

**Тестовые задания для проведения государственной итоговой
аттестации по специальности
33.02.01 ФАРМАЦИЯ
(верный ответ А)**

1. ПО СТЕПЕНИ ОХВАТА ПРОДУКЦИИ КОНТРОЛЬ БЫВАЕТ

- А) сплошным и выборочным
- Б) входным, промежуточным и окончательным
- В) непрерывным и периодическим
- Г) стационарным и скользящим

**2. В ОБОЗНАЧЕНИИ ШТРИХОВОГО КОДА 46 12345 67890 3 ЦИФРЫ
«67890» ОЗНАЧАЮТ**

- А) код товара
- Б) код страны-изготовителя
- В) код изготовителя или продавца
- Г) контрольное число

**3. УПАКОВКА, НЕПОСРЕДСТВЕННО СОПРИКАСАЮЩАЯСЯ С
ЛЕКАРСТВЕННЫМ ПРЕПАРАТОМ**

- А) первичная
- Б) вторичная
- В) третичная
- Г) групповая

**4. ПРИКАЗОМ, УТВЕРЖДАЮЩИМ ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ
ЛЕКАРСТВЕННЫХ
ПРЕПАРАТОВ В АПТЕЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ, ЯВЛЯЕТСЯ**

- А) №706н от 23.08.2010г.
- Б) №377 от 13.11.1996г.
- В) №1222н от 28.12.2010г.
- Г) №403н от 11.07.2017г.

**5. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ С УКАЗАНИЕМ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ
«ХРАНИТЬ В СУХОМ МЕСТЕ» ХРАНЯТ ПРИ ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ВЛАЖНОСТИ
НЕ БОЛЕЕ**

- А) 50%
- Б) 60%
- В) 65%
- Г) 55%

**6. ПРИ ХРАНЕНИИ ТРЕБУЕТ ЗАЩИТЫ ОТ УЛЕТУЧИВАНИЯ
ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО**

- А) камфора
- Б) фуразолидон
- В) натрия хлорид
- Г) висмута субнитрат

**7. НАДПИСЬ НА ВТОРИЧНОЙ УПАКОВКЕ «ПРОДУКЦИЯ ПРОШЛА
РАДИАЦИОННЫЙ КОНТРОЛЬ» ЯВЛЯЕТСЯ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ ДЛЯ**

- А) лекарственных растительных препаратов
- Б) всех лекарственных препаратов
- В) лекарственных препаратов в форме инъекционных растворов
- Г) лекарственных препаратов, применяемых в детской практике

**8. СООТВЕТСТВИИ С ГФ ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЛАЖНОСТЬ ВОЗДУХА В
ПОМЕЩЕНИЯХ АПТЕКИ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ КЛИМАТИЧЕСКОЙ ЗОНЫ
НАХОДИТСЯ В ИНТЕРВАЛЕ**

- А) $60 \pm 5\%$
- Б) $50 \pm 5\%$
- В) $45 \pm 5\%$
- Г) $65 \pm 5\%$

9. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ, ДЛЯ КОТОРЫХ НЕДОПУСТИМО ЗАМЕРЗАНИЕ ПРИ ХРАНЕНИИ

- А) препараты инсулина
- Б) противовирусные препараты
- В) препараты калия
- Г) антибиотики

10. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА, ТРЕБУЮЩИЕ ЗАЩИТЫ ОТ УЛЕТУЧИВАНИЯ

- А) спиртовые экстракты и настойки
- Б) антибиотики
- В) лекарственное растительное сырье, содержащее сердечные гликозиды
- Г) органопрепараты

11. НА ВТОРИЧНУЮ (ПОТРЕБИТЕЛЬСКУЮ) УПАКОВКУ ЛП «ФИТОГАСТРОЛ, ПАЧКА Ф/П 2 Г № 20» ДОЛЖНА НАНОСИТЬСЯ НАДПИСЬ

- А) «Продукция прошла радиационный контроль»
- Б) «Изготовлено из качественного сырья»
- В) «Не является лекарственным средством»
- Г) «Гомеопатическое лекарственное средство»

12. ПРИ АВАРИЙНОМ ОТКЛЮЧЕНИИ ХОЛОДИЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ ХРАНЯТСЯ

- А) в термоконтейнере с хладоэлементами
- Б) в морозильной камере
- В) на стеллаже в материальной комнате
- Г) в металлическом шкафу под замком

13. ЛЕКАРСТВЕННЫМ ПРЕПАРАТОМ, ТРЕБУЮЩИМ ЗАЩИТЫ ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) виферон
- Б) натрия хлорид
- В) ацетилсалициловая кислота
- Г) уголь активированный

14. ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВОМ С КРАСЯЩИМИ СВОЙСТВАМИ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) рибофлавин
- Б) камфора
- В) фенол
- Г) скипидар

15. К ПАХУЧИМ ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВАМ ОТНОСИТСЯ

- А) камфора
- Б) этакридина лактат
- В) кислота аскорбиновая
- Г) бриллиантовый зеленый

16. К ТОВАРАМ ОСНОВНОГО АПТЕЧНОГО АССОРТИМЕНТА ОТНОСЯТСЯ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ И

- А) медицинские изделия
- Б) БАД
- В) лечебная косметика

Г) санитарно-гигиенические товары

17. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ РАСТИТЕЛЬНЫЕ ПРЕПАРАТЫ, ХРАНЯЩИЕСЯ ОТДЕЛЬНО ОТ ДРУГИХ

А) препараты, содержащие эфирные масла

Б) препараты, содержащие алкалоиды

В) все лекарственные растительные препараты должны храниться отдельно

Г) препараты, содержащие сердечные гликозиды

18. С ЦЕЛЮ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ПОСТУПЛЕНИЯ В АПТЕКУ НЕКАЧЕСТВЕННЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ПРОВОДИТСЯ

А) приемочный контроль

Б) физический контроль

В) химический контроль

Г) органолептический контроль

19. ФАКТ ПРИЕМА ТОВАРА НЕОБХОДИМО ОТМЕТИТЬ В СЛЕДУЮЩЕМ ДОКУМЕНТЕ

А) товарная накладная

Б) счет-фактура

В) декларация о соответствии

Г) журнал предметно-количественного учета

20. ЦВЕТКАМИ В ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ НАЗЫВАЮТ ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ,

А) представляющее собой высушенные отдельные цветки или соцветия, а также их части или свежие цветки

Б) представляющее собой высушенные или свежие листья или отдельные листочки сложного листа

В) представляющее собой высушенные или свежие надземные части травянистых растений

Г) представляющее собой высушенные отдельные цветки и листья

21. В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ У ГОРИЦВЕТА ВЕСЕННЕГО ЗАГОТАВЛИВАЮТ

А) траву

Б) плоды

В) цветки

Г) корни

22. В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ У ЖЕНЬШЕНЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ

А) корни

Б) листья

В) плоды

Г) цветки

23. В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ У МАТЬ-И-МАЧЕХИ ЗАГОТАВЛИВАЮТ

А) листья

Б) траву

В) цветки

Г) плоды

24. НЕДОПУСТИМЫМИ ПРИМЕСЯМИ В ЛЕКАРСТВЕННОМ РАСТИТЕЛЬНОМ СЫРЬЕ ЯВЛЯЮТСЯ

А) кусочки стекла

Б) песок, мелкие камешки

В) части других, неядовитых растений

Г) части сырья, утратившие окраску

25. В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ У ПОДОРОЖНИКА БОЛЬШОГО ЗАГОТАВЛИВАЮТ

- А) листья
- Б) корни
- В) цветки
- Г) плоды

26. В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ У АЛТЕЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО ЗАГОТАВЛИВАЮТ

- А) корни
- Б) цветки
- В) плоды
- Г) листья

27. У РОМАШКИ АПТЕЧНОЙ В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ

- А) цветки
- Б) семена
- В) корни
- Г) листья

28. У ХВОЩА ПОЛЕВОГО В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ

- А) траву
- Б) листья
- В) корни
- Г) цветки

29. ЗАГОТАВЛИВАЮТ ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ ХВОЩА

- А) полевого
- Б) лесного
- В) лугового
- Г) болотного

30. У ШАЛФЕЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ

- А) листья
- Б) цветки
- В) траву
- Г) семена

31. У НАПЕРСТЯНКИ ПУРПУРНОЙ В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ

- А) листья
- Б) цветки
- В) корни
- Г) траву

32. У ЧЕРНИКИ ОБЫКНОВЕННОЙ В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ

- А) плоды
- Б) цветки
- В) корневища и корни
- Г) листья

33. У ШИПОВНИКА КОРИЧНОГО В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ

- А) плоды
- Б) корни
- В) цветки

Г) листья

34. У ФЕНХЕЛЯ ОБЫКНОВЕННОГО В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ

А) плоды

Б) траву

В) корни

Г) цветки

35. В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ У ЗВЕРОБОЯ ПРОДЫРЯВЛЕННОГО ЗАГОТАВЛИВАЮТ

А) траву

Б) цветки

В) плоды

Г) корни

36. В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ У ЧИСТОТЕЛА БОЛЬШОГО ЗАГОТАВЛИВАЮТ

А) траву

Б) цветки

В) корни

Г) плоды

37. ЛЕКАРСТВЕННЫМ РАСТИТЕЛЬНЫМ СЫРЬЕМ ЛИПЫ ЯВЛЯЮТСЯ

А) соцветия с прицветным листом

Б) отдельные цветки

В) цветы и плоды

Г) соцветия с остатком цветоноса до 3 см

38. ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ МЯТЫ СОДЕРЖИТ

А) эфирное масло ментол, флавоноиды

Б) эфирное масло тимол, флавоноиды

В) эфирное масло цинеол, флавоноиды

Г) эфирное масло пинен, флавоноиды

39. СЕМЕНА ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТЕНИЯ

А) лен посевной

Б) чистотел большой

В) душица обыкновенная

Г) дуб обыкновенный

40. ПЛОДЫ ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТЕНИЯ

А) рябина обыкновенная

Б) крушина ломкая

В) багульник болотный

Г) аир болотный

41. КОРУ ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТЕНИЯ

А) дуб обыкновенный

Б) боярышник сглаженный

В) береза повислая

Г) сосна обыкновенная

42. ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ, СЛЕГКА ПРОДОЛЬНО-МОРЩИНИСТЫЕ, ИЗЛОМ СВЕТЛО-ЖЕЛТЫЙ, ВОЛОКНИСТЫЙ, ВКУС СЛАДКИЙ, ПРИТОРНЫЙ ЭТО КОРНИ

А) солодки

Б) змеевика

В) бадана

Г) девясила

43. ПОРЯДОК ВЕДЕНИЯ УЧЕТА ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ С ОГРАНИЧЕННЫМ СРОКОМ ГОДНОСТИ УСТАНАВЛИВАЕТСЯ

- А) приказом руководителя аптечной организации
- Б) постановлением Правительства РФ
- В) приказом Министерства здравоохранения РФ
- Г) приказом Министерства здравоохранения субъекта РФ

44. КОНТРОЛЬ ЗА ТЕМПЕРАТУРНЫМ РЕЖИМОМ В ХОЛОДИЛЬНИКЕ, В КОТОРОМ ХРАНЯТСЯ МЕДИЦИНСКИЕ ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПРЕПАРАТЫ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ

- А) два раза в день
- Б) один раз в день
- В) несколько раз в день
- Г) один раз в два дня

45. ХРАНЕНИЕ ПАХУЧИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ

- А) в герметичной укупоренной таре
- Б) в прохладном месте
- В) при комнатной температуре
- Г) в специально выделенном шкафу

46. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ ЭФИРА МЕДИЦИНСКОГО И ЭФИРА ДЛЯ НАРКОЗА

- А) в промышленной упаковке
- Б) в штанглазах с плотно притертыми пробками
- В) в баллонах объемом не более 5 л
- Г) в металлических емкостях, заполненных не более 90% объема

47. ПРИ ХРАНЕНИИ ВЗРЫВООПАСНЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ СЛЕДУЕТ ПРИНИМАТЬ МЕРЫ

- А) предохранения от загрязнения их пылью
- Б) воздействия пониженной температуры
- В) воздействия повышенной влажности
- Г) предохранения от загрязнения их микроорганизмами

48. ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЛАЖНОСТЬ ВОЗДУХА, КОТОРУЮ СЛЕДУЕТ ПОДДЕРЖИВАТЬ ДЛЯ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ВЫСЫХАНИЯ, ПОТЕРИ ЭЛАСТИЧНОСТИ РЕЗИНОВЫХ ИЗДЕЛИЙ НЕ МЕНЕЕ

- А) 65%
- Б) 80%
- В) 50%
- Г) 70%

49. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ ПЕРЕВЯЗОЧНЫХ СРЕДСТВ

- А) в сухом проветриваемом помещении в шкафах и ящиках, выкрашенных изнутри светлой масляной краской
- Б) в сухом, прохладном, защищенном от света месте
- В) в защищенном от света и перепадов температур месте при влажности воздуха не менее 65%
- Г) в защищенном от света и перепадов температур месте при влажности воздуха не более 65%

50. ПОМЕЩЕНИЯ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ОСНАЩАЮТ ПРИБОРАМИ ДЛЯ РЕГИСТРАЦИИ ВЛАЖНОСТИ ВОЗДУХА

- А) гигрометрами
- Б) барометрами
- В) термометрами
- Г) манометрами

51. ПОКАЗАНИЯ ГИГРОМЕТРОВ РЕГИСТРИРУЮТСЯ В СПЕЦИАЛЬНОМ ЖУРНАЛЕ (КАРТЕ)

- А) один раз в день
- Б) два раза в день
- В) один раз в неделю
- Г) два раза в неделю

52. РЕЖИМ ХРАНЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ В ПРОХЛАДНОМ МЕСТЕ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ (В ГРАД. С)

- А) +8+15
- Б) 0+8
- В) +2+8
- Г) +2+15

53. ПРИ АВАРИЙНОМ ОТКЛЮЧЕНИИ ХОЛОДИЛЬНИКОВ, ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПРЕПАРАТЫ ХРАНЯТ

- А) в термоконтейнерах с хладоэлементами
- Б) в холодильнике для хранения термолabileльных лекарственных препаратов
- В) в транспортной упаковке с хладоэлементами
- Г) в любом свободном холодильнике

54. ХРАНЕНИЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПРИ ВЛАЖНОСТИ

- А) не более 50%
- Б) не менее 80%
- В) не более 60%
- Г) не менее 60%

55. ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ СЛЕДУЕТ ХРАНИТЬ

- А) в таре, исключающей испарение жидкостей
- Б) прохладном, защищенном от света месте
- В) при пониженной влажности
- Г) при температуре +2+8 °С

56. МАКСИМАЛЬНАЯ СТЕПЕНЬ (ОБЪЕМ) ЗАПОЛНЕНИЯ ТАРЫ С ОГНЕОПАСНЫМИ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ СРЕДСТВАМИ

- А) 90%
- Б) 100%
- В) 80%
- Г) 85%

57. ЕМКОСТИ С ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИМИСЯ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ ПРЕПАРАТАМИ РАЗМЕЩАЮТСЯ НА СТЕЛЛАЖАХ НА ВЫСОТУ

- А) в один ряд
- Б) не более 2 рядов
- В) в несколько рядов
- Г) не менее 5 рядов

58. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ БУЖЕЙ, КАТЕТЕРОВ, ПУЗЫРЕЙ ДЛЯ ЛЬДА, ПЕРЧАТОК

- А) в лежащем положении
- Б) в подвешенном состоянии
- В) плотно заполненных ящиках в несколько рядов
- Г) в горизонтальном положении в рулонах

59. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ КРУГОВ ПОДКЛАДНЫХ, ГРЕЛОК РЕЗИНОВЫХ, ПУЗЫРЕЙ ДЛЯ ЛЬДА

- А) слегка надутым
- Б) в подвешенном состоянии

В) в лежачем положении

Г) в горизонтальном положении в рулонах

60. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ СТЕРИЛЬНОГО ПЕРЕВЯЗОЧНОГО МАТЕРИАЛА

А) в первичной заводской упаковке

Б) во вторичной упаковке

В) в аптечной упаковке

Г) в транспортной упаковке

61. ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ ХРАНЕНИЯ ИЗДЕЛИЙ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ

А) при комнатной температуре

Б) при пониженной температуре

В) в прохладном месте

Г) повышенной температуре

62. ПРИКАЗ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЙ УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ РЕЗИНОВЫХ ИЗДЕЛИЙ

А) № 377

Б) № 330

В) № 318

Г) № 205

63. К ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИМСЯ ВЕЩЕСТВАМ ОТНОСИТСЯ

А) спирт этиловый

Б) калия перманганат

В) перекись водорода

Г) скипидар

64. К ВЗРЫВЧАТЫМ ВЕЩЕСТВАМ ОТНОСИТСЯ

А) нитроглицерин

Б) прозерин

В) серебра нитрат

Г) калия перманганат

65. В АССИСТЕНТСКОЙ КОМНАТЕ ЗАПАС НАРКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ НЕ ДОЛЖЕН ПРЕВЫШАТЬ

А) однодневный

Б) десятидневный

В) трехдневный

Г) пятидневный

66. ПРИ ХРАНЕНИИ НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ЗАМЕРЗАНИЕ

А) раствора инсулина

Б) плазмозамещающих растворов

В) вакцины против полиомиелита

Г) растворов для регидрации для парентерального введения

67. В ТАРЕ, ЗАЛИТОЙ СВЕРХУ ПАРАФИНОМ, ХРАНЯТ ВЕЩЕСТВА

А) гигроскопические

Б) термолабильные

В) светочувствительные

Г) красящие

68. НА ПРОЦЕССЫ ПРИЕМА, ТРАНСПОРТИРОВКИ И РАЗМЕЩЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ДОЛЖНЫ БЫТЬ РАЗРАБОТАНЫ

А) стандартные операционные процедуры

Б) стандарты предприятия

В) приказы руководителя предприятия

Г) приказы Минздрава РФ

69. ПРИ ВЫЯВЛЕНИИ РАСХОЖДЕНИЙ В КОЛИЧЕСТВЕ И КАЧЕСТВЕ ПРИ ПРИЕМКЕ ТОВАРОВ СОСТАВЛЯЕТСЯ

- А) акт
- Б) справка
- В) информационное письмо
- Г) инвентаризационная ведомость

70. ДО ВЫЯСНЕНИЯ ОБСТОЯТЕЛЬСТВ РАСХОЖДЕНИЙ ПРИ ПРИЕМКЕ ТОВАРОВ, ОН ПОМЕЩАЕТСЯ В

- А) карантинную зону
- Б) зону хранения
- В) зону приемки
- Г) административную зону

71. В ПОМЕЩЕНИЯХ ХРАНЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ РАЗМЕЩАЮТСЯ С УЧЕТОМ

- А) физико-химических свойств
- Б) производителя лекарственных средств
- В) поставщика лекарственных средств
- Г) объема поставки

72. ДОСТАВКА ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ В АПТЕКУ ДОЛЖНА ОСУЩЕСТВЛЯТЬСЯ В ТАРЕ

- А) транспортной
- Б) производственной
- В) потребительской
- Г) разовой

73. ПРИЕМКА ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ В АПТЕКЕ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В ЗОНЕ

- А) специально выделенной
- Б) карантинной
- В) административной
- Г) хранения

74. В «ХОЛОДОВОЙ ЦЕПИ» ХРАНЕНИЯ ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ, АПТЕЧНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ ОТНОСЯТСЯ К УРОВНЮ

- А) третьему
- Б) четвертому
- В) первому
- Г) второму

75. ПРИ ПРИЕМЕ ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ ТЕМПЕРАТУРА В ТЕРМОКОНТЕЙНЕРЕ ДОЛЖНА СООТВЕТСТВОВАТЬ ПОКАЗАТЕЛЯМ (°С)

- А) +2+8
- Б) -2+2
- В) 0+4
- Г) +8+15

76. ПОСТУПЛЕНИЕ И РАСХОД ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ ДОЛЖЕН РЕГИСТРИРОВАТЬСЯ В

- А) журнале учета движения
- Б) реестре приходных и расходных накладных
- В) стандартных операционных процедурах
- Г) журнале предметно-количественного учета

77. ПРИЕМОЧНЫЙ КОНТРОЛЬ В АПТЕЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ ОСУЩЕСТВЛЯЕТ

- А) специально созданная комиссия
- Б) ответственное лицо
- В) материально-ответственное лицо
- Г) руководитель организации

78. ПРИ НАРУШЕНИИ ЦЕЛОСТНОСТИ УПАКОВКИ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА ОН ПОМЕЩАЕТСЯ В ЗОНУ

- А) карантинную
- Б) хранения
- В) административную
- Г) приемки

79. ПАРАМЕТР, КОТОРЫЙ НЕ ВХОДИТ В ПРИЕМОЧНЫЙ КОНТРОЛЬ ОЦЕНКИ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА

- А) подлинность
- Б) внешний вид, запах, цвет
- В) маркировка
- Г) целостность упаковки

80. ПРОВЕРКА КАЧЕСТВА ТОВАРОВ АПТЕЧНОГО АССОРТИМЕНТА ПРОВОДИТСЯ ПО

- А) внешним признакам
- Б) количественному составу
- В) подлинности
- Г) микробиологической чистоте

81. ПРЕДПРОДАЖНАЯ ПОДГОТОВКА ТОВАРОВ АПТЕЧНОГО АССОРТИМЕНТА ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ ПРОВЕРКУ

- А) качества по внешним признакам
- Б) товарно-сопроводительных документов
- В) документов по качеству
- Г) договоров с поставщиками

82. В СЛУЧАЕ НАРУШЕНИЯ ЦЕЛОСТНОСТИ УПАКОВКИ ПРОДУКТОВ ДЕТСКОГО, ДИЕТИЧЕСКОГО ПИТАНИЯ, БАД, ОНИ ПОДЛЕЖАТ

- А) возврату поставщику
- Б) уценке
- В) списанию
- Г) утилизации

83. ПРИЕМКА ТОВАРОВ АПТЕЧНОГО АССОРТИМЕНТА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ

- А) материально-ответственным лицом
- Б) руководителем аптечной организации
- В) комиссией
- Г) бухгалтером

84. ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ БАД ДОЛЖНЫ БЫТЬ ОСНАЩЕНЫ

- А) гигрометрами
- Б) манометрами
- В) барометрами
- Г) водосчетчиками

85. ПЕРИОДИЧНОСТЬ ПРОХОЖДЕНИЯ МЕТРОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ ГИГРОМЕТРОВ УСТАНОВЛИВАЕТСЯ

- А) производителем приборов
- Б) аптечной организацией
- В) министерством здравоохранения РФ
- Г) правительством РФ

86. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ БАД УСТАНОВЛИВАЮТСЯ

- А) производителем
- Б) роспотребнадзором
- В) аптечной организацией
- Г) поставщиком

87. ХРАНЕНИЕ БАД ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В СООТВЕТСТВИИ С

- А) физико-химическими свойствами
- Б) датой выпуска
- В) сроком годности
- Г) ассортиментом

88. ХРАНЕНИЕ БАД ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ

- А) отдельно от лекарственных препаратов и товаров аптечного ассортимента
- Б) совместно с лекарственными препаратами и товарами аптечного ассортимента
- В) совместно с товарами аптечного ассортимента
- Г) отдельно от лекарственных препаратов

89. РЕАЛИЗАЦИИ ЧЕРЕЗ АПТЕЧНУЮ СЕТЬ ПОДЛЕЖАТ БАД, ПРОШЕДШИЕ

- А) государственную регистрацию
- Б) сертификацию
- В) санитарно-эпидемиологический контроль
- Г) приемочный контроль

90. ПО ОКОНЧАНИИ СРОКА ГОДНОСТИ, БАД ПОДЛЕЖАТ

- А) утилизации
- Б) возврату поставщику
- В) возврату производителю
- Г) сдаче на анализ на соответствие качественного и количественного составов

91. ПРИ ХРАНЕНИИ ГОРЧИЧНИКИ ТРЕБУЮТ ЗАЩИТЫ ОТ

- А) влаги
- Б) света
- В) повышенной температуры
- Г) газов

92. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА, ПОДЛЕЖАЩИЕ ПРЕДМЕТНО-КОЛИЧЕСТВЕННОМУ УЧЕТУ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ НАРКОТИЧЕСКИХ, ПСИХОТРОПНЫХ, СИЛЬНОДЕЙСТВУЮЩИХ И ЯДОВИТЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ, ХРАНЯТСЯ В

- А) металлических или деревянных шкафах, опечатываемых в конце рабочего дня
- Б) в специально оборудованной комнате на стеллажах
- В) сейфах
- Г) закрывающихся шкафах

93. КОНТРОЛЬ ЗА ТЕМПЕРАТУРНЫМ РЕЖИМОМ В ХОЛОДИЛЬНИКЕ, В КОТОРОМ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ХРАНЕНИЕ ТЕРМОЛАБИЛЬНЫХ БАД ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ

- А) один раз в день
- Б) два раза в день
- В) один раз в неделю
- Г) один раз в два дня

94. ПРИ УСЛОВИИ ХРАНЕНИЯ «В СУХОМ МЕСТЕ» ПОДДЕРЖИВАЕТСЯ ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЛАЖНОСТЬ

- А) 50%
- Б) 60%
- В) 40%
- Г) 70%

95. ХРАНЕНИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ПО АЛФАВИТНОМУ ПРИНЦИПУ, ПО КОДАМ ДОПУСКАЕТСЯ ПРИ

- А) использовании компьютерных технологий
- Б) хранении по агрегатному состоянию
- В) хранении с учетом физико-химического состояния
- Г) использовании фармакологических групп

96. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ПРИЕМОЧНОГО КОНТРОЛЯ РЕГЛАМЕНТИРОВАН ПРИКАЗОМ

- А) 647н
- Б) 377
- В) 646н
- Г) 706н

97. ПРОТАРГОЛ НЕОБХОДИМО ХРАНИТЬ В

- А) защищенном от света месте
- Б) прохладном месте
- В) герметично укупоренной таре
- Г) таре, заполненной доверху

98. ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРИЕМОЧНОГО КОНТРОЛЯ ПО ПОКАЗАТЕЛЮ «МАРКИРОВКА» ОПРЕДЕЛЯЮТСЯ

- А) соответствие оформления лекарственных препаратов требованиям нормативной документации
- Б) наличие запаха
- В) целостность упаковки
- Г) внешний вид

99. ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА СЛЕДУЕТ ХРАНИТЬ

- А) отдельно от пластмассовых и металлических изделий
- Б) вместе с хирургическими инструментами (возможно)
- В) в помещении получения воды очищенной
- Г) совместно с медицинскими изделиями

100. ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ ТРОПИКАМИД ГЛАЗНЫЕ КАПЛИ ХРАНИТСЯ В

- А) запирающемся металлическом шкафу
- Б) специально оборудованном помещении на стеллаже
- В) специально оборудованном помещении в сейфе
- Г) деревянном шкафу

101. ТЕРМОЛАБИЛЬНЫЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ

- А) теряют свои свойства при температуре 15-25°C и более
- Б) сохраняют свои потребительские свойства при комнатной температуре и выше
- В) теряют свои потребительские свойства только при температуре 30 °C и выше
- Г) теряют свои свойства при температуре 8-15°C

102. АПТЕЧНЫЕ ЭТИКЕТКИ ДЛЯ НАРУЖНОГО ПРИМЕНЕНИЯ ИМЕЮТ НА БЕЛОМ ФОНЕ СИГНАЛЬНЫЙ ЦВЕТ

- А) оранжевый
- Б) розовый
- В) зеленый
- Г) синий

103. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА, КОТОРЫМ НЕОБХОДИМА ЗАЩИТА ОТ УЛЕТУЧИВАНИЯ

- А) спиртовые экстракты и настойки
- Б) антибиотики
- В) лекарственное растительное сырье, содержащее сердечные гликозиды
- Г) органопрепараты

104. К ГЛАЗНЫМ КАПЛЯМ НЕ ПРЕДЪЯВЛЯЕТСЯ ТРЕБОВАНИЕ

- А) апиrogenности
- Б) стерильности
- В) стабильности
- Г) изoсмотичности

105. ИНЪЕКЦИОННЫЕ РАСТВОРЫ, ПРИГОТОВЛЕННЫЕ АСЕПТИЧЕСКИ, ИМЕЮТ СРОК ХРАНЕНИЯ

- А) 1 сутки
- Б) 30 суток
- В) 5 суток
- Г) 10 суток

106. ОСНОВНОЙ ДОКУМЕНТ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЙ ПРИЕМКУ ЛЕКАРСТВЕННЫХ РАСТИТЕЛЬНЫХ ПРЕПАРАТОВ

- А) государственная фармакопея Российской Федерации
- Б) государственная фармакопея СССР
- В) фармакопейная статья
- Г) технические условия

107. ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ В СЫРЬЕ ЗАТХЛОГО УСТОЙЧИВОГО ПОСТОРОННЕГО ЗАПАХА, НЕ ИСЧЕЗАЮЩЕГО ПРИ ПРОВЕТРИВАНИИ, ПАРТИЯ СЫРЬЯ

- А) не подлежит приемке
- Б) подлежит приемке с соответствующей записью в «Акте отбора средней пробы»
- В) подлежит приемке, после чего может быть отправлена на фармацевтическую фабрику для приготовления галеновых препаратов
- Г) подлежит приемке с последующей отправкой сырья на химико-фармацевтические заводы для получения индивидуальных препаратов

108. ПРИЕМОЧНЫЙ КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ПРОВОДИТСЯ ПО УКАЗАННЫМ ПОКАЗАТЕЛЯМ КАЧЕСТВА, КРОМЕ

- А) подлинности
- Б) упаковки
- В) маркировки
- Г) описания

109. НАДПИСИ, ЗНАКИ ИЛИ УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ, КОТОРЫЕ НАНОСЯТСЯ НЕПОСРЕДСТВЕННО НА ТОВАР ИЛИ ЕГО УПАКОВКУ И КОТОРЫЕ НЕСУТ НЕОБХОДИМУЮ ИНФОРМАЦИЮ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ – ЭТО

- А) маркировка
- Б) серия
- В) описание
- Г) информация

110. СОВМЕСТНОЕ ХРАНЕНИЕ ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ С ДРУГИМИ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ ПРЕПАРАТАМИ

- А) не допускается
- Б) допускается при хранении других препаратов на отдельных полках
- В) допускается при хранении других препаратов на дверной панели холодильника
- Г) допускается при хранении иммунобиологических лекарственных препаратов на дверной панели холодильника

111. ОПТИМАЛЬНАЯ ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЛАЖНОСТЬ ВОЗДУХА В ПОМЕЩЕНИИ ХРАНЕНИЯ РЕЗИНОВЫХ ИЗДЕЛИЙ СОСТАВЛЯЕТ

- А) 65% и более
- Б) до 40%

В) до 50%

Г) 50-70

112. РЕЖИМ ХРАНЕНИЯ ПРИ КОМНАТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ

А) +15+25 °С

Б) +15+30 °С

В) +2+8 °С

Г) +8+15 °С

113. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ ЖГУТОВ И ЗОНДОВ

А) в подвешенном состоянии

Б) в лежачем положении

В) плотно заполненных ящиках в несколько рядов

Г) в горизонтальном положении в рулонах

114. МЕСТО ХРАНЕНИЯ ТОВАРОВ ДО ВЫЯСНЕНИЯ ОБСТОЯТЕЛЬСТВ РАСХОЖДЕНИЙ ПРИ ИХ ПРИЕМКЕ

А) карантинная зона

Б) зона хранения

В) зона приемки

Г) административная зона

115. ЗОНА ХРАНЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА ПРИ НАРУШЕНИИ ЦЕЛОСТНОСТИ ЕГО УПАКОВКИ

А) карантинная зона

Б) зона хранения

В) административная зона

Г) зона приемки

116. ПАРАМЕТР, КОТОРЫЙ НЕ ВХОДИТ В ПРИЕМОЧНЫЙ КОНТРОЛЬ ОЦЕНКИ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА

А) подлинность

Б) внешний вид, запах, цвет

В) маркировка

Г) целостность упаковки

117. ПОКАЗАТЕЛИ, ПО КОТОРЫМ ПРОВОДИТСЯ ПРОВЕРКА КАЧЕСТВА ПРИ ПРИЕМОЧНОМ КОНТРОЛЕ ТОВАРОВ АПТЕЧНОГО АССОРТИМЕНТА

А) внешние признаки

Б) количественный состав

В) подлинность

Г) микробиологическая чистота

118. ПРОЦЕСС РАЗМЕЩЕНИЯ ПРОДУКЦИИ С ОБЕСПЕЧЕНИЕМ УСЛОВИЙ ХРАНЕНИЯ С МОМЕНТА ПОСТУПЛЕНИЯ ДО МОМЕНТА ПОЛУЧЕНИЯ ПОТРЕБИТЕЛЕМ НАЗЫВАЕТСЯ

А) хранение

Б) управление потоками

В) хозяйственная операция

Г) складирование

119. ОСНОВАНИЕ ДЛЯ ОТПУСКА ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ В МЕДИЦИНСКИЕ ОРГАНИЗАЦИИ

А) требование-накладная

Б) рецепт

В) накладная на внутреннее перемещение

Г) заявка

120. СРОК ОБСЛУЖИВАНИЯ РЕЦЕПТОВ С ПОМЕТКОЙ «STATIM» СОСТАВЛЯЕТ

А) 1 рабочий день

- Б) 2 рабочих дней
- В) 5 рабочих дней
- Г) 10 рабочих дней

121. ПРЕПАРАТ ДИАЗЕПАМ ОТПУСКАЕТСЯ ИЗ АПТЕК ПО РЕЦЕПТУРНОМУ БЛАНКУ ФОРМЫ

- А) 148-1/у-88
- Б) 107/у-НП
- В) 107-1/у
- Г) 148-1/у-04 (л)

122. ПРЕПАРАТ ТРИМЕПЕРИДИН, РАСТВОР ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ ОТПУСКАЕТСЯ ИЗ АПТЕК ПО РЕЦЕПТУРНОМУ БЛАНКУ ФОРМЫ

- А) 107/у-НП
- Б) 148-1/у-88
- В) 107-1/у
- Г) 148-1/у-04 (л)

123. ПРЕПАРАТ ОМЕПРАЗОЛ 20МГ ОТПУСКАЕТСЯ ИЗ АПТЕК ПО РЕЦЕПТУРНОМУ БЛАНКУ ФОРМЫ

- А) 107-1/у
- Б) 148-1/у-88
- В) 107/у-НП
- Г) отпускается без рецепта

124. ПРЕПАРАТ ДЖОЗАМИЦИН ОТПУСКАЕТСЯ ИЗ АПТЕК ПО РЕЦЕПТУРНОМУ БЛАНКУ ФОРМЫ

- А) 107-1/у
- Б) 148-1/у-88
- В) 107/у-НП
- Г) отпускается без рецепта

125. ПРЕПАРАТ, ПОДЛЕЖАЩИЙ ПРЕДМЕТНОКОЛИЧЕСТВЕННОМУ УЧЕТУ

- А) циклопентолат
- Б) цефекон Н
- В) цефтриаксон
- Г) церукал

126. КЕТАМИН ОТПУСКАЕТСЯ ПОТРЕБИТЕЛЯМ ИЗ АПТЕК ПО БЛАНКУ ФОРМЫ

- А) не отпускается по рецептам, применяется в стационаре
- Б) 107/у-НП
- В) 148-1/у-88
- Г) 148-1/у-06 (л)

127. СРОК ДЕЙСТВИЯ РЕЦЕПТОВ, ВЫПИСАННЫХ НА РЕЦЕПТУРНЫХ БЛАНКАХ ФОРМЫ № 107-1/У, СОСТАВЛЯЕТ

- А) 60 дней
- Б) 30 дней
- В) 15 дней
- Г) 5 дней

128. ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМОЕ КОЛИЧЕСТВО МОРФИНА В ФОРМЕ РАСТВОРА ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ ДЛЯ ВЫПИСЫВАНИЯ НА ОДИН РЕЦЕПТ СОСТАВЛЯЕТ

- А) 20 ампул
- Б) 10 ампул
- В) 5 ампул
- Г) 25 ампул

129. СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ ОТНОСИТСЯ К ПЕРЕЧНЮ ЛП, ПОДЛЕЖАЩИХ ПКУ, СОГЛАСНО НОРМАТИВНОМУ ДОКУМЕНТУ

- А) приказ Минздрава РФ от 01.09.2023 г. № 459 н
- Б) постановление Правительства РФ от 30.06.1998 г. № 681
- В) постановление Правительства РФ от 20.07.2011 г. № 599
- Г) приказ Минздрава РФ от 17.05.2012 г. № 562н

130. ПРЕГАБАЛИН ОТНОСИТСЯ К ПЕРЕЧНЮ ЛП, ПОДЛЕЖАЩИХ ПКУ, СОГЛАСНО НОРМАТИВНОМУ ДОКУМЕНТУ

- А) приказ Минздрава РФ от 01.09.2023 г. № 459 н
- Б) постановление Правительства РФ от 30.06.1998 г. № 681
- В) постановление Правительства РФ от 29.12.2007 г. № 964
- Г) постановление Правительства РФ от 20.07.2011 г. № 599

131. ПРЕПАРАТ ВАЛЕМИДИН ОТПУСКАЕТСЯ ИЗ АПТЕК ПО РЕЦЕПТУРНОМУ БЛАНКУ ФОРМЫ

- А) отпускается без рецепта
- Б) 148-1/у-88
- В) 107/у-НП
- Г) 107-1/у

132. ЛИЦЕНЗИИ НА ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ОБОРОТУ НАРКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ И ПСИХОТРОПНЫХ ВЕЩЕСТВ ПРЕДОСТАВЛЯЮТСЯ НА СРОК

- А) бессрочно
- Б) 1 год
- В) 2 лет
- Г) 5 лет

133. ОСНОВНОЙ ЗАДАЧЕЙ АПТЕКИ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) обеспечение отделений медицинской организации
- Б) получение прибыли
- В) обеспечение амбулаторных больных лекарственными препаратами
- Г) обеспечение больных информацией по ответственному самолечению

134. ПЕРЕЧЕНЬ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ, ПОДЛЕЖАЩИХ ПРЕДМЕТНО-КОЛИЧЕСТВЕННОМУ УЧЕТУ, УТВЕРЖДАЕТСЯ ПРИКАЗОМ МЗ РФ

- А) №459 н от 01 сентября 2023.
- Б) №403н от 11 июля 2017г.
- В) №562н от 17 мая 2012г.
- Г) №1175н от 20 декабря 2012г.

135. В ТЕЧЕНИЕ ТРЕХ МЕСЯЦЕВ В АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ХРАНЯТСЯ РЕЦЕПТЫ НА ПРЕПАРАТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ БОЛЕЕ ____ ЭТИЛОВОГО СПИРТА ПО ОБЪЕМУ

- А) 15%
- Б) 20%
- В) 25%
- Г) 30%

136. УЧЕТ РАСХОДА ТОВАРОВ НА ОКАЗАНИЕ ПЕРВОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ВЕДЕТСЯ В

- А) журнале учета фармацевтических товаров, израсходованных на оказание первой медицинской помощи
- Б) кассовой книге
- В) инвентарной книге
- Г) рецептурном журнале

137. УЧЕТ УЦЕНКИ И ДООЦЕНКИ ТОВАРОВ ПО ЛАБОРАТОРНО-ФАСОВОЧНЫМ РАБОТАМ ВЕДЕТСЯ В

- А) журнале учета лабораторных и фасовочных работ
- Б) журнале учета рецептуры
- В) журнале предметно-количественного учета
- Г) кассовой книге

138. ФЕНТАНИЛ В ФОРМЕ ТТС ОТПУСКАЕТСЯ ПО РЕЦЕПТУ, ВЫПИСАННОМУ НА БЛАНКЕ ФОРМЫ

- А) 148-1/у-88
- Б) 107/у-НП
- В) 107-1/у
- Г) 148-1/у-06 (л)

139. [Т005184] ПРЕПАРАТЫ ПЕНИЦИЛЛИНОВ ОТПУСКАЮТСЯ ИЗ АПТЕК ПО РЕЦЕПТУРНОМУ БЛАНКУ ФОРМЫ

- А) 107-1/у
- Б) 107/у-НП
- В) 148-1/у-88
- Г) 148-1/у-04 (л)

140. ЛЕКАРСТВЕННАЯ ФОРМА ВЫПУСКА ПИЛОКАРПИНА

- А) глазные капли
- Б) мазь
- В) таблетки
- Г) капсулы

141. ХАРАКТЕРНЫМ ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТОМ АТРОПИНА ЯВЛЯЕТСЯ

- А) нарушение ближнего зрения
- Б) выраженная брадикардия
- В) атриовентрикулярная блокада
- Г) ортостатическая гипотензия

142. ПРИ РИНИТАХ ПРИМЕНЯЮТ

- А) ксилометазолин
- Б) тропикамид
- В) доксазозин
- Г) галантамин

143. САЛЬБУТАМОЛ ПРИМЕНЯЮТ ДЛЯ

- А) купирования бронхоспазма
- Б) лечения миастении
- В) исследования глазного дна
- Г) снижения АД

144. ПРИ ПРОСТАТИТЕ И АДЕНОМЕ ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ ПРИМЕНЯЮТ

- А) тамсулозин
- Б) атропин
- В) сальбутамол
- Г) фенилэфрин

145. К НООТРОПНЫМ СРЕДСТВАМ ОТНОСИТСЯ

- А) гопантенат кальция
- Б) парацетамол
- В) суматриптан
- Г) лития карбонат

146. УГНЕТАТЬ ДЫХАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР СПОСОБЕН

- А) морфин
- Б) кеторолак

В) парацетамол

Г) прегабалин

147. СЕЛЕКТИВНЫМ ИНГИБИТОРОМ ЦОГ-2 ЯВЛЯЕТСЯ

А) целекоксиб

Б) индометацин

В) ибупрофен

Г) напроксен

148. В КАЧЕСТВЕ ПСИХОСТИМУЛЯТОРА ПРИМЕНЯЕТСЯ

А) кофеин

Б) кетамин

В) трамадол

Г) кодеин

149. АМИТРИПТИЛИН ОТНОСИТСЯ К ГРУППЕ ЛП

А) антидепрессантов

Б) противосудорожных

В) противопаркинсонических

Г) ноотропов

150. ПИРАЦЕТАМ ОТНОСИТСЯ К

А) ноотропам

Б) антиконвульсантам

В) антидепрессантам

Г) противопаркинсоническим средствам

151. ПРЕПАРАТОМ, ИНГИБИРУЮЩИМ АПФ, ЯВЛЯЕТСЯ

А) эналаприл

Б) валсартан

В) нифедипин

Г) метопролол

152. ДЛЯ КУПИРОВАНИЯ ГИПЕРТОНИЧЕСКОГО КРИЗА ПРИМЕНЯЮТ

А) каптоприл

Б) индапамид

В) ацетазоламид

Г) гидрохлоротиазид

153. ДЛЯ КУПИРОВАНИЯ ПРИСТУПА СТЕНОКАРДИИ ЦЕЛЕСООБРАЗНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ СУБЛИНГВАЛЬНУЮ ФОРМУ

А) нитроглицерина

Б) метопролола

В) нитропруссида натрия

Г) дигоксина

154. МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ НИФЕДИПИНА СОСТОИТ В

А) блокировании медленных кальциевых каналов

Б) ингибировании АПФ

В) блокировании рецепторов ангиотензина

Г) ингибировании ренина

155. ПРЕПАРАТОМ ГОРМОНА ЭПИФИЗА, РЕГУЛИРУЮЩИМ БИОРИТМЫ И ПРИМЕНЯЕМЫМ В КАЧЕСТВЕ СНОТВОРНОГО СРЕДСТВА, ЯВЛЯЕТСЯ

А) мелатонин

Б) тиамазол

В) соматропин

Г) летрозол

156. СНОТВОРНО-СЕДАТИВНЫМ ЭФФЕКТОМ ОБЛАДАЕТ

А) дифенгидрамин

Б) лоратадин

- В) дезлоратадин
- Г) левоцетиризин

157. В СОСТАВ СЕДАТИВНОГО СБОРА ВХОДИТ ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ

- А) мяты перечной
- Б) крушины ломкой
- В) толокнянки обыкновенной
- Г) черемухи обыкновенной

158. В СОСТАВ СЛАБИТЕЛЬНОГО СБОРА ВХОДИТ ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ

- А) крушины ломкой
- Б) черемухи обыкновенной
- В) толокнянки обыкновенной
- Г) наперстянки пурпурной

159. ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ ЛИСТЬЯ КАССИИ (СЕННЫ) ВХОДЯТ В СОСТАВ СБОРА

- А) слабительного
- Б) мочегонного
- В) витаминного
- Г) грудного № 4

160. ПРЕПАРАТЫ РАСТОРОПШИ ПЯТНИСТОЙ ПЛОДЫ ОБЛАДАЮТ ВЫРАЖЕННЫМ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМ СВОЙСТВОМ

- А) гепатопротекторным
- Б) вяжущим
- В) мочегонным
- Г) отхаркивающим

161. НА ОДНОМ РЕЦЕПТУРНОМ БЛАНКЕ ФОРМЫ 148-1/У-06(Л) РАЗРЕШАЕТСЯ ВЫПИСЫВАТЬ

- А) одно наименование препарата
- Б) два наименования препарата
- В) три наименования препарата
- Г) четыре наименования препарата

162. ЕСЛИ ПРЕПАРАТ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЙ ДЛЯ ЛЬГОТНОГО ОТПУСКА, ОТСУТСТВУЕТ В АПТЕКЕ НА МОМЕНТ ОБРАЩЕНИЯ, ТО РЕЦЕПТ РЕГИСТРИРУЕТСЯ

- А) в журнале учета рецептов, находящихся на отсроченном обслуживании
- Б) в журнале регистрации неправильно выписанных рецептов
- В) в журнале учета дефектуры
- Г) в журнале учета ЛП с ограниченным сроком годности

163. К ПОЗИЦИИ, ОТРАЖАЕМОЙ В СЕРИИ РЕЦЕПТУРНОГО БЛАНКА ФОРМЫ 148-1/У-04(Л) ОТНОСИТСЯ

- А) код субъекта РФ
- Б) код медицинской организации
- В) код категории граждан
- Г) код лекарственного препарата

164. ФОРМОЙ РЕЦЕПТУРНОГО БЛАНКА ДЛЯ ОТПУСКА ТРОПИКАМИДА ЯВЛЯЕТСЯ

- А) №148-1/у-88
- Б) №107/у-НП
- В) №107-1/у
- Г) без рецепта

165. ТРАМАДОЛ ОТПУСКАЕТСЯ ПО ФОРМЕ РЕЦЕПТУРНОГО БЛАНКА

А) №148-1/у-88

Б) №107/у-НП

В) №107-1/у

Г) №148-1/у-04 (л)

166. ПРОТИВОКАШЛЕВЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ ПРЕПАРАТЫ С КОДЕИНОМ, ОТПУСКАЮТСЯ ПО ФОРМЕ РЕЦЕПТУРНОГО БЛАНКА

А) №148-1/у-88

Б) №107/у-НП

В) №107-1/у

Г) №148-1/у-06 (л)

167. АНОРЕКСИГЕННОЕ СРЕДСТВО, ПОДЛЕЖАЩЕЕ ПРЕДМЕТНО-КОЛИЧЕСТВЕННОМУ УЧЕТУ

А) сибутрамин

Б) флуоксетин

В) орлистат

Г) редуксин лайт

168. ОТПУСК ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ, КРОМЕ АПТЕК, МОГУТ ОСУЩЕСТВЛЯТЬ

А) аптечные пункты

Б) индивидуальные предприниматели, имеющие лицензию на фармацевтическую деятельность

В) аптечные киоски

Г) аптечные магазины

169. СРОК ДЕЙСТВИЯ РЕЦЕПТА НА ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ ФЕНОБАРБИТАЛ

А) 15 дней

Б) 30 дней

В) 10 дней

Г) 1 год

170. МАКСИМАЛЬНЫЙ СРОК ДЕЙСТВИЯ РЕЦЕПТА 107-1/У

А) 1 год

Б) 3 года

В) 1 месяц

Г) 2 года

171. УПАКОВКА, ЦЕЛОСТНОСТЬ КОТОРОЙ ЗАПРЕЩАЕТСЯ НАРУШАТЬ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОМУ РАБОТНИКУ ПРИ ОТПУСКЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ, НАЗЫВАЕТСЯ

А) первичная

Б) вторичная

В) транспортная

Г) групповая

172. ЛИЦОМ, ПРИНИМАЮЩИМ РЕШЕНИЕ ОБ ЕДИНОВРЕМЕННОМ ОТПУСКЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ, ВЫПИСАННЫХ НА ОДИН ГОД, ЯВЛЯЕТСЯ

А) медицинский работник

Б) фармацевт

В) руководство аптеки

Г) провизор

173. ДЕЙСТВИЯ ФАРМАЦЕВТА, ПРИ ОТПУСКЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ПО РЕЦЕПТУ 148-1/У-04 (Л)

А) возвращает покупателю заполненный корешок рецепта, рецепт оставляет в аптеке

Б) проставляет штамп «Лекарственный препарат отпущен» и возвращает покупателю

- В) проставляет штамп «Рецепт недействителен» и возвращает покупателю
- Г) регистрирует в журнале и возвращает покупателю

174. ПРИ ОТПУСКЕ ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКОГО ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА НА РЕЦЕПТЕ ИЛИ КОРЕШКЕ РЕЦЕПТА ФАРМАЦЕВТ УКАЗЫВАЕТ

- А) время отпуска в часах и минутах
- Б) срок хранения лекарственного препарата
- В) срок действия лекарственного препарата
- Г) условия хранения

175. ФАРМАЦЕВТУ РАЗРЕШАЕТСЯ ОТПУСКАТЬ ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИЙ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ ПРИ НАЛИЧИИ У ПОКУПАТЕЛЯ

- А) специального термоконтейнера
- Б) документа, удостоверяющего личность
- В) полиса обязательного медицинского страхования
- Г) транспортного средства

176. СРОК ХРАНЕНИЯ РЕЦЕПТУРНЫХ БЛАНКОВ НА НАРКОТИЧЕСКИЕ И ПСИХОТРОПНЫЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ СПИСКА II В АПТЕКЕ

- А) 5 лет
- Б) 3 года
- В) 3 месяца
- Г) 1 месяц

177. СРОК ХРАНЕНИЯ РЕЦЕПТУРНЫХ БЛАНКОВ 148-1/У-04 (Л)

- А) 3 года
- Б) 1 год
- В) 10 лет
- Г) 3 месяца

178. СРОК ХРАНЕНИЯ РЕЦЕПТУРНЫХ БЛАНКОВ В АПТЕКЕ НА ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ, ПОДЛЕЖАЩИЕ ПРЕДМЕТНОКОЛИЧЕСТВЕННОМУ УЧЕТУ, КРОМЕ НАРКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ И ПСИХОТРОПНЫХ ВЕЩЕСТВ

- А) 3 года
- Б) 1 год
- В) 10 лет
- Г) 3 месяца

179. К ДЕЙСТВИЯМ ФАРМАЦЕВТА ПРИ ВЫЯВЛЕНИИ НАРУШЕНИЙ В ОФОРМЛЕНИИ РЕЦЕПТА ОТНОСЯТ

- А) регистрацию рецепта в журнале , проставление штампа «Рецепт недействителен» и возвращение покупателю
- Б) регистрацию рецепта в журнале и сохранение в аптеке
- В) возвращение рецепта покупателю и рекомендация посетителю о повторном обращении к медицинскому работнику
- Г) сохранение рецепта в аптеке и связь по телефону с медицинским работником

180. ФАРМАЦЕВТУ РАЗРЕШАЕТСЯ ОТПУСКАТЬ НАРКОТИЧЕСКИЕ И ПСИХОТРОПНЫЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ СПИСКА II ПРИ НАЛИЧИИ У ПОКУПАТЕЛЯ

- А) документа, удостоверяющего личность
- Б) разрешение органов внутренних дел
- В) доверенности от медицинского работника
- Г) полиса обязательного медицинского страхования

181. МЕДИЦИНСКИЙ РАБОТНИК МОЖЕТ ПРОДЛИТЬ ДЕЙСТВИЕ РЕЦЕПТА 107-1/У НА МАКСИМАЛЬНЫЙ СРОК

- А) 1 год
- Б) 2 года
- В) 6 месяцев
- Г) 3 месяца

182. СРОК ХРАНЕНИЯ В АПТЕКЕ ТРЕБОВАНИЙ-НАКЛАДНОЙ НА ИНЫЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ, НЕ ПОДЛЕЖАЩИЕ ПРЕДМЕТНОКОЛИЧЕСТВЕННОМУ УЧЕТУ

- А) 1 год
- Б) 1 месяц
- В) 3 года
- Г) 3 месяца

183. ОТПУСК ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА ПО РЕЦЕПТУ С ДОЗИРОВКОЙ, КОТОРАЯ ОТСУТСТВУЕТ В АПТЕКЕ

- А) допускается, при наличии в аптеке меньшей дозировки
- Б) допускается при наличии в аптеке большей дозировки
- В) запрещается, рецепт возвращается покупателю
- Г) запрещается, рецепт остается в аптеке

184. ДЕЙСТВИЯ ФАРМАЦЕВТА ПРИ ПОЛУЧЕНИИ РЕЦЕПТА С ПРЕВЫШЕНИЕМ ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМОГО КОЛИЧЕСТВА ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА

- А) отпускает предельно допустимое количество с соответствующей отметкой в рецепте
- Б) отпускает лекарственный препарат в количестве, указанном в рецепте
- В) не отпускает, на рецепте проставляет штамп «Рецепт недействителен»
- Г) не отпускает, рецепт остается в аптеке

185. ПРИ НАЛИЧИИ В АПТЕКЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА С ПРЕВЫШАЮЩЕЙ ДОЗИРОВКОЙ, ЧЕМ В РЕЦЕПТЕ, РЕШЕНИЕ ОБ ОТПУСКЕ ПРИНИМАЕТ

- А) медицинский работник
- Б) заведующий аптекой
- В) фармацевт
- Г) провизор

186. ФАРМАЦЕВТ, В СЛУЧАЕ НАРУШЕНИЯ ВТОРИЧНОЙ УПАКОВКИ ПРИ ОТПУСКЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА ПРИЛАГАЕТ К НЕМУ

- А) инструкцию (копию) по применению
- Б) паспорт на лекарственный препарат
- В) декларацию о соответствии
- Г) копию сертификата качества

187. К ИНФОРМАЦИИ, КОТОРУЮ ФАРМАЦЕВТ ЗАНОСИТ В РЕЦЕПТУРНЫЙ БЛАНК 148-1/У-04 (Л) ОТНОСЯТ

- А) код лекарственного препарата
- Б) код категории граждан
- В) % оплаты рецепта
- Г) источник финансирования

188. СРОК ДЕЙСТВИЯ РЕЦЕПТА 148-1/У-88

- А) 15 дней
- Б) 30 дней
- В) 10 дней
- Г) 1 год

189. СРОК ДЕЙСТВИЯ РЕЦЕПТА 107-У/НП

- А) 15 дней
- Б) 30 дней
- В) 10 дней

Г) 1 год

190. ФАРМАЦЕВТУ РАЗРЕШАЕТСЯ ОТПУСК ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА ПО РЕЦЕПТУ С ИСТЕКШИМ СРОКОМ ДЕЙСТВИЯ, В СЛУЧАЕ

А) нахождение рецепта на отсроченном обслуживании

Б) назначение по решению врачебной комиссии

В) наличия на рецепте печати «Для рецептов»

Г) наличия на рецепте пометки «Пациенту с хроническим заболеванием»

191. ЛИЦОМ, ПРОСТАВЛЯЮЩИМ НА РЕЦЕПТУРНОМ БЛАНКЕ 148-1/У-04 (Л) КОД КАТЕГОРИИ ГРАЖДАН И ПРОЦЕНТ ОПЛАТЫ ЯВЛЯЕТСЯ

А) медицинский работник

Б) фармацевт

В) провизор

Г) руководство аптеки

192. АНАБОЛИЧЕСКИЕ ГОРМОНЫ ОТПУСКАЮТСЯ ПО РЕЦЕПТУ

А) 148-1/у-88

Б) 107-1/у

В) 107-у/НП

Г) без рецепта

193. ПРИ ПОВТОРНОМ ОБРАЩЕНИИ ПАЦИЕНТА РЕЦЕПТ 107-У/НП, КРОМЕ ШТАМПА МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ, ПОДПИСИ И ЛИЧНОЙ ПЕЧАТИ МЕДИЦИНСКОГО РАБОТНИКА ДОЛЖНЫ ОФОРМЛЯТЬСЯ

А) подписью руководителя медицинской организации и печатью «Для рецептов»

Б) подписью руководителя медицинской организации и круглой печатью в оттиске, которой читается наименование медицинской организации

В) печатью «Для рецептов» и круглой печатью медицинской организации

Г) надписью «Пациенту с хроническим заболеванием» и печатью «Для рецептов»

194. ФОРМА РЕЦЕПТУРНОГО БЛАНКА, ПОЗВОЛЯЮЩАЯ ВЫПИСЫВАТЬ ДО 3 НАИМЕНОВАНИЙ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ

А) 107-1/у

Б) 148-1/у-88

В) 148-1/у-04(л)

Г) 107-у/НП

195. ФАРМАЦЕВТ ОТПУСКАЕТ ЗАВЫШЕННОЕ РЕКОМЕНДОВАННОЕ КОЛИЧЕСТВО ПРЕПАРАТА, ЕСЛИ В РЕЦЕПТЕ ИМЕЕТСЯ ЗАВЕРЕННАЯ МЕДИЦИНСКИМ РАБОТНИКОМ ОТМЕТКА

А) надпись «По специальному назначению»

Б) надпись «Пациенту с хроническим заболеванием»

В) восклицательный знак

Г) штамп «Лекарственный препарат отпустить»

196. ФАРМАЦЕВТ ОТПУСКАЕТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ В ПРЕДЕЛАХ ДО ОДНОГО ГОДА, ЕСЛИ В РЕЦЕПТЕ ИМЕЕТСЯ ЗАВЕРЕННАЯ МЕДИЦИНСКИМ РАБОТНИКОМ ОТМЕТКА

А) надпись «Пациенту с хроническим заболеванием»

Б) надпись «По специальному назначению»

В) восклицательный знак

Г) штамп «Лекарственный препарат отпустить»

197. КОЛИЧЕСТВО ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА УКАЗЫВАЕТСЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНО ПРОПИСЬЮ НА РЕЦЕПТУРНОМ БЛАНКЕ

А) 107-у/НП

Б) 148-1/у-88

В) 148-1/у-06(л)

Г) 107-1/у

198. РЕЦЕПТЫ ОТМЕЧАЮТСЯ ШТАМПОМ «ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ ОТПУЩЕН» И ВОЗВРАЩАЮТСЯ ПОКУПАТЕЛЮ НА ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ

- А) антибиотики (J01)
- Б) антипсихотические средства (№05А)
- В) анксиолитики (№05В)
- Г) антидепрессанты (№06А)

199. ПРИ ОТПУСКЕ ПО РЕЦЕПТУ, ФАРМАЦЕВТ УКАЗЫВАЕТ РЕКВИЗИТЫ ДОКУМЕНТА, УДОСТОВЕРЯЮЩЕГО ЛИЧНОСТЬ ПОКУПАТЕЛЯ В СЛУЧАЕ

- А) отпуска наркотических и психотропных препаратов списка II
- Б) единовременного отпуска по рецепту, действующему один год
- В) наличия отметки «По специальному назначению»
- Г) наличия отметки «»Пациенту с хроническим заболеванием»

200. РЕЦЕПТЫ НА СНОТВОРНЫЕ И СЕДАТИВНЫЕ СРЕДСТВА (КОД N05C) ПОСЛЕ ОТПУСКА

- А) хранятся в аптеке 3 месяца
- Б) отмечаются штампом «Рецепт недействителен» и возвращаются покупателю
- В) хранятся в аптеке 3 года
- Г) регистрируются в журнале и возвращаются покупателю

201. РЕЦЕПТЫ НА АНАБОЛИЧЕСКИЕ СТЕРОИДЫ (КОД A14A) ПОСЛЕ ОТПУСКА

- А) хранятся в аптеке 3 года
- Б) отмечаются штампом «Лекарственный препарат отпущен» и возвращаются покупателю
- В) хранятся в аптеке 3 месяца
- Г) регистрируются в журнале и возвращаются покупателю

202. ЛЕВОФЛОКСАЦИН ОТПУСКАЕТСЯ ИЗ АПТЕКИ ПО ФОРМЕ РЕЦЕПТУРНОГО БЛАНКА

- А) №107-1/у
- Б) №107/у-НП
- В) №148-1/у-88
- Г) без рецепта

203. К ЛЕКАРСТВЕННОМУ ПРЕПАРАТУ, ОТПУСКАЕМОМУ ПО РЕЦЕПТУ №107-1/У ОТНОСИТСЯ

- А) азитромицин таблетки
- Б) клиндамицин суппозитории вагинальные
- В) тетрациклин глазная мазь
- Г) граммидин таблетки

204. АНТИАГРЕГАНТ БЕЗРЕЦЕПТУРНОГО ОТПУСКА

- А) аспирин кардио
- Б) клопидогрел
- В) тикагрелор
- Г) пентоксифиллин

205. ПРЕПАРАТ СО СНОТВОРНЫМ И ПРОТИВОСУДОРОЖНЫМ ДЕЙСТВИЕМ, ПОДЛЕЖАЩИЙ ПРЕДМЕТНО-КОЛИЧЕСТВЕННОМУ УЧЕТУ

- А) фенобарбитал
- Б) леветирацетам
- В) этосуксимид
- Г) фенитоин

206. ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ БЕЗРЕЦЕПТУРНОГО ОТПУСКА

- А) глицин
- Б) циннаризин
- В) суматриптан

Г) бетажистин

207. ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ ОТПУСКАЕТСЯ ПО РЕЦЕПТУ №107-1/У

А) метоклопрамид

Б) смектит диоктаэдрический

В) лоперамид

Г) дименгидринат

208. СООТВЕТСТВИЕ МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ УСТАНОВЛЕННЫМ НОРМАМ ПОДТВЕРЖДАЕТСЯ

А) декларацией о соответствии

Б) свидетельством о государственной регистрации

В) экспертным заключением

Г) сертификатом соответствия

209. К МЕТОДАМ БОРЬБЫ С ФАЛЬСИФИЦИРОВАННОЙ ПРОДУКЦИЕЙ ОТНОСИТСЯ

А) инспектирование аптечных организаций для выявления подделок

Б) закрытие медицинских организаций

В) закрытие аптечных организаций

Г) инспектирование территориальных органов управления фармацией

210. РЕГИСТРАЦИОННЫМ УДОСТОВЕРЕНИЕМ НАЗЫВАЕТСЯ

А) документ, подтверждающий факт государственной регистрации

Б) количество товара, произведенное в результате одного технологического цикла его производителем

В) кодовое обозначение, присвоенное товару при его государственной регистрации

Г) кодовое обозначение, присвоенное результату исследования товара

211. ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ, ОПТИМАЛЬНЫЙ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ РЕЗИНОВЫХ ИЗДЕЛИЙ СОСТАВЛЯЕТ

А) не ниже 0°C и не выше 20°C

Б) от 0°C до 11°C

В) от 12°C до 15°C

Г) от 15°C до 20°C

212. РЕЗИНОВЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ ИЗДЕЛИЯ СЛЕДУЕТ ЗАЩИЩАТЬ ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ

А) окислителей, света, механических повреждений, высоких и низких температур

Б) высоких температур

В) повышенной влажности

Г) газов, содержащихся в окружающей среде

213. ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ, ТРЕБУЮЩИХ ОСОБЫХ УСЛОВИЙ ХРАНЕНИЯ, ОБРАЩЕНИЯ И ПРИМЕНЕНИЯ, НА ЭТИКЕТКАХ

А) могут печататься или наклеиваться дополнительные предупредительные надписи

Б) есть допустимые отклонения

В) есть дополнительные обозначения

Г) есть печати

214. ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЯЗАН ОБЕСПЕЧИВАТЬ БЕЗОПАСНОСТЬ ТОВАРА В ТЕЧЕНИЕ

А) установленного срока службы или срока годности товара или в течение 10 лет после передачи потребителю, если срок службы не установлен

Б) периода продолжительностью не менее 10 лет со дня изготовления

В) срока хранения товара

Г) срока годности товара

215. ПРАВИЛА ПРОДАЖИ ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ ТОВАРОВ УТВЕРЖДЕНЫ

А) постановлением Правительства РФ № 2463 от 31.12.2020

Б) федеральным законом N 99-ФЗ от 04.05.2011

В) законом РФ № 2300-1 от 07.02.1992

Г) федеральным законом № 61-ФЗ от 12.04.2010

216. ПРИОБРЕТЕННЫЕ ГРАЖДАНАМИ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ НАДЛЕЖАЩЕГО КАЧЕСТВА

А) не подлежат возврату или обмену

Б) подлежат возврату и обмену в течение 14 дней

В) подлежат возврату и обмену в течение 7 дней

Г) подлежат возврату и обмену в течение 10 дней

217. ГРУППЫ ТОВАРОВ, РАЗРЕШЕННЫХ К РЕАЛИЗАЦИИ ЧЕРЕЗ АПТЕЧНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ, НАРЯДУ С ЛП, УСТАНОВЛЕНЫ

А) ФЗ N 61 «Об обращении лекарственных средств» (статья 55)

Б) приказом Минздрава России №1175н от 20 декабря 2012г.

В) приказом Минздрава РФ №403н от 11 июля 2017г.

Г) приказом МЗСР РФ № 785 от 14.12.2005 г.

218. ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ НА ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА ДЕЙСТВИТЕЛЬНА

А) до истечения срока годности лекарственного препарата

Б) 1 год

В) 10 лет

Г) 5 лет

219. ИНФОРМАЦИЯ О МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЯХ НЕ ОБЯЗАНА СОДЕРЖАТЬ СВЕДЕНИЯ О

А) химическом составе материала

Б) номере и дате разрешения на применение таких изделий

В) действии и оказываемом эффекте

Г) его назначении

220. ПРИ ПРОДАЖЕ ТОВАРОВ С ЭЛАСТИЧНЫМ СПРОСОМ

А) общая выручка от продажи возрастает при снижении цены

Б) общая выручка от продажи уменьшается при снижении цены

В) общая выручка от продажи остается постоянной при снижении цены

Г) общая выручка от продажи снижается при возрастании цены

221. ТОВАРЫ, ИМЕЮЩИЕ ВЫСОКУЮ ДОЛЮ И ВЫСОКИЙ ТЕМП ПРИРОСТА ПРОДАЖ, НАЗЫВАЮТСЯ

А) звезды

Б) дикие кошки

В) дойные коровы

Г) собаки

222. ТОВАРЫ, КОТОРЫЕ ПОКУПАТЕЛЬ ТЩАТЕЛЬНО ВЫБИРАЕТ И СРАНИВАЕТ МЕЖДУ СОБОЙ ПО РАЗЛИЧНЫМ ПОКАЗАТЕЛЯМ ЯВЛЯЮТСЯ ТОВАРАМИ

А) предварительного выбора

Б) повседневного спроса

В) особого спроса

Г) пассивного спроса

223. ПЕРВЫМ ЭТАПОМ ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА ТОВАРА ЯВЛЯЕТСЯ

А) этап внедрения на рынок

Б) этап спада

В) этап роста

Г) этап зрелости

224. ГЛУБИНА ТОВАРНОГО АССОРТИМЕНТА ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ

А) разновидностью дозировок, концентраций, фасовок одного наименования товара

Б) числом лекарственных форм одной номенклатурной позиции

- В) общим количеством всех продаваемых товаров
- Г) количеством проданных ассортиментных позиций

225. НЕДОСТАТКОМ ОТВЕТСТВЕННОГО САМОЛЕЧЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) высокий риск развития осложнений
- Б) активное участие потребителя
- В) экономия финансовых ресурсов
- Г) экономия медицинских ресурсов

226. ПРИ ВАРИКОЗНОМ РАСШИРЕНИИ ВЕН МОЖНО РЕКОМЕНДОВАТЬ

- А) эластичные компрессионные бинты
- Б) резиновые бинты
- В) нестерильные бинты
- Г) стерильные бинты

227. ВНУТРИМАТОЧНЫЕ СПИРАЛИ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ

- А) эффективного предупреждения беременности
- Б) прерывания нежелательной беременности
- В) нормализации микрофлоры у женщин
- Г) лечения женского бесплодия

228. НЕБУЛАЙЗЕРЫ – ЭТО УСТРОЙСТВА, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ

- А) введения лекарственного препарата путем ингаляции
- Б) введения лекарственного препарата через кожу
- В) кварцевания верхних дыхательных путей
- Г) промывания миндалин

229. ПЕРЕВЯЗОЧНЫЕ СРЕДСТВА ИЗГОТАВЛИВАЮТ ИЗ

- А) хлопка
- Б) природного газа
- В) каучука
- Г) древесины

230. БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ ДОБАВКИ К ПИЩЕ, УСПОКАИВАЮЩЕГО ДЕЙСТВИЯ НА ЦНС

- А) «валериана» капсулы
- Б) «мочегонный чай»
- В) «можжевельниковый сироп»
- Г) «иммуновир»

231. БИНТЫ МАРЛЕВЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ – ЭТО

- А) изготавливаемые из медицинской отбеленной марли ленты различной длины и ширины
- Б) побочные продукты при производстве марли, представляющие собой ее кромочную часть
- В) специально изготавливаемые ленты различной длины и ширины
- Г) полоска ткани из хлопка

232. СРОК СОХРАНЕНИЯ СТЕРИЛЬНОСТИ ВАТЫ

- А) не менее 5 лет
- Б) не более 1 года
- В) не менее 3 лет
- Г) не более 3 лет

233. ПЕРЕВЯЗОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЙ ДЛЯ ПЕРЕВЯЗОК, НАЛОЖЕНИЯ ШИН И КОМПРЕССОВ

- А) бинт медицинский марлевый
- Б) салфетки медицинские марлевые
- В) вата
- Г) отрезки медицинские марлевые

234. БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ ДОБАВКИ К ПИЩЕ НЕОБХОДИМЫ ДЛЯ

- А) профилактики, вспомогательной терапии и поддержки в физиологических границах функциональной активности органов и систем
- Б) стимуляции роста и/или биологической активности нормальной микрофлоры пищеварительного тракта
- В) восполнения пищевых дефицитов
- Г) снижения веса

235. ТОНОМЕТРЫ, РЕАЛИЗУЕМЫЕ В АПТЕКЕ – ЭТО

- А) диагностические приборы для измерения артериального давления
- Б) диагностические тесты
- В) медицинские инструменты
- Г) средства ухода за больными

236. ГЛЮКОМЕТРЫ, РЕАЛИЗУЕМЫЕ В АПТЕКЕ – ЭТО

- А) диагностические приборы для измерения уровня глюкозы в крови
- Б) диагностические тесты
- В) медицинские инструменты
- Г) средства ухода за больными

237. ПАМПЕРСЫ ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ, РЕАЛИЗУЕМЫЕ В АПТЕКЕ – ЭТО

- А) одноразовое средство гигиены для ежедневного обслуживания лежачего больного
- Б) средство гигиены для многократного использования
- В) гигиеническое средство для ухода за кожей
- Г) гигиеническое средство для профилактики пролежней

238. ТРАНСПОРТНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ ШИНЫ, РЕАЛИЗУЕМЫЕ В АПТЕКЕ – ЭТО

- А) средство для обездвиживания поврежденной области или части тела пострадавшего на время его транспортировки
- Б) средство для остановки кровотечения
- В) средство для наложения гипса
- Г) специальные средства для вытяжения конечностей

239. ПРОБИОТИКИ, РЕАЛИЗУЕМЫЕ В АПТЕКЕ СОДЕРЖАТ

- А) полезные для человека непатогенные и нетоксикогенные живые микроорганизмы, нормализующие микрофлору кишечника
- Б) энтеросорбенты, осуществляющие связывание экзо- и эндогенных веществ в ЖКТ путём адсорбции
- В) компоненты пищи, которые не перевариваются и не усваиваются в верхних отделах желудочно-кишечного тракта, но ферментируются микрофлорой толстого кишечника человека и стимулируют её рост и жизнедеятельность
- Г) диетические добавки и витаминные комплексы

240. В СОСТАВ ЭУБИОТИКОВ (ПРОБИОТИКОВ) ВХОДЯТ

- А) живые непатогенные и нетоксигенные микроорганизмы
- Б) растения пищевые и лекарственные
- В) микроэлементы
- Г) гормоны

241. БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНАЯ ДОБАВКА К ПИЩЕ «ГЕПАТРИН» ОКАЗЫВАЕТ

- А) антиоксидантное и восстанавливающее действие на клетки печени
- Б) мочегонное действие
- В) отхаркивающее действие
- Г) седативное действие

242. ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНОЙ ДОБАВКИ «ГЕПАТРИН» ПРИМЕНЯЮТ

- А) экстракт расторопши
- Б) экстракт алтея

- В) экстракт солодки
- Г) экстракт пустырника

243. ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНОЙ ДОБАВКИ «ТРОЙЧАТКА ЭВАЛАР»

- А) для нормализации состояния желудочно-кишечного тракта и профилактики глистных инвазий
- Б) мочегонное
- В) седативное
- Г) отхаркивающее

244. В СОСТАВ НУТРИЦЕВТИКИ ВХОДЯТ

- А) незаменимые в питании вещества (макро- и микроэлементы)
- Б) наркотические и ядовитые вещества
- В) антибиотики, гормоны
- Г) ткани и органы человека

245. ДАЙТЕ ИНФОРМАЦИЮ ПОСЕТИТЕЛЮ АПТЕКИ, КАК ХРАНИТЬ СТЕРИЛЬНЫЕ БИНТЫ

- А) стерильные бинты хранятся в заводской упаковке
- Б) в домашних условиях у стерильных бинтов нужно нарушить заводскую упаковку и хранить в полиэтиленовом пакете
- В) в домашних условиях у стерильных бинтов нужно нарушить заводскую упаковку и переложить в шкаф
- Г) в домашних условиях у стерильных бинтов нужно нарушить заводскую упаковку и положить на стол

246. ДАЙТЕ ИНФОРМАЦИЮ ПОСЕТИТЕЛЮ АПТЕКИ, КАК ХРАНИТЬ СТЕРИЛЬНЫЕ МАРЛЕВЫЕ САЛФЕТКИ

- А) стерильные марлевые салфетки хранятся в заводской упаковке
- Б) стерильные марлевые салфетки хранятся без заводской упаковки
- В) в домашних условиях у стерильных марлевых салфеток нужно нарушить заводскую упаковку и переложить в тумбочку
- Г) в домашних условиях у стерильных марлевых салфеток нужно нарушить заводскую упаковку и положить на подоконник

247. НЕДОБРОКАЧЕСТВЕННЫМ МЕДИЦИНСКИМ ИЗДЕЛИЕМ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) медицинское изделие, не соответствующее требованиям нормативной, технической и (или) эксплуатационной документации производителя (изготовителя) либо в случае ее отсутствия требованиям иной нормативной документации
- Б) медицинское изделие, находящееся в обороте с нарушением гражданского законодательства
- В) медицинское изделие, сопровождаемое ложной информацией о его характеристиках и (или) производителе (изготовителе)
- Г) медицинское изделие, имеющее любой видимый дефект

248. ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ПОДТВЕРЖДАЕТ

- А) соответствие медицинского изделия установленным нормам
- Б) закрытие аптечных организаций
- В) информацию о медицинских изделиях
- Г) сертификацию специалистов

249. ГРУППА ТОВАРОВ, КОТОРАЯ СОДЕРЖИТ ТОЛЬКО МЕДИЦИНСКИЕ ИЗДЕЛИЯ

- А) банки кровоотсосные, грелки, круги подкладные, пузыри для льда, трости, чулки медицинские
- Б) соски детские, презервативы, иглы инъекционные, сбор урологический, глазные мази, ванночки глазные
- В) шприцы медицинские, трости, бальзам «биовиталь», памперсы, бады

Г) круги подкладные, вода очищенная, пузыри для льда, трости, чулки медицинские, мочеприемники, мочегонные препараты

250. ДОКУМЕНТ, ПОДТВЕРЖДАЮЩИЙ ФАКТ ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ НАЗЫВАЕТСЯ

А) регистрационным удостоверением

Б) декларацией о соответствии

В) экспертным заключением

Г) сертификатом соответствия

251. ПРИЧИНОЙ ПОРЧИ РЕЗИНОВЫХ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ ЯВЛЯЮСЯ

А) воздействие окислителей, света, механических повреждений, высоких и низких температур

Б) высоких температур

В) повышенной влажности

Г) газов, содержащихся в окружающей среде

252. ПОСТАНОВЛЕНИЕМ ПРАВИТЕЛЬСТВА РФ № 2463 ОТ 31.12.2020 УТВЕРЖДЕНЫ

А) правила продажи отдельных видов товаров

Б) сроки хранения товара

В) температурный режим, оптимальный для хранения резиновых изделий

Г) правила продаж товаров, которые не подлежат возврату или обмену

253. ТОРГОВЛЯ ТОВАРАМИ И ОКАЗАНИЕ УСЛУГ ПОКУПАТЕЛЯМ ДЛЯ ЛИЧНОГО, СЕМЕЙНОГО, ДОМАШНЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ, НЕ СВЯЗАННОГО С ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ, – ЭТО

А) розничная торговля

Б) оптовая торговля

В) фармацевтический маркетинг

Г) фармацевтическая помощь

262. СОГЛАСНО ДЕЙСТВУЮЩИМ «ПРАВИЛАМ ПРОДАЖИ ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ ТОВАРОВ...» ПОД ПОКУПАТЕЛЕМ ПОНИМАЕТСЯ

А) гражданин, имеющий намерение заказать или приобрести либо заказывающий, приобретающий или использующий товары исключительно для личных, семейных, домашних и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности

Б) организация независимо от организационно-правовой формы, покупающая товары для осуществления предпринимательской деятельности

В) индивидуальный предприниматель, приобретающий товары для осуществления предпринимательской деятельности

Г) аптечная организация, приобретающая товары для продажи населению

263. ПОКУПАТЕЛЬ В СЛУЧАЕ ПРОДАЖИ ЕМУ ТОВАРА НЕНАДЛЕЖАЩЕГО КАЧЕСТВА НЕ ВПРАВЕ ПО СВОЕМУ ВЫБОРУ ТРЕБОВАТЬ

А) наказания продавца, продавшего товар ненадлежащего качества

Б) замены на товар аналогичной марки

В) замены на такой же товар другой марки с соответствующим перерасчетом покупной цены

Г) возврата уплаченной за товар денежной суммы

264. СОГЛАСНО УСТАНОВЛЕННЫМ «ПРАВИЛАМ ПРОДАЖИ ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ ТОВАРОВ...» ПРЕДПРОДАЖНАЯ ПОДГОТОВКА ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ И МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ НЕ ВКЛЮЧАЕТ

А) проверку качества (качественный химический анализ)

Б) распаковку

В) проверку качества товара (по внешним признакам)

Г) проверку наличия необходимой информации о товаре и его изготовителе (поставщике)

265. ПОСТАНОВЛЕНИЕМ ПРАВИТЕЛЬСТВА РФ ОТ 31.12.2020 N 2463 "ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРАВИЛ ПРОДАЖИ ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ ТОВАРОВ...", АССОРТИМЕНТ ТОВАРОВ, ПЕРЕЧЕНЬ УСЛУГ, ФОРМЫ ОБСЛУЖИВАНИЯ ОПРЕДЕЛЯЮТСЯ

А) самостоятельно продавцом

Б) налоговым органом

В) лицензирующим органом

Г) Правительством субъекта РФ

266. В СООТВЕТСТВИИ С ПОСТАНОВЛЕНИЕМ ПРАВИТЕЛЬСТВА РФ ОТ 31.12.2020 N 2463 "ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРАВИЛ ПРОДАЖИ ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ ТОВАРОВ...", ПО ТРЕБОВАНИЮ ПОКУПАТЕЛЯ ПРОДАВЕЦ ОБЯЗАН ПРЕДЪЯВИТЬ

А) книгу отзывов и предложений

Б) Устав и Учредительный договор предприятия

В) журнал предметно-количественного учета

Г) кассовую книгу

267. В СООТВЕТСТВИИ С ПОСТАНОВЛЕНИЕМ ПРАВИТЕЛЬСТВА РФ ОТ 31.12.2020 N 2463 "ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРАВИЛ ПРОДАЖИ ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ ТОВАРОВ...", ДОГОВОР РОЗНИЧНОЙ КУПЛИ-ПРОДАЖИ СЧИТАЕТСЯ ЗАКЛЮЧЕННЫМ С МОМЕНТА

А) выдачи продавцом покупателю кассового или товарного чека

Б) его подписания

В) выдачи товара

Г) устного соглашения о цене

268. В СООТВЕТСТВИИ С ПОСТАНОВЛЕНИЕМ ПРАВИТЕЛЬСТВА РФ ОТ 31.12.2020 N 2463 "ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРАВИЛ ПРОДАЖИ ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ ТОВАРОВ...", ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ СПОРА О ПРИЧИНАХ ПОЯВЛЕНИЯ НЕДОСТАТКОВ ПРОДАВЕЦ ОБЯЗАН ПРОВЕСТИ

А) независимую экспертизу товара

Б) проверку качества товара

В) осмотр товара по внешним признакам

Г) проверку целостности упаковки

269. В СООТВЕТСТВИИ С ПОСТАНОВЛЕНИЕМ ПРАВИТЕЛЬСТВА РФ ОТ 31.12.2020 N 2463 "ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРАВИЛ ПРОДАЖИ ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ ТОВАРОВ...", ОТСУТСТВИЕ У ПОКУПАТЕЛЯ КАССОВОГО ИЛИ ТОВАРНОГО ЧЕКА ЛИБО ИНОГО ДОКУМЕНТА, УДОСТОВЕРЯЮЩЕГО ФАКТ И УСЛОВИЯ ПОКУПКИ ТОВАРА

А) не является основанием для отказа в удовлетворении его требований

Б) относится на усмотрение продавца

В) является основанием для отказа в удовлетворении его требований

Г) выносится на рассмотрение суда

270. В СООТВЕТСТВИИ С ПОСТАНОВЛЕНИЕМ ПРАВИТЕЛЬСТВА РФ ОТ 31.12.2020 N 2463 "ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРАВИЛ ПРОДАЖИ ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ ТОВАРОВ...", ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ТОВАРА ИСЧИСЛЯЕТСЯ

А) со дня продажи

Б) со дня изготовления

В) со дня поступления в аптеку

Г) со дня, установленного производителем

271. МЕХАНИЗМ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ПРИ ПРИОБРЕТЕНИИ НЕПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ ТОВАРОВ В СЛУЧАЯХ ОБНАРУЖЕНИЯ В ТОВАРЕ НЕДОСТАТКОВ УСТАНОВЛЕН

- А) законом РФ «О защите прав потребителей»
- Б) Федеральным законом «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»
- В) Федеральным законом «Об обращении лекарственных средств»
- Г) Постановлением Правительства РФ «Об утверждении Правил продажи отдельных видов товаров

272. ЭЛЕМЕНТ УПАКОВКИ, ПРЕДСТАВЛЯЮЩИЙ СОБОЙ ИЗДЕЛИЕ ИЛИ ЁМКОСТЬ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ПРОДУКЦИИ, НАЗЫВАЕТСЯ

- А) тара
- Б) потребительская упаковка
- В) вторичная упаковка
- Г) транспортная тара

273. ПАКОВКА, ОБЪЕДИНЯЮЩАЯ ОПРЕДЕЛЁННОЕ КОЛИЧЕСТВО ПЕРВИЧНЫХ УПАКОВОК, НАЗЫВАЕТСЯ

- А) вторичная упаковка
- Б) первичная упаковка
- В) транспортная тара
- Г) индивидуальная тара

274. НЕПОСРЕДСТВЕННЫЙ КОНТАКТ УПАКОВЫВАЕМОГО ПРЕДМЕТА С МАТЕРИАЛОМ УПАКОВКИ ИМЕЕТ МЕСТО В

- А) первичной упаковке
- Б) вторичной упаковке
- В) таре
- Г) потребительской упаковке

275. ИДЕНТИФИЦИРУЮЩАЯ ФУНКЦИЯ МАРКИРОВКИ ТОВАРОВ ЗАКЛЮЧАЕТСЯ В ТОМ, ЧТО ОНА ПОЗВОЛЯЕТ

- А) довести до покупателей объем всех необходимых сведений о товаре, регламентируемых Законом РФ «О защите прав потребителей»
- Б) установить соответствие нормативной документации, договорам по ассортиментной принадлежности, качеству и безопасности
- В) привлечь внимание потребителей к товарам конкретного производителя
- Г) воздействовать на психоэмоциональное состояние потребителей для мотивации покупки

276. НОРМАТИВНЫМ ДОКУМЕНТОМ РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИМ ХРАНЕНИЕ МИНЕРАЛЬНЫХ ВОД В АПТЕКЕ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) ГОСТ Р
- Б) СанПиН 2.3.2.1290-03
- В) приказ Минздрава РФ от 13.11.1996 N 377 (ред. от 23.08.2010)
- Г) приказ Минздрава РФ от 31.08.2016 N 646Н

277. ПРИБОРЫ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ЗА ТЕМПЕРАТУРОЙ И ВЛАЖНОСТЬЮ В ХРАНИЛИЩАХ РАЗМЕЩАЮТ ОТ ПОЛА НА ВЫСОТЕ

- А) 1,5-1,7 м
- Б) 1-1,2 м
- В) 1,8-1,9 м
- Г) 0,5-0,8 м

278. В ПОМЕЩЕНИЯХ ХРАНЕНИЯ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ НАБЛЮДЕНИЕ ЗА ТЕМПЕРАТУРОЙ И ВЛАЖНОСТЬЮ ВОЗДУХА

- А) 1 раз в сутки
- Б) 2 раза в сутки
- В) 1 раз в смену
- Г) 1 раз в неделю

279. РЕЗУЛЬТАТЫ ТЕМПЕРАТУРНОГО КАРТИРОВАНИЯ РЕГИСТРИРУЮТСЯ В СПЕЦИАЛЬНОМ ЖУРНАЛЕ

- А) ежедневно, в том числе в выходные и праздничные дни
- Б) ежедневно, кроме выходных и праздничных дней
- В) три раза в неделю
- Г) два раза в неделю

280. ПЕРЧАТКИ И НАПАЛЬЧНИКИ ХРАНЯТ ...

- А) в плотно закрытых коробках, густо пересыпанными тальком
- Б) в слегка надутым виде
- В) в шкафах и ящиках, выкрашенных изнутри светлой масляной краской
- Г) на стеллажах

284. НЕОБХОДИМАЯ ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЛАЖНОСТЬ ВОЗДУХА В ХРАНИЛИЩАХ С ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ПЛАСТМАССЫ

- А) не более 65%
- Б) 65% и более
- В) до 40%
- Г) 50%

285. С КАКОЙ ЦЕЛЮ ИСПОЛЬЗУЮТ БИНТЫ МАРЛЕВЫЕ

- А) наложение повязок
- Б) лечение варикозной болезни
- В) иммобилизация
- Г) лечение заболеваний кожи

286. КАКОЙ ТИП СПРИНЦОВКИ ИМЕЕТ СЪЕМНЫЙ НАКОНЕЧНИК

- А) Б
- Б) А
- В) Г
- Г) АБ

287. КЛАССИФИКАЦИЯ БУТЫЛОЧНЫХ МИНЕРАЛЬНЫХ ВОД

- А) лечебные, лечебно-столовые, столовые
- Б) столовые, лечебно-столовые, для полосканий
- В) столовые, для полосканий, лечебные
- Г) лечебно-столовые

288. ПРИ СТАНДАРТИЗАЦИИ МИНЕРАЛЬНЫХ ВОД, РЕАЛИЗУЕМЫХ В АПТЕКАХ, СОГЛАСНО НАЦИОНАЛЬНОМУ СТАНДАРТУ, УЧИТЫВАЮТСЯ ПОКАЗАТЕЛИ, КРОМЕ

- А) цены
- Б) химический состав
- В) бактериологический показатель
- Г) органолептические показатели

289. МИНЕРАЛЬНАЯ ПРИРОДНАЯ ПИТЬЕВАЯ ВОДА ДОЛЖНА СООТВЕТСТВОВАТЬ СЛЕДУЮЩИМ ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИМ ПОКАЗАТЕЛЯМ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ

- А) непрозрачная жидкость
- Б) допускается естественный осадок минеральных солей
- В) бесцветная или с оттенком от желтого до зеленоватого
- Г) характерные для комплекса содержащихся веществ вкус и запах

290. ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ МИНЕРАЛЬНЫХ ВОД В АПТЕЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ

- А) темные, сухие, проветриваемые помещения, температура воздуха от +5 до +20 С
- Б) в прохладном темном месте, изолированно от других товаров
- В) без требований к освещенности, при комнатной температуре воздуха
- Г) в прохладном месте, без требований к освещенности

291. ОБЩЕЕ СОДЕРЖАНИЕ РАСТВОРЕННЫХ В МИНЕРАЛЬНОЙ ВОДЕ ВЕЩЕСТВ НАЗЫВАЕТСЯ ...

