- 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 АСКОРБИНОВОЙ 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.
- B) №377 or 13.11.1996r.
- Γ) №1222H OT 28.12.2010r.
- 5. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ С УКАЗАНИЕМ ПРО ИЗВОДИТЕЛЯ «ХРАНИТЬ В СУХОМ МЕСТЕ» ХРАНЯТ ПРИ ОТНОСИТЕЛНОЙ ВЛАЖНОСТИ НЕ БОЛЕЕ
- A) 60%
- Б) 55%
- B) 50%
- Γ) 65%
- 6. ВИДЫ ВНУТРИАПТЕЧНОГО КОНТРОЛЯ РЕГЛАМЕНТИРУЕТ ПРИКАЗ МЗ РФ
- A) № 309 or 21.10.1997 r.
- Б) № 646н от 31.08.2016 г.
- B) № 751H OT 26.10.2015 г.
- Γ) № 249H OT 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) ле карственных 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
- A) 65%
- Б) 55%
- B) 65%
- r) 45 %
- 10. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ, ДЛЯ КОТОРЫ X НЕДОПУСТИМО ЗАМЕРЗАНИЕ ПРИ XРАНЕНИИ
- 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 СООТВЕСТТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ ГФ УПАКОВКА ЛЕКАРСТВЕНН ОГО ПРЕПАРАТА ПОПЖНА
- 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
- Γ) предотвращать взаимодействие препарата с влагой, кислородом воздуха и светом в течение установленного срока годности
- 13. НА ВТОРИЧНУЮ (ПОТРЕБИТЕЛЬСКУЮ) УПАКОВ КУ ЛП «ФИТОГАСТРОЛ, ПАЧКА Φ/Π 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 УПА КОВКЕ «ПУСТЫРНИК ФОРТЕ, ТАБЛЕТКИ № 40» ОБЯЗАТЕЛЬНА НАЛПИСЬ
- А) «Является лекарственным препаратом»
- Б) «Не является лекарственным средством»
- В) «Клинически апробировано»
- Г) «Принимать по назначению врача»
- 15. ПРИ АВАРИЙНОМ ОТКЛЮЧЕНИИ ХОЛОДИЛЬНОГО ОБОРУДОВАН ИЯ 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) угол 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 СРЕДСТВ АМ ОТНОСИТСЯ
- А) этакридина лактат
- Б) бриллиантовый зеленый
- В) камфора
- Г) кислота аскорбиновая
- 19. К ТОВАРАМ ОСНОВНОГО АПТЕЧНОГО АССОРТИМЕНТА ОТНОСЯТСЯ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ И
- А) лечебная косметика
- Б) БАЛ
- В) медицинские изделия
- Г) санитарно-гигиенические товары
- 20. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ РАСТИТЕЛЬНЫЕ ПРЕПАРАТЫ, ХРАНЯЩИЕСЯ ОТДЕЛЬНО ОТ ДРУГИХ
- А) препараты, содержащие серде чные гликозиды
- Б) все лекарственные растительные препараты должны храниться раздельно
- 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 ПОСТУПЛЕ НИЯ 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
- Γ) представляющее собой высушенные отдельные цветки или соцветия, а также их части или св ежие цветки
- 25. ТРАВАМИ В ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ НАЗЫВАЮТ ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ,
- A) пред ставляющее 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 сб ора
- 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 РАСТИТЕЛЬ НОГО 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 ЛЕКАРСТВЕННОГ О 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 ХВОША
- 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 ЗАГОТАВЛ ИВАЮТ
- 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 З АГОТАВЛИВАЮТ
- 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 ЗАГО ТАВЛИВАЮТ
- А) корни
- Б) цветки

- В) плоды
- Г) траву
- 48. ПЕРЕД СУШКОЙ НЕ МОЮТ, А ОЧИЩАЮТ ОТ ПРОБКИ
- 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 РАСТИТЕЛЬНЫМ 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) чернобыльник
- 61. ВОЗМОЖНОЙ ПРИМЕСЬЮ ПРИ ЗАГОТОВКЕ Т РАВЫ ПОЛЫНИ ГОРЬКОЙ МОЖЕТ БЫТЬ
- А) зверобой продырявленный
- Б) тысячелистник обыкновенный
- В) чернобыльник
- 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 обыкно венный
- 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 сглаженный
- Б) сосна обыкновенная
- В) береза повислая
- Г) калина обыкновенная
- 69. КОРУ ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТЕНИЯ
- А) береза повислая
- Б) сосна обыкновенная
- В) боярышник сглаженный
- 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 УСТАНАВЛИВАЕТСЯ
- 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
- В) в баллонах объемом не более 5 л
- Б) в промышленной упаковке
- В) в металлических емкостях, заполненных не более 90% объема
- 76. ПРИ ХРАНЕНИИ ВЗРЫВООПАСНЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ СЛЕДУЕТ ПРИНИМАТЬ МЕРЫ
- А) воздействия повышенной влажнос ти
- 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
- A) 65%
- Б) 50%
- B) 80%
- r) 70%
- 78. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ ПЕРЕВЯЗ ОЧНЫХ СРЕДСТВ
- A) 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%
- Γ) 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)
- A) +8+15
- Б) +2+8
- B) +2+15
- Γ) 0+8
- 82. ПРИ АВАРИЙНОМ ОТКЛЮЧЕНИИ ХОЛОДИЛЬНИКОВ, ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПРЕПАРАТЫ ХРАНЯТ
- А) в транспортной упаковке с хладоэлементами
- Б) в холодильнике для хранения термолабильных лекарственны х препаратов
- В) в любом свободном холодильнике
- Γ) 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. ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯ ЮЩИЕСЯ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ СЛЕДУЕТ ХРАНИТЬ
- А) при пониженной влажности
- Б) прохладном, защищенном от света месте
- В) при температуре +2+8 °C
- Г) в таре, исключающей испарение жидкостей
- 85. МАКСИМАЛЬНАЯ СТЕПЕНЬ (ОБЪЕМ) ЗАПОЛНЕНИЯ ТАРЫ С ОГНЕОПАСНЫМИ ЛЕКАР СТВЕННЫМИ СРЕДСТВАМИ
- A) 80%
- Б) 85%
- B) 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 горизонтал ьном положении в рулонах

- 88. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ КРУГОВ ПОДКЛАДНЫХ, ГРЕЛОК РЕЗИНОВЫХ, ПУЗЫРЕЙ ДЛЯ ЛЬПА
- 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
- A) Nº 205
- Б) № 330
- B) Nº 318
- r) № 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
- A) 95%
- Б) 80%
- B) 90%
- Γ) 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 регидрац ии 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 укупоренно й таре
- 99. НА ПРОЦЕССЫ ПРИЕМА, ТРАНСПОРТИРОВКИ И РАЗМЕЩЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ДОЛЖНЫ БЫТЬ РАЗРАБОТАНЫ
- А) стандарты предприятия
- Б) приказы Минздрава РФ
- В) стандартные операцион ные 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 вед омость
- 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. ПРИ ЕМКА 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 государстве нного 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)
- A) +8+15
- Б) +2+8
- B) -2+2
- Γ) 0+4
- 108. ПОСТУПЛЕНИЕ И РАСХОД ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ ДОЛЖЕН РЕГИСТ РИРОВАТЬСЯ 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 ПРЕП АРАТА
- 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 УСТАНАВЛИВАЕТСЯ
- А) аптечной организацией
- Б) министерством здравоохранения Р Φ
- В) правительством РФ
- Г) производителем приборов

- 121. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ БАД УС ТАНАВЛИВАЮТСЯ
- А) роспотребнадзором
- 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
- Γ) 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
- B) металлических или деревянных шка ϕ ах, опечатываемых в конце рабочего дня
- Г) сейфах

