

1. УПАКОВКА, НЕПОСРЕДСТВЕННО СОПРИКАСАЮЩАЯСЯ С ЛЕКАРСТВЕННЫМ ПРЕПАРАТОМ
 - А) вторичная
 - Б) первичная
 - В) третичная
 - Г) групповая
2. ИЗМЕНЕНИЕ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА ПРИ НЕПРАВИЛЬНОМ ХРАНЕНИИ НАБЛЮДАЕТСЯ У ПАПАВЕРИНА ГИДРОХЛОРИДА ПО ПРИЧИНЕ
 - А) восстановления
 - Б) окисления
 - В) выветривания кристаллизационной воды
 - Г) гидролиза
3. ИЗМЕНЕНИЕ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА И ВНЕШНЕГО ВИДА ПРИ НЕПРАВИЛЬНОМ ХРАНЕНИИ НАБЛЮДАЮТСЯ У КИСЛОТЫ АСКОРВИНОВОЙ ПО ПРИЧИНЕ
 - А) окисления
 - Б) выветривания кристаллизационной воды
 - В) гидролиза
 - Г) восстановления
4. ПРИКАЗОМ, УТВЕРЖДАЮЩИМ ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ В АПТЕЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ, ЯВЛЯЕТСЯ
 - А) №1093н от 24.11.2021 г.
 - Б) №706н от 23.08.2010г.
 - В) №377 от 13.11.1996г.
 - Г) №1222н от 28.12.2010г.
5. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ С УКАЗАНИЕМ ПРО ИЗВОДИТЕЛЯ «ХРАНИТЬ В СУХОМ МЕСТЕ» ХРАНЯТ ПРИ ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ВЛАЖНОСТИ НЕ БОЛЕЕ
 - А) 60%
 - Б) 55%
 - В) 50%
 - Г) 65%
6. ВИДЫ ВНУТРИАПТЕЧНОГО КОНТРОЛЯ РЕГЛАМЕНТИРУЕТ ПРИКАЗ МЗ РФ
 - А) № 309 от 21.10.1997 г.
 - Б) № 646н от 31.08.2016 г.
 - В) № 751н от 26.10.2015 г.
 - Г) № 249н от 22.05.2023 г.
7. ПРИ ХРАНЕНИИ ТРЕБУЕТ ЗАЩИТЫ ОТ УЛЕТУЧИВАНИЯ ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО
 - А) висмута субнитрат
 - Б) фуразолидон
 - В) камфора
 - Г) натрия хлорид
8. НАДПИСЬ НА ВТОРИЧНОЙ УПАКОВКЕ «ПРОДУКЦИЯ ПРОШЛА РАДИАЦИОННЫЙ КОНТРОЛЬ» ЯВЛЯЕТСЯ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ ДЛЯ
 - А) лекарственных растительных препаратов
 - Б) лекарственных препаратов, применяемых в детской практике
 - В) всех лекарственных препаратов
 - Г) лекарственных препаратов в форме инъекционных растворов

9. В СО ОТВЕТСТВИИ С ГФ ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЛАЖНОСТЬ ВОЗДУХА В ПОМЕЩЕНИЯ Х АПТЕКИ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ КЛИМАТИЧЕСКОЙ ЗОНЫ НЕ ДОЛЖНА ПРЕВЫШАТЬ

- А) 65%
- Б) 55%
- В) 65%
- Г) 45 %

10. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ, ДЛЯ КОТОРЫ Х НЕДОПУСТИМО ЗАМЕРЗАНИЕ ПРИ ХРАНЕНИИ

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

11. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА, ТРЕБУЮЩИЕ ЗАЩИТЫ ОТ УЛЕТУЧИВАНИЯ

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

12. В СООТВЕСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ ГФ УПАКОВКА ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА ДОЛЖНА

- А) обеспечивать герметичность лекарственного препарата в течение установленного срока годности
- Б) защищать лекарственный препарат от действия факторов окружающей среды в течение установленного срока годности
- В) обеспечивать качество лекарственного препарата в течение установленного срока годности в заявленных условиях хранения
- Г) предотвращать взаимодействие препарата с влагой, кислородом воздуха и светом в течение установленного срока годности

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

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

14. НА ВТОРИЧНОЙ УПАКОВКЕ «ПУСТЫРНИК ФОРТЕ, ТАБЛЕТКИ № 40» ОБЯЗАТЕЛЬНА НАДПИСЬ

- А) «Является лекарственным препаратом»
- Б) «Не является лекарственным средством»
- В) «Клинически апробировано»
- Г) «Принимать по назначению врача»

15. ПРИ АВАРИЙНОМ ОТКЛЮЧЕНИИ ХОЛОДИЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ ХРАНЯТСЯ

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

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

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

17. ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВОМ С КРАСЯЩИМИ СВОЙСТВАМИ ЯВЛЯЕТСЯ

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

18. К ПАХУЧИМ ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВАМ ОТНОСИТСЯ

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

19. К ТОВАРАМ ОСНОВНОГО АПТЕЧНОГО АССОРТИМЕНТА ОТНОСЯТСЯ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ И

- А) лечебная косметика
- Б) БАД
- В) медицинские изделия
- Г) санитарно-гигиенические товары

20. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ РАСТИТЕЛЬНЫЕ ПРЕПАРАТЫ, ХРАНЯЩИЕСЯ ОТДЕЛЬНО ОТ ДРУГИХ

- А) препараты, содержащие сердечные гликозиды
- Б) все лекарственные растительные препараты должны храниться отдельно
- В) препараты, содержащие алкалоиды
- Г) препараты, содержащие эфирные масла

21. ХАРАКТЕРИСТИКА ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ, ОСНОВАННАЯ НА СРАВНИТЕЛЬНОМ АНАЛИЗЕ ИХ ЭФФЕКТИВНОСТИ И ОЦЕНКИ РИСКА ПРИЧИНЕНИЯ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ – ЭТО

- А) качество
- Б) безопасность
- В) эффективность
- Г) обращение

22. С ЦЕЛЬЮ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ПОСТУПЛЕНИЯ В АПТЕКУ НЕКАЧЕСТВЕННЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ПРОВОДИТСЯ

- А) приемочный контроль
- Б) физический контроль
- В) органолептический контроль
- Г) химический контроль

23. ФАКТ ПРИЕМА ТОВАРА НЕОБХОДИМО ОТМЕТИТЬ В СЛЕДУЮЩЕМ ДОКУМЕНТЕ

- А) журнал предметно-количественного учета
- Б) счет-фактура
- В) товарная накладная
- Г) декларация о соответствии

24. ЦВЕТКАМИ В ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ НАЗЫВАЮТ ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ ,

- А) представляющее собой высушенные или свежие надземные части травянистых растений

- Б) представляющее собой высушенные отдельные цветки и листья
- В) представляющее собой высушенные или свежие листья или отдельные листочки сложного листа
- Г) представляющее собой высушенные отдельные цветки или соцветия, а также их части или свежие цветки

25. ТРАВАМИ 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

26. УДУШИЦЫ ОБЫКНОВЕННОЙ В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ

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

27. ПОЛНУЮ ХАРАКТЕРИСТИКУ КАЧЕСТВА ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ ДАЕТ АНАЛИЗ

- А) товароведческий
- Б) макроскопический
- В) биологический
- Г) микроскопический

28. К АНАТОМИЧЕСКИМ ПРИЗНАКАМ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ ОТНОСЯТ

- А) форма листьев
- Б) форму стебля
- В) строение эпидермиса
- Г) характер излома корня

29. ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ ШИПОВНИКА ЗАГОТАВЛИВАЮТ

- А) в период созревания до заморозков
- Б) в период созревания после заморозков
- В) в период плодоношения сырья
- Г) заморозки не влияют на время сбора

30. В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ У ГОРИЦВЕТА ВЕСЕННЕГО ЗАГОТАВЛИВАЮТ

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

31. В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ У ЖЕНЬШЕНЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ

- А) корни
- Б) листья
- В) плоды

Г) цветки

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

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

33. НЕДОПУСТИМЫМИ ПРИМЕСЯМИ В ЛЕКАРСТВЕННОМ РАСТИТЕЛЬНОМ СЫРЬЕ ЯВЛЯЮТСЯ

- А) песок, мелкие камешки
- Б) кусочки стекла
- В) части сырья, утратившие окраску
- Г) части других, неядовитых растений

34. ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОДЛИННОСТИ ЦЕЛЬНОГО ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ ПРОВОДЯТ АНАЛИЗ

- А) микроскопический
- Б) макроскопический
- В) количественный
- Г) качественный

35. ЗАГОТАВЛИВАЮТ ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ КРАПИВЫ

- А) обыкновенной
- Б) жгучей
- В) двудомной
- Г) глухой

36. В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ У ПОДОРОЖНИКА БОЛЬШОГО ЗАГОТАВЛИВАЮТ

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

37. В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ У СОСНЫ ОБЫКНОВЕННОЙ ЗАГОТАВЛИВАЮТ

- А) листья
- Б) шишки
- В) почки
- Г) кору

38. В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ У АЛТЕЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО ЗАГОТАВЛИВАЮТ

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

39. У РОМАШКИ АПТЕЧНОЙ В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ

- А) цветки
- Б) листья
- В) семена

Г) корни

40. У ХВОЩА ПОЛЕВОГО В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ

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

41. ЗАГОТАВЛИВАЮТ ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ ХВОЩА

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

42. У ШАЛФЕЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ

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

43. У НАПЕРСТЯНКИ ПУРПУРНОЙ В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ

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

44. У ЧЕРНИКИ ОБЫКНОВЕННОЙ В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ

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

45. У ШИПОВНИКА КОРИЧНОГО В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ

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

46. У ЧЕРЕМУХИ ОБЫКНОВЕННОЙ В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ

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

47. У ФЕНХЕЛЯ ОБЫКНОВЕННОГО В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ

- А) корни
- Б) цветки

- В) плоды
- Г) траву

48. ПЕРЕД СУШКОЙ НЕ МОЮТ, А ОЧИЩАЮТ ОТ ПРОВКИ

- А) корни одуванчика
- Б) корни ревеня
- В) корни алтея
- Г) корни женьшеня

49. У ДЕВЯСИЛА ВЫСОКОГО В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ

- А) корни
- Б) цветки
- В) корне вища и корни
- Г) траву

50. БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА, СОСТОЯЩИЕ ИЗ ГЛИКОНА И АГЛИКОНА, НАЗЫВАЮТ

- А) полисахаридами
- Б) гликозидами
- В) эфирными маслами
- Г) жирными маслами

51. ТРАВА И СЕМЕНА КАКОГО РАСТЕНИЯ, ДОПУЩЕННОГО К ЗАГОТОВКЕ, ОБЛАДАЮТ РАЗНЫМ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМ ДЕЙСТВИЕМ

- А) ландыш майский
- Б) термопсис ланцетный
- В) горец птичий
- Г) тысячелистник обыкновенный

52. В ПЕРИОД БУТОНИЗАЦИИ ЗАГОТАВЛИВАЮТ

- А) траву чабреца ползучего
- Б) траву фиалки трехцветной
- В) листья подорожника большого
- Г) траву череды трехраздельной

53. В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ У ЗВЕРОБОЯ ПРОДЫРЯВЛЕННОГО ЗАГОТАВЛИВАЮТ

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

54. В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ У ЧИСТОТЕЛА БОЛЬШОГО ЗАГОТАВЛИВАЮТ

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

55. В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ У ЭХИНАЦЕИ ПУРПУРНОЙ ЗАГОТАВЛИВАЮТ

- А) цветки
- Б) плоды

- В) траву
- Г) корни

56. В ДИКОМ ВИДЕ НЕ ВСТРЕЧАЕТСЯ В РОССИИ, НО ПОВСЕМЕСТНО КУЛЬТИВИРУЕТСЯ ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТЕНИЕ

- А) первоцвет весенний
- Б) крапива двудомная
- В) череда трехраздельная
- Г) ноготки лекарственные

57. ЗМЕЕВИДНО ИЗОГНУТЫЕ, С КОЛЬЧАТЫМИ УТОЛЩЕНИЯМИ, ИЗЛОМ РОВНЫЙ, РОЗОВАТЫЙ ИЛИ РОЗОВАТО -БУРЫЙ, ВКУС СИЛЬНО ВЯЖУЩИЙ - ЭТО КОРНЕВИЩА

- А) одуванчика
- Б) алтея
- В) лапчатки
- Г) горца змеиного

58. ЛЕКАРСТВЕННЫМ РАСТИТЕЛЬНОМ СЫРЬЕМ ЛИПЫ ЯВЛЯЮТСЯ

- А) цветы и плоды
- Б) соцветия с прицветным листом
- В) отдельные цветки
- Г) соцветия с остатком цветоноса до 3 см

59. ВОЗМОЖНОЙ ПРИМЕСЬЮ ПРИ ЗАГОТОВКЕ ТРАВЫ ЛАНДЫША МАЙСКОГО МОЖЕТ БЫТЬ

- А) пупавка собачья
- Б) тысячелистник обыкновенный
- В) купена
- Г) ромашка аптечная

60. ВОЗМОЖНОЙ ПРИМЕСЬЮ ПРИ ЗАГОТОВКЕ ЛИСТЬЕВ МАТЬ -И-МАЧЕХИ МОЖЕТ БЫТЬ

- А) подорожник большой
- Б) белокопытник
- В) пустырник сердечный
- Г) чернокбыльник

61. ВОЗМОЖНОЙ ПРИМЕСЬЮ ПРИ ЗАГОТОВКЕ Т РАВЫ ПОЛЫНИ ГОРЬКОЙ МОЖЕТ БЫТЬ

- А) зверобой продырявленный
- Б) тысячелистник обыкновенный
- В) чернокбыльник
- Г) пижма обыкновенная

62. ВОЗМОЖНОЙ ПРИМЕСЬЮ ПРИ ЗАГОТОВКЕ ЦВЕТКОВ РОМАШКИ АПТЕЧНОЙ МОЖЕТ БЫТЬ

- А) арника горная
- Б) пижма обыкновенная
- В) ноготки лекарственные
- Г) пупавка собачья

63. ВОЗМОЖНОЙ ПРИМЕСЬЮ ПРИ ЗАГОТОВКЕ КОРНЕВИЩ С КОРНЯМИ ВАЛЕРИАНЫ ЛЕКАРСТВЕННОЙ МОЖЕТ БЫТЬ

- А) синюха голубая
- Б) левзея сафлоровидная
- В) девясил высокий
- Г) посконник

64. ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ МЯТЫ СОДЕРЖИТ

- А) эфирное масло цинеол, флавоноиды
- Б) эфирное мас ло ментол, флавоноиды
- В) эфирное масло пинен, флавоноиды
- Г) эфирное масло тимол, флавоноиды

65. СЕМЕНА ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТЕНИЯ

- А) душица обыкновенная
- Б) дуб обыкновенный
- В) чистотел большой
- Г) лен посевной

66. ПЛОДЫ ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТЕНИЯ

- А) багульник болотный
- Б) жостер слабительный
- В) аир болотный
- Г) крушина ломкая

67. ПЛОДЫ ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТЕНИЯ

- А) рябина обыкновенная
- Б) аир болотный
- В) багульник болотный
- Г) крушина ломкая

68. КОРУ ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТЕНИЯ

- А) боярышник сложенный
- Б) сосна обыкновенная
- В) береза повислая
- Г) калина обыкновенная

69. КОРУ ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТЕНИЯ

- А) береза повислая
- Б) сосна обыкновенная
- В) боярышник сложенный
- Г) дуб обыкновенный

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

- А) солодки
- Б) змеевика
- В) девясила
- Г) бадана

71. ПОРЯДОК ВЕДЕНИЯ УЧЕТА ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ С ОГРАНИЧЕН НЫМ СРОКОМ ГОДНОСТИ УСТАНОВЛИВАЕТСЯ

- А) приказом Министерства здравоохранения субъекта РФ
- Б) СОП руководителем фармацевтической организации
- В) приказом Министерства здравоохранения РФ
- Г) постановлением Правительства РФ

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

- А) один раз в два дня
- Б) два раза в день

- В) несколько раз в день
- Г) один раз в день

73. ХРАНЕНИЕ ПАХУЧИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ

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

74. В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ ДОПУСКАЕТСЯ СОДЕРЖАНИЕ ОГНЕ - И ВЗРЫВООПАСНЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ

- А) необходимое количество для работы в течение 1 смены
- Б) месячный запас
- В) 3-дневный запас
- Г) необходимое количество для работы в течение недели

75. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ ЭФИРА МЕДИЦИНСКОГО И ЭФИРА ДЛЯ НАРКОЗА

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

76. ПРИ ХРАНЕНИИ ВЗРЫВООПАСНЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ СЛЕДУЕТ ПРИНИМАТЬ МЕРЫ

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

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

- А) 65%
- Б) 50%
- В) 80%
- Г) 70%

78. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ ПЕРЕВЯЗ ОЧНЫХ 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%

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

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

80. ПОКАЗАНИЯ ГИГРОМЕТРОВ РЕГИСТРИРУЮТСЯ В СПЕЦИАЛЬНОМ ЖУРНАЛЕ (КАРТЕ)

- А) два раза в день

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

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

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

82. ПРИ АВАРИЙНОМ ОТКЛЮЧЕНИИ ХОЛОДИЛЬНИКОВ, ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПРЕПАРАТЫ ХРАНЯТ

- А) в транспортной упаковке с хладоэлементами
- Б) в холодильнике для хранения термолабильных лекарственных препаратов
- В) в любом свободном холодильнике
- Г) если не возобновили подачу электроэнергии в течении 2 часов - в термоконтейнерах

83. ХРАНЕНИЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПРИ ВЛАЖНОСТИ

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

84. ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ СЛЕДУЕТ ХРАНИТЬ

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

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

- А) 80%
- Б) 85%
- В) 90%
- Г) 100%

86. ЕМКОСТИ С ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИМИСЯ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ ПРЕПАРАТАМИ РАЗМЕЩАЮТСЯ НА СТЕЛЛАЖАХ

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

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

- А) в подвешенном состоянии
- Б) таким образом, чтобы в них можно было размещать предметы на всю длину, свободно, не допуская их сгибов, сплющивания, скручивания и т.п.
- В) плотно заполненных ящиках в несколько рядов
- Г) в горизонтальном положении в рулонах

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

- А) в лежачем положении
- Б) слегка надутым
- В) в подвешенном состоянии
- Г) в горизонтальном положении в рулонах

89. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ СТЕРИЛЬНОГО ПЕРЕВЯЗОЧНОГО МАТЕРИАЛ

- А) в первичной заводской упаковке
- Б) в аптечной упаковке
- В) в транспортной упаковке
- Г) во вторичной упаковке

90. ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ ХРАНЕНИЯ ИЗДЕЛИЙ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ

- А) при комнатной температуре
- Б) повышенной температуре
- В) в прохладном месте
- Г) при пониженной температуре

91. ПРИКАЗ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЙ УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ РЕЗИНОВЫХ ИЗДЕЛИЙ

- А) № 205
- Б) № 330
- В) № 318
- Г) № 377

92. К ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИМСЯ ВЕЩЕСТВАМ ОТНОСИТСЯ

- А) спирт этиловый
- Б) перекись водорода
- В) калия перманганат
- Г) скипидар

93. К ВЗРЫВЧАТЫМ ВЕЩЕСТВАМ ОТНОСИТСЯ

- А) прозерин
- Б) нитроглицерин
- В) серебра нитрат
- Г) калия перманганат

94. СПИРТЫ В БОЛЬШИХ КОЛИЧЕСТВАХ ХРАНЯТСЯ В МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЕМКОСТЯХ, ЗАПОЛНЯЕМЫХ НЕ БОЛЕЕ

- А) 95%
- Б) 80%
- В) 90%
- Г) 75%

95. В АССИСТЕНТСКОЙ КОМНАТЕ ЗАПАС НАРКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ НЕ ДОЛЖЕН ПРЕВЫШАТЬ

- А) пятидневный
- Б) десятидневный
- В) трехдневный
- Г) однодневный

96. ПРИ ХРАНЕНИИ НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ЗАМЕРЗАНИЕ

- А) раствора инсулина
- Б) плазмозамещающих растворов

- В) растворов для регидрации или для парентерального введения
- Г) вакцины против полиомиелита

97. В ТАРЕ, ЗАЛИТОЙ СВЕРХУ ПАРАФИНОМ, ХРАНЯТ ВЕЩЕСТВА

- А) красящие
- Б) термолабильные
- В) светочувствительные
- Г) гигроскопические

98. СУБСТАНЦИЮ МАГНИЯ СУЛЬФАТА СЛЕДУЕТ ХРАНИТЬ

- А) при комнатной температуре, в штанглазе
- Б) в первичной упаковке, в холодильнике
- В) в прохладном месте в первичной упаковке
- Г) в прохладном месте, в герметически укупоренной таре

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

- А) стандарты предприятия
- Б) приказы Минздрава РФ
- В) стандартные операционные процедуры
- Г) приказы руководителя предприятия

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

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

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

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

102. В ПОМЕЩЕНИЯХ ХРАНЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ РАЗМЕЩАЮТСЯ С УЧЕТОМ

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

103. ДОСТАВКА ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ В АПТЕКУ ДОЛЖНА ОСУЩЕСТВЛЯТЬСЯ В ТАРЕ

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

104. ПРИЕМКА ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ В АПТЕКЕ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В ЗОНЕ

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

105. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ РЕГЛАМЕНТИРУЮТСЯ

- А) законом РФ
- Б) приказом Министерства здравоохранения РФ
- В) постановлением Главного государственного санитарного врача РФ
- Г) постановлением Правительства РФ

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

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

107. ПРИ ПРИЕМЕ ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ ТЕМПЕРАТУРА В ТЕРМОКОНТЕЙНЕРЕ ДОЛЖНА СООТВЕТСТВОВАТЬ ПОКАЗАТЕЛЯМ (°C)

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

108. ПОСТУПЛЕНИЕ И РАСХОД ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ ДОЛЖЕН РЕГИСТРИРОВАТЬСЯ В

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

109. К КОМПЛЕКТУ ТОВАРНО -СОПРОВОДИТЕЛЬНЫХ ДОКУМЕНТОВ ОБЯЗАТЕЛЬНО ПРИЛАГАЮТСЯ

- А) реестр документов качества
- Б) регистрационные удостоверения
- В) лицензия поставщика
- Г) декларации о соответствии

110. ПРИЕМОЧНЫЙ КОНТРОЛЬ В АПТЕЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ ОСУЩЕСТВЛЯЕТ

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

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

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

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

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

Г) маркировка

113. ПРОВЕРКА КАЧЕСТВА ТОВАРОВ АПТЕЧНОГО АССОРТИМЕНТА ПРОВОДИТСЯ ПО

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

114. П РЕДПРОДАЖНАЯ ПОДГОТОВКА ТОВАРОВ АПТЕЧНОГО АССОРТИМЕНТА ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ ПРОВЕРКУ

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

115. В СЛУЧАЕ НАРУШЕНИЯ ЦЕЛОСТНОСТИ УПАКОВКИ ПРОД УКТОВ ДЕТСКОГО, ДИЕТИЧЕСКОГО ПИТАНИЯ, БАД, ОНИ ПОДЛЕЖАТ

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

116. ПРИЕМКА ТОВАРОВ АПТЕЧНОГО АССОРТИМЕНТА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ

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

117. ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ ПО КАЧЕСТВУ ПРОДУКТОВ ДЕТСКОГО, ДИЕТИЧЕСКОГО ПИТАНИЯ, БАД ОТРАЖАЕТСЯ В

- А) приходной накладной
- Б) счете
- В) реестре
- Г) товарно -транспортной накладной

118. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРИЕМОЧНОГО КОНТРОЛЯ РЕГИСТРИРУЮТСЯ

- А) запись ю в специальном журнале
- Б) отметкой о проверке в реестре документов по качеству
- В) специально составленном акте
- Г) отметкой о проверке в товарно -транспортной накладной

119. ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ БАД ДОЛЖНЫ БЫТЬ ОСНАЩЕНЫ

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

120. ПЕРИОДИЧНОСТЬ ПРОХОЖДЕНИЯ МЕТРОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ ГИГРОМЕТРОВ УСТАНОВЛИВАЕТСЯ

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

121. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ БАД УС ТАНАВЛИВАЮТСЯ

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

122. ХРАНЕНИЕ БАД ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В СООТВЕТСТВИИ С

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

123. ХРАНЕНИЕ БАД ОСУЩЕСТ ВЛЯЕТСЯ

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

124. РЕАЛИЗАЦИИ ЧЕРЕЗ АПТЕЧНУЮ СЕТЬ ПОДЛЕЖАТ БАД, ПРОШЕДШИЕ

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

125. ПО ОКОНЧАНИИ СРОКА ГОДНОСТИ, БАД ПОДЛЕЖАТ

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

126. ПРИ ХРАНЕНИИ ГОРЧИЧНИКИ ТРЕБУЮТ ЗАЩИТЫ ОТ

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

127. ФАРМАЦЕВТИЧЕСКУЮ СУБСТАНЦИЮ КАЛЬЦИЯ ХЛОРИДА СЛЕДУЕТ ХРАНИТЬ В

- А) стеклянной таре с герметичной укупоркой, залитой сверху парафином
- Б) в прохладном месте
- В) стеклянной таре с герметичной укупоркой
- Г) металлической таре с герметичной укупоркой

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

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

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

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

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

- А) 40%
- Б) 50%
- В) 60%
- Г) 70%

131. 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

132. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ПРИЕМОЧНОГО КОНТРОЛЯ РЕГЛАМЕНТИРОВАН ПРИКАЗОМ

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

133. ПРАВИЛА НАДЛЕЖАЩЕЙ ПРАКТИКИ ХРАНЕНИЯ И ПЕРЕВОЗКИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ДЛЯ МЕДИЦИНСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ УСТАНОВЛЕНЫ ПРИКАЗОМ

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

134. ПОД ВЛИЯНИЕМ НИЗКОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ УХУДШАЮТСЯ СВОЙСТВА РАСТВОРОВ

- А) формальдегида
- Б) гемодеза
- В) глюкозы
- Г) ацесоли

135. ПРОТАРГОЛ НЕОБХОДИМО ХРАНИТЬ В

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

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

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

137. В ПОМЕЩЕНИЯХ ХРАНЕНИЯ НАРКОТИЧЕСКИХ И ПСИХОТРОПНЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ВОЗМОЖНО ХРАНЕНИЕ

- А) ядовитых и с ильнодействующих лекарственных средств, находящихся под международным контролем
- Б) ядовитых и с ильнодействующих лекарственных средств, не находящихся под международным контролем
- В) лекарственных средств, подлежащих предметно -количественному учету
- Г) других лекарственных средств

138. ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ ФЕНТАНИЛ ТТС 12,5 МКГ/ЧАС № 5 ХРАНИТСЯ

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

139. ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ ТРОПИКАМИД ГЛАЗНЫЕ КАПЛИ ХРАНИТСЯ В

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

140. ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ РЕДУКСИН ХРАНИТСЯ

- А) специально оборудованном помещении на стеллаже
- Б) в металлическом шкафу под замком
- В) в деревянном шкафу
- Г) в деревянно м шкафу под замком

141. РАСТВОРЫ ГЛЮКОЗЫ ДЛЯ ИНФУЗИЙ СЛЕДУЕТ ХРАНИТЬ

- А) в защищенном от света месте, при темпе ратуре не выше 15 °С
- Б) при температуре не выше 8 °С
- В) при температуре не выше 25 °С
- Г) в защищенном от света месте, при температуре не выше 25 °С

142. ТЕРМОЛАВИЛЬНЫЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ

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

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

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

144. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА, КОТОРЫМ НЕОБХОДИМА ЗАЩИТА ОТ УЛЕТУЧИВАНИЯ

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

145. К ГЛАЗНЫМ КАПЛЯМ НЕ ПРЕДЪЯВЛЯЕТСЯ ТРЕБОВАНИЕ

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

146. ИНЪЕКЦИОННЫЕ РАСТВОРЫ, ПРИГОТОВЛЕННЫЕ АСЕПТИЧЕСКИ, ИМЕЮТ СРОК ХРАНЕНИЯ

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

147. ОСНОВНОЙ ДОКУМЕНТ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЙ ПРИЕМКУ ЛЕКАРСТВЕННЫХ РАСТИТЕЛЬНЫХ ПРЕПАРАТОВ

- А) фармакопейная статья
- Б) технические условия
- В) государс твенная фармакопея Российской Федерации X V издания
- Г) государственная фармакопея СССР XI издания

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

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

149. ИЗМЕНЯЕТ ВНЕШНИЙ ВИД ПРИ ХРАНЕНИИ ВСЛЕДСТВИЕ ПОТЕРИ КРИСТАЛЛИЗАЦИОННОЙ ВОДЫ

- А) меди сульфат
- Б) калия хлорид
- В) кальция хлорид
- Г) натрия йодид

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

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

151. 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

152. ДОПУСКАЕТСЯ ХРАНЕНИЕ НАРКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ, ТРЕБУЮЩИХ ЗАЩИТЫ ОТ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПОМЕЩЕНИЯХ 1-Й И 2-Й КАТЕГОРИИ В

- А) отдельной, запирающейся камере холодильника
- Б) холодных подвальных помещениях
- В) помещение с постоянно работающим кондиционером
- Г) запирающихся хол одильниках

153. СОВМЕСТНОЕ ХРАНЕНИЕ ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ С ДРУГИМИ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ ПРЕПАРАТАМИ

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

154. ПОМЕЩЕНИЯ ХРАНЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ И ДРУГИХ ТОВАРОВ, РАЗРЕШЕННЫХ К ОТПУСКУ ИЗ АПТЕЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ОСНАЩЕНЫ ПРИБОРАМИ ДЛЯ РЕГИСТРАЦИИ ПАРАМЕТРОВ ВОЗДУХА, КРОМЕ

- А) тонометров
- Б) гигрометров
- В) психрометров
- Г) термометров

155. НОРМАТИВНО -ПРАВОВОЙ АКТ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЙ ПРИНЦИП СИСТЕМАТИЗАЦИИ ТОВАРОВ ПРИ ХРАНЕНИИ В АПТЕКЕ

- А) приказ Министерства здравоохранения субъекта РФ
- Б) приказ Министерства здравоохранения РФ
- В) СОП утверждённый руководителем аптечной
- Г) постановление Правительст ва РФ

156. РЕЖИМ ХРАНЕНИЯ ПРИ КОМНАТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ

- А) +2+8 °С
- Б) +15+30 °С
- В) +15+25 °С
- Г) +8+15 °С

157. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ ЖГУТОВ И ЗОНДОВ

- А) в сухом помещении
- Б) в помещении с влажностью 65%
- В) в горизонт альном положении в рулонах
- Г) плотно заполненных ящиках в несколько рядов

158. В ПРОЦЕССЕ ХРАНЕНИЯ ГЛАЗНЫХ КАПЕЛЬ СУЛЬФАЦИЛА НАТРИЯ ПОД ДЕЙСТВИЕМ СВЕТА И КИСЛОРОДА ВОЗДУХА МОЖЕТ ПРОИСХОДИТЬ

- А) сдвиг рН в щелочную сторону
- Б) сдвиг рН в кислую сторону
- В) появление осадка
- Г) пожелтение раствора

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

- А) зона приемки
- Б) зона хранения
- В) административная зона
- Г) карантинная зона

160. В МОМЕНТ РАЗГРУЗКИ ПОСТУПИВШЕГО ОТ ОРГАНИЗАЦИИ ОПТОВОЙ ТОРГОВЛИ ТОВАРА ПРОИСХОДИТ ПРИЕМКА

- А) по количеству товарных единиц (массе нетто) и качеству товаров
- Б) только в присутствии представителя Росздравнадзора
- В) по количеству мест и массе брутто
- Г) в присутствии представителя поставщика

161. ЗОНА ХРАНЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА ПРИ НАРУШЕНИИ ЦЕЛОСТНОСТИ ЕГО УПАКОВКИ

- А) карантинная зона
- Б) зона приемки
- В) зона хранения
- Г) административная зона

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

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

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

- А) количественный состав
- Б) микробиологическая чистота
- В) внешние признаки
- Г) подлинность

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

- А) складирование
- Б) управление потоками
- В) хранение
- Г) хозяйственная операция

165. РЕКЛАМАЦИЯ – ЭТО

- А) претензия покупателя (заказчика) к продавцу (поставщику) по поводу ненадлежащего качества поставляемой продукции.
- Б) отзыв товаров с рынка по инициативе производителя, импортера, дистрибьютора или соответствующего компетентного органа.
- В) процесс удаления лекарственного средства из торговой сети из-за его дефекта.
- Г) сведения, касающиеся выявления фактов обращения недоброкачественных, фальсифицированных или контрафактных лекарственных средств.

