ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ

для первичной аккредитации выпускников, завершающих в 2018 году подготовку по образовательной программе высшего фармацевтического образования в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом по специальности «Фармация»

1. [Т015600] ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО ПРЕПАРАТА
«МУКАЛТИН» ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ
ДЕЙСТВИЕ

- А) отхаркивающее
- Б) антидепрессантное
- В) кардиотоническое
- Г) слабительное

2. [Т015601] ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО ПРЕПАРАТА «НЕГРУСТИН» ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ

- А) антидепрессантное
- Б) отхаркивающее
- В) кардиотоническое
- Г) слабительное

3. [Т015602] ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО ПРЕПАРАТА «ГЛАУЦИНА ГИДРОХЛОРИД» ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ

- А) противокашлевое
- Б) ноотропное
- В) кардиотоническое
- Г) слабительное

4. [Т015603] ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО ПРЕПАРАТА «СЕНАДЕКСИН» ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ

- А) слабительное
- Б) вяжущее
- В) кардиотоническое
- Г) седативное

5. [Т015604] ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО ПРЕПАРАТА «ДИГОКСИН» ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ

- А) кардиотоническое
- Б) антидепрессантное
- В) вяжущее
- Г) слабительное

6. [Т015605] ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО ПРЕПАРАТА «ФИТОГЕПАТОЛ» ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ

- А) желчегонное
- Б) вяжущее
- В) кардиотоническое
- Г) седативное

7. [Т015606] ЛЕКАРСТВЕННЫЙ РАСТИТЕЛЬНЫЙ ПРЕПАРАТ «СИЛИМАР» ПРОИЗВОДЯТ ИЗ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ

- А) расторопши пятнистой
- Б) родиолы розовой
- В) эвкалипта прутовидного
- Г) шиповника коричного

8. [Т015607] ЛЕКАРСТВЕННЫЙ РАСТИТЕЛЬНЫЙ ПРЕПАРАТ «ИММУНАЛ» ПРОИЗВОДЯТ ИЗ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ

- А) эхинацеи пурпурной
- Б) родиолы розовой
- В) эвкалипта прутовидного
- Г) шиповника коричного

9. [Т015608] ЛЕКАРСТВЕННЫЙ РАСТИТЕЛЬНЫЙ ПРЕПАРАТ «РОМАЗУЛАН» ПРОИЗВОДЯТ ИЗ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ

- А) ромашки аптечной
- Б) родиолы розовой
- В) эвкалипта прутовидного
- Г) шалфея лекарственного

10. [Т015609] ЛЕКАРСТВЕННЫЙ РАСТИТЕЛЬНЫЙ ПРЕПАРАТ «ТАНАЦЕХОЛ» ПРОИЗВОДЯТ ИЗ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ

- А) пижмы обыкновенной
- Б) бессмертника песчаного
- В) эвкалипта прутовидного
- Г) шиповника коричного

11. [Т015610] ЛЕКАРСТВЕННЫЙ РАСТИТЕЛЬНЫЙ ПРЕПАРАТ «ПЕРТУССИН» ПРОИЗВОДЯТ ИЗ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ

- А) чабреца
- Б) душицы обыкновенной
- В) элеутерококка колючего
- Г) ромашки аптечной

12. [Т015612] ИЗ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ «СОЛОДКИ КОРЕНЬ» ПРОИЗВОДЯТ

- А) Глицирам
- Б) Рутин
- В) Танацехол
- Г) Мукалтин

13. [Т015613] ИЗ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ «БЕССМЕРТНИКА ПЕСЧАНОГО ЦВЕТКИ» ПРОИЗВОДЯТ

- А) Фламин
- Б) Ментол
- В) Танацехол
- Г) Мукалтин

14. [Т015614] ИЗ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ «ЛАНДЫША ЛИСТЬЯ» ПРОИЗВОДЯТ

- А) Коргликон
- Б) Дигитоксин
- В) Танацехол
- Г) Мукалтин

15. [T015615] ОСНОВНОЙ ДОКУМЕНТ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЙ ПРИЁМКУ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ

- А) Государственная фармакопея Российской Федерации XIII издания
- Б) Государственная фармакопея СССР XI издания
- В) фармакопейная статья
- Г) технические условия

16. [T015616] ОСНОВНОЙ ДОКУМЕНТ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЙ ПРИЁМКУ ЛЕКАРСТВЕННЫХ РАСТИТЕЛЬНЫХ ПРЕПАРАТОВ

- А) Государственная фармакопея Российской Федерации XIII издания
- Б) Государственная фармакопея СССР XI издания
- В) фармакопейная статья
- Г) технические условия

17. [Т015625] РУТИН ОТНОСИТСЯ К СЛЕДУЮЩЕЙ ХИМИЧЕСКОЙ ГРУППЕ

- А) флавоноиды
- Б) сапонины
- В) сердечные гликозиды
- Г) антрагликозиды

18. [T015626] ДИГИТОКСИН ОТНОСИТСЯ К СЛЕДУЮЩЕЙ ХИМИЧЕСКОЙ ГРУППЕ

- А) сердечные гликозиды
- Б) сапонины
- В) флавоноиды
- Г) антрагликозиды

19. [Т015627] МЕНТОЛ ОТНОСИТСЯ К СЛЕДУЮЩЕЙ ХИМИЧЕСКОЙ ГРУППЕ

- А) терпеноиды
- Б) сапонины
- В) сердечные гликозиды
- Г) флавоноиды

20. [Т015628] ТИМОЛ ОТНОСИТСЯ К СЛЕДУЮЩЕЙ ХИМИЧЕСКОЙ ГРУППЕ

- А) фенолы
- Б) сапонины
- В) флавоноиды
- Г) кумарины

21. [T015629] ФРАНГУЛИН ОТНОСИТСЯ К СЛЕДУЮЩЕЙ ХИМИЧЕСКОЙ ГРУППЕ

- А) антрагликозиды
- Б) сапонины
- В) алкалоиды
- Г) флавоноиды

22. [Т015630] ГЛАУЦИН ОТНОСИТСЯ К СЛЕДУЮЩЕЙ ХИМИЧЕСКОЙ ГРУППЕ

- А) алкалоиды
- Б) флавоноиды
- В) сапонины
- Г) сердечные гликозиды

23. [T015655] КРОМЕ ЭФИРНОГО МАСЛА МЯТЫ ПЕРЕЧНОЙ ЛИСТЬЯ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ

- А) флавоноиды
- Б) алкалоиды
- В) антрагликозиды
- Г) дубильные вещества

24. [T015656] КРОМЕ ЭФИРНОГО МАСЛА ПИЖМЫ ОБЫКНОВЕННОЙ ЦВЕТКИ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ

- А) флавоноиды
- Б) алкалоиды
- В) антрагликозиды
- Г) дубильные вещества

25. [Т015657] КРОМЕ ЭФИРНОГО МАСЛА БЕРЁЗЫ ЛИСТЬЯ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ

- А) флавоноиды
- Б) алкалоиды
- В) антрагликозиды
- Г) дубильные вещества

26. [Т015658] КРОМЕ ФЕНИЛПРОПАНОИДОВ РОДИОЛЫ РОЗОВОЙ КОРНЕВИЩА И КОРНИ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ

- А) простые фенолы
- Б) алкалоиды
- В) антрагликозиды
- Г) дубильные вещества

27. [Т015659] КРОМЕ ФЛАВОНОИДОВ ЗВЕРОБОЯ ТРАВА СОДЕРЖИТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ

- А) антраценпроизводные
- Б) алкалоиды
- В) полисахариды
- Г) эфирные масла

28. [Т015666] ОТЕЧЕСТВЕННЫМ АНАЛОГОМ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО ПРЕПАРАТА «КАРСИЛ» ЯВЛЯЕТСЯ

- А) Силимар
- Б) Мукалтин
- В) Рутин
- Г) Дигоксин

29. [Т015667] ОТЕЧЕСТВЕННЫМ АНАЛОГОМ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО ПРЕПАРАТА «ТАНАКАН» ЯВЛЯЕТСЯ

- А) Гинкоум
- Б) Мукалтин
- В) Рутин
- Г) Дигоксин

30. [Т015668] ОТЕЧЕСТВЕННЫМ АНАЛОГОМ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО ПРЕПАРАТА «ГЛАКСЕНА» ЯВЛЯЕТСЯ

- А) Сенадексин
- Б) Мукалтин
- В) Рутин
- Г) Иммунал

31. [Т015669] ШАЛФЕЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО ЛИСТЬЯ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ

- А) эфирные масла
- Б) сердечные гликозиды
- В) антрагликозиды
- Г) полисахариды

32. [Т015670] ЭВКЛИПТА ПРУТОВИДНОГО ЛИСТЬЯ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ

- А) эфирные масла
- Б) сердечные гликозиды
- В) антрагликозиды
- Г) полисахариды

33. [Т015671] МЯТЫ ПЕРЕЧНОЙ ЛИСТЬЯ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ

- А) эфирные масла
- Б) сердечные гликозиды
- В) антрагликозиды
- Г) полисахариды

34. [T015673] МЕЛИССЫ ЛЕКАРСТВЕННОЙ ТРАВА СОДЕРЖИТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ

- А) эфирные масла
- Б) сердечные гликозиды
- В) антрагликозиды
- Г) полисахариды

35. [Т015674] ДУБА КОРА СОДЕРЖИТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ

- А) дубильные вещества
- Б) сердечные гликозиды
- В) антрагликозиды
- Г) эфирные масла

36. [T015675] СЕННЫ ЛИСТЬЯ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ

- А) антрагликозиды
- Б) эфирные масла
- В) сердечные гликозиды
- Г) дубильные вещества

37. [Т015676] КРУШИНЫ ЛОМКОЙ КОРА СОДЕРЖИТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ

- А) антрагликозиды
- Б) эфирные масла
- В) сердечные гликозиды
- Г) дубильные вещества

38. [Т015677] АЛТЕЯ КОРНИ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ

- А) полисахариды
- Б) алкалоиды
- В) кумарины
- Г) дубильные вещества

39. [Т015678] ЧИСТОТЕЛА БОЛЬШОГО ТРАВА СОДЕРЖИТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ

- А) алкалоиды
- Б) полисахариды
- В) кумарины
- Г) дубильные вещества

40. [Т015685] ПРОИЗВОДНЫЕ ФЕНОТИАЗИНА ХРАНЯТ В ХОРОШО УКУПОРЕННОЙ ТАРЕ, ПРЕДОХРАНЯЯ ОТ ДЕЙСТВИЯ СВЕТА, ТАК КАК ПРИ ХРАНЕНИИ ОНА ПОДВЕРГАЕТСЯ ПРОЦЕССУ

- А) окисления
- Б) восстановления
- В) гидролиза
- Г) полимеризации

41. [Т015708] К БИЦИКЛИЧЕСКИМ ТЕРПЕНАМ ОТНОСИТСЯ

- А) Камфора
- Б) Терпингидрат
- В) Викасол
- Г) Ментол

42. [Т015710] ПРИРОДНЫМ ПЕНИЦИЛЛИНОМ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) феноксиметилпенициллин
- Б) амоксициллина натриевая соль
- В) ампициллина натриевая соль
- Г) оксациллина натриевая соль

43. [Т015727] В ВОДЕ, ОЧИЩЕННОЙ ПО ФС, РЕГЛАМЕНТИРУЕТСЯ КОЛИЧЕСТВО ПРИМЕСИ

- А) ионов аммония
- Б) ионов тяжёлых металлов
- В) ионов кальция
- Г) восстанавливающих веществ

44. [Т015728] В ФАРМАКОПЕЙНОМ АНАЛИЗЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ПЛАВЛЕНИЯ ПОЗВОЛЯЕТ ПОЛУЧИТЬ ИНФОРМАЦИЮ О

- А) степени чистоты и подлинности испытуемого вещества
- Б) влажности испытуемого вещества
- В) растворимости испытуемого вещества
- Г) количественном содержании испытуемого вещества

45. [Т015729] РАСТВОРИМОСТЬ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ В ГОСУДАРСТВЕННОЙ ФАРМАКОПЕЕ ВЫРАЖАЮТ В УСЛОВНЫХ ТЕРМИНАХ, КОТОРЫЕ УКАЗЫВАЮТ

- А) объём растворителя (мл), необходимый для растворения 1 г вещества
- Б) массу растворителя (г), необходимую для растворения 1 г вещества
- В) массу вещества (г), способную раствориться в 100 мл растворителя
- Г) массу вещества (г), способную раствориться в 1 мл растворителя

46. [Т015730] ИСПЫТАНИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ НА ПИРОГЕННОСТЬ ПРОВОДЯТ

- А) на кроликах
- Б) методом диффузии в агар
- В) на белых мышах
- Г) на лягушках или кошках

47. [Т015731] ИСПЫТАНИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ НА ТОКСИЧНОСТЬ ПРОВОДЯТ

- А) на белых мышах
- Б) методом диффузии в агар
- В) на кроликах
- Г) на лягушках или кошках

48. [Т015732] ПРИ ПОДТВЕРЖДЕНИИ ПОДЛИННОСТИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ МЕТОДОМ ТОНКОСЛОЙНОЙ ХРОМАТОГРАФИИ СРАВНИВАЮТ У ИСПЫТУЕМОГО И СТАНДАРТНОГО РАСТВОРОВ

- A) значения Rf
- Б) высоту основных пиков
- В) площадь основных пиков
- Г) время удерживания основных пиков

49. [Т015734] ДЛЯ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ ПОДЛИННОСТИ (ИДЕНТИФИКАЦИИ) ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ МЕТОДОМ СПЕКТРОФОТОМЕТРИИ В ИКОБЛАСТИ ИЗМЕРЯЮТ

- А) зависимость величины пропускания от значения волнового числа
- Б) показатель преломления раствора вещества
- В) зависимость величины пропускания от концентрации раствора вещества
- Г) значение удельного вращения вещества

50. [Т015735] ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВЕЛИЧИНЫ УДЕЛЬНОГО ВРАЩЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ ИСПОЛЬЗУЮТ МЕТОД

- А) поляриметрии
- Б) рефрактометрии
- В) высокоэффективной жидкостной хроматографии
- Г) спектрофотометрии в ультрафиолетовой области

51. [Т015736] В МЕТОДЕ РЕФРАКТОМЕТРИИ ИЗМЕРЯЮТ

- А) показатель преломления
- Б) угол вращения
- В) оптическую плотность
- Г) пропускание

52. [Т015737] В МЕТОДЕ ПОЛЯРИМЕТРИИ ИЗМЕРЯЮТ

- А) угол вращения
- Б) показатель преломления
- В) оптическую плотность
- Г) пропускание

53. [Т015738] В МЕТОДЕ СПЕКТРОФОТОМЕТРИИ В УЛЬТРАФИОЛЕТОВОЙ (УФ) ОБЛАСТИ ИЗМЕРЯЮТ

- А) оптическую плотность
- Б) показатель преломления
- В) угол вращения
- Г) величину силы тока между погруженными в раствор электродами

54. [Т015741] ОСАДОК ПАРАФОРМА В РАСТВОРЕ ФОРМАЛЬДЕГИДА ОБРАЗУЕТСЯ ПРИ ХРАНЕНИИ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ (°C)

- А) ниже + 9
- Б) выше +18
- В) выше + 9
- Г) ниже +18

55. [Т015743] ПО ГОСУДАРСТВЕННОЙ ФАРМАКОПЕЕ СОДЕРЖАНИЕ НАТРИЯ ТИОСУЛЬФАТА НОРМИРУЕТСЯ В ПРЕДЕЛАХ ОТ 99 ДО 102%. ПРИ КОЛИЧЕСТВЕННОМ ОПРЕДЕЛЕНИИ СОДЕРЖАНИЕ НАТРИЯ ТИОСУЛЬФАТА ОКАЗАЛОСЬ ВЫШЕ ВЕРХНЕГО ПРЕДЕЛА НОРМЫ. ЭТО СВЯЗАНО С ТЕМ, ЧТО ПРЕПАРАТ

- А) выветривается
- Б) разлагается
- В) поглощает углекислый газ из воздуха
- Г) поглощает воду из воздуха

56. [Т015744] ПРЕПАРАТ «НАТРИЯ БРОМИД» СЛЕДУЕТ ХРАНИТЬ В СУХОМ МЕСТЕ В ХОРОШО УКУПОРЕННОЙ ТАРЕ, ТАК КАК ОН

- А) гигроскопичен
- Б) восстанавливается
- В) летуч при комнатной температуре
- Г) разлагается во влажном воздухе

57. [Т015745] БЕСЦВЕТНЫЕ КРИСТАЛЛЫ, КОТОРЫЕ НА ВОЗДУХЕ РАСПЛЫВАЮТСЯ В СОБСТВЕННОЙ КРИСТАЛЛИЗАЦИОННОЙ ВОДЕ, ПРЕДСТАВЛЯЮТ СОБОЙ

- А) кальция хлорид
- Б) бария сульфат
- В) натрия тетраборат
- Г) магния сульфат

58. [Т015746] ОБЩЕЙ ПРИЧИНОЙ ИЗМЕНЕНИЯ ВНЕШНЕГО ВИДА ПРИ НЕСОБЛЮДЕНИИ УСЛОВИЙ ХРАНЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ: НАТРИЯ ТИОСУЛЬФАТА, МАГНИЯ СУЛЬФАТА, МЕДИ СУЛЬФАТА, НАТРИЯ ТЕТРАБОРАТА ЯВЛЯЕТСЯ

- А) выветривание кристаллизационной воды
- Б) окисление
- В) восстановление
- Г) гигроскопичность

59. [Т015747] ИЗМЕНЕНИЕ ВНЕШНЕГО ВИДА ЛЕКАРСТВЕННЫХ СОЕДИНЕНИЙ ПРОИЗВОДНЫХ ФЕНОЛОВ ПРИ ХРАНЕНИИ СВЯЗАНО С

- А) окислением
- Б) гидролизом
- В) дегидратацией
- Г) восстановлением

60. [Т015748] ИЗМЕНЕНИЕ ВНЕШНЕГО ВИДА СУЛЬФАНИЛАМИДОВ ПРИ ХРАНЕНИИ НАИБОЛЕЕ ВЕРОЯТНО СВЯЗАНО С

- А) окислением
- Б) гидролизом
- В) дегидратацией
- Г) восстановлением

61. [T015750] УМЕНЬШЕНИЕ РАСТВОРИМОСТИ В ВОДЕ НАТРИЕВЫХ СОЛЕЙ БАРБИТУРАТОВ МОЖЕТ ПРОИСХОДИТЬ ПОД ВЛИЯНИЕМ

- А) влаги и углекислоты воздуха
- Б) влаги воздуха и щёлочности стекла
- В) кислорода воздуха и света
- Г) влаги и кислорода воздуха

62. [Т015751] ХРАНЕНИЕ «В СТЕКЛЯННЫХ ФЛАКОНАХ ПО 0,5 Г ИЛИ 1 Г, ГЕРМЕТИЧЕСКИ ЗАКРЫТЫХ РЕЗИНОВЫМИ ПРОБКАМИ, ОБЖАТЫМИ АЛЮМИНИЕВЫМИ КОЛПАЧКАМИ В СУХОМ, ПРОХЛАДНОМ МЕСТЕ» ХАРАКТЕРНО ДЛЯ

- А) тиопентала натрия
- Б) фенобарбитала
- В) фторафура
- Г) метилурацила

63. [Т015753] ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВОМ, УСТОЙЧИВЫМ В СУХОМ ВОЗДУХЕ, МЕДЛЕННО РАЗЛАГАЮЩЕМСЯ ВО ВЛАЖНОМ, ЯВЛЯЕТСЯ НАТРИЯ

- А) гидрокарбонат
- Б) бензоат
- В) хлорид
- Г) цитрат

64. [Т015754] ПРИ НЕПРАВИЛЬНОМ ХРАНЕНИИ ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО НАТРИЯ ЙОДИД УВЛАЖНИЛОСЬ И ПОБУРЕЛО ВСЛЕДСТВИЕ

- А) гигроскопичности и окисления кислородом воздуха
- Б) окисления кислородом воздуха
- В) восстановления
- Г) поглощения диоксида углерода воздуха

65. [Т015755] РАСПЛЫВАЕТСЯ НА ВОЗДУХЕ ПРИ НЕПРАВИЛЬНОМ ХРАНЕНИИ

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

66. [Т015756] ПРИ НЕПРАВИЛЬНОМ ХРАНЕНИИ ПОЯВЛЯЮТСЯ БЕЛЫЕ ВКРАПЛЕНИЯ СРЕДИ БЕСЦВЕТНЫХ ПРОЗРАЧНЫХ КРИСТАЛЛОВ У

- А) натрия тиосульфата
- Б) кальция хлорида
- В) меди сульфата
- Г) натрия йодида

67. [Т015757] ПРИ НЕПРАВИЛЬНОМ ХРАНЕНИИ ПОЯВЛЯЕТСЯ РЕЗКИЙ ЗАПАХ УКСУСНОЙ КИСЛОТЫ У КИСЛОТЫ

- А) ацетилсалициловой
- Б) никотиновой
- В) салициловой
- Г) аскорбиновой

68. [Т015758] ИЗМЕНЕНИЯ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА И ВНЕШНЕГО ВИДА ПРИ НЕПРАВИЛЬНОМ ХРАНЕНИИ НАБЛЮДАЮТСЯ У НАТРИЯ ТЕТРАБОРАТА ПО ПРИЧИНЕ

- А) выветривания кристаллизационной воды
- Б) восстановления
- В) окисления
- Г) гидролиза

69. [Т015759] ИЗМЕНЕНИЯ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА И ВНЕШНЕГО ВИДА ПРИ НЕПРАВИЛЬНОМ ХРАНЕНИИ НАБЛЮДАЮТСЯ У КИСЛОТЫ АСКОРБИНОВОЙ ПО ПРИЧИНЕ

- А) окисления
- Б) восстановления
- В) выветривания кристаллизационной воды
- Г) гидролиза

70. [Т015760] ИЗМЕНЕНИЯ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА И ВНЕШНЕГО ВИДА ПРИ НЕПРАВИЛЬНОМ ХРАНЕНИИ НАБЛЮДАЮТСЯ У МАГНИЯ СУЛЬФАТА ПО ПРИЧИНЕ

- А) выветривания кристаллизационной воды
- Б) восстановления
- В) окисления
- Г) гидролиза

71. [Т015761] ИЗМЕНЕНИЯ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА И ВНЕШНЕГО ВИДА ПРИ НЕПРАВИЛЬНОМ ХРАНЕНИИ НАБЛЮДАЮТСЯ У АМИНАЗИНА ПО ПРИЧИНЕ

- А) окисления
- Б) восстановления
- В) выветривания кристаллизационной воды
- Г) гидролиза

72. [Т015762] ИЗМЕНЕНИЯ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА И ВНЕШНЕГО ВИДА ПРИ НЕПРАВИЛЬНОМ ХРАНЕНИИ НАБЛЮДАЮТСЯ У АНАЛЬГИНА ПО ПРИЧИНЕ

- А) окисления
- Б) восстановления
- В) выветривания кристаллизационной воды
- Г) гигроскопичности

73. [T015763] ХРАНЯТ В СТЕКЛЯННЫХ БАНКАХ С ПРОБКАМИ, ЗАЛИТЫМИ ПАРАФИНОМ, В СУХОМ МЕСТЕ

- А) кальция хлорид
- Б) натрия тетраборат
- В) магния сульфат
- Г) натрия гидрокарбонат

74. [Т015764] ПРИ НЕСОБЛЮДЕНИИ УСЛОВИЙ ХРАНЕНИЯ ИЗМЕНЯЕТ СВОЙ ВНЕШНИЙ ВИД ВСЛЕДСТВИЕ ПОТЕРИ КРИСТАЛЛИЗАЦИОННОЙ ВОДЫ

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

75. [Т015765] ОБЩЕЙ ПРИЧИНОЙ ИЗМЕНЕНИЯ ВНЕШНЕГО ВИДА ПРИ НЕСОБЛЮДЕНИИ УСЛОВИЙ ХРАНЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ: РЕЗОРЦИНА, АДРЕНАЛИНА ГИДРОТАРТРАТА ЯВЛЯЕТСЯ

- А) окисление
- Б) гигроскопичность
- В) восстановление
- Г) выветривание кристаллизационной воды

76. [Т015766] ПРИ ХРАНЕНИИ НОРАДРЕНАЛИНА ГИДРОТАРТРАТА СЛЕДУЕТ УЧИТЫВАТЬ ЕГО СВОЙСТВО

- А) окисляться на свету
- Б) гигроскопичности
- В) терять кристаллизационную влагу
- Г) восстанавливаться

77. [Т015767] ПРИ ХРАНЕНИИ КАЛЬЦИЯ ГЛЮКОНАТА СЛЕДУЕТ УЧИТЫВАТЬ ЕГО СВОЙСТВО

- А) терять кристаллизационную влагу
- Б) гигроскопичности
- В) окисляться на свету
- Г) восстанавливаться

78. [Т015768] ИЗМЕНЕНИЕ ВНЕШНЕГО ВИДА ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ, СОДЕРЖАЩИХ ПЕРВИЧНУЮ АРОМАТИЧЕСКУЮ АМИНОГРУППУ, ПРИ ХРАНЕНИИ НАИБОЛЕЕ ВЕРОЯТНО СВЯЗАНО С

- А) окислением
- Б) гидролизом
- В) дегидратацией
- Г) восстановлением

79. [Т015769] ПОД ВЛИЯНИЕМ ВЛАГИ ВОЗДУХА, ЩЁЛОЧНОСТИ СТЕКЛА ПРИ ХРАНЕНИИ ИЗОМЕРИЗУЕТСЯ ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО

- А) Пилокарпина гидрохлорид
- Б) Индометацин
- В) Бутадион
- Г) Дибазол

80. [Т015770] ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВОМ, КОТОРОЕ В ТЁПЛОМ СУХОМ ВОЗДУХЕ ВЫВЕТРИВАЕТСЯ, ВО ВЛАЖНОМ ВОЗДУХЕ СЛЕГКА РАСПЛЫВАЕТСЯ, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) Натрия тиосульфат
- Б) Кальция хлорид
- В) Натрия тетраборат
- Г) Кальция глюконат

81. [Т015771] ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВОМ, КОТОРОЕ ПРИ ХРАНЕНИИ НА СВЕТУ ВСТУПАЕТ В РЕАКЦИЮ ДИСПРОПОРЦИОНИРОВАНИЯ, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) Водорода пероксид
- Б) Кислота аскорбиновая
- В) Викасол
- Г) Метионин

82. [Т015772] НЕУСТОЙЧИВОСТЬ ЦЕФАЛОСПОРИНОВ ОБУСЛОВЛЕНА, ПРЕЖДЕ ВСЕГО, НАЛИЧИЕМ В ИХ СТРУКТУРЕ

- А) β-лактамного цикла
- Б) карбоксильной группы
- В) карбамидной группы
- Г) метильных групп

83. [Т015773] ГЛИКОЗИДОМ ПО СТРОЕНИЮ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) Рутин
- Б) Кверцетин
- В) Фурацилин
- Г) Токоферола ацетат

84. [Т015774] ПО ХИМИЧЕСКОМУ СТРОЕНИЮ ГЛИКОЗИДОМ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) Стрептомицина сульфат
- Б) Феноксиметилпенициллин
- В) Бензилпенициллина натриевая соль
- Г) Оксациллина натриевая соль

85. [Т015775] ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА: НАТРИЯ ТИОСУЛЬФАТ, НАТРИЯ НИТРИТ, НАТРИЯ ГИДРОКАРБОНАТ ОБРАЗУЮТ ХАРАКТЕРНЫЕ ПРОДУКТЫ РЕАКЦИИ С РАСТВОРОМ

- А) кислоты хлороводородной
- Б) аммиака
- В) йода
- Г) натрия гидроксида

86. [Т015778] ОБРАЗОВАНИЕ ОСАДКА НАБЛЮДАЕТСЯ ПРИ ДЕЙСТВИИ НА ВОДНЫЕ РАСТВОРЫ СОЛЕВЫХ ФОРМ БАРБИТУРАТОВ РАСТВОРА

- А) хлороводородной кислоты
- Б) натрия гидроксида
- В) аммония гидроксида
- Г) натрия карбоната

87. [Т015796] В СОСТАВ РАСТВОРА ЙОДА 5% СПИРТОВОГО ВХОДЯТ

- А) йод, калия йодид, спирта 95% и воды поровну
- Б) йод, спирт 75%, калия йодид
- В) йод, спирт 80%, калия йодид
- Г) йод, спирта 75% и воды поровну

88. [Т015808] ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА, ПО СТРОЕНИЮ ЯВЛЯЮЩИЕСЯ СОЛЯМИ СИЛЬНЫХ КИСЛОТ И СЛАБЫХ ОРГАНИЧЕСКИХ ОСНОВАНИЙ, НЕСОВМЕСТИМЫ В ЛЕКАРСТВЕННЫХ ФОРМАХ С ВЕЩЕСТВАМИ

- А) основного характера
- Б) кислого характера
- В) окислителями
- Г) восстановителями

89. [Т015810] В ЖИДКОЙ ЛЕКАРСТВЕННОЙ ФОРМЕ, СОДЕРЖАЩЕЙ ПАПАВЕРИНА ГИДРОХЛОРИД И НАТРИЯ ХЛОРИД, ВЫПАЛ ОСАДОК В РЕЗУЛЬТАТЕ

- А) уменьшения растворимости
- Б) гидролиза
- В) окисления
- Г) адсорбции

90. [Т015811] ПРИ ПРИГОТОВЛЕНИЕ ПОРОШКОВ С ЭУФИЛЛИНОМ НУЖНО УЧИТЫВАТЬ, ЧТО ОН ЧАСТО ДАЁТ ВИД ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ НЕСОВМЕСТИМОСТИ

- А) отсыревание
- Б) адсорбция
- В) изменение цвета
- Г) реакция без внешних изменений

91. [Т018059] ПОД ПОДЛИННОСТЬЮ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ ПОНИМАЮТ СООТВЕТСТВИЕ

- А) своему наименованию
- Б) срокам годности
- В) числовым показателям
- Г) основному действию

92. [Т018060] ПОД ДОБРОКАЧЕСТВЕННОСТЬЮ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ ПОНИМАЮТ СООТВЕТСТВИЕ ЕГО

- А) всем требованиям нормативной документации
- Б) срокам годности
- В) своему наименованию
- Г) содержанию действующих веществ

93. [Т018061] ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ В СЫРЬЕ ЗАТХЛОГО УСТОЙЧИВОГО ПОСТОРОННЕГО ЗАПАХА, НЕ ИСЧЕЗАЮЩЕГО ПРИ ПРОВЕТРИВАНИИ, ПАРТИЯ СЫРЬЯ

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

94. [Т018062] НЕДОПУСТИМЫМИ ПРИМЕСЯМИ В ЛЕКАРСТВЕННОМ РАСТИТЕЛЬНОМ СЫРЬЕ ЯВЛЯЮТСЯ

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

95. [Т018063] НЕДОПУСТИМЫМИ ПРИМЕСЯМИ В ЛЕКАРСТВЕННОМ РАСТИТЕЛЬНОМ СЫРЬЕ ЯВЛЯЮТСЯ

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

96. [Т018064] НЕДОПУСТИМЫМИ ПРИМЕСЯМИ В ЛЕКАРСТВЕННОМ РАСТИТЕЛЬНОМ СЫРЬЕ ЯВЛЯЮТСЯ

А) ядовитые растения
Б) части других неядовитых растений
В) песок, мелкие камешки
Г) части сырья, утратившие окраску
97. [Т018068] ОСНОВНЫМ ДОКУМЕНТОМ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИМ КАЧЕСТВО ЛЕКАРСТВЕННЫХ СБОРОВ, ЯВЛЯЕТСЯ
А) общая фармакопейная статья «Сборы»
Б) частная фармакопейная статья на конкретное сырьё
В) ГОСТ
Г) Федеральный закон «О реализации лекарственных средств»
98. [Т018070] У КОРИАНДРА ПОСЕВНОГО В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ
А) плоды
Б) цветки
В) траву
Г) корни
99. [Т018073] У ДУШИЦЫ ОБЫКНОВЕННОЙ В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ
А) траву
Б) плоды
В) цветки
Г) корни
100. [Т018075] У ЛИМОННИКА КИТАЙСКОГО В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ
А) плоды
Б) листья
В) траву
Г) цветки

101.	[T018076] X	У ЛИМОННИКА	КИТАЙСКОГО І	В КАЧЕСТВЕ	СЫРЬЯ
3AT	ОТАВЛИВ	АЮТ			

А) семена
Б) листья
В) траву
Г) цветки
102. [Т018077] В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ У ЛАНДЫША МАЙСКОГО ЗАГОТАВЛИВАЮТ
А) цветки
Б) плоды
В) корни
Г) корневища с корнями
103. [Т018078] В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ У ГОРИЦВЕТА ВЕСЕННЕГО ЗАГОТАВЛИВАЮТ
А) траву
Б) плоды
В) корни
Г) цветки
104. [Т018079] В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ У СОЛОДКИ ГОЛОЗАГОТАВЛИВАЮТ
А) корни
Б) плоды
В) кору
Г) цветки
105. [Т018080] В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ У ЖЕНЬШЕНЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ
А) корни
Б) плоды
В) листья
Г) цветки

106. [Т018081] В КАЧЕСТВЕ	ЛЕКАРСТВЕННОГО	СЫРЬЯ У МА	АТЬ-И-МАЧЕХИ
ЗАГОТАВЛИВАЮТ			

	А) листья
	Б) плоды
	В) траву
	Г) цветки
	. [Т018082] У БЕССМЕРТНИКА ПЕСЧАНОГО В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ГОТАВЛИВАЮТ
	А) цветки
	Б) листья
	В) траву
	Г) корни
	. [Т018083] В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ У ПОДОРОЖНИКА ЛЬШОГО ЗАГОТАВЛИВАЮТ
	А) листья
	Б) плоды
	В) корни
	Г) цветки
	. [Т018084] В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ У ТОПОЛЯ ЧЁРНОГО ГОТАВЛИВАЮТ
	А) почки
	Б) плоды
	В) корни
	Г) листья
110 ОБ	. [Т018085] В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ У СОСНЫ ЫКНОВЕННОЙ ЗАГОТАВЛИВАЮТ
	А) почки
	Б) шишки
	В) корни
	Г) кору

111. [Т018086] В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ У АЛТЕЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО ЗАГОТАВЛИВАЮТ

	А) корни
	Б) плоды
	В) листья
	Г) цветки
112.	[Т018087] У ХВОЩА ПОЛЕВОГО В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ
	А) траву
	Б) листья
	В) цветки
	Г) корни
	[Т018088] У РОМАШКИ АПТЕЧНОЙ В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ОТАВЛИВАЮТ
	А) цветки
	Б) листья
	В) траву
	Г) корни
	[Т018089] У ШЛЕМНИКА БАЙКАЛЬСКОГО В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ОТАВЛИВАЮТ
	А) корни
	Б) листья
	В) цветки
	Γ) траву
	[Т018090] У ПИЖМЫ ОБЫКНОВЕННОЙ В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ОТАВЛИВАЮТ
	А) цветки
	Б) листья
	В) траву
	Г) корни

116. [Т018091] У ШАЛФЕЯ .	ЛЕКАРСТВЕННОГО	В КАЧЕСТВЕ	СЫРЬЯ
ЗАГОТАВЛИВАЮТ			

А) листья
Б) траву
В) цветки
Г) корни
117. [Т018092] У ШИПОВНИКА КОРИЧНОГО В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ
А) плоды
Б) листья
В) цветки
Г) корни
118. [Т018093] У ШИПОВНИКА СОБАЧЬЕГО В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ
А) плоды
Б) листья
В) цветки
Г) побеги
119. [Т018094] У НАПЕРСТЯНКИ ПУРПУРНОЙ В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ
А) листья
Б) траву
В) цветки
Г) корни
120. [Т018095] У ЧЕРНИКИ ОБЫКНОВЕННОЙ В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ
А) плоды
Б) листья
В) цветки
Г) корневища и корни

	[Т018096] У ЧЕРЁМУХИ ОБЫКНОВЕННОЙ В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ОТАВЛИВАЮТ
	А) плоды
	Б) листья
	В) цветки
	Г) кору
	[Т018097] У НАПЕРСТЯНКИ ШЕРСТИСТОЙ В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ОТАВЛИВАЮТ
	А) листья
	Б) траву
	В) цветки
	Г) корни
	[Т018099] У ФЕНХЕЛЯ ОБЫКНОВЕННОГО В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ОТАВЛИВАЮТ
	А) плоды
	Б) листья
	В) цветки
	Γ) траву
	[Т018100] У АНИСА ОБЫКНОВЕННОГО В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ОТАВЛИВАЮТ
	А) плоды
	Б) листья
	В) цветки
	Г) траву
105	TOTOLOGIA V TAMENTA OFFI HANODENHOLO DI LA HECTDE CLIDI G

125. [Т018101] У ТМИНА ОБЫКНОВЕННОГО В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ

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

126. [Т018102] У ДЕВЯСИЛА ВЫСОКОГО В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ

А) корневища и корни

	Б) корни
	В) цветки
	Г) траву
	. [Т018103] У ЭЛЕУТЕРОКОККА КОЛЮЧЕГО В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ГОТАВЛИВАЮТ
	А) корневища и корни
	Б) листья
	В) корни
	Г) плоды
128.	. [Т018104] У РОДИОЛЫ РОЗОВОЙ В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ
	А) корневища и корни
	Б) листья
	В) цветки
	Г) траву
	. [Т018105] У ДОННИКА ЛЕКАРСТВЕННОГО В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ГОТАВЛИВАЮТ
	А) траву
	Б) листья
	В) цветки
	Г) корневища с корнями
130.	. [Т018106] У ВАСИЛЬКА СИНЕГО В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ
	А) цветки
	Б) листья
	В) траву
	Г) корневища
131.	. [Т018107] У ВОДЯНОГО ПЕРЦА В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ
	А) траву
	Б) листья
	В) цветки
	Г) корневища

132.	[T018108] Y	ГОРЦА	ПОЧЕЧУ	йного і	В КАЧЕС	CTBE C	ЫРЬЯ
ЗАГ	ОТАВЛИВ	ТОГ					

A) Ipaby
Б) листья
В) цветки
Г) корни
. [Т018109] У ГОРЦА ПТИЧЬЕГО (СПОРЫША) В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ГОТАВЛИВАЮТ
А) траву
Б) листья
В) цветки
Г) кору
. [Т018110] У КАШТАНА КОНСКОГО В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ГОТАВЛИВАЮТ
А) семена
Б) траву
В) побеги
Г) плоды
. [Т018111] У ПИОНА УКЛОНЯЮЩЕГОСЯ В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ГОТАВЛИВАЮТ
А) корневища и корни
Б) листья
В) цветки
Г) плоды
. [Т018112] У ПЕРЦА СТРУЧКОВОГО В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ГОТАВЛИВАЮТ
А) плоды
Б) листья
В) цветки
Г) корни

137. [Т018113] У ПОЛЫНИ ГОРЬКОЙ В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ
А) траву
Б) кору
В) цветки
Г) плоды
138. [Т018114] У ЖОСТЕРА СЛАБИТЕЛЬНОГО В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ
А) плоды
Б) листья
В) цветки
Г) кору
139. [Т018115] У КАЛЕНДУЛЫ ЛЕКАРСТВЕННОЙ В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ
А) цветки
Б) листья
В) траву
Г) корни
140. [Т018116] У КРАПИВЫ ДВУДОМНОЙ В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ
А) листья
Б) траву
В) цветки
Г) корневища
141. [Т018117] В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ У ЗВЕРОБОЯ ПРОДЫРЯВЛЕННОГО ЗАГОТАВЛИВАЮТ
А) траву
Б) плоды
В) корни
Г) цветки

142.	. [T018118]] В КАЧЕСТВ	ВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО	СЫРЬЯ У	ЧИСТОТЕЛА
БΟ.	льшого	ЗАГОТАВЛИ	ІВАЮТ		

А) траву
Б) плоды
В) корни
Г) цветки
143. [Т018119] В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ У ТИМЬЯНА ПОЛЗУЧЕГО ЗАГОТАВЛИВАЮТ
А) траву
Б) плоды
В) корни
Г) цветки
144. [Т018120] В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ У ТИМЬЯНА ОБЫКНОВЕННОГО ЗАГОТАВЛИВАЮТ
А) траву
Б) плоды
В) корни
Г) цветки
145. [Т018121] В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ У КЛЕЩЕВИНЫ ОБЫКНОВЕННОЙ ЗАГОТАВЛИВАЮТ
А) семена
Б) плоды
В) корни
Г) траву
146. [Т018123] В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ У ЭРВЫ ШЕРСТИСТОЙ ЗАГОТАВЛИВАЮТ
А) траву
Б) плоды
В) корни
Г) цветки

147. [T018124]	В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ У ЭХИНАЦЕ	И
ПУРПУРНОЙ	Í ЗАГОТАВЛИВАЮТ	

А) траву
Б) плоды
В) корни
Г) цветки
[Т018126] В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ У ЩАВЕЛЯ НСКОГО ЗАГОТАВЛИВАЮТ
А) корни
Б) плоды
В) цветки
Г) траву
[Т018127] В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ У КАЛИНЫ ЫКНОВЕННОЙ ЗАГОТАВЛИВАЮТ
А) кору
Б) листья
В) цветки
Г) побеги
[Т018128] В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ У МАРЕНЫ СИЛЬНОЙ ЗАГОТАВЛИВАЮТ
А) корневища и корни
Б) плоды
В) цветки
Г) траву
[Т018131] В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ У ЧЕРЕДЫ ХРАЗДЕЛЬНОЙ ЗАГОТАВЛИВАЮТ
А) траву
Б) плоды
В) корни
Г) цветки

152. [Т018132] В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ У СУШЕНИЦІ
ТОПЯНОЙ ЗАГОТАВЛИВАЮТ

А) траву
Б) плоды
В) корни
Г) цветки
153. [Т018133] В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ У РЯБИНЫ ОБЫКНОВЕННОЙ ЗАГОТАВЛИВАЮТ
А) плоды
Б) цветки
В) корни
Г) траву
154. [Т018134] В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ У РЯБИНЫ ЧЕРНОПЛОДНОЙ (АРОНИИ) ЗАГОТАВЛИВАЮТ
А) плоды
Б) цветки
В) корни
Г) траву
155. [Т018135] В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ У ЛЕВЗЕИ САФЛОРОВИДНОЙ ЗАГОТАВЛИВАЮТ
А) корневища с корнями
Б) цветки
В) корни
Г) траву
156. [Т018136] ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЁ «HERBA» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ
A) Bidens tripartita
Б) Hyoscyamus niger
B) Sambucus nigra
Γ) Mentha piperita

157. [Т018137] ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЁ «FOLIA» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ

- A) Mentha piperita
- Б) Matricaria chamomilla
- B) Quercus robur
- Γ) Bidens tripartita

158. [Т018138] ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЁ «CORTEX» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ

- A) Frangula alnus
- Б) Rubia tinctorum
- B) Padus avium
- Γ) Valeriana officinalis

159. [Т018140] ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЁ «GEMMAE» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ

- A) Betula verrucosa
- Б) Matricaria recutita
- B) Polygonum bistorta
- Γ) Menyanthes trifoliata

160. [Т018142] ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЁ «FOLIA» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ

- A) Salvia officinalis
- Б) Viburnum opulus
- B) Rosa cinnamomea
- Γ) Capsella bursa-pastoris

161. [Т018146] ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «FLORES» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ

- A) Calendula officinalis
- Б) Capsella bursa-pastoris
- B) Ledum palustre
- Γ) Chelidonium majus

162. [Т018147] ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЁ «HERBA» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ

- A) Origanum vulgare
- Б) Matricaria chamomilla
- B) Rosa cinnamomea
- Γ) Urtica dioica

163. [Т018148] ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЁ «HERBA» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ

- A) Hypericum perforatum
- Б) Matricaria chamomilla
- B) Carum carvi
- Γ) Urtica dioica

164. [Т018150] ЭФИРНЫЕ МАСЛА ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В

- А) листьях мяты перечной
- Б) плодах шиповника
- В) листьях кассии (сенны)
- Г) корневищах змеевика

165. [Т018151] ДЛЯ ЛИСТЬЕВ БРУСНИКИ ВЕДУЩЕЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ СОЕДИНЕНИЙ ЯВЛЯЮТСЯ

- А) фенологликозиды
- Б) антрагликозиды
- В) алкалоиды
- Г) эфирные масла

166. [Т018152] ДЛЯ ЛИСТЬЕВ ТОЛОКНЯНКИ ОБЫКНОВЕННОЙ ВЕДУЩЕЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ СОЕДИНЕНИЙ ЯВЛЯЮТСЯ

- А) фенологликозиды
- Б) антрагликозиды
- В) алкалоиды
- Г) эфирные масла

167. [Т018157] СЕРДЕЧНЫЕ ГЛИКОЗИДЫ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В

- А) траве желтушника раскидистого
- Б) траве чистотела большого
- В) корнях солодки
- Г) листьях мяты перечной

168. [Т018158] САПОНИНЫ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В

- А) корнях солодки
- Б) траве желтушника раскидистого
- В) траве чистотела большого
- Г) листьях мяты перечной

169. [T018159] ДЛЯ ЛИСТЬЕВ НАПЕРСТЯНКИ ПУРПУРНОЙ ВЕДУЩЕЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ СОЕДИНЕНИЙ ЯВЛЯЮТСЯ

- А) сердечные гликозиды
- Б) антрагликозиды
- В) алкалоиды
- Г) эфирное масло

170. [Т018160] ДЛЯ ЛИСТЬЕВ ЛАНДЫША МАЙСКОГО ВЕДУЩЕЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ СОЕДИНЕНИЙ ЯВЛЯЮТСЯ

- А) сердечные гликозиды
- Б) антрагликозиды
- В) полисахариды
- Г) алкалоиды

171. [Т018161] ДЛЯ ЛИСТЬЕВ НАПЕРСТЯНКИ ШЕРСТИСТОЙ ВЕДУЩЕЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ СОЕДИНЕНИЙ ЯВЛЯЮТСЯ

- А) сердечные гликозиды
- Б) антрагликозиды
- В) алкалоиды
- Г) эфирное масло

172. [Т018162] ДЛЯ СЕМЯН СТРОФАНТА ВЕДУЩЕЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ СОЕДИНЕНИЙ ЯВЛЯЮТСЯ

- А) сердечные гликозиды
- Б) антрагликозиды
- В) алкалоиды
- Г) эфирное масло

173. [Т018165] СТЕРОИДНЫЕ САПОНИНЫ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В

- А) корневищах с корнями диоскореи кавказской
- Б) траве желтушника раскидистого
- В) корнях солодки
- Г) траве чистотела большого

174. [Т018166] ФЛАВОНОИДЫ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В

- А) цветках бессмертника песчаного
- Б) листьях наперстянки пурпурной
- В) листьях сенны
- Г) коре крушины

175. [Т018167] ФЛАВОНОИДЫ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В

- А) бутонах софоры японской
- Б) листьях наперстянки пурпурной
- В) коре крушины
- Г) листьях подорожника

176. [Т018168] ФЕНОЛОГЛИКОЗИДЫ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В

- А) корневищах и корнях родиолы розовой
- Б) листьях наперстянки пурпурной
- В) коре дуба
- Г) плодах жостера слабительного

177. [Т018169] ДУБИЛЬНЫЕ ВЕЩЕСТВА ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В

- А) корневищах лапчатки
- Б) листьях наперстянки пурпурной
- В) цветках бессмертника песчаного
- Г) плодах жостера слабительного

178. [Т018170] АНТРАЦЕНПРОИЗВОДНЫЕ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В

- А) листьях сенны
- Б) листьях наперстянки пурпурной
- В) цветках бессмертника песчаного
- Г) коре калины

179. [Т018171] АНТРАЦЕНПРОИЗВОДНЫЕ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В

- А) коре крушины
- Б) листьях наперстянки пурпурной
- В) цветках бессмертника песчаного
- Г) листьях мяты перечной

180. [Т018172] АНТРАЦЕНПРОИЗВОДНЫЕ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В

- А) плодах жостера слабительного
- Б) листьях наперстянки пурпурной
- В) цветках бессмертника песчаного
- Г) коре дуба

181. [Т018173] ДУБИЛЬНЫЕ ВЕЩЕСТВА ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В

- А) коре дуба
- Б) листьях сенны
- В) цветках боярышника
- Г) плодах можжевельника

182. [Т018174] ДУБИЛЬНЫЕ ВЕЩЕСТВА ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В

- А) корневищах и корнях кровохлёбки
- Б) листьях крапивы
- В) цветках ромашки
- Г) плодах облепихи

183. [Т018175] АЛКАЛОИДЫ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В

- А) траве чистотела большого
- Б) корнях одуванчика
- В) листьях крапивы
- Г) корневищах с корнями диоскореи

184. [Т018176] АЛКАЛОИДЫ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В

- А) траве маклейи мелкоплодной
- Б) корнях стальника
- В) листьях подорожника
- Г) листьях шалфея

185. [Т018177] АЛКАЛОИДЫ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В

- А) траве термопсиса
- Б) корнях алтея
- В) траве душицы
- Г) листьях трифоли

186. [Т018178] АЛКАЛОИДЫ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В

- А) листьях белены
- Б) корнях одуванчика
- В) листьях крапивы
- Г) траве чабреца

187. [Т018179] АЛКАЛОИДЫ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В

- А) листьях красавки
- Б) корневищах змеевика
- В) коре крушины
- Г) траве горицвета

188. [Т018180] АЛКАЛОИДЫ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В

- А) траве мачка жёлтого
- Б) корнях стальника
- В) траве зверобоя
- Г) побегах багульника

189. [Т018182] ВИТАМИНЫ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В

- А) плодах облепихи крушиновидной
- Б) плодах боярышника
- В) листьях подорожника большого
- Г) траве тысячелистника

190. [Т018183] ВИТАМИНЫ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В

- А) листьях крапивы
- Б) плодах боярышника
- В) траве пустырника
- Г) траве мелиссы

191. [Т018184] ВИТАМИНЫ ЯВЛЯЮТСЯ ВЕДУЩЕЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В

- А) цветках календулы лекарственной
- Б) плодах боярышника
- В) листьях подорожника большого
- Г) траве тысячелистника

192. [Т018185] ИСТОЧНИКОМ ВЫСЫХАЮЩЕГО ЖИРНОГО МАСЛА СЛУЖАТ СЕМЕНА

- А) льна
- Б) подсолнечника
- В) маслины
- Г) клещевины

193. [Т018186] ИСТОЧНИКОМ НЕВЫСЫХАЮЩЕГО ЖИРНОГО МАСЛА СЛУЖАТ СЕМЕНА

- А) клещевины
- Б) подсолнечника
- В) кукурузы
- Г) льна

194. [Т018187] ЦВЕТКИ КАЛЕНДУЛЫ ЛЕКАРСТВЕННОЙ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ

- А) витамины
- Б) сердечные гликозиды
- В) антрагликозиды
- Г) кумарины

195. [Т018188] ЦВЕТКИ РОМАШКИ АПТЕЧНОЙ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ

- А) эфирные масла
- Б) сердечные гликозиды
- В) антрагликозиды
- Г) алкалоиды

196. [Т018189] ЦВЕТКИ ЛАВАНДЫ КОЛОСОВОЙ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ

- А) эфирные масла
- Б) сердечные гликозиды
- В) антрагликозиды
- Г) флавоноиды

197. [Т018190] ЦВЕТКИ ПИЖМЫ ОБЫКНОВЕННОЙ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ

- А) флавоноиды
- Б) сердечные гликозиды
- В) антрагликозиды
- Г) алкалоиды

198. [Т018192] ЦВЕТКИ БОЯРЫШНИКА КРОВАВО-КРАСНОГО СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ

- А) флавоноиды
- Б) эфирные масла
- В) антрагликозиды
- Г) сердечные гликозиды

199. [Т018193] ПЛОДЫ БОЯРЫШНИКА КРОВАВО-КРАСНОГО СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ

- А) флавоноиды
- Б) эфирные масла
- В) антрагликозиды
- Г) сердечные гликозиды

200. [Т018194] ТРАВА ПОЛЫНИ ГОРЬКОЙ СОДЕРЖИТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ

- А) эфирные масла
- Б) сердечные гликозиды
- В) антрагликозиды
- Г) кумарины

201. [Т018195] ТРАВА ТЫСЯЧЕЛИСТНИКА ОБЫКНОВЕННОГО СОДЕРЖИТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ

- А) эфирные масла
- Б) сердечные гликозиды
- В) антрагликозиды
- Г) кумарины

202. [Т018197] КОРНИ ЖЕНЬШЕНЯ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ

- А) сапонины
- Б) алкалоиды
- В) сердечные гликозиды
- Г) флавоноиды

203. [T018198] КОРНИ СОЛОДКИ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ

- А) сапонины
- Б) кумарины
- В) антрагликозиды
- Г) сердечные гликозиды

204. [Т018199] КОРНИ СОЛОДКИ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ

- А) флавоноиды
- Б) кумарины
- В) антрагликозиды
- Г) сердечные гликозиды

205. [Т018200] СЕМЕНА КАШТАНА КОНСКОГО СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ

- А) сапонины
- Б) эфирные масла
- В) антрагликозиды
- Г) алкалоиды

206. [Т018201] ТРАВА ДОННИКА ЛЕКАРСТВЕННОГО СОДЕРЖИТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ

- А) кумарины
- Б) горечи
- В) сердечные гликозиды
- Г) сапонины

207. [Т018202] ЦВЕТКИ ЛАНДЫША МАЙСКОГО СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ

- А) сердечные гликозиды
- Б) алкалоиды
- В) антрагликозиды
- Г) флавоноиды

208. [Т018203] ЛИСТЬЯ ЛАНДЫША МАЙСКОГО СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ

- А) сердечные гликозиды
- Б) алкалоиды
- В) антрагликозиды
- Г) горечи

209. [Т018204] ЛИСТЬЯ НАПЕРСТЯНКИ ПУРПУРНОЙ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ

- А) сердечные гликозиды
- Б) каротиноиды
- В) антрагликозиды
- Г) дубильные вещества

210. [Т018205] ЛИСТЬЯ НАПЕРСТЯНКИ ШЕРСТИСТОЙ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ

- А) сердечные гликозиды
- Б) горечи
- В) антрагликозиды
- Г) алкалоиды

211. [Т018206] СЕМЕНА СТРОФАНТА СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ

- А) сердечные гликозиды
- Б) эфирные масла
- В) антрагликозиды
- Г) флавоноиды

212. [Т018207] ТРАВА ЖЕЛТУШНИКА СЕРОГО СОДЕРЖИТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ

- А) сердечные гликозиды
- Б) эфирные масла
- В) антрагликозиды
- Г) флавоноиды

213. [Т018208] ПЛОДЫ ЛИМОННИКА КИТАЙСКОГО СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ

- А) лигнаны
- Б) антрагликозиды
- В) сердечные гликозиды
- Г) флавоноиды

214. [Т018209] СЕМЕНА ЛИМОННИКА КИТАЙСКОГО СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ

- А) лигнаны
- Б) антрагликозиды
- В) сердечные гликозиды
- Г) флавоноиды

215. [Т018210] ТРАВА ГОРИЦВЕТА ВЕСЕННЕГО СОДЕРЖИТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ

- А) сердечные гликозиды
- Б) лигнаны
- В) алкалоиды
- Г) флавоноиды

216. [Т018211] ПЛОДЫ КОРИАНДРА ПОСЕВНОГО СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ

- А) эфирное масло
- Б) лигнаны
- В) антрагликозииды
- Г) полисахариды

217. [Т018212] СЛОЕВИЩА МОРСКОЙ КАПУСТЫ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ

- А) полисахариды
- Б) эфирные масла
- В) антрагликозиды
- Г) сердечные гликозиды

218. [Т018213] ПЛОДЫ ЧЕРНИКИ ОБЫКНОВЕННОЙ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ

- А) дубильные вещества
- Б) эфирные масла
- В) антрагликозиды
- Г) полисахариды

219. [Т018214] КОРНЕВИЩА И КОРНИ КРОВОХЛЁБКИ ЛЕКАРСТВЕННОЙ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ

- А) дубильные вещества
- Б) сапонины
- В) антрагликозиды
- Г) сердечные гликозиды

220. [Т018215] КОРНЕВИЩА БАДАНА ТОЛСТОЛИСТНОГО СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ

- А) дубильные вещества
- Б) эфирные масла
- В) алкалоиды
- Г) сердечные гликозиды

221. [Т018216] КОРНЕВИЩА ЗМЕЕВИКА (ГОРЦА ЗМЕИНОГО) СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ

- А) дубильные вещества
- Б) лигнаны
- В) сапонины
- Г) полисахариды

222. [Т018217] КОРА ДУБА ЧЕРЕШЧАТОГО СОДЕРЖИТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ

- А) дубильные вещества
- Б) алкалоиды
- В) антрагликозиды
- Г) сапонины

223. [Т018218] ПЛОДЫ ЧЕРЁМУХИ ОБЫКНОВЕННОЙ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ

- А) дубильные вещества
- Б) лигнаны
- В) алкалоиды
- Г) полисахариды

224. [Т018219] СОПЛОДИЯ ОЛЬХИ СЕРОЙ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ

- А) дубильные вещества
- Б) сапонины
- В) антрагликозииды
- Г) сердечные гликозиды

225. [Т018220] ЛИСТЬЯ СКУМПИИ КОЖЕВЕННОЙ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ

- А) дубильные вещества
- Б) сердечные гликозиды
- В) лигнаны
- Г) полисахариды

226. [Т018221] ЦВЕТКИ БЕССМЕРТНИКА ПЕСЧАНОГО СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ

- А) флавоноиды
- Б) сапонины
- В) антрагликозиды
- Г) сердечные гликозиды

227. [Т018223] СЕМЕНА КЛЕЩЕВИНЫ ОБЫКНОВЕННОЙ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ

- А) жирные масла
- Б) эфирные масла
- В) лигнаны
- Г) полисахариды

228. [Т018224] СЕМЕНА ЛЬНА СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ

- А) полисахариды
- Б) флавоноиды
- В) антрагликозиды
- Г) сердечные гликозиды

229. [Т018225] ЛИСТЬЯ МАТЬ-И-МАЧЕХИ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ

- А) полисахариды
- Б) жирные масла
- В) антрагликозиды
- Г) сердечные гликозиды

230. [Т018226] ПЛОДЫ РЯБИНЫ ОБЫКНОВЕННОЙ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ

- А) каротиноиды
- Б) сапонины
- В) сердечные гликозиды
- Г) полисахариды

231. [Т018227] ПЛОДЫ РЯБИНЫ ЧЕРНОПЛОДНОЙ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ

- А) флавоноиды (антоцианы)
- Б) эфирные масла
- В) сердечные гликозиды
- Г) полисахариды

232. [Т018228] ЛИСТЬЯ ПОДОРОЖНИКА БОЛЬШОГО СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ

- А) полисахариды
- Б) алкалоиды
- В) антрагликозиды
- Г) сердечные гликозиды

233. [Т018229] ЛИСТЬЯ АЛОЭ ДРЕВОВИДНОГО СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ

- А) антрагликозиды
- Б) лигнаны
- В) сердечные гликозиды
- Г) полисахариды

234. [Т018230] КОРНЕВИЩА И КОРНИ МАРЕНЫ КРАСИЛЬНОЙ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ

- А) антрагликозиды
- Б) сапонины
- В) сердечные гликозиды
- Г) полисахариды

235. [Т018231] КОРНИ РЕВЕНЯ ТАНГУТСКОГО СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ

- А) антрагликозиды
- Б) витамины
- В) сердечные гликозиды
- Г) полисахариды

236. [Т018232] ПЛОДЫ ЖОСТЕРА СЛАБИТЕЛЬНОГО СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ

- А) антрагликозиды
- Б) эфирные масла
- В) алкалоиды
- Г) полисахариды

237. [Т018233] ТРАВА ХВОЩА ПОЛЕВОГО СОДЕРЖИТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ

- А) флавоноиды
- Б) эфирные масла
- В) сердечные гликозиды
- Г) полисахариды

238. [Т018234] ТРАВА ЭРВЫ ШЕРСТИСТОЙ СОДЕРЖИТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ

- А) флавоноиды
- Б) эфирные масла
- В) сердечные гликозиды
- Г) полисахариды

239. [Т018235] ТРАВА СУШЕНИЦЫ ТОПЯНОЙ СОДЕРЖИТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ

- А) флавоноиды
- Б) алкалоиды
- В) лигнаны
- Г) полисахариды

240. [Т018236] ТРАВА ПУСТЫРНИКА ПЯТИЛОПАСТНОГО СОДЕРЖИТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ

- А) иридоиды (горечи)
- Б) сапонины
- В) сердечные гликозиды
- Г) полисахариды

241. [Т018237] КОРНИ АЛТЕЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ

- А) полисахариды
- Б) горечи
- В) антрагликозиды
- Г) сердечные гликозиды

242. [Т018238] ТРАВА ЧИСТОТЕЛА БОЛЬШОГО СОДЕРЖИТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ

- А) алкалоиды
- Б) дубильные вещества
- В) сердечные гликозиды
- Г) полисахариды

243. [Т018239] ТРАВА МАЧКА ЖЁЛТОГО СОДЕРЖИТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ

- А) алкалоиды
- Б) эфирные масла
- В) полисахариды
- Г) сапонины

244. [Т018240] ТРАВА ТЕРМОПСИСА ЛАНЦЕНТНОГО СОДЕРЖИТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ

- А) алкалоиды
- Б) эфирные масла
- В) сердечные гликозиды
- Г) полисахариды

245. [Т018241] ТРАВА ЭФЕДРЫ ХВОЩЕВОЙ СОДЕРЖИТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ

- А) алкалоиды
- Б) сердечные гликозиды
- В) дубильные вещества
- Г) полисахариды

246. [Т018242] КОРНИ РАУВОЛЬФИИ ЗМЕИНОЙ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ

- А) алкалоиды
- Б) эфирные масла
- В) сердечные гликозиды
- Г) полисахариды

247. [Т018243] ПЛОДЫ ПЕРЦА СТРУЧКОВОГО СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ

- А) алкалоиды
- Б) дубильные вещества
- В) антрагликозиды
- Г) полисахариды

248. [Т018244] ЛИСТЬЯ БЕЛЕНЫ ЧЁРНОЙ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ

- А) алкалоиды
- Б) лигнаны
- В) сердечные гликозиды
- Г) полисахариды

249. [Т018245] ЛИСТЬЯ КРАСАВКИ ОБЫКНОВЕННОЙ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ

- А) алкалоиды
- Б) сердечные гликозиды
- В) сапонины
- Г) полисахариды

250. [Т018246] ЛИСТЬЯ ДУРМАНА ОБЫКНОВЕННОГО СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ

- А) алкалоиды
- Б) жирные масла
- В) сердечные гликозиды
- Г) полисахариды

251. [Т018247] ТРАВА ПАССИФЛОРЫ СОДЕРЖИТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ

- А) алкалоиды
- Б) дубильные вещества
- В) иридоиды
- Г) полисахариды

252. [Т018248] ЛИСТЬЯ МЯТЫ ПЕРЕЧНОЙ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ

- А) эфирные масла
- Б) сердечные гликозиды
- В) антрагликозиды
- Г) полисахариды

253. [Т018249] ЛИСТЬЯ ШАЛФЕЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ

- А) эфирные масла
- Б) сердечные гликозиды
- В) антрагликозииды
- Г) полисахариды

254. [Т018250] ЛИСТЬЯ ЭВКАЛИПТА ПРУТОВИДНОГО СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ

- А) эфирные масла
- Б) сердечные гликозиды
- В) антрагликозииды
- Г) полисахариды

255. [Т018251] КОРНИ ШЛЕМНИКА БАЙКАЛЬСКОГО СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ

- А) флавоноиды
- Б) эфирные масла
- В) дубильные вещества
- Г) полисахариды

256. [Т018255] ПОЧКИ БЕРЁЗЫ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ

- А) эфирные масла
- Б) сердечные гликозиды
- В) каротиноиды
- Г) полисахариды

257. [Т018256] ЛИСТЬЯ БЕРЁЗЫ ПОВИСЛОЙ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ

- А) эфирные масла
- Б) сердечные гликозиды
- В) каротиноиды
- Г) полисахариды

258. [Т018257] ЦВЕТКИ ПИЖМЫ ОБЫКНОВЕННОЙ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ

- А) эфирные масла
- Б) сердечные гликозиды
- В) антрагликозиды
- Г) полисахариды

259. [Т018258] ЦВЕТКИ ВАСИЛЬКА СИНЕГО СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ

- А) флавоноиды
- Б) эфирные масла
- В) сердечные гликозиды
- Г) полисахариды

260. [Т018259] НАРЯДУ С КАРОТИНОИДАМИ ЦВЕТКИ КАЛЕНДУЛЫ ЛЕКАРСТВЕННОЙ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ

- А) флавоноиды
- Б) дубильные вещества
- В) антрагликозиды
- Г) сердечные гликозиды

261. [Т018260] ПОМИМО ЭФИРНОГО МАСЛА ТРАВА МЕЛИССЫ ЛЕКАРСТВЕННОЙ СОДЕРЖИТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ

- А) фенолкарбоновые кислоты
- Б) стерины
- В) ферменты
- Г) алкалоиды

262. [Т018262] ПОМИМО ЭФИРНОГО МАСЛА ЛИСТЬЯ МЯТЫ ПЕРЕЧНОЙ
СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИН
ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ

- А) флавоноиды
- Б) ферменты
- В) антрагликозииды
- Г) полисахариды

263. [Т018263] ПОМИМО ФЛАВОНОИДОВ ТРАВА ЗВЕРОБОЯ СОДЕРЖИТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ

- А) антраценпроизводные
- Б) кумарины
- В) сапонины
- Г) полисахариды

264. [Т018264] ПОМИМО ДУБИЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ ПЛОДЫ ЧЕРЁМУХИ ОБЫКНОВЕННОЙ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ

- А) антоцианы
- Б) кумарины
- В) антраценпроизводные
- Г) сапонины

265. [Т018265] ПОМИМО АСКОРБИНОВОЙ КИСЛОТЫ ПЛОДЫ СМОРОДИНЫ ЧЁРНОЙ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ

- А) антоцианы
- Б) кумарины
- В) антраценпроизводные
- Г) сапонины

266. [Т018266] ПОМИМО ДУБИЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ ПЛОДЫ ЧЕРНИКИ ОБЫКНОВЕННОЙ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ

- А) антоцианы
- Б) кумарины
- В) сапонины
- Г) антраценпроизводные

267. [Т018267] ПОМИМО САПОНИНОВ КОРНИ СОЛОДКИ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ

	А) флавоноиды	
	Б) ферменты	
	В) антрагликозиды	
	Г) дубильные вещества	
268. [Т018268] НАРЯДУ С АСКОРБИНОВОЙ КИСЛОТОЙ ПЛОДЫ ШИПОВНИКА КОРИЧНОГО СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ		
	А) каротиноиды	
	Б) сердечные гликозиды	
	В) антрагликозииды	
	Г) дубильные вещества	
269.	. [Т018269] В ЭФИРНОМ МАСЛЕ ЛИСТЬЕВ ЭВКАЛИПТА ДОМИНИРУЕТ	
	А) цинеол	
	Б) тимол	
	В) хамазулен	
	Г) ментол	
270.	. [Т018270] В ЭФИРНОМ МАСЛЕ ТРАВЫ ЧАБРЕЦА ДОМИНИРУЕТ	
	А) тимол	
	Б) ментол	
	В) хамазулен	
	Г) камфора	
	. [Т018271] В ЭФИРНОМ МАСЛЕ ЦВЕТКОВ РОМАШКИ АПТЕЧНОЙ МИНИРУЕТ	
	А) хамазулен	
	Б) тимол	
	В) ментол	
	Г) цинеол	

272.	[Т018272] В ЭФИРНОМ МАСЛЕ ПЛОДОВ ФЕНХЕЛЯ ДОМИНИРУЕТ	
	А) анетол	
	Б) тимол	
	В) хамазулен	
	Г) ментол	
	[Т018273] В ЭФИРНОМ МАСЛЕ ПЛОДОВ АНИСА ОБЫКНОВЕННОГО МИНИРУЕТ	
	А) анетол	
	Б) тимол	
	В) ментол	
	Г) цинеол	
274.	[Т018275] ТИМОЛ ОТНОСИТСЯ К ХИМИЧЕСКОЙ ГРУППЕ	
	А) фенолы	
	Б) флавоноиды	
	В) сердечные гликозиды	
	Г) сапонины	
275.	[Т018276] ДИГИДРОКВЕРЦЕТИН ОТНОСИТСЯ К ХИМИЧЕСКОЙ ГРУППЕ	
	А) флавоноиды	
	Б) полисахариды	
	В) сердечные гликозиды	
	Г) сапонины	
276. [Т018277] КВЕРЦЕТИН ОТНОСИТСЯ К ХИМИЧЕСКОЙ ГРУППЕ		
	А) флавоноиды	
	Б) полисахариды	
	В) сердечные гликозиды	
	Г) сапонины	
277.	[Т018278] РУТИН ОТНОСИТСЯ К ХИМИЧЕСКОЙ ГРУППЕ	
	А) флавоноиды	
	Б) полисахариды	
	В) антрагликозиды	

Г) сапонины

278. [Т018279] ДИГИТОКСИН ОТНОСИТСЯ К ХИМИЧЕСКОЙ ГРУППЕ

- А) сердечные гликозиды
- Б) флавоноиды
- В) антрагликозиды
- Г) сапонины

279. [Т018280] ХЕЛИДОНИН ОТНОСИТСЯ К ХИМИЧЕСКОЙ ГРУППЕ

- А) алкалоиды
- Б) сердечные гликозиды
- В) сапонины
- Г) антрагликозиды

280. [Т018281] ГЛАУЦИН ОТНОСИТСЯ К ХИМИЧЕСКОЙ ГРУППЕ

- А) алкалоиды
- Б) флавоноиды
- В) сердечные гликозиды
- Г) сапонины

281. [Т018282] ПАНАКСОЗИДЫ ОТНОСЯТСЯ К ХИМИЧЕСКОЙ ГРУППЕ

- А) сапонины
- Б) флавоноиды
- В) сердечные гликозиды
- Г) алкалоиды

282. [Т018283] КОЛХИЦИН ОТНОСИТСЯ К ХИМИЧЕСКОЙ ГРУППЕ

- А) алкалоиды
- Б) флавоноиды
- В) сердечные гликозиды
- Г) сапонины

283. [Т018284] МОРФИН ОТНОСИТСЯ К ХИМИЧЕСКОЙ ГРУППЕ

- А) алкалоиды
- Б) флавоноиды
- В) сердечные гликозиды
- Г) антрагликозиды

284. [T018285] J	ДИГОКСИН ОТНОСИТСЯ К ХИМИЧЕСКОЙ ГРУППЕ
	ые гликозиды
Б) флавоног	иды
В) фенолы	
Г) сапонин	bl
285. [T018286] C	СТРОФАНТИДИН ОТНОСИТСЯ К ХИМИЧЕСКОЙ ГРУППЕ
А) сердечн	ые гликозиды
Б) флавоног	иды
В) фенолы	
Г) сапонин	Ы
286. [T018287] C	СТРОФАНТИН-К ОТНОСИТСЯ К ХИМИЧЕСКОЙ ГРУППЕ
А) сердечн	ые гликозиды
Б) флавоног	иды
В) фенолы	
Г) сапонин	Ы
287. [T018288] H	КОНВАЛЛОТОКСИН ОТНОСИТСЯ К ХИМИЧЕСКОЙ ГРУППЕ
А) сердечн	ые гликозиды
Б) флавоног	иды
В) сапонин	Ы
Г) антрагли	козиды
288. [T018289] H	кофеин относится к химической группе
А) алкалоид	ды
Е) флавоног	ипы

- Б) флавоноиды
- В) сердечные гликозиды
- Г) сапонины

289. [Т018290] БЕРБЕРИН ОТНОСИТСЯ К ХИМИЧЕСКОЙ ГРУППЕ

- А) алкалоиды
- Б) фенолы
- В) сердечные гликозиды
- Г) сапонины

290. [Т018291] ВИНКРИСТИН ОТНОСИТСЯ К ХИМИЧЕСКОЙ ГРУППЕ

- А) алкалоиды
- Б) флавоноиды
- В) сердечные гликозиды
- Г) фенолы

291. [Т018292] ФРАНГУЛИН ОТНОСИТСЯ К ХИМИЧЕСКОЙ ГРУППЕ

- А) антрагликозиды
- Б) флавоноиды
- В) сердечные гликозиды
- Г) сапонины

292. [Т018293] СЕННОЗИД В ОТНОСИТСЯ К ХИМИЧЕСКОЙ ГРУППЕ

- А) антрагликозиды
- Б) флавоноиды
- В) алкалоиды
- Г) сапонины

293. [Т018295] СЫРЬЁ РОДИОЛЫ РОЗОВОЙ ХРАНИТСЯ

- А) в зоне основного хранения сырья
- Б) отдельно, как эфиромасличное
- В) отдельно, как сильнодействующее
- Г) отдельно, как плоды и семена

294. [Т018296] СЫРЬЁ ЛИМОННИКА КИТАЙСКОГО ХРАНИТСЯ

- А) в зоне основного хранения сырья
- Б) по общему списку
- В) отдельно, как сильнодействующее
- Г) отдельно, как эфиромасличное

295. [Т018300] СЫРЬЁ РЯБИНЫ ОБЫКНОВЕННОЙ ХРАНИТСЯ

- А) в зоне основного хранения сырья
- Б) по общему списку
- В) отдельно, как сильнодействующее
- Г) отдельно, как эфиромасличное

296. [Т018303] СЫРЬЁ СОЛОДКИ ГОЛОЙ ХРАНИТСЯ

- А) в зоне основного хранения сырья
- Б) отдельно, как эфиромасличное
- В) отдельно, как сильнодействующее
- Г) отдельно, как плоды и семена

297. [Т018304] СЫРЬЁ ЛАМИНАРИИ ХРАНИТСЯ

- А) в зоне основного хранения сырья
- Б) отдельно, как эфиромасличное
- В) отдельно, как сильнодействующее
- Г) отдельно, как плоды и семена

298. [Т018305] СЫРЬЁ ЛЬНА ОБЫКНОВЕННОГО ХРАНИТСЯ

- А) в зоне основного хранения сырья
- Б) по общему списку
- В) отдельно, как сильнодействующее
- Г) отдельно, как эфиромасличное

299. [Т018306] СЫРЬЁ АИРА БОЛОТНОГО ХРАНИТСЯ

- А) в зоне основного хранения сырья
- Б) по общему списку
- В) отдельно, как сильнодействующее
- Г) отдельно, как плоды и семена

300. [Т018307] СЫРЬЁ ВАХТЫ ТРЁХЛИСТНОЙ ХРАНИТСЯ

- А) в зоне основного хранения сырья
- Б) отдельно, как эфиромасличное
- В) отдельно, как сильнодействующее
- Г) отдельно, как плоды и семена

301. [Т018308] СЫРЬЁ ВАЛЕРИАНЫ ЛЕКАРСТВЕННОЙ ХРАНИТСЯ

- А) в зоне основного хранения сырья
- Б) по общему списку
- В) отдельно, как сильнодействующее
- Г) отдельно, как плоды и семена

302. [Т018309] СЫРЬЁ ПОЛЫНИ ГОРЬКОЙ ХРАНИТСЯ

- А) в зоне основного хранения сырья
- Б) по общему списку
- В) отдельно, как сильнодействующее
- Г) отдельно, как плоды и семена

303. [Т018310] СЫРЬЁ ЭВКАЛИПТА ПРУТОВИДНОГО ХРАНИТСЯ

- А) в зоне основного хранения сырья
- Б) по общему списку
- В) отдельно, как сильнодействующее
- Г) отдельно, как плоды и семена

304. [Т018311] СЫРЬЁ ПАСТУШЬЕЙ СУМКИ ХРАНИТСЯ

- А) в зоне основного хранения сырья
- Б) отдельно, как эфиромасличное
- В) отдельно, как сильнодействующее
- Г) отдельно, как плоды и семена

305. [Т018312] СЫРЬЁ КРАПИВЫ ДВУДОМНОЙ ХРАНИТСЯ

- А) в зоне основного хранения сырья
- Б) отдельно, как эфиромасличное
- В) отдельно, как сильнодействующее
- Г) отдельно, как плоды и семена

306. [Т018392] В СОСТАВ ЖЕЛЧЕГОННОГО СБОРА № 3 ВХОДИТ СЫРЬЁ

- А) пижмы обыкновенной
- Б) пастушьей сумки
- В) череды трёхраздельной
- Г) багульника болотного

307. [Т018393] В СОСТАВ ГРУДНОГО СБОРА № 4 ВХОДИТ СЫРЬЁ

- А) багульника болотного
- Б) пижмы обыкновенной
- В) наперстянки пурпурной
- Г) мелиссы лекарственной

308. [Т018394] В СОСТАВ МОЧЕГОННОГО СБОРА ВХОДИТ СЫРЬЁ

- А) толокнянки обыкновенной
- Б) крапивы двудомной
- В) наперстянки пурпурной
- Г) багульника болотного

309. [Т018396] В СОСТАВ СЕДАТИВНОГО СБОРА ВХОДИТ СЫРЬЁ

- А) мяты перечной
- Б) брусники обыкновенной
- В) наперстянки пурпурной
- Г) багульника болотного

310. [Т018397] В СОСТАВ СЛАБИТЕЛЬНОГО СБОРА ВХОДИТ СЫРЬЁ

- А) крушины ломкой
- Б) марены красильной
- В) брусники обыкновенной
- Г) багульника болотного

311. [Т018399] В СОСТАВ СБОРА «ЭЛЕКАСОЛ» ВХОДИТ СЫРЬЁ

- А) эвкалипта прутовидного
- Б) толокнянки обыкновенной
- В) мелиссы лекарственной
- Г) багульника болотного

312. [Т018400] В СОСТАВ СБОРА «ЭЛЕКАСОЛ» ВХОДИТ СЫРЬЁ

- А) шалфея лекарственного
- Б) толокнянки обыкновенной
- В) мелиссы лекарственной
- Г) багульника болотного

313. [Т018401] В СОСТАВ СБОРА «ЭЛЕКАСОЛ» ВХОДИТ СЫРЬЁ

- А) календулы лекарственной
- Б) мелиссы лекарственной
- В) рябины обыкновенной
- Г) багульника болотного

314. [Т018402] В СОСТАВ СБОРА «ЭЛЕКАСОЛ» ВХОДИТ СЫРЬЁ

- А) ромашки аптечной
- Б) толокнянки обыкновенной
- В) мелиссы лекарственной
- Г) ландыша майского

315. [Т018403] В СОСТАВ СБОРА «ЭЛЕКАСОЛ» ВХОДИТ СЫРЬЁ

- А) череды трёхраздельной
- Б) толокнянки обыкновенной
- В) мелиссы лекарственной
- Г) багульника болотного

316. [Т018404] В СОСТАВ СБОРА «ЭЛЕКАСОЛ» ВХОДИТ СЫРЬЁ

- А) солодки
- Б) толокнянки обыкновенной
- В) мелиссы лекарственной
- Г) багульника болотного

317. [Т018405] ЛИСТЬЯ ЭВКАЛИПТА ПРУТОВИДНОГО ВХОДЯТ В СОСТАВ СБОРА

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

318. [Т018406] ЛИСТЬЯ ШАЛФЕЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО ВХОДЯТ В СОСТАВ СБОРА

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

319. [Т018407] ПОБЕГИ БАГУЛЬНИКА БОЛОТНОГО ВХОДЯТ СОСТАВ СБОРА

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

320.	[Т018408] ЛИСТЬЯ КАССИИ (СЕННЫ) ВХОДЯТ В СОСТАВ СБОРА
	А) слабительного
	Б) витаминного
	В) мочегонного
	Г) грудного № 4
321. СБС	[Т018410] ТОЛОКНЯНКИ ОБЫКНОВЕННОЙ ЛИСТЬЯ ВХОДЯТ В СОСТАВ DPA
	А) мочегонного
	Б) грудного № 4
	В) слабительного
	Г) желчегонного
322.	[Т018412] ПИЖМЫ ОБЫКНОВЕННОЙ ЦВЕТКИ ВХОДЯТ В СОСТАВ СБОРА
	А) желчегонного № 3
	Б) грудного №
	В) мочегонного
	Г) слабительного
323.	[Т018414] ИСТОЧНИКОМ МЕНТОЛА ЯВЛЯЕТСЯ СЫРЬЁ РАСТЕНИЯ
	А) мята перечная
	Б) марена красильная
	В) мелисса лекарственная
	Γ) багульник болотный
324.	[Т018416] ИСТОЧНИКОМ ГЛАУЦИНА ЯВЛЯЕТСЯ СЫРЬЁ РАСТЕНИЯ
	А) мачок жёлтый
	Б) крушина ольховидная
	В) сумах дубильный
	Г) софора японская

325. [Т018417] ИСТОЧНИКОМ ДИГОКСИНА ЯВЛЯЕТСЯ СЫРЬЁ РАСТЕНИЯ

- А) наперстянка шерстистая
- Б) крапива двудомная
- В) ландыш майский
- Г) софора японская

326. [Т018418] ИСТОЧНИКОМ ЦЕЛАНИДА ЯВЛЯЕТСЯ СЫРЬЁ РАСТЕНИЯ

- А) наперстянка шерстистая
- Б) горицвет весенний
- В) мята перечная
- Г) солодка голая

327. [Т018419] ИСТОЧНИКОМ БЕРБЕРИНА ЯВЛЯЕТСЯ СЫРЬЁ РАСТЕНИЯ

- А) барбарис обыкновенный
- Б) марена красильная
- В) белена чёрная
- Г) софора японская

328. [Т018420] ИСТОЧНИКОМ ЭСЦИНА ЯВЛЯЕТСЯ СЫРЬЁ РАСТЕНИЯ

- А) каштан конский
- Б) крапива двудомная
- В) наперстянка пурпуровая
- Г) софора японская

329. [Т018423] ИСТОЧНИКОМ ГЛИЦИРАМА ЯВЛЯЕТСЯ СЫРЬЁ РАСТЕНИЯ

- А) солодка голая
- Б) крапива двудомная
- В) мачок жёлтый
- Г) софора японская

330. [Т018424] ИСТОЧНИКОМ ГЛИЦИРРИЗИНОВОЙ КИСЛОТЫ ЯВЛЯЕТСЯ СЫРЬЁ РАСТЕНИЯ

- А) солодка голая
- Б) крапива двудомная
- В) марена красильная
- Г) софора японская

331. [Т018425] ИСТОЧНИКОМ ЭСКУЗАНА ЯВЛЯЕТСЯ СЫРЬЁ РАСТЕНИЯ

- А) каштан конский
- Б) барбарис обыкновенный
- В) наперстянка шерстистая
- Г) софора японская

332. [Т018426] ИСТОЧНИКОМ ЛЕДОЛА ЯВЛЯЕТСЯ СЫРЬЁ РАСТЕНИЯ

- А) багульник болотный
- Б) крапива двудомная
- В) солодка голая
- Г) наперстянка шерстистая

333. [Т018427] ИСТОЧНИКОМ ДИГИДРОКВЕРЦЕТИНА ЯВЛЯЕТСЯ СЫРЬЁ РАСТЕНИЯ

- А) лиственница сибирская
- Б) крапива двудомная
- В) пижма обыкновенная
- Г) багульник болотный

334. [Т018429] ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ КАССИИ ОСТРОЛИСТНОЙ ЛИСТЬЕВ ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ

- А) слабительное
- Б) мочегонное
- В) вяжущее
- Г) отхаркивающее

335. [Т018430] ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ХМЕЛЯ СОПЛОДИЙ ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ

- А) седативное (успокаивающее)
- Б) отхаркивающее
- В) вяжущее
- Г) кардиотоническое

336. [Т018431] ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ КРУШИНЫ ЛОМКОЙ КОРЫ ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ

- А) слабительное
- Б) тонизирующее
- В) вяжущее
- Г) отхаркивающее

337. [Т018432] ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ЖОСТЕРА ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ

- А) слабительное
- Б) гепатопротекторное
- В) вяжущее
- Г) кровоостанавливающее

338. [Т018433] ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ КРОВОХЛЁБКИ ЛЕКАРСТВЕННОЙ КОРНЕВИЩ И КОРНЕЙ ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ

- А) вяжущее
- Б) отхаркивающее
- В) слабительное
- Г) кардиотоническое

339. [Т018434] ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ЛАПЧАТКИ ПРЯМОСТОЯЧЕЙ КОРНЕВИЩ ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ

- А) вяжущее
- Б) мочегонное
- В) слабительное
- Г) седативное (успокаивающее)

340. [Т018435] ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ДУБА ОБЫКНОВЕННОГО КОРЫ ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ

- А) вяжущее
- Б) слабительное
- В) тонизирующее
- Г) седативное (успокаивающее)

341. [Т018436] ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ МЕЛИССЫ ЛЕКАРСТВЕННОЙ ТРАВЫ ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ

- А) седативное (успокаивающее)
- Б) слабительное
- В) вяжущее
- Г) тонизирующее

342. [Т018437] ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ МЯТЫ ПЕРЕЧНОЙ ЛИСТЬЕВ ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ

- А) спазмолитическое
- Б) фотосенсибилизирующее
- В) вяжущее
- Г) гипохолестеринемическое

343. [Т018438] ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ПУСТЫРНИКА ПЯТИЛОПАСТНОГО ТРАВЫ ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ

- А) седативное (успокаивающее)
- Б) гепатопротекторное
- В) мочегонное
- Г) тонизирующее

344. [Т018439] ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ПОДОРОЖНИКА БОЛЬШОГО ЛИСТЬЕВ ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ

- А) отхаркивающее
- Б) гепатопротекторное
- В) фотосенсибилизирующее
- Г) потогонное

345. [Т018440] ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ТИМЬЯНА ПОЛЗУЧЕГО ТРАВЫ ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ

- А) отхаркивающее
- Б) гепатопротекторное
- В) тонизирующее
- Г) седативное (успокаивающее)

346. [Т018441] ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ТИМЬЯНА ОБЫКНОВЕННОГО ТРАВЫ ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ

- А) отхаркивающее
- Б) ноотропное
- В) вяжущее
- Г) седативное (успокаивающее)

347. [Т018443] ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ПАСТУШЬЕЙ СУМКИ ТРАВЫ ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ

- А) кровоостанавливающее
- Б) гепатопротекторное
- В) вяжущее
- Г) тонизирующее

348. [Т018444] ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ МАТЬ-И-МАЧЕХИ ЛИСТЬЕВ ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ

- А) отхаркивающее
- Б) гепатопротекторное
- В) вяжущее
- Г) седативное (успокаивающее)

349. [Т018445] ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ АЛТЕЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО КОРНЕЙ ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ

- А) обволакивающее
- Б) гепатопротекторное (защитное для клеток печени)
- В) вяжущее
- Г) седативное (успокаивающее)

350. [Т018446] ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ЭВКАЛИПТА ПРУТОВИДНОГО ЛИСТЬЕВ ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ

- А) антимикробное
- Б) мочегонное
- В) вяжущее
- Г) седативное (успокаивающее)

351. [T018448] ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ХВОЩА ПОЛЕВОГО ТРАВЫ ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ

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

352. [Т018449] ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ЭРВЫ ШЕРСТИСТОЙ ТРАВЫ ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ

- А) мочегонное
- Б) тонизирующее
- В) вяжущее
- Г) седативное (успокаивающее)

353. [Т018451] ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ РОДИОЛЫ РОЗОВОЙ КОРНЕВИЩ И КОРНЕЙ ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ

- А) тонизирующее
- Б) мочегонное
- В) вяжущее
- Г) седативное (успокаивающее)

354. [Т018452] ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ЭЛЕУТЕРОКОККА КОЛЮЧЕГО КОРНЕВИЩ И КОРНЕЙ ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ

- А) тонизирующее
- Б) мочегонное
- В) вяжущее
- Г) седативное (успокаивающее)

355. [Т018453] ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ЖЕНЬШЕНЯ НАСТОЯЩЕГО КОРНЕЙ ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ

- А) тонизирующее
- Б) слабительное
- В) мочегонное
- Г) седативное (успокаивающее)

356. [Т018454] ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ АРАЛИИ МАНЬЧЖУРСКОЙ КОРНЕЙ ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ

- А) тонизирующее
- Б) мочегонное
- В) вяжущее
- Г) седативное (успокаивающее)

357. [Т018456] ПРЕПАРАТЫ РАСТОРОПШИ ПЯТНИСТОЙ ПЛОДЫ ОБЛАДАЮТ ВЫРАЖЕННЫМ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМ СВОЙСТВОМ

- А) гепатопротекторным
- Б) антидепрессантным
- В) отхаркивающим
- Г) кардиотоническим

358. [Т018457] ПРЕПАРАТЫ НАПЕРСТЯНКИ ПУРПУРНОЙ ЛИСТЬЕВ ОБЛАДАЮТ ВЫРАЖЕННЫМ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМ СВОЙСТВОМ

- А) кардиотоническим
- Б) гепатопротекторным
- В) отхаркивающим
- Г) антидепрессантным

359. [Т018458] ПРЕПАРАТЫ НАПЕРСТЯНКИ ШЕРСТИСТОЙ ЛИСТЬЕВ ОБЛАДАЮТ ВЫРАЖЕННЫМ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМ СВОЙСТВОМ

- А) кардиотоническим
- Б) гепатопротекторным
- В) отхаркивающим
- Г) антидепрессантным

360. [Т018460] ПРЕПАРАТЫ БЕССМЕРТНИКА ПЕСЧАНОГО ЦВЕТКОВ ОБЛАДАЮТ ВЫРАЖЕННЫМ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМ СВОЙСТВОМ

- А) желчегонным
- Б) вяжущим
- В) отхаркивающим
- Г) кардиотоническим

361. [T018461] ПРЕПАРАТЫ ПИЖМЫ ОБЫКНОВЕННОЙ ЦВЕТКИ ОБЛАДАЮТ ВЫРАЖЕННЫМ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМ СВОЙСТВОМ

- А) желчегонным
- Б) антидепрессантным
- В) отхаркивающим
- Г) кардиотоническим

362. [Т018466] ПОЛИСАХАРИДЫ, КАК ПРАВИЛО, ОБЛАДАЮТ ВЫРАЖЕННЫМИ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМИ СВОЙСТВАМИ

- А) слабительными
- Б) желчегонными
- В) вяжущими
- Г) кардиотоническими

363. [Т018467] ДУБИЛЬНЫЕ ВЕЩЕСТВА, КАК ПРАВИЛО, ОБЛАДАЮТ ВЫРАЖЕННЫМИ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМИ СВОЙСТВАМИ

- А) вяжущими
- Б) желчегонными
- В) слабительными
- Г) кардиотоническими

364. [Т018468] АНТРАГЛИКОЗИДЫ, КАК ПРАВИЛО, ОБЛАДАЮТ ВЫРАЖЕННЫМИ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМИ СВОЙСТВАМИ

- А) слабительными
- Б) желчегонными
- В) отхаркивающими
- Г) кардиотоническими

365. [Т018469] САПОНИНЫ, КАК ПРАВИЛО, ОБЛАДАЮТ ВЫРАЖЕННЫМИ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМИ СВОЙСТВАМИ

- А) отхаркивающими
- Б) желчегонными
- В) слабительными
- Г) кардиотоническими

366. [Т018470] СЕРДЕЧНЫЕ ГЛИКОЗИДЫ, КАК ПРАВИЛО, ОБЛАДАЮТ ВЫРАЖЕННЫМИ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМИ СВОЙСТВАМИ

- А) кардиотоническими
- Б) желчегонными
- В) отхаркивающими
- Г) слабительными

367. [Т018471] ИЗ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ «ЗВЕРОБОЯ
ТРАВА» ПРОИЗВОДЯТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ

ГРА	АВА» ПРОИЗВОДЯТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ	
	А) Негрустин	
	Б) Фламин	
	В) Бероксан	
	Г) Флакарбин	
368. [Т018472] ИЗ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ «ЗВЕРОБОЯ ГРАВА» ПРОИЗВОДЯТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ		
	А) Деприм	
	Б) Танацехол	
	В) Ромазулан	
	Г) Флакарбин	
	. [Т018473] ИЗ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ «ЭХИНАЦЕИ РПУРНОЙ ТРАВА» ПРОИЗВОДЯТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ	
	А) Иммунал	
	Б) Негрустин	
	В) Ромазулан	
	Г) Флакарбин	
«PA	. [Т018474] ИЗ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ АСТОРОПШИ ПЯТНИСТОЙ ПЛОДЫ» ПРОИЗВОДЯТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ЕПАРАТ	
	А) Карсил	
	Б) Негрустин	
	В) Ромазулан	
	Г) Иммунал	
«PA	. [Т018475] ИЗ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ АСТОРОПШИ ПЯТНИСТОЙ ПЛОДЫ» ПРОИЗВОДЯТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ЕПАРАТ	
	А) Силибинин	
	Б) Негрустин	
	В) Ромазулан	
	Г) Флакарбин	

372. [T01847	<mark>76] ИЗ ЛЕКАРО</mark>	СТВЕННОГО Р.	АСТИТЕЛЬНОІ	ГО СЫРЬЯ	«ПИЖИП»
ОБЫКНОВ	ЕННОЙ ЦВЕТ	ГКИ» ПРОИЗВО	ДЯТ ЛЕКАРСТ	ВЕННЫЙ 1	ПРЕПАРАТ

	2. [Т018476] ИЗ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ «ПИЖМЫ ЫКНОВЕННОЙ ЦВЕТКИ» ПРОИЗВОДЯТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ
	А) Танацехол
	Б) Негрустин
	В) Иммунал
	Г) Флакарбин
	. [Т018477] ИЗ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ «ШАЛФЕЯ КАРСТВЕННОГО ЛИСТЬЯ» ПРОИЗВОДЯТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ
	А) Сальвин
	Б) Негрустин
	В) Ромазулан
	Г) Ледин
	. [Т018478] ИЗ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ «РОМАШКИ ТЕЧНОЙ ЦВЕТКИ» ПРОИЗВОДЯТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ
	А) Ромазулан
	Б) Ледин
	В) Танацехол
	Г) Сальвин
«БΙ	5. [Т018479] ИЗ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ ЕССМЕРТНИКА ПЕСЧАНОГО ЦВЕТКИ» ПРОИЗВОДЯТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ЕПАРАТ
	А) Фламин
	Б) Глицирам
	В) Танацехол
	Г) Флакарбин
	5. [Т018480] ИЗ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ «КАШТАНА РНСКОГО СЕМЕНА» ПРОИЗВОДЯТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ
	А) Эскузан
	Б) Иммунал
	В) Танацехол
	Г) Флакарбин

377. [Т018482] ИЗ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ «БАГУЛЬНИКА БОЛОТНОГО ПОБЕГИ» ПРОИЗВОДЯТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ

- А) Ледин
- Б) Иммунал
- В) Танацехол
- Г) Флакарбин

378. [Т018483] ПРЕПАРАТ «ЭВКАЛИМИН» ПРОИЗВОДЯТ ИЗ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ

- А) эвкалипта прутовидного
- Б) родиолы розовой
- В) календулы лекарственной
- Г) ромашки аптечной

379. [Т018484] ПРЕПАРАТ «КАРСИЛ» ПРОИЗВОДЯТ ИЗ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ

- А) расторопши пятнистой
- Б) родиолы розовой
- В) календулы лекарственной
- Г) шиповника коричного

380. [Т018485] ПРЕПАРАТ «БИЛОБИЛ» ПРОИЗВОДЯТ ИЗ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ

- А) гинкго двулопастного
- Б) белены чёрной
- В) эвкалипта прутовидного
- Г) барбариса обыкновенного

381. [Т018486] ПРЕПАРАТ «ТАНАКАН» ПРОИЗВОДЯТ ИЗ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ

- А) гинкго двулопастного
- Б) скумпии кожевенной
- В) эвкалипта прутовидного
- Г) шиповника коричного

382. [Т018487] ПРЕПАРАТ «ЛЕГАЛОН» ПРОИЗВОДЯТ ИЗ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ

- А) расторопши пятнистой
- Б) родиолы розовой
- В) льна посевного
- Г) шиповника коричного

383. [Т018492] В СОСТАВ ПРЕПАРАТА «РОТОКАН» ВХОДИТ ЭКСТРАКТ ИЗ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ

- А) тысячелистника обыкновенного
- Б) расторопши пятнистой
- В) эвкалипта прутовидного
- Г) шиповника коричного

384. [Т018493] В СОСТАВ ПРЕПАРАТА «РОТОКАН» ВХОДИТ ЭКСТРАКТ ИЗ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ

- А) ромашки аптечной
- Б) расторопши пятнистой
- В) эвкалипта прутовидного
- Г) шалфея лекарственного

385. [Т018494] В СОСТАВ ПРЕПАРАТА «РОТОКАН» ВХОДИТ ЭКСТРАКТ ИЗ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ

- А) календулы лекарственной
- Б) расторопши пятнистой
- В) эвкалипта прутовидного
- Г) шиповника коричного

386. [Т018495] ПРЕПАРАТ «ГЛИЦИРАМ» ПРОИЗВОДЯТ ИЗ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ

- А) солодки голой
- Б) расторопши пятнистой
- В) эвкалипта прутовидного
- Г) шиповника коричного

387. [Т018496] ПРЕПАРАТ «ФЛАМИН» ПРОИЗВОДЯТ ИЗ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ

- А) бессмертника песчаного
- Б) родиолы розовой
- В) эвкалипта прутовидного
- Г) шиповника коричного

388. [Т018497] ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА «БИЛОБИЛ» ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ

- А) ноотропное
- Б) тонизирующее
- В) вяжущее
- Г) седативное (успокаивающее)

389. [Т018498] ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА «СЕНАДЕ» ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ

- А) слабительное
- Б) тонизирующее
- В) вяжущее
- Г) отхаркивающее

390. [Т018499] ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА «СЕНАДЕКСИН» ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ

- А) слабительное
- Б) тонизирующее
- В) вяжущее
- Г) седативное (успокаивающее)

391. [Т018502] ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА «ДИГИТОКСИН» ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ

- А) кардиотоническое
- Б) ноотропное
- В) вяжущее
- Г) тонизирующее

392. [Т018503] ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА «ДИГОКСИН» ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ

- А) кардиотоническое
- Б) ноотропное
- В) вяжущее
- Г) отхаркивающее

393. [Т018504] ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА «ГЛАУЦИНА ГИДРОХЛОРИД» ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ

- А) противокашлевое
- Б) ноотропное
- В) тонизирующее
- Г) кардиотоническое

394. [Т018505] ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА «ДЕПРИМ» ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ

- А) антидепрессантное
- Б) тонизирующее
- В) вяжущее
- Г) кардиотоническое

395. [Т018506] ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА «НЕГРУСТИН» ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ

- А) антидепрессантное
- Б) тонизирующее
- В) вяжущее
- Г) кардиотоническое

396. [Т018507] ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА «МУКАЛТИН» ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ

- А) отхаркивающее
- Б) антидепрессантное
- В) тонизирующее
- Г) кардиотоническое

. [Т018508] ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА «ФЛАМИН» ХАРАКТЕРН НОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ
А) желчегонное
Б) тонизирующее
В) обволакивающее
Г) кардиотоническое
. [Т018509] ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА «ТАНАЦЕХОЛ» РАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ
А) желчегонное
Б) тонизирующее
В) обволакивающее
Г) кардиотоническое
. [Т018510] ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА «САЛЬВИН» РАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ
А) противовоспалительное
Б) антидепрессантное
В) обволакивающее
Г) тонизирующее
. [Т018511] ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА «САНГВИРИТРИН» РАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ
А) антимикробное
Б) антидепрессантное
В) тонизирующее
Г) кардиотоническое
. [Т018519] ЛЕКАРСТВЕННЫМ СЫРЬЁМ ОТ РАСТЕНИЯ LEDUM PALUSTRE УЖАТ
А) побеги
Б) кора
В) листья

Г) почки

402. [Т018520] ОСНОВОЙ ПРЕПАРАТА «КАРСИЛ» ЯВЛЯЕТСЯ СЫРЬЁ, ЗАГОТАВЛИВАЕМОЕ ОТ РАСТЕНИЯ

- A) Silybum marianum
- Б) Rubia tinctorum
- B) Arctostaphylos uva-ursi
- Γ) Rumex confertus

403. [Т018521] ЛИГНАНЫ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ ДЕЙСТВУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В

- А) корневищах и корнях элеутерококка колючего
- Б) листьях брусники
- В) корнях аралии маньчжурской
- Г) корневищах и корнях родиолы розовой

404. [Т018524] ПРЕПАРАТОМ СЕДАТИВНОГО ДЕЙСТВИЯ ЯВЛЯЕТСЯ НАСТОЙКА

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

405. [Т018525] ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПРЕПАРАТА «АЛЛОХОЛ» ИСПОЛЬЗУЮТ СЫРЬЁ, ЗАГОТАВЛИВАЕМОЕ ОТ РАСТЕНИЯ

- A) Urtica dioica
- Б) Plantago major
- B) Althaea armeniaca
- Γ) Tussilago farfara

406. [Т018526] БИОЛОГИЧЕСКОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ ПОДВЕРГАЕТСЯ СЫРЬЁ, СОДЕРЖАЩЕЕ

- А) сердечные гликозиды
- Б) дубильные вещества
- В) эфирные масла
- Г) алкалоиды

[T018527] ОТ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТЕНИЯ RHAMNUS CATHARTICA ГОТАВЛИВАЮТ
А) плоды
Б) кору
В) корни
Г) листья
[Т018528] ИСТОЧНИКОМ БИОГЕННЫХ СТИМУЛЯТОРОВ ЯВЛЯЕТСЯ КАРСТВЕННОЕ РАСТЕНИЕ
A) Aloë arborescens
Б) Ledum palustre
B) Rubus idaeus
Γ) Quercus robur
[Т018529] ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА ППРОСАЛ» ИСПОЛЬЗУЮТ
А) яд змей
Б) панты марала
В) яд пчёл
Г) пиявок
. [Т018530] ИСТОЧНИКОМ ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ GEMMAE PINI УЖИТ РАСТЕНИЕ
А) сосна обыкновенная
Б) берёза повислая
В) калина обыкновенная

Г) ольха серая

411. [Т018531] ИСТОЧНИКОМ ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ GEMMAE BETULAE СЛУЖИТ РАСТЕНИЕ

- А) берёза повислая
- Б) сосна обыкновенная
- В) калина обыкновенная
- Г) ольха серая

412. [T018532] ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ SEMINA SCHISANDRAE ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ

- А) лимонник китайский
- Б) лён посевной
- В) тыква обыкновенная
- Г) ель обыкновенная

413. [Т018533] ФАРМАКОТЕРАПЕВТИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ ТРАВЫ ТЕРМОПСИСА ЛАНЦЕТНОГО

- А) отхаркивающее
- Б) антигельминтное
- В) седативное
- Г) гипотензивное

414. [Т018534] ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЁ FOLIA DIGITALIS ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ

- А) наперстянка пурпурная
- Б) красавка обыкновенная
- В) эвкалипт прутовидный
- Г) мать-и-мачеха обыкновенная

415. [Т018535] ПРЕПАРАТ «МУКАЛТИН» ПОЛУЧАЮТ ИЗ СЫРЬЯ, ЗАГОТАВЛИВАЕМОГО ОТ РАСТЕНИЯ

- А) алтей лекарственный
- Б) подорожник большой
- В) фиалка трёхцветная
- Г) мать-и-мачеха

416. [Т018536] СЫРЬЕ, ЗАГОТАВЛИВАЕМОЕ ОТ СПОРЫНЬИ, СОДЕРЖИТ АЛКАЛОИД

- А) эрготамин
- Б) пилокарпин
- В) кофеин
- Г) платифиллин

417. [Т018537] ОСНОВНЫМИ ДЕЙСТВУЮЩИМИ ВЕЩЕСТВАМИ СЕМЯН КОНСКОГО КАШТАНА ЯВЛЯЮТСЯ

- А) сапонины
- Б) антрацентпроизводные
- В) лигнаны
- Г) алкалоиды

418. [Т018538] ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВОМ, ОТНОСЯЩИМСЯ К ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЙ ГРУППЕ «АНТИСЕПТИЧЕСКОЕ СРЕДСТВО РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ», ЯВЛЯЕТСЯ

- А) настойка эвкалипта
- Б) эстифан
- В) гипорамин
- Г) настой травы душицы

419. [Т018539] ЛЕКАРСТВЕННЫМ РАСТЕНИЕМ, СЫРЬЁ КОТОРОГО ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ПРЕПАРАТА «КОРГЛИКОН», ЯВЛЯЕТСЯ

- A) Convallaria majalis
- Б) Crataegus sanguinea
- B) Adonis vernalis
- Γ) Digitalis lanata

420. [Т018540] ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВОМ, ПРЕДСТАВЛЯЮЩИМ СОБОЙ СУММУ СЕСКВИТЕРПЕНОВЫХ ЛАКТОНОВ СЕЛИНАНОВОГО ТИПА, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) Алантон
- Б) Калефлон
- В) Глаксенна
- Г) Гербион аллиум

421. [Т018541] ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВОМ, ОДНИМ ИЗ ПОКАЗАНИЙ В ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ КОТОРОГО ЯВЛЯЕТСЯ ЯЗВА ЖЕЛУДКА И ДВЕНАДЦАТИПЕРСТНОЙ КИШКИ, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) Калефлон
- Б) настойка мелиссы
- В) Облекол
- Г) Кафиол

422. [Т018542] ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВОМ, ОДНИМ ИЗ ПОКАЗАНИЙ В ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ КОТОРОГО ЯВЛЯЕТСЯ ЦИСТИТ, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) отвар листьев толокнянки
- Б) настой цветков календулы
- В) Пермиксон
- Г) Олиметин

423. [Т018543] ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЁ «FOLIA» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ

- A) Urtica dioica
- Б) Capsella bursa-pastoris
- B) Leonurus cardiaca
- Γ) Origanum vulgare

424. [Т018544] ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЁ «FOLIA» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ

- A) Cassia acutifolia
- Б) Hypericum perforatum
- B) Crataegus sanguinea
- Γ) Origanum vulgare

425. [Т018545] ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЁ «FOLIA» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ

- A) Menyanthes trifoliata
- Б) Tanacetum vulgare
- B) Crataegus sanguinea
- Γ) Origanum vulgare

426. [Т018546] ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЁ «FOLIA» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ

- A) Tussilago farfara
- Б) Crataegus sanguinea
- B) Hypericum perforatum
- Γ) Origanum vulgare

427. [Т018547] ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЁ «FOLIA» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ

- A) Arctostaphylos uva-ursi
- Б) Crataegus sanguinea
- B) Hippophaë rhamnoides
- Γ) Polygonum aviculare

428. [Т018549] ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЁ «FOLIA» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ

- A) Eucalyptus viminalis
- Б) Hypericum perforatum
- B) Thymus vulgaris
- Γ) Origanum vulgare

429. [Т018550] ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЁ «FOLIA» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ

- A) Hyoscyamus niger
- Б) Capsella bursa-pastoris
- B) Acorus calamus
- Γ) Origanum vulgare

430. [Т018551] ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЁ «FOLIA» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ

- A) Atropa belladonna
- Б) Crataegus sangiunea
- B) Capsella bursa-pastoris
- Γ) Origanum vulgare

431. [Т018552] ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЁ «FOLIA» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ

- A) Datura stramonium
- Б) Datura innoxia
- B) Chelidonium majus
- Γ) Plantago psyllium

432. [Т018553] ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЁ «FOLIA» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ

- A) Convallaria majalis
- Б) Rheum palmatum
- B) Adonis vernalis
- Γ) Conium maculatum

433. [Т018554] ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЁ «FOLIA» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ

- A) Fragaria vesca
- Б) Thermopsis lanceolata
- B) Chelidonium majus
- Γ) Origanum vulgare

434. [Т018555] ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЁ «FOLIA» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ

- A) Cotinus coggygria
- Б) Acorus calamus
- B) Chelidonium majus
- Γ) Chamomilla recutita

435. [Т018556] ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЁ «FOLIA» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ

- A) Plantago major
- Б) Bidens tripartita
- B) Equisetum arvense
- Γ) Alnus incana

436. [Т018557] ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЁ «FLORES» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ

- A) Helichrysum arenarium
- Б) Capsella bursa-pastoris
- B) Urtica dioica
- Γ) Acorus calamus

437. [Т018558] ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЁ «FLORES» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ

- A) Tilia platyphyllos
- Б) Capsella bursa-pastoris
- B) Urtica dioica
- Γ) Menyanthes trifoliata

438. [Т018559] ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЁ «FLORES» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ

- A) Sambucus nigra
- Б) Capsella bursa-pastoris
- B) Urtica dioica
- Γ) Rosa canina

439. [Т018560] ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЁ «FLORES» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ

- A) Centaurea cyanus
- Б) Menyanthes trifoliata
- B) Urtica dioica
- Γ) Datura stramonium

440. [Т018563] ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЁ «FLORES» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ

- A) Chamomilla recutita
- Б) Origanum vulgare
- B) Urtica dioica
- Γ) Rosa canina

441. [Т018565] ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЁ «FLORES» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ

- A) Achillea millefolium
- Б) Rhodiola rosea
- B) Urtica dioica
- Γ) Sanguisorba officinalis

442. [Т018566] ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЁ «FLORES» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ

- A) Convallaria majalis
- Б) Capsella bursa-pastoris
- B) Fragaria vesca
- Γ) Tussilago farfara

443. [Т018567] ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЁ «HERBA» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ

- A) Chelidonium majus
- Б) Chamomilla recutita
- B) Centaurea cyanus
- Γ) Mentha piperita

444. [Т018568] ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЁ «HERBA» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ

- A) Artemisia absinthium
- Б) Tanacetum vulgare
- B) Arctostaphylos uva-ursi
- Γ) Cassia acutifolia

445. [Т018569] ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЁ «HERBA» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ

- A) Althaea officinalis
- Б) Hyoscyamus niger
- B) Sambucus nigra
- Γ) Plantago major

446. [Т018572] ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЁ «HERBA» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ

- A) Poligonum aviculare
- Б) Chamomilla recutita
- B) Hippophaë rhamnoides
- Γ) Rubia tinctorum

448. [Т018575] ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЁ «HERBA» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ

- A) Centaurium erythraea
- Б) Frangula alnus
- B) Centaurea cyanus
- Γ) Rubia tinctorum

449. [Т018576] ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЁ «HERBA» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ

- A) Capsella bursa-pastoris
- Б) Tussilago farfara
- B) Fragaria vesca
- Γ) Rosa canina

450. [Т018577] ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЁ «HERBA» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ

- A) Leonurus cardiaca
- Б) Mentha piperita
- B) Fragaria vesca
- Γ) Frangula alnus

451. [Т018578] ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЁ «HERBA» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ

- A) Gnaphalium uliginosun
- Б) Menyanthes trifoliata
- B) Ficus carica
- Γ) Rubia tinctorum

452. [Т018579] ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЁ «HERBA» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ

- A) Thymus vulgaris
- Б) Berberis vulgaris
- B) Carum carvi
- Γ) Calendula officinalis

453. [Т018580] ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЁ «HERBA» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ

- A) Thymus serpyllum
- Б) Tussilago farfara
- B) Crataegus sanguinea
- Γ) Salvia officinalis

454. [Т018581] ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЁ «HERBA» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ

- A) Achillea millefolium
- Б) Vaccinium myrtillus
- B) Urtica dioica
- Γ) Zea mays

455. [Т018582] ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЁ «HERBA» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ

- A) Viola tricolor
- Б) Vaccinium myrtillus
- B) Chamomilla recutita
- Γ) Zea mays

456. [Т018584] ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЁ «SEMINA» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ

- A) Plantago psyllium
- Б) Viburnum opulus
- B) Zea mays
- Γ) Sorbus aucuparia

457. [Т018585] ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЁ «SEMINA» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ

- A) Thermopsis lanceolata
- Б) Sorbus aucuparia
- B) Urtica dioica
- Γ) Rubia tinctorum

458. [Т018586] ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЁ «CORTEX» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ

- A) Quercus robur
- Б) Polygonum bistorta
- B) Alnus incana
- Γ) Padus avium

459. [Т018587] ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЁ «CORMUS» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ

- A) Ledum palustre
- Б) Rhamnus cathartica
- B) Viburnum opulus
- Γ) Leonurus cardiaca

460. [Т018589] ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЁ «CORMUS» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ

- A) Aloë arborescens
- Б) Althaea officinalis
- B) Urtica dioica
- Γ) Padus avium

461. [Т018590] ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЁ «STYLI CUM STIGMATIS» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ

- A) Zea mays
- Б) Rumex confertus
- B) Vaccinium myrtillus
- Γ) Betula pendula

462. [Т018591] ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЁ «FRUCTUS» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ

- A) Vaccinium myrtillus
- Б) Frangula alnus
- B) Panax ginseng
- Γ) Acorus calamus

463. [Т018592] ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЁ «FRUCTUS» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ

- A) Rhamnus cathartica
- Б) Frangula alnus
- B) Reum palmatum
- Γ) Betula pendula

464. [Т018593] ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЁ «FRUCTUS» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ

- A) Hippophaë rhamnoides
- Б) Capsella bursa-pastoris
- B) Vaccinium vitis-idaea
- Γ) Quercus robur

465. [Т018594] ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЁ «FRUCTUS» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ

- A) Alnus incana
- Б) Frangula alnus
- B) Linum usitatissimum
- Γ) Acorus calamus

466. [Т018595] ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЁ «FRUCTUS» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ

- A) Ammi majus
- Б) Ononis arvensis
- B) Rhodiola rosea
- Γ) Acorus calamus

467. [Т018596] ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЁ «FRUCTUS» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ

- A) Silybum marianum
- Б) Salvia officinalis
- B) Chamomilla recutita
- Γ) Reum palmatum

468. [Т018597] ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЁ «RHIZOMATA CUM RADICIBUS» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ

- A) Valeriana officinalis
- Б) Taraxacum officinale
- B) Polygonum bistorta
- Γ) Rubia tinctorum

469. [T018600] ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЁ «RHIZOMATA CUM RADICIBUS» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ

- A) Rhaponticum carthamoides
- Б) Melilotus officinalis
- B) Eleutherococcus senticosus
- Γ) Taraxacum officinale

470. [Т018601] ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЁ«RHIZOMATA CUM RADICIBUS» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ

- A) Polemonium caeruleum
- Б) Glycyrrhiza glabra
- B) Polygonum bistorta
- Γ) Polygonum aviculare

471. [Т018603] ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЁ «RHIZOMATA ET RADICES» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ

- A) Sanguisorba officinalis
- Б) Valeriana officinalis
- B) Polemonium caeruleum
- Γ) Polygonum bistorta

472. [Т018605] ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЁ «RHIZOMATA ET RADICES» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ

- A) Eleutherococcus senticosus
- Б) Bergenia crassifolia
- B) Rumex confertus
- Γ) Echinopanax elatum

473. [Т018606] ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЁ «RHIZOMATA» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ

- A) Acorus calamus
- Б) Berberis vulgaris
- B) Clycyrrhiza glabra
- Γ) Taraxacum officinale

474. [Т018607] ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЁ «RHIZOMATA» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ

- A) Polygonum bistorta
- Б) Taraxacum officinale
- B) Ononis arvensis
- Γ) Polygonum persicaria

475. [Т018608] ИСТОЧНИКОМ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ ЯВЛЯЕТСЯ ВИД БЕРЁЗЫ

- A) Betula pendula
- Б) Betula lutea
- B) Betula nigra
- Γ) Betula nana

476. [Т018609] ИСТОЧНИКОМ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ ЯВЛЯЕТСЯ ВИД ДЕВЯСИЛА

- A) Inula helenium
- Б) Inula caspica
- B) Inula helenioides
- Γ) Inula magnifica

477. [Т018610] СЫРЬЁ ДУБА ЧЕРЕШЧАТОГО ХРАНИТСЯ

- А) в зоне основного хранения сырья
- Б) отдельно, как эфиромасличное
- В) отдельно, как сильнодействующее
- Г) отдельно, как плоды и семена

478. [Т018611] ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЁ «CORTEX» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ

- A) Viburnum opulus
- Б) Rhamnus cathartica
- B) Alnus incana
- Γ) Padus avium

479. [Т018612] ОСНОВНЫМ МЕХАНИЗМОМ ВСАСЫВАНИЯ БОЛЬШИНСТВА ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ В ПИЩЕВАРИТЕЛЬНОМ ТРАКТЕ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) пассивная диффузия
- Б) ультрафильтрация
- В) пиноцитоз
- Г) активный транспорт

480. [Т018614] К ТЕРМИНУ «ЭФФЕКТ ПЕРВОГО ПРОХОЖДЕНИЯ» ОТНОСИТСЯ СЛЕДУЮЩЕЕ УТВЕРЖДЕНИЕ

- А) захват ЛС печенью и метаболизм до попадания в системный кровоток
- Б) инактивация ЛС соляной кислотой желудка
- В) всасывание препарата в 12-перстной кишке
- Г) ЛС быстро кумулируется в нейронах ЦНС

481. [Т018615] ФАРМАКОДИНАМИКА ИЗУЧАЕТ СЛЕДУЮЩИЕ АСПЕКТЫ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ЛП И ОРГАНИЗМА

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

482. [Т018616] СРОДСТВО ВЕЩЕСТВА К РЕЦЕПТОРУ, ПРИВОДЯЩЕЕ К ОБРАЗОВАНИЮ С НИМ КОМПЛЕКСА, НАЗЫВАЕТСЯ

- А) аффинитетом
- Б) внутренней активностью
- В) антагонизмом
- Г) внешней активностью

483. [Т018617] РЕЦЕПТОРЫ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ ОСНОВНОЕ ДЕЙСТВИЕ ЛП, НАЗЫВАЮТСЯ

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

484. [Т018618] НАКОПЛЕНИЕ В ОРГАНИЗМЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОГО ВЕЩЕСТВА НАЗЫВАЕТСЯ

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

485. [Т018619] СИТУАЦИЯ, КОГДА ОДНО ВЕЩЕСТВО НАРУШАЕТ ПЕЧЁНОЧНЫЙ МЕТАБОЛИЗМ ДРУГОГО, ОТНОСИТСЯ К ТИПУ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ

- А) фармакокинетическому
- Б) фармакодинамическому
- В) физико-химическому
- Г) фармацевтическому

486. [Т018620] СИТУАЦИЯ, КОГДА ОДНО ВЕЩЕСТВО НАРУШАЕТ ВСАСЫВАНИЕ ДРУГОГО, ОТНОСИТСЯ К ТИПУ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ

- А) фармакокинетическому
- Б) фармакодинамическому
- В) физико-химическому
- Г) фармацевтическому

487. [Т018621] СИТУАЦИЯ, КОГДА ОДНО ВЕЩЕСТВО УСКОРЯЕТ ВЫВЕДЕНИЕ ДРУГОГО, ОТНОСИТСЯ К ТИПУ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ

- А) фармакокинетическому
- Б) фармакодинамическому
- В) физико-химическому
- Г) фармацевтическому

488. [Т018628] ХАРАКТЕРИСТИКА, НАИБОЛЕЕ ПОДХОДЯЩАЯ ДЛЯ ЛП, ЕСЛИ ЕГО БИОДОСТУПНОСТЬ СОСТАВЛЯЕТ 100%

- А) высоколипофильное
- Б) имеет молекулярную массу более 100 кДа
- В) высокая степень связывания с белками плазмы
- Г) выводится почками

489. [Т018630] ЕСЛИ АГОНИСТ ПРИ ВЗАИМОДЕЙСТВИИ С РЕЦЕПТОРОМ ВЫЗЫВАЕТ МАКСИМАЛЬНЫЙ ЭФФЕКТ, ТО ЭТО

- А) полный агонизм
- Б) частичный агонизм
- В) агонизм-антагонизм
- Г) аллостерическое взаимодействие

490. [Т018631] ЕСЛИ АГОНИСТ ПРИ ВЗАИМОДЕЙСТВИИ С РЕЦЕПТОРОМ ВЫЗЫВАЕТ МЕНЕЕ ЧЕМ МАКСИМАЛЬНЫЙ ЭФФЕКТ, ТО ЭТО

- А) частичный агонизм
- Б) полный агонизм
- В) агонизм-антагонизм
- Г) аллостерическое взаимодействие

491. [Т018632] ПРИМЕРОМ ФАРМАКОДИНАМИЧЕСКОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) конкуренция за одну мишень
- Б) изменение одним веществом метаболизма другого
- В) инактивация одного вещества другим при смешивании в шприце
- Г) инактивация одного вещества другим при приготовлении препарата

492. [Т018633] ПРИМЕРОМ ФАРМАКОКИНЕТИЧЕСКОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) изменение одним веществом метаболизма другого
- Б) конкуренция за одну мишень
- В) инактивация одного вещества другим при смешивании в шприце
- Г) инактивация одного вещества другим при приготовлении препарата

493. [Т018634] ПРИМЕРОМ ФАРМАКОКИНЕТИЧЕСКОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) ситуация, когда одно вещество нарушает всасывание другого
- Б) конкуренция за одну мишень
- В) инактивация одного вещества другим при смешивании в шприце
- Г) инактивация одного вещества другим при приготовлении препарата

494. [Т018636] ПРОЦЕСС ВСАСЫВАНИЯ ЛП ОТСУТСТВУЕТ ПРИ ПУТИ ВВЕДЕНИЯ

- А) внутривенном
- Б) внутримышечном
- В) подкожном
- Г) трансдермальном

495. [Т018637] «ЭФФЕКТ ПЕРВОГО ПРОХОЖДЕНИЯ» СЛЕДУЕТ УЧИТЫВАТЬ ПРИ ПУТИ ВВЕДЕНИЯ

- А) пероральном
- Б) сублингвальном
- В) внутривенном
- Г) внутрисуставном

496. [Т018638] ДЛЯ ВЫСОКОЛИПОФИЛЬНОГО ЛП НАИБОЛЕЕ ПОДХОДЯЩЕЙ ЯВЛЯЕТСЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

- А) обладает центральным действием
- Б) практически не всасывается в ЖКТ
- В) выводится почками в неизменённом виде
- Г) имеет низкий показатель объёма распределения

497. [Т018641] РАСШИРЕНИЕ ЗРАЧКА ВЫЗЫВАЕТ

- А) Тропикамид
- Б) Пилокарпин
- В) Неостигмина метилсульфат
- Г) Тимолол

498.	. [Т018643] АЦЕТИЛХОЛИНЭСТЕРАЗУ ИНГИБИРУЕТ
	А) Неостигмина метилсульфат
	Б) Ипратропия бромид
	В) Суксаметония йодид
	Г) Азаметония бромид
499.	. [Т018644] К ГРУППЕ М-ХОЛИНОБЛОКАТОРОВ ОТНОСИТСЯ
	А) Атропин
	Б) Пилокарпин
	В) Галантамин
	Г) Фенилэфрин
500.	. [Т018645] ПРЯМЫМ СОСУДОСУЖИВАЮЩИМ ДЕЙСТВИЕМ ОБЛАДАЕТ
	А) Фенилэфрин
	Б) Атропин
	В) Тимолол
	Г) Доксазозин
501.	. [Т018646] ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ ИСПОЛЬЗУЮТ
	А) Клонидин
	Б) Оксиметазолин
	В) Фенилэфрин
	Г) Тетризолин
502.	. [Т018647] ПИЛОКАРПИН ВЫПУСКАЮТ В ЛЕКАРСТВЕННОЙ ФОРМЕ
	А) раствор
	Б) мазь
	В) таблетки

503. [Т018648] ПРИРОДНЫМ ИСТОЧНИКОМ ЭФЕДРИНА ЯВЛЯЕТСЯ

- А) эфедра хвощевидная
- Б) дурман индейский
- В) красавка обыкновенная
- Г) белена черная

Г) капсулы

504. [Т018650] ПИРЕНЗЕПИН ОТНОСИТСЯ К

- А) холиноблокаторам
- Б) холиномиметикам
- В) адреномиметикам
- Г) адреноблокаторам

505. [Т018651] ПРИ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЕ ПРОТИВОПОКАЗАНО ПРИМЕНЕНИЕ

- А) Пропранолола
- Б) Фенотерола
- В) Сальбутамола
- Г) Будесонида

506. [Т018652] МОЧЕИСПУСКАНИЕ ЗАТРУДНЯЮТ

- А) М-холиноблокаторы
- Б) альфа-адреноблокаторы
- В) антихолинэстеразные средства
- Г) М-холиномиметики

507. [Т018653] ХАРАКТЕРНЫМ ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТОМ АТРОПИНА ЯВЛЯЕТСЯ

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

508. [Т018654] ПРИ АСИСТОЛИИ ПРИМЕНЯЮТ

- А) Атропин
- Б) Пирензепин
- В) Галантамин
- Г) Пилокарпин

509. [Т018655] ПРЯМУЮ ВАЗОДИЛАТАЦИЮ ВЫЗЫВАЕТ

- А) Доксазозин
- Б) Фенилэфрин
- В) Ксилометазолин
- Г) Пропранолол

510. [Т018656] ДОКСАЗОЗИН ОТНОСИТСЯ К

- А) альфа-адреноблокаторам
- Б) М-холиноблокаторам
- В) антихолинэстеразным средствам
- Г) миорелаксантам

511. [Т018657] МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ ТАМСУЛОЗИНА ВКЛЮЧАЕТ

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

512. [Т018658] ПРИ РИНИТАХ ПРИМЕНЯЮТ

- А) Ксилометазолин
- Б) Тропикамид
- В) дДксазозин
- Г) Галантамин

513. [Т018659] МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ КСИЛОМЕТАЗОЛИНА ВКЛЮЧАЕТ

- А) стимуляцию альфа-2-адренорецепторов сосудов
- Б) блокаду бета-1-адренорецепторов сердца
- В) ингибирование ацетилхолинэстеразы
- Г) неконкурентную блокаду никотиновых рецепторов

514. [Т018660] МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ САЛЬБУТАМОЛА ВКЛЮЧАЕТ

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

515. [Т018661] САЛЬБУТАМОЛ ПРИМЕНЯЮТ ДЛЯ

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

516. [Т018662] МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ ФЕНОТЕРОЛА ВКЛЮЧАЕТ

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

517. [Т018663] ФЕНОТЕРОЛ ПРИМЕНЯЮТ ДЛЯ

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

518. [Т018664] РЕФЛЕКТОРНУЮ ТАХИКАРДИЮ ВЫЗЫВАЕТ

- А) Доксазозин
- Б) Метопролол
- В) Верапамил
- Г) Ивабрадин

519. [Т018667] К КАРДИОСЕЛЕКТИВНЫМ БЕТА-АДРЕНОБЛОКАТОРАМ ОТНОСИТСЯ

- А) Метопролол
- Б) Тимолол
- В) Пропранолол
- Г) Карведилол

520. [Т018668] ПРИ ПРОСТАТИТЕ И АДЕНОМЕ ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ ПРИМЕНЯЮТ

- А) Тамсулозин
- Б) Атропин
- В) Сальбутамол
- Г) Фенилэфрин

521. [Т018670] АЛЬФА-2-АДРЕНОМИМЕТИКОМ С ЦЕНТРАЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ ДЕЙСТВИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) Клонидин
- Б) Ксилометазолин
- В) Оксиметазолин
- Г) Тетризолин

522. [Т018673] ГИОСЦИНА БУТИЛБРОМИД (БУСКОПАН) ОТНОСИТСЯ К
А) спазмолитикам
Б) анальгетикам
В) местным анестетикам
Г) аналептикам
523. [Т018674] ГИОСЦИНА БУТИЛБРОМИД (БУСКОПАН) ОТНОСИТСЯ К
А) холиноблокаторам
Б) адреномиметикам
В) холиномиметикам
Г) адреноблокаторам
524. [Т018676] К КАРДИОТОНИЧЕСКИМ СРЕДСТВАМ ОТНОСИТСЯ
А) Добутамин
Б) Метопролол
В) Анаприлин
Г) Сальбутамол
525. [Т018677] ПОЛОЖИТЕЛЬНЫМ ИОНОТРОПНЫМ ДЕЙСТВИЕМ ОБЛАДАЕТ
А) Добутамин
Б) Метопролол
В) Верапамил
Г) Карведилол
526. [Т018679] СУКСАМЕТОНИЯ ЙОДИД ОТНОСИТСЯ К
А) миорелаксантам
Б) ганглиоблокаторам
В) адреноблокаторам

Г) холинолитикам

Б) Парацетамол

В) Суматриптан

 Γ) Лития карбонат

А) Гопантенат кальция

527. [Т018681] К НООТРОПНЫМ СРЕДСТВАМ ОТНОСИТСЯ

528. [Т018682] МОРФИН ПО МЕХАНИЗМУ ДЕЙСТВИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) полным агонистом опиоидных рецепторов (μ,κ,δ)
- Б) антагонистом µ- и агонистом к-рецепторов
- В) агонистом µ-рецепторов и ингибитором обратного захвата НА и 5-НТ
- Г) парциальным агонистом µ-рецепторов

529. [Т018686] УГНЕТАТЬ ДЫХАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР СПОСОБЕН

- А) Морфин
- Б) Кеторолак
- В) Парацетамол
- Г) Прегабалин

530. [Т018687] СЕЛЕКТИВНЫМ ИНГИБИТОРОМ ЦОГ-2 ЯВЛЯЕТСЯ

- А) Целекоксиб
- Б) Индометацин
- В) Ибупрофен
- Г) Напроксен

531. [Т018689] ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ИНГИБИРУЕТ ЦОГ-3

- А) Парацетамол
- Б) Индометацин
- В) Ацетилсалициловая кислота
- Г) Ибупрофен

532. [Т018690] В КАЧЕСТВЕ ПСИХОСТИМУЛЯТОРА ПРИМЕНЯЕТСЯ

- А) Кофеин
- Б) Кетамин
- В) Трамадол
- Г) Кодеин

533. [Т018691] ВАЛЬПРОЕВАЯ КИСЛОТА ОТНОСИТСЯ К

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

534. [Т018692] ПРАМИПЕКСОЛ ОТНОСИТСЯ К

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

535. [Т018693] ПАРОКСЕТИН ОТНОСИТСЯ К

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

536. [Т018694] ФЛУВОКСАМИН ОТНОСИТСЯ К

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

537. [Т018695] АМИТРИПТИЛИН ОТНОСИТСЯ К

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

538. [Т018696] СЕРТРАЛИН ОТНОСИТСЯ К

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

539. [Т018697] ЛЕВОДОПА ОТНОСИТСЯ К

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

540. [Т018698] ПИРАЦЕТАМ ОТНОСИТСЯ К

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

541. [Т018699] ГОПАНТЕНОВАЯ КИСЛОТА ОТНОСИТСЯ К

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

542. [Т018703] ГАЛОПЕРИДОЛ ОТНОСИТСЯ К

- А) типичным нейролептикам
- Б) атипичным нейролептикам
- В) анксиолитикам
- Г) антидепрессантам

543. [Т018704] ХЛОРПРОМАЗИН ОТНОСИТСЯ К

- А) типичным нейролептикам
- Б) атипичным нейролептикам
- В) анксиолитикам
- Г) антидепрессантам

544. [Т018705] АРИПИПРАЗОЛ ОТНОСИТСЯ К

- А) атипичным нейролептикам
- Б) типичным нейролептикам
- В) анксиолитикам
- Г) антидепрессантам

545. [Т018706] КЛОЗАПИН ОТНОСИТСЯ К

- А) атипичным нейролептикам
- Б) типичным нейролептикам
- В) анксиолитикам
- Г) антидепрессантам

546. [Т018707] АНТИПСИХОТИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ ГАЛОПЕРИДОЛА ОБУСЛОВЛЕН БЛОКАДОЙ РЕЦЕПТОРОВ

- А) дофаминовых
- Б) гистаминовых
- В) барбитуратных
- Г) серотониновых

547. [Т018708] АНТИПСИХОТИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ ХЛОРПРОМАЗИНА ОБУСЛОВЛЕН БЛОКАДОЙ РЕЦЕПТОРОВ

- А) дофаминовых
- Б) гистаминовых
- В) барбитуратных
- Г) серотониновых

548. [Т018709] В ТОЛСТОМ СЕГМЕНТЕ ВОСХОДЯЩЕЙ ЧАСТИ ПЕТЛИ ГЕНЛЕ ДЕЙСТВУЕТ

- А) Фуросемид
- Б) Маннитол
- В) Ацетазоламид
- Г) Спиронолактон

549. [T018710] В ТОЛСТОМ СЕГМЕНТЕ ВОСХОДЯЩЕЙ ЧАСТИ ПЕТЛИ ГЕНЛЕ ДЕЙСТВУЕТ

- А) Торасемид
- Б) Маннитол
- В) Ацетазоламид
- Г) Спиронолактон

550. [Т018711] К ТИАЗИДНЫМ ДИУРЕТИКАМ ОТНОСИТСЯ

- А) Гидрохлоротиазид
- Б) Маннитол
- В) Фуросемид
- Г) Индапамид

551. [Т018716] ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ К ПРИМЕНЕНИЮ МАННИТОЛА ЯВЛЯЕТСЯ

- А) застойная сердечная недостаточность
- Б) отёк мозга
- В) острый приступ глаукомы
- Г) повышение внутричерепного давления

552. [Т018719] ПРЕПАРАТ, КОТОРЫЙ МОЖЕТ ВЫЗЫВАТЬ БРАДИКАРДИЮ, НАЗЫВАЕТСЯ

- А) Верапамил
- Б) Нифедипин
- В) Амлодипин
- Г) Фелодипин

553. [Т018720] ПРЕПАРАТ, КОТОРЫЙ МОЖЕТ ВЫЗЫВАТЬ ОТЁК ЛОДЫЖЕК И ГОЛЕНЕЙ, НАЗЫВАЕТСЯ

- А) Нифедипин
- Б) Метопролол
- В) Ивабрадин
- Г) Амиодарон

554. [Т018721] ФУНКЦИЮ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ МОЖЕТ НАРУШАТЬ

- А) Амиодарон
- Б) Метопролол
- В) Лидокаин
- Г) Фенитоин

555. [Т018723] ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ, ХАРАКТЕРНЫЙ ДЛЯ ДИГОКСИНА

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

556. [Т018724] МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ АТОРВАСТАТИНА СОСТОИТ В

- А) ингибировании ГМГ-КоА редуктазы
- Б) активировании ЛП липаза
- В) ингибировании ТАГ липазы
- Г) нарушении всасывания холестерина

557. [Т018725] МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ СИМВАСТАТИНА СОСТОИТ В

- А) ингибировании ГМГ-КоА редуктазы
- Б) активировании ЛП липазы
- В) ингибировании ТАГ липазы
- Г) нарушении всасывания холестерина

558. [Т018726] МЕХАНИЗМОМ ДЕЙСТВИЯ РОЗУВАСТАТИНА ЯВЛЯЕТСЯ

- А) ингибирование ГМГ-КоА редуктазы
- Б) активирование ЛП липазы
- В) ингибирование ТАГ липазы
- Г) нарушение всасывания холестерина

559. [Т018727] МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ ФЕНОФИБРАТА СОСТОИТ В

- А) активировании ЛП липазы
- Б) ингибировании ГМГ-КоА редуктазы
- В) ингибировании ТАГ липазы
- Г) нарушении всасывания холестерина

560. [Т018728] МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ ЭЗЕТИМИБА СОСТОИТ В

- А) нарушении всасывания холестерина
- Б) ингибировании ГМГ-КоА редуктазы
- В) ингибировании ТАГ липазы
- Г) активировании ЛП липазы

561. [Т018729] МИАЛГИЮ И РАБДОМИОЛИЗ МОЖЕТ ВЫЗВАТЬ

- А) Аторвастатин
- Б) Эзетимиб
- В) Никотиновая кислота
- Г) Колестирамин

562. [Т018730] ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТОМ СТАТИНОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) гепатотоксичность
- Б) проаритмогенное действие
- В) почернение стула
- Г) стеаторея

563. [Т018731] ПРЕПАРАТ, КОТОРЫЙ ИНГИБИРУЕТ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНЫЕ ЛИПАЗЫ, НАЗЫВАЕТСЯ

- А) Орлистат
- Б) Аторвастатин
- В) Никотиновая кислота
- Г) Колестирамин

564. [Т018732] ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТОМ ОРЛИСТАТА ЯВЛЯЕТСЯ

- А) стеаторея
- Б) проаритмогенное действие
- В) почернение стула
- Г) фотодерматозы

565. [Т018733] СЕКВЕСТРАНТОМ ЖЕЛЧНЫХ КИСЛОТ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) Колестирамин
- Б) Аторвастатин
- В) Никотиновая кислота
- Г) Орлистат

566. [Т018734] ДЕФИЦИТ ВИТАМИНА РР ВОСПОЛНЯЕТ

- А) Никотиновая кислота
- Б) Аторвастатин
- В) Колестирамин
- Г) Орлистат

567. [Т018735] ПРЕПАРАТОМ, ИНГИБИРУЮЩИМ АПФ, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) Эналаприл
- Б) Валсартан
- В) Алискирен
- Г) Метопролол

568. [Т018736] ПРЕПАРАТОМ, БЛОКИРУЮЩИМ РЕЦЕПТОРЫ АНГИОТЕНЗИНА, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) Валсартан
- Б) Эналаприл
- В) Алискирен
- Г) Метопролол

569. [Т018737] ПРЕПАРАТОМ, УМЕНЬШАЮЩИМ СЕКРЕЦИЮ РЕНИНА ПОЧКАМИ, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) Метопролол
- Б) Эналаприл
- В) Алискирен
- Г) Валсартан

570. [Т018738] ПРЕПАРАТОМ, ИНГИБИРУЮЩИМ РЕНИН, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) Алискирен
- Б) Эналаприл
- В) Метопролол
- Г) Валсартан

571. [Т018739] ЭНАЛАПРИЛ МОЖЕТ ВЫЗЫВАТЬ СУХОЙ КАШЕЛЬ ПО ПРИЧИНЕ

- А) нарушения инактивации брадикинина
- Б) блокады ангиотензиновых рецепторов
- В) блокады бета-2-адренорецепторов бронхов
- Г) ингибирования печеночных трансаминаз

572. [Т018740] АЛЬТЕРНАТИВНЫМ НАЗВАНИЕМ БЛОКАТОРОВ АНГИОТЕНЗИНОВЫХ РЕЦЕПТОРОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) сартаны
- Б) кирены
- В) фибраты
- Г) статины

573. [T018741]	АЛЬТЕРНАТИВНЫМ	НАЗВАНИЕМ	ИНГИБИТОРОВ	ГМГ-КОА
РЕДУКТАЗЫ	ЯВЛЯЕТСЯ			

РЕДУКТАЗЫ ЯВЛЯЕТСЯ
А) статины
Б) кирены
В) фибраты
Г) сартаны
574. [Т018742] АЛЬТЕРНАТИВНЫМ НАЗВАНИЕМ АКТИВАТОРОВ ЛП-ЛИПАЗЫ ЯВЛЯЕТСЯ
А) фибраты
Б) кирены
В) статины
Г) сартаны
575. [Т018743] ДЛЯ КУПИРОВАНИЯ ГИПЕРТОНИЧЕСКОГО КРИЗА ПРИМЕНЯЮТ
А) Каптоприл
Б) Индапамид
В) Ацетазоламид
Г) Гидрохлоротиазид
576. [Т018746] ДЛЯ КУПИРОВАНИЯ ПРИСТУПА СТЕНОКАРДИИ ЦЕЛЕСООБРАЗНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ СУБЛИНГВАЛЬНУЮ ФОРМУ
А) Нитроглицерина
Б) Метопролола
В) Нитропруссида натрия
Г) Дигоксина
577. [Т018747] СИНДРОМ ОБКРАДЫВАНИЯ ХАРАКТЕРЕН ДЛЯ ОБЫЧНОЙ ЛЕКАРСТВЕННОЙ ФОРМЫ
А) Нифедипина
Б) Верапамила

- Б) Верапамила
- В) Метопролола
- Г) Нитроглицерина

578. [Т018748] МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ НИФЕДИПИНА СОСТОИТ В

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

579. [Т018749] МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ АМЛОДИПИНА СОСТОИТ В

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

580. [Т018750] МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ ВЕРАПАМИЛА СОСТОИТ В

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

581. [Т018753] ПРИ КАРДИОГЕННОМ ШОКЕ ПРИМЕНЯЮТ

- А) Допамин
- Б) Нимодипин
- В) Дипиридамол
- Г) Дигоксин

582. [Т018754] КАРДИОТОНИЧЕСКИМ СРЕДСТВОМ НЕГЛИКОЗИДНОЙ СТРУКТУРЫ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) Добутамин
- Б) Дигоксин
- В) Ивабрадин
- Г) Атропин

583. [Т018755] ДИГОКСИН ОТНОСИТСЯ К ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЙ ГРУППЕ СРЕДСТВ

- А) кардиотонических
- Б) диуретических
- В) антиангинальных
- Г) антигипертензивных

584. [Т018756] БИСОПРОЛОЛ ОТНОСИТСЯ К ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЙ ГРУППЕ

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

585. [Т018757] МЕТОПРОЛОЛ ОТНОСИТСЯ К ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЙ ГРУППЕ

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

586. [Т018758] НЕБИВАЛОЛ ОТНОСИТСЯ К ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЙ ГРУППЕ

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

587. [Т018759] ПРОПРАНОЛОЛ ОТНОСИТСЯ К ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЙ ГРУППЕ

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

588. [Т018760] ПРЕПАРАТОМ ГОРМОНА ЭПИФИЗА, РЕГУЛИРУЮЩИМ БИОРИТМЫ И ПРИМЕНЯЕМЫМ В КАЧЕСТВЕ СНОТВОРНОГО СРЕДСТВА, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) Мелатонин
- Б) Тиамазол
- В) Соматотропин
- Г) Летрозол

589. [Т018761] СИНТЕТИЧЕСКИМ ГИПОГЛИКЕМИЧЕСКИМ СРЕДСТВОМ ИЗ ГРУППЫ ПРОИЗВОДНЫХ СУЛЬФОНИЛМОЧЕВИНЫ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) Глибенкламид
- Б) Пиоглитазон
- В) Метформин
- Г) Натеглинид

590. [Т018762] ПРЕПАРАТОМ ГЛЮКОКОРТИКОСТЕРОИДОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫМ ДЛЯ МЕСТНОГО ПРИМЕНЕНИЯ В ВИДЕ МАЗИ В ДЕРМАТОЛОГИИ, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) Бетаметазон
- Б) Финастерид
- В) Летрозол
- Г) Тамоксифен

591. [Т018763] АНТИАНДРОГЕННЫМ СРЕДСТВОМ, ИНГИБИТОРОМ 5А-РЕДУКТАЗЫ, ПРИМЕНЯЕМЫМ ПРИ ДОБРОКАЧЕСТВЕННОЙ ГИПЕРПЛАЗИИ ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) Финастерид
- Б) Тамсулозин
- В) Тамоксифен
- Г) Летрозол

592. [Т018764] ДЛЯ ВОСПОЛНЕНИЯ ДЕФИЦИТА ВИТАМИНА B_6 ПРИМЕНЯЮТ

- А) Пиридоксин
- Б) Рибофлавин
- В) Аскорбиновую кислоту
- Г) Фолиевую кислоту

593. [Т018765] ВИТАМИН В₁₂ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) цианокобаламином
- Б) рибофлавином
- В) аскорбиновой кислотой
- Г) фолиевой кислотой

594. [Т018768] К ЭКЗОГЕННЫМ ИММУНОМОДУЛЯТОРАМ ОТНОСИТСЯ

- А) сок эхинацеи пурпурной
- Б) рекомбинантный ИЛ-2
- В) интерферон-альфа
- Г) рекомбинантный ИЛ-1-бета

595. [Т018769] К ИММУНОРЕГУЛЯТОРНЫМ ПЕПТИДАМ ОТНОСИТСЯ

- А) экстракт тимуса
- Б) рекомбинантный ИЛ-2
- В) интерферон-альфа
- Г) сок эхинацеи пурпурной травы

596. [Т018770] СНОТВОРНО-СЕДАТИВНЫМ ЭФФЕКТОМ ОБЛАДАЕТ

- А) Дифенгидрамин
- Б) Лоратадин
- В) Дезлоратадин
- Г) Левоцетиризин

597. [Т018771] К АНТИКОАГУЛЯНТАМ НЕПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ ОТНОСИТСЯ

- А) Варфарин
- Б) Эноксапарин
- В) Клопидогрел
- Г) Абциксимаб

598. [Т018772] К ФИБРИНОЛИТИЧЕСКИМ СРЕДСТВАМ ОТНОСИТСЯ

- А) Алтеплаза
- Б) Абциксимаб
- В) Этамзилат
- Г) Варфарин

599. [Т018773] К СТИМУЛЯТОРАМ ЛЕЙКОПОЭЗА ОТНОСИТСЯ

- А) Филграстим
- Б) Железа закисного сульфат
- В) Эпоэтин-бета
- Г) Этамзилат

600. [Т018774] К СТИМУЛЯТОРАМ ЭРИТРОПОЭЗА ОТНОСИТСЯ

- А) Эпоэтин-бета
- Б) Филграстим
- В) Алтеплаза
- Г) Этамзилат

601. [Т018775] К ИНГИБИТОРАМ ФИБРИНОЛИЗА ОТНОСИТСЯ

- А) Транексамовая кислота
- Б) Абциксимаб
- В) Алтеплаза
- Г) Протамина сульфат

602. [Т018776] АЛТЕПЛАЗА ОТНОСИТСЯ К

- А) фибринолитикам
- Б) антикоагулянтам
- В) антиагрегантам
- Г) антифибринолитикам

603. [Т018777] ТИМОГЕН ОТНОСИТСЯ К

- А) иммуномодуляторам
- Б) иммуносупрессорам
- В) противоаллергическим средствам
- Г) ингибиторам лейкопоэза

604. [Т018778] АМИНОКАПРОНОВАЯ КИСЛОТА ОТНОСИТСЯ К ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЙ ГРУППЕ

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

605. [Т018779] ДЕЗЛОРАТАДИН ОТНОСИТСЯ К ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЙ ГРУППЕ

- А) противоаллергических средств
- Б) иммуносупрессоров
- В) иммуномодуляторов
- Г) стимуляторов кроветворения

606. [Т018780] МЕТОТРЕКСАТ ОТНОСИТСЯ К ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЙ ГРУППЕ

- А) иммуносупрессоров
- Б) иммуномодуляторов
- В) противоаллергических средств
- Г) стимуляторов кроветворения

607. [Т018781] М-ХОЛИНОБЛОКАТОРОМ ДЛИТЕЛЬНОГО ДЕЙСТВИЯ, ПРИМЕНЯЕМЫМ ПРИ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЕ, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) Тиотропия бромид
- Б) Ипратропия бромид
- В) Пирензепин
- Г) Атропин

608. [Т018782] К ИНГАЛЯЦИОННЫМ ГЛЮКОКОРТИКОСТЕРОИДАМ ОТНОСИТСЯ

- А) Беклометазон
- Б) Преднизолон
- В) Метилпреднизолон
- Г) Бетаметазон

609. [Т018783] К АНТИЛЕЙКОТРИЕНОВЫМ ПРЕПАРАТАМ ОТНОСИТСЯ

- А) Монтелукаст
- Б) Омализумаб
- В) Рофлумиласт
- Г) Аминофиллин

610. [Т018784] ДЛЯ КУПИРОВАНИЯ БРОНХОСПАЗМОВ ПРИМЕНЯЮТ

- А) Сальбутамол
- Б) Будесонид
- В) Зафирлукаст
- Г) Омализумаб

611. [Т018785] К ЖЕЛЧЕГОННЫМ СРЕДСТВАМ ОТНОСИТСЯ

- А) Гимекромон
- Б) Эссенциальные фосфолипиды
- В) Лоперамид
- Г) Адеметионин

612. [Т018786] К АНТАЦИДНЫМ СРЕДСТВАМ ОТНОСИТСЯ

- А) Алюминия гидроксид + Магния гидроксид
- Б) Смектит диоктаэдрический
- В) Уголь активированный
- Г) Пирензепин

613. [Т018787] К СОЛЕВЫМ СЛАБИТЕЛЬНЫМ ОТНОСИТСЯ

- А) Магния сульфат
- Б) Натрия пикосульфат
- В) Сеннозиды А и В
- Г) Метоклопрамид

614. [Т018789] МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ РАБЕПРАЗОЛА СОСТОИТ В

- А) ингибировании протонной помпы
- Б) блокировании М1-холинорецепторов
- В) стимулировании простагландиновых рецепторов
- Г) блокировании гистаминовых Н2-рецепторов

615. [Т018790] МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ ЭЗОМЕПРАЗОЛА СОСТОИТ В

- А) ингибировании протонной помпы
- Б) блокировании М1-холинорецепторов
- В) стимулировании простагландиновых рецепторов
- Г) блокировании гистаминовых Н2-рецепторов

616. [Т018791] МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ РАНИТИДИНА СОСТОИТ В

- А) блокировании гистаминовых Н2-рецепторов
- Б) блокировании М1-холинорецепторов
- В) стимулировании простагландиновых рецепторов
- Г) ингибировании протонной помпы

617. [Т018792] МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ МИЗОПРОСТОЛА СОСТОИТ В

- А) стимулировании простагландиновых рецепторов
- Б) блокировании М1-холинорецепторы
- В) блокировании гистаминовые Н2-рецепторы
- Г) ингибировании протонной помпы

618. [Т018794] К БЛОКАТОРАМ Н2-ГИСТАМИНОВЫХ РЕЦЕПТОРОВ ОТНОСИТСЯ

- А) Ранитидин
- Б) Омепразол
- В) Флуконазол
- Г) Сульфагуанидин

619. [Т018795] К ИНГИБИТОРАМ ПРОТОННОЙ ПОМПЫ ОТНОСИТСЯ

- А) Омепразол
- Б) Фамотидин
- В) Флуконазол
- Г) Сульфагуанидин

620. [Т018797] АНТИСЕКРЕТОРНЫЙ ЭФФЕКТ, ОБУСЛОВЛЕННЫЙ БЛОКАДОЙ Н2-ГИСТАМИНОВЫХ РЕЦЕПТОРОВ, ХАРАКТЕРЕН ДЛЯ

- А) Фамотидина
- Б) Омепразола
- В) Флуконазола
- Г) Пирензепина

621. [Т018798] АНТИСЕКРЕТОРНЫЙ ЭФФЕКТ, ОБУСЛОВЛЕННЫЙ БЛОКАДОЙ М-ХОЛИНОРЕЦЕПТОРОВ, НАБЛЮДАЕТСЯ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ

- А) Пирензепина
- Б) Омепразола
- В) Ранитидина
- Г) Фамотидина

622. [Т018799] СТРУКТУРНЫМ АНАЛОГОМ ПРОСТАГЛАНДИНОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) Мизопростол
- Б) Висмута субцитрат коллоидный
- В) Сукралфат
- Г) Омепразол

623. [Т018800] В СВОЕЙ СТРУКТУРЕ СОДЕРЖИТ АЛЮМИНИЙ

- А) Сукралфат
- Б) Висмута субцитрат коллоидный
- В) Мизопростол
- Г) Омепразол

624. [Т018801] ПРИ ДИСПЕПТИЧЕСКИХ НАРУШЕНИЯХ НА ФОНЕ ЗАМЕДЛЕННОГО ОПОРОЖНЕНИЯ ЖЕЛУДКА ПРИМЕНЯЮТ

- А) Домперидон
- Б) Ондансетрон
- В) Дротаверин
- Г) Лоперамид

625. [Т018802] ПРОТИВОРВОТНЫМ СРЕДСТВОМ, БЛОКИРУЮЩИМ ЦЕНТРАЛЬНЫЕ СЕРОТОНИНОВЫЕ РЕЦЕПТОРЫ, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) Ондансетрон
- Б) Домперидон
- В) Метоклопрамид
- Г) Дифенгидрамин

626. [Т018804] ПРОТИВОРВОТНЫМ СРЕДСТВОМ, БЛОКИРУЮЩИМ ДОФАМИНОВЫЕ РЕЦЕПТОРЫ, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) Метоклопрамид
- Б) Ондансетрон
- В) Скополамин
- Г) Дифенгидрамин

627. [Т018805] АНОРЕКСИГЕННЫМ ЭФФЕКТОМ ОБЛАДАЕТ

- А) Флуоксетин
- Б) Цирацетам
- В) Настойка полыни
- Г) Инсулин

628. [Т018807] СТИМУЛИРУЮЩИМ ДЕЙСТВИЕМ НА ТОНУС МИОМЕТРИЯ ОБЛАДАЕТ

- А) Эргометрин
- Б) Омепразол
- В) Сальбутамол
- Г) Гексопреналин

629. [Т018808] ПРИ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЕ ПРОТИВОПОКАЗАНЫ ИЛИ ПРИМЕНЯЮТСЯ С ОСТОРОЖНОСТЬЮ

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

630. [Т018810] ПРИ НЕПРОДУКТИВНОМ СУХОМ КАШЛЕ ПРИМЕНЯЮТ

- А) Бутамират
- Б) Бромгексин
- В) Ацетилцистеин
- Г) Амброксол

631. [Т018811] ГАЛОГЕНСОДЕРЖАЩИМ АНТИСЕПТИКОМ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) Хлоргексидин
- Б) Пероксид водорода
- В) Тетрациклин
- Г) Энфувиртид

632. [Т018812] К АНТИСЕПТИКАМ ИЗ ГРУППЫ ОКИСЛИТЕЛЕЙ ОТНОСИТСЯ

- А) Пероксид водорода
- Б) Хлоргексидин
- В) Хлорамин
- Г) Энфувиртид

633. [Т018817] ЦИЛАСТАТИН

- А) предотвращает разрушение имипенема почечной дегидропептидазой
- Б) улучшает всасывание имипенема в пищеварительном тракте
- В) предотвращает разрушение имипенема бета-лактамазами
- Г) нарушает биосинтез бактериального белка на рибосомах

634. [Т018824] К ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТАМ АМИНОГЛИКОЗИДОВ ОТНОСЯТСЯ

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

635. [Т018829] СУЛЬФАНИЛАМИД, ПРИМЕНЯЕМЫЙ МЕСТНО В ВИДЕ ГЛАЗНЫХ КАПЕЛЬ

- А) Сульфацетамид
- Б) Ко-тримоксазол
- В) Фталилсульфатиазол
- Г) Норфлоксацин

636. [T018830] ПРИ ПНЕВМОЦИСТНОЙ ПНЕВМОНИИ ПРЕПАРАТОМ ВЫБОРА ЯВЛЯЕТСЯ

- А) Ко-тримоксазол
- Б) Цефуроксим
- В) Амоксициллин
- Г) Азитромицин

637. [Т018831] АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЕ СРЕДСТВА ИЗ ГРУППЫ НИТРОФУРАНОВ ПРИМЕНЯЮТ ПРИ

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

638. [Т018832] К ПРОИЗВОДНЫМ 5-НИТРОИМИДАЗОЛА ОТНОСИТСЯ

- А) Метронидазол
- Б) Нитрофурантоин
- В) Фуразолидон
- Г) Нитроксолин

639. [Т018835] МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ КЕТОКОНАЗОЛА СОСТОИТ В

- А) ингибировании 14α-деметилазы
- Б) ингибировании сквален-эпоксидазы
- В) ингибировании β-глюкансинтазы
- Г) нарушении целостности фосфолипидного бислоя

640. [Т018836] МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ НАФТИФИНА СОСТОИТ В

- А) ингибировании сквален-эпоксидазы
- Б) ингибировании 14α-деметилазы
- В) ингибировании β-глюкансинтазы
- Г) нарушении целостности фосфолипидного бислоя

641. [Т018837] МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ ТЕРБИНАФИНА СОСТОИТ В

- А) ингибировании сквален-эпоксидазы
- Б) ингибировании 14α-деметилазы
- В) ингибировании β-глюкансинтазы
- Г) нарушении целостности фосфолипидного бислоя

642. [Т018840] ПРОТИВОГРИБКОВЫМ СРЕДСТВОМ В ФОРМЕ ЛАКА ДЛЯ НОГТЕЙ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) Аморолфин
- Б) Кетоконазол
- В) Флуконазол
- Г) Амфотерицин В

643. [Т018841] ТОЛЬКО ПРОТИВ ВИРУСА ГРИППА «А» АКТИВЕН

- А) Римантадин
- Б) Осельтамивир
- В) Занамивир
- Г) Ацикловир

644. [Т018844] К АНТИРЕТРОВИРУСНЫМ СРЕДСТВАМ ОТНОСИТСЯ

- А) Маравирок
- Б) Панавир
- В) Арбидол
- Г) Ацикловир

645. [Т018845] К АНТИРЕТРОВИРУСНЫМ СРЕДСТВАМ ОТНОСИТСЯ

- А) Энфувиртид
- Б) Панавир
- В) аАрбидол
- Г) Ацикловир

646. [Т018846] К АНТИРЕТРОВИРУСНЫМ СРЕДСТВАМ ОТНОСИТСЯ

- А) Индинавир
- Б) Панавир
- В) Арбидол
- Г) Ацикловир

647. [Т018847] ОБРАТНУЮ ТРАНСКРИПТАЗУ ВИЧ ИНГИБИРУЕТ

- А) Зидовудин
- Б) Индинавир
- В) Маравирок
- Г) Энфувиртид

648. [Т018849] РИФАМПИЦИН ИНГИБИРУЕТ

- А) ДНК-зависимую РНК-полимеразу
- Б) арабинозил-трансферазу
- В) синтазу жирных кислот
- Г) 30S субъединицу бактериальных рибосом

649. [Т018850] ЭТАМБУТОЛ ИНГИБИРУЕТ

- А) арабинозил-трансферазу
- Б) ДНК-зависимую РНК-полимеразу
- В) синтазу жирных кислот
- Г) 30S субъединицу бактериальных рибосом

650. [Т018851] СТРЕПТОМИЦИН ИНГИБИРУЕТ

- А) 30S субъединицу бактериальных рибосом
- Б) арабинозил-трансферазу
- В) синтазу жирных кислот
- Г) ДНК-зависимую РНК-полимеразу

651. [Т018852] ЛЕВОФЛОКСАЦИН ИНГИБИРУЕТ

- А) ДНК-гиразу
- Б) арабинозил-трансферазу
- В) синтазу жирных кислот
- Г) ДНК-зависимую РНК-полимеразу

652. [Т018853] ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ МАЛЯРИИ ПРИМЕНЯЕТСЯ

- А) Пириметамин
- Б) Ципрофлоксацин
- В) Этамбутол
- Г) Левамизол

653. [Т018854] ПРИ ИНВАЗИИ КРУГЛЫМИ ЧЕРВЯМИ ПРИМЕНЯЮТ

- А) Мебендазол
- Б) Празиквантель
- В) Тетрациклин
- Г) Кетоконазол

654. [Т018855] ПРИ ИНВАЗИИ КРУГЛЫМИ ЧЕРВЯМИ ПРИМЕНЯЮТ

- А) Левамизол
- Б) Празиквантель
- В) Тетрациклин
- Г) Кетоконазол

655. [Т018856] ПРИ ИНВАЗИИ ПЛОСКИМИ ЧЕРВЯМИ ПРИМЕНЯЮТ

- А) Празиквантель
- Б) Мебендазол
- В) Тетрациклин
- Г) Левамизол

656. [Т018858] ТЯЖЁЛОЕ ОТРАВЛЕНИЕ НАРКОТИЧЕСКИМИ АНАЛЬГЕТИКАМИ ПРИВОДИТ К СМЕРТЕЛЬНОМУ ИСХОДУ ВСЛЕДСТВИЕ

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

657. [Т018859] АНКСИОЛИТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА (ТРАНКВИЛИЗАТОРЫ) УСТРАНЯЮТ

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

658. [Т018860] ПРЕПАРАТОМ, КОТОРЫЙ МОЖЕТ ВЫЗВАТЬ БРОНХОСПАЗМ, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) Пропранолол
- Б) Фенитоин
- В) Верапамил
- Г) Квинидин

659.	[Т018861] ПРИ АНАФИЛАКТИЧЕСКОМ ШОКЕ ПРИМЕНЯЮТ
	А) Преднизолон
	Б) Кетотифен
	В) кКромоглициевую кислоту
	Г) Недокромил
	. [Т018862] АЛКАЛОИДОМ ТИСОВОГО ДЕРЕВА ЯВЛЯЕТСЯ ОТИВООПУХОЛЕВОЕ СРЕДСТВО
	А) Паклитаксел
	Б) Доксорубицин
	В) Циклофосфамид
	Г) Винкристин
661.	[Т018863] АНТИГОРМОНАЛЬНЫМ ДЕЙСТВИЕМ ОБЛАДАЕТ ПРЕПАРАТ
	А) Тамоксифен
	Б) Доксорубицин
	В) Метотрексат
	Г) Азатиоприн
662.	[Т018864] АНТИАНДРОГЕННЫМ ДЕЙСТВИЕМ ОБЛАДАЕТ ПРЕПАРАТ
	А) Тамоксифен
	Б) Нандролон
	В) Тестостерон
	Г) Метилтестостерон
663.	[Т018865] ФЕРМЕНТ АРОМАТАЗУ ИНГИБИРУЕТ ПРЕПАРАТ
	А) Летрозол
	Б) Финастерид
	В) Тамоксифен
	Г) Метилтестостерон

664. [Т018867] К ФАРМАКОДИНАМИКЕ ОТНОСИТСЯ ТЕРМИН

- А) механизм действия
- Б) абсорбция
- В) элиминация
- Г) кумуляция

665. [Т018868] ПРИ БЕРЕМЕННОСТИ К ВРОЖДЁННЫМ УРОДСТВАМ ПРИВОДИТ ДЕЙСТВИЕ ЛП

- А) тератогенное
- Б) эмбриотоксическое
- В) токолитическое
- Г) фетотоксическое

666. [Т018869] МЕТАБОЛИЗМ ЛС ПРИ ГИПОТИРЕОЗЕ

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

667. [Т018872] ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТОМ ЭСТРОГЕН-ГЕСТАГЕННЫХ КОНТРАЦЕПТИВНЫХ ПРЕПАРАТОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) задержка жидкости
- Б) дисбактериоз
- В) брадикардия
- Г) бронхоспазм

668. [Т018873] К ОСТЕОПОРОЗУ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ ПРИМЕНЕНИЕ

- А) Гепарина
- Б) Амоксициллина
- В) Цефалексина
- Г) Амлодипина

669. [Т018874] ДЛЯ НИВЕЛИРОВАНИЯ ПОБОЧНЫХ ЭФФЕКТОВ ИЗОНИАЗИДА ПРИМЕНЯЮТ

- А) Пиридоксин
- Б) Рутин
- В) Ретинол
- Г) Тиамин

670. [Т018875] ВИТАМИНОМ, УЧАСТВУЮЩИМ В ОБРАЗОВАНИИ ЗРИТЕЛЬНОГО ПИГМЕНТА, В ПРОЦЕССАХ РОСТА И ДИФФЕРЕНЦИРОВКИ ЭПИТЕЛИЯ, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) Ретинол
- Б) Тиамин
- В) Рибофлавин
- Г) Эргокальциферол

671. [Т018876] ВИТАМИННЫМ ПРЕПАРАТОМ, ОКАЗЫВАЮЩИМ ПРОТИВОПЕЛЛАГРИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) Никотинамид
- Б) Тиамин
- В) Рибофлавин
- Г) Пиридоксин

672. [Т018877] ДЛЯ ЭКСТРЕННОЙ КОНТРАЦЕПЦИИ ПРИМЕНЯЮТ

- А) Левоноргестрел
- Б) Этинилэстрадиол
- В) Тамоксифен
- Г) Окситоцин

673. [Т018878] ПРИ ДОБРОКАЧЕСТВЕННОЙ ГИПЕРПЛАЗИИ ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ ПРИМЕНЯЮТ

- А) Финастерид
- Б) Нандролон
- В) Окситоцин
- Г) Летрозол

674. [Т018880] К БАРЬЕРНОМУ МЕТОДУ КОНТРАЦЕПЦИИ НЕ ОТНОСЯТСЯ

- А) внутриматочные рилизинг-системы
- Б) презервативы
- В) контрацептивные губки
- Г) шеечные колпачки

675. [Т018881] ДЛЯ МЕДИКАМЕНТОЗНОГО АБОРТА (НА РАННИХ СРОКАХ БЕРЕМЕННОСТИ) ПРИМЕНЯЮТ

А) Мифепристон

	Б) Летрозол	
	В) Этинилэстрадиол	
	Г) Тамоксифен	
	[Т018882] ПРЕПАРАТОМ ГЛЮКОКОРТИКОСТЕРОИДОВ, ОЛЬЗУЕМЫМ ДЛЯ МЕСТНОГО ПРИМЕНЕНИЯ В ВИДЕ МАЗИ, ЯВЛЯЕТСЯ	ł
	А) Бетаметазон	
	Б) Октреотид	
	В) Летрозол	
	Г) Финастерид	
677.	[Т018884] ПРИ АКРОМЕГАЛИИ ПРИМЕНЯЮТ	
	А) Октреотид	
	Б) Финастерид	
	В) Соматотропин	
	Г) Прогестерон	
	[Т018885] ИНГИБИТОРОМ АПФ, СОДЕРЖАЩИМ В СВОЕЙ СТРУКТУРЕ SH ППУ, ЯВЛЯЕТСЯ	
	А) Каптоприл	
	Б) Периндоприл	
	В) Эналаприл	
	Г) Лизиноприл	
679.	[Т018887] ДЛЯ ФОРСИРОВАННОГО ДИУРЕЗА ПРИМЕНЯЮТ	
	А) Фуросемид	
	Б) Гидрохлоротиазид	
	В) Индапамид	
	Г) Спиронолактон	
680.	Т018889] К І КЛАССУ АНТИАРИТМИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ ОТНОСЯТ	
	А) Прокаинамид	
	Б) Метопролол	
	В) Амиодарон	
	Г) Верапамил	_
	129	a

681. [Т018890] КО ІІ КЛАССУ АНТИАРИТМИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ ОТНОСЯТ
А) Метопролол
Б) Амиодарон
В) Верапамил
Г) Прокаинамид
682. [Т018891] К III КЛАССУ АНТИАРИТМИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ ОТНОСЯТ
А) Амиодарон
Б) Прокаинамид
В) Пропранолол
Г) Верапамил
683. [Т018892] К IV КЛАССУ АНТИАРИТМИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ ОТНОСЯТ
А) Верапамил
Б) Карведилол
В) Амиодарон
Г) Лидокаин
684. [Т018894] БЛОКАТОРОМ МЕДЛЕННЫХ КАЛЬЦИЕВЫХ КАНАЛОВ, В БОЛЬШЕЙ СТЕПЕНИ ДЕЙСТВУЮЩИМ НА СОСУДЫ, ЧЕМ НА СЕРДЦЕ, ЯВЛЯЕТСЯ
А) Амлодипин
Б) Верапамил
В) Нитроглицерин
Г) Дилтиазем
685. [Т018895] МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ ЭНАЛАПРИЛА СВЯЗАН С
А) ингибированием АПФ
Б) блокадой рецепторов к ангиотензину II
В) прямым ингибированием ренина
Г) блокадой бета-1-адренорецепторов
686. [Т018896] ПРЯМЫМ ИНГИБИТОРОМ РЕНИНА ЯВЛЯЕТСЯ

А) Алискирен

Б) Каптоприл

В) Валсартан

Г) Метопролол

687. [Т018897] ГАСТРОПРОТЕКТОРОМ – СИНТЕТИЧЕСКИМ АНАЛОГОМ ПРОСТАГЛАНДИНА ЯВЛЯЕТСЯ

- А) Мизопростол
- Б) Висмута субнитрат
- В) Сукральфат
- Г) Висмута субцитрат коллоидный

688. [Т018900] СРЕДСТВОМ, ОБЛАДАЮЩИМ АНТИФЕРМЕНТНОЙ АКТИВНОСТЬЮ, ПРИМЕНЯЕМЫМ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ОСТРОГО ПАНКРЕАТИТА, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) Апротинин
- Б) Панкреатин
- В) Пепсин
- Г) Адеметионин

689. [Т018901] СРЕДСТВОМ ЗАМЕСТИТЕЛЬНОЙ ТЕРАПИИ ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ ПАНКРЕАТИТЕ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) Панкреатин
- Б) Адеметионин
- В) Соляная кислота разведённая
- Г) Апротинин

690. [Т018902] СРЕДСТВОМ, УСИЛИВАЮЩИМ ЭВАКУАЦИЮ СОДЕРЖИМОГО ЖЕЛУДКА, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) Метоклопрамид
- Б) Атропин
- В) Пирензепин
- Г) Лоперамид

691. [Т018903] СРЕДСТВОМ, ПРИМЕНЯЕМЫМ ДЛЯ РАСШИРЕНИЯ ЗРАЧКА, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) Атропин
- Б) Пилокарпин
- В) Галантамин
- Г) Неостигмина метилсульфат

692. [Т018904] К ПРОТИВОРВОТНЫМ СРЕДСТВАМ ОТНОСИТСЯ

- А) Метоклопрамид
- Б) Лоперамид
- В) Натрия пикосульфат
- Г) Дротаверин

693. [Т018907] СЛАБИТЕЛЬНЫМ СРЕДСТВОМ, ПРИМЕНЯЕМЫМ ПРИ ПИЩЕВЫХ ИНТОКСИКАЦИЯХ, ЯВЛЯЕТСЯ

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

694. [Т018910] К ГЕПАТОПРОТЕКТОРАМ ОТНОСИТСЯ

- А) Эссенциальные фосфолипиды
- Б) Мизопростол
- В) Висмута субнитрат
- Г) Атропин

695. [Т018913] ОБОСТРЕНИЕ ЯЗВЕННОЙ БОЛЕЗНИ ЖЕЛУДКА И ДВЕНАДЦАТИПЕРСТНОЙ КИШКИ ЯВЛЯЕТСЯ ВОЗМОЖНЫМ ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТОМ

- А) НПВС
- Б) ноотропов
- В) желчегонных средств
- Г) ингибиторов АПФ

696. [Т018914] К ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫМ ПРЕПАРАТАМ НЕСТЕРОИДНОЙ СТРУКТУРЫ (НПВС) ОТНОСИТСЯ

- А) Диклофенак
- Б) Диазолин
- В) Карбамазепин
- Г) Преднизолон

697. [Т018916] ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ИНГИБИРУЕТ ЦОГ-2

- А) Нимесулид
- Б) Индометацин
- В) Ибупрофен
- Г) Кеторолак

698. [Т018917] В НИЗКОЙ ДОЗЕ (75-150 МГ) СЕЛЕКТИВНО ИНГИБИРУЕТ ЦОГ-1

- А) Ацетилсалициловая кислота
- Б) Ибупрофен
- В) Метамизол натрия
- Г) Диклофенак

699. [Т018921] МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ ПАРАЦЕТАМОЛА СВЯЗАН С

- А) ингибированием ЦОГ-3
- Б) стимуляцией опиоидных рецепторов
- В) блокадой натриевых каналов
- Г) блокадой NMDA-рецепторов

700. [Т018926] К НЕСТЕРОИДНЫМ ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫМ ПРЕПАРАТАМ ОТНОСИТСЯ

- А) Целекоксиб
- Б) Бромгексин
- В) Бетаметазон
- Г) Атропин

701. [Т018927] КАК ПРОТИВОКАШЛЕВОЕ СРЕДСТВО ГЛАВНЫМ ОБРАЗОМ ПРИМЕНЯЕТСЯ

- А) Кодеин
- Б) Морфин
- В) Тримеперидин
- Г) Фентанил

702. [T018928] ПРИ ПРИМЕНЕНИИ У ДЕТЕЙ НА ФОНЕ ОРВИ К СИНДРОМУ РЕЯ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ

- А) Ацетилсалициловая кислота
- Б) Диклофенак натрия
- В) Ибупрофен
- Г) Парацетамол

703. [Т018930] К ОСНОВНЫМ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМ ЭФФЕКТАМ НЕСТЕРОИДНЫХ ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ПРЕПАРАТОВ (НПВС) ОТНОСЯТСЯ

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

704. [Т018931] АНТИБИОТИКАМИ, ИМЕЮЩИМИ В СВОЕЙ СТРУКТУРЕ БЕТА-ЛАКТАМНОЕ КОЛЬЦО, ЯВЛЯЮТСЯ

- А) цефалоспорины
- Б) макролиды
- В) линкозамиды
- Г) аминогликозиды

705. [Т018932] К МАКРОЛИДАМ ОТНОСИТСЯ

- А) Эритромицин
- Б) Доксициклин
- В) Амикацин
- Г) Цефалексин

706. [Т018933] К МАКРОЛИДАМ ОТНОСИТСЯ

- А) Кларитромицин
- Б) Амоксициллин
- В) Доксициклин
- Г) Ципрофлоксацин

707. [Т018934] К КАРБАПЕНЕМАМ ОТНОСИТСЯ

- А) Имипенем
- Б) Азтреонам
- В) Амоксициллин
- Г) Кларитромицин

708. [Т018935] К ГРУППЕ МОНОБАКТАМОВ ОТНОСИТСЯ

- А) Азтреонам
- Б) Амоксициллин
- В) Ампициллин
- Г) Имипенем

709. [Т018936] К АНТИБИОТИКАМ ЦЕФАЛОСПОРИНОВОГО РЯДА ОТНОСИТСЯ

- А) Цефаклор
- Б) Стрептомицин
- В) Феноксиметилпенициллин
- Г) Эритромицин

710. [Т018937] К МАКРОЛИДАМ ОТНОСИТСЯ

- А) Азитромицин
- Б) Линкомицин
- В) Ванкомицин
- Г) Азтреонам

711. [Т018938] К ФТОРХИНОЛОНАМ ОТНОСИТСЯ

- А) Моксифлоксацин
- Б) Линкомицин
- В) Ванкомицин
- Г) Азтреонам

712. [Т018939] К ГРУППЕ ЛИНКОЗАМИДОВ ОТНОСИТСЯ

- А) Клиндамицин
- Б) Гентамицин
- В) Стрептомицин
- Г) Амикацин

713. [Т018940] К ГРУППЕ ЛИНКОЗАМИДОВ ОТНОСИТСЯ

- А) Линкомицин
- Б) Стрептомицин
- В) Гентамицин
- Г) Хлорамфеникол

714. [Т018941] ГЛИКОПЕПТИДНЫМ АНТИБИОТИКОМ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) Ванкомицин
- Б) Хлорамфеникол
- В) Неомицин
- Г) Карбенициллин

715. [Т018942] К АНТИСТАФИЛОКОККОВЫМ ПЕНИЦИЛЛИНАМ ОТНОСИТСЯ

- А) Оксациллин
- Б) Бензилпенициллина натриевая соль
- В) Амоксициллин
- Г) Ампициллин

716. [Т018944] СИНТЕЗ БАКТЕРИАЛЬНОГО БЕЛКА НАРУШАЕТ

- А) Доксициклин
- Б) Цефалексин
- В) Ванкомицин
- Г) Ампициллин

717. [Т018945] СИНТЕЗ КЛЕТОЧНОЙ СТЕНКИ НАРУШАЕТ

- А) Амоксициллин
- Б) Амикацин
- В) Азитромицин
- Г) Тетрациклин

718. [Т018948] ПРОТИВОКАШЛЕВЫМ СРЕДСТВОМ, ДЕЙСТВУЮЩИМ ПЕРИФЕРИЧЕСКИМ ДЕЙСТВИЕМ, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) Преноксдиазин
- Б) Кодеин
- В) Глауцин
- Г) Бутамират

719. [Т018949] МУКОЛИТИЧЕСКИМ ДЕЙСТВИЕМ ОБЛАДАЕТ

- А) Ацетилцистеин
- Б) Кодеин
- В) Бутамират
- Г) Преноксдиазин

720. [Т018950] СТАБИЛИЗАТОРОМ МЕМБРАН ТУЧНЫХ КЛЕТОК ЯВЛЯЕТСЯ

- А) Кромоглициевая кислота
- Б) Ипратропия бромид
- В) Сальбутамол
- Г) Тиотропия бромид

721. [Т018951] ВАРФАРИН ОТНОСИТСЯ К ГРУППЕ

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

722. [Т018952] ПРЕПАРАТЫ ЖЕЛЕЗА НАЗНАЧАЮТ ПРИ

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

723. [Т018953] ФОЛИЕВУЮ КИСЛОТУ НАЗНАЧАЮТ ПРИ

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

724. [Т018956] ПРИ ГАСТРОЭЗОФАГЕАЛЬНОЙ РЕФЛЮКСНОЙ БОЛЕЗНИ ПРИМЕНЯЮТ

- А) Домперидон
- Б) Ибупрофен
- В) Лоперамид
- Г) Кеторолак

725. [Т018957] ПРИ ОТРАВЛЕНИИ КУРАРЕПОДОБНЫМИ СРЕДСТВАМИ АНТИДОТОМ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) Неостигмина метилсульфат
- Б) Азаметония бромид
- В) Атропин
- Г) Преднизолон

726. [Т018958] ГЕМОСТАТИЧЕСКИМ СРЕДСТВОМ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) Транексамовая кислота
- Б) Гепарин
- В) Варфарин
- Г) Клопидогрел

727. [Т018959] ПРИ БОЛЕЗНИ ПАРКИНСОНА ПРИМЕНЯЮТ

- А) Леводопа + Карбидопа
- Б) Флуоксетин
- В) Галоперидол
- Г) Вальпроевая кислота

728. [Т018960] ПРИ ОТРАВЛЕНИИ ОПИОИДНЫМИ ПРЕПАРАТАМИ СЛЕДУЕТ ПРИМЕНИТЬ

- А) Налоксон
- Б) Флумазенил
- В) Неостигмина метилсульфат
- Г) Ипратропия бромид

729. [Т018961] ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ТРОМБООБРАЗОВАНИЯ ПРИМЕНЯЮТ

- А) Клопидогрел
- Б) Протамина сульфат
- В) Аминокапроновую кислоту
- Г) Транексамовую кислоту

730. [Т018962] ПРИ ЖЕЛУДОЧКОВОЙ АРИТМИИ, ВОЗНИКШЕЙ НА ФОНЕ ИНФАРКТА МИОРКАДА, ПРИМЕНЯЮТ

- А) Лидокаин
- Б) Верапамил
- В) Атропин
- Г) Ивабрадин

731. [Т018963] ПАРАЛИЧ АККОМОДАЦИИ ВЫЗЫВАЕТ

- А) Атропин
- Б) Пилокарпин
- В) Неостигмина метилсульфат
- Г) Суксаметония йодид

732. [Т018964] ФЕНОБАРБИТАЛ ЯВЛЯЕТСЯ АГОНИСТОМ РЕЦЕПТОРОВ

- А) барбитуратных
- Б) бензодиазепиновых
- В) гистаминовых
- Г) серотониновых

733. [Т018967] СИТУАЦИЯ, В КОТОРОЙ ЛС НЕ ВЫЗЫВАЕТ ЭФФЕКТА ПРИ ВЗАИМОДЕЙСТВИИ С РЕЦЕПТОРОМ, НО УМЕНЬШАЕТ ИЛИ УСТРАНЯЕТ ЭФФЕКТЫ АГОНИСТА, НАЗЫВАЕТСЯ

- А) непрямой антагонизм
- Б) частичный агонизм
- В) агонизм-антагонизм
- Г) полный агонизм

734. [T018968] ПРИ СОВМЕСТНОМ ВВЕДЕНИИ ДВУХ ЛС МОЖЕТ ВОЗНИКНУТЬ

- А) синергизм
- Б) зависимость
- В) кумуляция
- Г) привыкание

735. [Т018969] ПРИ ПОВТОРНОМ ВВЕДЕНИИ ЛС МОЖЕТ ВОЗНИКНУТЬ

- А) привыкание
- Б) синергизм
- В) потенцирование
- Г) аддитивное действие

736. [Т018970] ПОКАЗАНИЕМ К ПРИМЕНЕНИЮ ДОКСАЗОЗИНА ЯВЛЯЕТСЯ

- А) артериальная гипертензия
- Б) ортостатическая гипотензия
- В) исследование глазного дна
- Г) бронхоспазм

737. [Т018971] ПРЕПАРАТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЕ ДОЗЫ НИКОТИНА, ПРИМЕНЯЮТ ПРИ

- А) отвыкании от курения
- Б) закрытоугольной глаукоме
- В) нарушениях липидного обмена
- Г) спазмах гладкой мускулатуры

738. [Т018972] ДОЛГОСРОЧНЫМ ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТОМ КСИЛОМЕТАЗОЛИНА ЯВЛЯЕТСЯ

- А) атрофия слизистой оболочки
- Б) кандидоз ротовой полости
- В) нарушения функции печени
- Г) угнетение кроветворения

739. [Т018973] ДЛЯ ПРОЛОНГИРОВАНИЯ ЭФФЕКТА АРТИКАИНА ЕГО ЦЕЛЕСООБРАЗНО КОМБИНИРОВАТЬ С

- А) Адреналином
- Б) Галантамином
- В) Атропином
- Г) Лидокаином

740. [Т018974] ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТОМ, ХАРАКТЕРНЫМ ДЛЯ ТИПИЧНЫХ НЕЙРОЛЕПТИКОВ, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) лекарственный паркинсонизм
- Б) парез
- В) галлюцинации
- Г) гипертонический криз

741. [Т018977] ПРИ ПЕРЕДОЗИРОВКЕ ПРЕПАРАТАМИ БЕНЗОДИАЗЕПИНОВОГО РЯДА ПРИМЕНЯЮТ

- А) Флумазенил
- Б) Кальция гопантенат
- В) Золпидем
- Г) Налоксон

742. [T018978] К ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТАМ АЦЕТИЛСАЛИЦИЛОВОЙ КИСЛОТЫ ОТНОСИТСЯ

- А) бронхоспазм
- Б) нарушение аккомодации
- В) синдром Кушинга
- Г) гиперхолестеринемия

743. [Т018979] В ФОРМЕ ТРАНСДЕРМАЛЬНОЙ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ ВЫПУСКАЕТСЯ