- 129. КОНТРОЛЬ ЗА ТЕМПЕРАТУРНЫМ РЕЖИМОМ В ХОЛОДИЛЬНИКЕ, В КОТОРОМ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ХРАНЕНИЕ ТЕРМОЛАБИЛЬНЫХ БАЛ 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 МЕСТ Е» ПОДДЕРЖИВАЕТСЯ ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЛАЖНОСТЬ
- A) 40%
- Б) 50%
- B) 60%
- F) 70%
- 131. ХРАНЕНИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ПО АЛФАВИТНОМУ ПРИНЦИПУ, ПО КОДАМ ДОПУСКАЕТСЯ ПРИ
- А) использовании компьютерных технологий
- Б) хранении по агрегатному состоянию
- В) хранении с уче том 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
- A) 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
- A) 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 °C
- Б) при температуре не выше 8 °C
- В) при температуре не выше 25 °C
- Г) в защищенном от света месте, при температуре не выше 25 °C
- 142. ТЕРМОЛАБИЛЬНЫЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ
- А) теряют свои свойства при температуре 15 -25°C и более
- Б) теряют свои потребительски е свойства только при температуре 30 $^{\circ}$ С и выше
- Г) теряют свои свойства при температуре 8 -15°C
- 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) апирогенности
- 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
- A) 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
- A) 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
- A) +2+8 °C
- Б) +15+30 °C
- B) +15+25 °C
- Γ) +8+15 °C
- 157. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ ЖГУТОВ И ЗОНДОВ
- А) в сухом помещении
- В) 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 ПРОИСХОЛИТ ПРИЕМКА
- А) по количеству товарных единиц (массе нетто) и качеству товаров
- Б) только в присутствии представителя Росздравнадзора
- В) по к оличеству 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) целостност ь 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 ОБЕСПЕЧЕНИ ЕМ 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 дефек тов.
- Γ) 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 законо дательства;
- Г) не зарегистрировано в Государственном реестре лекарственных средств
- 168. СРОК ХРАНЕНИЯ ЖУРНАЛОВ РЕГИСТРАЦИИ ОПЕРАЦИЙ, СВЯЗАННЫХ С ОБОРОТОМ НС И ПВ, СОСТАВЛЯЕТ
- А) 1 год
- В) 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
- A) $107/y H\Pi$
- Б) отпускается без рецепта
- B) 148 1/y 88
- г) 107 -1/y
- 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
- A) ИРС -19
- Б) совигрипп
- В) имудон
- Г) имунофан
- 175. ФЕНТАНИЛ В ФОРМЕ ТТС ОТПУСКАЕТСЯ ПО РЕЦЕПТУ, ВЫПИСАННОМУ НА БЛАНКЕ ФОРМЫ
- A) 148 1/y 88
- Б) 107 -1/у

- В) 107/у -НП
- Γ) 148 -1/v-06 (π)
- 176. ПРЕПАРАТЫ ПЕНИЦИЛЛИНОВ ОТПУСКАЮТСЯ ИЗ АПТЕК ПО РЕЦЕПТУРНОМУ БЛАНКУ ФОРМЫ
- A) 148 1/y 88
- Б) 148 1/y 04 (л)
- B) 107 1/y
- Г) 107/у -НП
- 177. ИЗЪЯТИЕ ЛП ИЗ АПТЕКИ НА АНАЛИЗ В КОНТРОЛЬНО АНАЛИТИЧЕСКУЮ ЛАБОРАТОРИЮ ОТНОСИТСЯ $\,$ К
- А) прочему документированному расходу товаров
- Б) недостачам
- 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
- ${\tt E}$) с обозначением «Забраковано при приемочном контроле» хранятся в карантинной зоне
- В) реализуются по меньшей стоимости, чем отвечающие требованиям по качеству
- Γ) принимаются на ответственное хранение до момента истечения срока голности
- 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-адренорецепто ров сердца
- Б) ингибирование ацетилхолинэстеразы

- В) неконкурентную блокаду никотиновых рецепторов
- Г) стимуляцию альфа-2-адренорецепторов сосудов
- 184. МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ САЛЬБУТАМОЛА ВКЛЮЧАЕТ
- А) инги бирование 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 РАСТВО РЫ
- А) № анализа, подпись изготовившего и п роверившего
- Б) наименование и концентрация раствора, дата изготовления, срок годности, N серии, N анализа, подпись изготовившего и проверившего
- В) наименования и концентрация раствора дата изготовления, срок годности, \mathbb{N} 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) зеленый
- 188. ПРИ ПРОСТАТИТЕ И АДЕНОМЕ ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ ПРИМЕНЯЮТ
- А) фенилэфрин
- Б) атропин
- В) та мсулозин
- 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) противопаркинсони ческим средствам
- В) ноотропам
- Γ) 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. ФАРМАК ОЛОГИЧЕСКИЙ 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

- A) 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) нитропруссида натрия
- Г) метопролола
- 211. МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ НИФЕДИПИНА СОСТОИТ В
- А) ингибированиит АПФ
- Б) блокировании медленных кальциевых каналов
- В) блокировании рецепторов ангиотензина
- Г) ингибировании ренина
- 212. МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ АМЛОДИПИНА СО СТОИТ В
- А) блокировании медленных кальциевых каналов
- Б) ингибированиит АПФ
- В) блокировании рецепторов ангиотензина
- Г) ингибировании ренина
- 213. ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНОЙ НАДПИСЬЮ «СТЕРИЛЬНО» ОФОРМЛЯЮТ
- A) все лекарственные препараты, изготовленные в асептических у словиях прошедшие финишную термическую стерилизацию
- Б) инъекционные растворы
- В) все лекарственные препараты, изготовленные в асептических условиях
- Γ) растворы, изготовленные на стерильной воде из стерильных лекарственных веществ
- 214. ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНОЙ НА ДПИСЬЮ «ПРИГОТОВЛЕНО АСЕПТИЧЕСКИ» ОФОРМЛЯЮТ
- А) инъекционные растворы
- Б) стерильные лекарственные препараты
- В) все лекарственные препараты, изготовленные в асептических условиях без финишной термической стерилизации
- Γ) 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) ингибиторо в 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 ме сте 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 РАСТИТ ЕЛЬНОЕ 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) мелиссы 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 ХАРАК ТЕРНО 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 ВЫПИСЫВ АТЬ
- 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 препа рата
- 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 категори и граждан

- В) код лекарственного препарата
- Г) код медицинской организации
- 235. НОМЕР ПРИКАЗА, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЙ ПОРЯДОК ОТПУСКА ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ДЛЯ МЕДИЦИНСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ
- A) №1093H or 24.11.2021
- Б) № 309 от 21.10.1997
- В) № 706н от 23.08.2010
- Γ) № 183H OT 22.04.2014
- 236. М-ХОЛИНОЛИ ТИК, 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/y-88
- B) Nº107-1/y
- Γ) №107/y-HΠ
- 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
- A) №107/y -HΠ
- Б) №107-1/у
- В) без рецепта
- Γ) №148-1/y-88
- 241. БРОНХОЛИТИН ОТПУСКАЕТСЯ ПО ФОРМЕ РЕЦЕПТУРНОГО БЛАНКА
- A) $N_{107-1/y}$
- Б) №148-1/y-88
- В) №107/у -НП
- Г) без рецепта
- 242. ТРАМАДОЛ ОТПУСКАЕТСЯ ПО ФОРМЕ РЕЦЕПТУРНОГО БЛАНКА
- A) Nº107-1/y
- Б) №148-1/y-88
- B) $N^{9}148-1/y-04$ (π)
- Γ) №107/y-HΠ