166. ОСНОВАНИЕ ДЛЯ ОТПУСКА ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ В МЕДИЦИНСКИЕ ОРГАНИЗАЦИИ

- А) требование
- Б) заявка
- В) накладная на внутреннее перемещение
- Г) рецепт

167. 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

168. СРОК ХРАНЕНИЯ ЖУРНАЛОВ РЕГИСТРАЦИИ ОПЕРАЦИЙ, СВЯЗАННЫХ С ОБОРОТОМ НС И ПВ, СОСТАВЛЯЕТ

- А) 1 год
- Б) 2 года, не считая текущего
- В) 5 лет
- Г) 3 года

169. СРОК ОБСЛУЖИВАНИЯ РЕЦЕПТОВ С ПОМЕТКОЙ «STATIM» СОСТАВЛЯЕТ

- А) 5 рабочих дней
- Б) 2 рабочих дн я
- В) 1 рабочий день
- Г) 10 рабочих дней

170. ПРЕПАРАТ ВАЛЕМИДИН ОТПУСКАЕТСЯ ИЗ АПТЕК ПО РЕЦЕПТУРНОМУ БЛАНКУ ФОРМЫ

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

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

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

172. ОСНОВНОЙ ЗАДАЧЕЙ АПТЕКИ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) получение прибыли
- Б) обеспечение амбулаторных больных лекарственными препаратами
- В) обеспечение больных информацией по ответственному самолечению
- Г) об еспечение отделений медицин ской организации

173. ПРИ ОТПУСКЕ ИЛП НА РЕЦЕПТЕ ИЛИ КОРЕШКЕ РЕЦЕПТА УКАЗЫВАЕТСЯ

- А) точное время отпуск а в часах и минутах
- Б) побочные эффекты препарата
- В) ФИО пациента
- Г) противопоказания к применению препарата

174. В ЖУРНАЛ УЧЕТА ДВИЖЕНИЯ ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ЗАНОСИТСЯ

- А) ИРС -19
- Б) совигрипп
- В) имудон
- Г) имунофан

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

- А) 148 -1/у-88
- Б) 107 -1/у

- В) 107/у -НП
- Г) 148 -1/у-06 (л)

176. ПРЕПАРАТЫ ПЕНИЦИЛЛИНОВ ОТПУСКАЮТСЯ ИЗ АПТЕК ПО РЕЦЕПТУРНОМУ БЛАНКУ ФОРМЫ

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

177. ИЗЪЯТИЕ ЛП ИЗ АПТЕКИ НА АНАЛИЗ В КОНТРОЛЬНО - АНАЛИТИЧЕСКУЮ ЛАБОРАТОРИЮ ОТНОСИТСЯ К

- А) прочему документированному расходу товаров
- Б) недостаткам
- В) розничной реализации
- Г) оптовой реализации

178. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ, В СЛУЧАЕ ВОЗНИКНОВЕНИЯ СОМНЕНИЙ В ИХ КАЧЕСТВЕ

- А) хранятся в карантинной зоне до прибытия представителя Росздравнадзора
- Б) с обозначением «Забраковано при приемочном контроле» хранятся в карантинной зоне
- В) реализуются по меньшей стоимости, чем отвечающие требованиям по качеству
- Г) принимаются на ответственное хранение до момента истечения срока годности

179. НА СБОРНИКЕ ВОДЫ ОЧИЩЕННОЙ ПРИКРЕПЛЯЕТСЯ БИРКА С УКАЗАНИЕМ

- А) метода получения
- Б) даты получения
- В) марки аппарата
- Г) срока хранения

180. ХАРАКТЕРНЫМ ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТОМ АТРОПИНА ЯВЛЯЕТСЯ

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

181. ДОКСАЗОЗИН ОТНОСИТСЯ К СЛЕДУЮЩЕЙ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЙ ГРУППЕ

- А) альфа-адреноблокаторам
- Б) м-холиноблокаторам
- В) антихолинэстеразным лекарственным препаратам
- Г) миорелаксантам

182. ПРИ РИНИТАХ ПРИМЕНЯЮТ

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

183. МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ КСИЛОМЕТАЗОЛИНА ВКЛЮЧАЕТ

- А) блокаду бета-1-адренорецепторов сердца
- Б) ингибирование ацетилхолинэстеразы

- В) неконкурентную блокаду никотиновых рецепторов
- Г) стимуляцию альфа-2-адренорецепторов сосудов

184. МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ САЛЬБУТАМОЛА ВКЛЮЧАЕТ

- А) ингибирование ацетилхолинэстеразы
- Б) блокаду альфа-1а-адренорецепторов предстательной железы
- В) стимуляцию бета-2-адренорецепторов бронхов
- Г) неконкурентную блокаду никотиновых рецепторов

185. САЛЬБУТАМОЛ ПРИМЕНЯЮТ ДЛЯ

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

186. ОФОРМЛЕНИЕ ЭТИКЕТКИ НА КОНЦЕНТРИРОВАННЫЕ РАСТВОРЫ

- А) № анализа, подпись изготовившего и проверившего
- Б) наименование и концентрация раствора, дата изготовления, срок годности, № серии, № анализа, подпись изготовившего и проверившего
- В) наименования и концентрация раствора дата изготовления, срок годности, № серии
- Г) наименования и концентрация раствора, дата изготовления

187. ЭТИКЕТКА ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ И ИНФУЗИЙ ИМЕЕТ НА БЕЛОМ ФОНЕ СИГНАЛЬНЫЙ ЦВЕТ

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

188. ПРИ ПРОСТАТИТЕ И АДЕНОМЕ ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ ПРИМЕНЯЮТ

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

189. АЛЬФА-2-АДРЕНОМИМЕТИКОМ С ЦЕНТРАЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ ДЕЙСТВИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) клонидин
- Б) тетризолин
- В) оксиметазолин
- Г) ксилометазолин

190. К КАРДИОТОНИЧЕСКИМ СРЕДСТВАМ ОТНОСИТСЯ

- А) добутамин
- Б) атропин
- В) сальбутамол
- Г) метопролол

191. СУКСАМЕТОНИЯ ХЛОРИД ОТНОСИТСЯ К ГРУППЕ

- А) холинолитики
- Б) миорелаксанты
- В) адреноблокаторы
- Г) ганглиоблокаторы

192. К НООТРОПНЫМ СРЕДСТВАМ ОТНОСИТСЯ

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

193. УГНЕТАТЬ ДЫХАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР СПОСОБЕН

- А) прегабалин
- Б) парацетамол
- В) морфин
- Г) кеторолак

194. СЕЛЕКТИВНЫМ ИНГИБИТОРОМ ЦОГ -2 ЯВЛЯЕТСЯ

- А) напроксен
- Б) ибупрофен
- В) целекоксиб
- Г) индометацин

195. В КАЧЕСТВЕ ПСИХОСТИМУЛЯТОРА ПРИМЕНЯЕТСЯ

- А) трамадол
- Б) кодеин
- В) кофеин
- Г) кетамин

196. ВАЛЬПРОЕВАЯ КИСЛОТА ОТНОСИТСЯ К ГРУППЕ ЛП

- А) антидепрессантов
- Б) ноотропов
- В) противосудорожных
- Г) противопаркинсонических

197. АМИТРИПТИЛИН ОТНОСИТСЯ К ГРУППЕ ЛП

- А) антидепрессантов
- Б) противосудорожных
- В) ноотропов
- Г) противопаркинсонических

198. ЛЕВОДОПА ОТНОСИТСЯ К ГРУППЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ

- А) ноотропов
- Б) противопаркинсонических
- В) антидепрессантов
- Г) антиангинальных

199. ПИРАЦЕТАМ ОТНОСИТСЯ К

- А) антиконвульсантам
- Б) противопаркинсоническим средствам
- В) ноотропам
- Г) антидепрессантам

200. ГАЛОПЕРИДОЛ ОТНОСИТСЯ К ГРУППЕ ЛП

- А) атипичных нейролептиков
- Б) типичных нейролептиков
- В) анксиолитиков
- Г) антидепрессантов

201. ХЛОРПРОМАЗИН ОТНОСИТСЯ К ГРУППЕ ЛП

- А) атипичных нейролептиков
- Б) антидепрессантов
- В) типичных нейролептиков
- Г) анксиолитиков

202. КЛОЗАПИН ОТНОСИТСЯ К ГРУППЕ ЛП

- А) атипичных нейролептиков
- Б) антидепрессантов
- В) анксиолитиков
- Г) типичных нейролептиков

203. К ТИАЗИДНЫМ ДИУРЕТИКАМ ОТНОСИТСЯ

- А) фуросемид
- Б) маннитол
- В) индапамид
- Г) гидрохлоротиазид

204. ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ, ХАРАКТЕРНЫЙ ДЛЯ ДИГОКСИНА

- А) гипотензивный
- Б) гиполипидемический
- В) антиишемический
- Г) кардиотонический

205. ПРЕПАРАТ , КОТОРЫЙ ИНГИБИРУЕТ ЖЕЛУДОЧНО -КИШЕЧНЫЕ ЛИПАЗЫ, НАЗЫВАЕТСЯ

- А) аторвастатин
- Б) колес тирамин
- В) никотиновая кислота
- Г) орлистат

206. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОВЕДЕНИЯ КАЧЕСТВЕННОГО И КОЛИЧЕСТВЕННОГО АНАЛИЗА СТЕРИЛЬНЫХ РАСТВОРОВ РЕГИСТРИРУЮТ В ЖУРНАЛЕ

- А) регистрации результатов органолептического, физического и химического контроля
- Б) регистрации результатов контроля воды очищенной
- В) учета дефектуры
- Г) регистрации результатов контроля на подлинность

207. ПРЕПАРАТОМ, ИНГИБИРУЮЩИМ АПФ, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) валсартан
- Б) эналаприл
- В) метопролол
- Г) нифедипин

208. ПРЕПАРАТОМ, БЛОКИРУЮЩИМ РЕЦЕПТОРЫ АНГИОТЕНЗИНА, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) метопролол
- Б) валсартан
- В) нифедипин
- Г) эналаприл

209. ДЛЯ КУПИРОВАНИЯ ГИПЕРТОНИЧЕСКОГО КРИЗА ПРИМЕНЯЮТ

- А) гидрохлоротиазид
- Б) ацетазоламид
- В) каптоприл
- Г) индапамид

210. ДЛЯ КУПИРОВАНИЯ ПРИСТУПА СТЕНОКАРДИИ ЦЕЛЕСООБРАЗНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ СУБЛИНГВАЛЬНУЮ ФОРМУ

- А) нитроглицерина
- Б) дигоксина
- В) нитропруссид натрия
- Г) метопролола

211. МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ НИФЕДИПИНА СОСТОИТ В

- А) ингибировании АПФ
- Б) блокировании медленных кальциевых каналов
- В) блокировании рецепторов ангиотензина
- Г) ингибировании ренина

212. МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ АМЛОДИПИНА СОСТОИТ В

- А) блокировании медленных кальциевых каналов
- Б) ингибировании АПФ
- В) блокировании рецепторов ангиотензина
- Г) ингибировании ренина

213. ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНОЙ НАДПИСЬЮ «СТЕРИЛЬНО» ОФОРМЛЯЮТ

- А) все лекарственные препараты, изготовленные в асептических условиях прошедшие финишную термическую стерилизацию
- Б) инъекционные растворы
- В) все лекарственные препараты, изготовленные в асептических условиях
- Г) растворы, изготовленные на стерильной воде из стерильных лекарственных веществ

214. ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНОЙ НАДПИСЬЮ «ПРИГОТОВЛЕНО АСЕПТИЧЕСКИ» ОФОРМЛЯЮТ

- А) инъекционные растворы
- Б) стерильные лекарственные препараты
- В) все лекарственные препараты, изготовленные в асептических условиях без финишной термической стерилизации
- Г) все лекарственные препараты, изготовленные в асептических условиях

215. БИСОПРОЛОЛ ОТНОСИТСЯ К ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЙ ГРУППЕ

- А) сартанов
- Б) диуретиков
- В) ингибиторов АПФ
- Г) бета-адреноблокаторов

216. НЕБИВОЛОЛ ОТНОСИТСЯ К ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЙ ГРУППЕ

- А) бета-адреноблокаторов
- Б) сартанов
- В) ингибиторов АПФ
- Г) диуретиков

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

- А) летрозол
- Б) соматропин
- В) мелатонин
- Г) тиамазол

218. СНОТВОРНО –СЕДАТИВНЫМ ЭФФЕКТОМ ОБЛАДАЕТ

- А) дезлоратадин
- Б) левоцетиризин
- В) лоратадин
- Г) дифенгидрамин

219. МОЧЕГОННЫЙ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ, СПОСОБСТВУЮЩИЙ ЗАДЕРЖКЕ КАЛИЯ В ОРГАНИЗМЕ

- А) индапамид
- Б) этакриновая кислота
- В) ацетазоламид
- Г) спиронолактон

220. К АНТИКОАГУЛЯНТАМ НЕПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ ОТНОСИТСЯ

- А) эноксапарин
- Б) абциксимаб
- В) клопидогрел
- Г) варфарин

221. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНАЯ НАДПИСЬ НА ЭТИКЕТКЕ ДЛЯ СУСПЕНЗИЙ

- А) «Беречь от огня»
- Б) «Перед употреблением взбалтывать»
- В) «Обращаться с осторожностью» «Беречь от детей»
- Г) «Хранить в защищенном от света месте при температуре не выше 250С»

222. В СОСТАВ СЕДАТИВНОГО СБОРА ВХОДИТ ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ

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

223. В СОСТАВ СЛАБИТЕЛЬНОГО СБОРА ВХОДИТ ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ

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

224. В СОСТАВ СБОРА «ЭЛЕКАСОЛ» ВХОДИТ ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ

- А) эвкалипта прутовидного
- Б) толокнянки обыкновенной
- В) девясила высокого
- Г) Melissa лекарственной

225. ЛИСТЬЯ ЭВКАЛИПТА ПРУТОВИДНОГО ВХОДЯТ В СОСТАВ СБОРА

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

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

- А) грудного № 4
- Б) витаминного

- В) слабительного
- Г) мочегонного

227. ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ ПИЖМЫ ОБЫКНОВЕННОЙ ЦВЕТКИ ВХОДЯТ В СОСТАВ СБОРА

- А) грудного № 4
- Б) грудного № 1
- В) желчегонного № 3
- Г) слабительного

228. ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ЭВКАЛИПТА ПРУТОВИДНОГО ЛИСТЬЕВ ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ

- А) мочегонное
- Б) кардиотоническое
- В) вяжущее
- Г) противомикробное

229. ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПРЕПАРАТА «АЛЛОХОЛ» ИСПОЛЬЗУЮТ СЫРЬЕ, ЗАГОТАВЛИВАЕМОЕ ОТ РАСТЕНИЯ

- А) малина обыкновенная
- Б) крапива двудомная
- В) алтей армянский
- Г) подорожник большой

230. ИСТОЧНИКОМ БИОГЕННЫХ СТИМУЛЯТОРОВ ЯВЛЯЕТСЯ ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТЕНИЕ

- А) малина обыкновенная
- Б) крапива двудомная
- В) багульник болотный
- Г) алоэ древовидное

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

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

232. НА КОРЕШКЕ РЕЦЕПТА БЛАНКА ФОРМЫ 148 -1/У-04 (Л) НЕ УКАЗЫВАЕТСЯ

- А) дозировка препарата
- Б) наименование препарата
- В) время отпуска
- Г) способ применения

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

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

234. К ПОЗИЦИИ, ОТРАЖАЕМОЙ В СЕРИИ РЕЦЕПТУРНОГО БЛАНКА ФОРМЫ 148-1/У-06 (Л) ОТНОСИТСЯ

- А) код субъекта РФ
- Б) код категории и граждан

- В) код лекарственного препарата
- Г) код медицинской организации

235. НОМЕР ПРИКАЗА, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЙ ПОРЯДОК ОТПУСКА ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ДЛЯ МЕДИЦИНСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ

- А) №1093н от 24.11.2021
- Б) № 309 от 21.10.1997
- В) № 706н от 23.08.2010
- Г) № 183н от 22.04.2014

236. М-ХОЛИНОЛИТИК, ПОДЛЕЖАЩИЙ ПРЕДМЕТНО -КОЛИЧЕСТВЕННОМУ УЧЕТУ

- А) гиосцина бутилбромид
- Б) циклопентолат
- В) атропина сульфат
- Г) пилокарпина гидрохлорид

237. ФОРМОЙ РЕЦЕПТУРНОГО БЛАНКА ДЛЯ ОТПУСКА ТРОПИКАМИДА ЯВЛЯЕТСЯ

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

238. ПРОТИВО ЭПИЛЕПТИЧЕСКОЕ СРЕДСТВО, ПОДЛЕЖАЩЕЕ ПРЕДМЕТНО-КОЛИЧЕСТВЕННОМУ УЧЕТУ

- А) прегабалин
- Б) леводопа
- В) бромокриптин
- Г) пирибедил

239. АКСИОЛИТИЧЕСКОЕ СРЕДСТВО, ОТПУСКАЕМОЕ ПО ФОРМЕ РЕЦЕПТУРНОГО БЛАНКА №148-1/у-88

- А) лозартан
- Б) эналаприл
- В) бисопролол
- Г) бромдигидрохлорфенилбензодиазепин

240. ЗОЛПИДЕМ ОТПУСКАЕТСЯ ПО ФОРМЕ РЕЦЕПТУРНОГО БЛАНКА

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

241. БРОНХОЛИТИН ОТПУСКАЕТСЯ ПО ФОРМЕ РЕЦЕПТУРНОГО БЛАНКА

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

242. ТРАМАДОЛ ОТПУСКАЕТСЯ ПО ФОРМЕ РЕЦЕПТУРНОГО БЛАНКА

- А) №107-1/у
- Б) №148-1/у-88
- В) №148-1/у-04 (л)
- Г) №107/у-НП

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

- А) №148-1/у-88
- Б) №107-1/у
- В) №107/у-НП
- Г) №148-1/у-06 (л)

244. ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНАЯ НАДПИСЬ НА ЭТИКЕТКЕ ФЛАКОНА С НАСТОЕМ ИЛИ ОТВАРОМ

- А) «Хранить в прохладном месте». «Перед употреблением взбалтывать»
- Б) «Перед употреблением взбалтывать»
- В) «Хранить в сухом прохладном месте»
- Г) «Хранить в сухом и защищенном от света месте»

245. НЕЙРОЛЕПТИКОМ, ПОДЛЕЖАЩИМ ПРЕДМЕТНО-КОЛИЧЕСТВЕННОМУ УЧЕТУ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) сульпирид
- Б) левомепромазин
- В) феназепам
- Г) кветиапин

246. К АТИПИЧНОМУ НЕЙРОЛЕПТИКУ, ОТПУСКАЕМОМУ ПО ФОРМЕ РЕЦЕПТУРНОГО БЛАНКА №148-1/у-88, ОТНОСИТСЯ

- А) дроперидол
- Б) галоперидол
- В) хлорпромазин
- Г) золпидем

247. СРОК ХРАНЕНИЯ ПАСПОРТА ПИСЬМЕННОГО КОНТРОЛЯ В АПТЕКЕ

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

248. АНОРЕКСИГЕННОЕ СРЕДСТВО, ПОДЛЕЖАЩЕЕ ПРЕДМЕТНО-КОЛИЧЕСТВЕННОМУ УЧЕТУ

- А) флуоксетин
- Б) орлистат
- В) редуксин лайт
- Г) сибутрамин

249. ОТПУСК ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ПО РЕЦЕПТАМ 107-1/у И 148-1/у-88 ЗАПРЕЩАЕТСЯ

- А) аптеками
- Б) аптечными пунктами
- В) аптечными киосками
- Г) индивидуальными предпринимателями, имеющим лицензию на фармацевтическую деятельность

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

- А) аптечные магазины
- Б) аптечные пункты
- В) аптечные киоски
- Г) индивидуальные предприниматели, имеющие лицензию на фармацевтическую деятельность

251. СРОК ДЕЙСТВИЯ РЕЦЕПТА НА ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ ФЕНОБАРБИТАЛ

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

252. МАКСИМАЛЬНЫЙ СРОК ДЕЙСТВИЯ РЕЦЕПТА 107-1/У

- А) 2 года
- Б) 1 месяц
- В) 1 год
- Г) 3 года

253. РЕЦЕПТЫ НА ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ С ПОМЕТКОЙ "STATIM" ОБСЛУЖИВАЮТСЯ В ТЕЧЕНИЕ РАБОЧИХ ДНЕЙ

- А) 2
- Б) 10
- В) 4
- Г) 5

254. РЕЦЕПТЫ НА ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ С ПОМЕТКОЙ "CITO" ОБСЛУЖИВАЮТСЯ В ТЕЧЕНИЕ РАБОЧИХ ДНЕЙ

- А) 10
- Б) 1
- В) 2
- Г) 5

255. СРОК ОБСЛУЖИВАНИЯ РЕЦЕПТА НА ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ, ВХОДЯЩИЙ В МИНИМАЛЬНЫЙ АССОРТИМЕНТ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ (КОЛИЧЕСТВО РАБОЧИХ ДНЕЙ)

- А) 10
- Б) 2
- В) 1
- Г) 5

256. СРОК ДЕЙСТВИЯ РЕЦЕПТА 148-1/У-06(Л), ВЫПИСАННОГО ГРАЖДАНАМ, ДОСТИГШИМ ПЕНСИОННОГО ВОЗРАСТА, ИНВАЛИДАМ ПЕРВОЙ ГРУППЫ И ДЕТЯМ-ИНВАЛИДАМ (КОЛИЧЕСТВО ДНЕЙ)

- А) 30
- Б) 15
- В) 10
- Г) 90

257. РЕЦЕПТ 148-1/У-06(Л) НА НАРКОТИЧЕСКИЙ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ СПИСКА II В ВИДЕ ТРАНСДЕРМАЛЬНОЙ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ ВЫПИСЫВАЕТСЯ С ПРИЛОЖЕНИЕМ РЕЦЕПТУРНОГО БЛАНКА

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

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

- А) транспортная
- Б) первичная

- В) групповая
- Г) вторичная

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

- А) фармацевт
- Б) медицинский работник
- В) провизор
- Г) руководство аптеки

260. ДЕЙСТВИЯ ФАРМАЦЕВТА ПРИ ОТПУСКЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ПО РЕЦЕПТУ 148-1/У-04 (Л) ИЛИ 148-1/У-06 (Л)

- А) проставляет штамп «Рецепт недействител ен» и возвращает покупателю
- Б) возвращает покупателю заполненный корешок рецепта, рецепт оставляет в аптеке
- В) проставляет штамп «Лекарственный препарат отпущен» и возвращает покупателю
- Г) регистрирует в журнале и возвращает покупателю

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

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

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

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

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

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

264. СРОК ХРАНЕНИЯ РЕЦЕ ПТУРНЫХ БЛАНКОВ 148-1/У-04 (Л) В АПТЕКЕ

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

265. ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ ЛИЦЕВОЙ СТОРОНЫ ПАСПОРТА ПИСЬМЕННОГО КОНТРОЛЯ

А) после изготовления с перечислением ингредиентов в соотв етствии с рецептурной прописью

- Б) до изготовления лекарственного препарата с перечислением ингредиентов в технологической последовательности
- В) после изготовления лекарственного препарата по памяти с перечислением ингредиентов в технологической последовательности
- Г) до изготовления с перечислением ингредиентов в произвольной форме

266. СРОК ХРАНЕНИЯ РЕЦЕПТУРНЫХ БЛАНКОВ В АПТЕКЕ НА ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ БОЛЕЕ 15% ЭТИЛОВОГО СПИРТА И НЕ ПОДЛЕЖАЩИХ ПКУ

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

267. 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

268. СУБЪЕКТ РОЗНИЧНОЙ ТОРГОВЛИ О ФАКТАХ НАРУШЕНИЯ ПРАВИЛ ОФОРМЛЕНИЯ РЕЦЕПТОВ ИНФОРМИРУЕТ

- А) руководителя медицинской организации
- Б) органы управления здравоохранением
- В) экспертную медицинскую комиссию
- Г) работника медицинской организации, выписавшего рецепт

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

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

270. К ЛЕКАРСТВЕННЫМ ПРЕПАРАТАМ, ПРИ ОТПУСКЕ КОТОРЫХ НЕ ВЫДАЕТСЯ СИГНАТУРА ОТНОСЯТСЯ

- А) наркотические и психотропные списка II
- Б) психотропные списка III
- В) комбинированные, указанные в приказе 1093н от 24.11.2021 г
- Г) наркотические в виде трансдермальных терапевтических систем

271. ОБОРОТНУЮ СТОРОНУ ПАСПОРТА ПИСЬМЕННОГО КОНТРОЛЯ ЗАПОЛНЯЮТ

- А) до и после изготовления
- Б) до изготовления лекарственной формы
- В) не заполняют
- Г) после изготовления лекарственной формы

272. ОФОРМЛЕНИЕ ШТАНГЛАСОВ, В КОТОРЫХ ХРАНЯТ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА

- А) наименование, дата заполнения
- Б) наименование, дата заполнения, срок годности, подписи заполнившего и проверившего
- В) наименование, подписи заполнившего и проверившего
- Г) наименование, дата заполнения, срок годности

273. ЖУРНАЛ РЕГИСТРАЦИИ РЕЗУЛЬТАТОВ КОНТРОЛЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ НА ПОДЛИННОСТЬ ДОЛЖЕН БЫТЬ

- А) прошнурован, скреплен подписью руководителя и печатью аптеки
- Б) пронумерован, прошнурован
- В) пронумерован, скреплен подписью руководителя и печатью аптеки (при ее наличии)
- Г) пронумерован, прошнурован, скреплен подписью руководителя и печатью аптеки (при ее наличии)

274. В ЖУРНАЛЕ РЕГИСТРАЦИИ РЕЗУЛЬТАТОВ КОНТРОЛЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ НА ПОДЛИННОСТЬ ОТРАЖАЮТСЯ

- А) дата контроля, № анализа, наименование лекарственного средства
- Б) № требования медицинской организации, наименование лекарственного средства, № анализа
- В) № рецепта, № заполняемого штангласа, дата контроля
- Г) дата контроля, № рецепта, наименование лекарственного средства

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

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

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

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

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

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

278. РЕЗУЛЬТАТЫ КАЧЕСТВЕННОГО АНАЛИЗА ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ В ШТАНГЛАССАХ РЕГИСТРИРУЮТ В ЖУРНАЛЕ

- А) органолептического, физического и химического контроля
- Б) контроля лекарственных средств на подлинность
- В) учета лабораторных – фасовочных работ
- Г) контроля регистрации воды очищенной

279. В ЖУРНАЛЕ РЕГИСТРАЦИИ РЕЗУЛЬТАТОВ КОНТРОЛЯ ВОДЫ ОЧИЩЕННОЙ ОТРАЖАЮТ

- А) дату получения, результаты контроля на отсутствия примесей, № серии
- Б) дату контроля, № рецепта
- В) дату получения, № требования МО
- Г) дату получения и контроля, № анализа, результаты контроля на отсутствие примесей

280. СРОК ДЕЙСТВИЯ РЕЦЕПТА 148-1/У-88

- А) 30 дней
- Б) 1 год

- В) 10 дней
- Г) 15 дней

281. СРОК ДЕЙСТВИЯ РЕЦЕПТА 107/У-НП

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

282. РЕЦЕПТЫ НА ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ, НАЗНАЧАЕМЫЕ ВРАЧЕБН ОЙ КОМИССИЕЙ, ОБСЛУЖИВАЮТСЯ В ТЕЧЕНИЕ РАБОЧИХ ДНЕЙ

- А) 10
- Б) 10
- В) 30
- Г) 2

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

- А) назначение по решению врачебной комиссии
- Б) нахождение рецепта на отсроченном обслуживании
- В) наличия на рецепте печати «Для рецептов»
- Г) наличия на рецепте пометки «Пациенту с хроническим заболеванием»

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

- А) фармацевт
- Б) медицинский работник
- В) руководство аптеки
- Г) провизор

285. НОМЕР ПРИКАЗА, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЙ ПОРЯДОК ОФОРМЛЕНИЯ РЕЦЕПТУРНЫХ БЛАНКОВ

- А) №1094н от 24.11.21
- Б) №706н от 23.08.2010
- В) №403 н от 11.07.2017
- Г) №183н от 22.04.2014

286. АНАБОЛИЧЕСКИЕ Г ОРМОНЫ ОТПУСКАЮТСЯ ПО РЕЦЕПТУ

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

287. ПОМЕТКА «ПАЦИЕНТУ С ХРОНИЧЕСКИМ ЗАБОЛЕВАНИЕМ» ПРИ УВЕЛИЧЕНИИ СРОКА ДЕЙСТВИЯ РЕЦЕПТА, УКАЗЫВАЕТСЯ НА БЛАНКЕ ФОРМЫ

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

288. 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 круглой печатью в оттиске, которой читается наименование медицинской организации
- Б) печатью «Для рецептов» и круглой печатью медицинской организации
- В) надписью «Пациенту с хронически заболеванием» и печатью «Для рецептов»
- Г) печатью медицинской организации "Для рецептов" с указанием в левом верхнем углу рецепта надписи "Повторно".