- А) минерализацией
- Б) полнотой насыщения
- В) кислотно-щелочным балансом
- Г) бальнеологическим коэффициентом

292. НАЗВАНИЕ ТЕХНИЧЕСКИХ УСТРОЙСТВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАЗЛИЧНЫХ МЕДИЦИНСКИХ МАНИПУЛЯЦИЙ И ПРОЦЕДУР, УДЕРЖИВАЕМЫЕ В РУКЕ

- А) медицинские инструменты
- Б) медицинские приборы
- В) медицинские аппараты
- Г) медицинское оборудование

293. МЕДИЦИНСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ – ЭТО

- А) шприц
- Б) глюкометр
- В) тонометр автоматический
- Г) тонометр механический

294. ВЫБЕРИТЕ ИЗ ПЕРЕЧИСЛЕННОГО МЕДИЦИНСКИЙ ПРИБОР

- А) термометр
- Б) холодильник
- В) шприц
- Г) игла хирургическая

295. ГЛЮКОМЕТРЫ ПРИМЕНЯЮТСЯ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ УРОВНЯ

- А) глюкозы в крови
- Б) сахара в крови
- В) глюкозы в моче
- Г) сахара в моче

296. К ПИЩЕВЫМ ПРОДУКТАМ НЕ ОТНОСЯТСЯ

- А) лекарственные препараты
- Б) биологически активные добавки к пище
- В) детское питание
- Г) диетическое питание

297. ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ В МАРКИРОВКЕ БАД НЕ ВКЛЮЧАЕТ

- А) информацию о применении в медицине
- Б) название и информация об организации-изготовителе
- В) состав и способ применения
- Г) информация о государственной регистрации

298. ТОВАРЫ ДЕТСКОГО ПИТАНИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА В АССОРТИМЕНТЕ АПТЕК – ЭТО

- А) молочные смеси для вскармливания
- Б) биологические активные добавки к пище
- В) витаминизированные препараты
- Г) соевые продукты

299. ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ ПИТАНИЯ ДЕТЕЙ В ВОЗРАСТЕ ДО 14 ЛЕТ И ОТВЕЧАЮЩИЕ ФИЗИОЛОГИЧЕСКИМ ПОТРЕБНОСТЯМ ДЕТСКОГО ОРГАНИЗМА, НАЗЫВАЮТСЯ

- А) продукты детского питания
- Б) пищевые продукты
- В) БАД к пище
- Г) детское питание

300. ДОКУМЕНТ, УДОСТОВЕРЯЮЩИЙ, ЧТО ДАННЫЙ ПРОДУКТ ДЕТСКОГО ПИТАНИЯ РАЗРЕШЕН ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В КАЧЕСТВЕ ПРОДУКТА ПИТАНИЯ – ЭТО

- А) свидетельство о государственной регистрации
- Б) санитарно-эпидемиологическое заключение
- В) гигиенический сертификат
- Г) регистрационное удостоверение

301. ПРИЕМОЧНЫЙ КОНТРОЛЬ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ НЕ ВКЛЮЧАЕТ

- А) органолептический контроль
- Б) проверку качества товаров по внешним признакам
- В) наличия на товар необходимой документации и информации
- Г) отбраковку и сортировку товаров

302. ПРОВЕРКА КАЧЕСТВА ТОВАРА ПО ВНЕШНИМ ПРИЗНАКАМ НЕ ВКЛЮЧАЕТ ПАРАМЕТР

- А) цену
- Б) описание
- В) целостность упаковки
- Г) маркировку

303. БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ ДОБАВКИ К ПИЩЕ НЕ ПРОИЗВОДЯТСЯ В ВИДЕ

- А) растворов для парантерального введения
- Б) капсул
- В) бальзамов
- Г) эликсиров

304. ОСОБЕННОСТЬ МАРКИРОВКИ НА ВТОРИЧНОЙ УПАКОВКЕ ГОМЕОПАТИЧЕСКИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ

- А) надпись «Гомеопатическое»
- Б) указание регистрационного номера
- В) штрих код
- Г) отпускается без рецепта

305. СОВОКУПНОСТЬ МЕТОДОВ, НАПРАВЛЕННЫХ НА УВЕЛИЧЕНИЕ ОБЪЕМОВ ПРОДАЖ НЕПОСРЕДСТВЕННО В АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ, ЭТО

- А) мерчандайзинг
- Б) коучинг
- В) франчайзинг
- Г) лизинг

306. ПОЗИЦИОНИРОВАНИЕ ТОВАРА – ЭТО

- А) определение основных потребительских свойств товара и уточнение места товара на рынке
- Б) анализ рыночной политики предприятия
- В) определение потенциальных потребителей товара
- Г) координация усилий посредников

307. НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНЫМ МЕСТОМ ПРИ ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ВЫКЛАДКЕ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) центр полки
- Б) с правой стороны от центра витрины
- В) с левой стороны от центра витрины
- Г) сбоку от центра витрины

308. НАИЛУЧШИМ МЕСТОМ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ РЕКЛАМЫ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) зона продажи с правой стороны
- Б) прикассовая зона
- В) зона около входа

Г) углы торгового зала

309. СТЕЛЛАЖИ С ТОВАРАМИ, НАХОДЯЩИМИСЯ В НИЖНЕЙ ЧАСТИ ЗРИТЕЛЬНОГО ПОЛЯ В ЛЕВОМ УГЛУ, НАЗЫВАЮТСЯ

А) «мертвая зона»

Б) «золотая полка»

В) «тектоническая» выкладка

Г) дисплейная выкладка

310. К ПРИСПОСОБЛЕНИЮ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИСТОВОК НА МЕСТАХ ПРОДАЖИ ОТНОСЯТ

А) диспенсер

Б) воблер

В) шелфтокер

Г) стоппер

311. НАИБОЛЕЕ БЛАГОПРИЯТНЫМИ ОТТЕНКАМИ ДЛЯ ОФОРМЛЕНИЯ ТОРГОВОГО ЗАЛА СЧИТАЮТСЯ

А) зеленые

Б) красные

В) оранжевые

Г) желтые

312. ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ТОВАРОВ В БОЛЬШИХ КОЛИЧЕСТВАХ НАЗЫВАЕТСЯ

А) объемная выкладка

Б) вертикальная выкладка

В) горизонтальная выкладка

Г) фронтальная выкладка

313. ПОКУПКА, СОВЕРШАЕМАЯ ПОД ВЛИЯНИЕМ ЭМОЦИЙ, НАЗЫВАЕТСЯ

А) импульсная

Б) четко спланированная

В) нечетко спланированная

Г) маркетинговая

314. НАИБОЛЕЕ ВАЖНЫМ ПРАВИЛОМ ОФОРМЛЕНИЯ ВИТРИНЫ ЯВЛЯЕТСЯ

А) доступность

Б) рубрикация

В) массовость выкладки

Г) заполненность витрины

315. НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЙ ПРАВИЛА РЕКЛАМИРОВАНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ

А) Федеральный закон № 38-ФЗ «О рекламе»

Б) Федеральный закон № 61-ФЗ

В) приказ МЗ РФ № 598н

Г) постановление Правительства № 55

316. ПЛАНОГРАММОЙ НАЗЫВАЕТСЯ

А) составленная из фотографий или созданная на компьютере диаграмма, показывающая, где должна находиться каждая товарная единица

Б) работа по размещению товаров на витринах и других средствах выкладки

В) выкладка товаров на полках

Г) способы презентации товара

317. РЕКЛАМНЫЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ НА ПОДВИЖНОЙ НОЖКЕ, ОДНИМ КОНЦОМ ПРИКРЕПЛЯЮЩИЕСЯ К ПОВЕРХНОСТИ НАЗЫВАЮТСЯ

А) воблеры

Б) мобайлы

- В) шелфтокеры
- Г) шелфорганайзеры

318. НЕБЛАГОПРИЯТНЫЕ ЗОНЫ ВЫКЛАДКИ ТОВАРА

- А) в углах аптеки
- Б) с левой стороны от потока покупателей
- В) рядом с наиболее продаваемыми товарами
- Г) около кассы

319. В «ХОЛОДНЫХ ЗОНАХ» ТОРГОВОГО ЗАЛА РАСПОЛАГАЮТ

- А) товары, имеющие небольшой, но стабильный спрос (изделия мед техники)
- Б) сезонные товары
- В) товары, участвующие в рекламных акциях
- Г) товары высокоимпульсного спроса

320. В ЭТИЧЕСКОМ КОДЕКСЕ ФАРМАЦЕВТА ЗАЛОЖЕНЫ ПРАВИЛА

- А) взаимоотношений фармацевта с коллегами, посетителями, врачами
- Б) хранения товара
- В) санитарного режима
- Г) изготовления и отпуска лекарственных препаратов

321. ОФИЦИАЛЬНЫМ ИСТОЧНИКОМ ИНФОРМАЦИИ О ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВАХ, ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) государственный реестр ЛС
- Б) государственная фармакопея
- В) справочник Видаль
- Г) регистр ЛС России

322. ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОГО КОНСУЛЬТИРОВАНИЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ РАБОТНИК ДОЛЖЕН

- А) владеть основами психотерапевтического воздействия для улучшения взаимопонимания с пациентом
- Б) дифференцировать покупателя по социальному статусу
- В) владеть методикой НЛП
- Г) дифференцировать покупателя в зависимости от финансового положения

323. ОФИЦИАЛЬНЫМИ ИСТОЧНИКАМИ ИНФОРМАЦИИ О ВЫЯВЛЕННЫХ НЕПРИГОДНЫХ ДЛЯ МЕДИЦИНСКОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛП ЯВЛЯЮТСЯ

- А) информационные письма органов власти
- Б) сведения, предоставленные поставщиком
- В) информация, полученная от населения
- Г) сведения, полученные из СМИ

324. РАБОТНИК АПТЕКИ ПРИ ОТПУСКЕ ЛП ДОЛЖЕН ИНФОРМИРОВАТЬ ПОКУПАТЕЛЯ О

- А) способе применения ЛП
- Б) поставщике
- В) производителе
- Г) фармакотерапевтической группе препарата

325. ИНФОРМАЦИЯ О ЛП, ОТПУСКАЕМЫХ ПО РЕЦЕПТУ, МОЖЕТ СОДЕРЖАТЬСЯ В

- А) специализированных печатных изданиях
- Б) информации для потребителя, размещаемой в поликлиниках
- В) рекламной информацией производителя в СМИ
- Г) информации для потребителя, размещаемой в торговых залах аптек

326. СООБЩЕНИЕ В РЕКЛАМЕ О СВОЙСТВАХ И ХАРАКТЕРИСТИКАХ ЛП ДОПУСКАЕТСЯ В ПРЕДЕЛАХ ПОКАЗАНИЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В

- А) инструкциях по применению

- Б) рекламных материалах
- В) информации медицинских представителей
- Г) СМИ

327. ОФИЦИАЛЬНЫМ ДОКУМЕНТОМ, СОДЕРЖАЩИМ ИНФОРМАЦИЮ О ЛЕКАРСТВЕННОМ ПРЕПАРАТЕ, НЕОБХОДИМУЮ И ДОСТАТОЧНУЮ ДЛЯ ЕГО ЭФФЕКТИВНОГО И БЕЗОПАСНОГО МЕДИЦИНСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) инструкция по применению лекарственного препарата для специалиста
- Б) фармакопейная статья ЛП
- В) формулярная статья ЛП
- Г) статья в справочной литературе

328. ОСНОВНЫМ МЕХАНИЗМОМ ВСАСЫВАНИЯ БОЛЬШИНСТВА ЛС В ПИЩЕВАРИТЕЛЬНОМ ТРАКТЕ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) пассивная диффузия
- Б) фильтрация через поры мембран
- В) пиноцитоз
- Г) активный транспорт

329. К ТЕРМИНУ «ЭФФЕКТ ПЕРВОГО ПРОХОЖДЕНИЯ» ОТНОСИТСЯ СЛЕДУЮЩЕЕ УТВЕРЖДЕНИЕ

- А) захват ЛП печенью и метаболизм до попадания в системный кровоток
- Б) инактивация лекарственного препарата соляной кислотой желудка
- В) всасывание лекарственного препарата в 12-перстной кишке
- Г) метаболизм лекарственного препарата после их распределения в организме

330. ФАРМАКОДИНАМИКА ИЗУЧАЕТ СЛЕДУЮЩИЕ АСПЕКТЫ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА И ОРГАНИЗМА

- А) механизмы действия и эффекты
- Б) распределение
- В) всасывание
- Г) метаболизм

331. НАКОПЛЕНИЕ В ОРГАНИЗМЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОГО ВЕЩЕСТВА НАЗЫВАЕТСЯ

- А) кумуляцией
- Б) привыканием
- В) лекарственной зависимостью
- Г) абстиненцией

332. К ПРОТИВОГРИБКОВЫМ СРЕДСТВАМ ОТНОСИТСЯ

- А) тербинафин
- Б) тетрациклин
- В) амиксин
- Г) кагоцел

333. УКАЖИТЕ ПРЕПАРАТ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ГЕРПЕТИЧЕСКОЙ ИНФЕКЦИИ

- А) ацикловир
- Б) арбидол
- В) ремантадин
- Г) зидовудин

334. ОСНОВНОЙ ЭФФЕКТ ДИГОКСИНА

- А) кардиотонический
- Б) антиангинальный
- В) гипотензивный
- Г) гипертензивный

335. К ГРУППЕ М-ХОЛИНОБЛОКАТОРОВ ОТНОСИТСЯ

- А) атропин

- Б) пилокарпин
- В) галантамин
- Г) фенилэфрин

336. ПРЯМЫМ СОСУДОСУЖИВАЮЩИМ ДЕЙСТВИЕМ ОБЛАДАЕТ

- А) фенилэфрин
- Б) атропин
- В) тимолол
- Г) доксазозин

337. ГРУППА ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ, НЕ РЕКОМЕНДУЕМЫХ ПРИ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЕ ИЛИ НАЗНАЧАЕМЫХ ПОД КОНТРОЛЕМ ВРАЧА

- А) β -адреноблокаторы
- Б) Глюкокортикостероиды
- В) М-холиноблокаторы
- Г) β -адреномиметики

338. ВАЖНО ИНФОРМИРОВАТЬ, ЧТО ТЯЖЕЛОЕ ОТРАВЛЕНИЕ НАРКОТИЧЕСКИМИ АНАЛЬГЕТИКАМИ ПРИВОДИТ К СМЕРТЕЛЬНОМУ ИСХОДУ ВСЛЕДСТВИИ

- А) угнетения дыхания
- Б) спазма гладких мышц ЖКТ
- В) снижения температуры тела
- Г) повышенной саливации

339. АНКСИОЛИТИЧЕСКИЕ ПРЕПАРАТЫ (ТРАНКВИЛИЗАТОРЫ) УСТРАНЯЮТ

- А) страх и тревогу
- Б) бред и галлюцинации
- В) сонливость и заторможенность
- Г) рвоту и икоту

340. АНТИАРИТМИЧЕСКИЙ ПРЕПАРАТ ИЗ ГРУППЫ АНЕСТЕТИКОВ

- А) лидокаин
- Б) кордарон
- В) верапамил
- Г) дигоксин

341. К СТИМУЛЯТОРАМ ДЫХАНИЯ ОТНОСИТСЯ

- А) кордиамин
- Б) леводопа
- В) либексин
- Г) калия йодид

342. ПРЕПАРАТОМ, РЕКОМЕНДУЕМЫМ ДЛЯ ЗАМЕСТИТЕЛЬНОЙ ТЕРАПИИ ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ ПАНКРЕАТИТЕ, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) панкреатин
- Б) адеметионин
- В) соляная кислота разведенная
- Г) апротинин

343. ПРЕПАРАТОМ, НАЗНАЧАЕМЫМ ВРАЧАМИ ДЛЯ РАСШИРЕНИЯ ЗРАЧКА, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) атропин
- Б) пилокарпин
- В) галантамин
- Г) неостигмина метилсульфат

344. СЛАБИТЕЛЬНЫМ ПРЕПАРАТОМ, ПРИМЕНЯЕМЫМ ПРИ ПИЩЕВЫХ ОТРАВЛЕНИЯХ, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) магния сульфат

Б) масло касторовое

В) бисакодил

Г) сеннозиды А и В

345. В КАЧЕСТВЕ ГЕПАТОПРОТЕКТОРА РЕКОМЕНДУЮТ

А) эссенциальные фосфолипиды

Б) мизопростол

В) висмута субнитрат

Г) атропин

346. К ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫМ ПРЕПАРАТАМ НЕСТЕРОИДНОЙ СТРУКТУРЫ /НПВП/ ОТНОСИТСЯ

А) диклофенак

Б) диазолин

В) карбамазепин

Г) преднизолон

347. МУКОЛИТИКИ ОКАЗЫВАЮТ СЛЕДУЮЩЕЕ ДЕЙСТВИЕ

А) разрывают дисульфидные связи и расщепляют мокроту на более мелкие компоненты

Б) длительно активируют рвотный центр и усиливают секрецию бронхиальных желез

В) подавляют кашлевой центр

Г) расширяют просвет бронхов

348. ВЫРАЖЕННЫМ ЖАРОПОНИЖАЮЩИМ ДЕЙСТВИЕМ ОБЛАДАЕТ

А) парацетамол

Б) кеторолак

В) индометацин

Г) диклофенак

349. КАК ПРОТИВОКАШЛЕВОЕ СРЕДСТВО ВРАЧИ НАЗНАЧАЮТ

А) кодеин

Б) морфин

В) тримеперидин

Г) фентанил

350. ВАЖНО ИНФОРМИРОВАТЬ, ЧТО ПРИ ПРИМЕНЕНИИ У ДЕТЕЙ НА ФОНЕ ОРВИ К СИНДРОМУ РЕЯ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ

А) ацетилсалициловая кислота

Б) диклофенак натрия

В) ибупрофен

Г) парацетамол

351. ОСНОВНЫМИ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМИ ЭФФЕКТАМИ НЕСТЕРОИДНЫХ ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ПРЕПАРАТОВ (НПВП), ЯВЛЯЮТСЯ

А) обезболивающий, жаропонижающий, противовоспалительный

Б) противовоспалительный, обезболивающий, седативный

В) жаропонижающий, обезболивающий, снотворный

Г) обезболивающий, седативный, антиагрегантный

352. МУКОЛИТИЧЕСКИМ ДЕЙСТВИЕМ ОБЛАДАЕТ

А) ацетилцистеин

Б) кодеин

В) бутамират

Г) преноксидиазин

353. ВАРФАРИН ОТНОСИТСЯ К ГРУППЕ

А) непрямых антикоагулянтов

Б) прямых антикоагулянтов

В) гемостатических средств

Г) антиагрегантов

354. ФОЛИЕВУЮ КИСЛОТУ ВРАЧИ НАЗНАЧАЮТ ПРИ

- А) мегалобластной анемии
- Б) тромбоэмболиях
- В) железодефицитной анемии
- Г) лейкопении

355. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ БОЛЕЗНИ ПАРКИНСОНА

- А) леводопа +карбидопа
- Б) флуоксетин
- В) галоперидол
- Г) вальпроевая кислота

356. АМИНОКАПРОНОВАЯ КИСЛОТА, НАЗНАЧАЕМАЯ ПРИ КРОВОТЕЧЕНИЯХ, ОТНОСИТСЯ К ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЙ ГРУППЕ

- А) антифибринолитиков
- Б) антикоагулянтов
- В) фибринолитиков
- Г) антиагрегантов

357. ДЛЯ КУПИРОВАНИЯ БРОНХОСПАЗМОВ ВРАЧИ НАЗНАЧАЮТ

- А) сальбутамол
- Б) будесонид
- В) зафирлукаст
- Г) омализумаб

358. К АНТАЦИДНЫМ ПРЕПАРАТАМ, РЕКОМЕНДУЕМЫМ ПРИ ИЗЖОГЕ, ОТНОСИТСЯ

- А) алюминия гидроксид + магния гидроксид
- Б) смектит диоктаэдрический
- В) уголь активированный
- Г) пирензепин

359. К СОЛЕВЫМ СЛАБИТЕЛЬНЫМ РЕКОМЕНДУЕМЫМ ПРИ ЗАПОРАХ ОТНОСИТСЯ

- А) магния сульфат
- Б) натрия пикосульфат
- В) сеннозиды А и В
- Г) метоклопрамид

360. МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ ОМЕПРАЗОЛА

- А) ингибирование протонной помпы
- Б) блокирование M1-холинорецепторов
- В) стимулирование простагландиновых рецепторов
- Г) блокирование гистаминовых H2-рецепторов

361. К БЛОКАТОРАМ H2-ГИСТАМИНОВЫХ РЕЦЕПТОРОВ ОТНОСИТСЯ

- А) ранитидин
- Б) омепразол
- В) флуконазол
- Г) пирензепин

362. К ИНГИБИТОРАМ ПРОТОННОЙ ПОМПЫ ОТНОСИТСЯ

- А) омепразол
- Б) фамотидин
- В) флуконазол
- Г) пирензепин

363. ПРИ ДИСПЕПТИЧЕСКИХ НАРУШЕНИЯХ НА ФОНЕ ЗАМЕДЛЕННОГО ОПОРОЖНЕНИЯ ЖЕЛУДКА ВРАЧИ НАЗНАЧАЮТ

- А) домперидон

- Б) ондансетрон
- В) дроптаверин
- Г) лоперамид

364. ОПИОИДНЫЕ АНАЛЬГЕТИКИ ПРИМЕНЯЮТ ПРИ

- А) тяжелых травмах
- Б) головной боли
- В) ревматических болях
- Г) зубной боли

365. ПОБОЧНЫМ АНОРЕКСИГЕННЫМ ЭФФЕКТОМ, О КОТОРОМ НУЖНО ИНФОРМИРОВАТЬ, ОБЛАДАЕТ

- А) флуоксетин
- Б) пирацетам
- В) настойка полыни
- Г) инсулин

366. СТИМУЛИРУЮЩИМ ДЕЙСТВИЕМ НА ТОНУС МИОМЕТРИЯ ОБЛАДАЕТ

- А) эргометрин
- Б) омепразол
- В) сальбутамол
- Г) гексопреналин

367. ВАЖНО ИНФОРМИРОВАТЬ, ЧТО К ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТАМ АМИНОГЛИКОЗИДОВ ОТНОСЯТСЯ

- А) ототоксичность, нарушение нервно-мышечной передачи, нефротоксичность
- Б) гепатотоксичность, нарушение формирования костной ткани, фотодерматозы
- В) нейротоксичность, нарушение формирования хрящевой ткани, фотодерматозы
- Г) гематотоксичность, нейротоксичность, коагулопатии

368. АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЕ ПРЕПАРАТЫ ИЗ ГРУППЫ НИТРОФУРАНОВ, ВЫПИСАННЫЕ ВРАЧАМИ, ПРИМЕНЯЮТ ПРИ

- А) кишечных инфекциях
- Б) пневмоцистной пневмонии
- В) туберкулезе
- Г) гнойном менингите

369. К ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТАМ НИКОТИНОВОЙ КИСЛОТЫ ОТНОСИТСЯ

- А) гиперемия лица и верхней части туловища
- Б) нарушение функции печени
- В) отложение желчных камней
- Г) нарушение всасывания жирорастворимых витаминов

370. ПРИ ГИПОТИРЕОЗЕ ВАЖНА ИНФОРМАЦИЯ О ТОМ, ЧТО МЕТАБОЛИЗМ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ

- А) снижается
- Б) повышается
- В) вначале повышается, а затем снижается
- Г) вначале снижается, а затем повышается

371. ВИТАМИНОМ, УЧАСТВУЮЩИМ В ОБРАЗОВАНИИ ЗРИТЕЛЬНОГО ПИГМЕНТА, В ПРОЦЕССАХ РОСТА И ДИФФЕРЕНЦИРОВКИ ЭПИТЕЛИЯ, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) ретинол
- Б) тиамин
- В) рибофлавин
- Г) эргокальциферол

372. ПРОИНФОРМИРУЙТЕ ПАЦИЕНТА, КАКОЙ ПРЕПАРАТ ЯВЛЯЕТСЯ КАЛИЙСБЕРЕГАЮЩИМ ДИУРЕТИКОМ

- А) спиронолактон
- Б) фуросемид
- В) маннит
- Г) ацетазоламид

373. ДАЙТЕ РЕКОМЕНДАЦИЮ ПО ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ОМЕПРАЗОЛА

- А) для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки
- Б) в качестве рвотного средства
- В) в качестве слабительного средства
- Г) в качестве желчегонного средства

374. ПРИ ГИПЕРАЦИДНОМ ГАСТРИТЕ ПРИМЕНЯЮТ

- А) омепразол
- Б) сок желудочный
- В) гутталакс
- Г) сенаде

375. ПРОИНФОРМИРУЙТЕ ПАЦИЕНТА, КАКОЙ ЖЕЛЧЕГОННЫЙ ПРЕПАРАТ СОДЕРЖИТ ЖЕЛЧЬ

- А) холензим
- Б) эссенциале
- В) мизопростол (сайтотек)
- Г) панкреатин

376. ПРЕДЛОЖИТЕ ЖЕЛЧЕГОННЫЙ ПРЕПАРАТ РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ

- А) фламин
- Б) мизопростол (сайтотек)
- В) дротаверин (но-шпа)
- Г) оксафенамид

377. ПОРЕКОМЕНДУЙТЕ ПРЕПАРАТ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ДИАРЕИ

- А) Лоперамид (имодиум)
- Б) Неостигмина метилсульфат (прозерин)
- В) Дротаверин
- Г) Натрия гидрокарбонат

378. ДАЙТЕ ИНФОРМАЦИЮ ПОСЕТИТЕЛЮ АПТЕКИ, КАКИЕ АНТИБИОТИКИ МОГУТ ВЫЗВАТЬ АЛЛЕРГИЧЕСКИЕ РЕАКЦИИ И ДИСБАКТЕРИОЗ

- А) Любые антибиотики
- Б) Только тетрациклины
- В) Только хлорамфеникол (левомицетин)
- Г) Только препараты бензилпенициллина

379. ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ВАРИКОЗНОГО РАСШИРЕНИЯ ПРИМЕНЯЮТ

- А) ангиопротекторы
- Б) ингибиторы фибринолиза
- В) препараты железа
- Г) антибиотики

380. К АНГИОПРОТЕКТОРАМ ОТНОСИТСЯ

- А) детралекс
- Б) аспирин
- В) сорбифер дурулес
- Г) настойка эхинацеи

381. ДЛЯ ОСТАНОВКИ КАПИЛЛЯРНЫХ КРОВОТЕЧЕНИЙ ПРИМЕНЯЮТ

- А) перекись водорода
- Б) мирамистин
- В) спирт этиловый

Г) раствор йода спиртовой

382. В СОСТАВ ПРЕПАРАТА «АСКОРУТИН» ВХОДИТ

А) аскорбиновая кислота

Б) пиридоксин

В) тиамин

Г) никотиновая кислота

383. ОБЪЯСНИТЕ ПАЦИЕНТУ, КАКИЕ ПРЕПАРАТЫ ПОНИЖАЮТ СОПРОТИВЛЯЕМОСТЬ К ИНФЕКЦИЯМ, ВЕДУТ К ОСТЕОПОРОЗУ И ИЗЪЯЗВЛЕНИЯМ СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ ЖЕЛУДОЧНО – КИШЕЧНОГО ТРАКТА

А) глюкокортикоиды

Б) минералокортикоиды

В) андрогены

Г) анаболические стероиды

384. ПРОИНФОРМИРУЙТЕ ПАЦИЕНТА, КАКАЯ ГРУППА АНТИБИОТИКОВ ОБЛАДАЕТ ОТОТОКСИЧЕСКИМИ СВОЙСТВАМИ

А) аминогликозиды

Б) макролиды

В) тетрациклины

Г) цефалоспорины

385. ПРИ АЛЛЕРГИЧЕСКОМ РИНИТЕ ПРИМЕНЯЮТ

А) виброцил

Б) тактивин

В) гриппферон

Г) амиксин

386. К ПРОТИВОГРИБКОВЫМ АНТИБИОТИКАМ ОТНОСИТСЯ

А) нистатин

Б) ламизил

В) итраконазол

Г) тербинафин

387. ПРОИНФОРМИРУЙТЕ ПАЦИЕНТА, К КАКОЙ ГРУППЕ ОТНОСИТСЯ ДОКСИЦИКЛИН

А) тетрациклины

Б) макролиды

В) линкозамиды

Г) полусинтетические пенициллины

388. ПРИ НАРУШЕНИИ МОЗГОВОГО КРОВООБРАЩЕНИЯ ПРИМЕНЯЮТ

А) кавинтон

Б) зокор

В) нитронг форте

Г) аминазин

389. ДАЙТЕ ИНФОРМАЦИЮ ПОСЕТИТЕЛЮ АПТЕКИ, КАКОЙ ПРЕПАРАТ ОТНОСИТСЯ К КАРБАПЕНЕМАМ

А) меропенем

Б) гентамицин

В) эритромицин

Г) полимиксин в

390. ПРОИНФОРМИРУЙТЕ ПАЦИЕНТА, КАКОЙ ВИТАМИН ОБЛАДАЕТ АНТИОКСИДАНТНЫМИ СВОЙСТВАМИ

А) альфа-токоферол (витамин е)

Б) рибофлавин

В) эргокальциферол

Г) рутозид (рутин)

391. ПРОИНФОРМИРУЙТЕ ПАЦИЕНТА, КАКИЕ ВИДЫ ОБМЕНА РЕГУЛИРУЕТ ВИТАМИН Д

А) обмен кальция и фосфора

Б) обмен белков

В) углеводный обмен

Г) обмен жиров

392. ДАЙТЕ РЕКОМЕНДАЦИЮ ПРИ ОТПУСКЕ, КАКОЙ ВИТАМИННЫЙ ПРЕПАРАТ ОБЛАДАЕТ АНТИАНЕМИЧЕСКИМИ СВОЙСТВАМИ

А) цианокобаламин

Б) ретинол

В) эргокальциферол

Г) тиамин

393. НАЗОВИТЕ ВИТАМИННЫЙ ПРЕПАРАТ, УМЕНЬШАЮЩИЙ СОСУДИСТУЮ ПРОНИЦАЕМОСТЬ.

А) рутозид (рутин)

Б) альфа-токоферол (витамин е)

В) цианокобаламин

Г) ретинол

394. АНАЛОГ ПРЕПАРАТА ФОСФАЛЮГЕЛЬ

А) маалокс

Б) аллохол

В) амброксол

Г) холосас

395. ПРОИНФОРМИРУЙТЕ ПАЦИЕНТА, КАКИЕ ПРЕПАРАТЫ ПРИМЕНЯЮТ ПАРЕНТЕРАЛЬНО ПРИ САХАРНОМ ДИАБЕТЕ

А) препараты инсулина

Б) производные сульфонилмочевины

В) производные бигуанида

Г) ингибиторы альфа-глюкозидазы

396. ПРОИНФОРМИРУЙТЕ ПАЦИЕНТА, КАКОЙ ВИТАМИННЫЙ ПРЕПАРАТ ПРИМЕНЯЮТ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ ЦИНГИ

А) кислота аскорбиновая

Б) кислота фолиевая

В) рибофлавин

Г) цианокобаламин

397. ПРОИНФОРМИРУЙТЕ ПАЦИЕНТА, КАКОЙ ВИТАМИННЫЙ ПРЕПАРАТ НАЗНАЧАЮТ ПРИ ИШЕМИЧЕСКИХ НАРУШЕНИЯХ МОЗГОВОГО КРОВООБРАЩЕНИЯ

А) никотиновая кислота

Б) аскорбиновая кислота

В) амид никотиновой кислоты

Г) цианокобаламин

398. ПРИ ИНФЕКЦИЯХ МОЧЕВЫВОДЯЩИХ ПУТЕЙ ПРИМЕНЯЮТ

А) фурадонин

Б) тербинафин

В) рибоксин

Г) энтерофурил

399. ПОДСКАЖИТЕ, ДЕФИЦИТ КАКОГО ВИТАМИНА ПРИВОДИТ К НАРУШЕНИЮ ДЕТОРОДНОЙ ФУНКЦИИ

А) витамин Е

Б) витамин Д

- В) витамин К
- Г) витамин В15

400. ДЛЯ ОБРАБОТКИ ИНЪЕКЦИОННОГО ПОЛЯ ПРИМЕНЯЮТ

- А) спирт этиловый
- Б) перекись водорода
- В) хлорофиллипт
- Г) протаргол

401. К АНТИАГРЕГАНТАМ ОТНОСИТСЯ

- А) аспирин
- Б) гепарин
- В) тромбин
- Г) фибринолизин

402. СИНОНИМ ПРЕПАРАТА ИМОДИУМ

- А) лоперамид
- Б) хилак-форте
- В) эспумизан
- Г) регулакс

403. ОБЪЯСНИТЕ ПАЦИЕНТУ, КАКИЕ ГОРМОНАЛЬНЫЕ ПРЕПАРАТЫ, ОБЛАДАЮТ ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫМИ СВОЙСТВАМИ

- А) глюкокортикоиды
- Б) препараты гормонов щитовидной железы
- В) препараты гормонов задней доли гипофиза
- Г) гестагены

404. ОБЪЯСНИТЕ ПАЦИЕНТУ, КАКОЙ ИЗ ПРЕПАРАТОВ ОТНОСИТСЯ К АНТИБИОТИКАМ ИЗ ГРУППЫ МАКРОЛИДОВ

- А) кларитромицин
- Б) амикацин
- В) хлорамфеникол (левомицетин)
- Г) оксациллин

405. ДАЙТЕ ИНФОРМАЦИЮ ПОСЕТИТЕЛЮ АПТЕКИ, КАКОЙ ПРЕПАРАТ ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ЧЕСОТКИ

- А) бензилбензоат
- Б) салициловая кислота
- В) метенамин (гексаметиленetetрамин)
- Г) борная кислота

406. ОБЪЯСНИТЕ ПАЦИЕНТУ, КАКОЙ ГОРМОНАЛЬНЫЙ ПРЕПАРАТ ЯВЛЯЕТСЯ ПЕПТИДОМ, ОБЛАДАЕТ СТИМУЛИРУЮЩИМ ВЛИЯНИЕМ НА МИОМЕТРИИ

- А) окситоцин
- Б) бромокриптин
- В) кортикотропин
- Г) левотироксин (L-тироксин)

407. ДАЙТЕ ИНФОРМАЦИЮ ПОСЕТИТЕЛЮ АПТЕКИ, КАКОЙ ПРЕПАРАТ ОТНОСИТСЯ К АНДРОГЕНАМ

- А) тестостерон
- Б) прогестерон
- В) гидрокортизон
- Г) эстрадиол

408. ОБЪЯСНИТЕ ПАЦИЕНТУ, КАКОЙ ПРЕПАРАТ ОТНОСИТСЯ К АНАБОЛИЧЕСКИМ СТЕРОИДАМ

- А) нандролон (ретаболил)
- Б) дексаметазон

В) гидрокортизон

Г) преднизолон

409. ОБЪЯСНИТЕ ПАЦИЕНТУ ЭФФЕКТЫ АНАБОЛИЧЕСКИХ СТЕРОИДОВ

А) усиливают синтез белков

Б) ускоряют выведение из организма азота и кальция

В) угнетают регенераторные процессы

Г) ускоряют выведение из организма фосфора, азота и кальция

410. ДАЙТЕ ИНФОРМАЦИЮ ПОСЕТИТЕЛЮ АПТЕКИ ИНСУЛИН – ЭТО

А) препарат гормона поджелудочной железы

Б) препарат гормона паращитовидных желез

В) препарат гормона щитовидной железы

Г) производное бигуанида

411. ОБЪЯСНИТЕ ПАЦИЕНТУ, КАКОЙ ИЗ ПРЕПАРАТОВ ОТНОСИТСЯ К ГЛЮКОКОРТИКОИДАМ

А) дексаметазон

Б) три- мерси

В) альдостерон

Г) нандролон (ретаболил)

412. ОБЪЯСНИТЕ ПАЦИЕНТУ, КАКОЙ ИЗ ПРЕПАРАТОВ ОТНОСИТСЯ К ГЛЮКОКОРТИКОИДАМ

А) гидрокортизон

Б) дюфастон

В) альдостерон

Г) нандролон (ретаболил)

413. ДАЙТЕ РЕКОМЕНДАЦИЮ ПРИ ОТПУСКЕ, ЧТО ВЫЗЫВАЮТ ГЛЮКОКОРТИКОСТЕРОИДЫ ПРИ ДЛИТЕЛЬНОМ ПРИМЕНЕНИИ

А) вызывают остеопороз

Б) вызывают гипогликемию

В) увеличивают количество эозинофилов и лимфоцитов в крови

Г) не влияют на иммунную систему

414. К ВАМ ОБРАТИЛАСЬ МОЛОДАЯ МЕДСЕСТРА С ВОПРОСОМ, КАКОЙ ПРЕПАРАТ ПРИМЕНЯЮТ ДЛЯ КУПИРОВАНИЯ АНАФИЛАКТИЧЕСКОГО ШОКА?

А) эпинефрин (адреналин)

Б) празозин

В) пропранолол (анаприлин)

Г) хлорпромазин (аминазин)

415. ДАЙТЕ ИНФОРМАЦИЮ ПОСЕТИТЕЛЮ АПТЕКИ, КАКОЙ ПРЕПАРАТ ОТНОСИТСЯ К ГРУППЕ ИММУНОСТИМУЛИРУЮЩИЕ?

А) интерферон

Б) дексаметазон

В) эриус

Г) преднизолон

416. ДАЙТЕ ИНФОРМАЦИЮ ПОСЕТИТЕЛЮ АПТЕКИ, КАКИЕ ПРЕПАРАТЫ ОКАЗЫВАЮТ ИММУНОДЕПРЕССИВНОЕ ДЕЙСТВИЕ?

А) глюкокортикоиды

Б) препараты гормонов задней доли гипофиза

В) препараты гормонов щитовидной железы

Г) анаболические стероиды

417. ВАЖНО ИНФОРМИРОВАТЬ, ЧТО ЛЕЧЕБНЫЕ ШАМПУНИ ДЛЯ УСТРАНЕНИЯ ПЕРХОТИ СОДЕРЖАТ ГЛАВНОЕ АНТИГРИБКОВОЕ ДЕЙСТВУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО

- А) кетоконазол
- Б) пшеничные протеины
- В) луковый экстракт
- Г) тербинафин

418. МЕХАНИЗМОМ ДЕЙСТВИЯ ГОРЕЧЕЙ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) раздражение вкусовых рецепторов
- Б) блокирование гистаминовых рецепторов
- В) блокирование мускариновых рецепторов
- Г) раздражение триггерной зоны рвотного центра

419. ПРИ ОБМОРОЧНЫХ СОСТОЯНИЯХ ФАРМАЦЕВТ МОЖЕТ ИНФОРМИРОВАТЬ О ВОЗМОЖНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- А) раствор аммиака
- Б) пероксид водорода
- В) настойку полыни
- Г) борную кислоту

420. ЕСЛИ ПРИ ПРИЕМЕ ЛП В ОДНОЙ И ТОЙ ЖЕ ДОЗЕ ЧЕРЕЗ 5 ДНЕЙ ОТМЕЧАЕТСЯ СНИЖЕНИЕ ЭФФЕКТА, ВАЖНО ИНФОРМИРОВАТЬ ПОКУПАТЕЛЯ, ЧТО У НЕГО РАЗВИЛОСЬ

- А) привыкание
- Б) лекарственная зависимость
- В) синдром отмены
- Г) гиперчувствительность

421. К КАКОМУ ВИДУ ФАРМАКОТЕРАПИИ ОТНОСИТСЯ ПРИМЕНЕНИЕ ИНСУЛИНА ПРИ САХАРНОМ ДИАБЕТЕ 1 ТИПА?

- А) заместительная
- Б) симптоматическая
- В) этиотропная
- Г) патогенетическая

422. УСИЛЕНИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОГО ЭФФЕКТА ПРИ СОВМЕСТНОМ ПРИМЕНЕНИИ ЛВ НАЗЫВАЕТСЯ

- А) синергизм
- Б) идиосинкразия
- В) толерантность
- Г) антагонизм

423. ВАЖНО ИНФОРМИРОВАТЬ, ЧТО ОДНОВРЕМЕННЫЙ ПРИЕМ АЛКОГОЛЯ И ПАРАЦЕТАМОЛА СОПРОВОЖДАЕТСЯ УВЕЛИЧЕНИЕМ РИСКА РАЗВИТИЯ

- А) гепатотоксичности
- Б) ототоксичности
- В) нефротоксичности
- Г) гематотоксичности

424. С АНТИБИОТИКАМИ БЕТА-ЛАКТАМНОГО РЯДА КОМБИНИРУЮТ КЛАВУЛАНОВУЮ КИСЛОТУ С ЦЕЛЬЮ

- А) предотвращения разрушения антибиотика бета-лактамазами
- Б) снижения токсичности
- В) увеличения биодоступности
- Г) обеспечения транспорта через ГЭБ

425. К СЕЛЕКТИВНЫМ ИНГИБИТОРАМ ЦИКЛООКСИГЕНАЗЫ 2-ГО ТИПА (ЦОГ-2) ОТНОСЯТ

- А) мелоксикам
- Б) диклофенак
- В) ацетилсалициловая кислота

Г) кетопрофен

426. МЕСТНЫЙ АНЕСТЕТИК

А) артикаин

Б) тримеперидин

В) метамизол натрия

Г) пропофол

427. СНОТВОРНЫЕ СРЕДСТВА УСИЛИВАЮТ ДЕЙСТВИЕ

А) седативных средств

Б) нестероидных противовоспалительных средств

В) глюкокортикоидов

Г) бронхолитиков

**428. МЕЖДУНАРОДНОЕ НЕПАТЕНТОВАННОЕ НАЗВАНИЕ
ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА НУРОФЕН**

А) ибупрофен

Б) диклофенак

В) кетопрофен

Г) кеторолак

429. НООТРОПНЫЙ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ

А) кортексин

Б) амитриптилин

В) наком

Г) трифтазин

430. НАРКОТИЧЕСКИЙ АНАЛЬГЕТИК

А) фентанил

Б) залеплон

В) зопиклон

Г) нимесулид

**431. ТОРГОВОЕ НАЗВАНИЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА
АЦЕКЛОФЕНАК**

А) аэртал

Б) нимесил

В) мовалис

Г) вольтарен

**432. ФАРМАКОЛОГИЧЕСКАЯ ГРУППА ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА
МИДОКАЛМ**

А) центральные миорелаксанты

Б) транквилизаторы

В) нейролептики

Г) ноотропы

433. ОПАСНОЕ ОСЛОЖНЕНИЕ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ОПИОИДОВ

А) угнетение дыхательного центра

Б) мышечная слабость

В) гипертензия

Г) нарушение координации движений

**434. ФАРМАКОЛОГИЧЕСКАЯ ГРУППА ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА
ГРАНДАКСИН**

А) транквилизаторы

Б) седативные средства

В) нейролептики

Г) психостимуляторы

**435. МУКОЛИТИЧЕСКИМ ДЕЙСТВИЕМ ОБЛАДАЕТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ
ПРЕПАРАТ**

- А) амброксол
- Б) бутамират
- В) кодеин
- Г) преноксидиазин

436. ФАРМАКОЛОГИЧЕСКАЯ ГРУППА ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА КАПОЗИД

- А) антигипертензивное средство
- Б) антиангинальное средство
- В) противоаритмическое средство
- Г) кардиотоническое средство

437. ТОРГОВОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА РАБЕПРАЗОЛ

- А) париет
- Б) квамател
- В) нольпаза
- Г) омез

438. ГАСТРОПРОТЕКТОРНЫМ ДЕЙСТВИЕМ ОБЛАДАЕТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ

- А) де-нол
- Б) маалокс
- В) бекарбон
- Г) омепразол

439. ЖЕЛЧЕГОННЫЙ ПРЕПАРАТ

- А) танацехол
- Б) лоперамид
- В) карсил
- Г) сенаде

440. К ГЕПАТОПРОТЕКТОРАМ ОТНОСИТСЯ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ

- А) эссенциале Н
- Б) аллохол
- В) фестал
- Г) гутталакс

441. ТОРГОВОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА ДОМПЕРИДОН

- А) мотилиум
- Б) имодиум
- В) церукал
- Г) карсил

442. ПОКАЗАНИЕМ К ПРИМЕНЕНИЮ ЭНТЕРОСОРБЕНТОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) диарея
- Б) атония кишечника
- В) глаукома
- Г) хронический запор

443. МНН ПРЕПАРАТА СУМАМЕД

- А) азитромицин
- Б) амоксициллин
- В) гентамицин
- Г) рифампицин

444. ПРОТИВОГЛИСТНЫЙ ПРЕПАРАТ

- А) пирантел
- Б) ламизил
- В) низорал

Г) трихопол

445. ПРОТИВОГРИБКОВЫЙ ПРЕПАРАТ

А) тербинафин

Б) метронидазол

В) мебендазол

Г) празиквантел

446. УСЛОВИЯ И КОМПЛЕКС МЕРОПРИЯТИЙ, НАПРАВЛЕННЫХ НА ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ МИКРОБНОГО И ДРУГОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПРИ ПОЛУЧЕНИИ СТЕРИЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ

А) асептика

Б) дезинфекция

В) стерилизация

Г) предстерилизационная обработка

447. ПРОЦЕСС УМЕРЩВЛЕНИЯ НА ИЗДЕЛИИ, ИЛИ В ИЗДЕЛИИ, ИЛИ НА ПОВЕРХНОСТИ ПАТОГЕННЫХ И ДРУГИХ ВИДОВ МИКРООРГАНИЗМОВ

А) дезинфекция

Б) асептика

В) стерилизация

Г) предстерилизационная обработка

448. ПРОЦЕСС УМЕРЩВЛЕНИЯ НА ИЗДЕЛИЯХ ИЛИ В ИЗДЕЛИЯХ, ИЛИ УДАЛЕНИЕ ИЗ ОБЪЕКТА МИКРООРГАНИЗМОВ ВСЕХ ВИДОВ, НАХОДЯЩИХСЯ НА ВСЕХ СТАДИЯХ РАЗВИТИЯ, ВКЛЮЧАЯ СПОРЫ

А) стерилизация

Б) асептика

В) дезинфекция

Г) предстерилизационная обработка

449. ТЕРРИТОРИЯ АПТЕКИ, СПЕЦИАЛЬНО СКОНСТРУИРОВАННАЯ И ОБОРУДОВАННАЯ С ЦЕЛЮ СНИЖЕНИЯ ПРОНИКНОВЕНИЯ, ОБРАЗОВАНИЯ И ЗАДЕРЖКИ В НЕЙ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИХ И ДРУГИХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ

А) асептический блок

Б) воздушный шлюз

В) моечная-стерилизационная

Г) дистилляционная

450. ВИД УБОРКИ ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ В ПОМЕЩЕНИЯХ АПТЕКИ

А) влажная с применением дезинфицирующих средств

Б) сухая, затем влажная

В) влажная без применения дезинфицирующих средств

Г) сухая

451. КРАТНОСТЬ ПРОВЕДЕНИЯ ГЕНЕРАЛЬНОЙ УБОРКИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

А) не реже одного раза в неделю

Б) 1 раз в месяц

В) не реже 1 раза в квартал

Г) ежедневно по окончании работы

452. САНИТАРНЫЙ ДЕНЬ В АПТЕКЕ ПРОВОДИТСЯ

А) 1 раз в месяц

Б) не реже 1 раза в неделю

В) 1 раза в квартал

Г) ежедневно по окончании работы

453. КРАТНОСТЬ ПРОВЕДЕНИЯ ВЛАЖНОЙ УБОРКИ ПОМЕЩЕНИЙ АПТЕКИ (ПОЛОВ И ОБОРУДОВАНИЯ)

- А) ежедневно перед началом работы
- Б) не реже 1 раза в неделю
- В) не реже 2 раз в неделю
- Г) 1 раз в месяц

454. КРАТНОСТЬ ВЛАЖНОЙ УБОРКИ ПОТОЛКА ОТ ПЫЛИ

- А) 1 раз в месяц
- Б) 1 раз в 10 дней
- В) 2 раза в неделю
- Г) 1 раз в неделю

455. КРАТНОСТЬ УБОРКИ ШКАФОВ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ В ПОМЕЩЕНИЯХ МАТЕРИАЛЬНЫХ КОМНАТ

- А) не реже 1 раза в неделю
- Б) 2 раза в неделю
- В) ежедневно
- Г) ежемесячно

456. КРАТНОСТЬ УБОРКИ ОБОРУДОВАНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ И ТОРГОВЫХ ЗАЛОВ

- А) ежедневно
- Б) ежемесячно
- В) 2 раза в неделю
- Г) не реже 1 раза в неделю

457. ПОМЕЩЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ АПТЕКИ, ТРЕБУЮЩЕЕ СОБЛЮДЕНИЯ СТРОГОЙ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ ПРИ УБОРКЕ

- А) асептический блок
- Б) санузел
- В) помещения для приема пищи и отдыха
- Г) аналитическая

458. ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВА И МУСОР УДАЛЯЮТ ИЗ ПОМЕЩЕНИЙ АПТЕКИ

- А) не реже 1 раза в смену
- Б) через день
- В) не реже 1 раза в неделю
- Г) 2 раза в неделю

459. РАКОВИНЫ ДЛЯ МЫТЬЯ РУК, САНИТАРНЫЕ УЗЛЫ, КОНТЕЙНЕРЫ ДЛЯ МУСОРА МОЮТ И ЧИСТЯТ

- А) ежедневно
- Б) еженедельно
- В) ежемесячно
- Г) ежеквартально

460. ПЕРСОНАЛУ АПТЕК ЗАПРЕЩАЕТСЯ

- А) выходить за пределы аптеки в санитарной одежде и обуви
- Б) оповещать руководителя об отклонениях в состоянии здоровья
- В) перед посещением туалета снимать халат
- Г) в периоды распространения острых респираторных заболеваний носить на лице марлевую повязку

461. ЗАПРЕЩАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЕКОРАТИВНОЕ ОФОРМЛЕНИЕ В ПОМЕЩЕНИИ АПТЕКИ

- А) ассистентской
- Б) коридоре
- В) комнате отдыха персонала
- Г) кабинете заведующего

462. ОКОННЫЕ СТЕКЛА, РАМЫ И ПРОСТРАНСТВО МЕЖДУ НИМИ МОЮТ ГОРЯЧЕЙ ВОДОЙ С МЫЛОМ

- А) не реже 1 раза в месяц
- Б) 2 раза в неделю
- В) не реже 1 раза в неделю
- Г) 1 раз в 10 дней

463. СМЕНА ПОЛОТЕНЕЦ ДЛЯ ЛИЧНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ В АПТЕКЕ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ

- А) ежедневно
- Б) 1 раз в неделю
- В) 2 раза в неделю
- Г) 3 раза в неделю

464. ОБЪЕКТЫ, ПОДВЕРГАЮЩИЕСЯ САНИТАРНОЙ ОБРАБОТКЕ ЕЖЕДНЕВНО

- А) оборудование торгового зала, полы
- Б) потолки, оконные стекла и рамы
- В) стены, двери асептического блока
- Г) шкафы для хранения лекарственных средств

465. СОТРУДНИКИ АПТЕКИ В ПЕРИОД РАСПРОСТРАНЕНИЯ ОСТРЫХ РЕСПИРАТОРНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ДОЛЖНЫ

- А) носить на лице марлевые повязки
- Б) надевать санитарную одежду и обувь
- В) ежедневно дезинфицировать санитарную одежду
- Г) обрабатывать руки дезинфицирующими средствами каждые 4 часа

466. РАБОТНИКИ АПТЕКИ ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ НА РАБОТУ ПРОХОДЯТ

- А) медицинский осмотр (обследование)
- Б) экспертизу профессиональной пригодности
- В) профилактический осмотр
- Г) консультацию терапевта

467. ПЕРИОДИЧНОСТЬ ПРОХОЖДЕНИЯ РАБОТНИКАМИ АПТЕКИ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ МЕДИЦИНСКИХ ОСМОТРОВ

- А) 1 раз в год
- Б) 2 раза в год
- В) 1 раз в квартал
- Г) 1 раз в 2 года

468. ЛИЧНЫЙ ДОКУМЕНТ СОТРУДНИКА, В КОТОРЫЙ ВНОСЯТСЯ РЕЗУЛЬТАТЫ МЕДИЦИНСКОГО ОСМОТРА

- А) личная медицинская книжка
- Б) полис обязательного медицинского страхования (ОМС)
- В) медицинская карта
- Г) медицинский сертификат

469. ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЙ РАСТВОР ДЛЯ ОБРАБОТКИ РУК, КОТОРЫЙ НАНОСЯТ СМОЧЕННОЙ В РАСТВОРЕ МАРЛЕВОЙ САЛФЕТКОЙ

- А) спирт этиловый
- Б) хлоргексидин биглюконат
- В) хлорамин
- Г) иодопирон

470. ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЙ РАСТВОР, ПРИМЕНЯЕМЫЙ ДЛЯ ОБРАБОТКИ РУК

- А) хлоргексидин биглюконат 0,5% (в этиловом спирте)
- Б) гипохлорит натрия 1%
- В) уксусная кислота 70%

Г) перекись водорода 3% (с 0,5% моющего средства)

471. К ХИМИЧЕСКОМУ СРЕДСТВУ ДЕЗИНФЕКЦИИ ОТНОСИТСЯ

А) перекись водорода 3% с 0,5% моющего средства

Б) сухой горячий воздух

В) вода очищенная с 2% натрия гидрокарбоната

Г) водяной насыщенный пар под давлением

472. ОБЪЕКТЫ, ДЕЗИНФИЦИРУЕМЫЕ СУХИМ ГОРЯЧИМ ВОЗДУХОМ

А) изделия из стекла, металла

Б) изделия из полимерных термостойких материалов

В) коврики из пористой резины

Г) уборочный инвентарь, ветошь

473. ПОМЕЩЕНИЯ АПТЕКИ, В КОТОРЫХ УСТАНОВЛИВАЮТ БАКТЕРИЦИДНЫЕ ЛАМПЫ

А) производственные (ассистенская, дистилляционная)

Б) материальная комната хранения лекарственных средств

В) санузлы

Г) помещения для пищи и отдыха

474. ПРОМЕЖУТОК ВРЕМЕНИ, БЕЗОПАСНЫЙ ДЛЯ ДЛИТЕЛЬНОГО ПРЕБЫВАНИЯ РАБОТНИКА В ПОМЕЩЕНИИ ПОСЛЕ ЕГО ОБЛУЧЕНИЯ ОТКРЫТЫМИ БАКТЕРИЦИДНЫМИ ЛАМПАМИ (В МИНУТАХ)

А) 15

Б) 30

В) 5

Г) 60

475. ПРИ РАБОТЕ В АСЕПТИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ ЗАПРЕЩЕНО ВСЕ, КРОМЕ

А) входить в асептическую комнату в стерильной одежде

Б) поднимать и повторно использовать предметы, упавшие на пол во время работы

В) иметь под стерильной санитарной одеждой объемную ворсистую одежду

Г) вносить личные вещи (ключи, расчески, носовые платки)

476. ПРИ РАБОТЕ В АСЕПТИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ РАЗРЕШЕНО

А) передвигаться медленно, плавно

Б) выходить из асептического блока в стерильной одежде

В) беседовать с сотрудниками, находящимися вне асептического блока в шлюзе

Г) вносить личные вещи (ключи, расчески, носовые платки)

477. В ПОСЛЕДНЮЮ ОЧЕРЕДЬ НАДЕВАЮТ ИЗ КОМПЛЕКТА СТЕРИЛЬНОЙ ОДЕЖДЫ

А) перчатки

Б) спецобувь и бахилы

В) халат или брючный костюм

Г) шапочку

478. МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОМУ КОНТРОЛЮ В АПТЕКЕ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ НЕСТЕРИЛЬНЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ФОРМ ПОДВЕРГАЮТСЯ ОБЪЕКТЫ, КРОМЕ

А) уборочного инвентаря

Б) воздушной среды и поверхности оборудования

В) вспомогательных веществ и материалов

Г) санитарной одежды персонала

479. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ НЕСТЕРИЛЬНЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ФОРМ

А) в плотно закрытых штангласах

Б) в металлических биксах

В) в закрытых коробках, ящиках

Г) в полипропиленовых банках с завинчивающейся пробкой

480. РАСТВОР, КОТОРЫМ ПРОТИРАЮТ ВЕСЫ И ДРУГОЙ МЕЛКИЙ АПТЕЧНЫЙ ИНВЕНТАРЬ В НАЧАЛЕ КАЖДОЙ СМЕНЫ

А) спирто-эфирная смесь (1:1)

Б) спирт этиловый 70%

В) хлоргексидинабиглюконат в 70% этиловом спирте

Г) перекись водорода с 0,5% моющего средства

481. РАСТВОР, КОТОРЫМ ПРОТИРАЮТ ВЕСЫ И ДРУГОЙ МЕЛКИЙ АПТЕЧНЫЙ ИНВЕНТАРЬ В КОНЦЕ КАЖДОЙ СМЕНЫ

А) перекись водорода 3%

Б) хлорамин Б

В) вода очищенная

Г) спирт этиловый 70%

482. ПЕРИОДИЧНОСТЬ, С КОТОРОЙ РЕКОМЕНДУЕТСЯ МЫТЬ БЮРЕТОЧНЫЕ УСТАНОВКИ И ПИПЕТКИ

А) не реже 1 раза в 10 дней

Б) ежедневно

В) 1 раз в месяц

Г) через день

483. МЕСТО ХРАНЕНИЯ БУМАЖНЫХ И ВОЩАНЫХ КАПСУЛ, ШПАТЕЛЕЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В РАБОТЕ

А) ящики ассистентского стола

Б) отдельная вертушка

В) настенный металлический шкаф

Г) поверхность рабочего стола

484. ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ФОРМ, ПОСЛЕ РАБОТЫ ИСПОЛЬЗУЕМУЮ МАРЛЕВУЮ САЛФЕТКУ

А) утилизируют

Б) промывают водой очищенной

В) дезинфицируют

Г) стерилизуют

485. ШТАНГЛАСЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПРИ ХРАНЕНИИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ ПЕРЕД КАЖДЫМ ЗАПОЛНЕНИЕМ

А) стерилизуют

Б) проверяют на микробиологическую чистоту

В) дезинфицируют

Г) проверяют на остаточные количества лекарственных веществ

486. МЕСТО ХРАНЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ В АСЕПТИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ

А) плотно закрывающиеся шкафы

Б) тумбы столов

В) вертушки

Г) холодильные установки

487. ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ МАТЕРИАЛ ПОСЛЕ СТЕРИЛИЗАЦИИ ХРАНЯТ В ЗАКРЫТОМ ВИДЕ (В СУТКАХ)

А) 3

Б) 1

В) 5

Г) 7

488. ВРЕМЯ, В ТЕЧЕНИЕ КОТОРОГО НУЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ СТЕРИЛЬНЫЕ

ВСКРЫТЫЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ (В ЧАСАХ)

- А) 24
- Б) 36
- В) 48
- Г) 10

489. АПТЕЧНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ, НА КОТОРЫЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ ДЕЙСТВИЕ ТРЕБОВАНИЙ ИНСТРУКЦИИ ПО САНИТАРНОМУ РЕЖИМУ

- А) все организационно-правовые формы организаций и ведомственной подчиненности
- Б) все, кроме аптечных организаций индивидуальных предпринимателей
- В) только на производственные аптеки
- Г) только на аптеки с правом изготовления стерильных лекарственных форм

490. ЗАМКНУТОЕ ПРОСТРАНСТВО В ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ АПТЕКЕ, МЕЖДУ ПОМЕЩЕНИЯМИ РАЗЛИЧНОЙ ЧИСТОТЫ, ПРЕДОТВРАЩАЮЩЕЕ ПРОНИКНОВЕНИЕ МИКРООРГАНИЗМОВ

- А) воздушный шлюз
- Б) аналитическая
- В) дезинфекционная
- Г) дистилляционная

491. ПОЛ В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ АПТЕКИ ПОКРЫВАЮТ

- А) линолеумом
- Б) паркетом
- В) ковролином
- Г) гипсокартонном

492. ПОМЕЩЕНИЕ АПТЕКИ, В КОТОРОМ УСТАНАВЛИВАЮТСЯ РАКОВИНЫ ДЛЯ МЫТЬЯ РУК ПЕРСОНАЛА И РАКОВИНЫ ДЛЯ МЫТЬЯ ПОСУДЫ

- А) моечная
- Б) шлюз асептического блока
- В) заготовочная
- Г) ассистентская

493. ПОМЕЩЕНИЕ АПТЕКИ, ПРЕДНАЗНАЧЕННОЕ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ И ФАСОВКИ НЕСТЕРИЛЬНЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ

- А) ассистентская
- Б) распаковочная
- В) аналитическая
- Г) асептическая

494. ПЕРИОДИЧНОСТЬ ПРОВЕДЕНИЯ ОЧИСТКИ ПРИСПОСОБЛЕНИЙ ПЕРЕД ВХОДАМИ В АПТЕКУ

- А) не менее 1 раза в день
- Б) не менее 2 раз в месяц
- В) через день
- Г) 1 раз в неделю

495. ПОСЛЕДСТВИЯ, К КОТОРЫМ ПРИВОДИТ ВОЗДЕЙСТВИЕ ВРЕДНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ФАКТОРОВ СОГЛАСНО ТРУДОВОМУ КОДЕКСУ РФ

- А) заболевание работника
- Б) производственная травма
- В) снижение производительности труда отдельного работника
- Г) снижение профессиональных навыков работников

496. ПОСЛЕДСТВИЯ, К КОТОРЫМ ПРИВОДИТ ВОЗДЕЙСТВИЕ ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ФАКТОРОВ СОГЛАСНО ТРУДОВОМУ КОДЕКСУ РФ

- А) производственная травма
- Б) заболевание работника

В) снижение производительности труда отдельного работника

Г) снижение профессиональных навыков работников

497. КАТЕГОРИЯ ВРЕДНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ФАКТОРОВ, ДЕЙСТВУЮЩИХ НА ФАРМАЦЕВТА

А) возможность инфицирования работающих с капельными и вирусными инфекциями

Б) неисправность электроприборов и аппаратов, возможность замыкания в электрической цепи

В) опасность травмирования осколками посуды

Г) опасность работы с нагревательными приборами, с взрывопожароопасными веществами

498. К КАТЕГОРИИ ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ФАКТОРОВ, ДЕЙСТВУЮЩИХ НА ФАРМАЦЕВТА, ОТНОСЯТСЯ

А) неисправность электроприборов и аппаратов, возможность замыкания в электрической цепи

Б) повышенный уровень токсических веществ, образующихся при изготовлении лекарственных веществ

В) запыленность рабочей зоны лекарственными веществами

Г) повышенное напряжение органов зрения

499. КАТЕГОРИИ РАБОТНИКОВ, ПОДЛЕЖАЩИЕ ОБУЧЕНИЮ ПО ОХРАНЕ ТРУДА И ПРОВЕРКЕ ЗНАНИЙ ТРЕБОВАНИЙ ОХРАНЫ ТРУДА

А) все работники организации

Б) только руководитель

В) только ответственный за охрану труда

Г) только работники, занятые на работах с вредными и опасными условиями труда

500. КАТЕГОРИИ РАБОТНИКОВ, С КОТОРЫМИ ПРОВОДЯТ ВВОДНЫЙ ИНСТРУКТАЖ

А) вновь принятыми на работу сотрудниками

Б) работниками, выполняющими разовые работы, не связанные с прямыми обязанностями по специальности

В) нарушившими требования охраны труда

Г) получившими травму на рабочем месте

501. ЦЕЛЬ ПРОВЕДЕНИЯ ПЕРВИЧНОГО ИНСТРУКТАЖА НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ

А) ознакомление с производственным процессом

Б) повторения правил безопасной работы

В) введения в действие новых инструкций по охране труда

Г) выполнения работниками разовых работ, не связанных с прямыми обязанностями по специальности

502. ПОВТОРНЫЙ ИНСТРУКТАЖ ПРОВОДИТСЯ

А) каждые 6 месяцев

Б) 2 раза в год

В) 1 раз в квартал

Г) при возникновении аварийной ситуации или несчастного случая

503. ПЕРВООЧЕРЕДНЫЕ ДЕЙСТВИЯ ПЕРСОНАЛА АПТЕКИ ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ ПОЖАРА ИЛИ ВОЗГОРАНИЯ

А) сообщить о возгорании по телефону в пожарную охрану, принять посильные меры по эвакуации людей и тушению пожара

Б) приступить к тушению пожара, а пожарных вызывать только в случае, если не удалось самостоятельно потушить пожар

В) приступить к спасению материальных ценностей

Г) приступить к спасению документов

504. В АПТЕКЕ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ПРЕДУСМОТРЕНЫ ВИДЫ ЖУРНАЛОВ ПО ОХРАНЕ ТРУДА И ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ, КРОМЕ

- А) журнала регистрации внепланового инструктажа
- Б) журнала регистрации вводного инструктажа по охране труда
- В) журнал учета инструктажей по пожарной безопасности
- Г) журнал регистрации инструктажа на рабочем месте

511. ОТВЕТСТВЕННЫЙ ЗА ВЕДЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ ЖУРНАЛОВ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- А) назначается руководителем аптечной организации
- Б) руководитель организации
- В) провизор аптеки
- Г) фармацевт со стажем работы более 1 года

512. ОБЯЗАННОСТИ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНЫХ УСЛОВИЙ И ОХРАНЫ ТРУДА ВОЗЛАГАЮТСЯ НА

- А) заведующего аптекой
- Б) провизора
- В) старшего фармацевта
- Г) каждого работающего сотрудника

513. ДЕЙСТВИЯ РАБОТОДАТЕЛЯ В ОТНОШЕНИИ СОТРУДНИКОВ, НЕ ПРОШЕДШИХ В УСТАНОВЛЕННОМ ПОРЯДКЕ ОБУЧЕНИЕ, ИНСТРУКТАЖ ПО ОХРАНЕ ТРУДА И ПРОВЕРКУ ЗНАНИЙ ТРЕБОВАНИЙ ОХРАНЫ ТРУДА

- А) не допустить к работе
- Б) уволить
- В) понизить в должности (перевести на другой вид работы)
- Г) применить штрафные санкции

514. ОРГАНИЗАЦИЯ ПЕРИОДИЧЕСКИХ МЕДИЦИНСКИХ ОСМОТРОВ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ

- А) работодателя
- Б) собственных средств сотрудника аптеки
- В) обязательного медицинского страхования
- Г) спонсоров

515. ПЕРВООЧЕРЕДНЫЕ ДЕЙСТВИЯ РУКОВОДИТЕЛЯ ПРИ НЕСЧАСТНОМ СЛУЧАЕ В АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

- А) организовать первую помощь пострадавшему
- Б) проинформировать о несчастном случае вышестоящую организацию
- В) провести повторный инструктаж
- Г) принять меры по расследованию несчастного случая

516. ПРАВИЛА ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ЗАПРЕЩАЮТ

- А) тушить водой и пенным огнетушителем возгорание в электроустановках
- Б) тушить очаг возгорания самостоятельно
- В) информировать работников пожарной охраны о местах хранения ядовитых и взрывоопасных веществ
- Г) проводить эвакуацию людей самостоятельно

517. ДВЕРИ ЭВАКУЦИОННЫХ ВЫХОДОВ ДОЛЖНЫ

- А) открываться в направлении выхода из здания
- Б) закрываться снаружи замками
- В) иметь один комплект ключей у ответственного лица
- Г) изготовлены из негорючих материалов

518. ПРИ ВКЛЮЧЕНИИ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ ЗАПРЕЩАЕТСЯ

- А) трогать приборы мокрыми руками
- Б) проверять соответствие напряжения прибора по паспорту, напряжению в сети
- В) проверять наличие заземления у приборов, имеющих металлический корпус
- Г) проверять исправность электроприборов

519. НА АСБЕСТОВЫЕ ИЛИ ДРУГИЕ ТЕПЛОИЗОЛИРУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ ДОЛЖНЫ УСТАНАВЛИВАТЬСЯ

- А) электроплитки
- Б) холодильники
- В) измерительные приборы
- Г) компьютеры

520. ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩАЯ КОНТРОЛЬ ЗА СОБЛЮДЕНИЕМ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО РЕЖИМА В АПТЕКАХ

- А) Роспотребнадзор
- Б) Управление лицензированием
- В) Росздравнадзор
- Г) Центр контроля качества

521. ДОПУСК К ОБСЛУЖИВАНИЮ АВТОКЛАВА ИМЕЮТ

- А) сотрудники, сдавшие экзамен и получившие специальное удостоверение
- Б) фармацевты, получившие сертификат специалиста
- В) сотрудники, назначенные руководителем организации
- Г) провизоры-технологи со стажем работы не менее года

522. ВИД ИНСТРУКТАЖА, ПРОВОДИМЫЙ ПРИ ВВЕДЕНИИ НОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ, НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, НОВЫХ ИНСТРУКЦИЙ ПО ОХРАНЕ ТРУДА

- А) внеплановый
- Б) целевой
- В) повторный
- Г) первичный

523. ДЛЯ ИСКЛЮЧЕНИЯ ПОСТУПЛЕНИЯ ВОЗДУХА ИЗ КОРИДОРОВ В АСЕПТИЧЕСКИЙ БЛОК ПОТОК ВОЗДУХА ДОЛЖЕН БЫТЬ НАПРАВЛЕН

- А) из асептического блока
- Б) в асептический блок
- В) встречные потоки
- Г) из прилегающих помещений

524. ДВИЖЕНИЕ ВОЗДУШНЫХ ПОТОКОВ В АСЕПТИЧЕСКОМ БЛОКЕ ДОЛЖНО ОСУЩЕСТВЛЯТЬСЯ

- А) с преобладанием притока над вытяжкой
- Б) с преобладанием вытяжки над притоком
- В) с равноценной вытяжкой и притоком
- Г) только с притоком

525. УБОРКУ ПОМЕЩЕНИЙ АСЕПТИЧЕСКОГО БЛОКА СЛЕДУЕТ НАЧИНАТЬ С МЫТЬЯ

- А) стен
- Б) стационарного оборудования
- В) мебели
- Г) пола

526. МЫТЬ И ДЕЗИНФИЦИРОВАТЬ РУКИ СЛЕДУЕТ

- А) после снятия верхней одежды
- Б) после одевания санитарной одежды
- В) после одевания санитарной обуви
- Г) после входа в гардеробную

527. В КАРМАНЕ ХАЛАТА РАЗРЕШАЕТСЯ ХРАНИТЬ

- А) носовой платок
- Б) телефон
- В) личные лекарственные средства

Г) зеркало

528. СМЕНА САНИТАРНОЙ ОДЕЖДЫ НА СТЕРИЛЬНУЮ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В

А) воздушном шлюзе

Б) стерилизационной

В) ассистентской асептического блока

Г) помещении перед воздушным шлюзом

529. СМЕНА САНИТАРНОЙ ОДЕЖДЫ НА СТЕРИЛЬНУЮ ДОЛЖНА НАЧИНАТЬСЯ С

А) смены обуви

Б) мытья рук

В) одевания стерильного комплекта одежды

Г) одевания перчаток

530. ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ В АПТЕКЕ РАЗРАБАТЫВАЕТСЯ С ЦЕЛЮ

А) обеспечения санитарно-эпидемиологических критериев безопасности реализуемых товаров

Б) соблюдения технологии изготовления лекарственных форм

В) соблюдения правил отпуска товаров аптечного ассортимента

Г) соблюдения трудовой дисциплины

531. ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ ЕЖЕДНЕВНОЙ ПРОВЕРКЕ ПОДВЕРГАЕТСЯ

А) проверка качества и своевременность уборки помещений

Б) проверка сроков прохождения сотрудниками медицинских осмотров

В) проверка правильности использования моющих средств

Г) проверка наличия дезинфицирующих средств для обработки инвентаря

532. ТРЕБОВАНИЯ К ОБРАЩЕНИЮ С МЕДИЦИНСКИМИ ОТХОДАМИ УСТАНАВЛИВАЮТСЯ

А) санитарными нормами и правилами

Б) приказами МЗ РФ

В) постановлениями правительства РФ

Г) законами РФ

533. ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ СБОРА ОТХОДОВ В АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ РАЗРАБАТЫВАЕТСЯ

А) инструкция

Б) приказ

В) план мероприятий

Г) план обучения специалистов

534. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ОТХОДОВ С ТЕРРИТОРИИ АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ

А) специализированной организацией

Б) аптечной организацией

В) жилищно-коммунальной организацией

Г) собственником помещения

535. КОНТЕЙНЕРЫ ДЛЯ СБОРА ОТХОДОВ ДОЛЖНЫ БЫТЬ

А) промаркированы

Б) заполнены до верху

В) заполнены на половину

Г) пронумерованы

536. СИСТЕМА СОХРАНЕНИЯ ЖИЗНИ И ЗДОРОВЬЯ РАБОТНИКОВ В ПРОЦЕССЕ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ВКЛЮЧАЮЩАЯ В СЕБЯ

ПРАВОВЫЕ, СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ, САНИТАРНОГИГИЕНИЧЕСКИЕ И ИНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

- А) охрана труда
- Б) техника безопасности
- В) производственная санитария
- Г) личная гигиена

537. СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ, ВЫДАВАЕМЫЕ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИМ РАБОТНИКАМ ДОЛЖНЫ БЫТЬ

- А) сертифицированы
- Б) стерильны
- В) только белые
- Г) из хлопчатобумажных тканей

538. ПОВЕРХНОСТИ СТЕН И ПОТОЛКОВ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ АПТЕКИ ДОЛЖНЫ БЫТЬ

- А) гладкими, без нарушения целостности покрытия
- Б) покрыты фактурной штукатуркой
- В) оклеены обоями
- Г) отделаны пластиковыми панелями

539. ХРАНЕНИЕ УБОРОЧНОГО ИНВЕНТАРЯ ОСУЩЕСТВЛЯЮТ В

- А) специально выделенном месте (комната, шкафы) отдельно
- Б) комнате санузла
- В) шкафу совместно с лекарственными препаратами
- Г) помещение шлюза

540. УБОРОЧНЫЙ ИНВЕНТАРЬ ДОЛЖЕН БЫТЬ

- А) промаркирован
- Б) пронумерован
- В) упакован
- Г) стерилизован

541. К ДЕЙСТВИЯМ ФАРМАЦЕВТА В СЛУЧАЕ РАЗЛИВА КИСЛОТ, ЩЕЛОЧЕЙ И ДРУГИХ АГРЕССИВНЫХ РЕАГЕНТОВ ОТНОСЯТ

- А) проветривание помещения, осторожная уборка пролитой жидкости
- Б) извещение руководителя и ожидание дальнейших указаний
- В) эвакуацию людей
- Г) ознакомление с инструкцией по требованию безопасности в аварийных ситуациях

542. САНИТАРНЫЙ ДЕНЬ В АПТЕЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ ПРОВОДИТСЯ

- А) 1 раз в месяц
- Б) 1 раз в неделю
- В) 1 раз в 10 дней
- Г) 1 раз в квартал

543. ВЛАЖНОСТЬ ВОЗДУХА ИЗМЕРЯЕТСЯ

- А) гигрометром
- Б) люксметром
- В) анемометром
- Г) термометром

544. ЗАДАЧЕЙ ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) удаление загрязненного воздуха и замена его чистым
- Б) увлажнение воздуха
- В) усиление потока воздуха
- Г) приток чистого воздуха

545. В ПОМЕЩЕНИЯХ ХРАНЕНИЯ ПРОИЗВОДИТСЯ КОНТРОЛЬ ЗА СЛЕДУЮЩИМИ ПАРАМЕТРАМИ МИКРОКЛИМАТА

- А) температура и влажность

- Б) температура
- В) воздухообмен
- Г) освещение

546. МЕРОПРИЯТИЯ, НАПРАВЛЕННЫЕ НА ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ МИКРОБНОГО И ДРУГОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ, НАЗЫВАЮТСЯ

- А) асептика
- Б) антисептика
- В) дезинфекция
- Г) стерилизация

547. К ЗАДАЧАМ ПЕННЫХ ОГНЕТУШИТЕЛЕЙ ОТНОСЯТ ТУШЕНИЕ

- А) любых пожаров, кроме щелочных металлов и электроустановок под напряжением
- Б) деревянных конструкций
- В) различных веществ и материалов
- Г) электроустановок

548. ПРОГУЛОМ СЧИТАЕТСЯ

- А) отсутствие на рабочем месте без уважительных причин более четырех часов подряд в течение рабочего дня
- Б) отсутствие на рабочем месте без уважительных причин в течение всего рабочего дня
- В) отсутствие на рабочем месте без уважительных причин более двух часов подряд в течение рабочего дня
- Г) опоздание более чем на 15 минут

549. ОЖОГ С ПОВРЕЖДЕНИЕМ ГЛУБОКОЛЕЖАЩИХ ТКАНЕЙ И ПОВЕРХНОСТЬЮ ЧЕРНОГО ЦВЕТА С ПРИЗНАКАМИ ОБУГЛИВАНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ ОЖОГОМ

- А) IV степени
- Б) III степени
- В) II степени
- Г) I степени

550. СОВОКУПНОСТЬ ФАКТОРОВ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СРЕДЫ И ТРУДОВОГО ПРОЦЕССА, ОКАЗЫВАЮЩИХ ВЛИЯНИЕ НА РАБОТОСПОСОБНОСТЬ И ЗДОРОВЬЕ РАБОТНИКА НАЗЫВАЕТСЯ

- А) условия труда
- Б) охрана труда
- В) система управления охраной труда
- Г) безопасность труда

551. ДОКУМЕНТОМ, В КОТОРЫЙ ВКЛЮЧАЮТСЯ ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ УСЛОВИЙ ТРУДА В ОРГАНИЗАЦИИ, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) коллективный договор
- Б) ежегодный отчет
- В) отчет по травматизму и профзаболеваниям
- Г) паспорт санитарно-технического состояния организации

552. К ВИДАМ ОТВЕТСТВЕННОСТИ, ПРЕДУСМОТРЕННЫМ ЗА НАРУШЕНИЕ ОХРАНЫ ТРУДА, ОТНОСЯТ

- А) дисциплинарную, административную, уголовную, материальную
- Б) дисциплинарную и материальную
- В) административную и уголовную
- Г) дисциплинарную и административную

553. ЗАГОТОВКА ЯДОВИТОГО ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ РАЗРЕШАЕТСЯ:

- А) только совершеннолетним сборщикам после прохождения инструктажа
- Б) беременным женщинам
- В) школьникам

Г) кормящим женщинам

554. ДЕЙСТВИЯ ФАРМАЦЕВТА ПОСЛЕ ЗАГОТОВКИ ЯДОВИТОГО ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ

А) промыть кожу и слизистые поверхности, подвергшиеся действию ядовитых веществ, 1-2% раствором гидрокарбоната натрия

Б) промыть кожу и слизистые поверхности, подвергнутые действию ядовитых веществ, 1-2% уксусной кислотой

В) промыть руки этиловым спиртом 70 %

Г) вымыть руки и лицо 1-2% уксусной кислотой

555. ОСНОВНЫЕ МЕРЫ ПРОФИЛАКТИКИ И ОКАЗАНИЯ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПРИ ОТРАВЛЕНИЯХ ЯДОВИТЫМИ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ РАСТЕНИЯМИ

А) вызвать рвоту, промыть кишечник, принять солевой слабительный, теплого молока, слизистого отвара

Б) выпить много воды

В) выпить слабительный сбор

Г) выпить сладкий чай

556. КРОВОТЕЧЕНИЕ, ПРИ КОТОРОМ КРОВЬ ВЫБРАСЫВАЕТСЯ ПУЛЬСИРУЮЩЕЙ СТРУЕЙ АЛОГО ЦВЕТА

А) артериальное

Б) венозное

В) капиллярное

Г) паренхиматозное

557. КРОВОТЕЧЕНИЕ, ПРИ КОТОРОМ КРОВЬ ВЫТЕКАЕТ МЕДЛЕННО, ТЁМНО-КРАСНОГО ЦВЕТА

А) венозное

Б) капиллярное

В) паренхиматозное

Г) артериальное

558. ПОКАЗАНИЕ ДЛЯ НАЛОЖЕНИЯ ЖГУТА

А) артериальное кровотечение

Б) венозное кровотечение

В) капиллярное кровотечение

Г) паренхиматозное кровотечение

559. МЕСТО НАЛОЖЕНИЯ ЖГУТА

А) выше раны

Б) ниже раны

В) на рану

Г) латеральнее раны

560. ПЕРВОЕ ДЕЙСТВИЕ ПРИ ЭЛЕКТРОТРАВМЕ

А) устранить воздействие тока на пострадавшего

Б) посчитать пульс

В) осмотреть пострадавшего

Г) начать непрямой массаж сердца

561. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ КОЛЛАПСЕ

А) горизонтальное положение с приподнятым ножным концом

Б) поднести к носу ватку с нашатырным спиртом

В) приподнять головной конец

Г) ввести гипотензивное средство

562. С КАКИХ ДЕЙСТВИЙ НЕОБХОДИМО НАЧАТЬ ОКАЗАНИЕ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПРИ ОТКРЫТОМ ПЕРЕЛОМЕ

А) остановить кровотечение

Б) наложить стерильную повязку на рану

- В) дать обезболивающее средство
- Г) провести иммобилизацию конечности

563. ПРИЗНАКИ ГИПОГЛИКЕМИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ

- А) острое чувство голода
- Б) потеря аппетита
- В) тошнота
- Г) головная боль

564. ПРИЗНАКИ ГИПЕРГЛИКЕМИИ

- А) сильная жажда
- Б) острое чувство голода
- В) звон в ушах
- Г) головная боль

565. СИМПТОМ ЖЕЛУДОЧНОГО КРОВОТЕЧЕНИЯ

- А) рвота «кофейной гущей»
- Б) алая кровь в стуле
- В) повышение АД
- Г) изжога

566. ПОМОЩЬ ПРИ ЖЕЛУДОЧНОМ КРОВОТЕЧЕНИИ

- А) пузырь со льдом на эпигастральную область
- Б) грелку на эпигастральную область
- В) дать обезболивающие средства
- Г) дать внутрь активированный уголь

567. ПРИЗНАК ГИПЕРГЛИКЕМИЧЕСКОЙ КОМЫ

- А) запах ацетона изо рта
- Б) судороги
- В) тризм
- Г) гиперемия лица

568. ПРИЗНАК ГИПОГЛИКЕМИЧЕСКОЙ КОМЫ

- А) холодный пот
- Б) сухость кожных покровов
- В) полиурия
- Г) гиперемия лица

569. ПОМОЩЬ ПРИ НОСОВОМ КРОВОТЕЧЕНИИ

- А) холод на переносицу
- Б) запрокинуть голову назад
- В) уложить на спину
- Г) дать спазмолитики

570. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ОБМОРОКЕ

- А) обеспечить доступ свежего воздуха
- Б) уложить с приподнятой головой
- В) ввести глюкозу
- Г) приложить грелку к ногам

571. ПРИЗНАК НАРУШЕНИЯ МОЗГОВОГО КРОВООБРАЩЕНИЯ

- А) асимметрия лица
- Б) диарея
- В) демонстративность поведения
- Г) судороги

572. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ НАРУШЕНИИ МОЗГОВОГО КРОВООБРАЩЕНИЯ

- А) вызвать скорую помощь
- Б) ввести глюкозу
- В) снизить артериальное давление
- Г) приложить к голове пузырь со льдом

573. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ВЫВИХЕ ПЛЕЧЕВОГО СУСТАВА

- А) наложить фиксирующую повязку
- Б) вправить вывих
- В) приложить грелку
- Г) приложить пузырь со льдом

574. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ПОПАДАНИИ ИНОРОДНОГО ТЕЛА В ДЫХАТЕЛЬНЫЕ ПУТИ

- А) выполнить прием Геймлиха
- Б) попытаться извлечь инородное тело пальцем
- В) ввести спазмолитики
- Г) уложить на спину

575. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ УКУСЕ ПЧЕЛЫ

- А) удалить жало
- Б) приложить грелку
- В) ввести диуретики
- Г) применить мазь

576. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ТРАВМАТИЧЕСКОМ ШОКЕ

- А) обезболивание
- Б) ввести гормоны
- В) применить седативное средство
- Г) восполнить объем жидкости

577. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ КЛИНИЧЕСКОЙ СМЕРТИ

- А) непрямой массаж сердца
- Б) поднести к носу ватку с нашатырным спиртом
- В) выполнить прием Геймлиха
- Г) ввести глюкозу

578. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ОБЩЕМ ОХЛАЖДЕНИИ

- А) естественное согревание
- Б) предложить алкоголь
- В) поместить в горячую ванну
- Г) иглоукалывание

579. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ХИМИЧЕСКОМ ОЖОГЕ ЩЕЛОЧЬЮ

- А) поверхность ожога промыть струей холодной воды, затем обработать 2% раствором уксусной кислоты
- Б) поверхность ожога промыть струей холодной воды, затем обработать раствором соды
- В) поверхность ожога обмыть струей холодной воды
- Г) наложить мазь

580. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ХИМИЧЕСКОМ ОЖОГЕ КИСЛОТОЙ

- А) поверхность ожога промыть струей холодной воды, затем обработать раствором соды
- Б) поверхность ожога промыть струей холодной воды, затем обработать 2% раствором уксусной кислоты
- В) поверхность ожога обмыть струей холодной воды
- Г) наложить мазь

581. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ОТРАВЛЕНИИ УГАРНЫМ ГАЗОМ

- А) вынести пострадавшего из помещения
- Б) напоить горячим чаем
- В) промыть желудок
- Г) дать нитроглицерин

582. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ИНФАРКТЕ МИОКАРДА

- А) вызвать скорую помощь
- Б) вызвать такси
- В) отправить домой

Г) проводить в поликлинику

583. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ОЖОГЕ НЕГАШЕНОЙ ИЗВЕСТИЮ

А) обработать пораженную поверхность ваткой смоченной растительным маслом

Б) поверхность ожога промыть струей холодной воды, затем обработать раствором соды

В) поверхность ожога промыть струей холодной воды, затем обработать 2% раствором уксусной кислоты