- 243. ПРОТИВОКАШЛЕВЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ ПРЕПАРАТЫ С КОДЕИНОМ, ОТПУСКАЮТСЯ ПО ФОРМЕ РЕЦЕПТУРНОГО БЛАНКА
- A) N!148-1/y-88
- Б) №107-1/y
- В) №107/у-НП
- Г) №148-1/y-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 прохлад ном 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/y И 148-1/y-88 ЗАПРЕШАЕТСЯ
- А) аптеками
- Б) аптечными пунктами
- В) аптечными киосками
- Γ) индивиду альными предпринимателями, имеющим лицензию на фармацевтическую деятельность
- 250. ОТПУСК ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ, КРОМЕ АПТЕК, МОГУТ ОСУЩЕСТВЛЯТЬ
- А) аптечные магазины
- Б) аптечные пункты
- В) аптечные киоски
- Γ) индивидуальные предприниматели, имеющие лицензию на фармацевтическ ую 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 A) 2 Б) 10 B) 4 Γ) 5 254. РЕЦЕПТЫ НА ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ С ПОМЕТКОЙ "СІТО" ОБСЛУЖИВАЮТСЯ В ТЕЧЕНИЕ РАБОЧИХ ДНЕЙ A) 10 Б) 1 B) 2 Γ) 5 255. СРОК ОБСЛУЖИВАНИЯ РЕЦЕПТА НА ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ, ВХОДЯЩИЙ В МИНИМАЛЬНЫЙ АССОРТИМЕНТ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ (КОЛИЧЕСТВО РАБОЧИХ ДНЕЙ) A) 10 Б) 2 B) 1 Γ) 5 256. СРОК ДЕЙСТВИЯ РЕЦЕПТА 148-1/У-06(Л), ВЫПИСАННОГО ГРАЖДАНАМ, ДОСТИГШИМ ПЕНСИОННОГО ВОЗРАСТА, ИНВАЛИДАМ ПЕРВОЙ ГРУППЫ И ДЕТЯМ-ИНВАЛИДАМ (КОЛИЧЕСТВО ДНЕЙ) A) 30 Б) 15 B) 10 r) 90 257. РЕЦЕПТ 148-1/У-06(Л) НА НАРКОТИЧЕСКИЙ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ СПИСКА ІІ В ВИДЕ ТРАНСДЕРМАЛЬНОЙ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ ВЫПИСЫВАЕТСЯ С ПРИЛОЖЕНИЕМ РЕЦЕПТУРНОГО БЛАНКА A) 107-1/yБ) 148-1/у-88 В) 107/у-НП Γ) 148-1/y-04(π) 258. УПАКОВКА, ЦЕЛОСТНОСТЬ КОТОРОЙ ЗАПРЕЩАЕТСЯ НАРУШАТЬ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОМУ РАБОТНИКУ ПРИ ОТПУСКЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ, НАЗЫВАЕТСЯ

A) транспортнаяБ) 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/y-04 (Л) ИЛИ 148-1/y-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 ИММУНОВИОЛОГИЧЕСКОГО ЛЕКАРСТВЕНОГО 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 ИММУНОВИОЛОГИЧЕСКИЙ 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
- E) 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 НАРУШЕН ИЙ В ОФОРМЛЕНИИ РЕЦЕПТА ОТНОСЯТ
- A) 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
- Γ) 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 ІІ 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) комбиниров анные, 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
- B) наименование, дата заполнения, срок годности, подписи заполнившего и проверившего
- В) наименование, подписи заполнившего и проверившего
- Γ) 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)
- Γ) пронумеров ан, 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) \mathbb{N} требования медицинской организации, наименование лекарственного средства, \mathbb{N} анализа
- В) № рецепта, № заполня емого штангласа, дата контроля
- Γ) дата контроля, N 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 аптек е
- 276. ДЕЙСТВИЯ ФАРМАЦЕВТА ПРИ ПОЛУЧЕНИИ РЕЦЕПТА С ПРЕВЫШЕНИЕМ ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМОГО КОЛИЧЕСТВА ЛЕКА РСТВЕННОГО 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, \mathbb{N} 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
- A) 10
- Б) 10
- B) 30
- r) 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/y-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
- A) №1094H or 24.11.21
- Б) №706н от 23.08.2010
- B) №403 H OT 11.07.2017
- Γ) №183H oT 22.04.2014
- 286. АНАБОЛИЧЕСКИЕ Г ОРМОНЫ ОТПУСКАЮТСЯ ПО РЕЦЕПТУ
- A) 148-1/y-88
- Б) 107-1/y
- В) без рецепта
- Г) 107/у-НП
- 287. ПОМЕТКА «ПАЦИЕНТУ С ХРОНИЧЕСКИМ ЗАБОЛЕВАНИЕМ» ПРИ УВЕЛИЧЕНИИ СРОКА ДЕЙСТВИЯ РЕЦЕПТА, УКАЗЫВАЕТСЯ НА БЛАНКЕ ФОРМЫ
- A) 107/y-HΠ
- Б) $148-1/y-04(\pi)$
- B) 107-1/y
- Γ) 148-1/y-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 забо леванием» и печатью «Для рецептов»
- Γ) печатью медицинской организации "Для рецептов" с указанием в левом верхнем углу рецепта над писи "Повторно".
- 289. ПРИКАЗ МИНЗДРАВА РФ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЙ ПРАВИЛА ЗАПОЛНЕНИЯ РЕЦЕПТОВ 107/y-HП
- A) №183H or 22.04.2014
- Б) №681 30.06.1998
- В) №1094н от 24.11.21
- Γ) №1175H OT 20.12.2012
- 290. ФОРМА РЕЦЕПТУРНОГО БЛАНКА, ПОЗВОЛЯЮЩАЯ ВЫПИСЫВАТЬ ДО 3 НАИМЕНОВАНИЙ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ
- А) 107/у -НП
- Б) 148-1/у-88
- B) 107-1/y
- Γ) 148-1/y-04(π)
- 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
- A) 107-1/y
- Б) 107/у-НП
- B) 148 1/y 88
- Γ) 148 -1/y-06(π)
- 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-ФАСОВО ЧНЫХ 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 NO5C) ПОСЛЕ ОТПУСКА
- А) регистрируются в журнале и возвращаются покупателю
- Б) хранятся в аптеке 3 месяца
- В) хранятся в аптеке 3 года
- Γ) отмечаются штампом «Рецепт недействителен» и возвращаются покупателю
- 303. РЕЦЕПТЫ НА АНАБОЛИЧЕСКИЕ СТЕРОИДЫ (КОД А14А) ПОСЛЕ ОТПУСКА

- A) 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
- A) 148-1/y-88
- Б) 107/y-HП
- В) без рецепта
- г) 107-1/y
- 305. РЕЦЕПТЫ НА НАРКОТИЧЕ СКИЕ 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 ВЛАНКА
- A) N!148-1/y-88
- Б) №107-1/у
- В) без рецепта
- Γ) №107/y-HΠ
- 307. К ЛЕК АРСТВЕННОМУ ПРЕПАРАТУ, ОТПУСКАЕМОМУ ПО РЕЦЕПТУ №107-1/У ОТНОСИТСЯ
- А) азитромицин таблетки
- Б) граммидин таблетки
- В) клиндамицин суппозитории вагинальные
- Γ) 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 ОТНОСИ ТСЯ
- 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 148-1/9-88
- 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 ПОДТВ ${\tt EPЖЛАЕТСЯ}$
- 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
- A) от 15°C до 20°C
- Б) не ниже 0°С и не выше 20°С
- B) 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, механически х 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
- Γ) 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 ПРЕДПРИНИМАТЕЛ ЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ, ЭТО
- А) оптовая торговля
- В) розничная торговля
- В) фармацевтический маркетинг

- Г) фармацевтическая помощь
- 326. СОГЛАСНО ДЕЙСТВУЮЩИМ «ПРАВИЛАМ ПРОДАЖИ ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ ТОВАРОВ...» ПОД ПОКУПАТЕЛЕМ ПОНИМАЕТСЯ
- A) 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 φ 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
- Γ) 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
- A) проверку наличия необходимой информации о товаре и его изготовителе (поставшике)
- 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 АССОРТИМЕ НТ ТОВАРОВ, ПЕРЕЧЕНЬ УСЛУГ, ФОРМЫ ОБСЛУЖИВАНИЯ ОПРЕДЕЛЯЮТСЯ
- А) лицензирующим органом
- Б) Правительством субъекта РФ
- В) самостоятельно продавцом
- Г) налоговым органом
- 330. СОГЛАСНО ПОСТАНОВЛЕНИ Ю ПРАВИТЕЛЬСТВА РФ ОТ 31.12.2020 N 2463 ПО ТРЕБОВАНИЮ ПОКУПАТЕЛЯ П РОДАВЕЦ 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, УСТАНАВЛИВАЮЩИМ 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 количес твенные и качественные характеристики поступивших товаров
- В) проверку соответствия качества, колич ества 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
- A) воздействовать на психоэмоциональное состояние потребителей для мотивации покупки
- Б) довести до покупателей объем всех необходимых сведений о товаре, регламентиру емых Законом РФ «О защите прав потребителей»
- В) привлечь внимание потребителей к товарам конкретного производителя
- Γ) 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 информац ии
- Γ) 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
- Γ) косметику по уходу за лицом, телом, волосами. ногтями для взрослых

- 339. СОВОКУПНОСТЬ МЕТОДОВ, НАПРАВЛЕННЫХ НА УВЕЛИЧЕНИЕ ОБЪЕМОВ ПРОДА Ж НЕПОСРЕДСТВЕННО В АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ, ЭТО
- А) франчайзинг
- Б) мерчандайзинг
- В) коучинг
- Г) лизинг
- 340. В ЭТИЧЕСКОМ КОДЕКСЕ ФАРМАЦЕВТА ЗАЛОЖЕНЫ ПРАВИЛА
- А) санитарного реж има
- Б) взаимоотношений фармацевта с коллегами, посетителями, врачами
- В) изготовления и отпуска лекарственных препаратов
- Г) хранения товара
- 341. РЕФЕРЕНТНЫЙ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ ЭТО
- A) 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
- ${\tt A}$) использование ЛП потребителем для лечения нарушений и устранения симптомов, распознанных им самим
- Б) применение потребителем ЛП по собственной инициативе
- В) разум ное применение самим пациентом ЛП безрецептурного отпуска с целью профилактики или лечения легких расстройств здоровья
- Γ) 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 УТВЕРЖЛЕНИЕ
- А) всасывание лекарственного препарата в 12-перстной кишке
- Б) захват ЛП печенью и метаболизм до попадания в системный кровоток

- В) инактивация лекарственно го 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) абсти ненцией
- 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
- ${\tt A}$) 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 НАРКОТИЧЕСКЕИМИ 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 ДЛ Я ЗАМЕСТИТЕЛЬНОЙ ТЕРАПИИ ПРИ ${\tt XPOHU4ECKOM}$ ПАНКРЕАТИТЕ, ЯВЛЯЕТСЯ
- А) апротинин
- 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 руководит еля 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) диазо лин
- Г) диклофенак
- 368. МУКОЛИТИКИ ОКАЗЫВАЮТ СЛЕДУЮЩЕЕ ДЕЙСТВИЕ
- А) разрывают дисульфидные связи и расщепляют мокроту на более мелкие компоненты
- Б) подавляют кашл евой центр
- В) длительно активируют рвотный центр и усиливают секрецию бронхиальных желез
- Γ) 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 ПРОТИ ВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫМ 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 ОРВ 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
- Γ) обе зболивающий, жаропонижающий, противовоспалительный
- 375. МУКОЛИТИЧЕСКИМ ДЕЙСТВИЕМ ОБЛАДАЕТ
- А) кодеин
- Б) бутамират
- В) прен оксдиазин
- 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 сред ств
- 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 а немии
- 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 диоктаэдр ический
- 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 ⅓ объема
- В) на ½ объема

- Г) не более 90% объема
- 388. МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ РАНИТИДИНА СОСТОИТ В
- А) ингибировании протонной помпы
- Б) стимулировании простагландиновых рецепторов
- В) блокировании М1 -холинорецепторов
- Г) блокир овании гистаминовых Н2 -рецепторов
- 389. МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ ОМЕПРАЗОЛА
- А) ингибирование протонной помпы
- Б) блокирование гистаминовых Н2 -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 л екарственными 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, ОБЛАЛАЕТ
- А) флуоксетин
- Б) инсулин
- В) настойка полыни
- Г) пирацетам
- 397. СТИМУЛИРУЮЩИМ ДЕЙСТВИЕМ НА ТОНУС МИОМЕТРИЯ ОБЛАДАЕТ
- А) омепразол
- Б) гексопреналин
- 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
- Γ) 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 ж елчного 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 АНТИВИОТИКИ МОГУТ ВЫЗВАТЬ АЛЛЕРГИЧЕСКИЕ РЕАКЦИИ И ДИСВАКТЕРИОЗ
- А) Только препараты бензилпеници ллина
- 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 ПАЦИ ЕНТА, 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 Вб
- 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 ВИТАМИНЫЙ 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 ЛИАБЕТЕ
- 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) эргока льциферол
- 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) сали циловая кислота

- 437. ОБЪЯСНИТЕ ПАЦИЕНТУ, КАКОЙ ГОРМОНАЛЬНЫЙ ПРЕПАРАТ ЯВЛЯЕТСЯ ПЕПТИДОМ, ОБЛАДАЕТ СТИМУЛИРУЮШИМ 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 СТЕРОИЛАМ
- А) преднизолон
- Б) гидрокортизон
- В) нандролон (ретаболил)
- Г) декс аметазон
- 440. БЮРЕТОЧНУЮ СИСТЕМУ И ПИПЕТКИ МОЮТ
- А) ежедневно, по окончании работы
- В) 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
- A) препарат гормона паращитовидных желез B) препарат гормона щитовидной железы
- Б) препарат гормона поджелудочной железы
- В) производное бигуанида
- 444. ОБЪЯСНИТЕ ПАЦИЕНТУ, КАКОЙ ИЗ ПРЕПАРАТ ОВ 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 МОЛОД АЯ 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 ДЕГРАНУЛЯЦИИ ТУЧН ЫХ КЛЕТОК И УГНЕТЕНИЕ ВЫДЕЛЕНИЯ ИЗ НИХ МЕДИАТОРОВ АЛЛЕРГИИ
- А) стабилизаторы мембран тучных клеток
- Б) цитостатики
- В) иммуностимуляторы
- Г) блокаторы гистаминовых Н1 -рецепторов
- 449. ОБЪЯСНИТЕ ПАЦИЕНТУ, КАК ДЕЙСТВУЕТ ДИФЕНГИДРАМИН (ДИМЕДРОЛ)
- А) применяется в качестве противоязвенного средства
- Б) не влияет на центральную нервную систему
- В) блокирует гист аминовые н1 -рецепторы
- Г) блокирует гистаминовые н2 -рецепторы
- 450. ДАЙТЕ ИНФОРМАЦИЮ ПОСЕТИТЕЛЮ АПТЕКИ, КАКОЙ ПРЕПАРАТ ОТНОСИ ТСЯ 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
- Γ) ана болические стероиды
- 452. ПРИКАЗ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЙ ПРАВИЛА ИЗГОТОВЛЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ В АПТЕЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ
- A) M3 PΦ № 751H or 26.10.2015 r.
- 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 НАВЛЮДЕНИЕМ ПРОВИЗОРА ТЕХНОЛОГА ИЛИ ПРОВИЗОРА-АНАЛИТИКА ПРОИЗВОДИТСЯ МЫТЬЕ И ОБРАБОТКА

- A) посуды, в которой используются реактивы с ядовитыми или наркотическими вешествами
- Б) пипеток и бюреток для проведения химического контроля
- В) посуды, предназначенной для изготовления рас творов 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 ИНФО РМИРОВАТЬ, 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 РУКОВОЛСТВОВАТЬСЯ
- А) указаниями провизора
- Б) правилами (инструкциями), изложенны ми 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) патог енетическая
- 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 УСЛОВИ ЕМ 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 ЛЕ ЧЕНИЯ 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 р аз 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) спироналактон
- 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 Φ АРМАЦЕВТА
- А) анальгин
- Б) азалептин
- В) папазол
- Г) панадол
- 472. ДАЙТЕ ИНФОРМАЦИЮ ПОСЕТИТЕЛЮ АПТЕКИ, КАКИЕ ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ ТРАНКВИЛИЗАТОРОВ
- А) невротические реакции
- Б) приступы маниакального возбуж дения
- 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 КОТ ОРОГО 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) м елоксикам
- Г) кетопрофен
- 476. МЕСТНЫЙ АНЕСТЕТИК
- А) пропофол
- Б) метамизол натрия
- В) артикаин
- Г) тримепередин

- 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) неврозы
- Б) артериальная гипотензия
- В) депре ссии
- 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 психичес кое 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 АМЛОДИПИН
- А) метопролол
- Б) норваск
- В) нифедипин
- Г) атенолол
- 489. ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ БЕТА1 -АДРЕНОБЛОКАТОРОВ
- А) усиление сократимости миокарда
- Б) брадикардия
- В) тахикардия
- Γ) 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 Н АИМЕНОВАНИЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА РАБЕПРАЗОЛ
- 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 ½ 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 СЛАБИЛЕН

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

499. ТОРГОВОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАР АТА ДОМПЕРИДОН

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

500. ПОКАЗАНИЕМ К ПРИМЕНЕНИЮ ЭНТЕРОСОРБЕНТОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) глаукома
- В) 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 В ОЗДУХОМ
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 очище нной 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) клари тромицин
В) амоксициллин
Г) левомицетин
506. ВРЕМЯ ДЛЯ ЗАМАЧИВАНИЯ АПТЕЧНОЙ ПОСУДЫ В МОЮЩЕМ СРЕДСТВЕ ПРИ ЕЁ
OBPABOTKE (B MUHYTAX)
A) 25 - 45
Б) 30 - 50
B) 30 - 40
\Gamma) 25 - 30
507. СРОК ХРАНЕНИЯ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИХ РАСТВОРОВ, ПРИМЕНЯЕМЫХ ДЛЯ ОБРАБОТКИ
АПТЕЧНОЙ ПОСУДЫ (В ЧАСАХ)
A) 72
Б) 56
B) 48
r) 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)
- A) 48
- Б) 72
- B) 24

- r) 56
- 511. ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ХРАНЕНИЯ ПРОСТЕРИЛИЗОВАННЫХ ВЫСУШЕННЫХ ПРОБОК В БИКСАХ (В СУТКАХ)
- A) 1
- Б) 2
- B) 3
- Γ) 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 ПРОСТЕР ИЛИЗОВАННОГО ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО МАТЕРИАЛА В ЗАКРЫТЫХ БИКСАХ (В ЧАСАХ)
- A) 24
- Б) 12
- B) 48
- r) 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 ДРУГИ Х 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)
- A) 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, конте йнеры 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 РЕСПИРАТОРЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ПОЛЖНЫ
- А) надевать санитарную одежду и обувь
- Б) носить на лице защитные маски
- В) ежедн евно 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 о смотр
- 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 МЕД ИШИНСКОГО ОСМОТРА
- А) медицинский сертификат
- Б) полис обязательного медицинского страхования (ОМС)
- В) личная медицинская книжка
- Г) медицинская карта
- 547. ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА, РЕКОМЕНДУЕМАЯ ДЛЯ ТОРГОВОГО ЗАЛА
- A) 200C
- Б) 220C
- B) 180C
- Г) 160C
- 548. ТЕМПЕРАТУР А ВОЗДУХА, РЕКОМЕНДУЕМАЯ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ АПТЕКИ
- A) 200C
- Б) 180С
- B) 220C
- r) 160C
- 549. ПРИ ОБРАБОТКЕ РУК ЗАПРЕЩАЕТСЯ
- А) механически удалять загрязнения
- Б) применять готовые кре ма
- 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 хлоргекседина
- В) кратковременное погружение в раствор хл орамина
- 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
- A) 5
- Б) 4
- B) 2
- r) 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 п огружении 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
- Γ) 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 о дежды
- 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)
- A) 30
- Б) 60
- B) 15
- Γ) 5
- 564. РЕКОМЕНДУЕМОЕ ВРЕМЯ РАБОТЫ ОТКРЫТЫХ БАКТЕРИЦИДНЫХ ЛАМП В ЧАСАХ
- A) 3-4
- Б) 5-6
- B) 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 АПТЕ КИ ИМЕЕТ ПРАВО ДОПУСКАТЬ К РАБОТЕ БОЛЬНОГО СОТРУЛНИКА ПРИ НАЛИЧИИ
- A) 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 КО МПЛЕКТА САНИТАРНОЙ ОДЕЖДЫ ДЛЯ АСЕПТИЧЕСКОГО ВЛОКА
- А) 2000С 20 минут
- Б) 1200С, 45 минут
- В) 2200С 50 минут
- Г) 1000С, 60 минут
- 569. ГЛАВНОЕ ТРЕБОВАНИЕ К МАТЕРИАЛУ, ИЗ КОТОРОГО ИЗГОТАВЛИВАЮТ САНИТАРНУЮ ОДЕЖДУ АСЕПТИЧЕСКОГО ВЛОКА
- 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 емкост и
- 571. КОМПЛЕКТ СТЕРИЛЬНОЙ ОДЕЖДЫ ДЛЯ АСЕПТИЧЕСКОГО БЛОКА ХРАНЯТ (В СУТКАХ)
- A) 3
- Б) 9
- B) 5
- r) 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
- В) 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 са нитарной 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 завинчивающейся пробкой
- Г) в закрытых коробках, ящиках

- 582. СРОК ХРАНЕНИЯ СТЕРИЛЬНОЙ ПОСУДЫ В СУТКАХ
- A) 3
- Б) 10
- B) 7
- r) 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 ВОЩАНЫХ КАПСУЛ, ШПАТЕЛЕЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ 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 ПЛАСТИАССОВЫМИ (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 к оличества лекарственных средств
- Б) проверяют на микробиоло гическую 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)
- A) 3
- Б) 5
- B) 7
- Γ) 1
- 595. ВРЕМЯ, В ТЕЧЕНИЕ КОТОРОГО НУЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ СТЕРИЛЬНЫЕ ВСКРЫТЫЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ (В ЧАСАХ)
- A) 36
- Б) 48
- B) 24
- r) 10
- 596. АПТЕЧНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ, НА КОТОРЫЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ ДЕЙСТВИЕ ТРЕВОВАНИЙ ИНСТРУКЦИИ ПО САНИТАРНОМУ РЕЖИМУ
- А) все, кроме аптечных организаций индивидуальных предпринимателей
- Б) тол ько на производственные аптеки
- В) только на аптеки с правом изготовления стерильных лекарственных форм
- Γ) 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) дистилляци онная
- 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 ПОМЕЩЕН ИЯХ АПТЕКИ ПОКРЫВАЮТ
- А) ковролином
- Б) гипсокартонном
- 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 ПОЛЖЕН 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 УСТАНАВЛИВАЮТСЯ 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
- ${\tt A}$) пользоваться раковинами лицам, не занятым изготовлением лекарственных средст в
- 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
- A) сообщить о перепланировке по электронной почте в органы Ро сздравнадзора
- 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 обслуживан ия 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 ФА КТОРОВ, ДЕЙСТВУЮЩИХ НА ФАРМАЦЕВТА

- А) опасность ра боты с нагревательными приборами, с взравопожароопасными веществами
- Б) опасность травмирования осколками посуды
- ${\tt B}$) неисправность электроприборов и аппаратов, возможность замыкания в электрической цепи
- Γ) возможн ость инфицирования работающих капельными и вирусными инфекциями
- 614. К КАТЕГОРИИ ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ФАКТОРОВ, ДЕЙСТВУЮЩИХ НА Φ АРМАЦЕВТА, ОТНОСЯТСЯ
- ${\tt A}$) повышенный уровень токсических веществ, образующихся при изготовлении лекарственных веществ
- E) 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) магния 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 2 4.11.2021
- 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) ристаллический фиолетовый
- Б) тимолфталеин
- 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) сульфацетамид
- Б) норсульфазол
- В) теофиллин
- 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) метенамин
- 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) метенамин

- 630. МЕТОДОМ КОЛИЧЕСТВЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТРЕПТОЦИДА ЯВЛЯЕТСЯ
- А) нитритометрия
- Б) ацидиметрия
- В) йодометрия
- Г) алкалиметрия
- 631. МЕТОД КОЛИЧЕСТВЕННОГ О 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 МОЖН О 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) тиамина бромид
- 636. ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ ПОДЛИННОСТИ ДИФЕНГИДРАМИНА ГИДРОХЛОРИДА (ДИМЕДРОЛА) ИСПОЛЬЗУЮТ РЕАКЦИЮ
- А) с концентрированной серной кислотой
- Б) образования йодоформа
- В) образования а зокрасителя
- 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 ОЧИСТКИИ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ЕГО УСТАНАВЛИВАТЬ НА РАССТОЯНИИ ОТ СТЕН (В МЕТРАХ)
- А) более одного
- Б) один
- В) не менее 0,5 и не более 1
- Γ) 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, хим ический
- 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
- A) заключи ть 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
- Γ) обеспечить наличие у персонала личных медицинских кни жек, санитарной одежды
- 648. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ВЫПОЛНЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ ПО САНИТАРНОМУ РЕЖИМУ АПТЕЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ВОЗЛАГАЕТСЯ НА
- А) утвержденных п риказом, 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
- ${\tt A}$) заключается договор с организацией, оказывающей услуги в области охраны труда
- E) создается служба по охране труда или вводится должность спе циалиста 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 ПО СТУПЛЕНИЯ ВОЗДУХА ИЗ КОРИДОРОВ АСЕПТИЧЕСКИЙ БЛОК ПОТОК ВОЗДУХА ДОЛЖЕН БЫТЬ НАПРАВЛЕН
- А) из асептического блока
- Б) в асептический блок
- В) из прилегающих помещений
- Г) встречные поток
- 652. ДВИЖЕНИЕ ВОЗДУШНЫХ ПОТОКОВ В АСЕПТИЧЕСКОМ БЛОКЕ ДОЛЖНО ОСУЩЕСТВЛЯТЬСЯ
- А) с преобладанием притока над вытяжкой
- В) только с притоком
- В) с равноценной вытяжкой и притоком
- Г) с преобладанием вытяжки над притоком

- 653. ОСАДОК КРАСНОВАТО СЕРЕБРИСТОГО ЦВЕТА БЕНДАЗОЛА ГИДРОХЛОРИД (ПИБАЗОЛ) 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 натр ия
- 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) телефо н
- 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 СТЕР ИЛЬНУЮ 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
- A) 2 pasa
- Б) 1 раз
- В) 3 раза
- Г) несколько раз
- 660. ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ П РОИЗВОДСТВЕННОГО 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 ОБЕСПЕЧИВА ЕТ 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 ПРОВЕДЕНИ 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 ПЕЛЬЮ
- А) соблюдения трудовой дисциплины
- Б) исключения технологических ошибок при изготовлении лекарственных форм
- В) соблюдения правил отпуска товаров аптечного ассортимента
- Γ) 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 равила личной гигиены
- 674. ПРИ ДЛИТЕЛЬНОЙ РАВОТЕ ЗА КОМПЬЮТЕРОМ НЕОВХОДИМО
- 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 инс пекцией 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 тече ние 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) разде льно
- 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 ДРУ ГИХ АГРЕССИВНЫХ РЕАГЕНТОВ ОТНОСЯТ
- А) проветривание помещения, осторожная уборка пролитой жидкости
- Б) извещение руководителя и ожидание дальнейших указаний
- В) эвакуацию людей
- Γ) 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 м есяц

- 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
- A) 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 вв едении 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. ОБЩЕГРУ ППОВОЙ РЕАКЦИЕЙ ПОДЛИННОСТИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ, ПРИОЗВОДНЫХ 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 ОБЩЕГОСУДАСТВЕННЫХ СТАНДАРТОВ И ПОЛОЖЕНИЙ, НОРМИРУЮЩИХ КАЧЕСТВО ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ, ЯВЛЯЕТСЯ
- A) OCT
- Б) госуд арственная фармакопея
- В) приказ МЗ РФ от 22.05.2023 г. №249н
- r) roct
- 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 ГЕКСАГИДРОКСОСТИБАТА 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 ПРОИЗОДИТСЯ КОНТРОЛЬ ЗА СЛЕДУЮЩИМИ ПАРАМЕТРАМИ МИКРОКЛИМАТА
- А) освещение
- Б) температура и влажность
- В) воздухообмен
- Г) температура
- 706. МЕРОПРИЯТИЯ, НАПРАВЛЕННЫЕ НА ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ М ИКРОБНОГО 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 УСТАНАВЛИВАТЬ 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 выбор 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 нару шения 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 ИНФО РМИРУЕТ
- 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 наркот ических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, культивированию наркосодержащих растений
- Г) лицензии на производство лекарственных средств
- 716. К ЗАДАЧАМ ПЕННЫХ ОГНЕТУШИТЕЛЕЙ ОТНОСЯТ ТУШЕНИЕ
- A) любых пожаров, кроме щелочных металлов и электроустано вок 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
- Γ) отсутствие на рабочем м есте 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
- В) 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 ОЗНАКОМЛЕНИИ МЕСТЕ ДОЛЖНА РАЗМЕСТИТЬ
- А) штатное расписание
- Б) инструктаж по технике безопасности
- В) лицензию
- Γ) 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) упако вочный 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. ТРАВМАТИЗМОМ 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, ПРЕДУСМОТРЕН НЫМ 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
- Γ) 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°С в т ечение 1 часа
- Б) стерилизуют насыщенным паром при 120°C + 2 °C 15 мин
- В) обрабатывают углем активированным
- Г) подвергают термической стерилизации при 180°С в течение 2 часов
- 738. В КАЧЕСТВЕ АНТИОКСИНДАНТА В СОСТАВЕ ГЛАЗНЫХ КАПЕЛЬ С СУЛЬ Φ АЦИЛОМ 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 рН
- 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 промышленног о 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
- A) 90,0
- **Б)** 30 мл
- B) 3.0
- r) 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
- A) 5%
- Б) 3%
- B) 1%
- Γ) 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 $\Pi K Y$
- 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
- Γ) заранее приготовленные растворы лекарственных субстанций, в про извольной концентрации
- 753. РАСЧЕТ ВОДЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ КОНЦЕНТРИРОВАННЫХ РАСТВОРОВ В ПОДСТАВКЕ ПРОВОДИТСЯ С УЧЕТОМ
- А) коэффициента обратного замещения
- Б) коэффициента обратн ой пропорциональной зависимости
- В) коэффициента увеличения объема или плотности
- Г) коэффициента водопоглощения
- 755. ТЕМПЕРАТУРА ПОМЕЩЕНИЯ, ГДЕ ХРАНЯТСЯ КОНЦЕНТРИРОВАННЫЕ РАСТВОРЫ ДОЛЖНА БЫТЬ НЕ ВЫШЕ
- A) 20 °C
- Б) 18 °С
- B) 28 °C
- Г) 25 °C
- 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 количеств е менее 0,05
- Г) когда нет разновеса 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 Φ АСОВОЧНЫХ РАБОТ?
- А) заготовочная асептического блока
- Б) ассистентская
- В) дефектарская
- Г) фасовочная
- 762. ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ 100 МЛ КОНЦЕНТРИРОВАННОГО РАСТВОРА ЦИНКА СУЛЬФАТА
- 1% ПОТРЕБУЕТСЯ СУХОЙ СУБСТАНЦИИ
- A) 0,01
- Б) 0,1
- B) 1,0
- r) 10,0
- 763. В СОСТАВ ВНУТРИАПТЕ ЧНОЙ 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 укупоренной таре
- В) на стеллажах или в шкафах
- Γ) 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 до з
- В) качество укупорки
- Γ) 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) физи ческий, 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 перманган ата 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 ОКРАШИ ВАЕТ 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 СЕР ЕБРА НИТРАТА С НАТРИЯ БРОМИДОМ