289. ПРИКАЗ МИНЗДРАВА РФ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЙ ПРАВИЛА ЗАПОЛНЕНИЯ РЕЦЕПТОВ 107/у-НП

- А) №183н от 22.04.2014
- Б) №681 30.06.1998
- В) №1094н от 24.11.21
- Г) №1175н от 20.12.2012

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

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

291. ЖУРНАЛ РЕЖИМА СТЕРИЛИЗАЦИИ ИСХОДНЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ, ИЗГОТОВЛЕННЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ, ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ, ПОСУДЫ И ПРОЧЕЕ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ РЕГИСТРАЦИИ

- А) марлевых бинтов, фильтров
- Б) вощеных капсул, фильтров
- В) пергаментной бумаги, фильтров
- Г) пергаментной бумаги, ватно -марлевых тампонов, фильтров

292. К СЛУЧАЯМ, ПРИ КОТОРЫХ НА РЕЦЕПТУРНОМ БЛАНКЕ УКАЗЫВАЕТСЯ НАДПИСЬ «ПО СПЕЦИАЛЬНОМУ НАЗНАЧЕНИЮ» ОТНОСЯТ

- А) превышения высшей разовой дозы приема препарата
- Б) отпуска лекарственного препарата бесплатно или со скидкой
- В) увеличения количества выписанного лекарственного препарата по сравнению с предельно допустимым количеством на курс лечения до 60 дней
- Г) увеличения срока действия рецепта

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

- А) восклицательный знак
- Б) надпись «Пациенту с хроническим заболеванием»
- В) штамп «Лекарственный препарат отпустить»
- Г) надпись «По специальному назначению»

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

- А) штамп «Лекарственный препарат отпустить»
- Б) восклицательный знак
- В) надпись «По специальному назначению»
- Г) надпись «Пациенту с хроническим заболеванием»

295. К ИНФОРМАЦИИ, КОТОРАЯ НЕ УКАЗЫВАЕТСЯ В РЕЦЕПТЕ С ОТМЕТКОЙ «ПАЦИЕНТУ С ХРОНИЧЕСКИМ ЗАБОЛЕВАНИЕМ» ОТНОСЯТ

- А) точного времени в часах и минутах
- Б) количества отпуска препарата
- В) срока действия рецепта
- Г) периодичности отпуска

296. КОЛИЧЕСТВО ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА УКАЗЫВАЕТСЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНО ПРОПИСЬЮ НА РЕЦЕПТУРНОМ БЛАНКЕ

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

297. ПРОЦЕССЫ ИЗГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРОВ ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ И ИНФУЗИЙ РЕГИСТРИРУЮТ В ЖУРНАЛЕ

- А) результатов контроля лекарственных средств на подлинность
- Б) результатов контроля воды очищенной
- В) режим стерилизации изготовленных лекарственных препаратов
- Г) результатов контроля отдельных стадий изготовления

298. ЖУРНАЛ РЕЖИМА СТЕРИЛИЗАЦИИ ИЗГОТОВЛЕННЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ РЕГИСТРАЦИИ

- А) полуфабрикатов
- Б) концентратов
- В) микстур
- Г) инъекционных растворов

299. ЖУРНАЛ ЛАБОРАТОРНО-ФАСОВЫХ РАБОТ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ УЧЕТА ИЗГОТОВЛЕННЫХ В АПТЕКЕ

- А) концентратов
- Б) неводных растворов по требованию медицинских организаций
- В) мазей по рецепту
- Г) микстур по рецепту

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

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

301. ПОНЯТИЕ СВОДА ОБЩИХ ФАРМАКОПЕЙНЫХ СТАТЕЙ

- А) государственная фармакопея
- Б) клинико-фармакологическая статья
- В) фармакопейная статья
- Г) формулярная статья

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

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

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

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

304. РЕЦЕПТЫ НА НАРКОТИЧЕСКИЕ ПРЕПАРАТЫ В ВИДЕ ТРАНСДЕРМАЛЬНЫХ ТЕРАПЕВТИЧЕСКИХ СИСТЕМ ВЫПИСЫВАЮТСЯ НА РЕЦЕПТУРНОМ БЛАНКЕ

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

305. РЕЦЕПТЫ НА НАРКОТИЧЕСКИЕ ПРЕПАРАТЫ В ВИДЕ ТРАНСДЕРМАЛЬНЫХ ТЕРАПЕВТИЧЕСКИХ СИСТЕМ ХРАНЯТСЯ В АПТЕКЕ

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

306. ЛЕВОФЛОКСАЦИН ОТПУСКАЕТСЯ ИЗ АПТЕКИ ПО ФОРМЕ РЕЦЕПТУРНОГО БЛАНКА

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

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

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

308. АНТИАГРЕГАНТ БЕЗРЕЦЕПТУРНОГО ОТПУСКА

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

309. К ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИМСЯ ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВАМ ОТНОСИТСЯ

- А) водорода пероксид
- Б) серебра нитрат
- В) отвар корней алтея
- Г) настойка пустырника

310. К ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВАМ, ОБЛАДАЮЩИМИ ВЗРЫВООПАСНЫМИ СВОЙСТВАМИ ОТНОСИТСЯ

- А) нитрофурал
- Б) настойка йода
- В) калия перманганат
- Г) рибофлавин

311. АНТИКОНВУЛЬСАНТ С ВЫРАЖЕННЫМ АНАЛЬГЕТИЧЕСКИМ ДЕЙСТВИЕМ, ПОДЛЕЖАЩИЙ ПРЕДМЕТНО -КОЛИЧЕСТВЕННОМУ УЧЕТУ

- А) прегабалин
- Б) депакин
- В) топирамат
- Г) габапентин

312. ПРЕПАРАТ СО СНОТВОРНЫМ И ПРОТИВОСУДОРОЖНЫМ ДЕЙСТВИЕМ, ПОДЛЕЖАЩИЙ ПРЕДМЕТНО –КОЛИЧЕСТВЕННОМУ УЧЕТУ

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

313. ЛЕКАРСТВЕННЫМ ПРЕПАРАТОМ, СОДЕРЖАЩИМ ПСЕВДОЭФЕДРИН И ДЕКСТРОМЕТОРФАН, ОТПУСКАЕМЫМ ПО РЕЦЕПТУ №148-1/У-88

- А) каффетин
- Б) бронхолин шалфей
- В) ирифрин
- Г) теофедрин Н

314. КОМБИНИРОВАННЫЙ ПРЕПАРАТ, СОДЕРЖАЩИЙ ЭФЕДРИН И ФЕНОБАРБИТАЛ, ОТПУСКАЕМЫЙ ПО РЕЦЕПТУ №148-1/У-88

- А) терафлю
- Б) теофедрин-Н
- В) каффетин колд
- Г) кавинтон

315. ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ БЕЗРЕЦЕПТУРНОГО ОТПУСКА

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

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

- А) смектит диоктаэдрический
- Б) метоклопрамид
- В) дименгидринат
- Г) лоперамид

317. СООТВЕТСТВИЕ МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ УСТАНОВЛЕННЫМ НОРМАМ ПОДТВЕРЖДАЕТСЯ

- А) декларацией о соответствии
- Б) сертификатом соответствия
- В) свидетельством о государственной регистрации
- Г) экспертным заключением

318. К МЕТОДАМ БОРЬБЫ С ФАЛЬСИФИЦИРОВАННОЙ ПРОДУКЦИЕЙ ОТНОСИТСЯ

- А) закрытие аптечных организаций
- Б) закрытие медицинских организаций
- В) инспектирование территориальных органов управления фармацией
- Г) инспектирование аптечных организаций для выявления подделок

319. РЕГИСТРАЦИОННЫМ УДОСТОВЕРЕНИЕМ НАЗЫВАЕТСЯ

- А) кодовое обозначение, присвоенное результату исследования товара

- Б) кодовое обозначение, присвоенное товару при его государственной регистрации
- В) количество товара, произведенное в результате одного технологического цикла его производителем
- Г) документ, подтверждающий факт государственной регистрации

320. ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ, ОПТИМАЛЬНЫЙ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ РЕЗИНОВЫХ ИЗДЕЛИЙ СОСТАВЛЯЕТ

- А) от 15°C до 20°C
- Б) не ниже 0°C и не выше 20°C
- В) от 12°C до 15°C
- Г) от 0°C до 11°C

321. РЕЗИНОВЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ ИЗДЕЛИЯ СЛЕДУЕТ ЗАЩИЩАТЬ ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ

- А) высоких температур
- Б) повышенной влажности
- В) окислителей, света, механических повреждений, высоких и низких температур
- Г) газов, содержащихся в окружающей среде

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

- А) есть дополнительные обозначения
- Б) есть печати
- В) есть допустимые отклонения
- Г) могут печататься или наклеиваться дополнительные предупредительные надписи

323. ПРИОБРЕТЕННЫЕ ГРАЖДАНАМИ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ НАДЛЕЖАЩЕГО КАЧЕСТВА

- А) не подлежат возврату или обмену
- Б) подлежат возврату и обмену в течение 7 дней
- В) подлежат возврату и обмену в течение 10 дней
- Г) подлежат возврату и обмену в течение 14 дней

324. ПОСТАНОВЛЕНИЕ М ПРАВИТЕЛЬСТВА РФ ОТ 31.12.2020 N 2463 "ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРАВИЛ ПРОДАЖИ ТОВАРОВ ПО ДОГОВОРУ РОЗНИЧНОЙ КУПЛИ-ПРОДАЖИ, ПЕРЕЧНЯ ТОВАРОВ ДЛИТЕЛЬНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ, НА КОТОРЫЕ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ ТРЕБОВАНИЕ ПОТРЕБИТЕЛЯ О БЕЗВОЗМЕЗДНОМ ПРЕДОСТАВЛЕНИИ ЕМУ ТОВАРА, ОБЛАДАЮЩЕГО ЭТИМИ ЖЕ ОСНОВНЫМИ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИМИ СВОЙСТВАМИ, НА ПЕРИОД РЕМОНТА ИЛИ ЗАМЕНЫ ТАКОГО ТОВАРА, И ПЕРЕЧНЯ НЕПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ ТОВАРОВ НАДЛЕЖАЩЕГО КАЧЕСТВА, НЕ ПОДЛЕЖАЩИХ ОБМЕНУ, А ТАКЖЕ О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В НЕКОТОРЫЕ АКТЫ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ" УТВЕРЖДЕНЫ:

- А) температурный режим, оптимальный для хранения резиновых изделий
- Б) правила продажи отдельных видов товаров
- В) правила продаж товаров, которые не подлежат возврату или обмену
- Г) сроки хранения товара

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

- А) оптовая торговля
- Б) розничная торговля
- В) фармацевтический маркетинг

Г) фармацевтическая помощь

326. 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) индивидуальный предприниматель, приобретающий товары для осуществления предпринимательской деятельности
- В) организация независимо от организационно -правовой ф ормы, покупающая товары для осуществления предпринимательской деятельности
- Г) аптечная организация, приобретающая товары для продажи населению

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

- А) наказания продавца, продавшего товар ненадлежащего качества
- Б) возврата уплаченной за товар денежной суммы
- В) замены на товар аналогичной марки
- Г) замены на такой же товар другой марки с соответствующ им перерасчетом покупной цены

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

- А) проверку наличия необходимой информации о товаре и его изготовителе (поставщике)
- Б) проверку качества (качественный химический анализ)
- В) проверку качества товара (по внешним признакам)
- Г) распаковку

329. СОГЛАСНО ПОСТАНОВЛЕНИЮ ПРАВИТЕЛЬСТВА РФ ОТ 31.12.2020 N2463 АССОРТИМЕН ТОВАРОВ, ПЕРЕЧЕНЬ УСЛУГ, ФОРМЫ ОБСЛУЖИВАНИЯ ОПРЕДЕЛЯЮТСЯ

- А) лицензирующим органом
- Б) Правительством субъекта РФ
- В) самостоятельно продавцом
- Г) налоговым органом

330. СОГЛАСНО ПОСТАНОВЛЕНИЮ ПРАВИТЕЛЬСТВА РФ ОТ 31.12.2020 N 2463 ПО ТРЕБОВАНИЮ ПОКУПАТЕЛЯ ПРОДАВЕЦ ОБЯЗАН ПРЕДЪЯВИТЬ

- А) книгу отзывов и предложений
- Б) Устав и Учредительный договор предприятия
- В) кассовую книгу
- Г) журнал предметно -количественного учета

331. СОГЛАСНО ПОСТАНОВЛЕНИЮ ПРАВИТЕЛЬСТВА РФ ОТ 31.12.2020 N2463 ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПОКУПАТЕЛЮ САМОСТОЯТЕЛЬНО ИЛИ С ПОМОЩЬЮ ПРОДАВЦА ОЗНАКОМИТЬСЯ С НЕОБХОДИМЫМИ ТОВАРАМИ

- А) по распоряжению органа управления
- Б) обязательно
- В) по усмотрению продавца
- Г) по указанию дежурного администратора

332. СОГЛАСНО ПОСТАНОВЛЕНИЮ ПРАВИТЕЛЬСТВА РФ ОТ 31 .12.2020 N2463 ДОГОВОР РОЗНИЧНОЙ КУПЛИ -ПРОДАЖИ СЧИТАЕТСЯ ЗАКЛЮЧЕННЫМ С МОМЕНТА

- А) выдачи продавцом покупателю кассового или товарного чека
- Б) устного соглашения о цене
- В) его подписания
- Г) выдачи товара

333. ОФИЦИАЛЬНЫМ ДОКУМЕНТОМ, УСТАНОВЛИВАЮЩИМ ЦЕЛИ И ПРИНЦИПЫ СТАНДАРТИЗАЦИИ В РФ , ЯВЛЯЕТСЯ

- А) стандарт ИСО
- Б) отраслевой стандарт
- В) Федеральный закон от 29.06.2015 N 162-ФЗ "О стандартизации в Российской Федерации"
- Г) ГОСТ 1.0 -92

334. ПОД ПРИЁМКОЙ ТОВАРОВ ПОНИМАЮТ

- А) проверку качества, количества товара и соответствие его требованиям каких-либо нормативных актов
- Б) совокупность методов и приемов, позволяющих определить количественные и качественные характеристики поступивших товаров
- В) проверку соответствия качества, количества и комплектности товара его характеристикам, условиям договора и техническим условиям
- Г) проверку количества товара

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

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

336. ПРИЕМОЧНЫЙ КОНТРОЛЬ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ НЕ ВКЛЮЧАЕТ

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

337. ПРОВЕРКА КАЧЕСТВА ТОВАРА ПО ВНЕШНИМ ПРИЗНАКАМ НЕ ВКЛЮЧАЕТ ПАРАМЕТР

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

338. ПАРФЮМЕРНО-КОСМЕТИЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ, НЕ ПОДЛЕЖАЩАЯ ДЕКЛАРИРОВАНИЮ СООТВЕТСТВИЯ

- А) дезодорирующие средства
- Б) средства по уходу за зубами и полостью рта, содержащие фтор
- В) декоративную косметику
- Г) косметику по уходу за лицом, телом, волосами. ногтями для взрослых

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

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

340. В ЭТИЧЕСКОМ КОДЕКСЕ ФАРМАЦЕВТА ЗАЛОЖЕНЫ ПРАВИЛА

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

341. РЕФЕРЕНТНЫЙ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ – ЭТО

- А) лекарственный препарат, продающийся под международным непатентованным названием, либо под патентованным названием, отличающимся от фирменного названия разработчика препарата
- Б) лекарственный препарат, который впервые зарегистрирован в Российской Федерации, качество, эффективность и безопасность которого доказаны на основании результатов доклинических исследований лекарственных средств и клинических исследований лекарственных препаратов
- В) новое лекарственное средство в новой лекарственной форме
- Г) препарат, обладающий принципиально новым механизмом действия

342. ОТВЕТСТВЕННОЕ САМОЛЕЧЕНИЕ ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ ВСЕМИРНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ – ЭТО

- А) использование ЛП потребителем для лечения нарушений и устранения симптомов, распознанных им самим
- Б) применение потребителем ЛП по собственной инициативе
- В) разумное применение самим пациентом ЛП безрецептурного отпуска с целью профилактики или лечения легких расстройств здоровья
- Г) применение потребителем ЛП по собственной инициативе при условии внимательного изучения инструкции по медицинскому применению перед использованием ЛП

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

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

344. ОСНОВНЫМ МЕХАНИЗМОМ ВСАСЫВАНИЯ БОЛЬШИНСТВА ЛС В ПИЩЕВАРИТЕЛЬНОМ ТРАКТЕ ЯВЛЯЕТСЯ

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

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

- А) всасывание лекарственного препарата в 12-перстной кишке
- Б) захват ЛП печенью и метаболизм до попадания в системный кровоток

- В) инактивация лекарственного препарата соляной кислотой желудка
- Г) метаболизм лекарственного препарата после их распределения в организме

346. ФАРМАКОДИНАМИКА ИЗУЧАЕТ СЛЕДУЮЩИЕ АСПЕКТЫ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА И ОРГАНИЗМА

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

347. УМИФЕНОВИР ПРИМЕНЯЮТ ДЛЯ

- А) лечения СПИДа
- Б) лечения и профилактики гриппа и ОРВИ
- В) лечения микозов
- Г) лечения герпетической инфекции

348. РЕЦЕПТОРЫ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ ОСНОВНОЕ ДЕЙСТВИЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА, НАЗЫВАЮТСЯ

- А) главными
- Б) активными
- В) основными
- Г) специфическими

349. НАКОПЛЕНИЕ В ОРГАНИЗМЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОГО ВЕЩЕСТВА НАЗЫВАЕТСЯ

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

350. К ПРОТИВОГРИБКОВЫМ СРЕДСТВАМ ОТНОСИТСЯ

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

351. УКАЖИТЕ ПРЕПАРАТ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ГЕРПЕТИЧЕСКОЙ ИНФЕКЦИИ

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

352. ПРИ РАБОТЕ С РЕФРАКТОМЕТРОМ СЛЕДУЕТ

- А) использовать только дневное освещение, при работе чередовать левый и правый глаз
- Б) работать попеременно, то одним, то другим глазом, не закрывая неработающий глаз, при достаточном освещении
- В) работать попеременно, то одним, то другим глазом, используя только искусственное освещение
- Г) использовать только дневное освещение

353. ДЛЯ КОЛИЧЕСТВЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЖИДКУЮ ЛЕКАРСТВЕННУЮ ФОРМУ ОТМЕРИВАЮТ

- А) градуированной пробиркой
- Б) мерной пипеткой без груши

- В) мерной пипеткой с грушей
- Г) мерным цилиндром

354. К ГРУППЕ М -ХОЛИНОБЛОКАТОРОВ ОТНОСИТСЯ

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

355. ПРЯМЫМ СОСУДОСУЖИВАЮЩИМ ДЕЙСТВИЕМ ОБЛАДАЕТ

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

356. ГРУППА ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ, НЕ РЕКОМЕНДУЕМЫХ ПРИ БРОНХИАЛ ЬНОЙ АСТМЕ ИЛИ НАЗНАЧАЕМЫХ ПОД КОНТРОЛЕМ ВРАЧА

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

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

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

358. АНКСИОЛИТИЧЕСКИЕ ПРЕПАРАТЫ (ТРАНКВИЛИЗАТОРЫ) УСТРАНЯЮТ

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

359. АНТИАРИТМИЧЕСКИЙ ПРЕПАРАТ ИЗ ГРУППЫ АНЕСТЕТИКОВ

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

360. ПРЕПАРАТ, ПРИМЕНЯЕМЫЙ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ТРИХОМОНАДОЗА

- А) метронидазол
- Б) фурацилин
- В) сульфадимезин
- Г) этамбутол

361. К СТИМУЛЯТОРАМ ДЫХАНИЯ ОТНОСИТСЯ

- А) леводопа
- Б) ко рдиамин
- В) калия йодид
- Г) либексин

362. МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ ЭНАЛАПРИЛА СВЯЗАН С

- А) блокадой бета -1-адренорецепторов
- Б) прямым ингибированием ренина
- В) блокадой рецепторов к ангиотензину II
- Г) ингибированием АПФ

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

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

364. В СЛУЧАЕ ВЫЯВЛЕНИЯ В ПРОЦЕССЕ РАБОТЫ НЕИСПРАВНОСТИ ПРИБОРОВ И ОБОРУДОВАНИЯ ФАРМАЦЕВТ ДОЛЖЕН

- А) привлечь сотрудников аптеки к устранению неисправности
- Б) известить руководителя аптеки
- В) сообщить персоналу аптеки
- Г) самостоятельно устранить неисправность

365. СЛАБИТЕЛЬНЫМ ПРЕПАРАТОМ, ПРИМЕНЯЕМЫМ ПРИ ПИЩЕВЫХ ОТРАВЛЕНИЯХ, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) сеннозиды А и В
- Б) магния сульфат
- В) бисакодил
- Г) масло касторовое

366. В КАЧЕСТВЕ ГЕПАТОПРОТЕКТОРА РЕКОМЕНДУЮТ

- А) атропин
- Б) мизопростол
- В) эссенциальные фосфолипиды
- Г) висмута субнитрат

367. К ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫМ ПРЕПАРАТАМ НЕСТЕРОИДНОЙ СТРУКТУРЫ /НПВП/ ОТНОСИТСЯ

- А) преднизолон
- Б) карбамазепин
- В) диазолин
- Г) диклофенак

368. МУКОЛИТИКИ ОКАЗЫВАЮТ СЛЕДУЮЩЕЕ ДЕЙСТВИЕ

- А) разрывают дисульфидные связи и расщепляют мокроту на более мелкие компоненты
- Б) подавляют кашлевой центр
- В) длительно активируют рвотный центр и усиливают секрецию бронхиальных желез
- Г) расширяют просвет бронхов

369. К БРОНХОЛИТИКАМ ОТНОСИТСЯ

- А) либексин
- Б) кодеин
- В) кордиамин
- Г) сальбутамол

370. ВЫРАЖЕННЫМ ЖАРОПОНИЖАЮЩИМ ДЕЙСТВИЕМ ОБЛАДАЕТ

- А) диклофенак
- Б) кеторолак
- В) парацетамол
- Г) индометацин

371. К НЕСТЕРОИДНЫМ ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫМ ПРЕПАРАТАМ ОТНОСИТСЯ

- А) целекоксиб
- Б) бетаметазон
- В) атропин
- Г) бромгексин

372. КАК ПРОТИВОКАШЛЕВОЕ СРЕДСТВО ВРАЧИ НАЗНАЧАЮТ

- А) тримеперидин
- Б) кодеин
- В) морфин
- Г) фентанил

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

- А) диклофенак натрия
- Б) ацетилсалициловая кислота
- В) ибупрофен
- Г) парацетамол

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

- А) жаропонижающий, обезболивающий, снотворный
- Б) обезболивающий, седативный, антиагрегантный
- В) противовоспалительный, обезболивающий, седативный
- Г) обезболивающий, жаропонижающий, противовоспалительный

375. МУКОЛИТИЧЕСКИМ ДЕЙСТВИЕМ ОБЛАДАЕТ

- А) кодеин
- Б) бутамират
- В) прен оксидиазин
- Г) ацетилцистеин

376. СТАБИЛИЗАТОРОМ МЕМБРАН ТУЧНЫХ КЛЕТОК ЯВЛЯЕТСЯ

- А) сальбутамол
- Б) ипратропия бромид
- В) кромоглициевая кислота
- Г) ипратропия бромид

377. ВАРФАРИН ОТНОСИТСЯ К ГРУППЕ

- А) прямых антикоагулянтов
- Б) гемостатических средств
- В) непрямых антикоагулянтов
- Г) антиагрегантов

378. ПРЕПАРАТЫ ЖЕЛЕЗА ВРАЧИ НАЗНАЧАЮТ ПРИ

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

379. ФОЛИЕВУЮ КИСЛОТУ ВРАЧИ НАЗНАЧАЮТ ПРИ

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

380. ПРИ ГАСТРОЭЗОФАГЕАЛЬНОЙ РЕФЛЮКСНОЙ БОЛЕЗНИ ВРАЧИ НАЗНАЧАЮТ

- А) кеторолак
- Б) домперидон
- В) ибупрофен
- Г) лоперамид

381. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ БОЛЕЗНИ ПАРКИНСОНА

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

382. ПРЕПАРАТ, ОБЛАДАЮЩИЙ ОБЕЗБОЛИВАЮЩИМ ДЕЙСТВИЕМ

- А) алмагель
- Б) каолин
- В) меновазин
- Г) смекта

383. К ИНГИБИТОРАМ ФИБРИНОЛИЗА ОТНОСИТСЯ

- А) протамина сульфат
- Б) транексамовая кислота
- В) абциксимаб
- Г) алтеплаза

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

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

385. НЕ ДОПУСКАЕТСЯ СОВМЕСТНОЕ ХРАНЕНИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИХСЯ ВЕЩЕСТВ

- А) с серной и азотной кислотой
- Б) титрованным раствором гидроксида натрия 0,1 моль/л
- В) титрованным раствором натрия тиосульфата 0,1 моль/л
- Г) метиленовой синью

386. К АНТАЦИДНЫМ ПРЕПАРАТАМ, РЕКОМЕНДУЕМЫМ ПРИ ИЗЖОГЕ, ОТНОСИТСЯ

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

387. СТЕПЕНЬ ЗАПОЛНЕНИЯ ЕМКостей ПРИ ХРАНЕНИИ СПИРТА БОЛЬШИХ КОЛИЧЕСТВАХ

- А) не более чем на 75% объема
- Б) на $\frac{1}{4}$ объема
- В) на $\frac{1}{2}$ объема

Г) не более 90% объема

388. МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ РАНИТИДИНА СОСТОИТ В

- А) ингибировании протонной помпы
- Б) стимулировании простагландиновых рецепторов
- В) блокировании M1 -холинорецепторов
- Г) блокировании гистаминовых H2 -рецепторов

389. МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ ОМЕПРАЗОЛА

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

390. ВО ИЗБЕЖАНИЕ ПОЖАРА НЕ СЛЕДУЕТ ДЕРЖАТЬ ВБЛИЗИ ОТКРЫТОГО ОГНЯ И НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ

- А) индикаторы на водной основе
- Б) субстанцию натрия тетрабората
- В) субстанцию магния сульфата
- Г) лекарственное растительное сырье

391. К ИНГИБИТОРАМ ПРОТОННОЙ ПОМПЫ ОТНОСИТСЯ

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

392. К ВРЕДНЫМ ХИМИЧЕСКИМ ФАКТОРАМ В ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ АПТЕКЕ ОТНОСИТСЯ

- А) работа с тонкостенной стеклянной посудой
- Б) повышенный уровень статического электричества
- В) перегрузка анализаторов
- Г) повышенная запыленность лекарственных средствами

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

- А) дротаверин
- Б) лоперамид
- В) домперидон
- Г) ондансетрон

394. ПРОТИВОРВОТНЫМ ПРЕПАРАТОМ, БЛОКИРУЮЩИМ ЦЕНТРАЛЬНЫЕ СЕРОТОНИНОВЫЕ РЕЦЕПТОРЫ, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) ондансетрон
- Б) домперидон
- В) метоклопрамид
- Г) дифенгидрамин

395. ОПИОИДНЫЕ АНАЛЬГЕТИКИ ПРИМЕНЯЮТ ПРИ

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

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

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

397. СТИМУЛИРУЮЩИМ ДЕЙСТВИЕМ НА ТОНУС МИОМЕТРИЯ ОБЛАДАЕТ

- А) омепразол
- Б) тексопреналин
- В) сальбутамол
- Г) эргоме трин

398. ВАЖНО ИНФОРМИРОВАТЬ, ЧТО К ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТАМ АМИНОГЛИКОЗИДОВ ОТНОСЯТСЯ

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

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

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

400. АНТИГОРМОНАЛЬНЫМ ДЕЙСТВИЕМ ОБЛАДАЕТ ПРЕПАРАТ

- А) азатиоприн
- Б) доксорубицин
- В) метотрексат
- Г) тамоксифен

401 . К ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТАМ НИКОТИНОВОЙ КИСЛОТЫ ОТНОСИТСЯ

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

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

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

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

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

404. НЕ ДОПУСКАЮТСЯ ВСТРЯХИВАНИЕ, УДАРЫ, ТРЕНИЕ ПРИ РАБОТЕ С

- А) салициловой кислотой
- Б) эуфиллином
- В) фурацилином
- Г) диэтиловым эфиром

405. БЮРЕТОЧНЫЕ УСТАНОВКИ И ПИПЕТКИ ПОСЛЕ ОСВОБОЖДЕНИЯ МОЮТ

- А) 6% раствором перекиси водорода
- Б) 0,05% раствором перманганата калия в слабокислой среде
- В) 0,5% моющим средством
- Г) 3% раствором перекиси водорода с 0,5% моющего средства

406. ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ ГРУППЫ ГАСТРОПРОТЕКТОРОВ

- А) алгелдрат + магния гидроокись (алмагель)
- Б) метоклопрамид
- В) ранитидин
- Г) сукральфат

407. ПРЕДЛОЖИТЕ ЖЕЛЧЕГОННЫЙ ПРЕПАРАТ РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ

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

408. ПРОИНФОРМИРУЙТЕ ПАЦИЕНТА, КАКОЙ МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ ЖЕЛЧЕГОННЫХ ПРЕПАРАТОВ, СПОСОБСТВУЕТ ВЫДЕЛЕНИЮ ЖЕЛЧИ

- А) повышение тонуса желчного пузыря
- Б) влияние на секреторную функцию паренхимы печени
- В) повышение тонуса сфинктера Одди
- Г) снижение тонуса желчного пузыря

409. ПОРЕКОМЕНДУЙТЕ ПРЕПАРАТ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ДИАРЕИ

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

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

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

411. ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ВАРИКОЗНОГО РАСШИРЕНИЯ ПРИМЕНЯЮТ

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

412. К АНГИОПРОТЕКТОРАМ ОТНОСИТСЯ

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

Г) детралекс

413. ДЛЯ ОСТАНОВКИ КАПИЛЛЯРНЫХ КРОВОТЕЧЕНИЙ ПРИМЕНЯЮТ

- А) спирт этиловый
- Б) перекись водорода
- В) мирамистин
- Г) раствор йода спиртовой

414. В СОСТАВ ПРЕПАРАТА «АСКОРУТИН» ВХОДИТ

- А) никотиновая кислота
- Б) тиамин
- В) аскорбиновая кислота
- Г) пиридоксин

415. ПРОИНФОРМИРУЙТЕ ПАЦИЕНТА, КАКОЙ ВИТАМИН ОБЛАДАЕТ АНТИОКСИДАНТНЫМИ СВОЙСТВАМИ

- А) альфа-токоферол (витамин е)
- Б) рутозид (рутин)
- В) рибофлавин
- Г) эргокальциферол

416. ПРОИНФОРМИРУЙТЕ ПАЦИЕНТА, КАКИЕ ВИДЫ ОБМЕНА РЕГУЛИРУЕТ ВИТАМИН Д

- А) обмен кальция и фосфора
- Б) обмен жиров
- В) углеводный обмен
- Г) обмен белков

417. ДАЙТЕ ИНФОРМАЦИЮ ПОСЕТИТЕЛЮ АПТЕКИ, КАКОЙ ВИТАМИН НОРМАЛИЗУЕТ ФУНКЦИЮ ЭПИТЕЛИАЛЬНЫХ ПОКРОВОВ КОЖИ, СЛИЗИСТЫХ, ПРИМЕНЯЕТСЯ В КОСМЕТИЧЕСКИХ КОМПОЗИЦИЯХ В ВИДЕ КРЕМОВ, МАЗЕЙ, ЭМУЛЬСИИ, МАСОК

- А) витамин А
- Б) витамин В6
- В) витамин В1
- Г) витамин К

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

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

419. НАЗОВИТЕ ВИТАМИННЫЙ ПРЕПАРАТ, УМЕНЬШАЮЩИЙ СОСУДИСТУЮ ПРОНИЦАЕМОСТЬ.

- А) ретинол
- Б) цианокобаламин
- В) альфа-токоферол (витамин е)
- Г) рутозид (рутин)

420. АНАЛОГ ПРЕПАРАТА ФОСФАЛЮГЕЛЬ

- А) маалокс
- Б) холосас
- В) амброксол
- Г) аллохол

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

- А) препараты инсулина
- Б) производные сульфонилмочевины
- В) ингибиторы альфа -глюкозидазы
- Г) производные бигуанида

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

- А) цианокобаламин
- Б) кислота аскорбиновая
- В) кислота фолиевая
- Г) рибофлавин

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

- А) амид никотиновой кислоты
- Б) цианокобаламин
- В) никотиновая кислота
- Г) аскорбиновая кислота

424. ВИТАМИННЫЙ ПРЕПАРАТ, ОБЛАДАЮЩИЙ СОСУДОРАСШИРЯЮЩИМ ДЕЙСТВИЕМ

- А) тиамин
- Б) кислота аскорбиновая
- В) ретинол
- Г) кислота никотиновая

425. ПРИ ИНФЕКЦИЯХ МОЧЕВЫВОДЯЩИХ ПУТЕЙ ПРИМЕНЯЮТ

- А) фурадонин
- Б) тербинафин
- В) энтерофурил
- Г) рибоксин

426. ОБЪЯСНИТЕ ПАЦИЕНТУ, КАКОЙ ВИТАМИННЫЙ ПРЕПАРАТ ОБЛАДАЕТ АНТИАНЕМИЧЕСКИМИ СВОЙСТВАМИ

- А) цианокобаламин
- Б) эргокальциферол
- В) пиридоксин
- Г) тиамин

427. ДАЙТЕ ИНФОРМАЦИЮ ПОСЕТИТЕЛЮ АПТЕКИ, КАКОЙ ВИТАМИННЫЙ ПРЕПАРАТ, ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ПРИ ГЕМЕРАЛОПИИ (КУРИНОЙ СЛЕПОТЕ)

- А) ретинол
- Б) эргокальциферол
- В) рутозид (рутин)
- Г) кислота никотиновая

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

- А) витамин В15
- Б) витамин Е
- В) витамин К
- Г) витамин Д

429. ДЛЯ ОБРАБОТКИ ИНЪЕКЦИОННОГО ПОЛЯ ПРИМЕНЯЮТ

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

430. ОБЪЯСНИТЕ ПАЦИЕНТУ, КАКОЙ ПРЕПАРАТ ЭФФЕКТИВЕН ПРИ АМЕБИАЗЕ ЛЮБОЙ ЛОКАЛИЗАЦИИ

- А) доксициклин
- Б) метронидазол
- В) декарис
- Г) тетрациклин

431. ДАЙТЕ ИНФОРМАЦИЮ ПОСЕТИТЕЛЮ АПТЕКИ, КАКОЙ ПРЕПАРАТ ВЫБОРА ПРИ ВСЕХ КИШЕЧНЫХ И ВНЕКИШЕЧНЫХ ТЕНИИДОЗАХ, ТРЕМАТОДОЗАХ

- А) празиквантел
- Б) левамизол
- В) пирантел
- Г) фурадонин

432. К АНТИАГРЕГАНТАМ ОТНОСИТСЯ

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

433. СИНОНИМ ПРЕПАРАТА ИМОДИУМ

- А) лоперамид
- Б) хилак-форте
- В) регулакс
- Г) эсп умизан

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

439. ОБЪЯСНИТЕ ПАЦИЕНТУ, КАКОЙ ПРЕПАРАТ ОТНОСИТСЯ К АНАБОЛИЧЕСКИМ СТЕРОИДАМ

- А) преднизолон
- Б) гидрокортизон
- В) нандролон (ретаболил)
- Г) декс аметазон

440. БЮРЕТОЧНУЮ СИСТЕМУ И ПИПЕТКИ МОЮТ

- А) ежедневно, по окончании работы
- Б) по мере необходимости
- В) не реже 1 раза в 10 дней
- Г) 1 раз в месяц

441. ОБЪЯСНИТЕ ПАЦИЕНТУ, К КАКОЙ ГРУППЕ ОТНОСИТСЯ НАНДРОЛОН (РЕТАБОЛИЛ)

- А) гестаген
- Б) анаболический стероид
- В) эстроген
- Г) глюкокортикоид

442. ДАЙТЕ ИНФОРМАЦИЮ ПОСЕТИТЕЛЮ АПТЕКИ ПО ДЕЙСТВИЮ ИНСУЛИНА

- А) применяется при несахарном диабете
- Б) не эффективен при применении внутрь
- В) действует д о 48 часов
- Г) эффективен при введении внутрь

443. ДАЙТЕ ИНФОРМАЦИЮ ПОСЕТИТЕЛЮ АПТЕКИ ИНСУЛИН – ЭТО

- А) препарат гормона паращитовидных желез
- Б) препарат гормона щитовидной железы
- В) препарат гормона поджелудочной железы
- Г) производное бигуанида

444. ОБЪЯСНИТЕ ПАЦИЕНТУ, КАКОЙ ИЗ ПРЕПАРАТОВ ОТНОСИТСЯ К ГЛЮКОКОРТИКОИДАМ

- А) альдостерон
- Б) нандролон (ретаболил)
- В) дексаметазон
- Г) три-мерси

445. ОБЪЯСНИТЕ ПАЦИЕНТУ, КАКОЙ ИЗ ПРЕПАРАТОВ ОТНОСИТСЯ К ГЛЮКОКОРТИКОИДАМ

- А) нандролон (ретаболил)

- Б) гидрокортизон
- В) альдостерон
- Г) дюфастон

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

- А) увеличивают количество эозинофилов и лимфоцитов в крови
- Б) вызывают остеопороз
- В) не влияют на иммунную систему
- Г) вызывают гипогликемию

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

- А) пропранолол (анаприлин)
- Б) эпинефрин (адреналин)
- В) празозин
- Г) хлорпромазин (аминазин)

448. ОБЪЯСНИТЕ ПАЦИЕНТУ, КАКАЯ ГРУППА ВЫЗЫВАЕТ НАРУШЕНИЕ ДЕГРАДУЛЯЦИИ ТУЧНЫХ КЛЕТОК И УГНЕТЕНИЕ ВЫДЕЛЕНИЯ ИЗ НИХ МЕДИАТОРОВ АЛЛЕРГИИ

- А) стабилизаторы мембран тучных клеток
- Б) цитостатики
- В) иммуностимуляторы
- Г) блокаторы гистаминовых H1 -рецепторов

449. ОБЪЯСНИТЕ ПАЦИЕНТУ, КАК ДЕЙСТВУЕТ ДИФЕНГИДРАМИН (ДИМЕДРОЛ)

- А) применяется в качестве противозачаточного средства
- Б) не влияет на центральную нервную систему
- В) блокирует гистаминовые H1 -рецепторы
- Г) блокирует гистаминовые H2 -рецепторы

450. ДАЙТЕ ИНФОРМАЦИЮ ПОСЕТИТЕЛЮ АПТЕКИ, КАКОЙ ПРЕПАРАТ ОТНОСИТСЯ К ГРУППЕ ИММУНОСТИМУЛИРУЮЩИХ ?

- А) интерферон
- Б) эриус
- В) преднизолон
- Г) дексаметазон

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

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

452. ПРИКАЗ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЙ ПРАВИЛА ИЗГОТОВЛЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ В АПТЕЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ

- А) МЗ РФ № 751н от 26.10.2015 г.
- Б) МЗ РФ № 249н от 22.05.2023 г
- В) МЗ РФ № 1175н от 20.12.2012 г.
- Г) МЗ и СР РФ № 706н от 23.08.2010 г .

453. ОТДЕЛЬНО ОТ ДРУГОЙ ПОСУДЫ ПОД НАБЛЮДЕНИЕМ ПРОВИЗОРА - ТЕХНОЛОГА ИЛИ ПРОВИЗОРА-АНАЛИТИКА ПРОИЗВОДИТСЯ МЫТЬЕ И ОБРАБОТКА

- А) посуды, в которой используются реактивы с ядовитыми или наркотическими веществами
- Б) пипеток и бюреток для проведения химического контроля
- В) посуды, предназначенной для изготовления растворов для инъекций и инфузий
- Г) фарфоровых ступок и пестиков

454. НАГРЕВАНИЕ РАСТВОРОВ С ЯДОВИТЫМИ ВЕЩЕСТВАМИ ПРОИЗВОДИТСЯ ТОЛЬКО В

- А) химических стаканах
- Б) подставках
- В) круглодонных колбах
- Г) цилиндрах

455. ДАЙТЕ ИНФОРМАЦИЮ МОЛОДОМУ ВРАЧУ ПРИ ЛЕЧЕНИИ ЖЕЛЕЗОДЕФИЦИТНЫХ АНЕМИЙ, ПРЕПАРАТАМИ ДВУХВАЛЕНТНОГО ЖЕЛЕЗА ДЛЯ УЛУЧШЕНИЯ ИХ ВСАСЫВАНИЯ ЦЕЛЕСООБРАЗНО НАЗНАЧАТЬ

- А) кислоту аскорбиновую
- Б) рутозид (рутин)
- В) рибофлавин
- Г) пиридоксин

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

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

457. МЕХАНИЗМОМ ДЕЙСТВИЯ ГОРЕЧЕЙ ЯВЛЯЕТСЯ

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

458. ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ РАЗЛИЧНЫХ ПРИБОРОВ И АППАРАТОВ, ФАРМАЦЕВТ ДОЛЖЕН РУКОВОДСТВОВАТЬСЯ

- А) указаниями провизора
- Б) правилами (инструкциями), изложенными в технических паспортах
- В) требованиями санэпиднадзора
- Г) указаниями заведующего аптечной организацией

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

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

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

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

461. ДИАПАЗОН ДОЗ ЛП ОТ МИНИМАЛЬНОЙ ДО МАКСИМАЛЬНОЙ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ НАЗЫВАЮТ

- А) эффективность
- Б) активность
- В) терапевтический индекс
- Г) терапевтическая широта

462. УСИЛЕНИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОГО ЭФФЕКТА ПРИ СОВМЕСТНОМ ПРИМЕНЕНИИ ЛВ НАЗЫВАЕТСЯ

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

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

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

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

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

465. НЕОБХОДИМЫМ УСЛОВИЕМ ДЛЯ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ НООТРОПНЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) состояние физиологической нормы в цнс
- Б) прием ударной дозы
- В) только однократный прием
- Г) ухудшение когнитивных и мнестических функций

466. К ЛЕКАРСТВЕННЫМ ПРЕПАРАТАМ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ГИПОТОНИИ ОТНОСЯТ

- А) доксазозин (тонокардин)
- Б) анаприлин
- В) амлодипин
- Г) никетамид

467. ПЕРИОДИЧНОСТЬ БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ ВОДЫ ОЧИЩЕННОЙ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ СТЕРИЛЬНЫХ РАСТВОРОВ

- А) 2 раза в месяц
- Б) 1 раз в полугодие
- В) 1 раз в квартал
- Г) 2 раза в квартал

468. ПРОИНФОРМИРУЙТЕ ПАЦИЕНТА, КАКОЙ ИЗ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ МОЧЕГОННЫХ ПРЕПАРАТОВ ЯВЛЯЕТСЯ КОМБИНИРОВАННЫМ

- А) ацетазоламид
- Б) триампур композитум
- В) фуросемид

Г) спиронолактон

469. ПРЕПАРАТОМ СЕДАТИВНОГО ДЕЙСТВИЯ ЯВЛЯЕТСЯ НАСТОЙКА

- А) пустырника
- Б) полыни горькой
- В) календулы
- Г) аралии

470. К ЛЕКАРСТВЕННЫМ ПРЕПАРАТАМ ДЛЯ УМЕНЬШЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ КОНКРЕМЕНТОВ И ОБЛЕГЧЕНИЯ ИХ ВЫВЕДЕНИЯ С МОЧОЙ ОТНОСЯТ

- А) фуросемид
- Б) спиронолактон
- В) аллопуринол
- Г) индапамид

471. ПАЦИЕНТ ИНТЕРЕСУЕТСЯ, КАКОЕ ТОРГОВОЕ НАЗВАНИЕ МЕТАМИЗОЛА НАТРИЯ? ОТВЕТ ФАРМАЦЕВТА

- А) анальгин
- Б) азалептин
- В) папазол
- Г) панадол

472. ДАЙТЕ ИНФОРМАЦИЮ ПОСЕТИТЕЛЮ АПТЕКИ, КАКИЕ ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ ТРАНКВИЛИЗАТОРОВ

- А) невротические реакции
- Б) приступы маниакального возбуждения
- В) психические нарушения, сопровождающиеся бредом и галлюцинациями
- Г) эндогенная депрессия

473. ДАЙТЕ ИНФОРМАЦИЮ ПОСЕТИТЕЛЮ АПТЕКИ, КАКОЙ ПРЕПАРАТ МОЖНО ПРИМЕНЯТЬ ПРИ ПОЛИАРТРИТЕ

- А) курантил
- Б) аллохол
- В) папаверина гидрохлорид
- Г) индометацин

474. ИНДИКАТОР, С ПОМОЩЬЮ КОТОРОГО МОЖНО ОРИЕНТИРОВОЧНО ОПРЕДЕЛИТЬ НАЛИЧИЕ ОСТАТКА МОЮЩИХ СРЕДСТВ В ПОСУДЕ, ПОСЛЕ ЕЕ ПОЛАСКИВАНИЯ

- А) метиленовая синь
- Б) фенолфталеин
- В) эриохром черный
- Г) дифенилкарбазон

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

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

476. МЕСТНЫЙ АНЕСТЕТИК

- А) пропофол
- Б) метамизол натрия
- В) артикаин
- Г) тримеперидин

477. СНОТВОРНЫЕ СРЕДСТВА УСИЛИВАЮТ ДЕЙСТВИЕ

- А) седативных средств
- Б) бронхолитиков
- В) глюкокортикоидов
- Г) нестероидных противовоспалительных средств

478. К АДАПТОГЕНАМ ОТНОСИТСЯ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ

- А) фиторелакс
- Б) персен
- В) ново -пассит
- Г) мелаксен

479. МЕЖДУНАРОДНОЕ НЕПАТЕНТОВАННОЕ НАЗВАНИЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА
НУРОФЕН

- А) диклофенак
- Б) кетопрофен
- В) ибупрофен
- Г) кеторолак

480. ТОРГОВОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА КЕТОПРОФЕН

- А) трамадол
- Б) феназепам
- В) кетонал
- Г) глицин

481. ПОКАЗАНИЕ К ПРИМЕНЕНИЮ НАСТОЙКИ ЖЕНЬШЕНЯ

- А) невроты
- Б) артериальная гипотензия
- В) депрессии
- Г) артериальная гипертензия

482. НООТРОПНЫЙ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ

- А) амитриптилин
- Б) трифтазин
- В) кортексин
- Г) наком

483. НАРКОТИЧЕСКИЙ АНАЛЬГЕТИК

- А) фентанил
- Б) нимесулид
- В) залеплон
- Г) зопиклон

484. ТОРГОВОЕ НАЗВАНИЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА АЦЕКЛОФЕНАК

- А) мовалис
- Б) аэртал
- В) вольтарен
- Г) нимесил

485. ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ ЭФФЕКТЫ АНКСИОЛИТИКОВ

- А) подавляют страх, беспокойство, тревогу
- Б) улучшают умственную деятельность, память
- В) повышают адаптацию организма к неблагоприятным факторам

Г) улучшают настроение и общее психическое состояние

485. МУКОЛИТИЧЕСКИМ ДЕЙСТВИЕМ ОБЛАДАЕТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ

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

486. ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ С ПРОТИВОАРИТМИЧЕСКИМ ДЕЙСТВИЕМ

- А) нитроглицерин
- Б) амиодарон
- В) нифедипин
- Г) каптоприл

487. РЕАКТИВ, С ПОМОЩЬЮ КОТОРОГО ОПРЕДЕЛЯЮТ ОТСУТСТВИЕ ЖИРНЫХ ПЯТЕН НА ПОВЕРХНОСТИ ВЫМЫТОЙ ПОСУДЫ

- А) калия перманганат
- Б) метиленовая синь
- В) метиловый оранжевый
- Г) судан III

488. ТОРГОВОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА АМЛОДИПИНА

- А) метопролол
- Б) норваск
- В) нифедипин
- Г) атенолол

489. ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ БЕТА1 -АДРЕНОВЛОКАТОРОВ

- А) усиление сократимости миокарда
- Б) брадикардия
- В) тахикардия
- Г) понижение тонуса гладких мышц внутренних органов

490. АНАЛОГ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА КОНКОР

- А) коронал
- Б) нипертен
- В) беталок
- Г) бипрол

491. КОНТРОЛЬ ЧИСТОТЫ ВЫМЫТОЙ АПТЕЧНОЙ ПОСУДЫ НА ОТСУТСТВИЕ ПОСТОРОННИХ ПРИМЕСЕЙ, ПЯТЕН ПРОВОДЯТ

- А) с использованием специального оборудования
- Б) визуально, выборочно
- В) визуально, периодически
- Г) качественными реакциями

492. ТОРГОВОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА РАБЕПРАЗОЛА

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

493. ГАСТРОПРОТЕКТОРНЫМ ДЕЙСТВИЕМ ОБЛАДАЕТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ

- А) де-нол

- Б) омепразол
- В) бекарбон
- Г) маалокс

494. ПРАВИЛО ПРИЕМА ПРЕПАРАТА ПАРИЕТ

- А) 1 раз в день
- Б) 2 раза в день
- В) 3-4 раза в день, тщательно разжевывая
- Г) 3 раза в день, растворяя в $\frac{1}{2}$ стакана воды

495. ПРОТИВОРВОТНЫЙ ПРЕПАРАТ

- А) нольпаза
- Б) вентер
- В) мотилиум
- Г) нексиум

496. ЖЕЛЧЕГОННЫЙ ПРЕПАРАТ

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

497. К ГЕПАТОПРОТЕКТОРАМ ОТНОСИТСЯ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ

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

498. МНН ПРЕПАРАТА СЛАВИЛЕН

- А) пикосульфат натрия
- Б) калия хлорид
- В) магния сульфат
- Г) натрия хлорид

499. ТОРГОВОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА ДОМПЕРИДОН

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

500. ПОКАЗАНИЕМ К ПРИМЕНЕНИЮ ЭНТЕРОСОРБЕНТОВ ЯВЛЯЕТСЯ

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

501. ПРЕПАРАТ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ГИПОХРОМНЫХ АНЕМИЙ

- А) мальтофер
- Б) тромбо асс
- В) гепарин
- Г) варфарин

502. РЕЖИМ СТЕРИЛИЗАЦИИ АПТЕЧНОЙ ПОСУДЫ НАСЫЩЕННЫМ ПАРОМ ПОД ДАВЛЕНИЕМ

- А) 120 градусов С, 60 минут

- Б) 180 градусов С, 60 минут
- В) 180 градусов С, 45 минут
- Г) 120 градусов С, 45 минут

503. РЕЖИМ СТЕРИЛИЗАЦИИ АПТЕЧНОЙ ПОСУДЫ ГОРЯЧИМ ВОЗДУХОМ

- А) 120 градусов С, 60 минут
- Б) 120 градусов С, 45 минут
- В) 180 градусов С, 60 минут
- Г) 180 градусов С, 45 минут

504. ЧИСЛО ОПАЛАСКИВАНИЙ АПТЕЧНОЙ ПОСУДЫ ПОСЛЕ ЕЕ ОБРАБОТКИ МОЮЩЕ - ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИМИ СРЕДСТВАМИ

- А) 7 раз водопроводной водой и 1 раз очищенной водой
- Б) 10 раз водопроводной водой и 2 раза очищенной водой
- В) 8 раз водопроводной водой и 2 раза очищенной водой
- В) 9 раз водопроводной водой и 1 раз очищенной водой

505. СИНОНИМ ПРЕПАРАТА ФЛЕМОКСИН СОЛЮТАБ

- А) тетрациклин
- Б) кларитромицин
- В) амоксициллин
- Г) левомицетин

506. ВРЕМЯ ДЛЯ ЗАМАЧИВАНИЯ АПТЕЧНОЙ ПОСУДЫ В МОЮЩЕМ СРЕДСТВЕ ПРИ ЕЕ ОБРАБОТКЕ (В МИНУТАХ)

- А) 25 - 45
- Б) 30 - 50
- В) 30 - 40
- Г) 25 - 30

507. СРОК ХРАНЕНИЯ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИХ РАСТВОРОВ, ПРИМЕНЯЕМЫХ ДЛЯ ОБРАБОТКИ АПТЕЧНОЙ ПОСУДЫ (В ЧАСАХ)

- А) 72
- Б) 56
- В) 48
- Г) 24

508. РЕЖИМ ДЕЗИНФЕКЦИИ АПТЕЧНОЙ ПОСУДЫ БЫВШЕЙ В УПОТРЕБЛЕНИИ

- А) 6% перекись водорода, 80 минут
- Б) 1% калия перманганат, 60 минут
- В) 3% перекись водорода, 80 минут
- Г) 5 % моющее средство, 60 минут

509. ВЫБЕРИТЕ ПРОТИВОГЛИСТНЫЙ ПРЕПАРАТ

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

510. ВРЕМЯ, В ТЕЧЕНИЕ КОТОРОГО ДОЛЖНЫ БЫТЬ ИСПОЛЬЗОВАНЫ РЕЗИНОВЫЕ ПРОБКИ ПОСЛЕ ВСКРЫТИЯ БИКСОВ (В ЧАСАХ)

- А) 48
- Б) 72
- В) 24

Г) 56

511. ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ХРАНЕНИЯ ПРОСТЕРИЛИЗОВАННЫХ ВЫСУШЕННЫХ ПРОБОК В БИКСАХ (В СУТКАХ)

- А) 1
- Б) 2
- В) 3
- Г) 6

512. ТЕМПЕРАТУРА, ПРИ КОТОРОЙ СУШАТ ПРОМЫТЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ НАВИНЧИВАЮЩИЕ ПРОБКИ В ВОЗДУШНОМ СТЕРИЛИЗАТОРЕ

- А) 80 – 100 градусов С
- Б) 50 – 60 градусов С
- В) 40 – 50 градусов С
- Г) 30 – 40 градусов С

513. СРОК ХРАНЕНИЯ ПРОСТЕРИЛИЗОВАННОГО ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО МАТЕРИАЛА В ЗАКРЫТЫХ БИКСАХ (В ЧАСАХ)

- А) 24
- Б) 12
- В) 48
- Г) 72

514. МЕТОД ПОЛУЧЕНИЯ ВОДЫ ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ

- А) электродеионизация
- Б) обратный осмос
- В) ультрафильтрация
- Г) ректификация

515. УСЛОВИЯ И КОМПЛЕКС МЕРОПРИЯТИЙ, НАПРАВЛЕНН ых НА ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ МИКРОБНОГО И ДРУГОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПРИ ПОЛУЧЕНИИ СТЕРИЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ

- А) предстерилизационная обработка
- Б) стерилизация
- В) асептика
- Г) дезинфекция

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

- А) стерилизация
- Б) дезинфекция
- В) асептика
- Г) предстерилизационная обработка

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

- А) стерилизация
- Б) предстерилизационная обработка
- В) асептика
- Г) дезинфекция

518. УДАЛЕНИЕ БЕЛКОВЫХ, ЖИРОВЫХ, МЕХАНИЧЕСКИХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ, ОСТАТОЧНЫХ КОЛИЧЕСТВ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ

- А) дезинфекция

- Б) предстерилизационная обработка
- В) стерилизация
- Г) асептика

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

- А) дистилляционная
- Б) моечная-стерилизационная
- В) асептический блок
- Г) воздушный шлюз

520. ВИД УБОРКИ ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ В ПОМЕЩЕНИЯХ АПТЕКИ

- А) сухая
- Б) влажная с применением дезинфицирующих средств
- В) сухая, затем влажная
- Г) влажная без применения дезинфицирующих средств

521. КРАТНОСТЬ ПРОВЕДЕНИЯ ГЕНЕРАЛЬНОЙ УБОРКИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

- А) ежедневно по окончании работы
- Б) не реже одного раза в неделю
- В) не реже 1 раза в квартал
- Г) 1 раз в месяц

522. 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

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

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

524. КРАТНОСТЬ ПРОВЕДЕНИЯ УБОРКИ ПОМЕЩЕНИЙ АСЕПТИЧЕСКОГО БЛОКА (ПОЛОВ И ОБОРУДОВАНИЯ)

- А) не реже 1 раза в смену, в конце работы с использованием дезинфицирующих средств
- Б) ежедневно перед началом работы с использованием дезинфицирующих средств
- В) ежедневно влажная уборка без дезинфицирующих средств
- Г) каждые 4 часа влажная уборка без дезинфицирующих средств

525. КРАТНОСТЬ ВЛАЖНОЙ УБОРКИ ПОТОЛКА ОТ ПЫЛИ

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

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

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

527. КРАТНОСТЬ УБОРКИ ОБОРУДОВАНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ И ТОРГОВЫХ ЗАЛОВ

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

528. ВЕТОШЬ В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ ПОСЛЕ УБОРКИ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ

- А) сушат в развешанном виде
- Б) ополаскивают водой
- В) стерелизуют
- Г) дезинфицируют

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

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

530. ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВА И МУСОР УДАЛЯЮТ ИЗ ПОМЕЩЕНИЙ АПТЕКИ

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

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

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

532. СМЕНА САНИТАРНОЙ ОДЕЖДЫ ПЕРСОНАЛОМ АПТЕКИ ДОЛЖНА ПРОИЗВОДИТЬСЯ

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

533. ПЕРСОНАЛУ АПТЕК ЗАПРЕЩАЕТСЯ

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

534. ВЕТОШЬ, ПРЕДНАЗНАЧЕННУЮ ДЛЯ УБОРКИ, ПО ОКОНЧАНИИ РАБОТЫ ХРАНЯТ В ТАРЕ

- А) промаркированной

- Б) стерилизованной
- В) открытой
- Г) дезинфицированной

535. В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ АПТЕКИ РАЗРЕШАЕТСЯ

- А) разводить цветы
- Б) вывешивать стенды, таблицы
- В) вешать занавески
- Г) расстилать ковры

536. КРАТНОСТЬ ПРОВЕДЕНИЯ УХОДА (ОЧИСТКА ОТ ПЫЛИ, МЫТЬЕ И Т.Д.) ЗА ДЕКОРАТИВНЫМ ОФОРМЛЕНИЕМ НЕПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ АПТЕКИ

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

537. ЗАПРЕЩАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЕКОРАТИВНОЕ ОФОРМЛЕНИЕ В ПОМЕЩЕНИИ АПТЕКИ

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

538. 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) 1 раз в 10 дней
- Г) не реже 1 раза в неделю

539. СМЕНА ПОЛОТЕНЕЦ ДЛЯ ЛИЧНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ В АПТЕКЕ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ

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

540. ОБЪЕКТЫ, ПОДВЕРГАЮЩИЕСЯ САНИТАРНОЙ ОБРАБОТКЕ ЕЖЕДНЕВНО

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

541. ОБЪЕКТЫ, ПОДВЕРГАЮЩИЕСЯ МОЙКЕ, ЧИСТКЕ И ДЕЗИНФЕКЦИИ ЕЖЕДНЕВНО

- А) потолки, оконные стекла и рамы
- Б) уборочный инвентарь
- В) стены, двери асептического блока
- Г) раковины для мытья рук, контейнеры для мусора

542. ОБЪЕКТЫ, ПОДВЕРГАЮЩИЕСЯ САНИТАРНОЙ ОБРАБОТКЕ НЕ РЕЖЕ 1 РАЗА В НЕДЕЛЮ

- А) приспособления для очистки обуви от грязи
- Б) оборудование торгового зала, полы
- В) шкафы для хранения лекарственных средств
- Г) потолки, оконные стекла и рамы

543. СОТРУДНИКИ АПТЕКИ В ПЕРИОД РАСПРОСТРАНЕНИЯ ОСТРЫХ РЕСПИРАТОРНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ДОЛЖНЫ

