

# Фармация-ГИА

№1

ПО СТЕПЕНИ ОХВАТА ПРОДУКЦИИ КОНТРОЛЬ БЫВАЕТ

- 1  сплошным и выборочным
- 2  входным, промежуточным и окончательным
- 3  непрерывным и периодическим
- 4  стационарным и скользящим

№2

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

- 1  код товара
- 2  код страны-изготовителя
- 3  код изготовителя или продавца
- 4  контрольное число

№3

УПАКОВКА, НЕПОСРЕДСТВЕННО СОПРИКАСАЮЩАЯСЯ С ЛЕКАРСТВЕННЫМ ПРЕПАРАТОМ

- 1  первичная
- 2  вторичная
- 3  третичная
- 4  групповая

№4

ИЗМЕНЕНИЕ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА ПРИ НЕПРАВИЛЬНОМ ХРАНЕНИИ НАБЛЮДАЕТСЯ У ПАПАВЕРИНА ГИДРОХЛОРИДА ПО ПРИЧИНЕ

- 1  окисления
- 2  восстановления
- 3  выветривания кристаллизационной воды
- 4  гидролиза

№5

ИЗМЕНЕНИЕ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА И ВНЕШНЕГО ВИДА ПРИ НЕПРАВИЛЬНОМ ХРАНЕНИИ НАБЛЮДАЮТСЯ У КИСЛОТЫ АСКОРБИНОВОЙ ПО ПРИЧИНЕ

- 1  окисления
- 2  восстановления
- 3  выветривания кристаллизационной воды
- 4  гидролиза

№6

ПРИКАЗОМ, УТВЕРЖДАЮЩИМ ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ В АПТЕЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1  №706н от 23.08.2010г.
- 2  №377 от 13.11.1996г.
- 3  №1222н от 28.12.2010г.
- 4  №403н от 11.07.2017г.

№7

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

- 1  50%
- 2  60%
- 3  65%
- 4  55%

№8

ВИДЫ ВНУТРИАПТЕЧНОГО КОНТРОЛЯ РЕГЛАМЕНТИРУЕТ ПРИКАЗ МЗ РФ

- 1  № 751н от 26.10.2015 г.
- 2  № 706н от 23.08.2010 г.
- 3  № 646н от 31.08.2016 г.

4  № 309 от 21.10.1997 г.

№9

ПРИ ХРАНЕНИИ ТРЕБУЕТ ЗАЩИТЫ ОТ УЛЕТУЧИВАНИЯ ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО

- 1  камфора
- 2  фуразолидон
- 3  натрия хлорид
- 4  висмута субнитрат

№10

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

- 1  лекарственных растительных препаратов
- 2  всех лекарственных препаратов
- 3  лекарственных препаратов в форме инъекционных растворов
- 4  лекарственных препаратов, применяемых в детской практике

№11

В СООТВЕТСТВИИ С ГФ XIII ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЛАЖНОСТЬ ВОЗДУХА В ПОМЕЩЕНИЯХ АПТЕКИ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ КЛИМАТИЧЕСКОЙ ЗОНЫ НАХОДИТСЯ В ИНТЕРВАЛЕ

- 1   $60 \pm 5\%$
- 2   $50 \pm 5\%$
- 3   $45 \pm 5\%$
- 4   $65 \pm 5\%$

№12

ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ, ДЛЯ КОТОРЫХ НЕДОПУСТИМО ЗАМЕРЗАНИЕ ПРИ ХРАНЕНИИ

- 1  препараты инсулина
- 2  противовирусные препараты
- 3  препараты калия
- 4  антибиотики

№13

ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА, ТРЕБУЮЩИЕ ЗАЩИТЫ ОТ УЛЕТУЧИВАНИЯ

- 1  спиртовые экстракты и настойки
- 2  антибиотики
- 3  лекарственное растительное сырье, содержащее сердечные гликозиды
- 4  органопрпараты

№14

ОСНОВНЫМИ ТОВАРОВЕДЧЕСКИМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ МЕДИЦИНСКИХ И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ ТОВАРОВ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1  ассортиментная, качественная, количественная
- 2  социальная, эргономическая, степень новизны
- 3  техническая, эксплуатационная, эстетическая
- 4  ассортиментная, социальная, стоимостная

№15

ГФ XIII ПРЕДЪЯВЛЯЕТ СЛЕДУЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К УПАКОВКЕ: УПАКОВКА ДОЛЖНА

- 1  обеспечивать качество лекарственного препарата в течение установленного срока годности в заявленных условиях хранения
- 2  защищать лекарственный препарат от действия факторов окружающей среды в течение установленного срока годности
- 3  обеспечивать герметичность лекарственного препарата в течение установленного срока годности
- 4  предотвращать взаимодействие препарата с влагой, кислородом воздуха и светом в течение установленного срока годности

№16

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

- 1  «продукция прошла радиационный контроль»
- 2  «изготовлено из качественного сырья»

- 3  «не является лекарственным средством»
- 4  «гомеопатическое лекарственное средство»

№17

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

- 1  «не является лекарственным средством»
- 2  «принимать по назначению врача»
- 3  «клинически апробировано»
- 4  «является лекарственным препаратом»

№18

ПРИ АВАРИЙНОМ ОТКЛЮЧЕНИИ ХОЛОДИЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ ХРАНЯТСЯ

- 1  в термоконтейнере с хладоэлементами
- 2  в морозильной камере
- 3  на стеллаже в материальной комнате
- 4  в металлическом шкафу под замком

№19

ЛЕКАРСТВЕННЫМ ПРЕПАРАТОМ, ТРЕБУЮЩИМ ЗАЩИТЫ ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1  виферон
- 2  натрия хлорид
- 3  ацетилсалициловая кислота
- 4  уголь активированный

№20

ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВОМ С КРАСЯЩИМИ СВОЙСТВАМИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1  рибофлавин
- 2  камфора
- 3  фенол
- 4  скипидар

№21

К ПАХУЧИМ ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВАМ ОТНОСИТСЯ

- 1  камфора
- 2  этакридина лактат
- 3  кислота аскорбиновая
- 4  бриллиантовый зеленый

№22

К ТОВАРАМ ОСНОВНОГО АПТЕЧНОГО АССОРТИМЕНТА ОТНОСЯТСЯ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ И

- 1  медицинские изделия
- 2  бад
- 3  лечебная косметика
- 4  санитарно-гигиенические товары

№23

ЛЕКАРСТВЕННЫЕ РАСТИТЕЛЬНЫЕ ПРЕПАРАТЫ, ХРАНЯЩИЕСЯ ОТДЕЛЬНО ОТ ДРУГИХ

- 1  препараты, содержащие эфирные масла
- 2  препараты, содержащие алкалоиды
- 3  все лекарственные растительные препараты должны храниться отдельно
- 4  препараты, содержащие сердечные гликозиды

№24

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

- 1  безопасность
- 2  эффективность
- 3  качество

- 4  обращение

№25

С ЦЕЛЬЮ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ПОСТУПЛЕНИЯ В АПТЕКУ НЕКАЧЕСТВЕННЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ПРОВОДИТСЯ

- 1  приемочный контроль  
2  физический контроль  
3  химический контроль  
4  органолептический контроль

№26

ФАКТ ПРИЕМА ТОВАРА НЕОБХОДИМО ОТМЕТИТЬ В СЛЕДУЮЩЕМ ДОКУМЕНТЕ

- 1  товарная накладная  
2  счет-фактура  
3  декларация о соответствии  
4  журнал предметно-количественного учета

№27

ЦВЕТКАМИ В ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ НАЗЫВАЮТ ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ,

- 1  представляющее собой высушенные отдельные цветки или соцветия, а также их части или свежие цветки  
2  представляющее собой высушенные или свежие листья или отдельные листочки сложного листа  
3  представляющее собой высушенные или свежие надземные части травянистых растений  
4  представляющее собой высушенные отдельные цветки и листья

№28

ТРАВАМИ В ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ НАЗЫВАЮТ ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ,

- 1  представляющее собой высушенные или свежие надземные части травянистых растений  
2  представляющее собой высушенные или свежие листья или отдельные листочки сложного листа  
3  представляющее собой высушенные отдельные цветки или соцветия, а также их части или свежие цветки  
4  представляющее собой высушенные отдельные цветки и листья

№29

У ДУШИЦЫ ОБЫКНОВЕННОЙ В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ ЗАГОТОВЛИВАЮТ

- 1  траву  
2  листья  
3  цветки  
4  семена

№30

ПОЛНУЮ ХАРАКТЕРИСТИКУ КАЧЕСТВА ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ ДАЕТ АНАЛИЗ

- 1  товароведческий  
2  макроскопический  
3  биологический  
4  микроскопический

№31

К АНАТОМИЧЕСКИМ ПРИЗНАКАМ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ ОТНОСЯТ

- 1  строение эпидермиса  
2  характер излома корня  
3  форму стебля  
4  форма листьев

№32

ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ ШИПОВНИКА ЗАГОТОВЛИВАЮТ

- 1  в период созревания до заморозков  
2  в период созревания после заморозков  
3  заморозки не влияют на время сбора сырья  
4  в период плодоношения

№33

В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ У ГОРИЦВЕТА ВЕСЕННЕГО ЗАГОТАВЛИВАЮТ

- 1  траву
- 2  плоды
- 3  цветки
- 4  корни

№34

В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ У ЖЕНЬШЕНЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ

- 1  корни
- 2  листья
- 3  плоды
- 4  цветки

№35

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

- 1  листья
- 2  траву
- 3  цветки
- 4  плоды

№36

НЕДОПУСТИМЫМИ ПРИМЕСЯМИ В ЛЕКАРСТВЕННОМ РАСТИТЕЛЬНОМ СЫРЬЕ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1  кусочки стекла
- 2  песок, мелкие камешки
- 3  части других, неядовитых растений
- 4  части сырья, утратившие окраску

№37

ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОДЛИННОСТИ ЦЕЛЬНОГО ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ ПРОВОДЯТ АНАЛИЗ

- 1  макроскопический
- 2  микроскопический
- 3  качественный
- 4  количественный

№38

ЗАГОТАВЛИВАЮТ ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ КРАПИВЫ

- 1  двудомной
- 2  жгучей
- 3  глухой
- 4  обыкновенной

№39

В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ У ПОДОРОЖНИКА БОЛЬШОГО ЗАГОТАВЛИВАЮТ

- 1  листья
- 2  корни
- 3  цветки
- 4  плоды

№40

В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ У СОСНЫ ОБЫКНОВЕННОЙ ЗАГОТАВЛИВАЮТ

- 1  почки
- 2  кору
- 3  листья
- 4  шишки

№41

В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ У АЛТЕЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО ЗАГОТАВЛИВАЮТ

- 1  корни
- 2  цветки

- 3  плоды
- 4  листья

№42

У РОМАШКИ АПТЕЧНОЙ В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ

- 1  цветки
- 2  семена
- 3  корни
- 4  листья

№43

У ХВОЦА ПОЛЕВОГО В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ

- 1  траву
- 2  листья
- 3  корни
- 4  цветки

№44

ЗАГОТАВЛИВАЮТ ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ ХВОЦА

- 1  полевого
- 2  лесного
- 3  лугового
- 4  болотного

№45

У ШАЛФЕЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ

- 1  листья
- 2  цветки
- 3  траву
- 4  семена

№46

У НАПЕРСТЯНКИ ПУРПУРНОЙ В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ

- 1  листья
- 2  цветки
- 3  корни
- 4  траву

№47

У ЧЕРНИКИ ОБЫКНОВЕННОЙ В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ

- 1  плоды
- 2  цветки
- 3  корневища и корни
- 4  листья

№48

У ШИПОВНИКА КОРИЧНОГО В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ

- 1  плоды
- 2  корни
- 3  цветки
- 4  листья

№49

У ЧЕРЕМУХИ ОБЫКНОВЕННОЙ В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ

- 1  плоды
- 2  листья
- 3  кору
- 4  цветки

№50

У ФЕНХЕЛЯ ОБЫКНОВЕННОГО В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ

- 1  плоды
- 2  траву
- 3  корни
- 4  цветки

№51

ПЕРЕД СУШКОЙ НЕ МОЮТ, А ОЧИЩАЮТ ОТ ПРОБКИ

- 1  корни алтея
- 2  корни ревеня
- 3  корни одуванчика
- 4  корни женьшеня

№52

У ДЕВЯСИЛА ВЫСОКОГО В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ

- 1  корневища и корни
- 2  траву
- 3  корни
- 4  цветки

№53

БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА, СОСТОЯЩИЕ ИЗ ГЛИКОНА И АГЛИКОНА, НАЗЫВАЮТ

- 1  гликозидами
- 2  эфирными маслами
- 3  полисахаридами
- 4  жирными маслами

№54

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

- 1  термопсис ланцетный
- 2  ландыш майский
- 3  тысячелистник обыкновенный
- 4  горец птичий

№55

В ПЕРИОД БУТОНИЗАЦИИ ЗАГОТАВЛИВАЮТ

- 1  траву череды трехраздельной
- 2  траву чабреца ползучего
- 3  траву фиалки трехцветной
- 4  листья подорожника большого

№56

В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ У ЗВЕРБОЯ ПРОДЫРЯВЛЕННОГО ЗАГОТАВЛИВАЮТ

- 1  траву
- 2  цветки
- 3  плоды
- 4  корни

№57

В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ У ЧИСТОТЕЛА БОЛЬШОГО ЗАГОТАВЛИВАЮТ

- 1  траву
- 2  цветки
- 3  корни
- 4  плоды

№58

В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ У ЭХИНАЦЕИ ПУРПУРНОЙ ЗАГОТАВЛИВАЮТ

- 1  траву
- 2  корни

- 3  плоды
- 4  цветки

№59

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

- 1  ноготки лекарственные
- 2  первоцвет весенний
- 3  череда трехраздельная
- 4  крапива двудомная

№60

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

- 1  горца змеинового
- 2  лапчатки
- 3  алтея
- 4  одуванчика

№61

ЛЕКАРСТВЕННЫМ РАСТИТЕЛЬНЫМ СЫРЬЕМ ЛИПЫ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1  соцветия с прицветным листом
- 2  отдельные цветки
- 3  цветы и плоды
- 4  соцветия с остатком цветоноса до 3 см

№62

ВОЗМОЖНОЙ ПРИМЕСЬЮ ПРИ ЗАГОТОВКЕ ТРАВЫ ЛАНДЫША МАЙСКОГО МОЖЕТ БЫТЬ

- 1  купена
- 2  тысячелистник обыкновенный
- 3  ромашка аптечная
- 4  пупавка собачья

№63

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

- 1  белокопытник
- 2  чернобыльник
- 3  подорожник большой
- 4  пустырник сердечный

№64

ВОЗМОЖНОЙ ПРИМЕСЬЮ ПРИ ЗАГОТОВКЕ ТРАВЫ ПОЛЫНИ ГОРЬКОЙ МОЖЕТ БЫТЬ

- 1  чернобыльник
- 2  тысячелистник обыкновенный
- 3  пижма обыкновенная
- 4  зверобой продырявленный

№65

ВОЗМОЖНОЙ ПРИМЕСЬЮ ПРИ ЗАГОТОВКЕ ЦВЕТКОВ РОМАШКИ АПТЕЧНОЙ МОЖЕТ БЫТЬ

- 1  пупавка собачья
- 2  ноготки лекарственные
- 3  арника горная
- 4  пижма обыкновенная

№66

ВОЗМОЖНОЙ ПРИМЕСЬЮ ПРИ ЗАГОТОВКЕ КОРНЕВИЩ С КОРНЯМИ ВАЛЕРИАНЫ ЛЕКАРСТВЕННОЙ МОЖЕТ БЫТЬ

- 1  посконник
- 2  синюха голубая
- 3  девясил высокий
- 4  левзея сафлоровидная



№67

ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ МЯТЫ СОДЕРЖИТ

- 1  эфирное масло ментол, флавоноиды
- 2  эфирное масло тимол, флавоноиды
- 3  эфирное масло цинеол, флавоноиды
- 4  эфирное масло пинен, флавоноиды

№68

СЕМЕНА ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТЕНИЯ

- 1  лен посевной
- 2  чистотел большой
- 3  душица обыкновенная
- 4  дуб обыкновенный

№69

ПЛОДЫ ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТЕНИЯ

- 1  жостер слабительный
- 2  крушина ломкая
- 3  багульник болотный
- 4  аир болотный

№70

ПЛОДЫ ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТЕНИЯ

- 1  рябина обыкновенная
- 2  крушина ломкая
- 3  багульник болотный
- 4  аир болотный

№71

КОРУ ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТЕНИЯ

- 1  калина обыкновенная
- 2  боярышник сглаженный
- 3  береза повислая
- 4  сосна обыкновенная

№72

КОРУ ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТЕНИЯ

- 1  дуб обыкновенный
- 2  боярышник сглаженный
- 3  береза повислая
- 4  сосна обыкновенная

№73

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

- 1  солодки
- 2  змеевика
- 3  бадана
- 4  девясила

№74

ПОРЯДОК ВЕДЕНИЯ УЧЕТА ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ С ОГРАНИЧЕННЫМ СРОКОМ ГОДНОСТИ УСТАНОВЛИВАЕТСЯ

- 1  приказом руководителя аптечной организации
- 2  постановлением правительства РФ
- 3  приказом министерства здравоохранения РФ
- 4  приказом министерства здравоохранения субъекта рф

№75

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

- 1  два раза в день
- 2  один раз в день
- 3  несколько раз в день
- 4  один раз в два дня

№76

ХРАНЕНИЕ ПАХУЧИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ

- 1  в герметичной укупоренной таре
- 2  в прохладном месте
- 3  при комнатной температуре
- 4  в специально выделенном шкафу

№77

В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ ДОПУСКАЕТСЯ СОДЕРЖАНИЕ ОГНЕ- И ВЗРЫВООПАСНЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ

- 1  необходимое количество для работы в течение 1 смены
- 2  месячный запас
- 3  3-дневный запас
- 4  необходимое количество для работы в течение недели

№78

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ ЭФИРА МЕДИЦИНСКОГО И ЭФИРА ДЛЯ НАРКОЗА

- 1  в промышленной упаковке
- 2  в штанглазах с плотно притертыми пробками
- 3  в баллонах объемом не более 5 л
- 4  в металлических емкостях, заполненных не более 90% объема

№79

ПРИ ХРАНЕНИИ ВЗРЫВООПАСНЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ СЛЕДУЕТ ПРИНИМАТЬ МЕРЫ

- 1  предохранения от загрязнения их пылью
- 2  воздействия пониженной температуры
- 3  воздействия повышенной влажности
- 4  предохранения от загрязнения их микроорганизмами

№80

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

- 1  65%
- 2  80%
- 3  50%
- 4  70%

№81

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ ПЕРЕВЯЗОЧНЫХ СРЕДСТВ

- 1  в сухом проветриваемом помещении в шкафах и ящиках, выкрашенных изнутри светлой масляной краской
- 2  в сухом, прохладном, защищенном от света месте
- 3  в защищенном от света и перепадов температур месте при влажности воздуха не менее 65%
- 4  в защищенном от света и перепадов температур месте при влажности воздуха не более 65%

№82

ПОМЕЩЕНИЯ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ОСНАЩАЮТ ПРИБОРАМИ ДЛЯ РЕГИСТРАЦИИ ВЛАЖНОСТИ ВОЗДУХА

- 1  гигрометрами
- 2  барометрами
- 3  термометрами
- 4  манометрами

№83

ПОКАЗАНИЯ ГИГРОМЕТРОВ РЕГИСТРИРУЮТСЯ В СПЕЦИАЛЬНОМ ЖУРНАЛЕ (КАРТЕ)

- 1  один раз в день

- 2  два раза в день
- 3  один раз в неделю
- 4  два раза в неделю

№84

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

- 1  +8+15
- 2  0+8
- 3  +2+8
- 4  +2+15

№85

ПРИ АВАРИЙНОМ ОТКЛЮЧЕНИИ ХОЛОДИЛЬНИКОВ ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПРЕПАРАТЫ ХРАНЯТ

- 1  в термоконтейнерах с хладоэлементами
- 2  в холодильнике для хранения термолабильных лекарственных препаратов
- 3  в транспортной упаковке с хладоэлементами
- 4  в любом свободном холодильнике

№86

ХРАНЕНИЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПРИ ВЛАЖНОСТИ

- 1  не более 50%
- 2  не менее 80%
- 3  не более 60%
- 4  не менее 60%

№87

ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ СЛЕДУЕТ ХРАНИТЬ

- 1  в таре, исключающей испарение жидкостей
- 2  прохладном, защищенном от света месте
- 3  при пониженной влажности
- 4  при температуре +2+8 °с

№88

МАКСИМАЛЬНАЯ СТЕПЕНЬ (ОБЪЕМ) ЗАПОЛНЕНИЯ ТАРЫ С ОГНЕОПАСНЫМИ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ СРЕДСТВАМИ

- 1  90%
- 2  100%
- 3  80%
- 4  85%

№89

ЕМКОСТИ С ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИМИСЯ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ ПРЕПАРАТАМИ РАЗМЕЩАЮТСЯ НА СТЕЛЛАЖАХ НА ВЫСОТУ

- 1  в один ряд
- 2  не более 2 рядов
- 3  в несколько рядов
- 4  не менее 5 рядов

№90

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ БУЖЕЙ, КАТЕТЕРОВ, ПУЗЫРЕЙ ДЛЯ ЛЬДА, ПЕРЧАТОК

- 1  в лежачем положении
- 2  в подвешенном состоянии
- 3  плотно заполненных ящиках в несколько рядов
- 4  в горизонтальном положении в рулонах

№91

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ КРУГОВ ПОДКЛАДНЫХ, ГРЕЛОК РЕЗИНОВЫХ, ПУЗЫРЕЙ ДЛЯ ЛЬДА

- 1  слегка надутым
- 2  в подвешенном состоянии
- 3  в лежачем положении

4  в горизонтальном положении в рулонах

№92

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ СТЕРИЛЬНОГО ПЕРЕВЯЗОЧНОГО МАТЕРИАЛ

- 1  в первичной заводской упаковке
- 2  во вторичной упаковке
- 3  в аптечной упаковке
- 4  в транспортной упаковке

№93

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ ХРАНЕНИЯ ИЗДЕЛИЙ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ

- 1  при комнатной температуре
- 2  при пониженной температуре
- 3  в прохладном месте
- 4  повышенной температуре

№94

ПРИКАЗ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЙ УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ РЕЗИНОВЫХ ИЗДЕЛИЙ

- 1  № 377
- 2  № 330
- 3  № 318
- 4  № 205

№95

К ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИМСЯ ВЕЩЕСТВАМ ОТНОСИТСЯ

- 1  спирт этиловый
- 2  калия перманганат
- 3  перекись водорода
- 4  скипидар

№96

К ВЗРЫВЧАТЫМ ВЕЩЕСТВАМ ОТНОСИТСЯ

- 1  нитроглицерин
- 2  прозерин
- 3  серебра нитрат
- 4  калия перманганат

№97

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

- 1  75%
- 2  90%
- 3  80%
- 4  95%

№98

В АССИСТЕНТСКОЙ КОМНАТЕ ЗАПАС НАРКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ НЕ ДОЛЖЕН ПРЕВЫШАТЬ

- 1  однодневный
- 2  десятидневный
- 3  трехдневный
- 4  пятидневный

№99

ПРИ ХРАНЕНИИ НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ЗАМЕРЗАНИЕ

- 1  раствора инсулина
- 2  плазмозамещающих растворов
- 3  вакцины против полиомиелита
- 4  растворов для регидрации для парентерального введения

№100

В ТАРЕ, ЗАЛИТОЙ СВЕРХУ ПАРАФИНОМ, ХРАНЯТ ВЕЩЕСТВА

- 1  гигроскопические
- 2  термолабильные
- 3  светочувствительные
- 4  красящие

№101

СУБСТАНЦИЮ МАГНИЯ СУЛЬФАТА СЛЕДУЕТ ХРАНИТЬ

- 1  в прохладном месте, в герметически закупоренной таре
- 2  при комнатной температуре, в штанглазе
- 3  в первичной упаковке, в холодильнике
- 4  в прохладном месте в первичной упаковке

№102

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

- 1  стандартные операционные процедуры
- 2  стандарты предприятия
- 3  приказы руководителя предприятия
- 4  приказы минздрава рф

№103

ПРИ ВЫЯВЛЕНИИ РАСХОЖДЕНИЙ В КОЛИЧЕСТВЕ И КАЧЕСТВЕ ПРИ ПРИЕМКЕ ТОВАРОВ СОСТАВЛЯЕТСЯ

- 1  акт
- 2  справка
- 3  информационное письмо
- 4  инвентаризационная ведомость

№104

ДО ВЫЯСНЕНИЯ ОБСТОЯТЕЛЬСТВ РАСХОЖДЕНИЙ ПРИ ПРИЕМКЕ ТОВАРОВ, ОН ПОМЕЩАЕТСЯ В

- 1  карантинную зону
- 2  зону хранения
- 3  зону приемки
- 4  административную зону

№105

В ПОМЕЩЕНИЯХ ХРАНЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ РАЗМЕЩАЮТСЯ С УЧЕТОМ

- 1  физико-химических свойств
- 2  производителя лекарственных средств
- 3  поставщика лекарственных средств
- 4  объема поставки

№106

ДОСТАВКА ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ В АПТЕКУ ДОЛЖНА ОСУЩЕСТВЛЯТЬСЯ В ТАРЕ

- 1  транспортной
- 2  производственной
- 3  потребительской
- 4  разовой

№107

ПРИЕМКА ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ В АПТЕКУ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В ЗОНЕ

- 1  специально выделенной
- 2  карантинной
- 3  административной
- 4  хранения

№108

ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ РЕГЛАМЕНТИРУЮТСЯ

- 1  постановлением главного государственного санитарного врача РФ
- 2  приказом министерства здравоохранения РФ
- 3  постановлением правительства РФ

4  законом РФ

№109

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

- 1  третьему
- 2  четвертому
- 3  первому
- 4  второму

№110

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

- 1  +2+8
- 2  -2+2
- 3  0+4
- 4  +8+15

№111

ПОСТУПЛЕНИЕ И РАСХОД ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ ДОЛЖЕН РЕГИСТРИРОВАТЬСЯ В

- 1  журнале учета движения
- 2  реестре приходных и расходных накладных
- 3  стандартных операционных процедурах
- 4  журнале предметно-количественного учета

№112

К КОМПЛЕКТУ ТОВАРНО-СОПРОВОДИТЕЛЬНЫХ ДОКУМЕНТОВ ОБЯЗАТЕЛЬНО ПРИЛАГАЮТСЯ

- 1  реестр документов качества
- 2  регистрационные удостоверения
- 3  декларации о соответствии
- 4  лицензия поставщика

№113

ПРИЕМОЧНЫЙ КОНТРОЛЬ В АПТЕЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ ОСУЩЕСТВЛЯЕТ

- 1  специально созданная комиссия
- 2  ответственное лицо
- 3  материально-ответственное лицо
- 4  руководитель организации

№114

ПРИ НАРУШЕНИИ ЦЕЛОСТНОСТИ УПАКОВКИ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА ОН ПОМЕЩАЕТСЯ В ЗОНУ

- 1  карантинную
- 2  хранения
- 3  административную
- 4  приемки

№115

ПАРАМЕТР, КОТОРЫЙ НЕ ВХОДИТ В ПРИЕМОЧНЫЙ КОНТРОЛЬ ОЦЕНКИ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА

- 1  подлинность
- 2  внешний вид, запах, цвет
- 3  маркировка
- 4  целостность упаковки

№116

ПРОВЕРКА КАЧЕСТВА ТОВАРОВ АПТЕЧНОГО АССОРТИМЕНТА ПРОВОДИТСЯ ПО

- 1  внешним признакам
- 2  количественному составу
- 3  подлинности
- 4  микробиологической чистоте

№117

ПРЕДПРОДАЖНАЯ ПОДГОТОВКА ТОВАРОВ АПТЕЧНОГО АССОРТИМЕНТА ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ ПРОВЕРКУ

- 1  качества по внешним признакам
- 2  товарно-сопроводительных документов
- 3  документов по качеству
- 4  договоров с поставщиками

№118

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

- 1  возврату поставщику
- 2  уценке
- 3  списанию
- 4  утилизации

№119

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

- 1  реестре
- 2  приходной накладной
- 3  товарно-транспортной накладной
- 4  счете

№120

РЕЗУЛЬТАТЫ ПРИЕМОЧНОГО КОНТРОЛЯ РЕГИСТРИРУЮТСЯ

- 1  записью в специальном журнале
- 2  отметкой о проверке в товарно-транспортной накладной
- 3  отметкой о проверке в реестре документов по качеству
- 4  специально составленном акте

№121

ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ БАД ДОЛЖНЫ БЫТЬ ОСНАЩЕНЫ

- 1  гигрометрами
- 2  манометрами
- 3  барометрами
- 4  водосчетчиками

№122

ПЕРИОДИЧНОСТЬ ПРОХОЖДЕНИЯ МЕТРОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ ГИГРОМЕТРОВ УСТАНОВЛИВАЕТСЯ

- 1  производителем приборов
- 2  аптечной организацией
- 3  министерством здравоохранения РФ
- 4  правительством РФ

№123

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ БАД УСТАНОВЛИВАЮТСЯ

- 1  производителем
- 2  роспотребнадзором
- 3  аптечной организацией
- 4  поставщиком

№124

ХРАНЕНИЕ БАД ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В СООТВЕТСТВИИ С

- 1  физико-химическими свойствами
- 2  датой выпуска
- 3  сроком годности
- 4  ассортиментом

№125

ХРАНЕНИЕ БАД ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ

- 1  отдельно от лекарственных препаратов и товаров аптечного ассортимента
- 2  совместно с лекарственными препаратами и товарами аптечного ассортимента

- 3  совместно с товарами аптечного ассортимента
- 4  отдельно от лекарственных препаратов

№126

РЕАЛИЗАЦИИ ЧЕРЕЗ АПТЕЧНУЮ СЕТЬ ПОДЛЕЖАТ БАД, ПРОШЕДШИЕ

- 1  государственную регистрацию
- 2  сертификацию
- 3  санитарно-эпидемиологический контроль
- 4  приемочный контроль

№127

ПО ОКОНЧАНИИ СРОКА ГОДНОСТИ, БАД ПОДЛЕЖАТ

- 1  утилизации
- 2  возврату поставщику
- 3  возврату производителю
- 4  сдаче на анализ на соответствие качественного и количественного составов

№128

ПРИ ХРАНЕНИИ ГОРЧИЧНИКИ ТРЕБУЮТ ЗАЩИТЫ ОТ

- 1  влаги
- 2  света
- 3  повышенной температуры
- 4  газов

№129

ФАРМАЦЕВТИЧЕСКУЮ СУБСТАНЦИЮ КАЛЬЦИЯ ХЛОРИДА СЛЕДУЕТ ХРАНИТЬ В

- 1  стеклянной таре с герметичной укупоркой, залитой сверху парафином
- 2  стеклянной таре с герметичной укупоркой
- 3  металлической таре с герметичной укупоркой
- 4  в прохладном месте

№130

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

- 1  металлических или деревянных шкафах, опечатываемых в конце рабочего дня
- 2  в специально оборудованной комнате на стеллажах
- 3  сейфах
- 4  закрывающихся шкафах

№131

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

- 1  один раз в день
- 2  два раза в день
- 3  один раз в неделю
- 4  один раз в два дня

№132

ПРИ УСЛОВИИ ХРАНЕНИЯ «В СУХОМ МЕСТЕ» ПОДДЕРЖИВАЕТСЯ ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЛАЖНОСТЬ

- 1  50%
- 2  60%
- 3  40%
- 4  70%

№133

ХРАНЕНИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ПО АЛФАВИТНОМУ ПРИНЦИПУ, ПО КОДАМ ДОПУСКАЕТСЯ ПРИ

- 1  использовании компьютерных технологий
- 2  хранении по агрегатному состоянию
- 3  хранении с учетом физико-химического состояния



- 4  использовании фармакологических групп

№134

ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ПРИЕМОЧНОГО КОНТРОЛЯ РЕГЛАМЕНТИРОВАН ПРИКАЗОМ

- 1  647н  
2  377  
3  646н  
4  706н

№135

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

- 1  646н  
2  647н  
3  706н  
4  377

№136

ПОД ВЛИЯНИЕМ НИЗКОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ УХУДШАЮТСЯ СВОЙСТВА РАСТВОРОВ

- 1  формальдегида  
2  глюкозы  
3  ацесоли  
4  гемодеза

№137

ПРОТАРГОЛ НЕОБХОДИМО ХРАНИТЬ В

- 1  защищенном от света месте  
2  прохладном месте  
3  герметично укупоренной таре  
4  таре, заполненной доверху

№138

ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРИЕМОЧНОГО КОНТРОЛЯ ПО ПОКАЗАТЕЛЮ «МАРКИРОВКА» ОПРЕДЕЛЯЮТСЯ

- 1  соответствие оформления лекарственных препаратов требованиям нормативной документации  
2  наличие запаха  
3  целостность упаковки  
4  внешний вид

№139

ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА СЛЕДУЕТ ХРАНИТЬ

- 1  отдельно от пластмассовых и металлических изделий  
2  вместе с хирургическими инструментами (возможно)  
3  в помещении получения воды очищенной  
4  совместно с медицинскими изделиями

№140

В ПОМЕЩЕНИЯХ ХРАНЕНИЯ НАРКОТИЧЕСКИХ И ПСИХОТРОПНЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ВОЗМОЖНО ХРАНЕНИЕ

- 1  ядовитых и сильнодействующих лекарственных средств, находящихся под международным контролем  
2  ядовитых и слабодействующих лекарственных средств, не находящихся под международным контролем  
3  лекарственных средств, подлежащих предметно-количественному учету  
4  других лекарственных средств

№141

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

- 1  специально оборудованном помещении в сейфе  
2  специально оборудованном помещении на стеллаже  
3  металлическом шкафу под замком  
4  деревянном шкафу под замком

№142

ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ ТРОПИКАМИД ГЛАЗНЫЕ КАПЛИ ХРАНИТСЯ В

- 1  запирающемся металлическом шкафу
- 2  специально оборудованном помещении на стеллаже
- 3  специально оборудованном помещении в сейфе
- 4  деревянном шкафу

№143

ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ РЕДУКСИН МЕТ ХРАНИТСЯ

- 1  в деревянном шкафу
- 2  в металлическом шкафу под замком
- 3  в деревянном шкафу под замком
- 4  специально оборудованном помещении на стеллаже

№144

ТЕРМОЛАБИЛЬНЫЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ

- 1  теряют свои свойства при температуре 15-25°С и более
- 2  сохраняют свои потребительские свойства при комнатной температуре и выше
- 3  теряют свои потребительские свойства только при температуре 30 °С и выше
- 4  теряют свои свойства при температуре 8-15°С

№145

АПТЕЧНЫЕ ЭТИКЕТКИ ДЛЯ НАРУЖНОГО ПРИМЕНЕНИЯ ИМЕЮТ НА БЕЛОМ ФОНЕ СИГНАЛЬНЫЙ ЦВЕТ

- 1  оранжевый
- 2  розовый
- 3  зеленый
- 4  синий

№146

ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА, КОТОРЫМ НЕОБХОДИМА ЗАЩИТА ОТ УЛЕТУЧИВАНИЯ

- 1  спиртовые экстракты и настойки
- 2  антибиотики
- 3  лекарственное растительное сырье, содержащее сердечные гликозиды
- 4  органолепраты

№147

К ГЛАЗНЫМ КАПЛЯМ НЕ ПРЕДЪЯВЛЯЕТСЯ ТРЕБОВАНИЕ

- 1  апиrogenности
- 2  стерильности
- 3  стабильности
- 4  изоосмотичности

№148

ИНЪЕКЦИОННЫЕ РАСТВОРЫ, ПРИГОТОВЛЕННЫЕ АСЕПТИЧЕСКИ, ИМЕЮТ СРОК ХРАНЕНИЯ

- 1  1 сутки
- 2  30 суток
- 3  5 суток
- 4  10 суток

№149

ОСНОВНОЙ ДОКУМЕНТ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЙ ПРИЕМКУ ЛЕКАРСТВЕННЫХ РАСТИТЕЛЬНЫХ ПРЕПАРАТОВ

- 1  государственная фармакопея Российской Федерации XIII издания
- 2  государственная фармакопея СССР XI издания
- 3  фармакопейная статья
- 4  технические условия

№150

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

- 1  не подлежит приемке
- 2  подлежит приемке с соответствующей записью в «акте отбора средней пробы»

- 3  подлежит приемке, после чего может быть отправлена на фармацевтическую фабрику для приготовления галеновых препаратов
- 4  подлежит приемке с последующей отправкой сырья на химико-фармацевтические заводы для получения индивидуальных препаратов

№151

ВРЕМЯ ЗАГОТОВКИ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ ШИПОВНИКА

- 1  в период созревания до заморозков
- 2  в период созревания после заморозков
- 3  заморозки не влияют на время сбора сырья
- 4  в период плодоношения

№152

ИЗМЕНЯЕТ ВНЕШНИЙ ВИД ПРИ ХРАНЕНИИ ВСЛЕДСТВИЕ ПОТЕРИ КРИСТАЛЛИЗАЦИОННОЙ ВОДЫ

- 1  меди сульфат
- 2  кальция хлорид
- 3  калия хлорид
- 4  натрия йодид

№153

ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ, ПОДЛЕЖАЩЕЕ ОБЯЗАТЕЛЬНОМУ ХРАНЕНИЮ НА СКВОЗНЯКЕ

- 1  плоды и семена, богатые питательными веществами
- 2  содержащие эфирные масла
- 3  содержащие дубильные вещества
- 4  содержащие алкалоиды

№154

ТРАВА И СЕМЕНА КАКОГО РАСТЕНИЯ, ДОПУЩЕННОГО К ЗАГОТОВКЕ, ОБЛАДАЮТ РАЗНЫМИ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМИ СВОЙСТВАМИ

- 1  термопсис ланцетный
- 2  ландыш майский
- 3  тысячелистник обыкновенный
- 4  горец птичий

№155

ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТЕНИЕ, КОРНЕВИЩА КОТОРОГО ИМЕЮТ ЗМЕЕВИДНО ИЗОГНУТЫЙ ВИД, С КОЛЬЧАТЫМИ УТОЛЩЕНИЯМИ, РОВНЫЙ ИЗЛОМ, РОЗОВАТЫЙ ИЛИ РОЗОВАТО-БУРЫЙ ЦВЕТ И СИЛЬНО ВЯЖУЩИЙ ВКУС

- 1  горец змеиный
- 2  лапчатка прямостоячая
- 3  алтей лекарственный
- 4  одуванчик лекарственный

№156

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

- 1  подлинности
- 2  упаковки
- 3  маркировки
- 4  описания

№157

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

- 1  маркировка
- 2  серия
- 3  описание
- 4  информация

№158

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

- 1  запирающихся холодильниках

- 2  холодных подвальных помещениях
- 3  отдельной, запирающейся камере холодильника
- 4  помещение с постоянно работающим кондиционером

№159

СОВМЕСТНОЕ ХРАНЕНИЕ ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ С ДРУГИМИ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ ПРЕПАРАТАМИ

- 1  не допускается
- 2  допускается при хранении других препаратов на отдельных полках
- 3  допускается при хранении других препаратов на дверной панели холодильника
- 4  допускается при хранении иммунобиологических лекарственных препаратов на дверной панели холодильника

№160

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

- 1  тонометров
- 2  термометров
- 3  гигрометров
- 4  психрометров

№161

ОПТИМАЛЬНАЯ ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЛАЖНОСТЬ ВОЗДУХА В ПОМЕЩЕНИИ ХРАНЕНИЯ РЕЗИНОВЫХ ИЗДЕЛИЙ СОСТАВЛЯЕТ

- 1  65% и более
- 2  до 40%
- 3  до 50%
- 4  50-70

№162

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

- 1  приказ руководителя аптечной организации
- 2  приказ министерства здравоохранения РФ
- 3  приказ министерства здравоохранения субъекта РФ
- 4  постановление правительства РФ

№163

РЕЖИМ ХРАНЕНИЯ ПРИ КОМНАТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ

- 1  +15+25 °C
- 2  +15+30 °C
- 3  +2+8 °C
- 4  +8+15 °C

№164

ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЛАЖНОСТЬ ВОЗДУХА, КОТОРУЮ СЛЕДУЕТ ПОДДЕРЖИВАТЬ ДЛЯ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ВЫСЫХАНИЯ РЕЗИНОВЫХ ИЗДЕЛИЙ И ПОТЕРИ ИХ ЭЛАСТИЧНОСТИ

- 1  не менее 65%
- 2  не менее 80%
- 3  не менее 50%
- 4  не менее 70%

№165

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ ЖГУТОВ И ЗОНДОВ

- 1  в подвешенном состоянии
- 2  в лежачем положении
- 3  плотно заполненных ящиках в несколько рядов
- 4  в горизонтальном положении в рулонах

№166

В ПРОЦЕССЕ ХРАНЕНИЯ ГЛАЗНЫХ КАПЕЛЬ СУЛЬФАЦИЛА НАТРИЯ ПОД ДЕЙСТВИЕМ СВЕТА И КИСЛОРОДА

ВОЗДУХА МОЖЕТ ПРОИСХОДИТЬ

- 1  пожелтение раствора
- 2  появление осадка
- 3  сдвиг pH в кислую сторону
- 4  сдвиг pH в щелочную сторону

№167

ЕМКОСТИ С ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИМИСЯ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ ПРЕПАРАТАМИ РАЗМЕЩАЮТСЯ НА СТЕЛЛАЖАХ НА ВЫСОТУ

- 1  в один ряд
- 2  не более 2 рядов
- 3  в несколько рядов
- 4  не менее 5 рядов

№168

МЕСТО ХРАНЕНИЯ ТОВАРОВ ДО ВЫЯСНЕНИЯ ОБСТОЯТЕЛЬСТВ РАСХОЖДЕНИЙ ПРИ ИХ ПРИЕМКЕ

- 1  карантинная зона
- 2  зона хранения
- 3  зона приемки
- 4  административная зона

№169

УРОВЕНЬ АПТЕЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ В «ХОЛОДОВОЙ ЦЕПИ» ХРАНЕНИЯ ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ

- 1  третий
- 2  четвертый
- 3  первый
- 4  второй

№170

В МОМЕНТ РАЗГРУЗКИ ПОСТУПИВШЕГО ОТ ОРГАНИЗАЦИИ ОПТОВОЙ ТОРГОВЛИ ТОВАРА ПРОИСХОДИТ ПРИЕМКА

- 1  по количеству мест и массе брутто
- 2  по количеству товарных единиц (массе нетто) и качеству товаров
- 3  в присутствии представителя поставщика
- 4  только в присутствии представителя росздравнадзора

№171

ЗОНА ХРАНЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА ПРИ НАРУШЕНИИ ЦЕЛОСТНОСТИ ЕГО УПАКОВКИ

- 1  карантинная зона
- 2  зона хранения
- 3  административная зона
- 4  зона приемки

№172

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

- 1  внешние признаки
- 2  количественный состав
- 3  подлинность
- 4  микробиологическая чистота

№173

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

- 1  хранение
- 2  управление потоками
- 3  хозяйственная операция
- 4  складирование

№174

В МЕСТАХ ВРЕМЕННОГО ХРАНЕНИЯ НАРКОТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА И ПСИХОТРОПНЫЕ ВЕЩЕСТВА ХРАНЯТСЯ

- 1  в запирающихся сейфах не ниже 1-го класса устойчивости к взлому
- 2  в специально оборудованных боксах
- 3  на вертушке, находящейся рядом с провизором, который изготавливает лекарственные формы
- 4  в ящике ассистентского стола, запирающемся на ключ

№175

ОСНОВАНИЕ ДЛЯ ОТПУСКА ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ В МЕДИЦИНСКИЕ ОРГАНИЗАЦИИ

- 1  требование-накладная
- 2  рецепт
- 3  накладная на внутреннее перемещение
- 4  заявка

№176

К ПЕРВОЙ КАТЕГОРИИ ПОМЕЩЕНИЙ ХРАНЕНИЯ НС И ПВ ОТНОСЯТСЯ

- 1  помещения производителей и изготовителей (за исключением аптечных организаций) Наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, предназначенные для хранения исходных материалов и готовой продукции
- 2  помещения медицинских и ветеринарных организаций, предназначенные для хранения 15-дневного запаса наркотических средств и психотропных веществ, внесенных в список II Перечня, и месячного запаса психотропных веществ, внесенных в список III Перечня
- 3  помещения медицинских и ветеринарных организаций, предназначенные для хранения суточного запаса наркотических средств и психотропных веществ, внесенных в список II Перечня, и Трехдневного запаса психотропных веществ, внесенных в список III Перечня
- 4  помещения аптечных организаций, предназначенные для хранения 3-месячного или 6-месячного запаса

№177

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

- 1  5 лет
- 2  1 год
- 3  2 года, не считая текущего
- 4  3 года

№178

СРОК ОБСЛУЖИВАНИЯ РЕЦЕПТОВ С ПОМЕТКОЙ «STATIM» СОСТАВЛЯЕТ

- 1  1 рабочий день
- 2  2 рабочих дней
- 3  5 рабочих дней
- 4  10 рабочих дней

№179

ПРЕПАРАТ ДИАЗЕПАМ ОТПУСКАЕТСЯ ИЗ АПТЕК ПО РЕЦЕПТУРНОМУ БЛАНКУ ФОРМЫ

- 1  148-1/у-88
- 2  107/у-НП
- 3  107-1/у
- 4  148-1/у-04 (л)

№180

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

- 1  107/у-НП
- 2  148-1/у-88
- 3  107-1/у
- 4  148-1/у-04 (л)

№181

ПРЕПАРАТ ОМЕПРАЗОЛ 20МГ ОТПУСКАЕТСЯ ИЗ АПТЕК ПО РЕЦЕПТУРНОМУ БЛАНКУ ФОРМЫ

- 1  107-1/у
- 2  148-1/у-88
- 3  107/у-НП
- 4  отпускается без рецепта

№182

ПРЕПАРАТ СЕРТРАЛИН ОТПУСКАЕТСЯ ИЗ АПТЕК ПО РЕЦЕПТУРНОМУ БЛАНКУ ФОРМЫ

- 1  107-1/у
- 2  148-1/у-88
- 3  107/у-НП
- 4  148-1/у-04 (л)

№183

ПРЕПАРАТ ДЖОЗАМИЦИН ОТПУСКАЕТСЯ ИЗ АПТЕК ПО РЕЦЕПТУРНОМУ БЛАНКУ ФОРМЫ

- 1  107-1/у
- 2  148-1/у-88
- 3  107/у-НП
- 4  отпускается без рецепта

№184

ПРЕПАРАТ, ПОДЛЕЖАЩИЙ ПРЕДМЕТНО- КОЛИЧЕСТВЕННОМУ УЧЕТУ

- 1  циклопентолат
- 2  цефекон н
- 3  цефритаксон
- 4  церукал

№185

КЕТАМИН ОТПУСКАЕТСЯ ПОТРЕБИТЕЛЯМ ИЗ АПТЕК ПО БЛАНКУ ФОРМЫ

- 1  не отпускается по рецептам, применяется в стационаре
- 2  107/у-НП
- 3  148-1/у-88
- 4  148-1/у-06 (л)

№186

ПРЕПАРАТ ФЕНАЗЕПАМ ОТПУСКАЕТСЯ ИЗ АПТЕК ПО РЕЦЕПТУРНОМУ БЛАНКУ ФОРМЫ

- 1  148-1/у-88
- 2  107-1/у
- 3  107/у-НП
- 4  148-1/у-04 (л)

№187

СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОВЕРЕННОСТИ, ПО КОТОРОЙ ЭТИЛОВЫЙ СПИРТ ОТПУСКАЕТСЯ ДЛЯ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ, СОСТАВЛЯЕТ

- 1  1 месяц
- 2  1 квартал
- 3  15 дней
- 4  10 дней

№188

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

- 1  приказ МЗ РФ от 22.04.2014 г. № 183н
- 2  постановление Правительства РФ от 30.06.1998 г. № 681
- 3  постановление Правительства РФ от 20.07.2011 г. № 599
- 4  приказ МЗ РФ от 17.05.2012 г. № 562н

№189

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

- 1  приказ МЗ РФ от 22.04.2014 г. № 183н
- 2  постановление Правительства РФ от 30.06.1998 г. № 681
- 3  приказ МЗ РФ от 17.05.2012 г. № 562н
- 4  постановление Правительства РФ от 20.07.2011 г. № 599

№190

НИТРАЗЕПАМ ОТНОСИТСЯ К ПЕРЕЧНЮ ЛП, УТВЕРЖДЕННОМУ НОРМАТИВНЫМ ДОКУМЕНТОМ

- 1  постановление Правительства РФ от 30.06.1998 г. № 681
- 2  постановлением Правительства РФ от 29.12.2007 г. № 964

- 3  постановление Правительства РФ от 20.07.2011 г. № 599  
4  приказ МЗ РФ от 17.05.2012 г. № 562н

№191

ПРЕПАРАТ ВАЛЕМИДИН ОТПУСКАЕТСЯ ИЗ АПТЕК ПО РЕЦЕПТУРНОМУ БЛАНКУ ФОРМЫ

- 1  отпускается без рецепта  
2  148-1/у-88  
3  107/у-нп  
4  107-1/у

№192

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

- 1  бессрочно  
2  1 год  
3  2 лет  
4  5 лет

№193

ОСНОВНОЙ ЗАДАЧЕЙ АПТЕКИ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1  обеспечение отделений медицинской организации  
2  получение прибыли  
3  обеспечение амбулаторных больных лекарственными препаратами  
4  обеспечение больных информацией по ответственному самолечению

№194

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

- 1  №183н от 22 апреля 2014г.  
2  №403н от 11 июля 2017г.  
3  №562н от 17 мая 2012г.  
4  №1175н от 20 декабря 2012г.

№195

НАРУШЕНИЕ ВТОРИЧНОЙ УПАКОВКИ ЛП И ЕГО ОТПУСК В ПЕРВИЧНОЙ УПАКОВКЕ ДОПУСКАЕТСЯ В СЛУЧАЕ, ЕСЛИ

- 1  количество ЛП, указанное в рецепте или необходимое лицу, приобретающему ЛП (при безрецептурном отпуске), меньше количества лекарственного препарата, содержащегося во вторичной (потребительской) упаковке  
2  количество ЛП, указанное в рецепте или необходимое лицу, приобретающему ЛП (при безрецептурном отпуске), больше количества ЛП, содержащегося во вторичной (потребительской) упаковке  
3  количество ЛП, необходимое лицу, приобретающему лп (при безрецептурном отпуске), больше количества ЛП, содержащегося во вторичной (потребительской) упаковке  
4  количество ЛП, указанное в рецепте, меньше количества ЛП, содержащегося во вторичной (потребительской) упаковке

№196

ПРИ ОТПУСКЕ ИЛП НА РЕЦЕПТЕ ИЛИ КОРЕШКЕ РЕЦЕПТА УКАЗЫВАЕТСЯ

- 1  точное время отпуска в часах и минутах  
2  побочные эффекты препарата  
3  противопоказания к применению препарата  
4  фио пациента

№197

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

- 1  15%  
2  20%  
3  25%  
4  30%

№198

УЧЕТ РАСХОДА ТОВАРОВ НА ОКАЗАНИЕ ПЕРВОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ВЕДЕТСЯ В



- 1  журнале учета фармацевтических товаров, израсходованных на оказание первой медицинской помощи
- 2  кассовой книге
- 3  инвентарной книге
- 4  рецептурном журнале

№199

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

- 1  журнале учета лабораторных и фасовочных работ
- 2  журнале учета рецептуры
- 3  журнале предметно-количественного учета
- 4  кассовой книге

№200

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

- 1  дооценка
- 2  уценка
- 3  надбавка
- 4  оптовая цена

№201

ПРАВИЛА ВЕДЕНИЯ И ХРАНЕНИЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ ЖУРНАЛОВ РЕГИСТРАЦИИ ОПЕРАЦИЙ, СВЯЗАННЫХ С ОБОРОТОМ ПРЕКУРСОРОВ НАРКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ И ПСИХОТРОПНЫХ ВЕЩЕСТВ, УТВЕРЖДЕНЫ

- 1  постановлением Правительства РФ от 09.06.2010 № 419
- 2  постановлением Правительства РФ от 04.11.2006 № 644
- 3  приказом МЗ РФ от 12.11.97 № 330
- 4  приказом МЗ РФ от 17.06.2013 г. № 378н

№202

В ЖУРНАЛ УЧЕТА ДВИЖЕНИЯ ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ЗАНОСИТСЯ

- 1  инфлювак
- 2  иммунофан
- 3  имудон
- 4  ирс-19

№203

СРОК ДЕЙСТВИЯ РЕЦЕПТА НА ПРЕПАРАТ «ПЕНТАЛГИН ICN®» СОСТАВЛЯЕТ

- 1  15 дней
- 2  5 дней
- 3  10 дней
- 4  30 дней

№204

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

- 1  148-1/γ-88
- 2  107/γ-НП
- 3  107-1/γ
- 4  148-1/γ-06 (л)

№205

ПРЕПАРАТЫ ПЕНИЦИЛЛИНОВ ОТПУСКАЮТСЯ ИЗ АПТЕК ПО РЕЦЕПТУРНОМУ БЛАНКУ ФОРМЫ

- 1  107-1/γ
- 2  107/γ-НП
- 3  148-1/γ-88
- 4  148-1/γ-04 (л)

№206

ПРАВИЛА ОТПУСКА ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ УТВЕРЖДАЮТСЯ ПРИКАЗОМ МЗ РФ

- 1  №403н от 11 июля 2017г.
- 2  №183н от 22 апреля 2014г.

- 3  №562н от 17 мая 2012г.  
4  №1175н от 20 декабря 2012г.

№207

РЕЦЕПТЫ НА ПРЕПАРАТЫ СПИСКА III ПЕРЕЧНЯ НС И ПВ ДЕЙСТВИТЕЛЬНЫ В ТЕЧЕНИЕ

- 1  15 дней  
2  5 дней  
3  10 дней  
4  1 месяца

№208

ПОРЯДОК НАЗНАЧЕНИЯ И ВЫПИСЫВАНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ РЕГЛАМЕНТИРУЕТСЯ ПРИКАЗОМ МЗ РФ

- 1  № 4н от 14 января 2019 г.  
2  №403н от 11 июля 2017г.  
3  №562н от 17 мая 2012г.  
4  №183 от 22 апреля 2014г.

№209

ЛЕКАРСТВЕННАЯ ФОРМА ВЫПУСКА ПИЛОКАРПИНА

- 1  глазные капли  
2  мазь  
3  таблетки  
4  капсулы

№210

ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1  клонидин  
2  ксилометазолин  
3  фенилэфрин  
4  тетризолин

№211

ПРИ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЕ ПРОТИВОПОКАЗАНО ПРИМЕНЕНИЕ

- 1  пропранолола  
2  фенотерола  
3  сальбутамола  
4  будесонида

№212

ХАРАКТЕРНЫМ ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТОМ АТРОПИНА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1  нарушение ближнего зрения  
2  выраженная брадикардия  
3  атриовентрикулярная блокада  
4  ортостатическая гипотензия

№213

ДОКСАЗОЗИН ОТНОСИТСЯ К СЛЕДУЮЩЕЙ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЙ ГРУППЕ

- 1  альфа-адреноблокаторам  
2  м-холиноблокаторам  
3  антихолинэстеразным лекарственным препаратам  
4  миорелаксантам

№214

ПРИ РИНИТАХ ПРИМЕНЯЮТ

- 1  ксилометазолин  
2  тропикамид  
3  доксазозин  
4  галантамин

№215

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ КСИЛОМЕТАЗОЛИНА ВКЛЮЧАЕТ

- 1  стимуляцию альфа-2-адренорецепторов сосудов
- 2  блокаду бета-1-адренорецепторов сердца
- 3  ингибирование ацетилхолинэстеразы
- 4  неконкурентную блокаду никотиновых рецепторов

№216

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ САЛЬБУТАМОЛА ВКЛЮЧАЕТ

- 1  стимуляцию бета-2-адренорецепторов бронхов
- 2  блокаду альфа-1а-адренорецепторов предстательной железы
- 3  ингибирование ацетилхолинэстеразы
- 4  неконкурентную блокаду никотиновых рецепторов

№217

САЛЬБУТАМОЛ ПРИМЕНЯЮТ ДЛЯ

- 1  купирования бронхоспазма
- 2  лечения миастении
- 3  исследования глазного дна
- 4  снижения АД

№218

РЕФЛЕКТОРНУЮ ТАХИКАРДИЮ ВЫЗЫВАЕТ

- 1  доксазозин
- 2  метопролол
- 3  верапамил
- 4  ивабрадин

№219

К КАРДИОСЕЛЕКТИВНЫМ БЕТА-АДРЕНОБЛОКАТОРАМ ОТНОСИТСЯ

- 1  метопролол
- 2  тимолол
- 3  пропранолол
- 4  карведилол

№220

ПРИ ПРОСТАТИТЕ И АДЕНОМЕ ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ ПРИМЕНЯЮТ

- 1  тамсулозин
- 2  атропин
- 3  сальбутамол
- 4  фенилэфрин

№221

АЛЬФА-2-АДРЕНОМИМЕТИКОМ С ЦЕНТРАЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ ДЕЙСТВИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1  клонидин
- 2  ксилометазолин
- 3  оксиметазолин
- 4  тетризолин

№222

К КАРДИОТОНИЧЕСКИМ СРЕДСТВАМ ОТНОСИТСЯ

- 1  добутамин
- 2  метопролол
- 3  атропин
- 4  сальбутамол

№223

СУКСАМЕТОНИЯ ХЛОРИД ОТНОСИТСЯ К ГРУППЕ

- 1  миорелаксанты
- 2  ганглиоблокаторы
- 3  адреноблокаторы

4  холинолитики

№224

К НООТРОПНЫМ СРЕДСТВАМ ОТНОСИТСЯ

- 1  гопантенат кальция
- 2  парацетамол
- 3  суматриптан
- 4  лития карбонат

№225

УГНЕТАТЬ ДЫХАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР СПОСОБЕН

- 1  морфин
- 2  кеторолак
- 3  парацетамол
- 4  прегабалин

№226

СЕЛЕКТИВНЫМ ИНГИБИТОРОМ ЦОГ-2 ЯВЛЯЕТСЯ

- 1  целекоксиб
- 2  индометацин
- 3  ибупрофен
- 4  напроксен

№227

В КАЧЕСТВЕ ПСИХОСТИМУЛЯТОРА ПРИМЕНЯЕТСЯ

- 1  кофеин
- 2  кетамин
- 3  трамадол
- 4  кодеин

№228

ВАЛЬПРОЕВАЯ КИСЛОТА ОТНОСИТСЯ К ГРУППЕ ЛП

- 1  противосудорожных
- 2  противопаркинсонических
- 3  антидепрессантов
- 4  ноотропов

№229

АМИТРИПТИЛИН ОТНОСИТСЯ К ГРУППЕ ЛП

- 1  антидепрессантов
- 2  противосудорожных
- 3  противопаркинсонических
- 4  ноотропов

№230

ЛЕВОДОПА ОТНОСИТСЯ К ГРУППЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ

- 1  противопаркинсонических
- 2  антиангинальных
- 3  антидепрессантов
- 4  ноотропов

№231

ПИРАЦЕТАМ ОТНОСИТСЯ К

- 1  ноотропам
- 2  антиконвульсантам
- 3  антидепрессантам
- 4  противопаркинсоническим средствам

№232

ГАЛОПЕРИДОЛ ОТНОСИТСЯ К ГРУППЕ ЛП

- 1  типичных нейролептиков
- 2  атипичных нейролептиков
- 3  анксиолитиков
- 4  антидепрессантов

№233

ХЛОРПРОМАЗИН ОТНОСИТСЯ К ГРУППЕ ЛП

- 1  типичных нейролептиков
- 2  атипичных нейролептиков
- 3  анксиолитиков
- 4  антидепрессантов

№234

КЛОЗАПИН ОТНОСИТСЯ К ГРУППЕ ЛП

- 1  атипичных нейролептиков
- 2  типичных нейролептиков
- 3  анксиолитиков
- 4  антидепрессантов

№235

К ТИАЗИДНЫМ ДИУРЕТИКАМ ОТНОСИТСЯ

- 1  гидрохлортиазид
- 2  маннитол
- 3  фуросемид
- 4  индапамид

№236

ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ, ХАРАКТЕРНЫЙ ДЛЯ ДИГОКСИНА

- 1  кардиотонический
- 2  антиишемический
- 3  гипотензивный
- 4  гиполипидемический

№237

ПРЕПАРАТ, КОТОРЫЙ ИНГИБИРУЕТ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНЫЕ ЛИПАЗЫ, НАЗЫВАЕТСЯ

- 1  орлистат
- 2  аторвастатин
- 3  никотиновая кислота
- 4  колестирамин

№238

ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТОМ ОРЛИСТАТА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1  стеаторея
- 2  проаритмогенное действие
- 3  почернение стула
- 4  фотодерматозы

№239

ПРЕПАРАТОМ, ИНГИБИРУЮЩИМ АПФ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1  эналаприл
- 2  валсартан
- 3  нифедипин
- 4  метопролол

№240

ПРЕПАРАТОМ, БЛОКИРУЮЩИМ РЕЦЕПТОРЫ АНГИОТЕНЗИНА, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1  валсартан
- 2  эналаприл
- 3  нифедипин
- 4  метопролол

№241

ДЛЯ КУПИРОВАНИЯ ГИПЕРТОНИЧЕСКОГО КРИЗА ПРИМЕНЯЮТ

- 1  каптоприл
- 2  индапамид
- 3  ацетазоламид
- 4  гидрохлортиазид

№242

ДЛЯ КУПИРОВАНИЯ ПРИСТУПА СТЕНОКАРДИИ ЦЕЛЕСООБРАЗНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ СУБЛИНГВАЛЬНУЮ ФОРМУ

- 1  нитроглицерина
- 2  метопролола
- 3  нитропруссида натрия
- 4  дигоксина

№243

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ НИФЕДИПИНА СОСТОИТ В

- 1  блокировании медленных кальциевых каналов
- 2  ингибировании апф
- 3  блокировании рецепторов ангиотензина
- 4  ингибировании ренина

№244

КАРДИОТОНИЧЕСКИМ СРЕДСТВОМ НЕГЛИКОЗИДНОЙ СТРУКТУРЫ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1  добутамин
- 2  дигоксин
- 3  нимодипин
- 4  атропин

№245

ДИГОКСИН ОТНОСИТСЯ К ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЙ ГРУППЕ

- 1  кардиотонические лекарственные препараты
- 2  антиаритмические лекарственные препараты
- 3  антиангинальные лекарственные препараты
- 4  антигипертензивные лекарственные препараты

№246

БИСОПРОЛОЛ ОТНОСИТСЯ К ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЙ ГРУППЕ

- 1  бета-адреноблокаторов
- 2  диуретиков
- 3  ингибиторов апф
- 4  сартанов

№247

НЕБИВОЛОЛ ОТНОСИТСЯ К ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЙ ГРУППЕ

- 1  бета-адреноблокаторов
- 2  диуретиков
- 3  ингибиторов апф
- 4  сартанов

№248

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

- 1  мелатонин
- 2  тиамазол
- 3  соматропин
- 4  летрозол

№249

СНОТВОРНО-СЕДАТИВНЫМ ЭФФЕКТОМ ОБЛАДАЕТ

- 1  дифенгидрамин
- 2  лоратадин
- 3  дезлоратадин
- 4  левоцетиризин

№250

МОЧЕГОННЫЙ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ, СПОСОБСТВУЮЩИЙ ЗАДЕРЖКЕ КАЛИЯ В ОРГАНИЗМЕ

- 1  спиронолактон
- 2  ацетазоламид
- 3  этакриновая кислота
- 4  индапамид

№251

К АНТИКОАГУЛЯНТАМ НЕПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ ОТНОСИТСЯ

- 1  варфарин
- 2  эноксапарин
- 3  клопидогрел
- 4  абциксимаб

№252

К ФИБРИНОЛИТИЧЕСКИМ СРЕДСТВАМ ОТНОСИТСЯ

- 1  алтеплаза
- 2  абциксимаб
- 3  этамзилат
- 4  варфарин

№253

В СОСТАВ СЕДАТИВНОГО СБОРА ВХОДИТ ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ

- 1  мяты перечной
- 2  крушины ломкой
- 3  толокнянки обыкновенной
- 4  черемухи обыкновенной

№254

В СОСТАВ СЛАБИТЕЛЬНОГО СБОРА ВХОДИТ ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ

- 1  крушины ломкой
- 2  черемухи обыкновенной
- 3  толокнянки обыкновенной
- 4  наперстянки пурпурной

№255

В СОСТАВ СБОРА «ЭЛЕКАСОЛ» ВХОДИТ ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ

- 1  эвкалипта прутовидного
- 2  толокнянки обыкновенной
- 3  Melissa лекарственной
- 4  девясила высокого

№256

ЛИСТЬЯ ЭВКАЛИПТА ПРУТОВИДНОГО ВХОДЯТ В СОСТАВ СБОРА

- 1  элекасол
- 2  грудного № 4
- 3  витаминного
- 4  мочегонного

№257

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

- 1  слабительного
- 2  мочегонного
- 3  витаминного
- 4  грудного № 4

№258

ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ ПИЖМЫ ОБЫКНОВЕННОЙ ЦВЕТКИ ВХОДЯТ В СОСТАВ СБОРА

- 1  желчегонного № 3
- 2  грудного № 1
- 3  грудного № 4
- 4  слабительного

№259

ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ЭВКАЛИПТА ПРУТОВИДНОГО ЛИСТЬЕВ ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ

- 1  противомикробное
- 2  вяжущее
- 3  кардиотоническое
- 4  мочегонное

№260

ПРЕПАРАТЫ РАСТОРОПШИ ПЯТНИСТОЙ ПЛОДЫ ОБЛАДАЮТ ВЫРАЖЕННЫМ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМ СВОЙСТВОМ

- 1  гепатопротекторным
- 2  вяжущим
- 3  мочегонным
- 4  отхаркивающим

№261

ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПРЕПАРАТА «АЛЛОХОЛ» ИСПОЛЬЗУЮТ СЫРЬЕ, ЗАГОТОВЛИВАЕМОЕ ОТ РАСТЕНИЯ

- 1  крапива двудомная
- 2  подорожник большой
- 3  алтей армянский
- 4  малина обыкновенная

№262

ИСТОЧНИКОМ БИОГЕННЫХ СТИМУЛЯТОРОВ ЯВЛЯЕТСЯ ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТЕНИЕ

- 1  алоэ древовидное
- 2  малина обыкновенная
- 3  багульник болотный
- 4  крапива двудомная

№263

ИСТОЧНИКОМ ЦЕЛАНИДА ЯВЛЯЕТСЯ СЫРЬЕ РАСТЕНИЯ

- 1  наперстянка шерстистая
- 2  мята перечная
- 3  ландыш майский
- 4  сушеница топяная

№264

НА ОДНОМ РЕЦЕПТУРНОМ БЛАНКЕ ФОРМЫ 148-1/У-04(Л) РАЗРЕШАЕТСЯ ВЫПИСЫВАТЬ

- 1  одно наименование препарата
- 2  два наименования препарата
- 3  три наименования препарата
- 4  четыре наименования препарата

№265

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

- 1  время отпуска
- 2  наименование препарата
- 3  дозировка препарата
- 4  способ применения

№266

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



- 1  в журнале учета рецептов, находящихся на отсроченном обслуживании
- 2  в журнале регистрации неправильно выписанных рецептов
- 3  в журнале учета дефектуры
- 4  в журнале учета лп с ограниченным сроком годности

№267

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

- 1  код субъекта РФ
- 2  код медицинской организации
- 3  код категории граждан
- 4  код лекарственного препарата

№268

НОМЕР ПРИКАЗА, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЙ ПОРЯДОК ОТПУСКА ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ДЛЯ МЕДИЦИНСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ

- 1  № 403н от 11.07.2017
- 2  № 309 от 21.10.1997
- 3  № 183н от 22.04.2014
- 4  № 706н от 23.08.2010

№269

М-ХОЛИНОЛИТИК, ПОДЛЕЖАЩИЙ ПРЕДМЕТНО-КОЛИЧЕСТВЕННОМУ УЧЕТУ

- 1  циклопентолат
- 2  гиосцина бутилбромид
- 3  атропина сульфат
- 4  пилокарпина гидрохлорид

№270

ФОРМОЙ РЕЦЕПТУРНОГО БЛАНКА ДЛЯ ОТПУСКА ТРОПИКАМИДА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1  №148-1/у-88
- 2  №107/у-НП
- 3  №107-1/у
- 4  без рецепта

№271

ПРОТИВОПАРКИНСОНИЧЕСКОЕ СРЕДСТВО, ПОДЛЕЖАЩЕЕ ПРЕДМЕТНО-КОЛИЧЕСТВЕННОМУ УЧЕТУ

- 1  тригексифенидил
- 2  леводопа
- 3  пирибедил
- 4  бромокриптин

№272

АНТИГИПЕРТЕНЗИВНОЕ СРЕДСТВО ЦЕНТРАЛЬНОГО ДЕЙСТВИЯ, ОТПУСКАЕМОЕ ПО ФОРМЕ РЕЦЕПТУРНОГО БЛАНКА №148-1/У- 88

- 1  клонидин
- 2  эналаприл
- 3  бисопролол
- 4  лозартан

№273

ТЕОФЕДРИН-Н ОТПУСКАЕТСЯ ПО ФОРМЕ РЕЦЕПТУРНОГО БЛАНКА

- 1  №148-1/у-88
- 2  №107 /у-НП
- 3  №107-1/у
- 4  без рецепта

№274

БРОНХОЛИТИН ОТПУСКАЕТСЯ ПО ФОРМЕ РЕЦЕПТУРНОГО БЛАНКА

- 1  №107-1/у
- 2  №107/у-НП

- 3  без рецепта  
4  №148-1/у-88

№275

ТРАМАДОЛ ОТПУСКАЕТСЯ ПО ФОРМЕ РЕЦЕПТУРНОГО БЛАНКА

- 1  №148-1/у-88  
2  №107/у-НП  
3  №107-1/у  
4  №148-1/у-04 (л)

№276

К КОМБИНИРОВАННОМУ ЛЕКАРСТВЕННОМУ ПРЕПАРАТУ АНАЛЬГЕЗИРУЮЩЕГО ДЕЙСТВИЯ, В СОСТАВЕ КОТОРОГО ИМЕЕТСЯ НЕНАРКОТИЧЕСКОЕ СРЕДСТВО, ОТНОСИТСЯ

- 1  трамацета  
2  трамал  
3  таргин  
4  тофф плюс

№277

ПРОТИВОКАШЛЕВЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ ПРЕПАРАТЫ С КОДЕИНОМ, ОТПУСКАЮТСЯ ПО ФОРМЕ РЕЦЕПТУРНОГО БЛАНКА

- 1  №148-1/у-88  
2  №107/у-НП  
3  №107-1/у  
4  №148-1/у-06 (л)

№278

ФОРМОЙ РЕЦЕПТУРНОГО БЛАНКА ДЛЯ ОТПУСКА ИЗ АПТЕКИ ПРЕПАРАТА ОКСАЗЕПАМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1  №148-1/у-88  
2  №107/у-НП  
3  №107-1/у  
4  без рецепта

№279

НЕЙРОЛЕПТИКОМ, ПОДЛЕЖАЩИМ ПРЕДМЕТНО-КОЛИЧЕСТВЕННОМУ УЧЕТУ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1  левомепромазин  
2  феназепам  
3  кветиапин  
4  сульпирид

№280

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

- 1  клозапин  
2  хлорпромазин  
3  галоперидол  
4  дроперидол

№281

АТИПИЧНЫЙ НЕЙРОЛЕПТИК, ОТПУСКАЕМЫЙ ПО ФОРМЕ РЕЦЕПТУРНОГО БЛАНКА №107-1/у

- 1  кветиапин  
2  клозапин  
3  левомепромазин  
4  хлорпротиксен

№282

К АНТИДЕПРЕССАНТУ С АНКСИОЛИТИЧЕСКИМИ СВОЙСТВАМИ, ПОДЛЕЖАЩЕМУ ПРЕДМЕТНО-КОЛИЧЕСТВЕННОМУ УЧЕТУ ОТНОСИТСЯ

- 1  тианептин  
2  имипрамин  
3  флуоксетин

4  амитриптилин

№283

АНОРЕКСИГЕННОЕ СРЕДСТВО, ПОДЛЕЖАЩЕЕ ПРЕДМЕТНО-КОЛИЧЕСТВЕННОМУ УЧЕТУ

- 1  сибутрамин
- 2  флуоксетин
- 3  орлистат
- 4  редуксин лайт

№284

ОТПУСК ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ПО РЕЦЕПТАМ 107- 1/У И 148-1/У-88 ЗАПРЕЩАЕТСЯ

- 1  аптечными киосками
- 2  аптеками
- 3  аптечными пунктами
- 4  аптечными организациями

№285

ОТПУСК ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ, КРОМЕ АПТЕК, МОГУТ ОСУЩЕСТВЛЯТЬ

- 1  аптечные пункты
- 2  индивидуальные предприниматели, имеющие лицензию на фармацевтическую деятельность
- 3  аптечные киоски
- 4  аптечные магазины

№286

СРОК ДЕЙСТВИЯ РЕЦЕПТА НА ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ ФЕНОБАРИТАЛ

- 1  15 дней
- 2  30 дней
- 3  10 дней
- 4  1 год

№287

МАКСИМАЛЬНЫЙ СРОК ДЕЙСТВИЯ РЕЦЕПТА 107-1/У

- 1  1 год
- 2  3 года
- 3  1 месяц
- 4  2 года

№288

РЕЦЕПТЫ НА ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ С ПОМЕТКОЙ "STATIM" ОБСЛУЖИВАЮТСЯ В ТЕЧЕНИЕ \_\_\_\_ РАБОЧИХ ДНЕЙ

- 1  1
- 2  2
- 3  5
- 4  10

№289

РЕЦЕПТЫ НА ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ С ПОМЕТКОЙ "cito" ОБСЛУЖИВАЮТСЯ В ТЕЧЕНИЕ \_\_\_\_ РАБОЧИХ ДНЕЙ

- 1  2
- 2  1
- 3  5
- 4  10

№290

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

- 1  5
- 2  10
- 3  2
- 4  1

№291

СРОК ДЕЙСТВИЯ РЕЦЕПТА 148-1/У-04(Л), ВЫПИСАННОГО ГРАЖДАНАМ, ДОСТИГШИМ ПЕНСИОННОГО ВОЗРАСТА, ИНВАЛИДАМ ПЕРВОЙ ГРУППЫ И ДЕТАМ - ИНВАЛИДАМ (КОЛИЧЕСТВО ДНЕЙ)

- 1  90
- 2  30
- 3  15
- 4  10

№292

РЕЦЕПТ 148-1/У-04(Л) НА НАРКОТИЧЕСКИЙ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ СПИСКА II В ВИДЕ ТРАНСДЕРМАЛЬНОЙ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ ВЫПИСЫВАЕТСЯ С ПРИЛОЖЕНИЕМ РЕЦЕПТУРНОГО БЛАНКА

- 1  148-1/у-88
- 2  107-1/у
- 3  107-у/НП
- 4  148-1/у-04(л)

№293

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

- 1  первичная
- 2  вторичная
- 3  транспортная
- 4  групповая

№294

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

- 1  медицинский работник
- 2  фармацевт
- 3  руководство аптеки
- 4  провизор

№295

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

- 1  возвращает покупателю заполненный корешок рецепта, рецепт оставляет в аптеке
- 2  проставляет штамп «лекарственный препарат отпущен» и возвращает покупателю
- 3  проставляет штамп «рецепт недействителен» и возвращает покупателю
- 4  регистрирует в журнале и возвращает покупателю

№296

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

- 1  время отпуска в часах и минутах
- 2  срок хранения лекарственного препарата
- 3  срок действия лекарственного препарата
- 4  условия хранения

№297

ФАРМАЦЕВТУ РАЗРЕШАЕТСЯ ОТПУСКАТЬ ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИЙ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ ПРИ НАЛИЧИИ У ПОКУПАТЕЛЯ

- 1  специального термоконтейнера
- 2  документа, удостоверяющего личность
- 3  полиса обязательного медицинского страхования
- 4  транспортного средства

№298

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

- 1  5 лет
- 2  3 года
- 3  3 месяца

4  1 месяц

№299

СРОК ХРАНЕНИЯ РЕЦЕПТУРНЫХ БЛАНКОВ 148-1/У-04 (Л) В АПТЕКЕ

- 1  3 года  
2  1 год  
3  10 лет  
4  3 месяца

№300

СРОК ХРАНЕНИЯ РЕЦЕПТУРНЫХ БЛАНКОВ В АПТЕКЕ НА ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ, ПОДЛЕЖАЩИЕ ПРЕДМЕТНО-КОЛИЧЕСТВЕННОМУ УЧЕТУ, КРОМЕ НАРКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ И ПСИХОТРОПНЫХ ВЕЩЕСТВ

- 1  3 года  
2  1 год  
3  10 лет  
4  3 месяца

№301

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

- 1  3 месяца  
2  3 года  
3  1 год  
4  5 лет

№302

К ДЕЙСТВИЯМ ФАРМАЦЕВТА ПРИ ВЫЯВЛЕНИИ НАРУШЕНИЙ В ОФОРМЛЕНИИ РЕЦЕПТА ОТНОСЯТ

- 1  регистрацию рецепта в журнале, проставление штампа «рецепт недействителен» и возвращение покупателю  
2  регистрацию рецепта в журнале и сохранение в аптеке  
3  возвращение рецепта покупателю и рекомендация посетителю о повторном обращении к медицинскому работнику  
4  сохранение рецепта в аптеке и связь по телефону с медицинским работником

№303

СУБЪЕКТ РОЗНИЧНОЙ ТОРГОВЛИ О ФАКТАХ НАРУШЕНИЯ ПРАВИЛ ОФОРМЛЕНИЯ РЕЦЕПТОВ ИНФОРМИРУЕТ

- 1  руководителя медицинской организации  
2  работника медицинской организации, выписавшего рецепт  
3  органы управления здравоохранением  
4  экспертную медицинскую комиссию

№304

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

- 1  документа, удостоверяющего личность  
2  разрешение органов внутренних дел  
3  доверенности от медицинского работника  
4  полиса обязательного медицинского страхования

№305

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

- 1  комбинированные, указанные в пункте 5 приказа № 562н от 17.05.2012  
2  наркотические и психотропные Списка II  
3  наркотические в виде трансдермальных терапевтических систем  
4  психотропные Списка III

№306

В ОТМЕТКЕ ОБ ОТПУСКЕ НА ТРЕБОВАНИИ-НАКЛАДНОЙ ФАРМАЦЕВТ УКАЗЫВАЕТ, КРОМЕ КОЛИЧЕСТВА ОТПУЩЕННЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ

- 1  стоимость лекарственных препаратов  
2  торговые наименования

- 3  наименование аптечной организации
- 4  фамилию фармацевтического работника

№307

СРОК ХРАНЕНИЯ В АПТЕКЕ ТРЕБОВАНИИ-НАКЛАДНОЙ НА ПСИХОТРОПНЫЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ СПИСКА III

- 1  5 лет
- 2  3 года
- 3  1 год
- 4  3 месяца

№308

СРОК ХРАНЕНИЯ В АПТЕКЕ ТРЕБОВАНИИ-НАКЛАДНОЙ НА ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ, ПОДЛЕЖАЩИЕ ПРЕДМЕТНО-КОЛИЧЕСТВЕННОМУ УЧЕТУ

- 1  3 года
- 2  1 год
- 3  3 месяца
- 4  1 месяц

№309

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

- 1  1 год
- 2  2 года
- 3  6 месяцев
- 4  3 месяца

№310

СРОК ХРАНЕНИЯ В АПТЕКЕ ТРЕБОВАНИИ-НАКЛАДНОЙ НА ИНЫЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ, НЕ ПОДЛЕЖАЩИЕ ПРЕДМЕТНО- КОЛИЧЕСТВЕННОМУ УЧЕТУ

- 1  1 год
- 2  1 месяц
- 3  3 года
- 4  3 месяца

№311

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

- 1  допускается, при наличии в аптеке меньшей дозировки
- 2  допускается при наличии в аптеке большей дозировки
- 3  запрещается, рецепт возвращается покупателю
- 4  запрещается, рецепт остается в аптеке

№312

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

- 1  отпускает предельно допустимое количество с соответствующей отметкой в рецепте
- 2  отпускает лекарственный препарат в количестве, указанном в рецепте
- 3  не отпускает, на рецепте проставляет штамп «рецепт недействителен»
- 4  не отпускает, рецепт остается в аптеке

№313

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

- 1  медицинский работник
- 2  заведующий аптекой
- 3  фармацевт
- 4  провизор

№314

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

- 1  инструкцию (копию) по применению

- 2  паспорт на лекарственный препарат
- 3  декларацию о соответствии
- 4  копию сертификата качества

№315

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

- 1  код лекарственного препарата
- 2  код категории граждан
- 3  % оплаты рецепта
- 4  источник финансирования

№316

СРОК ДЕЙСТВИЯ РЕЦЕПТА 148-1/У-88

- 1  15 дней
- 2  30 дней
- 3  10 дней
- 4  1 год

№317

СРОК ДЕЙСТВИЯ РЕЦЕПТА 107-У/НП

- 1  15 дней
- 2  30 дней
- 3  10 дней
- 4  1 год

№318

РЕЦЕПТЫ НА ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ, НАЗНАЧАЕМЫЕ ВРАЧЕБНОЙ КОМИССИЕЙ, ОБСЛУЖИВАЮТСЯ В ТЕЧЕНИЕ РАБОЧИХ ДНЕЙ

- 1  15
- 2  30
- 3  10
- 4  2

№319

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

- 1  нахождение рецепта на отсроченном обслуживании
- 2  назначение по решению врачебной комиссии
- 3  наличия на рецепте печати «для рецептов»
- 4  наличия на рецепте пометки «пациенту с хроническим заболеванием»

№320

КАТЕГОРИЯ ГРАЖДАН, МАКСИМАЛЬНЫЙ СРОК ДЕЙСТВИЯ РЕЦЕПТА 148-1/У-04(Л) ДЛЯ КОТОРЫХ СОСТАВЛЯЕТ 30 ДНЕЙ

- 1  дети до 3х лет
- 2  граждане пенсионного возраста
- 3  инвалиды первой группы
- 4  дети – инвалиды

№321

ЛИЦОМ, ПРОСТАВЛЯЮЩИМ НА РЕЦЕПТУРНОМ БЛАНКЕ 148- 1/У-04 (Л) ИЛИ 148-1/У-06 (Л) КОД КАТЕГОРИИ ГРАЖДАН И ПРОЦЕНТ ОПЛАТЫ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1  медицинский работник
- 2  фармацевт
- 3  провизор
- 4  руководство аптеки

№322

НОМЕР ПРИКАЗА, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЙ ПОРЯДОК ОФОРМЛЕНИЯ РЕЦЕПТУРНЫХ БЛАНКОВ

- 1  № 4н от 14 января 2019 г.
- 2  № 403 от 11.07.2017

- 3  № 183н от 22.04.2014  
4  № 706н от 23.08.2010

№323

АНАБОЛИЧЕСКИЕ ГОРМОНЫ ОТПУСКАЮТСЯ ПО РЕЦЕПТУ

- 1  148-1/у-88  
2  107-1/у  
3  107-у/НП  
4  без рецепта

№324

ПРИКАЗ МИНЗДРАВА РФ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЙ ПРАВИЛА ЗАПОЛНЕНИЯ РЕЦЕПТОВ 107-У/НП

- 1  № 54н от 01.08.2012  
2  № 1175н от 20.12.2012  
3  № 183н от 22.04.2014  
4  № 681 30.06.1998

№325

ФОРМА РЕЦЕПТУРНОГО БЛАНКА, ПОЗВОЛЯЮЩАЯ ВЫПИСЫВАТЬ ДО 3 НАИМЕНОВАНИЙ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ

- 1  107-1/у  
2  148-1/у-88  
3  148-1/у-04(л)  
4  107-у/НП

№326

РЕЦЕПТ 148-1/у-04(Л) НА ПРОМЕДОЛ (ТРИМЕПИРИДИН) В АМПУЛАХ ВЫПИСЫВАЕТСЯ С ПРИЛОЖЕНИЕМ РЕЦЕПТУРНОГО БЛАНКА ФОРМЫ

- 1  107-у/НП  
2  148-1/у-88  
3  148-1/у-06(л)  
4  107-1/у

№327

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

- 1  увеличения количества выписанного лекарственного препарата по сравнению с предельно допустимым количеством на курс лечения до 60 дней  
2  превышения высшей суточной дозы приема препарата  
3  отпуска лекарственного препарата бесплатно или со скидкой  
4  превышения высшей разовой дозы приема препарата

№328

ФАРМАЦЕВТ ОТПУСКАЕТ ЗАВЫШЕННОЕ КОЛИЧЕСТВО НС ИЛИ ПВ, КОТОРОЕ МОЖЕТ БЫТЬ ВЫПИСАНО В ОДНОМ РЕЦЕПТЕ, ЕСЛИ В РЕЦЕПТЕ ИМЕЕТСЯ ЗАВЕРЕННАЯ МЕДИЦИНСКИМ РАБОТНИКОМ ОТМЕТКА

- 1  надпись «по специальному назначению»  
2  надпись «пациенту с хроническим заболеванием»  
3  восклицательный знак  
4  штамп «лекарственный препарат отпустить»

№329

КОЛИЧЕСТВО ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА УКАЗЫВАЕТСЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНО ПРОПИСЬЮ НА РЕЦЕПТУРНОМ БЛАНКЕ

- 1  107-у/НП  
2  148-1/у-88  
3  148-1/у-06(л)  
4  107-1/у

№330

ВОЗМОЖНЫЙ КУРС ЛЕЧЕНИЯ КОМБИНИРОВАННЫМИ КОДЕИНСОДЕРЖАЩИМИ ПРЕПАРАТАМИ ПРИ ИХ ЕДИНОВРЕМЕННОМ ОТПУСКЕ ПО РЕЦЕПТУ С ОТМЕТКОЙ «ПО СПЕЦИАЛЬНОМУ НАЗНАЧЕНИЮ» СОСТАВЛЯЕТ \_\_\_\_ ДНЕЙ



- 1  60
- 2  90
- 3  30
- 4  50

№331

ВОЗМОЖНЫЙ КУРС ЛЕЧЕНИЯ ПРЕПАРАТАМИ ПРОИЗВОДНЫМИ БАРБИТУРОВОЙ КИСЛОТЫ ПРИ ИХ ЕДИНОВРЕМЕННОМ ОТПУСКЕ ПО РЕЦЕПТУ С ОТМЕТКОЙ «ПО СПЕЦИАЛЬНОМУ НАЗНАЧЕНИЮ» СОСТАВЛЯЕТ ДНЕЙ

- 1  60
- 2  90
- 3  30
- 4  50

№332

ЕДИНОВРЕМЕННЫЙ ОТПУСК ПРЕПАРАТОВ, ОБЛАДАЮЩИХ АНАБОЛИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТЬЮ, С ОТМЕТКОЙ НА РЕЦЕПТЕ «ПО СПЕЦИАЛЬНОМУ НАЗНАЧЕНИЮ» ВОЗМОЖЕН НА КУРС ЛЕЧЕНИЯ (В ДНЯХ)

- 1  60
- 2  90
- 3  30
- 4  50

№333

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

- 1  отпуска наркотических и психотропных препаратов Списка II
- 2  единовременного отпуска по рецепту, действующему один год
- 3  наличия отметки «по специальному назначению»
- 4  наличия отметки «»пациенту с хроническим заболеванием»

№334

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

- 1  хранятся в аптеке 3 месяца
- 2  отмечаются штампом «рецепт недействителен» и возвращаются покупателю
- 3  хранятся в аптеке 3 года
- 4  регистрируются в журнале и возвращаются покупателю

№335

РЕЦЕПТЫ НА АНАБОЛИЧЕСКИЕ СТЕРОИДЫ (КОД A14) ПОСЛЕ ОТПУСКА

- 1  хранятся в аптеке 3 года
- 2  отмечаются штампом «лекарственный препарат отпущен» и возвращаются покупателю
- 3  хранятся в аптеке 3 месяца
- 4  регистрируются в журнале и возвращаются покупателю

№336

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

- 1  148-1/у-88
- 2  107-у/НП
- 3  без рецепта
- 4  107-1/у

№337

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

- 1  5 лет
- 2  3 года
- 3  1 год
- 4  3 месяца

№338

ЛЕВОФЛОКСАЦИН ОТПУСКАЕТСЯ ИЗ АПТЕКИ ПО ФОРМЕ РЕЦЕПТУРНОГО БЛАНКА

- 1  №107-1/у
- 2  №107/у-нп
- 3  №148-1/у-88
- 4  без рецепта

№339

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

- 1  азитромицин таблетки
- 2  клиндамицин суппозитории вагинальные
- 3  тетрациклин глазная мазь
- 4  граммидин таблетки

№340

АНТИАГРЕГАНТ БЕЗРЕЦЕПТУРНОГО ОТПУСКА

- 1  аспирин кардио
- 2  клопидогрел
- 3  тикагрелор
- 4  пентоксифиллин

№341

БЕЗРЕЦЕПТУРНЫЙ ПРЕПАРАТ ДЛЯ КУПИРОВАНИЯ ПРИСТУПА СТЕНОКАРДИИ

- 1  нитроглицерин
- 2  нифедипин
- 3  изосорбида динитрат
- 4  метопролол

№342

АНТИКОНВУЛЬСАНТ С ВЫРАЖЕННЫМ АНАЛЬГЕТИЧЕСКИМ ДЕЙСТВИЕМ, ПОДЛЕЖАЩИЙ ПРЕДМЕТНО-КОЛИЧЕСТВЕННОМУ УЧЕТУ

- 1  прегабалин
- 2  депакин
- 3  топирамат
- 4  габапентин

№343

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

- 1  фенobarбитал
- 2  леветирацетам
- 3  этосуксимид
- 4  фенитоин

№344

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

- 1  каффетин колд
- 2  бронхолин шалфей
- 3  теофедрин н
- 4  ирифрин

№345

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

- 1  теофедрин-н
- 2  кавинтон
- 3  каффетин колд
- 4  терафлю

№346

ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ БЕЗРЕЦЕПТУРНОГО ОТПУСКА

- 1  глицин

- 2  циннаризин
- 3  суматриптан
- 4  бетагистин

№347

ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ ОТПУСКАЕТСЯ ПО РЕЦЕПТУ №107-1/У

- 1  метоклопрамид
- 2  смектит диоктаэдрический
- 3  лоперамид
- 4  дименгидринат

№348

СООТВЕТСТВИЕ МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ УСТАНОВЛЕННЫМ НОРМАМ ПОДТВЕРЖДАЕТСЯ

- 1  декларацией о соответствии
- 2  свидетельством о государственной регистрации
- 3  экспертным заключением
- 4  сертификатом соответствия

№349

К МЕТОДАМ БОРЬБЫ С ФАЛЬСИФИЦИРОВАННОЙ ПРОДУКЦИЕЙ ОТНОСИТСЯ

- 1  инспектирование аптечных организаций для выявления подделок
- 2  закрытие медицинских организаций
- 3  закрытие аптечных организаций
- 4  инспектирование территориальных органов управления фармацией

№350

РЕГИСТРАЦИОННЫМ УДОСТОВЕРЕНИЕМ НАЗЫВАЕТСЯ

- 1  документ, подтверждающий факт государственной регистрации
- 2  количество товара, произведенное в результате одного технологического цикла его производителем
- 3  кодовое обозначение, присвоенное товару при его государственной регистрации
- 4  кодовое обозначение, присвоенное результату исследования товара

№351

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ, ОПТИМАЛЬНЫЙ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ РЕЗИНОВЫХ ИЗДЕЛИЙ, СОСТАВЛЯЕТ

- 1  не ниже 0°С и не выше 20°С
- 2  от 0°С до 11°С
- 3  от 12°С до 15°С
- 4  от 15°С до 20°С

№352

РЕЗИНОВЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ ИЗДЕЛИЯ СЛЕДУЕТ ЗАЩИЩАТЬ ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ

- 1  окислителей, света, механических повреждений, высоких и низких температур
- 2  высоких температур
- 3  повышенной влажности
- 4  газов, содержащихся в окружающей среде

№353

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

- 1  могут печататься или наклеиваться дополнительные предупредительные надписи
- 2  есть допустимые отклонения
- 3  есть дополнительные обозначения
- 4  есть печати

№354

К ХАРАКТЕРИСТИКЕ ПАРАМЕТРА ВОДЫ ДЛЯ СОДЕРЖАНИЯ ПИЯВОК ОТНОСИТСЯ

- 1  чистая, свободная от хлора, перекисных соединений, солей тяжелых металлов, механических загрязнений, иметь комнатную температуру
- 2  охлажденная до +10°С
- 3  чистая и иметь комнатную температуру

- 4  прохладная, из-под крана

№355

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЯЗАН ОБЕСПЕЧИВАТЬ БЕЗОПАСНОСТЬ ТОВАРА В ТЕЧЕНИЕ

- 1  установленного срока службы или срока годности товара или в течение 10 лет после передачи потребителю, если срок службы не установлен
- 2  периода продолжительностью не менее 10 лет со дня изготовления
- 3  срока хранения товара
- 4  срока годности товара

№356

ПРИБРЕТЕННЫЕ ГРАЖДАНАМИ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ НАДЛЕЖАЩЕГО КАЧЕСТВА

- 1  не подлежат возврату или обмену
- 2  подлежат возврату и обмену в течение 14 дней
- 3  подлежат возврату и обмену в течение 7 дней
- 4  подлежат возврату и обмену в течение 10 дней

№357

ГРУППЫ ТОВАРОВ, РАЗРЕШЕННЫХ К РЕАЛИЗАЦИИ ЧЕРЕЗ АПТЕЧНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ, НАРЯДУ С ЛП, УСТАНОВЛЕННЫ

- 1  ФЗ № 61 «Об обращении лекарственных средств» (статья 55)
- 2  приказом МЗ РФ №1175н от 20 декабря 2012г.
- 3  приказом МЗ РФ №403н от 11 июля 2017г.
- 4  приказом МЗ РФ № 785 от 14.12.2005 г.

№358

ПРИ ПРОДАЖЕ ТОВАРОВ С ЭЛАСТИЧНЫМ СПРОСОМ

- 1  общая выручка от продажи возрастает при снижении цены
- 2  общая выручка от продажи уменьшается при снижении цены
- 3  общая выручка от продажи остается постоянной при снижении цены
- 4  общая выручка от продажи снижается при возрастании цены

№359

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

- 1  звезды
- 2  дикие кошки
- 3  дойные коровы
- 4  собаки

№360

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

- 1  предварительного выбора
- 2  повседневного спроса
- 3  особого спроса
- 4  пассивного спроса

№361

ПЕРВЫМ ЭТАПОМ ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА ТОВАРА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1  этап внедрения на рынок
- 2  этап спада
- 3  этап роста
- 4  этап зрелости

№362

ПЕРВЫМ ЭТАПОМ ПРОДАЖИ ТОВАРА В АПТЕКЕ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1  установление контакта
- 2  выявление потребности
- 3  презентация товара
- 4  ответ на возражения

№363

ГЛУБИНА ТОВАРНОГО АССОРТИМЕНТА ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ

- 1  разновидностью дозировок, концентраций, фасовок одного наименования товара
- 2  числом лекарственных форм одной номенклатурной позиции
- 3  общим количеством всех продаваемых товаров
- 4  количеством проданных ассортиментных позиций

№364

В КОНЦЕПЦИИ ОТВЕТСТВЕННОГО САМОЛЕЧЕНИЯ ПЕРВЫМ ЗВЕНОМ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1  фармацевтические компании-производители
- 2  аптечные организации
- 3  потребители
- 4  медицинские организации

№365

НЕДОСТАТКОМ ОТВЕТСТВЕННОГО САМОЛЕЧЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1  высокий риск развития осложнений
- 2  активное участие потребителя
- 3  экономия финансовых ресурсов
- 4  экономия медицинских ресурсов

№366

БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ ДОБАВКИ К ПИЩЕ, ДЕЙСТВУЮЩИЕ НА МОЧЕПОЛОВУЮ СИСТЕМУ

- 1  «мочегонный чай»
- 2  «можжевельниковый сироп»
- 3  «иммуновир»
- 4  «валериана» капсулы

№367

ПРИ ВАРИКОЗНОМ РАСШИРЕНИИ ВЕН МОЖНО РЕКОМЕНДОВАТЬ

- 1  эластичные компрессионные бинты
- 2  резиновые бинты
- 3  нестерильные бинты
- 4  стерильные бинты

№368

МИНЕРАЛЬНАЯ ВОДА, ИМЕЮЩАЯ МИНЕРАЛИЗАЦИЮ 2-3 МГ/Л ОТНОСИТСЯ К ВОДАМ

- 1  маломинерализованным
- 2  среднеминерализованным
- 3  высокоминерализованным
- 4  рассольным

№369

К ГИГИЕНИЧЕСКИМ СРЕДСТВАМ НЕ ОТНОСЯТСЯ

- 1  вата
- 2  подгузники
- 3  платки носовые бумажные
- 4  щетки зубные

№370

ПРОТЕЗЫ СИНОВИАЛЬНОЙ ЖИДКОСТИ, РЕАЛИЗУЕМЫЕ В АПТЕКАХ, СОДЕРЖАТ

- 1  гиалуроновую кислоту
- 2  коллаген
- 3  хондроитинсульфат
- 4  соляную кислоту

№371

ВНУТРИМАТОЧНЫЕ СПИРАЛИ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ

- 1  эффективного предупреждения беременности
- 2  прерывания нежелательной беременности

- 3  нормализации микрофлоры у женщин
- 4  лечения женского бесплодия

№372

НЕБУЛАЙЗЕРЫ – ЭТО УСТРОЙСТВА, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ

- 1  введения лекарственного препарата путем ингаляции
- 2  введения лекарственного препарат через кожу
- 3  кварцевания верхних дыхательных путей
- 4  промывания миндалин

№373

ПЕРЕВЯЗОЧНЫЕ СРЕДСТВА ИЗГОТАВЛИВАЮТ ИЗ

- 1  хлопка
- 2  природного газа
- 3  каучука
- 4  древесины

№374

БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ ДОБАВКИ К ПИЩЕ УСПОКАИВАЮЩЕГО ДЕЙТВИЯ НА ЦНС

- 1  «валериана» капсулы
- 2  «мочегонный чай»
- 3  «можжевеловый сироп»
- 4  «иммуновир»

№375

БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ ДОБАВКИ К ПИЩЕ, РЕГУЛИРУЮЩИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ОБМЕН

- 1  «мультиабс»
- 2  «валериана» капсулы
- 3  «мочегонный чай»
- 4  «можжевеловый сироп»

№376

БИНТЫ МАРЛЕВЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ – ЭТО

- 1  изготавливаемые из медицинской отбеленной марли ленты различной длины и ширины
- 2  побочные продукты при производстве марли, представляющие собой ее кромочную часть
- 3  специально изготавливаемые ленты различной длины и ширины
- 4  полоска ткани из хлопка

№377

СРОК СОХРАНЕНИЯ СТЕРИЛЬНОСТИ ВАТЫ

- 1  не менее 5 лет
- 2  не более 1 года
- 3  не менее 3 лет
- 4  не более 3 лет

№378

ПЕРЕВЯЗОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЙ ДЛЯ ПЕРЕВЯЗОК, НАЛОЖЕНИЯ ШИН И КОМПРЕССОВ

- 1  бинт медицинский марлевый
- 2  салфетки медицинские марлевые
- 3  вата
- 4  отрезы медицинские марлевые

№379

БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ ДОБАВКИ К ПИЩЕ НЕОБХОДИМЫ ДЛЯ

- 1  профилактики, вспомогательной терапии и поддержки в физиологических границах функциональной активности органов и систем
- 2  стимуляции роста и/или биологической активности нормальной микрофлоры пищеварительного тракта
- 3  восполнения пищевых дефицитов
- 4  снижения веса

№380

ТОНОМЕТРЫ, РЕАЛИЗУЕМЫЕ В АПТЕКЕ – ЭТО

- 1  диагностические приборы для измерения артериального давления
- 2  диагностические тесты
- 3  медицинские инструменты
- 4  средства ухода за больными

№381

ГЛЮКОМЕТРЫ, РЕАЛИЗУЕМЫЕ В АПТЕКЕ – ЭТО

- 1  диагностические приборы для измерения уровня глюкозы в крови
- 2  диагностические тесты
- 3  медицинские инструменты
- 4  средства ухода за больными

№382

ПАМПЕРСЫ ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ, РЕАЛИЗУЕМЫЕ В АПТЕКЕ – ЭТО

- 1  одноразовое средство гигиены для ежедневного обслуживания лежачего больного
- 2  средство гигиены для многократного использования
- 3  гигиеническое средство для ухода за кожей
- 4  гигиеническое средство для профилактики пролежней

№383

ТРАНСПОРТНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ ШИНЫ, РЕАЛИЗУЕМЫЕ В АПТЕКЕ – ЭТО

- 1  средство для обездвиживания поврежденной области или части тела пострадавшего на время его транспортировки
- 2  средство для остановки кровотечения
- 3  средство для наложения гипса
- 4  специальные средства для вытяжения конечностей

№384

ПРОБИОТИКИ, РЕАЛИЗУЕМЫЕ В АПТЕКЕ СОДЕРЖАТ

- 1  полезные для человека непатогенные и нетоксикогенные живые микроорганизмы, нормализующие микрофлору кишечника
- 2  энтеросорбенты, осуществляющие связывание экзо- и эндогенных веществ в ЖКТ путем адсорбции компонентов пищи, которые не перевариваются и не усваиваются в верхних отделах
- 3  желудочно-кишечного тракта, но ферментируются микрофлорой толстого кишечника человека и стимулируют его рост и жизнедеятельность
- 4  диетические добавки и витаминные комплексы

№385

В СОСТАВ ЭУБИОТИКОВ (ПРОБИОТИКОВ) ВХОДЯТ

- 1  живые непатогенные и нетоксигенные микроорганизмы
- 2  растения пищевые и лекарственные
- 3  микроэлементы
- 4  гормоны

№386

ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНОЙ ДОБАВКИ «ОВЕСОЛ» ИСПОЛЬЗУЮТ ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ

- 1  цветки бессмертника
- 2  цветки календулы
- 3  цветки ромашки
- 4  цветки липы

№387

БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНАЯ ДОБАВКА К ПИЩЕ «ГЕПАТРИН» ОКАЗЫВАЕТ

- 1  антиоксидантное и восстанавливающее действие на клетки печени
- 2  мочегонное действие
- 3  отхаркивающее действие
- 4  седативное действие

№388

ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНОЙ ДОБАВКИ «ГЕПАТРИН» ПРИМЕНЯЮТ

- 1  экстракт расторопши
- 2  экстракт алтея
- 3  экстракт солодки
- 4  экстракт пустырника

№389

ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНОЙ ДОБАВКИ «ТРОЙЧАТКА ЭВАЛАР» ПРИМЕНЯЮТ

- 1  пижму обыкновенную
- 2  крапиву двудомную
- 3  цветки бессмертника
- 4  ромашку аптечную

№390

ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНОЙ ДОБАВКИ «ТРОЙЧАТКА ЭВАЛАР» ПРИМЕНЯЮТ

- 1  полынь обыкновенную
- 2  крапиву двудомную
- 3  цветки бессмертника
- 4  ромашку аптечную

№391

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНОЙ ДОБАВКИ «ТРОЙЧАТКА ЭВАЛАР»

- 1  для нормализации состояния желудочно-кишечного тракта и профилактики глистных инвазий
- 2  мочегонное
- 3  седативное
- 4  отхаркивающее

№392

В СОСТАВ НУТРИЦЕВТИКИ ВХОДЯТ

- 1  незаменимые в питании вещества (макро- и микроэлементы)
- 2  наркотические и ядовитые вещества
- 3  антибиотики, гормоны
- 4  ткани и органа человека

№393

ДАЙТЕ ИНФОРМАЦИЮ ПОСЕТИТЕЛЮ АПТЕКИ, КАК ХРАНИТЬ СТЕРИЛЬНЫЕ БИНТЫ

- 1  стерильные бинты хранятся в заводской упаковке
- 2  в домашних условиях у стерильных бинтов нужно нарушить заводскую упаковку и хранить в полиэтиленовом пакете
- 3  в домашних условиях у стерильных бинтов нужно нарушить заводскую упаковку и переложить в шкаф
- 4  в домашних условиях у стерильных бинтов нужно нарушить заводскую упаковку и положить на стол

№394

ДАЙТЕ ИНФОРМАЦИЮ ПОСЕТИТЕЛЮ АПТЕКИ, КАК ХРАНИТЬ СТЕРИЛЬНЫЕ МАРЛЕВЫЕ САЛФЕТКИ

- 1  стерильные марлевые салфетки хранятся в заводской упаковке
- 2  стерильные марлевые салфетки хранятся без заводской упаковки
- 3  в домашних условиях у стерильных марлевых салфеток нужно нарушить заводскую упаковку и переложить в тумбочку
- 4  в домашних условиях у стерильных марлевых салфеток нужно нарушить заводскую упаковку и положить на подоконник

№395

СРОК ДЕЙСТВИЯ РЕЦЕПТА НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ СОСТАВЛЯЕТ

- 1  30 дней
- 2  10 дней
- 3  15 дней
- 4  60 дней

№396

НЕДОБРОКАЧЕСТВЕННЫМ МЕДИЦИНСКИМ ИЗДЕЛИЕМ ЯВЛЯЕТСЯ



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

№397

ВЫБЕРИТЕ ТОВАР, РЕАЛИЗАЦИЯ КОТОРОГО ЗАПРЕЩЕНА В АПТЕЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ В СООТВЕТСТВИИ С ФЗ № 61 ОТ 12.04.10 «ОБ ОБРАЩЕНИИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ»

- 1  репеллент «дэта»
- 2  тест для экспресс-диагностики наркотических веществ
- 3  очки корректирующие
- 4  минеральная вода «эссентуки №17»

№398

В ФОРМЕ ШОКОЛАДНОЙ ПЛИТКИ ВЫПУСКАЕТСЯ

- 1  фитолакс
- 2  фрутолакс
- 3  микролакс
- 4  глицелакс

№399

К БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫМ ДОБАВКАМ ОТНОСИТСЯ

- 1  компливит селен
- 2  комплигам в
- 3  комбилипен
- 4  компливит для женщин 45 плюс

№400

РАСТВОР ХИЛО-КОМОД ПРИМЕНЯЕТСЯ ПРИ

- 1  травме роговицы
- 2  катаракте
- 3  глаукоме
- 4  иридоциклите

№401

ПАРЕНИТ СПРЕЙ ОБЛАДАЕТ ДЕЙСТВИЕМ

- 1  педикулицидным
- 2  бактерицидным
- 3  фунгицидным
- 4  вирулицидным

№402

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ПОДТВЕРЖДАЕТ

- 1  соответствие медицинского изделия установленным нормам
- 2  закрытие аптечных организаций
- 3  информацию о медицинских изделиях
- 4  сертификацию специалистов

№403

ГРУППА ТОВАРОВ, КОТОРАЯ СОДЕРЖИТ ТОЛЬКО МЕДИЦИНСКИЕ ИЗДЕЛИЯ

- 1  банки кровотоососные, грелки, круги подкладные, пузыри для льда, трости, чулки медицинские
- 2  соски детские, презервативы, иглы инъекционные, сбор урологический, глазные мази, ванночки глазные
- 3  шприцы медицинские, трости, бальзам «биовиталь», памперсы, бады
- 4  круги подкладные, вода очищенная, пузыри для льда, трости, чулки медицинские, мочеприемники, мочегонные препараты

№404

ДОКУМЕНТ, ПОДТВЕРЖДАЮЩИЙ ФАКТ ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ НАЗЫВАЕТСЯ

- 1  регистрационным удостоверением
- 2  декларацией о соответствии
- 3  экспертным заключением
- 4  сертификатом соответствия

№405

ПРИЧИНОЙ ПОРЧИ РЕЗИНОВЫХ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ ЯВЛЯЮСЯ

- 1  воздействие окислителей, света, механических повреждений, высоких и низких температур
- 2  высоких температур
- 3  повышенной влажности
- 4  газов, содержащихся в окружающей среде

№406

ПРИ НЕИСПРАВНОСТИ ПРИБОРА В ТЕЧЕНИЕ ГАРАНТИЙНОГО СРОКА ОН ПОДЛЕЖИТ

- 1  возврату или обмену
- 2  ремонту
- 3  в течение 14 дней со дня приобретения – обмену
- 4  замене на аналогичный прибор на сумму, не превышающую стоимость неисправного прибора

№407

ПОСЕТИТЕЛЬ АПТЕКИ ОБРАТИЛСЯ К ФАРМАЦЕВТУ С ПРОСЬБОЙ ПРОКОНСУЛЬТИРОВАТЬ ЕГО ПО УСЛОВИЯМ СОДЕРЖАНИЯ ПИЯВОК. ДАЙТЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРИ ОТПУСКЕ

- 1  вода, в которой содержатся пиявки медицинские должна быть чистой, свободной от хлора, перекисных соединений, солей тяжелых металлов, механических загрязнений, иметь комнатную температуру
- 2  вода, в которой содержатся пиявки медицинские должна быть охлажденной до +10°С
- 3  вода, в которой содержатся пиявки медицинские должна быть чистой и иметь комнатную температуру
- 4  вода, в которой содержатся пиявки медицинские должна быть прохладной, из-под крана

№408

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

- 1  розничная торговля
- 2  оптовая торговля
- 3  фармацевтический маркетинг
- 4  фармацевтическая помощь

№409

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

- 1  наказания продавца, продавшего товар ненадлежащего качества
- 2  замены на товар аналогичной марки
- 3  замены на такой же товар другой марки с соответствующим перерасчетом покупной цены
- 4  возврата уплаченной за товар денежной суммы

№410

В ЦЕННИКАХ НА ТОВАРЫ, РЕАЛИЗУЕМЫЕ АПТЕКОЙ, НЕ ДОЛЖНЫ СОДЕРЖАТЬСЯ СВЕДЕНИЯ О

- 1  наименовании аптеки
- 2  наименовании товара
- 3  дозировки
- 4  срока годности

№411

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

- 1  ФЗ РФ «о защите прав потребителей»
- 2  ФЗ РФ «об основах охраны здоровья граждан в российской федерации»
- 3  ФЗ РФ «об обращении лекарственных средств»
- 4  постановлением Правительства РФ «об утверждении правил продажи отдельных видов товаров

№412

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

- 1  ФЗ РФ «О техническом регулировании» от 27.12.2002 №184-ФЗ
- 2  ГОСТ 1.0-92
- 3  стандарт ИСО
- 4  отраслевой стандарт

№413

ПОД ПРИЁМКОЙ ТОВАРОВ ПОНИМАЮТ

- 1  проверку соответствия качества, количества и комплектности товара его характеристикам, условиям договора и техническим условиям
- 2  проверку качества, количества товара и соответствие его требованиям каких-либо нормативных актов
- 3  совокупность методов и приемов, позволяющих определить количественные и качественные характеристики поступивших товаров
- 4  проверку количества товара

№414

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

- 1  тара
- 2  потребительская упаковка
- 3  вторичная упаковка
- 4  транспортная тара

№415

УПАКОВКА, ОБЪЕДИНЯЮЩАЯ ОПРЕДЕЛЁННОЕ КОЛИЧЕСТВО ПЕРВИЧНЫХ УПАКОВОК, НАЗЫВАЕТСЯ

- 1  вторичная упаковка
- 2  первичная упаковка
- 3  транспортная тара
- 4  индивидуальная тара

№416

НЕПОСРЕДСТВЕННЫЙ КОНТАКТ УПАКОВЫВАЕМОГО ПРЕДМЕТА С МАТЕРИАЛОМ УПАКОВКИ ИМЕЕТ МЕСТО В

- 1  первичной упаковке
- 2  вторичной упаковке
- 3  таре
- 4  потребительской упаковке

№417

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗДЕЛИЯХ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ, РАЗМЕЩЕННАЯ НА ИЗДЕЛИИ, ЭТИКЕТКЕ, УПАКОВКЕ, НЕ ДОЛЖНА СОДЕРЖАТЬ СЛЕДУЮЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- 1  о контроле качества и сертификате соответствия
- 2  о номере и дате разрешения на применение таких изделий в медицинских целях
- 3  о назначении, способе и условиях применения
- 4  действию и оказываемом эффекте

№418

ИДЕНТИФИЦИРУЮЩАЯ ФУНКЦИЯ МАРКИРОВКИ ТОВАРОВ ЗАКЛЮЧАЕТСЯ В ТОМ, ЧТО ОНА ПОЗВОЛЯЕТ

- 1  довести до покупателей объем всех необходимых сведений о товаре, регламентируемых законом РФ «О защите прав потребителей»
- 2  установить соответствие нормативной документации, договорам по ассортиментной принадлежности, качеству и безопасности
- 3  привлечь внимание потребителей к товарам конкретного производителя
- 4  воздействовать на психоэмоциональное состояние потребителей для мотивации покупки

№419

УКАЖИТЕ, КАКОЙ ШТРИХ-КОД ПРИМЕНЯЮТ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ ТОВАРА В ТРАНСПОРТНОЙ УПАКОВКЕ

- 1  ean-14
- 2  ean-8
- 3  ean-13
- 4  ean-15

№420

УКАЖИТЕ, КАКОЙ ШТРИХ-КОД ПРИМЕНЯЮТ ДЛЯ МАРКИРОВКИ ТОВАРА НЕБОЛЬШОГО РАЗМЕРА

- 1  ean-8
- 2  ean-13
- 3  ean-14
- 4  ean-15

№421

УКАЖИТЕ, КАКОЙ ШТРИХ-КОД НАИБОЛЕЕ РАСПРОСТРАНЕН НА ТЕРРИТОРИИ РФ

- 1  ean-13
- 2  ean-8
- 3  ean-14
- 4  ean-15

№422

УКАЖИТЕ, ЧТО В ОБОЗНАЧЕНИИ ШТРИХОВОГО КОДА 46 12345 67890 3 ОЗНАЧАЮТ ЦИФРЫ «46»

- 1  код страны, где находится банк данных о штрих-кодах
- 2  код страны-изготовителя
- 3  код изготовителя или продавца
- 4  контрольное число

№423

УКАЖИТЕ, ЧТО В ОБОЗНАЧЕНИИ ШТРИХОВОГО КОДА 46 12345 67890 3 ОЗНАЧАЕТ ЦИФРА «3»

- 1  контрольное число
- 2  код страны-изготовителя
- 3  код товара
- 4  код страны, где находится банк данных о штрих-кодах

№424

ДОКУМЕНТОМ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИМ ХРАНЕНИЕ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1  приказ МЗ РФ от 13.11.1996 № 377
- 2  постановлением Правительства РФ от 19.01.1998 № 55
- 3  приказ МЗ РФ от 21.10.1997 № 309 (ред. от 24.04.2003)
- 4  приказ Минздравсоцразвития РФ от 23.08.2010 № 706н (ред. от 28.12.2010)

№425

НОРМАТИВНЫМ ДОКУМЕНТОМ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИМ ХРАНЕНИЕ МИНЕРАЛЬНЫХ ВОД В АПТЕКЕ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1  ГОСТ Р
- 2  санпин 2.3.2.1290-03
- 3  приказ МЗ РФ от 13.11.1996 № 377 (ред. от 23.08.2010)
- 4  приказ МЗ РФ от 31.08.2016 № 646н

№426

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

- 1  1,5-1,7 м
- 2  1-1,2 м
- 3  1,8-1,9 м
- 4  0,5-0,8 м

№427

В ПОМЕЩЕНИЯХ ХРАНЕНИЯ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ НАБЛЮДЕНИЕ ЗА ТЕМПЕРАТУРОЙ И ВЛАЖНОСТЬЮ ВОЗДУХА

- 1  1 раз в сутки
- 2  2 раза в сутки
- 3  1 раз в смену
- 4  1 раз в неделю

№428

ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ, НЕ ТРЕБУЮЩИЕ ХРАНЕНИЯ РАЗДЕЛЬНО ПО ГРУППАМ

- 1  парфюмерно-косметические товары
- 2  резиновые изделия
- 3  изделия из пластмасс

- 4  перевязочные средства и вспомогательные материалы

№429

РЕЗУЛЬТАТЫ ТЕМПЕРАТУРНОГО КАРТИРОВАНИЯ РЕГИСТРИРУЮТСЯ В СПЕЦИАЛЬНОМ ЖУРНАЛЕ

- 1  ежедневно, в том числе в выходные и праздничные дни  
2  ежедневно, кроме выходных и праздничных дней  
3  три раза в неделю  
4  два раза в неделю

№430

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ МЕДИЦИНСКИХ ИНСТРУМЕНТОВ

- 1  в сухих отапливаемых помещениях при комнатной температуре  
2  в защищенном от света и перепадов температур месте при влажности воздуха не менее 65%  
3  в сухом проветриваемом помещении в шкафах и ящиках, выкрашенных изнутри светлой масляной краской  
4  в сухом, прохладном, защищенном от света месте

№431

ГРЕЛКИ И КРУГИ ПОДКЛАДНЫЕ ДОЛЖНЫ ХРАНИТЬСЯ ...

- 1  в подвешенном виде в слегка надутом состоянии  
2  в шкафах и ящиках, на стеллажах и поддонах, выкрашенных изнутри светлой масляной краской  
3  уложенными в один слой в ящиках  
4  на стеллажах

№432

ПЕРЧАТКИ И НАПАЛЬЧНИКИ ХРАНЯТ

- 1  в плотно закрытых коробках, густо пересыпанными тальком  
2  в слегка надутом виде  
3  в шкафах и ящиках, выкрашенных изнутри светлой масляной краской  
4  на стеллажах

№433

НЕОБХОДИМАЯ ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЛАЖНОСТЬ ВОЗДУХА В ХРАНИЛИЩАХ С ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ПЛАСТМАССЫ

- 1  не более 65%  
2  65% и более  
3  до 40%  
4  50%

№434

ЗАЩИТУ РАН ОТ ВТОРИЧНОЙ ИНФЕКЦИИ И ОСУШЕНИЯ ЕЁ, СОЗДАНИЯ УСЛОВИЙ ДЛЯ СКОРЕЙШЕГО ВЫЗДОРОВЛЕНИЯ ОСУЩЕСТВЛЯЮТ С ПОМОЩЬЮ

- 1  перевязочных средств  
2  перевязочных материалов  
3  повязок и покрытий раневых  
4  бинтов марлевых

№435

ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ ЦЕЛЕЙ ВЫПУСКАЕТСЯ

- 1  вата стерильная и вата нестерильная  
2  вата стерильная  
3  вата нестерильная  
4  вата нестерильная в упаковке

№436

С КАКОЙ ЦЕЛЬЮ ИСПОЛЬЗУЮТ БИНТЫ МАРЛЕВЫЕ

- 1  наложение повязок  
2  лечение варикозной болезни  
3  иммобилизация  
4  лечение заболеваний кожи

№437

ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА РЕЗИНОВЫХ ИЗДЕЛИЙ ЗАВИСЯТ

- 1  от функционального назначения
- 2  от состава резины
- 3  от формы изделия
- 4  от условий хранения

№438

КАКОЙ ТИП СПРИНЦОВКИ ИМЕЕТ СЪЕМНЫЙ НАКОНЕЧНИК

- 1  б
- 2  а
- 3  г
- 4  аб

№439

КЛАССИФИКАЦИЯ БУТЫЛОЧНЫХ МИНЕРАЛЬНЫХ ВОД

- 1  лечебные, лечебно-столовые, столовые
- 2  столовые, лечебно-столовые, для полосканий
- 3  столовые, для полосканий, лечебные
- 4  лечебно-столовые

№440

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

- 1  цены
- 2  химический состав
- 3  бактериологический показатель
- 4  органолептические показатели

№441

МИНЕРАЛЬНАЯ ПРИРОДНАЯ ПИТЬЕВАЯ ВОДА ДОЛЖНА СООТВЕТСТВОВАТЬ ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИМ ПОКАЗАТЕЛЯМ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ

- 1  непрозрачная жидкость
- 2  допускается естественный осадок минеральных солей
- 3  бесцветная или с оттенком от желтого до зеленоватого
- 4  характерные для комплекса содержащихся веществ вкус и запах

№442

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ МИНЕРАЛЬНЫХ ВОД В АПТЕЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ

- 1  тёмные, сухие, проветриваемые помещения, температура воздуха от +5 до +20 с
- 2  в прохладном темном месте, изолированно от других товаров
- 3  без требований к освещенности, при комнатной температуре воздуха
- 4  в прохладном месте, без требований к освещенности

№443

ОСНОВНЫМ ПРИЗНАКОМ КЛАССИФИКАЦИИ ПИТЬЕВЫХ МИНЕРАЛЬНЫХ ВОД ЯВЛЯЕТСЯ

- 1  минерализация
- 2  степень насыщения углекислым газом
- 3  назначение
- 4  температура

№444

ОБЩЕЕ СОДЕРЖАНИЕ РАСТВОРЕННЫХ В МИНЕРАЛЬНОЙ ВОДЕ ВЕЩЕСТВ НАЗЫВАЕТСЯ

- 1  минерализацией
- 2  полнотой насыщения
- 3  кислотно-щелочным балансом
- 4  бальнеологическим коэффициентом

№445

МАРКИРОВКА МИНЕРАЛЬНЫХ ВОД НЕ ВКЛЮЧАЕТ

- 1  цену

- 2  наименование товара
- 3  степень минерализации
- 4  № скважины

№446

НАЗВАНИЕ ТЕХНИЧЕСКИХ УСТРОЙСТВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАЗЛИЧНЫХ МЕДИЦИНСКИХ МАНИПУЛЯЦИЙ И ПРОЦЕДУР, УДЕРЖИВАЕМЫХ В РУКЕ

- 1  медицинские инструменты
- 2  медицинские приборы
- 3  медицинские аппараты
- 4  медицинское оборудование

№447

МЕДИЦИНСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ – ЭТО

- 1  шприц
- 2  глюкометр
- 3  тонометр автоматический
- 4  тонометр механический

№448

ВЫБЕРИТЕ ИЗ ПЕРЕЧИСЛЕННОГО МЕДИЦИНСКИЙ ПРИБОР

- 1  термометр
- 2  холодильник
- 3  шприц
- 4  игла хирургическая

№449

ГЛЮКОМЕТРЫ ПРИМЕНЯЮТСЯ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ УРОВНЯ

- 1  глюкозы в крови
- 2  сахара в крови
- 3  глюкозы в моче
- 4  сахара в моче

№450

К ПИЩЕВЫМ ПРОДУКТАМ НЕ ОТНОСЯТСЯ

- 1  лекарственные препараты
- 2  биологически активные добавки к пище
- 3  детское питание
- 4  диетическое питание

№451

К БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫМ ДОБАВКАМ К ПИЩЕ НЕ ОТНОСИТСЯ СЛЕДУЮЩАЯ ГРУППА

- 1  диетическое питание
- 2  нутрицевтики
- 3  парафармацевтики
- 4  эубиотики

№452

ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ В МАРКИРОВКЕ БАД НЕ ВКЛЮЧАЕТ

- 1  информацию о применении в медицине
- 2  название и информация об организации-изготовителе
- 3  состав и способ применения
- 4  информация о государственной регистрации

№453

В СОСТАВ БАД МОГУТ ВХОДИТЬ

- 1  полиненасыщенные жирные кислоты
- 2  растительное сырье, не применяемое в медицинской практике
- 3  сильнодействующие вещества
- 4  растительное сырье, полученное с применением генной инженерии

№454

ХИМИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ, НЕ ВХОДЯЩИЕ В ЭУБИОТИКИ

- 1  нутрицевтики
- 2  пробиотики
- 3  пребиотики
- 4  симбиотики

№455

ТОВАРЫ ДЕТСКОГО ПИТАНИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА В АССОРТИМЕНТЕ АПТЕК – ЭТО

- 1  молочные смеси для вскармливания
- 2  биологические активные добавки к пище
- 3  витаминизированные препараты
- 4  соевые продукты

№456

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

- 1  продукты детского питания
- 2  пищевые продукты
- 3  бад к пище
- 4  детское питание

№457

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

- 1  свидетельство о государственной регистрации
- 2  санитарно-эпидемиологическое заключение
- 3  гигиенический сертификат
- 4  регистрационное удостоверение

№458

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ ПАРФЮМЕРНО-КОСМЕТИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ, КОТОРЫЕ НЕ РЕГЛАМЕНТИРОВАНЫ ТЕХНИЧЕСКИМ РЕГЛАМЕНТОМ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА

- 1  относительная влажность воздуха 55-70%
- 2  для жидких изделий температура хранения не ниже +5°С и не выше 25°С
- 3  для туалетного твердого мыла температура хранения не ниже минус 5°С
- 4  для остальной парфюмерно-косметической продукции – не ниже 0°С и не выше 25°С

№459

ПРИЕМОЧНЫЙ КОНТРОЛЬ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ НЕ ВКЛЮЧАЕТ

- 1  органолептический контроль
- 2  проверку качества товаров по внешним признакам
- 3  наличия на товар необходимой документации и информации
- 4  отбраковку и сортировку товаров

№460

ПРОВЕРКА КАЧЕСТВА ТОВАРА ПО ВНЕШНИМ ПРИЗНАКАМ НЕ ВКЛЮЧАЕТ ПАРАМЕТР

- 1  цену
- 2  описание
- 3  целостность упаковки
- 4  маркировку

№461

ПОРЯДОК ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ДОБАВОК К ПИЩЕ (БАД)

- 1  без дальнейшего декларирования соответствия
- 2  с дальнейшим сертифицированием
- 3  с дальнейшего декларирования соответствия
- 4  декларирование без государственной регистрации

№462



ТРЕБОВАНИЯ К МАРКИРОВКЕ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ НЕ ВКЛЮЧАЮТ

- 1  сведения о декларации
- 2  дату изготовления пищевой продукции
- 3  срок годности пищевой продукции
- 4  условия хранения пищевой продукции

№463

ИЗЪЯТАЯ НЕКАЧЕСТВЕННАЯ ПИЩЕВАЯ ПРОДУКЦИЯ ДО ЕЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ, УТИЛИЗАЦИИ ИЛИ УНИЧТОЖЕНИЯ ПОДЛЕЖИТ ХРАНЕНИЮ

- 1  в отдельном помещении (шкафу), на особом учете, с точным указанием ее количества
- 2  в торговом зале
- 3  в отдельном шкафу без указания количества
- 4  без проведения особого учета

№464

ПАРФЮМЕРНО-КОСМЕТИЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ, НЕ ПОДЛЕЖАЩАЯ ДЕКЛАРИРОВАНИЮ СООТВЕТСТВИЯ

- 1  средства по уходу за зубами и полостью рта, содержащие фтор
- 2  декоративную косметику
- 3  косметику по уходу за лицом, телом, волосами, ногтями для взрослых
- 4  дезодорирующие средства

№465

БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ ДОБАВКИ К ПИЩЕ НЕ ПРОИЗВОДЯТСЯ В ВИДЕ

- 1  растворов для парантерального введения
- 2  капсул
- 3  бальзамов
- 4  эликсиров

№466

ОСОБЕННОСТЬ МАРКИРОВКИ НА ВТОРИЧНОЙ УПАКОВКЕ ГОМЕОПАТИЧЕСКИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ

- 1  надпись гомеопатическое
- 2  указание регистрационного номера
- 3  штрих код
- 4  отпускается без рецепта

№467

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

- 1  мерчандайзинг
- 2  коучинг
- 3  франчайзинг
- 4  лизинг

№468

ПОЗИЦИОНИРОВАНИЕ ТОВАРА – ЭТО

- 1  определение основных потребительских свойств товара и уточнение места товара на рынке
- 2  анализ рыночной политики предприятия
- 3  определение потенциальных потребителей товара
- 4  координация усилий посредников

№469

НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНЫМ МЕСТОМ ПРИ ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ВЫКЛАДКЕ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1  центр полки
- 2  с правой стороны от центра витрины
- 3  с левой стороны от центра витрины
- 4  сбоку от центра витрины

№470

НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНЫМ МЕСТОМ ПРИ ВЕРТИКАЛЬНОЙ ВЫКЛАДКЕ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1  уровень «шляпы»

- 2  уровень глаз
- 3  уровень рук
- 4  уровень ног

№471

НАИЛУЧШИМ МЕСТОМ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ РЕКЛАМЫ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1  зона продажи с правой стороны
- 2  прикассовая зона
- 3  зона около входа
- 4  углы торгового зала

№472

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

- 1  «мертвая зона»
- 2  «золотая полка»
- 3  «тектоническая» выкладка
- 4  дисплейная выкладка

№473

ЧТОБЫ ТОВАР БЫЛ ЗАМЕЧЕН И ВЫДЕЛЕН СРЕДИ ДРУГИХ ТОВАРОВ, ШИРИНА ВЫКЛАДКИ ДОЛЖНА БЫТЬ

- 1  не менее 40-50 см
- 2  не более 30 см
- 3  не менее 1 метра
- 4  от ширины выкладки не зависит продаваемость товаров

№474

ПОЛНОЦВЕТНЫЙ, ФИГУРНЫЙ РЕКЛАМНЫЙ ЭЛЕМЕНТ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЙ ДЛЯ ВИЗУАЛЬНОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ И ВЫДЕЛЕНИЯ НА ОБЩЕЙ ПОЛКЕ ПРОДУКЦИИ ОДНОЙ ТОРГОВОЙ МАРКИ, НАЗЫВАЕТСЯ

- 1  шелфтокер
- 2  воблер
- 3  диспенсер
- 4  стоппер

№475

К РЕКЛАМНОМУ ЭЛЕМЕНТУ НА ГИБКОЙ НОЖКЕ ОТНОСЯТ

- 1  воблер
- 2  шелфтокер
- 3  диспенсер
- 4  стоппер

№476

К ПРИСПОСОБЛЕНИЮ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИСТОВОК НА МЕСТАХ ПРОДАЖИ ОТНОСЯТ

- 1  диспенсер
- 2  воблер
- 3  шелфтокер
- 4  стоппер

№477

НАИБОЛЕЕ БЛАГОПРИЯТНЫМИ ОТТЕНКАМИ ДЛЯ ОФОРМЛЕНИЯ ТОРГОВОГО ЗАЛА СЧИТАЮТСЯ

- 1  зеленые
- 2  красные
- 3  оранжевые
- 4  желтые

№478

ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ТОВАРОВ В БОЛЬШИХ КОЛИЧЕСТВАХ НАЗЫВАЕТСЯ

- 1  объемная выкладка
- 2  вертикальная выкладка
- 3  горизонтальная выкладка
- 4  фронтальная выкладка

№479

ВИТРИНЫ, НА КОТОРЫЕ ВЫЛОЖЕНЫ ПРЕПАРАТЫ, ДЕЙСТВУЮЩИЕ НА ОДИН ОРГАН, НО ВЫЗЫВАЮЩИЕ РАЗЛИЧНЫЕ ЭФФЕКТЫ, НАЗЫВАЮТСЯ

- 1  специализированные
- 2  узкоспециализированные
- 3  смешанные
- 4  комбинированные

№480

ПОДВЕСНЫЕ МАКЕТЫ ИЗДЕЛИЯ, ВЫПОЛНЕННЫЕ В ВЕЛИЧИНУ, ПРЕВЫШАЮЩУЮ НАТУРАЛЬНУЮ НАЗЫВАЮТСЯ

- 1  мобайлы
- 2  муляжи
- 3  шелфтокеры
- 4  воблеры

№481

ПОКУПКА, СОВЕРШАЕМАЯ ПОД ВЛИЯНИЕМ ЭМОЦИЙ, НАЗЫВАЕТСЯ

- 1  импульсная
- 2  четко спланированная
- 3  нечетко спланированная
- 4  маркетинговая

№482

ПРАВИЛЬНАЯ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ПОКУПАТЕЛЯ С ПОМОЩЬЮ ФОРМУЛЫ AIDA

- 1  внимание, интерес, желание, действие
- 2  интерес, внимание, действие, желание
- 3  желание, интерес, действие, внимание
- 4  внимание, желание, интерес, действие

№483

ВЫКЛАДКОЙ ТОВАРА НА ПОЛКЕ ТАКИМ ОБРАЗОМ, ЧТОБЫ БЫЛИ ВИДНЫ СТОРОНЫ С НАЗВАНИЕМ МАРКИ И ДРУГОЙ БАЗОВОЙ ИНФОРМАЦИЕЙ НАЗЫВАЮТ

- 1  фейсинг
- 2  вторичная выкладка
- 3  брендированный стеллаж
- 4  дисплей

№484

НАИБОЛЕЕ ВАЖНЫМ ПРАВИЛОМ ОФОРМЛЕНИЯ ВИТРИНЫ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1  доступность
- 2  рубрикация
- 3  массовость выкладки
- 4  заполненность витрины

№485

ВЫКЛАДКА ГРУППЫ ТОВАРОВ, ПРОИЗВЕДЕННЫХ ОДНОЙ КОМПАНИЕЙ, ТАКИМ ОБРАЗОМ, ЧТОБЫ САМАЯ ПОКУПАЕМАЯ ПРОДУКЦИЯ РАСПОЛАГАЛАСЬ В ВИДЕ СТЕН ЗАМКА ПО КРАЯМ, ЯВЛЯЕТСЯ УСЛОВИЕМ ПРАВИЛА

- 1  замка
- 2  корпоративного блока
- 3  дублирования
- 4  порядка

№486

ВЫКЛАДКА ТОВАРОВ ТАКИМ ОБРАЗОМ, ЧТОБЫ КАК МИНИМУМ, «СТЕНЫ ЗАМКА» И ДРУГИЕ БЛОКИ ИЗ ЛИДИРУЮЩИХ ПОЗИЦИЙ ЗАНИМАЛИ ПО ПЛОЩАДИ В 2 РАЗА БОЛЬШЕ МЕСТА, ЧЕМ ДРУГИЕ ВЫЛОЖЕННЫЕ ГРУППЫ, ЯВЛЯЕТСЯ УСЛОВИЕМ ПРАВИЛА

- 1  дублирования
- 2  замка
- 3  приоритетного места
- 4  корпоративного блока выкладка товаров с условием соблюдения

№487

ВЫКЛАДКА ТОВАРОВ С УСЛОВИЕМ СОБЛЮДЕНИЯ ОПРЕДЕЛЕННОЙ СИСТЕМЫ БРЕНДОВ И ПОДБРЕНДОВ ПРОИЗВОДИТСЯ В СООТВЕТСТВИИ С ПРАВИЛОМ

- 1  порядка
- 2  замка
- 3  приоритетного места
- 4  корпоративного блока

№488

УСТАНОВОЧНОЙ ПЛОЩАДЬЮ АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ НАЗЫВАЮТ

- 1  занятую под торговое оборудование
- 2  рабочие места
- 3  занятую холодильниками
- 4  для прохода покупателей и перемещения товара

№489

НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЙ ПРАВИЛА РЕКЛАМИРОВАНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ

- 1  ФЗ № 38-ФЗ «О рекламе»
- 2  ФЗ № 61-ФЗ
- 3  приказ МЗ РФ № 598н
- 4  постановление Правительства № 55

№490

ПЛАНОГРАММОЙ НАЗЫВАЕТСЯ

- 1  составленная из фотографий или созданная на компьютере диаграмма, показывающая, где должна находиться каждая товарная единица
- 2  работа по размещению товаров на витринах и других средствах выкладки
- 3  выкладка товаров на полках
- 4  способы презентации товара

№491

ПРИ ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ВЫКЛАДКЕ ТОВАРЫ РАСПОЛАГАЮТСЯ НА ПОЛКАХ ВИТРИНЫ

- 1  по всей плоскости полки
- 2  параллельно
- 3  вертикально
- 4  по диагонали

№492

«ПЛАНИРОВАНИЕ ВИТРИНЫ» – ЭТО ПЛАНИРОВАНИЕ

- 1  выкладки товара на витрины аптеки
- 2  упаковки товара
- 3  презентации товара
- 4  цены товара

№493

К POS-СРЕДСТВАМ ПРИ ОФОРМЛЕНИЯ ВИТРИН ОТНОСЯТ

- 1  воблеры
- 2  выставочные стенды
- 3  световые конструкции
- 4  указатели

№494

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

- 1  воблеры
- 2  мобайлы
- 3  шелфтокеры
- 4  шелфорганайзеры

№495

НЕБЛАГОПРИЯТНЫЕ ЗОНЫ ВЫКЛАДКИ ТОВАРА

- 1  в углах аптеки
- 2  с левой стороны от потока покупателей
- 3  рядом с наиболее продаваемыми товарами
- 4  около кассы

№496

В "ГОРЯЧИХ ЗОНАХ" ТОРГОВОГО ЗАЛА РАСПОЛАГАЮТ ТОВАРЫ

- 1  лекарственные препараты, участвующие в рекламных акциях
- 2  лечебная косметика
- 3  перевязочные средства.
- 4  медицинские изделия

№497

В «ХОЛОДНЫХ ЗОНАХ» ТОРГОВОГО ЗАЛА РАСПОЛАГАЮТ

- 1  товары, имеющие небольшой, но стабильный спрос (изделия мед техники)
- 2  сезонные товары
- 3  товары, участвующие в рекламных акциях
- 4  товары высокоимпульсного спроса

№498

К «ТЕПЛЫМ ЗОНАМ» ОТНОСЯТСЯ УЧАСТКИ ТОРГОВОГО ЗАЛА, КОТОРЫЕ

- 1  всегда попадают в поле зрения покупателя
- 2  покупатель практически не видит
- 3  в них совершают наибольшее число покупок.
- 4  в них совершают наименьшее число покупок.

№499

В ЭТИЧЕСКОМ КОДЕКСЕ ФАРМАЦЕВТА ЗАЛОЖЕНЫ ПРАВИЛА

- 1  взаимоотношений фармацевта с коллегами, посетителями, врачами
- 2  хранения товара
- 3  санитарного режима
- 4  изготовления и отпуска лекарственных препаратов

№500

РЕФЕРЕНТНЫЙ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ – ЭТО

- 1  лекарственный препарат, который впервые зарегистрирован в РФ, качество, эффективность и безопасность которого доказаны на основании результатов доклинических исследований лекарственных средств и клинических исследований лекарственных препаратов
- 2  лекарственный препарат, продающийся под международным непатентованным названием, либо под патентованным названием, отличающимся от фирменного названия разработчика препарата
- 3  новое лекарственное средство в новой лекарственной форме
- 4  препарат, обладающий принципиально новым механизмом действия

№501

ОТВЕТСТВЕННОЕ САМОЛЕЧЕНИЕ ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ ВСЕМИРНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ – ЭТО

- 1  разумное применение самим пациентом лп безрецептурного отпуска с целью профилактики или лечения легких расстройств здоровья
- 2  применение потребителем лп по собственной инициативе
- 3  применение потребителем лп по собственной инициативе при условии внимательного изучения инструкции по медицинскому применению перед использованием лп
- 4  использование лп потребителем для лечения нарушений и устранения симптомов, распознанных им самим

№502

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

- 1  государственный реестр лс
- 2  государственная фармакопея
- 3  справочник Видаль
- 4  регистр лс России

№503

ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОГО КОНСУЛЬТИРОВАНИЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ РАБОТНИК ДОЛЖЕН

- 1  владеть основами психотерапевтического воздействия для улучшения взаимопонимания с пациентом
- 2  дифференцировать покупателя по социальному статусу
- 3  владеть методикой нлп
- 4  дифференцировать покупателя в зависимости от финансового положения

№504

ОФИЦИАЛЬНЫМИ ИСТОЧНИКАМИ ИНФОРМАЦИИ О ВЫЯВЛЕННЫХ НЕПРИГОДНЫХ ДЛЯ МЕДИЦИНСКОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛП ЯВЛЯЮТСЯ

- 1  информационные письма органов власти
- 2  сведения, предоставленные поставщиком
- 3  информация, полученная от населения
- 4  сведения, полученные из сми

№505

РАБОТНИК АПТЕКИ ПРИ ОТПУСКЕ ЛП ДОЛЖЕН ИНФОРМИРОВАТЬ ПОКУПАТЕЛЯ О

- 1  способе применения лп
- 2  поставщике
- 3  производителе
- 4  фармакотерапевтической группе препарата

№506

ИНФОРМАЦИЯ О ЛП, ОТПУСКАЕМЫХ ПО РЕЦЕПТУ, МОЖЕТ СОДЕРЖАТЬСЯ В

- 1  специализированных печатных изданиях
- 2  информации для потребителя, размещаемой в поликлиниках
- 3  рекламной информацией производителя в сми
- 4  информации для потребителя, размещаемой в торговых залах аптек

№507

ДОСТАТОЧНОСТЬ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ КАК

- 1  объем информации, необходимый для удовлетворения информационных потребностей потребителя
- 2  допустимый уровень искажения как поступающей, так и резульатной информации, при котором сохраняется эффективность функционирования системы
- 3  актуальность информации для необходимых расчетов и принятие решений в изменившихся условиях
- 4  соответствие данных или наибольшее их приближение к фактам фармацевтической практики

№508

ОРГАНИЗАЦИЯ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО РАБОЧЕГО МЕСТА СПЕЦИАЛИСТА ПО ОТПУСКУ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ РЕШАЕТ ЗАДАЧУ

- 1  снабжения оперативной справочной информацией о лп населения и фармацевтических работников
- 2  физического контроля качества лп, изготавливаемых в аптеках
- 3  автоматизации товародвижения и учета хозяйственно-финансовой деятельности аптечной организации
- 4  создания автоматизированной базы данных по учету персонала организации

№509

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

- 1  инструкциях по применению
- 2  рекламных материалах
- 3  информации медицинских представителей
- 4  СМИ

№510

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

- 1  инструкция по применению лекарственного препарата для специалиста
- 2  фармакопейная статья лп
- 3  формулярная статья лп
- 4  статья в справочной литературе

№511

ОСНОВНЫМ МЕХАНИЗМОМ ВСАСЫВАНИЯ БОЛЬШИНСТВА ЛС В ПИЩЕВАРИТЕЛЬНОМ ТРАКТЕ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1  пассивная диффузия
- 2  фильтрация через поры мембран
- 3  пиноцитоз
- 4  активный транспорт

№512

К ТЕРМИНУ «ЭФФЕКТ ПЕРВОГО ПРОХОЖДЕНИЯ» ОТНОСИТСЯ СЛЕДУЮЩЕЕ УТВЕРЖДЕНИЕ

- 1  захват лп печенью и метаболизм до попадания в системный кровоток
- 2  инактивация лекарственного препарата соляной кислотой желудка
- 3  всасывание лекарственного препарата в 12-перстной кишке
- 4  метаболизм лекарственного препарата после их распределения в организме

№513

ФАРМАКОДИНАМИКА ИЗУЧАЕТ СЛЕДУЮЩИЕ АСПЕКТЫ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА И ОРГАНИЗМА

- 1  механизмы действия и эффекты
- 2  распределение
- 3  всасывание
- 4  метаболизм

№514

АРБИДОЛ ПРИМЕНЯЮТ ДЛЯ

- 1  лечения и профилактики гриппа и орви
- 2  лечения герпетической инфекции
- 3  лечения СПИДа
- 4  лечения микозов

№515

РЕЦЕПТОРЫ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ ОСНОВНОЕ ДЕЙСТВИЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА, НАЗЫВАЮТСЯ

- 1  специфическими
- 2  главными
- 3  основными
- 4  активными

№516

НАКОПЛЕНИЕ В ОРГАНИЗМЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОГО ВЕЩЕСТВА НАЗЫВАЕТСЯ

- 1  кумуляцией
- 2  привыканием
- 3  лекарственной зависимостью
- 4  абстиненцией

№517

К ПРОТИВОГРИБКОВЫМ СРЕДСТВАМ ОТНОСИТСЯ

- 1  тербинафин
- 2  тетрациклин
- 3  амиксин
- 4  кагоцел

№518

УКАЖИТЕ ПРЕПАРАТ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ГЕРПЕТИЧЕСКОЙ ИНФЕКЦИИ

- 1  ацикловир
- 2  арбидол
- 3  ремантадин
- 4  зидовудин

№519

ОСНОВНОЙ ЭФФЕКТ ДИГОКСИНА

- 1  кардиотонический

- 2  антиангинальный
- 3  гипотензивный
- 4  гипертензивный

№520

ДЛЯ РАСШИРЕНИЯ ЗРАЧКА ВРАЧИ НАЗНАЧАЮТ

- 1  тропикамид
- 2  пилокарпин
- 3  неостигмина метилсульфат
- 4  тимолол

№521

К ГРУППЕ М-ХОЛИНОБЛОКАТОРОВ ОТНОСИТСЯ

- 1  атропин
- 2  пилокарпин
- 3  галантамин
- 4  фенилэфрин

№522

ПРЯМЫМ СОСУДОСУЖИВАЮЩИМ ДЕЙСТВИЕМ ОБЛАДАЕТ

- 1  фенилэфрин
- 2  атропин
- 3  тимолол
- 4  доксазозин

№523

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

- 1  угнетения дыхания
- 2  спазма гладких мышц ЖКТ
- 3  снижения температуры тела
- 4  повышенной саливации

№524

АНКСИОЛИТИЧЕСКИЕ ПРЕПАРАТЫ (ТРАНКВИЛИЗАТОРЫ) УСТРАНЯЮТ

- 1  страх и тревогу
- 2  бред и галлюцинации
- 3  сонливость и заторможенность
- 4  рвоту и икоту

№525

АНТИАРИТМИЧЕСКИЙ ПРЕПАРАТ ИЗ ГРУППЫ АНЕСТЕТИКОВ

- 1  лидокаин
- 2  кордарон
- 3  верапамил
- 4  дигоксин

№526

ПРЕПАРАТ, ПРИМЕНЯЕМЫЙ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ТРИХОМОНАДОЗА

- 1  метронидазол
- 2  этамбутол
- 3  сульфадимезин
- 4  фурацилин

№527

К СТИМУЛЯТОРАМ ДЫХАНИЯ ОТНОСИТСЯ

- 1  кордиамин
- 2  леводопа
- 3  либексин
- 4  калия йодид



№528

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ ЭНАЛАПРИЛА СВЯЗАН С

- 1  ингибированием АПФ
- 2  блокадой рецепторов к ангиотензину II
- 3  прямым ингибированием ренина
- 4  блокадой бета-1-адренорецепторов

№529

ПРЕПАРАТОМ, ОБЛАДАЮЩИМ АНТИФЕРМЕНТНОЙ АКТИВНОСТЬЮ, НАЗНАЧАЕМЫМ ВРАЧАМИ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ОСТРОГО ПАНКРЕАТИТА, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1  аprotинин
- 2  панкреатин
- 3  пепсин
- 4  адеметионин

№530

ПРЕПАРАТОМ, РЕКОМЕНДУЕМЫМ ДЛЯ ЗАМЕСТИТЕЛЬНОЙ ТЕРАПИИ ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ ПАНКРЕАТИТЕ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1  панкреатин
- 2  адеметионин
- 3  соляная кислота разведенная
- 4  аprotинин

№531

ПРЕПАРАТОМ, НАЗНАЧАЕМЫМ ВРАЧАМИ ДЛЯ РАСШИРЕНИЯ ЗРАЧКА, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1  атропин
- 2  пилокарпин
- 3  галантамин
- 4  неостигмина метилсульфат

№532

СЛАБИТЕЛЬНЫМ ПРЕПАРАТОМ, ПРИМЕНЯЕМЫМ ПРИ ПИЩЕВЫХ ОТРАВЛЕНИЯХ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1  магния сульфат
- 2  масло касторовое
- 3  бисакодил
- 4  сеннозиды А и В

№533

В КАЧЕСТВЕ ГЕПАТОПРОТЕКТОРА РЕКОМЕНДУЮТ

- 1  эссенциальные фосфолипиды
- 2  мизопростол
- 3  висмута субнитрат
- 4  атропин

№534

К ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫМ ПРЕПАРАТАМ НЕСТЕРОИДНОЙ СТРУКТУРЫ /НПВП/ ОТНОСИТСЯ

- 1  диклофенак
- 2  диазолин
- 3  карбамазепин
- 4  преднизолон

№535

МУКОЛИТИКИ ОКАЗЫВАЮТ СЛЕДУЮЩЕЕ ДЕЙСТВИЕ

- 1  разрывают дисульфидные связи и расщепляют мокроту на более мелкие компоненты
- 2  длительно активируют рвотный центр и усиливают секрецию бронхиальных желез
- 3  подавляют кашлевой центр
- 4  расширяют просвет бронхов

№536

К БРОНХОЛИТИКАМ ОТНОСИТСЯ

- 1  сальбутамол
- 2  кодеин
- 3  либексин
- 4  кордиамин

№537

ВЫРАЖЕННЫМ ЖАРОПОНИЖАЮЩИМ ДЕЙСТВИЕМ ОБЛАДАЕТ

- 1  парацетамол
- 2  кеторолак
- 3  индометацин
- 4  диклофенак

№538

К НЕСТЕРОИДНЫМ ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫМ ПРЕПАРАТАМ ОТНОСИТСЯ

- 1  цефекоксид
- 2  бромгексин
- 3  бетаметазон
- 4  атропин

№539

КАК ПРОТИВОКАШЛЕВОЕ СРЕДСТВО ВРАЧИ НАЗНАЧАЮТ

- 1  кодеин
- 2  морфин
- 3  тримеперидин
- 4  фентанил

№540

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

- 1  ацетилсалициловая кислота
- 2  диклофенак натрия
- 3  ибупрофен
- 4  парацетамол

№541

ОСНОВНЫМИ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМИ ЭФФЕКТАМИ НЕСТЕРОИДНЫХ ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ПРЕПАРАТОВ (НПВП), ЯВЛЯЮТСЯ

- 1  обезболивающий, жаропонижающий, противовоспалительный
- 2  противовоспалительный, обезболивающий, седативный
- 3  жаропонижающий, обезболивающий, снотворный
- 4  обезболивающий, седативный, антиагрегантный

№542

ПРОТИВОКАШЛЕВЫМ ПРЕПАРАТОМ, ОБЛАДАЮЩИМ ПЕРИФЕРИЧЕСКИМ ДЕЙСТВИЕМ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1  преноксдиазин
- 2  кодеин
- 3  глауцин
- 4  бутамират

№543

МУКОЛИТИЧЕСКИМ ДЕЙСТВИЕМ ОБЛАДАЕТ

- 1  ацетилцистеин
- 2  кодеин
- 3  бутамират
- 4  преноксдиазин

№544

ВАРФАРИН ОТНОСИТСЯ К ГРУППЕ

- 1  непрямым антикоагулянтов
- 2  прямым антикоагулянтов
- 3  гемостатических средств

- 4  антиагрегантов

№545

ПРЕПАРАТЫ ЖЕЛЕЗА ВРАЧИ НАЗНАЧАЮТ ПРИ

- 1  железодефицитной анемии  
2  тромбозах  
3  лейкопении  
4  мегалобластной анемии

№546

ФОЛИЕВУЮ КИСЛОТУ ВРАЧИ НАЗНАЧАЮТ ПРИ

- 1  мегалобластной анемии  
2  тромбозах  
3  железодефицитной анемии  
4  лейкопении

№547

ПРИ ГАСТРОЭЗОФАГЕАЛЬНОЙ РЕФЛЮКСНОЙ БОЛЕЗНИ ВРАЧИ НАЗНАЧАЮТ

- 1  домперидон  
2  ибупрофен  
3  лоперамид  
4  кеторолак

№548

ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ БОЛЕЗНИ ПАРКИНСОНА

- 1  леводопа +карбидопа  
2  флуоксетин  
3  галоперидол  
4  вальпроевая кислота

№549

ПРЕПАРАТ, ОБЛАДАЮЩИЙ ОБЕЗБОЛИВАЮЩИМ ДЕЙСТВИЕМ

- 1  меновазин  
2  алмагель  
3  смекта  
4  каолин

№550

К ИНГИБИТОРАМ ФИБРИНОЛИЗА ОТНОСИТСЯ

- 1  транексамовая кислота  
2  абциксимаб  
3  алтеплаза  
4  протамина сульфат

№551

АМИНОКАПРОНОВАЯ КИСЛОТА, НАЗНАЧАЕМАЯ ПРИ КРОВОТЕЧЕНИЯХ, ОТНОСИТСЯ К ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЙ ГРУППЕ

- 1  антифибринолитиков  
2  антикоагулянтов  
3  фибринолитиков  
4  антиагрегантов

№552

АЛТЕПАЗА, НАЗНАЧАЕМАЯ В СТАЦИОНАРАХ, ОТНОСИТСЯ К СЛЕДУЮЩЕЙ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЙ ГРУППЕ

- 1  фибринолитики  
2  антикоагулянты  
3  антиагреганты  
4  антифибринолитики

№553

ДЛЯ КУПИРОВАНИЯ БРОНХОСПАЗМОВ ВРАЧИ НАЗНАЧАЮТ

- 1  сальбутамол
- 2  будесонид
- 3  зафирлукаст
- 4  омализумаб

№554

К АНТАЦИДНЫМ ПРЕПАРАТАМ, РЕКОМЕНДУЕМЫМ ПРИ ИЗЖОГЕ, ОТНОСИТСЯ

- 1  алюминия гидроксид + магнезия гидроксид
- 2  смектит диоктаэдрический
- 3  уголь активированный
- 4  пирензепин

№555

К СОЛЕВЫМ СЛАБИТЕЛЬНЫМ РЕКОМЕНДУЕМЫМ ПРИ ЗАПОРАХ ОТНОСИТСЯ

- 1  магнезия сульфат
- 2  натрия пикосульфат
- 3  сеннозиды а и в
- 4  метоклопрамид

№556

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ РАНИТИДИНА СОСТОИТ В

- 1  блокировании гистаминовых h2-рецепторов
- 2  блокировании m1-холинорецепторов
- 3  стимулировании простагландиновых рецепторов
- 4  ингибировании протонной помпы

№557

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ ОМЕПРАЗОЛА

- 1  ингибирование протонной помпы
- 2  блокирование m1-холинорецепторов
- 3  стимулирование простагландиновых рецепторов
- 4  блокирование гистаминовых h2-рецепторов

№558

К БЛОКАТОРАМ H2-ГИСТАМИНОВЫХ РЕЦЕПТОРОВ ОТНОСИТСЯ

- 1  ранитидин
- 2  омепразол
- 3  флуконазол
- 4  пирензепин

№559

К ИНГИБИТОРАМ ПРОТОННОЙ ПОМПЫ ОТНОСИТСЯ

- 1  омепразол
- 2  фамотидин
- 3  флуконазол
- 4  пирензепин

№560

АНТИСЕКРЕТОРНЫЙ ЭФФЕКТ, ОБУСЛОВЛЕННЫЙ БЛОКАДОЙ М-ХОЛИНОРЕЦЕПТОРОВ, НАБЛЮДАЕТСЯ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ

- 1  пирензепина
- 2  омепразола
- 3  ранитидина
- 4  фамотидина

№561

ПРИ ДИСПЕПТИЧЕСКИХ НАРУШЕНИЯХ НА ФОНЕ ЗАМЕДЛЕННОГО ОПОРОЖНЕНИЯ ЖЕЛУДКА ВРАЧИ НАЗНАЧАЮТ

- 1  домперидон
- 2  ондансетрон

- 3  дротаверин
- 4  лоперамид

№562

ПРОТИВОРВОТНЫМ ПРЕПАРАТОМ, БЛОКИРУЮЩИМ ЦЕНТРАЛЬНЫЕ СЕРОТОНИНОВЫЕ РЕЦЕПТОРЫ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1  ондансетрон
- 2  домперидон
- 3  метоклопрамид
- 4  дифенгидрамин

№563

ОПИОИДНЫЕ АНАЛЬГЕТИКИ ПРИМЕНЯЮТ ПРИ

- 1  тяжелых травм
- 2  головной боли
- 3  ревматических болях
- 4  зубной боли

№564

ПОБОЧНЫМ АНОРЕКСИГЕННЫМ ЭФФЕКТОМ, О КОТОРОМ НУЖНО ИНФОРМИРОВАТЬ, ОБЛАДАЕТ

- 1  флуоксетин
- 2  пирацетам
- 3  настойка полыни
- 4  инсулин

№565

СТИМУЛИРУЮЩИМ ДЕЙСТВИЕМ НА ТОНУС МИОМЕТРИЯ ОБЛАДАЕТ

- 1  эргометрин
- 2  омепразол
- 3  сальбутамол
- 4  гексопреналин

№566

ВАЖНО ИНФОРМИРОВАТЬ, ЧТО К ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТАМ АМИНОГЛИКОЗИДОВ ОТНОСЯТСЯ

- 1  ототоксичность, нарушение нервно-мышечной передачи, нефротоксичность
- 2  гепатотоксичность, нарушение формирования костной ткани, фотодерматозы
- 3  нейротоксичность, нарушение формирования хрящевой ткани, фотодерматозы
- 4  гематотоксичность, нейротоксичность, коагулопатии

№567

АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЕ ПРЕПАРАТЫ ИЗ ГРУППЫ НИТРОФУРАНОВ, ВЫПИСАННЫЕ ВРАЧАМИ, ПРИМЕНЯЮТ ПРИ

- 1  кишечных инфекциях
- 2  пневмоцистной пневмонии
- 3  туберкулезе
- 4  гнойном менингите

№568

ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ, НАЗНАЧАЕМЫЙ ПРИ ИНВАЗИИ КРУГЛЫМИ ЧЕРВЯМИ

- 1  левамизол
- 2  празиквантел
- 3  тетрацилин
- 4  кетоконазол

№569

АНТИГОРМОНАЛЬНЫМ ДЕЙСТВИЕМ ОБЛАДАЕТ ПРЕПАРАТ

- 1  тамоксифен
- 2  доксорубицин
- 3  метотрексат
- 4  азатиоприн

№570

К ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТАМ НИКОТИНОВОЙ КИСЛОТЫ ОТНОСИТСЯ

- 1  гиперемия лица и верхней части туловища
- 2  нарушение функции печени
- 3  отложение желчных камней
- 4  нарушение всасывания жирорастворимых витаминов

№571

ПРИ ГИПОТИРЕОЗЕ ВАЖНА ИНФОРМАЦИЯ О ТОМ, ЧТО МЕТАБОЛИЗМ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ

- 1  снижается
- 2  повышается
- 3  вначале повышается, а затем снижается
- 4  вначале снижается, а затем повышается

№572

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

- 1  ретинол
- 2  тиамин
- 3  рибофлавин
- 4  эргокальциферол

№573

ПРОИНФОРМИРУЙТЕ ПАЦИЕНТА, КАКОЙ ПРЕПАРАТ ЯВЛЯЕТСЯ КАЛИЙСБЕРЕГАЮЩИМ ДИУРЕТИКОМ

- 1  спиронолактон
- 2  фуросемид
- 3  маннит
- 4  ацетазоламид

№574

ДАЙТЕ РЕКОМЕНДАЦИЮ ПО ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ОМЕПРАЗОЛА

- 1  для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки
- 2  в качестве рвотного средства
- 3  в качестве слабительного средства
- 4  в качестве желчегонного средства

№575

ПРИ ГИПЕРАЦИДНОМ ГАСТРИТЕ ПРИМЕНЯЮТ

- 1  омепразол
- 2  сок желудочный
- 3  гутталакс
- 4  сенаде

№576

ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ ГРУППЫ ГАСТРОПРОТЕКТОРОВ

- 1  сукральфат
- 2  ранитидин
- 3  метоклопрамид
- 4  алгелдрат + магнезия гидроокись(алмагель)

№577

ПРОИНФОРМИРУЙТЕ ПАЦИЕНТА, КАКОЙ ЖЕЛЧЕГОННЫЙ ПРЕПАРАТ СОДЕРЖИТ ЖЕЛЧЬ

- 1  холензим
- 2  эссенциале
- 3  мизопростол (сайтотек)
- 4  панкреатин

№578

ПРЕДЛОЖИТЕ ЖЕЛЧЕГОННЫЙ ПРЕПАРАТ РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ

- 1  фламин
- 2  мизопростол (сайтотек)

- 3  дротаверин (но-шпа)
- 4  оксафенамид

№579

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

- 1  повышение тонуса желчного пузыря
- 2  влияние на секреторную функцию паренхимы печени
- 3  снижение тонуса желчного пузыря
- 4  повышение тонуса сфинктера одди

№580

ПОРЕКОМЕНДУЙТЕ ПРЕПАРАТ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ДИАРЕИ

- 1  лоперамид (имодиум)
- 2  неостигмина метилсульфат (прозерин)
- 3  дротаверин
- 4  натрия гидрокарбонат

№581

ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ВАРИКОЗНОГО РАСШИРЕНИЯ ПРИМЕНЯЮТ

- 1  ангиопротекторы
- 2  ингибиторы фибринолиза
- 3  препараты железа
- 4  антибиотики

№582

К АНГИОПРОТЕКТОРАМ ОТНОСИТСЯ

- 1  детралекс
- 2  аспирин
- 3  сорбифер дурулес
- 4  настойка эхинацеи

№583

ДЛЯ ОСТАНОВКИ КАПИЛЛЯРНЫХ КРОВОТЕЧЕНИЙ ПРИМЕНЯЮТ

- 1  перекись водорода
- 2  мирамистин
- 3  спирт этиловый
- 4  раствор йода спиртовой