Г) поверхность ожога обмыть струей холодной воды

584. ПРИЗНАК АНАФИЛАКТИЧЕСКОГО ШОКА

А) резкое падение артериального давления

Б) резкое повышение артериального давления

В) тахикардия

Г) спазмы

585. ПРИЗНАК ОТЕКА КВИНКЕ

А) плотные отеки на лице

Б) зуд кожи

В) чувство жара во всем теле

Г) повышение артериального давления

586. ПРИЗНАК КРАПИВНИЦЫ

А) зудящиеся волдыри

Б) слабость

В) рвота

Г) повышение артериального давления

587. ПРИЗНАК ИНФАРКТА МИОКАРДА

А) интенсивная боль за грудиной

Б) тремор конечностей

В) покалывание в области сердца

Г) головокружение

588. К ПРИЗНАКАМ ГИПЕРТОНИЧЕСКОГО КРИЗА ОТНОСЯТ

А) внезапное резкое повышение артериального давления

Б) удушье

В) потеря сознания

Г) судороги

589. ПОМОЩЬ ПРИ ГИПЕРТОНИЧЕСКОМ КРИЗЕ

А) сублингвально капотен

Б) приподнять ножной конец

В) напоить горячим чаем

Г) отправить в поликлинику

590. КРОВОТЕЧЕНИЕ ИЗ МЕЛКИХ ВЕН ОСТАНАВЛИВАЮТ

А) давящей повязкой

Б) асептической повязкой

В) окклюзионной повязкой

Г) корригирующей повязкой

591. МЕСТО НАЛОЖЕНИЯ ЖГУТА ПРИ УКУСЕ ЯДОВИТЫХ ЗМЕЙ

А) не накладывают

Б) ниже места укуса

В) сверху и снизу укуса

Г) выше места укуса

592. ПРИЗНАК ОТЕКА ЛЕГКОГО

А) кашель с пенистой мокротой розового цвета

Б) кашель с «ржавой» мокротой

В) охриплость, лающий кашель

Г) брадикардия

593. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ОТЕКЕ ЛЕГКОГО

- А) обеспечить доступ свежего воздуха
- Б) введение бронхолитиков
- В) введение жаропонижающих
- Г) введение противовоспалительных

594. ПОЛОЖЕНИЕ БОЛЬНОГО ПРИ ОТЕКЕ ЛЕГКИХ

- А) полусидячее
- Б) лежа на спине
- В) лежа на боку
- Г) лежа на животе

595. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ТЕРМИЧЕСКОМ ОЖОГЕ I СТЕПЕНИ

- А) обливание холодной водой, до исчезновения боли
- Б) смазать маслом
- В) срочная госпитализация
- Г) наложить мазь

596. КРОВОТЕЧЕНИЕ, ПРИ КОТОРОМ НАКЛАДЫВАЕТСЯ ДАВЯЩАЯ ПОВЯЗКА

- А) венозное
- Б) артериальное
- В) капиллярное
- Г) паренхиматозное

597. ХАРАКТЕР БОЛИ ПРИ СТЕНОКАРДИИ

- А) давящая боль за грудиной
- Б) жжение за грудиной
- В) колющая боль
- Г) опоясывающая боль

598. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ПРИСТУПЕ СТЕНОКАРДИИ

- А) нитроглицерин
- Б) монокинкве
- В) аспирин
- Г) кардикет

599. ОТЛИЧИЕ ХАРАКТЕРА БОЛИ ПРИ ИНФАРКТЕ МИОКАРДА ОТ ПРИСТУПА СТЕНОКАРДИИ

- А) жгучая боль за грудиной
- Б) давящая боль за грудиной
- В) колющая боль
- Г) опоясывающая боль

600. ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЙ ПРИЗНАК ПЕРВОЙ МЕДИКАМЕНТОЗНОЙ ПОМОЩИ ПРИ ИНФАРКТЕ МИОКАРДА

- А) отсутствие эффекта от приема нитроглицерина
- Б) эффект от приема нитроглицерина через 1-2 минуты
- В) эффект от приема валидола
- Г) эффект от приема баралгина

601. К ДЕЙСТВИЯМ В РАМКАХ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПРИ ИСТЕРИЧЕСКОМ ПРИСТУПЕ ОТНОСЯТ

- А) успокоить окружающих, перенести больного в спокойное место
- Б) уговаривать
- В) дать успокоительные
- Г) доступ воздуха

602. ПРИЗНАК СОЛНЕЧНОГО УДАРА

- А) выраженная головная боль
- Б) повышенное потоотделение

В) тремор конечностей

Г) гипертония

603. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ СОЛНЕЧНОМ УДАРЕ

А) охлаждающий компресс

Б) погружение в холодную ванну

В) горячее питье

Г) обезболивание

604. ОСЛОЖНЕНИЕ ПИЩЕВОГО ОТРАВЛЕНИЯ

А) обезвоживание

Б) повышение артериального давления

В) гипотермия

Г) дизартрия

605. ПОМОЩЬ ПРИ РАСТЯЖЕНИИ СВЯЗОК ГОЛЕНОСТОПНОГО СУСТАВА

А) восьмиобразная повязка

Б) наложение шины

В) согревающий компресс

Г) массаж

606. ТЕХНИКА НАЛОЖЕНИЯ КРОВООСТАНАВЛИВАЮЩЕГО ЖГУТА ПРЕДУСМАТРИВАЕТ

А) наложение жгута выше места кровотечения (с указанием времени наложения в записке)

Б) наложение жгута выше места кровотечения

В) наложение жгута ниже места кровотечения (с указанием времени наложения в записке)

Г) наложение жгута ниже места кровотечения

607. МЕТОДЫ ОКАЗАНИЯ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПРИ ВЫВИХЕ

А) иммобилизовать конечность, дать обезболивающее, приложить холод

Б) вправить вывих, дать горячее питье, приложить грелку

В) дать обезболивающее, доставить в лечебное учреждение

Г) иммобилизовать конечность, дать горячее питье, приложить грелку

608. МЕРЫ ОКАЗАНИЯ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПРИ ОБМОРОКЕ

А) придать больному горизонтальное положение с возвышенным ножным концом, дать понюхать пары нашатырного спирта

Б) посадить на стул, расстегнуть ворот, обтереть лицо холодной водой

В) придать больному горизонтальное положение, расстегнуть ворот вызвать врача

Г) вызвать бригаду скорой медицинской помощи

609. НЕОБХОДИМОЕ УСЛОВИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ НЕПРЯМОГО МАССАЖА СЕРДЦА

А) положение больного на жесткой поверхности

Б) запрокинутое положение головы

В) наличие валика под головой

Г) положение больного ниже колен реаниматоров

610. ОСНОВНЫМ ОСЛОЖНЕНИЕМ, ВОЗНИКАЮЩИМ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ЗАКРЫТОГО МАССАЖА СЕРДЦА, МОЖЕТ БЫТЬ ПЕРЕЛОМ

А) ребер

Б) ключицы

В) позвоночника

Г) грудины

611. НЕОТЛОЖНАЯ ПОМОЩЬ ПРИ НОСОВОМ КРОВОТЕЧЕНИИ

А) нагнуть голову больного вперед, положить холод на переносицу, сделать тампонаду

Б) запрокинуть голову больного назад, положить холод на переносицу, сделать тампонаду

В) немедленно уложить больного на спину без подушки, положить холод на переносицу, сделать тампонаду

Г) приложить тепло к переносице

612. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ОЖОГЕ КИПЯТКОМ

- А) промыть обожженный участок холодной водой минут 10, наложить стерильную повязку, дать болеутоляющие средства
- Б) смазать обожженный участок мазью или лосьоном, наложить стерильную повязку
- В) обожженную поверхность присыпать пищевой содой, наложить стерильную повязку
- Г) промыть обожженный участок водой, обработать антисептиком

613. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ОБМОРОЖЕНИИ

- А) создать условия для общего согревания, наложить ватно-марлевую повязку на обмороженный участок, дать теплое питье
- Б) растереть пораженный участок жестким материалом или снегом
- В) сделать легкий массаж, растереть пораженное место одеколоном
- Г) растереть спиртом, наложить повязку

614. ПРИ ПОТЕРЕ СОЗНАНИЯ И ПОНИЖЕНИИ АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ БЕЗ КРОВОТЕЧЕНИЯ НЕОБХОДИМО

- А) положить пострадавшего так, чтобы его ноги были выше уровня головы
- Б) положить пострадавшего так, чтобы его голова и ноги были на одном уровне, дать обезболивающее
- В) положить пострадавшего так, чтобы его голова и ноги были на одном уровне, дать успокоительное
- Г) положить пострадавшего так, чтобы его ноги были выше уровня головы, дать обезболивающее

615. ЧТО ТАКОЕ ГИПОКСИЯ?

- А) кислородное голодание
- Б) обезвоживание организма
- В) перегрев организма
- Г) охлаждение организма

616. ПРИ ОТКРЫТОМ ПЕРЕЛОМЕ КОНЕЧНОСТИ С СИЛЬНЫМ КРОВОТЕЧЕНИЕМ РАНЫ НЕОБХОДИМО В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ

- А) остановить кровотечение
- Б) провести иммобилизацию конечности
- В) промыть рану перекисью водорода
- Г) обработать край раны йодом

617. В ПОЛЕВЫХ УСЛОВИЯХ ПРИ РАНЕНИИ ГОЛЕНИ С СИЛЬНЫМ ПУЛЬСИРУЮЩИМ КРОВОТЕЧЕНИЕМ ВОЗМОЖНО

- А) перетянуть подколенную артерию косынкой
- Б) перетянуть бедренную артерию
- В) наложить тугую стерильную повязку
- Г) наложить тугую повязку из чистой ткани и ваты

618. ЧЕРЕЗ СКОЛЬКО МИНУТ ПОСЛЕ НАЛОЖЕНИЯ ЖГУТА ЕГО НЕОБХОДИМО ОСЛАБЛЯТЬ НА НЕСКОЛЬКО МИНУТ

- А) 30-40 мин
- Б) 30-50 мин
- В) 20-30 мин
- Г) 20-25 мин

619. КАК ОКАЗАТЬ ПЕРВУЮ МЕДИЦИНСКУЮ ПОМОЩЬ ПРИ ПЕРЕЛОМЕ КОСТЕЙ ТАЗА?

- А) пострадавшего уложить на ровную жесткую поверхность, под согнутые и разведенные коленные суставы подложить валик (поза лягушки)
- Б) обработать место перелома дезинфицирующим средством, наложить шину
- В) уложить на жесткую поверхность, наложить две шины с внутренней и внешней стороны бедра
- Г) выпрямить ноги, уложить неподвижно и вызвать врача

620. ПРИ НЕГЛУБОКОМ ОТМОРОЖЕНИИ УШНЫХ РАКОВИН, НОСА, ЩЕК

- А) их растирают теплой рукой или мягкой тканью до покраснения. Затем протирают 70 % этиловым спиртом и смазывают вазелиновым маслом или каким-либо жиром
- Б) их растирают теплой рукой или мягкой тканью до покраснения. Затем протирают холодной водой и смазывают вазелиновым маслом или каким-либо жиром
- В) их растирают снегом до покраснения. Затем протирают 70 % этиловым спиртом и смазывают вазелиновым маслом или каким-либо жиром
- Г) доставляют пострадавшего в медицинское учреждение

621. НАИБОЛЕЕ ОПАСНЫМ ПРОЯВЛЕНИЕМ НЕМЕДЛЕННОЙ АЛЛЕРГИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) анафилактический шок
- Б) бронхоспазм
- В) отек Квинке
- Г) крапивница

622. ОПАСНОЕ ОСЛОЖНЕНИЕ ЯЗВЕННОЙ БОЛЕЗНИ ЖЕЛУДКА

- А) прободение стенки желудка
- Б) рвота
- В) нарушение процесса пищеварения
- Г) боль в эпигастральной области

623. ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ АСПИРАЦИИ РВОТНЫХ МАСС БОЛЬНОМУ СЛЕДУЕТ ПРИДАТЬ ПОЛОЖЕНИЕ

- А) на боку
- Б) на спине
- В) на животе
- Г) полусидячее

624. С ЧЕГО НАЧИНАЕТСЯ ОКАЗАНИЕ ПОМОЩИ ПРИ УТОПЛЕНИИ

- А) с удаления воды из дыхательных путей пострадавшего
- Б) с искусственного дыхания
- В) с непрямого массажа сердца
- Г) с согревания

625. ДЛЯ УДУШЬЯ ХАРАКТЕРНЫ

- А) сильный кашель, синюшность и отечность лица
- Б) беспокойство, потливость, дрожь
- В) боли в сердце
- Г) сильная головная боль

626. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ГИПОГЛИКЕМИЧЕСКОЙ ПРЕДКОМЕ

- А) дать пару кусков сахара, конфету, кусок хлеба
- Б) срочно доставить в лечебно-профилактическую организацию
- В) сделать непрямой массаж сердца
- Г) ввести инсулин

627. ОКАЗЫВАЯ ПЕРВУЮ ПОМОЩЬ ПРИ ОЖОГЕ ПЕРВОЙ СТЕПЕНИ, В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ НЕОБХОДИМО ОБРАБОТАТЬ ОБОЖЖЕННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ

- А) холодной водой до онемения
- Б) этиловым спиртом
- В) жиром
- Г) стерильным новокаином

628. УКАЖИТЕ СРЕДСТВО ДЛЯ ЗАЩИТЫ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ ПРИ РАДИАЦИОННОМ ОБЛУЧЕНИИ

- А) йодид калия
- Б) этаперазин
- В) афин

Г) тарен

629. ПРОМЫВАНИЕ ЖЕЛУДКА ПРИ ОТРАВЛЕНИИ ПРИЖИГАЮЩИМИ ЖИДКОСТЯМИ

А) через зонд водой комнатной температуры

Б) беззондовое с вызыванием рвоты

В) через зонд раствором соды

Г) через зонд с введением слабительных

630. АНТИДОТОМ ПРИ ОТРАВЛЕНИИ ОПИАТАМИ ЯВЛЯЕТСЯ

А) налоксон

Б) активированный уголь

В) физиологический раствор

Г) атропин

631. ЗАПАХ АЦЕТОНА ИЗО РТА ВСТРЕЧАЕТСЯ ПРИ КОМЕ

А) диабетической

Б) гипоксической

В) почечной

Г) мозговой

632. ПРИ ПОПАДАНИИ ЩЕЛОЧИ В ГЛАЗА, КРОМЕ ВОДЫ ГЛАЗА СЛЕДУЕТ ТЩАТЕЛЬНО ПРОМЫТЬ

А) 2% раствором борной кислоты

Б) 1% раствором гидрокарбоната натрия

В) 1% раствором карбоната натрия

Г) 1% раствором уксусной кислоты

633. ОСНОВАНИЕ ДЛЯ ОФОРМЛЕНИЯ ПРИХОДНОЙ ЧАСТИ ТОВАРНОГО ОТЧЕТА РОЗНИЧНОЙ СЕТИ

А) накладная на внутреннее перемещение товара, товарные накладные поставщика

Б) счет-фактуры

В) квитанции к приходным кассовым ордерам

Г) расходно-приходные накладные

634. ПЕРВИЧНЫЙ УЧЕТ РАСХОДА ТОВАРОВ НА ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ НУЖДЫ ВЕДЕТСЯ В

А) журнале учета расхода медицинских товаров на хозяйственные нужды

Б) реестре выписанных счетов

В) инвентарной книге

Г) кассовой книге

635. ФАРМАЦЕВТИЧЕСКУЮ ЭКСПЕРТИЗУ РЕЦЕПТА ПРОВОДИТ

А) фармацевт

Б) врач

В) фельдшер

Г) фармаколог

636. РЕЦЕПТ НА БЛАНКЕ ФОРМЫ № 107-1/У ПОДПИСЫВАЕТСЯ ВРАЧОМ И ЗАВЕРЯЕТСЯ

А) личной печатью врача

Б) печатью «Для рецептов»

В) круглой печатью медицинской организации

Г) гербовой печатью медицинской организации

637. НЕПРАВИЛЬНО ВЫПИСАННЫЕ РЕЦЕПТЫ В АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

А) погашаются штампом «рецепт недействителен», заносятся в журнал неправильно выписанных рецептов

Б) уничтожаются

В) погашаются штампом «рецепт недействителен» и остаются в организации

Г) погашаются штампом «рецепт недействителен» и остаются в организации, а больному вместо рецепта возвращается сигнатура

638. ПРИХОДНЫЕ И РАСХОДНЫЕ КАССОВЫЕ ОПЕРАЦИИ ОТРАЖАЮТ ДВИЖЕНИЕ

- А) денежных средств
- Б) товаров
- В) нематериальных активов
- Г) основных средств

639. ПРИХОДНЫЕ И РАСХОДНЫЕ КАССОВЫЕ ОПЕРАЦИИ РЕГИСТРИРУЮТСЯ В

- А) кассовой книге организации
- Б) журнале кассира-операциониста
- В) реестре выписанных покупателям счетов
- Г) журнале учета движения товаров и выручки по прикрепленной мелкорозничной сети

640. ДОКУМЕНТ, В КОТОРОМ СОДЕРЖАТСЯ СВЕДЕНИЯ О ФАКТИЧЕСКОМ НАЛИЧИИ ТОВАРНО-МАТЕРИАЛЬНЫХ ЦЕННОСТЕЙ

- А) акт инвентаризации
- Б) журнал предметно- количественного учета
- В) приказ о проведении инвентаризации
- Г) товарная накладная

641. УЧЕТ ПОСТУПЛЕНИЯ ВАКЦИН, КРОМЕ ПРИХОДНОЙ ЧАСТИ ТОВАРНОГО ОТЧЕТА, НЕОБХОДИМО ОТРАЗИТЬ В

- А) журнале учета движения иммунобиологических лекарственных препаратов
- Б) журнале регистрации операций, связанных с оборотом НС И ПВ
- В) журнале учета операций, связанных с обращением ядовитых и сильнодействующих веществ
- Г) журнале учета ЛП с ограниченным сроком годности

642. СПИСАНИЕ ТОВАРНЫХ ПОТЕРЬ (ЕСТЕСТВЕННОЙ УБЫЛИ, БОЯ, ПОРЧИ И ПР.) В АПТЕКЕ ПРОИЗВОДИТСЯ НА ОСНОВАНИИ

- А) акта
- Б) ведомости
- В) описи
- Г) справки

643. ВЫРУЧКА РОЗНИЧНОЙ СЕТИ ЕЖЕДНЕВНО СДАЕТСЯ В КАССУ АПТЕКИ И ОТРАЖАЕТСЯ В

- А) кассовой книге
- Б) рецептурном журнале
- В) расходной части «товарного отчета»
- Г) приходной части «товарного отчета»

644. ИТОГИ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ФИКСИРУЮТСЯ В

- А) акте результатов инвентаризации
- Б) инвентаризационной описи
- В) приказе о проведении инвентаризации
- Г) акте о порче товарно-материальных ценностей

645. НА РЕЦЕПТЕ НАДПИСЬ «ПО СПЕЦИАЛЬНОМУ НАЗНАЧЕНИЮ» ДОПОЛНИТЕЛЬНО ЗАВЕРЯЕТСЯ

- А) подписью медицинского работника и печатью медицинской организации «Для рецептов»
- Б) подписью и личной печатью врача и печатью медицинской организации «Для рецептов»
- В) подписью врача и круглой печатью медицинской организации
- Г) подписью и личной печатью врача

646. ВЫПИСЫВАТЬ РЕЦЕПТЫ НА ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ТОЛЬКО В МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЯХ, МЕДИЦИНСКИМ РАБОТНИКАМ

- А) запрещается
- Б) разрешается по усмотрению лечащего врача медицинской организации
- В) разрешается по усмотрению главного врача медицинской организации
- Г) разрешается в исключительных случаях

647. ПРИ ВЫПИСКЕ НОВЫХ РЕЦЕПТОВ НА ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ, СОДЕРЖАЩИХ НАРКОТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА И ПСИХОТРОПНЫЕ ВЕЩЕСТВА, ТРЕБОВАТЬ ВОЗВРАТА ПЕРВИЧНЫХ И ВТОРИЧНЫХ УПАКОВОК, ИСПОЛЬЗОВАННЫХ В МЕДИЦИНСКИХ ЦЕЛЯХ

- А) запрещается
- Б) разрешается по усмотрению главного врача медицинской организации
- В) разрешается в исключительных случаях
- Г) разрешается по усмотрению лечащего врача медицинской организации

648. В ПОМЕЩЕНИЯХ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ НА КАЖДУЮ ЕДИНИЦУ ТОВАРА ДОЛЖЕН (-НА) БЫТЬ ОФОРМЛЕН(А)

- А) стеллажная карточка
- Б) прайс-лист
- В) товарная накладная
- Г) реестр

649. ДЛЯ УЧЕТА СРОКОВ ГОДНОСТИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ НА АПТЕЧНОМ СКЛАДЕ ВЕДЕТСЯ

- А) стеллажная карточка
- Б) карточка складского учета
- В) ведомость выборки
- Г) инвентарная карточка

650. ИСПРАВЛЕНИЕ ОШИБОК НЕ ДОПУСКАЕТСЯ В

- А) расходном кассовом ордере
- Б) кассовой книге
- В) требовании-накладной
- Г) инвентаризационной описи

651. ДОГОВОР ПОСТАВКИ ВКЛЮЧАЕТ ВСЁ, КРОМЕ

- А) правил хранения товара
- Б) банковских реквизитов сторон
- В) ответственности сторон
- Г) предмета договора

652. ПРОТОКОЛ СОГЛАСОВАНИЯ ЦЕН ЗАВЕРЯЕТСЯ РЕКВИЗИТАМИ, КРОМЕ

- А) подписью экспедитора
- Б) штампом приема или печатью аптеки
- В) подписью руководителя продавца
- Г) подписью руководителя покупателя

653. К РАСХОДНЫМ ТОВАРНЫМ ОПЕРАЦИЯМ ОТНОСЯТСЯ

- А) реализация товара населению
- Б) дооценка по лабораторно-фасовочному журналу
- В) получение товара от оптовика
- Г) перевод товара в тару

654. ДОКУМЕНТ ДЛЯ УЧЕТА ЭКСТЕМПОРАЛЬНОЙ РЕЦЕПТУРЫ

- А) рецептурный журнал
- Б) журнал учета рецептуры
- В) квитанционная книжка
- Г) чековая книжка

655. ВЫРУЧКА МЕЛКОРОЗНИЧНОЙ СЕТИ, СДАВАЕМАЯ В КАССУ АПТЕКИ, ОФОРМЛЯЕТСЯ

- А) приходным кассовым ордером
- Б) расходным кассовым ордером
- В) доверенностью
- Г) счетом-фактурой

656. РАБОТНИК МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПРИ ПОЛУЧЕНИИ ТОВАРА ДОЛЖЕН ПРЕДЪЯВИТЬ

- А) доверенность
- Б) пропуск
- В) накладную
- Г) разрешение главного врача

657. В АКТЕ ИЗЪЯТИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ В КОНТРОЛЬНО-АНАЛИТИЧЕСКУЮ ЛАБОРАТОРИЮ УКАЗЫВАЕТСЯ ВСЕ, КРОМЕ

- А) срока изъятия
- Б) наименования изъятых препаратов
- В) стоимости
- Г) причины изъятия

658. В РЕЦЕПТУРНОМ ЖУРНАЛЕ УКАЗЫВАЕТСЯ ВСЕ, КРОМЕ

- А) наименования лекарственных средств
- Б) количество рецептов
- В) лекарственная форма
- Г) стоимость лекарственного препарата

659. КОЛИЧЕСТВО ЭКСТЕМПОРАЛЬНЫХ РЕЦЕПТОВ В КОНЦЕ СМЕНЫ ПОДСЧИТЫВАЕТСЯ В

- А) рецептурном журнале
- Б) журнале учета рецептуры
- В) журнале учета розничных оборотов
- Г) лабораторно-фасовочном журнале

660. ДОКУМЕНТ УЧЕТА СТОИМОСТИ ТОВАРОВ, ОТПУСКАЕМЫХ БЕЗ РЕЦЕПТОВ

- А) контрольная кассовая лента
- Б) квитанция к приходному кассовому ордеру
- В) квитанция к расходному кассовому ордеру
- Г) безрецептурный журнал

661. ДОКУМЕНТИРОВАННЫЙ УЧЕТ ДВИЖЕНИЯ ТОВАРА ПО ОТДЕЛЬНЫМ АССОРТИМЕНТНЫМ ПОЗИЦИЯМ В НАТУРАЛЬНЫХ ПОКАЗАТЕЛЯХ

- А) предметно-количественный
- Б) оперативный
- В) финансовый
- Г) налоговый

662. СРОК ДЕЙСТВИЯ РАСХОДНОГО КАССОВОГО ОРДЕРА (В ДНЯХ)

- А) 1
- Б) 10
- В) 7
- Г) 30

663. УСТАНОВЛЕННЫЙ МИНИМАЛЬНЫЙ РАЗМЕР ДЕНЕЖНЫХ СРЕДСТВ, НАХОДЯЩИХСЯ В КАССЕ НА КОНЕЦ ДНЯ

- А) лимит остатка
- Б) предел
- В) минимум
- Г) ограничение

664. ОФОРМЛЕНИЕ КАССОВЫХ ОРДЕРОВ ОСУЩЕСТВЛЯЕТ

- А) бухгалтер
- Б) кассир
- В) инкассатор
- Г) руководитель

665. КАССОВЫЕ ОРДЕРА НУМЕРУЮТСЯ С НАЧАЛА

- А) года
- Б) месяца
- В) квартала
- Г) дня

666. ПЛАТЕЖНУЮ ВЕДОМОСТЬ ПОСЛЕ ЕЕ СОСТАВЛЕНИЯ ПОДПИСЫВАЮТ

- А) главный бухгалтер и руководитель аптеки
- Б) главный бухгалтер и кассир
- В) руководитель аптеки и фармацевт
- Г) кассир и руководитель аптеки

667. ПЛАТЕЖНУЮ ВЕДОМОСТЬ ПОСЛЕ ВЫДАЧИ ДЕНЕГ ПОДПИСЫВАЕТ

- А) кассир
- Б) главный бухгалтер
- В) руководитель аптеки
- Г) кассир-операционист

668. РАСХОДНЫЙ КАССОВЫЙ ОРДЕР ПОДПИСЫВАЮТ

- А) руководитель аптеки, бухгалтер, кассир
- Б) руководитель аптеки, бухгалтер
- В) бухгалтер, кассир
- Г) руководитель аптеки, кассир

669. ПРИ ВЫДАЧЕ ДЕНЕГ ПО РАСХОДНОМУ КАССОВОМУ ОРДЕРУ КАССИР ТРЕБУЕТ

- А) паспорт
- Б) ИНН
- В) СНИЛС
- Г) полис ОМС

670. ДОКУМЕНТ ДЛЯ ЗАНЕСЕНИЯ НАИМЕНОВАНИЙ ТОВАРОВ ВО ВРЕМЯ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ

- А) инвентаризационная опись
- Б) сводная опись
- В) сличительная ведомость
- Г) акт результатов инвентаризации

671. ДОКУМЕНТ ДЛЯ ПОДСЧЕТА ДЕНЕЖНОЙ СУММЫ ВСЕХ ТОВАРОВ ВО ВРЕМЯ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ

- А) сводная опись инвентаризационных листов
- Б) инвентаризационная опись
- В) сличительная ведомость
- Г) акт результатов инвентаризации

672. ДОКУМЕНТ ДЛЯ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ, ПОДЛЕЖАЩИХ ПРЕДМЕТНО-КОЛИЧЕСТВЕННОМУ УЧЕТУ

- А) сличительная ведомость
- Б) инвентаризационная опись
- В) сводная опись
- Г) акт результатов инвентаризации

673. ДОКУМЕНТ, ПОДТВЕРЖДАЮЩИЙ ФАКТ ТОГО, ЧТО К НАЧАЛУ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВСЕ РАСХОДНЫЕ И ПРИХОДНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

**СДАНЫ МАТЕРИАЛЬНО ОТВЕТСТВЕННЫМ ЛИЦОМ В БУХГАЛТЕРИЮ
ИЛИ ПЕРЕДАНЫ КОМИССИИ**

- А) расписка
- Б) подписка
- В) распоряжение
- Г) заявление

**674. ДОКУМЕНТ, КОТОРЫЙ ОФОРМЛЯЕТСЯ ПРИ ВЫЯВЛЕНИИ В ХОДЕ
ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ИЗЛИШКОВ ИЛИ НЕДОСТАЧИ**

- А) сличительная ведомость
- Б) инвентаризационная опись
- В) сводная опись
- Г) акт результатов инвентаризации

**675. ДОКУМЕНТ, КОТОРЫЙ ОФОРМЛЯЕТСЯ МАТЕРИАЛЬНО
ОТВЕТСТВЕННЫМ ЛИЦОМ ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ**

- А) товарный отчет
- Б) товарная накладная
- В) требование-накладная
- Г) подписка

**676. ДОКУМЕНТ, ОФОРМЛЯЕМЫЙ ПРИ ПРИЕМЕ НАЛИЧНЫХ ДЕНЕЖНЫХ
СРЕДСТВ В КАССУ**

- А) приходный кассовый ордер
- Б) расходный кассовый ордер
- В) объявление на взнос наличными
- Г) препроводительная ведомость

**677. ЗАПИСЬ В «ЖУРНАЛЕ УЧЕТА ДВИЖЕНИЯ ТОВАРА» ЗАВЕРЯЕТСЯ
ПОДПИСЬЮ**

- А) материально-ответственного лица, принимающего товар
- Б) руководителя аптеки
- В) руководителя поставщика
- Г) независимого эксперта

**678. ВЫРУЧКА АПТЕЧНОГО КИОСКА, СДАВАЕМАЯ В КАССУ АПТЕКИ,
ОФОРМЛЯЕТСЯ**

- А) приходным кассовым ордером
- Б) расходным кассовым ордером
- В) доверенностью
- Г) счетом-фактурой

679. КНИГА КАССИРА ОПЕРАЦИОНИСТА ДОЛЖНА ЗАПОЛНЯТЬСЯ

- А) ежедневно
- Б) 1 раз в 3 дня
- В) 1 раз в 2 дня
- Г) 2 раза в неделю

**680. РАЗНИЦА СУММИРУЮЩИХ ДЕНЕЖНЫХ СЧЁТЧИКОВ КОНТРОЛЬНО-
КАССОВОЙ ТЕХНИКИ НА КОНЕЦ ДНЯ И НА НАЧАЛО ДНЯ ОПРЕДЕЛЯЕТ**

- А) выручку
- Б) заработную плату
- В) остаток на начало дня
- Г) остаток на конец дня

**681. ДОКУМЕНТ ПРОВЕДЕНИЯ УЧЕТА ВЫРУЧКИ, ПОЛУЧЕННОЙ С
ПРИМЕНЕНИЕМ КОНТРОЛЬНО-КАССОВОЙ ТЕХНИКИ**

- А) журнал кассира-операциониста
- Б) акт учета выручки
- В) договор поставки

Г) накладная

682. ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ СВЯЗИ МЕЖДУ ПОСТАВЩИКОМ И ПОКУПАТЕЛЕМ (АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ) ОФОРМЛЯЮТСЯ

А) договором

Б) обязательством

В) соглашением

Г) аккредитивом

683. СТОИМОСТЬ ТОВАРОВ, ИЗРАСХОДОВАННЫХ В АПТЕКЕ НА ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ НУЖДЫ, ОТНОСЯТ НА

А) издержки обращения

Б) убытки

В) реализацию

Г) товарные потери

684. ПЕРЕД ВВЕДЕНИЕМ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ, КОНТРОЛЬНО-КАССОВАЯ ТЕХНИКА ДОЛЖНА ПРОЙТИ РЕГИСТРАЦИЮ В

А) налоговой инспекции

Б) центробанке

В) заводе производителя

Г) регистрационном центре

685. ДОКУМЕНТ, ВЫДАВАЕМЫЙ ПРИ РЕГИСТРАЦИИ КОНТРОЛЬНО-КАССОВОЙ ТЕХНИКИ

А) регистрационная карта

Б) паспорт

В) свидетельство

Г) акт

686. В СЛУЧАЕ НЕСООТВЕТСТВИЯ ФАКТИЧЕСКОГО НАЛИЧИЯ ТОВАРОВ ИЛИ ОТКЛОНЕНИЯ ПО КАЧЕСТВУ ДАННЫМ, УКАЗАННЫМ В СОПРОВОДИТЕЛЬНЫХ ДОКУМЕНТАХ, В АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ДОЛЖЕН СОСТАВЛЯТЬСЯ

А) акт об установленном расхождении по количеству и качеству при приемке товарно-материальных ценностей

Б) приёмный акт

В) рекламационный акт

Г) акт о приемке товара, поступившего без счета поставщика

687. ЛАБОРАТОРНО-ФАСОВОЧНЫМ РАБОТАМ ЗА СЧЕТ ОКРУГЛЕНИЯ ЦЕНЫ ГОТОВОЙ ПРОДУКЦИИ В СТОРОНУ УВЕЛИЧЕНИЯ СТОИМОСТИ ВОЗНИКАЕТ

А) дооценка

Б) уценка

В) надбавка

Г) розничная цена

688. ПОСОБИЕ ПО ВРЕМЕННОЙ НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ ПРИ СТРАХОВОМ СТАЖЕ РАБОТЫ ДО 5 ЛЕТ (В % ОТ СРЕДНЕГО ЗАРАБОТКА)

А) 60

Б) 50

В) 80

Г) 100

689. К КОМПЕНСАЦИОННЫМ ВЫПЛАТАМ ПО ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЕ ОТНОСИТСЯ

А) районный коэффициент

Б) премия

В) повышающий коэффициент за стаж

Г) повышающий коэффициент за квалификационную категорию

690. К СТИМУЛИРУЮЩИМ ВЫПЛАТАМ ОТНОСЯТСЯ

А) премии

Б) повышающий коэффициент за стаж

В) районный коэффициент

Г) северный коэффициент

691. УЧЕТНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, ФИКСИРУЮЩИЕ ФАКТ СВЕРШЕНИЯ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ОПЕРАЦИИ

А) первичные

Б) накопительные

В) сводные

Г) внутренние

692. ПЕРВИЧНЫЙ УЧЕТНЫЙ ДОКУМЕНТ СОСТАВЛЯЕТСЯ

А) в момент совершения хозяйственной операции либо сразу после ее окончания

Б) в конце отчетного периода

В) перед составлением товарного отчета

Г) перед составлением годового баланса

693. СТОИМОСТЬ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ, ИЗЪЯТЫХ НА АНАЛИЗ, ОТРАЖАЕТСЯ В

А) расходной части товарного отчета

Б) кассовой книге организации

В) журнале кассира-операциониста

Г) рецептурном журнале

694. В АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ОПЕРАТИВНЫЙ УЧЕТ УЦЕНКИ И ДООЦЕНКИ ПО ЛАБОРАТОРНО-ФАСОВОЧНЫМ РАБОТАМ В ТЕЧЕНИЕ МЕСЯЦА ВЕДЕТСЯ В

А) журнале учета лабораторных и фасовочных работ

Б) журнале учета рецептуры

В) оборотной ведомости

Г) реестре выписанных счетов

695. ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ПРЕДМЕТНО-КОЛИЧЕСТВЕННОГО УЧЕТА ИСПОЛЬЗУЮТ ИЗМЕРИТЕЛИ

А) натуральные

Б) денежные

В) абсолютные

Г) относительные

696. ИСПРАВЛЕНИЯ ОШИБОК В ИНВЕНТАРИЗАЦИОННЫХ ОПИСЯХ

А) должны быть оговорены и подписаны всеми членами инвентаризационной комиссии и материально-ответственными лицами

Б) должны быть оговорены и подписаны председателем инвентаризационной комиссии и материально-ответственными лицами

В) должны быть оговорены и подписаны председателем инвентаризационной комиссии и руководителем коллектива (бригадира)

Г) не допускаются

697. ВЫДАЧА ДЕНЕГ ПОД ОТЧЕТ СОТРУДНИКАМ АПТЕКИ ОТНОСИТСЯ К РАСХОДНОЙ КАССОВОЙ ОПЕРАЦИИ, ЮРИДИЧЕСКИМ ОСНОВАНИЕМ КОТОРОЙ ЯВЛЯЕТСЯ

А) заявление о выдаче наличных денег

Б) приёмная квитанция

В) расчетно-платежная ведомость

Г) объявление на взнос наличными

698. ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ПОРОШКОВ УЧИТЫВАЮТ, ЧТО К ТРУДНОИЗМЕЛЬЧАЕМЫМ ВЕЩЕСТВАМ ОТНОСЯТСЯ

- А) кислота борная
- Б) рибофлабин
- В) фенобарбитал
- Г) ксероформ

699. ПЕРВЫМ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ МАССЫ ПОРОШКОВ ИЗМЕЛЬЧАЮТ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ВЕЩЕСТВА

- А) трудноизмельчаемые
- Б) выписанные в малой дозе
- В) красящие
- Г) легковесные

700. НА СПЕЦИАЛЬНЫХ ВЕСАХ ОТВЕШИВАЮТ ВСЕ ВЕЩЕСТВА, КРОМЕ

- А) новокаина
- Б) калия перманганата
- В) рибофлавина
- Г) бриллиантового зеленого

701. ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ 10,0 ТРИТУРАЦИИ АТРОПИНА СУЛЬФАТА В СООТНОШЕНИИ 1:100 СЛЕДУЕТ ВЗЯТЬ

- А) 0,1 атропина сульфата
- Б) 1,0 атропина сульфата
- В) 0,001 атропина сульфата
- Г) 0,01 атропина сульфата

702. В ВОЩЕННЫЕ КАПСУЛЫ УПАКОВЫВАЮТ ПОРОШКИ, СОДЕРЖАЩИЕ

- А) сахар
- Б) ментол
- В) йод
- Г) фенилсалицилат

703. ПОРОШКИ УПАКОВЫВАЮТ В ПЕРГАМЕНТНЫЕ КАПСУЛЫ, ЕСЛИ В ИХ СОСТАВЕ ПРИСУТСТВУЮТ ВЕЩЕСТВА

- А) пахучие
- Б) труднопорошкующие
- В) гигроскопические
- Г) красящие

704. В СЛОЖНЫХ ПОРОШКАХ МЕЖДУ СЛОЯМИ НЕКРАСЯЩИХ ВЕЩЕСТВ ВВОДЯТ КРАСЯЩЕЕ ВЕЩЕСТВО

- А) рибофлавин
- Б) ксероформ
- В) меди сульфат
- Г) дерматол

705. ДЛЯ ПОДБОРА СТУПКИ НЕОБХОДИМО ОПРЕДЕЛИТЬ

- А) массу общую порошка
- Б) массу лекарственного вещества на все дозы
- В) массу одной дозы
- Г) лечебную разовую дозу

706. ПОСЛЕ ЗАТИРАНИЯ ПОР СТУПКИ ВЕЩЕСТВА ПОМЕЩАЮТ В ПОРЯДКЕ

- А) от меньшего количества к большему
- Б) в первую очередь ядовитые или сильнодействующие вещества
- В) от большего количества к меньшему
- Г) прописанном в рецепте

707. К ЛЕГКОВЕСНЫМ, ЛЕГКОПЫЛЯЩИМ ВЕЩЕСТВАМ ОТНОСЯТСЯ

- А) магния оксид, кальция глициерофосфат, тальк

- Б) крахмал, камфора, фурацилин
- В) железа лактат, висмута субнитрат, рибофлавин
- Г) цинка оксид, крахмал, белая глина

708. К КРАСЯЩИМ ВЕЩЕСТВАМ ОТНОСЯТСЯ

- А) фурацилин, бриллиантовый зеленый, метиленовый синий
- Б) рибофлавин, рутин, фурацилин
- В) меди сульфат, калия перманганат, сера
- Г) этакридина лактат, танин, акрихин

709. ПОРОШКИ С ВЕЩЕСТВАМИ, ПОГЛОЩАЮЩИМИ УГЛЕКИСЛЫЙ ГАЗ ИЗ ВОЗДУХА, УПАКОВЫВАЮТ В КАПСУЛЫ

- А) вощенные или парафинированные
- Б) желатиновые
- В) пергаментные
- Г) простые

710. ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ТРИТУРАЦИИ В ПОРОШКАХ ЕЕ МАССУ

- А) вычитают из массы сахара
- Б) прибавляют к массе сахара
- В) вычитают из общей массы порошков
- Г) не учитывают

711. ПОРОШКИ С ФЕНИЦИЛСАЛИЦИЛАТОМ СЛЕДУЕТ ОТПУСТИТЬ В КАПСУЛАХ

- А) пергаментных
- Б) вощенных
- В) простых
- Г) парафинированных

712. ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ТРИТУРАЦИИ В КАЧЕСТВЕ ИНДИФФЕРЕНТНОГО ВЕЩЕСТВА ИСПОЛЬЗУЮТ

- А) молочный сахар
- Б) любое вспомогательное вещество
- В) крахмал
- Г) глюкозу

713. ДОЗИРУЮТ ПО МАССЕ ЖИДКОСТИ

- А) эфир, глицерин, пергидроль, хлороформ, ихтиол
- Б) масло подсолнечное, сироп сахарный, эфир
- В) вода очищенная, скипидар, настойки, глицерин
- Г) димексид, глицерин, жидкость Букова

714. ПО ОБЪЕМУ ДОЗИРУЮТ ЖИДКОСТЬ

- А) раствор цитраля
- Б) пергидроль
- В) глицерин
- Г) эфир

715. В ЖИДКИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ФОРМАХ С УЧЕТОМ ПРОЦЕНТА ВЛАЖНОСТИ БЕРУТ

- А) глюкозу
- Б) кислоту аскорбиновую
- В) кислоту никотиновую
- Г) эуфиллин

716. ВЫСОКОЙ ГИГРОСКОПИЧНОСТЬЮ, КОТОРУЮ УЧИТЫВАЮТ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ЖИДКИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ФОРМ, ОБЛАДАЕТ

- А) кальция хлорид
- Б) магния оксид
- В) калия перманганат

Г) терпина гидрат

717. ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ СМЕШИВАНИЯ ИНГРИДИЕНТОВ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ МИКСТУРЫ С ПЕПСИНОМ

А) вода + хлористоводородная кислота + пепсин

Б) пепсин + вода + кислота хлористоводородная

В) в любом порядке

Г) хлористоводородная кислота + вода + пепсин

718. В РЕЦЕПТЕ НЕ УКАЗАНА КОНЦЕНТРАЦИЯ ХЛОРИСТОВОДОРОДНОЙ КИСЛОТЫ. ОТПУСКАЮТ

А) 8,3% раствор

Б) 25% раствор

В) не имеет значения

Г) 10% раствор

719. В ПРОПИСИ НЕ УКАЗАНА КОНЦЕНТРАЦИЯ ПЕРЕКИСИ ВОДОРОДА. ОТПУСКАЮТ РАСТВОР

А) 3%

Б) 10%

В) 30%

Г) 8,3%

720. В ПРОПИСИ РЕЦЕПТА НЕ УКАЗАНА КОНЦЕНТРАЦИЯ УКСУСНОЙ КИСЛОТЫ. ОТПУСКАЮТ РАСТВОР

А) 30%

Б) 3%

В) 10%

Г) 37%

721. В ПРОПИСИ РАСТВОРА ЛЮГОЛЯ ДЛЯ НАРУЖНОГО ПРИМЕНЕНИЯ НЕ УКАЗАНА КОНЦЕНТРАЦИЯ. ОТПУСКАЮТ РАСТВОР

А) 1%

Б) 5%

В) 0,25%

Г) 0,5%

722. ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДНОГО РАСТВОРА ЙОДА НАДО ВЗЯТЬ КАЛИЯ ЙОДИДА

А) в два раза больше, чем йода

Б) равное йоду количество

В) в два раза меньше, чем йода

Г) не добавлять

723. ПРИ ОТСУТСТВИИ УКАЗАНИЯ КОНЦЕНТРАЦИИ РАСТВОРА ФОРМАЛЬДЕГИДА В РЕЦЕПТЕ СЛЕДУЕТ ОТПУСКАТЬ

А) 37%

Б) 10%

В) 5%

Г) 3%

724. КОНЦЕНТРИРОВАННЫЕ РАСТВОРЫ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ (КОНЦЕНТРАТЫ) ДОБАВЛЯЮТ

А) в отпускной флакон к профильтрованному раствору лекарственных веществ или к рассчитанному количеству воды

Б) в подставку к раствору других лекарственных веществ

В) в отпускной флакон в первую очередь

Г) к смеси настоек

725. В ГОРЯЧЕЙ ВОДЕ СЛЕДУЕТ РАСТВОРЯТЬ ВЕЩЕСТВА

А) этакридина лактат, кальция глюконат, кислоту борную

- Б) натрия гидрокарбонат, серебра нитрат, кислоту борную
- В) фенол, натрия хлорид, анальгин
- Г) калия бромид, кальция хлорид

726. ВОДНЫЕ РАСТВОРЫ ЙОДА ГОТОВЯТ

- А) растворением йода в насыщенном растворе йода калия
- Б) на горячей очищенной воде
- В) при энергичном встряхивании с растворителем
- Г) предварительно растворив в 96% спирте

727. ПРИ СМЕШИВАНИИ ВОДЫ И СПИРТА

- А) происходит уменьшение объема смеси
- Б) происходит увеличение объема смеси
- В) объем не изменяется
- Г) объем после смешивания равен сумме объемов воды и этанола

728. СПИРТОВЫЕ РАСТВОРЫ ГОТОВЯТ

- А) во флаконе для отпуска
- Б) в мерном цилиндре
- В) в подставке
- Г) в мерной колбе

729. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРИЕМЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА ПРОТАРГОЛА

- А) растворяют в выпарительной чашке, вещество насыпают на поверхность воды тонким слоем
- Б) растворяют в концентрированном растворе своих солей
- В) растворяют при нагревании
- Г) растворяют во флаконе для отпуска в слабокислом растворе

730. ВЕЩЕСТВО, КОТОРОЕ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ РАСТВОРОВ РАССЫПАЕТСЯ ТОНКИМ СЛОЕМ НА ПОВЕРХНОСТЬ РАСТВОРИТЕЛЯ

- А) протаргол
- Б) калия бромид
- В) колларгол
- Г) этакридина лактат

731. КОЭФФИЦИЕНТ УВЕЛИЧЕНИЯ ОБЪЕМА ПОКАЗЫВАЕТ

- А) количество воды, которое вытесняет 1,0 сухого вещества после его растворения
- Б) количество воды, которое поглощает 1,0 сухого вещества после его растворения
- В) количество сухого вещества, которое растворяется в 1 мл воды
- Г) количество натрия хлорида, которое создает такое же осмотическое давление, что и 1,0 сухого вещества

732. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРИЕМЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА КОЛЛАРГОЛА

- А) растворяют в ступке в части воды, часть оставляют для споласкивания
- Б) растворяют в концентрированном растворе своих солей
- В) растворяют при нагревании
- Г) растворяют во флаконе для отпуска в слабокислом растворе

733. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРИЕМЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА КАЛИЯ ПЕРМАНГАНАТА 0,5%

- А) растворение производят во флаконе для отпуска при взбалтывании
- Б) растворение производят в ступке
- В) вещество насыпают тонким слоем на поверхность воды
- Г) вещество растворяют при нагревании

734. КОЛЛОИДНЫЕ РАСТВОРЫ ОБРАЗУЮТ ВЕЩЕСТВА

- А) колларгол, ихтиол, протаргол
- Б) метилцеллюлоза, экстракт красавки, йод

В) крахмал, пепсин, желатоза

Г) камфора, ментол тимол

735. В РЕЦЕПТЕ НЕ УКАЗАНА КОНЦЕНТРАЦИЯ РАСТВОРА АММИАКА. ОТПУСКАЮТ РАСТВОР В КОНЦЕНТРАЦИИ

А) 10%

Б) 25%

В) 8,3%

Г) 30%

736. ПО МАССЕ ДОЗИРУЮТ ЖИДКОСТЬ

А) глицерин

Б) вода мятная

В) сироп сахарный

Г) настойка пустырника

737. ПО ОБЪЕМУ ДОЗИРУЮТ ЖИДКОСТЬ

А) вода очищенная

Б) эфир медицинский

В) масло подсолнечное

Г) масло вазелиновое

738. СПИРТОВЫЕ ЖИДКОСТИ ДОБАВЛЯЮТ В МИКСТУРЫ

А) в порядке возрастания крепости спирта

Б) как выписано в рецепте

В) в порядке уменьшения крепости спирта

Г) в любом порядке

739. ЭМУЛЬСИИ НЕЗАВИСИМО ОТ КОНЦЕНТРАЦИИ ИЗГОТАВЛИВАЮТ

А) по массе

Б) массо-объемным методом

В) по объему в подставке

Г) в мерной колбе

740. ЕСЛИ НЕ УКАЗАНО КОЛИЧЕСТВО МАСЛА В РЕЦЕПТЕ, ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ 100,0 ЭМУЛЬСИИ БЕРУТ МАСЛА

А) 10,0

Б) 50,0

В) 5,0

Г) 1,0

741. ЕСЛИ ДИСПЕРСИОННОЙ СРЕДОЙ ЯВЛЯЕТСЯ ВОДА, СУСПЕНЗИЮ ОБРАЗУЕТ

А) камфора

Б) протаргол

В) пепсин

Г) глюкоза

742. СУСПЕНЗИИ НЕ ОБРАЗУЮТСЯ

А) если прописаны вещества, растворимые в данной жидкости

Б) в результате химических реакций

В) если превышен предел растворимости

Г) при смене растворителя

743. В ВОДНОЙ СРЕДЕ СУСПЕНЗИЮ ОБРАЗУЮТ ВЕЩЕСТВА

А) цинка оксид, тальк, висмута субнитрат

Б) новокаин, анальгин, натрия бромид

В) калия перманганат, стрептоцид, кислота борная

Г) магния сульфат, калия йодид, серебра нитрат

744. ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ СУСПЕНЗИЙ ИСПОЛЬЗУЮТ ЖЕЛАТОЗУ ДЛЯ

А) камфоры, ментола, фенилсалицилата

- Б) цинка оксида, талька, висмута субнитрата
- В) оксида, магнезия, белой глины, серы
- Г) магнезия карбоната основного, крахмала, кислоты борной

745. ПРИ ПРИГОТОВЛЕНИИ ВОДНОГО ИЗВЛЕЧЕНИЯ ИЗ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ ИСПОЛЬЗУЮТ КОЭФФИЦИЕНТ

- А) коэффициент водопоглощения
- Б) изотонический эквивалент
- В) коэффициент увеличения по натрию хлориду
- Г) обратный заместительный

746. СЛИЗЬ АЛТЕЙНОГО КОРНЯ, ЕСЛИ В РЕЦЕПТЕ НЕ УКАЗАНА КОНЦЕНТРАЦИЯ, ГОТОВЯТ В СООТНОШЕНИИ

- А) 1:20
- Б) 1:10
- В) 1:5
- Г) 1:30

747. ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТРЕБУЕМОГО ДЛЯ ЭКСТРАКЦИИ ОБЪЕМА ВОДЫ (ВОДНЫЕ ИЗВЛЕЧЕНИЯ) ИСПОЛЬЗУЮТ

- А) коэффициент водопоглощения
- Б) коэффициент увеличения объема
- В) обратный коэффициент замещения
- Г) коэффициент потерь

748. КОЭФФИЦИЕНТ ВОДОПОГЛОЩЕНИЯ ПОКАЗЫВАЕТ

- А) количество воды, удерживаемое 1,0 растительного сырья после отжатия его в перфорированном стакане инфундирки
- Б) количество воды, которое поглощает 1,0 растительного сырья
- В) количество воды, которое вытесняет 1,0 растительного сырья после его отжатия в перфорированном стакане
- Г) во сколько раз больше сырья и воды нужно взять, чтобы сохранить концентрацию и объем водного извлечения

749. ПРИ ОТСУТСТВИИ УКАЗАНИЯ О КОЛИЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ ИЗВЛЕЧЕНИЕ ИЗ ТРАВЫ ГОРИЦВЕТА ГОТОВИТСЯ В СООТНОШЕНИИ

- А) 1:30
- Б) 1:10
- В) 1:400
- Г) 1:20

750. ПРИ ОТСУТСТВИИ УКАЗАНИЯ О КОЛИЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ ИЗВЛЕЧЕНИЕ ИЗ КОРНЕЙ ВАЛЕРИАНЫ ГОТОВИТСЯ В СООТНОШЕНИИ

- А) 1:30
- Б) 1:400
- В) 1:10
- Г) 1:20

751. ПРИ ОТСУТСТВИИ УКАЗАНИЯ О КОЛИЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ ИЗВЛЕЧЕНИЕ ИЗ ТРАВЫ ПУСТЫРНИКА ГОТОВИТСЯ В СООТНОШЕНИИ

- А) 1:10
- Б) 1:30
- В) 1:400
- Г) 1:20

752. РЕЖИМ ЭКСТРАКЦИИ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ВОДНЫХ ИЗВЛЕЧЕНИЙ ИЗ СЫРЬЯ, СОДЕРЖАЩЕГО ДУБИЛЬНЫЕ ВЕЩЕСТВА

- А) настаивание 30 мин., без охлаждения
- Б) настаивание 30 мин., охлаждение 10 мин
- В) настаивание 15 мин., охлаждение 45 мин
- Г) настаивание 25 мин., охлаждение искусственное

753. ОСОБЕННОСТЬ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДНОЙ ВЫТЯЖКИ ИЗ СЫРЬЯ, СОДЕРЖАЩЕГО ЭФИРНЫЕ МАСЛА

- А) инфундирку не открывают для перемешивания
- Б) процеживают горячей
- В) добавляют натрия гидрокарбонат
- Г) добавляют кислоту хлористоводородную

754. ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ВОДНЫХ ИЗВЛЕЧЕНИЙ ИЗ ЭКСТРАКТОВ-КОНЦЕНТРАТОВ

- А) могут быть использованы концентрированные растворы лекарственных веществ
- Б) не могут быть использованы концентрированные растворы лекарственных веществ
- В) могут, если концентраты из сильнодействующих веществ
- Г) могут, если концентраты из ядовитых веществ

755. ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ВОДНЫХ ИЗВЛЕЧЕНИЙ СТЕБЛИ, КОРУ, КОРНЕВИЩА И КОРНИ ИЗМЕЛЬЧАЮТ ДО ЧАСТИЦ РАЗМЕРОМ НЕ БОЛЕЕ

- А) 3 мм
- Б) 5 мм
- В) 1 мм
- Г) 0,5 мм

756. ПРИ ОТСУТСТВИИ УКАЗАНИЯ О КОЛИЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ ИЗВЛЕЧЕНИЕ ИЗ ЛИСТЬЕВ МЯТЫ ГОТОВИТСЯ В СООТНОШЕНИИ

- А) 1:10
- Б) 1:400
- В) 1:20
- Г) 1:30

757. НАСТОИ ГОТОВЯТ ИЗ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ, КРОМЕ

- А) листьев толокнянки
- Б) листьев мяты
- В) травы пустырника
- Г) листа шалфея

758. РЕЖИМ ПРИГОТОВЛЕНИЯ 500 МЛ ВОДНОГО ИЗВЛЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТЬЕВ ТОЛОКНЯНКИ

- А) нагревание 30 мин., процеживание без охлаждения
- Б) нагревание 25 мин., охлаждение искусственное
- В) нагревание 15 мин., охлаждение 45 мин.
- Г) нагревание 15 мин., охлаждение 45 мин.

759. ВОЗМОЖНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НЕСТАНДАРТНОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ В ВОДНЫХ ИЗВЛЕЧЕНИЯХ

- А) используется сырье с завышенным содержанием действующих веществ после пересчета
- Б) используется сырье с заниженным содержанием действующих веществ
- В) используется сырье с заниженным содержанием действующих веществ после пересчета
- Г) нестандартное сырье не используется

760. ВОДНОЕ ИЗВЛЕЧЕНИЕ 1:10 ГОТОВИТСЯ ИЗ

- А) травы пустырника
- Б) травы горицвета

- В) травы термопсиса
- Г) корня алтея

761. ВОДНЫЕ ИЗВЛЕЧЕНИЯ 1:30 ГОТОВЯТСЯ ИЗ РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ

- А) корневища с корнями валерианы
- Б) листья толокнянки
- В) кора дуба
- Г) цветки ромашки

762. ЕСЛИ В РЕЦЕПТЕ НЕ УКАЗАНА КОНЦЕНТРАЦИЯ МАЗИ, ИЗ ВЕЩЕСТВ ОБЩЕГО СПИСКА МАЗЬ ГОТОВЯТ В КОНЦЕНТРАЦИИ

- А) 10%
- Б) 1%
- В) 3%
- Г) 5%

763. К МАЗЯМ-СУСПЕНЗИЯМ ОТНОСИТСЯ

- А) мазь цинковая
- Б) мазь с протарголом
- В) мазь камфорная
- Г) мазь калия йодида

764. В РАСТВОРЕННОМ ВИДЕ (РАСТВОРЯЮТ В ВОДЕ) В МАЗЬ ВСЕГДА ВВОДЯТ

- А) протаргол
- Б) кислоту салициловую
- В) серу очищенную
- Г) ксероформ

765. ВЕЩЕСТВА, НЕ РАСТВОРИМЫЕ НИ ВОДЕ, НИ В ЖИРАХ, ДОБАВЛЯЮТ В СУППОЗИТОРНУЮ ОСНОВУ В ВИДЕ

- А) суспензий
- Б) эмульсий
- В) раствора
- Г) сплава

766. В МАЗЯХ-СУСПЕНЗИЯХ СУБСТАНЦИИ В КОНЦЕНТРАЦИИ 5% И БОЛЕЕ РАСТИРАЮТ С ПОМОЩЬЮ

- А) части расплавленной основы
- Б) глицерина
- В) воды
- Г) масла

767. К ЭМУЛЬСИОННЫМ МАЗЯМ ОТНОСИТСЯ

- А) мазь протарголовая
- Б) мазь камфорная
- В) мазь серная
- Г) мазь цинковая

768. МАЗЬ-СУСПЕНЗИЮ НА ЖИРОВОЙ ОСНОВЕ ОБРАЗУЕТ ВЕЩЕСТВО

- А) ксероформ
- Б) камфора
- В) йод
- Г) ихтиол

769. МАЗЬ-ЭМУЛЬСИЮ НА ЖИРОВОЙ ОСНОВЕ ОБРАЗУЕТ

- А) эфедрина гидрохлорид
- Б) ментол
- В) камфора
- Г) цинка оксид

770. МАЗЬ-СУСПЕНЗИЮ НА ЖИРОВОЙ ОСНОВЕ ОБРАЗУЕТ

- А) кислота борная
- Б) танин
- В) раствор адреналина гидрохлорида
- Г) протаргол

771. К МАЗИ-РАСТВОРУ ОТНОСИТСЯ

- А) мазь камфорная
- Б) мазь стрептоцидовая
- В) мазь серная
- Г) мазь ксероформная

772. ЕСЛИ В РЕЦЕПТЕ НЕ УКАЗАНА КОНЦЕНТРАЦИЯ МАЗИ ЦИНКОВОЙ, МАЗЬ ГОТОВЯТ В КОНЦЕНТРАЦИИ

- А) 10%
- Б) 25%
- В) 1%
- Г) 5%

773. ОСНОВОЙ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ МАЗИ СЕРНОЙ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) эмульсионная основа
- Б) вазелин
- В) ланолин
- Г) смесь ланолина с вазелином

774. МАЗИ-РАСТВОРЫ – ЭТО МАЗИ, СОДЕРЖАЩИЕ ТВЕРДЫЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ВЕЩЕСТВА

- А) растворимые в основе
- Б) растворимые в воде
- В) не растворимые ни в воде, ни в основе
- Г) растворимые в вазелине

775. МАЗИ-СПЛАВЫ ГОТОВЯТ, СПЛАВЛЯЯ КОМПОНЕНТЫ

- А) в порядке понижения температуры плавления
- Б) в порядке повышения температуры плавления
- В) в любом порядке
- Г) сначала углеводородную основу

776. СУППОЗИТОРИИ НЕ ГОТОВЯТСЯ МЕТОДОМ

- А) гранулирования
- Б) выкатывания
- В) выливания
- Г) прессования

777. АПТЕЧНЫЕ ЭТИКЕТКИ НА ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ НАРУЖНОГО ПРИМЕНЕНИЯ ИМЕЮТ НА БЕЛОМ ФОНЕ СИГНАЛЬНЫЙ ЦВЕТ

- А) оранжевый
- Б) синий
- В) розовый
- Г) зеленый

778. ЖИРОРАСТВОРИМЫЕ ОСНОВЫ

- А) масло какао, бутирол, гидрогенизированные жиры
- Б) бутирол, мыльно-глицериновая, ГХМ 5Т
- В) ГХМ 5Т, полиэтиленоксиды, желатино-глицериновая
- Г) витепсол, бутирол, полиэтиленоксиды

779. К СУППОЗИТОРИЯМ НЕ ПРЕДЪЯВЛЯЮТ ТРЕБОВАНИЯ

- А) стерильность
- Б) средняя масса
- В) одинаковая форма

Г) твердость

780. РЕКТАЛЬНЫЕ СУППОЗИТОРИИ ВЫКАТЫВАЮТ В ФОРМЕ

А) конуса

Б) овули

В) шарика

Г) палочки

781. ПО ТИПУ СУСПЕНЗИИ ВВОДЯТ В СУППОЗИТОРНУЮ ОСНОВУ

А) стрептоцид

Б) новокаин

В) экстракт красавки

Г) папаверина гидрохлорид

782. СВЕЧИ ДЛЯ ДЕТЕЙ ГОТОВЯТ МАССОЙ НЕ БОЛЕЕ

А) 1,5

Б) 1,0

В) 2,0

Г) 3,0

783. К ПРЕИМУЩЕСТВАМ ИНЪЕКЦИОННОГО СПОСОБА ВВЕДЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ ОТНОСЯТСЯ ВСЕ, КРОМЕ

А) опасности внесения инфекции

Б) возможности оказания экстренной помощи

В) высокой степени биологической доступности лекарственных веществ

Г) точности дозирования лекарственных веществ

784. К ИНФУЗИОННЫМ РАСТВОРАМ ОТНОСЯТСЯ РАСТВОРЫ ДЛЯ ПАРЕНТЕРАЛЬНОГО ВВЕДЕНИЯ ОБЪЕМОМ

А) 100 мл и более

Б) до 100 мл

В) до 10 мл

Г) до 50 мл

785. В КАЧЕСТВЕ СТАБИЛИЗАТОРА ДЛЯ ИНЪЕКЦИОННЫХ РАСТВОРОВ КОФЕИНА-БЕНЗОАТА НАТРИЯ ИСПОЛЬЗУЮТ

А) 0,1 М раствор натрия гидроксида

Б) натрия сульфат

В) натрия гидрокарбонат

Г) натрия тиосульфат

786. ТЕРМОСТОЙКИЕ ПОРОШКИ В АПТЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ СТЕРИЛИЗУЮТ

А) воздушным методом

Б) ультрафиолетовым облучением

В) радиационным методом

Г) паровым методом

787. НА 1 ЛИТР РАСТВОРА ГЛЮКОЗЫ ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ СТАБИЛИЗАТОРА ВЕЙБЕЛЯ БЕРУТ

А) 5% от выписанного объема

Б) 5% от количества глюкозы

В) 10 мл

Г) 5 мл

788. 30 МЛ 5% РАСТВОРА ГЛЮКОЗЫ ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ СТЕРИЛИЗУЮТ ПАРОВЫМ МЕТОДОМ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ

А) 120° – 8 мин.

Б) 120° – 45 мин.

В) 120° – 12 мин.

Г) 100° – 30 мин.

789. 200 МЛ 0,9% РАСТВОРА НАТРИЯ ХЛОРИДА ДЛЯ ИНФУЗИЙ СТЕРИЛИЗУЮТ ПАРОВЫМ МЕТОДОМ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ

- А) 120° – 12 мин.
- Б) 120° – 15 мин.
- В) 180° – 30 мин.
- Г) 100° – 30 мин.

790. ФЛАКОНЫ ДЛЯ ОТПУСКА ИНЪЕКЦИОННЫХ РАСТВОРОВ СТЕРИЛИЗУЮТ ПАРОВЫМ МЕТОДОМ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ

- А) 120° – 45 мин.
- Б) 120° – 10 мин.
- В) 180° – 30 мин.
- Г) 100° – 60 мин.

791. ЦЕЛЬ ДОБАВЛЕНИЯ КОНСЕРВАНТОВ К ИНЪЕКЦИОННЫМ РАСТВОРАМ

- А) предотвращение роста и развития микроорганизмов
- Б) создание определенного значения рН
- В) предотвращение окисления лекарственных веществ
- Г) нейтрализация щелочности стекла

792. РАСТВОРЫ, ОСМОТИЧЕСКОЕ ДАВЛЕНИЕ КОТОРЫХ РАВНО ОСМОТИЧЕСКОМУ ДАВЛЕНИЮ ПЛАЗМЫ КРОВИ

- А) изотоничные
- Б) изогидричные
- В) изоионичные
- Г) изовязкие

793. ПРОЛОНГАТОРОМ ГЛАЗНЫХ КАПЕЛЬ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) поливиниловый спирт
- Б) натрия метабисульфит
- В) натрия хлорид
- Г) левомицетин

794. КОНСЕРВАНТ И АНТИСЕПТИК В ГЛАЗНЫХ КАПЛЯХ

- А) нипагин
- Б) фосфатный буфер
- В) боратный буфер
- Г) борная кислота

795. К ГЛАЗНЫМ КАПЛЯМ ПРЕДЪЯВЛЯЮТ СЛЕДУЮЩЕЕ ОСНОВНОЕ ТРЕБОВАНИЕ

- А) изотоничность
- Б) изогидричность
- В) продленность действия
- Г) апирогенность

796. К ГЛАЗНЫМ МАЗЯМ ПРЕДЪЯВЛЯЮТ СЛЕДУЮЩЕЕ ТРЕБОВАНИЕ

- А) отсутствие раздражающего действия на слизистую оболочки
- Б) продленность действия
- В) гидрофобность
- Г) не стерильность основы

797. РАСТВОР ПИЛОКАРПИНА ГИДРОХЛОРИД 1% -10 МЛ СТАБИЛИЗИРУЮТ

- А) без стабилизатора
- Б) трилон Б 0,003
- В) натрия метабисульфит 0,005
- Г) натрия тиосульфат 0,015

798. СРОК ХРАНЕНИЯ ВОДЫ ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ НЕ БОЛЕЕ

- А) 1 сутки
- Б) 2 суток

В) 3 суток

Г) 4 суток

799. СОСТАВ СТАБИЛИЗАТОРА ВЕЙБЕЛЯ ДЛЯ ИНФУЗИОННОГО РАСТВОРА ГЛЮКОЗЫ

А) натрия хлорида 5,2; кислоты хлороводородной разведенной 8,3% 4,4; воды для инъекций до 1000 мл

Б) натрия хлорида 4,4; кислоты хлороводородной разведенной 8,3% 5,2; воды для инъекций до 1000 мл

В) натрия хлорида 0,26; кислоты хлороводородной разведенной 8,3% 5; воды для инъекций до 1000 мл

Г) натрия хлорида 5,2; кислоты хлороводородной разведенной 8,3% 4,2; воды для инъекций до 100 мл

800. ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ПОРОШКОВ ПО ПРОПИСИ, СОДЕРЖАЩЕЙ ЭКСТРАКТА КРАСАВКИ 0,02 И ВЫПИСАННЫХ ЧИСЛОМ 10, НЕОБХОДИМО ВЗЯТЬ НА ВСЕ ДОЗЫ (Г)

А) сухого экстракта 0,4

Б) сухого экстракта 0,2

В) сухого экстракта 0,3

Г) густого экстракта 0,4

801. АПТЕЧНЫЕ БЮРЕТКИ И ПИПЕТКИ – ЭТО ПРИБОРЫ, ГРАДУИРОВАННЫЕ

А) на вылив

Б) на налив

В) на отмеривание по разности объемов

Г) для отмеривания окрашенных жидкостей по нижнему мениску

802. ПРИ ДОЗИРОВАНИИ ПО ОБЪЕМУ ПО НИЖНЕМУ МЕНИСКУ ОТМЕРИВАЮТ ЖИДКОСТИ

А) неокрашенные

Б) окрашенные

В) вязкие

Г) летучие

803. ПРИДАВАЕМОЕ ЛЕКАРСТВЕННОМУ СРЕДСТВУ ИЛИ ЛЕКАРСТВЕННОМУ РАСТИТЕЛЬНОМУ СЫРЬЮ УДОБНОЕ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ СОСТОЯНИЕ, ПРИ КОТОРОМ ДОСТИГАЕТСЯ НЕОБХОДИМЫЙ ЛЕЧЕБНЫЙ ЭФФЕКТ – ЭТО

А) лекарственная форма

Б) лекарство

В) лекарственный препарат

Г) медикамент

804. ДИСПЕРСОЛОГИЧЕСКАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ФОРМ УЧИТЫВАЕТ

А) характер связи между дисперсной фазой и дисперсионной средой

Б) характер дисперсной фазы

В) характер дисперсионной среды

Г) характер связи в гомогенных системах

805. ПОСЛЕ КАЖДОГО ОТВЕШИВАНИЯ ЧАШКИ ВЕСОВ, ГОРЛОВИНУ И ПРОБКУ ШТАНГЛАССА ПРОТИРАЮТ

А) салфеткой из марли разового пользования

Б) ватным тампоном, смоченным спирто-эфирной смесью 1:1

В) салфеткой из марли, смоченной 3% раствором водорода пероксида

Г) полотенцем

806. ПРЕПАРАТ, СОДЕРЖАЩИЙ В СОСТАВЕ ЛЕКАРСТВЕННОЕ ВЕЩЕСТВО, НАХОДЯЩЕЕСЯ НА ПРЕДМЕТНО-КОЛИЧЕСТВЕННОМ УЧЕТЕ, ДЛЯ ОТПУСКА ДОПОЛНИТЕЛЬНО СНАБЖАЮТ

- А) сигнатурой
- Б) основной этикеткой «Наружное»
- В) паспортом письменного контроля
- Г) основной этикеткой «Внутреннее»

807. ТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ СУСПЕНЗИИ ВОЗРАСТАЕТ ПРИ

- А) уменьшении размера частиц
- Б) увеличении скорости седиментации
- В) уменьшение агрегативной устойчивости
- Г) уменьшении седиментационной устойчивости

808. К ГРУППЕ АМФОТЕРНЫХ ПАВ, ПРИМЕНЯЕМЫХ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ МЕДИЦИНСКИХ СУСПЕНЗИЙ, ОТНОСИТСЯ

- А) желатоза
- Б) 10% раствор крахмала
- В) эмульгатор Т-2
- Г) магниевые мыла

809. БЕЗ ВВЕДЕНИЯ СТАБИЛИЗАТОРА В АПТЕКЕ МОГУТ БЫТЬ ИЗГОТОВЛЕНЫ ВОДНЫЕ СУСПЕНЗИИ ВЕЩЕСТВА

- А) не растворимых в воде с выраженными гидрофильными свойствами
- Б) дифильных
- В) с резко выраженными гидрофобными свойствами
- Г) с нерезко выраженными гидрофобными свойствами

810. ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ, СОДЕРЖАЩИЙ СЕРУ, ВОДУ ОЧИЩЕННУЮ, СПИРТ КАМФОРНЫЙ И ГЛИЦЕРИН, ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ

- А) суспензию
- Б) гомогенную дисперсную систему
- В) эмульсию
- Г) комбинированную дисперсную систему

811. МИКРОГЕТЕРОГЕННЫЕ СИСТЕМЫ КОНДЕНСАЦИОННЫМ МЕТОДОМ ОБРАЗУЮТСЯ ПРИ ДОБАВЛЕНИИ К ВОДНОЙ ДИСПЕРСНОЙ СРЕДЕ

- А) настоек
- Б) гидрофильных веществ
- В) сиропа сахарного
- Г) эмульгатора

812. СРОК ХРАНЕНИЯ ГЛАЗНЫХ КАПЕЛЬ, ИЗГОТОВЛЕННЫХ ПО НЕНОРМАТИВНОЙ ПРОПИСИ СОСТАВИТ ____ СУТОК

- А) 2
- Б) 7
- В) 10
- Г) 1

813. СТАБИЛИЗАТОР ДОБАВЛЯЮТ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ГЛАЗНЫХ КАПЕЛЬ

- А) натрия сульфацила
- Б) пилокарпина гидрохлорида
- В) колларгола
- Г) рибофлавина

814. ИНТЕРВАЛ ВРЕМЕНИ ОТ НАЧАЛА ИЗГОТОВЛЕНИЯ ИНЪЕКЦИОННЫХ И ИНФУЗИОННЫХ РАСТВОРОВ ДО НАЧАЛА СТЕРИЛИЗАЦИИ НЕ ДОЛЖЕН ПРЕВЫШАТЬ ____ (ЧАСОВ)

- А) 3

Б) 1,5

В) 2

Г) 6

815. ТЕРМИЧЕСКИМ МЕТОДОМ СТЕРИЛИЗУЮТ ГЛАЗНЫЕ КАПЛИ, СОДЕРЖАЩИЕ

А) левомицетин

Б) резорцин

В) колларгол

Г) бензилпенициллин

816. ДОЗИРУЮТ ПО МАССЕ

А) хлороформ

Б) сахарный сироп

В) настойки

Г) концентрированные растворы

817. ОБЪЕМ ЧАЙНОЙ ЛОЖКИ РАВЕН (МЛ)

А) 5

Б) 10

В) 15

Г) 20

818. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ВЕЩЕСТВА В ПАСТЫ ВВОДЯТ

А) по типу суспензии

Б) с образованием различных дисперсных систем

В) по типу эмульсии

Г) путем растворения в расплавленной основе

819. ОБЪЕМ СТОЛОВОЙ ЛОЖКИ РАВЕН (МЛ)

А) 15

Б) 10

В) 5

Г) 20

820. В СООТВЕТСТВИИ ДИСПЕРСОЛОГИЧЕСКОЙ КЛАССИФИКАЦИИ РАЗЛИЧАЮТ

А) свободнодисперсные и связнодисперсные системы

Б) комбинированные и простые системы

В) системы с жидкой дисперсионной средой и без нее

Г) золи и суспензии

821. ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ МАССЫ В АПТЕЧНОЙ ПРАКТИКЕ

А) грамм

Б) сантиметр

В) миллилитр

Г) литр

822. ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ ОБЪЕМА В АПТЕЧНОЙ ПРАКТИКЕ

А) миллилитр

Б) грамм

В) сантиграмм

Г) килограмм

823. ДОЗА НА ОДИН ПРИЕМ

А) разовая

Б) суточная

В) дневная

Г) дробная

824. СПОСОБНОСТЬ ВЕСОВ, ВЫВЕДЕННЫХ ИЗ СОСТОЯНИЯ РАВНОВЕСИЯ, ВОЗВРАЩАТЬСЯ В ПЕРВОНАЧАЛЬНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ ПОСЛЕ 4-6 КОЛЕБАНИЙ НАЗЫВАЕТСЯ

- А) устойчивость
- Б) постоянство показаний
- В) чувствительность
- Г) точность

825. ОБЪЕМ ДЕСЕРТНОЙ ЛОЖКИ РАВЕН (МЛ)

- А) 10
- Б) 15
- В) 5
- Г) 20

826. СВОЙСТВО ВЕСОВ ПОКАЗЫВАТЬ ПРАВИЛЬНОЕ СООТНОШЕНИЕ МЕЖДУ МАССОЙ ВЗВЕШИВАЕМОГО ТЕЛА И МАССОЙ СТАНДАРТНОГО ГРУЗА – РАЗНОВЕСА ЭТО

- А) точность
- Б) постоянство показаний
- В) чувствительность
- Г) устойчивость

827. СВОЙСТВО ВЕСОВ ПОКАЗЫВАТЬ ОДИНАКОВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ПРИ МНОГОКРАТНЫХ ВЗВЕШИВАНИЯХ – ЭТО

- А) постоянство показаний
- Б) верность (точность)
- В) чувствительность
- Г) устойчивость

828. МАССА ОДНОЙ КАПЛИ ВОДЫ ПО СТАНДАРТНОМУ КАПЛЕМЕРУ

- А) 0,05
- Б) 0,02
- В) 0,01
- Г) 0,1

829. ПРИ ОТСУТСТВИИ УКАЗАНИЯ О КОЛИЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ ИЗВЛЕЧЕНИЕ ИЗ КОРНЕВИЩ С КОРНЯМИ ВАЛЕРИАНЫ ГОТОВИТСЯ В СООТНОШЕНИИ

- А) 1:30
- Б) 1:10
- В) 1:20
- Г) 1:400

830. ДОКУМЕНТ, ЯВЛЯЮЩИЙСЯ СБОРНИКОМ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ОБЩЕГОСУДАРСТВЕННЫХ СТАНДАРТОВ И ПОЛОЖЕНИЙ, НОРМИРУЮЩИХ КАЧЕСТВО ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ, ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ, ПРЕПАРАТОВ, ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ, ЛЕКАРСТВЕННЫХ ФОРМ

- А) государственная фармакопея
- Б) фармакопейная статья
- В) приказ
- Г) мануал

831. ОБЩИЙ ОБЪЕМ МИКСТУРЫ ОПРЕДЕЛЯЮТ ПО

- А) суммированию объемов всех жидких компонентов
- Б) объему
- В) суммированию всех ингредиентов
- Г) объему воды очищенной

832. РЕЗОРЦИН В СОСТАВ ДЕРМАТОЛОГИЧЕСКИХ МАЗЕЙ ВВОДЯТ ПО ТИПУ

- А) суспензии
- Б) раствора в воде
- В) раствора в основе
- Г) раствора в спирте

833. ВАЗЕЛИНОВОЕ МАСЛО РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО ДИСПЕРГИРОВАНИЯ ВЕЩЕСТВ, ВВОДИМЫХ ПО ТИПУ СУСПЕНЗИИ В МАЗЕВЫЕ ОСНОВЫ

- А) углеводородные
- Б) силиконовые
- В) жировые
- Г) желатин-глицериновые

834. МИКСТУРА – ЭТО ЖИДКАЯ ЛЕКАРСТВЕННАЯ ФОРМА ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ПРИМЕНЕНИЯ ДОЗИРУЕМАЯ

- А) ложками
- Б) каплями
- В) стаканами
- Г) граммами

835. В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ В ОТМЕРЕННОМ КОЛИЧЕСТВЕ ВОДЫ ОЧИЩЕННОЙ РАСТВОРЯЮТ ВЕЩЕСТВА

- А) трудно растворимые
- Б) легко растворимые
- В) растворимые
- Г) по прописи

836. В МИКСТУРАХ, ПУТЕМ СМЕШИВАНИЯ С РАВНЫМ КОЛИЧЕСТВОМ ГОТОВОГО РАСТВОРА, ДОБАВЛЯЮТ

- А) настойку мяты
- Б) концентрированный раствор
- В) адонизид
- Г) жидкий экстракт

837. ИЗГОТАВЛИВАЯ ЖИДКУЮ ЛЕКАРСТВЕННУЮ ФОРМУ С ПОМОЩЬЮ КОНЦЕНТРИРОВАННЫХ РАСТВОРОВ ИХ ДОБАВЛЯЮТ

- А) в отпускной флакон к процеженному раствору лекарственных веществ или к рассчитанному количеству воды очищенной
- Б) в подставку к раствору других лекарственных веществ
- В) в отпускной флакон в первую очередь
- Г) к смеси настоек

838. ПЛОТНОСТЬ ВОДЫ РАВНА

- А) 1 г/мл
- Б) 0,905 г/мл
- В) 0,8114 г/мл
- Г) 1,233 г/мл

839. ГЛИЦЕРИН РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО ДИСПЕРГИРОВАНИЯ ВЕЩЕСТВ, ВВОДИМЫХ ПО ТИПУ СУСПЕНЗИИ В МАЗЕВЫЕ ОСНОВЫ

- А) желатин-глицериновые
- Б) силиконовые
- В) жировые
- Г) углеводородные

840. УСЛОВНОЕ НАЗВАНИЕ РАСТВОРА ПЕРЕКИСИ ВОДОРОДА 30%

- А) пергидроль
- Б) формалин
- В) жидкость Бурова

Г) фенол

841. УСЛОВНОЕ НАЗВАНИЕ 37% РАСТВОРА ФОРМАЛЬДЕГИДА

А) формалин

Б) пергидроль

В) фенол

Г) жидкость Бурова

842. ПРИ ОТСУТСТВИИ УКАЗАНИЯ В РЕЦЕПТЕ ЭМУЛЬСИЮ ГОТОВЯТ ИЗ МАСЛА

А) оливкового

Б) вазелинового

В) кукурузного

Г) касторового

843. РАСТВОРЕНИЕ ЙОДА ПРОИСХОДИТ ЗА СЧЕТ ОБРАЗОВАНИЯ

А) комплексного соединения

Б) мицеллы

В) агрегата

Г) молекулы

844. РАСТВОР ЛЮГОЛЯ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ПРИМЕНЕНИЯ ГОТОВЯТ В КОНЦЕНТРАЦИИ

А) 5%

Б) 1%

В) 2%

Г) 1,5%

845. НЕ УКАЗАНО В РЕЦЕПТЕ, НАСТОЙ ТРАВЫ ТЕРМОПСИСА ГОТОВЯТ В СООТНОШЕНИИ

А) 1:400

Б) 1:20

В) 1:100

Г) 1:10

846. ОКИСЛИТЕЛЬНЫМИ СВОЙСТВАМИ ОБЛАДАЕТ

А) калия перманганат

Б) фурацилин

В) фенобарбитал

Г) калия иодид

847. ПРИ СМЕШИВАНИИ ЭТИЛОВОГО СПИРТА С ВОДОЙ ПРОИСХОДИТ

А) контракция

Б) экстракция

В) стимуляция

Г) дистилляция

848. ПРИ НАГРЕВАНИИ РАСТВОРЯЮТ

А) фурацилин

Б) калия перманганат

В) фенобарбитал

Г) серебра нитрат

849. ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ СПИРТОВЫХ РАСТВОРОВ ПЕРВЫМ В ОТПУСКНОЙ ФЛАКОН ПОМЕЩАЮТ

А) сухое вещество

Б) растворитель

В) спирт

Г) воду очищенную

850. НЕВОДНЫЕ РАСТВОРЫ ИЗГОТАВЛИВАЮТСЯ В

А) отпусчном флаконе

Б) подставке

В) цилиндре

Г) плоскодонной колбе

851. ЕСЛИ В РЕЦЕПТЕ НЕ УКАЗАНА КОНЦЕНТРАЦИЯ ЭТАНОЛА, ДЛЯ НЕСТАНДАРТНОГО РАСТВОРА ИСПОЛЬЗУЮТ

А) 90%

Б) 70%

В) 95%

Г) 60%

852. СТРУКТУРНАЯ ЕДИНИЦА ДИСПЕРСНОЙ ФАЗЫ КОЛЛОИДНОЙ ДИСПЕРСНОЙ СИСТЕМЫ

А) мицелла

Б) молекула

В) агрегат

Г) ядро

853. ОБРАЗОВАНИЕ ОСАДКА В КОЛЛОИДНЫХ РАСТВОРАХ НАЗЫВАЕТСЯ

А) коагуляция

Б) пептизация

В) седиментация

Г) изомеризация

854. ОПТИМАЛЬНЫМ НАПОЛНИТЕЛЕМ ДЛЯ ТРИТУРАЦИЙ ЯВЛЯЕТСЯ

А) лактоза

Б) декстроза

В) сахароза

Г) крахмал

855. ОСНОВНОЙ ПРИЗНАК ЛЕКАРСТВЕННОЙ ФОРМЫ «СУСПЕНЗИЯ»

А) мутность

Б) сыпучесть

В) цветность

Г) прозрачность

856. В ВОДНОЙ СРЕДЕ СУСПЕНЗИЮ ОБРАЗУЕТ

А) тальк

Б) новокаин

В) калия перманганат

Г) магния сульфат

857. ГИДРОФИЛЬНЫМИ СВОЙСТВАМИ ОБЛАДАЕТ

А) магния оксид

Б) ментол

В) камфора

Г) сера осажденная

858. ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ СПЛАВЛЕНИЯ КОМПОНЕНТОВ МАЗЕВЫХ ОСНОВ - В

А) порядке уменьшения температуры плавления

Б) порядке увеличения температуры плавления

В) первую очередь углеводородные основы, затем жировые

Г) первую очередь жировые основы, затем углеводородные

859. РЕЗКО ВЫРАЖЕННЫМИ ГИДРОФОБНЫМИ СВОЙСТВАМИ ОБЛАДАЕТ

А) камфора

Б) натрия тетраборат

В) кислота борная

Г) цинка оксид

860. БЕЗВОДНЫЙ ГЛИЦЕРИН НЕ ПРИМЕНЯЮТ В АПТЕЧНОЙ ПРАКТИКЕ ПО ПРИЧИНЕ

- А) высокой осмотической активности и раздражающего действия
- Б) гидрофилизирующего действия
- В) высокой вязкости
- Г) несовместимости со многими лекарственными веществами

861. ОСОБЕННОСТЬЮ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ИНЪЕКЦИОННЫХ РАСТВОРОВ НАТРИЯ ГИДРОКАРБОНАТА ЯВЛЯЕТСЯ ТО, ЧТО

- А) флакон должен быть заполнен раствором не более, чем на 80% объема
- Б) флакон должен быть укупорен только «под обвязку»
- В) раствор стерилизуют текучим паром при 100°C
- Г) флаконы вынимают из стерилизатора сразу по окончании стерилизации

862. ТРЕБОВАНИЕ К ТЕХНОЛОГИИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ФОРМ С АНТИБИОТИКАМИ

- А) соблюдение асептических условий
- Б) термолабильные ингредиенты предварительно стерилизуют
- В) добавление консервантов
- Г) стерилизуют горячим воздухом

863. ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ТРЕБОВАНИЕМ К МАЗЕВЫМ ОСНОВАМ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) химическая индифферентность к лекарственным веществам
- Б) апиrogenность
- В) температура плавления не выше 37°C
- Г) pH не более 7

864. ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ТРЕБОВАНИЕМ К ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКИМ РАСТВОРАМ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) отсутствие механических включений
- Б) апиrogenность
- В) бесцветность
- Г) пролонгированность действия

865. НАСТОЙ ИЗГОТАВЛИВАЮТ ИЗ

- А) листьев шалфея
- Б) коры дуба
- В) корневища и корней кровохлебки
- Г) листьев толокнянки

866. К ЛЕКАРСТВЕННОМУ СЫРЬЮ ИЗ КОТОРОГО ИЗГОТАВЛИВАЮТ ВОДНОЕ ИЗВЛЕЧЕНИЕ 1:10 ОТНОСЯТ

- А) цветки календулы лекарственной
- Б) корни алтея лекарственного
- В) листья ландыша майского
- Г) корневища с корнями валерианы

867. НАИБОЛЕЕ ПОЛНОЕ ИЗВЛЕЧЕНИЕ САПОНИНОВ ПРОИСХОДИТ В СРЕДЕ

- А) щелочной
- Б) кислой
- В) слабокислой
- Г) нейтральной

868. ВОДНЫЕ ИЗВЛЕЧЕНИЯ ПРОЦЕЖИВАЮТ, НЕ ОХЛАЖДАЯ ИЗ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ

- А) корневища змеевика
- Б) корневища с корнями валерианы
- В) цветков василька
- Г) листьев мяты

869. ЛЕКАРСТВЕННАЯ ФОРМА, ТРЕБУЮЩАЯ АСЕПТИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

- А) глазные капли
- Б) мази-эмульсии
- В) настойки
- Г) микстуры

870. НОВОКАИН ОТНОСИТСЯ К ВЕЩЕСТВАМ, ОБРАЗОВАННЫМ

- А) слабым основанием и сильной кислотой
- Б) сильным основанием и слабой кислотой
- В) слабым основанием и слабой кислотой
- Г) сильным основанием и сильной кислотой

871. НАТРИЯ ХЛОРИД В ГЛАЗНЫЕ КАПЛИ ДОБАВЛЯЮТ ДЛЯ

- А) достижения изотоничности
- Б) достижения изоионичности
- В) перевода вещества в устойчивую форму
- Г) предотвращения гидролиза

872. ВОДА, ИСПОЛЬЗУЕМАЯ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ФОРМ ДЛЯ ПАРЕНТЕРАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ, ДОЛЖНА СООТВЕТСТВОВАТЬ ТРЕБОВАНИЯМ

- А) ФС «Вода для инъекций»
- Б) ФС «Вода очищенная»
- В) ФС «Вода дистиллированная»
- Г) ОФС «Стерилизация»

873. ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ДЕТСКИХ СУППОЗИТОРИЕВ МЕТОДОМ ВЫЛИВАНИЯ В ФОРМЫ В АПТЕКАХ РЕКОМЕНДОВАНА ОСНОВА

- А) твердый жир типа А
- Б) сплавы ПЭГ
- В) ланолевая
- Г) глицериновая

874. ДЛЯ СТАБИЛИЗАЦИИ ИНЪЕКЦИОННЫХ РАСТВОРОВ КИСЛОТЫ АСКОРБИНОВОЙ ИСПОЛЬЗУЮТ

- А) натрия гидрокарбонат с натрия сульфитом
- Б) раствор натрия гидроксида 0,1М
- В) раствор кислоты хлороводородной 0,1М
- Г) натрия тиосульфат

875. УСЛОВИЯ И КОМПЛЕКС МЕРОПРИЯТИЙ, НАПРАВЛЕННЫХ НА ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ МИКРОБНОГО И ДРУГОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПРИ ПОЛУЧЕНИИ СТЕРИЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ НА ВСЕХ ЭТАПАХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА – ЭТО

- А) асептика
- Б) стерильность
- В) контаминация
- Г) дезинфекция

876. В ВОДНЫХ РАСТВОРАХ ВО ВРЕМЯ СТЕРИЛИЗАЦИИ ПОДВЕРГАЕТСЯ ОКИСЛЕНИЮ

- А) кислота аскорбиновая
- Б) дибазол
- В) натрия тиосульфат
- Г) калия хлорид

877. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ НОВОРОЖДЕННЫХ ИЗГОТАВЛИВАЮТСЯ В

- А) ассистентской асептического блока

- Б) любом производственном помещении аптеки
- В) ассистентской комнате
- Г) дефектарской комнате

878. ЛЕКАРСТВЕННАЯ ФОРМА, СОСТОЯЩАЯ ИЗ ТВЕРДЫХ ОТДЕЛЬНЫХ СУХИХ ЧАСТИЦ РАЗЛИЧНОЙ ДИСПЕРСНОСТИ, ОБЛАДАЮЩАЯ СВОЙСТВОМ СЫПУЧЕСТИ

- А) порошки
- Б) растворы
- В) суспензии
- Г) суппозитории

879. ТРУДНОПОРОШКУЕМЫЕ ВЕЩЕСТВА ИЗМЕЛЬЧАЮТ В ПРИСУТСТВИИ

- А) этанола 95%
- Б) спирта этилового 40%
- В) масла вазелинового
- Г) воды очищенной

880. МЕТОД «СЛОЕНОГО ПИРОГА» ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ СЛОЖНЫХ ПОРОШКОВ С ВЕЩЕСТВОМ

- А) красящим
- Б) окрашенным
- В) пылящим
- Г) трудноизмельчаемым

881. ПОРОШКИ, СОДЕРЖАЩИЕ КАМФОРУ УПАКОВЫВАЮТ В

- А) пергаментные капсулы
- Б) вошанные капсулы
- В) парафинированные капсулы
- Г) бумажные капсулы

882. НАИБОЛЕЕ СЛОЖНЫЕ МНОГОКОМПОНЕНТНЫЕ МАЗИ, СОДЕРЖАЩИЕ НЕСКОЛЬКО ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ С РАЗЛИЧНЫМИ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИМИ СВОЙСТВАМИ - ЭТО МАЗИ

- А) комбинированные
- Б) эмульсионные типа м/в
- В) гели
- Г) суспензионные

883. ТЕРРИТОРИЯ АПТЕКИ, СПЕЦИАЛЬНО СКОНСТРУИРОВАННАЯ, ОБОРУДОВАННАЯ И ИСПОЛЬЗУЕМАЯ ТАКИМ ОБРАЗОМ, ЧТОБЫ СНИЗИТЬ ПРОНИКНОВЕНИЕ, ОБРАЗОВАНИЕ И ЗАДЕРЖКУ В НЕЙ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИХ И ДРУГИХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ, НАЗЫВАЕТСЯ

- А) асептическим блоком
- Б) моечной комнатой
- В) ассистентской комнатой
- Г) воздушным шлюзом

884. НА СКОРОСТЬ И ПОЛНОТУ ВЫСВОБОЖДЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ ИЗ МАЗЕЙ ОКАЗЫВАЮТ ВЛИЯНИЕ ТАКИЕ ФАКТОРЫ

- А) физико-химическое состояние лекарственных веществ
- Б) способ применения
- В) условия хранения
- Г) упаковка

885. ПОД НАИМЕНОВАНИЕМ «ЛАНОЛИН» В РЕЦЕПТУРНОЙ ПРОПИСИ ПОДРАЗУМЕВАЮТ

- А) ланолин водный с содержанием воды 30%
- Б) ланолин водный с содержанием воды 10%
- В) ланолин водный с содержанием воды 25%

Г) безводный ланолин

886. КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА МАЗЕЙ ВКЛЮЧАЕТ ПРОВЕРКУ

А) однородности

Б) времени полной деформации

В) вязкости

Г) температуры плавления

887. ПРИ КОНТРОЛЕ КАЧЕСТВА СУППОЗИТОРИЕВ, ОПРЕДЕЛЯЮТ

А) однородность суппозиторной массы

Б) стерильность

В) время введения субстанций

Г) герметичность упаковки

888. В СЛУЧАЕ ОТСУТСТВИЯ МАССЫ СУППОЗИТОРНОЙ ОСНОВЫ В ПРОПИСИ, ИЗГОТАВЛИВАЮТ РЕКТАЛЬНЫЙ СУППОЗИТОРИЙ МАССОЙ

А) 3,0

Б) 4,0

В) 6,0

Г) 2,5

889. В СЛУЧАЕ ОТСУТСТВИЯ МАССЫ СУППОЗИТОРНОЙ ОСНОВЫ В ПРОПИСИ, ИЗГОТАВЛИВАЮТ ВАГИНАЛЬНЫЙ СУППОЗИТОРИЙ МАССОЙ

А) 4,0

Б) 3,0

В) 6,0

Г) 1,5

890. ИЗГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРОВ ПРОИЗВОДЯТ НА СВЕЖЕПОЛУЧЕННОЙ, СВЕЖЕПРОКИПЯЧЕННОЙ И ПРЕДВАРИТЕЛЬНО ПРОЦЕЖЕННОЙ ВОДЕ ОЧИЩЕННОЙ ИЗ ВЕЩЕСТВА

А) калия перманганат

Б) фурацилин

В) фенобарбитал

Г) кислота аскорбиновая

891. УЧЕТ 95 % ЭТАНОЛА В АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПРОИЗВОДИТСЯ ПО

А) массе

Б) объему

В) не подлежит учету

Г) учитывают при отпуске свыше 50,0

892. СРОК ХРАНЕНИЯ НЕВОДНЫХ РАСТВОРОВ ИЗГОТОВЛЕННЫХ В АПТЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (СУТОК)

А) 10

Б) 2

В) 3

Г) 30

893. КРАХМАЛЬНУЮ СЛИЗЬ ИЗГОТАВЛИВАЮТ В КОНЦЕНТРАЦИИ

А) 2%

Б) 5%

В) 10%

Г) 1%

894. КОЛЛОИДНЫЕ РАСТВОРЫ ОБРАЗУЕТ

А) протаргол

Б) натрия гидрокарбонат

В) желатоза

Г) камфора

895. ВЫСОКОМОЛЕКУЛЯРНЫМ СОЕДИНЕНИЕМ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) пепсин
- Б) колларгол
- В) натрия хлорид
- Г) декстроза

896. КОЛЛОИДНЫЕ РАСТВОРЫ ОБРАЗУЕТ

- А) ихтиол
- Б) метилцеллюлоза
- В) крахмал
- Г) ментол

897. ЖИДКАЯ ЛЕКАРСТВЕННАЯ ФОРМА, ПРЕДСТАВЛЯЮЩАЯ СОБОЙ ГЕТЕРОГЕННУЮ ДИСПЕРСНУЮ СИСТЕМУ, СОДЕРЖАЩУЮ ОДНО ИЛИ НЕСКОЛЬКО ТВЕРДЫХ ДЕЙСТВУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ, РАСПРЕДЕЛЕННЫХ В ЖИДКОЙ ДИСПЕРСИОННОЙ СРЕДЕ

- А) суспензия
- Б) эмульсия
- В) истинный раствор низкомолекулярных веществ
- Г) истинный раствор высокомолекулярных веществ

898. ДЛЯ СТАБИЛИЗАЦИИ РАСТВОРОВ СОЛЕЙ СЛАБЫХ КИСЛОТ И СИЛЬНЫХ ОСНОВАНИЙ НЕОБХОДИМО ДОБАВЛЕНИЕ

- А) 0,1 М раствора натрия гидроксида или натрия гидрокарбоната
- Б) 0,1 М раствора кислоты хлористоводородной
- В) раствора Вейбеля
- Г) 2% раствора кислоты борной

899. ПРЕДВАРИТЕЛЬНО СМЕШИВАЮТСЯ С РАВНОЙ ЧАСТЬЮ ГОТОВОЙ МИКСТУРЫ

- А) нашатырно-анисовые капли, настойка мяты, раствор цитраля 1%
- Б) настойка валерианы, настойка мяты, адонизид
- В) настойка пустырника, настойка белладонны
- Г) концентрированные растворы, растворы глицерина

900. К СУППОЗИТОРИЯМ ПРЕДЪЯВЛЯЕТСЯ ТРЕБОВАНИЕ

- А) однородность дозирования
- Б) стерильность
- В) апиrogenность
- Г) неоднородность

901. ЛЕКАРСТВЕННАЯ ФОРМА «СУСПЕНЗИЯ» ОБРАЗУЕТСЯ ЕСЛИ

- А) твердые лекарственные вещества не растворимы в жидкой дисперсионной среде
- Б) лекарственные вещества любого агрегатного состояния растворимы в жидкой дисперсионной среде
- В) имеет место несмешиваемость ингредиентов
- Г) нет предела растворимости

902. СУСПЕНЗИЮ СЕРЫ СТАБИЛИЗИРУЕТ, ОДНОВРЕМЕННО ОБЕСПЕЧИВАЯ ОПТИМАЛЬНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ

- А) мыло медицинское
- Б) желатоза
- В) эмульгатор Т-2
- Г) раствор крахмала 5%

903. ЭМУЛЬСИЯ – ЭТО ЛЕКАРСТВЕННАЯ ФОРМА, СОСТОЯЩАЯ ИЗ

- А) тонко диспергированных, несмешивающихся жидкостей
- Б) нескольких жидкостей
- В) макромолекул и макроионов, распределенных в жидкости
- Г) мицелл в жидкой дисперсионной среде

904. НАУКА, ИЗУЧАЮЩАЯ ТЕРАПЕВТИЧЕСКУЮ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ

- А) биофармация
- Б) биотехнология
- В) фармацевтическая технология
- Г) фармацевтическая химия

905. ИНЪЕКЦИОННЫЕ РАСТВОРЫ ГЛЮКОЗЫ СТАБИЛИЗИРУЮТ

- А) раствором Вейбеля в количестве 5 % от объема
- Б) раствором Вейбеля в количестве 10 % от объема
- В) 0,1 м раствором кислоты хлороводородной
- Г) 0,1 м раствором натрия гидроксида

906. 0,1 М РАСТВОР КИСЛОТЫ ХЛОРОВОДОРОДНОЙ ИСПОЛЬЗУЮТ ДЛЯ СТАБИЛИЗАЦИИ ИНЪЕКЦИОННОГО РАСТВОРА

- А) новокаина
- Б) эуфиллина
- В) натрия гидрокарбоната
- Г) натрия хлорида

907. К ТРУДНОИЗМЕЛЬЧАЕМЫМ ВЕЩЕСТВАМ ОТНОСЯТ

- А) кислоту борную
- Б) левомицетин
- В) магния оксид
- Г) рибофлавин

908. ПОРОШКИ УПАКОВЫВАЮТ В ВОЩЕННЫЕ КАПСУЛЫ, СОДЕРЖАЩИЕ СУБСТАНЦИИ

- А) гигроскопичные
- Б) пахучие
- В) летучие
- Г) имеющие неприятный вкус

909. ПО МАССЕ ИЗГОТАВЛИВАЮТ РАСТВОРЫ

- А) глицериновые
- Б) водные
- В) водно-спиртовые
- Г) спиртово-водные

910. ЕСЛИ В ПРОПИСИ МИКСТУРЫ НЕ УКАЗАН РАСТВОРИТЕЛЬ

- А) применяют воду очищенную
- Б) препарат не изготавливают
- В) применяют этанол
- Г) связываются с врачом

911. ДЛЯ ИСТИННЫХ РАСТВОРОВ НИЗКОМОЛЕКУЛЯРНЫХ ВЕЩЕСТВ ХАРАКТЕРНО

- А) ионная дисперсность лекарственных веществ
- Б) гетерогенность
- В) мицеллярная дисперсность фармацевтических субстанций
- Г) неспособность веществ к диализу

912. ПО ПРАВИЛУ ОПТИМАЛЬНОГО ДИСПЕРГИРОВАНИЯ КОЛИЧЕСТВО ВСПОМОГАТЕЛЬНОЙ ЖИДКОСТИ ДЛЯ ДИСПЕРГИРОВАНИЯ 10,0 ПОРОШКООБРАЗНЫХ ВЕЩЕСТВ СОСТАВЛЯЕТ (Г)

- А) 5
- Б) 2
- В) 10
- Г) 1

913. КОНДЕНСАЦИОННЫЙ МЕТОД ОБРАЗОВАНИЯ СУСПЕНЗИЙ ИМЕЕТ МЕСТО

- А) при смене растворителя
- Б) нерастворимости веществ в дисперсионной среде
- В) при добавлении стабилизаторов
- Г) при хранении

914. КАЧЕСТВО СУСПЕНЗИЙ КОНТРОЛИРУЮТ, ОПРЕДЕЛЯЯ

- А) ресуспендируемость
- Б) только объем и отклонение от объема
- В) время диспергирования
- Г) растворимость

915. ПРОЦЕНТНАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ РАСТВОРА– ЭТО

- А) содержание вещества в 100 мл растворителя
- Б) абсолютное содержание растворенного вещества в растворителе
- В) относительное содержание растворенного компонента в растворе
- Г) содержание рассчитанного количества вещества во всем объеме

916. ИЗГОТАВЛИВАЯ МНОГОКОМПОНЕНТНЫЕ РАСТВОРЫ, В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ ДОЗИРУЮТ

- А) воду очищенную
- Б) наркотические вещества
- В) сильнодействующие субстанции
- Г) лекарственные вещества простого списка

917. ПЕРВОЙ СТАДИЕЙ ПРОЦЕССА ИЗГОТОВЛЕНИЯ СТЕРИЛЬНЫХ РАСТВОРОВ СЛЕДУЕТ СЧИТАТЬ

- А) дозирование растворителя
- Б) дозирование лекарственной формы
- В) взвешивание субстанции
- Г) выписывание этикетки

918. ВНУТРИАПТЕЧНАЯ ЗАГОТОВКА

- А) экстемпоральные лекарственные формы, изготовленные впрок по часто встречающимся прописям
- Б) экстемпоральные лекарственные формы, изготовленные по требованию
- В) экстемпоральные лекарственные формы, изготовленные по рецепту
- Г) готовые расфасованные лекарственные формы

919. ИЗОТОНИРУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКИХ РАСТВОРОВ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ

- А) при выписывании в рецепте гипотонического раствора
- Б) при выписывании в рецепте гипертонического раствора
- В) в соответствии с НД
- Г) всегда

920. РАСТВОРЫ ВЫСОКОЙ КОНЦЕНТРАЦИИ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ЖИДКИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ФОРМ

- А) концентраты
- Б) ароматные воды
- В) фармакопейные жидкости
- Г) микстуры

921. РАСТВОРИМОСТЬ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ В ГОСУДАРСТВЕННОЙ ФАРМАКОПЕЕ ВЫРАЖАЮТ В УСЛОВНЫХ ТЕРМИНАХ, КОТОРЫЕ УКАЗЫВАЮТ

- А) объем растворителя (мл), необходимый для растворения 1 г вещества
- Б) массу растворителя (г), необходимую для растворения 1 г вещества
- В) массу вещества (г), способную раствориться в 100 мл растворителя

Г) массу вещества (г), способную раствориться в 1 мл растворителя

922. СУСПЕНЗИИ МОЖНО ОХАРАКТЕРИЗОВАТЬ КАК СИСТЕМЫ

- А) гетерогенные
- Б) коллоидные
- В) комбинированные
- Г) гомогенные

923. ПРОВЕРКА ДОЗ В ГЛАЗНЫХ КАПЛЯХ

- А) не проводится
- Б) проводится только для ядовитых веществ
- В) проводится в ненормированных прописях
- Г) проводится для новорожденных и детей до года

924. ПОД ДЕЙСТВИЕМ СИЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОЛИТОВ В РАСТВОРЕ ПРОТАРГОЛА ПРОТЕКАЕТ ПРОЦЕСС

- А) коагуляции
- Б) сорбции водяных паров
- В) адсорбции
- Г) комплексообразования

925. НАБУХАНИЕ ПРИ КОМНАТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ, А ЗАТЕМ РАСТВОРЕНИЕ ПРИ НАГРЕВАНИИ ПРОИСХОДИТ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ РАСТВОРОВ

- А) желатина
- Б) пепсина
- В) этикридина лактата
- Г) колларгола

926. ПЕССАРИИ – ЭТО

- А) вагинальные суппозитории плоские с закругленным концом
- Б) ректальные суппозитории в форме конуса
- В) ректальные суппозитории в форме торпеды
- Г) вагинальные суппозитории яйцеобразной формы

927. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ФОРМЫ, ПРИ ПРИМЕНЕНИИ КОТОРЫХ ДЕЙСТВУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО НЕ ПОДВЕРГАЕТСЯ ПЕРВИЧНОМУ МЕТАБОЛИЗМУ В ПЕЧЕНИ

- А) суппозитории
- Б) растворы
- В) сиропы
- Г) оральные суспензии

928. К ЛЕТУЧИМ РАСТВОРИТЕЛЯМ, ПРИМЕНЯЕМЫМ В АПТЕЧНОЙ ПРАКТИКЕ, ОТНОСЯТ

- А) этанол
- Б) глицерин
- В) масло персиковое
- Г) масло вазелиновое

929. СОГЛАСНО ГФ, ПОД НАЗВАНИЕМ «ВОДА», ЕСЛИ НЕТ ОСОБЫХ УКАЗАНИЙ, СЛЕДУЕТ ПОНИМАТЬ ВОДУ

- А) очищенную
- Б) питьевую
- В) деминерализованную
- Г) родниковую

930. РАСТИТЕЛЬНЫЕ ЭКСТРАКТЫ (СУХИЕ И ГУСТЫЕ) ПРИ ВВЕДЕНИИ В СОСТАВ МАЗЕЙ ЦЕЛЕСООБРАЗНО РАСТИРАТЬ С

- А) спирто-водо-глицериновой смесью
- Б) минеральным маслом

- В) растительным маслом
- Г) расплавленной основой

931. ВОДОРАСТВОРИМЫЕ ВЕЩЕСТВА ВВОДЯТ В ЭМУЛЬСИИ

- А) растворяя в воде, используемой для разведения первичной эмульсии
- Б) растворяя в воде, используемой для приготовления первичной эмульсии
- В) растирая с готовой эмульсией
- Г) растирая с маслом

932. СПОСОБ, ПРИ КОТОРОМ ВЕЩЕСТВА В ПРОПИСИ ВЫПИСАНЫ В КОЛИЧЕСТВЕ НА ОДНУ ДОЗУ С УКАЗАНИЕМ ЧИСЛА ДОЗ, НАЗЫВАЕТСЯ

- А) распределительным
- Б) экстемпоральным
- В) разделительным
- Г) недозированным

933. СПОСОБ, ПРИ КОТОРОМ ВЕЩЕСТВА В ПРОПИСИ ВЫПИСАНЫ В КОЛИЧЕСТВЕ НА ВСЕ ДОЗЫ С УКАЗАНИЕМ НА СКОЛЬКО ДОЗ ИХ СЛЕДУЕТ РАЗДЕЛИТЬ, НАЗЫВАЕТСЯ

- А) разделительным
- Б) дозированным
- В) распределительным
- Г) недозированным

934. К ПЫЛЯЩИМ ВЕЩЕСТВАМ ОТНОСИТСЯ

- А) кальция карбонат
- Б) цинка сульфат
- В) магния сульфат
- Г) натрия хлорид

935. К ПЫЛЯЩИМ ВЕЩЕСТВАМ ОТНОСИТСЯ

- А) магния оксид
- Б) декстроза
- В) стрептоцид
- Г) ментол

936. ТРИТУРАЦИЮ ИСПОЛЬЗУЮТ, ЕСЛИ МАССА ЯДОВИТОГО ИЛИ СИЛЬНОДЕЙСТВУЮЩЕГО ВЕЩЕСТВА НА ВСЕ ДОЗЫ

- А) менее 0,05
- Б) менее 0,1
- В) менее 0,5
- Г) менее 0,08

937. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТРИТУРАЦИИ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ПОРОШКОВ С ЯДОВИТЫМИ И СИЛЬНОДЕЙСТВУЮЩИМИ ВЕЩЕСТВАМИ, ВЫПИСАННЫМИ В КОЛИЧЕСТВЕ МЕНЕЕ 0,05 Г НА ВСЕ ДОЗЫ, ПОЗВОЛЯЕТ

- А) увеличить точность дозирования
- Б) повысить фармакологическую активность
- В) повысить срок годности
- Г) уменьшить гигроскопичность

938. В АСЕПТИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ ИЗГОТАВЛИВАЮТ ПОРОШКИ

- А) для новорожденных
- Б) с наркотическими веществами
- В) с полуфабрикатами
- Г) с красящими веществами

939. МАССО-ОБЪЕМНЫМ СПОСОБОМ ИЗГОТАВЛИВАЮТ РАСТВОРЫ

- А) спиртовые
- Б) глицериновые

В) масляные

Г) хлороформные

940. НАГРЕВАНИЕ И ИНТЕНСИВНОЕ ПЕРЕМЕШИВАНИЕ ПРИ РАСТВОРЕНИИ ПРИВЕДЁТ К СНИЖЕНИЮ КАЧЕСТВА РАСТВОРА

А) натрия гидрокарбоната

Б) кофеина

В) кислоты борной

Г) кальция глюконата

941. ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ РАСТВОРИМОСТИ И УСКОРЕНИЯ ПРОЦЕССА РАСТВОРЕНИЯ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ВОДНЫХ РАСТВОРОВ ПРИМЕНЯЮТ

А) нагревание

Б) прием дробного фракционирования

В) предварительное получение пульпы

Г) настаивание

942. ПЕРЕХОД СТАДИИ НАБУХАНИЯ В СТАДИЮ СОБСТВЕННО РАСТВОРЕНИЯ НЕ ТРЕБУЕТ ИЗМЕНЕНИЯ УСЛОВИЙ РАСТВОРЕНИЯ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ РАСТВОРОВ

А) пепсина

Б) желатина

В) ПВС

Г) крахмала

943. КОЛЛАРГОЛ – КОЛЛОИДНЫЙ ПРЕПАРАТ С СОДЕРЖАНИЕМ СЕРЕБРА(%)

А) не менее 70

Б) 8-9

В) 50

Г) 10,5

944. ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ДЕРМАТОЛОГИЧЕСКОЙ МАЗИ ЦИНКА СУЛЬФАТА ДАННОЕ ЛЕКАРСТВЕННОЕ ВЕЩЕСТВО

А) вводят по типу суспензии

Б) растворяют в воде с учетом растворимости

В) растворяют в основе

Г) предварительно измельчают с глицерином

945. СТРУКТУРНОЙ ЕДИНИЦЕЙ ДИСПЕРСНОЙ ФАЗЫ В КОЛЛОИДНОМ РАСТВОРЕ ЯВЛЯЮТСЯ

А) мицеллы

Б) твердые микрочастицы нерастворимых лекарственных веществ

В) молекулы и ионы растворимых лекарственных веществ

Г) макромолекулы высокомолекулярных лекарственных веществ

946. ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ГЛАЗНЫХ МАЗЕЙ В КАЧЕСТВЕ ОСНОВЫ ИСПОЛЬЗУЮТ

А) стерильный сплав вазелина и ланолина безводного 9:1

Б) стерильный вазелин

В) стерильный ланолин водный

Г) сплав стерильного вазелина и ланолина безводного 4:1

947. ПРЕИМУЩЕСТВОМ ЛЕКАРСТВЕННОЙ ФОРМЫ «СУСПЕНЗИЯ» ЯВЛЯЕТСЯ

А) пролонгированность действия

Б) длительный срок хранения

В) седиментационная устойчивость

Г) подверженность микробной контаминации

948. БЕЗ СТАБИЛИЗАТОРА В АПТЕКЕ ИЗГОТОВЛИВАЮТ СУСПЕНЗИИ

- А) гидрофильных веществ
- Б) полученные в результате химической реакции
- В) гидрофобных веществ
- Г) полученные методом конденсации

949. СО СТАБИЛИЗАТОРОМ В АПТЕКЕ ИЗГОТОВЛИВАЮТ СУСПЕНЗИИ

- А) гидрофобных веществ
- Б) полученные в результате химической реакции
- В) гидрофильных веществ
- Г) полученные методом конденсации

950. ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ИНЪЕКЦИОННЫХ РАСТВОРОВ КИСЛОТА ХЛОРОВОДОРОДНАЯ ДОБАВЛЯЕТСЯ ДЛЯ СТАБИЛИЗАЦИИ

- А) соли слабого основания и сильной кислоты
- Б) соли сильного основания и слабой кислоты
- В) легкоокисляющегося вещества
- Г) термолабильного вещества

951. РЕЖИМ ЭКСТРАКЦИИ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ НАСТОЕВ

- А) настаивание 15 мин., охлаждение 45 мин
- Б) настаивание 30 мин., охлаждение 10 мин
- В) настаивание 45 мин., охлаждение 15 мин
- Г) настаивание 10 мин., охлаждение 30 мин

952. РЕЖИМ ЭКСТРАКЦИИ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ОТВАРОВ

- А) настаивание 30 мин., охлаждение 10 мин
- Б) настаивание 15 мин., охлаждение 45 мин
- В) настаивание 45 мин., охлаждение 15 мин
- Г) настаивание 10 мин., охлаждение 30 мин

953. НАСТОЙ ЦВЕТКОВ РОМАШКИ, ЕСЛИ НЕ УКАЗАНО В РЕЦЕПТУРНОЙ ПРОПИСИ ИЗГОТОВЛИВАЮТ В СООТНОШЕНИИ

- А) 1:10
- Б) 1:30
- В) 1:400
- Г) 1:20

954. ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ СУППОЗИТОРИЕВ МЕТОДОМ ВЫКАТЫВАНИЯ ОСНОВА ДОЛЖНА ОБЛАДАТЬ

- А) пластичностью
- Б) вязкостью
- В) стерильностью
- Г) хрупкостью

955. ОСОБЕННОСТЬЮ ТЕХНОЛОГИИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ВОДНЫХ ИЗВЛЕЧЕНИЙ, СОДЕРЖАЩИХ ДУБИЛЬНЫЕ ВЕЩЕСТВА, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) отжим и процеживание без предварительного охлаждения
- Б) добавление кислоты хлористоводородной для обеспечения полноты экстракции
- В) процеживание без отжима
- Г) полное охлаждение после настаивания на водяной бане

956. НЕ ПОДВЕРГАЮТСЯ ТЕРМИЧЕСКОЙ СТЕРИЛИЗАЦИИ ГЛАЗНЫЕ КАПЛИ, СОДЕРЖАЩИЕ

- А) резорцин
- Б) рибофлавин
- В) левомицетин
- Г) фурацилин

957. ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ГЛАЗНЫХ КАПЕЛЬ ИСПОЛЬЗУЮТ ВОДУ

- А) очищенную
- Б) для инъекций

- В) депирогенизированную
- Г) деминерализованную

958. ДЛЯ СТАБИЛИЗАЦИИ ИНЪЕКЦИОННОГО РАСТВОРА ГЛЮКОЗЫ ПРИМЕНЯЮТ

- А) стабилизатор Вейбеля
- Б) 0,1 М раствор хлористоводородной кислоты
- В) 0,1 М раствор едкого натрия
- Г) трилон Б

959. МЕТИЛЦЕЛЛЮЛОЗА В ГЛАЗНЫХ КАПЛЯХ ВЫПОЛНЯЕТ РОЛЬ

- А) пролонгатора
- Б) стабилизатора
- В) изотонирующего вещества
- Г) консерванта

960. ПЕРЕД ИЗГОТОВЛЕНИЕМ ИНЪЕКЦИОННЫХ РАСТВОРОВ ДЛЯ ДЕПИРОГЕНИЗАЦИИ НАТРИЯ ХЛОРИДА ЕГО ПРЕДВАРИТЕЛЬНО

- А) подвергают термической стерилизации при 180 °С в течение 2 часов
- Б) обрабатывают углем активированным
- В) стерилизуют воздушным методом при 160 °С в течение 1 часа
- Г) стерилизуют насыщенным паром при 120 °С + 2 °С 15 мин

961. ТРЕБОВАНИЕ, ПРЕДЪЯВЛЯЕМОЕ К ВОДЕ ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ

- А) отсутствие пирогенных веществ
- Б) отсутствие хлоридов, сульфатов, ионов кальция и тяжелых металлов
- В) сухой остаток не более 0,001%
- Г) слабокислые значения pH

962. НА ВСЕХ ЭТИКЕТКАХ ДЛЯ ОФОРМЛЕНИЯ ПОРОШКОВ ИЛИ ЖИДКОСТЕЙ В ВИДЕ ФАСОВКИ И ВНУТРИАПТЕЧНОЙ ЗАГОТОВКИ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- А) наименование аптечного предприятия
- Б) сигнальный цвет розового цвета
- В) надпись «внутреннее», «детское»
- Г) подробный способ применения

963. КАЧЕСТВЕННОМУ И КОЛИЧЕСТВЕННОМУ АНАЛИЗУ ОБЯЗАТЕЛЬНО ПОДВЕРГАЕТСЯ

- А) каждая серия внутриаптечной заготовки лекарственных форм
- Б) отдельные дозы в порошках
- В) вода очищенная и вода для инъекций
- Г) растворы для лечебных клизм

964. ЧТО ТАКОЕ КОНЦЕНТРИРОВАННЫЕ РАСТВОРЫ?

- А) заранее приготовленные растворы лекарственных субстанций, в более высокой концентрации, чем в рецепте
- Б) заранее приготовленные растворы лекарственных субстанций, в более низкой концентрации, чем в рецепте
- В) заранее приготовленные растворы лекарственных субстанций, в более высокой концентрации, чем допустимые отклонения в процентной концентрации
- Г) заранее приготовленные растворы лекарственных субстанций, в произвольной концентрации

965. РАСЧЕТ ВОДЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ КОНЦЕНТРИРОВАННЫХ РАСТВОРОВ В ПОДСТАВКЕ ПРОВОДИТСЯ С УЧЕТОМ

- А) коэффициента увеличения объема или плотности
- Б) коэффициента водопоглощения
- В) коэффициента обратного замещения
- Г) коэффициента обратной пропорциональной зависимости

966.ТЕМПЕРАТУРА ПОМЕЩЕНИЯ, ГДЕ ХРАНЯТСЯ КОНЦЕНТРИРОВАННЫЕ РАСТВОРЫ ДОЛЖНА БЫТЬ НЕ ВЫШЕ

- А) 25 °С
- Б) 20 °С
- В) 28 °С
- Г) 18 °С

967.ЭТИКЕТКИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ФОРМ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ПРИМЕНЕНИЯ ИМЕЮТ СИГНАЛЬНУЮ ПОЛОСУ

- А) зеленую
- Б) синюю
- В) оранжевую
- Г) розовую

968.ДЛЯ ПРОТИРАНИЯ ЧАШЕК РУЧНЫХ ВЕСОВ ИСПОЛЬЗУЮТ

- А) 3% раствор перекиси водорода
- Б) 1% раствор хлорамина
- В) спирт 90%
- Г) эфир

969.ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ 100 МЛ КОНЦЕНТРИРОВАННОГО РАСТВОРА ЦИНКА СУЛЬФАТА 1% ПОТРЕБУЕТСЯ СУХОЙ СУБСТАНЦИИ

- А) 1,0
- Б) 10,0
- В) 0,1
- Г) 0,01

970.НЕРАСФАСОВАННОЕ ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ, СОДЕРЖАЩЕЕ ЭФИРНЫЕ МАСЛА, ДОЛЖНО ХРАНИТЬСЯ

- А) изолированно в хорошо укупленной таре
- Б) в отдельном помещении или в отдельном шкафу под замком
- В) в сухом (не более 50% влажности), хорошо проветриваемом помещении в плотно закрытой таре
- Г) на стеллажах или в шкафах

971.ИНДИКАТОР В МЕТОДЕ ЙОДОМЕТРИИ

- А) крахмал
- Б) фенолфталеин
- В) эозинат натрия
- Г) калия хромат

972.ПАСПОРТА ПИСЬМЕННОГО КОНТРОЛЯ ХРАНЯТСЯ В АПТЕКЕ

- А) 2 месяца
- Б) 1 месяц
- В) 10 дней
- Г) 6 месяцев

973.ОПРОСНЫЙ КОНТРОЛЬ ПРОВОДЯТ ПОСЛЕ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

- А) не более 5 лекарственных форм
- Б) не менее 5 лекарственных форм
- В) 3 лекарственных форм
- Г) в конце смены

974.ПРИ ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКОМ ВНУТРИАПТЕЧНОМ КОНТРОЛЕ ПРОВЕРЯЮТ

- А) внешний вид, запах, отсутствие механических включений
- Б) общий объем, массу
- В) количество доз
- Г) качество укупорки

**975.ВИД ХИМИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ
НОВОРОЖДЕННЫХ И ДЕТЕЙ ДО 1 ГОДА**

- А) полный (качественный и количественный)
- Б) качественный
- В) количественный
- Г) не подвергают этому виду контроля

**976.ВИД ХИМИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ ГЛАЗНЫХ КАПЕЛЬ И МАЗЕЙ,
СОДЕРЖАЩИХ ПСИХОТРОПНЫЕ И НАРКОТИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА**

- А) полный (качественный и количественный)
- Б) количественный
- В) качественный
- Г) не подвергают этому виду контроля

**977.СОДЕРЖАНИЕ ИЗОТОНИРУЮЩИХ И СТАБИЛИЗИРУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ
ПРИ АНАЛИЗЕ ГЛАЗНЫХ КАПЕЛЬ ОПРЕДЕЛЯЮТ**

- А) до стерилизации
- Б) после стерилизации
- В) до и после стерилизации
- Г) не определяют

**978.ГФ РЕКОМЕНДУЕТ ОПРЕДЕЛЯТЬ ПРИМЕСЬ НИТРАТОВ И НИТРИТОВ В
ВОДЕ ОЧИЩЕННОЙ**

- А) по реакции с раствором дифениламина в концентрированной серной кислоте
- Б) по реакции с раствором перманганата калия в серной кислоте
- В) по реакции с концентрированной серной кислотой
- Г) по реакции с раствором серебра нитрата

**979.ГРУППОВОЙ РЕАКТИВ НА ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА, СОДЕРЖАЩИЕ
ХЛОРИД-, БРОМИД- И ЙОДИД – ИОНЫ**

- А) серебра нитрат
- Б) бария хлорид
- В) дифениламин
- Г) калия перманганат

980.КАТИОН НАТРИЯ ОКРАШИВАЕТ БЕСЦВЕТНОЕ ПЛАМЯ В

- А) желтый цвет
- Б) фиолетовый цвет
- В) кирпично-красный цвет
- Г) зеленый цвет

981.КАТИОН КАЛИЯ ОКРАШИВАЕТ БЕСЦВЕТНОЕ ПЛАМЯ В

- А) фиолетовый цвет
- Б) желтый цвет
- В) зеленый цвет
- Г) кирпично-красный цвет

982.КАТИОН КАЛЬЦИЯ ОКРАШИВАЕТ БЕСЦВЕТНОЕ ПЛАМЯ В

- А) кирпично-красный цвет
- Б) зеленый цвет
- В) желтый цвет
- Г) фиолетовый цвет

983.ЦВЕТ ОСАДКА В РЕАКЦИИ СЕРЕБРА НИТРАТА С НАТРИЯ БРОМИДОМ

- А) желтоватый
- Б) оранжевый
- В) розово-желтый
- Г) черный

**984.ИНДИКАТОР АРГЕНТОМЕТРИЧЕСКОГО ТИТРОВАНИЯ ПО МЕТОДУ
МОРА**

- А) калия хромат
- Б) дифенилкарбазон
- В) железо-аммонийные квасцы
- Г) бромфеноловый синий

985.МЕТОД КОЛИЧЕСТВЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ КАЛИЯ ЙОДИДА

- А) аргентометрия
- Б) комплексонометрия
- В) алкалиметрия
- Г) ацидиметрия

986.ЙОД ОКРАШИВАЕТ ХЛОРОФОРМНЫЙ СЛОЙ В

- А) фиолетовый цвет
- Б) зеленый цвет
- В) желтый цвет
- Г) синий цвет

987.ФАРМАКОПЕЙНЫЙ МЕТОД КОЛИЧЕСТВЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПЕРОКСИДА ВОДОРОДА

- А) перманганометрия
- Б) йодометрия
- В) ацидиметрия
- Г) комплексонометрия

988.РЕАКТИВ НА ГИДРОКАРБОНАТ-ИОН

- А) кислота хлороводородная
- Б) нитрат серебра
- В) оксалат аммония
- Г) гидрофосфат натрия

989.ЛЕКАРСТВЕННОЕ ВЕЩЕСТВО, КОТОРОЕ ПРИ ДОБАВЛЕНИИ КИСЛОТЫ ХЛОРОВОДОРОДНОЙ ВЫДЕЛЯЕТ ДИОКСИД УГЛЕРОДА

- А) натрия гидрокарбонат
- Б) кальция хлорид
- В) натрия хлорид
- Г) магния сульфат

990.СПИРТОВЫЙ РАСТВОР БОРНОЙ КИСЛОТЫ ГОРИТ

- А) пламенем с зеленой каймой
- Б) желтым пламенем
- В) красным пламенем
- Г) фиолетовым пламенем

991.КОМПЛЕКСОНОМЕТРИЯ – ФАРМАКОПЕЙНЫЙ МЕТОД КОЛИЧЕСТВЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО ВЕЩЕСТВА

- А) магния сульфата
- Б) натрия хлорида
- В) глюкозы
- Г) дифенгидрамина гидрохлорида

992. РЕАКЦИЯ ПОДЛИННОСТИ НА ГЛЮКОЗУ ВЫПОЛНЯЕТСЯ С РЕАКТИВОМ

- А) Фелинга
- Б) раствором оксалата аммония
- В) бромной водой
- Г) азотной кислотой

993. ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА, КОТОРЫЕ ЛЕЖАТ В ОСНОВЕ КОЛИЧЕСТВЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ БЕНЗОЙНОЙ КИСЛОТЫ

- А) кислотные
- Б) восстановительные

В) окислительные

Г) основные

994. КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА РАСТВОРОВ ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ ПОСЛЕ СТЕРИЛИЗАЦИИ ВКЛЮЧАЕТ

А) определение величины рН и полный химический контроль действующих веществ

Б) определение стабилизирующих веществ

В) определение подлинности действующих и стабилизирующих веществ

Г) определение количественного содержания действующих веществ

995. ПРИ ФИЗИЧЕСКОМ ВНУТРИАПТЕЧНОМ КОНТРОЛЕ ПРОВЕРЯЮТ

А) массу отдельных доз

Б) цвет

В) запах

Г) прозрачность

996. ВОДА ОЧИЩЕННАЯ И ВОДА ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ ДОЛЖНЫ ПОДВЕРГАТЬСЯ ПОЛНОМУ ХИМИЧЕСКОМУ АНАЛИЗУ

А) ежеквартально

Б) еженедельно

В) ежедневно

Г) ежемесячно

997. НА ВКУС ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА ПРОВЕРЯЮТ

А) выборочно и только детские лекарственные формы

Б) обязательно все лекарственные формы

В) обязательно только детские лекарственные формы

Г) выборочно все лекарственные формы

998. ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ДЛЯ ВСЕХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ, ИЗГОТОВЛЕННЫХ В АПТЕКЕ, ЯВЛЯЕТСЯ КОНТРОЛЬ

А) письменный

Б) опросный

В) химический

Г) физический

999. ПРИ ПРИЕМОЧНОМ КОНТРОЛЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ПРОВЕРЯЮТ ПОКАЗАТЕЛИ

А) описание, упаковка, маркировка

Б) общий объем, упаковка, маркировка

В) масса, описание, упаковка

Г) общий объем, масса, описание

1000. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА, ПОСТУПАЮЩИЕ ИЗ ПОМЕЩЕНИЙ ХРАНЕНИЯ В ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ, ПОДВЕРГАЮТСЯ

А) качественному анализу

Б) количественному анализу

В) полному химическому анализу

Г) всем видам контроля

1001. ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО, ОТНОСЯЩЕЕСЯ К ГРУППЕ УГЛЕВОДОВ

А) глюкоза

Б) метенамин

В) дифенгидрамина гидрохлорид (димедрол)

Г) этанол

1002.ВИД КОНТРОЛЯ С ЦЕЛЬЮ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ПОСТУПЛЕНИЯ В АПТЕЧНУЮ ОРГАНИЗАЦИЮ НЕДОБРОКАЧЕСТВЕННЫХ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ СУБСТАНЦИЙ

- А) приемочный
- Б) органолептический
- В) физический
- Г) химический

1003.ПРИЕМОЧНЫЙ КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ (ЛС) ПО ПОКАЗАТЕЛЮ «ОПИСАНИЕ» ВКЛЮЧАЕТ ПРОВЕРКУ

- А) внешнего вида, агрегатного состояния, цвета, запаха ЛС
- Б) соответствия оформления ЛС действующим требованиям
- В) внешнего вида, целостности упаковки и её соответствие физико-химическим свойствам ЛС
- Г) наличие листовки-вкладыша на русском языке в упаковке

1004.ПРИЕМОЧНЫЙ КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ (ЛС) ПО ПОКАЗАТЕЛЮ «УПАКОВКА» ВКЛЮЧАЕТ ПРОВЕРКУ

- А) целостности упаковки и её соответствие физико-химическим свойствам ЛС
- Б) соответствие маркировки первичной, вторичной упаковки ЛС требованиям нормативной документации
- В) наличие листовки-вкладыша
- Г) внешнего вида, цвета, запаха ЛС

1005.ПРИЕМОЧНЫЙ КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ (ЛС) ПО ПОКАЗАТЕЛЮ «МАРКИРОВКА» ВКЛЮЧАЕТ ПРОВЕРКУ

- А) соответствие маркировки первичной, вторичной упаковки ЛС требованиям документа в области контроля качества
- Б) источника поступления ЛС и правильности оформления сопроводительных документов
- В) внешнего вида, агрегатного состояния, цвета, запаха ЛС
- Г) целостности упаковки и её соответствие физико-химическим свойствам ЛС

1006.ПИСЬМЕННЫЙ КОНТРОЛЬ ЗАКЛЮЧАЕТСЯ В ПРОВЕРКУ

- А) соответствия записей в паспорте письменного контроля назначениям в рецепте или требовании, правильности произведенных расчетов
- Б) внешнего вида, запаха, однородности смешивания и отсутствия механических включений в жидких лекарственных формах
- В) подлинности лекарственного средства и его количественного определения
- Г) общей массы или объема лекарственного препарата

1007.ПРОВЕРЯЮТ ПРИ ФИЗИЧЕСКОМ КОНТРОЛЕ ЖИДКИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ФОРМ

- А) общий объем
- Б) массу отдельных доз
- В) однородность смешения
- Г) цвет, запах, отсутствие механических примесей

1008.ПРОВЕРЯЮТ ПРИ ФИЗИЧЕСКОМ КОНТРОЛЕ ПОРОШКОВ

- А) массу отдельных доз
- Б) общий объем
- В) однородность смешивания
- Г) отсутствие механических примесей

1009.ОПРОСНЫЙ КОНТРОЛЬ ПРОВОДИТСЯ ПОСЛЕ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ФАРМАЦЕВТОМ (ПРОВИЗОРОМ) ЛЕКАРСТВЕННЫХ ФОРМ НЕ БОЛЕЕ

- А) 5
- Б) 10
- В) 3
- Г) 7

1010.ПОЛНЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ ЗАКЛЮЧАЕТСЯ В ОЦЕНКЕ КАЧЕСТВА ИЗГОТОВЛЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ПО ПОКАЗАТЕЛЯМ

- А) качественный и количественный анализ
- Б) подлинность лекарственных средств
- В) количественный анализ
- Г) испытания на чистоту лекарственных средств

1011.ЦВЕТ, ЗАПАХ, ОДНОРОДНОСТЬ СМЕШЕНИЯ ПРОВЕРЯЮТ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ

- А) порошков
- Б) настоев
- В) микстур
- Г) концентратов

1012.КОНТРОЛЮ ПРИ ОТПУСКЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ, ИЗГОТОВЛЕННЫХ В АПТЕКЕ, ПОДВЕРГАЮТСЯ

- А) все изготовленные лекарственные препараты
- Б) только лекарственные препараты, предназначенные для детей до 1 года и новорожденных
- В) только стерильные лекарственные формы
- Г) лекарственные препараты, изготовленные по требованиям медицинских организаций

1013.ЦВЕТ, ЗАПАХ, ОТСУТСТВИЕ МЕХАНИЧЕСКИХ ПРИМЕСЕЙ ПРОВЕРЯЮТ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ

- А) жидких лекарственных форм
- Б) порошков
- В) мазей
- Г) суппозиторий

1014.ОБЯЗАТЕЛЬНЫЙ ВИД ВНУТРИАПТЕЧНОГО КОНТРОЛЯ ВСЕХ ИЗГОТОВЛЕННЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ

- А) органолептический
- Б) опросный
- В) физический
- Г) химический

1015.МЕТОД КОЛИЧЕСТВЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА В КОНЦЕНТРИРОВАННОМ РАСТВОРЕ ПРИ ВНУТРИАПТЕЧНОМ КОНТРОЛЕ

- А) рефрактометрия
- Б) фотометрия
- В) потенциометрия
- Г) гравиметрия

1016.РАСТВОРОМ ГИДРОКСИДА КАЛЬЦИЯ В ВОДЕ ОЧИЩЕННОЙ ОПРЕДЕЛЯЮТ ОТСУТСТВИЕ ПРИМЕСИ

- А) диоксида углерода
- Б) солей кальция
- В) солей аммония
- Г) нитратов

1017.ОБРАЗУЕТ БЕЛЫЙ ТВОРОЖИСТЫЙ ОСАДОК ПРИ ВЗАИМОДЕЙСТВИИ С РАСТВОРОМ СЕРЕБРА НИТРАТА

- А) натрия хлорид
- Б) натрия тиосульфат
- В) калия йодид
- Г) раствор йода спиртовой 5%

1018.УБОРКУ ПОМЕЩЕНИЙ АСЕПТИЧЕСКОГО БЛОКА ПРОВОДЯТ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДЕЗСРЕДСТВ НЕ РЕЖЕ

- А) одного раза в смену
- Б) одного раза в 2 дня
- В) одного раза в неделю
- Г) одного раза в 2 недели

1019.ТРЕБОВАНИЕ АПИРОГЕННОСТИ ПРЕДЪЯВЛЯЮТ К

- А) воде для инъекций
- Б) глазным каплям
- В) воде очищенной
- Г) микстурам

1020. ВОДУ ОЧИЩЕННУЮ ХРАНЯТ В АПТЕКЕ НЕ БОЛЕЕ

- А) 3 суток
- Б) 24 часов
- В) 2 недели
- Г) 2 дней

1021.ВОДУ ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ ХРАНЯТ В АПТЕКЕ НЕ БОЛЕЕ

- А) 24 часов
- Б) 72 часов
- В) 48 часов
- Г) 5 дней

1022.ПЕРМАНГАНАТ КАЛИЯ ПО УСЛОВИЯМ ХРАНЕНИЯ ОТНОСИТСЯ К ВЕЩЕСТВАМ

- А) взрывоопасным
- Б) легко горючим
- В) взрывчатым
- Г) легко воспламеняющимся

1023.СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ ВОДЫ ОЧИЩЕННОЙ В АПТЕКЕ

- А) дистилляция
- Б) кипячение
- В) отстаивание
- Г) фильтрование

1024.ПОМЕЩЕНИЕ АПТЕКИ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ВОДЫ ОЧИЩЕННОЙ

- А) дистилляционная
- Б) ассистентская
- В) моечная
- Г) материальная

1025.ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ВОДЫ ОЧИЩЕННОЙ В АПТЕКЕ ИСПОЛЬЗУЮТ

- А) аквадистиллятор
- Б) водяную баню
- В) круглодонные колбы
- Г) инфундирный аппарат

1026.ВО ИЗБЕЖАНИЕ ПОЖАРА НЕ СЛЕДУЕТ ДЕРЖАТЬ ВБЛИЗИ ОТКРЫТОГО ОГНЯ И НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ

- А) спиртовые и эфирные экстракты
- Б) субстанцию кальция хлорида
- В) субстанцию новокаина
- Г) титрованные растворы

1027.ВО ИЗБЕЖАНИЕ ПОЖАРА НЕ СЛЕДУЕТ ДЕРЖАТЬ ВБЛИЗИ ОТКРЫТОГО ОГНЯ И НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ

- А) лекарственное растительное сырье
- Б) субстанцию натрия тетрабората

В) субстанцию магния сульфата

Г) индикаторы на водной основе

1028.К ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИМСЯ ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВАМ ОТНОСИТСЯ

А) настойка пустырника

Б) водорода пероксид

В) серебра нитрат

Г) отвар корней алтея

1029. К ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВАМ, ОБЛАДАЮЩИМИ ВЗРЫВООПАСНЫМИ СВОЙСТВАМИ ОТНОСИТСЯ

А) калия перманганат

Б) рибофлавин

В) настойка йода

Г) нитрофурал

1030.ПОКАЗАНИЯ ПРИБОРОВ ДЛЯ РЕГИСТРАЦИИ ПАРАМЕТРОВ ВОЗДУХА В ПОМЕЩЕНИЯХ ХРАНЕНИЯ ДОЛЖНЫ РЕГИСТРИРОВАТЬСЯ В СПЕЦИАЛЬНОМ ЖУРНАЛЕ (КАРТЕ)

А) ежедневно

Б) 2 раза в день

В) 1 раз в неделю

Г) 1 раз в смену

1031.ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ С УКАЗАНИЕМ НА ЭТИКЕТКЕ «ХРАНИТЬ В СУХОМ МЕСТЕ» НЕОБХОДИМО СОЗДАТЬ УСЛОВИЯ, ЧТОБЫ ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЛАЖНОСТЬ ВОЗДУХА НЕ ПРЕВЫШАЛА

А) 50%

Б) 60%

В) 65%

Г) 55%

1032.УКАЗАНИЕ «ХРАНИТЬ В ПРОХЛАДНОМ МЕСТЕ» ОБОЗНАЧАЕТ, ЧТО ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ ХРАНИТСЯ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ

А) от +8°C до +15°C

Б) от +2°C до + 8°C

В) от 0°C до + 15°C

Г) от 0°C до +20°C

1033.ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ, КОТОРЫЕ НЕ ПОДЛЕЖАТ ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ

А) экстемпоральные лекарственные препараты

Б) воспроизведенные лекарственные препараты

В) оригинальные лекарственные препараты

Г) новые комбинации зарегистрированных ранее лекарственных препаратов

1034.УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ ПАХУЧИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ

А) в герметически закрытой таре

Б) в таре, заполненной доверху

В) в таре залитой сверху парафином

Г) только в стеклянной таре

1035.В АПТЕЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ, В КОТОРЫХ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ХРАНЕНИЕ НАРКОТИЧЕСКИХ И ПСИХОТРОПНЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ, СПИСКИ ХРАНЯЩИХСЯ НАРКОТИЧЕСКИХ И ПСИХОТРОПНЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ С УКАЗАНИЕМ ИХ ВЫСШИХ РАЗОВЫХ И ВЫСШИХ СУТОЧНЫХ ДОЗ, ДОЛЖНЫ ВЫВЕШИВАТЬСЯ

А) на внутренних сторонах дверей сейфов или металлических шкафов

Б) на рабочих местах специалистов

- В) на рабочем месте руководителя организации
- Г) в помещении, где осуществляется приемочный контроль

1036.ПСИХОТРОПНЫЕ ВЕЩЕСТВА, ВНЕСЕННЫЕ В СПИСОК III ПЕРЕЧНЯ НАРКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ (НС), ПСИХОТРОПНЫХ ВЕЩЕСТВ (ПВ) И ИХ ПРЕКУРСОРОВ, ВЫПИСЫВАЮТСЯ НА РЕЦЕПТУРНОМ БЛАНКЕ ФОРМЫ №

- А) 148-1/у-88 «Рецептурный бланк»
- Б) 107/у-НП «Специальный рецептурный бланк на НС и ПВ»
- В) 107-1/у «Рецептурный бланк»
- Г) 148-1/у-04 (л) «Рецептурный бланк»

1037.В СЛУЧАЕ, ЕСЛИ В РЕЦЕПТЕ ВЫПИСАННАЯ ДОЗА НАРКОТИЧЕСКОГО ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА ПРЕВЫШАЕТ ВЫСШИЙ ОДНОКРАТНЫЙ ПРИЕМ, И РЕЦЕПТ ОФОРМЛЕН НЕ ДОЛЖНЫМ ОБРАЗОМ, ТО ФАРМАЦЕВТ ДОЛЖЕН

- А) погасить рецепт штампом «Рецепт недействителен», зарегистрировать в журнале неправильно выписанных рецептов и вернуть больному
- Б) отпустить это ЛС в половине той дозы, которая установлена как высшая разовая
- В) отпустить в количествах, указанных в рецепте
- Г) вернуть рецепт больному

1038.СРОК ДЕЙСТВИЯ РЕЦЕПТОВ НА НАРКОТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА И ПСИХОТРОПНЫЕ ВЕЩЕСТВА, ВНЕСЕННЫЕ В СПИСОК II ПЕРЕЧНЯ НС, ПВ И ИХ ПРЕКУРСОРОВ, СОСТАВЛЯЕТ _____ ДНЕЙ

- А) 15
- Б) 10
- В) 30
- Г) 5

1039.РЕЦЕПТУРНЫЙ БЛАНК ФОРМЫ № 107-1/У ДЕЙСТВИТЕЛЕН ВТЕЧЕНИЕ _____ ДНЕЙ

- А) 60
- Б) 10
- В) 30
- Г) 5

1040.ОСНОВНОЙ ДОКУМЕНТ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЙ КАЧЕСТВО ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ

- А) частная фармакопейная статья на сырье
- Б) общая фармакопейная статья
- В) ГОСТ
- Г) ФСП

1041.РЕЗУЛЬТАТЫ КАЧЕСТВЕННОГО АНАЛИЗА ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ В ШТАНГЛАССАХ РЕГИСТРИРУЮТ В ЖУРНАЛЕ

- А) контроля лекарственных средств на подлинность
- Б) органолептического, физического и химического контроля
- В) учета лабораторных – фасовочных работ
- Г) контроля регистрации воды очищенной

1042.В ЖУРНАЛЕ РЕГИСТРАЦИИ РЕЗУЛЬТАТОВ КОНТРОЛЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ НА ПОДЛИННОСТЬ ОТРАЖАЮТСЯ

- А) дата контроля, № анализа, наименование лекарственного средства
- Б) дата контроля, № рецепта, наименование лекарственного средства
- В) № рецепта, № заполняемого штангласа, дата контроля
- Г) № требования медицинской организации, наименование лекарственного средства, № анализа

1043.НАЗВАНИЕ ЖУРНАЛА ДЛЯ РЕГИСТРАЦИИ РЕЦЕПТА НА ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ

- А) журнал рецептурный
- Б) журнал лабораторно-фасовочный
- В) журнал контроля органолептического, физического и химического контроля
- Г) журнал контроля лекарственных средств на подлинность

1044.РЕЦЕПТЫ, ВЫПИСАННЫЕ С ОШИБКАМИ НА ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ФОРМЫ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ, РЕГИСТРИРУЮТ В ЖУРНАЛЕ

- А) учета неправильно выписанных рецептов
- Б) рецептурном
- В) регистрации результатов приемочного контроля
- Г) учета лекарственных препаратов с ограниченным сроком годности

1045.ГОТОВНОСТЬ ПОТРЕБИТЕЛЯ К ПРИОБРЕТЕНИЮ ТОВАРА ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ КАК

- А) спрос
- Б) предложение
- В) величина (объем) предложения
- Г) величина (объем) спроса

1046.ЗАКОН СПРОСА УТВЕРЖДАЕТ, ЧТО

- А) повышение цены на товар ведет к уменьшению величины спроса (при прочих равных условиях)
- Б) повышение спроса всегда вызывает рост предложения
- В) прочих повышение цены на товар ведет к увеличению величины спроса (при равных условиях)
- Г) с повышением цены на товар возрастает величина предложения (при прочих равных условиях)

1047.ВОЗМОЖНОСТЬ И ЖЕЛАНИЕ ПРОДАВЦА (ПРОИЗВОДИТЕЛЯ) ПРЕДЛАГАТЬ СВОИ ТОВАРЫ ДЛЯ ПРОДАЖИ НА РЫНКЕ ПО ОПРЕДЕЛЕННЫМ ЦЕНАМ - ЭТО

- А) предложение
- Б) спрос
- В) реклама
- Г) продвижение

1048.РАЗНОСТЬ МЕЖДУ ЧИСЛОМ ОБРАЩЕНИЙ В АПТЕКУ ЗА КОНКРЕТНЫМ ЛЕКАРСТВЕННЫМ ПРЕПАРАТОМ И ЧИСЛОМ ПОКУПОК ЭТОГО ПРЕПАРАТА ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ КАК _____ СПРОС

- А) неудовлетворенный
- Б) действительный
- В) явный
- Г) реальный

1049.ТОВАРНЫЙ АССОРТИМЕНТ В ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОМ МАРКЕТИНГЕ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ КАК

- А) группы товаров, связанных между собой по схожести функционирования, группам покупателей, диапазону цен и др.
- Б) все, что предлагается рынку с целью использования или потребления
- В) все лекарственные препараты и медицинские изделия, находящиеся на витрине в торговом зале
- Г) совокупность ассортиментных групп; товарных единиц

1050.КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТЬ ТОВАРА – ЭТО

- А) совокупность потребительских свойств и стоимостных характеристик товара, определяющих его сравнительные позиции на рынке
- Б) сформированный в сознании потребителей четкий образ компании или продукта, отличный от конкурентов

В) успешная деятельность компании по убеждению потребителей в конкурентном отличии своих продуктов от продуктов компаний-конкурентов

Г) управленческая деятельность, обеспечивающая товарам успех на рынке

1051. РЕКЛАМА ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ, ОТПУСКАЕМЫХ ПО РЕЦЕПТУ ВРАЧА, РАЗРЕШАЕТСЯ

А) в специализированных изданиях для медицинских работников

Б) в торговом зале аптеки

В) в СМИ

Г) на транспорте

1052. ГРУППЫ ТОВАРОВ, РЕАЛИЗУЕМЫЕ АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ, УТВЕРЖДЕНЫ НОРМАТИВНЫМ ДОКУМЕНТОМ

А) ФЗ №61-ФЗ от 2010

Б) ФЗ №99-ФЗ от 2011

В) ФЗ №323-ФЗ от 2011

Г) ФЗ №3-ФЗ от 1998

1053. КНИГА ОТЗЫВОВ И ПРЕДЛОЖЕНИЙ ДОЛЖНА НАХОДИТЬСЯ

А) в торговом зале на видном месте

Б) у генерального директора

В) у фармацевта первого стола

Г) у заведующего аптекой

1054. РЕЖИМ РАБОТЫ АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЯ УСТАНОВЛИВАЕТСЯ

А) самостоятельно

Б) самостоятельно по согласованию с лицензирующим органом

В) органом местного самоуправления

Г) органом исполнительной власти субъекта РФ

1055. ПРИОБРЕТЕННЫЕ ГРАЖДАНАМИ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ НАДЛЕЖАЩЕГО КАЧЕСТВА

А) не подлежат возврату или обмену

Б) подлежат возврату и обмену в течение суток

В) подлежат возврату и обмену в течение 14 дней

Г) подлежат возврату и обмену в течение 3 дней

1056. ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ НЕКАЧЕСТВЕННОГО ТОВАРА СЛЕДУЕТ

А) поместить товар в карантинную зону аптечной организации

Б) немедленно утилизировать товар

В) поместить товар вместе с остальным товаром

Г) вернуть поставщику

1057. НА ВЫВЕСКЕ АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ НЕ ТРЕБУЕТСЯ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО УКАЗАНИЯ

А) адресов и телефонов близлежащих и дежурных аптек

Б) режима работы

В) вида организации

Г) место нахождения (в соответствии с учредительными документами) организации

1058. НЕ ИМЕЕТ ПРАВА ОТПУСКАТЬ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ РЕЦЕПТУРНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

А) аптечный киоск

Б) аптечный пункт

В) производственная аптека

Г) производственная аптека с правом изготовления асептических ЛП

1059. РАЗРЕШЕНИЕ НА ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ ПОДТВЕРЖДАЕТСЯ НАЛИЧИЕМ

- А) лицензии
- Б) устава организации
- В) паспорта аптеки
- Г) акта обследования аптеки

1060.УКАЖИТЕ СРОК ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ НА ФАРМАЦЕВТИЧЕСКУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

- А) бессрочно
- Б) 1 год
- В) 3 года
- Г) 5 лет

1061.К ОБОРОТНЫМ СРЕДСТВАМ ОТНОСЯТСЯ

- А) деньги в кассе
- Б) оборудование
- В) недвижимость
- Г) документы

1062.ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ОСНОВНОГО ОТПУСКА ЗА ОДИН КАЛЕНДАРНЫЙ ГОД СОСТАВЛЯЕТ

- А) 28 календарных дней
- Б) 24 календарных дней
- В) 14 календарных дней
- Г) 1 месяц

1063.ПРИ ПРИЕМОЧНОМ КОНТРОЛЕ ЛП ПРОВЕРЯЮТСЯ ПОКАЗАТЕЛИ

- А) описание, упаковка, маркировка
- Б) общий объем, упаковка, масса
- В) масса, маркировка, описание
- Г) упаковка, масса, маркировка

1064.ПЛАНОВАЯ ИНВЕНТАРИЗАЦИЯ ТОВАРНО-МАТЕРИАЛЬНЫХ ЦЕННОСТЕЙ ПРОВОДИТСЯ

- А) 1 раз в год
- Б) 1 раз в месяц
- В) 1 раз в полгода
- Г) 1 раз в 2 года

1065.К ДИСЦИПЛИНАРНЫМ ВЗЫСКАНИЯМ ОТНОСЯТ

- А) выговор
- Б) дисквалификацию
- В) ограничение свободы
- Г) административный штраф

1066.ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ПОКАЗАТЕЛЬ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

- А) товарооборот
- Б) количество амбулаторной рецептуры
- В) лимит денег в кассе
- Г) численность персонала

1067.ОСТАТОК ТОВАРА НА НАЧАЛО МЕСЯЦА В ТОВАРНОМ ОТЧЕТЕ БЕРЕТСЯ ИЗ

- А) предыдущего товарного отчета
- Б) требований-накладных
- В) приходного кассового ордера
- Г) расходного кассового ордера

1068.К УСЛОВНО-ПОСТОЯННЫМ РАСХОДАМ АПТЕКИ ОТНОСЯТ

- А) арендную плату
- Б) расходы и потери по таре

В) расходы на перевозку товаров

Г) расходы на упаковку товаров

1069.К УСЛОВНО-ПЕРЕМЕННЫМ РАСХОДАМ АПТЕКИ ОТНОСЯТ

А) расходы на хранение товаров

Б) расходы на электроэнергию

В) амортизационные отчисления

Г) расходы на охрану аптеки

1070.ИЗДЕРЖКИ ОБРАЩЕНИЯ АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ЭКОНОМИЧЕСКИ ВЫГОДНО

А) снижать

Б) не иметь

В) не изменять

Г) увеличивать

1071.ПОД ЧИСТОЙ ПРИБЫЛЬЮ АПТЕКИ ПОНИМАЮТ

А) валовую прибыль за вычетом налогов

Б) валовый доход от продажи единицы продукции

В) стоимость излишков лекарственных средств

Г) дооценку по лабораторно-фасовочным работам

1072.СПИСАНИЕ ТОВАРОВ В СВЯЗИ С БОЕМ, ПОРЧЕЙ И ЕСТЕСТВЕННОЙ УБЫЛЬЮ В АПТЕКЕ ПРОИЗВОДИТСЯ

А) во время инвентаризации

Б) ежемесячно

В) 1 раз в квартал

Г) в момент установления факта боя, порчи

1073.К РАСХОДНЫМ КАССОВЫМ ОПЕРАЦИЯМ ОТНОСИТСЯ

А) сдача выручки в банк

Б) расход товаров на хозяйственные нужды

В) реализация товаров населению

Г) уценка по лабораторно-фасовочным работам

1074.ГЛАВНОЙ ЗАДАЧЕЙ АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ

А) обеспечение населения качественными, безопасными и эффективными товарами аптечного ассортимента

Б) контроль качества изготовленных в аптеке лекарств

В) изготовление лекарств по рецептам

Г) информирование врачей и населения о новых лекарственных препаратах

1075.АПТЕЧНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ИМЕЕТ ПРАВО ПРИОБРЕТАТЬ И ПРОДАВАТЬ ТОВАРЫ, КРОМЕ

А) канцелярских принадлежностей

Б) очковой оптики

В) медицинской и санитарно-просветительной печатной продукции

Г) биологически активных добавок к пище

1076.СРОК ИСПЫТАНИЯ ФАРМАЦЕВТА ПРИ ПРИЕМЕ НА РАБОТУ НЕ МОЖЕТ ПРЕВЫШАТЬ (В МЕСЯЦАХ)

А) 3

Б) 1

В) 12

Г) 6

1077.ЛИЦЕНЗИОННЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОПРЕДЕЛЯЮТСЯ НОРМАТИВНЫМ ДОКУМЕНТОМ

А) Положением о лицензировании фармацевтической деятельности

Б) Положением о лицензировании медицинской деятельности

В) ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности»

Г) ФЗ «Об обращении лекарственных средств»

1078. СПЕЦИАЛЬНОЕ РАЗРЕШЕНИЕ НА ПРАВО ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ЮРИДИЧЕСКИМ ЛИЦОМ ИЛИ ИНДИВИДУАЛЬНЫМ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕМ КОНКРЕТНОГО ВИДА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

А) лицензия

Б) сертификат

В) декларация

Г) регистрационное удостоверение

1079. ПЕРИОДИЧЕСКАЯ ПРОВЕРКА ФАКТИЧЕСКОГО НАЛИЧИЯ И СОСТОЯНИЯ МАТЕРИАЛЬНЫХ ЦЕННОСТЕЙ, А ТАКЖЕ ДЕНЕЖНЫХ СРЕДСТВ И РАСЧЕТОВ

А) инвентаризация

Б) контрольная проверка

В) товарный отчет

Г) годовой баланс

1080. НОЧНЫМ СЧИТАЕТСЯ ВРЕМЯ РАБОТЫ

А) 22.00-6.00

Б) 20.00-8.00

В) 21.00-9.00

Г) 22.00-7.00

1081. К ПРИХОДНЫМ КАССОВЫМ ОПЕРАЦИЯМ ОТНОСЯТ

А) получение денег из банка

Б) выдачу зарплаты

В) сдачу выручки в банк

Г) выдачу денег под отчет

1082. К РАСХОДНЫМ КАССОВЫМ ОПЕРАЦИЯМ ОТНОСЯТ

А) сдачу выручки в банк

Б) получение выручки от покупателей

В) возврат подотчетных средств

Г) поступления из банка

1083. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА – ЭТО

А) вознаграждение, установленное работнику за выполнение трудовых обязанностей

Б) правовой акт, регулирующий трудовые отношения между работником и работодателем

В) форма изъятия в бюджет части доходов

Г) оплата за работу, производимую работником, за пределами рабочего времени

1084. НОРМАЛЬНАЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ РАБОЧЕГО ВРЕМЕНИ В НЕДЕЛЮ (В ЧАСАХ)

А) 40

Б) 42

В) 36

Г) 45

1085. ПЕРЕЧЕНЬ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ С НЕНОРМИРОВАННЫМ РАБОЧИМ ДНЕМ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ

А) коллективным договором

Б) правилами внутреннего трудового распорядка

В) трудовым договором

Г) Трудовым кодексом РФ

1086. ПРИХОДНЫЕ И РАСХОДНЫЕ КАССОВЫЕ ОПЕРАЦИИ РЕГИСТРИРУЮТСЯ В

А) кассовой книге организации

Б) реестре выписанных покупателям счетов

В) журнале кассира-операциониста

Г) журнале учета движения товаров и выручки по прикрепленной мелкокорозничной сети

1087.СИСТЕМАТИЗИРОВАННЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОДУКЦИИ И ЦЕН

А) прайс-лист

Б) справочник

В) такса

Г) тариф

1088.МАТЕРИАЛЬНО-ОТВЕТСТВЕННОЕ ЛИЦО АПТЕКИ ПРОИЗВОДИТ ПРИЕМКУ ТОВАРА У ЭКСПЕДИТОРА ПО

А) количеству мест

Б) количеству наименований товара

В) срокам годности

Г) соответствию физико-химических свойств

1089.ВОЗВРАТ ОШИБОЧНО ЗАКАЗАННОГО АПТЕКОЙ ТОВАРА ПОСТАВЩИКУ

А) допускается, но только на усмотрение Поставщика

Б) возможен, после согласования с территориальными органами Росздравнадзора

В) подлежит списанию и утилизации за счет виновных лиц

Г) не допускается

1090.ЗАКАЗ У ПОСТАВЩИКА ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ, НЕ ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ В РЕЕСТРЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ РФ

А) невозможен

Б) возможен в экстренных случаях

В) возможен только по согласованию с Росздравнадзором РФ

Г) возможен, только за наличный расчет

1091.ТРАНСПОРТНАЯ НАКЛАДНАЯ – ЭТО ДОКУМЕНТ

А) по которому перевозчик принимает на себя ответственность за груз, полученный от грузоотправителя

Б) который применяется для оформления продажи (отпуска) товарно-материальных ценностей сторонней организации.

В) в котором указаны физико-химические свойства перевозимой продукции

Г) который применяется для оформления оплаты товарно-материальных ценностей сторонней организации.

1092.ПРИ ЗАКЛЮЧЕНИИ ДОГОВОРА ДЛЯ ПОСТАВКИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ПОСТАВЩИК ДОЛЖЕН ИМЕТЬ

А) лицензию

Б) аккредитацию

В) сертификат

Г) аттестацию

1093.ФАЛЬСИФИЦИРОВАННОЕ ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО

А) сопровождается ложной информацией о его составе и (или) производителе

Б) не соответствует требованиям нормативной документации

В) находится в обороте с нарушением гражданского законодательства;

Г) не зарегистрировано в Государственном реестре лекарственных средств

1094.НЕДОБРОКАЧЕСТВЕННОЕ ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО

А) не соответствует требованиям нормативной документации

Б) сопровождается ложной информацией о его составе и (или) производителе

В) находится в обороте с нарушением гражданского законодательства;

Г) не зарегистрировано в Государственном реестре лекарственных средств

1095.КОНТРАФАКТНОЕ ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО

А) находится в обороте с нарушением гражданского законодательства;

Б) не зарегистрировано в Государственном реестре лекарственных средств

- В) не соответствует требованиям нормативной документации
- Г) сопровождается ложной информацией о его составе и (или) производителе

1096.К ФУНКЦИЯМ ПРИЕМНОГО ОТДЕЛА АПТЕЧНОГО СКЛАДА ОТНОСЯТСЯ ВСЕ, КРОМЕ

- А) кредитование клиентов
- Б) контроль качества товара при приеме
- В) учет поступивших товаров
- Г) приемка товара по количеству

1097.К ФУНКЦИЯМ ОТДЕЛА ЭКСПЕДИЦИИ АПТЕЧНОГО СКЛАДА ОТНОСЯТСЯ

- А) отгрузка товара по заказам покупателя
- Б) распределение по местам хранения
- В) комплектование заказов
- Г) прием товаров от поставщика

1098.К ТОВАРОСОПРОВОДИТЕЛЬНЫМ ДОКУМЕНТАМ ОТНОСИТСЯ

- А) товарно-транспортная накладная
- Б) приемочный акт
- В) прайс-лист
- Г) коммерческий акт

1099.ДОКУМЕНТ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ТОВАРОВ НА СКЛАДЕ ПОСТАВЩИКА МАТЕРИАЛЬНО-ОТВЕТСТВЕННЫМ ЛИЦОМ АПТЕКИ

- А) доверенность
- Б) удостоверение
- В) авансовый отчет
- Г) препроводительная ведомость

1100.ДОГОВОР, ПРЕДУСМАТРИВАЮЩИЙ ПЕРЕДАЧУ ТОВАРА ОТ ПОСТАВЩИКА ПОКУПАТЕЛЮ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ИЛИ В ИНЫХ ЦЕЛЯХ, НЕ СВЯЗАННЫХ С ЛИЧНЫМ, СЕМЕЙНЫМ, ДОМАШНИМ ИЛИ ИНЫМ ПОДОБНЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ, НАЗЫВАЕТСЯ ДОГОВОРОМ

- А) поставки
- Б) розничной купли-продажи
- В) контрактации
- Г) поставки товаров для государственных нужд

1101.ДОГОВОР, ПРЕДУСМАТРИВАЮЩИЙ ПЕРЕДАЧУ ТОВАРА ОТ МИНИМАЛЬНОГО АССОРТИМЕНТА ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, УТВЕРЖДЕН

- А) Правительством Российской Федерации
- Б) Министерством здравоохранения РФ
- В) Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека или ее территориальным органом
- Г) органом исполнительной власти в сфере здравоохранения субъекта РФ

1102.ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ ПОТРЕБНОСТИ В СПЕЦИФИЧЕСКИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТАХ УЧИТЫВАЕТСЯ

- А) число пациентов, для лечения которых применяется данный препарат, расход на курс лечения, количество курсов лечения в планируемом периоде
- Б) метод лекарственного обеспечения населения
- В) переходящий остаток лекарственных препаратов, пересчитанный на действующее вещество
- Г) количество коек

1103.ВРЕМЯ В ДНЯХ, В ТЕЧЕНИЕ КОТОРОГО РЕАЛИЗУЕТСЯ ТОВАРНЫЙ ЗАПАС В РАЗМЕРЕ СРЕДНЕЙ ВЕЛИЧИНЫ, НАЗЫВАЕТСЯ

- А) товарооборачиваемостью
- Б) товарооборотом
- В) издержками обращения
- Г) точкой заказа

1104.ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ УСТАНОВЛЕННЫХ ПРОИЗВОДИТЕЛЯМИ ПРЕДЕЛЬНЫХ ОТПУСКНЫХ ЦЕН НА ЖНВЛП ОТНОСИТСЯ К ПОЛНОМОЧИЯМ

- А) Министерства здравоохранения РФ
- Б) Росздравнадзора
- В) Роспотребнадзора
- Г) организаций- производителей ЛП

1105.ПРЕДЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ РОЗНИЧНЫХ НАДБАВОК УСТАНОВЛИВАЮТСЯ К

- А) фактическим отпускным ценам производителей ЖНВЛП
- Б) зарегистрированным ценам производителей ЖНВЛП
- В) ценам, определяемым региональным тарифным соглашением
- Г) фактическим отпускным ценам организации оптовой торговли ЖНВЛП

1106.ПРЕДЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ОПТОВЫХ И РОЗНИЧНЫХ НАДБАВОК К ЦЕНАМ НА ЖНВЛП

- А) устанавливаются в процентах
- Б) дифференцированы по стоимости, исходя из зарегистрированной цены производителя ЛП
- В) устанавливаются в абсолютной сумме
- Г) дифференцированы по стоимости, исходя из оптовой цены ЛП

1107.В СИСТЕМЕ ЦЕНООБРАЗУЮЩИХ ФАКТОРОВ К ФАКТОРАМ СПРОСА НА ЛП ОТНОСЯТ

- А) эффективность и безопасность ЛП, стоимость курса лечения
- Б) тип рынка, группы врачей, назначающих ЛП
- В) количество производителей-конкурентов ЛП, тип рынка
- Г) величину расходов государства на здравоохранение

1108.ПРИ ФОРМИРОВАНИИ В АПТЕКЕ РОЗНИЧНЫХ ЦЕН НА ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА МОЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ

- А) торговые надбавки
- Б) калькулирование себестоимости
- В) нормативы потребления ЛП
- Г) уровень издержек обращения

1109.К ФАКТОРАМ, НЕ ВЛИЯЮЩИМ НА ФОРМИРОВАНИЕ ЦЕН В АПТЕКЕ, ОТНОСЯТСЯ

- А) правила отпуска ЛП из аптечных организаций
- Б) месторасположение аптеки (спальный, рабочий район, либо деловой квартал в центре города)
- В) государственное регулирование цен на ЛП
- Г) наличие конкурентов вблизи (в одном и том же здании, либо в здании рядом)

1110.ДЕНЕЖНОЕ ВЫРАЖЕНИЕ СТОИМОСТИ ТОВАРА ИЛИ УСЛУГИ В УСЛОВИЯХ РЫНКА ОПРЕДЕЛЯЮТСЯ ПОНЯТИЕМ

- А) цена
- Б) прибыль
- В) рентабельность
- Г) спрос

1111.ГОСУДАРСТВЕННОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ЦЕН НА ЖИЗНЕННО НЕОБХОДИМЫЕ И ВАЖНЕЙШИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПУТЕМ

- А) ограничения торговой надбавки и экономического обоснования оптовой цены производителя
- Б) экономического обоснования оптовой цены
- В) ограничения торговой надбавки
- Г) установления прогрессивного налога на сверхнормативную прибыль производителя

1112.ОТНОШЕНИЕ ЦЕНЫ ЛП В ДАННОМ ПЕРИОДЕ К ЦЕНЕ ЛП В ПРЕДЫДУЩЕМ ПЕРИОДЕ НАЗЫВАЕТСЯ

- А) индексом цен
- Б) текущим планированием
- В) издержками обращения
- Г) конкуренцией

1113.ЦЕЛЬЮ ЦЕНООБРАЗОВАНИЯ В АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) увеличение объема продаж
- Б) снижение объема продаж
- В) изучение рынка
- Г) сегментирование рынка

1114.ЦЕНА НА ЭКСТЕМПОРАЛЬНУЮ РЕЦЕПТУРУ, КРОМЕ СТОИМОСТИ ИНГРЕДИЕНТОВ, АПТЕЧНОЙ ПОСУДЫ, ВКЛЮЧАЕТ

- А) тарифы за изготовление
- Б) розничную надбавку
- В) оптовую надбавку
- Г) зарплату сотрудников

1115.ЦЕНА, УСТАНОВЛИВАЕМАЯ ЗАВОДОМ ПРОИЗВОДИТЕЛЕМ И ВКЛЮЧАЮЩИЕ В СЕБЯ РАСХОДЫ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ ЛП ЭТО

- А) отпускная цена производителя
- Б) отпускная цена оптовой организации
- В) розничная цена
- Г) тариф

1116. ЦЕНА, ФОРМИРУЕМАЯ ЗА СЧЕТ ОТПУСКНОЙ ЦЕНЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ И ПРЕДЕЛЬНОЙ ОПТОВОЙ НАДБАВКИ ЭТО

- А) отпускная цена оптовой организации
- Б) отпускная цена производителя
- В) розничная цена
- Г) тариф

1117.ЦЕНА, ФОРМИРУЕМАЯ АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ, ЗА СЧЕТ ОТПУСКНОЙ ЦЕНЫ ОПТОВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ И ПРЕДЕЛЬНОЙ РОЗНИЧНОЙ НАДБАВКИ ЭТО

- А) розничная цена
- Б) тариф
- В) отпускная цена оптовой организации
- Г) отпускная цена производителя

1118.РЕАЛИЗАЦИЯ ЛП, ВКЛЮЧЕННЫХ В ПЕРЕЧЕНЬ ЖНВЛП, ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПРИ НАЛИЧИИ

- А) протокола согласования цен
- Б) реестра ЖНВЛП
- В) акта о приемки
- Г) акта приемочного контроля

1119.ЦЕНООБРАЗОВАНИЕ КАКИХ ГРУПП ТОВАРОВ АПТЕЧНОГО АССОРТИМЕНТА РЕГЛАМЕНТИРУЕТСЯ ГОСУДАРСТВОМ

А) лекарственные препараты из перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов

Б) биологически активных добавок

В) медицинской техники

Г) средств личной гигиены

1120.ФАКТОРЫ, ВЫЗЫВАЮЩИЕ ПОВЫШЕНИЕ ЦЕН

А) совершенствование товара, улучшение его качества;

Б) расширение и рост производства;

В) уменьшение издержек производства и оборота

Г) высокий уровень конкуренции

1121.НДС НА ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ СОСТАВЛЯЕТ

А) 10%

Б) 11%

В) 15%

Г) 18%

1122.НДС НА ПАРАФАРМАЦЕВТИЧЕСКУЮ ПРОДУКЦИЮ СОСТАВЛЯЕТ

А) 18%

Б) 15%

В) 10%

Г) 20%

1123.КОНТРОЛЬ ЗА ЦЕНООБРАЗОВАНИЕМ НА ЖНВЛП ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ

А) Правительством РФ

Б) Министерством здравоохранения РФ

В) Правительством субъекта РФ

Г) Министерством здравоохранения субъекта РФ

1124.ЦЕЛЮ ЦЕНООБРАЗОВАНИЯ АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ МОЖЕТ БЫТЬ

А) увеличение объема продаж

Б) снижение объема продаж

В) анализ деятельности конкурентов

Г) изучение рынка

1125.ПРОЦЕСС ФОРМИРОВАНИЯ СТОИМОСТИ ТОВАРОВ И УСЛУГ

А) ценообразование

Б) регулирование цен

В) ценовая политика

Г) оценка

1126.ЕСЛИ ВО ВРЕМЯ ПОСТУПЛЕНИЯ ТОВАРОВ ДОКУМЕНТЫ ПОСТАВЩИКА ОТСУТСТВУЮТ, ПРИЕМНАЯ КОМИССИЯ СОСТАВЛЯЕТ

А) акт о приемке товара, поступившего без счета поставщика

Б) приемный акт

В) коммерческий акт

Г) акт приемочного контроля

1127.С РАБОТНИКОМ, КОТОРЫЙ ВЕДЕТ УЧЕТ ТОВАРНО-МАТЕРИАЛЬНЫХ ЦЕННОСТЕЙ НА СКЛАДЕ, ДОЛЖЕН БЫТЬ ЗАКЛЮЧЕН

А) договор о полной материальной ответственности

Б) коллективный договор

В) договор поставки

Г) договор купли-продажи

1128.ПОМЕЩЕНИЯ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ЛП В ОРГАНИЗАЦИЯХ ОПТОВОЙ ТОРГОВЛИ, ДОЛЖНЫ ОСНАЩАТЬСЯ

А) термометрами и гигрометрами

Б) термометрами и барометрами

В) гигрометрами и барометрами

Г) термометрами и тонометрами

1129.ПОТРЕБИТЕЛИ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОГО РЫНКА, ПРИОБРЕТАЮЩИЕ ТОВАР С ЦЕЛЮ ЕГО ДАЛЬНЕЙШЕГО ЛИЧНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

А) конечные

Б) институциональные

В) промежуточные

Г) концептуальные

1130. ПРОМЕЖУТОЧНЫМИ ПОТРЕБИТЕЛЯМИ НА ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОМ РЫНКЕ ЯВЛЯЮТСЯ

А) медицинские работники, назначающие лекарственный препарат

Б) фирмы-производители фармацевтической продукции

В) оптовые организации

Г) розничные организации

1131.ПЛОЩАДЬ СКЛАДСКИХ ПОМЕЩЕНИЙ ОРГАНИЗАЦИЙ ОПТОВОЙ ТОРГОВЛИ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ СРЕДСТВАМИ ДОЛЖНА БЫТЬ НЕ МЕНЕЕ (КВ.М.)

А) 150

Б) 100

В) 75

Г) 200

1132.ОРГАНИЗАЦИИ ОПТОВОЙ ТОРГОВЛИ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ СРЕДСТВАМИ МОГУТ ИМЕТЬ

А) любую форму собственности, предусмотренную гражданским кодексом РФ

Б) только государственную форму собственности

В) только частную форму собственности

Г) только государственную и муниципальную форму собственности

1133.ДОКУМЕНТ, С КОТОРЫМ ТОВАР НАПРАВЛЯЕТСЯ ИЗ ОРГАНИЗАЦИИ ОПТОВОЙ ТОРГОВЛИ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ СРЕДСТВАМИ В ОРГАНИЗАЦИИ РОЗНИЧНОЙ ТОРГОВЛИ

А) товарная накладная

Б) стеллажная карта

В) рекламные материалы

Г) приемный акт

1134.ПЕРИОД ВРЕМЕНИ, В ТЕЧЕНИЕ КОТОРОГО ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО ПОЛНОСТЬЮ ОТВЕЧАЕТ ВСЕМ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ, В СООТВЕТСТВИИ С КОТОРОЙ ОНО БЫЛО ПРОИЗВЕДЕНО И ХРАНИЛОСЬ

А) срок годности

Б) гарантийный срок хранения

В) срок выполнения первой производственной операции, связанной со смешиванием фармацевтической субстанции с другими компонентами

Г) срок поступления или разрешения поступления лекарственного средства в обращение

1135.ПОСЛЕ ОКОНЧАТЕЛЬНОЙ ПРИЕМКИ ТОВАРОВ НА СОПРОВОДИТЕЛЬНОМ ДОКУМЕНТЕ СТАВИТСЯ ШТАМП

А) приемки

Б) проверки счета

В) аптечной организации

Г) с реквизитами приходного кассового ордера

1136.АКТИРОВАНИЕ ТОВАРНЫХ ПОТЕРЬ, ПРОИЗОШЕДШИХ В РЕЗУЛЬТАТЕ БОЯ, ПОРЧИ, ПРОИЗВОДИТСЯ

А) в момент установления факта боя, порчи

- Б) после утверждения акта приемки
- В) ежемесячно
- Г) во время инвентаризации

1137.ОСТАТОК ТОВАРА НА КОНЕЦ МЕСЯЦА (ОК) ПОДСЧИТЫВАЕТСЯ ПО ФОРМУЛЕ, ГДЕ ОН – ОСТАТОК НА НАЧАЛО МЕСЯЦА, П-ПРИХОД, Р-РАСХОД

- А) $Ок=Он+П-Р$
- Б) $Ок=Он+П+Р$
- В) $Ок=Он-П+Р$
- Г) $Ок=Он-П-Р$

1138.ПРИ ПЕРЕДАЧЕ ВЫРУЧКИ АПТЕКИ ИНКАССАТОРУ ОФОРМЛЯЮТ

- А) препроводительную ведомость
- Б) платежную ведомость
- В) приходный кассовый ордер
- Г) объявление на взнос наличными

1139.ПЕРЕД ПРОВЕДЕНИЕМ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ЧЛЕНАМ КОМИССИИ ВРУЧАЕТСЯ

- А) распоряжение (приказ)
- Б) памятка
- В) расписка
- Г) подписка

1140.ДОКУМЕНТ, ОТРАЖАЮЩИЙ ЗАКЛЮЧЕНИЕ ИНВЕНТАРИЗАЦИОННОЙ КОМИССИИ

- А) акт результатов инвентаризации
- Б) сводная ведомость
- В) инвентаризационная опись
- Г) сличительная ведомость