- А) Фентанил
- Б) Пропофол
- В) Кетамин
- Г) Галотан

744. [Т018980] ВЫРАЖЕННОЕ УЛЬЦЕРОГЕННОЕ ДЕЙСТВИЕ ХАРАКТЕРНО ДЛЯ

- А) Кеторолака
- Б) Пропофола
- В) Морфина
- Г) Нимесулида

745. [Т018981] ЭКСТРАПИРАМИДНЫЕ РАССТРОЙСТВА С НАИБОЛЬШЕЙ ВЕРОЯТНОСТЬЮ МОЖЕТ ВЫЗВАТЬ

- А) Галоперидол
- Б) Лития карбонат
- В) Кветиапин
- Г) Клозапин

746. [Т018983] ЛЕВОДОПА ОТНОСИТСЯ К

- А) предшественникам дофамина
- Б) адамантанам
- В) ингибиторам МАО
- Г) блокаторам дофаминовых рецепторов

747. [Т018984] ПРАМИПЕКСОЛ ОТНОСИТСЯ К

- А) агонистам дофаминовых рецепторов
- Б) адамантанам
- В) ингибиторам МАО
- Г) предшественникам дофамина

748. [Т018985] СЕЛЕГИЛИН ОТНОСИТСЯ К

- А) ингибиторам МАО
- Б) адамантанам
- В) агонистам дофаминовых рецепторов
- Г) предшественникам дофамина

749. [Т018986] МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ ЛЕВОДОПЫ СОСТОИТ В

- А) восполнении дефицита дофамина
- Б) блокировании NMDA-рецепторов
- В) блокировании дофаминовых рецепторов
- Г) ингибировании МАО

750. [Т018987] МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ ПРАМИПЕКСОЛА СОСТОИТ В

- А) стимулировании дофаминовых рецепторов
- Б) блокировании NMDA-рецепторов
- В) восполнении дефицита дофамина
- Г) ингибировании МАО

751. [Т018988] МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ СЕЛЕГИЛИНА СОСТОИТ В

- А) ингибировании МАО
- Б) блокировании NMDA-рецепторов
- В) восполнении дефицита дофамина
- Г) стимулировании дофаминовых рецепторов

752. [Т018989] К ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТАМ ПРАМИПЕКСОЛА ОТНОСЯТ

- А) дискинезии
- Б) гипокалиемию
- В) сухой кашель
- Г) периферические отёки

753. [Т018990] К ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТАМ ЛЕВОДОПЫ ОТНОСЯТ

- А) галлюцинации
- Б) гипокалиемию
- В) сухой кашель
- Г) периферические отЁки

754. [Т018991] АМИТРИПТИЛИН ОТНОСИТСЯ К

- А) средствам, нарушающим обратный захват моноаминов
- Б) ингибиторам МАО
- В) антидепрессантам рецепторного действия
- Г) стимуляторам обратного захвата моноаминов

755. [Т018992] ФЛУОКСЕТИН ОТНОСИТСЯ К

- А) средствам, нарушающим обратный захват моноаминов
- Б) ингибиторам МАО
- В) антидепрессантам рецепторного действия
- Г) стимуляторам обратного захвата моноаминов

756. [Т018993] ФЛУВОКСАМИН ОТНОСИТСЯ К

- А) средствам, нарушающим обратный захват моноаминов
- Б) ингибиторам МАО
- В) антидепрессантам рецепторного действия
- Г) стимуляторам обратного захвата моноаминов

757. [Т018994] ПАРОКСЕТИН ОТНОСИТСЯ К

- А) средствам, нарушающим обратный захват моноаминов
- Б) ингибиторам МАО
- В) антидепрессантам рецепторного действия
- Г) стимуляторам обратного захвата моноаминов

758. [Т018995] СЕРТРАЛИН ОТНОСИТСЯ К

- А) средствам, нарушающим обратный захват моноаминов
- Б) ингибиторам МАО
- В) антидепрессантам рецепторного действия
- Г) стимуляторам обратного захвата моноаминов

759. [Т018996] ИМИПРАМИН ОТНОСИТСЯ К

- А) средствам, нарушающим обратный захват моноаминов
- Б) ингибиторам МАО
- В) антидепрессантам рецепторного действия
- Г) стимуляторам обратного захвата моноаминов

760. [Т018997] МОКЛОБЕМИД ОТНОСИТСЯ К

- А) ингибиторам МАО
- Б) средствам, нарушающим обратный захват моноаминов
- В) антидепрессантам рецепторного действия
- Г) стимуляторам обратного захвата моноаминов

761. [Т018998] МИРТАЗАПИН ОТНОСИТСЯ К

- А) антидепрессантам рецепторного действия
- Б) средствам, нарушающим обратный захват моноаминов
- В) ингибиторам МАО
- Г) стимуляторам обратного захвата моноаминов

762. [T018999] НАИБОЛЕЕ ВЫРАЖЕННЫМ СЕДАТИВНЫМ ДЕЙСТВИЕМ ОБЛАДАЕТ

- А) Хлорпромазин
- Б) Галоперидол
- В) Рисперидон
- Г) Клозапин

763. [Т019000] ПОКАЗАНИЕМ К ПРИМЕНЕНИЮ ЛИТИЯ КАРБОНАТА ЯВЛЯЕТСЯ

- А) биполярное аффективное расстройство
- Б) нарушение когнитивной функции
- В) нарушение дыхания у новорождённых
- Г) передозировка опиоидами

764. [Т019001] ОРТОСТАТИЧЕСКАЯ ГИПОТЕНЗИЯ МОЖЕТ ВОЗНИКНУТЬ ПРИ ПРИЁМЕ ПЕРВОЙ ДОЗЫ

- А) Доксазозина
- Б) Валсартана
- В) Ацетазоламида
- Г) Мексидола

765. [Т019002] ПОКАЗАНИЕМ К ПРИМЕНЕНИЮ НИТРОПРУССИДА НАТРИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) гипертонический криз
- Б) ортостатическая гипотензия
- В) мерцательная аритмия
- Г) синусовая тахикардия

766. [Т019003] ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ДЕЙСТВИЯ ДИФЕНГИДРАМИНА
СОСТАВЛЯЕТ (Ч)

- A) 4-6
- Б) 6-12
- B) 12-24
- Γ) 24-48

767. [Т019004] ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ДЕЙСТВИЯ ДЕЗЛОРАТАДИНА СОСТАВЛЯЕТ (Ч)

- A) 24
- Б) 12
- B) 6
- Γ) 48

768. [T019005] ПОКАЗАНИЕМ К ПРИМЕНЕНИЮ АНТАЦИДНЫХ СРЕДСТВ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) изжога
- Б) констипация
- В) недостаток пищеварительных ферментов
- Г) нарушение эвакуации пищи из желудка

769. [Т019006] ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТОМ ЭТАМБУТОЛА ЯВЛЯЕТСЯ

- А) ретробульбарный неврит
- Б) тремор
- В) выраженная гепатотоксичность у медленных инактиваторов
- Г) нарушение формирования хрящевой ткани

770. [T019007] БОЛЕЗНЬ ЛАЙМА ЯВЛЯЕТСЯ ПОКАЗАНИЕМ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ

- А) Доксициклина
- Б) Пириметамина
- В) Осельтамивира
- Г) Празиквантеля

771. [Т019008] К ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТАМ ИЗОНИАЗИДА ОТНОСЯТ

- А) тремор и судороги
- Б) гинекомастию
- В) застойную сердечную недостаточность
- Г) нарушение формирования хрящевой ткани

772. [Т019009] БИОДОСТУПНОСТЬ НЕОБХОДИМА ДЛЯ

- А) расчёта дозы и выбора пути введения
- Б) определения механизма действия
- В) выявления побочных эффектов
- Г) определения пути элиминации

773. [Т019011] ПРЕПАРАТ ВЫБОРА ПРИ АНАФИЛАКТИЧЕСКОМ ШОКЕ

- А) Эпинефрин
- Б) Добутамин
- В) Фенилэфрин
- Г) Ксилометазолин

774. [Т019012] ИНГАЛЯЦИОННОЕ СРЕДСТВО ДЛЯ НАРКОЗА

- А) Галотан
- Б) Кетамин
- В) Пропофол
- Г) Тиопентал натрий

775. [Т019013] ПРЕПАРАТОМ ДЛЯ КУПИРОВАНИЯ ЭПИЛЕПТИЧЕСКОГО СТАТУСА ЯВЛЯЕТСЯ

- А) Диазепам
- Б) Ламотриджин
- В) Этосуксимид
- Г) Карбамазепин

776. [Т019014] ПРОТИВОПАРКИНСОНИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ ЛЕВОДОПА ОСУЩЕСТВЛЯЕТ ЗА СЧЁТ

- А) превращения в дофамин
- Б) ингибирования МАО-В
- В) стимуляции дофаминовых рецепторов
- Г) ингибирования КОМТ

777. [Т019015] ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТОМ НАРКОТИЧЕСКИХ АНАЛЬГЕТИКОВ, ОГРАНИЧИВАЮЩИМ ИХ ШИРОКОЕ НАЗНАЧЕНИЕ, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) лекарственная зависимость
- Б) спазм гладких мышц
- В) тошнота и рвота
- Г) сонливость

778. [Т019016] КОФЕИН В МАЛЫХ ДОЗАХ

- А) активирует ЦНС
- Б) угнетает ЦНС
- В) снижает АД
- Г) вызывает гипоксию

779. [Т019017] К СОЕДИНЕНИЯМ КАКОЙ СТРУКТУРЫ ОТНОСЯТСЯ СЕРДЕЧНЫЕ ГЛИКОЗИДЫ ОТНОСЯТСЯ К СОЕДИНЕНИЯМ СТРУКТУРЫ

- А) стероидной
- Б) аминокислотной
- В) алифатической
- Г) полипептидной

780. [Т019018] МЕХАНИЗМОМ ДЕЙСТВИЯ ГОРЕЧЕЙ ЯВЛЯЕТСЯ

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

781. [Т019019] К АГОНИСТАМ ОПИОИДНЫХ РЕЦЕПТОРОВ ОТНОСИТСЯ

- А) Лоперамид
- Б) Атропин
- В) Платифиллин
- Г) Пирензепин

782. [Т019021] К СНОТВОРНЫМ СРЕДСТВАМ ОТНОСИТСЯ

- А) Доксиламин
- Б) Пропофол
- В) Кетамин
- Г) Эфир диэтиловый

783. [Т019022] ЖЕЛЧЕГОННЫМИ СВОЙСТВАМИ ОБЛАДАЕТ РАСТИТЕЛЬНОЕ СРЕДСТВО

- А) цветки бессмертника
- В) плоды малины

Б) трава фиалки

Г) трава термопсиса

784. [Т019023] КСИЛОМЕТАЗОЛИН ВЫПУСКАЮТ В ФОРМЕ

- А) назального спрея
- Б) ректальных суппозиториев
- В) комбинированной суспензии
- Г) раствора для инъекций

785. [T019024] В ФОРМЕ РЕКТАЛЬНЫХ СУППОЗИТОРИЕВ ПРИ ГЕМОРРОЕ ПРИМЕНЯЮТ

- А) Фенилэфрин
- Б) Адреналин
- В) Норадреналин
- Г) Ксилометазолин

786. [Т019025] ПРИ ОБМОРОЧНЫХ СОСТОЯНИЯХ ПРИМЕНЯЮТ

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

787. [Т019026] ДЛЯ МЕСТНОЙ АНЕСТЕЗИИ ИСПОЛЬЗУЮТ

- А) Лидокаин
- Б) Пропофол
- В) Галотан
- Г) закись азота

788. [Т019027] ДИССОЦИАТИВНАЯ АНЕСТЕЗИЯ ХАРАКТЕРНА ДЛЯ

- А) Кетамина
- Б) Лидокаина
- В) Прокаина
- Г) Диклофенака

789. [Т019028] ДЛЯ ОБЕЗБОЛИВАНИЯ КРАТКОВРЕМЕННЫХ ОПЕРАЦИЙ И БОЛЕЗНЕННЫХ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ ИСПОЛЬЗУЮТ

- А) Кетамин
- Б) Галотан
- В) Диэтиловый эфир
- Г) закись азота

790. [Т019029] ДЛЯ УСТРАНЕНИЯ БОЛЕВОГО СИНДРОМА НА ФОНЕ ИНФАРКТА МИОКАРДА ПРИМЕНЯЮТ

- А) Морфин
- Б) Кеторолак
- В) Пропофол
- Г) Парацетамол

791. [Т019032] К АНТИГИСТАМИННЫМ СРЕДСТВАМ І ПОКОЛЕНИЯ ОТНОСИТСЯ

- А) хХлоропирамин
- Б) Лоратадин
- В) Левоцитиризин
- Г) Дезлоратадин

792. [Т019033] ЕСЛИ ПРИ ПРИЁМЕ ЛС В ОДНОЙ И ТОЙ ЖЕ ДОЗЕ ЧЕРЕЗ 5 ДНЕЙ ОТМЕЧАЕТСЯ СНИЖЕНИЕ ЭФФЕКТА, ТО ЭТО ОПИСЫВАЮТ ТЕРМИНОМ

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

793. [Т019034] К КАКОМУ ВИДУ ФАРМАКОТЕРАПИИ ОТНОСИТСЯ ПРИМЕНЕНИЕ ИНСУЛИНА ПРИ САХАРНОМ ДИАБЕТЕ 1 ТИПА ОТНОСИТСЯ К ВИДУ ФАРМАКОПЕИИ

- А) заместительной
- Б) симптоматической
- В) этиотропной
- Г) патогенетической

794. [Т019035] СПЕЦИФИЧЕСКИМ МАРКЕРОМ ГЕПАТОТОКСИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ ЛС ЯВЛЯЕТСЯ

- А) повышение АЛТ и АСТ
- Б) тромбоцитопения
- В) гипергликемия
- Г) кристаллурия

795. [Т019037] ДИАПАЗОН ДОЗ ЛС ОТ МИНИМАЛЬНОЙ ДО МАКСИМАЛЬНОЙ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ НАЗЫВАЮТ

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

796. [Т019039] ФАРМАКОКИНЕТИКА ИЗУЧАЕТ

- А) всасывание, распределение, метаболизм и выведение ЛС из организма
- Б) токсичность и побочные эффекты ЛС
- В) эффекты ЛС и механизмы их действия
- Г) фармакологические эффекты

797. [Т019040] СОВОКУПНОСТЬ ПРОЦЕССОВ, НАПРАВЛЕННЫХ НА ОСВОБОЖДЕНИЯ ОРГАНИЗМА ОТ ЛЕКАРСТВЕННОГО ВЕЩЕСТВА, ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ

- А) элиминацию
- Б) экскрецию
- В) метаболизм
- Г) абсорбцию

798. [Т019041] БИОДОСТУПНОСТЬЮ ЛС НАЗЫВАЮТ

- А) количество ЛС, достигающего системного кровотока в неизменённом виде
- Б) количество ЛС, связанного с белками плазмы крови
- В) количество ЛС, выведенного из организма
- Г) эффективную дозу ЛС, оказывающую терапевтическое действие

799. [Т019042] БИОДОСТУПНОСТЬ ЛС ЗАВИСИТ ОТ

- А) всасывания и пресистемного метаболизма
- Б) объёма распределения и периода т1/2
- В) абсорбции и связывания с белком
- Г) выведения почками и метаболизма в печени

800. [Т019044] ПРИМЕРОМ ТЕРАТОГЕННОГО ДЕЙСТВИЯ ЛС ЯВЛЯЕТСЯ

- А) нарушение органогенеза у плода
- Б) прерывание беременности
- В) выкидыш
- Г) пролонгирование родового акта

801. [Т019046] МАКСИМАЛЬНАЯ БИОДОСТУПНОСТЬ ЛС ВОЗМОЖНА ПРИ ВВЕДЕНИИ

- А) внутривенном
- Б) сублингвальном
- В) пероральном
- Г) подкожном

802. [Т019047] ПЕРИОД ПОЛУВЫВЕДЕНИЯ ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ

- А) время снижения концентрации ЛС в плазме на 50%
- Б) снижение эффекта ЛС
- В) время достижения ЛС терапевтической концентрации
- Г) время экскреции ЛС

803. [Т019048] ЛС С ВЫСОКОЙ ЛИПОФИЛЬНОСТЬЮ

- А) метаболизируются в печени
- Б) плохо всасываются в ЖКТ
- В) плохо проникают через ГЭБ
- Г) выводятся почками в неизменном виде

804. [Т019049] ФАРМАКОДИНАМИЧЕСКОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ЛС ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ НА ЭТАПЕ

- А) молекулярного действия
- Б) выведения
- В) всасывания
- Г) метаболизма

805. [Т019051] ПОТЕНЦИРОВАНИЕ ДЕЙСТВИЯ ЛС ПРИ СОВМЕСТНОМ ПРИМЕНЕНИИ НАБЛЮДАЕТСЯ, КОГДА ЭФФЕКТ КОМБИНАЦИИ

- А) значительно превышает сумму эффектов отдельных препаратов
- Б) равен сумме эффектов отдельных препаратов
- В) не превышает сумму эффектов отдельных препаратов
- Г) меньше суммы эффектов отдельных препаратов

806. [Т019052] ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ЛС ТЕРМИНОМ «ПОЛИПРАГМАЗИЯ» МОЖНО ОПИСАТЬ СИТУАЦИЮ

- А) необоснованного назначения большого количества препаратов
- Б) потенциально опасных комбинаций
- В) нерациональных комбинаций
- Г) рационального комбинирования

807. [Т019053] УСИЛЕНИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОГО ЭФФЕКТА ПРИ СОВМЕСТНОМ ПРИМЕНЕНИИ ЛВ ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ

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

808. [Т019054] ЕСЛИ ПРЕПАРАТ «В» ПОЛНОСТЬЮ МЕТАБОЛИЗИРУЕТСЯ В ПЕЧЕНИ С ОБРАЗОВАНИЕМ НЕАКТИВНЫХ МЕТАБОЛИТОВ, ТО НА ФОНЕ ПЕЧЁНОЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ СЛЕДУЕТ

- А) уменьшить дозу или заменить препарат
- Б) повысить дозу и назначить гепатопротекторы
- В) уменьшить интервалы между приёмами препарата
- Г) продолжить принимать препарат в той же дозе

809. [Т019055] ОДНОВРЕМЕННЫЙ ПРИЁМ АЛКОГОЛЯ И ПАРАЦЕТАМОЛА СОПРОВОЖДАЕТСЯ УВЕЛИЧЕНИЕМ РИСКА РАЗВИТИЯ

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

810. [Т019056] С АНТИБИОТИКАМИ БЕТА-ЛАКТАМНОГО РЯДА КОМБИНИРУЮТ КЛАВУЛАНОВУЮ КИСЛОТУ С ЦЕЛЬЮ

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

811. [Т019057] ЯВЛЕНИЕ, ПРИ КОТОРОМ ПРЕПАРАТ А УСТРАНЯЕТ ЭФФЕКТЫ ПРЕПАРАТА В. НАЗЫВАЕТСЯ

- А) антагонизм
- Б) аддитивное действие
- В) потенцирование
- Г) биоэквивалентность

812. [Т019058] ПРИ ПОВТОРНОМ ПРИМЕНЕНИИ ЛС МОЖЕТ ВОЗНИКНУТЬ

- А) кумуляция
- Б) потенцирование
- В) аддитивное действие
- Г) антагонизм

813. [Т019059] АНКСИОЛИТИКИ ОБЛАДАЮТ ДЕЙСТВИЕМ

- А) противотревожным
- Б) ноотропным
- В) противопаркинсоническим
- Г) антипсихотическим

814. [Т019060] СЕРОТОНИНЕРГИЧЕСКИМ ДЕЙСТВИЕМ ОБЛАДАЕТ

- А) Буспирон
- Б) Феназепам
- В) Алпразолам
- Г) Диазепам

815. [Т019061] НЕЙРОЛЕПТИКИ ОБЛАДАЮТ ДЕЙСТВИЕМ

- А) антипсихотическим
- Б) галлюциногенным
- В) ноотропным
- Г) психостимулирующим

816. [Т019062] ДЛИТЕЛЬНЫМ ДЕЙСТВИЕМ ОБЛАДАЕТ СЛЕДУЮЩИЙ АНКСИОЛИТИК БЕНЗОДИАЗЕПИНОВОГО РЯДА

- А) Диазепам
- Б) Буспирон
- В) Афобазол
- Г) Мидазолам

817. [Т019063] АГОНИСТОМ БЕНЗОДИАЗЕПИНОВЫХ РЕЦЕПТОРОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) Золпидем
- Б) Доксиламин
- В) Мелатонин
- Г) Дифенгидрамин

818. [Т019064] НЕОБХОДИМЫМ УСЛОВИЕМ ДЛЯ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ НООТРОПОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) патология мнестических функций
- Б) состояние физиологической нормы в ЦНС
- В) приём ударной дозы
- Г) только однократный приём

819. [Т019065] ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТОМ ПРИМЕНЕНИЯ НООТРОПНЫХ СРЕДСТВ МОЖЕТ БЫТЬ

- А) бессонница
- Б) ортостатическая гипотензия
- В) лекарственный паркинсонизм
- Г) дискинезии

820. [Т019067] АЛКАЛОИДОМ БАРВИНКА МАЛОГО, УЛУЧШАЮЩИМ МОЗГОВОЕ КРОВООБРАЩЕНИЕ, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) винпоцетин
- Б) пентоксифиллин
- В) церебролизин
- Г) дигидроэрготоксин

821. [Т019071] ПРЕПАРАТАМИ, УЛУЧШАЮЩИМИ МОЗГОВОЙ КРОВОТОК ЗА СЧЕТ БЛОКАДЫ КАЛЬЦИЕВЫХ КАНАЛОВ, ЯВЛЯЮТСЯ

- А) Циннаризин, Нимодипин
- Б) Эуфиллин, Винпоцетин
- В) Винкамин, Пирацетам
- Г) Дигидроэрготоксин, Пентоксифиллин

822. [Т019072] К ГРУППЕ СЕДАТИВНЫХ СРЕДСТВ ОТНОСИТСЯ

- А) Экстракт валерьяны
- Б) Гопантеновая кислота
- В) Пирацетам
- Г) Афобазол

823. [Т019073] К ГРУППЕ ОБЩЕТОНИЗИРУЮЩИХ СРЕДСТВ ОТНОСИТСЯ

- А) экстракт элеутерококка
- Б) алкалоиды барвинка малого
- В) экстракт сенны
- Г) экстракт валерианы

824. [Т019076] К ТРИЦИКЛИЧЕСКИМ АНТИДЕПРЕССАНТАМ ОТНОСИТСЯ

- А) Амитриптилин
- Б) Флуоксетин
- В) Пароксетин
- Г) Флувоксамин

825. [Т019077] АНТИДЕПРЕССАНТОМ ИЗ ГРУППЫ СЕЛЕКТИВНЫХ ИНГИБИТОРОВ ОБРАТНОГО ЗАХВАТА СЕРОТОНИНА ЯВЛЯЕТСЯ

- А) Флуоксетин
- Б) Мапротилин
- В) Венлафаксин
- Г) Миртазапин

826. [Т019078] АНТИДЕПРЕССАНТОМ ИЗ ГРУППЫ ИНГИБИТОРОВ ОБРАТНОГО ЗАХВАТА СЕРОТОНИНА И НОРАДРЕНАЛИНА ЯВЛЯЕТСЯ

- А) Венлафаксин
- Б) Мапротилин
- В) Флуоксетин
- Г) Миртазапин

827. [Т019079] ПРЕПАРАТОМ ИЗ ГРУППЫ НОРАДРЕНЕРГИЧЕСКИХ И СПЕЦИФИЧЕСКИХ СЕРОТОНИНЕРГИЧЕСКИХ АНТИДЕПРЕССАНТОВ (НАССА) ЯВЛЯЕТСЯ

ССА) ЯВЛЯЕТСЯ		
А) Миртазапин		

- . -
- Б) Амитриптилин
- В) Флувоксамин
- Г) Моклобемид

828. [Т019080] ВЫРАЖЕННЫМ АНТИМУСКАРИНОВЫМ ДЕЙСТВИЕМ ОБЛАДАЕТ

- А) Амитриптилин
- Б) Пароксетин
- В) Флуоксетин
- Г) Сертралин

829. [Т019081] В ДЛИТЕЛЬНОЙ ТЕРАПИИ ПАНИЧЕСКИХ АТАК ИСПОЛЬЗУЮТ

- А) Пароксетин
- Б) Алпразолам
- В) Клоназепам
- Г) Феназепам

830. [Т019082] СЕРОТОНИНОВЫЙ СИНДРОМ МОЖЕТ ПРОЯВИТЬСЯ ПРИ ОДНОВРЕМЕННОМ ПРИЁМЕ ФЛУОКСЕТИНА С

- А) Моклобемидом
- Б) Клоназепамом
- В) Алпразоламом
- Г) Феназепамом

831. [Т019083] ВЫРАЖЕННЫЙ СЕДАТИВНЫЙ ЭФФЕКТ ХАРАКТЕРЕН ДЛЯ

- А) Амитриптилина
- Б) Моклобемида
- В) Флуоксетина
- Г) Пароксетина

832. [Т019085] ПРИ ГИПОФУНКЦИИ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ ПРИМЕНЯЮТ

- А) Тироксин
- Б) Дезоксикортикостерона ацетат
- В) Кортикотропин
- Г) Инсулин

833. [Т019087] ПРИ АНАФИЛАКТИЧЕСКОМ ШОКЕ ПРИМЕНЯЮТ

- А) Преднизолон
- Б) Окситоцин
- В) Тиреоидин
- Г) Инсулин

834. [Т019088] ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТОМ, НАИБОЛЕЕ ХАРАКТЕРНЫМ ДЛЯ ГЛЮКОКОРТИКОСТЕРОИДОВ, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) синдром Кушинга
- Б) кристаллурия
- В) синдром Рея
- Г) паралич аккомодации

835. [Т019089] ГЛЮКОКОРТИКОИДЫ НА БЕЛКОВЫЙ ОБМЕН

- А) оказывают катаболическое действие
- Б) не влияют
- В) оказывают анаболическое действие
- Г) нормализуют липидный обмен

836. [Т019090] ПУТЬ ВВЕДЕНИЯ ИНСУЛИНА

- А) подкожный
- Б) пероральный
- В) сублингвальный
- Г) трансбуккальный

837. [Т019091] ГИПОГЛИКЕМИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ ИНСУЛИНА УСИЛИВАЮТ

- А) бета-адреноблокаторы
- Б) пероральные гормональные контрацептивы
- В) трициклические антидепрессанты
- Г) половые гормоны

838. [Т019095] К ИНГИБИТОРАМ ДИПЕПТИДИЛПЕПТИДАЗЫ-4 ОТНОСЯТ А) Вилдаглиптин Б) Гликвидон В) Глипизид Г) Глибенкламид 839. [Т019097] К ПРОИЗВОДНЫМ СУЛЬФОНИЛМОЧЕВИНЫ ОТНОСИТСЯ А) Глибенкламид Б) Метформин В) Пиоглитазон Г) Акарбоза 840. [Т019098] ОСНОВНЫМ СРЕДСТВОМ ТЕРАПИИ САХАРНОГО ДИАБЕТА 1 ТИПА ЯВЛЯЕТСЯ А) Инсулин Б) Метформин В) Пиоглитазон Г) Глибенкламид 841. [Т019099] К ГРУППЕ БИГУАНИДОВ ОТНОСИТСЯ А) Метформин Б) Пиоглитазон В) Глибенкламид Г) Акарбоза 842. [Т019100] К ГИПОЛИПИДЕМИЧЕСКИМ СРЕДСТВАМ ОТНОСИТСЯ А) Симвастатин Б) Амиодарон В) Верапамил

Г) Дилтиазем

843. [Т019106] ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТОМ НИКОТИНОВОЙ КИСЛОТЫ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) сильное покраснение кожных покровов
- Б) гипертензия
- В) возбуждение ЦНС, бессонница
- Г) повышение свёртываемости крови

844. [Т019108] ПОБОЧНЫЙ ЭФФЕКТ В ВИДЕ СУХОГО КАШЛЯ ОТМЕЧАЕТСЯ ПРИ ПРИЁМЕ ВНУТРЬ

- А) ингибиторов АПФ
- Б) антогонистов кальция
- В) альфа-адреноблокаторов
- Г) глюкокортикоидов

845. [Т019110] ПОКАЗАНИЕМ К НАЗНАЧЕНИЮ ИНГИБИТОРОВ АНГИОТЕНЗИНПРЕВРАЩАЮЩЕГО ФЕРМЕНТА ЯВЛЯЕТСЯ

- А) артериальная гипертензия
- Б) ортостатическая гипотензия
- В) отёк мозга
- Г) форсированный диурез

846. [Т019111] АНТИСЕКРЕТОРНЫМ СРЕДСТВОМ – БЛОКАТОРОМ ГИСТАМИНОВЫХ H2-РЕЦЕПТОРОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) Ранитидин
- Б) Пирензепин
- В) Омепразол
- Г) Мизопростол

847. [Т019112] АНТИСЕКРЕТОРНЫМ СРЕДСТВОМ – ИНГИБИТОРОМ ПРОТОННОЙ ПОМПЫ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) Омепразол
- Б) Ранитидин
- В) Пирензепин
- Г) Фамотидин

848. [Т019113] К АНТАЦИДНЫМ ОТНОСЯТСЯ СРЕДСТВА

- А) связывающие (нейтрализующие) соляную кислоту желудочного сока
- Б) угнетающие секрецию соляной кислоты париетальными клетками
- В) создающие механическую защиту слизистой оболочки желудка
- Г) усиливающие образование желудочной слизи

849. [Т019116] НАИБОЛЕЕ ВЫРАЖЕННЫМИ УЛЬЦЕРОГЕННЫМ ДЕЙСТВИЕМ ОБЛАДАЕТ

- А) Кеторолак
- Б) Мелоксикам
- В) Нимесулид
- Г) Целекоксиб

850. [Т019117] ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТОМ НЕСТЕРОИДНЫХ ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ СРЕДСТВ (НПВС) ЯВЛЯЕТСЯ

- А) ульцерогенное действие
- Б) обстипация (запор)
- В) лекарственная зависимость
- Г) брадикардия

851. [Т019119] ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТОМ, ХАРАКТЕРНЫМ ДЛЯ ХЛОРАМФЕНИКОЛА, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) выраженное угнетение кроветворения
- Б) нефротоксичность
- В) гепатотоксичность
- Г) ототоксичность

852. [Т019123] ДЛЯ ЭРАДИКАЦИИ H.PYLORI ПРИМЕНЯЮТ

- А) Амоксициллин
- Б) Ванкомицин
- В) Цефалексин
- Г) Линкомицин

853. [Т019124] ПРИ РАЗВИТИИ ПСЕВДОМЕМБРАНОЗНОГО КОЛИТА ПРИМЕНЯЮТ

- А) Ванкомицин
- Б) Амоксициллин
- В) Амикацин
- Г) Цефалексин

854. [Т019126] ВНУТРЬ КЛЕТКИ ЛЕГКО ПРОНИКАЮТ АНТИБИОТИКИ

- А) макролиды
- Б) пенициллины
- В) цефалоспорины
- Г) аминогликозиды

855. [Т019127] К ИНГИБИТОРЗАЩИЩЁННЫМ ПЕНИЦИЛЛИНАМ ОТНОСИТСЯ КОМБИНАЦИЯ

- А) Амоксициллина и Клавулановой кислоты
- Б) Имипенема и Циластатина
- В) Амоксициллина и Ампициллина
- Г) Цефоперазона и Сульбактама

856. [Т019129] ПРИРОДНЫМ ПЕНИЦИЛЛИНОМ, НЕ РАЗРУШАЮЩИМСЯ В КИСЛОЙ СРЕДЕ ЖЕЛУДКА, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) Феноксиметилпенициллин
- Б) Бензилпенициллина натриевая соль
- В) Амоксициллин
- Г) Азлоциллин

857. [Т019130] ОТОТОКСИЧНОСТЬ И ВЕСТИБУЛОТОКСИЧНОСТЬ (НЕЖЕЛАТЕЛЬНЫЕ РЕАКЦИИ) РАЗВИВАЮТСЯ ПРИ ПРИЁМЕ

- А) Амикацина
- Б) Хлорамфеникола
- В) Тетрациклина
- Г) Доксициклина

858. [Т019131] НАИБОЛЕЕ ЧАСТЫМ ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТОМ ИНГАЛЯЦИОННЫХ ГЛЮКОКОРТИКОИДОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) развитие ротоглоточного кандидоза
- Б) увеличение массы тела
- В) синдром Кушинга
- Г) отёки и повышение АД

859. [Т019132] ДЛЯ КУПИРОВАНИЯ БРОНХОСПАЗМА МОЖЕТ БЫТЬ ИСПОЛЬЗОВАН

- А) Сальбутамол
- Б) Преднизолон
- В) Кромоглициевая кислота
- Г) Монтелукаст

860. [Т019133] ОТХАРКИВАЮЩИЕ СРЕДСТВА ПОКАЗАНЫ ПРИ

- А) бронхите
- Б) коклюше
- В) сухом плеврите
- Г) тонзиллите

861. [Т019134] К ГЛЮКОКОРТИКОСТЕРОИДАМ ОТНОСИТСЯ

- А) Будесонид
- Б) Сальбутамол
- В) Кромогликат натрия
- Г) Ипратропия бромид

862. [T019135] К БЕТА-2-АДРЕНОМИМЕТИКАМ ДЛИТЕЛЬНОГО ДЕЙСТВИЯ ОТНОСИТСЯ

- А) Формотерол
- Б) Фенотерол
- В) Сальбутамол
- Г) Добутамин

863. [Т019136] НАИБОЛЕЕ ЧАСТЫМ ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТОМ ИНГАЛЯЦИОННЫХ ГЛЮКОКОРТИКОСТЕРОИДОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) кандидоз полости рта
- Б) синдром Кушинга
- В) стероидный диабет
- Г) стероидная язва

864. [Т019137] ПРИ СИСТЕМНОМ ПРИМЕНЕНИИ ГЛЮКОКОРТИКОСТЕРОИДОВ МОЖЕТ РАЗВИТЬСЯ

- А) синдром Кушинга
- Б) синдром Рея
- В) болезнь Аддисона
- Г) кессонная болезнь

865. [Т019138] В КАЧЕСТВЕ БРОНХОЛИТИКОВ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ

- А) бета-адреномиметики
- Б) М-холиномиметики
- В) альфа-адреномиметики
- Г) бета-адреноблокаторы

866. [Т019140] ПРЕПАРАТ СУЛЬБУТАМОЛ ОТНОСИТСЯ К ГРУППЕ

- А) бета-2-адреномиметиков
- Б) М-холинолитиков
- В) стабилизаторов клеточных мембран
- Г) антилейкотриеновых средств

867. [Т019142] ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ПРИСТУПОВ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ ИЗ ГРУППЫ М-ХОЛИНОБЛОКАТОРОВ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

- А) Ипратропия бромид
- Б) Формотерол
- В) Сальбутамол
- Г) Теофиллин

868. [Т019143] АКТИВИРУЮЩЕЕ ВЛИЯНИЕ НА БЕТА2-АДРЕНОРЕЦЕПТОРЫ ХАРАКТЕРНО ДЛЯ

- А) Салбутамола
- Б) Теофиллина
- В) Кетотифена
- Г) Кромоглициевой кислоты

869. [Т019144] К ПРЕПАРАТАМ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ ИЗ ГРУППЫ ГЛЮКОКОРТИКОИДОВ ОТНОСИТСЯ

- А) Беклометазона дипропионат
- Б) Кромоглициевая кислота
- В) Теофиллин
- Г) Зафирлукаст

870. [Т019145] БЛОКАТОРОМ ЛЕЙКОТРИЕНОВЫХ РЕЦЕПТОРОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) Зафирлукаст
- Б) Беклометазон
- В) Преднизолон
- Г) Кромоглициевая кислота

871. [Т019146] С ЦЕЛЬЮ УМЕНЬШЕНИЯ ОБЪЁМА ЦИРКУЛИРУЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ ПРИ ОТЁКЕ ЛЁГКИХ ИСПОЛЬЗУЮТ

- А) Фуросемид
- Б) Спиронолактон
- В) Ацетазоламид
- Г) Индапамид

872. [Т019148] К ИНДУКТОРАМ ИНТЕРФЕРОНОВ ОТНОСЯТ

- А) Тилорон
- Б) Циклоспорин
- В) Римантадин
- Г) Осельтамивир

873. [Т019150] ПРЕПАРАТОМ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ГРИППА ТИПА «А» ЯВЛЯЕТСЯ

- А) Римантадин
- Б) Зидовудин
- В) Ацикловир
- Г) Саквинавир

874. [Т019152] ДЕКОНГЕСТАНТОМ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) Оксиметазолин
- Б) Ипратропия бромид
- В) Ибупрофен
- Г) Дезлоратадин

875. [Т019153] ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТОМ ДЛИТЕЛЬНОЙ ТЕРАПИИ ДЕСКОНГЕСТАНТАМИ МОЖЕТ БЫТЬ

- А) атрофия слизистой оболочки
- Б) искривление носовой перегородки
- В) бактериальный конъюнктивит
- Г) глаукома

876. [Т019160] МЕТОД РЕФРАКТОМЕТРИИ ОСНОВАН НА

- А) зависимости величины показателя преломления света от концентрации раствора вещества
- Б) способности вещества вращать плоскость поляризованного света
- В) избирательном поглощении электромагнитного излучения
- Г) измерении силы тока между погруженными в раствор электродами

877. [Т019162] ПОКАЗАТЕЛЬ ПРЕЛОМЛЕНИЯ ИЗМЕРЯЮТ С ПОМОЩЬЮ

- А) рефрактометра
- Б) спектрофотометра
- В) поляриметра
- Г) иономера

878. [Т019178] МЕТОД ПОЛЯРИМЕТРИИ МОЖЕТ БЫТЬ ИСПОЛЬЗОВАН ДЛЯ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ ПОДЛИННОСТИ (ИДЕНТИФИКАЦИИ) ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ, СОДЕРЖАЩИХ В ХИМИЧЕСКОЙ СТРУКТУРЕ

- А) асимметрические атомы углерода
- Б) хромофорные группы
- В) ауксохромные группы
- Г) атомы галогенов

879. [Т019180] ПРИ КОЛИЧЕСТВЕННОМ ОПРЕДЕЛЕНИИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ МЕТОДОМ СПЕКТРОФОТОМЕТРИИ В УФ-ОБЛАСТИ РАСЧЕТ СОДЕРЖАНИЯ ПРОВОДЯТ ПО

- А) значению удельного показателя светопоглощения
- Б) величине показателя преломления раствора вещества
- В) площадям основных пиков у испытуемого и стандартного растворов
- Г) величине удельного вращения вещества

880. [Т019182] ПРИ ПОДТВЕРЖДЕНИИ ПОДЛИННОСТИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ МЕТОДОМ ВЫСОКОЭФФЕКТИВНОЙ ЖИДКОСТНОЙ ХРОМАТОГРАФИИ СРАВНИВАЮТ

- А) время удерживания основных пиков у испытуемого и стандартного растворов
- Б) высоту основных пиков у испытуемого и стандартного растворов
- В) площадь основных пиков у испытуемого и стандартного растворов
- Г) величину удельного вращения у испытуемого и стандартного растворов

881. [Т019183] ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ ПОСТОРОННИХ ПРИМЕСЕЙ В ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ СУБСТАНЦИЯХ МЕТОДОМ ХРОМАТОГРАФИИ В ТОНКОМ СЛОЕ СОРБЕНТА ЗНАЧЕНИЕ RF ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ

- А) идентификации определяемых примесей
- Б) расчёта удельного показателя светопоглощения определяемой примеси
- В) расчёта величины удельного вращения определяемой примеси
- Г) расчёта количественного содержания определяемых примесей

882. [Т019188] ПРИ КОЛИЧЕСТВЕННОМ ОПРЕДЕЛЕНИИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ В РАСТВОРАХ МЕТОДОМ РЕФРАКТОМЕТРИИ РАСЧЕТ КОНЦЕНТРАЦИИ ПРОВОДЯТ ПО ВЕЛИЧИНЕ

- А) показателя преломления испытуемого раствора
- Б) угла вращения испытуемого раствора
- В) площадей основных пиков у испытуемого и стандартного растворов
- Г) оптической плотности испытуемого раствора

883. [Т019189] ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО, ВЫРАЖЕННОЕ ФОРМУЛОЙ

ПО ХИМИЧЕСКОЙ КЛАССИФИКАЦИИ ОТНОСИТСЯ К

- А) спиртам
- Б) альдегидам
- В) фенолам
- Г) углеводам

884. [Т019190] ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО, ВЫРАЖЕННОЕ ФОРМУЛОЙ

ПО ХИМИЧЕСКОЙ КЛАССИФИКАЦИИ ОТНОСИТСЯ К

- А) углеводам
- Б) фенолам
- В) терпенам
- Г) ароматическим кислотам

885. [Т019193] ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО, ВЫРАЖЕННОЕ ФОРМУЛОЙ

ПО ХИМИЧЕСКОЙ КЛАССИФИКАЦИИ ОТНОСИТСЯ К

- А) фенолам
- Б) углеводам
- В) спиртам
- Г) терпенам

886. [Т019195] ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО, ВЫРАЖЕННОЕ ФОРМУЛОЙ

ПО ХИМИЧЕСКОЙ КЛАССИФИКАЦИИ ОТНОСИТСЯ К

- А) ароматическим кислотам
- Б) терпенам
- В) фенолам
- Г) углеводам

887. [Т019197] ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО, ВЫРАЖЕННОЕ ФОРМУЛОЙ

ПО ХИМИЧЕСКОЙ КЛАССИФИКАЦИИ ОТНОСИТСЯ К

- А) арилалкиламинам
- Б) аминокислотам
- В) фенолам
- Г) ароматическим кислотам

888. [Т019199] ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО, ВЫРАЖЕННОЕ ФОРМУЛОЙ, ЯВЛЯЕТСЯ КИСЛОТОЙ

- А) аскорбиновой
- Б) глутаминовой
- В) салициловой
- Г) ацетилсалициловой

889. [Т019200] ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО, ВЫРАЖЕННОЕ ФОРМУЛОЙ, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) Камфорой
- Б) Салициловой кислотой
- В) Аскорбиновой кислотой
- Г) Ментолом

890. [Т019201] ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО, ВЫРАЖЕННОЕ ФОРМУЛОЙ, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) Прокаином (Новокаином)
- Б) Лидокаином
- В) Эфедрином
- Г) Пропранололом (Анаприлином)

891. [Т019215] ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА, ВЫРАЖЕННЫЕ ФОРМУЛАМИ

ПРОЯВЛЯЮТ КИСЛОТНО-ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

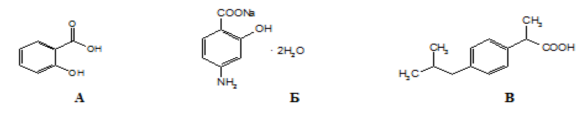
- А) слабые кислотные
- Б) сильные основные
- В) слабые основные
- Г) амфотерные

892. [Т019216] ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА

ОБУСЛОВЛЕНЫ НАЛИЧИЕМ В СТРУКТУРЕ

- А) диметиламиногруппы
- Б) спиртового гидроксила
- В) енольного гидроксила
- Г) фенольного гидроксила

893. [Т019217] АМФОТЕРНЫЕ СВОЙСТВА ПРИСУТСТВУЮТ У ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА



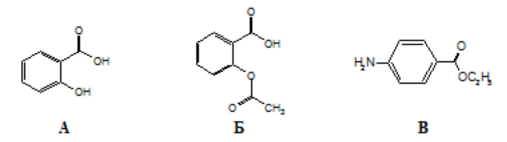
А) Б

БАиБ

B) B

Г) А и В

894. [T019218] ОСНОВНЫМИ СВОЙСТВАМИ ОБЛАДАЕТ ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО



- A)B
- Б) В и Б
- B) A
- Г) АиБ

895. [Т019224] ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ НАТРИЯ ЦИТРАТА НЕЙТРАЛИЗУЮТ (ДО СЛАБОЩЕЛОЧНОЙ РЕАКЦИИ) РАСТВОР КИСЛОТЫ

- А) лимонной
- Б) молочной
- В) щавелевой ы
- Г) уксусной

896. [Т020509] ДОКУМЕНТОМ, ПОДТВЕРЖДАЮЩИМ СООТВЕТСТВИЕ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ УСТАНОВЛЕННЫМ НОРМАМ, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) декларация о соответствии
- Б) сертификат соответствия
- В) свидетельство об утверждении типа средства измерения
- Г) свидетельство о государственной регистрации

897. [Т020510] УЧЁТНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, ФИКСИРУЮЩИЕ ФАКТ СВЕРШЕНИЯ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ОПЕРАЦИИ, НАЗЫВАЮТСЯ

- А) первичными
- Б) накопительными
- В) сводными
- Г) внутренними

898. [Т020512] ГОТОВАЯ ПРОДУКЦИЯ ДРУГИХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ЗАКУПЛЕННАЯ АПТЕКОЙ ДЛЯ РОЗНИЧНОЙ ТОРГОВЛИ, НАЗЫВАЕТСЯ

- А) товары
- Б) сырьё
- В) материалы
- Г) покупные полуфабрикаты

899. [Т020513] АПТЕЧНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ МОГУТ ПРИОБРЕТАТЬ ЛС У

- А) организаций оптовой торговли ЛС и производителей ЛС
- Б) магазинов медицинской техники
- В) аптечных организаций
- Г) лабораторий

900. [T020515] ПРИ ОТПУСКЕ ТОВАРОВ ИЗ АПТЕКИ В АПТЕЧНЫЙ ПУНКТ АПТЕКИ ОФОРМЛЯЕТСЯ

- А) накладная на внутреннее перемещение товара
- Б) товарно-транспортная накладная
- В) счёт
- Г) счёт-фактура

901. [Т020516] ПРИХОДНАЯ ЧАСТЬ ТОВАРНОГО ОТЧЁТА МЕЛКОРОЗНИЧНОЙ СЕТИ ОФОРМЛЯЕТСЯ НА ОСНОВАНИИ

- А) накладных на внутреннее перемещение товара, товарных накладных поставщика
- Б) счетов
- В) расходно-приходных накладных
- Г) квитанций к приходным кассовым ордерам

902. [Т020517] РАСХОДНАЯ ЧАСТЬ ТОВАРНОГО ОТЧЁТА МЕЛКОРОЗНИЧНОЙ СЕТИ ОФОРМЛЯЕТСЯ НА ОСНОВАНИИ

- А) квитанций к приходным кассовым ордерам
- Б) счетов
- В) расходно-приходных накладных
- Г) расходных кассовых ордеров

903. [T020519] ЛИМИТ ОСТАТКА НАЛИЧНЫХ ДЕНЕГ В КАССЕ УСТАНАВЛИВАЕТСЯ

- А) юридическим лицом
- Б) руководителем аптеки
- В) банком по согласованию с руководителем аптеки
- Г) налоговым органом

904. [Т020520] ДЛЯ УЧЁТА ДВИЖЕНИЯ НАЛИЧНЫХ ДЕНЕГ В КАССЕ ОРГАНИЗАЦИИ НЕОБХОДИМО ВЕСТИ

- А) кассовую книгу
- Б) журнал кассира операциониста
- В) книгу учёта принятых и выданных кассиром денежных средств
- Г) журнал регистрации приходных и расходных кассовых документов

905. [Т020521] ПЕРВИЧНЫЙ УЧЁТ РАСХОДА ТОВАРОВ НА ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ НУЖДЫ ВЕДЁТСЯ В

- А) журнале учёта расхода медицинских товаров на хозяйственные нужды
- Б) кассовой книге
- В) инвентарной книге
- Г) реестре выписанных счетов

906. [Т020524] ПЕРВИЧНЫЙ УЧЁТ РАСХОДА ТОВАРОВ НА ОКАЗАНИЕ ПЕРВОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ВЕДЁТСЯ В

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

907. [Т020526] ПЕРВИЧНЫЙ УЧЁТ УЦЕНКИ И ДООЦЕНКИ ТОВАРОВ В ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ АПТЕКЕ ПО ЛАБОРАТОРНО-ФАСОВОЧНЫМ РАБОТАМ ВЕДЁТСЯ В

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

908. [Т020533] В ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ АПТЕКЕ ПО ЛАБОРАТОРНО-ФАСОВОЧНЫМ РАБОТАМ ЗА СЧЁТ ОКРУГЛЕНИЯ ЦЕНЫ ГОТОВОЙ ПРОДУКЦИИ В СТОРОНУ УВЕЛИЧЕНИЯ СТОИМОСТИ ВОЗНИКАЕТ

- А) дооценка
- Б) уценка
- В) надбавка
- Г) розничная цена

909. [T020536] СДАВАЕМАЯ В КАССУ АПТЕКИ ВЫРУЧКА МЕЛКОРОЗНИЧНОЙ СЕТИ ОТРАЖАЕТСЯ В

- А) кассовой книге аптечной организации
- Б) рецептурном журнале
- В) журнале учёта рецептуры
- Г) накладной на внутреннее перемещение товара

910. [Т020537] К РАСХОДНЫМ ТОВАРНЫМ ОПЕРАЦИЯМ В АПТЕКЕ ОТНОСИТСЯ

- А) реализация товаров населению
- Б) дооценка по лабораторно-фасовочным работам
- В) сдача выручки в банк
- Г) поступление товаров от поставщика

911. [Т020538] СОГЛАСНО ФЗ ОТ 28.12.2009 Г. № 381-ФЗ «ОБ ОСНОВАХ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТОРГОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В РФ» РОЗНИЧНАЯ ТОРГОВЛЯ ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ

- А) вид торговой деятельности, связанный с приобретением и продажей товаров для использования их в личных, семейных, домашних и иных целях, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности
- Б) вид торговой деятельности, связанный с приобретением и продажей товаров для использования их в предпринимательской деятельности (в том числе для перепродажи) или в иных целях, не связанных с личным, семейным, домашним и иным подобным использованием
- В) продажу товаров и оказание услуг за определённый период
- Г) продажу товаров за наличный расчёт

912. [Т020539] СОГЛАСНО ФЗ ОТ 28.12.2009 Г. № 381-ФЗ «ОБ ОСНОВАХ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТОРГОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В РФ» ОПТОВАЯ ТОРГОВЛЯ ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ

- А) вид торговой деятельности, связанный с приобретением и продажей товаров для использования их в предпринимательской деятельности (в том числе для перепродажи) или в иных целях, не связанных с личным, семейным, домашним и иным подобным использованием
- Б) вид торговой деятельности, связанный с приобретением и продажей товаров для использования их в личных, семейных, домашних и иных целях, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности
- В) продажу товаров и оказание услуг за определённый период
- Γ) систему мероприятий по доведению товаров от производителя до мест продажи или потребления

913. [Т020540] ТОВАРООБОРОТ АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ

- А) стоимость проданных товаров за отчётный период
- Б) прибыль от реализации товаров
- В) количество проданных упаковок ЛП
- Г) валовую прибыль организации

914. [Т020541] ТОВАРООБОРОТ ЗА ОТЧЁТНЫЙ ПЕРИОД МОЖНО УСТАНОВИТЬ ПО

- А) расходной части товарного отчёта данного периода
- Б) кассовой книге организации
- В) приходной части товарного отчёта данного периода
- Г) журналу поступления товаров

915. [Т020542] ТОРГОВЛЯ ТОВАРАМИ И ОКАЗАНИЕ УСЛУГ ПОКУПАТЕЛЯМ ДЛЯ ЛИЧНОГО, СЕМЕЙНОГО, ДОМАШНЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ, НЕ СВЯЗАННОГО С ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) розничной торговлей
- Б) оптовой торговлей
- В) фармацевтическим маркетингом
- Г) фармацевтической помощью

916. [Т020547] ПОКУПАТЕЛЬ В СЛУЧАЕ ПРОДАЖИ ЕМУ ТОВАРА НЕНАДЛЕЖАЩЕГО КАЧЕСТВА НЕ ВПРАВЕ ПО СВОЕМУ ВЫБОРУ ПОТРЕБОВАТЬ

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

917. [Т020548] СОГЛАСНО УСТАНОВЛЕННЫМ «ПРАВИЛАМ ПРОДАЖИ ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ ТОВАРОВ...» ПРЕДПРОДАЖНАЯ ПОДГОТОВКА ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ И МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ НЕ ВКЛЮЧАЕТ

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

918. [Т020549] В ЦЕННИКАХ НА ТОВАРЫ, РЕАЛИЗУЕМЫЕ АПТЕКОЙ, НЕ ДОЛЖНЫ СОДЕРЖАТЬСЯ СВЕДЕНИЯ О

- А) наименовании аптеки
- Б) наименовании товара
- В) цене за единицу
- Г) дате оформления ценника

919. [Т020550] АССОРТИМЕНТ РЕАЛИЗУЕМЫХ ТОВАРОВ В АПТЕЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ УСТАНАВЛИВАЕТСЯ

- А) руководителем аптеки самостоятельно с учётом условий лицензии
- Б) Министерством здравоохранения РФ по минимальному перечню для оказания медицинской помощи
- В) органом управления фармацевтической службой субъекта РФ
- Г) органом местного самоуправления

920. [Т020551] В СООТВЕТСТВИИ С ЗАКОНОМ РФ «О ЗАЩИТЕ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ» РЕАЛИЗАЦИЯ ТОВАРА

- А) возможна, если товар может быть использован до окончания срока годности
- Б) возможна до истечения срока годности
- В) невозможна, если до истечения срока годности осталось менее половины срока годности
- Γ) возможна, если по истечении срока годности сохранены потребительские свойства товара

921. [Т020553] ЗА УЩЕРБ, ПРИЧИНЁННЫЙ РАБОТОДАТЕЛЮ, ЕСЛИ ИНОЕ НЕ ПРЕДУСМОТРЕНО ТРУДОВЫМ КОДЕКСОМ РФ ИЛИ ИНЫМИ ФЕДЕРАЛЬНЫМИ ЗАКОНАМИ, РАБОТНИК НЕСЁТ МАТЕРИАЛЬНУЮ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ В ПРЕДЕЛАХ

- А) своего среднего месячного заработка
- Б) своего оклада
- В) своего должностного оклада
- Г) минимальной заработной платы

922. [Т020554] МАТЕРИАЛЬНАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ В ПОЛНОМ РАЗМЕРЕ ПРИЧИНЁННОГО УЩЕРБА МОЖЕТ ВОЗЛАГАТЬСЯ НА РАБОТНИКА В СЛУЧАЯХ ПРЕДУСМОТРЕННЫХ

- А) Трудовым кодексом РФ и иными федеральными законами
- Б) только Трудовым кодексом РФ
- В) только Гражданским кодексом РФ
- Г) Трудовым кодексом РФ и Гражданским кодексом РФ

923. [Т020558] К ВРЕДНЫМ ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ ФАКТОРАМ СОГЛАСНО СТ. 209 ТРУДОВОГО КОДЕКСА РФ ОТНОСЯТСЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ФАКТОРЫ, ВОЗДЕЙСТВИЕ КОТОРЫХ НА РАБОТНИКА МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К

- А) заболеванию работника
- Б) производственной травме
- В) снижению производительности труда отдельного работника
- Г) снижению профессиональных навыков работников

924. [Т020559] К ОПАСНЫМ ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ ФАКТОРАМ СОГЛАСНО СТ. 209 ТРУДОВОГО КОДЕКСА РФ ОТНОСЯТСЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ФАКТОРЫ, ВОЗДЕЙСТВИЕ КОТОРЫХ НА РАБОТНИКА МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К

- А) производственной травме
- Б) заболеванию работника
- В) снижению производительности труда отдельного работника
- Г) снижению профессиональных навыков работников

925. [Т020560] ОБЯЗАННОСТИ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНЫХ УСЛОВИЙ И ОХРАНЫ ТРУДА ВОЗЛАГАЮТСЯ НА

- А) работодателя
- Б) совет директоров
- В) вышестоящую организацию
- Г) комитеты (комиссии) по охране труда

926. [Т020561] МЕДИЦИНСКИЕ ОСМОТРЫ РАБОТНИКОВ АПТЕЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ПРОВОДЯТСЯ С ПЕРИОДИЧНОСТЬЮ 1 РАЗ В

- А) в год
- Б) 2 года
- В) 3 года
- Г) в 4 года

927. [Т020562] МЕДИЦИНСКИЕ ОСМОТРЫ РАБОТНИКОВ АПТЕЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ПРОВОДЯТСЯ ЗА СЧЁТ СРЕДСТВ

- А) работодателя
- Б) работника
- В) муниципального бюджета
- Г) фонда обязательного медицинского страхования

928. [Т020565] СПЕЦИАЛЬНАЯ ОЦЕНКА УСЛОВИЙ ТРУДА НЕ ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ

- А) оценку своевременной выплаты заработной платы работникам
- Б) идентификацию, исследования (испытания) и измерения вредных и (или) опасных производственных факторов
- В) отнесение условий труда на рабочем месте по степени вредности и (или) или опасности к классу (подклассу) условий труда
- Г) оформление результатов проведения специальной оценки условий труда

929. [Т020566] ОБУЧЕНИЮ ПО ОХРАНЕ ТРУДА И ПРОВЕРКЕ ЗНАНИЙ ТРЕБОВАНИЙ ОХРАНЫ ТРУДА ПОДЛЕЖАТ

- А) все работники организации
- Б) только руководитель
- В) только ответственный за охрану труда
- Г) только работники, занятые на работах с вредными и опасными условиями труда

930. [Т020567] ВВОДНЫЙ ИНСТРУКТАЖ ПРОВОДИТСЯ СО ВСЕМИ

- А) вновь принимаемыми на работу, временными работниками, командированными, студентами, прибывшими на практику и др.
- Б) работниками не реже одного раза в полугодие
- В) работниками при введении в действие новых инструкций по охране труда
- Г) работниками при выполнении ими разовых работ, не связанных с прямыми обязанностями по специальности

931. [T020568] ПЕРВИЧНЫЙ ИНСТРУКТАЖ НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ ПРОВОДИТСЯ СО ВСЕМИ

- А) вновь принимаемыми на работу, временными работниками, командированными, студентами, прибывшими на практику и др. при приёме на работу
- Б) работниками не реже одного раза в полугодие
- В) работниками при введении в действие новых инструкций по охране труда
- Γ) работниками при выполнении ими разовых работ, не связанных с прямыми обязанностями по специальности

932. [Т020569] ПЕРВИЧНЫЙ ИНСТРУКТАЖ С РАБОТНИКОМ ПРОВОДИТ

- А) непосредственный руководитель работника
- Б) руководитель организации
- В) начальник отдела кадров
- Г) специалист отдела кадров

933. [Т020570] ПОВТОРНЫЙ ИНСТРУКТАЖ ПРОВОДИТСЯ С ПЕРИОДИЧНОСТЬЮ 1 РАЗ В

- А) полгода
- Б) 2 года
- В) 3 года
- Г) год

934. [Т020571] СОГЛАСНО ТРАКТОВКЕ, ПРЕДЛОЖЕННОЙ ВСЕМИРНОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ, ОТВЕТСТВЕННОЕ САМОЛЕЧЕНИЕ ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ

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

935. [Т020572] ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ ЛП К БЕЗРЕЦЕПТУРНЫМ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ

- А) информацией, представленной в инструкции по применению ЛП и на упаковке ЛП
- Б) перечнем лекарственных средств, утверждённым Приказом Минздрава РФ
- В) Правительством РФ
- Г) провизором при отпуске ЛП

936. [Т020573] ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ МЕДИЦИНСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ, ОТПУСКАЕМЫЕ БЕЗ РЕЦЕПТА ВРАЧА, НЕ ПОДЛЕЖАТ ПРОДАЖЕ ЧЕРЕЗ

- А) ветеринарные аптеки
- Б) аптеки
- В) аптечные пункты
- Г) аптечные киоски

937. [Т020574] ДОКУМЕНТ, КОТОРЫЙ ЯВЛЯЕТСЯ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ ОТПУСКА ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ В ОТДЕЛЕНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ, ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ

- А) требование-накладную медицинской организации
- Б) заказ-заявку
- В) рецепт
- Г) накладную на внутреннее перемещение

938. [Т020575] ФАРМАЦЕВТИЧЕСКУЮ ЭКСПЕРТИЗУ РЕЦЕПТА ПРОВОДИТ

- А) провизор (фармацевт)
- Б) лечащий врач
- В) фельдшер
- Г) клинический фармаколог

939. [Т020576] ПСИХОТРОПНЫЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ СПИСКА III ПЕРЕЧНЯ НС, ПВ И ИХ ПРЕКУРСОРОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ КОНТРОЛЮ В РФ, В СЛУЧАЕ ПОКУПКИ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА ЗА НАЛИЧНЫЙ РАСЧЕТ, ВЫПИСЫВАЮТСЯ НА РЕЦЕПТУРНОМ БЛАНКЕ ФОРМЫ №

- A) 148-1/y -88
- Б) 148-1/у -04(л)
- В) 148-1/у -06(л)
- Γ) 107- 1/y

940. [Т020577] ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ, ОБЛАДАЮЩИЕ АНАБОЛИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТЬЮ, В СЛУЧАЕ ПОКУПКИ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА ЗА НАЛИЧНЫЙ РАСЧЕТ, ВЫПИСЫВАЮТСЯ НА РЕЦЕПТУРНОМ БЛАНКЕ ФОРМЫ №

- A) 148-1/y -88
- Б) 148-1/у -04(л)
- B) 107- 1/y
- Γ) $107/y H\Pi$

941. [Т020578] РЕЦЕПТУРНЫЕ БЛАНКИ ФОРМЫ № 148-1/У-04 (Л) И № 148-1/У-06 (Л) ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ВЫПИСЫВАНИЯ И ОТПУСКА ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ГРАЖДАНАМ

- А) имеющим право на бесплатное получение лекарственных препаратов или получение лекарственных препаратов со скидкой
- Б) имеющим право на бесплатное получение медицинских изделий или получение медицинских изделий со скидкой
- В) всем на территории РФ
- Г) имеющим право на бесплатное получение всех товаров аптечного ассортимента или получение таких товаров со скидкой

942. [Т020580] РАЗРЕШАЕТСЯ ВЫПИСЫВАТЬ РЕЦЕПТЫ ДЛЯ АМБУЛАТОРНЫХ БОЛЬНЫХ НА

- А) Трамадол
- Б) Калипсол
- В) Фторотан
- Г) Сомбревин

943. [Т020581] ВРАЧ ОБЯЗАН В РЕЦЕПТЕ НАПИСАТЬ ДОЗУ ЛЕКАРСТВЕННОГО ВЕЩЕСТВА ПРОПИСЬЮ И ПОСТАВИТЬ ВОСКЛИЦАТЕЛЬНЫЙ ЗНАК, ЕСЛИ ПРЕВЫШАЕТСЯ

- А) высшая разовая доза
- Б) высшая суточная доза
- В) количество упаковок ЛП
- Г) предельно допустимое количество ЛП на 1 рецепт

944. [T020583] РЕЦЕПТ НА БЛАНКЕ ФОРМЫ № 107-1/У ПОДПИСЫВАЕТСЯ ВРАЧОМ И ЗАВЕРЯЕТСЯ ПЕЧАТЬЮ

- А) личной врача
- Б) треугольной медицинской организации «Для рецептов»
- В) круглой медицинской организации
- Г) гербовой медицинской организации

945. [Т020584] РЕЦЕПТЫ НА ЛП, СОДЕРЖАЩИЕ НАРКОТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА И ПСИХОТРОПНЫЕ ВЕЩЕСТВА, ВНЕСЁННЫЕ В СПИСОК ІІ ПЕРЕЧНЯ НС, ПВ И ИХ ПРЕКУРСОРОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ КОНТРОЛЮ В РФ, ДЕЙСТВИТЕЛЬНЫ В ТЕЧЕНИЕ

- А) 15 дней
- Б) 5 дней
- В) 1 месяца
- Г) 2 месяцев

946. [Т020585] РЕЦЕПТЫ НА ЛП, СОДЕРЖАЩИЕ ПСИХОТРОПНЫЕ ВЕЩЕСТВА, ВНЕСЁННЫЕ В СПИСОК III ПЕРЕЧНЯ НС, ПВ И ИХ ПРЕКУРСОРОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ КОНТРОЛЮ В РФ, ИНЫЕ ЛС, ПОДЛЕЖАЩИЕ ПРЕДМЕТНО-КОЛИЧЕСТВЕННОМУ УЧЁТУ, И ЛП, ОБЛАДАЮЩИЕ АНАБОЛИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТЬЮ, ДЕЙСТВИТЕЛЬНЫ В ТЕЧЕНИЕ

- А) 15 дней
- Б) 5 дней
- В) 1 месяца
- Г) 2 месяцев

947. [Т020586] ПРИ ВЫПИСЫВАНИИ ПАЦИЕНТАМ С ХРОНИЧЕСКИМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ РЕЦЕПТОВ НА ЛП СО СРОКОМ ДЕЙСТВИЯ РЕЦЕПТА В ПРЕДЕЛАХ ДО ОДНОГО ГОДА МЕДИЦИНСКИЙ РАБОТНИК ДОЛЖЕН СДЕЛАТЬ ПОМЕТКУ «ПАЦИЕНТУ С ХРОНИЧЕСКИМ ЗАБОЛЕВАНИЕМ», УКАЗАТЬ СРОК ДЕЙСТВИЯ РЕЦЕПТА И ПЕРИОДИЧНОСТЬ ОТПУСКА ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ИЗ АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ (ЕЖЕНЕДЕЛЬНО, ЕЖЕМЕСЯЧНО И ИНЫЕ ПЕРИОДЫ), ЗАВЕРИТЬ ЭТО УКАЗАНИЕ СВОЕЙ ПОДПИСЬЮ И ЛИЧНОЙ ПЕЧАТЬЮ, А ТАКЖЕ

- А) печатью медицинской организации «Для рецептов»
- Б) круглой печатью медицинской организации
- В) гербовой печатью медицинской организации
- Г) штампом медицинской организации

948. [Т020588] НАРКОТИЧЕСКИЕ И ПСИХОТРОПНЫЕ ЛП СПИСКА II ПЕРЕЧНЯ НС, ПВ И ИХ ПРЕКУРСОРОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ КОНТРОЛЮ В РФ, ОТПУСКАЮТСЯ БОЛЬНОМУ ИЛИ ЛИЦУ, ЕГО ПРЕДСТАВЛЯЮЩЕМУ, ПРИ ПРЕДЪЯВЛЕНИИ

- А) документа, удостоверяющего личность
- Б) документа, подтверждающего право на государственную социальную помощь
- В) справки, подтверждающей право на получение набора социальных услуг
- Г) медицинской карты амбулаторного больного

949. [Т020589] РЕЦЕПТЫ НА ЛП, ВХОДЯЩИЕ В МИНИМАЛЬНЫЙ АССОРТИМЕНТ, ОБСЛУЖИВАЮТСЯ С МОМЕНТА ОБРАЩЕНИЯ БОЛЬНОГО В АПТЕЧНУЮ ОРГАНИЗАЦИЮ В СРОК, НЕ ПРЕВЫШАЮЩИЙ (РАБОЧИЕ ДНИ)

- A) 5
- **Б**) 1
- B) 2
- Γ) 10

950. [Т020590] НЕПРАВИЛЬНО ВЫПИСАННЫЕ РЕЦЕПТЫ В АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПОГАШАЮТСЯ

- А) штампом «рецепт недействителен» и возвращаются больному
- Б) путём надрыва и возвращаются больному
- В) штампом «рецепт недействителен» и остаются в организации
- Γ) штампом «рецепт недействителен» и остаются в организации, а больному вместо рецепта возвращается сигнатура

951. [Т020591] СРОК ХРАНЕНИЯ РЕЦЕПТОВ НА ЛП, ОБЛАДАЮЩИЕ АНАБОЛИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТЬЮ, СОСТАВЛЯЕТ В АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ (ЛЕТ)

- A) 3
- **Б**) 1
- B) 5
- Γ) 10

952. [Т020592] МЕДИЦИНСКИЕ ОРГАНИЗАЦИИ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЛЕЧЕБНО-ДИАГНОСТИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА ПОЛУЧАЮТ ЛП ИЗ АПТЕЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ПО

- А) требованиям-накладным
- Б) накладным
- В) накладным на внутреннее перемещение товаров
- Г) рецептам

953. [Т020597] ПРАВО ОСУЩЕСТВЛЯТЬ ОТПУСК, РЕАЛИЗАЦИЮ И ХРАНЕНИЕ НАРКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ И ПСИХОТРОПНЫХ ВЕЩЕСТВ ИМЕЮТ

- А) организации независимо от форм собственности
- Б) только государственные унитарные предприятия
- В) только муниципальные унитарные предприятия
- Г) только индивидуальные предприниматели без образования юридического лица

954. [Т020598] ЛИЦЕНЗИИ НА ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ОБОРОТУ НАРКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ И ПСИХОТРОПНЫХ ВЕЩЕСТВ ПРЕДОСТАВЛЯЮТСЯ

- А) бессрочно
- Б) на 1 год
- В) на 5 лет
- Г) на 10 лет

955. [Т020602] ДОПУСК ЛИЦ К РАБОТЕ С НАРКОТИЧЕСКИМИ СРЕДСТВАМИ, ПСИХОТРОПНЫМИ ВЕЩЕСТВАМИ И ПРЕКУРСОРАМИ СПИСКА IV ПЕРЕЧНЯ НС, ПВ И ИХ ПРЕКУРСОРОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ КОНТРОЛЮ В РФ, НЕ ПРЕДУСМАТРИВАЕТ

- А) прохождение аттестации о знании законодательства Р Φ о наркотических средствах, психотропных веществах и их прекурсорах
- Б) ознакомление лиц с законодательством РФ о наркотических средствах, психотропных веществах и их прекурсорах
- В) заключение трудового договора с включением взаимных обязательств организации и лица, связанного с оборотом наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров
- Г) проведение психиатрического освидетельствования

956. [T020603] К РАБОТЕ С НАРКОТИЧЕСКИМИ СРЕДСТВАМИ, ПСИХОТРОПНЫМИ ВЕЩЕСТВАМИ НЕ ДОПУСКАЮТСЯ ЛИЦА

- А) больные наркоманией, токсикоманией и хроническим алкоголизмом
- Б) достигшие 18-летнего возраста
- В) не имеющие непогашенных или неснятых судимостей за преступления средней тяжести, тяжкие преступления, особо тяжкие преступления
- Г) достигшие пенсионного возраста

957. [Т020604] ДЛЯ ПАЦИЕНТОВ С ХРОНИЧЕСКИМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ НА КУРС ЛЕЧЕНИЯ ДО 60 ДНЕЙ НЕ ВЫПИСЫВАЮТСЯ РЕЦЕПТЫ НА

- А) Клофелин табл.
- Б) ЛП, обладающие анаболической активностью
- В) производные барбитуровой кислоты
- Г) комбинированные ЛП, содержащие Кодеин (его соли)

958. [Т020606] РЕЦЕПТ НА ЛП С ПОМЕТКОЙ «STATIM» С МОМЕНТА ОБРАЩЕНИЯ ПАЦИЕНТА В АПТЕЧНУЮ ОРГАНИЗАЦИЮ ОБСЛУЖИВАЕТСЯ В СРОК НЕ ПРЕВЫШАЮШИЙ (РАБОЧИЕ ЛНИ)

- A) 1
- Б) 2
- B) 5
- Γ) 10

959. [Т020607] РЕЦЕПТ НА ЛП С ПОМЕТКОЙ «СІТО» С МОМЕНТА
ОБРАЩЕНИЯ БОЛЬНОГО В АПТЕЧНУЮ ОРГАНИЗАЦИЮ ОБСЛУЖИВАЕТСЯ
В СРОК НЕ ПРЕВЫШАЮЩИЙ (РАБОЧИЕ ДНИ)

- A) 2
- Б) 1
- B) 5
- Γ) 10

960. [Т020609] ПЕРЕЧЕНЬ ЛП ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ГРАЖДАН, ИМЕЮЩИХ ПРАВО НА ПОЛУЧЕНИЕ ЛП БЕСПЛАТНО (ЗА СЧЁТ СРЕДСТВ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА), УТВЕРЖДАЕТСЯ

- А) Правительством РФ
- Б) Министерством здравоохранения РФ
- В) Федеральным фондом обязательного медицинского страхования
- Г) органом управления здравоохранением субъекта РФ

961. [Т020610] ПЕРЕЧЕНЬ ЛП ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ГРАЖДАН, ИМЕЮЩИХ ПРАВО НА ПОЛУЧЕНИЕ ЛП БЕСПЛАТНО И СО СКИДКОЙ (ЗА СЧЁТ СРЕДСТВ РЕГИОНАЛЬНОГО БЮДЖЕТА), УТВЕРЖДАЕТСЯ

- А) органом управления здравоохранением субъекта РФ
- Б) Правительством РФ
- В) Министерством здравоохранения РФ
- Г) Территориальным фондом обязательного медицинского страхования

962. [Т020611] РЕЦЕПТ НА БЛАНКЕ ФОРМЫ № 148-1/У-04(Л) ИЛИ № 148-1/У-06(Л) ВЫПИСЫВАЕТСЯ В (КОЛИЧЕСТВО ЭКЗЕМПЛЯРОВ)

- A) 2
- Б) 1
- B) 3
- Γ) 4

963. [Т020612] ПСИХОТРОПНЫЕ ЛП СПИСКА III ПЕРЕЧНЯ НС, ПВ И ИХ ПРЕКУРСОРОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ КОНТРОЛЮ В РФ, И ИНЫЕ ЛС, ПОДЛЕЖАЩИЕ ПКУ, ДЛЯ ГРАЖДАН, ИМЕЮЩИХ ПРАВО НА ПОЛУЧЕНИЕ ЛП БЕСПЛАТНО ИЛИ СО СКИДКОЙ ВЫПИСЫВАЮТСЯ НА РЕЦЕПТУРНОМ БЛАНКЕ

- А) формы 148-1/у-88 и дополнительно формы 148-1/у-04(л) или 148-1/у-06(л)
- Б) только формы 148-1/у-88
- В) только формы 148-1/у-04(л) или 148-1/у-06(л)
- Γ) специальном на наркотическое средство или психотропное вещество и дополнительно формы 148-1/y-04(π) или 148-1/y-06(π)

964. [Т020613] НА ОДНОМ РЕЦЕПТУРНОМ БЛАНКЕ ФОРМЫ 148-1/У-04(Л) И 148-1/У-06(Л) ДОПУСКАЕТСЯ ВЫПИСЫВАТЬ НАИМЕНОВАНИЕ ЛП

- A) 1
- Б) 2
- B) 3
- Γ) 4

965. [Т020614] ПРИ ВЫПИСКЕ ЛП ПО РЕШЕНИЮ ВРАЧЕБНОЙ КОМИССИИ НА ОБОРОТЕ РЕЦЕПТУРНОГО БЛАНКА ФОРМЫ 148-1/У-04(Л) ИЛИ 148-1/У-06(Л) СТАВИТСЯ

- А) специальная отметка (штамп)
- Б) печать медицинской организации «Для рецептов»
- В) печать медицинской организации «Для справок и больничных листов»
- Г) круглая печать медицинской организации

966. [Т020615] С МОМЕНТА ОБРАЩЕНИЯ БОЛЬНОГО В АПТЕЧНУЮ ОРГАНИЗАЦИЮ СРОК ОБСЛУЖИВАНИЯ РЕЦЕПТОВ НА ЛП, НАЗНАЧАЕМЫЕ ПО РЕШЕНИЮ ВРАЧЕБНОЙ КОМИССИИ ДЛЯ АМБУЛАТОРНОГО ЛЕЧЕНИЯ ГРАЖДАН В РАМКАХ ОКАЗАНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СОЦИАЛЬНОЙ ПОМОЩИ, НЕ ДОЛЖЕН ПРЕВЫШАТЬ (РАБОЧИЕ ДНИ)

- A) 15
- Б) 2
- B) 5
- Γ) 10

967. [Т020616] ПРИ ОТПУСКЕ ЛП, ВЫПИСАННОГО НА БЛАНКЕ ФОРМЫ 148-1/У-04(Л) ИЛИ 148-1/У-06(Л), В АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ВЫДАЁТСЯ КОРЕШОК РЕЦЕПТА, ГДЕ НЕ УКАЗЫВАЮТ

- А) дату отпуска ЛП
- Б) наименование ЛП
- В) дозировку ЛП
- Г) способ применения ЛП

968. [Т020617] СРОК ХРАНЕНИЯ РЕЦЕПТОВ НА ЛП, ОТПУСКАЕМЫЕ БЕСПЛАТНО И СО СКИДКОЙ, В АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ СОСТАВЛЯЕТ (ЛЕТ)

- A) 5
- Б) 10
- B) 3
- Γ) 1

969. [Т020622] НА РЕЦЕПТУРНОМ БЛАНКЕ ФОРМЫ 148-1/У-88? НЕ ДОЛЖНО БЫТЬ РЕКВИЗИТА

- А) круглой печати медицинской организации
- Б) штампа медицинской организации
- В) печати медицинской организации «Для рецептов»
- Г) номера медицинской карты пациента

970. [T020623] ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ ОТПУСКА ПАЦИЕНТУ РЕЦЕПТУРНЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ИЗ АПТЕЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) рецепт врача
- Б) лист врачебных назначений
- В) накладная-требование медицинской организации
- Г) «Журнал учёта оптового отпуска и расчётов с покупателями»

971. [Т020624] ЗА НАРУШЕНИЕ ПРАВИЛ ПРОДАЖИ АПТЕЧНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ МОЖЕТ БЫТЬ ПРИВЛЕЧЕНА К ОТВЕТСТВЕННОСТИ

- А) административной
- Б) уголовной
- В) дисциплинарной
- Г) материальной

972. [Т020625] ЗА НАРУШЕНИЕ ЛИЦЕНЗИОННЫХ ТРЕБОВАНИЙ АПТЕЧНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ МОЖЕТ БЫТЬ ПРИВЛЕЧЕНА К ОТВЕТСТВЕННОСТИ

- А) административной
- Б) уголовной
- В) дисциплинарной
- Г) материальной

973. [Т020627] ОРГАНОМ ГОСУДАРСТВЕННОГО НАДЗОРА, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИМ КОНТРОЛЬ СОБЛЮДЕНИЯ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА ОБ ОБРАЩЕНИИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ МЕДИЦИНСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) Росздравнадзор
- Б) Министерство здравоохранения РФ
- В) Роспотребнадзор
- Г) Минсельхоз

974. [Т020628] ОРГАНОМ ГОСУДАРСТВЕННОГО НАДЗОРА, КОТОРЫЙ ОСУЩЕСТВЛЯЕТ ПРОВЕРКИ СОБЛЮДЕНИЯ ЛИЦЕНЗИОННЫХ ТРЕБОВАНИЙ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ОРГАНИЗАЦИЯХ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ОПТОВУЮ ТОРГОВЛЮ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ СРЕДСТВАМИ ДЛЯ МЕДИЦИНСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) Росздравнадзор
- Б) Министерство здравоохранения РФ
- В) Роспотребнадзор
- Г) Минсельхоз

975. [Т020630] В СООТВЕТСТВИИ С ФЗ ОТ 26.12.2008 Г. № 294-ФЗ «О ЗАЩИТЕ ПРАВ ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ И ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ (НАДЗОРА) И МУНИЦИПАЛЬНОГО КОНТРОЛЯ» К ВИДАМ ПРОВЕРКИ НЕ ОТНОСЯТ

- А) целевые
- Б) плановые
- В) камеральные
- Г) документарные

976. [Т020631] ПЛАНОВЫЕ ПРОВЕРКИ СОБЛЮДЕНИЯ ЛИЦЕНЗИОННЫХ ТРЕБОВАНИЙ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В АПТЕЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ ПРОВОДЯТСЯ

- А) не чаще 1 раза в год
- Б) не чаще 1 раза в 2 года
- В) с периодичностью, устанавливаемой соответствующим лицензирующим органом
- Г) не чаще 1 раза в 3 года

977. [Т020632] ПЛАНОВЫЕ ПРОВЕРКИ СОБЛЮДЕНИЯ ЛИЦЕНЗИОННЫХ ТРЕБОВАНИЙ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ОРГАНИЗАЦИЯХ ОПТОВОЙ ТОРГОВЛИ ЛС ПРОВОДЯТСЯ

- А) не чаще 1 раза в 2 года
- Б) не чаще 1 раза в год
- В) с периодичностью, устанавливаемой соответствующим лицензирующим органом
- Г) не чаще 1 раза в 3 года

978. [Т020633] О ПРОВЕДЕНИИ ПЛАНОВОЙ ПРОВЕРКИ ЮЛ, ИП УВЕДОМЛЯЮТСЯ ОРГАНОМ ГОСУДАРСТВЕННОГО НАДЗОРА ДО НАЧАЛА ЕЕ ПРОВЕДЕНИЯ НЕ ПОЗДНЕЕ

- А) 3 рабочих дней
- Б) 2 рабочих дней
- В) 2 календарных дней
- Г) 3 календарных дней

979. [Т020634] ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПЛАНОВОЙ ВЫЕЗДНОЙ ПРОВЕРКИ СОТРУДНИКИ ОРГАНА ГОСУДАРСТВЕННОГО НАДЗОРА НЕ ПРОВЕРЯЮТ

- А) меры, принимаемые ЮЛ или ИП по предотвращению причинения вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным растениям, окружающей среде и т.п.
- Б) сведения, содержащиеся в документах юридического лица, индивидуального предпринимателя;
- В) соответствие работников, помещений и оборудования, установленным требованиям
- Г) производимые и реализуемые товары

980. [Т020635] ЗА НАРУШЕНИЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА ОБ ОБРАЩЕНИИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ПРЕДУСМОТРЕНА ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

- А) административная
- Б) уголовная
- В) материальная
- Г) гражданская

981. [Т020637] ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ РЫНОК ОПРЕДЕЛЯЮТ КАК

- А) совокупность существующих и потенциальных потребителей лекарственных препаратов, медицинских изделий, услуг
- Б) вид человеческой деятельности, направленной на удовлетворение нужд и потребностей посредством обмена
- В) эффективный способ удовлетворения нужд потребностей
- Г) способ формирования системы ценообразования

982. [Т020638] ЗАКОНОМЕРНОСТИ ПОВЕДЕНИЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ НА ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОМ РЫНКЕ ОПРЕДЕЛЯЮТСЯ

- А) потребительскими предпочтениями и бюджетными ограничениями
- Б) эластичностью спроса
- В) фактором времени
- Г) предложением

983. [Т020640] СПРОС В МАРКЕТИНГЕ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ КАК

- А) потребность, обеспеченная покупательной способностью
- Б) ощущение потребителем нехватки чего-либо
- В) особая форма товарно-денежных отношений
- Г) заинтересованность покупателя в приобретении товаров

984. [Т020642] ЗАКОН ПРЕДЛОЖЕНИЯ УТВЕРЖДАЕТ, ЧТО

- А) с повышением цены на товар возрастает предложение (при прочих равных условиях)
- Б) повышение цены на товар ведёт к уменьшению величины спроса (при прочих равных условиях)
- В) с понижением цены на товар предложение увеличивается (при прочих равных условиях)
- Г) инфляцию можно определить, как дисбаланс между спросом и предложением

985. [Т020643] ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВЕННОГО ВЛИЯНИЯ РАЗЛИЧНЫХ ФАКТОРОВ НА ВЕЛИЧИНУ СПРОСА НА ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ СЛЕДУЕТ РАССЧИТАТЬ КОЭФФИЦИЕНТЫ

- А) корреляции и эластичности
- Б) риска списания
- В) скорости реализации
- Г) ликвидности

986. [Т020645] СПРОС МОЖНО СЧИТАТЬ ЭЛАСТИЧНЫМ, ЕСЛИ ПРИ

- А) незначительном снижении цены значительно увеличивается спрос
- Б) значительном снижении цены спрос увеличивается незначительно
- В) изменении цены спрос не изменяется
- Г) незначительном снижении предложения спрос резко возрастает

987. [Т020646] КОЭФФИЦИЕНТ ЦЕНОВОЙ ЭЛАСТИЧНОСТИ СПРОСА ПОКАЗЫВАЕТ, НА СКОЛЬКО ПРОЦЕНТОВ СПРОС НА ТОВАР

- А) увеличивается при снижении его цены на 1 %
- Б) увеличивается при увеличении его цены на 1%
- В) уменьшается при снижении его цены на 1%
- Г) уменьшается при снижении цены товара-заменителя на 1%

988. [Т020648] СОВОКУПНОСТЬ МЕРОПРИЯТИЙ, НАПРАВЛЕННЫХ НА УВЕЛИЧЕНИЕ СБЫТА НА МЕСТАХ ПРОДАЖ ТОВАРОВ, НАЗЫВАЕТСЯ

- А) мерчандайзинг
- Б) ценовая политика
- В) логистика
- Г) ассортиментная политика

989. [T020649] ОСНОВНОЙ ЗАДАЧЕЙ АПТЕКИ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ

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

990. [Т020652] ПОРЯДОК ВЕДЕНИЯ УЧЁТА ЛС С ОГРАНИЧЕННЫМ СРОКОМ ГОДНОСТИ В АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ УСТАНАВЛИВАЕТСЯ

- А) руководителем организации
- Б) лицензирующим органом
- В) органом исполнительной власти субъекта РФ
- Г) постановлением правительства РФ

991. [Т020653] В АПТЕЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ НАРКОТИЧЕСКИЕ И ПСИХОТРОПНЫЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА ХРАНЯТСЯ РАЗДЕЛЬНО С УЧЁТОМ

- А) способа применения (парентерального, внутреннего, наружного)
- Б) высших разовых доз
- В) высших суточных доз
- Г) физико-химических свойств

992. [Т020654] ЛИЦА, ОТВЕТСТВЕННЫЕ ЗА ХРАНЕНИЕ НАРКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ И ПСИХОТРОПНЫХ ВЕЩЕСТВ, НАЗНАЧАЮТСЯ ПРИКАЗОМ РУКОВОДИТЕЛЯ

- А) организации
- Б) лицензирующего органа
- В) Федеральной службы по контролю за оборотом наркотиков
- Г) Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

993. [Т020655] ПОРЯДОК ХРАНЕНИЯ КЛЮЧЕЙ ОТ СЕЙФОВ, МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ШКАФОВ И ПОМЕЩЕНИЙ, ГДЕ ХРАНЯТСЯ НАРКОТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА И ПСИХОТРОПНЫЕ ВЕЩЕСТВА, УСТАНАВЛИВАЕТСЯ ПРИКАЗОМ РУКОВОДИТЕЛЯ

- А) организации
- Б) лицензирующего органа
- В) Федеральной службы по контролю за оборотом наркотиков
- Г) Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

994. [Т020656] К ТРЕБОВАНИЯМ, ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫМ ПРИ ОФОРМЛЕНИИ ЖУРНАЛА РЕГИСТРАЦИИ ОПЕРАЦИЙ, СВЯЗАННЫХ С ОБОРОТОМ НАРКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ И ПСИХОТРОПНЫХ ВЕЩЕСТВ, НЕ ОТНОСИТСЯ ТО, ЧТО ЖУРНАЛ ДОЛЖЕН БЫТЬ

- А) заверен руководителем МВД
- Б) пронумерован
- В) прошнурован

Г заверен печатью юридического лица

995. [Т020657] К ТРЕБОВАНИЯМ, ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫМ ПРИ ОФОРМЛЕНИИ ЖУРНАЛА РЕГИСТРАЦИИ ОПЕРАЦИЙ, ПРИ КОТОРЫХ ИЗМЕНЯЕТСЯ КОЛИЧЕСТВО ПРЕКУРСОРОВ НАРКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ И ПСИХОТРОПНЫХ ВЕЩЕСТВ, НЕ ОТНОСИТСЯ ТО, ЧТО ЖУРНАЛ ДОЛЖЕН БЫТЬ

- А) заверен руководителем МВД
- Б) пронумерован
- В) прошнурован
- Г) заверен печатью юридического лица

996. [Т020658] ПРЕДМЕТНО-КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ УЧЕЁ НАРКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ И ПСИХОТРОПНЫХ ВЕЩЕСТВ В АПТЕЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В

- А) журнале регистрации операций, связанных с оборотом наркотических средств и психотропных веществ
- Б) журнале регистрации операций, при которых изменяется количество прекурсоров наркотических средств и психотропных веществ
- В) журнале учёта операций, связанных с обращением лекарственных средств для медицинского применения
- Г) книге учёта наркотических лекарственных средств

997. [Т020659] ПРЕДМЕТНО-КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ УЧЁТ ПРЕКУРСОРОВ НАРКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ И ПСИХОТРОПНЫХ ВЕЩЕСТВ В АПТЕЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В

- А) журнале регистрации операций, при которых изменяется количество прекурсоров наркотических средств и психотропных веществ
- Б) журнале регистрации операций, связанных с оборотом наркотических средств и психотропных веществ
- В) журнале учёта операций, связанных с обращением лекарственных средств для медицинского применения
- Г) книге учёта наркотических лекарственных средств

998. [Т020660] ЖУРНАЛЫ РЕГИСТРАЦИИ ОПЕРАЦИЙ, ПРИ КОТОРЫХ ИЗМЕНЯЕТСЯ КОЛИЧЕСТВО ПРЕКУРСОРОВ НАРКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ И ПСИХОТРОПНЫХ ВЕЩЕСТВ, ХРАНЯТСЯ В

- А) металлическом шкафу (сейфе)
- Б) металлическом шкафу в технически укреплённом помещении
- В) сейфе в технически укреплённом помещении
- Г) рабочем столе руководителя организации

999. [Т020661] ЗАПОЛНЕННЫЕ ЖУРНАЛЫ РЕГИСТРАЦИИ ОПЕРАЦИЙ, ПРИ КОТОРЫХ ИЗМЕНЯЕТСЯ КОЛИЧЕСТВО ПРЕКУРСОРОВ НАРКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ И ПСИХОТРОПНЫХ ВЕЩЕСТВ, ХРАНЯТСЯ В АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ (ЛЕТ)

- A) 10
- **Б**) 1
- B) 3
- Γ) 5

1000. [Т020662] ИНВЕНТАРИЗАЦИЯ НАРКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ И ПСИХОТРОПНЫХ ВЕЩЕСТВ В АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПРОВОДИТСЯ

- А) ежемесячно
- Б) ежеквартально
- В) ежегодно
- Г) с периодичностью, определяемой руководителем организации

1001. [Т020663] ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ, ПОДЛЕЖАЩИХ ПРЕДМЕТНО-КОЛИЧЕСТВЕННОМУ УЧЁТУ, НОРМЫ ЕСТЕСТВЕННОЙ УБЫЛИ УСТАНАВЛИВАЮТСЯ В % ОТ ВЕЛИЧИНЫ

- А) расхода в натуральных измерителях
- Б) поступления в денежном измерителе
- В) поступления в натуральных измерителях
- Г) книжного остатка в натуральных измерителях

1002. [Т020664] ПЕРЕЧЕНЬ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ, ПОДЛЕЖАЩИХ ПРЕДМЕТНО-КОЛИЧЕСТВЕННОМУ УЧЁТУ, УТВЕРЖДАЕТСЯ

- А) Министерством здравоохранения Российской Федерации
- Б) Министерством здравоохранения субъектов РФ
- В) Министерством здравоохранения РФ совместно с Росздравнадзором
- Г) Росздравнадзором

1003. [Т020667] В СООТВЕТСТВИИ С ЗАКОНОМ РФ «О ЗАЩИТЕ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ», ПОТРЕБИТЕЛЬ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) гражданином, имеющим намерение заказать или приобрести товары (работы, услуги) исключительно для личных, семейных, домашних и иных нужд
- Б) гражданином, имеющим намерение заказать или приобрести товары (работы, услуги) для предпринимательских целей
- В) юридическим лицом, имеющем намерение заказать или приобрести товары (работы, услуги) исключительно для личных, семейных, домашних и иных нужд
- Г) тем, кто использует товар по назначению

1004. [Т020668] ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЯЗАН ОБЕСПЕЧИВАТЬ БЕЗОПАСНОСТЬ ТОВАРА В ТЕЧЕНИЕ

- А) установленного срока службы или срока годности товара или в течение 10 лет после передачи потребителю, если срок службы не установлен
- Б) периода продолжительностью не менее 10 лет со дня изготовления
- В) срока, установленного договором
- Г) срока годности товара

1005. [Т020669] ГЛЮКОМЕТР (ПРИ УСЛОВИИ, ЧТО У ПОТРЕБИТЕЛЯ НЕТ ПРЕТЕНЗИЙ К ЕГО КАЧЕСТВУ, ЗАЯВЛЕННОМУ ИЗГОТОВИТЕЛЕМ), ПРИОБРЕТЁННЫЙ В АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

- А) обмену и возврату не подлежит
- Б) можно обменять в течение срока службы
- В) можно обменять в течение гарантийного срока
- Γ) можно обменять в течение 14 дней, если сохранился чек и товар не был в употреблении

1006. [Т020670] НА ТОВАР, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЙ ДЛЯ ДЛИТЕЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ, ИЗГОТОВИТЕЛЬ ВПРАВЕ УСТАНАВЛИВАТЬ СРОК

- А) службы
- Б) принятия претензий
- В) годности
- Г) полезного использования

1007. [Т020671] ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ ЛС УТВЕРЖДАЮТСЯ

- А) Министерством здравоохранения РФ
- Б) Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения или её территориальным органом (Росздравнадзором)
- В) Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека или её территориальным органом (Роспотребнадзором)
- Г) Органом исполнительной власти в сфере здравоохранения субъекта РФ

1008. [Т020672] УНИЧТОЖЕНИЕ ЛС НЕ ПРОИЗВОДИТСЯ

- А) владельцами ЛС, имеющими лицензию на фармацевтическую деятельность
- Б) организациями, имеющими соответствующую лицензию
- В) на специально оборудованных площадках, полигонах
- Г) в специально оборудованных помещениях

1009. [Т020673] В ПОМЕЩЕНИЯХ ХРАНЕНИЯ ЛС ПРОВЕРКА ТЕМПЕРАТУРЫ И ВЛАЖНОСТИ ВОЗДУХА ДОЛЖНА ОСУЩЕСТВЛЯТЬСЯ НЕ РЕЖЕ

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

1010. [Т020675] ТЕРМОМЕТРЫ И ГИГРОМЕТРЫ В ПОМЕЩЕНИИ ХРАНЕНИЯ ЛС ДОЛЖНЫ НАХОДИТЬСЯ НА РАССТОЯНИИ ОТ ДВЕРЕЙ, ОКОН И ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ НЕ МЕНЕЕ (M)

- A) 3
- **Б**) 1
- B) 2
- Γ) 4

1011. [Т020676] ПРИ РАЗМЕЩЕНИИ ЛС В ПОМЕЩЕНИЯХ ХРАНЕНИЯ НЕ УЧИТЫВАЕТСЯ

- А) поставщик ЛС
- Б) фармакологическая группа
- В) способ применения
- Г) физико-химические свойства ЛС

1012. [Т020677] ПРОЦЕДУРА ОРГАНИЗАЦИИ ХРАНЕНИЯ ЛС НЕ ПРЕДУСМАТРИВАЕТ

- А) наличие рабочего места провизора (фармацевта)
- Б) наличие стеллажных карт
- В) идентификацию стеллажей, шкафов, полок
- Г) специальные помещения для хранения разных групп ЛС

1013. [T020678] ПРИ ВЫЯВЛЕНИИ ЛС С ИСТЁКШИМ СРОКОМ ГОДНОСТИ ТАКИЕ ЛС

- А) хранят отдельно от других групп ЛС в карантинной зоне
- Б) возвращают поставщику
- В) уничтожают в условиях аптеки
- Г) направляют на анализ и по результатам анализа принимают решение

1014. [Т020679] ЛП ДЛЯ МЕДИЦИНСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ ХРАНЯТСЯ

- А) в соответствии с указаниями производителя по хранению, указанными на вторичной упаковке и в государственной фармакопее
- Б) без особых требований
- В) в соответствии с требованиями государственного реестра ЛС
- Г) в соответствии с требованиями регистра ЛС

1015. [Т020680] ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ, ТРЕБУЮЩИЕ ЗАЩИТЫ ОТ ДЕЙСТВИЯ СВЕТА, ХРАНЯТСЯ

- А) в защищённом от естественного и искусственного освещения месте
- Б) на стеллаже в обычных условиях
- В) в прохладном месте
- Г) в отдельном шкафу или изолированном помещении

1016. [Т020683] В АПТЕЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ОГНЕОПАСНЫХ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ СУБСТАНЦИЙ И ВЗРЫВООПАСНЫХ ЛС ПРЕДУСМАТРИВАЮТСЯ

- А) изолированные помещения хранения со средствами автоматической пожарной защиты и сигнализацией
- Б) несгораемые шкафы
- В) материальные комнаты
- Г) отдельные шкафы

1017. [Т020684] СПИРТОВЫЕ РАСТВОРЫ И НАСТОЙКИ ОБЛАДАЮТ СВОЙСТВАМИ

- А) легковоспламеняющимися
- Б) взрывчатыми
- В) взрывоопасными
- Г) легкогорючими

1018. [Т020686] ХРАНЕНИЕ СИЛЬНОДЕЙСТВУЮЩИХ И ЯДОВИТЫХ ЛС, НАХОДЯЩИХСЯ ПОД МЕЖДУНАРОДНЫМ КОНТРОЛЕМ, ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В

- А) технически укреплённых помещениях, аналогичных помещениям хранения наркотических и психотропных ЛС
- Б) обычных помещениях хранения
- В) изолированных помещениях хранения
- Г) отдельном шкафу

1019. [Т020687] ХРАНЕНИЕ СИЛЬНОДЕЙСТВУЮЩИХ И ЯДОВИТЫХ ЛС, НЕ НАХОДЯЩИХСЯ ПОД МЕЖДУНАРОДНЫМ КОНТРОЛЕМ, ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В

- А) металлических шкафах, опечатываемых или пломбируемых в конце рабочего дня
- Б) обычных помещениях хранения
- В) изолированных помещениях хранения
- Г) технически укреплённых помещениях, аналогичных помещениям хранения наркотических и психотропных ЛС

1020. [Т020688] ИЗДЕЛИЯ ИЗ ПЛАСТМАСС СЛЕДУЕТ ХРАНИТЬ В ВЕНТИЛИРУЕМОМ ПОМЕЩЕНИИ, В ЗАЩИЩЁННОМ ОТ ДЕЙСТВИЯ СОЛНЕЧНЫХ ЛУЧЕЙ МЕСТЕ, ПРИ СОБЛЮДЕНИИ

- А) влажности менее 65%
- Б) температуры ниже 0 °C
- В) влажности более 65%
- Г) влажности менее 40%

1021. [T020689] РЕЗИНОВЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ ИЗДЕЛИЯ СЛЕДУЕТ ХРАНИТЬ В ЗАЩИЩЁННОМ ОТ ДЕЙСТВИЯ СОЛНЕЧНЫХ ЛУЧЕЙ МЕСТЕ ПРИ

- А) температуре от 0° до 25 °C, при соблюдении влажности более 65%
- Б) температуре от 0° до 25° С, при соблюдении влажности менее 65%
- В) температуре ниже 0°С
- Г) соблюдении влажности менее 40% в вентилируемом помещении

1022. [T020691] ЕСТЕСТВЕННАЯ УБЫЛЬ (ТРАТА) МЕДИКАМЕНТОВ НАЧИСЛЯЕТСЯ ОТ ИХ

- А) фактического расхода
- Б) книжного остатка
- В) фактического остатка
- Г) поступления

1023. [Т020692] В СТРУКТУРУ ЕСТЕСТВЕННОЙ УБЫЛИ (ТРАТЫ) В АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ВХОДЯТ

- А) расходы некоторых медикаментов на технологические нужды при приготовлении лекарств
- Б) потери готовых лекарственных препаратов при отпуске и хранении
- В) расходы некоторых товаров на хозяйственные нужды аптеки
- Г) потери тары

1024. [T020695] ЛЕКАРСТВЕННАЯ ФОРМА ПРИДАЁТ ЛЕКАРСТВЕННОМУ СРЕДСТВУ ИЛИ ЛЕКАРСТВЕННОМУ РАСТИТЕЛЬНОМУ СЫРЬЮ УДОБНОЕ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ СОСТОЯНИЕ, ПРИ КОТОРОМ ДОСТИГАЕТСЯ

- А) лечебный эффект
- Б) геометрическая форма
- В) агрегатное состояние
- Г) диагностическое действие

1025. [Т020696] В ДИСПЕРСОЛОГИЧЕСКОЙ КЛАССИФИКАЦИИ РАЗЛИЧАЮТ

- А) свободнодисперсные и связнодисперсные системы
- Б) комбинированные и простые системы
- В) системы с жидкой дисперсионной средой и без неё
- Г) золи и суспензии

1026. [Т020697] СВОБОДНОДИСПЕРСНЫЕ СИСТЕМЫ ХАРАКТЕРИЗУЮТСЯ

- А) отсутствием взаимодействия между частицами дисперсной фазы
- Б) наличием взаимодействий между частицами дисперсной фазы
- В) твердофазным взаимодействием
- Г) упругопластичным взаимодействием

1027. [Т020700] ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ ЭКСТРЕННОГО ОТПУСКА ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА ВРАЧ ДОЛЖЕН

- А) проставить на рецепте обозначения «cito» или «statim»
- Б) позвонить в аптеку
- В) в верхней части рецепта написать красным карандашом «экстренно!»
- Г) использовать особую форму бланка рецепта

1028. [Т020701] ВЫСШИЕ РАЗОВЫЕ ДОЗЫ ЯДОВИТЫХ И СИЛЬНОДЕЙСТВУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В РЕЦЕПТАХ МОГУТ БЫТЬ ПРЕВЫШЕНЫ

- А) при написании дозы этого вещества прописью с восклицательным знаком
- Б) на 10%
- В) на 50%
- Г) ни в каких случаях

1029. [Т020702] ЕСЛИ ВРАЧ В РЕЦЕПТЕ ПРЕВЫСИЛ РАЗОВУЮ ИЛИ СУТОЧНУЮ ДОЗУ ЯДОВИТОГО ИЛИ СИЛЬНОДЕЙСТВУЮЩЕГО ВЕЩЕСТВА, ОФОРМИВ ПРЕВЫШЕНИЕ СООТВЕТСТВУЮЩИМ ОБРАЗОМ, ПРОВИЗОРТЕХНОЛОГ

- А) введёт вещество в дозе, выписанной в рецепте
- Б) введёт вещество в состав лекарственного препарата в дозе, указанной в $\Gamma\Phi$ как высшая
- B) введёт вещество в состав лекарственного препарата в половине дозы, указанной в $\Gamma\Phi$ как высшая
- Г) уменьшит количество ЛВ в соответствии со средней терапевтической дозой

1030. [T020704] RP.: ANAESTHESINI 0,1

BARBITALI

SACCHARI ANA 0,2

MISCE FIAT PULVIS

D.T.D. №10

S. ПО ОДНОМУ ПОРОШКУ 2 РАЗА В ДЕНЬ.

ПРИМЕЧАНИЕ: ВРД ВСД

БАРБИТАЛ 0,5 1,0

АНЕСТЕЗИН 0,5 1,5

- А) дозы не завышены, препарат готовить можно
- Б) дозы одного или нескольких веществ завышены, препарат готовить нельзя
- В) дозы одного или нескольких веществ завышены по медицинским показателям, препарат готовить можно
- Г) проверка доз не производится, препарат готовить можно

1031. [Т020705] РАЗОВАЯ И СУТОЧНАЯ ДОЗЫ КОДЕИНА, СОДЕРЖАНИЕ КОТОРОГО 0,2 В 120 МЛ РАСТВОРА, ДОЗИРУЕМОГО СТОЛОВЫМИ ЛОЖКАМИ ДЛЯ ПРИЁМА З РАЗА В ДЕНЬ, СОСТАВЛЯЮТ (СООТВЕТСТВЕННО) (Г)

- А) 0,025 и 0,075
- Б) 0,02 и 0,06
- В) 0,01 и 0,03
- Г) 0,05 и 0,2

1032. [Т020706] ЧИСЛО ПРИЁМОВ МИКСТУРЫ С ОБЩИМ ОБЪЁМОМ 200 МЛ, ДОЗИРУЕМОЙ ЧАЙНЫМИ ЛОЖКАМИ, РАВНО (Г)

- A) 40
- Б) 18
- B) 12
- Γ)9

1033. [Т020707] РАЗОВАЯ И СУТОЧНАЯ ДОЗЫ АНАЛЬГИНА, СОДЕРЖАНИЕ КОТОРОГО 3,0 В 150 МЛ РАСТВОРА, ДОЗИРУЕМОГО СТОЛОВЫМИ ЛОЖКАМИ ДЛЯ ПРИЁМА 3 РАЗА В ДЕНЬ, СОСТАВЛЯЮТ (СООТВЕТСТВЕННО) (Г)

- А) 0,3 и 0,9
- Б) 0,02 и 0,06
- В) 1,0 и 3,0
- Г) 0,5 и 1,5

1034. [Т020708] ЖИДКАЯ ЛЕКАРСТВЕННАЯ ФОРМА, СОДЕРЖАЩАЯ В КАЧЕСТВЕ ДИСПЕРСНОЙ ФАЗЫ ОДНО ИЛИ НЕСКОЛЬКО ИЗМЕЛЬЧЁННЫХ ПОРОШКООБРАЗНЫХ ВЕЩЕСТВ, РАСПРЕДЕЛЁННЫХ В ЖИДКОЙ ДИСПЕРСИОННОЙ СРЕДЕ, НАЗЫВАЕТСЯ

- А) суспензия
- Б) эмульсия
- В) истинный раствор низкомолекулярных веществ
- Г) истинный раствор высокомолекулярных веществ

1035. [Т020709] СУСПЕНЗИИ МОЖНО ОХАРАКТЕРИЗОВАТЬ КАК СИСТЕМЫ

- А) микрогетерогенные
- Б) коллоидные
- В) комбинированные
- Г) гомогенные

1036. [Т020710] ЭМУЛЬСИЯ ЯВЛЯЕТСЯ ЛЕКАРСТВЕННОЙ ФОРМОЙ, СОСТОЯЩЕЙ ИЗ

- А) тонко диспергированных, несмешивающихся жидкостей
- Б) нескольких жидкостей
- В) макромолекул и макроионов, распределенных в жидкости
- Г) мицелл в жидкой дисперсионной среде

1037. [Т020711] СЫРЬЁМ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТЕНИЯ SALVIA OFFICINALIS ЯВЛЯЕТСЯ

- А) листья
- Б) почки
- В) корневища с корнями
- Г) трава

1038. [Т020712] ПРОВЕРКА ДОЗ В ГЛАЗНЫХ КАПЛЯХ

- А) не проводится
- Б) проводится только для ядовитых веществ
- В) проводится в ненормированных прописях
- Г) проводится для новорождённых и детей до года

1039. [Т020713] ПРИЧИНОЙ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ НЕСОВМЕСТИМОСТИ ПРИ СОЧЕТАНИИ ГЕКСАМЕТИЛЕНТЕТРАМИНА С КИСЛОТОЙ АЦЕТИЛСАЛИЦИЛОВОЙ В ПОРОШКАХ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) повышенная сорбция водяных паров
- Б) образование эвтектической смеси
- В) снижение температуры плавления смеси
- Г) твердофазные взаимодействия

1040. [Т020714] В МИКСТУРЕ, СОДЕРЖАЩЕЙ ПЕПСИН, ПАНКРЕАТИН, КИСЛОТУ ХЛОРИСТОВОДОРОДНУЮ, КИСЛОТУ АСКОРБИНОВУЮ, ПРОИСХОДИТ ИНАКТИВАЦИЯ

- А) полная пепсина и панкреатина
- Б) только панкреатина
- В) только пепсина
- Г) кислоты аскорбиновой

1041. [T020715] В РЕЗУЛЬТАТЕ СОЧЕТАНИЯ ПРОТАРГОЛА И ДИМЕДРОЛА В РАСТВОРЕ ПРОИСХОДИТ

- А) коагуляция
- Б) сорбция водяных паров
- В) адсорбция
- Г) комплексообразование

1042. [Т020716] ПОД ФАРМАКОКИНЕТИЧЕСКОЙ НЕСОВМЕСТИМОСТЬЮ ПОНИМАЮТ

- А) изменение всасывания, распределения, метаболизма и выведения одного лекарственного вещества под влиянием другого
- Б) отсутствие терапевтического эффекта в результате разнонаправленного действия лекарственных веществ на рецептор
- В) нежелательные изменения физико-химических свойств лекарственных веществ и препарата в целом в процессе изготовления и хранения
- Г) изменение скорости высвобождения лекарственных веществ

1043. [Т020717] К ГРУППЕ ХИМИЧЕСКОЙ НЕСОВМЕСТИМОСТИ СЛЕДУЕТ ОТНЕСТИ СОЧЕТАНИЕ ИНГРЕДИЕНТОВ, ПРИ КОТОРОМ ИМЕЕТ МЕСТО

- А) гидролиз сердечных гликозидов
- Б) антагонизм антимикробных средств
- В) коагуляция в коллоидных растворах
- Г) превышение предела смешиваемости

1044. [Т020718] ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ МАЗЕЙ УЧИТЫВАЕТСЯ, ЧТО В КОНЦЕНТРАЦИИ >25% С ВАЗЕЛИНОМ НЕ СМЕШИВАЕТСЯ МАСЛО

- А) касторовое
- Б) вазелиновое
- В) оливковое
- Г) подсолнечное

1045. [Т020719] ОБРАЗОВАНИЕ ЭВТЕКТИКИ НЕ ЗАВИСИТ ОТ

- А) размера частиц
- Б) соотношения ингредиентов
- В) влажности воздуха
- Г) физико-химических свойств ингредиентов

1046. [Т020720] НЕСМЕШИВАЕМОСТЬ КОМПОНЕНТОВ ЯВЛЯЕТСЯ ПРИЧИНОЙ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ НЕСОВМЕСТИМОСТИ ПРИ СОЧЕТАНИЯХ

- А) вазелина и 30% масла касторового
- Б) димедрола с раствором протаргола
- В) масла какао и хлоралгидрата
- Г) протаргола с раствором новокаина

1047. [Т020721] ПРИЧИНОЙ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ НЕСОВМЕСТИМОСТИ ПРИ СОЧЕТАНИИ ЭУФИЛЛИНА С КИСЛОТОЙ АСКОРБИНОВОЙ В ПОРОШКАХ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) сорбция водяных паров
- Б) снижение температуры плавления смеси
- В) образование эвтектической смеси
- Г) сорбция диоксида углерода

1048. [Т020722] НАУКА, ИЗУЧАЮЩАЯ ТЕРАПЕВТИЧЕСКУЮ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ, НАЗЫВАЕТСЯ

- А) биофармация
- Б) биотехнология
- В) фармацевтическая технология
- Г) фармацевтическая химия

1049. [Т020724] БИОЛОГИЧЕСКАЯ ДОСТУПНОСТЬ ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ

- А) долю попавшего в системный кровоток лекарственного вещества от общего содержания его во введённой лекарственной форме, скорость его появления в кровеносном русле
- Б) количество введённого в организм лекарственного вещества
- В) отношение количества введённого лекарственного вещества к выведенному количеству с биожидкостями тела
- Г) терапевтический эффект лекарственного препарата

1050. [Т020725] БИОФАРМАЦИЯ ЯВЛЯЕТСЯ НАУКОЙ, ИЗУЧАЮЩЕЙ ТЕРАПЕВТИЧЕСКУЮ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ФАКТОРОВ

- А) фармацевтических
- Б) внутривидовых
- В) клинических
- Г) физиологических

1051. [Т020726] ФАКТОРОМ, ОКАЗЫВАЮЩИМ ЗНАЧИТЕЛЬНОЕ ВЛИЯНИЕ НА ВЫСВОБОЖДЕНИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ ИЗ МАЗЕЙ И СУППОЗИТОРИЕВ, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) тип основы
- Б) вид упаковки
- В) способ хранения
- Г) метод анализа

1052. [Т020727] ХИМИЧЕСКАЯ МОДИФИКАЦИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ

- А) использование лекарственных веществ в виде различных солей, кислот, оснований
- Б) степень измельчения
- В) аморфность или кристалличность, форма кристаллов
- Г) растворимость в различных растворителях

1053. [Т020728] НЕКОТОРЫЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ВЕЩЕСТВА ПРИ ВЫСОКОЙ СТЕПЕНИ ДИСПЕРСНОСТИ ПРОЯВЛЯЮТ ТОКСИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ, ПОТОМУ ЧТО

- А) увеличивается растворимость, следовательно, количество попавшего в кровь лекарственного вещества, образуя высокие концентрации
- Б) уменьшение размеров частиц вещества вызывает быструю инактивацию лекарственного вещества.
- В) достижение высокой степени дисперсности способствует кумуляции лекарственного вещества в организме и оказанию токсического действия
- Г) измельчение лекарственных веществ приводит к изменению физических свойств препарата

1054. [Т020730] ПРИ ВНУТРИВЕННОМ ВВЕДЕНИИ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА БИОДОСТУПНОСТЬ РАВНА (%)

- A) 100
- Б) 50
- B) 80
- Γ) 75

1055. [Т020731] БИОДОСТУПНОСТЬ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ У ДЕТЕЙ ВЫШЕ, ЧЕМ У ВЗРОСЛЫХ ПРИ ПУТИ ВВЕДЕНИЯ

- А) трансдермальном
- Б) ректальном
- В) пероральном
- Г) ингаляционном

1056. [Т020732] В ХОДЕ КОМПЛЕКСНОЙ ПЕРЕРАБОТКИ ПЛОДОВ ОБЛЕПИХИ ПОЛУЧАЮТ

- А) сок, масло из мякоти плодов, масло из семян, концентрат витамина Р
- Б) сок, настойку, масло, концентрат витамина Р
- В) сок, масло из мякоти плодов, масло из семян, концентрат витамина К
- Г) сок, настойку, масло, концентрат витамина F

1057. [Т020733] В ХОДЕ КОМПЛЕКСНОЙ ПЕРЕРАБОТКИ ПЛОДОВ ШИПОВНИКА ПОЛУЧАЮТ

- А) сироп, масло, каратолин, концентрат витамина Р, концентрат витамина С
- Б) сок, настойку, масло, концентрат витамина Р, концентрат витамина С
- В) сок, масло из мякоти плодов, масло из семян, концентрат витамина Р
- Г) сироп, масло, сухой экстракт, концентрат витамина Р, концентрат витамина С

1058. [Т020734] К МАКСИМАЛЬНО ОЧИЩЕННЫМ ПРЕПАРАТАМ ИЗ ГРУППЫ СЕРДЕЧНЫХ ГЛИКОЗИДОВ ОТНОСИТСЯ

- А) Адонизид
- Б) Плантагоглюцид
- В) Солкосерил
- Г) Алпизарин

1059. [Т020736] ПЕССАРИИ ПРЕДСТАВЛЯЮТ СОБОЙ СУППОЗИТОРИИ

- А) вагинальные с закруглённым концом
- Б) ректальные в форме конуса
- В) ректальные в форме торпеды
- Г) вагинальные яйцеобразной формы

1060. [Т020737] ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ФОРМЫ, ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ КОТОРЫХ ДЕЙСТВУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО НЕ ПОДДАЁТСЯ ПЕРВИЧНОМУ МЕТАБОЛИЗМУ В ПЕЧЕНИ

- А) суппозитории
- Б) растворы
- В) сиропы
- Г) оральные суспензии

1061. [Т020738] ЛИОФИЛИЗИРОВАННЫЕ СУППОЗИТОРИИ ХАРАКТЕРИЗУЮТСЯ

- А) максимальным количеством действующих веществ и минимальным количеством суппозиторной основы
- Б) минимальным количеством действующих веществ и суппозиторной основы
- В) определённой формой
- Г) максимальным количеством действующих веществ и максимальным количеством суппозиторной основы

1062. [Т020739] ГРУППА ПЛАСТЫРЕЙ, КОТОРЫЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ СБЛИЖЕНИЯ КРАЁВ РАН И ФИКСАЦИИ ПОВЯЗОК, НАЗЫВАЕТСЯ

- А) эпидерматическая
- Б) диадерматическая
- В) мозольная
- Г) бактерицидная

1063. [Т020740] ПЛАСТЫРИ, КОТОРЫЕ СОДЕРЖАТ ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА, ПРОНИКАЮЩИЕ ЧЕРЕЗ КОЖУ И ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИЕ ОБЩЕЕ ВЛИЯНИЕ НА ОРГАНИЗМ, НАЗЫВАЮТСЯ

- А) диадерматическими
- Б) каучуковыми
- В) мозольными
- Г) бактерицидными

1064. [Т020741] АЭРОЗОЛЬ ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ

- А) микрогетерогенную аэродисперсную систему, в которой дисперсной фазой является жидкость или твёрдое тело, дисперсионной средой газ
- Б) содержимое аэрозольного баллона
- В) ЛФ, состоящая из баллона и аэрозоля, помещённого в него
- Г) все лекарственные формы для ингаляций

1065. [Т020742] СПОСОБЫ ПРИМЕНЕНИЯ АЭРОЗОЛЬНЫХ ПРЕПАРАТОВ

- А) ингаляционно, наружно, на слизистую, в полости тела, для обработки операционного поля, в качестве перевязочного материала, для лечения ожогов
- Б) ингаляционно, наружно, внутрь
- В) парентерально, для приготовления спреев
- Г) ингаляционно, перорально, наружно

1066. [Т020743] ПРЕИМУЩЕСТВАМИ АЭРОЗОЛЕЙ ЯВЛЯЮТСЯ

- А) быстрый терапевтический эффект, сохранение стерильности при использовании
- Б) пролонгированный терапевтический эффект, дешевизна
- В) совместимость с любыми лекарственными веществами, стабильность при хранении и транспортировке
- Г) безопасность и точность дозирования

1067. [Т020744] СПРЕЙ ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ

- А) аэрозоль без пропеллента, высвобождение содержимого которого происходит за счёт давления воздуха, создаваемого с помощью механического распылителя насосного типа или при сжатии полимерной упаковки
- Б) синоним лекарственной формы «аэрозоли»
- В) аэрозоль для назального применения
- Γ) аэрозоль, высвобождение содержимого которого происходит за счёт давления, создаваемого с помощью пропеллентов

1068. [Т020745] СБОРНИКОМ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ОБЩЕГОСУДАРСТВЕННЫХ СТАНДАТОВ И ПОЛОЖЕНИЙ, НОРМИРУЮЩИХ КАЧЕСТВО ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ, ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ, ЛЕКАРСТВЕННЫХ ФОРМ И ПРЕПАРАТОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) Государственная фармакопея
- Б) приказ МЗ по контролю качества лекарственных средств
- В) ГОСТ
- Γ) GMP

1069. [Т020746] ПРИКАЗ № 706Н УСТАНАВЛИВАЕТ ТРЕБОВАНИЯ К

- А) помещениям для хранения лекарственных средств
- Б) оформлению торгового зала
- В) хранению рекламной продукции
- Г) оборудованию медицинской организации

1070. [Т020748] В ТЕХНИЧЕСКИ УКРЕПЛЁННЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ АПТЕКИ, СООТВЕТСТВУЮЩИХ ТРЕБОВАНИЯМ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗАКОНА, ХРАНЯТСЯ

- А) наркотические и психотропные лекарственные средства
- Б) лекарственное растительное сырьё
- В) рецептурные бланки формы №107-у
- Г) вспомогательные материалы

1071. [Т020749] ПРИ ХРАНЕНИИ В АПТЕКЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ, СОЗВУЧНЫХ ПО НАЗВАНИЮ, С СИЛЬНО РАЗЛИЧАЮЩИМИСЯ ВЫСШИМИ ДОЗАМИ, ИХ НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ РАСПОЛАГАТЬ

- А) рядом
- Б) в алфавитном порядке
- В) в соответствии с фармакологическими группами
- Г) в соответствии с физико-химическими свойствами

1072. [Т020750] ЛЕКАРСТВЕННЫМ ВЕЩЕСТВОМ, ОСОБО ЧУВСТВИТЕЛЬНЫМ К СВЕТУ, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) серебра нитрат
- Б) цинка оксид
- В) эфирное масло эвкалипта
- Г) ментол

1073. [Т020751] КРАСЯЩИМИ СВОЙСТВАМИ ОБЛАДАЕТ

- А) этакридина лактат
- Б) сера
- В) тимол
- Г) магния оксид

1074. [Т020752] ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ НЕ НИЖЕ +9 °С СЛЕДУЕТ ХРАНИТЬ

- А) 40% раствор формальдегида
- Б) жирные масла
- В) глюкозу
- Г) магния оксид

1075. [Т020754] СОГЛАСНО ПРАВИЛАМ ПОЛЬЗОВАНИЯ ФАРМАКОПЕЙНЫМИ СТАТЬЯМИ, ПОД «ТЁЕПЛОЙ» ПОДРАЗУМЕВАЮТ ТЕМПЕРАТУРУ (°C)

- А) от 40 до 50
- Б) от 35 до 37
- В) от 18 до 20
- Г) от 36 до 38

1076. [Т020755] ПАХУЧЕИМ ЛЕКАРСТВЕННЫМ ВЕЩЕСТВОМ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) тимол
- Б) рибофлавин
- В) кислота фолиевая
- Г) метиленовый синий

1077. [Т020756] КРАСЯЩИМИ СВОЙСТВАМИ, СВЯЗАННЫМИ С ВЫСОКОЙ СОРБЦИОННОЙ СПОСОБНОСТЬЮ, ОБЛАДАЕТ

- А) калия перманганат
- Б) кислота фолиевая
- В) экстракт термопсиса сухой
- Г) сера

1078. [Т020758] К ЛЕТУЧИМ РАСТВОРИТЕЛЯМ, ПРИМЕНЯЕМЫМ В АПТЕЧНОЙ ПРАКТИКЕ, ОТНОСЯТ

- А) этанол
- Б) глицерин
- В) оливковое масло
- Г) вазелиновое масло

1079. [Т020759] ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ КАЧЕСТВО ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ, ОПИСАНЫ В

- А) государственной фармакопее
- Б) промышленном регламенте
- В) правилах GMP
- Г) отраслевом стандарте

1080. [Т020761] К ЛЕКАРСТВЕННЫМ ВЕЩЕСТВАМ С УСТАНОВЛЕННЫМ НОРМАТИВНОЙ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ НИЖНИМ ПРЕДЕЛОМ ВЛАГОСОДЕРЖАНИЯ ОТНОСЯТСЯ

- А) кристаллогидраты
- Б) аморфные
- В) летучие
- Г) липофильные

1081. [Т020762] ПРИБОРЫ ДЛЯ РЕГИСТРАЦИИ ПАРАМЕТРОВ ВОЗДУХА ДОЛЖНЫ НАХОДИТЬСЯ ОТ ПОЛА НА ВЫСОТЕ (M)

- A) 1,5-1,7
- Б) 3
- B) 0.2
- Г) не выше 1,7

1082. [Т020763] ПРИКАЗ «ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРАВИЛ ХРАНЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ» №

- А) 706н
- Б) 309
- B) 305
- Γ) 308

1083. [Т020765] ПРИДАВАЕМОЕ ЛЕКАРСТВЕННОМУ СРЕДСТВУ ИЛИ ЛЕКАРСТВЕННОМУ РАСТИТЕЛЬНОМУ СЫРЬЮ УДОБНОЕ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ СОСТОЯНИЕ, ПРИ КОТОРОМ ДОСТИГАЕТСЯ НЕОБХОДИМЫЙ ЛЕЧЕБНЫЙ ЭФФЕКТ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) лекарственной формой
- Б) лекарством
- В) лекарственным препаратом
- Г) медикаментом

1084. [Т020766] ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ СРЕДСТВО ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ

- А) вещество или смесь веществ с установленной фармакологической активностью, являющееся объектом клинических испытаний
- Б) лекарственное средство в виде определённой лекарственной формы
- В) дополнительное вещество, необходимое для изготовления лекарственного препарата
- Г) лекарственное средство, представляющее собой индивидуальное химическое соединение или биологическое вещество

1085. [Т020767] ШТАНГЛАСЫ С СИЛЬНОДЕЙСТВУЮЩИМИ ВЕЩЕСТВАМИ ОФОРМЛЕНЫ ЭТИКЕТКОЙ С НАДПИСЬЮ БУКВАМИ

- А) красными на белом фоне
- Б) белыми на чёрном фоне
- В) черными на белом фоне
- Г) белыми на красном фоне

1086. [Т020768] ДИСПЕРСОЛОГИЧЕСКАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ФОРМ УЧИТЫВАЕТ ХАРАКТЕР

- А) связи между дисперсной фазой и дисперсионной средой
- Б) дисперсной фазы
- В) дисперсионной среды
- Г) связи в гомогенных системах

1087. [Т020769] ОДИН ИЗ ОСНОВНЫХ ПРИНЦИПОВ ГОМЕОПАТИИ

- А) излечение подобного подобным
- Б) излечение подобного противоположным
- В) испытание препаратов на животных
- Γ) испытание препаратов на людях в токсичных дозах до появления болезненных симптомов

1088. [Т020770] МИНИМАЛЬНОЕ ВРЕМЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ОДНОГО РАЗВЕДЕНИЯ ГОМЕОПАТИЧЕСКОЙ ТРИТУРАЦИИ СОСТАВЛЯЕТ (МИН)

- A) 60
- Б) 10
- B) 20
- Γ) 5

1089. [Т020773] СМЕСЬ СВЕЖЕГО СОКА РАСТЕНИЙ И ЭТАНОЛА В ГОМЕОПАТИИ НАЗЫВАЮТ

- А) эссенцией
- Б) настойкой
- В) оподельдоком
- Г) жидким экстрактом

1090. [Т020774] МАЗИ ГОМЕОПАТИЧЕСКИЕ ИЗГОТАВЛИВАЮТ ПО ПРАВИЛАМ

- А) общей статьи ГФ «Мази»
- Б) статьи мануала
- В) приведённым в рецепте
- Г) «органона врачебного искусства»

1091.	[T020775]	СОГЛАСН	ОГФПО	ЭД НАЗВ	АНИЕМ	«ВОДА»,	ЕСЛИ Н	IET O	СОБЫХ
УКА	ЗАНИЙ, С	ледует п	ОНИМА	ть воду	y				

- А) очищенную
- Б) питьевую
- В) деминерализованную
- Г) родниковую

1092. [Т020777] СОГЛАСНО ГФ ПОД НАЗВАНИЕМ «СПИРТ», ЕСЛИ НЕТ ОСОБЫХ УКАЗАНИЙ, СЛЕДУЕТ ПОНИМАТЬ СПИРТ

- А) этиловый
- Б) метиловый
- В) пропиловый
- Г) бутиловый

1093. [Т020778] СРОКИ ПРОХОЖДЕНИЯ МЕДИЦИНСКОГО ОСМОТРА ПРОВИЗОРА-ТЕХНОЛОГА И ФАРМАЦЕВТА НЕ РЕЖЕ ОДНОГО РАЗА В (МЕС.)

- A) 6
- Б) 18
- B) 12
- Γ) 24

1094. [Т020779] В СООТВЕТСТВИИ С ИНСТРУКЦИЕЙ ПО САНИТАРНОМУ РЕЖИМУ В АПТЕКЕ ДЕКОРАТИВНОЕ ОФОРМЛЕНИЕ И ОЗЕЛЕНЕНИЕ ДОПУСКАЕТСЯ

- А) в непроизводственных помещениях
- Б) без ограничений
- В) в производственных помещениях
- Г) при частоте уборки не реже 1 раза в неделю

1095. [Т020783] ПЕРЕД ВХОДОМ В АСЕПТИЧЕСКИЙ БЛОК ДОЛЖНЫ ЛЕЖАТЬ ПРОПИТАННЫЕ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИМИ СРЕДСТВАМИ КОВРИКИ ИЗ

- А) резины
- Б) пенопласта
- В) матерчатые
- Г) любого из перечисленных выше материалов

1096. [T020785] СМЕНА САНИТАРНОЙ ОДЕЖДЫ ПЕРСОНАЛА АПТЕКИ ДОЛЖНА ПРОИЗВОДИТЬСЯ НЕ РЕЖЕ

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

1097. [Т020786] ВОЗДУХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ АПТЕЧНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ ОБЕЗЗАРАЖИВАЮТ

- А) ультрафиолетовым облучением
- Б) радиационной стерилизацией
- В) обработкой помещений моющими средствами
- Г) приточно-вытяжной вентиляцией

1098. [Т020787] ПОСЛЕ КАЖДОГО ОТВЕШИВАНИЯ ЧАШКИ ВЕСОВ, ГОРЛОВИНУ И ПРОБКУ ШТАНГЛАСА ПРОТИРАЮТ

- А) салфеткой из марли разового пользования
- Б) ватным тампоном, смоченным спиртоэфирной смесью 1:1
- В) салфеткой из марли, смоченной 3% раствором водорода пероксида
- Г) полотенцем

1099. [Т020789] ГЕНЕРАЛЬНУЮ УБОРКУ АСЕПТИЧЕСКОГО БЛОКА В АПТЕКЕ ПРОВОДЯТ НЕ РЕЖЕ ОДНОГО РАЗА В

- А) неделю
- Б) 3 дня
- В) день
- Г) 2 недели

1100. [Т020790] ДЛЯ ОБРАБОТКИ РУК ПЕРСОНАЛА АПТЕКИ, ЗАНЯТОГО ИЗГОТОВЛЕНИЕМ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ, ПОСЛЕ МЫТЬЯ С МЫЛОМ И ОПОЛАСКИВАНИЯ ВОДОЙ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ЭТАНОЛ В КОНЦЕНТРАЦИИ (%)

- A) 70
- Б) 40
- B) 95
- Γ) 50

1101. [Т020791] В АПТЕКАХ ДЛЯ ДОЗИРОВАНИЯ ПО МАССЕ НЕ ИСПОЛЬЗУЮТ ВЕСЫ

- А) пружинные
- Б) рычажные
- В) технические
- Г) электронные

1102. [Т020792] СПОСОБНОСТЬ ВЕСОВ, ВЫВЕДЕННЫХ ИЗ СОСТОЯНИЯ РАВНОВЕСИЯ, ВОЗВРАЩАТЬСЯ В СОСТОЯНИЕ РАВНОВЕСИЯ ПОСЛЕ НЕ БОЛЕЕ ЧЕМ 4-6 КОЛЕБАНИЙ СТРЕЛКИ НАЗЫВАЕТСЯ

- А) устойчивость
- Б) чувствительность
- В) верность
- Г) постоянство показаний

1103. [Т020793] МЕТРОЛОГИЧЕСКОЕ СВОЙСТВО ВЕСОВ ПОКАЗЫВАТЬ ОДИНАКОВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ПРИ МНОГОКРАТНЫХ ОПРЕДЕЛЕНИЯХ МАССЫ ВЕЩЕСТВА В ОДНИХ И ТЕХ ЖЕ УСЛОВИЯХ НОСИТ НАЗВАНИЕ

- А) постоянство показаний
- Б) чувствительность
- В) верность
- Г) устойчивость

1104. [Т020794] МЕТРОЛОГИЧЕСКОЕ СВОЙСТВО ВЕСОВ ПОКАЗЫВАТЬ ПРАВИЛЬНОЕ СООТНОШЕНИЕ МЕЖДУ ВЗВЕШИВАЕМОЙ МАССОЙ И МАССОЙ СТАНДАРТНОГО ГРУЗА НАЗЫВАЮТ

- А) верностью
- Б) устойчивостью
- В) чувствительностью
- Г) точностью

1105. [Т020795] АПТЕЧНЫЕ ПИПЕТКИ И БЮРЕТКИ ЯВЛЯЮТСЯ ПРИБОРАМИ, ГРАДУИРОВАННЫМИ

- А) на вылив
- Б) на налив
- В) на отмеривание по разности объёмов
- Г) для отмеривания окрашенных жидкостей по нижнему мениску

1106.	. [Т020796] ПРИ ДОЗИРОВАНИИ Г	ІО ОБЪЁМУ	ПОН	НИЖНЕМУ	МЕНИСКУ
OTM	ІЕРИВАЮТ ЖИДКОСТИ				

- А) неокрашенные Б) окрашенные
- 1107. [Т020797] ЕСЛИ МАССА ВЗВЕШИВАЕМОГО ГРУЗА ПРИБЛИЖАЕТСЯ К МАКСИМАЛЬНОЙ НАГРУЗКЕ ВЕСОВ, ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ОШИБКА **ДОЗИРОВАНИЯ**
 - А) уменьшается

В) вязкие

Г) летучие

- Б) увеличивается
- В) является константой
- Г) не изменяется

1108. [Т020798] НА ТОЧНОСТЬ ДОЗИРОВАНИЯ ПО ОБЪЁМУ НЕ ВЛИЯЕТ

- А) длина бюретки
- Б) чистота стенок сосуда
- В) температура дозируемой жидкости
- Г) угол зрения

1109. [Т020799] ОДИН МЛ ВОДЫ ОЧИЩЕННОЙ, ОТМЕРЕННОЙ СТАНДАРТНЫМ КАПЛЕМЕРОМ, СОДЕРЖИТ КОЛИЧЕСТВО КАПЕЛЬ

- A) 20
- Б) 40
- B) 30
- Γ) 50

1110. [Т020800] РОЗОВЫЙ СИГНАЛЬНЫЙ ЦВЕТ В ВИДЕ ПОЛЯ НА БЕЛОМ ФОНЕ СООТВЕТСТВУЕТ ЭТИКЕТКЕ, ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ДЛЯ ОФОРМЛЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ФОРМ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ

- А) офтальмологического
- Б) инъекционного
- В) внутреннего
- Г) наружного

1111. [Т020801] ИЗГОТОВЛЕНИЕ ЛЕКАРСТВЕННОЙ ФОРМЫ «ПОРОШКИ» РЕГЛАМЕНТИРУЕТСЯ СТАТЬЁЙ

- А) общей ГФ
- Б) частной ГФ
- В) временной фармакопейной
- Г) фармакопейной предприятия

1112. [Т020802] В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ СТАТЬИ ГФ «ПОРОШКИ» РАЗМЕР ЧАСТИЦ, ЕСЛИ НЕТ ДРУГИХ УКАЗАНИЙ, ДОЛЖЕН БЫТЬ

- А) не более 0,16 мм
- Б) более 0,16 мм
- В) не более 0,01 мм
- Г) 1-50 мкм

1113. [Т020804] СПОСОБ, ПРИ КОТОРОМ ВЕЩЕСТВА В ПРОПИСИ ВЫПИСАНЫ В КОЛИЧЕСТВЕ НА ОДНУ ДОЗУ С УКАЗАНИЕМ ЧИСЛА ДОЗ, НАЗЫВАЕТСЯ

- А) распределительным
- Б) экстемпоральным
- В) разделительным
- Г) недозированным

1114. [Т020805] ПРИ РАЗДЕЛИТЕЛЬНОМ СПОСОБЕ ВЫПИСЫВАНИЯ ДОЗИРОВАННЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ФОРМ МАССА ВЕЩЕСТВА НА ОДНУ ДОЗУ

- А) рассчитывается путём деления выписанной массы на число доз
- Б) рассчитывается путём умножения выписанной массы на число доз
- В) рассчитывается путём деления выписанной массы на число приёмов
- Г) указана в рецепте

1115. [Т020806] СПОСОБ, ПРИ КОТОРОМ ВЕЩЕСТВА В ПРОПИСИ ВЫПИСАНЫ В КОЛИЧЕСТВЕ НА ВСЕ ДОЗЫ С УКАЗАНИЕМ НА СКОЛЬКО ДОЗ ИХ СЛЕДУЕТ РАЗДЕЛИТЬ, НАЗЫВАЕТСЯ

- А) разделительным
- Б) дозированным
- В) распределительным
- Г) недозированным

1116. [Т020807] ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ПОТЕРЯ ВЕЩЕСТВА ПРИ ИЗМЕЛЬЧЕНИИ В СТУПКЕ

- А) обратно пропорциональна массе измельчаемого вещества
- Б) является постоянной величиной и не зависит от массы измельчаемого вещества
- В) прямо пропорциональна массе измельчаемого вещества
- Г) обратно пропорциональна величине абсолютной потери вещества

1117. [Т020808] ПЕРВЫМИ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ПОРОШКОВОЙ МАССЫ ИЗМЕЛЬЧАЮТ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ВЕЩЕСТВА

- А) трудноизмельчаемые
- Б) выписанные в меньшей массе
- В) красящие
- Г) имеющие малое значение насыпной массы

1118. [Т020809] ИЗМЕЛЬЧЕНИЕ И СМЕШИВАНИЕ ПОРОШКОВ НАЧИНАЮТ, ЗАТИРАЯ ПОРЫ СТУПКИ ВЕЩЕСТВОМ

- А) индифферентным
- Б) аморфным
- В) с малой насыпной массой
- Г) мелкокристаллическим

1119. [Т020811] ЛЕГКО РАСПЫЛЯЕТСЯ ПРИ ДИСПЕРГИРОВАНИИ

- А) магния оксид
- Б) цинка сульфат
- В) магния сульфат
- Γ) тимол

1120. [Т020812] ВЫСОКОДИСПЕРСНЫМ ЛЕГКО РАСПЫЛЯЮЩИМСЯ ВЕЩЕСТВОМ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) магния карбонат
- Б) анальгин
- В) магния сульфат
- Г) папаверина гидрохлорид

1121. [Т020813] ТРИТУРАЦИЮ ИСПОЛЬЗУЮТ, ЕСЛИ В РЕЦЕПТЕ ВЫПИСАНО ЯДОВИТОГО ИЛИ СИЛЬНОДЕЙСТВУЮЩЕГО ВЕЩЕСТВА

- А) 0,05 и менее на все дозы
- Б) 0,05 и менее на одну дозу
- В) 0,5 и менее на одну дозу
- Γ) 30,5 и менее на все дозы

1122. [Т020814] ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТРИТУРАЦИИ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ПОРОШКОВ С ЯДОВИТЫМИ И СИЛЬНОДЕЙСТВУЮЩИМИ ВЕЩЕСТВАМИ, ВЫПИСАННЫМИ В КОЛИЧЕСТВЕ 0,05 Г И МЕНЕЕ НА ВСЕ ДОЗЫ, ПОЗВОЛЯЕТ

- А) увеличить точность дозирования
- Б) повысить фармакологическую активность
- В) повысить срок годности
- Г) уменьшить гигроскопичность

1123. [Т020815] В КАЧЕСТВЕ НАПОЛНИТЕЛЯ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ТРИТУРАЦИЙ ИСПОЛЬЗУЮТ

- А) лактозу
- Б) крахмально-сахарную смесь
- В) глюкозу
- Γ) caxaposy

1124. [Т020816] ТРИТУРАЦИИ В АПТЕКАХ ИЗГОТАВЛИВАЕТ ПРОВИЗОРТЕХНОЛОГ НА СРОК ДО

- А) 1 месяца
- Б) 2 месяцев
- В) 20 суток
- Г) 15 суток

1125. [Т020817] КАЧЕСТВЕННЫЙ И КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ АНАЛИЗ ТРИТУРАЦИЙ ПРОВОДИТ ПРОВИЗОР-АНАЛИТИК СРАЗУ ПОСЛЕ ИЗГОТОВЛЕНИЯ И С ИНТЕРВАЛОМ В (СУТОК)

- A) 15
- Б) 7
- B) 10
- Γ) 5

1126. [Т020818] ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ 10 ПОРОШКОВ ПО ПРОПИСИ, В КОТОРОЙ ВЫПИСАН СКОПОЛАМИНА ГИДРОБРОМИД РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫМ СПОСОБОМ В ДОЗЕ 0,0003, СЛЕДУЕТ ВЗЯТЬ ТРИТУРАЦИИ (Г)

- A) 1:100-0.3
- Б) 1:10-0,3
- B) 1:10-0.003
- Γ) 1:10 0,03

1127. [Т020819] ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ 10 ПОРОШКОВ ПО ПРОПИСИ, В КОТОРОЙ ВЫПИСАН ЭТИЛМОРФИНА ГИДРОХЛОРИД РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ СПОСОБОМ В КОЛИЧЕСТВЕ 0,04, СЛЕДУЕТ ВЗЯТЬ ТРИТУРАЦИИ (Г)

- A) 1:10-0.4
- Б) 1:10 0,04
- B) 1:100-0.4
- Γ) 1:100 0,04

1128. [Т020820] ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ 10 ПОРОШКОВ ПО ПРОПИСИ, В КОТОРОЙ ВЫПИСАН ПЛАТИФИЛЛИНА ГИДРОТАРТРАТА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫМ СПОСОБОМ В ДОЗЕ 0,002, СЛЕДУЕТ ВЗЯТЬ ТРИТУРАЦИИ (Г)

- A) 1:10-0.2
- Б) 1:100 0,02
- B) 1:10 0,02
- Γ) 1:100 0,2

1129. [Т020821] ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ 10 ПОРОШКОВ ПО ПРОПИСИ, В КОТОРОЙ ВЕЩЕСТВА ВЫПИСАНЫ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫМ СПОСОБОМ В ДОЗАХ АТРОПИНА СУЛЬФАТА 0,0003 И САХАРА 0,25, САХАРА НА ВСЕ ДОЗЫ СЛЕДУЕТ ВЗЯТЬ (Г)

- A) 2,20
- Б) 2,45
- B) 2,30
- Γ) 2,50

1130. [Т020822] ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ 10 ПОРОШКОВ ПО ПРОПИСИ, В КОТОРОЙ ВЫПИСАН СТРИХНИНА НИТРАТ РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ СПОСОБОМ В КОЛИЧЕСТВЕ 0,005, СЛЕДУЕТ ВЗЯТЬ ТРИТУРАЦИИ (Г)

- A) 1:100-0.5
- Б) 1:10 0,5
- B) 1:10-0.05
- Γ) 1:100 0,05

1131. [Т020823] ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ 10 ПОРОШКОВ ПО ПРОПИСИ, В КОТОРОЙ ВЕЩЕСТВА ВЫПИСАНЫ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫМ СПОСОБОМ В ДОЗАХ АТРОПИНА СУЛЬФАТА 0,0003 И АНАЛЬГИНА 0,4, МАССА РАЗВЕСКИ СОСТАВИТ (Г)

- A) 0,43
- Б) 0,40
- B) 0.37
- Γ) 0,403

1132. [Т020824] ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ 10 ПОРОШКОВ ПО ПРОПИСИ, В КОТОРОЙ ВЕЩЕСТВА ВЫПИСАНЫ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫМ СПОСОБОМ В ДОЗАХ ЭТИЛМОРФИНА ГИДРОХЛОРИДА 0,003 И САХАРА 0,2, МАССА РАЗВЕСКИ СОСТАВИТ (Г)

- A) 0.2
- Б) 0,5
- B) 0.3
- Γ) 0.23

1133. [Т020825] ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ 10 ПОРОШКОВ ПО ПРОПИСИ, В КОТОРОЙ ВЕЩЕСТВА ВЫПИСАНЫ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫМ СПОСОБОМ В ДОЗАХ ПЛАТИФИЛЛИНА ГИДРОТАРТРАТА 0,003 И САХАРА 0,2, САХАРА НА ВСЕ ДОЗЫ СЛЕДУЕТ ВЗЯТЬ (Г)

- A) 1,7
- Б) 2,3
- B) 1,5
- Γ) 1,07

1134. [Т020826] ВЫПИСАННЫЙ В ПРОПИСИ РЕЦЕПТА ЭКСТРАКТ БЕЛЛАДОННЫ СООТВЕТСТВУЕТ
А) густому экстракту
Б) раствору густого экстракта
В) жидкому экстракту
Г) сухому экстракту
1135. [Т020827] В АПТЕКАХ ИЗГОТАВЛИВАЮТ РАСТВОР ГУСТОГО ЭКСТРАКТА КРАСАВКИ, СМЕШИВАЯ 1 ЧАСТЬ ГУСТОГО ЭКСТРАКТА С
А) 1 частью спирто-водно-глицериновой смеси
Б) 10 частями водно-глицериновой смеси
В) 10 частями спиртоглицериновой смеси
Г) 1 частью водно-глицериновой смеси
1136. [Т020828] ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ 10 ДОЗ ПОРОШКОВ ПО ПРОПИСИ, В КОТОРОЙ ВЫПИСАНО 0,015 ЭКСТРАКТА БЕЛЛАДОННЫ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫМ СПОСОБОМ, СУХОГО ЭКСТРАКТА ВЗВЕСИЛИ (Г)
A) 0,30
Б) 0,15
B) 0,03
Γ) 0,015
1137. [Т020829] ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ПОРОШКОВ ПО ПРОПИСИ, В КОТОРОЙ ВЫПИСАНО 0,24 ЭКСТРАКТА БЕЛЛАДОННЫ РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ СПОСОБОМ НА 12 ДОЗ, СУХОГО ЭКСТРАКТА ВЗВЕСИЛИ (Г)
A) 0,48
Б) 2,88
B) 0,24
Γ) 0,12
1138. [Т020830] ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ПОРОШКА ПО ПРОПИСИ, СОДЕРЖАЩЕЙ ЭКСТРАКТА КРАСАВКИ 0,025 НА ОДНУ ДОЗУ, СУХОГО ЭКСТРАКТА НА 10 ДОЗ СЛЕДУЕТ ВЗЯТЬ (Г)

A)	n	-5	0
/1)	v	,י	v

Б) 0,75

B) 0,05

Γ) 0,25

1139. [Т020831] ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ПОРОШКОВ ПО ПРОПИСИ,	
СОДЕРЖАЩЕЙ ЭКСТРАКТ КРАСАВКИ 0,03 И ВЫПИСАННЫХ ЧИСЛОМ	12,
НЕОБХОДИМО ВЗЯТЬ НА ВСЕ ДОЗЫ (Г)	

- А) сухого экстракта 0,72
- Б) сухого экстракта 0,36
- В) раствора густого экстракта 0,36
- Γ) густого экстракта 0,03

1140. [Т020832] ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ПОРОШКОВ ПО ПРОПИСИ, СОДЕРЖАЩЕЙ ЭКСТРАКТ КРАСАВКИ 0,02 И ВЫПИСАННЫХ ЧИСЛОМ 10, НЕОБХОДИМО ВЗЯТЬ НА ВСЕ ДОЗЫ ЭКСТРАКТА (Г)

- A) сухого 0,4
- Б) сухого 0,2
- В) сухого 0,3
- Γ) густого 0,4

1141. [Т020833] ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ 10 ДОЗ ПОРОШКОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СУХОГО ЭКСТРАКТА ПО ПРОПИСИ, СОДЕРЖАЩЕЙ ЭКСТРАКТА БЕЛЛАДОННЫ 0,15 И ФЕНИЛСАЛИЦИЛАТА 3,0 НА ВСЕ ДОЗЫ, РАЗВЕСКА ПОРОШКА СОСТАВИЛА (Г)

- A) 0.33
- Б) 0,30
- B) 0.32
- Γ) 0,31

1142. [Т020836] НЕДОЗИРОВАННЫЕ ПОРОШКИ С ЙОДОМ УПАКОВЫВАЮТ В

- А) стеклянные флаконы
- Б) вощёные капсулы
- В) пергаментные капсулы
- Г) простые капсулы

1143. [Т020837] ДОЗИРОВАННЫЕ ПОРОШКИ С ТИМОЛОМ УПАКОВЫВАЮТ В

- А) пергаментные капсулы
- Б) вощёные капсулы
- В) простые капсулы
- Г) стеклянные флаконы

1144. [T020840] ВЕЩЕСТВА С КРАСЯЩИМИ СВОЙСТВАМИ ВВОДЯТ В СОСТАВ ПОРОШКОВ

- А) между слоями веществ с незначительной сорбцией и некрасящих
- Б) последними
- В) первыми
- Г) в порядке прописывания в рецепте

1145. [Т020841] КРАСЯЩИЕ ВЕЩЕСТВА ВВОДЯТ В СОСТАВ ПОРОШКА

- А) способом «трёхслойности», помещая между слоями некрасящих веществ
- Б) используя принцип рекристаллизации на частицах другого вещества
- В) измельчая в присутствии 90% этанола 1:1
- Г) добавляют в последнюю очередь для уменьшения потерь вещества

1146. [Т020842] ИНФОРМАЦИЯ О ПРОПИСЯХ ПОРОШКОВ ДЛЯ НОВОРОЖДЁННЫХ И ДЕТЕЙ ДО 1 ГОДА, КОТОРЫЕ МОГУТ БЫТЬ ИЗГОТОВЛЕНЫ В АПТЕКЕ В КАЧЕСТВЕ ВНУТРИАПТЕЧНОЙ ЗАГОТОВКИ, ПРЕДСТАВЛЕНА В ПРИКАЗЕ №

- A) 214
- Б) 1175н
- B) 305
- Γ) 308

1147. [Т020843] В АСЕПТИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ ИЗГОТАВЛИВАЮТ ПОРОШКИ

- А) для новорождённых
- Б) с наркотическими веществами
- В) с полуфабрикатами
- Г) с красящими веществами

1148. [Т020844] В АСЕПТИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ ИЗГОТАВЛИВАЮТ ПОРОШКИ С

- А) антибиотиками
- Б) полуфабрикатами
- В) ядовитыми и сильнодействующими веществами
- Г) экстрактами

выписа	0845] ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ПОРОШКОВ ПО ПРОПИСИ, В КОТОРОЙ Н ЭРИТРОМИЦИН 500 000 ЕД НА ВСЕ ДОЗЫ, ЕГО ВЗВЕСЯТ (1 МЛН РОМИЦИНА СООТВЕТСТВУЕТ 1,110 Г)
A) 0,5	6
Б) 0,45	5
B) 0,0	3
Γ) 1,1	1
выписа	0846] ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ПОРОШКОВ ПО ПРОПИСИ, В КОТОРОЙ Н СТРЕПТОМИЦИНА СУЛЬФАТ 200 000 ЕД НА ВСЕ ДОЗЫ, ЕГО (1 МЛН ЕД СТРЕПТОМИЦИНА СУЛЬФАТА СООТВЕТСТВУЕТ 1,24 Г)
A) 0,2	5
Б) 0,12	2
B) 0,0	1
Γ) 0,62	2
выписа	0847] ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ПОРОШКОВ ПО ПРОПИСИ, В КОТОРОЙ Н ТЕТРАЦИКЛИНА ГИДРОХЛОРИД 400 000 ЕД ЕГО ВЗВЕСЯТ (1 МЛН АЦИКЛИНА ГИДРОХЛОРИДА СООТВЕТСТВУЕТ 1,0 Г)
A) 0,4	
Б) 0,04	4
B) 2,5	
Γ) 4,0	
выписа	0848] ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ПОРОШКОВ ПО ПРОПИСИ, В КОТОРОЙ Н АМПИЦИЛЛИН 500 000 ЕД, ЕГО ВЗВЕСЯТ (1 МЛН ЕД ІЛЛИНА СООТВЕТСТВУЕТ 0,58 Г)
A) 0,2	9
Б) 0,86	6
B) 0,58	8
Γ) 1,10	5
1153. [Т020 ВЕЩЕСТІ	0849] В ВОЩЁНЫЕ КАПСУЛЫ УПАКОВЫВАЮТСЯ ПОРОШКИ С ВАМИ
А) гиг	роскопичными
Б) пах	учими
В) лет	учими
Г) тол	ько трудноизмельчаемыми

1154. [Т020850] ПРЕПАРАТ, СОДЕРЖАЩИЙ В СОСТАВЕ ЛЕКАРСТВЕННОЕ ВЕЩЕСТВО, НАХОДЯЩЕЕСЯ НА ПРЕДМЕТНО-КОЛИЧЕСТВЕННОМ УЧЁТЕ, ДЛЯ ОТПУСКА ДОПОЛНИТЕЛЬНО СНАБЖАЮТ

- А) сигнатурой
- Б) основной этикеткой «Наружное»
- В) паспортом письменного контроля
- Г) основной этикеткой «Внутреннее»

1155. [Т020851] МИНИМАЛЬНО И МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЗНАЧЕНИЯ МАССЫ ПОРОШКА ПО ПРОПИСИ

RP.: ANAESTHESINI 0,1

BARBITALI 0,1

SACCHARI 0,2

MISCE FIAT PULVIS

D.T.D. №10

S. ПО ОДНОМУ ПОРОШКУ 2 РАЗА В ДЕНЬ.

СОСТАВЛЯЮТ (ПРИМЕЧАНИЕ: ДОПУСТИМЫЕ ОТКЛОНЕНИЯ МАССЫ ПОРОШКА ОТ 0,31 ДО 1,0 СОСТАВЛЯЮТ ± 5%)

- A) 0.38 0.42
- \mathbf{F}) 0,40 0,60
- B) 0,47 0,52
- Γ) 0,49 0,51

1156. [Т020852] В АПТЕКЕ ДОЗИРУЮТ ПО ОБЪЁМУ

- А) этанол
- Б) хлороформ
- В) димексид
- Г) масло вазелиновое

1157. [Т020854] В МАССО-ОБЪЁМНОЙ КОНЦЕНТРАЦИИ ИЗГОТАВЛИВАЮТ РАСТВОРЫ

- А) этанольные
- Б) стандартных жидкостей, выписанных в прописи рецепта под условным названием
- В) крахмала 2% концентрации
- Г) глицериновые

1158. [Т020855] ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ РАСТВОРЫ НА ЭТАНОЛЕ ФИЛЬТРУЮТ ЧЕРЕЗ

- А) сухой ватный тампон, прикрывая воронку стеклом
- Б) сухой ватный тампон
- В) двойной слой марли
- Г) складчатый бумажный фильтр

1159. [Т020856] НАГРЕВАНИЕ И ТЩАТЕЛЬНОЕ ПЕРЕМЕШИВАНИЕ ПРИ РАСТВОРЕНИИ ПРИВЕДЁТ К СНИЖЕНИЮ КАЧЕСТВА РАСТВОРА

- А) натрия гидрокарбоната
- Б) кофеина
- В) кислоты борной
- Г) кальция глюконата

1160. [Т020857] ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ РАСТВОРИМОСТИ И УСКОРЕНИЯ ПРОЦЕССА РАСТВОРЕНИЯ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ВОДНЫХ РАСТВОРОВ ПРИМЕНЯЮТ

- А) процесс образования растворимых солей
- Б) приём дробного фракционирования
- В) предварительное получение пульпы
- Г) настаивание

1161. [Т020858] ПРИ ОТСУТСТВИИ В РЕЦЕПТЕ И ДРУГОЙ НД УКАЗАНИЙ О КОНЦЕНТРАЦИИ СПИРТА ЭТИЛОВОГО ПРИМЕНЯЮТ (ОБ.%)

- A) 90
- Б) 95
- B) 80
- Γ) 70

1162. [Т020860] ЖИДКОСТЬ БУРОВА ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ РАСТВОР

- А) основного алюминия ацетата
- Б) свинца ацетата
- В) меди сульфата
- Г) калия ацетата

1163. [Т020861] ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ 200 МЛ 5% РАСТВОРА ФОРМАЛИНА
СЛЕДУЕТ ВЗЯТЬ СТАНДАРТНОГО ФОРМАЛЬДЕГИДА (37%) И ВОДЫ
ОЧИЩЕННОЙ (МЛ)

1163. [Т020861] ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ 200 МЛ 5% РАСТВОРА ФОРМАЛИНА СЛЕДУЕТ ВЗЯТЬ СТАНДАРТНОГО ФОРМАЛЬДЕГИДА (37%) И ВОДЫ ОЧИЩЕННОЙ (МЛ)
А) 10 и 190
Б) 10,8 и 189,2
В) 27 и 173
Г) 10 и 200
1164. [Т020862] ПРОЦЕСС ОБРАЗОВАНИЯ РАСТВОРИМОЙ СОЛИ ПРИМЕНЯЮТ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ РАСТВОРОВ
А) осарсола
Б) этакридина лактата
В) свинца ацетата
Г) фурацилина
1165. [Т020863] КОНЦЕНТРАЦИЯ ЙОДА В РАСТВОРЕ ЛЮГОЛЯ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ПРИМЕНЕНИЯ СОСТАВЛЯЕТ (%)
A) 5
Б) 3
B) 1
Γ) 0,5
1166. [Т020864] КОНЦЕНТРАЦИЯ ЙОДА В РАСТВОРЕ ЛЮГОЛЯ ДЛЯ НАРУЖНОГО ПРИМЕНЕНИЯ СОСТАВЛЯЕТ (%)
A) 1
Б) 3
B) 5
Γ) 0,5
1167. [Т020866] ОБЪЁМ ВОДЫ ОЧИЩЕННОЙ, НЕОБХОДИМЫЙ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ 1 Л КОНЦЕНТРИРОВАННОГО 50% РАСТВОРА МАГНИЯ СУЛЬФАТА (КУО = 0,5 МЛ/Г), СОСТАВЛЯЕТ (МЛ)
A) 750
Б) 949
B) 922

Γ) 934

1168. [Т020867] ОБЪЁМ ВОДЫ ОЧИЩЕННОЙ, НЕОБХОДИМЫЙ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ 1 Л КОНЦЕНТРИРОВАННОГО 10% РАСТВОРА КОФЕИНА НАТРИЯ БЕНЗОАТА (ПЛОТНОСТЬ РАСТВОРА = 1,034 Г/МЛ), СОСТАВЛЯЕТ (МЛ)

- A) 934
- Б) 750
- B) 949
- Γ) 922

1169. [Т020869] ОБЩИЙ ОБЪЁМ МИКСТУРЫ, ИЗГОТОВЛЕННОЙ ПО ПРОПИСИ:

ANALGINI 7,0

NATRII BROMIDI 3,0

TINCTURAE LEONURI

SIRUPI SIMPLICIS ANA 5 ML

AQUAE PURIFICATAE 200 ML

СОСТАВЛЯЕТ (МЛ)

- A) 210
- Б) 217
- B) 220
- Γ) 200

1170. [Т020871] ЯДОВИТЫЕ И НАРКОТИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА ДОЛЖНЫ БЫТЬ ДОБАВЛЕНЫ В МИКСТУРУ

- А) после отмеривания воды очищенной в первую очередь
- Б) до отмеривания воды очищенной
- В) в последнюю очередь
- Г) до спиртосодержащих препаратов

1171. [Т020874] В ГОРЯЧЕЙ ВОДЕ РАСТВОРЯЮТ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ВЕЩЕСТВА

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

1172. [Т020876] ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ СТАНДАРТНЫХ СПИРТОВЫХ РАСТВОРОВ ИСПОЛЬЗУЮТ СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ

- А) концентрации, указанной в НД
- Б) 95%
- B) 90%
- Γ) 70%

1173. [Т020881] ОБЩАЯ МАССА ПРЕПАРАТА, ИЗГОТОВЛЕННОГО ПО ПРОПИСИ: МАСЛЯНОГО РАСТВОРА МЕНТОЛА 1% - 10,0 Г; ДИМЕКСИДА 2,0 Г, СОСТАВЛЯЕТ (Г)

- A) 12,0
- Б) 10,0
- B) 13,0
- Γ) 11.9

1174. [Т020885] ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ МИКСТУР, СОДЕРЖАЩИХ ПЕПСИН, КИСЛОТУ ХЛОРИСТОВОДОРОДНУЮ И СИРОП САХАРНЫЙ, ПЕПСИН ДОБАВЛЯЮТ К

- А) воде очищенной после смешивания её с 0,83% раствором кислоты хлористоводородной
- Б) сиропу сахарному
- В) воде очищенной
- Г) кислоте хлористоводородной

1175. [Т020886] ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА К ГОРЯЧЕЙ ВОДЕ ДОБАВЛЯЮТ ДАННОЕ ЛЕКАРСТВЕННОЕ ВЕЩЕСТВО В ВИДЕ СУСПЕНЗИИ, А ЗАТЕМ РАСТВОРЯЮТ ПРИ КИПЯЧЕНИИ

- А) крахмал
- Б) поливиниловый спирт
- В) желатозу
- Г) протаргол

1176. [Т020893] КОЛЛАРГОЛ ЯВЛЯЕТСЯ КОЛЛОИДНЫМ ПРЕПАРАТОМ С СОДЕРЖАНИЕМ СЕРЕБРА (%)

- А) не менее 70
- Б) 8-9
- В) более 70
- Γ) 10,5

1177. [Т020894] КОЛЛАРГОЛ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ РАСТВОРА

- А) растирают с водой до растворения
- Б) насыпают на поверхность воды для набухания и последующего растворения
- В) растворяют при нагревании на водяной бане
- Г) растворяют в горячей воде

1178. [Т020895] ПРОТАРГОЛ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ РАСТВОРА

- А) насыпают на поверхность воды и оставляют для растворения
- Б) растворяют при нагревании
- В) растирают с водой до растворения
- Г) растворяют при интенсивном перемешивании

1179. [Т020897] СМЕСЬ СУЛЬФИДОВ, СУЛЬФАТОВ И СУЛЬФОНАТОВ, ПОЛУЧЕННЫХ ПРИ СУХОЙ ПЕРЕГОНКЕ БИТУМИНОЗНЫХ СЛАНЦЕВ, СОДЕРЖИТ

- А) ихтиол
- Б) протаргол
- В) колларгол
- Г) сера

1180. [Т020898] К ПОТЕРЕ АГРЕГАТИВНОЙ УСТОЙЧИВОСТИ ПРИВОДИТ ИЗОТОНИРОВАНИЕ ГЛАЗНЫХ КАПЕЛЬ

- А) колларгола
- Б) кислоты аскорбиновой
- В) дикаина
- Г) атропина сульфата

1181. [Т020901] КОАГУЛЯЦИЯ КОЛЛОИДНЫХ РАСТВОРОВ ПРИ ФИЛЬТРОВАНИИ ОБУСЛОВЛЕНА

- А) примесями ионов металлов в фильтрующем материале
- Б) скоростью фильтрования
- В) появлением заряда на фильтре
- Г) давлением столба фильтруемой жидкости

1182. [Т020903] ТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ СУСПЕНЗИЙ ВОЗРАСТАЕТ ПРИ

- А) уменьшении размера частиц
- Б) увеличении скорости седиментации
- В) уменьшении агрегативной устойчивости
- Г) уменьшении седиментационной устойчивости

1183. [Т020904] ПРОЦЕСС, ОБРАТНЫЙ КОАГУЛЯЦИИ – РАСПАД АГРЕГАТОВ ДО ПЕРВИЧНЫХ ЧАСТИЦ, НАЗЫВАЕТСЯ

- А) пептизация
- Б) синерезис
- В) коацервация
- Г) агрегация

1184. [T020905] ВСПЛЫВАНИЕ БОЛЬШИХ ХЛОПЬЕВИДНЫХ АГРЕГАТОВ ГИДРОФОБНОГО ВЕЩЕСТВА НА ПОВЕРХНОСТЬ ВОДЫ НАЗЫВАЕТСЯ

- А) флокуляцией
- Б) синерезисом
- В) коацервацией
- Г) агрегацией

1185. [Т020906] ПОЛОЖИТЕЛЬНЫМ СВОЙСТВОМ ЛЕКАРСТВЕННОЙ ФОРМЫ СУСПЕНЗИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) выраженное пролонгированное действие по сравнению с растворами
- Б) длительный срок хранения
- В) устойчивость
- Г) подверженность микробной контаминации

1186. [Т020908] ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ВОДНЫХ СУСПЕНЗИЙ СЛЕДУЕТ УЧИТЫВАТЬ, ЧТО НЕРЕЗКО ГИДРОФОБНЫМИ СВОЙСТВАМИ ОБЛАДАЕТ

- А) фенилсалицилат
- Б) цинка оксид
- В) тимол
- Г) ментол

1187. [Т020910] ДЛЯ СТАБИЛИЗАЦИИ СУСПЕНЗИЙ ИЗ ГИДРОФОБНЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ В АПТЕКАХ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ЖЕЛАТОЗА, ОТНОСЯЩАЯСЯ К ГРУППЕ ПАВ

- А) амфотерных
- Б) катионактивных
- В) анионактивных
- Г) неионогенных

1188. [Т020911] ОДНИМ ИЗ АНИОНАКТИВНЫХ ПАВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ СУСПЕНЗИЙ, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) мыло медицинское
- Б) твин-80
- В) метилцеллюлоза
- Г) желатоза

1189. [Т020912] ОДНИМ ИЗ НЕИОНОГЕННЫХ ПАВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ СУСПЕНЗИЙ, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) крахмал
- Б) желатоза
- В) мыло медицинское
- Г) натрия лаурилсульфат

1190. [Т020913] ОДНИМ ИЗ КАТИОНАКТИВНЫХ ПАВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) этоний хлорид
- Б) эмульгатор Т-2
- В) твин-80
- Г) мыло медицинское

1191. [Т020914] К ГРУППЕ АМФОТЕРНЫХ ПАВ, ПРИМЕНЯЕМЫХ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ МЕДИЦИНСКИХ СУСПЕНЗИЙ, ОТНОСИТСЯ

- А) желатоза
- Б) 10% раствор крахмала
- В) эмульгатор Т-2
- Г) магниевые мыла

1192. [Т020915] БЕЗ ВВЕДЕНИЯ СТАБИЛИЗАТОРА В АПТЕКЕ МОГУТ БЫТЬ ИЗГОТОВЛЕНЫ ВОДНЫЕ СУСПЕНЗИИ ВЕЩЕСТВ

- А) нерастворимых в воде с выраженными гидрофильными свойствами
- Б) дифильных
- В) с резковыраженными гидрофобными свойствами
- Г) с нерезковыраженными гидрофобными свойствами

1193. [Т020916] ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ УСТОЙЧИВОЙ ДИСПЕРСНОЙ СИСТЕМЫ НЕОБХОДИМО ДОБАВЛЕНИЕ СТАБИЛИЗАТОРА ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ПРЕПАРАТОВ, СОДЕРЖАЩИХ

- А) ментол, терпингидрат, сульфадимезин
- Б) серу, тимол, кальция глицерофосфат
- В) этазол, глину белую, крахмал
- Г) камфору, тальк, висмута нитрат основной

1194. [Т020917] ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ УСТОЙЧИВОЙ ДИСПЕРСНОЙ СИСТЕМЫ НЕОБХОДИМО ДОБАВЛЕНИЕ СТАБИЛИЗАТОРА ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ПРЕПАРАТОВ, СОДЕРЖАЩИХ

- А) фенилсалицилат
- Б) висмута нитрат основной
- В) кальция глицерофосфат
- Г) колларгол

1195. [Т020918] МЕТОД ДИСПЕРГИРОВАНИЯ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ СУСПЕНЗИЙ ИМЕЕТ МЕСТО ПРИ

- А) нерастворимости вещества в данной дисперсионной среде
- Б) смене растворителя с образованием пересыщенных растворов
- В) влиянии одноименных ионов на растворимость вещества
- Г) образовании осадка как продукта химической реакции

1196. [Т020919] МИКРОГЕТЕРОГЕННЫЕ СИСТЕМЫ КОНДЕНСАЦИОННЫМ МЕТОДОМ ОБРАЗУЮТСЯ ПРИ ДОБАВЛЕНИИ К ВОДНОЙ ДИСПЕРСИОННОЙ СРЕДЕ

- А) жидких экстрактов
- Б) гидрофильных, не растворимых в воде веществ
- В) стабилизаторов
- Г) гидрофильных веществ

1197. [Т020920] К ГЕТЕРОГЕННЫМ ДИСПЕРСНЫМ СИСТЕМАМ ОТНОСИТСЯ

- А) микстура, содержащая натрия гидрокарбонат, кальция хлорид, грудной эликсир
- Б) раствор новокаина для спинномозговой анестезии
- В) микстура, содержащая натрия бромид, магния сульфат, сироп сахарный
- Г) раствор натрий карбоксиметилцеллюлозы

1198. [Т020922] ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ВОДНОЙ СУСПЕНЗИИ, СОДЕРЖАЩЕЙ 2,0 КАМФОРЫ, МАССА ЖЕЛАТОЗЫ И ОБЪЁМ ВОДЫ ДЛЯ ОБРАЗОВАНИЯ СУСПЕНЗИОННОЙ ПУЛЬПЫ СОСТАВЛЯЮТ (СООТВЕТСТВЕННО) (МЛ)

- A) 2,0;2
- Б) 1,0; 1
- B) 4,0; 3
- Γ) 2,0; 1

1199. [Т020923] ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ВОДНОЙ СУСПЕНЗИИ, СОДЕРЖАЩЕЙ 2,0 ТЕРПИНГИДРАТА, МАССА ЖЕЛАТОЗЫ И ОБЪЁМ ВОДЫ ДЛЯ ОБРАЗОВАНИЯ СУСПЕНЗИОННОЙ ПУЛЬПЫ СОСТАВЛЯЮТ (СООТВЕТСТВЕННО) (МЛ)

- A) 1,0; 1,5
- Б) 2,0; 2
- B) 4.0; 3
- Γ) 1,0; 2

1200. [Т020924] ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ВОДНОЙ СУСПЕНЗИИ, СОДЕРЖАЩЕЙ 4,0 ФЕНИЛСАЛИЦИЛАТА, МАССА ЖЕЛАТОЗЫ И ОБЪЁМ ВОДЫ ДЛЯ ОБРАЗОВАНИЯ СУСПЕНЗИОННОЙ ПУЛЬПЫ СОСТАВЛЯЮТ (СООТВЕТСТВЕННО) (МЛ)

- A) 2,0;3
- Б) 2,0; 4
- B) 4,0;3
- Γ) 4,0; 4

1201. [T020925] ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ, СОДЕРЖАЩИЙ СЕРУ, ВОДУ ОЧИЩЕННУЮ, СПИРТ КАМФОРНЫЙ И ГЛИЦЕРИН, ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ

- А) суспензию
- Б) гомогенную дисперсную систему
- В) эмульсию
- Г) комбинированную дисперсную систему

1202. [Т020926] ГЛИЦЕРИН В КАЧЕСТВЕ ГИДРОФИЛИЗАТОРА И ДЛЯ СНИЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЗАЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ЧАСТИЦ ФАЗЫ МОЖЕТ БЫТЬ ИСПОЛЬЗОВАН ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ СУСПЕНЗИИ

- А) серы
- Б) кальция глицерофосфата
- В) фенилсалицилата
- Г) ментола

1203. [Т020927] СУСПЕНЗИЮ СЕРЫ СТАБИЛИЗИРУЕТ С ОДНОВРЕМЕННЫМ ОБЕСПЕЧЕНИЕМ ОПТИМАЛЬНОГО ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ

- А) медицинское мыло
- Б) 10% раствор крахмала
- В) желатоза
- Г) эмульгатор Т-2

1204. [Т020928] ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ВОДНЫХ СУСПЕНЗИЙ ОБЪЁМ РАСТВОРА, ВЗЯТЫЙ ДЛЯ ФРАКЦИОНИРОВАНИЯ, ДОЛЖЕН ПРЕВЫШАТЬ МАССУ ИЗМЕЛЬЧЁННОГО ЛВ В (РАЗ)

- A) 10-20
- Б) 1-2
- B) 20-30
- Γ) 2-3

1205. [T020929] МИКРОГЕТЕРОГЕННЫЕ СИСТЕМЫ КОНДЕНСАЦИОННЫМ МЕТОДОМ ОБРАЗУЮТСЯ ПРИ ДОБАВЛЕНИИ К ВОДНОЙ ДИСПЕРСИОНОЙ СРЕДЕ

- А) настоек
- Б) гидрофильных веществ
- В) сиропа сахарного
- Г) эмульгаторов

1206. [Т020933] СРОК ХРАНЕНИЯ СУСПЕНЗИЙ, ЕСЛИ НЕТ СООТВЕТСТВУЮЩИХ УКАЗАНИЙ В НОРМАТИВНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ, СОСТАВЛЯЕТ (СУТОК)

- A) 3
- Б) 10
- B) 20
- Γ) 2

1207. [Т020934] ТИП ЭМУЛЬСИИ ОБУСЛОВЛЕН ГЛАВНЫМ ОБРАЗОМ

- А) природой и свойствами эмульгатора
- Б) массой воды очищенной
- В) природой вводимых лекарственных веществ
- Г) массой масла

1208. [Т020935] ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ВВЕДЕНИЯ СТАБИЛИЗАТОРА ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ЭМУЛЬСИЙ ТРЕБУЕТ

- А) фенилсалицилат
- Б) кофеин натрия бензоат
- В) висмута нитрат основной
- Г) магния оксид

1209. [Т020936] ВОДУ ДЛЯ ОБРАЗОВАНИЯ ПЕРВИЧНОЙ ЭМУЛЬСИИ ИСПОЛЬЗУЮТ

- А) для измельчения, гидрофилизации или растворения ПАВ
- Б) для измельчения веществ, вводимых по типу суспензии
- В) в качестве дисперсной фазы эмульсий для внутреннего применения
- Г) для растворения водорастворимых веществ

1210. [Т020937] РАСТВОРЯЮТ В ВОДЕ ОЧИЩЕННОЙ, ПРЕДНАЗНАЧЕННОЙ ДЛЯ РАЗВЕДЕНИЯ ПЕРВИЧНОЙ ЭМУЛЬСИИ

- А) новокаин
- Б) фенилсалицилат
- В) сульфамонометоксин
- Г) ментол

1211. [Т020938] ВОДОРАСТВОРИМЫЕ ВЕЩЕСТВА ВВОДЯТ В ЭМУЛЬСИИ

- А) растворяя в воде, предназначенной для разведения первичной эмульсии
- Б) растворяя в воде, используемой при получении первичной эмульсии
- В) растирая с готовой эмульсией
- Г) растирая с маслом

ПО
А) массе
Б) объёму
В) массе или объёму в зависимости от массы масла
Г) массе или объёму в зависимости от количества воды
1213. [Т020941] РЕЖИМ ЭКСТРАКЦИИ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ НАСТОЕВ: НАСТАИВАНИЕ
A) 15; 45
Б) 30; 10
B) 45; 15
Γ) 10; 30
1214. [Т020942] ВРЕМЯ НАГРЕВАНИЯ НАСТОЕВ С ПОМЕТКОЙ «СІТО» ПРИ ИСКУССТВЕННОМ ОХЛАЖДЕНИИ (МИН)
A) 25
Б) 10
B) 15
Γ) 30
1215. [Т020943] ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ВОДНЫХ ИЗВЛЕЧЕНИЙ ИЗ НЕСТАНДАРТНОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ С БОЛЕЕ ВЫСОКОЙ АКТИВНОСТЬЮ
А) навеску сырья уменьшают
Б) навеску сырья увеличивают
В) навеску сырья берут в соответствии с рецептурной прописью
Г) сырьё не используют
1216. [Т020944] ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ 150 МЛ НАСТОЯ ТРАВЫ ПУСТЫРНИКА (КВ = 2 МЛ/Г) СЛЕДУЕТ ВЗЯТЬ ВОДЫ ОЧИЩЕННОЙ (МЛ)
A) 180
Б) 160
B) 170
Γ) 150

1212. [Т020940] ЭМУЛЬСИИ В АПТЕКЕ ИЗГОТАВЛИВАЮТ И КОНТРОЛИРУЮТ

1217. [Т020947] ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ВОДНЫХ ИЗВЛЕЧЕНИЙ ИЗ НЕСТАНДАРТНОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ С БОЛЕЕ НИЗКОЙ АКТИВНОСТЬЮ

- А) сырьё не используют
- Б) навеску сырья уменьшают
- В) навеску сырья берут в соответствии с рецептурной прописью
- Г) навеску сырья увеличивают

1218. [Т020949] ОСОБЕННОСТЬ ФИЛЬТРОВАНИЯ ОТВАРА ИЗ КОРЫ ДУБА

- А) фильтруют после экстракции на водяной бане
- Б) сырьё перед фильтрованием не отжимают
- В) фильтруют после полного освобождения от смолистых веществ
- Г) фильтруют после охлаждения в течение 10 минут

1219. [Т020950] С ЦЕЛЬЮ УВЕЛИЧЕНИЯ ВЫХОДА АЛКАЛОИДОВ ПРИ ЭКСТРАКЦИИ

- А) экстрагент подкисляют
- Б) экстрагент подщелачивают
- В) производят насыщение углекислотой
- Г) вводят солюбилизатор

1220. [Т020951] В АПТЕКУ ПОСТУПИЛ РЕЦЕПТ, СОДЕРЖАЩИЙ ПРОПИСЬ ТРАВЫ ГОРИЦВЕТА ВЕСЕННЕГО БЕЗ УКАЗАНИЯ ЕГО КОНЦЕНТРАЦИИ. ВЫ ИЗГОТОВИТЕ НАСТОЙ В СООТНОШЕНИИ

- A) 1:30
- Б) 1:400
- B) 1:20
- Γ) 1:10

1221. [Т020952] ПОЛНОТА ЭКСТРАКЦИИ БУДЕТ ВЫШЕ, ЕСЛИ ДОБАВИТЬ НАТРИЯ ГИДРОКАРБОНАТ ПРИ ПОЛУЧЕНИИ ВОДНОГО ИЗВЛЕЧЕНИЯ ИЗ СЫРЬЯ, СОДЕРЖАЩЕГО

- А) сапонины
- Б) дубильные вещества
- В) полисахариды слизистой природы
- Г) алкалоиды

1222. [Т020953] ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ 180 МЛ НАСТОЯ ТРАВЫ ПУСТЫРНИКА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЭКСТРАКТА-КОНЦЕНТРАТА ЖИДКОГО (1:2) СЛЕДУЕТ ВЗЯТЬ ВОДЫ ОЧИЩЕННОЙ (МЛ)

- A) 144
- Б) 180
- B) 162
- Γ) 168

1223. [Т020954] ОБЩИМ ДЛЯ ВОДНЫХ ИЗВЛЕЧЕНИЙ ИЗ КОРНЕВИЩ С КОРНЯМИ ВАЛЕРИАНЫ, ТРАВЫ ГОРИЦВЕТА, КОРНЕЙ ИСТОДА ЯВЛЯЕТСЯ

- А) изготовление в соотношении 1:30
- Б) изготовление отвара
- В) обязательный учёт валора сырья
- Г) изготовление настоя

1224. [Т020955] ОПРЕДЕЛЯЯ ОБЪЁМ ВОДЫ ОЧИЩЕННОЙ, УДЕРЖИВАЕМЫЙ 1,0 ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ ПОСЛЕ ОТЖАТИЯ ЕГО В ПЕРФОРИРОВАННОМ СТАКАНЕ ИНФУНДИРКИ, РАССЧИТЫВАЮТ КОЭФФИЦИЕНТ

- А) водопоглощения
- Б) расходный
- В) увеличения объёма
- Г) обратный заместительный

1225. [Т020956] ОСОБЕННОСТЬЮ ТЕХНОЛОГИИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ВОДНЫХ ИЗВЛЕЧЕНИЙ, СОДЕРЖАЩИХ ДУБИЛЬНЫЕ ВЕЩЕСТВА, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) отжатие и фильтрование без предварительного охлаждения
- Б) добавление кислоты хлористоводородной для обеспечения полноты экстракции
- В) фильтрование без отжатия
- Г) экстракция до полного охлаждения после экстракции на водяной бане

1226. [Т020957] РЕЖИМ ЭКСТРАКЦИИ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ВОДНОГО ИЗВЛЕЧЕНИЯ ЦВЕТКОВ РОМАШКИ

- А) нагревание на водяной бане 15 мин, охлаждение не менее 45 мин
- Б) нагревание на водяной бане 15 мин, охлаждение искусственное
- В) нагревание на водяной бане 30 мин, охлаждение 10 мин
- Г) режим холодного настаивания и фильтрование без отжимания

1227. [Т020958] ИЗГОТАВЛИВАЮТ ОТВАР, ЕСЛИ В ПРОПИСИ РЕЦЕПТА ВЫПИСАНО ВОДНОЕ ИЗВЛЕЧЕНИЕ

- А) листьев толокнянки
- Б) листьев мяты
- В) корневищ с корнями валерианы
- Г) травы горицвета

1228. [Т020960] ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ НАСТОЯ ТРАВЫ ТЕРМОПСИСА ИЗ 0,5-200 МЛ НЕСТАНДАРТНОГО СЫРЬЯ, СОДЕРЖАЩЕГО 1,8% АЛКАЛОИДОВ (ПРИ СТАНДАРТЕ-1,5%), НЕОБХОДИМО ВЗЯТЬ (Г)

- A) 0,42
- Б) 0,25
- B) 0.60
- Γ) 1,0

1229. [T020961] БЕЗ ОХЛАЖДЕНИЯ ПОСЛЕ НАСТАИВАНИЯ НА КИПЯЩЕЙ ВОДЯНОЙ БАНЕ ИЗГОТАВЛИВАЮТ ВОДНЫЕ ИЗВЛЕЧЕНИЯ ИЗ ЛРС

- А) листьев толокнянки
- Б) листьев сенны
- В) корней алтея
- Г) корневищ с корнями валерианы

1230. [Т020962] НЕ ПОДВЕРГАЮТСЯ ТЕРМИЧЕСКОЙ СТЕРИЛИЗАЦИИ ГЛАЗНЫЕ КАПЛИ, СОДЕРЖАЩИЕ

- А) бензилпенициллин натрий
- Б) рибофлавин
- В) левомицетин
- Г) фурацилин

1231. [Т020963] ГЛАЗНЫЕ КАПЛИ ИЗОГИДРИЧНЫ, ЕСЛИ

- А) имеют рН в пределах 7,3-7,4
- Б) их вязкость одинакова со слёзной жидкостью
- В) по своему электролитному составу близки к жидкой среде глаза
- Г) имеют такое же осмотическое давление, что и слёзная жидкость

1232. [Т020964] ГЛАЗНЫЕ КАПЛИ СЧИТАЮТСЯ ИЗОТОНИЧНЫМИ СЛЁЗНОЙ
ЖИДКОСТИ ПРИ ЭКВИВАЛЕНТНОЙ КОНЦЕНТРАЦИИ НАТРИЯ ХЛОРИДА
(%)

- A) 0.9 ± 0.2
- Б) 0.09 ± 0.02
- B) 0.7 ± 0.3
- Γ) 9 ± 2

1233. [Т020966] ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ГЛАЗНЫХ КАПЕЛЬ ИСПОЛЬЗУЮТ ВОДУ

- А) очищенную
- Б) для инъекций
- В) депирогенизированную
- Г) деминерализованную

1234. [Т020967] СРОК ГОДНОСТИ ГЛАЗНЫХ КАПЕЛЬ, ИЗГОТОВЛЕННЫХ ПО НЕНОРМИРОВАННОЙ ПРОПИСИ, СОСТАВИТ (СУТ.)

