

**УПАКОВКА, НЕПОСРЕДСТВЕННО СОПРИКАСАЮЩАЯСЯ С
ЛЕКАРСТВЕННЫМ ПРЕПАРАТОМ**

- первичная
- вторичная
- третичная
- групповая

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

- окисления
- восстановления
- выветривания кристаллизационной воды
- гидролиза

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

- окисления
- восстановления
- выветривания кристаллизационной воды
- гидролиза

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

- №706н от 23.08.2010г.
- №377 от 13.11.1996г.
- №1222н от 28.12.2010г.
- №1093н от 24.11.2021г.

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

- 50%
- 60%
- 65%
- 55%

ВИДЫ ВНУТРИАПТЕЧНОГО КОНТРОЛЯ РЕГЛАМЕНТИРУЕТ ПРИКАЗ МЗ РФ

- № 249н от 22.05.2023 г.
- № 751н от 26.10.2015 г.
- № 646н от 31.08.2016 г.
- № 309 от 21.10.1997 г.

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

- камфора
- фуразолидон
- натрия хлорид
- висмута субнитрат

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

- лекарственных растительных препаратов
- всех лекарственных препаратов
- лекарственных препаратов в форме инъекционных растворов
- лекарственных препаратов, применяемых в детской практике

В СООТВЕТСТВИИ С ГФ ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЛАЖНОСТЬ ВОЗДУХА В ПОМЕЩЕНИЯХ АПТЕКИ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ КЛИМАТИЧЕСКОЙ ЗОНЫ НЕ ДОЛЖНА ПРЕВЫШАТЬ

- 65%
- 55%
- 45%
- 65%

ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ, ДЛЯ КОТОРЫХ НЕДОПУСТИМО ЗАМЕРЗАНИЕ ПРИ ХРАНЕНИИ

- препараты инсулина
- противовирусные препараты
- препараты калия
- антибиотики

ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА, ТРЕБУЮЩИЕ ЗАЩИТЫ ОТ УЛЕТУЧИВАНИЯ

- спиртовые экстракты и настойки
- антибиотики
- лекарственное растительное сырье, содержащее сердечные гликозиды
- органопрепараты

В СООТВЕСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ ГФ УПАКОВКА ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА ДОЛЖНА

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

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

- «Продукция прошла радиационный контроль»
- «Изготовлено из качественного сырья»
- «Не является лекарственным средством»
- «Гомеопатическое лекарственное средство»

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

- «Не является лекарственным средством»
- «Принимать по назначению врача»
- «Клинически апробировано»

- «Является лекарственным препаратом»

ПРИ АВАРИЙНОМ ОТКЛЮЧЕНИИ ХОЛОДИЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ ХРАНЯТСЯ

- в термоконтейнере с хладоэлементами
- в морозильной камере
- на стеллаже в материальной комнате
- в металлическом шкафу под замком

ЛЕКАРСТВЕННЫМ ПРЕПАРАТОМ, ТРЕБУЮЩИМ ЗАЩИТЫ ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ, ЯВЛЯЕТСЯ

- виферон
- натрия хлорид
- ацетилсалициловая кислота
- уголь активированный

ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВОМ С КРАСЯЩИМИ СВОЙСТВАМИ ЯВЛЯЕТСЯ

- рибофлавин
- камфора
- фенол
- скипидар

К ПАХУЧИМ ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВАМ ОТНОСИТСЯ

- камфора
- этикридина лактат
- кислота аскорбиновая
- бриллиантовый зеленый

К ТОВАРАМ ОСНОВНОГО АПТЕЧНОГО АССОРТИМЕНТА ОТНОСЯТСЯ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ И

- медицинские изделия
- БАД
- лечебная косметика
- санитарно-гигиенические товары

ЛЕКАРСТВЕННЫЕ РАСТИТЕЛЬНЫЕ ПРЕПАРАТЫ, ХРАНЯЩИЕСЯ ОТДЕЛЬНО ОТ ДРУГИХ

- препараты, содержащие эфирные масла
- препараты, содержащие алкалоиды
- все лекарственные растительные препараты должны храниться отдельно
- препараты, содержащие сердечные гликозиды

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

- безопасность
- эффективность
- качество
- обращение

С ЦЕЛЬЮ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ПОСТУПЛЕНИЯ В АПТЕКУ НЕКАЧЕСТВЕННЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ПРОВОДИТСЯ

- приемочный контроль
- физический контроль
- химический контроль
- органолептический контроль

ФАКТ ПРИЕМА ТОВАРА НЕОБХОДИМО ОТМЕТИТЬ В СЛЕДУЮЩЕМ ДОКУМЕНТЕ

- товарная накладная
- счет-фактура
- декларация о соответствии
- журнал предметно-количественного учета

ЦВЕТКАМИ В ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ НАЗЫВАЮТ ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ,

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

ТРАВАМИ В ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ НАЗЫВАЮТ ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ,

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

У ДУШИЦЫ ОБЫКНОВЕННОЙ В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ

- траву
- листья
- цветки
- семена

ПОЛНУЮ ХАРАКТЕРИСТИКУ КАЧЕСТВА ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ ДАЕТ АНАЛИЗ

- товароведческий
- макроскопический
- биологический
- микроскопический

К АНАТОМИЧЕСКИМ ПРИЗНАКАМ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ ОТНОСЯТ

- строение эпидермиса
- характер излома корня
- форму стебля
- форма листьев

ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ ШИПОВНИКА ЗАГОТАВЛИВАЮТ

- в период созревания до заморозков
- в период созревания после заморозков
- заморозки не влияют на время сбора
- в период плодоношения сырья

В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ У ГОРИЦВЕТА ВЕСЕННЕГО ЗАГОТАВЛИВАЮТ

- траву
- плоды
- цветки
- корни

В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ У ЖЕНЫШЕНЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ

- корни
- листья
- плоды
- цветки

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

- листья
- траву
- цветки
- плоды

НЕДОПУСТИМЫМИ ПРИМЕСЯМИ В ЛЕКАРСТВЕННОМ РАСТИТЕЛЬНОМ СЫРЬЕ ЯВЛЯЮТСЯ

- кусочки стекла
- песок, мелкие камешки
- части других, неядовитых растений
- части сырья, утратившие окраску

ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОДЛИННОСТИ ЦЕЛЬНОГО ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ ПРОВОДЯТ АНАЛИЗ

- макроскопический
- микроскопический
- качественный
- количественный

ЗАГОТАВЛИВАЮТ ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ КРАПИВЫ

- двудомной
- жгучей
- глухой
- обыкновенной

В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ У ПОДОРОЖНИКА БОЛЬШОГО ЗАГОТАВЛИВАЮТ

- листья
- корни
- цветки
- плоды

В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ У СОСНЫ ОБЫКНОВЕННОЙ ЗАГОТАВЛИВАЮТ

- почки
- кору
- листья
- шишки

В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ У АЛТЕЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО ЗАГОТАВЛИВАЮТ

- корни
- цветки
- плоды
- листья

У РОМАШКИ АПТЕЧНОЙ В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ

- цветки
- семена
- корни
- листья

У ХВОЩА ПОЛЕВОГО В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ

- траву
- листья
- корни
- цветки

ЗАГОТАВЛИВАЮТ ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ ХВОЩА

- полевого
- лесного
- лугового
- болотного

У ШАЛФЕЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ

- листья
- цветки
- траву
- семена

У НАПЕРСТЯНКИ ПУРПУРНОЙ В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ

- листья
- цветки
- корни
- траву

У ЧЕРНИКИ ОБЫКНОВЕННОЙ В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ

- плоды

- цветки
- корневища и корни
- листья

У ШИПОВНИКА КОРИЧНОГО В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ

- плоды
- корни
- цветки
- листья

У ЧЕРЕМУХИ ОБЫКНОВЕННОЙ В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ

- плоды
- листья
- кору
- цветки

У ФЕНХЕЛЯ ОБЫКНОВЕННОГО В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ

- плоды
- траву
- корни
- цветки

ПЕРЕД СУШКОЙ НЕ МОЮТ, А ОЧИЩАЮТ ОТ ПРОБКИ

- корни алтея
- корни ревеня
- корни одуванчика
- корни женьшеня

У ДЕВЯСИЛА ВЫСОКОГО В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ

- корневища и корни
- траву
- корни
- цветки

БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА, СОСТОЯЩИЕ ИЗ ГЛИКОНА И АГЛИКОНА, НАЗЫВАЮТ

- гликозидами
- эфирными маслами
- полисахаридами
- жирными маслами

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

- термопсис ланцетный
- ландыш майский
- тысячелистник обыкновенный
- горец птичий

В ПЕРИОД БУТОНИЗАЦИИ ЗАГОТАВЛИВАЮТ

- траву череды трехраздельной
- траву чабреца ползучего
- траву фиалки трехцветной
- листья подорожника большого

В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ У ЗВЕРБОЯ ПРОДЫРЯВЛЕННОГО ЗАГОТАВЛИВАЮТ

- траву
- цветки
- плоды
- корни

В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ У ЧИСТОТЕЛА БОЛЬШОГО ЗАГОТАВЛИВАЮТ

- траву
- цветки
- корни
- плоды

В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ У ЭХИНАЦЕИ ПУРПУРНОЙ ЗАГОТАВЛИВАЮТ

- траву
- корни
- плоды
- цветки

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

- ноготки лекарственные
- первоцвет весенний
- череда трехраздельная
- крапива двудомная

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

- горца змеиного
- лапчатки
- алтея
- одуванчика

ЛЕКАРСТВЕННЫМ РАСТИТЕЛЬНОМ СЫРЬЕМ ЛИПЫ ЯВЛЯЮТСЯ

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

ВОЗМОЖНОЙ ПРИМЕСЬЮ ПРИ ЗАГОТОВКЕ ТРАВЫ ЛАНДЫША МАЙСКОГО МОЖЕТ БЫТЬ

- купена
- тысячелистник обыкновенный

- ромашка аптечная
- пупавка собачья

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

- белокопытник
- чернобыльник
- подорожник большой
- пустырник сердечный

ВОЗМОЖНОЙ ПРИМЕСЬЮ ПРИ ЗАГОТОВКЕ ТРАВЫ ПОЛЫНИ ГОРЬКОЙ МОЖЕТ БЫТЬ

- чернобыльник
- тысячелистник обыкновенный
- пижма обыкновенная
- зверобой продырявленный

ВОЗМОЖНОЙ ПРИМЕСЬЮ ПРИ ЗАГОТОВКЕ ЦВЕТКОВ РОМАШКИ АПТЕЧНОЙ МОЖЕТ БЫТЬ

- пупавка собачья
- ноготки лекарственные
- арника горная
- пижма обыкновенная

ВОЗМОЖНОЙ ПРИМЕСЬЮ ПРИ ЗАГОТОВКЕ КОРНЕВИЩ С КОРНЯМИ ВАЛЕРИАНЫ ЛЕКАРСТВЕННОЙ МОЖЕТ БЫТЬ

- посконник
- синюха голубая
- девясил высокий
- левзея сафлоровидная

ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ МЯТЫ СОДЕРЖИТ

- эфирное масло ментол, флавоноиды
- эфирное масло тимол, флавоноиды
- эфирное масло цинеол, флавоноиды
- эфирное масло пинен, флавоноиды

СЕМЕНА ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТЕНИЯ

- лен посевной
- чистотел большой
- душица обыкновенная
- дуб обыкновенный

ПЛОДЫ ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТЕНИЯ

- жостер слабительный
- крушина ломкая
- багульник болотный
- аир болотный

ПЛОДЫ ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТЕНИЯ

- рябина обыкновенная
- крушина ломкая
- багульник болотный

- аир болотный

КОРУ ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТЕНИЯ

- калина обыкновенная
- боярышник сглаженный
- береза повислая
- сосна обыкновенная

КОРУ ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТЕНИЯ

- дуб обыкновенный
- боярышник сглаженный
- береза повислая
- сосна обыкновенная

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

- солодки
- змеевика
- бадана
- девясила

. ПОРЯДОК ВЕДЕНИЯ УЧЕТА ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ С ОГРАНИЧЕННЫМ СРОКОМ ГОДНОСТИ УСТАНОВЛИВАЕТСЯ

- СОП руководителем фармацевтической организации
- постановлением Правительства РФ
- приказом Министерства здравоохранения РФ
- приказом Министерства здравоохранения субъекта РФ

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

- два раза в день
- один раз в день
- несколько раз в день
- один раз в два дня

ХРАНЕНИЕ ПАХУЧИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ

- в герметичной укупоренной таре
- в прохладном месте
- при комнатной температуре
- в специально выделенном шкафу

В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ ДОПУСКАЕТСЯ СОДЕРЖАНИЕ ОГНЕ- И ВЗРЫВООПАСНЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ

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

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ ЭФИРА МЕДИЦИНСКОГО И ЭФИРА ДЛЯ НАРКОЗА

- в промышленной упаковке

- в штанглазах с плотно притертыми пробками - в баллонах объемом не более 5 л
- в металлических емкостях, заполненных не более 90% объема

ПРИ ХРАНЕНИИ ВЗРЫВООПАСНЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ СЛЕДУЕТ ПРИНИМАТЬ МЕРЫ

- предохранения от загрязнения их пылью
- воздействия пониженной температуры
- воздействия повышенной влажности
- предохранения от загрязнения их микроорганизмами

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

- 65%
- 80%
- 50%
- 70%

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ ПЕРЕВЯЗОЧНЫХ СРЕДСТВ

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

ПОМЕЩЕНИЯ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ОСНАЩАЮТ ПРИБОРАМИ ДЛЯ РЕГИСТРАЦИИ ВЛАЖНОСТИ ВОЗДУХА

- гигрометрами
- барометрами
- термометрами
- манометрами

ПОКАЗАНИЯ ГИГРОМЕТРОВ РЕГИСТРИРУЮТСЯ В СПЕЦИАЛЬНОМ ЖУРНАЛЕ (КАРТЕ)

- один раз в день
- два раза в день
- один раз в неделю
- два раза в неделю

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

- +8+15
- 0+8
- +2+8
- +2+15

ПРИ АВАРИЙНОМ ОТКЛЮЧЕНИИ ХОЛОДИЛЬНИКОВ, ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПРЕПАРАТЫ ХРАНЯТ

- если не возобновили подачу электроэнергии в течении 2 часов - в термоконтейнерах
- в холодильнике для хранения термолабильных лекарственных препаратов

- в транспортной упаковке с хладоэлементами
- в любом свободном холодильнике

ХРАНЕНИЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПРИ ВЛАЖНОСТИ

- не более 50%
- не менее 80%
- не более 60%
- не менее 60%

ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ СЛЕДУЕТ ХРАНИТЬ

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

МАКСИМАЛЬНАЯ СТЕПЕНЬ (ОБЪЕМ) ЗАПОЛНЕНИЯ ТАРЫ С ОГНЕОПАСНЫМИ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ СРЕДСТВАМИ

- 90%
- 100%
- 80%
- 85%

ЕМКОСТИ С ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИМИСЯ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ ПРЕПАРАТАМИ РАЗМЕЩАЮТСЯ НА СТЕЛЛАЖАХ

- в один ряд
- не более 2 рядов
- в несколько рядов
- не менее 5 рядов

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ БУЖЕЙ, КАТЕТЕРОВ, ПУЗЫРЕЙ ДЛЯ ЛЬДА, ПЕРЧАТОК

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

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ КРУГОВ ПОДКЛАДНЫХ, ГРЕЛОК РЕЗИНОВЫХ, ПУЗЫРЕЙ ДЛЯ ЛЬДА

- слегка надутым
- в подвешенном состоянии
- в лежачем положении
- в горизонтальном положении в рулонах

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ СТЕРИЛЬНОГО ПЕРЕВЯЗОЧНОГО МАТЕРИАЛ

- в первичной заводской упаковке
- во вторичной упаковке
- в аптечной упаковке
- в транспортной упаковке

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ ХРАНЕНИЯ ИЗДЕЛИЙ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ

- при комнатной температуре
- при пониженной температуре
- в прохладном месте
- повышенной температуре

ПРИКАЗ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЙ УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ РЕЗИНОВЫХ ИЗДЕЛИЙ

- № 377
- № 330
- № 318
- № 205

К ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИМСЯ ВЕЩЕСТВАМ ОТНОСИТСЯ

- спирт этиловый
- калия перманганат
- перекись водорода
- скипидар

К ВЗРЫВЧАТЫМ ВЕЩЕСТВАМ ОТНОСИТСЯ

- нитроглицерин
- прозерин
- серебра нитрат
- калия перманганат

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

- 75%
- 90%
- 80%
- 95%

В АССИСТЕНТСКОЙ КОМНАТЕ ЗАПАС НАРКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ НЕ ДОЛЖЕН ПРЕВЫШАТЬ

- однодневный
- десятидневный
- трехдневный
- пятидневный

ПРИ ХРАНЕНИИ НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ЗАМЕРЗАНИЕ

- раствора инсулина
- плазмозамещающих растворов
- вакцины против полиомиелита
- растворов для регидрации для парентерального введения

В ТАРЕ, ЗАЛИТОЙ СВЕРХУ ПАРАФИНОМ, ХРАНЯТ ВЕЩЕСТВА

- гигроскопические
- термолабильные
- светочувствительные
- красящие

СУБСТАНЦИЮ МАГНИЯ СУЛЬФАТА СЛЕДУЕТ ХРАНИТЬ

- в прохладном месте, в герметически укупоренной таре
- при комнатной температуре, в штанглазе
- в первичной упаковке, в холодильнике
- в прохладном месте в первичной упаковке

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

- стандартные операционные процедуры
- стандарты предприятия
- приказы руководителя предприятия
- приказы Минздрава РФ

ПРИ ВЫЯВЛЕНИИ РАСХОЖДЕНИЙ В КОЛИЧЕСТВЕ И КАЧЕСТВЕ ПРИ ПРИЕМКЕ ТОВАРОВ СОСТАВЛЯЕТСЯ

- акт
- справка
- информационное письмо
- инвентаризационная ведомость

ДО ВЫЯСНЕНИЯ ОБСТОЯТЕЛЬСТВ РАСХОЖДЕНИЙ ПРИ ПРИЕМКЕ ТОВАРОВ, ОН ПОМЕЩАЕТСЯ В

- карантинную зону
- зону хранения
- зону приемки
- административную зону

В ПОМЕЩЕНИЯХ ХРАНЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ РАЗМЕЩАЮТСЯ С УЧЕТОМ

- физико-химических свойств
- производителя лекарственных средств
- поставщика лекарственных средств
- объема поставки

ДОСТАВКА ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ В АПТЕКУ ДОЛЖНА ОСУЩЕСТВЛЯТЬСЯ В ТАРЕ

- транспортной
- производственной
- потребительской
- разовой

ПРИЕМКА ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ В АПТЕКЕ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В ЗОНЕ

- специально выделенной
- карантинной
- административной
- хранения

ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ РЕГЛАМЕНТИРУЮТСЯ

- постановлением Главного государственного санитарного врача РФ
- приказом Министерства здравоохранения РФ
- постановлением Правительства РФ

- законом РФ

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

- третьему
- четвертому
- первому
- второму

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

- +2+8
- -2+2
- 0+4
- +8+15

ПОСТУПЛЕНИЕ И РАСХОД ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ ДОЛЖЕН РЕГИСТРИРОВАТЬСЯ В

- журнале учета движения ИЛП
- реестре приходных и расходных накладных
- стандартных операционных процедурах
- журнале предметно-количественного учета

К КОМПЛЕКТУ ТОВАРНО-СОПРОВОДИТЕЛЬНЫХ ДОКУМЕНТОВ ОБЯЗАТЕЛЬНО ПРИЛАГАЮТСЯ

- реестр документов качества
- регистрационные удостоверения
- декларации о соответствии
- лицензия поставщика

ПРИЕМОЧНЫЙ КОНТРОЛЬ В АПТЕЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ ОСУЩЕСТВЛЯЕТ

- специально созданная комиссия
- ответственное лицо
- материально-ответственное лицо
- руководитель организации

ПРИ НАРУШЕНИИ ЦЕЛОСТНОСТИ УПАКОВКИ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА ОН ПОМЕЩАЕТСЯ В ЗОНУ

- карантинную
- хранения
- административную
- приемки

ПАРАМЕТР, КОТОРЫЙ НЕ ВХОДИТ В ПРИЕМОЧНЫЙ КОНТРОЛЬ ОЦЕНКИ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА

- подлинность
- внешний вид, запах, цвет
- маркировка
- целостность упаковки

ПРОВЕРКА КАЧЕСТВА ТОВАРОВ АПТЕЧНОГО АССОРТИМЕНТА ПРОВОДИТСЯ ПО

- внешним признакам
- количественному составу
- подлинности
- микробиологической чистоте

ПРЕДПРОДАЖНАЯ ПОДГОТОВКА ТОВАРОВ АПТЕЧНОГО АССОРТИМЕНТА ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ ПРОВЕРКУ

- качества по внешним признакам
- товарно-сопроводительных документов
- документов по качеству
- договоров с поставщиками

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

- возврату поставщику
- уценке
- списанию
- утилизации

ПРИЕМКА ТОВАРОВ АПТЕЧНОГО АССОРТИМЕНТА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ

- материально-ответственным лицом
- руководителем аптечной организации
- комиссией
- бухгалтером

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

- реестре
- приходной накладной
- товарно-транспортной накладной
- счете

РЕЗУЛЬТАТЫ ПРИЕМОЧНОГО КОНТРОЛЯ РЕГИСТРИРУЮТСЯ

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

ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ БАД ДОЛЖНЫ БЫТЬ ОСНАЩЕНЫ

- гигрометрами
- манометрами
- барометрами
- водосчетчиками

ПЕРИОДИЧНОСТЬ ПРОХОЖДЕНИЯ МЕТРОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ ГИГРОМЕТРОВ УСТАНОВЛИВАЕТСЯ

- производителем приборов
- аптечной организацией
- министерством здравоохранения РФ
- правительством РФ

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ БАД УСТАНОВЛИВАЮТСЯ

- производителем
- респотребнадзором
- аптечной организацией
- поставщиком

ХРАНЕНИЕ БАД ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В СООТВЕТСТВИИ С

- физико-химическими свойствами
- датой выпуска
- сроком годности
- ассортиментом

ХРАНЕНИЕ БАД ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ

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

РЕАЛИЗАЦИИ ЧЕРЕЗ АПТЕЧНУЮ СЕТЬ ПОДЛЕЖАТ БАД, ПРОШЕДШИЕ

- государственную регистрацию
- сертификацию
- санитарно-эпидемиологический контроль
- приемочный контроль

ПО ОКОНЧАНИИ СРОКА ГОДНОСТИ, БАД ПОДЛЕЖАТ

- утилизации
- возврату поставщику
- возврату производителю
- сдаче на анализ на соответствие качественного и количественного составов

ПРИ ХРАНЕНИИ ГОРЧИЧНИКИ ТРЕБУЮТ ЗАЩИТЫ ОТ

- влаги
- света
- повышенной температуры
- газов

ФАРМАЦЕВТИЧЕСКУЮ СУБСТАНЦИЮ КАЛЬЦИЯ ХЛОРИДА СЛЕДУЕТ ХРАНИТЬ В

- стеклянной таре с герметичной укупоркой, залитой сверху парафином
- стеклянной таре с герметичной укупоркой
- металлической таре с герметичной укупоркой
- в прохладном месте

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

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

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

- один раз в день
- два раза в день
- один раз в неделю
- один раз в два дня

ПРИ УСЛОВИИ ХРАНЕНИЯ «В СУХОМ МЕСТЕ» ПОДДЕРЖИВАЕТСЯ ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЛАЖНОСТЬ

- 50%
- 60%
- 40%
- 70%

ХРАНЕНИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ПО АЛФАВИТНОМУ ПРИНЦИПУ, ПО КОДАМ ДОПУСКАЕТСЯ ПРИ

- использовании компьютерных технологий
- хранении по агрегатному состоянию
- хранении с учетом физико-химического состояния
- использовании фармакологических групп

ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ПРИЕМОЧНОГО КОНТРОЛЯ РЕГЛАМЕНТИРОВАН ПРИКАЗОМ

- 647н
- 377
- 646н
- 706н

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

- 646н
- 647н
- 706н
- 377

ПОД ВЛИЯНИЕМ НИЗКОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ УХУДШАЮТСЯ СВОЙСТВА РАСТВОРОВ

- формальдегида
- глюкозы
- ацесоли
- гемодеза

ПРОТАРГОЛ НЕОБХОДИМО ХРАНИТЬ В

- защищенном от света месте
- прохладном месте
- герметично укупоренной таре
- таре, заполненной доверху

ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРИЕМОЧНОГО КОНТРОЛЯ ПО ПОКАЗАТЕЛЮ «МАРКИРОВКА» ОПРЕДЕЛЯЮТСЯ

- соответствие оформления лекарственных препаратов требованиям нормативной документации
- наличие запаха
- целостность упаковки
- внешний вид

В ПОМЕЩЕНИЯХ ХРАНЕНИЯ НАРКОТИЧЕСКИХ И ПСИХОТРОПНЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ВОЗМОЖНО ХРАНЕНИЕ

- ядовитых и сильнодействующих лекарственных средств, находящихся под международным контролем
- ядовитых и сильнодействующих лекарственных средств, не находящихся под международным контролем
- лекарственных средств, подлежащих предметно-количественному учету - других лекарственных средств

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

- специально оборудованном помещении в сейфе
- специально оборудованном помещении на стеллаже
- в металлическом шкафу под замком
- в деревянном шкафу под замком

ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ ТРОПИКАМИД ГЛАЗНЫЕ КАПЛИ ХРАНИТСЯ В

- запирающемся металлическом шкафу
- специально оборудованном помещении на стеллаже
- специально оборудованном помещении в сейфе
- деревянном шкафу

ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ РЕДУКСИН ХРАНИТСЯ

- в деревянном шкафу
- в металлическом шкафу под замком
- в деревянном шкафу под замком
- специально оборудованном помещении на стеллаже

РАСТВОРЫ ГЛЮКОЗЫ ДЛЯ ИНФУЗИЙ СЛЕДУЕТ ХРАНИТЬ

- в защищенном от света месте, при температуре не выше 25 °С
- при температуре не выше 25 °С
- в защищенном от света месте, при температуре не выше 15 °С
- при температуре не выше 8 °С

ТЕРМОЛАБИЛЬНЫЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ

- теряют свои свойства при температуре 15-25°C и более
- сохраняют свои потребительские свойства при комнатной температуре и выше
- теряют свои потребительские свойства только при температуре 30 °С и выше - теряют свои свойства при температуре 8-15°C

АПТЕЧНЫЕ ЭТИКЕТКИ ДЛЯ НАРУЖНОГО ПРИМЕНЕНИЯ ИМЕЮТ НА БЕЛОМ ФОНЕ СИГНАЛЬНЫЙ ЦВЕТ

- оранжевый
- розовый
- зеленый

- синий

ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА, КОТОРЫМ НЕОБХОДИМА ЗАЩИТА ОТ УЛЕТУЧИВАНИЯ

- спиртовые экстракты и настойки
- антибиотики
- лекарственное растительное сырье, содержащее сердечные гликозиды
- органопрепараты

К ГЛАЗНЫМ КАПЛЯМ НЕ ПРЕДЪЯВЛЯЕТСЯ ТРЕБОВАНИЕ

- апиrogenности
- стерильности
- стабильности
- изoосмотичности

ИНЪЕКЦИОННЫЕ РАСТВОРЫ, ПРИГОТОВЛЕННЫЕ АСЕПТИЧЕСКИ, ИМЕЮТ СРОК ХРАНЕНИЯ

- 1 сутки
- 30 суток
- 5 суток
- 10 суток

ОСНОВНОЙ ДОКУМЕНТ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЙ ПРИЕМКУ ЛЕКАРСТВЕННЫХ РАСТИТЕЛЬНЫХ ПРЕПАРАТОВ

- государственная фармакопея Российской Федерации XV издания - государственная фармакопея СССР XI издания
- фармакопейная статья
- технические условия