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

544. РАБОТНИКИ АПТЕКИ ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ НА РАБОТУ ПРОХОДЯТ

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

545. ПЕРИОДИЧНОСТЬ ПРОХОЖДЕНИЯ РАБОТНИКАМИ АПТЕКИ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ МЕДИЦИНСКИХ ОСМОТРОВ

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

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

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

547. ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА, РЕКОМЕНДУЕМАЯ ДЛЯ ТОРГОВОГО ЗАЛА

- А) 200С
- Б) 220С
- В) 180С
- Г) 160С

548. ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА, РЕКОМЕНДУЕМАЯ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ АПТЕКИ

- А) 200С
- Б) 180С
- В) 220С
- Г) 160С

549. ПРИ ОБРАБОТКЕ РУК ЗАПРЕЩАЕТСЯ

- А) механически удалять загрязнения
- Б) применять готовые крема
- В) мыть руки над раковиной для мытья аптечной посуды
- Г) применять для дезинфекции спирт этиловый 70%

550. ДЕЙСТВИЯ ПЕРСОНАЛА ДЛЯ МЕХАНИЧЕСКОГО УДАЛЕНИЯ ЗАГРЯЗНЕНИЙ РУК

- А) мойка теплой проточной водой с мылом
- Б) втирание раствора хлоргексидина
- В) кратковременное погружение в раствор хлорамина
- Г) протирание марлевой салфеткой

551. ТРЕБОВАНИЯ К МЫЛУ, ИСПОЛЬЗУЕМОМУ ДЛЯ ОБРАБОТКИ РУК

- А) отсутствие запаха

- Б) высокая пенообразующая способность
- В) отсутствие красителей
- Г) водородный показатель не более 5,0

552. ПЕРИОД ВРЕМЕНИ В ЧАСАХ, ЧЕРЕЗ КОТОРОЕ НУЖНО ОБРАБАТЫВАТЬ РУКИ В О ВРЕМЯ ДЛИТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ В АСЕПТИЧЕСКОМ БЛОКЕ

- А) 5
- Б) 4
- В) 2
- Г) 1

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

- А) спирт этиловый
- Б) хлоргексидинабиглюконат
- В) хлорамин
- Г) иодопирон

554. ПО ОКОНЧАНИИ РАБОТЫ РУКИ ОБРАБАТЫВАЮТ СРЕДСТВАМИ

- А) дезинфицирующими
- Б) дезодорирующими
- В) смягчающими
- Г) спиртсодержащими

555. ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЙ РАСТВОР, ПРИМЕНЯЕМЫЙ ДЛЯ ОБРАБОТКИ РУК

- А) перекись водорода 3% (с 0,5% моющего средства)
- Б) хлоргексидин биглюконат 0,5% (в этиловом спирте)
- В) уксусная кислота 70%
- Г) гипохлорит натрия 1%

556. К ХИМИЧЕСКОМУ СРЕДСТВУ ДЕЗИНФЕКЦИИ ОТНОСИТСЯ

- А) водяной насыщенный пар под давлением
- Б) вода очищенная с 2% натрия гидрокарбоната
- В) сухой горячий воздух
- Г) перекись водорода 3% с 0,5% моющего средства

557. УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ ИЗДЕЛИЙ ИЗ РЕЗИНЫ

- А) замачивание в растворе формальдегида 40%
- Б) погружение в раствор гипохлорита натрия 1%
- В) кипячение в воде очищенной
- Г) обработка сухим горячим воздухом

556. ОБЪЕКТЫ, ДЕЗИНФИЦИРУЕМЫЕ СУХИМ ГОРЯЧИМ ВОЗДУХОМ

- А) изделия из стекла, металла
- Б) коврики из пористой резины
- В) изделия из полимерных термостойких материалов
- Г) уборочный инвентарь, ветошь

557. УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ ВЕТОШИ ДЛЯ УБОРКИ

- А) замачивание в растворе формальдегида 40%
- Б) погружение в раствор гипохлорита натрия 1%
- В) кипячение при полном погружении в воду
- Г) обработка сухим горячим воздухом

558. УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ ЭКРАНИРОВАННЫХ БАКТЕРИЦИДНЫХ ЛАМП (ОБЛУЧАТЕЛЕЙ)

- А) в специально отведенное время до начала работы
- Б) вход в помещение разрешен после отключения
- В) в присутствии людей в течение 8 часов в сутки
- Г) длительное пребывание в помещении только через 15 минут после отключения

559. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ОТКРЫТЫХ (НЕЭКРАНИРОВАННЫХ) БАКТЕРИЦИДНЫХ ЛАМП

- А) быстрая дезинфекция воздуха и поверхности
- Б) освещение помещения
- В) облучение верхних слоев воздуха
- Г) стерилизация помещения

560. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ЭКРАНИРОВАННЫХ БАКТЕРИЦИДНЫХ ЛАМП

- А) быстрая дезинфекция санитарной одежды
- Б) увлажнение воздуха
- В) облучение верхних слоев воздуха
- Г) стерилизация приборов, инструментов

561. ПЕРЕД ВХОДОМ В ПОМЕЩЕНИЕ, ОБОРУДОВАННОЕ ОТКРЫТЫМИ (НЕЭКРАНИРОВАННЫМИ) БАКТЕРИЦИДНЫМИ ЛАМПАМИ, РАЗМЕЩАЕТСЯ

- А) раковины для мытья рук персонала
- Б) шкафы для хранения одежды
- В) резиновый коврик
- Г) сигнальная надпись

562. ПОМЕЩЕНИЯ АПТЕКИ, В КОТОРЫХ УСТАНАВЛИВАЮТ БАКТЕРИЦИДНЫЕ ЛАМПЫ

- А) санузлы
- Б) материальная комната хранения лекарственных средств
- В) помещения для пищи и отдыха
- Г) производственные (ассистенская, дистилляционная)

563. ПРО МЕЖУТОК ВРЕМЕНИ, БЕЗОПАСНЫЙ ДЛЯ ДЛИТЕЛЬНОГО ПРЕБЫВАНИЯ РАБОТНИКА В ПОМЕЩЕНИИ ПОСЛЕ ЕГО ОБЛУЧЕНИЯ ОТКРЫТЫМИ БАКТЕРИЦИДНЫМИ ЛАМПАМИ (В МИНУТАХ)

- А) 30
- Б) 60
- В) 15
- Г) 5

564. РЕКОМЕНДУЕМОЕ ВРЕМЯ РАБОТЫ ОТКРЫТЫХ БАКТЕРИЦИДНЫХ ЛАМП В ЧАСАХ

- А) 3-4
- Б) 5-6
- В) 1-2
- Г) более 7

565. В СПЕЦИАЛЬНОМ ЖУРНАЛЕ ДЛЯ КАЖДОГО БАКТЕРИЦИДНОГО ОБЛУЧАТЕЛЯ ФИКСИРУЮТ

- А) параметры температуры воздуха и влажности
- Б) срок годности
- В) время включения и выключения лампы
- Г) график влажной санитарной обработки

566. РУКОВОДЯЩИЙ ПЕРСОНАЛ АПТЕКИ ИМЕЕТ ПРАВО ДОПУСКАТЬ К РАБОТЕ БОЛЬНОГО СОТРУДНИКА ПРИ НАЛИЧИИ

- А) полиса обязательного медицинского страхования (ОМС)
- Б) справки о выздоровлении
- В) результатов флюорографического обследования
- Г) медицинской книжки

567. НАЗНАЧЕНИЕ ОТЛИЧИТЕЛЬНЫХ ЗНАКОВ НА САНИТАРНОЙ ОДЕЖДЕ ПЕРСОНАЛА АСЕПТИЧЕСКОГО БЛОКА

- А) требование корпоративной политики
- Б) распознавание личной одежды персонала
- В) демонстрация степени загрязнения одежды
- Г) распознавание нарушения порядка перемещения персонала

568. РЕЖИМ СТЕРИЛИЗАЦИИ КОМПЛЕКТА САНИТАРНОЙ ОДЕЖДЫ ДЛЯ АСЕПТИЧЕСКОГО БЛОКА

- А) 200°C 20 минут
- Б) 120°C, 45 минут
- В) 220°C 50 минут
- Г) 100°C, 60 минут

569. ГЛАВНОЕ ТРЕБОВАНИЕ К МАТЕРИАЛУ, ИЗ КОТОРОГО ИЗГОТАВЛИВАЮТ САНИТАРНУЮ ОДЕЖДУ АСЕПТИЧЕСКОГО БЛОКА

- А) максимальное грязеотталкивание
- Б) минимальное ворсоотделение
- В) белый цвет
- Г) максимальное водоотталкивание

570. НАБОР САНИТАРНОЙ ОДЕЖДЫ СТЕРИЛИЗУЮТ

- А) в биксах, в паровых стерилизаторах
- Б) без упаковки, в вакуум-шкафах
- В) в упаковке, в воздушных стерилизаторах
- Г) погружением в стерильную воду, в стерильной емкости и

571. КОМПЛЕКТ СТЕРИЛЬНОЙ ОДЕЖДЫ ДЛЯ АСЕПТИЧЕСКОГО БЛОКА ХРАНЯТ (В СУТКАХ)

- А) 3
- Б) 9
- В) 5
- Г) 7

572. ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ РАСТВОРЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ДЛЯ ОБУВИ АСЕПТИЧЕСКОГО БЛОКА, ИСПОЛЬЗУЮТ ВСЕ, КРОМЕ

- А) хлорамина 1% с моющим средством 0,5%
- Б) этилового спирта 70%
- В) уксусной кислоты 40%
- Г) формальдегида 40%

573. СМЕНА КОМПЛЕКТА СТЕРИЛЬНОЙ ОДЕЖДЫ В АСЕПТИЧЕСКОМ БЛОКЕ ДОЛЖНА ПРОИЗВОДИТЬСЯ

- А) через 4 часа работы
- Б) по мере загрязнения
- В) ежедневно, в начале рабочего дня
- Г) при каждом входе в асептическое помещение

574. ПРИ РАБОТЕ В АСЕПТИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ ЗАПРЕЩЕНО ВСЕ, КРОМЕ

- А) поднимать и повторно использовать предметы, упавшие на пол во время работы
- Б) вносить личные вещи (ключи, расчески, носовые платки)
- В) входить в асептическую комнату в стерильной одежде
- Г) иметь под стерильной санитарной одеждой объемную ворсистую одежду

575. ПРИ РАБОТЕ В АСЕПТИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ РАЗРЕШЕНО

- А) передвигаться медленно, плавно
- Б) вносить личные вещи (ключи, расчески, носовые платки)
- В) беседовать с сотрудниками, находящимися вне асептического блока в шлюзе
- Г) выходить из асептического блока в стерильной одежде

576. В ПОСЛЕДНЮЮ ОЧЕРЕДЬ НАДЕВАЮТ ИЗ КОМПЛЕКТА СТЕРИЛЬНОЙ ОДЕЖДЫ

- А) перчатки
- Б) халат или брючный костюм
- В) шапочку
- Г) спецобувь и бахилы

577. ПРАВИЛА ПОВЕДЕНИЯ ПЕРСОНАЛА ПРИ РАБОТЕ В АСЕПТИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ РАЗРЕШАЮТ

- А) носить часы и ювелирные украшения
- Б) использовать аэрозольные дезодоранты
- В) надевать стерильную одежду
- Г) использовать косметику

578. ПРАВИЛА ПОВЕДЕНИЯ ПЕРСОНАЛА ПРИ РАБОТЕ В АСЕПТИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ ЗАПРЕЩАЮТ

- А) использовать телефон или другие переговорные устройства
- Б) передвигаться медленно и плавно
- В) наклоняться над флаконами с лекарственными средствами
- Г) ограничивать разговоры и перемещения

579. НЕОБЯЗАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ СПЕЦИАЛЬНОГО КОМПЛЕКТА САНИТАРНОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ОДЕЖДЫ

- А) спецобувь и бахилы
- Б) перчатки обработанные тальком
- В) халат или брючный костюм
- Г) шапочка

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

- А) воздушной среды и поверхности оборудования
- Б) санитарной одежды персонала
- В) вспомогательных веществ и материалов
- Г) уборочного инвентаря

581. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ НЕСТЕРИЛЬНЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ФОРМ

- А) в металлических биксах
- Б) в плотно закрытых штангласах
- В) в полипропиленовых банках с закручивающейся пробкой
- Г) в закрытых коробках, ящиках

582. СРОК ХРАНЕНИЯ СТЕРИЛЬНОЙ ПОСУДЫ В СУТКАХ

- А) 3
- Б) 10
- В) 7
- Г) 5

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

- А) спирт этиловый 70%
- Б) хлоргексидинабиглюконат в 70% этиловом спирте
- В) перекись водорода с 0,5% моющего средства
- Г) спирто-эфирная смесь (1:1)

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

- А) хлорамин Б
- Б) вода очищенная
- В) перекись водорода 3%
- Г) спирт этиловый 70%

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

- А) не реже 1 раза в 10 дней
- Б) ежедневно
- В) через день
- Г) 1 раз в месяц

586. РАСТВОР, С ПОМОЩЬЮ КОТОРОГО МОЮТ БЮРЕТОЧНЫЕ УСТАНОВКИ И ПИПЕТКИ

- А) спирт этиловый 70%
- Б) хлорамин Б
- В) хлоргексидинабиглюконат в 70% этиловом спирте
- Г) горячая вода с взвесью горчичного порошка

587. МЕСТО ХРАНЕНИЯ БУМАЖНЫХ И ВОШАНЫХ КАПСУЛ, ШПАТЕЛЕЙ, ИСПОЛЪЗУЕМЫХ В РАБОТЕ

- А) ящики ассистентского стола
- Б) отдельная вертушка
- В) поверхность рабочего стола
- Г) настенный металлический шкаф

588. САЛФЕТКОЙ ИЗ МАРЛИ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ФОРМ НЕ ВЫТИРАЮТ

- А) горловины и пробки штангласа
- Б) ручные весы
- В) пипетки
- Г) пластмассовые пластинки

589. ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ФОРМ НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ НАКРЫВАТЬ ПЛАСТМАССОВЫМИ (МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ) ПЛАСТИНКАМИ

- А) ступки с порошковой массой до фасовки
- Б) ступки с мазевой основой до развески
- В) воронки при фильтровании
- Г) мерную посуду при изготовлении растворов

590. ВЫБОРКУ ИЗ СТУПОК МАЗЕЙ И ПОРОШКОВ ПРОИЗВОДЯТ

- А) бумажными полосками
- Б) пластмассовыми пластинками
- В) фарфоровыми ложками
- Г) картонными полосками

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

- А) утилизируют
- Б) промывают водой очищенной
- В) стерилизуют
- Г) дезинфицируют

592. ШТАНГЛАСЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПРИ ХРАНЕНИИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ПЕРЕД КАЖДЫМ ЗАПОЛНЕНИЕМ

- А) проверяют на остаточные количества лекарственных средств
- Б) проверяют на микробиологическую чистоту
- В) дезинфицируют
- Г) стерилизуют

593. МЕСТО ХРАНЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ В АСЕПТИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ

- А) плотно закрывающиеся шкафы
- Б) тумбы столов
- В) вертушки
- Г) холодильные установки

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

- А) 3
- Б) 5
- В) 7
- Г) 1

595. ВРЕМЯ, В ТЕЧЕНИЕ КОТОРОГО НУЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ СТЕРИЛЬНЫЕ ВСКРЫТЫЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ (В ЧАСАХ)

- А) 36
- Б) 48
- В) 24
- Г) 10

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

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

597. НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ, СОДЕРЖАЩИЙ ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ, ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫЕ К САНИТАРНОМУ РЕЖИМУ АПТЕЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

- А) приказ № 706н от 23.08.2010
- Б) приказ № 581н от 30.04.1985
- В) приказ №309 от 21.10.1997

Г) Постановление главного санитарного врача РФ №44

598. ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ЛИЧНОЙ ГИГИЕНЕ РАБОТНИКОВ АПТЕКИ ПРИВЕДЕНЫ В

- А) приказе №706н от 23.08.2010
- Б) стандартных операционных процедурах
- В) приказе №309 от 21.10.1997
- Г) приказе № 403 от 11.07.2017

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

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

600. ДОКУМЕНТ , СОДЕРЖАЩИЙ СВЕДЕНИЯ О СРЕДСТВАХ И РЕЖИМАХ ДЕЗИНФЕКЦИИ И СТЕРИЛИЗАЦИИ

- А) приказ № 403 от 11.07.2017
- Б) приказ № 706н от 23.08.2010
- В) стандартная операционная процедура
- Г) приказ № 309 от 21.10.1997

601. ПОЛ В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ АПТЕКИ ПОКРЫВАЮТ

- А) ковровым
- Б) гипсокартонным
- В) линолеумом
- Г) паркетом

602. СЛИВНЫЕ КРАНЫ БЮРЕТОЧНЫХ УСТАНОВОК ОЧИЩАЮТ

- А) раствором горчицы
- Б) 3% раствором перекиси водорода
- В) спирто-эфирной смесью
- Г) раствором калия перманганата

603. ПЕРСОНАЛ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИЙ ПРИГОТОВЛЕНИЕ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИХ РАСТВОРОВ ДОЛЖЕН БЫТЬ

- А) со средним профессиональным образованием
- Б) специально обученным
- В) со стажем работы не менее 3 лет
- Г) назначен руководителем аптеки

604. ПОМЕЩЕНИЕ АПТЕКИ, В КОТОРОМ УСТАНОВЛИВАЮТСЯ РАКОВИНЫ ДЛЯ МЫТЬЯ РУК ПЕРСОНАЛА И РАКОВИНЫ ДЛЯ МЫТЬЯ ПОСУДЫ

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

605. В АССИСТЕНТСКОЙ КОМНАТЕ НЕ РАЗРЕШАЕТСЯ

- А) пользоваться раковинами лицам, не занятым изготовлением лекарственных средств
- Б) устанавливать емкости с дезинфицирующими растворами
- В) рядом с раковиной оборудовать электросушилки
- Г) оборудовать раковины кранами с локтевыми приводами

606. ДЕЙСТВИЕ АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ, ПЛАНИРУЮЩЕЙ РАСШИРИТЬ СВОИ ПЛОЩАДИ И ОБОРУДОВАТЬ МАТЕРИАЛЬНУЮ КОМНАТУ ЗА СЧЕТ ПРИСОЕДИНЕНИЯ КОРИДОРА И НЕСКОЛЬКИХ КОМНАТ

- А) сообщить о перепланировке по электронной почте в органы Росздравнадзора
- Б) пройти процедуру повторного лицензирования
- В) получить заключение местного органа Роспотребнадзора
- Г) подготовить приказ руководителем аптечной организации о перепланировке

607. ПОМЕЩЕНИЕ АПТЕКИ, ПРЕДНАЗНАЧЕННОЕ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ ГОТОВОЙ ПРОДУКЦИИ, ДЛЯ ОБЩЕНИЯ С КЛИЕНТАМИ, ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ИМ КОНСУЛЬТАЦИИ ОТНОСИТЕЛЬНО ПРЕДЛАГАЕМЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ

- А) зал обслуживания населения
- Б) консультационная
- В) аналитическая
- Г) ассистентская

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

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

609. ПЕРИОДИЧНОСТЬ КОНТРОЛЯ СТЕРИЛЬНОГО ВОЗДУХА В АСЕПТИЧЕСКОМ БЛОКЕ

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

610. ПЕРИОДИЧНОСТЬ ПРОВЕДЕНИЯ ОЧИСТКИ ПРИСПОСОБЛЕНИЙ ПЕРЕД ВХОДАМИ В АПТЕКУ

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

611. СЕРЕБРА НИТРАТ ХРАНЯТ В АПТЕКЕ В

- А) в бумажных пакетах
- Б) в банках темного стекла
- В) в банках обычного стекла
- Г) банках темного стекла, оклеенных черной бумагой

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

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

613. КАТЕГОРИЯ ВРЕДНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ФАКТОРОВ, ДЕЙСТВУЮЩИХ НА ФАРМАЦЕВТА

- А) опасность работы с нагревательными приборами, с взрывопожароопасными веществами
- Б) опасность травмирования осколками посуды
- В) неисправность электроприборов и аппаратов, возможность замыкания в электрической цепи
- Г) возможность инфицирования работающих капельными и вирусными инфекциями

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

- А) повышенный уровень токсических веществ, образующихся при изготовлении лекарственных веществ
- Б) неисправность электроприборов и аппаратов, возможность замыкания в электрической цепи
- В) повышенное напряжение органов зрения
- Г) запыленность рабочей зоны лекарственными веществами

615. К ГИГРОСКОПИЧНЫМ ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВАМ ОТНОСИТСЯ

- А) магнезия сульфат
- Б) кислота никотиновая
- В) димедрол
- Г) глюкоза

616. К ЛЕГКОГОРЮЧИМ ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВАМ ОТНОСИТСЯ

- А) серебра нитрат
- Б) глицерин
- В) нитроглицерин
- Г) скипидар

617. ПЕРМАНГАНАТ КАЛИЯ ПО УСЛОВИЯМ ХРАНЕНИЯ ОТНОСИТСЯ К ВЕЩЕСТВАМ

- А) легко воспламеняющимся
- Б) взрывоопасным
- В) легко горючим
- Г) взрывчатым

618. КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ДЛЯ МЕДИЦИНСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ, ИЗГОТОВЛЕННЫХ В АПТЕКЕ, РЕГЛАМЕНТИРУЕТ ПРИКАЗ

- А) Постановление от 24.12.2020 N 44
- Б) МЗ РФ №N 1094н от 24.11.2021
- В) МЗ РФ №249н от 22.05.2023г.
- Г) МЗ и СР РФ №706н от 23.08.2010 г.

620. МЕТОД КОЛИЧЕСТВЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ ФУРАЦИЛИНА

- А) йодхлорметрия
- Б) броматометрия
- В) йодометрия (прямое титрование)
- Г) йодометрия (обратное титрование)

621. В МЕТОДЕ НИТРИТОМЕТРИИ ИСПОЛЬЗУЮТ ИНДИКАТОР

- А) кристаллический фиолетовый
- Б) тимолфталейн
- В) тропеолин 00
- Г) бромтимоловый синий

622. ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА АСКОРБИНОВОЙ КИСЛОТЫ, ЛЕЖАЩИЕ В ОСНОВЕ ЕЕ КОЛИЧЕСТВЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ МЕТОДОМ ЙОДОМЕТРИИ

- А) восстановительные
- Б) способность вступать в реакцию замещения
- В) окислительные
- Г) кислотные

623. ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО, СОДЕРЖАНИЕ КОТОРОГО НЕЛЬЗЯ ОПРЕДЕЛИТЬ МЕТОДОМ НИТРИТОМЕТРИИ

- А) сульфацил натрия
- Б) норсульфазол
- В) теofilлин
- Г) новокаина гидрохлорид

624. ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО, ПОДЛИННОСТЬ КОТОРОГО ОПРЕДЕЛЯЮТ ПО РЕАКЦИИ «МУРЕКСИДНАЯ ПРОБА»

- А) теобромин
- Б) папаверина гидрохлорид
- В) фурацилин
- Г) кодеин

625. МЕТОДАМИ АРГЕНТОМЕТРИИ И АЛКАЛИМЕТРИИ МОЖНО ОПРЕДЕЛИТЬ КОЛИЧЕСТВЕННОЕ СОДЕРЖАНИЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО ВЕЩЕСТВА

- А) папаверина гидрохлорид
- Б) атропина сульфат
- В) кодеина фосфат
- Г) метенaмин

626. КОЛИЧЕСТВЕННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ НАТРИЯ САЛИЦИЛАТА В АПТЕКЕ ПРОВОДЯТ МЕТОДОМ

- А) алкалиметрии
- Б) нитритометрии
- В) аргентометрии
- Г) ацидиметрии

627. РЕАКЦИЯ ПОДЛИННОСТИ НА САЛИЦИЛОВУЮ КИСЛОТУ –ЭТО РЕАКЦИЯ С РАСТВОРОМ

- А) хлорида бария
- Б) хлорида железа (III)
- В) кислоты азотной
- Г) нитрата серебра

628. В РЕЗУЛЬТАТЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ НАТРИЯ БЕНЗОАТА С ХЛОРИДОМ ЖЕЛЕЗА (III) ОБРАЗУЕТСЯ

- А) белый осадок
- Б) голубой осадок
- В) розово-желтый осадок
- Г) голубое окрашивание

629. ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО, ОТНОСЯЩЕЕСЯ К ГРУППЕ УГЛЕВОДОВ

- А) этанол
- Б) дифенгидрамина гидрохлорид (димедрол)
- В) глюкоза
- Г) метенaмин

630. МЕТОДОМ КОЛИЧЕСТВЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТРЕПТОЦИДА ЯВЛЯЕТСЯ

- А) нитритометрия
- Б) ацидиметрия
- В) йодометрия
- Г) алкалиметрия

631. МЕТОД КОЛИЧЕСТВЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ НОРСУЛЬФАЗОЛА ПО ГФ

- А) нитритометрия
- Б) алкалиметрия
- В) комплексонометрия
- Г) аргентометрия

632. МЕТОДОМ АЛКАЛИМЕТРИИ МОЖНО ОПРЕДЕЛИТЬ ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО

- А) магния сульфат
- Б) кодеин
- В) барбитал натрия
- Г) бендазола гидрохлорид (дибазол)

633. РЕАКТИВ, КОТОРЫЙ МОЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ДОКАЗАТЕЛЬСТВА НАЛИЧИЯ В ОРГАНИЧЕСКИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВАХ СПИРТОВОГО ГИДРОКСИЛА

- А) кислота уксусная
- Б) раствор оксалата аммония
- В) реактив Несслера
- Г) аммиачный раствор серебра нитрата

634. СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ МОЖНО ОБНАРУЖИТЬ ПО РЕАКЦИИ

- А) с реактивом Несслера
- Б) образования йодоформа
- В) с аммиачным раствором серебра нитрата
- Г) образования арилметанового красителя

635. ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО, КОЛИЧЕСТВЕННОЕ СОДЕРЖАНИЕ КОТОРОГО НЕЛЬЗЯ ОПРЕДЕЛИТЬ МЕТОДОМ АЛКАЛИМЕТРИИ

- А) бендазола гидрохлорид (дибазол)
- Б) кодеин
- В) атропина сульфат
- Г) тиамин бромид

636. ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ ПОДЛИННОСТИ ДИФЕНГИДРАМИНА ГИДРОХЛОРИДА (ДИМЕДРОЛА) ИСПОЛЬЗУЮТ РЕАКЦИЮ

- А) с концентрированной серной кислотой
- Б) образования йодоформа
- В) образования азокрасителя
- Г) с реактивом Несслера

637. КОЛИЧЕСТВЕННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАСТВОРА ДИФЕНГИДРАМИНА ГИДРОХЛОРИДА (ДИМЕДРОЛА) 1% -50МЛ В АПТЕКЕ ПРОВОДЯТ МЕТОДОМ

- А) комплексонометрии
- Б) ацидиметрии
- В) аргентометрии
- Г) нитритометрии

638. КОЛИЧЕСТВЕННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ КИСЛОТЫ АСКОРБИНОВОЙ МОЖНО ПРОВЕСТИ МЕТОДОМ

- А) алкалиметрии
- Б) аргентометрии
- В) ацидиметрии
- Г) комплексонометрии

639. ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО, ПОДЛИННОСТЬ КОТОРОГО МОЖНО ОПРЕДЕЛИТЬ ПО РЕАКЦИИ С НИТРАТОМ СЕРЕБРА

- А) кофеин
- Б) кодеина фосфат
- В) кодеин
- Г) кофеин-бензоат натрия

640. ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО, ПОДЛИННОСТЬ КОТОРОГО МОЖНО ОПРЕДЕЛИТЬ ПО РЕАКЦИИ С НИТРАТОМ СЕРЕБРА

- А) кодеин
- Б) атропин
- В) теобромин
- Г) кофеин

641. ДЛЯ ОЧИСТКИ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ЕГО УСТАНОВЛИВАТЬ НА РАССТОЯНИИ ОТ СТЕН (В МЕТРАХ)

- А) более одного
- Б) один
- В) не менее 0,5 и не более 1
- Г) не менее 0,5

642. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА, ПОСТУПАЮЩИЕ ИЗ ПОМЕЩЕНИЙ ХРАНЕНИЯ В ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ, ПОДВЕРГАЮТСЯ

- А) всем видам контроля
- Б) количественному анализу
- В) качественному анализу
- Г) полному химическому анализу

643. ПРИ ТИТРОВАНИИ ПИЛОКАРПИНА ГИДРОХЛОРИДА МЕТОДОМ КИСЛОТНО -ОСНОВНОГО ТИТРОВАНИЯ В НЕВОДНОЙ СРЕДЕ ДОБАВЛЯЮТ АЦЕТАТ РТУТИ (II)ДЛЯ

- А) усиления основных свойств
- Б) связывания хлорид -ионов
- В) усиления кислотных свойств
- Г) создания среды

644. ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ВИДЫ ВНУТРИАПТЕЧНОГО КОНТРОЛЯ

- А) письменный, химический
- Б) письменный, химический, физический
- В) письменный, органолептический, контроль при отпуске
- Г) опросный, письменный, химический

645. ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ 10МЛ 2% РАСТВОРА КАЛИЯ ЙОДИДА ДОПУСКАЕТСЯ ОТКЛОНЕНИЕ 10%. СОДЕРЖАНИЕ КАЛИЯ ЙОДИДА ДОЛЖНО БЫТЬ

- А) не менее 0,018г и не более 0,022г
- Б) не менее 9мл и не более 11мл
- В) не менее 0,18г и не более 0,22г
- Г) не менее 1,8г и не более 2,2г

646. БЕНЗОАТ-ИОН МОЖНО ОТКРЫТЬ ПО РЕАКЦИИ С РАСТВОРОМ

- А) серебра нитрата
- Б) железа (III) хлорида
- В) натрия сульфида
- Г) бария хлорида

647. ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ САНИТАРНО – ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО ЗАКЛЮЧЕНИЯ В АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ НЕОБХОДИМО ВСЕ, КРОМЕ

- А) заключить договор с медицинской организацией для проведения медосмотра работников
- Б) заключить договоры на вывоз твердых бытовых отходов (обслуживание контейнерной площадки) и на уничтожение опасных отходов
- В) обеспечить наличие помещений и оборудования, отвечающих санитарным нормам и правилам
- Г) обеспечить наличие у персонала личных медицинских книжек, санитарной одежды

648. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ВЫПОЛНЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ ПО САНИТАРНОМУ РЕЖИМУ АПТЕЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ВОЗЛАГАЕТСЯ НА

- А) утвержденных приказом, ответственных лиц (работников аптеки)
- Б) сотрудников производственных помещений
- В) всех сотрудников аптеки
- Г) руководителя аптеки

649. В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ТРУДА В ОРГАНИЗАЦИИ С ЧИСЛЕННОСТЬЮ БОЛЕЕ 50 РАБОТНИКОВ

- А) заключается договор с организацией, оказывающей услуги в области охраны труда
- Б) создается служба по охране труда или вводится должность специалиста по охране труда
- В) обязанности по охране труда возлагаются на какого-либо специалиста
- Г) обязанности по охране труда возлагаются на руководителя организации

650. СОБЫТИЯ, КОТОРЫЕ ПРИВЕЛИ К ВРЕМЕННОЙ ИЛИ СТОЙКОЙ УТРАТЕ ТРУДОСПОСОБНОСТИ ПРИ ИСПОЛНЕНИИ РАБОТНИКОМ ТРУДОВЫХ ОБЯЗАННОСТЕЙ

- А) конфликтная ситуация
- Б) нервное расстройство
- В) профессиональное выгорание
- Г) несчастный случай на производстве

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

- А) из асептического блока
- Б) в асептический блок
- В) из прилегающих помещений
- Г) встречный поток

652. ДВИЖЕНИЕ ВОЗДУШНЫХ ПОТОКОВ В АСЕПТИЧЕСКОМ БЛОКЕ ДОЛЖНО ОСУЩЕСТВЛЯТЬСЯ

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

653. ОСАДОК КРАСНОВАТО – СЕРЕБРИСТОГО ЦВЕТА БЕНДАЗОЛА ГИДРОХЛОРИД (ДИБАЗОЛ) ОБРАЗУЕТ С

- А) раствором серной кислоты
- Б) раствором хлороводородной кислоты
- В) раствором натрия гидроксида
- Г) раствором йода в кислой среде

654. МЕТОДАМИ АЛКАЛИМЕТРИИ И АРГЕНТОМЕТРИИ МОЖНО ОПРЕДЕЛИТЬ КОЛИЧЕСТВЕННОЕ СОДЕРЖАНИЕ

- А) бензокаина
- Б) барбитала натрия
- В) прокаина гидрохлорида
- Г) кодеина

655. ФАРМАКОПЕЙНЫЙ МЕТОД КОЛИЧЕСТВЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ АДРЕНАЛИНА ГИДРОТАРТРАТА

- А) комплексонометрия
- Б) кислотно –основное титрование в неводной среде
- В) алкалиметрия
- Г) аргентометрия

656. В КАРМАНЕ ХАЛАТА РАЗРЕШАЕТСЯ ХРАНИТЬ

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

657. СМЕНА САНИТАРНОЙ ОДЕЖДЫ НА СТЕРИЛЬНУЮ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В

- А) стерилизационной
- Б) воздушном шлюзе
- В) ассистентской асептического блока
- Г) помещении перед воздушным шлюзом

658. СМЕНА САНИТАРНОЙ ОДЕЖДЫ НА СТЕРИЛЬНУЮ ДОЛЖНА НАЧИНАТЬСЯ С

- А) мытья рук
- Б) одевания перчаток
- В) смены обуви
- Г) одевания стерильного комплекта одежды

659. ПРИ СМЕНЕ САНИТАРНОЙ ОДЕЖДЫ НА СТЕРИЛЬНУЮ, РУКИ ДОЛЖНЫ ОБРАБАТЫВАТЬСЯ

- А) 2 раза
- Б) 1 раз
- В) 3 раза
- Г) несколько раз

660. ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ ЗА СОВЛЮДЕНИЕМ САНИТАРНЫХ ПРАВИЛ В АПТЕКЕ РАЗРАБАТЫВАЕТСЯ

- А) санитарные нормы и правила
- Б) должностные инструкции
- В) программа производственного контроля
- Г) инструкции

661. ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ В АПТЕКЕ ОБЕСПЕЧИВАЕТ КОНТРОЛЬ ЗА

- А) санитарно -гигиеническим состоянием
- Б) условиями хранения лекарственных средств
- В) соблюдением технологии изготовления лекарственных форм
- Г) соблюдением техники безопасности

662. ЛАБОРАТОРНЫЕ И ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ И ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ В АПТЕКЕ ПРОВОДЯТСЯ

- А) специалистом по охране труда и технике безопасности
- Б) руководителем предприятия
- В) специалистами Роспотребнадзора
- Г) аккредитованными лабораториями

663. ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ В АПТЕКЕ РАЗРАБАТЫВАЕТСЯ С ЦЕЛЬЮ

- А) соблюдения трудовой дисциплины
- Б) обеспечения санитарно-эпидемиологических критериев безопасности реализуемых товаров
- В) соблюдения технологии изготовления лекарственных форм
- В) соблюдения правил отпуска товаров аптечного ассортимента

664. ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ В АПТЕКЕ РАЗРАБАТЫВАЕТСЯ С ЦЕЛЬЮ

- А) соблюдения трудовой дисциплины
- Б) исключения технологических ошибок при изготовлении лекарственных форм
- В) соблюдения правил отпуска товаров аптечного ассортимента
- Г) исключения загрязнения природной и производственной среды в результате производственной деятельности

665. ОТВЕТСТВЕННЫМ ЗА ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) заведующий аптекой
- Б) руководитель предприятия
- В) провизор -аналитик
- Г) лицо, назначенное приказом руководителя

666. ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ ЕЖЕДНЕВНОЙ ПРОВЕРКЕ ПОДВЕРГАЕТСЯ

- А) проверка температура воздуха внутри холодильников
- Б) проверка наличия моющих средств для обработки инвентаря
- В) проверка сроков прохождения сотрудниками гигиенической подготовки
- Г) проверка правильности использования дезинфицирующих средств

667. ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ ЕЖЕДНЕВНОЙ ПРОВЕРКЕ ПОДВЕРГАЕТСЯ

- А) проверка наличия дезинфицирующих средств для обработки инвентаря
- Б) проверка сроков прохождения сотрудниками медицинских осмотров
- В) проверка правильности использования моющих средств
- Г) проверка качества и своевременность уборки помещений

668. ПОМЕЩЕНИЯ АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ОБЯЗАТЕЛЬНО ДОЛЖНЫ БЫТЬ ОСНАЩЕНЫ СИСТЕМАМИ

- А) кондиционирования и приточно-вытяжной вентиляции
- Б) приточно-вытяжной вентиляции

- В) от опления и естественной вентиляции
- Г) отопления и приточно -вытяжной вентиляции

669. В АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ДОЛЖНО БЫТЬ ОБЕСПЕЧЕНО

- А) отсутствие несанкционированного доступа посторонних лиц
- Б) вход через помещения другой организации
- В) полная изоляция входа/выхода
- Г) выход через помещения другой организации

670. ДОСТУП В ПОМЕЩЕНИЯ (ЗОНЫ) АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ИМЕЮТ ЛИЦА,

- А) имеющие пропуск
- Б) поставляющие товар в аптеку
- В) уполномоченные руководителем
- Г) посещающие аптеку с целью приобретения лекарственных средств

671. СПЕЦИАЛИСТЫ АПТЕКИ, ЗАНИМАЮЩИЕСЯ РЕАЛИЗАЦИЕЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ДОБАВОК ДОЛЖНЫ

- А) иметь стаж работы не менее 3-х лет
- Б) пройти обучение по гигиеническим нормам
- В) иметь сертификат специалиста
- Г) иметь диплом о фармацевтическом образовании

672. ПРИ ХРАНЕНИИ И РЕАЛИЗАЦИИ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ДОБАВОК НЕОБХОДИМО ОСУЩЕСТВЛЯТЬ

- А) их хранение в холодильниках
- Б) сдачу на контроль в органы Роспотребнадзора
- В) производственный контроль
- Г) их хранение по фармакологическим группа

673. ПРИ ВКЛЮЧЕНИИ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ РАБОТНИК ДОЛЖЕН

- А) обратиться к специалисту, ответственному за электробезопасность
- Б) провести влажную уборку рабочего места
- В) проверить соответствие напряжения прибора, указанного в паспорте, напряжению в сети
- Г) соблюдать п правила личной гигиены

674. ПРИ ДЛИТЕЛЬНОЙ РАБОТЕ ЗА КОМПЬЮТЕРОМ НЕОБХОДИМО

- А) чередовать работу с перерывами
- Б) проверять правильность работы оборудования
- В) отключать и включать разъемы устройств
- Г) периодически выключать компьютер

675. СИСТЕМА СОХРАНЕНИЯ ЖИЗНИ И ЗДОРОВЬЯ РАБОТНИКОВ В ПРОЦЕССЕ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ВКЛЮЧАЮЩАЯ В СЕБЯ ПРАВОВЫЕ, СОАЛЬН-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ, САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ И ИНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

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

676. НЕСЧАСТНЫЙ СЛУЧАЙ, ПРОИЗОШЕДШИЙ НА ПРОИЗВОДСТВЕ ПОДЛЕЖИТ

- А) расследованию и учету
- Б) регистрации государственной инспекцией по охране труда субъекта РФ
- В) обсуждению в трудовом коллективе

Г) оценке по степени травмобезопасности

677. СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ, ВЫДАВАЕМЫЕ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИМ РАБОТНИКАМ ДОЛЖНЫ БЫТЬ

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

678. ПОВЕРХНОСТИ СТЕН И ПОТОЛКОВ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ АПТЕКИ ДОЛЖНЫ БЫТЬ

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

679. ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАСПОРТА ОБОРУДОВАНИЯ ДОЛЖНЫ ХРАНИТЬСЯ У СУБЪЕКТОВ РОЗНИЧНОЙ ТОРГОВЛИ

- А) 5 лет с даты приобретения
- Б) в течение всего времени эксплуатации оборудования
- В) в течение 2 лет, не считая текущего года
- Г) в течении гарантийного срока

680. ХРАНЕНИЕ УБОРОЧНОГО ИНВЕНТАРЯ ОСУЩЕСТВЛЯЮТ В

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

681. УБОРОЧНЫЙ ИНВЕНТАРЬ ДОЛЖЕН БЫТЬ

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

682. 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

683. ОХРАНА ТРУДА РЕГЛАМЕНТИРУЕТСЯ

- А) Федеральным законом «Об охране здоровья граждан»
- Б) Трудовым кодексом РФ
- В) Конституцией
- Г) Федеральным законом «Об обращении лекарственных средств»

684. САНИТАРНЫЙ ДЕНЬ В АПТЕЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ ПРОВОДИТСЯ

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

685. К ВРЕДНЫМ ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ ФАКТОРАМ СОГЛАСНО СТ.209 ТРУДОВОГО КОДЕКСА РФ ОТНОСЯТСЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ФАКТОРЫ, ВОЗДЕЙСТВИЕ КОТОРЫХ НА РАБОТНИКА МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К

- А) производственной травме
- Б) снижению профессиональных навыков работников
- В) заболеванию работника
- Г) снижению производительности труда отдельного работника

686. К ОПАСНЫМ ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ ФАКТОРАМ СОГЛАСНО СТ.209 ТРУДОВОГО КОДЕКСА РФ ОТНОСЯТСЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ФАКТОРЫ, ВОЗДЕЙСТВИЕ КОТОРЫХ НА РАБОТНИКА МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К

- А) снижению производительности труда отдельного работника
- Б) производственной травме
- В) заболеванию работника
- Г) снижению профессиональных навыков работников

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

- А) комитет по охране труда
- Б) совет директоров
- В) работодателя
- Г) вышестоящую организацию

688. МЕТОД КОЛИЧЕСТВЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ НАТРИЯ ТЕТРАБОРАТА

- А) аргентометрия
- Б) алкалиметрия
- В) комплексонометрия
- Г) ацидиметрия

689. МЕДИЦИНСКИЕ ОСМОТРЫ РАБОТНИКОВ АПТЕЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ПРОВОДЯТСЯ ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ

- А) фонда обязательного медицинского страхования
- Б) работодателя
- В) муниципального бюджета
- Г) работника

690. СОГЛАСНО СТ.217 ТРУДОВОГО КОДЕКСА РФ СОЗДАНИЕ СЛУЖБЫ ОХРАНЫ ТРУДА ПРЕДУСМОТРЕНО В ОРГАНИЗАЦИЯХ, ЧИСЛЕННОСТЬ РАБОТНИКОВ КОТОРЫХ ПРЕВЫШАЕТ

- А) 100 человек
- Б) 300 человек
- В) 50 человек
- Г) 200 человек

691. ВВОДНЫЙ ИНСТРУКТАЖ ПРОВОДИТСЯ СО ВСЕМИ

- А) работниками не реже одного раза в год
- Б) работниками при введении в действие новых инструкций по охране труда
- В) работниками при выполнении ими разовых работ
- Г) вновь принимаемыми на работу

692. ПЕРВИЧНЫЙ ИНСТРУКТАЖ НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ ПРОВОДИТСЯ СО ВСЕМИ

- А) работниками при введении в действие новых инструкций по охране труда
- Б) работниками при выполнении ими разовых работ
- В) работниками не реже одного раза в год

Г) вновь принимаемыми на работу

693. ПРИ ПРОВЕДЕНИИ РЕФРАКТОМЕТРИЧЕСКОГО АНАЛИЗА ИЗМЕРЯЮТ

- А) пропускание
- Б) показатель преломления
- В) угол вращения
- Г) оптическую плотность

694. ОБЩЕГРУППОВОЙ РЕАКЦИЕЙ ПОДЛИННОСТИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ, ПРОИЗВОДНЫХ ПУРИНА, ЯВЛЯЕТСЯ РЕАКЦИЯ

- А) нингидриновая
- Б) Витали – Морена
- В) мурексидная проба
- Г) талейохинная проба

695. ОБЩЕГРУППОВОЙ РЕАКЦИЕЙ НА ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА, ПРОИЗВОДНЫЕ ТРОПАНА, ЯВЛЯЕТСЯ РЕАКЦИЯ

- А) Цинке
- Б) мурексидная
- В) талейохинная
- Г) Витали – Морена

696. НА ВКУС ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА ПРОВЕРЯЮТ

- А) выбор очно все лекарственные формы
- Б) обязательно только детские лекарственные формы
- В) выборочно и только детские лекарственные формы
- Г) обязательно все лекарственные формы

697. ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ДЛЯ ВСЕХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ, ИЗГОТОВЛЕННЫХ В АПТЕКЕ, ЯВЛЯЕТСЯ КОНТРОЛЬ

- А) опросный
- Б) физический
- В) письменный
- Г) химический

698. В СОСТАВ 5% СПИРТОВОГО РАСТВОРА ЙОДА ВХОДЯТ

- А) йод, калия йодид, спирт 70%
- Б) йод, калия йодид, спирт 95% и вода поровну
- В) йод, калия йодид, спирт 80%
- Г) йод, калия йодид, спирт 90% и вода поровну

699. СБОРНИКОМ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ОБЩЕГОСУДАРСТВЕННЫХ СТАНДАРТОВ И ПОЛОЖЕНИЙ, НОРМИРУЮЩИХ КАЧЕСТВО ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) ОСТ
- Б) госуд арственная фармакопоя
- В) приказ МЗ РФ от 22.05.2023 г. №249н
- Г) ГОСТ

700. ПРОВЕРКА КАЧЕСТВА УКУПОРКИ ИЗГОТОВЛЕННОЙ ЛЕКАРСТВЕННОЙ ФОРМЫ ОТНОСИТСЯ К

- А) органолептическому контролю
- Б) опросному контролю
- В) физическому контролю
- Г) химическому контролю

701. КОЛИЧЕСТВЕННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАСТВОРА ПРОТАРГОЛА 1% - 10МЛ В АПТЕКЕ ПРОВОДЯТ МЕТОДОМ

- А) тиоцианометрии
- Б) алкалиметрии
- В) аргентометрии
- Г) меркуриметрии

702. РАСТВОР ГЕКСАГИДРОКСОСТИВАТА КАЛИЯ (КАЛИЯ ПИРОАНТИМОНАТА) ИСПОЛЬЗУЮТ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОДЛИННОСТИ

- А) магния сульфата
- Б) калия хлорида
- В) кальция хлорида
- Г) натрия хлорида

703. К ОСАДИТЕЛЬНЫМ (ОБЩЕАЛКАЛОИДНЫМ) РЕАКТИВАМ ОТНОСИТСЯ РЕАКТИВ

- А) Несслера
- Б) Майера
- В) Фреде
- Г) Фелинга

704. ЗАГРЯЗНЕНИЕ ВОЗДУХА РАБОЧИХ ПОМЕЩЕНИЙ АПТЕКИ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К

- А) плевриту
- Б) варикозу
- В) аллергии
- Г) циститу

705. В ПОМЕЩЕНИЯХ ХРАНЕНИЯ ПРОИЗВОДИТСЯ КОНТРОЛЬ ЗА СЛЕДУЮЩИМИ ПАРАМЕТРАМИ МИКРОКЛИМАТА

- А) освещение
- Б) температура и влажность
- В) воздухообмен
- Г) температура

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

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

707. ПРОЦЕСС УМЕРЩВЛЕНИЯ НА ИЗДЕЛИИ ИЛИ В ИЗДЕЛИИ, ИЛИ НА ПОВЕРХНОСТИ ПАТОГЕННЫХ ВИДОВ МИКРООРГАНИЗМОВ НАЗЫВАЕТСЯ

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

708. ПРОЦЕСС УМЕРЩВЛЕНИЯ НА ИЗДЕЛИЯХ ИЛИ В ИЗДЕЛИЯХ, ИЛИ УДАЛЕНИЕ ИЗ ОБЪЕКТОВ ВСЕХ ВИДОВ МИКРООРГАНИЗМОВ, ВКЛЮЧАЯ СПОРЫ, НАЗЫВАЕТСЯ

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

709. УДАЛЕНИЕ ЖИРОВЫХ, БЕЛКОВЫХ И МЕХАНИЧЕСКИХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ НАЗЫВАЕТСЯ

- А) дезинфекция
- Б) стерилизация
- В) антисептика
- Г) предстерилизационная обработка

710. ЗАГРЯЗНЕНИЕ, ВНЕСЕННОЕ ВОЗДУШНЫМ ПОТОКОМ, НАЗЫВАЕТСЯ

- А) микробное загрязнение
- Б) контаминация микроорганизмами
- В) обсемененность
- Г) инфекция

711. ПРАВО УСТАНОВЛИВАТЬ ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ ДИАГНОЗ ХРОНИЧЕСКОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ЗАБОЛЕВАНИЯ ИМЕЕТ

- А) учреждение здравоохранения по месту жительства работника
- Б) центр профессиональной патологии
- В) медицинский работник организации
- Г) медицинская организация по выбору у работника

712. К ПРАВАМ КАЖДОГО РАБОТНИКА ОТНОСЯТ

- А) на ежегодный медицинский осмотр за счет средств работодателя
- Б) сохранение места работы в случае приостановления работ вследствие нарушения требований охраны труда по вине работника
- В) на дополнительные компенсации при низком уровне профзаболеваний в организации
- Г) сохранение среднего заработка в случае приостановления работ вследствие нарушения требований охраны труда не по вине работника

713. О СОСТОЯНИИ УСЛОВИЙ ТРУДА НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ РАБОТНИКА ИНФОРМИРУЕТ

- А) непосредственный руководитель
- Б) работодатель
- В) профсоюзный орган
- Г) служба охраны труда

714. ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ ИНСТРУКТАЖ ДОЛЖНЫ ПРОХОДИТЬ

- А) только руководство организации
- Б) только работники пожароопасных производств
- В) только члены пожарно-технической комиссии
- Г) все работники организации

715. ОПТОВАЯ ТОРГОВЛЯ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ СРЕДСТВАМИ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПРИ НАЛИЧИИ

- А) лицензии на фармацевтическую деятельность
- Б) лицензии на медицинскую деятельность
- В) лицензии на деятельность по обороту наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, культивированию наркосодержащих растений
- Г) лицензии на производство лекарственных средств

716. К ЗАДАЧАМ ПЕННЫХ ОГНЕТУШИТЕЛЕЙ ОТНОСЯТ ТУШЕНИЕ

- А) любых пожаров, кроме щелочных металлов и электроустановок под напряжением
- Б) деревянных конструкций

- В) электроустановок
- Г) различных веществ и материалов

717. ПРОГУЛОМ СЧИТАЕТСЯ

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

718. ПОМЕЩЕНИЯ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ЛП В ОРГАНИЗАЦИЯХ ОПТОВОЙ ТОРГОВЛИ, ДОЛЖНЫ ОСНАЩАТЬСЯ

- А) термометрами и барометрами
- Б) гигрометрами и барометрами
- В) термометрами и гигрометрами
- Г) термометрами и тонометрами

719. КАК ПРОИЗВОДЯТ ПРИЕМ ТОВАРА НА АПТЕЧНОМ СКЛАДЕ, ЕСЛИ ТОВАР ЕЩЕ НЕ УПАКОВАН

- А) по общей стоимости
- Б) по количеству мест
- В) по количеству мест и массе брутто
- Г) по количеству товарных единиц и массе нетто

720. ОРГАНИЗАЦИЯ ОПТОВОЙ ТОРГОВЛИ В УДОБНОМ ДЛЯ ОЗНАКОМЛЕНИЯ МЕСТЕ ДОЛЖНА РАЗМЕСТИТЬ

- А) штатное расписание
- Б) инструктаж по технике безопасности
- В) лицензию
- Г) документ по приостановке реализации ЛП

721. МИНИМАЛЬНАЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ОБЕДЕННОГО ПЕРЕРЫВА СОГЛАСНО ТК РФ, СОСТАВЛЯЕТ

- А) не менее 45 минут
- Б) не менее 15 минут
- В) не менее 1 часа
- Г) не менее 30 минут

722. ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ СВЯЗИ МЕЖДУ ПОСТАВЩИКАМИ И ПОКУПАТЕЛЯМИ ОФОРМЛЯЮТСЯ

- А) договором поставки
- Б) трудовым договором
- В) соглашением сторон
- Г) договором о материальной ответственности

723. ЛИЦЕНЗИЯ НА ОПТОВУЮ ТОРГОВЛЮ ВЫДАЕТСЯ

- А) федеральными органами управления
- Б) частными организациями
- В) местными органами управления
- Г) региональными органами управления

724. УКАЖИТЕ ДОКУМЕНТ ПРИЕМНОГО ОТДЕЛА АПТЕЧНОГО СКЛАДА

- А) приемный акт

- Б) упаковочный лист
- В) стеллажная карточка
- Г) карточка складского учета

725. УКАЖИТЕ ДОКУМЕНТ ОТДЕЛА ЭКСПЕДИЦИИ АПТЕЧНОГО СКЛАДА

- А) упаковочный лист
- Б) карточка складского учета
- В) приемный акт
- Г) стеллажная карточка

726. ОРГАНИЗАЦИИ ОПТОВОЙ ТОРГОВЛИ НЕ ИМЕЮ ПРАВО ПЕРЕДАВАТЬ ИЛИ РЕАЛИЗОВАТЬ ЛП

- А) аптечным организациям
- Б) населению
- В) организациям оптовой торговли
- Г) медицинским организациям

727. ТРАВМАТИЗМ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) совокупность травм, повторяющихся у аптечных работников
- Б) нарушение анатомической целостности организма
- В) нарушение функций организма
- Г) случай воздействия на работника опасного фактора

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

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

729. РАССЛЕДОВАНИЕ НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЕВ НА ПРОИЗВОДСТВЕ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ

- А) отделом охраны труда
- Б) комиссией, назначенной руководителем предприятия
- В) профсоюзным комитетом
- Г) органом внутренних дел

730. ОСОБЕННОСТЬЮ ТЕХНОЛОГИИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ВОДНЫХ ИЗВЛЕЧЕНИЙ, СОДЕРЖАЩИХ ДУБИЛЬНЫЕ ВЕЩЕСТВА, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) процеживание без отжима
- Б) отжим и процеживание без предварительного охлаждения
- В) добавление кислоты хлористоводородной для обеспечения полноты экстракции
- Г) полное охлаждение после настаивания на водяной бане

731. НЕ ПОДВЕРГАЮТСЯ ТЕРМИЧЕСКОЙ СТЕРИЛИЗАЦИИ ГЛАЗНЫЕ КАПЛИ, СОДЕРЖАЩИЕ

- А) фурацилин
- Б) левомицетин
- В) резорцин
- Г) рибофлавин

732. ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ГЛАЗНЫХ КАПЕЛЬ ИСПОЛЬЗУЮТ ВОДУ

- А) деминерализованную
- Б) депирогенизированную
- В) для инъекций

Г) очищенную

733. ДЛЯ СТАБИЛИЗАЦИИ ИНЪЕКЦИОННОГО РАСТВОРА ГЛЮКОЗЫ ПРИМЕНЯЮТ

- А) 0,1 М раствор хлористоводородной кислоты
- Б) стабилизатор Вейбеля
- В) 0,1 М раствор едкого натрия
- Г) трилон Б

734. МЕТИЛЦЕЛЛЮЛОЗА В ГЛАЗНЫХ КАПЛЯХ ВЫПОЛНЯЕТ РОЛЬ

- А) стабилизатора
- Б) пролонгатора
- В) консерванта
- Г) изотонирующего вещества

735. НАТРИЯ СУЛЬФИТ ИСПОЛЬЗУЮТ ДЛЯ СТАБИЛИЗАЦИИ ИНЪЕКЦИОННЫХ РАСТВОРОВ

- А) новокаина
- Б) натрия тиосульфата
- В) кислоты аскорбиновой
- Г) глюкозы

736. СТЕРИЛИЗАЦИИ ПОДВЕРГАЮТ ГЛАЗНЫЕ КАПЛИ, СОДЕРЖАЩИЕ

- А) бензилбензоат натрия
- Б) резорцин
- В) колларгол
- Г) левомицетин

737. ПЕРЕД ИЗГОТОВЛЕНИЕМ ИНЪЕКЦИОННЫХ РАСТВОРОВ ДЛЯ ДЕПИРОГЕНИЗАЦИИ НАТРИЯ ХЛОРИДА ЕГО ПРЕДВАРИТЕЛЬНО

- А) стерилизуют воздушным методом при 180°C в течение 1 часа
- Б) стерилизуют насыщенным паром при 120°C + 2 °C 15 мин
- В) обрабатывают углем активированным
- Г) подвергают термической стерилизации при 180°C в течение 2 часов

738. В КАЧЕСТВЕ АНТИОКСИДАНТА В СОСТАВЕ ГЛАЗНЫХ КАПЕЛЬ С СУЛЬФАЦИЛОМ НАТРИЯ ИСПОЛЬЗУЮТ

- А) натрия метабисульфит
- Б) борную кислоту
- В) натрия тиосульфат
- Г) метилцеллюлозу

739. ТРЕБОВАНИЕ, ПРЕДЪЯВЛЯЕМОЕ К ВОДЕ ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ

- А) сухой остаток не более 0,001%
- Б) отсутствие пирогенных веществ
- В) отсутствие хлоридов, сульфатов, ионов кальция и тяжелых металлов
- Г) слабокислые значения pH

740. СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ ДЛЯ ФАСОВКИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ПО ОКОНЧАНИЮ РАБОТЫ

- А) разбирают, промывают горячей водой
- Б) протирать сухой марлевой салфеткой
- В) протирают салфеткой, смоченной спиртом
- Г) протирать раствором перекиси водорода 3%

741. НА ВСЕХ ЭТИКЕТКАХ ДЛЯ ОФОРМЛЕНИЯ ПОРОШКОВ ИЛИ ЖИДКОСТЕЙ В ВИДЕ ФАСОВКИ И ВНУТРИАПТЕЧНОЙ ЗАГОТОВКИ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- А) наименование аптечной организации
- Б) сигнальный цвет розового цвета
- В) подробный способ применения
- Г) надпись «внутреннее», «детское»

742. КАЧЕСТВЕННОМУ И КОЛИЧЕСТВЕННОМУ АНАЛИЗУ ОБЯЗАТЕЛЬНО ПОДВЕРГАЕТСЯ

- А) растворы для лечебных клизм
- Б) отдельные дозы в порошках
- В) каждая серия внутриаптечной заготовки лекарственных форм
- Г) вода очищенная и вода для инъекций

743. КАЧЕСТВЕННОМУ АНАЛИЗУ ПОДВЕРГАЮТСЯ

- А) все растворы для инъекций до стерилизации
- Б) каждая серия препаратов промышленного производства, расфасованная в аптеке
- В) буферные растворы для глазных капель
- Г) стабилизаторы для инъекционных растворов

744. ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ИНЪЕКЦИОННЫХ РАСТВОРОВ ИЗ ЛЕГКО ОКИСЛЯЮЩИХСЯ ВЕЩЕСТВ, К НИМ ДОБАВЛЯЮТ В КАЧЕСТВЕ СТАБИЛИЗАТОРА

- А) кислоты
- Б) буферные растворы
- В) антиоксиданты
- Г) щелочи

745. ДЛЯ ВНУТРИАПТЕЧНОЙ ЗАГОТОВКИ РАСТВОРА ПЕРОКСИДА ВОДОРОДА 3% – 300 МЛ ИЗ 30% ПЕРОКСИДА ВОДОРОДА ПОТРЕБУЕТСЯ

- А) 90,0
- Б) 30 мл
- В) 3,0
- Г) 30,0

746. ЭТИКЕТКИ ДЛЯ ОФОРМЛЕНИЯ ВНУТРИАПТЕЧНОЙ ЗАГОТОВКИ ПОДРАЗДЕЛЯЮТСЯ НА

- А) «наружное», «внутреннее», «для инъекций»
- Б) суспензии
- В) пасты
- Г) эмульсии

747. РАСФАСОВКА РАСТВОРА ЛЮГОЛЯ 30 МЛ ДЛЯ НАРУЖНОГО ПРИМЕНЕНИЯ ИМЕЕТ КОНЦЕНТРАЦИЮ ЙОДА

- А) 5%
- Б) 3%
- В) 1%
- Г) 0,1%

748. ДЛЯ ЧЕГО ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ КОНЦЕНТРИРОВАННЫЕ РАСТВОРЫ?

- А) для быстрого изготовления порошков
- Б) быстрого и качественного изготовления ЖЛФ
- В) оформления витрин в аптеке
- Г) для быстрого изготовления мазей

749. ИЗ КАКИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СУБСТАНЦИЙ ГОТОВЯТСЯ КОНЦЕНТРИРОВАННЫЕ РАСТВОРЫ?

- А) гигроскопичных
- Б) трудноизмельчаемых
- В) красящих
- Г) летучих

750. ЧЕМ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ НОМЕНКЛАТУРА КОНЦЕНТРИРОВАННЫХ РАСТВОРОВ?

- А) количеством рецептов, содержащих лекарственные субстанции сильнодействующие
- Б) количеством рецептов, содержащих лекарственные субстанции, подлежащие ПКУ
- В) спецификой рецептуры и объемом работы в аптеке
- Г) выбираются созвучные по названию субстанции

751. УСЛОВИЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ КОНЦЕНТРАТОВ, ПОЛУФАБРИКАТОВ

- А) рабочее место дефектара
- Б) рабочее место фармацевта
- В) кабинет провизора -аналитика
- Г) асептический блок

752. ЧТО ТАКОЕ КОНЦЕНТРИРОВАННЫЕ РАСТВОРЫ?

- А) заранее приготовленные растворы лекарственных субстанций, в более низкой концентрации, чем в рецепте
- Б) заранее приготовленные растворы лекарственных субстанций, в более высокой концентрации, чем допустимые отклонения в процентной концентрации
- В) заранее приготовленные растворы лекарственных субстанций, в более высокой концентрации, чем в рецепте
- Г) заранее приготовленные растворы лекарственных субстанций, в произвольной концентрации

753. РАСЧЕТ ВОДЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ КОНЦЕНТРИРОВАННЫХ РАСТВОРОВ В ПОДСТАВКЕ ПРОВОДИТСЯ С УЧЕТОМ

- А) коэффициента обратного замещения
- Б) коэффициента обратной пропорциональной зависимости
- В) коэффициента увеличения объема или плотности
- Г) коэффициента водопоглощения

755. ТЕМПЕРАТУРА ПОМЕЩЕНИЯ, ГДЕ ХРАНЯТСЯ КОНЦЕНТРИРОВАННЫЕ РАСТВОРЫ ДОЛЖНА БЫТЬ НЕ ВЫШЕ

- А) 20 °С
- Б) 18 °С
- В) 28 °С
- Г) 25 °С

756. СРОК ХРАНЕНИЯ КОНЦЕНТРИРОВАННОГО РАСТВОРА КАЛИЯ БРОМИДА 20 % НЕ БОЛЕЕ

- А) 20 дней
- Б) 15 дней
- В) 10 дней
- Г) 7 дней

757. ЭТИКЕТКИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ФОРМ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ПРИМЕНЕНИЯ ИМЕЮТ СИГНАЛЬНУЮ ПОЛОСУ

- А) розовую
- Б) зеленую
- В) синюю
- Г) оранжевую

758. ДЛЯ ПРОТИРАНИЯ ЧАШЕК РУЧНЫХ ВЕСОВ ИСПОЛЬЗУЮТ

- А) спирт 90%
- Б) 1% раствор хлорамина
- В) эфир
- Г) 3% раствор перекиси водорода

759. ТРИТУРАЦИИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ПРИМЕНЯЮТ

- А) когда таких веществ в рецепте на все порошки выписано менее 0,05
- Б) когда таких веществ в рецепте прописано небольшое количество
- В) когда таких веществ в рецепте выписано в количестве менее 0,05
- Г) когда нет разноресницы для набора выписанной в рецепте массы вещества

760. ЧТО ОТНОСИТСЯ К ВСПОМОГАТЕЛЬНОМУ МАТЕРИАЛУ?

- А) вода
- Б) тара
- В) лекарственная субстанция
- Г) этикетка

761. КАК НАЗЫВАЕТСЯ КОМНАТА, ПРЕДНАЗНАЧЕННАЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ФАСОВОЧНЫХ РАБОТ?

- А) заготовочная асептического блока
- Б) ассистентская
- В) дефектарская
- Г) фасовочная

762. ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ 100 МЛ КОНЦЕНТРИРОВАННОГО РАСТВОРА ЦИНКА СУЛЬФАТА 1% ПОТРЕБУЕТСЯ СУХОЙ СУБСТАНЦИИ

- А) 0,01
- Б) 0,1
- В) 1,0
- Г) 10,0

763. В СОСТАВ ВНУТРИАПТЕЧНОЙ ЗАГОТОВКИ ЛИНИМЕНТА ВИШНЕВСКОГО В КОЛИЧЕСТВЕ 500,0 ВХОДЯТ

- А) ксероформа 5,0, дегтя 150,0, персикового масла до 500,0
- Б) ксероформа 10,0, дегтя 10,0, касторового масла до 500,0
- В) ксероформа 15,0, дегтя 15,0, подсолнечного масла до 500,0
- Г) ксероформа 15,0, дегтя 15,0, касторового масла 470,0

764. НЕРАСФАСОВАННОЕ ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ, СОДЕРЖАЩЕЕ ЭФИРНЫЕ МАСЛА, ДОЛЖНО ХРАНИТЬСЯ

- А) в отдельном помещении или в отдельном шкафу под замком
- Б) изолированно в хорошо закупоренной таре
- В) на стеллажах или в шкафах
- Г) в сухом (не более 50% влажности), хорошо проветриваемом помещении в плотно закрытой таре

765. ИЗГОТОВЛЕНИЕ КОНЦЕНТРАТОВ И ВНУТРИАПТЕЧНЫХ ЗАГОТОВОК ДЛЯ ГЛАЗНЫХ КАПЕЛЬ ОТЛИЧАЕТСЯ ОТ КОНЦЕНТРАТОВ ДЛЯ МИКСТУР

- А) наличие стадии стерилизации
- Б) асептическими условиями изготовления
- В) контролем качества (проводят полный химический анализ)
- Г) способом фильтрации

766. ИНДИКАТОР В МЕТОДЕ ЙОДОМЕТРИИ

- А) фенолфталеин
- Б) крахмал
- В) эозинат натрия
- Г) калия хромат

767. ИНДИКАТОР В МЕТОДЕ АРГЕНТОМЕТРИИ ПО ФАЯНСУ

- А) метиловый оранжевый
- Б) калия хромат
- В) железо -аммониевые квасцы
- Г) эозинат натрия

768. ПАСПОРТА ПИСЬМЕННОГО КОНТРОЛЯ ХРАНЯТСЯ В АПТЕКЕ

- А) 1 месяц
- Б) 2 месяца
- В) 10 дней
- Г) 6 месяцев

769. ОПРОСНЫЙ КОНТРОЛЬ ПРОВОДЯТ ПОСЛЕ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

- А) не менее 5 лекарственных форм
- Б) в конце смены
- В) не более 5 лекарственных форм
- Г) 3 лекарственных форм

770. ПРИ ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКОМ ВНУТРИАПТЕЧНОМ КОНТРОЛЕ ПРОВЕРЯЮТ

- А) общий объем, массу
- Б) количество доз
- В) качество укупорки
- Г) внешний вид, запах, отсутствие механических включений

771. ВИД ХИМИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ НОВОРОЖДЕННЫХ И ДЕТЕЙ ДО 1 ГОДА

- А) количественный
- Б) качественный
- В) не подвергают этому виду контроля
- Г) полный (качественный и количественный)

772. ВИД ХИМИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ ГЛАЗНЫХ КАПЕЛЬ И МАЗЕЙ, СОДЕРЖАЩИХ ПСИХОТРОПНЫЕ И НАРКОТИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА

- А) полный (качественный и количественный)
- Б) количественный
- В) не подвергают этому виду контроля
- Г) качественный

773. СОДЕРЖАНИЕ ИЗОТОНИРУЮЩИХ И СТАБИЛИЗИРУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ ПРИ АНАЛИЗЕ ГЛАЗНЫХ КАПЕЛЬ ОПРЕДЕЛЯЮТ

- А) не определяют
- Б) до и после стерилизации
- В) до стерилизации

Г) после стерилизации

774. ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ВИДЫ КОНТРОЛЯ ТРИТУРАЦИЙ

- А) физический, полный химический
- Б) письменный, органолептический, полный химический
- В) письменный, опросный, органолептический
- Г) опросный, органолептический, физический

775. 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 серебра нитрата
- В) по реакции с концентрированной серной кислотой
- Г) по реакции с раствором перманганата калия в серной кислоте

776. РАСТВОР ХЛОРАМИНА МОЖЕТ БЫТЬ ИСПОЛЬЗОВАН КАК ОКИСЛИТЕЛЬ В КАЧЕСТВЕННОМ АНАЛИЗЕ ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА

- А) натрия хлорид
- Б) кислота борная
- В) магния сульфат
- Г) натрия бромид

777. ГРУППОВОЙ РЕАКТИВ НА ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА, СОДЕРЖАЩИЕ ХЛОРИД-, БРОМИД - ИЙОДИД - ИОНЫ

- А) серебра нитрат
- Б) дифениламин
- В) калия перманганат
- Г) бария хлорид

778. РАСТВОР СЕРЕБРА НИТРАТА НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОДЛИННОСТИ

- А) натрия тиосульфата
- Б) калия бромида
- В) магния сульфата
- Г) натрия хлорида

779. КАТИОН НАТРИЯ ОКРАШИВАЕТ БЕСЦВЕТНОЕ ПЛАМЯ В

- А) фиолетовый цвет
- Б) желтый цвет
- В) кирпично-красный цвет
- Г) зеленый цвет

780. КАТИОН КАЛИЯ ОКРАШИВАЕТ БЕСЦВЕТНОЕ ПЛАМЯ В

- А) желтый цвет
- Б) зеленый цвет
- В) фиолетовый цвет
- Г) кирпично-красный цвет

781. КАТИОН КАЛЬЦИЯ ОКРАШИВАЕТ БЕСЦВЕТНОЕ ПЛАМЯ В

- А) кирпично-красный цвет
- Б) фиолетовый цвет
- В) желтый цвет
- Г) зеленый цвет

782. ЦВЕТ ОСАДКА В РЕАКЦИИ СЕРЕБРА НИТРАТА С НАТРИЯ БРОМИДОМ

- А) розово-желтый
- Б) желтоватый
- В) оранжевой
- Г) черный

783. РАСТВОР ГЕКСАНИТРОКОВАЛЬТАТА (III) НАТРИЯ ИСПОЛЬЗУЮТ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОДЛИННОСТИ

- А) калия хлорида
- Б) натрия бромида
- В) магния сульфата
- Г) кальция хлорида

784. ИНДИКАТОР АРГЕНТОМЕТРИЧЕСКОГО ТИТРОВАНИЯ ПО МЕТОДУ МОРА

- А) бромфеноловый синий
- Б) калия хромат
- В) дифенилкарбазон
- Г) железо-аммонийные квасцы

785. МЕТОД КОЛИЧЕСТВЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ КАЛИЯ ЙОДИДА

- А) ацидиметрия
- Б) аргентометрия
- В) алкалиметрия
- Г) комплексонометрия

786. НАТРИЯ ТИОСУЛЬФАТ, НАТРИЯ ГИДРОКАРБОНАТ МОЖНО ОТКРЫТЬ ОДНИМ РЕАКТИВОМ

- А) раствором йода
- Б) кислотой хлороводородной
- В) раствором калия перманганата
- Г) раствором серебра нитрата

787. ЙОД ОКРАШИВАЕТ ХЛОРОФОРМНЫЙ СЛОЙ В

- А) фиолетовый цвет
- Б) желтый цвет
- В) зеленый цвет
- Г) синий цвет

788. ФАРМАКОПЕЙНЫЙ МЕТОД КОЛИЧЕСТВЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПЕРОКСИДА ВОДОРОДА

- А) перманганатометрия
- Б) комплексонометрия
- В) йодометрия
- Г) ацидиметрия

789. МЕТОД КОЛИЧЕСТВЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ НАТРИЯ ТИОСУЛЬФАТА

- А) алкалиметрия
- Б) аргентометрия
- В) йодометрия
- Г) броматометрия

790. СВОЙСТВА ПЕРОКСИДА ВОДОРОДА, НА КОТОРЫХ ОСНОВАН ПЕРМАНГАНАТОМЕТРИЧЕСКИЙ МЕТОД КОЛИЧЕСТВЕННОГО ЕЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ

- А) кислотных
- Б) окислительных
- В) восстановительных

Г) основных

791. РЕАКТИВ НА ГИДРОКАРБОНАТ-ИОН

- А) нитрат серебра
- Б) кислота хлороводородная
- В) гидрофосфат натрия
- Г) оксалат аммония

792. ЛЕКАРСТВЕННОЕ ВЕЩЕСТВО, КОТОРОЕ ПРИ ДОБАВЛЕНИИ КИСЛОТЫ ХЛОРОВОДОРОДНОЙ ВЫДЕЛЯЕТ ДИОКСИД УГЛЕРОДА

- А) натрия хлорид
- Б) магния сульфат
- В) кальция хлорид
- Г) натрия гидрокарбонат

793. ОТЛИЧИТЬ РАСТВОР НАТРИЯ ГИДРОКАРБОНАТА ОТ РАСТВОРА НАТРИЯ КАРБОНАТА МОЖНО ПО

- А) реакции с уксусной кислотой
- Б) индикатору фенолфталеину
- В) индикатору метиловому красному
- Г) реакции с серной кислотой

794. СПИРТОВЫЙ РАСТВОР БОРНОЙ КИСЛОТЫ ГОРИТ

- А) фиолетовым пламенем
- Б) желтым пламенем
- В) пламенем с зеленой каймой
- Г) красным пламенем

795. РАСТВОРОМ НАТРИЯ ФОСФАТА ОПРЕДЕЛЯЮТ ПОДЛИННОСТЬ

- А) калия хлорида
- Б) натрия бромида
- В) кальция хлорида
- Г) магния сульфата

796. КОМПЛЕКСОМЕТРИЯ – ФАРМА КОПЕЙНЫЙ МЕТОД КОЛИЧЕСТВЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО ВЕЩЕСТВА

- А) натрия хлорида
- Б) дифенгидрамина гидрохлорида
- В) магния сульфата
- Г) глюкозы

797. КОЛИЧЕСТВЕННОЕ СОДЕРЖАНИЕ КАЛЬЦИЯ ХЛОРИДА МОЖНО ОПРЕДЕЛИТЬ МЕТОДОМ

- А) комплексометрии
- Б) алкалиметрии
- В) нитритометрии
- Г) ацидиметрии

798. МЕТОДАМИ КОМПЛЕКСОМЕТРИИ И АРГЕНТОМЕТРИИ МОЖНО ОПРЕДЕЛИТЬ СОДЕРЖАНИЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО ВЕЩЕСТВА

- А) кальция хлорида
- Б) прокаина гидрохлорида
- В) дифенгидрамина гидрохлорида
- Г) глюкозы

799. ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО, СОДЕРЖАНИЕ КОТОРОГО НЕЛЬЗЯ ОПРЕДЕЛИТЬ МЕТОДОМ КОМПЛЕКСОМЕТРИИ

- А) калия хлорид
- Б) магния сульфат
- В) цинка сульфат
- Г) кальция хлорид

800. ИНДИКАТОР МЕТОДА АРГЕНТОМЕТРИИ ПО ФОЛЬГАРДУ

- А) калия хромат
- Б) железо-аммониевые квасцы
- В) эозинат натрия
- Г) бромфеноловый синий

801. ТИП РЕАКЦИИ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО ВЕЩЕСТВА, ИМЕЮЩЕГО В СТРУКТУРЕ ПЕРВИЧНУЮ АРОМАТИЧЕСКУЮ АМИНОГРУППУ, С НИТРИТОМ НАТРИЯ В КИСЛОЙ СРЕДЕ

- А) диазотирование
- Б) присоединение
- В) осаждение
- Г) окисление

802. ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ РЕАКЦИИ ОБРАЗОВАНИЯ АЗОКРАСИТЕЛЯ ИСПОЛЬЗУЮТ РЕАКТИВЫ

- А) нитрит натрия, азотную кислоту, щелочной раствор β -нафтола
- Б) нитрит натрия, кислоту хлороводородную, щелочной раствор β -нафтола
- В) нитрат натрия, кислоту хлороводородную, щелочной раствор β -нафтола
- Г) нитрат серебра, формалин, аммиак

803. БЕНЗОКАИН И СТРЕПТОЦИД ИМЕЮТ ОБЩУЮ ФУНКЦИОНАЛЬНУЮ ГРУППУ

- А) первичную ароматическую аминогруппу
- Б) нитрогруппу
- В) сложноэфирную группу
- Г) гидроксильную группу

804. РЕАКЦИЯ ПОДЛИННОСТИ НА ГЛЮКОЗУ ВЫПОЛНЯЕТСЯ С РЕАКТИВОМ

- А) бромной водой
- Б) Фелинга
- В) азотной кислотой
- Г) раствором оксалата аммония

805. КАЧЕСТВЕННАЯ РЕАКЦИЯ НА ГЛУТАМИНОВУЮ КИСЛОТУ – ЭТО РЕАКЦИЯ С РАСТВОРОМ

- А) хлорида бария
- Б) хлорида кальция
- В) хлорида железа (III)
- Г) нингидрина

806. ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА, КОТОРЫЕ ЛЕЖАТ В ОСНОВЕ КОЛИЧЕСТВЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВЕНЗОЙНОЙ КИСЛОТЫ

- А) кислотные
- Б) окислительные
- В) основные
- Г) восстановительные

807. КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА РАСТВОРОВ ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ ПОСЛЕ СТЕРИЛИЗАЦИИ ВКЛЮЧАЕТ

- А) определение подлинности действующих и стабилизирующих веществ
- Б) определение величины рН и полный химический контроль действующих веществ
- В) определение количественного содержания действующих веществ
- Г) определение стабилизирующих веществ

808. КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ВОДЫ ОЧИЩЕННОЙ В АПТЕКЕ ПРОВОДЯТ

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

809. ПРИ ФИЗИЧЕСКОМ ВНУТРИАПТЕЧНОМ КОНТРОЛЕ ПРОВЕРЯЮТ

- А) запах
- Б) прозрачность
- В) массу отдельных доз
- Г) цвет

810. К ОСАДИТЕЛЬНЫМ (ОБЩЕАЛКАЛОИДНЫМ) РЕАКТИВАМ ОТНОСИТСЯ РЕАКТИВ

- А) Фреде
- Б) Несслера
- В) Фелинга
- Г) Майера

811. ПРОТАРГОЛ – КОЛЛОИДНЫЙ ПРЕПАРАТ С СОДЕРЖАНИЕМ СЕРЕБРА (%)

- А) не более 7
- Б) 10,5
- В) 7,5 – 8,5
- Г) не менее 70

812. ВОДА ОЧИЩЕННАЯ И ВОДА ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ ДОЛЖНЫ ПОДВЕРГАТЬСЯ ПОЛНОМУ ХИМИЧЕСКОМУ АНАЛИЗУ

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

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) 6
- В) 1,5
- Г) 2

815. ТЕРМИЧЕСКИМ МЕТОДОМ СТЕРИЛИЗУЮТ ГЛАЗНЫЕ КАПЛИ, СОДЕРЖАЩИЕ

- А) левомицетин
- Б) резорцин
- В) бензилпенициллин

Г) колларгол

816. ДОЗИРУЮТ ПО МАССЕ

- А) настойки
- Б) сахарный сироп
- В) концент рированные растворы
- Г) хлороформ

817. ОБЪЕМ ЧАЙНОЙ ЛОЖКИ РАВЕН (МЛ)

- А) 10
- Б) 5
- В) 20
- Г) 15

818. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА В ПАСТЫ ВВОДЯТ

- А) путем растворения в расплавленной основе
- Б) с образованием различных дисперсных систем
- В) по типу эмульсии
- Г) по типу суспензии

819. ОБЪЕМ СТОЛОВОЙ ЛОЖКИ РАВЕН (МЛ)

- А) 10
- Б) 20
- В) 5
- Г) 15

820. В СООТВЕТСТВИИ ДИСПЕРСОЛОГИЧЕСКОЙ КЛАССИФИКАЦИИ РАЗЛИЧАЮТ

- А) золи и суспензии
- Б) свободнодисперсные и связнодисперсные системы
- В) комбинированные и простые системы
- Г) системы с жидкой дисперсионной средой и без нее

821. ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ МАССЫ В АПТЕЧНОЙ ПРАКТИКЕ

- А) миллилитр
- Б) грамм
- В) сантиметр
- Г) литр

822. ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ ОБЪЕМА В АПТЕЧНОЙ ПРАКТИКЕ

- А) сантиграмм
- Б) килограмм
- В) миллилитр
- Г) грамм

823. ДОЗА НА ОДИН ПРИЕМ

- А) разовая
- Б) суточная
- В) дневная
- Г) дробная

824. ПЕРСИКОВОЕ, ПОДСОЛНЕЧНОЕ, ОЛИВКОВОЕ МАСЛА МОГУТ БЫТЬ ИСПОЛЬЗОВАНЫ ДЛЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО ДИСПЕРГИРОВАНИЯ ВЕЩЕСТВ, ВВОДИМЫХ ПО ТИПУ СУСПЕНЗИИ В МАЗЕВЫЕ ОСНОВЫ

- А) гидрофильные

- Б) эсипон-аэроси льные
- В) жировые
- Г) углеводородные

825. СПОСОБНОСТЬ ВЕСОВ, ВЫВЕДЕННЫХ ИЗ СОСТОЯНИЯ РАВНОВЕСИЯ, ВОЗВРАЩАТЬСЯ В ПЕРВОНАЧАЛЬНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ ПОСЛЕ 4-6 КОЛЕБАНИЙ НАЗЫВАЕТСЯ

- А) точность
- Б) чувствительность
- В) устойчивость
- Г) постоянство показаний

826. ОБЪЕМ ДЕСЕРТНОЙ ЛОЖКИ РАВЕН (МЛ)

- А) 15
- Б) 5
- В) 10
- Г) 20

828. ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ МНОГОКОМПОНЕНТНЫХ ВОДНЫХ ИЗВЛЕЧЕНИЙ ИЗ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ (ЛРС), ТРЕБУЮЩЕГО ОДИНАКОВОГО РЕЖИМА ЭКСТРАКЦИИ, ИЗГОТАВЛИВАЮТ В

- А) одном инфундирном стакане с учетом гистологической структуры ЛРС
- Б) разн ых инфундирных стаканах без учета гистологической структуры ЛРС
- В) одном инфундирном стакане без учета гистологической структуры ЛРС
- Г) разных инфундирных стаканах с учетом гистологической структуры ЛРС

829. СВОЙСТВО ВЕСОВ ПОКАЗЫВАТЬ ПРАВИЛЬНОЕ СООТНОШЕН ИЕ МЕЖДУ МАССОЙ ВЗВЕШИВАЕМОГО ТЕЛА И МАССОЙ СТАНДАРТНОГО ГРУЗА – РАЗНОВЕСА ЭТО

- А) постоянство показаний
- Б) устойчивость
- В) чувствительность
- Г) точность

830. СВОЙСТВО ВЕСОВ ПОКАЗЫВАТЬ ОДИНАКОВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ПРИ МНОГОКРАТНЫХ ВЗВЕШИВАНИЯХ – ЭТО

- А) устойчивость
- Б) верность (точность)
- В) чувствительность
- Г) постоянство показаний

831. МАССА ОДНОЙ КАПЛИ ВОДЫ ПО СТАНДАРТНОМУ КАПЛЕМЕРУ

- А) 0,1
- Б) 0,05
- В) 0,01
- Г) 0,02

832. ПРИ ОТСУТСТВИИ УКАЗАНИЯ О КОЛИЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ ИЗВЛЕЧЕНИЕ ИЗ КОРНЕВИЩ С КОРНЯМИ ВАЛЕРИАНЫ ГОТОВИТСЯ В СООТНОШЕНИИ

- А) 1:10
- Б) 1:20
- В) 1:400
- Г) 1:30

833. ДОКУМЕНТ, ЯВЛЯЮЩИЙСЯ СБОРНИКОМ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ОБЩЕГОСУДАРСТВЕННЫХ СТАНДАРТОВ И ПОЛОЖЕНИЙ, НОРМИРУЮЩИХ КАЧЕСТВО ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ,

ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ, ПРЕПАРАТОВ, ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ, ЛЕКАРСТВЕННЫХ ФОРМ

- А) мануал
- Б) приказ
- В) государственная фармакопея
- Г) фармакопейная статья

834. ОБЩИЙ ОБЪЕМ МИКСТУРЫ ОПРЕДЕЛЯЮТ ПО

- А) объему
- Б) суммированию всех ингредиентов
- В) объему воды очищенной
- Г) суммированию всех жидких компонентов

835. РЕЗОРЦИН В СОСТАВ ДЕРМАТОЛОГИЧЕСКИХ МАЗЕЙ ВВОДЯТ ПО ТИПУ

- А) раствора в основе
- Б) суспензии
- В) раствора в воде
- Г) раствора в спирте

836. ВАЗЕЛИНОВОЕ МАСЛО РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО ДИСПЕРГИРОВАНИЯ ВЕЩЕСТВ, ВВОДИМЫХ ПО ТИПУ СУСПЕНЗИИ В МАЗЕВЫЕ ОСНОВЫ

- А) желатин-глицериновые
- Б) жировые
- В) углеводородные
- Г) силиконовые

837. МИКСТУРА – ЭТО ЖИДКАЯ ЛЕКАРСТВЕННАЯ ФОРМА ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ПРИМЕНЕНИЯ ДОЗИРУЕМАЯ

- А) стаканами
- Б) ложками
- В) каплями
- Г) граммами

838. В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ В ОТМЕРЕННОМ КОЛИЧЕСТВЕ ВОДЫ ОЧИЩЕННОЙ РАСТВОРЯЮТ ВЕЩЕСТВА

- А) растворимые
- Б) легко растворимые
- В) трудно растворимые
- Г) по прописи

839. В МИКСТУРЫ ПУТЕМ СМЕШИВАНИЯ С РАВНЫМ КОЛИЧЕСТВОМ ГОТОВОГО РАСТВОРА, ДОБАВЛЯЮТ

- А) адонизид
- Б) жидкий экстракт
- В) концентрированный раствор
- Г) настойку мяты

840. ИЗГОТАВЛИВАЯ ЖИДКУЮ ЛЕКАРСТВЕННУЮ ФОРМУ С ПОМОЩЬЮ КОНЦЕНТРИРОВАННЫХ РАСТВОРОВ , ИХ ДОБАВЛЯЮТ

- А) в отпусковой флакон в первую очередь
- Б) в подставку к раствору других лекарственных веществ
- В) к смеси настоек
- Г) в отпусковой флакон к процеженному раствору лекарственных веществ или к рассчитанному количеству воды очищенной

841. ПЛОТНОСТЬ ВОДЫ РАВНА

- А) 1,233 г/мл
- Б) 0,8114 г/мл
- В) 0,905 г/мл
- Г) 1 г/мл

842. ГЛИЦЕРИН РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО ДИСПЕРГИРОВАНИЯ ВЕЩЕСТВ, ВВОДИМЫХ ПО ТИПУ СУСПЕНЗИИ В МАЗЕВЫЕ ОСНОВЫ

- А) желатин-глицериновые
- Б) силиконовые
- В) углеводородные
- Г) жировые

843. ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ ЖИДКОСТИ БУРОВА

- А) 8% раствор алюминия ацетата основного
- Б) 37% раствор формальдегида
- В) 8,3% раствор хлороводородной кислоты
- Г) 30% раствор уксусной кислоты

844. УСЛОВНОЕ НАЗВАНИЕ РАСТВОРА ПЕРЕКИСИ ВОДОРОДА 30%

- А) формалин
- Б) жидкость Бурова
- В) фенол
- Г) пергидроль

845. УСЛОВНОЕ НАЗВАНИЕ 37% РАСТВОРА ФОРМАЛЬДЕГИДА

- А) формалин
- Б) пергидроль
- В) фенол
- Г) жидкость Бурова

846. ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ РАСТВОРОВ АММИАКА И УКСУСНОЙ КИСЛОТЫ РАСЧЕТ ПРОИЗВОДЯТ

- А) учитывают объем
- Б) принимают за единицу
- В) исходя из фактического содержания вещества в препарате
- Г) учитывают плотность

847. ПРИ ОТСУТСТВИИ В РЕЦЕПТЕ КОНЦЕНТРАЦИИ РАСТВОРА ПЕРЕКИСИ ВОДОРОДА ОТПУСКАЮТ

- А) 6%
- Б) 3%
- В) 30%
- Г) 2%

848. РАСЧЕТ КОЛИЧЕСТВА ВОДЫ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ КОНЦЕНТРИРОВАННОГО РАСТВОРА МОЖНО ПРОВОДИТЬ ИСПОЛЬЗУЯ

- А) показатель преломления раствора
- Б) значение плотности раствора
- В) изотонический коэффициент
- Г) коэффициент замещения ЛВ

849. ПРИ ОТСУТСТВИИ УКАЗАНИЯ В РЕЦЕПТЕ ЭМУЛЬСИЮ ГОТОВЯТ ИЗ МАСЛА

- А) касторового
- Б) вазелинового
- В) оливкового
- Г) кукурузного

850. КОЭФФИЦИЕНТ ВОДОПОГЛОЩЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ ПОКАЗЫВАЕТ

- А) во сколько раз следует увеличить объем воды для экстрагирования
- Б) на сколько мл следует увеличить объем воды для экстрагирования
- В) на сколько мл следует уменьшить объем воды для экстрагирования
- Г) объем воды, удерживаемый 1г ЛРС после отжима

851. РАСТВОРЕНИЕ ЙОДА ПРОИСХОДИТ ЗА СЧЕТ ОБРАЗОВАНИЯ

- А) мицеллы
- Б) агрегата
- В) комплексного соединения
- Г) молекулы

852. РАСТВОР ЛЮГОЛЯ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ПРИМЕНЕНИЯ ГОТОВЯТ В КОНЦЕНТРАЦИИ

- А) 1,5%
- Б) 2%
- В) 5%
- Г) 1%

853. ЕСЛИ НЕ УКАЗАНО В РЕЦЕПТЕ, НАСТОЙ ТРАВЫ ТЕРМОПСИСА ГОТОВЯТ В СООТНОШЕНИИ

- А) 1:400
- Б) 1:20
- В) 1:100
- Г) 1:10

854. ОКИСЛИТЕЛЬНЫМИ СВОЙСТВАМИ ОБЛАДАЕТ

- А) калия иодид
- Б) фурацилин
- В) фенобарбитал
- Г) калия перманганат

855. ПРИ СМЕШИВАНИИ ЭТИЛОВОГО СПИРТА С ВОДОЙ ПРОИСХОДИТ

- А) контракция
- Б) экстракция
- В) дистиляция
- Г) стимуляция

856. ПРИ НАГРЕВАНИИ РАСТВОРЯЮТ

- А) фенобарбитал
- Б) фурацилин
- В) серебра нитрат
- Г) калия перманганат

857. ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ СПИРТОВЫХ РАСТВОРОВ ПЕРВЫМ В ОТПУСКНОЙ ФЛАКОН ПОМЕЩАЮТ

- А) сухое вещество
- Б) спирт
- В) растворитель

Г) воду очищенную

858. НЕВОДНЫЕ РАСТВОРЫ ИЗГОТАВЛИВАЮТСЯ В

- А) подставке
- Б) отпускном флаконе
- В) цилиндре
- Г) плоскодонной колбе

859. ЕСЛИ В РЕЦЕПТЕ НЕ УКАЗАНА КОНЦЕНТРАЦИЯ ЭТАНОЛА, ДЛЯ НЕСТАНДАРТНОГО РАСТВОРА ИСПОЛЬЗУЮТ

- А) 90%
- Б) 95%
- В) 70%
- Г) 60%

860. СТРУКТУРНАЯ ЕДИНИЦА ДИСПЕРСНОЙ ФАЗЫ КОЛЛОИДНОЙ ДИСПЕРСНОЙ СИСТЕМЫ

- А) молекула
- Б) агрегат
- В) мицелла
- Г) ядро

861. ПСИХОТРОПНЫЕ ПРЕПАРАТЫ СПИСКА III ПЕРЕЧНЯ НС И ПВ ВЫПИСЫВАЮТ НА РЕЦЕПТУРНОМ БЛАНКЕ ФОРМЫ

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

862. РЕЦЕПТ НА БЛАНКЕ ФОРМЫ № 148-1/У-06 (Л) ВЫПИСЫВАЕТСЯ

- А) в 3-х экземплярах
- Б) в 2-х экземплярах
- В) в 1 экземпляре
- Г) в 4-х экземплярах

863. ПРИ ВЫПИСЫВАНИИ ЛП ПО РЕШЕНИЮ ВРАЧЕБНОЙ КОМИССИИ НА ОБОРОТЕ РЕЦЕПТУРНОГО БЛАНКА СТАВИТСЯ

- А) печать медицинской организации «Для рецептов»
- Б) специальный штамп
- В) круглая печать медицинской организации
- Г) печать медицинской организации «Для справок»

864. РЕЦЕПТЫ НА ЭТИЛОВЫЙ СПИРТ ВЫПИСЫВАЮТСЯ НА БЛАНКЕ ФОРМЫ

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

865. К ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ РЕКВИЗИТАМ РЕЦЕПТУРНОГО БЛАНКА ФОРМЫ № 148-1/У-88 ОТНОСИТСЯ

- А) надпись «По специальному назначению»
- Б) печать «Для рецептов»
- В) подпись главного врача медицинской организации
- Г) круглая печать медицинской организации

866. В СЛУЧАЕ ОБНАРУЖЕНИЯ ФАЛЬСИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ НЕДОБРОКАЧЕСТВЕННЫХ ЛП НЕОБХОДИМО ОТРАЗИТЬ КАЧЕСТВЕННЫЕ РАСХОЖДЕНИЯ В

- А) акте об установленных расхождениях в количестве и качестве при приемке товарно-материальных ценностей
- Б) товарно-транспортной накладной
- В) журнале регистрации посту пивших товаров
- Г) акте проведения инвентаризации

867. ДЛЯ АМБУЛАТОРНЫХ БОЛЬНЫХ РАЗРЕШАЕТСЯ ВЫПИСЫВАТЬ РЕЦЕПТЫ НА ПРЕПАРАТ

- А) сомбревин
- Б) пропофол
- В) кетамин
- Г) трамадол

868. ПОСТУПЛЕНИЕ В АПТЕЧНУЮ ОРГАНИЗАЦИЮ КАЛИЯ ПЕРМАНГАНАТА НЕОБХОДИМО ОФОРМИТЬ В

- А) журнале учета операций, связанных с обращением лекарственных средств для медицинского применения
- Б) журнале регистрации операций, при которых изменяется количество прекурсоров наркотических средств и психотропных веществ
- В) книге учета наркотических и других лекарственных средств, подлежащих предметно-количественному учету
- Г) журнале учета операций, связанных с оборотом наркотических средств и психотропных веществ

869. ПЕРВИЧНЫЙ ДОКУМЕНТ ДОЛЖЕН БЫТЬ СОСТАВЛЕН

- А) в момент совершения хозяйственной операции
- Б) до начала хозяйственной операции
- В) непосредственно после окончания хозяйственной операции
- Г) в момент совершения хозяйственной операции или непосредственно после ее окончания

870. АКТ ОБ УНИЧТОЖЕНИИ ЛП В ТЕЧЕНИЕ 5 РАБОЧИХ ДНЕЙ СО ДНЯ ЕГО СОСТАВЛЕНИЯ НАПРАВЛЯЕТСЯ В УПОЛНОМОЧЕННЫЙ ОРГАН

- А) лицензирующим органом
- Б) контролирующим органом
- В) владельцем уничтоженных ЛП
- Г) органом Роспотребнадзора

871. ВЫСШИЕ РАЗОВЫЕ ДОЗЫ ЯДОВИТЫХ И СИЛЬНОДЕЙСТВУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В РЕЦЕПТАХ

- А) могут быть превышены на 1/4
- Б) могут быть превышены на 1/2
- В) могут быть превышены при написании дозы этого вещества прописью с восклицательным знаком
- Г) не могут быть превышены ни в каких случаях

872. ВРАЧ ОБЯЗАН В РЕЦЕПТЕ НАПИСАТЬ ДОЗУ ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА ПРОПИСЬЮ И ПОСТАВИТЬ ВОСКЛИЦАТЕЛЬНЫЙ ЗНАК, ЕСЛИ ПРЕВЫШАЕТСЯ

- А) предельно рекомендованное количество ЛП на 1 рецепт
- Б) высшая суточная доза
- В) высшая разовая доза
- Г) предельно допустимое количество ЛП на 1 рецепт

873. СРОК ХРАНЕНИЯ РЕЦЕПТОВ НА ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ, ОТПУСКАЕМЫЕ БЕСПЛАТНО ИЛИ СО СКИДКОЙ, СОСТАВЛЯЕТ

- А) 3 года
- Б) 10 лет
- В) 5 лет
- Г) 1 год

874. РЕЦЕПТЫ НА ТРАНКВИЛИЗАТОРЫ, НЕ ПОДЛЕЖАЩИЕ ПРЕДМЕТНО-КОЛИЧЕСТВЕННОМУ УЧЕТУ

- А) хранятся в аптеке один месяц
- Б) хранятся в аптеке 5 лет
- В) возвращаются пациенту на руки
- Г) хранятся в аптеке 3 месяца

875. ТРЕБОВАНИЯ , ПО КОТОРЫМ ОТПУЩЕНЫ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ СПИСКА II ПЕРЕЧНЯ НАРКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ И ПСИХОТРОПНЫХ ВЕЩЕСТВ И СПИСКА III ПЕРЕЧНЯ ПОДЛЕЖАТ ХРАНЕНИЮ В АПТЕКЕ В ТЕЧЕНИЕ

- А) 1 года
- Б) 5 лет
- В) 2 лет
- Г) 3 лет

876. РЕЦЕПТЫ НА АНТИБИОТИКИ В АПТЕКЕ

- А) хранятся 10 лет
- Б) хранятся 5 лет
- В) не хранятся
- Г) хранятся 3 месяца

877. РЕШЕНИЕ ВРАЧЕБНОЙ КОМИССИИ ФИКСИРУЕТСЯ

- А) журнале регистрации операций, связанных с оборотом НС и ПВ
- Б) в требовании -накладной
- В) журнале учета рецептурных бланков
- Г) в медицинских документах пациента

878. ПРЕПАРАТ СИБУТРАМИН ВЫПИСЫВАЕТСЯ НА БЛАНКЕ ФОРМЫ

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

879. ПРЕПАРАТ ТИОПЕНТАЛ-НАТРИЯ ВЫПИСЫВАЕТСЯ НА

- А) требовании
- Б) бланке ф ормы 107/у-НП
- В) бланке формы 107-1/у
- Г) бланке формы 148-1/у-88

880. ПРЕПАРАТ БЕЛЛАТАМИНАЛ ВЫПИСЫВАЕТСЯ НА БЛАНКЕ ФОРМЫ

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

881. ПРЕПАРАТ ЗОПИКЛОН ВЫПИСЫВАЕТСЯ НА БЛАНКЕ ФОРМЫ

- А) 148-1/у-06(л)

- Б) 107/у-НП
- В) 107-1/у
- Г) 148-1/у-88

882. МОРФИНА ГИДРОХЛОРИД ВЕТЕРАНУ ВОВ ВЫПИСЫВАЮТ НА БЛАНКЕ

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

883. ПРИ ПРИЕМЕ РЕЦЕПТОВ НА ПРЕПАРАТЫ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ КВИТАНЦИЯ ВЫПИСЫВАЕТСЯ

- А) в 4 экземплярах
- Б) в 1 экземпляре
- В) в 2 экземплярах
- Г) в 3 экземплярах

884. ПРИ ОТПУСКЕ ЭКСТЕМПОРАЛЬНО ИЗГОТОВЛЕННЫХ ЛП, СОДЕРЖАЩИХ НАРКОТИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА, ПАЦИЕНТУ ВМЕСТО РЕЦЕПТА ВЫДАЕТСЯ

- А) чек
- Б) квитанция
- В) жетон
- Г) сигнатура

885. ПРИ ОТПУСКЕ ТОВАРОВ ИЗ АПТЕКИ В АПТЕЧНЫЙ ПУНКТ АПТЕКИ ОФОРМЛЯЕТСЯ

- А) товарно-транспортная накладная
- Б) счет
- В) счет -фактура
- Г) накладная на внутреннее перемещение товара

886. ОСНОВАНИЕ ДЛЯ ОФОРМЛЕНИЯ ПРИХОДНОЙ ЧАСТИ ТОВАРНОГО ОТЧЕТА РОЗНИЧНОЙ СЕТИ

- А) счет -фактуры
- Б) квитанции к приходным кассовым ордерам
- В) расходно -приходные накладные
- Г) накладная на внутреннее перемещение товара, товарные на кладные поставщика

887. РАСХОДНАЯ ЧАСТЬ ТОВАРНОГО ОТЧЕТА МЕЛКОРОЗНИЧНОЙ СЕТИ ОФОРМЛЯЕТСЯ НА ОСНОВАНИИ

- А) квитанций к приходным кассовым ордерам
- Б) расходных кассовых ордеров
- В) счетов
- Г) расходно-приходных накладных

888. ПЕРВИЧНЫЙ УЧЕТ РАСХОДА ТОВАРОВ НА ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ НУЖДЫ ВЕДЕТСЯ В

- А) кассовой книге
- Б) журнале учета расхода медицинских товаров на хозяйственные нужды
- В) реестре выписанных счетов
- Г) инвентарной книге

889. ФАРМАЦЕВТИЧЕСКУЮ ЭКСПЕРТИЗУ РЕЦЕПТА ПРОВОДИТ

- А) фельдшер
- Б) врач

- В) фармаколог
- Г) фармацевт

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

- А) печатью «Для рецептов»
- Б) личной печатью врача
- В) круглой печатью медицинской организации
- Г) гербовой печатью медицинской организации

891. НЕПРАВИЛЬНО ВЫПИСАННЫЕ РЕЦЕПТЫ В АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

- А) уничтожаются
- Б) погашаются штампом «рецепт недействителен» и остаются в организации, а больному вместо рецепта возвращается сигнатура
- В) погашаются штампом «рецепт недействителен», заносятся в журнал неправильно выписанных рецептов
- Г) погашаются штампом «рецепт недействителен» и остаются в организации

892. ПРИХОДНЫЕ И РАСХОДНЫЕ КАССОВЫЕ ОПЕРАЦИИ ОТРАЖАЮТ ДВИЖЕНИЕ

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

893. К ОСНОВНЫМ ЗАДАЧАМ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ РЕЦЕПТА ОТНОСЯТСЯ ВСЕ, КРОМЕ

- А) определения стоимости лекарства (таксировка рецепта)
- Б) определения правомочности лица, выписавшего рецепт
- В) установления соответствия формы рецептурного бланка, наличия основных и дополнительных реквизитов рецепта
- Г) установления срока действия рецепта

894. ПРИХОДНЫЕ И РАСХОДНЫЕ КАССОВЫЕ ОПЕРАЦИИ РЕГИСТРИРУЮТСЯ В

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

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

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

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

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

897. ПОРЯДОК ВЕДЕНИЯ УЧЕТА ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ С ОГРАНИЧЕННЫМ СРОКОМ ГОДНОСТИ В АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ УСТАНОВЛИВАЕТСЯ

- А) органом исполнительной власти субъекта РФ
- Б) руководителем организации
- В) лицензирующим органом
- Г) органом законодательной власти субъекта РФ

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

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

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

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

900. ИТОГИ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ФИКСИРУЮТСЯ В

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

901. НА РЕЦЕПТУРНОМ БЛАНКЕ ФОРМЫ 148-1/У-88 НЕ ДОЛЖНО БЫТЬ

- А) подписи руководителя медицинской организации
- Б) штампа медицинской организации
- В) печати медицинской организации «Для рецептов»
- Г) личной печати врача

902. ЧАСТНОПРАКТИКУЮЩЕМУ ВРАЧУ ЗАПРЕЩЕНО ВЫПИСЫВАТЬ

- А) ципрофлоксацин
- Б) преднизолон
- В) омнопон
- Г) флуоксетин

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

908. ИСПРАВЛЕНИЕ ОШИБОК НЕ ДОПУСКАЕТСЯ В

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

909. ВЫЯВЛЕННОЕ ПРИ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ РАСХОЖДЕНИЕ ФАКТИЧЕСКОГО НАЛИЧИЯ ЦЕННОСТЕЙ И ДАННЫХ БУХГАЛТЕРСКОГО УЧЕТА ОФОРМЛЯЮТ

- А) приказом о проведении инвентаризации
- Б) накладной
- В) инвентаризационной описью
- Г) актом результатов инвентаризации

910. ПРЕПАРАТ ЗАЛДИАР ВЫПИСЫВАЕТСЯ НА БЛАНКЕ ФОРМЫ

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

911. ПРЕПАРАТ КЛОНИДИН ТАБЛЕТКИ ВЫПИСЫВАЕТСЯ НА БЛАНКЕ ФОРМЫ

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

912. ПРЕПАРАТ НО-ШПА ВЫПИСЫВАЕТСЯ НА БЛАНКЕ ФОРМЫ

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

913. ПРЕПАРАТ КОФЕТАМИН ВЫПИСЫВАЕТСЯ НА БЛАНКЕ ФОРМЫ

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

914. ПРЕПАРАТ БРОНХОЛИТИН ВЫПИСЫВАЕТСЯ НА БЛАНКЕ ФОРМЫ

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

915. В СЧЕТЕ-ФАКТУРЕ УКАЗЫВАЮТСЯ РЕКВИЗИТЫ, КРОМЕ

- А) страна происхождения товара
- Б) ИНН продавца
- В) наименование товара
- Г) ФИО руководителя продавца

916. ДОКУМЕНТ ДЛЯ УЧЕТА ЭКСТЕМПОРАЛЬНОЙ РЕЦЕПТУРЫ

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

917. РЕАЛИЗАЦИЯ ТОВАРОВ ЧЕРЕЗ МЕЛКОРОЗНИЧНУЮ СЕТЬ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ

- А) отчетом кассира
- Б) товарным отчетом
- В) результатами инвентаризации
- Г) выручкой, сдаваемой в кассу аптеки

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

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

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

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

920. В РЕЦЕПТУРНОМ ЖУРНАЛЕ УКАЗЫВАЕТСЯ ВСЕ, КРОМЕ

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

921. КОЛИЧЕСТВО ЭКСТЕМПОРАЛЬНЫХ РЕЦЕПТОВ В КОНЦЕ СМЕНЫ ПОДСЧИТЫВАЕТСЯ В

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

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

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

923. СРОК ДЕЙСТВИЯ РАСХОДНОГО КАССОВОГО ОРДЕРА (В ДНЯХ)

- А) 7
- Б) 10
- В) 30
- Г) 1

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

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

925. ОФОРМЛЕНИЕ КАССОВЫХ ОРДЕРОВ ОСУЩЕСТВЛЯЕТ

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

926. КАССОВЫЕ ОРДЕРА НУМЕРУЮТСЯ С НАЧАЛА

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

927. ПЛАТЕЖНУЮ ВЕДОМОСТЬ ПОСЛЕ ЕЕ СОСТАВЛЕНИЯ ПОДПИСЫВАЮТ

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

928. ДОКУМЕНТ УЧЕТА ДЕНЕЖНЫХ ОПЕРАЦИЙ

- А) кассовый чек
- Б) кассовая книга
- В) книга кассира -операциониста
- Г) книга регистрации приходных и расходных документов

929. ПЛАТЕЖНУЮ ВЕДОМОСТЬ ПОСЛЕ ВЫДАЧИ ДЕНЕГ ПОДПИСЫВАЕТ

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

930. РАСХОДНЫЙ КАССОВЫЙ ОРДЕР ПОДПИСЫВАЮТ

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

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

931. ПРИ ВЫДАЧЕ ДЕНЕГ ПО РАСХОДНОМУ КАССОВОМУ ОРДЕРУ КАССИР ТРЕБУЕТ

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

932. ДОКУМЕНТ ДЛЯ ЗАНЕСЕНИЯ НАИМЕНОВАНИЙ ТОВАРОВ ВО ВРЕМЯ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ

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

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

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

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

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

935. ДОКУМЕНТ, ПОДТВЕРЖДАЮЩИЙ ФАКТ ТОГО, ЧТО К НАЧАЛУ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВСЕ РАСХОДНЫЕ И ПРИХОДНЫЕ ДОКУМЕНТЫ СДАНЫ МАТЕРИАЛЬНО ОТВЕТСТВЕННЫМ ЛИЦОМ В БУХГАЛТЕРИЮ ИЛИ ПЕРЕДАНЫ КОМИССИИ

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

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

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

937. ДОКУМЕНТ, КОТОРЫЙ ОФОРМЛЯЕТСЯ МАТЕРИАЛЬНО ОТВЕТСТВЕННЫМ ЛИЦОМ ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ

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

938. ДОКУМЕНТ, ОФОРМЛЯЕМЫЙ ПРИ ПРИЕМЕ НАЛИЧНЫХ ДЕНЕЖНЫХ СРЕДСТВ В КАССУ

- А) приходный кассовый ордер
- Б) объявление на взнос наличными

- В) расходный кассовый ордер
- Г) препроводительная ведомость

939. ЗАПИСЬ В «ЖУРНАЛЕ УЧЕТА ДВИЖЕНИЯ ТОВАРА» ЗАВЕРЯЕТСЯ ПОДПИСЬЮ

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

940. ДОКУМЕНТ, В КОТОРОМ ФИКСИРУЕТСЯ РЕЗУЛЬТАТ ПРИЕМКИ ТОВАРА ПО КОЛИЧЕСТВУ МЕСТ НА СКЛАДЕ

- А) журнал учета тары
- Б) журнал учета оптового отпуска и расчетов с покупателями
- В) журнал учета движения товара
- Г) журнал товародвижения

941. В «ЖУРНАЛЕ УЧЕТА ДВИЖЕНИЯ ТОВАРА НА СКЛАДЕ» УКАЗЫВАЕТСЯ ВСЕ, КРОМЕ

- А) наименование покупателя
- Б) № и дата товарной накладной
- В) ФИО водителя поставщика
- Г) состояние тары

942. ВЫРУЧКА АПТЕЧНОГО КИОСКА, СДАВАЕМАЯ В КАССУ АПТЕКИ, ОФОРМЛЯЕТСЯ

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

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

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

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

- А) аккредитивом
- Б) договором
- В) обязательством
- Г) соглашением

945. СТОИМОСТЬ ТОВАРОВ, ИЗРАСХОДОВАННЫХ В АПТЕКЕ НА ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ НУЖДЫ, ОТНОСЯТСЯ К

- А) убытки
- Б) товарные потери
- В) издержки обращения
- Г) реализацию

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

- А) регистрационном центре
- Б) центробанке
- В) налоговой инспекции

Г) заво де производителе

947. ДОКУМЕНТ, ВЫДАВАЕМЫЙ ПРИ РЕГИСТРАЦИИ КОНТРОЛЬНО - КАССОВОЙ ТЕХНИКИ

- А) регистрационная карта
- Б) паспорт
- В) свидетельство
- Г) акт

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

- А) акт о приемке товара, поступившего без счета поставщика
- Б) приёмный акт
- В) рекламационный акт
- Г) акт об установленном расхождении по количеству и качеству при приемке товарно - материальных ценностей

949. ПЕРВИЧНЫЙ ДОКУМЕНТ ДЛЯ ОФОРМЛЕНИЯ КАССОВЫХ ОПЕРАЦИЙ

- А) объявление на взнос наличными
- Б) расчетная ведомость
- В) платежная ведомость
- Г) кассовый ордер

950. ПРИХОДНЫЕ И РАСХОДНЫЕ КАССОВЫЕ ОРДЕРА ИЛИ ЗАМЕНЯЮЩИЕ ИХ ДОКУМЕНТЫ ДО ПЕРЕДАЧИ В КАССУ ОФОРМЛЯЮТСЯ В

- А) журнале регистрации приходных и расходных кассовых документов
- Б) регистрационной карте
- В) журнале кассира-операциониста
- Г) кассовой книге

951. НАУКА, ЗАНИМАЮЩАЯСЯ ИЗУЧЕНИЕМ ВЛИЯНИЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ НА ТЕРАПЕВТИЧЕСКУЮ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ

- А) биофармация
- Б) фармацевтическая технология
- В) фармакогнозия
- Г) биохимия

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

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

953. ПРИ ИЗМЕЛЬЧЕНИИ 2,0 СТРЕПТОЦИДА СЛЕДУЕТ ДОБАВИТЬ ЭТАНОЛ В КОЛИЧЕСТВЕ

- А) 5 капель
- Б) 1 капля
- В) 10 капель
- Г) несколько капель

954. ПЕРВЫМ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ МАССЫ ПОРОШКОВ И ЗМЕЛЬЧАЮТ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА

- А) трудно измельчаемые
- Б) легковесные

- В) выписанные в малой дозе
- Г) красящие

955. НА СПЕЦИАЛЬНЫХ ВЕСАХ ОТВЕШИВАЮТ ВСЕ ВЕЩЕСТВА, КРОМЕ

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

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

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

957. В ВОЩЕННЫЕ КАПСУЛЫ УПАКОВЫВАЮТ ПОРОШКИ, СОДЕРЖАЩИЕ

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

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

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

959. В СЛОЖНЫХ ПОРОШКАХ МЕЖДУ СЛОЯМИ НЕКРАСЯЩИХ ВЕЩЕСТВ ВВОДЯТ

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

960. ДЛЯ ПОДБОРА СТУПКИ НЕОБХОДИМО ОПРЕДЕЛИТЬ

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

961. ПОСЛЕ ЗАТИРАНИЯ ПОР СТУПКИ ВЕЩЕСТВА ПОМЕЩАЮТ В ПОРЯДКЕ

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

962. К ЛЕГКОВЕСНЫМ, ЛЕГКОПЫЛЯЩИМ ВЕЩЕСТВАМ ОТНОСЯТСЯ

- А) цинка оксид, крахмал, белая глина
- Б) крахмал, камфора, фурацилин
- В) железа лактат, висмута субнитрат, рибофлавин
- Г) магния оксид, кальция глицерофосфат, тальк

963. К КРАСЯЩИМ ВЕЩЕСТВАМ ОТНОСЯТСЯ

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

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

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

965. ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ТРИТУРАЦИИ В ПОРОШКАХ ЕЕ МАССУ

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

966. ПОРОШКИ С ФЕНИЦИЛСАЛИЦИЛАТОМ СЛЕДУЕТ ОТПУСТИТЬ В КАПСУЛАХ

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

967. ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ТРИТУРАЦИИ В КАЧЕСТВЕ ИНДИФФЕРЕНТНОГО ВЕЩЕСТВА ИСПОЛЬЗУЮТ

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

968. ДОЗИРУЮТ ПО МАССЕ ЖИДКОСТИ

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

969. ПО ОБЪЕМУ ДОЗИРУЮТ ЖИДКОСТИ

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

970. В ЖИДКИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ФОРМАХ С УЧЕТОМ ВЛАЖНОСТИ РАССЧИТЫВАЮТ КОЛИЧЕСТВО

- А) эуфиллина
- Б) глюкозы
- В) кислоты никотиновой
- Г) кислоты аскорбиновой

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

- А) калия перманганат
- Б) магния оксид

- В) терп енгидрат
- Г) кальция хлорид

972. ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОС ТЬ СМЕШИВАНИЯ ИНГРИДИЕНТОВ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ МИКСТУРЫ С ПЕПСИНОМ

- А) вода + хлористоводородная кислота + пепсин
- Б) хлористоводородная кислота + вода + пепсин
- В) в любом порядке
- Г) пепсин + вода + кислота хлористоводородная

973. В РЕЦЕПТЕ НЕ УКАЗАНА КОНЦЕНТР АЦИЯ ХЛОРИСТОВОДОРОДНОЙ КИСЛОТЫ. ОТПУСКАЮТ

- А) 10% раствор
- Б) 8,3% раствор
- В) не имеет значения
- Г) 25% раствор

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

- А) 30%
- Б) 10%
- В) 8,3%
- Г) 3%

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

- А) 10%
- Б) 37%
- В) 3%
- Г) 30%

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

- А) 0,5%
- Б) 1%
- В) 0,25%
- Г) 5%

977. ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДНОГО РАСТВОРА ЙОДА КАЛИЯ ЙОДИДА НАДО ВЗЯТЬ

- А) равное йоду количество
- Б) в два раза меньше, чем йода
- В) не добавлять
- Г) в два раза больше, чем йода

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

- А) 37%
- Б) 5%
- В) 10%
- Г) 3%

979. СТАНДАРТНАЯ К ОНЦЕНТРАЦИЯ ЖИДКОСТИ БУРОВА

- А) 30%
- Б) 8%

- В) 10%
- Г) 8,3%

980. КОНЦЕНТРИРОВАННЫ Е РАСТВОРЫ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ (КОНЦЕНТРАТЫ) ДОБАВЛЯЮТ

- А) в отпускной флакон к профильтрованному раствору лекарственных веществ или к рассчитанному количеству воды
- Б) в отпускной флакон в первую очередь
- В) в подставку к раствору других лекарственных веществ
- Г) к смеси настоек

981. В ГОРЯЧЕЙ ВОДЕ СЛЕДУЕТ РАСТВОРЯТЬ ВЕЩЕСТВА

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

982. ВОДНЫЕ РАСТВОРЫ ЙОДА ГОТОВЯТ

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

983. ИЗ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ СТАНДАРТНЫХ РАСТВОРОВ НЕ ИМЕЮТ УСЛОВНОГО НАЗВАНИЯ

- А) раствор уксусной кислоты 30%
- Б) раствор формальдегида 37%
- В) раствор перекиси водорода 30%
- Г) раствор основного ацетата алюминия 8%

984. КУО ИСПОЛЬЗУЕТСЯ, КОГДА

- А) увеличение объема от растворения лекарственных средств не укладывается в норму допустимых отклонений
- Б) сумма лекарственных средств составляет менее 2 %
- В) сумма лекарственных средств составляет более 1%
- Г) сумма лекарственных средств составляет менее 3%

985. ПРИ СМЕШИВАНИИ ВОДЫ И СПИРТА

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

986. СПИРТОВЫЕ РАСТВОРЫ ГОТОВЯТ

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

987. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРИЕМЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА ПРОТАРГОЛА

- А) растворяют, насыпая вещество т 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

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

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

989. КОЭФФИЦИЕНТ УВЕЛИЧЕНИЯ ОБЪЕМА ПОКАЗЫВАЕТ

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

990. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРИЕМЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА КОЛЛАРГОЛА

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

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

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

992. КОЛЛОИДНЫЕ РАСТВОРЫ ОБРАЗУЮТ ВЕЩЕСТВА

- А) крахмал, пепсин, желатоза
- Б) камфора, ментол тимол
- В) колларгол, ихтиол, протаргол
- Г) метилцеллюлоза, экстракт красавки, йод

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

- А) 10%
- Б) 25%
- В) 30%
- Г) 8,3%

994. ПО МАССЕ ДОЗИРУЮТ ЖИДКОСТИ

- А) вода мятная
- Б) сироп сахарный
- В) глицерин
- Г) настойка пустырника

995. ПО ОБЪЕМУ ДОЗИРУЮТ ЖИДКОСТИ

- А) эфир медицинский
- Б) масло вазелиновое
- В) масло подсолнечное
- Г) воду очищенную

996. С РАВНОЙ ЧАСТЬЮ ГОТОВОЙ МИКСТУРЫ СМЕШИВАЮТ

- А) нашатырно -анисовые капли
- Б) настойку валерианы
- В) настойку боярышника
- Г) сироп сахарный

997. В МИКСТУРУ ВО ФЛАКОН К ПРИГОТОВЛЕННОМУ РАСТВОРУ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО СМЕШИВАНИЯ ДОБАВЛЯЮТ

- А) настойку ландыша
- Б) 1% спиртовый раствор цитраля
- В) грудной эликсир
- Г) настойку мяты перечной

998. ХОРОШО РАСТВОРЯЕТСЯ В ГОРЯЧЕЙ ВОДЕ И ПЛОХО – В ХОЛОДНОЙ

- А) натрия бромид
- Б) кислота борная
- В) кислота аскорбиновая
- Г) натрия гидрокарбонат

999. В КОНЦЕНТРИРОВАННЫХ РАСТВОРАХ СВОИХ СОЛЕЙ РАСТВОРЯЮТ

- А) нитрат серебра
- Б) этакридина лактат
- В) перманганат калия
- Г) йод

1000 . СПИРТОВЫЕ ЖИДКОСТИ ДОБАВЛЯЮТ В МИКСТУРЫ

- А) в порядке уменьшения крепости спирта
- Б) в порядке возрастания крепости спирта
- В) в любом порядке
- Г) как выписано в рецепте