- A) 2
- Б) 7
- B) 10
- Γ) 1

1235. [Т020968] СТАБИЛИЗАТОР ДОБАВЛЯЮТ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ГЛАЗНЫХ КАПЕЛЬ

- А) Натрия сульфацила
- Б) Пилокарпина гидрохлорида
- В) Колларгола
- Г) Рибофлавина

1236. [Т020969] ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ 30 МЛ ИЗОТОНИЧЕСКОГО РАСТВОРА МАГНИЯ СУЛЬФАТА (ИЗОТОНИЧЕСКИЙ ЭКВИВАЛЕНТ ПО НАТРИЮ ХЛОРИДУ = 0,14) ЛЕКАРСТВЕННОГО ВЕЩЕСТВА СЛЕДУЕТ ВЗЯТЬ (Г)

- A) 1,92
- Б) 4,2
- B) 6,4
- Γ) 0,04

1237. [T020970] ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ВЕЩЕСТВО ДИНАТРИЕВАЯ СОЛЬ ЭТИЛЕНДИАМИНТЕТРАУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ОТНОСИТСЯ К ГРУППЕ

- А) антиоксидантов
- Б) консервантов
- В) изотонирующих агентов
- Г) пролонгаторов

1238. [Т020971] МЕТИЛЦЕЛЛЮЛОЗА В ГЛАЗНЫХ КАПЛЯХ ВЫПОЛНЯЕТ РОЛЬ

- А) пролонгатора
- Б) антиоксиданта
- В) консерванта
- Г) стабилизатора химических процессов

1239. [Т020972] ОСОБЕННОСТИ ТЕХНОЛОГИИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ГЛАЗНЫХ КАПЕЛЬ ПО НОРМИРОВАННОЙ ПРОПИСИ СОСТАВА

РИБОФЛАВИНА 0,002 Г

НАТРИЯ ХЛОРИДА 0,09 Г

РАСТВОРА ЦИТРАЛЯ 0,01% - 10 МЛ

- А) раствор цитраля добавляют к простерилизованному раствору рибофлавина и натрия хлорида в асептических условиях
- Б) используют асептически изготовленные растворы рибофлавина, натрия хлорида, цитраля
- В) изготавливают из стерильных концентрированных растворов рибофлавина, натрия хлорида, цитраля в условиях асептики
- Г) изготавливают растворением компонентов прописи в стерильной воде очищенной

1240. [Т020973] ГЛАЗНЫЕ КАПЛИ – 10% РАСТВОР НАТРИЯ ТЕТРАБОРАТА, 10 МЛ (ИЗОТОНИЧЕСКИЙ ЭКВИВАЛЕНТ ПО НАТРИЯ ХЛОРИДУ = 0,34) – СЛЁЗНОЙ ЖИДКОСТИ

- А) гипертоничны
- Б) изотоничны
- В) гипотоничны
- Г) изоосмотичны

1241. [Т020975] ПРИМЕНЕНИЕ СПИРТА ЭТИЛОВОГО В СОСТАВЕ КОМПЛЕКСНОГО РАСТВОРИТЕЛЯ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ИНЪЕКЦИОННЫХ РАСТВОРОВ

- А) регламентировано ГФ
- Б) не регламентировано
- В) регламентировано приказом № 214
- Г) регламентировано приказом № 308

1242. [Т020976] ПРИМЕНЕНИЕ БЕНЗИЛБЕНЗОАТА В СОСТАВЕ КОМПЛЕКСНОГО РАСТВОРИТЕЛЯ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ИНЪЕКЦИОННЫХ РАСТВОРОВ

- А) регламентировано ГФ
- Б) не регламентировано
- В) регламентировано приказом № 214
- Г) регламентировано приказом № 308

1243. [Т020977] НАТРИЯ СУЛЬФИТ ИСПОЛЬЗУЮТ ДЛЯ СТАБИЛИЗАЦИИ ИНЪЕКЦИОННОГО РАСТВОРА

- А) Натрия парааминосалицилата 3%
- Б) Глюкозы 40%
- В) Кофеина натрия бензоата 10%
- Г) Новокаина 1%

1244. [Т020978] ИНТЕРВАЛ ВРЕМЕНИ ОТ НАЧАЛА ИЗГОТОВЛЕНИЯ ИНЪЕКЦИОННЫХ И ИНФУЗИОННЫХ РАСТВОРОВ ДО НАЧАЛА СТЕРИЛИЗАЦИИ НЕ ДОЛЖЕН ПРЕВЫШАТЬ (ЧАС)

- A) 3
- Б) 1,5
- B) 2
- Γ) 6

1245. [Т020979] ТЕРМИЧЕСКИМ МЕТОДОМ СТЕРИЛИЗУЮТ ГЛАЗНЫЕ КАПЛИ, СОДЕРЖАЩИЕ

- А) левомицетин
- Б) резорцин
- В) колларгол
- Г) бензилпенициллин

1246. [Т020980] ОБЪЁМ ВОДЫ ОЧИЩЕННОЙ (МЛ), НЕОБХОДИМЫЙ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ГЛАЗНЫХ КАПЕЛЬ ПО ПРОПИСИ:

РИБОФЛАВИНА 0,002

РАСТВОРА КИСЛОТЫ БОРНОЙ 2%-20 МЛ

ПРИ УСЛОВИИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КОНЦЕНТРИРОВАННЫХ

РАСТВОРОВ: 0,02% РАСТВОРА РИБОФЛАВИНА И 4% РАСТВОРА

КИСЛОТЫ БОРНОЙ

- A)0
- Б) 3
- B) 2
- Γ) 10

1247. [Т020981] ОБЪЁМ КОНЦЕНТРИРОВАННОГО РАСТВОРА РИБОФЛАВИНА 0,02% (МЛ), НЕОБХОДИМЫЙ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ГЛАЗНЫХ КАПЕЛЬ ПО ПРОПИСИ:

РИБОФЛАВИНА 0,002

КИСЛОТЫ АСКОРБИНОВОЙ 0,03

РАСТВОРА КИСЛОТЫ БОРНОЙ 2%-10 МЛ

ПРИ УСЛОВИИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КОНЦЕНТРИРОВАННЫХ РАСТВОРОВ, ИЗГОТОВЛЕННЫХ НА 0,02% РАСТВОРЕ РИБОФЛАВИНА: 2% РАСТВОРА КИСЛОТЫ АСКОРБИНОВОЙ И 4% РАСТВОРА КИСЛОТЫ БОРНОЙ

- A) 3.5
- Б) 0
- B) 6.5
- Γ) 5

1248. [Т020982] ВЫБЕРИТЕ ОПТИМАЛЬНЫЙ ВАРИАНТ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ГЛАЗНЫХ КАПЕЛЬ СОСТАВА:

SOLUTIONIS RIBOFLAVINI 0,02% 10 ML

ACIDI BORICI 0,2

- А) использование стерильных растворов комбинированного и однокомпонентного
- Б) использование однокомпонентных концентрированных растворов
- В) растворение твёрдых веществ и использование однокомпонентных стерильных концентрированных растворов
- Г) использование комбинированных концентрированных растворов

1249. [Т020983] ПЕРЕД ИЗГОТОВЛЕНИЕМ ИНЪЕКЦИОННЫХ РАСТВОРОВ ДЛЯ ДЕПИРОГЕНИЗАЦИИ НАТРИЯ ХЛОРИДА ЕГО ПРЕДВАРИТЕЛЬНО

- А) подвергают термической стерилизации при 180 °C в течение 2 часов
- Б) обрабатывают углём активированным
- В) стерилизуют воздушным методом при 180 °C в течение 1 часа
- Γ) стерилизуют насыщенным паром при 120 °C + 2 °C 15 мин

1250. [Т020984] ПОЛИВИНИЛОВЫЙ СПИРТ В КОНЦЕНТРАЦИИ 1-2% В СОСТАВЕ ГЛАЗНЫХ КАПЕЛЬ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ КАК

- А) пролонгатор
- Б) изотонирующий агент
- В) антиоксидант
- Г) буферная добавка

1251. [Т020985] НАТРИЯ ТИОСУЛЬФАТ В ГЛАЗНЫХ КАПЛЯХ ПРИМЕНЯЕТСЯ КАК

- А) антиоксидант
- Б) изотонирующий агент
- В) буферная добавка
- Г) консервант

1252. [Т020986] КОНСЕРВАНТОМ, ИСПОЛЬЗУЕМЫМ В ТЕХНОЛОГИИ ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) бензалкония хлорид
- Б) трилон Б
- В) метилцеллюлоза
- Г) спирт этиловый

1253. [Т020987] ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ГЛАЗНЫХ КАПЕЛЬ - РАСТВОРА ПИЛОКАРПИНА ГИДРОХЛОРИДА 1% 10 МЛ СЛЕДУЕТ ВЗЯТЬ НАТРИЯ ХЛОРИДА (ИЗОТОНИЧЕСКИЙ ЭКВИВАЛЕНТ ПО НАТРИЮ ХЛОРИДУ = 0,22) (Г)

- A) 0.068
- Б) 0,220
- B) 0,680
- Γ) 0,022

1254. [Т020989] ГЛАЗНЫЕ КАПЛИ НЕ ВЫЗЫВАЮТ НЕПРИЯТНЫХ ОЩУЩЕНИЙ (ДИСКОМФОРТА) ПРИ ЗНАЧЕНИИ РН

- А) от 5,5 до 11,4
- Б) не более 4,5
- В) от 7,3 до 7,4
- Г) более 9,0

1255. [Т020991] БУФЕРНЫЕ РАСТВОРИТЕЛИ ВВОДЯТ В СОСТАВ ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКИХ РАСТВОРОВ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ

- А) комфортности
- Б) устойчивости
- В) терапевтической активности
- Г) стерильности

1256. [Т020992] КАПЛИ ГЛАЗНЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ 0,2 ПИЛОКАРПИНА ГИДРОХЛОРИДА В 10 МЛ ВОДЫ ОЧИЩЕННОЙ (ИЗОТОНИЧЕСКИЙ ЭКВИВАЛЕНТ ПО НАТРИЯ ХЛОРИДУ = 0,22), СЛЁЗНОЙ ЖИДКОСТИ

- А) гипотоничны
- Б) гипертоничны
- В) изотоничны
- Г) изоосмотичны

1257. [Т020993] В УСЛОВИЯХ АПТЕК В КАЧЕСТВЕ СТАБИЛИЗАТОРА ДЛЯ ИНЪЕКЦИОННОГО РАСТВОРА ГЛЮКОЗЫ ИСПОЛЬЗУЮТ

- А) стабилизатор Вейбеля
- Б) 0,1 М раствор натрия гидроксида
- В) натрия сульфит
- Г) 1 М раствор кислоты хлороводородной

1258. [Т020996] ВАЖНОЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ТРЕБОВАНИЕ К КАЧЕСТВУ ВОДЫ ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ В СРАВНЕНИИ С ВОДОЙ ОЧИЩЕННОЙ

- А) отсутствие пирогенных веществ
- Б) отсутствие хлоридов, сульфатов, ионов кальция и тяжелых металлов
- В) сухой остаток не более 0,001%
- Г) слабокислые значения рН

1259. [Т020997] ЕСЛИ В РЕЦЕПТЕ ВЫПИСАНА ОФИЦИНАЛЬНАЯ МАЗЬ, НО НЕСТАНДАРТНОЙ КОНЦЕНТРАЦИИ, В КАЧЕСТВЕ ОСНОВЫ ИСПОЛЬЗУЮТ

- А) официнальную основу с пересчётом компонентов
- Б) сплав вазелина с ланолином
- В) консистентную эмульсию «вода-вазелин»
- Г) вазелин

1260. [Т020999] ГИДРОФИЛЬНОЙ ОСНОВОЙ ДЛЯ СУППОЗИТОРИЕВ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) ПЭГ
- Б) витепсол
- В) масло какао
- Г) твёрдый жир

1261. [Т021000] ЛАЗУПОЛ И ВИТЕПСОЛ ШИРОКО ПРИМЕНЯЮТСЯ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ

- А) суппозиториев методом выливания в формы
- Б) мазей
- В) суппозиториев методом ручного формирования
- Г) болюсов

1262. [Т021001] К ЛИПОФИЛЬНЫМ ОСНОВАМ ДЛЯ СУППОЗИТОРИЕВ ОТНОСЯТ

- А) масло какао, твёрдый жир, бутирол, гидрогенизированные масла
- Б) гели полисахаридов, аубазидан, гель агар-агара
- В) полиэтиленоксиды, силиконы, бентониты
- Г) вазелин, ланолин, церезин, озокерит

1263. [Т021002] К ТИПУ ДИФИЛЬНЫХ ОСНОВ ДЛЯ СУППОЗИТОРИЕВ ОТНОСИТСЯ

- А) витепсол
- Б) твёрдый жир, тип А
- В) масло какао
- Г) полиэтиленгликолевая основа

1264. [Т021003] ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ СУППОЗИТОРИЕВ МЕТОДОМ РУЧНОГО ФОРМИРОВАНИЯ ПРИМЕНЯЮТ ОСНОВУ

- А) масло какао
- Б) витепсол
- В) твёрдый жир, тип А
- Г) лазупол

1265. [Т021005] ЕСЛИ В РЕЦЕПТЕ НЕ УКАЗАНО КОЛИЧЕСТВО ОСНОВЫ, ТО РЕКТАЛЬНЫЕ СУППОЗИТОРИИ СОГЛАСНО ТРЕБОВАНИЯМ ГФ XIII ГОТОВЯТ МАССОЙ

- A) 3,0
- Б) 1,0
- B) 2.0
- Γ) 4,0

1266. [Т021006] ПАВ ЯВЛЯЮТСЯ ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ КОМПОНЕНТОМ ОСНОВ

- А) абсорбционных
- Б) липофильных
- В) гидрофильных
- Г) гидрофобных

1267. [Т021007] ПРИ ВВЕДЕНИИ В СОСТАВ СУППОЗИТОРНОЙ МАССЫ РАСТВОРА АДРЕНАЛИНА ГИДРОХЛОРИДА В КОЛИЧЕСТВЕ, ПРЕВЫШАЮЩЕМ ВОДОПОГЛОЩАЮЩУЮ СПОСОБНОСТЬ ОСНОВЫ, ЕГО

- А) эмульгируют
- Б) упаривают до минимального объёма
- В) уменьшают по количеству
- Г) исключают из состава препарата

1268. [T021009] ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ МАЗЕЙ С АНТИБИОТИКАМИ РЕКОМЕНДОВАНА ОСНОВА

- А) ланолин безводный-вазелин 4:6
- Б) консистентная эмульсия «вода-вазелин»
- В) вазелин-ланолин 1:1
- Г) вазелин-ланолин безводный 9:1

1269. [Т021010] ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ГЛАЗНЫХ МАЗЕЙ И МАЗЕЙ С АНТИБИОТИКАМИ, УЧИТЫВАЯ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ, СВОЙСТВА ЛЕКАРСТВЕННЫХ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ, ИСПОЛЬЗУЮТ ОСНОВЫ

- А) абсорбционные
- Б) липофильные
- В) гидрофильные
- Г) адсорбционные

1270. [Т021012] ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ВЕЩЕСТВА В МАЗИ-ПАСТЫ ВВОДЯТ

- А) по типу суспензии
- Б) с образованием различных дисперсных систем
- В) по типу эмульсии
- Г) путем растворения в расплавленной основе

1271. [Т021014] МАЗЬ, СОДЕРЖАЩАЯ ЭФЕДРИН ГИДРОХЛОРИД, СУЛЬФАДИМЕЗИН, НОРСУЛЬФАЗОЛ, МЕНТОЛ, ЛАНОЛИН, ВАЗЕЛИН ПО ТИПУ ДИСПЕРСНОЙ СИСТЕМЫ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) комбинированной
- Б) гомогенной (мазь-сплав)
- В) суспензионной
- Г) эмульсионной

1272. [Т021017] ПЕРСИКОВОЕ, ПОДСОЛНЕЧНОЕ, ОЛИВКОВОЕ МАСЛА МОГУТ БЫТЬ ИСПОЛЬЗОВАНЫ ДЛЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО ДИСПЕРГИРОВАНИЯ ВЕЩЕСТВ, ВВОДИМЫХ ПО ТИПУ СУСПЕНЗИИ В ОСНОВЫ

- А) жировые
- Б) углеводородные
- В) гидрофильные
- Г) эсилон-аэросильные

1273. [Т021018] ВАЗЕЛИНОВОЕ МАСЛО РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО ДИСПЕРГИРОВАНИЯ ВЕЩЕСТВ, ВВОДИМЫХ ПО ТИПУ СУСПЕНЗИИ В ОСНОВЫ

- А) углеводородные
- Б) жировые
- В) гели производных акриловой кислоты
- Г) желатиноглицериновые

1274. [T021020] ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ДЕРМАТОЛОГИЧЕСКОЙ МАЗИ ЦИНКА СУЛЬФАТА НА ДИФИЛЬНОЙ ОСНОВЕ ЕГО

- А) вводят по типу суспензии
- Б) растворяют в воде с учётом растворимости
- В) растворяют в основе
- Г) измельчают с глицерином

1275. [Т021021] ПО ТИПУ ДИСПЕРСНОЙ СИСТЕМЫ МАЗЬ, СОДЕРЖАЩАЯ СТРЕПТОЦИД, КИСЛОТУ САЛИЦИЛОВУЮ, ВАЗЕЛИН, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) суспензионной
- Б) гомогенной (мазь-раствор)
- В) эмульсионной
- Г) комбинированной

1276. [Т021022] ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ МАЗИ СЕРНОЙ СЛЕДУЕТ ВЗЯТЬ ОСНОВУ

- А) консистентную эмульсию «вода-вазелин эмульгатор Т2»
- Б) вазелин-ланолин поровну
- В) гель ПЭО
- Г) гель МЦ

1277. [Т021023] РАСТИТЕЛЬНЫЕ ЭКСТРАКТЫ (СУХИЕ И ГУСТЫЕ) ПРИ ВВЕДЕНИИ В СОСТАВ МАЗЕЙ ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНО РАСТИРАТЬ

- А) со спирто-водно-глицериновой смесью
- Б) с растительным маслом
- В) с минеральным маслом
- Г) с этанолом 90%

1278. [Т021024] В КАЧЕСТВЕ АКТИВАТОРА ВЫСВОБОЖДЕНИЯ И ВСАСЫВАНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ ИЗ МАЗЕЙ ПРИМЕНЯЮТ

- А) димексид
- Б) кислоту сорбиновую
- В) эсилон-5
- Г) нипазол

1279. [T021025] ДИМЕТИЛСУЛЬФОКСИД ВЫПОЛНЯЕТ ФУНКЦИЮ В СОСТАВЕ МЯГКИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ФОРМ

- А) активатора всасывания
- Б) гелеобразователя
- В) солюбилизатора
- Г) пластификатора

1280. [Т021027] СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ О

- А) соответствии серии лекарственного средства действующей НД (ФСП)
- Б) высоком качестве лекарственного средства
- В) легальности продажи
- Г) валидированном процессе производства

1281. [Т021028] ЧАСТЬ СИСТЕМЫ GMP, КОТОРАЯ ГАРАНТИРУЕТ, ЧТО ИСХОДНОЕ СЫРЬЁ И МАТЕРИАЛЫ НЕ БЫЛИ РАЗРЕШЕНЫ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ, ПРОДУКЦИЯ НЕ БЫЛА РАЗРЕШЕНА ДЛЯ ПРОДАЖИ ИЛИ ПОСТАВКИ ПРЕЖДЕ, ЧЕМ ИХ КАЧЕСТВО НЕ БЫЛО ПРИЗНАНО УЛОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫМ, НАЗЫВАЕТСЯ

- А) контроль качества
- Б) самоинспекция
- В) управление качеством
- Г) технологический процесс

1282. [Т021029] СИСТЕМА ТРЕБОВАНИЙ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ИЗЛОЖЕНА В

- А) правилах GMP
- Б) приказах Минздрава РФ
- В) промышленном регламенте
- Г) правилах GPP

1283. [Т021030] УСЛОВИЯ ПРОИЗВОДСТВА КОНКРЕТНОГО ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА ИЗЛОЖЕНЫ В

- А) промышленном регламенте
- Б) приказах Минздрава РФ
- В) правилах GMP
- Г) правилах GPP

1284. [Т021031] ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА КОНКРЕТНОГО ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА ИЗЛОЖЕНЫ В

- А) фармацевтической статье предприятия
- Б) приказах Минздрава РФ
- В) правилах GMP
- Г) правилах GPP

1285. [Т021032] «ЧИСТАЯ ЗОНА» ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ

- A) локальную пространственную конструкцию внутри «чистого помещения», построенную и используемую таким образом, чтобы свести к минимуму поступление частиц внутрь неё
- Б) огороженную зону внутри вспомогательного производства
- В) огороженную защитную зону вокруг предприятия
- Г) локальную зону на складе

1286. [Т021033] ПЕРЕПАД ДАВЛЕНИЯ МЕЖДУ ПОМЕЩЕНИЯМИ РАЗНОГО КЛАССА ЧИСТОТЫ СОЗДАЁТСЯ ДЛЯ

- А) снижения риска контаминации производимого продукта
- Б) создания комфортности персонала
- В) облегчения проведения технологических операций
- Г) автоматического закрытия дверей в чистое помещение

1287. [Т021034] СРОК ДЕЙСТВИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО РЕГЛАМЕНТА

- А) не ограничен
- Б) 5 лет
- В) 10 лет
- Г) 3 года

1288. [Т021035] ХАРАКТЕРИСТИКА ПЕРВИЧНОЙ УПАКОВКИ ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА, ПРОИЗВЕДЁННОГО НА ПРОМЫШЛЕННОМ ПРЕДПРИЯТИИ, ИЗЛОЖЕНА В

- А) промышленном регламенте
- Б) правилах GLP
- В) приказах МЗ РФ
- Г) правилах GMP

1289. [Т021036] ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ АБСОЛЮТНОЙ БИОДОСТУПНОСТИ В КАЧЕСТВЕ СТАНДАРТНОЙ ЛЕКАРСТВЕННОЙ ФОРМЫ ИСПОЛЬЗУЮТ

- А) инъекционные растворы для внутривенного введения
- Б) порошки
- В) растворы для приёма внутрь
- Г) таблетки

1290. [Т021039] БИОДОСТУПНОСТЬ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ МЕТОДОМ

- А) фармакокинетическим
- Б) фотометрическим
- В) фармацевтическим
- Г) фармакопейным

1291. [Т021040] УВЕЛИЧИТЬ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКУЮ ДОСТУПНОСТЬ ТАБЛЕТОК, СОДЕРЖАЩИХ ТРУДНОРАСТВОРИМОЕ В ВОДЕ ЛЕКАРСТВЕННОЕ ВЕЩЕСТВО, ВОЗМОЖНО

- А) уменьшением степени дисперсности субстанции
- Б) введением оптимального количества разрыхлителей
- В) гранулированием
- Г) изменением формы кристаллов

1292. [Т021041] УВЕЛИЧИТЬ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКУЮ ДОСТУПНОСТЬ ТАБЛЕТОК, СОДЕРЖАЩИХ ТРУДНОРАСТВОРИМОЕ В ВОДЕ ЛЕКАРСТВЕННОЕ ВЕЩЕСТВО, ВОЗМОЖНО ВВЕДЕНИЕМ В ИХ СОСТАВ

- А) солюбилизаторов
- Б) оптимального количества разрыхлителей
- В) связывающих веществ
- Г) антифрикционных веществ

1293. [Т021042] ТЕСТ РАСТВОРЕНИЕ ПРОВОДЯТ В ДВЕ СТАДИИ (КИСЛОТНУЮ И ЩЕЛОЧНУЮ) ДЛЯ

- А) кишечнорастворимых таблеток
- Б) таблеток для рассасывания
- В) капсул
- Г) шипучих таблеток

1294. [Т021043] ДОКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРОВОДЯТ

- А) на животных
- Б) in vitro
- В) на больных людях в условии клиники
- Г) на культуре клеток

1295. [Т021044] МЕТОДОМ ИДЕНТИФИКАЦИИ ПОЛИМОРФНЫХ ФОРМ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕШЕСТВ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) ренгеноструктурный анализ
- Б) ВЭЖХ
- В) ГЖХ
- Г) иммуноферментный анализ

1296. [Т021045] КОНСЕРВАНТЫ ПРЕДСТАВЛЯЮТ СОБОЙ ВЕЩЕСТВА

- А) предотвращающие рост микроорганизмов
- Б) снижающие скорость окислительных процессов растворов лекарственных веществ
- В) увеличивающие растворимость лекарственных веществ
- Г) увеличивающие время нахождения лекарственных средств в организме

1297. [Т021046] ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ВЕЩЕСТВА, ПРИМЕНЯЮЩИЕСЯ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ РАСТВОРИМОСТИ ПЛОХО РАСТВОРИМЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ, НАЗЫВАЮТ

- А) солюбилизаторы
- Б) эмульгаторы
- В) разрыхлители
- Г) пролонгаторы

1298. [Т021047] МЕТОДАМИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ РАЗМЕРОВ НАНООБЪЕКТОВ ЯВЛЯЮТСЯ

- А) электронная микроскопия, сканирующая туннельная, электронно-силовая микроскопия, корреляционная спектроскопия светорассеяния
- Б) ИК-фурье, седиментационной анализ, рентгенофазный анализ, масс-спектрометрия
- В) фотометрически-счётный, интерференционная микроскопия
- Г) люминесцентная микроскопия, по величине электрокинетического потенциала

1299. [Т021048] УГЛЕВОДЫ, ЦИКЛИЧЕСКИЕ ОЛИГОМЕРЫ ГЛЮКОЗЫ, ПОЛУЧАЕМЫЕ ФЕРМЕНТАТИВНЫМ ГИДРОЛИЗОМ КРАХМАЛА, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ РАСТВОРИМОСТИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ

- А) циклодекстрины
- Б) биодеградируемые полимеры
- В) твёрдые дисперсии
- Г) полимеры для создания матриц

1300. [Т021049] СКОЛЬЗЯЩИМ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫМ ВЕЩЕСТВОМ В ТЕХНОЛОГИИ ТАБЛЕТОК МОЖЕТ ЯВЛЯТЬСЯ

- А) стеарат кальция
- Б) спирт этиловый
- В) вазелиновое масло
- Г) твин-80

1301. [T021051] ПРЕИМУЩЕСТВОМ ДРАЖИРОВАННЫХ ПОКРЫТИЙ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) простота коррекции вкуса
- Б) малая масса покрытия по сравнению с ядром
- В) возможность наносить сахарное и полимерное покрытие без использования растворителя
- Г) быстрота нанесения

1302. [Т021053] В КАЧЕСТВЕ ГАЗООБРАЗУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В ТЕХНОЛОГИИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ШИПУЧИХ ТАБЛЕТОК ИСПОЛЬЗУЮТ

- А) смесь натрия гидрокарбоната с лимонной кислотой
- Б) кросскармелозу
- В) аэросил
- Г) ксилитол

1303. [Т021054] ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ АРОМАТНЫХ ВОД МЕТОДОМ РАСТВОРЕНИЯ ТАЛЬК ВЫПОЛНЯЕТ ФУНКЦИЮ

- А) увеличения удельной поверхности масляной фазы
- Б) солюбилизатора
- В) консерванта
- Γ) ΠΑΒ

1304. [T0210	55] КОНЦЕНТРАЦИЯ	І САХАРОЗЫ І	В ПРОСТОМ С	AXAPHOM
СИРОПЕ С	ОСТАВЛЯЕТ (%)			
A) 61				

- A) 64
- Б) 67
- B) 58
- Γ) 50

1305. [Т021056] НЕДОСТАТКОМ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ПРОСТОГО САХАРНОГО СИРОПА ПРИ НАГРЕВАНИИ ЯВЛЯЕТСЯ ВОЗМОЖНОСТЬ

- А) гидролиза сахарозы
- Б) образование осадка
- В) выделение газа
- Г) появление запаха

1306. [Т021057] ГЛИЦЕРИН В СОСТАВЕ САХАРНОГО СИРОПА ДЕЙСТВУЕТ КАК

- А) стабилизатор кристаллизации сахарозы
- Б) консервант
- В) краситель
- Г) антиоксидант

1307. [Т021058] БЕНЗОЙНУЮ КИСЛОТУ В СОСТАВ СИРОПОВ ВВОДЯТ КАК

- А) консервант
- Б) антиоксидант
- В) краситель
- Г) загуститель

1308. [Т021059] ЦИКЛАМАТ В СОСТАВ СИРОПОВ ВВОДЯТ КАК

- А) подсластитель
- Б) консервант
- В) краситель
- Г) антиоксидант

1309. [Т021060] ПОСЛЕДСТВИЯМИ, К КОТОРЫМ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНАЯ ВАРКА СИРОПОВ, ЯВЛЯЮТСЯ

- А) карамелизация, образование редуцирующих веществ, инверсия сахара
- Б) гидролиз, образование сложных эфиров, флокуляция
- В) выпадение осадка, полимеризация, образование альдегидов
- Г) пенообразование, гидролиз, полиморфизм

1310. [Т021062] «ЧИСТЫЕ» ПОМЕЩЕНИЯ КЛАССА А ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ДЛЯ

- А) наполнения ампул инъекционными растворами
- Б) санитарной обработки персонала
- В) стерилизации продукции
- Г) анализа продукции

1311. [Т021065] ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ АМПУЛЬНОГО СТЕКЛА

- А) термическая устойчивость, химическая устойчивость, механическая прочность, необходимая хрупкость, прозрачность, легкоплавкость
- Б) прозрачность, цветность, рН водного извлечения, высокая прочность, отсутствие хрупкости
- В) внешний вид, плотность, температура плавления около 1700°C, наличие в составе окислов металлов
- Γ) отсутствие механических включений, отсутствие стеклянной пыли, отсутствие оптической активности

1312. [T021066] К ПОКАЗАТЕЛЯМ КАЧЕСТВА ВОДЫ ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ ОТНОСЯТ

- А) бактериальные эндотоксины, электропроводность, микробиологическую чистоту, pH, сухой остаток, отсутствие восстанавливающих веществ, углерода диоксида, нитратов и нитритов, хлоридов, сульфатов, кальция и магния
- Б) отсутствие бактерий сем. Enterobacteriaceae, аммония, тяжёлых металлов, механических частиц, пирогенов
- B) отсутствие бактерий сем. Staphylococcus aureus, бактериальных эндотоксинов, ионов железа, механических частиц
- Γ) отсутствие бактерий сем. Pseudomonas aeruginosa, восстанавливающих веществ, цветность, мутность

1313. [Т021067] К МЕТОДАМ ПОЛУЧЕНИЯ ВОДЫ ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ ОТНОСЯТ

- А) обратный осмос, дистилляция
- Б) ультрафильтрация, ионный обмен
- В) перегонка, ректификация
- Г) обратный осмос, электродеионизация

1314. [Т021068] ГОСУДАРСТВЕННАЯ ФАРМАКОПЕЯ ДОПУСКАЕТ ПРИМЕНЕНИЕ СЛЕДУЮЩИХ МЕТОДОВ СТЕРИЛИЗАЦИИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ

- А) насыщенным водяным паром под давлением, горячим воздухом, фильтрованием, ионизирующим облучением
- Б) УФ-облучением, горячим воздухом, автоклавированием
- В) ИК-облучением, паром под давлением, ионами серебра
- Г) микрофильтрацией, паром при 100 °C, хлором

1315. [Т021071] УСЛОВИЯ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ СТЕРИЛИЗАЦИИ ФИЛЬТРОВАНИЕМ

- А) через мембранные фильтры с размером пор 0,45 мкм, затем не более 0,22 мкм, для термолабильных веществ
- Б) через нутч-фильтры с размером пор 1,0 мкм, затем не более 0,45 мкм, для термолабильных ${\rm П}\Phi$
- В) через друк-фильтры с размером пор не менее 1,0 мкм, для чистых растворителей
- Г) через патронные фильтры, для растворов для инъекций

1316. [Т021072] УСЛОВИЯ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ РАДИАЦИОННОЙ СТЕРИЛИЗАЦИИ

- А) ионизирующим излучением в дозе 1,5-2,5 Мрад долгоживущими изотопами 60Co27, 137Cs55, для лекарственных средств растительного происхождения и др.
- Б) у-лучами в низких дозах для лекарственных средств в первичной упаковке
- В) изотопами 60Со27, 137Сs55 для вспомогательных веществ и упаковки
- Γ) ионизирующим излучением в дозе 1,5-2,5 Мрад при нагревании продуктов до температуры не выше 60 °C

1317. [Т021073] МЕТОДАМИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ МЕХАНИЧЕСКИХ ЧАСТИЦ В АМПУЛИРОВАННЫХ РАСТВОРАХ ЯВЛЯЮТСЯ

- А) визуальный, микроскопический, кондуктометрический, счётно-фотометрический
- Б) лазерный, визуальный, микроскопический, ионометрический
- В) ручной, спектрофотометрический, хроматографический
- Г) просмотр в инфракрасном луче

1318. [Т021074] К МЕТОДАМИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТЕРИЛЬНОСТИ ОТНОСЯТ

- А) прямой посев на питательную среду, метод мембранной фильтрации
- Б) диализ через полупроницаемую мембрану с последующим посевом в чашках Петри
- В) определение на кроликах, ультрафильтрацией
- Г) инкубационный в течение 2 недель

1319. [Т021075] СПОСОБОМ ПРОИЗВОДСТВА СУСПЕНЗИЙ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) измельчение твёрдой фазы в жидкой среде
- Б) капельный метод
- В) реперколяция
- Г) перколяция

1320. [Т021076] ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ СТАБИЛЬНОСТИ ЭМУЛЬСИЙ ИСПОЛЬЗУЮТ

- А) эмульсионный воск
- Б) натрия хлорид
- В) кислоту борную
- Г) натрия сульфат

1321. [Т021077] МАСЛА ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ЭМУЛЬСИЙ ДЛЯ ПАРЕНТЕРАЛЬНОГО ВВЕДЕНИЯ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ПОЛУЧЕНЫ

- А) методом холодного прессования
- Б) бисмацерацией
- В) циркуляционным экстрагированием
- Г) методом горячего прессования

1322. [Т021078] ЭМУЛЬГАТОРЫ ЯВЛЯЮТСЯ ВЕЩЕСТВАМИ

- А) повышающими агрегативную стабильность суспензий и эмульсий
- Б) предохраняющими лекарственные препараты от микробного воздействия
- В) увеличивающими время нахождения лекарственных средств в организме
- Γ) снижающими скорость окислительных процессов растворов лекарственных веществ

1323. [Т021079] СУСПЕНЗИИ ЯВЛЯЮТСЯ ЛЕКАРСТВЕННОЙ ФОРМОЙ, ПРЕДСТАВЛЯЮЩЕЙ СОБОЙ СИСТЕМУ

- А) гетерогенную дисперсную, содержащую одно или несколько твёрдых действующих веществ, распределённых в жидкой дисперсионной среде
- Б) однофазную переменного состава, образуемую не менее, чем двумя независимыми компонентами
- В) ультрамикрогетерогенную, в которых дисперсионной средой является жидкость, дисперсной фазой мицеллы
- Г) гетерогенную, состоящую из двух взаимно нерастворимых жидкостей, диспергированных одна в другую

1324. [Т021082] К ПОКАЗАТЕЛЯМ КАЧЕСТВА ПЛАСТЫРЕЙ ОТНОСЯТ

- A) описание, подлинность, содержание, количество пластырной массы (Γ/M^2), сопротивление отслаивания, микробиологическая чистота
- Б) подлинность, высвобождение, пластичность, однородность, вязкость пластырной массы
- В) содержание на 1 мг, подлинность, однородность, пластичность
- Г) описание, время полной деформации, подлинность, содержание

1325. [Т021083] АЭРОЗОЛЬНЫЕ БАЛЛОНЫ ИЗГОТАВЛИВАЮТ ИЗ

- А) стекла, алюминия, жести
- Б) полимеров, нержавеющей стали
- В) тефлона, полиэтилена высокой плотности
- Г) стекла, каучука, покрытых лаком

1326. [Т021084] ВСПОМОГАТЕЛЬНЫМИ ВЕЩЕСТВАМИ В АЭРОЗОЛЯХ ЯВЛЯЮТСЯ

- А) пропелленты, растворители и сорастворители, ПАВ, консерванты, корригенты
- Б) основы, разбавители, скользящие
- В) дезинтегранты, полимеры, пропелленты
- Г) распылители, растворители, стабилизаторы

1327. [Т021085] ПРОПЕЛЛЕНТЫ ПРЕДСТАВЛЯЮТ СОБОЙ ВЕЩЕСТВА, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ

- А) эвакуацию содержимого из аэрозольных баллонов
- Б) скольжение содержимого аэрозольных баллонов в тонких каналах клапанно-распылительной системы
- В) агрегативную стабильность содержимого аэрозольных баллонов при хранении
- Г) точность дозирования

1328.	[T026695]	на этикетк	KE PACTBOPOI	в для инф	узий, в о	тличие о	T
OCT.	АЛЬНЫХ	ИНЪЕКЦИОН	НЫХ РАСТВО	РОВ, УКАЗ	ЫВАЕТСЯ	I	

ОСТАЛЬНЫХ ИНЪЕКЦИОННЫХ РАСТВОРОВ, УКАЗЫВАЕТСЯ
А) осмолярность раствора
Б) серия и номер анализа
В) наименование раствора
Г) способ применения
329. [Т026697] СРОК ХРАНЕНИЯ ВОДНЫХ ИЗВЛЕЧЕНИЙ ИЗ КОРНЕЙ АЛТЕЯ СОСТАВЛЯЕТ (СУТ.)
A) 1
Б) 2
B) 3
Γ) 10
330. [Т026698] СРОК ХРАНЕНИЯ ВОДЫ МЯТНОЙ ПРИ УСЛОВИИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ В АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ СОСТАВЛЯЕТ НЕ БОЛЕЕ СУТ.)
A) 15
Б) 10
B) 2
Γ) 30
1331. [Т026699] СРОК ХРАНЕНИЯ РАСТВОРА НОВОКАИНА 5% ДЛЯ СПИННОМОЗГОВОЙ АНЕСТЕЗИИ ПРИ УСЛОВИИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ В АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ СОСТАВЛЯЕТ (СУТ.)
A) 1
Б) 3
B) 10
Γ) 30
332. [Т026700] СРОК ХРАНЕНИЯ РАСТВОРА ПЕРЕКИСИ ВОДОРОДА 3% НА СТЕРИЛЬНОЙ ОЧИЩЕННОЙ ВОДЕ СОСТАВЛЯЕТ (СУТ.)
A) 15
Б) 10
B) 30
Γ) 90

1333. [Т026701] В СОСТАВ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА «МЕНОВАЗИН», ПРИМЕНЯЕМОГО КАК МЕСТНОЕ ОБЕЗБОЛИВАЮЩЕЕ СРЕДСТВО ПРИ НЕВРАЛГИЯХ, МИАЛГИЯХ, АРТРАЛГИЯХ И КАК ПРОТИВОЗУДНОЕ СРЕДСТВО, ВХОДИТ СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ В КОНЦЕНТРАЦИИ (%)

- A) 70
- Б) 90
- B) 40
- Γ) 95

1334. [Т026702] В СОСТАВ КАПЕЛЬ ПРЕОБРАЖЕНСКОГО, ПРИМЕНЯЕМЫХ КАК АНТИБАКТЕРИАЛЬНОЕ, СОСУДОСУЖИВАЮЩЕЕ И ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНОЕ СРЕДСТВО, ВХОДИТ СЛЕДУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО, ПОДЛЕЖАЩЕЕ ПРЕДМЕТНО-КОЛИЧЕСТВЕННОМУ УЧЁТУ

- А) эфедрина гидрохлорид
- Б) скополамина гидробромид
- В) кодеина фосфат
- Г) фенобарбитал

1335. [Т026703] ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ЛИНИМЕНТА БАЛЬЗАМИЧЕСКОГО ПО А.В. ВИШНЕВСКОМУ КСЕРОФОРМ МОЖНО ЗАМЕНИТЬ

- А) дерматолом
- Б) цинка оксидом
- В) серой осаждённой
- Г) висмута субнитратом

1336. [Т026704] ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ КРЕМА УННА МАСЛО ПОДСОЛНЕЧНОЕ МОЖНО ЗАМЕНИТЬ

- А) оливковым
- Б) вазелиновым
- В) персиковым
- Г) касторовым

ДЛЯ ФИЛЬТРОВАНИЯ РАСТВОРОВ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ, ТРЕБУЮЩИХ ЗАЩИТЫ ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ, СОСТАВЛЯЕТ НЕ БОЛЕЕ (МКМ)
A) 0,22
Б) 0,16
B) 0,55
Γ) 0,35
1338. [Т026708] ФИЗИЧЕСКОМУ КОНТРОЛЮ ДОЛЖНЫ ПОДВЕРГАТЬСЯ ВЫБОРОЧНО ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ РАЗЛИЧНЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ФОРМ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ФАРМАЦЕВТОМ (ПРОВИЗОРОМ) В ТЕЧЕНИЕ РАБОЧЕГО ДНЯ, В ОБЪЁМЕ НЕ МЕНЕЕ
A) 3
Б) 5
B) 1
Γ) 10
1339. [Т026709] ВОДА ОЧИЩЕННАЯ И ВОДА ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ ДОЛЖНА ПОДВЕРГАТЬСЯ ПОЛНОМУ КАЧЕСТВЕННОМУ И КОЛИЧЕСТВЕННОМУ ХИМИЧЕСКОМУ АНАЛИЗУ
А) ежеквартально
Б) ежемесячно
В) еженедельно
Г) ежедневно
1340. [Т026710] КАЧЕСТВЕННОМУ АНАЛИЗУ ДОЛЖНЫ ПОДВЕРГАТЬСЯ ВЫБОРОЧНО ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ РАЗЛИЧНЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ФОРМ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ФАРМАЦЕВТОМ (ПРОВИЗОРОМ) В ТЕЧЕНИЕ РАБОЧЕГО ДНЯ, В ОБЪЁМЕ НЕ МЕНЕЕ
A) 10
Б) 3
B) 1
Γ) 5

1337. [Т026705] НОМИНАЛЬНЫЙ РАЗМЕР ПОР МЕМБРАННЫХ ФИЛЬТРОВ

1341. [Т026711] ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНАЯ НАДПИСЬ «ХРАНИТЬ В ПРОХЛАДНОМ МЕСТЕ», НАКЛЕИВАЕМАЯ НА ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ, ДОЛЖНА ИМЕТЬ СЛЕДУЮЩИЙ ТЕКСТ И СИГНАЛЬНЫЙ ЦВЕТ

- А) на голубом фоне белый шрифт
- Б) на синем фоне белый шрифт
- В) на зелёном фоне белый шрифт
- Г) на красном фоне белый шрифт

1342. [Т026712] ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНАЯ НАДПИСЬ «ХРАНИТЬ В ЗАЩИЩЕННОМ ОТ СВЕТА МЕСТЕ», НАКЛЕИВАЕМАЯ НА ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ, ДОЛЖНА ИМЕТЬ СЛЕДУЮЩИЙ ТЕКСТ И СИГНАЛЬНЫЙ ЦВЕТ

- А) на синем фоне белый шрифт
- Б) на голубом фоне белый шрифт
- В) на зелёном фоне белый шрифт
- Г) на красном фоне белый шрифт

1343. [Т026713] ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНАЯ НАДПИСЬ «БЕРЕЧЬ ОТ ОГНЯ», НАКЛЕИВАЕМАЯ НА ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ, ДОЛЖНА ИМЕТЬ СЛЕДУЮЩИЙ ТЕКСТ И СИГНАЛЬНЫЙ ЦВЕТ

- А) на красном фоне белый шрифт
- Б) на синем фоне белый шрифт
- В) на голубом фоне белый шрифт
- Г) на зелёном фоне белый шрифт

1344. [Т026714] ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНАЯ НАДПИСЬ «ДЛЯ НОВОРОЖДЕННЫХ», НАКЛЕИВАЕМАЯ НА ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ, ДОЛЖНА ИМЕТЬ СЛЕДУЮЩИЙ ТЕКСТ И СИГНАЛЬНЫЙ ЦВЕТ

- А) на зелёном фоне белый шрифт
- Б) на красном фоне белый шрифт
- В) на синем фоне белый шрифт
- Г) на голубом фоне белый шрифт

1345. [Т026715] МАКСИМАЛЬНАЯ ЗАГРУЗКА КАЖДОГО НОМЕРА СТУПКИ НЕ ДОЛЖНА ПРЕВЫШАТЬ _____ ЧАСТИ ЕЁ ОБЪЁМА

- A) 1/20
- Б) 1/10
- B) 1/5
- Γ) 1/3

1346. [Т026716] ДОПУСТИМЫЕ ОТКЛОНЕНИЯ В МАССЕ, ОБЪЁМЕ, КОНЦЕНТРАЦИИ И ПОГРЕШНОСТИ ПРИ ИЗМЕЛЬЧЕНИИ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ДЛЯ МЕДИЦИНСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ РЕГЛАМЕНТИРУЕТ ПРИКАЗ

- А) МЗ РФ № 751н от 2015 г.
- Б) МЗ РФ № 309 от 1997 г.
- В) МЗ РФ № 1175н от 2012 г.
- Г) МЗ и СР РФ № 706н от 2010 г.

1347. [Т026718] ДЛЯ СТАБИЛИЗАЦИИ РАСТВОРА ДИКАИНА 1%, 2% ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ, СОГЛАСНО ПРИКАЗУ МЗ РФ № 751H ОТ 26.10.2015, ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

- А) натрия тиосульфат
- Б) натрия метабисульфит
- В) раствор кислоты хлористоводородной 0,1М
- Г) раствор натрия гидроксида 0,1М

1348. [Т026719] ДЛЯ СТАБИЛИЗАЦИИ РАСТВОРА НАТРИЯ САЛИЦИЛАТА 3%, 10% ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ, СОГЛАСНО ПРИКАЗУ МЗ РФ №751H ОТ 26.10.2015, ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

- А) натрия метабисульфит
- Б) натрия тиосульфат
- В) раствор кислоты хлористоводородной 0,1М
- Г) раствор натрия гидроксида 0,1М

1349. [Т026720] ДЛЯ СТАБИЛИЗАЦИИ РАСТВОРА СПАЗМОЛИТИНА 0,5%, 1% ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ, СОГЛАСНО ПРИКАЗУ МЗ РФ №751H ОТ 26.10.2015, ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

- А) раствор кислоты хлористоводородной 0,1М
- Б) раствор натрия гидроксида 0,1М
- В) натрия метабисульфит
- Г) натрия тиосульфат

1350. [Т026721] ОСНОВУ ДЛЯ ГЛАЗНЫХ МАЗЕЙ СТЕРИЛИЗУЮТ В ВОЗДУШНОМ СТЕРИЛИЗАТОРЕ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ (°C)

- A) 180
- Б) 150
- B) 120
- Γ) 100

1351. [Т026727] МЕТОДОМ, ИСПОЛЬЗУЕМЫМ ДЛЯ ЭМУЛЬГИРОВАНИЯ МАЛОВЯЗКИХ МАСЕЛ, ЯВЛЯЕТСЯ МЕТОД

маловязких масел, является метод
А) встряхивания
Б) английский
В) двойного дробления
Г) Кесслера
1352. [Т026728] «ВАЗЕЛИН ИСКУССТВЕННЫЙ» ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ СПЛАВ ПАРАФИНА ИЛИ ЦЕРЕЗИНА С ВАЗЕЛИНОВЫМ МАСЛОМ В СООТНОШЕНИИ
A) 1:4
Б) 1:9
B) 4:6
Γ) 1:2
1353. [Т026729] В КАЧЕСТВЕ КОНСЕРВАНТОВ В ЖЕЛАТИНОГЛИЦЕРИНОВЫЕ ОСНОВЫ НЕ ДОБАВЛЯЮТ
А) натрия парааминосалицилат
Б) кислоту борную
В) кислоту салициловую
Г) натрия бензоат
1354. [Т026730] В ЛИПОФИЛЬНЫХ ЖИДКОСТЯХ В КОНЦЕНТРАЦИИ НЕ БОЛЕЕ 2% РАСТВОРИМ
А) анестезин
Б) фенилсалицилат
В) кислота бензойная
Г) метилурацил
1355. [Т026731] ВАЗЕЛИН СПОСОБЕН ИНКОРПОРИРОВАТЬ ВОДЫ НЕ БОЛЕЕ (%)
A) 5
Б) 1
B) 10
Γ) 3

1356. [Т026733] ЖЕЛАТИНОГЛИЦЕРИНОВАЯ ОСНОВА, ИСПОЛЬЗУЕМАЯ ДЛЯ
ИЗГОТОВЛЕНИЯ СУППОЗИТОРИЕВ, СОДЕРЖИТ ЖЕЛАТИН, ГЛИЦЕРИН И
ВОДУ ОЧИЩЕННУЮ В СООТНОШЕНИИ

A)	1	:5	:2

- Б) 1:2:5
- B) 1:3:1
- Γ) 1:5:3

1357. [Т026734] ВИНИЛИН УСЛОВНО НАЗЫВАЕТСЯ

- А) бальзам Шостаковского
- Б) бальзам Вишневского
- В) жидкость Бурова
- Г) жидкость Дрягина

1358. [Т026735] СМЕШИВАЕМОСТЬ ГЛИЦЕРИНА С ВАЗЕЛИНОМ

- A) 4:10
- Б) 1:5
- B) 4:6
- Γ) 1:9

1359. [Т026736] ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ СЕМЕННОЙ ЭМУЛЬСИИ ОЧИЩАЮТ ОТ КОЖИЦЫ, ПРОТИРАЯ МЕЖДУ СЛОЯМИ МАРЛИ СЕМЕНА

- А) и ядра орехов
- Б) а тыквы
- В) мака
- Г) льна

1360. [Т026737] РЕЖИМ СТЕРИЛИЗАЦИИ ПОРОШКА НОВОКАИНА ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА ДЛЯ СПИННОМОЗГОВОЙ АНЕСТЕЗИИ СЛЕДУЮЩИЙ

- A) 120°C 2 часа
- Б) 100°C 30 минут
- B) 180°C 2 часа
- Γ) 150°C 30 минут

1361. [Т026739] К РАСТВОРАМ, РЕГУЛИРУЮЩИМ ВОДНО-ЭЛЕКТРОЛИТНЫ	Й
БАЛАНС, ОТНОСИТСЯ	

A) «Ацесоль»

Б) «Реамберин»	
В) «Реоглюман»	
Г) «Гемодез»	
1362. [Т026740] К ОДНОРАЗОВОЙ И ОДНОДОЗОВОЙ УПАКОВКЕ ОТНОСИТ	СЯ
А) ампула	
Б) флакон	
В) туба	
Γ) аэрозольный баллон	
1363. [Т026741] К МЯГКИМ ЛЕКАРСТВЕННЫМ ФОРМАМ ОТНОСЯТ	
А) суппозитории	
Б) имплантаты	
В) суспензии	
Г) лиофилизаты	
1364. [Т026742] В ПРОЦЕССЕ ХРАНЕНИЯ ДОПУСКАЕТСЯ ОБРАЗОВАНИЕ НЕЗНАЧИТЕЛЬНОГО ОСАДКА БАЛЛАСТНЫХ ВЕЩЕСТВ В	
А) настойках	
Б) растворах	
В) эмульсиях	
Г) сиропах	
1365. [Т026743] СВЕТОЗАЩИТНЫЕ СВОЙСТВА В СОСТАВЕ ОБОЛОЧКИ КАПСУЛ И ТАБЛЕТОК ДАЁТ НАЛИЧИЕ	
А) титана диоксида	
Б) ацетилфталил целлюлозы	
В) тартразина	
Г) талька	
1366. [Т026744] ТРЕБУЮТ УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ «В СУХОМ МЕСТЕ»	
А) капсулы	
Б) мази	
В) суспензии	
Г) аэрозоли	<u>.</u> =
	27

1367. [Т026745] ПРЕДОТВРАЩАЕТ МИКРОБНУЮ КОНТАМИНАЦИЮ ГЛАЗНЫХ КАПЕЛЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В КАЧЕСТВЕ УПАКОВКИ

А) тюбик-капельницы

	Б) стеклянного флакона
	В) ампулы
	Г) картриджа
	8. [Т026746] СРОК ГОДНОСТИ ВОДНЫХ ИЗВЛЕЧЕНИЙ СОСТАВЛЯЕТ НЕ ЛЕЕ (СУТ.)
	A) 2
	Б) 12
	B) 5
	Γ) 10
	9. [Т026747] ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ПРИМЕНЕНИЯ ИСПОЛЬЗУЮТ КАРСТВЕННЫЕ ФОРМЫ
	А) таблетки
	Б) мази
	В) суппозитории
	Г) пластыри
137	0. [Т026749] ДЛЯ РЕКТАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ ИСПОЛЬЗУЮТ
	А) суппозитории
	Б) пластыри
	В) имплантаты
	Г) гранулы
	1. [Т026750] РЕЖИМ ДОЗИРОВАНИЯ КАПЛЯМИ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ПРИ ИЁМЕ ВНУТРЬ
	А) настойки
	Б) густого экстракта
	В) сиропа
	Г) эмульсии

1372.	[Т026751] ПРИ	ДОЗИРОВАН	ИИ МИКСТ	УРЫ СТО	ловыми.	ЛОЖКАМИ
УСЛ	ОВНЫЙ ОБЪЕ	м одной до	ЭЗЫ СОСТА	вляет (М	І Л)	

- A) 15
- Б) 10
- B) 5
- Γ) 20

1373. [Т026752] СОГЛАСНО ПРИКАЗУ № 751H ОТ 26.10.2015 Г. НА ЭТИКЕТКАХ ДЛЯ ГЛАЗНЫХ КАПЕЛЬ И ГЛАЗНЫХ МАЗЕЙ ДОЛЖНА БЫТЬ ОТПЕЧАТАНА ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНАЯ НАДПИСЬ

- А) «Хранить в прохладном и защищённом от света месте»
- Б) «Беречь от детей»
- В) «Хранить в прохладном месте»
- Г) «Хранить в защищённом от света месте»

1374. [Т026753] СОГЛАСНО ПРИКАЗУ № 751H ОТ 26.10.2015 Г. КОНТРОЛИРУЮТ ПРИ ОТПУСКЕ ЛЕКАРСТВЕННОЙ ФОРМЫ ИЗ АПТЕКИ

- А) соответствие указанных в рецепте или требовании доз наркотических средств, психотропных, сильнодействующих веществ возрасту пациента
- Б) отсутствие механических включений
- В) общий объём или массу лекарственной формы
- Г) отклонение массы навески

1375. [Т026754] ПРОСТЕРИЛИЗОВАННЫЙ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ МАТЕРИАЛ (ВАТА, МАРЛЯ, ПЕРГАМЕНТНЫЕ ПРОКЛАДКИ) ДО ВСКРЫТИЯ БИКСОВ ХРАНЯТ В АПТЕКЕ (ЧАС)

- A) 72
- Б) 24
- B) 48
- Γ) 12

1376. [T026755] СРОК ХРАНЕНИЯ ВОДЫ ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ В АПТЕКЕ СОСТАВЛЯЕТ (ЧАС)

- A) 24
- Б) 48
- B) 12
- Γ) 72

1377. [Т026757] СОГЛАСНО ТРЕБОВАНИЮ ОФС ГФ XIII ИЗДАНИЯ «ХРАНЕНИЕ
ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ» ХРАНИТЬ В ПРОХЛАДНОМ МЕСТЕ ОЗНАЧАЕТ
ХРАНЕНИЕ ЛС ПРИ СЛЕДУЮЩЕМ ТЕМПЕРАТУРНОМ РЕЖИМЕ (°C)

- A) 12-15
- Б) 2-8
- В) не выше 25
- Γ) 15-20

1378. [Т026760] НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ В ПЕДИАТРИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ СУППОЗИТОРИИ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ НА СУППОЗИТОРНОЙ ОСНОВЕ, ОБЛАДАЮЩЕЙ МОЩНЫМ ВОДООТНИМАЮЩИМ ДЕЙСТВИЕМ

- А) полиэтиленоксидная основа
- Б) твёрдый жир тип А
- В) лазупол
- Г) масло какао

1379. [Т026761] НЕОБХОДИМО РЕКОМЕНДОВАТЬ ПРИ ОТПУСКЕ СМАЧИВАТЬ СУППОЗИТОРИИ В ВОДЕ ПЕРЕД РЕКТАЛЬНЫМ ВВЕДЕНИЕМ, ЕСЛИ ЭТО СУППОЗИТОРИИ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ НА

- А) полиэтиленоксидной основе
- Б) лазуполе
- В) витепсоле
- Г) сплаве, содержащем масло какао

1380. [Т026763] ПРИ ОТСУТСТВИИ УКАЗАНИЯ О КОЛИЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ ИЗВЛЕЧЕНИЕ ИЗ КОРНЕЙ ВАЛЕРИАНЫ ГОТОВИТСЯ В СООТНОШЕНИИ

- A) 1:30
- Б) 1:10
- B) 1:20
- Γ) 1:400

1381. [Т026764] ЛАНОЛИН ВОДНЫЙ СОДЕРЖИТ ВОДУ В КОЛИЧЕСТВЕ (%)

- A) 30
- Б) 70
- B) 50
- Γ) 40

1382. [T026765] КРАСЯЩИМ ВЕЩЕСТВОМ, КОТОРОЕ ВВОДЯТ МЕЖДУ СЛОЯМИ НЕКРАСЯЩИХ ВЕЩЕСТВ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ СЛОЖНЫХ ПОРОШКОВ, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) рибофлавин
- Б) сера очищенная
- В) танин
- Г) анальгин

1383. [Т026766] ПРИ ОТСУТСТВИИ УКАЗАНИЙ ДЛЯ ГЛАЗНЫХ МАЗЕЙ ПРИМЕНЯЮТ ОСНОВУ, СОСТОЯЩУЮ ИЗ

- А) 10 частей безводного ланолина и 90 частей вазелина, не содержащего восстанавливающих веществ
- Б) вазелина, не содержащего восстанавливающих веществ
- В) 40 частей безводного ланолина и 60 частей вазелина, не содержащего восстанавливающих веществ
- Г) 20 частей безводного ланолина и 80 частей вазелина, не содержащего восстанавливающих веществ

1384. [Т026767] В ПРОЦЕССЕ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПОРОШКОВ ПРИ ИЗМЕЛЬЧЕНИИ 2,0 КАМФОРЫ СЛЕДУЕТ ДОБАВИТЬ СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ В КОЛИЧЕСТВЕ КАПЕЛЬ

- A) 20
- Б) 10
- B) 5
- Γ) 15

1385. [Т026768] КОНЦЕНТРИРОВАННЫЕ РАСТВОРЫ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ (КОНЦЕНТРАТЫ) ДОБАВЛЯЮТ

- А) в отпускной флакон к профильтрованному раствору лекарственных средств или к рассчитанному количеству воды очищенной
- Б) в подставку к раствору других лекарственных веществ
- В) в отпускной флакон в первую очередь
- Г) к смеси настоек

1386. [Т026769] ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ЖИДКИХ ЛФ ПО МАССЕ ДОЗИРУЮТ

- А) силиконовые жидкости, бензилбензоат, полиэтиленгликоли
- Б) глицерин, спиртовой раствор цитраля, концентраты солей
- В) ихтиол, настойка пустырника, дёготь берёзовый
- Г) эфир диэтиловый, хлороформ, адонизид

1387. [Т026772] В АПТЕКЕ ПО МАССЕ ГОТОВЯТ

- А) раствор крахмала
- Б) раствор пепсина
- В) раствор желатина
- Г) все растворы высокомолекулярных соединений

1388. [Т026773] ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРИЁМ ОХЛАЖДЕНИЯ РАСТВОРА ИСПОЛЬЗУЮТ В АПТЕКЕ ДЛЯ РАСТВОРЕНИЯ

- А) метилцеллюлозы
- Б) желатина
- В) поливинилового спирта
- Г) поливинилпирролидона

1389. [Т026774] ПРИ РАСЧЁТЕ МАССЫ КОРНЕЙ АЛТЕЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО И ОБЪЁМА ВОДЫ ОЧИЩЕННОЙ С ЦЕЛЬЮ ПОСЛЕДУЮЩЕГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ НАСТОЯ, ИСПОЛЬЗУЮТ КОЭФФИЦИЕНТ

- А) расходный
- Б) водопоглощения
- В) увеличения объёма
- Г) замещения

1390. [Т026775] ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ МНОГОКОМПОНЕНТНЫХ ВОДНЫХ ИЗВЛЕЧЕНИЙ ИЗ ЛРС, ТРЕБУЮЩЕГО ОДИНАКОВОГО РЕЖИМА ЭКСТРАКЦИИ, ИЗГОТАВЛИВАЮТ В

- А) одном инфундирном стакане без учёта гистологической структуры ЛРС
- Б) разных инфундирных стаканах без учёта гистологической структуры ЛРС
- В) одном инфундирном стакане с учётом гистологической структуры ЛРС
- Г) разных инфундирных стаканах с учётом гистологической структуры ЛРС

1391. [Т026776] РАСТВОР ПРОТАРГОЛА В ФОРМЕ КАПЕЛЬ ДЛЯ НОСА ИЗГОТАВЛИВАЮТ ПУТЁМ

- А) наслаивания ЛВ на поверхности воды очищенной и оставления до полного его растворения
- Б) предварительного измельчения ЛС в ступке с частью воды очищенной
- В) рассыпания ЛС на поверхности воды очищенной и быстрого перемешивания стеклянной палочкой
- Г) быстрого растворения ЛС в отмеренном объёме воды очищенной

1392. [Т026777] К КОЛЛОИДНЫМ РАСТВОРАМ ОТНОСЯТСЯ РАСТВОРЫ

- А) ихтиола
- Б) желатина
- В) серебра нитрата
- Г) экстрактов из ЛРС

1393. [Т026778] НЕ ПОДЛЕЖАТ ФИЛЬТРАЦИИ (ПРОЦЕЖИВАНИЮ) ЖИДКИЕ ЛФ, ПРИГОТОВЛЕННЫЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ В КАЧЕСТВЕ РАСТВОРИТЕЛЯ ВОДЫ ОЧИЩЕННОЙ И СОДЕРЖАЩИЕ

- А) цинка оксид
- Б) протаргол
- В) серебра нитрат
- Г) желатин

1394. [Т026779] ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ МАЗЕЙ СУСПЕНЗИОННОГО ТИПА С СОДЕРЖАНИЕМ ТВЁРДОЙ ФАЗЫ МЕНЕЕ 5% ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО ИЗМЕЛЬЧАЕТСЯ

- ${\bf A}$) со вспомогательной жидкостью, родственной основе, в количестве равном половине массы ${\bf JC}$
- \mathbf{E}) со вспомогательной жидкостью, выбранной независимо от основы, в количестве равном половине массы \mathbf{J}
- B) со вспомогательной жидкостью, родственной основе, в количестве равном массе ΠC
- Г) с частью расплавленной мазевой основы

1395. [Т026780] В ВИДЕ ВОДНЫХ РАСТВОРОВ В СОСТАВ МАЗЕЙ ЭМУЛЬСИОННОГО ТИПА ВВОДЯТ

- А) протаргол
- Б) ксероформ
- В) нефть нафталанскую
- Г) камфору

1396. [Т026781] КОЭФФИЦИЕНТ ЗАМЕЩЕНИЯ ИЛИ ОБРАТНЫЙ КОЭФФИЦИЕНТ ЗАМЕЩЕНИЯ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ СУППОЗИТОРИЕВ МЕТОДОМ

- А) выливания в формы при содержании лекарственного средства 5% и более
- Б) выливания в формы независимо от количественного содержания лекарственного средства
- В) ручного формования
- Г) выливания в формы при содержании лекарственного средства менее 5%

1397. [Т026782] МАКСИМАЛЬНЫЙ ОБЪЁМ ИНФУЗИОННОГО РАСТВОРА, КОТОРЫЙ МОЖНО ПРОСТЕРИЛИЗОВАТЬ, СОСТАВЛЯЕТ (МЛ)

- A) 1000
- Б) 500
- B) 1200
- Γ) 1500

1398. [Т026783] ИНЪЕКЦИОННЫЕ И ИНФУЗИОННЫЕ РАСТВОРЫ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ, ТРЕБУЮЩИХ ЗАЩИТЫ ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ, ПОСЛЕ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

- А) стерилизуются фильтрованием в ламинарном потоке воздуха с помощью мембранных фильтров с размером пор не более 0,22 мкм
- Б) не подлежат стерилизации, так как являются растворами термолабильных лекарственных средств
- В) стерилизуются фильтрованием в ламинарном потоке воздуха с помощью мембранных фильтров с размером пор не более 0,35 мкм
- Г) стерилизуются в автоклаве при 100 °С в течение 8 минут

1399. [Т026784] ВСЕ СТАДИИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПРЕПАРАТОВ ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ И ИНФУЗИЙ РЕГИСТРИРУЮТСЯ В ЖУРНАЛЕ

- А) регистрации результатов контроля отдельных стадий изготовления ЛП для инъекций и инфузий
- Б) лабораторном и фасовочном
- В) регистрации результатов органолептического, физического и химического контроля ЛП, изготовленных по рецептам, требованиям и в виде внутриаптечной заготовки, концентрированных растворов, тритураций, спирта этилового и фасовки ЛС
- Γ) регистрации режимов стерилизации исходных ЛС, изготовленных ЛП, вспомогательных материалов, посуды и прочих материалов

1400. [Т026786] ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ РАСТВОРА РИНГЕРА-ЛОККА, В СОСТАВ КОТОРОГО ВХОДИТ НАТРИЯ ХЛОРИД, КАЛИЯ ХЛОРИД, КАЛЬЦИЯ ХЛОРИД, НАТРИЯ ГИДРОКАРБОНАТ И ГЛЮКОЗА, РАСТВОР ПОЛУЧАЮТ ПУТЁМ

- А) смешивания равных объёмов двух отдельно приготовленных и простерилизованных растворов натрия гидрокарбоната и раствора глюкозы с солями
- Б) последовательного растворения ЛС в воде для инъекций с последующей фильтрацией и стерилизацией раствора
- В) смешивания равных объёмов двух отдельно приготовленных растворов натрия гидрокарбоната и раствора глюкозы с солями с последующей стерилизацией раствора
- Г) смешивания объёмов растворов натрия гидрокарбоната и раствора глюкозы с солями

1401. [Т026787] ГЛАЗНЫЕ КАПЛИ С КОЛЛАРГОЛОМ 2%-10 МЛ ГОТОВЯТ В АСЕПТИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ

- А) с использованием для фильтрации беззольного фильтра и без последующей стерилизации глазных капель
- Б) с использованием для фильтрации беззольного фильтра с последующей стерилизацией в течение 8 минут
- В) с использованием для фильтрации фильтровальной бумаги сорта «медленнофильтрующая» с последующей стерилизацией глазных капель
- Г) без фильтрации с последующей стерилизацией глазных капель

1402. [Т026788] СОГЛАСНО ТРЕБОВАНИЯМ ГФ 13 ИЗДАНИЯ И ПРИКАЗА № 751Н ОТ 26.10.2015 Г. НА ФЛАКОН С НАСТОЕМ ИЛИ ОТВАРОМ ПОМИМО ЭТИКЕТКИ ДОЛЖНА БЫТЬ НАКЛЕЕНА ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНАЯ НАДПИСЬ

- А) «Перед употреблением взбалтывать»
- Б) «Хранить в сухом и прохладном месте»
- В) «Хранить в сухом и защищённом от света месте»
- Г) «Беречь от детей»

1403. [Т026790] ПОСЛЕ ГАЗОВОЙ СТЕРИЛИЗАЦИИ ОБЪЕКТОВ НЕОБХОДИМО

- А) выдержать в вентилируемом помещении определённый промежуток времени
- Б) промыть объекты водой очищенной
- В) использовать объект по назначению без дополнительных манипуляций
- Г) поместить в полиэтиленовую плёнку до использования объекта по назначению

1404. [Т026791] МЕМБРАННЫЕ ФИЛЬТРЫ

- А) характеризуются ситовым механизмом задержания микроорганизмов
- Б) не требуют периодической чистки
- В) характеризуются пассивным осуществлением фильтрации
- Г) изготавливают из волокнистых материалов

1405. [Т026792] К СТАДИЯМ И ОПЕРАЦИЯМ ПАРАЛЛЕЛЬНОГО ПОТОКА ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ИНЪЕКЦИОННЫХ РАСТВОРОВ В АМПУЛАХ ОТНОСЯТ

- А) подготовку раствора к наполнению
- Б) изготовление ампул
- В) маркировку, упаковку готовой продукции
- Г) подготовку ампул к наполнению

1406. [Т026793] ХИМИЧЕСКАЯ СТОЙКОСТЬ АМПУЛЬНОГО СТЕКЛА В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ УСЛОВИЯХ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ

- А) по изменению рН дистиллированной воды до и после автоклавирования
- Б) по наличию в воде после автоклавирования окислов алюминия
- В) по изменению окраски воды дистиллированной
- Г) титрованием воды дистиллированной 0,1 н раствором хлороводородной кислоты

1407. [Т026794] В КАЧЕСТВЕ АНТИОКСИДАНТА ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ РАСТВОРОВ ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ ИСПОЛЬЗУЮТ

- А) цистеин
- Б) метилпарабен
- В) лецитин
- Г) пропиленгликоль

1408. [Т026795] ИНТЕРВАЛ ВРЕМЕНИ ОТ НАЧАЛА ИЗГОТОВЛЕНИЯ ИНЪЕКЦИОННЫХ И ИНФУЗИОННЫХ РАСТВОРОВ ДО НАЧАЛА СТЕРИЛИЗАЦИИ НЕ ДОЛЖЕН ПРЕВЫШАТЬ (ЧАС)

- A) 3
- Б) 2
- B) 1
- Γ) 6

1409. [Т026796] ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ВЫЩЕЛАЧИВАНИЯ АМПУЛЬНОГО СТЕКЛА

- А) в его состав вводят окислы бора, алюминия
- Б) в его состав вводят окислы магния
- В) его нагревают до 120 °C в течение 30 минут
- Г) его обрабатывают специальным раствором до заполнения ампул раствором

1410. [Т026798] ЛАНОЛИН ЯВЛЯЕТСЯ ЖИРОПОДОБНЫМ ВЕЩЕСТВОМ, КОТОРОЕ ПОЛУЧАЮТ

- А) из промывных вод овечьей шерсти
- Б) при охлаждении жидкого животного жира кашалота
- В) после денатурации коллагена
- Г) при переработке нефти

1411. [Т026799] ЕСЛИ НЕРАСТВОРИМЫЕ В ОСНОВЕ И ВОДЕ ТВЁРДЫЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ВЕЩЕСТВА ВЫПИСАНЫ В КОЛИЧЕСТВЕ МЕНЕЕ 5 % ОТ ОБЩЕЙ МАССЫ МАЗИ, ТО

- А) диспергирование проводят в присутствии вспомогательной жидкости
- Б) твёрдые лекарственные вещества вносят в основу в виде мельчайшего порошка
- В) твёрдые лекарственные вещества предварительно растворяют в нескольких каплях спирта этилового
- Г) рекомендуется заменить основу мази

1412. [Т026801] СТЕРИЛИЗАЦИЮ УЛЬТРАФИОЛЕТОМ ОСУЩЕСТВЛЯЮТ ДЛЯ СТЕРИЛИЗАЦИИ

- А) производственных помещений
- Б) растворов гексаметилентетрамина
- В) стерильных порошков
- Г) веществ, устойчивых к воздействию гамма-излучения

1413. [Т026802] ВОДУ ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ ХРАНЯТ

- А) в закрытых ёмкостях при температуре от 5 до 10 °C или от 80 до 95 °C
- Б) при температуре от 5 до 95 °C
- В) в закрытых ёмкостях, защищающих от попадания механических включений и микроорганизмов не более 72 часов
- Г) в ёмкостях, не изменяющих свойств воды, при температуре от 5 до 95 °C

1414. [Т026803] ИНФУЗИОННЫЕ РАСТВОРЫ АНАЛИЗИРУЮТ НА СОДЕРЖАНИЕ МЕХАНИЧЕСКИХ ВКЛЮЧЕНИЙ

- А) до и после стерилизации
- Б) после стерилизации
- В) до стерилизации
- Г) при отпуске

1415. [Т026804] К НЕДОСТАТКАМ АЭРОЗОЛЕЙ МОЖНО ОТНЕСТИ

- А) загрязняется воздух помещения лекарственными препаратами и пропеллентами
- Б) не обеспечивается точная дозировка лекарства при применении
- В) баллон не защищает препарат от высыхания, действия влаги и света
- Г) не удобен в использовании при проведении экстренной профилактики

1416. [T026805] К АНТИФРИКЦИОННЫМ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫМ ВЕЩЕСТВАМ В ПРОИЗВОДСТВЕ ТАБЛЕТОК ОТНОСЯТ

- А) тальк
- Б) фруктозу
- В) пектин
- Г) тропеолин

1417. [Т026806] ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ПОРОШКОВ ИЗМЕЛЬЧАЮТ В ПРИСУТСТВИИ ВСПОМОГАТЕЛЬНОЙ ЖИДКОСТИ

- А) ментол
- Б) цинка оксид
- В) рибофлавин
- Г) кислота бензойная

1418. [Т026807] СТЕПЕНЬ СЫПУЧЕСТИ ПОРОШКА СОГЛАСНО ГФ 13 ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ СЛЕДУЮЩИМИ КРИТЕРИЯМИ

- А) сыпучесть, угол естественного откоса, насыпной объём
- Б) сыпучесть, влажность, размер частиц
- В) насыпной объём, угол покоя, влажность
- Г) насыпной объём, угол покоя, размер частиц

1419. [Т026808] СИРОПЫ, СОГЛАСНО ГФ 13 ИЗДАНИЯ, ВЫДЕРЖИВАЮТ ИСПЫТАНИЯ НА

- А) описание, рН, плотность
- Б) описание, вязкость, рН
- В) описание, однородность массы, вязкость
- Г) описание, рН, прозрачность

1420. [Т026840] ВНЕШНИМ ПРОЯВЛЕНИЕМ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКОЙ НЕСОВМЕСТИМОСТИ ИНГРЕДИЕНТОВ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА ЯВЛЯЕТСЯ

- А) увлажнение порошковой массы
- Б) расслоение
- В) выделение газа
- Г) образование осадка

1421. [Т026841] ВНЕШНИМ ПРОЯВЛЕНИЕМ ХИМИЧЕСКОЙ НЕСОВМЕСТИМОСТИ ИНГРЕДИЕНТОВ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА ЯВЛЯЕТСЯ

- А) изменение цвета
- Б) расслоение эмульсии
- В) несмешиваемость ингредиентов
- Г) образование эвтектики

1422. [Т026842] ЭТИКЕТКА И ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНАЯ НАДПИСЬ, КОТОРЫМИ ОФОРМЛЯЮТ В АПТЕКАХ ГЛАЗНЫЕ КАПЛИ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ В АСЕПТИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ БЕЗ ФИНИШНОЙ ТЕРМИЧЕСКОЙ СТЕРИЛИЗАЦИИ

- А) «Глазные капли», «Приготовлено асептически»
- Б) «Наружное», «Приготовлено асептически»
- В) «Наружное», «Приготовлено без термической стерилизации»
- Г) «Глазные капли», «Содержимое не простерилизовано»

1423. [Т026843] СРОК ГОДНОСТИ НАСТОЕВ, ОТВАРОВ, СЛИЗЕЙ СОСТАВЛЯЕТ (ДНИ)

- A) 2
- Б) 3
- B) 5
- Γ) 10

1424. [Т026844] СРОК ГОДНОСТИ ИНЪЕКЦИОННЫХ РАСТВОРОВ И ИНФУЗИЙ, НЕ ВОШЕДШИХ В ТАБЛИЦЫ ПРИКАЗА МЗ РФ № 751Н И ИЗГОТОВЛЕННЫХ В АПТЕКЕ, СОСТАВЛЯЕТ (ДНИ)

- A) 2
- Б) 5
- B) 10
- Γ) 30

1425. [Т026845] ВОСПРОИЗВЕДЁННЫЙ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ, КОТОРЫЙ В СРАВНЕНИИ С РЕФЕРЕНТНЫМ ЛЕКАРСТВЕННЫМ ПРЕПАРАТОМ ИМЕЕТ ТАКУЮ ЖЕ

- А) биоэквивалентность
- Б) стоимость
- В) название
- Г) упаковку

1426. [Т026846] К ВОЗМОЖНЫМ ПРИЧИНАМ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ НЕЭКВИВАЛЕНТНОСТИ В ОТНОШЕНИИ ОДНОГО И ТОГО ЖЕ БОЛЬНОГО ТАБЛЕТОК, ВЫПУЩЕННЫХ РАЗНЫМИ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИМИ ЗАВОДАМИ, ОТНОСЯТ

- А) разные вспомогательные вещества в составе таблеток
- Б) воздействие на пациента агрессивной рекламы по телевидению производителя таблеток
- В) разную первичную упаковку таблеток
- Г) несовершенство метода контроля качества таблеток на одном из предприятий

1427. [Т026847] ПОЗИЦИЯ, ПО КОТОРОЙ ВОСПРОИЗВЕДЁННЫЕ ПРЕПАРАТЫ (ДЖЕНЕРИКИ) МОГУТ ОТЛИЧАТЬСЯ ОТ ОРИГИНАЛЬНЫХ (ПАТЕНТОВАННЫХ)

- А) биологическая доступность
- Б) количественное содержание фармацевтической субстанции
- В) фармакологическое действие
- Г) лекарственная форма

1428. [Т026848] ПРИЧИНА БОЛЕЕ НИЗКОЙ СТОИМОСТИ ДЖЕНЕРИКА ПО СРАВНЕНИЮ С ОРИГИНАЛЬНЫМ ПРЕПАРАТОМ

- А) меньше затраты на создание, внедрение, доказательство биоэквивалентности, рекламу и продвижение
- Б) в стоимость оригинального препарата заложена стоимость брэнда (торговой марки), чего нет у дженерика
- В) дженерики выпускают малоизвестные фирмы-производители, заявляющие более низкую цену
- Γ) по истечении срока патента оригинального препарата дженерик морально устаревает

1429. [Т026849] НОМЕР ПРИКАЗА МЗ РФ, УТВЕРДИВШЕГО ПРАВИЛА ИЗГОТОВЛЕНИЯ И ОТПУСКА ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ДЛЯ МЕДИЦИНСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ АПТЕЧНЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ

- А) 751н
- Б) 309
- В) 1175н
- Г) 538н

1430. [Т026850] ДЛЯ ОБРАБОТКИ КОЖИ НОВОРОЖДЁННЫХ 3% РАСТВОР ПЕРЕКИСИ ВОДОРОДА ЗАВОДСКОГО ПРОИЗВОДСТВА ИСПОЛЬЗОВАТЬ

- А) нельзя, т.к. этот раствор содержит стабилизатор натрия бензоат
- Б) нельзя, т.к. этот раствор нестерильный
- В) нельзя, т.к. в этом растворе концентрация перекиси водорода слишком высокая для новорождённых
- Г) можно, если нет раствора для новорождённых аптечного изготовления

1431. [Т026851] ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИМИ СУБСТАНЦИЯМИ, КОТОРЫЕ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ЭМУЛЬСИЙ РАСТВОРЯЮТ В МАСЛЕ, ЯВЛЯЮТСЯ

- А) камфора, ментол
- Б) кофеин-бензоат натрия, висмута нитрат основной
- В) натрия бромид, калия бромид
- Г) магния сульфат, кальция хлорид

1432. [Т026852] ЖИДКОСТЬЮ, КОТОРОЙ НУЖНО СМАЗЫВАТЬ ГНЁЗДА ФОРМЫ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ СУППОЗИТОРИЕВ НА ЖЕЛАТИНО-ГЛИЦЕРИНОВОЙ ОСНОВЕ МЕТОДОМ ВЫЛИВАНИЯ, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) вазелиновое масло
- Б) поливиниловый спирт
- В) мыльный спирт
- Г) глицерин

1433. [Т026853] СТАБИЛИЗАТОРОМ 3-8,4% РАСТВОРОВ НАТРИЯ ГИДРОКАРБОНАТА ДЛЯ ПАРЕНТЕРАЛЬНОГО ВВЕДЕНИЯ ПРИ ОТСУТСТВИИ В АПТЕКЕ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ СУБСТАНЦИИ МАРКИ Х.Ч. ИЛИ Ч.Д.А. ЯВЛЯЕТСЯ

- А) трилон Б
- Б) натрия тиосульфат
- В) натрия гидроксид
- Г) натрия сульфит

1434. [Т026854] ВОЗДУШНЫМ МЕТОДОМ СТЕРИЛИЗУЮТ

- А) основы для глазных мазей
- Б) растворы для инъекций и инфузий
- В) глазные капли
- Г) глазные мази

1435. [Т026855] ЖИДКИМ ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВОМ, ПРИ ДОБАВЛЕНИИ КОТОРОГО К ВОДНОМУ РАСТВОРУ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ СУБСТАНЦИЙ ОБРАЗУЕТСЯ МИКРОГЕТЕРОГЕННАЯ ДИСПЕРСНАЯ СИСТЕМА, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) настойка мяты
- Б) жидкость Бурова
- В) сахарный сироп
- Г) формалин

1436. [Т026856] ЦЕЛЬЮ ВВЕДЕНИЯ ИЗОТОНИРУЮЩИХ АГЕНТОВ В СОСТАВ ГЛАЗНЫХ КАПЕЛЬ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) устранение чувства дискомфорта при инстилляциях
- Б) повышение биологической доступности фармацевтических субстанций
- В) предотвращение развития микроорганизмов в процессе использования глазных капель
- Г) уменьшение побочных эффектов фармацевтических субстанций

1437. [Т026857] ПРИЧИНОЙ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКОЙ НЕСОВМЕСТИМОСТИ ПРИ ИЗОТОНИРОВАНИИ НАТРИЯ ХЛОРИДОМ 3% ГЛАЗНЫХ КАПЕЛЬ КОЛЛАРГОЛА ЯВЛЯЕТСЯ

- А) коагуляция коллоидного раствора колларгола натрия хлоридом
- Б) снижение растворимости колларгола в присутствии натрия хлорида
- В) плохая растворимость колларгола в воде
- Г) образование гипертонического раствора

1438. [T026858] В ПРИСУТСТВИИ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЖИДКОСТЕЙ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИЗМЕЛЬЧАТЬ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЕ СУБСТАНЦИИ

- А) трудноизмельчаемые
- Б) красящие
- В) пахучие, летучие
- Г) ядовитые, сильнодействующие

1439. [Т026859] ДЛЯ ПОДКИСЛЕНИЯ ЭКСТРАГЕНТА ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ВОДНЫХ ИЗВЛЕЧЕНИЙ ИЗ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ, СОДЕРЖАЩЕГО АЛКАЛОИДЫ, ИСПОЛЬЗУЮТКИСЛОТУ

- А) хлористоводородную
- Б) винную
- В) уксусную
- Г) хлорную

1440. [Т026862] ТЕРМОСТАБИЛЬНЫЕ ПОРОШКООБРАЗНЫЕ СУБСТАНЦИИ СТЕРИЛИЗУЮТ

- А) горячим воздухом
- Б) насыщенным водяным паром
- В) текучепаровым методом
- Г) ультрафиолетовым облучением

1441. [Т026863] РАСТВОРИТЕЛЕМ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ НОВОРОЖДЁННЫМ ДЕТЯМ МИКСТУР, СОДЕРЖАЩИХ ТЕРМОСТАБИЛЬНЫЕ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЕ СУБСТАНЦИИ, ЯВЛЯЕТСЯ ВОДА

- А) свежеперегнанная очищенная
- Б) простерилизованная очищенная
- В) а для инъекций
- Г) очищенная

1442. [Т026864] ЛЕКАРСТВЕННЫМИ СРЕДСТВАМИ, КОТОРЫМИ МОЖНО ЗАМЕНИТЬ ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ВОДНЫХ ИЗВЛЕЧЕНИЙ, ЯВЛЯЮТСЯ

- А) сухие или жидкие экстракты стандартизированные
- Б) настойки
- В) ароматные воды
- Г) сухие и густые экстракты

1443. [Т026865] ЯВЛЕНИЕ ПОЛИМОРФИЗМА МАСЛА КАКАО ЗАКЛЮЧАЕТСЯ В

- А) понижении температуры плавления
- Б) повышении температуры плавления
- В) изменении цвета масла какао
- Г) уменьшении эмульгирующих свойств

1444. [Т026866] ПРОЛОНГАТОРОМ, РАЗРЕШЁННЫМ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ГЛАЗНЫХ КАПЛЯХ, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) метилцеллюлоза, поливиниловый спирт
- Б) натрия сульфит, трилон Б
- В) бензалкония хлорид, хлорбутанолгидрат
- Г) кислота борная, кислота сорбиновая

1445. [Т026867] РИБОФЛАВИН ОТНОСИТСЯ ГРУППЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ

- А) красящие
- Б) ядовитые
- В) трудноизмельчаемые
- Г) общего списка

1446. [Т026868] ЭУФИЛЛИН В ПОРОШКАХ ОБРАЗУЕТ НЕОТСЫРЕВАЮЩИЕ СМЕСИ С

- А) сахаром
- Б) глюкозой
- В) кислотой аскорбиновой
- Г) димедролом

1447. [Т026869] СРОК ХРАНЕНИЯ СТЕРИЛЬНОЙ ПОСУДЫ, ИСПОЛЬЗУЕМО	Й
ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ И ФАСОВКИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ В	
АСЕПТИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ, СОСТАВЛЯЕТ (ЧАС)	

- A) 72
- Б) 12
- B) 24
- Γ) 6

1448. [Т026870] ПАПАВЕРИНА ГИДРОХЛОРИД В РАЗЛИЧНЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ФОРМАХ НЕСОВМЕСТИМ С

- А) кофеин-натрия бензоатом
- Б) порошком корня солодки
- В) кислотой аскорбиновой
- Г) камфорой

1449. [Т026871] ОБРАЗУЕТ ОСАДОК В РАСТВОРАХ С КИСЛОТАМИ И ВЕЩЕСТВАМИ КИСЛОТНОГО ХАРАКТЕРА

- А) натрия тиосульфат
- Б) натрия бромид
- В) глюкоза
- Г) новокаин

1450. [Т026872] БИОЛОГИЧЕСКАЯ ДОСТУПНОСТЬ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ МЕТОДОМ

- А) фармакокинетическим
- Б) фотометрическим
- В) объёмным
- Г) титрометрическим

1451. [Т026874] ПРИ СМЕШИВАНИИ НАТРИЯ СУЛЬФАТА И МАГНИЯ СУЛЬФАТА ПРОИСХОДИТ ОТСЫРЕВАНИЕ СМЕСИ ЗА СЧЁТ ВЫДЕЛЕНИЯ

- А) воды
- Б) водорода
- В) кислорода
- Г) серы

1452. [Т026875] БИОФАРМАЦИЯ КАК НАУКА ИЗУЧАЕТ БИОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ В ЗАВИСИМОСТИ

- А) от физико-химических свойств лекарственных и вспомогательных веществ, лекарственной формы, технологии изготовления
- Б) от функциональных групп
- В) от воздействия факторов окружающей среды
- Г) только от технологии изготовления

1453. [Т026876] ПРОТАРГОЛ ЯВЛЯЕТСЯ ПРЕПАРАТОМ С СОДЕРЖАНИЕМ СЕРЕБРА (%)

- A) 7 8
- \mathbf{F}) 18 20
- B) 70 80
- Γ) 30 40

1454. [Т026877] КОЛЛАРГОЛ ЯВЛЯЕТСЯ ПРЕПАРАТОМ С СОДЕРЖАНИЕМ СЕРЕБРА (%)

- A) 70 80
- \mathbf{F}) 18 20
- B) 3 4
- Γ) 7 8

1455. [Т026878] ПЕПСИН РАСТВОРЯЮТ

- А) в подкисленной воде
- Б) в воде с добавлением хлористоводородной кислоты
- В) путём введения по типу суспензий
- Г) в хлористоводородной кислоте с добавлением воды

1456. [Т026879] РАСТВОР КОЛЛАРГОЛА НЕЛЬЗЯ ФИЛЬТРОВАТЬ ЧЕРЕЗ

- А) бумажный фильтр
- Б) вату
- В) обеззоленный фильтр
- Г) марлю

1457. [Т026881] К ВСПОМОГАТЕЛЬНЫМ ВЕЩЕСТВАМ, ОТВЕТСТВЕННЫМ ЗА
РАСПАДАЕМОСТЬ, В ПРОИЗВОДСТВЕ ТАБЛЕТОК ОТНОСЯТСЯ

РАСПАДАЕМОСТЬ, В ПРОИЗВОДСТВЕ ТАБЛЕТОК ОТНОСЯТСЯ
А) разрыхлители
Б) наполнители
В) антиоксиданты
Г) скользящие
1458. [Т026882] ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ 10 ПОРОШКОВ ПО ПРОПИСИ, В КОТОРОЙ ВЕЩЕСТВА ВЫПИСАНЫ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫМ СПОСОБОМ В ДОЗАХ: АТРОПИНА СУЛЬФАТА 0,0003 И САХАРА 0,25, САХАРА НА ВСЕ ДОЗЬ СЛЕДУЕТ ВЗЯТЬ (ТРИТУРАЦИЯ 1:100) (Г)
A) 2,20
Б) 2,45
B) 2,30
Γ) 2,5
1459. [Т026883] ОБРАЗОВАНИЕ СТРУКТУРЫ ГЕЛЯ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ РАСТВОРОВ КРАХМАЛА ОБУСЛОВЛЕНО, ГЛАВНЫМ ОБРАЗОМ, СОДЕРЖАНИЕМ
А) амилопектина
Б) амилозы
В) декстрана
Г) амилазы
1460. [Т026885] ДЛЯ УСКОРЕНИЯ ПРОЦЕССА РАСТВОРЕНИЯ ИСПОЛЬЗУЮТ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРИЁМ
А) измельчение
Б) образования нерастворимого комплекса
В) набухания
Г) охлаждения раствора
1461. [Т026886] ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ЭКСПЕРТИЗЫ РЕЦЕПТУРНОЙ ПРОПИСИ СЛЕДУЕТ УЧИТЫВАТЬ, ЧТО НОРМА ОТПУСКА ЭФЕДРИНА ГИДРОХЛОРИД. ПО ОДНОМУ РЕЦЕПТУ СОСТАВЛЯЕТ (Г)
A) 0,6
Б) 0,1

B) 0,2

Γ) 0,25

1462. [Т026887] ПРИ ОТПУСКЕ ИЗ АПТЕКИ СУСПЕНЗИИ ПРОВИЗОР-ТЕХНОЛОГ ПРОИНФОРМИРУЕТ ПАЦИЕНТА О НЕОБХОДИМОСТИ ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ ЛЕКАРСТВЕННУЮ ФОРМУ

- А) взбалтывать
- Б) нагревать
- В) охлаждать
- Г) фильтровать

1463. [Т026889] НА ЭТИКЕТКЕ ДЛЯ ОФОРМЛЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ, ИЗГОТОВЛЕННЫХ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ, НЕОБХОДИМО УКАЗЫВАТЬ

- А) дату изготовления лекарственного препарата
- Б) время стерилизации
- В) отделение стационара
- Г) номер лицензии на фармацевтическую деятельность

1464. [T026890] ЛИЦЕВАЯ СТОРОНА ПАСПОРТА ПИСЬМЕННОГО КОНТРОЛЯ ОФОРМЛЯЕТСЯ

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

1465. [Т026891] КАЧЕСТВО ПОРОШКОВОЙ МАССЫ ПЕРЕД РАЗВЕСКОЙ НА ДОЗЫ

- А) проверяют визуально на расстоянии 25 см
- Б) проверяют выборочно
- В) проверяют методом микроскопии
- Г) не проверяют

1466. [Т026894] КОЛИЧЕСТВО ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА ИЛИ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ВЕЩЕСТВА (В ГРАММАХ) В ОБЩЕМ ОБЪЁМЕ ЖИДКОЙ ЛЕКАРСТВЕННОЙ ФОРМЫ (В МИЛЛИЛИТРАХ) ЯВЛЯЕТСЯ КОНЦЕНТРАЦИЕЙ

- А) массо-объеёной
- Б) объёмной
- В) весовой
- Г) процентной

1467. [Т026895] КОЛИЧЕСТВО ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА ИЛИ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ВЕЩЕСТВА (В ГРАММАХ) В ОБЩЕЙ МАССЕ ЖИДКОЙ ЛЕКАРСТВЕННОЙ ФОРМЫ (В ГРАММАХ) ЯВЛЯЕТСЯ КОНЦЕНТРАЦИЕЙ

- А) весовой
- Б) объёмной
- В) массо-объёмной
- Г) процентной

1468. [Т026897] ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ПИЛЮЛЬ С АЛКАЛОИДАМИ ИЗ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ НЕЛЬЗЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ

- А) экстракт солодки
- Б) муку
- В) крахмал
- Г) мазь глицериновую

1469. [Т026898] ПОЛНОМУ ХИМИЧЕСКОМУ АНАЛИЗУ, ВКЛЮЧАЯ СОДЕРЖАНИЕ ИЗОТОНИРУЮЩИХ И СТАБИЛИЗИРУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ, ПОДВЕРГАЮТСЯ

- А) инъекционные растворы до стерилизации
- Б) лекарственные формы для детей до 1 года до и после стерилизации
- В) глазные капли после стерилизации
- Г) инъекционные растворы после стерилизации

1470. [Т026899] 0,1N РАСТВОР КИСЛОТЫ ХЛОРИСТОВОДОРОДНОЙ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ СТАБИЛИЗАЦИИ ИНЪЕКЦИОННОГО РАСТВОРА

- А) 0,25% а новокаина
- Б) 5% глюкозы
- В) 5% кислоты аскорбиновой
- Г) 2% папаверина гидрохлорида

1471. [Т026900] ВОДУ ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ В УСЛОВИЯХ АПТЕКИ ХРАНЯТ ПРИ

- A) 80-95 °C 24 часа
- Б) 20 °C 24 часа
- В) 20 °C 48 часов
- Γ) 20 °С в течение 3 дней

1472. [Т027316] НА ВСЕХ БАНКАХ ИЛИ ШТАНГЛАСАХ, В КОТОРЫХ ХРАНЯТСЯ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА, УКАЗЫВАЮТСЯ

А) наименование лекарственного средства, дата заполнения штангласа лекарственным средством, дата окончания срока годности (годен до), подпись лица, заполнившего штанглас

Б) наименование лекарственного средства, дата окончания срока годности (годен до ______), подпись лица, заполнившего штанглас

В) наименование лекарственного средства, подпись лица, заполнившего штанглас

Г) дата заполнения штангласа лекарственным средством, дата окончания срока годности (годен до _____), подпись лица, заполнившего штанглас

1473. [Т027317] В ПОМЕЩЕНИЯХ ХРАНЕНИЯ ЛС ПРОВЕРКА ТЕМПЕРАТУРЫ И ВЛАЖНОСТИ ВОЗДУХА ДОЛЖНА ОСУЩЕСТВЛЯТЬСЯ НЕ РЕЖЕ

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

1474. [Т027318] В ПОМЕЩЕНИЯХ ХРАНЕНИЯ ЛС ПОКАЗАТЕЛИ ТЕМПЕРАТУРЫ И ВЛАЖНОСТИ РЕГИСТРИРУЮТСЯ В

- А) журнале (карте) регистрации параметров воздуха
- Б) стеллажной карте
- В) журнале учёта операций, связанных с обращением ЛС для медицинского применения
- Г) журнале учёта ЛС с ограниченным сроком годности

1475. [Т027319] ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ, ТРЕБУЮЩИЕ ЗАЩИТЫ ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ ВЛАГИ, ХРАНЯТСЯ

- А) в соответствии с требованиями по хранению, указанными на вторичной упаковке
- Б) на стеллаже в обычных условиях
- В) в защищенном от естественного и искусственного освещения месте
- Г) в отдельном шкафу или изолированном помещении

1476. [Т027322] ОСОБЕННОСТЬЮ ФИЛЬТРОВАНИЯ МАСЛЯНЫХ РАСТВОРОВ В АПТЕКЕ ЯВЛЯЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

- А) двойного слоя марли
- Б) промытого бумажного фильтра
- В) складчатого бумажного фильтра
- Г) промытого тампона ваты

1477. [Т027323] СУСПЕНЗИЯ БУДЕТ БОЛЕЕ УСТОЙЧИВОЙ, ЕСЛИ ПЛОТНОСТЬ

- А) дисперсной фазы равна плотности дисперсионной среды
- Б) дисперсной фазы меньше плотности дисперсионной среды
- В) дисперсной фазы больше плотности дисперсионной среды
- Г) дисперсионной среды равна единице

1478. [Т027324] К ФАКТОРАМ, СПОСОБСТВУЮЩИМ НАРУШЕНИЮ АГРЕГАТИВНОЙ УСТОЙЧИВОСТИ МИКРОГЕТЕРОГЕННЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ФОРМ, ОТНОСИТСЯ

- А) полидисперсность частиц дисперсной фазы
- Б) наличие заряда на поверхности частиц
- В) наличие адсорбционного слоя
- Г) присутствие сольватного слоя

1479. [Т027325] ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ 400 МЛ ИЗОТОНИЧЕСКОГО РАСТВОРА НАТРИЯ ХЛОРИДА ЕГО СЛЕДУЕТ ВЗЯТЬ (Г)

- A) 3.6
- Б) 20,0
- B) 2.0
- Γ) 36,0

1480. [Т027329] В СПЕЦИАЛЬНОМ ШКАФУ В ПЛОТНО УКУПОРЕННОЙ ТАРЕ ХРАНЯТ

- А) метиленовый синий
- Б) бромкамфору
- В) экстракты-концентраты жидкие
- Г) эуфиллин

1481. [Т027330] В ТЁМНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ В СТЕКЛЯННОЙ ТАРЕ, ОКЛЕЕННОЙ ЧЁРНОЙ СВЕТОНЕПРОНИЦАЕМОЙ БУМАГОЙ, ХРАНЯТ

- А) нитрат серебра
- Б) колларгол
- В) протаргол
- Г) фурацилин

1482. [Т027332] ЗАЩИТЫ ОТ УЛЕТУЧИВАНИЯ И ВЫСЫХАНИЯ ТРЕБУЕТ ПРИ ХРАНЕНИИ

- А) натрия гидрокарбонат
- Б) натрия хлорид
- В) серебра нитрат
- Г) кислота борная

1483. [Т027333] К ПЕРОРАЛЬНО ВВОДИМЫМ ОТНОСИТСЯ ТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

- A) Opoc
- Б) Осмет
- В) Окусерт
- Г) Прогестосерт

1484. [Т027334] НАИБОЛЬШЕЙ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ДОСТУПНОСТЬЮ ОБЛАДАЕТ ПЕРОРАЛЬНАЯ ЛЕКАРСТВЕННАЯ ФОРМА

- А) микстура
- Б) гранулы
- В) таблетки
- Г) таблетки, покрытые оболочкой

1485. [Т027335] ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ АБСОЛЮТНОЙ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ДОСТУПНОСТИ В КАЧЕСТВЕ СТАНДАРТНОЙ ЛЕКАРСТВЕННОЙ ФОРМЫ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

- А) внутривенная инъекция
- Б) пероральный раствор
- В) порошок
- Г) таблетка

1486. [Т027336] СОГЛАСНО БИОФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ КОНЦЕПЦИИ К РАЗРЯДУ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ НЕ ОТНОСЯТ

- А) вид упаковки
- Б) природу вспомогательных веществ
- В) технологические операции при производстве
- Г) вид лекарственной формы

1487. [Т027337] ТАБЛИЦА ПОТЕРЬ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ В ТЕХНОЛОГИИ ПОРОШКОВ ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ РЕШЕНИЯ ВОПРОСА О

- А) выборе вещества, истирающегося первым
- Б) расчёте норм отклонения
- В) выборе последовательности смешивания
- Г) выборе номера ступки

1488. [Т027338] ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ПОРОШКОВ ИЗ ТРУДНОИЗМЕЛЬЧАЕМЫХ ВЕЩЕСТВ ИСПОЛЬЗУЮТ ПРИЁМ

- А) измельчения в присутствии этилового спирта или эфира
- Б) измельчения совместно с твёрдым веществом
- В) увеличения времени измельчения
- Г) измельчения небольшими частями

1489. [Т027339] ПРИ ВЫБОРЕ РАЗМЕРА СТУПКИ ДЛЯ ИЗМЕЛЬЧЕНИЯ И СМЕШИВАНИЯ ПОРОШКОВ УЧИТЫВАЮТ

- А) суммарную массу лекарственных веществ
- Б) кристаллическую структуру порошков
- В) цвет порошков
- Г) относительную плотность порошков

1490. [Т027340] ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ РАСТВОРОВ ПО МАССЕ ДОЗИРУЮТ

- А) вязкий растворитель
- Б) этанол
- В) концентрированный раствор
- Г) сахарный сироп

1491. [T027341] ЗАНИЖЕННОЕ СОДЕРЖАНИЕ ВЕЩЕСТВА ПО СРАВНЕНИЮ С НОРМОЙ ДОПУСКАЕТСЯ ПРИ РАЗВЕДЕНИИ ФАРМАКОПЕЙНОГО РАСТВОРА

- А) формальдегида
- Б) калия ацетата
- В) перекиси водорода
- Г) кислоты хлороводородной

1492. [Т027342] КОАГУЛЯЦИЮ КОЛЛОИДНЫХ РАСТВОРОВ МОЖЕТ ВЫЗВАТЬ

- А) изотонирование натрия хлоридом
- Б) фильтрование через стеклянный фильтр
- В) повышение атмосферного давления
- Г) перемешивание

1493. [Т027343] СО СТАБИЛИЗАТОРОМ В АПТЕКЕ ИЗГОТАВЛИВАЮТ СУСПЕНЗИИ

- А) веществ с гидрофобными свойствами
- Б) гидрофильных веществ
- В) полученные методом конденсации
- Г) полученные в результате химической реакции

1494. [Т027344] ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ВОДНЫХ СУСПЕНЗИЙ БЕЗ СТАБИЛИЗАЦИИ ВВОДЯТ ВЕЩЕСТВО

- А) цинка окись
- Б) ментол
- В) камфора
- Г) терпингидрат

1495. [Т027346] БЕЗ ОХЛАЖДЕНИЯ ПОСЛЕ НАСТАИВАНИЯ НА ВОДЯНОЙ БАНЕ ПРОЦЕЖИВАЮТ ОТВАР

- А) корневищ с корнями кровохлёбки
- Б) корневищ с корнями синюхи
- В) листьев сены
- Г) травы ландыша

1496. [T027347] ПО ТИПУ ОБРАЗОВАНИЯ СУСПЕНЗИОННОЙ СИСТЕМЫ В СОСТАВ МАЗИ НА ЛИПОФИЛЬНЫХ ОСНОВАХ ВВОДЯТ

- А) цинка оксид
- Б) протаргол
- В) новокаин
- Г) танин

1497.	[T027348]	СУСПЕНЗИ	ЮННУЮ М	АЗЬ ОТНО	ОСЯТ К К	АТЕГОРИИ «	«ПАСТЫ»
ПРИ	СОДЕРЖ	АНИИ ТВЁІ	РДОЙ ФАЗЬ	I (%)			

А) 25 и более Б) от 15 до 25 В) от 5 до 15 Γ) менее 5 1498. [Т027350] ПО ТИПУ ОБРАЗОВАНИЯ СУСПЕНЗИОННЫХ СИСТЕМ В СОСТАВ СУППОЗИТОРИЕВ НА ГИДРОФОБНЫХ ОСНОВАХ ВВОДЯТ А) дерматол Б) протаргол В) колларгол Г) ментол 1499. [Т027352] ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ СУППОЗИТОРИЕВ МЕТОДОМ ВЫКАТЫВАНИЯ ОСНОВА ДОЛЖНА ОБЛАДАТЬ А) пластичностью Б) вязкостью В) стерильностью Г) упругостью

1500. [Т027353] ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ 1000 МЛ 5% РАСТВОРА ГЛЮКОЗЫ СТАБИЛИЗАТОР ВЕЙБЕЛЯ БЕРУТ В ОБЪЁМЕ (МЛ)

- A) 50
- Б) 5
- B) 100
- Γ) 10

1501. [Т027354] ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ИНЪЕКЦИОННЫХ РАСТВОРОВ КИСЛОТА ХЛОРОВОДОРОДНАЯ ДОБАВЛЯЕТСЯ ДЛЯ СТАБИЛИЗАЦИИ

- А) соли слабого основания и сильной кислоты
- Б) соли сильного основания и слабой кислоты
- В) легкоокисляющегося вещества
- Г) термолабильного вещества

1502. [Т027355] ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ГЛАЗНЫХ МАЗЕЙ В КАЧЕСТВЕ ОСНОВЫ ИСПОЛЬЗУЮТ

- А) сплав стерильного вазелина и ланолина безводного 9:1
- Б) стерильный вазелин
- В) стерильный ланолин водный
- Г) сплав стерильного вазелина и ланолина безводного 4:1

1503. [Т027356] МЕТИЛЦЕЛЛЮЛОЗА В ГЛАЗНЫХ КАПЛЯХ С ПИЛОКАРПИНОМ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ

- А) пролонгатора
- Б) стабилизатора
- В) консерванта
- Г) эмульгатора

1504. [Т027357] РАСТВОРЫ ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ ОБЪЁМОМ ОТ 501 МЛ ДО 1000 МЛ СТЕРИЛИЗУЮТ ПАРОМ ПОД ДАВЛЕНИЕМ ПРИ 120 °C В ТЕЧЕНИЕ (МИН)

- A) 15
- Б) 13
- B) 12
- Γ) 8

1505. [Т027358] ИЗОТОНИЧЕСКИЙ КОЭФФИЦИЕНТ ДЛЯ ИНЪЕКЦИОННЫХ РАСТВОРОВ РАССЧИТЫВАЕТСЯ НА ОСНОВАНИИ ЗАКОНА

- А) Вант-Гоффа
- Б) Стокса
- В) Кика-Кирпичева
- Г) Дерягина

1506. [Т027359] ИЗМЕНЕНИЕ ОБЪЁМА И ТЕПЛОВОЙ ЭФФЕКТ РАСТВОРЕНИЯ СВИДЕТЕЛЬСТВУЮТ О

- А) физико-химическом взаимодействии молекул растворителя и растворяемого вещества
- Б) механическом характере процесса
- В) превышении предела растворимости
- Г) несовместимости и невозможности изготовления лекарственного препарата

1507. [Т027362] ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ВОДНЫХ ИЗВЛЕЧЕНИЙ ИЗ НЕСТАНДАРТНОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ С БОЛЕЕ НИЗКИМ СОДЕРЖАНИЕМ БАВ

- А) сырьё не используют
- Б) навеску сырья уменьшают
- В) навеску сырья увеличивают
- Г) проводят стандартизацию сырья в аптеке

1508. [Т027363] ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ДЕРМАТОЛОГИЧЕСКОЙ МАЗИ ЦИНКА СУЛЬФАТА НА ДИФИЛЬНОЙ ОСНОВЕ ДАННОЕ ЛЕКАРСТВЕННОЕ ВЕШЕСТВО

- А) вводят по типу суспензии
- Б) растворяют в воде с учётом растворимости
- В) растворяют в основе
- Г) предварительно измельчают с основой

1509. [Т027365] ДЛЯ СТАБИЛИЗАЦИИ 20% РАСТВОРА НАТРИЯ КОФЕИН-БЕНЗОАТА ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ ИСПОЛЬЗУЮТ

- А) 0,1 н. раствор натрия гидроксида
- Б) 0,1 н. раствор кислоты хлороводородной
- В) стабилизатор Вейбеля
- Г) 0,3 % раствор натрия метабисульфита

1510. [Т027366] ЗАКАНЧИВАЮТ ИЗМЕЛЬЧЕНИЕ И СМЕШИВАНИЕ ПОРОШКОВ, ДОБАВЛЯЯ ВЕЩЕСТВА

- А) с малой насыпной массой
- Б) трудноизмельчаемые
- В) с малыми значениями относительной потери при диспергировании
- Г) аморфные

1511. [Т027367] ПЕРЕХОД СТАДИИ НАБУХАНИЯ В СТАДИЮ СОБСТВЕННО РАСТВОРЕНИЯ НЕ ТРЕБУЕТ ИЗМЕНЕНИЯ УСЛОВИЙ РАСТВОРЕНИЯ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ РАСТВОРОВ

- А) пепсина
- Б) желатина
- В) ПВС
- Г) крахмала

1512. [Т027370] ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ СУППОЗИТОРИЕВ МЕТОДОМ РУЧНОГО ФОРМИРОВАНИЯ ПРИМЕНЯЮТ

- А) масло какао
- Б) линолевую кислоту
- В) витепсол
- Г) сплавы ПЭГ

1513. [Т027371] СТАБИЛИЗАТОРОМ, КОТОРЫЙ ДОБАВЛЯЮТ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ГЛАЗНЫХ КАПЕЛЬ, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) натрия сульфацила
- Б) калия йодида
- В) рибофлавина
- Г) колларгола

1514. [Т027373] В ВОДЕ ОЧИЩЕННОЙ, ПРЕДНАЗНАЧЕННОЙ ДЛЯ РАЗБАВЛЕНИЯ ПЕРВИЧНОЙ ЭМУЛЬСИИ, РАСТВОРЯЮТ

- А) новокаин
- Б) эфирные масла
- В) сульфомонометоксин
- Г) фенилсалицилат

1515. [Т027374] ОТВАРЫ ИЗ ЛИСТЬЕВ СЕННЫ ПРОЦЕЖИВАЮТ

- А) после полного охлаждения
- Б) без охлаждения
- В) после охлаждения в течение 45 минут
- Г) после искусственного охлаждения

1516. [Т027377] ПРИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОМ СПОСОБЕ ВЫПИСЫВАНИЯ ДОЗИРОВАННЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ФОРМ МАССА ВЕЩЕСТВА НА ОДНУ ДОЗУ

- А) указана в прописи
- Б) является частным от деления выписанной массы на число доз
- В) является частным от деления выписанной массы на высшую разовую дозу вещества
- Г) является результатом умножения выписанной в рецепте дозы на число доз

1517. [Т027378] ВОДУ АРОМАТНУЮ, ВЫПИСАННУЮ В ПРОПИСИ РЕЦЕПТА В КАЧЕСТВЕ ДИСПЕРСИОННОЙ СРЕДЫ, ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ МИКСТУР ДОБАВЛЯЮТ

- А) в первую очередь
- Б) после добавления концентрированных растворов
- В) до добавления жидкостей, содержащих этанол
- Г) в последнюю очередь, т.к. содержит эфирное масло

1518. [Т027380] ОСОБЕННОСТЬЮ ТЕХНОЛОГИИ ВОДНЫХ ИЗВЛЕЧЕНИЙ, СОДЕРЖАЩИХ ДУБИЛЬНЫЕ ВЕЩЕСТВА, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) процеживание и отжим сырья без предварительного охлаждения до комнатной температуры
- Б) добавление в экстрагент натрия гидрокарбоната
- В) добавление кислоты хлороводородной для обеспечения полноты экстракции
- Г) процеживание без отжима сырья

1519. [Т027381] РАСТИТЕЛЬНЫЕ ЭКСТРАКТЫ (СУХИЕ И ГУСТЫЕ) ПРИ ВВЕДЕНИИ В СОСТАВ МАЗЕЙ ЦЕЛЕСООБРАЗНО РАСТИРАТЬ С

- А) спирто-водо-глицериновой смесью
- Б) минеральным маслом
- В) растительным маслом
- Г) расплавленной основой

1520. [Т027382] ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ВЕЩЕСТВО НИПАГИН ВЫПОЛНЯЕТ В ЛЕКАРСТВЕННЫХ ФОРМАХ РОЛЬ

- А) консерванта
- Б) пролонгатора
- В) антиоксиданта
- Г) регулятора рН

1521. [Т027383] ИЗМЕЛЬЧЕНИЕ И СМЕШИВАНИЕ ПОРОШКОВ НАЧИНАЮТ, ЗАТИРАЯ ПОРЫ СТУПКИ ВЕЩЕСТВОМ

- А) относительно более индифферентным
- Б) аморфным
- В) жидким
- Г) мелкокристаллическим

1522. [Т027384] ЖИДКОСТИ, СОДЕРЖАЩИЕ ЭТАНОЛ, ДОБАВЛЯЮТ К МИКСТУРЕ

- А) в последнюю очередь в порядке возрастания концентрации этанола
- Б) после растворения ядовитых и наркотических веществ (перед добавлением концентрированных растворов)
- В) в первую очередь
- Г) в последнюю очередь в порядке уменьшения концентрации этанола

1523. [Т027385] НАСЫПАЮТ НА ПОВЕРХНОСТЬ ВОДЫ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ РАСТВОРОВ, НЕ ВЗБАЛТЫВАЯ

- А) протаргол
- Б) пепсин
- В) крахмал
- Г) колларгол

1524. [Т027386] ОЦЕНКУ КАЧЕСТВА СУСПЕНЗИЙ ПРОВОДЯТ ПО СЛЕДУЮЩЕМУ ПОКАЗАТЕЛЮ

- А) ресуспендируемости
- Б) плотности
- В) времени диспергирования
- Г) вязкости среды

1525. [Т027387] ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ЖИДКОЙ ЛЕКАРСТВЕННОЙ ФОРМЫ, СОДЕРЖАЩЕЙ НАСТОЙ ТРАВЫ ПУСТЫРНИКА, НАТРИЯ БРОМИД, НАТРИЯ БАРБИТАЛ И НАСТОЙКУ ЛАНДЫША, НАТРИЯ БАРБИТАЛ ДОБАВЛЯЮТ

- А) к изготовленному настою в первую очередь
- Б) после предварительного растворения в настойке ландыша
- В) после растворения в настое натрия бромида
- Г) в последнюю очередь

1526. [Т027388] ХИМИЧЕСКАЯ СТЕРИЛИЗАЦИЯ РАСТВОРАМИ ПРИМЕНЯЕТСЯ ПРИ СТЕРИЛИЗАЦИИ

- А) полимерных материалов
- Б) пергамента
- В) ваты
- Г) фильтровальной бумаги

1527. [Т027390] НАБУХАНИЕ ПРИ КОМНАТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ, А ЗАТЕМ РАСТВОРЕНИЕ ПРИ НАГРЕВАНИИ ПРОИСХОДИТ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ РАСТВОРОВ

- А) желатина
- Б) пепсина
- В) этакридина лактата
- Г) колларгола

1528. [Т027391] ПОЛНОТА ИЗВЛЕЧЕНИЯ БАВ БУДЕТ ВЫШЕ, ЕСЛИ ДОБАВИТЬ НАТРИЯ ГИДРОКАРБОНАТ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ВОДНОГО ИЗВЛЕЧЕНИЯ ИЗ СЫРЬЯ, СОДЕРЖАЩЕГО

- А) сапонины
- Б) алкалоиды
- В) дубильные вещества
- Г) полисахариды слизистой природы

1529. [Т027392] МАЗЬ, СОДЕРЖАЩАЯ ЭФЕДРИНА ГИДРОХЛОРИД, СУЛЬФАДИМЕЗИН, НОРСУЛЬФАЗОЛ, МЕНТОЛ, ЛАНОЛИН, ВАЗЕЛИН, ПО ТИПУ ДИСПЕРСНОЙ СИСТЕМЫ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) комбинированной
- Б) суспензионной
- В) эмульсионной
- Г) гомогенной (мазь-сплав)

1530. [Т027393] ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ПОРОШКОВ В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ ИЗМЕЛЬЧАЮТ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ВЕЩЕСТВА

- А) трудноизмельчаемые
- Б) выписанные в меньшей массе
- В) имеющие малое значение насыпной массы
- Г) красящие

1531. [Т027397] НАСТАИВАНИЕ ПРИ КОМНАТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ В ТЕЧЕНИЕ 30 МИНУТ, ПРОЦЕЖИВАНИЕ БЕЗ ОТЖИМА РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ, СООТВЕТСТВУЕТ ТЕХНОЛОГИИ ВОДНОГО ИЗВЛЕЧЕНИЯ ИЗ

- А) корней алтея
- Б) плодов фенхеля
- В) корней истода
- Г) корневищ лапчатки

1532. [Т027398] МАЗИ, СОДЕРЖАЩИЕ В СВОЁМ СОСТАВЕ ЖИДКУЮ ГИДРОФИЛЬНУЮ ДИСПЕРСНУЮ ФАЗУ, НЕРАСТВОРИМУЮ В ОСНОВЕ И НЕ СМЕШИВАЮЩУЮСЯ С НЕЙ ЯВЛЯЮТСЯ

- А) эмульсионными типа в/м
- Б) линиментами
- В) эмульсионными типа м/в
- Г) гелями

1533. [Т027399] ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ СЛОЖНЫХ ПОРОШКОВ КРАСЯЩИЕ ВЕЩЕСТВА ИЗМЕЛЬЧАЮТ

- А) между слоями некрасящих веществ
- Б) в первую очередь
- В) со спиртом
- Г) со спирто-водно-глицериновой смесью

1534. [Т027401] СПЕЦИФИЧЕСКИМ ПОКАЗАТЕЛЕМ КАЧЕСТВА ПОРОШКОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) сыпучесть
- Б) размер частиц
- В) однородность
- Г) отсутствие механических включений

1535. [Т027402] К ТРУДНОИЗМЕЛЬЧАЕМЫМ ЛЕКАРСТВЕННЫМ ВЕЩЕСТВАМ ОТНОСИТСЯ

- А) ментол
- Б) этакридина лактат
- В) магния оксид
- Г) анальгин

1536. [Т027403] ЦЕЛЬЮ ПРИМЕНЕНИЯ ТРИТУРАЦИЙ ЯВЛЯЕТСЯ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

- А) точности дозирования лекарственного вещества
- Б) наибольшей дисперсности порошка
- В) высокой биодоступности порошка
- Г) максимальной сыпучести порошка

1537. [Т027404] ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ 10,0 ТРИТУРАЦИИ 1:100

АТРОПИНА СУЛЬФАТА СЛЕДУЕТ ВЗЯТЬ (Г)

- A) 0,1
- Б) 0,01
- B) 1,0
- Γ) 1,1

1538. [Т027405] ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ РАСТВОРОВ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНО ИЗМЕЛЬЧИТЬ

- А) магния сульфат
- Б) кальция глюконат
- В) фурацилин
- Г) протаргол

1539. [Т027406] НАГРЕВАНИЕ ВОДЫ ОЧИЩЕННОЙ ИСПОЛЬЗУЮТ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ РАСТВОРА

- А) кислоты борной
- Б) колларгола
- В) натрия бромида
- Г) эуфиллина

1540. [Т027407] КОЛИЧЕСТВО ВОДЫ ОЧИЩЕННОЙ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ 200 МЛ 10 % РАСТВОРА МАГНИЯ СУЛЬФАТА (КУО = 0,5 МЛ/Г) СОСТАВЛЯЕТ (МЛ)

- A) 190
- Б) 200
- B) 210
- Γ) 195

1541. [Т027409] ОСОБЕННОСТЬ РАСТВОРЕНИЯ ЙОДА В ВОДЕ

- А) растворяют в концентрированном растворе калия йодида
- Б) растирают в ступке с водой
- В) рассыпают по поверхности воды
- Г) растворяют в горячей воде

1542. [Т027410] ОСОБЕННОСТЬ РАСТВОРЕНИЯ ПРОТАРГОЛА В ВОДЕ
А) рассыпают по поверхности воды

- В) растворяют при интенсивном перемешивании
- Г) растворяют в подкисленной воде

Б) растворяют при нагревании

1543. [Т027411] ПРИ ОТСУТСТВИИ В РЕЦЕПТЕ УКАЗАНИЯ О КОНЦЕНТРАЦИИ СЛЕДУЕТ ОТПУСТИТЬ РАСТВОР ПЕРЕКИСИ ВОДОРОДА (%)

- A) 3
- Б) 30
- B) 10
- Γ) 8,3

1544. [Т027412] СЛЕДУЕТ ОТМЕРИТЬ КОЛИЧЕСТВО 10 % РАСТВОРА КОФЕИНА БЕНЗОАТА НАТРИЯ , ЕСЛИ В МИКСТУРЕ ПРОПИСАНО 0, 5 Г (МЛ)

- A) 5
- Б) 0,5
- B) 10
- Γ) 10.5

1545. [Т027413] ТИП ДИСПЕРСНОЙ СИСТЕМЫ, СОДЕРЖАЩЕЙ ВОДУ ОЧИЩЕННУЮ, ТАЛЬК, ЦИНКА ОКСИД, ЭТАНОЛ, ГЛИЦЕРИН

- А) суспензия гидрофильных веществ
- Б) суспензия гидрофобных веществ
- В) эмульсия
- Г) раствор

1546. [Т027414] КОНЦЕНТРАЦИЯ ЭМУЛЬСИИ ПРИ ОТСУТСТВИИ ОБОЗНАЧЕНИЯ В РЕЦЕПТЕ СОСТАВЛЯЕТ (%)

- A) 10
- Б) 5
- B) 20
- Γ) 1

1547. [Т027415] ОДИНИМ ИЗ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ЭМУЛЬСИИ ЯВЛЯЕТСЯ
А) общая масса
Б) общий объём
В) прозрачность
Г) ресуспендируемость
1548. [Т027416] ДЛЯ СТАБИЛИЗАЦИИ ЭМУЛЬСИИ БЕНЗИЛБЕНЗОАТА ИСПОЛЬЗУЮТ
А) мыло медицинское (калийное)
Б) крахмал
В) камеди
Г) желатозу
1549. [Т027417] КОЛИЧЕСТВО ВОДЫ ОЧИЩЕННОЙ (МЛ) ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ 10 МЛ НАСТОЯ ЛИСТЬЕВ МЯТЫ (КВ = 2,4 МЛ/Г)
A) 124
Б) 100
B) 76
Γ) 148
1550. [Т027418] ОСНОВА ДЛЯ МАЗЕЙ, СОСТОЯЩАЯ ИЗ ВАЗЕЛИНА, ЭМУЛЬГАТОРА Т-2 И ВОДЫ, ОТНОСИТСЯ К

- А) эмульсионным
- Б) гидрофильным
- В) гидрофобным
- Г) абсорбционным

1551. [Т027419] К ЛИПОФИЛЬНЫМ МАЗЕВЫМ ОСНОВАМ ОТНОСЯТСЯ

- А) углеводородные основы
- Б) полиэтиленоксидные основы
- В) гели метилцеллюлозы
- Г) гели белков

1552. [Т027420] ПРИ ОТСУТСТВИИ УКАЗАНИЙ В РЕЦЕПТЕ ИСПОЛЬЗУЮТ ЛАНОЛИН

- А) водный, содержащий 30% воды
- Б) безводный
- В) водный, содержащий 10% воды
- Г) водный, содержащий 50% воды

1553. [Т027421] 10 % МАЗЬ КИСЛОТЫ САЛИЦИЛОВОЙ ИЗГОТАВЛИВАЮТ ПО ТИПУ

- А) суспензии с частью расплавленного вазелина
- Б) эмульсии
- В) суспензии с частью вазелинового масла
- Г) мази-раствора в вазелине

1554. [Т027422] ПО ПРАВИЛУ ПРОФ. ДЕРЯГИНА КОЛИЧЕСТВО ВСПОМОГАТЕЛЬНОЙ ЖИДКОСТИ ДЛЯ ДИСПЕРГИРОВАНИЯ 10 Г ПОРОШКООБРАЗНЫХ ВЕЩЕСТВ СОСТАВЛЯЕТ (Г)

- A) 5
- Б) 2
- B) 10
- Γ) 1

1555. [Т027423] МАЗЬ, СОДЕРЖАЩАЯ НОВОКАИН, ДЕРМАТОЛ, ЛАНОЛИН, ВАЗЕЛИН, КЛАССИФИЦИРУЕТСЯ КАК

- А) комбинированная
- Б) гомогенная
- В) эмульсионная
- Г) суспензионная

1556. [Т027424] ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ 10 РЕКТАЛЬНЫХ СУППОЗИТОРИЕВ, КАЖДЫЙ ИЗ КОТОРЫХ СОДЕРЖИТ 0,3 Г АНАЛЬГИНА И 0,03 Г ПАПАВЕРИНА ГИДРОХЛОРИДА, ПОТРЕБУЕТСЯ МАСЛА КАКАО (Г)

- A) 26,7
- Б) 2,67
- B) 29,67
- Γ) 30,0

ИЗГОТОВЛЕНИЯ

1557. [Т027425] АСЕПТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ НЕОБХОДИМЫ ДЛЯ А) глазных капель Б) капель для внутреннего применения В) суппозиториев

1558. [Т027426] СРОК ХРАНЕНИЯ В АПТЕКЕ ВОДЫ ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ СОСТАВЛЯЕТ (СУТКИ)

A) 1

Г) настоев

- Б) 3
- B) 5
- Γ) 10

1559. [Т027427] 0,1 М РАСТВОР КИСЛОТЫ ХЛОРОВОДОРОДНОЙ ИСПОЛЬЗУЮТ ДЛЯ СТАБИЛИЗАЦИИ ИНЪЕКЦИОННОГО РАСТВОРА

- А) новокаина
- Б) эуфиллина
- В) натрия гидрокарбоната
- Г) натрия хлорида

1560. [Т027428] ИНЪЕКЦИОННЫЕ РАСТВОРЫ ГЛЮКОЗЫ СТАБИЛИЗИРУЮТ

- А) жидкостью Вейбеля в количестве 5 % от объёма
- Б) жидкостью Вейбеля в количестве 10 % от объёма
- В) 0,1 м раствором кислоты хлороводородной
- Г) 0,1 м раствором натрия гидроксида

1561. [Т027429] КОЛИЧЕСТВО КАЛИЯ ХЛОРИДА ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ 100 МЛ ЕГО ИЗОТОНИЧЕСКОГО PACTBOPA (ENACL = 0.76) (Г)

- A) 1,18
- Б) 0,90
- B) 0.68
- Γ) 5,00

1562. [Т027431] КОЛИЧЕСТВО ГЛЮКОЗЫ С ВЛАЖНОСТЬЮ 10 % ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ 200 МЛ ЕЁ ИЗОТОНИЧЕСКОГО РАСТВОРА (ENACL = 0,18) (Г)

- A) 11,11
- Б) 22,22
- B) 5
- Γ) 10

1563. [Т027432] ОБЪЁМ 0,02% КОНЦЕНТРИРОВАННОГО РАСТВОРА РИБОФЛАВИНА , ЕСЛИ В СОСТАВЕ ГЛАЗНЫХ КАПЕЛЬ ПРОПИСАНО 0,001 ГРИБОФЛАВИНА (МЛ)

- A) 5
- **Б**) 1
- B) 10
- Γ) 0,2

1564. [Т027433] ОСОБЕННОСТЬ ТЕХНОЛОГИИ 1% РАСТВОРА АСКОРБИНОВОЙ КИСЛОТЫ ДЛЯ ПИТЬЯ НОВОРОЖДЁННЫМ

- А) при фасовке флаконы заполняют доверху
- Б) стерилизуют при 120 °C 8 минут
- В) оформляют к отпуску этикеткой «Для инъекций»
- Г) добавляют стабилизатор натрия сульфит

1565. [Т027435] ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОПИСЕЙ РЕЦЕПТА, ПЕРЕД ИЗГОТОВЛЕНИЕМ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ, ТЕХНОЛОГ ОТМЕТИТ, ЧТО К НЕСОВМЕСТИМЫМ СОЧЕТАНИЯМ В ОДНОЙ ЛЕКАРСТВЕННОЙ ФОРМЕ ОТНОСЯТСЯ

- А) колларгол, цинка сульфат и вода
- Б) эмульсия масляная и ментол
- В) цинка сульфат, свинца ацетат и вода
- Г) анальгин, натрия бромид и вода

1566. [Т027436] ДЛЯ СУСПЕНЗИЙ И ЭМУЛЬСИЙ, СОГЛАСНО ПРИКАЗУ ОТ 26.10.2015 № 751H, СРОК ГОДНОСТИ СОСТАВЛЯЕТ (СУТОК)

- А) не более 3
- Б) не менее 3
- В) не более 2
- Г) не менее 10

1567. [Т027438] СИГНАТУРА ВЫДАЕТСЯ НА РУКИ БОЛЬНОМУ, ЕСЛИ ЭКСТЕМПОРАЛЬНАЯ ЛЕКАРСТВЕННАЯ ФОРМА СОДЕРЖИТ ВЕЩЕСТВА

- А) психотропные
- Б) летучие
- В) огнеопасные
- Γ) превышающие дозу, указанную в государственной фармакопее ($\Gamma\Phi$) как высшая разовая доза

1568. [Т027439] НА ВСЕХ ЭТИКЕТКАХ ДЛЯ МИКСТУР ДОЛЖНЫ БЫТЬ ОТПЕЧАТАНЫ ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНЫЕ НАДПИСИ

- А) «Хранить в прохладном и защищенном от света месте», «Перед употреблением взбалтывать»
- Б) «Обращаться с осторожностью»
- В) «Беречь от огня»
- Г) «Хранить в защищенном от света месте при температуре не выше 25° С»

1569. [Т027440] ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМИ ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНЫМИ НАДПИСЯМИ ДЛЯ СУСПЕНЗИЙ ЯВЛЯЮТСЯ

- А) «Перед употреблением взбалтывать»
- Б) «Обращаться с осторожностью», «Беречь от детей»
- В) «Беречь от огня»
- Г) «Хранить в защищенном от света месте при температуре не выше 25° С»

1570. [Т027447] ЕСЛИ В ПРОПИСИ РЕЦЕПТА НЕ УКАЗАНА КОНЦЕНТРАЦИЯ СТАНДАРТНОГО РАСТВОРА, ТО ИЗГОТАВЛИВАЮТ И ВЫДАЮТ БОЛЬНОМУ РАСТВОР

- А) кислоты хлористоводородной 8,3 %
- Б) формальдегида 30 %
- В) кислоты хлористоводородной 0,83 %
- Г) кислоты уксусной 10 %

1571. [Т027448] В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ МИКСТУР ДОЗИРУЮТ

- А) воду очищенную
- Б) концентрированные растворы
- В) ядовитые или сильнодействующие вещества
- Г) вещества, находящиеся на предметно-количественном учете

1572. [Т027450] В ГЛАЗНЫХ КАПЛЯХ ТРЕБУЕТ ДОБАВЛЕНИЯ СТАБИЛИЗАТОРА ЛЕКАРСТВЕННОЕ ВЕЩЕСТВО

- А) сульфацил натрия
- Б) пилокарпина гидрохлорид
- В) колларгол
- Г) атропина сульфат

1573. [Т027453] РАСТВОРЯЮТ ПРИ НАГРЕВАНИИ

- А) фурацилин
- Б) висмута нитрат основной
- В) магния сульфат
- Г) колларгол

1574. [Т027454] ПО ТИПУ ДИСПЕРСНОЙ СИСТЕМЫ МАЗЬ, СОДЕРЖАЩАЯ ЭФЕДРИНА ГИДРОХЛОРИД, НОРСУЛЬФАЗОЛ, МЕНТОЛ, ЛАНОЛИН, ВАЗЕЛИН, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) комбинированной
- Б) гомогенной (мазь-раствор)
- В) суспензионной
- Г) эмульсионной

1575. [Т027457] НЕ ДОПУСКАЕТСЯ СТЕРИЛИЗАЦИЯ РАСТВОРОВ ОБЪЁМОМ

- А) более 1 литра
- Б) менее 1 литра
- В) более 500 мл
- Г) более 100 мл

1576. [Т027458] ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ГЛАЗНЫХ КАПЕЛЬ С ТЕРМОЛАБИЛЬНЫМИ ВЕЩЕСТВАМИ ИСПОЛЬЗУЮТ ВОДУ

- А) стерильную очищенную
- Б) для инъекций
- В) очищенную
- Г) апирогенную

1577. [Т027459] ДЛЯ СТАБИЛИЗАЦИИ РАСТВОРОВ СОЛЕЙ СЛАБЫХ КИСЛОТ И СИЛЬНЫХ ОСНОВАНИЙ НЕОБХОДИМО ДОБАВЛЕНИЕ

- А) 0,1 М раствора натрия гидроксида или натрия гидрокарбоната
- Б) 0,1 М раствора кислоты хлористоводородной
- В) 0,5 М раствора натрия кальция эдетата
- Г) 2 % раствора кислоты борной

1578. [Т027460] РАСТВОР СОСТАВА: 5,2 НАТРИЯ ХЛОРИДА, 4,4 МЛ РАСТВОРА ХЛОРИСТОВОДОРОДНОЙ КИСЛОТЫ РАЗВЕДЁННОЙ, ВОДЫ ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ ДО 1 ЛИТРА ИСПОЛЬЗУЮТ В КАЧЕСТВЕ СТАБИЛИЗАЦИИ РАСТВОРА ГЛЮКОЗЫ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ

- А) инъекционного 5 % от объёма раствора глюкозы не зависимо от концентрации
- Б) внутреннего 5 % от объёма раствора глюкозы не зависимо от концентрации
- В) инъекционного 10 % от объёма раствора глюкозы не зависимо от концентрации
- Γ) инъекционного
— 1 мл рабочего раствора на 1 литр 5 % раствора глюкозы

1579. [Т027463] К ЛЕКАРСТВЕННЫМ ВЕЩЕСТВАМ, ОСОБО ЧУВСТВИТЕЛЬНЫМ К СВЕТУ, ОТНОСИТСЯ

- А) серебра нитрат
- Б) эфирное масло эвкалипта
- В) ментол
- Г) цинка оксид

1580. [Т027464] К НЕДОСТАТКАМ АЭРОЗОЛЕЙ ОТНОСИТСЯ

- А) зависимость точности дозирования от манипуляций пациента
- Б) возможность микробной контаминации содержимого баллона при использовании
- В) низкая биодоступность
- Г) низкая стабильность, расслоение

1581. [Т027477] ОСОБЕННОСТЬЮ ИЗГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРОВ НА ВЯЗКИХ РАСТВОРИТЕЛЯХ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) растворение лекарственных веществ в сухом флаконе для отпуска
- Б) растворение в подставке
- В) фильтрование через бумажный фильтр
- Г) изготовление по объёму

1582. [Т027478] ОБЪЁМ ВОДЫ ОЧИЩЕННОЙ, НЕОБХОДИМЫЙ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ 200 МЛ 5% РАСТВОРА НАТРИЯ БРОМИДА С
ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КОНЦЕНТРИРОВАННОГО РАСТВОРА 20% КОНЦЕНТРАЦИИ, РАВЕН (МЛ)
A) 150
Б) 100
B) 180
Γ) 200
1583. [Т027479] ЧИСЛО ПРИЁМОВ МИКСТУРЫ С ОБЩИМ ОБЪЁМОМ 300 МЛ, ДОЗИРУЕМОЙ ЧАЙНЫМИ ЛОЖКАМИ, РАВНО
A) 60
Б) 18
B) 12
Γ) 9
1584. [Т027489] ПРИ ВВЕДЕНИИ В СОСТАВ МИКСТУРЫ 5,0 КАЛЬЦИЯ ХЛОРИДА ОТМЕРЯЮТ 10 МЛ КОНЦЕНТРИРОВАННОГО РАСТВОРА КОНЦЕНТРАЦИИ (%)
A) 50
Б) 30
B) 10
Γ) 20
1585. [Т027490] В КАЧЕСТВЕ ПЛАСТИФИКАТОРА ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ТАБЛЕТОК ИСПОЛЬЗУЕТСЯ
А) твин-80
Б) сахар
В) эфирное масло
Г) индигокармин
1586. [Т027491] АНТИБИОТИКОМ, СИНТЕЗИРУЕМЫМ ПРИ УЧАСТИИ НАТРИЯ СУЛЬФАТА И НАТРИЯ ТИОСУЛЬФАТА, ЯВЛЯЕТСЯ
А) Пенициллин
Б) Тетрациклин

В) Тобрамицин

Г) Имипенем

1587. [Т027493] ТАБЛЕТКИ МОЖНО ИЗГОТАВЛИВАТЬ СПОСОБОМ А) прямого прессования Б) намазывания В) выливания Г) выкатывания 1588. [Т027498] К ГИДРОФИЛЬНЫМ ОСНОВАМ ДЛЯ МЯГКИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ФОРМ, ПРЕДСТАВЛЯЮШИМ СОБОЙ СИНТЕТИЧЕСКИЕ ВЫСОКОМОЛЕКУЛЯРНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, МОЖНО ОТНЕСТИ А) полиэтиленоксид Б) эсилон-4 В) желатин Г) аэросил 1589. [Т027499] ВЕЩЕСТВОМ, ИСПОЛЬЗУЕМЫМ В КАЧЕСТВЕ ПРОЛОНГАТОРА В ПРОМЫШЛЕННОЙ ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА ТАБЛЕТОК, ЯВЛЯЕТСЯ А) белый воск Б) глицерин В) твин-80 Г) стеариновая кислота 1590. [Т027503] ВЕЩЕСТВАМИ, УВЕЛИЧИВАЮЩИМИ БИОДОСТУПНОСТЬ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ИЗ СУППОЗИТОРИЕВ, ЯВЛЯЮТСЯ А) пенетранты Б) консерванты В) антиоксиданты Г) стабилизаторы 1591. [Т027504] МАКСИМАЛЬНАЯ ЗАГРУЗКА ДЛЯ СТУПКИ ЛЮБОГО РАЗМЕРА СОСТАВЛЯЕТ A) 1/20Б) 1/2 B) 1/3 Γ) 1/30

1592. [Т027506] 1 Г НОВОКАИНА ЭКВИВАЛЕНТЕН 0,18 Г НАТРИЯ ХЛОРИДА. ИЗОТОНИЧЕСКАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ НОВОКАИНА РАВНА (%)
A) 5
Б) 15
B) 20
Γ) 25
1593. [Т027508] ГЛИЦЕРИН ЯВЛЯЕТСЯ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫМ ВЕЩЕСТВОМ, КОТОРОЕ ОТНОСИТСЯ К ГРУППЕ
А) гидрофильных растворителей
Б) веществ, повышающих температуру плавления
В) гидрофобных растворителей
Г) стабилизаторов рН
1594. [Т027510] ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ТАБЛЕТОК ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ОПРЕДЕЛЕННОЙ МАССЫ В КАЧЕСТВЕ НАПОЛНИТЕЛЯ ИСПОЛЬЗУЮТ
А) глюкозу
Б) муку
В) твин 80
Г) стеариновую кислоту
1595. [Т027511] ПОРОШОК ДОЛЖЕН ОБЛАДАТЬ
А) сыпучестью
Б) пластичностью
В) прозрачностью
Г) цветностью
1596. [Т027512] ВРЕМЯ ПОЛНОЙ ДЕФОРМАЦИИ СУППОЗИТОРИЕВ ОПРЕДЕЛЯЮТ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ВОДЫ °С, ОНО ДОЛЖНО СОСТАВЛЯТЬ НЕ БОЛЕЕ МИНУТ
A) 37, 15
Б) 37, 30
B) 43, 60
Γ) 43, 5

1597. [Т027513] В АПТЕКЕ ИЗ ГУСТОГО ЭКСТРАКТА КРАСАВКИ ГОТОВЯТ ЕГО РАСТВОР ПО ПРОПИСИ: ЧАСТЕЙ ЭКСТРАКТА, ЧАСТЕЙ ВОДЫ, ЧАСТЕЙ ЭТАНОЛА, ЧАСТЕЙ ГЛИЦЕРИНА
A) 100, 60, 10, 30
Б) 100, 40, 20, 20
B) 100, 60, 25, 15
Γ) 100 , 40 , 30 , 30
1598. [Т027514] ЛФ НАСТОЙ МОЖНО ПРИГОТОВИТЬ ИЗ
А) корней и корневищ валерианы
Б) коры дуба
В) коры крушины
Г) корней ревеня
1599. [Т027515] В АПТЕЧНОЙ ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА СУППОЗИТОРИЕВ В КАЧЕСТВЕ ГИДРОФИЛЬНО-ЛИПОФИЛЬНОЙ ОСНОВЫ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ
А) имхаузен
Б) масло какао
В) желатино-глицериновая основа
Г) полиэтиленоксидная основа
1600. [Т027517] ОБЪЁМ ВОДЫ ОЧИЩЕННОЙ, НЕОБХОДИМЫЙ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ДАННОЙ ЛЕКАРСТВЕННОЙ ФОРМЫ:
RP.: SOL. NATRII CHLORIDI 20% - 120 ML
D.S. ДЛЯ ПРИМОЧЕК
(КУО ДЛЯ НАТРИЯ ХЛОРИДА = 0,33) СОСТАВЛЯЕТ (МЛ)
A) 112
Б) 92
B) 120
Γ) 96

1601. [Т027519] КОНЦЕНТРИРОВАННЫЙ РАСТВОР ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ

- А) недозированный вид аптечной заготовки, который применяется для приготовления лекарственных форм с жидкой дисперсионной средой путем разведения или в смеси с другими веществами
- Б) водный раствор лекарственного вещества в строго определенной концентрации, указанной в соответствующих статьях $\Gamma\Phi$
- В) жидкую лекарственную форму для наружного и внутреннего применения, дозируемую каплями
- Γ) ультрагетерогенную систему, в которой структурной единицей является комплекс молекул, атомов, ионов

1602. [Т027522] К ИОНОГЕННЫМ ПОВЕРХНОСТНО-АКТИВНЫМ ВЕЩЕСТВАМ, ПРИМЕНЯЕМЫМ В КАЧЕСТВЕ ЭМУЛЬГАТОРОВ, ОТНОСЯТСЯ

- А) мыла
- Б) одноатомные спирты
- В) твины
- Г) спены

1603. [Т027523] ДЛЯ СТАБИЛИЗАЦИИ РАСТВОРОВ СОЛЕЙ, ОБРАЗОВАННЫХ СИЛЬНЫМИ ОСНОВАНИЯМИ И СЛАБЫМИ КИСЛОТАМИ, ИСПОЛЬЗУЮТ

- А) стабилизаторы основного характера (раствор натрия гидроксида или натрия гидрокарбоната)
- Б) стабилизаторы кислотного характера (раствор кислоты хлористоводородной)
- В) сильные восстановители (натрия сульфит)
- Г) комплексообразователи (трилон Б, лимонная кислота)

1604. [Т027524] ВСЕ ЭТИКЕТКИ НА ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ И РАСФАСОВАННЫЕ В АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ, ОБЯЗАТЕЛЬНО ДОЛЖНЫ СОДЕРЖАТЬ ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНУЮ НАДПИСЬ

- А) «Хранить в недоступном для детей месте»
- Б) «Перед употреблением взбалтывать»
- В) «Хранить в защищенном от света месте»
- Г) «Хранить в прохладном месте»

1605. [Т027525] СИГНАЛЬНЫЙ ЦВЕТ ЭТИКЕТКИ «ДЛЯ НОВОРОЖДЕННЫХ»

- А) зелёный фон с белым шрифтом
- Б) белый фон с красным шрифтом
- В) красный фон с белым шрифтом
- Г) белый фон с зелёным шрифтом

1606. [Т027526] СИГНАЛЬНЫЙ ЦВЕТ ЭТИКЕТКИ «СЕРДЕЧНОЕ»

- А) оранжевый фон с белым шрифтом
- Б) красный фон с белым шрифтом
- В) голубой фон с белым шрифтом
- Г) белый фон с зелёным шрифтом

1607. [Т027528] ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА СЛЕДУЕТ ХРАНИТЬ В

- А) изолированном помещении
- Б) условиях холодильной камеры
- В) защищённом от света, прохладном месте
- Г) шкафах, выкрашенных изнутри масляной краской

1608. [Т027529] К СРЕДСТВАМ, ТРЕБУЮЩИМ ПРИ ХРАНЕНИИ ЗАЩИТЫ ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ ПОНИЖЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ, НЕ ДОПУСКАЯ ИХ ЗАМЕРЗАНИЯ, ОТНОСИТСЯ

- А) формалин
- Б) глюкоза
- В) спиртовые растворы
- Г) настойки

1609. [Т027531] К ВЗРЫВООПАСНЫМ ВЕЩЕСТВАМ ОТНОСИТСЯ ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО

- А) калия перманганат
- Б) глицерин
- В) настойки
- Г) растительные масла

1610. [Т027532] ЕСЛИ КАПЛИ ГЛАЗНЫЕ НЕ ИЗОТОНИЧНЫ СЛЁЗНОЙ ЖИДКОСТИ, ТО ОНИ

- А) вызывают ощущения дискомфорта
- Б) лекарственное вещество быстрее окисляется
- В) не обладают фармакологическим действием
- Г) подвергаются микробной контаминации

1611. [Т027534] АМПИЦИЛЛИН РАЦИОНАЛЬНО КОМБИНИРОВАТЬ С

- А) Оксициллином
- Б) Доксициклином
- В) Эритромицином
- Г) Тетрациклином

1612. [Т027536] ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ПОРОШКОВ, ЖИДКИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА ДОБАВЛЯЮТ К ИЗМЕЛЬЧЁННОЙ СМЕСИ ПОРОШКОВ

- А) в последнюю очередь
- Б) перед добавлением пахучих веществ
- В) непосредственно перед отпуском
- Г) в соотношении 1:10

1613. [Т027537] ДЛЯ ОБОСНОВАНИЯ ВЫБОРА ОПТИМАЛЬНОГО ВАРИАНТА ТЕХНОЛОГИИ ПОРОШКОВ НАХОДЯТ В ТАБЛИЦАХ ЗНАЧЕНИЯ

- А) насыпной массы
- Б) плотности
- В) коэффициента летучести
- Г) коэффициента относительной потери

1614. [Т027539] ИЗМЕЛЬЧЁННОСТЬ ПОРОШКОВ ОПРЕДЕЛЯЮТ

- А) с помощью сита с соответствующим размером отверстий
- Б) с помощью микроскопа
- В) визуально
- Г) нанесением порошка на тыльную сторону ладони

1615. [Т027541] ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ЖИДКИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ФОРМ С ВОДНОЙ ДИСПЕРСИОННОЙ СРЕДОЙ В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ

- А) отмеривают рассчитанный объём воды
- Б) отвешивают порошки с учётом их растворимости
- В) в отпускной флакон добавляют пахучие лекарственные средства
- Г) отмеривают концентрированный раствор

СИЛИКОНОВЫЕ ЖИДКОСТИ, ЭФИР И ХЛОРОФОРМ ДОЗИРУЮТСЯ

- 1616. [Т027542] ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ЖИДКИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ФОРМ А) по массе Б) по объёму В) каплями Г) ложкой-дозатором 1617. [Т027544] ОДНОРОДНОСТЬ И РАЗМЕР ЧАСТИЦ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ ЯВЛЯЮТСЯ ВАЖНЫМ ПОКАЗАТЕЛЯМИ КАЧЕСТВА МАЗЕЙ А) суспензионных Б) эмульсионных В) мазей-сплавов Г) экстракционных 1618. [Т027545] ВНУТРИАПТЕЧНЫЙ КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ВОДЫ ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ НА ВОССТАНАВЛИВАЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА И ПРИМЕСИ РЕГЛАМЕНТИРУЕТ КАК ДОПУСТИМУЮ ПРИМЕСЬ А) аммоний Б) сульфаты В) кальций Г) хлориды 1619. [Т027546] К ВЯЗКИМ РАСТВОРИТЕЛЯМ ОТНОСЯТ А) масло оливковое
- - Б) скипидар
 - В) хлороформ
 - Г) пергидроль

1620. [Т027547] ЕСЛИ В ПРОПИСИ РЕЦЕПТА НЕ УКАЗАН РАСТВОРИТЕЛЬ, ТО СЛЕДУЕТ ВЗЯТЬ

- А) воду очищенную
- Б) спирт этиловый 90%
- В) спирт этиловый 70%
- Г) масло подсолнечное

1621. [Т027548] НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ИЗГОТОВЛЕНИЕ СУСПЕНЗИЙ, СОДЕРЖАЩИХ

- А) ядовитые вещества
- Б) сильнодействующие вещества
- В) эфирные масла
- Г) спирт этиловый

1622. [Т027551] РУКИ АССИСТЕНТОВ АПТЕК ПОСЛЕ МЫТЬЯ С МЫЛОМ ПРОТИРАЮТ МАРЛЕВОЙ САЛФЕТКОЙ, СМОЧЕННОЙ

- А) этанолом 70%
- Б) 1% раствором хлорамина Б
- В) этанолом 96,4%
- Г) 1% раствором бриллиантового зеленого

1623. [Т027552] ВОЗДУХ АПТЕЧНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ ОБЕЗЗАРАЖИВАЮТ

- А) ультрафиолетовой радиацией
- Б) установкой проточно-вытяжной вентиляции
- В) радиационной стерилизацией
- Г) воздушной стерилизацией

1624. [Т027553] ПОСУДУ, БЫВШУЮ В ИНФЕКЦИОННЫХ ОТДЕЛЕНИЯХ БОЛЬНИЦ, ВО ИЗБЕЖАНИЕ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ИНФЕКЦИИ

- А) дезинфицируют 1% раствором хлорамина
- Б) дезинфицируют 0,5% раствором «Дезмола»
- В) использовать не разрешается
- Г) дезинфицируют раствором пероксида водорода 6%

1625. [Т027554] СТЕРИЛИЗАЦИЮ НАСЫЩЕННЫМ ПАРОМ ПРИ ИЗБЫТОЧНОМ ДАВЛЕНИИ 0,11 МПА И ТЕМПЕРАТУРЕ 120 °C ВЫДЕРЖИВАЕТ

- А) Левомицетин
- Б) Резорцин
- В) Гексаметилентетрамин
- Г) натрий бензилпенициллина

1626. [Т027555] ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ПРОБКИ СТЕРИЛИЗУЮТ

- А) погружая в свежий 6 % раствор пероксида водорода на 6 часов
- Б) насыщенным паром под давлением в течении 8 минут
- В) кипячением в 1 % растворе натрий гидрокарбоната
- Г) кипячением в воде, очищенной в течение 15 минут

1627. [Т027556] ВОЗДУШНЫЙ МЕТОД ТЕРМИЧЕСКОЙ СТЕРИЛИЗАЦИИ НЕ ИСПОЛЬЗУЮТ ДЛЯ СТЕРИЛИЗАЦИИ

- А) водных растворов
- Б) масел растительных
- В) термостабильных порошков
- Г) изделий из фарфора

1628. [Т027557] В КАЧЕСТВЕ РАСТВОРИТЕЛЯ ИЛИ СОРАСТВОРИТЕЛЯ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ИНЪЕКЦИОННЫХ РАСТВОРОВ НЕ ПРИМЕНЯЮТ

- А) минеральные масла
- Б) этилолеат
- В) жирные масла
- Г) воду апирогенную

1629. [Т027558] ЗАПРЕЩАЕТСЯ ДОБАВЛЕНИЕ КОНСЕРВАНТОВ В ИНЪЕКЦИОННЫЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ФОРМЫ ДЛЯ ВВЕДЕНИЯ

- А) внутрисердечного
- Б) внутримышечного
- В) при разовой дозе более 15 мл
- Г) инфузионного

1630. [Т027559] ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ИНЪЕКЦИОННЫХ РАСТВОРОВ НЕОБХОДИМО ЗНАТЬ, ЧТО ОПАСНОСТЬ ГЕМОЛИЗА ЭРИТРОЦИТОВ ИМЕЕТ МЕСТО ПРИ ВВЕДЕНИИ РАСТВОРОВ

- А) гипотонических
- Б) изотонических
- В) инфузионных
- Г) гипертонических

1631. [Т027560] ХЛОРИСТОВОДОРОДНУЮ КИСЛОТУ НЕ ПРИМЕНЯЮТ ДЛЯ

- А) снижения уровня углекислоты в растворе
- Б) нейтрализации щелочности, обусловленной стеклом
- В) создания рН, замедляющего окислительные процессы
- Г) подавления процесса гидролиза соли

1632. [Т027562] ТЕРМИН «СУХОЕ МЕСТО» ПОДРАЗУМЕВАЕТ МЕСТО С ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ

- А) не более 40% при комнатной температуре
- Б) 60% и менее при комнатной температуре
- В) 50% и менее при комнатной температуре
- Г) не более 60% при нормальных условиях хранения

1633. [Т027563] КОЛЛОДИЙ, СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ, СКИПИДАР, ЭФИР ХРАНЯТ В ПЛОТНО УКУПОРЕННОЙ ПРОЧНОЙ СТЕКЛЯННОЙ ТАРЕ, ЧТОБЫ ПРЕДУПРЕДИТЬ

- А) испарение жидкостей из сосудов
- Б) возгорание
- В) взрыв
- Г) действие паров воздуха

1634. [Т027569] ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ НЕ НИЖЕ +9 °С СЛЕДУЕТ ХРАНИТЬ

- А) 40% раствор формальдегида
- Б) жирные масла
- В) глюкозу
- Г) магния оксид

1635. [Т027572] ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНОЙ НАДПИСЬЮ «ПЕРЕД УПОТРЕБЛЕНИЕМ ПОДОГРЕТЬ» СНАБЖАЮТ РАСТВОРЫ

- А) желатина
- Б) крахмала
- В) камедей
- Г) желатозы

1636. [Т027573] КОЛДАКТ ФЛЮ ПЛЮС В КАПСУЛАХ НЕ НАЗНАЧАЮТ ДЕТЯМ ДО (ЛЕТ)

- A) 12
- Б) 3
- B) 1
- Γ) 7

1637. [Т027574] ВОЗМЕЩЕНИЕ ВРЕДА ГРАЖДАНАМ, ПРИЧИНЁННОГО ВСЛЕДСТВИЕ ПРИМЕНЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА, ПРИШЕДШЕГО В НЕГОДНОСТЬ В РЕЗУЛЬТАТЕ НАРУШЕНИЯ ПРАВИЛ ЕГО ХРАНЕНИЯ В АПТЕКЕ, ПРОИЗВОДИТСЯ

- А) аптекой
- Б) изготовителем
- В) страховой организацией
- Г) бюджетом субъекта РФ

1638. [Т027575] СТЕРИЛИЗАЦИЯ ЛЮБОГО ОБЪЕКТА В ОБЯЗАТЕЛЬНОМ ПОРЯДКЕ ЗАКЛЮЧАЕТСЯ В

- А) удалении из объекта микроорганизмов всех видов и находящихся на всех стадиях развития
- Б) умерщвлении патогенных видов микроорганизмов на изделии
- В) умерщвлении патогенных микроорганизмов на поверхности
- Г) умерщвлении вирусов

1639. [Т027576] ПРИ РАЗДЕЛИТЕЛЬНОМ СПОСОБЕ ВЫПИСЫВАНИЯ ПОРОШКОВ, ПИЛЮЛЬ, СУППОЗИТОРИЕВ МАССА ВЕЩЕСТВА НА ОДНУ ДОЗУ

- А) рассчитывается путём деления выписанной массы на число доз
- Б) указана в рецепте
- В) рассчитывается путём деления выписанной массы на число приёмов
- Г) рассчитывается путём умножения на число доз

1640. [Т027577] ДЛЯ УЧЁТА ИЗМЕНЕНИЯ ОБЪЁМА, ВОЗНИКАЮЩЕГО ПРИ РАСТВОРЕНИИ ВЕЩЕСТВА, ПРИ РАСЧЕТАХ ИСПОЛЬЗУЮТ КОЭФФИЦИЕНТ

- А) увеличения объёма
- Б) обратный заместительный
- В) водопоглощения
- Г) расходный

1641.	[Т027578] ДЛ	ІЯ ИЗГОТОВ Л	ІЕНИЯ 200 N	1Л 5% РАСТ	ГВОРА ФОРГ	МАЛИНА
СЛЕД	ĮУЕТ ВЗЯТЬ	СТАНДАРТН	ΙΟΓΟ ΡΑСΤΕ	BOPA (37%)	и воды оч	ищенной
(MJI)						

- А) 10 и 190
- Б) 10,8 и 189,2
- В) 27 и 173
- Г) 10 и 200

1642. [Т027581] ОБЪЁМ ВОДЫ ОЧИЩЕННОЙ, НЕОБХОДИМЫЙ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ 1 Л КОНЦЕНТРИРОВАННОГО 10% РАСТВОРА КОФЕИНА НАТРИЯ БЕНЗОАТА (ПЛОТНОСТЬ РАСТВОРА = 1,0341 Г/МЛ), СОСТАВЛЯЕТ (МЛ)

- A) 934
- Б) 949
- B) 750
- Γ) 922

1643. [Т027582] ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ 1 Л РАСТВОРА НАТРИЯ ГИДРОКАРБОНАТА 5% КОНЦЕНТРАЦИИ (КУО = 0,30 МЛ/Г) ВОДЫ ОЧИЩЕННОЙ СЛЕДУЕТ ОТМЕРИТЬ (МЛ)

- A) 985
- Б) 1000
- B) 995
- Γ) 970

1644. [Т027583] ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ 500 МЛ 5% РАСТВОРА НАТРИЯ ГИДРОКАРБОНАТА (ПЛОТНОСТЬ = 1,0331 Г/МЛ) ВОДЫ ОЧИЩЕННОЙ ОТМЕРЯЮТ (МЛ)

- A) 491,5
- Б) 516,5
- B) 500
- Γ) 495

1645. [Т027584] ИЗГОТАВЛИВАЯ 200 МЛ РАСТВОРА, СОДЕРЖАЩЕГО 3,0 НАТРИЯ БЕНЗОАТА (КУО = 0,6 МЛ/Г) И 4,0 НАТРИЯ ГИДРОКАРБОНАТА (КУО = 0,3 МЛ/Г), ОТМЕРЯЮТ ВОДЫ ОЧИЩЕННОЙ (МЛ)

- A) 197Б) 196,5
- B) 198,2
- Γ) 198,5

1646. [Т027585] ОБЪЁМ ВОДЫ ОЧИЩЕННОЙ, НЕОБХОДИМЫЙ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ 200 МЛ 1% РАСТВОРА НАТРИЯ ГИДРОКАРБОНАТА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КОНЦЕНТРИРОВАННОГО РАСТВОРА 5% КОНЦЕНТРАЦИИ, РАВЕН (МЛ)

- A) 160
- Б) 180
- B) 100
- Γ) 200

1647. [Т027586] ОБЩИЙ ОБЪЁМ МИКСТУРЫ, ИЗГОТОВЛЕННОЙ ПО ПРОПИСИ:

ANALGINI 7,0

NATRII BROMIDI 3,0

TINCTURAE LEONURI

SIRUPI SIMPLICIS ANA 5 ML

AQUAE PURIFICATAE 200 ML

СОСТАВЛЯЕТ (МЛ)

- A) 210
- Б) 220
- B) 217
- Γ) 200

1648. [Т027587] ОПТИМАЛЬНЫМ ВАРИАНТОМ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ГЛАЗНЫХ КАПЕЛЬ СОСТАВА:

RIBOFLAVINI 0,02% - 10 ML

ACIDI BORICI 0,2

ЯВЛЯЕТСЯ

- А) использование комбинированных концентрированных растворов
- Б) растворение твёрдых веществ
- В) использование однокомпонентных концентрированных растворов
- Г) растворение твёрдых веществ и использование однокомпонентных стерильных концентрированных растворов

1649. [Т027588] ПРИЛИВАЮТ К ГОРЯЧЕЙ ВОДЕ В ВИДЕ СУСПЕНЗИИ, ЗАТЕМ РАСТВОРЯЮТ ПРИ КИПЯЧЕНИИ

- А) крахмал
- Б) протаргол
- В) панкреатин
- Г) желатозу

1650. [Т027589] СМЕСЬ СУЛЬФИДОВ, СУЛЬФАТОВ И СУЛЬФОНАТОВ, ПОЛУЧЕННЫХ ПРИ СУХОЙ ПЕРЕГОНКЕ БИТУМИНОЗНЫХ СЛАНЦЕВ, СОДЕРЖИТ

- А) ихтиол
- Б) колларгол
- В) протаргол
- Γ) cepa

1651. [Т027590] ВОДОРАСТВОРИМЫЕ ВЕЩЕСТВА ВВОДЯТ В ЭМУЛЬСИИ

- А) растворяя в воде, предназначенной для разведения первичной эмульсии
- Б) растирая с готовой эмульсией
- В) растирая с маслом
- Г) растворяя в эмульсии

1652. [Т027591] ОБЩИМ ДЛЯ ВОДНЫХ ИЗВЛЕЧЕНИЙ ИЗ КОРНЕВИЩ С КОРНЯМИ ВАЛЕРИАНЫ, ТРАВЫ ГОРИЦВЕТА, КОРНЕЙ ИСТОДА ЯВЛЯЕТСЯ

- А) изготовление в соотношении 1:30
- Б) изготовление настоя
- В) изготовление отвара
- Г) немедленное процеживание после настаивания на водяной бане

1653. [Т027592] ПРИ ПОЛУЧЕНИИ АПТЕКОЙ НЕСТАНДАРТНОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ С БОЛЕЕ НИЗКОЙ АКТИВНОСТЬЮ

- А) сырьё не используют
- Б) при изготовлении водных извлечений навеску сырья увеличивают
- В) при изготовлении водных извлечений навеску сырья уменьшают
- Г) проводят стандартизацию в аптеке

1654. [Т027593] ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ 180 МЛ НАСТОЯ ТРАВЫ ПУСТЫРНИКА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЭКСТРАКТА-КОНЦЕНТРАТА ЖИДКОГО (1:2) СЛЕДУЕТ ВЗЯТЬ ВОДЫ ОЧИЩЕННОЙ (МЛ)

- A) 144
- Б) 180
- B) 162
- Γ) 168

1655. [Т027594] ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ АММИАЧНОГО ЛИНИМЕНТА 10% РАСТВОР АММИАКА ДОБАВЛЯЮТ

- А) после растворения олеиновой кислоты в масле
- Б) в первую очередь
- В) к маслу подсолнечному
- Г) к маслу подсолнечному при слабом нагревании

1656. [Т027595] ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ МАЗЕЙ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ

- А) всем комплексом фармацевтических факторов
- Б) физико-химическими свойствами лекарственных веществ
- В) концентрацией действующих веществ
- Г) природой и концентрацией вспомогательных веществ

1657. [Т027596] ПРИ ВВЕДЕНИИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ ПО ПРИНЦИПУ ОБРАЗОВАНИЯ СУСПЕНЗИОННЫХ СИСТЕМ (СУСПЕНЗИЙ ВОДНЫХ И МАСЛЯНЫХ, МАЗЕЙ) ТЕХНОЛОГ УЧИТЫВАЕТ, ЧТО К ЛЕКАРСТВЕННЫМ ВЕЩЕСТВАМ ГИДРОФИЛЬНОГО ХАРАКТЕРА ОТНОСЯТСЯ

- А) магния оксид, тальк, глина белая
- Б) тимол, тальк, глина белая
- В) камфора, фенилсалицилат, бентонит
- Г) цинка оксид, крахмал, сера

1658. [Т027597] ПРОТАРГОЛ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ЭМУЛЬСИОННОЙ МАЗИ ДЛЯ НОСА, СОДЕРЖАЩЕЙ РАСТВОР АДРЕНАЛИНА ГИДРОХЛОРИДА

- А) нельзя растворять в растворе электролитов
- Б) растворяют в растворе адреналина гидрохлорида
- В) вводят по типу суспензии
- Г) образует гомогенную мазь

1659. [Т027598] КАКОЕ ДЛЯ СТАБИЛИЗАЦИИ ЛИНИМЕНТА ВИШНЕВСКОГО ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ВЕЩЕСТВО

- А) оксил
- Б) бентонит
- В) МЦ
- Г) Na-КМЦ

1660. [Т027599] ЭМУЛЬСИОННУЮ МАЗЬ НА АБСОРБЦИОННОЙ ОСНОВЕ ОБРАЗУЕТ

- А) новокаин
- Б) ксероформ
- В) дерматол
- Г) висмута нитрат основной

1661. [Т027600] В СООТВЕТСТВИИ С ГФ ОДНОРОДНОСТЬ СУППОЗИТОРИЕВ ВИЗУАЛЬНО ОПРЕДЕЛЯЮТ

- А) сделав продольный срез
- Б) сделав поперечный срез
- В) рассмотрев предварительно деформированную массу
- Г) изучив поверхность суппозитория

1662. [Т027601] РАЗОВАЯ И СУТОЧНАЯ ДОЗЫ КОДЕИНА, СОДЕРЖАНИЕ КОТОРОГО 0,2 В 120 МЛ РАСТВОРА, ДОЗИРУЕМОГО СТОЛОВЫМИ ЛОЖКАМИ ДЛЯ ПРИЁМА 3 РАЗА В ДЕНЬ, СОСТАВЛЯЮТ (Г)

- А) 0,025 и 0,075
- Б) 0,05 и 0,2
- В) 0,01 и 0,03
- Г) 0,015 и 0,045

1663. [Т027602] ДЕМИНЕРИЛИЗАЦИЮ ВОДЫ ОСУЩЕСТВЛЯЮТ

- А) на ионообменных смолах
- Б) кипячением
- В) ультрафильтрацией
- Г) с помощью ультразвука

1664. [T027603] ВРЕМЯ ПОЛНОЙ ДЕФОРМАЦИИ ДЛЯ СУППОЗИТОРИЕВ НА ЛИПОФИЛЬНОЙ ОСНОВЕ В СООТВЕТСТВИИ С ФАРМАКОПЕЙНЫМИ ТРЕБОВАНИЯМИ ДОЛЖНО БЫТЬ НЕ БОЛЕЕ (МИН)

- A) 15
- Б) 30
- B) 20
- Γ) 60

1665. [Т027604] КЛАСС ЧИСТОТЫ ПОМЕЩЕНИЯ УСТАНАВЛИВАЕТСЯ ПО ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМОМУ СОДЕРЖАНИЮ В 1 М³ ВОЗДУХА

- А) аэрозольных частиц определёенного размера и микроорганизмов
- Б) аэрозольных частиц
- В) микроорганизмов
- Г) микроорганизмов и дрожжевых грибов

1666. [Т027605] В РЕЦЕПТАХ НА РУССКОМ ИЛИ РУССКОМ И НАЦИОНАЛЬНОМ ЯЗЫКЕ ОБОЗНАЧАЮТСЯ

- А) способ применения
- Б) состав лекарственного средства
- В) лекарственная форма
- Г) обращение врача к фармацевтическому работнику об изготовлении

1667. [Т027612] ВЕЩЕСТВА НЕОРГАНИЧЕСКОГО ИЛИ ОРГАНИЧЕСКОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В ПРОЦЕССЕ ПРОИЗВОДСТВА, ИЗГОТОВЛЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ДЛЯ ПРИДАНИЯ ИМ НЕОБХОДИМЫХ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ СВОЙСТВ, НАЗЫВАЮТ

- А) вспомогательные вещества
- Б) фармацевтические субстанции
- В) лекарственные формы
- Г) лекарственные препараты

1668. [Т027616] К ГАЛЕНОВЫМ ПРЕПАРАТАМ ОТНОСЯТСЯ

- А) настойки
- Б) спансулы
- В) микстуры
- Г) болюсы

1669. [Т027618] СБОРНИКОМ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ОБЩЕГОСУДАРСТВЕННЫХ СТАНДАРТОВ И ПОЛОЖЕНИЙ, НОРМИРУЮЩИХ КАЧЕСТВО ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ, ЯВЛЯЕТСЯ

- Α) ΓΦ
- Б) справочник фармацевта
- В) приказ МЗ по контролю качества лекарственных средств
- Γ) ΓΟСΤ

1670. [Т027620] АЭРОЗОЛЬНЫЕ БАЛЛОНЫ НЕ ИЗГОТАВЛИВАЮТ ИЗ

- А) металлокерамики
- Б) алюминия
- В) стекла
- Г) пластмассы

1671. [Т027621] НАСТОЙКИ ЯВЛЯЮТСЯ

- А) жидкой лекарственной формой, представляющей собой спиртовые и водноспиртовые извлечения из лекарственного растительного сырья, полученные без нагревания и удаления экстрагентов
- Б) окрашенными жидкими извлечениями из лекарственного растительного сырья, изготовляемыми на 20-40% этаноле и предназначенные для изготовления настоев и отваров в условиях аптеки
- В) концентрированными спиртовыми извлечениями из лекарственного растительного сырья, используемыми самостоятельно и в составе некоторых лекарственных форм (капель, микстур и др.)
- Γ) водными извлеченими из лекарственного растительного сырья, а также водными растворами сухих и жидких стандартизированных экстрактов

1672. [Т027622] В СОСТАВ НОВОГАЛЕНОВЫХ (МАКСИМАЛЬНО ОЧИЩЕННЫХ) ПРЕПАРАТОВ ВКЛЮЧАЮТ

- А) сумму действующих веществ
- Б) только индивидуально действующее вещество
- В) сопутствующие вещества
- Г) балластные вещества

1673. [Т027623] СПАНСУЛЫ ПРЕДСТАВЛЯЮТ СОБОЙ

- А) желатиновые капсулы, содержащие набор микродраже и микрокапсул с оболочкой из жировых веществ
- Б) таблетки, имеющие нерастворимую пористую матрицу с включенными в неё лекарственными веществами
- В) таблетки с послойной дозировкой лекарственных веществ, обеспечивающие последовательное их высвобождение
- Γ) желатиновые капсулы, содержащие набор микродраже и микрокапсул с пленочной оболочкой

1674. [Т027627] К МАЗЕВЫМ ОСНОВАМ ПРЕДЪЯВЛЯЕТСЯ ТРЕБОВАНИЕ

- А) совместимость с лекарственными веществами
- Б) прозрачность
- В) прочность
- Г) чистота

1675. [Т027629] МИКРОКАПСУЛИРОВАНИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ПРОВОЛЯТ С ЦЕЛЬЮ

- А) регуляции параметров высвобождения
- Б) стабилизации лекарственного вещества
- В) повышения однородности дозирования
- Г) лучшей прессуемости при дальнейшем таблетировании

1676. [Т027630] ПИСЬМЕННОЕ НАЗНАЧЕНИЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА ПО УСТАНОВЛЕННОЙ ФОРМЕ, ВЫДАННОЕ МЕДИЦИНСКИМ ИЛИ ВЕТЕРИНАРНЫМ РАБОТНИКОМ, ИМЕЮЩИМ НА ЭТО ПРАВО, В ЦЕЛЯХ ОТПУСКА ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА ИЛИ ЕГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ И ОТПУСКА, НАЗЫВАЕТСЯ

- А) рецептом
- Б) требованием
- В) фармакопейной статьей
- Г) нормативным документом

1677. [Т027631] ДОКУМЕНТ УСТАНОВЛЕННОЙ ФОРМЫ, КОТОРЫЙ ВЫПИСАН МЕДИЦИНСКИМ ИЛИ ВЕТЕРИНАРНЫМ РАБОТНИКОМ, ИМЕЮЩИМ НА ЭТО ПРАВО, И СОДЕРЖИТ В ПИСЬМЕННОЙ ФОРМЕ УКАЗАНИЕ АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ОБ ОТПУСКЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА ИЛИ О ЕГО ИЗГОТОВЛЕНИИ И ОБ ОТПУСКЕ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЛЕЧЕБНОГО ПРОЦЕССА В МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ, ВЕТЕРИНАРНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ, НАЗЫВАЕТСЯ

- А) требованием
- Б) фармакопейной статьей
- В) нормативным документом
- Г) рецептом

1678. [Т027634] ЧИСЛО ПРИЁМОВ МИКСТУРЫ С ОБЩИМ ОБЪЁМОМ 180 МЛ, ДОЗИРУЕМОЙ СТОЛОВЫМИ ЛОЖКАМИ, РАВНО

- A) 12
- Б) 18
- B) 20
- Γ) 36

1679. [Т027635] ДОЗИРУЮТСЯ ПО МАССЕ

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

1680. [Т027636] ПО ОБЪЁМУ ДОЗИРУЮТ

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

1681. [Т027637] В ЖИДКИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ФОРМАХ С УЧЁТОМ ПРОЦЕНТА ВЛАЖНОСТИ БЕРУТ

- А) глюкозу
- Б) кислоту аскорбиновую
- В) кислоту никотиновую
- Пиплифуе (П

1682. [Т027638] ВЫСОКОЙ ГИГРОСКОПИЧНОСТЬЮ, КОТОРУЮ УЧИТЫВАЮТ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ЛЮБЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ФОРМ, ОБЛАДАЕТ

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

1683. [Т027639] ИЗ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ СТАНДАРТНЫХ РАСТВОРОВ НЕ ИМЕЮТ УСЛОВНОГО НАЗВАНИЯ РАСТВОР

- А) уксусной кислоты 30%.
- Б) перекиси водорода 30%
- В) формальдегида 37%
- Г) основного ацетата алюминия 8%

1684. [Т027640] КОЭФФИЦИЕНТ УВЕЛИЧЕНИЯ ОБЪЁМА ПОКАЗЫВАЕТ КОЛИЧЕСТВО

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

1685. [Т027641] КОЛЛОИДНЫЕ РАСТВОРЫ ОБРАЗУЮТ ВЕЩЕСТВА

- А) колларгол, ихтиол, протаргол
- Б) метилцеллюлоза, экстракт красавки, йод
- В) крахмал, пепсин, желатоза
- Г) камфора, ментол, тимол

1686. [Т027643] ПРИ СОЗДАНИИ ЧИСТОГО ПОМЕЩЕНИЯ (ЧП) ПРЕДУСМАТРИВАЮТ НЕОБХОДИМОСТЬ ПОДАЧИ ОДНОНАПРАВЛЕННОГО ПОТОКА ВОЗДУХА, Т.Е. ОБЕСПЕЧИВАЮТ

- А) движение параллельных потоков воздуха с одинаковой в поперечном сечении скоростью внутри ограниченного пространства
- Б) подачу очищенного воздуха от вентилятора, обеспечивающего класс чистоты помещения
- В) движение параллельных потоков воздуха
- Г) движение параллельных потоков воздуха с заданной скоростью

1687. [Т027644] ПРИ ОБЕСПЕЧЕНИИ УСЛОВИЙ ХРАНЕНИЯ И ИЗГОТОВЛЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ НЕОБХОДИМО УЧИТЫВАТЬ, ЧТО УГЛЕРОДА ДИОКСИД ВОЗДУХА СПОСОБЕН СНИЖАТЬ КАЧЕСТВО

- А) эуфиллина
- Б) рибофлавина
- В) кислоты борной
- Г) анестезина

1688. [Т027646] РОНГАЛИТ, НАТРИЙ МЕТАБИСУЛЬФИТ, НАТРИЙ СУЛЬФИТ ПРИМЕНЯЮТ В КАЧЕСТВЕ

- А) антиоксиданта
- Б) пролонгатора
- В) изотонирующего компонента
- Г) консерванта

1689. [Т027647] СУСПЕНЗИЮ СЕРЫ СТАБИЛИЗИРУЮТ С ОДНОВРЕМЕННЫМ ОБЕСПЕЧЕНИЕМ ОПТИМАЛЬНОГО ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ

- А) мыло медицинское
- Б) раствор крахмала
- В) гель МЦ
- Г) желатоза

1690. [Т027648] УСЛОВИЯ И КОМПЛЕКС МЕРОПРИЯТИЙ, НАПРАВЛЕННЫХ НА ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ МИКРОБНОГО И ДРУГОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПРИ ПОЛУЧЕНИИ СТЕРИЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ НА ВСЕХ ЭТАПАХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА ЯВЛЯЕТСЯ

- А) асептикой
- Б) дезинфекцией
- В) стерилизацией
- Г) контаминацией

1691. [Т027649] ПРОЦЕСС УМЕРЩВЛЕНИЯ НА ИЗДЕЛИИ ИЛИ В ИЗДЕЛИИ ИЛИ НА ПОВЕРХНОСТИ ПАТОГЕННЫХ ВИДОВ МИКРООРГАНИЗМОВ НАЗЫВАЕТСЯ

- А) дезинфекция
- Б) стерилизация
- В) асептика
- Г) контаминация микроорганизмами

1692. [Т027650] ПРОЦЕСС УМЕРЩВЛЕНИЯ НА ИЗДЕЛИЯХ ИЛИ В ИЗДЕЛИЯХ ИЛИ УДАЛЕНИЙ ИЗ ОБЪЕКТА МИКРООРГАНИЗМОВ ВСЕХ ВИДОВ, НАХОДЯЩИХСЯ НА ВСЕХ СТАДИЯХ РАЗВИТИЯ, ВКЛЮЧАЯ СПОРЫ, НАЗЫВАЕТСЯ

- А) стерилизация
- Б) дезинфекция
- В) асептика
- Г) контаминация микроорганизмами

1693. [Т027651] ПЕРВИЧНОЕ ЗАГРЯЗНЕНИЕ, ВНЕСЕННОЕ ВОЗДУШНЫМ ПОТОКОМ; ВТОРИЧНОЕ – В РЕЗУЛЬТАТЕ НЕСОБЛЮДЕНИЯ ТРЕБОВАНИЙ АСЕПТИКИ, НАЗЫВАЕТСЯ

- А) контаминация микроорганизмами
- Б) дезинфекция
- В) стерилизация
- Г) асептика

1694. [Т027652] ТЕРРИТОРИЯ АПТЕКИ, СПЕЦИАЛЬНО СКОНСТРУИРОВАННАЯ, ОБОРУДОВАННАЯ И ИСПОЛЬЗУЕМАЯ ТАКИМ ОБРАЗОМ, ЧТОБЫ СНИЗИТЬ ПРОНИКНОВЕНИЕ, ОБРАЗОВАНИЕ И ЗАДЕРЖКУ В НЕЙ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИХ И ДРУГИХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ, НАЗЫВАЕТСЯ

- А) асептическим блоком
- Б) моечной комнатой
- В) ассистентской комнатой
- Г) воздушным шлюзом

1695. [Т027653] УСТАНОВЛЕННОЕ В ЗАМКНУТОМ ПРОСТРАНСТВЕ УСТРОЙСТВО, ПРЕДОТВРАЩАЮЩЕЕ ПРОНИКНОВЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКИХ ЧАСТИЦ ИЛИ МИКРООРГАНИЗМОВ, ИЛИ ЗАМКНУТОЕ ПРОСТРАНСТВО МЕЖДУ ПОМЕЩЕНИЯМИ РАЗЛИЧНОЙ ЧИСТОТЫ, ОТДЕЛЕННОЕ ОТ НИХ ДВЕРЬМИ, НАЗЫВАЕТСЯ

- А) воздушным шлюзом
- Б) асептическим блоком
- В) моечной комнатой
- Г) ассистентской комнатой

1696. [Т027654] ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ЭМУЛЬСИЙ ГЛАВНОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ОПЕРАЦИЕЙ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) изготовление корпуса эмульсии
- Б) разбавление корпуса эмульсии
- В) введение водорастворимых веществ
- Г) предварительное измельчение лекарственных веществ

1697. [Т027655] ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ 200 МЛ НАСТОЯ КОРНЕЙ АЛТЕЯ (КРАСХ.=1,3) НЕОБХОДИМО ВЗЯТЬ СЫРЬЯ И ВОДЫ ОЧИЩЕННОЙ СООТВЕТСТВЕННО

- А) 13,0 г и 260 мл
- Б) 12,0 г и 224 мл
- В) 10,0 г и 200 мл
- Г) 5,0 г и 250 мл

1698. [Т027656] НАИБОЛЕЕ СЛОЖНЫЕ МНОГОКОМПОНЕНТНЫЕ МАЗИ, СОДЕРЖАЩИЕ НЕСКОЛЬКО ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ С РАЗЛИЧНЫМИ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИМИ СВОЙСТВАМИ ЯВЛЯЮТСЯ МАЗЯМИ

- А) комбинированными
- Б) эмульсионными типа м/в
- В) гелями
- Г) суспензионными

1699. [Т027659] СВОЙСТВО ВЕСОВ ПОКАЗЫВАТЬ ОДИНАКОВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ПРИ МНОГОКРАТНЫХ ВЗВЕШИВАНИЯХ В ОДНИХ И ТЕХ ЖЕ УСЛОВИЯХ НАЗЫВАЮТ

- А) постоянство показаний
- Б) чувствительность
- В) верность
- Г) устойчивость

1700. [Т027660] СВОЙСТВО ВЕСОВ ПРАВИЛЬНО ПОКАЗЫВАТЬ СООТВЕТСТВИЕ МЕЖДУ МАССОЙ ВЗВЕШИВАЕМОГО ТЕЛА И МАССОЙ ГИРИ НАЗЫВАЮТ

- А) верность
- Б) устойчивость
- В) постоянство показаний
- Г) чувствительность

170	1. [Т027665] МОЖЕТ БЫТЬ ВЗВЕШЕНА НА ВЕСАХ ВР-1 НАВЕСКА
	A) 0,45
	Б) 0,006
	B) 3,5
	Γ) 10,0
170	2. [Т027667] МОЖЕТ БЫТЬ ВЗВЕШЕНА НА ВЕСАХ ВР-100 НАВЕСКА
	A) 95,0
	Б) 1,0
	B) 3,5
	Γ) 0,45
ОЧ	3. [Т027668] КОЛИЧЕСТВО КАПЕЛЬ В 1 МИЛЛИЛИТРЕ ВОДЫ ИЩЕННОЙ, ОТМЕРЕННОЙ СТАНДАРТНЫМ КАПЛЕМЕРОМ, РАВНО ПЛЯМ
	A) 20
	Б) 25
	B) 30
	Γ) 40
170	4. [Т027669] К ТВЁРДЫМ ЛЕКАРСТВЕННЫМ ФОРМАМ НЕ ОТНОСЯТСЯ
	А) пластыри
	Б) порошки
	В) таблетки
	Г) гранулы
170	5. [Т027670] К ЖИДКИМ ЛЕКАРСТВЕННЫМ ФОРМАМ НЕ ОТНОСЯТСЯ
	А) пары
	Б) капли
	В) масла
	Г) настойки
170	6. [Т027671] К МЯГКИМ ЛЕКАРСТВЕННЫМ ФОРМАМ НЕ ОТНОСЯТСЯ
	А) микрогранулы
	Б) мази
	В) пасты
	Г) пластыри

1707. [Т027673] ПРИ ВЫБОРЕ НОМЕРА СТУПКИ ОРИЕНТИРУЮТСЯ НА

- А) оптимальные загрузки ступок
- Б) минимальные загрузки ступок
- В) максимальные загрузки ступок
- Г) время измельчения

1708. [Т027674] К ТРУДНОПОРОШКУЕМОМУ ВЕЩЕСТВУ, ИЗМЕЛЬЧАЕМОМУ В ПРИСУТСТВИИ ВСПОМОГАТЕЛЬНОЙ ЛЕТУЧЕЙ ЖИДКОСТИ, ОТНОСИТСЯ

- А) тимол
- Б) дибазол
- В) анальгин
- Г) папаверин

1709. [Т027676] К ПАХУЧИМ ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВАМ ОТНОСИТСЯ

- А) фенол
- Б) этакридина лактат
- В) анестезин
- Г) фурацилин

1710. [Т027679] МАЗИ-ЭМУЛЬСИИ ОБРАЗУЮТ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ВЕЩЕСТВА

- А) растворимые в воде
- Б) растворимые в основе
- В) растворимые в жирах
- Г) не растворимые в воде и в основе

1711. [Т027682] ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ДЕТСКИХ СУППОЗИТОРИЕВ МЕТОДОМ ВЫЛИВАНИЯ В ФОРМЫ В АПТЕКАХ РЕКОМЕНДОВАНА ОСНОВА

- А) твёрдый жир типа А
- Б) сплавы ПЭГ
- В) ланолевая
- Г) глицериновая

1712. [Т027683] ДЛЯ ПОДБОРА СТУПКИ НЕОБХОДИМО ОПРЕДЕЛИТЬ

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

1713. [Т027685] ПО ОБЪЁМУ ДОЗИРУЮТСЯ ЖИДКОСТИ

- А) вода очищенная, сироп сахарный
- Б) глицерин
- В) хлороформ, эфир медицинский
- Г) масло вазелиновое

1714. [Т027686] АПТЕЧНЫЕ ЭТИКЕТКИ ДЛЯ НАРУЖНОГО ПРИМЕНЕНИЯ ИМЕЮТ НА БЕЛОМ ФОНЕ СИГНАЛЬНЫЙ ЦВЕТ

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

1715. [Т027750] ЛЕКАРСТВЕННОЙ ФОРМОЙ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) суппозитории
- Б) мазь камфорная
- В) анальгин
- Г) кислота хлористоводородная разведенная

1716. [Т027751] ЕСЛИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ СЛОЖНЫХ ПОРОШКОВ ПО РЕЦЕПТУ ТРЕБУЕТСЯ ПЛАТИФИЛЛИН ОБЩЕЙ МАССОЙ 0,03, СЛЕДУЕТ

- А) использовать тритурацию 1:10
- Б) использовать тритурацию 1:100
- В) взвесить на аналитических весах
- Г) приготовить порошки в виде внутриаптечной заготовки

1717. [Т027752] ПО МАССЕ ДОЗИРУЮТ

- А) глицерин
- Б) настойки
- В) сиропы
- Г) спирт этиловый

1718. [Т027754] НАСТОИ МОЖНО ГОТОВИТЬ ИЗ

- А) сухих экстрактов-концентратов
- Б) настоек
- В) густых экстрактов-концентратов
- Г) жидких экстрактов

1719. [Т027755] ПРИРОДНЫМ ЗАЩИЩЕННЫМ КОЛЛОИДОМ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) ихтиол
- Б) деготь
- В) протаргол
- Г) желатоза

1720. [Т027758] СУСПЕНЗИИ ГИДРОФИЛЬНЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ

- А) агрегативно устойчивы
- Б) конденсационно неустойчивы
- В) кинетически устойчивы
- Г) седиментационно устойчивы

1721. [Т027761] К ЭМУЛЬСИОННЫМ ЛИНИМЕНТАМ ОТНОСИТСЯ ЛИНИМЕНТ

- А) аммиачный (летучий)
- Б) Розенталя
- В) Вишневского
- Г) стрептоцида

1722. [Т027762] ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ТРЕБОВАНИЕМ К ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКИМ РАСТВОРАМ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) отсутствие механических включений
- Б) апирогенность
- В) бесцветность
- Г) пролонгированность действия

1723. [Т027764] РАСТВОР НОВОКАИНА ДЛЯ СПИННОМОЗГОВОЙ АНЕСТЕЗИИ

- А) готовят асептически
- Б) стерилизуют без стабилизатора
- В) стерилизуют со стабилизатором кислотой хлористоводородной
- Г) стерилизуют со стабилизатором антиоксидантом

1724. [T027766] ОПТИМАЛЬНЫМ МЕТОДОМ ОЧИСТКИ ТЕРМОЛАБИЛЬНЫХ РАСТВОРОВ ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ ЯВЛЯЕТСЯ ФИЛЬТРОВАНИЕ ЧЕРЕЗ

- А) мембранный фильтр
- Б) стеклянные фильтры №1 или 2
- В) стеклянные фильтры №3 или 4 под вакуумом
- Г) двойной бумажный складчатый фильтр с подложенным тампоном ваты сорта «Глазная»

1725. [Т027767] БЕНЗИЛПЕНИЦИЛЛИНА НАТРИЕВУЮ СОЛЬ ВВОДЯТ В МАЗИ ПО ТИПУ СУСПЕНЗИИ, ТАК КАК

- А) её водный раствор нестабилен
- Б) мазь должна быть стерильной
- В) мазь глазная
- Γ) для растворения требуется большой объём воды, превышающий норму отклонения в массе мази

1726. [Т027768] ПОКАЗАТЕЛЕМ КАЧЕСТВА ПОРОШКОВ, КОТОРЫЙ КОНТРОЛИРУЕТ АССИСТЕНТ, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) однородность
- Б) насыпная плотность
- В) отклонение в массе
- Г) растворимость

1727. [Т027770] ЕСЛИ В РЕЦЕПТЕ НА СПИРТОВОЙ РАСТВОР ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ НЕ УКАЗАНА КОНЦЕНТРАЦИЯ СПИРТА И РАСТВОР НЕ ЯВЛЯЕТСЯ СТАНДАРТНЫМ, ТО ИСПОЛЬЗУЮТ СПИРТ (%)

- A) 90
- Б) 40
- B) 70
- Γ) 95

1728. [Т027771] РАСТВОРЫ НА ВЯЗКИХ РАСТВОРИТЕЛЯХ ИЗГОТАВЛИВАЮТ

- А) во флаконе для отпуска
- Б) в подставке
- В) в фарфоровой чашке
- Г) в мерной колбе

1729. [Т027772] РАСТВОР КИСЛОТЫ АСКОРБИНОВОЙ 5% ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ СТАБИЛИЗИРУЮТ

- А) натрия сульфитом
- Б) натрия гидрокарбонатом
- В) натрия сульфатом
- Г) раствором кислоты хлористоводородной

1730. [Т027773] ЦЕЛЬЮ ОСОБОГО ПРИЕМА РАСТВОРЕНИЯ И ОЧИСТКИ ГЛАЗНЫХ КАПЕЛЬ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) сохранение объёма капель и концентрации лекарственных веществ
- Б) депирогенизация
- В) стабилизация
- Г) возможность использования концентратов для глазных капель

1731. [Т027774] К ГЛАЗНЫМ КАПЛЯМ НЕ ПРЕДЪЯВЛЯЕТСЯ ТРЕБОВАНИЕ

- А) апирогенность
- Б) стерильность
- В) стабильность
- Г) изоосмотичность

1732. [Т027777] ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ ОПЕРАЦИЕЙ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ СУСПЕНЗИЙ ДИСПЕРСИОННЫМ МЕТОДОМ И СУСПЕНЗИОННЫХ МАЗЕЙ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) получение пульпы по правилу Дерягина
- Б) стабилизация
- В) приём взмучивания
- Г) фильтрование

1733. [Т027778] ЭМУЛЬГАТОРОМ В ЛЕТУЧЕМ (АММИАЧНОМ) ЛИНИМЕНТЕ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) аммония олеат
- Б) олеиновая кислота
- В) аммиак
- Г) свободные жирные кислоты подсолнечного масла

1734. [Т027779] ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ТРЕБОВАНИЕМ К МАЗЕВЫМ ОСНОВАМ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) химическая индифферентность к лекарственным веществам
- Б) апирогенность
- В) температура плавления не выше 37 °C
- Г) рН не более 7

1735. [Т027780] МАЗЬ ДЕРМАТОЛОВАЯ ПО ТИПУ ДИСПЕРСНОЙ СИСТЕМЫ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) суспензионной
- Б) эмульсионной
- В) сплавом
- Г) раствором

1736. [Т027781] НАСТОЙ ТРАВЫ ПУСТЫРНИКА ПРИ ОТСУТСТВИИ УКАЗАНИЯ В РЕЦЕПТЕ ИЗГОТАВЛИВАЮТ В СООТНОШЕНИИ

- A) 1:10
- Б) 1:5
- B) 1:30
- Γ) 1: 400

1737. [Т027782] ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ НАСТОЕВ КОНЦЕНТРИРОВАННЫЕ РАСТВОРЫ ИСПОЛЬЗУЮТ, ЕСЛИ

- А) настой готовят из экстракта-концентрата
- Б) настой готовят из лекарственного растительного сырья
- В) рецепт выписан с надписью «cito!»
- Г) используемое лекарственное растительное сырьё не содержит слизи

1738. [Т027783] ОСОБЕННОСТЬ ОФОРМЛЕНИЯ РЕЦЕПТА, ЕСЛИ ВРАЧ УМЫШЛЕННО ПРЕВЫСИЛ ВЫСШИЕ ДОЗЫ ЛЕКАРСТВЕННОГО ВЕЩЕСТВА

- А) завышенная доза написана прописью и поставлен восклицательный знак
- Б) лекарственное вещество подчеркнуто красной чертой
- В) имеется подпись главного врача, заверенная круглой печатью учреждения
- Г) имеется надпись «Nota bene!»

1739. [Т027785] ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ПОРОШКОВ С ПЫЛЯЩИМИ ВЕЩЕСТВАМИ

- А) для выбора ступки массу пылящего вещества условно увеличивают в два раза
- Б) пылящим веществом не затирают поры ступки
- В) пылящее вещество измельчают в отдельной ступке с летучей жидкостью во избежание распыления
- Г) порошки готовят на отдельном рабочем месте

1740. [Т027786] ПРИ РАСЧЕТЕ ОБЪЁМА СТАНДАРТНОГО ФАРМАКОПЕЙНОГО РАСТВОРА ЕГО КОНЦЕНТРАЦИЮ УСЛОВНО ПРИНИМАЮТ ЗА 100%, ЕСЛИ ВЫПИСАН РАСТВОР

- А) формалина 10%
- Б) аммиака 5%
- В) перекиси водорода 6%
- Г) калия ацетата 10%

1741. [Т027787] ПРАВИЛО ПОЛУЧЕНИЯ ВОДНЫХ ИЗВЛЕЧЕНИЙ ИЗ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ, СОДЕРЖАЩЕГО ДУБИЛЬНЫЕ ВЕЩЕСТВА

- А) извлечение фильтруют горячим
- Б) извлечение фильтруют после полного охлаждения
- В) используют только металлический инфундирный стакан
- Г) готовят настой

1742. [Т027788] ЕСЛИ НЕТ УКАЗАНИЙ В РЕЦЕПТЕ, НАСТОЙ КОРНЕЙ АЛТЕЯ ГОТОВЯТ В СООТНОШЕНИИ

- A) 1:20
- Б) 1:30
- B) 1:10
- Γ) 1: 5

1743. [Т027790] В АСЕПТИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ ИЗГОТАВЛИВАЮТ МАЗЬ

- А) с антибиотиком
- Б) с лекарственным веществом, подлежащим предметно-количественному учету
- В) назальную
- Г) резорбтивного действия

1744. [Т027791] ЕСЛИ В РЕЦЕПТЕ НЕ УКАЗАНА МАССА РЕКТАЛЬНОГО СУППОЗИТОРИЯ ДЛЯ ВЗРОСЛОГО, ГОТОВЯТ МАССОЙ

- A) 3,0
- Б) 4,0
- B) 1,0
- Γ) 2,0

1745. [Т027792] К СТАБИЛИЗАТОРАМ-АНТИОКСИДАНТАМ ОТНОСИТСЯ НАТРИЯ

- А) сульфит
- Б) сульфид
- В) гидрокарбонат
- Г) сульфат

1746. [Т027793] НАЗНАЧЕНИЕ БУФЕРНЫХ РАСТВОРИТЕЛЕЙ В СОСТАВЕ ГЛАЗНЫХ КАПЕЛЬ СОСТОИТ В

- А) химической стабилизации
- Б) создании оптимальной вязкости
- В) повышении терапевтической активности
- Г) обеспечении стерильности

1747. [Т027795] ПРАВИЛО ТЕХНОЛОГИИ ПОРОШКОВ С АНТИБИОТИКАМИ ЗАКЛЮЧАЕТСЯ В

- А) соблюдении асептических условий
- Б) предварительной стерилизации термолабильных ингредиентов
- В) упаковке порошков в вощёные капсулы
- Г) стерилизации изготовленных порошков горячим воздухом

1748. [Т027796] ПРАВИЛО ИЗГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА ГЛЮКОЗЫ 10% ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ПРИМЕНЕНИЯ РЕБЁНКУ ДО 1 ГОДА

- А) раствор готовят на воде очищенной
- Б) субстанцию глюкозы предварительно стерилизуют
- В) раствор не стерилизуют
- Г) используют стабилизатор Вейбеля

1749. [Т027799] АГРЕГАТИВНУЮ УСТОЙЧИВОСТЬ СУСПЕНЗИЙ ГИДРОФИЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ ОБЕСПЕЧИВАЕТ

- А) гидратная оболочка вокруг частиц дисперсной фазы
- Б) адсорбционно-сольватный слой эмульгатора на границе раздела фаз
- В) электростатический барьер
- Г) большой запас свободной поверхностной энергии

1750. [Т027800] МЕТОД ДИСПЕРГИРОВАНИЯ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ СУСПЕНЗИЙ ПРИМЕНЯЮТ ДЛЯ

- А) фракционирования частиц суспензионной фазы
- Б) очистки от механических примесей
- В) получения пульпы
- Г) стабилизации

1751. [Т027801] РОЛЬ ЖИДКОСТИ ПРИ ПОЛУЧЕНИИ ПУЛЬПЫ ПО ПРАВИЛУ ДЕРЯГИНА ЗАКЛЮЧАЕТСЯ В

- А) расклинивающем действии
- Б) устранении потерь лекарственных веществ за счет распыления
- В) растворении лекарственных веществ
- Г) перекристаллизации лекарственных веществ

1752. [Т027802] ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ МИКСТУРЫ ИЗ КОНЦЕНТРАТОВ И ПОРОШКООБРАЗНЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ ПОРОШКИ ДОБАВЛЯЮТ В

- А) подставку с водой
- Б) подставку в первую очередь
- В) подставку с водой и концентратом
- Г) флакон в последнюю очередь

1753. [Т027803] ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ МИКСТУРЫ ИЗ ПОРОШКООБРАЗНЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ И КОНЦЕНТРАТОВ ПОСЛЕДНИЕ ДОБАВЛЯЮТ

- А) во флакон для отпуска к раствору порошков
- Б) в подставку к воде
- В) во флакон для отпуска к воде
- Г) в подставку к раствору порошков

1754. [Т027804] ОСОБЕННОСТЬЮ ТЕХНОЛОГИИ МАЗИ С КОНЦЕНТРАЦИЕЙ СУСПЕНЗИОННОЙ ФАЗЫ ОТ 5% ДО 25% ЯВЛЯЕТСЯ

- А) получение пульпы с частью расплавленной мазевой основы
- Б) получение пульпы с жидкостью, родственной основе
- В) получение пульпы со всей расплавленной мазевой основой
- Г) перемешивание мази до полного охлаждения

1755. [Т027805] ГНЁЗДА ФОРМЫ ПРИ ПОЛУЧЕНИИ СУППОЗИТОРИЕВ НА ЖЕЛАТИНО-ГЛИПЕРИНОВОЙ ОСНОВЕ СМАЗЫВАЮТ

- А) вазелиновым маслом
- Б) глицерином
- В) мыльным спиртом
- Г) этиловым спиртом 96%

1756. [Т027806] ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ РАСТВОРИМОСТИ В ВОДЕ ПРИМЕНЯЮТ ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ВЕЩЕСТВО ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ РАСТВОРОВ

- А) фенобарбитала
- Б) фурацилина
- В) калия перманганата
- Г) кальция глюконата

1757. [Т027807] ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ РАСТВОРОВ КИСЛОТЫ ХЛОРИСТОВОДОРОДНОЙ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ПРИМЕНЕНИЯ ИСПОЛЬЗУЮТ КОНЦЕНТРАТ 1:10 (0,83%) ДЛЯ

- А) точности дозирования кислоты
- Б) повышения производительности труда ассистента
- В) соблюдения правил техники безопасности
- Г) увеличения срока годности лекарственного препарата

1758. [Т027808] ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ РАСТВОРОВ КИСЛОТЫ ХЛОРИСТОВОДОРОДНОЙ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ПРИМЕНЕНИЯ

- А) концентрацию кислоты хлористоводородной разведённой 8,3% условно принимают за 100%
- Б) концентрацию кислоты хлористоводородной 25% условно принимают за 100%
- В) учитывают фактическую концентрацию кислоты хлористоводородной разведённой
- Г) учитывают фактическую концентрацию кислоты хлористоводородной

1759. [Т027810] В КАЧЕСТВЕ СТАБИЛИЗАТОРА ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ИНЪЕКЦИОННОГО РАСТВОРА АТРОПИНА СУЛЬФАТА 1% ИСПОЛЬЗУЮТ

- А) раствор кислоты хлористоводородной 0,1М
- Б) раствор натрия гидроксида 0,1М
- В) натрия гидрокарбонат
- Г) натрия тиосульфат

1760. [Т027811] МЕХАНИЗМ СТАБИЛИЗАЦИИ РАСТВОРА НОВОКАИНА 2% ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ СЛОЖНЫМ СТАБИЛИЗАТОРОМ ЗАКЛЮЧАЕТСЯ В ПРЕДОТВРАЩЕНИИ

- А) гидролиза и окисления
- Б) выщелачивания стекла флаконов
- В) декарбоксилирования
- Г) полимеризации и олигоконденсации

1761. [Т027812] ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ МИКСТУРЫ НЕЛЬЗЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ КОНЦЕНТРАТЫ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ, ЕСЛИ

- А) растворителем является ароматная вода
- Б) микстура предназначена ребёнку до 1 года
- В) это суспензия, получаемая конденсационным методом
- Г) в состав входит извлечение, получаемое из экстракта-концентрата

1762. [Т027813] ИЗГОТОВЛЕНИЕ СПИРТОВОГО РАСТВОРА ЛЕКАРСТВЕННОГО ВЕЩЕСТВА, ЕСЛИ В РЕЦЕПТЕ УКАЗАН ОБЪЕМ СПИРТА 50 МЛ, НЕ ПРЕДПОЛАГАЕТ

- А) расчёт объёма спирта с учётом КУО лекарственного вещества в спиртовом растворе
- Б) оформления сигнатуры
- В) изготовление раствора во флаконе для отпуска
- Г) учёт расхода и проверку нормы отпуска спирта

1763. [Т027814] ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНОЙ НАДПИСЬЮ «ПРИГОТОВЛЕНО АСЕПТИЧЕСКИ» ОФОРМЛЯЮТ

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

1764. [Т027815] ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНОЙ НАДПИСЬЮ «СТЕРИЛЬНО» ОФОРМЛЯЮТ

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

1765. [T027816] ИНЪЕКЦИОННЫЕ РАСТВОРЫ, ПРИГОТОВЛЕННЫЕ АСЕПТИЧЕСКИ, ИМЕЮТ СРОК ХРАНЕНИЯ (СУТ.)

- A) 1
- Б) 30
- B) 5
- Γ) 10

1766. [Т027818] ОСОБЕННОСТЬЮ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ИНЪЕКЦИОННЫХ РАСТВОРОВ НАТРИЯ ГИДРОКАРБОНАТА ЯВЛЯЕТСЯ ТО, ЧТО

- А) флакон должен быть заполнен раствором не более, чем на 80% объёма
- Б) флакон должен быть укупорен только «под обвязку»
- В) раствор стерилизуют текучим паром при 100 °C
- Г) флаконы вынимают из стерилизатора сразу по окончании стерилизации

1767. [Т027819] ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ИНЪЕКЦИОННЫХ РАСТВОРОВ ИСПОЛЬЗУЮТ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКУЮ СУБСТАНЦИЮ, В НОРМАТИВНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ КОТОРОЙ УКАЗАНО «ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ СТЕРИЛЬНЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ»

- А) натрия гидрокарбоната
- Б) глюкозы
- В) кислоты никотиновой
- Г) кислоты аскорбиновой

1768. [Т027820] РАСТВОРИТЕЛЕМ - АКТИВАТОРОМ ВСАСЫВАНИЯ МНОГИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) диметилсульфоксид
- Б) глицерин
- В) касторовое масло
- Г) вазелиновое масло

1769. [Т027821] В АПТЕЧНОЙ ПРАКТИКЕ ПРИМЕНЯЮТ ГЛИЦЕРИН

- А) водный
- Б) абсолютный
- В) динамитный
- Г) безводный

1770. [Т027822] БЕЗВОДНЫЙ ГЛИЦЕРИН НЕ ПРИМЕНЯЮТ В АПТЕЧНОЙ ПРАКТИКЕ ИЗ-ЗА

- А) высокой осмотической активности и раздражающего действия
- Б) гидрофилизирующего действия
- В) высокой вязкости
- Г) несовместимости со многими лекарственными веществами

1771. [Т027823] ПАСПОРТА ПИСЬМЕННОГО КОНТРОЛЯ ХРАНЯТ

- А) 2 месяца
- Б) 10 дней
- В) 1 год
- Г) 6 месяцев

1772. [Т027824] ПАСПОРТ ПИСЬМЕННОГО КОНТРОЛЯ НА ДОЗИРОВАННЫЕ ПОРОШКИ ЗАПОЛНЯЮТ ПОСЛЕ

- А) изготовления порошковой смеси
- Б) фармацевтической экспертизы рецепта
- В) упаковки порошков
- Г) оформления порошков к отпуску

1773. [Т027825] К ВНУТРИАПТЕЧНЫМ ВИДАМ КОНТРОЛЯ НЕ ОТНОСИТСЯ

- А) микробиологический
- Б) письменный
- В) физический
- Г) химический

1774. [Т027826] ВСЕ ЭКСТЕМПОРАЛЬНЫЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ ПОДВЕРГАЮТСЯ ВНУТРИАПТЕЧНОМУ КОНТРОЛЮ

- А) письменному
- Б) химическому
- В) физическому
- Г) органолептическому контролю на вкус

1775. [Т027827] ВЛАЖНОСТЬ ГЛЮКОЗЫ НЕ УЧИТЫВАЮТ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ

- А) порошков
- Б) микстур
- В) растворов для инъекций
- Г) растворов для внутреннего применения детям до 1 года

1776. [T027828] КОНЦЕНТРАТЫ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ ИЗГОТАВЛИВАЮТ В АСЕПТИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ, ТАК КАК

- А) увеличивается срок хранения
- Б) они должны быть стерильны
- В) в них не должно быть механических включений
- Г) их используют для изготовления инъекционных растворов

1777. [Т027829] В АСЕПТИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ ИЗГОТАВЛИВАЮТ

- А) офтальмологические растворы
- Б) микстуры с глюкозой
- В) микстуры, растворителем в которых является ароматная вода
- Г) растворы антисептиков

1778. [Т027831] КОНЦЕНТРИРОВАННЫЕ МАСЛЯНЫЕ ЭМУЛЬСИИ ИЗГОТАВЛИВАЮТ

- А) по массе
- Б) по объёму
- В) массо-объёмным способом
- Г) по массе или массо-объёмным способом в зависимости от вида масла

1779. [Т027832] МАЗЬ-СПЛАВ ГОТОВЯТ, ЕСЛИ В СОСТАВЕ ПРОПИСИ ИМЕЕТСЯ

- А) парафин
- Б) фенол чистый
- В) камфора
- Г) масло персиковое

1780. [Т027834] ОСОБЕННОСТЬЮ ИЗГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА РИНГЕРА-ЛОККА ЯВЛЯЕТСЯ ТО, ЧТО

- А) готовят и стерилизуют раздельно два раствора
- Б) раствор готовят асептически без стерилизации
- В) раствор стерилизуют при 100 °С текучим паром
- Г) раствор стабилизируют сложным стабилизатором

1781. [Т027835] ДЛЯ ИЗОТОНИРОВАНИЯ ГЛАЗНЫХ КАПЕЛЬ С ЦИНКА СУЛЬФАТОМ ИСПОЛЬЗУЮТ

- А) натрия сульфат
- Б) натрия хлорид
- В) натрия гидрокарбонат
- Г) раствор метилцеллюлозы 10%

1782. [Т027836] ДЛЯ ИЗОТОНИРОВАНИЯ ГЛАЗНЫХ КАПЕЛЬ ПИЛОКАРПИНА ГИДРОХЛОРИДА ИСПОЛЬЗУЮТ

- А) натрия хлорид
- Б) раствор кислоты хлористоводородной 0,01М
- В) натрия гидрокарбонат
- Г) фосфатный буфер

1783. [Т027837] ИЗГОТОВЛЕНИЕ КОНЦЕНТРАТОВ ДЛЯ ГЛАЗНЫХ КАПЕЛЬ ОТЛИЧАЕТСЯ ОТ КОНЦЕНТРАТОВ ДЛЯ МИКСТУР

- А) наличием стадии стерилизации
- Б) асептическими условиями изготовления
- В) способом фильтрования
- Г) контролем качества (проводят полный химический анализ)

1784. [Т027838] ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПОРОШКОВ ИСПОЛЬЗУЮТ ТРИТУРАЦИЮ, ЕСЛИ

- А) масса лекарственного вещества на все дозы меньше 0,05
- Б) высшая разовая доза лекарственного вещества меньше 0.01
- В) лечебная разовая доза лекарственного вещества меньше 0,05
- Г) в составе прописи имеются лекарственные вещества, подлежащие ПКУ

1785. [Т027839] ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ВЕЩЕСТВО ИСПОЛЬЗУЮТ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ РАСТВОРИМОСТИ

- А) йода
- Б) фурацилина
- В) калия иодида
- Г) калия перманганата

1786. [Т027840] РАСТВОРИМОСТЬ В ВОДЕ ФЕНОБАРБИТАЛА МОЖНО ПОВЫСИТЬ, ПРИМЕНЯЯ

- А) вспомогательное вещество натрия гидрокарбонат
- Б) вспомогательное вещество калия иодид
- В) измельчение
- Г) нагревание

1787. [Т027841] ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ НАСТОЯ ТРАВЫ ТЕРМОПСИСА В ВОДУ ДЛЯ ЭКСТРАГИРОВАНИЯ ДОБАВЛЯЮТ

- А) раствор кислоты хлористоводородной
- Б) раствор натрия гидроксида
- В) натрия гидрокарбонат
- Г) натрия хлорид

1788. [Т027843] ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ СПЛАВЛЕНИЯ КОМПОНЕНТОВ МАЗЕВЫХ ОСНОВ В

- А) порядке уменьшения температуры плавления
- Б) порядке увеличения температуры плавления
- В) первую очередь углеводородные основы, затем жировые
- Г) первую очередь жировые основы, затем углеводородные

1789. [Т027844] ОПТИМАЛЬНЫМ НАПОЛНИТЕЛЕМ ДЛЯ ТРИТУРАЦИЙ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) лактоза
- Б) глюкоза
- В) сахароза
- Г) крахмал

1790. [Т027846] ПО ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКОЙ ПРИРОДЕ НАСТОИ И ОТВАРЫ ПРЕДСТАВЛЯЮТ СОБОЙ

- А) комбинированные дисперсные системы
- Б) растворы высокомолекулярных соединений
- В) коллоидные растворы
- Г) истинные растворы

1791. [Т027847] ЕСЛИ НЕ УКАЗАНО В РЕЦЕПТЕ, НАСТОЙ ТРАВЫ ТЕРМОПСИСА ГОТОВЯТ В СООТНОШЕНИИ

- A) 1:400
- Б) 1:20
- B) 1:100
- Γ) 1:10

1792. [Т027848] В АСЕПТИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ ИЗГОТАВЛИВАЮТ

- А) лекарственные препараты детям до 1 года
- Б) растворы для электрофореза
- В) порошки для вдуваний
- Г) коллоидные растворы

1793. [Т027849] СТАБИЛИЗАТОР В РАСТВОРАХ ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ СОЛЕЙ СЛАБЫХ ОСНОВАНИЙ И СИЛЬНЫХ КИСЛОТ

- А) подавляет гидролиз
- Б) связывает катионы тяжёлых металлов, являющиеся катализаторами процесса разложения
- В) подавляет реакции полимеризации и поликонденсации
- Г) препятствует дегидратации

1794. [Т027850] ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ВОДНОГО ИЗВЛЕЧЕНИЯ ИЗ ЛРС, СОДЕРЖАЩЕГО САПОНИНЫ, В ВОДУ ДЛЯ ЭКСТРАГИРОВАНИЯ ПО УКАЗАНИЮ В РЕЦЕПТЕ ДОБАВЛЯЮТ

- А) натрия гидрокарбонат
- Б) кислоту лимонную
- В) раствор кислоты хлористоводородной
- Г) раствор натрия гидроксида

1795. [Т027851] ПО ТИПУ СУСПЕНЗИИ В МАЗЬ НА ГИДРОФОБНОЙ ОСНОВЕ ВВОДЯТ

- А) фурацилин
- Б) новокаин
- В) димедрол
- Г) колларгол

1796. [Т027852] МАССУ СУППОЗИТОРНОЙ ЖЕЛАТИНО-ГЛИЦЕРИНОВОЙ ОСНОВЫ ОПРЕДЕЛЯЮТ

- А) умножением массы жировой основы на коэффициент 1,21
- Б) делением массы жировой основы на коэффициент 1,21
- В) умножением массы жировой основы на её плотность 0,95 г/мл
- Γ) умножением массы жировой основы на плотность желатино-глицериновой основы 1,15

1797. [Т027853] ПРИЗНАК ГОТОВНОСТИ СУППОЗИТОРНОЙ МАССЫ В МЕТОДЕ ВЫКАТЫВАНИЯ ЗАКЛЮЧАЕТСЯ В

- А) отставании массы от стенок ступки и сборе на головке пестика
- Б) издавании массой характерного потрескивания
- В) размягчении массы
- Г) положительной пробе на тыльной стороне руки

1798. [Т027854] К ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ СУБСТАНЦИИ ГЛЮКОЗЫ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ИНЪЕКЦИОННЫХ РАСТВОРОВ ПРЕДЪЯВЛЯЕТСЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ТРЕБОВАНИЕ

- А) апирогенность
- Б) отсутствие органических примесей
- В) стерильность
- Г) отсутствие механических включений

1799. [Т027856] ОТВАР ОБЪЁМОМ 200 МЛ НАСТАИВАЮТ НА КИПЯЩЕЙ ВОДЯНОЙ БАНЕ

- А) 30 минут и 10 минут при комнатной температуре
- Б) 45 минут и 15 минут при комнатной температуре
- В) 15 минут и 45 минут при комнатной температуре
- Г) 60 минут на кипящей водяной бане

1800. [Т027857] ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЁ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ НАСТОЯ ОБЪЁМОМ 150 МЛ ЭКСТРАГИРУЮТ НА КИПЯЩЕЙ ВОДЯНОЙ БАНЕ

- А) 15 минут и 45 минут при комнатной температуре
- Б) 45 минут и 15 минут при комнатной температуре
- В) 30 минут и 10 минут при комнатной температуре
- Г) 60 минут на кипящей водяной бане

1801. [Т027858] СТАБИЛИЗАТОР ВЕЙБЕЛЯ ДОБАВЛЯЮТ В ИНЪЕКЦИОННЫЕ РАСТВОРЫ ГЛЮКОЗЫ В КОЛИЧЕСТВЕ

- А) 5% от объёма раствора
- Б) 5% от массы безводной глюкозы
- В) 5% от массы глюкозы в пересчёте на водную
- Г) 10% от объёма раствора

1802. [Т027859] ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ СТАБИЛИЗАТОРА ВЕЙБЕЛЯ ИСПОЛЬЗУЮТ

- А) натрия хлорид, кислоту хлористоводородную разведённую, воду для инъекций
- Б) натрия хлорид, кислоту хлористоводородную разведённую, воду для инъекций стерильную
- В) натрия хлорид, натрия гидроксид, воду для инъекций
- Г) натрия гидрокарбонат, натрия гидроксид, воду для инъекций

1803. [Т027860] В НЕСТАБИЛИЗИРОВАННЫХ РАСТВОРАХ ГЛЮКОЗЫ ПРИ СТЕРИЛИЗАЦИИ ВОЗМОЖЕН ПРОЦЕСС

- А) карамелизации
- Б) циклизации
- В) гидролиза
- Г) омыления

1804. [Т027861] НЕОГРАНИЧЕННО НАБУХАЮЩИЕ ВЫСОКОМОЛЕКУЛЯРНЫЕ ВЕЩЕСТВА ИМЕЮТ СТРУКТУРУ МОЛЕКУЛ

- А) глобулярную
- Б) фибриллярную
- В) нитевидную
- Г) сетчатую

1805. [Т027862] ПРИЧИНОЙ АГРЕГАТИВНОЙ НЕУСТОЙЧИВОСТИ НЕСТАБИЛИЗИРОВАННЫХ СУСПЕНЗИЙ ГИДРОФОБНЫХ ВЕЩЕСТВ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) большой запас свободной поверхностной энергии на границе раздела фаз
- Б) различная плотность дисперсионной среды и дисперсной фазы
- В) электростатическое отталкивание частиц
- Г) наличие адсорбционно-сольватного слоя на границе раздела фаз

1806. [Т027863] КОЭФФИЦИЕНТ ВОДОПОГЛОЩЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ (ЛРС) ПОКАЗЫВАЕТ

- А) объём воды, удерживаемый 1 г ЛРС после отжатия
- Б) во сколько раз следует увеличить объём воды для экстрагирования
- В) на сколько мл следует уменьшить объём воды для экстрагирования
- Г) на сколько мл следует увеличить объём воды для экстрагирования

1807. [Т027865] В КАЧЕСТВЕ ОСНОВЫ В МЕТОДЕ РУЧНОГО ФОРМОВАНИЯ СУППОЗИТОРИЕВ ИСПОЛЬЗУЮТ

- А) масло какао
- Б) бутирол
- В) сплав вазелина с парафином 9:1
- Г) витепсол

1808. [Т027867] ПРЯМЫЕ (ЦЕПНЫЕ) АНТИОКСИДАНТЫ В ИНЪЕКЦИОННЫХ РАСТВОРАХ ЛЕГКООКИСЛЯЮЩИХСЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ

- А) дезактивируют активные центры самоокисления
- Б) создают оптимальное значение рН
- В) связывают в растворимые комплексы тяжёлые металлы
- Г) вытесняют из раствора кислород

1809. [Т027868] НА ЭТАПЕ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ РЕЦЕПТА НА ПОРОШКИ ДЛЯ НАРУЖНОГО ПРИМЕНЕНИЯ ПРОВЕРЯЮТ

- А) совместимость ингредиентов
- Б) растворимость ингредиентов
- В) дозы лекарственных веществ
- Г) отклонение в массе порошков

1810. [Т027869] ПРИ ДОБАВЛЕНИИ К РАСТВОРУ ВЫСОКОМОЛЕКУЛЯРНЫХ
СОЕДИНЕНИЙ ГИГРОСКОПИЧНЫХ ВЕЩЕСТВ И СИЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОЛИТОВ
ВОЗМОЖНО ЯВЛЕНИЕ

возможно явление	
А) высаливания	
Б) коалесценции	
В) флокуляции	
Г) обращения фаз	
1811. [Т027870] КОЛЛОИДНАЯ ЗАЩИТА КОЛЛАРГОЛА ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ	
А) продукты щелочного гидролиза белка	
Б) поливинилпирролидон	
В) желатозу	
Г) аммониевые соли сульфоихтиоловых кислот	
1812. [Т027871] СЛИЗЬ КРАХМАЛА, ЕСЛИ НЕ УКАЗАНО В РЕЦЕПТЕ, ГОТОВЯТ В КОНЦЕНТРАЦИИ (%)	7
A) 2	
Б) 10	
B) 5	
Γ) 1	
1813. [Т027872] МАССА ЖЕЛАТОЗЫ ДЛЯ СТАБИЛИЗАЦИИ 1 Г ГИДРОФОБНОГО ЛЕКАРСТВЕННОГО ВЕЩЕСТВА С РЕЗКО ВЫРАЖЕННЫМ! ГИДРОФОБНЫМИ СВОЙСТВАМИ В СОСТАВЕ СУСПЕНЗИИ	A
A) 1,0	
Б) 0,5	
B) 7,5	
Γ) 0,25	
1814. [Т027873] ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ СТЕРИЛИЗАЦИИ 100 МЛ ГЕРМОСТАБИЛЬНОГО РАСТВОРА ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ СОСТАВЛЯЕТ (МИН)	
A) 12	
Б) 8	
B) 15	
Γ) 30	

1815. [Т027876] ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРОВ ПРОТАРГОЛА ПРИМЕНЯЮТ

- А) гравитационное растворение
- Б) приём взмучивания
- В) метод замены растворителя
- Г) метод солюбилизации с помощью ПАВ

1816. [Т027877] КРАСЯЩИЕ СВОЙСТВА ИНГРЕДИЕНТОВ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ПОРОШКОВ ВЛИЯЮТ НА

- А) очерёдность добавления в порошковую смесь
- Б) продолжительность измельчения и смешивания
- В) вид упаковки
- Г) оформление этикетки

1817. [Т027878] НА ОЧЕРЁДНОСТЬ ДОБАВЛЕНИЯ ИНГРЕДИЕНТОВ В ПОРОШКАХ ВЛИЯЕТ

- А) масса ингредиентов
- Б) число выписанных доз
- В) способ выписывания порошков
- Г) использование тритураций

1818. [Т027879] ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ РАСТВОРОВ ПЕРГИДРОЛЯ ИЗ РАСТВОРА С ЗАВЫШЕННОЙ КОНЦЕНТРАЦИЕЙ

- А) количество нестандартного пергидроля определяют с учётом коэффициента пересчёта
- Б) количество нестандартного пергидроля определяют с учётом плотности этого раствора
- В) количество нестандартного пергидроля определяют с учётом плотности стандартного раствора
- Г) нестандартный раствор берут в количестве, равном стандартному

1819. [Т027880] ОСОБЕННОСТЬ ТЕХНОЛОГИИ ИЗВЛЕЧЕНИЙ ИЗ РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ, СОДЕРЖАЩЕГО САПОНИНЫ

- А) в воду для экстрагирования добавляют натрия гидрокарбонат, если он прописан
- Б) не используют металлические инфундирки
- В) готовят настои
- Г) при комнатной температуре настаивают до полного охлаждения

1820. [Т027881] ВОДНЫЙ ЛАНОЛИН ПО СРАВНЕНИЮ С БЕЗВОДНЫМ

- А) имеет менее вязкую консистенцию
- Б) не вызывает аллергических реакций
- В) не склонен к полиморфизму (образованию аллотропных модификаций)
- Г) не раздражает слизистые оболочки

1821. [Т028705] НОРМАТИВНЫМ ДОКУМЕНТОМ, УСТАНАВЛИВАЮЩИМ ПЕРЕЧЕНЬ ЛП, ПОДЛЕЖАЩИХ ПРЕДМЕТНО-КОЛИЧЕСТВЕННОМУ УЧЁТУ В АПТЕЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) приказ МЗ РФ от 22.04.2014 № 183н
- Б) приказ МЗ СР РФ от 12.02.2007 № 110
- B) OCT 91500.05.0007-2003
- Г) приказ МЗ РФ от 26.10.2015 № 751н

1822. [Т028707] К ТОВАРАМ АПТЕЧНОГО АССОРТИМЕНТА ОТНОСЯТСЯ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ И

- А) медицинские изделия
- Б) продукты питания
- В) бытовая химия
- Г) органические растворители

1823. [Т028708] ПЕРИОДИЧНОСТЬ ПРОВЕРКИ ТЕМПЕРАТУРЫ И ВЛАЖНОСТИ ВОЗДУХА В ПОМЕЩЕНИЯХ ХРАНЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ СОСТАВЛЯЕТ

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

1824. [Т028709] ПРОЦЕССОМ, ВОЗНИКАЮЩИМ ПРИ ХРАНЕНИИ ГИГРОСКОПИЧНЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) поглощение влаги
- Б) поглощение углекислоты
- В) окисление
- Г) омыление

1825. [Т028710] К ЛЕКАРСТВЕННЫМ ВЕЩЕСТВАМ, РАЗЛАГАЮЩИМСЯ С ОБРАЗОВАНИЕМ ЛЕТУЧИХ ПРОДУКТОВ, ОТНОСЯТСЯ

- А) хлорамин Б
- Б) натрия хлорид
- В) магния сульфат
- Г) глюкоза

1826. [Т028711] ПРИ ОБЕСПЕЧЕНИИ УСЛОВИЙ ХРАНЕНИЯ И ИЗГОТОВЛЕНИИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ НЕОБХОДИМО УЧИТЫВАТЬ, ЧТО УГЛЕРОД ДИОКСИД ВОЗДУХА СПОСОБЕН СНИЖАТЬ КАЧЕСТВО

- А) эуфиллина
- Б) рибофлавина
- В) кислоты борной
- Г) анестезина

1827. [Т028713] ДЛЯ КОНТРОЛЯ ЗА ВЛАЖНОСТЬЮ ВОЗДУХА В ПОМЕЩЕНИЯХ ХРАНЕНИЯ ПРИМЕНЯЮТ

- А) гигрометры
- Б) термометры
- В) барометры
- Г) рефракторметры

1828. [Т028714] К ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВАМ, ТРЕБУЮЩИМ ЗАЩИТЫ ОТ УЛЕТУЧИВАНИЯ И ВЫСЫХАНИЯ, ОТНОСИТСЯ РАСТВОР

- А) аммиака
- Б) йода
- В) протаргола
- Г) глицерина

1829. [Т028715] К ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВАМ, ТРЕБУЮЩИМ ЗАЩИТЫ ОТ ПОНИЖЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ, ОТНОСЯТСЯ

- А) растворы инсулина
- Б) жидкие экстракты
- В) спиртовые настойки
- Г) растворы перекиси водорода

1830. [Т028716] В ГЕРМЕТИЧЕСКИ УКУПОРЕННОЙ ТАРЕ ИЗ МАТЕРИАЛОВ, НЕПРОНИЦАЕМЫХ ДЛЯ ГАЗОВ, ПО ВОЗМОЖНОСТИ ЗАПОЛНЕННОЙ ДОВЕРХУ ХРАНЯТ

- А) эуфиллин
- Б) глюкозу
- В) натрия хлорид
- Г) кислоту ацетилсалициловую

1831. [Т028717] К ГРУППЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ НЕСОВМЕСТИМОСТЕЙ СЛЕДУЕТ ОТНЕСТИ СОЧЕТАНИЕ ИНГРЕДИЕНТОВ, ПРИ КОТОРОМ ИМЕЕТ МЕСТО

- А) коагуляция в коллоидных растворах
- Б) гидролиз сердечных гликозидов
- В) антагонизм антимикробных средств
- Г) окисление адреналина гидрохлорида

1832. [Т028718] В АСЕПТИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ НЕ ГОТОВЯТ

- А) лекарственные формы для детей старше 1 года
- Б) растворы для инфузий
- В) лекарственные формы для детей до 1 года
- Г) лекарственные формы с антибиотиками

1833. [Т028719] ИНЪЕКЦИОННЫЙ РАСТВОР ОБЪЁМОМ 250 МЛ СТЕРИЛИЗУЮТ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ 120 °C И ИЗБЫТОЧНОМ ДАВЛЕНИИ 0,11 МПА В ТЕЧЕНИЕ (МИН)

- A) 12
- Б) 8
- B) 5
- Γ) 15

1834. [Т028720] ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ РАСТВОРОВ ГЛЮКОЗЫ ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ ПРИМЕНЯЮТ ДЛЯ СТАБИЛИЗАЦИИ

- А) стабилизатор Вейбеля
- Б) натрия гидроксид
- В) натрия метабисульфит
- Г) натрия гидрокарбонат

1835. [Т028721] ВОДА ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ ПОСЛЕ ПОЛУЧЕНИЯ ХРАНИТСЯ В АПТЕКАХ НЕ БОЛЕЕ (ЧАСОВ)

- A) 24
- Б) 12
- B) 36
- Γ) 48

1836. [Т028722] ДВА ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТА СЧИТАЮТ БИОЭКВИВАЛЕНТНЫМИ, ЕСЛИ ОНИ ОБЕСПЕЧИВАЮТ ОДИНАКОВУЮ

- А) биодоступность лекарственного вещества
- Б) кратность приёма лекарственного средства
- В) продолжительность действия лекарственного средства
- Г) терапевтическую дозу лекарственного вещества

1837. [Т028723] НАИБОЛЕЕ ОПТИМАЛЬНОЙ ЛЕКАРСТВЕННОЙ ФОРМОЙ ГЛЮКОКОРТИКОИДОВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) ингаляционная
- Б) инъекционная
- В) пероральная
- Г) наружная

1838. [Т028724] ПО СКОРОСТИ НАСТУПЛЕНИЯ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОГО ЭФФЕКТА СПОСОБНА КОНКУРИРОВАТЬ С ВНУТРИМЫШЕЧНЫМИ ИНЪЕКЦИЯМИ ЛЕКАРСТВЕННАЯ ФОРМА

- А) суппозитории
- Б) желатиновые капсулы
- В) микстуры
- Г) таблетки

1839. [Т028725] КАКИЕ ПРОЦЕССЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ПРИ ПОЛУЧЕНИИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ, МОГУТ ВЛИЯТЬ НА ИХ ТЕРАПЕВТИЧЕСКУЮ АКТИВНОСТЬ?

- А) нагревание
- Б) приемочный контроль
- В) дозирование
- Г) отвешивание

1840. [Т028727] ВСПОМОГАТЕЛЬНЫМИ ВЕЩЕСТВАМИ В СОСТАВЕ МАЗЕЙ, ОБЛЕГЧАЮЩИМИ ПРОНИКНОВЕНИЕ ДЕЙСТВУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ ЧЕРЕЗ КОЖУ, ЯВЛЯЮТСЯ

- А) пенетранты
- Б) антиоксиданты
- В) красители
- Г) консерванты

1841. [Т028730] ПРИ УВЕЛИЧЕНИИ СТЕПЕНИ ДИСПЕРСНОСТИ ЛЕКАРСТВЕННОГО ВЕЩЕСТВА СКОРОСТЬ ЕГО ВСАСЫВАНИЯ

- А) увеличивается
- Б) уменьшается
- В) не меняется
- Г) зависит от вида фармакологической активности

1842. [Т028731] К ПРИНЦИПАМ ГОМЕОПАТИИ ОТНОСЯТ

- А) принцип подобия
- Б) лечение большими дозами
- В) испытание лекарственных средств на животных
- Г) отпуск лекарственных средств только по рецептам врачей

1843. [Т028733] НА ПОРЯДОК СМЕШИВАНИЯ ИНГРЕДИЕНТОВ В ПОРОШКАХ НЕ ВЛИЯЕТ

- А) число выписанных доз
- Б) объёмная масса
- В) кристаллическая структура
- Г) потери вещества при растирании

1844. [Т028735] В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ ПО МАССЕ ДОЗИРУЮТ

- А) хлороформ
- Б) настойки
- В) жидкие экстракты
- Г) этанол

1845. [Т028736] КОЭФФИЦИЕНТ УВЕЛИЧЕНИЯ ОБЪЁМА (КУО) УЧИТЫВАЮТ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ

- А) водных растворов
- Б) эмульсий
- В) глицериновых растворов
- Г) масляных растворов

1846. [Т028737] В СПИРТЕ 70% КОНЦЕНТРАЦИИ НЕ РАСТВОРЯЮТ

- А) йод кристаллический
- Б) кислота борная
- В) левомицетин
- Г) фурацилин

1847. [Т028738] ФУРАЦИЛИН В РАСТВОРАХ (КАПЛИ ДЛЯ НОСА) НЕСОВМЕСТИМ СО ВСЕМИ КОМПОНЕНТАМИ, КРОМЕ

- А) эфедрина гидрохлоридом
- Б) дикаином
- В) адреналина гидрохлоридом
- Г) новокаином

1848. [Т028739] ЗА «ЕДИНИЦУ» (100%) ПРИ РАСЧЁТАХ ПО РАЗВЕДЕНИЮ ПРИНИМАЮТ

- А) пергидроль
- Б) раствор алюминия ацетата основного
- В) раствор калия ацетата
- Г) раствор формальдегида

1849. [Т028741] В СОСТАВ МИКСТУРЫ В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ ПРИБАВЛЯЮТ

- А) сироп сахарный
- Б) настойку белладонны
- В) настойку валерианы
- Г) настойку пустырника

1850. [Т028742] ПО ОБЪЁМУ НЕ ДОЗИРУЮТ

- А) глицерин
- Б) воду очищенную
- В) настойки
- Г) сироп сахарный

1851. [Т028743] ОБЩИМИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМИ ПРАВИЛАМИ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ВОДНЫХ И ЭТАНОЛЬНЫХ РАСТВОРОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) дозирование растворителя по объёму
- Б) нежелательность нагревания и фильтрования
- В) объёмный метод изготовления
- Г) добавление растворителя после отвешивания ЛВ

1852. [Т028745] ПРИ ОТСУТСТВИИ УКАЗАНИЯ В РЕЦЕПТЕ ЭМУЛЬСИЮ ГОТОВЯТ ИЗ МАСЛА

- А) оливкового
- Б) вазелинового
- В) кукурузного
- Г) касторового

1853. [Т028746] ОСОБЕННОСТЬЮ ИЗГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА ПЕПСИНА ЯВЛЯЕТСЯ

- А) растворение в подкислённой воде
- Б) растворение при нагревании после набухания
- В) насыпание на поверхность воды
- Г) растирание в ступке с водой

1854. [Т028747] ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ СУСПЕНЗИЙ УЧИТЫВАЮТ, ЧТО ГИДРОФИЛЬНЫМИ СВОЙСТВАМИ ОБЛАДАЕТ

- А) висмута нитрат основной
- Б) фенилсалицилат
- В) сульфамонометоксин
- Γ) тимол

1855. [Т028748] ПРИ ОТСУТСТВИИ УКАЗАНИЯ КОНЦЕНТРАЦИИ ВОДНЫЕ ВЫТЯЖКИ В СООТНОШЕНИИ 1:10 ГОТОВЯТ ИЗ

- А) листьев толокнянки
- Б) корневищ с корнями валерианы
- В) травы термопсиса
- Г) корня алтея

1856. [Т028749] ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ВОДНЫХ ИЗВЛЕЧЕНИЙ ИЗ ЛИСТЬЕВ СЕННЫ ИСПОЛЬЗУЮТ РЕЖИМЫ НАСТАИВАНИЯ И ОХЛАЖДЕНИЯ

- А) 30 минут настаивать; охлаждать полностью
- Б) 15 минут настаивать; 45 минут охлаждать
- В) 30 минут настаивать; 10 минут охлаждать
- Г) 30 минут настаивать; не охлаждать

1857. [T028750] ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ВОДНЫХ ИЗВЛЕЧЕНИЙ ИЗ ЦВЕТКОВ РОМАШКИ ИСПОЛЬЗУЮТ РЕЖИМЫ НАСТАИВАНИЯ И ОХЛАЖДЕНИЯ

- А) 15 минут настаивать; 45 минут охлаждать
- Б) 30 минут настаивать; 10 минут охлаждать
- В) 30 минут настаивать; охлаждать полностью
- Г) 30 минут настаивать; не охлаждать

1858. [Т028751] НАСТАИВАЮТ ПРИ КОМНАТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ В ТЕЧЕНИЕ 30 МИНУТ ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЁ

- А) корень алтея
- Б) листья мать-и-мачехи
- В) корень солодки
- Г) кора калина

1859. [T028752] СУСПЕНЗИОННЫЙ ТИП ДЕРМАТОЛОГИЧЕСКОЙ МАЗИ НА ЖИРОВОЙ ОСНОВЕ НЕ ОБРАЗУЕТ

- А) ментол
- Б) цинка сульфат
- В) фурацилин
- Г) висмута нитрат основной

1860. [Т028753] МАЗЬ, СОСТОЯЩАЯ ИЗ ПАРАФИНА, МАСЛА КАКАО, ВАЗЕЛИНА, ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ МАЗЬ

- А) -сплав
- Б) -суспензию
- В) -эмульсию
- Г) -раствор

1861. [Т028754] МАЗЬ, СОДЕРЖАЩАЯ МЕНТОЛ, МАСЛО ЭВКАЛИПТОВОЕ И ЛИПОФИЛЬНУЮ ОСНОВУ, ОБРАЗУЕТ ТИП

- А) мазь-раствор
- Б) мазь-сплав
- В) эмульсионный
- Г) суспензионный

1862. [Т028755] МАЗЬ, СОДЕРЖАЩАЯ КИСЛОТУ САЛИЦИЛОВУЮ, КАМФОРУ И ЛИПОФИЛЬНУЮ ОСНОВУ, ОБРАЗУЕТ ТИП

- А) комбинированный
- Б) мазь-сплав
- В) эмульсионный
- Г) мазь-раствор

1863. [Т028756] В СОСТАВ ЛИНИМЕНТА ВИШНЕВСКОГО ВХОДЯТ

- А) ксероформ, дёготь берёзовый, масло касторовое
- Б) ксероформ, дёготь берёзовый, масло подсолнечное
- В) стрептоцид, дёготь берёзовый, масло подсолнечное
- Г) ксероформ, стрептоцид, масло касторовое

1864. [Т028758] В ВИДЕ ВОДНОГО РАСТВОРА В СУППОЗИТОРНУЮ МАССУ ВВОДЯТ

- А) новокаин
- Б) стрептоцид
- В) цинка оксид
- Г) крахмал

1865. [Т028759] РАЗМЯГЧЕНИЕ СУППОЗИТОРНОЙ МАССЫ УСТРАНЯЕТ

- А) парафин
- Б) масло какао
- В) вазелин
- Г) ланолин безводный

1866. [Т028760] ДЛЯ СТЕРИЛИЗАЦИИ ИНЪЕКЦИОННЫХ РАСТВОРОВ ПРИМЕНЯЮТ СТЕРИЛИЗАЦИЮ

- А) паром под давлением
- Б) сухим горячим воздухом
- В) химическую
- Г) радиационную

1867. [Т028761] В КАЧЕСТВЕ КОНСЕРВАНТОВ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ СТЕРИЛЬНЫХ И АСЕПТИЧЕСКИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ФОРМ НЕ ПРИМЕНЯЮТ

- А) натрия хлорид
- Б) нипагин
- В) нипазол
- Г) хлорбутанолгидрат

1868. [Т028762] СТЕРИЛИЗУЮТ ГЛАЗНЫЕ КАПЛИ С

- А) фурацилином
- Б) резорцином
- В) цитралем
- Г) колларголом

1869. [Т028763] ГЛАЗНЫЕ КАПЛИ С СЕРЕБРА НИТРАТОМ ИЗОТОНИРУЮТ

- А) натрия нитратом
- Б) натрия хлоридом
- В) натрия сульфатом
- Г) борной кислотой

1870. [Т028764] ГЛАЗНЫЕ КАПЛИ С ЦИНКА СУЛЬФАТОМ ИЗОТОНИРУЮТ

- А) натрия сульфатом
- Б) натрия хлоридом
- В) натрия нитратом
- Г) борной кислотой

1871. [Т028766] ЕСЛИ В РЕЦЕПТЕ ВЫПИСАНА МИКСТУРА, ТО ЕЁ ОФОРМЛЯЮТ ЭТИКЕТКОЙ С СИГНАЛЬНОЙ ПОЛОСОЙ ЦВЕТА

- А) зелёного
- Б) оранжевого
- В) розового
- Г) синего

1872. [Т028767] НА ТОЧНОСТЬ ДОЗИРОВАНИЯ ПО ОБЪЁМУ ВЛИЯЕТ

- А) природа жидкости
- Б) количество жидкости
- В) последовательность дозирования
- Г) органолептические свойства жидкости

1873. [Т028768] В АПТЕЧНОЙ ПРАКТИКЕ ДОЗИРОВАНИЕ ВЯЗКИХ ЖИДКОСТЕЙ ОСУЩЕСТВЛЯЮТ С ПОМОЩЬЮ

- А) тарирных весов
- Б) мерных цилиндров
- В) аптечных пипеток
- Г) аптечных бюреток

1874. [Т028769] БЮРЕТОЧНАЯ УСТАНОВКА ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ

- А) дозирования концентрированных растворов
- Б) приготовления концентрированных растворов
- В) проведения титриметрического анализа
- Г) хранения аптечных бюреток

1875. [Т028771] ДЛЯ ИЗМЕЛЬЧЕНИЯ ТРУДНОПОРОШКУЕМЫХ ВЕЩЕСТВ МОЖЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ

- А) спирт этиловый
- Б) хлороформ
- В) масло вазелиновое
- Г) масло подсолнечное

1876. [Т028772] ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ПОРОШКОВ МЕЖДУ ДВУМЯ СЛОЯМИ НЕОКРАШЕННОЙ СМЕСИ ИЗМЕЛЬЧАЮТ

- А) метиленовый синий
- Б) меди сульфат
- В) рутин
- Г) дерматол

1877. [Т028773] ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ПОРОШКОВ С «ПЫЛЯЩИМИ» ВЕЩЕСТВАМИ

- А) выбирают ступку большего объёма
- Б) порошок смачивают водой
- В) «пылящее» вещество измельчают между слоями «непылящей» смеси
- Г) порошок готовят в вытяжном шкафу

1878. [Т028774] РАСТВОР ГЛЮКОЗЫ ПО ДИСПЕРСОЛОГИЧЕСКОМУ ПРИЗНАКУ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) истинным раствором
- Б) коллоидным раствором
- В) раствором ВМС
- Г) комбинированной системой

1879. [Т028775] КОЛИЧЕСТВО ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА ИЛИ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ВЕЩЕСТВА (В Г) В ОБЩЕМ ОБЪЁМЕ ЖИДКОЙ ЛЕКАРСТВЕННОЙ ФОРМЫ (В МЛ) ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ КОНЦЕНТРАЦИЮ

- А) массообъёмную
- Б) по объёму
- В) по массе
- Г) максимальную

1880. [Т028776] ВОДНОЕ ИЗВЛЕЧЕНИЕ ИЗ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ ПО ДИСПЕРСОЛОГИЧЕСКОЙ КЛАССИФИКАЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) комбинированной системой
- Б) эмульсией
- В) коллоидным раствором
- Г) истинным раствором

1881. [Т028777] В КОНЦЕНТРАЦИИ ПО МАССЕ ГОТОВЯТ

- А) растворы лекарственных веществ в жирных маслах
- Б) водные растворы лекарственных веществ
- В) водно-спиртовые растворы лекарственных веществ
- Г) водные извлечения из растительного сырья

1882. [Т028778] ОПРЕДЕЛЕНИЕ КОЛИЧЕСТВЕННОГО СОДЕРЖАНИЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО ВЕЩЕСТВА В КОНЦЕНТРИРОВАННОМ РАСТВОРЕ ПРОВОДЯТ

- А) рефрактометрически
- Б) фотометрически
- В) потенциометрически
- Г) гравиметрически

1883. [Т028779] РАСЧЁТ КОЛИЧЕСТВА ВОДЫ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ КОНЦЕНТРИРОВАННОГО РАСТВОРА МОЖНО ПРОВОДИТЬ, ИСПОЛЬЗУЯ

- А) значение плотности раствора
- Б) показатель преломления раствора
- В) коэффициент замещения ЛВ
- Г) изотонический коэффициент

1884. [Т028781] ПРИ ВВЕДЕНИИ В СОСТАВ МИКСТУРЫ 1,0 НАТРИЯ БРОМИДА 20% КОНЦЕНТРИРОВАННОГО РАСТВОРА СЛЕДУЕТ ОТМЕРИТЬ (МЛ)

- A) 5
- Б) 10
- B) 15
- Γ) 25

1885. [Т028782] ОСОБЕННОСТЬЮ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА ФУРАЦИЛИНА ЯВЛЯЕТСЯ НЕОБХОДИМОСТЬ

- А) прибавления натрия хлорида
- Б) прибавления натрия гидрокарбоната
- В) фильтрования только через стеклянный фильтр
- Г) предварительного измельчения фурацилина

1886. [Т028783] ОСОБЕННОСТЬЮ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДНОГО РАСТВОРА ИОДА ЯВЛЯЕТСЯ

- А) растворение в насыщенном растворе калия иодида
- Б) растворение в насыщенном растворе натрия хлорида
- В) предварительное измельчение иода
- Г) нагревание

1887. [Т028784] ОСОБЕННОСТЬЮ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДНОГО РАСТВОРА НАТРИЯ ГИДРОКАРБОНАТА ЯВЛЯЕТСЯ

- А) растворение в воде комнатной температуры, осторожное перемешивание
- Б) интенсивное перемешивание
- В) нагревание
- Г) растворение в кипящей воде

1888. [Т028787] ЕСЛИ В РЕЦЕПТЕ ВЫПИСАН РАСТВОР ПЕРЕКИСИ ВОДОРОДА БЕЗ УКАЗАНИЯ КОНЦЕНТРАЦИИ, ТО ГОТОВЯТ И ОТПУСКАЮТ РАСТВОР С КОНЦЕНТРАЦИЕЙ (%)

- A) 3
- Б) 10
- B) 1
- Γ) 5

1889. [Т028788] ЖЕЛАТИН ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ РАСТВОРА

- А) растворяют при нагревании на водяной бане
- Б) растирают с водой до растворения
- В) насыпают на поверхность воды для набухания и последующего растворения
- Г) растворяют в горячей воде

1890. [Т028789] ДЛЯ ФИЛЬТРОВАНИЯ РАСТВОРОВ ПРОТАРГОЛА И КОЛЛАРГОЛА РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ

- А) стеклянные фильтры
- Б) фильтровальную бумагу
- В) несколько слоёв марли
- Г) вату

1891. [Т028791] ГЛИЦЕРИН РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО ДИСПЕРГИРОВАНИЯ ВЕЩЕСТВ, ВВОДИМЫХ ПО ТИПУ СУСПЕНЗИИ В ОСНОВЫ

- А) желатин-глицериновые
- Б) силиконовые
- В) жировые
- Г) углеводородные

1892. [Т028792] ОТ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ МАЗИ ЗАВИСИТ СПОСОБ ВВЕДЕНИЯ В СОСТАВ МАЗИ

- А) цинка сульфата
- Б) экстракта красавки
- В) протаргола
- Г) цинка оксида

1893. [Т028793] РЕЗОРЦИН В СОСТАВ ДЕРМАТОЛОГИЧЕСКИХ МАЗЕЙ ВВОДЯТ В ВИДЕ

- А) измельчённого порошка
- Б) раствора в воде
- В) раствора в основе
- Г) раствора в спирте

1894. [Т028794] ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ГЛАЗНЫХ МАЗЕЙ И МАЗЕЙ С АНТИБИОТИКАМИ ОТДАЮТ ПРЕДПОЧТЕНИЕ ОСНОВАМ

- А) абсорбционным
- Б) гидрофильным
- В) липофильным
- Г) эмульсионным

1895. [Т028795] ГЛАЗНЫЕ КАПЛИ ПРОЛОНГИРУЮТ ПУТЁМ ДОБАВЛЕНИЯ

- А) поливинилового спирта
- Б) нипазола
- В) натрия нитрата
- Г) трилона-Б

1896. [Т028797] К М-ХОЛИНОМИМЕТИКАМ ОТНОСИТСЯ

- А) Пилокарпин
- Б) Прозерин
- В) Атропин
- Г) Ипидакрин

1897. [Т028798] ПОКАЗАНИЕМ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ПИЛОКАРПИНА ЯВЛЯЕТСЯ

- А) глаукома
- Б) гипертоническая болезнь
- В) бронхиальная астма
- Г) болезнь Альцгеймера

1898. [Т028800] КОМБИНАЦИЯ ИПРАТРОПИЯ БРОМИДА И ФЕНОТЕРОЛА ГИДРОБРОМИДА ИМЕЕТ ТОРГОВОЕ НАЗВАНИЕ

- А) Беродуал
- Б) Дитек
- В) Комбивент
- Г) Симбикорт

1899. [Т028803] ПРАВИЛЬНЫМ УТВЕРЖДЕНИЕМ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) эфир для наркоза уступает по активности фторотану
- Б) длительность действия пропанидида 1,5–2 часа
- В) азота закись вызывает продолжительное последействие
- Г) диприван газообразное вещество

1900. [Т028806] ПРАВИЛЬНЫМ УТВЕРЖДЕНИЕМ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) фенобарбитал применяют для лечения эпилепсии
- Б) барбитураты не нарушают структуру сна
- В) этаминал-натрий алифатическое соединение
- Г) азота закись наиболее активное средство для ингаляционного наркоза

1901. [Т028807] К КАРДИОТОНИЧЕСКИМ СРЕДСТВАМ НЕГЛИКОЗИДНОЙ ПРИРОДЫ ОТНОСИТСЯ

- А) Добутамин
- Б) Коргликон
- В) Строфантин
- Г) Дигоксин

1902. [Т028809] ВЕРАПАМИЛ ОТНОСИТСЯ К

- А) блокаторам кальциевых каналов
- Б) β-адреноблокаторам
- В) блокаторам натриевых каналов
- Г) М-холиноблокаторам

1903. [Т028811] К БЛОКАТОРАМ АНГИОТЕНЗИНОВЫХ РЕЦЕПТОРОВ ОТНОСИТСЯ

- А) Валсартан
- Б) Эналаприл
- В) Метопролол
- Г) Нифедипин

1904. [Т028812] ПРИ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЕ ПРИМЕНЯЮТ

- А) β-адреномиметики
- Б) β-адреноблокаторы
- В) минералокортикоиды
- Г) симпатолитики

1905. [Т028814] АНТИАГРЕГАНТНЫЙ ЭФФЕКТ АСПИРИНА ОБУСЛОВЛЕН

- А) угнетением циклооксигеназы
- Б) подавлением синтеза простациклина в большей степени, чем тромбоксана
- В) угнетением тромбоксансинтетазы
- Г) угнетением синтеза простациклина

1906. [Т028816] ГЛЮКОКОРТИКОИДЫ НЕ НАЗНАЧАЮТ ПРИ

- А) артериальной гипертензии
- Б) коллагенозах
- В) аллергических заболеваниях
- Г) воспалительных заболеваниях кожи и слизистых оболочек

1907. [Т028817] ПРЕПАРАТОМ ЦЕФАЛОСПОРИНОВ ДЛЯ ЭНТЕРАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) Цефалексин
- Б) Цефазолин
- В) Цефотаксим
- Г) Цефепим

1908. [Т028818] ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТОМ, НЕ ХАРАКТЕРНЫМ ДЛЯ ТЕТРАЦИКЛИНОВ, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) ототоксичность
- Б) гепатотоксичность
- В) нарушение образования костной ткани
- Г) аллергические реакции

1909. [Т028821] НАТАМИЦИН НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ ПРИ

- А) висцеральном лейшманиозе
- Б) кандидозе полости рта и глотки
- В) кандидозе кишечника
- Г) кандидозе кожи

1910. [Т028822] ТОРГОВЫМ НАЗВАНИЕМ НЕОСТИГМИНА МЕТИЛСУЛЬФАТА ЯВЛЯЕТСЯ

- А) Прозерин
- Б) Карбахолин
- В) Амиридин
- Г) Пилокарпин

1911. [Т028826] В КАЧЕСТВЕ ПРОТИВОАРИТМИЧЕСКОГО СРЕДСТВА ИСПОЛЬЗУЮТ АДРЕНОМИМЕТИК

- А) Изадрин
- Б) Сальбутамол
- В) Фенотерол
- Г) Мезатон

1912. [Т028827] К ИНГИБИТОРАМ АНГИОТЕНЗИНПРЕВРАЩАЮЩЕГО ФЕРМЕНТА ОТНОСЯТСЯ

- А) Эналаприл, Лизиноприл
- Б) Вальсартан, Кандесартан
- В) Метопролол, Бисопролол
- Г) Празозин, Урапидил

1913. [Т028829] ЭТАПЕРАЗИН ЯВЛЯЕТСЯ СРЕДСТВОМ
А) противорвотным
Б) рвотным
В) желчегонным
Г) слабительным
1914. [Т028831] ДОКСИЦИКЛИН ОТНОСИТСЯ К
А) тетрациклинам
Б) аминогликозидам
В) макролидам
Г) фторхинолонам
1915. [Т028835] АНТАГОНИСТОМ ОПИОИДНЫХ (НАРКОТИЧЕСКИХ) АНАЛЬГЕТИКОВ ЯВЛЯЕТСЯ
А) Налоксон
Б) Парацетамол
В) Бутадион
Г) Нимесулид
1916. [Т028836] ВЕРАПАМИЛ ЯВЛЯЕТСЯ ПРОТИВОАРИТМИЧЕСКИМ СРЕДСТВОМ КЛАССА
A) IV
Б) І
B) II
Γ) III
1917. [Т028838] ПРОТИВОГИСТАМИННЫМ ПРЕПАРАТОМ, НЕ ВЫЗЫВАЮЩИМ СОНЛИВОСТИ, ЯВЛЯЕТСЯ
А) Фексофенадин
Б) Супрастин
В) Димедрол
Г) Тавегил
1918. [Т028840] НЕФРОТОКСИЧНОСТЬЮ ОБЛАДАЮТ

- А) аминогликозиды
- Б) пенициллины
- В) тетрациклины
- Г) макролиды

1919. [Т028841] ОСЕЛЬТАМИВИР ОТНОСИТСЯ К ПРОТИВОВИРУСНЫМ ПРЕПАРАТАМ

- А) противогриппозным
- Б) противогерпетическим
- В) противоцитомегаловирусным
- Г) активным против вируса гепатита В

1920. [Т028844] АРДУАН ОТНОСИТСЯ К

- А) миорелаксантам
- Б) М-холиноблокаторам
- В) М-холиномиметикам
- Г) ганглиоблокаторам

1921. [Т028846] МЕТАЦИН ОТНОСИТСЯ К

- А) М-холиноблокаторам
- Б) миорелаксантам
- В) М-холиномиметикам
- Г) ганглиоблокаторам

1922. [Т028847] МЕСТНОАНЕСТЕЗИРУЮЩИМ СРЕДСТВОМ, ПРИМЕНЯЕМЫМ ТОЛЬКО ДЛЯ ПОВЕРХНОСТНОЙ АНЕСТЕЗИИ, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) Бензокаин
- Б) Новокаин
- В) Лидокаин
- Г) Бупивакаин

1923. [Т028853] ГЕКСОПРЕНАЛИН ПРИМЕНЯЮТ ПРИ

- А) угрозе прерывания беременности
- Б) бронхообструктивных заболеваниях
- В) атриовентрикулярных блокадах
- Г) артериальной гипертензии

1924. [Т028854] ЭФЕДРИН ОТНОСИТСЯ К ГРУППЕ ПРЕПАРАТОВ

- А) симпатомиметики
- Б) α-адреномиметики
- В) β-адреномиметики
- Г) антихолинэстеразные средства

1925. [Т028855] ТОРГОВЫМИ НАЗВАНИЯМИ МЕТОПРОЛОЛА ЯВЛЯЮТСЯ

- А) Беталок, Эгилок
- Б) Анаприлин, Обзидан
- В) Бисогамма, Конкор
- Г) Бетоптик, Локрен

1926. [Т028858] ПРОПОФОЛ ОТНОСИТСЯ К СРЕДСТВАМ

- А) для неингаляционного наркоза
- Б) для ингаляционного наркоза
- В) снотворным с наркотическим типом действия
- Г) снотворным, агонистам бензодиазепиновых рецепторов

1927. [Т028861] К ОПИОИДНЫМ (НАРКОТИЧЕСКИМ) АНАЛЬГЕТИКАМ ОТНОСИТСЯ

- А) Фентанил
- Б) Ибупрофен
- В) Парацетамол
- Г) Мелоксикам

1928. [Т028862] К АНАЛЬГЕТИКАМ СО СМЕШАННЫМ МЕХАНИЗМОМ ДЕЙСТВИЯ (ОПИОИДНЫЙ + НЕОПИОИДНЫЙ) ОТНОСИТСЯ

- А) Трамадол
- Б) Промедол
- В) Фентанил
- Г) Налоксон

1929. [Т028864] НЕСТЕРОИДНЫМ ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫМ СРЕДСТВОМ (НПВС) - ИЗБИРАТЕЛЬНЫМ ИНГИБИТОРОМ ЦИКЛООКСИГЕНАЗЫ-2 ЯВЛЯЕТСЯ

- А) Целекоксиб
- Б) Индометацин
- В) Напроксен
- Г) Пироксикам

1930. [Т028867] К АНТИПСИХОТИЧЕСКИМ СРЕДСТВАМ ОТНОСЯТСЯ

- А) Аминазин, Галоперидол, Кветиапин
- Б) Феназепам, Хлордиазепоксид, Мидазолам
- В) Фенамин, Сиднокарб, Меридил
- Г) Фенибут, Пирацетам, Аминалон

1931. [Т028868] АНТИПСИХОТИЧЕСКИЙ, СЕДАТИВНЫЙ И ПРОТИВОРВОТНЫЙ ЭФФЕКТЫ ХАРАКТЕРНЫ ДЛЯ

- А) Аминазина
- Б) Феназепама
- В) Фенамина
- Г) Фенибута

1932. [Т028870] ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ДЕПРЕССИЙ ПРИМЕНЯЮТ

- А) Амитриптилин, Флуоксетин, Сертралин
- Б) Аминазин, Фторфеназин, Сульпирид
- В) Ламотриджин, Дифенин, Этосуксимид
- Г) Фенибут, Пирацетам, Аминалон

1933. [Т028871] АНТИДЕПРЕССАНТОМ - ИЗБИРАТЕЛЬНЫМ БЛОКАТОРОМ ЗАХВАТА СЕРОТОНИНА ЯВЛЯЕТСЯ

- А) Флуоксетин
- Б) Амитриптилин
- В) Мапротилин
- Г) Моклобемид

1934. [Т028873] ПРАВИЛЬНЫМ УТВЕРЖДЕНИЕМ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) Леводопа противопаркинсоническое средство
- Б) Аминазин антидепрессант
- В) Циклодол средство для ингаляционного наркоза
- Г) Напроксен опиоидный анальгетик

1935. [Т028874] СЕРДЕЧНЫМ ГЛИКОЗИДОМ – ПРЕПАРАТОМ ЛАНДЫША ЯВЛЯЕТСЯ

- А) Коргликон
- Б) Дигоксин
- В) Строфантин
- Г) Дигитоксин

1936. [Т028875] ДИГОКСИН – ПРЕПАРАТ

- А) наперстянки
- Б) ландыша
- В) горицвета
- Г) строфанта

1937. [Т028876] СЕРДЕЧНЫЕ ГЛИКОЗИДЫ ПОВЫШАЮТ

- А) силу сердечных сокращений и автоматизм
- Б) силу и частоту сердечных сокращений
- В) силу сердечных сокращений и атриовентрикулярную проводимость
- Г) частоту сердечных сокращений и возбудимость

1938. [Т028879] ЛИДОКАИН ОТНОСИТСЯ К

- А) блокаторам натриевых каналов
- Б) блокаторам кальциевых каналов
- В) холиноблокаторам
- Г) адреноблокаторам

1939. [Т028880] ТОРГОВЫМИ НАЗВАНИЯМИ ВЕРАПАМИЛА ЯВЛЯЮТСЯ

- А) Изоптин, Финоптин, Лекоптин
- Б) Норваск, Калчек, Амло
- В) Коринфар, Занифед, Адалат
- Г) Кардил, Блокальцин, Алтиазем РР

1940. [Т028883] ТРИНИТРОЛОНГ ОТНОСИТСЯ К ГРУППЕ

- А) органические нитраты
- Б) блокаторы кальциевых каналов
- В) β-адреноблокаторы
- Г) антиангинальные средства рефлекторного действия

1941. [Т028884] К АНТИАНГИНАЛЬНЫМ СРЕДСТВАМ РЕФЛЕКТОРНОГО ДЕЙСТВИЯ ОТНОСИТСЯ

- А) Валидол
- Б) Нитроглицерин
- В) Метопролол
- Г) Верапамил

1942. [Т028885] ПРАВИЛЬНЫМ УТВЕРЖДЕНИЕМ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) органические нитраты уменьшают одновременно пред- и постнагрузку на сердце
- Б) Анаприлин повышает автоматизм сердца
- В) Анаприлин и Верапамил увеличивают коронарный кровоток
- Г) Дипиридамол понижает потребность сердца в кислороде

1943. [Т028888] К ДИУРЕТИКАМ ОТНОСЯТСЯ

- А) Фуросемид, Торасемид, Индапамид
- Б) Эналаприл, Периндоприл, Фозиноприл
- В) Лозартан, Валсартан, Кандесартан
- Г) Метопролол, Бисопролол, Небивалол

1944. [Т028892] ПРОТИВОКАШЛЕВЫМ ПРЕПАРАТОМ ЦЕНТРАЛЬНОГО ДЕЙСТВИЯ, ВЫЗЫВАЮЩИМ ЛЕКАРСТВЕННУЮ ЗАВИСИМОСТЬ, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) Кодеин
- Б) Окселадин
- В) Бутамират
- Г) Преноксдиазин

1945. [Т028894] ОМЕПРАЗОЛ, РАБЕПРАЗОЛ, ЛАНСОПРАЗОЛ ОТНОСЯТСЯ К

- А) блокаторам Н+К+-АТФазы
- Б) блокаторам Н2-гистаминовых рецепторов
- В) блокаторам Н1-гистаминовых рецепторов
- Г) М-холиноблокаторам

1946. [Т028895] ПРИ ГИПЕРАЦИДНЫХ ГАСТРИТАХ ПРИМЕНЯЮТ

- А) блокаторы Н2-гистаминовых рецепторов
- Б) блокаторы Н1-гистаминовых рецепторов
- В) адреноблокаторы
- Г) блокаторы кальциевых каналов

1947. [Т028896] КОНТРИКАЛ ПРИМЕНЯЮТ ПРИ

- А) остром панкреатите
- Б) хроническом панкреатите
- В) в качестве желчегонного средства
- Г) гиперацидном гастрите

1948. [Т028897] К АНТАЦИДНЫМ ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВАМ ОТНОСЯТСЯ

- А) Маалокс, Гевискон, Ренни
- Б) Ранитидин, Фамотидин, Низатидин
- В) Омепразол, Рабепразол, Эзомепразол
- Г) Бисакодил, Сенаде, Гутталакс

1949. [Т028898] К НИЗКОМОЛЕКУЛЯРНЫМ ГЕПАРИНАМ ОТНОСЯТСЯ

- А) Фраксипарин, Эноксапарин
- Б) Неодикумарин, Синкумар
- В) Варфарин, Фениндион
- Г) Гепарин, Гирудин

1950. [Т028899] ФИБРИНОЛИТИКИ ПРИМЕНЯЮТ ДЛЯ

- А) растворения свежих тромбов в коронарных сосудах при остром инфаркте миокарда, эмболии лёгочной артерии и тромбозе глубоких вен
- Б) профилактики и лечения тромбозов и эмболий при инфаркте миокарда тромбофлебите и тромбоэмболии
- В) профилактики и остановки капиллярных и паренхиматозных кровотечений
- Г) остановки кровотечения, обусловленным повышенным фибринолизом

1951. [Т028900] ПРЕПАРАТАМИ ЖЕЛЕЗА ДЛЯ ПАРЕНТЕРАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ ЯВЛЯЮТСЯ

- А) Ферростат, Феновер
- Б) Ферроградумет, Ферлатум
- В) Хеферол, Тардиферон
- Г) Ферроплекс, Тотема

1952. [Т028901] К ТОКОЛИТИЧЕСКИМ СРЕДСТВАМ ОТНОСЯТСЯ

- А) Фенотерол, Гексопреналин
- Б) Окситоцин, Котарнин
- В) Эргометрин, Эрготамин
- Г) Динопрост, Динопростон

1953. [Т028903] ПРИ СНИЖЕННОЙ ФУНКЦИИ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ ПРИМЕНЯЮТ

- А) L-тироксин
- Б) Мерказолил
- В) Дийодтиронин
- Г) Пропицил

1954. [Т028904] МИНЕРАЛОКОРТИКОИДЫ ПРИМЕНЯЮТ ПРИ

- А) болезни Аддисона
- Б) коллагенозах
- В) бронхиальной астме
- Г) анафилактическом шоке

1955. [Т028909] ЛЕВОЦЕТИРИЗИН ОТНОСИТСЯ К

- А) блокаторам Н1-гистаминовых рецепторов
- Б) блокаторам Н2-гистаминовых рецепторов
- В) М-холиноблокаторам
- Г) глюкокортикоидам

1956. [Т028910] К ПРОТИВОГЕЛЬМИНТНЫМ ПРЕПАРАТАМ, ПРОИЗВОДНЫМ БЕНЗИМИДАЗОЛА ОТНОСИТСЯ

- А) Мебендазол
- Б) Пирантел
- В) Празиквантел
- Г) Пиперазин

1957. [Т028911] МЕТОТРЕКСАТ ЯВЛЯЕТСЯ ПРЕПАРАТОМ ИЗ ГРУППЫ

- А) противоопухолевых средств
- Б) антибиотиков
- В) противоглистных средств
- Г) противовирусных средств

1958. [Т028915] КОМБИНАЦИЯ МИКОНАЗОЛА И МЕТРОНИДАЗОЛА ИМЕЕТ ТОРГОВОЕ НАЗВАНИЕ

- А) Клион-Д
- Б) Ламизил
- В) Дифлюкан
- Г) Экзодерил

1959. [Т028917] К ГЛИКОПЕПТИДАМ ОТНОСЯТСЯ

- А) Ванкомицин и Тейкопланин
- Б) Клиндамицин и Линкомицин
- В) Спирамицин и Джозамицин
- Г) Моксифлоксацин и Левофлоксацин

1960. [Т028918] САМЫЙ ДЛИТЕЛЬНЫЙ ПЕРИОД Т1/2 СРЕДИ ФТОРХИНОЛОНОВ ИМЕЕТ

- А) Спарфлоксацин
- Б) Левофлоксацин
- В) Моксифлоксацин
- Г) Ципрофлоксацин

1961. [Т028919] К АМИНОГЛИКОЗИДАМ III ПОКОЛЕНИЯ ОТНОСИТСЯ

- А) Амикацин
- Б) Неомицин
- В) Гентамицин
- Г) Стрептомицин

1962. [Т028922] ПРЕПАРАТ «ЭСКУЗАН» ПОЛУЧАЮТ ИЗ СЫРЬЯ

- А) каштана конского
- Б) одуванчика лекарственного
- В) облепихи крушиновидной
- Г) эрвы шерстистой

1963. [Т028924] ПРЕПАРАТ «ТАНАКАН» ПОЛУЧАЮТ ИЗ СЫРЬЯ СЛЕДУЮЩЕГО РАСТЕНИЯ

- А) гинкго двулопастной
- Б) бессмертник песчаный
- В) пустырник сердечный
- Г) стальник полевой

1964. [Т028926] ЛИСТЬЯ СЕННЫ ИСПОЛЬЗУЮТ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ПРЕПАРАТА

- А) Сенаде
- Б) Марелин
- В) Викаир
- Г) Сангвиритрин

1965. [Т028929] ЧИСЛОВОЙ ПОКАЗАТЕЛЬ «ЗОЛА, НЕРАСТВОРИМАЯ В 10% РАСТВОРЕ ХЛОРИСТОВОДОРОДНОЙ КИСЛОТЫ» ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ ОСТАТОК, ПОЛУЧЕННЫЙ ПОСЛЕ

- А) обработки общей золы 10% раствором хлористо-водородной кислоты с последующим его сжиганием и прокаливанием до постоянной массы
- Б) обработки сырья 10% раствором хлористо-водородной кислоты с последующим его сжиганием и прокаливанием
- В) растворения в 10% растворе хлористо-водородной кислоты продуктов сжигания сырья
- Γ) обработки 10% раствором хлористо-водородной кислоты минеральных примесей в навеске сырья

1966. [Т028930] ЭКСТРАКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА ЯВЛЯЮТСЯ СУММОЙ

- А) веществ, извлекаемых из сырья растворителем, указанным в частной статье $\Gamma\Phi$ на конкретное сырье
- Б) веществ, извлекаемых из сырья органическим растворителем, который наиболее полно растворяет основную группу БАВ
- В) веществ, извлекаемых из сырья водой при настаивании
- Γ) БАВ, извлекаемых из сырья растворителем, указанным в общей статье $\Gamma\Phi$

1967. [Т028933] ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ ЧИСЛОВОГО ПОКАЗАТЕЛЯ «ВЛАЖНОСТЬ» НАВЕСКУ СЫРЬЯ СУШАТ ПРИ (°C)

- А) 100 105 до постоянной массы
- Б) 30 40, 40 60, 70 80 в зависимости от группы БАВ
- В) 50 60 до приобретения хрупкости наиболее сочных частей сырья
- Г) 50 60 до постоянной массы

1968.

1969. [Т028935] ОРГАНИЧЕСКОЙ ПРИМЕСЬЮ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ НАЗЫВАЮТ ЧАСТИ

- А) других неядовитых растений
- Б) этого же растения, не являющиеся сырьём
- В) сырья, утратившего естественную окраску
- Г) ядовитых растений

1970. [Т028936] СЫРЬЕ СПОРЫНЬИ ХРАНЯТ ОТДЕЛЬНО ОТ ДРУГИХ ВИДОВ СЫРЬЯ, ПОТОМУ ЧТО

- А) содержит алкалоиды
- Б) содержит эфирное масло
- В) содержит сердечные гликозиды
- Г) относится к группе «плоды, семена»

1971. [Т028938] СЫРЬЁ ШИПОВНИКА ОТНОСИТСЯ К ГРУППЕ СЫРЬЯ ПО ХРАНЕНИЮ

- А) плоды и семян
- Б) сильнодействующее
- В) содержащее эфирное масло
- Г) прочее

1972. [Т028939] К ГРУППАМ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ, КОТОРЫЕ ДОЛЖНЫ ХРАНИТЬСЯ ОТДЕЛЬНО ДРУГ ОТ ДРУГА И ОТ ОСТАЛЬНЫХ ВИДОВ СЫРЬЯ, ОТНОСИТСЯ

- А) эфирно-масличное, ядовитое сырье, а также плоды и семена
- Б) сырьё, содержащее алкалоиды, сердечные гликозиды, эфирные масла, флавоноиды
- В) каждая морфологическая группа сырья должна храниться отдельно
- Γ) сырьё, содержащее различные группы действующих веществ должны храниться отдельно

1973. [Т028942] СЫРЬЁ РОМАШКИ АПТЕЧНОЙ ХРАНЯТ ОТДЕЛЬНО ОТ ДРУГИХ ВИДОВ СЫРЬЯ, ПОТОМУ ЧТО

- А) содержащее эфирное масло
- Б) сильнодействующее
- В) плоды и семян
- Г) прочее

1974. [Т028946] ПРЕПАРАТЫ ПУСТЫРНИКА СЕРДЕЧНОГО ИСПОЛЬЗУЮТ В КАЧЕСТВЕ СРЕДСТВА

- А) седативного
- Б) тонизирующего
- В) желчегонного
- Г) отхаркивающего

1975. [Т028947] ОТВАР КОРНЯ СОЛОДКИ ПРИМЕНЯЕТСЯ КАК СРЕДСТВО

- А) отхаркивающее
- Б) сокогонное
- В) антимикробное
- Г) возбуждающее ЦНС

1976. [Т028949] РАСТИТЕЛЬНЫЕ ИСТОЧНИКИ ВИТАМИНОВ ГРУППЫ Р ПРИМЕНЯЮТСЯ ДЛЯ

- А) укрепления стенок капилляров и мелких сосудов
- Б) остановки внутренних и маточных кровотечений
- В) купирования приступа бронхиальной астмы
- Г) улучшения памяти и процессов обучения

1977. [Т028950] ТРАВА ФИАЛКИ В МЕДИЦИНСКОЙ ПРАКТИКЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ КАК СРЕДСТВО

- А) отхаркивающее
- Б) слабительное
- В) потогонное
- Г) гастропротекторное

1978. [Т028951] КОРНИ АЛТЕЯ ИСПОЛЬЗУЮТ КАК СРЕДСТВО

- А) отхаркивающее
- Б) слабительное
- В) мочегонное
- Г) противокашлевое

1979. [Т028953] ТРАВУ ХВОЩА ПОЛЕВОГО ИСПОЛЬЗУЮТ КАК СРЕДСТВО

- А) мочегонное
- Б) седативное
- В) желчегонное
- Г) отхаркивающее.

1980. [Т028954] ТРАВУ ТЕРМОПСИСА ЛАНЦЕТНОГО ПРИМЕНЯЮТ В КАЧЕСТВЕ СРЕДСТВА

- А) отхаркивающего
- Б) мочегонного
- В) противокашлевого
- Г) спазмолитического

1981. [Т028956] МЕТОД ФЛУОРИМЕТРИИ ОСНОВАН НА

- А) испускании излучения
- Б) избирательном поглощении электромагнитного излучения
- В) использовании магнитного поля
- Г) способности вещества вращать плоскость поляризованного света

1982. [Т028959] РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВЕЩЕСТВА В ТОНКОМ СЛОЕ СОРБЕНТА МОЖНО ОТНЕСТИ К СЛЕДУЮЩЕМУ ТИПУ ХРОМАТОГРАФИИ

- А) адсорбционная
- Б) ионообменная
- В) распределительная
- Г) осадочная

1983. [Т028960] ПРИЕМОЧНЫЙ КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ НЕ ПРОВОДИТСЯ ПО ПОКАЗАТЕЛЯМ КАЧЕСТВА,

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

1984. [Т028962] ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ПОГРЕШНОСТЬ СПЕКТРОФОТОМЕТРИЧЕСКИХ ОПРЕДЕЛЕНИЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ СОЕДИНЕНИЙ НЕ ПРЕВЫШАЕТ (%)

- A) 2
- Б) 3
- B) 4
- Γ) 5

1985. [Т028964] К ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВАМ - ПРОИЗВОДНЫМ ИНДАНДИОНА ОТНОСИТСЯ

- А) Фенилин
- Б) Неодикумарин
- В) Клотримазол
- Г) Дифлюкан

1986. [Т028966] ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВОМ, ПРЕДСТАВЛЯЮЩИМ СОБОЙ СВЕТЛО-ЖЁЛТУЮ ПРОЗРАЧНУЮ ВЯЗКУЮ МАСЛЯНИСТУЮ ЖИДКОСТЬ СО СЛАБЫМ ЗАПАХОМ, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) Токоферола ацетат
- Б) Кислота фолиевая
- В) Рибофлавин
- Г) Неодикумарин

1987. [Т028968] В ПРОЦЕССЕ ХРАНЕНИЯ ГЛАЗНЫХ КАПЕЛЬ СУЛЬФАЦИЛА-НАТРИЯ ПОД ДЕЙСТВИЕМ СВЕТА И КИСЛОРОДА ВОЗДУХА ПРОИСХОДИТ

- А) пожелтение раствора
- Б) появление осадка
- В) сдвиг рН в щелочную сторону
- Г) изменение удельного вращения

1988. [Т028969] ТИМОЛ ХРАНЯТ В ХОРОШО УКУПОРЕННОЙ ТАРЕ, ПРЕДОХРАНЯЮЩЕЙ ОТ ДЕЙСТВИЯ СВЕТА, ПОТОМУ ЧТО ПОД ВЛИЯНИЕМ СВЕТА И В ПРИСУТСТВИИ КИСЛОРОДА ВОЗДУХА, ПРИОБРЕТАЯ РОЗОВОЕ ОКРАШИВАНИЕ, ТИМОЛ ПОСТЕПЕННО

- А) окисляется
- Б) восстанавливается
- В) гидролизуется
- Г) изомеризуется

1989. [Т028974] К ОСОБО СВЕТОЧУВСТВИТЕЛЬНЫМ ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВАМ, ХРАНЯЩИМ В СТЕКЛЯННОЙ ТАРЕ, ОКЛЕЕННОЙ ЧЁРНОЙ СВЕТОНЕПРОНИЦАЕМОЙ БУМАГОЙ ОТНОСИТСЯ

- А) Неостигмина метилсульфат
- Б) Рибофлавин
- В) Резорцин
- Г) Калия йодид

1990. [Т028980] ЛЕКАРСТВЕННЫМ ПРЕПАРАТОМ, СОДЕРЖАЩИМ АТОМ ФТОРА, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) Дифлюкан
- Б) Азатиоприн
- В) Метилурацил
- Г) Трамадол

1991. [Т031055] ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА В ВИДЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ФОРМ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ, ДИАГНОСТИКИ, ЛЕЧЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЯ, РЕАБИЛИТАЦИИ, ДЛЯ СОХРАНЕНИЯ, ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ИЛИ ПРЕРЫВАНИЯ БЕРЕМЕННОСТИ ЯВЛЯЮТСЯ

- А) лекарственными препаратами
- Б) лекарственными средствами
- В) наркотическими средствами
- Г) психотропными веществами

1992. [Т031059] ОРГАНИЗАЦИЯ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩАЯ ОПТОВУЮ ТОРГОВЛЮ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ СРЕДСТВАМИ В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗАКОНА «ОБ ОБРАЩЕНИИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ» ЯВЛЯЕТСЯ

- А) организацией оптовой торговли ЛС
- Б) аптекой
- В) медицинской организацией
- Г) аптечным киоском

1993. [Т031064] СПЕЦИАЛЬНОЕ РАЗРЕШЕНИЕ НА ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ КОНКРЕТНОГО ВИДА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРИ ОБЯЗАТЕЛЬНОМ СОБЛЮДЕНИИ ЛИЦЕНЗИОННЫХ ТРЕБОВАНИЙ, ВЫДАННОЕ ЛИЦЕНЗИРУЮЩИМ ОРГАНОМ ЮРИДИЧЕСКОМУ ЛИЦУ ИЛИ ИНДИВИДУАЛЬНОМУ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЮ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) лицензией
- Б) свидетельством об аккредитации
- В) сертификатом
- Г) патентом

1994. [Т031068] ДЛЯ ИНФОРМАЦИИ О ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТАХ И ДРУГИХ ТОВАРАХ, РАЗРЕШЁННЫХ К ОТПУСКУ ИЗ АПТЕЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, МОГУТ БЫТЬ ИСПОЛЬЗОВАНЫ ВИТРИНЫ РАЗЛИЧНОГО ТИПА, ГДЕ ВЫСТАВЛЯЮТСЯ

- А) лекарственные препараты, отпускаемые без рецепта врача
- Б) лекарственные препараты, отпускаемые по рецепту врача
- В) лекарственные препараты, требующие защиты от действия света
- Г) фармацевтические субстанции

1995. [Т031071] ПСИХОТРОПНЫЕ ВЕЩЕСТВА, ВНЕСЁННЫЕ В СПИСОК III ПЕРЕЧНЯ НАРКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ (НС), ПСИХОТРОПНЫХ ВЕЩЕСТВ (ПВ) И ИХ ПРЕКУРСОРОВ, ВЫПИСЫВАЮТСЯ НА РЕЦЕПТУРНОМ БЛАНКЕ ФОРМЫ №

- А) 148-1/у-88 «Рецептурный бланк»
- Б) 107/у-НП «Специальный рецептурный бланк на НС и ПВ»
- В) 107-1/у «Рецептурный бланк»
- Г) 148-1/y-04 (л) «Рецептурный бланк»

1996. [Т031080] ОТПУСКАТЬ АМБУЛАТОРНЫМ БОЛЬНЫМ В АПТЕКЕ МОЖНО

- А) спирт этиловый
- Б) Калипсол
- В) Сомбревин
- Г) эфир для наркоза

1997. [Т031081] РАСХОД НАРКОТИЧЕСКИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ДОПОЛНИТЕЛЬНО УЧИТЫВАЕТСЯ В ЖУРНАЛЕ

- А) регистрации операций, связанных с оборотом наркотических средств и психотропных веществ
- Б) регистрации операций, связанных с оборотом прекурсоров наркотических средств и психотропных веществ
- В) регистрации операций, связанных с оборотом наркотических средств и психотропных веществ II списка Перечня НС, ПВ и их прекурсоров
- Γ) учёта операций, связанных с обращением ЛС для медицинского применения, подлежащих ПКУ

1998. [Т031082] В СЛУЧАЕ, ЕСЛИ В РЕЦЕПТЕ ВЫПИСАННАЯ ДОЗА НАРКОТИЧЕСКОГО ЛС ПРЕВЫШАЕТ ВЫСШИЙ ОДНОКРАТНЫЙ ПРИЁМ, И РЕЦЕПТ ОФОРМЛЕН НЕ ДОЛЖНЫМ ОБРАЗОМ, ТО ПРОВИЗОР ДОЛЖЕН

- А) погасить рецепт штампом «Рецепт недействителен», зарегистрировать в журнале неправильно выписанных рецептов и вернуть больному
- Б) отпустить это ЛС в половине той дозы, которая установлена как высшая разовая
- В) отпустить в количествах, указанных в рецепте
- Г) вернуть рецепт больному

1999. [Т031085] ФОРМА СПЕЦИАЛЬНОГО РЕЦЕПТУРНОГО БЛАНКА ФОРМЫ № 107/У-НП ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ ПРОПИСЫВАНИЯ ЛС

- А) содержащих наркотические ЛС и психотропные вещества Списка II Перечня НС, ПВ и их прекурсоров, кроме трансдермальных терапевтических систем
- Б) содержащих психотропные вещества Списка III Перечня НС, ПВ и их прекурсоров
- В) содержащих сильнодействующие и ядовитые вещества
- Г) обладающих анаболическим действием

2000. [Т031087] СРОК ДЕЙСТВИЯ РЕЦЕПТОВ НА НАРКОТИЧЕСКИЕ СРЕДСТ	BA
И ПСИХОТРОПНЫЕ ВЕЩЕСТВА, ВНЕСЁННЫЕ В СПИСОК ІІ ПЕРЕЧНЯ НС,	
ПВ И ИХ ПРЕКУРСОРОВ, СОСТАВЛЯЕТ (ДНЕЙ)	

- A) 15Б) 10
- B) 30
- Γ) 5

2001. [Т031089] СРОК ДЕЙСТВИЯ РЕЦЕПТОВ НА ПСИХОТРОПНЫЕ ЛС, ВКЛЮЧЁННЫЕ В СПИСОК III ПЕРЕЧНЯ НС, ПВ И ИХ ПРЕКУРСОРОВ, СОСТАВЛЯЕТ (ДНЕЙ)

- A) 15
- Б) 10
- B) 5
- Γ) 60

2002. [Т031090] РЕЦЕПТУРНЫЙ БЛАНК ФОРМЫ № 107-1/У ДЕЙСТВИТЕЛЕН В ТЕЧЕНИЕ (ДНЕЙ)

- A) 60
- Б) 10
- B) 30
- Γ) 5

2003. [Т031094] СРОК ХРАНЕНИЯ РЕЦЕПТОВ В АПТЕЧНОМ УЧРЕЖДЕНИИ НА ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ, ПОДЛЕЖАЩИЕ ПРЕДМЕТНО-КОЛИЧЕСТВЕННОМУ УЧЁТУ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ НАРКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ И ПСИХОТРОПНЫХ ВЕЩЕСТВ, СОСТАВЛЯЕТ (ЛЕТ)

- A) 3
- Б) 5
- B) 10
- Γ) 1

2004. [Т031097] ОЦЕНКА СООТВЕТСТВИЯ ПОСТУПИВШИХ В АПТЕКУ РЕЦЕПТОВ ДЕЙСТВУЮЩИМ РЕГЛАМЕНТАМ ПО ПРАВИЛАМ ВЫПИСЫВАНИЯ РЕЦЕПТОВ И ПОРЯДКУ ОТПУСКА ЛП ЯВЛЯЕТСЯ

ВЫПИСЫВАНИЯ РЕЦЕПТОВ И ПОРЯДКУ ОТПУСКА ЛП ЯВЛЯЕТСЯ	
А) фармацевтической экспертизой рецептов	
Б) таксированием рецептов	
В) алгоритмом приёма рецептов	
Г) предметно-количественный учётом	
2005. [Т031099] РЕЦЕПТЫ НА ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА С ПОМЕТКОЙ «СІТО» (СРОЧНО) ОБСЛУЖИВАЮТСЯ В СРОК, НЕ ПРЕВЫШАЮЩИЙ (ДНИ	.)
A) 2	
Б) 1	
B) 5	
Γ) 10	
2006. [Т031101] РЕЦЕПТЫ НА ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ, ВХОДЯЩИЕ : МИНИМАЛЬНЫЙ АССОРТИМЕНТ ЛП, ОБСЛУЖИВАЮТСЯ В СРОК, НЕ ПРЕВЫШАЮЩИЙ (ДНИ)	В
A) 5	
Б) 1	
B) 2	
Γ) 10	
2007. [Т031102] К ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ РЕКВИЗИТАМ РЕЦЕПТУРНОГО БЛАНКА ФОРМЫ № 148-1/У-88 ОТНОСИТСЯ	
А) печать МО «Для рецептов»	
Б) круглая печать МО	
В) надпись «По специальному назначению»	
Г) подпись главного врача ЛПУ или его заместителя	
2008. [Т031109] В АПТЕЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ ТРЕБОВАНИЯ-НАКЛАДНЫЕ ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ НА ОТПУСК ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ ПРЕДМЕТНО-КОЛИЧЕСТВЕННОМУ УЧЁТУ, КРОМЕ НАРКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ И ПСИХОТРОПНЫХ ВЕЩЕСТВ, ДОЛЖНЫ ХРАНИТЬСЯ В ТЕЧЕНИЕ (ЛЕТ)	
A) 3	
Б) 10	
B) 1	

Γ) 10

2009. [Т031116] ФОРМА РЕЦЕПТУРНОГО БЛАНКА ФОРМЫ № 148-1/У-88 ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ ПРОПИСЫВАНИЯ ЛС

- А) трансдермальных терапевтических систем, содержащих наркотические ЛС Списка II Перечня НС, ПВ и их прекурсоров
- Б) содержащих психотропные вещества Списка II Перечня НС, ПВ и их прекурсоров
- В) содержащих наркотические ЛС Списка II Перечня НС, ПВ и их прекурсоров
- Г) комбинированных лекарственных препаратов, содержащих малые количества наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, включенных в п.4 Приказа Минздравсоцразвития РФ №562н

2010. [Т031117] СООТВЕТСТВИЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА ТРЕБОВАНИЯМ ФАРМАКОПЕЙНОЙ СТАТЬИ ЛИБО В СЛУЧАЕ ЕЁ ОТСУТСТВИЯ НОРМАТИВНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ИЛИ НОРМАТИВНОГО ДОКУМЕНТА ЯВЛЯЕТСЯ

- А) качеством лекарственных средств
- Б) безопасностью лекарственных средств
- В) эффективностью лекарственных средств
- Г) обращением лекарственных средств

2011. [Т031118] ХАРАКТЕРИСТИКА ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ, ОСНОВАННАЯ НА СРАВНИТЕЛЬНОМ АНАЛИЗЕ ИХ ЭФФЕКТИВНОСТИ И ОЦЕНКИ РИСКА ПРИЧИНЕНИЯ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) безопасностью лекарственных средств
- Б) качеством лекарственных средств
- В) эффективностью лекарственных средств
- Г) обращение лекарственных средств

2012. [Т031119] ХАРАКТЕРИСТИКА СТЕПЕНИ ПОЛОЖИТЕЛЬНОГО ВЛИЯНИЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА НА ТЕЧЕНИЕ, ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ЗАБОЛЕВАНИЯ ИЛИ ЕГО ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ, РЕАБИЛИТАЦИЮ, НА СОХРАНЕНИЕ, ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ ИЛИ ПРЕРЫВАНИЕ БЕРЕМЕННОСТИ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) эффективностью лекарственных средств
- Б) качеством лекарственных средств
- В) безопасностью лекарственных средств
- Г) обращением лекарственных средств

2013. [T031120] ДОКУМЕНТ, УТВЕРЖДЁННЫЙ УПОЛНОМОЧЕННЫМ ФЕДЕРАЛЬНЫМ ОРГАНОМ ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ВЛАСТИ И СОДЕРЖАЩИЙ ПЕРЕЧЕНЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА И МЕТОДОВ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА ДЛЯ МЕДИЦИНСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) фармакопейной статьёй
- Б) Государственной фармакопеей
- В) клинико-фармакологической статьёй
- Г) формулярной статьёй

2014. [Т031121] СВОД ОБЩИХ ФАРМАКОПЕЙНЫХ СТАТЕЙ И ФАРМАКОПЕЙНЫХ СТАТЕЙ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) Государственной фармакопеей
- Б) фармакопейной статьёй
- В) клинико-фармакологической статьёй
- Г) формулярной статьёй

2015. [Т031122] ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО, СОПРОВОЖДАЕМОЕ ЛОЖНОЙ ИНФОРМАЦИЕЙ О СОСТАВЕ И (ИЛИ) ПРОИЗВОДИТЕЛЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА ЯВЛЯЕТСЯ

- А) фальсифицированным лекарственным средством
- Б) патентованным лекарственным средством
- В) наркотическим средством
- Г) психотропным веществом

2016. [Т031126] С ЦЕЛЬЮ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ПОСТУПЛЕНИЯ В АПТЕКУ НЕКАЧЕСТВЕННЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ПРОВОДИТСЯ КОНТРОЛЬ

- А) приёмочный
- Б) органолептический
- В) физический
- Г) химический

2017. [Т031128] КОНТРОЛЬ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ (ЛС) ПО ПОКАЗАТЕЛЮ «ОПИСАНИЕ» ВКЛЮЧАЕТ ПРОВЕРКУ

- А) внешнего вида, агрегатного состояния, цвета и запаха ЛС
- Б) соответствия оформления ЛС действующим требованиям
- В) внешнего вида, целостности упаковки и её соответствия физико-химическим свойствам ЛС
- Г) наличия листовки-вкладыша

2018. [Т031129] ПРИЁМОЧНЫЙ КОНТРОЛЬ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ (ЛС) ПО ПОКАЗАТЕЛЮ «МАРКИРОВКА» ВКЛЮЧАЕТ ПРОВЕРКУ

- А) соответствия маркировки первичной, вторичной упаковки требованиям документа в области контроля качества
- Б) внешнего вида, агрегатного состояния, цвета и запаха ЛС
- В) внешнего вида, целостности упаковки и ее соответствия физико-химическим свойствам ЛС
- Г) правильности оформленных сопроводительных документов

2019. [Т031130] ПРИЁМОЧНЫЙ КОНТРОЛЬ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ (ЛС) ПО ПОКАЗАТЕЛЮ «УПАКОВКА» ВКЛЮЧАЕТ ПРОВЕРКУ

- А) внешнего вида, целостности упаковки и её соответствия физико-химическим свойствам ЛС
- Б) соответствия маркировки первичной, вторичной упаковки требованиям документа в области контроля качества
- В) внешнего вида, агрегатного состояния, цвета и запаха ЛС
- Г) правильности оформленных сопроводительных документов

2020. [Т031133] В СЛУЧАЕ, ЕСЛИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРИЁМОЧНОГО КОНТРОЛЯ ВОЗНИКАЮТ СОМНЕНИЯ В КАЧЕСТВЕ ЛС, ТО

- А) образцы направляются в испытательную лабораторию, а ЛП изолируются с обозначением «Забраковано при приемочном контроле»
- Б) образцы направляются в испытательную лабораторию, а ЛП размещаются по местам хранения
- В) проводится анализ образцов ЛП провизором-аналитиком аптеки, а ЛП изолируются с обозначением «Забраковано при приемочном контроле»
- Г) ЛП размещаются по местам хранения

2021. [Т031138] ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ КОНТРОЛЯ ПРИ ОТПУСКЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ В ШТАТНОЕ РАСПИСАНИЕ АПТЕКИ ВВОЛЯТ ЛОЛЖНОСТЬ

- А) провизора-технолога
- Б) фасовщика
- В) провизора-аналитика
- Г) заместителя заведующего аптекой

2022. [Т031139] В СЛУЧАЕ ЕСЛИ В ОБОРУДОВАНИИ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ИЛП ИМЕЕТСЯ ТЕРМОРЕГИСТРАТОР ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ ЯВЛЯЕТСЯ ОПЕРАЦИЯ

- А) показания терморегистратора за все время транспортирования распечатываются на бумажном носителе и прилагаются к приёмочным документам на ИЛП
- Б) на момент приёмки проверяются показания терморегистратора за все время транспортирования
- В) показания находятся в электронном варианте
- Г) показания фиксируются на бумажном носителе

2023. [Т031140] ДОКУМЕНТОМ, В КОТОРОМ РЕГИСТРИРУЮТСЯ ПРИНЯТЫЕ В АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ И ДРУГИЕ ТОВАРЫ АПТЕЧНОГО АССОРТИМЕНТА, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) журнал регистрации поступивших товаров
- Б) акт о приёмке материалов
- В) приходной ордер
- Г) транспортная накладная

2024. [Т031141] ПОСТУПИВШИЕ В АПТЕЧНУЮ ОРГАНИЗАЦИЮ И ОПРИХОДОВАННЫЕ НАРКОТИЧЕСКИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА ДОПОЛНИТЕЛЬНО РЕГИСТРИРУЮТСЯ В ЖУРНАЛЕ РЕГИСТРАЦИИ

- А) операций, связанных с оборотом наркотических средств, психотропных веществ
- Б) операций, связанных с оборотом прекурсоров наркотических средств и психотропных веществ
- В) лекарственных препаратов с ограниченным сроком годности
- Г) лекарственных препаратов для медицинского применения, подлежащих предметно-количественному учёту

2025. [Т031142] ПОСТУПИВШИЕ В АПТЕЧНУЮ ОРГАНИЗАЦИЮ И ОПРИХОДОВАННЫЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА, ВКЛЮЧЁННЫЕ В СПИСОК III ПСИХОТРОПНЫХ ВЕЩЕСТВ, ДОПОЛНИТЕЛЬНО РЕГИСТРИРУЮТСЯ В ЖУРНАЛЕ РЕГИСТРАЦИИ

- А) операций, связанных с оборотом наркотических средств, психотропных веществ
- Б) операций, связанных с оборотом прекурсоров наркотических средств и психотропных веществ
- В) лекарственных препаратов с ограниченным сроком годности
- Γ) лекарственных препаратов для медицинского применения, подлежащих предметно-количественному учёту

2026. [Т031143] ПОСТУПИВШИЕ В АПТЕЧНУЮ ОРГАНИЗАЦИЮ И ОПРИХОДОВАННЫЕ СИЛЬНОДЕЙСТВУЮЩИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНО РЕГИСТРИРУЮТСЯ В ЖУРНАЛЕ РЕГИСТРАЦИИ

- А) лекарственных препаратов для медицинского применения, подлежащих предметно-количественному учёту
- Б) операций, связанных с оборотом прекурсоров наркотических средств и психотропных веществ
- В) лекарственных препаратов с ограниченным сроком годности
- Г) операций, связанных с оборотом наркотических средств, психотропных веществ

2027. [Т031150] ПОМЕЩЕНИЯ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ЯДОВИТЫХ И СИЛЬНОДЕЙСТВУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В ОБЯЗАТЕЛЬНОМ ПОРЯДКЕ ДОЛЖНЫ ОБОРУДОВАТЬСЯ

- А) металлическими шкафами, опечатываемыми или пломбируемыми в конце рабочего дня
- Б) многорубежными системами охранной сигнализации
- В) внутренними решётками на оконных проёмах, с диаметром прута не менее 16 мм
- Г) сейфами не ниже 3 класса устойчивости к взлому

2028. [Т031155] ПРОВЕРКА ТЕМПЕРАТУРЫ И ВЛАЖНОСТИ ВОЗДУХА В ПОМЕЩЕНИЯХ ХРАНЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ДОЛЖНА ПРОИСХОДИТЬ

- А) ежедневно
- Б) еженедельно
- В) ежемесячно
- Г) один раз в квартал

2029. [Т031157] В ПОМЕЩЕНИЯХ ХРАНЕНИЯ УСТАНОВКА СТЕЛЛАЖЕЙ ДОЛЖНА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ТАКИМ ОБРАЗОМ, ЧТОБЫ ОНИ

- А) обеспечивали доступ к лекарственным средствам, свободный проход персонала, а также доступность стеллажей, стен, пола для уборки
- Б) находились от наружных стен на расстоянии не менее 0,5 м
- В) находились от пола на расстоянии не менее 0,75 м
- Г) расстояние между стеллажами составляло не менее 0,5 м

2030. [Т031159] ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ПРИБОРОВ ДЛЯ РЕГИСТРАЦИИ ПАРАМЕТРОВ ВОЗДУХА (ТЕРМОМЕТРЫ, ГИГРОМЕТРЫ ИЛИ ПСИХРОМЕТРЫ) ДОЛЖНЫ РАЗМЕЩАТЬСЯ ОТ ДВЕРЕЙ, ОКОН И ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ НА РАССТОЯНИИ НЕ МЕНЕЕ (M)

	`	1
Δ	١	4
4 x	•	J

- Б) 1,5
- B) 1,7
- Γ) 2

- А) стоимости
- Б) наименовании
- В) номере серии тва
- Г) производителе

2032. [Т031163] ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ (ИЛП) СОЗДАЮТ СИСТЕМУ «ХОЛОДОВОЙ ЦЕПИ», КОТОРАЯ ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ

- А) комплекс организационных, санитарно-противоэпидемических (профилактических), технических, контрольных и надзорных, учебно-методических и иных мероприятий по обеспечению оптимальных условий транспортирования и хранения ИЛП на всех этапах (уровнях) их движения от производителя до потребителя
- Б) бесперебойно функционирующую систему, обеспечивающую оптимальный температурный режим хранения всех лекарственных препаратов, требующих защиты от повышенной температуры
- В) бесперебойно функционирующую систему, обеспечивающую только условия транспортирования ИЛП на всех этапах пути их следования
- Г) комплекс организационных, санитарно-противоэпидемических (профилактических), технических, контрольных и надзорных и иных мероприятий по обеспечению оптимальных условий хранения ИЛП на этапе производства

2033. [Т031166] В ГЕРМЕТИЧЕСКИ УКУПОРЕННОЙ ТАРЕ ИЗ МАТЕРИАЛОВ, НЕПРОНИЦАЕМЫХ ДЛЯ ГАЗОВ, ПО ВОЗМОЖНОСТИ ЗАПОЛНЕННОЙ ДОВЕРХУ, ХРАНЯТ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА, ТРЕБУЮЩИЕ ЗАЩИТЫ ОТ

- А) воздействия газов, содержащихся в окружающей среде
- Б) света
- В) воздействия влаги
- Г) улетучивания и высыхания

2034. [Т031167] УПАКОВАННЫМИ В ПЕРВИЧНУЮ И ВТОРИЧНУЮ УПАКОВКУ, ПРИ УСЛОВИИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СВЕТООТРАЖАЮЩЕЙ ПЛЁНКИ, ЖАЛЮЗИ, КОЗЫРЬКОВ И ДР., ХРАНЯТ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ, ТРЕБУЮЩИЕ ЗАЩИТЫ ОТ

- А) света
- Б) воздействия повышенной температуры
- В) воздействия влаги
- Г) улетучивания и высыхания

2035. [Т031170] В ТАРЕ ИЗ СВЕТОЗАЩИТНЫХ МАТЕРИАЛОВ, В ТЁМНОМ ПОМЕЩЕНИИ ИЛИ ШКАФАХ ХРАНЯТ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЕ СУБСТАНЦИИ, ТРЕБУЮЩИЕ ЗАЩИТЫ ОТ

- А) света
- Б) воздействия влаги
- В) улетучивания и высыхания
- Г) воздействия повышенной температуры

2036. [Т031174] ПРАВИЛА ВЕДЕНИЯ И ХРАНЕНИЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ ЖУРНАЛОВ РЕГИСТРАЦИИ ОПЕРАЦИЙ, СВЯЗАННЫХ С ОБОРОТОМ ПРЕКУРСОРОВ НАРКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ И ПСИХОТРОПНЫХ ВЕЩЕСТВ, УТВЕРЖДЕНЫ

- А) Постановлением Правительства РФ от 09.06.2010 № 419 «О представлении сведений о деятельности, связанной с оборотом прекурсоров наркотических средств и психотропных веществ, и регистрации операций, связанных с их оборотом»
- Б) Постановлением Правительства РФ от 04.11.2006 № 644 «О порядке представления сведений о деятельности, связанной с оборотом наркотических средств и психотропных веществ, и регистрации операций, связанных с оборотом наркотических средств, психотропных веществ»
- В) приказом МЗ РФ от 12.11.97 № 330 «О мерах по улучшению учёта, хранения, выписывания и использования наркотических средств и психотропных веществ»
- Г) приказом Минздрава РФ от 17.06.2013 г. № 378н «Об утверждении правил регистрации операций, связанных с обращением ЛС медицинского применения,

включенных в перечень ЛС для медицинского применения, подлежащих предметноколичественному учёту, в специальных журналах учёта операций, связанных с обращением ЛС для медицинского применения, и правил ведения и хранения специальных журналов учёта операций, связанных с обращением ЛС для медицинского применения»

2037. [Т031175] РЕГИСТРАЦИЯ ОПЕРАЦИЙ, ИЗМЕНЯЮЩИХ КОЛИЧЕСТВО ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ, ВКЛЮЧЁННЫХ В ЧЕТВЁРТЫЙ РАЗДЕЛ ПРИКАЗА МЗ РФ ОТ 22.04.14 Г. № 183Н «ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПЕРЕЧНЯ ЛС ДЛЯ МЕДИЦИНСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ, ПОДЛЕЖАЩИХ ПКУ», ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПО ПРАВИЛАМ, ПРЕДУСМОТРЕННЫМ

- А) приказом Минздрава РФ от 17.06.2013 г. № 378н «Об утверждении правил регистрации операций, связанных с обращением ЛС медицинского применения, включённых в перечень ЛС для медицинского применения, подлежащих предметно-количественному учёту, в специальных журналах учёта операций, связанных с обращением ЛС для медицинского применения, и правил ведения и хранения специальных журналов учёта операций, связанных с обращением ЛС для медицинского применения»
- Б) Постановлением Правительства РФ от 09.06.2010 № 419 «О представлении сведений о деятельности, связанной с оборотом прекурсоров наркотических средств и психотропных веществ, и регистрации операций, связанных с их оборотом»
- В) Постановлением Правительства РФ от 04.11.2006 № 644 «О порядке представления сведений о деятельности, связанной с оборотом наркотических средств и психотропных веществ, и регистрации операций, связанных с оборотом наркотических средств, психотропных веществ»
- Г) приказом МЗ РФ от 12.11.97 № 330 «О мерах по улучшению учёта, хранения, выписывания и использования наркотических средств и психотропных веществ»

2038. [Т031176] ПЛОЩАДЬ СКЛАДСКИХ ПОМЕЩЕНИЙ ОСНОВНОГО ПРОИЗВОДСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ ДОЛЖНА БЫТЬ НЕ МЕНЕЕ (КВ. М)

- A) 150
- Б) 60
- B) 80
- Γ) 120

2039. [Т031180] ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ НАРКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ И ПСИХОТРОПНЫХ ВЕЩЕСТВ УСТАНОВЛЕНЫ

- А) Постановлением Правительства РФ № 1148 от 31.12.2009 г. «О порядке хранения наркотических средств и психотропных веществ»
- Б) приказом МЗ РФ № 377 от 13.11.1996 г. «Об утверждении требований к организации хранения в аптечных учреждениях различных групп ЛС и ИМН»
- В) приказом МЗ СР РФ № 706н от 23.09.2010 г. «Об утверждении правил хранения ЛС»
- Г) приказом МЗ РФ № 330 от 12.11.1997 г. «О мерах по улучшению учёта, хранения, выписывания и использования наркотических средств и психотропных веществ»

2040. [Т031182] ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ БОЛЬШИНСТВА ИМУННОБИОЛОГИЧЕСКИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ СОДЕРЖАЩИХ В УПАКОВКЕ РАСТВОРИТЕЛЬ, ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ (°C)

- А) в пределах от +2 до +8 включительно
- Б) -20 и ниже
- В) в пределах от -15 до -25
- Γ) в пределах от +8 до +15

2041. [Т031183] ДЛЯ КОНТРОЛЯ ТЕМПЕРАТУРНОГО РЕЖИМА В СИСТЕМЕ «ХОЛОДОВОЙ ЦЕПИ» ИСПОЛЬЗУЮТСЯ СЛЕДУЮЩИЕ СРЕДСТВА ВЫЯВЛЕНИЯ (ИНДИКАЦИИ) НАРУШЕНИЙ ТЕМПЕРАТУРНОГО РЕЖИМА

- А) термоиндикаторы
- Б) термометры
- В) психрометры
- Г) терморегистраторы

2042. [Т031184] СКЛАДСКИЕ ПОМЕЩЕНИЯ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ОГНЕОПАСНЫХ И ВЗРЫВООПАСНЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ОБОРУДОВАНЫ НЕСГОРАЕМЫМИ И УСТОЙЧИВЫМИ СТЕЛЛАЖАМИ, КОТОРЫЕ УСТАНАВЛИВАЮТСЯ ОТ ПОЛА И СТЕН НА РАССТОЯНИИ (М)

- A) 0,25
- Б) 1
- B) 1,35
- Γ) 0,5

2043. [Т031185] ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА С ИСТЕКШИМ СРОКОМ ГОДНОСТИ ДОЛЖНЫ ХРАНИТЬСЯ

- А) отдельно от других групп лекарственных средств в специально выделенной и обозначенной (карантинной) зоне
- Б) отдельно от других групп лекарственных средств в холодильниках
- В) в зоне хранения основного запаса лекарственных средств
- Г) в технически укреплённых помещениях

2044. [Т031186] ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА В АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ХРАНЯТСЯ

- А) в герметически укупоренной таре, в изолированном помещении, вдали от помещений хранения пластмассовых, резиновых и металлических изделий и помещений получения дистиллированной воды
- Б) на стеллаже в обычных условиях
- В) в защищённом от естественного и искусственного освещения месте
- Г) без соблюдения особых требований

2045. [Т031188] КАЛИЯ ПЕРМАНГАНАТ ОБЛАДАЕТ СВОЙСТВАМИ

- А) взрывоопасными
- Б) взрывчатыми
- В) легкогорючими
- Г) легковоспламеняющимися

2046. [Т031190] РЕЗИНОВЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ ИЗДЕЛИЯ СЛЕДУЕТ ХРАНИТЬ В ЗАЩИЩЁННОМ ОТ ДЕЙСТВИЯ СОЛНЕЧНЫХ ЛУЧЕЙ МЕСТЕ

- А) при температуре от 0° до 25°C, при соблюдении влажности более 65%
- Б) при температуре от 0° до 25°C, при соблюдении влажности менее 65%
- В) при температуре ниже 0°С
- Г) вентилируемом помещении, при соблюдении влажности менее 40%

2047. [Т031191] ДЛЯ ПОДДЕРЖАНИЯ ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТИ В ПОМЕЩЕНИЯХ ХРАНЕНИЯ РЕЗИНОВЫХ ИЗДЕЛИЙ УСТАНАВЛИВАЮТСЯ СОСУДЫ С РАСТВОРОМ

- А) 2% карболовой кислоты водным
- Б) 2% формалина водным
- В) 5% глицерина
- Г) 0,2% хлорамина

2048. [Т031195] В АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ХОЛОДИЛЬНИК ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ПОМИМО ВСТРОЕННОГО ТЕРМОМЕТРА ДОЛЖЕН БЫТЬ ОСНАЩЁН

- А) двумя автономными термометрами и двумя термоиндикаторами (терморегистраторами)
- Б) автономным термометром или термоиндикатором (терморегистратором)
- В) двумя автономными термометрами
- Г) двумя термоиндикаторами (терморегистраторами)

2049. [Т031201] НОРМАТИВНЫМ ДОКУМЕНТОМ, УСТАНАВЛИВАЮЩИМ ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ СИЛЬНОДЕЙСТВУЮЩИХ И ЯДОВИТЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) приказ МЗ СР РФ № 706н от 23.09.2010 г. «Об утверждении правил хранения ЛС»
- Б) приказ M3 РФ № 377 от 13.11.1996 г. «Об утверждении требований к организации хранения в аптечных учреждениях различных групп ЛС и ИМН»
- В) Постановление Правительства РФ № 1148 от 31.12.2009 г. «О порядке хранения наркотических средств и психотропных веществ»
- Г) приказ МЗ РФ № 330 от 12.11.1997 г. «О мерах по улучшению учёта, хранения, выписывания и использования наркотических средств и психотропных веществ»

2050. [Т031202] ПРИБОРЫ ИЛИ ЧАСТИ ПРИБОРОВ, С КОТОРЫХ ПРОИЗВОДИТСЯ ВИЗУАЛЬНОЕ СЧИТЫВАНИЕ ПОКАЗАНИЙ ПРИ РЕГИСТРАЦИИ ПАРАМЕТРОВ ВОЗДУХА, ДОЛЖНЫ РАСПОЛАГАТЬСЯ В ДОСТУПНОМ ДЛЯ ПЕРСОНАЛА МЕСТЕ НА ВЫСОТЕ ОТ ПОЛА (M)

- A) 1,5 1,7
- Б) 3
- B) 1,3 1,4
- Γ) 2

2051. [Т031203] К ВЗРЫВЧАТЫМ ВЕЩЕСТВАМ ОТНОСИТСЯ

- А) нитроглицерин
- Б) органическое масло
- В) спирт и спиртовые растворы
- Γ) cepa

2052. [Т031204] НАИМЕНОВАНИЕ ДЕЙСТВУЮЩЕГО ВЕЩЕСТВА ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ СУБСТАНЦИИ, РЕКОМЕНДОВАННОЕ ВСЕМИРНОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) международным непатентованным наименованием лекарственного средства
- Б) торговым наименованием лекарственного средства
- В) группировочным наименованием лекарственного препарата
- Г) наименованием референтного лекарственного препарата

2053. [Т031205] НАИМЕНОВАНИЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА, ПРИСВОЕННОЕ ЕГО РАЗРАБОТЧИКОМ, ДЕРЖАТЕЛЕМ ИЛИ ВЛАДЕЛЬЦЕМ РЕГИСТРАЦИОННОГО УДОСТОВЕРЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА ЯВЛЯЕТСЯ

- А) торговым наименованием лекарственного средства
- Б) международным непатентованным наименованием лекарственного средства
- В) группировочным наименованием лекарственного препарата
- Г) наименованием референтного лекарственного препарата

2054. [Т031206] НАИМЕНОВАНИЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА, НЕ ИМЕЮЩЕГО МЕЖДУНАРОДНОГО НЕПАТЕНТОВАННОГО НАИМЕНОВАНИЯ, ИЛИ КОМБИНАЦИИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ, ИСПОЛЬЗУЕМОЕ В ЦЕЛЯХ ОБЪЕДИНЕНИЯ ИХ В ГРУППУ ПОД ЕДИНЫМ НАИМЕНОВАНИЕМ ИСХОДЯ ИЗ ОДИНАКОВОГО СОСТАВА ДЕЙСТВУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) группировочным наименованием лекарственного препарата
- Б) международным непатентованным наименованием лекарственного средства
- В) торговым наименованием лекарственного средства
- Г) наименованием референтного лекарственного препарата

2055. [Т031208] НОРМАТИВНЫМ ДОКУМЕНТОМ, УСТАНАВЛИВАЮЩИМ ТРЕБОВАНИЯ ПО ОФОРМЛЕНИЮ РЕЦЕПТУРНОГО БЛАНКА НА НАРКОТИЧЕСКОЕ СРЕДСТВО, ПСИХОТРОПНОЕ ВЕЩЕСТВО СПИСКА II ПЕРЕЧНЯ НАРКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ, ПСИХОТРОПНЫХ ВЕЩЕСТВ И ИХ ПРЕКУРСОРОВ, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) приказ МЗ РФ от 01.08.2012 № 54н »Об утверждении формы бланков рецептов, содержащих назначение наркотических средств или психотропных веществ, порядка их изготовления, распределения, регистрации, учёта и хранения, а также правил оформления»
- Б) приказ МЗ РФ от 20.12.2012 г. № 1175н «Об утверждении порядка назначения и выписывания ЛП, а также рецептурных бланков на ЛП, порядка оформления указанных бланков, их учёта и хранения»
- В) приказ МЗСР РФ от 12.02.07 г. № 110 «О порядке назначения и выписывания ЛС, ИМН и специализированных продуктов лечебного питания»
- Г) Федеральный закон от 12.04.2010 г. № 61-ФЗ «Об обращении лекарственных средств»

2056. [Т031209] ЕСЛИ ПОТРЕБИТЕЛЬ ТРЕБУЕТ ОЗНАКОМИТЬ ЕГО С ДОКУМЕНТАМИ, ПОДТВЕРЖДАЮЩИМИ КАЧЕСТВО ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА, В СООТВЕТСТВИИ С ДЕЙСТВУЮЩИМИ ПРАВИЛАМИ ПРОДАЖИ ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ ТОВАРОВ ПРОВИЗОР ОБЯЗАН

- А) ознакомить его с товарно-сопроводительной документацией на ЛП, содержащей по каждому наименованию сведения о сертификате соответствия, его номере, сроке его действия, органе, выдавшем сертификат, или сведения о декларации о соответствии, в том числе её регистрационный номер, срок её действия, наименование лица, принявшего декларацию, и орган, её зарегистрировавший
- Б) ознакомить его с сертификатом или декларацией о соответствии на лекарственный препарат
- В) ознакомить его с копией сертификата на лекарственный препарат, заверенной держателем подлинника сертификата
- Γ) предоставить паспорт качества на лекарственный препарат предприятия-производителя

2057. [Т031211] НА РЕЦЕПТЕ ПРИ ВЫПИСКЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА ПОД ТОРГОВЫМ НАИМЕНОВАНИЕМ (ПРИ НАЛИЧИИ МЕЖДУНАРОДНОГО НЕПАТЕНТОВАННОГО НАИМЕНОВАНИЯ), ДОЛЖЕН БЫТЬ РЕКВИЗИТ, ДАЮЩИЙ ПРАВО ПРОВИЗОРУ ОСУЩЕСТВИТЬ ЕГО ОТПУСК,

- А) отметка о решении врачебной комиссии
- Б) штамп медицинской организации
- В) печать медицинской организации «Для рецептов»
- Г) надпись «По специальному назначению»

2058. [Т031212] СБОР ИНФОРМАЦИИ О ПОБОЧНЫХ ДЕЙСТВИЯХ, НЕЖЕЛАТЕЛЬНЫХ РЕАКЦИЯХ, СЕРЬЁЗНЫХ НЕЖЕЛАТЕЛЬНЫХ РЕАКЦИЯХ, НЕПРЕДВИДЕННЫХ НЕЖЕЛАТЕЛЬНЫХ РЕАКЦИЯХ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ, А ТАКЖЕ ОБ ИНЫХ ФАКТАХ И ОБСТОЯТЕЛЬСТВАХ, ПРЕДСТАВЛЯЮЩИХ УГРОЗУ ЖИЗНИ ИЛИ ЗДОРОВЬЮ ЧЕЛОВЕКА НА ВСЕХ ЭТАПАХ ОБРАЩЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ В РФ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) фармаконадзором
- Б) выборочным контролем качества лекарственных препаратов
- В) посерийным выборочным контролем лекарственных препаратов
- Г) доклиническим исследованием лекарственных средств

2059. [Т031213] В СЛУЧАЕ ПОЛУЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ О ПОБОЧНЫХ ДЕЙСТВИЯХ, НЕЖЕЛАТЕЛЬНЫХ РЕАКЦИЯХ, СЕРЬЁЗНЫХ НЕЖЕЛАТЕЛЬНЫХ РЕАКЦИЯХ, НЕПРЕДВИДЕННЫХ НЕЖЕЛАТЕЛЬНЫХ РЕАКЦИЯХ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ, ОБ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ НЕПЕРЕНОСИМОСТИ, ОТСУТСТВИИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ПРОВИЗОР ОБЯЗАН СООБЩИТЬ В

- А) Росздравнадзор
- Б) Роспотребнадзор
- В) Главное управление МВД по контролю за оборотом НС и ПВ
- Г) Минздрав РФ

2060. [T031552] ОСНОВНЫМ ДОКУМЕНТОМ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИМ КАЧЕСТВО ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) частная фармакопейная статья на сырье
- Б) общая фармакопейная статья
- В) ГОСТ
- Γ) ΦCΠ

2061. [Т031553] У МЯТЫ ПЕРЕЧНОЙ В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ

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

2062. [Т031554] У БЕРЁЗЫ ПОВИСЛОЙ В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ
А) почки
Б) плоды
В) траву
Г) цветки
2063. [Т031555] У ЭВКАЛИПТА ПРУТОВИДНОГО В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ
А) листья
Б) цветки
В) траву
Г) корни
2064. [Т031556] У ВАЛЕРИАНЫ ЛЕКАРСТВЕННОЙ В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ
А) корневища с корнями
Б) траву
В) корневища и корни
Г) корневища
2065. [Т031558] В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ У СОФОРЫ ЯПОНСКОЙ ЗАГОТАВЛИВАЮТ
А) бутоны
Б) кору
В) корни
Г) побеги
2066. [Т031560] В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ У МОЖЖЕВЕЛЬНИКА ОБЫКНОВЕННОГО ЗАГОТАВЛИВАЮТ
А) плоды
Б) цветки
В) корни
Г) траву

2067. [Т031576] ДЛЯ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ ПОДЛИННОСТИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ, СОДЕРЖАЩИХ В ХИМИЧЕСКОЙ СТРУКТУРЕ ПЕРВИЧНУЮ АРОМАТИЧЕСКУЮ АМИНОГРУППУ, ИСПОЛЬЗУЮТ РЕАКЦИЮ

А) диазотирования и азосочетания

	Б) гидролиза
	В) конденсации и окисления
	Г) этерификации
	8. [Т031610] К ГРУППЕ ОСАДИТЕЛЬНЫХ (ОБЩЕАЛКАЛОИДНЫХ) АКТИВОВ ОТНОСИТСЯ РЕАКТИВ
	А) Бушарда
	Б) Фелинга
	В) Фреде
	Г) Несслера
	9. [Т031632] В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ У ЛАНДЫША ЙСКОГО ЗАГОТАВЛИВАЮТ
	А) траву
	Б) плоды
	В) корни
	Г) корневища с корнями
207 MA	0. [Т031633] В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ У ЛАНДЫША ЙСКОГО ЗАГОТАВЛИВАЮТ
	А) листья
	Б) плоды
	В) корни
	Г) корневища с корнями
	1. [Т031652] У ЧЕРНИКИ ОБЫКНОВЕННОЙ В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ГОТАВЛИВАЮТ
	А) побеги
	Б) листья
	В) цветки
	р) пвстки

2072. [Т031664] СЕДАТИВНОЕ ДЕЙСТВИЕ ОКАЗЫВАЕТ ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЁ

- А) мелиссы лекарственной трава
- Б) крапивы двудомной листья
- В) дуба кора
- Г) берёзы почки

2073. [Т031665] СЕДАТИВНОЕ ДЕЙСТВИЕ ОКАЗЫВАЕТ ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЁ

- А) пустырника трава
- Б) крапивы двудомной листья
- В) дуба кора
- Г) берёзы почки

2074. [Т031666] ВЯЖУЩЕЕ ДЕЙСТВИЕ ОКАЗЫВАЕТ ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЁ

- А) дуба кора
- Б) крапивы двудомной листья
- В) бессмертника песчаного цветки
- Г) берёзы почки

2075. [Т031667] ДИУРЕТИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ ОКАЗЫВАЕТ ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЁ

- А) брусники обыкновенной листья
- Б) крушины кора
- В) алтея корни
- Г) подорожника большого листья

2076. [Т031668] ДИУРЕТИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ ОКАЗЫВАЕТ ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЁ

- А) толокнянки обыкновенной листья
- Б) крушины кора
- В) алтея корни
- Г) подорожника большого листья

2077. [Т031670] СЛАБИТЕЛЬНОЕ ДЕЙСТВИЕ ОКАЗЫВАЕТ ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЁ

- А) крушины кора
- Б) брусники обыкновенной листья
- В) бессмертника песчаного цветки
- Г) мяты перечной листья

2078. [Т031671] СЛАБИТЕЛЬНОЕ ДЕЙСТВИЕ ОКАЗЫВАЕТ ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЁ

- А) сенны листья
- Б) брусники обыкновенной листья
- В) бессмертника песчаного цветки
- Г) мяты перечной листья

2079. [Т031672] ОТХАРКИВАЮЩЕЕ ДЕЙСТВИЕ ОКАЗЫВАЕТ ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЁ

- А) мать-и-мачехи листья
- Б) крушины кора
- В) зверобоя трава
- Г) боярышника цветки

2080. [Т031673] КАРДИОТОНИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ ОКАЗЫВАЕТ ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЁ

- А) боярышника цветки
- Б) крушины кора
- В) зверобоя трава
- Г) мать-и-мачехи листья

2081. [Т031674] В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ ОТ ПРОИЗВОДЯЩЕГО РАСТЕНИЯ URTICA DIOICA ИСПОЛЬЗУЮТ

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

2082. [Т031675] В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ ОТ
ПРОИЗВОДЯЩЕГО РАСТЕНИЯ CONVALLARIA MAJALIS ИСПОЛЬЗУЮ

А) листья	
Б) плоды	
В) кору	
Г) корни	
2083. [Т031676] В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ ОТ ПРОИЗВОДЯЩЕГО РАСТЕНИЯ MENTHA PIPERITA ИСПОЛЬЗУЮТ	
А) листья	
Б) траву	
В) цветки	
Г) корни	
2084. [Т031677] В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ ОТ ПРОИЗВОДЯЩЕГО РАСТЕНИЯ EUCALYPTUS GLOBULUS ИСПОЛЬЗУ	ΉΟΤ
А) листья	
Б) траву	
В) цветки	
Г) корни	
2085. [Т031678] В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ ОТ ПРОИЗВОДЯЩЕГО РАСТЕНИЯ PLANTAGO MAJOR ИСПОЛЬЗУЮТ	
А) листья	
Б) трава	
В) цветки	
Г) корни	
2086. [Т031679] В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ ОТ ПРОИЗВОДЯЩЕГО РАСТЕНИЯ PANAX GINSENG ИСПОЛЬЗУЮТ	
А) корни	
Б) траву	
В) цветки	
Г) листья	

2087. [Т031680] В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ ОТ
ПРОИЗВОДЯЩЕГО РАСТЕНИЯ AERVA LANATA ИСПОЛЬЗУЮ́

А) траву
Б) листья
В) цветки
Г) корни
2088. [Т031681] В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ ОТ ПРОИЗВОДЯЩЕГО РАСТЕНИЯ TILIA CORDATA ИСПОЛЬЗУЮТ
А) цветки
Б) траву
В) листья
Г) корни
2089. [Т031682] В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ ОТ ПРОИЗВОДЯЩЕГО РАСТЕНИЯ ВЕТULA VERRUCOSA ИСПОЛЬЗУЮТ
А) листья
Б) траву
В) цветки
Г) корни
2090. [Т031683] В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ ОТ ПРОИЗВОДЯЩЕГО РАСТЕНИЯ ВЕТULA VERRUCOSA ИСПОЛЬЗУЮТ
А) почки
Б) траву
В) цветки
Г) корни
2091. [Т031684] В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ ОТ ПРОИЗВОДЯЩЕГО РАСТЕНИЯ ТНҮМИЅ SERPYLLUM ИСПОЛЬЗУЮТ
А) траву
Б) почки
В) цветки
Г) корни

2092. [Т031686] В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ ОТ ПРОИЗВОДЯЩЕГО РАСТЕНИЯ CRATAEGUS ОХУАСАНТНА ИСПОЛЬЗУЮТ

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

2093. [Т031699] НЕДОПУСТИМОЙ ПРИМЕСЬЮ В АНАЛИЗИРУЕМОМ ЛЕКАРСТВЕННОМ РАСТИТЕЛЬНОМ СЫРЬЕ ЯВЛЯЮТСЯ

- А) листья белены чёрной
- Б) трава пустырника
- В) цветки ромашки аптечной
- Г) плоды кориандра посевного

2094. [Т031700] НЕДОПУСТИМОЙ ПРИМЕСЬЮ В АНАЛИЗИРУЕМОМ ЛЕКАРСТВЕННОМ РАСТИТЕЛЬНОМ СЫРЬЕ ЯВЛЯЮТСЯ

- А) трава термопсиса ланцетного
- Б) трава пустырника
- В) цветки ромашки аптечной
- Г) плоды кориандра посевного

2095. [Т031701] НЕДОПУСТИМОЙ ПРИМЕСЬЮ В АНАЛИЗИРУЕМОМ ЛЕКАРСТВЕННОМ РАСТИТЕЛЬНОМ СЫРЬЕ ЯВЛЯЮТСЯ

- А) семена термопсиса ланцетного
- Б) трава пустырника
- В) цветки ромашки аптечной
- Г) плоды кориандра посевного

2096. [Т031702] НЕДОПУСТИМОЙ ПРИМЕСЬЮ В АНАЛИЗИРУЕМОМ ЛЕКАРСТВЕННОМ РАСТИТЕЛЬНОМ СЫРЬЕ ЯВЛЯЮТСЯ

- А) листья красавки
- Б) трава пустырника
- В) цветки ромашки аптечной
- Г) плоды кориандра посевного

2097. [Т031703] НЕДОПУСТИМОЙ ПРИМЕСЬЮ В АНАЛИЗИРУЕМОМ ЛЕКАРСТВЕННОМ РАСТИТЕЛЬНОМ СЫРЬЕ ЯВЛЯЮТСЯ

- А) листья дурмана обыкновенного
- Б) трава пустырника
- В) цветки ромашки аптечной
- Г) плоды кориандра посевного

2098. [Т031704] НЕДОПУСТИМОЙ ПРИМЕСЬЮ В АНАЛИЗИРУЕМОМ ЛЕКАРСТВЕННОМ РАСТИТЕЛЬНОМ СЫРЬЕ ЯВЛЯЮТСЯ

- А) листья наперстянки пурпуровой
- Б) трава пустырника
- В) цветки ромашки аптечной
- Г) плоды кориандра посевного

2099. [Т031705] НЕДОПУСТИМОЙ ПРИМЕСЬЮ В АНАЛИЗИРУЕМОМ ЛЕКАРСТВЕННОМ РАСТИТЕЛЬНОМ СЫРЬЕ ЯВЛЯЮТСЯ

- А) листья ландыша майского
- Б) трава пустырника
- В) цветки ромашки аптечной
- Г) плоды кориандра посевного

2100. [Т031707] ДЛЯ УСТАНОВЛЕНИЯ ПОДЛИННОСТИ СБОРОВ ГОТОВЯТ МИКРОПРЕПАРАТ

- А) отдельных компонентов
- Б) всего сбора
- В) компонента, определяющего основное фармакологическое действие
- Г) компонентов с плотной гистологической структурой

2101. [Т031719] ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ СУММЫ ФЛАВОНОИДОВ В ЛЕКАРСТВЕННОМ РАСТИТЕЛЬНОМ СЫРЬЕ «ЗВЕРОБОЯ ТРАВА» ИСПОЛЬЗУЮТ МЕТОД

- А) спектрофотометрии
- Б) титриметрии
- В) газовой хроматографии
- Г) рефрактометрии

2102. [Т031720] ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ СУММЫ АЛКАЛОИДОВ В ЛЕКАРСТВЕННОМ РАСТИТЕЛЬНОМ СЫРЬЕ «ТЕРМОПСИСА ТРАВА» ИСПОЛЬЗУЮТ МЕТОД

- А) титриметрии
- Б) спектрофотометрии
- В) газовой хроматографии
- Г) рефрактометрии

2103. [Т031721] ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЁ «МЯТЫ ПЕРЕЧНОЙ ЛИСТЬЯ» АНАЛИЗИРУЮТ ПО СОДЕРЖАНИЮ

- А) эфирного масла
- Б) алкалоидов
- В) дубильных веществ
- Г) полисахаридов

2104. [Т031722] ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЁ «ШАЛФЕЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО ЛИСТЬЯ» АНАЛИЗИРУЮТ ПО СОДЕРЖАНИЮ

- А) эфирного масла
- Б) алкалоидов
- В) антрагликозидов
- Г) полисахаридов

2105. [Т031723] ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЁ «ПОДОРОЖНИКА БОЛЬШОГО ЛИСТЬЯ» АНАЛИЗИРУЮТ ПО СОДЕРЖАНИЮ

- А) полисахаридов
- Б) алкалоидов
- В) дубильных веществ
- Г) эфирного масла

2106. [Т031724] ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЁ «РАСТОРОПШИ ПЯТНИСТОЙ ПЛОДЫ» АНАЛИЗИРУЮТ ПО СОДЕРЖАНИЮ

- А) флаволигнанов
- Б) алкалоидов
- В) дубильных веществ
- Г) эфирного масла

2107. [Т031725] ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЁ «ЭХИНАЦЕИ ПУРПУРНОЙ ТРАВА» АНАЛИЗИРУЮТ ПО СОДЕРЖАНИЮ

- А) фенилпропаноидов
- Б) алкалоидов
- В) дубильных веществ
- Г) эфирного масла

2108. [Т031727] ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЁ «ЖЕНЬШЕНЯ НАСТОЯЩЕГО КОРНИ» АНАЛИЗИРУЮТ ПО СОДЕРЖАНИЮ

- А) сапонинов
- Б) алкалоидов
- В) дубильных веществ
- Г) эфирного масла

2109. [Т031728] ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЁ «КОРИАНДРА ПОСЕВНОГО ПЛОДЫ» АНАЛИЗИРУЮТ ПО СОДЕРЖАНИЮ

- А) эфирного масла
- Б) алкалоидов
- В) дубильных веществ
- Г) флавоноидов

2110. [Т031729] ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЁ «ЗВЕРОБОЯ ТРАВА» АНАЛИЗИРУЮТ ПО СОДЕРЖАНИЮ

- А) флавоноидов
- Б) алкалоидов
- В) дубильных веществ
- Г) эфирного масла

2111. [Т031730] ОСНОВНЫМ ДОКУМЕНТОМ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИМ ПРИЁМКУ ФАСОВАННОГО ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) Государственная фармакопея РФ XIII издания
- Б) частная фармакопейная статья на сырье
- Β) ΓΟСΤ
- Γ) ΦCΠ

2112. [Т031731] ОСНОВНЫМ ДОКУМЕНТОМ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИМ ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА ЭФИРНЫХ МАСЕЛ В СООТВЕТСТВИИ С ГФ РФ XIII ИЗДАНИЯ, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) общая фармакопейная статья
- Б) частная фармакопейная статья
- В) ГОСТ
- Γ) ΦCΠ

2113. [Т031732] ОСНОВНЫМ ДОКУМЕНТОМ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИМ ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА МАСЕЛ ЖИРНЫХ РАСТИТЕЛЬНЫХ В СООТВЕТСТВИИ С ГФ РФ XIII ИЗДАНИЯ, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) общая фармакопейная статья
- Б) частная фармакопейная статья
- В) ГОСТ
- Γ) ΦCΠ

2114. [Т031736] ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЁ «FOLIA» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЙ

- A) Ginkgo biloba
- Б) Viburnum opulus
- B) Rosa cinnamomea
- Γ) Capsella Bursae pastoris

2115. [Т031738] ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЁ «FLORES» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЙ

- A) Tilia cordata
- Б) Viburnum opulus
- B) Rosa cinnamomea
- Γ) Mentha piperita

2116. [Т031740] ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЁ «GEMMAE» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЙ

- A) Populus nigra
- Б) Viburnum opulus
- B) Rosa cinnamomea
- Γ) Mentha piperita

2117. [Т031741] ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЁ «GEMMAE» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЙ

- A) Pinus silvestris
- Б) Viburnum opulus
- B) Rosa cinnamomea
- Γ) Mentha piperita

2118. [Т031742] ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЁ «RADICES» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЙ

- A) Panax ginseng
- Б) Viburnum opulus
- B) Rosa cinnamomea
- Γ) Mentha piperita

2119. [Т031743] ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЁ «RHIZOMATA CUM RADICIBUS» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЙ

- A) Valeriana officinalis
- Б) Viburnum opulus
- B) Rosa cinnamomea
- Γ) Mentha piperita

2120. [Т031744] ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЁ «RHIZOMATA ET RADICES» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЙ

- A) Rhodiola rosea
- Б) Viburnum opulus
- B) Rosa cinnamomea
- Γ) Mentha piperita

2121. [Т031747] ДЛЯ ЛИСТЬЕВ БРУСНИКИ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ СОЕДИНЕНИЙ ЯВЛЯЮТСЯ

- А) фенологликозиды
- Б) антрагликозиды
- В) алкалоиды
- Г) эфирные масла

2122. [Т031750] САПОНИНЫ ЯВЛЯЮТСЯ ВЕДУЩЕЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В

- А) корнях солодки
- Б) траве желтушника раскидистого
- В) траве чистотела большого
- Г) листьях мяты перечной

2123. [Т031753] ДУБИЛЬНЫЕ ВЕЩЕСТВА ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В

- А) корневищах лапчатки прямостоячей
- Б) листьях наперстянки пурпуровой
- В) цветках бессмертника песчаного
- Г) плодах жостера слабительного

2124. [Т031758] ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ «РАСТОРОПШИ ПЯТНИСТОЙ ПЛОДЫ» ХАРАКТЕРНО НАЛИЧИЕ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНОГО СОЕДИНЕНИЯ

- А) силибина
- Б) арбутина
- В) кофеина
- Г) рутина

2125. [Т031759] ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ «ТОЛОКНЯНКИ ЛИСТЬЯ» ХАРАКТЕРНО НАЛИЧИЕ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНОГО СОЕДИНЕНИЯ

- А) арбутина
- Б) силибина
- В) кофеина
- Г) рутина

2126. [Т031761] ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ «МЯТЫ ПЕРЕЧНОЙ ЛИСТЬЯ» ХАРАКТЕРНО НАЛИЧИЕ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНОГО СОЕДИНЕНИЯ

- А) ментола
- Б) силибина
- В) кофеина
- Г) рутина

2127. [Т031763] ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ «ЛАНДЫША МАЙСКОГО ЛИСТЬЯ» ХАРАКТЕРНО НАЛИЧИЕ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНОГО СОЕДИНЕНИЯ

А) конваллотоксина

	Б) силибина
	В) кофеина
	Г) рутина
«Ч	28. [Т031764] ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ ИСТОТЕЛА БОЛЬШОГО ТРАВА» ХАРАКТЕРНО НАЛИЧИЕ ОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНОГО СОЕДИНЕНИЯ
	А) хелидонина
	Б) силибина
	В) кофеина
	Г) рутина
ЧF	29. [Т031765] ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ «БЕЛЕНЫ СРНОЙ ЛИСТЬЯ» ХАРАКТЕРНО НАЛИЧИЕ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНОГО ОЕДИНЕНИЯ
	А) гиосциамина
	Б) силибина
	В) кофеина
	Г) рутина
OE	30. [Т031767] ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ «ДУРМАНА БЫКНОВЕННОГО ЛИСТЬЯ» ХАРАКТЕРНО НАЛИЧИЕ БИОЛОГИЧЕСКИ ТИВНОГО СОЕДИНЕНИЯ
	А) гиосциамина
	Б) силибина
	В) кофеина
	Г) рутина
TP	31. [Т031768] ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ «ЧАБРЕЦА АВА» ХАРАКТЕРНО НАЛИЧИЕ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНОГО ОЕДИНЕНИЯ
	А) тимола
	Б) силибина
	В) кофеина
	Г) рутина

2132. [Т031770] ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ «БРУСНИКИ ЛИСТЬЯ» ХАРАКТЕРНО НАЛИЧИЕ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНОГО СОЕДИНЕНИЯ

- А) арбутина
- Б) берберина
- В) сеннозида
- Г) гиперозида

2133. [Т031772] ВИТАМИНЫ ЯВЛЯЮТСЯ ВЕДУЩЕЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В

- А) плодах облепихи крушиновидной
- Б) плодах боярышника
- В) листьях подорожника большого
- Г) траве тысячелистника

2134. [Т031773] ВИТАМИНЫ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В

- А) листьях крапивы двудомной
- Б) плодах боярышника
- В) траве пустырника
- Г) траве мелиссы лекарственной

2135. [Т031778] ЦВЕТКИ КАЛЕНДУЛЫ ЛЕКАРСТВЕННОЙ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ

- А) каротиноды
- Б) сердечные гликозиды
- В) антрагликозиды
- Г) кумарины

2136. [Т031790] В СООТВЕТСТВИИ С ГФ РФ XIII ИЗДАНИЯ ЛИСТЬЯ КРАСАВКИ СТАНДАРТИЗИРУЮТ ПО СОДЕРЖАНИЮ СУММЫ АЛКАЛОИДОВ В ПЕРЕСЧЁТЕ НА

- А) гиосциамин
- Б) гиндарин
- В) берберин
- Г) скополамин

2137. [Т031791] В СООТВЕТСТВИИ С ГФ РФ ХІІІ ИЗДАНИЯ СТАНДАРТИЗАЦИЮ СЫРЬЯ ПОДОРОЖНИКА ПРОВОДЯТ ПО СОДЕРЖАНИЮ А) полисахаридов Б) сапонинов В) флавоноидов

2138. [Т031792] В СООТВЕТСТВИИ С ГФ РФ ХІІІ ИЗДАНИЯ ТРАВУ ЗВЕРОБОЯ СТАНДАРТИЗУЮТ ПО СОДЕРЖАНИЮ

А) флавоноидов

Г) витаминов

- Б) каротиноидов
- В) антраценпроизводных
- Г) дубильных веществ

2139. [Т031794] В СООТВЕТСТВИИ С ГФ РФ ХІІІ ИЗДАНИЯ КОРНЕВИЩА ЛАПЧАТКИ ПРЯМОСТОЯЧЕЙ СТАНДАРТИЗИРУЮТ ПО СОДЕРЖАНИЮ

- А) дубильных веществ
- Б) полисахаридов
- В) каротиноидов
- Г) флавоноидов

2140. [Т031795] В СООТВЕТСТВИИ С ГФ РФ ХІІІ ИЗДАНИЯ СТАНДАРТИЗАЦИЮ СЫРЬЯ МЯТЫ ПЕРЕЧНОЙ ПРОВОДЯТ ПО СОДЕРЖАНИЮ

- А) эфирного масла
- Б) сапонинов
- В) полисахаридов
- Г) витаминов

2141. [Т031796] В СООТВЕТСТВИИ С ГФ РФ ХІІІ ИЗДАНИЯ СТАНДАРТИЗАЦИЮ СЫРЬЯ ШАЛФЕЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРОВОДЯТ ПО СОДЕРЖАНИЮ

- А) эфирного масла
- Б) полисахаридов
- В) флавоноидов
- Г) витаминов

2142. [Т031797] В СООТВЕТСТВИИ С ГФ РФ XIII ИЗДАНИЯ СТАНДАРТИЗАЦИЮ СЫРЬЯ РОМАШКИ АПТЕЧНОЙ ПРОВОДЯТ ПО СОДЕРЖАНИЮ

- А) эфирного масла
- Б) сапонинов
- В) полисахаридов
- Г) витаминов

2143. [Т031798] В СООТВЕТСТВИИ С ГФ РФ XIII ИЗДАНИЯ СТАНДАРТИЗАЦИЮ СЫРЬЯ КОРИАНДРА ПОСЕВНОГО ПРОВОДЯТ ПО СОДЕРЖАНИЮ

- А) эфирного масла
- Б) сапонинов
- В) флавоноидов
- Г) витаминов

2144. [Т031799] ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЁ «ЭВКАЛИПТА ПРУТОВИДНОГО ЛИСТЬЯ» АНАЛИЗИРУЮТ ПО СОДЕРЖАНИЮ

- А) эфирного масла
- Б) алкалоидов
- В) антрагликозидов
- Г) полисахаридов

2145. [Т031801] ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЁ «БЕССМЕРТНИКА ПЕСЧАНОГО ЦВЕТКИ» АНАЛИЗИРУЮТ ПО СОДЕРЖАНИЮ

- А) флавоноидов
- Б) алкалоидов
- В) антрагликозидов
- Г) полисахаридов

2146. [Т031802] ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЁ «ЩАВЕЛЯ КОНСКОГО КОРНИ» АНАЛИЗИРУЮТ ПО СОДЕРЖАНИЮ

- А) антрагликозидов
- Б) алкалоидов
- В) эфирного масла
- Г) полисахаридов

2147. [Т031803] ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЁ «ЧИСТОТЕЛА БОЛЬШОГО ТРАВА» АНАЛИЗИРУЮТ ПО СОДЕРЖАНИЮ

- А) алкалоидов
- Б) эфирного масла
- В) антрагликозидов
- Г) полисахаридов

2148. [Т031805] ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЁ «УКРОПА ПАХУЧЕГО ПЛОДЫ» АНАЛИЗИРУЮТ ПО СОДЕРЖАНИЮ

- А) эфирного масла
- Б) алкалоидов
- В) антрагликозидов
- Г) полисахаридов

2149. [Т031806] ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЁ «МОЖЖЕВЕЛЬНИКА ОБЫКНОВЕННОГО ПЛОДЫ» АНАЛИЗИРУЮТ ПО СОДЕРЖАНИЮ

- А) эфирного масла
- Б) алкалоидов
- В) антрагликозидов
- Г) полисахаридов

2150. [Т031808] ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЁ «ЖОСТЕРА СЛАБИТЕЛЬНОГО ПЛОДЫ» АНАЛИЗИРУЮТ ПО СОДЕРЖАНИЮ

- А) антрагликозидов
- Б) алкалоидов
- В) эфирного масла
- Г) полисахаридов

2151. [Т031809] ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЁ «ЛЬНА ПОСЕВНОГО СЕМЕНА» АНАЛИЗИРУЮТ ПО СОДЕРЖАНИЮ

- А) полисахаридов
- Б) алкалоидов
- В) эфирного масла
- Г) антрагликозидов

2152. [Т031810] ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЁ «МАТЬ-И-МАЧЕХИ ОБЫКНОВЕННОЙ ЛИСТЬЯ» АНАЛИЗИРУЮТ ПО СОДЕРЖАНИЮ

- А) полисахаридов
- Б) алкалоидов
- В) эфирного масла
- Г) антрагликозидов

2153. [Т031811] ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЁ «ГИНКГО ДВУЛОПАСТНОГО ЛИСТЬЯ» АНАЛИЗИРУЮТ ПО СОДЕРЖАНИЮ

- А) флавоноидов
- Б) алкалоидов
- В) антрагликозидов
- Г) полисахаридов

2154. [Т031812] ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЁ «ЭРВЫ ШЕРСТИСТОЙ ТРАВА» АНАЛИЗИРУЮТ ПО СОДЕРЖАНИЮ

- А) флавоноидов
- Б) алкалоидов
- В) антрагликозидов
- Г) полисахаридов

2155. [Т031813] ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЁ «БАГУЛЬНИКА БОЛОТНОГО ПОБЕГИ» АНАЛИЗИРУЮТ ПО СОДЕРЖАНИЮ

- А) эфирного масла
- Б) алкалоидов
- В) антрагликозидов
- Г) полисахаридов

2156. [Т031814] ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЁ «ДУБА КОРА» АНАЛИЗИРУЮТ ПО СОДЕРЖАНИЮ

- А) дубильных веществ
- Б) алкалоидов
- В) антрагликозидов
- Г) полисахаридов

2157. [Т031815] ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЁ «ЭЛЕУТЕРОКОККА КОЛЮЧЕГО КОРНЕВИЩА И КОРНИ» АНАЛИЗИРУЮТ ПО СОДЕРЖАНИЮ

- А) элеутерозидов
- Б) алкалоидов
- В) антрагликозидов
- Г) полисахаридов

2158. [Т031816] ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЁ «АРАЛИИ МАНЬЧЖУРСКОЙ КОРНИ» АНАЛИЗИРУЮТ ПО СОДЕРЖАНИЮ

- А) сапонинов
- Б) алкалоидов
- В) антрагликозидов
- Г) полисахаридов

2159. [Т031817] ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЁ «БОЯРЫШНИКА ПЛОДЫ» АНАЛИЗИРУЮТ ПО СОДЕРЖАНИЮ

- А) флавоноидов
- Б) алкалоидов
- В) антрагликозидов
- Г) полисахаридов

2160. [Т031818] ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЁ «БОЯРЫШНИКА ЦВЕТКИ» АНАЛИЗИРУЮТ ПО СОДЕРЖАНИЮ

- А) флавоноидов
- Б) алкалоидов
- В) антрагликозидов
- Г) полисахаридов

2161. [Т031819] ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЁ «ДОННИКА ТРАВА» АНАЛИЗИРУЮТ ПО СОДЕРЖАНИЮ

- А) кумаринов
- Б) алкалоидов
- В) антрагликозидов
- Г) полисахаридов

2162. [Т031826] В ЛЕКАРСТВЕННОМ РАСТИТЕЛЬНОМ СЫРЬЕ «НОГОТКОВ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ЦВЕТКИ» МЕТОДОМ ТОНКОСЛОЙНОЙ ХРОМАТОГРАФИИ ОПРЕДЕЛЯЮТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА

- А) каротиноиды
- Б) алкалоиды
- В) антрагликозиды
- Г) полисахариды

2163. [Т031837] ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЁ «МЯТЫ ПЕРЕЧНОЙ ЛИСТЬЯ», ПРЕДНАЗНАЧЕННОЕ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ НАСТОЙКИ, АНАЛИЗИРУЮТ НА СОДЕРЖАНИЕ

- А) эфирного масла
- Б) флавоноидов
- В) ментола
- Г) суммы терпеноидов

2164. [Т031840] ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЁ «МЯТЫ ПЕРЕЧНОЙ ЛИСТЬЯ», ПРЕДНАЗНАЧЕННОЕ ДЛЯ УПАКОВКИ В ФИЛЬТР-ПАКЕТЫ, АНАЛИЗИРУЮТ НА СОДЕРЖАНИЕ

- А) эфирного масла и флавоноидов
- Б) рутина
- В) ментола
- Г) суммы терпеноидов

2165. [Т031854] ГЛАВНОЙ СОСТАВНОЙ ЧАСТЬЮ ОЛИВКОВОГО МАСЛА ЯВЛЯЮТСЯ ТРИГЛИЦЕРИДЫ КИСЛОТЫ

- А) олеиновой
- Б) стеариновой
- В) линоленовой
- Г) пальмитиновой

2166. [Т031855] ГЛАВНОЙ СОСТАВНОЙ ЧАСТЬЮ ЛЬНЯНОГО ЖИРНОГО МАСЛА ЯВЛЯЮТСЯ ТРИГЛИЦЕРИДЫ КИСЛОТЫ

- А) линоленовой
- Б) стеариновой
- В) олеиновой
- Г) пальмитиновой

2167. [Т031856] ГЛАВНОЙ СОСТАВНОЙ ЧАСТЬЮ КУКУРУЗНОГО ЖИРНОГО МАСЛА ЯВЛЯЮТСЯ ТРИГЛИЦЕРИДЫ КИСЛОТЫ

- А) линолевой
- Б) стеариновой
- В) рицинолевой
- Г) пальмитиновой

2168. [Т031857] ГЛАВНОЙ СОСТАВНОЙ ЧАСТЬЮ КАСТОРОВОГО МАСЛА ЯВЛЯЮТСЯ ТРИГЛИЦЕРИДЫ КИСЛОТЫ

- А) рицинолевой
- Б) стеариновой
- В) линоленовой
- Г) пальмитиновой

2169. [Т031858] ИСТОЧНИКОМ ВЫСЫХАЮЩЕГО ЖИРНОГО МАСЛА СЛУЖАТ СЕМЕНА

- А) льна посевного
- Б) подсолнечника однолетнего
- В) маслины европейской
- Г) абрикоса обыкновенного

2170. [Т031859] ИСТОЧНИКОМ НЕВЫСЫХАЮЩЕГО ЖИРНОГО МАСЛА СЛУЖАТ ПЛОДЫ

- А) маслины европейской
- Б) подсолнечника однолетнего
- В) льна посевного
- Г) абрикоса обыкновенного

2171. [Т031860] ИСТОЧНИКОМ КАСТОРОВОГО МАСЛА СЛУЖАТ СЕМЕНА

- А) клещевины обыкновенной
- Б) подсолнечника однолетнего
- В) льна посевного
- Г) абрикоса обыкновенного

2172. [Т031861] ВОЗМОЖНОЙ ПРИМЕСЬЮ ПРИ ЗАГОТОВКЕ ТРАВЫ ЛАНДЫША МАЙСКОГО МОЖЕТ БЫТЬ

- А) купена
- Б) ромашка аптечная
- В) тысячелистник обыкновенный
- Г) чернобыльник

2173. [Т031862] ВОЗМОЖНОЙ ПРИМЕСЬЮ ПРИ ЗАГОТОВКЕ ЛИСТЬЕВ МАТЬ-И-МАЧЕХИ МОЖЕТ БЫТЬ

- А) подбел
- Б) ромашка аптечная
- В) тысячелистник обыкновенный
- Г) чернобыльник

2174. [Т031863] ВОЗМОЖНОЙ ПРИМЕСЬЮ ПРИ ЗАГОТОВКЕ ТРАВЫ МЕЛИССЫ ЛЕКАРСТВЕННОЙ МОЖЕТ БЫТЬ

- А) котовник кошачий
- Б) ромашка аптечная
- В) тысячелистник обыкновенный
- Г) чернобыльник

2175. [Т031864] ВОЗМОЖНОЙ ПРИМЕСЬЮ ПРИ ЗАГОТОВКЕ ЦВЕТКОВ РОМАШКИ АПТЕЧНОЙ МОЖЕТ БЫТЬ

- А) пупавка собачья
- Б) пижма обыкновенная
- В) тысячелистник обыкновенный
- Г) чернобыльник

2176. [Т031865] ВОЗМОЖНОЙ ПРИМЕСЬЮ ПРИ ЗАГОТОВКЕ КОРНЕВИЩ С КОРНЯМИ ВАЛЕРИАНЫ ЛЕКАРСТВЕННОЙ МОЖЕТ БЫТЬ

- А) посконник
- Б) ромашка аптечная
- В) тысячелистник обыкновенный
- Г) чернобыльник

2177. [Т031869] ПЛОДЫ ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТЕНИЯ

- А) черника обыкновенная
- Б) зверобой продырявленный
- В) алтей лекарственный
- Г) крушина ломкая

2178. [Т031870] СЕМЕНА ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТЕНИЯ

- А) лен посевной
- Б) зверобой продырявленный
- В) мята перечная
- Г) душица обыкновенная

2179. [Т031871] ПЛОДЫ ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТЕНИЯ

- А) жостер слабительный
- Б) зверобой продырявленный
- В) алтей лекарственный
- Г) крушина ломкая

2180. [Т031872] ПЛОДЫ ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТЕНИЯ

- А) можжевельник обыкновенный
- Б) зверобой продырявленный
- В) алтей лекарственный
- Г) крушина ломкая

2181. [Т031873] ПЛОДЫ ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТЕНИЯ

- А) шиповник коричный
- Б) зверобой продырявленный
- В) алтей лекарственный
- Г) крушина ломкая

2182. [Т031874] ПЛОДЫ ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТЕНИЯ

- А) шиповник собачий
- Б) зверобой продырявленный
- В) алтей лекарственный
- Г) крушина ломкая

2183. [Т031875] ПЛОДЫ ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТЕНИЯ

- А) арония черноплодная
- Б) зверобой продырявленный
- В) алтей лекарственный
- Г) крушина ломкая

2184. [Т031883] СЕРДЕЧНЫЕ ГЛИКОЗИДЫ СОДЕРЖАТСЯ В ЛЕКАРСТВЕННОМ РАСТИТЕЛЬНОМ СЫРЬЕ

- А) ландыша трава
- Б) зверобоя трава
- В) алтея трава
- Г) мяты перечной листья

2185. [Т031912] СЫРЬЁ КРУШИНЫ ОЛЬХОВИДНОЙ ХРАНИТСЯ

- А) в зоне основного хранения сырья
- Б) отдельно, как эфиромасличное
- В) отдельно, как сильнодействующее
- Г) отдельно, как плоды и семена

2186. [Т031913] СЫРЬЁ АРАЛИИ МАНЬЧЖУРСКОЙ ХРАНИТСЯ

- А) в зоне основного хранения сырья
- Б) отдельно, как эфиромасличное
- В) отдельно, как сильнодействующее
- Г) отдельно, как плоды и семена

2187. [Т031914] СЫРЬЁ ТОЛОКНЯНКИ ОБЫКНОВЕННОЙ ХРАНИТСЯ

- А) в зоне основного хранения сырья
- Б) отдельно, как эфиромасличное
- В) отдельно, как сильнодействующее
- Г) отдельно, как плоды и семена

2188. [Т031915] СЫРЬЕ БРУСНИКИ ОБЫКНОВЕННОЙ ХРАНИТСЯ

- А) в зоне основного хранения сырья
- Б) отдельно, как эфиромасличное
- В) отдельно, как сильнодействующее
- Г) отдельно, как плоды и семена

2189. [Т031916] СЫРЬЁ ЗВЕРОБОЯ ХРАНИТСЯ

- А) в зоне основного хранения сырья
- Б) отдельно, как эфиромасличное
- В) отдельно, как сильнодействующее
- Г) отдельно, как плоды и семена

2190. [Т031917] СЫРЬЁ ЖОСТЕРА СЛАБИТЕЛЬНОГО ХРАНИТСЯ

- А) в зоне основного хранения сырья
- Б) отдельно, как эфиромасличное
- В) отдельно, как сильнодействующее
- Г) по общему списку

2191. [Т031918] СЫРЬЁ ШИПОВНИКА ХРАНИТСЯ

- А) в зоне основного хранения сырья
- Б) отдельно, как эфиромасличное
- В) отдельно, как сильнодействующее
- Г) по общему списку

2192. [Т031919] СЫРЬЁ АРОНИИ ЧЕРНОПЛОДНОЙ ХРАНИТСЯ

- А) в зоне основного хранения сырья
- Б) отдельно, как эфиромасличное
- В) отдельно, как сильнодействующее
- Г) по общему списку

2193. [Т031920] СЫРЬЁ ГОРЦА ПТИЧЬЕГО ХРАНИТСЯ

- А) в зоне основного хранения сырья
- Б) отдельно, как эфиромасличное
- В) отдельно, как сильнодействующее
- Г) отдельно, как плоды и семена

2194. [Т031921] СЫРЬЁ РАСТОРОПШИ ПЯТНИСТОЙ ХРАНИТСЯ

- А) в зоне основного хранения сырья
- Б) отдельно, как эфиромасличное
- В) отдельно, как сильнодействующее
- Г) по общему списку

2195. [Т031922] СЫРЬЁ ЛАПЧАТКИ ПРЯМОСТОЯЧЕЙ ХРАНИТСЯ

- А) в зоне основного хранения сырья
- Б) отдельно, как эфиромасличное
- В) отдельно, как сильнодействующее
- Г) отдельно, как плоды и семена

2196. [Т031923] СЫРЬЁ КРОВОХЛЁБКИ ЛЕКАРСТВЕННОЙ ХРАНИТСЯ

- А) в зоне основного хранения сырья
- Б) отдельно, как эфиромасличное
- В) отдельно, как сильнодействующее
- Г) отдельно, как плоды и семена

2197. [Т031924] СЫРЬЁ ОДУВАНЧИКА ЛЕКАРСТВЕННОГО ХРАНИТСЯ

- А) в зоне основного хранения сырья
- Б) отдельно, как эфиромасличное
- В) отдельно, как сильнодействующее
- Г) отдельно, как плоды и семена

2198. [Т031925] СЫРЬЁ АЛТЕЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО ХРАНИТСЯ

- А) в зоне основного хранения сырья
- Б) отдельно, как эфиромасличное
- В) отдельно, как сильнодействующее
- Г) отдельно, как плоды и семена

2199. [Т031926] СЫРЬЁ ГИНКГО ДВУЛОПАСТНОГО ХРАНИТСЯ

- А) в зоне основного хранения сырья
- Б) отдельно, как эфиромасличное
- В) отдельно, как сильнодействующее
- Г) отдельно, как плоды и семена

2200. [Т031928] СЫРЬЁ ПЕРЦА ВОДЯНОГО ХРАНИТСЯ

- А) в зоне основного хранения сырья
- Б) отдельно, как эфиромасличное
- В) отдельно, как сильнодействующее
- Г) отдельно, как плоды и семена

2201. [Т031929] СЫРЬЁ ЧЕРЁМУХИ ОБЫКНОВЕННОЙ ХРАНИТСЯ

- А) в зоне основного хранения сырья
- Б) отдельно, как эфиромасличное
- В) отдельно, как сильнодействующее
- Г) по общему списку

2202. [Т031930] ПЛОДЫ ЧЕРНИКИ ОБЫКНОВЕННОЙ ХРАНЯТСЯ

- А) в зоне основного хранения сырья
- Б) отдельно, как эфиромасличное
- В) отдельно, как сильнодействующее
- Г) по общему списку

2203. [Т031931] ПОБЕГИ ЧЕРНИКИ ОБЫКНОВЕННОЙ ХРАНЯТСЯ

- А) в зоне основного хранения сырья
- Б) отдельно, как эфиромасличное
- В) отдельно, как сильнодействующее
- Г) отдельно, как плоды и семена

2204. [Т031932] ИЗОЛИРОВАННО ОТ ДРУГИХ ВИДОВ НЕОБХОДИМО ХРАНИТЬ МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ГРУППЫ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ

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

2205. [Т031933] ИЗОЛИРОВАННО ОТ ДРУГИХ ВИДОВ НЕОБХОДИМО ХРАНИТЬ МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ГРУППЫ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ

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

2206. [Т031934] ИЗОЛИРОВАННО ОТ ДРУГИХ ВИДОВ НЕОБХОДИМО ХРАНИТЬ ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЁ, СОДЕРЖАЩЕЕ ГРУППУ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ

- А) эфирное масло
- Б) флавоноиды
- В) дубильные вещества
- Г) витамины

2207. [Т031935] ЛАНДЫША ТРАВА ДОЛЖНА ХРАНИТЬСЯ В ОТДЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ, ПОСКОЛЬКУ

- А) является ядовитой
- Б) обладает сильным запахом
- В) легко поражается амбарными вредителями
- Г) вызывает аллергию

2208. [Т031936] ВАЛЕРИАНЫ ЛЕКАРСТВЕННОЙ КОРНЕВИЩА С КОРНЯМИ ДОЛЖНЫ ХРАНИТЬСЯ В ОТДЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ, ПОСКОЛЬКУ

- А) содержат эфирное масло
- Б) являются ядовитыми
- В) легко поражаются амбарными вредителями
- Г) вызывают аллергию

2209. [Т031937] КРАСАВКИ ТРАВА ДОЛЖНА ХРАНИТЬСЯ В ОТДЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ, ПОСКОЛЬКУ

- А) является ядовитой
- Б) обладает сильным запахом
- В) легко поражается амбарными вредителями
- Г) вызывает аллергию

2210. [Т031938] ДЕВЯСИЛА ВЫСОКОГО КОРНЕВИЩА И КОРНИ ДОЛЖНЫ ХРАНИТЬСЯ В ОТДЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ, ПОСКОЛЬКУ

- А) содержат эфирное масло
- Б) являются ядовитыми
- В) легко поражаются амбарными вредителями
- Г) вызывают аллергию

2211. [Т031939] АИРА БОЛОТНОГО КОРНЕВИЩА И КОРНИ ДОЛЖНЫ ХРАНИТЬСЯ В ОТДЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ, ПОСКОЛЬКУ

- А) содержат эфирное масло
- Б) являются ядовитыми
- В) легко поражаются амбарными вредителями
- Г) вызывают аллергию

2212. [Т031940] СЫРЬЕ ФЕНХЕЛЯ ОБЫКНОВЕННОГО ХРАНЯТ ОТДЕЛЬНО ОТ ДРУГИХ ВИДОВ СЫРЬЯ, ПОТОМУ ЧТО ОНО

- А) содержит эфирное масло
- Б) содержит алкалоиды
- В) содержит сердечные гликозиды
- Г) является сильнодействующим

2213. [Т031941] ТРАВУ ЧИСТОТЕЛА БОЛЬШОГО ХРАНЯТ ОТДЕЛЬНО ОТ ДРУГИХ ВИДОВ СЫРЬЯ, ПОТОМУ ЧТО ОНА СОДЕРЖИТ

- А) алкалоиды
- Б) эфирное масло
- В) сердечные гликозиды
- Г) эфирное масло

2214. [Т031943] НАСТОЙ ЛИСТЬЕВ МЯТЫ ПЕРЕЧНОЙ МОЖЕТ ХРАНИТЬСЯ В ДОМАШНИХ УСЛОВИЯХ В ПРОХЛАДНОМ МЕСТЕ НЕ БОЛЕЕ

- А) двух суток
- Б) двух часов
- В) пяти суток
- Г) одной недели

2215. [Т031944] НАСТОЙ ЛИСТЬЕВ ШАЛФЕЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО МОЖЕТ ХРАНИТЬСЯ В ДОМАШНИХ УСЛОВИЯХ В ПРОХЛАДНОМ МЕСТЕ НЕ БОЛЕЕ

- А) двух суток
- Б) двух часов
- В) пяти суток
- Г) одной недели

2216. [T031946] ОТВАР ЛИСТЬЕВ СЕННЫ МОЖЕТ ХРАНИТЬСЯ В ДОМАШНИХ УСЛОВИЯХ В ПРОХЛАДНОМ МЕСТЕ НЕ БОЛЕЕ

- А) двух суток
- Б) двух часов
- В) пяти суток
- Г) одной недели

2217. [Т031949] КРОМЕ ЭФИРНОГО МАСЛА БЕРЁЗЫ ПОЧКИ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ

- А) флавоноиды
- Б) алкалоиды
- В) антрагликозиды
- Г) дубильные вещества

2218. [Т031961] ОТЕЧЕСТВЕННЫМ АНАЛОГОМ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО ПРЕПАРАТА «БИЛОБИЛ» ЯВЛЯЕТСЯ

- А) Гинкоум
- Б) Мукалтин
- В) Рутин
- Г) Дигоксин

2219. [Т031967] В СОСТАВ МОЧЕГОННОГО СБОРА ВХОДИТ СЫРЬЁ

- А) брусники обыкновенной
- Б) мелиссы лекарственной
- В) наперстянки пурпурной
- Г) подорожника большого

2220. [Т031970] В СОСТАВ СЛАБИТЕЛЬНОГО СБОРА ВХОДИТ СЫРЬЁ

- А) кассии (сенны)
- Б) брусники обыкновенной
- В) коры дуба
- Г) пустырника трава

2221. [Т031975] ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ КОРНЕВИЩ ЛАПЧАТКИ ПРЯМОСТОЯЧЕЙ ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ

- А) вяжущее
- Б) мочегонное
- В) слабительное
- Г) седативное (успокаивающее)

2222. [Т031982] ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ЗВЕРОБОЯ ПРОДЫРЯВЛЕННОГО ТРАВЫ ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ

- А) антидепрессантное
- Б) гепатопротекторное
- В) кардиотоническое
- Г) тонизирующее

2223. [Т031987] ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ТОЛОКНЯНКИ ОБЫКНОВЕННОЙ ЛИСТЬЕВ ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ

- А) мочегонное
- Б) тонизирующее
- В) вяжущее
- Г) седативное (успокаивающее)

2224. [Т031990] ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ БРУСНИКИ ОБЫКНОВЕННОЙ ЛИСТЬЕВ ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ

- А) мочегонное
- Б) тонизирующее
- В) вяжущее
- Г) седативное (успокаивающее)

2225. [Т031995] ПРЕПАРАТЫ ПЛОДОВ РАСТОРОПШИ ПЯТНИСТОЙ ОБЛАДАЮТ ВЫРАЖЕННЫМ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМ СВОЙСТВОМ

- А) гепатопротекторным
- Б) антидепрессантным
- В) отхаркивающим
- Г) кардиотоническим

2226. [Т031998] ПРЕПАРАТЫ ЛИСТЬЕВ ЛАНДЫША МАЙСКОГО ОБЛАДАЮТ ВЫРАЖЕННЫМ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМ СВОЙСТВОМ

- А) кардиотоническим
- Б) гепатопротекторным
- В) отхаркивающим
- Г) антидепрессантным

2227. [Т031999] ПРЕПАРАТЫ ЦВЕТКОВ БЕССМЕРТНИКА ПЕСЧАНОГО ОБЛАДАЮТ ВЫРАЖЕННЫМ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМ СВОЙСТВОМ

- А) желчегонным
- Б) вяжущим
- В) отхаркивающим
- Г) кардиотоническим

2228. [Т032000] ПРЕПАРАТЫ ЦВЕТКОВ ПИЖМЫ ОБЫКНОВЕННОЙ ОБЛАДАЮТ ВЫРАЖЕННЫМ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМ СВОЙСТВОМ

- А) желчегонным
- Б) антидепрессантным
- В) отхаркивающим
- Г) кардиотоническим

2229. [Т032012] ШАЛФЕЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО ЛИСТЬЯ ВХОДЯТ В СОСТАВ СБОРА

- А) элекасол
- Б) седативного
- В) мочегонного
- Г) слабительного

2230. [Т032015] КОРНЕВИЩА С КОРНЯМИ ВАЛЕРИАНЫ ВХОДЯТ В СОСТАВ СБОРА

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

2231. [Т032016] ПРЕПАРАТЫ ГИНКГО ДВУЛОПАСТНОГО ЛИСТЬЕВ ОБЛАДАЮТ ВЫРАЖЕННЫМ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМ СВОЙСТВОМ А) ноотропным Б) гепатопротекторным В) отхаркивающим Г) кардиотоническим 2232. [Т032018] ФЛАВОНОИДЫ, КАК ПРАВИЛО, ОБЛАДАЮТ ВЫРАЖЕННЫМ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМ СВОЙСТВОМ А) капилляроукрепляющим Б) слабительным В) отхаркивающим Г) кардиотоническим 2233. [Т032021] АНТРАГЛИКОЗИДЫ, КАК ПРАВИЛО, ОБЛАДАЮТ ВЫРАЖЕННЫМ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМ СВОЙСТВОМ А) слабительным Б) желчегонным В) отхаркивающим Г) кардиотоническим 2234. [Т032022] СЕРДЕЧНЫЕ ГЛИКОЗИДЫ, КАК ПРАВИЛО, ОБЛАДАЮТ ВЫРАЖЕННЫМ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМ СВОЙСТВОМ А) кардиотоническим Б) желчегонным В) отхаркивающим Г) слабительным 2235. [Т032025] ИЗ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ «СОФОРЫ ЯПОНСКОЙ БУТОНЫ» ПРОИЗВОДЯТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ

- А) рутин
- Б) негрустин
- В) танацехол
- Г) иммунал

2236. [Т032028] ПРЕПАРАТЫ ЛЕВЗЕИ САФЛОРОВИДНОЙ ОБЛАДАЮТ ДЕЙСТВИЕМ

- А) тонизирующим
- Б) кардиотоническим
- В) желчегонным
- Г) кровоостанавливающим

2237. [Т032029] ПРЕПАРАТ «РЕЗЕРПИН» ПОЛУЧАЮТ ИЗ СЫРЬЯ

- А) раувольфии змеиной
- Б) барвинка малого
- В) мака снотворного
- Г) мачка жёлтого

2238. [Т032030] ПРЕПАРАТЫ–ЦИТОСТАТИКИ РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ ПОЛУЧАЮТ ИЗ СЫРЬЯ

- А) катарантуса розового
- Б) крапивы двудомной
- В) пассифлоры инкарнатной
- Г) родиолы розовой

2239. [Т032031] ПРЕПАРАТ «ПЛАНТАГЛЮЦИД» ПОЛУЧАЮТ ИЗ СЫРЬЯ

- А) подорожника большого
- Б) алтея лекарственного
- В) морской капусты
- Г) мать-и-мачехи

2240. [Т032032] ПРЕПАРАТ «МУКАЛТИН» ПОЛУЧАЮТ ИЗ СЫРЬЯ

- А) алтея лекарственного
- Б) подорожника большого
- В) морской капусты
- Г) мать-и-мачехи

2241. [Т032033] ПРЕПАРАТ «ТАНАЦЕХОЛ» ПОЛУЧАЮТ ИЗ СЫРЬЯ

- А) пижмы обыкновенной
- Б) календулы лекарственной
- В) одуванчика лекарственного
- Г) сушеницы топяной

2242. [Т032034] ПРЕПАРАТ «КАРОТОЛИН» ПОЛУЧАЮТ ИЗ СЫРЬЯ

- А) шиповника
- Б) облепихи крушиновидной
- В) сушеницы топяной
- Г) календулы лекарственной

2243. [Т032038] ПРЕПАРАТ «ФЛАМИН» ПОЛУЧАЮТ ИЗ СЫРЬЯ

- А) бессмертника песчаного
- Б) заманихи высокой
- В) солодки голой
- Г) синюхи голубой

2244. [Т032039] ПРЕПАРАТ «ГЛИЦИРАМ» ПОЛУЧАЮТ ИЗ СЫРЬЯ

- А) солодки голой
- Б) заманихи высокой
- В) бессмертника песчаного
- Г) синюхи голубой

2245. [Т032040] ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА «ТАНАКАН» ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ

- А) ноотропное
- Б) тонизирующее
- В) вяжущее
- Г) седативное (успокаивающее)

2246. [Т032041] ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА «ГИНКОУМ» ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ

- А) ноотропное
- Б) тонизирующее
- В) вяжущее
- Г) седативное (успокаивающее)

2247. [Т032059] РОМАШКИ АПТЕЧНОЙ ЦВЕТКИ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ

- А) эфирные масла
- Б) сердечные гликозиды
- В) антрагликозиды
- Г) полисахариды

2248. [Т032066] ИЗГОТОВЛЕНИЕ ОТВАРА ОСУЩЕСТВЛЯЮТ ИЗ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ

- А) крушины ольховидной кора
- Б) душицы обыкновенной трава
- В) шалфея лекарственного листья
- Г) мелиссы лекарственной трава

2249. [Т032067] ИЗГОТОВЛЕНИЕ ОТВАРА ОСУЩЕСТВЛЯЮТ ИЗ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ

- А) сенны листья
- Б) душицы обыкновенной трава
- В) шалфея лекарственного листья
- Г) мелиссы лекарственной трава

2250. [Т032068] ИЗГОТОВЛЕНИЕ ОТВАРА ОСУЩЕСТВЛЯЮТ ИЗ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ

- А) толокнянки обыкновенной листья
- Б) душицы обыкновенной трава
- В) шалфея лекарственного листья
- Г) мелиссы лекарственной трава

2251. [Т032069] ИЗГОТОВЛЕНИЕ ОТВАРА ОСУЩЕСТВЛЯЮТ ИЗ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ

- А) брусники обыкновенной листья
- Б) душицы обыкновенной трава
- В) шалфея лекарственного листья
- Г) мелиссы лекарственной трава

2252. [Т032070] ИЗГОТОВЛЕНИЕ ОТВАРА ОСУЩЕСТВЛЯЮТ ИЗ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ

- А) солодки корни
- Б) душицы обыкновенной трава
- В) шалфея лекарственного листья
- Г) мелиссы лекарственной трава

2253. [Т032071] ИЗГОТОВЛЕНИЕ ОТВАРА ОСУЩЕСТВЛЯЮТ ИЗ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ

- А) дуба кора
- Б) душицы обыкновенной трава
- В) шалфея лекарственного листья
- Г) мелиссы лекарственной трава

2254. [Т032072] ИЗГОТОВЛЕНИЕ ОТВАРА ОСУЩЕСТВЛЯЮТ ИЗ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ

- А) кровохлёбки лекарственной корневища и корни
- Б) душицы обыкновенной трава
- В) шалфея лекарственного листья
- Г) мелиссы лекарственной трава

2255. [Т032073] ИЗГОТОВЛЕНИЕ ОТВАРА ОСУЩЕСТВЛЯЮТ ИЗ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ

- А) лапчатки прямостоячей корневища
- Б) душицы обыкновенной трава
- В) шалфея лекарственного листья
- Г) мелиссы лекарственной трава

2256. [Т032074] ИЗГОТОВЛЕНИЕ ОТВАРА ОСУЩЕСТВЛЯЮТ ИЗ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ

- А) бадана толстолистного корневища
- Б) душицы обыкновенной трава
- В) шалфея лекарственного листья
- Г) мелиссы лекарственной трава

2257. [Т032075] ИЗГОТОВЛЕНИЕ НАСТОЯ ОСУЩЕСТВЛЯЮТ ИЗ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ

- А) мелиссы лекарственной трава
- Б) солодки корни
- В) лапчатки прямостоячей корневища
- Г) крушины ольховидной кора

2258. [Т032076] ИЗГОТОВЛЕНИЕ НАСТОЯ ОСУЩЕСТВЛЯЮТ ИЗ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ

- А) душицы обыкновенной трава
- Б) крушины ольховидной кора
- В) лапчатки прямостоячей корневища
- Г) сенны листья

2259. [Т032096] ПРАВИЛА ПРОДАЖИ ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ ТОВАРОВ УТВЕРЖДЕНЫ

- А) Постановлением Правительства РФ № 55 от 19.01.1998
- Б) Федеральным законом № 61-ФЗ от 12.04.2010
- В) законом РФ № 2300-1 от 07.02.1992
- Г) Федеральным законом N 99-ФЗ от 04.05.2011

2260. [Т032097] ПЕРЕЧЕНЬ ЖИЗНЕННО НЕОБХОДИМЫХ И ВАЖНЕЙШИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ УТВЕРЖДАЕТСЯ

- А) распоряжением Правительства РФ
- Б) приказом Минздрава РФ
- В) указом Президента
- Г) постановлением Правительства РФ

2261. [Т032098] ТРИМЕПЕРИДИН ОТПУСКАЕТСЯ ИЗ АПТЕКИ ПО РЕЦЕПТУРНОМУ БЛАНКУ ФОРМЫ

- A) $107/y-H\Pi$
- Б) 107-1/у
- B) 148-1/y-88
- Γ) 148-1/y-04 (π)

2262. [Т032100] ОТПУСК ТРОПИКАМИДА РЕГИСТРИРУЕТСЯ В ЖУРНАЛЕ

- А) учёта операций, связанных с обращением лекарственных средств для медицинского применения
- Б) регистрации операций, связанных с оборотом наркотических средств и психотропных веществ
- В) регистрации операций, при которых изменяется количество прекурсоров наркотических средств и психотропных веществ
- Γ) регистрации операции, связанных с оборотом веществ, подлежащих предметно-количественному учёту

2263. [Т032102] СРОК ДЕЙСТВИЯ РЕЦЕПТУРНОГО БЛАНКА ФОРМЫ 148-1/У-88 СОСТАВЛЯЕТ (ДНЕЙ)

- A) 15
- Б) 10
- B) 5
- Γ) 60

2264. [Т032103] СРОК ДЕЙСТВИЯ РЕЦЕПТУРНОГО БЛАНКА ФОРМЫ 107/У-НП СОСТАВЛЯЕТ (ДНЕЙ)

- A) 15
- Б) 10
- B) 5
- Γ) 60

2265. [Т032105] СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ БОЛЬНОМУ САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ ОТПУСКАЕТСЯ ПО РЕЦЕПТУРНОМУ БЛАНКУ ФОРМЫ

- A) 148-1/y-06 (π) + 148-1/y-88
- Б) 148-1/у-88
- В) 148-1/у-06 (л)
- Γ) 148-1/y-06 (π) + 107/y-H Π

2266. [Т032107] ПОРЯДОК ОТПУСКА ФИЗИЧЕСКИМ ЛИЦАМ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ДЛЯ МЕДИЦИНСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ, СОДЕРЖАЩИХ КРОМЕ МАЛЫХ КОЛИЧЕСТВ НАРКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ, ПСИХОТРОПНЫХ ВЕЩЕСТВ И ИХ ПРЕКУРСОРОВ ДРУГИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ АКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА РЕГЛАМЕНТИРОВАН ПРИКАЗОМ

- А) Минздравсоцразвития России от 17.05.2012 № 562н
- Б) Минздрава России от 17.06.2013 № 378н
- В) Минздрава России от 11.07. 2017 г. № 403н
- Г) Минздравсоцразвития России от 12.02.2007 № 110

2267. [Т032108] ВЫПИСАННЫЕ ПО РЕЦЕПТУ ВРАЧА ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ ПОДЛЕЖАТ ОТПУСКУ

- А) аптеками и аптечными пунктами
- Б) только аптеками
- В) аптеками и аптечными киосками
- Г) аптеками, аптечными киосками и аптечными пунктами

2268. [Т032109] ПРИОБРЕТЁННЫЕ ГРАЖДАНАМИ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ НАДЛЕЖАЩЕГО КАЧЕСТВА

- А) не подлежат возврату или обмену
- Б) подлежат возврату и обмену в течение 14 дней
- В) подлежат возврату и обмену в течение суток
- Г) подлежат возврату и обмену в течение 3 дней

2269. [Т032110] ПСИХОТРОПНЫЕ ВЕЩЕСТВА, ВНЕСЁННЫЕ В СПИСОК III ПЕРЕЧНЯ, ОТПУСКАЕМЫЕ БЕСПЛАТНО ИЛИ СО СКИДКОЙ, ОТПУСКАЮТСЯ ПРИ ПРЕДЪЯВЛЕНИИ РЕЦЕПТА, ВЫПИСАННОГО НА РЕЦЕПТУРНОМ БЛАНКЕ №

- A) 148-1/y-88 + 148-1/y-04 (π).
- Б) 107-1/y + 148-1/y-04 (л).
- B) 148-1/y-88
- Γ) 148-1/y-04 (π)

2270. [Т032112] ПРЕПАРАТЫ ФТОРХИНОЛОНОВ ОТПУСКАЮТСЯ ИЗ АПТЕК ПО РЕЦЕПТУРНОМУ БЛАНКУ ФОРМЫ №

- A) 107-1/y
- Б) 107/у-НП
- B) 148-1/v-88
- Γ) 148-1/y-04 (π)

2271. [Т032113] ЖУРНАЛ УЧЕТА ОПЕРАЦИЙ, СВЯЗАННЫХ С ОБРАЩЕНИЕМ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ МЕДИЦИНСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ, ОФОРМЛЯЕТСЯ НА (ЛЕТ)

- А) 1 календарный
- Б) т 5
- B) 3
- Γ) 10

2272. [Т032116] СОМБРЕВИН ПОТРЕБИТЕЛЯМ ИЗ АПТЕК

- А) не отпускается по рецептам, применяется в стационаре
- Б) по бланку формы №107/у-НП
- В) по бланку формы №148-1/у-88
- Г) по бланку формы №148-1/у-04 (л)

2273. [Т032118] ПРЕПАРАТ ИМОВАН ОТПУСКАЕТСЯ ИЗ АПТЕК ПО РЕЦЕПТУРНОМУ БЛАНКУ ФОРМЫ №

- A) 148-1/y-88
- Б) 107-1/у
- B) 107/y-HΠ
- Γ) 148-1/y-06 (π)

2274. [Т032119] НОРМАТИВНЫМ ДОКУМЕНТОМ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИМ ПЕРЕЧЕНЬ НАРКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ И ПСИХОТРОПНЫХ ВЕЩЕСТВ СПИСКА II, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) Постановление Правительства РФ № 681 от 30. 06.1998 г.
- Б) Постановление Правительства РФ № 964 от 29.12. 2007 г.
- В) Приказ Министерства здравоохранения РФ № 183н от 22.04. 2014 г.
- Г) Приказ МЗСР РФ № 562н от 17.05. 2012 г.