- А) розово-желтый
- Б) желтоватый
- В) оранжевай
- Г) черный
- 783. РАСТВОР ГЕКСАНИТРОКОБАЛЬТАТА (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) ин дикатору 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. КОМПЛЕКСОНОМЕТРИЯ 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) комплексонометрии
- Б) алкалиметрии
- В) нитритометрии
- Г) ацидиметрии
- 798. МЕТОДАМИ КОМПЛЕКСОНОМЕТРИИ И АРГЕНТОМЕТРИИ МОЖНО ОПРЕДЕЛИТЬ СОДЕРЖАНИЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО ВЕЩЕСТВА
- А) кальция хлорида
- Б) прокаина гидрохлорида
- В) дифенгидрамина гидрохлорида
- Г) глюкозы

- 799. ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО, СОДЕРЖА НИЕ КОТОРОГО НЕЛЬЗЯ ОПРЕДЕЛИТЬ МЕТОДОМ КОМПЛЕКСОНОМЕТРИИ
- 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 с иний
- 801. ТИП РЕАКЦИИ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО ВЕЩЕСТВА, ИМЕЮЩЕГО В СТРУКТУРЕ ПЕРВИЧНУЮ АРОМАТИЧЕСКУЮ АМИНОГРУППУ, С НИТРИТОМ НАТРИЯ В КИСЛОЙ СРЕЛЕ
- А) диазотирование
- Б) присоединение
- В) осаждение
- Г) окисление
- 802. ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ РЕАКШИИ ОБРАЗОВАНИЯ АЗОКРАСИТЕЛЯ ИСПОЛЬЗУЮТ РЕАКТИВЫ
- A) нитрит натрия, азотную кислоту, щелочной раствор β -нафтола
- Б) нитрит натрия, кислоту хлороводородную, щелочной раствор β -на ϕ тола
- В) нитрат натрия, кислоту хлороводородную, щелочной р аствор 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 (Ш)
- Г) нингидрина
- 806. ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА, КОТОРЫЕ ЛЕЖАТ В ОСНОВЕ КОЛИЧЕСТВЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ БЕНЗОЙНОЙ 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 действующ их 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
- B) 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)
- A) 3
- Б) 6
- B) 1,5
- Γ) 2
- 815. ТЕРМИЧЕСКИМ МЕТОДОМ СТЕРИЛИЗУЮТ ГЛАЗНЫЕ КАПЛИ, СОДЕРЖАЩИЕ
- А) левомицетин
- Б) резорцин
- В) бензилпеннициллин

- Г) колларгол 816. ДОЗИРУЮТ ПО МАССЕ А) настойки Б) сахарный сироп В) концент рированные растворы Г) хлороформ 817. ОБЪЕМ ЧАЙНОЙ ЛОЖКИ РАВЕН (МЛ) A) 10 Б) 5 B) 20 r) 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) A) 10 Б) 20 B) 5 r) 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) эсилон-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)
- A) 15
- Б) 5
- B) 10
- r) 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
- A) 0,1
- Б) 0,05
- B) 0,01
- Γ) 0,02
- 832. ПРИ ОТСУТСТВИИ УКАЗАНИЯ О КОЛИЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ ИЗВЛЕЧЕНИЕ ИЗ КОРНЕВИЩ С КОРНЯМИ ВАЛЕРИАНЫ ГОТОВИТСЯ В СООТНОШЕНИИ
- A) 1:10
- Б) 1:20
- B) 1:400
- Γ) 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 о чищенной
- 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 отпускной флакон в первую очередь
- Б) в подс тавку к раствору других лекарственных веществ
- В) к смеси настоек
- Γ) в отпускной 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 ДИСПЕРГИР ОВАНИЯ 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) жи дкость Бурова
- 846. ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ РАСТВОРОВ АММИАКА И УКСУСНОЙ КИСЛОТЫ РАСЧЕТ ПРОИЗВОЛЯТ
- А) учитывают объем
- Б) принимают за единицу
- В) исходя из фактического содержания вещества в препарате
- Г) учитывают плотность
- 847. ПРИ ОТСУТСТВИИ В РЕЦЕПТЕ КОНЦЕНТРА ЦИИ РАСТВОРА ПЕРЕКИСИ ВОДОРОДА ОТПУСКАЮТ
- A) 6%
- Б) 3%
- B) 30%
- 「口) 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, уде рживаемый 1г ЛРС после отжима
- 851. РАСТВОРЕНИЕ ЙОДА ПРО ИСХОДИТ ЗА СЧЕТ ОБРАЗОВАНИЯ
- А) мицеллы
- Б) агрегата
- В) комплексного соединения
- Г) молекулы
- 852.РАСТВОР ЛЮГОЛЯ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ПРИМЕНЕНИЯ ГОТОВЯТ В КОНЦЕНТРАЦИИ
- A) 1,5%
- Б) 2%
- B) 5%
- Г) 1%
- 853. ЕСЛИ НЕ УКАЗАНО В РЕЦЕПТЕ, НАСТОЙ ТРАВЫ ТЕРМОПСИСА ГОТОВЯТ В СОО ТНОШЕНИИ
- A) 1:400
- Б) 1:20
- B) 1:100
- r) 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) дисти лляция
- 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
- A) 90%
- Б) 95%
- B) 70%
- r) 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
- A) 107-1/y
- Б) 148-1/y-06 (л)
- В) 107/у-НП
- Γ) 148-1/y-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
- A) 148-1/y-88
- Б) 107-1/у
- B) 148-1/y-06 (π)
- Г) 107/у-НП
- 865. К ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ ОБЯЗА ТЕЛЬНЫМ 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 ФАЛЬ СИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ НЕДОБРОКАЧЕСТВЕННЫХ ЛП НЕОБХОЛИМО ОТРАЗИТЬ КАЧЕСТВЕННЫЕ РАСХОЖЛЕНИЯ 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
- ${\tt A}$) журнале учета операций, связанных с обращением лекарственных средств для медицинского применения
- E) 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
- Γ) 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
- Γ) 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) возвращаютс я 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
- A) 148-1/y-88
- Б) 107/у-НП
- B) 107-1/y
- Γ) 148-1/y-06(π)
- 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
- A) $148-1/y-06(\pi)$
- Б) 107-1/у
- В) 107/у-НП
- Γ) 148-1/y-88
- 881. ПРЕПАРАТ ЗОПИКЛОН ВЫПИСЫВАЕТСЯ НА БЛАНКЕ ФОРМЫ
- A) $148-1/y-06(\pi)$