№584

В СОСТАВ ПРЕПАРАТА «АСКОРУТИН» ВХОДИТ

- 1  аскорбиновая кислота
- 2  пиридоксин
- 3  тиамин
- 4  никотиновая кислота

№585

ОБЪЯСНИТЕ ПАЦИЕНТУ, КАКИЕ ПРЕПАРАТЫ Понижают сопротивляемость к инфекциям, ведут к остеопорозу и изъязвлениям слизистой оболочки желудочно-кишечного тракта

- 1  глюкокортикоиды
- 2  минералокортикоиды
- 3  андрогены
- 4  анаболические стероиды

№586

ПРОИНФОРМИРУЙТЕ ПАЦИЕНТА, КАКАЯ ГРУППА АНТИБИОТИКОВ ОБЛАДАЕТ ОТОТОКСИЧЕСКИМИ СВОЙСТВАМИ

- 1  аминогликозиды
- 2  макролиды
- 3  тетрациклины
- 4  цефалоспорины

№587

ОБЪЯСНИТЕ ПАЦИЕНТУ, КАКИЕ АНТИБИОТИКИ МОГУТ ОКАЗЫВАТЬ НЕФРОТОКСИЧЕСКОЕ И ОТОТОКСИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ

- 1  аминогликозиды
- 2  монобактамы
- 3  пенициллины
- 4  тетрациклины

№588

ПРИ АЛЛЕРГИЧЕСКОМ РИНИТЕ ПРИМЕНЯЮТ

- 1  виброцил
- 2  тактивин
- 3  грипферон
- 4  амиксин

№589

К ПРОТИВОГРИБКОВЫМ АНТИБИОТИКАМ ОТНОСИТСЯ

- 1  нистатин
- 2  ламизил
- 3  итраконазол
- 4  тербинафин

№590

ДЛЯ УЛУЧШЕНИЯ МЕТАБОЛИЗМА МИОКАРДА ПРИМЕНЯЮТ

- 1  рибоксин
- 2  амлодипин
- 3  симвастатин
- 4  тербинафин

№591

ПРОИНФОРМИРУЙТЕ ПАЦИЕНТА, К КАКОЙ ГРУППЕ ОТНОСИТСЯ ДОКСИЦИКЛИН

- 1  тетрациклины
- 2  макролиды
- 3  линкозамиды
- 4  полусинтетические пенициллины

№592

ПРИ НАРУШЕНИИ МОЗГОВОГО КРОВООБРАЩЕНИЯ ПРИМЕНЯЮТ

- 1  кавинтон
- 2  зокор
- 3  нитронг форте
- 4  аминазин

№593

ДАЙТЕ ИНФОРМАЦИЮ ПОСЕТИТЕЛЮ АПТЕКИ, КАКОЙ ПРЕПАРАТ ОТНОСИТСЯ К КАРБАПЕНЕМАМ

- 1  меропенем
- 2  гентамицин
- 3  эритромицин
- 4  полимиксин в

№594

ПРОИНФОРМИРУЙТЕ ПАЦИЕНТА, КАКОЙ ВИТАМИН ОБЛАДАЕТ АНТИОКСИДАНТНЫМИ СВОЙСТВАМИ

- 1  альфа-токоферол (витамин е)
- 2  рибофлавин
- 3  эргокальциферол
- 4  рутозид (рутин)

№595

ПРОИНФОРМИРУЙТЕ ПАЦИЕНТА, КАКИЕ ВИДЫ ОБМЕНА РЕГУЛИРУЕТ ВИТАМИН Д



- 1  обмен кальция и фосфора
- 2  обмен белков
- 3  углеводный обмен
- 4  обмен жиров

№596

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

- 1  витамин А
- 2  витамин К
- 3  витамин В6
- 4  витамин В1

№597

ДАЙТЕ РЕКОМЕНДАЦИЮ ПРИ ОТПУСКЕ, КАКОЙ ВИТАМИННЫЙ ПРЕПАРАТ ОБЛАДАЕТ АНТИАНЕМИЧЕСКИМИ СВОЙСТВАМИ

- 1  цианокобаламин
- 2  ретинол
- 3  эргокальциферол
- 4  тиамин

№598

НАЗОВИТЕ ВИТАМИННЫЙ ПРЕПАРАТ, УМЕНЬШАЮЩИЙ СОСУДИСТУЮ ПРОНИЦАЕМОСТЬ

- 1  рутозид (рутин)
- 2  альфа-токоферол (витамин Е)
- 3  цианокобаламин
- 4  ретинол

№599

ДАЙТЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРИ ОТПУСКЕ, КАКИЕ ОСНОВНЫЕ ЭФФЕКТЫ ВАЗОПРЕССИНА

- 1  регулирует реабсорбцию воды в дистальной части нефрона
- 2  стимулирует продукцию глюкокортикоидов
- 3  стимулирует развитие молочных желез и лактацию
- 4  повышает содержание сахара в крови

№600

АНАЛОГ ПРЕПАРАТА ФОСФАЛЮГЕЛЬ

- 1  маалокс
- 2  аллохол
- 3  амброксол
- 4  холосас

№601

ПРОИНФОРМИРУЙТЕ ПАЦИЕНТА, КАКИЕ ПРЕПАРАТЫ ПРИМЕНЯЮТ ПАРЕНТЕРАЛЬНО ПРИ САХАРНОМ ДИАБЕТЕ

- 1  препараты инсулина
- 2  производные сульфонилмочевины
- 3  производные бигуанида
- 4  ингибиторы альфа-глюкозидазы

№602

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

- 1  кислота аскорбиновая
- 2  кислота фолиевая
- 3  рибофлавин
- 4  цианокобаламин

№603

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

- 1  никотиновая кислота
- 2  аскорбиновая кислота
- 3  амид никотиновой кислоты
- 4  цианокобаламин

№604

ПОДСКАЖИТЕ ВИТАМИННЫЙ ПРЕПАРАТ, ОБЛАДАЮЩИЙ СОСУДОРАСШИРЯЮЩИМ ДЕЙСТВИЕМ

- 1  кислота никотиновая
- 2  ретинол
- 3  тиамин
- 4  кислота аскорбиновая

№605

ПРИ ИНФЕКЦИЯХ МОЧЕВЫВОДЯЩИХ ПУТЕЙ ПРИМЕНЯЮТ

- 1  фурадонин
- 2  тербинафин
- 3  рибоксин
- 4  энтерофурил

№606

ОБЪЯСНИТЕ ПАЦИЕНТУ, КАКОЙ ВИТАМИННЫЙ ПРЕПАРАТ ОБЛАДАЕТ АНТИАНЕМИЧЕСКИМИ СВОЙСТВАМИ

- 1  цианокобаламин
- 2  пиридоксин
- 3  эргокальциферол
- 4  тиамин

№607

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

- 1  ретинол
- 2  эргокальциферол
- 3  кислота никотиновая
- 4  рутозид (рутин)

№608

ПОДСКАЖИТЕ, ДЕФИЦИТ КАКОГО ВИТАМИНА ПРИВОДИТ К НАРУШЕНИЮ ДЕТОРОДНОЙ ФУНКЦИИ

- 1  витамин е
- 2  витамин Д
- 3  витамин К
- 4  витамин В15

№609

ДЛЯ ОБРАБОТКИ ИНЪЕКЦИОННОГО ПОЛЯ ПРИМЕНЯЮТ

- 1  спирт этиловый
- 2  перекись водорода
- 3  хлорофиллипт
- 4  протаргол

№610

ОБЪЯСНИТЕ ПАЦИЕНТУ, КАКОЙ ПРЕПАРАТ ЭФФЕКТИВЕН ПРИ АМЕБИАЗЕ ЛЮБОЙ ЛОКАЛИЗАЦИИ

- 1  метронидазол
- 2  доксициклин
- 3  тетрациклин
- 4  декарис

№611

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

- 1  празиквантел
- 2  левамизол

- 3  фурадонин
- 4  пирантел

№612

К АНТИАГРЕГАНТАМ ОТНОСИТСЯ

- 1  аспирин
- 2  гепарин
- 3  тромбин
- 4  фибринолизин

№613

ПРОИНФОРМИРУЙТЕ ПАЦИЕНТА, КАКОЕ ОСНОВНОЕ ПОКАЗАНИЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЕСМОПРЕССИНА

- 1  несахарный диабет
- 2  сахарный диабет
- 3  микседема
- 4  гипотиреоз

№614

СИНОНИМ ПРЕПАРАТА ИМОДИУМ

- 1  лоперамид
- 2  хилак-форте
- 3  эспумизан
- 4  регулакс

№615

ОБЪЯСНИТЕ ПАЦИЕНТУ, КАКИЕ ГОРМОНАЛЬНЫЕ ПРЕПАРАТЫ, ОБЛАДАЮТ ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫМИ СВОЙСТВАМИ

- 1  глюкокортикоиды
- 2  препараты гормонов щитовидной железы
- 3  препараты гормонов задней доли гипофиза
- 4  гестагены

№616

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

- 1  кларитромицин
- 2  амикацин
- 3  хлорамфеникол (левомицетин)
- 4  оксациллин

№617

ДАЙТЕ ИНФОРМАЦИЮ ПОСЕТИТЕЛЮ АПТЕКИ, КАКОЙ ПРЕПАРАТ ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ЧЕСОТКИ

- 1  бензилбензоат
- 2  салициловая кислота
- 3  метенамин (гексаметиленetetрамин)
- 4  борная кислота

№618

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

- 1  окситоцин
- 2  бромкриптин
- 3  кортикотропин
- 4  левотироксин (l-тироксин)

№619

ДАЙТЕ ИНФОРМАЦИЮ ПОСЕТИТЕЛЮ АПТЕКИ, КАКОЙ ПРЕПАРАТ ОТНОСИТСЯ К АНДРОГЕНАМ

- 1  тестостерон
- 2  прогестерон
- 3  гидрокортизон
- 4  эстрадиол

№620

ОБЪЯСНИТЕ ПАЦИЕНТУ, КАКОЙ ПРЕПАРАТ ОТНОСИТСЯ К АНАБОЛИЧЕСКИМ СТЕРОИДАМ

- 1  нандролон (ретаболил)
- 2  дексаметазон
- 3  гидрокортизон
- 4  преднизолон

№621

ОБЪЯСНИТЕ ПАЦИЕНТУ ЭФФЕКТЫ АНАБОЛИЧЕСКИХ СТЕРОИДОВ

- 1  усиливают синтез белков
- 2  ускоряют выведение из организма азота и кальция
- 3  угнетают регенераторные процессы
- 4  ускоряют выведение из организма фосфора, азота и кальция

№622

ОБЪЯСНИТЕ ПАЦИЕНТУ, К КАКОЙ ГРУППЕ ОТНОСИТСЯ НАНДРОЛОН (РЕТАБОЛИЛ)

- 1  анаболический стероид
- 2  глюкокортикоид
- 3  эстроген
- 4  гестаген

№623

ОБЪЯСНИТЕ ПАЦИЕНТУ, КАКОЙ ИЗ ПРЕПАРАТОВ ОТНОСИТСЯ К АНТИТИРЕОДНЫМ

- 1  тиамазол (мерказолил)
- 2  прогестерон
- 3  лиотиронин (трийодтиронин)
- 4  левотироксин натрия (l-тироксин)

№624

ДАЙТЕ ИНФОРМАЦИЮ ПОСЕТИТЕЛЮ АПТЕКИ ПО ДЕЙСТВИЮ ИНСУЛИНА

- 1  не эффективен при применении внутрь
- 2  применяется при несахарном диабете
- 3  эффективен при введении внутрь
- 4  действует до 48 часов

№625

ДАЙТЕ ИНФОРМАЦИЮ ПОСЕТИТЕЛЮ АПТЕКИ ИНСУЛИН – ЭТО

- 1  препарат гормона поджелудочной железы
- 2  препарат гормона паращитовидных желез
- 3  препарат гормона щитовидной железы
- 4  производное бигуанида

№626

ОБЪЯСНИТЕ ПАЦИЕНТУ, КАКОЙ ИЗ ПРЕПАРАТОВ ОТНОСИТСЯ К АНТИЭСТРОГЕННЫМ

- 1  кломифен
- 2  нандролон (ретаболил)
- 3  финастерид
- 4  беклометазон

№627

ОБЪЯСНИТЕ ПАЦИЕНТУ, КАКОЙ ИЗ ПРЕПАРАТОВ ОТНОСИТСЯ К ГЛЮКОКОРТИКОИДАМ

- 1  дексаметазон
- 2  три-мерси
- 3  альдостерон
- 4  нандролон (ретаболил)

№628

ОБЪЯСНИТЕ ПАЦИЕНТУ, КАКОЙ ИЗ ПРЕПАРАТОВ ОТНОСИТСЯ К ГЛЮКОКОРТИКОИДАМ

- 1  гидрокортизон

- 2  дюфастон
- 3  альдостерон
- 4  нандролон (ретаболил)

№629

ДАЙТЕ РЕКОМЕНДАЦИЮ ПРИ ОТПУСКЕ, ЧТО ВЫЗЫВАЮТ ГЛЮКОКОРТИКОСТЕРОИДЫ ПРИ ДЛИТЕЛЬНОМ ПРИМЕНЕНИИ

- 1  вызывают остеопороз
- 2  вызывают гипогликемию
- 3  увеличивают количество эозинофилов и лимфоцитов в крови
- 4  не влияют на иммунную систему

№630

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

- 1  эпинефрин (адреналин)
- 2  празозин
- 3  пропранолол (анаприлин)
- 4  хлорпромазин (аминазин)

№631

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

- 1  стабилизаторы мембран тучных клеток
- 2  цитостатики
- 3  блокаторы гистаминовых н1-рецепторов
- 4  иммуностимуляторы

№632

ОБЪЯСНИТЕ ПАЦИЕНТУ, КАК ДЕЙСТВУЕТ ДИФЕНГИДРАМИН (ДИМЕДРОЛ)

- 1  блокирует гистаминовые н1-рецепторы
- 2  блокирует гистаминовые н2-рецепторы
- 3  не влияет на центральную нервную систему
- 4  применяется в качестве противоязвенного средства

№633

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

- 1  интерферон
- 2  дексаметазон
- 3  эриус
- 4  преднизолон

№634

ДАЙТЕ ИНФОРМАЦИЮ ПОСЕТИТЕЛЮ АПТЕКИ, КАКИЕ ПРЕПАРАТЫ ОКАЗЫВАЮТ ИММУНОДЕПРЕССИВНОЕ ДЕЙСТВИЕ?

- 1  глюкокортикоиды
- 2  препараты гормонов задней доли гипофиза
- 3  препараты гормонов щитовидной железы
- 4  анаболические стероиды

№635

ДАЙТЕ ИНФОРМАЦИЮ ПОСЕТИТЕЛЮ АПТЕКИ, КАКОЙ ПРЕПАРАТ ОТНОСИТСЯ К ТОКОЛИТИЧЕСКИМ?

- 1  фенотерол
- 2  окситоцин
- 3  динопрост
- 4  метилэргометрин

№636

ДАЙТЕ ИНФОРМАЦИЮ МОЛОДОЙ МЕДСЕСТРЕ ОКСИТОЦИН ПРИМЕНЯЮТ

- 1  для стимуляции родовой деятельности

- 2  при чрезмерно бурной родовой деятельности
- 3  для расширения шейки матки
- 4  для сохранения беременности

№637

ДАЙТЕ ИНФОРМАЦИЮ ПОСЕТИТЕЛЮ АПТЕКИ, КАКОЙ ПРЕПАРАТ ОТНОСИТСЯ К СТИМУЛЯТОРАМ ЭРИТРОПОЭЗА

- 1  цианокобаламин
- 2  гепарин натрий (гепарин)
- 3  стрептокиназа
- 4  варфарин

№638

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

- 1  кислоту аскорбиновую
- 2  рибофлавин
- 3  рутозид (рутин)
- 4  пиридоксин

№639

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

- 1  кетоконазол
- 2  пшеничные протеины
- 3  луковый экстракт
- 4  тербинафин

№640

МЕХАНИЗМОМ ДЕЙСТВИЯ ГОРЕЧЕЙ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1  раздражение вкусовых рецепторов
- 2  блокирование гистаминовых рецепторов
- 3  блокирование мускариновых рецепторов
- 4  раздражение триггерной зоны рвотного центра

№641

СИНОНИМ ПРЕПАРАТА ВЕНТЕР

- 1  сукральфат
- 2  лоперамид
- 3  омепразол
- 4  регулакс

№642

ПРИ ОБМОРОЧНЫХ СОСТОЯНИЯХ ФАРМАЦЕВТ МОЖЕТ ИНФОРМИРОВАТЬ О ВОЗМОЖНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- 1  раствор аммиака
- 2  перексид водорода
- 3  настойку полыни
- 4  борную кислоту

№643

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

- 1  привыкание
- 2  лекарственная зависимость
- 3  синдром отмены
- 4  гиперчувствительность

№644

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

- 1  заместительная
- 2  симптоматическая

- 3  этиотропная
- 4  патогенетическая

№645

ДИАПАЗОН ДОЗ ЛП ОТ МИНИМАЛЬНОЙ ДО МАКСИМАЛЬНОЙ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ НАЗЫВАЮТ

- 1  терапевтическая широта
- 2  терапевтический индекс
- 3  эффективность
- 4  активность

№646

УСИЛЕНИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОГО ЭФФЕКТА ПРИ СОВМЕСТНОМ ПРИМЕНЕНИИ ЛВ НАЗЫВАЕТСЯ

- 1  синергизм
- 2  идиосинক্রазия
- 3  толерантность
- 4  антагонизм

№647

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

- 1  гепатотоксичности
- 2  ототоксичности
- 3  нефротоксичности
- 4  гематотоксичности

№648

С АНТИБИОТИКАМИ БЕТА-ЛАКТАМНОГО РЯДА КОМБИНИРУЮТ КЛАВУЛАНОВУЮ КИСЛОТУ С ЦЕЛЬЮ

- 1  предотвращения разрушения антибиотика бета-лактамазами
- 2  снижения токсичности
- 3  увеличения биодоступности
- 4  обеспечения транспорта через гэм

№649

НЕОБХОДИМЫМ УСЛОВИЕМ ДЛЯ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ НООТРОПНЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1  ухудшение когнитивных и мнестических функций
- 2  состояние физиологической нормы в цнс
- 3  прием ударной дозы
- 4  только однократный прием

№650

К ЛЕКАРСТВЕННЫМ ПРЕПАРАТАМ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ГИПОТОНИИ ОТНОСЯТ

- 1  никетамид
- 2  анаприлин
- 3  доксазозин (тонокардин)
- 4  амлодипин

№651

ДАЙТЕ ИНФОРМАЦИЮ ПОСЕТИТЕЛЮ АПТЕКИ, КАКОЙ ПРЕПАРАТ ОТНОСИТСЯ К ГРУППЕ ИНГИБИТОРОВ ФИБРИНОЛИЗА

- 1  аминокaproновая кислота
- 2  ацетилсалициловая кислота
- 3  никотиновая кислота
- 4  аскорбиновая кислота

№652

ПРОИНФОРМИРУЙТЕ ПАЦИЕНТА, КАКОЙ ИЗ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ МОЧЕГОННЫХ ПРЕПАРАТОВ ЯВЛЯЕТСЯ КОМБИНИРОВАННЫМ

- 1  триампур композитум
- 2  ацетазоламид
- 3  фуросемид

4  спиронолактон

№653

ПРЕПАРАТОМ СЕДАТИВНОГО ДЕЙСТВИЯ ЯВЛЯЕТСЯ НАСТОЙКА

- 1  пустырника
- 2  аралии
- 3  полыни горькой
- 4  календулы

№654

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

- 1  аллопуринол
- 2  индапамид
- 3  спиронолактон
- 4  фуросемид

№655

ПАЦИЕНТ ИНТЕРЕСУЕТСЯ, КАКОЕ ТОРГОВОЕ НАЗВАНИЕ МЕТАМИЗОЛА НАТРИЯ? ОТВЕТ ФАРМАЦЕВТА

- 1  анальгин
- 2  панadol
- 3  азалептин
- 4  папазол

№656

ДАЙТЕ ИНФОРМАЦИЮ ПОСЕТИТЕЛЮ АПТЕКИ, КАКИЕ ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ ТРАНКВИЛИЗАТОРОВ

- 1  невротические реакции
- 2  эндогенная депрессия
- 3  приступы маниакального возбуждения
- 4  психические нарушения, сопровождающиеся бредом и галлюцинациями

№657

ДАЙТЕ ИНФОРМАЦИЮ ПОСЕТИТЕЛЮ АПТЕКИ, КАКОЙ ПРЕПАРАТ МОЖНО ПРИМЕНЯТЬ ПРИ ПОЛИАРТРИТЕ

- 1  индометацин
- 2  курантил
- 3  папаверина гидрохлорид
- 4  аллохол

№658

ПРОИНФОРМИРУЙТЕ ПАЦИЕНТА, КАКОЕ СОСТОЯНИЕ ЯВЛЯЕТСЯ ПОКАЗАНИЕМ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ ПСИХОСТИМУЛЯТОРОВ

- 1  снижение умственной и физической работоспособности
- 2  глаукома
- 3  органические заболевания сердечно-сосудистой системы
- 4  бессонница

№659

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

- 1  мелоксикам
- 2  диклофенак
- 3  ацетилсалициловая кислота
- 4  кетопрофен

№660

МЕСТНЫЙ АНЕСТЕТИК

- 1  артикаин
- 2  тримеперидин
- 3  метамизол натрия
- 4  пропофол

№661



СНОТВОРНЫЕ СРЕДСТВА УСИЛИВАЮТ ДЕЙСТВИЕ

- 1  седативных средств
- 2  нестероидных противовоспалительных средств
- 3  глюкокортикоидов
- 4  бронхолитиков

№662

К АДАПТОГЕНАМ ОТНОСИТСЯ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ

- 1  мелаксен
- 2  персен
- 3  фиторелакс
- 4  ново-пассит

№663

МЕЖДУНАРОДНОЕ НЕПАТЕНТОВАННОЕ НАЗВАНИЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА НУРОФЕН

- 1  ибупрофен
- 2  диклофенак
- 3  кетопрофен
- 4  кеторолак

№664

ТОРГОВОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА КЕТОПРОФЕН

- 1  кетонал
- 2  феназепам
- 3  глицин
- 4  трамадол

№665

ПОКАЗАНИЕ К ПРИМЕНЕНИЮ НАСТОЙКИ ЖЕНЬШЕНЯ

- 1  артериальная гипотензия
- 2  артериальная гипертензия
- 3  невроты
- 4  депрессии

№666

НООТРОПНЫЙ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ

- 1  кортексин
- 2  амитриптилин
- 3  наком
- 4  трифтазин

№667

НАРКОТИЧЕСКИЙ АНАЛЬГЕТИК

- 1  фентанил
- 2  залеплон
- 3  зопиклон
- 4  нимесулид

№668

ТОРГОВОЕ НАЗВАНИЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА АЦЕКЛОФЕНАК

- 1  аэртал
- 2  нимесил
- 3  мовалис
- 4  вольтарен

№669

ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ ЭФФЕКТЫ АНКСИОЛИТИКОВ

- 1  подавляют страх, беспокойство, тревогу
- 2  улучшают умственную деятельность, память
- 3  повышают адаптацию организма к неблагоприятным факторам

- 4  улучшают настроение и общее психическое состояние

№670

ПРЕПАРАТ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ БОЛЕЗНИ ПАРКИНСОНА

- 1  мадопар  
2  дроперидол  
3  эглонил  
4  феназепам

№671

ФАРМАКОЛОГИЧЕСКАЯ ГРУППА ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА МИДОКАЛМ

- 1  центральные миорелаксанты  
2  транквилизаторы  
3  нейролептики  
4  ноотропы

№672

МОРФИНОПОДОБНОЕ СИНТЕТИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, ПРИМЕНЯЕМОЕ В СОСТАВЕ ПРОТИВОКАШЛЕВЫХ СРЕДСТВ

- 1  декстрометорфан  
2  бромгексин  
3  гвайфенезин  
4  карбоцистеин

№673

ОПАСНОЕ ОСЛОЖНЕНИЕ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ОПИОИДОВ

- 1  угнетение дыхательного центра  
2  мышечная слабость  
3  гипертензия  
4  нарушение координации движений

№674

ХАРАКТЕРНЫЙ ПОБОЧНЫЙ ЭФФЕКТ НЕЙРОЛЕПТИКОВ

- 1  экстрапирамидные расстройства  
2  привыкание, лекарственная зависимость  
3  гипертонический криз  
4  возбуждение вставочных мотонейронов

№675

ФАРМАКОЛОГИЧЕСКАЯ ГРУППА ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА ГРАНДАКСИН

- 1  транквилизаторы  
2  седативные средства  
3  нейролептики  
4  психостимуляторы

№676

МУКОЛИТИЧЕСКИМ ДЕЙСТВИЕМ ОБЛАДАЕТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ

- 1  амброксол  
2  бутамират  
3  кодеин  
4  преноксидиазин

№677

ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ С ПРОТИВОАРИТМИЧЕСКИМ ДЕЙСТВИЕМ

- 1  амиодарон  
2  каптоприл  
3  нитроглицерин  
4  нифедипин

№678

ТОРГОВОЕ НАЗВАНИЕ ИЗОСОРБИДА МОНОНИТРАТА

- 1  эфокс
- 2  кардикет
- 3  нитрокор
- 4  изокет

№679

ТОРГОВОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА АМЛОДИПИН

- 1  норваск
- 2  нифедипин
- 3  атенолол
- 4  метопролол

№680

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ БЕТА1-АДРЕНОБЛОКАТОРОВ

- 1  брадикардия
- 2  тахикардия
- 3  понижение тонуса гладких мышц внутренних органов
- 4  усиление сократимости миокарда

№681

АНАЛОГ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА КОНКОР

- 1  беталок
- 2  коронал
- 3  бипрол
- 4  нипертен

№682

ТОРГОВОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА АКРИДИЛОЛ

- 1  карведилол- акрихин
- 2  атенолол
- 3  небиволол
- 4  локрен

№683

ФАРМАКОЛОГИЧЕСКАЯ ГРУППА ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА КАПОЗИД

- 1  антигипертензивное средство
- 2  антиангинальное средство
- 3  противоаритмическое средство
- 4  кардиотоническое средство

№684

ПОКАЗАНИЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА ВЕРОШПИРОН

- 1  гипокалиемия
- 2  гиперкалиемия
- 3  гипотония
- 4  отек легких

№685

АНАЛОГ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА РЕНИТЕК

- 1  диротон
- 2  энам
- 3  берлиприл
- 4  рениприл

№686

АНТАЦИДНЫЙ ПРЕПАРАТ

- 1  маалокс
- 2  сенаде
- 3  омепразол
- 4  де-нол

№687

ТОРГОВОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА РАНИТИДИН

- 1  гистак
- 2  нексиум
- 3  нольпаза
- 4  вентер

№688

ТОРГОВОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА РАБЕПРАЗОЛ

- 1  париет
- 2  квамател
- 3  нольпаза
- 4  омез

№689

ГАСТРОПРОТЕКТОРНЫМ ДЕЙСТВИЕМ ОБЛАДАЕТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ

- 1  де-нол
- 2  маалокс
- 3  бекарбон
- 4  омепразол

№690

ПРАВИЛО ПРИЕМА ПРЕПАРАТА ПАРИЕТ

- 1  1 раз в день
- 2  3-4 раза в день, тщательно разжевывая
- 3  3 раза в день, растворяя в 0,5 стакана воды
- 4  2 раза в день

№691

ПРОТИВОРВОТНЫЙ ПРЕПАРАТ

- 1  мотилиум
- 2  нексиум
- 3  нольпаза
- 4  вентер

№692

ЖЕЛЧЕГОННЫЙ ПРЕПАРАТ

- 1  танацехол
- 2  лоперамид
- 3  карсил
- 4  сенаде

№693

К ГЕПАТОПРОТЕКТОРАМ ОТНОСИТСЯ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ

- 1  эссенциале
- 2  аллохол
- 3  фестал
- 4  гутталакс

№694

МНН ПРЕПАРАТА СЛАБИЛЕН

- 1  пикосульфат натрия
- 2  магния сульфат
- 3  натрия хлорид
- 4  калия хлорид

№695

ТОРГОВОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА ДОМПЕРИДОН

- 1  мотилиум

- 2  имодиум
- 3  церукал
- 4  карсил

№696

ПОКАЗАНИЕМ К ПРИМЕНЕНИЮ ЭНТЕРОСОРБЕНТОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1  диарея
- 2  атония кишечника
- 3  глаукома
- 4  хронический запор

№697

ПРЕПАРАТ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ГИПОХРОМНЫХ АНЕМИЙ

- 1  мальтофер
- 2  тромбо асс
- 3  варфарин
- 4  гепарин

№698

МНН ПРЕПАРАТА БРИЛИНТА

- 1  тикагрелор
- 2  клопидогрел
- 3  тиклопидин
- 4  дипиридамол

№699

АНТИКОАГУЛЯНТ НЕПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ

- 1  варфарин
- 2  гепарин
- 3  аprotинин
- 4  аминокaproновая кислота

№700

СТИМУЛЯТОР ЭРИТРОПОЭЗА

- 1  рекормон
- 2  нейпоген
- 3  фейба
- 4  метипред

№701

СИНОНИМ ПРЕПАРАТА ФЛЕМОКСИН СОЛЮТАБ

- 1  амоксициллин
- 2  тетрациклин
- 3  кларитромицин
- 4  левомицетин

№702

МНН ПРЕПАРАТА СУМАМЕД

- 1  азитромицин
- 2  амоксициллин
- 3  гентамицин
- 4  рифампицин

№703

АНТИБИОТИК ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ТУБЕРКУЛЕЗА

- 1  рифампицин
- 2  амоксициллин
- 3  пиперациллин
- 4  изониазид

№704

МНН ПРЕПАРАТА ЦИФРАН

- 1  ципрофлоксацин
- 2  офлоксацин
- 3  мидекамицин
- 4  азитромицин

№705

ПРОТИВОГЛИСТНЫЙ ПРЕПАРАТ

- 1  пирантел
- 2  ламизил
- 3  низорал
- 4  трихопол

№706

ПРОТИВОГРИБКОВЫЙ ПРЕПАРАТ

- 1  тербинафин
- 2  метронидазол
- 3  мебедазол
- 4  празиквантел

№707

ПРОТИВОТРИХОМОНАДНЫЙ ПРЕПАРАТ

- 1  метронидазол
- 2  празиквантел
- 3  тобрамицин
- 4  доксицилин

№708

МНН ПРЕПАРАТА БИЛЬТРИЦИД

- 1  празиквантел
- 2  тинидазол
- 3  клотримазол
- 4  левомицетин

№709

АНТИБИОТИК ГРУППЫ МАКРОЛИДОВ

- 1  мидекамицин
- 2  амоксициллин
- 3  гентамицин
- 4  рифампицин

№710

К АНТИБИОТИКАМ ГРУППЫ ФТОРХИНОЛОНЫ ОТНОСИТСЯ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ

- 1  абактал
- 2  флемоксин солютаб
- 3  тобрекс
- 4  метронидазол

№711

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

- 1  асептика
- 2  дезинфекция
- 3  стерилизация
- 4  предстерилизационная обработка

№712

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

- дезинфекция
- асептика
- стерилизация
- предстерилизационная обработка

№713

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

- стерилизация
- асептика
- дезинфекция
- предстерилизационная обработка

№714

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

- предстерилизационная обработка
- стерилизация
- асептика
- дезинфекция

№715

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

- асептический блок
- воздушный шлюз
- моечная-стерилизационная
- дистилляционная

№716

ВИД УБОРКИ ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ В ПОМЕЩЕНИЯХ АПТЕКИ

- влажная с применением дезинфицирующих средств
- сухая, затем влажная
- влажная без применения дезинфицирующих средств
- сухая

№717

ВЕТОШЬ В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ ПОСЛЕ УБОРКИ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ

- дезинфицируют
- ополаскивают водой
- стерелизуют
- сушат в развешанном виде

№718

СМЕНА САНИТАРНОЙ ОДЕЖДЫ ПЕРСОНАЛОМ АПТЕКИ ДОЛЖНА ПРОИЗВОДИТЬСЯ

- 1 раз в неделю
- 2 раза в неделю
- ежедневно
- 1 раз в месяц

№719

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

- промаркированной
- дезинфицированной
- стерилизованной
- открытой

№720

СОТРУДНИКИ АПТЕКИ В ПЕРИОД РАСПРОСТРАНЕНИЯ ОСТРЫХ РЕСПИРАТОРНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ДОЛЖНЫ

- носить на лице марлевые повязки

- 2  надевать санитарную одежду и обувь
- 3  ежедневно дезинфицировать санитарную одежду
- 4  обрабатывать руки дезинфицирующими средствами каждые 4 часа

№721

РАБОТНИКИ АПТЕКИ ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ НА РАБОТУ ПРОХОДЯТ

- 1  медицинский осмотр (обследование)
- 2  экспертизу профессиональной пригодности
- 3  профилактический осмотр
- 4  консультацию терапевта

№722

ПЕРИОДИЧНОСТЬ ПРОХОЖДЕНИЯ РАБОТНИКАМИ АПТЕКИ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ МЕДИЦИНСКИХ ОСМОТРОВ

- 1  1 раз в год
- 2  2 раза в год
- 3  1 раз в квартал
- 4  1 раз в 2 года

№723

ЛИЧНЫЙ ДОКУМЕНТ СОТРУДНИКА, В КОТОРЫЙ ВНОСЯТСЯ РЕЗУЛЬТАТЫ МЕДИЦИНСКОГО ОСМОТРА

- 1  личная медицинская книжка
- 2  полис обязательного медицинского страхования (омс)
- 3  медицинская карта
- 4  медицинский сертификат

№724

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

- 1  ящики ассистентского стола
- 2  отдельная вертушка
- 3  настенный металлический шкаф
- 4  поверхность рабочего стола

№725

САЛФЕТКОЙ ИЗ МАРЛИ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ФОРМ НЕ ВЫТИРАЮТ

- 1  пипетки
- 2  горловины и пробки штангласа
- 3  ручные весы
- 4  пластмассовые пластинки

№726

ВЫБОРКУ ИЗ СТУПОК МАЗЕЙ И ПОРОШКОВ ПРОИЗВОДЯТ

- 1  пластмассовыми пластинками
- 2  картонными полосками
- 3  бумажными полосками
- 4  фарфоровыми ложками

№727

ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ФОРМ, ПОСЛЕ РАБОТЫ ИСПОЛЬЗУЕМУЮ МАРЛЕВУЮ САЛФЕТКУ

- 1  утилизируют
- 2  промывают водой очищенной
- 3  дезинфицируют
- 4  стерилизуют

№728

ШТАНГЛАСЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПРИ ХРАНЕНИИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ ПЕРЕД КАЖДЫМ ЗАПОЛНЕНИЕМ

- 1  стерилизуют
- 2  проверяют на микробиологическую чистоту
- 3  дезинфицируют
- 4  проверяют на остаточные количества лекарственных веществ



№729

МЕСТО ХРАНЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ, ИСПОЛЪЗУЕМЫХ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ В АСЕПТИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ

- 1  плотно закрывающиеся шкафы
- 2  тумбы столов
- 3  вертушки
- 4  холодильные установки

№730

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

- 1  воздушный шлюз
- 2  аналитическая
- 3  дезинфекционная
- 4  дистилляционная

№731

ПОЛ В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ АПТЕКИ ПОКРЫВАЮТ

- 1  линолеумом
- 2  паркетом
- 3  ковровином
- 4  гипсокартонном

№732

ПЕРСОНАЛ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИЙ ПРИГОТОВЛЕНИЕ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИХ РАСТВОРОВ ДОЛЖЕН БЫТЬ

- 1  специально обученным
- 2  со средним профессиональным образованием
- 3  со стажем работы не менее 3 лет
- 4  назначен руководителем аптеки

№733

ПОМЕЩЕНИЕ АПТЕКИ, В КОТОРОМ УСТАНОВЛИВАЮТСЯ РАКОВИНЫ ДЛЯ МЫТЬЯ РУК ПЕРСОНАЛА И РАКОВИНЫ ДЛЯ МЫТЬЯ ПОСУДЫ

- 1  моечная
- 2  шлюз асептического блока
- 3  заготовочная
- 4  ассистентская

№734

ПОМЕЩЕНИЕ АПТЕКИ, ПРЕДНАЗНАЧЕННОЕ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ ГОТОВОЙ ПРОДУКЦИИ, ДЛЯ ОБЩЕНИЯ С КЛИЕНТАМИ, ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ИМ КОНСУЛЬТАЦИИ ОТНОСИТЕЛЬНО ПРЕДЛАГАЕМЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ

- 1  зал обслуживания населения
- 2  ассистентская
- 3  аналитическая
- 4  консультационная

№735

ПОМЕЩЕНИЕ АПТЕКИ, ПРЕДНАЗНАЧЕННОЕ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ И ФАСОВКИ НЕСТЕРИЛЬНЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ

- 1  ассистентская
- 2  распаковочная
- 3  аналитическая
- 4  асептическая

№736

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

- 1  заболевание работника
- 2  производственная травма
- 3  снижение производительности труда отдельного работника

- 4  снижение профессиональных навыков работников

№737

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

- 1  производственная травма  
2  заболевание работника  
3  снижение производительности труда отдельного работника  
4  снижение профессиональных навыков работников

№738

КАТЕГОРИЯ ВРЕДНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ФАКТОРОВ, ДЕЙСТВУЮЩИХ НА ФАРМАЦЕВТА

- 1  возможность инфицирования работающих с капельными и вирусными инфекциями  
2  неисправность электроприборов и аппаратов, возможность замыкания в электрической цепи  
3  опасность травмирования осколками посуды  
4  опасность работы с нагревательными приборами, с взрывопожароопасными веществами

№739

К КАТЕГОРИИ ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ФАКТОРОВ, ДЕЙСТВУЮЩИХ НА ФАРМАЦЕВТА, ОТНОСЯТСЯ

- 1  неисправность электроприборов и аппаратов, возможность замыкания в электрической цепи  
2  повышенный уровень токсических веществ, образующихся при изготовлении лекарственных веществ  
3  запыленность рабочей зоны лекарственными веществами  
4  повышенное напряжение органов зрения

№740

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

- 1  все работники организации  
2  только руководитель  
3  только ответственный за охрану труда  
4  только работники, занятые на работах с вредными и опасными условиями труда

№741

КАТЕГОРИИ РАБОТНИКОВ, С КОТОРЫМИ ПРОВОДЯТ ВВОДНЫЙ ИНСТРУКТАЖ

- 1  вновь принятыми на работу сотрудниками  
2  работниками, выполняющими разовые работы, не связанные с прямыми обязанностями по специальности  
3  нарушившими требования охраны труда  
4  получившими травму на рабочем месте

№742

ЦЕЛЬ ПРОВЕДЕНИЯ ПЕРВИЧНОГО ИНСТРУКТАЖА НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ

- 1  ознакомление с производственным процессом  
2  повторения правил безопасной работы  
3  введения в действие новых инструкций по охране труда  
4  выполнения работниками разовых работ, не связанных с прямыми обязанностями по специальности

№743

ПОВТОРНЫЙ ИНСТРУКТАЖ ПРОВОДИТСЯ

- 1  каждые 6 месяцев  
2  2 раза в год  
3  1 раз в квартал  
4  при возникновении аварийной ситуации или несчастного случая

№744

СОСТАВ, ПЛОЩАДИ, ПЛАНИРОВКА И ОСНАЩЕНИЕ АПТЕЧНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ ОБУСЛОВЛЕНА

- 1  объемом работы и производственной деятельностью  
2  количеством штатных сотрудников аптеки  
3  рекомендациями вышестоящих организаций  
4  распоряжением заведующей аптеки

№745

ИНСТРУКТАЖ, ПРОВОДИМЫЙ С СОТРУДНИКАМИ ПРИ НАРУШЕНИИ ТРЕБОВАНИЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА, КОТОРЫЕ ПРИВЕЛИ К ТРАВМЕ

- 1  внеплановый
- 2  повторный
- 3  целевой
- 4  первичный на рабочем месте

№746

ПЕРВООЧЕРЕДНЫЕ ДЕЙСТВИЯ ПЕРСОНАЛА АПТЕКИ ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ ПОЖАРА ИЛИ ВОЗГОРАНИЯ

- 1  сообщить о возгорании по телефону в пожарную охрану, принять посильные меры по эвакуации людей и тушению пожара
- 2  приступить к тушению пожара, а пожарных вызывать только в случае, если не удалось самостоятельно потушить пожар
- 3  приступить к спасению материальных ценностей
- 4  приступить к спасению документов

№747

ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ ПОЖАРОВ И ЗАГОРАНИЙ ЗАВЕДУЮЩИЙ АПТЕКОЙ ДОЛЖЕН ПОСТАВИТЬ ПРИ ЗАГОРАНИИ В ИЗВЕСТНОСТЬ РАБОТНИКОВ ПОЖАРНОЙ ОХРАНЫ

- 1  о наличии и местах хранения сильнодействующих, ядовитых и взрывоопасных веществ.
- 2  об имеющихся средствах пожаротушения
- 3  о пожарной автоматике
- 4  о сроках проведения обучения по пожарной безопасности сотрудников

№748

ОБУЧЕНИЕ ПО СПЕЦИАЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ МИНИМУМА ПОЖАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ЗНАНИЙ, С ОТРЫВОМ ОТ ПРОИЗВОДСТВА ПРОХОДЯТ

- 1  руководители организации или лица, исполняющие их обязанности
- 2  сотрудники, вновь принятые на работу
- 3  все сотрудники, независимо от квалификации, образования, стажа
- 4  работники, выполняющие новую для них работу

№749

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

- 1  журнала регистрации внепланового инструктажа
- 2  журнала регистрации вводного инструктажа по охране труда
- 3  журнал учета инструктажей по пожарной безопасности
- 4  журнал регистрации инструктажа на рабочем месте

№750

ЗАПИСЬ О ПРОВЕДЕНИИ ПОВТОРНОГО ОБУЧЕНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В ДОКУМЕНТЕ

- 1  журнал регистрации инструктажа на рабочем месте
- 2  правила внутреннего распорядка
- 3  трудовой договор
- 4  должностная инструкция

№751

ОТВЕТСТВЕННЫЙ ЗА ВЕДЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ ЖУРНАЛОВ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- 1  назначается руководителем аптечной организации
- 2  руководитель организации
- 3  провизор аптеки
- 4  фармацевт со стажем работы более 1 года

№752

ЖУРНАЛ, КОТОРЫЙ НЕ ОТНОСИТСЯ В АПТЕКЕ К ОХРАНЕ ТРУДА И ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- 1  журнала регистрации результатов приемочного контроля
- 2  журнала регистрации вводного инструктажа по охране труда
- 3  журнал учета инструктажей по пожарной безопасности

- 4  журнал регистрации инструктажа на рабочем месте

№753

ОБЯЗАННОСТИ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНЫХ УСЛОВИЙ И ОХРАНЫ ТРУДА ВОЗЛАГАЮТСЯ НА

- 1  заведующего аптекой  
2  провизора  
3  старшего фармацевта  
4  каждого работающего сотрудника

№754

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

- 1  не допустить к работе  
2  уволить  
3  понизить в должности (перевести на другой вид работы)  
4  применить штрафные санкции

№755

ОРГАНИЗАЦИЯ ПЕРИОДИЧЕСКИХ МЕДИЦИНСКИХ ОСМОТРОВ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ

- 1  работодателя  
2  собственных средств сотрудника аптеки  
3  обязательного медицинского страхования  
4  спонсоров

№756

ПЕРВООЧЕРЕДНЫЕ ДЕЙСТВИЯ РУКОВОДИТЕЛЯ ПРИ НЕСЧАСТНОМ СЛУЧАЕ В АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

- 1  организовать первую помощь пострадавшему  
2  проинформировать о несчастном случае вышестоящую организацию  
3  провести повторный инструктаж  
4  принять меры по расследованию несчастного случая

№757

ПРАВИЛА ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ЗАПРЕЩАЮТ

- 1  тушить водой и пенным огнетушителем возгорание в электроустановках  
2  тушить очаг возгорания самостоятельно  
3  информировать работников пожарной охраны о местах хранения ядовитых и взрывоопасных веществ  
4  проводить эвакуацию людей самостоятельно

№758

ДВЕРИ ЭВАКУАЦИОННЫХ ВЫХОДОВ ДОЛЖНЫ

- 1  открываться в направлении выхода из здания  
2  закрываться снаружи замками  
3  иметь один комплект ключей у ответственного лица  
4  изготовлены из негорючих материалов

№759

ТРЕБОВАНИЕМ ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТИ ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ В ПРОИЗВОДСТВЕННОМ ОТДЕЛЕ АПТЕКИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1  проверка исправности электроприборов  
2  влажная уборка приборов электрооборудования  
3  очистка электроустановок от пыли  
4  проверка напряжения электрической сети

№760

ПРИ ВКЛЮЧЕНИИ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ ЗАПРЕЩАЕТСЯ

- 1  трогать приборы мокрыми руками  
2  проверять соответствие напряжения прибора по паспорту, напряжению в сети  
3  проверять наличие заземления у приборов, имеющих металлический корпус  
4  проверять исправность электроприборов

№761

НА АСБЕСТОВЫЕ ИЛИ ДРУГИЕ ТЕПЛОИЗОЛИРУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ ДОЛЖНЫ УСТАНОВЛИВАТЬСЯ

- 1  электроплитки
- 2  холодильники
- 3  измерительные приборы
- 4  компьютеры

№762

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

- 1  роспотребнадзор
- 2  управление лицензированием
- 3  росздравнадзор
- 4  центр контроля качества

№763

ДОПУСК К ОБСЛУЖИВАНИЮ АВТОКЛАВА ИМЕЮТ

- 1  сотрудники, сдавшие экзамен и получившие специальное удостоверение
- 2  фармацевты, получившие сертификат специалиста
- 3  сотрудники, назначенные руководителем организации
- 4  провизоры-технологи со стажем работы не менее года

№764

ПЕРВООЧЕРЕДНЫЕ ДЕЙСТВИЯ ФАРМАЦЕВТА ПРИ ЗАГРЯЗНЕНИИ СПЕЦОДЕЖДЫ СИЛЬНОДЕЙСТВУЮЩИМИ И ЯДОВИТЫМИ ВЕЩЕСТВАМИ

- 1  сменить одежду, принять меры для нейтрализации грязной одежды
- 2  отдать одежду в стирку
- 3  нейтрализовать участок одежды и продолжить работу
- 4  сложить одежду для стирки в домашних условиях

№765

ДЕЙСТВИЯ ФАРМАЦЕВТА В СЛУЧАЕ ВЫЯВЛЕНИЯ В ПРОЦЕССЕ РАБОТЫ НЕИСПРАВНОСТИ ПРИБОРА, АППАРАТА

- 1  известить администрацию аптеки
- 2  принять меры по устранению неисправности самостоятельно
- 3  отнести неисправный прибор в ремонт
- 4  найти и вызвать частного мастера

№766

ПЛАН-ГРАФИК ПРОВЕДЕНИЯ ИНСТРУКТАЖА ПЕРСОНАЛА УТВЕРЖДАЕТ, КОНТРОЛИРУЕТ И ОЦЕНИВАЕТ С ТОЧКИ ЗРЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ

- 1  руководитель субъекта обращения лекарственных препаратов
- 2  персонал субъекта обращения лекарственных препаратов
- 3  работники субъекта обращения лекарственных препаратов
- 4  сторонняя организация по договору аутсорсинга

№767

ВРЕДНЫМ ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ ФАКТОРОМ В АПТЕКЕ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1  медикаментозная пыль
- 2  инертные газы
- 3  контаминация
- 4  асептика

№768

ВИД ИНСТРУКТАЖА, ПРОВОДИМЫЙ СО ВСЕМИ РАБОТНИКАМИ ПЕРИОДИЧНОСТЬЮ 1 РАЗ В ПОЛУГОДИЕ

- 1  повторный
- 2  целевой
- 3  первичный
- 4  внеплановый

№769

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

- 1  внеплановый
- 2  целевой
- 3  повторный
- 4  первичный

№770

ОРГАН, УСТАНОВЛИВАЮЩИЙ СООТВЕТСТВИЕ АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ, УСТАНОВЛЕННЫМ САНИТАРНЫМ НОРМАМ И ПРАВИЛАМ

- 1  федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека или ее территориальным органом (роspotребнадзором)
- 2  федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения или ее территориальным органом (росздравнадзором)
- 3  органом исполнительной власти в сфере здравоохранения субъекта РФ
- 4  контрольно-аналитической лабораторией

№771

ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ САНИТАРНО - ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО ЗАКЛЮЧЕНИЯ В АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ НЕОБХОДИМО ВСЕ, КРОМЕ

- 1  заключить договор с медицинской организацией для проведения медосмотра работников
- 2  заключить договоры на вывоз твердых бытовых отходов (обслуживание контейнерной площадки) и на уничтожение опасных отходов
- 3  обеспечить наличие у персонала личных медицинских книжек, санитарной одежды
- 4  обеспечить наличие помещений и оборудования, отвечающих санитарным нормам и правилам

№772

В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ТРУДА В ОРГАНИЗАЦИИ С ЧИСЛЕННОСТЬЮ БОЛЕЕ 50 РАБОТНИКОВ

- 1  создается служба по охране труда или вводится должность специалиста по охране труда
- 2  обязанности по охране труда возлагаются на какого-либо специалиста
- 3  заключается договор с организацией, оказывающей услуги в области охраны труда
- 4  обязанности по охране труда возлагаются на руководителя организации

№773

СОБЫТИЯ, КОТОРЫЕ ПРИВЕЛИ К ВРЕМЕННОЙ ИЛИ СТОЙКОЙ УТРАТЕ ТРУДОСПОСОБНОСТИ ПРИ ИСПОЛНЕНИИ РАБОТНИКОМ ТРУДОВЫХ ОБЯЗАННОСТЕЙ

- 1  несчастный случай на производстве
- 2  конфликтная ситуация
- 3  профессиональное выгорание
- 4  нервное расстройство

№774

ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ ЗА СОБЛЮДЕНИЕМ САНИТАРНЫХ ПРАВИЛ В АПТЕКЕ РАЗРАБАТЫВАЕТСЯ

- 1  программа производственного контроля
- 2  санитарные нормы и правила
- 3  инструкции
- 4  должностные инструкции

№775

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ В АПТЕКЕ ОБЕСПЕЧИВАЕТ КОНТРОЛЬ ЗА

- 1  санитарно-гигиеническим состоянием
- 2  условиями хранения лекарственных средств
- 3  соблюдением техники безопасности
- 4  соблюдением технологии изготовления лекарственных форм

№776

ЛАБОРАТОРНЫЕ И ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ В АПТЕКЕ ПРОВОДЯТСЯ

- 1  аккредитованными лабораториями
- 2  специалистом по охране труда и технике безопасности
- 3  руководителем предприятия
- 4  специалистами роспотребнадзора

№777

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ В АПТЕКЕ РАЗРАБАТЫВАЕТСЯ С ЦЕЛЮЮ

- 1  обеспечения санитарно-эпидемиологических критериев безопасности реализуемых товаров
- 2  соблюдения технологии изготовления лекарственных форм
- 3  соблюдения правил отпуска товаров аптечного ассортимента
- 4  соблюдения трудовой дисциплины

№778

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ В АПТЕКЕ РАЗРАБАТЫВАЕТСЯ С ЦЕЛЮЮ

- 1  исключения загрязнения природной и производственной среды в результате производственной деятельности
- 2  исключения технологических ошибок при изготовлении лекарственных форм
- 3  соблюдения правил отпуска товаров аптечного ассортимента
- 4  соблюдения трудовой дисциплины

№779

ОТВЕТСТВЕННЫМ ЗА ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1  лицо, назначенное приказом руководителя
- 2  руководитель предприятия
- 3  заведующий аптекой
- 4  провизор-аналитик

№780

ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ ЕЖЕДНЕВНОЙ ПРОВЕРКЕ ПОДВЕРГАЕТСЯ

- 1  проверка температура воздуха внутри холодильников
- 2  проверка наличия моющих средств для обработки инвентаря
- 3  проверка сроков прохождения сотрудниками гигиенической подготовки
- 4  проверка правильности использования дезинфицирующих средств

№781

ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ ЕЖЕДНЕВНОЙ ПРОВЕРКЕ ПОДВЕРГАЕТСЯ

- 1  проверка качества и своевременность уборки помещений
- 2  проверка сроков прохождения сотрудниками медицинских осмотров
- 3  проверка правильности использования моющих средств
- 4  проверка наличия дезинфицирующих средств для обработки инвентаря

№782

ТРЕБОВАНИЯ К ОБРАЩЕНИЮ С МЕДИЦИНСКИМИ ОТХОДАМИ УСТАНОВЛИВАЮТСЯ

- 1  санитарными нормами и правилами
- 2  приказами МЗ РФ
- 3  постановлениями правительства РФ
- 4  законами РФ

№783

ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ СБОРА ОТХОДОВ В АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ РАЗРАБАТЫВАЕТСЯ

- 1  инструкция
- 2  приказ
- 3  план мероприятий
- 4  план обучения специалистов

№784

ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ОТХОДОВ С ТЕРРИТОРИИ АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ

- 1  специализированной организацией
- 2  аптечной организацией
- 3  жилищно-коммунальной организацией
- 4  собственником помещения

№785

К РАБОТЕ С МЕДИЦИНСКИМИ ОТХОДАМИ НЕ ДОПУСКАЮТСЯ ЛИЦА

- 1  моложе 18 лет

- 2  моложе 16 лет
- 3  старше 18 лет
- 4  старше 55 лет

№786

СТИРКА САНИТАРНОЙ ОДЕЖДЫ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ

- 1  централизованно
- 2  в аптечной организации
- 3  на дому
- 4  в прачечной

№787

КОНТЕЙНЕРЫ ДЛЯ СБОРА ОТХОДОВ ДОЛЖНЫ БЫТЬ

- 1  промаркированы
- 2  заполнены до верху
- 3  заполнены на половину
- 4  пронумерованы

№788

ЗА ОРГАНИЗАЦИЕЙ ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ И ПОВСЕДНЕВНОГО КОНТРОЛЯ ОТВЕЧАЕТ

- 1  специалист, назначенный приказом руководителя
- 2  уборщица
- 3  санитарка
- 4  руководитель аптечной организации

№789

ПОМЕЩЕНИЯ АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ОБЯЗАТЕЛЬНО ДОЛЖНЫ БЫТЬ ОСНАЩЕНЫ СИСТЕМАМИ

- 1  отопления и естественной вентиляции
- 2  кондиционирования и приточно-вытяжной вентиляции
- 3  отопления и приточно-вытяжной вентиляции
- 4  приточно-вытяжной вентиляции

№790

В АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ДОЛЖНО БЫТЬ ОБЕСПЕЧЕНО

- 1  отсутствие несанкционированного доступа посторонних лиц
- 2  вход через помещения другой организации
- 3  выход через помещения другой организации
- 4  полная изоляция входа/выхода

№791

ДОСТУП В ПОМЕЩЕНИЯ (ЗОНЫ) АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ИМЕЮТ ЛИЦА,

- 1  уполномоченные руководителем
- 2  имеющие пропуск
- 3  посещающие аптеку с целью приобретения лекарственных средств
- 4  поставляющие товар в аптеку

№792

СПЕЦИАЛИСТЫ АПТЕКИ, ЗАНИМАЮЩИЕСЯ РЕАЛИЗАЦИЕЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ДОБАВОК ДОЛЖНЫ

- 1  пройти обучение по гигиеническим нормам
- 2  иметь сертификат специалиста
- 3  иметь диплом о фармацевтическом образовании
- 4  иметь стаж работы не менее 3-х лет

№793

ПРИ ХРАНЕНИИ И РЕАЛИЗАЦИИ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ДОБАВОК НЕОБХОДИМО ОСУЩЕСТВЛЯТЬ

- 1  производственный контроль
- 2  их хранение по фармакологическим группа
- 3  их хранение в холодильниках
- 4  сдачу на контроль в органы роспотребнадзора



№794

ПРИ ВКЛЮЧЕНИИ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ РАБОТНИК ДОЛЖЕН

- 1  проверить соответствие напряжения прибора, указанного в паспорте, напряжению в сети
- 2  провести влажную уборку рабочего места
- 3  соблюдать правила личной гигиены
- 4  обратиться к специалисту, ответственному за электробезопасность

№795

ПРИ ДЛИТЕЛЬНОЙ РАБОТЕ ЗА КОМПЬЮТЕРОМ НЕОБХОДИМО

- 1  чередовать работу с перерывами
- 2  периодически выключать компьютер
- 3  отключать и включать разъемы устройств
- 4  проверять правильность работы оборудования

№796

СИСТЕМА СОХРАНЕНИЯ ЖИЗНИ И ЗДОРОВЬЯ РАБОТНИКОВ В ПРОЦЕССЕ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ВКЛЮЧАЮЩАЯ В СЕБЯ ПРАВОВЫЕ, СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ, САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ И ИНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

- 1  охрана труда
- 2  техника безопасности
- 3  производственная санитария
- 4  личная гигиена

№797

НЕСЧАСТНЫЙ СЛУЧАЙ, ПРОИЗОШЕДШИЙ НА ПРОИЗВОДСТВЕ ПОДЛЕЖИТ

- 1  расследованию и учету
- 2  оценке по степени травмобезопасности
- 3  обсуждению в трудовом коллективе
- 4  регистрации государственной инспекцией по охране труда субъекта рф

№798

СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ, ВЫДАВАЕМЫЕ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИМ РАБОТНИКАМ ДОЛЖНЫ БЫТЬ

- 1  сертифицированы
- 2  стерильны
- 3  только белые
- 4  из хлопчатобумажных тканей

№799

ПОВЕРХНОСТИ СТЕН И ПОТОЛКОВ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ АПТЕКИ ДОЛЖНЫ БЫТЬ

- 1  гладкими, без нарушения целостности покрытия
- 2  покрыты фактурной штукатуркой
- 3  оклеены обоями
- 4  отделаны пластиковыми панелями

№800

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАСПОРТА ОБОРУДОВАНИЯ ДОЛЖНЫ ХРАНИТЬСЯ У СУБЪЕКТОВ РОЗНИЧНОЙ ТОРГОВЛИ

- 1  в течение всего времени эксплуатации оборудования
- 2  в течение 2 лет, не считая текущего года
- 3  в течении гарантийного срока
- 4  5 лет с даты приобретения

№801

ХРАНЕНИЕ УБОРОЧНОГО ИНВЕНТАРЯ ОСУЩЕСТВЛЯЮТ В

- 1  специально выделенном месте (комната, шкафы) отдельно
- 2  комнате санузла
- 3  шкафу совместно с лекарственными препаратами
- 4  помещение шлюза

№802

УБОРОЧНЫЙ ИНВЕНТАРЬ ДОЛЖЕН БЫТЬ

- 1  промаркирован
- 2  пронумерован
- 3  упакован
- 4  стерилизован

№803

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

- 1  проветривание помещения, осторожная уборка пролитой жидкости
- 2  извещение руководителя и ожидание дальнейших указаний
- 3  эвакуацию людей
- 4  ознакомление с инструкцией по требованию безопасности в аварийных ситуациях

№804

ОХРАНА ТРУДА РЕГЛАМЕНТИРУЕТСЯ

- 1  трудовым кодексом РФ
- 2  ФЗ «Об обращении лекарственных средств»
- 3  Конституцией
- 4  ФЗ «Об охране здоровья граждан»

№805

К ВРЕДНЫМ ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ ФАКТОРАМ СОГЛАСНО СТ. 209 ТРУДОВОГО КОДЕКСА РФ ОТНОСЯТСЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ФАКТОРЫ, ВОЗДЕЙСТВИЕ КОТОРЫХ НА РАБОТНИКА МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К

- 1  заболеванию работника
- 2  производственной травме
- 3  снижению производительности труда отдельного работника
- 4  снижению профессиональных навыков работников

№806

К ОПАСНЫМ ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ ФАКТОРАМ СОГЛАСНО СТ. 209 ТРУДОВОГО КОДЕКСА РФ ОТНОСЯТСЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ФАКТОРЫ, ВОЗДЕЙСТВИЕ КОТОРЫХ НА РАБОТНИКА МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К

- 1  производственной травме
- 2  заболеванию работника
- 3  снижению производительности труда отдельного работника
- 4  снижению профессиональных навыков работников

№807

ОБЯЗАННОСТИ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНЫХ УСЛОВИЙ И ОХРАНЫ ТРУДА ВОЗЛАГАЮТСЯ НА

- 1  работодателя
- 2  совет директоров
- 3  вышестоящую организацию
- 4  комитет по охране труда

№808

МЕДИЦИНСКИЕ ОСМОТРЫ РАБОТНИКОВ АПТЕЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ПРОВОДЯТСЯ С ПЕРИОДИЧНОСТЬЮ

- 1  один раз в год
- 2  один раз в 2 года
- 3  один раз в полгода
- 4  один раз в 3 года

№809

МЕДИЦИНСКИЕ ОСМОТРЫ РАБОТНИКОВ АПТЕЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ПРОВОДЯТСЯ ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ

- 1  работодателя
- 2  муниципального бюджета
- 3  работника
- 4  фонда обязательного медицинского страхования

№810

СОГЛАСНО СТ. 217 ТРУДОВОГО КОДЕКСА РФ СОЗДАНИЕ СЛУЖБЫ ОХРАНЫ ТРУДА ПРЕДУСМОТРЕНО В ОРГАНИЗАЦИЯХ, ЧИСЛЕННОСТЬ РАБОТНИКОВ КОТОРЫХ ПРЕВЫШАЕТ

- 1  50 человек

- 2  100 человек
- 3  200 человек
- 4  300 человек

№811

ВВОДНЫЙ ИНСТРУКТАЖ ПРОВОДИТСЯ СО ВСЕМИ

- 1  вновь принимаемыми на работу
- 2  работниками не реже одного раза в год
- 3  работниками при введении в действие новых инструкций по охране труда
- 4  работниками при выполнении ими разовых работ

№812

ПЕРВИЧНЫЙ ИНСТРУКТАЖ НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ ПРОВОДИТСЯ СО ВСЕМИ

- 1  вновь принимаемыми на работу
- 2  работниками не реже одного раза в год
- 3  работниками при введении в действие новых инструкций по охране труда
- 4  работниками при выполнении ими разовых работ

№813

ПОВТОРНЫЙ ИНСТРУКТАЖ ПРОВОДИТСЯ С ПЕРИОДИЧНОСТЬЮ

- 1  1 раз в полгода
- 2  1 раз в год
- 3  1 раз в 2 года
- 4  1 раз в 5 лет

№814

СООТВЕТСТВИЕ АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ УСТАНОВЛЕННЫМ САНИТАРНЫМ НОРМАМ И ПРАВИЛАМ ПОДТВЕРЖДАЕТСЯ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИМ ЗАКЛЮЧЕНИЕМ, КОТОРОЕ ВЫДАЕТСЯ

- 1  федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека или ее территориальным органом
- 2  лицензирующим органом
- 3  органом исполнительной власти в сфере здравоохранения субъекта РФ
- 4  федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения или ее территориальным органом

№815

ВЛАЖНОСТЬ ВОЗДУХА ИЗМЕРЯЕТСЯ

- 1  гигрометром
- 2  люксметром
- 3  анемометром
- 4  термометром

№816

ЗАДАЧЕЙ ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1  удаление загрязненного воздуха и замена его чистым
- 2  увлажнение воздуха
- 3  усиление потока воздуха
- 4  приток чистого воздуха

№817

К НЕБЛАГОПРИЯТНОМУ ФАКТОРУ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СРЕДЫ АПТЕК ОТНОСЯТ

- 1  загрязнение воздуха аэрозолями лекарственных веществ
- 2  высокое содержание CO<sub>2</sub>
- 3  высокое содержание пыли
- 4  микробное обсеменение поверхностей

№818

ЗАГРЯЗНЕНИЕ ВОЗДУХА РАБОЧИХ ПОМЕЩЕНИЙ АПТЕКИ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К

- 1  аллергии
- 2  варикозу
- 3  циститу

- 4  плевриту

№819

В ПОМЕЩЕНИЯХ ХРАНЕНИЯ ПРОИЗВОДИТСЯ КОНТРОЛЬ ЗА СЛЕДУЮЩИМИ ПАРАМЕТРАМИ МИКРОКЛИМАТА

- 1  температура и влажность  
2  температура  
3  воздухообмен  
4  освещение

№820

МЕРОПРИЯТИЯ, НАПРАВЛЕННЫЕ НА ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ МИКРОБНОГО И ДРУГОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ, НАЗЫВАЮТСЯ

- 1  асептика  
2  антисептика  
3  дезинфекция  
4  стерилизация

№821

ПРОЦЕСС УМЕРЩВЛЕНИЯ НА ИЗДЕЛИИ ИЛИ В ИЗДЕЛИИ, ИЛИ НА ПОВЕРХНОСТИ ПАТОГЕННЫХ ВИДОВ МИКРООРГАНИЗМОВ НАЗЫВАЕТСЯ

- 1  дезинфекция  
2  антисептика  
3  асептика  
4  стерилизация

№822

ПРОЦЕСС УМЕРЩВЛЕНИЯ НА ИЗДЕЛИЯХ ИЛИ В ИЗДЕЛИЯХ, ИЛИ УДАЛЕНИЕ ИЗ ОБЪЕКТОВ ВСЕХ ВИДОВ МИКРООРГАНИЗМОВ, ВКЛЮЧАЯ СПОРЫ, НАЗЫВАЕТСЯ

- 1  стерилизация  
2  антисептика  
3  асептика  
4  дезинфекция

№823

УДАЛЕНИЕ ЖИРОВЫХ, БЕЛКОВЫХ И МЕХАНИЧЕСКИХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ НАЗЫВАЕТСЯ

- 1  предстерилизационная обработка  
2  стерилизация  
3  дезинфекция  
4  антисептика

№824

ЗАГРЯЗНЕНИЕ, ВНЕСЕННОЕ ВОЗДУШНЫМ ПОТОКОМ, НАЗЫВАЕТСЯ

- 1  контаминация микроорганизмами  
2  обсемененность  
3  инфекция  
4  микробное загрязнение

№825

ПРАВО УСТАНОВЛИВАТЬ ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ ДИАГНОЗ ХРОНИЧЕСКОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ЗАБОЛЕВАНИЯ ИМЕЕТ

- 1  центр профессиональной патологии  
2  учреждение здравоохранения по месту жительства работника  
3  медицинский работник организации  
4  медицинская организация по выбору работника

№826

К ПРАВАМ КАЖДОГО РАБОТНИКА ОТНОСЯТ

- 1  сохранение среднего заработка в случае приостановления работ вследствие нарушения требований охраны труда не по вине работника  
2  сохранение места работы в случае приостановления работ вследствие нарушения требований охраны труда по вине работника  
3  на дополнительные компенсации при низком уровне профзаболеваний в организации

- 4  на ежегодный медицинский осмотр за счет средств работодателя

№827

О СОСТОЯНИИ УСЛОВИЙ ТРУДА НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ РАБОТНИКА ИНФОРМИРУЕТ

- 1  работодатель  
2  профсоюзный орган  
3  служба охраны труда  
4  непосредственный руководитель

№828

ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ ИНСТРУКТАЖ ДОЛЖНЫ ПРОХОДИТЬ

- 1  все работники организации  
2  только работники пожароопасных производств  
3  только члены пожарно-технической комиссии  
4  только руководство организации

№829

ОБЯЗАННОСТЬ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ОХРАНЫ ТРУДА ВОЗЛАГАЕТСЯ

- 1  на работодателя  
2  на органы исполнительной власти  
3  на профсоюзы  
4  на главного инженера

№830

К ЗАДАЧАМ ПЕННЫХ ОГнетушителей относятся тушение

- 1  любых пожаров, кроме щелочных металлов и электроустановок под напряжением  
2  деревянных конструкций  
3  различных веществ и материалов  
4  электроустановок

№831

ПРОГУЛОМ СЧИТАЕТСЯ

- 1  отсутствие на рабочем месте без уважительных причин более четырех часов подряд в течение рабочего дня  
2  отсутствие на рабочем месте без уважительных причин в течение всего рабочего дня  
3  отсутствие на рабочем месте без уважительных причин более двух часов подряд в течение рабочего дня  
4  опоздание более чем на 15 минут

№832

ОСНОВНОЙ ЗАДАЧЕЙ ОХРАНЫ ТРУДА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1  создание и постоянное поддержание здоровых и безопасных условий труда  
2  ликвидация несчастных случаев на производстве  
3  обеспечение безопасности на производстве  
4  обеспечение выполнения законов по охране труда

№833

ОБУЧЕНИЮ ПО ОХРАНЕ ТРУДА И ПРОВЕРКЕ ТРЕБОВАНИЙ ЗНАНИЙ ОХРАНЫ ТРУДА ПОДЛЕЖАТ

- 1  все работники организации  
2  только руководитель  
3  только работники службы охраны труда  
4  инженер по охране труда

№834

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

- 1  IV степени  
2  III степени  
3  II степени  
4  I степени

№835

МИНИМАЛЬНАЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ОБЕДЕННОГО ПЕРЕРЫВА СОГЛАСНО ТК РФ, СОСТАВЛЯЕТ

- 1  не менее 30 минут
- 2  не менее 45 минут
- 3  не менее 1 часа
- 4  не менее 15 минут

№836

К ОПАСНЫМ ПРОИВОДСТВЕННЫМ ФАКТОРАМ ОТНОСИТСЯ

- 1  электрический ток
- 2  шум
- 3  вибрация
- 4  низкая температура воздуха

№837

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

- 1  условия труда
- 2  охрана труда
- 3  система управления охраной труда
- 4  безопасность труда

№838

СРОК РАССЛЕДОВАНИЯ НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЕВ НА ПРОИЗВОДСТВЕ ПРИ ЛЕГКИХ ПОВРЕЖДЕНИЯХ (ДНИ)

- 1  3
- 2  2
- 3  4
- 4  5

№839

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

- 1  коллективный договор
- 2  ежегодный отчет
- 3  отчет по травматизму и профзаболеваниям
- 4  паспорт санитарно-технического состояния организации

№840

СРОК РАССЛЕДОВАНИЯ НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЕВ СО СМЕРТЕЛЬНЫМ ИСХОДОМ СОСТАВЛЯЕТ

- 1  15 дней
- 2  5 дней
- 3  10 дней
- 4  7 дней

№841

ТРАВМАТИЗМОМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1  совокупность травм, повторяющихся у аптечных работников
- 2  нарушение функций организма
- 3  случай воздействия на работника опасного фактора
- 4  нарушение анатомической целостности организма

№842

К ВИДАМ ОТВЕТСТВЕННОСТИ, ПРЕДУСМОТРЕННЫМ ЗА НАРУШЕНИЕ ОХРАНЫ ТРУДА, ОТНОСЯТ

- 1  дисциплинарную, административную, уголовную, материальную
- 2  дисциплинарную и материальную
- 3  административную и уголовную
- 4  дисциплинарную и административную

№843

РАССЛЕДОВАНИЕ НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЕВ НА ПРОИЗВОДСТВЕ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ

- 1  комиссией, назначенной руководителем предприятия

- 2  отделом охраны труда
- 3  органом внутренних дел
- 4  профсоюзным комитетом

№844

ЗАГОТОВКА ЯДОВИТОГО ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ РАЗРЕШАЕТСЯ:

- 1  только совершеннолетним сборщикам после прохождения инструктажа
- 2  беременным женщинам
- 3  школьникам
- 4  кормящим женщинам

№845

ДЕЙСТВИЯ ФАРМАЦЕВТА ПОСЛЕ ЗАГОТОВКИ ЯДОВИТОГО ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ

- 1  промыть кожу и слизистые поверхности, подвергшиеся действию ядовитых веществ, 1-2% раствором гидрокарбоната натрия
- 2  промыть кожу и слизистые поверхности, подвергнутые действию ядовитых веществ, 1-2% уксусной кислотой
- 3  промыть руки этиловым спиртом 70 %
- 4  вымыть руки и лицо 1-2% уксусной кислотой

№846

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

- 1  вызвать рвоту, промыть кишечник, принять солевой слабительный, теплого молока, слизистого отвара
- 2  выпить много воды
- 3  выпить слабительный сбор
- 4  выпить сладкий чай

№847

СПОСОБ ОБРАБОТКИ ВЕТОШИ ПОСЛЕ УБОРКИ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ

- 1  дезинфекция
- 2  полоскание водой
- 3  стерилизация
- 4  сушка в развешанном виде

№848

КРОВОТЕЧЕНИЕ, ПРИ КОТОРОМ КРОВЬ ВЫБРАСЫВАЕТСЯ ПУЛЬСИРУЮЩЕЙ СТРУЕЙ АЛОГО ЦВЕТА

- 1  артериальное
- 2  венозное
- 3  капиллярное
- 4  паренхиматозное

№849

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

- 1  венозное
- 2  капиллярное
- 3  паренхиматозное
- 4  артериальное

№850

ПОКАЗАНИЕ ДЛЯ НАЛОЖЕНИЯ ЖГУТА

- 1  артериальное кровотечение
- 2  венозное кровотечение
- 3  капиллярное кровотечение
- 4  паренхиматозное кровотечение

№851

ПОЛОЖЕНИЕ ПОСТРАДАВШЕГО ПРИ ПЕРЕЛОМЕ КОСТЕЙ ТАЗА

- 1  в позе «лягушка»
- 2  на бок
- 3  на спину

- 4  на живот

№852

МЕСТО НАЛОЖЕНИЯ ЖГУТА

- 1  выше раны  
2  ниже раны  
3  на рану  
4  латеральнее раны

№853

ПЕРВОЕ ДЕЙСТВИЕ ПРИ ЭЛЕКТРОТРАВМЕ

- 1  устранить воздействие тока на пострадавшего  
2  посчитать пульс  
3  осмотреть пострадавшего  
4  начать непрямой массаж сердца

№854

ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ КОЛЛАПСЕ

- 1  горизонтальное положение с приподнятым ножным концом  
2  поднести к носу ватку с нашатырным спиртом  
3  приподнять головной конец  
4  ввести гипотензивное средство

№855

С КАКИХ ДЕЙСТВИЙ НЕОБХОДИМО НАЧАТЬ ОКАЗАНИЕ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПРИ ОТКРЫТОМ ПЕРЕЛОМЕ

- 1  остановить кровотечение  
2  наложить стерильную повязку на рану  
3  дать обезболивающее средство  
4  провести иммобилизацию конечности

№856

ПРИЗНАКИ ГИПОГЛИКЕМИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ

- 1  острое чувство голода  
2  потеря аппетита  
3  тошнота  
4  головная боль

№857

ПРИЗНАКИ ГИПЕРГЛИКЕМИИ

- 1  сильная жажда  
2  острое чувство голода  
3  звон в ушах  
4  головная боль

№858

СИМПТОМ ЖЕЛУДОЧНОГО КРОВОТЕЧЕНИЯ

- 1  рвота «кофейной гущей»  
2  алая кровь в стуле  
3  повышение АД  
4  изжога

№859

ПОМОЩЬ ПРИ ЖЕЛУДОЧНОМ КРОВОТЕЧЕНИИ

- 1  пузырь со льдом на эпигастральную область  
2  грелку на эпигастральную область  
3  дать обезболивающие средства  
4  дать внутрь активированный уголь

№860

ПРИЗНАК ГИПЕРГЛИКЕМИЧЕСКОЙ КОМЫ



- 1  запах ацетона изо рта
- 2  судороги
- 3  тризм
- 4  гиперемия лица

№861

ПОМОЩЬ ПРИ «ОСТРОМ ЖИВОТЕ»

- 1  срочная госпитализация
- 2  поставить клизму
- 3  дать обезболивающие препараты
- 4  промыть желудок

№862

ПРИЗНАК ГИПОГЛИКЕМИЧЕСКОЙ КОМЫ

- 1  холодный пот
- 2  сухость кожных покровов
- 3  полиурия
- 4  гиперемия лица

№863

ДЛЯ ОТРАВЛЕНИЯ НАРКОТИКАМИ ХАРАКТЕРНО

- 1  «точечные» зрачки
- 2  желтушность склер
- 3  боли в эпигастральной области
- 4  опущение века

№864

ПОМОЩЬ ПРИ НОСОВОМ КРОВОТЕЧЕНИИ

- 1  холод на переносицу
- 2  запрокинуть голову назад
- 3  уложить на спину
- 4  дать спазмолитики

№865

ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ОБМОРОКЕ

- 1  обеспечить доступ свежего воздуха
- 2  уложить с приподнятой головой
- 3  ввести глюкозу
- 4  приложить грелку к ногам

№866

ПРИЗНАК НАРУШЕНИЯ МОЗГОВОГО КРОВООБРАЩЕНИЯ

- 1  асимметрия лица
- 2  диарея
- 3  демонстративность поведения
- 4  судороги

№867

ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ НАРУШЕНИИ МОЗГОВОГО КРОВООБРАЩЕНИЯ

- 1  вызвать скорую помощь
- 2  ввести глюкозу
- 3  снизить артериальное давление
- 4  приложить к голове пузырь со льдом

№868

ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ВЫВИХЕ ПЛЕЧЕВОГО СУСТАВА

- 1  наложить фиксирующую повязку
- 2  вправить вывих
- 3  приложить грелку
- 4  приложить пузырь со льдом

№869

ПРИЗНАК ПРИ ВЫВИХЕ ПЛЕЧЕВОГО СУСТАВА

- 1  деформация суставной поверхности
- 2  кровотечение
- 3  паралич
- 4  судороги

№870

ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ПОПАДАНИИ ИНОРОДНОГО ТЕЛА В ДЫХАТЕЛЬНЫЕ ПУТИ

- 1  выполнить прием геймлиха
- 2  попытаться извлечь инородное тело пальцем
- 3  ввести спазмолитики
- 4  уложить на спину

№871

ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ УКУСЕ ПЧЕЛЫ

- 1  удалить жало
- 2  приложить грелку
- 3  ввести диуретики
- 4  применить мазь

№872

ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ТРАВМАТИЧЕСКОМ ШОКЕ

- 1  обезболивание
- 2  ввести гормоны
- 3  применить седативное средство
- 4  восполнить объем жидкости

№873

ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ КЛИНИЧЕСКОЙ СМЕРТИ

- 1  непрямой массаж сердца
- 2  поднести к носу ватку с нашатырным спиртом
- 3  выполнить прием геймлиха
- 4  ввести глюкозу

№874

К ПРИЗНАКАМ КЛИНИЧЕСКОЙ СМЕРТИ ОТНОСЯТ

- 1  отсутствие дыхания
- 2  появление трупных пятен
- 3  помутнение роговицы
- 4  симптом «кошачьего глаза»

№875

ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ОБЩЕМ ОХЛАЖДЕНИИ

- 1  естественное согревание
- 2  предложить алкоголь
- 3  поместить в горячую ванну
- 4  иглокальвание

№876

ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ХИМИЧЕСКОМ ОЖОГЕ ЩЕЛОЧЬЮ

- 1  поверхность ожога промыть струей холодной воды, затем обработать 2% раствором уксусной кислоты
- 2  поверхность ожога промыть струей холодной воды, затем обработать раствором соды
- 3  поверхность ожога обмыть струей холодной воды
- 4  наложить мазь

№877

ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ХИМИЧЕСКОМ ОЖОГЕ КИСЛОТОЙ

- 1  поверхность ожога промыть струей холодной воды, затем обработать раствором соды

- 2  поверхность ожога промыть струей холодной воды, затем обработать 2% раствором уксусной кислоты
- 3  поверхность ожога обмыть струей холодной воды
- 4  наложить мазь

№878

ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ОТРАВЛЕНИИ УГАРНЫМ ГАЗОМ

- 1  вынести пострадавшего из помещения
- 2  напоить горячим чаем
- 3  промыть желудок
- 4  дать нитроглицерин

№879

ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ЭПИЛЕПТИЧЕСКОМ ПРИПАДКЕ

- 1  положить под голову мягкое
- 2  удерживать больного
- 3  укрыть одеялом
- 4  холодный компресс на голову

№880

ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ИНФАРКТЕ МИОКАРДА

- 1  вызвать скорую помощь
- 2  вызвать такси
- 3  отправить домой
- 4  проводить в поликлинику

№881

ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ОЖОГЕ НЕГАШЕНОЙ ИЗВЕШЬЮ

- 1  обработать пораженную поверхность ваткой смоченной растительным маслом
- 2  поверхность ожога промыть струей холодной воды, затем обработать раствором соды
- 3  поверхность ожога промыть струей холодной воды, затем обработать 2% раствором уксусной кислоты
- 4  поверхность ожога обмыть струей холодной воды

№882

В РАМКАХ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПРИ СОТРЯСЕНИИ ГОЛОВНОГО МОЗГА НЕОБХОДИМО ВЫПОЛНИТЬ СЛЕДУЮЩИЕ ДЕЙСТВИЯ

- 1  уложить, обеспечить доступ свежего воздуха
- 2  приложить грелку к ногам
- 3  обильное питьё
- 4  ввести глюкозу

№883

ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ОТРАВЛЕНИИ НАРКОТИКАМИ

- 1  вызвать скорую помощь
- 2  обильное питьё
- 3  ввести глюкозу
- 4  промыть желудок