2275. [Т032123] СРОК ОБСЛУЖИВАНИЯ РЕЦЕПТОВ НА ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ, ВКЛЮЧЁННЫЕ В ПЕРЕЧЕНЬ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ, ОТПУСКАЕМЫХ БЕСПЛАТНО ПО РЕЦЕПТАМ ВРАЧА И НЕ ВОШЕДШИЕ В МИНИМАЛЬНЫЙ АССОРТИМЕНТ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ, НЕ ПРЕВЫШАЕТ (РАБОЧИХ ДНЕЙ)

- A) 10
- Б) 3
- B) 5
- Γ) 30

2276. [Т032124] ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ, РАЗРЕШЁННЫХ К РЕАЛИЗАЦИИ ЧЕРЕЗ АПТЕЧНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ, УСТАНОВЛЕН

- А) ФЗ № 61-ФЗ «Об обращении лекарственных средств» (статья 55)
- Б) приказом M3CP РФ N 553н от 27.07. 2010 г.
- В) постановлением Правительства РФ N 55 от 19.01.1998 г.
- Г) приказом МЗ РФ № 403н от 11.07. 2017 г.

2277. [Т032126] СРОК ХРАНЕНИЯ РЕЦЕПТУРНЫХ БЛАНКОВ НА ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ, ОТПУСКАЕМЫЕ БЕСПЛАТНО, В АПТЕЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ СОСТАВЛЯЕТ

- A) 3 года
- Б) 2 месяца
- В) 1 год
- Г) 5 лет

2278. [Т032127] ПОСЛЕ ПРОВЕДЕНИЯ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ В «ЖУРНАЛЕ УЧЁТА ОПЕРАЦИЙ, СВЯЗАННЫХ С ОБРАЩЕНИЕМ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ МЕДИЦИНСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ» ПОСЛЕ СВЕРКИ КНИЖНЫХ ОСТАТКОВ И ФАКТИЧЕСКОГО НАЛИЧИЯ ЛС ПОСЛЕДУЮЩИЕ РАСЧЁТЫ ПРОИЗВОДЯТСЯ ОТ

- А) фактического остатка
- Б) расхода
- В) поступления
- Г) страхового запаса

2279. [Т032128] ПЕРЕДАЧА ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ИЗ АПТЕКИ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ В ОТДЕЛЕНИЯ СТАЦИОНАРА ПРОИЗВОДИТСЯ ПО

- А) требованию-накладной
- Б) накладной на внутреннее перемещение материалов
- В) рецептам
- Г) устной договорённости

2280. [Т032135] ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА, ПОДЛЕЖАЩИЕ ПКУ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ НАРКОТИЧЕСКИХ, ПСИХОТРОПНЫХ, СИЛЬНОДЕЙСТВУЮЩИХ И ЯДОВИТЫХ, НАХОДЯЩИХСЯ ПОД МЕЖДУНАРОДНЫМ КОНТРОЛЕМ, ХРАНЯТСЯ

- А) в металлических или деревянных шкафах
- Б) в сейфах
- В) на стеллажах
- Г) в холодильниках

2281. [Т032534] ПОД ТОВАРНОЙ НОМЕНКЛАТУРОЙ АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПОНИМАЮТ

- А) совокупность ассортиментных групп; товарных единиц
- Б) всё, что предлагается рынку с целью использования или потребления
- В) группы товаров, связанных между собой по схожести
- Γ) все лекарственные средства и медицинские изделия, находящееся на витрине в торговом зале

2282. [Т032536] РЕЦЕПТ БОЛЬНОМУ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМОЙ НА ТЕОФЕДРИН ТАБЛЕТКИ БУДЕТ ВЫПИСАН НА РЕЦЕПТУРНОМ БЛАНКЕ ФОРМЫ №

- A) $148-1/y-06(\pi) + 148-1/y-88$
- Б) $148-1/y-06(\pi) + 107/y-H\Pi$
- В) 148-1/у-06(л)
- Г) 148-1/У-88

2283. [Т032537] ДЛЯ ОТМЕТКИ ФАКТА ПРИЁМКИ ТОВАРА НЕОБХОДИМО ПОСТАВИТЬ ОТМЕТКУ О ПРИЁМКЕ В

- А) товарно-транспортной накладной
- Б) регистрационном удостоверении
- В) декларации о соответствии
- Г) журнале предметно-количественного учёта (ПКУ)

2284. [Т032538] В СЛУЧАЕ ОБНАРУЖЕНИЯ ФАЛЬСИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ НЕДОБРОКАЧЕСТВЕННЫХ ЛП НЕОБХОДИМО ОТРАЗИТЬ КАЧЕСТВЕННЫЕ РАСХОЖДЕНИЯ В

- А) «Акте об установленных расхождениях в количестве и качестве при приёмке товарно-материальных ценностей»
- Б) товарно-транспортной накладной
- В) журнале регистрации поступивших товаров
- Г) «Акте проведения инвентаризации»

2285. [Т032539] ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ НЕКАЧЕСТВЕННОГО ТОВАРА СЛЕДУЕТ

- А) поместить товар в карантинную зону аптечной организации
- Б) немедленно утилизировать товар
- В) поместить товар вместе с остальным товаром
- Г) передать товар материально-ответственному лицу (МОЛ) на хранение

2286. [Т032540] ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ ПРИ ПРИЁМКЕ ТОВАРА НЕДОСТАЧИ ПРИЁМКУ

- А) приостанавливают
- Б) не приостанавливают, а принимают по фактическому значению
- В) отменяют
- Г) фиксируют время обнаружения недостачи

2287. [Т032541] ПЕРВИЧНЫЙ УЧЁТ ПРИХОДА ТОВАРОВ В АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В

- А) книге регистрации поступивших товаров
- Б) кассовой книге
- В) товарном отчёте
- Г) товарно-транспортной накладной

2288. [Т032542] ПРИ ОТСУТСТВИИ ДОКУМЕНТОВ ПОСТАВЩИКА ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ ТОВАРОВ В АПТЕЧНУЮ ОРГАНИЗАЦИЮ СОЗДАННАЯ ПРИЁМНАЯ КОМИССИЯ СОСТАВЛЯЕТ

- А) акт о приёмке товара, поступившего без счёта поставщика
- Б) претензионное письмо
- В) карточку учёта претензий и недостач
- Г) приёмный акт

2289. [Т032543] В ГОСУДАРСТВЕННОЙ ФАРМАКОПЕЕ XIII (ГФ XIII) ИЗДАНИЯ ДАНО ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОНЯТИЯ «ХРАНЕНИЕ»

- А) процесс хранения лекарственных средств (ЛС) до момента их использования в пределах установленного срока годности, являющийся составной частью обращения ЛС
- Б) лицензируемый вид деятельности, являющийся составной частью обращения ЛС
- В) процесс размещения товара в складских помещениях, содержание и уход за ними с целью обеспечения их качества и количества
- Г) совокупность климатических и санитарно-гигиенических требований

2290. [Т032544] ПРИБОРЫ ДЛЯ РЕГИСТРАЦИИ ПАРАМЕТРОВ ВОЗДУХА (ТЕРМОМЕТРЫ, ГИГРОМЕТРЫ ИЛИ ПСИХРОМЕТРЫ) В ПОМЕЩЕНИЯХ ХРАНЕНИЯ ДОЛЖНЫ РАЗМЕЩАТЬСЯ

- А) на высоте 1,5-1,7 м от пола и на расстоянии не менее 3 м от дверей, окон и отопительных приборов
- Б) на высоте 1,0-1,5 м от пола и на расстоянии не менее 3 м от дверей, окон и отопительных приборов
- В) на высоте 1,5-1,7 м от пола и на расстоянии не менее 2 м от дверей, окон и отопительных приборов
- Г) на высоте 1,5-1,7 м от пола и на расстоянии не менее 3 м от дверей

2291. [Т032545] ПОКАЗАНИЯ ПРИБОРОВ ДЛЯ РЕГИСТРАЦИИ ПАРАМЕТРОВ
ВОЗДУХА В ПОМЕЩЕНИЯХ ХРАНЕНИЯ ДОЛЖНЫ РЕГИСТРИРОВАТЬСЯ Н
СПЕЦИАЛЬНОМ ЖУРНАЛЕ (КАРТЕ)

2296. [Т032550] ЛС, ИЗМЕНЯЮЩИЕ СВОИ СВОЙСТВА ПОД ДЕЙСТВИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ПО ГФ XIII, ЯВЛЯЮТСЯ

- А) термочувствительными
- Б) термолабильными
- В) термостабильными
- Г) термозависимыми

2297. [Т032551] К ЛС, ТРЕБУЮЩИМ ЗАЩИТЫ ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ ПОНИЖЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ, ОТНОСИТСЯ

- А) раствор Формальдегида 40%
- Б) раствор Омнопона
- В) раствор Новокаина
- Г) Эуфиллин

2298. [Т032552] К ЛС, ТРЕБУЮЩИМ ЗАЩИТЫ ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ ГАЗОВ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ, ОТНОСИТСЯ

- А) Эуфиллин
- Б) калия перманганат
- В) гормональный препарат
- Г) раствор Формальдегида 40%

2299. [Т032553] К ЛС, ОБЛАДАЮЩИМ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИМИСЯ СВОЙСТВАМИ, ОТНОСИТСЯ

- А) спирт и спиртовые растворы
- Б) глицерин
- B) cepa
- Г) растительные масла

2300. [Т032554] К ЛС, ОБЛАДАЮЩИМ ЛЕГКОГОРЮЧИМИ СВОЙСТВАМИ, ОТНОСИТСЯ

- А) нерасфасованное лекарственное растительное сырьё
- Б) скипидар
- В) коллодий
- Г) спиртовые и эфирные настойки

2301. [Т032555] ЛЕКАРСТВЕННЫМ ПРЕПАРАТОМ, РЕКОМЕНДУЕМЫМ ПРИ ИЗЖОГЕ, НЕ СОДЕРЖАЩИМ В СВОЁМ СОСТАВЕ СОЕДИНЕНИЙ АЛЮМИНИЯ, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) Ренни
- Б) Маалокс
- В) Фосфалюгель
- Г) Алмагель

2302. [Т032556] ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ ПАНЗИНОРМ, НАЗНАЧАЕМЫЙ ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ ПАНКРЕАТИТЕ, В СВОЁМ СОСТАВЕ СОДЕРЖИТ

- А) ферменты
- Б) гликозиды
- В) гормоны
- Г) алкалоиды

2303. [Т032557] ПРИ БОЛИ В ГОРЛЕ ВО ВРЕМЯ БЕРЕМЕННОСТИ РАЗРЕШЁН К ПРИМЕНЕНИЮ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ

- А) Лизобакт таблетки
- Б) Йокс
- В) Терафлю лар таблетки
- Г) Септолете плюс

2304. [Т032559] ПРИ НАРУШЕНИЯХ СНА МОЖЕТ БЫТЬ ПРЕДЛОЖЕН СЛЕДУЮЩИЙ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ, ОТПУСКАЕМЫЙ БЕЗ РЕЦЕПТА ВРАЧА

- А) Мелаксен
- Б) Мелоксикам
- В) Мексиприм
- Г) Мелипрамин

2305. [Т032560] В КАЧЕСТВЕ ВОЗМОЖНОЙ ЗАМЕНЫ РЕЦЕПТУРНОГО ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА ТРАМАДОЛ ПРИ МЫШЕЧНОЙ БОЛИ, МОЖЕТ БЫТЬ РЕКОМЕНДОВАН

- А) Вольтарен эмульгель
- Б) Лиотон гель
- В) Метрогил гель
- Г) Далацин гель

2306. [Т032561] В КАЧЕСТВЕ ВОЗМОЖНОЙ ЗАМЕНЫ РЕЦЕПТУРНОГО ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА КАПОТЕН ПРИ ПОВЫШЕННОМ АРТЕРИАЛЬНОМ ДАВЛЕНИИ, МОЖЕТ БЫТЬ РЕКОМЕНДОВАН

- А) Андипал
- Б) Адельфан
- В) Арифон
- Г) Апровель

2307. [Т032562] ПРИ ИНФОРМИРОВАНИИ ВРАЧА-ДЕРМАТОЛОГА О НАЛИЧИИ В АПТЕКЕ НАРУЖНЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ АКНЕ, СОДЕРЖАЩИХ АЗЕЛАИНОВУЮ КИСЛОТУ, СЛЕДУЕТ НАЗВАТЬ

- А) Скинорен
- Б) Базирон
- В) Дифферин
- Г) Зинерит

2308. [Т032563] ПОРЯДОК ПРИЁМА ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА МИКРАЗИМ 10000 ПРИ РАЗОВОЙ ДОЗЕ 1 КАПСУЛА

- А) во время приёма пищи, запивая достаточным количеством нещелочной жидкости (вода)
- Б) за 1 час до еды
- В) через 1 час после еды
- Г) независимо от приёма пищи

2309. [Т032564] ПРИ ОТПУСКЕ ИНСУЛИНА НЕОБХОДИМО ПРЕДУПРЕДИТЬ О СОБЛЮДЕНИИ УСЛОВИЙ ХРАНЕНИЯ – НЕ ЗАМОРАЖИВАТЬ, ХРАНИТЬ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ (°C)

- А) от 2 до 8 в защищённом от света местеБ) от 5 до 15 в защищённом от света местеВ) от 10 до 15
- Г) не выше 25 в защищённом от света месте

2310. [Т032565] КАЧЕСТВО СТРУКТУРЫ АССОРТИМЕНТА ПО СКОРОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ С ПОМОЩЬЮ КОЭФФИЦИЕНТА

- А) скорости движения
- Б) качества
- В) полноты ассортимента
- Г) широты ассортимента

2311. [Т032566] КЛАССИФИКАЦИЯ АССОРТИМЕНТА С ПОМОЩЬЮ ХҮХ-АНАЛИЗА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПО

- А) характеру потребления
- Б) поставщикам
- В) стоимости товаров
- Г) площади, занимаемой товарным ассортиментом

2312. [Т032567] КОЛИЧЕСТВО РАЗНОВИДНОСТЕЙ ОДНОГО ВИДА ТОВАРА В АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ХАРАКТЕРИЗУЕТ

- А) коэффициент глубины
- Б) коэффициент широты
- В) коэффициент полноты
- Г) индекс обновления

2313. [Т032568] ПРЕКУРСОРЫ ПРЕДСТАВЛЯЮТ СОБОЙ

- А) вещества, часто используемые при производстве, изготовлении, переработке наркотических средств и психотропных веществ
- Б) аналоги наркотических средств
- В) приравнённые к наркотическим средствам вещества
- Г) вещества, оборот которых запрещён

2314. [Т032569] ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ НЕОБХОДИМО НАЛИЧИЕ

- А) декларации о соответствии
- Б) паспорта качества завода изготовителя
- В) протокола анализа независимой лаборатории
- Г) знака соответствия

2315. [Т032571] ПОКАЗАТЕЛИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ СТЕПЕНЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ ТОВАРА НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ И ЧЕЛОВЕКА В ПРОЦЕССЕ ПРОИЗВОДСТВА, ХРАНЕНИЯ, ПЕРЕРАБОТКИ, ПОТРЕБЛЕНИЯ И УТИЛИЗАЦИИ, ПРЕДСТАВЛЯЮТ СОБОЙ БЕЗОПАСНОСТЬ

- А) экологическую
- Б) химическую
- В) механическую
- Г) санитарно-гигиеническую

2316. [Т032573] ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДОКУМЕНТ, ПРЕДСТАВЛЯЮЩИЙ СОБОЙ СИСТЕМАТИЗИРОВАННЫЙ СВОД НАИМЕНОВАНИЙ И КОДОВ КЛАССИФИКАЦИОННЫХ ГРУППИРОВОК И/ИЛИ ОБЪЕКТОВ КЛАССИФИКАЦИИ, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) классификатором
- Б) реестром
- В) справочником
- Г) сборником

2317. [Т032574] ЗНАК ИЛИ СОВОКУПНОСТЬ ЗНАКОВ, ПРИМЕНЯЕМЫХ ДЛЯ ОБОЗНАЧЕНИЯ КЛАССИФИКАЦИОННОЙ ГРУППИРОВКИ И/ИЛИ ОБЪЕКТА КЛАССИФИКАЦИИ, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) кодом
- Б) номером
- В) разрядом
- Г) серией

2318. [Т032576] СПОСОБНОСТЬ УПАКОВКИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ И УТИЛИЗАЦИИ НЕ НАНОСИТЬ СУЩЕСТВЕННОГО ВРЕДА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ

- А) экологичность
- Б) безопасность
- В) надёжность
- Г) совместимость

2319. [Т032577] МЕДИЦИНСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ С РАБОЧЕЙ ЧАСТЬЮ ИЗ МЕТАЛЛА, ВКЛЮЧАЮЩИЕ В СЕБЯ ОДНО ИЛИ НЕСКОЛЬКО ЛЕЗВИЙ ДЛЯ РАЗДЕЛЕНИЯ МЯГКИХ ТКАНЕЙ И ОБРАБОТКИ КОСТНЫХ ТКАНЕЙ, А ТАКЖЕ ДЛЯ ОБРАБОТКИ МАТЕРИАЛОВ, ПРИМЕНЯЕМЫХ В МЕДИЦИНЕ ЯВЛЯЮТСЯ ИНСТРУМЕНТАМИ

- А) режущими
- Б) расширяющими
- В) оттесняющими
- Г) зажимными

2320. [Т032578] МЕДИЦИНСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ В ВИДЕ ТРУБКИ ИЗ МЕТАЛЛА ИЛИ ПОЛИМЕРНОГО МАТЕРИАЛА ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ЕСТЕСТВЕННЫХ ХОДОВ И ПОЛОСТЕЙ В ОРГАНИЗМЕ ЧЕЛОВЕКА И КАТЕТЕРИЗАЦИИ ЯВЛЯЮТСЯ ИНСТРУМЕНТАМИ

- А) зондирующими
- Б) зажимными
- В) колющими
- Г) оттесняющими

2321. [Т032579] МЕДИЦИНСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ, СОСТОЯЩИЕ ИЗ ДВУХ ПОЛОВИН, ВСТРЕЧНОЕ ДВИЖЕНИЕ КОТОРЫХ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПРИ ПОМОЩИ ШАРНИРА, ПОЛЗУНА ПРУЖИНЫ ИЛИ ПО ПРИНЦИПУ ЗАМКА С ОСЬЮ ДЛЯ ЗАХВАТЫВАНИЯ И ЗАЖАТИЯ ОРГАНОВ И ТКАНЕЙ ЧЕЛОВЕКА, МЕДИЦИНСКИХ МАТЕРИАЛОВ, ПРЕДМЕТОВ И ИНСТРУМЕНТОВ ЯВЛЯЮТСЯ ИНСТРУМЕНТАМИ

- А) зажимными
- Б) зондирующими
- В) оттесняющими
- Г) колющими

2322. [Т032580] К МЕДИЦИНСКИМ ИНСТРУМЕНТАМ С ОСТРИЕМ НА КОНЦЕ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫМ ДЛЯ ВВЕДЕНИЯ В ТКАНЬ ОРГАНИЗМА С ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ ИЛИ ЛЕЧЕБНОЙ ЦЕЛЬЮ И ДЛЯ РАЗЛИЧНЫХ МАНИПУЛЯЦИЙ, НЕ СВЯЗАННЫХ С ПРОНИКАНИЕМ В ТКАНЬ ОРГАНИЗМА ТРУБОК, ДРЕНАЖЕЙ, НИТЕЙ ДЛЯ СШИВАНИЯ, ОТНОСЯТСЯ ИНСТРУМЕНТЫ

- А) колюще
- Б) зажимныме
- В) зондирующие
- Г) оттесняющие

2323. [Т032581] ПОД КОЛИЧЕСТВОМ ИЗДЕЛИЙ ОДНОГО ТИПА, ОТГРУЖАЕМЫХ ОДНОВРЕМЕННО В ОДИН АДРЕС ПО ОДНОМУ ТРАНСПОРТНОМУ ДОКУМЕНТУ ПОНИМАЕТСЯ

- А) партия товара
- Б) стандарт
- В) упаковка
- Г) норма отгрузки

2324. [Т032582] МАССА ТРАНСПОРТНОЙ УПАКОВКИ ВМЕСТЕ С ПРОДУКЦИЕЙ НАЗЫВАЕТСЯ

- А) брутто
- Б) нетто
- В) общим весом
- Г) партией товара

2325. [Т032583] СРЕДСТВО ИЛИ КОМПЛЕКС СРЕДСТВ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИХ ЗАЩИТУ ПРОДУКЦИИ ОТ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ПОВРЕЖДЕНИЯ, ПОТЕРЬ И ОБЛЕГЧАЮЩИХ ПРОЦЕСС ОБРАЩЕНИЯ: ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ, ХРАНЕНИЕ, РЕАЛИЗАЦИЮ НАЗЫВАЕТСЯ

- А) упаковка
- Б) стандарт
- В) партия товара
- Г) контейнер

2326. [Т032584] НАДПИСИ, ЗНАКИ ИЛИ УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ, КОТОРЫЕ НАНОСЯТСЯ НЕПОСРЕДСТВЕННО НА ТОВАР ИЛИ ЕГО УПАКОВКУ И КОТОРЫЕ НЕСУТ НЕОБХОДИМУЮ ИНФОРМАЦИЮ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ ПРЕДСТАВЛЯЮТ СОБОЙ

- А) маркировку
- Б) серию
- В) описание
- Г) информацию

2327. [Т032590] СТЕПЕНЬ ЗАПОЛНЕНИЯ ТАРЫ С ЖИДКИМИ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИМИСЯ И ГОРЮЧИМИ ВЕЩЕСТВАМИ ДОЛЖНА СОСТАВЛЯТЬ НЕ БОЛЕЕ

- А) 90% объёма
- Б) 95% объёма
- В) 85% объёма
- Г) по плечики склянки

2328. [Т032592] БАЛЛОНЫ С ЗАКИСЬЮ АЗОТА ОКРАШЕНЫ В ЦВЕТ

- А) серебристый (серый)
- Б) синий
- В) чёрный
- Г) оранжевый

2329. [Т032593] КОММУНИКАЦИЯ ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ

- А) процесс передачи информации от одного субъекта к другому на основе определённых принципов и закономерностей
- Б) процесс управления поведением сотрудников
- В) способ реализации установленных норм (правила, инструкции, положения), регламентирующих взаимодействие субъектов в рамках организации
- Г) метод решения конфликтов

2330. [Т032601] ПРЕДЕЛЬНЫЕ ТОРГОВЫЕ НАДБАВКИ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ ОТПУСКНЫХ И РОЗНИЧНЫХ ЦЕН УСТАНАВЛИВАЮТСЯ

- А) органами исполнительной власти субъектов Федерации
- Б) Правительством РФ
- В) Министерством здравоохранения РФ
- Г) аптечной организацией

2331. [Т032602] ЕСЛИ НА ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ, ОТПУСКАЕМЫЙ ПО РЕЦЕПТУ ВРАЧА, НЕ УСТАНОВЛЕНА НОРМА ОТПУСКА, ТО

- А) отпускают в количестве, указанном в рецепте
- Б) отпускают столько, сколько попросит покупатель
- В) норму отпуска устанавливает аптека
- Г) отпускают в количестве, достаточном на курс лечения

2332. [Т032603] ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ НА ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ ДЕЙСТВИТЕЛЬНА

- А) до истечения срока годности лекарственного препарата
- Б) 1 год
- В) 3 года
- Г) 5 лет

2333. [Т032608] РЕЦЕПТУРНЫЙ БЛАНК ФОРМЫ 107-1/У ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ВЫПИСЫВАНИЯ

- А) антибиотиков группы аминогликозидов
- Б) спирта этилового
- В) анаболических стероидов
- Г) психотропных веществ

2334. [Т032611] НА РЕЦЕПТУРНОМ БЛАНКЕ 107/У-НП ОТПУСКАЮТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ

- А) Промедол
- Б) Атропин
- В) Бронхолитин
- Г) Окситоцин

2335. [Т032612] МОГУТ ЗАВЫШАТЬСЯ В 2 РАЗА ДЛЯ ИНКУРАБЕЛЬНЫХ ОНКОЛОГИЧЕСКИХ БОЛЬНЫХ НОРМЫ ЕДИНОВРЕМЕННОГО ОТПУСКА

- А) Морфилонга
- Б) эфира для наркоза
- В) Кеторола
- Г) Атропина

2336. [Т032613] РЕЦЕПТЫ НА АНАБОЛИЧЕСКИЕ СТЕРОИДЫ

- А) остаются в аптеке и хранятся 3 года
- Б) возвращаются больному
- В) остаются в аптеке и хранятся 5 лет
- Г) остаются в аптеке и хранятся 10 лет

2337. [Т032614] ВЛАДЕТЬ ВСЕМИ ВИДАМИ ВНУТРИАПТЕЧНОГО КОНТРОЛЯ ОБЯЗАН

- А) провизор-аналитик
- Б) фармацевт
- В) провизор
- Г) провизор-технолог

2338. [Т032619] ПОКАЗАТЕЛЕМ, ПО КОТОРОМУ ПРОВЕРЯЕТСЯ ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЁ (ЛРС), ПОСТУПИВШЕЕ ОТ НАСЕЛЕНИЯ, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) внешний признак
- Б) сыпучесть
- В) влажность
- Г) консистенция

2339. [Т032620] НЕДОПУСТИМО ЗАМЕРЗАНИЕ ПРИ ХРАНЕНИИ

- А) препаратов инсулина
- Б) противовирусных средств
- В) раствора аммиака
- Г) камфорного спирта

2340. [Т032621] БОЛЬШИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЁМКОСТИ ЗАПОЛНЯЮТСЯ ЭТИЛОВЫМ СПИРТОМ НА

- A) 75%
- Б) по «плечики ёмкости»
- B) 90%
- Γ) 100%

2341. [Т032622] ХАРАКТЕРИСТИКОЙ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ, ОТРАЖАЮЩЕЙ ВОЗМОЖНОСТЬ ДЛЯ КОНКРЕТНОГО СПЕЦИАЛИСТА ИЛИ ПАЦИЕНТА ПОЛУЧИТЬ ИНФОРМАЦИЮ ПО ИНТЕРЕСУЮЩЕЙ ЕГО ПРОБЛЕМЕ ИЗ ВСЕХ ИЗВЕСТНЫХ В МИРЕ ИСТОЧНИКОВ, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) доступность
- Б) своевременность
- В) качество
- Г) точность

2342. [Т032624] РАБОТНИКУ, КОТОРЫЙ БУДЕТ ПОЛУЧАТЬ ТОВАРНО-МАТЕРИАЛЬНЫЕ ЦЕННОСТИ, БУХГАЛТЕР ДОЛЖЕН ВЫПИСАТЬ

- А) доверенность по форме М-2 и М-2а
- Б) акт об установленном расхождении
- В) удостоверение
- Г) требование-накладная

2343. [Т032626] ИНФОРМАЦИЯ О НАИМЕНОВАНИИ, ХАРАКТЕРИСТИКЕ И ОБЪЕМЕ ТОВАРА СОДЕРЖИТСЯ В РАЗДЕЛЕ ДОГОВОРА КУПЛИ-ПРОДАЖИ

- А) предмет и объём поставки
- Б) преамбула
- В) права и обязанности сторон
- Г) порядок сдачи-приёмки товара

2344. [Т032629] С РАБОТНИКОМ, КОТОРЫЙ ВЕДЁТ УЧЁТ ТОВАРНО-МАТЕРИАЛЬНЫХ ЦЕННОСТЕЙ НА СКЛАДЕ, ДОЛЖЕН БЫТЬ ЗАКЛЮЧЁН ДОГОВОР

- А) о полной материальной ответственности
- Б) коллективный
- В) комиссии
- Г) купли-продажи

2345. [Т032630] ПЕРВИЧНЫМИ УЧЁТНЫМИ ДОКУМЕНТАМИ ПО ОТПУСКУ МАТЕРИАЛОВ СО СКЛАДА В ОТДЕЛЫ АПТЕКИ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) лимитно-заборная карта (ф. №М-8), требование-накладная (ф. №М-11)
- Б) расходный ордер
- В) накладная на внутреннее перемещение объектов основных средств (ф. №ОС-2)
- Г) приходный ордер (ф. №М-4)

2346. [Т032631] УЧЁТ МАТЕРИАЛОВ В МЕСТАХ ХРАНЕНИЯ ВЕДУТ В

- А) карточке учёта материалов (ф. №М-17)
- Б) журнале учёта товаров (ф. №ТОРГ-18)
- В) акте о приёмке материалов (ф. №М-7)
- Г) товарно-транспортной накладной

2347. [Т032632] СООТВЕТСТВИЕ ДАННЫХ ОФИЦИАЛЬНЫМ ИСТОЧНИКАМ ИНФОРМАЦИИ РЕЗУЛЬТАТАМ КЛИНИЧЕСКОЙ ИЛИ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ

- А) точность информации
- Б) доступность информации
- В) количество информации
- Г) оперативность информации

2348. [Т032633] РЕАЛЬНОЙ ВОЗМОЖНОСТЬЮ ДЛЯ КОНКРЕТНОГО СПЕЦИАЛИСТА ИЛИ ПАЦИЕНТА ПОЛУЧИТЬ ИНФОРМАЦИЮ ПО ИНТЕРЕСУЮЩЕЙ ЕГО ПРОБЛЕМЕ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) доступность информации
- Б) количество информации
- В) точность информации
- Г) оперативность информации

2349. [Т032634] СИСТЕМАТИЗИРОВАННЫМ ПЕРЕЧНЕМ НАИМЕНОВАНИЙ И ОСНОВНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ, ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ, РАЗРЕШЁННЫХ К ПРИМЕНЕНИЮ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) государственный реестр лекарственных средств
- Б) государственная фармакопея
- В) перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных средств
- Г) фармакопейная статья

2350. [Т032636] РЕЖИМ РАБОТЫ АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЯ УСТАНАВЛИВАЕТСЯ

- А) самостоятельно
- Б) органом исполнительной власти субъекта РФ
- В) органом местного самоуправления
- Г) самостоятельно по согласованию с лицензирующим органом

2351. [Т032637] В СЛУЧАЕ НЕСООТВЕТСТВИЯ ФАКТИЧЕСКОГО НАЛИЧИЯ ТОВАРОВ ИЛИ ОТКЛОНЕНИЯ ПО КАЧЕСТВУ ДАННЫМ, УКАЗАННЫМ В СОПРОВОДИТЕЛЬНЫХ ДОКУМЕНТАХ, В АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ДОЛЖЕН СОСТАВЛЯТЬСЯ АКТ

- А) об установленном расхождении по количеству и качеству при приёмке товарноматериальных ценностей
- Б) приёмный
- В) рекламационный
- Г) о приёмке товара, поступившего без счета поставщика

2352. [Т032638] ПРИ ОТСУТСТВИИ ДОКУМЕНТОВ ОТ ПОСТАВЩИКА ПРИЁМНАЯ КОМИССИЯ ДОЛЖНА СОСТАВИТЬ АКТ

- А) о приёмке товара, поступившего без счёта поставщика
- Б) приёмный
- В) рекламационный
- Γ) об установленном расхождении по количеству и качеству при приёмке товарноматериальных ценностей

2353. [Т032639] ПРЕТЕНЗИОННОЕ ПИСЬМО К ПОСТАВЩИКУ ТОВАРОВ ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ РАЗЛИЧНЫХ НЕДОСТАТКОВ В ПРОЦЕССЕ ПРИЁМКИ ТОВАРОВ В АПТЕКЕ МОЖНО НАПРАВИТЬ В

- А) сроки, определённые условием договора
- Б) течение 20 дней для импортных или 10 дней для отечественных
- В) течение 15 дней для импортных или 7 дней для отечественных
- Г) течение 6 дней для импортных и 12 дней для отечественных

2354. [Т032640] СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЛС

- А) равен сроку годности ЛС
- Б) 1 год
- В) 5 лет
- Г) 3 года

2355. [Т032642] ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ПРЕДМЕТНО-КОЛИЧЕСТВЕННОГО УЧЁТА ИСПОЛЬЗУЮТ ИЗМЕРИТЕЛИ

- А) натуральные
- Б) денежные
- В) абсолютные
- Г) относительные

2356. [Т032643] ВЫВЕДЕНИЕ И СВЕРКА КНИЖНЫХ И ФАКТИЧЕСКИХ ОСТАТКОВ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ, НАХОДЯЩИХСЯ НА ПРЕДМЕТНО-КОЛИЧЕСТВЕННОМ УЧЁТЕ, ПРОВОДИТСЯ В АПТЕКЕ

- А) ежемесячно
- Б) ежеквартально
- В) не реже двух раз в год
- Γ) не реже одного раза в год

2357. [Т032648] ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ МЕДИЦИНСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ ХРАНЯТСЯ

- А) в соответствии с указаниями производителя по хранению, указанными на вторичной упаковке и в государственной фармакопее
- Б) без особых требований
- В) в соответствии с требованиями государственного реестра ЛС
- Г) в соответствии с требованиями регистра ЛС

2358. [Т032650] СЕРЕБРА НИТРАТ ОБЛАДАЕТ СВОЙСТВАМИ

- А) взрывоопасными
- Б) взрывчатыми
- В) легкогорючими
- Г) легковоспламеняющимися

2359. [Т032736] ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЁ, ПОСТУПИВШЕЕ ОТ ОПТОВОЙ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ БУДЕТ УЧИТЫВАТЬСЯ В

- А) журнале регистрации поступления товаров по группам
- Б) приёмной квитанции
- В) инвентарной карточке
- Г) акте о приёме товара, поступившего без счёта поставщика

2360. [Т032738] КОДЕИНА ФОСФАТ В МИКСТУРЕ ОТ КАШЛЯ ВЫПИСЫВАЕТСЯ НА РЕЦЕПТУРНОМ БЛАНКЕ

- A) 148 1/y 88
- Б) 148 1/y 04 (л)
- B) 107 1/y
- Γ) $107/y H\Pi$

2361. [Т032739] ВРАЧАМ ДЛЯ ХРОНИЧЕСКИХ БОЛЬНЫХ РАЗРЕШАЕТСЯ УСТАНАВЛИВАТЬ СРОК ДЕЙСТВИЯ РЕЦЕПТА В ПРЕДЕЛАХ ДО ОДНОГО ГОДА ПРИ ВЫПИСЫВАНИИ

- А) Азитромицина
- Б) Промедола
- В) Фенобарбитала
- Г) Эфедрина гидрохлорида

2362. [Т032740] ФАКТ ПРИЁМКИ В АПТЕКЕ ТАБЛЕТОК ФЕНОБАРБИТАЛА 50 МГ РЕГИСТРИРУЕТСЯ В

- А) журнале регистрации операций, связанных с оборотом наркотических средств и психотропных веществ
- Б) журнале регистрации операций, при которых изменяется количество прекурсоров наркотических средств и психотропных веществ
- В) журнале учёта операций, связанных с обращением лекарственных средств для медицинского применения
- Г) товарно-сопроводительном документе

2363. [Т032741] ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА В СЛУЧАЕ ВОЗНИКНОВЕНИЯ СОМНЕНИЙ В ИХ КАЧЕСТВЕ

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

2364. [Т032742] ФАКТ ПРИЁМКИ В АПТЕКЕ ТАБЛЕТОК ДЛЯ СУБЛИНГВАЛЬНОГО ПРИЁМА БУПРЕНОРФИН 200 МКГ №50 РЕГИСТРИРУЕТСЯ В

- А) журнале регистрации операций, связанных с оборотом наркотических средств и психотропных веществ
- Б) журнале регистрации операций, при которых изменяется количество прекурсоров наркотических средств и психотропных веществ
- В) журнале учёта операций, связанных с обращением лекарственных средств для медицинского применения
- Г) карточке движения товара по аптеке (отделу запасов)

2365. [Т032743] ФАКТ ПРИЁМКИ В АПТЕКЕ ТАБЛЕТОК КЛОНИДИНА 0,075 МГ РЕГИСТРИРУЕТСЯ В ЖУРНАЛЕ

- А) учёта операций, связанных с обращением лекарственных средств для медицинского применения
- Б) регистрации операций, связанных с оборотом наркотических средств и психотропных веществ
- В) регистрации операций, при которых изменяется количество прекурсоров наркотических средств и психотропных веществ
- Г) учёта оптового отпуска и расчётов с покупателями

2366. [Т032745] ФАКТ ПРИЁМКИ В АПТЕКЕ ЭФЕДРИНА ГИДРОХЛОРИД РЕГИСТРИРУЕТСЯ В ЖУРНАЛЕ

- А) регистрации операций, при которых изменяется количество прекурсоров наркотических средств и психотропных веществ
- Б) учёта операций, связанных с обращением лекарственных средств для медицинского применения
- В) регистрации операций, связанных с оборотом наркотических средств и психотропных веществ
- Γ) учёта медицинских товаров, израсходованных для оказания первой медицинской помощи

2367. [Т032746] НЕДОСТАТОК, КОТОРЫЙ СТАЛ ОЧЕВИДНЫМ В ТЕЧЕНИЕ НЕКОТОРОГО ПЕРИОДА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИЛИ ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ КОТОРОГО В МОМЕНТ ПОЛУЧЕНИЯ ТРЕБОВАЛИСЬ СПЕЦИАЛЬНЫЕ ЗНАНИЯ ИЛИ СПЕЦИФИЧЕСКИЕ СПОСОБЫ ПРИЁМКИ, ОТНОСИТСЯ К

- А) скрытым
- Б) непубличным
- В) таинственным
- Г) законным

2368. [Т032747] НЕДОСТАТКИ ТОВАРА, КОТОРЫЕ НЕ МОГЛИ БЫТЬ ОБНАРУЖЕНЫ ПРИ ОБЫЧНОМ ДЛЯ ДАННОГО ВИДА ТОВАРА ПОРЯДКЕ ПРИЁМКИ ОТРАЖАЮТСЯ В

- А) акте о скрытых недостатках товаров
- Б) акте о порче товарно-материальных ценностей
- В) акте об установлении расхождений в количестве и качестве при приёмке товарноматериальных ценностей
- Г) претензионном письме поставщику

2369. [Т032748] В МОМЕНТ РАЗГРУЗКИ ПОСТУПИВШЕГО ОТ ОРГАНИЗАЦИИ ОПТОВОЙ ТОРГОВЛИ ТОВАРА ПРОИСХОДИТ ПРИЁМКА

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

2370. [Т032749] ПРИЁМКА В АПТЕКЕ НАРКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ПО КОЛИЧЕСТВУ ТОВАРНЫХ ЕДИНИЦ (МАССЕ НЕТТО) И КАЧЕСТВУ ТОВАРОВ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В

- А) специально оборудованной материальной комнате
- Б) распаковочной
- В) кабинете заведующей аптекой
- Г) месте непосредственной продажи (торговый зал)

2371. [Т032750] ПОРЯДОК ПРИЁМКИ ТОВАРОВ И ЕГО ДОКУМЕНТАЛЬНОЕ ОФОРМЛЕНИЕ ЗАВИСЯТ ОТ

- А) места приёмки
- Б) часов работы аптечной организации
- В) вида материальной ответственности
- Г) наличия подъездных путей

2372. [Т032751] ПРИ ОТСУТСТВИИ В ДОГОВОРЕ ПОСТАВКИ СРОКА РАССМОТРЕНИЯ ПРЕТЕНЗИИ ПАРТНЁР ДОЛЖЕН ОТВЕТИТЬ В ТЕЧЕНИЕ ПЕРИОДА, УКАЗАННОГО В СТ. 314 ГК РФ (ДНЕЙ)

- A) 7
- Б) 30
- В) 10й
- Γ) 14

2373. [Т032752] ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЁ, ПОСТУПИВШЕЕ В АПТЕКУ ОТ ОРГАНИЗАЦИИ ОПТОВОЙ ТОРГОВЛИ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ СРЕДСТВАМИ, БУДЕТ УЧИТЫВАТЬСЯ В

- А) журнале регистрации поступления товаров по группам
- Б) приёмной квитанции
- В) карточке складского учёта
- Г) накладной на внутреннее перемещение

2374. [Т032753] ПРИ ПОЛУЧЕНИИ ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ВСКРЫВАЮТСЯ ТЕРМОКОНТЕЙНЕРЫ И В СЛУЧАЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРМОРЕГИСТРАТОРОВ

- А) их показания распечатываются на бумажном носителе и прилагаются к приёмочной документации
- Б) они передаются на контроль в специализированные организации
- В) снимаются их показатели в присутствии комиссии, состоящей как минимум из пяти человек
- Г) терморегистраторы подлежат немедленной утилизации

2375. [Т032754] В ПОМЕЩЕНИЯХ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ДОЛЖНЫ ПОДДЕРЖИВАТЬСЯ ОПРЕДЕЛЁННЫЕ

- А) температура и влажность воздуха
- Б) параметры высоты потолков
- В) требования к количеству дверей
- Г) воздушные потоки

2376. [Т032755] ШТАНГЛАС С МОРФИНА ГИДРОХЛОРИДОМ В АССИСТЕНТСКОЙ КОМНАТЕ АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ДОЛЖЕН НАХОДИТЬСЯ

- А) в сейфе
- Б) на отдельной вертушке
- В) в шкафу для пахучих веществ
- Г) на ассистентском столе

2377. [Т032756] ДОПУСКАЕТСЯ ХРАНЕНИЕ НАРКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ, ТРЕБУЮЩИХ ЗАЩИТЫ ОТ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПОМЕЩЕНИЯХ 1 И 2 КАТЕГОРИИ В

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

2378. [Т032757] ПРОЦЕСС РАЗМЕЩЕНИЯ ПРОДУКЦИИ С ОБЕСПЕЧЕНИЕМ УСЛОВИЙ ХРАНЕНИЯ С МОМЕНТА ПОСТУПЛЕНИЯ ДО МОМЕНТА ПОЛУЧЕНИЯ ПОТРЕБИТЕЛЕМ НАЗЫВАЕТСЯ

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

2379. [Т032758] СТЕЛЛАЖНАЯ КАРТОЧКА ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ ТЕМ, ЧТО

- А) служит для контроля за реализацией лекарств по срокам годности
- Б) поступает в аптеку вместе с товаром
- В) является приложением к претензионному письму
- Г) служит основанием для списания товара

2380. [Т032759] В АПТЕЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ НА ВНУТРЕННИХ СТОРОНАХ ДВЕРЕЦ СЕЙФОВ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ НАРКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ (НС) И ПСИХОТРОПНЫХ ВЕЩЕСТВ (ПВ) ДОЛЖНЫ БЫТЬ УКАЗАНЫ

- А) высшие разовые и суточные дозы НС и ПВ
- Б) списки лиц, допущенных к работе с НС и ПВ
- В) адреса заводов-изготовителей
- Г) Ф.И.О. лиц, ответственных за хранение НС и ПВ

2381. [Т032760] СОГЛАСНО НОРМАТИВНЫМ ДОКУМЕНТАМ КО 2 КАТЕГОРИИ ОТНОСЯТСЯ ПОМЕЩЕНИЯ АПТЕЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ

- А) 3-месячного или 6-месячного запаса наркотических средств и психотропных веществ
- Б) месячного запаса наркотических средств и психотропных веществ
- В) только психотропных веществ списка III
- Г) стратегического запаса наркотических средств и психотропных веществ

2382. [Т032761] РАБОЧИЕ МЕСТА АПТЕЧНЫХ РАБОТНИКОВ В АССИСТЕНТСКИХ КОМНАТАХ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ФОРМ С НАРКОТИЧЕСКИМИ И ПСИХОТРОПНЫМИ ВЕЩЕСТВАМИ, ОТНОСЯТСЯ К МЕСТАМ

- А) временного хранения
- Б) особо охраняемым
- В) требующим наличия видеокамер
- Г) находящимся под контролем заведующей аптекой

2383. [Т032762] В ПОМЕЩЕНИИ, ОТНОСЯЩЕМСЯ КО 2 КАТЕГОРИИ, НАРКОТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА И ПСИХОТРОПНЫЕ ВЕЩЕСТВА ХРАНЯТСЯ

- А) в запирающихся сейфах или металлических шкафах
- Б) в доступном для материально ответственных лиц месте
- В) в одном сейфе с прекурсорами Таблица 2
- Г) отдельно друг от друга, причём наркотические средства только в сейфе

2384. [Т032763] В МЕСТАХ ВРЕМЕННОГО ХРАНЕНИЯ НАРКОТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА И ПСИХОТРОПНЫЕ ВЕЩЕСТВА ХРАНЯТСЯ

- А) в запирающихся сейфах не ниже 10 класса устойчивости к взлому
- Б) в специально оборудованных боксах
- В) на вертушке, находящейся рядом с провизором, который изготавливает лекарственные формы
- Г) в ящике ассистентского стола, запирающемся на ключ

2385. [Т032764] ДОПУСКАЕТСЯ ХРАНЕНИЕ И РЕАЛИЗАЦИЯ ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ АПТЕКАМИ, В ТЕЧЕНИЕ СРОКА ГОДНОСТИ ПРЕПАРАТА, НО НЕ ПОЗДНЕЕ

- А) семи суток до его окончания
- Б) двадцати четырех часов до его окончания
- В) десяти суток до его окончания
- Г) трех дней до его окончания

2386. [Т032765] ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ БОЛЬШИНСТВА ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ В ПРЕДЕЛАХ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО (°C)

- A) от +2 до +8
- Б) от 0 до +2
- В) от +8 до +15
- Γ) от +15 до + 18

2387. [Т032766] СИСТЕМА, ОБЕСПЕЧИВАЮЩАЯ НЕОБХОДИМЫЕ УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ ОТ ПРЕДПРИЯТИЯ-ИЗГОТОВИТЕЛЯ ДО ВАКЦИНИРУЕМОГО, НАЗЫВАЕТСЯ

- А) холодовая цепь
- Б) температурный режим
- В) условия хранения
- Г) режим хранения

2388. [Т032767] ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ ПРЕГАБАЛИНА ДОЛЖНЫ ХРАНИТЬСЯ

- А) в металлическом или деревянном шкафу, который опечатывается в конце рабочего дня
- Б) в холодильнике
- В) в сейфе или металлическом шкафу
- Г) на витрине в торговом зале

2389. [Т032768] ТАБЛЕТКИ КЛОНИДИНА ДОЛЖНЫ ХРАНИТЬСЯ

- А) в металлическом или деревянном шкафу, который опечатывается в конце рабочего дня
- Б) на стеллаже в материальной комнате
- В) на вертушке в ассистентской комнате
- Г) в сейфе под замком

2390. [Т032769] ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ ФЕНТАНИЛА ДОЛЖНЫ ХРАНИТЬСЯ

- А) в запирающемся сейфе или металлическом шкафу в технически укрепленном помешении
- Б) в металлическом или деревянном шкафу, который опечатывается в конце рабочего пня
- В) на вертушке в ассистентской комнате
- Г) в холодильнике

2391. [Т032770] СОВОКУПНОСТЬ ВНЕШНИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ОБУСЛОВЛЕННЫХ РЕЖИМОМ ХРАНЕНИЯ И РАЗМЕЩЕНИЕМ ТОВАРОВ В МЕСТАХ ХРАНЕНИЯ, НАЗЫВАЕТСЯ ХРАНЕНИЯ

- А) условиями
- Б) режимом
- В) системой
- Г) правилами

2392. [Т032771] С ЧИСТОТОЙ ЗОНЫ ХРАНЕНИЯ ТОВАРА И ЕГО УПАКОВКИ СВЯЗАНЫ ПОКАЗАТЕЛИ

- А) санитарно-гигиенические
- Б) технологические
- В) производственные
- Г) санитарно-просветительные

2393. [Т032772] УКАЗАНИЕ «ХРАНИТЬ В ПРОХЛАДНОМ МЕСТЕ» ОБОЗНАЧАЕТ, ЧТО ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ ХРАНИТСЯ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ (°C)

- А) от+8 до +15
- \mathbf{E}) от +2 до + 8
- B) от 0 до + 15
- Γ) от 0 до +20

2394. [Т032774] ВАЖНЕЙШЕЙ СОСТАВЛЯЮЩЕЙ СИСТЕМЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ, НАПРАВЛЕННОЙ НА ФОРМИРОВАНИЕ У НАСЕЛЕНИЯ МЕДИКО-СОЦИАЛЬНОЙ АКТИВНОСТИ И МОТИВАЦИИ НА ЗДОРОВЫЙ ОБРАЗ ЖИЗНИ, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) профилактика заболеваний
- Б) самолечение
- В) проведение вакцинации
- Г) гигиена

2395. [Т032775] КАТЕГОРИЕЙ, ВКЛЮЧАЮЩЕЙ В СЕБЯ СОЧЕТАНИЕ УСЛОВИЙ ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЯ И СОСТОЯНИЯ ЗДОРОВЬЯ, ПОЗВОЛЯЮЩИХ ДОСТИЧЬ ФИЗИЧЕСКОГО, ПСИХИЧЕСКОГО И СОЦИАЛЬНОГО БЛАГОПОЛУЧИЯ И САМОРЕАЛИЗАЦИИ, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) качество жизни
- Б) стиль жизни
- В) здоровый образ жизни
- Г) убеждение человека

2396. [Т032776] СИСТЕМОЙ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ И СПЕЦИФИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ, НАПРАВЛЕННЫХ НА ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ, УКРЕПЛЕНИЕ ЗДОРОВЬЯ И ПРОДЛЕНИЕ ТВОРЧЕСКОГО ДОЛГОЛЕТИЯ ЛЮДЕЙ, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) профилактика
- Б) гигиена
- В) пропаганда
- Г) образ жизни

2397. [Т032778] ОПЕРАЦИЕЙ, ВЕДУЩЕЙ К СНИЖЕНИЮ ТОВАРНЫХ ЗАПАСОВ, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) уценка по лабораторно-фасовочным работам
- Б) реализация воды очищенной
- В) услуги проката
- Г) тариф за изготовление

2398. [Т032779] НЕ ИМЕЕТ ПРАВА ОТПУСКАТЬ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ РЕЦЕПТУРНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

- А) аптечный киоск
- Б) аптечный пункт
- В) производственная аптека
- Г) производственная аптека с правом изготовления асептических ЛП

2399. [Т032780] НЕ ПОДЛЕЖАТ ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ

- А) экстемпоральные лекарственные препараты
- Б) воспроизведённые лекарственные препараты
- В) оригинальные лекарственные препараты
- Г) новые комбинации зарегистрированных ранее лекарственных препаратов

2400. [Т032782] НАЗНАЧЕНИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ, НЕ ВХОДЯЩИХ В СООТВЕТСТВУЮЩИЙ СТАНДАРТ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ДОПУСКАЕТСЯ В СЛУЧАЕ

- А) наличия индивидуальных показаний (индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям)
- Б) по просьбе пациента
- В) по усмотрению врача
- Г) по согласованию врача и пациента

2401. [Т032783] ПРИНИМАТЬ РЕШЕНИЕ О НАЗНАЧЕНИИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ, НЕ ВХОДЯЩИХ В СООТВЕТСТВУЮЩИЙ СТАНДАРТ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ИМЕЕТ ПРАВО

- А) врачебная комиссия
- Б) лечащий врач
- В) главный врач
- Г) лечащий врач по согласованию с главным врачом

2402. [Т032785] ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМОЕ КОЛИЧЕСТВО МОРФИНА ДЛЯ ВЫПИСЫВАНИЯ НА ОДИН РЕЦЕПТ СОСТАВЛЯЕТ (АМПУЛЫ)

- A) 20
- Б) 10
- B) 30
- Γ) 40

2403. [Т032786] ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМОЕ КОЛИЧЕСТВО ТЕОФЕДРИНА ДЛЯ ВЫПИСЫВАНИЯ НА ОДИН РЕЦЕПТ СОСТАВЛЯЕТ (ТАБЛЕТКИ)
A) 30
Б) 50
B) 20
Γ) 10
2404. [Т032787] В ОДНОМ РЕЦЕПТЕ ДОПУСКАЕТСЯ ВЫПИСЫВАТЬ ПРЕДЕЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА СОЛУТАН (ФЛАКОНЫ)
A) 1
Б) 2
B) 3
Γ) 5
2405. [Т032788] КОМБИНИРОВАННЫЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ПСЕВДОЭФЕДРИНА ГИДРОХЛОРИД И ПОДЛЕЖАЩИЕ ПРЕДМЕТНО-КОЛИЧЕСТВЕННОМУ УЧЁТУ, ВЫПИСЫВАЮТ В ПРЕДЕЛЬНОМ КОЛИЧЕСТВЕ (УПАКОВКИ)
A) 1
Б) 2
B) 4
Γ) 3
2406. [Т032789] ВРАЧИ УЧРЕЖДЕНИЙ СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ И ИСПРАВИТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ ВЫПИСЫВАТЬ РЕЦЕПТЫ НА ЛЬГОТНЫЕ ПРЕПАРАТЫ ПРАВО
А) имеют
Б) не имеют
В) имеют по согласованию с главным врачом ЦРБ
Г) имеют по согласованию с руководителем учреждения социальной защиты или исправительных учреждений
2407. [Т032790] ВРАЧИ САНАТОРНО-КУРОРТНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ВЫПИСЫВАТЬ РЕЦЕПТЫ НА ЛЬГОТНЫЕ ПРЕПАРАТЫ ПРАВО
А) не имеют
Б) имеют

В) имеют по согласованию с руководителем санаторно-курортной организации

 Γ) имеют по согласованию с главным врачом ЦРБ

2408. [Т032791] ПОКАЗАТЕЛЕМ, КОТОРЫЙ ОТРАЖАЕТ БЕСПЕРЕБОЙНОЕ УДОВЛЕТВОРЕНИЕ НЕПРЕДВИДЕННО МЕНЯЮЩЕГОСЯ СПРОСА В ИНТЕРВАЛЕ ВРЕМЕНИ НА ВЫПОЛНЕНИЕ ЗАКАЗА, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) страховой запас
- Б) точка заказа
- В) текущий запас
- Г) подготовительный запас

2409. [Т032793] ПРИЁМОЧНЫЙ КОНТРОЛЬ ПО ПОКАЗАТЕЛЮ «УПАКОВКА» НЕ ВКЛЮЧАЕТ ПРОВЕРКУ НА

- А) соответствие микробиологическим свойствам лекарственных средств
- Б) соответствие химическим свойствам лекарственных средств
- В) соответствие физическим свойствам лекарственных средств
- Г) целостность

2410. [Т032794] ПРИ ПРИЁМОЧНОМ КОНТРОЛЕ ТОВАРА НЕ ОБЯЗАТЕЛЬНА ПРОВЕРКА НАЛИЧИЯ

- А) сопроводительного листа
- Б) документов качества
- В) счёта (счёта-фактуры)
- Г) товарно-транспортной накладной

2411. [Т032795] ПРИЁМКА ТОВАРА НЕ ОБЯЗАТЕЛЬНО ЗАВЕРЯЕТСЯ

- А) гербовой печатью
- Б) печатью для документов
- В) подписью материально-ответственных лиц
- Г) штампом приёмки

2412. [Т032796] ПРИ ВЗАИМОДЕЙСТВИИ АПТЕКИ С АПТЕЧНЫМ ПУНКТОМ, ЕЙ ПРИНАДЛЕЖАЩИМ, АПТЕКОЙ НЕ

- А) оформляется товарно-транспортная накладная
- Б) оформляется приходный кассовый ордер
- В) предоставляются документы качества
- Г) принимается выручка за проданный товар

2413. [Т032797] ТОВАРНО-ТРАНСПОРТНАЯ НАКЛАДНАЯ ВЫПИСЫВАЕТСЯ

- А) на русском языке, имеет печать поставщика, подпись ответственного лица
- Б) на латинском языке, имеет печать поставщика, подпись ответственного лица
- В) на русском языке, имеет печать производителя товара, подпись ответственного лица
- Γ) на русском языке, имеет печать поставщика, печать производителя товара, подпись ответственного лица

2414. [Т032799] ЛИЦА, ОТВЕТСТВЕННЫЕ ЗА ПОЛУЧЕНИЕ, ХРАНЕНИЕ, РЕАЛИЗАЦИЮ НАРКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ И ПСИХОТРОПНЫХ ВЕЩЕСТВ НАЗНАЧАЮТСЯ

- А) приказом директора аптечной организации
- Б) распоряжением заведующего отделом наркотических средств и психотропных веществ
- В) Росздравнадзором
- Г) лицензирующим органом

2415. [Т032800] КОЛИЧЕСТВО ОГНЕОПАСНЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ В НЕРАСФАСОВАННОМ ВИДЕ, ДОПУСТИМОЕ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ В ПОМЕЩЕНИЯХ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ОГНЕОПАСНЫХ И ВЗРЫВООПАСНЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ, РАСПОЛОЖЕННЫХ В ЗДАНИЯХ ДРУГОГО НАЗНАЧЕНИЯ, НЕ ДОЛЖНО ПРЕВЫШАТЬ (КГ)

- A) 100
- Б) 150
- B) 200
- Γ) 250

2416. [Т032801] ИНФОРМАЦИЯ НА СТЕЛЛАЖНОЙ КАРТЕ НЕ ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ

- А) способ применения
- Б) наименование лекарственного средства, форму выпуска и дозировку
- В) номер серии, срок годности
- Г) наименование производителя лекарственного средства

2417. [Т032802] СПИРТЫ В БОЛЬШИХ КОЛИЧЕСТЕ	ВАХ ХРАНЯТСЯ В
МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЁМКОСТЯХ, ЗАПОЛНЯЕМЫХ	НЕ БОЛЕЕ ЧЕМ НА (%
ОБЪЁМА)	

- A) 75
- Б) 80
- B) 85
- Γ) 90

2418. [Т032803] ПАХУЧИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА СЛЕДУЕТ ХРАНИТЬ В ТАРЕ

- А) в герметически закрытой
- Б) заполненной доверху
- В) залитой сверху парафином
- Г) стеклянной

2419. [T032805] ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА С ИСТЁКШИМ СРОКОМ ГОДНОСТИ ДОЛЖНЫ ХРАНИТСЯ

- А) отдельно от других групп лекарственных средств, в специально выделенной зоне
- Б) в сейфе под замком
- В) вместе со всеми лекарственными средствами
- Г) в отдельном помещении

2420. [Т032806] ВЕЩЕСТВА, ОБЛАДАЮЩИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИМИСЯ И ГОРЮЧИМИ СВОЙСТВАМИ, ВНЕ ПОМЕЩЕНИЯ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ОГНЕОПАСНЫХ И ВЗРЫВЧАТЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ РАЗРЕШЕНО ХРАНИТЬ В КОЛИЧЕСТВЕ ДО (КГ)

- A) 10
- Б) 5
- B) 50
- Γ) 100

2421. [Т032807] К ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИМСЯ ЛС НЕ ОТНОСЯТСЯ

- А) растительные масла
- Б) спирт, спиртовые растворы
- В) спиртовые и эфирные настойки, спиртовые и эфирные экстракты
- Г) органические масла

2422. [Т032808] РЕКЛАМА ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ДОЛЖНА

- А) сопровождаться предупреждением о наличии противопоказаний у лекарственных средств к их применению и использованию
- Б) обращаться к несовершеннолетним
- В) содержать ссылки на конкретные случаи излечения от заболеваний
- Γ) содержать утверждения или предположения о наличии у потребителей рекламы тех или иных заболеваний либо расстройств здоровья

2423. [Т032809] РЕКЛАМА БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ДОБАВОК ДОЛЖНА

- А) сопровождаться предупреждением о том, что объект рекламирования не является лекарственным средством
- Б) создавать впечатление о том, что они являются лекарственными средствами
- В) содержать ссылки на конкретные случаи излечения людей
- Г) побуждать к отказу от здорового питания

2424. [Т032810] РЕКЛАМА ПРОДУКТОВ ДЕТСКОГО ПИТАНИЯ ДОЛЖНА

- А) содержать сведения о возрастных ограничениях их применения
- Б) представлять их в качестве полноценных заменителей женского молока
- В) содержать утверждение о преимуществах искусственного вскармливания детей
- Г) отрицать необходимость консультаций специалистов

2425. [Т032813] ИНФОРМАЦИЯ О МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЯХ НЕ ОБЯЗАНА СОДЕРЖАТЬ СВЕДЕНИЯ О

- А) химическом составе материала
- Б) номере и дате разрешения на применение таких изделий в медицинских целях, выданного Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения в установленном порядке
- В) его назначении, способе и условиях применения
- Γ) действии и оказываемом эффекте, ограничениях (противопоказаниях) для применения

2426. [Т032814] ТРЕБОВАНИЯ-НАКЛАДНЫЕ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ НА ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ, НЕ ПОДЛЕЖАЩИЕ ПРЕДМЕТНО-КОЛИЧЕСТВЕННОМУ УЧЁТУ, В АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ХРАНЯТСЯ (ЛЕТ)

- A) 1
- Б) 3
- B) 5
- Γ) 10

2427. [Т032815] ПРИХОДНЫЕ И РАСХОДНЫЕ КАССОВЫЕ ОПЕРАЦИИ ОТРАЖАЮТ ДВИЖЕНИЕ

- А) денежных средств
- Б) товаров
- В) материалов
- Г) основных средств

2428. [Т032818] ПРОЦЕСС СНАБЖЕНИЯ АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ТОВАРАМИ СОСТОИТ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ОПЕРАЦИЙ

- А) анализ и определение спроса на товары, выбор поставщика, оформление договорных отношений; доставка товара и их приёмка; оплата товара и транспортных расходов по их доставке
- Б) анализ и определение спроса на товары; доставка товара; оплата товара
- В) определение спроса на товары, оформление договорных отношений; приёмка товара; оплата товара и транспортных расходов по их доставке
- Γ) выбор поставщика, оформление договорных отношений; доставка товара и их приёмка; оплата товара и транспортных расходов по их доставке

2429. [Т032819] ДОГОВОР, ПРЕДУСМАТРИВАЮЩИЙ ПЕРЕДАЧУ ТОВАРА ОТ ПОСТАВЩИКА ПОКУПАТЕЛЮ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ИЛИ В ИНЫХ ЦЕЛЯХ, НЕ СВЯЗАННЫХ С ЛИЧНЫМ, СЕМЕЙНЫМ, ДОМАШНИМ ИЛИ ИНЫМ ПОДОБНЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ, ЯВЛЯЕТСЯ ДОГОВОРОМ

- А) поставки
- Б) розничной купли-продажи
- В) поставки товаров для государственных нужд
- Г) контрактации

2430. [Т032820] ДОГОВОР, ПРЕДУСМАТРИВАЮЩИЙ ПЕРЕДАЧУ ТОВАРА ОТ ПОСТАВЩИКА ПОКУПАТЕЛЮ ДЛЯ ЛИЧНОГО, СЕМЕЙНОГО, ДОМАШНЕГО ИЛИ ИНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ, НЕ СВЯЗАННОГО С ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ, ДОГОВОРОМ

- А) розничной купли-продажи
- Б) поставки
- В) поставки товаров для государственных нужд
- Г) контрактации

2431. [Т032821] ПОЛУЧЕНИЕ ТОВАРА ОТ ТРАНСПОРТНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ИЛИ ПОСТАВЩИКА ПРЕДСТАВИТЕЛЕМ ОРГАНИЗАЦИИ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ НА ОСНОВАНИИ

- А) доверенности
- Б) приказа руководителя аптечной организации
- В) приказа руководителя транспортной организации
- Г) удостоверения

2432. [Т032822] ПРИЁМКА ТОВАРОВ ПО КОЛИЧЕСТВУ ПРЕДПОЛАГАЕТ ПРОВЕРКУ

- А) количества мест и массу брутто и количества товарных единиц и массу нетто
- Б) только количества мест и массу брутто
- В) только количества товарных единиц и массу нетто
- Г) только количества мест

2433. [Т032827] АПТЕЧНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ (ПОЛУЧАТЕЛЬ) ОБЯЗАНА ВЫЗВАТЬ ПРЕДСТАВИТЕЛЯ ПОСТАВЩИКА ДЛЯ УЧАСТИЯ В ПРИЁМКЕ ТОВАРОВ

- А) в случаях, предусмотренных в договоре поставки
- Б) выборочно при поставке в течение срока действия договора
- В) выборочно при поставках в течение календарного года
- Г) при каждой поставке товара

2434. [Т032829] ВО ВСЕХ СЛУЧАЯХ ПРИ ПРИЁМКЕ ГРУЗА ОТ ТРАНСПОРТНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ И УСТАНОВЛЕНИИ ПОВРЕЖДЕНИЯ, ПОРЧИ, НЕСООТВЕТСТВИЯ НАИМЕНОВАНИЯ И ВЕСА ГРУЗА ИЛИ КОЛИЧЕСТВА МЕСТ ДАННЫМ, УКАЗАННЫМ В ТРАНСПОРТНОМ ДОКУМЕНТЕ, СОСТАВЛЯЕТСЯ АКТ

- А) коммерческий
- Б) приёмный
- В) об установленном расхождении по количеству и качеству при приёмке товарноматериальных ценностей
- Г) об установленном расхождении по количеству и качеству при приёмке товаров

2435. [Т032832] ПОСТУПЛЕНИЕ В АПТЕЧНУЮ ОРГАНИЗАЦИЮ КАЛИЯ ПЕРМАНГАНАТА НЕОБХОДИМО ОФОРМИТЬ В

- А) журнале регистрации операций, при которых изменяется количество прекурсоров наркотических средств и психотропных веществ
- Б) журнале учёта операций, связанных с обращением лекарственных средств для медицинского применения
- В) журнале учёта операций, связанных с оборотом наркотических средств и психотропных веществ
- Γ) книге учёта наркотических и других лекарственных средств, подлежащих предметно-количественному учёту

2436. [Т032833] ПОСТУПЛЕНИЕ В АПТЕЧНУЮ ОРГАНИЗАЦИЮ ТАБЛЕТОК «СОЛПАДЕИН» НЕОБХОДИМО ОФОРМИТЬ В

- А) журнале учёта операций, связанных с обращением лекарственных средств для медицинского применения
- Б) журнале регистрации операций, при которых изменяется количество прекурсоров наркотических средств и психотропных веществ
- В) журнале учёта операций, связанных с оборотом наркотических средств и психотропных веществ
- Γ) книге учёта наркотических и других лекарственных средств, подлежащих предметно-количественному учёту

2437. [Т032834] ПОСТУПЛЕНИЕ В АПТЕЧНУЮ ОРГАНИЗАЦИЮ РАСТВОРА ДЛЯ ПОДКОЖНОГО ВВЕДЕНИЯ «ОМНОПОН» НЕОБХОДИМО ОФОРМИТЬ В

- А) журнале учёта операций, связанных с оборотом наркотических средств и психотропных веществ
- Б) журнале регистрации операций, при которых изменяется количество прекурсоров наркотических средств и психотропных веществ
- В) журнале учёта операций, связанных с обращением лекарственных средств для медицинского применения
- Г) книге учёта наркотических и других лекарственных средств, подлежащих предметно-количественному учёту

2438. [Т032835] ПОСТУПЛЕНИЕ В АПТЕЧНУЮ ОРГАНИЗАЦИЮ КАПЕЛЬ ГЛАЗНЫХ «ТРОПИКАМИД» НЕОБХОДИМО ОФОРМИТЬ В

- А) журнале учёта операций, связанных с обращением лекарственных средств для медицинского применения
- Б) журнале регистрации операций, при которых изменяется количество прекурсоров наркотических средств и психотропных веществ
- В) журнале учёта операций, связанных с оборотом наркотических средств и психотропных веществ
- Γ) книге учёта наркотических и других лекарственных средств, подлежащих предметно-количественному учёту

2439. [Т032836] КОНТРОЛЬ ПОКАЗАНИЙ КАЖДОГО ТЕРМОИНДИКАТОРА В ОБОРУДОВАНИИ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ

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

2440. [Т032837] В ПОМЕЩЕНИЯХ ХРАНЕНИЯ ДОПУСКАЕТСЯ ИДЕНТИФИЦИРОВАТЬ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА С ПОМОЩЬЮ

- А) стеллажной карты; кодов и электронных устройств
- Б) упаковочных надписей
- В) журналов регистрации
- Г) журналов учёта

2441. [Т032838] К ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ РЕКВИЗИТАМ СТЕЛЛАЖНОЙ КАРТЫ ОТНОСЯТСЯ

- А) наименование, форма выпуска и дозировка, номер серии, срок годности, производитель лекарственного средства
- Б) наименование, форма выпуска и дозировка, номер серии, срок годности, количество, производитель лекарственного средства
- В) наименование, форма выпуска и дозировка, номер серии, срок годности, количество
- Г) наименование, форма выпуска, номер серии, срок годности, количество, производитель лекарственного средства

2442. [Т032839] СОВМЕСТНОЕ ХРАНЕНИЕ ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ С ДРУГИМИ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ ПРЕПАРАТАМИ

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

2443. [Т032841] ПРИ РУЧНОМ СПОСОБЕ РАЗГРУЗОЧНО-ПОГРУЗОЧНЫХ РАБОТ ВЫСОТА УКЛАДКИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ В ПОМЕЩЕНИЯХ ХРАНЕНИЯ НЕ ДОЛЖНА ПРЕВЫШАТЬ (M)

- A) 1,5
- Б) 1,7
- B) 2
- Γ) 3

2444. [Т032842] КОЛИЧЕСТВО ОГНЕОПАСНЫХ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ СУБСТАНЦИЙ, ДОПУСТИМОЕ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ В ПОМЕЩЕНИЯХ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ, РАСПОЛОЖЕННЫХ В ЗДАНИЯХ ДРУГОГО НАЗНАЧЕНИЯ, НЕ ДОЛЖНО ПРЕВЫШАТЬ В НЕРАСФАСОВАННОМ ВИДЕ (КГ)

- A) 100
- Б) 10
- B) 50
- Γ) 5

2445. [Т032843] ПОМЕЩЕНИЯ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ОГНЕОПАСНЫХ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ СУБСТАНЦИЙ И ВЗРЫВООПАСНЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИХСЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ СУБСТАНЦИЙ В КОЛИЧЕСТВЕ СВЫШЕ 100 КГ, ДОЛЖНЫ НАХОДИТЬСЯ

- А) в отдельно стоящем здании
- Б) в отдельном помещении в организации оптовой торговли
- В) в отдельном помещении в аптечной организации
- Г) вне помещений для хранения огнеопасных фармацевтических субстанций и взрывоопасных лекарственных средств во встроенных несгораемых шкафах

2446. [Т032844] В АПТЕЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ ДОПУСКАЕТСЯ ХРАНЕНИЕ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ СУБСТАНЦИЙ, ОБЛАДАЮЩИХ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИМИСЯ И ГОРЮЧИМИ СВОЙСТВАМИ, В ОБЪЁМЕ ДО 10 КГ

- А) вне помещений для хранения огнеопасных фармацевтических субстанций и взрывоопасных лекарственных средств во встроенных несгораемых шкафах
- Б) в помещении основного хранения лекарственных средств
- В) в отдельном помещении в организации оптовой торговли
- Г) в технически укреплённых помещениях

2447. [Т032846] РЕЗИНОВЫЕ ИЗДЕЛИЯ ХРАНЯТСЯ В ЗАЩИЩЁННОМ ОТ СВЕТА МЕСТЕ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ _______ °C И ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ВЛАЖНОСТИ ВОЗДУХА НЕ МЕНЕЕ %

- А) от 0 до 20; 65
- Б) от 5 до 30; 65
- В) от 0 до 20; 75
- Г) от 5 до 20; 75

2448. [Т032847] ПРИ РОЗНИЧНОЙ ПРОДАЖЕ ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ И ПРОВЕДЕНИИ ИНСТРУКТАЖА ПОКУПАТЕЛЮ РАБОТНИКОМ АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ДЕЛАЕТСЯ ОТМЕТКА

- А) на упаковке препарата, или рецепте, или другом сопроводительном документе, заверенном подписями покупателя и продавца, с указанием даты и времени отпуска
- Б) на упаковке препарата, не заверенной подписями покупателя и продавца
- В) на упаковке препарата, без указания даты и времени отпуска
- Γ) на рецепте, заверенном подписями покупателя и продавца, без указания даты и времени отпуска

2449. [Т032911] СОГЛАСНО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВУ РФ К ОБРАЩЕНИЮ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ НЕ ОТНОСИТСЯ

- А) распространение ЛС
- Б) разработка, доклинические исследования, клинические исследования, экспертиза, государственная регистрация, стандартизация и контроль качества
- В) производство, изготовление, хранение
- Г) перевозка, ввоз на территорию РФ, вывоз с территории РФ, реклама

2450. [Т032912] ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ, ВЕДЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ОТНОСЯТСЯ К ПОЛНОМОЧИЯМ

- А) Минздрава России
- Б) Росздравнадзора
- В) Роспотребнадзора
- Г) организаций-производителей ЛП

2451. [Т032913] ОФИЦИАЛЬНЫМ ИСТОЧНИКОМ ИНФОРМАЦИИ О ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТАХ, ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) государственный реестр ЛС
- Б) регистр ЛС России
- В) энциклопедия ЛС
- Г) Государственная фармакопея

2452. [Т032916] ФЕДЕРАЛЬНЫМ ЗАКОНОМ «ОБ ОБРАЩЕНИИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ» ОРГАНИЗАЦИЯ ОПТОВОЙ ТОРГОВЛИ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ СРЕДСТВАМИ ОПРЕДЕЛЕНА КАК ОРГАНИЗАЦИЯ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩАЯ

- А) оптовую торговлю лекарственными средствами, их хранение, перевозку
- Б) поставку лекарственных средств медицинским и аптечным организациям
- В) отпуск лекарственных препаратов населению и медицинским организациям
- Г) производство лекарственных средств, их хранение, перевозку

2453. [Т032917] ФЕДЕРАЛЬНЫМ ЗАКОНОМ «ОБ ОБРАЩЕНИИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ» АПТЕЧНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ОПРЕДЕЛЕНА КАК ОРГАНИЗАЦИЯ

- А) или структурное подразделение медицинской организации, осуществляющие розничную торговлю лекарственными препаратами, хранение, изготовление и отпуск лекарственных препаратов для медицинского применения
- Б) осуществляющая оптовую торговлю лекарственными средствами, их хранение, перевозку
- В) осуществляющая поставку лекарственных средств медицинским и аптечным организациям
- Γ) осуществляющая отпуск лекарственных препаратов населению и медицинским организациям

2454. [Т032918] ФЕДЕРАЛЬНЫМ ЗАКОНОМ «ОБ ОБРАЩЕНИИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ» ВЕТЕРИНАРНАЯ АПТЕЧНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ОПРЕДЕЛЕНА КАК ОРГАНИЗАЦИЯ

- А) или структурное подразделение ветеринарной организации, осуществляющие розничную торговлю лекарственными препаратами, хранение, изготовление и отпуск лекарственных препаратов для ветеринарного применения
- Б) осуществляющая отпуск лекарственных препаратов населению и медицинским организациям для лечения животных
- В) структурное подразделение медицинской организации, осуществляющие розничную торговлю лекарственными препаратами, хранение, изготовление и отпуск лекарственных препаратов для медицинского применения
- Γ) осуществляющая оптовую торговлю лекарственными средствами, их хранение, перевозку

2455. [Т032919] СОГЛАСНО 323-ФЗ «ОБ ОСНОВАХ ОХРАНЫ ЗДОРОВЬЯ ГРАЖДАН В РФ», К ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИМ ОРГАНИЗАЦИЯМ ОТНЕСЕНЫ

- А) аптечные организации, организации оптовой торговли ЛС
- Б) центры контроля качества ЛС
- В) центры фармацевтической информации
- Г) контрольно-аналитические лаборатории

2456. [Т032920] К АПТЕЧНЫМ ОРГАНИЗАЦИЯМ НЕ ОТНОСЯТСЯ

- А) аптечные склады
- Б) аптеки, обслуживающие население
- В) аптечные пункты
- Г) аптечные киоски

2457. [Т032921] К ВИДАМ АПТЕК, УТВЕРЖДЁННЫМ МИНИСТЕРСТВОМ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РФ, НЕ ОТНОСИТСЯ АПТЕКА

- А) межбольничная
- Б) готовых лекарственных форм
- В) производственная
- Г) производственная с правом изготовления асептических лекарственных препаратов

2458. [Т032923] ФЕДЕРАЛЬНЫМ ЗАКОНОМ «ОБ ОБРАЩЕНИИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ» В ПЕРЕЧЕНЬ ОРГАНИЗАЦИЙ, ИМЕЮЩИХ ПРАВО ОСУЩЕСТВЛЯТЬ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ, НЕ ВКЛЮЧЕНЫ

- А) центры контроля качества ЛС
- Б) организации оптовой торговли ЛС
- В) аптечные организации, ветеринарные аптечные организации
- Г) индивидуальные предприниматели, имеющие лицензию на фармацевтическую деятельность

2459. [Т032925] СОГЛАСНО 61-ФЗ «ОБ ОБРАЩЕНИИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ» ФАЛЬСИФИЦИРОВАННЫМ ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВОМ ЯВЛЯЕТСЯ ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО

- А) сопровождаемое ложной информацией о его составе и (или) производителе
- Б) не соответствующее требованиям фармакопейной статьи либо в случае её отсутствия требованиям нормативной документации или нормативного документа
- В) находящееся в обороте с нарушением гражданского законодательства
- Г) находящееся в обороте с нарушением патентного законодательства

2460. [Т032926] СОГЛАСНО 61-ФЗ «ОБ ОБРАЩЕНИИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ» НЕДОБРОКАЧЕСТВЕННЫМ ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВОМ ЯВЛЯЕТСЯ ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО

- А) не соответствующее требованиям фармакопейной статьи либо в случае ее отсутствия требованиям нормативной документации или нормативного документа
- Б) находящееся в обороте с нарушением гражданского законодательства
- В) находящееся в обороте с нарушением патентного законодательства
- Г) с истёкшим сроком годности

2461. [Т032927] СОГЛАСНО 61-ФЗ «ОБ ОБРАЩЕНИИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ» КОНТРАФАКТНЫМ ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВОМ ЯВЛЯЕТСЯ ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО

- А) находящееся в обороте с нарушением гражданского законодательства
- Б) сопровождаемое ложной информацией о его составе и (или) производителе
- В) не соответствующее требованиям фармакопейной статьи либо в случае ее отсутствия требованиям нормативной документации или нормативного документа
- Г) находящееся в обороте с нарушением патентного законодательства

2462. [Т032928] ОРГАНИЗАЦИИ ОПТОВОЙ ТОРГОВЛИ ЛС НЕ МОГУТ ОСУЩЕСТВЛЯТЬ ПРОДАЖУ ЛС ИЛИ ПЕРЕДАВАТЬ ИХ В УСТАНОВЛЕННОМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ РФ ПОРЯДКЕ

- А) физическим лицам для личного, семейного, домашнего использования
- Б) организациям оптовой торговли ЛС, производителям ЛС для целей производства ЛС
- В) аптечным организациям, ветеринарным аптечным организациям, медицинским организациям
- Г) научно-исследовательским организациям для научно-исследовательской работы

2463. [Т032929] ПРАВИЛА ОТПУСКА ЛП ДЛЯ МЕДИЦИНСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ УТВЕРЖДАЮТСЯ

- А) Министерством здравоохранения РФ
- Б) Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения или её территориальным органом (Росздравнадзором)
- В) Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека или её территориальным органом (Роспотребнадзором)
- Г) Органом исполнительной власти в сфере здравоохранения субъекта РФ

2464. [Т032930] ПРАВИЛА ОТПУСКА ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ДЛЯ МЕДИЦИНСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ МЕДИЦИНСКИМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ, ИМЕЮЩИМИ ЛИЦЕНЗИЮ НА ФАРМАЦЕВТИЧЕСКУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ, И ИХ ОБОСОБЛЕННЫМИ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯМИ, РАСПОЛОЖЕННЫМИ В СЕЛЬСКИХ ПОСЕЛЕНИЯХ, В КОТОРЫХ ОТСУТСТВУЮТ АПТЕЧНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ, УТВЕРЖДАЮТСЯ

- А) Министерством здравоохранения РФ
- Б) Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения или её территориальным органом (Росздравнадзором)
- В) Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека или её территориальным органом (Роспотребнадзором)
- Г) органом исполнительной власти в сфере здравоохранения субъекта РФ

2465. [Т032931] МИНИМАЛЬНЫЙ АССОРТИМЕНТ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, УТВЕРЖДЁН

- А) Правительством Российской Федерации
- Б) Министерством здравоохранения РФ
- В) Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека или её территориальным органом (Роспотребнадзором)
- Г) органом исполнительной власти в сфере здравоохранения субъекта РФ

2466. [Т032933] К ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОМУ РАБОТНИКУ, СОГЛАСНО 323-ФЗ «ОБ ОСНОВАХ ОХРАНЫ ЗДОРОВЬЯ ГРАЖДАН В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ», ОТНОСИТСЯ ФИЗИЧЕСКОЕ ЛИЦО, КОТОРОЕ ИМЕЕТ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ И РАБОТАЕТ

- А) в фармацевтической организации и в трудовые обязанности которого входят оптовая торговля лекарственными средствами, их хранение, перевозка и (или) розничная торговля лекарственными препаратами для медицинского применения, их изготовление, отпуск, хранение и перевозка
- Б) в центре контроля качества лекарственных средств
- В) в Росздравнадзоре
- Г) в центре фармацевтической информации

2467. [Т032934] В ЧИСЛО ОСНОВНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН НА ЖИЗНЕННО НЕОБХОДИМЫЕ И ВАЖНЕЙШИЕ ЛП НЕ ВХОДИТ

- А) установление розничных и оптовых цен организациями оптовой торговли и аптечными организациями
- Б) утверждение перечня ЖНВЛП
- В) утверждение методики установления органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации предельных размеров оптовых надбавок и предельных размеров розничных надбавок к ценам на ЖНВЛП
- Γ) установление предельных размеров оптовых надбавок и предельных размеров розничных надбавок к ценам на ЖНВЛП

2468. [Т032935] ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ УСТАНОВЛЕННЫХ ПРОИЗВОДИТЕЛЯМИ ПРЕДЕЛЬНЫХ ОТПУСКНЫХ ЦЕН НА ЖНВЛП ОТНОСИТСЯ К ПОЛНОМОЧИЯМ

- А) Минздрава России
- Б) Росздравнадзора
- В) Роспотребнадзора
- Г) организаций производителей ЛС

2469. [Т032936] УСТАНОВЛЕНИЕ ПРЕДЕЛЬНЫХ РАЗМЕРОВ ОПТОВЫХ НАДБАВОК И ПРЕДЕЛЬНЫХ РАЗМЕРОВ РОЗНИЧНЫХ НАДБАВОК К ЦЕНАМ НА ЛП, ВКЛЮЧЁННЫХ В ПЕРЕЧЕНЬ ЖИЗНЕННО НЕОБХОДИМЫХ И ВАЖНЕЙШИХ ЛП, ОТНОСИТСЯ К ПОЛНОМОЧИЯМ

- А) органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации
- Б) Минздрава России
- В) Росздравнадзора
- Г) Роспотребнадзора

2470. [Т032937] ОРГАНЫ ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ВЛАСТИ СУБЪЕКТОВ РФ УСТАНАВЛИВАЮТ ПРЕДЕЛЬНЫЕ ОПТОВЫЕ И ПРЕДЕЛЬНЫЕ РОЗНИЧНЫЕ НАДБАВКИ К ЦЕНАМ ЛП, ВКЛЮЧЁННЫХ В

- А) перечень ЖНВЛП
- Б) перечень ЛП для обеспечения граждан, имеющих право на государственную социальную помощь в виде набора социальных услуг
- В) перечень ЛП для обеспечения граждан, имеющих право на государственную социальную помощь с финансированием из регионального бюджета
- Г) минимальный ассортимент ЛП, необходимых для оказания медицинской помощи

2471. [Т032938] ПРЕДЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ РОЗНИЧНЫХ НАДБАВОК УСТАНАВЛИВАЮТСЯ К ЦЕНАМ

- А) фактическим отпускным производителей ЖНВЛП
- Б) зарегистрированным производителей ЖНВЛП
- В) фактическим отпускным организации оптовой торговли ЖНВЛП

Гопределяемым региональным тарифным соглашением

2472. [Т032939] ПРЕДЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ОПТОВЫХ И РОЗНИЧНЫХ НАДБАВОК К ЦЕНАМ НА ЖНВЛП

- А) устанавливаются в процентах
- Б) устанавливаются в абсолютной сумме
- В) дифференцированы по стоимости, исходя из зарегистрированной цены производителя $\Pi\Pi$
- Г) дифференцированы по стоимости, исходя из оптовой цены ЛП

2473. [Т032940] ПРОЦЕДУРА ФОРМИРОВАНИЯ РОЗНИЧНОЙ ЦЕНЫ НА ЖНВЛП, ПОСТУПИВШИЕ В АПТЕКУ ОТ ОРГАНИЗАЦИИ ОПТОВОЙ ТОРГОВЛИ, ПРЕДУСМАТРИВАЕТ СУММИРОВАНИЕ

- А) отпускной цены организации оптовой торговли (без НДС) и суммы розничной надбавки, рассчитанной к фактической отпускной цене производителя ЛП
- Б) отпускной цены организации оптовой торговли (без НДС) и розничной надбавки, рассчитанной к зарегистрированной цене производителя ЛП
- В) цены регистрации ЛП и розничной надбавки, рассчитанной к зарегистрированной цене производителя ЛП
- Γ) фактической отпускной цены производителя ЛП (без НДС) и розничной надбавки, рассчитанной к зарегистрированной цене производителя ЛП

2474. [Т032942] СТРАТЕГИЯ ЦЕНООБРАЗОВАНИЯ ОСНОВЫВАЕТСЯ НА ИЗУЧЕНИИ

- А) спроса
- Б) конкурентов
- В) ассортимента
- Г) предложения

2475. [Т032943] В СИСТЕМЕ ЦЕНООБРАЗУЮЩИХ ФАКТОРОВ К ФАКТОРАМ СПРОСА НА ЛП ОТНОСЯТ

- А) эффективность и побочное действие ЛП, стоимость курса лечения
- Б) тип рынка, группы врачей, назначающих ЛП
- В) количество производителей-конкурентов ЛП, тип рынка
- Г) величину расходов государства на здравоохранение

2476. [Т032944] ПРИ ФОРМИРОВАНИИ В АПТЕКЕ РОЗНИЧНЫХ ЦЕН НА ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА МОЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ

- А) торговые надбавки
- Б) нормативы потребления ЛП
- В) калькулирование себестоимости
- Г) уровень издержек обращения

2477. [Т032945] ЦЕНА НА ЭКСТЕМПОРАЛЬНУЮ РЕЦЕПТУРУ, КРОМЕ СТОИМОСТИ ИНГРЕДИЕНТОВ И АПТЕЧНОЙ ПОСУДЫ, ВКЛЮЧАЕТ

- А) тарифы за изготовление
- Б) заработную плату сотрудников
- В) оплату за охрану помещений
- Г) торговую надбавку

2478. [T032946] К ФАКТОРАМ, НЕ ВЛИЯЮЩИМ НА ФОРМИРОВАНИЕ ЦЕН В АПТЕКЕ, ОТНОСЯТСЯ

- А) правила отпуска ЛП из аптечных организаций
- Б) месторасположение аптеки (спальный, рабочий район, либо деловой квартал в центре города)
- В) наличие конкурентов вблизи (в одном и том же здании, либо в здании рядом)
- Г) государственное регулирование цен на ЛП

2479. [Т032950] РАЗРЕШЕНИЕ НА ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ ПОДТВЕРЖДАЕТСЯ НАЛИЧИЕМ У НЕЁ

- А) лицензии
- Б) паспорта аптеки
- В) устава организации
- Г) акта обследования аптеки

2480. [Т032951] СООТВЕТСТВИЕ АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ УСТАНОВЛЕННЫМ САНИТАРНЫМ НОРМАМ И ПРАВИЛАМ ПОДТВЕРЖДАЕТСЯ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИМ ЗАКЛЮЧЕНИЕМ, КОТОРОЕ ВЫДАЁТСЯ

- А) Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека или её территориальным органом (Роспотребнадзором)
- Б) Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения или её территориальным органом (Росздравнадзором)
- В) органом исполнительной власти в сфере здравоохранения субъекта РФ
- Г) лицензирующим органом

2481. [Т032952] ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО ЗАКЛЮЧЕНИЯ В АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ НЕ ТРЕБУЕТСЯ

- А) заключение договора с медицинской организацией для проведения медосмотра работников
- Б) разработка Программы производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемиологических мероприятий
- В) обеспечение наличия у персонала личных медицинских книжек, санитарной одежды
- Γ) обеспечение наличия помещений и оборудования, отвечающих санитарным нормам и правилам

2482. [Т032953] К МИНИМАЛЬНОМУ НАБОРУ ПОМЕЩЕНИЙ, КОТОРЫЕ ЦЕЛЕСООБРАЗНО ИМЕТЬ ДЛЯ ОТКРЫТИЯ АПТЕКИ ГОТОВЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ФОРМ, НЕ ОТНОСИТСЯ

- А) ассистентская
- Б) торговый зал
- В) распаковочная или изолированная зона для распаковки товара
- Γ) помещения для персонала (комната персонала, кабинет заведующего, санузел, гардеробная)

2483. [Т032954] НА ВЫВЕСКЕ АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ НЕ ТРЕБУЕТСЯ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО УКАЗАНИЯ

- А) адресов и телефонов близлежащих и дежурных аптек
- Б) вида организации
- В) место нахождения (в соответствии с учредительными документами) организации
- Г) режима работы

2484. [Т032955] К ОСНАЩЕНИЮ ТОРГОВОГО ЗАЛА АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ НЕ ОТНОСИТСЯ

- А) шкаф для хранения санитарной одежды
- Б) витрина для выкладки ЛП и других товаров, разрешённых к отпуску из аптечных организаций, холодильная витрина или холодильники для хранения термолабильных ЛП
- В) шкафы для хранения ЛП и других товаров, разрешённых к отпуску из аптечных организаций
- Г) контрольно-кассовая техника или регистратор продаж

2485. [Т032956] СОГЛАСНО ПОЛОЖЕНИЮ О ЛИЦЕНЗИРОВАНИИ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ НЕ ВКЛЮЧАЕТ СЛЕДУЮЩИЕ РАБОТЫ И УСЛУГИ В СФЕРЕ ОБРАЩЕНИЯ ЛП ДЛЯ МЕДИЦИНСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ

- А) распространение лекарственных препаратов
- Б) оптовая торговля лекарственными средствами для медицинского применения
- В) перевозка лекарственных средств (лекарственных препаратов) для медицинского применения
- Γ) розничная торговля, отпуск, изготовление лекарственных препаратов для медицинского применения

2486. [Т032958] К ЛИЦЕНЗИОННЫМ ТРЕБОВАНИЯМ, КОТОРЫМ ДОЛЖЕН СООТВЕТСТВОВАТЬ СОИСКАТЕЛЬ ЛИЦЕНЗИИ (ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ) ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В СФЕРЕ ОБРАЩЕНИЯ ЛП ДЛЯ МЕДИЦИНСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ, НЕ ОТНОСИТСЯ НАЛИЧИЕ

- А) квалификационной категории
- Б) необходимых помещений и оборудования, соответствующих установленным требованиям
- В) высшего фармацевтического образования, стажа работы по специальности не менее 3 лет
- Г) сертификата специалиста

2487. [Т032962] В СЛУЧАЕ ВРЕМЕННОГО ПРИОСТАНОВЛЕНИЯ СВОЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПЛАНОВЫХ САНИТАРНЫХ ДНЕЙ, РЕМОНТА И В ДРУГИХ СЛУЧАЯХ) АПТЕЧНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЯЗАНА ПРЕДОСТАВИТЬ ИНФОРМАЦИЮ

- А) своевременно о дате и сроках приостановления деятельности
- Б) своевременно о дате приостановления деятельности
- В) своевременно о сроках приостановления деятельности
- Г) за неделю о сроках приостановления деятельности

2488. [Т032964] ПОКУПАТЕЛЬ НЕ ВПРАВЕ ПРЕДЪЯВИТЬ ТРЕБОВАНИЯ В ОТНОШЕНИИ НЕДОСТАТКОВ ТОВАРА

- А) если на товар не установлен срок годности или гарантийный срок, по истечении двух лет со дня передачи товара покупателю
- Б) при наличии кассового или товарного чека, либо другого документа, удостоверяющего покупку
- В) при наличии свидетельских показаний, без обязательного предъявления документов, удостоверяющих покупку
- Γ) если на товар не установлен срок годности, или гарантийный срок, то в пределах двух лет со дня передачи товара покупателю

2489. [Т032976] СРОК ХРАНЕНИЯ РЕЦЕПТОВ НА НАРКОТИЧЕСКИЕ И ПСИХОТРОПНЫЕ ЛП СПИСКА II ПЕРЕЧНЯ НС, ПВ И ИХ ПРЕКУРСОРОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ КОНТРОЛЮ В РФ, СОСТАВЛЯЕТ В АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ (ЛЕТ)

- A) 5
- Б) 1
- B) 3
- Γ) 10

2490. [Т032978] НА РЕЦЕПТУРНОМ БЛАНКЕ ФОРМЫ 107/У-НП НЕ ТРЕБУЕТСЯ

- А) круглой печати медицинской организации
- Б) штампа медицинской организации
- В) номера медицинской карты больного
- Г) печати МО «Для рецептов»

2491.	[T032979]	СРОК	ДЕЙСТВИЯ	РЕЦЕПТА,	В КОТОРОМ	ВЫПИСАН	«PACTBOP
ПРО	МЕДОЛА	2%» B	АМПУЛАХ,	СОСТАВЛЯ	ІЕТ (ДНЕЙ)		

- A) 15
- Б) 10
- B) 30
- Γ) 60

2492. [Т032981] СРОК ХРАНЕНИЯ РЕЦЕПТА В АПТЕКЕ, НА КОТОРОМ ВЫПИСАН «РАСТВОР МОРФИНА ГИДРОХЛОРИДА 1%» В АМПУЛАХ, СОСТАВЛЯЕТ (ЛЕТ)

- A) 5
- Б) 1
- B) 3
- Γ) 10

2493. [Т032982] ПОРЯДОК ОТПУСКА ИЗ АПТЕЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ «РАСТВОРА ПРОМЕДОЛА 2%» В АМПУЛАХ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПО РЕЦЕПТУ, ВЫПИСАННОМУ НА БЛАНКЕ ФОРМЫ №

- A) 107/y-HΠ
- Б) 107-1/у, имеющему штамп медицинской организации, личную печать и подпись врача
- В) 148-1/у-88, имеющему штамп медицинской организации, личную печать и подпись врача
- Γ) 148-1/у-88, имеющему штамп медицинской организации, личную печать и подпись врача, печать «Для рецептов»

2494. [Т032986] РЕЦЕПТ НА ЛП С ПОМЕТКОЙ «СІТО» С МОМЕНТА ОБРАЩЕНИЯ БОЛЬНОГО В АПТЕЧНУЮ ОРГАНИЗАЦИЮ ОБСЛУЖИВАЕТСЯ В СРОК, НЕ ПРЕВЫШАЮЩИЙ (РАБОЧИХ ДНЕЙ)

- A) 2
- Б) 1В) 5
- Γ) 10

2495. [Т032989] РЕЦЕПТЫ НА ЛП, НЕ ПОДЛЕЖАЩИЕ ПРЕДМЕТНО-КОЛИЧЕСТВЕННОМУ УЧЁТУ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ЛП, НАЗНАЧЕННЫХ ГРАЖДАНАМ, ДОСТИГШИМ ПЕНСИОННОГО ВОЗРАСТА, ИНВАЛИДАМ ПЕРВОЙ ГРУППЫ, ДЕТЯМ-ИНВАЛИДАМ, А ТАКЖЕ ГРАЖДАНАМ, СТРАДАЮЩИМ ХРОНИЧЕСКИМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ, ТРЕБУЮЩИМИ ДЛИТЕЛЬНОГО КУРСОВОГО ЛЕЧЕНИЯ, ВЫПИСАННЫЕ НА БЛАНКАХ ФОРМЫ 148- 1/У-04(Л) И 148-1/У-06(Л), ДЕЙСТВИТЕЛЬНЫ В ТЕЧЕНИЕ (ДНЕЙ)

- A) 30
- Б) 5
- B) 10
- Γ) 90

2496. [Т032990] РЕЦЕПТЫ НА ЛП, НЕ ПОДЛЕЖАЩИЕ ПРЕДМЕТНО-КОЛИЧЕСТВЕННОМУ УЧЁТУ, ВЫПИСАННЫЕ НА БЛАНКАХ ФОРМЫ 148-1/У-04(Л) И 148-1/У-06(Л) ГРАЖДАНАМ, ДОСТИГШИМ ПЕНСИОННОГО ВОЗРАСТА, ДЕЙСТВИТЕЛЬНЫ В ТЕЧЕНИЕ (ДНЕЙ)

- A) 90
- Б) 10
- B) 30
- Γ) 5

2497. [Т032993] К РАБОТЕ С НАРКОТИЧЕСКИМИ СРЕДСТВАМИ, ПСИХОТРОПНЫМИ ВЕЩЕСТВАМИ ДОПУСКАЮТСЯ ЛИЦА

- А) признанные в установленном порядке пригодными к выполнению работ, связанных с оборотом наркотических средств и психотропных веществ
- Б) не достигшие 18-летнего возраста
- В) имеющие непогашенную или неснятую судимость за преступление средней тяжести, тяжкое преступление, особо тяжкое преступление
- Г) больные наркоманией, токсикоманией и хроническим алкоголизмом

2498. [Т032995] КОНТРОЛЬ ЗА СОБЛЮДЕНИЕМ АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ ЛИЦЕНЗИОННЫХ ТРЕБОВАНИЙ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ОБОРОТУ НАРКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ И ПСИХОТРОПНЫХ ВЕЩЕСТВ, ПРОИЗВОДИТСЯ

- А) на основании распоряжения руководителя лицензирующего органа
- Б) без распоряжения руководителя лицензирующего органа
- В) на основании распоряжения руководителей органов по контролю за оборотом наркотических средств и психотропных веществ
- Γ) без распоряжения руководителей органов по контролю за оборотом наркотических средств и психотропных веществ

2499. [Т032997] ПОМЕЩЕНИЯ АПТЕЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ 3-МЕСЯЧНОГО ЗАПАСА НАРКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ И ПСИХОТРОПНЫХ ВЕЩЕСТВ, ОТНОСЯТСЯ К КАТЕГОРИИ

- A) 2
- Б) 1
- B) 3
- Γ) 4

2500. [Т032998] ЗАПАС НАРКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ И ПСИХОТРОПНЫХ ВЕЩЕСТВ В АПТЕЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ АПТЕЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, РАСПОЛОЖЕННЫХ В СЕЛЬСКИХ НАСЕЛЁННЫХ ПУНКТАХ, НЕ ДОЛЖЕН ПРЕВЫШАТЬ ПОТРЕБНОСТИ

- А) 3-месячной
- Б) 3-дневной
- В) 5-дневной
- Г) 10-дневной

2501. [Т033000] В АПТЕКАХ, ИМЕЮЩИХ ЛИЦЕНЗИЮ НА РЕАЛИЗАЦИЮ НАРКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ, ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ ПОТРЕБНОСТИ В НИХ НЕОБХОДИМО РАСПОЛАГАТЬ ДАННЫМИ О

- А) числе жителей, обслуживаемых аптекой и нормативе потребления на 1000 жителей в гол
- Б) товарообороте и рецептуре аптеки
- В) количестве ЛП, отпускаемых по рецептам и без рецептов
- Г) количестве экстемпоральных рецептов и нормативе потребления на 1000 рецептов

2502. [Т033001] ПРАВО НА ПОЛУЧЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОМОЩИ В ВИДЕ НАБОРА СОЦИАЛЬНЫХ УСЛУГ НЕ ИМЕЮТ СЛЕДУЮЩИЕ КАТЕГОРИИ ГРАЖДАН

- А) лица, пострадавшие от политических репрессий
- Б) инвалиды войны
- В) участники Великой Отечественной войны
- Г) дети-инвалиды

2503. [Т033002] БЕСПЛАТНО ВСЕ ЛЕКАРСТВА ПО УТВЕРЖДЁННОМУ ПЕРЕЧНЮ ИЗ АПТЕК ИМЕЮТ ПРАВО ПОЛУЧАТЬ

- А) дети до 3 лет, инвалиды и участники войны
- Б) дети до 10 лет (в многодетных семьях)
- В) дети до 14 лет
- Г) пенсионеры, инвалиды, малообеспеченные

2504. [Т033003] НА БЕСПЛАТНОЕ ПОЛУЧЕНИЕ ЛП ПО УСТАНОВЛЕННОМУ ПЕРЕЧНЮ, ВЫПИСАННЫЕ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ КОНКРЕТНОГО ЗАБОЛЕВАНИЯ, ИМЕЮТ ПРАВО БОЛЬНЫЕ

- А) туберкулёзом
- Б) онкологическими заболеваниями
- В) сахарным диабетом
- Г) СПИДом

2505. [Т033008] ПРЕДМЕТНО-КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ УЧЁТ ПРЕКУРСОРОВ НАРКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ И ПСИХОТРОПНЫХ ВЕЩЕСТВ В АПТЕЧНЫХ ОРГАНИЗАПИЯХ ОСУШЕСТВЛЯЕТСЯ В

- А) журнале регистрации операций, при которые изменяется количество прекурсоров наркотических средств и психотропных веществ
- Б) журнале регистрации операций, связанных с оборотом наркотических средств и психотропных веществ
- В) журнале учёта операций, связанных с обращением лекарственных средств для медицинского применения
- Г) книге учёта наркотических лекарственных средств

2506. [Т033009] ЖУРНАЛЫ РЕГИСТРАЦИИ ОПЕРАЦИЙ, СВЯЗАННЫХ С ОБОРОТОМ НАРКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ И ПСИХОТРОПНЫХ ВЕЩЕСТВ, ХРАНЯТСЯ В

- А) металлическом шкафу (сейфе) в технически укреплённом помещении
- Б) сейфе
- В) рабочем столе руководителя организации
- Г) бухгалтерии

2507. [Т033011] ЗАПОЛНЕННЫЕ ЖУРНАЛЫ РЕГИСТРАЦИИ ОПЕРАЦИЙ, СВЯЗАННЫХ С ОБОРОТОМ НАРКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ И ПСИХОТРОПНЫХ ВЕЩЕСТВ, ХРАНЯТСЯ В АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ (ЛЕТ)

- A) 5
- **Б**) 1
- B) 3
- Γ) 10

2508. [Т033013] ИНВЕНТАРИЗАЦИЯ НАРКОТИЧЕСКИХ И ПСИХОТРОПНЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ В АПТЕЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ ПРОВОДИТСЯ

- А) ежемесячно
- Б) ежеквартально
- В) 2 раза в год
- Г) ежегодно

2509. [Т033014] К ГРУППЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ, НЕ ПОДЛЕЖАЩИХ ПРЕДМЕТНО-КОЛИЧЕСТВЕННОМУ УЧЁТУ В АПТЕЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ, ОТНОСЯТСЯ

- А) антибактериальные препараты рецептурного отпуска
- Б) наркотические средства и психотропные вещества списка II Перечня НС, ΠB и их прекурсоров, подлежащих контролю в $P\Phi$
- В) прекурсоры наркотических средств и психотропных веществ списка IV Перечня HC, ПВ и их прекурсоров, подлежащих контролю в РФ
- Г) кодеинсодержащие лекарственные средства, содержащие кодеин и его соли в малых дозах

2510. [Т033015] К ГРУППЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ, НЕ ПОДЛЕЖАЩИХ ПРЕДМЕТНО-КОЛИЧЕСТВЕННОМУ УЧЁТУ В ОТДЕЛЕНИЯХ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОТНОСЯТСЯ

- А) антибактериальные препараты рецептурного отпуска
- Б) наркотические средства и психотропные вещества списка II Перечня НС, ПВ и их прекурсоров, подлежащих контролю в РФ
- В) прекурсоры наркотических средств и психотропных веществ списка IV Перечня HC, ПВ и их прекурсоров, подлежащих контролю в $P\Phi$
- Γ) кодеинсодержащие лекарственные средства, содержащие кодеин и его соли в малых дозах

2511. [Т033016] ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА К БЕЗРЕЦЕПТУРНЫМ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ

- А) информацией, представленной в инструкции по применению ЛП и на упаковке ЛП
- Б) перечнем лекарственных средств, утверждённым Приказом Минздрава РФ
- В) Правительством РФ
- Г) провизором при отпуске ЛП

2512. [Т033020] КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТЬ ТОВАРА ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ

- А) совокупность потребительских свойств и стоимостных характеристик товара, определяющих его сравнительные позиции на рынке
- Б) управленческую деятельность, обеспечивающая товарам успех на рынке
- В) успешную деятельность компании по убеждению потребителей в конкурентном отличии своих продуктов от продуктов компаний-конкурентов
- Γ) сформированный в сознании потребителей чёткий образ компании или продукта, отличный от конкурентов

2513. [Т033021] СОВОКУПНОСТЬЮ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ И СТОИМОСТНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ТОВАРА, ОПРЕДЕЛЯЮЩИХ ЕГО СРАВНИТЕЛЬНЫЕ ПОЗИЦИИ НА РЫНКЕ СБЫТА, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) конкурентоспособность
- Б) жизненным циклом
- В) ценовой конкуренцией
- Г) неценовой конкуренцией

2514. [Т033022] ПОД ТОВАРНОЙ ЕДИНИЦЕЙ В ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОМ МАРКЕТИНГЕ ПОНИМАЮТ

- А) разновидности (варианты предложений) конкретного товара с присущими только ему характеристиками
- Б) группы товаров, связанных между собой по схожести функционирования,
- В) группы покупателей, диапазону цен и др.
- Γ) все лекарственные средства и изделия медицинского назначения, находящиеся на витрине в торговом зале

2515. [Т033023] ТОВАРНО-МАТЕРИАЛЬНЫЕ ЦЕННОСТИ, ПОСТУПАЮЩИЕ ВО ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ

- А) принимаются материально-ответственными лицами в присутствии членов инвентаризационной комиссии, заносятся в отдельную опись и приходуются после инвентаризации
- Б) запрещается принимать
- В) принимаются материально-ответственными лицами, приходуются и заносятся в инвентаризационные описи
- Г) приходуются по реестру или товарному отчёту в процессе инвентаризации

2516. [Т033024] ПО СТЕПЕНИ УДОВЛЕТВОРЕНИЯ СПРОС КЛАССИФИЦИРУЕТСЯ НА ВИДЫ

- А) действительный, реализованный, неудовлетворённый
- Б) реализованный, неудовлетворённый, эластичный
- В) действительный, эластичный, неудовлетворённый
- Г) реальный, скрытый, неэластичный

2517. [Т033026] КОНТРОЛЬНЫЕ ПРОВЕРКИ ПРАВИЛЬНОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ПРОВОДЯТСЯ

- А) по окончании инвентаризации с участием членов инвентаризационных комиссий и материально-ответственных лиц
- Б) председателем инвентаризационной комиссии
- В) в ходе инвентаризации
- Г) в первый рабочий день после окончания инвентаризации

2518. [Т033027] НА ПОСЛЕДНЕЙ СТРАНИЦЕ ИНВЕНТАРИЗАЦИОННОЙ ОПИСИ НЕОБХОДИМО

- А) сделать отметку о проверке цен, таксировки и подсчёта итогов, заверенную подписями лиц, производивших эту проверку
- Б) поставить только подпись председателя инвентаризационной комиссии
- В) поставить только подпись главного бухгалтера
- Г) сделать отметку об окончании инвентаризации

2519. [Т033029] ОСТАВЛЯТЬ НЕЗАПОЛНЕННЫЕ СТРОКИ В ИНВЕНТАРИЗАЦИОННЫХ ОПИСЯХ

- А) не допускается
- Б) допускается
- В) допускается на последних страницах
- Г) допускается на первых страницах

2520. [Т033030] ИСПРАВЛЕНИЕ ОШИБОК В ИНВЕНТАРИЗАЦИОННЫХ ОПИСЯХ

- А) производится во всех экземплярах путём зачёркивания неправильных записей и проставления над зачёркнутыми записями правильных данных
- Б) не допускается
- В) производится в первом экземпляре
- Г) производится с помощью корректора

2521. [Т033033] ТОВАР «ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ» ИМЕЕТ ОСОБЕННОСТЬ

- А) регуляция спроса на ЛП патологией человека
- Б) генератором спроса является только промежуточный потребитель врач
- В) наличие потребительской стоимости
- Г) эластичность спроса на большинство ЛП

2522. [Т033036] ДОКУМЕНТОМ, ПОДТВЕРЖДАЮЩИМ СООТВЕТСТВИЕ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) декларация о соответствии
- Б) сертификат соответствия
- В) свидетельство об утверждении типа средств измерений
- Г) свидетельство о государственной регистрации

2523. [Т033037] ДОКУМЕНТОМ, ПОДТВЕРЖДАЮЩИМ СООТВЕТСТВИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ (КРОМЕ ИЛП) ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) декларация о соответствии
- Б) свидетельство об утверждении типа средств измерений
- В) свидетельство о государственной регистрации
- Г) сертификат соответствия

2524. [Т033038] СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА

- А) равен сроку годности ЛП
- Б) бессрочен
- В) равен сроку реализации ЛП в аптеке
- Г) не устанавливается

2525. [Т033039] ДОКУМЕНТОМ, ПОДТВЕРЖДАЮЩИМ СООТВЕТСТВИЕ ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) сертификат соответствия
- Б) свидетельство об утверждении типа средств измерений
- В) свидетельство о государственной регистрации
- Г) санитарно-эпидемиологическое заключение

2526. [Т033040] СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ

- А) документ, удостоверяющий соответствие продукции требованиям технических регламентов
- Б) документ о качестве, выданный производителем
- В) протокол испытаний, выданный аккредитованной лабораторией
- Г) документ, разрешающий использование продукции в медицинских целях

2527. [Т033041] ДЕРЖАТЕЛЕМ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) юридическое лицо любой организационно-правовой формы или физическое лицо, на имя которого оформлен сертификат соответствия
- Б) орган, выдавший сертификат
- В) аптека
- Г) поставщик

2528. [Т033042] ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ БАДОВ ПРОВОДИТСЯ

- А) Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзор)
- Б) Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения (Росздравнадзор)
- В) Министерством здравоохранения РФ
- Г) Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт)

2529. [Т033045] ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ

- А) документ, удостоверяющий соответствие продукции требованиям технических регламентов
- Б) документ о качестве, выданный производителем
- В) протокол испытаний, выданный аккредитованной лабораторией
- Г) документ, разрешающий использование продукции в медицинских целях

2530. [Т033046] ПРИ ПРОДАЖЕ ТОВАРОВ ПРОДАВЕЦ ДОВОДИТ ДО СВЕДЕНИЯ ПОКУПАТЕЛЯ ИНФОРМАЦИЮ О ПОДТВЕРЖДЕНИИ СООТВЕТСТВИЯ ТОВАРОВ УСТАНОВЛЕННЫМ ТРЕБОВАНИЯМ ПУТЁМ ОЗНАКОМЛЕНИЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ ПО ЕГО ТРЕБОВАНИЮ С

- А) товарно-сопроводительными документами, содержащими по каждому наименованию товара сведения об обязательном подтверждении соответствия согласно законодательству $P\Phi$ о техническом регулировании
- Б) сертификатом или декларацией о соответствии
- В) копией сертификата или декларации о соответствии
- Г) паспортом предприятия-производителя

2531. [Т033047] ИНФОРМАЦИЯ О ПОДТВЕРЖДЕНИИ СООТВЕТСТВИЯ ТОВАРОВ УСТАНОВЛЕННЫМ ТРЕБОВАНИЯМ В ТОВАРНО-СОПРОВОДИТЕЛЬНЫХ ДОКУМЕНТАХ НЕ ДОЛЖНА СОДЕРЖАТЬ

- А) дату выдачи сертификата
- Б) номер сертификата соответствия, срок его действия, орган, выдавший сертификат
- В) регистрационный номер декларации о соответствии, срок её действия
- Г) наименование изготовителя или поставщика (продавца), принявшего декларацию, и орган, её зарегистрировавший

2532. [Т033048] ТОВАРНО-СОПРОВОДИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБЯЗАТЕЛЬНОМ ПОДТВЕРЖДЕНИИ СООТВЕТСТВИЯ СОГЛАСНО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВУ РФ О ТЕХНИЧЕСКОМ РЕГУЛИРОВАНИИ, НЕ ДОЛЖНЫ В ОБЯЗАТЕЛЬНОМ ПОРЯДКЕ СОДЕРЖАТЬ ИНФОРМАЦИЮ

- А) о розничных ценах
- Б) подпись и печать изготовителя (поставщика, продавца)
- В) место нахождения (адрес) изготовителя (поставщика, продавца)
- Г) телефон изготовителя (поставщика, продавца)

2533. [Т033050] К ОФИЦИАЛЬНЫМ ИСТОЧНИКАМ ИНФОРМАЦИИ О ВЫЯВЛЕННЫХ НЕПРИГОДНЫХ ДЛЯ МЕДИЦИНСКОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛП ОТНОСЯТ

- А) информационные письма, содержащие решения уполномоченного федерального органа исполнительной власти
- Б) сведения, полученные от поставщиков / владельцев/ производителей ЛС
- В) сведения, полученные из СМИ
- Г) информацию, полученную от населения

2534. [Т033054] ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ ИЗЪЯТИЯ ИЗ ГРАЖДАНСКОГО ОБОРОТА И УНИЧТОЖЕНИЯ НЕДОБРОКАЧЕСТВЕННЫХ И ФАЛЬСИФИЦИРОВАННЫХ ЛС ДЛЯ МЕДИЦИНСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ РЕШЕНИЕ

- А) владельца ЛС, или Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения (Росздравнадзора, или суда
- Б) Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору (Россельхознадзора)
- В) Федеральной службы по защите прав потребителей и обеспечения благополучия человека (Роспотребнадзора)
- Г) Министерства здравоохранения РФ

2535. [Т033055] ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ ИЗЪЯТИЯ ИЗ ГРАЖДАНСКОГО ОБОРОТА И УНИЧТОЖЕНИЯ НЕДОБРОКАЧЕСТВЕННЫХ И ФАЛЬСИФИЦИРОВАННЫХ ЛС ДЛЯ ВЕТЕРИНАРНОГО ПРИМЕНЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ РЕШЕНИЕ

- А) владельца ЛС, или Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору (Россельхознадзора), или суда
- Б) Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения (Росздравнадзора)
- В) Федеральной службы по защите прав потребителей и обеспечения благополучия человека (Роспотребнадзора)
- Г) Министерства здравоохранения РФ

2536. [Т033056] ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ ИЗЪЯТИЯ ИЗ ГРАЖДАНСКОГО ОБОРОТА И УНИЧТОЖЕНИЯ КОНТРАФАКТНЫХ ЛС ЯВЛЯЕТСЯ РЕШЕНИЕ

- А) суда
- Б) Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору (Россельхознадзора)
- В) Федеральной службы по защите прав потребителей и обеспечения благополучия человека (Роспотребнадзора)
- Г) Министерства здравоохранения РФ

2537. [Т033057] УНИЧТОЖЕНИЕ НЕДОБРОКАЧЕСТВЕННЫХ И (ИЛИ) ФАЛЬСИФИЦИРОВАННЫХ ЛП ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ОРГАНИЗАЦИЯМИ, ИМЕЮЩИМИ ЛИЦЕНЗИЮ НА

- А) деятельность по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке и размещению отходов I IV класса опасности
- Б) фармацевтическую деятельность
- В) производство и реализацию ЛС
- Г) медицинскую деятельность

2538. [Т033058] УНИЧТОЖЕНИЕ НЕДОБРОКАЧЕСТВЕННЫХ И (ИЛИ) ФАЛЬСИФИЦИРОВАННЫХ ЛП НЕ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ

- А) в помещениях аптечных организаций
- Б) на специально оборудованных площадках, полигонах
- В) в специально оборудованных помещениях
- Γ) с соблюдением требований в области охраны окружающей среды в соответствии с законодательством РФ

2539. [Т033059] АКТ ОБ УНИЧТОЖЕНИИ ЛС ИЛИ ЕГО КОПИЯ, ЗАВЕРЕННАЯ В УСТАНОВЛЕННОМ ПОРЯДКЕ, В ТЕЧЕНИЕ 5 РАБОЧИХ ДНЕЙ СО ДНЯ ЕГО СОСТАВЛЕНИЯ НАПРАВЛЯЕТСЯ В УПОЛНОМОЧЕННЫЙ ОРГАН

- А) владельцем уничтоженных ЛС
- Б) лицензирующим органом
- В) контролирующим органом
- Г) органом Роспотребнадзора

2540. [Т033060] КОНТРОЛЬ ЗА УНИЧТОЖЕНИЕМ НЕДОБРОКАЧЕСТВЕННЫХ, ФАЛЬСИФИЦИРОВАННЫХ И КОНТРАФАКТНЫХ ЛС ОСУЩЕСТВЛЯЕТ

- А) уполномоченный федеральный орган
- Б) владелец ЛС
- В) производитель ЛС
- Г) поставщик ЛС

2541. [Т033061] СОГЛАСНО ТРЕБОВАНИЯМ САНИТАРНОГО РЕЖИМА ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ В ПОМЕЩЕНИЯХ АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПРОВОДЯТ УБОРКУ

- А) влажную с применением дезсредств
- Б) обычную
- В) сухую
- Г) генеральную

2542. [Т033062] ОБОРУДОВАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ И ТОРГОВЫХ ЗАЛОВ АПТЕК ПОДВЕРГАЮТ УБОРКЕ

- А) ежедневно
- Б) еженедельно
- В) не реже двух раз в неделю
- Г) не реже двух раз в декаду

2543. [Т033063] СОГЛАСНО ТРЕБОВАНИЯМ САНИТАРНОГО РЕЖИМА В АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ СМЕНА ПОЛОТЕНЕЦ ДЛЯ ЛИЧНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ ДОЛЖНА ПРОИЗВОДИТЬСЯ

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

2544. [Т033064] ПОВЕРХНОСТИ СТЕН И ПОТОЛКОВ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ АПТЕКИ ДОЛЖНЫ БЫТЬ

- А) гладкими, без нарушения целостности покрытия, допускающими влажную уборку с применением дезсредств
- Б) любыми, допускающими сухую уборку
- В) гладкими, допускающими сухую уборку
- Г) любыми, допускающими влажную уборку

2545. [Т033065] СМЕНА СПЕЦИАЛЬНОЙ (САНИТАРНОЙ) ОДЕЖДЫ ПРОИЗВОДИТСЯ НЕ РЕЖЕ

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

2546. [Т033066] СОГЛАСНО ПРИКАЗУ МИНЗДРАВА РОССИИ №224 ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА О ЛС ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ

- А) систему, обеспечивающую субъекты обращения ЛС необходимой информацией, состоящая из совокупности документов, содержащих медицинскую, научную, правовую и иную информацию в области обращения ЛС, и информационных технологий, создаваемых или используемых владельцами таких информационных ресурсов
- Б) систему информации о Π С, включающая в себя все возможные источники информации о Π С
- В) систему, обеспечивающая субъекты обращения ЛС необходимой информацией
- Γ) сведения о ЛС, передаваемые посредством различных информационных источников

2547. [Т033067] К СТРУКТУРНЫМ ЭЛЕМЕНТАМ ГОСУДАРСТВЕННОГО ИНФОРМАЦИОННОГО СТАНДАРТА ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ, СОДЕРЖАЩИМ ОФИЦИАЛЬНУЮ ИНФОРМАЦИЮ О ЛЕКАРСТВЕННОМ СРЕДСТВЕ, РАЗРЕШЁННОМ К МЕДИЦИНСКОМУ ПРИМЕНЕНИЮ, НЕ ОТНОСИТСЯ

- А) Государственный реестр лекарственных средств
- Б) паспорт лекарственного препарата
- В) фармакопейная статья лекарственного средства
- Г) клинико-фармакологическая статья

2548. [Т033068] СОГЛАСНО ПРИКАЗУ МЗ РФ №88 ОТ 26.03.2001 «О ВВЕДЕНИИ В ДЕЙСТВИЕ ОТРАСЛЕВОГО СТАНДАРТА «ГИСЛС. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ» - «ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ» ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ ДОКУМЕНТ

- А) официальный, содержащий информацию о ЛП, необходимую и достаточную для его эффективного и безопасного медицинского применения
- Б) официальный, отражающий совокупность клинико-фармакологических данных, характеризующих эффективность и безопасность ЛП
- В) официальный, содержащий идентифицирующую информацию о ЛП, имеющую юридическое значение в сфере обращения ЛС
- Г) нормативный, содержащий стандартизованные по форме и содержанию сведения о применении ЛС при определённом заболевании (синдроме)

2549. [Т033069] СОГЛАСНО ПРИКАЗУ МЗ РФ №88 ОТ 26.03.2001 «О ВВЕДЕНИИ В ДЕЙСТВИЕ ОТРАСЛЕВОГО СТАНДАРТА «ГИСЛС. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ» - «КЛИНИКО-ФАРМАКОЛОГИЧЕСКАЯ СТАТЬЯ ЛП» ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ ДОКУМЕНТ

- А) официальный, отражающий совокупность клинико-фармакологических данных, характеризующих эффективность и безопасность ЛП
- Б) официальный, содержащий информацию о ЛП, необходимую и достаточную для его эффективного и безопасного медицинского применения
- В) официальный, содержащий идентифицирующую информацию о ЛП, имеющую юридическое значение в сфере обращения ЛС
- Г) нормативный, содержащий стандартизованные по форме и содержанию сведения о применении ЛС при определённом заболевании (синдроме)

2550. [Т033070] СОГЛАСНО ПРИКАЗУ МЗ РФ №88 ОТ 26.03.2001 «О ВВЕДЕНИИ В ДЕЙСТВИЕ ОТРАСЛЕВОГО СТАНДАРТА «ГИСЛС. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ» - «ФОРМУЛЯРНАЯ СТАТЬЯ ЛС » ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ

- А) нормативный, содержащий стандартизованные по форме и содержанию сведения о применении ЛС при определённом заболевании (синдроме)
- Б) официальный т, отражающий совокупность клинико-фармакологических данных, характеризующих эффективность и безопасность ЛП
- В) официальный, содержащий идентифицирующую информацию о ЛП, имеющую юридическое значение в сфере обращения ЛС
- Г) официальный, содержащий информацию о ЛП, необходимую и достаточную для его эффективного и безопасного медицинского применения

2551. [Т033072] СОГЛАСНО ФЗ № 61 «ОБ ОБРАЩЕНИИ ЛС» ИНФОРМАЦИЯ О ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТАХ, ОТПУСКАЕМЫХ ПО РЕЦЕПТУ ВРАЧА, НЕ МОЖЕТ СОДЕРЖАТЬСЯ В

- А) публикациях и объявлениях СМИ
- Б) монографиях, справочниках, научных статьях, в докладах на конгрессах, конференциях, симпозиумах, научных советах
- В) инструкциях по применению лекарственных препаратов
- Γ) специализированных изданиях, предназначенных для медицинских, фармацевтических, ветеринарных работников

2552. [Т033073] СОГЛАСНО ФЗ №38 ОТ 13.03.2006 РЕКЛАМА ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ ИНФОРМАЦИЮ

- А) распространённую любым способом, в любой форме и с использованием любых средств, адресованная неопределённому кругу лиц и направленная на привлечение внимания к объекту рекламирования, формирование или поддержание интереса к нему и его продвижение на рынке
- Б) направленную на продвижение объекта рекламирования
- В) отражающую наиболее полную информацию об объекте рекламирования
- Г) направленную на привлечение внимания к объекту рекламирования

2553. [Т033074] В СООТВЕТСТВИИ С Ф3–38 «О РЕКЛАМЕ» СООБЩЕНИЕ В РЕКЛАМЕ О СВОЙСТВАХ И ХАРАКТЕРИСТИКАХ, В ТОМ ЧИСЛЕ О СПОСОБАХ ПРИМЕНЕНИЯ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ, ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ И МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ ДОПУСКАЕТСЯ В ПРЕДЕЛАХ ПОКАЗАНИЙ

- А) содержащихся в утверждённых в установленном порядке инструкциях по применению
- Б) всех возможных для данной фармакологической группы лекарственных препаратов
- В) рекламируемого лекарственного препарата, на которые проводились какие-либо клинические исследования
- Г) которые пациент может распознать самостоятельно

2554. [Т033075] ИСТОЧНИКОМ ИНФОРМАЦИИ ПО ЛС, КОТОРЫЙ СОДЕРЖИТ ОФИЦИАЛЬНО-РЕГЛАМЕНТИРОВАННУЮ ИНФОРМАЦИЮ О ЛС, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) Государственный реестр ЛС
- Б) справочник «Лекарственные средства» под ред. Машковского М.Д.
- В) справочник «Видаль»
- Г) регистр лекарственных средств «Энциклопедия лекарств»

2555. [Т033076] СОГЛАСНО ФЗ «ОБ ОБРАЩЕНИИ ЛС» НА ПЕРВИЧНОЙ УПАКОВКЕ ЛП НЕ УКАЗЫВАЕТСЯ ИНФОРМАЦИЯ О

- А) условиях хранения
- Б) сроке годности
- В) номере серии
- Г) наименовании лекарственного препарата (международное непатентованное, или химическое, или торговое наименование)

2556. [Т033077] СОГЛАСНО ФЗ «ОБ ОБРАЩЕНИИ ЛС» НА ВТОРИЧНОЙ (ПОТРЕБИТЕЛЬСКОЙ) УПАКОВКЕ ЛП НЕ УКАЗЫВАЕТСЯ ИНФОРМАЦИЯ О

- А) способе применения и дозы
- Б) номере серии
- В) сроке годности
- Г) наименовании производителя лекарственного препарата

2557. [Т033078] ИНВЕНТАРИЗАЦИОННЫЕ ОПИСИ МОГУТ БЫТЬ ЗАПОЛНЕНЫ

- А) ручным способом только чернилами или шариковой ручкой либо с использованием компьютерной техники
- Б) только ручным способом
- В) только с использованием компьютерной техники
- Г) требования не установлены

2558. [Т033079] ИНВЕНТАРИЗУЕМЫЕ ЦЕННОСТИ И ИХ КОЛИЧЕСТВО В ОПИСЯХ УКАЗЫВАЮТ ПО

- А) номенклатурным позициям в единицах измерения
- Б) товарным группам
- В) поставщику
- Г) дате поступления

2559. [Т033080] НОМЕНКЛАТУРА ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ ДЛЯ ЛИЦ С ВЫСШИМ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИМ ОБРАЗОВАНИЕМ НЕ ВКЛЮЧАЕТ

- А) клиническую фармацию
- Б) управление и экономику фармации
- В) фармацевтическую технологию
- Г) фармацевтическую химию и фармакогнозию

2560. [Т033081] К ДОЛЖНОСТЯМ, УТВЕРЖДЁННЫМ ДЛЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ, ИМЕЮЩИХ ВЫСШЕЕ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ НЕ ОТНОСЯТСЯ

- А) фармацевт
- Б) провизор, провизор-стажёр
- В) старший провизор
- Г) провизор-аналитик

2561. [Т033086] ПРИ ПРОВЕРКЕ ФАКТИЧЕСКОГО НАЛИЧИЯ ИМУЩЕСТВА УЧАСТИЕ МАТЕРИАЛЬНО ОТВЕТСТВЕННЫХ ЛИЦ

- А) обязательно
- Б) не обязательно
- В) обязательно в случае, если в предыдущую инвентаризацию была выявлена недостача
- Γ) обязательно в случае, если в межинвентаризационный период произошла смена материально-ответственных лиц

2562. [Т033092] ТРУДОВЫЕ ОТНОШЕНИЯ ВСЕХ РАБОТНИКОВ И РАБОТОДАТЕЛЕЙ РЕГУЛИРУЮТСЯ

- А) Трудовым кодексом Российской Федерации
- Б) Гражданским кодексом Российской Федерации
- В) Гражданским процессуальным кодексом Российской Федерации
- Г) Кодексом РФ об административных правонарушениях

2563. [Т033093] ПРИЁМ НА РАБОТУ НА ДОЛЖНОСТЬ ОФОРМЛЯЕТСЯ

- А) трудовым договором
- Б) договором подряда
- В) договором возмездного оказания услуг
- Г) трудовым соглашением

2564. [Т033094] ТРУДОВОЙ ДОГОВОР ЗАКЛЮЧАЕТСЯ В ФОРМЕ

- А) письменной
- Б) устной
- В) которая устанавливается по договорённости сторон
- Г) которая устанавливается работодателем

2565. [Т033096] РАБОТНИК ИМЕЕТ ПРАВО РАСТОРГНУТЬ ТРУДОВОЙ ДОГОВОР, ПРЕДУПРЕДИВ ОБ ЭТОМ РАБОТОДАТЕЛЯ

- А) письменно, не позднее, чем за 2 недели
- Б) письменно, не позднее, чем за 2 месяца
- В) устно, не позднее, чем за 2 месяца
- Г) устно, не позднее, чем за 2 недели

2566. [Т033097] К ДИСЦИПЛИНАРНЫМ ВЗЫСКАНИЯМ, КОТОРЫЕ РАБОТОДАТЕЛЬ ИМЕЕТ ПРАВО ПРИМЕНЯТЬ ЗА СОВЕРШЕНИЕ ДИСЦИПЛИНАРНОГО ПРОСТУПКА, НЕ ОТНОСИТСЯ

- А) перевод на нижеоплачиваемую работу на срок до трёх месяцев
- Б) замечание
- В) выговор
- Г) увольнение по соответствующим основаниям

2567. [Т033098] ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА КОНКРЕТНОМУ РАБОТНИКУ УСТАНАВЛИВАЕТСЯ

- А) трудовым договором в соответствии с действующими у данного работодателя системами оплаты труда
- Б) штатным расписанием
- В) коллективным договором, соглашением
- Г) локальным нормативным актом в соответствии с трудовым законодательством и иными нормативными правовыми актами

2568. [Т033099] ДОКУМЕНТОМ, РЕГУЛИРУЮЩИМ ТРУДОВЫЕ, СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ И ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ОТНОШЕНИЯ МЕЖДУ РАБОТОДАТЕЛЕМ И РАБОТНИКАМИ НА ПРЕДПРИЯТИИ, УЧРЕЖДЕНИИ, ОРГАНИЗАЦИИ, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) коллективный договор
- Б) хозяйственный договор
- В) заявление
- Г) трудовой договор

2569. [Т033100] ПРАВО НА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЕЖЕГОДНОГО ОПЛАЧИВАЕМОГО ОТПУСКА ЗА ПЕРВЫЙ ГОД РАБОТЫ РАБОТНИК ПОЛУЧАЕТ ПО ИСТЕЧЕНИИ НЕПРЕРЫВНОЙ РАБОТЫ У ДАННОГО РАБОТОДАТЕЛЯ В ТЕЧЕНИЕ ____ (МЕСЯЦЕВ)

- A) 6
- Б) 10
- B) 12
- Γ) 11

2570. [Т033102] У ПРЯМЫХ И СЛОЖНЫХ КАНАЛОВ ТОВАРОДВИЖЕНИЯ ОБЩИМ ЯВЛЯЕТСЯ НАЛИЧИЕ

- А) производителя и потребителя
- Б) только оптового звена
- В) оптового и розничного звена
- Г) посредников

2571. [Т033103] В КАНАЛАХ ТОВАРОДВИЖЕНИЯ АПТЕКА ПРЕДСТАВЛЯЕТ

- А) розничное звено
- Б) производителя
- В) оптовое звено
- Г) мелкооптовое звено

2572. [Т033108] ИСКУССТВО ЭФФЕКТИВНОЙ ПОКУПКИ ЗАКЛЮЧАЕТСЯ В

- А) своевременном получении необходимого количества качественного товара по минимально возможным ценам
- Б) покупке необходимых товаров на условиях, предложенных поставщиком
- В) выборе наиболее необходимых и качественных товаров
- Г) организации получения необходимых товаров по предложению поставщика

2573. [Т033110] ВОЗМОЖНОСТЬ И ЖЕЛАНИЕ ПРОДАВЦА (ПРОИЗВОДИТЕЛЯ) ПРЕДЛАГАТЬ СВОИ ТОВАРЫ ДЛЯ ПРОДАЖИ НА РЫНКЕ ПО ОПРЕДЕЛЁННЫМ ЦЕНАМ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) предложением
- Б) спросом
- В) величиной (объёмом) спроса
- Г) величиной (объёмом) предложения

2574. [Т033119] ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ ПОТРЕБНОСТИ В СПЕЦИФИЧЕСКИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТАХ УЧИТЫВАЕТСЯ

- А) число пациентов, для лечения которых применяется данный препарат, расход на курс лечения, количество курсов лечения в планируемом периоде
- Б) метод лекарственного обеспечения населения
- В) переходящий остаток лекарственных препаратов, пересчитанный на действующее вещество
- Г) уровень доступности лекарственной помощи

2575. [Т033120] К ФАКТОРАМ, КОТОРЫЕ НЕОБХОДИМО УЧИТЫВАТЬ ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ ПОТРЕБНОСТИ АПТЕКИ В ЭТИЛОВОМ СПИРТЕ, НЕ ОТНОСИТСЯ

- А) товарооборот
- Б) норматив потребления на 1000 экстемпоральных рецептов
- В) количество экстемпоральных рецептов
- Γ) норматив потребления на 1 прикреплённого к медицинской организации жителя в год

2576. [Т033121] НОРМАТИВЫ ОТПУСКА СПИРТА ЭТИЛОВОГО В ОТДЕЛЕНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ РЕГЛАМЕНТИРУЮТСЯ

- А) приказом Минздрава СССР от 30.08.91 №245 «О нормативах потребления спирта этилового для учреждений здравоохранения»
- Б) Федеральным законом от 08.01.98. №3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах»
- В) Федеральным законом от 12.04.10.№ 61-ФЗ «Об обращении лекарственных средств»
- Г) приказом главного врача медицинской организации

2577. [Т033122] ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОТРЕБНОСТИ АПТЕКИ В ЭТИЛОВОМ СПИРТЕ НЕОБХОДИМО РАСПОЛАГАТЬ ДАННЫМИ О

- А) количестве экстемпоральных рецептов и нормативе потребления на 1000 экстемпоральных рецептов
- Б) товарообороте аптеки за год
- В) количестве готовых ЛП, отпускаемых по рецептам
- Г) численности жителей, обслуживаемых аптекой

2578. [Т033123] ФАКТИЧЕСКОЕ НАЛИЧИЕ ИМУЩЕСТВА ОПРЕДЕЛЯЮТ

- А) путём обязательного подсчёта, взвешивания, обмера
- Б) методом опроса материально-ответственных лиц
- В) по данным компьютерного учёта имущества
- Г) расчётным методом по формуле товарно-материального баланса

2579. [Т033124] ПЕРВИЧНЫЙ УЧЁТНЫЙ ДОКУМЕНТ СОСТАВЛЯЕТСЯ

- А) в момент совершения хозяйственной операции либо сразу после её окончания
- Б) в конце отчётного периода
- В) перед составлением товарного отчёта
- Г) перед составлением годового баланса

2580. [Т033127] РАСХОДНАЯ ЧАСТЬ ТОВАРНОГО ОТЧЁТА АПТЕЧНОГО ПУНКТА АПТЕКИ ОФОРМЛЯЕТСЯ НА ОСНОВАНИИ

- А) первичных документов на сдачу выручки
- Б) счетов
- В) приходных накладных
- Г) кассовых чеков

2581. [Т033128] КАССОВЫЕ ОПЕРАЦИИ ОТРАЖАЮТ ДВИЖЕНИЕ

- А) денежных средств в кассе организации
- Б) товаров
- В) основных средств
- Г) денежных средств на расчётном счёте

2582. [Т033129] ПРИХОДНЫЕ И РАСХОДНЫЕ КАССОВЫЕ ОПЕРАЦИИ РЕГИСТРИРУЮТСЯ В

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

2583. [Т033130] СТОИМОСТЬ ТОВАРОВ, ПРИШЕДШИХ В НЕГОДНОСТЬ (СПИСАНИЕ), В КОНЦЕ ОТЧЁТНОГО ПЕРИОДА ОТРАЖАЕТСЯ В

- А) расходной части товарного отчёта
- Б) кассовой книге организации
- В) журнале кассира-операциониста
- Г) приходной части товарного отчёта

2584. [Т033133] СВЕДЕНИЯ О ФАКТИЧЕСКОМ НАЛИЧИИ ИМУЩЕСТВА ЗАПИСЫВАЮТСЯ В

- А) инвентаризационную опись (акт инвентаризации)
- Б) накладную
- В) приказ о проведении инвентаризации
- Г) журнал предметно- количественного учёта

2585. [Т033134] УЧЁТ ПОСТУПЛЕНИЯ ВАКЦИН, КРОМЕ ПРИХОДНОЙ ЧАСТИ ТОВАРНОГО ОТЧЁТА, НЕОБХОДИМО ОТРАЗИТЬ В ЖУРНАЛЕ

- А) учёта движения иммунобиологических лекарственных препаратов
- Б) регистрации операций, связанных с оборотом НС И ПВ
- В) учёта операций, связанных с обращением ЛС для медицинского применения
- Г) учёта ЛС с ограниченным сроком годности

2586. [Т033135] ПОРЯДОК ВЕДЕНИЯ ПЕРВИЧНОГО УЧЁТА ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ С ОГРАНИЧЕННЫМ СРОКОМ ГОДНОСТИ В АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ УСТАНАВЛИВАЕТСЯ

- А) руководителем организации
- Б) лицензирующим органом
- В) органом исполнительной власти субъекта РФ
- Г) постановлением правительства РФ

2587. [Т033138] НОРМЫ ЕСТЕСТВЕННОЙ УБЫЛИ ПРИМЕНЯЮТСЯ К ЛЕКАРСТВЕННЫМ ПРЕПАРАТАМ И МЕДИЦИНСКИМ ИЗДЕЛИЯМ

- А) реализованным за межинвентаризационный период
- Б) поступившим за межинвентаризационный период
- В) числящимся в остатке на конец межинвентаризационного периода
- Г) числящимся в остатке на начало межинвентаризационного периода

2588. [Т033139] ИСЧИСЛЕНИЕ СУММЫ ПОТЕРЬ ОТ ЕСТЕСТВЕННОЙ УБЫЛИ НА ОСНОВЕ ДАННЫХ ПЕРВИЧНЫХ УЧЁТНЫХ ДОКУМЕНТОВ НЕ ПРОИЗВОДИТСЯ ПО

- А) бою, браку, порче, потерям за счёт истечения срока годности ЛС
- Б) отпуску (реализации) лекарственных средств, индивидуально изготовленных по рецептам и требованиям учреждений здравоохранения
- В) отпуску (реализации) внутриаптечной заготовки и фасовки,
- Г) отпуску в массе (ангро), с нарушением оригинальной упаковки

2589. [Т033141] В «ЖУРНАЛЕ УЧЁТА ОПЕРАЦИЙ, СВЯЗАННЫХ С ОБРАЩЕНИЕМ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ МЕДИЦИНСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ» ПОСЛЕ ЕЖЕМЕСЯЧНОЙ СВЕРКИ КНИЖНЫХ ОСТАТКОВ И ФАКТИЧЕСКОГО НАЛИЧИЯ ЛС ПОСЛЕДУЮЩИЕ РАСЧЁТЫ С НАЧАЛА СЛЕДУЮЩЕГО МЕСЯЦА ПРОИЗВОДЯТСЯ ОТ

- А) фактического остатка
- Б) книжного остатка
- В) расхода
- Г) поступления

2590. [Т033143] В АПТЕКЕ ТОВАРНЫЕ ПОТЕРИ (ЕСТЕСТВЕННУЮ УБЫЛЬ, БОЙ, ПОРЧУ И ПР.) ОТНОСЯТ К

- А) прочему документированному расходу
- Б) недостаче
- В) розничной реализации
- Г) мелкооптовому отпуску

2591. [Т033144] СПИСАНИЕ ТОВАРНЫХ ПОТЕРЬ (ЕСТЕСТВЕННОЙ УБЫЛИ, БОЯ, ПОРЧИ И ПР.) В АПТЕКЕ ПРОИЗВОДИТСЯ НА ОСНОВАНИИ

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

2592. [Т033145] АКТИРОВАНИЕ ТОВАРНЫХ ПОТЕРЬ, ПРОИЗОШЕДШИХ В РЕЗУЛЬТАТЕ БОЯ, ПОРЧИ, ПРОИЗВОДИТСЯ

- А) в момент установления факта боя, порчи
- Б) ежемесячно
- В) после утверждения акта приёмки
- Г) во время инвентаризации

2593. [Т033146] СПИСАНИЕ ТОВАРОВ В СВЯЗИ С ЕСТЕСТВЕННОЙ УБЫЛЬЮ В АПТЕКЕ ПРОИЗВОДИТСЯ

- А) во время инвентаризации
- Б) ежемесячно
- В) после утверждения акта приёмки
- Г) в момент установления факта естественной убыли

2594. [Т033147] ТАРА, КОТОРАЯ СЛУЖИТ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ЗНАЧИТЕЛЬНЫХ ОБЪЁМОВ ТОВАРОВ, НАЗЫВАЕТСЯ

- А) инвентарной
- Б) возвратной
- В) однооборотной
- Г) многооборотной

2595. [Т033149] ОБОРОТЫ ПО АМБУЛАТОРНОЙ РЕЦЕПТУРЕ, БЕЗРЕЦЕПТУРНОМУ ОТПУСКУ И МЕЛКОРОЗНИЧНОЙ СЕТИ ВХОДЯТ В СТРУКТУРУ

- А) розничной реализации
- Б) снабжения
- В) оптовой реализации
- Г) товарного покрытия

2596. [Т033150] В СОСТАВ ОБОРОТА ПО АМБУЛАТОРНОЙ РЕЦЕПТУРЕ ВХОДИТ ОБОРОТ ПО ОТПУСКУ

- А) экстемпоральной рецептуры и ГЛС
- Б) предметов ухода за больными
- В) безрецептурному
- Г) весовому (ангро)

2597. [Т033151] СУММА ОБОРОТА ПО БЕЗРЕЦЕПТУРНОМУ ОТПУСКУ, ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ПО ДАННЫМ КАССОВОГО АППАРАТА КАК ВЫРУЧКА ОТДЕЛА ОТПУСКА ЛЕКАРСТВ БЕЗ РЕЦЕПТОВ, ФИКСИРУЕТСЯ ЕЖЕДНЕВНО В

- А) кассовой книге
- Б) рецептурном журнале
- В) журнале учёта рецептуры
- Г) приходной части «товарного отчёта»

2598. [Т033152] ВЫРУЧКА МЕЛКОРОЗНИЧНОЙ СЕТИ ЕЖЕДНЕВНО СДАЁТСЯ В КАССУ АПТЕКИ И ОТРАЖАЕТСЯ В

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

2599. [Т033154] СДАЧА ВЫРУЧКИ В БАНК ЧЕРЕЗ ИНКАССАТОРА ОТНОСИТСЯ К РАСХОДНОЙ КАССОВОЙ ОПЕРАЦИИ, ЮРИДИЧЕСКИМ ОСНОВАНИЕМ КОТОРОЙ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) комплект документов для инкассации
- Б) расчётно-платёжная ведомость
- В) объявление на взнос наличными
- Г) заявление о выдаче наличных денег

2600. [Т033157] МАТЕРИАЛЬНУЮ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА СОХРАННОСТЬ ДЕНЕГ В КАССЕ АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ НЕСЁТ

- А) кассир
- Б) провизор
- В) бухгалтер
- Г) руководитель организации

2601. [Т033158] ВЫВЕДЕНИЕ ОСТАТКОВ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ, НАХОДЯЩИХСЯ НА ПРЕДМЕТНО-КОЛИЧЕСТВЕННОМ УЧЁТЕ, ПРОВОДИТСЯ В АПТЕКЕ

- А) ежемесячно
- Б) ежеквартально
- В) не реже одного раза в год
- Г) на усмотрение местной администрации

2602. [Т033162] В СООТВЕТСТВИИ С ПРИКАЗОМ МИНФИНА РФ ОТ 13.06.1995 № 49 ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ПОДЛЕЖИТ

- А) всё имущество организации
- Б) только основные средства организации
- В) только денежные средства
- Г) только имущество, находящееся на бухгалтерском учёте

2603. [Т033173] ВАТА МЕДИЦИНСКАЯ НЕГИГРОСКОПИЧЕСКАЯ ПРЕДСТАВЛЕНА ВАТОЙ

- А) компрессной
- Б) гигиенической
- В) хлопковой
- Г) искусственной

2604. [Т033175] ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ НЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ

- А) изготовленные аптечными организациями по рецептам врачей и требованиям медицинских организаций
- Б) оригинальные
- В) воспроизведенные
- Г) новые комбинации зарегистрированных ранее лекарственных препаратов

2605. [Т033177] ЛЕКАРСТВЕННЫМ РАСТИТЕЛЬНЫМ СЫРЬЁМ, ОТНОСЯЩИМСЯ К ЯДОВИТОМУ, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) аконит джунгарский
- Б) толокнянка обыкновенная
- В) пустырник пятилопастный
- Г) безвременник свежий

2606. [Т033178] К ЛЕКАРСТВЕННЫМ ПРЕПАРАТАМ, ПОЛУЧАЕМЫМ ИЗ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ, ОТНОСИТСЯ

- А) Кальцитонин
- Б) Тималин
- В) Кортикотропин
- Г) Абомин

2607. [Т033183] ПО ВИДОВОМУ СОСТАВУ ВАКЦИНЫ МОГУТ БЫТЬ

- А) риккетсиозными
- Б) антигенными
- В) противоязвенными
- Г) антибактериальными

2608. [Т033184] ВАКЦИНУ, ПОЛУЧАЕМУЮ МЕТОДОМ ГЕННОЙ ИНЖЕНЕРИИ, ВСТРАИВАЯ ГЕНЕТИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ МИКРООРГАНИЗМА В ДРОЖЖЕВЫЕ КЛЕТКИ, ПРОДУЦИРУЮЩИЕ АНТИГЕН, НАЗЫВАЮТ

- А) рекомбинантная
- Б) иммунная
- В) вирусная
- Г) бактериальная

2609. [Т033187] БАКТЕРИОФАГИ ПРИМЕНЯЮТ

- А) при гнойно-воспалительных заболеваниях
- Б) при токсинемических инфекциях
- В) для диагностики вида возбудителя
- Г) с целью регуляции гормональной активности

2610	. [T033188]	ДЛЯ СН	НИЖЕНИЯ	ГИПЕРПИГ	МЕНТАЦИИ	кожи 1	ПРИМЕНЯ	ЮТ
КРЕ	M							

- А) отбеливающий Б) скраб В) питательный Г) защитный 2611. [Т033190] ОБЩАЯ МИНЕРАЛИЗАЦИЯ ЛЕЧЕБНО-СТОЛОВЫХ ВОД СОСТАВЛЯЕТ (Г/Л) A) 1-10 Б) свыше 10 B) 10-15 Γ) менее 0,5 2612. [Т033194] ДЛЯ ИНФОРМИРОВАНИЯ О ГРУЗОПОЛУЧАТЕЛЕ И ГРУЗООТПРАВИТЕЛЕ ПРОДУКЦИИ ПРЕДНАЗНАЧЕНА МАРКИРОВКА А) транспортная Б) первичная В) потребительская Г) производственная 2613. [Т033195] СООТВЕТСТВИЕ ИССЛЕДУЕМОГО ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ НАИМЕНОВАНИЮ, ПОД КОТОРЫМ ОНО ПОСТУПИЛО НА АНАЛИЗ, ЯВЛЯЕТСЯ ПОКАЗАТЕЛЕМ А) подлинности Б) чистоты В) безопасности Г) надёжности 2614. [Т033199] К ПОКАЗАТЕЛЯМ МИКРОКЛИМАТА ПРИ ХРАНЕНИИ ЛС НЕ ОТНОСЯТ А) площадь
 - Б) температуру
 - В) вентиляцию
 - Г) влажность

2615. [Т033201] СИСТЕМА «ХОЛОДОВОЙ ЦЕПИ» ПРЕДУСМАТРИВАЕТ ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ В ИНТЕРВАЛЕ ТЕМПЕРАТУР (°C)

- А) от 2 до +8
- Б) от 0 до +5
- В) от 0 до +8
- Γ) от 3 до +10

2616. [Т033202] НОРМАТИВНЫМ ДОКУМЕНТОМ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИМ УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ В АПТЕКЕ ПРЕДМЕТОВ УХОДА ЗА БОЛЬНЫМИ, ИЗГОТОВЛЕННЫМИ ИЗ ПЛАСТМАССЫ И РЕЗИНЫ, ЯВЛЯЕТСЯ ПРИКАЗ

- А) Минздрава РФ от 13.11.1996 г. № 377
- Б) Минздрава РФ от 11.07.2017 г. № 403н
- В) Минздрава РФ от 05.11.1997 г. № 318
- Г) Минздравсоцразвития РФ от 23.08.2010 г. № 706н

2617. [Т033204] ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ «ГЛИКОДИН» ОТПУСКАЕТСЯ ИЗ АПТЕКИ ПО РЕЦЕПТУ НА БЛАНКЕ ФОРМЫ №

- A) 107-1/y
- Б) 148-1/у-88
- B) 107/y-HΠ
- Г) 148-1/у-04 (л)

2618. [Т033205] МЕДИЦИНСКИЕ ИЗДЕЛИЯ, ПРИОБРЕТЁННЫЕ В АПТЕКЕ, ПОДЛЕЖАТ ВОЗВРАТУ ИЛИ ОБМЕНУ ПРИ УСЛОВИИ

- А) неисправности прибора в течение гарантийного срока
- Б) по требованию покупателя
- В) в течение двух недель со дня приобретения
- Г) в течение срока, установленного продавцом

2619. [Т033206] ОСНОВАНИЕМ К ОТПУСКУ ИЗ АПТЕЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ, ОЧКОВ КОРРЕГИРУЮЩИХ И ЛИНЗ КОНТАКТНЫХ ЯВЛЯЮТСЯ РЕЦЕПТЫ, ОФОРМЛЕННЫЕ НА РЕЦЕПТУРНЫХ БЛАНКАХ В СООТВЕТСТВИИ С ПРИКАЗОМ МИНЗДРАВА РФ

- А) № 1181н от 20 декабря 2012 года
- Б) № 1175н от 20 декабря 2012 года в ред. от 30 июня 2015 года
- В) № 562н от 17 мая 2012 года
- Г) № 54н от 01 августа 2012 года в ред. от 30 июня 2015 года

2620. [Т033207] ПЕРЕЧЕНЬ НАРКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ, ПСИХОТРОПНЫХ ВЕЩЕСТВ И ИХ ПРЕКУРСОРОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ КОНТРОЛЮ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ УТВЕРЖДЁН ПОСТАНОВЛЕНИЕМ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

- А) № 681 от 30.06.1998 года
- Б) № 419 от 09.06.2010 года
- В) № 644 от 04.11.2006 года
- Г) № 964 от 29.12.2007 года

2621. [Т033208] ПОРЯДОК НАЗНАЧЕНИЯ И ВЫПИСЫВАНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ РЕГЛАМЕНТИРОВАН ПРИКАЗОМ МИНЗДРАВА РФ

- А) № 1175н от 20.12.2012 года ред. от 21.04.2016 года
- Б) № 54н от 01.08.2012 года в ред. от 30.06.2015 года
- В) № 562н от 17.05.2012 года
- Г) № 785 от 14.12.2005 года в ред. от 22.04.2014 года

2622. [Т033209] ПОРЯДОК ОТПУСКА ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ИЗ АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ РЕГЛАМЕНТИРОВАН ПРИКАЗОМ МИНЗДРАВА РФ

- А) № 403н от 11.07.2017 года
- Б) № 1175н от 20.12.2012 года в ред. от 30.06.2015 года
- В) № 54н от 01.08.2012 года в ред. от 30.06.2015 года
- Г) № 562н от 17.05.2012 года

2623. [Т033211] ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ В ФОРМЕ ТРАНСДЕРМАЛЬНОЙ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ «ФЕНДИВИЯ» ОТПУСКАЕТСЯ ИЗ АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ НА ОСНОВАНИИ РЕЦЕПТА ОФОРМЛЕННОГО НА БЛАНКЕ ПО ФОРМЕ №

- A) 148-1/y-88
- Б) 107/у-НП
- B) 107-1/y
- Γ) 148-1/y-04 (π)

2624. [Т033213] ПРИ ОТПУСКЕ ЭТИЛОВОГО СПИРТА В СМЕСИ РЕЦЕПТ ОСТАЁТСЯ В АПТЕКЕ И ХРАНИТСЯ В ТЕЧЕНИЕ (ЛЕТ)
A) 3
Б) 5
B) 1
Γ) 2
2625. [Т033219] ЖУРНАЛ РЕГИСТРАЦИИ ОПЕРАЦИЙ, СВЯЗАННЫХ С ОБОРОТОМ НАРКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ И ПСИХОТРОПНЫХ ВЕЩЕСТВ, ДОЛЖЕН ХРАНИТЬСЯ В АПТЕКЕ В ТЕЧЕНИЕ (ЛЕТ)
A) 5
Б) 10
B) 3
Γ) 1
2626. [Т033223] СРОК ДЕЙСТВИЯ РЕГИСТРАЦИОННОГО УДОСТОВЕРЕНИЯ Н ВПЕРВЫЕ РЕГИСТРИРУЕМЫЙ В РОССИИ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ СОСТАВЛЯЕТ (ЛЕТ)
A) 5
Б) 7
B) 10
Γ) 15
2627. [Т033224] СРОК ДЕЙСТВИЯ РЕГИСТРАЦИОННОГО УДОСТОВЕРЕНИЯ Н ЛП ПОСЛЕ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ ЕГО ГОСРЕГИСТРАЦИИ СОСТАВЛЯЕТ
А) бессрочный период
Б) 5 лет
В) 10 лет
Г) 15 лет
2628. [Т033225] СРОК ХРАНЕНИЯ РЕЦЕПТОВ, НА ОСНОВАНИИ КОТОРЫХ БЫЛ ОСУЩЕСТВЛЁН ОТПУСК ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ СОДЕРЖАЩИХ АНАБОЛИЧЕСКИЕ СТЕРОИДЫ, В АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ СОСТАВЛЯЕТ (ЛЕТ)
A) 3
Б) 5

B) 1

Γ) 2

2629. [Т033227] ВРЕМЯ В ДНЯХ, В ТЕЧЕНИЕ КОТОРОГО РЕАЛИЗУЕТСЯ ТОВАРНЫЙ ЗАПАС В РАЗМЕРЕ СРЕДНЕЙ ВЕЛИЧИНЫ, НАЗЫВАЕТСЯ

- А) товарооборачиваемостью
- Б) объёмом реализации
- В) издержками обращения
- Г) точкой заказа

2630. [Т033228] СРОК ИСПОЛНЕНИЯ ПОСТАВЩИКОМ ОБЯЗАННОСТИ ПЕРЕДАТЬ ТОВАР ПОКУПАТЕЛЮ (АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ) ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ

- А) договором купли-продажи
- Б) устной договорённостью между получателем и поставщиком
- В) Федеральным законом № 61
- Г) Постановлением Правительства РФ № 1148

2631. [Т033232] ПРИ ОТСУТСТВИИ ОТКАЗА ПОЛУЧАТЕЛЕМ АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ОТ ТОВАРОВ, АССОРТИМЕНТ КОТОРЫХ НЕ СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ (ПЕРЕСОРТИЦА), ОН ОБЯЗАН

- А) оплатить их по цене, согласованной с продавцом
- Б) оплатить их по цене, ниже на 10%
- В) не оплачивать такой товар
- Г) оплатить такой товар с отсрочкой 30 дней

2632. [Т033233] НОМЕНКЛАТУРА, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ, КОЛИЧЕСТВО, ЦЕНА И СТОИМОСТЬ ПОСТУПИВШИХ В АПТЕКУ ТОВАРОВ УКАЗЫВАЮТСЯ В

- А) товарной накладной
- Б) регистрационном удостоверении
- В) декларации соответствия
- Г) протоколе согласования цен

2633. [Т033235] ПРОВЕРКА ВНЕШНЕГО ВИДА, ЦВЕТА, ЗАПАХА ОТНОСИТСЯ К КОНТРОЛЮ ПО ПОКАЗАТЕЛЮ

- А) описание
- Б) упаковка
- В) маркировка
- Г) вторичная упаковка

2634. [Т033236] ПРИ ПРОВЕДЕНИИ КОНТРОЛЯ В ХОДЕ ПРИЁМКИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ПО ПОКАЗАТЕЛЮ «УПАКОВКА» ОБРАЩАЮТ ВНИМАНИЕ НА

- А) целостность и соответствие физико-химическим свойствам лекарственных средств
- Б) наличие срока годности
- В) номер регистрационного удостоверения и наименование производителя
- Г) соответствие надписям на вторичной и первичной упаковке

2635. [Т033237] СООТВЕТСТВИЕ ОФОРМЛЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА ДЕЙСТВУЮЩЕМУ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВУ КОНТРОЛИРУЕТСЯ ПО ПОКАЗАТЕЛЮ

- А) маркировка
- Б) описание
- В) упаковка
- Г) первичная упаковка

2636. [Т033238] НАИМЕНОВАНИЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА, НОМЕР СЕРИИ, СРОК ГОДНОСТИ И ДОЗИРОВКА УКАЗЫВАЮТСЯ НА

- А) первичной упаковке
- Б) вторичной упаковке
- В) потребительской упаковке
- Г) упаковочном вкладыше

2637. [Т033239] СЕРИЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ

- А) количество лекарственного средства, произведённое в результате одного технологического цикла его производителем
- Б) количество импортного лекарственного средства, ввезённого на территорию РФ
- В) количество лекарственного средства, зарегистрированного в МЗ РФ
- Г) номер регистрационной записи в документации завода-изготовителя

2638. [Т033240] НАИМЕНОВАНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ, НОМЕР РЕГИСТРАЦИОННОГО УДОСТОВЕРЕНИЯ, СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ, УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ОТПУСКА ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА УКАЗЫВАЮТСЯ

- А) на вторичной упаковке
- Б) на первичной упаковке
- В) в договоре поставки
- Г) в товарной накладной

2639. [Т033242] АКТ ОБ УСТАНОВЛЕННЫХ РАСХОЖДЕНИЯХ ПРИ ПРИЁМКЕ ТОВАРА СОСТАВЛЯЕТСЯ ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ

- А) расхождений как по количеству, так и по качеству
- Б) расхождений только по количеству
- В) расхождений только по качеству
- Г) только пересортицы

2640. [Т033243] ПРИ ПОЛУЧЕНИИ ФАЛЬСИФИЦИРОВАННОГО И КОНТРАФАКТНОГО ТОВАРА НЕОБХОДИМО

- А) переместить его в карантинную зону
- Б) переместить его в зону экспедиции минуя зону основного хранения
- В) оставить в зоне приёмки товаров
- Г) незамедлительно вернуть поставщику

2641. [Т033245] ПОСЛЕ ПРОЦЕДУРЫ ПРИЁМКИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ В АПТЕКЕ, ПОЛУЧЕННЫЙ ТОВАР ДОЛЖЕН БЫТЬ ПОМЕЩЁН

- А) сразу на место хранения в соответствующих условиях
- Б) в карантинную зону
- В) на поддоны в зоне приёмки до особого разрешения заведующего аптекой
- Г) в запирающиеся шкафы в защищённом от света месте

2642. [Т033246] ПРИЁМКУ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ В АПТЕКЕ МОГУТ ОСУЩЕСТВЛЯТЬ

- А) лица, уполномоченные на данную процедуру
- Б) только заведующий и его заместители
- В) только провизоры
- Г) только фармацевты

2643. [Т033247] К ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИМ ПРЕПАРАТАМ ОТНОСЯТСЯ

- А) анатоксины, аллергены, сыворотки
- Б) антибиотики, статины, сартаны
- В) витамины, ферменты, гормоны
- Г) нормофлоры, индукторы интерферона

2644. [Т033248] ПРИ ПРИЁМКЕ ИММУНОГЛОБУЛИНОВ И ВАКЦИН НЕОБХОДИМО СДЕЛАТЬ ЗАПИСЬ В

- А) журнале учёта движения ИЛП
- Б) журнале учёта лекарственных средств, подлежащих ПКУ
- В) рецептурном журнале
- Г) акте приёмки товаров

2645. [Т033249] ВО ВРЕМЯ ПРИЁМКИ ИММУНОГЛОБУЛИНОВ И ТОКСИНОВ ПРИ ЗАПОЛНЕНИИ ЖУРНАЛА УЧЁТА ДВИЖЕНИЯ ИЛП ПОКАЗАНИЯ ТЕРМОИНДИКАТОРОВ

- А) фиксируются в разделе «приход»
- Б) не фиксируются
- В) фиксируются в разделах «приход» и «расход»
- Г) фиксируются в разделе «расход»

2646. [Т033251] ПРИ ОДНОВРЕМЕННОМ ПОЛУЧЕНИИ ПРОДУКЦИИ В НЕСКОЛЬКИХ МЕСТАХ, СТОИМОСТЬ КОТОРОЙ ОПЛАЧИВАЕТСЯ ПО ОДНОМУ РАСЧЁТНОМУ ДОКУМЕНТУ, ПОЛУЧАТЕЛЬ ОБЯЗАН

- А) проверить количество поступившей продукции во всех местах
- Б) проверить только одно место
- В) пригласить для проверки представителя поставщика
- Г) потребовать отгружать товар по одному счёту в одном транспортном месте

2647. [Т033252] ВЫБОРОЧНАЯ (ЧАСТИЧНАЯ) ПРОВЕРКА КОЛИЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ С РАСПРОСТРАНЕНИЕМ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОВЕРКИ КАКОЙ-ЛИБО ЧАСТИ ПРОДУКЦИИ НА ВСЮ ПАРТИЮ

- А) допускается, когда это предусмотрено договором
- Б) не допускается
- В) допускается с разрешения руководителя аптечной организации
- Г) допускается в присутствии представителя транспортной компании

2648. [Т033253] ПРЕТЕНЗИЯ В СВЯЗИ С НЕДОСТАЧЕЙ ПРОДУКЦИИ ДОЛЖНА БЫТЬ НАПРАВЛЕНА ОТПРАВИТЕЛЮ (ПОСТАВЩИКУ) НЕ ПОЗДНЕЕ ЧЕМ

- А) в 10-дневный срок
- Б) в 20-дневный срок
- В) через месяц
- Г) через 45 дней

2649. [Т033254] ИНСТРУКЦИИ О ПОРЯДКЕ ПРИЁМКИ ПРОДУКЦИИ П-6 И П-7

- А) применяются только случаях, предусмотренных договором поставки
- Б) применяются во всех случаях
- В) уже не действуют на территории РФ
- Г) применяются только в случаях приёма медицинских изделий

2650. [Т033255] В ЦЕЛЯХ СОХРАННОСТИ КАЧЕСТВА ПОСТАВЛЯЕМОЙ ПРОДУКЦИИ, СОЗДАНИЯ УСЛОВИЙ ДЛЯ СВОЕВРЕМЕННОЙ И ПРАВИЛЬНОЙ ПРИЁМКИ ЕЁ ПО КАЧЕСТВУ ОТПРАВИТЕЛЬ ОБЯЗАН ОБЕСПЕЧИТЬ

- А) соблюдение правил упаковки, маркировки и опломбирования отдельных мест
- Б) охрану транспортируемого товара
- В) вывоза с территории склада
- Г) быструю выгрузку поставляемых товаров

2651. [Т033261] В СЛУЧАЕ НЕОБХОДИМОСТИ УНИЧТОЖЕНИЕ ЛС ПРОИЗВОДИТСЯ

- А) организациями, имеющими соответствующую лицензию
- Б) сотрудниками аптеки
- В) сотрудниками Росздравнадзора
- Г) поставщиком

2652. [Т033263] ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ, ТРЕБУЮЩИЕ ПРИ ХРАНЕНИИ СОБЛЮДЕНИЯ ОПРЕДЕЛЁННОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ, РАЗМЕЩАЮТСЯ

- А) в соответствии с указаниями производителя по хранению, указанными на вторичной упаковке $\Pi\Pi$
- Б) на стеллажах в обычных условиях
- В) в прохладном, тёмном месте
- Г) в отдельном запирающемся шкафу

2653. [Т033266] ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА ХРАНЯТСЯ

- А) в герметически укупоренной таре, в изолированном помещении, вдали от помещений хранения пластмассовых, резиновых и металлических изделий
- Б) на стеллаже в обычных условиях
- В) в защищённом от естественного и искусственного освещения месте
- Г) в прохладном месте

2654. [Т033267] ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ОГНЕОПАСНЫХ И ВЗРЫВООПАСНЫХ ЛС В УСЛОВИЯХ АПТЕКИ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ

- А) изолированные помещения хранения со средствами автоматической пожарной защиты и сигнализацией
- Б) несгораемые шкафы и сейфы
- В) материальные комнаты
- Г) отдельно стоящие стеллажи в материальной комнате

2655. [Т033270] СПИСАНИЕ ТОВАРОВ ПО БОЮ, БРАКУ И ПОРЧЕ ТОВАРОВ, ПРОИЗОШЕДШИХ ВО ВРЕМЯ ХРАНЕНИЯ ИЛИ ПРИ ПОДГОТОВКЕ ТОВАРА К РЕАЛИЗАЦИИ, ПРОИЗВОДИТСЯ

- А) в момент установления факта боя, брака, порчи товаров
- Б) во время инвентаризации
- В) ежемесячно
- Г) 1 раз в квартал

