

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Республики Карелия «Петрозаводский базовый медицинский колледж»

СОГЛАСОВАНО

Представитель работодателей

Заместитель генерального директора
ГУП РК «Карелфарм»



С.Э. Кутузова

УТВЕРЖДАЮ

И.о. директора ГАПОУ РК «Петрозаводский
базовый медицинский колледж»



Е. С. Кивач

2024 г.

Принято на педагогическом совете, протокол
№ 2 от 27 ноября 2024 г.

**Программа
государственной итоговой аттестации
по специальности 33.02.01 Фармация**

Петрозаводск
2024

ОГЛАВЛЕНИЕ

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.....	3
1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ.....	4
2. ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЭКЗАМЕНАЦИОННАЯ КОМИССИЯ.....	6
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ.....	7
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ.....	10
5. ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ	11
6. ПОРЯДОК ПОДАЧИ И РАССМОТРЕНИЯ АПЕЛЛЯЦИИ	12
Приложение 1. Примеры тестовых заданий	14
Приложение 2. Перечень манипуляций	110
Приложение 3. Пример оценочного листа.....	112
Приложение 4. Образцы апелляционных заявлений	114

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа государственной итоговой аттестации разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 33.02.01 Фармация и в соответствии с:

- Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Минобрнауки России от 13.07.2021 N 449 (ред. от 03.07.2024) "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 33.02.01 Фармация " (Зарегистрировано в Минюсте России 18.08.2021 N 64689);
- Приказом Минобрнауки РФ от 24.08.2022 № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказом Минобрнауки РФ от 08.11.2021 № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 03.07.2024 № 464 "О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования" (Зарегистрировано в Минюсте России 9 августа 2024 г. N 79088);
- Уставом государственного автономного профессионального образовательного учреждения Республики Карелия «Петрозаводский базовый медицинский колледж»;
- Порядком организации и проведения государственной итоговой аттестации в форме государственного экзамена в государственном автономном профессиональном образовательном учреждении Республики Карелия «Петрозаводский базовый медицинский колледж» от 26.11.2024 № 257/1;
- и иными локальными нормативными актами.

Государственная итоговая аттестация (далее – ГИА) представляет собой форму оценки степени и уровня освоения обучающимися программы подготовки специалистов среднего звена.

ГИА является обязательной процедурой для выпускников, завершающих освоение программы подготовки специалистов среднего звена (далее – ППССЗ) среднего профессионального образования в ГАПОУ РК «Петрозаводский базовый медицинский колледж» (далее – Колледж).

К ГИА допускаются обучающиеся, успешно завершившие в полном объеме освоение программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 33.02.01 Фармация.

ГИА проводится на основе принципов объективности и независимости оценки качества подготовки обучающихся.

В Программе ГИА определены:

- форма ГИА;
- сроки проведения ГИА;
- условия подготовки и процедура проведения ГИА;
- критерии оценки уровня знаний и качества подготовки выпускника.

Программа ГИА по специальности 33.02.01 Фармация разрабатывается образовательной организацией самостоятельно.

Программа ГИА ежегодно обновляется и утверждается директором Колледжа после обсуждения на заседании Педагогического совета с обязательным участием работодателей. Порядок проведения ГИА доводится до сведения студентов не позднее, чем за шесть месяцев до начала государственной итоговой аттестации.

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

1.1. Область применения программы ГИА

Программа ГИА является частью ППССЗ в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО) по специальности 33.02.01 Фармация в части освоения основных видов деятельности специальности:

1. оптовая и розничная торговля лекарственными средствами и отпуск лекарственных препаратов для медицинского и ветеринарного применения;
2. изготовление лекарственных препаратов в условиях аптечных организаций и ветеринарных аптечных организаций.

В результате освоения образовательной программы у выпускника должны быть сформированы общие и профессиональные компетенции.

Выпускник, освоивший образовательную программу, должен обладать следующими **общими компетенциями (далее - ОК):**

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;

ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;

ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;

ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;

ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;

ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

Выпускник, освоивший образовательную программу, должен обладать **профессиональными компетенциями (далее - ПК),** соответствующими основным видам деятельности ФГОС СПО:

Оптовая и розничная торговля лекарственными средствами и отпуск лекарственных препаратов для медицинского и ветеринарного применения:

ПК 1.1. Организовывать подготовку помещений фармацевтической организации для осуществления фармацевтической деятельности;

ПК 1.2. Осуществлять мероприятия по оформлению торгового зала;

ПК 1.3. Оказывать информационно-консультативную помощь потребителям, медицинским работникам по выбору лекарственных препаратов и других товаров аптечного ассортимента;

ПК 1.4. Осуществлять розничную торговлю и отпуск лекарственных препаратов населению, в том числе по льготным рецептам и требованиям медицинских организаций;

ПК 1.5. Осуществлять розничную торговлю медицинскими изделиями и другими товарами аптечного ассортимента;

ПК 1.6. Осуществлять оптовую торговлю лекарственными средствами и другими товарами аптечного ассортимента;

ПК 1.7. Оформлять первичную учетно-отчетную документацию;

ПК 1.8. Оформлять заявки поставщикам и осуществлять прием товаров аптечного ассортимента;

ПК 1.9. Организовывать и осуществлять прием, хранение лекарственных средств, лекарственного растительного сырья и товаров аптечного ассортимента в соответствии с требованиями нормативно-правовой базы;

ПК 1.10. Осуществлять мероприятия по формированию ценовой политики;

ПК 1.11. Соблюдать правила санитарно-гигиенического режима, охраны труда, техники безопасности и противопожарной безопасности, порядок действия при чрезвычайных ситуациях.

Изготовление лекарственных препаратов в условиях аптечных организаций и ветеринарных аптечных организаций:

ПК 2.1. Изготавливать лекарственные формы по рецептам и требованиям медицинских организаций;

ПК 2.2. Изготавливать внутриаптечную заготовку и фасовать лекарственные средства для последующей реализации;

ПК 2.3. Владеть обязательными видами внутриаптечного контроля лекарственных средств;

ПК 2.4. Оформлять документы первичного учета по изготивлению лекарственных препаратов;

ПК 2.5. Соблюдать правила санитарно-гигиенического режима, охраны труда, техники безопасности и противопожарной безопасности, порядок действия при чрезвычайных ситуациях.

1.2. Цели и задачи государственной итоговой аттестации

Целью ГИА является определение соответствия результатов освоения обучающимися программы подготовки специалистов среднего звена требованиям ФГОС СПО по специальности 33.02.01 Фармация, установление степени готовности обучающегося к самостоятельной деятельности и сформированности профессиональных компетенций.

ГИА призвана способствовать систематизации и закреплению знаний и умений обучающегося по специальности при решении конкретных профессиональных задач, определять уровень подготовки выпускника к самостоятельной работе.

1.3. Форма и вид государственной итоговой аттестации

ГИА по программе подготовки специалистов среднего звена 33.02.01 Фармация проводится в форме: государственного экзамена (далее – ГЭ)

ГЭ способствует систематизации и закреплению знаний выпускника по специальности при решении конкретных задач, а также выяснению уровня подготовки выпускника к самостоятельной работе.

1.4. Количество часов, отводимое на государственную итоговую аттестацию:

Государственная итоговая аттестация (подготовка и проведение) – 3 недели (108 ч).

Сроки проведения – согласно графику учебного процесса.

2. ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЭКЗАМЕНАЦИОННАЯ КОМИССИЯ

Государственная итоговая аттестация осуществляется государственной экзаменационной комиссией (далее – ГЭК), организуемой в Колледже по программе подготовки специалистов среднего звена по специальности 33.02.01 Фармация.

Государственная экзаменационная комиссия формируется из числа педагогических работников образовательной организации, лиц, приглашенных из сторонних организаций, в том числе: педагогических работников; представителей организаций-партнеров, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники; членов аккредитационных комиссий, сформированных Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Состав ГЭК утверждается распорядительным актом Колледжа и действует в течение одного календарного года. В состав ГЭК входят председатель ГЭК, заместитель председателя ГЭК и члены ГЭК.

Основными функциями ГЭК являются:

- комплексная оценка уровня освоения обучающимися основной профессиональной образовательной программы (программы подготовки специалистов среднего звена) колледжа по специальности 33.02.01 Фармация;
- решение вопроса о присвоении квалификации по результатам государственной итоговой аттестации и выдаче выпускнику соответствующего документа о среднем профессиональном образовании;
- на основе анализа результатов государственной итоговой аттестации внесение предложений и разработка рекомендаций по совершенствованию подготовки выпускников Колледжа по образовательным программам среднего профессионального образования.

ГЭК возглавляет председатель, который организует и контролирует деятельность ГЭК, обеспечивает единство требований, предъявляемых к выпускникам.

Председатель государственной экзаменационной комиссии образовательной организации утверждается Приказом Министерства здравоохранения Республики Карелия не позднее 20 декабря текущего года на следующий календарный год (с 1 января по 31 декабря).

Директор Колледжа является заместителем председателя ГЭК. В случае создания в Колледже нескольких ГЭК назначается несколько заместителей председателя ГЭК из числа заместителей руководителя образовательной организации или педагогических работников.

Требование к квалификации председателя ГЭК: наличие высшего или среднего профессионального образования по профилю специальности.

Требование к квалификации членов ГЭК: наличие высшего или среднего профессионального образования по профилю специальности.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

3.1. Порядок проведения государственного экзамена

ГЭ проводится в два этапа: 1-й этап – теоретического, 2-й этап – выполнение практических заданий.

1-ый этап государственного экзамена – тестирование, проводится с использованием тестовых заданий, комплектуемых для каждого выпускника автоматически с использованием информационных систем путем выбора 100 заданий из единой базы оценочных средств. Каждый тест содержит 4 варианта ответа, среди которых один правильный. На решение варианта тестовых заданий отводится 60 минут, для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению – 120 минут. По истечении времени доступ к электронной базе тестирования автоматически прекращается. Для прохождения первого этапа каждый выпускник самостоятельно авторизуется под своим логином и паролем в Лаборатории дистанционного обучения Moodle – <http://moodle.medcol-ptz.ru/>.

Примеры тестовых заданий приведены в *Приложении 1*.

Результат тестирования формируется с использованием информационных систем автоматически с указанием процента правильных ответов от общего количества тестовых заданий.

На основании результата тестирования ГЭК оценивает результат прохождения выпускником данного этапа государственного экзамена как:

- «отлично» при результате 90 % или более правильных ответов от общего числа тестовых заданий;
- «хорошо» при результате 80-89 % правильных ответов от общего числа тестовых заданий;
- «удовлетворительно» при результате 70-79 % правильных ответов от общего числа тестовых заданий;
- «неудовлетворительно» при результате 69 % или менее правильных ответов от общего числа тестовых заданий.

Председатель ГЭК организует по итогам проведения первого этапа ГЭ заседание ГЭК. Заседание ГЭК правомочно, если в нем приняли участие не менее половины членов ГЭК, участвовавших в проведении данного этапа.

На основании результата тестирования ГЭК принимает решение о прохождении выпускником первого этапа ГЭ.

Выпускник признается не прошедшим первый этап ГЭ, если результат прохождения первого этапа оценен как «неудовлетворительно», если не явился для прохождения первого этапа ГЭ, если имел при себе и использовал средства связи, а также иные технические средства, не относящиеся к организационно-техническому оснащению кабинета, если получил отказ в удовлетворении апелляции в случае ее подачи.

Выпускник допускается ко второму этапу ГЭ в случае оценки результата прохождения первого этапа как «отлично», «хорошо» или «удовлетворительно».

Выпускник не допускается к прохождению второго этапа ГЭ в случае оценки результата прохождения первого этапа как «неудовлетворительно».

Результаты тестирования и решения ГЭК отражаются в протоколе заседания ГЭК, подписываемом в день завершения первого этапа ГЭ. Все участники заседания ГЭК (не менее половины членов ГЭК, участвовавших в проведении данного этапа) подписывают протокол заседания ГЭК.

Протоколы заседаний ГЭК сшиваются и передаются в учебную часть.

Выпускник, признанный не прошедшим первый этап ГЭ, в целях повторного прохождения первого этапа вправе представить в ГЭК заявление с указанием не пройденного этапа в течение двух рабочих дней со дня проведения тестирования.

Выпускник, признанный ГЭК не прошедшим первый этап ГЭ, вправе подать апелляцию на соответствующее решение ГЭК в течение двух рабочих дней с момента проведения тестирования.

2-ой этап государственного экзамена. Оценка практических навыков (умений) в симулированных условиях, в том числе с использованием симуляционного оборудования (тренажеров и (или) манекенов) и (или) привлечением стандартизованных пациентов), проводится путем оценивания правильности и последовательности выполнения выпускником практических заданий. Комплектование набора практических заданий для каждого выпускника осуществляется с использованием базы оценочных средств колледжа.

Сдача практического этапа проводится в виде решения задачи, включающей выполнение трех манипуляций. Перечень манипуляций приведены в *Приложении 2*.

Время выполнения выпускником практического задания составляет до 40 минут, включая время ознакомления с содержанием практического задания.

Оценка выполнения практического задания осуществляется членами ГЭК (в количестве не менее 3 человек одновременно).

Оценка правильности и последовательности выполнения практического задания осуществляется членами ГЭК путем заполнения оценочных листов (*Приложение 3*).

Председатель ГЭК организует по итогам проведения второго этапа ГЭ заседание ГЭ.

Заседание ГЭК правомочно, если в нем приняли участие не менее половины членов ГЭК, участвовавших в проведении данного этапа.

На основании результата выполнения практических заданий ГЭК принимает решение о прохождении выпускником второго этапа ГЭ как:

- «отлично» при результате 90 % или более правильных ответов;
- «хорошо» при результате 80-89 % правильных ответов;
- «удовлетворительно» при результате 70-79 % правильных ответов;
- «неудовлетворительно» при результате 69 % или менее правильных ответов.

Выпускник признается прошедшим второй этап ГЭ, если результат прохождения второго этапа оценен как «отлично», «хорошо» или «удовлетворительно».

Выпускник признается не прошедшим второй этап ГЭ, если результат прохождения второго этапа оценен как «неудовлетворительно», если выпускник не явился для прохождения второго ГЭ, если имел при себе и использовал средства связи, а также иные технические средства, не относящиеся к организационно-техническому оснащению кабинета, если получил отказ в удовлетворении апелляции в случае ее подачи.

Результаты второго этапа ГЭ отражаются в протоколе заседания ГЭК, подписываемом в день завершения второго этапа ГЭ. Все участники заседания ГЭК (не менее половины членов ГЭК, участвовавших в проведении данного этапа) подписывают протокол заседания ГЭК.

Протоколы заседаний ГЭК сшиваются и передаются в учебную часть.

3.2. Условия подготовки и процедура проведения ГИА

Процедура подготовки и проведения ГИА включает следующие организационные мероприятия:

№ п/п	Мероприятие	Срок	Ответственный
1.	Организация и проведение собраний со студентами выпускных групп по вопросам ГИА	Октябрь 2024г.	Заведующие отделением, заведующий

№ п/п	Мероприятие	Срок	Ответственный
			практическим обучением
2.	Обсуждение банка вопросов и манипуляций и процедуры проведения ГИА на методическом совете	Октябрь 2024 г.	Председатели МЦК
3.	Подготовка представлений Председателей ГЭК в Министерство здравоохранения РК	Ноябрь 2024 г.	Заместитель директора по УВР
4.	Утверждение Программ ГИА по реализуемым специальностям на Педагогическом совете	Декабрь 2024 г.	Заместитель директора по УПР
5.	Приказ Министерства здравоохранения РК об утверждении Председателей ГЭК	Декабрь 2024 г.	
6.	Размещение на официальном сайте колледжа материалов по подготовке к государственному экзамену	Декабрь 2024 г.	Ответственный за сайт
7.	Утверждение состава ГЭК	Декабрь 2024 г.	Директор, заместитель директора по УПР
8.	Утверждение состава апелляционной комиссии	Декабрь 2024 г.	Директор, заместитель директора по УПР
9.	Утверждение графика проведения государственного экзамена	Декабрь 2024 г.	Директор, заместитель директора по УПР
10.	Утверждение графика консультаций	Март 2025 г.	Заместитель директора по УПР
11.	Оформление сводных ведомостей успеваемости и зачетных книжек студентов	Май 2025 г.	Заведующие отделением
12.	Допуск обучающихся выпускных групп к ГИА на заседании Педагогического совета	Май 2025 г.	Директор, заместитель директора по УПР
13.	Приказ директора колледжа о допуске студентов к ГИА	Май 2025 г.	Директор, заместитель директора по УПР
14.	Приказ о подготовке кабинетов к ГИА	Июнь 2025 г.	Директор, заместитель директора по УПР
15.	Проведение государственного экзамена	Июнь 2025 г.	Директор, заместитель директора по УПР
16.	Результаты государственной итоговой аттестации по специальности 33.02.01 Фармация	Июнь 2025 г.	Заведующий учебной частью
17.	Приказ о присвоении квалификации и отчислении из колледжа	Июнь 2025 г.	Секретарь учебной части

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению.

Реализация программы ГИА предполагает наличие кабинета подготовки к государственной итоговой аттестации, включающего:

- компьютер с доступом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет», принтер;
- симуляционное оборудование
- расходные материалы

4.2. Информационное обеспечение ГИА.

- Приказ Министерства здравоохранения Республики Карелия о назначении председателей государственных экзаменационных комиссий
- Приказ директора колледжа о составе ГЭК;
- Приказ директора колледжа о допуске студентов к ГИА;
- Программа ГИА по специальности 33.02.01 Фармация;
- Иные документы, регламентирующие проведение ГИА.

4.3. Общие требования к организации и проведению ГИА.

К ГИА допускаются обучающиеся, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план по осваиваемой программе подготовки специалистов среднего звена.

Допуск студентов к ГИА оформляется приказом директора колледжа и доводится до сведения выпускников.

Решения ГЭК принимаются на закрытых заседаниях простым большинством голосов членов ГЭК, участвующих в заседании, при обязательном присутствии председателя комиссии или его заместителя. При равном числе голосов голос председательствующего на заседании ГЭК является решающим.

Решение ГЭК оформляется протоколом, который подписывается председателем ГЭК, в случае его отсутствия заместителем ГЭК, членами и секретарем ГЭК и хранится в архиве образовательной организации.

Результаты государственного экзамена оглашаются в тот же день после оформления протоколов заседания ГЭК.

5. ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Результаты проведения ГИА оцениваются с проставлением одной из отметок: "отлично", "хорошо", "удовлетворительно", "неудовлетворительно" - и объявляются в тот же день после оформления протоколов заседаний ГЭК.

По итогу заседания ГЭК присвоение квалификации оформляется отдельным протоколом ГЭК. Заседание ГЭК по присвоению квалификации проводится не ранее чем через день после проведения последнего заседания ГЭК по проведению государственного аттестационного испытания.

Оригиналы протоколов проведения ГИА передается на хранение в Колледже в составе архивных документов.

Выпускникам, не прошедшим ГИА по уважительной причине, в том числе не явившимся по уважительной причине для прохождения одного из аттестационных испытаний, предусмотренных формой ГИА (далее — выпускники, не прошедшие ГИА по уважительной причине), предоставляется возможность пройти ГИА, в том числе не пройденное аттестационное испытание (при его наличии), без отчисления из колледжа.

Выпускники, не прошедшие ГИА по неуважительной причине, в том числе не явившиеся для прохождения ГИА без уважительных причин (далее — выпускники, не прошедшие ГИА по неуважительной причине) и выпускники, получившие на ГИА неудовлетворительные результаты, могут быть допущены колледжем для повторного участия в ГИА не более двух раз.

Дополнительные заседания ГЭК организуются в установленные колледжем сроки, но не позднее четырех месяцев после подачи заявления выпускником, не прошедшим ГИА по уважительной причине.

Выпускники, не прошедшие ГИА по неуважительной причине, и выпускники, получившие на ГИА неудовлетворительные результаты, отчисляются из колледжа и проходят ГИА не ранее чем через шесть месяцев после прохождения ГИА впервые.

Для прохождения ГИА выпускники, не прошедшие ГИА по неуважительной причине, и выпускники, получившие на ГИА неудовлетворительные результаты, восстанавливаются в колледже на период времени, установленный колледжем самостоятельно, но не менее предусмотренного календарным учебным графиком для прохождения ГИА соответствующей образовательной программы среднего профессионального образования.

6. ПОРЯДОК ПОДАЧИ И РАССМОТРЕНИЯ АПЕЛЛЯЦИИ

По результатам ГИА выпускник имеет право подать в апелляционную комиссию письменную апелляцию о нарушении, по его мнению, Порядка и (или) несогласии с результатами ГИА (далее - апелляция).

Апелляция подается лично выпускником или родителями (законными представителями) несовершеннолетнего выпускника в апелляционную комиссию Колледжа (*Приложение 4*).

Апелляция о нарушении Порядка подается непосредственно в день проведения ГИА, в том числе до выхода из центра проведения экзамена.

Апелляция о несогласии с результатами ГИА подается не позднее следующего рабочего дня после объявления результатов ГИА.

Апелляция рассматривается апелляционной комиссией не позднее трех рабочих дней с момента ее поступления.

Состав апелляционной комиссии утверждается директором Колледжа одновременно с утверждением состава государственной экзаменационной комиссии.

Апелляционная комиссия состоит из председателя апелляционной комиссии, не менее пяти членов апелляционной комиссии и секретаря апелляционной комиссии из числа педагогических работников образовательной организации, не входящих в данном учебном году в состав ГЭК. Председателем апелляционной комиссии может быть директор Колледжа, его заместитель по учебно-производственной работе, представитель организаций-партнеров или их объединений при условии, что они не входят в состав ГЭК.

Апелляция рассматривается на заседании апелляционной комиссии с участием не менее двух третей ее состава.

На заседание апелляционной комиссии приглашается председатель соответствующей ГЭК.

По решению председателя апелляционной комиссии заседание апелляционной комиссии может пройти с применением средств видео, конференц-связи, а равно посредством предоставления письменных пояснений по поставленным апелляционной комиссией вопросам.

Выпускник, подавший апелляцию, имеет право присутствовать при рассмотрении апелляции. С несовершеннолетним выпускником имеет право присутствовать один из родителей (законных представителей). Указанные лица должны при себе иметь документы, удостоверяющие личность.

Рассмотрение апелляции не является пересдачей ГИА.

При рассмотрении апелляции о нарушении Порядка апелляционная комиссия устанавливает достоверность изложенных в ней сведений и выносит одно из следующих решений:

- об отклонении апелляции, если изложенные в ней сведения о нарушениях Порядка не подтвердились и (или) не повлияли на результат ГИА;
- об удовлетворении апелляции, если изложенные в ней сведения о допущенных нарушениях Порядка подтвердились и повлияли на результат ГИА.

В последнем случае результаты проведения ГИА подлежат аннулированию, в связи с чем протокол о рассмотрении апелляции не позднее следующего рабочего дня передается в ГЭК для реализации решения апелляционной комиссии. Выпускнику предоставляется возможность пройти ГИА в дополнительные сроки, установленные Колледжем без отчисления такого выпускника из образовательной организации в срок не более четырех месяцев после подачи апелляции.

В случае рассмотрения апелляции о несогласии с результатами ГИА, полученными при сдаче государственного экзамена, секретарь ГЭК не позднее следующего рабочего дня с момента поступления апелляции направляет в апелляционную комиссию протокол заседания ГЭК, письменные ответы выпускника (при их наличии).

В результате рассмотрения апелляции о несогласии с результатами ГИА апелляционная

комиссия принимает решение об отклонении апелляции и сохранении результата ГИА либо об удовлетворении апелляции и выставлении иного результата ГИА. Решение апелляционной комиссии не позднее следующего рабочего дня передается в ГЭК. Решение апелляционной комиссии является основанием для аннулирования ранее выставленных результатов ГИА выпускника и выставления новых результатов в соответствии с мнением апелляционной комиссии.

Решение апелляционной комиссии принимается простым большинством голосов. При равном числе голосов голос председательствующего на заседании апелляционной комиссии является решающим.

Решение апелляционной комиссии доводится до сведения подавшего апелляцию выпускника в течение трех рабочих дней со дня заседания апелляционной комиссии.

Решение апелляционной комиссии является окончательным и пересмотру не подлежит.

Решение апелляционной комиссии оформляется протоколом, который подписывается председателем (заместителем председателя) и секретарем апелляционной комиссии и хранится в архиве Колледжа.

Приложение 1. Примеры тестовых заданий

ВОПРОСЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ (ТЕОРЕТИЧЕСКОГО ЭТАПА) 2025 год специальность 33.02.01 Фармация

ОТПУСК ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ДЛЯ МЕДИЦИНСКОГО И ВЕТЕРИНАРНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

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

- код изготовителя или продавца
- код страны-изготовителя
- контрольное число
- код товара

УПАКОВКА, НЕПОСРЕДСТВЕННО СОПРИКАСАЮЩАЯСЯ С ЛЕКАРСТВЕННЫМ ПРЕПАРАТОМ

- вторичная
- групповая
- первичная
- третичная

ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ С УКАЗАНИЕМ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ «ХРАНИТЬ В СУХОМ МЕСТЕ» ХРАНЯТ ПРИ ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ВЛАЖНОСТИ НЕ БОЛЕЕ
• 55%
• 65%
• 60%
• 50%

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

ОСНОВНЫМИ ТОВАРОВЕДЧЕСКИМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ МЕДИЦИНСКИХ И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ ТОВАРОВ ЯВЛЯЮТСЯ
• ассортиментная, качественная, количественная
• социальная, эргономическая, степень новизны
• техническая, эксплуатационная, эстетическая
• ассортиментная, социальная, стоимостная

НА ВТОРИЧНУЮ (ПОТРЕБИТЕЛЬСКУЮ) УПАКОВКУ ЛП «ФИТОГАСТРОЛ, ПАЧКА Ф/П 2 Г № 20» ДОЛЖНА НАНОСИТЬСЯ НАДПИСЬ
• «Продукция прошла радиационный контроль»
• «Не является лекарственным средством»
• «Гомеопатическое лекарственное средство»
• «Изготовлено из качественного сырья»

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

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

ПРИ АВАРИЙНОМ ОТКЛЮЧЕНИИ ХОЛОДИЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ ХРАНЯТСЯ

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

ЛЕКАРСТВЕННЫМ ПРЕПАРАТОМ, ТРЕБУЮЩИМ ЗАЩИТЫ ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ, ЯВЛЯЕТСЯ

- ацетилсалициловая кислота
- натрия хлорид
- уголь активированный
- виферон

К ТОВАРАМ ОСНОВНОГО АПТЕЧНОГО АССОРТИМЕНТА ОТНОСЯТСЯ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ И

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

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

- обращение
- эффективность
- безопасность
- качество

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

- счет-фактура
- журнал предметно-количественного учета

- товарная накладная
- декларация о соответствии

ПОРЯДОК ВЕДЕНИЯ УЧЕТА ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ С ОГРАНИЧЕННЫМ СРОКОМ ГОДНОСТИ УСТАНАВЛИВАЕТСЯ

- приказом руководителя аптечной организации
- приказом Министерства здравоохранения РФ
- приказом Министерства здравоохранения субъекта РФ
- постановлением Правительства РФ

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

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

В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ ДОПУСКАЕТСЯ СОДЕРЖАНИЕ ОГНЕ- И ВЗРЫВООПАСНЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ

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

ПРИ ХРАНЕНИИ ВЗРЫВООПАСНЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ СЛЕДУЕТ ПРИНИМАТЬ МЕРЫ

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

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

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

ПОКАЗАНИЯ ГИГРОМЕТРОВ РЕГИСТРИРУЮТСЯ В СПЕЦИАЛЬНОМ ЖУРНАЛЕ (КАРТЕ)

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

РЕЖИМ ХРАНЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ В ПРОХЛАДНОМ МЕСТЕ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ (В °C) 74 УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ ПЕРЕВЯЗОЧНЫХ СРЕДСТВ В

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

ПОМЕЩЕНИЯ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ОСНАЩАЮТ ПРИБОРАМИ ДЛЯ РЕГИСТРАЦИИ ВЛАЖНОСТИ ВОЗДУХА

- манометрами
- гигрометрами
- термометрами
- барометрами

ПРИ АВАРИЙНОМ ОТКЛЮЧЕНИИ ХОЛОДИЛЬНИКОВ, ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПРЕПАРАТЫ ХРАНЯТ В

- холодильнике для хранения термолабильных лекарственных препаратов
- транспортной упаковке с хладоэлементами
- термоконтейнерах с хладоэлементами
- любом свободном холодильнике

ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ СЛЕДУЕТ ХРАНИТЬ

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

МАКСИМАЛЬНАЯ СТЕПЕНЬ (ОБЪЕМ) ЗАПОЛНЕНИЯ ТАРЫ С ОГНЕОПАСНЫМИ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ СРЕДСТВАМИ

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

ЕМКОСТИ С ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИМИСЯ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ ПРЕПАРАТАМИ РАЗМЕЩАЮТСЯ НА СТЕЛЛАЖАХ НА ВЫСОТУ

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

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ БУЖЕЙ, КАТЕТЕРОВ, ПУЗЫРЕЙ ДЛЯ ЛЬДА, ПЕРЧАТОК

- в лежачем положении
- в горизонтальном положении в рулонах
- плотно заполненных ящиках в несколько рядов
- в подвешенном состоянии

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ КРУГОВ ПОДКЛАДНЫХ, ГРЕЛОК РЕЗИНОВЫХ

- слегка надутым
- в подвешенном состоянии

- в горизонтальном положении в рулонах
- в лежачем положении

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ СТЕРИЛЬНОГО ПЕРЕВЯЗОЧНОГО МАТЕРИАЛА

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

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ ХРАНЕНИЯ ИЗДЕЛИЙ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ

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

К ВЗРЫВЧАТЫМ ВЕЩЕСТВАМ ОТНОСИТСЯ

- прозерин
- калия перманганат
- серебра нитрат
- нитроглицерин

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

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

ПРИ ХРАНЕНИИ НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ЗАМЕРЗАНИЕ

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

В ТАРЕ, ЗАЛИТОЙ СВЕРХУ ПАРАФИНОМ, ХРАНЯТ ВЕЩЕСТВА

- светочувствительные
- красящие
- термолабильные
- гигроскопические

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

- приказы Минздрава России
- стандартные операционные процедуры (СОП)
- приказы руководителя предприятия
- стандарты предприятия

ПРИ ВЫЯВЛЕНИИ РАСХОЖДЕНИЙ ПРИ ПРИЕМКЕ ТОВАРОВ, СОСТАВЛЯЕТСЯ

- акционное письмо
- инвентаризационная ведомость
- акт
- справка

ДО ВЫЯСНЕНИЯ ОБСТОЯТЕЛЬСТВ РАСХОЖДЕНИЙ ПРИ ПРИЕМКЕ ТОВАРОВ, ОН ПОМЕЩАЕТСЯ В

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

В ПОМЕЩЕНИЯХ ХРАНЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ РАЗМЕЩАЮТСЯ С УЧЕТОМ

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

ДОСТАВКА ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ В АПТЕКУ ДОЛЖНА ОСУЩЕСТВЛЯТЬСЯ В ТАРЕ

- разовой
- транспортной
- потребительской
- производственной

ПРИЕМКА ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ В АПТЕКЕ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В ЗОНЕ

- административной
- карантинной
- хранения
- специально выделенной

ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ РЕГЛАМЕНТИРУЮТСЯ

- законом РФ
- приказом Минздрава России
- постановлением Главного государственного санитарного врача РФ
- постановлением Правительства РФ

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

- первому
- четвертому
- третьему
- второму

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

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

ПОСТУПЛЕНИЕ И РАСХОД ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ ДОЛЖЕН РЕГИСТРИРОВАТЬСЯ В

- журнале учета движения
- реестре приходных и расходных накладных
- журнале предметно-количественного учета

- стандартных операционных процедурах

К КОМПЛЕКТУ ТОВАРНО-СОПРОВОДИТЕЛЬНЫХ ДОКУМЕНТОВ ОБЯЗАТЕЛЬНО ПРИЛАГАЕТСЯ

- декларация о соответствии
- лицензия поставщика
- регистрационное удостоверение
- реестр документов качества

ПРИЕМОЧНЫЙ КОНТРОЛЬ В АПТЕЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ ОСУЩЕСТВЛЯЕТ

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

ПРИ НАРУШЕНИИ ЦЕЛОСТНОСТИ УПАКОВКИ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА ОН ПОМЕЩАЕТСЯ В ЗОНУ

- карантинную
- приемки
- административную
- хранения

ПАРАМЕТР, КОТОРЫЙ НЕ ВХОДИТ В ПРИЕМОЧНЫЙ КОНТРОЛЬ ОЦЕНКИ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА

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

ПРОВЕРКА КАЧЕСТВА ТОВАРОВ АПТЕЧНОГО АССОРТИМЕНТА ПРОВОДИТСЯ ПО

- подлинности
- внешним признакам
- количественному составу
- микробиологической чистоте

ПРЕДПРОДАЖНАЯ ПОДГОТОВКА ТОВАРОВ АПТЕЧНОГО АССОРТИМЕНТА ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ ПРОВЕРКУ

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

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

- утилизации
- уценке
- возврату поставщику
- списанию

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

- реестре
- товарно-транспортной накладной

- счете
- приходной накладной

РЕЗУЛЬТАТЫ ПРИЕМОЧНОГО КОНТРОЛЯ РЕГИСТРИРУЮТСЯ

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

ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ БАД ДОЛЖНЫ БЫТЬ ОСНАЩЕНЫ

- гигрометрами
- водосчетчиками
- манометрами
- барометрами

ПЕРИОДИЧНОСТЬ ПРОХОЖДЕНИЯ МЕТРОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ ГИГРОМЕТРОВ УСТАНАВЛИВАЕТСЯ

- Правительством РФ
- Минздравом России
- производителем приборов
- аптечной организацией

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ БАД УСТАНАВЛИВАЮТСЯ

- аптечной организацией
- поставщиком
- производителем
- Роспотребнадзором

ХРАНЕНИЕ БАД ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В СООТВЕТСТВИИ С

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

ХРАНЕНИЕ БАД ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ

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

РЕАЛИЗАЦИИ ЧЕРЕЗ АПТЕЧНУЮ СЕТЬ ПОДЛЕЖАТ БАД, ПРОШЕДШИЕ

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

ПО ОКОНЧАНИИ СРОКА ГОДНОСТИ, БАД ПОДЛЕЖАТ

- возврату производителю
- возврату поставщику
- утилизации

- сдаче на анализ на соответствие качественного и количественного составов

ПРИ ХРАНЕНИИ ГОРЧИЧНИКИ ТРЕБУЮТ ЗАЩИТЫ ОТ

- влаги
- газов
- света
- повышенной температуры

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

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

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

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

ПРИ УСЛОВИИ ХРАНЕНИЯ «В СУХОМ МЕСТЕ» ПОДДЕРЖИВАЕТСЯ ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЛАЖНОСТЬ

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

ХРАНЕНИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ПО АЛФАВИТНОМУ ПРИНЦИПУ, ПО КОДАМ ДОПУСКАЕТСЯ ПРИ

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

ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРИЕМОЧНОГО КОНТРОЛЯ ПО ПОКАЗАТЕЛЮ «МАРКИРОВКА» ОПРЕДЕЛЯЮТСЯ

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

ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА СЛЕДУЕТ ХРАНИТЬ

- в помещении получения воды очищенной
- вместе с хирургическими инструментами (возможно)

- совместно с медицинскими изделиями
- отдельно от пластмассовых и металлических изделий

В ПОМЕЩЕНИЯХ ХРАНЕНИЯ НАРКОТИЧЕСКИХ И ПСИХОТРОПНЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ВОЗМОЖНО ХРАНЕНИЕ

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

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

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

ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ ТРОПИКАМИД ГЛАЗНЫЕ КАПЛИ ХРАНИТСЯ В

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

ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ РЕДУКСИН МЕТ ХРАНИТСЯ

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

РАСТВОРЫ ГЛЮКОЗЫ ДЛЯ ИНФУЗИЙ СЛЕДУЕТ ХРАНИТЬ

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

ТЕРМОЛАБИЛЬНЫЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ

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

ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА, КОТОРЫМ НЕОБХОДИМА ЗАЩИТА ОТ УЛЕТУЧИВАНИЯ

- антибиотики
- лекарственное растительное сырье, содержащее сердечные гликозиды

- органопрепараты
- спиртовые экстракты и настойки

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

- серия
- информация
- маркировка
- описание

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

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

СОВМЕСТНОЕ ХРАНЕНИЕ ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ С ДРУГИМИ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ ПРЕПАРАТАМИ

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

ОПТИМАЛЬНАЯ ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЛАЖНОСТЬ ВОЗДУХА В ПОМЕЩЕНИИ ХРАНЕНИЯ РЕЗИНОВЫХ ИЗДЕЛИЙ СОСТАВЛЯЕТ

- до 40%
- 65% и более
- до 50%
- 50-70%

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

- приказ руководителя аптечной организации
- постановление Правительства РФ

- приказ Минздрава России
- приказ Министерства здравоохранения субъекта

РЕЖИМ ХРАНЕНИЯ ПРИ КОМНАТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ

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

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

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

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ ЖГУТОВ И ЗОНДОВ

- плотно заполненных ящиках в несколько рядов
- в подвешенном состоянии
- в лежачем положении
- в горизонтальном положении в рулонах

МЕСТО ХРАНЕНИЯ ТОВАРОВ ДО ВЫЯСНЕНИЯ ОБСТОЯТЕЛЬСТВ РАСХОЖДЕНИЙ ПРИ ИХ ПРИЕМКЕ

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

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

- третий
- четвертый
- второй
- первый

ЗОНА ХРАНЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА ПРИ НАРУШЕНИИ ЦЕЛОСТНОСТИ ЕГО УПАКОВКИ

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

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

- хранение
- управление потоками
- складирование
- хозяйственная операция

**В МЕСТАХ ВРЕМЕННОГО ХРАНЕНИЯ
НАРКОТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА И
ПСИХОТРОПНЫЕ ВЕЩЕСТВА ХРАНЯТСЯ**

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

**ОСНОВАНИЕ ДЛЯ ОТПУСКА ЛЕКАРСТВЕННЫХ
ПРЕПАРАТОВ В
МЕДИЦИНСКИЕ ОРГАНИЗАЦИИ**

- заявка
- требование-накладная
- рецепт
- накладная на внутреннее перемещение

**К ПЕРВОЙ КАТЕГОРИИ ПОМЕЩЕНИЙ
ХРАНЕНИЯ НС И ПВ ОТНОСЯТСЯ ПОМЕЩЕНИЯ**

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

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

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

**СРОК ОБСЛУЖИВАНИЯ РЕЦЕПТОВ С
ПОМЕТКОЙ «STATIM» СОСТАВЛЯЕТ**

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

**ПРЕПАРАТ ДИАЗЕПАМ ОТПУСКАЕТСЯ ИЗ
АПТЕК ПО РЕЦЕПТУРНОМУ БЛАНКУ ФОРМЫ**

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

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

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

**ПРЕПАРАТ ОМЕПРАЗОЛ 20МГ ОТПУСКАЕТСЯ
ИЗ АПТЕК ПО РЕЦЕПТУРНОМУ
БЛАНКУ ФОРМЫ**

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

**ПРЕПАРАТ СЕРТРАЛИН ОТПУСКАЕТСЯ ИЗ
АПТЕК ПО РЕЦЕПТУРНОМУ БЛАНКУ ФОРМЫ**

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

**ПРЕПАРАТ ДЖОЗАМИЦИН ОТПУСКАЕТСЯ ИЗ
АПТЕК ПО РЕЦЕПТУРНОМУ БЛАНКУ ФОРМЫ**

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

**ПРЕПАРАТ, ПОДЛЕЖАЩИЙ ПРЕДМЕТНО-
КОЛИЧЕСТВЕННОМУ УЧЕТУ**

- церукал
- цефекон Н
- циклопентолат
- цефтриаксон

**КЕТАМИН ОТПУСКАЕТСЯ ПОТРЕБИТЕЛЯМ ИЗ
АПТЕК ПО БЛАНКУ ФОРМЫ**

- 107/у-НП
- не отпускается по рецептам, применяется в стационаре
- 148-1/у-88
- 148-1/у-04 (л)

**КОЛИЧЕСТВО АМПУЛ МОРФИНА В ФОРМЕ
РАСТВОРА ДЛЯ ИНЬЕКЦИЙ, КОТОРОЕ МОЖЕТ
БЫТЬ ВЫПИСАНО В ОДНОМ РЕЦЕПТЕ
СОСТАВЛЯЕТ**

- 20
- 10
- 5
- 25

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

- 1 квартал
- 15 дней
- 1 месяц
- 10 дней

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

- приказ Минздрава России от 22.04.2014 г. № 183н
- постановление Правительства РФ от 30.06.1998 г. № 681
- постановление Правительства РФ от 20.07.2011 г. № 599
- приказ Минздрава России от 17.05.2012 г. № 562н

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

- постановление Правительства РФ от 29.12.2007 № 964
- приказ Минздрава России от 22.04.2014 № 183н
- постановление Правительства РФ от 20.07.2011 № 599
- постановление Правительства РФ от 30.06.1998 № 681

НИТРАЗЕПАМ ОТНОСИТСЯ К ПЕРЕЧНЮ ЛП, УТВЕРЖДЕННОМУ НОРМАТИВНЫМ ДОКУМЕНТОМ

- постановлением Правительства РФ от 29.12.2007 № 964
- приказом Минздрава Росстата от 17.05.2012 № 562н
- постановлением Правительства РФ от 20.07.2011 № 599
- постановлением Правительства РФ от 30.06.1998 № 681

ПРЕПАРАТ ВАЛЕМИДИН ОТПУСКАЕТСЯ ИЗ АПТЕК ПО РЕЦЕПТУРНОМУ БЛАНКУ ФОРМЫ

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

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

- 1 год
- 5 лет
- 2 лет
- бессрочно

ОСНОВНОЙ ЗАДАЧЕЙ АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ, ЯВЛЯЮЩЕЙСЯ СТРУКТУРНЫМ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ, ЯВЛЯЕТСЯ

- обеспечение отделений медицинской организации
- обеспечение больных информацией по ответственному самолечению
- обеспечение амбулаторных больных лекарственными препаратами
- получение прибыли

ПРИ ОТПУСКЕ ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ НА РЕЦЕПТЕ ИЛИ КОРЕШКЕ РЕЦЕПТА УКАЗЫВАЕТСЯ

- ФИО пациента

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

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

- дооценка
- оптовая цена
- уценка
- надбавка

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

- приказом Минздрава России от 17.06.2013 № 378н
- приказом Минздрава России от 12.11.1997 № 330
- постановлением Правительства РФ от 28.10.2021 № 1846
- постановлением Правительства РФ от 04.11.2006 № 644

В ЖУРНАЛ УЧЕТА ДВИЖЕНИЯ ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ЗАНОСИТСЯ

- ИРС-19
- имунофан
- имудон
- инфлювак

СРОК ДЕЙСТВИЯ РЕЦЕПТА НА ПРЕПАРАТ «ПЕНТАЛГИН ИСН®» СОСТАВЛЯЕТ

- 30 дней
- 5 дней
- 10 дней
- 15 дней

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

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

ПРЕПАРАТЫ ПЕНИЦИЛЛИНОВ ОТПУСКАЮТСЯ ИЗ АПТЕК ПО РЕЦЕПТУРНОМУ БЛАНКУ ФОРМЫ

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

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

- 5 дней
- 1 месяца
- 10 дней
- 15 дней

СРОК ДЕЙСТВИЯ РЕЦЕПТА НА ПРЕПАРАТ «ПЕНТАЛГИН ICN®» СОСТАВЛЯЕТ

- 30 дней
- 5 дней
- 10 дней
- 15 дней

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

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

ПРЕПАРАТЫ ПЕНИЦИЛЛИНОВ ОТПУСКАЮТСЯ ИЗ АПТЕК ПО РЕЦЕПТУРНОМУ

БЛАНКУ ФОРМЫ

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

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

- 5 дней
- 1 месяца
- 10 дней
- 15 дней

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

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

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

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

М-ХОЛИНОЛИТИК, ПОДЛЕЖАЩИЙ ПРЕДМЕТНО-КОЛИЧЕСТВЕННОМУ УЧЕТУ

- пилокарпина гидрохлорид
- атропина сульфат
- гиосцина бутилбромид
- циклопентолат

ФОРМОЙ РЕЦЕПТУРНОГО БЛАНКА ДЛЯ ОТПУСКА ТРОПИКАМИДА ЯВЛЯЕТСЯ

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

ПРОТИВОПАРКИНСОНИЧЕСКОЕ СРЕДСТВО, ПОДЛЕЖАЩЕЕ ПРЕДМЕТНО-КОЛИЧЕСТВЕННОМУ УЧЕТУ

- бромокриптина
- тригексифенидил
- пирибедил
- леводопа

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

- клонидин
- лозартан
- бисопролол
- эналаприл

ТЕОФЕДРИН-Н ОТПУСКАЕТСЯ ПО ФОРМЕ РЕЦЕПТУРНОГО БЛАНКА

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

БРОНХОЛИТИН ОТПУСКАЕТСЯ ПО ФОРМЕ РЕЦЕПТУРНОГО БЛАНКА

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

ТРАМАДОЛ ОТПУСКАЕТСЯ ПО ФОРМЕ РЕЦЕПТУРНОГО БЛАНКА

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

ПРОТИВОКАШЛЕВЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ ПРЕПАРАТЫ С КОДЕИНОМ, ОТПУСКАЮТСЯ ПО ФОРМЕ РЕЦЕПТУРНОГО БЛАНКА

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

ФОРМОЙ РЕЦЕПТУРНОГО БЛАНКА ДЛЯ ОТПУСКА ИЗ АПТЕКИ ПРЕПАРАТА ОКСАЗЕПАМ ЯВЛЯЕТСЯ

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

НЕЙРОЛЕПТИКОМ, ПОДЛЕЖАЩИМ ПРЕДМЕТНО-КОЛИЧЕСТВЕННОМУ УЧЕТУ ЯВЛЯЕТСЯ

- кветиапин
- сульпирид
- левомепромазин
- феназепам

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

- хлорпромазин
- дроперидол
- клозапин
- галоперидол

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

- кветиапин
- галоперидол
- хлорпротиксен
- левомепромазин

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

- тианептин
- имипрамин
- флуоксетин
- амитриптилин

АНОРЕКСИГЕННОЕ СРЕДСТВО, ПОДЛЕЖАЩЕЕ ПРЕДМЕТНО-КОЛИЧЕСТВЕННОМУ УЧЕТУ

- орлистат
- сибутрамин
- флуоксетин
- редуксин лайт

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

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

СРОК ДЕЙСТВИЯ РЕЦЕПТА НА ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ ФЕНОБАРБИТАЛ

- 15 дней
- 10 дней
- 1 год
- 30 дней

МАКСИМАЛЬНЫЙ СРОК ДЕЙСТВИЯ РЕЦЕПТА 107-1/У

- 1 месяц
- 3 года
- 1 год
- 2 года

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

- 1
- 2
- 5
- 10

РЕЦЕПТЫ НА ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ С ПОМЕТКОЙ "СИТО"

ОБСЛУЖИВАЮТСЯ В ТЕЧЕНИЕ РАБОЧИХ ДНЕЙ

- 2
- 1
- 10
- 5

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

- 5
- 2
- 10
- 1

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

- руководство аптеки
- провизор
- фармацевт
- медицинский работник

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

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

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

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

ФАРМАЦЕВТУ РАЗРЕШАЕТСЯ ОТПУСКАТЬ ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИЙ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ ПРИ НАЛИЧИИ У ПОКУПАТЕЛЯ

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

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

- 1 месяц
- 5 лет
- 3 года
- 3 месяца

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

- 1 год
- 3 месяца
- 3 года
- 10 лет

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

- 1 год
- 3 года
- 10 лет
- 3 месяца

К ДЕЙСТВИЯМ ФАРМАЦЕВТА ПРИ ВЫЯВЛЕНИИ НАРУШЕНИЙ В ОФОРМЛЕНИИ РЕЦЕПТА ОТНОСЯТ

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

СУБЪЕКТ РОЗНИЧНОЙ ТОРГОВЛИ О ФАКТАХ НАРУШЕНИЯ ПРАВИЛ ОФОРМЛЕНИЯ РЕЦЕПТОВ ИНФОРМИРУЕТ

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

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

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

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

- наркотические и психотропные списка II
- наркотические в виде трансдермальных терапевтических систем
- комбинированные, указанные в пункте 9 приказа Минздрава России от 24.11.2021 №1094н
- психотропные списка III

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

- фамилию фармацевтического работника
- стоимость лекарственных препаратов
- наименование аптечной организации
- торговые наименования

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

- 1 год
- 3 месяца
- 5 лет
- 3 года

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

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

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

- 1 год
- 1 месяц
- 3 года
- 3 месяца

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

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

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

- фармацевт
- провизор
- заведующий аптекой
- медицинский работник

СРОК ДЕЙСТВИЯ РЕЦЕПТА 148-1/У-88

- 30 дней
- 10 дней
- 15 дней
- 1 год

СРОК ДЕЙСТВИЯ РЕЦЕПТА 107-У/НП

- 30 дней
- 10 дней
- 15 дней
- 1 год

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

- 30
- 2
- 15
- 10

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

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

АНАБОЛИЧЕСКИЕ ГОРМОНЫ ОТПУСКАЮТСЯ ПО РЕЦЕПТУ

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

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

- № 183н от 22.04.2014
- № 4н от 14.01.2019
- № 1094н от 24.11.2021
- № 681 от 30.06.1998

ФОРМА РЕЦЕПТУРНОГО БЛАНКА, ПОЗВОЛЯЮЩАЯ ВЫПИСЫВАТЬ ДО 3 НАИМЕНОВАНИЙ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ

- 107-1/у
- 148-1/у-04 (л)
- 148-1/у-88
- 107-у/Н1

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

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

К ИНФОРМАЦИИ, КОТОРАЯ НЕ УКАЗЫВАЕТСЯ В РЕЦЕПТЕ С ОТМЕТКОЙ «ПО СПЕЦИАЛЬНОМУ НАЗНАЧЕНИЮ», ОТНОСЯТ

- срок действия рецепта
- точное время в часах и минутах

- количество отпуска препарата
- периодичность отпуска

КОЛИЧЕСТВО ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА УКАЗЫВАЕТСЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНО ПРОПИСЬЮ НА РЕЦЕПТУРНОМ БЛАНКЕ

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

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

- антибиотики (J01)
- анксиолитики (№05B)
- антипсихотические средства (№05A)
- антидепрессанты (№06A)

РЕЦЕПТЫ НА СНОТВОРНЫЕ И СЕДАТИВНЫЕ СРЕДСТВА (КОД №05C) ПОСЛЕ ОТПУСКА

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

РЕЦЕПТЫ НА АНАБОЛИЧЕСКИЕ СТЕРОИДЫ (КОД А14А) ПОСЛЕ ОТПУСКА

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

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

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

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

- 3 года
- 3 месяца
- 5 лет
- 1 год

ЛЕВОФЛОКСАЦИН ОТПУСКАЕТСЯ ИЗ АПТЕКИ ПО ФОРМЕ РЕЦЕПТУРНОГО БЛАНКА

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

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

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

АНТИАГРЕГАНТ БЕЗРЕЦЕПТУРНОГО ОТПУСКА

- тикагрелор
- аспирин кардио
- пентоксифиллин
- клопидогрел

БЕЗРЕЦЕПТУРНЫЙ ПРЕПАРАТ ДЛЯ
КУПИРОВАНИЯ ПРИСТУПА СТЕНОКАРДИИ

- изосорбida динитрат
- метопролол
- нифедипин
- нитроглицерин

АНТИКОНВУЛЬСАНТ С ВЫРАЖЕННЫМ
АНАЛЬГЕТИЧЕСКИМ ДЕЙСТВИЕМ,
ПОДЛЕЖАЩИЙ ПРЕДМЕТНО-
КОЛИЧЕСТВЕННОМУ УЧЕТУ

- габапентин
- прегабалин
- депакин
- топирамат

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

- фенобарбитал
- фенитоин
- этосуксимид
- леветирацетам

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

- терафлю
- теофедрин-Н
- кавинтон
- каффетин колд

ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ
БЕЗРЕЦЕПТУРНОГО ОТПУСКА

- ГЛИЦИН
- циннаризин
- бетагистин
- суматриптан

ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ ОТПУСКАЕТСЯ
ПО РЕЦЕПТУ №107-1/У

- метоклопрамид
- лоперамид
- дименгидринат
- смектит диоктаэдрический

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ, ОПТИМАЛЬНЫЙ
ДЛЯ ХРАНЕНИЯ РЕЗИНОВЫХ ИЗДЕЛИЙ
СОСТАВЛЯЕТ

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

РЕЗИНОВЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ ИЗДЕЛИЯ

СЛЕДУЕТ ЗАЩИЩАТЬ ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ

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

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

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

К ХАРАКТЕРИСТИКЕ ПАРАМЕТРА ВОДЫ ДЛЯ
СОДЕРЖАНИЯ ПИЯВОК ОТНОСИТСЯ

- охлажденная до +10°C
- чистая и иметь комнатную температуру
- прохладная, из-под крана
- чистая, свободная от хлора, перекисных соединений, солей тяжелых металлов, механических загрязнений, иметь комнатную температуру

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЯЗАН ОБЕСПЕЧИВАТЬ
БЕЗОПАСНОСТЬ ТОВАРА В ТЕЧЕНИЕ

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

ПРАВИЛА ПРОДАЖИ ТОВАРОВ УТВЕРЖДЕНЫ

- Федеральным законом N 99-ФЗ от 04.05.2011
- Федеральным законом № 61-ФЗ от 12.04.2010
- постановление Правительства РФ № 2463 от 31.12.2020
- законом РФ № 2300-1 от 07.02.1992

ПРИОБРЕТЕННЫЕ ГРАЖДАНАМИ

ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ НАДЛЕЖАЩЕГО
КАЧЕСТВА

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

ИНФОРМАЦИЯ О МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЯХ

НЕ ОБЯЗАНА СОДЕРЖАТЬ СВЕДЕНИЯ О

• химическом составе материала

- его назначении
- действии и оказываемом эффекте
- номере и дате разрешения на применение таких изделий

ПРИ ВАРИКОЗНОМ РАСШИРЕНИИ ВЕН МОЖНО РЕКОМЕНДОВАТЬ

- эластичные компрессионные бинты
- стерильные бинты
- нестерильные бинты
- резиновые бинты

К ГИГИЕНИЧЕСКИМ СРЕДСТВАМ НЕ ОТНОСЯТСЯ

- платки носовые бумажные
- щетки зубные
- подгузники
- вата

ПРОТЕЗЫ СИНОВИАЛЬНОЙ ЖИДКОСТИ, РЕАЛИЗУЕМЫЕ В АПТЕКАХ, СОДЕРЖАТ

- хондроитинсульфат
- соляную кислоту
- коллаген
- гиалуроновую кислоту

ВНУТРИМАТОЧНЫЕ СПИРАЛИ

ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ

- нормализации микрофлоры у женщин
- лечения женского бесплодия
- эффективного предупреждения беременности
- прерывания нежелательной беременности

НЕБУЛАИЗЕРЫ — ЭТО УСТРОИСТВА, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ

- промывания миндалин
- кварцевания верхних дыхательных путей
- введения лекарственного препарата путем ингаляции
- введения лекарственного препарата через кожу

ПЕРЕВЯЗОЧНЫЕ СРЕДСТВА ИЗГОТАВЛИВАЮТ ИЗ

- каучука
- древесины
- хлопка
- природного газа

БИНТЫ МАРЛЕВЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ — ЭТО

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

СРОК СОХРАНЕНИЯ СТЕРИЛЬНОСТИ ВАТЫ

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

ПЕРЕВЯЗОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЙ ДЛЯ ПЕРЕВЯЗОК, НАЛОЖЕНИЯ ШИН И КОМПРЕССОВ

- салфетки медицинские марлевые
- бинт медицинский марлевый
- отрезы медицинские марлевые
- вата

БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ ДОБАВКИ К ПИЩЕ НЕОБХОДИМЫ ДЛЯ

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

ТОНОМЕТРЫ, РЕАЛИЗУЕМЫЕ В АПТЕКЕ — ЭТО

- диагностические приборы для измерения артериального давления
- диагностические тесты
- средства ухода за больными
- медицинские инструменты

ГЛЮКОМЕТРЫ, РЕАЛИЗУЕМЫЕ В АПТЕКЕ — ЭТО

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

ПАМПЕРСЫ ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ, РЕАЛИЗУЕМЫЕ В АПТЕКЕ — ЭТО

- средство гигиены для многоразового использования
- гигиеническое средство для профилактики пролежней
- одноразовое средство гигиены для ежедневного обслуживания лежачего больного
- гигиеническое средство для ухода за кожей

ТРАНСПОРТНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ ШИНЫ, РЕАЛИЗУЕМЫЕ В АПТЕКЕ — ЭТО

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

ПРОБИОТИКИ, РЕАЛИЗУЕМЫЕ В АПТЕКЕ СОДЕРЖАТ

- диетические добавки и витаминные комплексы
- полезные для человека непатогенные и нетоксикогенные живые микроорганизмы, нормализующие микрофлору кишечника
- компоненты пищи, которые не перевариваются и не усваиваются в верхних отделах желудочно-кишечного тракта, но ферментируются микрофлорой толстого кишечника человека и стимулируют её рост и жизнедеятельность

- энтеросорбенты, осуществляющие связывание экзо- и эндогенных веществ в ЖКТ путём адсорбции

В СОСТАВ ЭУБИОТИКОВ (ПРОБИОТИКОВ) ВХОДЯТ

- растения пищевые и лекарственные
- гормоны
- микроэлементы
- живые непатогенные и нетоксигенные микроорганизмы

В СОСТАВ НУТРИЦЕВТИКИ ВХОДЯТ

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

ДАЙТЕ ИНФОРМАЦИЮ ПОСЕТИТЕЛЮ АПТЕКИ, КАК ХРАНИТЬ СТЕРИЛЬНЫЕ БИНТЫ

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

ДАЙТЕ ИНФОРМАЦИЮ ПОСЕТИТЕЛЮ АПТЕКИ, КАК ХРАНИТЬ СТЕРИЛЬНЫЕ МАРЛЕВЫЕ САЛФЕТКИ

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

СРОК ДЕЙСТВИЯ РЕЦЕПТА НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ СОСТАВЛЯЕТ

- 15 дней
- 10 дней
- 30 дней
- 60 дней

НЕДОБРОКАЧЕСТВЕННЫМ МЕДИЦИНСКИМ ИЗДЕЛИЕМ ЯВЛЯЕТСЯ

- медицинское изделие, не соответствующее требованиям нормативной, технической и (или) эксплуатационной документации производителя (изготовителя) либо в случае ее отсутствия требованиям иной нормативной документации
- медицинское изделие, сопровождаемое ложной информацией о его характеристиках и (или) производителе (изготовителе)
- медицинское изделие, имеющее любой видимый дефект

- медицинское изделие, находящееся в обороте с нарушением гражданского законодательства

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

- тест для экспресс-диагностики наркотических веществ
- очки корригирующие
- репеллент «Дэта»
- минеральная вода «Ессентуки №17»

В ФОРМЕ ШОКОЛАДНОЙ ПЛИТКИ ВЫПУСКАЕТСЯ

- фрутолакс
- фитолакс
- микролакс
- глицелакс

К БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫМ ДОБАВКАМ ОТНОСИТСЯ

- компливит селен
- комплигам В
- комбилипен
- супрадин

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ПОДТВЕРЖДАЕТ

- закрытие аптечных организаций
- соответствие медицинского изделия установленным нормам
- информацию о медицинских изделиях
- сертификацию специалистов

ГРУППА ТОВАРОВ, КОТОРАЯ СОДЕРЖИТ ТОЛЬКО МЕДИЦИНСКИЕ ИЗДЕЛИЯ

- шприцы медицинские, трости, бальзам «Биовиталь», памперсы, БАДы
- банки кровоотсосные, грелки, круги подкладные, пузыри для льда, трости, чулки медицинские
- круги подкладные, вода очищенная, пузыри для льда, трости, чулки медицинские, мочеприемники, мочегонные препараты
- соски детские, презервативы, иглы инъекционные, сбор урологический, глазные мази, ванночки глазные

ДОКУМЕНТ, ПОДТВЕРЖДАЮЩИЙ ФАКТ ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ НАЗЫВАЕТСЯ

- сертификатом соответствия
- декларацией о соответствии
- экспертным заключением
- регистрационным удостоверением

ПРИЧИНОЙ ПОРЧИ РЕЗИНОВЫХ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ ЯВЛЯЕТСЯ ВОЗДЕЙСТВИЕ

- повышенной влажности
- газов, содержащихся в окружающей среде
- высоких температур

- окислителей, света, механических повреждений, высоких и низких температур

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

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

ПОСТАНОВЛЕНИЕМ ПРАВИТЕЛЬСТВА РФ № 2463 ОТ 31.12.2020 УТВЕРЖДЕНЫ

- правила надлежащей аптечной практики
- температурный режим, оптимальный для хранения резиновых изделий
- правила продажи товаров
- сроки хранения товара

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

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

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

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

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

- срока годности
- наименовании товара
- дозировки
- наименовании аптеки

В СООТВЕТСТВИИ С ПОСТАНОВЛЕНИЕМ ПРАВИТЕЛЬСТВА РФ ОТ 31.12.2020 № 2463 «ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРАВИЛ ПРОДАЖИ ТОВАРОВ.» ДОГОВОР РОЗНИЧНОЙ КУПЛИ-ПРОДАЖИ СЧИТАЕТСЯ ЗАКЛЮЧЕННЫМ С МОМЕНТА

- выдачи продавцом потребителю кассового или товарного чека, либо иного документа, подтверждающего оплату товара
- выдачи товара потребителю
- его подписания
- вскрытия упаковки потребителем

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

- Федеральным законом «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»
- законом РФ «О защите прав потребителей»
- Федеральным законом «Об обращении лекарственных средств» постановлением Правительства РФ «Об
- утверждении Правил продажи отдельных видов товаров

ОФИЦИАЛЬНЫМ ДОКУМЕНТОМ, УСТАНОВЛЯЮЩИМ ЦЕЛИ И ПРИНЦИПЫ СТАНДАРТИЗАЦИИ В РФ ЯВЛЯЕТСЯ

- ГОСТ 1.0-92
- отраслевой стандарт
- Федеральный закон «О техническом регулировании» от 27.12.2002 № 184-ФЗ
- стандарт ИСО

ФОРМОЙ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, УСТАНОВЛЕННУЮ ФЕДЕРАЛЬНЫМ ЗАКОНОМ ОТ 27.12.2002 N 184-ФЗ «О ТЕХНИЧЕСКОМ РЕГУЛИРОВАНИИ», ПРЕДУСМОТРЕННУЮ ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ И МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ

- добровольная сертификация
- форма подтверждения не требуется
- обязательная сертификация
- обязательное подтверждение соответствия

ПОД ПРИЕМКОЙ ТОВАРОВ ПОНИМАЮТ

- 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 соответствия качества, количества и комплектности товара его характеристикам, условиям договора и техническим условиям
- проверку количества товара

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

- тара
- транспортная тара
- потребительская упаковка
- вторичная упаковка

УПАКОВКА, ОБЪЕДИНИЮЩАЯ ОПРЕДЕЛЁННОЕ КОЛИЧЕСТВО ПЕРВИЧНЫХ УПАКОВОК, НАЗЫВАЕТСЯ

- транспортная тара
- вторичная упаковка
- первичная упаковка
- индивидуальная тара

НЕПОСРЕДСТВЕННЫЙ КОНТАКТ УПАКОВЫВАЕМОГО ПРЕДМЕТА С МАТЕРИАЛОМ УПАКОВКИ ИМЕЕТ МЕСТО В

- первичной упаковке
- таре
- вторичной упаковке
- потребительской упаковке

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

СОДЕРЖАТЬ СЛЕДУЮЩИЕ СВЕДЕНИЯ

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

ИДЕНТИФИЦИРУЮЩАЯ ФУНКЦИЯ МАРКИРОВКИ ТОВАРОВ ЗАКЛЮЧАЕТСЯ В ТОМ, ЧТО ОНА ПОЗВОЛЯЕТ

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

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

- EAN-14
- EAN-13
- EAN-8
- EAN-15

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

- EAN-13
- EAN-8
- EAN-15
- EAN-14

УКАЖИТЕ, КАКОЙ ШТРИХ-КОД НАИБОЛЕЕ РАСПРОСТРАНЕН НА ТЕРРИТОРИИ РФ

- EAN-14
- EAN-13
- EAN-8
- EAN-15

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

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

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

- код страны, где находится банк данных о штрих-кодах
- код страны-изготовителя
- контрольное число
- код товара

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

- код страны, где находится банк данных о штрих-кодах
- код страны-изготовителя
- контрольное число
- код товара

НОРМАТИВНЫМ ДОКУМЕНТОМ РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИМ ХРАНЕНИЕ МИНЕРАЛЬНЫХ ВОД В АПТЕКЕ ЯВЛЯЕТСЯ

- СанПиН 2.3.2.1290-03
- ГОСТ Р
- приказ Минздрава России от 31.08.2016 № 646Н
- приказ Минздрава России от 13.11.1996 № 377 (ред. от 23.08.2010)

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

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

В ПОМЕЩЕНИЯХ ХРАНЕНИЯ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ НАБЛЮДЕНИЕ ЗА ТЕМПЕРАТУРОЙ И ВЛАЖНОСТЬЮ ВОЗДУХА

- ежедневно
- через день
- 2 раза в сутки
- 1 раз в неделю

ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ, НЕ ТРЕБУЮЩИЕ ХРАНЕНИЯ РАЗДЕЛЬНО ПО ГРУППАМ

- перевязочные средства и вспомогательные материалы
- резиновые изделия
- парфюмерно-косметические товары
- изделия из пластмасс

РЕЗУЛЬТАТЫ ТЕМПЕРАТУРНОГО КАРТИРОВАНИЯ РЕГИСТРИРУЮТСЯ В СПЕЦИАЛЬНОМ ЖУРНАЛЕ

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

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ МЕДИЦИНСКИХ ИНСТРУМЕНТОВ В

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

ПЕРЧАТКИ И НАПАЛЬЧНИКИ ХРАНЯТ

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

НЕОБХОДИМАЯ ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЛАЖНОСТЬ ВОЗДУХА В ХРАНИЛИЩАХ С ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ПЛАСТМАССЫ

- 50%
- 65% и более
- не более 65%
- до 40%

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

- перевязочных средств
- бинтов марлевых
- повязок и покрытий раневых
- перевязочных материалов

ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ ЦЕЛЕЙ ВЫПУСКАЕТСЯ ВАТА

- нестерильная
- стерильная и вата нестерильная
- нестерильная в упаковке
- стерильная

С КАКОЙ ЦЕЛЬЮ ИСПОЛЬЗУЮТ БИНТЫ МАРЛЕВЫЕ

- лечение заболеваний кожи
- лечение варикозной болезни
- иммобилизация
- наложение повязок

ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА РЕЗИНОВЫХ ИЗДЕЛИЙ ЗАВИСЯТ ОТ

- формы изделия

- состава резины
- функционального назначения
- условий хранения

КАКОЙ ТИП СПРИНЦОВКИ ИМЕЕТ СЪЕМНЫЙ НАКОНЕЧНИК

- АБ
- Г
- Б
- А

КЛАССИФИКАЦИЯ БУТЫЛОЧНЫХ МИНЕРАЛЬНЫХ ВОД

- столовые, для полосканий, лечебные
- лечебные, лечебно-столовые, столовые
- лечебно-столовые
- столовые, лечебно-столовые, для полосканий

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

- бактериологический показатель
- органолептические показатели
- химический состав
- цены

МИНЕРАЛЬНАЯ ПРИРОДНАЯ ПИТЬЕВАЯ ВОДА ДОЛЖНА СООТВЕТСТВОВАТЬ СЛЕДУЮЩИМ ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИМ ПОКАЗАТЕЛЯМ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ

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

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ МИНЕРАЛЬНЫХ ВОД В АПТЕЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ

- темные, сухие, проветриваемые помещения, температура воздуха от +5 до + 20 °C
- без требований к освещенности, при комнатной температуре воздуха
- в прохладном темном месте, изолированно от других товаров
- в прохладном месте, без требований к освещенности

ОСНОВНЫМ ПРИЗНАКОМ КЛАССИФИКАЦИИ ПИТЬЕВЫХ МИНЕРАЛЬНЫХ ВОД ЯВЛЯЕТСЯ

- назначение
- температура
- минерализация
- степень насыщения углекислым газом

ОБЩЕЕ СОДