕНЕЕ:
 - а) 1 раза в день
 - б) 2 раза в день
 - в) 3 раза в день
 - г) 4 раза в день

3. ГЕНЕРАЛЬНАЯ УБОРКА ПАЛАТНЫХ ОТДЕЛЕНИЙ НЕ РЕЖЕ:
 - а) 1 раза в 7 дней
 - б) 1 раза в 10 дней
 - в) 1 раза в 14 дней
 - г) 1 раза в 30 дней

4. ГЕНЕРАЛЬНАЯ УБОРКА ПРОЦЕДУРНЫХ КАБИНЕТОВ, ПЕРЕВЯЗОЧНЫХ НЕ РЕЖЕ:
 - а) 1 раза в 7 дней
 - б) 1 раза в 10 дней
 - в) 1 раза в 14 дней
 - г) 1 раза в 30 дней

5. ПРОВЕТРИВАНИЕ ПАЛАТ НЕ РЕЖЕ:
 - а) 1 раза в день
 - б) 2-х раз в день
 - в) 3-4-х раз в день
 - г) 5 раз в день

6. СМЕНА БЕЛЬЯ ПРОВОДИТСЯ НЕ РЕЖЕ:
 - а) 1 раза в день
 - б) 1 раза в 7 дней
 - в) 1 раза в 10 дней
 - г) 1 раза в 14 дней

7. К КРИТИЧЕСКИМ ПРЕДМЕТАМ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОТНОСЯТСЯ:
 - а) шприц
 - б) пипетка
 - в) термометр
 - г) судно

8. ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ РАСТВОРЫ ГОТОВЯТ В:

- а) специальном помещении
- б) на посту медсестры
- в) специальном, вентилируемом помещении
- г) в вентилируемом помещении

9. КОНЦЕНТРАЦИЯ МАТОЧНОГО РАСТВОРА ХЛОРНОЙ ИЗВЕСТИ:

- а) 1%
- б) 3%
- в) 5%
- г) 10%

10. РАБОЧИЕ РАСТВОРЫ ХЛОРАМИНА ГОТОВЯТ ИЗ:

- а) сухого порошка
- б) 3% раствора
- в) 5% раствора
- г) 10% раствора

11. ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ 10 ЛИТРОВ МАТОЧНОГО РАСТВОРА ХЛОРНОЙ ИЗВЕСТИ НЕОБХОДИМО ВЗЯТЬ:

- а) 100 г хлорной извести и 9,9 л воды
- б) 1 кг хлорной извести и 10 л воды
- в) 2 кг хлорной извести и 8 л воды
- г) 1 кг хлорной извести и 9 л воды

12. ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ ПРИ РАЗВЕДЕНИИ ХЛОРАМИНА ДОЛЖНА СООТВЕТСТВОВАТЬ:

- а) 18-20⁰
- б) 25-30⁰
- в) 34-40⁰
- г) 40-45⁰

13. ДЕЗИНФЕКЦИЮ ПРЕДМЕТОВ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ ЗАПАЧКАННЫХ КРОВЬЮ, РЕГЛАМЕНТИРУЕТ ПРИКАЗ:

- а) № 720
- б) № 408
- в) № 342
- г) ОСТ 42-21-2-85

14. ПРЕДСТЕРИЛИЗАЦИОННУЮ ОЧИСТКУ ПРОВОДЯТ С ЦЕЛЬЮ УДАЛЕНИЯ С МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ:

- а) микробов
- б) микробов и их спор
- в) белков
- г) белков, жиров, лекарственных загрязнений

15. ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ 1 ЛИТРА 0,5% РАСТВОРА «БИОЛОТ» БЕРЕТСЯ МОЮЩЕГО СРЕДСТВА:

- а) 5 гр
- б) 10 гр
- в) 20 гр

г) 50 гр

16. ПРЕДСТЕРИЛИЗАЦИОННУЮ ОБРАБОТКУ ИЗДЕЛИЙ ПРОВОДИТ В ПРОЦЕДУРНОМ КАБИНЕТЕ:

- а) старшая медсестра
- б) постовая медсестра
- в) процедурная медсестра
- г) младшая медсестра

17. ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ 1 ЛИТРА МОЮЩЕГО КОМПЛЕКСА БЕРЕТСЯ 17 МЛ ПЕРГИДРОЛЯ:

- а) 3%
- б) 6%
- в) 27,5%
- г) 33%

18. МОЮЩИЙ КОМПЛЕКС С ПОРОШКОМ «ЛОТОС» ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В ТЕЧЕНИЕ СУТОК:

- а) 1 раз
- б) 3 раза
- в) 6 раз
- г) 10 раз

19. ЗАМАЧИВАНИЕ ИЗДЕЛИЙ В МОЮЩЕМ КОМПЛЕКСЕ ПРИ ПОЛНОМ ПОГРУЖЕНИИ ПРОИЗВОДИТСЯ НА:

- а) 5 минут
- б) 10 минут
- в) 15 минут
- г) 20 минут

20. ДЕЗИНФЕКЦИЯ И ПРЕДСТЕРИЛИЗАЦИОННАЯ ОЧИСТКА ОБЪЕДИНЯЮТСЯ В ОДИН ЭТАП ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ:

- а) 6% перекиси водорода
- б) 6% перекиси водорода и 0,5% щелочного раствора
- в) 2% раствора и 3% раствора соды
- г) 3% раствора соды и 0,5% раствора хлорамина

21. К ФИЗИЧЕСКОМУ МЕТОДУ ДЕЗИНФЕКЦИИ ОТНОСИТСЯ:

- а) протираание
- б) вытряхивание
- в) высушивание
- г) полоскание

22. РЕЖИМ ДЕЗИНФЕКЦИИ ПРЕДМЕТОВ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ В АВТОКЛАВЕ СООТВЕТСТВУЕТ:

- а) 132⁰ 2 атм 20 минут
- б) 120⁰ 1 атм 45 минут
- в) 110⁰ 0,5 атм 20 минут
- г) 80⁰ 0,5 атм 45 минут

23. РЕЖИМ ДЕЗИНФЕКЦИИ ПРЕДМЕТОВ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ В СУХОЖАРОВОМ ШКАФУ:

- а) 180° 60 минут
- б) 160° 150 минут
- в) 130° 45 минут
- г) 120° 45 минут

24. ВОЗМОЖНЫЕ ИНФЕКЦИИ ПРИ ТРАНСМИССИВНОМ МЕХАНИЗМЕ ПЕРЕДАЧИ:

- а) кровяные
- б) кишечные
- в) инфекции наружных покровов
- г) инфекции дыхательных путей

25. КОНЦЕНТРАЦИЯ РАСТВОРА ХЛОРАМИНА, ИСПОЛЬЗУЕМОГО ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ГЕПАТИТА В И СПИДА:

- а) 1%
- б) 3%
- в) 5%
- г) 10%

26. ДЛЯ ПОДДЕРЖАНИЯ ИНСТРУМЕНТОВ ЗАХВАТА В АСЕПТИЧЕСКОМ СОСТОЯНИИ, СМЕНА РАСТВОРОВ ЧЕРЕЗ:

- а) 1 час
- б) 6 часов
- в) 12 часов
- г) 24 часа

27. ИСТОЧНИКОМ ВНУТРИБОЛЬНИЧНОЙ ИНФЕКЦИИ МОГУТ БЫТЬ:

- а) руки пациента
- б) пациент
- в) продукты
- г) тараканы

28. К НАИБОЛЕЕ ЧАСТЫМ ВОЗБУДИТЕЛЯМ ВНУТРИБОЛЬНИЧНОЙ ИНФЕКЦИИ ОТНОСЯТСЯ:

- а) гонококки
- б) пневмококки
- в) стафилококки и условно-патогенные бактерии
- г) туберкулезная палочка

29. РАСПРОСТРАНЕНИЕ ВНУТРИБОЛЬНИЧНОЙ ИНФЕКЦИИ ЗАВИСИТ ОТ:

- а) источника + фактора передачи
- б) источника + восприимчивого организма
- в) источника + фактора передачи + восприимчивого организма
- г) фактора передачи + восприимчивого организма

30. НАИБОЛЬШЕЕ ЗНАЧЕНИЕ В РАЗВИТИИ ВНУТРИБОЛЬНИЧНОЙ ИНФЕКЦИИ ИМЕЕТ:
- а) вирусоноситель, бактерионоситель
 - б) вода
 - в) предметы ухода
 - г) пища
31. ДОКУМЕНТ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЙ ОБРАБОТКУ ПРЕДМЕТОВ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ:
- а) приказ МЗ СССР № 720
 - б) приказ МЗ СССР № 408
 - в) приказ МЗ СССР № 342
 - г) ОСТ 42-21-2-85
32. ВОЗМОЖНЫЕ ИНФЕКЦИИ ПРИ ФЕКАЛЬНО-ОРАЛЬНОМ МЕХАНИЗМЕ ПЕРЕДАЧИ:
- а) кровяные
 - б) кишечные
 - в) инфекции наружных покровов
 - г) инфекции дыхательных путей
33. РЕЖИМ ПРИ ПАРОВОМ МЕТОДЕ СТЕРИЛИЗАЦИИ:
- а) 0,5 атм 110⁰С 45 минут
 - б) 2 атм 132⁰С 20 минут
 - в) 1,1 атм 132⁰С 45 минут
 - г) 180⁰С 60 минут
34. % ПЕРЕКИСИ ВОДОРОДА ИСПОЛЬЗУЕМОГО ДЛЯ ХИМИЧЕСКОГО МЕТОДА СТЕРИЛИЗАЦИИ СООТВЕТСТВУЕТ:
- а) 3%
 - б) 6%
 - в) 27,5%
 - г) 33%
35. ИНСТРУМЕНТЫ ПОСЛЕ СТЕРИЛИЗАЦИИ В ОТКРЫТОЙ ЕМКОСТИ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ В ТЕЧЕНИЕ:
- а) 3 суток
 - б) 2 суток
 - в) 1 сутки
 - г) немедленно
36. ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ АЗОПИРАМОВОЙ ПРОБЫ ИЗ ПАРТИИ БЕРЕТСЯ НЕ МЕНЕЕ:
- а) 3-5 изделий
 - б) 1%
 - в) 3%
 - г) 5%
37. АРТИФИЦИАЛЬНЫЙ ПУТЬ ПЕРЕДАЧИ ВБИ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ЧЕРЕЗ:
- а) воду
 - б) пищу
 - в) руки персонала

г) мух

38. ПРИ ПОПАДАНИИ БИОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ В РОТ, МЕДИЦИНСКАЯ СЕСТРА ДОЛЖНА ПРОПОЛОСКАТЬ ЕГО:

- а) 70% спиртом
- б) 1% протарголом
- в) 20% альбумидом
- г) 3% перекисью водорода

39. ПРИ ПОПАДАНИИ БИОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ В НОС, МЕДИЦИНСКАЯ СЕСТРА ДОЛЖНА ЗАКАПАТЬ В НЕГО:

- а) 70% спирт
- б) 1% протаргол
- в) 20% альбумид
- г) 3% перекись водорода

40. ПРИ УПАКОВКЕ МАТЕРИАЛОВ В БИКС С ФИЛЬТРОМ СРОК СТЕРИЛЬНОСТИ СОХРАНЯЕТСЯ:

- а) 1 сутки
- б) 3 суток
- в) 10 суток
- г) 20 суток

41. НАЗВАНИЕ КОМПЛЕКСА МЕРОПРИЯТИЙ, НАПРАВЛЕННЫХ НА УНИЧТОЖЕНИЕ ГРЫЗУНОВ:

- а) дезинфекция
- б) дератизация
- в) дезинсекция
- г) стерилизация

42. КВАРЦЕВАНИЕ – ЭТО МЕТОД:

- а) дезинфекции
- б) дезинсекции
- в) дератизации
- г) стерилизации

43. ДЛЯ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ПРЕДСТЕРИЛИЗАЦИОННОЙ ОЧИСТКИ ИЗДЕЛИЙ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ ПРОВОДЯТ УНИВЕРСАЛЬНУЮ ПРОБУ:

- а) амидопириновую
- б) азопирамовую
- в) фенолфталеиновую
- г) бензидиновую

44. ВРЕМЯ СТЕРИЛИЗАЦИИ ИНСТРУМЕНТАРИЯ В СУХОЖАРОВОМ ШКАФУ, ПРИ Т 160⁰С (В МИНУТАХ) СОСТАВЛЯЕТ:

- а) 60
- б) 100
- в) 110
- г) 150

45. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ ИЗ РЕЗИНЫ И ПОЛИМЕРОВ В АВТОКЛАВЕ СТЕРИЛИЗУЮТСЯ ПРИ Т (В ГРАДУСАХ):

- а) 110
- б) 120
- в) 132
- г) 142

46. РЕЖИМ СТЕРИЛИЗАЦИИ ИЗДЕЛИЙ ИЗ СТЕКЛА ПРИ ВОЗДУШНОМ МЕТОДЕ:

- а) 120⁰ 1,1 атм 45 минут
- б) 132⁰ 2 атм 20 минут
- в) 160⁰ 150 минут
- г) 180⁰ 80 минут

47. РЕЖИМ СТЕРИЛИЗАЦИИ ИЗДЕЛИЙ ИЗ РЕЗИНЫ В АВТОКЛАВЕ СОСТАВЛЯЕТ:

- а) 120⁰ 1,1 атм 45 минут
- б) 132⁰ 2 атм 20 минут
- в) 160⁰ 150 минут
- г) 180⁰ 60 минут

48. РЕЖИМ ДЕЗИНФЕКЦИИ ИЗДЕЛИЙ ПРИ ВОЗДУШНОМ МЕТОДЕ:

- а) 180⁰ 60 минут
- б) 160⁰ 150 минут
- в) 120⁰ 45 минут
- г) 160⁰ 60 минут

49. ПРИ УПАКОВКЕ МАТЕРИАЛА В БИКС СРОК СТЕРИЛЬНОСТИ СОХРАНЯЕТСЯ:

- а) 1 сутки
- б) 3 суток
- в) 10 суток
- г) 20 суток

50. ВОЗМОЖНЫЕ ИНФЕКЦИИ ПРИ ВОЗДУШНО-КАПЕЛЬНОМ МЕХАНИЗМЕ ПЕРЕДАЧИ:

- а) кровяные
- б) кишечные
- в) инфекции наружных покровов
- г) инфекции дыхательных путей

51 К СУБЪЕКТИВНЫМ МЕТОДАМ СЕСТРИНСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ ОТНОСЯТСЯ:

- а) знакомство с данными медицинской карты
- б) расспрос пациента
- в) измерение артериального давления
- г) определение отеков

52 ЧАСТОТА ДЫХАНИЯ В ОДНУ МИНУТУ У ВЗРОСЛОГО В НОРМЕ:

- а) 10-12
- б) 16-20
- в) 22-28

г) 30-36

53 ЧАСТОТА ПУЛЬСА В ОДНУ МИНУТУ У ВЗРОСЛОГО В НОРМЕ:

- а) 100-120 ударов
- б) 90-100 ударов
- в) 60-80 ударов
- г) 40-60 ударов

54 ПОТЕНЦИАЛЬНАЯ ФИЗИОЛОГИЧЕСКАЯ ПРОБЛЕМА ПАЦИЕНТА:

- а) нарушение сна
- б) недержание мочи
- в) риск появления пролежней
- г) риск суицидальной попытки

55 ДЛЯ ОБРАБОТКИ ВОЛОСИСТОЙ ЧАСТИ ГОЛОВЫ ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ ПЕДИКУЛЕЗА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ:

- а) раствор фурацилина
- б) раствор гидрокарбоната натрия
- в) тройной раствор
- г) лосьон "Ниттифор"

56 МЕДИЦИНСКАЯ СЕСТРА ПРИЕМНОГО ОТДЕЛЕНИЯ СТАЦИОНАРА ЗАПОЛНЯЕТ:

- а) лист назначений
- б) температурный лист
- в) титульный лист медицинской карты
- г) листок нетрудоспособности

57 ВИД САНИТАРНОЙ ОБРАБОТКИ ПАЦИЕНТА ОПРЕДЕЛЯЕТ:

- а) медицинская сестра приемного отделения
- б) врач
- в) старшая медицинская сестра приемного отделения
- г) младшая медицинская сестра

58 СПОСОБ ТРАНСПОРТИРОВКИ ПАЦИЕНТА ОПРЕДЕЛЯЕТ:

- а) палатная медицинская сестра
- б) врач
- в) старшая медицинская сестра отделения
- г) младшая медицинская сестра

59 К НАРУЖНОМУ ПУТИ ВВЕДЕНИЯ ОТНОСИТСЯ ВВЕДЕНИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ:

- а) через прямую кишку
- б) подкожно
- в) под язык
- г) в ухо

60 ОБЛАСТЬЮ ПОДКОЖНОГО ВВЕДЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ЯВЛЯЕТСЯ:

- а) внутренняя поверхность предплечья
- б) наружная поверхность плеча
- в) область локтевого сгиба
- г) ягодичная мышца

61 ИГЛА ПРИ ВНУТРИМЫШЕЧНОЙ ИНЪЕКЦИИ ВВОДИТСЯ ПОД УГЛОМ:

- а) 45
- б) 5
- в) 60
- г) 90

62 ИГЛА ПРИ ПОДКОЖНОЙ ИНЪЕКЦИИ ВВОДИТСЯ ПОД УГЛОМ:

- а) 45
- б) 90
- в) 5
- г) 60

63 МЕСТОМ ВЫПОЛНЕНИЯ ВНУТРИМЫШЕЧНЫХ ИНЪЕКЦИЙ ЯВЛЯЕТСЯ:

- а) подлопаточная область
- б) верхненаружный квадрант ягодицы
- в) внутренняя поверхность предплечья
- г) передняя брюшная стенка

64 МЕСТОМ ВЫПОЛНЕНИЯ ВНУТРИКОЖНОЙ ИНЪЕКЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ:

- а) наружная поверхность плеча
- б) область бедра
- в) внутренняя поверхность предплечья
- г) боковые поверхности передней брюшной стенки

65 НАРУШЕНИЕ ПРАВИЛ АСЕПТИКИ ПРИ ВНУТРИМЫШЕЧНОЙ ИНЪЕКЦИИ ВЕДЕТ К РАЗВИТИЮ:

- а) тромбозамболии
- б) абсцесса
- в) гематомы
- г) некроза

66 ДЛЯ ПРОТИРАНИЯ СЛИЗИСТОЙ РОТОВОЙ ПОЛОСТИ МОЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ:

- а) 3% раствор перекиси водорода
- б) 0,5% раствор калия перманганата
- в) 5% раствор калия перманганата
- г) 70% раствор этилового спирта

67 ДЛЯ ПРОТИРАНИЯ РЕСНИЦ И ВЕК МОЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ:

- а) 5% раствор калия перманганата
- б) 1% раствор салицилового спирта
- в) 3% раствор перекиси водорода
- г) 0,02% раствор фурациллина

68 ПРОТИРАНИЕ РЕСНИЦ И ВЕК НЕОБХОДИМО ДЕЛАТЬ:

- а) снизу вверх
- б) от наружного угла глаза к внутреннему
- в) круговыми движениями
- г) от внутреннего угла глаза к наружному

69 С ЦЕЛЬЮ УДАЛЕНИЯ КОРОЧЕК ИЗ НОСОВОЙ ПОЛОСТИ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ:

- а) вазелиновое масло
- б) 3% раствор перекиси водорода
- в) 10% раствор камфорного спирта
- г) 70% раствор этилового спирта

70 ПРИ ПОЯВЛЕНИИ ТРЕЩИН НА ГУБАХ МЕДИЦИНСКАЯ СЕСТРА ОБРАБОТАЕТ ИХ:

- а) вазелином
- б) 70% раствором этилового спирта
- в) 3% раствором перекиси водорода
- г) 5% раствором калия перманганата