- Б) 107/у-НП
- B) 107-1/v
- Γ) 148-1/y-88
- 882. МОРФИНА ГИДРОХЛОРИД ВЕТЕРАНУ ВОВ ВЫПИСЫВАЮТ НА БЛАНКЕ
- A) 107/y-HΠ
- Б) 148-1/y-06(л) и 107/y-HП
- B) 107-1/y
- Γ) 148-1/y-06(π)
- 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
- Γ) 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
- Γ) 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
- Γ) 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 ГОЛНОСТИ В АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ УСТАНАВЛИВАЕТСЯ
- 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 БЛ АНКЕ 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
- ${\tt A}$) 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 ме дицинской 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
- A) 107/y-HΠ
- Б) 148-1/y-88
- B) 107-1/y
- Γ) 148-1/y-06(π)
- 911. ПРЕПАРАТ КЛОНИДИН ТАБЛЕТКИ ВЫПИСЫВАЕТСЯ НА БЛАНКЕ ФОРМЫ
- A) 148-1/y-88
- Б) 107-1/у
- B) $148-1/y-06(\pi)$
- Г) 107/у-НП
- 912. ПРЕПАРАТ НО-ШПА ВЫПИСЫВАЕТСЯ НА БЛАНКЕ ФОРМЫ
- A) 107-1/y
- Б) $148 1/y 06 (\pi)$
- В) 107/у -НП
- Γ) 148-1/y-88

- 913. ПРЕПАРАТ КОФЕТАМИН ВЫПИСЫВАЕТСЯ НА БЛАНКЕ ФОРМЫ
- A) 148-1/y-88
- Б) $148-1/y-06(\pi)$
- B) 107-1/y
- Г) 107/у-НП
- 914. ПРЕПАРАТ БРОНХОЛИТИН ВЫПИСЫВАЕТСЯ НА БЛАНКЕ ФОРМЫ
- A) 148-1/y-88
- Б) 107-1/у
- B) $148-1/y-06(\pi)$
- 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 ЛЕКАРСТВЕНЫХ СРЕДСТВ В КОНТРОЛЬНО АНАЛИТИЧЕСКУЮ ЛАБОРАТОРИЮ УКАЗ ЫВАЕТСЯ ВСЕ, КРОМЕ
- киткаси иниридп (А
- В) стоимости
- В) срока изъятия
- Г) наименования изъятых препаратов
- 920. В РЕЦЕПТУРНОМ ЖУРНАЛЕ УКАЗЫВАЕТСЯ ВСЕ, КРОМЕ
- А) стоимость лекар ственного 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)
- A) 7
- Б) 10
- B) 30
- r) 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) ме сяца
- 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 ОПЕ РАЦИЙ
- А) кассовый чек
- Б) кассовая книга
- В) книга кассира -операциониста
- Γ) 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
- в) 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 ТО ВАРОВ 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 У ЧЕТУ
- 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 К ИОСКА, СДАВАЕМАЯ В КАССУ АПТЕКИ, ОФОРМЛЯЕТСЯ
- А) доверенностью
- В) 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, ИЗРАСХОДОВ АННЫХ В АПТЕКЕ НА ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ НУЖДЫ, ОТНОСЯТ НА
- 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
- Γ) 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 ВОЩЕНЫЕ КАПСУЛЫ УПАКОВЫВАЮТ ПОРОШКИ, СОДЕРЖАЩИЕ
- А) ментол
- Б) фенилсалицилат
- B) caxap
- Г) йод
- 958. ПОРОШКИ УПАКОВЫВА ЮТ В ПЕРГАМЕНТНЫЕ КАПСУЛЫ, ЕСЛИ В ИХ СОСТАВЕ ПРИСУТСТВУЮТ ВЕЩЕСТВА
- А) труднопорошкуемые
- 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) вощеные или парафинированные
- Г) пергаментные
- 965. ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ТРИТУРАЦИИ В ПОРОШКАХ ЕЕ МАССУ
- А) вычитают из общей массы порошков
- Б) не учитывают
- В) вычита ют из массы сахара
- Г) прибавляют к массе сахара
- 966. ПОРОШКИ С ФЕНИЦИЛСАЛИЦИЛАТОМ СЛЕДУЕТ ОТПУСТИТЬ В КАПСУЛАХ
- А) пергаментных
- Б) вощеных
- В) парафинированных
- Г) простых
- 967. ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ТРИТУРАЦИИ В КАЧЕСТВЕ ИНДИ Φ ФЕРЕНТНОГО 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
- A) 30%
- Б) 10%
- B) 8,3%
- ୮) 3%
- 975. В ПРОПИСИ РЕЦЕПТА НЕ УКАЗАНА КОНЦЕНТРАЦИЯ УКСУСНОЙ КИСЛОТЫ. ОТПУСКАЮТ РАСТВОР
- A) 10%
- Б) 37%
- B) 3%
- Γ) 30%
- 976. В ПРОПИСИ РАСТВОРА ЛЮГОЛЯ ДЛЯ НАРУЖНОГО ПРИМЕНЕНИЯ НЕ УКАЗАНА КОНЦЕНТРАЦИЯ. ОТПУСКАЮТ РАСТВОР
- A) 0,5%
- Б) 1%
- B) 0,25%
- r) 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
- A) 37%
- Б) 5%
- B) 10%
- r) 3%
- 979. СТАНДАРТНАЯ К ОНЦЕНТРАЦИЯ ЖИДКОСТИ БУРОВА
- A) 30%
- Б) 8%

- B) 10%
- r) 8,3%
- 980. КОНЦЕНТРИРОВАННЫ Е РАСТВОРЫ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ (КОНЦЕНТРАТЫ) ДОБАВЛЯЮТ
- ${\tt A}$) 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
- A) 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%
- Γ) 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
- A) 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
- Γ) количество воды, которое вытесняет 1,0 сухого вещества после его растворения
- 990. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРИЕМЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА КОППАРТОПА
- 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) раств орение производят во флаконе для отпуска при взбалтывании
- 992. КОЛЛОИДНЫЕ РАСТВОРЫ ОБРАЗУЮТ ВЕЩЕСТВА
- А) крахмал, пепсин, желатоза
- Б) камфора, ментол тимол
- В) колларгол, ихтиол, прота ргол
- Г) метилцеллюлоза, экстракт красавки, йод
- 993. В РЕЦЕПТЕ НЕ УКАЗАНА КОНЦЕНТРАЦИЯ РАСТВОРА АММИАКА. ОТПУСКАЮТ РАСТВОР В КОНЦЕНТРАЦИИ
- A) 10%
- Б) 25%
- B) 30%
- Γ) 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