2656. [Т033271] ДОСТУП В КОМНАТУ, ГДЕ ХРАНЯТСЯ НАРКОТИЧЕСКИЕ ЛС В АПТЕКЕ, ИМЕЕТ

- А) лицо, непосредственно работающее с ними и имеющее допуск к работе с наркотическими средствами и психотропными веществами
- Б) только материально-ответственное лицо
- В) фармацевтический персонал
- Г) заведующий аптекой

2657. [Т033272] ПРЕДМЕТНО-КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ УЧЁТ ЭТИЛОВОГО СПИРТА В АПТЕКЕ ВЕДЁТСЯ В

- А) килограммах
- Б) литрах
- В) миллимолях
- Г) граммах в пересчёте на 96° спирт

2658. [Т033273] СТЕПЕНЬ ЗАПОЛНЕНИЯ ТАРЫ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИХСЯ ЖИДКОСТЕЙ ДОЛЖНА БЫТЬ НЕ БОЛЕЕ (% ОБЪЁМА)

- A) 90
- Б) 75
- B) 80
- Γ) 97

2659. [Т033274] К ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИМСЯ ВЕЩЕСТВАМ ОТНОСЯТ

- А) спиртовые и эфирные экстракты
- Б) глицерин
- В) серебра нитрат
- Г) калия перманганат

2660. [Т033275] К ВЗРЫВООПАСНЫМ ВЕЩЕСТВАМ ОТНОСЯТ

- А) нитроглицерин
- Б) глицерин
- В) серебра нитрат
- Г) спиртовые и эфирные экстракты

2661. [Т033276] ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЖИДКОСТИ В КОЛИЧЕСТВЕ СВЫШЕ 100 КГ НЕОБХОДИМО ХРАНИТЬ В

- А) отдельно стоящем здании
- Б) материальной комнате аптеки
- В) металлическом шкафу
- Г) изолированном помещении в аптеке

2662. [Т033277] РАБОТНИК АПТЕКИ ПРИ ОТПУСКЕ ЛП ДОЛЖЕН ИНФОРМИРОВАТЬ ПОКУПАТЕЛЯ О

- ${\bf A}$) наиболее распространённых серьёзных нежелательных реакциях, связанных с применением данного ЛП
- Б) результатах рандомизированных сравнительных клинических исследований данного $\Pi\Pi$
- В) механизме действия ЛП
- Г) ценах на этот ЛП в ближайших аптеках

2663. [Т033278] РАБОТНИК АПТЕКИ ПРИ ОТПУСКЕ ЛП ДОЛЖЕН ИНФОРМИРОВАТЬ ПОКУПАТЕЛЯ О

- А) условиях хранения и способе приёма ЛП
- Б) необходимости ознакомится с инструкцией по применению препарата
- В) поставщике ЛП
- Г) клинико-фармакологической группе, к которой относится препарат

2664. [Т033279] В СЛУЧАЕ ОТСУТСТВИЯ У ПОКУПАТЕЛЯ РЕЦЕПТА НА ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ, ПОДЛЕЖАЩИЙ РЕЦЕПТУРНОМУ ОТПУСКУ, РАБОТНИК АПТЕКИ ВПРАВЕ

- А) предложить в качестве замены ЛП безрецептурного отпуска
- Б) отпустить ЛП, предварительно уточнив симптомы заболевания
- В) отпустить ЛП, посоветовав обратиться к врачу
- Г) потребовать документ, удостоверяющий личность

2665. [Т033280] СОГЛАСНО УСТАНОВЛЕННЫМ «ПРАВИЛАМ ПРОДАЖИ ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ ТОВАРОВ...» ПРЕДПРОДАЖНАЯ ПОДГОТОВКА ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ И МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ НЕ ВКЛЮЧАЕТ

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

2666. [Т033282] КОНТРОЛЬ ПРИ ОТПУСКЕ ЗАКЛЮЧАЕТСЯ В ПРОВЕРКЕ

- А) соответствия упаковки физико-химическим свойствам лекарственных веществ
- Б) общего объёма лекарственной формы
- В) общей массы лекарственной формы
- Г) качества укупорки

2667. [Т033283] РАЗРЕШАЕТСЯ ВЫПИСЫВАТЬ РЕЦЕПТЫ ДЛЯ АМБУЛАТОРНЫХ БОЛЬНЫХ НА

- А) Тримеперидин
- Б) Сомбревин
- В) Фторотан
- Г) Калипсол

2668. [Т033284] РАЗРЕШАЕТСЯ ВЫПИСЫВАТЬ РЕЦЕПТЫ НА ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ

- А) списка IV Перечня НС, ПВ и их прекурсоров, подлежащих контролю в РФ частнопрактикующим врачам
- Б) используемые только в медицинских организациях
- В) наркотических и психотропных списков II и III Перечня НС, ПВ и их прекурсоров, подлежащих контролю в РФ индивидуальным предпринимателям
- Γ) наркотических и психотропных списков II и III Перечня НС, ПВ и их прекурсоров, подлежащих контролю в РФ для лечения наркомании

2669. [T033285] ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО ДОЛЖНО НАХОДИТЬСЯ НА ПРЕДМЕТНО-КОЛИЧЕСТВЕННОМ УЧЁТЕ В АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

- А) Клонидин в таблетках
- Б) Дифенгидрамин в ампулах
- В) Тиоридазин в таблетках
- Г) Серебра нитрат в порошке

2670. [Т033287] ОТМЕТКА НА РЕЦЕПТЕ ОБ ОТПУСКЕ ПРЕПАРАТА НЕ ВКЛЮЧАЕТ

- А) срока годности ЛП
- Б) наименования и дозировки ЛП
- В) наименования или номера аптечной организации
- Г) подписи отпустившего ЛП

2671. [Т033288] ПАЦИЕНТУ ПРИ ОТПУСКЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА В АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ВЫДАЁТСЯ КОРЕШОК РЕЦЕПТА, ВЫПИСАННОГО НА БЛАНКЕ ФОРМЫ 148-1/У-04(Л) ИЛИ 148-1/У-06(Л), ГДЕ НЕ УКАЗЫВАЮТ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА

- А) серию
- Б) дозировку
- В) наименование
- Г) способ применения

2672. [Т033289] НА РЕЦЕПТУРНОМ БЛАНКЕ ФОРМЫ 107-1/У НЕ ДОЛЖНО БЫТЬ

- А) печати медицинской организации «Для рецептов»
- Б) штампа медицинской организации
- В) личной подписи медицинского работника
- Г) возраста пациента

2673. [Т033290] НЕ ДОЛЖНО БЫТЬ НА РЕЦЕПТУРНОМ БЛАНКЕ ФОРМЫ 148-1/У-88 НЕ ДОЛЖНО БЫТЬ РЕКВИЗИТА

- А) подписи руководителя медицинской организации
- Б) штампа медицинской организации
- В) номера и серии рецепта
- Г) печати медицинской организации «Для рецептов»

2674. [Т033291] ПРИ ВЫЯВЛЕНИИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ С ИСТЁКШИМ СРОКОМ ГОДНОСТИ ТАКИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА

- А) хранят отдельно от других групп лекарственных средств в карантинной зоне
- Б) возвращают поставщику
- В) направляют на анализ в аккредитованную лабораторию
- Г) уничтожают в условиях аптеки

2675. [Т033292] ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА ХРАНЯТСЯ

- А) в герметически укупоренной таре, в изолированном помещении, вдали от помещений хранения пластмассовых, резиновых и металлических изделий и помещений получения дистиллированной воды
- Б) на стеллаже при комнатной температуре
- В) в защищённом отсвета месте
- Г) в изолированном помещении при температуре не выше 15 °C

2676. [Т033293] ПРИ РАЗМЕЩЕНИИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ В ПОМЕЩЕНИЯХ ХРАНЕНИЯ НЕ УЧИТЫВАЕТСЯ

- А) поставщик лекарственного средства
- Б) фармакологическая группа
- В) способ применения
- Г) агрегатное состояние фармацевтических субстанций

2677. [Т033294] ПРОЦЕДУРА ОРГАНИЗАЦИИ ХРАНЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ НЕ ПРЕДУСМАТРИВАЕТ

- А) наличие рабочего места провизора-технолога
- Б) идентификацию стеллажей, шкафов, полок
- В) специальные помещения для хранения разных групп лекарственных средств
- Γ) поддержание определённых температуры и влажности воздуха в помещениях хранения

2678. [Т033295] СИЛЬНОДЕЙСТВУЮЩИЕ И ЯДОВИТЫЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА, НЕ НАХОДЯЩИЕСЯ ПОД МЕЖДУНАРОДНЫМ КОНТРОЛЕМ, ХРАНЯТСЯ В

- А) в металлических шкафах, опечатываемых или пломбируемых в конце рабочего дня
- Б) в изолированных помещениях хранения
- В) в технически укреплённых помещениях, аналогичных помещениям хранения наркотических средств и психотропных веществ
- Г) в отдельно стоящих зданиях

2679. [Т033296] ОРГАНИЗАЦИЯ, СТРУКТУРНОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИЕ РОЗНИЧНУЮ ТОРГОВЛЮ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ ПРЕПАРАТАМИ, ХРАНЕНИЕ, ИЗГОТОВЛЕНИЕ И ОТПУСК ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ДЛЯ МЕДИЦИНСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) аптечной организацией
- Б) аптечным складом
- В) аптечным киоском
- Г) аптечным пунктом

2680. [Т033297] ОРГАНИЗАЦИЯ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩАЯ ОПТОВУЮ ТОРГОВЛЮ ЛП, ИХ ХРАНЕНИЕ, ПЕРЕВОЗКУ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) организацией оптовой торговли
- Б) аптечной организацией
- В) аптечным киоском
- Г) аптечным пунктом

2681. [Т033299] КОНТРОЛЬ ЗА СВОЕВРЕМЕННОЙ РЕАЛИЗАЦИЕЙ В АПТЕКЕ ЛП С ОГРАНИЧЕННЫМ СРОКОМ ГОДНОСТИ ВЕДЁТСЯ В

- А) журнале регистрации ЛП с ограниченным сроком годности и стеллажной карточке
- Б) инвентарной карточке
- В) оборотной ведомости
- Г) акте

2682. [Т033301] ОТПУСК ИЗ АПТЕКИ ЭФИРА ДЛЯ НАРКОЗА В МЕДИЦИНСКУЮ ОРГАНИЗАЦИЮ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ НА ОСНОВАНИИ

- А) требования-накладной
- Б) кассового чека
- В) рецепта
- Г) счёта

2683. [Т033303] ФОРМА РЕЦЕПТУРНОГО БЛАНКА 148-1/У-88 НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ ПРОПИСЫВАНИЯ ЛЕКАРСТВ

- А) бесплатных или выдаваемых на льготных условиях
- Б) содержащих психотропные вещества списка III
- В) содержащих спирт этиловый
- Г) обладающих анаболическим действием

2684. [Т033304] ФОРМА СПЕЦИАЛЬНОГО РЕЦЕПТУРНОГО БЛАНКА НА НАРКОТИЧЕСКОЕ ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО И ПСИХОТРОПНОЕ ВЕЩЕСТВОНЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ ПРОПИСЫВАНИЯ ЛЕКАРСТВ, СОДЕРЖАЩИХ

- А) спирт этиловый
- Б) тримеперидина гидрохлорид (промедол)
- В) морфина гидрохлорид
- Г) этаминал натрия (барбамил)

2685. [Т033305] ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМИ РЕКВИЗИТАМИ ДЛЯ РЕЦЕПТУРНОГО БЛАНКА ФОРМЫ 148-1/У-88 НЕ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) подпись главного врача
- Б) печать «для рецептов»
- В) номер карты пациента или его адрес
- Г) номер и серия рецепта

2686. [Т033306] РЕЦЕПТЫ НА АНТИБИОТИКИ, СУЛЬФАНИЛАМИДНЫЕ, АНТИГИСТАМИННЫЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ В АПТЕКЕ

- А) не хранятся
- Б) хранятся 3 дня
- В) хранятся 5 дней
- Г) хранятся 10 лет

2687. [Т033307] РОЗНИЧНУЮ ТОРГОВЛЮ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ ПРЕПАРАТАМИ НЕ МОГУТ ОСУЩЕСТВЛЯТЬ

- А) аптеки медицинской организации
- Б) аптечные организации
- В) индивидуальные предприниматели, имеющие лицензию на фармацевтическую деятельность
- Γ) медицинские организации, имеющие лицензию на фармацевтическую деятельность, и их обособленных подразделений (амбулатории ФАПы и т. д.), расположенные в сельских населённых пунктах, в которых отсутствуют аптечные организации

2688. [Т033309] ПРИ ПРИЁМКЕ ТОВАРА МОГУТ ВОЗНИКНУТЬ СЛЕДУЮЩИЕ КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ РАСХОЖДЕНИЯ

- А) бой, порча, недостача товара
- Б) недоброкачественные товары
- В) фальсифицированные товары
- Г) изъятие на анализ в лабораторию

2689. [Т033311] НА ВТОРИЧНОЙ УПАКОВКЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ, ПОЛУЧЕННЫХ ИЗ КРОВИ, ПЛАЗМЫ КРОВИ, ОРГАНОВ И ТКАНЕЙ ЧЕЛОВЕКА, ДОЛЖНА НАНОСИТЬСЯ НАДПИСЬ

- А) «Антитела к ВИЧ-1, ВИЧ-2, к вирусу гепатита С и поверхностный антиген вируса гепатита В отсутствуют»
- Б) "Продукция прошла радиационный контроль»
- В) «Гомеопатический»
- Г) знак радиационной опасности

2690. [Т033312] ПРИ ПРИЁМКЕ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ НА ВТОРИЧНОЙ УПАКОВКЕ НЕ ДОЛЖЕН

- А) знак радиационной опасности
- Б) знак предприятия-изготовителя
- В) год изготовления изделия
- Г) штриховой код

2691. [Т033313] ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ ТРЕБУЮТСЯ ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ И ПРИЁМКИ

- А) анатоксина стафилококкового очищенного
- Б) тонометра автоматического на запястье
- В) Пенталгина плюс
- Г) Сумамеда

2692. [Т033314] ПОМЕЩЕНИЯ ХРАНЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ И ДРУГИХ ТОВАРОВ, РАЗРЕШЁННЫХ К ОТПУСКУ ИЗ АПТЕЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ОСНАЩЕНЫ ПРИБОРАМИ ДЛЯ РЕГИСТРАЦИИ ПАРАМЕТРОВ ВОЗДУХА, КРОМЕ

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

2693. [Т033315] ПРИБОРЫ ДЛЯ РЕГИСТРАЦИИ ПАРАМЕТРОВ ВОЗДУХА РАЗМЕЩАЮТ НА ВНУТРЕННЕЙ СТЕНЕ ПОМЕЩЕНИЯ, ВДАЛИ ОТ НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ НА ВЫСОТЕ _____ М ОТ ПОЛА И НА РАССТОЯНИИ НЕ МЕНЕЕ ____ М ОТ ДВЕРЕЙ

- A) 1,5-1,7;3
- \mathbf{F}) 1,3 1,5; 2
- B) 2,0-2,1;3
- Γ) 1,8 1,9; 3,5

2694. [Т033321] ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА С ЯРКО ВЫРАЖЕННЫМИ ГИГРОСКОПИЧЕСКИМИ СВОЙСТВАМИ ДОЛЖНЫ ХРАНИТЬСЯ В

- А) таре с герметической укупоркой, залитой парафином
- Б) холодильнике
- В) толстостенной пластмассовой таре
- Г) шкафу

2695. [Т033322] ПРЕПАРАТЫ, ТРЕБУЮЩИЕ ЗАЩИТЫ ОТ СВЕТА, ДОЛЖНЫ ХРАНИТЬСЯ

- А) в шкафах, окрашенных изнутри чёрной краской и в таре из оранжевого стекла
- Б) в холодильнике
- В) в запирающемся шкафу с надписью на внутренней стороне: «Обращаться с осторожностью, светочувствительные препараты»
- Г) на полках

2696. [Т033323] К ПРЕПАРАТАМ, ТРЕБУЮЩИМ ЗАЩИТЫ ОТ ПОНИЖЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ, НЕ ОТНОСЯТ СРЕДСТВА

- А) антибиотики
- Б) формальдегид
- В) ледяную уксусную кислоту
- Г) препараты инсулина

2697. [Т033325] МЕДИЦИНСКИЕ ПИЯВКИ НЕОБХОДИМО СОДЕРЖАТЬ В СТЕКЛЯННЫХ БАНКАХ ИЗ РАСЧЁТА

- А) 3 л воды на 50 100 особей
- Б) 3 л воды на 200 особей
- В) 10 л воды на 600 особей
- Г) 10 л воды на 1000 особей

2698. [Т033326] ВОДА ДЛЯ СОДЕРЖАНИЯ ПИЯВОК ДОЛЖНА БЫТЬ

- А) чистой, свободной от хлора, перекисных соединений, солей тяжёлых металлов, механических загрязнений, иметь комнатную температуру
- Б) охлаждённой до +10 градусов
- В) чистой и иметь комнатную температуру
- Г) из-под крана, прохладной

2699. [Т033327] К ФИЗИЧЕСКИМ ФАКТОРАМ, ОКАЗЫВАЮЩИМ ВЛИЯНИЕ НА СОХРАННОСТЬ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ ТОВАРОВ, НЕ ОТНОСИТСЯ

- А) удар
- Б) свет
- В) влажностьГ) температура

2700. [Т033328] ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ, КОТОРЫЕ НЕОБХОДИМО ХРАНИТЬ ПРИ КОМНАТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ, ХРАНЯТ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ (°C)

- A) +15 +25
- \mathbf{F}) +10 +12
- B) +12 +15
- Γ) +16 +18

2701. [Т033329] ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ, КОТОРЫЕ НЕОБХОДИМО ХРАНИТЬ В ПРОХЛАДНОМ МЕСТЕ, ХРАНЯТ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ (°C)

- A) +8 +15
- \mathbf{F}) +10 +12
- B) +16 +18
- Γ) +18 +20

2702. [Т033330] ДЛЯ УЧЁТА СРОКОВ ХРАНЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ НА АПТЕЧНОМ СКЛАДЕ ВЕДЁТСЯ

- А) стеллажная карточка
- Б) учётная карточка
- В) ведомость выборки
- Г) инвентарная карточка

2703. [Т033331] ХРАНЕНИЕ ВСЕХ ВЗРЫВООПАСНЫХ И ОГНЕОПАСНЫХ ВЕЩЕСТВ В ОДНОМ ПОМЕЩЕНИИ С КИСЛОТАМИ И ЩЕЛОЧАМИ

- А) запрещено
- Б) разрешено
- В) можно в 20 м от жилья
- Г) можно в специальном помещении

2704. [Т033332] СТЕПЕНЬ ЗАПОЛНЕНИЯ ТАРЫ С ЖИДКИМИ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИМИСЯ И ГОРЮЧИМИ ВЕЩЕСТВАМИ ДОЛЖНА СОСТАВЛЯТЬ НЕ БОЛЕЕ

- А) 90% от объёма
- Б) 95% от объёма
- В) по плечики склянки
- Г) по горлышко склянки

2705. [Т033333] ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ, ТРЕБУЮЩИХ ОСОБЫХ УСЛОВИЙ ХРАНЕНИЯ, ОБРАЩЕНИЯ И ПРИМЕНЕНИЯ, НА ЭТИКЕТКАХ

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

РЕГИСТРИРУЮТСЯ В

2706. [Т033334] ПОКАЗАТЕЛИ ТЕМПЕРАТУРЫ И ВЛАЖНОСТИ А) журнале (карте) регистрации параметров воздуха Б) стеллажной карте В) справке Г) журнале предметно количественного учёта 2707. [Т033335] ПРИ ХРАНЕНИИ РЕЗИНОВЫХ ИЗЛЕЛИЙ ИХ СЛЕЛУЕТ РАСПОЛАГАТЬ НА РАССТОЯНИИ ОТ НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ НЕ MEHEE (M) A) 1 Б) 2 B) 3 Γ) 5 2708. [Т033336] ДЛЯ НАИЛУЧШЕГО СОХРАНЕНИЯ РЕЗИНОВЫХ ИЗДЕЛИЙ В ПОМЕЩЕНИЯХ ХРАНЕНИЯ ИХ А) не укладывают в несколько слоёв Б) не изолируют от прямых солнечных лучей В) не хранят вдали от нагревательных приборов Г) не защищают от сгибания, скручивания, вытягивания 2709. [Т033337] ГИГРОМЕТРЫ В ПОМЕЩЕНИЯХ ХРАНЕНИЯ ДОЛЖНЫ ХРАНИТЬСЯ НА РАССТОЯНИИ ОТ ДВЕРЕЙ, ОКОН И ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ НЕ МЕНЕЕ (М) A) 3 Б) 1 B) 2 Γ) 0.5 2710. [Т033339] ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ РАБОТНИК ИМЕЕТ ПРАВО

ПРЕДЛОЖИТЬ ЗАМЕНУ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА

- А) рецептурного отпуска (в рамках одного МНН) и безрецептурного отпуска
- Б) аналогичного действия
- В) отечественного производителя
- Г) зарубежного производителя

2711. [Т033340] ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОГО КОНСУЛЬТИРОВАНИЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ РАБОТНИК ДОЛЖЕН

- А) владеть коммуникативными навыками для улучшения взаимопонимания с пациентом
- Б) дифференцировать покупателя по социальному статусу
- В) владеть гипнотическим воздействием
- Г) дифференцировать покупателя в зависимости от финансового положения

2712. [Т033342] РАЗНОСТЬ МЕЖДУ ЧИСЛОМ ОБРАЩЕНИЙ В АПТЕКУ ЗА КОНКРЕТНЫМ ЛЕКАРСТВЕННЫМ ПРЕПАРАТОМ И ЧИСЛОМ ПОКУПОК ЭТОГО ПРЕПАРАТА ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ КАК СПРОС

- А) неудовлетворённый
- Б) действительный
- В) реализованный
- Г) реальный

2713. [Т033343] ПОЗИЦИОНИРОВАНИЕ ТОВАРА ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ

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

2714. [Т033344] СРОК ДЕЙСТВИЯ РЕЦЕПТА, В КОТОРОМ ВЫПИСАН КОДЕИНОСОЕРЖАЩИЙ «НУРОФЕН ПЛЮС» ТАБЛЕТКИ, СОСТАВЛЯЕТ (ДНЕЙ)

- A) 15
- Б) 30
- B) 60
- Γ) 10

2715. [Т033345] СРОК ХРАНЕНИЯ РЕЦЕПТА В АПТЕКЕ, НА КОТОРОМ ВЫПИСАН «КЛОНИДИН», СОСТАВЛЯЕТ (ЛЕТ)

- A) 3
- Б) 5
- B) 10
- Γ) 1

2716. [Т033346] СРОК ДЕЙСТВИЯ РЕЦЕПТА, В КОТОРОМ ВЫПИСАН «СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ» В ЧИСТОМ ВИДЕ, СОСТАВЛЯЕТ (ДНЕЙ)

- A) 15
- Б) 5
- B) 30
- Γ) 60

2717. [Т033347] НАЗНАЧЕНИЕ И ВЫПИСЫВАНИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ МЕДИЦИНСКИМ РАБОТНИКОМ ПО НАИМЕНОВАНИЮ (ПРИ ЕГО НАЛИЧИИ)

- А) международному непатентованному
- Б) группированному
- В) торговому
- Г) химическому

2718. [Т033349] В АПТЕКЕ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ОТСУТСТВУЕТ

- А) торговый зал
- Б) материальная комната
- В) ассистентская
- Г) моечная

2719. [Т033350] ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ, КОТОРЫЙ ИМЕЕТ ТАКОЙ ЖЕ КАЧЕСТВЕННЫЙ СОСТАВ И КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ СОСТАВ ДЕЙСТВУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В ТАКОЙ ЖЕ ЛЕКАРСТВЕННОЙ ФОРМЕ, ЧТО И РЕФЕРЕНТНЫЙ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ, БИОЭКВИВАЛЕНТНОСТЬ ИЛИ ТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ ЭКВИВАЛЕНТНОСТЬ КОТОРОГО РЕФЕРЕНТНОМУ ЛЕКАРСТВЕННОМУ ПРЕПАРАТУ ПОДТВЕРЖДЕНА СООТВЕТСТВУЮЩИМИ ИССЛЕДОВАНИЯМИ, ЯВЛЯЕТСЯ ЛЕКАРСТВЕННЫМ ПРЕПАРАТОМ

- А) воспроизведённым
- Б) контрафактным
- В) фальсифицированным
- Г) недоброкачественным

2720. [Т033351] НАИМЕНОВАНИЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА, ПРИСВОЕННОЕ ЕГО РАЗРАБОТЧИКОМ, ДЕРЖАТЕЛЕМ ИЛИ ВЛАДЕЛЬЦЕМ РЕГИСТРАЦИОННОГО УДОСТОВЕРЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) торговым
- Б) международным непатентованным
- В) группировочным
- Г) химическим

2721. [Т033352] ТОВАРЫ, КОТОРЫЕ ПОКУПАЮТСЯ БЕЗ РАЗМЫШЛЕНИЯ И СРАВНЕНИЯ МЕЖДУ СОБОЙ, НАЗЫВАЮТСЯ ТОВАРЫ

- А) повседневного спроса
- Б) особого спроса
- В) тщательного выбора
- Г) пассивного спроса

2722. [Т033353] ЧАСТНОПРАКТИКУЮЩЕМУ ВРАЧУ ЗАПРЕЩЕНО ВЫПИСЫВАТЬ

- А) Промедол
- Б) Азитромицин
- В) Изониазид
- Г) Ярина

2723. [Т033355] В ЖУРНАЛ УЧЁТА ДВИЖЕНИЯ ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ЗАНОСИТСЯ

- А) Иммуноглобулин человека против клещевого энцефалита
- Б) Интерферон
- В) Виферон
- Г) Имудон

2724. [Т033356] ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ ПОЛУЧЕННОЙ СЕРИИ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА В СПИСКЕ ЗАБРАКОВАННЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ, СЛЕДУЕТ

- А) возвратить товар поставщику, после подтверждении достоверности полученной информации
- Б) потребовать от поставщика декларацию о соответствии или сертификат соответствия
- В) возвратить товар поставщику немедленно без дополнительной проверки
- Г) потребовать от поставщика новые товарно-сопроводительные документы

2725. [Т033357] ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРИЁМОЧНОГО КОНТРОЛЯ И ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ СЕРИИ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА В СПИСКЕ ФАЛЬСИФИЦИРОВАННЫХ СРЕДСТВ, СЛЕДУЕТ ПОМЕСТИТЬ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ В КАРАНТИННУЮ ЗОНУ И

- А) поставить в известность поставщика и проинформировать территориальное управление Росздравнадзора
- Б) проинформировать испытательную лабораторию по контролю качества лекарственных средств
- В) поставить в известность поставщика и проинформировать территориальное управление Роспотребнадзора
- Γ) поставить в известности поставщика и проинформировать производителя лекарственного средства

2726. [Т033358] В АПТЕЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ, В КОТОРЫХ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ХРАНЕНИЕ НАРКОТИЧЕСКИХ И ПСИХОТРОПНЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ, СПИСКИ ХРАНЯЩИХСЯ НАРКОТИЧЕСКИХ И ПСИХОТРОПНЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ С УКАЗАНИЕМ ИХ ВЫСШИХ РАЗОВЫХ И ВЫСШИХ СУТОЧНЫХ ДОЗ, ДОЛЖНЫ ВЫВЕШИВАТЬСЯ

- А) на внутренних сторонах дверец сейфов или металлических шкафов
- Б) на рабочих местах специалистов
- В) на рабочем месте руководителя организации
- Г) в помещении, где осуществляется приёмочный контроль

2727. [Т033360] ВЗРЫВООПАСНЫМИ СВОЙСТВАМИ ОБЛАДАЕТ

- А) калия перманганат
- Б) спирт этиловый
- В) настойка эвкалипта
- Г) настойка боярышника

2728. [Т033362] ДЛЯ АПТЕЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, РАСПОЛОЖЕННЫХ В СЕЛЬСКИХ НАСЕЛЁННЫХ ПУНКТАХ И УДАЛЁННЫХ ОТ НАСЕЛЁННЫХ ПУНКТОВ МЕСТНОСТЯХ, ИМЕЮЩИХ ЛИЦЕНЗИЮ НА ОБОРОТ НАРКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ И ПСИХОТРОПНЫХ ВЕЩЕСТВ, ДОПУСТИМ ЗАПАС НАРКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ И ПСИХОТРОПНЫХ ВЕЩЕСТВ

- А) шестимесячный
- Б) двухмесячный
- В) двухнедельный
- Г) годовой

2729. [Т033363] В ПОМЕЩЕНИЯХ З И 4 КАТЕГОРИИ ХРАНЕНИЯ НАРКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ И ПСИХОТРОПНЫХ ВЕЩЕСТВ СЕЙФЫ НЕОБХОДИМО КРЕПИТЬ К ПОЛУ ЕСЛИ ИХ МАССА МЕНЬШЕ (КГ)

- A) 1000
- Б) 100
- B) 500
- Γ) 50

2730. [Т033364] НЕ ПОДЛЕЖАТ СДАЧЕ ПОД ОХРАНУ ПОМЕЩЕНИЯ ХРАНЕНИЯ НАРКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ И ПСИХОТРОПНЫХ ВЕЩЕСТВ

- А) имеющие круглосуточный режим работы
- Б) 1 категории
- В) 2 категории
- Г) 3 категории

2731. [Т033365] СПИСОК ЛИЦ, ИМЕЮЩИХ ПРАВО ДОСТУПА В ПОМЕЩЕНИЯ, ГДЕ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ХРАНЕНИЕ НАРКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ И ПСИХОТРОПНЫХ ВЕЩЕСТВ, УТВЕРЖДАЕТСЯ ПРИКАЗОМ

- А) руководителя юридического лица
- Б) министра здравоохранения РФ
- В) руководителя территориального управления Росздравнадзора
- Г) руководителя главного управление по контролю за оборотом наркотиков

2732. [Т033366] НЕ ДОПУСКАЕТСЯ СОВМЕСТНОЕ ХРАНЕНИЕ В ОДНОМ ХОЛОДИЛЬНИКЕ С ВАКЦИНАМИ

- А) интерферонов
- Б) иммуноглобулинов
- В) анатоксинов
- Г) сывороток

2733. [Т033367] «ХОЛОДОВАЯ ЦЕПЬ» ИМЕЕТ КОЛИЧЕСТВО УРОВНЕЙ

- A) 4
- Б) 3
- B) 5
- Γ) 6

2734. [Т033368] ФАРМАЦЕВТИЧЕСКУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ НЕ ОСУЩЕСТВЛЯЮТ ОРГАНИЗАЦИИ

- А) производители лекарственных средств
- Б) оптовой торговли лекарственными средствами
- В) аптечные, индивидуальные предприниматели
- Г) медицинские и их структурные подразделения, расположенные в сельских населённых пунктах, в которых отсутствуют аптечные организации

2735. [Т033369] ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ, УКАЗАННЫЕ В ПУНКТЕ 5 ПОРЯДКА ОТПУСКА ФИЗИЧЕСКИМ ЛИЦАМ ЛП ДЛЯ МЕДИЦИНСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ, СОДЕРЖАЩИХ КРОМЕ МАЛЫХ КОЛИЧЕСТВ НС, ПВ И ИХ ПРЕКУРСОРОВ ДРУГИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ АКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА (ПРИКАЗ МЗ РФ ОТ 17 МАЯ 2012 Г. №562Н), ВЫПИСЫВАЮТСЯ НА РЕЦЕПТУРНОМ БЛАНКЕ ФОРМЫ №

- A) 148-1/y-88
- Б) 148-1/у-04(л)
- B) 107-1/y
- Γ) 107/y-H Π

2736. [Т033370] ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ, СОДЕРЖАЩИЕ НАРКОТИЧЕСКОЕ СРЕДСТВО ИЛИ ПСИХОТРОПНОЕ ВЕЩЕСТВО СПИСКА II ПЕРЕЧНЯ, И ДРУГИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ АКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА В ДОЗЕ, НЕ ПРЕВЫШАЮЩИЕ ВРД И ПРИ УСЛОВИИ, ЧТО ЭТОТ КОМБИНИРОВАННЫЙ ЛП НЕ ЯВЛЯЕТСЯ НАРКОТИЧЕСКИМ ИЛИ ПСИХОТРОПНЫМ ЛП СПИСКА II ПЕРЕЧНЯ, ВЫПИСЫВАЮТСЯ НА РЕЦЕПТУРНОМ БЛАНКЕ ФОРМЫ №

- A) 148-1/y-88
- Б) 148-1/у-04(л)
- B) 107-1/y
- Г) 107/у-НП

2737. [Т033371] ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ, УКАЗАННЫЕ В ПУНКТЕ 4 ПОРЯДКА ОТПУСКА ФИЗИЧЕСКИМ ЛИЦАМ ЛП ДЛЯ МЕДИЦИНСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ, СОДЕРЖАЩИЕ КРОМЕ МАЛЫХ КОЛИЧЕСТВ НС, ПВ И ИХ ПРЕКУРСОРОВ ДРУГИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ АКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА (ПРИКАЗ МЗ РФ ОТ 17 МАЯ 2012 Г. №562Н), ВЫПИСЫВАЮТСЯ НА РЕЦЕПТУРНОМ БЛАНКЕ ФОРМЫ №

- A) 107-1/y
- Б) 148-1/у-04(л)
- B) 148-1/y-88
- Γ) 107/y-H Π

2738. [Т033372] НАРКОТИЧЕСКИЕ И ПСИХОТРОПНЫЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ СПИСКА II ПЕРЕЧНЯ... В ВИДЕ ТРАНСДЕРМАЛЬНЫХ ТЕРАПЕВТИЧЕСКИХ СИСТЕМ ВЫПИСЫВАЮТСЯ НА РЕЦЕПТУРНОМ БЛАНКЕ ФОРМЫ №

- A) 148-1/y -88
- Б) 148-1/у -04(л)
- B) 107- 1/y
- Γ) $107/y H\Pi$

2739. [Т033373] ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ ПРЕГАБАЛИН БОЛЬНОМУ ШИЗОФРЕНИЕЙ ВЫПИСЫВАЕТСЯ НА РЕЦЕПТУРНОМ БЛАНКЕ ФОРМЫ №

- А) 148-1/у-88 и дополнительно на рецептурном бланке формы 148-1/у-04(π) или 148-1/у-06(π)
- Б) 148-1/у -88
- B) 107- 1/y
- Γ) 148-1/y-04(π) или 148-1/y-06(π)

2740. [Т033374] ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ С ХРОНИЧЕСКИМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ РЕЦЕПТЫ НА КОМБИНИРОВАННЫЕ ЛП, СОДЕРЖАЩИЕ КОДЕИН (ЕГО СОЛИ), ИНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ ЛП, ПОДЛЕЖАЩИЕ ПКУ, МОГУТ ВЫПИСЫВАТЬСЯ НА КУРС ЛЕЧЕНИЯ ДО (ДНЕЙ)

- A) 60
- Б) 90
- B) 15
- Γ) 30

2741. [Т033375] ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ С ХРОНИЧЕСКИМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ РЕЦЕПТЫ НА ПРОИЗВОДНЫЕ БАРБИТУРОВОЙ КИСЛОТЫ, ЛП, ОБЛАДАЮЩИЕ АНАБОЛИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТЬЮ В СООТВЕТСТВИИ С ОСНОВНЫМ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМ ДЕЙСТВИЕМ, МОГУТ ВЫПИСЫВАТЬСЯ НА КУРС ЛЕЧЕНИЯ ДО (ДНЕЙ)

- A) 60
- Б) 90
- B) 15
- Γ) 30

КОЛ 04(Л	. [Т033376] РЕЦЕПТЫ НА ЛП, НЕ ПОДЛЕЖАЩИЕ ПРЕДМЕТНО- ІИЧЕСТВЕННОМУ УЧЁТУ, ВЫПИСАННЫЕ НА БЛАНКАХ ФОРМЫ 148-1/У- І) И 148-1/У-06(Л), ИНВАЛИДАМ ПЕРВОЙ ГРУППЫ, ДЕТЯМ ИНВАЛИДАМ, ІСТВИТЕЛЬНЫ В ТЕЧЕНИЕ (ДНЕЙ)
	A) 90
	Б) 60
	B) 30
	Γ) 15
КОЛ 04(Л 3АБ	. [Т033377] РЕЦЕПТЫ НА ЛП, НЕ ПОДЛЕЖАЩИЕ ПРЕДМЕТНО- ІИЧЕСТВЕННОМУ УЧЁТУ, ВЫПИСАННЫЕ НА БЛАНКАХ ФОРМЫ 148-1/У- І) И 148-1/У-06(Л), ГРАЖДАНАМ, СТРАДАЮЩИМ ХРОНИЧЕСКИМИ ОЛЕВАНИЯМИ, ТРЕБУЮЩИМИ ДЛИТЕЛЬНОГО КУРСОВОГО ЛЕЧЕНИЯ, ІСТВИТЕЛЬНЫ В ТЕЧЕНИЕ (ДНЕЙ)
	A) 90
	Б) 10
	B) 30
	Γ) 15
2744	. [Т033378] РЕЦЕПТ НА ДИАЗЕПАМ ДЕЙСТВИТЕЛЕН В ТЕЧЕНИЕ (ДНЕЙ)
	A) 15
	Б) 10
	B) 30
	Γ) 90
2745 (ЛЕТ	. [Т033379] СРОК ХРАНЕНИЯ РЕЦЕПТА НА ТРАМАДОЛ СОСТАВЛЯЕТ Г)
	A) 3
	Б) 5
	B) 10
	Γ) 1
2746 (ЛЕТ	. [Т033380] СРОК ХРАНЕНИЯ РЕЦЕПТА НА КЛОЗАПИН СОСТАВЛЯЕТ Г)
	A) 3
	Б) 5
	B) 10
	Γ) 1

2747. [Т033381] НА РЕЦЕПТЕ НАДПИСЬ «ПО СПЕЦИАЛЬНОМУ НАЗНАЧЕНИЮ» ДОПОЛНИТЕЛЬНО ЗАВЕРЯЕТСЯ

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

2748. [Т033382] ВЫПИСЫВАТЬ РЕЦЕПТЫ НА ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ, КОТОРЫЕ В СООТВЕТСТВИИ С ИНСТРУКЦИЕЙ ПО МЕДИЦИНСКОМУ ПРИМЕНЕНИЮ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ТОЛЬКО В МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЯХ, МЕДИЦИНСКИМ РАБОТНИКАМ

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

2749. [Т033383] ПРИ ВЫПИСКЕ НОВЫХ РЕЦЕПТОВ НА ЛП, СОДЕРЖАЩИХ НАРКОТИЧЕСКИЕ И ПСИХОТРОПНЫЕ ЛП, ТРЕБОВАТЬ ВОЗВРАТА ПЕРВИЧНЫХ И ВТОРИЧНЫХ УПАКОВОК, ИСПОЛЬЗОВАННЫХ В МЕДИЦИНСКИХ ЦЕЛЯХ

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

2750. [Т033384] ДЕНЕЖНОЕ ВЫРАЖЕНИЕ СТОИМОСТИ ТОВАРА ИЛИ УСЛУГИ В УСЛОВИЯХ РЫНКА ОПРЕДЕЛЯЮТСЯ ПОНЯТИЕМ

- А) цена
- Б) прибыль
- В) предложение
- Γ) cnpoc

2751. [Т033385] СОВОКУПНОСТЬ МЕТОДОВ, НАПРАВЛЕННЫХ НА УВЕЛИЧЕНИЕ ОБЪЁМОВ ПРОДАЖ НЕПОСРЕДСТВЕННО В АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) мерчандайзингом
- Б) коучингом
- В) франчайзингом
- Г) лизингом

2752. [Т033386] В СООТВЕТСТВИИ С ПРАВИЛАМИ ПРОДАЖИ ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ ТОВАРОВ, ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ НАДЛЕЖАЩЕГО КАЧЕСТВА

- А) не подлежат возврату и обмену
- Б) подлежат обмену
- В) подлежат возврату на завод-изготовитель
- Г) подлежат дополнительному анализу

2753. [Т033387] ПРЁЕМКУ ТОВАРОВ В АПТЕЧНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ ОСУЩЕСТВЛЯЕТ

- А) приёмная комиссия
- Б) заведующий аптечной организации
- В) фармацевт аптечной организации
- Г) провизор-аналитик

2754. [Т033388] В ПОМЕЩЕНИЯХ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ НА КАЖДУЮ ЕДИНИЦУ ТОВАРА НЕОБХОДИМО ОФОРМИТЬ

- А) стеллажную карточку
- Б) счёт-фактуру
- В) реестр
- Г) товарную накладную

2755. [Т033389] ПОСТУПЛЕНИЕ ТОВАРОВ В АПТЕЧНУЮ ОРГАНИЗАЦИЮ ОТРАЖАЕТСЯ В ДОКУМЕНТЕ ОПЕРАТИВНОЙ ОТЧЁТНОСТИ

- А) товарном отчёте (приходная часть)
- Б) кассовой книге
- В) справке
- Г) акте

2756. [Т033390] ПОСТУПЛЕНИЕ АНАТОКСИНА (АДС-М) 0,5МЛ/ДОЗА В АМПУЛАХ, КРОМЕ ПРИХОДНОЙ ЧАСТИ ТОВАРНОГО ОТЧЁТА, НЕОБХОДИМО ОТРАЗИТЬ В ЖУРНАЛЕ

- А) учёта движения иммунобиологических лекарственных препаратов
- Б) регистрации операций, связанных с оборотом НС И ПВ
- В) учёта операций, связанных с обращением ЛС для медицинского применения
- Г) регистрации операции, при которых изменяется количество прекурсоров

2757. [Т033391] ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ХРАНЕНИЯ ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ НА ТРЕТЬЕМ УРОВНЕ «ХОЛОДОВОЙ ЦЕПИ» (В АПТЕЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ) НЕ ДОЛЖНА ПРЕВЫШАТЬ (МЕС.)

- A) 3
- Б) 5
- B) 6
- Γ) 10

2758. [Т033392] ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ОБЫЧНЫМ (НЕРЕФРИЖЕРАТОРНЫМ) ТРАНСПОРТОМ ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ УПАКОВЫВАЮТСЯ В

- А) специальные термоконтейнеры
- Б) упаковку производителя без дополнительных изотермических средств защиты
- В) картонную коробку
- Г) деревянный ящик

2759. [Т033393] ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА В КАЧЕСТВЕ СЫВОРОТОК ДОЛЖНЫ ПОСТУПАТЬ В ОБРАЩЕНИЕ С

- А) указанием животного, из крови, плазмы крови, органов и тканей которого они получены
- Б) нанесением знака радиационной опасности
- В) нанесением надписи «Антитела к ВИЧ-1, ВИЧ-2, к вирусу гепатита С и поверхностный антиген вируса гепатита В отсутствуют»
- Г) нанесением надписи «Продукция прошла радиационный контроль»

2760. [Т033394] СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ, ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫЕ К ОРГАНИЗАЦИИ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕЙ ХРАНЕНИЕ НАРКОТИЧЕСКИХ И ПСИХОТРОПНЫХ ЛС, РЕГЛАМЕНТИРУЮТСЯ ПРИКАЗОМ

- А) №484н от 24.07.2015 г.
- Б) №377 от 13.11.1996 г.
- В) №706н от 23.08.2010 г.
- Г) №737н от 14.10.2013 г.

2761. [Т033395] ЛЕКАРСТВЕННЫМ ПРЕПАРАТОМ, ТРЕБУЮЩИМ ЗАЩИТЫ ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) Гриппферон
- Б) Уголь активированный
- В) Парацетамол
- Г) Спирт этиловый

2762. [Т033396] НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ХРАНЕНИЕ ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ

- А) на дверной панели холодильника
- Б) в заводской упаковке
- В) при температуре от 2 до 8 градусов
- Г) отдельно от других ЛС

2763. [Т033397] ПРИ АВАРИЙНОМ ОТКЛЮЧЕНИИ ХОЛОДИЛЬНИКА ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ ХРАНЯТСЯ

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

2764. [Т033398] НАРКОТИЧЕСКИЕ И ПСИХОТРОПНЫЕ ЛС, ТРЕБУЮЩИЕ ЗАЩИТЫ ОТ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ, В ПОМЕЩЕНИЯХ 2 КАТЕГОРИЙ ХРАНЯТСЯ В

- А) запирающихся холодильниках или в специальной зоне для размещения холодильников, отделённой от основного места хранения металлической решёткой с запирающейся решетчатой дверью
- Б) специальной зоне для размещения холодильников, отделённой от основного места хранения металлической решёткой с запирающейся решетчатой дверью
- В) термоконтейнерах, размещённых в сейфах
- Г) металлических контейнерах, помещённых в термоконтейнеры

2765. [Т033399] ЗАПРЕЩАЕТСЯ ХРАНИТЬ МЕДИЦИНСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

- А) навалом
- Б) в ящиках по наименованиям
- В) при влажности менее 60%
- Г) при комнатной температуре

2766. [Т033400] ТРЕБОВАНИЕ К РАЗМЕЩЕНИЮ ГИГРОМЕТРОВ В ПОМЕШЕНИЯХ ХРАНЕНИЯ

- А) на высоте 1,5-1,7 м от пола и 3 м от дверей
- Б) на высоте 1,5-1,7 м от пола
- В) 2 м от дверей
- Г) не регламентируется

2767. [Т033401] РЕЗИНОВЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ ИЗДЕЛИЯ СЛЕДУЕТ ЗАЩИЩАТЬ ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ

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

2768. [Т033402] ГУСТО ПЕРЕСЫПАННЫМИ ТАЛЬКОМ СЛЕДУЕТ ХРАНИТЬ ОСОБО ЧУВСТВИТЕЛЬНЫЕ К АТМОСФЕРНЫМ ФАКТОРАМ

- А) резиновые перчатки, напальчники
- Б) перевязочные материалы
- В) грелки резиновые
- Г) резиновые пробки и трубки

2769. [Т033403] ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЕ РАБОТНИКИ И РУКОВОДИТЕЛИ АПТЕЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ НЕ ВПРАВЕ ПРЕДОСТАВЛЯТЬ НАСЕЛЕНИЮ ИНФОРМАЦИЮ

- А) недостоверную и неполную о наличии ЛП
- Б) достоверную, качественную о ЛП и его действии
- В) полную и достоверную о побочных эффектах
- Γ) полную и достоверную о правилах применения и условиях хранения в домашних условиях

2770. [Т033404] ОРГАНИЗАЦИЯ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО РАБОЧЕГО МЕСТА СПЕЦИАЛИСТА ПО ОТПУСКУ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ РЕШАЕТ ЗАДАЧУ

- А) снабжения оперативной справочной информацией о ЛП населения и фармацевтических работников
- Б) химического контроля качества ЛП, изготовляемых в аптеках
- В) автоматизации товародвижения и учета хозяйственно-финансовой деятельности аптечной организации
- Г) создания автоматизированной базы данных по учёту персонала организации

2771. [Т033405] СООБЩЕНИЕ В РЕКЛАМЕ О СВОЙСТВАХ И ХАРАКТЕРИСТИКАХ ЛП ДОПУСКАЕТСЯ В ПРЕДЕЛАХ ПОКАЗАНИЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В

- А) инструкциях по применению
- Б) рекламных брошюрах
- В) информации медицинских представителях
- Г) СМИ

2772. [Т033406] ОФИЦИАЛЬНЫМ ДОКУМЕНТОМ, СОДЕРЖАЩИМ ИНФОРМАЦИЮ О ЛЕКАРСТВЕННОМ ПРЕПАРАТЕ, НЕОБХОДИМУЮ И ДОСТАТОЧНУЮ ДЛЯ ЕГО ЭФФЕКТИВНОГО И БЕЗОПАСНОГО МЕДИЦИНСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ, ЯВЛЯЕТСЯ

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

2773. [Т033407] НОМЕНКЛАТУРА АПТЕЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ РОЗНИЧНОЙ ТОРГОВЛИ НЕ ВКЛЮЧАЕТ

- А) аптечного склада
- Б) аптеки
- В) аптечного пункта
- Г) аптечного киоска

2774. [Т033408] СОБСТВЕННОСТЬ, СУБЪЕКТОМ КОТОРОЙ ВЫСТУПАЕТ ФИЗИЧЕСКОЕ ИЛИ ЮРИДИЧЕСКИ ЛИЦО, НАЗЫВАЕТСЯ

- А) частной
- Б) муниципальной
- В) государственной
- Г) смешанной

2775. [Т033409] МОРФИНА ГИДРОХЛОРИД ВЫПИСЫВАЕТСЯ НА ФОРМЕ РЕЦЕПТУРНОГО БЛАНКА №

- A) 107/y-HΠ
- Б) 107-1/у
- B) 148-1/y-88
- Γ) 148-1/y-04 (π)

2776. [Т033410] НИТРАЗЕПАМ ВЫПИСЫВАЕТСЯ НА ФОРМЕ РЕЦЕПТУРНОГО БЛАНКА №

- A) 148-1/y-88
- Б) 107-1/у
- B) 107/y-HΠ
- Γ) 148-1/y-04 (π)

2777. [Т033412] ДЛЯ УЧЁТА СРОКОВ ХРАНЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ НА АПТЕЧНОМ СКЛАДЕ ВЕДЁТСЯ

- А) стеллажная карточка
- Б) учётная карточка
- В) ведомость выборки
- Г) инвентарная карточка

2778. [Т033414] ПРАВИЛА ОПТОВОЙ ТОРГОВЛИ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ СРЕДСТВАМИ ДЛЯ МЕДИЦИНСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ РЕГЛАМЕНТИРУЮТСЯ ПРИКАЗОМ МЗ РФ

- А) и СР РФ № 1222н от 2010 г.
- Б) № 110 от 2007 г.
- В) № 706н от 2010 г.
- Г) № 318 от 1997 г.

2779. [Т033415] ШТРИХОВОЙ КОД, НАНЕСЁННЫЙ НА УПАКОВКУ ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА

- А) снижает вероятность фальсификации
- Б) снижает цену
- В) повышает качество
- Г) является гарантией качества

2780. [Т033416] МАНИПУЛЯЦИОННЫЕ ЗНАКИ ЯВЛЯЮТСЯ ЗНАКАМИ

- А) предназначенными для информации о способах обращения с товарами
- Б) для обозначения конкретных физических величин, определяющих количественную характеристику товара
- В) предназначенными для информации потребителя о правилах эксплуатации, способах ухода, монтажа и наладки потребительских товаров
- Г) предназначенными для обеспечения безопасности потребителя и окружающей среды при эксплуатации потенциально опасных товаров путём предупреждения об опасности или указания на действие по предупреждению опасности

2781. [Т033417] ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЗНАКИ ЯВЛЯЮТСЯ ЗНАКАМИ

- А) предназначенными для информации потребителя о правилах эксплуатации, способах ухода, монтажа и наладки потребительских товаров
- Б) для обозначения конкретных физических величин, определяющих количественную характеристику товара
- В) предназначенными для информации о способах обращения с товарами
- Г) предназначенными для обеспечения безопасности потребителя и окружающей среды при эксплуатации потенциально опасных товаров путем предупреждения об опасности или указания на действие по предупреждению опасности

2782. [Т033418] ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ ПРИ ПРИЁМКЕ ТОВАРА АРИФМЕТИЧЕСКОЙ ОШИБКИ В СОПРОВОДИТЕЛЬНЫХ ДОКУМЕНТАХ ЗАВ. АПТЕКОЙ ДОЛЖЕН

- А) запросить у поставщика «Исправительное письмо»
- Б) вернуть товар поставщику
- B) оформить «Акт об установлении расхождения в количестве и качестве при приёмке товара»
- Г) оформить акт о порче товарно-материальных ценностей

2783. [Т033419] ПРИ ПРИЁМКЕ ТОВАРА В СЛУЧАЕ ОБНАРУЖЕНИЯ АРИФМЕТИЧЕСКОЙ ОШИБКИ В СОПРОВОДИТЕЛЬНЫХ ДОКУМЕНТАХ ТОВАР РЕКОМЕНДУЕТСЯ ПРИХОДОВАТЬ В

- А) исправленной сумме с учётом исправительного письма поставщика
- Б) в сумме, указанной в приходном документе с ошибкой
- В) с учётом уценки
- Г) с учётом дооценки

2784. [Т033420] ПОСЛЕ ОКОНЧАТЕЛЬНОЙ ПРИЁМКИ ТОВАРОВ НА СОПРОВОДИТЕЛЬНОМ ДОКУМЕНТЕ СТАВИТСЯ ШТАМП

- А) приёмки
- Б) проверки счёта
- В) с реквизитами приходного кассового ордера
- Г) аптечной организации

2785. [Т033421] НОРМАТИВ ЗАПАСА НАРКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ В АССИСТЕНТСКОЙ КОМНАТЕ СОСТАВЛЯЕТ (ДНЕЙ)

- A) 1
- Б) 5
- B) 2
- Γ) 10

2786. [Т033424] НАРКОТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА В АПТЕКЕ ДОЛЖНЫ ХРАНИТЬСЯ

- А) в запирающемся сейфе (металлическом шкафу)
- Б) на стеллажах
- В) на столе
- Г) в деревянных шкафах

2787. [Т033425] ХРАНЕНИЕ ВЗРЫВООПАСНЫХ И ОГНЕОПАСНЫХ ВЕЩЕСТВ В ОДНОМ ПОМЕЩЕНИИ С КИСЛОТАМИ И ЩЕЛОЧАМИ

- А) запрещено
- Б) разрешено
- В) можно в 20 м от жилья
- Γ) можно в 50 м от жилья

2788. [Т033426] ОСОБО ЧУВСТВИТЕЛЬНЫМ К СВЕТУ ЯВЛЯЕТСЯ ВЕЩЕСТВО

- А) серебра нитрат
- Б) адреналина гидрохлорид
- В) перманганат калия
- Г) фенотиазин

2789. [Т033427] ПРИ ХРАНЕНИИ НЕОБХОДИМО ЗАЩИЩАТЬ ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ ПОНИЖЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ РАСТВОР

- А) формальдегида
- Б) изониазида
- В) магния сульфата
- Г) аммиака

2790. [Т033428] ОСНОВНЫМ ФАКТОРОМ, ВЫЗЫВАЮЩИМ ГИДРОЛИЗ, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) влажность
- Б) концентрация вещества
- В) длина волны света
- Г) температура

2791. [Т033429] ИНФОРМАЦИЯ О ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТАХ, ОТПУСКАЕМЫХ БЕЗ РЕЦЕПТА ВРАЧА, НЕ СОДЕРЖИТСЯ В

- А) государственной фармакопее
- Б) публикациях средств массовой информации
- В) специализированных печатных изданиях
- Г) инструкциях по применению лекарственных препаратов

2792. [Т033430] ИНФОРМАЦИЯ О ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТАХ, ОТПУСКАЕМЫХ ПО РЕЦЕПТУ ВРАЧА, НЕ СОДЕРЖИТСЯ В

- А) государственной фармакопее
- Б) инструкциях по применению
- В) докладах на конференциях
- Г) специализированных печатных изданиях

2793. [Т033431] ТОВАРНЫЙ АССОРТИМЕНТ В ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОМ МАРКЕТИНГЕ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ КАК

- А) группы товаров, связанных между собой по схожести функционирования, группам покупателей, диапазону цен и др.
- Б) всё, что предлагается рынку с целью использования или потребления
- В) совокупность ассортиментных групп; товарных единиц
- Γ) все лекарственные средства и изделия медицинского назначения, находящиеся на витрине в торговом зале

2794. [Т033434] ПРИ УПАКОВКЕ ТОВАРОВ В НЕСКОЛЬКО ГРУЗОВЫХ МЕСТ УПАКОВОЧНЫЙ ЛИСТ ВКЛАДЫВАЮТ В

- А) каждое грузовое место
- Б) первое грузовое место
- В) чётные места
- Г) нечётные места

2795. [Т033435] ВРАЧ ОБЯЗАН В РЕЦЕПТЕ НАПИСАТЬ «ПО СПЕЦИАЛЬНОМУ НАЗНАЧЕНИЮ», ПОСТАВИТЬ СВОЮ ПОДПИСЬ И ПЕЧАТЬ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ, ЕСЛИ

- А) выписывается ЛП для лечения пациентов с хроническими заболеваниями на курс лечения до двух месяцев
- Б) превышается высшая разовая доза
- В) превышается высшая суточная доза
- Г) превышается терапевтическая доза

2796. [Т033438] СРОК ОБСЛУЖИВАНИЯ В АПТЕКЕ РЕЦЕПТА НА ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ, ВХОДЯЩИЕ В МИНИМАЛЬНЫЙ АССОРТИМЕНТ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ, НЕ ПРЕВЫШАЕТ (ДНИ)

- A) 5
- Б) 1
- B) 2
- Γ) 7

2797. [Т033439] ГОСУДАРСТВЕННОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ЦЕН ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПУТЁМ

- А) ограничения торговой надбавки и экономического обоснования оптовой цены производителя
- Б) ограничения торговой надбавки
- В) экономического обоснования оптовой цены производителя
- Г) ограничения торговой надбавки и установления прогрессивного налога на сверхнормативную прибыль производителя

2798. [Т033440] ЗАКОН «О ЗАЩИТЕ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ» РЕГУЛИРУЕТ ОТНОШЕНИЯ, ВОЗНИКАЮЩИЕ МЕЖДУ

- А) потребителями и продавцами
- Б) потребителями и изготовителями
- В) потребителями и поставщиками
- Г) сотрудниками аптеки

2799. [Т033441] ПРИ ОТСУТСТВИИ НОРМЫ ОТПУСКА НА ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ, ОТПУСКАЕМЫЙ ПО РЕЦЕПТУ ВРАЧА

- А) отпускают в количестве, указанном в рецепте
- Б) отпускают столько, сколько попросит покупатель
- В) норму отпуска может установить аптека в зависимости от спроса
- Г) принимается решение на усмотрение фармацевтического специалиста

2800. [Т033442] ИСПРАВЛЕНИЕ ОШИБОК НЕ ДОПУСКАЕТСЯ В

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

2801. [Т033443] СРОК ХРАНЕНИЯ КАССОВОЙ ЛЕНТЫ СОСТАВЛЯЕТ

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

2802. [Т033444] ПРИЁМКУ ПРОДУКЦИИ ПО КАЧЕСТВУ И КОМПЛЕКТНОСТИ НА СКЛАДЕ ПОЛУЧАТЕЛЯ В СЛУЧАЕ ОДНОГОРОДНЕЙ ПОСТАВКИ ПРОИЗВОДЯТ НЕ ПОЗДНЕЕ (ДНЕЙ)

- A) 10
- Б) 30
- B) 20
- Γ) 60

2803. [Т033445] ПРИЁМКУ ПРОДУКЦИИ, ПОСТУПИВШЕЙ ОТ ИНОГОРОДНЕГО ПОСТАВЩИКА, ПО КАЧЕСТВУ И КОМПЛЕКТНОСТИ ПРОИЗВОДЯТ НА СКЛАДЕ ПОЛУЧАТЕЛЯ В

- А) течение 20 суток с момента поступления груза
- Б) течение 30 суток с момента поступления
- В) течение 10 суток с момента поступления груза
- Г) момент получения продукции

2804. [Т033449] ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ, ОПТИМАЛЬНЫЙ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ РЕЗИНОВЫХ ИЗДЕЛИЙ, СОСТАВЛЯЕТ (°C)

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

2805. [Т033450] ВЫЯВЛЕННОЕ ПРИ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ РАСХОЖДЕНИЕ ФАКТИЧЕСКОГО НАЛИЧИЯ ЦЕННОСТЕЙ И ДАННЫХ БУХГАЛТЕРСКОГО УЧЁТА ОФОРМЛЯЮТ

- А) актом результатов инвентаризации
- Б) авансовым отчётом
- В) бухгалтерским балансом
- Г) приказом о проведении инвентаризации

2806. [Т033452] ОПТИМАЛЬНАЯ ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЛАЖНОСТЬ ВОЗДУХА В ПОМЕЩЕНИИ ХРАНЕНИЯ РЕЗИНОВЫХ ИЗДЕЛИЙ СОСТАВЛЯЕТ (%)

- А) 65 и более
- Б) до 40
- В) до 50
- Γ) 50-70

2807. [Т033455] ТОВАР С ИСТЁКШИМ СРОКОМ ГОДНОСТИ

- А) реализации не подлежит
- Б) реализуется по ценам закупки
- В) подлежит утилизации на следующий день после окончания срока годности
- Г) можно реализовать после переконтроля

2808. [Т033559] ПРИ РАЗМЕЩЕНИИ ЛП «ГЕПТРАЛ, ТАБЛЕТКИ П/О 400 МГ № 20» НА МЕСТО ХРАНЕНИЯ В ПРОЦЕССЕ ПРИЁМКИ СЛЕДУЕТ РУКОВОДСТВОВАТЬСЯ ТРЕБОВАНИЕМ ХРАНИТЬ

- А) при температуре не выше 25 °C
- Б) в защищённом от газов воздуха месте
- В) в прохладном месте
- Г) в сухом месте

2809. [Т033560] ПРИ РАЗМЕЩЕНИИ ЛП «ГЕРЦЕПТИН, ЛИОФИЛИЗАТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ Р-РА ДЛЯ ИНФУЗИЙ 150 МГ № 1» НА МЕСТО ХРАНЕНИЯ В ПРОЦЕССЕ ПРИЁМКИ СЛЕДУЕТ РУКОВОДСТВОВАТЬСЯ ТРЕБОВАНИЕМ ХРАНИТЬ

- А) в холодном месте
- Б) в прохладном месте
- В) при комнатной температуре
- Г) при температуре не выше 25 °C

2810. [Т033561] ПРИ РАЗМЕЩЕНИИ ЛП «ГИНЕСТРИЛ, ТАБЛЕТКИ 50 МГ № 30» НА МЕСТО ХРАНЕНИЯ В ПРОЦЕССЕ ПРИЁМКИ СЛЕДУЕТ РУКОВОДСТВОВАТЬСЯ ТРЕБОВАНИЕМ

- А) хранить в сухом и защищённом от света месте
- Б) хранить в прохладном месте
- В) хранить в защищённом от газов воздуха месте
- Г) не требует специальных условий хранения

2811. [Т033562] ПРИ РАЗМЕЩЕНИИ ЛП «ГИСТАФЕН, ТАБЛЕТКИ 50 МГ № 20» НА МЕСТО ХРАНЕНИЯ В ПРОЦЕССЕ ПРИЁМКИ СЛЕДУЕТ РУКОВОДСТВОВАТЬСЯ ТРЕБОВАНИЕМ ХРАНИТЬ В МЕСТЕ

- А) защищённом от света при температуре не выше 25 °C
- Б) сухом
- В) прохладном
- Г) защищённом от газов воздуха

2812. [Т033563] ПРИ РАЗМЕЩЕНИИ ЛП «ГЛИВЕК, КАПСУЛЫ 100 МГ № 120» НА МЕСТО ХРАНЕНИЯ В ПРОЦЕССЕ ПРИЁМКИ СЛЕДУЕТ РУКОВОДСТВОВАТЬСЯ ТРЕБОВАНИЕМ ХРАНИТЬ

- А) при температуре не выше 30 °C
- Б) при комнатной температуре
- В) в прохладном месте
- Г) в холодном месте

2813. [Т033564] ПРИ РАЗМЕЩЕНИИ ЛП «ЭКВАТОР, ТАБЛЕТКИ 5 МГ+10 МГ № 30» НА МЕСТО ХРАНЕНИЯ В ПРОЦЕССЕ ПРИЁМКИ СЛЕДУЕТ РУКОВОДСТВОВАТЬСЯ ТРЕБОВАНИЕМ ХРАНИТЬ

- А) при температуре не выше 25 °C
- Б) в сухом месте
- В) в защищённом от света месте
- Г) в защищённом от газов воздуха месте

2814. [Т033565] ПРИ РАЗМЕЩЕНИИ ЛП «ЭКЗОДЕРИЛ, РАСТВОР ДЛЯ НАРУЖНОГО ПРИМЕНЕНИЯ 1% 10 МЛ» НА МЕСТО ХРАНЕНИЯ В ПРОЦЕССЕ ПРИЁМКИ СЛЕДУЕТ РУКОВОДСТВОВАТЬСЯ ТРЕБОВАНИЕМ ХРАНИТЬ

- А) при температуре не выше 30 °C
- Б) при комнатной температуре
- В) в прохладном месте
- Г) в холодном месте

2815. [Т033566] ПРИ РАЗМЕЩЕНИИ ЛП «КОРДАРОН, РАСТВОР ДЛЯ В/В ВВЕДЕНИЯ 50 МГ/МЛ 3 МЛ № 6» НА МЕСТО ХРАНЕНИЯ В ПРОЦЕССЕ ПРИЁМКИ СЛЕДУЕТ РУКОВОДСТВОВАТЬСЯ ТРЕБОВАНИЕМ ХРАНИТЬ

- А) при температуре не выше 25 °C
- Б) при комнатной температуре
- В) в прохладном месте
- Г) в холодном месте

2816. [Т033567] ПРИ РАЗМЕЩЕНИИ ЛП «КОРДИНОРМ, ТАБЛЕТКИ П/О 5 МГ № 30» НА МЕСТО ХРАНЕНИЯ В ПРОЦЕССЕ ПРИЁМКИ СЛЕДУЕТ РУКОВОДСТВОВАТЬСЯ ТРЕБОВАНИЕМ ХРАНИТЬ

- А) при температуре не выше 30 °C
- Б) при комнатной температуре
- В) в прохладном месте
- Г) в холодном месте

2817. [Т033568] ПРИ РАЗМЕЩЕНИИ ЛП «КОРИПРЕН, ТАБЛЕТКИ П/О 10+20 МГ № 28» НА МЕСТО ХРАНЕНИЯ В ПРОЦЕССЕ ПРИЁМКИ СЛЕДУЕТ РУКОВОДСТВОВАТЬСЯ ТРЕБОВАНИЕМ ХРАНИТЬ

- А) при температуре не выше 25 °C
- Б) при комнатной температуре
- В) в прохладном месте
- Г) в холодном месте

2818. [Т033569] ПРИ РАЗМЕЩЕНИИ ЛП «КРЕОН, КАПСУЛЫ 10000 ЕД № 20» НА МЕСТО ХРАНЕНИЯ В ПРОЦЕССЕ ПРИЁМКИ СЛЕДУЕТ РУКОВОДСТВОВАТЬСЯ ТРЕБОВАНИЕМ ХРАНИТЬ

- А) при температуре не выше 25 °C
- Б) при комнатной температуре
- В) в прохладном месте
- Г) в холодном месте

2819. [Т033570] ПРИ РАЗМЕЩЕНИИ ЛП «НОРМОДИПИН, ТАБЛЕТКИ 5 МГ № 30» НА МЕСТО ХРАНЕНИЯ В ПРОЦЕССЕ ПРИЁМКИ СЛЕДУЕТ РУКОВОДСТВОВАТЬСЯ ТРЕБОВАНИЕМ ХРАНИТЬ

- А) при температуре не выше 30 °C
- Б) при комнатной температуре
- В) в прохладном месте
- Г) в холодном месте

2820. [Т033572] ПРИЁМКУ В АПТЕКЕ ОСУЩЕСТВЛЯЕТ

- А) ответственное лицо
- Б) сотрудник, обеспечивающий выполнение мероприятий по охране труда
- В) незаинтересованная сторона
- Г) генеральный директор аптечной сети

2821. [Т033574] ПРИЁМКА ТОВАРА ПО КОЛИЧЕСТВУ ЕДИНИЦ МЕСТ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ

- А) лицами, уполномоченными руководителем аптеки, без привлечения представителя поставщика до вскрытия тары
- Б) лицами, уполномоченными руководителем аптеки, с привлечением представителя поставщика после вскрытия тары
- В) лицами, уполномоченными руководителем аптеки, без привлечения представителя поставщика после вскрытия тары
- Γ) любым работником аптеки с привлечением представителя поставщика до вскрытия тары

2822. [Т033577] ДОКУМЕНТОМ, ПОДТВЕРЖДАЮЩИМ КАЧЕСТВО ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) декларация о соответствии
- Б) технологический регламент
- В) удостоверение о качестве и безопасности
- Г) регистрационное удостоверение

2823. [Т033579] РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ

- А) документ, подтверждающий факт государственной регистрации лекарственного препарата
- Б) количество лекарственного средства, произведённое в результате одного технологического цикла его производителем
- В) кодовое обозначение, присвоенное лекарственному препарату при его государственной регистрации
- Г) кодовое обозначение, присвоенное результату единовременного исследования химической эквивалентности лекарственных препаратов

2824. [Т033580] ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ВЫДАЁТСЯ НА

- А) лекарственные средства
- Б) очковую оптику
- В) биологически активные добавки
- Г) детское питание

2825. [Т033581] НА ВТОРИЧНУЮ (ПОТРЕБИТЕЛЬСКУЮ) УПАКОВКУ ЛЕКАРСТВЕННЫХ РАСТИТЕЛЬНЫХ ПРЕПАРАТОВ ДОЛЖНА НАНОСИТЬСЯ НАДПИСЬ

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

2826. [Т033583] НА ВТОРИЧНОЙ УПАКОВКЕ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ДОБАВОК ОБЯЗАТЕЛЬНА НАДПИСЬ

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

2827. [Т033584] ПЕРЕЧЕНЬ ЖНВЛП СОГЛАСНО ФЕДЕРАЛЬНОМУ ЗАКОНУ РФ ОТ 12.04.2010 №61-ФЗ УТВЕРЖДАЕТСЯ НА СРОК

- А) в 1 год
- Б) в 2 года
- В) в 0,5 года
- Г) неопределённый

2828. [Т033585] НА ВТОРИЧНОЙ УПАКОВКЕ «АРТИШОКА ЭКСТРАКТ, ТАБЛЕТКИ 1200 МГ №20» ОБЯЗАТЕЛЬНА НАДПИСЬ

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

2829. [Т033586] НА ВТОРИЧНОЙ УПАКОВКЕ «ТУРБОСЛИМ КОФЕ, САШЕ №10» ОБЯЗАТЕЛЬНА НАДПИСЬ

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

2830. [Т033587] НА ВТОРИЧНОЙ УПАКОВКЕ «ОВЕСОЛ, ТАБЛЕТКИ №40» ОБЯЗАТЕЛЬНА НАДПИСЬ

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

2831. [Т033588] НА ВТОРИЧНОЙ УПАКОВКЕ «ФОРМУЛА СНА, ТАБЛЕТКИ №40» ОБЯЗАТЕЛЬНА НАДПИСЬ

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

2832. [Т033589] НА ВТОРИЧНОЙ УПАКОВКЕ «ПУСТЫРНИК ФОРТЕ, ТАБЛЕТКИ №40» ОБЯЗАТЕЛЬНА НАДПИСЬ

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

2833. [Т033590] НА ВТОРИЧНОЙ УПАКОВКЕ «ЛЕВОКАРНИЛ, РАСТВОР ДЛЯ ПРИЕМА ВНУТРЬ 1500 МГ 100 МЛ» ОБЯЗАТЕЛЬНА НАДПИСЬ

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

2834. [Т033592] НА ВТОРИЧНОЙ УПАКОВКЕ «ВЕНОКОРСЕТ, КАПСУЛЫ №15» ОБЯЗАТЕЛЬНА НАДПИСЬ

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

2835. [Т033593] НА ВТОРИЧНОЙ УПАКОВКЕ «ЛАКТУЛОЗА ФОРТЕ, САШЕ №10» ОБЯЗАТЕЛЬНА НАДПИСЬ

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

2836. [Т033594] НА ВТОРИЧНОЙ УПАКОВКЕ «ИЗЖОГОFF, ТАБЛЕТКИ ЖЕВАТЕЛЬНЫЕ №20» ОБЯЗАТЕЛЬНА НАДПИСЬ

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

2837. [Т033595] НА ВТОРИЧНОЙ УПАКОВКЕ «КОРОНАРИТМ, ТАБЛЕТКИ 500 МГ №60» ОБЯЗАТЕЛЬНА НАДПИСЬ

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

2838. [Т033596] НА ВТОРИЧНОЙ УПАКОВКЕ «МАСТОФИТ, ТАБЛЕТКИ №100» ОБЯЗАТЕЛЬНА НАДПИСЬ

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

2839. [Т033597] НА ВТОРИЧНУЮ (ПОТРЕБИТЕЛЬСКУЮ) УПАКОВКУ ЛП «БОЯРЫШНИКА ПЛОДЫ, ПАЧКА Ф/П 3 Г, 75 Г» ДОЛЖНА НАНОСИТЬСЯ НАДПИСЬ

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

2840. [Т033598] НА ВТОРИЧНУЮ (ПОТРЕБИТЕЛЬСКУЮ) УПАКОВКУ ЛП «АИРА КОРНЕВИЩА, ПАЧКА Ф/П 1,5 Г №20» ДОЛЖНА НАНОСИТЬСЯ НАДПИСЬ

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

2841. [Т033599] НА ВТОРИЧНУЮ (ПОТРЕБИТЕЛЬСКУЮ) УПАКОВКУ ЛП «БАДАНА КОРНЕВИЩА, ПАЧКА Ф/П 1,5 Г №20» ДОЛЖНА НАНОСИТЬСЯ НАЛПИСЬ

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

2842. [Т033600] НА ВТОРИЧНУЮ (ПОТРЕБИТЕЛЬСКУЮ) УПАКОВКУ ЛП «АЛТЕЯ КОРНИ, ПАЧКА 75 Г» ДОЛЖНА НАНОСИТЬСЯ НАДПИСЬ

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

2843. [Т033601] НА ВТОРИЧНУЮ (ПОТРЕБИТЕЛЬСКУЮ) УПАКОВКУ ЛП «БАГУЛЬНИКА БОЛОТНОГО ПОБЕГИ, ПАЧКА 50 Г» ДОЛЖНА НАНОСИТЬСЯ НАДПИСЬ

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

2844. [Т033602] НА ВТОРИЧНУЮ (ПОТРЕБИТЕЛЬСКУЮ) УПАКОВКУ ЛП «БЕРЕЗЫ ЛИСТЬЯ, ПАЧКА Ф/П 1,5 Г №20» ДОЛЖНА НАНОСИТЬСЯ НАДПИСЬ

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

2845. [Т033603] НА ВТОРИЧНУЮ (ПОТРЕБИТЕЛЬСКУЮ) УПАКОВКУ ЛП «БЕРЕЗЫ ПОЧКИ, ПАЧКА 50 Г» ДОЛЖНА НАНОСИТЬСЯ НАДПИСЬ

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

2846. [Т033604] НА ВТОРИЧНУЮ (ПОТРЕБИТЕЛЬСКУЮ) УПАКОВКУ ЛП «БЕССМЕРТНИКА ПЕСЧАНОГО ЦВЕТКИ, ПАЧКА 30 Г» ДОЛЖНА НАНОСИТЬСЯ НАДПИСЬ

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

2847. [Т033605] НА ВТОРИЧНУЮ (ПОТРЕБИТЕЛЬСКУЮ) УПАКОВКУ ЛП «БРУСНИКИ ЛИСТЬЯ, ПАЧКА Ф/П 1,5 Г №20» ДОЛЖНА НАНОСИТЬСЯ НАДПИСЬ

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

2848. [Т033606] НА ВТОРИЧНУЮ (ПОТРЕБИТЕЛЬСКУЮ) УПАКОВКУ ЛП «ВАЛЕРИАНЫ КОРНИ С КОРНЕВИЩАМИ, ПАЧКА Ф/П 1,5 Г №20» ДОЛЖНА НАНОСИТЬСЯ НАДПИСЬ

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

2849. [Т033607] НА ВТОРИЧНУЮ (ПОТРЕБИТЕЛЬСКУЮ) УПАКОВКУ ЛП «ГОРЦА ПТИЧЬЕГО ТРАВА, ПАЧКА 50 Г» ДОЛЖНА НАНОСИТЬСЯ НАДПИСЬ

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

2850. [Т033608] НА ВТОРИЧНУЮ (ПОТРЕБИТЕЛЬСКУЮ) УПАКОВКУ ЛП «ДЕВЯСИЛА КОРНИ И КОРНЕВИЩА, ПАЧКА Ф/П 1,5 Г №20» ДОЛЖНА НАНОСИТЬСЯ НАДПИСЬ

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

2851. [Т033609] НА ВТОРИЧНУЮ (ПОТРЕБИТЕЛЬСКУЮ) УПАКОВКУ ЛП «ДУБА КОРА, ПАЧКА 75 Г» ДОЛЖНА НАНОСИТЬСЯ НАДПИСЬ

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

2852. [Т033610] НА ВТОРИЧНУЮ (ПОТРЕБИТЕЛЬСКУЮ) УПАКОВКУ ЛП «ДУШИЦЫ ТРАВА, ПАЧКА Ф/П 1,5 Г №20» ДОЛЖНА НАНОСИТЬСЯ НАДПИСЬ

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

2853. [Т033611] НА ВТОРИЧНУЮ (ПОТРЕБИТЕЛЬСКУЮ) УПАКОВКУ ЛП «ЗВЕРОБОЯ ТРАВА, ПАЧКА Ф/П 1,5 Г №20» ДОЛЖНА НАНОСИТЬСЯ НАДПИСЬ

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

2854. [Т033612] НА ВТОРИЧНУЮ (ПОТРЕБИТЕЛЬСКУЮ) УПАКОВКУ ЛП «ЗОЛОТОТЫСЯЧНИКА ТРАВА, ПАЧКА Ф/П 1,5 Г №20» ДОЛЖНА НАНОСИТЬСЯ НАДПИСЬ

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

2855. [Т033613] НА ВТОРИЧНУЮ (ПОТРЕБИТЕЛЬСКУЮ) УПАКОВКУ ЛП «КРАПИВЫ ЛИСТЬЯ, ПАЧКА Ф/П 1,5 Г № 20» ДОЛЖНА НАНОСИТЬСЯ НАДПИСЬ

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

2856. [Т033614] НА ВТОРИЧНУЮ (ПОТРЕБИТЕЛЬСКУЮ) УПАКОВКУ ЛП «КРОВОХЛЁБКИ КОРНЕВИЩА И КОРНИ, ПАЧКА Ф/П 1,5 Г №20» ДОЛЖНА НАНОСИТЬСЯ НАДПИСЬ

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

2857. [Т033615] НА ВТОРИЧНУЮ (ПОТРЕБИТЕЛЬСКУЮ) УПАКОВКУ ЛП «КРУШИНЫ КОРА, ПАЧКА Ф/П 1,5 Г №20» ДОЛЖНА НАНОСИТЬСЯ НАДПИСЬ

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

2858. [Т033616] НА ВТОРИЧНУЮ (ПОТРЕБИТЕЛЬСКУЮ) УПАКОВКУ ЛП «КУКУРУЗЫ СТОЛБИКИ С РЫЛЬЦАМИ, ПАЧКА 40 Г» ДОЛЖНА НАНОСИТЬСЯ НАДПИСЬ

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

2859. [Т033617] НА ВТОРИЧНУЮ (ПОТРЕБИТЕЛЬСКУЮ) УПАКОВКУ ЛП «ЛАМИНАРИИ СЛОЕВИЩА, ПАЧКА 100 Г» ДОЛЖНА НАНОСИТЬСЯ НАДПИСЬ

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

2860. [Т033618] НА ВТОРИЧНУЮ (ПОТРЕБИТЕЛЬСКУЮ) УПАКОВКУ ЛП «ИНГАФИТОЛ №1, ПАЧКА 50 Г» ДОЛЖНА НАНОСИТЬСЯ НАДПИСЬ

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

2861. [Т033619] НА ВТОРИЧНУЮ (ПОТРЕБИТЕЛЬСКУЮ) УПАКОВКУ ЛП «ЭЛЕКАСОЛ, ПАЧКА Ф/П 2 Г №20» ДОЛЖНА НАНОСИТЬСЯ НАДПИСЬ

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

2862. [Т033620] НА ВТОРИЧНУЮ (ПОТРЕБИТЕЛЬСКУЮ) УПАКОВКУ ЛП «ПРОКТОФИТОЛ, ПАЧКА Ф/П 2 Г №20» ДОЛЖНА НАНОСИТЬСЯ НАДПИСЬ

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

2863. [Т033621] НА ВТОРИЧНУЮ (ПОТРЕБИТЕЛЬСКУЮ) УПАКОВКУ ЛП «ФИТОГАСТРОЛ, ПАЧКА Ф/П 2 Г №20» ДОЛЖНА НАНОСИТЬСЯ НАДПИСЬ

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

2864. [Т033622] НА ВТОРИЧНУЮ (ПОТРЕБИТЕЛЬСКУЮ) УПАКОВКУ ЛП «ФИТОНЕФРОЛ, ПАЧКА Ф/П 2 Г №20» ДОЛЖНА НАНОСИТЬСЯ НАДПИСЬ

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

2865. [Т033623] НА ВТОРИЧНУЮ (ПОТРЕБИТЕЛЬСКУЮ) УПАКОВКУ ЛП «ВИБУРКОЛ, СУППОЗИТОРИИ РЕКТАЛЬНЫЕ №12» ДОЛЖНА НАНОСИТЬСЯ НАДПИСЬ

- А) «Гомеопатический лекарственный препарат»
- Б) «Изготовлено из качественного сырья»
- В) «Не является лекарственным средством»
- Г) «Продукция прошла радиационный контроль»

2866. [Т033624] НА ВТОРИЧНУЮ (ПОТРЕБИТЕЛЬСКУЮ) УПАКОВКУ ЛП «ВЕРТИГОХЕЛЬ, ТАБЛЕТКИ №50» ДОЛЖНА НАНОСИТЬСЯ НАДПИСЬ

- А) «Гомеопатический лекарственный препарат»
- Б) «Изготовлено из качественного сырья»
- В) «Не является лекарственным средством»
- Г) «Продукция прошла радиационный контроль»

2867. [Т033625] НА ВТОРИЧНУЮ (ПОТРЕБИТЕЛЬСКУЮ) УПАКОВКУ ЛП «ГЕПАР КОМПОЗИТУМ, РАСТВОР ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ 2,2 МЛ/АМП. №5» ДОЛЖНА НАНОСИТЬСЯ НАДПИСЬ

- А) «Гомеопатический лекарственный препарат»
- Б) «Изготовлено из качественного сырья»
- В) «Не является лекарственным средством»
- Г) «Продукция прошла радиационный контроль»

2868. [Т033626] НА ВТОРИЧНУЮ (ПОТРЕБИТЕЛЬСКУЮ) УПАКОВКУ ЛП «ГИРЕЛЬ, ТАБЛЕТКИ ДЛЯ РАССАСЫВАНИЯ №50» ДОЛЖНА НАНОСИТЬСЯ НАДПИСЬ

- А) «Гомеопатический лекарственный препарат»
- Б) «Изготовлено из качественного сырья»
- В) «Не является лекарственным средством»
- Г) «Продукция прошла радиационный контроль»

2869. [Т033627] НА ВТОРИЧНУЮ (ПОТРЕБИТЕЛЬСКУЮ) УПАКОВКУ ЛП «ДИСКУС КОМПОЗИТУМ, РАСТВОР ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ 2,2 МЛ/АМП. №100» ДОЛЖНА НАНОСИТЬСЯ НАДПИСЬ

- А) «Гомеопатический лекарственный препарат»
- Б) «Изготовлено из качественного сырья»
- В) «Не является лекарственным средством»
- Г) «Продукция прошла радиационный контроль»

2870. [Т033628] НА ВТОРИЧНУЮ (ПОТРЕБИТЕЛЬСКУЮ) УПАКОВКУ ЛП «КРАЛОНИН, РАСТВОР ДЛЯ ПРИЁМА ВНУТРЬ 30 МЛ» ДОЛЖНА НАНОСИТЬСЯ НАДПИСЬ

- А) «Гомеопатический лекарственный препарат»
- Б) «Изготовлено из качественного сырья»
- В) «Не является лекарственным средством»
- Г) «Продукция прошла радиационный контроль»

2871. [Т033629] НА ВТОРИЧНУЮ (ПОТРЕБИТЕЛЬСКУЮ) УПАКОВКУ ЛП «ЛИМФОМИОЗОТ, РАСТВОР ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ 1,1 МЛ/АМП. №100» ДОЛЖНА НАНОСИТЬСЯ НАДПИСЬ

- А) «Гомеопатический лекарственный препарат»
- Б) «Изготовлено из качественного сырья»
- В) «Не является лекарственным средством»
- Г) «Продукция прошла радиационный контроль»

2872. [Т033630] НА ВТОРИЧНУЮ (ПОТРЕБИТЕЛЬСКУЮ) УПАКОВКУ ЛП «ЛЮФФЕЛЬ, СПРЕЙ НАЗАЛЬНЫЙ 20 МЛ» ДОЛЖНА НАНОСИТЬСЯ НАДПИСЬ

- А) «Гомеопатический лекарственный препарат»
- Б) «Изготовлено из качественного сырья»
- В) «Не является лекарственным средством»
- Г) «Продукция прошла радиационный контроль»

2873. [Т033631] НА ВТОРИЧНУЮ (ПОТРЕБИТЕЛЬСКУЮ) УПАКОВКУ ЛП «ТРАУМЕЛЬ С, РАСТВОР ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ 2,2 МЛ/АМП. №100» ДОЛЖНА НАНОСИТЬСЯ НАДПИСЬ

- А) «Гомеопатический лекарственный препарат»
- Б) «Изготовлено из качественного сырья»
- В) «Не является лекарственным средством»
- Г) «Продукция прошла радиационный контроль»

2874. [Т033632] НА ВТОРИЧНУЮ (ПОТРЕБИТЕЛЬСКУЮ) УПАКОВКУ ЛП «ТОНЗИЛЛА КОМПОЗИТУМ, РАСТВОР ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ 2,2 МЛ/АМП. №5» ДОЛЖНА НАНОСИТЬСЯ НАДПИСЬ

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

2875. [Т033633] НА ВТОРИЧНУЮ (ПОТРЕБИТЕЛЬСКУЮ) УПАКОВКУ ЛП «УБИХИНОН КОМПОЗИТУМ, РАСТВОР ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ 2,2 МЛ/АМП. №5» ДОЛЖНА НАНОСИТЬСЯ НАДПИСЬ

- А) «Гомеопатический лекарственный препарат»
- Б) «Изготовлено из качественного сырья»
- В) «Не является лекарственным средством»
- Г) «Продукция прошла радиационный контроль»

2876. [Т033636] ОФИЦИАЛЬНЫМ ИСТОЧНИКОМ ИНФОРМАЦИИ О ЛС, ПРОШЕДШИХ ГОСУДАРСТВЕННУЮ РЕГИСТРАЦИЮ, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) государственный реестр ЛС
- Б) регистр ЛС России
- В) энциклопедия ЛС
- Г) Государственная фармакопея

2877. [Т033639] ДИАЗЕПАМ ОТНОСИТСЯ К ПЕРЕЧНЮ ЛС, УТВЕРЖДЁННОМУ НОРМАТИВНЫМ ПРАВОВЫМ ДОКУМЕНТОМ

- А) Постановлением Правительства РФ от 30.06.1998 г. №681
- Б) Постановлением Правительства РФ от 29.12.2007 г. №964
- В) Постановлением Правительства РФ от 20.07.2011 г. №599
- Г) Приказом Минздрава РФ от 17.05.2012 г. №562н

2878. [Т033640] ТРОПИКАМИД ОТНОСИТСЯ К ПЕРЕЧНЮ ЛС, УТВЕРЖДЁННОМУ НОРМАТИВНЫМ ПРАВОВЫМ ДОКУМЕНТОМ

- А) Приказом Минздрава РФ от 22.04.2014 г. №183н
- Б) Постановлением Правительства РФ от 30.06.1998 г. №681
- В) Постановлением Правительства РФ от 29.12.2007 г. №964
- Г) Постановлением Правительства РФ от 20.07.2011 г. №599

2879. [Т033641] ФЕНОБАРБИТАЛ (НЕ В СОЧЕТАНИИ С ДРУГИМИ ЛС) ОТНОСИТСЯ К ПЕРЕЧНЮ ЛС, УТВЕРЖДЁННОМУ НОРМАТИВНЫМ ПРАВОВЫМ ДОКУМЕНТОМ

- А) Постановлением Правительства РФ от 30.06.1998 г. №681
- Б) Постановлением Правительства РФ от 29.12.2007 г. №964
- В) Постановлением Правительства РФ от 20.07.2011 г. №599
- Г) Приказом Минздрава РФ от 17.05.2012 г. №562н

2880. [Т033642] МЕТАНДРИОЛ ОТНОСИТСЯ К ПЕРЕЧНЮ ЛС, УТВЕРЖДЁННОМУ НОРМАТИВНЫМ ПРАВОВЫМ ДОКУМЕНТОМ

- А) Постановлением Правительства РФ от 29.12.2007 г. №964
- Б) Постановлением Правительства РФ от 30.06.1998 г. №681
- В) Постановлением Правительства РФ от 20.07.2011 г. №599
- Г) Приказом Минздрава РФ от 17.05.2012 г. №562н

2881. [Т033643] СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ ОТНОСИТСЯ К ПЕРЕЧНЮ ЛС, УТВЕРЖДЁННОМУ НОРМАТИВНЫМ ПРАВОВЫМ ДОКУМЕНТОМ

- А) Приказом Минздрава РФ от 22.04.2014 г. №183н
- Б) Постановлением Правительства РФ от 30.06.1998 г. №681
- В) Постановлением Правительства РФ от 20.07.2011 г. №599
- Г) Приказом Минздрава РФ от 17.05.2012 г. №562н

2882. [Т033644] ПЕНТАЗОЦИН ОТНОСИТСЯ К ПЕРЕЧНЮ ЛС, УТВЕРЖДЁННОМУ НОРМАТИВНЫМ ПРАВОВЫМ ДОКУМЕНТОМ

- А) Постановлением Правительства РФ от 30.06.1998 г. № 681
- Б) Постановлением Правительства РФ от 29.12.2007 г. № 964
- В) Постановлением Правительства РФ от 20.07.2011 г. № 599
- Г) Приказом Минздрава РФ от 17.05.2012 г. № 562н

2883. [Т033645] ТРАМАДОЛ ОТНОСИТСЯ К ПЕРЕЧНЮ ЛС, УТВЕРЖДЁННОМУ НОРМАТИВНЫМ ПРАВОВЫМ ДОКУМЕНТОМ

- А) Приказом Минздрава РФ от 22.04.2014 г. № 183н
- Б) Постановлением Правительства РФ от 30.06.1998 г. № 681
- В) Постановлением Правительства РФ от 20.07.2011 г. № 599
- Г) Приказом Минздрава РФ от 17.05.2012 г. № 562н

2884. [Т033647] ПРИ РАЗМЕЩЕНИИ ЛП «ОМАКОР, КАПСУЛЫ 20 МГ № 30» НА МЕСТО ХРАНЕНИЯ В ПРОЦЕССЕ ПРИЕМКИ СЛЕДУЕТ РУКОВОДСТВОВАТЬСЯ ТРЕБОВАНИЕМ ХРАНИТЬ В МЕСТЕ

- А) сухом
- Б) защищённом от света
- В) прохладном
- Г) защищённом от газов воздуха

2885. [Т033648] ПРИ РАЗМЕЩЕНИИ ЛП «ОМЕЗ, КАПСУЛЫ 1000 МГ № 28» НА МЕСТО ХРАНЕНИЯ В ПРОЦЕССЕ ПРИЁМКИ СЛЕДУЕТ РУКОВОДСТВОВАТЬСЯ ТРЕБОВАНИЕМ

- А) хранить в сухом и защищённом от света месте
- Б) хранить в защищённом от газов воздуха месте
- В) хранить в прохладном месте
- Г) не требует специальных условий хранения

2886. [Т033649] ПРИ ПРИЁМКЕ ЛП «ПЕНТАЛГИН Н, ТАБЛЕТКИ № 10» СЛЕДУЕТ ОФОРМИТЬ ЖУРНАЛ

- А) регистрации операций, связанных с обращением ЛС для медицинского применения
- Б) регистрации операций, связанных с оборотом НС и ПВ
- В) учёта движения иммунобиологических ЛП
- Г) регистрации температуры в холодильном оборудовании

2887. [Т033650] ПРИ ПРИЁМКЕ ЛП «ЛИРИКА, КАПСУЛЫ 150 МГ № 14» СЛЕДУЕТ ОФОРМИТЬ ЖУРНАЛ

- А) регистрации операций, связанных с обращением ЛС для медицинского применения
- Б) регистрации операций, связанных с оборотом НС и ПВ
- В) учёта движения иммунобиологических ЛП
- Г) регистрации температуры в холодильном оборудовании

2888. [Т033651] ПРИ ПРИЁМКЕ ЛП «ТРАМАДОЛ, РАСТВОР ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ 50 МГ/МЛ 2 МЛ № 5» СЛЕДУЕТ ОФОРМИТЬ ЖУРНАЛ

- А) регистрации операций, связанных с обращением ЛС для медицинского применения
- Б) регистрации операций, связанных с оборотом НС и ПВ
- В) учёта движения иммунобиологических ЛП
- Г) регистрации температуры в холодильном оборудовании

2889. [Т033652] ПРИ ПРИЁМКЕ ЛП «МОРФИНА Г/ХЛ, РАСТВОР ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ 10 МГ/МЛ 1 МЛ № 5» СЛЕДУЕТ ОФОРМИТЬ ЖУРНАЛ

- А) регистрации операций, связанных с оборотом НС и ПВ
- Б) регистрации операций, связанных с обращением ЛС для медицинского применения
- В) учёта движения иммунобиологических ЛП
- Г) регистрации температуры в холодильном оборудовании

2890. [Т033653] ПРИ ПРИЁМКЕ ЛП «РЕЛАНИУМ, РАСТВОР ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ 5 МГ/МЛ 2 МЛ № 5» СЛЕДУЕТ ОФОРМИТЬ ЖУРНАЛ

- А) регистрации операций, связанных с оборотом НС и ПВ
- Б) регистрации операций, связанных с обращением ЛС для медицинского применения
- В) учёта движения иммунобиологических ЛП
- Г) регистрации температуры в холодильном оборудовании

2891. [Т034201] ИЗМЕНЯЕТ ВНЕШНИЙ ВИД ПРИ ХРАНЕНИИ ВСЛЕДСТВИЕ ПОТЕРИ КРИСТАЛЛИЗАЦИОННОЙ ВОДЫ

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

2892. [Т034202] В ПРОЦЕССЕ ХРАНЕНИЯ ГЛАЗНЫХ КАПЕЛЬ СУЛЬФАЦИЛА-НАТРИЯ ПОД ДЕЙСТВИЕМ СВЕТА И КИСЛОРОДА ВОЗДУХА МОЖЕТ ПРОИСХОДИТЬ

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

2893. [Т034203] КИСЛОТУ АСКОРБИНОВУЮ ХРАНЯТ В ХОРОШО УКУПОРЕННОЙ ТАРЕ, ПРЕДОХРАНЯЯ ОТ ДЕЙСТВИЯ СВЕТА, ТАК КАК ПРИ ХРАНЕНИИ КИСЛОТА АСКОРБИНОВАЯ ПОДВЕРГАЕТСЯ ПРОЦЕССУ

- А) окисления
- Б) восстановления
- В) гидролиза
- Г) полимеризации

2894. [Т034205] ОБРАЗОВАНИЕ БЕЛОГО ОСАДКА ПРИ ХРАНЕНИИ РАСТВОРА ФОРМАЛЬДЕГИДА ОБУСЛОВЛЕНО ХРАНЕНИЕМ ПРЕПАРАТА

- А) при температуре ниже 9°C
- Б) при температуре выше 9°C
- В) при доступе влаги
- Г) в посуде светлого стекла

2895. [Т034208] В СОСТАВ ИНЪЕКЦИОННОГО РАСТВОРА КИСЛОТЫ НИКОТИНОВОЙ ВХОДИТ НАТРИЯ

- А) гидрокарбонат
- Б) хлорид
- В) гидроксид
- Г) метабисульфит

2896. [Т034209] ИНЪЕКЦИОННЫЕ РАСТВОРЫ АСКОРБИНОВОЙ КИСЛОТЫ СТАБИЛИЗИРУЮТ, ДОБАВЛЯЯ

- А) натрия гидрокарбонат и натрия метабисульфит
- Б) натрия гидрокарбонат и натрия хлорид
- В) натрия хлорид и натрия метабисульфит
- Г) натрия карбонат

2897. [Т034211] К АБСОРБЦИОННЫМ СПЕКТРАЛЬНЫМ МЕТОДАМ АНАЛИЗА ОТНОСИТСЯ МЕТОД

- А) УФ-спектроскопия
- Б) поляриметрия
- В) рефрактометрия
- Г) флуориметрия

2898. [Т034237] ВЫПАДАЕТ БЕЛЫЙ ОСАДОК ПРИ ХРАНЕНИИ НИЖЕ 9°C

- А) формалина
- Б) раствора глюкозы 40%-ной
- В) глицерина
- Г) раствора КСІ 4%

2899. [Т034238] РЯДОМ С КАРБОНАТАМИ НЕЛЬЗЯ ХРАНИТЬ

- А) бария сульфат для рентгеноскопии
- Б) раствор глюкозы 40%
- В) натрия цитрат для инъекций
- Г) нитроглицерин

2900. [Т034239] ПРИ НЕПРАВИЛЬНОМ ХРАНЕНИИ РАСПЛЫВАЕТСЯ И ПРИОБРЕТАЕТ ЖЁЛТОЕ ОКРАШИВАНИЕ

- А) натрия нитрит
- Б) цинка оксид
- В) парацетамол
- Г) норсульфазол

2901. [Т034240] ПРИ НЕПРАВИЛЬНОМ ХРАНЕНИИ МОЖЕТ ОБРАЗОВЫВАТЬ ПРИМЕСИ КАРБОНАТОВ И ГИДРОКСИДОВ

- А) магния оксид
- Б) натрия тиосульфат
- В) калия хлорид
- Г) натрия нитрит

2902. [Т034241] СО ВРЕМЕНЕМ ПРИ НЕПРАВИЛЬНОМ ХРАНЕНИИ РОЗОВОЕ ОКРАПИВАНИЕ ПРИОБРЕТАЕТ

- А) резорцин
- Б) кислота аскорбиновая
- В) кислота ацетилсалициловая
- Г) глицин

2903. [Т034242] ПО СВОЕМУ АГРЕГАТНОМУ СОСТОЯНИЮ МАСЛЯНИСТОЙ ЖИДКОСТЬЮ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) токоферола ацетат
- Б) ретинола ацетат
- В) никотинамид
- Г) пиридоксальфосфат

2904. [Т034259] ПРОЦЕССУ ОКИСЛЕНИЯ ПРИ ХРАНЕНИИ НАИБОЛЕЕ ПОДВЕРЖЕНЫ

- А) фенолы
- Б) карбоновые кислоты
- В) гетероциклические азотсодержащие вещества
- Г) сложные эфиры

2905. [Т034261] ФАРМАЦЕВТИЧЕСКУЮ СУБСТАНЦИЮ КАЛЬЦИЯ ХЛОРИДА СЛЕДУЕТ ХРАНИТЬ В ТАРЕ

- А) стеклянной с герметичной укупоркой, залитой сверху парафином
- Б) плотно укупоренной стеклянной
- В) герметично укупоренной в изолированном помещении
- Г) из светозащитных материалов

2906. [Т034262] СТЕКЛЯННУЮ ТАРУ ОКЛЕИВАЮТ ЧЁРНОЙ СВЕТОНЕПРОНИЦАЕМОЙ БУМАГОЙ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ОСОБО ЧУВСТВИТЕЛЬНОЙ К СВЕТУ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ СУБСТАНЦИИ

- А) прозерин
- Б) метамизол-натрий
- В) резорцин
- Г) натрия салицилат

2907. [Т034263] СТЕКЛЯННУЮ ТАРУ ОКЛЕИВАЮТ ЧЁРНОЙ СВЕТОНЕПРОНИЦАЕМОЙ БУМАГОЙ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ОСОБО ЧУВСТВИТЕЛЬНОЙ К СВЕТУ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ СУБСТАНЦИИ

- А) серебра нитрат
- Б) калия бромид
- В) натрия йодид
- Г) натрия нитрит

2908. [Т034264] К ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВАМ, ТРЕБУЮЩИМ ЗАЩИТЫ ОТ УЛЕТУЧИВАНИЯ И ВЫСЫХАНИЯ, ОТНОСИТСЯ

- А) раствор аммиака 10%
- Б) раствор хлористоводородной кислоты 2%
- В) глицерин
- Г) масло вазелиновое

2909. [Т034265] КИСЛОТА АЦЕТИЛСАЛИЦИЛОВАЯ ПРИ ХРАНЕНИИ В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ МОЖЕТ ПОДВЕРГНУТЬСЯ

- А) гидролизу
- Б) окислению
- В) солеобразованию
- Г) комплексообразованию

2910. [Т034795] ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ 10 ДОЗ ПОРОШКОВ ПО ПРОПИСИ, В
КОТОРОЙ ПРОПИСАНО 0,015 ЭКСТРАКТА КРАСАВКИ, СУХОГО ЭКСТРАКТА
НЕОБХОДИМО ВЗЯТЬ (Г)

- A) 0.30
- Б) 0,15
- B) 0,03
- Γ) 0,015

2911. [Т034796] ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ МАЗЕЙ СЛЕДУЕТ УЧИТЫВАТЬ, ЧТО В КОНЦЕНТРАЦИИ БОЛЕЕ 25% С ВАЗЕЛИНОМ НЕ СМЕШИВАЕТСЯ МАСЛО

- А) касторовое
- Б) миндальное
- В) вазелиновое
- Г) подсолнечное

2912. [Т034797] ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ 10 ДОЗ ПОРОШКОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СУХОГО ЭКСТРАКТА ПО ПРОПИСИ: ЭКСТРАКТА КРАСАВКИ 0,015 И АНЕСТЕЗИНА 0,3, МАССА ОДНОГО ПОРОШКА СОСТАВЛЯЕТ

- A) 0.33
- Б) 0,35
- B) 0.32
- Γ) 0,30

2913. [Т034798] ДЛЯ ДОСТИЖЕНИЯ БОЛЬШЕЙ СТЕПЕНИ ДИСПЕРСНОСТИ ВЕЩЕСТВА ИЗМЕЛЬЧАЮТ, ДОБАВЛЯЯ

- А) летучие жидкости
- Б) трудно измельчаемые вещества
- В) пылящие вещества
- Г) красящие вещества

2914. [Т034799] СНИЖЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ПЛАВЛЕНИЯ СМЕСИ ХАРАКТЕРНО ДЛЯ

- А) камфоры с ментолом в порошках
- Б) талька с крахмалом в мазях
- В) вазелина с ланолином в мазях
- Г) вазелина с парафином в мазях

2915. [Т034801] В ЖИДКИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ФОРМАХ ВЕЩЕСТВА ФЕНОЛЬНЫЕ ГИДРОКСИЛЫ НЕСОВМЕСТИМЫ С

- А) натрия гидрокарбонатом
- Б) кислотой хлористоводородной
- В) калия бромидом
- Г) натрия хлоридом

2916. [Т034802] ВЕЩЕСТВА, ОБЛАДАЮЩИЕ СОРБЦИОННЫМИ, КРАСЯЩИМИ СВОЙСТВАМИ, ИЗМЕЛЬЧАЮТ

- А) помещая между слоями неокрашенных веществ
- Б) с летучей жидкостью
- В) фракционным методом
- Г) первыми

2917. [Т034803] ПРИ ДИСПЕРГИРОВАНИИ ВЕЩЕСТВА ЛЕГКО РАСПЫЛЯЮТСЯ

- А) магния оксид, крахмал
- Б) стрептоцид, анестезин
- В) камфора, ментол
- Г) димедрол, дибазол

2918. [Т034804] ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ 10 ПОРОШКОВ ПО ПРОПИСИ, В КОТОРОЙ ВЫПИСАН СКОПОЛАМИНА ГИДРОБРОМИД В ДОЗЕ 0,0003, СЛЕДУЕТ ВЗЯТЬ ТРИТУРАЦИИ

- A) $1:100 0.3 \, \Gamma$
- Б) 1:100 0,03 г
- B) $1:10-0.003 \Gamma$
- Γ) 1:10 0,3 Γ

2919. [Т034805] ТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПОРОШКОВ, КАК ПРАВИЛО, ВОЗРАСТАЕТ ПРИ

- А) уменьшении размера частиц
- Б) уменьшении степени измельчения
- В) охлаждении частиц
- Г) укрупнении размера частиц

2920. [Т034806] СВОЙСТВОМ ЛЕТУЧЕСТИ, КОТОРОЕ УЧИТЫВАЮТ ПРИ ОБЕСПЕЧЕНИИ УСЛОВИЙ ХРАНЕНИЯ И ИЗГОТОВЛЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ, ОБЛАДАЕТ

- А) ментол
- Б) крахмал
- В) тальк
- Г) магния оксид

2921. [Т034807] ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ПОРОШКООБРАЗНЫХ СМЕСЕЙ УЧИТЫВАЮТ, ЧТО К ТРУДНО ИЗМЕЛЬЧАЕМЫМ ВЕЩЕСТВАМ ОТНОСЯТ

- А) камфора
- Б) ксероформ
- В) цинка оксид
- Г) левомицетин

2922. [Т034808] ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ 10 ПОРОШКОВ ПО ПРОПИСИ: АТРОПИНА СУЛЬФАТА 0,0003; САХАРА 0,25, САХАРА НА ВСЕ ДОЗЫ СЛЕДУЕТ ВЗЯТЬ(Г)

- A) 2,20
- Б) 2,30
- B) 2,45
- Γ) 2,5

2923. [Т034809] ЗАКАНЧИВАЮТ ИЗМЕЛЬЧЕНИЕ И СМЕШИВАНИЕ ПОРОШКОВ, ДОБАВЛЯЯ ВЕЩЕСТВА

- А) имеющие малую насыпную массу (пылящие)
- Б) аморфные
- В) с большой насыпной массой
- Г) трудно измельчаемые

2924. [Т034810] ПОРОШКИ С МЕНТОЛОМ, ТИМОЛОМ ИЛИ КАМФОРОЙ УПАКОВЫВАЮТ В КАПСУЛЫ

- А) пергаментные
- Б) парафинированные
- В) вощеные
- Г) желатиновые

2925. [Т034811] ПРИ ФИЗИЧЕСКОМ ВНУТРИАПТЕЧНОМ КОНТРОЛЕ ПОРОШКОВ ПРОВЕРЯЮТ

- А) массу отдельных доз
- Б) растворимость
- В) прозрачность
- Г) цвет

2926. [Т034812] ПРИ ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКОМ ВНУТРИАПТЕЧНОМ КОНТРОЛЕ ПРОВЕРЯЮТ

- А) однородность смешивания порошков
- Б) массу отдельных доз
- В) количество доз
- Г) общую массу порошка

2927. [Т034813] ЭТИКЕТКА С ЗЕЛЁНЫМ СИГНАЛЬНЫМ ЦВЕТОМ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ПРИ ОФОРМЛЕНИИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ

- А) внутреннего
- Б) ингаляционного
- В) инъекционного
- Г) наружного

2928. [Т034814] ПРИ ИЗМЕЛЬЧЕНИИ И СМЕШИВАНИИ ПОРОШКОВ УЧИТЫВАЮТ

- А) характер кристаллической решётки
- Б) способ прописывания
- В) свойства упаковочного материала
- Г) высшие разовые и суточные дозы веществ

2929. [Т034815] ПРИ ОТСУТСТВИИ УКАЗАНИЙ В ПРОПИСИ РЕЦЕПТА РАСТВОРИТЕЛЯ

- А) используют воду очищенную
- Б) препарат не изготавливают
- В) используют этанол 70%
- Г) используют глицерин

2930. [Т034816] ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ВОДЫ ОЧИЩЕННОЙ ПРИМЕНЯЮТ МЕТОД

- А) дистилляции
- Б) диффузии
- В) прямого осмотического процесса
- Г) фильтрации

2931. [Т034817] В МАССООБЪЁМНОЙ КОНЦЕНТРАЦИИ ИЗГОТАВЛИВАЮТ РАСТВОРЫ

- А) водные
- Б) полиэтиленгликолевые
- В) неводные
- Г) масляные

2932. [Т034821] ВЯЗКИМ РАСТВОРИТЕЛЕМ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) масло персиковое
- Б) хлороформ
- В) вода мятная
- Г) димексид

2933. [Т034822] К ЛЕТУЧИМ РАСТВОРИТЕЛЯМ ОТНОСЯТСЯ

- А) эфир
- Б) глицерин
- В) масло касторовое
- Г) парафин жидкий

2934. [Т034824] РАНЬШЕ ДРУГИХ ЖИДКОСТЕЙ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ МИКСТУР БУДУТ ДОБАВЛЕНЫ

- А) водные непахучие и нелетучие жидкости
- Б) содержащие этанол
- В) вязкие
- Г) летучие

2935. [Т034825] ОБЩИМИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМИ ПРАВИЛАМИ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ВОДНЫХ И ЭТАНОЛЬНЫХ РАСТВОРОВ ЯВЛЯЮТСЯ

- А) дозирование растворителя по объёму
- Б) дозирование растворителя по массе
- В) нежелательность нагревания
- Г) учёт растворителя по объёму

2936.	[T034826]	КОЛИЧЕСТІ	ВО МАСЛА	. ПОДСОЛНІ	ЕЧНОГО	ПРИ
изго	ТОВЛЕН	ИИ РАСТВОІ	РА КАМФО	РЫ 10% – 1 0	0,0	

2936. [Т034826] КОЛИЧЕСТВО МАСЛА ПОДСОЛНЕЧНОГО ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ РАСТВОРА КАМФОРЫ 10% – 100,0
А) 90,0 г
Б) 110,0 г
В) 100 мл
Γ) 90 мл
2937. [Т034827] ПРИ НАРУШЕНИИ УСЛОВИЙ ХРАНЕНИЯ В РАСТВОРАХ ВМС МОЖЕТ ПРОИСХОДИТЬ ПРОЦЕСС
А) синерезис
Б) гемолиз
В) гидролиз
Г) лизис
2938. [Т034829] КОАГУЛЯЦИЮ В КОЛЛОИДНЫХ РАСТВОРАХ МОГУТ ВЫЗВАТЬ
А) электролиты
Б) вода укропная
В) вода для инъекций
Γ) вода мятная
2939. [Т034830] СУСПЕНЗИИ МОГУТ БЫТЬ ИЗГОТОВЛЕНЫ МЕТОДОМ
А) диспергирования
Б) наслаивания
В) седиментации
Г) агрегации
2940. [Т034831] БЕЗ ПРИМЕНЕНИЯ СТАБИЛИЗАТОРА В АПТЕКЕ МОЖЕТ БЫТЬ ИЗГОТОВЛЕНА СУСПЕНЗИЯ
А) цинка оксида
Б) серы
В) анестезина

Г) фурацилина

2941. [Т034832] ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ СУСПЕНЗИЙ УЧИТЫВАЮТ, ЧТО ГИДРОФИЛЬНЫМИ СВОЙСТВАМИ ОБЛАДАЮТ

- А) магния оксид
- Б) сера
- В) камфора
- Г) фенилсалицилат

2942. [Т034833] ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ СУСПЕНЗИЙ УЧИТЫВАЮТ, ЧТО ГИДРОФОБНЫМИ СВОЙСТВАМИ ОБЛАДАЮТ

- А) ментол
- Б) каолин
- В) висмута нитрат основной
- Г) крахмал

2943. [Т034834] СКОРОСТЬ СЕДИМЕНТАЦИИ В СУСПЕНЗИЯХ ПРЯМО ПРОПОРЦИОНАЛЬНА

- А) размеру частиц дисперсной фазы
- Б) скорости диспергирования
- В) интенсивности взбалтывания
- Г) вязкости дисперсионной среды

2944. [Т034835] КОНДЕНСАЦИОННЫЙ МЕТОД ОБРАЗОВАНИЯ СУСПЕНЗИЙ ИМЕЕТ МЕСТО ПРИ

- А) смене растворителя
- Б) нерастворимости вещества в данной дисперсионной среде
- В) превышении предела растворимости
- Г) добавлении стабилизаторов

2945. [Т034836] ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ, СОДЕРЖАЩИЙ СЕРУ, ВОДУ ОЧИЩЕННУЮ, СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ И ГЛИЦЕРИН, ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ

- А) суспензию, полученную методом диспергирования
- Б) истинный раствор
- В) суспензию, полученную конденсационным методом
- Г) гомогенную дисперсную систему

2946. [Т034838] ОПРЕДЕЛЕНИЮ ЛЕКАРСТВЕННОЙ ФОРМЫ «ЭМУЛЬСИИ» СООТВЕТСТВУЮТ ТЕРМИНЫ

- А) жидкая дисперсная фаза, жидкая дисперсионная среда
- Б) твёрдая дисперсная фаза, жидкая дисперсионная среда
- В) гомогенная дисперсная система
- Г) комбинированная дисперсная система

2947. [Т034839] ОДНОВРЕМЕННОЕ ИЗГОТОВЛЕНИЕ НА ОДНОМ РАБОЧЕМ МЕСТЕ НЕСКОЛЬКИХ ИНЪЕКЦИОННЫХ И ИНФУЗИОННЫХ РАСТВОРОВ, СОДЕРЖАЩИХ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА ОДНОГО НАИМЕНОВАНИЯ В РАЗНЫХ КОНЦЕНТРАЦИЯХ

- А) запрещается
- Б) разрешается
- В) допускается в присутствии провизора-аналитика
- Г) допускается при наличии на рецепте пометки «Cito!»

2948. [Т034841] ПО ТИПУ ДИСПЕРСНОЙ СИСТЕМЫ МАЗИ ПОДРАЗДЕЛЯЮТ

- А) гомогенные, гетерогенные
- Б) трансдермальные
- В) поверхностные, резорбтивные
- Г) кремы, гели, пасты

2949. [Т034842] В СЛУЧАЕ ОТСУТСТВИЯ МЕТОДОВ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ ФАРМАКОПЕЙНОЙ СТАТЬЁЙ, ИЗГОТОВЛЕНИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ФОРМ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ У НОВОРОЖДЁННЫХ ДЕТЕЙ И ДЕТЕЙ ДО 1 ГОДА

- А) осуществляется под наблюдением провизора-аналитика
- Б) не допускается
- В) допускается
- Г) допускается по разрешению заведующего аптекой

2950. [Т034844] ОСНОВЫ БОЛЕЕ ПЛОТНОЙ КОНСИСТЕНЦИИ ИСПОЛЬЗУЮТ ДЛЯ МАЗЕЙ

- А) ректальных
- Б) глазных
- В) назальных
- Г) дентальных

2951. [Т034846] ПОЛИЭТИЛЕНОКСИДНЫЕ ОСНОВЫ ОТНОСЯТСЯ К ОСНОВАМ

- А) гидрофильным
- Б) гидрофобным
- В) дифильным
- Г) абсорбционным

2952. [Т034847] ЕСЛИ ОСНОВА В РЕЦЕПТЕ НЕ УКАЗАНА И ОТСУТСТВУЕТ НОРМАТИВНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА МАЗЬ ДАННОГО СОСТАВА, ОСНОВУ ВЫБИРАЮТ, УЧИТЫВАЯ

- А) физико-химическую совместимость компонентов
- Б) растворимость веществ в воде
- В) концентрацию лекарственных веществ
- Г) тип дисперсной системы

2953. [Т034848] ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ДЕРМАТОЛОГИЧЕСКИХ МАЗЕЙ ВСЕГДА ПО ТИПУ СУСПЕНЗИИ ВВОДЯТ ВЕЩЕСТВА

- А) резорцин, цинка сульфат
- Б) танин, стрептоцид
- В) колларгол, протаргол
- Г) дерматол, тимол

2954. [Т034849] ОСНОВНАЯ ЦЕЛЬ СТАДИИ ГОМОГЕНИЗАЦИИ МАЗЕЙ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) повышение биодоступности и коллоидной стабильности
- Б) обеспечение микробной устойчивости
- В) улучшение потребительских свойств
- Г) обеспечение точности дозирования

2955. [Т034850] РАЗМЕР ЧАСТИЦ ГЕТЕРОГЕННЫХ МАЗЕЙ НЕ ДОЛЖЕН ПРЕВЫШАТЬ (МКМ)

- A) 100
- Б) 150
- B) 50
- Γ) 30

2956. [Т034851] ДВИЖУЩЕЙ СИЛОЙ ДИФФУЗИОННОГО ПРОЦЕССА ПРИ ЭКСТРАГИРОВАНИИ РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) разность концентраций действующего вещества в сырье и экстрагенте
- Б) высокая полярность экстрагента
- В) высокая температура экстрагента
- Г) наличие плёночной мембраны

2957. [Т034852] ВРЕМЯ НАСТАИВАНИЯ НАСТОЯ В СООТВЕТСТВИИ С ОФС «НАСТОИ И ОТВАРЫ» ____ МИН НА ВОДЯНОЙ БАНЕ И ____ МИН ПРИ КОМНАТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ

- A) 15; 45
- Б) 30; 10
- B) 40; 10
- Γ) 15; 50

2958. [Т034853] БЕЗ ОХЛАЖДЕНИЯ ПРОЦЕЖИВАЮТ ОТВАР

- А) листьев толокнянки
- Б) корней истода
- В) корней солодки
- Г) листьев сены

2959. [Т034854] СТЕРИЛЬНЫЕ 5, 10, 25%-НЫЕ РАСТВОРЫ ГЛЮКОЗЫ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ПРИМЕНЕНИЯ ДЛЯ ПИТЬЯ НОВОРОЖДЁННЫМ ГОТОВЯТ

- А) без стабилизатора
- Б) со стабилизатором Вейбеля
- В) с добавлением натрия хлорида
- Г) с добавлением кислоты хлористоводородной

2960. [Т034855] СТЕРИЛЬНОСТЬ ГЛАЗНЫХ КАПЕЛЬ ДОСТИГАЕТСЯ

- А) стерилизацией готовой продукции
- Б) процеживанием готовой продукции
- В) УФ-облучением готовой продукции
- Г) отстаиванием готовой продукции в течение 2 суток при температуре 8-10 °C

2961. [Т034856] НЕ ВЫДЕРЖИВАЮТ ТЕРМИЧЕСКИЙ МЕТОД СТЕРИЛИЗАЦИИ ГЛАЗНЫЕ КАПЛИ, СОДЕРЖАЩИЕ

- А) бензилпенициллина натриевую соль
- Б) цинка сульфат
- В) фурацилин
- Г) рибофлавин

2962. [Т034857] ИЗОТОНИЧЕСКИЙ ЭКВИВАЛЕНТ НАТРИЯ ХЛОРИДА ПОКАЗЫВАЕТ

- А) какое количество натрия хлорида в равном объёме и равных условиях создаёт такое же осмотическое давление, как 1 г лекарственного вещества
- Б) какое количество лекарственного вещества в равном объёме и равных условиях создаёт такое же осмотическое давление, как 1 г натрия хлорида
- В) сколько необходимо добавить натрия хлорида для изотонирования 1 л раствора лекарственного вещества
- Γ) сколько необходимо добавить лекарственного вещества для изотонирования 1 л раствора натрия хлорида

2963. [Т034858] ДЛЯ ПРОЛОНГИРОВАНИЯ ГЛАЗНЫХ КАПЕЛЬ ИСПОЛЬЗУЮТ

- А) натрий карбоксиметилцеллюлозу
- Б) коллаген
- В) желатин
- Г) глюкозу

2964. [Т034859] ТРЕБОВАНИЕМ, ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫМ К ГЛАЗНЫМ КАПЛЯМ, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) стерильность
- Б) изоионичность
- В) гомогенность
- Г) апирогенность

2965. [Т034860] С ЦЕЛЬЮ СОХРАНЕНИЯ СТЕРИЛЬНОСТИ ГЛАЗНЫХ КАПЕЛЬ В ТЕЧЕНИЕ ВСЕГО ВРЕМЕНИ ПРИМЕНЕНИЯ В ИХ СОСТАВ ВВОДЯТ

- А) консерванты
- Б) антиоксиданты
- В) эмульгаторы
- Г) поверхностно-активные вещества

2966. [Т034861] ДВИЖЕНИЕ ВОЗДУШНЫХ ПОТОКОВ В АСЕПТИЧЕСКОМ БЛОКЕ ДОЛЖНО БЫТЬ НАПРАВЛЕНО

- А) из асептического блока в прилегающие помещения
- Б) от центра помещения к стенам
- В произвольно
- Г) из прилегающих помещений в асептический блок

2967. [Т034862] ВОЗДУХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ АПТЕКИ САНИРУЮТ

- А) ультрафиолетовым облучением
- Б) регулярным проветриванием
- В) обработкой помещений и оборудования моющими средствами
- Г) приточно-вытяжной вентиляцией

2968. [Т034863] КОНСЕРВАНТЫ В СОСТАВЕ ГЛАЗНЫХ КАПЕЛЬ ОБЕСПЕЧИВАЮТ

- А) сохранение стерильности
- Б) комфортность
- В) изотоничность
- Г) химическую стабилизацию

2969. [Т034864] КРАСЯЩИМИ СВОЙСТВАМИ, СВЯЗАННЫМИ С ВЫСОКОЙ СОРБЦИОННОЙ СПОСОБНОСТЬЮ, ОБЛАДАЕТ

- А) бриллиантовый зелёный
- Б) экстракт белладонны
- В) ксероформ
- Г) экстракт термопсиса сухой

2970. [Т034865] К ПАХУЧИМ ВЕЩЕСТВАМ ОТНОСЯТСЯ

- А) фенол, тимол
- Б) цинка оксид, крахмал
- В) димедрол, фенобарбитал
- Г) магния оксид, тальк

2971. [Т034866] РАЗВЕСКА ПОРОШКОВ ПО ПРОПИСИ, СОДЕРЖАЩЕЙ ЭУФИЛЛИНА 0,2; АНАЛЬГИНА 1,5; САХАРА 2,0 НА 10 ДОЗ РАВНА (Г)

- A) 0.37
- Б) 3,7
- B) 0.19
- Γ) 0,35

2972. [Т034867] ВОДУ ОЧИЩЕННУЮ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ СЛОЖНЫХ МИКСТУР ОТМЕРИВАЮТ В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ С ЦЕЛЬЮ

- А) замедления возможных процессов взаимодействия
- Б) ускорения растворимости
- В) уменьшения потери растворителя
- Г) ускорения процессов диффузии

2973. [Т034868] ПРОЦЕСС ОБРАЗОВАНИЯ РАСТВОРИМОГО КОМПЛЕКСНОГО СОЕДИНЕНИЯ ПРИМЕНЯЮТ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ВОДНЫХ РАСТВОРОВ

- А) фурацилина
- Б) серебра нитрата
- В) кислоты борной
- Г) натрия гидрокарбоната

2974. [Т034869] АПТЕЧНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ НЕ МОГУТ ИЗГОТАВЛИВАТЬ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ

- А) зарегистрированные в Российской Федерации
- Б) по требованиям медицинских организаций
- В) по рецептам на лекарственные препараты
- Г) при наличии лицензии на фармацевтическую деятельность

2975. [Т034870] МАНУАЛЬНАЯ ПРОПИСЬ ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА ОТЛИЧАЕТСЯ ОТ СТАНДАРТНОЙ ТЕМ, ЧТО ОНА РЕГЛАМЕНТИРОВАНА

- А) рецептом
- Б) инструкцией
- В) нормативным документом
- Г) приказом

2976. [Т034871] ОПРЕДЕЛЕНИЮ ЛЕКАРСТВЕННОЙ ФОРМЫ «СУСПЕНЗИИ» СООТВЕТСТВУЮТ ТЕРМИНЫ

- А) твёрдая дисперсная фаза, жидкая дисперсионная среда
- Б) истинный раствор
- В) комбинированная дисперсная система
- Г) гомогенная дисперсная система

2977. [Т034872] ПО ТИПУ ДИСПЕРСНОЙ СИСТЕМЫ МАЗИ КЛАССИФИЦИРУЮТ НА

- А) гомогенные, гетерогенные
- Б) суспензионные, эмульсионные, комбинированные
- В) поверхностные, проникающие, трансдермальные
- Г) кремы, линименты, пасты

2978. [Т034873] ЖИДКИЕ МАЗИ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ ВТИРАНИЯ, ЯВЛЯЮТСЯ

- А) линиментами
- Б) гелями
- В) кремами
- Г) пастами

2979. [Т034874] СЕРИЯ ПРЕПАРАТА ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ КОЛИЧЕСТВО

- А) произведённое одномоментно за один технологический цикл на одном оборудовании
- Б) произведённое за один день
- В) полученное у одного поставщика
- Г) подготовленное к отгрузке на складе готовой продукции

2980. [Т034875] ТЕРМИНУ «ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ» СООТВЕТСТВУЕТ

- А) цветки липы
- Б) сироп шиповника
- В) таблетки с экстрактом термопсиса
- Г) экстракт белладонны

2981. [Т034878] ТЕРМИНУ «ЛЕКАРСТВЕННАЯ ФОРМА» СООТВЕТСТВУЕТ

- А) суппозитории
- Б) вода для инъекций
- В) мазь цинка оксида
- Г) таблетки кислоты ацетилсалициловой

2982. [Т034879] ТЕРМИНУ «ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ВЕЩЕСТВО» СООТВЕТСТВУЕТ

- А) вода очищенная
- Б) димедрол
- В) жидкий экстракт
- Г) рибофлавин

2983. [Т034880] ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЕ АЭРОЗОЛИ В ВИДЕ ЖИДКОСТИ БЕЗ ПРОПЕЛЛЕНТА ЯВЛЯЮТСЯ

- А) спреями
- Б) лиофилизатами
- В) дисхалерами
- Г) небулайзерами

2984. [Т034882] БЕЗОПАСНОСТЬ ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА (ЛС) ЯВЛЯЕТСЯ

- А) характеристикой ЛС, основанной на сравнительном анализе его эффективности и риска причинения вреда здоровью
- Б) характеристикой ЛС, основанной на сравнительном анализе его эффективности и стоимости
- В) характеристикой ЛС, основанной на сравнительном анализе его качества и эффективности
- Г) уровнем побочных эффектов ЛС

2985. [Т034883] ДОЗИРОВКА ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ

- А) содержание одного или нескольких действующих веществ в количественном выражении на единицу дозы, или единицу объёма, или единицу массы в препарате
- Б) количество приёмов лекарственного препарата в течение суток
- В) количество лекарственного вещества, однократно введённого в организм
- Г) количество единиц дозированных лекарственных средств в упаковке

2986. [Т034884] ФАЛЬСИФИЦИРОВАННОЕ ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО ЯВЛЯЕТСЯ ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВОМ

- А) сопровождаемым ложной информацией о его составе и (или) производителе
- Б) не прошедшим регистрацию на территории РФ
- В) не соответствующим требованиям государственных стандартов
- Г) не прошедшим таможенное оформление при ввозе на территорию РФ

2987. [Т034885] ДОКУМЕНТОМ, УТВЕРЖДЁННЫМ УПОЛНОМОЧЕННЫМ ФЕДЕРАЛЬНЫМ ОРГАНОМ ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ВЛАСТИ И СОДЕРЖАЩИМ ПЕРЕЧЕНЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА И МЕТОДОВ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА ЯВЛЯЕТСЯ

- А) фармакопейная статья
- Б) стандарт GMP
- В) спецификация на лекарственное средство
- Г) промышленный регламент

2988. [Т034886] ТРИЛОН Б В СОСТАВЕ ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКИХ РАСТВОРОВ

- А) является антиоксидантом непрямого типа действия
- Б) обладает бактерицидным и бактериостатическим действием
- В) применяют в качестве пролонгатора
- Г) не применяют

2989. [Т034887] ВОДА ОЧИЩЕННАЯ В АПТЕКЕ ПОДЛЕЖИТ КОНТРОЛЮ

- А) ежедневно
- Б) один раз в смену
- В) один раз в неделю
- Г) один раз в месяц

2990. [Т034888] ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ОСОБО ЧУВСТВИТЕЛЬНЫХ К СВЕТУ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ СУБСТАНЦИЙ

- А) стеклянную тару оклеивают чЁрной светонепроницаемой бумагой
- Б) стеклянную тару оклеивают светоотражающей алюминиевой фольгой
- В) используют металлическую тару
- Г) для освещения помещения используют красный фонарь

2991. [Т034889] ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЕ СУБСТАНЦИИ С ВЫРАЖЕННЫМИ ГИГРОСКОПИЧЕСКИМИ СВОЙСТВАМИ СЛЕДУЕТ ХРАНИТЬ В

- А) стеклянной таре с герметичной укупоркой, залитой сверху парафином
- Б) стеклянной таре, помещЁнной в полиэтиленовый пакет
- В) сухом прохладном месте
- Г) ввакуум-эксикаторе с водопоглощающим агентом

2992. [Т034890] ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВОМ, ХРАНЕНИЕ КОТОРОГО ТРЕБУЕТ ЗАЩИТЫ ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ ПОНИЖЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) раствор инсулина
- Б) солодки сироп
- В) лейкопластырь мозольный пластырь
- Г) реополиглюкин

2993. [Т034892] РЕЖИМ ХРАНЕНИЯ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ НЕ ВЫШЕ 25 °C СООТВЕТСТВУЕТ ТЕМПЕРАТУРНОМУ ИНТЕРВАЛУ (°C)

- А) от 2 до 25
- Б) от 0 до 25
- В) от 20 до 25
- Г) от любого значения до 25

2994. [Т034893] РЕЖИМ ХРАНЕНИЯ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ НЕ НИЖЕ 8 °C СООТВЕТСТВУЕТ ТЕМПЕРАТУРНОМУ ИНТЕРВАЛУ (°C)

- А) от 8 до 25
- Б) от 8 до 20
- В) от 8 до 35
- Г) от 8 до любого значения

2995. [Т034894] РЕЖИМ ХРАНЕНИЯ «В ХОЛОДНОМ МЕСТЕ» СООТВЕТСТВУЕТ ТЕМПЕРАТУРНОМУ ИНТЕРВАЛУ ОТ (°C)

- А) 2 до 8
- Б) 0 до 5
- В)-20 до 0
- Γ) любого значения до 0

2996. [Т034895] РЕЖИМ ХРАНЕНИЯ «В ПРОХЛАДНОМ МЕСТЕ» СООТВЕТСТВУЕТ ТЕМПЕРАТУРНОМУ ИНТЕРВАЛУ ОТ (°C)

- А) 8 до 15
- Б) 0 до 8
- В) любого значения до 0
- Г) 2 до 8

2997. [Т034896] ДЛЯ УВЕЛИЧЕНИЯ СРОКА ГОДНОСТИ ВОДНЫХ ИЗВЛЕЧЕНИЙ ИЗ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ ДОПУСКАЕТСЯ

- А) добавление консервантов
- Б) стерилизация
- В) кипячение
- Г) хранение в морозильной камере

2998. [Т034901] ВОЗМОЖНОЙ ПРИЧИНОЙ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ НЕАДЕКВАТНОСТИ ОДНОИМЁННЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ, ВЫПУЩЕННЫХ РАЗНЫМИ ЗАВОДАМИ, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) технология изготовления
- Б) пол и возраст больного
- В) путь введения
- Г) лекарственная форма

2999. [Т034902] К ЭКЗОГЕННЫМ ФАКТОРАМ, ВЛИЯЮЩИМ НА БИОДОСТУПНОСТЬ, ОТНОСЯТ

- А) температура воздуха
- Б) состояние ЖКТ
- В) патофизиологические факторы
- Г) физико-химические свойства лекарственных веществ

3000. [Т034903] К КЛИНИЧЕСКИМ ФАКТОРАМ, ВЛИЯЮЩИМ НА БИОЛОГИЧЕСКУЮ ДОСТУПНОСТЬ, ОТНОСЯТ

- А) схему назначения препарата
- Б) артериальное давление
- В) состав и количество пищи
- Г) циркадный ритм

3001. [Т034905] ОСНОВНЫМИ ПУТЯМИ ЭКСКРЕЦИИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ ЯВЛЯЮТСЯ ВЫДЕЛЕНИЯ

- А) с мочой
- Б) секретом слюнных желёз
- В) жёлчью
- Г) секретом молочных желёз

3002. [Т034906] КОЛИЧЕСТВО ВЫСВОБОДИВШЕГОСЯ ИЗ КАПСУЛ ЛЕКАРСТВЕННОГО ВЕЩЕСТВА ПО ТЕСТУ «РАСТВОРЕНИЕ» ДОЛЖНО СОСТАВЛЯТЬ

- А) 75% за 45 минут
- Б) 50% за 30 минут
- В) 100% за 60 минут
- Г) 40% за 15 минут

3003. [Т034907] ОЦЕНКА БИОДОСТУПНОСТИ ЛЕКАРСТВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ КУРСОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ, ПРЕДПОЛАГАЕТ ПРИЁМ ПРЕПАРАТА БОЛЬНЫМИ

- А) многократно
- Б) однократно
- В) утром и вечером
- Г) трёхкратно

3004. [Т034908] ХИМИЧЕСКАЯ НЕСОВМЕСТИМОСТЬ ИНГРЕДИЕНТОВ В ЖИДКИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ФОРМАХ МОЖЕТ БЫТЬ ОБУСЛОВЛЕНА

- А) образованием осадка при изменении РН
- Б) антагонизмом антимикробных веществ
- В) коагуляцией коллоидов
- Г) снижением температуры плавления смеси

3005. [Т034909] ПРИЧИНОЙ НЕСОВМЕСТИМОСТИ ЭУФИЛЛИНА С КИСЛОТОЙ АСКОРБИНОВОЙ В ПОРОШКАХ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) сорбция водяных паров
- Б) несмешиваемость
- В) высаливание
- Г) коагуляция

3006. [Т034910] ПРИЧИНОЙ ХИМИЧЕСКОЙ НЕСОВМЕСТИМОСТИ ИНГРЕДИЕНТОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) окислительно-восстановительный процесс
- Б) расслоение эмульсий
- В) антагонизм антимикробных веществ
- Г) высаливание ВМВ

3007. [Т034911] В КИСЛОЙ СРЕДЕ УСИЛИВАЮТСЯ ПРОЦЕССЫ ГИДРОЛИЗА С ОБРАЗОВАНИЕМ ОСАДКА СЛАБО ДИССОЦИИРУЮЩЕЙ КИСЛОТЫ

- А) барбитала натрия
- Б) атропина сульфата
- В) папаверина гидрохлорида
- Г) дибазол

3008. [Т034912] НЕСМЕШИВАЕМОСТЬ ИНГРЕДИЕНТОВ МОЖЕТ БЫТЬ ПРИЧИНОЙ НЕСОВМЕСТИМОСТИ ПРИ СОЧЕТАНИИ

- А) вазелина с этанолом
- Б) этанола с хлороформом
- В) глицерина с этанолом
- Г) вазелина с маслом оливковым

3009. [Т034913] ПРИ СОЧЕТАНИИ СПИРТА КАМФОРНОГО И ВОДНОГО РАСТВОРА КИСЛОТЫ БОРНОЙ

- А) осадок в результате ухудшения условий растворимости
- Б) процесс без видимых внешних проявлений
- В) ингредиенты совместимы
- Г) осадок под влиянием одноименных ионов

3010. [Т034914] ОСНОВАМИ, ВЫЗЫВАЮЩИМИ НАРУШЕНИЕ ГАЗО-И ТЕПЛООБМЕНА КОЖИ, ЯВЛЯЮТСЯ

- А) углеводородные
- Б) гели крахмала
- В) эфиры целлюлозы
- Г) полиэтиленоксидные

3011. [Т034916] ОСНОВАМИ, НАИБОЛЕЕ ПОДВЕРЖЕННЫМИ МИКРОБНОЙ КОНТАМИНАЦИИ, ЯВЛЯЮТСЯ

- А) природные полисахариды
- Б) полиэтиленоксидные
- В) углеводородные
- Г) карбополы

3012. [Т034917] В АЭРОЗОЛЯХ ДЛЯ ИНГАЛЯЦИЙ НЕОБХОДИМЫЙ РАЗМЕР ЧАСТИЦ ПРИ РАСПЫЛЕНИИ ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ

- А) выбором клапанно-распылительной системы
- Б) количественным содержанием концентрата в баллоне
- В) видом дисперсной системы
- Г) количеством жидкого пропеллента

3013. [Т034918] КАПСУЛАМИ, НАПОЛНЕННЫМИ МИКРОКАПСУЛАМИ, МИКРОГРАНУЛАМИ ИЛИ МИКРОДРАЖЕ, ЯВЛЯЮТСЯ

- А) спансулы, медулы
- Б) перлы
- В) ректиоли
- Г) пеллеты

3014. [Т034919] ЭНТЕРАЛЬНЫМИ ПРОЛОНГИРОВАННЫМИ ТВЁРДЫМИ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ ФОРМАМИ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИМИ СОЗДАНИЕ В ОРГАНИЗМЕ ЗАПАСА ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА И ЕГО ПОСЛЕДУЮЩЕЕ МЕДЛЕННОЕ ВЫСВОБОЖДЕНИЕ, ЯВЛЯЮТСЯ

- А) ретард
- Б) форте
- В) рапид
- Г) пиано

3015. [Т034920] К НЕДОСТАТКУ ЛЕКАРСТВЕННОЙ ФОРМЫ «ТАБЛЕТКИ» ОТНОСЯТ

- А) возможность «цементации»
- Б) низкая стабильность
- В) неточность дозирования
- Г) неудобство применения

3016. [Т034921] НАЗНАЧЕНИЕ (ФУНКЦИОНАЛ) ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ

- А) профилактика, диагностика, лечения заболевания, реабилитации, сохранение, предотвращения или прерывания беременности
- Б) только лечение заболеваний
- В) только лечение заболевания и реабилитации
- Г) определяется разработчиком лекарственного средства

3017. [Т034923] ЛЕКАРСТВЕННЫМ ПРЕПАРАТОМ, КОТОРЫЙ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ОЦЕНКИ БИОЭКВИВАЛЕНТНОСТИ ИЛИ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ ЭКВИВАЛЕНТНОСТИ, КАЧЕСТВА, ЭФФЕКТИВНОСТИ И БЕЗОПАСНОСТИ ВОСПРОИЗВЕДЁННОГО ИЛИ БИОАНАЛОГОВОГО ПРЕПАРАТА, ЯВЛЯЕТСЯ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ

- А) референтный
- Б) биоаналовыый
- В) орфанный
- Г) взаимозаменяемый

3018. [Т034924] ПРИМЕНЕНИЕ КОМБИНИРОВАННЫХ ТАБЛЕТОК, ВКЛЮЧАЮЩИХ ИНГИБИТОРЫ АПФ И ДИУРЕТИКИ, ПОЗВОЛЯЕТ

- А) усилить антигипертензивное действие
- Б) пролонгировать их действие
- В) снизить риск развития аллергических реакций
- Г) снизить биодоступность препаратов

3019. [Т034925] ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ МОЖЕТ В МАКСИМАЛЬНОЙ СТЕПЕНИ ДОСТИГАТЬ ОРГАН-МИШЕНЬ В

- А) наносуспензии
- Б) растворе
- В) таблетированной форме
- Г) суспензии

3020. [Т034928] ОДНОВРЕМЕННЫЙ ПРИЁМ ЛИЗИНОПРИЛА С КАЛИЙСБЕРЕГАЮЩИМИ ДИУРЕТИКАМИ

- А) повышает риск развития гиперкалиемии
- Б) усиливает мочегонное действие
- В) снижает риск развития аллергических реакций
- Г) снижает биодоступность препаратов

3021. [Т034933] ЦЕЛЬЮ МИКРОНИЗАЦИИ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ СУБСТАНЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) повышение биодоступности и терапевтической эффективности
- Б) упрощение процесса производства
- В) увеличение длительности действия
- Г) изменение фармакодинамики

3022. [Т034936] К СОЛЮБИЛИЗАТОРАМ ОТНОСЯТ

- А) твины
- Б) тимол
- В) сахароза
- Г) натрия сульфит

3023. [Т034942] ОДНИМ ИЗ НАПРАВЛЕНИЙ БИОФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ЯВЛЯЕТСЯ ИЗУЧЕНИЕ

- А) влияния физико-химической модификации лекарственных веществ на их биодоступность
- Б) механизмов действия лекарственных веществ
- В) метаболизма лекарственного вещества в организме
- Г) токсичности лекарственного вещества

3024. [Т034945] В КАЧЕСТВЕ АКТИВАТОРА ВСАСЫВАНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ ИЗ МАЗЕЙ ПРИМЕНЯЮТ

- А) димексид
- Б) кислоту аскорбиновую
- В) эсилон-5
- Г) нипазол

3025. [Т034948] ОРИГИНАЛЬНЫЙ ПРЕПАРАТ ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ

- А) новое лекарственное средство, впервые появившееся на фармацевтическом рынке, которое зарегистрировано в законодательном порядке и охраняется патентом
- Б) лекарственное средство, продающееся под международным непатентованным названием, либо под патентованным названием, отличающимся от фирменного названия разработчика препарата
- В) новое лекарственное средство в новой лекарственной форме
- Г) препарат, обладающий принципиально новым механизмом действия

3026. [Т034956] БИОАДАПТЕРЫ КАК ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ИНГРЕДИЕНТЫ СИСТЕМ ДОСТАВКИ ОБЕСПЕЧИВАЮТ

- А) биосовместимость
- Б) увеличение времени циркуляции, снижение иммунногенности
- В) создание структуры носителя
- Г) облегчение слияния с клеткой

3027. [Т034957] К ПРЕИМУЩЕСТВАМ ОРОДИСПЕРСНЫХ ТАБЛЕТОК ОТНОСЯТ

- А) повышенную биологическую доступность
- Б) пролонгированное действие препарата
- В) отсутствие побочных эффектов
- Г) снижение иммуногенности

3028. [Т034959] К НЕДОСТАТКАМ ОРОДИСПЕРСНЫХ ТАБЛЕТОК ОТНОСЯТ

- А) недостаточную механическую прочность
- Б) невозможность назначения детям и пожилым людям
- В) повышенный риска удушья или спазма во время перорального употребления
- Г) пониженную биологическую доступность, особенно малорастворимых и гидрофобных лекарственных средств из-за быстрой дезинтеграции или растворения

3029. [Т034961] БОЛЬШЕЙ СТЕПЕНЬЮ ВЫСВОБОЖДЕНИЯ И ЛУЧШЕЙ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ДОСТУПНОСТЬЮ ОБЛАДАЮТ

- А) суспензии
- Б) порошки
- В) гранулы
- Г) таблетки

3030. [Т034963] КИШЕЧНОРАСТВОРИМЫЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ФОРМЫ РАЗРАБАТЫВАЮТСЯ ДЛЯ

- А) защиты действующего вещества от кислой среды желудка
- Б) введения лекарственного вещества ректально
- В) точной доставки действующего вещества к органу мишени
- Г) более быстрого и полного достижения терапевтического эффекта

3031. [Т034972] ВРЕМЯ ДЕЙСТВИЯ ПРЕПАРАТОВ ИНСУЛИНА РЕГУЛИРУЕТСЯ

- А) добавлением вспомогательных веществ
- Б) выбором инсулина, из которого изготавливается лекарственный препарат
- В) биофармацевтическими факторами, влияющими на чистоту получаемой субстанции инсулина
- Г) способом получения субстанции инсулина

3032. [Т034976] КИШЕЧНО-РАСТВОРИМЫЕ ФОРМЫ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ

- А) снижают риск гастропатий
- Б) усиливают секрецию соляной кислоты
- В) обладают спазмолитическими свойствами
- Г) снижают риск развития аллергических реакций

3033. [Т034978] БИОФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ ПОДХОД К ПРОИЗВОДСТВУ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ПОЗВОЛЯЕТ ПОЛУЧИТЬ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ

- А) эффективный и безопасный
- Б) стабильный при производстве, хранении и применении
- В) соответствующий требованиям контрольно-разрешительной системы Минздрава РФ
- Г) соответствующий требованиям GMP

3034. [Т034979] БИОДОСТУПНОСТЬ ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА ОТРАЖАЕТ

- А) количество неизменённого действующего вещества, достигающего системного кровотока относительно исходной дозы лекарственного средства
- Б) количество действующего вещества, достигающего системного кровотока
- В) количество неизменённого действующего вещества, достигающего системного кровотока относительно его метаболитов
- Г) количество лекарственного средства, поступившего в организм пациента

3035. [Т034980] ОПРЕДЕЛЕНИЕ БИОДОСТУПНОСТИ ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА ПРОВОДЯТ ПУТЁМ

- А) определения концентрации лекарственного вещества в крови после приёма (введения) лекарственного средства в организм пациента
- Б) изучения динамики концентрации лекарственного вещества в плазме крови и(или) в моче после приёма исследуемой лекарственной формы
- В) сравнительного изучения динамики концентраций лекарственного вещества в плазме крови и в моче
- Г) определения динамики концентраций лекарственного вещества в ЖКТ после приёма твёрдой лекарственной формы

3036. [Т034983] ПРЕПАРАТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ НИТРОГЛИЦЕРИН, ОКАЗЫВАЮТ НАИБОЛЕЕ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОЕ ДЕЙСТВИЕ В ФОРМЕ

- А) пластыря
- Б) таблетки
- В) микрокапсулированной таблетки
- Г) аэрозоля

3037. [Т034991] УМЕНЬШЕНИЕ РАЗМЕРА ЧАСТИЦ ДЕЙСТВУЮЩЕГО ВЕЩЕСТВА ПОЗВОЛЯЕТ

- А) повысить скорость всасывания и биодоступность
- Б) снизить число побочных эффектов
- В) облегчить метаболизм лекарственного вещества и снизить частоту развития нежелательных явлений, связанных с приёмом препарата
- Г) улучшить органолептические свойства лекарственного средства

3038. [Т034998] ОБЩИМ ПРИНЦИПОМ ПРИ ВЫБОРЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ ЯВЛЯЕТСЯ ИХ

- А) технологическая целесообразность и совместимость с другими компонентами лекарственной формы
- Б) стоимость
- В) собственные фармакологические эффекты
- Г) фармакокинетические параметры

3039. [Т035003] К КЛАССИФИКАЦИИ ПО СПОСОБУ ПРИМЕНЕНИЯ ОТНОСЯТ ПОРОШКИ

- А) присыпки
- Б) сложные
- В) простые
- Г) недозированные

3040. [Т035004] ПРИ РАЗДЕЛИТЕЛЬНОМ СПОСОБЕ ВЫПИСЫВАНИЯ ПОРОШКОВ, ПИЛЮЛЬ, СУППОЗИТОРИЕВ МАССА ВЕЩЕСТВА НА ОДНУ ДОЗУ

- А) рассчитывается путём деления выписанной массы на число доз
- Б) указана в ГФ
- В) указана в рецепте
- Г) рассчитывается путём деления выписанной массы на число приёмов

3041. [Т035005] ОТВАРЫ ИЗГОТАВЛИВАЮТСЯ ПРИ НАЛИЧИИ В ПРОПИСИ ВОДНЫХ ИЗВЛЕЧЕНИЙ

- А) корней истода
- Б) корневищ с корнями валерианы
- В) листьев мяты
- Г) цветков ландыша

3042. [Т035006] ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ПРОЦЕССОВ ИЗМЕЛЬЧЕНИЯ И СМЕШИВАНИЯ ПОРОШКОВ УЧИТЫВАЮТ

- А) возможность межфазовых взаимодействий
- Б) способность к десорбции
- В) способ выписывания массы ингредиентов и массы рецепта
- Г) растворимость

3043. [Т035007] ПРИ ИЗМЕЛЬЧЕНИИ И СМЕШИВАНИИ ПОРОШКОВ НЕ УЧИТЫВАЮТ

- А) число выписанных доз
- Б) насыпную массу ингредиентов
- В) возможности межфазовых взаимодействий
- Г) массу выписанных ингредиентов

3044. [Т035008] ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ПРОЦЕССОВ ДИСПЕРГИРОВАНИЯ И СМЕШИВАНИЯ ПОРОШКОВ УЧИТЫВАЮТ

- А) количества (в г) выписанных ингредиентов
- Б) цвет порошкообразных лекарственных веществ
- В) температуру плавления
- Г) норму отпуска наркотических веществ

3045. [Т035010] ПРИ ИЗМЕЛЬЧЕНИИ ПОРОШКООБРАЗНЫХ ВЕЩЕСТВ В ПРОЦЕССЕ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПОРОШКОВ УЧИТЫВАЮТ, ЧТО ЧРЕЗМЕРНОЕ ИЗМЕЛЬЧЕНИЕ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К

- А) увеличению всех видов сорбции
- Б) к растворению
- В) увеличению поглощения выделений кожи и ран
- Г) возможности уменьшения количеств действующих веществ

3046. [Т035015] ОПРЕДЕЛЯЯ МАССУ 1 СМ³ ПОРОШКА В УСЛОВИЯХ СВОБОДНОЙ НАСЫПКИ И СУХОВОЗДУШНОМ СОСТОЯНИИ, УСТАНАВЛИВАЮТ

- А) объёмную (насыпную) массу
- Б) плотность
- В) фактор замещения
- Г) расходный коэффициент

3047. [Т035021] ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ 5,0 ТРИТУРАЦИИ ПЛАТИФИЛЛИНА ГИДРОТАРТРАТА В СООТНОШЕНИИ 1:10 НЕОБХОДИМО ВЗВЕСИТЬ

- А) 4,5 г сахара молочного
- Б) 5,0 г лактозы
- В) 4,5 г сахара белого
- Г) 0,1 г платифиллина гидротартрата

3048. [Т035024] ЗАКАНЧИВАЮТ ИЗМЕЛЬЧЕНИЕ И СМЕШИВАНИЕ ПОРОШКОВ, ДОБАВЛЯЯ ВЕЩЕСТВА

- А) имеющие малую насыпную массу
- Б) трудноизмельчаемые
- В) с малыми значениями относительной потери при диспергировании
- Г) аморфные

3049. [Т035027] ПРИ ПРОВЕДЕНИИ СИТОВОГО АНАЛИЗА УЧИТЫВАЮТ, ЧТО МЕДИЦИНСКИЕ ПОРОШКИ, КАК ПРАВИЛО

- А) полидисперсные
- Б) монодисперсные
- В) связнодисперсные
- Г) системы с пластично-вязкой дисперсионной средой

3050. [Т035029] ВЫБОР РЕЖИМА ЭКСТРАКЦИИ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ВОДНОГО ИЗВЛЕЧЕНИЯ ОБУСЛОВЛЕН, КАК ПРАВИЛО

- А) физико-химической природой действующих веществ
- Б) измельчённостью сырья
- В) отсутствием балластных веществ
- Г) стандартностью сырья

3051. [Т035030] НАСТОЙ ТРАВЫ ГОРИЦВЕТА ВЕСЕННЕГО (ЕСЛИ КОНЦЕНТРАЦИЯ НЕ УКАЗАНА), ИЗГОТАВЛИВАЮТ В СООТНОШЕНИИ

- A) 1:30
- Б) 1:100
- B) 1:20
- Γ) 1:10

3052. [Т035031] ОСНОВНОЙ ЦЕЛЬЮ СМЕШИВАНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) равномерное распределение частиц
- Б) фракционирование порошка
- В) измельчение порошка
- Г) удаление влаги

3053. [Т035035] ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ВОДЫ ОЧИЩЕННОЙ ПРИМЕНЯЮТ МЕТОДЫ

- А) обратный осмос
- Б) прямой осмотический процесс
- В) ультрафильтрацию
- Г) фильтрацией

3054. [Т035036] ВОДА ОЧИЩЕННАЯ НЕ МОЖЕТ БЫТЬ ПОЛУЧЕНА МЕТОДОМ

- А) фильтрации
- Б) ионного обмена
- В) обратного осмоса
- Г) дистилляции

3055. [Т035037] НА СБОРНИКЕ ВОДЫ ОЧИЩЕННОЙ ПРИКРЕПЛЯЕТСЯ БИРКА С УКАЗАНИЕМ

- А) даты получения
- Б) марки аппарата, в котором получена вода
- В) срока хранения воды
- Г) метода получения

3056. [Т035039] В МАССО-ОБЪЁМНОЙ КОНЦЕНТРАЦИИ ИЗГОТАВЛИВАЮТ РАСТВОРЫ

- А) защищённых коллоидов
- Б) масляные
- В) суспензии с содержанием твёрдой фазы более 3%
- Г) глицериновые

3057. [Т035041] ИЗМЕНЕНИЕ ОБЪЁМА И ТЕПЛОВОЙ ЭФФЕКТ РАСТВОРЕНИЯ СВИДЕТЕЛЬСТВУЮТ О

- А) физико-химическом взаимодействии молекул растворителя и растворяемого вещества
- Б) механическом характере процесса
- В) превышении предела растворимости
- Г) необходимости предварительного нагревания и диспергирования

3058. [Т035051] ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ РАСТВОРИМОСТИ И УСКОРЕНИЯ ПРОЦЕССА РАСТВОРЕНИЯ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ВОДНЫХ РАСТВОРОВ ПРИМЕНЯЮТ

- А) солюбилизацию
- Б) приём дробного фракционирования
- В) охлаждение в специальных камерах
- Г) процесс образования нерастворимых солей

3059. [Т035052] ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ РАСТВОРИМОСТИ И УСКОРЕНИЯ ПРОЦЕССА РАСТВОРЕНИЯ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ВОДНЫХ РАСТВОРОВ ПРИМЕНЯЮТ

- А) комплексообразование
- Б) охлаждение до 10 °C
- В) декантацию
- Г) фильтрацию

3060. [Т035055] С ЦЕЛЬЮ ПОЛУЧЕНИЯ МАССО-ОБЪЁМНОЙ КОНЦЕНТРАЦИИ РАЗВОДЯТ СЛЕДУЮЩИЕ СТАНДАРТНЫЕ РАСТВОРЫ

- А) аммиака
- Б) жидкость калия ацетата
- В) глицерина
- Г) жидкость Бурова

3061. [Т035059] В АПТЕКУ ПОСТУПИЛ РЕЦЕПТ SOLUTIONIS LAEVOMYCETINI SPIRITUOSAE 50 ML. ФС ПРЕДУСМАТРИВАЕТ ИЗГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРОВ 0,25, 1, 3, 5%. ПРИ НЕВОЗМОЖНОСТИ СОГЛАСОВАНИЯ КОНЦЕНТРАЦИИ С ВРАЧОМ РАСТВОР ИЗГОТАВЛИВАЕТСЯ В КОНЦЕНТРАЦИИ

- А) меньшей
- Б) 1,5%
- В) большей
- Γ) 3%

3062. [Т035061] ОСОБЕННОСТЬЮ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ В ВИДЕ РАСТВОРОВ В ВЯЗКИХ РАСТВОРИТЕЛЯХ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) изготовление в концентрации по массе
- Б) изготовление в массо-объёмной концентрации
- В) растворение в сухой подставке, так как требуется нагревание
- Г) фильтрование через стеклянный фильтр в случае необходимости

3063. [Т035062] ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ РАСТВОРОВ ПО МАССЕ НЕ ДОЗИРУЮТ

- А) спирт этиловый
- Б) метилсалициллат
- В) эфир медицинский
- Г) бензилбензоат

3064. [Т035065] ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВЯЗКОСТИ ПРИМЕНЯЮТ МЕТОДЫ

- А) Оствальда (капиллярного вискозиметра)
- Б) спектрофотометриии
- В) отрыва капли (сталагмометра)
- Г) Дю-Нуи (отрыва кольца)

3065. [Т035066] ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВЯЗКОСТИ ПРИМЕНЯЮТ ВИСКОЗИМЕТРЫ

- А) ротационные
- Б) с плавающим шариком
- В) «качающаяся корзинка»
- Г) гравитационные

3066. [Т035069] НА ПРАКТИКЕ, ОПРЕДЕЛЯЯ ПОКАЗАТЕЛЬ ПРЕЛОМЛЕНИЯ КОНЦЕНТРИРОВАННОГО РАСТВОРА С ПОМОЩЬЮ РЕФРАКТОМЕТРА, ОПРЕДЕЛЯЮТ ОТНОШЕНИЕ СКОРОСТИ РАСПРОСТРАНЕНИЯ СВЕТА В

- А) воздухе к скорости распространения света в испытуемом растворе
- Б) вакууме к скорости распространения света в испытуемом растворе
- В) воздухе к температуре испытуемого раствора
- Г) воздухе к плотности испытуемого раствора

3067. [Т035075] КОНЦЕНТРИРОВАННЫЕ РАСТВОРЫ МОГУТ БЫТЬ ИСПОЛЬЗОВАНЫ, ЕСЛИ

- А) в состав микстуры входят лекарственные сиропы
- Б) изготавливается эмульсия
- В) дисперсионной средой является ароматная вода
- Γ) микстура включает водное извлечение, получаемое из лекарственного растительного сырья

3068. [Т035077] КАПЛИ, СОДЕРЖАЩИЕ 0,2 ПИЛОКАРПИНА ГИДРОХЛОРИДА В 10 МЛ ВОДЫ ОЧИЩЕННОЙ (ИЗОТОНИЧЕСКИЙ ЭКВИВАЛЕНТ ПО НАТРИЮ ХЛОРИДУ = 0,22) СЛЁЗНОЙ ЖИДКОСТИ

- А) гипотоничны
- Б) изотоничны
- В) гипертоничны
- Г) апирогенны

3069. [Т035079] ГЛАЗНЫЕ КАПЛИ – 10% РАСТВОР НАТРИЯ ТЕТРАБОРАТА 10 МЛ (ИЗОТОНИЧЕСКИЙ ЭКВИВАЛЕНТ ПО НАТРИЮ ХЛОРИДУ = 0,34) СЛЁЗНОЙ ЖИДКОСТИ

- А) гипертоничны
- Б) гипотоничны
- В) изотоничны
- Г) не стерильны

3070. [Т035087] ОПРЕДЕЛЕНИЮ ЛЕКАРСТВЕННОЙ ФОРМЫ «СУСПЕНЗИИ» СООТВЕТСТВУЕТ ТЕРМИН

- А) твёрдая дисперсная фаза
- Б) жидкая дисперсная фаза
- В) твёрдая дисперсионная среда
- Г) газообразная дисперсионная среда

3071. [Т035088] ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ВОДНЫХ СУСПЕНЗИЙ СЛЕДУЕТ УЧИТЫВАТЬ, ЧТО НЕРЕЗКО ГИДРОФОБНЫМИ СВОЙСТВАМИ ОБЛАДАЕТ

- А) стрептоцид
- Б) ментол
- В) тимол
- Г) цинк оксид

3072. [Т035089] ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ СУСПЕНЗИЙ УЧИТЫВАЮТ, ЧТО ГИДРОФИЛЬНЫМИ СВОЙСТВАМИ ОБЛАДАЕТ

- А) белая глина
- Б) фенилсалицилат
- B) cepa
- Г) камфора

3073. [Т035090] ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ СУСПЕНЗИЙ СЛЕДУЕТ УЧИТЫВАТЬ, ЧТО РЕЗКО ГИДРОФОБНЫМИ СВОЙСТВАМИ ОБЛАДАЕТ

- А) ментол
- Б) магния карбонат основной
- В) тальк
- Г) сульфадимезин

3074. [Т035091] ПРИМЕНЕНИЕ ПРИЁМА ДРОБНОГО ФРАКЦИОНИРОВАНИЯ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ СУСПЕНЗИЙ ГИДРОФИЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ ОСНОВАНО НА ЗАКОНЕ

- А) Стокса
- Б) Гиббса
- В) Фика-Щукарева
- Г) Рауля

3075. [Т035096] ОСОБЕННОСТЬ ПРОЦЕССА ИЗГОТОВЛЕНИЯ НАСТОЯ ИЗ ЖИДКОГО ЭКСТРАКТА-КОНЦЕНТРАТА (1:2)

- А) экстракта-концентрата берут в 2 раза больше, чем выписано сырья
- Б) не используют концентрированные растворы других веществ
- В) после добавления экстракта-концентрата микстуру фильтруют
- Г) экстракта-концентрата берут в объёме, равном массе выписанного сырья

3076. [Т035098] ЭМУЛЬСИИ ЯВЛЯЮТСЯ ЦЕЛЕСООБРАЗНОЙ ЛЕКАРСТВЕННОЙ ФОРМОЙ, ЕСЛИ НЕОБХОДИМО

- А) замаскировать запах или вкус лекарственного средства
- Б) усилить раздражающее действие ментола, эфирных масел и т.п.
- В) снизить микробную контаминацию
- Г) купировать приступ какого-либо заболевания

3077. [Т035101] ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ЭМУЛЬСИЙ В МАСЛЕ РАСТВОРЯЮТ

- А) масла эфирные
- Б) лецитин
- В) желатозу
- Г) фенилсалицилат

3078. [Т035102] ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ЭМУЛЬСИИ, СЛЕДУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО ДИСПЕРГИРУЮТ С ЧАСТЬЮ ГОТОВОЙ ЭМУЛЬСИИ, ПРИМЕНЯЯ ПРАВИЛО ОПТИМАЛЬНОГО ДИСПЕРГИРОВАНИЯ

- А) магния оксид
- Б) камфору
- В) желатоза
- Г) эфирные масла

3079. [Т035105] ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ЭМУЛЬСИЙ, ПРЕДВАРИТЕЛЬНО РАСТВОРИВ В МАСЛЕ, ВВОДЯТ

- А) тимол
- Б) абрикосовую камедь
- В) фенилсалицилат
- Γ) cepy

3080. [Т035106] ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ СУСПЕНЗИЙ И ЭМУЛЬСИЙ СЛЕДУЕТ УЧИТЫВАТЬ, ЧТО РЕЗКО ГИДРОФОБНЫМИ СВОЙСТВАМИ ОБЛАДАЕТ

- А) ментол
- Б) фенилсалицилат
- В) тальк
- Г) цинка оксид

3081. [Т035109] ДОБАВЛЕНИЕ ХЛОРИСТОВОДОРОДНОЙ КИСЛОТЫ ОБЕСПЕЧИВАЕТ ПОЛНОТУ ЭКСТРАКЦИИ ПРИ ПОЛУЧЕНИИ ВОДНЫХ ИЗВЛЕЧЕНИЙ ИЗ

- А) травы термопсиса
- Б) листьев толокнянки
- В) корней ревеня
- Г) коры крушины

3082. [Т035111] ГЛАВНОЙ ОСОБЕННОСТЬЮ ХРАНЕНИЯ ГИПСА ЖЖЁНОГО, ПОРОШКА ГОРЧИЦЫ ЯВЛЯЕТСЯ ЗАЩИТА ОТ ДЕЙСТВИЯ

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

3083. [Т035112] ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ НЕ НИЖЕ +9 °С СЛЕДУЕТ ХРАНИТЬ

- А) формалин
- Б) кислоту хлористоводородную
- В) жирные масла
- Г) ледяную уксусную кислоту раствор аммиака

3084. [Т035113] К КРАСЯЩИМ ВЕЩЕСТВАМ ОТНОСИТСЯ А) фурацилин Б) ментол В) фенилсалицилат Г) промедол 3085. [Т035114] СРОК ГОДНОСТИ СУСПЕНЗИИ ЭКСТЕМПОРАЛЬНОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ СОСТАВЛЯЕТ НЕ БОЛЕЕ(СУТОК) A) 3 Б) 10 B) 2 Γ) 30 3086. [Т035115] СРОК ГОДНОСТИ ЛЕКАРСТВЕННОЙ ФОРМЫ ЭКСТЕМПОРАЛЬНОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ: ВОДНОЕ ИЗВЛЕЧЕНИЕ СОСТАВЛЯЕТ НЕ БОЛЕЕ(СУТОК) A) 2 Б) 10 B) 3 Γ) 30 3087. [Т035116] ХРАНЕНИЕ СУППОЗИТОРИЕВ ПРОВОДИТСЯ В А) промышленной упаковке в прохладном, сухом, защищённом от света месте при температуре от 8 до +15 °C Б) промышленной упаковке при комнатной температуре В) защищённом от света месте, вдали от отопительных приборов при температуре от +3 до +20 °C, оберегая от ударов Г) плотно укупоренной таре 3088. [Т035118] К ПОЛОЖИТЕЛЬНЫМ ОСОБЕННОСТЯМ РЕКТАЛЬНОГО ПУТИ

введения относится

- А) высокая скорость всасывания лекарственного вещества
- Б) возможное раздражение слизистой оболочки прямой кишки
- В) только местное действие лекарственных веществ
- Г) введение лекарственных форм различного агрегатного состояния

3089. [Т035119] ЛЕЧЕБНЫЙ ЭФФЕКТ ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО ОКАЗЫВАЕТ НА СТАДИИ

- А) распределения
- Б) биотрансформации
- В) абсорбции
- Г) высвобождения

3090. [Т035120] БИОЛОГИЧЕСКАЯ ДОСТУПНОСТЬ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ

- А) долей всосавшегося в кровь вещества
- Б) скоростью введения вещества из организма
- В) терапевтической адекватностью препарата
- Г) количеством введённого вещества

3091. [Т035121] ФАКТОРОМ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИМ БИОДОСТУПНОСТЬ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ ИЗ ЭМУЛЬСИЙ, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) дисперсность лекарственных веществ
- Б) тип эмульсии
- В) природа эмульгаторов
- Г) фаза локализации

3092. [Т035122] ПРОЛОНГИРОВАНИЕ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОГО ЭФФЕКТА ЛЕКАРСТВЕННОГО ВЕЩЕСТВА ОБУСЛОВЛЕНО

- А) созданием в организме терапевтической концентрации лекарственного вещества и равномерным поддержанием её в течение длительного времени
- Б) увеличением дозы препарата
- В) увеличением количества приёмов
- Г) улучшением терапевтического эффекта

3093. [Т035123] ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ ОКАЗЫВАЮТ ВЛИЯНИЕ НА СЛЕДУЮЩУЮ СТАДИЮ ПРОХОЖДЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО ВЕЩЕСТВА В ОРГАНИЗМЕ

- А) всасывания
- Б) элиминации
- В) метаболизма
- Г) распределения

3094.	[T035125]	ПРИ	OTCYTC	твии у	КАЗАНИ]	й в реці	ЕПТЕ ЭТ	иловый	СПИРТ
СЛЕ	ДУЕТ ИС	поль	ЗОВАТЬ	в конц	ЕНТРАЦ	ИИ (%)			

- A) 90
- Б) 96
- B) 70
- Γ) 40

3095. [Т035126] НАСТОЙ КОРНЯ АЛТЕЯ ПРИ ОТСУТСТВИИ УКАЗАНИЙ В РЕЦЕПТЕ О КОНЦЕНТРАЦИИ ГОТОВЯТ В СООТНОШЕНИИ

- A) 1:20
- Б) 1:30
- B) 1:5
- Γ) 1:400

3096. [Т035127] ПРАВИЛО ПРОФЕССОРА ДЕРЯГИНА ЗАКЛЮЧАЕТСЯ В СЛЕДУЮЩЕМ: МАКСИМАЛЬНЫЙ ЭФФЕКТ ДИСПЕРГИРОВАНИЯ В ЖИДКОЙ СРЕДЕ НАБЛЮДАЕТСЯ ПРИ ДОБАВЛЕНИИ

- А) от 0,4 до 0,6 мл жидкости на 1 г твёрдого вещества
- Б) от 0,4 до 0,6 мл жидкости на 2 г твёрдого вещества
- В) 1 мл жидкости на 1 вещества
- Г) 1 мл жидкости на 0,5 г вещества

3097. [Т035128] К ЛЕГКО ПЫЛЯЩИМ ВЕЩЕСТВАМ ОТНОСИТСЯ

- А) тальк
- Б) молочный сахар
- В) магния сульфат
- Г) дерматол

3098. [Т035129] СООТНОШЕНИЕ МЕЖДУ СЫРЬЁМ И ЭКСТРАГЕНТОМ 1:10

- А) трава пустырника
- Б) корневище с корнями валерианы
- В) лист наперстянки
- Г) трава термопсиса

3099. [Т035130] В ОБЪЁМНОЙ КОНЦЕНТРАЦИИ ИЗГОТАВЛИВАЮТ РАСТВОРЫ

- А) спирта различной концентрации
- Б) стандартные, выписанные в рецепте под условным названием
- В) жидких лекарственных веществ в летучих растворителях
- Г) стандартные, выписанные в рецепте под химическим названием

3100. [Т035131] К ФАРМАКОПЕЙНЫМ ЖИДКОСТЯМ, ВЫПИСАННЫМ ПОД УСЛОВНЫМ НАИМЕНОВАНИЕМ, ОТНОСИТСЯ

- А) жидкость Бурова
- Б) формальдегид
- В) перекись водорода
- Г) алюминия субацетат

3101. [Т035132] К ФАРМАКОПЕЙНЫМ ЖИДКОСТЯМ, ВЫПИСАННЫМ ПОД ХИМИЧЕСКИМ НАЗВАНИЕМ, ОТНОСИТСЯ

- А) раствор алюминия субацетата
- Б) пергидроль
- В) жидкость Бурова
- Г) формалин

3102. [Т035133] ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ 30 МЛ ИЗОТОНИЧЕСКОГО РАСТВОРА МАГНИЯ СУЛЬФАТА (ИЗОТОНИЧЕСКИЙ ЭКВИВАЛЕНТ ПО НАТРИЯ ХЛОРИДУ 0,14) ТРЕБУЕТСЯ ВЗЯТЬ ЛЕКАРСТВЕННОГО ВЕЩЕСТВА

- A) 1,92
- Б) 0,04
- B) 6,4
- Γ) 4,2

3103. [Т035134] МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ ПРОЛОНГАТОРОВ В ГЛАЗНЫХ КАПЛЯХ СОСТОИТ В

- А) замедлении высвобождения лекарственных веществ
- Б) понижении рН
- В) снижении фармакологического эффекта
- Г) уменьшении контакта вещества с роговицей

3104. [Т035135] БУФЕРНЫЕ РАСТВОРИТЕЛИ ДОБАВЛЯЮТ В ГЛАЗНЫЕ КАПЛИ С ЦЕЛЬЮ ОБЕСПЕЧЕНИЯ

- А) комфортности
- Б) пролонгирующего действия
- В) стерильности
- Г) повышения терапевтической активности

3105. [Т035136] К КОНСЕРВАНТАМ, ДОБАВЛЯЕМЫМ К ИНЪЕКЦИОННЫМ ЛЕКАРСТВЕННЫМ ФОРМАМ, ОТНОСИТСЯ

- А) хлорбутанол
- Б) метиловый эфир
- В) динатриевая соль этилендиаминотетрауксусная кислота
- Г) аскорбиновая кислота

3106. [Т035137] ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ 50 МЛ ИЗОТОНИЧЕСКОГО РАСТВОРА ГЛЮКОЗЫ (ИЗОТОНИЧЕСКИЙ ЭКВИВАЛЕНТ ПО НАТРИЯ ХЛОРИДУ 0,18) ТРЕБУЕТСЯ ВЗЯТЬ БЕЗВОДНОЙ ГЛЮКОЗЫ

- A) 2,5
- Б) 5,0
- B) 0.9
- Γ) 0,45

3107. [Т035138] КОНСЕРВАНТЫ В ГЛАЗНЫЕ КАПЛИ ДОБАВЛЯЮТ С ЦЕЛЬЮ

- А) бактерицидного или бактериостатического эффекта
- Б) стабилизации фармакологического эффекта
- В) предотвращения окисления
- Г) предотвращения гидролиза лекарственных веществ

3108. [Т035140] КОЛИЧЕСТВО ЛРС И ВОДЫ ОЧИЩЕННОЙ, НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯИЗГОТОВЛЕНИЯ НАСТОЯ ПО ПРОПИСИ:

возьми:

НАСТОЯ ЛИСТЬЕВ МЯТЫ ПЕРЕЧНОЙ 100 МЛ

МАГНИЯ СУЛЬФАТА 2,0

СМЕШАЙ. ДАЙ. ОБОЗНАЧЬ.