№884

ПРИЗНАК АНАФИЛАКТИЧЕСКОГО ШОКА

- 1  резкое падение артериального давления
- 2  резкое повышение артериального давления
- 3  тахикардия
- 4  спазмы

№885

ПРИЗНАК ОТЕКА КВИНКЕ

- 1  плотные отеки на лице
- 2  зуд кожи
- 3  чувство жара во всем теле
- 4  повышение артериального давления

№886

ПРИЗНАК КРАПИВНИЦЫ

- 1  зудящиеся волдыри
- 2  слабость
- 3  рвота
- 4  повышение артериального давления

№887

ПРИЗНАК ИНФАРКТА МИОКАРДА

- 1  интенсивная боль за грудиной
- 2  тремор конечностей
- 3  покалывание в области сердца
- 4  головокружение

№888

К ПРИЗНАКАМ ГИПЕРТОНИЧЕСКОГО КРИЗА ОТНОСЯТ

- 1  внезапное резкое повышение артериального давления
- 2  удушье
- 3  потеря сознания
- 4  судороги

№889

ПРИЗНАК ЭПИЛЕПТИЧЕСКОГО ПРИПАДКА

- 1  клонические судороги
- 2  демонстративность поведения
- 3  боль в области сердца
- 4  брадикардия

№890

ПОМОЩЬ ПРИ ГИПЕРТОНИЧЕСКОМ КРИЗЕ

- 1  сублингвально капотен
- 2  приподнять ножной конец
- 3  напоить горячим чаем
- 4  отправить в поликлинику

№891

ПРИЗНАК ПРИСТУПА БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ

- 1  экспираторная одышка
- 2  сухой кашель
- 3  кровохарканье
- 4  кашель с «ржавой» мокротой

№892

КРОВОТЕЧЕНИЕ ИЗ МЕЛКИХ ВЕН ОСТАНАВЛИВАЮТ

- 1  давящей повязкой
- 2  асептической повязкой
- 3  окклюзионной повязкой
- 4  корригирующей повязкой

№893

ПРОТИВОПОКАЗАНИЕ ПРИ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ В СЛУЧАЕ ПЕРЕЛОМА

- 1  вставлять на место обломки костей и вправлять на место вышедшую кость
- 2  проводить иммобилизацию поврежденных конечностей
- 3  останавливать кровотечение
- 4  обезболивание

№894

МЕСТО НАЛОЖЕНИЯ ЖГУТА ПРИ УКУСЕ ЯДОВИТЫХ ЗМЕЙ

- 1  не накладывают

- 2  ниже места укуса
- 3  сверху и снизу укуса
- 4  выше места укуса

№895

ПРИЗНАК БИОЛОГИЧЕСКОЙ СМЕРТИ

- 1  симптом «кошачьего глаза»
- 2  отсутствие дыхания
- 3  отсутствие рефлексов
- 4  остановка сердца

№896

ПРИЗНАК ОТЕКА ЛЕГКОГО

- 1  кашель с пенистой мокротой розового цвета
- 2  кашель с «ржавой» мокротой
- 3  охриплость, лающий кашель
- 4  брадикардия

№897

ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ОТЕКЕ ЛЕГКОГО

- 1  обеспечить доступ свежего воздуха
- 2  введение бронхолитиков
- 3  введение жаропонижающих
- 4  введение противовоспалительных

№898

ПОЛОЖЕНИЕ БОЛЬНОГО ПРИ ОТЕКЕ ЛЕГКИХ

- 1  полусидячее
- 2  лежа на спине
- 3  лежа на боку
- 4  лежа на животе

№899

ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ПИЩЕВОМ ОТРАВЛЕНИИ

- 1  промыть желудок
- 2  введение антибиотиков
- 3  обезболивание
- 4  введение гормонов

№900

ПРОТИВОПОКАЗАНИЕ ПРИ ОТКРЫТЫХ ТРАВМАХ ЖИВОТА

- 1  вправлять выпавшие внутренние органы
- 2  наложить асептическую повязку на рану
- 3  обезболивание
- 4  срочная госпитализация

№901

ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ТЕРМИЧЕСКОМ ОЖОГЕ I СТЕПЕНИ

- 1  обливание холодной водой, до исчезновения боли
- 2  смазать маслом
- 3  срочная госпитализация
- 4  наложить мазь

№902

ПАРАЛИЧ ЯВЛЯЕТСЯ ПРИЗНАКОМ СЛЕДУЮЩЕГО ЗАБОЛЕВАНИЯ

- 1  острое нарушение мозгового кровообращения
- 2  инфаркт миокарда
- 3  перелом бедра
- 4  болезнь айцгеймера

№903

ПОЛОЖЕНИЕ ТЕЛА ЧЕЛОВЕКА ПРИ ПРОБОДНОЙ ЯЗВЕ

- 1  поза «эмбриона»
- 2  с наклоном вперед
- 3  с приподнятым головным концом
- 4  с приподнятыми ногами

№904

КРОВОТЕЧЕНИЕ, ПРИ КОТОРОМ НАКЛАДЫВАЕТСЯ ДАВЯЩАЯ ПОВЯЗКА

- 1  венозное
- 2  артериальное
- 3  капиллярное
- 4  паренхиматозное

№905

ПОЛОЖЕНИЕ ТЕЛА ЧЕЛОВЕКА ПРИ ПРИСТУПЕ УДУШЬЯ, ПРИ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЕ

- 1  с наклоном вперед
- 2  с приподнятым головным концом
- 3  с приподнятыми ногами
- 4  поза «эмбриона»

№906

ХАРАКТЕР БОЛИ ПРИ СТЕНОКАРДИИ

- 1  давящая боль за грудиной
- 2  жжение за грудиной
- 3  колющая боль
- 4  опоясывающая боль

№907

ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ПРИСТУПЕ СТЕНОКАРДИИ

- 1  нитроглицерин
- 2  монокинкве
- 3  аспирин
- 4  кардикет

№908

ПРИЗНАК КАРДИОГЕННОГО ШОКА

- 1  падение артериального давления
- 2  повышение артериального давления
- 3  кашель с отделением розовой мокроты
- 4  сухой кашель

№909

ОТЛИЧИЕ ХАРАКТЕРА БОЛИ ПРИ ИНФАРКТЕ МИОКАРДА ОТ ПРИСТУПА СТЕНОКАРДИИ

- 1  жгучая боль за грудиной
- 2  давящая боль за грудиной
- 3  колющая боль
- 4  опоясывающая боль

№910

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЙ ПРИЗНАК ПЕРВОЙ МЕДИКАМЕНТОЗНОЙ ПОМОЩИ ПРИ ИНФАРКТЕ МИОКАРДА

- 1  отсутствие эффекта от приема нитроглицерина
- 2  эффект от приема нитроглицерина через 1-2 минуты
- 3  эффект от приема валидола
- 4  эффект от приема баралгина

№911

ПРИЗНАК ИСТЕРИЧЕСКОГО ПРИСТУПА

- 1  демонстративность поведения
- 2  клонические судороги

- 3  брадикардия
- 4  боль в области сердца

№912

К ДЕЙСТВИЯМ В РАМКАХ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПРИ ИСТЕРИЧЕСКОМ ПРИСТУПЕ ОТНОСЯТ

- 1  успокоить окружающих, перенести больного в спокойное место
- 2  уговаривать
- 3  дать успокоительные
- 4  доступ воздуха

№913

ПРИЗНАК ОТМОРОЖЕНИЯ III СТЕПЕНИ

- 1  появление некроза тканей
- 2  бледность кожных покровов
- 3  появление пузырей
- 4  гипертермия

№914

ПРИЗНАК СОЛНЕЧНОГО УДАРА

- 1  выраженная головная боль
- 2  повышенное потоотделение
- 3  тремор конечностей
- 4  гипертония

№915

ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ СОЛНЕЧНОМ УДАРЕ

- 1  охлаждающий компресс
- 2  погружение в холодную ванну
- 3  горячее питье
- 4  обезболивание

№916

ОСЛОЖНЕНИЕ ПИЩЕВОГО ОТРАВЛЕНИЯ

- 1  обезвоживание
- 2  повышение артериального давления
- 3  гипотермия
- 4  дизартрия

№917

ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ПРОБОДНОЙ ЯЗВЕ

- 1  холод на эпигастральную область
- 2  обезболивание
- 3  обильное питье
- 4  седативные препараты

№918

ЛОКАЛИЗАЦИЯ БОЛИ ПРИ ПОЧЕЧНОЙ КОЛИКЕ

- 1  в поясничной области
- 2  в правой подвздошной области
- 3  в левом подреберье
- 4  в эпигастральной области

№919

ПОМОЩЬ ПРИ РАСТЯЖЕНИИ СВЯЗОК ГОЛЕНОСТОПНОГО СУСТАВА

- 1  восьмиобразная повязка
- 2  наложение шины
- 3  согревающий компресс
- 4  массаж

№920

ТЕХНИКА НАЛОЖЕНИЯ КРОВООСТАНАВЛИВАЮЩЕГО ЖГУТА ПРЕДУСМАТРИВАЕТ

- 1  наложение жгута выше места кровотечения (с указанием времени наложения в записке)
- 2  наложение жгута выше места кровотечения
- 3  наложение жгута ниже места кровотечения (с указанием времени наложения в записке)
- 4  наложение жгута ниже места кровотечения

№921

МЕТОДЫ ОКАЗАНИЯ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПРИ ВЫВИХЕ

- 1  иммобилизовать конечность, дать обезболивающее, приложить холод
- 2  вправить вывих, дать горячее питье, приложить грелку
- 3  дать обезболивающее, доставить в лечебное учреждение
- 4  иммобилизовать конечность, дать горячее питье, приложить грелку

№922

ПРИ УШИБЕ РЕКОМЕНДОВАНО МЕСТНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ ХОЛОДА НА

- 1  15-20 мин
- 2  5 часов
- 3  2 часа
- 4  30 мин

№923

ПРИ ТЕПЛОМ УДАРЕ НЕОБХОДИМО

- 1  перенести больного в прохладное место, приложить на область головы холодные компрессы
- 2  перенести больного в прохладное место, измерить давление и температуру
- 3  перенести больного в тень, измерить температуру
- 4  напоить холодной водой, измерить температуру

№924

МЕРЫ ОКАЗАНИЯ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПРИ ОБМОРОКЕ

- 1  придать больному горизонтальное положение с возвышенным ножным концом, дать понюхать пары нашатырного спирта
- 2  посадить на стул, расстегнуть ворот, обтереть лицо холодной водой
- 3  придать больному горизонтальное положение, расстегнуть ворот вызвать врача
- 4  вызвать бригаду скорой медицинской помощи

№925

ОСНОВНЫМИ КЛИНИЧЕСКИМИ ПРИЗНАКАМИ ОБМОРОКА ЯВЛЯЮТСЯ

- 1  кратковременная потеря сознания
- 2  мелькание мушек перед глазами
- 3  подъем артериального давления
- 4  боли за грудиной

№926

НЕОТЛОЖНАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ПРИСТУПЕ СТЕНОКАРДИИ

- 1  нитроглицерин под язык
- 2  покой
- 3  кровопускание
- 4  горчичники на область сердца

№927

ПОЯВЛЕНИЕ ПУЛЬСА НА СОННОЙ АРТЕРИИ ВО ВРЕМЯ НЕПРЯМОГО МАССАЖА СЕРДЦА СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ

- 1  об эффективности реанимации
- 2  о правильности проведения массажа сердца
- 3  об оживлении больного
- 4  о правильности проведения искусственной вентиляции легких

№928

НЕОБХОДИМОЕ УСЛОВИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ НЕПРЯМОГО МАССАЖА СЕРДЦА

- 1  положение больного на жесткой поверхности
- 2  запрокинутое положение головы



- 3  наличие валика под головой
- 4  положение больного ниже колен реаниматоров

№929

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

- 1  ребер
- 2  ключицы
- 3  позвоночника
- 4  грудины

№930

ОСОБЕННОСТЬ ОЖОГОВ ПРИ ЭЛЕКТРОТРАВМЕ

- 1  безболезненные
- 2  малоболезненные
- 3  сильно болезненные
- 4  умеренно болезненные

№931

СИМПТОМЫ ХАРАКТЕРНЫЕ ДЛЯ ПЕРВОГО ПЕРИОДА ОБМОРОЖЕНИЯ

- 1  бледность кожи, снижение температуры кожи и отсутствие чувствительность, чувство онемения
- 2  боль и пузыри с прозрачным содержимым
- 3  отек и пузыри с геморрагическим содержимым
- 4  покраснение кожи, повышение температуры тела

№932

БОЛЬ ЗА ГРУДИНОЙ, ИРРАДИИРУЮЩАЯ В ЛЕВУЮ РУКУ И ЛЕВУЮ ЛОПАТКУ, ЯВЛЯЕТСЯ ПРИЗНАКОМ

- 1  приступа стенокардии
- 2  желчной колики
- 3  почечной колики
- 4  приступа бронхиальной астмы

№933

ПРИЗНАКОМ АРТЕРИАЛЬНОГО КРОВОТЕЧЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1  сильная пульсирующая струя крови
- 2  образование гематомы
- 3  темно-вишневый цвет крови
- 4  медленное вытекание крови из раны

№934

ПРИ ПАЛЬЦЕВОМ ПРИЖАТИИ СОННОЙ АРТЕРИИ ЕЕ ПРИЖИМАЮТ К

- 1  поперечному отростку VI шейного позвонка
- 2  ребру
- 3  ключице
- 4  середине грудинно-ключично-сосцевидной мышцы

№935

НЕОТЛОЖНАЯ ПОМОЩЬ ПРИ НОСОВОМ КРОВОТЕЧЕНИИ

- 1  нагнуть голову больного вперед, положить холод на переносицу, сделать тампонаду
- 2  запрокинуть голову больного назад, положить холод на переносицу, сделать тампонаду
- 3  немедленно уложить больного на спину без подушки, положить холод на переносицу, сделать тампонаду
- 4  приложить тепло к переносице

№936

ПРИЗНАКИ ОТРАВЛЕНИЯ УГАРНЫМ ГАЗОМ

- 1  слабость, тошнота, рвота, головокружение, покраснение кожных покровов
- 2  слабость, головокружение, побледнение кожных покровов
- 3  головная боль, повышение температуры тела, боли в животе
- 4  головная боль, головокружение, посинение кожных покровов

№937

ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ОЖОГЕ КИПЯТКОМ

- 1  промыть обожженный участок холодной водой минут 10, наложить стерильную повязку, дать болеутоляющие средства
- 2  смазать обожженный участок мазью или лосьоном, наложить стерильную повязку
- 3  обожженную поверхность присыпать пищевой содой, наложить стерильную повязку
- 4  промыть обожженный участок водой, обработать антисептиком

№938

ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ОБМОРОЖЕНИИ

- 1  создать условия для общего согревания, наложить ватно-марлевую повязку на обмороженный участок, дать теплое питье
- 2  растереть пораженный участок жестким материалом или снегом
- 3  сделать легкий массаж, растереть пораженное место одеколоном
- 4  растереть спиртом, наложить повязку

№939

ТРАНСПОРТИРОВКА ПОСТРАДАВШЕГО С ПРОНИКАЮЩИМ РАНЕНИЕМ ГРУДНОЙ КЛЕТКИ

- 1  лежа на спине с приподнятой верхней частью туловища
- 2  лежа на животе
- 3  лежа на спине
- 4  лежа на боку

№940

ПРИ ПОТЕРЕ СОЗНАНИЯ И ПОНИЖЕНИИ АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ БЕЗ КРОВОТЕЧЕНИЯ НЕОБХОДИМО

- 1  положить пострадавшего так, чтобы его ноги были выше уровня головы
- 2  положить пострадавшего так, чтобы его голова и ноги были на одном уровне, дать обезболивающее
- 3  положить пострадавшего так, чтобы его голова и ноги были на одном уровне, дать успокоительное
- 4  положить пострадавшего так, чтобы его ноги были выше уровня головы, дать обезболивающее

№941

ЧТО ТАКОЕ ГИПОКСИЯ

- 1  кислородное голодание
- 2  обезвоживание организма
- 3  перегрев организма
- 4  охлаждение организма

№942

ОПРЕДЕЛЕНИЕ КРОВОТЕЧЕНИЯ

- 1  истечение кровью из кровеносных сосудов при нарушении целостности их стенки
- 2  дыхательная функция
- 3  повышенное артериальное давление
- 4  отравление ахов

№943

КАК ОСТАНОВИТЬ ОБИЛЬНОЕ ВЕНОЗНОЕ КРОВОТЕЧЕНИЕ

- 1  наложить давящую повязку
- 2  наложить жгут
- 3  обработать рану спиртом и закрыть стерильной салфеткой
- 4  продезинфицировать спиртом и обработать йодом

№944

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

- 1  остановить кровотечение
- 2  провести иммобилизацию конечности
- 3  промыть рану перекисью водорода
- 4  обработать край раны йодом

№945

ВМЕСТО ЖГУТА МОЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ

- 1  давящую повязку
- 2  закрутку
- 3  холод к ране
- 4  компресс

№946

В ПОЛЕВЫХ УСЛОВИЯХ ПРИ РАНЕНИИ ГОЛЕНИ С СИЛЬНЫМ ПУЛЬСИРУЮЩИМ КРОВОТЕЧЕНИЕМ ВОЗМОЖНО

- 1  перетянуть подколенную артерию косынкой
- 2  перетянуть бедренную артерию
- 3  наложить тугую стерильную повязку
- 4  наложить тугую повязку из чистой ткани и ваты

№947

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

- 1  30-40 мин
- 2  30-50 мин
- 3  20-30 мин
- 4  20-25 мин

№948

КАК ПРАВИЛЬНО ОБРАБОТАТЬ РАНУ?

- 1  обработать рану перекисью водорода
- 2  смочить йодом марлю и наложить на рану
- 3  продезинфицировать рану спиртом и туго завязать
- 4  смазать саму рану йодом

№949

КАК ОКАЗАТЬ ПЕРВУЮ МЕДИЦИНСКУЮ ПОМОЩЬ ПРИ ПЕРЕЛОМЕ КОСТЕЙ ТАЗА?

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

№950

ПРИ ОТКРЫТОМ ПЕРЕЛОМЕ, ПРЕЖДЕ ВСЕГО, НЕОБХОДИМО

- 1  остановить кровотечение
- 2  провести иммобилизацию конечности в том положении, в котором она находится в момент повреждения
- 3  на рану в области перелома наложить стерильную повязку
- 4  дать обезболивающее средство

№951

НАЗОВИТЕ ПРИЗНАКИ ОТКРЫТОГО ПЕРЕЛОМА

- 1  открытая рана, видна костная ткань, боль, нарушение двигательной функции поврежденного органа
- 2  боль, припухлость
- 3  боль, припухлость, кровотечение
- 4  нарушение двигательной функции поврежденного органа, боль, припухлость, деформация в месте травмы

№952

КАКОВА ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ОКАЗАНИЯ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПРИ РАСТЯЖЕНИИ

- 1  приложить холод и наложить тугую повязку на поврежденное место, обеспечить покой поврежденной конечности, придать ей возвышенное положение и доставить пострадавшего в медицинское учреждение
- 2  наложить тугую повязку на поврежденное место, обеспечить покой поврежденной конечности, опустив ее как можно ниже к земле, и доставить пострадавшего в медицинское учреждение
- 3  обеспечить покой поврежденной конечности, придать ей возвышенное положение и доставить пострадавшего в медицинское учреждение
- 4  доставить пострадавшего в медицинское учреждение

№953

ПРИ ОТСУТСТВИИ ПОДХОДЯЩЕЙ ШИНЫ ПРИ ПЕРЕЛОМЕ БОЛЬШОЙ БЕРЦОВОЙ КОСТИ ВОЗМОЖНО

- 1  прибинтовать больную ногу к здоровой
- 2  иммобилизовать конечность при помощи клея и брезента
- 3  иммобилизовать конечность при помощи скотча
- 4  доставить пострадавшего в медицинское учреждение

№954

«КОШАЧИЙ ГЛАЗ» ЯВЛЯЕТСЯ ПРИЗНАКОМ

- 1  биологической смерти
- 2  агонии
- 3  обморока, травматического шока
- 4  клинической смерти

№955

ПРИ НЕГЛУБОКОМ ОТМОРОЖЕНИИ УШНЫХ РАКОВИН, НОСА, ЩЕК

- 1  их растирают теплой рукой или мягкой тканью до покраснения. затем протирают 70 % этиловым спиртом и смазывают вазелиновым маслом или каким-либо жиром
- 2  их растирают теплой рукой или мягкой тканью до покраснения, затем протирают холодной водой и смазывают вазелиновым маслом или каким-либо жиром
- 3  их растирают снегом до покраснения. затем протирают 70 % этиловым спиртом и смазывают вазелиновым маслом или каким-либо жиром
- 4  доставляют пострадавшего в медицинское учреждение

№956

ВО ВРЕМЯ ТЯЖЁЛОЙ ФИЗИЧЕСКОЙ РАБОТЫ В ПОМЕЩЕНИИ С ВЫСОКОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ ВОЗДУХА И ВЛАЖНОСТЬЮ ВОЗМОЖЕН

- 1  тепловой удар
- 2  травматический шок
- 3  травматический токсикоз
- 4  солнечный удар

№957

ВНЕЗАПНО ВОЗНИКАЮЩАЯ ПОТЕРЯ СОЗНАНИЯ - ЭТО

- 1  обморок
- 2  шок
- 3  мигрень
- 4  коллапс

№958

УЧЕНИЕ О МЕХАНИЗМАХ РАЗВИТИЯ БОЛЕЗНИ НАЗЫВАЕТСЯ

- 1  патогенез
- 2  этиология
- 3  симптом
- 4  синдром

№959

ИНФАРКТ МИОКАРДА ВОЗНИКАЕТ В РЕЗУЛЬТАТЕ

- 1  острого нарушения кровообращения
- 2  механического повреждения тканей
- 3  температурного воздействия
- 4  воздействия химических веществ

№960

НАИБОЛЕЕ ОПАСНЫМ ПРОЯВЛЕНИЕМ НЕМЕДЛЕННОЙ АЛЛЕРГИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1  анафилактический шок
- 2  бронхоспазм
- 3  отек квинке
- 4  крапивница

№961

НАИБОЛЕЕ ОПАСНОЕ ОСЛОЖНЕНИЕ ГИПЕРТОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ

- 1  гипертонический криз

- 2  первичное изменение почек
- 3  бронхоспазм
- 4  порок сердца

№962

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПАТОГЕНЕЗА СЕРДЕЧНОЙ АСТМЫ

- 1  снижение тонуса и сократимости миокарда
- 2  спазм бронхов
- 3  снижение АД
- 4  спазм мозговых сосудов

№963

ОПАСНОЕ ОСЛОЖНЕНИЕ ЯЗВЕННОЙ БОЛЕЗНИ ЖЕЛУДКА

- 1  прободение стенки желудка
- 2  рвота
- 3  нарушение процесса пищеварения
- 4  боль в эпигастриальной области

№964

ОПАСНОЕ ЛЕГОЧНОЕ КРОВОТЕЧЕНИЕ ВОЗНИКАЕТ ПРИ

- 1  туберкулезе легких
- 2  бронхопневмонии
- 3  бронхиальной астме
- 4  остром бронхите

№965

НА ЛОКТЕВОЙ И КОЛЕННЫЙ СУСТАВЫ НАКЛАДЫВАЕТСЯ ПОВЯЗКА

- 1  «черепашья»
- 2  циркулярная
- 3  спиральная
- 4  8-образная

№966

ДИАГНОЗ, ПРИ КОТОРОМ ПОКАЗАТЕЛИ АД 160/90 ММ. СТ.

- 1  гипертензия
- 2  норма
- 3  гипотензия
- 4  экстрасистолия

№967

ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ АСПИРАЦИИ РВОТНЫХ МАСС БОЛЬНОМУ СЛЕДУЕТ ПРИДАТЬ ПОЛОЖЕНИЕ

- 1  на боку
- 2  на спине
- 3  на животе
- 4  полусидячее

№968

СТРЕМИТЕЛЬНО РАЗВИВАЮЩИЙСЯ ШОК

- 1  анафилактический
- 2  геморрагический
- 3  травматический
- 4  гемотрансфузионный

№969

С ЧЕГО НАЧИНАЕТСЯ ОКАЗАНИЕ ПОМОЩИ ПРИ УТОПЛЕНИИ

- 1  с удаления воды из дыхательных путей пострадавшего
- 2  с искусственного дыхания
- 3  с непрямого массажа сердца
- 4  с согревания

№970

НЕСОМНЕННЫЙ ПРИЗНАК БИОЛОГИЧЕСКОЙ СМЕРТИ

- 1  помутнение роговицы
- 2  отсутствие дыхания
- 3  отсутствие сердцебиения
- 4  расширение зрачков

№971

К АБСОЛЮТНЫМ ПРИЗНАКАМ ПЕРЕЛОМА ОТНОСИТСЯ

- 1  патологическая подвижность кости
- 2  ограничение движений в суставе
- 3  боль в месте перелома
- 4  наличие гематомы

№972

ЭПИЛЕПТИЧЕСКИЙ ПРИПАДОК ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ

- 1  внезапной потерей сознания
- 2  редким дыханием, бледной кожей
- 3  ослаблением реакции на внешние раздражители
- 4  запахом ацетона изо рта

№973

ДЛЯ УДУШЬЯ ХАРАКТЕРНЫ

- 1  сильный кашель, синюшность и отечность лица
- 2  беспокойство, потливость, дрожь
- 3  боли в сердце
- 4  сильная головная боль

№974

ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ГИПОГЛИКЕМИЧЕСКОЙ ПРЕДКОМЕ

- 1  дать пару кусков сахара, конфету, кусок хлеба
- 2  срочно доставить в лечебно-профилактическую организацию
- 3  сделать непрямой массаж сердца
- 4  ввести инсулин

№975

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

- 1  холодной водой до онемения
- 2  этиловым спиртом
- 3  жиром
- 4  стерильным новокаином

№976

ПЕРВАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ ПРИ МЕХАНИЧЕСКИХ ПОВРЕЖДЕНИЯХ

- 1  обезболивание, иммобилизация
- 2  щелочное питье, согревание
- 3  щелочное питье, холод
- 4  наложение лигатуры.

№977

УКАЖИТЕ СРЕДСТВО ДЛЯ ЗАЩИТЫ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ ПРИ РАДИАЦИОННОМ ОБЛУЧЕНИИ

- 1  йодид калия
- 2  этаперазин
- 3  афин
- 4  тарен

№978

УКАЖИТЕ ПРИЧИНУ ГИПОКСИИ ПРИ ОТРАВЛЕНИИ УГАРНЫМ ГАЗОМ

- 1  образование в крови карбоксигемоглобина

- 2  образование в крови оксигемоглобина
- 3  образование в крови метгемоглобина
- 4  образование в крови миоглобина

№979

УКАЖИТЕ ВИД ПРОФИЛАКТИКИ ПУТЕМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫХ СРЕДСТВ ШИРОКОГО СПЕКТРА ДЕЙСТВИЯ

- 1  неспецифическая
- 2  гигиеническая
- 3  специальная

№980

ПРОМЫВАНИЕ ЖЕЛУДКА ПРИ ОТРАВЛЕНИИ ПРИЖИГАЮЩИМИ ЖИДКОСТЯМИ

- 1  через зонд водой комнатной температуры
- 2  беззондовое с вызыванием рвоты
- 3  через зонд раствором соды
- 4  через зонд с введением слабительных

№981

НЕОТЛОЖНАЯ ПОМОЩЬ ПАЦИЕНТУ ПРИ ОТРАВЛЕНИИ УГАРНЫМ ГАЗОМ НАЧИНАЕТСЯ С

- 1  выноса пострадавшего на свежий воздух
- 2  обезболивания
- 3  применения папаверина, платифиллина
- 4  ощелачивания крови

№982

АНТИДОТОМ ПРИ ОТРАВЛЕНИИ ОПИАТАМИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1  налоксон
- 2  активированный уголь
- 3  физиологический раствор
- 4  атропин

№983

ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ МИОРЕЛАКСАЦИИ ПРИ СУДОРОЖНОМ СИНДРОМЕ ПРИМЕНЯЮТ

- 1  диазепам, реланиум, седуксен
- 2  хлористый кальций, глюконат кальция
- 3  адреналин, кордиамин
- 4  коргликон, строфантин

№984

ЗАПАХ АЦЕТОНА ИЗО РТА ВСТРЕЧАЕТСЯ ПРИ КОМЕ

- 1  диабетической
- 2  гипоксической
- 3  почечной
- 4  мозговой

№985

ПРИ ХИМИЧЕСКИХ ОЖОГАХ КИСЛОТАМИ ПОРАЖЕННЫЙ УЧАСТОК ПРОМЫВАЮТ ВОДОЙ, А ЗАТЕМ

- 1  2% раствором гидрокарбоната натрия
- 2  этиловым спиртом
- 3  1% раствором лимонной кислоты
- 4  3% раствором пероксида водорода

№986

ПРИ ОЖОГАХ КРЕПКИМИ ЩЕЛОЧАМИ ПОРАЖЕННЫЙ УЧАСТОК ПРОМЫВАЮТ ВОДОЙ, А ЗАТЕМ

- 1  1% раствором лимонной или уксусной кислот
- 2  1% раствором гидрокарбоната натрия
- 3  обрабатывают глицерином
- 4  этиловым спиртом

№987

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

- 1  2% раствором борной кислоты
- 2  1% раствором гидрокарбоната натрия
- 3  1% раствором карбоната натрия
- 4  1% раствором уксусной кислоты

№988

ПСИХОТРОПНЫЕ ПРЕПАРАТЫ СПИСКА III ПЕРЕЧНЯ НС И ПВ ВЫПИСЫВАЮТ НА РЕЦЕПТУРНОМ БЛАНКЕ ФОРМЫ

- 1  148-1/у-88
- 2  107/у-НП
- 3  107-1/у
- 4  148-1/у-06 (л)

№989

РЕЦЕПТ НА БЛАНКЕ ФОРМЫ № 148-1/У-04(Л) ВЫПИСЫВАЕТСЯ В

- 1  2-х экземплярах
- 2  1 экземпляре
- 3  3-х экземплярах
- 4  4-х экземплярах

№990

ПРИ ВЫПИСКЕ ЛП ПО РЕШЕНИЮ ВРАЧЕБНОЙ КОМИССИИ НА ОБОРОТЕ РЕЦЕПТУРНОГО БЛАНКА СТАВИТСЯ

- 1  специальный штамп
- 2  печать медицинской организации «для рецептов»
- 3  печать медицинской организации «для справок»
- 4  круглая печать медицинской организации

№991

РЕЦЕПТЫ НА ЭТИЛОВЫЙ СПИРТ ВЫПИСЫВАЮТСЯ НА БЛАНКЕ ФОРМЫ

- 1  148-1/у-88
- 2  107/у-НП
- 3  107-1/у
- 4  148-1/у-06 (л)

№992

К ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ РЕКВИЗИТАМ РЕЦЕПТУРНОГО БЛАНКА ФОРМЫ № 148-1/У-88 ОТНОСИТСЯ

- 1  печать «для рецептов»
- 2  круглая печать медицинской организации
- 3  надпись «по специальному назначению»
- 4  подпись главного врача медицинской организации

№993

В СЛУЧАЕ ОБНАРУЖЕНИЯ ФАЛЬСИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ НЕДОБРОКАЧЕСТВЕННЫХ ЛП НЕОБХОДИМО ОТРАЗИТЬ КАЧЕСТВЕННЫЕ РАСХОЖДЕНИЯ В

- 1  акте об установленных расхождениях в количестве и качестве при приемке товарно-материальных ценностей
- 2  товарно-транспортной накладной
- 3  журнале регистрации поступивших товаров
- 4  акте проведения инвентаризации

№994

ДЛЯ АМБУЛАТОРНЫХ БОЛЬНЫХ РАЗРЕШАЕТСЯ ВЫПИСЫВАТЬ РЕЦЕПТЫ НА ПРЕПАРАТ

- 1  трамадол
- 2  сомбревин
- 3  пропофол
- 4  кетамин

№995

ПОСТУПЛЕНИЕ В АПТЕЧНУЮ ОРГАНИЗАЦИЮ КАЛИЯ ПЕРМАНГАНАТА НЕОБХОДИМО ОФОРМИТЬ В



- 1  журнале регистрации операций, при которых изменяется количество прекурсоров наркотических средств и психотропных веществ
- 2  книге учета наркотических и других лекарственных средств, подлежащих предметно-количественному учету
- 3  журнале учета операций, связанных с оборотом наркотических средств и психотропных веществ
- 4  журнале учета операций, связанных с обращением лекарственных средств для медицинского применения

№996

ПЕРВИЧНЫЙ ДОКУМЕНТ ДОЛЖЕН БЫТЬ СОСТАВЛЕН

- 1  в момент совершения хозяйственной операции или непосредственно после ее окончания
- 2  в момент совершения хозяйственной операции
- 3  непосредственно после окончания хозяйственной операции
- 4  до начала хозяйственной операции

№997

АКТ ОБ УНИЧТОЖЕНИИ ЛП В ТЕЧЕНИЕ 5 РАБОЧИХ ДНЕЙ СО ДНЯ ЕГО СОСТАВЛЕНИЯ НАПРАВЛЯЕТСЯ В УПОЛНОМОЧЕННЫЙ ОРГАН

- 1  владельцем уничтоженных ЛП
- 2  контролирующим органом
- 3  органом роспотребнадзора
- 4  лицензирующим органом

№998

ВЫСШИЕ РАЗОВЫЕ ДОЗЫ ЯДОВИТЫХ И СИЛЬНОДЕЙСТВУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В РЕЦЕПТАХ

- 1  могут быть превышены при написании дозы этого вещества прописью с восклицательным знаком
- 2  могут быть превышены на 1/4
- 3  могут быть превышены на 1/2
- 4  не могут быть превышены ни в каких случаях

№999

ВРАЧ ОБЯЗАН В РЕЦЕПТЕ НАПИСАТЬ ДОЗУ ЛЕКАРСТВЕННОГО ВЕЩЕСТВА ПРОПИСЬЮ И ПОСТАВИТЬ ВОСКЛИЦАТЕЛЬНЫЙ ЗНАК, ЕСЛИ ПРЕВЫШАЕТСЯ

- 1  высшая разовая доза
- 2  высшая суточная доза
- 3  предельно рекомендованное количество лп на 1 рецепт
- 4  предельно допустимое количество лп на 1 рецепт

№1000

СРОК ХРАНЕНИЯ РЕЦЕПТОВ НА ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ, ОТПУСКАЕМЫЕ БЕСПЛАТНО ИЛИ СО СКИДКОЙ, СОСТАВЛЯЕТ

- 1  3 года
- 2  5 лет
- 3  10 лет
- 4  1 год

№1001

РЕЦЕПТЫ НА ТРАНКВИЛИЗАТОРЫ, НЕ ПОДЛЕЖАЩИЕ ПРЕДМЕТНО-КОЛИЧЕСТВЕННОМУ УЧЕТУ

- 1  хранятся в аптеке 3 месяца
- 2  хранятся в аптеке один месяц
- 3  хранятся в аптеке 5 лет
- 4  возвращаются пациенту на руки

№1002

ТРЕБОВАНИЯ-НАКЛАДНЫЕ, ПО КОТОРЫМ ОТПУЩЕНЫ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ СПИСКА II ПЕРЕЧНЯ НАРКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ И ПСИХОТРОПНЫХ ВЕЩЕСТВ И СПИСКА III ПЕРЕЧНЯ ПОДЛЕЖАТ ХРАНЕНИЮ В АПТЕКЕ В ТЕЧЕНИЕ

- 1  5 лет
- 2  3 лет
- 3  1 года
- 4  2 лет

№1003

РЕЦЕПТЫ НА АНТИБИОТИКИ В АПТЕКЕ

- 1  не хранятся
- 2  хранятся 3 месяца
- 3  хранятся 5 лет
- 4  хранятся 10 лет

№1004

РЕШЕНИЕ ВРАЧЕБНОЙ КОМИССИИ ФИКСИРУЕТСЯ

- 1  в медицинских документах пациента
- 2  журнале учета рецептурных бланков
- 3  журнале регистрации операций, связанных с оборотом НС и ПВ
- 4  в требовании-накладной

№1005

ПРЕПАРАТ СИБУТРАМИН ВЫПИСЫВАЕТСЯ НА БЛАНКЕ ФОРМЫ

- 1  148-1/у-88
- 2  107-1/у
- 3  107/у-НП
- 4  148-1/у-06(л)

№1006

ПРЕПАРАТ ТИОПЕНТАЛ-НАТРИЯ ВЫПИСЫВАЕТСЯ НА

- 1  требовании-накладной
- 2  бланке формы 148-1/у-88
- 3  бланке формы 107/у-НП
- 4  бланке формы 107-1/у

№1007

ПРЕПАРАТ БЕЛЛАТАМИНАЛ ВЫПИСЫВАЕТСЯ НА БЛАНКЕ ФОРМЫ

- 1  107-1/у
- 2  148-1/у-88
- 3  107/у-НП
- 4  148-1/у-06(л)

№1008

ПРЕПАРАТ ЗОПИКЛОН ВЫПИСЫВАЕТСЯ НА БЛАНКЕ ФОРМЫ

- 1  148-1/у-88
- 2  107-1/у
- 3  107/у-НП
- 4  148-1/у-06(л)

№1009

МОРФИНА ГИДРОХЛОРИД ВЕТЕРАНУ ВОВ ВЫПИСЫВАЮТ НА БЛАНКЕ

- 1  148-1/у-04(л) и 107/у-НП
- 2  107-1/у
- 3  107/у-нп
- 4  148-1/у-06(л)

№1010

ПРИ ПРИЕМЕ РЕЦЕПТОВ НА ПРЕПАРАТЫ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ КВИТАНЦИЯ ВЫПИСЫВАЕТСЯ

- 1  в 1 экземпляре
- 2  в 2 экземплярах
- 3  в 3 экземплярах
- 4  в 4 экземплярах

№1011

ПРИ ОТПУСКЕ ЭКСТЕМПОРАЛЬНО ИЗГОТОВЛЕННЫХ ЛП, СОДЕРЖАЩИХ НАРКОТИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА, ПАЦИЕНТУ ВМЕСТО РЕЦЕПТА ВЫДАЕТСЯ

- 1  сигнатура

- 2  чек
- 3  квитанция
- 4  жетон

№1012

ПРИ ОТПУСКЕ ТОВАРОВ ИЗ АПТЕКИ В АПТЕЧНЫЙ ПУНКТ АПТЕКИ ОФОРМЛЯЕТСЯ

- 1  накладная на внутреннее перемещение товара
- 2  товарно-транспортная накладная
- 3  счет
- 4  счет-фактура

№1013

ОСНОВАНИЕ ДЛЯ ОФОРМЛЕНИЯ ПРИХОДНОЙ ЧАСТИ ТОВАРНОГО ОТЧЕТА РОЗНИЧНОЙ СЕТИ

- 1  накладная на внутреннее перемещение товара, товарные накладные поставщика
- 2  счет-фактуры
- 3  квитанции к приходным кассовым ордерам
- 4  расходно-приходные накладные

№1014

РАСХОДНАЯ ЧАСТЬ ТОВАРНОГО ОТЧЕТА МЕЛКОРОЗНИЧНОЙ СЕТИ ОФОРМЛЯЕТСЯ НА ОСНОВАНИИ

- 1  квитанций к приходным кассовым ордерам
- 2  расходных кассовых ордеров
- 3  расходно-приходных накладных
- 4  счетов

№1015

ПЕРВИЧНЫЙ УЧЕТ РАСХОДА ТОВАРОВ НА ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ НУЖДЫ ВЕДЕТСЯ В

- 1  журнале учета расхода медицинских товаров на хозяйственные нужды
- 2  реестре выписанных счетов
- 3  инвентарной книге
- 4  кассовой книге

№1016

ФАРМАЦЕВТИЧЕСКУЮ ЭКСПЕРТИЗУ РЕЦЕПТА ПРОВОДИТ

- 1  фармацевт
- 2  врач
- 3  фельдшер
- 4  фармаколог

№1017

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

- 1  личной печатью врача
- 2  печатью «для рецептов»
- 3  круглой печатью медицинской организации
- 4  гербовой печатью медицинской организации

№1018

НЕПРАВИЛЬНО ВЫПИСАННЫЕ РЕЦЕПТЫ В АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

- 1  погашаются штампом «рецепт недействителен», заносятся в журнал неправильно выписанных рецептов
- 2  уничтожаются
- 3  погашаются штампом «рецепт недействителен» и остаются в организации
- 4  погашаются штампом «рецепт недействителен» и остаются в организации, а больному вместо

№1019

ПРИХОДНЫЕ И РАСХОДНЫЕ КАССОВЫЕ ОПЕРАЦИИ ОТРАЖАЮТ ДВИЖЕНИЕ

- 1  денежных средств
- 2  товаров
- 3  нематериальных активов
- 4  основных средств

№1020

К ОСНОВНЫМ ЗАДАЧАМ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ РЕЦЕПТА ОТНОСЯТСЯ ВСЕ, КРОМЕ

- 1  определения стоимости лекарства (таксировка рецепта)
- 2  определения правомочности лица, выписавшего рецепт
- 3  установления соответствия формы рецептурного бланка, наличия основных и дополнительных реквизитов рецепта
- 4  установления срока действия рецепта

№1021

ПРИХОДНЫЕ И РАСХОДНЫЕ КАССОВЫЕ ОПЕРАЦИИ РЕГИСТРИРУЮТСЯ В

- 1  кассовой книге организации
- 2  журнале кассира-операциониста
- 3  реестре выписанных покупателям счетов
- 4  журнале учета движения товаров и выручки по прикрепленной мелкорозничной сети

№1022

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

- 1  акт инвентаризации
- 2  журнал предметно-количественного учета
- 3  приказ о проведении инвентаризации
- 4  товарная накладная

№1023

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

- 1  журнале учета движения иммунобиологических лекарственных препаратов
- 2  журнале регистрации операций, связанных с оборотом нс и пв
- 3  журнале учета операций, связанных с обращением ядовитых и сильнодействующих веществ
- 4  журнале учета лп с ограниченным сроком годности

№1024

ПОРЯДОК ВЕДЕНИЯ УЧЕТА ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ С ОГРАНИЧЕННЫМ СРОКОМ ГОДНОСТИ В АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ УСТАНАВЛИВАЕТСЯ

- 1  руководителем организации
- 2  лицензирующим органом
- 3  органом исполнительной власти субъекта РФ
- 4  органом законодательной власти субъекта РФ

№1025

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

- 1  акта
- 2  ведомости
- 3  описи
- 4  справки

№1026

ВЫРУЧКА РОЗНИЧНОЙ СЕТИ ЕЖЕДНЕВНО СДАЕТСЯ В КАССУ АПТЕКИ И ОТРАЖАЕТСЯ В

- 1  кассовой книге
- 2  рецептурном журнале
- 3  расходной части «товарного отчета»
- 4  приходной части «товарного отчета»

№1027

ИТОГИ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ФИКСИРУЮТСЯ В

- 1  акте результатов инвентаризации
- 2  инвентаризационной описи
- 3  приказе о проведении инвентаризации
- 4  акте о порче товарно-материальных ценностей

№1028

НА РЕЦЕПТУРНОМ БЛАНКЕ ФОРМЫ 148-1/У-88 НЕ ДОЛЖНО БЫТЬ

- 1  подписи руководителя медицинской организации
- 2  штампа медицинской организации
- 3  личной печати врача
- 4  печати медицинской организации «для рецептов»

№1029

ЧАСТНОПРАКТИКУЮЩЕМУ ВРАЧУ ЗАПРЕЩЕНО ВЫПИСЫВАТЬ

- 1  омнопон
- 2  ципрофлоксацин
- 3  преднизолон
- 4  флуоксетин

№1030

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

- 1  запрещается
- 2  разрешается по усмотрению лечащего врача медицинской организации
- 3  разрешается по усмотрению главного врача медицинской организации
- 4  разрешается в исключительных случаях

№1031

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

- 1  запрещается
- 2  разрешается по усмотрению главного врача медицинской организации
- 3  разрешается в исключительных случаях
- 4  разрешается по усмотрению лечащего врача медицинской организации

№1032

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

- 1  стеллажная карточка
- 2  прайс-лист
- 3  товарная накладная
- 4  реестр

№1033

ДЛЯ УЧЕТА СРОКОВ ГОДНОСТИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ НА АПТЕЧНОМ СКЛАДЕ ВЕДЕТСЯ

- 1  стеллажная карточка
- 2  карточка складского учета
- 3  ведомость выборки
- 4  инвентарная карточка

№1034

ИСПРАВЛЕНИЕ ОШИБОК НЕ ДОПУСКАЕТСЯ В

- 1  расходном кассовом ордере
- 2  кассовой книге
- 3  требовании-накладной
- 4  инвентаризационной описи

№1035

ВЫЯВЛЕННОЕ ПРИ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ РАСХОЖДЕНИЕ ФАКТИЧЕСКОГО НАЛИЧИЯ ЦЕННОСТЕЙ И ДАННЫХ БУХГАЛТЕРСКОГО УЧЕТА ОФОРМЛЯЮТ

- 1  актом результатов инвентаризации
- 2  инвентаризационной описью
- 3  приказом о проведении инвентаризации
- 4  накладной

№1036

ПРЕПАРАТ ЗАЛДИАР ВЫПИСЫВАЕТСЯ НА БЛАНКЕ ФОРМЫ

- 1  148-1/у-88
- 2  107-1/у
- 3  107/у-НП
- 4  148-1/у-06(л)

№1037

ПРЕПАРАТ СОЛПАДЕИН КАПСУЛЫ ВЫПИСЫВАЕТСЯ НА БЛАНКЕ ФОРМЫ

- 1  148-1/у-88
- 2  107-1/у
- 3  107/у-НП
- 4  148-1/у-06(л)

№1038

ПРЕПАРАТ НО-ШПА ВЫПИСЫВАЕТСЯ НА БЛАНКЕ ФОРМЫ

- 1  107-1/у
- 2  148-1/у-88
- 3  107/у-НП
- 4  148-1/у-06(л)

№1039

ПРЕПАРАТ КОФЕТАМИН ВЫПИСЫВАЕТСЯ НА БЛАНКЕ ФОРМЫ

- 1  107-1/у
- 2  148-1/у-88
- 3  107/у-НП
- 4  148-1/у-06(л)

№1040

ПРЕПАРАТ БРОНХОЛИТИН ВЫПИСЫВАЕТСЯ НА БЛАНКЕ ФОРМЫ

- 1  107-1/у
- 2  148-1/у-88
- 3  107/у-НП
- 4  148-1/у-06(л)

№1041

ПРЕПАРАТ ТОФФ ПЛЮС ВЫПИСЫВАЕТСЯ НА БЛАНКЕ ФОРМЫ

- 1  107-1/у
- 2  148-1/у-88
- 3  107/у-НП
- 4  148-1/у-06(л)

№1042

В СЧЕТЕ-ФАКТУРЕ УКАЗЫВАЮТСЯ РЕКВИЗИТЫ, КРОМЕ

- 1  ФИО руководителя продавца
- 2  ИНН продавца
- 3  страна происхождения товара
- 4  наименование товара

№1043

ДОГОВОР ПОСТАВКИ ВКЛЮЧАЕТ ВСЁ, КРОМЕ

- 1  правил хранения товара
- 2  банковских реквизитов сторон
- 3  ответственности сторон
- 4  предмета договора

№1044

ПРОТОКОЛ СОГЛАСОВАНИЯ ЦЕН ЗАВЕРЯЕТСЯ РЕКВИЗИТАМИ, КРОМЕ

- 1  подписью экспедитора
- 2  штампом приема или печатью аптеки
- 3  подписью руководителя продавца
- 4  подписью руководителя покупателя

№1045

К РАСХОДНЫМ ТОВАРНЫМ ОПЕРАЦИЯМ ОТНОСЯТСЯ

- 1  реализация товара населению
- 2  дооценка по лабораторно-фасовочному журналу
- 3  получение товара от оптовика
- 4  перевод товара в тару

№1046

ДОКУМЕНТ ДЛЯ УЧЕТА ЭКСТЕМПОРАЛЬНОЙ РЕЦЕПТУРЫ

- 1  рецептурный журнал
- 2  журнал учета рецептуры
- 3  квитанционная книжка
- 4  чековая книжка

№1047

РЕАЛИЗАЦИЯ ТОВАРОВ ЧЕРЕЗ МЕЛКОРОЗНИЧНУЮ СЕТЬ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ

- 1  выручкой, сдаваемой в кассу аптеки
- 2  результатами инвентаризации
- 3  товарным отчетом
- 4  отчетом кассира

№1048

ВЫРУЧКА МЕЛКОРОЗНИЧНОЙ СЕТИ, СДАВАЕМАЯ В КАССУ АПТЕКИ, ОФОРМЛЯЕТСЯ

- 1  приходным кассовым ордером
- 2  расходным кассовым ордером
- 3  доверенностью
- 4  счетом-фактурой

№1049

РАБОТНИК МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПРИ ПОЛУЧЕНИИ ТОВАРА ДОЛЖЕН ПРЕДЪЯВИТЬ

- 1  доверенность
- 2  пропуск
- 3  накладную
- 4  разрешение главного врача

№1050

В РЕЦЕПТУРНОМ ЖУРНАЛЕ УКАЗЫВАЕТСЯ ВСЕ, КРОМЕ

- 1  наименования лекарственных средств
- 2  количество рецептов
- 3  лекарственная форма
- 4  стоимость лекарственного препарата

№1051

КОЛИЧЕСТВО ЭКСТЕМПОРАЛЬНЫХ РЕЦЕПТОВ В КОНЦЕ СМЕНЫ ПОДСЧИТЫВАЕТСЯ В

- 1  рецептурном журнале
- 2  журнале учета рецептуры
- 3  журнале учета розничных оборотов
- 4  лабораторно-фасовочном журнале

№1052

ДОКУМЕНТ УЧЕТА СТОИМОСТИ ТОВАРОВ, ОТПУСКАЕМЫХ БЕЗ РЕЦЕПТОВ

- 1  контрольная кассовая лента
- 2  квитанция к приходному кассовому ордеру
- 3  квитанция к расходному кассовому ордеру
- 4  безрецептурный журнал

№1053

ОПРАВДАТЕЛЬНЫЙ ДОКУМЕНТ ДЛЯ СПИСАНИЯ ТОВАРА В РАСХОД АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

- 1  квитанция к приходному кассовому ордеру

- 2  товарная накладная
- 3  справка о дооценке по лабораторно-фасовочным работам
- 4  акт о переводе вспомогательного материала в товар

№1054

ДАННЫЕ ТОВАРНОГО ОТЧЕТА ОТДЕЛА ВНОСЯТ В

- 1  отчет о финансово-хозяйственной деятельности аптеки за месяц
- 2  лабораторно-фасовочный журнал
- 3  книгу поступления товара
- 4  журнал учета движения товара

№1055

НОМЕР ПРИКАЗА, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЙ ПЕРЕЧЕНЬ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ ПРЕДМЕТНО-КОЛИЧЕСТВЕННОМУ УЧЕТУ

- 1  № 183н
- 2  № 785
- 3  № 308
- 4  № 1175н

№1056

ДОКУМЕНТИРОВАННЫЙ УЧЕТ ДВИЖЕНИЯ ТОВАРА ПО ОТДЕЛЬНЫМ АССОРТИМЕНТНЫМ ПОЗИЦИЯМ В НАТУРАЛЬНЫХ ПОКАЗАТЕЛЯХ

- 1  предметно-количественный
- 2  оперативный
- 3  финансовый
- 4  налоговый

№1057

СРОК ДЕЙСТВИЯ РАСХОДНОГО КАССОВОГО ОРДЕРА (В ДНЯХ)

- 1  1
- 2  10
- 3  7
- 4  30

№1058

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

- 1  лимит остатка
- 2  предел
- 3  минимум
- 4  ограничение

№1059

ОФОРМЛЕНИЕ КАССОВЫХ ОРДЕРОВ ОСУЩЕСТВЛЯЕТ

- 1  бухгалтер
- 2  кассир
- 3  инкассатор
- 4  руководитель

№1060

КАССОВЫЕ ОРДЕРА НУМЕРУЮТСЯ С НАЧАЛА

- 1  года
- 2  месяца
- 3  квартала
- 4  дня

№1061

ПЛАТЕЖНУЮ ВЕДОМОСТЬ ПОСЛЕ ЕЕ СОСТАВЛЕНИЯ ПОДПИСЫВАЮТ

- 1  главный бухгалтер и руководитель аптеки
- 2  главный бухгалтер и кассир
- 3  руководитель аптеки и фармацевт



- 4  кассир и руководитель аптеки

№1062

ДОКУМЕНТ УЧЕТА ДЕНЕЖНЫХ ОПЕРАЦИЙ

- 1  кассовая книга  
2  книга регистрации приходных и расходных документов  
3  книга кассира-операциониста  
4  кассовый чек

№1063

ПЛАТЕЖНУЮ ВЕДОМОСТЬ ПОСЛЕ ВЫДАЧИ ДЕНЕГ ПОДПИСЫВАЕТ

- 1  кассир  
2  главный бухгалтер  
3  руководитель аптеки  
4  кассир-операционист

№1064

РАСХОДНЫЙ КАССОВЫЙ ОРДЕР ПОДПИСЫВАЮТ

- 1  руководитель аптеки, бухгалтер, кассир  
2  руководитель аптеки, бухгалтер  
3  бухгалтер, кассир  
4  руководитель аптеки, кассир

№1065

ПРИ ВЫДАЧЕ ДЕНЕГ ПО РАСХОДНОМУ КАССОВОМУ ОРДЕРУ КАССИР ТРЕБУЕТ

- 1  паспорт  
2  инн  
3  снилс  
4  полис омс

№1066

ДОКУМЕНТ ДЛЯ ЗАНЕСЕНИЯ НАИМЕНОВАНИЙ ТОВАРОВ ВО ВРЕМЯ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ

- 1  инвентаризационная опись  
2  сводная опись  
3  сличительная ведомость  
4  акт результатов инвентаризации

№1067

ДОКУМЕНТ ДЛЯ ПОДСЧЕТА ДЕНЕЖНОЙ СУММЫ ВСЕХ ТОВАРОВ ВО ВРЕМЯ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ

- 1  сводная опись инвентаризационных листов  
2  инвентаризационная опись  
3  сличительная ведомость  
4  акт результатов инвентаризации

№1068

ДОКУМЕНТ, ОФОРМЛЯЕМЫЙ ПРИ ПРИЕМЕ НАЛИЧНЫХ ДЕНЕЖНЫХ СРЕДСТВ В КАССУ

- 1  приходный кассовый ордер  
2  расходный кассовый ордер  
3  объявление на взнос наличными  
4  препроводительная ведомость

№1069

ВЫРУЧКА АПТЕЧНОГО КИОСКА, СДАВАЕМАЯ В КАССУ АПТЕКИ, ОФОРМЛЯЕТСЯ

- 1  приходным кассовым ордером  
2  расходным кассовым ордером  
3  доверенностью  
4  счетом-фактурой

№1070

ДОКУМЕНТ ДЛЯ СДАЧИ ВЫРУЧКИ КАССИРОМ АПТЕКИ В БАНКЕ

- 1  объявление на взнос наличными
- 2  препроводительная ведомость
- 3  банковский перевод
- 4  платежное поручение

№1071

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

- 1  выручку
- 2  заработную плату
- 3  остаток на начало дня
- 4  остаток на конец дня

№1072

ПРИ НЕПОДАЧЕ РАСЧЕТОВ АПТЕКОЙ ЛИМИТА КАССЫ ЛЮБАЯ СУММА, ОСТАВШАЯСЯ В КАССЕ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1  сверхлимитной
- 2  максимальной
- 3  нулевой
- 4  остатком на начало дня

№1073

ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ СВЯЗИ МЕЖДУ ПОСТАВЩИКОМ И ПОКУПАТЕЛЕМ (АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ) ОФОРМЛЯЮТСЯ

- 1  договором
- 2  обязательством
- 3  соглашением
- 4  аккредитивом

№1074

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

- 1  издержки обращения
- 2  убытки
- 3  реализацию
- 4  товарные потери

№1075

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

- 1  налоговой инспекции
- 2  центробанке
- 3  заводе производителя
- 4  регистрационном центре

№1076

ДОКУМЕНТ, ВЫДАВАЕМЫЙ ПРИ РЕГИСТРАЦИИ КОНТРОЛЬНО-КАССОВОЙ ТЕХНИКИ

- 1  регистрационная карта
- 2  паспорт
- 3  свидетельство
- 4  акт

№1077

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

- 1  акт об установленном расхождении по количеству и качеству при приемке товарно-материальных ценностей
- 2  при?мный акт
- 3  рекламационный акт

№1078

ПЕРВИЧНЫЙ ДОКУМЕНТ ДЛЯ ОФОРМЛЕНИЯ КАССОВЫХ ОПЕРАЦИЙ

- 1  кассовый ордер
- 2  платежная ведомость
- 3  объявление на взнос наличными

- 4  расчетная ведомость

№1079

ПРИХОДНЫЕ И РАСХОДНЫЕ КАССОВЫЕ ОРДЕРА ИЛИ ЗАМЕНЯЮЩИЕ ИХ ДОКУМЕНТЫ ДО ПЕРЕДАЧИ В КАССУ ОФОРМЛЯЮТСЯ В

- 1  журнале регистрации приходных и расходных кассовых документов  
2  журнале кассира-операциониста  
3  кассовой книге  
4  регистрационной карте

№1080

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

- 1  дооценка  
2  уценка  
3  надбавка  
4  розничная цена

№1081

ОБЪЯВЛЕНИЕ НА ВЗНОС НАЛИЧНЫМИ СОСТОИТ ИЗ ТРЕХ ЧАСТЕЙ, К КОТОРЫМ НЕ ОТНОСИТСЯ

- 1  копия  
2  объявление  
3  квитанция  
4  ордер

№1082

ДОКУМЕНТ УЧЕТА ПОСТУПЛЕНИЯ И ВЫДАЧИ НАЛИЧНЫХ ДЕНЕГ

- 1  кассовая книга  
2  книга кассира-операциониста  
3  книга учета кассовых ордеров  
4  отчет кассира-операциониста

№1083

ЗА РАБОТУ В НОЧНОЕ ВРЕМЯ ПРОИЗВОДИТСЯ ДОПЛАТА

- 1  определяется положением об оплате труда в организации  
2  25%  
3  30%  
4  50%

№1084

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

- 1  60  
2  50  
3  80  
4  100

№1085

УЧЕТНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, ФИКСИРУЮЩИЕ ФАКТ СВЕРШЕНИЯ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ОПЕРАЦИИ

- 1  первичные  
2  накопительные  
3  сводные  
4  внутренние

№1086

ПЕРВИЧНЫЙ УЧЕТНЫЙ ДОКУМЕНТ СОСТАВЛЯЕТСЯ

- 1  в момент совершения хозяйственной операции либо сразу после ее окончания  
2  в конце отчетного периода  
3  перед составлением товарного отчета  
4  перед составлением годового баланса

№1087

СТОИМОСТЬ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ, ИЗЪЯТЫХ НА АНАЛИЗ, ОТРАЖАЕТСЯ В

- 1  расходной части товарного отчета
- 2  кассовой книге организации
- 3  журнале кассира-операциониста
- 4  рецептурном журнале

№1088

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

- 1  журнале учета лабораторных и фасовочных работ
- 2  журнале учета рецептуры
- 3  оборотной ведомости
- 4  реестре выписанных счетов

№1089

ПРИХОДНЫЕ И РАСХОДНЫЕ КАССОВЫЕ ОПЕРАЦИИ РЕГИСТРИРУЮТСЯ В

- 1  кассовой книге организации
- 2  реестре выписанных покупателям счетов
- 3  журнале кассира-операциониста
- 4  журнале учета движения товаров и выручки по прикрепленной мелкорозничной сети

№1090

ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ПРЕДМЕТНО-КОЛИЧЕСТВЕННОГО УЧЕТА ИСПОЛЬЗУЮТ ИЗМЕРИТЕЛИ

- 1  натуральные
- 2  денежные
- 3  абсолютные
- 4  относительные

№1091

ИСПРАВЛЕНИЯ ОШИБОК В ИНВЕНТАРИЗАЦИОННЫХ ОПИСЯХ

- 1  должны быть оговорены и подписаны всеми членами инвентаризационной комиссии и материально-ответственными лицами
- 2  должны быть оговорены и подписаны председателем инвентаризационной комиссии и материально-ответственными лицами
- 3  должны быть оговорены и подписаны председателем инвентаризационной комиссии и руководителем коллектива (бригадира)
- 4  не допускаются

№1092

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

- 1  заявление о выдаче наличных денег
- 2  при?мная квитанция
- 3  расчетно-платежная ведомость
- 4  объявление на взнос наличными

№1093

НАУКА, ЗАНИМАЮЩАЯСЯ ИЗУЧЕНИЕМ ВЛИЯНИЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ НА ТЕРАПЕВТИЧЕСКУЮ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ

- 1  биофармация
- 2  фармацевтическая технология
- 3  биохимия
- 4  фармакогнозия

№1094

ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ПОРОШКОВ УЧИТЫВАЮТ, ЧТО К ТРУДНОИЗМЕЛЬЧАЕМЫМ ВЕЩЕСТВАМ ОТНОСЯТСЯ

- 1  кислота борная
- 2  рибофлабин
- 3  фенобарбитал
- 4  ксероформ

№1095

ПРИ ИЗМЕЛЬЧЕНИИ 2,0 СТРЕПТОЦИДА СЛЕДУЕТ ДОБАВИТЬ ЭТАНОЛ В КОЛИЧЕСТВЕ

- 1  10 капель
- 2  5 капель
- 3  несколько капель
- 4  1 капля

№1096

ПЕРВЫМ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ МАССЫ ПОРОШКОВ ИЗМЕЛЬЧАЮТ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ВЕЩЕСТВА

- 1  трудноизмельчаемые
- 2  выписанные в малой дозе
- 3  красящие
- 4  легковесные

№1097

НА СПЕЦИАЛЬНЫХ ВЕСАХ ОТВЕШИВАЮТ ВСЕ ВЕЩЕСТВА, КРОМЕ

- 1  новокаина
- 2  калия перманганата
- 3  рибофлавина
- 4  бриллиантового зеленого

№1098

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

- 1  0,1 атропина сульфата
- 2  1,0 атропина сульфата
- 3  0,001 атропина сульфата
- 4  0,01 атропина сульфата

№1099

В ВОЩЕННЫЕ КАПСУЛЫ УПАКОВЫВАЮТ ПОРОШКИ, СОДЕРЖАЩИЕ

- 1  сахар
- 2  ментол
- 3  йод
- 4  фенолсалицилат

№1100

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

- 1  пахучие
- 2  труднопоршкующие
- 3  гигроскопические
- 4  красящие

№1101

В СЛОЖНЫХ ПОРОШКАХ МЕЖДУ СЛОЯМИ НЕКРАСЯЩИХ ВЕЩЕСТВ ВВОДЯТ КРАСЯЩИЕ ВЕЩЕСТВА

- 1  рибофлавин
- 2  ксероформ
- 3  меди сульфат
- 4  дерматол

№1102

ДЛЯ ПОДБОРА СТУПКИ НЕОБХОДИМО ОПРЕДЕЛИТЬ

- 1  массу общую порошка
- 2  массу лекарственного вещества на все дозы
- 3  массу одной дозы
- 4  лечебную разовую дозу

№1103

ПОСЛЕ ЗАТИРАНИЯ ПОР СТУПКИ ВЕЩЕСТВА ПОМЕЩАЮТ В ПОРЯДКЕ

- 1  от меньшего количества к большему

- 2  в первую очередь ядовитые или сильнодействующие вещества
- 3  от большего количества к меньшему
- 4  прописанном в рецепте

№1104

К ЛЕГКОВЕСНЫМ, ЛЕГКОПЫЛЯЩИМ ВЕЩЕСТВАМ ОТНОСЯТСЯ

- 1  магния оксид, кальция глицерофосфат, тальк
- 2  крахмал, камфора, фурацилин
- 3  железа лактат, висмута субнитрат, рибофлавин
- 4  цинка оксид, крахмал, белая глина

№1105

К КРАСЯЩИМ ВЕЩЕСТВАМ ОТНОСЯТСЯ

- 1  фурацилин, бриллиантовый зеленый, метиленовый синий
- 2  рибофлавин, рутин, фурацилин
- 3  меди сульфат, калия перманганат, сера
- 4  этакридина лактат, танин, акрихин

№1106

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

- 1  вощеные или парафинированные
- 2  желатиновые
- 3  пергаментные
- 4  простые

№1107

ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ТРИТУРАЦИИ В ПОРОШКАХ ЕЕ МАССУ

- 1  вычитают из массы сахара
- 2  прибавляют к массе сахара
- 3  вычитают из общей массы порошков
- 4  не учитывают

№1108

ПОРОШКИ С ФЕНИЦИСАЛИЦИЛАТОМ СЛЕДУЕТ ОТПУСТИТЬ В КАПСУЛАХ

- 1  пергаментных
- 2  вощеных
- 3  простых
- 4  парафинированных

№1109

ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ТРИТУРАЦИИ В КАЧЕСТВЕ ИНДИФФЕРЕНТНОГО ВЕЩЕСТВА ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1  молочный сахар
- 2  любое вспомогательное вещество
- 3  крахмал
- 4  глюкозу

№1110

ДОЗИРУЮТ ПО МАССЕ ЖИДКОСТИ

- 1  эфир, глицерин, пергидроль, хлороформ, ихтиол
- 2  масло подсолнечное, сироп сахарный, эфир
- 3  вода очищенная, скипидар, настойки, глицерин
- 4  димексид, глицерин, жидкость бурова

№1111

ПО ОБЪЕМУ ДОЗИРУЮТ ЖИДКОСТИ

- 1  раствор цитраля
- 2  пергидроль
- 3  глицерин
- 4  эфир

№1112

В ЖИДКИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ФОРМАХ С УЧЕТОМ ПРОЦЕНТА ВЛАЖНОСТИ БЕРУТ

- 1  глюкозу
- 2  кислоту аскорбиновую
- 3  кислоту никотиновую
- 4  эуфиллин

№1113

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

- 1  кальция хлорид
- 2  магния оксид
- 3  калия перманганат
- 4  терпина гидрат

№1114

ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ СМЕШИВАНИЯ ИНГРИДИЕНТОВ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ МИКСТУРЫ С ПЕПСИНОМ

- 1  вода + хлористоводородная кислота + пепсин
- 2  пепсин + вода + кислота хлористоводородная
- 3  в любом порядке
- 4  хлористоводородная кислота + вода + пепсин

№1115

В РЕЦЕПТЕ НЕ УКАЗАНА КОНЦЕНТРАЦИЯ ХЛОРИСТОВОДОРОДНОЙ КИСЛОТЫ. ОТПУСКАЮТ

- 1  8,3% раствор
- 2  25% раствор
- 3  не имеет значения
- 4  10% раствор

№1116

В ПРОПИСИ НЕ УКАЗАНА КОНЦЕНТРАЦИЯ ПЕРЕКИСИ ВОДОРОДА. ОТПУСКАЮТ РАСТВОР

- 1  3%
- 2  10%
- 3  30%
- 4  8,3%

№1117

В ПРОПИСИ РЕЦЕПТА НЕ УКАЗАНА КОНЦЕНТРАЦИЯ УКСУСНОЙ КИСЛОТЫ. ОТПУСКАЮТ РАСТВОР

- 1  30%
- 2  3%
- 3  10%
- 4  37%

№1118

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

- 1  1%
- 2  5%
- 3  0,25%
- 4  0,5%

№1119

ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДНОГО РАСТВОРА ЙОДА КАЛИЯ ЙОДИДА НАДО ВЗЯТЬ

- 1  в два раза больше, чем йода
- 2  равное йоду количество
- 3  в два раза меньше, чем йода
- 4  не добавлять

№1120

ПРИ ОТСУТСТВИИ УКАЗАНИЯ КОНЦЕНТРАЦИИ РАСТВОРА ФОРМАЛЬДЕГИДА В РЕЦЕПТЕ СЛЕДУЕТ ОТПУСКАТЬ

- 1  37%
- 2  10%
- 3  5%
- 4  3%

#### №1121

СТАНДАРТНАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ ЖИДКОСТИ БУРОВА

- 1  8%
- 2  8,3%
- 3  10%
- 4  30%

#### №1122

КОНЦЕНТРИРОВАННЫЕ РАСТВОРЫ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ (КОНЦЕНТРАТЫ) ДОБАВЛЯЮТ

- 1  в отпускной флакон к профильтрованному раствору лекарственных веществ или к рассчитанному количеству воды
- 2  в подставку к раствору других лекарственных веществ
- 3  в отпускной флакон в первую очередь
- 4  к смеси настоек

#### №1123

В ГОРЯЧЕЙ ВОДЕ СЛЕДУЕТ РАСТВОРЯТЬ ВЕЩЕСТВА

- 1  этакридина лактат, кальция глюконат, кислоту борную
- 2  натрия гидрокарбонат, серебра нитрат, кислоту борную
- 3  фенол, натрия хлорид, анальгин
- 4  калия бромид, кальция хлорид

#### №1124

ВОДНЫЕ РАСТВОРЫ ЙОДА ГОТОВЯТ

- 1  растворением йода в насыщенном растворе йода калия
- 2  на горячей очищенной воде
- 3  при энергичном встряхивании с растворителем
- 4  предварительно растворив в 96% спирте

#### №1125

ИЗ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ СТАНДАРТНЫХ РАСТВОРОВ НЕ ИМЕЮТ УСЛОВНОГО НАЗВАНИЯ

- 1  раствор уксусной кислоты 30%
- 2  раствор перекиси водорода 30%
- 3  раствор формальдегида 37%
- 4  раствор основного ацетата алюминия 8%

#### №1126

КУО ИСПОЛЬЗУЕТСЯ, КОГДА

- 1  увеличение объема от растворения лекарственных веществ не укладывается в норму допустимых отклонений
- 2  сумма лекарственных веществ составляет менее 2 %
- 3  сумма лекарственных веществ составляет менее 3%
- 4  сумма лекарственных веществ составляет более 1%

#### №1127

ПРИ СМЕШИВАНИИ ВОДЫ И СПИРТА

- 1  происходит уменьшение объема
- 2  происходит увеличение объема
- 3  объем не изменяется
- 4  объем после смешивания равен сумме объемов воды и этанола

#### №1128

СПИРТОВЫЕ РАСТВОРЫ ГОТОВЯТ

- 1  во флаконе для отпуска
- 2  в мерном цилиндре



- 3  в подставке
- 4  в мерной колбе

№1129

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРИЕМЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА ПРОТАРГОЛА

- 1  растворяют в выпарительной чашке, вещество насыпают на поверхность воды тонким слоем.
- 2  растворяют в концентрированном растворе своих солей
- 3  растворяют при нагревании
- 4  растворяют во флаконе для отпуска в слабокислом растворе

№1130

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

- 1  протаргол
- 2  калия бромид
- 3  колларгол
- 4  этакридина лактат

№1131

КОЭФФИЦИЕНТ УВЕЛИЧЕНИЯ ОБЪЕМА ПОКАЗЫВАЕТ

- 1  количество воды, которое вытесняет 1,0 сухого вещества после его растворения
- 2  количество воды, которое поглощает 1,0 сухого вещества после его растворения
- 3  количество сухого вещества, которое растворяется в 1 мл воды.
- 4  количество натрия хлорида, которое создает такое же осмотическое давление, что и 1,0 сухого вещества

№1132

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРИЕМЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА КОЛЛАРГОЛА

- 1  растворяют в ступке в части воды, часть оставляют для споласкивания
- 2  растворяют в концентрированном растворе своих солей
- 3  растворяют при нагревании
- 4  растворяют во флаконе для отпуска в слабокислом растворе

№1133

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

- 1  растворение производят во флаконе для отпуска при взбалтывании
- 2  растворение производят в ступке
- 3  вещество насыпают тонким слоем на поверхность воды
- 4  вещество растворяют при нагревании

№1134

КОЛЛОИДНЫЕ РАСТВОРЫ ОБРАЗУЮТ ВЕЩЕСТВА

- 1  колларгол, ихтиол, протаргол
- 2  метилцеллюлоза, экстракт красавки, йод
- 3  крахмал, пепсин, желатоза
- 4  камфора, ментол тимол

№1135

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

- 1  10%
- 2  25%
- 3  8,3%
- 4  30%

№1136

ПО МАССЕ ДОЗИРУЮТ ЖИДКОСТИ

- 1  глицерин
- 2  вода мятная
- 3  сироп сахарный
- 4  настойка пустырника

№1137

ПО ОБЪЕМУ ДОЗИРУЮТ ЖИДКОСТИ

- 1  вода очищенная
- 2  эфир медицинский
- 3  масло подсолнечное
- 4  масло вазелиновое

№1138

С РАВНОЙ ЧАСТЬЮ ГОТОВОЙ МИКСТУРЫ НЕ СМЕШИВАЮТ ЖИДКОСТИ

- 1  настойка валерианы
- 2  нашатырно-анисовые капли
- 3  настойка мяты
- 4  грудной эликсир

№1139

В МИКСТУРУ ВО ФЛАКОН К ПРИГОТОВЛЕННОМУ РАСТВОРУ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО СМЕШИВАНИЯ ДОБАВЛЯЮТ

- 1  настойку ландыша
- 2  грудной эликсир
- 3  1% спиртовой раствор цитрала
- 4  настойку мяты перечной

№1140

ХОРОШО РАСТВОРЯЕТСЯ В ГОРЯЧЕЙ ВОДЕ И ПЛОХО – В ХОЛОДНОЙ

- 1  кислота борная
- 2  натрия бромид
- 3  кислота аскорбиновая
- 4  натрия гидрокарбонат

№1141

В КОНЦЕНТРИРОВАННЫХ РАСТВОРАХ СВОИХ СОЛЕЙ РАСТВОРЯЮТ

- 1  йод
- 2  нитрат серебра
- 3  этакридина лактат
- 4  перманганат калия

№1142

СПИРТОВЫЕ ЖИДКОСТИ ДОБАВЛЯЮТ В МИКСТУРЫ

- 1  в порядке возрастания крепости спирта
- 2  как выписано в рецепте
- 3  в порядке уменьшения крепости спирта
- 4  в любом порядке

№1143

ЭМУЛЬСИИ НЕЗАВИСИМО ОТ КОНЦЕНТРАЦИИ ИЗГОТАВЛИВАЮТ

- 1  по массе
- 2  массо-объемным методом
- 3  по объему в подставке
- 4  в мерной колбе

№1144

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

- 1  10,0
- 2  50,0
- 3  5,0
- 4  1,0

№1145

НЕ УКАЗАНА КОНЦЕНТРАЦИЯ ЭМУЛЬСИИ. ГОТОВЯТ

- 1  10% эмульсию
- 2  5% эмульсию

- 3  20% эмульсию  
4  1% эмульсию

№1146

ДИСПЕРСИОННОЙ СРЕДОЙ ЯВЛЯЕТСЯ ВОДА, СУСПЕНЗИЮ ОБРАЗУЕТ

- 1  камфора  
2  протаргол  
3  пепсин  
4  глюкоза

№1147

СУСПЕНЗИИ НЕ ОБРАЗУЮТСЯ

- 1  если прописаны вещества, растворимые в данной жидкости  
2  в результате химических реакций  
3  если превышен предел растворимости  
4  при смене растворителя

№1148

В ВОДНОЙ СРЕДЕ СУСПЕНЗИЮ ОБРАЗУЮТ ВЕЩЕСТВА

- 1  цинка оксид, тальк, висмута субнитрат  
2  новокаин, анальгин, натрия бромид  
3  калия перманганат, стрептоцид, кислота борная  
4  магния сульфат, калия йодид, серебра нитрат

№1149

ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ СУСПЕНЗИЙ ИСПОЛЬЗУЮТ ЖЕЛАТОЗУ ДЛЯ

- 1  камфоры, ментола, фенилсалицилата  
2  цинка оксида, талька, висмута субнитрата  
3  оксида, магния, белой глины, серы  
4  магния карбоната основного, крахмала, кислоты борной

№1150

ПРИ ПРИГОТОВЛЕНИИ ВОДНОГО ИЗВЛЕЧЕНИЯ ИЗ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ ИСПОЛЬЗУЮТ КОЭФФИЦИЕНТ

- 1  коэффициент водопоглощения  
2  изотонический эквивалент  
3  коэффициент увеличения по натрию хлориду  
4  обратный заместительный

№1151

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

- 1  1:20  
2  1:10  
3  1:5  
4  1:30

№1152

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

- 1  коэффициент водопоглощения  
2  коэффициент увеличения объема  
3  обратный коэффициент замещения  
4  коэффициент потерь

№1153

КОЭФФИЦИЕНТ ВОДОПОГЛОЩЕНИЯ ПОКАЗЫВАЕТ

- 1  количество воды, удерживаемое 1,0 растительного сырья после отжатия его в перфорированном стакане инфундирки  
2  количество воды, которое поглощает 1,0 растительного сырья  
3  количество воды, которое вытесняет 1,0 растительного сырья после его отжатия в перфорированном стакане  
4  во сколько раз больше сырья и воды нужно взять, чтобы сохранить концентрацию и объем водного

№1154

ПРИ ОТСУТСТВИИ УКАЗАНИЯ О КОЛИЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ ИЗВЛЕЧЕНИЕ ИЗ ТРАВЫ ГОРИЦВЕТА ГОТОВИТСЯ В СООТНОШЕНИИ

- 1  1:30
- 2  1:10
- 3  1:400
- 4  1:20

№1155

ПРИ ОТСУТСТВИИ УКАЗАНИЯ О КОЛИЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ ИЗВЛЕЧЕНИЕ ИЗ КОРНЕЙ ВАЛЕРИАНЫ ГОТОВИТСЯ В СООТНОШЕНИИ

- 1  1:30
- 2  1:400
- 3  1:10
- 4  1:20

№1156

ПРИ ОТСУТСТВИИ УКАЗАНИЯ О КОЛИЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ ИЗВЛЕЧЕНИЕ ИЗ ТРАВЫ ПУСТЫРНИКА ГОТОВИТСЯ В СООТНОШЕНИИ

- 1  1:10
- 2  1:30
- 3  1:400
- 4  1:20

№1157

РЕЖИМ ЭКСТРАКЦИИ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ВОДНЫХ ИЗВЛЕЧЕНИЙ ИЗ СЫРЬЯ, СОДЕРЖАЩЕГО ДУБИЛЬНЫЕ ВЕЩЕСТВА

- 1  настаивание 30 мин., без охлаждения.
- 2  настаивание 30 мин., охлаждение 10 мин
- 3  настаивание 15 мин., охлаждение 45 мин
- 4  настаивание 25 мин., охлаждение искусственное

№1158

РЕЖИМ ЭКСТРАКЦИИ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ВОДНЫХ ИЗВЛЕЧЕНИЙ С ПОМЕТКОЙ "СИТО"

- 1  настаивание 25 мин., охлаждение искусственное
- 2  настаивание 15 мин., охлаждение 30 мин
- 3  настаивание 25 мин., без охлаждения
- 4  настаивание 30 мин., охлаждение 10 мин

№1159

ОСОБЕННОСТЬ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДНОЙ ВЫТЯЖКИ ИЗ СЫРЬЯ, СОДЕРЖАЩЕГО ЭФИРНЫЕ МАСЛА

- 1  инфундирку не открывают для перемешивания
- 2  процеживают горячей
- 3  добавляют натрия гидрокарбонат
- 4  добавляют кислоту хлористоводородную

№1160

ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ВОДНЫХ ИЗВЛЕЧЕНИЙ ИЗ ЭКСТРАКТОВ-КОНЦЕНТРАТОВ

- 1  могут быть использованы концентрированные растворы лекарственных веществ
- 2  не могут быть использованы концентрированные растворы лекарственных веществ
- 3  могут, если концентраты из сильнодействующих веществ
- 4  могут, если концентраты из ядовитых веществ

№1161

ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ВОДНЫХ ИЗВЛЕЧЕНИЙ СТЕБЛИ, КОРУ, КОРНЕВИЩА И КОРНИ ИЗМЕЛЬЧАЮТ ДО ЧАСТИЦ РАЗМЕРОМ НЕ БОЛЕЕ

- 1  3 мм
- 2  5 мм
- 3  1 мм

4  0,5 мм

№1162

ПРИ ОТСУТСТВИИ УКАЗАНИЯ О КОЛИЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ ИЗВЛЕЧЕНИЕ ИЗ ЛИСТЬЕВ МЯТЫ ГОТОВИТСЯ В СООТНОШЕНИИ

- 1  1:10
- 2  1:400
- 3  1:20
- 4  1:30

№1163

НАСТОИ ГОТОВЯТ ИЗ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ, КРОМЕ

- 1  листьев толокнянки
- 2  листьев мяты
- 3  травы пустырника
- 4  листа шалфея

№1164

РЕЖИМ ПРИГОТОВЛЕНИЯ 500 МЛ ВОДНОГО ИЗВЛЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТЬЕВ ТОЛОКНЯНКИ

- 1  нагревание 30 мин., процеживание без охлаждения
- 2  нагревание 25 мин., охлаждение искусственное
- 3  нагревание 15 мин., охлаждение 45 мин.

№1165

ВОЗМОЖНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НЕСТАНДАРТНОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ В ВОДНЫХ ИЗВЛЕЧЕНИЯХ

- 1  используется сырье с завышенным содержанием действующих веществ после пересчета
- 2  используется сырье с заниженным содержанием действующих веществ
- 3  используется сырье с заниженным содержанием действующих веществ после пересчета
- 4  нестандартное сырье не используется

№1166

ВОДНОЕ ИЗВЛЕЧЕНИЕ 1:10 ГОТОВИТСЯ ИЗ

- 1  травы пустырника
- 2  травы горичвета
- 3  травы термопсиса
- 4  корня алтея

№1167

ВОДНЫЕ ИЗВЛЕЧЕНИЯ 1:30 ГОТОВЯТСЯ ИЗ РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ

- 1  корневище с корнями валерианы
- 2  листья толокнянки
- 3  кора дуба
- 4  цветки ромашки

№1168

В РЕЦЕПТЕ НЕ УКАЗАНА КОНЦЕНТРАЦИЯ МАЗИ. ИЗ ВЕЩЕСТВ ОБЩЕГО СПИСКА МАЗЬ ГОТОВЯТ В КОНЦЕНТРАЦИИ

- 1  10%
- 2  1%
- 3  3%
- 4  5%

№1169

К МАЗЯМ-СУСПЕНЗИЯМ ОТНОСИТСЯ

- 1  мазь цинковая
- 2  мазь с протарголом
- 3  мазь камфорная
- 4  мазь калия йодида

№1170

МАЗЬ-РАСТВОР ОБРАЗУЮТ СУБСТАНЦИИ

- 1  ментол
- 2  протаргол
- 3  кислота салициловая
- 4  дерматол

№1171

В МАЗЬ В РАСТВОРЕННОМ ВИДЕ (РАСТВОРЯЮТ В ВОДЕ) ОБЯЗАТЕЛЬНО ВВОДЯТ

- 1  протаргол
- 2  кислоту салициловую
- 3  серу очищенную
- 4  ксероформ

№1172

В МАЗЬ В РАСТВОРЕННОМ ВИДЕ (РАСТВОРЯЮТ В ВОДЕ) ОБЯЗАТЕЛЬНО ВВОДЯТ

- 1  колларгол
- 2  дерматол
- 3  камфору
- 4  цинка оксид

№1173

МАЗИ-ЭМУЛЬСИИ ОБРАЗУЮТ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ВЕЩЕСТВА

- 1  растворимые в воде
- 2  растворимые в основе
- 3  растворимые в жирах
- 4  не растворимые в воде и в основе

№1174

ВЕЩЕСТВА, НЕ РАСТВОРИМЫЕ НИ ВОДЕ, НИ В ЖИРАХ, ДОБАВЛЯЮТ В СУППОЗИТОРНУЮ ОСНОВУ В ВИДЕ

- 1  суспензий
- 2  эмульсий
- 3  раствора
- 4  сплава

№1175

МАЗЬ-РАСТВОР ОБРАЗУЕТ

- 1  фенилсалицилат
- 2  стрептоцид
- 3  цинка оксид
- 4  калия йодид

№1176

В МАЗЯХ-СУСПЕНЗИЯХ СУБСТАНЦИИ В КОНЦЕНТРАЦИИ 5% И БОЛЕЕ РАСТИРАЮТ С ПОМОЩЬЮ

- 1  части расплавленной основы
- 2  глицерина
- 3  воды
- 4  масла

№1177

К ЭМУЛЬСИОННЫМ МАЗЯМ ОТНОСИТСЯ

- 1  мазь протарговая
- 2  мазь камфорная
- 3  мазь серная
- 4  мазь цинковая

№1178

МАЗЬ-СУСПЕНЗИЮ ОБРАЗУЕТ ВЕЩЕСТВО

- 1  ксероформ
- 2  камфора
- 3  йод
- 4  ихтиол

№1179

МАЗЬ-ЭМУЛЬСИЮ ОБРАЗУЕТ

- 1  эфедрина гидрохлорид
- 2  ментол
- 3  камфора
- 4  цинка оксид

№1180

МАЗИ-СУСПЕНЗИИ ОБРАЗУЮТ

- 1  кислота борная
- 2  танин
- 3  раствор адреналина гидрохлорида
- 4  протаргол

№1181

К МАЗЯМ-РАСТВОРАМ ОТНОСЯТСЯ

- 1  мазь камфорная
- 2  мазь стрептоцитовая
- 3  мазь серная
- 4  мазь ксероформная

№1182

В РЕЦЕПТЕ НЕ УКАЗАНА КОНЦЕНТРАЦИЯ МАЗИ ЦИНКОВОЙ. МАЗЬ ГОТОВЯТ В КОНЦЕНТРАЦИИ

- 1  10%
- 2  25%
- 3  1%
- 4  5%

№1183

ПРОТАРГОЛ ВВОДЯТ В МАЗЕВУЮ ОСНОВУ

- 1  растворенным в воде
- 2  растертым с частью вазелина
- 3  растертым с частью расплавленной мазевой основы
- 4  растертым с вазелиновым маслом

№1184

ОСНОВОЙ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ МАЗИ СЕРНОЙ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1  эмульсионная основа
- 2  вазелин
- 3  ланолин
- 4  смесь ланолина с вазелином

№1185

МАЗИ-ЭМУЛЬСИИ ОБРАЗУЕТ СУБСТАНЦИЯ

- 1  димедрол
- 2  фенолсалицилат
- 3  кислота салициловая
- 4  цинка оксид

№1186

МАЗИ-РАСТВОРЫ – ЭТО МАЗИ, СОДЕРЖАЩИЕ ТВЕРДЫЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ВЕЩЕСТВА

- 1  растворимые в основе
- 2  растворимые в воде
- 3  не растворимые ни в воде, ни в основе
- 4  растворимые в вазелине

№1187

К МАЗЯМ-СУСПЕНЗИЯМ ОТНОСЯТСЯ

- 1  мазь дерматоловая, цинковая, желтой окиси ртути

- 2  мазь спермацетовая, камфорная, серная
- 3  мазь борная, новокаиновая, ментоловая
- 4  мазь фурацилиновая, стрептоцида, ментоловая

№1188

К МАЗЯМ-РАСТВОРАМ ОТНОСЯТСЯ

- 1  мазь камфорная, ментоловая
- 2  мазь серная, камфорная, анестезиновая 2%
- 3  мазь метилурациловая, ксероформная, камфорная
- 4  мазь карболовая, камфорная, протарголовая

№1189

В ВИДЕ ВОДНОГО РАСТВОРА В МАЗИ ВВОДЯТ

- 1  новокаин
- 2  анестезин
- 3  ментол
- 4  салициловую кислоту

№1190

ПО КОНЦЕНТРАЦИИ ВХОДЯЩИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ МАЗЬ СЕРНАЯ ОТНОСИТСЯ

- 1  к пастам
- 2  к мазям-эмульсиям
- 3  к мазям-суспензиям с концентрацией сухих веществ менее 5%
- 4  к мазям-сплавам

№1191

К МАЗЯМ-ЭМУЛЬСИЯМ ОТНОСЯТСЯ

- 1  мазь калия йодида
- 2  мазь камфорная
- 3  мазь фурацилиновая
- 4  мазь серная

№1192

МАЗИ-СПЛАВЫ ГОТОВЯТ, СПЛАВЛЯЯ КОМПОНЕНТЫ

- 1  в порядке понижения температуры плавления
- 2  в порядке повышения температуры плавления
- 3  в любом порядке
- 4  сначала углеводородную основу

№1193

СУППОЗИТОРИИ НЕ ГОТОВЯТСЯ МЕТОДОМ

- 1  гранулирования
- 2  выкатывания
- 3  выливания
- 4  прессования

№1194

ЖИРОРАСТВОРИМЫЕ ОСНОВЫ

- 1  масло какао, бутирол, гидрогенизированные жиры
- 2  бутирол, мыльно-глицериновая, гхм 5т
- 3  гхм 5т, полиэтиленоксиды
- 4  витепсол, бутирол, полиэтиленоксиды

№1195

МАССА ПАЛОЧЕК РАСЧИТЫВАЕТСЯ ПО ФОРМУЛЕ

- 1   $0,785 d^2 l n 0,95$
- 2   $(a b)/c$
- 3   $(a 100)/(100-b)$
- 4   $d = \sqrt{0,009 - (m_1 e_1 + m_2 e_2)}$



№1196

К СУППОЗИТОРИЯМ НЕ ПРЕДЪЯВЛЯЮТ ТРЕБОВАНИЯ

- 1  стерильность
- 2  средняя масса
- 3  одинаковая форма
- 4  твердость

№1197

РЕКТАЛЬНЫЕ СУППОЗИТОРИИ ВЫКАТЫВАЮТ В ФОРМЕ

- 1  конуса
- 2  овули
- 3  шарика
- 4  палочки

№1198

НОВОКАИН ВВОДЯТ В СУППОЗИТОРНУЮ ОСНОВУ ПО ТИПУ

- 1  эмульсии
- 2  суспензии
- 3  сплава
- 4  масляного раствора

№1199

ПО ТИПУ СУСПЕНЗИИ ВВОДЯТ В СУППОЗИТОРНУЮ ОСНОВУ

- 1  стрептоцид
- 2  новокаин
- 3  экстракт красавки
- 4  папаверина гидрохлорид

№1200

МАССА ОДНОГО РЕКТАЛЬНОГО СУППОЗИТОРИЯ ДОЛЖНА НАХОДИТЬСЯ В ПРЕДЕЛАХ

- 1  1,0-4,0
- 2  1,0-3,0
- 3  0,5-1,5
- 4  0,5-1,0

№1201

МАССА ОДНОГО ВАГИНАЛЬНОГО СУППОЗИТОРИЯ ДОЛЖНА НАХОДИТЬСЯ В ПРЕДЕЛАХ

- 1  1,5-6,0
- 2  1,0-4,0
- 3  0,5-1,0
- 4  0,5-1,5

№1202

СВЕЧИ ДЛЯ ДЕТЕЙ ГОТОВЯТ МАССОЙ НЕ БОЛЕЕ

- 1  1,5
- 2  1,0
- 3  2,0
- 4  3,0

№1203

К ПРЕИМУЩЕСТВАМ ИНЪЕКЦИОННОГО СПОСОБА ВВЕДЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ ОТНОСЯТСЯ ВСЕ, КРОМЕ

- 1  опасности внесения инфекции
- 2  возможности оказания экстренной помощи
- 3  высокой степени биологической доступности лекарственных веществ
- 4  точности дозирования лекарственных веществ

№1204

К ИНФУЗИОННЫМ РАСТВОРАМ ОТНОСЯТСЯ РАСТВОРЫ ДЛЯ ПАРЕНТЕРАЛЬНОГО ВВЕДЕНИЯ ОБЪЕМОМ

- 1  100 мл и более
- 2  до 100 мл

- 3  до 10 мл  
4  до 50 мл

№1205

В КАЧЕСТВЕ СТАБИЛИЗАТОРА ДЛЯ ИНЪЕКЦИОННЫХ РАСТВОРОВ КОФЕИНА-БЕНЗОАТА НАТРИЯ ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1  0,1 м раствор натрия гидроксида  
2  натрия сульфат  
3  натрия гидрокарбонат  
4  натрия тиосульфат

№1206

ТЕРМОСТОЙКИЕ ПОРОШКИ В АПТЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ СТЕРИЛИЗУЮТ

- 1  воздушным методом  
2  ультрафиолетовым облучением  
3  радиационным методом  
4  паровым методом

№1207

НА 1 ЛИТР РАСТВОРА ГЛЮКОЗЫ ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ СТАБИЛИЗАТОРА ВЕЙБЕЛЯ БЕРУТ

- 1  5% от выписанного объема  
2  5% от количества глюкозы  
3  10 мл  
4  5 мл

№1208

30 МЛ 5% РАСТВОРА ГЛЮКОЗЫ ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ СТЕРИЛИЗУЮТ ПАРОВЫМ МЕТОДОМ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ

- 1  120° – 8 мин.  
2  120° – 45 мин.  
3  120° – 12 мин.  
4  100° – 30 мин.

№1209

200 МЛ 0,9% РАСТВОРА НАТРИЯ ХЛОРИДА ДЛЯ ИНФУЗИЙ СТЕРИЛИЗУЮТ ПАРОВЫМ МЕТОДОМ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ

- 1  120° – 12 мин.  
2  120° – 15 мин.  
3  180° – 30 мин.  
4  100° – 30 мин.

№1210

ФЛАКОНЫ ДЛЯ ОТПУСКА ИНЪЕКЦИОННЫХ РАСТВОРОВ СТЕРИЛИЗУЮТ ПАРОВЫМ МЕТОДОМ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ

- 1  120° – 45 мин.  
2  120° – 10 мин.  
3  180° – 30 мин.  
4  100° – 60 мин.

№1211

ЦЕЛЬ ДОБАВЛЕНИЯ КОНСЕРВАНТОВ К ИНЪЕКЦИОННЫМ РАСТВОРАМ

- 1  предотвращение роста и развития микроорганизмов  
2  создание определенного значения pH  
3  предотвращение окисления лекарственных веществ  
4  нейтрализация щелочности стекла

№1212

РАСТВОРЫ, ОСМОТИЧЕСКОЕ ДАВЛЕНИЕ КОТОРЫХ РАВНО ОСМОТИЧЕСКОМУ ДАВЛЕНИЮ ПЛАЗМЫ КРОВИ

- 1  изотоничные  
2  изогидричные  
3  изоионичные  
4  изовязкие

№1213

НАИБОЛЕЕ ЦЕЛЕСООБРАЗНЫМ РАСТВОРИТЕЛЕМ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ГЛАЗНЫХ КАПЕЛЬ ПО РЕЦЕПТУРР. SOL. Pilocarpini hydrochloridi 1%-10 MLD.S. ГЛАЗНЫЕ КАПЛИ ЯВЛЯЕТСЯ

- вода очищенная
- раствор борной кислоты 1,9% + 0,2% левомицетина
- раствор поливинилового спирта
- вода апиrogenная

№1214

ДЛЯ ИЗОТОНИРОВАНИЯ ГЛАЗНЫХ КАПЕЛЬ С РАСТВОРОМ НИТРАТА СЕРЕБРА ИСПОЛЬЗУЮТ

- натрия нитрат
- натрия сульфат
- натрия хлорид
- кислота борная

№1215

ПРОЛОНГАТОРОМ ГЛАЗНЫХ КАПЕЛЬ ЯВЛЯЕТСЯ

- поливиниловый спирт
- натрия метабисульфит
- натрия хлорид
- левомицетин

№1216

КОНСЕРВАНТ И АНТИСЕПТИК В ГЛАЗНЫХ КАПЛЯХ

- нипагин
- фосфатный буфер
- боратный буфер
- борная кислота

№1217

К ГЛАЗНЫМ КАПЛЯМ ПРЕДЪЯВЛЯЮТ СЛЕДУЮЩЕЕ ОСНОВНОЕ ТРЕБОВАНИЕ

- изотоничность
- изогидричность
- продленность действия
- апиrogenность

№1218

К ГЛАЗНЫМ МАЗЯМ ПРЕДЪЯВЛЯЮТ СЛЕДУЮЩЕЕ ТРЕБОВАНИЕ

- отсутствие раздражающего действия на слизистую оболочку
- продленность действия
- гидрофобность
- не стерильность основы

№1219

РАСТВОР ПИЛОКАРПИНА ГИДРОХЛОРИД 1% -10 МЛ СТАБИЛИЗИРУЮТ

- без стабилизатора
- трилон б 0,003
- натрия метабисульфит 0,005
- натрия тиосульфат 0,015

№1220

РАСТВОР БОРНОЙ КИСЛОТЫ 2% – 10 МЛ + РАСТВОР СУЛЬФАТА ЦИНКА 0,25% СТАБИЛИЗИРУЮТ

- без стабилизатора
- раствор хлористоводородной кислоты
- натрия метабисульфит 0,005
- натрия тиосульфат 0,015

№1221

ВЫБЕРИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ СПОСОБ ВВЕДЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ В ПРОПИСИ ГЛАЗНОЙ МАЗИ МАЗЬ ЦИНКА СУЛЬФАТА 1%-10,0

- вещество растворить в 0,1 мл (3-4 капли) воды очищенной и смешать с основой для глазных мазей

- 2  вещество растереть со стерильным вазелиновым маслом (0,2) и смешать с основой, состоящей из ланолина безводного 1 часть + вазелин сорта для глазных мазей
- 3  вещество растереть с вазелиновым маслом (0,1) и смешать с глазной основой (19)
- 4  вещество растереть в 0,5 мл воды очищенной и смешать с глазной основой (19)

№1222

УКАЗАТЬ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ ГЛАЗНЫХ КАПЕЛЬ РАСТВОР БОРНОЙ КИСЛОТЫ 2% + ЦИНКА СУЛЬФАТА 0,25%

- 1  при конъюнктивитах вяжущее антисептическое действие
- 2  для расширения зрачка при исследовании глазного дна
- 3  при глаукоме, повышенном внутриглазном давлении, при тромбозе вены сетчатки
- 4  при катаракте

№1223

К ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВАМ ДЛЯ ПАРЕНТЕРАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕДЪЯВЛЯЕТСЯ ОСНОВНОЕ ТРЕБОВАНИЕ

- 1  стабильность
- 2  изотоничность
- 3  изоионичность
- 4  гидрофильность

№1224

К ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВАМ ДЛЯ ПАРЕНТЕРАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕДЪЯВЛЯЕТСЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ТРЕБОВАНИЕ

- 1  изогидричность
- 2  стерильность
- 3  отсутствие механических включений
- 4  апиrogenность

№1225

СРОК ХРАНЕНИЯ ВОДЫ ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ НЕ БОЛЕЕ

- 1  1 сутки
- 2  2 суток
- 3  3 суток
- 4  4 суток

№1226

СОСТАВ СТАБИЛИЗАТОРА ВЕЙБЕЛЯ ДЛЯ ИНФУЗИОННОГО РАСТВОРА ГЛЮКОЗЫ

- 1  натрия хлорида 5,2; кислоты хлороводородной разведенной 8,3% 4,4; воды для инъекций до 1000 мл
- 2  натрия хлорида 4,4; кислоты хлороводородной разведенной 8,3% 5,2; воды для инъекций до 1000 мл
- 3  натрия хлорида 0,26; кислоты хлороводородной разведенной 8,3% 5; воды для инъекций до 1000 мл
- 4  натрия хлорида 5,2; кислоты хлороводородной разведенной 8,3% 4,2; воды для инъекций до 100 мл

№1227

СТАБИЛИЗАТОР, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ИНЪЕКЦИОННОГО РАСТВОРА НОВОКАИНА 0,25% НАЗНАЧЕННОГО ДЛЯ ИНФИЛЬТРАЦИОННОЙ АНАСТЕЗИИ

- 1  0,1м раствор хлористоводородной кислоты
- 2  0,1м раствор натрия гидроксида
- 3  трилон б
- 4  натрия гидрокарбонат (х.ч)

№1228

В АПТЕКАХ ИЗГОТОВЛИВАЮТ РАСТВОР ГУСТОГО ЭКСТРАКТА КРАСАВКИ, СМЕШИВАЯ 1 ЧАСТЬ ГУСТОГО ЭКСТРАКТА С

- 1  1 часть спирто-водно-глицериновой смеси
- 2  10 частями водно-глицериновой смеси
- 3  10 частями спирто-глицериновой смеси
- 4  1 частью водно-глицериновой смеси

№1229

НЕОБХОДИМОЕ КОЛИЧЕСТВО СУХОГО ЭКСТРАКТА (ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ 10 ДОЗ ПОРОШКОВ ПО ПРОПИСИ, В КОТОРОЙ ВЫПИСАНО 0,015 ЭКСТРАКТА БЕЛЛАДОННЫ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫМ СПОСОБОМ

- 1  0,30
- 2  0,15
- 3  0,03
- 4  0,015

№1230

НЕОБХОДИМОЕ КОЛИЧЕСТВО СУХОГО ЭКСТРАКТА (ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ПОРОШКОВ ПО ПРОПИСИ, В КОТОРОЙ ВЫПИСАНО 0,24 ЭКСТРАКТА БЕЛЛАДОННЫ РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ СПОСОБОМ НА 12 ДОЗ

- 1  0,48
- 2  2,88
- 3  0,24
- 4  0,12

№1231

ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ПОРОШКОВ ПО ПРОПИСИ, СОДЕРЖАЩЕЙ ЭКСТРАКТА КРАСАВКИ 0,02 И ВЫПИСАННЫХ ЧИСЛОМ 10, НЕОБХОДИМО ВЗЯТЬ НА ВСЕ ДОЗЫ (Г)

- 1  сухого экстракта 0,4
- 2  сухого экстракта 0,2
- 3  сухого экстракта 0,3
- 4  густого экстракта 0,4

№1232

АПТЕЧНЫЕ БЮРЕТКИ И ПИПЕТКИ – ЭТО ПРИБОРЫ, ГРАДУИРОВАННЫЕ

- 1  на вылив
- 2  на налив
- 3  на отмеривание по разности объемов
- 4  для отмеривания окрашенных жидкостей по нижнему мениску

№1233

ПРИ ДОЗИРОВАНИИ ПО ОБЪЕМУ ПО НИЖНЕМУ МЕНИСКУ ОТМЕРИВАЮТ ЖИДКОСТИ

- 1  неокрашенные
- 2  окрашенные
- 3  вязкие
- 4  летучие

№1234

ЕСЛИ МАССА ВЗВЕШИВАЕМОГО ГРУЗА ПРИБЛИЖАЕТСЯ К МАКСИМАЛЬНОЙ НАГРУЗКЕ ВЕСОВ, ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ОШИБКА ДОЗИРОВАНИЯ

- 1  уменьшается
- 2  увеличивается
- 3  является константой
- 4  не изменяется

№1235

ПРИДАВАЕМОЕ ЛЕКАРСТВЕННОМУ СРЕДСТВУ ИЛИ ЛЕКАРСТВЕННОМУ РАСТИТЕЛЬНОМУ СЫРЬЮ УДОБНОЕ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ СОСТОЯНИЕ, ПРИ КОТОРОМ ДОСТИГАЕТСЯ НЕОБХОДИМЫЙ ЛЕЧЕБНЫЙ ЭФФЕКТ – ЭТО

- 1  лекарственная форма
- 2  лекарство
- 3  лекарственный препарат
- 4  медикамент

№1236

ДИСПЕРСОЛОГИЧЕСКАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ФОРМ УЧИТЫВАЕТ

- 1  характер связи между дисперсной фазой и дисперсионной средой
- 2  характер дисперсной фазы
- 3  характер дисперсионной среды
- 4  характер связи в гомогенных системах

№1237

ПОСЛЕ КАЖДОГО ОТВЕШИВАНИЯ ЧАШКИ ВЕСОВ, ГОРЛОВИНУ И ПРОБКУ ШТАНГЛАССА ПРОТИРАЮТ

- 1  салфеткой из марли разового пользования

- 2  ватным тампоном, смоченным спирто-эфирной смесью
- 3  салфеткой из марли, смоченной 3% раствором водорода пероксида
- 4  полотенцем

№1238

ПРЕПАРАТ, СОДЕРЖАЩИЙ В СОСТАВЕ ЛЕКАРСТВЕННОЕ ВЕЩЕСТВО, НАХОДЯЩЕЕСЯ НА ПРЕДМЕТНО-КОЛИЧЕСТВЕННОМ УЧЕТЕ, ДЛЯ ОТПУСКА ДОПОЛНИТЕЛЬНО СНАБЖАЮТ

- 1  сигнатурой
- 2  основной этикеткой «наружное»
- 3  паспортом письменного контроля
- 4  основной этикеткой «внутреннее»

№1239

ТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ СУСПЕНЗИИ ВОЗРАСТАЕТ ПРИ

- 1  уменьшении размера частиц
- 2  увеличении скорости седиментации
- 3  уменьшение агрегативной устойчивости
- 4  уменьшении седиментационной устойчивости

№1240

К ГРУППЕ АМФОТЕРНЫХ ПАВ, ПРИМЕНЯЕМЫХ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ МЕДИЦИНСКИХ СУСПЕНЗИЙ, ОТНОСИТСЯ

- 1  желатоза
- 2  10% раствор крахмала
- 3  эмульгатор т-2
- 4  магниевые мыла

№1241

ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ, СОДЕРЖАЩИЙ СЕРУ, ВОДУ ОЧИЩЕННУЮ, СПИРТ КАМФОРНЫЙ И ГЛИЦЕРИН, ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ

- 1  суспензию
- 2  гомогенную дисперсную систему
- 3  эмульсию
- 4  комбинированную дисперсную систему

№1242

МИКРОГЕТЕРОГЕННЫЕ СИСТЕМЫ КОНДЕНСАЦИОННЫМ МЕТОДОМ ОБРАЗУЮТСЯ ПРИ ДОБАВЛЕНИИ К ВОДНОЙ ДИСПЕРСНОЙ СРЕДЕ

- 1  настоек
- 2  гидрофильных веществ
- 3  сиропа сахарного
- 4  эмульгатора

№1243

СРОК ХРАНЕНИЯ СУСПЕНЗИЙ, ЕСЛИ НЕТ СООТВЕТСТВУЮЩИХ УКАЗАНИЙ В НОРМАТИВНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ СУТОК

- 1  3
- 2  10
- 3  20
- 4  2

№1244

СРОК ХРАНЕНИЯ ГЛАЗНЫХ КАПЕЛЬ, ИЗГОТОВЛЕННЫХ ПО НЕНОРМАТИВНОЙ ПРОПИСИ СОСТАВИТ СУТОК

- 1  2
- 2  7
- 3  10
- 4  1

№1245

СТАБИЛИЗАТОР ДОБАВЛЯЮТ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ГЛАЗНЫХ КАПЕЛЬ

- 1  натрия сульфацила
- 2  пилокарпина гидрохлорида

- 3  колларгола
- 4  рибофлавина

№1246

ИНТЕРВАЛ ВРЕМЕНИ ОТ НАЧАЛА ИЗГОТОВЛЕНИЯ ИНЪЕКЦИОННЫХ И ИНФУЗИОННЫХ РАСТВОРОВ ДО НАЧАЛА СТЕРИЛИЗАЦИИ НЕ ДОЛЖЕН ПРЕВЫШАТЬ (ЧАСОВ)

- 1  3
- 2  1,5
- 3  2
- 4  6

№1247

ТЕРМИЧЕСКИМ МЕТОДОМ СТЕРИЛИЗУЮТ ГЛАЗНЫЕ КАПЛИ, СОДЕРЖАЩИЕ

- 1  левомицетин
- 2  резорцин
- 3  колларгол
- 4  бензилпенициллин

№1248

ДОЗИРУЮТ ПО МАССЕ

- 1  хлороформ
- 2  сахарный сироп
- 3  настойки

№1249

КОНЦЕНТРИРОВАННЫЕ РАСТВОРЫ ОБЪЕМ ЧАЙНОЙ ЛОЖКИ РАВЕН (МЛ)

- 1  5
- 2  10
- 3  15
- 4  20

№1250

ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ВЕЩЕСТВА В ПАСТЫ ВВОДЯТ

- 1  по типу суспензии
- 2  с образованием различных дисперсных систем
- 3  по типу эмульсии
- 4  путем растворения в расплавленной основе

№1251

ОБЪЕМ СТОЛОВОЙ ЛОЖКИ РАВЕН (МЛ)

- 1  15
- 2  10
- 3  5
- 4  20

№1252

В СООТВЕТСТВИИ ДИСПЕРСОЛОГИЧЕСКОЙ КЛАССИФИКАЦИИ РАЗЛИЧАЮТ

- 1  свобододисперсные и связнодисперсные системы
- 2  комбинированные и простые системы
- 3  системы с жидкой дисперсионной средой и без нее
- 4  золи и суспензии

№1253

ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ МАССЫ В АПТЕЧНОЙ ПРАКТИКЕ

- 1  грамм
- 2  сантиметр
- 3  миллилитр
- 4  литр

№1254

ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ ОБЪЕМА В АПТЕЧНОЙ ПРАКТИКЕ

- 1  миллилитр
- 2  грамм
- 3  сантиграмм
- 4  килограмм

№1255

ДОЗА НА ОДИН ПРИЕМ

- 1  разовая
- 2  суточная
- 3  дневная
- 4  дробная

№1256

ПЕРСИКОВОЕ, ПОДСОЛНЕЧНОЕ, ОЛИВКОВОЕ МАСЛА МОГУТ БЫТЬ ИСПОЛЬЗОВАНЫ ДЛЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО ДИСПЕРГИРОВАНИЯ ВЕЩЕСТВ, ВВОДИМЫХ ПО ТИПУ СУСПЕНЗИИ В МАЗЕВЫЕ ОСНОВЫ

- 1  жировые
- 2  углеводородные
- 3  гидрофильные
- 4  эсилон-аэросильные

№1257

СПОСОБНОСТЬ ВЕСОВ, ВЫВЕДЕННЫХ ИЗ СОСТОЯНИЯ РАВНОВЕСИЯ, ВОЗВРАЩАТЬСЯ В ПЕРВОНАЧАЛЬНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ ПОСЛЕ 4-6 КОЛЕБАНИЙ НАЗЫВАЕТСЯ

- 1  устойчивость
- 2  постоянство показаний
- 3  чувствительность
- 4  точность

№1258

ОБЪЕМ ДЕСЕРТНОЙ ЛОЖКИ РАВЕН (МЛ)

- 1  10
- 2  15
- 3  5
- 4  20

№1259

ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ МНОГОКОМПОНЕНТНЫХ ВОДНЫХ ИЗВЛЕЧЕНИЙ ИЗ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ (ЛРС), ТРЕБУЮЩЕГО ОДИНАКОВОГО РЕЖИМА ЭКСТРАКЦИИ, ИЗГОТОВЛИВАЮТ В

- 1  одном инфундирном стакане без учета гистологической структуры лрс
- 2  разных инфундирных стаканов без учета гистологической структуры лрс
- 3  одном инфундирном стакане с учетом гистологической структуры лрс
- 4  разных инфундирных стаканов с учетом гистологической структуры лрс

№1260

СООТНОШЕНИЕ МЕЖДУ МАССОЙ ВЗВЕШИВАЕМОГО ТЕЛА И МАССОЙ СТАНДАРТНОГО ГРУЗА – РАЗНОВЕСА ЭТО

- 1  точность
- 2  постоянство показаний
- 3  чувствительность
- 4  устойчивость

№1261

СВОЙСТВО ВЕСОВ ПОКАЗЫВАТЬ ОДИНАКОВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ПРИ МНОГОКРАТНЫХ ВЗВЕШИВАНИЯХ – ЭТО

- 1  постоянство показаний
- 2  верность (точность)
- 3  чувствительность
- 4  устойчивость

№1262

МАССА ОДНОЙ КАПЛИ ВОДЫ ПО СТАНДАРТНОМУ КАПЛЕМЕРУ

- 1  0,05



- 2  0,02
- 3  0,01
- 4  0,1

№1263

ПРИ ОТСУТСТВИИ УКАЗАНИЯ О КОЛИЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ ИЗВЛЕЧЕНИЕ ИЗ КОРНЕВИЩ С КОРНЯМИ ВАЛЕРИАНЫ ГОТОВИТСЯ В СООТНОШЕНИИ

- 1  1:30
- 2  1:10
- 3  1:20
- 4  1:400

№1264

ДОКУМЕНТ, ЯВЛЯЮЩИЙСЯ СБОРНИКОМ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ОБЩЕГОСУДАРСТВЕННЫХ СТАНДАРТОВ И ПОЛОЖЕНИЙ, НОРМИРУЮЩИХ КАЧЕСТВО ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ, ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ, ПРЕПАРАТОВ, ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ, ЛЕКАРСТВЕННЫХ ФОРМ

- 1  государственная фармакопея
- 2  фармакопейная статья
- 3  приказ
- 4  мануал

№1265

ОБЩИЙ ОБЪЕМ МИКСТУРЫ ОПРЕДЕЛЯЮТ ПО

- 1  суммированию всех жидких компонентов
- 2  объему
- 3  суммированию всех ингредиентов
- 4  объему воды очищенной

№1266

РЕЗОРЦИН В СОСТАВ ДЕРМАТОЛОГИЧЕСКИХ МАЗЕЙ ВВОДЯТ ПО ТИПУ

- 1  суспензии
- 2  раствора в воде
- 3  раствора в основе
- 4  раствора в спирте

№1267

ВАЗЕЛИНОВОЕ МАСЛО РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО ДИСПЕРГИРОВАНИЯ ВЕЩЕСТВ, ВВОДИМЫХ ПО ТИПУ СУСПЕНЗИИ В МАЗЕВЫЕ ОСНОВЫ

- 1  углеводородные
- 2  силиконовые
- 3  жировые
- 4  желатин-глицериновые

№1268

МИКСТУРА – ЭТО ЖИДКАЯ ЛЕКАРСТВЕННАЯ ФОРМА ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ПРИМЕНЕНИЯ ДОЗИРУЕМАЯ

- 1  ложками
- 2  каплями
- 3  стаканами
- 4  граммами

№1269

В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ В ОТМЕРЕННОМ КОЛИЧЕСТВЕ ВОДЫ ОЧИЩЕННОЙ РАСТВОРЯЮТ ВЕЩЕСТВА

- 1  трудно растворимые
- 2  легко растворимые
- 3  растворимые
- 4  по прописи

№1270

В МИКСТУРАХ, ПУТЕМ СМЕШИВАНИЯ С РАВНЫМ КОЛИЧЕСТВОМ ГОТОВОГО РАСТВОРА, ДОБАВЛЯЮТ

- 1  настойку мяты
- 2  концентрированный раствор

- 3  адонизид
- 4  жидкий экстракт

№1271

ИЗГОТАВЛИВАЯ ЖИДКУЮ ЛЕКАРСТВЕННУЮ ФОРМУ С ПОМОЩЬЮ КОНЦЕНТРИРОВАННЫХ РАСТВОРОВ ИХ ДОБАВЛЯЮТ

- 1  в отпускной флакон к процеженному раствору лекарственных веществ или к рассчитанному количеству воды очищенной
- 2  в подставку к раствору других лекарственных веществ
- 3  в отпускной флакон в первую очередь
- 4  к смеси настоек

№1272

ПЛОТНОСТЬ ВОДЫ РАВНА

- 1  1 г/мл
- 2  0,905 г/мл
- 3  0,8114 г/мл
- 4  1,233 г/мл

№1273

ГЛИЦЕРИН РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО ДИСПЕРГИРОВАНИЯ ВЕЩЕСТВ, ВВОДИМЫХ ПО ТИПУ СУСПЕНЗИИ В МАЗЕВЫЕ ОСНОВЫ

- 1  желатин-глицериновые
- 2  силиконовые
- 3  жировые
- 4  углеводородные

№1274

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ ЖИДКОСТИ БУРОВА

- 1  8% раствор алюминия ацетата основного
- 2  37% раствор формальдегида
- 3  8,3% раствор хлороводородной кислоты
- 4  30% раствор уксусной кислоты

№1275

УСЛОВНОЕ НАЗВАНИЕ РАСТВОРА ПЕРЕКИСИ ВОДОРОДА 30%

- 1  пергидроль
- 2  формалин
- 3  жидкость бурова
- 4  фенол

№1276

УСЛОВНОЕ НАЗВАНИЕ 37% РАСТВОРА ФОРМАЛЬДЕГИДА

- 1  формалин
- 2  пергидроль
- 3  фенол
- 4  жидкость бурова

№1277

ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ РАСТВОРОВ АММИАКА И УКСУСНОЙ КИСЛОТЫ РАСЧЕТ ПРОИЗВОДЯТ

- 1  исходя из фактического содержания вещества в препарате
- 2  принимают за единицу
- 3  учитывают плотность
- 4  учитывают объем

№1278

ПРИ ОТСУТСТВИИ В РЕЦЕПТЕ КОНЦЕНТРАЦИИ РАСТВОРА ПЕРЕКИСИ ВОДОРОДА ОТПУСКАЮТ

- 1  3%
- 2  30%
- 3  6%
- 4  2%

№1279

РАСЧЕТ КОЛИЧЕСТВА ВОДЫ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ КОНЦЕНТРИРОВАННОГО РАСТВОРА МОЖНО ПРОВОДИТЬ ИСПОЛЬЗУЯ

- 1  значение плотности раствора
- 2  показатель преломления раствора
- 3  коэффициент замещения лв
- 4  изотонический коэффициент

№1280

ПРИ ОТСУТСТВИИ УКАЗАНИЯ В РЕЦЕПТЕ ЭМУЛЬСИЮ ГОТОВЯТ ИЗ МАСЛА

- 1  оливкового
- 2  вазелинового
- 3  кукурузного
- 4  касторового

№1281

КОЭФФИЦИЕНТ ВОДОПОГЛОЩЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ ПОКАЗЫВАЕТ

- 1  объем воды, удерживаемый 1г лрс после отжима
- 2  во сколько раз следует увеличить объем воды для экстрагирования
- 3  на сколько мл следует уменьшить объем воды для экстрагирования
- 4  на сколько мл следует увеличить объем воды для экстрагирования

№1282

РАСТВОРЕНИЕ ЙОДА ПРОИСХОДИТ ЗА СЧЕТ ОБРАЗОВАНИЯ

- 1  комплексного соединения
- 2  мицеллы
- 3  агрегата
- 4  молекулы

№1283

РАСТВОР ЛЮГОЛЯ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ПРИМЕНЕНИЯ ГОТОВЯТ В КОНЦЕНТРАЦИИ

- 1  5%
- 2  1%
- 3  2%
- 4  1,5%

№1284

ЕСЛИ НЕ УКАЗАНО В РЕЦЕПТЕ, НАСТОЙ ТРАВЫ ТЕРМОПСИСА ГОТОВЯТ В СООТНОШЕНИИ

- 1  1:400
- 2  1:20
- 3  1:100
- 4  1:10

№1285

ОКИСЛИТЕЛЬНЫМИ СВОЙСТВАМИ ОБЛАДАЕТ

- 1  калия перманганат
- 2  фурацилин
- 3  фенобарбитал
- 4  калия иодид

№1286

ПРИ СМЕШИВАНИИ ЭТИЛОВОГО СПИРТА С ВОДОЙ ПРОИСХОДИТ

- 1  контракция
- 2  экстракция
- 3  стимуляция
- 4  дистилляция

№1287

ПРИ НАГРЕВАНИИ РАСТВОРЯЮТ

- 1  фурацилин
- 2  калия перманганат
- 3  фенобарбитал
- 4  серебра нитрат

№1288

ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ СПИРТОВЫХ РАСТВОРОВ ПЕРВЫМ В ОТПУСКНОЙ ФЛАКОН ПОМЕЩАЮТ

- 1  сухое вещество
- 2  растворитель
- 3  спирт
- 4  воду очищенную

№1289

НЕВОДНЫЕ РАСТВОРЫ ИЗГОТАВЛИВАЮТСЯ В

- 1  отпускном флаконе
- 2  подставке
- 3  цилиндре
- 4  плоскодонной колбе

№1290

ЕСЛИ В РЕЦЕПТЕ НЕ УКАЗАНА КОНЦЕНТРАЦИЯ ЭТАНОЛА, ДЛЯ НЕСТАНДАРТНОГО РАСТВОРА ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1  90%
- 2  70%
- 3  95%
- 4  60%

№1291

СТРУКТУРНАЯ ЕДИНИЦА ДИСПЕРСНОЙ ФАЗЫ КОЛЛОИДНОЙ ДИСПЕРСНОЙ СИСТЕМЫ

- 1  мицелла
- 2  молекула
- 3  агрегат
- 4  ядро

№1292

РАСТВОРЕНИЮ ПРОТАРГОЛА И КОЛЛАРГОЛА ПРЕДШЕСТВУЕТ СТАДИЯ

- 1  набухания
- 2  коагуляция
- 3  пептизация
- 4  седиментация

№1293

ОБРАЗОВАНИЕ ОСАДКА В КОЛЛОИДНЫХ РАСТВОРАХ НАЗЫВАЕТСЯ

- 1  коагуляция
- 2  пептизация
- 3  седиментация
- 4  изомеризация

№1294

ОПТИМАЛЬНЫМ НАПОЛНИТЕЛЕМ ДЛЯ ТРИТУРАЦИЙ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1  лактоза
- 2  декстроза
- 3  сахароза
- 4  крахмал

№1295

ОСНОВНОЙ ПРИЗНАК ЛЕКАРСТВЕННОЙ ФОРМЫ «СУСПЕНЗИЯ»

- 1  мутность
- 2  сыпучесть
- 3  цветность
- 4  прозрачность

№1296

В ВОДНОЙ СРЕДЕ СУСПЕНЗИЮ ОБРАЗУЕТ

- 1  тальк
- 2  новокаин
- 3  калия перманганат
- 4  магния сульфат

№1297

ГИДРОФИЛЬНЫМИ СВОЙСТВАМИ ОБЛАДАЕТ

- 1  магния оксид
- 2  ментол
- 3  камфора
- 4  сера осажденная

№1298

ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ СПЛАВЛЕНИЯ КОМПОНЕНТОВ МАЗЕВЫХ ОСНОВ В

- 1  порядке уменьшения температуры плавления
- 2  порядке увеличения температуры плавления
- 3  первую очередь углеводородные основы, затем жировые
- 4  первую очередь жировые основы, затем углеводородные

№1299

РЕЗКО ВЫРАЖЕННЫМИ ГИДРОФОБНЫМИ СВОЙСТВАМИ ОБЛАДАЕТ

- 1  камфора
- 2  натрия тетраборат
- 3  кислота борная
- 4  цинка оксид

№1300

БЕЗВОДНЫЙ ГЛИЦЕРИН НЕ ПРИМЕНЯЮТ В АПТЕЧНОЙ ПРАКТИКЕ ПО ПРИЧИНЕ

- 1  высокой осмотической активности и раздражающего действия
- 2  гидрофилизующего действия
- 3  высокой вязкости
- 4  несовместимости со многими лекарственными веществами

№1301

ВОДНОЕ ИЗВЛЕЧЕНИЕ ИЗ КОРНЯ АЛТЕЯ ГОТОВЯТ В СООТНОШЕНИИ

- 1  1:20
- 2  1:30
- 3  1:10
- 4  1:400

№1302

ВОДНОЕ ИЗВЛЕЧЕНИЕ ИЗГОТАВЛИВАЮТ В СООТНОШЕНИИ 1:30 ИЗ

- 1  травы горичвета весеннего
- 2  корня алтея лекарственного
- 3  травы пустырника сердечного
- 4  листьев мать-и-мачехи

№1303

ОСОБЕННОСТЬЮ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ИНЪЕКЦИОННЫХ РАСТВОРОВ НАТРИЯ ГИДРОКАРБОНАТА ЯВЛЯЕТСЯ ТО, ЧТО

- 1  флакон должен быть заполнен раствором не более, чем на 80% объема
- 2  флакон должен быть укупoren только «под обвязку»
- 3  раствор стерилизуют текучим паром при 100°C
- 4  флаконы вынимают из стерилизатора сразу по окончании стерилизации

№1304

ТРЕБОВАНИЕ К ТЕХНОЛОГИИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ФОРМ С АНТИБИОТИКАМИ

- 1  соблюдение асептических условий

- 2  термолabile ингредиенты предварительно стерилизуют
- 3  добавление консервантов
- 4  стерилизуют горячим воздухом

№1305

ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ТРЕБОВАНИЕМ К МАЗЕВЫМ ОСНОВАМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1  химическая индифферентность к лекарственным веществам
- 2  апиrogenность
- 3  температура плавления не выше 37°С
- 4  рН не более 7

№1306

ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ТРЕБОВАНИЕМ К ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКИМ РАСТВОРАМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1  отсутствие механических включений
- 2  апиrogenность
- 3  бесцветность
- 4  пролонгированность действия

№1307

НАСТОЙ ИЗГОТАВЛИВАЮТ ИЗ

- 1  листьев шалфея
- 2  коры дуба
- 3  корневища и корней кровохлебки
- 4  листьев толокнянки

№1308

К ЛЕКАРСТВЕННОМУ СЫРЬЮ, ИЗ КОТОРОГО ИЗГОТАВЛИВАЮТ ВОДНОЕ ИЗВЛЕЧЕНИЕ 1:10, ОТНОСЯТ

- 1  цветки календулы лекарственной
- 2  корни алтея лекарственного
- 3  листья ландыша майского
- 4  корневища с корнями валерианы

№1309

ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ ИЗМЕЛЬЧАЮТ ДО 3 ММ

- 1  листья толокнянки
- 2  траву пустырника пятилопастного
- 3  цветки ромашки лекарственной
- 4  семена льна посевного

№1310

НАИБОЛЕЕ ПОЛНОЕ ИЗВЛЕЧЕНИЕ САПОНИНОВ ПРОИСХОДИТ В СРЕДЕ

- 1  щелочной
- 2  кислой
- 3  слабокислой
- 4  нейтральной

№1311

ВОДНЫЕ ИЗВЛЕЧЕНИЯ ПРОЦЕЖИВАЮТ, НЕ ОХЛАЖДАЯ ИЗ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ

- 1  корневища змеевика
- 2  корневища с корнями валерианы
- 3  цветков василька
- 4  листьев мяты

№1312

ЛЕКАРСТВЕННАЯ ФОРМА, ТРЕБУЮЩАЯ АСЕПТИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

- 1  глазные капли
- 2  мази-эмульсии
- 3  настойки
- 4  микстуры

№1313

ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ВОДНЫХ ИЗВЛЕЧЕНИЙ ИСПОЛЬЗУЮТ КОЭФФИЦИЕНТ

- 1  водопоглощения
- 2  увеличения объема
- 3  изотонический эквивалент
- 4  соотношения

№1314

СРОК ХРАНЕНИЯ ВОДЫ ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ В АПТЕКЕ

- 1  24 часа
- 2  2 суток
- 3  48 часов
- 4  3 суток

№1315

ТЕРМОСТОЙКИЕ ПОРОШКИ В АПТЕКАХ СТЕРИЛИЗУЮТ МЕТОДОМ

- 1  воздушной стерилизацией
- 2  автоклавированием
- 3  фильтрованием
- 4  насыщенным паром под давлением

№1316

К ИНФУЗИОННЫМ РАСТВОРАМ ОТНОСЯТСЯ РАСТВОРЫ ОБЪЕМОМ

- 1  100 мл и более
- 2  до 100 мл
- 3  60 мл
- 4  5 мл

№1317

НОВОКАИН ОТНОСИТСЯ К ВЕЩЕСТВАМ, ОБРАЗОВАННЫМ

- 1  слабым основанием и сильной кислотой
- 2  сильным основанием и слабой кислотой
- 3  слабым основанием и слабой кислотой
- 4  сильным основанием и сильной кислотой

№1318

НАТРИЯ ХЛОРИД В ГЛАЗНЫЕ КАПЛИ ДОБАВЛЯЮТ ДЛЯ

- 1  достижения изотоничности
- 2  достижения изоионичности
- 3  перевода вещества в устойчивую форму
- 4  предотвращения гидролиза

№1319

ВОДА, ИСПОЛЬЗУЕМАЯ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ФОРМ ДЛЯ ПАРЕНТЕРАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ, ДОЛЖНА СООТВЕТСТВОВАТЬ ТРЕБОВАНИЯМ

- 1  фс «вода для инъекций»
- 2  фс «вода очищенная»
- 3  фс «вода дистиллированная»
- 4  фс «стерилизация»

№1320

СУСПЕНЗИИ ГИДРОФИЛЬНЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ

- 1  агрегативно устойчивы
- 2  конденсационно неустойчивы
- 3  кинетически устойчивы
- 4  седиментационно устойчивы

№1321

ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ДЕТСКИХ СУППОЗИТОРИЕВ МЕТОДОМ ВЫЛИВАНИЯ В ФОРМЫ В АПТЕКАХ РЕКОМЕНДОВАНА ОСНОВА

- 1  твердый жир типа а
- 2  сплавы пэг
- 3  ланолевая
- 4  глицериновая

№1322

ДЛЯ СТАБИЛИЗАЦИИ ИНЪЕКЦИОННЫХ РАСТВОРОВ КИСЛОТЫ АСКОРБИНОВОЙ ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1  натрия гидрокарбонат с натрия сульфитом раствор натрия гидроксида 0,1м
- 2  раствор кислоты хлороводородной 0,1м натрия тиосульфат
- 3  условия и комплекс мероприятий, направленных на предотвращение микробного и другого загрязнения при

№1323

ПОЛУЧЕНИИ СТЕРИЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ НА ВСЕХ ЭТАПАХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА – ЭТО

- 1  асептика
- 2  стерильность
- 3  контаминация
- 4  дезинфекция

№1324

В ВОДНЫХ РАСТВОРАХ ВО ВРЕМЯ СТЕРИЛИЗАЦИИ ПОДВЕРГАЕТСЯ ОКИСЛЕНИЮ

- 1  кислота аскорбиновая
- 2  дибазол
- 3  натрия тиосульфат
- 4  калия хлорид

№1325

ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ НОВОРОЖДЕННЫХ ИЗГОТАВЛИВАЮТСЯ В

- 1  ассистентской асептического блока
- 2  асептическом блоке
- 3  ассистентской комнате
- 4  дефектарской комнате

№1326

ЛЕКАРСТВЕННАЯ ФОРМА, СОСТОЯЩАЯ ИЗ ТВЕРДЫХ ОТДЕЛЬНЫХ СУХИХ ЧАСТИЦ РАЗЛИЧНОЙ ДИСПЕРСНОСТИ,

- 1  ОБЛАДАЮЩАЯ СВОЙСТВОМ СЫПУЧЕСТИ
- 2  порошки
- 3  растворы
- 4  суспензии
- 5  суппозитории

№1327

ТРУДНОПОРОШКУЕМЫЕ ВЕЩЕСТВА ИЗМЕЛЬЧАЮТ В ПРИСУТСТВИИ

- 1  этанола 95%
- 2  спирта этилового 40%
- 3  масла вазелинового
- 4  воды очищенной

№1328

МЕТОД «СЛОЕНОГО ПИРОГА» ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ СЛОЖНЫХ ПОРОШКОВ С ВЕЩЕСТВОМ

- 1  красящим
- 2  окрашенным
- 3  пылящим
- 4  трудноизмельчаемым

№1329

ДЛЯ ПОДБОРА СТУПКИ НЕОБХОДИМО ОПРЕДЕЛИТЬ

- 1  общую массу порошковой смеси
- 2  массу лекарственного вещества на все дозы
- 3  массу одной дозы



- 4  лечебную дозу

№1330

ПОРОШКИ, СОДЕРЖАЩИЕ КАМФОРУ УПАКОВЫВАЮТ В

- 1  пергаментные капсулы  
2  вощаные капсулы  
3  парафинированные капсулы  
4  бумажные капсулы

№1331

НАИБОЛЕЕ СЛОЖНЫЕ МНОГОКОМПОНЕНТНЫЕ МАЗИ, СОДЕРЖАЩИЕ НЕСКОЛЬКО ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ С РАЗЛИЧНЫМИ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИМИ СВОЙСТВАМИ — ЭТО МАЗИ

- 1  комбинированные  
2  эмульсионные типа м/в  
3  гели  
4  суспензионные

№1332

ТЕРРИТОРИЯ АПТЕКИ, СПЕЦИАЛЬНО СКОНСТРУИРОВАННАЯ, ОБОРУДОВАННАЯ И ИСПОЛЬЗУЕМАЯ ТАКИМ ОБРАЗОМ, ЧТОБЫ СНИЗИТЬ ПРОНИКНОВЕНИЕ, ОБРАЗОВАНИЕ И ЗАДЕРЖКУ В НЕЙ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИХ И ДРУГИХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ, НАЗЫВАЕТСЯ

- 1  асептическим блоком  
2  моечной комнатой  
3  ассистентской комнатой  
4  воздушным шлюзом

№1333

ПО ТИПУ ЭМУЛЬСИИ В МАЗЕВУЮ ОСНОВУ ВВОДЯТ

- 1  новокаин  
2  анестезин  
3  висмута субгаллат  
4  цинка оксид

№1334

ПО ТИПУ СУСПЕНЗИИ В МАЗЕВУЮ ОСНОВУ ВВОДЯТ

- 1  стрептоцид  
2  ментол  
3  протаргол  
4  димедрол

№1335

НА СКОРОСТЬ И ПОЛНОТУ ВЫСВОБОЖДЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ ИЗ МАЗЕЙ ОКАЗЫВАЮТ ВЛИЯНИЕ ТАКИЕ ФАКТОРЫ

- 1  физико-химическое состояние лекарственных веществ  
2  способ применения  
3  условия хранения  
4  упаковка

№1336

ПОД НАИМЕНОВАНИЕМ «ЛАНОЛИН» В РЕЦЕПТУРНОЙ ПРОПИСИ ПОДРАЗУМЕВАЮТ

- 1  ланолин водный с содержанием воды 30%  
2  ланолин водный с содержанием воды 10%  
3  ланолин водный с содержанием воды 25%  
4  безводный ланолин

№1337

КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА МАЗЕЙ ВКЛЮЧАЕТ ПРОВЕРКУ

- 1  однородности  
2  времени полной деформации  
3  вязкости  
4  температуры плавления

№1338

ПРИ КОНТРОЛЕ КАЧЕСТВА СУППОЗИТОРИЕВ, ОПРЕДЕЛЯЮТ

- 1  однородность суппозиторной массы
- 2  стерильность
- 3  время введения субстанций
- 4  герметичность упаковки

№1339

В СЛУЧАЕ ОТСУТСТВИЯ МАССЫ СУППОЗИТОРНОЙ ОСНОВЫ В ПРОПИСИ, ИЗГОТАВЛИВАЮТ РЕКТАЛЬНЫЙ СУППОЗИТОРИЙ МАССОЙ

- 1  3,0
- 2  4,0
- 3  6,0
- 4  2,5

№1340

В СЛУЧАЕ ОТСУТСТВИЯ МАССЫ СУППОЗИТОРНОЙ ОСНОВЫ В ПРОПИСИ, ИЗГОТАВЛИВАЮТ ВАГИНАЛЬНЫЙ СУППОЗИТОРИЙ МАССОЙ

- 1  4,0
- 2  3,0
- 3  6,0
- 4  1,5

№1341

К ГОМОГЕННЫМ МАЗЯМ ОТНОСИТСЯ

- 1  мазь раствор
- 2  мазь суспензия
- 3  мазь эмульсия
- 4  гель

№1342

ВЫСОКОЙ ГИГРОСКОПИЧНОСТЬЮ, КОТОРУЮ УЧИТЫВАЮТ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ЛЮБЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ФОРМ, ОБЛАДАЕТ

- 1  кальция хлорид
- 2  магния оксид
- 3  калия перманганат
- 4  терпингидрат

№1343

ИЗГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРОВ ПРОИЗВОДЯТ НА СВЕЖЕПОЛУЧЕННОЙ, СВЕЖЕПРОКИПЯЧЕННОЙ И ПРЕДВАРИТЕЛЬНО ПРОЦЕЖЕННОЙ ВОДЕ, ОЧИЩЕННОЙ ИЗ ВЕЩЕСТВ

- 1  калия перманганата
- 2  фурацилина
- 3  фенобарбитала
- 4  кислоты аскорбиновой

№1344

В НАСЫЩЕННЫХ РАСТВОРАХ СОБСТВЕННЫХ СОЛЕЙ РАСТВОРЯЕТСЯ

- 1  йод
- 2  калия иодид
- 3  фенобарбитал
- 4  натрия хлорид

№1345

УЧЕТ 95 % ЭТАНОЛА В АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПРОИЗВОДИТСЯ ПО

- 1  массе
- 2  объему
- 3  не подлежит учету
- 4  учитывают при отпуске свыше 50,0

№1346

СРОК ХРАНЕНИЯ НЕВОДНЫХ РАСТВОРОВ ИЗГОТОВЛЕННЫХ В АПТЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (СУТОК)

- 1  10
- 2  2
- 3  3
- 4  30

№1347

КРАХМАЛЬНУЮ СЛИЗЬ ИЗГОТАВЛИВАЮТ В КОНЦЕНТРАЦИИ

- 1  2%
- 2  5%
- 3  10%
- 4  1%

№1348

КОЛЛОИДНЫЕ РАСТВОРЫ ОБРАЗУЕТ

- 1  протаргол
- 2  натрия гидрокарбонат
- 3  желатоза
- 4  камфора

№1349

ВЫСОКОМОЛЕКУЛЯРНЫМ СОЕДИНЕНИЕМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1  пепсин
- 2  колларгол
- 3  натрия хлорид
- 4  декстроза

№1350

КОЛЛОИДНЫЕ РАСТВОРЫ ОБРАЗУЕТ

- 1  ихтиол
- 2  метилцеллюлоза
- 3  крахмал
- 4  ментол

№1351

ЖИДКАЯ ЛЕКАРСТВЕННАЯ ФОРМА, ПРЕДСТАВЛЯЮЩАЯ СОБОЙ ГЕТЕРОГЕННУЮ ДИСПЕРСНУЮ СИСТЕМУ, СОДЕРЖАЩУЮ ОДНО ИЛИ НЕСКОЛЬКО ТВЕРДЫХ ДЕЙСТВУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ, РАСПРЕДЕЛЕННЫХ В ЖИДКОЙ ДИСПЕРСИОННОЙ СРЕДЕ

- 1  суспензия
- 2  эмульсия
- 3  истинный раствор низкомолекулярных веществ
- 4  истинный раствор высокомолекулярных веществ

№1352

ДЛЯ СТАБИЛИЗАЦИИ РАСТВОРОВ СОЛЕЙ СЛАБЫХ КИСЛОТ И СИЛЬНЫХ ОСНОВАНИЙ НЕОБХОДИМО ДОБАВЛЕНИЕ

- 1  0,1 м раствора натрия гидроксида или натрия гидрокарбоната
- 2  0,1 м раствора кислоты хлористоводородной
- 3  раствора вейбеля
- 4  2% раствора кислоты борной

№1353

ПРЕДВАРИТЕЛЬНО СМЕШИВАЮТСЯ С РАВНОЙ ЧАСТЬЮ ГОТОВОЙ МИКСТУРЫ

- 1  нашатырно-анисовые капли, настойка мяты, раствор цитраля 1%
- 2  настойка валерианы, настойка мяты, адонизид
- 3  настойка пустырника, настойка белладонны
- 4  концентрированные растворы, растворы глицерина

№1354

К СУППОЗИТОРИЯМ ПРЕДЪЯВЛЯЕТСЯ ТРЕБОВАНИЕ

- 1  однородность дозирования
- 2  стерильность
- 3  апиrogenность
- 4  неоднородность

№1355

ФАРМАКОЛОГИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ СУСПЕНЗИЙ, КАК ПРАВИЛО, ВОЗРАСТАЕТ

- 1  при уменьшении размера частиц
- 2  при снижении степени измельчения
- 3  с увеличением поверхности измельчения
- 4  с уменьшением скорости измельчения

№1356

ЛЕКАРСТВЕННАЯ ФОРМА «СУСПЕНЗИЯ» ОБРАЗУЕТСЯ ЕСЛИ

- 1  твердые лекарственные вещества не растворимы в жидкой дисперсионной среде
- 2  лекарственные вещества любого агрегатного состояния растворимы в жидкой дисперсионной среде
- 3  имеет место несмешиваемость ингредиентов
- 4  нет предела растворимости

№1357

СУСПЕНЗИЮ СЕРЫ СТАБИЛИЗИРУЕТ, ОДНОВРЕМЕННО ОБЕСПЕЧИВАЯ ОПТИМАЛЬНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ

- 1  мыло медицинское
- 2  желатоза
- 3  эмульгатор т-2
- 4  раствор крахмала 5%

№1358

ЭМУЛЬСИЯ – ЭТО ЛЕКАРСТВЕННАЯ ФОРМА, СОСТОЯЩАЯ ИЗ

- 1  тонко диспергированных, несмешивающихся жидкостей
- 2  нескольких жидкостей
- 3  макромолекул и макроионов, распределенных в жидкости
- 4  мицелл в жидкой дисперсионной среде

№1359

НАУКА, ИЗУЧАЮЩАЯ ТЕРАПЕВТИЧЕСКУЮ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ

- 1  биофармация
- 2  биотехнология
- 3  фармацевтическая технология
- 4  фармацевтическая химия

№1360

ИНЪЕКЦИОННЫЕ РАСТВОРЫ ГЛЮКОЗЫ СТАБИЛИЗИРУЮТ

- 1  раствором Вейбеля в количестве 5 % от объема
- 2  раствором Вейбеля в количестве 10 % от объема
- 3  0,1 м раствором кислоты хлороводородной
- 4  0,1 м раствором натрия гидроксида

№1361

0,1 М РАСТВОР КИСЛОТЫ ХЛОРОВОДОРОДНОЙ ИСПОЛЬЗУЮТ ДЛЯ СТАБИЛИЗАЦИИ ИНЪЕКЦИОННОГО РАСТВОРА

- 1  новокаина
- 2  эуфиллина
- 3  натрия гидрокарбоната
- 4  натрия хлорида

№1362

К ТРУДНОИЗМЕЛЬЧАЕМЫМ ВЕЩЕСТВАМ ОТНОСЯТ

- 1  кислоту борную
- 2  левомицетин

- 3  магния оксид
- 4  рибофлавин

№1363

КРАСЯЩИМИ СВОЙСТВАМИ, СВЯЗАННЫМИ С ВЫСОКОЙ СОРБЦИОННОЙ СПОСОБНОСТЬЮ, ОБЛАДАЮТ

- 1  фурацилин
- 2  меди сульфат
- 3  дерматол
- 4  сера осажденная

№1364

ЗАКАНЧИВАЮТ ИЗМЕЛЬЧЕНИЕ И СМЕШИВАНИЕ ПОРОШКОВ, ДОБАВЛЯЯ ВЕЩЕСТВА

- 1  пылящие
- 2  крупнокристаллические
- 3  с малыми значениями потерь при диспергировании
- 4  имеющими дозы

№1365

ПОРОШКИ УПАКОВЫВАЮТ В ВОЩЕННЫЕ КАПСУЛЫ, СОДЕРЖАЩИЕ СУБСТАНЦИИ

- 1  гигроскопичные
- 2  пахучие
- 3  летучие
- 4  имеющие неприятный вкус

№1366

ПО МАССЕ ИЗГОТАВЛИВАЮТ РАСТВОРЫ

- 1  глицериновые
- 2  водные
- 3  водно-спиртовые
- 4  спиртово-водные

№1367

ЕСЛИ В ПРОПИСИ МИКСТУРЫ НЕ УКАЗАН РАСТВОРИТЕЛЬ

- 1  применяют воду очищенную
- 2  препарат не изготавливают
- 3  применяют этанол
- 4  связываются с врачом

№1368

ДЛЯ ИСТИННЫХ РАСТВОРОВ НИЗКОМОЛЕКУЛЯРНЫХ ВЕЩЕСТВ ХАРАКТЕРНО

- 1  ионная дисперсность лекарственных веществ
- 2  гетерогенность
- 3  мицеллярная дисперсность фармацевтических субстанций
- 4  неспособность веществ к диализу

№1369

ПО ПРАВИЛУ ОПТИМАЛЬНОГО ДИСПЕРГИРОВАНИЯ КОЛИЧЕСТВО ВСПОМОГАТЕЛЬНОЙ ЖИДКОСТИ ДЛЯ ДИСПЕРГИРОВАНИЯ 10,0 ПОРОШКООБРАЗНЫХ ВЕЩЕСТВ СОСТАВЛЯЕТ (Г)

- 1  5
- 2  2
- 3  10
- 4  1

№1370

КОНЦЕНТРАЦИЯ ЭМУЛЬСИИ ПРИ ОТСУТСТВИИ ОБОЗНАЧЕНИЯ В РЕЦЕПТЕ СОСТАВЛЯЕТ (%)

- 1  10
- 2  5
- 3  20
- 4  1

№1371

КОНДЕНСАЦИОННЫЙ МЕТОД ОБРАЗОВАНИЯ СУСПЕНЗИЙ ИМЕЕТ МЕСТО

- 1  при смене растворителя
- 2  нерастворимости веществ в дисперсионной среде
- 3  при добавлении стабилизаторов
- 4  при хранении

№1372

КАЧЕСТВО СУСПЕНЗИЙ КОНТРОЛИРУЮТ, ОПРЕДЕЛЯЯ

- 1  ресуспендируемость
- 2  только объем и отклонение от объема
- 3  время диспергирования
- 4  растворимость

№1373

ПРОЦЕНТНАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ РАСТВОРА– ЭТО

- 1  содержание вещества в 100 мл растворителя
- 2  абсолютное содержание растворенного вещества в растворителе
- 3  относительное содержание растворенного компонента в растворе
- 4  содержание рассчитанного количества вещества во всем объеме

№1374

ОБЪЕМ ВОДЫ ОЧИЩЕННОЙ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ КОНЦЕНТРИРОВАННОГО РАСТВОРА МОЖНО РАССЧИТАТЬ

- 1  используя коэффициент увеличения объема
- 2  вычитая из объема воды массу лекарственного вещества
- 3  принимая объем воды, равный объему изготавливаемого раствора
- 4  вычитая из общего объема массу вещества

№1375

ИЗГОТАВЛИВАЯ МНОГОКОМПОНЕНТНЫЕ РАСТВОРЫ, В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ ДОЗИРУЮТ

- 1  воду очищенную
- 2  наркотические вещества
- 3  сильнодействующие субстанции
- 4  лекарственные вещества простого списка

№1376

ПЕРВОЙ СТАДИЕЙ ПРОЦЕССА ИЗГОТОВЛЕНИЯ СТЕРИЛЬНЫХ РАСТВОРОВ СЛЕДУЕТ СЧИТАТЬ

- 1  дозирование растворителя
- 2  дозирование лекарственной формы
- 3  взвешивание субстанции
- 4  выписывание этикетки

№1377

ВНУТРИАПТЕЧНАЯ ЗАГОТОВКА

- 1  экстермпоральные лекарственные формы, изготовленные впрок по часто встречающимся прописям
- 2  экстермпоральные лекарственные формы, изготовленные по требованию
- 3  экстермпоральные лекарственные формы, изготовленные по рецепту
- 4  готовые расфасованные лекарственные формы

№1378

ИЗОТОНИРУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКИХ РАСТВОРОВ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ

- 1  при выписывании в рецепте гипотонического раствора
- 2  при выписывании в рецепте гипертонического раствора
- 3  в соответствии с нд
- 4  всегда

№1379

СОСТОЯНИЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА, СООТВЕТСТВУЮЩЕЕ СПОСОБАМ ЕГО ВВЕДЕНИЯ И ПРИМЕНЕНИЯ И ОБЕСПЕЧИВАЮЩЕЕ ДОСТИЖЕНИЕ НЕОБХОДИМОГО ЛЕЧЕБНОГО ЭФФЕКТА

- 1  лекарственная форма

- 2  лекарственный препарат
- 3  лекарственное средство
- 4  фармацевтическая субстанция

№1380

РАСТВОРЫ ВЫСОКОЙ КОНЦЕНТРАЦИИ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ЖИДКИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ФОРМ

- 1  концентраты
- 2  ароматные воды
- 3  фармакопейные жидкости
- 4  микстуры
- 5  мази, содержащие в своем составе жидкую

№1381

ГИДРОФИЛЬНУЮ ДИСПЕРСНУЮ ФАЗУ, НЕРАСТВОРИМУЮ В ОСНОВЕ И НЕ СМЕШИВАЮЩУЮСЯ С НЕЙ –ЭТО

- 1  эмульсионные типа в/м
- 2  линименты
- 3  эмульсионные типа м/в
- 4  гели
- 5  растворимость лекарственных веществ в

№1382

ГОСУДАРСТВЕННОЙ ФАРМАКОПЕЕ ВЫРАЖАЮТ В УСЛОВНЫХ ТЕРМИНАХ, КОТОРЫЕ УКАЗЫВАЮТ

- 1  объем растворителя (мл), необходимый для растворения 1 г вещества
- 2  массу растворителя (г), необходимую для растворения 1 г вещества
- 3  массу вещества (г), способную раствориться в 100 мл растворителя
- 4  массу вещества (г), способную раствориться в 1 мл растворителя

№1383

ОСАДОК ПАРАФОРМА В РАСТВОРЕ ФОРМАЛЬДЕГИДА ОБРАЗУЕТСЯ ПРИ ХРАНЕНИИ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ

- 1  ниже + 9 °с
- 2  выше +18°с
- 3  ниже +18°с
- 4  выше +9°с

№1384

ЖИДКИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ФОРМЫ ИЗГОТАВЛИВАЕМЫЕ ПО МАССЕ

- 1  суспензии
- 2  истинные растворы
- 3  микстуры
- 4  настои

№1385

ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ПОРОШКОВ С ЭУФИЛЛИНОМ НУЖНО УЧИТЫВАТЬ, ЧТО ОН ЧАСТО ДАЕТ СЛЕДУЮЩИЙ ВИД ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ НЕСОВМЕСТИМОСТИ

- 1  отсыревание
- 2  адсорбция
- 3  изменение цвета
- 4  реакция без внешних изменений

№1386

СУСПЕНЗИИ МОЖНО ОХАРАКТЕРИЗОВАТЬ КАК СИСТЕМЫ

- 1  гетерогенные
- 2  коллоидные
- 3  комбинированные
- 4  гомогенные

№1387

ПРОВЕРКА ДОЗ В ГЛАЗНЫХ КАПЛЯХ

- 1  не проводится

- 2  проводится только для ядовитых веществ
- 3  проводится в ненормированных прописях
- 4  проводится для новорожденных и детей до года

№1388

ПОД ДЕЙСТВИЕМ СИЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОЛИТОВ В РАСТВОРЕ ПРОТАРГОЛА ПРОТЕКАЕТ ПРОЦЕСС

- 1  коагуляции
- 2  сорбции водяны хпаров
- 3  адсорбции
- 4  комплексообразования

№1389

БИОФАРМАЦИЯ – ЭТО НАУКА, ИЗУЧАЮЩАЯ ТЕРАПЕВТИЧЕСКУЮ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ФАКТОРОВ

- 1  фармацевтических
- 2  внутривидовых
- 3  клинических
- 4  физиологических

№1390

НАБУХАНИЕ ПРИ КОМНАТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ, А ЗАТЕМ РАСТВОРЕНИЕ ПРИ НАГРЕВАНИИ ПРОИСХОДИТ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ РАСТВОРОВ

- 1  желатина
- 2  пепсина
- 3  этакридина лактата
- 4  колларгола

№1391

ПЕССАРИИ – ЭТО

- 1  вагинальные суппозитории плоские с закругленным концом
- 2  ректальные суппозитории в форме конуса
- 3  ректальные суппозитории в форме торпеды
- 4  вагинальные суппозитории яйцеобразной формы

№1392

ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ФОРМЫ, ПРИ ПРИМЕНЕНИИ КОТОРЫХ ДЕЙСТВУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО НЕ ПОДДАЕТСЯ ПЕРВИЧНОМУ МЕТАБОЛИЗМУ В ПЕЧЕНИ

- 1  суппозитории
- 2  растворы
- 3  сиропы
- 4  оральные суспензии

№1393

КРАСЯЩИМИ СВОЙСТВАМИ, СВЯЗАННЫМИ С ВЫСОКОЙ СОРБЦИОННОЙ СПОСОБНОСТЬЮ, ОБЛАДАЕТ

- 1  рибофлавин
- 2  экстракт термопсиса сухой
- 3  дерматол
- 4  сера очищенная

№1394

К ЛЕТУЧИМ РАСТВОРИТЕЛЯМ, ПРИМЕНЯЕМЫМ В АПТЕЧНОЙ ПРАКТИКЕ, ОТНОСЯТ

- 1  этанол
- 2  глицерин
- 3  масло персиковое
- 4  масло вазелиновое

№1395

СОГЛАСНО ГФ XIII ПОД НАЗВАНИЕМ «ВОДА», ЕСЛИ НЕТ ОСОБЫХ УКАЗАНИЙ, СЛЕДУЕТ ПОНИМАТЬ ВОДУ

- 1  очищенную
- 2  питьевую



- 3  деминерализованную
- 4  родниковую

№1396

РАСТИТЕЛЬНЫЕ ЭКСТРАКТЫ (СУХИЕ И ГУСТЫЕ) ПРИ ВВЕДЕНИИ В СОСТАВ МАЗЕЙ ЦЕЛЕСООБРАЗНО РАСТИРАТЬ С

- 1  спирто-водо-глицериновой смесью
- 2  минеральным маслом
- 3  растительным маслом
- 4  расплавленной основой

№1397

ВОДОРАСТВОРИМЫЕ ВЕЩЕСТВА ВВОДЯТ В ЭМУЛЬСИИ

- 1  растворяя в воде, используемой для разведения первичной эмульсии
- 2  растворяя в воде, используемой для приготовления первичной эмульсии
- 3  растирая с готовой эмульсией
- 4  растирая с маслом

№1398

СПОСОБ, ПРИ КОТОРОМ ВЕЩЕСТВА В ПРОПИСИ ВЫПИСАНЫ В КОЛИЧЕСТВЕ НА ОДНУ ДОЗУ С УКАЗАНИЕМ ЧИСЛА ДОЗ, НАЗЫВАЕТСЯ

- 1  распределительным
- 2  экстемпоральным
- 3  разделительным
- 4  недозированным

№1399

ПРИ РАЗДЕЛИТЕЛЬНОМ СПОСОБЕ ВЫПИСЫВАНИЯ ДОЗИРОВАННЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ФОРМ МАССА ВЕЩЕСТВА НА ОДНУ ДОЗУ

- 1  рассчитывается путем деления выписанной массы на число доз
- 2  рассчитывается путем умножения выписанной массы на число доз
- 3  рассчитывается путем деления выписанной массы на число приемов
- 4  указана в рецепте

№1400

СПОСОБ, ПРИ КОТОРОМ ВЕЩЕСТВА В ПРОПИСИ ВЫПИСАНЫ В КОЛИЧЕСТВЕ НА ВСЕ ДОЗЫ С УКАЗАНИЕМ НА СКОЛЬКО ДОЗ ИХ СЛЕДУЕТ РАЗДЕЛИТЬ, НАЗЫВАЕТСЯ

- 1  разделительным
- 2  дозированным
- 3  распределительным
- 4  недозированным

№1401

К ПЫЛЯЩИМ ВЕЩЕСТВАМ ОТНОСИТСЯ

- 1  кальция карбонат
- 2  цинка сульфат
- 3  магния сульфат
- 4  натрия хлорид

№1402

К ПЫЛЯЩИМ ВЕЩЕСТВАМ ОТНОСИТСЯ

- 1  магния оксид
- 2  декстроза
- 3  стрептоцид
- 4  ментол

№1403

ТРИТУРАЦИЮ ИСПОЛЬЗУЮТ, ЕСЛИ МАССА ЯДОВИТОГО ИЛИ СИЛЬНОДЕЙСТВУЮЩЕГО ВЕЩЕСТВА НА ВСЕ ДОЗЫ

- 1  менее 0,05
- 2  менее 0,1
- 3  менее 0,5

4  менее 0,08

№1404

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТРИТУРАЦИИ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ПОРОШКОВ С ЯДОВИТЫМИ И СИЛЬНОДЕЙСТВУЮЩИМИ ВЕЩЕСТВАМИ, ВЫПИСАННЫМИ В КОЛИЧЕСТВЕ МЕНЕЕ 0,05 Г НА ВСЕ ДОЗЫ, ПОЗВОЛЯЕТ

- 1  увеличить точность дозирования
- 2  повысить фармакологическую активность
- 3  повысить срок годности
- 4  уменьшить гигроскопичность

№1405

СРОК ХРАНЕНИЯ ТРИТУРАЦИИ (В СУТКАХ)

- 1  30
- 2  10
- 3  20
- 4  2

№1406

КРАСЯЩИЕ ВЕЩЕСТВА ВВОДЯТ В СОСТАВ СЛОЖНОГО ПОРОШКА

- 1  между слоями некрасящих веществ
- 2  используя принцип рекристаллизации
- 3  измельчая в присутствии 90% этанола
- 4  в первую очередь

№1407

В АСЕПТИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ ИЗГОТАВЛИВАЮТ ПОРОШКИ

- 1  для новорожденных
- 2  с наркотическими веществами
- 3  с полуфабрикатами
- 4  с красящими веществами

№1408

ПО ОБЪЁМУ ДОЗИРУЮТ

- 1  воду очищенную
- 2  хлороформ
- 3  масло вазелиновое
- 4  эфир медицинский

№1409

МАССО-ОБЪЁМНЫМ СПОСОБОМ ИЗГОТАВЛИВАЮТ РАСТВОРЫ

- 1  спиртовые
- 2  глицериновые
- 3  масляные
- 4  хлороформные

№1410

НАГРЕВАНИЕ И ИНТЕНСИВНОЕ ПЕРЕМЕШИВАНИЕ ПРИ РАСТВОРЕНИИ ПРИВЕДЁТ К СНИЖЕНИЮ КАЧЕСТВА РАСТВОРА

- 1  натрия гидрокарбоната
- 2  кофеина
- 3  кислотыборной
- 4  кальция глюконата

№1411

ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ РАСТВОРИМОСТИ И УСКОРЕНИЯ ПРОЦЕССА РАСТВОРЕНИЯ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ВОДНЫХ РАСТВОРОВ ПРИМЕНЯЮТ

- 1  нагревание
- 2  прием дробного фракционирования
- 3  предварительное получение пульпы
- 4  настаивание

№1412

ПЕРЕХОД СТАДИИ НАБУХАНИЯ В СТАДИЮ СОБСТВЕННО РАСТВОРЕНИЯ НЕ ТРЕБУЕТ ИЗМЕНЕНИЯ УСЛОВИЙ РАСТВОРЕНИЯ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ РАСТВОРОВ

- 1  пепсина
- 2  желатина
- 3  пвс
- 4  крахмала

№1413

КОНЦЕНТРАЦИЯ ЙОДА В РАСТВОРЕ ЛЮГОЛЯ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ПРИМЕНЕНИЯ СОСТАВЛЯЕТ %

- 1  5
- 2  1
- 3  2
- 4  4

№1414

ПРИ НАГРЕВАНИИ РАСТВОРЯЮТ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ВЕЩЕСТВА

- 1  кальция глюконат
- 2  серебра нитрат
- 3  метамизол натрия
- 4  кальция хлорид

№1415

ПРИ НАГРЕВАНИИ РАСТВОРЯЮТ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ВЕЩЕСТВА

- 1  этакридина лактат
- 2  натрия гидрокарбонат
- 3  анальгин
- 4  калия бромид

№1416

КОЛЛАРГОЛ – КОЛЛОИДНЫЙ ПРЕПАРАТ С СОДЕРЖАНИЕМ СЕРЕБРА (%)

- 1  не менее 70
- 2  8-9
- 3  50
- 4  10,5

№1417

ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ДЕРМАТОЛОГИЧЕСКОЙ МАЗИ ЦИНКА СУЛЬФАТА ДАННОЕ ЛЕКАРСТВЕННОЕ ВЕЩЕСТВО

- 1  вводят по типу суспензии
- 2  растворяют в воде с учетом растворимости
- 3  растворяют в основе
- 4  предварительно измельчают с глицерином

№1418

К ПОТЕРЕ АГРЕГАТИВНОЙ УСТОЙЧИВОСТИ ПРИВОДИТ ИЗОТОНИРОВАНИЕ ГЛАЗНЫХ КАПЕЛЬ

- 1  колларгола
- 2  кислоты аскорбиновой
- 3  дикаина
- 4  атропина сульфата

№1419

СТРУКТУРНОЙ ЕДИНИЦЕЙ ДИСПЕРСНОЙ ФАЗЫ В КОЛЛОИДНОМ РАСТВОРЕ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1  мицеллы
- 2  твердые микрочастицы нерастворимых лекарственных веществ
- 3  молекулы и ионы растворимых лекарственных веществ
- 4  макромолекулы высокомолекулярных лекарственных веществ

№1420

ПРОЦЕСС, ОБРАТНЫЙ КОАГУЛЯЦИИ – РАСПАД АГРЕГАТОВ ДО ПЕРВИЧНЫХ ЧАСТИЦ, НАЗЫВАЕТСЯ

- 1  пептизация

- 2  синерезис
- 3  коацервация
- 4  агрегация

№1421

ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ГЛАЗНЫХ МАЗЕЙ В КАЧЕСТВЕ ОСНОВЫ ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1  стерильный сплав вазелина и ланолина безводного 9:1
- 2  стерильный вазелин
- 3  стерильный ланолин водный
- 4  сплав стерильного вазелина и ланолина безводного 4:1

№1422

ПРЕИМУЩЕСТВОМ ЛЕКАРСТВЕННОЙ ФОРМЫ «СУСПЕНЗИЯ» ЯВЛЯЕТСЯ

- 1  пролонгированность действия
- 2  длительный срок хранения
- 3  седиментационная устойчивость
- 4  подверженность микробной контаминации

№1423

БЕЗ СТАБИЛИЗАТОРА В АПТЕКЕ ИЗГОТОВЛИВАЮТ СУСПЕНЗИИ

- 1  гидрофильных веществ
- 2  полученные в результате химической реакции
- 3  гидрофобных веществ
- 4  полученные методом конденсации

№1424

СО СТАБИЛИЗАТОРОМ В АПТЕКЕ ИЗГОТОВЛИВАЮТ СУСПЕНЗИИ

- 1  гидрофобных веществ
- 2  полученные в результате химической реакции
- 3  гидрофильных веществ
- 4  полученные методом конденсации

№1425

ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ИНЪЕКЦИОННЫХ РАСТВОРОВ КИСЛОТА ХЛОРОВОДОРОДНАЯ ДОБАВЛЯЕТСЯ ДЛЯ СТАБИЛИЗАЦИИ

- 1  соли слабого основания и сильной кислоты
- 2  соли сильного основания и слабой кислоты
- 3  легкоокисляющегося вещества
- 4  термолабильного вещества

№1426

РЕЖИМ ЭКСТРАКЦИИ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ НАСТОЕВ

- 1  настаивание 15 мин., охлаждение 45 мин
- 2  настаивание 30 мин., охлаждение 10 мин
- 3  настаивание 45 мин., охлаждение 15 мин
- 4  настаивание 10 мин., охлаждение 30 мин

№1427

РЕЖИМ ЭКСТРАКЦИИ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ОТВАРОВ

- 1  настаивание 30 мин., охлаждение 10 мин
- 2  настаивание 15 мин., охлаждение 45 мин
- 3  настаивание 45 мин., охлаждение 15 мин
- 4  настаивание 10 мин., охлаждение 30 мин

№1428

НАСТОЙ ЦВЕТКОВ РОМАШКИ, ЕСЛИ НЕ УКАЗАНО В РЕЦЕПТУРНОЙ ПРОПИСИ ИЗГОТОВЛИВАЮТ В СООТНОШЕНИИ

- 1  1:10
- 2  1:30
- 3  1:400
- 4  1:20

№1429

ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ СУППОЗИТОРИЕВ МЕТОДОМ ВЫКАТЫВАНИЯ ОСНОВА ДОЛЖНА ОБЛАДАТЬ

- 1  пластичностью
- 2  вязкостью
- 3  стерильностью
- 4  хрупкостью

№1430

ИЗ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ САПОНИНЫ ЛУЧШЕ ИЗВЛЕКАЮТСЯ

- 1  в щелочной среде
- 2  в кислой среде
- 3  в нейтральной среде
- 4  рН среды значения не имеет

№1431

В СООТНОШЕНИИ 1:30 ИЗГОТАВЛИВАЮТ ВОДНОЕ ИЗВЛЕЧЕНИЕ

- 1  корневищ с корнями валерианы
- 2  цветков ромашки
- 3  корня алтея
- 4  коры дуба

№1432

ОБЪЕМ ВОДЫ ОЧИЩЕННОЙ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ВОДНЫХ ИЗВЛЕЧЕНИЙ УДЕРЖИВАЕМЫЙ 1,0 ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ ПОСЛЕ ОТЖИМА ЕГО В ПЕРФОРИРОВАННОМ СТАКАНЕ ИНФУНДИРКИ РАССЧИТЫВАЮТ УЧИТЫВАЯ

- 1  коэффициент водопоглощения
- 2  расходный коэффициент
- 3  коэффициент увеличения объема
- 4  обратный амесительный коэффициент

№1433

ОСОБЕННОСТЬЮ ТЕХНОЛОГИИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ВОДНЫХ ИЗВЛЕЧЕНИЙ, СОДЕРЖАЩИХ ДУБИЛЬНЫЕ ВЕЩЕСТВА, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1  отжим и процеживание без предварительного охлаждения
- 2  добавление кислоты хлористоводородной для обеспечения полноты экстракции
- 3  полное охлаждение после настаивания на водяной бане
- 4  процеживание без отжима

№1434

НЕ ПОДВЕРГАЮТСЯ ТЕРМИЧЕСКОЙ СТЕРИЛИЗАЦИИ ГЛАЗНЫЕ КАПЛИ, СОДЕРЖАЩИЕ

- 1  резорцин
- 2  рибофлавин
- 3  левомицетин
- 4  фурацилин

№1435

ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ГЛАЗНЫХ КАПЕЛЬ ИСПОЛЬЗУЮТ ВОДУ

- 1  очищенную
- 2  для инъекций
- 3  депирогенизированную
- 4  деминерализованную

№1436

ДЛЯ СТАБИЛИЗАЦИИ ИНЪЕКЦИОННОГО РАСТВОРА ГЛЮКОЗЫ ПРИМЕНЯЮТ

- 1  стабилизатор вейбеля
- 2  0,1 м раствор хлористоводородной кислоты
- 3  0,1 м раствор едкого натрия
- 4  трилон б

№1437

МЕТИЛЦЕЛЛЮЛОЗА В ГЛАЗНЫХ КАПЛЯХ ВЫПОЛНЯЕТ РОЛЬ

- 1  пролонгатора
- 2  стабилизатора
- 3  изотонирующего вещества
- 4  консерванта

№1438

НАТРИЯ СУЛЬФИТ ИСПОЛЬЗУЮТ ДЛЯ СТАБИЛИЗАЦИИ ИНЪЕКЦИОННЫХ РАСТВОРОВ

- 1  кислоты аскорбиновой
- 2  глюкозы
- 3  новокаина
- 4  натрия тиосульфата

№1439

СТЕРИЛИЗАЦИИ ПОДВЕРГАЮТ ГЛАЗНЫЕ КАПЛИ, СОДЕРЖАЩИЕ

- 1  левомицетин
- 2  резорцин
- 3  колларгол
- 4  бензилбензоат натрия

№1440

ПЕРЕД ИЗГОТОВЛЕНИЕМ ИНЪЕКЦИОННЫХ РАСТВОРОВ ДЛЯ ДЕПИРОГЕНИЗАЦИИ НАТРИЯ ХЛОРИДА ЕГО ПРЕДВАРИТЕЛЬНО

- 1  подвергают термической стерилизации при 180 °с в течение 2 часов
- 2  обрабатывают углем активированным
- 3  стерилизуют воздушным методом при 180 °с в течение 1 часа
- 4  стерилизуют насыщенным паром при 120 °с + 2 °с 15 мин

№1441

В КАЧЕСТВЕ АНТИОКСИДАНТА В СОСТАВЕ ГЛАЗНЫХ КАПЕЛЬ С СУЛЬФАЦИЛОМ НАТРИЯ ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1  натрия тиосульфат
- 2  борную кислоту
- 3  натрия метабисульфит
- 4  метилцеллюлозу

№1442

ТРЕБОВАНИЕ, ПРЕДЪЯВЛЯЕМОЕ К ВОДЕ ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ

- 1  отсутствие пирогенных веществ
- 2  отсутствие хлоридов, сульфатов, ионов кальция и тяжелых металлов
- 3  сухой остаток не более 0,001%
- 4  слабокислые значения рН

№1443

СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ ДЛЯ ФАСОВКИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ПО ОКОНЧАНИЮ РАБОТЫ

- 1  разбирают, промывают горячей водой
- 2  протирать раствором перекиси водорода 3%
- 3  протирать сухой марлевой салфеткой
- 4  протирают салфеткой, смоченной спиртом

№1444

НА ВСЕХ ЭТИКЕТКАХ ДЛЯ ОФОРМЛЕНИЯ ПОРОШКОВ ИЛИ ЖИДКОСТЕЙ В ВИДЕ ФАСОВКИ И ВНУТРИАПТЕЧНОЙ ЗАГОТОВКИ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- 1  наименование аптечного предприятия
- 2  сигнальный цвет розового цвета
- 3  надпись «внутреннее», «детское»
- 4  подробный способ применения

№1445

КАЧЕСТВЕННОМУ И КОЛИЧЕСТВЕННОМУ АНАЛИЗУ ОБЯЗАТЕЛЬНО ПОДВЕРГАЕТСЯ

- 1  каждая серия внутриаптечной заготовки лекарственных форм

- 2  отдельные дозы в порошках
- 3  вода очищенная и вода для инъекций
- 4  растворы для лечебных клизм

№1446

КАЧЕСТВЕННОМУ АНАЛИЗУ ПОДВЕРГАЮТСЯ

- 1  каждая серия препаратов промышленного производства, расфасованная в аптеке
- 2  все растворы для инъекций до стерилизации
- 3  стабилизаторы для инъекционных растворов
- 4  буферные растворы для глазных капель

№1447

ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ИНЪЕКЦИОННЫХ РАСТВОРОВ ИЗ ЛЕГКО ОКИСЛЯЮЩИХСЯ ВЕЩЕСТВ, К НИМ ДОБАВЛЯЮТ В КАЧЕСТВЕ СТАБИЛИЗАТОРА

- 1  антиоксиданты
- 2  кислоты
- 3  щелочи
- 4  буферные растворы

№1448

ДЛЯ ВНУТРИАПТЕЧНОЙ ЗАГОТОВКИ РАСТВОРА ПЕРОКСИДА ВОДОРОДА 3% – 300 МЛ ИЗ 30% ПЕРОКСИДА ВОДОРОДА ПОТРЕБУЕТСЯ

- 1  30,0
- 2  90,0
- 3  30 мл
- 4  3,0

№1449

ЭТИКЕТКИ ДЛЯ ОФОРМЛЕНИЯ ВНУТРИАПТЕЧНОЙ ЗАГОТОВКИ ПОДРАЗДЕЛЯЮТСЯ НА

- 1  «наружное», «внутреннее», «для инъекций»
- 2  суспензии
- 3  эмульсии
- 4  пасты

№1450

РАСФАСОВКА РАСТВОРА ЛЮГОЛЯ 30 МЛ ДЛЯ НАРУЖНОГО ПРИМЕНЕНИЯ ИМЕЕТ КОНЦЕНТРАЦИЮ ЙОДА

- 1  1%
- 2  5%
- 3  3%
- 4  0,1%

№1451

ДЛЯ ЧЕГО ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ КОНЦЕНТРИРОВАННЫЕ РАСТВОРЫ?

- 1  быстрого и качественного изготовления ЖЛФ
- 2  оформления витрин в аптеке
- 3  для быстрого изготовления порошков
- 4  для быстрого изготовления мазей

№1452

ИЗ КАКИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СУБСТАНЦИЙ ГОТОВЯТСЯ КОНЦЕНТРИРОВАННЫЕ РАСТВОРЫ?

- 1  гигроскопичных
- 2  трудноизмельчаемых
- 3  красящих
- 4  летучих

№1453

ЧЕМ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ НОМЕНКЛАТУРА КОНЦЕНТРИРОВАННЫХ РАСТВОРОВ?

- 1  спецификой рецептуры и объемом работы в аптеке
- 2  выбираются созвучные по названию субстанции
- 3  количеством рецептов, содержащих лекарственных субстанций списка «Б»

- 4  количеством рецептов, содержащих лекарственные субстанции списка «А»

№1454

УСЛОВИЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ КОНЦЕНТРАТОВ, ПОЛУФАБРИКАТОВ

- 1  асептический блок  
2  рабочее место фармацевта  
3  рабочее место дефектара  
4  кабинет провизора-аналитика

№1455

ЧТО ТАКОЕ КОНЦЕНТРИРОВАННЫЕ РАСТВОРЫ?

- 1  заранее приготовленные растворы лекарственных субстанций, в более высокой концентрации, чем в рецепте  
2  заранее приготовленные растворы лекарственных субстанций, в более низкой концентрации, чем в рецепте  
3  заранее приготовленные растворы лекарственных субстанций, в более высокой концентрации, чем допустимые отклонения в процентной концентрации  
4  заранее приготовленные растворы лекарственных субстанций, в произвольной концентрации

№1456

РАСЧЕТ ВОДЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ КОНЦЕНТРИРОВАННЫХ РАСТВОРОВ В ПОДСТАВКЕ ПРОВОДИТСЯ С УЧЕТОМ

- 1  коэффициента увеличения объема или плотности  
2  коэффициента водопоглощения  
3  коэффициента обратного замещения  
4  коэффициента обратной пропорциональной зависимости

№1457

ТЕМПЕРАТУРА ПОМЕЩЕНИЯ, ГДЕ ХРАНЯТСЯ КОНЦЕНТРИРОВАННЫЕ РАСТВОРЫ ДОЛЖНА БЫТЬ НЕ ВЫШЕ

- 1  25 °C  
2  20 °C  
3  28 °C  
4  18 °C

№1458

СРОК ХРАНЕНИЯ КОНЦЕНТРИРОВАННОГО РАСТВОРА КАЛИЯ БРОМИДА 20 % НЕ БОЛЕЕ

- 1  20 дней  
2  15 дней  
3  10 дней  
4  7 дней

№1459

ЭТИКЕТКИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ФОРМ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ПРИМЕНЕНИЯ ИМЕЮТ СИГНАЛЬНУЮ ПОЛОСУ

- 1  зеленую  
2  синюю  
3  оранжевую  
4  розовую

№1460

ДЛЯ ПРОТИРАНИЯ ЧАШЕК РУЧНЫХ ВЕСОВ ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1  3% раствор перекиси водорода  
2  1% раствор хлорамина  
3  спирт 90%  
4  эфир

№1461

ТРИТУРАЦИИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ ПРИМЕНЯЮТ

- 1  когда таких веществ в рецепте на все порошки выписано менее 0,05  
2  когда таких веществ в рецепте прописано небольшое количество  
3  когда таких веществ в рецепте выписано в количестве менее 0,05

№1462



КАК НАЗЫВАЕТСЯ КОМНАТА, ПРЕДНАЗНАЧЕННАЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ФАСОВОЧНЫХ РАБОТ

- фасовочная
- ассистентская
- заготовочная асептического блока
- дефектарская

№1463

ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ 100 МЛ КОНЦЕНТРИРОВАННОГО РАСТВОРА ЦИНКА СУЛЬФАТА 1% ПОТРЕБУЕТСЯ СУХОЙ СУБСТАНЦИИ

- 1,0
- 10,0
- 0,1
- 0,01

№1464

В СОСТАВ ВНУТРИАПТЕЧНОЙ ЗАГОТОВКИ ЛИНИМЕНТА ВИШНЕВСКОГО В КОЛИЧЕСТВЕ 500,0 ВХОДЯТ

- ксероформа 15,0, дегтя 15,0, касторового масла 470,0
- ксероформа 5,0, дегтя 150,0, персикового масла до 500,0
- ксероформа 10,0, дегтя 10,0, касторового масла до 500,0
- ксероформа 15,0, дегтя 15,0, подсолнечного масла до 500,0

№1465

НЕРАСФАСОВАННОЕ ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ, СОДЕРЖАЩЕЕ ЭФИРНЫЕ МАСЛА, ДОЛЖНО ХРАНИТЬСЯ

- изолированно в хорошо укуповенной таре
- в отдельном помещении или в отдельном шкафу под замком
- в сухом (не более 50% влажности), хорошо проветриваемом помещении в плотно закрытой таре
- на стеллажах или в шкафах

№1466

ИЗГОТОВЛЕНИЕ КОНЦЕНТРАТОВ И ВНУТРИАПТЕЧНЫХ ЗАГОТОВОК ДЛЯ ГЛАЗНЫХ КАПЕЛЬ ОТЛИЧАЕТСЯ ОТ КОНЦЕНТРАТОВ ДЛЯ МИКСТУР

- наличие стадии стерилизации
- асептическими условиями изготовления способом фильтрации
- контролем качества (проводят полный химический анализ)

№1467

ИНДИКАТОР В МЕТОДЕ ЙОДОМЕТРИИ

- крахмал
- фенолфталеин
- эозинат натрия
- калия хромат

№1468

ИНДИКАТОР В МЕТОДЕ АРГЕНТОМЕТРИИ ПО ФАЯНСУ

- эозинат натрия
- железо-аммониевые квасцы
- калия хромат
- метиловый оранжевый

№1469

ПАСПОРТА ПИСЬМЕННОГО КОНТРОЛЯ ХРАНЯТСЯ В АПТЕКЕ

- 2 месяца
- 1 месяц
- 10 дней
- 6 месяцев

№1470

ОПРОСНЫЙ КОНТРОЛЬ ПРОВОДЯТ ПОСЛЕ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

- не более 5 лекарственных форм
- не менее 5 лекарственных форм

- 3  3 лекарственных форм
- 4  в конце смены

№1471

ПРИ ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКОМ ВНУТРИАПТЕЧНОМ КОНТРОЛЕ ПРОВЕРЯЮТ

- 1  внешний вид, запах, отсутствие механических включений
- 2  общий объем, массу
- 3  количество доз
- 4  качество укупорки

№1472

ВИД ХИМИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ НОВОРОЖДЕННЫХ И ДЕТЕЙ ДО 1 ГОДА

- 1  полный (качественный и количественный)
- 2  качественный
- 3  количественный
- 4  не подвергают этому виду контроля

№1473

ВИД ХИМИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ ГЛАЗНЫХ КАПЕЛЬ И МАЗЕЙ, СОДЕРЖАЩИХ ПСИХОТРОПНЫЕ И НАРКОТИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА

- 1  полный (качественный и количественный)
- 2  количественный
- 3  качественный
- 4  не подвергают этому виду контроля

№1474

СОДЕРЖАНИЕ ИЗОТОНИРУЮЩИХ И СТАБИЛИЗИРУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ ПРИ АНАЛИЗЕ ГЛАЗНЫХ КАПЕЛЬ ОПРЕДЕЛЯЮТ

- 1  до стерилизации
- 2  после стерилизации
- 3  до и после стерилизации
- 4  не определяют

№1475

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ВИДЫ КОНТРОЛЯ ТРИТУРАЦИЙ

- 1  письменный, органолептический, полный химический
- 2  письменный, опросный, органолептический
- 3  физический, полный химический
- 4  опросный, органолептический, физический

№1476

ГФ РЕКОМЕНДУЕТ ОПРЕДЕЛЯТЬ ПРИМЕСЬ НИТРАТОВ И НИТРИТОВ В ВОДЕ ОЧИЩЕННОЙ

- 1  по реакции с раствором дифениламина в концентрированной серной кислоте
- 2  по реакции с раствором перманганата калия в серной кислоте
- 3  по реакции с концентрированной серной кислотой
- 4  по реакции с раствором серебра нитрата

№1477

РАСТВОР ХЛОРАМИНА МОЖЕТ БЫТЬ ИСПОЛЬЗОВАН КАК ОКИСЛИТЕЛЬ В КАЧЕСТВЕННОМ АНАЛИЗЕ ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА

- 1  натрия бромид
- 2  кислота борная
- 3  натрия хлорид
- 4  магния сульфат

№1478

ГРУППОВОЙ РЕАКТИВ НА ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА, СОДЕРЖАЩИЕ ХЛОРИД-, БРОМИД- И ЙОДИД - ИОНЫ

- 1  серебра нитрат
- 2  бария хлорид
- 3  дифениламин

4  калия перманганат

№1479

РАСТВОР СЕРЕБРА НИТРАТА НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОДЛИННОСТИ

- 1  магния сульфата
- 2  натрия хлорида
- 3  калия бромида
- 4  натрия тиосульфата

№1480

КАТИОН НАТРИЯ ОКРАШИВАЕТ БЕСЦВЕТНОЕ ПЛАМЯ В

- 1  желтый цвет
- 2  фиолетовый цвет
- 3  кирпично-красный цвет
- 4  зеленый цвет

№1481

КАТИОН КАЛИЯ ОКРАШИВАЕТ БЕСЦВЕТНОЕ ПЛАМЯ В

- 1  фиолетовый цвет
- 2  желтый цвет
- 3  зеленый цвет
- 4  кирпично-красный цвет

№1482

КАТИОН КАЛЬЦИЯ ОКРАШИВАЕТ БЕСЦВЕТНОЕ ПЛАМЯ В

- 1  кирпично-красный цвет
- 2  зеленый цвет
- 3  желтый цвет
- 4  фиолетовый цвет

№1483

ЦВЕТ ОСАДКА В РЕАКЦИИ СЕРЕБРА НИТРАТА С НАТРИЯ БРОМИДОМ

- 1  желтоватый
- 2  оранжевай
- 3  розово-желтый
- 4  черный

№1484

РАСТВОР ГЕКСАНИТРОКОБАЛЬТАТА (III) НАТРИЯ ИСПОЛЬЗУЮТ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОДЛИННОСТИ

- 1  калия хлорида
- 2  кальция хлорида
- 3  натрия бромида
- 4  магния сульфата

№1485

ИНДИКАТОР АРГЕНТОМЕТРИЧЕСКОГО ТИТРОВАНИЯ ПО МЕТОДУ МОРА

- 1  калия хромат
- 2  дифенилкарбазон
- 3  железо-аммонийные квасцы
- 4  бромфеноловый синий

№1486

МЕТОД КОЛИЧЕСТВЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ КАЛИЯ ЙОДИДА

- 1  аргентометрия
- 2  комплексонометрия
- 3  алкаиметрия
- 4  ацидиметрия

№1487

НАТРИЯ ТИОСУЛЬФАТ, НАТРИЯ ГИДРОКАРБОНАТ МОЖНО ОТКРЫТЬ ОДНИМ РЕАКТИВОМ

- 1  кислотой хлороводородной
- 2  раствором йода
- 3  раствором серебра нитрата
- 4  раствором калия перманганата

№1488

ЙОД ОКРАШИВАЕТ ХЛОРОФОРМНЫЙ СЛОЙ В

- 1  фиолетовый цвет
- 2  зеленый цвет
- 3  желтый цвет
- 4  синий цвет

№1489

ФАРМАКОПЕЙНЫЙ МЕТОД КОЛИЧЕСТВЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПЕРОКСИДА ВОДОРОДА

- 1  перманганометрия
- 2  йодометрия
- 3  ацидиметрия
- 4  комплексонометрия

№1490

МЕТОД КОЛИЧЕСТВЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ НАТРИЯ ТИОСУЛЬФАТА

- 1  йодометрия
- 2  броматометрия
- 3  аргентометрия
- 4  алкалиметрия

№1491

СВОЙСТВА ПЕРОКСИДА ВОДОРОДА, НА КОТОРЫХ ОСНОВАН ПЕРМАНГАНОМЕТРИЧЕСКИЙ МЕТОД КОЛИЧЕСТВЕННОГО ЕЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ

- 1  восстановительных
- 2  окислительных
- 3  кислотных
- 4  основных

№1492

РЕАКТИВ НА ГИДРОКАРБОНАТ-ИОН

- 1  кислота хлороводородная
- 2  нитрат серебра
- 3  оксалат аммония
- 4  гидрофосфат натрия

№1493

ЛЕКАРСТВЕННОЕ ВЕЩЕСТВО, КОТОРОЕ ПРИ ДОБАВЛЕНИИ КИСЛОТЫ ХЛОРОВОДОРОДНОЙ ВЫДЕЛЯЕТ ДИОКСИД УГЛЕРОДА

- 1  натрия гидрокарбонат
- 2  кальция хлорид
- 3  натрия хлорид
- 4  магния сульфат

№1494

ОТЛИЧИТЬ РАСТВОР НАТРИЯ ГИДРОКАРБОНАТА ОТ РАСТВОРА НАТРИЯ КАРБОНАТА МОЖНО ПО

- 1  индикатору фенолфталеину
- 2  индикатору метиловому красному
- 3  реакции с уксусной кислотой
- 4  реакции с серной кислотой

№1495

СПИРТОВЫЙ РАСТВОР БОРНОЙ КИСЛОТЫ ГОРИТ

- 1  пламенем с зеленой каймой
- 2  желтым пламенем

- 3  красным пламенем
- 4  фиолетовым пламенем

№1496

РАСТВОРОМ НАТРИЯ ФОСФАТА ОПРЕДЕЛЯЮТ ПОДЛИННОСТЬ

- 1  магния сульфата
- 2  калия хлорида
- 3  натрия бромида
- 4  кальция хлорида

№1497

КОМПЛЕКСОНОМЕТРИЯ – ФАРМАКОПЕЙНЫЙ МЕТОД КОЛИЧЕСТВЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО ВЕЩЕСТВА

- 1  магния сульфата
- 2  натрия хлорида
- 3  глюкозы
- 4  дифенгидрамина гидрохлорида

№1498

КОЛИЧЕСТВЕННОЕ СОДЕРЖАНИЕ КАЛЬЦИЯ ХЛОРИДА МОЖНО ОПРЕДЕЛИТЬ МЕТОДОМ

- 1  комплексонометрии
- 2  ацидиметрии
- 3  нитритометрии
- 4  алкалиметрии

№1499

МЕТОДАМИ КОМПЛЕКСОНОМЕТРИИ И АРГЕНТОМЕТРИИ МОЖНО ОПРЕДЕЛИТЬ СОДЕРЖАНИЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО ВЕЩЕСТВА

- 1  кальция хлорида
- 2  дифенгидрамина гидрохлорида
- 3  глюкозы
- 4  прокаина гидрохлорида

№1500

ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО, СОДЕРЖАНИЕ КОТОРОГО НЕЛЬЗЯ ОПРЕДЕЛИТЬ МЕТОДОМ КОМПЛЕКСОНОМЕТРИИ

- 1  калия хлорид
- 2  кальция хлорид
- 3  цинка сульфат
- 4  магния сульфат

№1501

ИНДИКАТОР МЕТОДА АРГЕНТОМЕТРИИ ПО ФОЛЬГАРДУ

- 1  железо-аммониевые квасцы
- 2  калия хромат
- 3  эозинат натрия
- 4  бромфеноловый синий

№1502

ТИП РЕАКЦИИ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО ВЕЩЕСТВА, ИМЕЮЩЕГО В СТРУКТУРЕ ПЕРВИЧНУЮ АРОМАТИЧЕСКУЮ АМИНОГРУППУ, С НИТРИТОМ НАТРИЯ В КИСЛОЙ СРЕДЕ

- 1  диазотирование
- 2  окисление
- 3  осаждение
- 4  присоединение

№1503

ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ РЕАКЦИИ ОБРАЗОВАНИЯ АЗОКРАСИТЕЛЯ ИСПОЛЬЗУЮТ РЕАКТИВЫ

- 1  нитрит натрия, кислоту хлороводородную, щелочной раствор ?-нафтола
- 2  нитрит натрия, азотную кислоту, щелочной раствор ?-нафтола
- 3  нитрат серебра, формалин, аммиак

- 4  нитрат натрия, кислоту хлороводородную, щелочной раствор ?-нафтола

№1504

БЕНЗОКАИН И СРЕПТОЦИД ИМЕЮТ ОБЩУЮ ФУНКЦИОНАЛЬНУЮ ГРУППУ

- 1  первичную ароматическую аминогруппу  
2  нитрогруппу  
3  сложноэфирную группу  
4  гидроксильную группу

№1505

РЕАКЦИЯ ПОДЛИННОСТИ НА ГЛЮКОЗУ ВЫПОЛНЯЕТСЯ С РЕАКТИВОМ

- 1  фелинга  
2  раствором оксалата аммония  
3  бромной водой  
4  азотной кислотой

№1506

КАЧЕСТВЕННАЯ РЕАКЦИЯ НА ГЛУТАМИНОВУЮ КИСЛОТУ – ЭТО РЕАКЦИЯ С РАСТВОРОМ

- 1  нингидрина  
2  хлорида кальция  
3  хлорида бария  
4  хлорида железа (III)

№1507

ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА, КОТОРЫЕ ЛЕЖАТ В ОСНОВЕ КОЛИЧЕСТВЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ БЕНЗОЙНОЙ КИСЛОТЫ

- 1  кислотные  
2  восстановительные  
3  окислительные  
4  основные

№1508

КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА РАСТВОРОВ ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ ПОСЛЕ СТЕРИЛИЗАЦИИ ВКЛЮЧАЕТ

- 1  определение величины рН и полный химический контроль действующих веществ  
2  определение стабилизирующих веществ  
3  определение подлинности действующих и стабилизирующих веществ  
4  определение количественного содержания действующих веществ

№1509

СОГЛАСНО ТРЕБОВАНИЯМ ПРИКАЗА МЗ РФ ОТ 26.10.2015 Г. №751Н КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ВОДЫ ОЧИЩЕННОЙ В АПТЕКЕ ПРОВОДЯТ

- 1  ежедневно  
2  1 раз в 2 дня  
3  1 раз в неделю  
4  1 раз в 3 дня

№1510

ПРИ ФИЗИЧЕСКОМ ВНУТРИАПТЕЧНОМ КОНТРОЛЕ ПРОВЕРЯЮТ

- 1  массу отдельных доз  
2  цвет  
3  запах  
4  прозрачность

№1511

К ОСАДИТЕЛЬНЫМ (ОБЩЕАЛКАЛОИДНЫМ) РЕАКТИВАМ ОТНОСИТСЯ РЕАКТИВ

- 1  майера  
2  фелинга  
3  несслера  
4  фреде

№1512

ПРОТАРГОЛ – КОЛЛОИДНЫЙ ПРЕПАРАТ С СОДЕРЖАНИЕМ СЕРЕБРА (%)

- 1  7,5 – 8,5
- 2  не менее 70
- 3  не более 7
- 4  10,5

№1513

ВОДА ОЧИЩЕННАЯ И ВОДА ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ ДОЛЖНЫ ПОДВЕРГАТЬСЯ ПОЛНОМУ ХИМИЧЕСКОМУ АНАЛИЗУ

- 1  ежеквартально
- 2  еженедельно
- 3  ежедневно
- 4  ежемесячно

№1514

ПРИ ПРОВЕДЕНИИ РЕФРАКТОМЕТРИЧЕСКОГО АНАЛИЗА ИЗМЕРЯЮТ

- 1  показатель преломления
- 2  пропускание
- 3  оптическую плотность
- 4  угол вращения

№1515

ОБЩЕГРУППОВОЙ РЕАКЦИЕЙ ПОДЛИННОСТИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ, ПРОИЗВОДНЫХ ПУРИНА, ЯВЛЯЕТСЯ РЕАКЦИЯ

- 1  мурексидная проба
- 2  витали – морена
- 3  талейохинная проба
- 4  нингидриновая

№1516

ОБЩЕГРУППОВОЙ РЕАКЦИЕЙ НА ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА, ПРОИЗВОДНЫЕ ТРОПАНА, ЯВЛЯЕТСЯ РЕАКЦИЯ

- 1  Витали – Морена
- 2  мурексидная
- 3  цинке
- 4  талейохинная

№1517

НА ВКУС ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА ПРОВЕРЯЮТ

- 1  выборочно и только детские лекарственные формы
- 2  обязательно все лекарственные формы
- 3  обязательно только детские лекарственные формы
- 4  выборочно все лекарственные формы

№1518

ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ДЛЯ ВСЕХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ, ИЗГОТОВЛЕННЫХ В АПТЕКЕ, ЯВЛЯЕТСЯ КОНТРОЛЬ

- 1  письменный
- 2  опросный
- 3  химический
- 4  физический

№1519

В СОСТАВ 5% СПИРТОВОГО РАСТВОРА ЙОДА ВХОДЯТ

- 1  йод, калия йодид, спирт 95% и вода поровну
- 2  йод, калия йодид, спирт 70%
- 3  йод, калия йодид, спирт 90% и вода поровну
- 4  йод, калия йодид, спирт 80%

№1520

СБОРНИКОМ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ОБЩЕГОСУДАРСТВЕННЫХ СТАНДАРТОВ И ПОЛОЖЕНИЙ, НОРМИРУЮЩИХ КАЧЕСТВО ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1  Государственная Фармакопея

- 2  ГОСТ
- 3  ОСТ
- 4  приказ МЗ РФ от 26.10.2015 г. № 751н

№1521

ПРОВЕРКА КАЧЕСТВА УКУПОРКИ ИЗГОТОВЛЕННОЙ ЛЕКАРСТВЕННОЙ ФОРМЫ ОТНОСИТСЯ К

- 1  физическому контролю
- 2  опросному контролю
- 3  органолептическому контролю
- 4  химическому контролю

№1522

КОЛИЧЕСТВЕННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАСТВОРА ПРОТАРГОЛА 1% - 10МЛ В АПТЕКЕ ПРОВОДЯТ МЕТОДОМ

- 1  тиоцианометрии
- 2  аргентометрии
- 3  алкалиметрии
- 4  меркуриметрии

№1523

РАСТВОР ГЕКСАГИДРОКСОСТИБАТА V КАЛИЯ (КАЛИЯ ПИРОАНТИМОНАТ\*ИСПОЛЬЗУЮТ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОДЛИННОСТИ

- 1  натрия хлорида
- 2  магния сульфата
- 3  калия хлорида
- 4  кальция хлорида

№1524

МЕТОД КОЛИЧЕСТВЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ НАТРИЯ ТЕТРАБОРАТА

- 1  ацидиметрия
- 2  алкалиметрия
- 3  аргентометрия
- 4  комплексонометрия

№1525

ПРИ ПРИЕМОЧНОМ КОНТРОЛЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ПРОВЕРЯЮТ ПОКАЗАТЕЛИ

- 1  описание, упаковка, маркировка
- 2  общий объем, упаковка, маркировка
- 3  масса, описание, упаковка
- 4  общий объем, масса, описание

№1526

ОСАДОК КРАСНОВАТО – СЕРЕБРИСТОГО ЦВЕТА БЕНДАЗОЛА ГИДРОХЛОРИД (ДИБАЗОЛ) ОБРАЗУЕТ С

- 1  раствором йода в кислой среде
- 2  раствором хлороводородной кислоты
- 3  раствором серной кислоты
- 4  раствором натрия гидроксида

№1527

МЕТОДАМИ АЛКАЛИМЕТРИИ И АРГЕНТОМЕТРИИ МОЖНО ОПРЕДЕЛИТЬ КОЛИЧЕСТВЕННОЕ СОДЕРЖАНИЕ

- 1  прокаина гидрохлорида
- 2  бензокаина
- 3  кодеина
- 4  барбитала натрия

№1528

ФАРМАКОПЕЙНЫЙ МЕТОД КОЛИЧЕСТВЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ АДРЕНАЛИНА ГИДРОТАРТРАТА

- 1  кислотно-основное титрование в неводной среде
- 2  алкалиметрия
- 3  аргентометрия
- 4  комплексонометрия



№1529

ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА, ПОСТУПАЮЩИЕ ИЗ ПОМЕЩЕНИЙ ХРАНЕНИЯ В ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ, ПОДВЕРГАЮТСЯ

- 1  качественному анализу
- 2  количественному анализу
- 3  полному химическому анализу
- 4  всем видам контроля

№1530

ПРИ ТИТРОВАНИИ ПИЛОКАРПИНА ГИДРОХЛОРИДА МЕТОДОМ КИСЛОТНО-ОСНОВНОГО ТИТРОВАНИЯ В НЕВОДНОЙ СРЕДЕ ДОБАВЛЯЮТ АЦЕТАТ РТУТИ (II) ДЛЯ

- 1  связывания хлорид-ионов
- 2  создания среды
- 3  усиления кислотных свойств
- 4  усиления основных свойств

№1531

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ВИДЫ ВНУТРИАПТЕЧНОГО КОНТРОЛЯ

- 1  письменный, органолептический, контроль при отпуске
- 2  опросный, письменный, химический
- 3  письменный, химический, физический
- 4  письменный, химический

№1532

ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ 10МЛ 2% РАСТВОРА КАЛИЯ ЙОДИДА ДОПУСКАЕТСЯ ОТКЛОНЕНИЕ 10%. СОДЕРЖАНИЕ КАЛИЯ ЙОДИДА ДОЛЖНО БЫТЬ

- 1  не менее 0,18г и не более 0,22г
- 2  не менее 1,8г и не более 2,2г
- 3  не менее 9мл и не более 11мл
- 4  не менее 0,018г и не более 0,022г

№1533

БЕНЗОАТ-ИОН МОЖНО ОТКРЫТЬ ПО РЕАКЦИИ С РАСТВОРОМ

- 1  железа (III) хлорида
- 2  бария хлорида
- 3  серебра нитрата
- 4  натрия сульфида

№1534

КОЛИЧЕСТВЕННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАСТВОРА ДИФЕНГИДРАМИНА ГИДРОХЛОРИДА (ДИМЕДРОЛ\*1%-50МЛ В АПТЕКЕ ПРОВОДЯТ МЕТОДОМ

- 1  аргентометрии
- 2  ацидиметрии
- 3  нитритометрии
- 4  комплексонометрии

№1535

КОЛИЧЕСТВЕННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ КИСЛОТЫ АСКОРБИНОВОЙ МОЖНО ПРОВЕСТИ МЕТОДОМ

- 1  алкалиметрии
- 2  комплексонометрии
- 3  ацидиметрии
- 4  аргентометрии

№1536

ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО, ПОДЛИННОСТЬ КОТОРОГО МОЖНО ОПРЕДЕЛИТЬ ПО РЕАКЦИИ С НИТРАТОМ СЕРЕБРА

- 1  кодеина фосфат
- 2  кофеин
- 3  кодеин
- 4  кофеин-бензоат натрия

№1537

ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО, ПОДЛИННОСТЬ КОТОРОГО МОЖНО ОПРЕДЕЛИТЬ ПО РЕАКЦИИ С НИТРАТОМ СЕРЕБРА

- 1  теобромин
- 2  кофеин
- 3  кодеин
- 4  кофеин-бензоат натрия

№1538

МЕТОД КОЛИЧЕСТВЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ ФУРАЦИЛИНА

- 1  йодометрия (обратное титрование)
- 2  йодометрия (прямое титрование)
- 3  броматометрия
- 4  йодхлорметрия

№1539

В МЕТОДЕ НИТРИТОМЕТРИИ ИСПОЛЬЗУЮТ ИНДИКАТОР

- 1  тропеолин 00
- 2  тимолфталеин
- 3  ристаллический фиолетовый
- 4  бромтимоловый синий

№1540

ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА АСКОРБИНОВОЙ КИСЛОТЫ, ЛЕЖАЩИЕ В ОСНОВЕ ЕЕ КОЛИЧЕСТВЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ методом йодометрии

- 1  восстановительные
- 2  окислительные
- 3  кислотные
- 4  способность вступать в реакцию замещения

№1541

ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО, СОДЕРЖАНИЕ КОТОРОГО НЕЛЬЗЯ ОПРЕДЕЛИТЬ МЕТОДОМ НИТРИТОМЕТРИИ

- 1  теофиллин
- 2  норсульфазол
- 3  новокаина гидрохлорид
- 4  сульфациламид

№1542

ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО, ПОДЛИННОСТЬ КОТОРОГО ОПРЕДЕЛЯЮТ ПО РЕАКЦИИ «МУРЕКСИДНАЯ ПРОБА»

- 1  теобромин
- 2  папаверина гидрохлорид
- 3  фурацилин
- 4  кодеин

№1543

МЕТОДАМИ АРГЕНТОМЕТРИИ И АЛКАЛИМЕТРИИ МОЖНО ОПРЕДЕЛИТЬ КОЛИЧЕСТВЕННОЕ СОДЕРЖАНИЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО ВЕЩЕСТВА

- 1  папаверина гидрохлорид
- 2  кодеина фосфат
- 3  атропина сульфат
- 4  метенамин

№1544

КОЛИЧЕСТВЕННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ НАТРИЯ САЛИЦИЛАТА В АПТЕКЕ ПРОВОДЯТ МЕТОДОМ

- 1  ацидиметрии
- 2  алкалиметрии
- 3  аргентометрии
- 4  нитритометрии

№1545

РЕАКЦИЯ ПОДЛИННОСТИ НА САЛИЦИЛОВУЮ КИСЛОТУ – ЭТО РЕАКЦИЯ С РАСТВОРОМ

- 1  хлорида железа (III)
- 2  хлорида бария
- 3  нитрата серебра
- 4  кислоты азотной

№1546

В РЕЗУЛЬТАТЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ НАТРИЯ БЕНЗОАТА С ХЛОРИДОМ ЖЕЛЕЗА (III) ОБРАЗУЕТСЯ

- 1  розово-желтый осадок
- 2  белый осадок
- 3  голубой осадок
- 4  голубое окрашивание

№1547

ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО, ОТНОСЯЩЕЕСЯ К ГРУППЕ УГЛЕВОДОВ

- 1  глюкоза
- 2  метенамин
- 3  дифенгидрамина гидрохлорид (димедрол)
- 4  этанол

№1548

МЕТОДОМ КОЛИЧЕСТВЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТРЕПТОЦИДА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1  нитритометрия
- 2  ацидиметрия
- 3  йодометрия
- 4  алкалиметрия

№1549

МЕТОД КОЛИЧЕСТВЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ НОРСУЛЬФАЗОЛА ПО ГФ

- 1  нитритометрия
- 2  алкалиметрия
- 3  комплексонометрия
- 4  аргентометрия

№1550

МЕТОДОМ АЛКАЛИМЕТРИИ МОЖНО ОПРЕДЕЛИТЬ ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО

- 1  бендазола гидрохлорид (дибазол)
- 2  кодеин
- 3  барбитал натрия
- 4  магния сульфат

№1551

РЕАКТИВ, КОТОРЫЙ МОЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ДОКАЗАТЕЛЬСТВА НАЛИЧИЯ В ОРГАНИЧЕСКИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВАХ СПИРТОВОГО ГИДРОКСИЛА

- 1  кислота уксусная
- 2  реактив несслера
- 3  раствор оксалата аммония
- 4  аммиачный раствор серебра нитрата

№1552

СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ МОЖНО ОБНАРУЖИТЬ ПО РЕАКЦИИ

- 1  образования йодоформа
- 2  образования арилметанового красителя
- 3  с реактивом несслера
- 4  с аммиачным раствором серебра нитрата

№1553

ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО, КОЛИЧЕСТВЕННОЕ СОДЕРЖАНИЕ КОТОРОГО НЕЛЬЗЯ ОПРЕДЕЛИТЬ МЕТОДОМ АЛКАЛИМЕТРИИ

- 1  кодеин

- 2  атропина сульфат
- 3  тиамин бромид
- 4  бендазола гидрохлорид (дибазол)

№1554

ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ ПОДЛИННОСТИ ДИФЕНГИДРАМИНА ГИДРОХЛОРИДА (ДИМЕДРОЛ) ИСПОЛЬЗУЮТ РЕАКЦИЮ

- 1  с концентрированной серной кислотой
- 2  с реактивом несслера
- 3  образования азокрасителя
- 4  образования йодоформа

№1555

КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ДЛЯ МЕДИЦИНСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ, ИЗГОТОВЛЕННЫХ В АПТЕКЕ РЕГЛАМЕНТИРУЕТ ПРИКАЗ

- 1  МЗ РФ № 751н от 26.10.2015 г.
- 2  МЗ РФ № 309 от 21.10.1997 г
- 3  МЗ РФ № 1175н от 20.12.2012 г.
- 4  МЗиСР РФ рф № 706н от 23.08.2010 г.

№1556

ВИД КОНТРОЛЯ С ЦЕЛЬЮ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ПОСТУПЛЕНИЯ В АПТЕЧНУЮ ОРГАНИЗАЦИЮ НЕДОБРОКАЧЕСТВЕННЫХ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ СУБСТАНЦИЙ

- 1  приемочный
- 2  органолептический
- 3  физический
- 4  химический

№1557

ПРИЕМОЧНЫЙ КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ (ЛС) ПО ПОКАЗАТЕЛЮ «ОПИСАНИЕ» ВКЛЮЧАЕТ ПРОВЕРКУ

- 1  внешнего вида, агрегатного состояния, цвета, запаха лс
- 2  соответствия оформления лс действующим требованиям
- 3  внешнего вида, целостности упаковки и е? соответствие физико-химическим свойствам лс
- 4  наличие листовки-вкладыша на русском языке в упаковке

№1558

ПРИЕМОЧНЫЙ КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ (ЛС) ПО ПОКАЗАТЕЛЮ «УПАКОВКА» ВКЛЮЧАЕТ ПРОВЕРКУ

- 1  целостности упаковки и е? соответствие физико-химическим свойствам лс
- 2  соответствие маркировки первичной, вторичной упаковки лс требованиям нормативной документации
- 3  наличие листовки-вкладыша
- 4  внешнего вида, цвета, запаха лс

№1559

ПРИЕМОЧНЫЙ КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ (ЛС) ПО ПОКАЗАТЕЛЮ «МАРКИРОВКА» ВКЛЮЧАЕТ ПРОВЕРКУ

- 1  соответствие маркировки первичной, вторичной упаковки лс требованиям документа в области контроля качества
- 2  источника поступления лс и правильности оформления сопроводительных документов
- 3  внешнего вида, агрегатного состояния, цвета, запаха лс
- 4  целостности упаковки и е? соответствие физико-химическим свойствам лс

№1560

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЙ ВИД ВНУТРИАПТЕЧНОГО КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ

- 1  письменный
- 2  качественный
- 3  физический
- 4  опросный

№1561

ПИСЬМЕННЫЙ КОНТРОЛЬ ЗАКЛЮЧАЕТСЯ В ПРОВЕРКЕ

- 1  соответствия записей в паспорте письменного контроля назначениям в рецепте или требовании, правильности произведенных расчетов
- 2  внешнего вида, запаха, однородности смешивания и отсутствия механических включений в жидких лекарственных формах
- 3  подлинности лекарственного средства и его количественного определения
- 4  общей массы или объема лекарственного препарата

№1562

ПРОВЕРЯЮТ ПРИ ФИЗИЧЕСКОМ КОНТРОЛЕ ЖИДКИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ФОРМ

- 1  общий объем
- 2  массу отдельных доз
- 3  однородность смешения
- 4  цвет, запах, отсутствие механических примесей

№1563

ПРОВЕРЯЮТ ПРИ ФИЗИЧЕСКОМ КОНТРОЛЕ ПОРОШКОВ

- 1  массу отдельных доз
- 2  общий объем
- 3  однородность смешивания
- 4  отсутствие механических примесей

№1564

ФИЗИЧЕСКОМУ КОНТРОЛЮ ВЫБОРОЧНО ПОДЛЕЖАТ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ В ТЕЧЕНИЕ РАБОЧЕГО ДНЯ, В ОБЪЕМЕ НЕ МЕНЕЕ % ОТ ИХ КОЛИЧЕСТВА ЗА ДЕНЬ

- 1  3
- 2  5
- 3  1
- 4  10

№1565

ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ, В ОТНОШЕНИИ КОТОРЫХ ФИЗИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ОБЯЗАТЕЛЬНО

- 1  предназначенные для применения у новорожденных детей и в возрасте до 1 года
- 2  жидкие лекарственные формы для электрофореза
- 3  жидкие лекарственные формы на неводных растворителях
- 4  суспензионные и эмульсионные мази

№1566

ОПРОСНЫЙ КОНТРОЛЬ ПРОВОДИТСЯ ПОСЛЕ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ФАРМАЦЕВТОМ (ПРОВИЗОРОМ) ЛЕКАРСТВЕННЫХ ФОРМ НЕ БОЛЕЕ

- 1  5
- 2  10
- 3  3
- 4  7

№1567

ПОЛНЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ ЗАКЛЮЧАЕТСЯ В ОЦЕНКЕ КАЧЕСТВА ИЗГОТОВЛЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ПО ПОКАЗАТЕЛЯМ

- 1  качественный и количественный анализ
- 2  подлинность лекарственных средств
- 3  количественный анализ
- 4  испытания на чистоту лекарственных средств

№1568

ЦВЕТ, ЗАПАХ, ОДНОРОДНОСТЬ СМЕШЕНИЯ ПРОВЕРЯЮТ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ

- 1  порошков
- 2  настоев
- 3  микстур
- 4  концентратов

№1569

КОНТРОЛЮ ПРИ ОТПУСКЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ, ИЗГОТОВЛЕННЫХ В АПТЕКЕ, ПОДВЕРГАЮТСЯ

- 1  все изготовленные лекарственные препараты
- 2  только лекарственные препараты, предназначенные для детей до 1 года и новорожденных
- 3  только стерильные лекарственные формы
- 4  лекарственные препараты, изготовленные по требованиям медицинских организаций

№1570

ЦВЕТ, ЗАПАХ, ОТСУТСТВИЕ МЕХАНИЧЕСКИХ ПРИМЕСЕЙ ПРОВЕРЯЮТ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ

- 1  жидких лекарственных форм
- 2  порошков
- 3  мазей
- 4  суппозиторий

№1571

КАЧЕСТВЕННОМУ КОНТРОЛЮ ВЫБОРОЧНО ПОДЛЕЖАТ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ В ТЕЧЕНИЕ РАБОЧЕГО ДНЯ, В ОБЪЕМЕ НЕ МЕНЕЕ % ОТ ИХ КОЛИЧЕСТВА ЗА ДЕНЬ

- 1  10
- 2  3
- 3  1
- 4  5

№1572

ПРОВЕРКА КАЧЕСТВА УКУПОРКИ ИЗГОТОВЛЕННОГО ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В РАМКАХ КОНТРОЛЯ

- 1  физического
- 2  химического
- 3  приемочного
- 4  органолептического

№1573

ВСЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ФОРМЫ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ НОВОРОЖДЕННЫХ И ДЕТЕЙ ДО 1 ГОДА, ПОДВЕРГАЮТСЯ

- 1  полному химическому контролю обязательно
- 2  полному химическому контролю выборочно
- 3  качественному анализу
- 4  количественному анализу

№1574

ОТКЛОНЕНИЯ, ДОПУСТИМЫЕ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ, РЕГЛАМЕНТИРУЕТ ПРИКАЗ

- 1  МЗ РФ № 751н от 26.10.2015 г.
- 2  МЗ РФ № 309 от 21.10.1997 г.
- 3  МЗ РФ № 1175н от 20.12.2012 г.
- 4  МЗ РФ № 646н от 31.08.2016 г.

№1575

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЙ ВИД ВНУТРИАПТЕЧНОГО КОНТРОЛЯ ВСЕХ ИЗГОТОВЛЕННЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ

- 1  органолептический
- 2  опросный
- 3  физический
- 4  химический

№1576

ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА, ПОСТУПАЮЩИЕ ИЗ ПОМЕЩЕНИЯ ХРАНЕНИЯ В ПОМЕЩЕНИЯ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ, ПОДВЕРГАЮТ

- 1  качественному анализу
- 2  качественному и количественному анализу
- 3  физическому контролю
- 4  контролю при отпуске

№1577

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЙ ВИД ВНУТРИАПТЕЧНОГО КОНТРОЛЯ ВСЕХ ИЗГОТОВЛЕННЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ

- 1  контроль при отпуске

- 2  физический
- 3  полный химический
- 4  опросный

№1578

ФИЗИЧЕСКОМУ КОНТРОЛЮ ПОДВЕРГАЮТСЯ ОБЯЗАТЕЛЬНО

- 1  лекарственные препараты, требующие стерилизации
- 2  все жидкие лекарственные формы
- 3  вода очищенная и вода для инъекций
- 4  спиртовые растворы

№1579

ФИЗИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ РАСТВОРОВ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО УПОТРЕБЛЕНИЯ ЗАКЛЮЧАЕТСЯ В ПРОВЕРКЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА ПО ПОКАЗАТЕЛЯМ

- 1  объем раствора во флаконе
- 2  оформление к отпуску
- 3  описание (цвет, запах, внешний вид)
- 4  наличие механических включений

№1580

МЕТОД КОЛИЧЕСТВЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА В КОНЦЕНТРИРОВАННОМ РАСТВОРЕ ПРИ ВНУТРИАПТЕЧНОМ КОНТРОЛЕ

- 1  рефрактометрия
- 2  фотометрия
- 3  потенциометрия
- 4  гравиметрия

№1581

РАСТВОРОМ ГИДРОКСИДА КАЛЬЦИЯ В ВОДЕ ОЧИЩЕННОЙ ОПРЕДЕЛЯЮТ ОТСУТСТВИЕ ПРИМЕСИ

- 1  диоксида углерода
- 2  солей кальция
- 3  солей аммония
- 4  нитратов

№1582

ПРИ КИПЯЧЕНИИ 100МЛ ВОДЫ С 0,01МОЛЬ/Л РАСТВОРОМ КАЛИЯ ПЕРМАНГАТА В СЕРНОКИСЛОЙ СРЕДЕ ОПРЕДЕЛЯЮТ ОТСУТСТВИЕ

- 1  восстанавливающих веществ
- 2  солей аммония
- 3  диоксида углерода
- 4  солей кальция

№1583

СВЕЖЕПРИГОТОВЛЕННЫМ РАСТВОРОМ ДИФЕНИЛАМИНА ОПРЕДЕЛЯЮТ В ВОДЕ ОЧИЩЕННОЙ ПРИМЕСИ

- 1  нитратов и нитритов
- 2  солей кальция и магния
- 3  хлоридов
- 4  сульфатов

№1584

ОБРАЗУЕТ БЕЛЫЙ ТВОРОЖИСТЫЙ ОСАДОК ПРИ ВЗАИМОДЕЙСТВИИ С РАСТВОРОМ СЕРЕБРА НИТРАТА

- 1  натрия хлорид
- 2  натрия тиосульфат
- 3  калия йодид
- 4  раствор йода спиртовой 5%

№1585

ЦВЕТ КАЙМЫ БЕСЦВЕТНОГО ПЛАМЕНИ ПРИ ГОРЕНИИ СПИРТОВОГО РАСТВОРА КИСЛОТЫ БОРНОЙ

- 1  зеленый
- 2  красный

- 3  желтый
- 4  фиолетовый

№1586

МЕТОД РЕФРАКТОМЕТРИИ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ КОЛИЧЕСТВЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ РАСТВОРА

- 1  глюкозы 5%
- 2  цинка сульфата 0,25%
- 3  кислоты хлористоводородной 2%
- 4  калия иодида 3%

№1587

МЕТОД КОЛИЧЕСТВЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ РАСТВОРА МАГНИЯ СУЛЬФАТА 33% ПРИ ВНУТРИАПТЕЧНОМ КОНТРОЛЕ

- 1  рефрактометрия
- 2  алкалометрия
- 3  ацидиметрия
- 4  меркуриметрия

№1588

ЦВЕТ ОСАДКА, ПРИ ВЗАИМОДЕЙСТВИИ МАГНИЯ СУЛЬФАТА С РАСТВОРОМ БАРИЯ ХЛОРИДА

- 1  белый
- 2  желтый
- 3  кирпично-красный
- 4  сине-фиолетовый

№1589

ПРИЧИНА ИЗМЕНЕНИЯ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА И ВНЕШНЕГО ВИДА ПРИ НЕПРАВИЛЬНОМ ХРАНЕНИИ МАГНИЯ СУЛЬФАТА

- 1  выветривание кристаллизационной воды
- 2  гидролиз соли
- 3  окисление
- 4  восстановление

№1590

ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО, ПРИ НЕПРАВИЛЬНОМ ХРАНЕНИИ КОТОРОГО ПРОИСХОДИТ ВЫВЕТРИВАНИЕ КРИСТАЛЛИЗАЦИОННОЙ ВОДЫ

- 1  цинка сульфат
- 2  натрия хлорид
- 3  калия иодид
- 4  натрия гидрокарбонат

№1591

ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО ЛЕГКОРАСТВОРИМОЕ В СПИРТЕ 96 %, МАЛО РАСТВОРИМОЕ В ВОДЕ

- 1  кислота салициловая
- 2  кислота аскорбиновая
- 3  сульфатил натрия
- 4  прокаина гидрохлорид

№1592

ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО, ПРОИЗВОДНОЕ ИМИДАЗОЛА

- 1  бендазола гидрохлорид
- 2  метамизол натрия
- 3  феназон
- 4  нитрофураол

№1593

ЗАПАХ УКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ПОЯВЛЯЕТСЯ ПРИ НЕПРАВИЛЬНОМ ХРАНЕНИИ КИСЛОТЫ

- 1  ацетилсалициловой
- 2  никотиновой
- 3  салициловой



- 4  аскорбиновой

№1594

БЕСЦВЕТНЫЕ КРИСТАЛЛЫ, НА ВОЗДУХЕ РАСПЛЫВАЮТСЯ В СОБСТВЕННОЙ КРИСТАЛЛИЗАЦИОННОЙ ВОДЕ

- 1  кальция хлорид  
2  бария сульфат  
3  натрия тетраборат  
4  натрия гидрокарбонат

№1595

ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО РАСТВОРИМО В ВОДЕ 1:5000

- 1  нитрофурал  
2  метамизол натрия  
3  прокаина гидрохлорид  
4  феназон

№1596

ЦВЕТ ОСАДКА ПРИ НАГРЕВАНИИ ГЛЮКОЗЫ С РЕАКТИВОМ ФЕЛИНГА 1 И 2

- 1  кирпично-красный  
2  ж?лто-зел?ный  
3  белый  
4  синий

№1597

РЕАГЕНТ ДЛЯ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ ПОДЛИННОСТИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ, СОДЕРЖАЩИХ ФЕНОЛЬНЫЙ ГИДРОКСИЛ

- 1  хлорид железа (III)  
2  сульфат меди (II)  
3  серебра нитрат  
4  бария хлорид

№1598

КОЛИЧЕСТВЕННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ КИСЛОТЫ АСКОРБИНОВОЙ ЙОДОМЕТРИЧЕСКИМ МЕТОДОМ ОСНОВАНО НА ЕЁ СПОСОБНОСТИ К

- 1  окислению  
2  восстановлению  
3  электрофильному замещению  
4  солеобразованию

№1599

РЕАГЕНТ НА НАЛИЧИЕ КАТИОНА КАЛЬЦИЯ В ГЛЮКОНАТЕ КАЛЬЦИЯ

- 1  аммония оксалат  
2  аммония хлорид  
3  серебра нитрат  
4  хлорид железа (III)

№1600

ОБЩИЙ МЕТОД КОЛИЧЕСТВЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПРИ ВНУТРИАПТЕЧНОМ КОНТРОЛЕ ДИФЕНГИДРАМИНА ГИДРОХЛОРИДА (ДИМЕДРОЛА), ПРОКАИНА ГИДРОХЛОРИДА (НОВОКАИНА), ПАПАВЕРИНА ГИДРОХЛОРИДА

- 1  алкалиметрия  
2  ацидиметрия  
3  броматометрия  
4  перманганатометрия

№1601

ОБЩИЙ МЕТОД КОЛИЧЕСТВЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ КАЛЬЦИЯ ХЛОРИДА И КАЛЬЦИЯ ГЛЮКОНАТА

- 1  комплексонометрия  
2  перманганатометрия  
3  йодометрия  
4  алкалиметрия

№1602

НАЛИЧИЕ ГЛЮКОНАТ-ИОНА ДОКАЗЫВАЮТ ПО РЕАКЦИИ С РАСТВОРОМ

- 1  хлорида железа (III)
- 2  оксалата аммония
- 3  серебра нитрата
- 4  сульфата меди (II)

№1603

ОБЩИЙ МЕТОД КОЛИЧЕСТВЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПРОКАИНА ГИДРОХЛОРИДА (НОВОКАИН\*И БЕНЗОКАИНА (АНЕСТЕЗИНА)

- 1  нитритометрия
- 2  аргентометрия
- 3  ацидиметрия
- 4  меркуриметрия

№1604

МЕТОД КОЛИЧЕСТВЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ РАСТВОРА АМИНОФИЛЛИНА (ЭУФИЛЛИН) 0,5% ПРИ ВНУТРИАПТЕЧНОМ КОНТРОЛЕ

- 1  ацидиметрия
- 2  комплексонометрия
- 3  йодометрия
- 4  рефрактометрия

№1605

ЦВЕТ БЕСЦВЕТНОГО ПЛАМЕНИ ПРИ ВНЕСЕНИИ СОЛИ КАЛЬЦИЯ

- 1  кирпично-красный
- 2  желтый
- 3  фиолетовый
- 4  желто-зеленый

№1606

КОРИЧНЕВО-ЖЕЛТЫЙ ИЛИ КОРИЧНЕВЫЙ ЛЕГКИЙ ПОРОШОК БЕЗ ЗАПАХА, ЛЕГКО РАСТВОРИМ В ВОДЕ

- 1  протаргол
- 2  колларгол
- 3  серебра нитрат
- 4  натрия висмутат основной

№1607

НИНГИДРИНОВАЯ РЕАКЦИЯ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ КИСЛОТЫ

- 1  глутаминовой
- 2  никотиновой
- 3  аскорбиновой
- 4  бензойной

№1608

СУБСТАНЦИЯ, ОБРАЗУЮЩАЯ ЖЕЛТОЕ ОКРАШИВАНИЕ, ПРИ ДОБАВЛЕНИИ КОНЦЕНТРИРОВАННОЙ СЕРНОЙ КИСЛОТЫ

- 1  дифенгидрамина гидрохлорид (димедрол)
- 2  глюкоза
- 3  кальция глюконат
- 4  натрия цитрат

№1609

РЕАКТИВ ДЛЯ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ ПОДЛИННОСТИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ, СОДЕРЖАЩИХ АЛЬДЕГИДНУЮ ГРУППУ

- 1  фелинга
- 2  марки
- 3  драгендорфа
- 4  вагнера

№1610

ПЕРВИЧНЫЙ ИНСТРУКТАЖ НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ ДЛЯ ФАРМАЦЕВТА ПРОВОДИТСЯ

- 1  при оформлении на работу
- 2  через месяц
- 3  через три месяца
- 4  через 2 месяца

№1611

ИНСТРУКТАЖ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ФАРМАЦЕВТА ПРЕДУСМАТРИВАЕТ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ О

- 1  воздействия опасных и вредных производственных факторов
- 2  возможности воздушно-капельных инфекций
- 3  возможности аллергии
- 4  нервно-психических перегрузок

№1612

К САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЕ ПО БЕЗРЕЦЕПТУРНОМУ ОТПУСКУ ГОТОВЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ДОПУСКАЮТСЯ

- 1  лица со средним фармацевтическим образованием
- 2  лица без среднего фармацевтического образования
- 3  лица, соблюдающие трудовой распорядок
- 4  лица, использующие санитарную одежду

№1613

ФАКТОРЫ, ПРИВОДЯЩИЕ ФАРМАЦЕВТА К ТРАВМАМ

- 1  неосторожная работа со средствами механизации
- 2  возможность инфицирования при контакте с больными
- 3  отклонения от норм температурного режима в зале аптеки
- 4  нарушение производственной санитарии

№1614

В ПЕРИОД МАССОВЫХ ПРОСТУДНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ФАРМАЦЕВТ ДОЛЖЕН

- 1  должен прикрывать нос и рот марлевой повязкой
- 2  дезинфицировать руки спиртом 96%
- 3  протирать руки влажными марлевыми салфетками
- 4  поддерживать санитарное состояние рабочего места

№1615

ВМЕСТО ЛЕСТНИЦ И СТРЕМЯНОК ПРИМЕНЯТЬ СЛУЧАЙНЫЕ ПОДСТАВКИ

- 1  не разрешается
- 2  разрешается использовать стулья
- 3  разрешается использовать ящики
- 4  разрешается использовать любые предметы оснащения

№1616

О НЕСЧАСТНОМ СЛУЧАЕ НА ПРОИЗВОДСТВЕ ПОСТРАДАВШИЙ НЕМЕДЛЕННО ИЗВЕЩАЕТ

- 1  руководителя производства
- 2  инженера по охране труда
- 3  профсоюзный комитет
- 4  очевидца несчастного случая

№1617

В СЛУЧАЕ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПОЖАРА ФАРМАЦЕВТ ДОЛЖЕН

- 1  принять меры по ограничению его распространения
- 2  включить дополнительные источники освещения
- 3  включить все электроприборы
- 4  использовать лестницу-стремянку без резиновых башмаков на тетивах

№1618

В СЛУЧАЕ АВАРИЙНОЙ СИТУАЦИИ ФАРМАЦЕВТ ДОЛЖЕН

- 1  соблюдать план эвакуации на случай пожара или стихийного бедствия
- 2  убедиться в неисправности оборудования

- 3  убрать одежду и обувь в специальный шкаф
- 4  пользоваться огнетушителями

№1619

КОНТРОЛЬ ЭФФЕКТИВНОСТИ ТЕРМИЧЕСКИХ МЕТОДОВ СТЕРИЛИЗАЦИИ В АВТОКЛАВЕ ПРОВОДЯТ

- 1  с помощью химического термотеста (кислота бензойная с фуксином (10:1))  $t_{пл}=121^{\circ}C$
- 2  гидрохиноном  $t_{пл}=170^{\circ}C$
- 3  сахарозой  $t_{пл}=180^{\circ}C$
- 4  тиомочевинной  $t_{пл}=180^{\circ}C$

№1620

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ВЕСЫ, СТУПКУ, ШПАТЕЛЬ НЕОБХОДИМО ВЫДЕЛИТЬ ДЛЯ РАБОТЫ С

- 1  красящими веществами
- 2  трудно измельчаемыми веществами
- 3  пылящими веществами
- 4  затруднительно измельчаемыми веществами

№1621

ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ АПТЕКИ ПРОВОДЯТ

- 1  влажную уборку с применением дезсредств
- 2  уборку
- 3  сухую уборку
- 4  генеральную уборку

№1622

ОБОРУДОВАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ АПТЕКИ ПОДВЕРГАЮТ

- 1  влажной уборке с применением дезсредств
- 2  сухой уборке
- 3  уборке
- 4  генеральной уборке

№1623

ОБОРУДОВАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ АПТЕКИ ПОДВЕРГАЮТ УБОРКЕ

- 1  ежедневно
- 2  раз в 2 дня
- 3  еженедельно
- 4  не реже двух раз в неделю

№1624

ТРЕБОВАНИЕ АПИРОГЕННОСТИ ПРЕДЪЯВЛЯЮТ К

- 1  воде для инъекций
- 2  глазным каплям
- 3  воде очищенной
- 4  микстурам

№1625

ВОДУ ОЧИЩЕННУЮ ХРАНЯТ В АПТЕКЕ НЕ БОЛЕЕ

- 1  3 суток
- 2  24 часов
- 3  2 недели
- 4  2 дней

№1626

ВОДУ ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ ХРАНЯТ В АПТЕКЕ НЕ БОЛЕЕ

- 1  24 часов
- 2  72 часов
- 3  48 часов
- 4  5 дней

№1627

ПЕРМАНГНАТ КАЛИЯ ПО УСЛОВИЯМ ХРАНЕНИЯ ОТНОСИТСЯ К ВЕЩЕСТВАМ

- 1 взрывоопасным
- 2 легко горючим
- 3 взрывчатым
- 4 легко воспламеняющимся

№1628

СТЕРИЛИЗАЦИЯ РАСТВОРОВ ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ ДОЛЖНА ПРОВОДИТЬСЯ ОТ НАЧАЛА ИЗГОТОВЛЕНИЯ

- 1 не позднее 3 часов
- 2 не позднее 4 часов
- 3 не позднее 5 часов
- 4 в конце смены

№1629

К ЛЕГКОГОРЮЧИМ ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВАМ ОТНОСИТСЯ

- 1 глицерин
- 2 серебра нитрат
- 3 скипидар
- 4 нитроглицерин

№1630

К ГИГРОСКОПИЧНЫМ ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВАМ ОТНОСИТСЯ

- 1 димедрол
- 2 магния сульфат
- 3 глюкоза
- 4 кислота никотиновая

№1631

СЕРЕБРА НИТРАТ ХРАНЯТ В АПТЕКЕ КАК ВЕЩЕСТВО

- 1 взрывоопасное
- 2 легковоспламеняющееся
- 3 взрывчатое
- 4 горючее

№1632

СЕРЕБРА НИТРАТ ХРАНЯТ В АПТЕКЕ В

- 1 банках темного стекла, оклеенных черной бумагой
- 2 в банках темного стекла
- 3 в банках обычного стекла
- 4 в бумажных пакетах

№1633

К ЛЕКАРСТВЕННЫМ ВЕЩЕСТВАМ, ТРЕБУЮЩИМ ЗАЩИТЫ ОТ ПОНИЖЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ, ОТНОСИТСЯ

- 1 раствор формальдегида
- 2 спирт этиловый
- 3 раствор аммиака
- 4 глицерин

№1634

СОГЛАСНО ПРИКАЗУ МЗ РФ ОТ 21.10.2015 Г. №751Н РЕЗУЛЬТАТЫ КАЧЕСТВЕННОГО АНАЛИЗА ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ПРИ ЗАПОЛНЕНИИ ШТАНГЛАССА В АССИСТЕНТСКОЙ КОМНАТЕ ЗАНОСЯТ

- 1 в журнал результатов контроля лекарственных средств на подлинность
- 2 в ппк
- 3 в лабораторный журнал
- 4 запоминают

№1635

СОГЛАСНО ПРИКАЗУ МЗ РФ ОТ 21.10.2015 Г. №751Н РЕЗУЛЬТАТЫ КАЧЕСТВЕННОГО АНАЛИЗА КОНЦЕНТРАТОВ В БЮРЕТОЧНОЙ УСТАНОВКЕ В АССИСТЕНТСКОЙ КОМНАТЕ ПРИ ЗАПОЛНЕНИИ ЗАНОСЯТ

- 1 в журнал результатов контроля лекарственных средств на подлинность

- 2  в журнал лабораторных работ
- 3  в ППК
- 4  запоминают

№1636

СОГЛАСНО ПРИКАЗУ МЗ РФ ОТ 21.10.2015 Г. №751Н РЕЗУЛЬТАТЫ ХИМИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ ВОДЫ ОЧИЩЕННОЙ ЗАНОСЯТ

- 1  в журнал регистрации результатов контроля воды очищенной и воды для инъекций
- 2  в журнал регистрации результатов контроля лекарственных средств на подлинность
- 3  в лабораторный журнал
- 4  в журнал регистрации режима стерилизации изготовленных лекарственных средств и т.д.

№1637

РЕГИСТРАЦИЯ ПАРАМЕТРОВ СТЕРИЛИЗАЦИИ РАСТВОРОВ В АПТЕКЕ ПРОИЗВОДИТСЯ

- 1  в журнале регистрации режима стерилизации исходных лекарственных веществ, изготовленных лекарственных средств, вспомогательных материалов, посуды и прочее
- 2  в журнале регистрации результатов контроля отдельных стадий изготовления растворов для инъекций и инфузий
- 3  в журнале лабораторных и фасовочных работ
- 4  в журнале регистрации результатов контроля лекарственных средств на подлинность

№1638

ЕСЛИ ПРОВИЗОРОМ-АНАЛИТИКОМ ПРОВЕДЕН ПОЛНЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА, ТО ПРОСТАВЛЯЕТСЯ НОМЕР АНАЛИЗА И ПОДПИСЬ ПРОВИЗОРА-АНАЛИТИКА НА

- 1  ППК
- 2  рецепте
- 3  этикетке
- 4  копии рецепта

№1639

В СООТВЕТСТВИИ С ИНСТРУКЦИЕЙ ПО САНИТАРНОМУ РЕЖИМУ В АПТЕКЕ ДЕКОРАТИВНОЕ ОФОРМЛЕНИЕ И ОЗЕЛЕНЕНИЕ ДОПУСКАЕТСЯ

- 1  в непроизводственных помещениях
- 2  без ограничений
- 3  в производственных помещениях
- 4  в асептическом блоке

№1640

В СЛУЧАЕ ВРЕМЕННОГО ПРИОСТАНОВЛЕНИЯ СВОЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПЛАНОВЫХ САНИТАРНЫХ ДНЕЙ АПТЕЧНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЯЗАНА

- 1  своевременно предоставить информацию о дате и сроках приостановления деятельности
- 2  предоставить информацию о дате приостановления деятельности за 2 дня
- 3  предоставить информацию о сроках приостановления деятельности за 2 дня
- 4  за неделю предоставить информацию о сроках приостановления деятельности

№1641

К ВРЕДНЫМ ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ ФАКТОРАМ СОГЛАСНО СТ. 209 ТРУДОВОГО КОДЕКСА РФ ОТНОСЯТСЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ФАКТОРЫ, ВОЗДЕЙСТВИЕ КОТОРЫХ НА РАБОТНИКА МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К

- 1  заболеванию работника
- 2  производственной травме
- 3  снижению производительности труда отдельного работника
- 4  снижению профессиональных навыков работников

№1642

К ОПАСНЫМ ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ ФАКТОРАМ СОГЛАСНО СТ. 209 ТРУДОВОГО КОДЕКСА РФ ОТНОСЯТСЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ФАКТОРЫ, ВОЗДЕЙСТВИЕ КОТОРЫХ НА РАБОТНИКА МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К

- 1  производственной травме
- 2  заболеванию работника
- 3  снижению производительности труда отдельного работника
- 4  снижению профессиональных навыков работников

№1643

ОБЯЗАННОСТИ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНЫХ УСЛОВИЙ И ОХРАНЫ ТРУДА ВОЗЛАГАЮТСЯ НА

- 1  работодателя
- 2  совет директоров
- 3  вышестоящую организацию
- 4  комитет по охране труда

№1644

МЕДИЦИНСКИЕ ОСМОТРЫ РАБОТНИКОВ АПТЕЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ПРОВОДЯТСЯ С ПЕРИОДИЧНОСТЬЮ

- 1  один раз в год
- 2  один раз в 2 года
- 3  один раз в полгода
- 4  один раз в 3 года

№1645

МЕДИЦИНСКИЕ ОСМОТРЫ РАБОТНИКОВ АПТЕЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ПРОВОДЯТСЯ ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ

- 1  работодателя
- 2  муниципального бюджета
- 3  работника
- 4  фонда обязательного медицинского страхования

№1646

СОГЛАСНО СТ. 217 ТРУДОВОГО КОДЕКСА РФ СОЗДАНИЕ СЛУЖБЫ ОХРАНЫ ТРУДА ПРЕДУСМОТРЕНО В ОРГАНИЗАЦИЯХ, ЧИСЛЕННОСТЬ РАБОТНИКОВ КОТОРЫХ ПРЕВЫШАЕТ

- 1  50 человек
- 2  100 человек
- 3  200 человек
- 4  300 человек

№1647

ВВОДНЫЙ ИНСТРУКТАЖ ПРОВОДИТСЯ СО ВСЕМИ

- 1  вновь принимаемыми на работу
- 2  работниками не реже одного раза в год
- 3  работниками при введении в действие новых инструкций по охране труда
- 4  работниками при выполнении ими разовых работ

№1648

ПЕРВИЧНЫЙ ИНСТРУКТАЖ НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ ПРОВОДИТСЯ СО ВСЕМИ

- 1  вновь принимаемыми на работу
- 2  работниками не реже одного раза в год
- 3  работниками при введении в действие новых инструкций по охране труда
- 4  работниками при выполнении ими разовых работ

№1649

ПОВТОРНЫЙ ИНСТРУКТАЖ ПРОВОДИТСЯ С ПЕРИОДИЧНОСТЬЮ

- 1  1 раз в полгода
- 2  1 раз в год
- 3  1 раз в 2 года
- 4  1 раз в 5 лет

№1650

СМЕНА САНИТАРНОЙ ОДЕЖДЫ ПЕРСОНАЛА АПТЕКИ ДОЛЖНА ПРОИЗВОДИТЬСЯ НЕ РЕЖЕ

- 1  1 раза в неделю
- 2  двух раз в неделю
- 3  двух раз в смену
- 4  1 раза в месяц

№1651

СООТВЕТСТВИЕ АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ УСТАНОВЛЕННЫМ САНИТАРНЫМ НОРМАМ И ПРАВИЛАМ ПОДТВЕРЖДАЕТСЯ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИМ ЗАКЛЮЧЕНИЕМ, КОТОРОЕ ВЫДАЕТСЯ

- 1  федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека или ее территориальным органом

- 2  лицензирующим органом
- 3  органом исполнительной власти в сфере здравоохранения субъекта РФ
- 4  федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения или ее территориальным органом

№1652

СОГЛАСНО ТРЕБОВАНИЯМ САНИТАРНОГО РЕЖИМА, ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ В ПОМЕЩЕНИЯХ АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПРОВОДЯТ

- 1  влажную уборку с применением дезинфицирующих средств
- 2  уборку с использованием моющих средств
- 3  генеральную уборку
- 4  сухую уборку

№1653

ОБОРУДОВАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ И ТОРГОВЫХ ЗАЛОВ АПТЕК ПОДВЕРГАЮТ УБОРКЕ

- 1  ежедневно
- 2  еженедельно
- 3  ежемесячно
- 4  ежеквартально

№1654

МАТЕРИАЛЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПРИ ОТДЕЛКЕ ПОМЕЩЕНИЙ АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ, ДОЛЖНЫ ИМЕТЬ

- 1  гигиенический сертификат
- 2  декларацию о соответствии
- 3  сертификат
- 4  лицензию

№1655

ПОМЕЩЕНИЯ АПТЕК ДОЛЖНЫ ИМЕТЬ

- 1  как естественное, так и искусственное освещение
- 2  только естественное освещение
- 3  только искусственное освещение
- 4  источники освещения помещения не регламентируются

№1656

ВЛАЖНОСТЬ ВОЗДУХА ИЗМЕРЯЕТСЯ

- 1  гигрометром
- 2  люксметром
- 3  анемометром
- 4  термометром

№1657

ОСНОВНЫМ ВРЕДНЫМ ФАКТОРОМ В АПТЕКЕ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1  медикаментозная пыль
- 2  повышенная влажность
- 3  повышенная температура воздуха
- 4  бактериальная загрязненность воздуха

№1658

ПОМЕЩЕНИЯ АСЕПТИЧЕСКОГО БЛОКА ДОЛЖНЫ

- 1  отделяться от других производственных помещений шлюзами
- 2  иметь коврики с длинным ворсом на входе
- 3  обеспечивать перекрещивание "чистых" и "грязных" потоков
- 4  иметь собственную подведенную канализацию

№1659

ЗАДАЧЕЙ ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1  удаление загрязненного воздуха и замена его чистым
- 2  увлажнение воздуха
- 3  усиление потока воздуха
- 4  приток чистого воздуха



№1660

НЕБЛАГОПРИЯТНЫЙ ФАКТОР ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СРЕДЫ АПТЕК

- 1  загрязнение воздуха аэрозолями лекарственных веществ
- 2  высокое содержание  $CO_2$
- 3  высокое содержание пыли
- 4  микробное обсеменение поверхностей

№1661

ЗАГРЯЗНЕНИЕ ВОЗДУХА РАБОЧИХ ПОМЕЩЕНИЙ АПТЕКИ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К РАЗВИТИЮ

- 1  аллергии
- 2  варикоза
- 3  цистита
- 4  плеврита

№1662

ПРАВО УСТАНОВЛИВАТЬ ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ ДИАГНОЗ ХРОНИЧЕСКОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ЗАБОЛЕВАНИЯ ИМЕЕТ

- 1  центр профессиональной патологии
- 2  учреждение здравоохранения по месту жительства работника
- 3  медицинский работник организации
- 4  медицинская организация по выбору работника

№1663

КАЖДЫЙ РАБОТНИК ИМЕЕТ ПРАВО НА

- 1  сохранение среднего заработка в случае приостановления работ вследствие нарушения требований охраны труда не по вине работника
- 2  сохранение места работы в случае приостановления работ вследствие нарушения требований охраны труда по вине работника
- 3  на дополнительные компенсации при низком уровне профзаболеваний в организации
- 4  на ежегодный медицинский осмотр за счет средств работодателя

№1664

СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ ВОДЫ ОЧИЩЕННОЙ В АПТЕКЕ

- 1  дистилляция
- 2  кипячение
- 3  отстаивание
- 4  фильтрование

№1665

ПОМЕЩЕНИЕ АПТЕКИ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ВОДЫ ОЧИЩЕННОЙ

- 1  дистилляционная
- 2  ассистентская
- 3  моечная
- 4  материальная

№1666

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ ВОДЫ ОЧИЩЕННОЙ В АПТЕКЕ

- 1  в специальных сборниках, не более 3 суток
- 2  в специальных сборниках, в течение 7 суток
- 3  на рабочем месте фармацевта, не более 3 суток
- 4  в ассистентской комнате, в течение 2 суток

№1667

ТЕМПЕРАТУРА, ПРИ КОТОРОЙ ХРАНЯТ ВОДУ ДЛЯ ИНЪЕКЦИИ В СБОРНИКАХ ПРИ УСЛОВИИ ПОСТОЯННОЙ ЦИРКУЛЯЦИИ СОГЛАСНО ТРЕБОВАНИЯМ ГФ XIII

- 1  не ниже 85 градусов с
- 2  от 25 до 35 градусов с
- 3  от 0 до 25 градусов с
- 4  не выше 75 градусов с

№1668

ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ВОДЫ ОЧИЩЕННОЙ В АПТЕКЕ ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1  аквадистиллятор
- 2  водяную баню
- 3  круглодонные колбы
- 4  инфундирный аппарат

№1669

КОЛИЧЕСТВО ОТВЕРСТИЙ В ПРОБКЕ, КОТОРОЙ ЗАКРЫВАЮТ СТЕКЛЯННЫЕ СБОРНИКИ ВОДЫ ОЧИЩЕННОЙ

- 1  2
- 2  3
- 3  1
- 4  4

№1670

ОБОРУДОВАНИЕ, ПРЕДНАЗНАЧЕННОЕ ДЛЯ УСТАНОВЛЕНИЯ, УДЕРЖАНИЯ ЕМКОСТИ ВОДЫ ОЧИЩЕННОЙ

- 1  баллоноопрокидыватель
- 2  подставка
- 3  рабочий стол
- 4  держатель

№1671

ИНФОРМАЦИЯ НА БИРКЕ СБОРНИКА ВОДЫ ОЧИЩЕННОЙ

- 1  даты получения
- 2  марки аппарата
- 3  срок хранения
- 4  метод получения

№1672

МЕТОД ПОЛУЧЕНИЯ ВОДЫ ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ

- 1  обратный осмос
- 2  ультрафильтрация
- 3  ректификация
- 4  электродеионизация

№1673

ПРИ ПОПАДАНИИ ПЕРГИДРОЛЯ НА КОЖУ ЕГО НЕМЕДЛЕННО СМЫВАЮТ

- 1  водой
- 2  физиологическим раствором
- 3  2% борной кислотой
- 4  3% натрия гидрокарбонатом

№1674

ПРИ ПОПАДАНИИ ПОРОШКООБРАЗНОГО ХЛОРСОДЕРЖАЩЕГО СРЕДСТВА НА УЧАСТОК КОЖИ ЕГО ОБРАБАТЫВАЮТ

- 1  водой с мылом, 2% натрия гидрокарбонатом
- 2  водой с мылом, 2% кислотой борной
- 3  2% натрия гидрокарбонатом
- 4  1% калия перманганатом

№1675

МЕТОД СТЕРИЛИЗАЦИИ СПЕЦОДЕЖДЫ (ХАЛАТ, КОЛПАК, МАРЛЕВАЯ ПОВЯЗКА)

- 1  паровой
- 2  химический
- 3  ультрафиолетовый
- 4  радиационный

№1676

ПЕРИОДИЧНОСТЬ БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ ВОДЫ ОЧИЩЕННОЙ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ СТЕРИЛЬНЫХ РАСТВОРОВ

- 1  2 раза в квартал
- 2  1 раз в квартал
- 3  2 раза в месяц
- 4  1 раз в полугодие

№1677

ПРИ ОФОРМЛЕНИИ НА РАБОТУ ФАРМАЦЕВТ ДОЛЖЕН ПРОЙТИ ИНСТРУКТАЖ

- 1  вводный и первичный на рабочем месте
- 2  вводный и целевой
- 3  внеплановый
- 4  повторный

№1678

ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ РАЗЛИЧНЫХ ПРИБОРОВ И АППАРАТОВ, ФАРМАЦЕВТ ДОЛЖЕН РУКОВОДСТВОВАТЬСЯ

- 1  правилами (инструкциями), изложенными в технических паспортах
- 2  указаниями провизора
- 3  указаниями заведующего аптечной организацией
- 4  требованиями санэпиднадзора

№1679

НА АСБЕСТОВЫЕ ИЛИ ДРУГИЕ ТЕПЛОИЗОЛИРУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ ДОЛЖНЫ УСТАНОВЛИВАТЬСЯ

- 1  электроплитки
- 2  рефрактометры
- 3  штангласы
- 4  цилиндры

№1680

НАГРЕВАНИЕ РАСТВОРОВ С ЯДОВИТЫМИ ВЕЩЕСТВАМИ ПРОИЗВОДИТСЯ ТОЛЬКО В

- 1  круглодонных колбах
- 2  химических стаканах
- 3  подставках
- 4  цилиндрах

№1681

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

- 1  посуды, в которой используются реактивы с ядовитыми или наркотическими веществами
- 2  посуды, предназначенной для изготовления растворов для инъекций и инфузий
- 3  пипеток и бюреток для проведения химического контроля
- 4  фарфоровых ступок и пестиков

№1682

В СПЕЦИАЛЬНЫЕ СКЛЯНКИ ТЕМНОГО СТЕКЛА ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕЙ РЕГЕНЕРАЦИИ СЛИВАЮТ ОТРАБОТАННЫЕ РАСТВОРЫ

- 1  серебра нитрата
- 2  кислоты хлористоводородной
- 3  гидроксида натрия
- 4  натрия тиосульфата

№1683

РАБОТУ В ВЫТЯЖНОМ ШКАФУ С ПРИСПУЩЕННЫМИ ДВЕРЦАМИ И ВКЛЮЧЕННОЙ ВЕНТИЛЯЦИЕЙ ПРОВОДЯТ С

- 1  концентрированными кислотами
- 2  красящими веществами
- 3  растворами серебра нитрата
- 4  лекарственным растительным сырьем

№1684

ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ ЗАПАХА ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА СЛЕДУЕТ

- 1  направлять пары движением «на себя»
- 2  направлять пары движением «от себя»

- 3  вдыхать интенсивно
- 4  использовать ватно-марлевый тампон

№1685

ДЕЙСТВИЯ ПРИ РАЗВЕДЕНИИ КОНЦЕНТРИРОВАННЫХ КИСЛОТ

- 1  вливать кислоту в воду
- 2  вливать воду в кислоту
- 3  одновременно приливать кислоту и воду
- 4  не имеет значения

№1686

ДЛЯ ПРЕДОВРАЩЕНИЯ ПЕРЕУТОМЛЕНИЯ И ПОРЧИ ЗРЕНИЯ ПРИ ПОЛЬЗОВАНИИ МИКРОСКОПОМ СЛЕДУЕТ

- 1  работать попеременно, то одним, то другим глазом, не закрывая неработающий глаз
- 2  использовать только дневное освещение
- 3  работать чередуя глаза, используя только искусственное освещение
- 4  использовать только дневное освещение, при работе чередовать левый и правый глаз

№1687

НА ТЕПЛОИЗОЛИРУЮЩИЕ ПОКРЫТИЯ УСТАНОВЛИВАЮТ

- 1  инфундирный аппарат
- 2  микроскоп
- 3  бюреточную систему
- 4  штангласы

№1688

ПРАВИЛА ПРОТИВОПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ СЛЕДУЕТ СОБЛЮДАТЬ ПРИ РАБОТЕ С

- 1  этанолом, эфиром
- 2  титрованными растворами
- 3  метиловым оранжевым, метиленовой синью
- 4  солями щелочных металлов

№1689

ФАКТ ПРОВЕДЕНИЯ ИНСТРУКТАЖА ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ И ПРОТИВОПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ФИКСИРУЕТСЯ В

- 1  журнале инструктажа
- 2  трудовом договоре
- 3  коллективном договоре
- 4  журнале учета рабочего времени

№1690

ТРЕБОВАНИЯ ПРИ РАБОТЕ С ПЕРГИДРОЛЕМ И АММИАКОМ

- 1  резиновые перчатки, марлевая четырехслойная повязка (респиратор), предохранительные очки
- 2  резиновые перчатки, предохранительные очки
- 3  респиратор (марлевая повязка), предохранительные очки
- 4  халат, резиновые перчатки

№1691

ОБУЧЕНИЕ И ПРОВЕРКУ ЗНАНИЙ ПО ВОПРОСАМ ОХРАНЫ ТРУДА И ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ В АПТЕКЕ ПРОВОДЯТ

- 1  до начала выполнения должностных обязанностей
- 2  после прохождения медицинского осмотра
- 3  при работе в асептическом блоке
- 4  после прохождения специализации

№1692

ОСНОВНАЯ ЗАДАЧА ОХРАНЫ ТРУДА

- 1  создания и постоянное поддержание здоровых и безопасных условий труда
- 2  обеспечение санитарного режима
- 3  ликвидация несчастных случаев на производстве
- 4  разработка инструкций по технике безопасности

№1693

НЕ ДОПУСКАЮТСЯ ВСТРЯХИВАНИЕ, УДАРЫ, ТРЕНИЕ ПРИ РАБОТЕ С

- 1  диэтиловым эфиром
- 2  эуфиллином
- 3  салициловой кислотой
- 4  фурацилином

№1694

К ВРЕДНЫМ ХИМИЧЕСКИМ ФАКТОРАМ В ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ АПТЕКЕ ОТНОСИТСЯ

- 1  повышенная запыленность лекарственными веществами
- 2  повышенный уровень статического электричества
- 3  перегрузка анализаторов
- 4  работа с тонкостенной стеклянной посудой

№1695

ВО ИЗБЕЖАНИЕ ПОЖАРА НЕ СЛЕДУЕТ ДЕРЖАТЬ ВБЛИЗИ ОТКРЫТОГО ОГНЯ И УАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ

- 1  спиртовые и эфирные экстракты
- 2  субстанцию кальция хлорида
- 3  субстанцию новокаина
- 4  титрованные растворы

№1696

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

- 1  лекарственное растительное сырье
- 2  субстанцию натрия тетрабората
- 3  субстанцию магния сульфата
- 4  индикаторы на водной основе

№1697

СТЕПЕНЬ ЗАПОЛНЕНИЯ ЕМКостей ПРИ ХРАНЕНИИ СПИРТА В БОЛЬШИХ КОЛИЧЕСТВАХ

- 1  не более чем на 75% объема
- 2  не более 90% объема
- 3  на 50% объема

№1698

НЕ ДОПУСКАЕТСЯ СОВМЕСТНОЕ ХРАНЕНИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИХСЯ ВЕЩЕСТВ

- 1  с серной и азотной кислотой
- 2  титрованным раствором гидроксида натрия 0,1 моль/л
- 3  титрованным раствором натрия тиосульфата 0,1 моль/л
- 4  метиленовой синью

№1699

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

- 1  известить руководителя аптеки
- 2  самостоятельно устранить неисправность
- 3  сообщить персоналу аптеки
- 4  привлечь сотрудников аптеки к устранению неисправности

№1700

ДЛЯ КОЛИЧЕСТВЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЖИДКОЮ ЛЕКАРСТВЕННУЮ ФОРМУ ОТМЕРИВАЮТ

- 1  мерной пипеткой с грушей
- 2  мерной пипеткой без груши
- 3  мерным цилиндром
- 4  градуированной пробиркой

№1701

ПРИ РАБОТЕ С РЕФРАКТОМЕТРОМ СЛЕДУЕТ

- 1  работать попеременно, то одним, то другим глазом, не закрывая неработающий глаз, при достаточном освещении

- 2  использовать только дневное освещение, при работе чередовать левый и правый глаз
- 3  работать попеременно, то одним, то другим глазом, используя только искусственное освещение
- 4  использовать только дневное освещение

№1702

ЖУРНАЛ РЕГИСТРАЦИИ ПРОХОЖДЕНИЯ ИНСТРУКТАЖА ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ДОЛЖЕН БЫТЬ

- 1  пронумерован, прошнурован, скреплен подписью руководителя и печатью
- 2  пронумерован, скреплен подписью руководителя
- 3  прошнурован, заверен подписью руководителя и печатью
- 4  заверен подписью руководителя и печатью (при ее наличии)

№1703

ОДЕЖДА ПЕРСОНАЛА, ЗАНЯТОГО ПРИГОТОВЛЕНИЕМ МОЮЩЕ-ДЕЗИНФЕЦИРУЮЩИХ СРЕДСТВ

- 1  халат, колпак, резиновые перчатки, респиратор, предохранительные очки
- 2  халат, колпак, резиновые перчатки, четырехслойная марлевая повязка
- 3  халат, колпак, резиновые перчатки
- 4  халат, резиновые перчатки, респиратор

№1704

ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА, СПОСОБНЫЕ К ВЗРЫВУ, ОТНОСЯТСЯ К

- 1  взрывоопасным
- 2  легковоспламеняющимся
- 3  легкогорючим
- 4  горючим

№1705

ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА, СПОСОБНЫЕ К САМОВОЗГОРАНИЮ ИЛИ К ВОЗГОРАНИЮ ПОД ДЕЙСТВИЕМ ВНЕШНЕГО ИСТОЧНИКА ЗАЖИГАНИЯ, ОТНОСЯТСЯ К

- 1  огнеопасным
- 2  взрывоопасным
- 3  взрывчатым
- 4  горючим

№1706

К ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИМСЯ ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВАМ ОТНОСИТСЯ

- 1  настойка пустырника
- 2  водорода пероксид
- 3  серебра нитрат
- 4  отвар корней алтея

№1707

К ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВАМ, ОБЛАДАЮЩИМИ ВЗРЫВООПАСНЫМИ СВОЙСТВАМИ ОТНОСИТСЯ

- 1  калия перманганат
- 2  рибофлавин
- 3  настойка йода
- 4  нитрофурал

№1708

К ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВАМ, ОБЛАДАЮЩИМИ ВЗРЫВООПАСНЫМИ СВОЙСТВАМИ ОТНОСИТСЯ

- 1  серебра нитрат
- 2  ихтиол
- 3  димедрол
- 4  кальция хлорид

№1709

СОВОКУПНОСТЬ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ И ПРИЕМОВ, КОТОРЫЕ СВОДЯТ К МИНИМУМУ РИСК ПРИ РАБОТЕ

- 1  техника безопасности
- 2  производственная санитария
- 3  условия труда
- 4  гигиена труда

№1710

ПЕРВООЧЕРЕДНОЕ ДЕЙСТВИЕ ПРИ ВОЗГОРАНИИ В ВЫТЯЖНОМ ШКАФУ

- 1  выключить вентиляцию
- 2  затушить очаг пожара
- 3  вызвать пожарных
- 4  закрыть створки вытяжного шкафа

№1711

ПОКАЗАНИЯ ПРИБОРОВ ДЛЯ РЕГИСТРАЦИИ ПАРАМЕТРОВ ВОЗДУХА В ПОМЕЩЕНИЯХ ХРАНЕНИЯ ДОЛЖНЫ РЕГИСТРИРОВАТЬСЯ В СПЕЦИАЛЬНОМ ЖУРНАЛЕ (КАРТЕ)

- 1  ежедневно
- 2  2 раза в день
- 3  1 раз в неделю
- 4  1 раз в смену

№1712

ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА С УКАЗАНИЕМ НА ЭТИКЕТКЕ «ХРАНИТЬ В СУХОМ МЕСТЕ» НЕОБХОДИМО СОЗДАТЬ УСЛОВИЯ, ЧТОБЫ ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЛАЖНОСТЬ ВОЗДУХА НЕ ПРЕВЫШАЛА

- 1  50%
- 2  60%
- 3  65%
- 4  55%

№1713

ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА, ОБЛАДАЮЩЕЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИМИСЯ СВОЙСТВАМИ

- 1  спирт и спиртовые растворы
- 2  глицерин
- 3  сера
- 4  растительные масла

№1714

УКАЗАНИЕ «ХРАНИТЬ В ПРОХЛАДНОМ МЕСТЕ» ОБОЗНАЧАЕТ, ЧТО ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ ХРАНИТСЯ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ

- 1  от +8°С до +15°С
- 2  от +2°С до + 8°С
- 3  от 0°С до + 15°С
- 4  от 0°С до +20°С

№1715

ВЕДУЩИМ НАПРАВЛЕНИЕМ САНИТАРНОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ ПРОПАГАНДА

- 1  здорового образа жизни
- 2  современных методов лечения
- 3  инновационных методов лечения
- 4  ответственного самолечения

№1716

ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ, КОТОРЫЕ НЕ ПОДЛЕЖАТ ГОСУДАРСТВЕННОЙ НЕГИСТРАЦИИ

- 1  экстенпоральные лекарственные препараты
- 2  воспроизведенные лекарственные препараты
- 3  оригинальные лекарственные препараты
- 4  новые комбинации зарегистрированных ранее лекарственных препаратов

№1717

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ ПАХУЧИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ

- 1  в герметически закрытой таре
- 2  в таре, заполненной доверху
- 3  в таре залитой сверху парафином
- 4  только в стеклянной таре

№1718

НА РЕЦЕПТУРНОМ БЛАНКЕ ФОРМЫ 107/У-НП НЕ ТРЕБУЕТСЯ

- 1  круглой печати медицинской организации
- 2  штампа медицинской организации
- 3  номера медицинской карты больного
- 4  печати мо «для рецептов»

№1719

ПРИ ОТПУСКЕ ЭТИЛОВОГО СПИРТА В СМЕСИ, РЕЦЕПТ ОСТАЕТСЯ В АПТЕКЕ И ХРАНИТСЯ В ТЕЧЕНИЕ

- 1  3-х лет
- 2  5-и лет
- 3  1 года
- 4  возвращается пациенту

№1720

ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ ЭТИЛОВОГО СПИРТА ПРИ ПРЕДМЕТНО-КОЛИЧЕСТВЕННОМ УЧЕТЕ

- 1  килограмм
- 2  литр
- 3  миллимоль
- 4  грамм в пересчете на 96° спирт

№1721

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМИ РЕКВИЗИТАМИ ДЛЯ РЕЦЕПТУРНОГОБЛАНКА ФОРМЫ 148-1/У-88 ЯВЛЯЮТСЯ ВСЕ, КРОМЕ

- 1  подписи главного врача
- 2  печати «для рецептов»
- 3  номера карты пациента или его адреса
- 4  номера и серии рецепта

№1722

ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА С ЯРКО ВЫРАЖЕННЫМИ ГИГРОСКОПИЧЕСКИМИ СВОЙСТВАМИ ДОЛЖНЫ ХРАНИТЬСЯ В

- 1  таре с герметической укупоркой, залитой парафином
- 2  холодильнике
- 3  толстостенной пластмассовой таре
- 4  шкафу

№1723

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

- 1  на внутренних сторонах дверец сейфов или металлических шкафов
- 2  на рабочих местах специалистов
- 3  на рабочем месте руководителя организации
- 4  в помещении, где осуществляется приемочный контроль

№1724

ОСОБО ЧУВСТВИТЕЛЬНЫМ К СВЕТУ ЯВЛЯЕТСЯ ВЕЩЕСТВО

- 1  серебра нитрат
- 2  адреналина гидрохлорид
- 3  перманганат калия
- 4  фенотиазин

№1725

ДЛЯ ДОСТИЖЕНИЯ БОЛЬШЕЙ СТЕПЕНИ ДИСПЕРСНОСТИ ВЕЩЕСТВА ИЗМЕЛЬЧАЮТ, ДОБАВЛЯЯ

- 1  летучие жидкости
- 2  трудно измельчаемые вещества
- 3  пылящие вещества
- 4  красящие вещества

№1726

ПСИХОТРОПНЫЕ ВЕЩЕСТВА, ВНЕСЕННЫЕ В СПИСОК III ПЕРЕЧНЯ НАРКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ (НС), ПСИХОТРОПНЫХ ВЕЩЕСТВ (ПИ ИХ ПРЕКУРСОРОВ, ВЫПИСЫВАЮТСЯ НА РЕЦЕПТУРНОМ БЛАНКЕ ФОРМЫ №



- 1  148-1/у-88 «рецептурный бланк»
- 2  107/у-НП «специальный рецептурный бланк на нс и пв»
- 3  107-1/у «рецептурный бланк»
- 4  148-1/у-04 (л) «рецептурный бланк»

№1727

В СЛУЧАЕ, ЕСЛИ В РЕЦЕПТЕ ВЫПИСАННАЯ ДОЗА НАРКОТИЧЕСКОГО ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА ПРЕВЫШАЕТ ВЫСШИЙ ОДНОКРАТНЫЙ ПРИЕМ, И РЕЦЕПТ ОФОРМЛЕН НЕ ДОЛЖНЫМ ОБРАЗОМ, ТО ФАРМАЦЕВТ ДОЛЖЕН

- 1  погасить рецепт штампом «рецепт недействителен», зарегистрировать в журнале неправильно выписанных рецептов и вернуть больному
- 2  отпустить это лс в половине той дозы, которая установлена как высшая разовая
- 3  отпустить в количествах, указанных в рецепте
- 4  вернуть рецепт больному

№1728

НАЗНАЧЕНИЕ СПЕЦИАЛЬНОГО РЕЦЕПТУРНОГО БЛАНКА ФОРМЫ №107/У-НП

- 1  выписка лекарственных средств, содержащих наркотические лс и психотропные вещества списка II перечня НС, ПВ и их прекурсоров
- 2  выписка лекарственных средств, содержащих психотропные вещества списка III перечня НС, ПВ и их прекурсоров
- 3  выписка лекарственных средств, содержащих сильнодействующие и ядовитые вещества
- 4  выписка лекарственных средств, обладающих анаболическим действием

№1729

СРОК ДЕЙСТВИЯ РЕЦЕПТОВ НА НАРКОТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА И ПСИХОТРОПНЫЕ ВЕЩЕСТВА, ВНЕСЕННЫЕ В СПИСОК II ПЕРЕЧНЯ НС, ПВ И ИХ ПРЕКУРСОРОВ, СОСТАВЛЯЕТ ДНЕЙ

- 1  15
- 2  10
- 3  30
- 4  5

№1730

РЕЦЕПТУРНЫЙ БЛАНК ФОРМЫ № 107-1/У ДЕЙСТВИТЕЛЕН В ТЕЧЕНИЕ ДНЕЙ

- 1  60
- 2  10
- 3  30
- 4  5

№1731

РЕЦЕПТЫ НА ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА С ПОМЕТКОЙ «СИТО» (СРОЧНО) ОБСЛУЖИВАЮТСЯ В СРОК, НЕ ПРЕВЫШАЮЩИЙ

- 1  2 дней
- 2  1 дня
- 3  5 дней
- 4  10 дней

№1732

РЕЦЕПТЫ НА ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА, ВХОДЯЩИЕ В МИНИМАЛЬНЫЙ АССОРТИМЕНТ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ, ОБСЛУЖИВАЮТСЯ В СРОК, НЕ ПРЕВЫШАЮЩИЙ

- 1  5 дней
- 2  1 дня
- 3  2 дней
- 4  10 дней

№1733

ПОНЯТИЕ СВОДА ОБЩИХ ФАРМАКОПЕЙНЫХ СТАТЕЙ

- 1  Государственная Фармакопея
- 2  фармакопейная статья
- 3  клинико-фармакологическая статья
- 4  формулярная статья

№1734

СРОК ХРАНЕНИЯ В АПТЕКЕ ПАСПОРТА ПИСЬМЕННОГО КОНТРОЛЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ СОСТАВЛЯЕТ

- 1  2 месяца
- 2  1 месяц
- 3  6 месяцев
- 4  1 год

№1735

ПОМЕЩЕНИЯ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ЯДОВИТЫХ И СИЛЬНОДЕЙСТВУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В ОБЯЗАТЕЛЬНОМ ПОРЯДКЕ ДОЛЖНЫ ОБОРУДОВАТЬСЯ

- 1  металлическими шкафами, опечатываемыми или пломбируемыми в конце рабочего дня
- 2  многорубежными системами охранной сигнализации
- 3  внутренними решетками на оконных проемах, с диаметром прута не менее 16 мм
- 4  сейфами не ниже 3-го класса устойчивости к взлому

№1736

ПРОВЕРКА ТЕМПЕРАТУРЫ И ВЛАЖНОСТИ ВОЗДУХА ВПОМЕЩЕНИЯХ ХРАНЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ДОЛЖНА ПРОИСХОДИТЬ

- 1  ежедневно
- 2  еженедельно
- 3  ежемесячно
- 4  один раз в квартал

№1737

ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ПРИБОРОВ ДЛЯ РЕГИСТРАЦИИ ПАРАМЕТРОВ ВОЗДУХА (ТЕРМОМЕТРЫ, ГИГРОМЕТРЫ ИЛИ ПСИХОМЕТРЫ) ДОЛЖНЫ РАЗМЕЩАТЬСЯ ОТ ДВЕРЕЙ, ОКОН И ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ НА РАССТОЯНИИ НЕ МЕНЕЕ (М)

- 1  3
- 2  1,5
- 3  1,7
- 4  2

№1738

ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА, ХРАНИМЫЕ В ГЕРМЕТИЧЕСКИ УКУПОРЕННОЙ ТАРЕ ИЗ МАТЕРИАЛОВ, НЕПРОНИЦАЕМЫХ ДЛЯ ГАЗОВ, ПО ВОЗМОЖНОСТИ ЗАПОЛНЕННОЙ ДОВЕРХУ

- 1  лекарственные средства, требующие защиты от воздействия газов, содержащихся в окружающей среде
- 2  лекарственные средства, требующие защиты от света
- 3  лекарственные средства, требующие защиты от воздействия влаги
- 4  лекарственные средства, требующие защиты от улетучивания и высыхания

№1739

В ТАРЕ ИЗ СВЕТОЗАЩИТНЫХ МАТЕРИАЛОВ, В ТЕМНОМ ПОМЕЩЕНИИ ИЛИ ШКАФАХ ХРАНЯТ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЕ СУБСТАНЦИИ, ТРЕБУЮЩИЕ ЗАЩИТЫ ОТ

- 1  света
- 2  воздействия влаги
- 3  улетучивания и высыхания
- 4  воздействия повышенной температуры

№1740

ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА В АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ХРАНЯТСЯ

- 1  в герметически укупоренной таре, в изолированном помещении, вдали от помещений хранения пластмассовых, резиновых и металлических изделий и помещений получения дистиллированной воды
- 2  на стеллаже в обычных условиях
- 3  в месте, защищенном от естественного и искусственного освещения без соблюдения особых требований

№1741

КАЛИЯ ПЕРМАНГАНАТ ОБЛАДАЕТ СВОЙСТВАМИ

- 1  взрывоопасными
- 2  взрывчатыми
- 3  легкогорючими
- 4  легковоспламеняющимися

№1742

ОСНОВНОЙ ДОКУМЕНТ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЙ КАЧЕСТВО ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ

- 1  частная фармакопейная статья на сырье
- 2  общая фармакопейная статья
- 3  ГОСТ
- 4  ФСП

№1743

НАЗВАНИЕ ЖУРНАЛА ДЛЯ УЧЕТА РАСХОДА СУБСТАНЦИИ ЭФЕДРИНА ГИДРОХЛОРИДА

- 1  журнал регистрации операций, связанных с оборотом прекурсоров наркотических средств и психотропных веществ
- 2  журнал учета операций, связанных с обращением лекарственных средств для медицинского применения, подлежащих предметно-количественному учету
- 3  журнал лабораторно-фасовочных работ
- 4  журнал учета дефектуры

№1744

ЖУРНАЛ ЛАБОРАТОРНО – ФАСОВОЧНЫХ РАБОТ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ УЧЕТА ИЗГОТОВЛЕННЫХ В АПТЕКЕ

- 1  концентратов
- 2  мазей по рецепту
- 3  неводных растворов по требованию медицинских организаций
- 4  микстур по рецепту

№1745

ТРЕБОВАНИЕ К ОФОРМЛЕНИЮ ЖУРНАЛА ЛАБОРАТОРНО- ФАСОВОЧНЫХ РАБОТ

- 1  пронумерован, прошнурован, скреплен подписью руководителя аптеки и печатью (при ее наличии)
- 2  прошнурован, скреплен подписью руководителя пронумерован,
- 3  прошнурован
- 4  пронумерован, скреплен подписью руководителя

№1746

НАЗВАНИЕ ЖУРНАЛА ДЛЯ УЧЕТА ИЗГОТОВЛЕННОЙ ВНУТРИАПТЕЧНОЙ ЗАГОТОВКИ

- 1  журнал лабораторно-фасовочных работ
- 2  журнал учета операций, связанных с обращением лекарственных средств
- 3  журнал регистрации результатов контроля лекарственных средств на подлинность
- 4  журнал учета дефектуры

№1747

ЖУРНАЛ РЕЖИМА СТЕРИЛИЗАЦИИ ИЗГОТОВЛЕННЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ РЕГИСТРАЦИИ

- 1  инъекционных растворов
- 2  концентратов
- 3  полуфабрикатов
- 4  микстур

№1748

ПРОЦЕССЫ ИЗГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРОВ ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ И ИНФУЗИЙ РЕГИСТРИРУЮТ В ЖУРНАЛЕ

- 1  результатов контроля отдельных стадий изготовления
- 2  режим стерилизации изготовленных лекарственных препаратов
- 3  результатов контроля лекарственных средств на подлинность
- 4  результатов контроля воды очищенной

№1749

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

- 1  пергаментной бумаги, ватно-марлевых тампонов,
- 2  фильтров воцеленных капсул, фильтров
- 3  марлевых бинтов, фильтров
- 4  пергаментной бумаги, фильтров

№1750

В ЖУРНАЛЕ РЕГИСТРАЦИИ РЕЗУЛЬТАТОВ КОНТРОЛЯ ВОДЫ ОЧИЩЕННОЙ ОТРАЖАЮТ

- 1  дату получения и контроля, № анализа, результаты контроля на отсутствие примесей
- 2  дату получения, результаты контроля на отсутствия примесей, № серии
- 3  дату контроля, № рецепта
- 4  дату получения, № требования МО

№1751

РЕЗУЛЬТАТЫ КАЧЕСТВЕННОГО АНАЛИЗА ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ В ШТАНГЛАССАХ РЕГИСТРИРУЮТ В ЖУРНАЛЕ

- 1  контроля лекарственных средств на подлинность
- 2  органолептического, физического и химического контроля
- 3  учета лабораторных – фасовочных работ
- 4  контроля регистрации воды очищенной

№1752

В ЖУРНАЛЕ РЕГИСТРАЦИИ РЕЗУЛЬТАТОВ КОНТРОЛЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ НА ПОДЛИННОСТЬ ОТРАЖАЮТСЯ

- 1  дата контроля, № анализа, наименование лекарственного средства
- 2  дата контроля, № рецепта, наименование лекарственного средства
- 3  № рецепта, № заполняемого штангласа, дата контроля
- 4  № требования медицинской организации, наименование лекарственного средства, № анализа

№1753

ЖУРНАЛ РЕГИСТРАЦИИ РЕЗУЛЬТАТОВ КОНТРОЛЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ НА ПОДЛИННОСТЬ ДОЛЖЕН БЫТЬ

- 1  пронумерован, прошнурован, скреплен подписью руководителя и печатью аптеки (при ее наличии)
- 2  прошнурован, скреплен подписью руководителя и печатью аптеки пронумерован,
- 3  прошнурован
- 4  пронумерован, скреплен подписью руководителя и печатью аптеки (при ее наличии)

№1754

НАЗВАНИЕ ЖУРНАЛА ДЛЯ РЕГИСТРАЦИИ РЕЦЕПТА НА ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ

- 1  журнал рецептурный
- 2  журнал лабораторно-фасовочный
- 3  журнал контроля органолептического, физического и химического контроля журнал контроля лекарственных средств на подлинность

№1755

РЕЦЕПТЫ, ВЫПИСАННЫЕ С ОШИБКАМИ НА ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ФОРМЫ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ, РЕГИСТРИРУЮТ В ЖУРНАЛЕ

- 1  учета неправильно выписанных рецептов
- 2  рецептурном
- 3  регистрации результатов приемочного контроля
- 4  учета лекарственных препаратов с ограниченным сроком годности

№1756

ОФОРМЛЕНИЕ ШТАНГЛАСОВ, В КОТОРЫХ ХРАНЯТ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА

- 1  наименование, дата заполнения, срок годности, подписи заполнившего и проверившего
- 2  наименование, дата заполнения
- 3  наименование, подписи заполнившего и проверившего
- 4  наименование, дата заполнения, срок годности

№1757

ОБОРОТНУЮ СТОРОНУ ПАСПОРТА ПИСЬМЕННОГО КОНТРОЛЯ ЗАПОЛНЯЮТ

- 1  до изготовления лекарственной формы
- 2  после изготовления лекарственной формы
- 3  до и после изготовления
- 4  не заполняют

№1758

ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ ЛИЦЕВОЙ СТОРОНЫ ПАСПОРТА ПИСЬМЕННОГО КОНТРОЛЯ

- 1  после изготовления лекарственного препарата по памяти с перечислением ингредиентов в технологической последовательности
- 2  до изготовления лекарственного препарата с перечислением ингредиентов в технологической

последовательности

- 3  до изготовления с перечислением ингредиентов в произвольной форме  
4  после изготовления с перечислением ингредиентов в соответствии с рецептурной прописью

№1759

СРОК ХРАНЕНИЯ ПАСПОРТА ПИСЬМЕННОГО КОНТРОЛЯ В АПТЕКЕ

- 1  2 месяца  
2  6 месяцев  
3  1 год  
4  2 года

№1760

ТЕКСТ И СИГНАЛЬНЫЙ ЦВЕТ ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНОЙ НАДПИСИ: «ХРАНИТЬ В ПРОХЛАДНОМ МЕСТЕ» НА ЭТИКЕТКЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА

- 1  на голубом фоне белый шрифт  
2  на синем фоне белый шрифт  
3  на зеленом фоне белый шрифт  
4  на красном фоне белый шрифт

№1761

ТЕКСТ И СИГНАЛЬНЫЙ ЦВЕТ ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНОЙ НАДПИСИ: «ХРАНИТЬ В ЗАЩИЩЕННОМ ОТ СВЕТА МЕСТЕ» НА ЭТИКЕТКЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА

- 1  на синем фоне белый шрифт  
2  на голубом фоне белый шрифт  
3  на зеленом фоне белый шрифт  
4  на красном фоне белый шрифт

№1762

ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНАЯ НАДПИСЬ «ДЛЯ НОВОРОЖДЕННЫХ» НА ЭТИКЕТКЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА ДОЛЖНА ИМЕТЬ ТЕКСТ И СИГНАЛЬНЫЙ ЦВЕТ

- 1  на зеленом фоне белый шрифт  
2  на синем фоне белый шрифт  
3  на голубом фоне белый шрифт  
4  на красном фоне белый шрифт

№1763

ТЕКСТ И СИГНАЛЬНЫЙ ЦВЕТ ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНОЙ НАДПИСИ: «ОБРАЩАТЬСЯ С ОСТОРОЖНОСТЬЮ» НА ЭТИКЕТКЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА

- 1  на белом фоне красный шрифт  
2  на зеленом фоне белый шрифт  
3  на оранжевом фоне белый шрифт  
4  на синем фоне белый шрифт

№1764

ТЕКСТ И СИГНАЛЬНЫЙ ЦВЕТ ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНОЙ НАДПИСИ: «СЕРДЕЧНОЕ» НА ЭТИКЕТКЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА

- 1  на оранжевом фоне белый шрифт  
2  на красном фоне белый шрифт  
3  на зеленом фоне белый шрифт  
4  на синем фоне белый шрифт

№1765

ТЕКСТ И СИГНАЛЬНЫЙ ЦВЕТ ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНОЙ НАДПИСИ: «БЕРЕЧЬ ОТ ОГНЯ» НА ЭТИКЕТКЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА

- 1  на красном фоне белый шрифт  
2  на оранжевом фоне белый шрифт  
3  на синем фоне белый шрифт  
4  на голубом фоне белый шрифт

№1766

ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНАЯ НАДПИСЬ НА ЭТИКЕТКЕ ДЛЯ ГЛАЗНЫХ КАПЕЛЬ И МАЗЕЙ

- «хранить в прохладном и защищенном от света месте»
- «перед употреблением взбалтывать»
- «хранить в прохладном месте»
- «хранить в защищенном от света месте. стерильно!»

№1767

ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНАЯ НАДПИСЬ НА ЭТИКЕТКЕ ФЛАКОНА С НАСТОЕМ ИЛИ ОТВАРОМ

- «хранить в прохладном месте».
- «перед употреблением взбалтывать» «хранить в сухом прохладном месте»
- «хранить в сухом и защищенном от света месте»
- «перед употреблением взбалтывать»

№1768

СОДЕРЖАНИЕ ЭТИКЕТКИ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА, ИЗГОТОВЛЕННОГО ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ

- наименование аптечной организации, подробный способ применения
- название отделение стационара, наименование аптечной организации
- подписи изготовившего, проверившего, отпустившего, наименование аптечной организации
- способ применение с указанием «внутреннее», «наружное», наименование аптечной организации

№1769

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНАЯ НАДПИСЬ НА ЭТИКЕТКЕ ДЛЯ СУСПЕНЗИЙ

- «перед употреблением взбалтывать»
- «обращаться с осторожностью» «беречь от детей»
- «беречь от огня»
- «хранить в защищенном от света месте при температуре не выше 250с»

№1770

ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНОЙ НАДПИСЬЮ «ПРИГОТОВЛЕНО АСЕПТИЧЕСКИ» ОФОРМЛЯЮТ

- все лекарственные препараты, изготовленные в асептических условиях без финишной термической стерилизации
- все лекарственные препараты, изготовленные в асептических условиях
- стерильные лекарственные препараты
- инъекционные растворы

№1771

ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНОЙ НАДПИСЬЮ «СТЕРИЛЬНО» ОФОРМЛЯЮТ

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

№1772

ОФОРМЛЕНИЕ ЭТИКЕТКИ НА ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ, ИЗГОТОВЛЕННЫЙ ДЛЯ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

- наименование медицинской и аптечной организации, дата изготовления, срок годности, способ применения «внутреннее», «наружное», № анализа, подпись изготовившего, проверившего и отпустившего
- наименование медицинской и аптечной организации, подробный способ применения, дата изготовления
- наименование медицинской и аптечной организации, подробный способ применения, № рецепта, срок годности, цена
- наименование медицинской организации, подробный способ применения, дата изготовления, № анализа, срок годности, подпись изготовившего

№1773

ЖУРНАЛ РЕЗУЛЬТАТОВ КОНТРОЛЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ НА ПОДЛИННОСТЬ ЗАПОЛНЯЕТ

- провизор-аналитик
- руководитель аптеки
- фармацевт
- провизор-технолог

№1774

РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОВЕДЕНИЯ КАЧЕСТВЕННОГО И КОЛИЧЕСТВЕННОГО АНАЛИЗА СТЕРИЛЬНЫХ РАСТВОРОВ

РЕГИСТРИРУЮТ В ЖУРНАЛЕ

- 1  регистрации результатов органолептического, физического и химического контроля
- 2  регистрации результатов контроля на подлинность
- 3  регистрации результатов контроля воды очищенной
- 4  учета дефектуры

№1775

ЭТИКЕТКА ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ПРИМЕНЕНИЯ ИМЕЕТ НА БЕЛОМ ФОНЕ СИГНАЛЬНЫЙ ЦВЕТ

- 1  зелёный
- 2  оранжевый
- 3  розовый
- 4  синий

№1776

ЭТИКЕТКА ДЛЯ НАРУЖНОГО ПРИМЕНЕНИЯ ИМЕЕТ НА БЕЛОМ ФОНЕ СИГНАЛЬНЫЙ ЦВЕТ НА

- 1  оранжевый
- 2  зелёный
- 3  розовый
- 4  синий

№1777

ЭТИКЕТКИ ДЛЯ ГЛАЗНЫХ КАПЕЛЬ, МАЗЕЙ, РАСТВОРОВ ДЛЯ ОРОШЕНИЙ ИМЕЮТ НА БЕЛОМ ФОНЕ СИГНАЛЬНЫЙ ЦВЕТ

- 1  розовый
- 2  зелёный
- 3  оранжевый
- 4  синий

№1778

ЭТИКЕТКА ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ И ИНФУЗИЙ ИМЕЕТ НА БЕЛОМ ФОНЕ СИГНАЛЬНЫЙ ЦВЕТ

- 1  синий
- 2  зелёный
- 3  оранжевый
- 4  розовый

№1779

КТО ЗАПОЛНЯЕТ ЖУРНАЛ ЛАБОРАТОРНО-ФАСОВОЧНЫХ РАБОТ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ВНУТРИАПТЕЧНОЙ ЗАГОТОВКИ

- 1  провизор-технолог
- 2  провизор-аналитик
- 3  фасовщик
- 4  руководитель аптеки

№1780

СТОИМОСТЬ ДООЦЕНКИ ПО ЛАБОРАТОРНЫМ И ФАСОВОЧНЫМ РАБОТАМ В КОНЦЕ МЕСЯЦА ОТРАЖАЕТСЯ В

- 1  приходной части товарного отчета
- 2  расходной части товарного отчета
- 3  кассовой книге
- 4  рецептурном журнале

№1781

ОФОРМЛЕНИЕ ЭТИКЕТКИ НА КОНЦЕНТРИРОВАННЫЕ РАСТВОРЫ

- 1  наименование и концентрация раствора, дата изготовления, срок годности, № серии, № анализа, подпись изготовившего и проверившего
- 2  наименования и концентрация раствора дата изготовления, срок годности, № серии
- 3  № анализа, подпись изготовившего и проверившего
- 4  наименования и концентрация раствора, дата изготовления

№1782

ИНФОРМАЦИЯ, ОТРАЖАЕМАЯ В РЕЦЕПТУРНОМ ЖУРНАЛЕ

- 1  дата, № рецепта, бесплатный (льготный), фио больного, вид лекарственной формы, стоимость

- лекарственной формы, адрес больного, примечание
- 2  дата, № рецепта, фио больного, вид лекарственной формы, адрес больного
  - 3  № рецепта, бесплатный (льготный), фио больного, вид лекарственной формы, стоимость лекарственного препарата, примечание
  - 4  дата, № рецепта, фио больного, стоимость лекарственного препарата, примечание

№1783

В ЖУРНАЛЕ РЕГИСТРАЦИИ НЕПРАВИЛЬНО ВЫПИСАННЫХ РЕЦЕПТОВ ОТРАЖАЮТ

- 1  № п/п, дату, наименование медицинской организации, ФИО врача, содержание рецепта, нарушения, принятые меры, ФИО аптечного работника
- 2  ФИО врача, содержание рецепта, нарушения, принятые меры, ФИО аптечного работника, № серии рецепта
- 3  номер по порядку, наименование медицинской организации, содержания рецепта, нарушения, цена
- 4  содержание рецепта, нарушения, принятые меры, фио аптечного работника

№1784

В ЛАБОРАТОРНО-ФАСОВОЧНОМ ЖУРНАЛЕ В РАЗДЕЛЕ «ВЫДАНО В РАБОТУ» УКАЗЫВАЮТ

- 1  дата, № п/п, № серии, наименование товара, ед. измерения, количество, цена, сумма розничная (в т.ч. посуды)
- 2  дата, № п/п, № серии, наименование товара, № анализа
- 3  дата, наименование товара, ед. измерения, количество, № анализа
- 4  наименование товара, ед. измерения, количество, цена, сумма розничная (в т.ч. посуды), № анализа

№1785

НА СБОРНИКЕ ВОДЫ ОЧИЩЕННОЙ ПРИКРЕПЛЯЕТСЯ БИРКА С УКАЗАНИЕМ

- 1  даты получения
- 2  марки аппарата
- 3  срока хранения
- 4  метода получения

№1786

ПОД ТОВАРНОЙ НОМЕНКЛАТУРОЙ АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПОНИМАЮТ

- 1  совокупность ассортиментных групп
- 2  все, что предлагается рынку с целью использования или потребления
- 3  все лекарственные средства и изделия медицинского назначения, находящиеся на витрине в торговом зале
- 4  перечень лекарственных средств, отпускаемых без рецепта врача

№1787

ГОТОВНОСТЬ ПОТРЕБИТЕЛЯ К ПРИОБРЕТЕНИЮ ТОВАРА ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ КАК

- 1  спрос
- 2  предложение
- 3  величина (объем) предложения
- 4  величина (объем) спроса

№1788

ЗАКОН СПРОСА УТВЕРЖДАЕТ, ЧТО

- 1  повышение цены на товар ведет к уменьшению величины спроса (при прочих равных условиях)
- 2  повышение спроса всегда вызывает рост предложения
- 3  прочих повышение цены на товар ведет к увеличению величины спроса (при равных условиях)
- 4  с повышением цены на товар возрастает величина предложения (при прочих равных условиях)

№1789

ЗАКОН ПРЕДЛОЖЕНИЯ УТВЕРЖДАЕТ, ЧТО

- 1  с повышением цены на товар возрастает величина предложения (при прочих равных условиях)
- 2  повышение спроса всегда вызывает рост предложения
- 3  повышение цены на товар ведет к уменьшению величины спроса (при прочих равных условиях)
- 4  с понижением цены на товар предложение увеличивается (при прочих равных условиях)

№1790

ЗАКОНОМЕРНОСТИ ПОВЕДЕНИЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ НА ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОМ РЫНКЕ ОПРЕДЕЛЯЮТСЯ



- 1  потребительскими предпочтениями и бюджетными ограничениями
- 2  предложением и спросом
- 3  потребительскими предпочтениями и фактором времени
- 4  бюджетными ограничениями и фактором времени

№1791

КОЛИЧЕСТВО РАЗНОВИДНОСТЕЙ ОДНОГО ВИДА ТОВАРА В АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ХАРАКТЕРИЗУЕТ

- 1  коэффициент глубины
- 2  коэффициент полноты
- 3  коэффициент широты
- 4  коэффициент новизны

№1792

ВОЗМОЖНОСТЬ И ЖЕЛАНИЕ ПРОДАВЦА (ПРОИЗВОДИТЕЛЯ) ПРЕДЛАГАТЬ СВОИ ТОВАРЫ ДЛЯ ПРОДАЖИ НА РЫНКЕ ПО ОПРЕДЕЛЕННЫМ ЦЕНАМ - ЭТО

- 1  предложение
- 2  спрос
- 3  реклама
- 4  продвижение

№1793

РАЗНОСТЬ МЕЖДУ ЧИСЛОМ ОБРАЩЕНИЙ В АПТЕКУ ЗА КОНКРЕТНЫМ ЛЕКАРСТВЕННЫМ ПРЕПАРАТОМ И ЧИСЛОМ ПОКУПОК ЭТОГО ПРЕПАРАТА ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ КАК СПРОС

- 1  неудовлетворенный
- 2  действительный
- 3  явный
- 4  реальный

№1794

ТОВАРЫ, КОТОРЫЕ ПОКУПАЮТСЯ БЕЗ РАЗМЫШЛЕНИЯ И СРАВНЕНИЯ МЕЖДУ СОБОЙ НАЗЫВАЮТСЯ ТОВАРЫ

- 1  повседневного спроса
- 2  особого спроса
- 3  спонтанного спроса
- 4  пассивного спроса

№1795

ТОВАРНЫЙ АССОРТИМЕНТ В ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОМ МАРКЕТИНГЕ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ КАК

- 1  группы товаров, связанных между собой по схожести функционирования, группам покупателей, диапазону цен и др.
- 2  все, что предлагается рынку с целью использования или потребления
- 3  все лекарственные препараты и медицинские изделия, находящиеся на витрине в торговом зале
- 4  совокупность ассортиментных групп; товарных единиц

№1796

КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТЬ ТОВАРА – ЭТО

- 1  совокупность потребительских свойств и стоимостных характеристик товара, определяющих его сравнительные позиции на рынке
- 2  сформированный в сознании потребителей четкий образ компании или продукта, отличный от конкурентов
- 3  успешная деятельность компании по убеждению потребителей в конкурентном отличии своих продуктов от продуктов компаний-конкурентов
- 4  управленческая деятельность, обеспечивающая товарам успех на рынке

№1797

ПОД ТОВАРНОЙ ЕДИНИЦЕЙ В ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОМ МАРКЕТИНГЕ ПОНИМАЮТ

- 1  разновидности (варианты предложений) конкретного товара с присущими только ему характеристиками
- 2  группы товаров, связанных между собой по схожести функционирования,
- 3  группы товаров, удовлетворяющие потребности только определенные сегменты рынка
- 4  все лекарственные препараты и медицинские изделия, находящиеся на витрине в торговом зале

№1798

РЕКЛАМА ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ, ОТПУСКЕНЫХ ПО РЕЦЕПТУ ВРАЧА, РАЗРЕШАЕТСЯ

- 1  в специализированных изданиях для медицинских работников
- 2  в торговом зале аптеки
- 3  в сми
- 4  на транспорте

№1799

ГРУППЫ ТОВАРОВ, РЕАЛИЗУЕМЫЕ АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ, УТВЕРЖДЕНЫ НОРМАТИВНЫМ ДОКУМЕНТОМ

- 1  ФЗ №61-ФЗ от 2010
- 2  ФЗ №99-ФЗ от 2011
- 3  ФЗ №323-ФЗ от 2011
- 4  ФЗ №3-ФЗ от 1998

№1800

КНИГА ОТЗЫВОВ И ПРЕДЛОЖЕНИЙ ДОЛЖНА НАХОДИТЬСЯ

- 1  в торговом зале на видном месте
- 2  у генерального директора
- 3  у фармацевта первого стола
- 4  у заведующего аптекой

№1801

РЕЖИМ РАБОТЫ АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЯ УСТАНОВЛИВАЕТСЯ

- 1  самостоятельно
- 2  самостоятельно по согласованию с лицензирующим органом
- 3  органом местного самоуправления
- 4  органом исполнительной власти субъекта РФ

№1802

ПРИБРЕТЕННЫЕ ГРАЖДАНАМИ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ НАДЛЕЖАЩЕГО КАЧЕСТВА

- 1  не подлежат возврату или обмену
- 2  подлежат возврату и обмену в течение суток
- 3  подлежат возврату и обмену в течение 14 дней
- 4  подлежат возврату и обмену в течение 3 дней

№1803

ПОСЛЕ ПРОВЕДЕНИЯ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ В «ЖУРНАЛЕ УЧЕТА ОПЕРАЦИЙ, СВЯЗАННЫХ С ОБРАЩЕНИЕМ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ МЕДИЦИНСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ» ПОСЛЕ СВЕРКИ КНИЖНЫХ ОСТАТКОВ И ФАКТИЧЕСКОГО НАЛИЧИЯ ЛП ПОСЛЕДУЮЩИЕ РАСЧЕТЫ ПРОИЗВОДЯТСЯ ОТ

- 1  фактического остатка
- 2  расхода
- 3  прихода
- 4  страхового запаса

№1804

К МИНИМАЛЬНОМУ НАБОРУ ПОМЕЩЕНИЙ, КОТОРЫЕ ЦЕЛЕСООБРАЗНО ИМЕТЬ ДЛЯ ОТКРЫТИЯ АПТЕКИ ГОТОВЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ФОРМ, НЕ ОТНОСИТСЯ

- 1  ассистентская
- 2  помещения для персонала (комната персонала, кабинет заведующего, санузел, гардеробная)
- 3  распаковочная или изолированная зона для распаковки товара
- 4  торговый зал

№1805

ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ НЕКАЧЕСТВЕННОГО ТОВАРА СЛЕДУЕТ

- 1  поместить товар в карантинную зону аптечной организации
- 2  немедленно утилизировать товар
- 3  поместить товар вместе с остальным товаром
- 4  вернуть поставщику

№1806

НА ВЫВЕСКЕ АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ НЕ ТРЕБУЕТСЯ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО УКАЗАНИЯ

- 1  адресов и телефонов близлежащих и дежурных аптек

- 2  режима работы
- 3  вида организации
- 4  место нахождения (в соответствии с учредительными документами) организации

№1807

НЕ ИМЕЕТ ПРАВА ОТПУСКАТЬ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ РЕЦЕПТУРНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

- 1  аптечный киоск
- 2  аптечный пункт
- 3  производственная аптека
- 4  производственная аптека с правом изготовления асептических ЛП

№1808

МЕБЕЛЬ, НЕ ИСПОЛЬЗУЕМАЯ В ОСНАЩЕНИИ ТОРГОВОГО ЗАЛА АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

- 1  шкаф для хранения санитарной одежды
- 2  витрина для выкладки ЛП и других товаров, разрешенных к отпуску из аптечных организаций, холодильная витрина, холодильники для хранения термолабильных ЛП
- 3  контрольно-кассовая техника или регистратор продаж
- 4  шкафы для хранения ЛП и других товаров, разрешенных к отпуску из аптечных организаций

№1809

ФЕДЕРАЛЬНЫМ ЗАКОНОМ «ОБ ОБРАЩЕНИИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ» АПТЕЧНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ОПРЕДЕЛЕНА КАК

- 1  организация, структурное подразделение медицинской организации, осуществляющие розничную торговлю лекарственными препаратами, хранение, изготовление и отпуск лекарственных препаратов для медицинского применения
- 2  организация, осуществляющая отпуск лекарственных препаратов населению и медицинским организациям
- 3  организация, осуществляющая поставку лекарственных средств медицинским и аптечным организациям
- 4  организация, осуществляющая оптовую торговлю лекарственными средствами, их хранение, перевозку

№1810

СОГЛАСНО 323-ФЗ «ОБ ОСНОВАХ ОХРАНЫ ЗДОРОВЬЯ ГРАЖДАН В РФ», К ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИМ ОРГАНИЗАЦИЯМ ОТНЕСЕНЫ

- 1  аптечные организации, организации оптовой торговли ЛС
- 2  центры контроля качества ЛП
- 3  центры фармацевтической информации
- 4  контрольно-аналитические лаборатории

№1811

К АПТЕЧНЫМ ОРГАНИЗАЦИЯМ НЕ ОТНОСЯТСЯ

- 1  аптечные склады
- 2  аптеки
- 3  аптечные пункты
- 4  аптечные киоски

№1812

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАДЗОР В СФЕРЕ ОБРАЩЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ НЕ ВКЛЮЧАЕТ ОРГАНИЗАЦИЮ И ПРОВЕДЕНИЕ

- 1  лицензионного контроля
- 2  проверок соблюдения субъектами обращения лекарственных средств, установленных нормативными правовыми актами РФ требований к различным этапам обращения ЛП
- 3  фармаконадзора
- 4  проверок соответствия лекарственных препаратов, находящихся в гражданском обороте, установленным требованиям к их качеству

№1813

РАЗРЕШЕНИЕ НА ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ ПОДТВЕРЖДАЕТСЯ НАЛИЧИЕМ

- 1  лицензии
- 2  устава организации
- 3  паспорта аптеки
- 4  акта обследования аптеки

№1814

СОГЛАСНО ПОЛОЖЕНИЮ О ЛИЦЕНЗИРОВАНИИ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ НЕ ВКЛЮЧАЕТ СЛЕДУЮЩИЕ РАБОТЫ И УСЛУГИ В СФЕРЕ ОБРАЩЕНИЯ ЛП ДЛЯ МЕДИЦИНСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ

- 1  распространение лекарственных препаратов
- 2  оптовая торговля лекарственными препаратами для медицинского применения
- 3  розничная торговля, отпуск, изготовление лекарственных препаратов для медицинского применения
- 4  перевозка лекарственных препаратов для медицинского применения

№1815

К ЛИЦЕНЗИОННЫМ ТРЕБОВАНИЯМ, КОТОРЫМ ДОЛЖЕН СООТВЕТСТВОВАТЬ СОИСКАТЕЛЬ ЛИЦЕНЗИИ (ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ) ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В СФЕРЕ ОБРАЩЕНИЯ ЛП ДЛЯ МЕДИЦИНСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ НЕ ОТНОСИТСЯ НАЛИЧИЕ

- 1  квалификационной категории
- 2  необходимых помещений и оборудования, соответствующих установленным требованиям
- 3  высшего фармацевтического образования, стажа работы по специальности не менее 3 лет
- 4  сертификата специалиста
- 5  недостатки товара, которые не могли быть

№1816

ОБНАРУЖЕНЫ ПРИ ОБЫЧНОМ ДЛЯ ДАННОГО ВИДА ТОВАРА ПОРЯДКЕ ПРИЕМКИ ОТРАЖАЮТСЯ В

- 1  акте о скрытых недостатках товаров
- 2  акте о порче товарно-материальных ценностей
- 3  акте об установлении расхождений в количестве и качестве при приемке товарно-материальных ценностей
- 4  претензионном письме поставщику

№1817

РАБОТНИКУ, КОТОРЫЙ БУДЕТ ПОЛУЧАТЬ ТОВАРНО-МАТЕРИАЛЬНЫЕ ЦЕННОСТИ, БУХГАЛТЕР ДОЛЖЕН ВЫПИСАТЬ

- 1  доверенность
- 2  акт об установленном расхождении
- 3  требование-накладная
- 4  удостоверение

№1818

К ЛИЦЕНЗИОННЫМ ТРЕБОВАНИЯМ, КОТОРЫМ ДОЛЖЕН СООТВЕТСТВОВАТЬ ЛИЦЕНЗИАТ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИЙ ОПТОВУЮ ТОРГОВЛЮ ЛП ДЛЯ МЕДИЦИНСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ, НЕ ОТНОСИТСЯ

- 1  наличие в ассортименте всего перечня жнвлп
- 2  наличие необходимых помещений, соответствующих установленным требованиям
- 3  соблюдение правил учета лп, подлежащих предметно-количественному учету
- 4  соблюдение правил хранения лп, порядка формирования цен на жнвлп

№1819

ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ, В СЛУЧАЕ ВОЗНИКНОВЕНИЯ СОМНЕНИЙ В ИХ КАЧЕСТВЕ

- 1  с обозначением «забраковано при приемочном контроле» хранятся в карантинной зоне
- 2  принимаются на ответственное хранение до момента истечения срока годности
- 3  реализуются по меньшей стоимости, чем отвечающие требованиям по качеству
- 4  хранятся в карантинной зоне до прибытия представителя росздравнадзора

№1820

УКАЖИТЕ СРОК ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ НА ФАРМАЦЕВТИЧЕСКУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

- 1  бессрочно
- 2  1 год
- 3  3 года
- 4  5 лет

№1821

К ОБОРОТНЫМ СРЕДСТВАМ ОТНОСЯТСЯ

- 1  деньги в кассе
- 2  оборудование

- 3  недвижимость
- 4  документы

№1822

ОСТАТОК ЛИМИТА ДЕНЕГ В КАССЕ УСТАНАВЛИВАЕТСЯ

- 1  руководителем организации
- 2  банком
- 3  аптекой
- 4  налоговой инспекцией

№1823

ЧЛЕНЫ АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА НЕСУТ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ПО СВОИМ ОБЯЗАТЕЛЬСТВАМ

- 1  в пределах стоимости своих акций
- 2  в пределах вложенных сумм
- 3  всем своим имуществом
- 4  в пределах размера уставного капитала

№1824

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ОСНОВНОГО ОТПУСКА ЗА ОДИН КАЛЕНДАРНЫЙ ГОД СОСТАВЛЯЕТ

- 1  28 календарных дней
- 2  24 календарных дней
- 3  14 календарных дней
- 4  1 месяц

№1825

ДЛЯ ЗАВДУЮЩЕЙ АПТЕКИ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ РАБОЧЕЙ НЕДЕЛИ СОСТАВЛЯЕТ

- 1  40 часов
- 2  42 часа
- 3  44 часа
- 4  36 часов

№1826

ПРИ ПРИЕМОЧНОМ КОНТРОЛЕ ЛП ПРОВЕРЯЮТСЯ ПОКАЗАТЕЛИ

- 1  описание, упаковка маркировка
- 2  общий объем, упаковка, масса
- 3  масса, маркировка, описание
- 4  упаковка, масса, маркировка

№1827

КАК ЧАСТО ПРОВОДЯТ ВВОДНЫЙ ИНСТРУКТАЖ

- 1  при приеме на работу
- 2  1 раз в квартал
- 3  1 раз в месяц
- 4  1 раз в год

№1828

ДЛЯ ФАРМАЦЕВТОВ, ЗАНЯТЫХ ИЗГОТОВЛЕНИЕМ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ФОРМ, ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ РАБОЧЕЙ НЕДЕЛИ СОСТАВЛЯЕТ

- 1  36 часов
- 2  40 часов
- 3  44 часа
- 4  46 часов

№1829

ПЛАНОВАЯ ИНВЕНТАРИЗАЦИЯ ТОВАРНО-МАТЕРИАЛЬНЫХ ЦЕННОСТЕЙ ПРОВОДИТСЯ

- 1  1 раз в год
- 2  1 раз в месяц
- 3  1 раз в полгода
- 4  1 раз в 2 года

№1830

УКАЖИТЕ ЛИЦЕНЗИРУЕМЫЕ ВИДЫ РАБОТ ДЛЯ АПТЕК ГОТОВЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ФОРМ

- 1  розничная торговля ЛП
- 2  контроль качества ЛП
- 3  закуп ЛП
- 4  оптовая торговля ЛП

№1831

КАК НАЗЫВАЮТ ЮРИДИЧЕСКОЕ ЛИЦО ИЛИ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЯ, ОБРАТИВШИХСЯ В ЛИЦЕНЗИРУЮЩИЙ ОРГАН С ЗАЯВЛЕНИЕМ О ПРЕДОСТАВЛЕНИИ ЛИЦЕНЗИИ

- 1  соискатель лицензии
- 2  лицензиат
- 3  акционер
- 4  товарищество

№1832

ЛИЦЕНЗИЯ МОЖЕТ БЫТЬ АННУЛИРОВАНА ПО РЕШЕНИЮ

- 1  суда, на основании заявления лицензирующего органа
- 2  лицензирующего органа
- 3  министерства здравоохранения РФ
- 4  органа местного самоуправления

№1833

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ПО СВОИМ ОБЯЗАТЕЛЬСТВАМ

- 1  всем своим имуществом
- 2  в пределах уставного капитала
- 3  в пределах вклада
- 4  в пределах пакета акций

№1834

К КОММЕРЧЕСКИМ ОРГАНИЗАЦИЯМ ОТНОСИТСЯ

- 1  унитарное предприятие
- 2  фонд
- 3  учреждение
- 4  ассоциация

№1835

К НЕКОММЕРЧЕСКИМ ОРГАНИЗАЦИЯМ ОТНОСИТСЯ

- 1  учреждение
- 2  унитарное предприятие
- 3  общество с ограниченной ответственностью
- 4  акционерное общество

№1836

В ОРГАНИЗАЦИЯХ КАКИХ ОРГАНИЗАЦИОННО-ПРАВОВЫХ ФОРМ ПРИБЫЛЬЮ РАСПОРЯЖАЕТСЯ СОБСТВЕННИК, ОСТАВЛЯЯ ЛИШЬ ЧАСТЬ ЕЕ САМОМУ ПРЕДПРИЯТИЮ?

- 1  унитарные предприятия
- 2  общества с ограниченной ответственностью
- 3  акционерные общества
- 4  полные товарищества

№1837

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ИНВЕНТАРИЗАЦИОННОЙ ОПИСИ ОТРАЖАЕТСЯ В

- 1  акте результатов инвентаризации
- 2  расчете естественной убыли
- 3  сводной ведомости
- 4  описных листах

№1838

ТРУДОВОЙ ДОГОВОР – ЭТО

- 1  соглашение между работодателем и работником
- 2  правовой акт, регулирующий социально-правовые отношения в организации
- 3  правовой акт, устанавливающий общие принципы регулирования трудовых отношений
- 4  договор о материальной ответственности

№1839

К ДИСЦИПЛИНАРНЫМ ВЗЫСКАНИЯМ ОТНОСЯТ

- 1  выговор
- 2  дисквалификацию
- 3  ограничение свободы
- 4  административный штраф

№1840

ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ПОКАЗАТЕЛЬ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

- 1  товарооборот
- 2  количество амбулаторной рецептуры
- 3  лимит денег в кассе
- 4  численность персонала

№1841

ОСТАТОК ТОВАРА НА НАЧАЛО МЕСЯЦА В ТОВАРНОМ ОТЧЕТЕ БЕРЕТСЯ ИЗ

- 1  предыдущего товарного отчета
- 2  требований-накладных
- 3  приходного кассового ордера
- 4  расходного кассового ордера

№1842

ЧАСТЬ «РАСХОД» ТОВАРНОГО ОТЧЕТА МЕЛКОРОЗНИЧНОЙ СЕТИ ЗАПОЛНЯЕТСЯ ИЗ

- 1  приходного кассового ордера
- 2  расходного кассового ордера
- 3  предыдущего товарного отчета
- 4  требований-накладных

№1843

ЮРИДИЧЕСКИЕ ЛИЦА ДЕЙСТВУЮТ В СООТВЕТСТВИИ С ГК РФ НА ОСНОВАНИИ ДОКУМЕНТОВ

- 1  учредительных
- 2  плановых
- 3  учетных
- 4  финансовых

№1844

К УСЛОВНО-ПОСТОЯННЫМ РАСХОДАМ АПТЕКИ ОТНОСЯТ

- 1  арендную плату
- 2  расходы и потери по таре
- 3  расходы на перевозку товаров
- 4  расходы на упаковку товаров

№1845

К УСЛОВНО-ПЕРЕМЕННЫМ РАСХОДАМ АПТЕКИ ОТНОСЯТ

- 1  расходы на хранение товаров
- 2  расходы на электроэнергию
- 3  амортизационные отчисления
- 4  расходы на охрану аптеки

№1846

ИЗДЕРЖКИ ОБРАЩЕНИЯ АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ЭКОНОМИЧЕСКИ ВЫГОДНО

- 1  снижать
- 2  не иметь
- 3  не изменять
- 4  увеличивать

№1847

ПОД ЧИСТОЙ ПРИБЫЛЬЮ АПТЕКИ ПОНИМАЮТ

- 1  валовую прибыль за вычетом налогов
- 2  валовый доход от продажи единицы продукции
- 3  стоимость излишков лекарственных средств
- 4  дооценку по лабораторно-фармацевтическим работам

№1848

СТОИМОСТЬ ТОВАРОВ, СПИСАННЫХ НА ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ НУЖДЫ АПТЕКИ, В КОНЦЕ МЕСЯЦА ОТРАЖАЕТСЯ В

- 1  расходной части товарного отчета
- 2  приходной части товарного отчета
- 3  инвентарной книге
- 4  рецептурном журнале

№1849

СТОИМОСТЬ ТОВАРОВ, СПИСАННЫХ В АПТЕКЕ, НА ОКАЗАНИЕ ПЕРВОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ОТНОСЯТ НА

- 1  издержки обращения
- 2  убытки
- 3  прибыль
- 4  реализацию

№1850

В АПТЕКЕ ТОВАРНЫЕ ПОТЕРИ (ЕСТЕСТВЕННУЮ УБЫЛЬ, БОИ, ПОРЧ\*)ОТНОСЯТ

- 1  прочему документированному расходу
- 2  недостаче
- 3  оптовой реализации
- 4  розничной реализации

№1851

СПИСАНИЕ ТОВАРОВ В СВЯЗИ С БОЕМ, ПОРЧЕЙ И ЕСТЕСТВЕННОЙ УБЫЛЬЮ В АПТЕКЕ ПРОИЗВОДИТСЯ

- 1  во время инвентаризации
- 2  ежемесячно
- 3  1 раз в квартал
- 4  в момент установления факта боя, порчи

№1852

СТОИМОСТЬ ТОВАРНЫХ ПОТЕРЬ (ЕСТЕСТВЕННУЮ УБЫЛЬ, БОЯ, ПОРЧИ И ПР.) АПТЕКИ В КОНЦЕ МЕСЯЦА ОТРАЖАЕТСЯ В

- 1  расходной части «товарного отчета»
- 2  кассовой книге
- 3  инвентарной книге
- 4  рецептурном журнале

№1853

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

- 1  прочему документированному расходу товаров
- 2  недостачам
- 3  оптовой реализации
- 4  розничной реализации

№1854

К РАСХОДНЫМ КАССОВЫМ ОПЕРАЦИЯМ ОТНОСИТСЯ

- 1  сдача выручки в банк
- 2  расход товаров на хозяйственные нужды
- 3  реализация товаров населению
- 4  уценка по лабораторно-фармацевтическим работам

№1855

В ВИДЕ САМОСТОЯТЕЛЬНЫХ ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ МОГУТ БЫТЬ ЗАРЕГИСТРИРОВАНЫ ВСЕ ПЕРЕЧИСЛЕННЫЕ АПТЕЧНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ, КРОМЕ



- 1  обособленные подразделения медицинских организаций, расположенные в сельских поселениях, в которых отсутствуют аптечные организации
- 2  аптечный пункт
- 3  аптека готовых лекарственных форм
- 4  аптечный киоск

№1856

ГЛАВНОЙ ЗАДАЧЕЙ АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1  обеспечение населения качественными, безопасными и эффективными товарами аптечного ассортимента
- 2  контроль качества изготовленных в аптеке лекарств
- 3  изготовление лекарств по рецептам

№1857

ИНФОРМИРОВАНИЕ ВРАЧЕЙ И НАСЕЛЕНИЯ О НОВЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТАХ ПРИЕМ, ХРАНЕНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ ТОВАРНЫМИ ЗАПАСАМИ – ЭТО ФУНКЦИЯ

- 1  логистическая
- 2  производственная
- 3  маркетинговая
- 4  сбытовая

№1858

ОСОБЕННОСТЬЮ РОЗНИЧНОЙ ТОРГОВЛИ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ СРЕДСТВАМИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1  наличие обязательной государственной регистрации лекарственных средств
- 2  реализация лекарственных средств в количестве, необходимом покупателю
- 3  соблюдение закона «о защите прав потребителей»
- 4  соблюдение правил внутреннего распорядка

№1859

РОЗНИЧНУЮ ПРОДАЖУ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ДЛЯ МЕДИЦИНСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ ИМЕЮТ ПРАВО ОСУЩЕСТВЛЯТЬ ОРГАНИЗАЦИИ, ИМЕЮЩИЕ ЛИЦЕНЗИЮ НА ФАРМАЦЕВТИЧЕСКУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ, КРОМЕ

- 1  оптовых организаций
- 2  медицинских организаций, и их обособленных подразделений, расположенных в сельских поселениях, в которых отсутствуют аптечные организации
- 3  индивидуальных предпринимателей
- 4  ветеринарных аптечных организаций

№1860

АПТЕЧНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ИМЕЕТ ПРАВО ПРИОБРЕТАТЬ И ПРОДАВАТЬ ТОВАРЫ, КРОМЕ

- 1  канцелярские принадлежности
- 2  очковую оптику
- 3  медицинскую и санитарно-просветительную печатную продукцию
- 4  биологически активные добавки к пище

№1861

СРОК ИСПЫТАНИЯ ФАРМАЦЕВТА ПРИ ПРИЕМЕ НА РАБОТУ НЕ МОЖЕТ ПРЕВЫШАТЬ (В МЕСЯЦАХ)

- 1  3
- 2  1
- 3  12
- 4  6

№1862

ПРАВО ОТПУСКА ЛЕКАРСТВ НАСЕЛЕНИЮ ПО РЕЦЕПТАМ ИМЕЮТ

- 1  аптеки
- 2  медицинские организации
- 3  аптечные магазины
- 4  аптечные склады

№1863

ЛИЦЕНЗИОННЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ

- 1  ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОПРЕДЕЛЯЮТСЯ НОРМАТИВНЫМ ДОКУМЕНТОМ
- 2  положением о лицензировании фармацевтической деятельности

- 3  положением о лицензировании медицинской деятельности
- 4  ФЗ «о лицензировании отдельных видов деятельности»
- 5  ФЗ «об обращении лекарственных средств»

№1864

СПЕЦИАЛЬНОЕ РАЗРЕШЕНИЕ НА ПРАВО ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ЮРИДИЧЕСКИМ ЛИЦОМ ИЛИ ИНДИВИДУАЛЬНЫМ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕМ КОНКРЕТНОГО ВИДА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

- 1  лицензия
- 2  сертификат
- 3  декларация
- 4  регистрационное удостоверение

№1865

ЛИЦЕНЗИЯ НА ПРАВО ЗАНИМАТЬСЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ ДЕЙСТВИТЕЛЬНА

- 1  бессрочно
- 2  5 лет
- 3  3 года
- 4  1 год

№1866

ПЕРИОДИЧЕСКАЯ ПРОВЕРКА ФАКТИЧЕСКОГО НАЛИЧИЯ И СОСТОЯНИЯ МАТЕРИАЛЬНЫХ ЦЕННОСТЕЙ, А ТАКЖЕ ДЕНЕЖНЫХ СРЕДСТВ И РАСЧЕТОВ

- 1  инвентаризация
- 2  контрольная проверка
- 3  товарный отчет
- 4  годовой баланс

№1867

НОЧНЫМ СЧИТАЕТСЯ ВРЕМЯ РАБОТЫ

- 1  22.00-6.00
- 2  20.00-8.00
- 3  21.00-9.00
- 4  22.00-7.00

№1868

КОНТРОЛЬНАЯ ПРОВЕРКА ТОВАРА ПРИ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ПРОВОДИТСЯ

- 1  сразу после снятия остатков
- 2  после подведения итогов инвентаризации
- 3  до начала инвентаризации
- 4  через месяц после инвентаризации

№1869

К ПРИХОДНЫМ КАССОВЫМ ОПЕРАЦИЯМ ОТНОСЯТ

- 1  получение денег из банка
- 2  выдачу зарплаты
- 3  сдачу выручки в банк
- 4  выдачу денег под отчет

№1870

К РАСХОДНЫМ КАССОВЫМ ОПЕРАЦИЯМ ОТНОСЯТ

- 1  сдачу выручки в банк
- 2  получение выручки от покупателей
- 3  возврат подотчетных средств
- 4  поступления из банка

№1871

РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ОБЯЗАННОСТЕЙ МЕЖДУ КАССИРАМИ ПРОИЗВОДИТ

- 1  бухгалтер
- 2  заведующий аптеки
- 3  кассир-операционист

4  фармацевт

№1872

РЕВИЗИЯ КАССЫ ОБЯЗАТЕЛЬНО ПРОИЗВОДИТСЯ ПРИ СМЕНЕ

- 1  кассиров
- 2  фармацевтов
- 3  санитарок
- 4  заведующего аптекой

№1873

ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА – ЭТО

- 1  вознаграждение, установленное работнику за выполнение трудовых обязанностей
- 2  правовой акт, регулирующий трудовые отношения между работником и работодателем
- 3  форма изъятия в бюджет части доходов
- 4  оплата за работу, производимую работником, за пределами рабочего времени

№1874

ОПЛАЧИВАЕМЫЙ ОТПУСК ПО УХОДУ ЗА РЕБЕНКОМ СОСТАВЛЯЕТ (В ГОДАХ)

- 1  1,5
- 2  2
- 3  3
- 4  2,5

№1875

ДЛЯ РАБОТНИКОВ, ЗАНЯТЫХ НА РАБОТЕ С ВРЕДНЫМИ И ОПАСНЫМИ УСЛОВИЯМИ ТРУДА, НОРМА ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ РАБОЧЕГО ВРЕМЕНИ СОКРАЩАЕТСЯ В НЕДЕЛЮ (В ЧАСАХ) НА

- 1  4
- 2  3
- 3  6
- 4  1

№1876

РАБОТНИК С НЕНОРМИРОВАННЫМ РАБОЧИМ ДНЕМ ПОЛЬЗУЕТСЯ ВЫХОДНЫМИ И ПРАЗДНИЧНЫМИ ДНЯМИ

- 1  на общих основаниях, но с особыми правилами регулирования рабочего времени
- 2  оплаченными в двойном размере
- 3  на общих основаниях
- 4  по распоряжению работодателя

№1877

НОРМАЛЬНАЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ РАБОЧЕГО ВРЕМЕНИ В НЕДЕЛЮ (В ЧАСАХ)

- 1  40
- 2  42
- 3  36
- 4  45

№1878

ЗА ПЕРЕРАБОТКУ В РЕЖИМЕ НЕНОРМИРОВАННОГО РАБОЧЕГО ДНЯ ПРЕДУСМАТРИВАЕТСЯ

- 1  дополнительный оплачиваемый отпуск
- 2  дополнительный неоплачиваемый отпуск
- 3  доплата
- 4  отгулы

№1879

ПЕРЕЧЕНЬ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ С НЕНОРМИРОВАННЫМ РАБОЧИМ ДНЕМ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ

- 1  коллективным договором
- 2  правилами внутреннего трудового распорядка
- 3  трудовым договором
- 4  трудовым кодексом РФ

№1880

КАССИР, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИЙ РАСЧЕТЫ С НАСЕЛЕНИЕМ

- кассир-операционист
- старший кассир
- казначей
- кассир-оператор

№1881

ПРИХОДНЫЕ И РАСХОДНЫЕ КАССОВЫЕ ОПЕРАЦИИ РЕГИСТРИРУЮТСЯ В

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

№1882

КРИТЕРИЕМ ВЫБОРА ПОСТАВЩИКА ЯВЛЯЕТСЯ

- комплексная характеристика поставщика
- образование сотрудников
- репутация поставщика
- скорость доставки товара

№1883

ОТНОШЕНИЯ МЕЖДУ АПТЕКОЙ И ПОСТАВЩИКОМ ВКЛЮЧАЮТ В СЕБЯ

- заключение договора и текущую работу
- изучение нормативной документации
- лицензирование
- инвентаризацию

№1884

СИСТЕМАТИЗИРОВАННЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОДУКЦИИ И ЦЕН

- прайс-лист
- справочник
- такса
- тариф

№1885

МАТЕРИАЛЬНО-ОТВЕТСТВЕННОЕ ЛИЦО АПТЕКИ ПРОИЗВОДИТ ПРИЕМКУ ТОВАРА У ЭКСПЕДИТОРА ПО

- количеству мест
- количеству наименований товара
- срокам годности
- соответствию физико-химических свойств

№1886

ВОЗВРАТ ОШИБОЧНО ЗАКАЗАННОГО АПТЕКОЙ ТОВАРА ПОСТАВЩИКУ

- допускается, но только на усмотрение поставщика
- возможен, после согласования с территориальными органами росздравнадзора
- подлежит списанию и утилизации за счет виновных лиц
- не допускается

№1887

ЗАКАЗ У ПОСТАВЩИКА ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ, НЕ ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ В РЕЕСТРЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ РФ

- невозможен
- возможен в экстренных случаях
- возможен только по согласованию с росздравнадзором РФ
- возможен, только за наличный расчет

№1888

ОПЛАТА ЗА ТОВАР НАЛИЧНЫМИ ДЕНЕЖНЫМИ СРЕДСТВАМИ АПТЕКОЙ

- разрешается, но в пределах сумм денежных наличных расчетов между организациями, утвержденных приказом центробанка РФ

- 2  разрешается
- 3  разрешается, но в пределах сумм денежных наличных расчетов между организациями, утвержденных приказом банка, с которым работает аптека
- 4  запрещается

№1889

ОБЪЕКТАМИ ПРИ ПЕРЕВОЗКЕ ТОВАРОВ АПТЕЧНОГО АССОРТИМЕНТА ЯВЛЯЮТСЯ

- 1  товары
- 2  заказчики
- 3  поставщики
- 4  транспортные компании (перевозчики)

№1890

ПЕРЕВОЗКА ТОВАРОВ АПТЕЧНОГО АССОРТИМЕНТА ПРОИЗВОДИТСЯ ТОЛЬКО

- 1  аккредитованными грузоперевозчиками
- 2  грузоперевозчиками, имеющими собственный транспорт
- 3  аптечными организациями
- 4  оптовыми организациями

№1891

ТРАНСПОРТНАЯ НАКЛАДНАЯ – ЭТО ДОКУМЕНТ

- 1  по которому перевозчик принимает на себя ответственность за груз, полученный от грузоотправителя
- 2  который применяется для оформления продажи (отпуска) товарно-материальных ценностей сторонней организации.
- 3  в котором указаны физико-химические свойства перевозимой продукции
- 4  который применяется для оформления оплаты товарно-материальных ценностей сторонней организации.

№1892

ПРИ ЗАКЛЮЧЕНИИ ДОГОВОРА ДЛЯ ПОСТАВКИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ПОСТАВЩИК ДОЛЖЕН ИМЕТЬ

- 1  лицензию
- 2  аккредитацию
- 3  сертификат
- 4  аттестацию

№1893

ПРИ ОТСУТСТВИИ СЕРЬЕЗНЫХ НАРУШЕНИЙ СТАТУС ПОСТАВЩИКА СЧИТАЕТСЯ

- 1  одобренный
- 2  неодобренный
- 3  условно одобренный
- 4  условно неодобренный

№1894

РЕКЛАМАЦИЯ – ЭТО

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

№1895

ФАЛЬСИФИЦИРОВАННОЕ ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО

- 1  сопровождается ложной информацией о его составе и (или) производителе
- 2  не соответствует требованиям нормативной документации
- 3  находится в обороте с нарушением гражданского законодательства;
- 4  не зарегистрировано в государственном реестре лекарственных средств

№1896

НЕДОБРОКАЧЕСТВЕННОЕ ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО

- 1  не соответствует требованиям нормативной документации

- 2  сопровождается ложной информацией о его составе и (или) производителе
- 3  находится в обороте с нарушением гражданского законодательства;
- 4  не зарегистрировано в государственном реестре лекарственных средств

№1897

КОНТРАФАКТНОЕ ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО

- 1  находится в обороте с нарушением гражданского законодательства;
- 2  не зарегистрировано в государственном реестре лекарственных средств
- 3  не соответствует требованиям нормативной документации
- 4  сопровождается ложной информацией о его составе и (или) производителе

№1898

ДИСТРИБЬЮТОРЫ, ИМЕЮЩИЕ СИСТЕМУ ФИЛИАЛОВ НЕ МЕНЕЕ ЧЕМ В 1/3 СУБЪЕКТОВ РФ

- 1  национальные
- 2  региональные
- 3  территориальные
- 4  муниципальные

№1899

К ПРОИЗВОДСТВЕННОМУ ПОДРАЗДЕЛЕНИЮ СКЛАДА ОТНОСИТСЯ

- 1  отдел хранения
- 2  отдел кадров
- 3  юридический отдел
- 4  бухгалтерия

№1900

К ФУНКЦИЯМ ПРИЕМНОГО ОТДЕЛА АПТЕЧНОГО СКЛАДА ОТНОСЯТСЯ ВСЕ, КРОМЕ

- 1  кредитование клиентов
- 2  контроль качества товара при приеме
- 3  учет поступивших товаров
- 4  приемка товара по количеству

№1901

К ФУНКЦИЯМ ОТДЕЛА ЭКСПЕДИЦИИ АПТЕЧНОГО СКЛАДА ОТНОСЯТСЯ

- 1  отгрузка товара по заказам покупателя
- 2  распределение по местам хранения
- 3  комплектование заказов
- 4  прием товаров от поставщика

№1902

ПРОДУКЦИЯ ОДНОГО НАИМЕНОВАНИЯ, ПОСТУПИВШАЯ ПО ОДНОМУ СОПРОВОДИТЕЛЬНОМУ ДОКУМЕНТУ

- 1  партия
- 2  серия
- 3  порция
- 4  фракция

№1903

К ТОВАРОСОПРОВОДИТЕЛЬНЫМ ДОКУМЕНТАМ ОТНОСИТСЯ

- 1  товарно-транспортная накладная
- 2  приемочный акт
- 3  прайс-лист
- 4  коммерческий акт

№1904

ДОКУМЕНТ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ТОВАРОВ НА СКЛАДЕ ПОСТАВЩИКА МАТЕРИАЛЬНО-ОТВЕТСТВЕННЫМ ЛИЦОМ АПТЕКИ

- 1  доверенность
- 2  удостоверение
- 3  авансовый отчет
- 4  препроводительная ведомость

№1905

С МОМЕНТА ПОЛУЧЕНИЯ ТОВАРОВ НА СКЛАДЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЕМ АПТЕКИ ДО МОМЕНТА ПЕРЕДАЧИ ЕГО В АПТЕКУ, МАТЕРИАЛЬНУЮ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ТОВАРЫ НЕСЕТ

- 1  представитель аптеки
- 2  заведующая аптекой
- 3  представитель отдела экспедиции
- 4  водитель транспорта аптеки

№1906

ГРУЗ, ПОСТУПАЮЩИЙ В ИСПРАВНОЙ ТАРЕ И НЕВЫЗЫВАЮЩИЙ СОМНЕНИЙ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСМОТРА И ВЗВЕШИВАНИЯ, ПРИНИМАЕТСЯ ПРЕДСТАВИТЕЛЕМ АПТЕКИ НА СКЛАДЕ ПОСТАВЩИКА ПО

- 1  количеству мест, и массе брутто
- 2  количеству товарных единиц
- 3  массе нетто
- 4  комплектности

№1907

АКТ О СКРЫТЫХ НЕДОСТАТКАХ ТОВАРОВ ДОЛЖЕН БЫТЬ СОСТАВЛЕН ПОСЛЕ ИХ ОБНАРУЖЕНИЯ В ТЕЧЕНИЕ

- 1  5 дней
- 2  1 месяца
- 3  двух недель
- 4  10 дней

№1908

ДОГОВОР, ПРЕДУСМАТРИВАЮЩИЙ ПЕРЕДАЧУ ТОВАРА ОТ ПОСТАВЩИКА ПОКУПАТЕЛЮ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ИЛИ В ИНЫХ ЦЕЛЯХ, НЕ СВЯЗАННЫХ С ЛИЧНЫМ, СЕМЕЙНЫМ, ДОМАШНИМ ИЛИ ИНЫМ ПОДОБНЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ, НАЗЫВАЕТСЯ ДОГОВОР

- 1  поставки
- 2  розничной купли-продажи
- 3  контрактации
- 4  поставки товаров для государственных нужд

№1909

ДОГОВОР, ПРЕДУСМАТРИВАЮЩИЙ ПЕРЕДАЧУ ТОВАРА ОТ ПОСТАВЩИКА ПОКУПАТЕЛЮ ДЛЯ ЛИЧНОГО, СЕМЕЙНОГО, ДОМАШНЕГО ИЛИ ИНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ, НЕ СВЯЗАННОГО С ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ, НАЗЫВАЕТСЯ ДОГОВОР

- 1  розничной купли-продажи
- 2  контрактации
- 3  поставки товаров для государственных нужд
- 4  поставки

№1910

ПОЛУЧЕНИЕ ТОВАРА ОТ ТРАНСПОРТНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ИЛИ ПОСТАВЩИКА ПРЕДСТАВИТЕЛЕМ ОРГАНИЗАЦИИ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ НА ОСНОВАНИИ

- 1  доверенности
- 2  приказа руководителя транспортной организации
- 3  приказа руководителя аптечной организации
- 4  удостоверения

№1911

МИНИМАЛЬНЫЙ АССОРТИМЕНТ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, УТВЕРЖДЕН

- 1  правительством РФ
- 2  министерством здравоохранения РФ
- 3  федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека или ее территориальным органом
- 4  органом исполнительной власти в сфере здравоохранения субъекта РФ

№1912

ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ ПОТРЕБНОСТИ В СПЕЦИФИЧЕСКИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТАХ УЧИТЫВАЕТСЯ

- 1  число пациентов, для лечения которых применяется данный препарат, расход на курс лечения, количество курсов лечения в планируемом периоде

- 2  метод лекарственного обеспечения населения
- 3  переходящий остаток лекарственных препаратов, пересчитанный на действующее вещество
- 4  количество коек

№1913

ПРАВИЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ СНАБЖЕНИЯ АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ НЕ ВЛИЯЕТ НА

- 1  соблюдение правил ведения кассовых операций
- 2  рентабельность аптечной организации
- 3  формирование ассортиментной политики
- 4  формирование оптимального товарного запаса

№1914

ВРЕМЯ В ДНЯХ, В ТЕЧЕНИЕ КОТОРОГО РЕАЛИЗУЕТСЯ ТОВАРНЫЙ ЗАПАС В РАЗМЕРЕ СРЕДНЕЙ ВЕЛИЧИНЫ, НАЗЫВАЕТСЯ

- 1  товарооборачиваемостью
- 2  товарооборотом
- 3  издержками обращения
- 4  точкой заказа

№1915

К КРИТЕРИЯМ ВЫБОРА ПОСТАВЩИКА НЕ ОТНОСЯТСЯ

- 1  система складирования у поставщика
- 2  организация поставок, кратность поставок
- 3  деловая этика, обходительность, дружелюбное отношение
- 4  ассортимент и цена предлагаемой продукции

№1916

В ЧИСЛО ОСНОВНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН НА ЖИЗНЕННО НЕОБХОДИМЫЕ И ВАЖНЕЙШИЕ ЛП НЕ ВХОДИТ

- 1  установление розничных и оптовых цен организациями оптовой торговли и аптечными организациями
- 2  утверждение перечня ЖНВЛП
- 3  утверждение методики установления органами исполнительной власти субъектов РФ предельных размеров оптовых надбавок и предельных размеров розничных надбавок к ценам на ЖНВЛП
- 4  установление предельных размеров оптовых надбавок и предельных размеров розничных надбавок к ценам на ЖНВЛП

№1917

ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ УСТАНОВЛЕННЫХ ПРОИЗВОДИТЕЛЯМИ ПРЕДЕЛЬНЫХ ОТПУСКНЫХ ЦЕН НА ЖНВЛП ОТНОСИТСЯ К ПОЛНОМОЧИЯМ

- 1  министерства здравоохранения РФ
- 2  росздравнадзора
- 3  роспотребнадзора
- 4  организаций - производителей ЛП

№1918

УСТАНОВЛЕНИЕ ПРЕДЕЛЬНЫХ РАЗМЕРОВ ОПТОВЫХ НАДБАВОК И ПРЕДЕЛЬНЫХ РАЗМЕРОВ РОЗНИЧНЫХ НАДБАВОК К ЦЕНАМ НА ЛП, ВКЛЮЧЕННЫХ В ПЕРЕЧЕНЬ ЖИЗНЕННО НЕОБХОДИМЫХ И ВАЖНЕЙШИХ ЛП, ОТНОСИТСЯ К ПОЛНОМОЧИЯМ

- 1  органов исполнительной власти субъектов РФ
- 2  правительства РФ
- 3  росздравнадзора
- 4  роспотребнадзора

№1919

ОРГАНЫ ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ВЛАСТИ СУБЪЕКТОВ РФ УСТАНОВЛИВАЮТ ПРЕДЕЛЬНЫЕ ОПТОВЫЕ И ПРЕДЕЛЬНЫЕ РОЗНИЧНЫЕ НАДБАВКИ К ЦЕНАМ ЛП, ВКЛЮЧЕННЫХ В

- 1  перечень жнвлп
- 2  перечень лп для обеспечения граждан, имеющих право на государственную социальную помощь в виде набора социальных услуг
- 3  перечень лп для обеспечения граждан, имеющих право на государственную социальную помощь с финансированием из регионального бюджета
- 4  минимальный ассортимент лп, необходимых для оказания медицинской помощи



№1920

ПРЕДЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ РОЗНИЧНЫХ НАДБАВОК УСТАНОВЛИВАЮТСЯ К

- 1  фактическим отпускным ценам производителей ЖНВЛП
- 2  зарегистрированным ценам производителей ЖНВЛП
- 3  ценам, определяемым региональным тарифным соглашением
- 4  фактическим отпускным ценам организации оптовой торговли ЖНВЛП

№1921

ПРЕДЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ОПТОВЫХ И РОЗНИЧНЫХ НАДБАВОК К ЦЕНАМ НА ЖНВЛП

- 1  устанавливаются в процентах
- 2  дифференцированы по стоимости, исходя из зарегистрированной цены производителя ЛП
- 3  устанавливаются в абсолютной сумме
- 4  дифференцированы по стоимости, исходя из оптовой цены ЛП

№1922

ПРОЦЕДУРА ФОРМИРОВАНИЯ РОЗНИЧНОЙ ЦЕНЫ НА ЖНВЛП, ПОСТУПИВШИЕ В АПТЕКУ ОТ ОРГАНИЗАЦИИ ОПТОВОЙ ТОРГОВЛИ, ПРЕДУСМАТРИВАЕТ СУММИРОВАНИЕ

- 1  отпускной цены организации оптовой торговли (без НДС) и суммы розничной надбавки, рассчитанной к фактической отпускной цене производителя ЛП
- 2  отпускной цены организации оптовой торговли (без НДС) и розничной надбавки, рассчитанной к зарегистрированной цене производителя ЛП
- 3  фактической отпускной цене производителя лп (без НДС) и розничной надбавки, рассчитанной к зарегистрированной цене производителя ЛП
- 4  цены регистрации лп и розничной надбавки, рассчитанной к зарегистрированной цене производителя ЛП

№1923

СТРАТЕГИЯ ЦЕНООБРАЗОВАНИЯ АПТЕКИ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ ЗАДАЧИ ПО УВЕЛИЧЕНИЮ ОБЪЕМА ПРОДАЖ ОСНОВЫВАЕТСЯ НА ИЗУЧЕНИИ

- 1  спроса
- 2  товарооборачиваемости
- 3  ассортимента
- 4  предложения

№1924

В СИСТЕМЕ ЦЕНООБРАЗУЮЩИХ ФАКТОРОВ К ФАКТОРАМ СПРОСА НА ЛП ОТНОСЯТ

- 1  эффективность и безопасность ЛП, стоимость курса лечения
- 2  тип рынка, группы врачей, назначающих ЛП
- 3  количество производителей-конкурентов ЛП, тип рынка
- 4  величину расходов государства на здравоохранение

№1925

ПРИ ФОРМИРОВАНИИ В АПТЕКЕ РОЗНИЧНЫХ ЦЕН НА ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА МОЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ

- 1  торговые надбавки
- 2  калькулирование себестоимости
- 3  нормативы потребления ЛП
- 4  уровень издержек обращения

№1926

К ФАКТОРАМ, НЕ ВЛИЯЮЩИМ НА ФОРМИРОВАНИЕ ЦЕН В АПТЕКЕ, ОТНОСЯТСЯ

- 1  правила отпуска ЛП из аптечных организаций
- 2  месторасположение аптеки (спальный, рабочий район, либо деловой квартал в центре города)
- 3  государственное регулирование цен на ЛП
- 4  наличие конкурентов вблизи (в одном и том же здании, либо в здании рядом)

№1927

ДЕНЕЖНОЕ ВЫРАЖЕНИЕ СТОИМОСТИ ТОВАРА ИЛИ УСЛУГИ В УСЛОВИЯХ РЫНКА ОПРЕДЕЛЯЮТСЯ ПОНЯТИЕМ

- 1  цена
- 2  прибыль
- 3  рентабельность
- 4  спрос

№1928

ГОСУДАРСТВЕННОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ЦЕН НА ЖИЗНЕННО НЕОБХОДИМЫЕ И ВАЖНЕЙШИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПУТЕМ

- 1  ограничения торговой надбавки и экономического обоснования оптовой цены производителя
- 2  экономического обоснования оптовой цены
- 3  ограничения торговой надбавки
- 4  установления прогрессивного налога на сверхнормативную прибыль производителя

№1929

В СООТВЕТСТВИИ С ФЕДЕРАЛЬНЫМ ЗАКОНОМ ОТ 12.04.2010 №61-ФЗ (РЕД. ОТ 28.12.2017) "ОБ ОБРАЩЕНИИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ" ПЕРЕЧЕНЬ ЖИЗНЕННО НЕОБХОДИМЫХ И ВАЖНЕЙШИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ УТВЕРЖДАЕТСЯ СРОКОМ НА

- 1  один год
- 2  два года
- 3  5 лет
- 4  неопределенный срок

№1930

ПРЕДЕЛЬНЫЕ ТОРГОВЫЕ НАДБАВКИ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ ОТПУСКНЫХ И РОЗНИЧНЫХ ЦЕН УСТАНОВЛИВАЮТСЯ

- 1  органами исполнительной власти субъектов РФ
- 2  правительством РФ
- 3  министерством здравоохранения РФ
- 4  аптечной организацией

№1931

ПРИ ФОРМИРОВАНИИ ЦЕНЫ НА ТОВАР, НЕОБХОДИМО УЧИТЫВАТЬ ТРЕБОВАНИЯ СЛЕДУЮЩИХ ЭКОНОМИЧЕСКИХ ЗАКОНОВ

- 1  стоимости и спроса
- 2  стоимости и убывающей отдачи
- 3  спроса и убывающей отдачи
- 4  убывающей отдачи и убывающей предельной полезности

№1932

ОТНОШЕНИЕ ЦЕНЫ ЛП В ДАННОМ ПЕРИОДЕ К ЦЕНЕ ЛП В ПРЕДЫДУЩЕМ ПЕРИОДЕ НАЗЫВАЕТСЯ

- 1  индексом цен
- 2  текущим планированием
- 3  издержками обращения
- 4  конкуренцией

№1933

САМАЯ НИЗКАЯ ЦЕНА НА ТОВАР УСТАНОВЛИВАЕТСЯ НА СТАДИИ ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА

- 1  зрелости
- 2  роста
- 3  упадка
- 4  внедрения

№1934

САМАЯ ВЫСОКАЯ ЦЕНА НА ТОВАР УСТАНОВЛИВАЕТСЯ НА СТАДИИ ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА

- 1  внедрения
- 2  зрелости
- 3  роста
- 4  упадка

№1935

ЦЕЛЮЮ ЦЕНООБРАЗОВАНИЯ В АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1  увеличение объема продаж
- 2  снижение объема продаж
- 3  изучение рынка
- 4  сегментирование рынка

№1936

ЦЕНА НА ЭКСТЕМПОРАЛЬНУЮ РЕЦЕПТУРУ, КРОМЕ СТОИМОСТИ ИНГРИДИЕНТОВ, АПТЕЧНОЙ ПОСУДЫ, ВКЛЮЧАЕТ

- 1  тарифы за изготовление
- 2  розничную надбавку
- 3  оптовую надбавку
- 4  зарплату сотрудников

№1937

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ ОТНОСИТСЯ К СЛЕДУЮЩЕМУ ВИДУ НАЛОГОВ

- 1  косвенному регрессивному
- 2  прямому регрессивному
- 3  косвенному прогрессивному
- 4  прямому прогрессивному

№1938

ЦЕНА, УСТАНОВЛИВАЕМАЯ ЗАВОДОМ ПРОИЗВОДИТЕЛЕМ И ВКЛЮЧАЮЩИЕ В СЕБЯ РАСХОДЫ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ ЛП ЭТО

- 1  отпускная цена производителя
- 2  отпускная цена оптовой организации
- 3  розничная цена
- 4  тариф

№1939

ЦЕНА, ФОРМИРУЕМАЯ ЗА СЧЕТ ОТПУСКНОЙ ЦЕНЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ И ПРЕДЕЛЬНОЙ ОПТОВОЙ НАДБАВКИ ЭТО

- 1  отпускная цена оптовой организации
- 2  отпускная цена производителя
- 3  розничная цена
- 4  тариф

№1940

ЦЕНА, ФОРМИРУЕМАЯ АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ, ЗА СЧЕТ ОТПУСКНОЙ ЦЕНЫ ОПТОВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ И ПРЕДЕЛЬНОЙ РОЗНИЧНОЙ НАДБАВКИ ЭТО

- 1  розничная цена
- 2  тариф
- 3  отпускная цена оптовой организации
- 4  отпускная цена производителя

№1941

ПРЕДЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ОПТОВЫХ И РОЗНИЧНЫХ НАДБАВОК НА ЖИЗНЕННО НЕОБХОДИМЫЕ И ВАЖНЕЙШИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ К ФАКТИЧЕСКИМ ЦЕНАМ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ УСТАНОВЛИВАЮТСЯ В ПРОЦЕНТАХ И ДИФФЕРЕНЦИРУЮТСЯ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ

- 1  стоимости лекарственного препарата
- 2  фармакологической группы лекарственного препарата
- 3  количества потребления
- 4  курсового приема

№1942

РЕАЛИЗАЦИЯ ЛП, ВКЛЮЧЕННЫХ В ПЕРЕЧЕНЬ ЖНВЛП ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПРИ НАЛИЧИИ

- 1  протокола согласования цен
- 2  реестра ЖНВЛП
- 3  акта о приемки
- 4  акта приемочного контроля
- 5  формирование отпускной цены на ЛП

№1943

ОРГАНИЗАЦИЯМИ ОПТОВОЙ ТОРГОВЛИ И АПТЕЧНЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ, ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ИСХОДЯ ИЗ

- 1  фактической отпускной цены производителя
- 2  зарегистрированной цены производителя
- 3  отпускной цены оптовой организации
- 4  зарегистрированной цены оптовой организации

№1944

К ФУНКЦИИ ЦЕНЫ, КОТОРАЯ ЗАКЛЮЧАЕТСЯ В ВЫПОЛНЕНИИ РОЛИ ИЗМЕРИТЕЛЯ ОЦЕНКИ ОБЩЕСТВЕННО-НЕОБХОДИМЫХ ЗАТРАТ И РЕЗУЛЬТАТОВ ОТНОСЯТ К

- 1  учетной
- 2  регулирующей
- 3  стимулирующей
- 4  распределительной

№1945

К ФАКТОРАМ, ВЛИЯЮЩИМ НА ЦЕНООБРАЗОВАНИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ, НЕ ОТНОСЯТСЯ

- 1  факторы времени
- 2  факторы среды
- 3  факторы предложения
- 4  факторы спроса

№1946

СТЕПЕНЬ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ К ЦЕНЕ ЛП ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ

- 1  коэффициентом эластичности
- 2  коэффициентом спроса
- 3  коэффициентом товарооборачиваемости
- 4  коэффициентом предложения

№1947

ЦЕНООБРАЗОВАНИЕ КАКИХ ГРУПП ТОВАРОВ АПТЕЧНОГО АССОРТИМЕНТА РЕГЛАМЕНТИРУЕТСЯ ГОСУДАРСТВОМ

- 1  лекарственные препараты из перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов
- 2  биологически активных добавок
- 3  медицинской техники
- 4  средств личной гигиены

№1948

ЗА НАРУШЕНИЕ ПРАВИЛ ЦЕНООБРАЗОВАНИЯ ПРЕДУСМОТРЕНА

- 1  административная ответственность
- 2  гражданско-правовая ответственность
- 3  уголовная ответственность
- 4  материальная ответственность

№1949

ЦЕНЫ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ПРОДУКЦИЮ НА ОСНОВЕ СПРОСА И ПРЕДЛОЖЕНИЯ НА ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОМ РЫНКЕ, НАЗЫВАЮТ

- 1  свободными ценами
- 2  регулируемые ценами
- 3  государственными ценами
- 4  зарегистрированными ценами

№1950

СТОИМОСТЬ ТОВАРА В ДЕНЕЖНОМ ВЫРАЖЕНИИ – ЭТО

- 1  цена
- 2  сумма
- 3  курс
- 4  плата

№1951

ЦЕНА ПО ХАРАКТЕРУ ОБСЛУЖИВАЕМОГО ОБОРОТА

- 1  оптовая
- 2  свободная
- 3  регулируемая
- 4  базисная

№1952

РЕГУЛИРУЕМЫЕ ЦЕНЫ СКЛАДЫВАЮТСЯ ПОД ВОЗДЕЙСТВИЕМ

- 1  спроса и предложения
- 2  только предложения
- 3  производителя
- 4  только спроса

№1953

ФАКТОРЫ, ВЫЗЫВАЮЩИЕ ПОВЫШЕНИЕ ЦЕН

- 1  совершенствование товара, улучшение его качества;
- 2  расширение и рост производства;
- 3  уменьшение издержек производства и оборота
- 4  высокий уровень конкуренции

№1954

ЦЕНЫ ПО СТЕПЕНИ ОБОСНОВАННОСТИ

- 1  базисные
- 2  свободные
- 3  фиксируемые
- 4  розничные

№1955

ПРЕДЕЛЬНЫЕ РОЗНИЧНЫЕ ТОРГОВЫЕ НАДБАВКИ К ЦЕНАМ НА ЖНВЛП УСТАНОВЛИВАЮТСЯ

- 1  правительством субъекта РФ
- 2  правительством РФ
- 3  министерством здравоохранения РФ
- 4  территориальными органами управления здравоохранением

№1956

ПРЕДЕЛЬНЫЕ ОПТОВЫЕ ТОРГОВЫЕ НАДБАВКИ К ЦЕНАМ НА ЖНВЛП УСТАНОВЛИВАЮТСЯ

- 1  правительством субъекта РФ
- 2  правительством РФ
- 3  министерством здравоохранения РФ
- 4  министерством здравоохранения субъекта РФ

№1957

НДС НА ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ СОСТАВЛЯЕТ

- 1  10%
- 2  11%
- 3  15%
- 4  18%

№1958

ГОСУДАРСТВЕННОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ ПОДЛЕЖАТ ЦЕНЫ НА

- 1  жизненно необходимые и важнейшие лекарственные препараты
- 2  все лекарственные средства
- 3  детское питание
- 4  очковую оптику

№1959

ДЛЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ СЕБЕСТОИМОСТЬ ТОВАРА СКЛАДЫВАЕТСЯ ИЗ

- 1  издержек производства и стоимости сырья
- 2  издержек обращения и транспортных расходов
- 3  стоимости готовой продукции
- 4  издержек производства и прибыли

№1960

НДС НА ПАРАФАРМАЦЕВТИЧЕСКУЮ ПРОДУКЦИЮ СОСТАВЛЯЕТ

- 1  18%
- 2  15%
- 3  10%
- 4  20%

№1961

ОПТОВУЮ НАДБАВКУ НА ЖИЗНЕННО НЕОБХОДИМЫЕ И ВАЖНЕЙШИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ СЧИТАЮТ ОТ ЦЕНЫ

- 1  производителя без НДС
- 2  государственного реестра цен на лекарственные средства
- 3  розничной
- 4  производителя с НДС

№1962

РОЗНИЧНУЮ НАДБАВКУ НА ЖНВЛП АПТЕКИ, ЯВЛЯЮЩИЕСЯ ПЛАТЕЛЬЩИКАМИ НДС, СЧИТАЮТ ОТ ЦЕНЫ

- 1  производителя без НДС
- 2  государственного реестра цен на лекарственные средства
- 3  оптовой
- 4  производителя с НДС

№1963

РОЗНИЧНУЮ НАДБАВКУ НА ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ, КРОМЕ ЖНВЛП, АПТЕКИ, ЯВЛЯЮЩИЕСЯ ПЛАТЕЛЬЩИКАМИ НДС, СЧИТАЮТ ОТ ЦЕНЫ

- 1  оптовой без НДС
- 2  производителя без НДС
- 3  производителя с НДС
- 4  оптовой с НДС

№1964

ПРИ УСТАНОВЛЕНИИ РАЗМЕРА НАДБАВКИ РЕГИОНА НА ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ, ВКЛЮЧЕННЫЕ В ПЕРЕЧЕНЬ ЖНВЛП, УЧИТЫВАЮТСЯ

- 1  расположение района региона, цена производителя
- 2  пожелания проживающих в регионе
- 3  учетная политика аптеки
- 4  среднерозничная цена лекарственных препаратов

№1965

МЕТОДИКА ФОРМИРОВАНИЯ ЦЕН НА ЖНВЛП УСТАНОВЛИВАЕТСЯ

- 1  правительством РФ
- 2  министерством здравоохранения РФ
- 3  правительством субъекта РФ
- 4  министерством здравоохранения субъекта РФ

№1966

ПРЕДЕЛЬНАЯ РОЗНИЧНАЯ НАДБАВКА НА ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА, НЕ ВКЛЮЧЕННЫЕ В ПЕРЕЧЕНЬ ЖИЗНЕННО НЕОБХОДИМЫХ И ВАЖНЕЙШИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ, РАССЧИТЫВАЕТСЯ ОТ

- 1  отпускной цены оптовой сети
- 2  отпускной цены предприятия-изготовителя
- 3  зарегистрированной цены
- 4  себестоимости лекарственного препарата

№1967

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ АПТЕКА ФОРМИРУЕТ ЦЕНЫ НА ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ ИСХОДЯ ИЗ

- 1  стоимость ингредиентов + стоимость упаковки+ вода + тариф за изготовление и НДС
- 2  стоимость ингредиентов + стоимость упаковки+ вода
- 3  стоимости ингредиентов + тариф за изготовление и НДС
- 4  стоимость ингредиентов + стоимость упаковки+ вода и НДС

№1968

КОНТРОЛЬ ЗА ЦЕНООБРАЗОВАНИЕМ НА ЖНВЛП ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ

- 1  правительством РФ
- 2  министерством здравоохранения РФ
- 3  правительством субъекта РФ
- 4  министерством здравоохранения субъекта РФ

№1969

ЦЕЛЬЮ ЦЕНООБРАЗОВАНИЯ АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ МОЖЕТ БЫТЬ

- 1  увеличение объема продаж
- 2  снижение объема продаж
- 3  анализ деятельности конкурентов
- 4  изучение рынка

№1970

ЦЕНА НА ЭКСТЕМПОРАЛЬНУЮ РЕЦЕПТУРУ, КРОМЕ СТОИМОСТИ ИНГРЕДИЕНТОВ И АПТЕЧНОЙ ПОСУДЫ, ВКЛЮЧАЕТ

- 1  тарифы за изготовление
- 2  заработную плату сотрудников
- 3  оплату за охрану помещений
- 4  торговую надбавку

№1971

ПОСТУПЛЕНИЕ ТОВАРОВ В АПТЕКУ ОТ ПОСТАВЩИКА ПРОИЗВОДИТСЯ В ЦЕНАХ

- 1  оптовых
- 2  розничных
- 3  базисных
- 4  фиксированных

№1972

ПРОЦЕСС ФОРМИРОВАНИЯ СТОИМОСТИ ТОВАРОВ И УСЛУГ

- 1  ценообразование
- 2  регулирование цен
- 3  ценовая политика
- 4  оценка

№1973

В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ЗВЕНА КАНАЛА ТОВАРОДВИЖЕНИЯ В АПТЕЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ ПРИМЕНЯЮТ ЦЕНЫ

- 1  розничные
- 2  оптовые
- 3  закупочные
- 4  государственные

№1974

ОСНОВНАЯ СИСТЕМА ЦЕНООБРАЗОВАНИЯ

- 1  рыночная
- 2  свободная
- 3  регулируемая
- 4  фискальная

№1975

ДЛЯ КОНТРОЛЯ ЗА ОПТОВОЙ НАДБАВКОЙ НА ЖНВЛП ОФОРМЛЯЕТСЯ

- 1  протокол согласования цен поставки лекарственных препаратов, включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов
- 2  товарно-транспортная накладная
- 3  счет-фактура
- 4  реестр сертификатов

№1976

ФУНКЦИЯ ЦЕНЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩАЯ РАВНОВЕСИЕ МЕЖДУ СПРОСОМ И ПРЕДЛОЖЕНИЕМ

- 1  регулирующая
- 2  стимулирующая
- 3  распределительная
- 4  учетная

№1977

ФУНКЦИЯ ЦЕНЫ, ПОБУЖДАЮЩАЯ К УЛУЧШЕНИЮ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ И ОБНОВЛЕНИЮ АССОРТИМЕНТА

- 1  стимулирующая
- 2  распределительная
- 3  учетная
- 4  регулирующая

№1978

ФУНКЦИЯ ЦЕНЫ, ОСУЩЕСТВЛЯЕМАЯ С ПОМОЩЬЮ СИСТЕМЫ НАЛОГООБЛОЖЕНИЯ

- 1  распределительная
- 2  учетная
- 3  стимулирующая
- 4  регулирующая

№1979

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР ПРЕДЕЛЬНЫХ ОТПУСКНЫХ ЦЕН ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ НА ЖНВЛП, СОДЕРЖИТ В СЕБЕ ИНФОРМАЦИЮ НА ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ, КРОМЕ

- 1  условие отпуска
- 2  наименование производителя
- 3  наименование лекарственного препарата
- 4  номер регистрационного удостоверения

№1980

ПУТЬ, КОТОРЫЙ ТОВАР ПРОХОДИТ ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ ПРОДУКЦИИ ДО КОНЕЧНОГО ПОТРЕБИТЕЛЯ

- 1  канал товародвижения
- 2  рыночный путь
- 3  товарооборот
- 4  товарооборачиваемость

№1981

МАССА ТРАНСПОРТНОЙ УПАКОВКИ ВМЕСТЕ С ПРОДУКЦИЕЙ НАЗЫВАЕТСЯ

- 1  брутто
- 2  нетто
- 3  общим весом
- 4  партией

№1982

ЕСЛИ ВО ВРЕМЯ ПОСТУПЛЕНИЯ ТОВАРОВ ДОКУМЕНТЫ ПОСТАВЩИКА ОТСУТСТВУЮТ, ПРИЕМНАЯ КОМИССИЯ СОСТАВЛЯЕТ

- 1  акт о приемке товара, поступившего без счета поставщика
- 2  приемный акт
- 3  коммерческий акт
- 4  акт приемочного контроля

№1983

ИНФОРМАЦИЯ О НАИМЕНОВАНИИ, ХАРАКТЕРИСТИКЕ И ОБЪЕМЕ ТОВАРА СОДЕРЖИТСЯ В РАЗДЕЛЕ ДОГОВОРА КУПЛИ-ПРОДАЖИ

- 1  предмет и объем поставки
- 2  преамбула
- 3  права и обязанности сторон
- 4  порядок сдачи товара

№1984

ИНФОРМАЦИЯ О ГАРАНТИЯХ НА СЛУЧАЙ НАРУШЕНИЯ УСЛОВИЙ ДОГОВОРА ОДНОЙ ИЗ СТОРОН, САНКЦИЯХ (ЗА ПРОСРОЧКУ ПЛАТЕЖА, НЕДОПОСТАВКУ, НЕОБОСНОВАННЫЙ ОТКАЗ) В ВИДЕ НЕУСТОЙКИ, УПЛАЧИВАЕМЫХ СТОРОНОЙ, НЕ ВЫПОЛНИВШЕЙ СВОИХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ, СОДЕРЖИТСЯ В РАЗДЕЛЕ ДОГОВОРА КУПЛИ-ПРОДАЖИ

- 1  ответственность сторон
- 2  предмет поставки
- 3  порядок сдачи-приемки товара
- 4  преамбула

№1985

ПОД КОЛИЧЕСТВОМ ИЗДЕЛИЙ ОДНОГО ТИПА, ОТГРУЖАЕМЫХ ОДНОВРЕМЕННО В ОДИН АДРЕС ПО ОДНОМУ



ТРАНСПОРТНОМУ ДОКУМЕНТУ ПОНИМАЕТСЯ

- 1  партия товара
- 2  стандарт
- 3  серия товара
- 4  норма отгрузки

№1986

С РАБОТНИКОМ, КОТОРЫЙ ВЕДЕТ УЧЕТ ТОВАРНО- МАТЕРИАЛЬНЫХ ЦЕННОСТЕЙ НА СКЛАДЕ, ДОЛЖЕН БЫТЬ ЗАКЛЮЧЕН

- 1  договор о полной материальной ответственности
- 2  коллективный договор
- 3  договор поставки
- 4  договор купли-продажи

№1987

ПРИ ПРИЕМКЕ ТОВАРА МОГУТ ВОЗНИКНУТЬ КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ РАСХОЖДЕНИЯ

- 1  бой, порча, недостача товара
- 2  недоброкачественные товары
- 3  фальсифицированные товары
- 4  контрафактные товары

№1988

ПРИЕМКА ТОВАРОВ ПО КОЛИЧЕСТВУ ПРЕДПОЛАГАЕТ ПРОВЕРКУ

- 1  количества мест и массу брутто и проверку количества товарных единиц и массу нетто
- 2  только количества мест и массу нетто
- 3  только количества товарных единиц и массу нетто
- 4  только количества мест

№1989

АПТЕЧНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ (ПОЛУЧАТЕЛЬ) ОБЯЗАНА ВЫЗВАТЬ ПРЕДСТАВИТЕЛЯ ПОСТАВЩИКА ДЛЯ УЧАСТИЯ В ПРИЕМКЕ ТОВАРОВ

- 1  в случаях, предусмотренных в договоре поставки
- 2  выборочно при поставке в течение срока действия договора
- 3  при каждой поставке товара
- 4  выборочно при поставках в течение календарного года

№1990

ОРГАНИЗАЦИИ ОПТОВОЙ ТОРГОВЛИ ЛП НЕ МОГУТ ОСУЩЕСТВЛЯТЬ ПРОДАЖУ ЛП ИЛИ ПЕРЕДАВАТЬ ИХ В УСТАНОВЛЕННОМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ РФ ПОРЯДКЕ

- 1  физическим лицам для личного, семейного, домашнего использования
- 2  организациям оптовой торговли лп, производителям лп для целей производства лп
- 3  медицинским организациям
- 4  научно-исследовательским организациям для научно-исследовательской работы

№1991

В МОМЕНТ РАЗГРУЗКИ ПОСТУПИВШЕГО ОТ ОРГАНИЗАЦИИ ОПТОВОЙ ТОРГОВЛИ ТОВАРА ПРОИСХОДИТ ПРИЕМКА

- 1  по количеству мест и массе брутто
- 2  по количеству товарных единиц (массе нетто) и качеству товаров
- 3  только по массе брутто
- 4  только по массе нетто

№1992

ДЛЯ УЧЕТА СРОКОВ ГОДНОСТИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ НА АПТЕЧНОМ СКЛАДЕ ВЕДЕТСЯ

- 1  стеллажная карточка
- 2  карточка складского учета
- 3  ведомость выборки
- 4  инвентарная карточка

№1993

ПРАВИЛА ОПТОВОЙ ТОРГОВЛИ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ ПРЕПАРАТАМИ ДЛЯ МЕДИЦИНСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ РЕГЛАМЕНТИРУЮТСЯ ПРИКАЗОМ

- 1  МЗ РФ № 1222н от 2010 г.
- 2  МЗ РФ № 137 от 2003 г.
- 3  МЗ РФ № 706н от 2010 г.
- 4  МЗ РФ № 318 от 1997 г.

№1994

ПРИ УПАКОВКЕ ТОВАРОВ В НЕСКОЛЬКО ГРУЗОВЫХ МЕСТ УПАКОВОЧНЫЙ ЛИСТ ВКЛАДЫВАЮТ В

- 1  каждое грузовое место
- 2  первое грузовое место
- 3  нечетные места
- 4  не вкладывают

№1995

СРОК ИСПОЛНЕНИЯ ПОСТАВЩИКОМ ОБЯЗАННОСТИ ПЕРЕДАТЬ ТОВАР ПОКУПАТЕЛЮ (АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ) ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ

- 1  договором купли-продажи
- 2  устной договоренностью между получателем и поставщиком
- 3  ФЗ № 61 от 2010
- 4  МЗ РФ №1222н от 2010

№1996

НЕДОСТАТОК, КОТОРЫЙ СТАЛ ОЧЕВИДНЫМ В ТЕЧЕНИЕ НЕКОТОРОГО ПЕРИОДА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИЛИ ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ КОТОРОГО В МОМЕНТ ПОЛУЧЕНИЯ ТРЕБОВАЛИСЬ СПЕЦИАЛЬНЫЕ ЗНАНИЯ ИЛИ СПЕЦИФИЧЕСКИЕ СПОСОБЫ ПРИЕМКИ ОТНОСИТСЯ К

- 1  скрытым
- 2  непубличным
- 3  специфичным
- 4  законным

№1997

КАЧЕСТВО ПОСТАВЛЯЕМЫХ ТОВАРОВ, А ТАКЖЕ ОСТАТОЧНЫЕ СРОКИ ГОДНОСТИ ТОВАРОВ ОГОВОРИВАЮТСЯ В РАЗДЕЛЕ ДОГОВОРА

- 1  качество и комплектность товара
- 2  порядок приемки
- 3  предмет договора
- 4  порядок поставки

№1998

ДОГОВОР ПОСТАВКИ ПОДПИСЫВАЕТСЯ

- 1  руководителем организации, либо лицом, имеющим доверенность на право заключения договора
- 2  только главным бухгалтером
- 3  только заместителем руководителя
- 4  только материально-ответственным лицом

№1999

СТЕЛЛАЖНАЯ КАРТОЧКА

- 1  служит для контроля за реализацией лекарств по срокам годности
- 2  поступает в аптеку вместе с товаром
- 3  является приложением к карточке складского учета
- 4  служит основанием для списания товара

№2000

ОРГАНИЗАЦИЯ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩАЯ ОПТОВУЮ ТОРГОВЛЮ ЛП, ИХ ХРАНЕНИЕ, ПЕРЕВОЗКУ НАЗЫВАЕТСЯ

- 1  организацией оптовой торговли
- 2  аптечной организацией
- 3  аптечным киоском
- 4  аптечным пунктом

№2001

В КАНАЛАХ ТОВАРОДВИЖЕНИЯ АПТЕЧНЫЙ СКЛАД ПРЕДСТАВЛЯЕТ

- 1  оптовое звено

- 2  розничное звено
- 3  конечных потребителей
- 4  производителя

№2002

СРОК ГОДНОСТИ ЛП В ОТДЕЛЕ ХРАНЕНИЯ АПТЕЧНОГО СКЛАДА КОНТРОЛИРУЮТ ПО ДОКУМЕНТУ

- 1  стеллажная карточка
- 2  карточка складского учета
- 3  реестр счетов
- 4  приемный акт

№2003

ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ СВЯЗИ МЕЖДУ ПОСТАВЩИКАМИ И ПОКУПАТЕЛЯМИ ОФОРМЛЯЮТСЯ

- 1  договором поставки
- 2  договором о материальной ответственности
- 3  трудовым договором
- 4  соглашением сторон

№2004

ЛИЦЕНЗИЯ НА ОПТОВУЮ ТОРГОВЛЮ ВЫДАЕТСЯ

- 1  федеральными органами управления
- 2  региональными органами управления
- 3  местными органами управления
- 4  частными организациями

№2005

УКАЖИТЕ ДОКУМЕНТ ПРИЕМНОГО ОТДЕЛА АПТЕЧНОГО СКЛАДА

- 1  приемный акт
- 2  стеллажная карточка
- 3  карточка складского учета
- 4  упаковочный лист

№2006

УКАЖИТЕ ДОКУМЕНТ ОТДЕЛА ЭКСПЕДИЦИИ АПТЕЧНОГО СКЛАДА

- 1  упаковочный лист
- 2  карточка складского учета
- 3  приемный акт
- 4  стеллажная карточка

№2007

ОРГАНИЗАЦИИ ОПТОВОЙ ТОРГОВЛИ НЕ ИМЕЮ ПРАВО ПЕРЕДАВАТЬ ИЛИ РЕАЛИЗОВАТЬ ЛП

- 1  населению
- 2  аптечным организациям
- 3  медицинским организациям
- 4  организациям оптовой торговли

№2008

ЧТО ОБЯЗАНА РАЗМЕСТИТЬ ОРГАНИЗАЦИЯ ОПТОВОЙ ТОРГОВЛИ В УДОБНОМ ДЛЯ ОЗНАКОМЛЕНИЯ МЕСТЕ

- 1  лицензию
- 2  штатное расписание
- 3  инструктаж по технике безопасности
- 4  документ по приостановке реализации лп

№2009

ПРИ ОФОРМЛЕНИИ КАРТОЧКИ СКЛАДСКОГО УЧЕТА В КАКИХ ПОКАЗАТЕЛЯХ ВЕДЕТСЯ УЧЕТ

- 1  номенклатурно-количественно-суммовых
- 2  номенклатурно-количественных
- 3  номенклатурно-суммовых
- 4  количественно-суммовых

№2010

В ОТДЕЛЕ ЭКСПЕДИЦИИ АПТЕЧНОГО СКЛАДА ОСУЩЕСТВЛЯЮТ

- 1  отправку товара
- 2  приемку товара
- 3  контроль качества товара
- 4  фасовку товара

№2011

УЧЕТ В НОМЕНКЛАТУРНО-КОЛИЧЕСТВЕННО-СУММОВЫХ ПОКАЗАТЕЛЯХ ВЕДЕТСЯ

- 1  на карточках складского учета
- 2  на товарно-транспортных накладных
- 3  на стеллажных карточках
- 4  на реестре приходных (расходных) документов

№2012

НА ВСЕ ПОСТУПИВШИЕ И ОТПУЩЕННЫЕ ТОВАРЫ В ОТДЕЛЕ ХРАНЕНИЯ ОФОРМЛЯЕТСЯ

- 1  карточка складского учета
- 2  журнал регистрации поступившего груза
- 3  приемочный акт
- 4  упаковочный лист

№2013

ЧТО ОЗНАЧАЕТ МАССА БРУТТО

- 1  масса товара с упаковкой
- 2  масса товара без упаковки
- 3  общая масса однородных товаров
- 4  масса однородных товаров

№2014

КАК ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ОКОНЧАТЕЛЬНАЯ ПРИЕМКА ТОВАРА

- 1  по количеству и качеству
- 2  по общей стоимости
- 3  по массе брутто
- 4  по массе нетто

№2015

КАК ПРОИЗВОДЯТ ПРИЕМ ТОВАРА НА АПТЕЧНОМ СКЛАДЕ, ЕСЛИ ТОВАР ЕЩЕ НЕ УПАКОВАН

- 1  по количеству товарных единиц и массе нетто
- 2  по количеству мест и массе брутто
- 3  по общей стоимости
- 4  по количеству мест

№2016

КАК ПРОИЗВОДЯТ ПРИЕМ ТОВАРА НА АПТЕЧНОМ СКЛАДЕ, ЕСЛИ ТОВАР УЖЕ УПАКОВАН

- 1  по количеству мест и массе брутто
- 2  по количеству товарных единиц и массе нетто
- 3  по общей стоимости
- 4  по количеству мест

№2017

СТЕЛЛАЖНАЯ КАРТА, КАК ДОКУМЕНТ, ИДЕНТИФИЦИРУЮЩИЙ ХРАНЯЩИЕСЯ ЛП, НЕ ДОЛЖНА СОДЕРЖАТЬ ИНФОРМАЦИЮ О

- 1  стоимости ЛП
- 2  наименовании ЛП
- 3  номере серии ЛП
- 4  производителе ЛП

№2018

СКЛАДСКИЕ ПОМЕЩЕНИЯ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ОГНЕОПАСНЫХ И ВЗРЫВООПАСНЫХ ЛП ДОЛЖНЫ БЫТЬ ОБОРУДОВАНЫ НЕСГОРАЕМОМИ И УСТОЙЧИВАМИ СТЕЛЛАЖАМИ, КОТОРЫЕ УСТАНОВЛИВАЮТСЯ ОТ ПОЛА И СТЕН НА РАССТОЯНИИ (М)

- 1  0,25
- 2  1
- 3  1,35
- 4  0,5

№2019

К КАКОЙ КАТЕГОРИИ ПОМЕЩЕНИЙ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ НС И ПВ ОТНОСЯТ ОРГАНИЗАЦИЙ ОПТОВОЙ ТОРГОВЛИ

- 1  1 категории
- 2  2 категории
- 3  3 категории
- 4  4 категории

№2020

ПОМЕЩЕНИЯ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ЛП В ОРГАНИЗАЦИЯХ ОПТОВОЙ ТОРГОВЛИ, ДОЛЖНЫ ОСНАЩАТЬСЯ

- 1  термометрами и гигрометрами
- 2  термометрами и барометрами
- 3  гигрометрами и барометрами
- 4  термометрами и тонометрами

№2021

ДЛЯ ЗАЩИТЫ ПОСТУПАЮЩЕГО ГРУЗА ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ АТМОСФЕРНЫХ ОСАДКОВ, НА СКЛАДЕ СОЗДАЕТСЯ ЗОНА

- 1  разгрузки
- 2  приемки
- 3  хранения
- 4  экспедиции

№2022

ПОТРЕБИТЕЛИ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОГО РЫНКА, ПРИОБРЕТАЮЩИЕ ТОВАР С ЦЕЛЬЮ ЕГО ДАЛЬНЕЙШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИЛИ ПЕРЕПРОДАЖИ

- 1  институциональные
- 2  промежуточные
- 3  конечные
- 4  концептуальные

№2023

ПОТРЕБИТЕЛИ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОГО РЫНКА, ПРИОБРЕТАЮЩИЕ ТОВАР С ЦЕЛЬЮ ЕГО ДАЛЬНЕЙШЕГО ЛИЧНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- 1  конечные
- 2  институциональные
- 3  промежуточные
- 4  концептуальные

№2024

ПРОМЕЖУТОЧНЫМИ ПОТРЕБИТЕЛЯМИ НА ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОМ РЫНКЕ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1  медицинские работники, назначающие лекарственный препарат
- 2  фирмы-производители фармацевтической продукции
- 3  оптовые организации
- 4  розничные организации

№2025

ОРГАНИЗАЦИИ ОПТОВОЙ ТОРГОВЛИ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ СРЕДСТВАМИ ОТНОСЯТ К ТИПУ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ НА ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОМ РЫНКЕ

- 1  институциональные
- 2  промежуточные
- 3  конечные
- 4  концептуальные

№2026

ГЛАВНОЙ ЗАДАЧЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ ОПТОВОЙ ТОРГОВЛИ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ СРЕДСТВАМИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1  обеспечение лекарственными средствами институциональных потребителей

- 2  обеспечение населения товарами аптечного ассортимента
- 3  изготовление лекарственных препаратов по рецептам
- 4  информирование врачей и населения о новых лекарственных препаратах

№2027

ОРГАНИЗАЦИИ ОПТОВОЙ ТОРГОВЛИ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ СРЕДСТВАМИ ОСУЩЕСТВЛЯЮТ ПРОДАЖУ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ДРУГИМ СУБЪЕКТАМ ОБРАЩЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ

- 1  других организаций оптовой торговли продовольственными товарами
- 2  производителей лекарственных средств для целей производства лекарственных средств и медицинских организаций
- 3  научно-исследовательских организаций для научно-исследовательской работы
- 4  индивидуальных предпринимателей, имеющих лицензию на фармацевтическую деятельность или лицензию на медицинскую деятельности аптечных организаций

№2028

ОПТОВОЙ ТОРГОВЛЕ НЕ ПОДЛЕЖАТ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА

- 1  незарегистрированные в РФ
- 2  иностранных производителей
- 3  относящиеся к минимальному ассортименту лекарственных препаратов для медицинского применения
- 4  относящиеся к ЖНВЛП

№2029

ОПТОВАЯ ТОРГОВЛЯ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ СРЕДСТВАМИ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПРИ НАЛИЧИИ

- 1  лицензии на фармацевтическую деятельность
- 2  лицензии на медицинскую деятельность
- 3  лицензии на деятельность по обороту наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, культивированию наркосодержащих растений
- 4  лицензии на производство лекарственных средств

№2030

ДЛЯ УЧЕТА ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ С ОГРАНИЧЕННЫМ СРОКОМ ГОДНОСТИ НА СКЛАДЕ ОРГАНИЗАЦИИ ОПТОВОЙ ТОРГОВЛИ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ СРЕДСТВАМИ ВЕДЕТСЯ

- 1  стеллажная карта
- 2  учетная карта
- 3  инвентарная карточка
- 4  экспедиционная карточка

№2031

ПЛОЩАДЬ СКЛАДСКИХ ПОМЕЩЕНИЙ ОРГАНИЗАЦИЙ ОПТОВОЙ ТОРГОВЛИ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ СРЕДСТВАМИ ДОЛЖНА БЫТЬ НЕ МЕНЕЕ (КВ.М.)

- 1  150
- 2  100
- 3  75
- 4  200

№2032

ФУНКЦИЕЙ ОТДЕЛА ЭКСПЕДИЦИИ СКЛАДА ОРГАНИЗАЦИИ ОПТОВОЙ ТОРГОВЛИ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ СРЕДСТВАМИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1  отгрузка товаров
- 2  упаковка товаров
- 3  фасовка товаров
- 4  приемка товаров

№2033

МИНИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО ЧЕЛОВЕК, ВХОДЯЩИЕ В СОСТАВ КОМИССИИ ПО ПРИЕМУ ТОВАРОВ НА СКЛАДЕ ОРГАНИЗАЦИИ ОПТОВОЙ ТОРГОВЛИ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ СРЕДСТВАМИ

- 1  3
- 2  1
- 3  5
- 4  7

№2034

СРОК ПРИЕМКИ ТОВАРОВ ПО ВЕСУ НЕТТО И КОЛИЧЕСТВУ ТОВАРНЫХ ЕДИНИЦ В КАЖДОМ МЕСТЕ (ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ РАЙОНОВ КРАЙНЕГО СЕВЕРА, ОТДАЛЕННЫХ РАЙОНОВ И ДРУГИХ РАЙОНОВ ДОСРОЧНОГО ЗАВОЗА)

- не позднее 10 дней с момента получения товара
- в течение недели
- в 3-х дневный срок
- не позднее 24 часов с момента получения

№2035

СРОК ПРИЕМКИ СКОРОПОРТЯЩИХСЯ ТОВАРОВ ПО ВЕСУ НЕТТО И КОЛИЧЕСТВУ ТОВАРНЫХ ЕДИНИЦ В КАЖДОМ МЕСТЕ (ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ РАЙОНОВ КРАЙНЕГО СЕВЕРА, ОТДАЛЕННЫХ РАЙОНОВ И ДРУГИХ РАЙОНОВ ДОСРОЧНОГО ЗАВОЗА)

- не позднее 24 часов с момента получения
- в течение недели
- в 3-х дневный срок
- сразу же при получении товара аптекой

№2036

МАССА НЕТТО И БРУТТО ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ НА ЭТАПЕ

- приемки товаров по количеству
- приемки товаров по качеству
- проверки сроков годности
- проверке сопроводительных документов

№2037

НА ОРГАНИЗАЦИИ ОПТОВОЙ ТОРГОВЛИ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ СРЕДСТВАМИ РАСПРОСТРАНЯЮТЯ

- правила надлежащей практики хранения и перевозки лекарственных препаратов для медицинского применения
- правила надлежащей аптечной практики лекарственных препаратов для медицинского применения
- правила изготовления лекарственных препаратов для медицинского применения
- правил отпуска лекарственных препаратов для медицинского применения

№2038

ПЛОЩАДЬ ПОМЕЩЕНИЙ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ДОЛЖНА СОСТАВЛЯТЬ НЕ МЕНЕЕ 150 КВ. МЕТРОВ И СООТВЕТСТВОВАТЬ ОБЪЕМУ ХРАНИМЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ

- для производителей лекарственных препаратов и организаций оптовой торговли лекарственными препаратами
- для аптечных организаций
- для медицинских организаций
- для индивидуальных предпринимателей

№2039

РАБОТЫ И УСЛУГИ, НЕ ХАРАКТЕРНЫЕ ДЛЯ СКЛАДА ОРГАНИЗАЦИИ ОПТОВОЙ ТОРГОВЛИ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ СРЕДСТВАМИ

- изготовление лекарственных препаратов для медицинского применения
- приемка, хранение, комплектование и своевременная доставка товаров доинституциональных потребителей
- обеспечение контроля за сроками годности при приемке, нахождении на складе и при отгрузке
- заключение договоров с поставщиками

№2040

ПРИЕМНЫЙ ОТДЕЛ СКЛАДА ОРГАНИЗАЦИИ ОПТОВОЙ ТОРГОВЛИ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ СРЕДСТВАМИ ВЫПОЛНЯЕТ ВСЕ ПЕРЕЧИСЛЕННЫЕ ФУНКЦИИ, КРОМЕ

- отпуска товара
- приемки товара по качеству и количеству
- оприходования товара
- проверки сроков годности лекарственных препаратов и других товаров

№2041

КАЧЕСТВО ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ПРИ ПОСТАВКЕ НА СКЛАД ОРГАНИЗАЦИИ ОПТОВОЙ ТОРГОВЛИ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ СРЕДСТВАМИ ПОДТВЕРЖДАЕТСЯ

- реестром деклараций о соответствии
- копией лицензии

- 3  счет-фактурой
- 4  товарной накладной

№2042

СРОКИ ГОДНОСТИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ В ЗОНЕ ОСНОВНОГО ХРАНЕНИЯ СКЛАДА ОРГАНИЗАЦИИ ОПТОВОЙ ТОРГОВЛИ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ СРЕДСТВАМИ КОНТРОЛИРУЮТ ПРИ ПОМОЩИ

- 1  стеллажной карты
- 2  приемного акта
- 3  реестра деклараций о соответствии
- 4  карточки складского учета

№2043

ТОВАР ОДНОГО НАИМЕНОВАНИЯ, ПОСТУПИВШИЙ ПО ОДНОМУ СОПРОВОДИТЕЛЬНУМУ ДОКУМЕНТУ (ТОВАРНОЙ НАКЛАДНОЙ ИЛИ СЧЕТУ-ФАКТУРЕ)

- 1  партия
- 2  серия
- 3  товарная единица
- 4  товарная группа

№2044

НА СКЛАДЕ ОРГАНИЗАЦИИ ОПТОВОЙ ТОРГОВЛИ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ СРЕДСТВАМИ В ОТДЕЛ ЭКСПЕДИЦИИ ТОВАР ПОСТУПАЕТ ИЗ ОТДЕЛА

- 1  основного хранения
- 2  приемки лекарственных препаратов
- 3  карантинного хранения
- 4  административного

№2045

ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ УНИЧТОЖЕНИЯ

- 1  должны быть маркированы и изолированы от лекарственных препаратов, допущенных к обращению
- 2  должны быть изолированы от лекарственных препаратов, допущенных к обращению
- 3  должны быть маркированы
- 4  могут храниться вместе с лекарственными препаратами, допущенными к обращению

№2046

СОГЛАСОВАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНИЗАЦИЙ ОПТОВОЙ ТОРГОВЛИ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ СРЕДСТВАМИ И ИНЫХ СУБЪКТОВ ОБРАЩЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ НА ОСНОВАНИИ

- 1  договора
- 2  заключения
- 3  декларации о соответствии
- 4  протокола согласования цен

№2047

ТЕМПЕРАТУРНОЕ КАРТИРОВАНИЕ – ЭТО ПРОЦЕСС

- 1  изучения распределения температуры в помещениях хранения
- 2  регистрации параметров микроклимата в помещениях хранения
- 3  размещения контролирующих приборов в помещениях хранения
- 4  изучения влияния температуры на качество лекарственных средств при организации их хранения

№2048

ОРГАНИЗАЦИЯМИ ОПТОВОЙ ТОРГОВЛИ ОТПУСКАЮТ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ

- 1  в первую очередь с меньшим сроком годности
- 2  с учетом срока годности
- 3  в первую очередь с большим сроком годности
- 4  вне зависимости от срока годности

№2049

ТЕМПЕРАТУРНОЕ КАРТИРОВАНИЕ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ

- 1  производителями лекарственных препаратов и организациями оптовой торговли лекарственными препаратами
- 2  всеми субъектами обращения лекарственных препаратов



- 3  аптечными организациями и индивидуальными предпринимателями, имеющими лицензию на фармацевтическую деятельность
- 4  медицинскими организациями и их обособленными подразделениями, расположенными в сельских населенных пунктах, в которых отсутствуют аптечные организации

№2050

РЕЗУЛЬТАТЫ ТЕМПЕРАТУРНОГО КАРТИРОВАНИЯ РЕГИСТРИРУЮТСЯ В СПЕЦИАЛЬНОМ ЖУРНАЛЕ (КАРТЕ) РЕГИСТРАЦИИ НА БУМАЖНОМ НОСИТЕЛЕ И (ИЛИ) В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ

- 1  ежедневно, в том числе в выходные и праздничные дни
- 2  ежедневно, за исключением выходных и праздничных дней
- 3  один раз в день
- 4  один раз в смену

№2051

ЖУРНАЛ КАРТ РЕГИСТРАЦИИ РЕЗУЛЬТАТОВ ТЕМПЕРАТУРНОГО КАРТИРОВАНИЯ ХРАНИТСЯ

- 1  в течение двух лет
- 2  5 лет
- 3  в течение 1 года
- 4  в течение трех лет

№2052

РЕАЛИЗАЦИЯ СИСТЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ КАЧЕСТВА ХРАНЕНИЯ И ПЕРЕВОЗКИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ДЛЯ МЕДИЦИНСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ ДОЛЖНА ОБЕСПЕЧИВАТЬСЯ

- 1  руководителем субъекта обращения лекарственных препаратов
- 2  сторонней организацией по договору аутсорсинга
- 3  работниками субъекта обращения лекарственных препаратов
- 4  ответственным лицом субъекта обращения лекарственных препаратов

№2053

АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ В ОРГАНИЗАЦИЯХ ОПТОВОЙ ТОРГОВЛИ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ СРЕДСТВАМИ

- 1  отделяются от зон хранения
- 2  могут быть совмещены с зоной экспедиции
- 3  могут быть совмещены с зоной карантинного хранения
- 4  могут быть совмещены с зоной приемки

№2054

ОРГАНИЗАЦИИ ОПТОВОЙ ТОРГОВЛИ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ СРЕДСТВАМИ МОГУТ ИМЕТЬ

- 1  любую форму собственности, предусмотренную гражданским кодексом рф
- 2  только государственную форму собственности
- 3  только частную форму собственности
- 4  только государственную и муниципальную форму собственности

№2055

ПРИ РУЧНОМ СПОСОБЕ ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫХ РАБОТ НА СКЛАДЕ ОРГАНИЗАЦИИ ОПТОВОЙ ТОРГОВЛИ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ СРЕДСТВАМИ ВЫСОТА УКЛАДКИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ НЕ ДОЛЖНА ПРЕВЫШАТЬ (В МЕТРАХ)

- 1  1,5
- 2  3
- 3  1,7
- 4  2

№2056

ОРГАНИЗАЦИИ ОПТОВОЙ ТОРГОВЛИ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ СРЕДСТВАМИ МОГУТ ОСУЩЕСТВЛЯТЬ ПРОДАЖУ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ИЛИ ПЕРЕДАВАТЬ ИХ В УСТАНОВЛЕННОМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ ПОРЯДКЕ ВСЕМ, КРОМЕ

- 1  физических лиц для личного, семейного, домашнего использования
- 2  научно-исследовательских организаций для научно-исследовательской работы
- 3  аптечных организаций, ветеринарных аптечных организаций, медицинских организаций
- 4  организаций оптовой торговли лекарственными средствами, производителей лекарственных средств для целей производства

№2057

#### НЕЗАВИСИМЫЕ ОПТОВЫЕ ПОСРЕДНИКИ

- 1  дистрибьюторы
- 2  агенты
- 3  брокеры
- 4  закупочные конторы

#### №2058

НА ПЕРВИЧНОЙ УПАКОВКЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ, ПОСТУПАЮЩИХ В ОБРАЩЕНИЕ, ХОРОШО ЧИТАЕМЫМ ШРИФТОМ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ ДОЛЖНО БЫТЬ УКАЗАНО ВСЕ, КРОМЕ

- 1  условия отпуска из аптек
- 2  наименование лекарственного препарата (международное непатентованное или химическое и торговое наименование)
- 3  номер серии, срок годности, дозировка
- 4  дозировка или концентрация

#### №2059

НА ВТОРИЧНОЙ УПАКОВКЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ, ПОСТУПАЮЩИХ В ОБРАЩЕНИЕ, ХОРОШО ЧИТАЕМЫМ ШРИФТОМ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ ДОЛЖНО БЫТЬ УКАЗАНО ВСЕ, КРОМЕ

- 1  сведения о декларировании соответствия
- 2  наименование производителя лекарственного препарата
- 3  условия отпуска, условия хранения, предупредительные надписи
- 4  номер серии, номер регистрационного удостоверения, срок годности

#### №2060

ЛИЦЕНЗИАТ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИЙ ОПТОВУЮ ТОРГОВЛЮ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ СРЕДСТВАМИ ДЛЯ МЕДИЦИНСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ ДОЛЖЕН СООТВЕТСТВОВАТЬ ВСЕМ ПЕРЕЧИСЛЕННЫМ ЛИЦЕНЗИОННЫМ ТРЕБОВАНИЯМ, КРОМЕ

- 1  наличие в ассортименте всего перечня жнвлп
- 2  соблюдение правил хранения лекарственных средств
- 3  соблюдение правил учета лекарственных препаратов, подлежащих предметно- количественному учету
- 4  наличие необходимых помещений, соответствующих установленным требованиям

#### №2061

К РУКОВОДИТЕЛЯМ ОРГАНИЗАЦИЙ ОПТОВОЙ ТОРГОВЛИ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ СРЕДСТВАМИ УСТАНОВЛИВАЮТСЯ ВСЕ ПЕРЕЧИСЛЕННЫЕ ЛИЦЕНЗИОННЫЕ ТРЕБОВАНИЯ, КРОМЕ

- 1  наличия квалификационной категории
- 2  высшего фармацевтического образование и стажа работы по специальности не менее 3 лет
- 3  среднего фармацевтического образование и стажа работы по специальности не менее 5 лет
- 4  наличия сертификата специалиста

#### №2062

ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ ИЗЪЯТИЯ ИЗ ГРАЖДАНСКОГО ОБОРОТА И УНИЧТОЖЕНИЯ КОНТРАФАКТНЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ МЕДИЦИНСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1  решение владельца, решение федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения (росздравнадзора), решение суда
- 2  приказ органа исполнительной власти субъекта РФ
- 3  постановление федеральной службы по защите прав потребителей и обеспечения благополучия человека (роspotребнадзора)
- 4  информационное письмо министерства здравоохранения РФ

#### №2063

ДОКУМЕНТ, С КОТОРЫМ ТОВАР НАПРАВЛЯЕТСЯ ИЗ ОРГАНИЗАЦИИ ОПТОВОЙ ТОРГОВЛИ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ СРЕДСТВАМИ В ОРГАНИЗАЦИИ РОЗНИЧНОЙ ТОРГОВЛИ

- 1  товарная накладная
- 2  стеллажная карта
- 3  рекламные материалы
- 4  приемный акт

#### №2064

ПРЕДЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ОПТОВЫХ НАДБАВОК НА ЖНВЛП УСТАНОВЛИВАЮТСЯ

- 1  в процентах
- 2  в абсолютной сумме
- 3  вне зависимости от цены производителя лекарственного средства

- 4  без учета региональных особенностей

№2065

УСТАНОВЛЕНИЕ ПРЕДЕЛЬНЫХ РАЗМЕРОВ ОПТОВЫХ НАДБАВОК НА ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ, ВКЛЮЧЕННЫЕ В ПЕРЕЧЕНЬ ЖНВЛП, ОТНОСИТСЯ К ПОЛНОМОЧИЯМ

- 1  органов исполнительной власти субъектов федерации  
2  МЗ РФ  
3  росздравнадзора  
4  организаций производителей лекарственных средств

№2066

ПЕРИОД ВРЕМЕНИ, В ТЕЧЕНИЕ КОТОРОГО ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО ПОЛНОСТЬЮ ОТВЕЧАЕТ ВСЕМ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ, В СООТВЕТСТВИИ С КОТОРОЙ ОНО БЫЛО ПРОИЗВЕДЕНО И ХРАНИЛОСЬ

- 1  срок годности  
2  гарантийный срок хранения  
3  срок выполнения первой производственной операции, связанной со смешиванием фармацевтической субстанции с другими компонентами  
4  срок поступления или разрешения поступления лекарственного средства в обращение

№2067

АССОРТИМЕНТ ТОВАРОВ ОРГАНИЗАЦИЙ ОПТОВОЙ ТОРГОВЛИ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ СРЕДСТВАМИ

- 1  не регламентируется  
2  регламентируется на федеральном уровне  
3  регламентируется на региональном уровне  
4  регламентируется на муниципальном уровне

№2068

ПРИКАЗ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЙ ОРГАНИЗАЦИЮ ХРАНЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ В СКЛАДСКИХ ПОМЕЩЕНИЯХ ОРГАНИЗАЦИЙ ОПТОВОЙ ТОРГОВЛИ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ СРЕДСТВАМИ

- 1  № 646 н от 31.08.2016  
2  № 403 от 11.07.2017  
3  № 581н от 30.04.1985  
4  № 309 от 21.10.1997

№2069

ПРАВИЛА ОПТОВОЙ ТОРГОВЛИ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ СРЕДСТВАМИ ДЛЯ МЕДИЦИНСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ

- 1  на производителей лс и организации оптовой торговли ЛС  
2  на организации оптовой торговли лс и аптечные организации  
3  на производителей лс и аптечные организации  
4  на индивидуальных предпринимателей, осуществляющих медицинскую деятельность

№2070

ИСПРАВЛЕНИЕ ОШИБОК НЕ ДОПУСКАЕТСЯ В

- 1  приходном и расходном кассовом ордере  
2  инвентаризационной описи  
3  требовании-накладной  
4  кассовой книге

№2071

ПОСЛЕ ОКОНЧАТЕЛЬНОЙ ПРИЕМКИ ТОВАРОВ НА СОПРОВОДИТЕЛЬНОМ ДОКУМЕНТЕ СТАВИТСЯ ШТАМП

- 1  приемки  
2  проверки счета  
3  аптечной организации  
4  с реквизитами приходного кассового ордера

№2072

АКТИРОВАНИЕ ТОВАРНЫХ ПОТЕРЬ, ПРОИЗОШЕДШИХ В РЕЗУЛЬТАТЕ БОЯ, ПОРЧИ, ПРОИЗВОДИТСЯ

- 1  в момент установления факта боя, порчи  
2  после утверждения акта приемки

- 3  ежемесячно
- 4  во время инвентаризации

№2073

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

- 1  акта
- 2  описи
- 3  справки
- 4  накладной

№2074

ИНВЕНТАРИЗУЕМЫЕ ЦЕННОСТИ И ИХ КОЛИЧЕСТВО В ОПИСЯХ УКАЗЫВАЮТ ПО

- 1  номенклатурным позициям в единицах измерения
- 2  товарным группам
- 3  поставщику
- 4  дате поступления

№2075

ПЕРВИЧНЫЙ УЧЕТНЫЙ ДОКУМЕНТ СОСТАВЛЯЕТСЯ

- 1  в момент совершения хозяйственной операции либо сразу после ее окончания
- 2  перед составлением годового баланса
- 3  перед составлением товарного отчета
- 4  в конце отчетного периода

№2076

ИНВЕНТАРИЗАЦИОННЫЕ ОПИСИ МОГУТ БЫТЬ ЗАПОЛНЕНЫ

- 1  ручным способом только чернилами или шариковой ручкой либо с использованием компьютерной техники
- 2  только ручным способом
- 3  требования не установлены
- 4  только с использованием компьютерной техники

№2077

ИНФОРМАЦИЯ О ПОДТВЕРЖДЕНИИ СООТВЕТСТВИЯ ТОВАРОВ УСТАНОВЛЕННЫМ ТРЕБОВАНИЯМ В ТОВАРНО-СОПРОВОДИТЕЛЬНЫХ ДОКУМЕНТАХ НЕ ДОЛЖНА СОДЕРЖАТЬ

- 1  дату выдачи сертификата
- 2  номер сертификата соответствия, срок его действия, орган, выдавший сертификат
- 3  регистрационный номер декларации о соответствии, срок ее действия
- 4  наименование изготовителя или поставщика (продавца), принявшего декларацию, и орган, ее зарегистрировавший

№2078

ИСПРАВЛЕНИЕ ОШИБОК В ИНВЕНТАРИЗАЦИОННЫХ ОПИСЯХ

- 1  производится во всех экземплярах путем зачеркивания неправильных записей и проставления над зачеркнутыми записями правильных данных
- 2  не допускается
- 3  производится в первом экземпляре
- 4  производится в произвольной форме

№2079

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ РЕКВИЗИТЫ СТЕЛЛАЖНОЙ КАРТЫ

- 1  наименование, форма выпуска и дозировка, номер серии, срок годности, производитель лекарственного препарата
- 2  наименование, форма выпуска и дозировка, номер серии, срок годности, количество, производитель лекарственного препарата
- 3  наименование, форма выпуска и дозировка, номер серии, срок годности, количество
- 4  наименование, форма выпуска, номер серии, срок годности, количество, производитель

№2080

ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА ОСТАВЛЯТЬ НЕЗАПОЛНЕННЫЕ СТРОКИ В ИНВЕНТАРИЗАЦИОННЫХ ОПИСЯХ

- 1  не допускается

- 2  допускается на первых страницах
- 3  допускается на последних страницах
- 4  допускается

№2081

НА ПОСЛЕДНЕЙ СТРАНИЦЕ ИНВЕНТАРИЗАЦИОННОЙ ОПИСИ НЕОБХОДИМО

- 1  сделать отметку о проверке цен, таксировки и подсчета итогов, заверенную подписями лиц, производивших эту проверку
- 2  поставить только подпись председателя инвентаризационной комиссии
- 3  поставить только подпись главного бухгалтера
- 4  сделать отметку об окончании инвентаризации

№2082

ДЛЯ ОТМЕТКИ ФАКТА ПРИЕМКИ ТОВАРА НЕОБХОДИМО ПОСТАВИТЬ ОТМЕТКУ О ПРИЕМКЕ В

- 1  товарно-транспортной накладной
- 2  в специальном журнале
- 3  декларации о соответствии
- 4  журнале предметно-количественного учета (пку)

№2083

ПРАВО ПОДПИСИ ПЕРВИЧНЫХ УЧЕТНЫХ ДОКУМЕНТОВ ИМЕЮТ

- 1  руководитель и главный бухгалтер организации, лица, перечень которых утвержден руководителем по согласованию с главным бухгалтером
- 2  лица, перечень которых утвержден руководителем по согласованию с главным бухгалтером
- 3  руководитель организации
- 4  материально-ответственные лица организации

№2084

ПРИХОДНЫЕ И РАСХОДНЫЕ КАССОВЫЕ ОПЕРАЦИИ ОТРАЖАЮТ ДВИЖЕНИЕ

- 1  денежных средств
- 2  товаров
- 3  вспомогательных материалов
- 4  основных средств

№2085

ИНФОРМАЦИЯ НА СТЕЛЛАЖНОЙ КАРТЕ НЕ СОДЕРЖИТ

- 1  способ применения
- 2  наименование лекарственного препарата, форму выпуска и дозировку
- 3  наименование производителя лекарственного препарата
- 4  номер серии, срок годности

№2086

ТОВАРНАЯ НАКЛАДНАЯ

- 1  выписывается на русском языке, имеет печать поставщика, подпись ответственного лица
- 2  выписывается на латинском языке, имеет печать поставщика, подпись ответственного лица
- 3  выписывается на русском языке, имеет печать поставщика, печать производителя товара, подпись ответственного лица
- 4  выписывается на русском языке, имеет печать производителя товара, подпись ответственного лица

№2087

ПРИЁМКА ТОВАРА НЕ ОБЯЗАТЕЛЬНО ЗАВЕРЯЕТСЯ

- 1  гербовой печатью
- 2  штампом при?мки
- 3  подписью материально-ответственных лиц
- 4  печатью для документов

№2088

ТОВАР В МЕЛКОРОЗНИЧНУЮ СЕТЬ АПТЕКИ ОТПУСКАЮТ

- 1  по требованию-накладной
- 2  по счет-фактуре
- 3  по товарно-транспортной накладной

- 4  по договору поставки

№2089

ВЫРУЧКА АПТЕКИ ЗА ДЕНЬ ОФОРМЛЯЕТСЯ

- 1  приходным кассовым ордером  
2  расходным кассовым ордером  
3  кассовым чеком  
4  товарным чеком

№2090

УКАЖИТЕ ДОКУМЕНТ, С КОТОРЫМ ТОВАР ПОСТУПАЕТ В АПТЕКУ

- 1  товарная накладная  
2  приемный акт  
3  реестр приходных накладных  
4  стеллажная карта

№2091

ВЫДАЧА ДЕНЕГ ИЗ КАССЫ НА ПОДОТЧЕТ ОФОРМЛЯЕТСЯ

- 1  расходным кассовым ордером  
2  приходным кассовым ордером  
3  кассовым чеком  
4  товарным чеком

№2092

ОПЕРАТИВНЫЙ УЧЕТ БЕЗРЕЦЕПТУРНОГО ОТПУСКА ТОВАРА ПРОИЗВОДИТСЯ ПО

- 1  кассовой контрольной ленте  
2  квитанциям  
3  журналу безрецептурного отпуска  
4  рецептурному журналу

№2093

ВЫРУЧКА АПТЕЧНОГО КИОСКА, СДАВАЕМАЯ В КАССУ АПТЕКИ, ОФОРМЛЯЕТСЯ

- 1  приходным кассовым ордером  
2  расходным кассовым ордером  
3  доверенностью  
4  счетом-фактурой

№2094

РАЗНИЦА МЕЖДУ СТОИМОСТЬЮ РЕАЛИЗОВАННЫХ ТОВАРОВ В РОЗНИЧНЫХ ЦЕНАХ И ЦЕНАХ ПОКУПКИ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ КАК

- 1  валовый доход  
2  издержки обращения  
3  коэффициент себестоимости  
4  прибыль от продажи

№2095

ОПРАВДАТЕЛЬНЫМ ДОКУМЕНТОМ ДЛЯ СПИСАНИЯ ТОВАРА В РАСХОД ЯВЛЯЕТСЯ

- 1  акт о списании товара  
2  товарная накладная  
3  справка о дооценке по лабораторно-фасовочным работам  
4  акт о переводе товара во вспомогательный материал

№2096

ОСТАТОК ТОВАРА НА КОНЕЦ МЕСЯЦА (ОК) ПОДСЧИТЫВАЕТСЯ ПО ФОРМУЛЕ, ГДЕ ОН – ОСТАТОК НА НАЧАЛО МЕСЯЦА, П-ПРИХОД, Р-РАСХОД

- 1   $ок = он + п - р$   
2   $ок = он + п + р$   
3   $ок = он - п + р$   
4   $ок = он - п - р$

№2097

КОЛИЧЕСТВО ДНЕЙ, ПРЕДУСМОТРЕННЫХ В РАСХОДНОЙ ЧАСТИ «ЖУРНАЛА УЧЕТА ОПЕРАЦИЙ, СВЯЗАННЫХ С ОБРАЩЕНИЕМ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ МЕДИЦИНСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ»

- 1  31
- 2  30
- 3  28
- 4  14

№2098

СРОК ДЕЙСТВИЯ РАСХОДНОГО КАССОВОГО ОРДЕРА

- 1  1 день
- 2  1 неделя
- 3  1 месяц
- 4  10 дней

№2099

ПЛАТЕЖНУЮ ВЕДОМОСТЬ ПОДПИСЫВАЮТ

- 1  главный бухгалтер и руководитель аптеки
- 2  главный бухгалтер и кассир
- 3  руководитель аптеки и фармацевт
- 4  кассир и руководитель аптеки

№2100

ОПЛАТА ТОВАРА ПОСТАВЩИКАМ (В УСТАНОВЛЕННЫХ ПРЕДЕЛАХ РАСЧЕТОВ НАЛИЧНЫМИ) ОТНОСИТСЯ К ОПЕРАЦИЯМ

- 1  расходным
- 2  приходным
- 3  прибыльным
- 4  остаточным

№2101

ПРИ ПЕРЕДАЧЕ ВЫРУЧКИ АПТЕКИ ИНКАССАТОРУ ОФОРМЛЯЮТ

- 1  препроводительную ведомость
- 2  платежную ведомость
- 3  приходный кассовый ордер
- 4  объявление на взнос наличными

№2102

К ПРИХОДНЫМ КАССОВЫМ ОПЕРАЦИЯМ ОТНОСИТСЯ

- 1  поступление в счет погашения недостач
- 2  сдача выручки в банк
- 3  выдача заработной платы
- 4  выдача займа

№2103

ПРИЕМ И ВЫДАЧА ДЕНЕГ ПО КАССОВЫМ ОРДЕРАМ ДОЛЖНЫ ПРОИЗВОДИТЬСЯ

- 1  в день составления
- 2  в течение недели
- 3  в течение двух дней
- 4  в течение месяца

№2104

ОБОРОТНАЯ СТОРОНА ПРЕПРОВОДИТЕЛЬНОЙ ВЕДОМОСТИ СОДЕРЖИТ

- 1  покупной перечень всей передаваемой суммы
- 2  инн аптеки
- 3  расчетный счет аптеки
- 4  адрес аптеки

№2105

ВСЕ ДЕНЕЖНЫЕ ОПЕРАЦИИ КАССИР УЧИТЫВАЕТ В

- 1  кассовой книге

- 2  книге регистрации приходных и расходных документов
- 3  приходном ордере
- 4  книге кассира-операциониста

№2106

ПЕРЕД ПРОВЕДЕНИЕМ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ЧЛЕНАМ КОМИССИИ ВРУЧАЕТСЯ

- 1  распоряжение
- 2  памятка
- 3  расписка
- 4  подписка

№2107

СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ ИНВЕНТАРИЗАЦИОННЫХ ЛИСТОВ ОФОРМЛЯЕТСЯ

- 1  после подсчета сумм в инвентаризационных описях
- 2  после подведения итогов инвентаризации
- 3  перед началом инвентаризации
- 4  после проверки в бухгалтерии

№2108

КНИЖНЫЕ И ФАКТИЧЕСКИЕ ОСТАТКИ ПРИ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ СРАВНИВАЮТСЯ В ДОКУМЕНТЕ

- 1  сличительной ведомости
- 2  инвентаризационной описи
- 3  сводной инвентаризационной описи
- 4  дефектной ведомости

№2109

ДОКУМЕНТ, ОТРАЖАЮЩИЙ ЗАКЛЮЧЕНИЕ ИНВЕНТАРИЗАЦИОННОЙ КОМИССИИ

- 1  акт результатов инвентаризации
- 2  сводная ведомость
- 3  инвентаризационная опись
- 4  сличительная ведомость

№2110

СТАНДАРТНЫЙ НАЛОГОВЫЙ ВЫЧЕТ ПО ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЕ ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ ЗА КАЖДЫЙ МЕСЯЦ ПУТЕМ

- 1  уменьшения налоговой базы
- 2  увеличения налоговой базы
- 3  увеличения начисления заработной платы на определенную сумму
- 4  уменьшения начисления заработной платы на определенную сумму

№2111

ДОКУМЕНТ, УЧИТЫВАЮЩИЙ РАБОЧЕЕ ВРЕМЯ

- 1  табель учета рабочего времени
- 2  график учета рабочего времени
- 3  расписание рабочего времени
- 4  ведомость учета рабочего времени

№2112

НА ТРЕТЬЕГО РЕБЕНКА НАЛОГОПЛАТЕЛЬЩИКА ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ НАЛОГОВЫЙ ВЫЧЕТ В РУБЛЯХ

- 1  3000
- 2  6000
- 3  1400
- 4  2000

№2113

НА ПЕРВОГО И ВТОРОГО РЕБЕНКА НАЛОГОПЛАТЕЛЬЩИКА ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ НАЛОГОВЫЙ ВЫЧЕТ В РУБЛЯХ ПО

- 1  1400
- 2  400
- 3  1500
- 4  3000