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

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

ИЗМЕНЯЕТ ВНЕШНИЙ ВИД ПРИ ХРАНЕНИИ ВСЛЕДСТВИЕ ПОТЕРИ КРИСТАЛЛИЗАЦИОННОЙ ВОДЫ

- меди сульфат
- кальция хлорид
- калия хлорид
- натрия йодид

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

- подлинности
- упаковки
- маркировки
- описания

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

- маркировка
- серия
- описание
- информация

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

- запирающихся холодильниках
- холодных подвальных помещениях
- отдельной, запирающейся камере холодильника
- помещение с постоянно работающим кондиционером

СОВМЕСТНОЕ ХРАНЕНИЕ ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ С ДРУГИМИ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ ПРЕПАРАТАМИ

- не допускается
- допускается при хранении других препаратов на отдельных полках
- допускается при хранении других препаратов на дверной панели холодильника
- допускается при хранении иммунобиологических лекарственных препаратов на дверной панели холодильника

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

- тонометров
- термометров
- гигрометров
- психрометров

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

- СОП утверждённый руководителем аптечной
- приказ Министерства здравоохранения РФ
- приказ Министерства здравоохранения субъекта РФ
- постановление Правительства РФ

РЕЖИМ ХРАНЕНИЯ ПРИ КОМНАТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ

- +15+25 °С
- +15+30 °С
- +2+8 °С
- +8+15 °С

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ ЖГУТОВ И ЗОНДОВ

- в сухом помещении
- в помещении с влажностью 65%
- плотно заполненных ящиках в несколько рядов
- в горизонтальном положении в рулонах

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

- пожелтение раствора
- появление осадка
- сдвиг pH в кислую сторону
- сдвиг pH в щелочную сторону

МЕСТО ХРАНЕНИЯ ТОВАРОВ ДО ВЫЯСНЕНИЯ ОБСТОЯТЕЛЬСТВ РАСХОЖДЕНИЙ ПРИ ИХ ПРИЕМКЕ

- карантинная зона
- зона хранения
- зона приемки
- административная зона

В МОМЕНТ РАЗГРУЗКИ ПОСТУПИВШЕГО ОТ ОРГАНИЗАЦИИ ОПТОВОЙ ТОРГОВЛИ ТОВАРА ПРОИСХОДИТ ПРИЕМКА

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

ЗОНА ХРАНЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА ПРИ НАРУШЕНИИ ЦЕЛОСТНОСТИ ЕГО УПАКОВКИ

- карантинная зона
- зона хранения
- административная зона
- зона приемки

ПАРАМЕТР, КОТОРЫЙ НЕ ВХОДИТ В ПРИЕМОЧНЫЙ КОНТРОЛЬ ОЦЕНКИ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА

- подлинность
- внешний вид, запах, цвет
- маркировка
- целостность упаковки

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

- внешние признаки
- количественный состав
- подлинность
- микробиологическая чистота

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

- хранение
- управление потоками
- хозяйственная операция
- складирование

РЕКЛАМАЦИЯ – ЭТО

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

ОСНОВАНИЕ ДЛЯ ОТПУСКА ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ В МЕДИЦИНСКИЕ ОРГАНИЗАЦИИ

- требование
- рецепт
- накладная на внутреннее перемещение
- заявка

ФАЛЬСИФИЦИРОВАННОЕ ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО

- сопровождается ложной информацией о его составе и (или) производителе
- не соответствует требованиям нормативной документации
- находится в обороте с нарушением гражданского законодательства;
- не зарегистрировано в Государственном реестре лекарственных средств

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

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

СРОК ОБСЛУЖИВАНИЯ РЕЦЕПТОВ С ПОМЕТКОЙ «STATIM» СОСТАВЛЯЕТ

- 1 рабочий день
- 2 рабочих дня
- 5 рабочих дней
- 10 рабочих дней

ПРЕПАРАТ ВАЛЕМИДИН ОТПУСКАЕТСЯ ИЗ АПТЕК ПО РЕЦЕПТУРНОМУ БЛАНКУ ФОРМЫ

- отпускается без рецепта
- 148-1/y-88
- 107/y-НП
- 107-1/y

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

- бессрочно
- 1 год
- 2 лет
- 5 лет

ОСНОВНОЙ ЗАДАЧЕЙ АПТЕКИ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- обеспечение отделений медицинской организации
- получение прибыли

- обеспечение амбулаторных больных лекарственными препаратами
- обеспечение больных информацией по ответственному самолечению

ПРИ ОТПУСКЕ ИЛИ НА РЕЦЕПТЕ ИЛИ КОРЕШКЕ РЕЦЕПТА УКАЗЫВАЕТСЯ

- точное время отпуска в часах и минутах
- побочные эффекты препарата
- противопоказания к применению препарата
- ФИО пациента

В ЖУРНАЛ УЧЕТА ДВИЖЕНИЯ ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ЗАНОСИТСЯ

- совигрипп
- имунофан
- имудон
- ИРС-19

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

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

ПРЕПАРАТЫ ПЕНИЦИЛЛИНОВ ОТПУСКАЮТСЯ ИЗ АПТЕК ПО РЕЦЕПТУРНОМУ БЛАНКУ ФОРМЫ

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

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

- прочему документированному расходу товаров
- недостаткам
- оптовой реализации
- розничной реализации

ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ, В СЛУЧАЕ ВОЗНИКНОВЕНИЯ СОМНЕНИЙ В ИХ КАЧЕСТВЕ

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

НА СБОРНИКЕ ВОДЫ ОЧИЩЕННОЙ ПРИКРЕПЛЯЕТСЯ БИРКА С УКАЗАНИЕМ

- даты получения
- марки аппарата
- срока хранения
- метода получения

ХАРАКТЕРНЫМ ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТОМ АТРОПИНА ЯВЛЯЕТСЯ

- нарушение ближнего зрения

- выраженная брадикардия
- атриовентрикулярная блокада
- ортостатическая гипотензия

ДОКСАЗОЗИН ОТНОСИТСЯ К СЛЕДУЮЩЕЙ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЙ ГРУППЕ

- альфа-адреноблокаторам
- м-холиноблокаторам
- антихолинэстеразным лекарственным препаратам
- миорелаксантам

ПРИ РИНИТАХ ПРИМЕНЯЮТ

- ксилометазолин
- тропикамид
- доксазозин
- галантамин

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ КСИЛОМЕТАЗОЛИНА ВКЛЮЧАЕТ

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

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ САЛЬБУТАМОЛА ВКЛЮЧАЕТ

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

САЛЬБУТАМОЛ ПРИМЕНЯЮТ ДЛЯ

- купирования бронхоспазма
- лечения миастении
- исследования глазного дна
- снижения АД

ОФОРМЛЕНИЕ ЭТИКЕТКИ НА КОНЦЕНТРИРОВАННЫЕ РАСТВОРЫ

- наименование и концентрация раствора, дата изготовления, срок годности, № серии, № анализа, подпись изготовившего и проверившего
- наименования и концентрация раствора дата изготовления, срок годности, № серии
- № анализа, подпись изготовившего и проверившего
- наименования и концентрация раствора, дата изготовления

ЭТИКЕТКА ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ И ИНФУЗИЙ ИМЕЕТ НА БЕЛОМ ФОНЕ СИГНАЛЬНЫЙ ЦВЕТ

- синий
- зелёный
- оранжевый
- розовый

ПРИ ПРОСТАТИТЕ И АДЕНОМЕ ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ ПРИМЕНЯЮТ

- тамсулозин
- атропин
- сальбутамол

- фенилэфрин

**АЛЬФА-2-АДРЕНОМИМЕТИКОМ С ЦЕНТРАЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ
ДЕЙСТВИЯ ЯВЛЯЕТСЯ**

- клонидин
- ксилометазолин
- оксиметазолин
- тетризолин

К КАРДИОТОНИЧЕСКИМ СРЕДСТВАМ ОТНОСИТСЯ

- добутамин
- метопролол
- атропин
- сальбутамол

СУКСАМЕТОНИЯ ХЛОРИД ОТНОСИТСЯ К ГРУППЕ

- миорелаксанты
- ганглиоблокаторы
- адреноблокаторы
- холинолитики

К НООТРОПНЫМ СРЕДСТВАМ ОТНОСИТСЯ

- гопантенат кальция
- парацетамол
- суматриптан
- лития карбонат

УГНЕТАТЬ ДЫХАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР СПОСОБЕН

- морфин
- кеторолак
- парацетамол
- прегабалин

СЕЛЕКТИВНЫМ ИНГИБИТОРОМ ЦОГ-2 ЯВЛЯЕТСЯ

- целекоксиб
- индометацин
- ибупрофен
- напроксен

В КАЧЕСТВЕ ПСИХОСТИМУЛЯТОРА ПРИМЕНЯЕТСЯ

- кофеин
- кетамин
- трамадол
- кодеин

ВАЛЬПРОЕВАЯ КИСЛОТА ОТНОСИТСЯ К ГРУППЕ ЛП

- противосудорожных
- противопаркинсонических
- антидепрессантов
- ноотропов

АМИТРИПТИЛИН ОТНОСИТСЯ К ГРУППЕ ЛП

- антидепрессантов

- противосудорожных
- противопаркинсонических
- ноотропов

ЛЕВОДОПА ОТНОСИТСЯ К ГРУППЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ

- противопаркинсонических
- антиангинальных
- антидепрессантов
- ноотропов

ПИРАЦЕТАМ ОТНОСИТСЯ К

- ноотропам
- антиконвульсантам
- антидепрессантам
- противопаркинсоническим средствам

ГАЛОПЕРИДОЛ ОТНОСИТСЯ К ГРУППЕ ЛП

- +типичных нейролептиков
- атипичных нейролептиков
- анксиолитиков
- антидепрессантов

ХЛОРПРОМАЗИН ОТНОСИТСЯ К ГРУППЕ ЛП

- типичных нейролептиков
- атипичных нейролептиков
- анксиолитиков
- антидепрессантов

КЛОЗАПИН ОТНОСИТСЯ К ГРУППЕ ЛП

- атипичных нейролептиков
- типичных нейролептиков
- анксиолитиков
- антидепрессантов

К ТИАЗИДНЫМ ДИУРЕТИКАМ ОТНОСИТСЯ

- гидрохлоротиазид
- маннитол
- фуросемид
- индапамид

ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ, ХАРАКТЕРНЫЙ ДЛЯ ДИГОКСИНА

- кардиотонический
- антиишемический
- гипотензивный
- гиполипидемический

ПРЕПАРАТ, КОТОРЫЙ ИНГИБИРУЕТ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНЫЕ ЛИПАЗЫ, НАЗЫВАЕТСЯ

- орлистат
- аторвастатин
- никотиновая кислота
- колестирамин

РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОВЕДЕНИЯ КАЧЕСТВЕННОГО И КОЛИЧЕСТВЕННОГО АНАЛИЗА СТЕРИЛЬНЫХ РАСТВОРОВ РЕГИСТРИРУЮТ В ЖУРНАЛЕ

- регистрации результатов органолептического, физического и химического контроля
- регистрации результатов контроля на подлинность
- регистрации результатов контроля воды очищенной
- учета дефектуры

ПРЕПАРАТОМ, ИНГИБИРУЮЩИМ АПФ, ЯВЛЯЕТСЯ

- эналаприл
- валсартан
- нифедипин
- метопролол

ПРЕПАРАТОМ, БЛОКИРУЮЩИМ РЕЦЕПТОРЫ АНГИОТЕНЗИНА, ЯВЛЯЕТСЯ

- валсартан
- эналаприл
- нифедипин
- метопролол

ДЛЯ КУПИРОВАНИЯ ГИПЕРТОНИЧЕСКОГО КРИЗА ПРИМЕНЯЮТ

- каптоприл
- индапамид
- ацетазоламид
- гидрохлоротиазид

ДЛЯ КУПИРОВАНИЯ ПРИСТУПА СТЕНОКАРДИИ ЦЕЛЕСООБРАЗНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ СУБЛИНГВАЛЬНУЮ ФОРМУ

- нитроглицерина
- метопролола
- нитропруссид натрия
- дигоксина

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ НИФЕДИПИНА СОСТОИТ В

- блокировании медленных кальциевых каналов
- ингибировании АПФ
- блокировании рецепторов ангиотензина
- ингибировании ренина

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ АМЛОДИПИНА СОСТОИТ В

- блокировании медленных кальциевых каналов
- ингибировании АПФ
- блокировании рецепторов ангиотензина
- ингибировании ренина

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

**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

БИСОПРОЛОЛ ОТНОСИТСЯ К ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЙ ГРУППЕ

- бета-адреноблокаторов
- диуретиков
- ингибиторов АПФ
- сартанов

НЕБИВОЛОЛ ОТНОСИТСЯ К ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЙ ГРУППЕ

- бета-адреноблокаторов
- диуретиков
- ингибиторов АПФ
- сартанов

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

- мелатонин
- тиамазол
- соматропин
- летрозол

СНОТВОРНО-СЕДАТИВНЫМ ЭФФЕКТОМ ОБЛАДАЕТ

- дифенгидрамин
- лоратадин
- дезлоратадин
- левоцетиризин

**МОЧЕГОННЫЙ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ, СПОСОБСТВУЮЩИЙ
ЗАДЕРЖКЕ КАЛИЯ В ОРГАНИЗМЕ**

- спиронолактон
- ацетазоламид
- этакриновая кислота
- индапамид

К АНТИКОАГУЛЯНТАМ НЕПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ ОТНОСИТСЯ

- варфарин
- эноксапарин
- клопидогрел
- абциксимаб

**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»

В СОСТАВ СЕДАТИВНОГО СБОРА ВХОДИТ ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ

- мяты перечной
- крушины ломкой
- толокнянки обыкновенной
- черемухи обыкновенной

В СОСТАВ СЛАБИТЕЛЬНОГО СБОРА ВХОДИТ ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ

- крушины ломкой
- черемухи обыкновенной
- толокнянки обыкновенной
- наперстянки пурпурной

В СОСТАВ СБОРА «ЭЛЕКАСОЛ» ВХОДИТ ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ

- эвкалипта прутовидного
- толокнянки обыкновенной
- мелиссы лекарственной
- девясила высокого

ЛИСТЬЯ ЭВКАЛИПТА ПРУТОВИДНОГО ВХОДЯТ В СОСТАВ СБОРА

- элекасол
- грудного № 4
- витаминного
- мочегонного

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

- слабительного
- мочегонного
- витаминного
- грудного № 4

ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ ПИЖМЫ ОБЫКНОВЕННОЙ ЦВЕТКИ ВХОДЯТ В СОСТАВ СБОРА

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

ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ЭВКАЛИПТА ПРУТОВИДНОГО ЛИСТЬЕВ ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ

- противомикробное
- вяжущее
- кардиотоническое
- мочегонное

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

- крапива двудомная
- подорожник большой

- алтей армянский
- малина обыкновенная

**ИСТОЧНИКОМ БИОГЕННЫХ СТИМУЛЯТОРОВ ЯВЛЯЕТСЯ
ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТЕНИЕ**

- алоэ древовидное
- малина обыкновенная
- багульник болотный
- крапива двудомная

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

- одно наименование препарата
- два наименования препарата
- три наименования препарата
- четыре наименования препарата

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

- время отпуска
- наименование препарата
- дозировка препарата
- способ применения

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

- в журнале учета рецептов, находящихся на отсроченном обслуживании
- в журнале регистрации неправильно выписанных рецептов
- в журнале учета дефектуры
- в журнале учета ЛП с ограниченным сроком годности

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

- код субъекта РФ
- код медицинской организации
- код категории граждан
- код лекарственного препарата

**НОМЕР ПРИКАЗА, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЙ ПОРЯДОК ОТПУСКА
ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ДЛЯ МЕДИЦИНСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ**

- №1093н от 24.11.2021
- № 309 от 21.10.1997
- № 183н от 22.04.2014
- № 706н от 23.08.2010

**М-ХОЛИНОЛИТИК, ПОДЛЕЖАЩИЙ ПРЕДМЕТНО-КОЛИЧЕСТВЕННОМУ
УЧЕТУ**

- циклопентолат
- гиосцина бутилбромид
- атропина сульфат
- пилокарпина гидрохлорид

ФОРМОЙ РЕЦЕПТУРНОГО БЛАНКА ДЛЯ ОТПУСКА ТРОПИКАМИДА ЯВЛЯЕТСЯ

- №148-1/у-88
- №107/у-НП
- №107-1/у
- без рецепта

ПРОТИВОЭПИЛЕПТИЧЕСКОЕ СРЕДСТВО, ПОДЛЕЖАЩЕЕ ПРЕДМЕТНО-КОЛИЧЕСТВЕННОМУ УЧЕТУ

- прегабалин
- леводопа
- пирибедил
- бромокриптин

АКСИОЛИТИЧЕСКОЕ СРЕДСТВО, ОТПУСКАЕМОЕ ПО ФОРМЕ РЕЦЕПТУРНОГО БЛАНКА №148-1/У-88

- бромдигидрохлорфенилбензодиазепин
- эналаприл
- бисопролол
- лозартан

ЗОЛПИДЕМ ОТПУСКАЕТСЯ ПО ФОРМЕ РЕЦЕПТУРНОГО БЛАНКА

- №148-1/у-88
- №107 /у-НП
- №107-1/у
- без рецепта

БРОНХОЛИТИН ОТПУСКАЕТСЯ ПО ФОРМЕ РЕЦЕПТУРНОГО БЛАНКА

- №107-1/у
- №107/у-НП
- без рецепта
- №148-1/у-88

ТРАМАДОЛ ОТПУСКАЕТСЯ ПО ФОРМЕ РЕЦЕПТУРНОГО БЛАНКА

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

ПРОТИВОКАШЛЕВЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ ПРЕПАРАТЫ С КОДЕИНОМ, ОТПУСКАЮТСЯ ПО ФОРМЕ РЕЦЕПТУРНОГО БЛАНКА

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

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»

НЕЙРОЛЕПТИКОМ, ПОДЛЕЖАЩИМ ПРЕДМЕТНО-КОЛИЧЕСТВЕННОМУ УЧЕТУ ЯВЛЯЕТСЯ

- левомепромазин
- феназепам
- кветиапин
- сульпирид

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

- золпидем
- хлорпромазин
- галоперидол
- дроперидол

СРОК ХРАНЕНИЯ ПАСПОРТА ПИСЬМЕННОГО КОНТРОЛЯ В АПТЕКЕ

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

АНОРЕКСИГЕННОЕ СРЕДСТВО, ПОДЛЕЖАЩЕЕ ПРЕДМЕТНО-КОЛИЧЕСТВЕННОМУ УЧЕТУ

- сибутрамин
- флуоксетин
- орлистат
- редуксин лайт

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

- аптечными киосками
- аптеками
- аптечными пунктами
- индивидуальными предпринимателями, имеющим лицензию на фармацевтическую деятельность

ОТПУСК ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ, КРОМЕ АПТЕК, МОГУТ ОСУЩЕСТВЛЯТЬ

- аптечные пункты
- индивидуальные предприниматели, имеющие лицензию на фармацевтическую деятельность
- аптечные киоски
- аптечные магазины

СРОК ДЕЙСТВИЯ РЕЦЕПТА НА ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ ФЕНОБАРБИТАЛ

- 15 дней
- 30 дней
- 10 дней
- 1 год

МАКСИМАЛЬНЫЙ СРОК ДЕЙСТВИЯ РЕЦЕПТА 107-1/У

- 1 год
- 3 года
- 1 месяц
- 2 года

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

- 2
- 4
- 5
- 10

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

- 2
- 1
- 5
- 10

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

- 5
- 10
- 2
- 1

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

- 90
- 30
- 15
- 10

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

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

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

- первичная
- вторичная
- транспортная
- групповая

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

- медицинский работник
- фармацевт
- руководство аптеки
- провизор

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

- возвращает покупателю заполненный корешок рецепта, рецепт оставляет в аптеке
- проставляет штамп «Лекарственный препарат отпущен» и возвращает покупателю
- проставляет штамп «Рецепт недействителен» и возвращает покупателю
- регистрирует в журнале и возвращает покупателю

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

- время отпуска в часах и минутах
- срок хранения лекарственного препарата
- срок действия лекарственного препарата
- условия хранения

ФАРМАЦЕВТУ РАЗРЕШАЕТСЯ ОТПУСКАТЬ ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИЙ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ ПРИ НАЛИЧИИ У ПОКУПАТЕЛЯ

- специального термоконтейнера
- документа, удостоверяющего личность
- полиса обязательного медицинского страхования
- транспортного средства

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

- 5 лет
- 3 года
- 3 месяца
- 1 месяц

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

- 3 года
- 1 год
- 10 лет
- 3 месяца

ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ ЛИЦЕВОЙ СТОРОНЫ ПАСПОРТА ПИСЬМЕННОГО КОНТРОЛЯ

- после изготовления лекарственного препарата по памяти с перечислением ингредиентов в технологической последовательности
- до изготовления лекарственного препарата с перечислением ингредиентов в технологической последовательности
- до изготовления с перечислением ингредиентов в произвольной форме
- после изготовления с перечислением ингредиентов в соответствии с рецептурной прописью

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

- 3 месяца
- 3 года
- 1 год
- 5 лет

К ДЕЙСТВИЯМ ФАРМАЦЕВТА ПРИ ВЫЯВЛЕНИИ НАРУШЕНИЙ В ОФОРМЛЕНИИ РЕЦЕПТА ОТНОСЯТ

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

СУБЪЕКТ РОЗНИЧНОЙ ТОРГОВЛИ О ФАКТАХ НАРУШЕНИЯ ПРАВИЛ ОФОРМЛЕНИЯ РЕЦЕПТОВ ИНФОРМИРУЕТ

- руководителя медицинской организации
- работника медицинской организации, выписавшего рецепт
- органы управления здравоохранением
- экспертную медицинскую комиссию

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

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

К ЛЕКАРСТВЕННЫМ ПРЕПАРАТАМ, ПРИ ОТПУСКЕ КОТОРЫХ НЕ ВЫДАЕТСЯ СИГНАТУРА ОТНОСЯТСЯ

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

ОБОРОТНУЮ СТОРОНУ ПАСПОРТА ПИСЬМЕННОГО КОНТРОЛЯ ЗАПОЛНЯЮТ

- до изготовления лекарственной формы
- после изготовления лекарственной формы
- до и после изготовления
- не заполняют

ОФОРМЛЕНИЕ ШТАНГЛАСОВ, В КОТОРЫХ ХРАНЯТ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА

- наименование, дата заполнения, срок годности, подписи заполнившего и проверившего
- наименование, дата заполнения
- наименование, подписи заполнившего и проверившего

- наименование, дата заполнения, срок годности

ЖУРНАЛ РЕГИСТРАЦИИ РЕЗУЛЬТАТОВ КОНТРОЛЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ НА ПОДЛИННОСТЬ ДОЛЖЕН БЫТЬ

- пронумерован, прошнурован, скреплен подписью руководителя и печатью аптеки (при ее наличии)
- прошнурован, скреплен подписью руководителя и печатью аптеки
- пронумерован, прошнурован
- пронумерован, скреплен подписью руководителя и печатью аптеки (при ее наличии)

В ЖУРНАЛЕ РЕГИСТРАЦИИ РЕЗУЛЬТАТОВ КОНТРОЛЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ НА ПОДЛИННОСТЬ ОТРАЖАЮТСЯ

- дата контроля, № анализа, наименование лекарственного средства
- дата контроля, № рецепта, наименование лекарственного средства
- № рецепта, № заполняемого штангласа, дата контроля
- № требования медицинской организации, наименование лекарственного средства, № анализа

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

- допускается, при наличии в аптеке меньшей дозировки
- допускается при наличии в аптеке большей дозировки
- запрещается, рецепт возвращается покупателю
- запрещается, рецепт остается в аптеке

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

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

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

- медицинский работник
- заведующий аптекой
- фармацевт
- провизор

РЕЗУЛЬТАТЫ КАЧЕСТВЕННОГО АНАЛИЗА ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ В ШТАНГЛАССАХ РЕГИСТРИРУЮТ В ЖУРНАЛЕ

- контроля лекарственных средств на подлинность
- органолептического, физического и химического контроля
- учета лабораторных – фасовочных работ
- контроля регистрации воды очищенной

В ЖУРНАЛЕ РЕГИСТРАЦИИ РЕЗУЛЬТАТОВ КОНТРОЛЯ ВОДЫ ОЧИЩЕННОЙ ОТРАЖАЮТ

- дату получения и контроля, № анализа, результаты контроля на отсутствие примесей
- дату получения, результаты контроля на отсутствия примесей, № серии

- дату контроля, № рецепта
- дату получения, № требования МО

СРОК ДЕЙСТВИЯ РЕЦЕПТА 148-1/У-88

- 15 дней
- 30 дней
- 10 дней
- 1 год

СРОК ДЕЙСТВИЯ РЕЦЕПТА 107/У-НП

- 15 дней
- 30 дней
- 10 дней
- 1 год

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

- 10
- 30
- 10
- 2

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

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

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

- медицинский работник
- фармацевт
- провизор
- руководство аптеки

НОМЕР ПРИКАЗА, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЙ ПОРЯДОК ОФОРМЛЕНИЯ РЕЦЕПТУРНЫХ БЛАНКОВ

- №1094н от 24.11.21
- № 403н от 11.07.2017
- № 183н от 22.04.2014
- № 706н от 23.08.2010

АНАБОЛИЧЕСКИЕ ГОРМОНЫ ОТПУСКАЮТСЯ ПО РЕЦЕПТУ

- 148-1/у-88
- 107-1/у
- 107/у-НП
- без рецепта

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

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

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

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

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

- №1094н от 24.11.21
- № 1175н от 20.12.2012
- № 183н от 22.04.2014
- № 681 30.06.1998

ФОРМА РЕЦЕПТУРНОГО БЛАНКА, ПОЗВОЛЯЮЩАЯ ВЫПИСЫВАТЬ ДО 3 НАИМЕНОВАНИЙ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ

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

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

- пергаментной бумаги, ватно-марлевых тампонов, фильтров
- вощеных капсул, фильтров
- марлевых бинтов, фильтров
- пергаментной бумаги, фильтров

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

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

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

- надпись «По специальному назначению»
- надпись «Пациенту с хроническим заболеванием»

- восклицательный знак
- штамп «Лекарственный препарат отпустить»

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

- надпись «Пациенту с хроническим заболеванием»
- надпись «По специальному назначению»
- восклицательный знак
- штамп «Лекарственный препарат отпустить»

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

- точного времени в часах и минутах
- срока действия рецепта
- периодичности отпуска
- количества отпуска препарата

КОЛИЧЕСТВО ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА УКАЗЫВАЕТСЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНО ПРОПИСЬЮ НА РЕЦЕПТУРНОМ БЛАНКЕ

- 107/y-НП
- 148-1/y-88
- 148-1/y-06(л)
- 107-1/y

ПРОЦЕССЫ ИЗГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРОВ ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ И ИНФУЗИЙ РЕГИСТРИРУЮТ В ЖУРНАЛЕ

- результатов контроля отдельных стадий изготовления
- режим стерилизации изготовленных лекарственных препаратов
- результатов контроля лекарственных средств на подлинность
- результатов контроля воды очищенной

ЖУРНАЛ РЕЖИМА СТЕРИЛИЗАЦИИ ИЗГОТОВЛЕННЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ РЕГИСТРАЦИИ

- инъекционных растворов
- концентратов
- полуфабрикатов
- микстур

ЖУРНАЛ ЛАБОРАТОРНО – ФАСОВОЧНЫХ РАБОТ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ УЧЕТА ИЗГОТОВЛЕННЫХ В АПТЕКЕ

- концентратов
- мазей по рецепту
- неводных растворов по требованию медицинских организаций
- микстур по рецепту

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

- антибиотики (J01)
- антипсихотические средства (№05A)

- анксиолитики (№05-
- антидепрессанты (№06+

ПОНЯТИЕ СВОДА ОБЩИХ ФАРМАКОПЕЙНЫХ СТАТЕЙ

- государственная фармакопея
- фармакопейная статья
- клинико-фармакологическая статья
- формулярная статья

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

- хранятся в аптеке 3 месяца
- отмечаются штампом «Рецепт недействителен» и возвращаются покупателю
- хранятся в аптеке 3 года
- регистрируются в журнале и возвращаются покупателю