КВ-2.4, КУО МАГНИЯ СУЛЬФАТА =0,5 МЛ/Г

СОСТАВЛЯЕТ СООТВЕТСТВЕННО (МЛ)

- А) 10,0 и 124
- Б) 10,0 и 119
- В) 0,25 и 100
- Г) 3.3 и 100

3109. [Т035141] СПИРТ КАКОЙ КОНЦЕНТРАЦИИ (%) СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ПРИ ПРИГОТОВЛЕНИИ ЛЕКАРСТВЕННОЙ ФОРМЫ СЛЕДУЮЩЕГО СОСТАВА:

RP.:

АНЕСТЕЗИНА

НОВОКАИНА ПО 0,5

СПИРТА ЭТИЛОВОГО 50,0

M.D.S. СМАЗЫВАТЬ ОБЛАСТЬ ПОЯСНИЦЫ ПРИ БОЛЯХ

- A) 90
- Б) 70
- B) 40
- Γ) 60

3110. [Т035142] АРОМАТНЫЕ ВОДЫ ГОТОВЯТ

- А) энергичным смешиванием эфирного масла с водой очищенной в течение 1 минуты
- Б) растворением настойки эфирно-масличных растений
- В) растворением экстракта эфирно-масличных растений
- Γ) растиранием эфирного масла с эмульгатором с последующим добавлением растворителя

3111. [Т035143] СПИРТОВЫЕ ЖИДКОСТИ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ЖИДКИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ФОРМ ДОБАВЛЯЮТ

- А) по мере возрастания концентрации этанола
- Б) в порядке возрастания их количества
- В) не имеет значения
- Г) в порядке выписывания в рецепте

3112. [Т035144] ГЕНЕРАЛЬНУЮ УБОРКУ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ АПТЕКИ ПРОВОДЯТ НЕ РЕЖЕ ОДНОГО РАЗА В

- А) неделю
- Б) день
- В) месяц
- Г) квартал

3113. [Т035145] К ЛИПОФИЛЬНЫМ МАЗЕВЫМ ОСНОВАМ ОТНОСЯТ

- А) жиры гидрогенизированные
- Б) метил целлюлоза
- В) коллаген
- Г) полиэтиленгликоли

3114. [Т035146] ОПТИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО ВСПОМОГАТЕЛЬНОЙ ЖИДКОСТИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ МАЗИ ПО РЕЦЕПТУ:

возьми:

ВИСМУТА НИТРАТА ОСНОВНОГО 0,5

КАМФОРЫ

КИСЛОТЫ САЛИЦИЛОВОЙ ПОРОВНУ ПО 1,0

ВАЗЕЛИНА 20,0

- А) масло вазелиновое 0,75
- Б) вазелин расплавленный 0,75
- В) масло вазелиновое 1,5
- Г) вазелин расплавленный 2,5

3115. [Т035147] В ВОДНОМ ИНЪЕКЦИОННОМ РАСТВОРЕ НЕ ПОДВЕРГАЕТСЯ ГИДРОЛИЗУ

- А) натрия хлорид
- Б) новокаин
- В) эуфиллин
- Г) натрия нитрит

3116. [Т035148] В ВОДНОМ РАСТВОРЕ ИНЪЕКЦИОННОМ РАСТВОРЕ ПОДВЕРГАЕТСЯ ОКИСЛЕНИЮ

- А) кислота аскорбиновая
- Б) натрия хлорид
- В) кальция хлорид
- Г) магния сульфат

3117. [Т035149] ОБЪЕМ ВОДЫ ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ 100 МЛ 15% РАСТВОРА НАТРИЯ БЕНЗОАТА ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ (КУО - 0,6 МЛ/Г) СОСТАВЛЯЕТ (МЛ)

- A) 91
- Б) 100
- B) 85
- Γ) 109

3118. [Т035150] НЕВЕРНОЕ ДЕЙСТВИЕ ПРОВИЗОРА ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ НЕСОВМЕСТИМОГО СОЧЕТАНИЯ ЛС

- А) рецепт возвращается больному
- Б) рецепт погашается штампом «Недействителен»
- В) регистрируется в специальном журнале
- Γ) рецепт остаётся в аптеке

3119. [Т035151] ВЕЩЕСТВА, ОБЛАДАЮЩИЕ КРАСЯЩИМИ СВОЙСТВАМИ, ИЗМЕЛЬЧАЮТ

- А) помещая между слоями веществ с невысокими сорбционными свойствами
- Б) первыми
- В) фракционным методом
- Г) без особенностей

3120. [Т035152] ВСПОМОГАТЕЛЬНЫМ ВЕЩЕСТВОМ, КОТОРОЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ СТАБИЛИЗАЦИИ ЛИНИМЕНТА ВИШНЕВСКОГО, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) аэросил
- Б) бентонит
- В) метилцеллюлоза
- Г) желатин

3121. [Т035153] НАГРЕВАНИЕ И ТЩАТЕЛЬНОЕ ПЕРЕМЕШИВАНИЕ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ВОДНЫХ РАСТВОРОВ БУДЕТ ПРИВОДИТЬ К РАЗЛОЖЕНИЮ

- А) натрия гидрокарбоната
- Б) этакридина лактата
- В) натрия тетрабората
- Г) калия перманганата

3122. [Т035154] СТАНДАРТИЗОВАННЫЕ ЭКСТРАКТЫ ИСПОЛЬЗУЮТ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ

- А) водных извлечений
- Б) жидких экстрактов путём растворения
- В) настоек путём растворения
- Г) жидких стандартизованных экстрактов путём растворения сухих

3123. [Т035155] ХЛОРИСТОВОДОРОДНУЮ КИСЛОТУ ДОБАВЛЯЮТ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЛНОТЫ ЭКСТРАКЦИИ ДЕЙСТВУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ ИЗ СЫРЬЯ, СОДЕРЖАЩЕГО

- А) алкалоиды
- Б) антраценпроизводные
- В) полисахариды
- Г) терпеноиды

3124. [Т035156] ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ НАСТОЯ ИЗ СЕМЯН ЛЬНА

- А) взбалтывают с водой в течение 15 минут при температуре около 95 °C
- Б) предварительно измельчают семена
- В) не процеживают
- Г) отжимают

3125. [Т035157] ОСНОВА, СОДЕРЖАЩАЯ СПЛАВ ВАЗЕЛИНА И ЛАНОЛИНА БЕЗВОДНОГО В СООТНОШЕНИИ 6:4

- А) применяется для изготовления мазей с антибиотиками
- Б) применяется в мазях для новорождённых
- В) является основой для глазных мазей
- Г) является эмульсионной

3126. [Т035158] В СОСТАВ МАЗЕЙ НА ЛИПОФИЛЬНЫХ И ДИФИЛЬНЫХ ОСНОВАХ РАСТИТЕЛЬНЫЕ ЭКСТРАКТЫ, ТАНИН, ПРОТАРГОЛ, КОЛЛАРГОЛ ВВОДЯТ

- А) по типу эмульсии
- Б) растирая с жидкостью, родственной основе
- В) растирая с основой
- Г) растворяя в основе

3127. [Т035159] ПРОСТЫЕ БУМАЖНЫЕ КАПСУЛЫ ИСПОЛЬЗУЮТ ДЛЯ УПАКОВКИ ПОРОШКОВ С ВЕЩЕСТВАМИ

- А) устойчивыми при хранении
- Б) красящими
- В) летучими
- Г) гигроскопическими и выветривающимися, красящими

3128. [Т035160] В МАЗЯХ-СУСПЕНЗИЯХ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ВЕЩЕСТВА РАСТИРАЮТ С ЖИДКОСТЬЮ, РОДСТВЕННОЙ МАЗЕВОЙ ОСНОВЕ, ЕСЛИ КОНЦЕНТРАЦИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ В МАЗИ (%)

- А) менее 5
- Б) от 5 до 25
- В) свыше 10
- Г) свыше 20

3129. [Т035161] МАССО-ОБЪЁМНАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ КОЛИЧЕСТВО ВЕЩЕСТВА В ГРАММАХ В

- А) общем объёме раствора в мл
- Б) общей массе раствора в граммах
- В) объёме воды очищенной в мл
- Г) массе воды очищенной в граммах

3130. [Т035163] ДОЗИРУЮТ ПО ОБЪЁМУ

- А) воду очищенную
- Б) глицерин
- В) масло касторовое
- Г) эфир медицинский

3131. [Т035164] ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАСТВОРЕНИИ ФЕНОЛА В ГИДРОФИЛЬНЫХ ЖИДКОСТЯХ ЕГО ДОЗИРУЮТ В ВИДЕ

- А) 10% раствора воды в феноле
- Б) расплавленной кислоты карболовой, дозируя каплями
- В) 10% раствора фенола в воде
- Г) 50% раствора фенола в воде

3132. [Т035165] КОЛИЧЕСТВО ЯДОВИТОГО ВЕЩЕСТВА И САХАРА (Г), НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ 10,0 ТРИТУРАЦИИ АТРОПИНА СУЛЬФАТА 1:100, СОСТАВЛЯЕТ СООТВЕТСТВЕННО

- А) 0,1 и 9,9
- Б) 1,0 и 9,0
- В) 1,0 и 9,9
- Г) 0,05 и 4,95

3133. [Т035166] ВЫПИСАННАЯ В РЕЦЕПТЕ ДОЗА ЭКСТРАКТА КРАСАВКИ СООТВЕТСТВУЕТ

- А) густому экстракту
- Б) раствору густого экстракта
- В) сухому экстракту
- Г) жидкому экстракту

3134. [Т035167] ПОРОШКИ, СОДЕРЖАЩИЕ КАМФОРУ, УПАКОВЫВАЮТ В КАПСУЛЫ ИЗ БУМАГИ

- А) пергаментной
- Б) парафинированной
- В) писчей
- Г) вощёной

3135. [Т035168] ОБЪЁМ ЖИДКОЙ ЛЕКАРСТВЕННОЙ ФОРМЫ ОПРЕДЕЛЯЮТ ПО СУММЕ ОБЪЁМОВ

- А) жидких лекарственных средств и вспомогательных веществ, входящих в состав лекарственной формы
- Б) водных растворов
- В) всех прописанных жидких лекарственных форм
- Г) жидких лекарственных средств, входящих в состав лекарственной формы

3136. [Т035169] К ГИДРОФИЛЬНЫМ ВЕЩЕСТВАМ ОТНОСИТСЯ

- А) белая глина
- Б) камфора
- В) терпингидрат
- Г) тимол

3137. [Т035170] К ГИДРОФИЛЬНЫМ ВЕЩЕСТВАМ ОТНОСИТСЯ

- А) магния оксид
- Б) ментол
- B) cepa
- Г) фенилсалицилат

3138. [Т035171] РЕЖИМ ЭКСТРАКЦИИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ОТВАРА ЛИСТА БРУСНИКИ ВКЛЮЧАЕТ

- А) нагревание 15 минут, охлаждение не менее 45 минут
- Б) нагревание 30 минут, охлаждение 10 минут
- В) настаивание 30 минут при комнатной температуре
- Г) нагревание 30 минут, фильтрование без охлаждения

3139. [Т035172] РЕЖИМ ЭКСТРАКЦИИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ НАСТОЯ ЛИСТА МЯТЫ ВКЛЮЧАЕТ

- А) нагревание 15 минут, охлаждение не менее 45 минут
- Б) нагревание 30 минут, охлаждение 10 минут
- В) настаивание 30 минут при комнатной температуре
- Г) нагревание 30 минут, фильтрование без охлаждения

3140. [Т035173] ТИП МАЗИ СЛЕДУЮЩЕГО СОСТАВА:

ВИСМУТА НИТРАТА ОСНОВНОГО 0,3

ЛАНОЛИНА БЕЗВОДНОГО 10,0

ВАЗЕЛИНА 10,0

- А) мазь-суспензия
- Б) мазь-раствор
- В) паста
- Г) мазь-эмульсия

3141. [Т035174] ТИП ЛИНИМЕНТА СЛЕДУЮЩЕГО СОСТАВА:

МЕНТОЛА 2,0

КАМФОРЫ 3,0

МАСЛА ПОДСОЛНЕЧНОГО 65,0

- А) линимент-раствор
- Б) эмульсионный линимент
- В) суспензионный линимент
- Г) комбинированный линимент

3142. [Т035175] ФТИВАЗИД ПО ФИЗИЧЕСКИМ СВОЙСТВАМ В НОРМАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ ПОРОШОК

- А) светло-жёлтый кристаллический с запахом
- Б) белый кристаллический без запаха
- В) белый кристаллический с запахом
- Г) жёлтый кристаллический без запаха

3143. [Т035176] ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ 1-(БЕТА-ОКСИЭТИЛ)-2-МЕТИЛ-5-НИТРОИМИДАЗОЛ СООТВЕТСТВУЕТ

- А) Метронидазолу
- Б) Клофелину
- В) Нафтизину
- Г) Дибазолу

3144. [T035179] ОСНОВЫВАЕТСЯ НА ДОБАВЛЕНИИ К ЛВ КОНСЕРВАНТОВ МЕТОД СТАБИЛИЗАЦИИ

- А) антимикробный
- Б) физический
- В) химический
- Г) биологический

3145. [Т035180] ОСНОВНЫМ ФОРМООБРАЗУЮЩИМ МАТЕРИАЛОМ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА КАПСУЛ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) желатин
- Б) метилцеллюлоза
- В) воск
- Г) парафин

3146. [Т035181] ДЛЯ СТАБИЛИЗАЦИИ РАСТВОРОВ КИСЛОТЫ АСКОРБИНОВОЙ ИСПОЛЬЗУЮТ

- А) натрия гидрокарбонат с натрия сульфитом
- Б) раствор натрия гидроксида 0,1 М
- В) раствор кислоты хлороводородной 0,1 М
- Г) стабилизатор Вейбеля

3147. [Т035182] НАТРИЯ ХЛОРИД В ГЛАЗНЫЕ КАПЛИ ДОБАВЛЯЮТ ДЛЯ

- А) достижения изотоничности
- Б) предотвращения гидролиза
- В) перевода вещества в устойчивую форму
- Г) предотвращения окисления

3148. [Т035183] ОТБОР ПРОБ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ В РАСФАСОВКЕ «АНГРО» ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ

- А) объединённые точечные пробы из верхнего, среднего и нижнего слоёв каждой упаковочной единицы
- Б) точечную пробу из среднего слоя упаковочной единицы
- В) точечную пробу из нижнего слоя упаковочной единицы
- Г) точечную пробу из верхнего слоя после тщательного перемешивания содержимого упаковочной единицы

3149. [Т035185] ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ ПРИ ПРИЁМОЧНОМ КОНТРОЛЕ ЖЕЛТОВАТОГО ЦВЕТА РАСТВОРА КИСЛОТЫ АСКОРБИНОВОЙ 5% ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ СЛЕДУЕТ

- А) обозначить «Забраковано при приёмочном контроле» и хранить изолированно от других лекарственных средств
- Б) вернуть поставщику
- В) утилизировать лекарственный препарат и предоставить поставщику претензию
- Г) сообщить в вышестоящие органы

3150. [Т035186] ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ ПРИ ПРИЁМОЧНОМ КОНТРОЛЕ ОТСУТСТВИЯ УКАЗАНИЯ «ГОДЕН ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ» РАСТВОРА ДЕКСТРОЗЫ 40% ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ СЛЕДУЕТ

- А) обозначить «Забраковано при приёмочном контроле» и хранить изолированно от других лекарственных средств
- Б) вернуть поставщику
- В) утилизировать лекарственный препарат и предоставить поставщику претензию
- Г) сообщить в вышестоящие органы

3151. [Т035187] ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ С ПРИЗНАКАМИ ФАЛЬСИФИКАЦИИ СЛЕДУЕТ

- А) изъять из оборота, составить акт об обнаружении фальсифицированного лекарственного препарата и информировать территориальное Управление Росздравнадзора
- Б) вернуть поставщику
- В) утилизировать лекарственный препарат в соответствии с нормативными требованиями
- Г) передать в центр сертификации для экспертизы

3152. [Т035188] ДОКУМЕНТОМ, ПОДТВЕРЖДАЮЩИМ КАЧЕСТВО ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ СУБСТАНЦИЙ ПРИ ПРИЁМОЧНОМ КОНТРОЛЕ, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) паспорт завода-изготовителя и протокол анализа аккредитованной лабораторией
- Б) сертификат соответствия
- В) декларация соответствия
- Г) санитарно-эпидемиологическое заключение

3153. [Т035189] ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ ВО ВРЕМЯ ПРИЁМКИ ФАКТА, ЧТО ПОЛУЧЕННАЯ СЕРИЯ ЛС ЗНАЧИТСЯ В СПИСКЕ ЗАБРАКОВАННЫХ, СЛЕДУЕТ

- А) обозначить «Забраковано при приёмочном контроле» и хранить изолированно от других лекарственных средств
- Б) утилизировать лекарственный препарат и предоставить поставщику претензию
- В) вернуть партию поставщику
- Г) обратиться в орган по сертификации для разъяснения

3154. [Т035190] ПРИ ПРОВЕРКЕ ПО ПОКАЗАТЕЛЮ «УПАКОВКА» ОБНАРУЖЕНО ОТСУТСТВИЕ ЛИСТКА-ВКЛАДЫША НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ. СЛЕДУЕТ

- А) обозначить «Забраковано при приЁмочном контроле» и хранить изолированно от других лекарственных средств
- Б) утилизировать лекарственный препарат и предоставить поставщику претензию
- В) обратиться в орган по сертификации для разъяснения
- Г) напечатать листок-вкладыш самостоятельно

3155. [Т035191] РЕГЛАМЕНТИРУЕМАЯ ТЕМПЕРАТУРА ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ В «СИСТЕМЕ ХОЛОДОВОЙ ЦЕПИ», ПРИ ОТСУТСТВИИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ УКАЗАНИЙ В НОРМАТИВНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ, СОСТАВЛЯЕТ (°C)

- A) +2 +8
- Б) 0 +4
- B) 0 +15
- Γ) +4 +8

3156. [Т035192] ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЛАЖНОСТЬ ВОЗДУХА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ СУБСТАНЦИЙ-КРИСТАЛЛОГИЛРАТОВ. СОСТАВЛЯЕТ (%)

- A) 50-60
- Б) 60-70
- B) 40-50
- Γ) 70-80

3157. [Т035193] ХРАНЕНИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ (ПРИ ОТСУТСТВИИ СПЕЦИАЛЬНЫХ УСЛОВИЙ, УКАЗАННЫХ В НОРМАТИВНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ) ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПРИ ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ВЛАЖНОСТИ НЕ БОЛЕЕ (%)

- A) 60 ± 5
- Б) 55 ± 5
- B) 50 ± 5
- Γ) 45 ± 5

3158. [Т035194] ДИМЕТИЛКСАНТИНЫ ХРАНЯТ В

- А) сухом, защищённом от света месте
- Б) прохладном месте
- В) холодильнике на нижней полке
- Г) сухом месте

3159. [Т035195] К ВЗРЫВЧАТЫМ ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВАМ ОТНОСИТСЯ

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

3160. [Т035197] ПРИ ХРАНЕНИИ ЭФИРА ДИЭТИЛОВОГО ОБРАЗУЮТСЯ ПРИМЕСИ, НАЛИЧИЕ КОТОРЫХ НЕОБХОДИМО ОПРЕДЕЛЯТЬ ДО ВЫПОЛНЕНИЯ ФАРМАКОПЕЙНОГО АНАЛИЗА

- А) перекисные соединения
- Б) спирт этиловый
- В) кислота уксусная
- Г) кислота муравьиная

3161. [Т035198] ПРИ НЕПРАВИЛЬНОМ ХРАНЕНИИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ, СОДЕРЖАЩИХ В МОЛЕКУЛЕ ФЕНОЛЬНЫЙ ГИДРОКСИЛ, ПРОИСХОДИТ ПРОЦЕСС

- А) окисления
- Б) восстановления
- В) гидролиза
- Г) изомеризации

3162. [Т035200] ОСНОВНЫМ ХАРАКТЕРОМ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА
ЛЕКАРСТВЕННОЕ ВЕЩЕСТВО ПРИ ИЗУЧЕНИИ СРОКОВ ГОДНОСТИ
МЕТОЛОМ «УСКОРЕННОГО СТАРЕНИЯ» ЯВЛЯЕТСЯ

методом	«УСКОРЕННОГО СТАРЕНИЯ» ЯВЛЯЕТСЯ
А) темпе	ература
Б) свет	
В) влажн	ность воздуха
Г) упако	вка
ЛЕКАРСТВ	01] ЖУРНАЛЫ РЕЗУЛЬТАТОВ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ЕННЫХ СРЕДСТВ ПО ОКОНЧАНИИ КАЛЕНДАРНОГО ГОДА КРАНИТЬСЯ В ТЕЧЕНИЕ
А) года	
Б) полуг	ода
В) 2 лет	
Г) кварта	ала
3164. [Т03520 В ТЕЧЕНИЕ	02] ПАСПОРТ ПИСЬМЕННОГО КОНТРОЛЯ ДОЛЖЕН ХРАНИТЬСЯ С (MEC.)
A) 2	
Б) 1	
B) 3	
Γ) 6	
	05] ПЕРИОДИЧНОСТЬ ПОЛНОГО ХИМИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ ЩЕННОЙ СОСТАВЛЯЕТ РАЗ В (MEC.)
A) 3	
Б) 1	
B) 6	
Γ) 12	
ТАБЛЕТОК	06] В СООТВЕТСТВИИ С ГФ XIII ОЦЕНКУ ВНЕШНЕГО ВИДА ОСУЩЕСТВЛЯЮТ ПРИ ОСМОТРЕ НЕВООРУЖЁННЫМ ГЛАЗОМ ІЕТОК
A) 20	
Б) 10	
B) 50	
Г) всей г	іартии

3167. [Т035209] В СООТВЕТСТВИИ С ГФ XIII ПО ПУНКТУ «ОПИСАНИЕ» ПРИВОДЯТ СВЕДЕНИЯ

- А) которые наиболее полно характеризуют требования, предъявляемые к внешнему виду и органолептическим характеристикам (цвет, запах) лекарственного препарата в данной лекарственной форме
- Б) характеризующие потребительские свойства товара
- В) подробно описывающие свойства вещества (растворимость, гигроскопичность, степень дисперсности), а также дают характеристику упаковочным материалам
- Г) о производителе лекарственного препарата, содержании этикетки и штрих-коде

3168. [Т035210] ГФ XIII ПРЕДЪЯВЛЯЕТ СЛЕДУЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К УПАКОВКЕ: УПАКОВКА ДОЛЖНА

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

3169. [Т035215] В СООТВЕТСТВИИ С ГФ XIII ВСЕ ГЛАЗНЫЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ФОРМЫ ДОЛЖНЫ ВЫДЕРЖИВАТЬ ИСПЫТАНИЕ НА

- А) стерильность
- Б) апирогенность
- В) отсутствие гитаминоподобных веществ
- Г) аллергогенность

3170. [Т035218] В СООТВЕТСТВИИ С ГФ XIII КАПЛИ ГЛАЗНЫЕ, ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ МАСЛЯНЫМИ РАСТВОРАМИ, ДОПОЛНИТЕЛЬНО КОНТРОЛИРУЮТ ПО ПОКАЗАТЕЛЮ

- А) кислотное число
- Б) прозрачность
- В) цветность
- Γ) pH

3171. [Т035219] В СООТВЕТСТВИИ С ГФ XIII КАПЛИ ГЛАЗНЫЕ, ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ МАСЛЯНЫМИ РАСТВОРАМИ, ДОПОЛНИТЕЛЬНО КОНТРОЛИРУЮТ ПО ПОКАЗАТЕЛЮ

- А) перекисное число
- Б) рН
- В) механические включения (видимые)
- Г) осмоляльность

3172. [Т035221] ОФС.1.4.1.0003.15 «ГЛАЗНЫЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ФОРМЫ» ПРЕДЪЯВЛЯЕТ СЛЕДУЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ ХРАНЕНИЯ, ЕСЛИ НЕТ ДРУГИХ УКАЗАНИЙ В ФАРМАКОПЕЙНОЙ СТАТЬЕ И НОРМАТИВНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

- А) в стерильной упаковке, обеспечивающей стабильность в течение указанного срока годности лекарственного препарата, в защищённом от света месте при температуре от 8 до $15\,^{\circ}\mathrm{C}$
- Б) в асептически условиях с применением специального сертифицированного холодильного оборудования при температуре от 2 до 8 °C
- В) в отдельном помещении при температуре от 2 до 8 °C
- Γ) в герметичной упаковке из материала, защищающего от действия света, в прохладном месте

3173. [Т035222] ПОГЛОЩАТЬ ПАРЫ ВОДЫ ПРИ ХРАНЕНИИ СПОСОБЕН

- А) глицерол
- Б) спирт этиловый
- В) эфир для наркоза
- Г) формалин

3174. [Т035223] ПАРАФОРМ ИЗ ФОРМАЛЬДЕГИДА ОБРАЗУЕТСЯ В ПРОЦЕССЕ ХРАНЕНИЯ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ (°C)

- А) ниже +9
- Б) выше +9
- В) ниже +15
- Γ) ниже +2

3175. [Т035224] ПРИ НЕСОБЛЮДЕНИИ РЕЖИМА ХРАНЕНИЯ ПАРАФОРМ ОБРАЗУЕТСЯ ИЗ

- А) формальдегида
- Б) хлоралгидрата
- В) глицерола
- Г) спирта этилового

3176. [Т035225] ХРАНЯТ В ХОРОШО УКУПОРЕННОЙ ТАРЕ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ НЕ ВЫШЕ 20 °C С УЧЁТОМ СПОСОБНОСТИ ВОЗГОНЯТЬСЯ

- А) метенамин
- Б) кальция глюконат
- В) калия ацетат
- Г) натрия вальпроат

3177. [Т035226] СТАБИЛИЗИРУЮТ И УПАКОВЫВАЮТ ПО 140 МЛ ВО ФЛАКОНЫ ИЗ ОРАНЖЕВОГО СТЕКЛА С ВИНТОВЫМ ГОРЛОМ, КОТОРЫЕ ГЕРМЕТИЧНО ЗАКРЫВАЮТ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ КРОНЕН-ПРОБКОЙ, А ЗАТЕМ ЗАВИНЧИВАЮТ КОЛПАЧКОМ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА

- А) эфир для наркоза
- Б) формальдегид
- В) спирт этиловый
- Г) кордиамин

3178. [Т035227] ПРИ УДАРЕ ИЛИ НАГРЕВАНИИ ДО 80 °С ВЗРЫВАЕТСЯ

- А) нитроглицерин
- Б) левомицетин
- В) спирт этиловый
- Г) кордиамин

3179. [Т035228] ЛЮМИХРОМ ИЗ РИБОФЛАВИНА ОБРАЗУЕТСЯ ПРИ ХРАНЕНИИ В УСЛОВИЯХ

- А) действия света в нейтральной или слабокислой среде
- Б) повышенной влажности в нейтральной или слабокислой среде
- В) действия углекислоты воздуха
- Г) повышенной температуры при действии света

3180. [Т035229] ЛЮМИФЛАВИН ИЗ РИБОФЛАВИНА ОБРАЗУЕТСЯ ПРИ ХРАНЕНИИ В УСЛОВИЯХ

- А) действия света в щелочной среде
- Б) действия света в нейтральной или слабокислой среде
- В) действия углекислоты воздуха
- Г) повышенной температуры при действии света

3181. [Т035230] В БАНКАХ ТЁМНОГО СТЕКЛА, ПЛОТНО ЗАКРЫТЫХ ПРОБКАМИ, ЗАЛИТЫХ ПАРАФИНОМ, В СУХОМ ЗАЩИЩЁННОМ ОТ СВЕТА МЕСТЕ, С УЧЁТОМ ЕГО ГИГРОСКОПИЧНОСТИ И СПОСОБНОСТИ ЛЕГКО ВОЗГОНЯТЬСЯ, ХРАНЯТ

- А) Аминазин
- Б) Прокаин
- В) Фенилбутазон
- Г) Резерпин

3182. [Т035231] ПРИ НЕПРАВИЛЬНОМ ХРАНЕНИИ ИЗ ТИАМИНА ОБРАЗУЕТСЯ ДИГИДРОТИАМИН В ПРИСУТСТВИИ

- А) металлов
- Б) кислоты
- В) щелочи
- Г) ультрафиолетового излучения

3183. [Т035232] СЛЕДУЕТ ХРАНИТЬ В ЗАПОЛНЕННОЙ ДОВЕРХУ ТАРЕ, УЧИТЫВАЯ СПОСОБНОСТЬ ЛП ПОГЛОЩАТЬ УГЛЕКИСЛЫЙ ГАЗ ИЗ ВОЗДУХА

- А) аминофиллин
- Б) теофиллин
- В) кофеин-бензоат натрия
- Г) ксантинола никотинат

3184. [Т035233] ИЗ ПРЕПАРАТОВ ПРОИЗВОДНЫХ ТИАМИНА ХРАНЯТ С СОБЛЮДЕНИЕМ СЛЕДУЮЩИХ УСЛОВИЙ: ФАСУЮТ ПО 0,05 Г В АМПУЛЫ, КОТОРЫЕ ЗАПАИВАЮТ И ХРАНЯТ В ЗАЩИЩЁННОМ ОТ СВЕТА МЕСТЕ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ НЕ ВЫШЕ +5 °C

- А) кокарбоксилазу
- Б) фосфотиамин
- В) бенфотиамин
- Г) тиамина бромид

3185. [Т035234] РЕТИНОЛА АЦЕТАТ И РЕТИНОЛА ПАЛЬМИТАТ ХРАНЯТ В ЗАПАЯННЫХ АМПУЛАХ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ НЕ ВЫШЕ +5 °C, ПРЕДОХРАНЯЯ ОТ ДЕЙСТВИЯ СВЕТА, ВВИДУ ИХ СПОСОБНОСТИ

- А) окисляться
- Б) возгоняться
- В) гидролизоваться
- Г) карамелизоваться

3186. [Т035235] ОКИСЛЯТЬСЯ В ТЕМНОТЕ ПРИ ПОВЫШЕНИИ ТЕМПЕРАТУРЫ ВО ВЛАЖНОЙ АТМОСФЕРЕ СПОСОБЕН

- А) изопреналина гидрохлорид
- Б) фенотерола гидрохлорид
- В) сальбутамол
- Г) верапамила гидрохлорид

3187. [Т035236] В ЛЕКАРСТВЕННОЙ ФОРМЕ, СОДЕРЖАЩЕЙ ЭФЕДРИНА ГИДРОХЛОРИД, ПАПАВЕРИНА ГИДРОХЛОРИД И АМИНОФИЛЛИН, ОБРАЗОВАЛСЯ БЕЛЫЙ ОСАЛОК. КОТОРЫЙ СООТВЕТСТВУЕТ

- А) основанию папаверина
- Б) основанию эфедрина
- В) теофиллину
- Г) этилендиамину

3188. [Т035237] В ЛЕКАРСТВЕННОЙ ФОРМЕ, СОДЕРЖАЩЕЙ ГЛЮКОЗУ, БАРБИТАЛ-НАТРИЙ, НАТРИЯ БРОМИД И КИСЛОТУ АСКОРБИНОВУЮ, ОБРАЗУЕТСЯ ОСАДОК, КОТОРЫЙ СООТВЕТСТВУЕТ ПРОДУКТУ ХИМИЧЕСКОЙ РЕАКЦИИ МЕЖДУ

- А) кислотой аскорбиновой и барбитал-натрием
- Б) глюкозой и барбитал-натрием
- В) кислотой аскорбиновой и глюкозой
- Г) натрия бромидом и барбитал-натрием

3189. [Т035239] В ЛЕКАРСТВЕННОЙ ФОРМЕ, СОДЕРЖАЩЕЙ СУЛЬФАЦИЛ-НАТРИЙ И АДРЕНАЛИНА ГИДРОХЛОРИД, ОБРАЗУЕТСЯ ОСАДОК, КОТОРЫЙ СООТВЕТСТВУЕТ

- А) кислой форме сульфацила
- Б) основанию адреналина
- В) натриевой соли адреналина
- Г) комплексного соединения сульфацила с адреналином

3190. [Т035240] В ЛЕКАРСТВЕННОЙ ФОРМЕ, СОДЕРЖАЩЕЙ СУДЬФАЦИЛ-НАТРИЙ И ДИКАИН, МЕЖДУ КОМПОНЕНТАМИ ПРОХОДИТ РЕАКЦИЯ

- А) кислотно-основная
- Б) окислительно-восстановительная
- В) электрофильного замещения
- Г) окисления

3191. [Т035241] В ЛЕКАРСТВЕННОЙ ФОРМЕ, СОДЕРЖАЩЕЙ СУЛЬФАЦИЛ-НАТРИЙ И КИСЛОТУ АСКОРБИНОВУЮ, МЕЖДУ КОМПОНЕНТАМИ ПРОХОДИТ РЕАКЦИЯ

- А) кислотно-основная
- Б) окислительно-восстановительная
- В) электрофильного замещения
- Г) окисления

3192. [Т035242] В ЛЕКАРСТВЕННОЙ ФОРМЕ, СОДЕРЖАЩЕЙ АНТИПИРИН, НАТРИЯ НИТРИТ И НАТРИЯ БРОМИД, В ХИМИЧЕСКУЮ РЕАКЦИЮ ВСТУПАЮТ

- А) антипирин с натрия нитритом
- Б) антипирин с натрия бромидом
- В) натрия бромид с натрия нитритом
- Г) антипирин с водой

3193. [Т035243] В ЖИДКОЙ ЛЕКАРСТВЕННОЙ ФОРМЕ, СОДЕРЖАЩЕЙ НАТРИЯ БРОМИД, КИСЛОТУ АСКОРБИНОВУЮ И НАТРИЯ НИТРИТ, ПРОХОДИТ ПОБОЧНАЯ РЕАКЦИЯ

- А) окислительно-восстановительная
- Б) кислотно-основная
- В) комплексо- и солеобразования
- Г) окисления

3194. [Т035244] В ЛЕКАРСТВЕННОЙ ФОРМЕ, СОДЕРЖАЩЕЙ КАЛЬЦИЯ ХЛОРИД, НАТРИЯ БРОМИД, НАТРИЯ ТИОСУЛЬФАТ И КИСЛОТУ АСКОРБИНОВУЮ, ОБРАЗОВАНИЕ ОСАДКА ОБУСЛОВЛЕНО ХИМИЧЕСКОЙ РЕАКЦИЕЙ МЕЖДУ

- А) кислотой аскорбиновой и натрия тиосульфатом
- Б) кислотой аскорбиновой и натрия бромидом
- В) кислотой аскорбиновой и кальция хлоридом
- Г) натрия тиосульфатом и кальция хлоридом

3195. [Т035245] В ЖИДКОЙ ЛЕКАРСТВЕННОЙ ФОРМЕ, СОДЕРЖАЩЕЙ ХИНИНА ГИДРОХЛОРИД, ЦИНКА СУЛЬФАТ И КИСЛОТУ БОРНУЮ, ПРОИСХОДИТ ОБРАЗОВАНИЕ ОСАДКА В РЕЗУЛЬТАТЕ РЕАКЦИИ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ

- А) хинина гидрохлорида с цинка сульфатом
- Б) хинина гидрохлорида с кислотой борной
- В) цинка сульфата с кислотой борной
- Г) цинка сульфата с водой

3196. [Т035298] ВЕЩЕСТВА БЕЗ ЗАПАХА ОПРЕДЕЛЯЮТ СРАЗУ ПОСЛЕ ВСКРЫТИЯ УПАКОВКИ ЧЕРЕЗ МИН. НА РАССТОЯНИИ СМ

- A) 15; 4-6
- Б) 5; 4-6
- B) 10; 10-12
- Γ) 10; 4-6

3197. [Т035306] КОЛИЧЕСТВЕННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ МЕТАМИЗОЛА НАТРИЯ (АНАЛЬГИНА) СОГЛАСНО ГФ XIII ПРОВОДЯТ МЕТОДОМ

- А) иодометрии
- Б) нитритометрии
- В) ацидиметрии
- Г) аргентометрии

3198. [Т035308] КОЛИЧЕСТВЕННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ АЦЕТИЛСАЛИЦИЛОВОЙ КИСЛОТЫ СОГЛАСНО ГФ XIII ПРОВОДЯТ МЕТОДОМ

- А) алкалиметрии
- Б) иодометрии
- В) нитритометрии
- Г) ацидиметрии

3199. [Т035309] РАСТВОР СУБСТАНЦИИ БРОМГЕКСИНА ГИДРОХЛОРИДА СОГЛАСНО ГФ XIII ДОЛЖЕН ДАВАТЬ ПОЛОЖИТЕЛЬНУЮ РЕАКЦИЮ С

- А) азотной кислотой разведённой и раствором серебра нитрата
- Б) серной кислотой разведённой
- В) хлоридом бария
- Г) раствором аммония хлорида и раствором магния сульфата

3200. [Т035313] КОЛИЧЕСТВЕННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВИСМУТА СУБГАЛЛАТА (ДЕРМАТОЛ) СОГЛАСНО ГФ XIII ПРОВОДЯТ МЕТОДОМ

- А) комплексонометрии
- Б) иодометрии
- В) нитритометрии
- Г) ацидиметрии

3201. [Т035314] КАЧЕСТВЕННОЙ РЕАКЦИЕЙ НА КАЛИЯ ПЕРМАНГАНАТ ЯВЛЯЕТСЯ РЕАКЦИЯ С

- А) серной кислотой разведённой и раствором пероксида водорода
- Б) бария хлоридом
- В) диазореактивом
- Г) метиленовым синим

3202. [Т035315] КОЛИЧЕСТВЕННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ КАЛИЯ ПЕРМАНГАНАТА СОГЛАСНО ГФ XIII ПРОВОДЯТ МЕТОДОМ

- А) иодометрии
- Б) алкалиметрии
- В) нитритометрии
- Г) ацидиметрии

3203. [Т035318] КОЛИЧЕСТВЕННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ КАЛЬЦИЯ ГЛЮКОНАТА СОГЛАСНО ГФ XIII ПРОВОДЯТ МЕТОДОМ

- А) комплексонометрии
- Б) иодометрии
- В) нитритометрии
- Г) ацидиметрии

3204. [Т035320] КОЛИЧЕСТВЕННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ КАРБАМАЗЕПИНА СОГЛАСНО ГФ XIII ПРОВОДЯТ МЕТОДОМ

- А) ВЭЖХ
- Б) ИК-спектроскопии
- В) поляриметрии
- Г) флуориметрии

3205. [Т035321] КОЛИЧЕСТВЕННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЛИМОННОЙ КИСЛОТЫ СОГЛАСНО ГФ XIII ПРОВОДЯТ МЕТОДОМ

- А) алкалиметрии
- Б) иодометрии
- В) нитритометрии
- Г) ацидиметрии

3206. [Т035326] СРОК ГОДНОСТИ ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА УСТАНАВЛИВАЕТСЯ

- А) экспериментально
- Б) расчётным путём
- В) на основании сроков годности других средств
- Г) в зависимости от упаковки

3207. [Т035327] СРОК ГОДНОСТИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ УСТАНАВЛИВАЕТСЯ

- А) независимо от сроков годности фармацевтических субстанций
- Б) в зависимости от сроков годности фармацевтических субстанций
- В) в зависимости от упаковки
- Г) в зависимости от способа применения

3208. [Т035328] МЕТОД УСКОРЕННОГО СТАРЕНИЯ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СРОКОВ ГОДНОСТИ

- А) фармацевтических субстанций
- Б) лекарственного растительного сырья
- В) препаратов крови
- Г) иммунобиологических лекарственных препаратов

3209. [Т035329] ПРИ НАРУШЕНИИ УСЛОВИЙ ХРАНЕНИЯ СУЛЬФАНИЛАМИДА (СТРЕПТОЦИДА) ПРОИСХОДИТ РЕАКЦИЯ

- А) гидролиза с образованием сульфаниловой кислоты
- Б) окисления с образованием азооксибензола
- В) окисления с образованием азобензола
- Г) гидролиза с образованием анилина

3210. [Т035330] ПРИ НАРУШЕНИИ УСЛОВИЙ ХРАНЕНИЯ КИСЛОТЫ АЦЕТИЛСАЛИЦИЛОВОЙ ПРОИСХОДИТ РЕАКЦИЯ

- А) гидролиза
- Б) окисления
- В) изомеризации
- Г) комплексообразования

3211. [Т035331] КОФЕИН ОБРАЗУЕТ ОСАДОК С РАСТВОРОМ ЙОДА В ПРИСУТСТВИИ

- А) кислоты хлороводородной
- Б) натрия гидроксида
- В) спирта
- Г) аммиака

3212. [Т035332] ОТСУТСТВИЕ ПРИМЕСИ ВОССТАНАВЛИВАЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В ВОДЕ ОЧИЩЕННОЙ УСТАНАВЛИВАЮТ ПО

- А) сохранению окраски раствора перманганата калия в среде серной кислоты
- Б) появлению синей окраски от прибавления раствора дифениламина
- В) сохранению окраски раствора перманганата калия в среде хлороводородной кислоты
- Г) обесцвечиванию раствора перманганата калия в среде серной кислоты

3213. [Т035334] ЗНАЧЕНИЕ РН ВОДЫ ОЧИЩЕННОЙ ДОЛЖНО БЫТЬ

- А) от 5,0 до 7,0
- Б) от 5,0 до 6,0
- В) от 6,0 до 8,0
- Г) от 5,5 до 6,0

3214. [Т035337] КОЛИЧЕСТВЕННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ НИТРОФУРАЛА (ФУРАЦИЛИНА) ПРОВОДЯТ ТИТРИМЕТРИЧЕСКИМ МЕТОДОМ

- А) иодометрии
- Б) цериметрии
- В) нитритометрии
- Г) ацидиметрии

3215. [Т035338] СПЕЦИФИЧЕСКАЯ ПРИМЕСЬ В НОВОКАИНЕ

- А) п-аминобензойная кислота
- Б) фенол
- В) салициловая кислота
- Г) бензойная кислота

3216. [Т035340] КОЛИЧЕСТВЕННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ КИСЛОТЫ НИКОТИНОВОЙ В УСЛОВИЯХ АПТЕЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ПРОВОДЯТ МЕТОДОМ

- А) алкалиметрии
- Б) цериметрии
- В) нитритометрии
- Г) ацидиметрии

3217. [Т035341] КОЛИЧЕСТВЕННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ КОФЕИНА В ПРЕПАРАТЕ «КОФЕИН-БЕНЗОАТ НАТРИЯ» ПРОВОДИТСЯ МЕТОДОМ

- А) иодометрии
- Б) цериметрии
- В) нитритометрии
- Г) ацидиметрии

3218. [Т035347] ВИДОМ КОНТРОЛЯ, ПРИ КОТОРОМ ОСУЩЕСТВЛЯЮТ ПРОВЕРКУ ЛЕКАРСТВЕННОЙ ФОРМЫ ПО ПОКАЗАТЕЛЯМ: ВНЕШНИЙ ВИД, ЗАПАХ, ОДНОРОДНОСТЬ, ОТСУТСТВИЕ МЕХАНИЧЕСКИХ ВКЛЮЧЕНИЙ, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) органолептический
- Б) физический
- В) химический
- Г) опросный

3219. [Т035348] КОВАЛЕНТНО СВЯЗАННЫЙ АТОМ ФТОРА В СОСТАВЕ ДЕКСАМЕТАЗОНА ОТКРЫВАЮТ ПОСЛЕ МИНЕРАЛИЗАЦИИ ПО РЕАКЦИИ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ С

- А) цирконий-ализариновым комплексом
- Б) хлорамином Б
- В) кислотой виннокаменной
- Г) серебра нитратом

3220. [Т035350] НИНГИДРИНОВАЯ РЕАКЦИЯ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ

- А) аминокислот
- Б) карбоновых кислот
- В) альдегидов
- Г) сложных эфиров

3221. [Т035352] ПРИ ХРАНЕНИИ НА ОТКРЫТОМ ВОЗДУХЕ РАСПЛЫВАЕТСЯ

- А) кальция хлорид
- Б) цинка оксид
- В) магния сульфат
- Г) бария сульфат

3222. [Т035353] ЩЕЛОЧНУЮ РЕАКЦИЮ СРЕДЫ ИМЕЕТ ВОДНЫЙ РАСТВОР

- А) натрия тетрабората
- Б) натрия хлорида
- В) кальция хлорида
- Г) серебра нитрата

3223. [Т035354] МЕТОД НИТРИТОМЕТРИИ ПРИМЕНЯЮТ ДЛЯ КОЛИЧЕСТВЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ, ИМЕЮЩИХ В СТРУКТУРЕ

- А) первичную ароматическую аминогруппу
- Б) альдегидную группу
- В) спиртовый гидроксил
- Г) хлорид-, бромид- или йодид-ионы

3224. [Т035358] ГИДРАЗИДОМ ПО СТРОЕНИЮ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) изониазид
- Б) этионамид
- В) фурацилин
- Г) хинин

3225. [Т035359] КОЛИЧЕСТВЕННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЙОДА ПРОВОДЯТ ТИТРОВАНИЕМ РАСТВОРОМ

- А) натрия тиосульфата
- Б) серебра нитрата
- В) натрия гидроксида
- Г) кислоты хлороводородной

3226. [Т035360] КОЛЛАРГОЛ И ПРОТАРГОЛ ЯВЛЯЮТСЯ КОЛЛОИДНЫМИ ПРЕПАРАТАМИ

- А) серебра
- Б) железа
- В) алюминия
- Г) висмута

3227. [Т035363] КРАХМАЛ ОТНОСИТСЯ К ГРУППЕ

- А) полисахаридов
- Б) дисахаридов
- В) моносахаридов
- Г) мукополисахаридов

3228. [Т035365] ПО АГРЕГАТНОМУ СОСТОЯНИЮ ЖИДКОСТЬЮ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) галотан
- Б) кислота аскорбиновая
- В) кислота фолиевая
- Г) димедрол

3229. [Т035370] ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВОМ, КОТОРОЕ ДАЁТ ПОЛОЖИТЕЛЬНУЮ РЕАКЦИЮ МУРЕКСИДНОЙ ПРОБЫ, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) кофеин
- Б) пиридоксина гидрорхлорид
- В) папаверина гидрохлорид
- Г) метамизол натрий

3230. [Т035371] КОЛИЧЕСТВЕННОМУ ОПРЕДЕЛЕНИЮ ПРОКАИНА ГИДРОХЛОРИДА (НОВОКАИНА) МЕТОДОМ НИТРИТОМЕТРИИ НЕ МЕШАЕТ

- А) дифенгидрамина гидрохлорид (димедрол)
- Б) сульфацил натрия
- В) бензокаин (анестезин)
- Г) сульфадимезин

3231. [Т035372] ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА ПРИДАЁТ СОЕДИНЕНИЯМ ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ГРУППА

- А) аминогруппа
- Б) спиртовый гидроксил
- В) фенольный гидроксил
- Г) имидная группа

3232. [Т035377] ПРОДУКТОМ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ПЕРВИЧНОЙ АРОМАТИЧЕСКОЙ АМИНОГРУППЫ С НИТРИТОМ НАТРИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) соль диазония
- Б) нитрозосоединение
- В) азид
- Г) гидразид

3233. [Т035378] ПО РЕАКЦИИ ОБРАЗОВАНИЯ ГИДРОКСАМАТА ЖЕЛЕЗА МОЖНО ИДЕНТИФИЦИРОВАТЬ

- А) тестостерона пропионат
- Б) преднизолон
- В) дексаметазон
- Г) триамцинолон

3234. [Т035380] ФОТОКОЛОРИМЕТРИЧЕСКИЙ МЕТОД АНАЛИЗА ОСНОВАН НА СВОЙСТВЕ ВЕЩЕСТВ

- А) поглощении электромагнитного излучения
- Б) испускании электромагнитного излучения
- В) преломлении света
- Г) оптическом вращении

3235. [Т035381] ПРОСТАЯ ЭФИРНАЯ ГРУППА ОБРАЗУЕТ ОКСОНИЕВУЮ СОЛЬ ЖЁЛТОГО ЦВЕТА С КОНЦЕНТРИРОВАННОЙ СЕРНОЙ КИСЛОТОЙ В ЛЕКАРСТВЕННОМ ВЕЩЕСТВЕ

- А) дифенгидрамина гидрохлорид (димедрол)
- Б) прокаина гидрохлорид (новокаин)
- В) сульфацетамид натрия (сульфацил натрия)
- Г) атропина сульфат

3236. [Т035383] КАЧЕСТВЕННОЙ РЕАКЦИЕЙ НА ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ВЕЩЕСТВА, СОДЕРЖАЩИХ В МОЛЕКУЛЕ СУЛЬФАМИДНУЮ ГРУППУ, ЯВЛЯЕТСЯ ОБРАЗОВАНИЕ ОКРАШЕННЫХ КОМПЛЕКСНЫХ СОЕДИНЕНИЙ С

- А) меди сульфатом
- Б) аммония сульфатом
- В) свинца ацетатом
- Г) калия иодидом

3237. [Т035384] ПОДЛИННОСТЬ МЕРКАПТОПУРИНА МОЖНО ПОДТВЕРДИТЬ ПРИ ПОМОЩИ РЕАКЦИЙ С

- А) солями тяжёлых металлов
- Б) концентрированной кислотой серной
- В) реактивом Марки
- Г) реактивом Фреде

3238. [Т035385] ДЛЯ УСТАНОВЛЕНИЯ НАЛИЧИЯ АРОМАТИЧЕСКОЙ НИТРОГРУППЫ В МОЛЕКУЛАХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ ИСПОЛЬЗУЮТ РЕАКЦИЮ

- А) восстановления с последующим диазотированием и азосочетанием
- Б) конденсации с ароматическими альдегидами
- В) с дифениламином
- Г) с нингидрином

3239. [Т035386] ПЕРВИЧНАЯ АЛИФАТИЧЕСКАЯ АМИНОГРУППА ОБРАЗУЕТ ФИОЛЕТОВОЕ ОКРАШИВАНИЕ С

- А) раствором нингидрина
- Б) реактивом Фелинга
- В) раствором диазотированной сульфаниловой кислоты
- Г) раствором хлорамина

3240. [Т035388] ПРИ ПРОВЕДЕНИИ КОЛИЧЕСТВЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ АНТИПИРИНА МЕТОДОМ ИОДИМЕТРИИ ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ОБРАТНОЙ РЕАКЦИИ ДОБАВЛЯЮТ

- А) натрия ацетат
- Б) свинца ацетат
- В) кислоту уксусную
- Г) железа окисного хлорид

3241. [Т035389] КОЛИЧЕСТВЕННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ АНТИПИРИНА ПРОВОДЯТ ОБРАТНЫМ ИОДИМЕТРИЧЕСКИМ МЕТОДОМ В СРЕДЕ

- А) хлороформа
- Б) эфира диэтилового
- В) спирта этилового
- Г) спирта бутилового

3242. [Т035390] КИСЛОТНЫЕ СВОЙСТВА КИСЛОТЫ АСКОРБИНОВОЙ ОБУСЛОВЛЕНЫ НАЛИЧИЕМ В СТРУКТУРЕ

- А) енольных гидроксилов
- Б) лактонного кольца
- В) фенольных гидроксилов
- Г) спиртовых гидроксилов

3243. [Т035391] ПРИ ДЛИТЕЛЬНОМ СТОЯНИИ ВОДНОГО РАСТВОРА СУЛЬФАЦИЛ-НАТРИЯ НАБЛЮДАЮТСЯ ИЗМЕНЕНИЯ, ОБУСЛОВЛЕННЫЕ СООТВЕТСТВУЮЩИМ ТИПОМ РЕАКЦИИ

- А) гидролизом
- Б) окислением
- В) восстановлением
- Г) конденсацией

3244. [Т035392] МЕТОД КЬЕЛЬДАЛЯ ИСПОЛЬЗУЮТ ДЛЯ КОЛИЧЕСТВЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ

- А) пирацетама
- Б) нитроглицерина
- В) кислоты аскорбиновой
- Г) натрия бензоата

3245. [Т035393] ПРИ КОЛИЧЕСТВЕННОМ ОПРЕДЕЛЕНИИ КИСЛОТНЫХ ФОРМ БАРБИТУРАТОВ МЕТОДОМ КИСЛОТНО-ОСНОВНОГО ТИТРОВАНИЯ В НЕВОДНЫХ СРЕДАХ В КАЧЕСТВЕ РАСТВОРИТЕЛЯ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

- А) диметилформамид
- Б) диметилсульфоксид
- В) спирт бутиловый
- Г) изопропанол

3246. [Т035394] ПО ХИМИЧЕСКОМУ СТРОЕНИЮ ГЛИКОЗИДОМ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) амикацина сульфат
- Б) бензилпенициллина натриевая соль
- В) тетрациклина гидрохлорид
- Г) цефалексин

3247. [Т035395] РЕАКЦИЯ С РАСТВОРОМ ОРЦИНА И ЖЕЛЕЗА (III) ХЛОРИДОМ ОБНАРУЖИВАЕТ В МОЛЕКУЛЕ ИНОЗИНА

- А) остаток рибозы
- Б) ядро пурина
- В) ядро пиримидина
- Г) остаток кислоты фосфорной

3248. [Т035397] ПОЯВЛЕНИЕ ОКРАШИВАНИЯ МЕТРОНИДАЗОЛА ПРИ ВЗАИМОДЕЙСТВИИ С НАТРИЯ ГИДРОКСИДОМ СВЯЗАНО С НАЛИЧИЕМ

- А) ароматической нитрогруппы
- Б) алифатической нитрогруппы
- В) спиртового гидроксила
- Г) этильного радикала

3249. [Т035398] РЕАКЦИЕЙ, ОСНОВАННОЙ НА ГИДРОЛИЗЕ ПРОИЗВОДНЫХ ТРОПАНА, НИТРОВАНИИ И ОКИСЛЕНИИ ВЫДЕЛИВШИХСЯ КИСЛОТ, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) реакция Витали-Морена
- Б) таллейохинная проба
- В) мурексидная проба
- Г) гидроксамовая проба

- 3250. [Т035399] В ОСНОВЕ РАЗДЕЛЕНИЯ ВЕЩЕСТВ В АДСОРБЦИОННОМ ВАРИАНТЕ ТОНКОСЛОЙНОЙ ХРОМАТОГРАФИИ ЛЕЖИТ ПРОЦЕСС А) сорбции – десорбции Б) осаждения В) кристаллизации Г) фильтрации 3251. [Т035401] ДЛЯ БОЛЬШЕЙ ДОСТОВЕРНОСТИ РЕЗУЛЬТАТОВ В ТОНКОСЛОЙНОЙ ХРОМАТОГРАФИИ ПРИМЕНЯЮТ А) вещества-свидетели Б) основные растворы В) холостую пробу Г) растворы сравнения 3252. [Т035402] К ПРОИЗВОДНЫМ НИТРОФЕНИЛАЛКИЛАМИНОВ ОТНОСИТСЯ А) хлорамфеникол Б) леводопа В) норадреналин Г) парацетамол 3253. [Т035403] ДВУХОСНОВНОЙ АМИНОКИСЛОТОЙ ЯВЛЯЕТСЯ А) кислота глутаминовая Б) цистеин В) кислота аминокапроновая Г) метионин
- 3254. [Т035507] МАСЛЯНИСТОЙ ЖИДКОСТЬЮ СЛАБО-ЖЁЛТОГО ЦВЕТА СО СЛАБЫМ СВОЕОБРАЗНЫМ ЗАПАХОМ ЯВЛЯЕТСЯ
 - А) никетамид
 - Б) ментол
 - В) синэстрол
 - Г) гексенал

3255. [Т035511] СЕРОВАТО-ЧЁРНЫЕ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ БЛЕСКОМ ПЛАСТИНКИ ИЛИ СРОСТКИ КРИСТАЛЛОВ ХАРАКТЕРНОГО ЗАПАХА, ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ЛЕТУЧИ, ПРИ НАГРЕВАНИИ ВОЗГОНЯЮТСЯ, ПРЕДСТАВЛЯЮТ СОБОЙ

- А) йод
- Б) натрия йодид
- В) висмута нитрат основной
- Г) серебра нитрат

3256. [Т035513] ОПИСАНИЕ, УПАКОВКА И МАРКИРОВКА ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ В АПТЕКЕ ПРОВЕРЯЮТСЯ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ КОНТРОЛЯ

- А) приёмочного
- Б) физического
- В) органолептического
- Г) письменного

3257. [Т035515] ОКРАШИВАНИЕ ПЛАМЕНИ В ФИОЛЕТОВЫЙ ЦВЕТ НАБЛЮДАЕТСЯ ПРИ ВНЕСЕНИИ В БЕСЦВЕТНОЕ ПЛАМЯ

- А) калия ацетата
- Б) натрия нитрита
- В) магния оксида
- Г) кальция хлорида

3258. [Т035518] ВНЕШНИМ ЭФФЕКТОМ РЕАКЦИИ МЕТИОНИНА С НИНГИДРИНОМ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) сине-фиолетовое окрашивание
- Б) белый осадок
- В) бурый осадок
- Г) специфический запах

3259. [Т035519] ВНЕШНИМ ЭФФЕКТОМ РЕАКЦИИ РЕЗОРЦИНА С РАСТВОРОМ ЖЕЛЕЗА (III) ХЛОРИДА ЯВЛЯЕТСЯ

- А) сине-фиолетовое окрашивание
- Б) зелёное окрашивание
- В) бурый осадок
- Г) выделение газа

3260. [Т035522] БРОМ, ВЫДЕЛИВШИЙСЯ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОКИСЛЕНИЯ КАЛИЯ БРОМИЛА. ОКРАШИВАЕТ ХЛОРОФОРМНЫЙ СЛОЙ В ЦВЕТ

БРОМИДА, ОКРАШИВАЕТ ХЛОРОФОРМНЫЙ СЛОИ В ЦВЕТ
А) жёлто-бурый
Б) красный
В) синий
Г) фиолетовый
3261. [Т035523] СУЛЬФИД БЕЛОГО ЦВЕТА ОБРАЗУЕТ
А) цинк
Б) медь
В) висмут
Г) свинец
3262. [Т035524] ОТКРЫВАЮЩИМ РЕАКТИВОМ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДОПУСТИМЫХ ПРЕДЕЛОВ ПРИМЕСЕЙ ХЛОРИДОВ ЯВЛЯЕТСЯ
А) серебра нитрат
Б) бария хлорид
В) натрия нитрит
Г) вода известковая
3263. [Т035530] НИТРИТОМЕТРИЯ МОЖЕТ БЫТЬ ИСПОЛЬЗОВАНА ДЛЯ КОЛИЧЕСТВЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ
А) Новокаина
Б) Тимола
В) Резорцина
Г) Викасола
3264. [Т035536] ОБЩИМ МЕТОДОМ КОЛИЧЕСТВЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПИРИДОКСИНА ГИДРОХЛОРИДА И КИСЛОТЫ НИКОТИНОВОЙ ЯВЛЯЕТСЯ
А) алкалиметрия
Б) аргентометрия
В) ацидиметрия
Г) трилонометрия

3265. [Т035540] ПРИ КОЛИЧЕСТВЕННОМ ОПРЕДЕЛЕНИИ КИСЛОТНЫХ ФОРМ БАРБИТУРАТОВ МЕТОДОМ НЕВОДНОЙ АЛКАЛИМЕТРИИ (ТИТРАНТ – PACTBOP HATPUЯ МЕТИЛАТА) В КАЧЕСТВЕ РАСТВОРИТЕЛЯ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

- А) диметилформамид
- Б) кислота уксусная ледяная
- В) кислота муравьиная
- Г) уксусный ангидрид

3266. [Т035543] В МЕТОДЕ ФАЯНСА (АРГЕНТОМЕТРИЯ) ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ИНДИКАТОР

- А) натрия эозинат
- Б) дифенилкарбазон
- В) калия хромат
- Г) железо-аммониевые квасцы

3267. [Т035548] В ЙОДОМЕТРИЧЕСКОМ МЕТОДЕ АНАЛИЗА ИСПОЛЬЗУЮТ ИНДИКАТОР

- А) крахмал
- Б) фенолфталеин
- В) мурексид
- Г) нейтральный красный

3268. [Т035549] КОЛИЧЕСТВЕННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ КИСЛОТЫ АСКОРБИНОВОЙ ЙОДОМЕТРИЧЕСКИМ МЕТОДОМ ОСНОВАНО НА ЕЁ СПОСОБНОСТИ К

- А) окислению
- Б) восстановлению
- В) электрофильному замещению
- Г) солеобразованию

3269. [Т035550] ВОЗМОЖНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МЕТОДА КЬЕЛЬДАЛЯ ОБУСЛАВЛИВАЕТ НАЛИЧИЕ В МОЛЕКУЛЕ ПРЕПАРАТА

- А) имидной группы
- Б) фенольного гидроксила
- В) спиртового гидроксила
- Г) карбоксильной группы

3270. [Т035553] МЕТОД АНАЛИЗА, ОСНОВАННЫЙ НА ОБРАЗОВАНИИ ПРОЧНЫХ, РАСТВОРИМЫХ В ВОДЕ КОМПЛЕКСОВ КАТИОНОВ МЕТАЛЛОВ С КОМПЛЕКСОНОМ, НАЗЫВАЕТСЯ

- А) трилонометрия
- Б) меркуриметрия
- В) аргентометрия
- Г) куприметрия

3271. [Т035555] ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДА ЦЕРИМЕТРИИ ДЛЯ КОЛИЧЕСТВЕННОЙ ОЦЕНКИ ТОКОФЕРОЛА АЦЕТАТА ОСНОВАНО НА ЕГО СПОСОБНОСТИ К

- А) окислению
- Б) солеобразованию
- В) восстановлению
- Г) комплексообразованию

3272. [Т035557] СТАНДАРТНЫЙ ТЕРМИН «ТОЧНАЯ МАССА» ПРЕДПОЛАГАЕТ ВЗВЕШИВАНИЕ С ТОЧНОСТЬЮ ДО (Г)

- A) 0,0002
- Б) 0,0005
- B) 0,001
- Γ) 0.005

3273. [Т035558] ВЫБОР РАБОЧЕЙ ДЛИНЫ ВОЛНЫ, ПРИ КОТОРОЙ ПРОВОДИТСЯ СПЕКТРОФОТОМЕТРИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ, ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ

- А) длиной волны, соответствующей максимуму поглощения
- Б) длиной волны, соответствующей минимуму поглощения
- В) техническими характеристиками спектрофотометра
- Г) толщиной слоя кюветы

3274. [Т035559] СПЕКТРОФОТОМЕТРИЯ ОСНОВАНА НА ИЗМЕРЕНИИ ВЕЛИЧИНЫ

- А) оптической плотности
- Б) показателя преломления
- В) интенсивности флюоресценции
- Г) угла вращения плоскости поляризации

3275. [Т035560] ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ЗАТВЕРДЕВАНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ МЕТОДОМ АНАЛИЗА

- А) физическим
- Б) химическим
- В) физико-химическим
- Г) биологическим

3276. [Т035561] В РЕФРАКТОМЕТРИЧЕСКОМ МЕТОДЕ АНАЛИЗА ИЗМЕРЯЮТ ВЕЛИЧИНУ

- А) показателя преломления
- Б) оптической плотности
- В) интенсивности флуоресценции
- Г) угла вращения плоскости поляризации

3277. [Т035562] ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВЕЛИЧИНЫ ОПТИЧЕСКОЙ ПЛОТНОСТИ (СПЕКТРОФОТОМЕТРИЯ) ЯВЛЯЕТСЯ МЕТОДОМ АНАЛИЗА

- А) физико-химическим
- Б) химическим
- В) физическим
- Г) биологическим

3278. [Т035564] В ФОТОКОЛОРИМЕТРИЧЕСКОМ МЕТОДЕ АНАЛИЗА ИЗМЕРЯЮТ ВЕЛИЧИНУ

- А) оптической плотности
- Б) показателя преломления
- В) интенсивности флуоресценции
- Г) угла вращения плоскости поляризации

3279. [Т035565] МЕТОДОМ, ОСНОВАННЫМ НА ИЗМЕРЕНИИ ПОГЛОЩЕНИЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) спектрофотометрия
- Б) флуориметрия
- В) поляриметрия
- Г) рефрактометрии

3280. [Т035566] ВО ФЛУОРИМЕТРИЧЕСКОМ МЕТОДЕ АНАЛИЗА ИЗМЕРЯЮТ ВЕЛИЧИНУ

- А) интенсивности флуоресценции
- Б) оптической плотности
- В) показателя преломления
- Г) угла вращения плоскости поляризации

3281. [Т035568] ФОТОКОЛОРИМЕТРИЧЕСКИЙ МЕТОД АНАЛИЗА ОТЛИЧАЕТСЯ ОТ УФ-СПЕКТРОФОТОМЕТРИЧЕСКОГО

- А) областью оптического спектра
- Б) зависимостью светопоглощения от толщины слоя раствора
- В) способом расчёта концентрации вещества
- Г) зависимостью светопоглощения от концентрации вещества в растворе

3282. [Т035569] РАЗДЕЛЕНИЕ ВЕЩЕСТВ В ТОНКОМ СЛОЕ СОРБЕНТА ПРОИСХОДИТ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ХРОМАТОГРАФИИ

- А) адсорбционной
- Б) осадочной
- В) распределительной
- Г) ионообменной

3283. [Т035570] ОПТИЧЕСКИМ МЕТОДОМ АНАЛИЗА ЯВЛЯЕТСЯ

- А) нефелометрия
- Б) полярография
- В) потенциометрия
- Г) хроматография

3284. [Т035572] СПЕКТР ПОГЛОЩЕНИЯ ВЕЩЕСТВА ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ КРИВУЮ ЗАВИСИМОСТИ

- А) показателя поглощения от длины волны
- Б) показателя поглощения от концентрации фотометрируемого раствора
- В) показателя поглощения от толщины слоя кюветы
- Г) концентрации фотометрируемого раствора от толщины слоя кюветы

3285. [Т035573] ОПТИЧЕСКИМ МЕТОДОМ АНАЛИЗА ЯВЛЯЕТСЯ

- А) поляриметрия
- Б) потенциометрия
- В) полярография
- Г) хроматография

3286. [Т035574] ВЕЛИЧИНА УДЕЛЬНОГО ПОКАЗАТЕЛЯ ПОГЛОЩЕНИЯ ЗАВИСИТ ОТ

- А) природы вещества
- Б) толщины слоя кюветы
- В) технических характеристик оптического прибора
- Г) величины навески анализируемого объекта

3287. [Т035575] ВЕЛИЧИНА ОПТИЧЕСКОЙ ПЛОТНОСТИ, НАИБОЛЕЕ ДОСТОВЕРНО ФИКСИРУЕМАЯ НА СПЕКТРОФОТОМЕТРЕ

- A) 0,43
- Б) 0,12
- B) 0,022
- Γ) 0.015

3288. [Т035576] ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ПЛАВЛЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ МЕТОДОМ АНАЛИЗА

- А) физическим
- Б) химическим
- В) физико-химическим
- Г) биологическим

3289. [Т035577] УХУДШЕНИЕ РАСТВОРИМОСТИ ЭУФИЛЛИНА В ВОДЕ ПРИ ХРАНЕНИИ ПРОИСХОДИТ ГЛАВНЫМ ОБРАЗОМ ИЗ-ЗА

- А) поглощения углекислоты
- Б) действия азота воздуха
- В) действия кислорода воздуха
- Г) действия света

3290. [Т035578] ХИМИЧЕСКИМ ПРОЦЕССОМ, ПРОИСХОДЯЩИМ ПРИ НЕПРАВИЛЬНОМ ХРАНЕНИИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ, СОДЕРЖАЩИХ В МОЛЕКУЛЕ ФЕНОЛЬНЫЙ ГИДРОКСИЛ, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) окисление
- Б) восстановление
- В) гидролиз
- Г) конденсация

3291. [Т035579] ОБРАЗОВАНИЕ БЕЛОГО ОСАДКА В РАСТВОРЕ ФОРМАЛЬДЕГИДА ОБУСЛОВЛЕНО ЕГО ХРАНЕНИЕМ

- А) при температуре ниже 9 ° С
- Б) при температуре выше 9 ° С
- В) при повышенной влажности
- Г) в посуде светлого стекла

3292. [Т035580] ТЕРПИНГИДРАТ, КАК ЛЕКАРСТВЕННАЯ СУБСТАНЦИЯ, ТРЕБУЕТ ОСОБЫХ УСЛОВИЙ ХРАНЕНИЯ ВСЛЕДСТВИЕ ТОГО, ЧТО ОН

- А) может терять кристаллизационную воду
- Б) поглощает влагу из воздуха
- В) поглощает двуокись углерода из воздуха
- Г) светочувствителен

3293. [Т035581] ЛЕКАРСТВЕННЫМ ВЕЩЕСТВОМ, ПРИ ХРАНЕНИИ КОТОРОГО ОБРАЗУЮТСЯ ВЗРЫВООПАСНЫЕ ПРИМЕСИ, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) эфир диэтиловый
- Б) фторотан
- В) спирт этиловый
- Г) формальдегида раствор

3294. [Т035582] ОСНОВНЫМ ФАКТОРОМ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ЛЕКАРСТВЕННОЕ ВЕЩЕСТВО ПРИ ИЗУЧЕНИИ СРОКОВ ГОДНОСТИ МЕТОДОМ УСКОРЕННОГО СТАРЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) температура
- Б) свет
- В) влажность воздуха
- Г) углерода диоксид

3295. [Т035583] В ПРОЦЕССЕ ХРАНЕНИЯ ГЛАЗНЫХ КАПЕЛЬ СУЛЬФАЦИЛА-НАТРИЯ ОТ ДЕЙСТВИЯ СВЕТА И КИСЛОРОДА ВОЗДУХА МОЖЕТ ПРОИСХОДИТЬ

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

3296. [Т035585] ПРОВЕРКА НАЛИЧИЯ МЕХАНИЧЕСКИХ ВКЛЮЧЕНИЙ В ГЛАЗНЫХ КАПЛЯХ РЕАЛИЗУЕТСЯ В ХОДЕ КОНТРОЛЯ

- А) органолептического
- Б) опросного
- В) химического
- Г) физического

3297. [Т035586] ВСЕ ИЗГОТОВЛЕННЫЕ В АПТЕКЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ФОРМЫ ПОДЛЕЖАТ СЛЕДУЮЩИМ ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ВИДАМ ВНУТРИАПТЕЧНОГО КОНТРОЛЯ

- А) письменному, органолептическому, контролю при отпуске
- Б) органолептическому, химическому, письменному
- В) опросному, физическому, письменному
- Г) физическому, органолептическому, опросному

3298. [Т035589] ГЕТЕРОЦИКЛЫ ХИНОЛИН И ХИНУКЛИДИН СОДЕРЖАТСЯ В ХИМИЧЕСКОЙ СТРУКТУРЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО ВЕЩЕСТВА

- А) хинина дигидрохлорида
- Б) кодеина
- В) резерпина
- Г) этилморфина гидрохлорида

3299. [Т035591] В ОБЫЧНЫХ УСЛОВИЯХ МОЖЕТ ПРОЯВЛЯТЬ КАК ОКИСЛИТЕЛЬНЫЕ, ТАК И ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫЕ СВОЙСТВА

- А) натрия нитрит
- Б) калия перманганат
- В) магния сульфат
- Г) кальция хлорид

3300. [Т035593] ТЕМНЕЕТ ПРИ ДЕЙСТВИИ ВОССТАНОВИТЕЛЕЙ

- А) серебра нитрат
- Б) калия йодид
- В) натрия бромид
- Г) фенол

3301. [Т035594] ИЗМЕНЯЕТ СВОЙ ЦВЕТ ВСЛЕДСТВИЕ ПОТЕРИ КРИСТАЛЛИЗАЦИОННОЙ ВОДЫ

- А) меди сульфат
- Б) кальция хлорид
- В) натрия тетраборат
- Г) цинка сульфат

3302. [Т035597] БЕЛЫЙ ОСАДОК С РАСТВОРОМ БАРИЯ ХЛОРИДА В ПРИСУТСТВИИ КИСЛОТЫ ХЛОРИСТОВОДОРОДНОЙ ДАЁТ

- А) сульфат-ион
- Б) нитрат-ион
- В) фосфат-ион
- Г) сульфид-ион

3303. [Т035600] ДЛЯ ЦИНКА ОКСИДА, МАГНИЯ СУЛЬФАТА, ВИСМУТА НИТРАТА ОСНОВНОГО, КАЛЬЦИЯ ХЛОРИДА ОБЩИМ МЕТОДОМ КОЛИЧЕСТВЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) комплексонометрия
- Б) йодометрия
- В) перманганатометрия
- Г) гравиметрия

3304. [Т035605] ОСАДОК ПАРАФОРМА В РАСТВОРЕ ФОРМАЛЬДЕГИДА ОБРАЗУЕТСЯ ПРИ ХРАНЕНИИ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ (°C)

- A) ниже +9
- Б) выше +18
- В) выше + 9
- Г) ниже +18

3305. [Т035606] ПРИ ХРАНЕНИИ МЕДИ СУЛЬФАТА НАРЯДУ С СИНИМИ КРИСТАЛЛАМИ ПОЯВИЛИСЬ БЕЛЫЕ ВКРАПЛЕНИЯ ВСЛЕДСТВИЕ

- А) выветривания кристаллизационной воды
- Б) взаимодействия с диоксидом углерода воздуха
- В) поглощения влаги
- Г) восстановление иона меди на свету

3306. [Т035612] УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ НАТРИЯ ЙОДИДА ОБУСЛОВЛЕНЫ ТЕМ, ЧТО ЭТО ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО

- А) увлажняется и окисляется кислородом воздуха
- Б) взаимодействует с двуокисью углерода воздуха
- В) теряет кристаллизационную воду
- Г) восстанавливается

3307. [Т035632] ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВОМ, КОТОРОЕ ПРИ ХРАНЕНИИ НА СВЕТУ ВСТУПАЕТ В РЕАКЦИЮ ДИСПРОПОРЦИОНИРОВАНИЯ, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) водорода пероксид
- Б) кислота аскорбиновая
- В) викасол
- Г) метионин

3308. [Т035633] СЛАБО ЩЕЛОЧНУЮ РЕАКЦИЮ СРЕДЫ ИМЕЕТ ВОДНЫЙ РАСТВОР

- А) натрия гидрокарбоната
- Б) калия хлорида
- В) натрия хлорида
- Г) кальция хлорида

3309. [Т035634] СЛАБО КИСЛУЮ РЕАКЦИЮ СРЕДЫ ИМЕЕТ ВОДНЫЙ РАСТВОР

- А) цинка сульфата
- Б) калия хлорида
- В) натрия тетрабората
- Г) натрия гидрокарбоната

3310. [Т035635] АМФОТЕРНЫЕ СВОЙСТВА ПРОЯВЛЯЕТ

- А) цинка оксид
- Б) магния оксид
- В) натрия хлорид
- Г) кальция хлорид

3311. [Т035636] ЩЕЛОЧНУЮ РЕАКЦИЮ (ВСЛЕДСТВИЕ ГИДРОЛИЗА) ИМЕЕТ ВОДНЫЙ РАСТВОР

- А) натрия тетрабората
- Б) кислоты борной
- В) калия хлорида
- Г) натрия хлорида

3312. [Т035637] РЕАКЦИЯ С КОНЦЕНТРИРОВАННОЙ АЗОТНОЙ КИСЛОТОЙ, ИСПОЛЬЗУЕМАЯ ДЛЯ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ ПОДЛИННОСТИ ТОКОФЕРОЛА АЦЕТАТА, ОСНОВАНА НА ЕГО СПОСОБНОСТИ К

- А) окислению
- Б) солеобразованию
- В) восстановлению
- Г) гидролизу

3313. [Т035638] ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ПОДЛИННОСТИ ПЛАТИФИЛЛИНА ГИДРОТАРТРАТА С ПОМОЩЬЮ РЕАКТИВА ДРАГЕНДОРФА ВОЗМОЖНО ЗА СЧЁТ

- А) основных свойств третичного атома азота
- Б) наличия в структуре карбоксильной группы
- В) способности окисляться с образованием окрашенных продуктов
- Г) наличия в структуре сложноэфирной группы

3314. [Т035639] ОБРАЗОВАНИЕ ОКРАШЕННЫХ КОМПЛЕКСНЫХ СОЕДИНЕНИЙ С ИОНАМИ ТЯЖЁЛЫХ МЕТАЛЛОВ ДЛЯ ПРОИЗВОДНЫХ 5-НИТРОФУРАНА ОБУСЛОВЛЕНО ИХ СВОЙСТВАМИ

- А) кислотными
- Б) восстановительными
- В) основными
- Г) окислительными

3315. [Т035640] ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ПОДЛИННОСТИ МОРФИНА ГИДРОХЛОРИДА С ПОМОЩЬЮ РЕАКТИВА МАЙЕРА ВОЗМОЖНО ЗА СЧЁТ

- А) основных свойств третичного атома азота
- Б) способности окисляться с образованием окрашенных продуктов
- В) наличия фенольного гидроксила
- Г) наличия спиртового гидроксила

3316. [Т035644] ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВОМ, РАСТВОРИМЫМ КАК В КИСЛОТАХ, ТАК И В ЩЕЛОЧАХ, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) цинка оксид
- Б) магния оксид
- В) висмута нитрат основной
- Г) натрия гидрокарбонат

3317. [Т035645] ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВОМ, ПО СТРОЕНИЮ И ХИМИЧЕСКИМ СВОЙСТВАМ ЯВЛЯЮЩЕЕСЯ АЛЬДЕГИДОСПИРТОМ, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) глюкоза
- Б) нитроглицерин
- В) глицерин
- Г) хлоралгидрат

3318. [Т035654] РАСТВОР НАТРИЯ КОБАЛЬТИНИТРИТА ИСПОЛЬЗУЮТ КАК РЕАКТИВ ДЛЯ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ ПОДЛИННОСТИ

- А) калия хлорида
- Б) натрия хлорида
- В) магния сульфата
- Г) кальция хлорида

3319. [Т035655] РАСТВОР ГЕКСАГИДРОКСОСТИБАТА КАЛИЯ (КАЛИЯ ПИРОАНТИМОНАТА) ИСПОЛЬЗУЮТ КАК РЕАКТИВ ДЛЯ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ ПОДЛИННОСТИ

- А) натрия хлорида
- Б) калия хлорида
- В) магния сульфата
- Г) кальция хлорида

3320. [Т035656] РАСТВОР НАТРИЯ СУЛЬФИДА ИСПОЛЬЗУЮТ КАК РЕАКТИВ ДЛЯ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ ПОДЛИННОСТИ

- А) висмута нитрата основного
- Б) кальция хлорида
- В) натрия бромида
- Г) калия хлорида

3321. [Т035657] РАСТВОР КАЛИЯ ГЕКСАЦИАНОФЕРРАТА(II) ИСПОЛЬЗУЮТ КАК РЕАКТИВ ДЛЯ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ ПОДЛИННОСТИ

- А) цинка сульфата
- Б) магния сульфата
- В) калия хлорида
- Г) натрия хлорида

3322. [Т035658] РАСТВОР АММОНИЯ ОКСАЛАТА ИСПОЛЬЗУЮТ КАК РЕАКТИВ ДЛЯ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ ПОДЛИННОСТИ

- А) кальция хлорида
- Б) калия хлорида
- В) магния сульфата
- Г) цинка сульфата

3323. [Т035659] РАСТВОР НАТРИЯ СУЛЬФИДА ИСПОЛЬЗУЮТ КАК РЕАКТИВ ДЛЯ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ ПОДЛИННОСТИ

- А) цинка сульфата
- Б) кальция хлорида
- В) калия хлорида
- Г) магния сульфата

3324. [T035660] ПРИ КОЛИЧЕСТВЕННОМ ОПРЕДЕЛЕНИИ КАЛИЯ ЙОДИДА МЕТОДОМ АРГЕНТОМЕТРИИ ПО ФАЯНСУ ИСПОЛЬЗУЮТ ИНДИКАТОР

- А) эозин Н
- Б) крахмал
- В) железа (III) аммония сульфат (квасцы железоаммониевые)
- Г) калия хромат

3325. [Т035661] СОДЕРЖАНИЕ ХЛОРОВОДОРОДА В ХЛОРИСТОВОДОРОДНОЙ КИСЛОТЕ РАЗВЕДЁННОЙ ОПРЕДЕЛЯЮТ МЕТОДОМ

- А) алкалиметрии
- Б) йодометрии
- В) комплексонометрии
- Г) ацидиметрии

3326. [Т035662] НЕОБХОДИМЫМ УСЛОВИЕМ КОЛИЧЕСТВЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ МАГНИЯ СУЛЬФАТА МЕТОДОМ КОМПЛЕКСОНОМЕТРИИ ЯВЛЯЕТСЯ ТИТРОВАНИЕ В ПРИСУТСТВИИ

- А) аммиачного буферного раствора
- Б) серной кислоты разведЁнной
- В) глицерина
- Г) уксусной кислоты

3327. [Т035663] ПУТЁМ ТИТРОВАНИЯ 0,1 М РАСТВОРОМ НАТРИЯ ТИОСУЛЬФАТА ПРОВОДЯТ КОЛИЧЕСТВЕННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ

- А) раствора йода спиртового 5%
- Б) натрия хлорида
- В) натрия тетрабората
- Г) кислоты хлористоводородной разведённой

3328. [Т035664] ДЛЯ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ ПОДЛИННОСТИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ, СОДЕРЖАЩИХ В ХИМИЧЕСКОЙ СТРУКТУРЕ СПИРТОВЫЙ ГИДРОКСИЛ, МОЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ РЕАКЦИЮ

- А) этерификации
- Б) образования азокрасителя
- В) гидролиза
- Г) образования «серебряного зеркала»

3329. [Т035665] ДЛЯ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ ПОДЛИННОСТИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ, СОДЕРЖАЩИХ В ХИМИЧЕСКОЙ СТРУКТУРЕ ФЕНОЛЬНЫЙ ГИДРОКСИЛ, ИСПОЛЬЗУЮТ РЕАКЦИЮ С

- А) раствором железа (III) хлорида
- Б) разведённой хлористоводородной кислотой
- В) нингидрином
- Г) аммиачным раствором нитрата серебра

3330. [Т035666] ДЛЯ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ ПОДЛИННОСТИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ, СОДЕРЖАЩИХ В ХИМИЧЕСКОЙ СТРУКТУРЕ АЛЬДЕГИДНУЮ ГРУППУ, МОЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ РЕАКЦИЮ С РЕАКТИВОМ

- А) Фелинга
- Б) Марме
- В) Марки
- Г) Драгендорфа

3331. [Т035667] ОБЩИМ МЕТОДОМ КОЛИЧЕСТВЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ АЛЬДЕГИДОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) йодометрия (обратное титрование)
- Б) метод поляриметрии
- В) йодометрия (прямое титрование)
- Г) алкалиметрия после предварительного кислотного гидролиза

3332. [Т035668] ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ КОФЕИНА С РАСТВОРОМ ЙОДА В КИСЛОЙ СРЕДЕ ОСНОВАНО НА РЕАКЦИИ

- А) образования комплексной соли
- Б) электрофильного замещения
- В) восстановления
- Г) окисления

3333. [Т035669] ОСАДОК БЕЛОГО ЦВЕТА С РАСТВОРОМ НАТРИЯ СУЛЬФИДА, НЕРАСТВОРИМЫЙ В УКСУСНОЙ КИСЛОТЕ И РАСТВОРИМЫЙ В МИНЕРАЛЬНЫХ КИСЛОТАХ, ДАЁТ ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО

- А) цинка сульфат
- Б) висмута нитрат основной
- В) меди сульфат
- Г) серебра нитрат

3334. [Т035670] РЕАКЦИЯ ОБРАЗОВАНИЯ ТИОХРОМА ХАРАКТЕРНА ДЛЯ

- А) тиамина бромида
- Б) аминазина
- В) атропина сульфата
- Г) феназепама

3335. [Т035671] ПРИ КОЛИЧЕСТВЕННОМ ОПРЕДЕЛЕНИИ КИСЛОТЫ БОРНОЙ ДОБАВЛЯЮТ ДЛЯ УСИЛЕНИЯ КИСЛОТНЫХ СВОЙСТВ

- А) глицерин
- Б) спирт этиловый
- В) раствор аммиака
- Г) хлороформ

3336. [Т035672] ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО РАСТВОРИМО КАК В КИСЛОТАХ, ТАК И В ЩЕЛОЧАХ

- А) цинка оксид
- Б) магния оксид
- В) висмута нитрат основной
- Г) натрия гидрокарбонат

3337. [Т035673] ЦЕЛЬЮ ПРИЁМОЧНОГО КОНТРОЛЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) предупреждение поступления в аптечную организацию недоброкачественных лекарственных средств, используемых для изготовления лекарственных препаратов по рецептам и требованиям, а также некачественных упаковочных материалов
- Б) проверка лекарственного препарата по внешнему виду, запаху, однородности смешивания, отсутствию механических включений в жидких лекарственных формах
- В) проверка общей массы или объёма лекарственного препарата, количества и массы отдельных доз, входящих в лекарственный препарат
- Γ) оценка качества изготовления лекарственных препаратов по показателям: качественный анализ: подлинность лекарственных средств; количественный анализ: количественное определение лекарственных средств

3338. [Т035674] ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРИЁМОЧНОГО КОНТРОЛЯ ПРОВОДИТСЯ

- А) проверка поступающих лекарственных средств на соответствие требованиям по показателям: «Описание», «Упаковка», «Маркировка», проверка правильности оформления сопроводительных документов, включая документы, подтверждающие качество лекарственных средств
- Б) заполнение паспорта письменного контроля
- В) проверка общей массы или объёма лекарственного препарата, количества и массы отдельных доз, входящих в лекарственный препарат
- Г) оценка качества изготовления лекарственных препаратов по показателям: качественный анализ: подлинность лекарственных средств; количественный анализ: количественное определение лекарственных средств

3339. [Т035675] КОНТРОЛЬ ПО ПОКАЗАТЕЛЮ «ОПИСАНИЕ» ВКЛЮЧАЕТ ПРОВЕРКУ

- А) внешнего вида, агрегатного состояния, цвета, запаха лекарственного средства
- Б) целостности упаковки и её соответствие физико-химическим свойствам лекарственного вещества
- В) соответствия маркировки первичной, вторичной упаковки лекарственного средства требованиям нормативных правовых актов, наличие листовки-вкладыша на русском языке в упаковке
- Г) растворимости лекарственного вещества

3340. [Т035676] КОНТРОЛЬ ПО ПОКАЗАТЕЛЮ «УПАКОВКА» ВКЛЮЧАЕТ ПРОВЕРКУ

- А) целостности упаковки и её соответствие физико-химическим свойствам лекарственного вещества
- Б) внешнего вида, агрегатного состояния, цвета, запаха лекарственного средства
- В) соответствия маркировки первичной, вторичной упаковки лекарственного средства требованиям нормативных правовых актов, наличие листовки-вкладыша на русском языке в упаковке
- Г) растворимости лекарственного вещества

3341. [Т035677] КОНТРОЛЬ ПО ПОКАЗАТЕЛЮ «МАРКИРОВКА» ВКЛЮЧАЕТ ПРОВЕРКУ

- А) соответствия маркировки первичной, вторичной упаковки лекарственного средства требованиям нормативных правовых актов, наличие листовки-вкладыша на русском языке в упаковке
- Б) внешнего вида, агрегатного состояния, цвета, запаха лекарственного средства
- В) целостности упаковки и её соответствие физико-химическим свойствам лекарственного вещества
- Г) растворимости лекарственного вещества

3342. [Т035679] ПО ГОСУДАРСТВЕННОЙ ФАРМАКОПЕЕ РАСТВОР НАТРИЯ КОБАЛЬТИНИТРИТА ИСПОЛЬЗУЮТ КАК РЕАКТИВ ДЛЯ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ ПОДЛИННОСТИ

- А) калий-иона
- Б) натрий-иона
- В) магний-иона
- Г) кальций-иона

3343. [Т035680] ПО ГОСУДАРСТВЕННОЙ ФАРМАКОПЕЕ РАСТВОР КАЛИЯ ПИРОАНТИМОНАТА ИСПОЛЬЗУЮТ КАК РЕАКТИВ ДЛЯ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ ПОДЛИННОСТИ

- А) натрий-иона
- Б) калий-иона
- В) магний-иона
- Г) кальций-иона

3344. [Т035681] ПО ГОСУДАРСТВЕННОЙ ФАРМАКОПЕЕ РАСТВОР НАТРИЯ СУЛЬФИДА ИСПОЛЬЗУЮТ КАК РЕАКТИВ ДЛЯ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ ПОДЛИННОСТИ

- А) висмут-иона
- Б) кальций-иона
- В) натрий-иона
- Г) калий-иона

3345. [Т035682] ПО ГОСУДАРСТВЕННОЙ ФАРМАКОПЕЕ РАСТВОР КАЛИЯ ФЕРРОЦИАНИДА ИСПОЛЬЗУЮТ КАК РЕАКТИВ ДЛЯ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ ПОДЛИННОСТИ

- А) цинк-иона
- Б) магний-иона
- В) калий-иона
- Г) натрий-иона

3346. [Т035683] ПО ГОСУДАРСТВЕННОЙ ФАРМАКОПЕЕ РАСТВОР АММОНИЯ ОКСАЛАТА ИСПОЛЬЗУЮТ КАК РЕАКТИВ ДЛЯ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ ПОДЛИННОСТИ

- А) кальций-иона
- Б) калий-иона
- В) магний-иона
- Г) цинк-иона

3347. [Т035684] ПРИ ВНЕСЕНИИ КРИСТАЛЛА ЛЕКАРСТВЕННОГО ВЕЩЕСТВА В БЕСЦВЕТНОЕ ПЛАМЯ, ПЛАМЯ ОКРАСИЛОСЬ В ФИОЛЕТОВЫЙ ЦВЕТ, ЧТО ХАРАКТЕРНО ДЛЯ

- А) калия хлорида
- Б) натрия бромида
- В) лития карбоната
- Г) кальция хлорида

3348. [Т035686] К РАСТВОРУ ЛЕКАРСТВЕННОГО ВЕЩЕСТВА ДОБАВИЛИ РАСТВОР КИСЛОТЫ ХЛОРИСТОВОДОРОДНОЙ, РАСТВОР ХЛОРАМИНА И ХЛОРОФОРМ, СМЕСЬ ВЗБОЛТАЛИ, ХЛОРОФОРМНЫЙ СЛОЙ ОКРАСИЛСЯ В ЖЁЛТО-БУРЫЙ ЦВЕТ, ЧТО ХАРАКТЕРНО ДЛЯ

- А) натрия бромида
- Б) калия хлорида
- В) калия иодида
- Г) натрия хлорида

3349. [Т035687] К РАСТВОРУ ЛЕКАРСТВЕННОГО ВЕЩЕСТВА ДОБАВИЛИ РАСТВОР КИСЛОТЫ СЕРНОЙ, РАСТВОР НАТРИЯ НИТРИТА И ХЛОРОФОРМ, СМЕСЬ ВЗБОЛТАЛИ, ХЛОРОФОРМНЫЙ СЛОЙ ОКРАСИЛСЯ В ФИОЛЕТОВЫЙ ЦВЕТ, ЧТО ХАРАКТЕРНО ДЛЯ

- А) калия иодида
- Б) калия хлорида
- В) натрия бромида
- Г) натрия хлорида

3350. [Т035688] КОЛИЧЕСТВЕННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ НАТРИЯ ХЛОРИДА ПРОВОДЯТ МЕТОДОМ

- А) аргентометрии по Мору
- Б) ацидиметрии
- В) комплексонометрии
- Г) алкалиметрии

3351. [Т035689] КОЛИЧЕСТВЕННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ КАЛИЯ ЙОДИДА ПРОВОДЯТ МЕТОДОМ

- А) аргентометрии по Фаянсу
- Б) ацидиметрии
- В) комплексонометрии
- Г) алкалиметрии

3352. [Т035690] КОЛИЧЕСТВЕННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАСТВОРА ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ПРОВОДЯТ МЕТОДОМ

- А) перманганатометрии
- Б) комплексонометрии
- В) ацидиметрии
- Г) алкалиметрии

3353. [Т035691] МЕТОДОМ КОМПЛЕКСОНОМЕТРИИ ПРОВОДЯТ КОЛИЧЕСТВЕННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ

- А) магния сульфата
- Б) натрия хлорида
- В) калия йодида
- Г) натрия гидрокарбоната

3354. [Т035692] КОЛИЧЕСТВЕННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ КАЛЬЦИЯ ХЛОРИДА ПРОВОДЯТ МЕТОДОМ

- А) комплексонометрии
- Б) ацидиметрии
- В) перманганатометрии
- Г) алкалиметрии

3355. [Т035693] МЕТОДОМ АРГЕНТОМЕТРИИ ПО МОРУ МОЖНО ПРОВЕСТИ КОЛИЧЕСТВЕННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ

- А) кальция хлорида
- Б) водорода пероксида
- В) магния сульфата
- Г) цинка сульфата

3356. [Т035695] К СЕРДЕЧНЫМ ГЛИКОЗИДАМ ОТНОСЯТСЯ

- А) Дигитоксин
- Б) Кверцетин
- В) Этионамид
- Г) Цистеин

3357. [Т035696] ФТИВАЗИД ОТНОСИТСЯ К ПРОИЗВОДНЫМ

- А) изоникотиновой кислоты
- Б) тиоамида изоникотиновой кислоты
- В) валериановой кислоты
- Г) никотиновой кислоты

3358. [Т035697] КОЛИЧЕСТВО ОБЩЕЙ ЗОЛЫ ОТРАЖАЕТ СОДЕРЖАНИЕ В ЛЕКАРСТВЕННОМ РАСТИТЕЛЬНОМ СЫРЬЕ

- А) оксидов и солей металлов
- Б) органических высокомолекулярных примесей
- В) металлсодержащих органических соединений
- Г) галоген-содержащих примесей

3359. [Т035698] НАЛИЧИЕ ПРИМЕСЕЙ СОЛЕЙ КАЛЬЦИЯ В ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ СУБСТАНЦИЯХ ОПРЕДЕЛЯЮТ С ПОМОЩЬЮ

- А) аммония оксалата
- Б) серебра нитрата
- В) бария хлорида
- Г) натрия цитрата

3360. [Т035700] СЕРДЕЧНЫЕ ГЛИКОЗИДЫ ПРЕДСТАВЛЯЮТ СОБОЙ СЛОЖНЫЕ ВЕЩЕСТВА, В СОСТАВ КОТОРЫХ ВХОДЯТ

- А) углеводы
- Б) жирные кислоты
- В) спирты
- Г) альдегиды

3361. [Т035701] ВАЛИДОЛ ПО ХИМИЧЕСКОЙ СТРУКТУРЕ ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ

- А) смесь ментола и ментилового эфира изовалериановой кислоты
- Б) сложный эфир ментола и валериановой кислоты
- В) сложный эфир тимола и изовалериановой кислоты
- Г) сложный эфир ментола и уксусной кислоты

3362. [Т035702] СИНТЕТИЧЕСКИМ АНАЛОГОМ ПАПАВЕРИНА ГИДРОХЛОРИДА ЯВЛЯЕТСЯ

- А) дротаверина гидрохлорид
- Б) прокаинамида гидрохлорид
- В) хинина гидрохлорид
- Г) гистамина гидрохлорид

3363. [Т035704] ПРИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОМ ИЗУЧЕНИИ СТАБИЛЬНОСТИ ОБРАЗЦЫ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ, В ТЕЧЕНИЕ ПЕРВОГО ГОДА ХРАНЕНИЯ ПОДВЕРГАЮТСЯ ПРОВЕРКЕ НА СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

- А) через каждые 3 месяца
- Б) через каждые 6 месяцев
- В) через 12 месяцев
- Г) ежедневно

3364. [Т035705] ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ СРОКА ГОДНОСТИ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ МЕТОДОМ «УСКОРЕННОГО СТАРЕНИЯ» ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО ХРАНЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ (°c)

- A) + 60
- (5) + 30
- B) + 40
- Γ) + 90

3365. [Т035706] ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ВЕЩЕСТВА, СОДЕРЖАЩИЕ КРИСТАЛЛИЗАЦИОННУЮ ВОДУ, ОБЛАДАЮТ

- А) гигроскопичностью
- Б) термолабильностью
- В) светочувствительностью
- Г) летучестью

3366. [Т035707] КРИСТАЛЛОГИДРАТОМ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) натрия тиосульфат
- Б) серебра нитрат
- В) калия йодид
- Г) натрия карбонат

3367. [Т035708] ГЛЮКОЗА В ВОДНЫХ РАСТВОРАХ ПРИ ДЛИТЕЛЬНОМ ХРАНЕНИИ ПОДВЕРГАЕТСЯ

- А) окислению
- Б) изомеризации
- В) дегидрированию
- Г) полимеризации

3368. [Т035709] СПОСОБНОСТЬЮ ВОЗГОНЯТЬСЯ ПРИ ДЛИТЕЛЬНОМ ХРАНЕНИИ ОБЛАДАЕТ КИСЛОТА

- А) салициловая
- Б) аминокапроновая
- В) глутаминовая
- Г) ацетилсалициловая

3369. [Т035711] СПОСОБНОСТЬ ПРОКАИНА ГИДРОХЛОРИДА ПОДВЕРГАТЬСЯ ГИДРОЛИЗУ ПРИ НАРУШЕНИИ УСЛОВИЙ ХРАНЕНИЯ ОБУСЛОВЛЕНА НАЛИЧИЕМ В ЕГО СТРУКТУРЕ

- А) сложно-эфирной группы
- Б) первичной ароматической аминогруппы
- В) третичного атома азота
- Г) алифатического радикала

3370. [Т035712] В АПТЕКЕ КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ВОДЫ ОЧИЩЕННОЙ СОГЛАСНО ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ПРОВОДЯТ

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

3371. [Т035713] НАИБОЛЬШЕЕ ВЛИЯНИЕ НА СКОРОСТЬ ГИДРОЛИЗА ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ В РАСТВОРЕ ОКАЗЫВАЕТ

- А) рН раствора
- Б) температура
- В) влажность воздуха
- Г) свет

3372. [Т035714] СРЕДИ ПРИВЕДЁННЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ ДЕЙСТВИЮ УФ-СВЕТА НАИБОЛЕЕ ПОДВЕРЖЕН

- А) α-токоферола ацетат
- Б) кальция лактат
- В) натрия бензоат
- Г) кальция глюконат

3373. [Т035715] СРОК ХРАНЕНИЯ ГЛАЗНЫХ КАПЕЛЬ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ СОСТАВЛЯЕТ НЕ БОЛЕЕ (СУТОК)

- A) 2
- Б) 5
- B) 10
- Γ) 3

3374. [Т035716] К ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ВИДАМ ВНУТРИАПТЕЧНОГО КОНТРОЛЯ ОТНОСЯТСЯ

- А) письменный, органолептический, контроль при отпуске
- Б) письменный, опросный, контроль при отпуске
- В) письменный, органолептический, физический
- Г) физический, химический, контроль при отпуске

3375. [Т035718] ОПРОСНЫЙ КОНТРОЛЬ ПРОВОДЯТ ПОСЛЕ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

- А) не более 5 лекарственных форм
- Б) не менее 10 лекарственных форм
- В) не более 3 лекарственных форм
- Г) ежедневно в конце рабочего дня

3376. [Т035719] ПРИ ФИЗИЧЕСКОМ ВНУТРИАПТЕЧНОМ КОНТРОЛЕ ПРОВЕРЯЮТ

- А) массу отдельных доз
- Б) прозрачность, цвет и запах
- В) подлинность компонентов прописи
- Г) количественное содержание компонентов прописи

3377. [Т035720] КОЛИЧЕСТВЕННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГЛЮКОЗЫ В РАСТВОРАХ ПРОВОДЯТ МЕТОДОМ

- А) поляриметрии
- Б) тонкослойной хроматографии
- В) спектрофотометрии
- Г) фотоколориметрии

3378. [Т035721] ПРИ КОЛИЧЕСТВЕННОМ ОПРЕДЕЛЕНИИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ МЕТОДОМ АЛКАЛИМЕТРИИ В КАЧЕСТВЕ ИНДИКАТОРА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

- А) фенолфталеин
- Б) кристаллический фиолетовый
- В) бромтимоловый синий
- Г) метиловый оранжевый

3379. [Т035722] В МЕТОДЕ АРГЕНТОМЕТРИЧЕСКОГО ТИТРОВАНИЯ ПО ФОЛЬГАРДУ В КАЧЕСТВЕ ИНДИКАТОРА ИСПОЛЬЗУЮТ

- А) железоаммониевые квасцы
- Б) калия хромат
- В) натрия эозинат
- Г) фенолфталеин

3380. [Т035723] К ЛЕГКО РАСТВОРИМОМУ ЛЕКАРСТВЕННОМУ ВЕЩЕСТВУ ОТНОСИТСЯ ВЕЩЕСТВО, 1 Г КОТОРОГО РАСТВОРИМ В ОБЪЁМЕ РАСТВОРИТЕЛЯ (МЛ)

- A) 1-10
- Б) более 100
- B) 10-30
- Г) до 1

3381. [Т035724] ПОД «РАСТВОРИМОСТЬЮ» ЛЕКАРСТВЕННОГО ВЕЩЕСТВА ПОНИМАЮТ

- А) объём растворителя (мл), необходимый для растворения 1 г вещества
- Б) массу растворённого вещества (г) в 100 мл раствора
- В) массу растворённого вещества (г) в 1000 мл растворителя
- Г) массу растворённого вещества (г) в 1 мл растворителя

3382. [Т035725] СПЕКТРОФОТОМЕТРИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ ОСНОВАНЫ НА СПОСОБНОСТИ ВЕЩЕСТВ

- А) избирательно поглощать электромагнитное излучение
- Б) образовывать соединения, обладающие флуоресценцией в водных растворах
- В) преломлять луч света при прохождении границы раздела фаз
- Г) вращать плоскость поляризованного света

3383. [Т035726] ПОЯВЛЕНИЕ ЗЕЛЁНОЙ ОКРАСКИ ПРИ НАГРЕВАНИИ РИБОКСИНА С РАСТВОРОМ ХЛОРИДА ЖЕЛЕЗА (III) В ХЛОРИСТОВОДОРОДНОЙ КИСЛОТЕ И СПИРТОВЫМ РАСТВОРОМ ОРЦИНА ОБУСЛОВЛЕНО НАЛИЧИЕМ В ЕГО СТРУКТУРЕ

- А) остатка рибозы
- Б) фенольного гидроксила
- В) третичного атома азота
- Г) спиртового гидроксила

3384. [Т035727] ДЛЯ КОЛИЧЕСТВЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТРЕПТОЦИДА ПРИ ВНУТРИАПТЕЧНОМ КОНТРОЛЕ ПРИМЕНЯЮТ МЕТОД

- А) нитритометрии
- Б) броматометрии
- В) ацидиметрии
- Г) алкалиметрии

3385. [Т035728] ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ ГАЛОГЕНСОДЕРЖАЩИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕШЕСТВ МОЖЕТ БЫТЬ ИСПОЛЬЗОВАНА

- А) проба Бельштейна
- Б) реакция Витали-Морена
- В) реакция Серенсена
- Г) реакция Цинке

3386. [Т035729] ПО РЕАКЦИИ С РАСТВОРОМ КОБАЛЬТИНИТРИТА НАТРИЯ МОЖЕТ БЫТЬ ПОДВЕРЖЕНА ПОДЛИННОСТЬ СЛЕДУЮЩЕГО ЛЕКАРСТВЕННОГО ВЕЩЕСТВА

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

3387. [Т035731] ЦИАНИНОВАЯ ПРОБА МОЖЕТ БЫТЬ ИСПОЛЬЗОВАНА ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ ПОДЛИННОСТИ

- А) кверцетина
- Б) резорцина
- В) цистеина
- Г) фтивазида

3388. [Т035732] РЕАКТИВ ДРАГЕНДОРФА ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ РАСТВОР

- А) висмута йодида в калия йодиде
- Б) йода в калия йодиде
- В) ртути йодида в калия йодиде
- Г) кадмия йодида в калия йодиде

3389. [Т035734] ПО РЕАКЦИИ С НИНГИДРИНОМ МОЖНО ПОДТВЕРДИТЬ ПОДЛИННОСТЬ ЛЕКАРСТВЕННОГО ВЕЩЕСТВА

- А) пикамилон
- Б) никотинамид
- В) никетамид
- Г) никотиновая кислота

3390. [Т035735] ПОДЛИННОСТЬ КАМФОРЫ МОЖНО ПОДТВЕРДИТЬ ПО РЕАКЦИИ ОБРАЗОВАНИЯ

- А) дифенилгидразона
- Б) азокрасителя
- В) ауринового красителя
- Г) оснований Шиффа

3391. [Т035736] МЕТОДОМ ФАЯНСА ПРОВОДЯТ КОЛИЧЕСТВЕННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ

- А) йодидов
- Б) хлоридов
- В) бромидов
- Г) нитратов

3392. [Т035737] ЦВЕТНАЯ РЕАКЦИЯ С КОНЦЕНТРИРОВАННОЙ СЕРНОЙ КИСЛОТОЙ В ПРИСУТСТВИИ ВАНИЛИНА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ ПОДЛИННОСТИ

- А) ментола
- Б) этанола
- В) глицерина
- Г) фенола

3393. [Т035738] К СПЕЦИАЛЬНЫМ РЕАКТИВАМ НА АЛКАЛОИДЫ ОТНОСИТСЯ РЕАКТИВ

- А) Марки
- Б) Майера
- В) Драгендорфа
- Г) Вагнера-Бушарда

3394. [Т035739] ЛЕКАРСТВЕННЫМ ВЕЩЕСТВОМ, ПОДЛИННОСТЬ КОТОРОГО МОЖНО ПОДТВЕРДИТЬ ПО ОБЕСЦВЕЧИВАНИЮ СИНЕГО РАСТВОРА 2,6-ДИХЛОРФЕНОЛИНДОФЕНОЛА, ЯВЛЯЕТСЯ КИСЛОТА

- А) кислота
- Б) кислота
- В) кислота
- Г) кислота

3395. [Т035740] ГИДРОКСАМОВАЯ ПРОБА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ ПОДЛИННОСТИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ, ИМЕЮЩИХ В СВОЕЙ СТРУКТУРЕ

- А) сложно-эфирную группу
- Б) спиртовую группу
- В) первичную ароматическую аминогруппу
- Г) алифатическую аминогруппу

3396. [Т035741] РЕАКЦИЯ ОБРАЗОВАНИЯ ОСНОВАНИЙ ШИФФА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ ПОДЛИННОСТИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ, ИМЕЮЩИХ В СВОЕЙ СТРУКТУРЕ

- А) первичную ароматическую аминогруппу
- Б) спиртовую группу
- В) сложно-эфирную группу
- Г) вторичную ароматическую аминогруппу

3397. [Т035742] ЛИГНИНОВАЯ ПРОБА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ЭКСПРЕССАНАЛИЗА

- А) первичных ароматических аминов
- Б) производных ароматических аминокислот
- В) производных спиртов
- Г) производных алифатических аминокислот

3398. [Т035743] ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ ПОДЛИННОСТИ СУЛЬФАНИЛАМИДНЫХ ПРЕПАРАТОВ МОЖЕТ БЫТЬ ИСПОЛЬЗОВАНА ПРОБА

- А) лигниновая
- Б) индофенольная
- В) тиохромная
- Г) мурексидная

3399. [Т035746] ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ ПОДЛИННОСТИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ, ИМЕЮЩИХ В СТРУКТУРЕ ПЕРВИЧНУЮ АРОМАТИЧЕСКУЮ АМИНОГРУППУ, ИСПОЛЬЗУЕТСЯ РЕАКЦИЯ

- А) диазотирования и азосочетания
- Б) этерификации
- В) гидролиза
- Г) замещения

3400. [Т035747] ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ ВОДЫ В ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ СУБСТАНЦИЯХ ИСПОЛЬЗУЮТ РЕАКТИВ

- А) Фишера
- Б) Марки
- В) Несслера
- Г) Драгендорфа

3401. [Т035748] ОБРАЗОВАНИЕ ОСАДКОВ С ОБЩЕАЛКАЛОИДНЫМИ РЕАКТИВАМИ ОБУСЛОВЛЕНО НАЛИЧИЕМ В СТРУКТУРЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ

- А) третичного атома азота
- Б) первичной ароматической аминогруппы
- В) альдегидной группы
- Г) алифатической аминогруппы

3402. [Т035749] ПОДЛИННОСТЬ КИСЛОТЫ АСКОРБИНОВОЙ И ГЛЮКОЗЫ МОЖНО ПОДТВЕРДИТЬ С ПОМОЩЬЮ РЕАКЦИИ

- А) «серебряного зеркала»
- Б) азосочетания
- В) комплексообразования
- Г) этерификации

3403. [Т035750] ОБЩЕГРУППОВЫМ РЕАКТИВОМ ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ ПОДЛИННОСТИ ПРОИЗВОДНЫХ ЦИКЛОПЕНТАНПЕРГИДРОФЕНАНТРЕНА ЯВЛЯЕТСЯ

- А) концентрированная H2SO4
- Б) концентрированная НNO3
- B) NaOH
- Г) концентрированная НЗРО4

3404. [Т035751] ПОДЛИННОСТЬ СЕРДЕЧНЫХ ГЛИКОЗИДОВ МОЖНО ПОДТВЕРДИТЬ С ПОМОЩЬЮ РЕАКЦИИ

- А) «серебряного зеркала»
- Б) индофенольной пробы
- В) образования ауринового красителя
- Г) азосочетания

3405. [Т035752] В ОСНОВЕ РЕАКЦИИ ВИТАЛИ-МОРЕНА, ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ПРИ ИСПЫТАНИИ ПОДЛИННОСТИ АЛКАЛОИДОВ ТРОПАНА, ЛЕЖИТ ПРОЦЕСС

- А) нитрования
- Б) диазотирования
- В) гидролиза
- Г) этерификации

3406. [Т035753] ПОДЛИННОСТЬ ХИНИНА ГИДРОХЛОРИДА МОЖНО ПОДТВЕРДИТЬ ПО РЕАКЦИИ ОБРАЗОВАНИЯ

- А) талейохина
- Б) ванилина
- В) халкона
- Г) хроменола

3407. [Т035754] ИСПЫТАНИЕ ПОДЛИННОСТИ И КОЛИЧЕСТВЕННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ РИБОФЛАВИНА ПО ФС ПРОВОДЯТ МЕТОДОМ

- А) спектрофотометрии в УФ-области
- Б) ВЖЭХ
- В) поляриметрии
- Г) гравиметрии

3408. [Т035755] ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ ПОДЛИННОСТИ ПРОИЗВОДНЫХ ПУРИНА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ПРОБА

- А) мурексидная
- Б) талейохинная
- В) гидроксамовая
- Г) тиохромная

3409. [Т035756] РЕАКЦИЯ КОМПЛЕКСООБРАЗОВАНИЯ ЖЕЛЕЗА (III) С ХЛОРИДОМ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ИСПЫТАНИЙ ПОДЛИННОСТИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ, ПРОИЗВОДНЫХ

- А) фенолов
- Б) карбоновых кислот
- В) углеводов
- Г) альдегидов

3410. [Т035757] ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ ПОДЛИННОСТИ ГЛЮКОЗЫ МОЖЕТ БЫТЬ ИСПОЛЬЗОВАН РЕАКТИВ

- А) Фелинга
- Б) Драгендорфа
- В) Марки
- Г) Фреде

3411. [Т035758] ПОДЛИННОСТЬ КИСЛОТЫ БОРНОЙ МОЖНО ПОДТВЕРДИТЬ С ПОМОЩЬЮ

- А) этанола
- Б) глюкозы
- В) формальдегида
- Г) глицерина

3412. [Т035759] РЕАКЦИЯ КОМПЛЕКСООБРАЗОВАНИЯ С МЕДИ (II) СУЛЬФАТОМ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ ПОДЛИННОСТИ

- А) глицерина
- Б) этанола
- В) кислоты аминокапроновой
- Г) нитроглицерина

3413. [Т035760] ОБЩЕГРУППОВОЙ РЕАКЦИЕЙ ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ, ПРОИЗВОДНЫХ АМИНОКИСЛОТ, ЯВЛЯЕТСЯ ПРОБА

- А) нингидриновая
- Б) мурексидная
- В) тиохромная
- Г) халконовая

3414. [Т035761] В МЕТОДЕ НЕВОДНОГО ТИТРОВАНИЯ СЛАБЫХ ОРГАНИЧЕСКИХ ОСНОВАНИЙ ДЛЯ УСИЛЕНИЯ ОСНОВНЫХ СВОЙСТВ В КАЧЕСТВЕ РАСТВОРИТЕЛЯ ИСПОЛЬЗУЮТ

- А) ледяную уксусную кислоту
- Б) кислоту хлористоводородную
- В) диметилформамид
- Г) пиридин

3415. [Т035762] ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ ОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ, ПРОЯВЛЯЮЩИХ КИСЛОТНЫЕ СВОЙСТВА, МЕТОДОМ НЕВОДНОГО ТИТРОВАНИЯ В КАЧЕСТВЕ ИНДИКАТОРА ИСПОЛЬЗУЮТ

- А) тимоловый синий
- Б) кристаллический фиолетовый
- В) метиловый оранжевый
- Г) ализариновый красный

3416. [Т035763] К МЕТОДАМ ОКИСЛИТЕЛЬНО-ВОССТАНОВИТЕЛЬНОГО ТИТРОВАНИЯ ОТНОСЯТСЯ

- А) йодометрия, перманганатометрия, йодатометрия
- Б) ацидиметрия, алкалиметрия, броматометрия
- В) нитритометрия, йодхлорметрия, меркуриметрия
- Г) комплексонометрия, нитритометрия, аргентометрия

3417. [Т035764] СОЛИ НАТРИЯ ОКРАШИВАЮТ БЕСЦВЕТНОЕ ПЛАМЯ ГОРЕЛКИ В ЦВЕТ

- А) жеётый
- Б) зелёный
- В) фиолетовый
- Г) карминно-красный

3418. [Т035765] КОЛИЧЕСТВЕННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ МАГНИЯ СУЛЬФАТА ПРОВОДЯТ МЕТОДОМ

- А) комплексонометрии
- Б) алкалиметрии
- В) перманганатометрии
- Г) йодометрии

3419. [Т035766] ПРИ КОЛИЧЕСТВЕННОМ ОПРЕДЕЛЕНИИ ФЕНОБАРБИТАЛА МЕТОДОМ НЕВОДНОГО ТИТРОВАНИЯ В КАЧЕСТВЕ ИНДИКАТОРА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

- А) тимоловый синий
- Б) кристаллический фиолетовый
- В) метиловый оранжевый
- Г) кислотный хром-чёрный специальный

3420. [Т035767] РЕАКЦИЮ ОБРАЗОВАНИЯ ЙОДОФОРМА ИСПОЛЬЗУЮТ ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ ПОДЛИННОСТИ

- А) этанола
- Б) глюкозы
- В) глицерина
- Г) аскорбиновой кислоты

3421. [Т035768] ПРИ КОЛИЧЕСТВЕННОМ ОПРЕДЕЛЕНИИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ, ПРОЯВЛЯЮЩИХ СЛАБЫЕ ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА, В КАЧЕСТВЕ ТИТРАНТА ИСПОЛЬЗУЮТ

- А) 0,1 М раствор хлорной кислоты
- Б) 0,1 М раствор натрия гидроксида
- В) 0,1 М раствор хлористоводородной кислоты
- Г) 0,1 М раствор натрия тиосульфата

3422. [Т035769] ПРИ КОЛИЧЕСТВЕННОМ ОПРЕДЕЛЕНИИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ МЕТОДОМ АРГЕНТОМЕТРИИ ПО ФОЛЬГАРДУ В КАЧЕСТВЕ ТИТРАНТА ИСПОЛЬЗУЮТ

- А) 0,1 М раствор аммония тиоцианата
- Б) 0,1 М раствор натрия гидроксида
- В) 0,1 М раствор хлорной кислоты
- Γ) 0,1 M раствор натрия нитрита

3423. [Т035770] ПРИ КОЛИЧЕСТВЕННОМ ОПРЕДЕЛЕНИИ КАЛЬЦИЯ ХЛОРИДА МЕТОДОМ КОМПЛЕКСОНОМЕТРИИ ИСПОЛЬЗУЮТ ИНДИКАТОР

- А) хромовый тёмно-синий
- Б) кристаллический фиолетовый
- В) метиловый оранжевый
- Г) тимоловый синий

3424. [Т035771] ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПРОЗРАЧНОСТИ И СТЕПЕНИ МУТНОСТИ РАСТВОРОВ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ СУБСТАНЦИЙ ПРОВОДЯТ ПРИ

- А) при электрическом освещении (лампа 40 Вт) на тёмном фоне
- Б) при дневном свете на тёмном фоне
- В) дневном проходящем свете, просматривая вдоль оси пробирки
- Г) при электрическом свете на белом фоне

3425. [Т035772] ИСХОДНЫЙ ЭТАЛОН ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПРОЗРАЧНОСТИ И МУТНОСТИ РАСТВОРОВ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ СУБСТАНЦИЙ СОГЛАСНО ГФ XIII ГОТОВЯТ ПУТЁМ

- А) смешивания равных количеств растворов гидразина сульфата и гексаметилентетрамина
- Б) растворения гексаметилентетрамина в воде очищенной
- В) растворения гидразина сульфата в растворе натрия гидроксида
- Г) растворения в воде точной навески гидразина сульфата

3426. [Т035773] РАСТВОР ЛЕКАРСТВЕННОГО ВЕЩЕСТВА СОГЛАСНО ТРЕБОВАНИЯМ ГФ XIII ЯВЛЯЕТСЯ БЕСЦВЕТНЫМ, ЕСЛИ ЕГО ОКРАСКА

- A) не отличается от растворителя или выдерживает сравнение с эталоном цветности В9
- Б) не отличается от растворителя или выдерживает сравнение с эталоном цветности R1
- В) не отличается от эталонного раствора натрия хлорида
- Г) соответствует эталонному раствору кислоты хлористоводородной

3427. [Т035774] ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ ПРИМЕСИ СОЛЕЙ АММОНИЯ В ВОДЕ ОЧИЩЕННОЙ В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ ГФ XIII

- А) примесь регламентируется, проводится сравнение с эталоном по реакции с реактивом Несслера
- Б) проводится сравнение с эталоном мутности І
- В) примесь должна отсутствовать, реакция должна быть отрицательной
- Γ) примесь регламентируется, проводится сравнение с эталоном по реакции с лакмусом

3428. [Т035776] В ВОДЕ ОЧИЩЕННОЙ В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ ГФ XIII РЕГЛАМЕНТИРУЕТСЯ КОЛИЧЕСТВО ПРИМЕСИ

- А) солей аммония, тяжёлых металлов
- Б) солей аммония, диоксид углерода
- В) солей аммония, солей кальция и магния
- Г) солей аммония, хлоридов

3429. [Т035778] ЗНАЧЕНИЕ ВЕЛИЧИНЫ РН ВОДЫ ОЧИЩЕННОЙ ПО ТРЕБОВАНИЯМ ГФ XIII ДОЛЖНО БЫТЬ В ПРЕДЕЛАХ

- A) 5.0 7.0
- Б) 6,5 7,5
- B) 5,5 8,0
- Γ) 5,0 6,0

3430. [Т035781] КАТИОН НАТРИЯ В НАТРИЯ БЕНЗОАТЕ МОЖНО ПОДТВЕРДИТЬ С РАСТВОРОМ КАЛИЯ

- А) пироантимоната
- Б) гидроксида
- В) ферроцианида (III)
- Г) гидрофосфата

3431. [Т035782] КАТИОН КАЛЬЦИЯ В КАЛЬЦИЯ ГЛЮКОНАТЕ МОЖНО ПОДТВЕРДИТЬ С РАСТВОРОМ

- А) оксалата аммония
- Б) натрия гидроксид
- В) бария хлоридом
- Г) натрия гексанитрокобальтатом

3432. [Т035783] КИСЛОТУ АМИНОКАПРОНОВУЮ ИДЕНТИФИЦИРУЮТ РЕАКЦИЕЙ С РАСТВОРОМ

- А) нингидрина
- Б) хлорида железа (III)
- В) формальдегида
- Г) β-нафтола в щелочной среде

3433. [Т035784] БЕНЗОАТ-ИОН ИДЕНТИФИЦИРУЮТ РЕАКЦИЕЙ С РАСТВОРОМ

- А) хлорида железа (III)
- Б) перманганата калия в сернокислой среде
- В) нитрата серебра
- Г) β-нафтола в щелочной среде

3434. [Т035787] КОЛИЧЕСТВЕННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПЕРОКСИДА ВОДОРОДА В ЕГО РАСТВОРАХ ПРОВОДЯТ МЕТОДОМ

- А) перманганатометрии
- Б) йодометрии
- В) алкалиметрия
- Г) ацидиметрия

3435. [Т035789] ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ВНУТРИАПТЕЧНОГО КОНТРОЛЯ ЛЕКАРСТВЕННОЙ ФОРМЫ, СОДЕРЖАЩЕЙ ДИФЕНГИДРАМИНА ГИДРОХЛОРИД, ПРОВИЗОР-АНАЛИТИК МОЖЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ МЕТОД

- А) алкалиметрии
- Б) ацидиметрии
- В) аргентометрии по методу Мора
- Г) нитритометрии

3436. [Т035790] ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ВНУТРИАПТЕЧНОГО КОНТРОЛЯ ЛЕКАРСТВЕННОЙ ФОРМЫ, СОДЕРЖАЩЕЙ АСКОРБИНОВУЮ КИСЛОТУ, ПРОВИЗОР-АНАЛИТИК МОЖЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ МЕТОД

- А) йодометрии
- Б) нитритометрии
- В) ацидиметрии
- Г) комплексонометрии

3437. [Т035791] ПРИ КОЛИЧЕСТВЕННОМ ОПРЕДЕЛЕНИИ КАЛИЯ ЙОДИДА МЕТОДОМ АРГЕНТОМЕТРИИ ПРОВИЗОР-АНАЛИТИК ИСПОЛЬЗОВАЛ ИНДИКАТОР

- А) эозинат натрия
- Б) калия хромат
- В) дифенилкарбазон
- Г) тропеолин 00

3438. [Т035792] ПРИ КОЛИЧЕСТВЕННОМ ОПРЕДЕЛЕНИИ ПРОКАИНА ГИДРОХЛОРИДА МЕТОДОМ МЕРКУРИМЕТРИИ ПРОВИЗОР-АНАЛИТИК ИСПОЛЬЗОВАЛ ИНДИКАТОР

- А) дифенилкарбазон
- Б) бромфеноловый синий
- В) метиловый красный
- Г) железоаммониевые квасцы

3439. [Т035793] ПРИ КОЛИЧЕСТВЕННОМ ОПРЕДЕЛЕНИИ ГЛУТАМИНОВОЙ КИСЛОТЫ МЕТОДОМ ФОРМОЛЬНОГО ТИТРОВАНИЯ ПО СЁРЕНСЕНУ ПРОВИЗОР-АНАЛИТИК ИСПОЛЬЗОВАЛ ИНДИКАТОР

- А) фенолфталеин
- Б) бромфеноловый синий
- В) бромтимоловый синий
- Г) метиловый оранжевый

3440. [Т035794] КОПИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ НА РЕАЛИЗУЕМУЮ СЕРИЮ ПРЕПАРАТА, ВЫДАННОГО ГИСК ИМ. Л.А. ТАРАСЕВИЧА, ТРЕБУЕТСЯ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ

- А) зарубежных медицинских иммунобиологических препаратов
- Б) отечественных медицинских иммунобиологических препаратов
- В) медицинских иммунобиологических препаратов любого производства
- Г) сывороток и препаратов крови

3441. [Т035801] ДЛЯ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ВНЕЛАБОРАТОРНЫХ ЭКСПРЕССНЫХ МЕТОДОВ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ВЕРИФИКАЦИЯ, КОТОРАЯ ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ

- А) измерения с помощью аналогичных методов в лаборатории
- Б) повторное или трёхкратное проведение каждого измерения
- В) использование химических методов анализа
- Г) проведение высокоточных арбитражных методов исследования

3442. [Т035802] ПОСТУПАЮЩИЕ В АПТЕКУ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА ПРОВЕРЯЮТСЯ НА ОТСУТСТВИЕ ДАННЫХ СЕРИЙ В СПИСКЕ ЛС, ПРЕДПИСАННЫХ К ИЗЪЯТИЮ ИЗ РОЗНИЧНОЙ И АПТЕЧНОЙ СЕТИ ПИСЬМАМИ РОСЗДРАВНАДЗОРА

- А) каждая серия всего ассортимента лекарственных средств
- Б) каждая серия инъекционных лекарственных средств, остальные выборочно
- В) каждая серия инъекционных и детских лекарственных средств, остальные выборочно
- Г) выборочно

3443. [Т035803] МЕТОДОМ, НЕ ТРЕБУЮЩИМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МОНОХРОМАТИЧЕСКОГО ИЗЛУЧЕНИЯ, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) фотоэлектроколориметрия
- Б) спектрофотометрия в УФ и видимой области спектра
- В) ИК-спектрофотометрия в среднем диапазоне
- Г) Раман-ИК-спектроскопия

3444. [Т035804] В РЕЗУЛЬТАТЕ ХРАНЕНИЯ РАСТВОРА ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ В АМПУЛАХ НАБЛЮДАЛОСЬ ПОЯВЛЕНИЕ ОКРАШИВАНИЯ. ПРИЧИНОЙ ДАННОГО ВИДА НЕСТАБИЛЬНОСТИ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) окислительно-восстановительная реакция
- Б) комплексообразование
- В) выщелачивание стекла
- Г) изменение рН раствора

3445. [Т035807] ЛЕКАРСТВЕННЫМ ВЕЩЕСТВОМ, НЕУСТОЙЧИВЫМ В ПРИСУТСТВИИ ОКСИДА УГЛЕРОДА (IV), ЯВЛЯЕТСЯ

- А) Эуфиллин
- Б) Кофеин
- В) Теобромин
- Г) Глюкоза

3446. [Т035808] ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТИ ВЕЛИКА ВЕРОЯТНОСТЬ ГИДРОЛИЗА ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ, ИМЕЮЩИХ В СТРУКТУРЕ

- А) сложноэфирную группу
- Б) фенольный гидроксил
- В) ароматическую аминогруппу
- Г) спиртовый гидроксил

3447. [Т035819] ПРИ ХРАНЕНИИ МЕТАМИЗОЛА-НАТРИЯ ВОЗМОЖНО ПОЯВЛЕНИЕ СПЕЦИФИЧЕСКОГО ЗАПАХА В РЕЗУЛЬТАТЕ

- А) гидролиза
- Б) окисления
- В) разрушения гетероцикла
- Г) комплексообразования со следовым количеством тяжёлых металлов

3448. [Т035820] ПРИ ХРАНЕНИИ НАТРИЯ ПАРА-АМИНОСАЛИЦИЛАТ ПРИОБРЁЛ РОЗОВЫЙ ОТТЕНОК, ЧТО МОЖЕТ БЫТЬ СВЯЗАНО С ПРОЦЕССОМ

- А) окисления
- Б) восстановления
- В) гидролиза
- Г) комплексообразования

3449. [Т035821] РАСТВОРЫ РИБОФЛАВИНА ТЕРЯЮТ И ФЛУОРЕСЦЕНЦИЮ, И ОКРАШИВАНИЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ РЕАКЦИИ

- А) восстановления
- Б) окисления
- В) комплексообразования
- Г) гидролиза

3450. [Т035823] ДОКУМЕНТАМИ, ПОДТВЕРЖДАЮЩИМИ КАЧЕСТВО СУБСТАНЦИЙ, ПОСТУПАЮЩИХ В АПТЕКУ ЯВЛЯЮТСЯ

- А) паспорт завода-изготовителя и протокол анализа аккредитованной испытательной лаборатории
- Б) протокол анализа аккредитованной испытательной лаборатории
- В) паспорт завода-изготовителя
- Г) ГФ, ФС или ФСП

3451. [Т035824] ИЗМЕНЕНИЕ РАСТВОРИМОСТИ ЭУФИЛЛИНА В ВОДЕ ПРОИСХОДИТ ПОД ДЕЙСТВИЕМ

- А) углерода диоксида воздуха
- Б) света
- В) кислорода воздуха
- Г) азота воздуха

3452. [Т035825] ОБЩИМ ПРОДУКТОМ ГИДРОЛИТИЧЕСКОГО РАСЩЕПЛЕНИЯ АНАЛЬГИНА И СТРЕПТОЦИДА РАСТВОРИМОГО ЯВЛЯЕТСЯ

- А) формальдегид
- Б) оксид углерода
- В) оксид азота
- Г) аммиак

3453. [Т035826] ОБРАЗОВАНИЕ ПРИ ГИДРОЛИЗЕ ХИМИЧЕСКОГО СОЕДИНЕНИЯ СО СПЕЦИФИЧЕСКИМ ЗАПАХОМ ХАРАКТЕРНО ДЛЯ

- А) фтивазида
- Б) кофеина
- В) фенобарбитала
- Г) изониазида

3454. [Т035827] ХИМИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС, ПРОИСХОДЯЩИЙ В ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТАХ, СОДЕРЖАЩИХ В МОЛЕКУЛЕ ФЕНОЛЬНЫЙ ГИДРОКСИЛ, ИЗ-ЗА НЕПРАВИЛЬНОГО ХРАНЕНИЯ, НАЗЫВАЕТСЯ

- А) окисление
- Б) восстановление
- В) гидролиз
- Г) конденсация

3455. [Т035828] ОСНОВНЫМ ФАКТОРОМ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ЛЕКАРСТВЕННОЕ ВЕЩЕСТВО ПРИ ИЗУЧЕНИИ СРОКОВ ГОДНОСТИ МЕТОДОМ УСКОРЕННОГО СТАРЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) температура
- Б) свет
- В) влажность воздуха
- Г) углекислый газ

3456. [Т035829] ПРИ НЕПРАВИЛЬНОМ ХРАНЕНИИ КИСЛОТА АСКОРБИНОВАЯ ПОДВЕРГАЕТСЯ ПРОЦЕССУ

- А) окисления
- Б) полимеризации
- В) гидролиза
- Г) конденсации

3457. [Т035831] БЕСЦВЕТНЫЕ КРИСТАЛЛЫ, НА ВОЗДУХЕ РАСПЛЫВАЮЩИЕСЯ В СОБСТВЕННОЙ КРИСТАЛЛИЗАЦИОННОЙ ВОДЕ, ПРЕДСТАВЛЯЮТ СОБОЙ

- А) кальция хлорид
- Б) бария сульфат
- В) натрия тетраборат
- Г) магния сульфат

3458. [Т035833] ПРИ НЕПРАВИЛЬНОМ ХРАНЕНИИ МЕТАМИЗОЛ-НАТРИЙ ПОДВЕРЖЕН

- А) окислению
- Б) восстановлению
- В) выветриванию кристаллизационной воды
- Г) поглощению влаги

3459. [Т035835] ПРИ НЕПРАВИЛЬНОМ ХРАНЕНИИ РЕЗОРЦИН ПОДВЕРЖЕН

- А) окислению
- Б) восстановлению
- В) поглощению углекислого газа
- Г) поглощению влаги

3460. [Т035836] ПРИ НЕПРАВИЛЬНОМ ХРАНЕНИИ МЕДИ СУЛЬФАТ ПОДВЕРЖЕН

- А) выветриванию кристаллизационной воды
- Б) взаимодействию с диоксидом углерода воздуха
- В) поглощению влаги
- Г) окислению

3461. [Т035837] ПРИ ХРАНЕНИИ НАТРИЯ БРОМИДА СЛЕДУЕТ УЧИТЫВАТЬ, ЧТО ОН

- А) гигроскопичен
- Б) восстанавливается
- В) выветривается
- Г) разлагается во влажном воздухе

3462. [Т035838] ПРИ ХРАНЕНИИ НАТРИЯ ТИОСУЛЬФАТА И НАТРИЯ ТЕТРАБОРАТА СЛЕДУЕТ УЧИТЫВАТЬ, ЧТО ОНИ ПОДВЕРЖЕНЫ

- А) потере кристаллизационной воды
- Б) окислению
- В) восстановлению
- Г) поглощению влаги

3463. [Т035839] ЛЕКАРСТВЕННЫМ ВЕЩЕСТВОМ, ИМЕЮЩИМ ОКРАШИВАНИЕ, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) нитразепам
- Б) оксазепам
- В) феназепам
- Г) медазепам

3464. [Т035840] ЛЕКАРСТВЕННЫМ ВЕЩЕСТВОМ, ИМЕЮЩИМ ОКРАШИВАНИЕ, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) дротаверина гидрохлорид
- Б) папаверина гидрохлорид
- В) промедол
- Г) хинина сульфат

3465. [Т035841] ДЛЯ РАЗДЕЛЁННЫХ НА ДОЗЫ ПОРОШКОВ С ГИГРОСКОПИЧНЫМИ ИЛИ ВЫВЕТРИВАЮЩИМИСЯ ВЕЩЕСТВАМИ НЕОБХОДИМО ИСПОЛЬЗОВАТЬ КАПСУЛЫ

- А) из парафинированной или вощёной бумаги
- Б) из писчей бумаги
- В) из пергамента
- Г) из фольги

3466. [Т035842] ИЗМЕНЯЕТ ВНЕШНИЙ ВИД ПРИ ПРОКАЛИВАНИИ

- А) висмута нитрат основной
- Б) бария сульфат
- В) магния оксид
- Г) натрия хлорид

3467. [Т035843] НЕОКРАШЕННЫМ ЛЕКАРСТВЕННЫМ ВЕЩЕСТВОМ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) хинина сульфат
- Б) хинозол
- В) кислота фолиевая
- Г) рибофлавин

3468. [Т035844] ЛЕКАРСТВЕННЫМ ВЕЩЕСТВОМ, ИМЕЮЩИМ СЛАБЫЙ ЗАПАХ ВАНИЛИНА, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) фтивазид
- Б) папаверина гидрохлорид
- В) кислота никотиновая
- Г) изониазид

3469. [Т035851] РЕАКЦИЯ ОБРАЗОВАНИЯ ТАЛЕЙОХИНА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ ПОДЛИННОСТИ

- А) хинина сульфата
- Б) тиамина бромида
- В) пиридоксина гидрохлорида
- Г) теобромина

3470. [Т035852] МУРЕКСИДНАЯ ПРОБА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ ПОДЛИННОСТИ

- А) производных пурина
- Б) производных пиридина
- В) производных пиразола
- Г) производных имидазола

3471. [Т035854] ДЛЯ КОЛИЧЕСТВЕННОГО АНАЛИЗА ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ЭКСПРЕСС-МЕТОДОМ РЕКОМЕНДУЮТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ

- А) рефрактометрия
- Б) поляриметрия
- В) флуориметрия
- Г) газо-жидкостная хроматография

3472. [Т035855] НЕОБХОДИМЫМ УСЛОВИЕМ ТИТРОВАНИЯ ХЛОРИДОВ И БРОМИДОВ МЕТОДОМ МОРА ЯВЛЯЕТСЯ

- А) реакция среды должна быть близка к нейтральной
- Б) щелочная реакция среды
- В) присутствие аммиачного буфера
- Г) кислая реакция среды

3473. [Т035856] В ХИМИЧЕСКИХ РЕАКЦИЯХ ПРОЯВЛЯЕТ СВОЙСТВА КАК ОКИСЛИТЕЛЯ, ТАК И ВОССТАНОВИТЕЛЯ

- А) водорода пероксид
- Б) серебра нитрат
- В) натрия бромид
- Г) натрия тиосульфат

3474. [Т035857] ДЛЯ ДИФФЕРЕНЦИРОВАНИЯ СУЛЬФАНИЛАМИДОВ ПРИМЕНЯЕТСЯ РЕАКЦИЯ

- А) с меди сульфатом
- Б) диазотирования и азосочетания
- В) с серебра нитратом
- Г) бромирования

3475. [Т035858] СПЕКТРОФОТОМЕТРИЧЕСКИЙ МЕТОД АНАЛИЗА ОСНОВАН НА

- А) поглощении монохроматического излучения анализируемым веществом
- Б) свойстве вещества вращать плоскость поляризованного луча света
- В) свойстве окрашенных растворов поглощать полихроматический свет
- Г) преломлении света анализируемым веществом

3476. [Т035859] ГЕТЕРОЦИКЛЫ ХИНОЛИН И ХИНУКЛИДИН СОДЕРЖАТСЯ В ХИМИЧЕСКОЙ СТРУКТУРЕ

- А) хинина дигидрохлорида
- Б) кодеина
- В) резерпина
- Г) этилморфина гидрохлорида

3477. [Т035861] ПРИ ВЗАИМОДЕЙСТВИИ ЭУФИЛЛИНА С РАСТВОРОМ МЕДИ СУЛЬФАТА ИДЁТ РЕАКЦИЯ

- А) образования хелатного комплекса
- Б) солеобразования
- В) окисления
- Г) гидролиза

3478. [Т035864] ДЛЯ ФИЗИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ ПОРОШКОВ, РАЗДЕЛЁННЫХ НА ДОЗЫ, НЕОБХОДИМО ВЗЯТЬ

- А) 10% от количества порошков, но не менее трёх
- Б) не менее пяти
- В) не менее десяти
- Г) все порошки

3479. [Т035865] В ИНЪЕКЦИОННЫХ РАСТВОРАХ ПОСЛЕ СТЕРИЛИЗАЦИИ ПОДВЕРГАЮТСЯ АНАЛИЗУ

- А) полному химическому действующие вещества и определяется величина рН
- Б) полному химическому действующие и вспомогательные вещества
- В) качественному действующие вещества
- Γ) качественному действующие и вспомогательные вещества и определяется величина pH

3480. [Т035866] ОБЩИМ МЕТОДОМ КОЛИЧЕСТВЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ СУЛЬФАЦЕТАМИДА-НАТРИЯ И ПРОКАИНА ГИДРОХЛОРИДА ПРИ ИХ СОВМЕСТНОМ ПРИСУТСТВИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) нитритометрия
- Б) комплексонометрия
- В) ацидиметрия
- Г) алкалиметрия

3481. [Т035869] ЯДРО ПУРИНА ВКЛЮЧАЕТ ГЕТЕРОЦИКЛЫ

- А) имидазола и пиримидина
- Б) пиридина и пиримидина
- В) пиразола и пиримидина
- Г) пиразола и имидазола

3482. [Т035870] КОЛИЧЕСТВЕННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ КОФЕИНА В ПРЕПАРАТЕ «КОФЕИН-БЕНЗОАТ НАТРИЯ» ПРОВОДИТСЯ МЕТОДОМ

- А) йодиметрии
- Б) ацидиметрии
- В) алкалиметрии
- Г) кислотно-основного титрования в неводной среде

3483. [Т035872] ИЗ-ЗА НАРУШЕНИЯ УСЛОВИЙ ХРАНЕНИЯ ЦИНКА СУЛЬФАТА, МЕДИ СУЛЬФАТА, НАТРИЯ ТЕТРАБОРАТА ПРИ КОЛИЧЕСТВЕННОМ ОПРЕДЕЛЕНИИ ЗАВЫШЕННЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ВЫЗВАНЫ

- А) потерей кристаллизационной воды
- Б) поглощением влаги
- В) гидролизом
- Г) поглощением углекислого газа

3484. [Т035874] ДЛЯ КОНСЕРВИРОВАНИЯ КРОВИ ИСПОЛЬЗУЮТ

- А) натрия цитрат для инъекций
- Б) кислоту глутаминовую
- В) кальция хлорид
- Г) калия ацетат

3485. [Т035876] ЛЕКАРСТВЕННЫМ ВЕЩЕСТВОМ, ПРЕДСТАВЛЯЮЩИМ СОБОЙ БЕЛЫЙ КРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ ПОРОШОК, НА ВОЗДУХЕ РАСПЛЫВАЮЩИЙСЯ, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) калия ацетат
- Б) кальция лактат
- В) кальция глюконат
- Г) натрия вальпроат

3486. [Т035877] СОГЛАСНО ПРИКАЗАМ МЗ РФ № 751Н ОТ 21.10.2015 И № 214 ОТ 16.07.97 ПРИ ПРИЁМОЧНОМ КОНТРОЛЕ ПО ПОКАЗАТЕЛЮ МАРКИРОВКА У КАЖДОГО ЛС ОСОБОЕ ВНИМАНИЕ УДЕЛЯЮТ СООТВЕТСТВИЮ МАРКИРОВКИ УПАКОВКИ

- А) первичной, вторичной и групповой
- Б) первичной и групповой
- В) вторичной и групповой
- Г) групповой и транспортной

3487. [Т035878] ПРИ ПРИЁМОЧНОМ КОНТРОЛЕ ЛС МОЖЕТ БЫТЬ ПРОВЕРЕНО ПО ПОКАЗАТЕЛЯМ ОПИСАНИЕ, УПАКОВКА, МАРКИРОВКА ПРИ НАЛИЧИИ ДОКУМЕНТА

- А) счёт-фактуры
- Б) подтверждающего качество ЛС (декларации / копии сертификата соответствия требованиям НД)
- В) товарно-транспортной накладной
- Г) сопроводительного письма

3488. [Т035879] ЛС, ИМЕЮЩИЕ СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ, СОГЛАСНО ПРИКАЗАМ № 751Н ОТ 26.10.2015 И № 214 ОТ 16.07.97 ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ В АПТЕКУ ПРОВЕРЯЮТ НА СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ НД ПО ПОКАЗАТЕЛЮ

- А) описание (внешний вид, цвет, запах)
- Б) чистота
- В) количественное определение
- Г) подлинность действующих веществ

3489. [Т035880] ПРИЁМОЧНЫЙ КОНТРОЛЬ ПРОВОДЯТ В АПТЕКЕ С ЦЕЛЬЮ

- А) предупредить поступление в аптеку некачественных лекарственных веществ
- Б) изучить номенклатуру поступающих лекарственных веществ
- В) изучить поставщиков лекарственных веществ
- Г) проверить наличие листовок-вкладышей в упаковках лекарственных веществ

3490. [Т035881] ПРИ ПРИЁМОЧНОМ КОНТРОЛЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА ПО ПОКАЗАТЕЛЮ ОПИСАНИЕ СОГЛАСНО ДЕЙСТВУЮЩИМ ПРИКАЗАМ ОПРЕДЕЛЯЮТ

- А) внешний вид, цвет, запах
- Б) внешний вид, цвет, запах, вкус
- В) растворимость
- Г) температуру плавления

3491. [Т035882] ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО, ЗАБРАКОВАННОЕ ПРИ ПРИЁМОЧНОМ КОНТРОЛЕ

- А) хранят в карантинной зоне
- Б) хранят вместе со всеми лекарственными средствами
- В) хранят в соответствии с правилами для препаратов данной группы
- Г) уничтожают самостоятельно

3492. [Т035883] ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО, ВЫЗВАВШЕЕ СОМНЕНИЕ В КАЧЕСТВЕ ПРИ ПРИЁМОЧНОМ КОНТРОЛЕ, МАРКИРУЮТ

- А) забраковано при приёмочном контроле
- Б) не удовлетворяет требованиям НД
- В) не соответствует требованиям НД
- Г) забраковано

3493. [Т035884] СОГЛАСНО ПРИКАЗАМ МЗ РФ № 751H ОТ 26.10.15 И № 214 ОТ 16.07.97 ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ В АПТЕКЕ ПРОВОДЯТ

- А) обязательно
- Б) выборочно
- В) периодически
- Г) в случае сомнения в качестве ЛС

3494. [Т035886] ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ СПИРТА В ВОДНО-СПИРТОВЫХ СМЕСЯХ В УСЛОВИЯХ АПТЕКИ ПРИМЕНЯЕТСЯ МЕТОД

- А) рефрактометрии
- Б) фотоколориметрии
- В) поляриметрии
- Г) алкалиметрии

3495. [Т035887] МЕТОДОМ ЭКСПРЕСС-АНАЛИЗА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ ДЕЙСТВУЮЩЕГО ВЕЩЕСТВА В 10% РАСТВОРЕ КАЛИЯ ХЛОРИДА ЯВЛЯЕТСЯ

- А) рефрактометрия
- Б) аргентометрия
- В) меркуриметрия
- Г) алкалиметрия

3496. [Т035889] ПРИ КОЛИЧЕСТВЕННОМ АНАЛИЗЕ КОНЦЕНТРАТОВ В УСЛОВИЯХ АПТЕКИ ИСПОЛЬЗУЮТ МЕТОД

- А) рефрактометрия
- Б) фотоколориметрия
- В) спектрофотометрия
- Г) поляриметрия

3497. [Т035890] СОГЛАСНО ПРИКАЗАМ МЗ РФ № 751H ОТ 26.10.15 И МЗ РФ № 214 ОТ 16.07.97 РЕЗУЛЬТАТЫ ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ

- А) заносят в соответствующий журнал по форме, утверждённой действующими приказами МЗ РФ
- Б) запоминают
- В) отмечают в ППК
- Г) заносят в лабораторный журнал провизора-технолога

3498. [Т035891] СОГЛАСНО ДЕЙСТВУЮЩИМ ПРИКАЗАМ МЗ РФ КАЧЕСТВО ЛС АПТЕЧНОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ ОЦЕНИВАЮТ УСЛОВНЫМ ТЕРМИНОМ

- А) удовлетворяет
- Б) отлично
- В) хорошо
- Г) забраковано

3499. [Т035892] ФИЗИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ РАСТВОРОВ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО УПОТРЕБЛЕНИЯ СОГЛАСНО ПРИКАЗАМ МЗ РФ № 751H ОТ 26.10.15 И МЗ РФ № 214 ОТ 16.07.97 ЗАКЛЮЧАЕТСЯ В ПРОВЕРКЕ ЛС ПО ПОКАЗАТЕЛЯМ

- А) объём раствора во флаконе
- Б) оформление ЛС
- В) описание (цвет, запах, внешний вид)
- Г) наличие видимых механических включений

3500. [Т035893] ПОЛНЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ ГЛАЗНЫХ КАПЕЛЬ, СОДЕРЖАЩИХ ПИЛОКАРПИНА ГИДРОХЛОРИД

- А) проводят обязательно
- Б) проводят выборочно
- В) проводят в случае сомнения
- Г) не проводят

3501. [Т035895] ОБЩЕГРУППОВОЙ РЕАКЦИЕЙ ДЛЯ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ ПОДЛИННОСТИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ СОЛЕЙ ХИНИНА ЯВЛЯЕТСЯ ПРОБА

- А) таллейохинная
- Б) лигниновая
- В) гидроксамовая
- Г) мурексидная

3502. [Т035896] ОБЩЕГРУППОВОЙ РЕАКЦИЕЙ ДЛЯ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ ПОДЛИННОСТИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ, ПРОИЗВОДНЫХ ПИРИДИНА ЯВЛЯЕТСЯ РЕАКЦИЯ

- А) Цинке
- Б) Витали-Морена
- В) Либермана-Бурхардта
- Г) Пезеца

3503. [Т035897] ДЛЯ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ ПОДЛИННОСТИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ, СОДЕРЖАЩИХ В ХИМИЧЕСКОЙ СТРУКТУРЕ АМИДНУЮ ГРУППУ, ИСПОЛЬЗУЮТ РЕАКЦИЮ ОБРАЗОВАНИЯ

- А) гидроксаматов железа или меди
- Б) «серебряного зеркала»
- В) азокрасителя
- Г) оксониевых солей

3504. [Т035898] К 5 МЛ ВОДЫ ОЧИЩЕННОЙ ОСТОРОЖНО ПРИБАВИЛИ 1 МЛ СВЕЖЕПРИГОТОВЛЕННОГО РАСТВОРА ДИФЕНИЛАМИНА, ПОЯВИЛОСЬ ГОЛУБОЕ ОКРАШИВАНИЕ. ЭТО СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ О НАЛИЧИИ ПРИМЕСИ

- А) нитратов и нитритов
- Б) диоксида углерода
- В) кальция и магния
- Г) восстанавливающих веществ

3505. [Т035899] 100 МЛ ВОДЫ ОЧИЩЕННОЙ ДОВЕЛИ ДО КИПЕНИЯ, ПРИБАВИЛИ 1 МЛ 0,01 М РАСТВОРА КАЛИЯ ПЕРМАНГАНАТА И 2 МЛ СЕРНОЙ КИСЛОТЫ РАЗВЕДЁННОЙ, РОЗОВАЯ ОКРАСКА ИСЧЕЗЛА. ЭТО СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ О НАЛИЧИИ ПРИМЕСИ

- А) восстанавливающих веществ
- Б) диоксида углерода
- В) сульфатов
- Г) кальция и магния

3506. [Т035905] В МЕТОДЕ ХРОМАТОГРАФИИ В ТОНКОМ СЛОЕ СОРБЕНТА ЗНАЧЕНИЕ RF ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ

- А) подтверждения подлинности (идентификации) веществ
- Б) расчёта количественного содержания веществ
- В) расчёта удельного показателя светопоглощения веществ
- Г) расчёта величины удельного вращения веществ

3507. [Т035906] ДЛЯ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ ПОДЛИННОСТИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ МЕТОДОМ СПЕКТРОФОТОМЕТРИИ В ИК-ОБЛАСТИ ИЗМЕРЯЮТ

- А) зависимость величины пропускания от значения волнового числа
- Б) показатель преломления раствора вещества
- В) зависимость величины пропускания от концентрации раствора вещества
- Г) значение удельного вращения вещества

3508. [Т035909] В МЕТОДЕ СПЕКТРОФОТОМЕТРИИ В УЛЬТРАФИОЛЕТОВОЙ ОБЛАСТИ ИЗМЕРЯЮТ

- А) оптическую плотность
- Б) показатель преломления
- В) угол вращения
- Г) величину силы тока между погруженными в раствор электродами

3509. [Т035918] ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА, ПО СТРОЕНИЮ ЯВЛЯЮЩИЕСЯ СОЛЯМИ СИЛЬНЫХ ОСНОВАНИЙ И СЛАБЫХ ОРГАНИЧЕСКИХ ОСНОВАНИЙ НЕ СОВМЕСТИМЫ В ЛЕКАРСТВЕННЫХ ФОРМАХ С ВЕЩЕСТВАМИ

- А) кислого характера
- Б) основного характера
- В) окислителями
- Г) восстановителями

3510. [Т035923] ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЕ СУБСТАНЦИИ ПРИ ПРИЁМОЧНОМ КОНТРОЛЕ ОБЯЗАТЕЛЬНО ПОДВЕРГАЮТСЯ АНАЛИЗУ

- А) качественному
- Б) количественному
- В) под наблюдением
- Г) качественному и количественному

3511. [Т035924] ПРИ ПРИЁМОЧНОМ КОНТРОЛЕ В АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ УСТАНОВИЛИ, ЧТО В ОДНОМ НАИМЕНОВАНИИ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА ОТСУТСТВУЮТ ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ. ЛП БУДЕТ «ЗАБРАКОВАН ПРИ ПРИЁМОЧНОМ КОНТРОЛЕ» ПО ПОКАЗАТЕЛЮ

- А) упаковка
- Б) маркировка
- В) описание
- Г) количество доз в упаковке

3512. [Т035925] ПРИ ХРАНЕНИИ В СУХОМ ТЁПЛОМ ВОЗДУХЕ НАТРИЯ ТИОСУЛЬФАТ

- А) выветривается
- Б) плавится
- В) расплывается
- Г) мутнеет

3513. [Т035926] ПРИ НЕПРАВИЛЬНОМ ХРАНЕНИИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ ИЗМЕНЯЕТ СВОЙ ВНЕШНИЙ ВИД

- А) кальция хлорид
- Б) бария сульфат
- В) магния окись
- Г) цинка сульфат

3514. [Т035927] КАМФОРА ДОЛЖНА ХРАНИТЬСЯ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ (°C)

- A) 8-15
- Б) не выше 25
- B) 2-8
- Г) не выше 30

3515. [Т035928] КИСЛОТУ АСКОРБИНОВУЮ ХРАНЯТ В ХОРОШО УКУПОРЕННОЙ ТАРЕ, ПРЕДОХРАНЯЯ ОТ ДЕЙСТВИЯ СВЕТА, Т.К. ПРИ ХРАНЕНИИ ОНА ПОДВЕРГАЕТСЯ ПРОЦЕССУ

- А) окисления
- Б) гидролиза
- В) восстановления
- Г) полимеризации

3516. [Т035929] РЕЖИМ КОМНАТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ СООТВЕТСВУЕТ ПРОМЕЖУТКУ (°C)

- А) от 15 до 25
- Б) от 2 до 8
- В) от 8 до 15
- Г) не выше 15

3517. [Т035930] РАЗЛОЖЕНИЮ КАЛЬЦИФЕРОЛА ДО ОБРАЗОВАНИЯ ТОКСИЧЕСКИХ ПРОДУКТОВ (ТОКСИСТЕРИНА И СУПРАСТЕРИНА) СПОСОБСТВУЕТ

- А) свет
- Б) влажность
- В) кислород
- Г) температура

3518. [Т035933] В КАЧЕСТВЕ СТАБИЛИЗАТОРА В РАСТВОРЕ ПЕРЕКИСИ ВОДОРОДА ИСПОЛЬЗУЮТ

- А) натрия бензоат
- Б) лимонную кислоту
- В) щавелевую кислоту
- Г) барбитуровую кислоту

3519. [Т035935] В ВИДЕ ИНЪЕКЦИОННЫХ РАСТВОРОВ ПРИМЕНЯЕТСЯ

- А) магния сульфат
- Б) цинка сульфат
- В) бария сульфат
- Г) цинка окись

3520. [Т035937] РАСТВОР НАТРИЯ ТИОСУЛЬФАТА ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ СТАБИЛИЗИРУЮТ С ПОМОЩЬЮ

- А) натрия гидрокарбоната
- Б) хлороводородной кислоты
- В) натрия гидроксида
- Г) натрия метабисульфита

3521. [Т035938] В РАСТВОРАХ МАГНИЯ СУЛЬФАТ НЕСОВМЕСТИМ С

- А) кальция хлоридом
- Б) глюкозой
- В) натрия гидрокарбонатом
- Г) аскорбиновой кислотой

3522. [Т035939] ИНЪЕКЦИОННЫЕ РАСТВОРЫ АСКОРБИНОВОЙ КИСЛОТЫ СТАБИЛИЗИРУЮТ, ДОБАВЛЯЯ

- А) натрия гидрокарбонат и натрия сульфит
- Б) натрия хлорид и натрия сульфит
- В) натрия гидроксид и натрия сульфит
- Г) натрия гидрокарбонат и натрия хлорид

3523. [Т035941] ПРИ РАСТВОРЕНИИ КИСЛОТЫ БОРНОЙ В ГЛИЦЕРИНЕ ЕЁ КИСЛОТНОСТЬ

- А) повышается
- Б) понижается
- В) не изменяется
- Г) не повышается

3524. [Т035942] КАЛЬЦИЯ ХЛОРИД ПО СВОИМ СВОЙСТВАМ ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ

- А) бесцветные кристаллы без запаха горько-солёного вкуса, очень гигроскопичные, расплываются на воздухе
- Б) белый или белый с желтоватым оттенком аморфный порошок
- В) белый мелкий лёгкий порошок без запаха
- Г) бесцветные призматические выветривающиеся кристаллы

3525. [Т035943] ПОНЯТИЕ «ТОЧНАЯ НАВЕСКА» ПО ГФ XIII ОЗНАЧАЕТ ВЗВЕШИВАНИЕ НА ВЕСАХ

- А) аналитических с погрешностью ± 0.0002 г
- Б) торсионных с погрешностью $\pm 0,00005$ г
- В) точных медицинских с погрешностью ± 0.002 г
- Γ) аптечных с погрешностью $\pm 0,005$ г

3526. [Т035944] ОБОЗНАЧЕНИЕ «РРМ» (ЧАСТЕЙ НА МИЛЛИОН) В ГФ XIII ПОДРАЗУМЕВАЕТ СООТНОШЕНИЕ

- А) массовое, концентрация мг/кг
- Б) массовое, концентрация мг/мл
- В) объёмное, концентрация мг/л
- Γ) объёмное, концентрация мг/100 г

3527. [Т035945] ЕСЛИ В РАЗДЕЛЕ «КОЛИЧЕСТВЕННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ» ДЛЯ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ НЕ УКАЗАН ВЕРХНИЙ ПРЕДЕЛ СОДЕРЖАНИЯ, СЛЕДУЕТ СЧИТАТЬ, ЧТО ПОСЛЕДНИЙ СОСТАВЛЯЕТ (% ОПРЕДЕЛЯЕМОГО ВЕЩЕСТВА)

- A) 100,5
- Б) 100,0
- B) 101
- Γ) 105

3528. [Т035948] СОГЛАСНО ГФ XIII К ОСНОВНЫМ МЕТОДАМ РАСЧЁТА КОНЦЕНТРАЦИИ АНАЛИЗИРУЕМОГО ВЕЩЕСТВА ПО ХРОМАТОГРАФИЧЕСКИМ ДАННЫМ НЕ ОТНОСИТСЯ МЕТОД

- А) градуировочного графика
- Б) внутреннего стандарта
- В) нормирования
- Г) внешнего стандарта

3529. [Т035949] ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ИСПЫТАНИЯ «КОЛИЧЕСТВЕННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ» ТАБЛЕТОК ПО ГФ III ДЛЯ АНАЛИЗА БЕРУТ НАВЕСКУ

- А) растёртых таблеток (не менее 20 шт.)
- Б) точную одной таблетки
- В) одной упаковки растёртых таблеток
- Γ) не менее 0,2 г

3530. [Т035950] ИСПЫТАНИЕ «ОДНОРОДНОСТЬ МАССЫ ДОЗИРОВАННЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ФОРМ» ПО ГФ III ПРОВОДЯТ НА ЕДИНИЦАХ ДОЗИРОВАННОЙ ЛЕКАРСТВЕННОЙ ФОРМЫ

- A)20
- Б) 10
- B) 100
- Г) полной упаковке

3531. [Т035951] ПРИМЕСЬ МЕТАНОЛА В СПИРТЕ ЭТИЛОВОМ 95% И 96% ПО ГФ XIII ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ

- А) методом газовой хроматографии
- Б) методом жидкостной хроматографии
- В) химическим методом после окисления метанола до формальдегида
- Г) по плотности и алкоголеметрическим таблицам

3532. [Т035952] ЕСЛИ В ФАРМАКОПЕЙНОЙ СТАТЬЕ ДЛЯ МАКСИМУМА ПОГЛОЩЕНИЯ УКАЗЫВАЕТСЯ ТОЛЬКО ОДНА ДЛИНА ВОЛНЫ, ТО ЭТО ОЗНАЧАЕТ, ЧТО ПОЛУЧЕННОЕ ЗНАЧЕНИЕ МАКСИМУМА

- А) не должно отличаться от указанного более чем на ± 2 нм
- Б) должно точно равняться этой величине
- В) не должно отличаться от указанного более чем на \pm 5 нм
- Г) должно отличаться от указанного не более чем на 5%

3533. [Т035954] КОЛИЧЕСТВЕННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ КИСЛОТЫ БОРНОЙ ПО ГФ XIII ПРОВОДИТСЯ АЛКАЛИМЕТРИЧЕСКИМ ТИТРОВАНИЕМ NAOH В ПРИСУТСТВИИ МАННИТА

- А) манит с борной кислотой образует более сильную маннитоборную кислоту
- Б) манит является индикатором при кислотно-основном титровании
- В) манит используется как растворитель для экстракции натриевой соли борной кислоты
- Г) манит является стабилизатором, предотвращим окисление борной кислоты

3534. [Т035955] ПРИ РЕАКЦИИ ЦИНКЕ ПИРИДИНОВОЕ КОЛЬЦО НИКОТИНОВОЙ КИСЛОТЫ РАСЩЕПЛЯЕТСЯ ДО

- А) производного глутаконового альдегида
- Б) производного аминоадипиновой кислоты
- В) производного аминокапроновой кислоты
- Г) аммиака и формальдегида

3535. [Т035956] МЕТОД СЖИГАНИЯ В КОЛБЕ С КИСЛОРОДОМ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ МИНЕРАЛИЗАЦИИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ, СОДЕРЖАЩИХ

- А) ковалентно связанный галоген
- Б) ковалентно связанную серу
- В) ароматическую аминогруппу
- Г) легко гидролизуемые амидные и сложноэфирные группы

3536. [Т035957] ПРИ ДЕЙСТВИИ ФОРМАЛЬДЕГИДА В СЕРНОЙ КИСЛОТЕ НА МОРФИНА ГИДРОХЛОРИД ВОЗНИКАЕТ ПУРПУРНОЕ ОКРАШИВАНИЕ, БЫСТРО ПЕРЕХОДЯЩЕЕ В СИНЕ-ФИОЛЕТОВОЕ ЗА СЧЁТ РЕАКЦИЙ

- А) конденсации и окисления, образования арилметанового красителя
- Б) конденсации и окисления, образования индофенолового красителя
- В) диазотирования с последующим азосочетанием, образование азокрасителя
- Г) диазотирования с последующим азосочетанием, образование соли диазония

3537. [Т035958] ЕСЛИ ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ УДЕЛЬНОГО ВРАЩЕНИЯ ГЛЮКОЗЫ К РАСТВОРУ НЕ ПРИБАВИТЬ КАПЛЮ АММИАКА

- А) значения удельного вращения будут завышены, так как в растворе в основном будет присутствовать альфа-глюкоза
- Б) значения удельного вращения будут занижены, так как в растворе в основном будет присутствовать альфа-глюкоза
- В) значения удельного вращения будут завышены, так как в растворе в основном будет присутствовать бета-глюкоза
- Г) результаты эксперимента не изменятся

3538. [Т035961] ПРИ ДОБАВЛЕНИИ К ФЕНОЛУ АММИАКА И ГИПОХЛОРИТА НАТРИЯ НАБЛЮДАЕТСЯ СИНЕЕ ОКРАШИВАНИЕ ЗА СЧЁТ ПРОТЕКАНИЯ РЕАКЦИЙ

- А) окисления и конденсации, образования индофенолового красителя
- Б) комплексообразования, образование фенолята натрия
- В) хлорирования и окисления фенола
- Г) замещения фенольного гидроксила на галоген

3539. [Т035965] ЗАВИСИМОСТЬ СРОКА ГОДНОСТИ ПРЕПАРАТА ОТ ТЕМПЕРАТУРЫ ХРАНЕНИЯ ОСНОВАНА НА

- А) правиле Вант-Гоффа о росте скоростей химических реакций при увеличении температуры на 10 °C.
- Б) законе действующих масс об увеличении скорости реакции при увеличении концентрации реагирующих веществ
- В) зависимости теплоёмкости от природы вещества
- Г) использовании 2 закона термодинамики об увеличении энтропии при увеличении температуры

3540. [Т035966] АНАЛИЗ ЧИСТОТЫ ПРОВОДИТСЯ ДО ИСПЫТАНИЙ НА ПОДЛИННОСТЬ ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО ВЕЩЕСТВА

- А) эфир медицинский
- Б) спирт этиловый
- В) галотан
- Г) хлорэтил

3541. [Т035967] ЕСЛИ ПРИ ДОБАВЛЕНИИ АММИАКА К ПРЕПАРАТУ АТРОПИНА СУЛЬФАТ ТОТЧАС ЖЕ ПОСЛЕ ОСТОРОЖНОГО ПЕРЕМЕШИВАНИЯ НАБЛЮДАЕТСЯ ПОМУТНЕНИЕ, ТО ЭТО ДОКАЗЫВАЕТ, ЧТО

- А) в атропине сульфате присутствует примесь апоатропина
- Б) атропина сульфат подлинный
- В) в атропине сульфате присутствует примесь гисциамина
- Г) в атропине сульфате присутствуют примеси посторонних алкалоидов

3542. [Т035968] ИОН НАТРИЯ ПО ГФ XIII ДОКАЗЫВАЮТ ПО РЕАКЦИИ С РАСТВОРОМ

- А) калия пироантимоната
- Б) цинк-уранилацетата
- В) винной кислотой
- Г) калия кобальтинитрита

3543. [Т035969] ПРИ РЕАКЦИИ ПОДЛИННОСТИ НА ИОН АЛЮМИНИЯ ПО ГФ XIII К РАСТВОРУ ПРИБАВЛЯЮТ ТИОАЦЕТАМИДНЫЙ РЕАКТИВ

- А) для исключения ложноположительных реакций натрия гидроксида с ионами тяжёлых металлов
- Б) тиоацетамид является специфическим реактивом на ион алюминия
- В) для исключения ложноположительных реакций натрия гидроксида с ионом аммония
- Γ) тиоацетамид является растворителем, используется для экстракции комплексных соединений

3544. [Т035970] СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ 95% И 96% ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА/ИЗГОТОВЛЕНИЯ СТЕРИЛЬНЫХ И НЕСТЕРИЛЬНЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ФОРМ

- А) вырабатывается из различных видов сахар- и крахмалосодержащего пищевого сырья
- Б) получается синтетическим способом при гидратации этилена
- В) образуется при гидролизе природных жиров
- Г) получается при сухой перегонке древесины

3545. [Т035971] ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ 10 МЛ 2% РАСТВОРА ПИЛОКАРПИНА ДОПУСКАЕТСЯ ОТКЛОНЕНИЕ 10%. ПРИ АНАЛИЗЕ ДОСТАТОЧНО УСТАНОВИТЬ, ЧТО БЫЛО ВЗЯТО ПИЛОКАРПИНА

- А) не менее 0,18 г и не более 0,22 г
- Б) не менее 9 мл и не более 11 мл
- В) не менее 1,8 г и не более 2,2 г
- Γ) не менее 9,8 г и не более 10,2 г

3546. [Т035972] ВОДА ОЧИЩЕННАЯ И ВОДА ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ В АПТЕКАХ ЕЖЕДНЕВНО ПОДВЕРГАЕТСЯ АНАЛИЗУ НА ОТСУТСТВИЕ

- А) хлоридов, сульфатов и солей кальция
- Б) хлоридов, сульфатов и нитратов
- В) мышьяка, сульфатов и солей кальция
- Г) хлоридов, ртути и солей кальция

3547. [Т035973] КОНЦЕНТРАЦИЯ ТИТРОВАННОГО РАСТВОРА (ТИТРАНТА) ОБЫЧНО ВЫРАЖАЕТСЯ ЕГО

- А) молярной концентрацией, титром или титром по определяемому веществу
- Б) процентной концентрацией, титром или титром по определяемому веществу
- В) моляльной концентрацией, титром или титром по определяемому веществу
- Г) массовой долей, титром или титром по определяемому веществу

3548. [Т035974] ПОПРАВОЧНЫЙ КОЭФФИЦИЕНТ (К) ТИТРОВАННОГО РАСТВОРА ВЫЧИСЛЯЮТ КАК

- А) отношение фактически полученной концентрации титрованного раствора к теоретически заданной.
- Б) произведение молекулярной массы определяемого вещества на фактор эквивалентности
- В) масса вещества, которая титруется 1 мл титранта
- Γ) произведение фактически полученной концентрации титрованного раствора на объем титранта

3549. [Т035975] ТИТРОВАННЫЙ РАСТВОР СЛЕДУЕТ РАЗБАВИТЬ ИЛИ УКРЕПИТЬ, ЕСЛИ КОЭФФИЦИЕНТ К НАХОДИТСЯ В ПРЕДЕЛАХ

- А) ниже 0,98 и выше 1,02
- Б) от 0,98 до 1,02
- В) отличается более чем на \pm 5%
- Γ) не равен 1

3550. [Т035979] ПРИ КОЛИЧЕСТВЕННОМ ОПРЕДЕЛЕНИИ НАТРИЯ И КАЛИЯ ХЛОРИДОВ В РАСТВОРЕ РИНГЕРА

- А) используют средний ориентировочный титр и определяют сумму хлоридов
- Б) натрия и калия хлориды можно определить, используя аргентометрию по методам Мора и Фольгарда
- В) натрия хлорид определяют после осаждения калия хлорида в виде гидротартрата
- Γ) натрия хлорид определяют аргентометрически, а калия хлорид методом комплексонометрии

3551. [Т035980] ЦЕЛЬЮ ПРИЁМОЧНОГО КОНТРОЛЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) предупреждение поступления в аптеку некачественных лекарственных средств
- Б) проверка качества укупорки лекарственных средств
- В) проверка лекарственных средств на соответствие требованиям Государственной фармакопеи
- Г) проверка лекарственных средств на соответствие требованиям нормативной документации по физико-химическим показателям

3552. [Т035981] ПРИ КОНТРОЛЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ПО ПОКАЗАТЕЛЮ «ОПИСАНИЕ» ПРОВЕРЯЕТСЯ

- А) внешний вид
- Б) количественное содержание
- В) наличие специфических примесей
- Г) наличие общих примесей

3553. [Т035982] ПРИ КОНТРОЛЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ПО ПОКАЗАТЕЛЮ «УПАКОВКА» ПРОВЕРЯЕТСЯ

- А) целостность упаковки
- Б) отсутствие постороннего запаха
- В) отсутствие общих и специфических примесей
- Г) подлинность

3554. [Т035983] ПРИЁМОЧНОМУ КОНТРОЛЮ ПОДВЕРГАЮТСЯ

- А) все лекарственные средства, поступающие в аптеку
- Б) лекарственные средства зарубежного производства
- В) фармацевтические субстанции
- Г) инъекционные лекарственные средства

3555. [Т035984] УПАКОВКА ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ДОЛЖНА СООТВЕТСТВОВАТЬ

- А) физико-химическим свойствам
- Б) требованиям потребителей
- В) требованиям медицинских организаций
- Г) требованиям организаций оптовой торговли

3556. [Т035985] ВНЕШНИЙ ВИД ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ КОНТРОЛИРУЕТСЯ

- А) органолептически
- Б) с помощью инструментальных методов анализа
- В) с помощью химических методов анализа
- Г) с помощью специального оборудования

3557. [Т035986] ЕСЛИ ПРИ ПРИЁМОЧНОМ КОНТРОЛЕ ОБНАРУЖЕНО ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО С ПОСТОРОННИМ ЗАПАХОМ, ЕГО

- А) помещают в карантинную зону
- Б) используют как образец для витрины
- В) утилизируют
- Г) размещают на хранение в соответствии с рекомендациями производителя

3558. [Т035987] МАРКИРОВКА ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ЗАВОДСКОГО ПРОИЗВОДСТВА ДОЛЖНА СООТВЕТСТВОВАТЬ ТРЕБОВАНИЯМ

- А) Федерального закона от 12.04.2010 № 61-Ф3
- Б) Государственной фармакопеи
- В) приказа Минздрава России от 26.10.2015 № 751н
- Г) международных стандартов

3559. [Т035988] МАРКИРОВКА ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ АПТЕЧНОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ ДОЛЖНА СООТВЕТСТВОВАТЬ ТРЕБОВАНИЯМ

- А) приказа Минздрава России от 26.10.2015 № 751н
- Б) Государственной фармакопеи
- В) Федерального закона от 12.04.2010 № 61-Ф3
- Г) международных стандартов

3560. [Т035989] ЕСЛИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРИЁМОЧНОГО КОНТРОЛЯ В РАСТВОРЕ ФОРМАЛЬДЕГИДА ОБНАРУЖЕН ОСАДОК, ТО ЭТО МОЖЕТ СВИДЕТЕЛЬСТВОВАТЬ О

- А) нарушении температурных условий транспортировки
- Б) нарушении режима влажности при транспортировке
- В) нежелательном влиянии кислорода воздуха
- Г) нежелательном влиянии углекислоты воздуха

3561. [Т035990] ЕСЛИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРИЁМОЧНОГО КОНТРОЛЯ ОБНАРУЖЕНО НАРУШЕНИЕ ЦЕЛОСТНОСТИ ВТОРИЧНОЙ УПАКОВКИ, ТО ТАКИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА

- А) помещают в карантинную зону
- Б) утилизируют
- В) отпускают в первичной упаковке
- Г) размещают на хранение в соответствии с рекомендациями производителя

3562. [Т035991] НЕСООТВЕТСТВИЕ МАРКИРОВКИ УСТАНОВЛЕННЫМ ТРЕБОВАНИЯМ

- А) может свидетельствовать о фальсификации
- Б) допускается для лекарственных средств зарубежного производства
- В) может свидетельствовать об изменении технологии производства
- Г) может свидетельствовать о смене дизайна упаковки производителем

3563. [Т035992] УСЛОВИЯ ОТПУСКА УКАЗЫВАЮТСЯ НА УПАКОВКЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ

- A) Bcex
- Б) рецептурного отпуска
- В) зарубежного производства
- Г) отечественного производства

3564. [Т035993] ПРИЁМОЧНЫЙ КОНТРОЛЬ СВЕТОЧУВСТВИТЕЛЬНЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ОСУЩЕСТВЛЯЮТ В

- А) обычных условиях, и лекарственные средства сразу размещают в специальные места для хранения
- Б) тёмном помещении
- В) специальном помещении для хранения светочувствительных лекарственных средств
- Г) транспортном средстве поставщика

3565. [Т035994] УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ УКАЗЫВАЮТСЯ НА УПАКОВКЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ

- A) BCEX
- Б) термолабильных
- В) светочувствительных
- Г) гигроскопичных

3566. [Т035995] ПРИЁМОЧНЫЙ КОНТРОЛЬ ГИГРОСКОПИЧНЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ОСУЩЕСТВЛЯЮТ В

- А) обычных условиях, и лекарственные средства сразу размещают в специальные места для хранения
- Б) помещении с влажностью не более 50%
- В) специальном помещении для хранения гигроскопичных лекарственных средств
- Г) транспортном средстве поставщика

3567. [Т035996] НОМЕР РЕГИСТРАЦИОННОГО УДОСТОВЕРЕНИЯ УКАЗЫВАЕТСЯ НА УПАКОВКЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ

- A) BCEX
- Б) лекарственных средств
- В) лекарственных средств
- Г) инъекционных

3568. [Т035997] НАДПИСЬ НА ВТОРИЧНОЙ УПАКОВКЕ «ПРОДУКЦИЯ ПРОШЛА РАДИАЦИОННЫЙ КОНТРОЛЬ» ОБЯЗАТЕЛЬНА ДЛЯ

- А) лекарственных растительных препаратов
- Б) всех лекарственных средств
- В) детских лекарственных средств
- Г) инъекционных лекарственных средств

3569. [Т035998] ЕСЛИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРИЁМОЧНОГО КОНТРОЛЯ ТАБЛЕТОК КИСЛОТЫ АЦЕТИЛСАЛИЦИЛОВОЙ ОЩУЩАЕТСЯ СИЛЬНЫЙ ЗАПАХ УКСУСНОЙ КИСЛОТЫ, ТО ЭТО СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ

- А) о гидролитическом разложении
- Б) об окислении
- В) о потере кристаллизационной воды
- Г) о восстановлении

3570. [Т035999] ПРИЁМОЧНЫЙ КОНТРОЛЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИХСЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В

- А) обычных условиях, и лекарственные средства сразу размещают в специальные места для хранения
- Б) специальных укреплённых помещениях
- В) специальном помещении для хранения огнеопасных лекарственных средств
- Г) транспортном средстве поставщика

3571. [Т036000] ПРИЁМОЧНЫЙ КОНТРОЛЬ ВЗРЫВООПАСНЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В

- А) обычных условиях, и лекарственные средства сразу размещают в специальные места для хранения
- Б) специальных укреплённых помещениях
- В) специальном помещении для хранения взрывоопасных лекарственных средств
- Г) транспортном средстве поставщика

3572. [Т036001] ЕСЛИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРИЁМОЧНОГО КОНТРОЛЯ ИНТЕРФЕРОНА ОБНАРУЖЕНЫ ОКРАШЕННЫЕ ВКРАПЛЕНИЯ, ПРЕПАРАТ

- А) помещают в карантинную зону в соответствии с температурным режимом хранения, указанным на упаковке
- Б) помещают в карантинную зону при комнатной температуре
- В) сразу утилизируют
- Г) используют как образец для витрины

3573. [Т036002] УПАКОВКА ГИГРОСКОПИЧНЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ДОЛЖНА БЫТЬ ИЗ

- А) материалов, непроницаемых для паров воды
- Б) светозащитных материалов
- В) плотного картона
- Г) пергаментной бумаги

3574. [Т036003] УПАКОВКА СВЕТОЧУВСТВИТЕЛЬНЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ДОЛЖНА БЫТЬ ИЗ

- А) светозащитных материалов
- Б) светлого стекла
- В) прозрачных полимерных материалов
- Г) белой бумаги

3575. [Т036004] ОСОБО ЧУВСТВИТЕЛЬНЫЕ К СВЕТУ ПРЕПАРАТЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНО

- А) оклеивают чёрной бумагой
- Б) окрашивают белой краской
- В) оклеивают красной бумагой
- Г) окрашивают жёлтой краской

3576. [Т036005] ЕСЛИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРИЁМОЧНОГО КОНТРОЛЯ ОБНАРУЖЕНО, ЧТО ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО ИМЕЕТ НЕЧЁТКУЮ, РАЗМЫТУЮ МАРКИРОВКУ, ТО ТАКОЕ ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО

- А) помещают в карантинную зону
- Б) уничтожают
- В) размещают на хранение по сведениям в сопроводительных документах
- Г) отпускают в реализацию

3577. [Т036006] ЕСЛИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРИЁМОЧНОГО КОНТРОЛЯ ВОЗНИКЛИ СОМНЕНИЯ В КАЧЕСТВЕ НАРКОТИЧЕСКОГО ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА, ТАКОЕ ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО

- А) помещают в карантинную зону в условия, соответствующие требованиям законодательства по хранению наркотических лекарственных средств
- Б) помещают в карантинную зону в обычные условия, так как это возможно не наркотическое средство
- В) сдают на утилизацию
- Г) отпускают в реализацию

3578. [Т036007] НА УПАКОВКЕ ВСЕХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ДОЛЖНА БЫТЬ ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНАЯ НАДПИСЬ

- А) «Беречь от детей»
- Б) «Беречь от огня»
- В) «Перед употреблением взбалтывать»
- Г) «Хранить в прохладном тёмном месте»

3579. [Т036008] ПРИЁМОЧНЫЙ КОНТРОЛЬ ИНЪЕКЦИОННЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В

- А) обычных условиях, и лекарственные средства сразу размещают в специальные места для хранения
- Б) помещениях особого класса чистоты
- В) специальном помещении для хранения инъекционных лекарственных средств
- Г) транспортном средстве поставщика

3580. [Т036009] В НЕКОТОРЫХ СЛУЧАЯХ ПРОИЗВОДИТЕЛИ ДЛЯ ИНЪЕКЦИОННЫХ РАСТВОРОВ ЛЕГКООКИСЛЯЮЩИХСЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ИСПОЛЬЗУЮТ АМПУЛЫ БЕСЦВЕТНОГО СТЕКЛА, ЧТО ПОЗВОЛЯЕТ

- А) обнаружить возможные внешние изменения, происходящие в процессе окисления
- Б) сэкономить на упаковке
- В) сэкономить на маркировке
- Г) сделать стоимость лекарственного средства меньше

3581. [Т036010] МЕТОДЫ АБСОРБЦИОННОЙ СПЕКТРОФОТОМЕТРИИ (СПЕКТРОСКОПИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ АНАЛИЗА) ОСНОВАНЫ НА

- А) избирательном поглощении электромагнитного излучения
- Б) зависимости величины показателя преломления света от концентрации раствора
- В) способности вещества вращать плоскость поляризованного света
- Г) измерении силы тока между погруженными в раствор электродами

3582. [Т036011] МЕТОД ХРОМАТОГРАФИИ ОСНОВАН НА

- А) разделении смесей, в котором разделяемые компоненты распределены между двумя фазами
- Б) измерении силы тока между погруженными в раствор электродами
- В) избирательном поглощении электромагнитного излучения
- Γ) свойстве вещества вращать плоскость поляризации при прохождении через него поляризованного света

3583. [Т036012] МЕТОД ПОЛЯРИМЕТРИИ ОСНОВАН НА

- А) способности вещества вращать плоскость поляризованного света
- Б) избирательном поглощении электромагнитного излучения
- В) зависимости величины показателя преломления света от концентрации раствора вешества
- Г) измерении силы тока между погруженными в раствор электродами

3584. [Т036014] УГОЛ ВРАЩЕНИЯ ИЗМЕРЯЮТ С ПОМОЩЬЮ

- А) поляриметра
- Б) спектрофотометра
- В) рефрактометра
- Г) иономера

3585. [Т036015] УГЛОМ ВРАЩЕНИЯ НАЗЫВАЮТ

- А) величину отклонения плоскости поляризации при прохождении через испытуемое вещество поляризованного света
- Б) отношение скорости света в воздухе к скорости света в испытуемом веществе
- В) уменьшение величины интенсивности монохроматического излучения при прохождении через испытуемое вещество
- Γ) величину интенсивности флуоресцентного света, излучаемого испытуемым веществом в возбужденном состоянии

3586. [Т036016] ОПТИЧЕСКОЕ ВРАЩЕНИЕ ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ

- А) свойство вещества вращать плоскость поляризации при прохождении через него поляризованного света
- Б) избирательное поглощение электромагнитного излучения
- В) отношение скорости света в вакууме к скорости света в испытуемом веществе
- Г) зависимость величины оптической плотности от концентрации раствора

3587. [Т036017] ОДНИМ ИЗ ОСНОВНЫХ ХРОМАТОГРАФИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) время удерживания
- Б) угол вращения
- В) показатель преломления
- Г) оптическая плотность

3588. [Т036018] ОПТИЧЕСКАЯ ПЛОТНОСТЬ (А) ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ

- А) логарифм отношения интенсивности монохроматического потока излучения, прошедшего через исследуемый объект, к интенсивности первоначального потока излучения
- Б) длину волны, при которой интенсивность поглощения достигает максимума
- В) отрицательный десятичный логарифм активности ионов водорода
- Г) величину смещение полосы поглощения в сторону длинных волн

3589. [Т036019] СТРУКТУРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ, ОБУСЛОВЛИВАЮЩИЕ ИЗБИРАТЕЛЬНОЕ ПОГЛОЩЕНИЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ, ПОЛУЧИЛИ НАЗВАНИЕ ХРОМОФОРОВ, К ЧИСЛУ КОТОРЫХ ОТНОСИТСЯ

- А) нитрогруппа (-NO2)
- Б) аминогруппа (-NH2)
- В) гидроксильная группа (-ОН)
- Г) сульфгидрильная группа (-SH)

3590. [Т036020] СТРУКТУРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ, ОБУСЛОВЛИВАЮЩИЕ ИЗБИРАТЕЛЬНОЕ ПОГЛОЩЕНИЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ, ПОЛУЧИЛИ НАЗВАНИЕ ХРОМОФОРОВ, К ЧИСЛУ КОТОРЫХ ОТНОСИТСЯ

- А) азометиновая группа (-СН=N-)
- Б) гидроксильная группа (-ОН)
- В) аминогруппа (-NH2)
- Г) сульфгидрильная группа (-SH)

3591. [Т037381] ИЗ ФАКТОРОВ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ОКИСЛЕНИЮ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ СПОСОБСТВУЕТ

- А) кислород воздуха
- Б) углекислый газ воздуха
- В) пониженная температура
- Г) атмосферное давление

3592. [Т037382] ГИДРОЛИТИЧЕСКОМУ РАЗЛОЖЕНИЮ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ СПОСОБСТВУЕТ

- А) повышенная влажность
- Б) пониженная влажность
- В) углекислый газ воздуха
- Г) пониженная температура

3593. [Т037383] ПРИ ЗАМОРАЖИВАНИИ РАСТВОРОВ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ВОЗМОЖЕН

- А) криолиз
- Б) гидролиз
- В) пиролиз
- Г) аминолиз

3594. [Т037384] ПРИ ПОНИЖЕННОЙ ВЛАЖНОСТИ ВОЗМОЖНО ИЗМЕНЕНИЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ СВОЙСТВ

- А) кристаллогидратов
- Б) сложных эфиров
- В) альдегидов
- Г) фенолов

3595. [Т037385] С УГЛЕКИСЛОТОЙ ВОЗДУХА МОГУТ РЕАГИРОВАТЬ СОЛИ, ОБРАЗОВАННЫЕ

- А) слабыми органическими кислотами и сильными минеральными основаниями
- Б) сильными минеральными кислотами и слабыми органическими основаниями
- В) сильными органическими кислотами и сильными минеральными основаниями
- Г) сильными минеральными кислотами и сильными минеральными основаниями

3596. [Т037386] ОРАНЖЕВОЕ СТЕКЛО ПРЕДОХРАНЯЕТ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА ОТ ФОТОХИМИЧЕСКОГО РАЗЛОЖЕНИЯ, ТАК КАК ИЗЛУЧЕНИЕ С ДЛИНОЙ ВОЛНЫ

- А) задерживает до 470 нм
- Б) пропускает до 470 нм
- В) задерживает свыше 780 нм
- Г) пропускает до 780 нм

3597. [Т037387] ХРАНЕНИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ПРИ КОМНАТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ ПРЕДПОЛАГАЕТ ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ (°C)

- А) от +15 до +25
- Б) от +18 до +25
- В) от +18 до +20
- Γ) от +15 до +20

3598. [Т037388] ХРАНЕНИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ В ПРОХЛАДНОМ МЕСТЕ ПРЕДПОЛАГАЕТ ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ (°C)

- A) от +8 до +15
- Б) от +8 до +12
- B) от +8 до +10
- Γ) от +5 до +10

3599. [Т037389] ХРАНЕНИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ НЕ ВЫШЕ 15 °C ПРЕДПОЛАГАЕТ ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ (°C)

- A) от +2 до +15
- Б) от +8 до +15
- В) от 0 до +15
- Γ) от +5 до +15

3600.	[T037390]	ХРАНЕНИЕ	ЛЕКАРСТІ	ВЕННЫХ	СРЕДСТВ	ПРИ ТЕМ	ПЕРАТУ	'PE
HE B	ЫШЕ 30 °	С ПРЕДПОЛ	AFAET TE	МПЕРАТУ	<mark>/РНЫЙ РЕ</mark>	ЖИМ		

- A) от +2 до +30
- Б) от +8 до +30
- В) от +20 до +30
- Γ) от +15 до +30

3601. [Т037391] ХРАНЕНИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ НЕ ВЫШЕ 8 °С ПРЕДПОЛАГАЕТ ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ (°C)

- A) от +2 до +8
- Б) от +1 до +8
- В) от 0 до +8
- Г) от -2 до +8

3602. [Т037392] ХРАНЕНИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ НЕ НИЖЕ 8 0С ПРЕДПОЛАГАЕТ ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ (°C)

- A) от +8 до +25
- Б) от +8 до +15
- В) от +8 до +30
- Γ) от +8 до +12

3603. [Т037394] КРИСТАЛЛОГИДРАТЫ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ХРАНИТЬ ПРИ ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ВЛАЖНОСТИ ВОЗДУХА НЕ БОЛЕЕ (%)

- A) 60
- Б) 40
- B) 50
- Γ) 55

3604. [Т037395] ИЗМЕНЕНИЕ ВНЕШНЕГО ВИДА ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ПРОИЗВОДНЫХ ФЕНОЛА ПРИ ХРАНЕНИИ СВЯЗАНО С

- А) окислением
- Б) восстановлением
- В) гидролизом
- Г) поглощением углекислого газа

3605. [Т037396] РАСПЛЫВАЕТСЯ НА ВОЗДУХЕ ПРИ НЕПРАВИЛЬНОМ ХРАНЕНИИ СУБСТАНЦИЯ

- А) кальция хлорида
- Б) меди сульфата
- В) натрия йодида
- Г) калия бромида

3606. [Т037397] ПРИ НАРУШЕНИИ УСЛОВИЙ ХРАНЕНИЯ МОЖЕТ ПОЯВИТЬСЯ РЕЗКИЙ ЗАПАХ УКСУСНОЙ КИСЛОТЫ У ТАБЛЕТОК

- А) кислота ацетилсалициловая
- Б) кислота аскорбиновая
- В) кислота никотиновая
- Г) кислота глютаминовая

3607. [Т037398] ИЗМЕНЕНИЕ ВНЕШНЕГО ВИДА РАСТВОРА АМИНАЗИНА ПРИ НАРУШЕНИИ УСЛОВИЙ ХРАНЕНИЯ ПРОИСХОДИТ ПО ПРИЧИНЕ

- А) окисления
- Б) восстановления
- В) гидролиза
- Г) поглощения углекислого газа

3608. [Т037399] УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ СУБСТАНЦИИ КАЛИЯ ЙОДИДА ОБУСЛОВЛЕНЫ ТЕМ, ЧТО ЭТО ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО

- А) гигроскопично и окисляется кислородом воздуха
- Б) взаимодействует с углекислым газом воздуха
- В) теряет кристаллизационную воду
- Г) восстанавливается

3609. [Т037400] ИЗМЕНЕНИЕ ВНЕШНЕГО ВИДА РАСТВОРА СУЛЬФАЦЕТАМИДА ПРИ НАРУШЕНИИ УСЛОВИЙ ХРАНЕНИЯ ПРОИСХОДИТ ПО ПРИЧИНЕ

- А) окисления
- Б) восстановления
- В) гидролиза
- Г) поглощения углекислого газа

3610. [Т037401] ИЗМЕНЕНИЕ ВНЕШНЕГО ВИДА ТАБЛЕТОК КИСЛОТЫ АСКОРБИНОВОЙ ПРИ НАРУШЕНИИ УСЛОВИЙ ХРАНЕНИЯ ПРОИСХОДИТ ПО ПРИЧИНЕ

- А) окисления
- Б) восстановления
- В) гидролиза
- Г) поглощения углекислого газа

3611. [Т037402] УМЕНЬШЕНИЕ РАСТВОРИМОСТИ СУБСТАНЦИИ АМИНОФИЛЛИНА ОБЪЯСНЯЕТСЯ

- А) поглощением углекислоты из воздуха
- Б) окислением кислородом воздуха
- В) гидролитическим разложением при повышенной влажности
- Г) выветриванием кристаллизационной воды

3612. [Т037403] ОБЩЕЙ ПРИЧИНОЙ ИЗМЕНЕНИЯ ВНЕШНЕГО ВИДА ПРИ НАРУШЕНИИ УСЛОВИЙ ХРАНЕНИЯ СУБСТАНЦИЙ МАГНИЯ СУЛЬФАТА И НАТРИЯ ТЕТРАБОРАТА ЯВЛЯЕТСЯ

- А) выветривание кристаллизационной воды
- Б) окисление
- В) восстановление
- Г) поглощение углекислого газа воздуха

3613. [Т037404] ПРИ ХРАНЕНИИ В РАСТВОРЕ ФОРМАЛЬДЕГИДА ОБРАЗОВАЛСЯ ОСАДОК, ЧТО ОБУСЛОВЛЕНО ХРАНЕНИЕМ ПРЕПАРАТА ПРИ

- А) температуре ниже +9 °C
- Б) температуре выше +9 °C
- В) доступе влаги
- Г) доступе углекислого газа воздуха

3614. [Т037405] ИЗМЕНЕНИЕ ВНЕШНЕГО ВИДА ТАБЛЕТОК МЕТАМИЗОЛА НАТРИЯ ПРИ НАРУШЕНИИ УСЛОВИЙ ХРАНЕНИЯ ПРОИСХОДИТ В РЕЗУЛЬТАТЕ

- А) окисления
- Б) восстановления
- В) гидролиза
- Г) поглощения углекислого газа

3615. [Т037406] В СТЕКЛЯННЫХ БАНКАХ С ПРО ПАРАФИНОМ, В СУХОМ МЕСТЕ ХРАНЯТ СУБ	
А) кальция хлорида	
Б) натрия тетрабората	
В) магния сульфата	
Г) натрия гидрокарбоната	
3616. [Т037407] НА СВЕТУ СОХРАНЯЮТСЯ ЛУЧ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА, СОДЕРЖАЩИІ	
А) железа (II)	
Б) железа (III)	
В) цинка	
Г) висмута	
3617. [Т037408] ПРИ ХРАНЕНИИ АМИДОВ УЧИТ	ГЫВАЮТ ИХ СПОСОБНОСТЬ К
А) гидролитическому разложению	
Б) полимеризации	
В) восстановлению	
Г) возгонке	
3618. [Т037409] ПРИ ХРАНЕНИИ ТРЕБУЕТ ЗАЩ ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО	ИТЫ ОТ УЛЕТУЧИВАНИЯ
А) камфора	
Б) фенобарбитал	
В) хлорамфеникол	
Г) натрия хлорид	
3619. [Т037410] ПРИ НАРУШЕНИИ УСЛОВИЙ Х ВНЕШНИЙ ВИД ВСЛЕДСТВИЕ ПОТЕРИ КРИС ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО	
А) цинка сульфат	

- Б) натрия йодид
- В) калия хлорид
- Г) кальция хлорид

3620. [Т037411] ПРИ НАРУШЕНИИ ГЕРМЕТИЧНОСТИ УПАКОВКИ МОЖЕТ РЕАГИРОВАТЬ С УГЛЕКИСЛЫМ ГАЗОМ ВОЗДУХА

- А) магния оксид
- Б) магния сульфат
- В) натрия тетраборат
- Г) натрия хлорид

3621. [Т037412] ПРИ НАРУШЕНИИ УСЛОВИЙ ХРАНЕНИЯ ИЗМЕНЯЕТ СВОЙ ВНЕШНИЙ ВИД ВСЛЕДСТВИЕ ОКИСЛЕНИЯ

- А) адреналина гидрохлорид
- Б) камфора
- В) натрия тетраборат
- Г) цинка сульфат

3622. [Т037413] ПРИ НАРУШЕНИИ УСЛОВИЙ ХРАНЕНИЯ ВОЗМОЖНО ИЗМЕНЕНИЕ ЦВЕТА ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ, СОДЕРЖАЩИХ ЙОДИДЫ, ЧТО СВЯЗАНО С ОБРАЗОВАНИЕМ

- А) свободного йода
- Б) йодистоводородной кислоты
- В) йодноватой кислоты
- Г) йодатов

3623. [Т037414] К ГИГРОСКОПИЧНЫМ ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВАМ ОТНОСИТСЯ

- А) натрия хлорид
- Б) серебра нитрат
- В) калия перманганат
- Г) борная кислота

3624. [Т037415] ПРИ ХРАНЕНИИ У СУБСТАНЦИИ БЕНЗОКАИНА ПОЯВИЛСЯ ЗАПАХ ЭТИЛОВОГО СПИРТА, ЧТО СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ

- А) о гидролизе по сложноэфирной группе
- Б) об окислении первичной ароматической аминогруппы
- В) о реакции с углекислотой воздуха
- Г) об окислении ароматического кольца

3625. [Т037416] ХРАНЕНИЕ В УСЛОВИЯХ ГЛУБОКОГО ЗАМОРАЖИВАНИЯ ПРЕДУСМАТРИВАЕТ ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ НИЖЕ (°C)

- A) -18
- Б) -20
- B) 15
- Γ) -10

3626. [Т037417] КАЛИЯ ПЕРМАНГАНАТ ОТНОСИТСЯ К ВЗРЫВООПАСНЫМ ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВАМ, ЭТО ОБУСЛОВЛЕНО СИЛЬНЫМИ СВОЙСТВАМИ

- А) окислительными
- Б) восстановительными
- В) кислотными
- Г) основными

3627. [Т037418] ПОЯВЛЕНИЕ ОКРАШИВАНИЯ У РАСТВОРА МОРФИНА ГИДРОХЛОРИДА ПРИ НАРУШЕНИИ УСЛОВИЙ ХРАНЕНИЯ ОБЪЯСНЯЕТСЯ

- А) окислением фенольного гидроксила
- Б) выделением основания морфина
- В) окислением спиртового гидроксила
- Г) восстановлением фенольного гидроксила

3628. [Т037419] КОНТРОЛЬ ЗА ТЕМПЕРАТУРНЫМ РЕЖИМОМ ХРАНЕНИЯ ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ

- А) 2 раза в сутки
- Б) 1 раз в сутки
- В) каждые 3 часа
- Г) каждые 2 часа

3629. [Т037420] ПОЯВЛЕНИЕ ЗАПАХА УКСУСНОЙ КИСЛОТЫ У ТАБЛЕТОК ПАРАЦЕТАМОЛА ОБЪЯСНЯЕТСЯ

- А) гидролизом по амидной группе
- Б) окислением фенольного гидроксила
- В) реакцией с углекислотой воздуха
- Г) окислением ароматического кольца

3630. [Т037421] ПРИ ХРАНЕНИИ ПРОИЗВОДНЫХ ФЕНОТИАЗИНА УЧИТЫВАЮТ ИХ СПОСОБНОСТЬ К

- А) окислению
- Б) гидролитическому разложению
- В) восстановлению
- Г) возгонке

3631. [Т037422] ЕСЛИ ПРИ ХРАНЕНИИ МЕДИЦИНСКИХ ЖИРНЫХ МАСЕЛ ОБРАЗОВАЛСЯ ОСАДОК, ТАКИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА

- А) декантируют, направляют на анализ и по результатам анализа принимают решение
- Б) декантируют и отпускают в реализацию
- В) бракуют
- Г) отпускают в реализацию

3632. [Т037423] УМЕНЬШЕНИЕ ИНТЕНСИВНОСТИ ОКРАШИВАНИЯ СУБСТАЦИИ НИТРОФУРАЛА ОБЪЯСНЯЕТСЯ

- А) восстановлением нитрогруппы
- Б) гидролизом по амидной группе
- В) гидролизом по азометиновой группе
- Г) гидролизом по гидразидной группе

3633. [Т037424] КРИСТАЛЛОГИДРАТЫ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ХРАНИТЬ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ (°C)

- A) от +8 до +15
- Б) от +2 до +15
- B) от +5 до +12
- Γ) от +12 до +20

3634. [Т037425] К ЛЕГКОГОРЮЧИМ ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВАМ ОТНОСИТСЯ

- А) трава душицы
- Б) настойка полыни
- В) муравьиный спирт
- Г) резорцин

3635. [Т037426] ВОЗМОЖНОСТЬ ВЗРЫВА НИТРОГЛИЦЕРИНА ОБЪЯСНЯЕТСЯ РАЗЛОЖЕНИЕМ С ОБРАЗОВАНИЕМ

- А) большого количества газов
- Б) глицерина
- В) азотной кислоты
- Г) солей азотной кислоты

3636. [Т037427] МЕТЕНАМИН ХРАНЯТ В ХОРОШО УКУПОРЕННОЙ ТАРЕ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ НЕ ВЫШЕ 20 °C, УЧИТЫВАЯ ЕГО СПОСОБНОСТЬ

- А) возгоняться
- Б) окисляться
- В) восстанавливаться
- Г) полимеризоваться

3637. [Т037428] ИЗМЕНЕНИЕ ЦВЕТА ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ, СОДЕРЖАЩИХ В СВОЁМ СОСТАВЕ СОЛИ СЕРЕБРА, ПРИ НАРУШЕНИИ УСЛОВИЙ ХРАНЕНИЯ ОБЪЯСНЯЕТСЯ

- А) восстановлением катионов серебра до металлического
- Б) реакцией с углекислотой воздуха
- В) реакцией с кислородом воздуха
- Г) гигроскопичностью

3638. [Т037430] К ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИМСЯ ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВАМ ОТНОСИТСЯ

- А) настойка пустырника
- Б) трава череды
- В) калия перманганат
- Г) водорода пероксид

3639. [Т037431] ПРИ НАРУШЕНИИ ГЕРМЕТИЧНОСТИ УПАКОВКИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ В РЕЗУЛЬТАТЕ РЕАКЦИИ С УГЛЕКИСЛОТОЙ ВОЗДУХА МОГУТ ОБРАЗОВЫВАТЬСЯ

- А) карбонаты
- Б) гидроксиды
- В) оксиды
- Г) кристаллогидраты

3640. [Т037432] ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТИ МОГУТ ПОДВЕРГАТЬСЯ ГИДРОЛИЗУ

- А) сложные эфиры
- Б) фенолы
- В) спирты
- Г) альдегиды

3641. [Т037433] ПРИ НАРУШЕНИИ ГЕРМЕТИЧНОСТИ УПАКОВКИ МОЖЕТ ОКИСЛЯТЬСЯ КИСЛОРОДОМ ВОЗДУХА

- А) тимол
- Б) ментол
- В) валидол
- Г) борная кислота

3642. [Т037434] ИЗМЕНЕНИЕ ЦВЕТА ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ, СОДЕРЖАЩИХ В СВОЁМ СОСТАВЕ БРОМИДЫ, ПРИ НАРУШЕНИИ УСЛОВИЙ ХРАНЕНИЯ ОБЪЯСНЯЕТСЯ ОБРАЗОВАНИЕМ

- А) свободного брома
- Б) броматов
- В) бромистоводородной кислоты
- Г) бромноватой кислоты

3643. [Т037435] ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА, СОДЕРЖАЩИЕ ТИАМИНА ХЛОРИД, НЕЛЬЗЯ ХРАНИТЬ В МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ИЛИ МЕТАЛЛСОДЕРЖАЩЕЙ ТАРЕ, ТАК КАК ЭТО СПОСОБСТВУЕТ

- А) восстановлению до неактивного дигидротиамина
- Б) окислению первичной ароматической аминогруппы
- В) окислению ковалентносвязанной серы
- Г) выделению основания тиамина

3644. [Т037436] ЕСЛИ ПРИ ХРАНЕНИИ РАСТВОРА ФОРМАЛЬДЕГИДА ОБРАЗОВАЛСЯ ОСАДОК, РАСТВОР

- А) фильтруют, определяют содержание формальдегида и используют, исходя из фактического содержания
- Б) бракуют и сдают на утилизацию
- В) фильтруют и используют
- Г) используют с осадком

3645. [Т037437] ПРИ КОНТАКТЕ ВИТАМИНОВ ГРУППЫ В₆ С КИСЛОРОДОМ ВОЗДУХА МОЖЕТ ПРОИЗОЙТИ

- А) окисление
- Б) восстановление
- В) гидролиз
- Г) полимеризация

3646. [Т037438] К ЛЕТУЧИМ ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВАМ ОТНОСИТСЯ

- А) раствор аммиака
- Б) глицерин
- В) резорцин
- Г) прозерин

3647. [Т037439] К ПАХУЧИМ ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВАМ ОТНОСИТСЯ

- А) ментол
- Б) гексенал
- В) метилурацил
- Г) стрептоцид

3648. [Т037440] ДЛЯ ПРЕДОХРАНЕНИЯ РАСТВОРА ФОРМАЛЬДЕГИДА ОТ ПОЛИМЕРИЗАЦИИ К РАСТВОРУ ДОБАВЛЯЮТ

- А) метиловый спирт
- Б) уксусную кислоту
- В) муравьиную кислоту
- Г) этилацетат

3649. [Т037441] ГЛИЦЕРОЛ ХРАНЯТ В ХОРОШО УКУПОРЕННОЙ ТАРЕ, УЧИТЫВАЯ ЕГО СПОСОБНОСТЬ

- А) поглощать пары воды
- Б) окисляться кислородом воздуха
- В) реагировать с углекислым газом воздуха
- Г) улетучиваться

3650. [Т037442] ПРИ ХРАНЕНИИ ВИСМУТА НИТРАТА ОСНОВНОГО УЧИТЫВАЮТ ЕГО СПОСОБНОСТЬ К

- А) гидролизу
- Б) окислению
- В) восстановлению
- Г) возгонке

3651. [Т037443] ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ПРИМЕСИ ИОНОВ МЕТАЛЛОВ, КОТОРЫЕ МОГУТ КАТАЛИЗИРОВАТЬ ОКИСЛИТЕЛЬНО-ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫЕ ПРОЦЕССЫ ПРИ ХРАНЕНИИ, ИСПОЛЬЗУЮТ

- А) комплексообразователи
- Б) окислители
- В) восстановители
- Г) антиоксиданты

3652. [Т037444] БАЛЛОНЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ КИСЛОРОДА, ДОЛЖНЫ БЫТЬ ОКРАШЕНЫ В ЦВЕТ

- А) синий
- Б) красный
- В) жёлтый
- Г) чёрный

3653. [Т037445] РАСТВОРЫ НАТРИЯ ТИОСУЛЬФАТА ПОД ДЕЙСТВИЕМ СВЕТА МОГУТ МУТНЕТЬ В СЛЕДСТВИЕ ОБРАЗОВАНИЯ

- А) серы
- Б) сульфата натрия
- В) сульфида натрия
- Г) сульфита натрия

3654. [Т037446] АНТИОКСИДАНТЫ ОБЕСПЕЧИВАЮТ СТАБИЛЬНОСТЬ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ, ТАК КАК ПРОЯВЛЯЮТ БОЛЕЕ СИЛЬНЫЕ _____ СВОЙСТВА, ЧЕМ СТАБИЛИЗИРУЕМОЕ ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО

- А) восстановительные
- Б) окислительные
- В) кислотные
- Г) основные

3655. [Т037447] ДЛЯ СТАБИЛИЗАЦИИ РАСТВОРОВ ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ИСПОЛЬЗУЮТ

- А) натрия бензоат
- Б) натрия тиосульфат
- В) натрия ацетат
- Г) натрия сульфат

3656. [Т037448] СЕРОСОДЕРЖАЩИЕ АМИНОКИСЛОТЫ ПРИ НАРУШЕНИИ ГЕРМЕТИЧНОСТИ УПАКОВКИ МОГУТ

- А) окисляться кислородом воздуха
- Б) реагировать с углекислотой воздуха
- В) разлагаться с образованием сероводорода
- Г) улетучиваться

3657. [Т037449] НАТРИЯ ГИДРОКАРБОНАТ ВО ВЛАЖНОМ ВОЗДУХЕ МОЖЕТ

- А) переходить в карбонат вследствие потери диоксида углерода
- Б) переходить в натрия гидроксид в результате реакции с водой
- В) возгоняться
- Г) изменять цвет в результате окисления

3658. [Т037450] ИЗМЕНЕНИЕ ВНЕШНЕГО ВИДА РАСТВОРА МЕЗАТОНА ПРИ НАРУШЕНИИ УСЛОВИЙ ХРАНЕНИЯ ПРОИСХОДИТ ПО ПРИЧИНЕ

- А) окисления
- Б) восстановления
- В) гидролиза
- Г) поглощения углекислого газа

3659. [Т037451] ПРИ НАРУШЕНИИ УСЛОВИЙ ХРАНЕНИЯ ПРЕПАРАТОВ ТЕТРАЦИКЛИНОВЫХ АНТИБИОТИКОВ ОНИ МОГУТ ПОСТЕПЕННО ТЕМНЕТЬ, ЧТО СВЯЗАНО С

- А) окислением кислородом воздуха
- Б) поглощением углекислого газа
- В) гидролитическим разложением
- Г) поглощением влаги из воздуха

3660. [Т037452] В РАСТВОРЕ РИБОФЛАВИНА ПРИ НАРУШЕНИИ УСЛОВИЙ ХРАНЕНИЯ МОГУТ ОБРАЗОВЫВАТЬСЯ ПРИМЕСИ ЛЮМИХРОМА И ЛЮМИФЛАВИНА, ЧЕМУ СПОСОБСТВУЕТ

- А) свет
- Б) углекислый газ
- В) повышенная влажность
- Г) кислород воздуха

3661. [Т037453] ПРИ ХРАНЕНИИ ГИПСА МЕДИЦИНСКОГО УЧИТЫВАЮТ ЕГО СПОСОБНОСТЬ

- А) поглощать влагу
- Б) окисляться кислородом воздуха
- В) темнеть на свету
- Г) возгоняться

3662. [Т037454] ПРЕПАРАТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ЦИНКА ОКСИД, ХРАНЯТ В ХОРОШО УКУПОРЕННОЙ ТАРЕ, ТАК КАК ЦИНКА ОКСИД

- А) поглощает углекислый газ из воздуха
- Б) окисляется кислородом воздуха
- В) выветривается
- Г) темнеет на свету

3663. [Т037455] ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА, СПОСОБНЫЕ К САМОВОЗГОРАНИЮ ИЛИ К ВОЗГОРАНИЮ ПОД ДЕЙСТВИЕМ ВНЕШНЕГО ИСТОЧНИКА ЗАЖИГАНИЯ, ОТНОСЯТСЯ К

- А) огнеопасным
- Б) взрывоопасным
- В) взрывчатым
- Г) горючим

3664. [Т037456] ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА, СПОСОБНЫЕ К ВЗРЫВУ, ОТНОСЯТСЯ К

- А) взрывоопасным
- Б) легковоспламеняющимся
- В) легкогорючим
- Г) горючим

3665. [Т037457] ПРИ ХРАНЕНИИ АЛЬДЕГИДОВ УЧИТЫВАЮТ ИХ СПОСОБНОСТЬ К

- А) окислению
- Б) гидролитическому разложению
- В) восстановлению
- Г) возгонке

3666. [Т037458] К СПЕЦИФИЧЕСКИМ ПРИМЕСЯМ ОТНОСЯТСЯ

- А) продукты разложения
- Б) тяжёлые металлы
- В) сульфаты
- Г) хлориды

3667. [Т037459] ПРИ ИСПЫТАНИИ НА ПРИМЕСЬ ХЛОРИДОВ В ВОДЕ ОЧИЩЕННОЙ ИСПОЛЬЗУЮТ РЕАКТИВ

- А) серебра нитрат
- Б) бария хлорид
- В) дифениламин
- Г) калия перманганат

3668. [Т037460] ПРИ ИСПЫТАНИИ НА ПРИМЕСЬ СУЛЬФАТОВ В ВОДЕ ОЧИЩЕННОЙ ИСПОЛЬЗУЮТ РЕАКТИВ

- А) бария хлорид
- Б) серебра нитрат
- В) дифениламин
- Г) калия перманганат

3669. [Т037461] ПРИ ИСПЫТАНИИ НА ПРИМЕСЬ ИОНОВ АММОНИЯ В ВОДЕ ОЧИЩЕННОЙ ИСПОЛЬЗУЮТ РЕАКТИВ

- А) реактив Несслера
- Б) бария хлорид
- В) дифениламин
- Г) серебра нитрат

3670. [Т037462] ПРИ ИСПЫТАНИИ НА ПРИМЕСИ НИТРАТОВ И НИТРИТОВ В ВОДЕ ОЧИЩЕННОЙ ИСПОЛЬЗУЮТ РЕАКТИВ

- А) дифениламин
- Б) бария хлорид
- В) реактив Несслера
- Г) калия перманганат

3671. [Т037463] ОТСУТСТВИЕ ПРИМЕСИ ВОССТАНАВЛИВАЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В ВОДЕ ОЧИЩЕННОЙ УСТАНАВЛИВАЮТ ПО

- А) сохранению окраски раствора калия перманганата в среде серной кислоты
- Б) появлению синей окраски от прибавления раствора дифениламина
- В) сохранению окраски раствора калия перманганата в среде хлористоводородной кислоты
- Г) обесцвечиванию раствора калия перманганата в среде серной кислоты

3672. [Т037464] ДОПУСТИМАЯ ПРИМЕСЬ В ВОДЕ ОЧИЩЕННОЙ

- А) ионы аммония
- Б) хлориды
- В) сульфаты
- Г) кальций

3673. [Т037465] К НЕДОПУСТИМЫМ ПРИМЕСЯМ В ВОДЕ ОЧИЩЕННОЙ ОТНОСЯТ

- А) хлориды
- Б) ионы аммония
- В) тяжёлые металлы
- Г) алюминий

3674. [Т037467] ВОДА ОЧИЩЕННАЯ И ВОДА ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ ПОДВЕРГАЮТСЯ ПРОВЕРКЕ НА ОТСУТСТВИЕ ХЛОРИДОВ, СУЛЬФАТОВ И КАЛЬЦИЯ

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

3675. [Т037468] ВОДА ОЧИЩЕННАЯ И ВОДА ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ ДОЛЖНЫ ПОДВЕРГАТЬСЯ ПОЛНОМУ КАЧЕСТВЕННОМУ И КОЛИЧЕСТВЕННОМУ АНАЛИЗУ

- А) ежеквартально
- Б) ежедневно
- В) 1 раз в неделю
- Г) ежемесячно

3676. [Т037469] К ОБЯЗАТЕЛЬНОМУ ВИДУ КОНТРОЛЯ ВСЕХ ИЗГОТОВЛЕННЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ОТНОСИТСЯ

- А) письменный
- Б) опросный
- В) физический
- Г) химический

3677. [Т037470] ВИДЫ ВНУТРИАПТЕЧНОГО КОНТРОЛЯ РЕГЛАМЕНТИРУЕТ ПРИКАЗ

- А) № 751н от 26.10.2015 г.
- Б) № 706н от 23.08.2010 г.
- В) № 707н от 08.10.2015 г.
- Г) № 309 от 21.10.1997 г.

3678. [Т037472] ОТКЛОНЕНИЯ, ДОПУСТИМЫЕ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ, РЕГЛАМЕНТИРУЕТ ПРИКАЗ

- А) № 751н от 26.10.2015 г.
- Б) № 309 от 21.10.1997 г.
- В) № 707н от 08.10.2015 г.
- Г) № 706н от 23.08.2010 г.

3679. [Т037473] ПРИМЕСЬ ХЛОРИД-ИОНОВ В ВОДЕ ОЧИЩЕННОЙ ОБНАРУЖИВАЮТ С ПОМОЩЬЮ РАСТВОРА

- А) серебра нитрата
- Б) калия ферроцианида
- В) бария хлорида
- Г) аммония оксалата

3680. [Т037474] ПРИМЕСЬ СУЛЬФАТ-ИОНОВ В ВОДЕ ОЧИЩЕННОЙ ОБНАРУЖИВАЮТ С ПОМОЩЬЮ РАСТВОРА

- А) бария хлорида
- Б) серебра нитрата
- В) аммония оксалата
- Г) сульфосалициловой кислоты

3681. [Т037475] ПРИМЕСЬ ИОНОВ АММОНИЯ В ВОДЕ ОЧИЩЕННОЙ ОБНАРУЖИВАЮТ С ПОМОЩЬЮ РАСТВОРА

- А) щелочного раствора калия тетрайодомеркурата (II) (реактив Несслера)
- Б) калия ферроцианида
- В) аммония оксалата
- Г) раствора натрия сульфида

3682. [Т037476] ПРИМЕСЬ СОЛЕЙ КАЛЬЦИЯ В ВОДЕ ОЧИЩЕННОЙ ОБНАРУЖИВАЮТ С ПОМОЩЬЮ РАСТВОРА

- А) аммония оксалата
- Б) бария хлорида
- В) щелочного раствора калия тетрайодомеркурата (II) (реактив Несслера)
- Г) раствора натрия сульфида

3683. [Т037477] РЕАКЦИЯ С АММОНИЯ ОКСАЛАТОМ ЛЕЖИТ В ОСНОВЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПРИМЕСИ

- А) ионов кальция
- Б) хлорид-ионов
- В) сульфат-ионов
- Г) ионов аммония

3684. [Т037478] РЕАКЦИЯ С СЕРЕБРА НИТРАТОМ ЛЕЖИТ В ОСНОВЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПРИМЕСИ

- А) хлорид-ионов
- Б) сульфат-ионов
- В) ионов аммония
- Г) ионов кальция

3685. [Т037480] ВСЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ФОРМЫ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ НОВОРОЖДЁННЫХ ДЕТЕЙ И ДЕТЕЙ ДО 1 ГОДА, ПОДВЕРГАЮТСЯ

- А) полному химическому контролю в обязательном порядке
- Б) полному химическому контролю выборочно
- В) качественному анализу
- Г) количественному анализу

3686. [Т037482] ПРИ ВЗБАЛТЫВАНИИ ВОДЫ ОЧИЩЕННОЙ С РАВНЫМ ОБЪЁМОМ ИЗВЕСТКОВОЙ ВОДЫ ПОЯВИЛОСЬ ПОМУТНЕНИЕ,. ЧТО СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ О НАЛИЧИИ ПРИМЕСИ

- А) диоксида углерода
- Б) кальция и магния
- В) нитратов и нитритов
- Г) восстанавливающих веществ

3687. [Т037486] ПРИ ВЗАИМОДЕЙСТВИИ ХЛОРИД-ИОНОВ С СЕРЕБРА НИТРАТОМ ВЫПАДАЕТ ОСАДОК ЦВЕТА

- А) белого
- Б) жёлтого
- В) серого
- Г) желтоватого

3688. [Т037487] ПРИ ВЗАИМОДЕЙСТВИИ БРОМИД-ИОНОВ С СЕРЕБРА НИТРАТОМ ВЫПАДАЕТ ОСАДОК ЦВЕТА

- А) желтоватого
- Б) жёлтого
- В) серого
- Г) белого

3689. [Т037500] КАЧЕСТВЕННОМУ АНАЛИЗУ ДОЛЖНЫ ПОДВЕРГАТЬСЯ ВЫБОРОЧНО ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ

- А) лекарственных форм, изготовленных фармацевтом (провизором) в течение рабочего дня, но не менее 10% от общего количества изготовленных каждым фармацевтом лекарственных препаратов, кроме гомеопатических
- Б) всех лекарственных форм
- В) только концентрированных растворов
- Г) только твёрдых форм

3690. [Т037504] СОГЛАСНО ПРИКАЗУ № 751Н ХИМИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ ЗАКЛЮЧАЕТСЯ В ОЦЕНКЕ КАЧЕСТВА ИЗГОТОВЛЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ПО ПОКАЗАТЕЛЯМ

- А) качественный и количественный анализ лекарственных средств
- Б) испытание на чистоту лекарственных средств
- В) испытание на прозрачность и цветность лекарственных средств
- Г) испытание на растворимость лекарственных средств

3691. [Т037505] КОЛИЧЕСТВЕННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАСТВОРА ГЛЮКОЗЫ В АПТЕКЕ ПРОВОДЯТ МЕТОДОМ

- А) рефрактометрии
- Б) перманганатометрии
- В) прямой йодометрии
- Г) обратной алкалиметрии

3692. [Т037506] КОЛИЧЕСТВЕННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ КОНЦЕНТРИРОВАННОГО РАСТВОРА НАТРИЯ БРОМИДА 20% В АПТЕКЕ ПРОВОДЯТ МЕТОДОМ

- А) рефрактометрии
- Б) алкалиметрии
- В) ацидиметрии
- Г) йодометрии

3693. [Т037507] КОЛИЧЕСТВЕННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ СУЛЬФАЦИЛА-НАТРИЯ 20% В ГЛАЗНЫХ КАПЛЯХ В АПТЕКЕ ПРОВОДЯТ МЕТОДОМ

- А) рефрактометрии
- Б) алкалиметрии
- В) ацидиметрии
- Г) йодометрии

3694. [Т037508] КОЛИЧЕСТВЕННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ КОНЦЕНТРИРОВАННОГО РАСТВОРА МАГНИЯ СУЛЬФАТА 25% ПРОВОДЯТ МЕТОДОМ

- А) рефрактометрии
- Б) алкалиметрии
- В) ацидиметрии
- Г) йодометрии

3695. [Т037509] КОЛИЧЕСТВЕННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАСТВОРА КАЛЬЦИЯ ХЛОРИДА 5% В АПТЕКЕ ПРОВОДЯТ МЕТОДОМ

- А) рефрактометрии
- Б) алкалиметрии
- В) ацидиметрии
- Г) йодометрии

3696. [Т037511] КОЛИЧЕСТВЕННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАСТВОРА РИБОФЛАВИНА 0,02% В АПТЕКЕ ПРОВОДЯТ МЕТОДОМ

- А) фотоэлектроколориметрии
- Б) рефрактометрии
- В) спектрофотометрии
- Г) алкалиметрии

3697. [Т037512] КОЛИЧЕСТВЕННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАСТВОРА ЦИНКА СУЛЬФАТА 0,25% - 10,0 МЛ В АПТЕКЕ ПРОВОДЯТ МЕТОДОМ

- А) комплексонометрии
- Б) аргентометрии
- В) алкалиметрии
- Г) ацидиметрии

3698. [Т037513] КОЛИЧЕСТВЕННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАСТВОРА ХЛОРИСТОВОДОРОДНОЙ КИСЛОТЫ 1% - 150,0 МЛ В АПТЕКЕ ПРОВОДЯТ МЕТОДОМ

- А) алкалиметрии нейтрализации
- Б) ацидиметрии вытеснения
- В) ацидиметрии нейтрализации
- Г) алкалиметрии вытеснения

3699. [Т037514] КОЛИЧЕСТВЕННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАСТВОРА КАЛЬЦИЯ ХЛОРИДА 3% - 200,0 МЛ В АПТЕКЕ ПРОВОДЯТ МЕТОДОМ

- А) комплексонометрии
- Б) ацидиметрии
- В) алкалиметрии
- Г) йодометрии

3700. [Т037515] КОЛИЧЕСТВЕННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ КАЛИЯ ЙОДИДА В ЛЕКАРСТВЕННЫХ ФОРМАХ ПРОВОДЯТ МЕТОДОМ

- А) аргентометрии
- Б) ацидиметрии
- В) алкалиметрии
- Г) комплексонометрии

3701. [Т037516] КОЛИЧЕСТВЕННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАСТВОРА ЭУФИЛЛИНА 0,5% - 150,0 МЛ В АПТЕКЕ ПРОВОДЯТ МЕТОДОМ

- А) ацидиметрии нейтрализации
- Б) ацидиметрии вытеснения
- В) комплексонометрии
- Г) алкалиметрии нейтрализации

3702. [Т037520] ЦВЕТ ОСАДКА В РЕАКЦИИ СУЛЬФАТ-ИОНОВ С БАРИЯ ХЛОРИДОМ В КИСЛОЙ СРЕДЕ

- А) белый
- Б) чёрный
- В) желтоватый
- Г) изумрудно-зелёный

3703. [Т037525] ВО ВНУТРИАПТЕЧНОМ КОНТРОЛЕ ИСПОЛЬЗУЮТ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ МЕТОД

- А) рефрактометрию
- Б) тонкослойную хроматографию
- В) спектрофотометрию
- Г) ВЭЖХ

3704. [Т037526] ВО ВНУТРИАПТЕЧНОМ КОНТРОЛЕ ИСПОЛЬЗУЮТ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ МЕТОД

- А) фотоэлектроколориметрию
- Б) тонкослойную хроматографию
- В) спектрофотометрию
- Г) ВЭЖХ

3705. [Т037528] РЕФРАКТОМЕТРИЯ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ КОЛИЧЕСТВЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ

- А) концентрированных растворов
- Б) раствора хлористоводородной кислоты 1%
- В) раствора цинка сульфата 0,25%
- Г) раствора кальция хлорида 3%

3706. [Т037529] РЕФРАКТОМЕТРИЯ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ КОЛИЧЕСТВЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ РАСТВОРА

- А) кальция хлорида 5%
- Б) хлористоводородной кислоты 1%
- В) цинка сульфата 0,25%
- Г) кальция хлорида 3%

3707. [Т039085] ПРОВЕДЕНИЕ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ЕДИНОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОЛИТИКИ В ОБЛАСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ ПРЕПАРАТАМИ ГРАЖДАН НА ТЕРРИТОРИИ РФ ОТНОСИТСЯ К ПОЛНОМОЧИЯМ

- А) федеральных органов исполнительной власти
- Б) органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации
- В) аптечных организаций
- Г) организаций-производителей ЛП

3708. [Т039089] В СООТВЕТСТВИИ С 61-ФЗ «ОБ ОБРАЩЕНИИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ» НЕ ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПРОДАЖА

- А) ЛС аптечного изготовления
- Б) фальсифицированных ЛС
- В) контрафактных ЛС
- Г) ЛП, незарегистрированных для применения в РФ

3709. [Т039090] СОГЛАСНО СТ. 56 ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗАКОНА 61-ФЗ «ОБ ОБРАЩЕНИИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ» НЕ ИМЕЮТ ПРАВО ОСУЩЕСТВЛЯТЬ ИЗГОТОВЛЕНИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ

- А) медицинские организации, имеющие лицензию на фармацевтическую деятельность, и их обособленные подразделения, расположенные в сельских поселениях, в которых отсутствуют аптечные организации
- Б) аптечные организации, имеющие лицензию на фармацевтическую деятельность
- В) индивидуальные предприниматели, имеющие лицензию на фармацевтическую деятельность
- Г) ветеринарные аптечные организации

3710. [Т039091] ИЗГОТОВЛЕНИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ДЛЯ МЕДИЦИНСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ АПТЕЧНЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПО

- А) рецептам на ЛП, по требованиям медицинских организаций
- Б) рецептам на ветеринарные ЛП
- В) требованиям ветеринарных организаций
- Γ) просьбе посетителя аптеки на основании предъявленного им флакона с этикеткой ранее применяемого изготовленного в аптеке ЛП

3711. [Т039092] ПРОВЕДЕНИЕ МОНИТОРИНГА БЕЗОПАСНОСТИ ЛП ДЛЯ МЕДИЦИНСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ ВОЗЛОЖЕНО НА

- А) Федеральную службу по надзору в сфере здравоохранения и её территориальные органы (Росздравнадзор)
- Б) Федеральную службу по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека и её территориальные органы (Роспотребнадзор)
- В) органы исполнительной власти в сфере здравоохранения субъектов РФ
- Г) Министерство здравоохранения РФ

3712. [Т039093] ИНФОРМАЦИЯ О ЛП, ОТПУСКАЕМЫХ ПО РЕЦЕПТУ, МОЖЕТ СОДЕРЖАТЬСЯ В

- А) специализированных печатных изданиях, предназначенных для медицинских, фармацевтических, ветеринарных работников
- Б) информации для населения, размещаемой в поликлиниках
- В) информации для населения, размещаемой в торговых залах аптек
- Г) рекламной информации производителя, размещаемой в газете, не являющейся специализированным изданием для медицинских фармацевтических, ветеринарных работников

3713. [Т039094] ПРАВИЛА ОТПУСКА ЛП ДЛЯ ВЕТЕРИНАРНОГО ПРИМЕНЕНИЯ УТВЕРЖДАЮТСЯ

- А) Министерством сельского хозяйства РФ
- Б) Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения или её территориальным органом (Росздравнадзором)
- В) Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека или её территориальным органом (Роспотребнадзором)
- Г) органом исполнительной власти в сфере здравоохранения субъекта РФ

3714. [Т039095] УТВЕРЖДЁННЫЕ ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ ЛС ДЛЯ МЕДИЦИНСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ

- А) устанавливают требования к помещениям для хранения ЛС и регламентируют условия хранения ЛС для медицинского применения
- Б) устанавливают требования к помещениям для хранения ЛС для ветеринарного применения
- В) регламентируют условия хранения медицинских изделий
- Г) регламентируют условия хранения ЛС для ветеринарного применения

3715. [Т039096] УТВЕРЖДЁННЫЕ ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ ЛС ДЛЯ МЕДИЦИНСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ НА

- А) ветеринарные организации
- Б) производителей ЛС
- В) организации оптовой торговли ЛС
- Г) аптечные организации

3716. [Т039097] ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ ИЗЪЯТИЯ ИЗ ГРАЖДАНСКОГО ОБОРОТА И УНИЧТОЖЕНИЯ КОНТРАФАКТНЫХ ЛС ЯВЛЯЕТСЯ РЕШЕНИЕ

- А) суда и владельца ЛС
- Б) владельца ЛС и Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения (Росздравнадзора)
- В) Федеральной службы по защите прав потребителей и обеспечения благополучия человека (Роспотребнадзора)
- Г) Министерства здравоохранения РФ

3717. [Т039099] В СООТВЕТСТВИИ С ОГРАНИЧЕНИЯМИ, УСТАНОВЛЕННЫМИ 323-Ф3 «ОБ ОСНОВАХ ОХРАНЫ ЗДОРОВЬЯ ГРАЖДАН В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ» ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИМ РАБОТНИКАМ НЕ ЗАПРЕЩАЕТСЯ

- А) принимать участие в семинарах (тренингах), организуемых фармацевтическими компаниями
- Б) принимать подарки, денежные средства, оплату развлечений, отдыха, проезда к месту отдыха, принимать участие в развлекательных мероприятиях, проводимых за счёт средств компаний (представителей компаний)
- В) заключать соглашения с фарм. компанией о предложении населению определённых ЛП, медицинских изделий
- Г) предоставлять населению недостоверную, неполную или искажённую информацию об имеющихся в наличии ЛП, имеющих одинаковое МНН, медицинских изделиях, в том числе скрывать информацию о наличии ЛП и медицинских изделий, имеющих более низкую цену

3718. [Т039100] В СООТВЕТСТВИИ С 323-ФЗ «ОБ ОСНОВАХ ОХРАНЫ ЗДОРОВЬЯ ГРАЖДАН В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ» ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ НЕКОММЕРЧЕСКИЕ ОРГАНИЗАЦИИ НЕ ИМЕЮТ ПРАВА ПРИНИМАТЬ УЧАСТИЕ В

- А) назначении руководителей фармацевтических организаций
- Б) разработке норм и правил в сфере охраны здоровья и решении вопросов, связанных с нарушением этих норм и правил
- В) разработке программ подготовки и повышения квалификации медицинских работников и фармацевтических работников
- Г) аттестации медицинских работников и фармацевтических работников для получения ими квалификационных категорий

3719. [Т039106] КОЛИЧЕСТВО КАССОВЫХ КНИГ В ОРГАНИЗАЦИИ

- А) одна
- Б) зависит от наличия контрольно-кассовой техники
- В) зависит от количества материально-ответственных лиц, на которых возложена ответственность за денежные средства
- Г) не регламентировано

3720. [Т039109] ПЕРЕЧЕНЬ ЖНВЛП С ЦЕЛЬЮ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН ФОРМИРУЕТ

- А) Минздрав России
- Б) Минпромторг России
- В) Росздравнадзор
- Г) Роспотребнадзор

3721. [Т039110] ПЕРЕЧЕНЬ ЖНВЛП УТВЕРЖДАЕТСЯ

- А) Правительством РФ
- Б) Минпромторгом России
- В) Минздравом России
- Г) Росздравнадзором

3722. [Т039112] ВЫБОРОЧНЫЙ КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ

- А) Росздравнадзором
- Б) Министерством здравоохранения РФ
- В) Роспотребнадзором
- Г) лицензирующим органом

3723. [Т039115] ОРГАНОМ ГОСУДАРСТВЕННОГО НАДЗОРА, КОТОРЫЙ ОСУЩЕСТВЛЯЕТ ПРОВЕРКУ СОБЛЮДЕНИЯ ЛИЦЕНЗИОННЫХ ТРЕБОВАНИЙ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В РОЗНИЧНЫХ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ ОРГАНИЗАЦИЯХ ЧАСТНОЙ ФОРМЫ СОБСТВЕННОСТИ, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) лицензирующий орган
- Б) Министерство здравоохранения РФ
- В) Росздравнадзор
- Г) Роспотребнадзор

3724. [Т039116] ОРГАНОМ ГОСУДАРСТВЕННОГО НАДЗОРА, КОТОРЫЙ ОСУЩЕСТВЛЯЕТ ПРОВЕРКУ СОБЛЮДЕНИЯ ЛИЦЕНЗИОННЫХ ТРЕБОВАНИЙ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В РОЗНИЧНЫХ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ ОРГАНИЗАЦИЯХ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ФОРМЫ СОБСТВЕННОСТИ, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) лицензирующий орган
- Б) Министерство здравоохранения РФ
- В) Росздравнадзор
- Г) Роспотребнадзор

3725. [Т039117] ОРГАНОМ ГОСУДАРСТВЕННОГО НАДЗОРА, КОТОРЫЙ ОСУЩЕСТВЛЯЕТ ПРОВЕРКУ СОБЛЮДЕНИЯ ЛИЦЕНЗИОННЫХ ТРЕБОВАНИЙ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В РОЗНИЧНЫХ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ ОРГАНИЗАЦИЯХ, ПОДВЕДОМСТВЕННЫХ ОРГАНАМ ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ВЛАСТИ СУБЪЕКТОВ РФ, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) лицензирующий орган
- Б) Министерство здравоохранения РФ
- В) Росздравнадзор
- Г) Роспотребнадзор

3726. [Т039118] ОРГАНОМ ГОСУДАРСТВЕННОГО НАДЗОРА, КОТОРЫЙ ОСУЩЕСТВЛЯЕТ ПРОВЕРКУ СОБЛЮДЕНИЯ ЛИЦЕНЗИОННЫХ ТРЕБОВАНИЙ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В РОЗНИЧНЫХ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ ОРГАНИЗАЦИЯХ, ПОДВЕДОМСТВЕННЫХ ФЕДЕРАЛЬНЫМ ОРГАНАМ ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ВЛАСТИ, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) Росздравнадзор
- Б) Министерство здравоохранения РФ
- В) Россельхознадзор
- Г) Роспотребнадзор

3727. [Т039120] ОРГАНОМ ГОСУДАРСТВЕННОГО НАДЗОРА, КОТОРЫЙ ОСУЩЕСТВЛЯЕТ ПРОВЕРКУ СОБЛЮДЕНИЯ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИХ ТРЕБОВАНИЙ В ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ ОРГАНИЗАЦИЯХ, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) Роспотребнадзор
- Б) Министерство здравоохранения РФ
- В) Росздравнадзор
- Г) лицензирующий орган

3728. [Т039123] ПЕРЕЧЕНЬ ВИДОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ПОДЛЕЖАЩИХ ЛИЦЕНЗИРОВАНИЮ, УТВЕРЖДАЕТСЯ

- А) Федеральным законом
- Б) Постановлением Правительства РФ
- В) приказом федерального органа исполнительной власти
- Г) нормативным правовым актом субъекта РФ

3729. [Т039125] 99-ФЗ «О ЛИЦЕНЗИРОВАНИИ ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ» ЛИЦЕНЗИОННЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ОПРЕДЕЛЯЮТСЯ КАК СОВОКУПНОСТЬ ТРЕБОВАНИЙ

- А) установленных положениями о лицензировании конкретных видов деятельности, основанные на соответствующих требованиях законодательства РФ и направленные на обеспечение достижения целей лицензирования
- Б) установленных нормативными правовыми актами, и выполнение которых лицензиатом обязательно при осуществлении лицензируемого вида деятельности
- В) соответствующих нормам и правилам в сфере обращения ЛС и медицинских изделий, устанавливаемым Минздравом России
- Γ) к помещениям, оборудованию, персоналу фармацевтических организаций и обращению Π С

3730. [Т039126] ЛИЦЕНЗИРОВАНИЕ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ОСУЩЕСТВЛЯЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИЯМИ ОПТОВОЙ ТОРГОВЛИ ЛС, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫМИ ДЛЯ МЕДИЦИНСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ, И АПТЕЧНЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ, ПОДВЕДОМСТВЕННЫМИ ФЕДЕРАЛЬНЫМ ОРГАНАМ ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ВЛАСТИ, ГОСУДАРСТВЕННЫМ АКАДЕМИЯМ НАУК, А ТАКЖЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ОСУЩЕСТВЛЯЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИЯМИ В СФЕРЕ ОБРАЩЕНИЯ ЛС, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ЖИВОТНЫХ, ОСУЩЕСТВЛЯЕТ

- А) орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации
- Б) Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения
- В) Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору
- Г) орган местного самоуправления

3731. [Т039127] ЛИЦЕНЗИРОВАНИЕ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ЧАСТИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ОСУЩЕСТВЛЯЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИЯМИ ОПТОВОЙ ТОРГОВЛИ ЛС, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫМИ ДЛЯ МЕДИЦИНСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ, И АПТЕЧНЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ, ПОДВЕДОМСТВЕННЫМИ ФЕДЕРАЛЬНЫМ ОРГАНАМ ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ВЛАСТИ, ГОСУДАРСТВЕННЫМ АКАДЕМИЯМ НАУК ОСУЩЕСТВЛЯЕТ

- А) Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения
- Б) Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору
- В) орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации
- Г) орган местного самоуправления

3732. [Т039130] СОГЛАСНО ДЕЙСТВУЮЩИМ «ПРАВИЛАМ ПРОДАЖИ ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ ТОВАРОВ...» ПОД ПОКУПАТЕЛЕМ ПОНИМАЕТСЯ

- А) гражданин, имеющий намерение заказать или приобрести либо заказывающий, приобретающий или использующий товары исключительно для личных, семейных, домашних и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности
- Б) организация независимо от организационно-правовой формы, покупающая товары для осуществления предпринимательской деятельности
- В) индивидуальный предприниматель, приобретающий товары для осуществления предпринимательской деятельности.
- Г) аптечная организация, приобретающая товары для продажи населению

3733. [Т039134] ПРИОБРЕТЁННЫЙ В АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ТОНОМЕТР НАДЛЕЖАЩЕГО КАЧЕСТВА

- А) обмену и возврату не подлежит
- Б) можно обменять в течение срока службы
- В) можно обменять в течение гарантийного срока
- Γ) можно обменять в течение 14 дней, если сохранился чек и товар не был в употреблении

3734. [Т039135] ТРЕБОВАНИЯ-НАКЛАДНЫЕ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ НА ОТПУСК НАРКОТИЧЕСКИХ И ПСИХОТРОПНЫХ ЛП СПИСКОВ ІІ И ІІІ ПЕРЕЧНЯ НС, ПВ И ИХ ПРЕКУРСОРОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ КОНТРОЛЮ В РФ, ХРАНЯТСЯ В АПТЕЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ В ТЕЧЕНИЕ (ЛЕТ)

A)	5
Б)	1

B) 3

Γ) 10

3735. [Т039136] СРОК ДЕЙСТВИЯ РЕЦЕПТА, В КОТОРОМ ВЫПИСАН «РАСТВОР ПРОМЕДОЛА 2%» АМПУЛЫ, СОСТАВЛЯЕТ (ДНЕЙ)

- A) 15
- Б) 10
- B) 30
- Γ) 5

3736. [Т039137] СРОК ДЕЙСТВИЯ РЕЦЕПТА, В КОТОРОМ ВЫПИСАН
КОДЕИНОСОЕРЖАЩИЙ «ПЕНТАЛГИН-Н» ТАБЛЕТКИ, СОСТАВЛЯЕТ (ДНЕЙ)

- A) 15
- Б) 5
- B) 10
- Γ) 60

3737. [Т039138] СРОК ХРАНЕНИЯ РЕЦЕПТА В АПТЕКЕ, НА КОТОРОМ ВЫПИСАН «РАСТВОР МОРФИНА ГИДРОХЛОРИДА 1%» В АМПУЛАХ, СОСТАВЛЯЕТ (ЛЕТ)

- A) 5
- Б) 1
- B) 3
- Γ) 10

3738. [Т039143] ЕСЛИ ПОВЫШЕНИЕ ЦЕНЫ НА ЛП ВЛИЯЕТ НА УВЕЛИЧЕНИЕ СПРОСА НА ЕГО АНАЛОГ, ТО ЭТИ ЛП ЯВЛЯЮТСЯ

- А) взаимозаменяемыми
- Б) взаимодополняющими
- В) независимыми в потреблении
- Г) товарами «второй необходимости»

3739. [Т039146] ДЛЯ ИСКЛЮЧЕНИЯ ОТКАЗОВ ПОКУПАТЕЛЯМ И ФОРМИРОВАНИЯ ПОЛОЖИТЕЛЬНОГО ИМИДЖА АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ НЕОБХОДИМО ЕЖЕДНЕВНО РЕГИСТРИРОВАТЬ СПРОС

- А) неудовлетворённый
- Б) действительный
- В) угасающий
- Г) сезонный

3740. [Т039158] ПОД ФОРМУЛЯРНЫМ СПИСКОМ ЛП МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПОНИМАЮТ ПЕРЕЧЕНЬ

- А) ЛП, утверждённых приказом главного врача медицинской организации для применения в данной организации
- Б) жизненно необходимых и важнейших ЛП для медицинского применения, утверждённый Правительством РФ
- В) минимального ассортимента ЛП, необходимых для оказания медицинской помощи
- Г) ЛП для медицинского применения, в том числе ЛП для медицинского применения, назначаемых по решению врачебных комиссий медицинских организаций

3741. [Т039161] ОСНОВНОЙ ЗАДАЧЕЙ АПТЕКИ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ

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

3742. [Т039168] ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ ДЕОНТОЛОГИЯ ИЗУЧАЕТ

- А) нормы поведения фармацевтических работников при общении с покупателями, врачами, коллегами по работе
- Б) права и ответственность фармацевтических работников
- В) должностные обязанности фармацевтических работников
- Γ) соблюдение фармацевтическими работниками требований нормативных правовых актов по обращению ЛП

3743. [Т039185] АВТОРИТАРНЫЙ СТИЛЬ СПОСОБСТВУЕТ

- А) увеличению власти руководителя над подчинённым и возможности влиять на подчинённых через принуждение
- Б) достижению максимальной производительности труда
- В) увеличению власти подчинённых над руководителем
- Г) повышению эффективности труда

3744. [Т039186] ДЕМОКРАТИЧЕСКИЙ СТИЛЬ СПОСОБСТВУЕТ

- А) достижению максимальной производительности и эффективности труда
- Б) увеличению власти руководителя над подчинённым
- В) увеличению возможности влиять на подчинённых через принуждение
- Г) увеличению власти подчинённых над руководителем

3745. [Т039187] ЛИБЕРАЛЬНЫЙ СТИЛЬ СПОСОБСТВУЕТ

- А) увеличению власти подчинённых над руководителем
- Б) увеличению власти руководителя над подчинённым
- В) достижению максимальной производительности и эффективности труда
- Г) укреплению трудовой дисциплины

3746. [Т039190] ПРИ ЗАВЕРЕНИИ СООТВЕТСТВИЯ КОПИИ ДОКУМЕНТА ПОДЛИННИКУ СТАВЯТ ЗАВЕРИТЕЛЬНУЮ НАДПИСЬ

- А) «Верно», личную подпись заверившего копию, указывают его должность, расшифровку подписи (инициалы, фамилию), дату заверении и проставляют любую печать, по усмотрению организации
- Б) «Копия верна», личную подпись заверившего копию, указывают его должность, расшифровку подписи (инициалы, фамилию), дату заверении и проставляют любую печать, по усмотрению организации
- В) «Верно», личную подпись заверившего копию, указывают его должность, расшифровку подписи (инициалы, фамилию), дату заверении и проставляют главную печать организации
- Г) «Копия верна», личную подпись заверившего копию, указывают его должность, расшифровку подписи (инициалы, фамилию), дату заверении и проставляют главную печать организации

3747. [Т039191] ЗАВЕРИТЕЛЬНАЯ НАДПИСЬ НА ДОКУМЕНТЕ «ВЕРНО» УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО

- А) копия документа точно совпадает с подлинником
- Б) правильно указано наименование организации-заявителя
- В) паспортные данные заявителя соответствуют действительности
- Г) дата документа верна

3748. [Т039193] СПРАВКА ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ ДОКУМЕНТ, СОДЕРЖАЩИЙ

- А) подробное описание какого-либо факта или события с выводами и предложениями автора
- Б) подробный ход какого-либо мероприятия
- В) перечень мероприятий
- Г) информацию для руководителя организации о сложившейся ситуации

3749. [Т039194] ПОД НОМЕНКЛАТУРОЙ ДЕЛ ПОНИМАЮТ

- А) систематизированный перечень наименований дел
- Б) список видов документов, подшитых в дела
- В) совокупность операций ДОУ, направленных на формирование и оформление дел
- Г) журнал учёта входящих и исходящих документов

3750. [Т039195] ДАТОЙ ИНСТРУКЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ ДАТА

- А) утверждения
- Б) события, зафиксированного в документе
- В) подписания
- Г) ознакомления

3751. [Т039196] ДАТОЙ ПРИКАЗА ЯВЛЯЕТСЯ ДАТА

- А) подписания
- Б) утверждения
- В) ознакомления
- Г) события, зафиксированного в документе

3752. [Т039197] ДАТОЙ ПРОТОКОЛА ЯВЛЯЕТСЯ ДАТА

- А) события, зафиксированного в документе
- Б) утверждения
- В) подписания
- Г) ознакомления

3753. [Т039198] ПРИ АДРЕСОВАНИИ ДОКУМЕНТА ДОЛЖНОСТНОМУ ЛИЦУ

- А) его должность указывают в дательном падеже, инициалы указывают перед фамилией, между инициалами и фамилией делают пробел
- Б) его должность указывают в именительном падеже, инициалы указывают перед фамилией, между инициалами и фамилией делают пробел
- В) его должность указывают в дательном падеже, инициалы указывают после фамилии, между инициалами и фамилией не делают пробел
- Г) его должность указывают в именительном падеже, инициалы указывают после фамилии, между инициалами и фамилией не делают пробел

3754. [Т039199] РЕКВИЗИТ «ОТМЕТКА ОБ ИСПОЛНИТЕЛЕ» СОДЕРЖИТ СВЕДЕНИЯ О

- А) составителе
- Б) согласовании
- В) утверждении
- Г) регистрации

3755. [Т039200] ОТМЕТКА ОБ ИСПОЛНИТЕЛЕ ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ

- А) инициалы и фамилию исполнителя документа, номер телефона
- Б) инициалы и фамилию исполнителя документа, адрес
- В) адрес, номер телефона
- Г) номер телефона

3756. [Т039201] ОТМЕТКА О ПОСТУПЛЕНИИ ДОКУМЕНТА В ОРГАНИЗАЦИЮ РАЗМЕЩАЕТСЯ

- А) в нижнем правом углу первой страницы документа
- Б) в нижнем правом углу любой страницы документа
- В) в нижнем левом углу первой страницы документа
- Г) на любом свободном от текста месте

3757. [Т039203] ДОКУМЕНТОМ, В КОТОРОМ ОПРЕДЕЛЯЮТСЯ ДОЛЖНОСТНЫЕ ОБЯЗАННОСТИ РАБОТНИКА УЧРЕЖДЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) инструкция
- Б) правила
- В) устав
- Г) положение

3758. [Т039206] ПРИ ФАКТИЧЕСКОМ ДОПУЩЕНИИ РАБОТНИКА К РАБОТЕ ПО ПОРУЧЕНИЮ РАБОТОДАТЕЛЯ

- А) работодатель обязан оформить с ним трудовой договор в письменной форме не позднее трёх рабочих дней со дня фактического допущения работника к работе
- Б) письменное оформление трудовых отношений производится только с согласия работника
- В) работодатель обязан оформить с ним трудовой договор в письменной форме не позднее следующего рабочего дня
- Г) письменное оформление трудовых отношений не обязательно

3759. [Т039212] В ТРУДОВОМ ДОГОВОРЕ, НАРЯДУ С ОБЯЗАТЕЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ, МОГУТ ПРЕДУСМАТРИВАТЬСЯ УСЛОВИЯ

- А) дополнительные
- Б) временные
- В) существенные
- Г) основные

3760. [Т039213] ТРУДОВЫЕ ОТНОШЕНИЯ ВОЗНИКАЮТ МЕЖДУ РАБОТНИКОМ И РАБОТОДАТЕЛЕМ НА ОСНОВАНИИ ЗАКЛЮЧЁННОГО ИМИ В СООТВЕТСТВИИ С ТРУДОВЫМ КОДЕКСОМ РФ

- А) трудового договора
- Б) договора о материальной ответственности
- В) протокола согласования
- Г) коллективного договора

3761. [Т039214] В КАНАЛАХ ТОВАРОДВИЖЕНИЯ АПТЕКА, КАК ПРАВИЛО, ПРЕДСТАВЛЯЕТ

- А) розничное звено
- Б) производителя
- В) оптовое звено
- Г) мелкооптовое звено

3762. [Т039215] ГОТОВАЯ ПРОДУКЦИЯ ДРУГИХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ЗАКУПЛЕННАЯ АПТЕКОЙ ДЛЯ РОЗНИЧНОЙ ТОРГОВЛИ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) товаром
- Б) сырьём
- В) материалами
- Г) покупными полуфабрикатами

3763. [Т039216] ИСПРАВЛЕНИЯ ОШИБОК В ИНВЕНТАРИЗАЦИОННЫХ ОПИСЯХ

- А) должны быть оговорены и подписаны всеми членами инвентаризационной комиссии и материально-ответственными лицами
- Б) должны быть оговорены и подписаны председателем инвентаризационной комиссии и материально-ответственными лицами
- В) должны быть оговорены и подписаны председателем инвентаризационной комиссии и руководителем коллектива (бригадира)
- Г) не допускаются

3764. [Т039221] ДО НАЧАЛА ПРОВЕРКИ ФАКТИЧЕСКОГО НАЛИЧИЯ ИМУЩЕСТВА ИНВЕНТАРИЗАЦИОННОЙ КОМИССИИ НЕ ОБЯЗАТЕЛЬНО

A	А) получить сведения о результатах предыдущей инвентаризации
I	5) получить последний на момент инвентаризации отчёт о движении имущества
	3) завизировать все приходные и расходные документы, приложенные к отчёту, с жазанием «до инвентаризации на «» (дата)»
Ι	то опломбировать места хранения имущества, имеющие отдельный вход (выход) и получить расписки от материально ответственных лиц о том, что к началу проведения инвентаризации все документы о движении имущества учтены
	[Т039223] ЕЖЕМЕСЯЧНОЕ СПИСАНИЕ ТОВАРОВ, ИЗРАСХОДОВАННЫХ ТЕКЕ НА ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ НУЖДЫ, ОФОРМЛЯЕТСЯ
A	А) актом
F	Б) накладной
F	3) реестром
I	Г) справкой
	[Т039224] РАСХОД ТОВАРОВ НА ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ НУЖДЫ ОСИТСЯ К
A	А) прочему документированному расходу
F	Б) безрецептурному отпуску
F	3) отпуску по безналичным расчётам
Ι) отпуску по рецептам
	[Т039226] СТОИМОСТЬ ТОВАРОВ, ИЗРАСХОДОВАННЫХ В АПТЕКЕ НА ИЙСТВЕННЫЕ НУЖДЫ, ОТНОСЯТ НА
A	А) издержки обращения
I	Б) убытки
F	3) реализацию
I	7) товарные потери
	[Т039231] СУММЫ, СПИСАННЫЕ В АПТЕКЕ НА ОКАЗАНИЕ ПЕРВОЙ ИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ОТНОСЯТ НА
A	А) издержки обращения
F	5) убытки
F	3) реализацию
Ι	Г) товарные потери

3769. [Т039232] В АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ОПЕРАТИВНЫЙ УЧЁТ УЦЕНКИ И ДООЦЕНКИ ПО ЛАБОРАТОРНО-ФАСОВОЧНЫМ РАБОТАМ В ТЕЧЕНИЕ МЕСЯЦА ВЕДЁТСЯ В

- А) журнале учёта лабораторных и фасовочных работ
- Б) журнале учёта рецептуры
- В) оборотной ведомости
- Г) реестре выписанных счетов

3770. [Т039411] ВСПОМОГАТЕЛЬНОЙ ЖИДКОСТЬЮ ДЛЯ УЛУЧШЕНИЯ ИЗМЕЛЬЧЕНИЯ ТРУДНОИЗМЕЛЬЧАЕМЫХ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ СУБСТАНЦИЙ В ТЕХНОЛОГИИ ПОРОШКОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) спирт этиловый
- Б) хлороформ
- В) спиртоэфирная смесь
- Г) спирто-водно-глицериновая смесь

3771. [Т039417] ЭФИРНОЕ МАСЛО СОДЕРЖИТСЯ В ЛЕКАРСТВЕННОМ РАСТИТЕЛЬНОМ СЫРЬЕ

- А) мяты перечной листья
- Б) зверобоя трава
- В) алтея трава
- Г) крушиной ломкой кора

3772. [Т039418] ЭФИРНОЕ МАСЛО СОДЕРЖИТСЯ В ЛЕКАРСТВЕННОМ РАСТИТЕЛЬНОМ СЫРЬЕ

- А) шалфея лекарственного листья
- Б) зверобоя трава
- В) алтея трава
- Г) крушиной ломкой кора

3773. [Т039419] ЭФИРНОЕ МАСЛО СОДЕРЖИТСЯ В ЛЕКАРСТВЕННОМ РАСТИТЕЛЬНОМ СЫРЬЕ

- А) ромашки аптечной цветки
- Б) зверобоя трава
- В) алтея трава
- Г) крушиной ломкой кора

3774. [Т039420] ЭФИРНОЕ МАСЛО СОДЕРЖИТСЯ В ЛЕКАРСТВЕННОМ РАСТИТЕЛЬНОМ СЫРЬЕ

- А) тысячелистника обыкновенного трава
- Б) зверобоя трава
- В) алтея трава
- Г) крушиной ломкой кора

3775. [Т040014] В КАЧЕСТВЕ НАПОЛНИТЕЛЯ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ТРИТУРАЦИЙ ИСПОЛЬЗУЮТ

- А) лактозы моногидрат
- Б) крахмал
- В) глюкозу
- Г) фруктозу

3776. [Т040020] ВСПОМОГАТЕЛЬНЫМ ВЕЩЕСТВОМ ДЛЯ ПРОЛОНГИРОВАНИЯ ГЛАЗНЫХ КАПЕЛЬ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) метилцеллюлоза
- Б) ацетилфталилцеллюлоза
- В) этилцеллюлоза
- Г) микрокристаллическая целлюлоза

3777. [Т040021] ЯДРО МИЦЕЛЛЫ ПРОТАРГОЛА ОБРАЗОВАНО МОЛЕКУЛАМИ

- А) серебра оксида
- Б) серебра хлорида
- В) серебра
- Г) серы

3778. [Т040022] ЯДРО МИЦЕЛЛЫ КОЛЛАРГОЛА ОБРАЗОВАНО МОЛЕКУЛАМИ

- А) серебра
- Б) серебра оксида
- В) серебра хлорида
- Г) продуктами щелочного гидролиза белка

- 3779. [Т040023] РАСТВОРИТЕЛЕМ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ГЛАЗНЫХ КАПЕЛЬ, ВЫДЕРЖИВАЮЩИХ ТЕРМИЧЕСКУЮ СТЕРИЛИЗАЦИЮ, СЛУЖИТ ВОДА

 А) очищенная
 Б) очищенная стерильная
 В) для инъекций
 Г) для инъекций стерильная

 3780. [Т040024] НЕРЕЗКО ВЫРАЖЕННЫМИ ГИДРОФОБНЫМИ СВОЙСТВАМИ ОБЛАДАЕТ
 А) фенилсалицилат
 Б) цинка оксид
 - В) крахмал
 - Г) ментол

3781. [Т040025] СУСПЕНЗИИ ГИДРОФОБНЫХ ВЕЩЕСТВ ГОТОВЯТ МЕТОДОМ

- А) дисперсионным
- Б) взмучивания
- В) конденсационным
- Г) химическим

3782. [Т040048] ПРЕПАРАТ, В КОТОРЫЙ ВХОДИТ ЭКСТРАКТ ТРАВЫ ПАССИФЛОРЫ, НАЗЫВАЕТСЯ

- А) Ново-пассит
- Б) Карсил
- В) Аскорутин
- Г) Фламин

3783. [Т040049] ПРИ НЕСОБЛЮДЕНИИ УСЛОВИЙ ХРАНЕНИЯ ПОТЕРЕ КРИСТАЛЛИЗАЦИОННОЙ ВОДЫ ПОДВЕРЖЕН

- А) цинка сульфат
- Б) натрия йодид
- В) калия хлорид
- Г) калия бромид

3784	1. [Т040079] К ГРУППЕ МАКРОЛИДОВ ОТНОСИТСЯ ПРЕПАРАТ
	А) Азитромицин
	Б) Ванкомицин
	В) Амикацин
	Г) Флуконазол
3785	5. [Т040080] ИНГИБИТОРОМ АПФ КОРОТКОГО ДЕЙСТВИЯ ЯВЛЯЕТСЯ
	А) Каптоприл
	Б) Эналаприл
	В) Лизиноприл
	Г) Фозиноприл
3786	б. [Т040081] К ПЕТЛЕВЫМ ДИУРЕТИКАМ ОТНОСИТСЯ ПРЕПАРАТ
	А) Фуросемид
	Б) Спиронолактон
	В) Верошпирон
	Г) Индапамид
	7. [Т040082] ПРИ ПОВЫШЕННОМ УРОВНЕ ХОЛЕСТЕРИНА НАЗНАЧАЕТСЯ ЕПАРАТ
	А) Розувастатин
	Б) Верапамил
	В) Нитроглицерин
	Г) Ципрофлоксацин
3788	В. [Т040084] ПРИ ЛЕЧЕНИИ ГРИППА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ
	А) Ингавирин
	Б) Флуконазол
	В) Пирацетам
	Г) Амоксиклав

3789. [Т040085] АМЛОДИПИН ОТНОСИТСЯ К ГРУППЕ

- А) антагонисты кальция
- Б) цефалоспорины
- В) ингибиторы АПФ
- Г) диуретики

3790. [Т040086] ПИРАЗИДОЛ ОТНОСИТСЯ К ГРУППЕ

- А) ингибиторы моноаминоксидазы
- Б) ингибиторы протонной помпы
- В) ингибиторы АПФ
- Г) трициклические антидепрессанты

3791. [Т040087] К НАРКОТИЧЕСКИМ АНАЛЬГЕТИКАМ ОТНОСИТСЯ

- А) Морфин
- Б) Кетопрофен
- В) Маркаин
- Г) Анальгин

3792. [Т040088] К ГРУППЕ САХАРОСНИЖАЮЩИХ ПРЕПАРАТОВ, СТИМУЛИРУЮЩИХ СЕКРЕЦИЮ ИНСУЛИНА, ОТНОСЯТСЯ

- А) производные сульфонилмочевины
- Б) бигуаниды
- В) ингибиторы α-глюкозидазы
- Г) глитазоны

3793. [Т040089] ПРЕПАРАТОМ ВЫБОРА ПРИ ЛЕЧЕНИИ САХАРНОГО ДИАБЕТА 1 ТИПА ЯВЛЯЕТСЯ

- А) хумулин
- Б) пиоглитазон
- В) глибенкламид
- Г) гликлазид

3794. [Т040090] ВОЗМОЖНЫМ ОСЛОЖНЕНИЕМ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ СПИРОНОЛАКТОНА ЯВЛЯЕТСЯ

- А) гинекомастия
- Б) гипокалиемия
- В) ототоксичность
- Г) нефротоксичность

3795. [Т040092] НАИБОЛЕЕ ЧАСТЫМ ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТОМ МИЗОПРОСТОЛА ЯВЛЯЕТСЯ

- А) диарея
- Б) желтуха
- В) обстипация
- Г) крапивница

3796. [Т040093] ЛС, В БОЛЬШЕЙ СТЕПЕНИ УГНЕТАЮЩИМ ПЕЧЁНОЧНЫЙ МЕТАБОЛИЗМ ДРУГИХ ПРЕПАРАТОВ, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) Циметидин
- Б) Омепразол
- В) Фамотидин
- Г) Пирензепин

3797. [Т040094] К ПРЕИМУЩЕСТВАМ ПРЕПАРАТА ФЛУТИКАЗОН ПЕРЕД ИГКС ПЕРВОГО ПОКОЛЕНИЯ ОТНОСИТСЯ

- А) более высокая клиническая эффективность
- Б) меньшая частота развития кандидоза полости рта
- В) возможность применения в период беременности
- Г) наличие отхаркивающих свойств

3798. [Т040095] ПРИ ОТПУСКЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА В АПТЕКЕ ПОТРЕБИТЕЛЮ В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ СЛЕДУЕТ СООБЩИТЬ

- А) о правилах приёма
- Б) о побочных эффектах
- В) о действии лекарства
- Г) об особенностях хранения

3799. [Т040101] К СНОТВОРНЫМ СРЕДСТВАМ ОТНОСИТСЯ

- А) Нитразепам
- Б) Этимизол
- В) Аминалон
- Г) Аминазин

3800. [Т040103] ДИГИДРОПИРИДИНОВЫМ БЛОКАТОРОМ КАЛЬЦИЕВЫХ КАНАЛОВ КОРОТКОГО ДЕЙСТВИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) Нифедипин
- Б) Амлодипин
- В) Лацидипин
- Г) Фелодипин

3801. [Т040107] ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ НАЗНАЧЕНИЯ ДИУРЕТИКА ПАЦИЕНТУ С ДИАБЕТОМ СЛЕДУЕТ ПРЕДПОЧЕСТЬ

- А) Индапамид
- Б) Хлорталидон
- В) Гидрохлортиазид
- Г) Оксодолин

3802. [Т040109] КАЛИЙСБЕРЕГАЮЩИМ ДИУРЕТИКОМ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) Спиронолактон
- Б) Ацетазоламид
- В) Индапамид
- Г) Фуросемид

3803. [Т040113] БЕТА-АДРЕНОБЛОКАТОРОМ УЛЬТРАКОРОТКОГО ДЕЙСТВИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) Эсмолол
- Б) Небиволол
- В) Метопролол
- Г) Бисопролол

3804. [Т040117] ЭНАЛАПРИЛ ОТНОСИТСЯ К ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЙ ГРУППЕ

- А) ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента
- Б) блокаторы кальциевых каналов
- В) бета-адреноблокаторы
- Г) блокаторы ангиотензиновых рецепторов

3805. [Т040118] СРЕДСТВОМ БАЗИСНОЙ ТЕРАПИИ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) Флутиказон
- Б) Сальбутамол
- В) Амоксициллин
- Г) Ипратропия бромид

3806. [Т040120] К ИНГИБИТОРАМ АПФ ОТНОСИТСЯ

- А) Фозиноприл
- Б) Амлодипин
- В) Триметазидин
- Г) Бисопролол

3807. [Т040121] ФАРМАКОКИНЕТИКА ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ РАЗДЕЛ ФАРМАКОЛОГИИ, ИЗУЧАЮЩИЙ

- А) движение лекарств по организму
- Б) механизмы действия лекарств
- В) побочные эффекты лекарств
- Г) мишени действия лекарств

3808. [Т040122] ЧАСТЬЮ ДОЗЫ ЛЕКАРСТВЕННОГО ВЕЩЕСТВА, ДОСТИГШЕЙ СИСТЕМНОГО КРОВОТОКА В НЕИЗМЕНЁННОМ ВИДЕ ПОСЛЕ ВНЕСОСУДИСТОГО ВВЕДЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) биодоступность
- Б) биотрансформация
- В) биоэквивалентность
- Г) биотехнология

3809. [Т040123] НАИБОЛЕЕ ЗНАЧИМЫМ ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТОМ ПРИ ДЛИТЕЛЬНОМ ПРИМЕНЕНИИ НПВС ЯВЛЯЕТСЯ

- А) гастропатия
- Б) аллергические реакции
- В) нейротоксичность
- Г) энцефалопатия

3810. [Т040124] ВОЗБУДИТЕЛЕМ ЯЗВЕННОЙ БОЛЕЗНИ ЖЕЛУДКА ЯВЛЯЕТСЯ

- A) H. pylori
- Б) E. coli
- B) M. catarrhalis
- Γ) C. pneumoniae

3811. [Т040125] К СИМПТОМАМ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ ОТНОСИТСЯ

- А) удушье
- Б) кашель с гнойной мокротой
- В) заложенность носа
- Г) повышение артериального давления

3812. [Т040127] ЦЕЛЬЮ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АНТИАГРЕГАНТОВ ПРИ ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ СЕРДЦА ЯВЛЯЕТСЯ

- А) профилактика тромбообразования
- Б) предупреждение приступов стенокардии
- В) разрушение тромбов
- Г) нормализация артериального давления

3813. [Т040128] ПРОТИВОКАШЛЕВЫМ СРЕДСТВОМ ЦЕНТРАЛЬНОГО ДЕЙСТВИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) Кодеин
- Б) Амброксол
- В) Ацетилцистеин
- Г) Преноксдиазин

3814. [Т040129] РЕСПИРАТОРНЫМ ФТОРХИНОЛОНОМ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) Левофлоксацин
- Б) Ципрофлоксацин
- В) Азитромицин
- Г) Офлоксацин

3815. [Т040130] НАИБОЛЕЕ ВЕРОЯТНЫМ ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТОМ ИНГИБИТОРОВ АПФ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) сухой кашель
- Б) отёки голеней
- В) головная боль
- Г) бронхоспазм

3816. [Т040131] ЦЕЛЬЮ НАЗНАЧЕНИЯ СТАТИНОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) снижение уровня холестерина
- Б) снижение артериального давления
- В) снижение уровня глюкозы
- Г) повышение уровня калия

3817. [Т040132] НАИБОЛЕЕ ВЕРОЯТНЫМ ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТОМ НИТРОГЛИЦЕРИНА ЯВЛЯЕТСЯ

- А) головная боль
- Б) отеки голеней
- В) артериальная гипертензия
- Г) бронхоспазм

3818. [Т040137] С БОЛЬШЕЙ ЛЁГКОСТЬЮ ПРОХОДЯТ ЧЕРЕЗ ГЕМАТОЭНЦЕФАЛИЧЕСКИЙ БАРЬЕР ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ

- А) с высокой растворимостью в жирах
- Б) с высокой растворимостью в воде
- В) проявляющие свойства слабых кислот
- Г) проявляющие свойства слабых оснований

3819. [Т040139] ПЕРИОДОМ ПОЛУВЫВЕДЕНИЯ ЛЕКАРСТВА ЯВЛЯЕТСЯ ВРЕМЯ

- А) за которое концентрация лекарства в плазме снижается на 50%
- Б) достижения максимальной концентрации лекарства в плазме
- В) в течение которого лекарство достигает системного кровотока
- Г) в течение которого лекарство распределяется в организме

3820. [Т040140] ШИРОТА ТЕРАПЕВТИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ

- А) диапазон между минимальной терапевтической и минимальной токсической концентрациями лекарства в плазме
- Б) терапевтическую дозу лекарства
- В) отношение концентрации лекарства в органе или ткани к концентрации его в плазме крови
- Г) процент не связанного с белком лекарства

3821. [Т040141] К ПРЕПАРАТАМ С УЗКИМ ТЕРАПЕВТИЧЕСКИМ КОРИДОРОМ ОТНОСЯТСЯ

- А) сердечные гликозиды
- Б) β-блокаторы
- В) пенициллины
- Г) ингибиторы АПФ

3822. [Т040144] ПРЕПАРАТ ЦЕЛЕКОКСИБ ОТНОСИТСЯ К ГРУППЕ

- А) нестероидных противовоспалительных средств
- Б) аминогликозидов
- В) мочегонных средств
- Г) глюкокортикоидов

3823. [Т040145] НЕЙРОЛЕПТИКОМ, ПРИ ПРИМЕНЕНИИ КОТОРОГО ПРАКТИЧЕСКИ НЕ ВОЗНИКАЕТ ЭКСТРАПИРАМИДНЫХ РАССТРОЙСТВ, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) Клозапин
- Б) Дроперидол
- В) алоперидол
- Г) Хлорпромазин

3824. [Т040147] А1-АДРЕНОБЛОКАТОРЫ ЯВЛЯЮТСЯ ПРЕПАРАТАМИ ВЫБОРА ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТОНИИ У

- А) пожилых мужчин с аденомой предстательной железы и затруднённым мочеиспусканием
- Б) пациентов с заболеваниями печени
- В) пациентов со стенокардией
- Г) больных с инфарктом миокарда в анамнезе

3825. [Т040148] ПРИ ОДНОВРЕМЕННОМ ПРИМЕНЕНИИ ПОВЫШАЕТ КОНЦЕНТРАЦИЮ ТЕОФИЛЛИНА В КРОВИ

- А) Офлоксацин
- Б) Пенициллин
- В) Цефтриаксон
- Г) Гентамицин

3826. [Т040149] ПРИ ОДНОВРЕМЕННОМ ПРИМЕНЕНИИ СНИЖАЕТ КОНЦЕНТРАЦИЮ ТЕОФИЛЛИНА В КРОВИ

- А) Рифампицин
- Б) Пефлоксацин
- В) Эритромицин
- Г) Циметидин

3827. [Т040150] ХОРОШО ПРОНИКАЮТ ЧЕРЕЗ ГЕМАТОЭНЦЕФАЛИЧЕСКИЙ БАРЬЕР СЛЕДУЮЩИЕ АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЕ ПРЕПАРАТЫ

- А) цефалоспорины III генерации
- Б) линкозамиды
- В) макролиды
- Г) тетрациклины

3828. [Т040151] ПРЕПАРАТОМ, МАКСИМАЛЬНО ПОДАВЛЯЮЩИМ СЕКРЕЦИЮ СОЛЯНОЙ КИСЛОТЫ, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) Омепразол
- Б) Антациды
- В) Мизопростол
- Г) Циметидин

3829. [Т040152] ПРИ ЯЗВЕННОЙ БОЛЕЗНИ ДВЕНАДЦАТИПЕРСТНОЙ КИШКИ РАЦИОНАЛЬНО НАЗНАЧАТЬ АНТАЦИДЫ

- А) через 1,5-2 часа после еды
- Б) до еды
- В) во время еды
- Г) через 5 часов после еды

3830. [Т040153] БАКТЕРИЦИДНЫМ ДЕЙСТВИЕМ ПРОТИВ Н. PYLORI ОБЛАДАЕТ

- А) Субцитрат висмута (Де-нол)
- Б) Сукральфат (вентер)
- В) Альмагель
- Г) Фамотидин

3831. [Т040154] В ГРУППУ НЕЙРОЛЕПТИКОВ ВХОДЯТ

- А) Аминазин, Галоперидол, Трифтазин, Дроперидол
- Б) Имизин, Диазепам, Аминазин, Трифтазин
- В) Феназепам, Ниаламид, Дроперидол, Аминазин
- Г) Ниаламид, Трифтазин, Имизин, Феназепам

3832. [Т040155] В ГРУППУ ТРАНКВИЛИЗАТОРОВ ВХОДЯТ

- А) Лоразепам, Феназепам, Диазепам, Мидазолам
- Б) Имизин, Диазепам, Аминазин, Феназепам
- В) Феназепам, Ниаламид, Дроперидол, Альпразолам
- Г) Аминазин, Галоперидол, Трифтазин, Дроперидол

3833. [Т040156] ПОБОЧНЫМ ДЕЙСТВИЕМ ПРЕПАРАТОВ, ПРИ КОТОРОМ ПОСЛЕ ПРЕКРАЩЕНИЯ ПРИЁМА ЛС ПРОИСХОДИТ УСИЛЕНИЕ СИМПТОМОВ ЗАБОЛЕВАНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ СИНДРОМ

- А) «отмены»
- Б) «привыкания»
- В) «обкрадывания»
- Г) тахифилаксии

3834. [Т040157] ПРИ НАЗНАЧЕНИИ ПРЕПАРАТА, КОТОРЫЙ ВЫВОДИТСЯ ЧЕРЕЗ ПОЧКИ, У БОЛЬНОГО С ХРОНИЧЕСКОЙ ПОЧЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ

- А) происходит накопление препарата в организме
- Б) происходит усиление выведения препарата
- В) уменьшается риск развития побочных эффектов
- Г) безопасность назначения препарата не меняется

3835. [Т040158] ПРИ ОДНОВРЕМЕННОМ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ДИКЛОФЕНАКА И ВАРФАРИНА УВЕЛИЧИВАЕТСЯ РИСК РАЗВИТИЯ

- А) кровотечения
- Б) противовоспалительного эффекта
- В) обезболивающего действия
- Г) гипотензивного действия

3836. [Т040159] ПРЕПАРАТОМ ГРУППЫ ПЕТЛЕВЫХ ДИУРЕТИКОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) Фуросемид
- Б) Спиронолактон
- В) Индапамид
- Г) Гидрохлортиазид

3837. [Т040160] ДИУРЕТИКОМ, ПРОТИВОПОКАЗАННЫМ НА ФОНЕ ГИПЕРКАЛИЕМИИ, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) Спиронолактон
- Б) Фуросемид
- В) Ацетазоламид
- Г) Гидрохлортиазид

3838. [Т040161] СУХОЙ КАШЕЛЬ МОЖЕТ ВОЗНИКНУТЬ ПРИ НАЗНАЧЕНИИ ПРЕПАРАТА

- А) Эналаприл
- Б) Моксонидин
- В) Лозартан
- Г) Валсартан

3839. [Т040164] ПРЕПАРАТОМ ДЛЯ КУПИРОВАНИЯ ПРИСТУПА СТЕНОКАРДИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) Нитроглицерин
- Б) Дигоксин
- В) Эналаприл
- Г) Изосорбида мононитрат

3840. [Т040165] ПРЕПАРАТОМ ДЛЯ КОРРЕКЦИИ ГИПЕРХОЛЕСТЕРИНЕМИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) Аторвастатин
- Б) Амлодипин
- В) Дигоксин
- Г) Периндоприл

3841. [Т040167] К СЕРДЕЧНЫМ ГЛИКОЗИДАМ ОТНОСИТСЯ

- А) Дигоксин
- Б) Амлодипин
- В) Аторвастатин
- Г) Периндоприл

3842. [Т040168] ПРИМЕНЕНИЕ КЛАВУЛАНОВОЙ КИСЛОТЫ В СОЧЕТАНИИ С АМОКСИЦИЛЛИНОМ ПОЗВОЛЯЕТ

- А) расширить спектр действия на штаммы бактерий, производящих бета-лактамазу
- Б) снизить токсичность амоксициллина
- В) сократить частоту приёма амоксициллина
- Г) уменьшить дозу амоксициллина

3843. [Т040171] ЭФФЕКТИВНЫМ ПРЕПАРАТОМ В ПРОФИЛАКТИКЕ НПВС-ГАСТРОПАТИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) Омепразол
- Б) Метоклопрамид
- В) Алгедрат + Магния гидроксид (маалокс)
- Г) Висмута трикалия дицитрат

3844. [Т040172] ПОКАЗАНИЕМ ДЛЯ ПРЕПАРАТОВ, В СОСТАВ КОТОРЫХ ВХОДИТ КОДЕИН, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) сухой изнурительный кашель
- Б) пневмония
- В) приступ бронхиальной астмы
- Г) хроническая обструктивная болезнь легких

3845. [Т040173] В2-АГОНИСТОМ КОРОТКОГО ДЕЙСТВИЯ ДЛЯ КУПИРОВАНИЯ ПРИСТУПА БРОНХОСПАЗМА ЯВЛЯЕТСЯ

- А) Сальбутамол
- Б) Ипратропия бромид
- В) Аминофиллин
- Г) Будесонид

3846. [Т040175] ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТОМ, ХАРАКТЕРНЫМ ДЛЯ AL-СОДЕРЖАЩИХ АНТАЦИДОВ, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) запор
- Б) слабительный эффект
- В) развитие метаболического ацидоза
- Г) снижение АД

3847. [Т040176] ПРЕПАРАТОМ ДЛЯ КУПИРОВАНИЯ РВОТЫ В ПОСЛЕОПЕРАЦИОННОМ ПЕРИОДЕ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) Метоклопрамид
- Б) Платифиллин
- В) Атропин
- Г) Дротаверин

3848. [Т040177] ДЕТЯМ ДО 18 ЛЕТ ПРОТИВОПОКАЗАНЫ

- А) фторхинолоны
- Б) нитроимидазолы
- В) гликопептиды
- Г) макролиды

3849. [Т040178] СРЕДСТВАМИ НЕОТЛОЖНОЙ ТЕРАПИИ АНАФИЛАКТИЧЕСКОГО ШОКА ЯВЛЯЮТСЯ

- А) Эпинефрин+Преднизолон
- Б) Кетотифен+Монтелукаст
- В) Дезлоратадин+Циклоспорин
- Г) Метотрексат+Формотерол

3850. [Т040179] ЛЕКАРСТВЕННЫМ ПРЕПАРАТОМ, ПОДАВЛЯЮЩИМ ЧУВСТВО ТРЕВОГИ, СТРАХА, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) Диазепам
- Б) Никетамид (Кордиамин)
- В) Артикаин
- Г) Трамадол

3851. [Т040210] К ГРУППЕ НЕСТЕРОИДНЫХ ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ СРЕДСТВ (НПВС) ОТНОСИТСЯ

- А) Диклофенак
- Б) Дексаметазон
- В) Трамадол
- Г) Прокаин

3852. [Т040211] РАНИТИДИН ОТНОСИТСЯ К ГРУППЕ

- А) Н2-гистаминоблокаторов
- Б) М-холиноблокаторов
- В) антацидных средств
- Г) ингибиторов протонной помпы

3853. [Т040213] К ГРУППЕ БРОНХОРАСШИРЯЮЩИХ СРЕДСТВ ОТНОСИТСЯ

- А) Формотерол
- Б) Метопролол
- В) Будесонид
- Г) Амброксол

3854. [Т040214] В КАЧЕСТВЕ АНТИАГРЕГАНТА ПРИМЕНЯЕТСЯ

- А) Ацетилсалициловая кислота
- Б) Аминокапроновая кислота
- В) Ибупрофен
- Г) Стрептокиназа

3855. [Т040216] К ГРУППЕ АНКСИОЛИТИКОВ (ТРАНКВИЛИЗАТОРОВ) ОТНОСИТСЯ

- А) Медазепам
- Б) Галоперидол
- В) Трамадол
- Г) Клозапин

3856. [Т040217] К ГРУППЕ СПАЗМОЛИТИКОВ МИОТРОПНОГО ДЕЙСТВИЯ ОТНОСИТСЯ

- А) Дротаверин
- Б) Пирензепин
- В) Ранитидин
- Г) Бисакодил

3857. [Т040218] ЦИПРОФЛОКСАЦИН ОТНОСИТСЯ К ГРУППЕ

- А) Фторхинолонов
- Б) Цефалоспоринов
- В) Макролидов
- Г) Нитроимидазолов

3858. [Т040220] К ГРУППЕ БЕТА-АДРЕНОБЛОКАТОРОВ ОТНОСИТСЯ

- А) Метопролол
- Б) Амлодипин
- В) Эналаприл
- Г) Индапамид

3859. [Т040221] К ГРУППЕ АНТИПСИХОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ОТНОСИТСЯ

- А) Галоперидол
- Б) Амитриптилин
- В) Диазепам
- Г) Буспирон

3860. [Т040223] К ГРУППЕ ДИУРЕТИКОВ ОТНОСИТСЯ

- А) Торасемид
- Б) Нифедипин
- В) Амиодарон
- Г) Дигоксин

3861. [Т040224] МЕЛОКСИКАМ ОТНОСИТСЯ К ГРУППЕ

- А) нестероидных противовоспалительных средств
- Б) стероидных противовоспалительных средств
- В) антимикробных средств
- Г) местных анестетиков

3862. [Т040225] ЭНАЛАПРИЛ ОТНОСИТСЯ К ГРУППЕ

- А) ингибиторов АПФ
- Б) блокаторов кальциевых каналов
- В) диуретиков
- Г) вазодилататоров миотропного действия

3863. [Т040226] САЛЬБУТАМОЛ ОТНОСИТСЯ К ГРУППЕ СРЕДСТВ

- А) бронхорасширяющих Б) противокашлевых
- В) отхаркивающих
- Г) противоаллергических

3864. [Т040227] К ГРУППЕ ПРОТИВОГРИБКОВЫХ СРЕДСТВ ОТНОСИТСЯ

- А) Тербинафин
- Б) Метронидазол
- В) Празиквантел
- Г) Ципрофлоксацин

3865. [Т040228] АМОКСИЦИЛЛИН ОТНОСИТСЯ К ГРУППЕ

- А) пенициллинов
- Б) цефалоспоринов
- В) макролидов
- Г) аминогликозидов

3866. [Т040229] ИЗОНИАЗИД ОТНОСИТСЯ К ГРУППЕ СРЕДСТВ

- А) противотуберкулезных
- Б) противовирусных
- В) противоглистных
- Г) противогрибковых

3867. [Т040230] К НАРКОТИЧЕСКИМ АНАЛЬГЕТИКАМ ОТНОСИТСЯ

- А) Тримеперидин
- Б) Индометацин
- В) Тиоридазин
- Г) Дротаверин

3868. [Т040232] ДЛЯ РАСШИРЕНИЯ ЗРАЧКА ПРИ ОСМОТРЕ ГЛАЗНОГО ДНА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

- А) Тропикамид
- Б) Пилокарпин
- В) Физостигмин
- Г) Пирензепин

3869. [Т040233] ПРИ АНАФИЛАКТИЧЕСКОМ ШОКЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ

- А) Эпинефрин
- Б) Атенолол
- В) Клонидин
- Г) Нафазолин

3870. [Т040234] ПОБОЧНЫМ ДЕЙСТВИЕМ МЕТОПРОЛОЛА ЯВЛЯЕТСЯ

- А) брадикардия
- Б) тахикардия
- В) сухость во рту
- Г) повышение артериального давления

3871. [Т040235] АНТИПСИХОТИЧЕСКИМ ДЕЙСТВИЕМ ОБЛАДАЕТ

- А) Галоперидол
- Б) Диазепам
- В) Тримеперидин
- Г) Амитриптилин

3872. [Т040236] НЕЖЕЛАТЕЛЬНЫМ ПОБОЧНЫМ ДЕЙСТВИЕМ АНТИПСИХОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) лекарственный паркинсонизм
- Б) лекарственная зависимость
- В) угнетение дыхательного центра
- Г) бронхоспазм

3873. [Т040237] ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ЭПИЛЕПСИИ ПРИМЕНЯЮТ

- А) Вальпроевую кислоту
- Б) Тримеперидин
- В) Тиоридазин
- Г) Галоперидол

3874. [Т040238] ПОБОЧНЫМ ДЕЙСТВИЕМ ОПИОИДНЫХ АНАЛЬГЕТИКОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) лекарственная зависимость
- Б) лекарственный паркинсонизм
- В) острый панкреатит
- Г) агранулоцитоз

3875. [Т040239] ПАРАЦЕТАМОЛ ОБЛАДАЕТ ДЕЙСТВИЕМ

- А) жаропонижающим
- Б) противовоспалительным
- В) седативным
- Г) противотревожным

3876. [Т040240] ДЕТЯМ В КАЧЕСТВЕ ЖАРОПОНИЖАЮЩЕГО СРЕДСТВА ПРИ ВИРУСНЫХ ИНФЕКЦИЯХ НЕЛЬЗЯ ПРИМЕНЯТЬ

- А) Ацетилсалициловую кислоту
- Б) Ибупрофен
- В) Парацетамол
- Г) Ибуклин

3877. [Т040241] НАИМЕНЬШЕЙ ГАСТРОТОКСИЧНОСТЬЮ ОБЛАДАЕТ

- А) Мелоксикам
- Б) Индометацин
- В) Ацетилсалициловая кислота
- Г) Кеторолак

3878. [Т040242] АЦЕТИЛСАЛИЦИЛОВАЯ КИСЛОТА МОЖЕТ ВЫЗЫВАТЬ

- А) бронхоспазм
- Б) лекарственную зависимость
- В) лекарственный паркинсонизм
- Г) гиперпролактинемию

3879. [Т040243] ПРИ ОТРАВЛЕНИИ ПАРАЦЕТАМОЛОМ МОЖЕТ РАЗВИТЬСЯ

- А) некроз гепатоцитов
- Б) угнетение дыхательного центра
- В) желудочное кровотечение
- Г) судорожный припадок

3880. [Т040244] ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ ПРИМЕНЯЕТСЯ

- А) Эналаприл
- Б) Нитроглицерин
- В) Дигоксин
- Г) Амиодарон

ПРИМЕНЯЕТСЯ

3881. [Т040246] ДЛЯ КУПИРОВАНИЯ ПРИСТУПА СТЕНОКАРДИИ А) Нитроглицерин Б) Клонидин В) Нифедипин Г) Дигоксин 3882. [Т040247] НЕЖЕЛАТЕЛЬНЫМ ПОБОЧНЫМ ДЕЙСТВИЕМ НИТРОГЛИЦЕРИНА ЯВЛЯЕТСЯ А) артериальная гипотензия Б) артериальная гипертензия В) бронхоспазм Г) брадикардия 3883. [Т040248] РЕФЛЕКТОРНУЮ ТАХИКАРДИЮ ВЫЗЫВАЕТ А) Нифедипин Б) Верапамил В) Метопролол Г) Эналаприл 3884. [Т040249] ДЛЯ СНИЖЕНИЯ СЕКРЕЦИИ НСL ПРИМЕНЯЕТСЯ А) Омепразол Б) Лоперамид В) Домперидон Г) Бисакодил 3885. [Т040250] ДЛЯ АНТИХЕЛИКОБАКТЕРНОЙ ТЕРАПИИ ПРИМЕНЯЕТСЯ А) Кларитромицин Б) Амикацин В) Ципрофлоксацин Г) Цефуроксим

3886. [Т040251] ЛЕВОТИРОКСИН ПРИМЕНЯЕТСЯ ПРИ

- А) гипотиреозе
- Б) тиреотоксикозе
- В) йододефиците
- Г) сахарном диабете

3887. [Т040252] ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ САХАРНОГО ДИАБЕТА І ТИПА ПРИМЕНЯЮТСЯ

- А) препараты инсулина
- Б) препараты глюкогона
- В) синтетические сахароснижающие средства
- Г) гипертонический раствор глюкозы

3888. [Т040253] ДЛЯ ГЛЮКОКОРТИКОСТЕРОИДОВ ХАРАКТЕРНО ДЕЙСТВИЕ

- А) иммуносупрессивное
- Б) иммуностимулирующее
- В) сахароснижающее
- Г) антимикробное

3889. [Т040255] ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ВНЕБОЛЬНИЧНОЙ ПНЕВМОКОККОВОЙ ПНЕВМОНИИ ПРИМЕНЯЕТСЯ

- А) Амоксициллин/клавуланат
- Б) Гентамицин
- В) Амикацин
- Г) Норфлоксацин

3890. [Т040256] ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ГРИППА ПРИМЕНЯЕТСЯ

- А) Озельтамивир
- Б) Ацикловир
- В) Зидовудин
- Г) Фамцикловир

3891. [Т040257] В ДЕТСКОЙ ПРАКТИКЕ ПРОТИВОПОКАЗАНЫ

- А) тетрациклины
- Б) макролиды
- В) пенициллины
- Г) цефалоспорины

3892. [Т040259] ЛП ОЗЕЛЬТАМИВИР ОТНОСИТСЯ К СРЕДСТВАМ

- А) противовирусным
- Б) антибактериальным
- В) антисептическим
- Г) дезинфицирующим

3893. [Т040260] НАИБОЛЕЕ ВЫРАЖЕННО ПОНИЖАЮТ ТРОМБООБРАЗОВАНИЕ

- А) антиагреганты
- Б) гиполипидемические средства
- В) антиангинальные средства
- Г) цитопротекторы

3894. [Т040262] ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ ГАЛАЗОЛИН ОТНОСИТСЯ К ГРУППЕ

- А) альфа-адреномиметиков
- Б) бета-адреномиметиков
- В) м-холиноблокаторов
- Г) адреноблокаторов

3895. [Т040263] ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ МЕБЕВЕРИН ОТНОСИТСЯ К

- А) спазмолитикам
- Б) миорелаксантам
- В) прокинетикам
- Г) слабительным средствам

3896. [Т040264] ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ ДИФЕНГИДРАМИН ОТНОСИТСЯ К ГРУППЕ СРЕДСТВ

- А) противогистаминных
- Б) снотворных
- В) спазмолитических
- Г) анальгетических

3897. [Т040271] ДЛЯ КУПИРОВАНИЯ ПРИСТУПА СТЕНОКАРДИИ РЕКОМЕНДОВАН

- А) нитроглицерин под язык
- Б) каптоприл под язык
- В) фуросемид внутрь
- Г) метопролол внутрь

3898. [Т040272] ДЛЯ КУПИРОВАНИЯ ЖЕЛЧНОЙ КОЛИКИ РЕКОМЕНДОВАН
А) Дротаверин
Б) Парацетамол
В) Диклофенак
Г) Оксафенамид
3899. [Т040273] ДЛЯ КУПИРОВАНИЯ ПОЧЕЧНОЙ КОЛИКИ РЕКОМЕНДОВАН
А) Платифиллин
Б) Ибупрофен
В) Парацетамол
Г) Фентанил
3900. [Т040274] ДЛЯ КУПИРОВАНИЯ ГОЛОВНОЙ БОЛИ РЕКОМЕНДОВАН
А) Парацетамол
Б) Дротаверин
В) Тримеперидин
Г) Триметазидин
3901. [Т040275] ПРИ БОЛЯХ В СУСТАВАХ РЕКОМЕНДОВАН
А) Ибупрофен
Б) Мебеверин
В) Дротаверин
Г) Тизанидин
3902. [Т040276] ПРИ ГЛАУКОМЕ РЕКОМЕНДОВАН
А) Пилокарпин в глазных каплях
Б) Клонидин внутрь
В) Атропин в глазных каплях
Г) Метопролол в инъекциях

- А) Дротаверин
- Б) Мезим
- В) Диклофенак
- Г) Нифуроксазид

3904. [Т040279] ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМ СВОЙСТВОМ АЦЕТИЛСАЛИЦИЛОВОЙ КИСЛОТЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИМ ЕЁ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ПОВТОРНОГО ИНФАРКТА, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) антиагрегантное
- Б) противовоспалительное
- В) обезболивающее
- Г) жаропонижающее

3905. [Т040280] ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВОМ С ОБЕЗБОЛИВАЮЩИМ И ЖАРОПОНИЖАЮЩИМ ДЕЙСТВИЕМ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) Парацетамол
- Б) Нитроглицерин
- В) Морфин
- Г) Карбамазепин

3906. [Т040281] ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО ПРИ ЛИХОРАДКЕ ВИРУСНОГО ГЕНЕЗА ДЛЯ РЕБЕНКА 3 ЛЕТ

- А) Ибупрофен
- Б) Метамизол
- В) Ацетилсалициловая кислота
- Г) Индометацин

3907. [Т040284] ОСНОВНЫМ МЕХАНИЗМОМ ФОРМИРОВАНИЯ УСТОЙЧИВОСТИ К ПЕНИЦИЛИННАМ У СТАФИЛОКОККОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) выработка бета-лактамаз
- Б) формирование эффлюкса
- В) формирование биоплёнок
- Г) модификация мишени действия

3908. [Т040285] ПОБОЧНЫЙ ЭФФЕКТ В ВИДЕ СУХОГО КАШЛЯ ХАРАКТЕРЕН ДЛЯ

- А) ингибиторов АПФ
- Б) адреноблокаторов
- В) диуретиков
- Г) антагонистов кальция

3909. [Т040291] ПРИМЕНЕНИЕ КЛАВУЛАНОВОЙ КИСЛОТЫ В СОЧЕТАНИИ С АМОКСИЦИЛЛИНОМ ПОЗВОЛЯЕТ

- А) расширить спектр действия амоксициллина на штаммы бактерий, вырабатывающих бета-лактамазу
- Б) сократить частоту приёма амоксициллина
- В) увеличить проникновение амоксициллина в плаценту и костную ткань
- Г) снизить токсичность амоксициллина

3910. [Т040292] БОЛЬНОМУ ГИПЕРТОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ И БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМОЙ ПРОТИВОПОКАЗАНО НАЗНАЧЕНИЕ

- А) Пропранолола
- Б) Верапамила
- В) Дилтиазема
- Г) Периндоприла

3911. [Т040294] НАИБОЛЕЕ ЧАСТЫМ ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТОМ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ИНГАЛЯЦИОННЫХ КОРТИКОСТЕРОИДОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) развитие ротоглоточного кандидоза
- Б) увеличение массы тела
- В) развитие остеопороза
- Г) развитие надпочечниковой недостаточности

3912. [Т040296] НАИБОЛЬШЕЙ СЕЛЕКТИВНОСТЬЮ В ОТНОШЕНИИ В2-АДРЕНОРЕЦЕПТОРОВ ОБЛАДАЕТ

- А) Сальбутамол
- Б) Эпинефрин
- В) Эфедрин
- Г) Изопротеренол

3913. [Т040297] К ПРОЛОНГИРОВАННЫМ АДРЕНОМИМЕТИКАМ ОТНОСИТСЯ

- А) Сальметерол
- Б) Тербуталин
- В) Фенотерол
- Г) Орципреналин

3914. [Т040298] К НЕЙРОЛЕПТИКАМ ОТНОСИТСЯ

- А) Хлорпромазин
- Б) Амитриптилин
- В) Феназепам
- Г) Имипрамин

3915. [Т040299] К «АТИПИЧНЫМ» НЕЙРОЛЕПТИКАМ ОТНОСИТСЯ

- А) Сульпирид
- Б) Дроперидол
- В) Левомепромазин
- Г) Хлорпромазин

3916. [Т040301] В НАИБОЛЬШЕЙ СТЕПЕНИ СПОСОБЕН ВЫЗВАТЬ ИНДУКЦИЮ МИКРОСОМАЛЬНЫХ ФЕРМЕНТОВ ПЕЧЕНИ

- А) Фенобарбитал
- Б) Нитразепам
- В) Золпидем
- Г) Донормил

3917. [Т040302] ОСНОВНЫМ МЕХАНИЗМОМ ДЕЙСТВИЯ ТИПИЧНЫХ НЕЙРОЛЕПТИКОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) блокада дофаминергических рецепторов лимбической системы
- Б) блокада ГАМК-рецепторов лимбической системы
- В) активация адренорецепторов лобных долей
- Г) активация серотонинергических рецепторов ствола мозга

3918. [Т040303] К АНТИДЕПРЕССАНТАМ ОТНОСИТСЯ

- А) Амитриптилин
- Б) Хлорпротиксен
- В) Феназепам
- Г) Лития карбонат

3919. [Т040304] КОЛИЧЕСТВО ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА НА ОДИН ПРИЁМ НАЗЫВАЕТСЯ ДОЗОЙ

- А) разовой
- Б) суточной
- В) курсовой
- Г) терапевтической

3920.	[T040305]	ПРЕПАРА	АТОМ ДЛЯ	І ЛЕЧЕНИЯ	ГЛАУКОМЫ	ЯВЛЯЕТСЯ

- Б) Атропин
- В) Платифиллин

А) Пилокарпин

Г) Тиотропий

3921. [Т040306] ПРЕПАРАТОМ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ БОЛЕЗНИ АЛЬЦГЕЙМЕРА ЯВЛЯЕТСЯ

- А) Ривастигмин
- Б) Пилокарпин
- В) Цитизин
- Г) Суксаметоний

3922. [Т040307] ПРЕПАРАТОМ, ПОВЫШАЮЩИМ ВНУТРИГЛАЗНОЕ ДАВЛЕНИЕ, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) Платифиллин
- Б) Суксаметоний
- В) Пилокарпин
- Г) Неостигмин

3923. [Т040308] ПРЕПАРАТОМ, ПРИМЕНЯЕМЫМ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ДЛЯ ИНФИЛЬТРАЦИОННОЙ И ПРОВОДНИКОВОЙ АНЕСТЕЗИИ, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) Артикаин
- Б) Бумекаин
- В) Тетракаин
- Г) Бензокаин

3924. [Т040309] ПРЕПАРАТОМ, СЕЛЕКТИВНО ВОЗБУЖДАЮЩИМ БЕТА2-АДРЕНОРЕЦЕПТОРЫ БРОНХОВ, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) Фенотерол
- Б) Ксилометазолин
- В) Эпинефрин
- Г) Добутамин

3925. [Т040310] ПРЕПАРАТОМ, ПОВЫШАЮЩИМ ОБЩЕЕ ПЕРИФЕРИЧЕСКОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ СОСУДОВ, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) Фенилэфрин
- Б) Добутамин
- В) Фенотерол
- Г) Сальбутамол

3926. [Т040316] ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ БОЛЕЗНИ ПАРКИНСОНА ИСПОЛЬЗУЮТ

- А) Леводопу
- Б) Зопиклон
- В) Прокаин
- Г) Карбамазепин

3927. [Т040318] МЕХАНИЗМОМ ПРОТИВОЭПИЛЕПТИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ ФЕНОБАРБИТАЛА ЯВЛЯЕТСЯ

- А) повышение чувствительности ГАМК-рецепторов к медиатору
- Б) возбуждение холинорецепторов
- В) прямая стимуляция рецепторов ГАМК
- Г) стимуляция синтеза ГАМК

3928. [Т040320] АНАЛЬГЕТИКОМ, НЕ ПРИМЕНЯЕМЫМ ДЛЯ КУПИРОВАНИЯ БОЛИ ПРИ ИНФАРКТЕ МИОКАРДА, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) Морфин
- Б) Ибупрофен
- В) Тримеперидин
- Г) Фентанил

3929. [Т040321] ЭФФЕКТ ИБУПРОФЕНА ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ КАК

- А) жаропонижающий
- Б) снотворный
- В) угнетение дыхания
- Г) наркотический

3930. [Т040322] АНАЛЬГЕТИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ МОРФИНА ПОД ВЛИЯНИЕМ НАЛОКСОНА

- А) ослабляется
- Б) усиливается
- В) не изменяется
- Г) ослабляется, затем усиливается

3931. [Т040323] В КОМПЛЕКСНОЙ ТЕРАПИИ ГИПЕРТОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДИУРЕТИК

- А) Гидрохлоротиазид
- Б) Лозартан
- В) Каптоприл
- Г) Празозин

3932. [Т040324] ХАРАКТЕРНЫМ ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТОМ КЛОНИДИНА ЯВЛЯЕТСЯ

- А) снотворный эффект
- Б) экстрапирамидные нарушения
- В) агранулоцитоз
- Г) сухой кашель

3933. [Т040326] УМЕНЬШАЕТ ОБРАЗОВАНИЕ АНГИОТЕНЗИНА-ІІ

- А) Каптоприл
- Б) Азаметония бромид
- В) Тамсулозин
- Г) Амлодипин

3934. [Т040328] КАПТОПРИЛ ПРОТИВОПОКАЗАН БОЛЬНЫМ С

- А) стенозом почечной артерии единственной почки
- Б) хроническим гепатитом
- В) бронхиальной астмой
- Г) сахарным диабетом 2 типа

3935. [Т040329] ПОКАЗАНИЕМ К ПРИМЕНЕНИЮ ЛОЗАРТАНА ЯВЛЯЕТСЯ

- А) лечение артериальной гипертензии
- Б) купирование острого коронарного синдрома
- В) купирование психоза
- Г) купирование гипертонического криза

3936. [Т040331] БЛОКАТОРОМ КАЛЬЦИЕВЫХ КАНАЛОВ, ПОВЫШАЮЩИМ МОЗГОВОЙ КРОВОТОК, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) Циннаризин
- Б) Пирацетам
- В) Фенилин
- Г) Ницерголин

3937. [Т040332] К МАКРОЛИДАМ ОТНОСИТСЯ

- А) Азитромицин
- Б) Сульбактам
- В) Азтреонам
- Г) Неомицин

3938. [Т040333] ГРУППОЙ АНТИБИОТИКОВ, ПРЕПАРАТЫ КОТОРОЙ НАИБОЛЕЕ ЧАСТО ВЫЗЫВАЮТ АЛЛЕРГИЧЕСКИЕ РЕАКЦИИ, ЯВЛЯЮТСЯ

- А) пенициллины
- Б) макролиды
- В) аминогликозиды
- Г) тетрациклины

3939. [Т040334] К ЦЕФАЛОСПОРИНАМ III ПОКОЛЕНИЯ ОТНОСИТСЯ

- А) Цефотаксим
- Б) Цефпиром
- В) Цефепим
- Г) Цефазолин

3940. [Т040336] К ИНГИБИТОРОЗАЩИЩЕННЫМ ПЕНИЦИЛЛИНАМ ОТНОСИТСЯ

- А) Цмоксициллин/Клавулановая кислота
- Б) Имипенем/Циластатин
- В) Цефоперазон/Сульбактам
- Г) Оксациллин

3941. [Т040337] ПРЕПАРАТОМ, ИСПОЛЬЗУЕМЫМ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ТОКСОПЛАЗМОЗА, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) Аитромицин Б) Меропенем
- В) Цефуроксим
- Г) Оксациллин

3942. [Т040338] К «РЕСПИРАТОРНЫМ» ФТОРХИНОЛОНАМ ОТНОСИТСЯ

- А) Левофлоксацин
- Б) Офлоксацин
- В) Ципрофлоксацин
- Г) Норфлоксацин

3943. [Т040339] ПРЕПАРАТОМ, ЭФФЕКТИВНЫМ ПРИ КИШЕЧНЫХ нематодозах, является

- А) Пирантел
- Б) Итраконазол
- В) Празиквантел
- Г) Рибавирин

3944. [Т040340] ПОКАЗАНИЕМ К ПРИМЕНЕНИЮ САКВИНАВИРА ЯВЛЯЕТСЯ

- А) ВИЧ
- Б) цитомегаловирусная инфекция
- В) вирусные гепатиты
- Г) вирусные кератиты

3945. [Т040341] ПРИ АСКАРИДОЗЕ ЭФФЕКТИВЕН

- А) Мебендазол
- Б) Тербинафин
- В) Празиквантел
- Г) Фуразолидон

3946. [Т040342] ПРИ ДЕРМАТОМИКОЗАХ ПРИМЕНЯЮТ

- А) Тербинафин
- Б) Рибавирин
- В) Левамизол
- Г) Амфотерицин

3947. [Т040343] ПРИ КАНДИДАМИКОЗЕ ПРИМЕНЯЮТ

- А) Флуконазол
- Б) Гризеофульвин
- В) Осельтамивир
- Г) Арбидол

3948. [Т040344] ПРИ СОВМЕСТНОМ ПРИМЕНЕНИИ С АЛКОГОЛЕМ ФУРАЗОЛИДОН МОЖЕТ ВЫЗЫВАТЬ

- А) дисульфирамоподобную реакцию
- Б) аллергическую реакцию
- В) снижение эффективности Фуразолидона
- Г) повышение эффективности Фуразолидона

3949. [Т040345] ПОКАЗАНИЕМ К ПРИМЕНЕНИЮ ТАМОКСИФЕНА ЯВЛЯЕТСЯ

- А) рак эндометрия
- Б) острый лимфолейкоз
- В) рак легких
- Г) саркома мягких тканей

3950. [Т040346] К РЕКОМБИНАНТНЫМ ГУМАНИЗИРОВАННЫМ МОНОКЛОНАЛЬНЫМ АНТИТЕЛАМ ОТНОСИТСЯ ПРЕПАРАТ

- А) Трастузумаб
- Б) Меркаптопурин
- В) Винкристин
- Г) Миелосан

3951. [Т040348] К БЕТА-АДРЕНОБЛОКАТОРАМ ОТНОСИТСЯ

- А) Бисопролол
- Б) Празозин
- В) Фенотерол
- Г) Резерпин

3952. [Т040349] К АЛЬФА-АДРЕНОБЛОКАТОРАМ ОТНОСИТСЯ

- А) Тамсулозин
- Б) Пропранолол
- В) Эпинефрин
- Г) Метопролол

3953. [Т040351] ПОКАЗАНИЕМ К ПРИМЕНЕНИЮ ТАМСУЛОЗИНА ЯВЛЯЕТСЯ

- А) аденома предстательной железы
- Б) глаукома
- В) парез кишечника
- Г) гипотензия

3954. [Т040362] СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА

- А) равен сроку годности лекарственного препарата
- Б) равен гарантийному сроку
- В) равен сроку эксплуатации
- Г) одинаковый для всех препаратов

3955. [Т040363] ДЕРЖАТЕЛЕМ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) производитель продукции
- Б) орган по сертификации продукции
- В) испытательная лаборатория
- Г) аптечная организация

3956. [Т040364] ПРИ ПРОДАЖЕ ТОВАРОВ ПРОДАВЕЦ ДОВОДИТ ДО СВЕДЕНИЯ ПОКУПАТЕЛЯ ИНФОРМАЦИЮ О ПОДТВЕРЖДЕНИИ СООТВЕТСТВИЯ ТОВАРОВ УСТАНОВЛЕННЫМ ТРЕБОВАНИЯМ ПУТЁМ ОЗНАКОМЛЕНИЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ ПО ЕГО ТРЕБОВАНИЮ С ОДНИМ ИЗ ДОКУМЕНТОВ

- А) товарно-сопроводительный документ, содержащий по каждому наименованию товара сведения об обязательном подтверждении соответствия согласно законодательству РФ о техническом регулировании
- Б) счёт на оплату
- В) счёт-фактура
- Г) протокол согласования цен поставки

3957. [Т040366] ОФИЦИАЛЬНЫМИ ИСТОЧНИКАМИ ИНФОРМАЦИИ О ВЫЯВЛЕННЫХ НЕДОБРОКАЧЕСТВЕННЫХ И (ИЛИ) ФАЛЬСИФИПИРОВАННЫХ ЛП ЯВЛЯЮТСЯ

- А) информационные письма, содержащие решения уполномоченного федерального органа исполнительной власти
- Б) сведения, полученные от поставщиков ЛС
- В) сведения, полученные от владельцев ЛС
- Г) сведения, полученные от производителей ЛС

3958. [Т040367] УНИЧТОЖЕНИЕ НЕДОБРОКАЧЕСТВЕННЫХ И (ИЛИ) ФАЛЬСИФИЦИРОВАННЫХ ЛП ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ОРГАНИЗАЦИЯМИ, ИМЕЮЩИМИ ЛИЦЕНЗИЮ НА

- А) деятельность по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке и размещению отходов I IV класса опасности
- Б) фармацевтическую деятельность
- В) производство лекарственных средств
- Г) медицинскую деятельность

3959. [Т040371] СОГЛАСНО ТРЕБОВАНИЯМ САНИТАРНОГО РЕЖИМА ПОВЕРХНОСТИ СТЕН И ПОТОЛКОВ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ АПТЕКИ ДОЛЖНЫ БЫТЬ

- А) гладкими, без нарушения целостности покрытия, допускающими влажную уборку с применением дезсредств
- Б) гладкими, без нарушения целостности покрытия, допускающими влажную уборку без дезсредств
- В) окрашены водоэмульсионной краской
- Г) обработаны антисептическими и противопожарными средствами

3960. [Т040372] ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ, ПРОИЗВЕДЁННЫЙ ИЛИ ИЗГОТОВЛЕННЫЙ ИЗ ОДНОГО ВИДА ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ ИЛИ НЕСКОЛЬКИХ ВИДОВ ТАКОГО СЫРЬЯ И РЕАЛИЗУЕМЫЙ В РАСФАСОВАННОМ ВИДЕ ВО ВТОРИЧНОЙ (ПОТРЕБИТЕЛЬСКОЙ) УПАКОВКЕ, НАЗЫВАЮТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ

- А) растительный
- Б) биоаналоговый
- В) гомеопатический
- Г) воспроизвёденный

3961. [Т040373] ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЙ ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ ИЛИ ПАТОГЕНЕТИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ РЕДКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ, НАЗЫВАЮТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ

- А) орфанный
- Б) биологический
- В) гомеопатический
- Г) воспроизведённый

3962. [Т040375] НЕСТЕРОИДНЫМ ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫМ СРЕДСТВОМ, ОБЛАДАЮЩИМ НАИМЕНЕЕ ВЫРАЖЕННЫМ УЛЬЦЕРОГЕННЫМ ДЕЙСТВИЕМ, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) Целекоксиб
- Б) Индометацин
- В) Ибупрофен
- Г) Мелоксикам

3963. [Т040376] К АНТИСЕКРЕТОРНЫМ СРЕДСТВАМ ОТНОСИТСЯ

- А) Омепразол
- Б) Алюминия гидроокись
- В) Фестал
- Г) Аллохол

3964. [Т040377] СНОТВОРНЫМ ПРЕПАРАТОМ С АНКСИОЛИТИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТЬЮ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) Флунитразепам
- Б) Фенобарбитал
- В) Зопиклон
- Г) Доксиламин

3965. [Т040378] ДЕЙСТВУЮЩИМ ВЕЩЕСТВОМ ПРЕПАРАТА ПРОЗАК ЯВЛЯЕТСЯ

- А) Флуоксетин
- Б) Амитриптилин
- В) Ниаламид
- Г) Имипрамин

3966. [Т040379] ДЕЙСТВУЮЩИМ ВЕЩЕСТВОМ ПРЕПАРАТА АМБРОГЕКСАЛ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) Амброксол
- Б) Ацетилцистеин
- В) Бромгексин
- Г) Мукалтин

3967.	. [T040380]	ФЕРМЕНТНЫ	М ПРЕПАРАТОЛ	и, не содеі	РЖАЩИМ	желчь,
ЯВЛ	ЯЕТСЯ					

А) Мезим Б) Фестал В) Дигестал Г) Панзинорм 3968. [Т040381] К ИНГИБИТОРАМ АНГИОТЕНЗИНПРЕВРАЩАЮЩЕГО ФЕРМЕНТА ОТНОСИТСЯ А) Эналаприл Б) Лозартан В) Валсартан Г) Ирбесартан 3969. [Т040382] К АНТИКОАГУЛЯНТАМ ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ ОТНОСИТСЯ А) Надропарин Б) Аценокумарол В) Варфарин Г) Викасол 3970. [Т040383] ТИАЗИДНЫМ ДИУРЕТИКОМ ЯВЛЯЕТСЯ А) Гидрохлоротиазид Б) Фуросемид В) Спиронолактон Г) Маннитол 3971. [Т040384] ОБВОЛАКИВАЮЩИМ ДЕЙСТВИЕМ ОБЛАДАЕТ А) крахмальная слизь Б) тальк В) масло терпентинное Г) уголь активированный 3972. [Т040386] ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ ПРОПРАНОЛОЛА ЯВЛЯЕТСЯ А) атриовентрикулярный блок

- Б) артериальная гипертензия
- В) стенокардия
- Г) тиреотоксикоз

3973. [Т040387] К НАРКОТИЧЕСКИМ АНАЛЬГЕТИКАМ ОТНОСИТСЯ

- А) Омнопон
- Б) Ацетаминофен
- В) Метамизол натрий
- Г) Кеторолак

3974. [Т040388] НАРКОТИЧЕСКИМ АНАЛЬГЕТИКОМ, ОБЛАДАЮЩИМ ПРОТИВОКАШЛЕВЫМ ДЕЙСТВИЕМ, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) Кодеин
- Б) Кофеин
- В) Тримеперидин
- Г) Лоперамид

3975. [Т040389] ДЛЯ УСТРАНЕНИЯ БРЕДА И ГАЛЛЮЦИНАЦИЙ ПРИ ОСТРЫХ ПСИХОЗАХ НАЗНАЧАЮТ

- А) нейролептики
- Б) седативные средства
- В) ноотропы
- Г) антидепрессанты

3976. [Т040390] ДЛЯ КУПИРОВАНИЯ ПРИСТУПА СТЕНОКАРДИИ ПРИМЕНЯЮТ

- А) Нитроглицерин
- Б) Пропранолол
- В) Сустак
- Г) Дипиридамол

3977. [Т040393] СРЕДСТВОМ, СТИМУЛИРУЮЩИМ АППЕТИТ, ЯВЛЯЕТСЯ НАСТОЙКА

- А) полыни горькой
- Б) валерианы
- В) пустырника
- Г) травы термопсиса

3978. [Т040394] ФЕРМЕНТНЫЕ ПРЕПАРАТЫ ПРИМЕНЯЮТ ДЛЯ

- А) лечения хронического панкреатита
- Б) профилактики желчекаменной болезни
- В) профилактики эрозий и язв слизистой желудка и двенадцатиперстной кишки при гиперацидных состояниях
- Г) повышения аппетита

3979. [Т040395] МЕТЕОРИЗМ И ДИАРЕЮ ВЫЗЫВАЕТ

- А) Акарбоза
- Б) Инсулин
- В) Глибенкламид
- Г) Калия йодид

3980. [Т040398] К ХОЛЕРЕТИКАМ РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ ОТНОСИТСЯ

- А) Холосас
- Б) Холензим
- В) Аллохол
- Г) Лиобил

3981. [Т040399] К СЛАБИТЕЛЬНЫМ СРЕДСТВАМ РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ ОТНОСИТСЯ

- А) Сенаде
- Б) Бисакодил
- В) Гутталакс
- Г) Лактулоза

3982. [Т040401] ДЕЙСТВУЮЩИМ ВЕЩЕСТВОМ ПРЕПАРАТА АЦЦ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) Ацетилцистеин
- Б) Карбоцистеин
- В) Бромгексин
- Г) Амброксол

3983. [Т040402] К ОБЩЕТОНИЗИРУЮЩИМ СРЕДСТВАМ ОТНОСИТСЯ НАСТОЙКА

- А) женьшеня
- Б) валерианы
- В) пустырника
- Г) полыни

3984. [Т040405] ДЕЙСТВУЮЩИМ ВЕЩЕСТВОМ ПРЕПАРАТА АКРИДЕРМ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) Бетаметазон
- Б) Гидрокортизон
- В) Преднизолон
- Г) Метилпреднизолон

3985. [Т040406] МАЗЬЮ, СОДЕРЖАЩЕЙ ГЛЮКОКОРТИКОИД, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) Адвантан
- Б) Фенистил
- В) Псило-бальзам
- Г) Гистан

3986. [Т040407] ПРИ НАРУШЕНИИ МОЗГОВОГО КРОВООБРАЩЕНИЯ ПРИМЕНЯЮТ

- А) Стугерон
- Б) Нитроглицерин
- В) Миноксидил
- Г) Клонидин

3987. [Т040408] К БРОНХОЛИТИКАМ ПРОЛОНГИРОВАННОГО ДЕЙСТВИЯ ОТНОСИТСЯ

- А) Сальметерол
- Б) Сальбутамол
- В) Эуфиллин
- Г) Ипратропиум бромид

3988. [Т040410] ДЕЙСТВИЕ НЕПРЯМЫХ АНТИКОАГУЛЯНТОВ УСИЛИВАЕТ

- А) Ацетилсалициловая кислота
- Б) Галоперидол
- В) Рифампицин
- Г) Викасол

3989. [Т040413] ПРИ ОТСУТСТВИИ В АПТЕКЕ ПРЕПАРАТА КОРДАФЛЕКС, ЕГО МОЖНО ЗАМЕНИТЬ НА

- А) Коринфар
- Б) Кардикет
- В) Амлодипин
- Г) Сустак форте

3990. [Т040418] ЛЕКАРСТВЕННЫМ ПРЕПАРАТОМ, ОБЛАДАЮЩИМ ВИТАМИННОЙ АКТИВНОСТЬЮ, ПРЕДСТАВЛЯЮЩИМ СОБОЙ МАСЛЯНЫЙ РАСТВОР, ЯВЛЯЕТСЯ РАСТВОР

- А) ретинола ацетата
- Б) цианокобаламина
- В) кислоты никотиновой
- Г) кислоты аскорбиновой

3991. [Т040623] АКТИВНЫЙ ТРАНСПОРТ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ В ОРГАНИЗМЕ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ЗА СЧЁТ

- А) транспорта против градиента концентрации
- Б) диффузии по градиенту концентрации
- В) растворения в липидах мембраны
- Г) транспорта через гидрофильные поры мембраны

3992. [Т040625] ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ ОКАЗЫВАЮТ ВЛИЯНИЕ НА СЛЕДУЮЩИЕ СТАДИИ ПРОХОЖДЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО ВЕЩЕСТВА В ОРГАНИЗМЕ

- А) высвобождения из лекарственной формы
- Б) элиминации
- В) метаболизма
- Г) распределения

3993. [Т040626] ИДЕАЛЬНОЙ МЕРОЙ ИЗМЕРЕНИЯ ЭКВИВАЛЕНТНОСТИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ЯВЛЯЕТСЯ ЭКВИВАЛЕНТНОСТЬ

- А) терапевтическая
- Б) химическая
- В) фармацевтическая
- Г) биологическая

3994. [Т040629] МЕРОЙ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЭКВИВАЛЕНТНОСТИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) одинаковая степень абсорбции лекарственного вещества из дженирического и оригинального лекарственного средства, определяемая по содержанию вещества в крови
- Б) одинаковая скорость и степень растворения, определяемая по концентрации вещества в растворе
- В) наличие одинаковых товароведческих показателей
- Г) равноценное изменение симптоматики заболевания

3995. [Т040633] ДЛЯ ОЦЕНКИ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ДОСТУПНОСТИ ИССЛЕДУЕМОГО ПРЕПАРАТА ИЗУЧАЮТ ПОКАЗАТЕЛЬ

- А) максимальную концентрацию лекарственного вещества в биожидкостях
- Б) растворимость лекарственных веществ
- В) характер взаимодействия лекарственных и вспомогательных веществ
- Г) товароведческие показатели лекарственной формы

3996. [Т040647] ВСПОМОГАТЕЛЬНЫМИ ВЕЩЕСТВАМИ, ОТВЕТСТВЕННЫМИ ЗА РАСПАДАЕМОСТЬ ТАБЛЕТОК В ПРОИЗВОДСТВЕ, ЯВЛЯЮТСЯ

- А) разрыхлители
- Б) наполнители
- В) антиоксиданты
- Г) загустители

3997. [Т040650] РАЗРЕШЕНИЕ НА КЛИНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ В РОССИИ ВЫДАЁТ

- А) фармакологический комитет МЗ РФ
- Б) комиссия по этике и фармакопейный комитет МЗ РФ
- В) всемирная организация здравоохранения
- Г) лицензионная комиссия

3998. [Т040652] ПРОМЫШЛЕННЫЙ ВЫПУСК ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ И ПРЕПАРАТОВ ДОЛЖЕН ОСУЩЕСТВЛЯТЬСЯ В СООТВЕТСТВИИ С ПРАВИЛАМИ

- A) GMP
- Б) GCP
- B) GLP
- Γ) GPP

3999. [Т040666] «ФАЛЬСИФИЦИРОВАННОЕ ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО» В СООТВЕТСТВИИ С ФЗ № 61 ОТ 12.04.2010 Г «ОБ ОБРАЩЕНИИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ» ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО

- А) сопровождаемое ложной информацией о его составе и (или) производителе
- Б) находящееся в обороте с нарушением гражданского законодательства
- В) не соответствующее требованиям фармакопейной статьи либо в случае её отсутствия требованиям нормативной документации или нормативного документа
- Г) лекарственное средство, преднамеренно и противоправно снабжённое ложной маркировкой в отношении его подлинности и (или) источнике происхождения

4000. [Т040679] СВЕЖЕПРИГОТОВЛЕННЫЙ РАСТВОР ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ РАСТВОР, ПРИГОТОВЛЕННЫЙ НЕ БОЛЕЕ, ЧЕМ ЗА _____ ДО ЕГО ПРИМЕНЕНИЯ, ЕСЛИ НЕТ ДРУГИХ УКАЗАНИЙ

- А) 8 часов Б) 2 часа В) 24 часа
- Г) 30 минут

4001. [Т040721] ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ФОРМЫ, СОЗДАННЫЕ НА ОСНОВЕ НАНОЧАСТИЦ, ОТЛИЧАЮТСЯ

- А) более высокой доставкой к органу (ткани)-мишени
- Б) большей стабильностью в течение срока годности
- В) низкой термолабильностью
- Г) быстрой деградацией

4002. [Т040723] К ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКОМУ СОСТОЯНИЮ ФАРМАКОПЕЙНОЙ СУБСТАНЦИИ ОТНОСИТСЯ

- А) форма кристаллов, размеры частиц, степень кристалличности
- Б) только форма кристаллов
- В) только размер частиц
- Г) только степень кристалличности

4003. [Т040725] СОЛЬВАТЫ ПРЕДСТАВЛЯЮТ СОБОЙ

- А) молекулярные комплексы, которые в кристаллической решётке содержат молекулы растворителя при определённом стехиометрическом соотношении вещества и растворителя
- Б) продукты присоединения воды к неорганическим и органическим веществам
- В) твёрдые тела, в которых атомы расположены закономерно, образуя трёхмерно-периодическую укладку
- Γ) сложные вещества, которые в водных растворах диссоциируют на катионы металлов и атомы кислотных остатков

4004. [Т040726] ДЛЯ МОДЕЛИРОВАНИЯ ВСАСЫВАНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ ИЗ ЛЕКАРСТВЕННОЙ ФОРМЫ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ПРИБОРЫ

- A) Resomat
- Б) фриабилятор
- В) «Качающаяся корзинка»
- Г) «Вращающаяся корзинка»

4005. [Т040729] БИОФАРМАЦЕВТИЧЕСКИМ ТРЕБОВАНИЕМ К ОСНОВАМ ДЛЯ СУППОЗИТОРИЕВ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) температура плавления, близкая к температуре человеческого тела
- Б) наличие собственных фармакологических эффектов
- В) химическая и физическая стабильность основы в процессе изготовления и хранения суппозиториев
- Γ) твёрдость основы, обеспечивающая сохранность суппозиториев при комнатной температуре

4006. [Т040731] ТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ ЭКВИВАЛЕНТНОСТЬ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ КАК ТОЖДЕСТВЕННОСТЬ

- А) лечебного действия сравниваемых лекарственных средств при аналогичном нозологическом состоянии
- Б) состава сравниваемых лекарственных средств
- В) состава и биодоступности сравниваемых лекарственных средств
- Г) фармакокинетических параметров сравниваемых лекарственных средств

4007. [Т040777] ДЛЯ ДОКАЗАТЕЛЬСТВА АРОМАТИЧЕСКОЙ НИТРОГРУППЫ В ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВАХ ИСПОЛЬЗУЮТ РЕАКЦИЮ ОБРАЗОВАНИЯ

- А) азокрасителя после восстановления нитрогруппы
- Б) «серебряного зеркала»
- В) 2,4-динитрофенилгидразона
- Г) оксима

4008. [Т040779] НАТРИЯ ХЛОРИД В ЛЕКАРСТВЕННЫХ ФОРМАХ В АПТЕКЕ ОПРЕДЕЛЯЮТ МЕТОДОМ

- А) аргентометрии по Мору
- Б) ацидиметрии
- В) комплексонометрии
- Г) алкалиметрии

4009. [Т040780] РАСТВОР НАТРИЯ ХЛОРИДА 0,9 % ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ В АПТЕКЕ ОПРЕДЕЛЯЮТ МЕТОДОМ АРГЕНТОМЕТРИИ ПО ВАРИАНТУ

- A) Mopa
- Б) Кольтгофа
- В) видоизмененного варианта Фольгарда
- Г) Фольгарда

4010. [Т040783] ДЛЯ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ ПОДЛИННОСТИ КАТИОНА КАЛЬЦИЯ ИСПОЛЬЗУЮТ РЕАКТИВ

- А) аммония оксалат
- Б) бария хлорид, хлористоводородная кислота разведённая
- В) реактив Несслера
- Г) серебра нитрат, азотная кислота разведённая

4011. [Т040784] НАТРИЯ ХЛОРИД ОКРАШИВАЕТ БЕСЦВЕТНОЕ ПЛАМЯ ГОРЕЛКИ В ЦВЕТ

- А) жёлтый
- Б) кирпично-красный
- В) фиолетовый
- Г) зелёный

4012. [Т040785] КАЛИЯ ХЛОРИД ОКРАШИВАЕТ БЕСЦВЕТНОЕ ПЛАМЯ ГОРЕЛКИ В ЦВЕТ

- А) фиолетовый
- Б) кирпично-красный
- В) жёлтый
- Г) зелёный

4013. [Т040786] КАЛЬЦИЯ ХЛОРИД ОКРАШИВАЕТ БЕСЦВЕТНОЕ ПЛАМЯ ГОРЕЛКИ В ЦВЕТ

- А) кирпично-красный
- Б) фиолетовый
- В) жёлтый
- Г) зелёный

4014. [Т041122] ПОЛНОМУ ВЫБОРОЧНОМУ ХИМИЧЕСКОМУ КОНТРОЛЮ ПОДВЕРГАЕТСЯ ГРУППА ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ

- А) изготовленных по индивидуальным рецептам и требованиям лечебных учреждений
- Б) вода очищенная, вода для инъекций ежедневно
- В) поступающих из помещений хранения в ассистентскую
- Г) растворы атропина сульфата, ртути дихлорида, серебра нитрата, кислоты хлороводородной (внутрь)

4015. [Т041137] НАТРИЕВЫЕ СОЛИ СУЛЬФОНИЛАМИДОВ В ЛЕКАРСТВЕННЫХ ФОРМАХ НЕСОВМЕСТИМЫ С КИСЛОТОЙ АСКОРБИНОВОЙ, ТАК КАК

- А) возможно образование нерастворимой кислотной формы сульфониламидов
- Б) возможно окисление кислоты аскорбиновой, сульфониламиды окислители
- В) между компонентами возможно образование нерастворимого комплексного соединения
- Г) смесь может отсыревать, так как гигроскопичность смеси больше гигроскопичности составляющих ингредиентов

4016. [Т041174] КАК АНТИДИАБЕТИЧЕСКОЕ СРЕДСТВО МОЖЕТ БЫТЬ ИСПОЛЬЗОВАН СБОР

- А) Арфазетин
- Б) Бруснивер
- В) Бекворин
- Г) Элекасол

4017. [Т041175] ОТХАРКИВАЮЩЕЕ ДЕЙСТВИЕ ОКАЗЫВАЕТ

- А) трава душицы
- Б) листья дурмана
- В) листья толокнянки
- Г) листья крапивы двудомной

4018. [Т041176] ЦВЕТКИ БЕССМЕРТНИКА ПЕСЧАНОГО ЯВЛЯЮТСЯ СЫРЬЁМ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ПРЕПАРАТОВ

- А) желчегонных
- Б) противопаразитарных
- В) кровоостанавливающих
- Г) отхаркивающих

4019. [Т041201] ГОРИТ ПЛАМЕНЕМ С ЗЕЛЁНОЙ КАЙМОЙ СПИРТОВОЙ РАСТВОР

- А) борной кислоты
- Б) кальция хлорида
- В) лития карбоната
- Г) натрия тиосульфата

4020. [Т041202] ЦВЕТ БЕСЦВЕТНОГО ПЛАМЕНИ ГОРЕЛКИ ПРИ ВНЕСЕНИИ НАТРИЯ ГИДРОКАРБОНАТА СТАНОВИТСЯ

- А) жёлтым
- Б) кирпично-красным
- В) фиолетовым
- Г) карминово-красным

4021. [Т041207] МЕТОДОМ ПРЯМОЙ АЦИДИМЕТРИИ ПРОВОДЯТ КОЛИЧЕСТВЕННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ

- А) натрия гидрокарбоната
- Б) кальция хлорида
- В) магния сульфата
- Г) натрия хлорида

4022. [Т041208] ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ ТИРЕОИДИН ПОЛУЧАЮТ ИЗ

- А) щитовидных желёз убойного скота
- Б) надпочечников крупного рогатого скота
- В) печени рыб
- Г) пантов марала

4023. [Т041238] ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТОМ РЕЗЕРПИНА ЯВЛЯЕТСЯ

- А) изъязвление слизистой оболочки желудочно-кишечного тракта
- Б) сухой раздражающий кашель
- В) запор
- Г) возбуждение ЦНС

4024. [Т042571] АЦИСОЛЬ ПРИ ДОБАВЛЕНИИ НАТРИЯ ГИДРОКСИДА ОБРАЗУЕТ

- А) нитрофурал
- Б) аскорбиновая кислота
- В) рибофлавин
- Г) декстроза

4025. [Т042618] ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМ СВОЙСТВОМ КОРТИКОСТЕРОИДОВ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИМ ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИ РЕВМАТОИДНОМ АРТРИТЕ, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) иммунодепрессивное
- Б) остеопоротическое
- В) противогистаминное
- Г) гипергликемическое

4026. [Т042619] ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВОМ МЕТАБОЛИЧЕСКОГО ТИПА ДЕЙСТВИЯ ПРИ КОРОНАРНОЙ БОЛЕЗНИ СЕРДЦА ЯВЛЯЕТСЯ

- А) Мельдоний
- Б) Периндоприл
- В) Атенолол
- Г) Аспирин

4027. [Т042683] ДЛЯ СНИЖЕНИЯ АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ ПРИМЕНЯЕТСЯ

- А) Амлодипин
- Б) Дигоксин
- В) Добутамин
- Г) Фенилэфрин

4028. [Т042685] ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ СИСТЕМНЫХ МИКОЗОВ ПРИМЕНЯЕТСЯ

- А) Флуконазол
- Б) Клотримазол
- В) Бифоназол
- Г) Эконазол

4029. [Т062277] САПОНИНЫ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ ДЕЙСТВУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ СЫРЬЯ

- А) солодки голой
- Б) горицвета весеннего
- В) шлемника байкальского
- Г) шиповника морщинистого

4030. [Т062279] КУМАРИНЫ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ ДЕЙСТВУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ СЫРЬЯ

- А) амми большой
- Б) фенхеля обыкновенного
- В) подорожника блошиного
- Г) василька синего

4031. [Т062281] ИЗОФЛАВОНОИДЫ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ ДЕЙСТВУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ СЫРЬЯ

- А) стальника полевого
- Б) хвоща полевого
- В) череды трёхраздельной
- Г) зверобоя продырявленного

4032. [Т062282] ФЕНОЛОГЛИКОЗИДЫ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ ДЕЙСТВУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ СЫРЬЯ

- А) родиолы розовой
- Б) чабреца
- В) шалфея лекарственного
- Г) фиалки полевой

4033. [Т062284] ЛИГНАНЫ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ ДЕЙСТВУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ СЫРЬЯ

- А) элеутерококка колючего
- Б) арники горной
- В) золототысячника красивого
- Г) ромашки пахучей

4034. [Т062287] ДУБИЛЬНЫЕ ВЕЩЕСТВА ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ ДЕЙСТВУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ СЫРЬЯ

- А) бадана толстолистного
- Б) зверобоя продырявленного
- В) сушеницы топяной
- Г) горца почечуйного

4035. [Т062289] ХИНОЛИЗИДИНОВЫЕ АЛКАЛОИДЫ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ ДЕЙСТВУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ СЫРЬЯ

- А) термопсиса ланцетного
- Б) барбариса обыкновенного
- В) кубышки жёлтой
- Г) белены чёрной

4036. [Т062290] ТРОПАНОВЫЕ АЛКАЛОИДЫ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ ДЕЙСТВУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ СЫРЬЯ

- А) дурмана обыкновенного
- Б) мачка жёлтого
- В) катарантуса розового
- Г) раувольфии змеиной

4037. [Т062292] АЛКАЛОИДЫ С АЗОТОМ В БОКОВОЙ ЦЕПИ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ ДЕЙСТВУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ СЫРЬЯ

- А) безвременника великолепного
- Б) паслёна дольчатого
- В) термопсиса ланцетного
- Г) барбариса обыкновенного

4038. [Т062294] ВИТАМИНЫ ГРУППЫ К ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ ДЕЙСТВУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ СЫРЬЯ

- А) крапивы двудомной
- Б) облепихи крушиновидной
- В) рябины обыкновенной
- Г) смородины чёрной

4039. [Т062295] ФИТОЭКДИЗОНЫ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ ДЕЙСТВУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ СЫРЬЯ

- А) левзеи сафлоровидной
- Б) расторопши пятнистой
- В) календулы лекарственной
- Г) аралии маньчжурской

4040. [Т062296] ФЛАВОЛИГНАНЫ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ ДЕЙСТВУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ СЫРЬЯ

- А) расторопши пятнистой
- Б) подофилла щитовидного
- В) лимонника китайского
- Г) копеечника альпийского

4041. [Т062299] ОСНОВНЫМ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМ ДЕЙСТВИЕМ ЛИСТЬЕВ ПОЧЕЧНОГО ЧАЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) диуретическое
- Б) отхаркивающее
- В) адаптогенное
- Г) седативное

4042. [Т062300] УЛУЧШАЮТ ПИЩЕВ <i>А</i> ЛИСТЬЯ	АРЕНИЕ И ВОЗБУЖДАЮТ АППЕТИТ
А) вахты трёхлистной	
Б) мать-и-мачехи	
В) толокнянки	
Г) красавки	
4043. [Т062301] ИЗ ТРАВЫ АЛТЕЯ ЛЕК	КАРСТВЕННОГО ПОЛУЧАЮТ ПРЕПАРАТ
А) Мукалтин	
Б) Адонизид	
В) Солутан	
Г) Олиметин	
4044. [Т062309] ОТХАРКИВАЮЩИМ Д	ГЕЙСТВИЕМ ОБЛАДАЕТ ТРАВА
А) термопсиса ланцетного	
Б) зверобоя	
В) горца перечного	
Г) пастушьей сумки	
4045. [Т062313] ОСНОВНЫМ ФАРМАК ПАССИФЛОРЫ ЯВЛЯЕТСЯ	СОЛОГИЧЕСКИМ ДЕЙСТВИЕМ ТРАВЫ
А) седативное	
Б) противовирусное	
В) желчегонное	
Г) кровоостанавливающее	
4046. [Т062314] ЭКСТРАКТ ТРАВЫ 3О. СОСТАВ ПРЕПАРАТА	ЛОТАРНИКА КАНАДСКОГО ВХОДИТ В
А) Марелин	

- Б) Викалин
- В) Фитолизин
- Г) Ротокан

4047. [Т062315] ИЗ ЛИСТЬЕВ ГИНКГО ДВУЛОПАСТНОГО ПОЛУЧАЮТ ПРЕПАРАТ

- А) Танакан
- Б) Зифлан
- В) Синупрет
- Г) Новопассит

4048. [Т062316] ИЗ КОРНЕВИЩ С КОРНЯМИ ДИОСКОРЕИ НИППОНСКОЙ ПОЛУЧАЮТ ПРЕПАРАТ

- А) Полиспонин
- Б) Плантаглюцид
- В) Цистенал
- Г) Холосас

4049. [Т062317] ОСНОВНЫМ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМ ДЕЙСТВИЕМ КОРЫ ДУБА ЯВЛЯЕТСЯ

- А) противовоспалительное
- Б) седативное
- В) улучшающее пищеварение
- Г) отхаркивающее

4050. [Т062318] ОСНОВНЫМ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМ ДЕЙСТВИЕМ ЛИСТЬЕВ КРАПИВЫ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) кровоостанавливающее
- Б) седативное
- В) слабительное
- Г) диуретическое

4051. [Т062321] ПРЕПАРАТ БЕФУНГИН ПОЛУЧАЮТ ИЗ СЫРЬЯ

- А) чаги
- Б) почек берёзы
- В) плодов боярышника
- Г) листьев мать-и-мачехи

4052. [Т062322] ТРАВУ ЧАБРЕЦА ПРИМЕНЯЮТ КАК СРЕДСТВО

- А) отхаркивающее
- Б) кровоостанавливающее
- В) успокаивающее
- Г) диуретическое

4053. [Т062323] ПОЧКИ БЕРЁЗЫ ОКАЗЫВАЮТ ДЕЙСТВИЕ

- А) диуретическое
- Б) тонизирующее
- В) кровоостанавливающее
- Г) седативное

4054. [Т062326] ПРЕПАРАТ ГЛИЦИРАМ ПОЛУЧАЮТ ИЗ

- А) солодки голой
- Б) диоскореи ниппонской
- В) аралии высокой
- Г) синюхи голубой

4055. [Т062330] ИЗ ПЛОДОВ РАСТОРОПШИ ПЯТНИСТОЙ ПОЛУЧАЮТ ПРЕПАРАТЫ, КОТОРЫЕ ИСПОЛЬЗУЮТ КАК СРЕДСТВА

- А) гепатопротекторные
- Б) фотосенсибилизирующие
- В) спазмолитические
- Г) диуретические

4056. [Т062331] СЕМЕНА ЛИМОННИКА КИТАЙСКОГО ИСПОЛЬЗУЮТ КАК СРЕДСТВО

- А) тонизирующее
- Б) желчегонное
- В) седативное
- Г) отхаркивающее

4057. [Т062332] ТРАВУ ХВОЩА ПОЛЕВОГО ИСПОЛЬЗУЮТ КАК СРЕДСТВО

- А) диуретическое
- Б) желчегонное
- В) отхаркивающее
- Г) тонизирующее

4058. [Т062333] ТРАВУ ПУСТЫРНИКА ИСПОЛЬЗУЮТ КАК СРЕДСТВО
--

А) седативное Б) тонизирующее В) отхаркивающее Г) кровоостанавливающее 4059. [Т062334] В МАЛЫХ ДОЗАХ ПОРОШОК РЕВЕНЯ ОКАЗЫВАЕТ ДЕЙСТВИЕ А) вяжущее Б) слабительное В) кровоостанавливающее Г) отхаркивающее 4060. [Т062336] СЫРЬЕ БАДАНА ТОЛСТОЛИСТНОГО ИСПОЛЬЗУЮТ КАК СРЕДСТВО А) вяжущее Б) слабительное В) желчегонное Г) седативное 4061. [Т062342] ОСНОВНЫМ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМ ДЕЙСТВИЕМ ЦВЕТКОВ РОМАШКИ АПТЕЧНОЙ ЯВЛЯЕТСЯ А) спазмолитическое Б) мочегонное В) желчегонное Г) тонизирующее 4062. [Т062343] ОСНОВНЫМ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМ ДЕЙСТВИЕМ ЦВЕТКОВ

ВАСИЛЬКА СИНЕГО ЯВЛЯЕТСЯ

- А) диуретическое
- Б) желчегонное
- В) тонизирующее
- Г) анальгезирующее

	63. [Т062344] ОСНОВНЫМ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМ ДЕИСТВИЕМ ПЛОДОВ СРНИКИ ЯВЛЯЕТСЯ
	А) вяжущее
	Б) слабительное
	В) спазмолитическое
	Г) желчегонное
	64. [Т062346] ОСНОВНЫМ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМ ДЕЙСТВИЕМ ОРНЕВИЩ ЗМЕЕВИКА ЯВЛЯЕТСЯ
	А) вяжущее
	Б) обволакивающее
	В) диуретическое
	Г) слабительное
406	65. [Т062347] ПРЕПАРАТ ВИКАИР ПОЛУЧАЮТ ИЗ СЫРЬЯ
	А) аира болотного
	Б) аниса обыкновенного
	В) шалфея лекарственного
	Г) девясила высокого
400	66. [Т062348] ИЗ ЦВЕТКОВ ПИЖМЫ ПОЛУЧАЮТ ПРЕПАРАТ
	А) Танацехол
	Б) Карсил
	В) Фламин
	Г) Бефунгин
	67. [Т062350] ОСНОВНЫМ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМ ДЕЙСТВИЕМ ТРАВЫ АСТУШЬЕЙ СУМКИ ЯВЛЯЕТСЯ
	А) кровоостанавливающее
	Б) противовирусное
	В) желчегонное
	Г) холинолитическое
400	68. [Т <mark>062351] В ПРЕПАРАТ КАРДИОВАЛЕН ВХОДИТ ЖИДКИЙ ЭКСТРАКТ</mark> ИЗ
	А) плодов боярышника
	Б) плодов рябины
	В) цветков липы

Г) листьев наперстянки

406 30.

69. [Т062352] ОСНОВНЫМ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМ ДЕЙСТВИЕМ ТРАВЫ ЛОТОТЫСЯЧНИКА ЯВЛЯЕТСЯ			
A) улучшающее пищеварение		
Б)) отхаркивающее		
B) спазмолитическое		
Γ) вяжущее		

4070. [Т062353] ОСНОВНЫМ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМ ДЕЙСТВИЕМ ЛИСТЬЕВ БАРБАРИСА ЯВЛЯЕТСЯ

- А) желчегонное
- Б) противовирусное
- В) бронхорасширяющее
- Г) холинолитическое

4071. [Т062354] ОСНОВНЫМ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМ ДЕЙСТВИЕМ КОРНЕЙ ШЛЕМНИКА БАЙКАЛЬСКОГО ЯВЛЯЕТСЯ

- А) гипотензивное
- Б) противомикробное
- В) гипогликемическое
- Г) противоопухолевое

4072. [Т062356] ПРЕПАРАТ ХОЛОСАС ПОЛУЧАЮТ ИЗ ПЛОДОВ

- А) шиповника
- Б) рябины
- В) калины
- Г) облепихи

4073. [Т062357] ОТВАРЫ, КОТОРЫЕ ФИЛЬТРУЮТ СРАЗУ ЖЕ БЕЗ ОХЛАЖДЕНИЯ, ПОЛУЧАЮТ ИЗ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ, СОДЕРЖАЩЕГО

- А) дубильные вещества
- Б) полисахариды
- В) антраценпроизводные
- Г) сапонины

4074. [Т062358] ФИЛЬТРУЮТ ПОСЛЕ ПОЛНОГО ОХЛАЖДЕНИЯ, ЧТОБЫ ОСВОБОДИТЬСЯ ОТ СМОЛИСТЫХ ВЕЩЕСТВ, ОТВАР

- А) листьев сенны
- Б) коры крушины
- В) почек берёзы
- Г) корня ревеня

4075. [Т062359] В КАЧЕСТВЕ РАСТВОРИТЕЛЯ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ИНЪЕКЦИОННЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ФОРМ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ МАСЛО

- А) оливковое
- Б) кукурузное
- В) льняное
- Г) касторовое

4076. [Т062360] СТАНДАРТИЗАЦИЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ

- А) определение его соответствия требованиям нормативного документа на данный вид сырья
- Б) проверку его биологической активности
- В) приведение сырья в стандартное состояние
- Г) совокупность нормативных документов на него

4077. [Т062361] ПРИ МИКРОДИАГНОСТИКЕ ЛИСТЬЕВ ЛАНДЫША ДИАГНОСТИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ ИМЕЕТ НАЛИЧИЕ

- А) тетрацитных устьиц
- Б) простых одноклеточных волосков
- В) жилки с кристаллоносной обкладкой
- Г) цистолитов

4078. [Т062362] ЭФИРНОЕ МАСЛО В ЛИСТЬЯХ ЭВКАЛИПТА СОДЕРЖИТСЯ В

- А) схизо-лизигенных вместилищах
- Б) железках
- В) железистых пятнах
- Г) эфирномасличных каналах

4079. [Т062363] КРИСТАЛЛИЧЕСКИЕ ВКЛЮЧЕНИЯ В ВИДЕ ДРУЗ ХАРАКТЕРНЫ ДЛЯ

- А) листьев дурмана
- Б) корневищ аира
- В) листьев подорожника большого
- Г) листьев наперстянки

4080. [Т062364] ИНУЛИН ЯВЛЯЕТСЯ ОСНОВНЫМ СОПУТСТВУЮЩИМ ВЕЩЕСТВОМ

- А) корней одуванчика
- Б) корневищ аира
- В) корневищ бадана
- Г) слоевищ ламинарии

4081. [Т062365] ОТДЕЛЬНО ОТ ДРУГИХ ВИДОВ СЫРЬЯ ХРАНЯТ

- А) побеги багульника болотного
- Б) траву хвоща полевого
- В) корневища бадана
- Г) листья брусники

4082. [Т062367] ОПТИМАЛЬНЫЙ ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ СУШКИ КОРНЕВИЩ С КОРНЯМИ ПОДОФИЛЛА СОСТАВЛЯЕТ °C

- А) до 40
- Б) 40-50
- B) 50-60
- Γ) 60-80

4083. [Т062368] ПРИ ПЕРВИЧНОЙ ОБРАБОТКЕ КОРНЕЙ БАРБАРИСА НЕ ПРОВОДЯТ

- А) промывание в воде
- Б) разрезание на куски
- В) удаление органических примесей
- Г) отряхивание от земли

4084. [Т062370] ЛИСТЬЯ ШАЛФЕЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО СУШАТ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ °C

- A) 30-40
- Б) 40-50
- B) 60-70
- Γ) 80-90

4085. [Т070479] САНИТАРНЫЙ РЕЖИМ АПТЕЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ УТВЕРЖДЁН ИНСТРУКЦИЕЙ ПРИКАЗА МЗ РФ №

- А) 309 от 21.10.1997 г.
- Б) 757н от 26.08.2010.г.
- В) 61-Ф3 от 12.04.2010 г.
- Γ) 751н от 26.10.2015 г.

4086. [Т070480] ЗАДАЧЕЙ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ РЕЦЕПТА НЕ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) определение стоимости лекарства
- Б) определение правомочности лица, выписавшего рецепт
- В) установление соответствия формы рецептурного бланка, наличия основных и дополнительных реквизитов рецепта
- Г) установление срока действия рецепта

4087. [Т070481] К ОСНОВНЫМ (ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ) РЕКВИЗИТАМ РЕЦЕПТА НЕ ОТНОСЯТ

- А) номер медицинской карты пациента
- Б) дату выписки
- В) ФИО больного, его возраст
- Г) подпись, личную печать врача

4088. [Т070483] ФОРМА СПЕЦИАЛЬНОГО РЕЦЕПТУРНОГО БЛАНКА ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ ВЫПИСЫВАНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ

- А) наркотических и психотропных Списка II, за исключением трансдермальных терапевтических систем
- Б) психотропных списка III
- В), обладающих анаболической активностью
- Г) включённых в список сильнодействующих веществ

4089. [Т070484] К ЛС, ВКЛЮЧЕННЫМ В СПИСОК ІІ НАРКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ И ПСИХОТРОПНЫХ ВЕЩЕСТВ, ОТНОСЯТ

- А) Кодеин, Морфин, Омнопон, Промедол
- Б) Эфедрин, Псевдоэфедрин, Эрготамин, Эргометрин
- В) Барбитал, Диазепам, Тазепам, Фенобарбитал
- Г) Гиосциамин, Змеиный яд, Мышьяковистый ангидрид, Стрихнина нитрат

4090. [Т070486] ОБМЕН НЕПРОДОВОЛЬСТВЕННОГО ТОВАРА НАДЛЕЖАЩЕГО КАЧЕСТВА НЕ ПРОВОДИТСЯ, ЕСЛИ

- А) указанный товар был в употреблении
- Б) сохранены его товарный вид, потребительские свойства
- В) имеется товарный или кассовый чек
- Г) имеется возможность ссылаться на свидетельские показания

4091. [Т070487] ИНСТРУКЦИЯ ПО САНИТАРНОМУ РЕЖИМУ АПТЕЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ НЕ ПРЕДЪЯВЛЯЕТ САНИТАРНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К

- А) проведению бактериологического контроля качества
- Б) фармацевтическому персоналу аптек
- В) получению, транспортировке и хранению очищенной воды и воды для инъекций
- Г) помещениям и оборудованию аптек

4092. [Т070490] ЕДИНОВРЕМЕННЫЙ ОТПУСК ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА ПО РЕЦЕПТУ, ВЫПИСАННОМУ НА РЕЦЕПТУРНОМ БЛАНКЕ ФОРМЫ N 107-1/У, СРОК ДЕЙСТВИЯ КОТОРОГО СОСТАВЛЯЕТ ОДИН ГОД, ДОПУСКАЕТСЯ ПО

- А) согласованию с медицинским работником, выписавшим рецепт
- Б) решению провизора
- В) решению руководителя аптеки
- Г) решению руководителя медицинской организации

4093. [Т070491] РЕЦЕПТЫ НА ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ, ОТНОСЯЩИЕСЯ ПО АТХ К АНТИПСИХОТИЧЕСКИМ СРЕДСТВАМ (КОД N05A), АНКСИОЛИТИКАМ (КОД N05B), СНОТВОРНЫМ И СЕДАТИВНЫМ СРЕДСТВАМ (КОД N05C), АНТИДЕПРЕССАНТАМ (КОД N06A) И НЕ ПОДЛЕЖАЩИЕ ПРЕДМЕТНО-КОЛИЧЕСТВЕННОМУ УЧЁТУ, ХРАНЯТСЯ В АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ В ТЕЧЕНИЕ

- А) 3 месяцев
- Б) 3 лет
- В) 5 лет
- Г) 10 лет

4094. [Т070492] К ЛС, ВКЛЮЧЁННЫМ В СПИСОК ІУ ПРЕКУРСОРОВ, ОТНОСЯТ

- А) Эфедрин, Псевдоэфедрин, Эрготамин, Эргометрин
- Б) Кодеин, Морфин, Омнопон, Промедол
- В) Барбитал, Диазепам (Седуксен), Тазепам, Фенобарбитал
- Г) Аконит, Гиосциамин, Змеиный яд, Мышьяковистый ангидрид, Стрихнина нитрат

4095. [Т070493] К ЛС, ВКЛЮЧЁННЫМ В СПИСОК СИЛЬНОДЕЙСТВУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ, ОТНОСЯТ

- А) Зопиклон, Клозапин, Клонидин, Трамадол
- Б) Эфедрин, Псевдоэфедрин, Эрготамин, Эргометрин
- В) Барбитал, Диазепам, Тазепам, Фенобарбитал
- Г) Аконит, Гиосциамин, Змеиный яд, Мышьяковистый ангидрид, Стрихнина нитрат

4096. [Т062181] У ПОДОРОЖНИКА БОЛЬШОГО В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ

- А) листья
- Б) корневища с корнями
- В) цветки
- Г) семена

4097. [Т062182] У МАТЬ-И-МАЧЕХИ В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ

- А) листья
- Б) семена
- В) корневища с корнями
- Г) цветки

4098	. [Т062183] У	МОЖЖЕВЕЈ	ІЬНИКА С)БЫКНОВЕН	ного в	КАЧЕСТВЕ	СЫРЬЯ
ЗАГ	ОТАВЛИВА	ЮТ					

	[1062183] У МОЖЖЕВЕЛЬНИКА ОБЫКНОВЕННОГО В КАЧЕСТВЕ СЫРГ ЭТАВЛИВАЮТ
A	А) плоды
Б	Б) траву
В	3) листья
Γ	Г) корневища
	[Т062185] В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ У БАГУЛЬНИКА ОТНОГО ЗАГОТАВЛИВАЮТ
A	А) побеги
Б	б) листья
В	3) цветки
Γ	7) плоды
	[Т062186] В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ У ДУШИЦЫ ОБЫКНОВЕННОЙ ЭТАВЛИВАЮТ
A	А) траву
Б	б) листья
В	3) цветки
Γ) корневища и корни
	[Т062187] ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «SEMINA» ОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ
A	A) Aesculus hippocastanum
Б	S) Glycyrrhiza glabra
В	3) Orthosiphon stamineus
Γ	7) Polemonium caeruleum
	[Т062188] ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «RHIZOMATA ET [CES» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ
A	A) Rhodiola rosea
Б	S) Vaccinium vitis-idaea
В	3) Melilotus officinalis

 Γ) Bidens tripartita

ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ

- 4103. [Т062189] ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «FRUCTUS» A) Crataegus sanguinea Б) Equisetum arvense B) Ginkgo biloba Γ) Helichrysum arenarium 4104. [Т062190] ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «ALABASTRA» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ A) Sophora japonica Б) Silybum marianum B) Solidaginis canadensis
- 4105. [Т062191] ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «RADICES» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ
 - A) Ononis arvensis

Γ) Tanacetum vulgare

- Б) Polygonum persicaria
- B) Podophyllum peltatum
- Γ) Rubia tinctorum

4106. [Т062192] В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ У ЗВЕРОБОЯ ПРОДЫРЯВЛЕННОГО ЗАГОТАВЛИВАЮТ

- А) траву
- Б) листья
- В) корневища с корнями
- Г) цветки

4107. [Т062193] В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ У ЖОСТЕРА СЛАБИТЕЛЬНОГО ЗАГОТАВЛИВАЮТ

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

4108. [Т062194] В КАЧЕСТВЕ ОЛЬХИ СЕРОЙ ЗАГОТАВЛИ	ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ У ІВАЮТ МОРФОЛОГИЧЕСКУЮ ГРУППУ
A) Fructus	
Б) Herba	
B) Cortex	
Γ) Folia	
	ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ У ОЙ ЗАГОТАВЛИВАЮТ МОРФОЛОГИЧЕСКУЮ
A) Fructus	
Б) Herba	
B) Cortex	
Γ) Folia	
	ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ У ЕЙ ЗАГОТАВЛИВАЮТ МОРФОЛОГИЧЕСКУЮ
A) Rhizomata	
Б) Radices	
B) Rhizomata et radices	
Γ) Rhizomata cum radicibus	
	ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ У АГОТАВЛИВАЮТ МОРФОЛОГИЧЕСКУЮ ГРУППУ
A) Cortex	
Б) Fructus	
B) Folia	
Γ) Flores	

4112. [Т062198] В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ У ЧИСТОТЕЛА БОЛЬШОГО ЗАГОТАВЛИВАЮТ МОРФОЛОГИЧЕСКУЮ ГРУППУ

A) Herba

Б) Folia

 Γ) Flores

B) Rhizomata

4113. [Т062199] В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ У
ШИПОВНИКА МАЙСКОГО ЗАГОТАВЛИВАЮТ МОРФОЛОГИЧЕСКУЮ
ΓΡΥΠΠΥ

ПИПОВНИКА МАИСКОГО ЗАГОТАВЛИВАЮТ МОРФОЛОГИЧЕСКУЮ ГРУППУ
A) Fructus
Б) Folia
B) Flores
Γ) Semina
4114. [Т062200] В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ У КРАПИВЫ ДВУДОМНОЙ ЗАГОТАВЛИВАЮТ МОРФОЛОГИЧЕСКУЮ ГРУППХ
A) Folia
Б) Herba
B) Flores
Γ) Rhizomata cum radicibus
4115. [Т062201] В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ У СМОРОДИНЫ ЧЁРНОЙ ЗАГОТАВЛИВАЮТ МОРФОЛОГИЧЕСКУЮ ГРУППУ
A) Fructus
Б) Flores
B) Folia
Γ) Alabastra
4116. [Т062202] В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ У КУКУРУЗЫ ЗАГОТАВЛИВАЮТ МОРФОЛОГИЧЕСКУЮ ГРУППУ
A) Styli cum stigmatis
Б) Folia
B) Herba
Γ) Radices
4117. [Т062203] МИНИМАЛЬНАЯ МАССА ПАРТИИ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ
А) не регламентируется
Б) составляет 50 кг
В) определяется приёмщиком лекарственного растительного сырья
Г) регламентируется частной фармакопейной статьей на лекарственное растительно сырье

4118. [Т062204] ОБЪЁМ ВЫБОРКИ ПАРТИИ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ ОПРЕДЕЛЯЮТ

- А) по таблице общей фармакопейной статьи ГФ XIII
- Б) в соответствии с частной фармакопейной статьей на лекарственное растительное сырье ГФ XIII
- В) как 10% от количества транспортных единиц в партии
- Г) как 15% от количества транспортных единиц в партии

4119. [Т062206] ПАРТИЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ МОЖЕТ БЫТЬ ПРИНЯТА ТОЛЬКО ПОСЛЕ ТОГО, КАК БУДЕТ РАССОРТИРОВАНА И ВТОРИЧНО ПРЕДЪЯВЛЕНА К СДАЧЕ В СЛУЧАЕ ОБНАРУЖЕНИЯ

- А) неоднородности лекарственного растительного сырья
- Б) затхлого, устойчивого постороннего запаха, не исчезающего при проветривании
- В) ядовитых растений и недопустимых примесей
- Г) зараженности вредителями запасов II и III степеней

4120. [Т062207] ИЗ КАЖДОЙ ТРАНСПОРТНОЙ ЕДИНИЦЫ ПАРТИИ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ, ПОПАВШЕЙ В ВЫБОРКУ, БЕРУТ, ИЗБЕГАЯ ИЗМЕЛЬЧЕНИЯ, ТОЧЕЧНЫЕ ПРОБЫ В КОЛИЧЕСТВЕ

- A) rpëx
- Б) двух
- В) четырёх
- Г) пяти

4121. [Т062208] ТОЧЕЧНЫЕ ПРОБЫ ОТБИРАЮТ ИЗ

- А) транспортных единиц, попавших в выборку
- Б) каждой транспортной единицы
- В) средней пробы
- Г) объединенной пробы

4122. [Т062210] СРЕДНЯЯ ПРОБА ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ ВЫДЕЛЕНИЯ

- А) аналитических проб
- Б) пробы для определения содержания остаточных пестицидов, тяжелых металлов и мышьяка
- В) пробы для определения микробиологической чистоты
- Г) пробы для проведения радиационного контроля

4123. [Т062211] ПРИ УСТАНОВЛЕНИИ В РЕЗУЛЬТАТЕ ИСПЫТАНИЙ НЕСООТВЕТСТВИЯ КАЧЕСТВА ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ НЕОБХОДИМО

- А) провести его повторную проверку
- Б) забраковать партию лекарственного растительного сырья
- В) рассортировать партию и повторно предъявить к сдаче
- Г) провести доработку лекарственного растительного сырья

4124. [Т062212] НАЛИЧИЕ КРАХМАЛА В ЛЕКАРСТВЕННОМ РАСТИТЕЛЬНОМ СЫРЬЕ МОЖНО ДОКАЗАТЬ ПО РЕАКЦИИ С

- А) раствором Люголя
- Б) раствором Алюминия хлорида
- В) реактивом Судан III
- Г) Фосфорномолибденовой кислотой

4125. [Т062213] ОБИЛЬНАЯ ПЕНА ПРИ ВСТРЯХИВАНИИ ОТВАРА СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ О НАЛИЧИИ В СЫРЬЕ

- А) сапонинов
- Б) дубильных веществ
- В) алкалоидов
- Г) горечей

4126. [Т062214] СПЕЦИФИЧЕСКОЙ РЕАКЦИЕЙ НА ФЛАВОНОИДЫ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) цианидиновая проба (проба Шинода)
- Б) реакция гемолиза
- В) реакция пенообразования
- Г) реакция Борнтрегера

4127. [Т062215] ПРИСУТСТВИЕ СЛИЗИ В КОРНЯХ АЛТЕЯ МОЖНО ДОКАЗАТЬ

- А) на сухом сырье с раствором Натрия гидроксида
- Б) в водном извлечении с раствором Желатина
- В) в очищенном спиртовом извлечении с раствором Алюминия хлорида
- Г) после микровозгонки сухого сырья с раствором Натрия гидроксида

4128. [Т062216] РЕАКЦИЮ МИКРОВОЗГОНКИ ПРОВОДЯТ НА

- А) антраценпроизводные
- Б) полисахариды
- В) флавоноиды
- Г) дубильные вещества

4129. [Т062217] НАЛИЧИЕ АЛКАЛОИДОВ В ЛЕКАРСТВЕННОМ РАСТИТЕЛЬНОМ СЫРЬЕ МОЖНО ПОДТВЕРДИТЬ РЕАКЦИЕЙ С

- А) реактивом Драгендорфа
- Б) реактивом Молиша
- В) раствором Судан III
- Г) раствором Желатина

4130. [Т062218] НАЛИЧИЕ ЭФИРНОГО И ЖИРНОГО МАСЛА В ЛЕКАРСТВЕННОМ РАСТИТЕЛЬНОМ СЫРЬЕ МОЖНО ПОДТВЕРДИТЬ РЕАКЦИЕЙ

- А) при микроскопии после нагревания порошка с раствором судан III
- Б) на сухом сырье с реактивом Молиша
- В) в солянокислом извлечении с реактивом Драгендорфа
- Г) с раствором хинина гидрохлорида

4131. [Т062220] РАСТВОР ФЛОРОГЛЮЦИНА И КОНЦЕНТРИРОВАННОЙ КИСЛОТЫ ХЛОРИСТОВОДОРОДНОЙ ЯВЛЯЕТСЯ СПЕЦИФИЧЕСКОЙ РЕАКЦИЕЙ ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ

- А) одревесневших элементов
- Б) эпидермальных образований
- В) кристаллических включений
- Г) эфирномасличных канальцев

4132. [Т062221] ПОЛОЖИТЕЛЬНУЮ РЕАКЦИЮ С РАСТВОРОМ ЖЕЛЕЗОАММОНИЕВЫХ КВАСЦОВ ДАЮТ ВИДЫ СЫРЬЯ, СОДЕРЖАЩИЕ

- А) дубильные вещества
- Б) сапонины
- В) слизи
- Г) антраценпроизводные

4133. [Т062223] ОПРЕДЕЛЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ЭКСТРАКЦИОННЫХ ВЕЩЕСТВ ПО ГФ XIII ПРОВОДЯТ

- А) для сырья, которое в последующем используется для получения экстракционных лекарственных форм
- Б) для всех видов лекарственного растительного сырья
- В) для сырья, которое вводится в медицинскую практику
- Г) в качестве очень точного и быстрого метода

4134. [Т062224] ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ ЭКСТРАКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ ПО ГФ XIII ИСПОЛЬЗУЮТ МЕТОД (МЕТОДА)

- А) три
- Б) один
- В) два
- Г) четыре

4135. [Т062225] В КАЧЕСТВЕ ЭКСТРАГЕНТА ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ ЭКСТРАКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ ПО ГФ XIII ИСПОЛЬЗУЮТ

- А) экстрагент, указанный в частной фармакопейной статье на лекарственное растительное сырье
- Б) спирт этиловый
- В) воду
- Г) экстрагент, указанный в общей фармакопейной статье

4136. [Т062226] ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ УСТАНОВЛЕНО _____ СТЕПЕНИ (СТЕПЕНЕЙ) ЗАРАЖЕННОСТИ ВРЕДИТЕЛЯМИ ЗАПАСОВ

- А) три
- Б) две
- В) четыре
- Г) пять

4137. [Т062227] ВЫБОР МЕТОДА КОЛИЧЕСТВЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЭФИРНОГО МАСЛА ЗАВИСИТ ОТ

- А) физико-химических свойств эфирного масла
- Б) морфологической группы сырья
- В) локализации эфирного масла
- Г) товарного вида сырья (цельное, резаное, порошкованное)

4138. [Т062228] СКОЛЬКО МЕТОДИК КОЛИЧЕСТВЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЭФИРНОГО МАСЛА ВКЛЮЧЕНО ПО ГФ XIII?

- А) три
- Б) одна
- В) две
- Г) четыре

4139. [Т062229] СПЕЦИФИЧЕСКОЙ РЕАКЦИЕЙ НА КУМАРИНЫ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) лактонная проба
- Б) цианидиновая проба
- В) реакция Балье
- Г) реакция с ванилиновым реактивом

4140. [Т062232] ЦВЕТКИ РОМАШКИ АПТЕЧНОЙ ИМЕЮТ ЛОЖЕ СОЦВЕТИЯ

- А) голое, мелкоямчатое, коническое, полое
- Б) голое, плоское, заполненное
- В) голое, полушаровидное, заполненное
- Г) пленчатое, коническое, заполненное

4141. [Т062233] ХАРАКТЕРНЫМИ ПРИЗНАКАМИ ПЛОДОВ КРУШИНЫ ОЛЬХОВИДНОЙ, КАК НЕДОПУСТИМОЙ ПРИМЕСИ К ПЛОДАМ ЖОСТЕРА СЛАБИТЕЛЬНОГО, ЯВЛЯЮТСЯ ПЛОДЫ ЧЁРНЫЕ

- А) матовые, с 2-3 чечевицеобразными косточками с клювовидным хрящеватым выростом
- Б) блестящие, морщинистые, с 3-4 косточками трехгранной или яйцевидной формы
- В) матовые, в мякоти одна твердая косточка
- Г) гладкие с многочисленными семенами

4142. [Т062234] К ДИАГНОСТИЧЕСКИМ ПРИЗНАКАМ СЫРЬЯ СУШЕНИЦЫ ТОПЯНОЙ ОТНОСЯТ

- А) ветвящийся стебель от основания, корзинки в клубочках на концах ветвей
- Б) прямостоячий стебель, не ветвящийся, корзинки образуют колос
- В) прямостоячий стебель, не ветвящийся, корзинки одиночные на концах ветвей
- Γ) прямостоячий стебель, ветвящийся от середины, корзинки в пазухах листьев и на концах ветвей

4143. [Т062235] К ДИАГНОСТИЧЕСКИМ ПРИЗНАКАМ СЫРЬЯ ЧЕРЕДЫ ТРЕХРАЗДЕЛЬНОЙ ОТНОСЯТ

- А) трех-пятираздельные или рассеченные листья, край пильчатый
- Б) округлые листья, пятипальчаторассеченные
- В) яйцевидные листья, край городчатый
- Г) листья ланцетовидные, с пильчатым краем

4144. [Т062236] К ДИАГНОСТИЧЕСКИМ ПРИЗНАКАМ СЫРЬЯ МАТЬ-И-МАЧЕХИ ОТНОСЯТ

- А) округло-сердцевидные листья, край зубчато-выемчатый, сверху голые, снизу беловойлочноопушенные
- Б) продолговато-яйцевидные листья, с нижней стороны серое паутинистое опушение, край волнистый, мелкозубчатый
- В) овально-округлые листья, опушены с обеих сторон
- Г) овально-округлые листья, вдоль выреза у основания проходит толстая жилка

4145. [Т062238] ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ МАЛИНЫ ОБЫКНОВЕННОЙ ХРАНЯТ

- А) отдельно, в специальной кладовой для плодов и семян
- Б) отдельно, как ядовитое
- В) отдельно, как сильнодействующее
- Г) в общей кладовой для лекарственного растительного сырья

4146. [Т062239] ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ МЯТЫ ПЕРЕЧНОЙ ХРАНЯТ

- А) отдельно, как эфиромасличное
- Б) отдельно, как ядовитое
- В) отдельно, как сильнодействующее
- Г) в общей кладовой для лекарственного растительного сырья

4147. [Т062240] ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ ЖОСТЕРА СЛАБИТЕЛЬНОГО ХРАНЯТ

- А) отдельно, в специальной кладовой для плодов и семян
- Б) отдельно, как ядовитое
- В) отдельно, как сильнодействующее
- Г) в общей кладовой для лекарственного растительного сырья

4148. [Т062241] ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ АИРА БОЛОТНОГО ХРАНЯТ

- А) отдельно, как эфиромасличное
- Б) отдельно, как ядовитое
- В) отдельно, как сильнодействующее
- Г) в общей кладовой для лекарственного растительного сырья

4149. [Т062242] ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ ВИДОВ ШИПОВНИКА ХРАНЯТ

- А) отдельно, в специальной кладовой для плодов и семян
- Б) отдельно, как ядовитое
- В) отдельно, как сильнодействующее
- Г) в общей кладовой для лекарственного растительного сырья

4150. [Т062243] ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ ДЕВЯСИЛА ВЫСОКОГО ХРАНЯТ

- А) отдельно, как эфиромасличное
- Б) отдельно, как ядовитое
- В) отдельно, как сильнодействующее
- Г) в общей кладовой для лекарственного растительного сырья

4151. [Т062244] ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ ЧЕРЁМУХИ ОБЫКНОВЕННОЙ ХРАНЯТ

- А) отдельно, в специальной кладовой для плодов и семян
- Б) отдельно, как ядовитое
- В) отдельно, как сильнодействующее
- Г) в общей кладовой для лекарственного растительного сырья

4152. [Т062247] ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ ГОРЦА ПЕРЕЧНОГО ХРАНЯТ

- А) в общей кладовой для лекарственного растительного сырья
- Б) отдельно, в специальной кладовой для плодов и семян
- В) отдельно, как ядовитое
- Г) отдельно, как сильнодействующее

4153. [Т062249] ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ ЛИМОННИКА КИТАЙСКОГО ХРАНЯТ

- А) отдельно, в специальной кладовой для плодов и семян
- Б) отдельно, как ядовитое
- В) отдельно, как сильнодействующее
- Г) в общей кладовой для лекарственного растительного сырья

4154. [Т062251] ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ КРАПИВЫ ДВУДОМНОЙ ХРАНЯТ

- А) в общей кладовой для лекарственного растительного сырья
- Б) отдельно, в специальной кладовой для плодов и семян
- В) отдельно, как ядовитое
- Г) отдельно, как сильнодействующее

4155. [Т062253] К ОСНОВНОЙ ГРУППЕ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ ПЛОДОВ ТМИНА ОТНОСЯТ

- А) эфирное масло
- Б) флавоноиды
- В) жирное масло
- Г) кумарины

4156. [Т062254] К ОСНОВНОЙ ГРУППЕ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ КОРНЕВИЩ С КОРНЯМИ ВАЛЕРИАНЫ ОТНОСЯТ

- А) эфирное масло
- Б) флавоноиды
- В) жирное масло
- Г) кумарины

4157. [Т062255] К ОСНОВНОЙ ГРУППЕ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ СЕМЯН КЛЕЩЕВИНЫ ОТНОСЯТ

- А) жирное масло
- Б) эфирное масло
- В) флавоноиды
- Г) кумарины

4158. [Т062256] ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ СЕМЯН ПОДОРОЖНИКА БЛОШНОГО ЯВЛЯЮТСЯ

- А) полисахариды
- Б) кумарины
- В) антраценпроизводные
- Г) дубильные вещества

4159. [Т062257] ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ ЛИСТЬЕВ ВАХТЫ ТРЕХЛИСТНОЙ ЯВЛЯЮТСЯ

- А) горечи
- Б) алкалоиды
- В) сердечные гликозиды
- Г) лигнаны

4160. [Т062258] ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ ЛИСТЬЕВ БРУСНИКИ ЯВЛЯЮТСЯ

- А) фенологликозиды
- Б) горечи
- В) флавоноиды
- Г) кумарины

4161. [Т062259] ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ ТРАВЫ ЧЕРЕДЫ ТРЕХРАЗДЕЛЬНОЙ ЯВЛЯЮТСЯ

- А) флавоноиды
- Б) горечи
- В) кумарины
- Г) антраценпроизводные

4162. [Т062260] ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ ГОРИЦВЕТА ВЕСЕННЕГО ЯВЛЯЮТСЯ

- А) сердечные гликозиды
- Б) кумарины
- В) алкалоиды
- Г) витамины

4163. [Т062261] ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ ТРАВЫ ФИАЛКИ ЯВЛЯЮТСЯ

- А) флавоноиды
- Б) кумарины
- В) лигнаны
- Г) антраценпроизводные

4164. [Т062262] ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ ТРАВЫ ХВОЩА ПОЛЕВОГО ЯВЛЯЮТСЯ

- А) флавоноиды
- Б) кумарины
- В) лигнаны
- Г) антраценпроизводные

4165. [Т062263] ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ ДЕЙСТВУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ ТРАВЫ ПУСТЫРНИКА ЯВЛЯЮТСЯ

- А) флавоноиды
- Б) кумарины
- В) лигнаны
- Г) антраценпроизводные

4166. [Т062264] ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ ДЕЙСТВУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ СЫРЬЯ ЛИМОННИКА КИТАЙСКОГО ЯВЛЯЮТСЯ

- А) лигнаны
- Б) кумарины
- В) флавоноиды
- Г) дубильные вещества

4167. [Т062265] ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ ДЕЙСТВУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ КОРНЕВИЩ И КОРНЕЙ МАРЕНЫ ЯВЛЯЮТСЯ

- А) антраценпроизводные
- Б) дубильные вещества
- В) кумарины
- Г) сердечные гликозиды

4168. [Т062266] ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ ДЕЙСТВУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ СЫРЬЯ КРУШИНЫ ОЛЬХОВИДНОЙ ЯВЛЯЮТСЯ

- А) антраценпроизводные
- Б) дубильные вещества
- В) кумарины
- Г) сердечные гликозиды

4169. [Т062267] ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ ДЕЙСТВУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ СЫРЬЯ ЛАПЧАТКИ ПРЯМОСТОЯЧЕЙ ЯВЛЯЮТСЯ

- А) дубильные вещества
- Б) кумарины
- В) флавоноиды
- Г) антраценпроизводные

4170. [Т062268] ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ ДЕЙСТВУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ СЫРЬЯ БАДАНА ТОЛСТОЛИСТНОГО ЯВЛЯЮТСЯ

- А) дубильные вещества
- Б) кумарины
- В) флавоноиды
- Г) антраценпроизводные

4171. [Т062269] ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ ДЕЙСТВУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ СЫРЬЯ СИНЮХИ ГОЛУБОЙ ЯВЛЯЮТСЯ

- А) сапонины
- Б) сердечные гликозиды
- В) флавоноиды
- Г) полисахариды

4172. [Т062270] ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ ДЕЙСТВУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ СЫРЬЯ КАЛЕНДУЛЫ ЯВЛЯЮТСЯ

- А) каротиноиды
- Б) флавоноиды
- В) полисахариды
- Г) антраценпроизводные

4173. [Т062271] ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ ДЕЙСТВУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ СЫРЬЯ СМОРОДИНЫ ЧЕРНОЙ ЯВЛЯЮТСЯ

- А) витамины
- Б) алкалоиды
- В) флавоноиды
- Г) сапонины

4174. [Т062272] ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ ДЕЙСТВУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ СЫРЬЯ БАРБАРИСА ЯВЛЯЮТСЯ

- А) алкалоиды
- Б) флавоноиды
- В) сапонины
- Г) витамины

4175. [Т062273] СЛИЗИ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНЫМИ ДЕЙСТВУЮЩИМИ ВЕЩЕСТВАМИ СЫРЬЯ

- А) алтея лекарственного
- Б) мелиссы лекарственной
- В) ландыша майского
- Г) пастушьей сумки

4176. [Т062274] ЭФИРНОЕ МАСЛО ЯВЛЯЕТСЯ ОСНОВНЫМ ДЕЙСТВУЮЩИМ ВЕЩЕСТВОМ СЫРЬЯ

- А) тмина обыкновенного
- Б) липы сердцевидной
- В) вахты трехлистной
- Г) пиона уклоняющегося

4177. [Т062275] ГОРЕЧИ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ ДЕЙСТВУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ СЫРЬЯ

- А) одуванчика лекарственного
- Б) можжевельника обыкновенного
- В) валерианы лекарственной
- Г) тимьяна обыкновенного