РЕЦЕПТЫ НА АНАБОЛИЧЕСКИЕ СТЕРОИДЫ (КОД A14- ПОСЛЕ ОТПУСКА

- хранятся в аптеке 3 года
- отмечаются штампом «Лекарственный препарат отпущен» и возвращаются покупателю
- хранятся в аптеке 3 месяца
- регистрируются в журнале и возвращаются покупателю

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

- 148-1/у-88
- 107/у-НП
- без рецепта
- 107-1/у

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

- 5 лет
- 3 года
- 1 год
- 3 месяца

ЛЕВОФЛОКСАЦИН ОТПУСКАЕТСЯ ИЗ АПТЕКИ ПО ФОРМЕ РЕЦЕПТУРНОГО БЛАНКА

- №107-1/у
- №107/у-НП
- №148-1/у-88
- без рецепта

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

- азитромицин таблетки
- клиндамицин суппозитории вагинальные
- тетрациклин глазная мазь
- граммидин таблетки

АНТИАГРЕГАНТ БЕЗРЕЦЕПТУРНОГО ОТПУСКА

- аспирин кардио
- клопидогрел
- тикагрелор
- пентоксифиллин

К ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИМСЯ ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВАМ ОТНОСИТСЯ

- настойка пустырника
- водорода пероксид
- серебра нитрат
- отвар корней алтея

К ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВАМ, ОБЛАДАЮЩИМИ ВЗРЫВООПАСНЫМИ СВОЙСТВАМИ ОТНОСИТСЯ

- калия перманганат
- рибофлавин
- настойка йода
- нитрофурал

АНТИКОНВУЛЬСАНТ С ВЫРАЖЕННЫМ АНАЛЬГЕТИЧЕСКИМ ДЕЙСТВИЕМ, ПОДЛЕЖАЩИЙ ПРЕДМЕТНО-КОЛИЧЕСТВЕННОМУ УЧЕТУ

- прегабалин
- депакин
- топирамат
- габапентин

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

- фенобарбитал
- леветирацетам
- этосуксимид
- фенитоин

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

- каффетин
- бронхолин шалфей
- теофедрин Н
- ирифрин

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

- теофедрин-Н
- кавинтон
- каффетин колд
- терафлю

ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ БЕЗРЕЦЕПТУРНОГО ОТПУСКА

- глицин
- циннаризин
- суматриптан
- бетагистин

ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ ОТПУСКАЕТСЯ ПО РЕЦЕПТУ №107-1/У

- метоклопрамид
- смектит диоктаэдрический
- лоперамид
- дименгидринат

СООТВЕТСТВИЕ МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ УСТАНОВЛЕННЫМ НОРМАМ ПОДТВЕРЖДАЕТСЯ

- декларацией о соответствии
- свидетельством о государственной регистрации
- экспертным заключением
- сертификатом соответствия

К МЕТОДАМ БОРЬБЫ С ФАЛЬСИФИЦИРОВАННОЙ ПРОДУКЦИЕЙ ОТНОСИТСЯ

- инспектирование аптечных организаций для выявления подделок
- закрытие медицинских организаций
- закрытие аптечных организаций
- инспектирование территориальных органов управления фармацией

РЕГИСТРАЦИОННЫМ УДОСТОВЕРЕНИЕМ НАЗЫВАЕТСЯ

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

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ, ОПТИМАЛЬНЫЙ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ РЕЗИНОВЫХ ИЗДЕЛИЙ СОСТАВЛЯЕТ

- не ниже 0°C и не выше 20°C
- от 0°C до 11°C
- от 12°C до 15°C
- от 15°C до 20°C

РЕЗИНОВЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ ИЗДЕЛИЯ СЛЕДУЕТ ЗАЩИЩАТЬ ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ

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

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

- могут печататься или наклеиваться дополнительные предупредительные надписи
- есть допустимые отклонения
- есть дополнительные обозначения
- есть печати

ПРИБРЕТЕННЫЕ ГРАЖДАНАМИ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ НАДЛЕЖАЩЕГО КАЧЕСТВА

- не подлежат возврату или обмену

- подлежат возврату и обмену в течение 14 дней
- подлежат возврату и обмену в течение 7 дней - подлежат возврату и обмену в течение 10 дней

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

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

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

- розничная торговля
- оптовая торговля
- фармацевтический маркетинг
- фармацевтическая помощь

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

- гражданин, имеющий намерение заказать или приобрести либо заказывающий, приобретающий или использующий товары исключительно для личных, семейных, домашних и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности
- организация независимо от организационно-правовой формы, покупающая товары для осуществления предпринимательской деятельности
- индивидуальный предприниматель, приобретающий товары для осуществления предпринимательской деятельности
- аптечная организация, приобретающая товары для продажи населению

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

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

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

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

СОГЛАСНО ПОСТАНОВЛЕНИЮ ПРАВИТЕЛЬСТВА РФ ОТ 31.12.2020 N2463 АССОРТИМЕНТ ТОВАРОВ, ПЕРЕЧЕНЬ УСЛУГ, ФОРМЫ ОБСЛУЖИВАНИЯ ОПРЕДЕЛЯЮТСЯ

- самостоятельно продавцом
- налоговым органом
- лицензирующим органом
- Правительством субъекта РФ

СОГЛАСНО ПОСТАНОВЛЕНИЮ ПРАВИТЕЛЬСТВА РФ ОТ 31.12.2020 N2463 ПО ТРЕБОВАНИЮ ПОКУПАТЕЛЯ ПРОДАВЕЦ ОБЯЗАН ПРЕДЪЯВИТЬ

- книгу отзывов и предложений
- Устав и Учредительный договор предприятия
- журнал предметно-количественного учета
- кассовую книгу

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

- обязательно
- по усмотрению продавца
- по указанию дежурного администратора
- по распоряжению органа управления

СОГЛАСНО ПОСТАНОВЛЕНИЮ ПРАВИТЕЛЬСТВА РФ ОТ 31.12.2020 N2463 ДОГОВОР РОЗНИЧНОЙ КУПЛИ-ПРОДАЖИ СЧИТАЕТСЯ ЗАКЛЮЧЕННЫМ С МОМЕНТА

- выдачи продавцом покупателю кассового или товарного чека
- его подписания
- выдачи товара
- устного соглашения о цене

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

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

ПОД ПРИЁМКОЙ ТОВАРОВ ПОНИМАЮТ

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

- проверку количества товара

ИДЕНТИФИЦИРУЮЩАЯ ФУНКЦИЯ МАРКИРОВКИ ТОВАРОВ ЗАКЛЮЧАЕТСЯ В ТОМ, ЧТО ОНА ПОЗВОЛЯЕТ

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

ПРИЕМОЧНЫЙ КОНТРОЛЬ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ НЕ ВКЛЮЧАЕТ

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

ПРОВЕРКА КАЧЕСТВА ТОВАРА ПО ВНЕШНИМ ПРИЗНАКАМ НЕ ВКЛЮЧАЕТ ПАРАМЕТР

- цену
- описание
- целостность упаковки
- маркировку

ПАРФЮМЕРНО-КОСМЕТИЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ, НЕ ПОДЛЕЖАЩАЯ ДЕКЛАРИРОВАНИЮ СООТВЕТСТВИЯ

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

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

- мерчандайзинг
- коучинг
- франчайзинг
- лизинг

В ЭТИЧЕСКОМ КОДЕКСЕ ФАРМАЦЕВТА ЗАЛОЖЕНЫ ПРАВИЛА

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

РЕФЕРЕНТНЫЙ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ – ЭТО

- лекарственный препарат, который впервые зарегистрирован в Российской Федерации, качество, эффективность и безопасность которого доказаны на основании результатов доклинических исследований лекарственных средств и клинических исследований лекарственных препаратов

- лекарственный препарат, продающийся под международным непатентованным названием, либо под патентованным названием, отличающимся от фирменного названия разработчика препарата
- новое лекарственное средство в новой лекарственной форме
- препарат, обладающий принципиально новым механизмом действия

ОТВЕТСТВЕННОЕ САМОЛЕЧЕНИЕ ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ ВСЕМИРНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ – ЭТО

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

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

- государственный реестр ЛС
- государственная фармакопея
- справочник Видаль
- регистр ЛС России

ОСНОВНЫМ МЕХАНИЗМОМ ВСАСЫВАНИЯ БОЛЬШИНСТВА ЛС В ПИЩЕВАРИТЕЛЬНОМ ТРАКТЕ ЯВЛЯЕТСЯ

- пассивная диффузия
- фильтрация через поры мембран
- пиноцитоз
- активный транспорт

К ТЕРМИНУ «ЭФФЕКТ ПЕРВОГО ПРОХОЖДЕНИЯ» ОТНОСИТСЯ СЛЕДУЮЩЕЕ УТВЕРЖДЕНИЕ

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

ФАРМАКОДИНАМИКА ИЗУЧАЕТ СЛЕДУЮЩИЕ АСПЕКТЫ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА И ОРГАНИЗМА

- механизмы действия и эффекты
- распределение
- всасывание
- метаболизм

УМИФЕНОВИР ПРИМЕНЯЮТ ДЛЯ

- лечения и профилактики гриппа и ОРВИ
- лечения герпетической инфекции
- лечения СПИДа
- лечения микозов

**РЕЦЕПТОРЫ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ ОСНОВНОЕ ДЕЙСТВИЕ
ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА, НАЗЫВАЮТСЯ**

- специфическими
- главными
- основными
- активными

**НАКОПЛЕНИЕ В ОРГАНИЗМЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОГО ВЕЩЕСТВА
НАЗЫВАЕТСЯ**

- кумуляцией
- привыканием
- лекарственной зависимостью
- абстиненцией

К ПРОТИВОГРИБКОВЫМ СРЕДСТВАМ ОТНОСИТСЯ

- тербинафин
- тетрациклин
- амиксин
- кагоцел

УКАЖИТЕ ПРЕПАРАТ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ГЕРПЕТИЧЕСКОЙ ИНФЕКЦИИ

- ацикловир
- арбидол
- ремантадин
- зидовудин

ПРИ РАБОТЕ С РЕФРАКТОМЕТРОМ СЛЕДУЕТ

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

**ДЛЯ КОЛИЧЕСТВЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЖИДКУЮ ЛЕКАРСТВЕННУЮ
ФОРМУ ОТМЕРИВАЮТ**

- мерной пипеткой с грушей
- мерной пипеткой без груши
- мерным цилиндром
- градуированной пробиркой

К ГРУППЕ М-ХОЛИНОБЛОКАТОРОВ ОТНОСИТСЯ

- атропин
- пилокарпин
- галантамин
- фенилэфрин

ПРЯМЫМ СОСУДОСУЖИВАЮЩИМ ДЕЙСТВИЕМ ОБЛАДАЕТ

- фенилэфрин
- атропин
- тимолол
- доксазозин

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

- β-адреноблокаторы
- Глюкокортикостероиды
- М-холиноблокаторы
- β-адреномиметики

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

- угнетения дыхания
- спазма гладких мышц ЖКТ
- снижения температуры тела
- повышенной саливации

АНКСИОЛИТИЧЕСКИЕ ПРЕПАРАТЫ (ТРАНКВИЛИЗАТОРЫ) УСТРАНЯЮТ

- страх и тревогу
- бред и галлюцинации
- сонливость и заторможенность
- рвоту и икоту

АНТИАРИТМИЧЕСКИЙ ПРЕПАРАТ ИЗ ГРУППЫ АНЕСТЕТИКОВ

- лидокаин
- кордарон
- верапамил
- дигоксин

ПРЕПАРАТ, ПРИМЕНЯЕМЫЙ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ТРИХОМОНАДОЗА

- метронидазол
- этамбутол
- сульфадимезин
- фурацилин

К СТИМУЛЯТОРАМ ДЫХАНИЯ ОТНОСИТСЯ

- кордиамин
- леводопа
- либексин
- калия йодид

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ ЭНАЛАПРИЛА СВЯЗАН С

- ингибированием АПФ
- блокадой рецепторов к ангиотензину II
- прямым ингибированием ренина
- блокадой β₁-адренорецепторов

ПРЕПАРАТОМ, РЕКОМЕНДУЕМЫМ ДЛЯ ЗАМЕСТИТЕЛЬНОЙ ТЕРАПИИ ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ ПАНКРЕАТИТЕ, ЯВЛЯЕТСЯ

- панкреатин
- адеметионин
- соляная кислота разведенная
- аprotинин

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

- известить руководителя аптеки
- самостоятельно устранить неисправность
- сообщить персоналу аптеки
- привлечь сотрудников аптеки к устранению неисправности

СЛАБИТЕЛЬНЫМ ПРЕПАРАТОМ, ПРИМЕНЯЕМЫМ ПРИ ПИЩЕВЫХ ОТРАВЛЕНИЯХ, ЯВЛЯЕТСЯ

- магния сульфат
- масло касторовое
- бисакодил
- сеннозиды А и В

В КАЧЕСТВЕ ГЕПАТОПРОТЕКТОРА РЕКОМЕНДУЮТ

- эссенциальные фосфолипиды
- мизопростол
- висмута субнитрат
- атропин

К ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫМ ПРЕПАРАТАМ НЕСТЕРОИДНОЙ СТРУКТУРЫ /НПВП/ ОТНОСИТСЯ

- диклофенак
- диазолин
- карбамазепин
- преднизолон

МУКОЛИТИКИ ОКАЗЫВАЮТ СЛЕДУЮЩЕЕ ДЕЙСТВИЕ

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

К БРОНХОЛИТИКАМ ОТНОСИТСЯ

- сальбутамол
- кодеин
- либексин
- кордиамин

ВЫРАЖЕННЫМ ЖАРОПОНИЖАЮЩИМ ДЕЙСТВИЕМ ОБЛАДАЕТ

- парацетамол
- кеторолак
- индометацин
- диклофенак

К НЕСТЕРОИДНЫМ ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫМ ПРЕПАРАТАМ ОТНОСИТСЯ

- целекоксиб
- бромгексин
- бетаметазон
- атропин

КАК ПРОТИВОКАШЛЕВОЕ СРЕДСТВО ВРАЧИ НАЗНАЧАЮТ

- кодеин
- морфин
- тримеперидин
- фентанил

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

- ацетилсалициловая кислота
- диклофенак натрия
- ибупрофен
- парацетамол

ОСНОВНЫМИ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМИ ЭФФЕКТАМИ НЕСТЕРОИДНЫХ ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ПРЕПАРАТОВ (НПВП), ЯВЛЯЮТСЯ

- обезболивающий, жаропонижающий, противовоспалительный
- противовоспалительный, обезболивающий, седативный
- жаропонижающий, обезболивающий, снотворный
- обезболивающий, седативный, антиагрегантный

МУКОЛИТИЧЕСКИМ ДЕЙСТВИЕМ ОБЛАДАЕТ

- ацетилцистеин
- кодеин
- бутамират
- преноксдиазин

СТАБИЛИЗАТОРОМ МЕМБРАН ТУЧНЫХ КЛЕТОК ЯВЛЯЕТСЯ

- кромоглициевая кислота
- ипратропия бромид
- сальбутамол
- ипратропия бромид

ВАРФАРИН ОТНОСИТСЯ К ГРУППЕ

- непрямых антикоагулянтов
- прямых антикоагулянтов
- гемостатических средств
- антиагрегантов

ПРЕПАРАТЫ ЖЕЛЕЗА ВРАЧИ НАЗНАЧАЮТ ПРИ

- железодефицитной анемии
- тромбоэмболиях
- лейкопении
- мегалобластной анемии

ФОЛИЕВУЮ КИСЛОТУ ВРАЧИ НАЗНАЧАЮТ ПРИ

- мегалобластной анемии
- тромбоэмболиях
- железодефицитной анемии
- лейкопении

ПРИ ГАСТРОЭЗОФАГЕАЛЬНОЙ РЕФЛЮКСНОЙ БОЛЕЗНИ ВРАЧИ НАЗНАЧАЮТ

- домперидон
- ибупрофен

- лоперамид
- кеторолак

ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ БОЛЕЗНИ ПАРКИНСОНА

- леводопа +карбидопа
- флуоксетин
- галоперидол
- вальпроевая кислота

ПРЕПАРАТ, ОБЛАДАЮЩИЙ ОБЕЗБОЛИВАЮЩИМ ДЕЙСТВИЕМ

- меновазин
- алмагель
- смекта
- каолин

К ИНГИБИТОРАМ ФИБРИНОЛИЗА ОТНОСИТСЯ

- транексамовая кислота
- абциксимаб
- алтеплаза
- протамина сульфат

АМИНОКАПРОНОВАЯ КИСЛОТА, НАЗНАЧАЕМАЯ ПРИ КРОВОТЕЧЕНИЯХ, ОТНОСИТСЯ К ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЙ ГРУППЕ

- антифибринолитиков
- антикоагулянтов
- фибринолитиков
- антиагрегантов

НЕ ДОПУСКАЕТСЯ СОВМЕСТНОЕ ХРАНЕНИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИХСЯ ВЕЩЕСТВ

- с серной и азотной кислотой
- титрованным раствором гидроксида натрия 0,1 моль/л
- титрованным раствором натрия тиосульфата 0,1 моль/л
- метиленовой синью

К АНТАЦИДНЫМ ПРЕПАРАТАМ, РЕКОМЕНДУЕМЫМ ПРИ ИЗЖОГЕ, ОТНОСИТСЯ

- алюминия гидроксид - магния гидроксид
- смектит диоктаэдрический
- уголь активированный
- пирензепин

СТЕПЕНЬ ЗАПОЛНЕНИЯ ЕМКОСТЕЙ ПРИ ХРАНЕНИИ СПИРТА БОЛЬШИХ КОЛИЧЕСТВАХ

- не более чем на 75% объема
- не более 90% объема
- на ½ объема
- на ¼ объема

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ РАНИТИДИНА СОСТОИТ В

- блокировании гистаминовых H₂-рецепторов
- блокировании M₁-холинорецепторов
- стимулировании простагландиновых рецепторов

- ингибировании протонной помпы

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ ОМЕПРАЗОЛА

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

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

- лекарственное растительное сырье
- субстанцию натрия тетрабората
- субстанцию магния сульфата
- индикаторы на водной основе

К ИНГИБИТОРАМ ПРОТОННОЙ ПОМПЫ ОТНОСИТСЯ

- омепразол
- фамотидин
- флуконазол
- пирензепин

К ВРЕДНЫМ ХИМИЧЕСКИМ ФАКТОРАМ В ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ АПТЕКЕ ОТНОСИТСЯ

- повышенная запыленность лекарственными средствами
- повышенный уровень статического электричества
- перегрузка анализаторов
- работа с тонкостенной стеклянной посудой

ПРИ ДИСПЕПТИЧЕСКИХ НАРУШЕНИЯХ НА ФОНЕ ЗАМЕДЛЕННОГО ОПОРОЖНЕНИЯ ЖЕЛУДКА ВРАЧИ НАЗНАЧАЮТ

- домперидон
- ондансетрон
- дротаверин
- лоперамид

ПРОТИВОРВОТНЫМ ПРЕПАРАТОМ, БЛОКИРУЮЩИМ ЦЕНТРАЛЬНЫЕ СЕРОТОНИНОВЫЕ РЕЦЕПТОРЫ, ЯВЛЯЕТСЯ

- ондансетрон
- домперидон
- метоклопрамид
- дифенгидрамин

ОПИОИДНЫЕ АНАЛЬГЕТИКИ ПРИМЕНЯЮТ ПРИ

- тяжелых травмах
- головной боли
- ревматических болях
- зубной боли

ПОБОЧНЫМ АНОРЕКСИГЕННЫМ ЭФФЕКТОМ, О КОТОРОМ НУЖНО ИНФОРМИРОВАТЬ, ОБЛАДАЕТ

- флуоксетин

- пирацетам
- настойка полыни
- инсулин

СТИМУЛИРУЮЩИМ ДЕЙСТВИЕМ НА ТОНУС МИОМЕТРИЯ ОБЛАДАЕТ

- эргометрин
- омепразол
- сальбутамол
- гексопреналин

ВАЖНО ИНФОРМИРОВАТЬ, ЧТО К ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТАМ АМИНОГЛИКОЗИДОВ ОТНОСЯТСЯ

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

АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЕ ПРЕПАРАТЫ ИЗ ГРУППЫ НИТРОФУРАНОВ, ВЫПИСАННЫЕ ВРАЧАМИ, ПРИМЕНЯЮТ ПРИ

- кишечных инфекциях
- пневмоцистной пневмонии
- туберкулезе
- гнойном менингите

АНТИГОРМОНАЛЬНЫМ ДЕЙСТВИЕМ ОБЛАДАЕТ ПРЕПАРАТ

- тамоксифен
- доксорубицин
- метотрексат
- азатиоприн

К ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТАМ НИКОТИНОВОЙ КИСЛОТЫ ОТНОСИТСЯ

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

ПРИ ГИПОТИРЕОЗЕ ВАЖНА ИНФОРМАЦИЯ О ТОМ, ЧТО МЕТАБОЛИЗМ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ

- снижается
- повышается
- вначале повышается, а затем снижается
- вначале снижается, а затем повышается

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

- ретинол
- тиамин
- рибофлавин
- эргокальциферол

НЕ ДОПУСКАЮТСЯ ВСТРЯХИВАНИЕ, УДАРЫ, ТРЕНИЕ ПРИ РАБОТЕ С

- диэтиловым эфиром
- эуфиллином
- салициловой кислотой
- фурацилином

БЮРЕТОЧНЫЕ УСТАНОВКИ И ПИПЕТКИ ПОСЛЕ ОСВОБОЖДЕНИЯ МОЮТ

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

ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ ГРУППЫ ГАСТРОПРОТЕКТОРОВ

- сукральфат
- ранитидин
- метоклопрамид
- алгелдрат - магия гидроокись(алмагель)

ПРЕДЛОЖИТЕ ЖЕЛЧЕГОННЫЙ ПРЕПАРАТ РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ

- фламин
- мизопростол (сайтотек)
- дротаверин (но-шп+)
- оксафенамид

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

- повышение тонуса желчного пузыря
- влияние на секреторную функцию паренхимы печени
- снижение тонуса желчного пузыря
- повышение тонуса сфинктера Одди

ПОРЕКОМЕНДУЙТЕ ПРЕПАРАТ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ДИАРЕИ

- Лоперамид (имодиум)
- Неостигмина метилсульфат (прозерин)
- Дротаверин
- Натрия гидрокарбонат

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

- Любые антибиотики
- Только тетрациклины
- Только хлорамфеникол (левомицетин)
- Только препараты бензилпенициллина

ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ВАРИКОЗНОГО РАСШИРЕНИЯ ПРИМЕНЯЮТ

- ангиопротекторы
- ингибиторы фибринолиза
- препараты железа
- антибиотики

К АНГИОПРОТЕКТОРАМ ОТНОСИТСЯ

- детралекс

- аспирин
- сорбифер дурулес
- настойка эхинацеи

ДЛЯ ОСТАНОВКИ КАПИЛЛЯРНЫХ КРОВОТЕЧЕНИЙ ПРИМЕНЯЮТ

- перекись водорода
- мирамистин
- спирт этиловый
- раствор йода спиртовой

В СОСТАВ ПРЕПАРАТА «АСКОРУТИН» ВХОДИТ

- аскорбиновая кислота
- пиридоксин
- тиамин
- никотиновая кислота

ПРОИНФОРМИРУЙТЕ ПАЦИЕНТА, КАКОЙ ВИТАМИН ОБЛАДАЕТ АНТИОКСИДАНТНЫМИ СВОЙСТВАМИ

- альфа-токоферол (витамин е)
- рибофлавин
- эргокальциферол
- рутозид (рутин)

ПРОИНФОРМИРУЙТЕ ПАЦИЕНТА, КАКИЕ ВИДЫ ОБМЕНА РЕГУЛИРУЕТ ВИТАМИН Д

- обмен кальция и фосфора
- обмен белков
- углеводный обмен
- обмен жиров

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

- витамин А
- витамин К
- витамин В6
- витамин В1

ДАЙТЕ РЕКОМЕНДАЦИЮ ПРИ ОТПУСКЕ, КАКОЙ ВИТАМИННЫЙ ПРЕПАРАТ ОБЛАДАЕТ АНТИАНЕМИЧЕСКИМИ СВОЙСТВАМИ

- цианокобаламин
- ретинол
- эргокальциферол
- тиамин

НАЗОВИТЕ ВИТАМИННЫЙ ПРЕПАРАТ, УМЕНЬШАЮЩИЙ СОСУДИСТУЮ ПРОНИЦАЕМОСТЬ.

- рутозид (рутин)
- альфа-токоферол (витамин е)
- цианокобаламин
- ретинол

АНАЛОГ ПРЕПАРАТА ФОСФАЛЮГЕЛЬ

- маалокс
- аллохол
- амброксол
- холосас

ПРОИНФОРМИРУЙТЕ ПАЦИЕНТА, КАКИЕ ПРЕПАРАТЫ ПРИМЕНЯЮТ ПАРЕНТЕРАЛЬНО ПРИ САХАРНОМ ДИАБЕТЕ

- препараты инсулина
- производные сульфонилмочевины
- производные бигуанида
- ингибиторы альфа-глюкозидазы

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

- кислота аскорбиновая
- кислота фолиевая
- рибофлавин
- цианокобаламин

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

- никотиновая кислота
- аскорбиновая кислота
- амид никотиновой кислоты
- цианокобаламин

ВИТАМИННЫЙ ПРЕПАРАТ, ОБЛАДАЮЩИЙ СОСУДОРАСШИРЯЮЩИМ ДЕЙСТВИЕМ

- кислота никотиновая
- ретинол
- тиамин
- кислота аскорбиновая

ПРИ ИНФЕКЦИЯХ МОЧЕВЫВОДЯЩИХ ПУТЕЙ ПРИМЕНЯЮТ

- фурадонин
- тербинафин
- рибоксин
- энтерофурил

ОБЪЯСНИТЕ ПАЦИЕНТУ, КАКОЙ ВИТАМИННЫЙ ПРЕПАРАТ ОБЛАДАЕТ АНТИАНЕМИЧЕСКИМИ СВОЙСТВАМИ

- цианокобаламин
- пиридоксин
- эргокальциферол
- тиамин

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

- ретинол
- эргокальциферол

- кислота никотиновая
- рутозид (рутин)

ПОДСКАЖИТЕ, ДЕФИЦИТ КАКОГО ВИТАМИНА ПРИВОДИТ К НАРУШЕНИЮ ДЕТОРОДНОЙ ФУНКЦИИ

- витамин Е
- витамин Д
- витамин К
- витамин В15

ДЛЯ ОБРАБОТКИ ИНЪЕКЦИОННОГО ПОЛЯ ПРИМЕНЯЮТ

- спирт этиловый
- перекись водорода
- хлорофиллипт
- протаргол

ОБЪЯСНИТЕ ПАЦИЕНТУ, КАКОЙ ПРЕПАРАТ ЭФФЕКТИВЕН ПРИ АМЕБИАЗЕ ЛЮБОЙ ЛОКАЛИЗАЦИИ

- метронидазол
- доксициклин
- тетрациклин
- декарис

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

- празиквантел
- левамизол
- фурадонин
- пирантел

К АНТИАГРЕГАНТАМ ОТНОСИТСЯ

- аспирин
- гепарин
- тромбин
- фибринолизин

СИНОНИМ ПРЕПАРАТА ИМОДИУМ

- лоперамид
- хилак-форте
- эспумизан
- регулакс

ОБЪЯСНИТЕ ПАЦИЕНТУ, КАКИЕ ГОРМОНАЛЬНЫЕ ПРЕПАРАТЫ, ОБЛАДАЮТ ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫМИ СВОЙСТВАМИ

- глюкокортикоиды
- препараты гормонов щитовидной железы
- препараты гормонов задней доли гипофиза
- гестагены

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

- кларитромицин
- амикацин

- хлорамфеникол (левомицетин)
- оксациллин

ДАЙТЕ ИНФОРМАЦИЮ ПОСЕТИТЕЛЮ АПТЕКИ, КАКОЙ ПРЕПАРАТ ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ЧЕСОТКИ

- бензилбензоат
- салициловая кислота
- метенамин (гексаметиленetetрамин)
- борная кислота

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

- окситоцин
- бромокриптин
- кортикотропин
- левотироксин (L-тироксин)

ДАЙТЕ ИНФОРМАЦИЮ ПОСЕТИТЕЛЮ АПТЕКИ, КАКОЙ ПРЕПАРАТ ОТНОСИТСЯ К АНДРОГЕНАМ

- тестостерон
- прогестерон
- гидрокортизон
- эстрадиол

ОБЪЯСНИТЕ ПАЦИЕНТУ, КАКОЙ ПРЕПАРАТ ОТНОСИТСЯ К АНАБОЛИЧЕСКИМ СТЕРОИДАМ

- нандролон (ретаболил)
- дексаметазон
- гидрокортизон
- преднизолон

БЮРЕТОЧНУЮ СИСТЕМУ И ПИПЕТКИ МОЮТ

- не реже 1 раза в 10 дней
- ежедневно, по окончании работы
- 1 раз в месяц
- по мере необходимости

ОБЪЯСНИТЕ ПАЦИЕНТУ, К КАКОЙ ГРУППЕ ОТНОСИТСЯ НАНДРОЛОН (РЕТАБОЛИЛ)

- анаболический стероид
- глюкокортикоид
- эстроген
- гестаген

ДАЙТЕ ИНФОРМАЦИЮ ПОСЕТИТЕЛЮ АПТЕКИ ПО ДЕЙСТВИЮ ИНСУЛИНА

- не эффективен при применении внутрь
- применяется при несахарном диабете
- эффективен при введении внутрь
- действует до 48 часов

ДАЙТЕ ИНФОРМАЦИЮ ПОСЕТИТЕЛЮ АПТЕКИ ИНСУЛИН – ЭТО

- препарат гормона поджелудочной железы
- препарат гормона парашитовидных желез - препарат гормона щитовидной железы

- производное бигуанида

ОБЪЯСНИТЕ ПАЦИЕНТУ, КАКОЙ ИЗ ПРЕПАРАТОВ ОТНОСИТСЯ К ГЛЮКОКОРТИКОИДАМ

- дексаметазон
- три- мерси
- альдостерон
- нандролон (ретаболил)

ОБЪЯСНИТЕ ПАЦИЕНТУ, КАКОЙ ИЗ ПРЕПАРАТОВ ОТНОСИТСЯ К ГЛЮКОКОРТИКОИДАМ

- гидрокортизон
- дюфастон
- альдостерон
- нандролон (ретаболил)

ДАЙТЕ РЕКОМЕНДАЦИЮ ПРИ ОТПУСКЕ, ЧТО ВЫЗЫВАЮТ ГЛЮКОКОРТИКОСТЕРОИДЫ ПРИ ДЛИТЕЛЬНОМ ПРИМЕНЕНИИ

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

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

- эпинефрин (адреналин)
- празозин
- пропранолол (анаприлин)
- хлорпромазин (аминазин)

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

- стабилизаторы мембран тучных клеток
- цитостатики
- блокаторы гистаминовых H1-рецепторов
- иммуностимуляторы

ОБЪЯСНИТЕ ПАЦИЕНТУ, КАК ДЕЙСТВУЕТ ДИФЕНГИДРАМИН (ДИМЕДРОЛ)

- блокирует гистаминовые h1-рецепторы
- блокирует гистаминовые h2-рецепторы
- не влияет на центральную нервную систему
- применяется в качестве противозвонного средства

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

- интерферон
- дексаметазон
- эриус
- преднизолон

ДАЙТЕ ИНФОРМАЦИЮ ПОСЕТИТЕЛЮ АПТЕКИ, КАКИЕ ПРЕПАРАТЫ ОКАЗЫВАЮТ ИММУНОДЕПРЕССИВНОЕ ДЕЙСТВИЕ?

- глюкокортикоиды
- препараты гормонов задней доли гипофиза
- препараты гормонов щитовидной железы
- анаболические стероиды

ПРИКАЗ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЙ ПРАВИЛА ИЗГОТОВЛЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ В АПТЕЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ

- МЗ РФ № 249н от 22.05.2023 г
- МЗ РФ № 751н от 26.10.2015 г.
- МЗ РФ № 1175н от 20.12.2012 г.
- МЗ и СР РФ № 706н от 23.08.2010 г.

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

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

НАГРЕВАНИЕ РАСТВОРОВ С ЯДОВИТЫМИ ВЕЩЕСТВАМИ ПРОИЗВОДИТСЯ ТОЛЬКО В

- круглодонных колбах
- химических стаканах
- подставках
- цилиндрах

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

- кислоту аскорбиновую
- рибофлавин
- рутозид (рутин)
- пиридоксин

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

- кетоконазол
- пшеничные протеины
- луковый экстракт
- тербинафин

МЕХАНИЗМОМ ДЕЙСТВИЯ ГОРЕЧЕЙ ЯВЛЯЕТСЯ

- раздражение вкусовых рецепторов
- блокирование гистаминовых рецепторов
- блокирование мускариновых рецепторов
- раздражение триггерной зоны рвотного центра

ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ РАЗЛИЧНЫХ ПРИБОРОВ И АППАРАТОВ, ФАРМАЦЕВТ ДОЛЖЕН РУКОВОДСТВОВАТЬСЯ

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

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

- привыкание
- лекарственная зависимость
- синдром отмены
- гиперчувствительность

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

- заместительная
- симптоматическая
- этиотропная
- патогенетическая

ДИАПАЗОН ДОЗ ЛП ОТ МИНИМАЛЬНОЙ ДО МАКСИМАЛЬНОЙ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ НАЗЫВАЮТ

- терапевтическая широта
- терапевтический индекс
- эффективность
- активность

УСИЛЕНИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОГО ЭФФЕКТА ПРИ СОВМЕСТНОМ ПРИМЕНЕНИИ ЛВ НАЗЫВАЕТСЯ

- синергизм
- идиосинкразия
- толерантность
- антагонизм

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

- гепатотоксичности
- ототоксичности
- нефротоксичности
- гематотоксичности

С АНТИБИОТИКАМИ БЕТА-ЛАКТАМНОГО РЯДА КОМБИНИРУЮТ КЛАВУЛАНОВУЮ КИСЛОТУ С ЦЕЛЮ

- предотвращения разрушения антибиотика бета-лактамазами
- снижения токсичности
- увеличения биодоступности
- обеспечения транспорта через ГЭБ

НЕОБХОДИМЫМ УСЛОВИЕМ ДЛЯ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ НООТРОПНЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ЯВЛЯЕТСЯ

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

К ЛЕКАРСТВЕННЫМ ПРЕПАРАТАМ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ГИПОТОНИИ ОТНОСЯТ

- никетамид
- анаприлин
- доксазозин (тонокардин)
- амлодипин

ПЕРИОДИЧНОСТЬ БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ ВОДЫ ОЧИЩЕННОЙ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ СТЕРИЛЬНЫХ РАСТВОРОВ

- 2 раза в квартал
- 1 раз в квартал
- 2 раза в месяц
- 1 раз в полугодие

ПРОИНФОРМИРУЙТЕ ПАЦИЕНТА, КАКОЙ ИЗ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ МОЧЕГОННЫХ ПРЕПАРАТОВ ЯВЛЯЕТСЯ КОМБИНИРОВАННЫМ

- триампур композитум
- ацетазоламид
- фуросемид
- спиронолактон

ПРЕПАРАТОМ СЕДАТИВНОГО ДЕЙСТВИЯ ЯВЛЯЕТСЯ НАСТОЙКА

- пустырника
- аралии
- полыни горькой
- календулы

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

- аллопуринол
- индапамид
- спиронолактон
- фуросемид

ПАЦИЕНТ ИНТЕРЕСУЕТСЯ, КАКОЕ ТОРГОВОЕ НАЗВАНИЕ МЕТАМИЗОЛА НАТРИЯ? ОТВЕТ ФАРМАЦЕВТА

- анальгин
- панадол
- азалептин
- папазол

ДАЙТЕ ИНФОРМАЦИЮ ПОСЕТИТЕЛЮ АПТЕКИ, КАКИЕ ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ ТРАНКВИЛИЗАТОРОВ

- невротические реакции
- эндогенная депрессия
- приступы маниакального возбуждения

- психические нарушения, сопровождающиеся бредом и галлюцинациями

ДАЙТЕ ИНФОРМАЦИЮ ПОСЕТИТЕЛЮ АПТЕКИ, КАКОЙ ПРЕПАРАТ МОЖНО ПРИМЕНЯТЬ ПРИ ПОЛИАРТРИТЕ

- индометацин
- курантил
- папаверина гидрохлорид
- аллохол

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

- фенолфталеин
- метиленовая синь
- дифенилкарбазон
- эриохром черный

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

- мелоксикам
- диклофенак
- ацетилсалициловая кислота
- кетопрофен

МЕСТНЫЙ АНЕСТЕТИК

- артикаин
- тримепердин
- метамизол натрия
- пропофол

СНОТВОРНЫЕ СРЕДСТВА УСИЛИВАЮТ ДЕЙСТВИЕ

- седативных средств
- нестероидных противовоспалительных средств
- глюкокортикоидов
- бронхолитиков

К АДАПТОГЕНАМ ОТНОСИТСЯ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ

- мелаксен
- персен
- фиторелакс
- ново-пассит

МЕЖДУНАРОДНОЕ НЕПАТЕНТОВАННОЕ НАЗВАНИЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА НУРОФЕН

- ибупрофен
- диклофенак
- кетопрофен
- кеторолак

ТОРГОВОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА КЕТОПРОФЕН

- кетонал

- феназепам
- глицин
- трамадол

ПОКАЗАНИЕ К ПРИМЕНЕНИЮ НАСТОЙКИ ЖЕНЬШЕНЯ

- артериальная гипотензия
- артериальная гипертензия
- неврозы
- депрессии

НООТРОПНЫЙ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ

- кортексин
- амитриптилин
- наком
- трифтазин

НАРКОТИЧЕСКИЙ АНАЛЬГЕТИК

- фентанил
- залеплон
- зопиклон
- нимесулид

ТОРГОВОЕ НАЗВАНИЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА АЦЕКЛОФЕНАК

- аэртал
- нимесил
- мовалис
- вольтарен

ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ ЭФФЕКТЫ АНКСИОЛИТИКОВ

- подавляют страх, беспокойство, тревогу
- улучшают умственную деятельность, память
- повышают адаптацию организма к неблагоприятным факторам
- улучшают настроение и общее психическое состояние

МУКОЛИТИЧЕСКИМ ДЕЙСТВИЕМ ОБЛАДАЕТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ

- амброксол
- бутамират
- кодеин
- преноксидиазин

ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ С ПРОТИВОАРИТМИЧЕСКИМ ДЕЙСТВИЕМ

- амиодарон
- каптоприл
- нитроглицерин
- нифедипин

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

- судан III
- калия перманганат
- метиленовая синь
- метиловый оранжевый

ТОРГОВОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА АМЛОДИПИН

- норваск
- нифедипин
- атенолол
- метопролол

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ БЕТА1-АДРЕНОБЛОКАТОРОВ

- брадикардия
- тахикардия
- понижение тонуса гладких мышц внутренних органов
- усиление сократимости миокарда

АНАЛОГ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА КОНКОР

- беталок
- коронал
- бипрол
- нипертен

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

- визуально, выборочно
- качественными реакциями
- визуально, периодически
- с использованием специального оборудования

ТОРГОВОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА РАБЕПРАЗОЛ

- париет
- квамател
- нольпаза
- омез

493. ГАСТРОПРОТЕКТОРНЫМ ДЕЙСТВИЕМ ОБЛАДАЕТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ

- де-нол
- маалокс
- бикарбон
- омепразол

ПРАВИЛО ПРИЕМА ПРЕПАРАТА ПАРИЕТ

- 1 раз в день
- 3-4 раза в день, тщательно разжевывая
- 3 раза в день, растворяя в ½ стакана воды
- 2 раза в день

ПРОТИВОРВОТНЫЙ ПРЕПАРАТ

- мотилиум
- нексиум
- нольпаза
- вентер

ЖЕЛЧЕГОННЫЙ ПРЕПАРАТ

- танацехол
- лоперамид

- карсил
- сенаде

К ГЕПАТОПРОТЕКТОРАМ ОТНОСИТСЯ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ

- эссенциале Н
- аллохол
- фестал
- гутталакс

МНН ПРЕПАРАТА СЛАБИЛЕН

- пикосульфат натрия
- магния сульфат
- натрия хлорид
- калия хлорид

ТОРГОВОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА ДОМПЕРИДОН

- мотилиум
- имодиум
- церукал
- карсил

ПОКАЗАНИЕМ К ПРИМЕНЕНИЮ ЭНТЕРОСОРБЕНТОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- диарея
- атония кишечника
- глаукома
- хронический запор

ПРЕПАРАТ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ГИПОХРОМНЫХ АНЕМИЙ

- мальтофер
- тромбо асс
- варфарин
- гепарин

5РЕЖИМ СТЕРИЛИЗАЦИИ АПТЕЧНОЙ ПОСУДЫ НАСЫЩЕННЫМ ПАРОМ ПОД ДАВЛЕНИЕМ

- 120 градусов С, 45 минут
- 180 градусов С, 60 минут
- 120 градусов С, 60 минут
- 180 градусов С, 45 минут

РЕЖИМ СТЕРИЛИЗАЦИИ АПТЕЧНОЙ ПОСУДЫ ГОРЯЧИМ ВОЗДУХОМ

- 180 градусов С, 60 минут
- 120 градусов С, 60 минут
- 120 градусов С, 45 минут
- 180 градусов С, 45 минут

ЧИСЛО ОПАЛАСКИВАНИЙ АПТЕЧНОЙ ПОСУДЫ ПОСЛЕ ЕЕ ОБРАБОТКИ МОЮЩЕ-ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИМИ СРЕДСТВАМИ

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

СИНОНИМ ПРЕПАРАТА ФЛЕМОКСИН СОЛЮТАБ

- амоксициллин
- тетрациклин
- кларитромицин
- левомицетин

ВРЕМЯ ДЛЯ ЗАМАЧИВАНИЯ АПТЕЧНОЙ ПОСУДЫ В МОЮЩЕМ СРЕДСТВЕ ПРИ ЕЁ ОБРАБОТКЕ (В МИНУТАХ)

- 25 – 30
- 30 – 40
- 30 – 50
- 25 – 45

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

- 24
- 72
- 48
- 56

РЕЖИМ ДЕЗИНФЕКЦИИ АПТЕЧНОЙ ПОСУДЫ БЫВШЕЙ В УПОТРЕБЛЕНИИ

- 3% перекись водорода, 80 минут
- 6% перекись водорода, 80 минут
- 5 % моющее средство, 60 минут
- 1% калия перманганат, 60 минут

ВЫБЕРИТЕ ПРОТИВОГЛИСТНЫЙ ПРЕПАРАТ

- пирантел
- ламизил
- низорал
- трихопол

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

- 24
- 48
- 72
- 56

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ХРАНЕНИЯ ПРОСТЕРИЛИЗОВАННЫХ ВЫСУШЕННЫХ ПРОБОК В БИКСАХ (В СУТКАХ)

- 3
- 2
- 1
- 6

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

- 50 – 60 градусов С
- 40 – 50 градусов С
- 30 – 40 градусов С
- 80 – 100 градусов С

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

- 72
- 24
- 48
- 12

МЕТОД ПОЛУЧЕНИЯ ВОДЫ ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ

- обратный осмос
- ультрафильтрация
- ректификация
- электродеионизация

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

- асептика
- дезинфекция
- стерилизация
- предстерилизационная обработка

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

- дезинфекция
- асептика
- стерилизация
- предстерилизационная обработка

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

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

- предстерилизационная обработка
- стерилизация
- асептика
- дезинфекция

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

- асептический блок
- воздушный шлюз
- моечная-стерилизационная
- дистилляционная

ВИД УБОРКИ ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ В ПОМЕЩЕНИЯХ АПТЕКИ

- влажная с применением дезинфицирующих средств
- сухая, затем влажная
- влажная без применения дезинфицирующих средств
- сухая

КРАТНОСТЬ ПРОВЕДЕНИЯ ГЕНЕРАЛЬНОЙ УБОРКИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

- не реже одного раза в неделю
- 1 раз в месяц
- не реже 1 раза в квартал
- ежедневно по окончании работы

САНИТАРНЫЙ ДЕНЬ В АПТЕКЕ ПРОВОДИТСЯ

- 1 раз в месяц
- не реже 1 раза в неделю
- 1 раза в квартал
- ежедневно по окончании работы

КРАТНОСТЬ ПРОВЕДЕНИЯ ВЛАЖНОЙ УБОРКИ ПОМЕЩЕНИЙ АПТЕКИ (ПОЛОВ И ОБОРУДОВАНИЯ)

- ежедневно перед началом работы
- не реже 1 раза в неделю
- не реже 2 раз в неделю
- 1 раз в месяц

КРАТНОСТЬ ПРОВЕДЕНИЯ УБОРКИ ПОМЕЩЕНИЙ АСЕПТИЧЕСКОГО БЛОКА (ПОЛОВ И ОБОРУДОВАНИЯ)

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

КРАТНОСТЬ ВЛАЖНОЙ УБОРКИ ПОТОЛКА ОТ ПЫЛИ

- 1 раз в месяц
- 1 раз в 10 дней
- 2 раза в неделю
- 1 раз в неделю

КРАТНОСТЬ УБОРКИ ШКАФОВ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ В ПОМЕЩЕНИЯХ МАТЕРИАЛЬНЫХ КОМНАТ

- не реже 1 раза в неделю
- 2 раза в неделю
- ежедневно
- ежемесячно

КРАТНОСТЬ УБОРКИ ОБОРУДОВАНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ И ТОРГОВЫХ ЗАЛОВ

- ежедневно
- ежемесячно
- 2 раза в неделю
- не реже 1 раза в неделю

ВЕТОШЬ В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ ПОСЛЕ УБОРКИ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ

- дезинфицируют
- ополаскивают водой
- стерелизуют
- сушат в развешанном виде

ПОМЕЩЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ АПТЕКИ, ТРЕБУЮЩЕЕ СОБЛЮДЕНИЯ СТРОГОЙ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ ПРИ УБОРКЕ

- асептический блок
- санузлы
- помещения для приема пищи и отдыха
- аналитическая

ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВА И МУСОР УДАЛЯЮТ ИЗ ПОМЕЩЕНИЙ АПТЕКИ

- не реже 1 раза в смену
- через день
- не реже 1 раза в неделю
- 2 раза в неделю

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

- ежедневно
- еженедельно
- ежемесячно
- ежеквартально

СМЕНА САНИТАРНОЙ ОДЕЖДЫ ПЕРСОНАЛОМ АПТЕКИ ДОЛЖНА ПРОИЗВОДИТЬСЯ

- 2 раза в неделю
- 1 раз в неделю
- ежедневно
- 1 раз в месяц

ПЕРСОНАЛУ АПТЕК ЗАПРЕЩАЕТСЯ

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

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

- промаркированной
- дезинфицированной
- стерилизованной
- открытой

В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ АПТЕКИ РАЗРЕШАЕТСЯ

- вывешивать стенды, таблицы
- вешать занавески
- разводить цветы

- расстилать ковры

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

- не реже 1 раза в неделю
- через день
- не реже 1 раза в смену
- ежемесячно

ЗАПРЕЩАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЕКОРАТИВНОЕ ОФОРМЛЕНИЕ В ПОМЕЩЕНИЯХ АПТЕКИ

- ассистентской
- коридоре
- комнате отдыха персонала
- кабинете заведующего

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

- не реже 1 раза в месяц
- 2 раза в неделю
- не реже 1 раза в неделю
- 1 раз в 10 дней

СМЕНА ПОЛОТЕНЕЦ ДЛЯ ЛИЧНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ В АПТЕКЕ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ

- ежедневно
- 1 раз в неделю
- 2 раза в неделю
- 3 раза в неделю

ОБЪЕКТЫ, ПОДВЕРГАЮЩИЕСЯ САНИТАРНОЙ ОБРАБОТКЕ ЕЖЕДНЕВНО

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

ОБЪЕКТЫ, ПОДВЕРГАЮЩИЕСЯ МОЙКЕ, ЧИСТКЕ И ДЕЗИНФЕКЦИИ ЕЖЕДНЕВНО

- раковины для мытья рук, контейнеры для мусора
- потолки, оконные стекла и рамы
- уборочный инвентарь
- стены, двери асептического блока

ОБЪЕКТЫ, ПОДВЕРГАЮЩИЕСЯ САНИТАРНОЙ ОБРАБОТКЕ НЕ РЕЖЕ 1 РАЗА В НЕДЕЛЮ

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

СОТРУДНИКИ АПТЕКИ В ПЕРИОД РАСПРОСТРАНЕНИЯ ОСТРЫХ РЕСПИРАТОРНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ДОЛЖНЫ

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

РАБОТНИКИ АПТЕКИ ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ НА РАБОТУ ПРОХОДЯТ

- медицинский осмотр (обследование)
- экспертизу профессиональной пригодности
- профилактический осмотр
- консультацию терапевта

ПЕРИОДИЧНОСТЬ ПРОХОЖДЕНИЯ РАБОТНИКАМИ АПТЕКИ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ МЕДИЦИНСКИХ ОСМОТРОВ

- 1 раз в год
- 2 раза в год
- 1 раз в квартал
- 1 раз в 2 года

ЛИЧНЫЙ ДОКУМЕНТ СОТРУДНИКА, В КОТОРЫЙ ВНОСЯТСЯ РЕЗУЛЬТАТЫ МЕДИЦИНСКОГО ОСМОТРА

- личная медицинская книжка
- полис обязательного медицинского страхования (ОМС)
- медицинская карта
- медицинский сертификат

ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА, РЕКОМЕНДУЕМАЯ ДЛЯ ТОРГОВОГО ЗАЛА

- 16⁰С
- 18⁰С
- 20⁰С
- 22⁰С

ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА, РЕКОМЕНДУЕМАЯ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ АПТЕКИ

- 18⁰С
- 16⁰С
- 20⁰С
- 22⁰С

ПРИ ОБРАБОТКЕ РУК ЗАПРЕЩАЕТСЯ

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

ДЕЙСТВИЯ ПЕРСОНАЛА ДЛЯ МЕХАНИЧЕСКОГО УДАЛЕНИЯ ЗАГРЯЗНЕНИЙ РУК

- мойка теплой проточной водой с мылом
- протирание марлевой салфеткой
- втирание раствора хлоргексидина
- кратковременное погружение в раствор хлорамина

ТРЕБОВАНИЯ К МЫЛУ, ИСПОЛЬЗУЕМОМУ ДЛЯ ОБРАБОТКИ РУК

- высокая пенообразующая способность
- водородный показатель не более 5,0
- отсутствие запаха
- отсутствие красителей

ПЕРИОД ВРЕМЕНИ В ЧАСАХ, ЧЕРЕЗ КОТОРОЕ НУЖНО ОБРАБАТЫВАТЬ РУКИ ВО ВРЕМЯ ДЛИТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ В АСЕПТИЧЕСКОМ БЛОКЕ

- 4
- 1
- 2
- 5

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

- спирт этиловый
- хлоргексидинабиглюконат
- хлорамин
- иодопирон

ПО ОКОНЧАНИИ РАБОТЫ РУКИ ОБРАБАТЫВАЮТ СРЕДСТВАМИ

- смягчающими
- дезинфицирующими
- спиртсодержащими
- дезодорирующими

ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЙ РАСТВОР, ПРИМЕНЯЕМЫЙ ДЛЯ ОБРАБОТКИ РУК

- хлоргексидин биглюконат 0,5% (в этиловом спирте)
- гипохлорит натрия 1%
- уксусная кислота 70%
- перекись водорода 3% (с 0,5% моющего средств+)

К ХИМИЧЕСКОМУ СРЕДСТВУ ДЕЗИНФЕКЦИИ ОТНОСИТСЯ

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

УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ ИЗДЕЛИЙ ИЗ РЕЗИНЫ

- кипячение в воде очищенной
- обработка сухим горячим воздухом
- погружение в раствор гипохлорита натрия 1%
- замачивание в растворе формальдегида 40%

ОБЪЕКТЫ, ДЕЗИНФИЦИРУЕМЫЕ СУХИМ ГОРЯЧИМ ВОЗДУХОМ

- изделия из стекла, металла
- изделия из полимерных термостойких материалов
- коврики из пористой резины
- уборочный инвентарь, ветошь

УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ ВЕТОШИ ДЛЯ УБОРКИ

- кипячение при полном погружении в воду

- обработка сухим горячим воздухом
- погружение в раствор гипохлорита натрия 1%
- замачивание в растворе формальдегида 40%

УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ ЭКРАНИРОВАННЫХ БАКТЕРИЦИДНЫХ ЛАМП (ОБЛУЧАТЕЛЕЙ)

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

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ОТКРЫТЫХ (НЕЭКРАНИРОВАННЫХ) БАКТЕРИЦИДНЫХ ЛАМП

- быстрая дезинфекция воздуха и поверхности
- облучение верхних слоев воздуха
- освещение помещения
- стерилизация помещения

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ЭКРАНИРОВАННЫХ БАКТЕРИЦИДНЫХ ЛАМП

- облучение верхних слоев воздуха
- быстрая дезинфекция санитарной одежды
- увлажнение воздуха
- стерилизация приборов, инструментов

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

- сигнальная надпись
- резиновый коврик
- раковины для мытья рук персонала
- шкафы для хранения одежды

ПОМЕЩЕНИЯ АПТЕКИ, В КОТОРЫХ УСТАНАВЛИВАЮТ БАКТЕРИЦИДНЫЕ ЛАМПЫ

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

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

- 15
- 30
- 5
- 60

РЕКОМЕНДУЕМОЕ ВРЕМЯ РАБОТЫ ОТКРЫТЫХ БАКТЕРИЦИДНЫХ ЛАМП В ЧАСАХ

- 1-2
- 3-4
- 5-6
- более 7

В СПЕЦИАЛЬНОМ ЖУРНАЛЕ ДЛЯ КАЖДОГО БАКТЕРИЦИДНОГО ОБЛУЧАТЕЛЯ ФИКСИРУЮТ

- время включения и выключения лампы
- параметры температуры воздуха и влажности
- срок годности
- график влажной санитарной обработки

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

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

НАЗНАЧЕНИЕ ОТЛИЧИТЕЛЬНЫХ ЗНАКОВ НА САНИТАРНОЙ ОДЕЖДЕ ПЕРСОНАЛА АСЕПТИЧЕСКОГО БЛОКА

- распознавание нарушения порядка перемещения персонала
- демонстрация степени загрязнения одежды
- распознавание личной одежды персонала
- требование корпоративной политики

РЕЖИМ СТЕРИЛИЗАЦИИ КОМПЛЕКТА САНИТАРНОЙ ОДЕЖДЫ ДЛЯ АСЕПТИЧЕСКОГО БЛОКА

- 120⁰ С, 45 минут
- 100⁰ С, 60 минут
- 200⁰ С 20 минут
- 220⁰ С 50 минут

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

- минимальное ворсоотделение
- белый цвет
- максимальное водоотталкивание
- максимальное грязеотталкивание

НАБОР САНИТАРНОЙ ОДЕЖДЫ СТЕРИЛИЗУЮТ

- в биксах, в паровых стерилизаторах
- в упаковке, в воздушных стерилизаторах
- погружением в стерильную воду, в стерильной емкости
- без упаковки, в вакуум-шкафах

КОМПЛЕКТ СТЕРИЛЬНОЙ ОДЕЖДЫ ДЛЯ АСЕПТИЧЕСКОГО БЛОКА ХРАНЯТ (В СУТКАХ)

- 3
- 5
- 7
- 9

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

- этилового спирта 70%
- хлорамина 1% с моющим средством 0,5%
- формальдегида 40%
- уксусной кислоты 40%

СМЕНА КОМПЛЕКТА СТЕРИЛЬНОЙ ОДЕЖДЫ В АСЕПТИЧЕСКОМ БЛОКЕ ДОЛЖНА ПРОИЗВОДИТЬСЯ

- при каждом входе в асептическое помещение
- через 4 часа работы
- ежедневно, в начале рабочего дня
- по мере загрязнения

ПРИ РАБОТЕ В АСЕПТИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ ЗАПРЕЩЕНО ВСЕ, КРОМЕ

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

ПРИ РАБОТЕ В АСЕПТИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ РАЗРЕШЕНО

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

В ПОСЛЕДНЮЮ ОЧЕРЕДЬ НАДЕВАЮТ ИЗ КОМПЛЕКТА СТЕРИЛЬНОЙ ОДЕЖДЫ

- перчатки
- спецобувь и бахилы
- халат или брючный костюм
- шапочку

ПРАВИЛА ПОВЕДЕНИЯ ПЕРСОНАЛА ПРИ РАБОТЕ В АСЕПТИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ РАЗРЕШАЮТ

- надевать стерильную одежду
- носить часы и ювелирные украшения
- использовать косметику
- использовать аэрозольные дезодоранты

ПРАВИЛА ПОВЕДЕНИЯ ПЕРСОНАЛА ПРИ РАБОТЕ В АСЕПТИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ ЗАПРЕЩАЮТ

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

НЕОБЯЗАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ СПЕЦИАЛЬНОГО КОМПЛЕКТА САНИТАРНОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ОДЕЖДЫ

- перчатки обработанные тальком
- халат или брючный костюм
- спецобувь и бахилы
- шапочка

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

- уборочного инвентаря
- воздушной среды и поверхности оборудования
- вспомогательных веществ и материалов
- санитарной одежды персонала

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ НЕСТЕРИЛЬНЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ФОРМ

- в плотно закрытых штангласах
- в металлических биксах
- в закрытых коробках, ящиках
- в полипропиленовых банках с завинчивающейся пробкой

СРОК ХРАНЕНИЯ СТЕРИЛЬНОЙ ПОСУДЫ В СУТКАХ

- 3
- 5
- 7
- 10

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

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

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

- перекись водорода 3%
- хлорамин Б
- вода очищенная
- спирт этиловый 70%

ПЕРИОДИЧНОСТЬ, С КОТОРОЙ РЕКОМЕНДУЕТСЯ МЫТЬ БЮРЕТОЧНЫЕ УСТАНОВКИ И ПИПЕТКИ

- не реже 1 раза в 10 дней
- ежедневно
- 1 раз в месяц
- через день

РАСТВОР, С ПОМОЩЬЮ КОТОРОГО МОЮТ БЮРЕТОЧНЫЕ УСТАНОВКИ И ПИПЕТКИ

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

МЕСТО ХРАНЕНИЯ БУМАЖНЫХ И ВОЩАНЫХ КАПСУЛ, ШПАТЕЛЕЙ, ИСПОЛЪЗУЕМЫХ В РАБОТЕ

- ящики ассистентского стола
- отдельная вертушка
- настенный металлический шкаф
- поверхность рабочего стола

САЛФЕТКОЙ ИЗ МАРЛИ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ФОРМ НЕ ВЫТИРАЮТ

- пипетки
- горловины и пробки штангласа
- ручные весы
- пластмассовые пластинки

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

- мерную посуду при изготовлении растворов
- воронки при фильтровании
- ступки с порошковой массой до фасовки
- ступки с мазевой основой до развески

ВЫБОРКУ ИЗ СТУПОК МАЗЕЙ И ПОРОШКОВ ПРОИЗВОДЯТ

- пластмассовыми пластинками
- картонными полосками
- бумажными полосками
- фарфоровыми ложками

ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ФОРМ, ПОСЛЕ РАБОТЫ ИСПОЛЬЗУЕМУЮ МАРЛЕВУЮ САЛФЕТКУ

- утилизируют
- промывают водой очищенной
- дезинфицируют
- стерилизуют

ШТАНГЛАСЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПРИ ХРАНЕНИИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ПЕРЕД КАЖДЫМ ЗАПОЛНЕНИЕМ

- стерилизуют
- проверяют на микробиологическую чистоту
- дезинфицируют
- проверяют на остаточные количества лекарственных средств

МЕСТО ХРАНЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ В АСЕПТИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ

- плотно закрывающиеся шкафы
- тумбы столов
- вертушки
- холодильные установки

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

- 3
- 1
- 5
- 7

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

- 24
- 36
- 48
- 10

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

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

НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ, СОДЕРЖАЩИЙ ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ, ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫЕ К САНИТАРНОМУ РЕЖИМУ АПТЕЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

- Постановление главного санитарного врача РФ №44
- приказ №309 от 21.10.1997
- приказ №581н от 30.04.1985
- приказ №706н от 23.08.2010

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ЛИЧНОЙ ГИГИЕНЕ РАБОТНИКОВ АПТЕКИ ПРИВЕДЕНЫ В

- стандартных операционных процедурах
- приказе №309 от 21.10.1997
- приказе №706н от 23.08.2010
- приказе №403 от 11.07.2017

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

- воздушный шлюз
- аналитическая
- дезинфекционная
- дистилляционная

ДОКУМЕНТ, СОДЕРЖАЩИЙ СВЕДЕНИЯ О СРЕДСТВАХ И РЕЖИМАХ ДЕЗИНФЕКЦИИ И СТЕРИЛИЗАЦИИ

- стандартная операционная процедура
- приказ № 309 от 21.10.1997
- приказ № 706н от 23.08.2010
- приказ № 403 от 11.07.2017

ПОЛ В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ АПТЕКИ ПОКРЫВАЮТ

- линолеумом
- паркетом
- ковровым
- гипсокартонном

СЛИВНЫЕ КРАНЫ БЮРЕТОЧНЫХ УСТАНОВОК ОЧИЩАЮТ

- спирто-эфирной смесью
- раствором калия перманганата

- 3% раствором перекиси водорода
- раствором горчицы

ПЕРСОНАЛ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИЙ ПРИГОТОВЛЕНИЕ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИХ РАСТВОРОВ ДОЛЖЕН БЫТЬ

- специально обученным
- со средним профессиональным образованием
- со стажем работы не менее 3 лет
- назначен руководителем аптеки

ПОМЕЩЕНИЕ АПТЕКИ, В КОТОРОМ УСТАНОВЛИВАЮТСЯ РАКОВИНЫ ДЛЯ МЫТЬЯ РУК ПЕРСОНАЛА И РАКОВИНЫ ДЛЯ МЫТЬЯ ПОСУДЫ

- моечная
- шлюз асептического блока
- заготовочная
- ассистентская

В АССИСТЕНТСКОЙ КОМНАТЕ НЕ РАЗРЕШАЕТСЯ

- пользоваться раковинами лицам, не занятым изготовлением лекарственных средств
- оборудовать раковины кранами с локтевыми приводами
- устанавливать емкости с дезинфицирующими растворами
- рядом с раковиной оборудовать электросушилки

ДЕЙСТВИЕ АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ, ПЛАНИРУЮЩЕЙ РАСШИРИТЬ СВОИ ПЛОЩАДИ И ОБОРУДОВАТЬ МАТЕРИАЛЬНУЮ КОМНАТУ ЗА СЧЕТ ПРИСОЕДИНЕНИЯ КОРИДОРА И НЕСКОЛЬКИХ КОМНАТ

- получить заключение местного органа Роспотребнадзора
- подготовить приказ руководителем аптечной организации о перепланировке
- сообщить о перепланировке по электронной почте в органы Росздравнадзора
- пройти процедуру повторного лицензирования

ПОМЕЩЕНИЕ АПТЕКИ, ПРЕДНАЗНАЧЕННОЕ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ ГОТОВОЙ ПРОДУКЦИИ, ДЛЯ ОБЩЕНИЯ С КЛИЕНТАМИ, ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ИМ КОНСУЛЬТАЦИИ ОТНОСИТЕЛЬНО ПРЕДЛАГАЕМЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ

- зал обслуживания населения
- ассистентская
- аналитическая
- консультационная

ПОМЕЩЕНИЕ АПТЕКИ, ПРЕДНАЗНАЧЕННОЕ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ И ФАСОВКИ НЕСТЕРИЛЬНЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ

- ассистентская
- распаковочная
- аналитическая
- асептическая

ПЕРИОДИЧНОСТЬ КОНТРОЛЯ СТЕРИЛЬНОГО ВОЗДУХА В АСЕПТИЧЕСКОМ БЛОКЕ

- 1 раз в месяц
- 1 раз в неделю

- 1 раз в 10 дней
- 1 раз в квартал

ПЕРИОДИЧНОСТЬ ПРОВЕДЕНИЯ ОЧИСТКИ ПРИСПОСОБЛЕНИЙ ПЕРЕД ВХОДАМИ В АПТЕКУ

- не менее 1 раза в день
- не менее 2 раз в месяц
- через день
- 1 раз в неделю

СЕРЕБРА НИТРАТ ХРАНЯТ В АПТЕКЕ В

- банках темного стекла, оклеенных черной бумагой
- в банках темного стекла
- в банках обычного стекла
- в бумажных пакетах

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

- производственная травма
- заболевание работника
- снижение производительности труда отдельного работника
- снижение профессиональных навыков работников

КАТЕГОРИЯ ВРЕДНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ФАКТОРОВ, ДЕЙСТВУЮЩИХ НА ФАРМАЦЕВТА

- возможность инфицирования работающих капельными и вирусными инфекциями
- неисправность электроприборов и аппаратов, возможность замыкания в электрической цепи
- опасность травмирования осколками посуды
- опасность работы с нагревательными приборами, с взрывопожароопасными веществами

К КАТЕГОРИИ ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ФАКТОРОВ, ДЕЙСТВУЮЩИХ НА ФАРМАЦЕВТА, ОТНОСЯТСЯ

- неисправность электроприборов и аппаратов, возможность замыкания в электрической цепи
- повышенный уровень токсических веществ, образующихся при изготовлении лекарственных веществ
- запыленность рабочей зоны лекарственными веществами
- повышенное напряжение органов зрения

К ГИГРОСКОПИЧНЫМ ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВАМ ОТНОСИТСЯ

- димедрол
- магния сульфат
- глюкоза
- кислота никотиновая

К ЛЕГКОГОРЮЧИМ ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВАМ ОТНОСИТСЯ

- глицерин
- серебра нитрат
- скипидар
- нитроглицерин

ПЕРМАНГНАТ КАЛИЯ ПО УСЛОВИЯМ ХРАНЕНИЯ ОТНОСИТСЯ К ВЕЩЕСТВАМ

- взрывоопасным
- легко горючим
- взрывчатым
- легко воспламеняющимся

КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ДЛЯ МЕДИЦИНСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ, ИЗГОТОВЛЕННЫХ В АПТЕКЕ, РЕГЛАМЕНТИРУЕТ ПРИКАЗ

- МЗ РФ № 249н от 22.05.2023г.
- Постановление от 24.12.2020 N 44
- МЗ РФ № N 1094н от 24.11.2021
- МЗ и СР РФ № 706н от 23.08.2010 г.

МЕТОД КОЛИЧЕСТВЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ ФУРАЦИЛИНА

- йодометрия (обратное титрование)
- йодометрия (прямое титрование)
- броматометрия
- йодхлорметрия

В МЕТОДЕ НИТРИТОМЕТРИИ ИСПОЛЬЗУЮТ ИНДИКАТОР

- тропеолин 00
- тимолфталейн
- ристаллический фиолетовый
- бромтимоловый синий

ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА АСКОРБИНОВОЙ КИСЛОТЫ, ЛЕЖАЩИЕ В ОСНОВЕ ЕЕ КОЛИЧЕСТВЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ МЕТОДОМ ЙОДОМЕТРИИ

- восстановительные
- окислительные
- кислотные
- способность вступать в реакцию замещения

ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО, СОДЕРЖАНИЕ КОТОРОГО НЕЛЬЗЯ ОПРЕДЕЛИТЬ МЕТОДОМ НИТРИТОМЕТРИИ

- теофиллин
- норсульфазол
- новокаина гидрохлорид
- сульфацетамид

ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО, ПОДЛИННОСТЬ КОТОРОГО ОПРЕДЕЛЯЮТ ПО РЕАКЦИИ «МУРЕКСИДНАЯ ПРОБА»

- теобромин
- папаверина гидрохлорид
- фурацилин
- кодеин

МЕТОДАМИ АРГЕНТОМЕТРИИ И АЛКАЛИМЕТРИИ МОЖНО ОПРЕДЕЛИТЬ КОЛИЧЕСТВЕННОЕ СОДЕРЖАНИЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО ВЕЩЕСТВА

- папаверина гидрохлорид
- кодеина фосфат
- атропина сульфат
- метенамин

КОЛИЧЕСТВЕННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ НАТРИЯ САЛИЦИЛАТА В АПТЕКЕ ПРОВОДЯТ МЕТОДОМ

- ацидиметрии
- алкалиметрии
- аргентометрии
- нитритометрии

РЕАКЦИЯ ПОДЛИННОСТИ НА САЛИЦИЛОВУЮ КИСЛОТУ –ЭТО РЕАКЦИЯ С РАСТВОРОМ

- хлорида железа (III)
- хлорида бария
- нитрата серебра
- кислоты азотной

В РЕЗУЛЬТАТЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ НАТРИЯ БЕНЗОАТА С ХЛОРИДОМ ЖЕЛЕЗА (III) ОБРАЗУЕТСЯ

- розово-желтый осадок
- белый осадок
- голубой осадок
- голубое окрашивание

ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО, ОТНОСЯЩЕЕСЯ К ГРУППЕ УГЛЕВОДОВ

- глюкоза
- метенамин
- дифенгидрамина гидрохлорид (димедрол)
- этанол

МЕТОДОМ КОЛИЧЕСТВЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТРЕПТОЦИДА ЯВЛЯЕТСЯ

- нитритометрия
- ацидиметрия
- йодометрия
- алкалиметрия

МЕТОД КОЛИЧЕСТВЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ НОРСУЛЬФАЗОЛА ПО ГФ

- нитритометрия
- алкалиметрия
- комплексонометрия
- аргентометрия

МЕТОДОМ АЛКАЛИМЕТРИИ МОЖНО ОПРЕДЕЛИТЬ ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО

- бендазола гидрохлорид (дибазол)

- кодеин
- барбитал натрия
- магнезия сульфат

РЕАКТИВ, КОТОРЫЙ МОЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ДОКАЗАТЕЛЬСТВА НАЛИЧИЯ В ОРГАНИЧЕСКИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВАХ СПИРТОВОГО ГИДРОКСИЛА

- кислота уксусная
- реактив Нesslerа
- раствор оксалата аммония
- аммиачный раствор серебра нитрата

СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ МОЖНО ОБНАРУЖИТЬ ПО РЕАКЦИИ

- образования йодоформа
- образования арилметанового красителя
- с реактивом Нesslerа
- с аммиачным раствором серебра нитрата

ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО, КОЛИЧЕСТВЕННОЕ СОДЕРЖАНИЕ КОТОРОГО НЕЛЬЗЯ ОПРЕДЕЛИТЬ МЕТОДОМ АЛКАЛИМЕТРИИ

- кодеин
- атропина сульфат
- тиамин бромид
- бендазола гидрохлорид (дибазол)

ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ ПОДЛИННОСТИ ДИФЕНГИДРАМИНА ГИДРОХЛОРИДА (ДИМЕДРОЛ- ИСПОЛЬЗУЮТ РЕАКЦИЮ

- с концентрированной серной кислотой
- с реактивом Нesslerа
- образования азокрасителя
- образования йодоформа

КОЛИЧЕСТВЕННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАСТВОРА ДИФЕНГИДРАМИНА ГИДРОХЛОРИДА (ДИМЕДРОЛ- 1%-50МЛ В АПТЕКЕ ПРОВОДЯТ МЕТОДОМ

- argentометрии
- ацидиметрии
- нитритометрии
- комплексонометрии

КОЛИЧЕСТВЕННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ КИСЛОТЫ АСКОРБИНОВОЙ МОЖНО ПРОВЕСТИ МЕТОДОМ

- алкалиметрии
- комплексонометрии
- ацидиметрии
- argentометрии

ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО, ПОДЛИННОСТЬ КОТОРОГО МОЖНО ОПРЕДЕЛИТЬ ПО РЕАКЦИИ С НИТРАТОМ СЕРЕБРА

- кодеина фосфат
- кофеин
- кодеин
- кофеин-бензоат натрия

ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО, ПОДЛИННОСТЬ КОТОРОГО МОЖНО ОПРЕДЕЛИТЬ ПО РЕАКЦИИ С НИТРАТОМ СЕРЕБРА

- теобромин
- кофеин
- кодеин
- атропин

ДЛЯ ОЧИСТКИ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ЕГО УСТАНАВЛИВАТЬ НА РАССТОЯНИИ ОТ СТЕН (В МЕТРАХ)

- не менее 0,5
- один
- более одного
- не менее 0,5 и не более 1

ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА, ПОСТУПАЮЩИЕ ИЗ ПОМЕЩЕНИЙ ХРАНЕНИЯ В ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ, ПОДВЕРГАЮТСЯ

- качественному анализу
- количественному анализу
- полному химическому анализу
- всем видам контроля

ПРИ ТИТРОВАНИИ ПИЛОКАРПИНА ГИДРОХЛОРИДА МЕТОДОМ КИСЛОТНО-ОСНОВНОГО ТИТРОВАНИЯ В НЕВОДНОЙ СРЕДЕ ДОБАВЛЯЮТ АЦЕТАТ РТУТИ (II) ДЛЯ

- связывания хлорид-ионов
- создания среды
- усиления кислотных свойств
- усиления основных свойств

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ВИДЫ ВНУТРИАПТЕЧНОГО КОНТРОЛЯ

- письменный, органолептический, контроль при отпуске
- опросный, письменный, химический
- письменный, химический, физический
- письменный, химический

ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ 10МЛ 2% РАСТВОРА КАЛИЯ ЙОДИДА ДОПУСКАЕТСЯ ОТКЛОНЕНИЕ 10%. СОДЕРЖАНИЕ КАЛИЯ ЙОДИДА ДОЛЖНО БЫТЬ

- не менее 0,18г и не более 0,22г
- не менее 1,8г и не более 2,2г
- не менее 9мл и не более 11мл
- не менее 0,018г и не более 0,022г

БЕНЗОАТ-ИОН МОЖНО ОТКРЫТЬ ПО РЕАКЦИИ С РАСТВОРОМ

- железа (III) хлорида

- бария хлорида
- серебра нитрата
- натрия сульфида

ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ САНИТАРНО - ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО ЗАКЛЮЧЕНИЯ В АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ НЕОБХОДИМО ВСЕ, КРОМЕ

- заключить договор с медицинской организацией для проведения медосмотра работников
- заключить договоры на вывоз твердых бытовых отходов (обслуживание контейнерной площадки) и на уничтожение опасных отходов
- обеспечить наличие у персонала личных медицинских книжек, санитарной одежды
- обеспечить наличие помещений и оборудования, отвечающих санитарным нормам и правилам

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ВЫПОЛНЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ ПО САНИТАРНОМУ РЕЖИМУ АПТЕЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ВОЗЛАГАЕТСЯ НА

- руководителя аптеки
- утвержденных приказом, ответственных лиц (работников аптеки)
- сотрудников производственных помещений
- всех сотрудников аптеки

В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ТРУДА В ОРГАНИЗАЦИИ С ЧИСЛЕННОСТЬЮ БОЛЕЕ 50 РАБОТНИКОВ

- создается служба по охране труда или вводится должность специалиста по охране труда
- обязанности по охране труда возлагаются на какого-либо специалиста
- заключается договор с организацией, оказывающей услуги в области охраны труда
- обязанности по охране труда возлагаются на руководителя организации

СОБЫТИЯ, КОТОРЫЕ ПРИВЕЛИ К ВРЕМЕННОЙ ИЛИ СТОЙКОЙ УТРАТЕ ТРУДОСПОСОБНОСТИ ПРИ ИСПОЛНЕНИИ РАБОТНИКОМ ТРУДОВЫХ ОБЯЗАННОСТЕЙ

- несчастный случай на производстве
- конфликтная ситуация
- профессиональное выгорание
- нервное расстройство

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

- из асептического блока
- в асептический блок
- встречные поток
- из прилегающих помещений

ДВИЖЕНИЕ ВОЗДУШНЫХ ПОТОКОВ В АСЕПТИЧЕСКОМ БЛОКЕ ДОЛЖНО ОСУЩЕСТВЛЯТЬСЯ

- с преобладанием притока над вытяжкой
- с преобладанием вытяжки над притоком
- с равноценной вытяжкой и притоком
- только с притоком

ОСАДОК КРАСНОВАТО – СЕРЕБРИСТОГО ЦВЕТА БЕНДАЗОЛА ГИДРОХЛОРИД (ДИБАЗОЛ) ОБРАЗУЕТ С

- раствором йода в кислой среде

- раствором хлороводородной кислоты
- раствором серной кислоты
- раствором натрия гидроксида

МЕТОДАМИ АЛКАЛИМЕТРИИ И АРГЕНТОМЕТРИИ МОЖНО ОПРЕДЕЛИТЬ КОЛИЧЕСТВЕННОЕ СОДЕРЖАНИЕ

- прокаина гидрохлорида
- бензокаина
- кодеина
- барбитала натрия

ФАРМАКОПЕЙНЫЙ МЕТОД КОЛИЧЕСТВЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ АДРЕНАЛИНА ГИДРОТАРТРАТА

- кислотно-основное титрование в неводной среде
- алкалиметрия
- аргентометрия
- комплексонометрия

В КАРМАНЕ ХАЛАТА РАЗРЕШАЕТСЯ ХРАНИТЬ

- носовой платок
- телефон
- личные лекарственные средства
- зеркало

СМЕНА САНИТАРНОЙ ОДЕЖДЫ НА СТЕРИЛЬНУЮ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В

- воздушном шлюзе
- стерилизационной
- ассистентской асептического блока
- помещении перед воздушным шлюзом

СМЕНА САНИТАРНОЙ ОДЕЖДЫ НА СТЕРИЛЬНУЮ ДОЛЖНА НАЧИНАТЬСЯ С

- смены обуви
- мытья рук
- одевания стерильного комплекта одежды
- одевания перчаток

ПРИ СМЕНЕ САНИТАРНОЙ ОДЕЖДЫ НА СТЕРИЛЬНУЮ, РУКИ ДОЛЖНЫ ОБРАБАТЫВАТЬСЯ

- 2 раза
- 1 раз
- несколько раз
- 3 раза

ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ ЗА СОБЛЮДЕНИЕМ САНИТАРНЫХ ПРАВИЛ В АПТЕКЕ РАЗРАБАТЫВАЕТСЯ

- программа производственного контроля
- санитарные нормы и правила
- инструкции
- должностные инструкции

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ В АПТЕКЕ ОБЕСПЕЧИВАЕТ КОНТРОЛЬ ЗА

- санитарно-гигиеническим состоянием
- условиями хранения лекарственных средств
- соблюдением техники безопасности
- соблюдением технологии изготовления лекарственных форм

ЛАБОРАТОРНЫЕ И ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ В АПТЕКЕ ПРОВОДЯТСЯ

- аккредитованными лабораториями
- специалистом по охране труда и технике безопасности
- руководителем предприятия
- специалистами Роспотребнадзора

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ В АПТЕКЕ РАЗРАБАТЫВАЕТСЯ С ЦЕЛЬЮ

- обеспечения санитарно-эпидемиологических критериев безопасности реализуемых товаров
- соблюдения технологии изготовления лекарственных форм - соблюдения правил отпуска товаров аптечного ассортимента
- соблюдения трудовой дисциплины

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ В АПТЕКЕ РАЗРАБАТЫВАЕТСЯ С ЦЕЛЬЮ

- исключения загрязнения природной и производственной среды в результате производственной деятельности
- исключения технологических ошибок при изготовлении лекарственных форм - соблюдения правил отпуска товаров аптечного ассортимента
- соблюдения трудовой дисциплины

ОТВЕТСТВЕННЫМ ЗА ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- лицо, назначенное приказом руководителя
- руководитель предприятия
- заведующий аптекой
- провизор-аналитик

ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ ЕЖЕДНЕВНОЙ ПРОВЕРКЕ ПОДВЕРГАЕТСЯ

- проверка температура воздуха внутри холодильников
- проверка наличия моющих средств для обработки инвентаря
- проверка сроков прохождения сотрудниками гигиенической подготовки
- проверка правильности использования дезинфицирующих средств

ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ ЕЖЕДНЕВНОЙ ПРОВЕРКЕ ПОДВЕРГАЕТСЯ

- проверка качества и своевременность уборки помещений
- проверка сроков прохождения сотрудниками медицинских осмотров
- проверка правильности использования моющих средств
- проверка наличия дезинфицирующих средств для обработки инвентаря

ПОМЕЩЕНИЯ АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ОБЯЗАТЕЛЬНО ДОЛЖНЫ БЫТЬ ОСНАЩЕНЫ СИСТЕМАМИ

- отопления и естественной вентиляции
- кондиционирования и приточно-вытяжной вентиляции
- отопления и приточно-вытяжной вентиляции
- приточно-вытяжной вентиляции

В АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ДОЛЖНО БЫТЬ ОБЕСПЕЧЕНО

- отсутствие несанкционированного доступа посторонних лиц
- вход через помещения другой организации
- выход через помещения другой организации
- полная изоляция входа/выхода

ДОСТУП В ПОМЕЩЕНИЯ (ЗОНЫ) АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ИМЕЮТ ЛИЦА,

- уполномоченные руководителем
- имеющие пропуск
- посещающие аптеку с целью приобретения лекарственных средств
- поставляющие товар в аптеку

СПЕЦИАЛИСТЫ АПТЕКИ, ЗАНИМАЮЩИЕСЯ РЕАЛИЗАЦИЕЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ДОБАВОК ДОЛЖНЫ

- пройти обучение по гигиеническим нормам
- иметь сертификат специалиста
- иметь диплом о фармацевтическом образовании
- иметь стаж работы не менее 3-х лет

ПРИ ХРАНЕНИИ И РЕАЛИЗАЦИИ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ДОБАВОК НЕОБХОДИМО ОСУЩЕСТВЛЯТЬ

- производственный контроль
- их хранение по фармакологическим группам
- их хранение в холодильниках
- сдачу на контроль в органы Роспотребнадзора

ПРИ ВКЛЮЧЕНИИ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ РАБОТНИК ДОЛЖЕН

- проверить соответствие напряжения прибора, указанного в паспорте, напряжению в сети
- провести влажную уборку рабочего места
- соблюдать правила личной гигиены
- обратиться к специалисту, ответственному за электробезопасность

ПРИ ДЛИТЕЛЬНОЙ РАБОТЕ ЗА КОМПЬЮТЕРОМ НЕОБХОДИМО

- чередовать работу с перерывами
- периодически выключать компьютер
- отключать и включать разъемы устройств
- проверять правильность работы оборудования

СИСТЕМА СОХРАНЕНИЯ ЖИЗНИ И ЗДОРОВЬЯ РАБОТНИКОВ В ПРОЦЕССЕ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ВКЛЮЧАЮЩАЯ В СЕБЯ ПРАВОВЫЕ, СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ, САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ И ИНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

- охрана труда
- техника безопасности
- производственная санитария

- личная гигиена

НЕСЧАСТНЫЙ СЛУЧАЙ, ПРОИЗОШЕДШИЙ НА ПРОИЗВОДСТВЕ ПОДЛЕЖИТ

- расследованию и учету
- оценке по степени травмобезопасности
- обсуждению в трудовом коллективе
- регистрации государственной инспекцией по охране труда субъекта РФ

СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ, ВЫДАВАЕМЫЕ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИМ РАБОТНИКАМ ДОЛЖНЫ БЫТЬ

- сертифицированы
- стерильны
- только белые
- из хлопчатобумажных тканей

ПОВЕРХНОСТИ СТЕН И ПОТОЛКОВ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ АПТЕКИ ДОЛЖНЫ БЫТЬ

- гладкими, без нарушения целостности покрытия
- покрыты фактурной штукатуркой
- оклеены обоями
- отделаны пластиковыми панелями

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАСПОРТА ОБОРУДОВАНИЯ ДОЛЖНЫ ХРАНИТЬСЯ У СУБЪЕКТОВ РОЗНИЧНОЙ ТОРГОВЛИ

- в течение всего времени эксплуатации оборудования - в течение 2 лет, не считая текущего года
- в течении гарантийного срока
- 5 лет с даты приобретения

ХРАНЕНИЕ УБОРОЧНОГО ИНВЕНТАРЯ ОСУЩЕСТВЛЯЮТ В

- специально выделенном месте (комната, шкафы) отдельно
- комнате санузл
- шкафу совместно с лекарственными препаратами
- помещение шлюза

УБОРОЧНЫЙ ИНВЕНТАРЬ ДОЛЖЕН БЫТЬ

- промаркирован
- пронумерован
- упакован
- стерилизован

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

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

ОХРАНА ТРУДА РЕГЛАМЕНТИРУЕТСЯ

- Трудовым кодексом РФ
- Федеральным законом «Об обращении лекарственных средств»
- Конституцией

- Федеральным законом «Об охране здоровья граждан»

САНИТАРНЫЙ ДЕНЬ В АПТЕЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ ПРОВОДИТСЯ

- 1 раз в месяц
- 1 раз в неделю
- 1 раз в 10 дней
- 1 раз в квартал

К ВРЕДНЫМ ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ ФАКТОРАМ СОГЛАСНО СТ. 209 ТРУДОВОГО КОДЕКСА РФ ОТНОСЯТСЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ФАКТОРЫ, ВОЗДЕЙСТВИЕ КОТОРЫХ НА РАБОТНИКА МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К

- заболеванию работника
- производственной травме
- снижению производительности труда отдельного работника
- снижению профессиональных навыков работников

К ОПАСНЫМ ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ ФАКТОРАМ СОГЛАСНО СТ. 209 ТРУДОВОГО КОДЕКСА РФ ОТНОСЯТСЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ФАКТОРЫ, ВОЗДЕЙСТВИЕ КОТОРЫХ НА РАБОТНИКА МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К

- производственной травме
- заболеванию работника
- снижению производительности труда отдельного работника
- снижению профессиональных навыков работников

ОБЯЗАННОСТИ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНЫХ УСЛОВИЙ И ОХРАНЫ ТРУДА ВОЗЛАГАЮТСЯ НА

- работодателя
- совет директоров
- вышестоящую организацию
- комитет по охране труда

МЕТОД КОЛИЧЕСТВЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ НАТРИЯ ТЕТРАБОРАТА

- ацидиметрия
- алкалиметрия
- аргентометрия
- комплексонометрия

МЕДИЦИНСКИЕ ОСМОТРЫ РАБОТНИКОВ АПТЕЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ПРОВОДЯТСЯ ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ

- работодателя
- муниципального бюджета
- работника
- фонда обязательного медицинского страхования

СОГЛАСНО СТ. 217 ТРУДОВОГО КОДЕКСА РФ СОЗДАНИЕ СЛУЖБЫ ОХРАНЫ ТРУДА ПРЕДУСМОТРЕНО В ОРГАНИЗАЦИЯХ, ЧИСЛЕННОСТЬ РАБОТНИКОВ КОТОРЫХ ПРЕВЫШАЕТ

- 50 человек
- 100 человек
- 200 человек
- 300 человек

ВВОДНЫЙ ИНСТРУКТАЖ ПРОВОДИТСЯ СО ВСЕМИ

- вновь принимаемыми на работу
- работниками не реже одного раза в год
- работниками при введении в действие новых инструкций по охране труда
- работниками при выполнении ими разовых работ

ПЕРВИЧНЫЙ ИНСТРУКТАЖ НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ ПРОВОДИТСЯ СО ВСЕМИ

- вновь принимаемыми на работу
- работниками не реже одного раза в год
- работниками при введении в действие новых инструкций по охране труда
- работниками при выполнении ими разовых работ

ПРИ ПРОВЕДЕНИИ РЕФРАКТОМЕТРИЧЕСКОГО АНАЛИЗА ИЗМЕРЯЮТ

- показатель преломления
- пропускание
- оптическую плотность
- угол вращения

ОБЩЕГРУППОВОЙ РЕАКЦИЕЙ ПОДЛИННОСТИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ, ПРОИЗВОДНЫХ ПУРИНА, ЯВЛЯЕТСЯ РЕАКЦИЯ

- мурексидная проба
- Витали – Морена
- талейохинная проба
- нингидриновая

ОБЩЕГРУППОВОЙ РЕАКЦИЕЙ НА ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА, ПРОИЗВОДНЫЕ ТРОПАНА, ЯВЛЯЕТСЯ РЕАКЦИЯ

- Витали – Морена
- мурексидная
- Цинке
- талейохинная

НА ВКУС ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА ПРОВЕРЯЮТ

- выборочно и только детские лекарственные формы
- обязательно все лекарственные формы
- обязательно только детские лекарственные формы
- выборочно все лекарственные формы

ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ДЛЯ ВСЕХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ, ИЗГОТОВЛЕННЫХ В АПТЕКЕ, ЯВЛЯЕТСЯ КОНТРОЛЬ

- письменный
- опросный
- химический
- физический

В СОСТАВ 5% СПИРТОВОГО РАСТВОРА ЙОДА ВХОДЯТ

- йод, калия йодид, спирт 95% и вода поровну
- йод, калия йодид, спирт 70%
- йод, калия йодид, спирт 90% и вода поровну
- йод, калия йодид, спирт 80%

СБОРНИКОМ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ОБЩЕГОСУДАРСТВЕННЫХ СТАНДАРТОВ И ПОЛОЖЕНИЙ, НОРМИРУЮЩИХ КАЧЕСТВО ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ, ЯВЛЯЕТСЯ

- государственная фармакопея
- ГОСТ
- ОСТ
- приказ МЗ РФ от 22.05.2023 г. № 249н

ПРОВЕРКА КАЧЕСТВА УКУПОРКИ ИЗГОТОВЛЕННОЙ ЛЕКАРСТВЕННОЙ ФОРМЫ ОТНОСИТСЯ К

- физическому контролю
- опросному контролю
- органолептическому контролю
- химическому контролю

КОЛИЧЕСТВЕННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАСТВОРА ПРОТАРГОЛА 1% - 10МЛ В АПТЕКЕ ПРОВОДЯТ МЕТОДОМ

- тиоцианометрии
- аргентометрии
- алкалиметрии
- меркуриметрии

РАСТВОР ГЕКСАГИДРОКСОСТИБАТА КАЛИЯ (КАЛИЯ ПИРОАНТИМОНАТ- ИСПОЛЬЗУЮТ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОДЛИННОСТИ

- натрия хлорида
- магния сульфата
- калия хлорида
- кальция хлорида

К ОСАДИТЕЛЬНЫМ (ОБЩЕАЛКАЛОИДНЫМ) РЕАКТИВАМ ОТНОСИТСЯ РЕАКТИВ

- Майера
- Фелинга
- Нesslerа
- Фреде

ЗАГРЯЗНЕНИЕ ВОЗДУХА РАБОЧИХ ПОМЕЩЕНИЙ АПТЕКИ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К

- аллергии
- варикозу
- циститу
- плевриту

В ПОМЕЩЕНИЯХ ХРАНЕНИЯ ПРОИЗОДИТСЯ КОНТРОЛЬ ЗА СЛЕДУЮЩИМИ ПАРАМЕТРАМИ МИКРОКЛИМАТА

- температура и влажность
- температура
- воздухообмен
- освещение

МЕРОПРИЯТИЯ, НАПРАВЛЕННЫЕ НА ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ МИКРОБНОГО И ДРУГОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ, НАЗЫВАЮТСЯ

- асептика
- антисептика
- дезинфекция
- стерилизация

ПРОЦЕСС УМЕРЩВЛЕНИЯ НА ИЗДЕЛИИ ИЛИ В ИЗДЕЛИИ, ИЛИ НА ПОВЕРХНОСТИ ПАТОГЕННЫХ ВИДОВ МИКРООРГАНИЗМОВ НАЗЫВАЕТСЯ

- дезинфекция
- антисептика
- асептика
- стерилизация

ПРОЦЕСС УМЕРЩВЛЕНИЯ НА ИЗДЕЛИЯХ ИЛИ В ИЗДЕЛИЯХ, ИЛИ УДАЛЕНИЕ ИЗ ОБЪЕКТОВ ВСЕХ ВИДОВ МИКРООРГАНИЗМОВ, ВКЛЮЧАЯ СПОРЫ, НАЗЫВАЕТСЯ

- стерилизация
- антисептика
- асептика
- дезинфекция

УДАЛЕНИЕ ЖИРОВЫХ, БЕЛКОВЫХ И МЕХАНИЧЕСКИХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ НАЗЫВАЕТСЯ

- предстерилизационная обработка
- стерилизация
- дезинфекция
- антисептика

ЗАГРЯЗНЕНИЕ, ВНЕСЕННОЕ ВОЗДУШНЫМ ПОТОКОМ, НАЗЫВАЕТСЯ

- контаминация микроорганизмами
- обсемененность
- инфекция
- микробное загрязнение

ПРАВО УСТАНОВЛИВАТЬ ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ ДИАГНОЗ ХРОНИЧЕСКОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ЗАБОЛЕВАНИЯ ИМЕЕТ

- центр профессиональной патологии
- учреждение здравоохранения по месту жительства работника
- медицинский работник организации
- медицинская организация по выбору работника

К ПРАВАМ КАЖДОГО РАБОТНИКА ОТНОСЯТ

- сохранение среднего заработка в случае приостановления работ вследствие нарушения требований охраны труда не по вине работника
- сохранение места работы в случае приостановления работ вследствие нарушения требований охраны труда по вине работника
- на дополнительные компенсации при низком уровне профзаболеваний в организации
- на ежегодный медицинский осмотр за счет средств работодателя

О СОСТОЯНИИ УСЛОВИЙ ТРУДА НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ РАБОТНИКА ИНФОРМИРУЕТ

- работодатель
- профсоюзный орган
- служба охраны труда
- непосредственный руководитель

ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ ИНСТРУКТАЖ ДОЛЖНЫ ПРОХОДИТЬ

- все работники организации
- только работники пожароопасных производств - только члены пожарно-технической комиссии
- только руководство организации

ОПТОВАЯ ТОРГОВЛЯ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ СРЕДСТВАМИ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПРИ НАЛИЧИИ

- лицензии на фармацевтическую деятельность - лицензии на медицинскую деятельность
- лицензии на деятельность по обороту наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, культивированию наркосодержащих растений
- лицензии на производство лекарственных средств

К ЗАДАЧАМ ПЕННЫХ ОГНЕТУШИТЕЛЕЙ ОТНОСЯТ ТУШЕНИЕ

- любых пожаров, кроме щелочных металлов и электроустановок под напряжением
- деревянных конструкций
- различных веществ и материалов
- электроустановок

ПРОГУЛОМ СЧИТАЕТСЯ

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

ПОМЕЩЕНИЯ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ЛП В ОРГАНИЗАЦИЯХ ОПТОВОЙ ТОРГОВЛИ, ДОЛЖНЫ ОСНАЩАТЬСЯ

- термометрами и гигрометрами
- термометрами и барометрами
- гигрометрами и барометрами
- термометрами и тонометрами

КАК ПРОИЗВОДЯТ ПРИЕМ ТОВАРА НА АПТЕЧНОМ СКЛАДЕ, ЕСЛИ ТОВАР ЕЩЕ НЕ УПАКОВАН

- по количеству товарных единиц и массе нетто
- по количеству мест и массе брутто
- по общей стоимости
- по количеству мест

ОРГАНИЗАЦИЯ ОПТОВОЙ ТОРГОВЛИ В УДОБНОМ ДЛЯ ОЗНАКОМЛЕНИЯ МЕСТЕ ДОЛЖНА РАЗМЕСТИТЬ

- лицензию
- штатное расписание
- инструктаж по технике безопасности
- документ по приостановке реализации ЛП

**МИНИМАЛЬНАЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ОБЕДЕННОГО ПЕРЕРЫВА
СОГЛАСНО ТК РФ, СОСТАВЛЯЕТ**

- не менее 30 минут
- не менее 45 минут
- не менее 1 часа
- не менее 15 минут

**ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ СВЯЗИ МЕЖДУ ПОСТАВЩИКАМИ И ПОКУПАТЕЛЯМИ
ОФОРМЛЯЮТСЯ**

- договором поставки
- договором о материальной ответственности
- трудовым договором
- соглашением сторон

ЛИЦЕНЗИЯ НА ОПТОВУЮ ТОРГОВЛЮ ВЫДАЕТСЯ

- федеральными органами управления
- региональными органами управления
- местными органами управления
- частными организациями

УКАЖИТЕ ДОКУМЕНТ ПРИЕМНОГО ОТДЕЛА АПТЕЧНОГО СКЛАДА

- приемный акт
- стеллажная карточка
- карточка складского учета
- упаковочный лист

УКАЖИТЕ ДОКУМЕНТ ОТДЕЛА ЭКСПЕДИЦИИ АПТЕЧНОГО СКЛАДА

- упаковочный лист
- карточка складского учета
- приемный акт
- стеллажная карточка

**ОРГАНИЗАЦИИ ОПТОВОЙ ТОРГОВЛИ НЕ ИМЕЮ ПРАВО ПЕРЕДАВАТЬ ИЛИ
РЕАЛИЗОВАТЬ ЛП**

- населению
- аптечным организациям
- медицинским организациям
- организациям оптовой торговли

ТРАВМАТИЗМОМ ЯВЛЯЕТСЯ

- совокупность травм, повторяющихся у аптечных работников
- нарушение функций организма
- случай воздействия на работника опасного фактора
- нарушение анатомической целостности организма

**К ВИДАМ ОТВЕТСТВЕННОСТИ, ПРЕДУСМОТРЕННЫМ ЗА НАРУШЕНИЕ
ОХРАНЫ ТРУДА, ОТНОСЯТ**

- дисциплинарную, административную, уголовную, материальную
- дисциплинарную и материальную
- административную и уголовную

- дисциплинарную и административную

РАССЛЕДОВАНИЕ НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЕВ НА ПРОИЗВОДСТВЕ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ

- комиссией, назначенной руководителем предприятия
- отделом охраны труда
- органом внутренних дел
- профсоюзным комитетом

ОСОБЕННОСТЬЮ ТЕХНОЛОГИИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ВОДНЫХ ИЗВЛЕЧЕНИЙ, СОДЕРЖАЩИХ ДУБИЛЬНЫЕ ВЕЩЕСТВА, ЯВЛЯЕТСЯ

- отжим и процеживание без предварительного охлаждения
- добавление кислоты хлористоводородной для обеспечения полноты экстракции
- процеживание без отжима
- полное охлаждение после настаивания на водяной бане

НЕ ПОДВЕРГАЮТСЯ ТЕРМИЧЕСКОЙ СТЕРИЛИЗАЦИИ ГЛАЗНЫЕ КАПЛИ, СОДЕРЖАЩИЕ

- резорцин
- рибофлавин
- левомицетин
- фурацилин

ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ГЛАЗНЫХ КАПЕЛЬ ИСПОЛЬЗУЮТ ВОДУ

- очищенную
- для инъекций
- депирогенизированную
- деминерализованную

ДЛЯ СТАБИЛИЗАЦИИ ИНЪЕКЦИОННОГО РАСТВОРА ГЛЮКОЗЫ ПРИМЕНЯЮТ

- стабилизатор Вейбеля
- 0,1 М раствор хлористоводородной кислоты
- 0,1 М раствор едкого натрия
- трилон Б

МЕТИЛЦЕЛЛЮЛОЗА В ГЛАЗНЫХ КАПЛЯХ ВЫПОЛНЯЕТ РОЛЬ

- пролонгатора
- стабилизатора
- изотонирующего вещества
- консерванта

НАТРИЯ СУЛЬФИТ ИСПОЛЬЗУЮТ ДЛЯ СТАБИЛИЗАЦИИ ИНЪЕКЦИОННЫХ РАСТВОРОВ

- кислоты аскорбиновой
- глюкозы
- новокаина
- натрия тиосульфата

СТЕРИЛИЗАЦИИ ПОДВЕРГАЮТ ГЛАЗНЫЕ КАПЛИ, СОДЕРЖАЩИЕ

- левомицетин

- резорцин
- колларгол
- бензилбензоат натрия

ПЕРЕД ИЗГОТОВЛЕНИЕМ ИНЪЕКЦИОННЫХ РАСТВОРОВ ДЛЯ ДЕПИРОГЕНИЗАЦИИ НАТРИЯ ХЛОРИДА ЕГО ПРЕДВАРИТЕЛЬНО

- подвергают термической стерилизации при 180 °С в течение 2 часов
- обрабатывают углем активированным
- стерилизуют воздушным методом при 180 °С в течение 1 часа
- стерилизуют насыщенным паром при 120 °С - 2 °С 15 мин

В КАЧЕСТВЕ АНТИОКСИДАНТА В СОСТАВЕ ГЛАЗНЫХ КАПЕЛЬ С СУЛЬФАЦИЛОМ НАТРИЯ ИСПОЛЬЗУЮТ

- натрия тиосульфат
- борную кислоту
- натрия метабисульфит
- метилцеллюлозу

ТРЕБОВАНИЕ, ПРЕДЪЯВЛЯЕМОЕ К ВОДЕ ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ

- отсутствие пирогенных веществ
- отсутствие хлоридов, сульфатов, ионов кальция и тяжелых металлов
- сухой остаток не более 0,001%
- слабокислые значения pH

СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ ДЛЯ ФАСОВКИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ПО ОКОНЧАНИЮ РАБОТЫ

- разбирают, промывают горячей водой
- протирать раствором перекиси водорода 3%
- протирать сухой марлевой салфеткой
- протирают салфеткой, смоченной спиртом

НА ВСЕХ ЭТИКЕТКАХ ДЛЯ ОФОРМЛЕНИЯ ПОРОШКОВ ИЛИ ЖИДКОСТЕЙ В ВИДЕ ФАСОВКИ И ВНУТРИАПТЕЧНОЙ ЗАГОТОВКИ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- наименование аптечной организации
- сигнальный цвет розового цвета
- надпись «внутреннее», «детское»
- подробный способ применения

КАЧЕСТВЕННОМУ И КОЛИЧЕСТВЕННОМУ АНАЛИЗУ ОБЯЗАТЕЛЬНО ПОДВЕРГАЕТСЯ

- каждая серия внутриаптечной заготовки лекарственных форм
- отдельные дозы в порошках
- вода очищенная и вода для инъекций
- растворы для лечебных клизм

КАЧЕСТВЕННОМУ АНАЛИЗУ ПОДВЕРГАЮТСЯ

- каждая серия препаратов промышленного производства, расфасованная в аптеке
- все растворы для инъекций до стерилизации
- стабилизаторы для инъекционных растворов
- буферные растворы для глазных капель

ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ИНЪЕКЦИОННЫХ РАСТВОРОВ ИЗ ЛЕГКО ОКИСЛЯЮЩИХСЯ ВЕЩЕСТВ, К НИМ ДОБАВЛЯЮТ В КАЧЕСТВЕ СТАБИЛИЗАТОРА

- антиоксиданты
- кислоты
- щелочи
- буферные растворы

ДЛЯ ВНУТРИАПТЕЧНОЙ ЗАГОТОВКИ РАСТВОРА ПЕРОКСИДА ВОДОРОДА 3% – 300 МЛ ИЗ 30% ПЕРОКСИДА ВОДОРОДА ПОТРЕБУЕТСЯ

- 30,0
- 90,0
- 30 мл
- 3,0

ЭТИКЕТКИ ДЛЯ ОФОРМЛЕНИЯ ВНУТРИАПТЕЧНОЙ ЗАГОТОВКИ ПОДРАЗДЕЛЯЮТСЯ НА

- +«наружное», «внутреннее», «для инъекций»
- суспензии
- эмульсии
- пасты

РАСФАСОВКА РАСТВОРА ЛЮГОЛЯ 30 МЛ ДЛЯ НАРУЖНОГО ПРИМЕНЕНИЯ ИМЕЕТ КОНЦЕНТРАЦИЮ ЙОДА

- 1%
- 5%
- 3%
- 0,1%

ДЛЯ ЧЕГО ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ КОНЦЕНТРИРОВАННЫЕ РАСТВОРЫ?

- быстрого и качественного изготовления ЖЛФ
- оформления витрин в аптеке
- для быстрого изготовления порошков
- для быстрого изготовления мазей

ИЗ КАКИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СУБСТАНЦИЙ ГОТОВЯТСЯ КОНЦЕНТРИРОВАННЫЕ РАСТВОРЫ?

- гигроскопичных
- трудноизмельчаемых
- красящих
- летучих

ЧЕМ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ НОМЕНКЛАТУРА КОНЦЕНТРИРОВАННЫХ РАСТВОРОВ?

- спецификой рецептуры и объемом работы в аптеке
- выбираются созвучные по названию субстанции
- количеством рецептов, содержащих лекарственные субстанции, подлежащие ПКУ
- количеством рецептов, содержащих лекарственные субстанции сильнодействующие

УСЛОВИЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ КОНЦЕНТРАТОВ, ПОЛУФАБРИКАТОВ

- асептический блок
- рабочее место фармацевта
- рабочее место дефектара
- кабинет провизора-аналитика

ЧТО ТАКОЕ КОНЦЕНТРИРОВАННЫЕ РАСТВОРЫ?

- заранее приготовленные растворы лекарственных субстанций, в более высокой концентрации, чем в рецепте
- заранее приготовленные растворы лекарственных субстанций, в более низкой концентрации, чем в рецепте
- заранее приготовленные растворы лекарственных субстанций, в более высокой концентрации, чем допустимые отклонения в процентной концентрации
- заранее приготовленные растворы лекарственных субстанций, в произвольной концентрации

РАСЧЕТ ВОДЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ КОНЦЕНТРИРОВАННЫХ РАСТВОРОВ В ПОДСТАВКЕ ПРОВОДИТСЯ С УЧЕТОМ

- коэффициента увеличения объема или плотности
- коэффициента водопоглощения
- коэффициента обратного замещения
- коэффициента обратной пропорциональной зависимости

ТЕМПЕРАТУРА ПОМЕЩЕНИЯ, ГДЕ ХРАНЯТСЯ КОНЦЕНТРИРОВАННЫЕ РАСТВОРЫ ДОЛЖНА БЫТЬ НЕ ВЫШЕ

- 25 °С
- 20 °С
- 28 °С
- 18 °С

СРОК ХРАНЕНИЯ КОНЦЕНТРИРОВАННОГО РАСТВОРА КАЛИЯ БРОМИДА 20 % НЕ БОЛЕЕ

- 20 дней
- 15 дней
- 10 дней
- 7 дней

ЭТИКЕТКИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ФОРМ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ПРИМЕНЕНИЯ ИМЕЮТ СИГНАЛЬНУЮ ПОЛОСУ

- зеленую
- синюю
- оранжевую
- розовую

ДЛЯ ПРОТИРАНИЯ ЧАШЕК РУЧНЫХ ВЕСОВ ИСПОЛЬЗУЮТ

- 3% раствор перекиси водорода
- 1% раствор хлорамина
- спирт 90%
- эфир

ТРИТУРАЦИИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ПРИМЕНЯЮТ

- когда таких веществ в рецепте на все порошки выписано менее 0,05 - когда таких веществ в рецепте прописано небольшое количество
- когда таких веществ в рецепте выписано в количестве менее 0,05
- когда нет разноресия для набора выписанной в рецепте массы вещества

ЧТО ОТНОСИТСЯ К ВСПОМОГАТЕЛЬНОМУ МАТЕРИАЛУ?

- этикетка
- тара
- лекарственная субстанция
- вода

КАК НАЗЫВАЕТСЯ КОМНАТА, ПРЕДНАЗНАЧЕННАЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ФАСОВОЧНЫХ РАБОТ?

- фасовочная
- ассистентская
- заготовочная асептического блока
- дефектарская

ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ 100 МЛ КОНЦЕНТРИРОВАННОГО РАСТВОРА ЦИНКА СУЛЬФАТА 1% ПОТРЕБУЕТСЯ СУХОЙ СУБСТАНЦИИ

- 1,0
- 10,0
- 0,1
- 0,01

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

НЕРАСФАСОВАННОЕ ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ, СОДЕРЖАЩЕЕ ЭФИРНЫЕ МАСЛА, ДОЛЖНО ХРАНИТЬСЯ

- изолированно в хорошо укупленной 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

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)

ИНДИКАТОР В МЕТОДЕ ЙОДОМЕТРИИ

- крахмал
- фенолфталеин

- эозинат натрия
- калия хромат

ИНДИКАТОР В МЕТОДЕ АРГЕНТОМЕТРИИ ПО ФАЯНСУ

- эозинат натрия
- железо-аммониевые квасцы
- калия хромат
- метиловый оранжевый

ПАСПОРТА ПИСЬМЕННОГО КОНТРОЛЯ ХРАНЯТСЯ В АПТЕКЕ

- 2 месяца
- 1 месяц
- 10 дней
- 6 месяцев

ОПРОСНЫЙ КОНТРОЛЬ ПРОВОДЯТ ПОСЛЕ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

- не более 5 лекарственных форм
- не менее 5 лекарственных форм
- 3 лекарственных форм
- в конце смены

ПРИ ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКОМ ВНУТРИАПТЕЧНОМ КОНТРОЛЕ ПРОВЕРЯЮТ

- внешний вид, запах, отсутствие механических включений
- общий объем, массу
- количество доз
- качество укупорки

ВИД ХИМИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ НОВОРОЖДЕННЫХ И ДЕТЕЙ ДО 1 ГОДА

- полный (качественный и количественный)
- качественный
- количественный
- не подвергают этому виду контроля

ВИД ХИМИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ ГЛАЗНЫХ КАПЕЛЬ И МАЗЕЙ, СОДЕРЖАЩИХ ПСИХОТРОПНЫЕ И НАРКОТИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА

- полный (качественный и количественный)
- количественный
- качественный
- не подвергают этому виду контроля

СОДЕРЖАНИЕ ИЗОТОНИРУЮЩИХ И СТАБИЛИЗИРУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ ПРИ АНАЛИЗЕ ГЛАЗНЫХ КАПЕЛЬ ОПРЕДЕЛЯЮТ

- до стерилизации
- после стерилизации
- до и после стерилизации
- не определяют

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ВИДЫ КОНТРОЛЯ ТРИТУРАЦИЙ

- письменный, органолептический, полный химический
- письменный, опросный, органолептический

- физический, полный химический
- опросный, органолептический, физический

ГФ РЕКОМЕНДУЕТ ОПРЕДЕЛЯТЬ ПРИМЕСЬ НИТРАТОВ И НИТРИТОВ В ВОДЕ ОЧИЩЕННОЙ

- по реакции с раствором дифениламина в концентрированной серной кислоте
- по реакции с раствором перманганата калия в серной кислоте
- по реакции с концентрированной серной кислотой
- по реакции с раствором серебра нитрата

РАСТВОР ХЛОРАМИНА МОЖЕТ БЫТЬ ИСПОЛЬЗОВАН КАК ОКИСЛИТЕЛЬ В КАЧЕСТВЕННОМ АНАЛИЗЕ ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА

- натрия бромид
- кислота борная
- натрия хлорид
- магния сульфат

ГРУППОВОЙ РЕАКТИВ НА ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА, СОДЕРЖАЩИЕ ХЛОРИД-, БРОМИД- И ЙОДИД – ИОНЫ

- серебра нитрат
- бария хлорид
- дифениламин
- калия перманганат

РАСТВОР СЕРЕБРА НИТРАТА НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОДЛИННОСТИ

- магния сульфата
- натрия хлорида
- калия бромида
- натрия тиосульфата

КАТИОН НАТРИЯ ОКРАШИВАЕТ БЕСЦВЕТНОЕ ПЛАМЯ В

- желтый цвет
- фиолетовый цвет
- кирпично-красный цвет
- зеленый цвет

КАТИОН КАЛИЯ ОКРАШИВАЕТ БЕСЦВЕТНОЕ ПЛАМЯ В

- фиолетовый цвет
- желтый цвет
- зеленый цвет
- кирпично-красный цвет

КАТИОН КАЛЬЦИЯ ОКРАШИВАЕТ БЕСЦВЕТНОЕ ПЛАМЯ В

- кирпично-красный цвет
- зеленый цвет
- желтый цвет
- фиолетовый цвет

ЦВЕТ ОСАДКА В РЕАКЦИИ СЕРЕБРА НИТРАТА С НАТРИЯ БРОМИДОМ

- желтоватый

- оранжевай
- розово-желтый
- черный

РАСТВОР ГЕКСАНИТРОКОБАЛЬТАТА (III) НАТРИЯ ИСПОЛЬЗУЮТ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОДЛИННОСТИ

- калия хлорида
- кальция хлорида
- натрия бромида
- магния сульфата

ИНДИКАТОР АРГЕНТОМЕТРИЧЕСКОГО ТИТРОВАНИЯ ПО МЕТОДУ МОРА

- калия хромат
- дифенилкарбазон
- железо-аммонийные квасцы
- бромфеноловый синий

МЕТОД КОЛИЧЕСТВЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ КАЛИЯ ЙОДИДА

- аргентометрия
- комплексонометрия
- алкалиметрия
- ацидиметрия

НАТРИЯ ТИОСУЛЬФАТ, НАТРИЯ ГИДРОКАРБОНАТ МОЖНО ОТКРЫТЬ ОДНИМ РЕАКТИВОМ

- кислотой хлороводородной
- раствором йода
- раствором серебра нитрата
- раствором калия перманганата

ЙОД ОКРАШИВАЕТ ХЛОРОФОРМНЫЙ СЛОЙ В

- фиолетовый цвет
- зеленый цвет
- желтый цвет
- синий цвет

ФАРМАКОПЕЙНЫЙ МЕТОД КОЛИЧЕСТВЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПЕРОКСИДА ВОДОРОДА

- перманганатометрия
- йодометрия
- ацидиметрия
- комплексонометрия

МЕТОД КОЛИЧЕСТВЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ НАТРИЯ ТИОСУЛЬФАТА

- йодометрия
- броматометрия
- аргентометрия
- алкалиметрия

СВОЙСТВА ПЕРОКСИДА ВОДОРОДА, НА КОТОРЫХ ОСНОВАН ПЕРМАНГНАТОМЕТРИЧЕСКИЙ МЕТОД КОЛИЧЕСТВЕННОГО ЕЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ

- восстановительных
- окислительных
- кислотных
- основных

РЕАКТИВ НА ГИДРОКАРБОНАТ-ИОН

- кислота хлороводородная
- нитрат серебра
- оксалат аммония
- гидрофосфат натрия

ЛЕКАРСТВЕННОЕ ВЕЩЕСТВО, КОТОРОЕ ПРИ ДОБАВЛЕНИИ КИСЛОТЫ ХЛОРОВОДОРОДНОЙ ВЫДЕЛЯЕТ ДИОКСИД УГЛЕРОДА

- натрия гидрокарбонат
- кальция хлорид
- натрия хлорид
- магния сульфат

ОТЛИЧИТЬ РАСТВОР НАТРИЯ ГИДРОКАРБОНАТА ОТ РАСТВОРА НАТРИЯ КАРБОНАТА МОЖНО ПО

- индикатору фенолфталеину
- индикатору метиловому красному
- реакции с уксусной кислотой
- реакции с серной кислотой

СПИРТОВЫЙ РАСТВОР БОРНОЙ КИСЛОТЫ ГОРИТ

- пламенем с зеленой каймой
- желтым пламенем
- красным пламенем
- фиолетовым пламенем

РАСТВОРОМ НАТРИЯ ФОСФАТА ОПРЕДЕЛЯЮТ ПОДЛИННОСТЬ

- магния сульфата
- калия хлорида
- натрия бромида
- кальция хлорида

КОМПЛЕКСОНОМЕТРИЯ – ФАРМАКОПЕЙНЫЙ МЕТОД КОЛИЧЕСТВЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО ВЕЩЕСТВА

- магния сульфата
- натрия хлорида
- глюкозы
- дифенгидрамина гидрохлорида

КОЛИЧЕСТВЕННОЕ СОДЕРЖАНИЕ КАЛЬЦИЯ ХЛОРИДА МОЖНО ОПРЕДЕЛИТЬ МЕТОДОМ

- комплексонометрии
- ацидиметрии

- нитритометрии
- алкалиметрии

МЕТОДАМИ КОМПЛЕКСОНОМЕТРИИ И АРГЕНТОМЕТРИИ МОЖНО ОПРЕДЕЛИТЬ СОДЕРЖАНИЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО ВЕЩЕСТВА

- кальция хлорида
- дифенгидрамина гидрохлорида
- глюкозы
- прокаина гидрохлорида

ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО, СОДЕРЖАНИЕ КОТОРОГО НЕЛЬЗЯ ОПРЕДЕЛИТЬ МЕТОДОМ КОМПЛЕКСОНОМЕТРИИ

- калия хлорид
- кальция хлорид
- цинка сульфат
- магния сульфат

ИНДИКАТОР МЕТОДА АРГЕНТОМЕТРИИ ПО ФОЛЬГАРДУ

- железо-аммониевые квасцы
- калия хромат
- эозинат натрия
- бромфеноловый синий

ТИП РЕАКЦИИ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО ВЕЩЕСТВА, ИМЕЮЩЕГО В СТРУКТУРЕ ПЕРВИЧНУЮ АРОМАТИЧЕСКУЮ АМИНОГРУППУ, С НИТРИТОМ НАТРИЯ В КИСЛОЙ СРЕДЕ

- диазотирование
- окисление
- осаждение
- присоединение

ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ РЕАКЦИИ ОБРАЗОВАНИЯ АЗОКРАСИТЕЛЯ ИСПОЛЬЗУЮТ РЕАКТИВЫ

- нитрит натрия, кислоту хлороводородную, щелочной раствор β -нафтола
- нитрит натрия, азотную кислоту, щелочной раствор β -нафтола
- нитрат серебра, формалин, аммиак
- нитрат натрия, кислоту хлороводородную, щелочной раствор β -нафтола

БЕНЗОКАИН И СТРЕПТОЦИД ИМЕЮТ ОБЩУЮ ФУНКЦИОНАЛЬНУЮ ГРУППУ

- первичную ароматическую аминогруппу
- нитрогруппу
- сложноэфирную группу
- гидроксильную группу

РЕАКЦИЯ ПОДЛИННОСТИ НА ГЛЮКОЗУ ВЫПОЛНЯЕТСЯ С РЕАКТИВОМ

- Фелинга
- раствором оксалата аммония
- бромной водой
- азотной кислотой

КАЧЕСТВЕННАЯ РЕАКЦИЯ НА ГЛУТАМИНОВУЮ КИСЛОТУ – ЭТО РЕАКЦИЯ С РАСТВОРОМ

- нингидрина
- хлорида кальция
- хлорида бария
- хлорида железа (Ш)

ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА, КОТОРЫЕ ЛЕЖАТ В ОСНОВЕ КОЛИЧЕСТВЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ БЕНЗОЙНОЙ КИСЛОТЫ

- кислотные
- восстановительные
- окислительные
- основные

КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА РАСТВОРОВ ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ ПОСЛЕ СТЕРИЛИЗАЦИИ ВКЛЮЧАЕТ

- определение величины рН и полный химический контроль действующих веществ
- определение стабилизирующих веществ
- определение подлинности действующих и стабилизирующих веществ
- определение количественного содержания действующих веществ

КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ВОДЫ ОЧИЩЕННОЙ В АПТЕКЕ ПРОВОДЯТ

- ежедневно
- 1 раз в 2 дня
- 1 раз в неделю
- 1 раз в 3 дня

ПРИ ФИЗИЧЕСКОМ ВНУТРИАПТЕЧНОМ КОНТРОЛЕ ПРОВЕРЯЮТ

- массу отдельных доз
- цвет
- запах
- прозрачность

К ОСАДИТЕЛЬНЫМ (ОБЩЕАЛКАЛОИДНЫМ) РЕАКТИВАМ ОТНОСИТСЯ РЕАКТИВ

- Майера
- Фелинга
- Нesslera
- Фреде

ПРОТАРГОЛ – КОЛЛОИДНЫЙ ПРЕПАРАТ С СОДЕРЖАНИЕМ СЕРЕБРА (%)

- 7,5 – 8,5
- не менее 70
- не более 7
- 10,5

ВОДА ОЧИЩЕННАЯ И ВОДА ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ ДОЛЖНЫ ПОДВЕРГАТЬСЯ ПОЛНОМУ ХИМИЧЕСКОМУ АНАЛИЗУ

- ежеквартально
- еженедельно
- ежедневно

- ежемесячно

СТАБИЛИЗАТОР ДОБАВЛЯЮТ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ГЛАЗНЫХ КАПЕЛЬ

- натрия сульфацила
- пилокарпина гидрохлорида
- колларгола
- рибофлавина

ИНТЕРВАЛ ВРЕМЕНИ ОТ НАЧАЛА ИЗГОТОВЛЕНИЯ ИНЪЕКЦИОННЫХ И ИНФУЗИОННЫХ РАСТВОРОВ ДО НАЧАЛА СТЕРИЛИЗАЦИИ НЕ ДОЛЖЕН ПРЕВЫШАТЬ ____ (ЧАСО-

- 3
- 1,5
- 2
- 6

ТЕРМИЧЕСКИМ МЕТОДОМ СТЕРИЛИЗУЮТ ГЛАЗНЫЕ КАПЛИ, СОДЕРЖАЩИЕ

- левомицетин
- резорцин
- колларгол
- бензилпенициллин

ДОЗИРУЮТ ПО МАССЕ

- хлороформ
- сахарный сироп
- настойки
- концентрированные растворы

ОБЪЕМ ЧАЙНОЙ ЛОЖКИ РАВЕН (МЛ)

- 5
- 10
- 15
- 20

ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА В ПАСТЫ ВВОДЯТ

- по типу суспензии
- с образованием различных дисперсных систем
- по типу эмульсии
- путем растворения в расплавленной основе

ОБЪЕМ СТОЛОВОЙ ЛОЖКИ РАВЕН (МЛ)

- 15
- 10
- 5
- 20

В СООТВЕТСТВИИ ДИСПЕРСОЛОГИЧЕСКОЙ КЛАССИФИКАЦИИ РАЗЛИЧАЮТ

- свобододисперсные и связнодисперсные системы
- комбинированные и простые системы
- системы с жидкой дисперсионной средой и без нее
- золи и суспензии

ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ МАССЫ В АПТЕЧНОЙ ПРАКТИКЕ

- грамм
- сантиметр
- миллилитр
- литр

ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ ОБЪЕМА В АПТЕЧНОЙ ПРАКТИКЕ

- миллилитр
- грамм
- сантиграмм
- килограмм

ДОЗА НА ОДИН ПРИЕМ

- разовая
- суточная
- дневная
- дробная

ПЕРСИКОВОЕ, ПОДСОЛНЕЧНОЕ, ОЛИВКОВОЕ МАСЛА МОГУТ БЫТЬ ИСПОЛЬЗОВАНЫ ДЛЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО ДИСПЕРГИРОВАНИЯ ВЕЩЕСТВ, ВВОДИМЫХ ПО ТИПУ СУСПЕНЗИИ В МАЗЕВЫЕ ОСНОВЫ

- жировые
- углеводородные
- гидрофильные
- эсилон-аэросильные

СПОСОБНОСТЬ ВЕСОВ, ВЫВЕДЕННЫХ ИЗ СОСТОЯНИЯ РАВНОВЕСИЯ, ВОЗВРАЩАТЬСЯ В ПЕРВОНАЧАЛЬНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ ПОСЛЕ 4-6 КОЛЕБАНИЙ НАЗЫВАЕТСЯ

- устойчивость
- постоянство показаний
- чувствительность
- точность

ОБЪЕМ ДЕСЕРТНОЙ ЛОЖКИ РАВЕН (МЛ)

- 10
- 15
- 5
- 20

ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ МНОГОКОМПОНЕНТНЫХ ВОДНЫХ ИЗВЛЕЧЕНИЙ ИЗ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ (ЛРС), ТРЕБУЮЩЕГО ОДИНАКОВОГО РЕЖИМА ЭКСТРАКЦИИ, ИЗГОТАВЛИВАЮТ В

- одном инфундирном стакане без учета гистологической структуры ЛРС
- разных инфундирных стаканах без учета гистологической структуры ЛРС
- одном инфундирном стакане с учетом гистологической структуры ЛРС
- разных инфундирных стаканах с учетом гистологической структуры ЛРС

СВОЙСТВО ВЕСОВ ПОКАЗЫВАТЬ ПРАВИЛЬНОЕ СООТНОШЕНИЕ МЕЖДУ МАССОЙ ВЗВЕШИВАЕМОГО ТЕЛА И МАССОЙ СТАНДАРТНОГО ГРУЗА – РАЗНОВЕСА ЭТО

- точность
- постоянство показаний
- чувствительность
- устойчивость

СВОЙСТВО ВЕСОВ ПОКАЗЫВАТЬ ОДИНАКОВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ПРИ МНОГОКРАТНЫХ ВЗВЕШИВАНИЯХ – ЭТО

- постоянство показаний
- верность (точность)
- чувствительность
- устойчивость

МАССА ОДНОЙ КАПЛИ ВОДЫ ПО СТАНДАРТНОМУ КАПЛЕМЕРУ

- 0,05
- 0,02
- 0,01
- 0,1

ПРИ ОТСУТСТВИИ УКАЗАНИЯ О КОЛИЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ ИЗВЛЕЧЕНИЕ ИЗ КОРНЕВИЩ С КОРНЯМИ ВАЛЕРИАНЫ ГОТОВИТСЯ В СООТНОШЕНИИ

- 1:30
- 1:10
- 1:20
- 1:400

ДОКУМЕНТ, ЯВЛЯЮЩИЙСЯ СБОРНИКОМ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ОБЩЕГОСУДАРСТВЕННЫХ СТАНДАРТОВ И ПОЛОЖЕНИЙ, НОРМИРУЮЩИХ КАЧЕСТВО ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ, ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ, ПРЕПАРАТОВ, ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ, ЛЕКАРСТВЕННЫХ ФОРМ

- государственная фармакопея
- фармакопейная статья
- приказ
- мануал

ОБЩИЙ ОБЪЕМ МИКСТУРЫ ОПРЕДЕЛЯЮТ ПО

- суммированию всех жидких компонентов
- объему
- суммированию всех ингредиентов
- объему воды очищенной

РЕЗОРЦИН В СОСТАВ ДЕРМАТОЛОГИЧЕСКИХ МАЗЕЙ ВВОДЯТ ПО ТИПУ

- суспензии
- раствора в воде
- раствора в основе
- раствора в спирте

ВАЗЕЛИНОВОЕ МАСЛО РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО ДИСПЕРГИРОВАНИЯ ВЕЩЕСТВ, ВВОДИМЫХ ПО ТИПУ СУСПЕНЗИИ В МАЗЕВЫЕ ОСНОВЫ

- углеводородные

- силиконовые
- жировые
- желатин-глицериновые

МИКСТУРА – ЭТО ЖИДКАЯ ЛЕКАРСТВЕННАЯ ФОРМА ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ПРИМЕНЕНИЯ ДОЗИРУЕМАЯ

- ложками
- каплями
- стаканами
- граммами

В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ В ОТМЕРЕННОМ КОЛИЧЕСТВЕ ВОДЫ ОЧИЩЕННОЙ РАСТВОРЯЮТ ВЕЩЕСТВА

- трудно растворимые
- легко растворимые
- растворимые
- по прописи

В МИКСТУРЫ ПУТЕМ СМЕШИВАНИЯ С РАВНЫМ КОЛИЧЕСТВОМ ГОТОВОГО РАСТВОРА, ДОБАВЛЯЮТ

- настойку мяты
- концентрированный раствор
- адонизид
- жидкий экстракт

ИЗГОТАВЛИВАЯ ЖИДКУЮ ЛЕКАРСТВЕННУЮ ФОРМУ С ПОМОЩЬЮ КОНЦЕНТРИРОВАННЫХ РАСТВОРОВ, ИХ ДОБАВЛЯЮТ

- в отпускной флакон к процеженному раствору лекарственных веществ или к рассчитанному количеству воды очищенной
- в подставку к раствору других лекарственных веществ
- в отпускной флакон в первую очередь
- к смеси настоек

ПЛОТНОСТЬ ВОДЫ РАВНА

- 1 г/мл
- 0,905 г/мл
- 0,8114 г/мл
- 1,233 г/мл

ГЛИЦЕРИН РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО ДИСПЕРГИРОВАНИЯ ВЕЩЕСТВ, ВВОДИМЫХ ПО ТИПУ СУСПЕНЗИИ В МАЗЕВЫЕ ОСНОВЫ

- желатин-глицериновые
- силиконовые
- жировые
- углеводородные

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ ЖИДКОСТИ БУРОВА

- 8% раствор алюминия ацетата основного
- 37% раствор формальдегида
- 8,3% раствор хлороводородной кислоты
- 30% раствор уксусной кислоты

УСЛОВНОЕ НАЗВАНИЕ РАСТВОРА ПЕРЕКИСИ ВОДОРОДА 30%

- пергидроль
- формалин
- жидкость Бурова
- фенол

УСЛОВНОЕ НАЗВАНИЕ 37% РАСТВОРА ФОРМАЛЬДЕГИДА

- формалин
- пергидроль
- фенол
- жидкость Бурова

ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ РАСТВОРОВ АММИАКА И УКСУСНОЙ КИСЛОТЫ РАСЧЕТ ПРОИЗВОДЯТ

- исходя из фактического содержания вещества в препарате
- принимают за единицу
- учитывают плотность
- учитывают объем

ПРИ ОТСУТСТВИИ В РЕЦЕПТЕ КОНЦЕНТРАЦИИ РАСТВОРА ПЕРЕКИСИ ВОДОРОДА ОТПУСКАЮТ

- 3%
- 30%
- 6%
- 2%

РАСЧЕТ КОЛИЧЕСТВА ВОДЫ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ КОНЦЕНТРИРОВАННОГО РАСТВОРА МОЖНО ПРОВОДИТЬ ИСПОЛЬЗУЯ

- значение плотности раствора
- показатель преломления раствора
- коэффициент замещения ЛВ
- изотонический коэффициент

ПРИ ОТСУТСТВИИ УКАЗАНИЯ В РЕЦЕПТЕ ЭМУЛЬСИЮ ГОТОВЯТ ИЗ МАСЛА

- оливкового
- вазелинового
- кукурузного
- касторового

КОЭФФИЦИЕНТ ВОДОПОГЛОЩЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ ПОКАЗЫВАЕТ

- объем воды, удерживаемый 1г ЛРС после отжима
- во сколько раз следует увеличить объем воды для экстрагирования
- на сколько мл следует уменьшить объем воды для экстрагирования
- на сколько мл следует увеличить объем воды для экстрагирования

РАСТВОРЕНИЕ ЙОДА ПРОИСХОДИТ ЗА СЧЕТ ОБРАЗОВАНИЯ

- комплексного соединения
- мицеллы
- агрегата

- молекулы

РАСТВОР ЛЮГОЛЯ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ПРИМЕНЕНИЯ ГОТОВЯТ В КОНЦЕНТРАЦИИ

- 5%
- 1%
- 2%
- 1,5%

ЕСЛИ НЕ УКАЗАНО В РЕЦЕПТЕ, НАСТОЙ ТРАВЫ ТЕРМОПСИСА ГОТОВЯТ В СООТНОШЕНИИ

- 1:400
- 1:20
- 1:100
- 1:10

ОКИСЛИТЕЛЬНЫМИ СВОЙСТВАМИ ОБЛАДАЕТ

- калия перманганат
- фурацилин
- фенобарбитал
- калия иодид

ПРИ СМЕШИВАНИИ ЭТИЛОВОГО СПИРТА С ВОДОЙ ПРОИСХОДИТ

- контракция
- экстракция
- стимуляция
- дистилляция

ПРИ НАГРЕВАНИИ РАСТВОРЯЮТ

- фурацилин
- калия перманганат
- фенобарбитал
- серебра нитрат

ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ СПИРТОВЫХ РАСТВОРОВ ПЕРВЫМ В ОТПУСКНОЙ ФЛАКОН ПОМЕЩАЮТ

- сухое вещество
- растворитель
- спирт
- воду очищенную

НЕВОДНЫЕ РАСТВОРЫ ИЗГОТАВЛИВАЮТСЯ В

- отпускном флаконе
- подставке
- цилиндре
- плоскодонной колбе

ЕСЛИ В РЕЦЕПТЕ НЕ УКАЗАНА КОНЦЕНТРАЦИЯ ЭТАНОЛА, ДЛЯ НЕСТАНДАРТНОГО РАСТВОРА ИСПОЛЬЗУЮТ

- 90%
- 70%
- 95%

- 60%

СТРУКТУРНАЯ ЕДИНИЦА ДИСПЕРСНОЙ ФАЗЫ КОЛЛОИДНОЙ ДИСПЕРСНОЙ СИСТЕМЫ

- мицелла
- молекула
- агрегат
- ядро

ПСИХОТРОПНЫЕ ПРЕПАРАТЫ СПИСКА III ПЕРЕЧНЯ НС И ПВ ВЫПИСЫВАЮТ НА РЕЦЕПТУРНОМ БЛАНКЕ ФОРМЫ

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

РЕЦЕПТ НА БЛАНКЕ ФОРМЫ № 148-1/У-06(Л) ВЫПИСЫВАЕТСЯ

- в 2-х экземплярах
- в 1 экземпляре
- в 3-х экземплярах
- в 4-х экземплярах

ПРИ ВЫПИСЫВАНИИ ЛП ПО РЕШЕНИЮ ВРАЧЕБНОЙ КОМИССИИ НА ОБОРОТЕ РЕЦЕПТУРНОГО БЛАНКА СТАВИТСЯ

- специальный штамп
- печать медицинской организации «Для рецептов»
- печать медицинской организации «Для справок»
- круглая печать медицинской организации

РЕЦЕПТЫ НА ЭТИЛОВЫЙ СПИРТ ВЫПИСЫВАЮТСЯ НА БЛАНКЕ ФОРМЫ

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

К ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ РЕКВИЗИТАМ РЕЦЕПТУРНОГО БЛАНКА ФОРМЫ № 148-1/У-88 ОТНОСИТСЯ

- печать «Для рецептов»
- круглая печать медицинской организации
- надпись «По специальному назначению»
- подпись главного врача медицинской организации

В СЛУЧАЕ ОБНАРУЖЕНИЯ ФАЛЬСИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ НЕДОБРОКАЧЕСТВЕННЫХ ЛП НЕОБХОДИМО ОТРАЗИТЬ КАЧЕСТВЕННЫЕ РАСХОЖДЕНИЯ В

- акте об установленных расхождениях в количестве и качестве при приемке товарно-материальных ценностей
- товарно-транспортной накладной
- журнале регистрации поступивших товаров
- акте проведения инвентаризации

ДЛЯ АМБУЛАТОРНЫХ БОЛЬНЫХ РАЗРЕШАЕТСЯ ВЫПИСЫВАТЬ РЕЦЕПТЫ НА ПРЕПАРАТ

- трамадол
- сомбревин
- пропофол
- кетамин

ПОСТУПЛЕНИЕ В АПТЕЧНУЮ ОРГАНИЗАЦИЮ КАЛИЯ ПЕРМАНГАНАТА НЕОБХОДИМО ОФОРМИТЬ В

- журнале регистрации операций, при которых изменяется количество прекурсоров наркотических средств и психотропных веществ
- книге учета наркотических и других лекарственных средств, подлежащих предметно-количественному учету
- журнале учета операций, связанных с оборотом наркотических средств и психотропных веществ
- журнале учета операций, связанных с обращением лекарственных средств для медицинского применения

ПЕРВИЧНЫЙ ДОКУМЕНТ ДОЛЖЕН БЫТЬ СОСТАВЛЕН

- в момент совершения хозяйственной операции или непосредственно после ее окончания
- в момент совершения хозяйственной операции
- непосредственно после окончания хозяйственной операции
- до начала хозяйственной операции

АКТ ОБ УНИЧТОЖЕНИИ ЛП В ТЕЧЕНИЕ 5 РАБОЧИХ ДНЕЙ СО ДНЯ ЕГО СОСТАВЛЕНИЯ НАПРАВЛЯЕТСЯ В УПОЛНОМОЧЕННЫЙ ОРГАН

- владельцем уничтоженных ЛП
- контролирующим органом
- органом Роспотребнадзора
- лицензирующим органом

ВЫСШИЕ РАЗОВЫЕ ДОЗЫ ЯДОВИТЫХ И СИЛЬНОДЕЙСТВУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В РЕЦЕПТАХ

- могут быть превышены при написании дозы этого вещества прописью с восклицательным знаком
- могут быть превышены на $\frac{1}{4}$
- могут быть превышены на $\frac{1}{2}$
- не могут быть превышены ни в каких случаях

ВРАЧ ОБЯЗАН В РЕЦЕПТЕ НАПИСАТЬ ДОЗУ ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА ПРОПИСЬЮ И ПОСТАВИТЬ ВОСКЛИЦАТЕЛЬНЫЙ ЗНАК, ЕСЛИ ПРЕВЫШАЕТСЯ

- высшая разовая доза
- высшая суточная доза
- предельно рекомендованное количество ЛП на 1 рецепт - предельно допустимое количество ЛП на 1 рецепт

СРОК ХРАНЕНИЯ РЕЦЕПТОВ НА ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ, ОТПУСКАЕМЫЕ БЕСПЛАТНО ИЛИ СО СКИДКОЙ, СОСТАВЛЯЕТ

- 3 года
- 5 лет
- 10 лет

- 1 год

РЕЦЕПТЫ НА ТРАНКВИЛИЗАТОРЫ, НЕ ПОДЛЕЖАЩИЕ ПРЕДМЕТНО-КОЛИЧЕСТВЕННОМУ УЧЕТУ

- хранятся в аптеке 3 месяца
- хранятся в аптеке один месяц
- хранятся в аптеке 5 лет
- возвращаются пациенту на руки

ТРЕБОВАНИЯ, ПО КОТОРЫМ ОТПУЩЕНЫ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ СПИСКА II ПЕРЕЧНЯ НАРКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ И ПСИХОТРОПНЫХ ВЕЩЕСТВ И СПИСКА III ПЕРЕЧНЯ ПОДЛЕЖАТ ХРАНЕНИЮ В АПТЕКЕ В ТЕЧЕНИЕ

- 5 лет
- 3 лет
- 1 года
- 2 лет

РЕЦЕПТЫ НА АНТИБИОТИКИ В АПТЕКЕ

- не хранятся
- хранятся 3 месяца
- хранятся 5 лет
- хранятся 10 лет

РЕШЕНИЕ ВРАЧЕБНОЙ КОМИССИИ ФИКСИРУЕТСЯ

- в медицинских документах пациента
- журнале учета рецептурных бланков
- журнале регистрации операций, связанных с оборотом НС и ПВ
- в требовании-накладной

ПРЕПАРАТ СИБУТРАМИН ВЫПИСЫВАЕТСЯ НА БЛАНКЕ ФОРМЫ

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

ПРЕПАРАТ ТИОПЕНТАЛ-НАТРИЯ ВЫПИСЫВАЕТСЯ НА

- требовании
- бланке формы 148-1/у-88
- бланке формы 107/у-НП
- бланке формы 107-1/у

ПРЕПАРАТ БЕЛЛАТАМИНАЛ ВЫПИСЫВАЕТСЯ НА БЛАНКЕ ФОРМЫ

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

ПРЕПАРАТ ЗОПИКЛОН ВЫПИСЫВАЕТСЯ НА БЛАНКЕ ФОРМЫ

- 148-1/у-88
- 107-1/у
- 107/у-НП

- 148-1/у-06(л)

МОРФИНА ГИДРОХЛОРИД ВЕТЕРАНУ ВОВ ВЫПИСЫВАЮТ НА БЛАНКЕ

- 148-1/у-06(л) и 107/у-НП
- 107-1/у
- 107/у-НП
- 148-1/у-06(л)

ПРИ ПРИЕМЕ РЕЦЕПТОВ НА ПРЕПАРАТЫ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ КВИТАНЦИЯ ВЫПИСЫВАЕТСЯ

- в 1 экземпляре
- в 2 экземплярах
- в 3 экземплярах
- в 4 экземплярах

ПРИ ОТПУСКЕ ЭКСТЕМПОРАЛЬНО ИЗГОТОВЛЕННЫХ ЛП, СОДЕРЖАЩИХ НАРКОТИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА, ПАЦИЕНТУ ВМЕСТО РЕЦЕПТА ВЫДАЕТСЯ

- сигнатура
- чек
- квитанция
- жетон

ПРИ ОТПУСКЕ ТОВАРОВ ИЗ АПТЕКИ В АПТЕЧНЫЙ ПУНКТ АПТЕКИ ОФОРМЛЯЕТСЯ

- накладная на внутреннее перемещение товара
- товарно-транспортная накладная
- счет
- счет-фактура

ОСНОВАНИЕ ДЛЯ ОФОРМЛЕНИЯ ПРИХОДНОЙ ЧАСТИ ТОВАРНОГО ОТЧЕТА РОЗНИЧНОЙ СЕТИ

- накладная на внутреннее перемещение товара, товарные накладные поставщика
- счет-фактуры
- квитанции к приходным кассовым ордерам
- расходно-приходные накладные

РАСХОДНАЯ ЧАСТЬ ТОВАРНОГО ОТЧЕТА МЕЛКОРОЗНИЧНОЙ СЕТИ ОФОРМЛЯЕТСЯ НА ОСНОВАНИИ

- квитанций к приходным кассовым ордерам
- расходных кассовых ордеров
- расходно-приходных накладных
- счетов

ПЕРВИЧНЫЙ УЧЕТ РАСХОДА ТОВАРОВ НА ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ НУЖДЫ ВЕДЕТСЯ В

- журнале учета расхода медицинских товаров на хозяйственные нужды
- реестре выписанных счетов
- инвентарной книге
- кассовой книге

ФАРМАЦЕВТИЧЕСКУЮ ЭКСПЕРТИЗУ РЕЦЕПТА ПРОВОДИТ

- фармацевт
- врач

- фельдшер
- фармаколог

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

- личной печатью врача
- печатью «Для рецептов»
- круглой печатью медицинской организации - гербовой печатью медицинской организации

НЕПРАВИЛЬНО ВЫПИСАННЫЕ РЕЦЕПТЫ В АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

- погашаются штампом «рецепт недействителен», заносятся в журнал неправильно выписанных рецептов
- уничтожаются
- погашаются штампом «рецепт недействителен» и остаются в организации
- погашаются штампом «рецепт недействителен» и остаются в организации, а больному вместо рецепта возвращается сигнатура

ПРИХОДНЫЕ И РАСХОДНЫЕ КАССОВЫЕ ОПЕРАЦИИ ОТРАЖАЮТ ДВИЖЕНИЕ

- денежных средств
- товаров
- нематериальных активов
- основных средств

К ОСНОВНЫМ ЗАДАЧАМ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ РЕЦЕПТА ОТНОСЯТСЯ ВСЕ, КРОМЕ

- определения стоимости лекарства (таксировка рецепт+)
- определения правомочности лица, выписавшего рецепт
- установления соответствия формы рецептурного бланка, наличия основных и дополнительных реквизитов рецепта
- установления срока действия рецепта

ПРИХОДНЫЕ И РАСХОДНЫЕ КАССОВЫЕ ОПЕРАЦИИ РЕГИСТРИРУЮТСЯ В

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

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

- акт инвентаризации
- журнал предметно- количественного учета
- приказ о проведении инвентаризации
- товарная накладная

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

- журнале учета движения иммунобиологических лекарственных препаратов
- журнале регистрации операций, связанных с оборотом НС И ПВ

- журнале учета операций, связанных с обращением ядовитых и сильнодействующих веществ
- журнале учета ЛП с ограниченным сроком годности

ПОРЯДОК ВЕДЕНИЯ УЧЕТА ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ С ОГРАНИЧЕННЫМ СРОКОМ ГОДНОСТИ В АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ УСТАНАВЛИВАЕТСЯ

- руководителем организации
- лицензирующим органом
- органом исполнительной власти субъекта РФ
- органом законодательной власти субъекта РФ

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

- акта
- ведомости
- описи
- справки

ВЫРУЧКА РОЗНИЧНОЙ СЕТИ ЕЖЕДНЕВНО СДАЕТСЯ В КАССУ АПТЕКИ И ОТРАЖАЕТСЯ В

- кассовой книге
- рецептурном журнале
- расходной части «товарного отчета»
- приходной части «товарного отчета»

ИТОГИ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ФИКСИРУЮТСЯ В

- акте результатов инвентаризации
- инвентаризационной описи
- приказе о проведении инвентаризации
- акте о порче товарно-материальных ценностей

НА РЕЦЕПТУРНОМ БЛАНКЕ ФОРМЫ 148-1/У-88 НЕ ДОЛЖНО БЫТЬ

- подписи руководителя медицинской организации
- штампа медицинской организации
- личной печати врача
- печати медицинской организации «Для рецептов»

ЧАСТНОПРАКТИКУЮЩЕМУ ВРАЧУ ЗАПРЕЩЕНО ВЫПИСЫВАТЬ

- омнопон
- ципрофлоксацин
- преднизолон
- флуоксетин

НА РЕЦЕПТЕ НАДПИСЬ «ПО СПЕЦИАЛЬНОМУ НАЗНАЧЕНИЮ» ДОПОЛНИТЕЛЬНО ЗАВЕРЯЕТСЯ

- подписью медицинского работника и печатью медицинской организации «Для рецептов»
- подписью и личной печатью врача и печатью медицинской организации «Для рецептов»
- подписью врача и круглой печатью медицинской организации
- подписью и личной печатью врача

ВЫПИСЫВАТЬ РЕЦЕПТЫ НА ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ,

**ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ТОЛЬКО В МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЯХ,
МЕДИЦИНСКИМ РАБОТНИКАМ**

- запрещается
- разрешается по усмотрению лечащего врача медицинской организации
- разрешается по усмотрению главного врача медицинской организации - разрешается в исключительных случаях

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

- запрещается
- разрешается по усмотрению главного врача медицинской организации
- разрешается в исключительных случаях
- разрешается по усмотрению лечащего врача медицинской организации

**В ПОМЕЩЕНИЯХ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ НА КАЖДУЮ ЕДИНИЦУ ТОВАРА ДОЛЖЕН
(-Н- БЫТЬ ОФОРМЛЕН(+**

- стеллажная карточка
- прайс-лист
- товарная накладная
- реестр

**ДЛЯ УЧЕТА СРОКОВ ГОДНОСТИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ НА
АПТЕЧНОМ СКЛАДЕ ВЕДЕТСЯ**

- стеллажная карточка
- карточка складского учета
- ведомость выборки
- инвентарная карточка

ИСПРАВЛЕНИЕ ОШИБОК НЕ ДОПУСКАЕТСЯ В

- расходном кассовом ордере
- кассовой книге
- требовании
- инвентаризационной описи

**ВЫЯВЛЕННОЕ ПРИ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ РАСХОЖДЕНИЕ ФАКТИЧЕСКОГО
НАЛИЧИЯ ЦЕННОСТЕЙ И ДАННЫХ БУХГАЛТЕРСКОГО УЧЕТА
ОФОРМЛЯЮТ**

- актом результатов инвентаризации
- инвентаризационной описью
- приказом о проведении инвентаризации
- накладной

ПРЕПАРАТ ЗАЛДИАР ВЫПИСЫВАЕТСЯ НА БЛАНКЕ ФОРМЫ

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

ПРЕПАРАТ КЛОНИДИН ТАБЛЕТКИ ВЫПИСЫВАЕТСЯ НА БЛАНКЕ ФОРМЫ

- 148-1/у-88

- 107-1/у
- 107/у-НП
- 148-1/у-06(л)

ПРЕПАРАТ НО-ШПА ВЫПИСЫВАЕТСЯ НА БЛАНКЕ ФОРМЫ

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

ПРЕПАРАТ КОФЕТАМИН ВЫПИСЫВАЕТСЯ НА БЛАНКЕ ФОРМЫ

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

ПРЕПАРАТ БРОНХОЛИТИН ВЫПИСЫВАЕТСЯ НА БЛАНКЕ ФОРМЫ

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

В СЧЕТЕ-ФАКТУРЕ УКАЗЫВАЮТСЯ РЕКВИЗИТЫ, КРОМЕ

- ФИО руководителя продавца
- ИНН продавца
- страна происхождения товара
- наименование товара

ДОКУМЕНТ ДЛЯ УЧЕТА ЭКСТЕМПОРАЛЬНОЙ РЕЦЕПТУРЫ

- рецептурный журнал
- журнал учета рецептуры
- квитанционная книжка
- чековая книжка

РЕАЛИЗАЦИЯ ТОВАРОВ ЧЕРЕЗ МЕЛКОРОЗНИЧНУЮ СЕТЬ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ

- выручкой, сдаваемой в кассу аптеки
- результатами инвентаризации
- товарным отчетом
- отчетом кассира

ВЫРУЧКА МЕЛКОРОЗНИЧНОЙ СЕТИ, СДАВАЕМАЯ В КАССУ АПТЕКИ, ОФОРМЛЯЕТСЯ

- приходным кассовым ордером
- расходным кассовым ордером
- доверенностью
- счетом-фактурой

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

- срока изъятия
- наименования изъятых препаратов
- стоимости
- причины изъятия

В РЕЦЕПТУРНОМ ЖУРНАЛЕ УКАЗЫВАЕТСЯ ВСЕ, КРОМЕ

- наименования лекарственных средств
- количество рецептов
- лекарственная форма
- стоимость лекарственного препарата

КОЛИЧЕСТВО ЭКСТЕМПОРАЛЬНЫХ РЕЦЕПТОВ В КОНЦЕ СМЕНЫ ПОДСЧИТЫВАЕТСЯ В

- рецептурном журнале
- журнале учета рецептуры
- журнале учета розничных оборотов
- лабораторно-фармацевтическом журнале

ДОКУМЕНТИРОВАННЫЙ УЧЕТ ДВИЖЕНИЯ ТОВАРА ПО ОТДЕЛЬНЫМ АССОРТИМЕНТНЫМ ПОЗИЦИЯМ В НАТУРАЛЬНЫХ ПОКАЗАТЕЛЯХ

- предметно-количественный
- оперативный
- финансовый
- налоговый

СРОК ДЕЙСТВИЯ РАСХОДНОГО КАССОВОГО ОРДЕРА (В ДНЯХ)

- 1
- 10
- 7
- 30

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

- лимит остатка
- предел
- минимум
- ограничение

ОФОРМЛЕНИЕ КАССОВЫХ ОРДЕРОВ ОСУЩЕСТВЛЯЕТ

- бухгалтер
- кассир
- инкассатор
- руководитель

КАССОВЫЕ ОРДЕРА НУМЕРУЮТСЯ С НАЧАЛА

- года
- месяца
- квартала
- дня

ПЛАТЕЖНУЮ ВЕДОМОСТЬ ПОСЛЕ ЕЕ СОСТАВЛЕНИЯ ПОДПИСЫВАЮТ

- главный бухгалтер и руководитель аптеки
- главный бухгалтер и кассир
- руководитель аптеки и фармацевт
- кассир и руководитель аптеки

ДОКУМЕНТ УЧЕТА ДЕНЕЖНЫХ ОПЕРАЦИЙ

- кассовая книга
- книга регистрации приходных и расходных документов
- книга кассира-операциониста
- кассовый чек

ПЛАТЕЖНУЮ ВЕДОМОСТЬ ПОСЛЕ ВЫДАЧИ ДЕНЕГ ПОДПИСЫВАЕТ

- кассир
- главный бухгалтер
- руководитель аптеки
- кассир-операционист

0. РАСХОДНЫЙ КАССОВЫЙ ОРДЕР ПОДПИСЫВАЮТ

- руководитель аптеки, бухгалтер, кассир
- руководитель аптеки, бухгалтер
- бухгалтер, кассир
- руководитель аптеки, кассир

ПРИ ВЫДАЧЕ ДЕНЕГ ПО РАСХОДНОМУ КАССОВОМУ ОРДЕРУ КАССИР ТРЕБУЕТ

- паспорт
- ИНН
- СНИЛС
- полис ОМС

ДОКУМЕНТ ДЛЯ ЗАНЕСЕНИЯ НАИМЕНОВАНИЙ ТОВАРОВ ВО ВРЕМЯ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ

- инвентаризационная опись
- сводная опись
- сличительная ведомость
- акт результатов инвентаризации

ДОКУМЕНТ ДЛЯ ПОДСЧЕТА ДЕНЕЖНОЙ СУММЫ ВСЕХ ТОВАРОВ ВО ВРЕМЯ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ

- сводная опись инвентаризационных листов
- инвентаризационная опись
- сличительная ведомость
- акт результатов инвентаризации

ДОКУМЕНТ ДЛЯ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ, ПОДЛЕЖАЩИХ ПРЕДМЕТНО-КОЛИЧЕСТВЕННОМУ УЧЕТУ

- сличительная ведомость
- инвентаризационная опись
- сводная опись
- акт результатов инвентаризации

ДОКУМЕНТ, ПОДТВЕРЖДАЮЩИЙ ФАКТ ТОГО, ЧТО К НАЧАЛУ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВСЕ РАСХОДНЫЕ И ПРИХОДНЫЕ ДОКУМЕНТЫ СДАНЫ МАТЕРИАЛЬНО ОТВЕТСТВЕННЫМ ЛИЦОМ В БУХГАЛТЕРИЮ ИЛИ ПЕРЕДАНЫ КОМИССИИ

- расписка
- подписка
- распоряжение

- заявление

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

- сличительная ведомость
- инвентаризационная опись
- сводная опись
- акт результатов инвентаризации

ДОКУМЕНТ, КОТОРЫЙ ОФОРМЛЯЕТСЯ МАТЕРИАЛЬНО ОТВЕТСТВЕННЫМ ЛИЦОМ ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ

- товарный отчет
- товарная накладная
- требование-накладная
- подписка

ДОКУМЕНТ, ОФОРМЛЯЕМЫЙ ПРИ ПРИЕМЕ НАЛИЧНЫХ ДЕНЕЖНЫХ СРЕДСТВ В КАССУ

- приходный кассовый ордер
- расходный кассовый ордер
- объявление на взнос наличными
- препроводительная ведомость

ЗАПИСЬ В «ЖУРНАЛЕ УЧЕТА ДВИЖЕНИЯ ТОВАРА» ЗАВЕРЯЕТСЯ ПОДПИСЬЮ

- материально-ответственного лица, принимающего товар
- руководителя аптеки
- руководителя поставщика
- независимого эксперта

ДОКУМЕНТ, В КОТОРОМ ФИКСИРУЕТСЯ РЕЗУЛЬТАТ ПРИЕМКИ ТОВАРА ПО КОЛИЧЕСТВУ МЕСТ НА СКЛАДЕ

- журнал учета движения товара
- журнал учета тары
- журнал товародвижения
- журнал учета оптового отпуска и расчетов с покупателями

В «ЖУРНАЛЕ УЧЕТА ДВИЖЕНИЯ ТОВАРА НА СКЛАДЕ» УКАЗЫВАЕТСЯ ВСЕ, КРОМЕ

- наименование покупателя
- ФИО водителя поставщика
- состояние тары
- № и дата товарной накладной

ВЫРУЧКА АПТЕЧНОГО КИОСКА, СДАВАЕМАЯ В КАССУ АПТЕКИ, ОФОРМЛЯЕТСЯ

- приходным кассовым ордером
- расходным кассовым ордером
- доверенностью
- счетом-фактурой

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

- журнал кассира-операциониста
- акт учета выручки
- договор поставки
- накладная

ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ СВЯЗИ МЕЖДУ ПОСТАВЩИКОМ И ПОКУПАТЕЛЕМ (АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ) ОФОРМЛЯЮТСЯ

- договором
- обязательством
- соглашением
- аккредитивом

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

- издержки обращения
- убытки
- реализацию
- товарные потери

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

- налоговой инспекции
- центробанке
- заводе производителе
- регистрационном центре

ДОКУМЕНТ, ВЫДАВАЕМЫЙ ПРИ РЕГИСТРАЦИИ КОНТРОЛЬНО-КАССОВОЙ ТЕХНИКИ

- регистрационная карта
- паспорт
- свидетельство
- акт

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

- акт об установленном расхождении по количеству и качеству при приемке товарно-материальных ценностей
- приёмный акт
- рекламационный акт
- акт о приемке товара, поступившего без счета поставщика

ПЕРВИЧНЫЙ ДОКУМЕНТ ДЛЯ ОФОРМЛЕНИЯ КАССОВЫХ ОПЕРАЦИЙ

- кассовый ордер
- платежная ведомость
- объявление на взнос наличными
- расчетная ведомость

ПРИХОДНЫЕ И РАСХОДНЫЕ КАССОВЫЕ ОРДЕРА ИЛИ ЗАМЕНЯЮЩИЕ ИХ ДОКУМЕНТЫ ДО ПЕРЕДАЧИ В КАССУ ОФОРМЛЯЮТСЯ В

- журнале регистрации приходных и расходных кассовых документов
- журнале кассира-операциониста
- кассовой книге
- регистрационной карте

НАУКА, ЗАНИМАЮЩАЯСЯ ИЗУЧЕНИЕМ ВЛИЯНИЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ НА ТЕРАПЕВТИЧЕСКУЮ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ

- биофармация
- фармацевтическая технология
- биохимия
- фармакогнозия

ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ПОРОШКОВ УЧИТЫВАЮТ, ЧТО К ТРУДНОИЗМЕЛЬЧАЕМЫМ ВЕЩЕСТВАМ ОТНОСЯТСЯ

- кислота борная
- рибофлавин
- фенобарбитал
- ксероформ

ПРИ ИЗМЕЛЬЧЕНИИ 2,0 СТРЕПТОЦИДА СЛЕДУЕТ ДОБАВИТЬ ЭТАНОЛ В КОЛИЧЕСТВЕ

- 10 капель
- 5 капель
- несколько капель
- 1 капля

ПЕРВЫМ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ МАССЫ ПОРОШКОВ ИЗМЕЛЬЧАЮТ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА

- трудно измельчаемые
- выписанные в малой дозе
- красящие
- легковесные

НА СПЕЦИАЛЬНЫХ ВЕСАХ ОТВЕШИВАЮТ ВСЕ ВЕЩЕСТВА, КРОМЕ

- новокаина
- калия перманганата
- рибофлавина
- бриллиантового зеленого

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

- 0,1 атропина сульфата
- 1,0 атропина сульфата
- 0,001 атропина сульфата
- 0,01 атропина сульфата

В ВОЩЕННЫЕ КАПСУЛЫ УПАКОВЫВАЮТ ПОРОШКИ, СОДЕРЖАЩИЕ

- сахар

- ментол
- йод
- фенилсалицилат

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

- пахучие
- труднопорошкующие
- гигроскопические
- красящие

В СЛОЖНЫХ ПОРОШКАХ МЕЖДУ СЛОЯМИ НЕКРАСЯЩИХ ВЕЩЕСТВ ВВОДЯТ

- рибофлавин
- ксероформ
- меди сульфат
- дерматол

ДЛЯ ПОДБОРА СТУПКИ НЕОБХОДИМО ОПРЕДЕЛИТЬ

- общую массу порошка
- массу лекарственного средства на все дозы
- массу одной дозы
- лечебную разовую дозу

ПОСЛЕ ЗАТИРАНИЯ ПОР СТУПКИ ВЕЩЕСТВА ПОМЕЩАЮТ В ПОРЯДКЕ

- от меньшего количества к большему
- в первую очередь ядовитые или сильнодействующие вещества
- от большего количества к меньшему
- прописанном в рецепте

К ЛЕГКОВЕСНЫМ, ЛЕГКОПЫЛЯЩИМ ВЕЩЕСТВАМ ОТНОСЯТСЯ

- магния оксид, кальция глицерофосфат, тальк
- крахмал, камфора, фурацилин
- железа лактат, висмута субнитрат, рибофлавин
- цинка оксид, крахмал, белая глина

К КРАСЯЩИМ ВЕЩЕСТВАМ ОТНОСЯТСЯ

- фурацилин, бриллиантовый зеленый, метиленовый синий
- рибофлавин, рутин, фурацилин
- меди сульфат, калия перманганат, сера
- этакридина лактат, танин, акрихин

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

- вощеные или парафинированные
- желатиновые
- пергаментные
- простые

ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ТРИТУРАЦИИ В ПОРОШКАХ ЕЕ МАССУ

- вычитают из массы сахара
- прибавляют к массе сахара

- вычитают из общей массы порошков
- не учитывают

ПОРОШКИ С ФЕНИЦИЛСАЛИЦИЛАТОМ СЛЕДУЕТ ОТПУСТИТЬ В КАПСУЛАХ

- пергаментных
- воощеных
- простых
- парафинированных

ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ТРИТУРАЦИИ В КАЧЕСТВЕ ИНДИФФЕРЕНТНОГО ВЕЩЕСТВА ИСПОЛЬЗУЮТ

- молочный сахар
- любое вспомогательное вещество
- крахмал
- глюкозу

ДОЗИРУЮТ ПО МАССЕ ЖИДКОСТИ

- эфир, глицерин, пергидроль, хлороформ, ихтиол
- масло подсолнечное, сироп сахарный, эфир
- вода очищенная, скипидар, настойки, глицерин
- димексид, глицерин, жидкость Бурова

ПО ОБЪЕМУ ДОЗИРУЮТ ЖИДКОСТИ

- раствор цитраля
- пергидроль
- глицерин
- эфир

В ЖИДКИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ФОРМАХ С УЧЕТОМ ВЛАЖНОСТИ РАССЧИТЫВАЮТ КОЛИЧЕСТВО

- глюкозы
- кислоты аскорбиновой
- кислоты никотиновой
- эуфиллина

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

- кальция хлорид
- магния оксид
- калия перманганат
- терпенгидрат

ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ СМЕШИВАНИЯ ИНГРИДИЕНТОВ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ МИКСТУРЫ С ПЕПСИНОМ

- вода - хлористоводородная кислота - пепсин
- пепсин - вода - кислота хлористоводородная
- в любом порядке
- хлористоводородная кислота - вода - пепсин

В РЕЦЕПТЕ НЕ УКАЗАНА КОНЦЕНТРАЦИЯ ХЛОРИСТОВОДОРОДНОЙ КИСЛОТЫ. ОТПУСКАЮТ

- 8,3% раствор
- 25% раствор
- не имеет значения
- 10% раствор

В ПРОПИСИ НЕ УКАЗАНА КОНЦЕНТРАЦИЯ ПЕРЕКИСИ ВОДОРОДА. ОТПУСКАЮТ РАСТВОР

- 3%
- 10%
- 30%
- 8,3%

В ПРОПИСИ РЕЦЕПТА НЕ УКАЗАНА КОНЦЕНТРАЦИЯ УКСУСНОЙ КИСЛОТЫ. ОТПУСКАЮТ РАСТВОР

- 30%
- 3%
- 10%
- 37%

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

- 1%
- 5%
- 0,25%
- 0,5%

ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДНОГО РАСТВОРА ЙОДА КАЛИЯ ЙОДИДА НАДО ВЗЯТЬ

- в два раза больше, чем йода
- равное йоду количество
- в два раза меньше, чем йода
- не добавлять

ПРИ ОТСУТСТВИИ УКАЗАНИЯ КОНЦЕНТРАЦИИ РАСТВОРА ФОРМАЛЬДЕГИДА В РЕЦЕПТЕ СЛЕДУЕТ ОТПУСКАТЬ

- 37%
- 10%
- 5%
- 3%

СТАНДАРТНАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ ЖИДКОСТИ БУРОВА

- 8%
- 8,3%
- 10%
- 30%

КОНЦЕНТРИРОВАННЫЕ РАСТВОРЫ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ (КОНЦЕНТРАТЫ) ДОБАВЛЯЮТ

- в отпускной флакон к профильтрованному раствору лекарственных веществ или к рассчитанному количеству воды
- в подставку к раствору других лекарственных веществ
- в отпускной флакон в первую очередь

- к смеси настоек

В ГОРЯЧЕЙ ВОДЕ СЛЕДУЕТ РАСТВОРЯТЬ ВЕЩЕСТВА

- этакридина лактат, кальция глюконат, кислоту борную - натрия гидрокарбонат, серебра нитрат, кислоту борную - фенол, натрия хлорид, анальгин
- калия бромид, кальция хлорид

ВОДНЫЕ РАСТВОРЫ ЙОДА ГОТОВЯТ

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

ИЗ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ СТАНДАРТНЫХ РАСТВОРОВ НЕ ИМЕЮТ УСЛОВНОГО НАЗВАНИЯ

- раствор уксусной кислоты 30%
- раствор перекиси водорода 30%
- раствор формальдегида 37%
- раствор основного ацетата алюминия 8%

КУО ИСПОЛЬЗУЕТСЯ, КОГДА

- увеличение объема от растворения лекарственных средств не укладывается в норму допустимых отклонений
- сумма лекарственных средств составляет менее 2 %
- сумма лекарственных средств составляет менее 3%
- сумма лекарственных средств составляет более 1%

ПРИ СМЕШИВАНИИ ВОДЫ И СПИРТА

- происходит уменьшение объема
- происходит увеличение объема
- объем не изменяется
- объем после смешивания равен сумме объемов воды и этанола

СПИРТОВЫЕ РАСТВОРЫ ГОТОВЯТ

- во флаконе для отпуска
- в мерном цилиндре
- в подставке
- в мерной колбе

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРИЕМЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА ПРОТАРГОЛА

- растворяют, насыпая вещество т на поверхность воды тонким слоем.
- растворяют в концентрированном растворе своих солей
- растворяют при нагревании
- растворяют во флаконе для отпуска в слабокислом растворе

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

- протаргол
- калия бромид
- колларгол
- этакридина лактат

КОЭФФИЦИЕНТ УВЕЛИЧЕНИЯ ОБЪЕМА ПОКАЗЫВАЕТ

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

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРИЕМЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА КОЛЛАРГОЛА

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

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

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

КОЛЛОИДНЫЕ РАСТВОРЫ ОБРАЗУЮТ ВЕЩЕСТВА

- колларгол, ихтиол, протаргол
- метилцеллюлоза, экстракт красавки, йод
- крахмал, пепсин, желатоза
- камфора, ментол тимол

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

- 10%
- 25%
- 8,3%
- 30%

ПО МАССЕ ДОЗИРУЮТ ЖИДКОСТИ

- глицерин
- вода мятная
- сироп сахарный
- настойка пустырника

ПО ОБЪЕМУ ДОЗИРУЮТ ЖИДКОСТИ

- воду очищенную
- эфир медицинский
- масло подсолнечное
- масло вазелиновое

С РАВНОЙ ЧАСТЬЮ ГОТОВОЙ МИКСТУРЫ СМЕШИВАЮТ

- нашатырно-анисовые капли
- сироп сахарный
- настойку валерианы
- настойку боярышника

В МИКСТУРУ ВО ФЛАКОН К ПРИГОТОВЛЕННОМУ РАСТВОРУ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО СМЕШИВАНИЯ ДОБАВЛЯЮТ

- настойку ландыша
- грудной эликсир
- 1% спиртовой раствор цитраля
- настойку мяты перечной

ХОРОШО РАСТВОРЯЕТСЯ В ГОРЯЧЕЙ ВОДЕ И ПЛОХО – В ХОЛОДНОЙ

- кислота борная
- натрия бромид
- кислота аскорбиновая
- натрия гидрокарбонат

В КОНЦЕНТРИРОВАННЫХ РАСТВОРАХ СВОИХ СОЛЕЙ РАСТВОРЯЮТ

- йод
- нитрат серебра
- этакридина лактат
- перманганат калия

СПИРТОВЫЕ ЖИДКОСТИ ДОБАВЛЯЮТ В МИКСТУРЫ

- в порядке возрастания крепости спирта
- как выписано в рецепте
- в порядке уменьшения крепости спирта
- в любом порядке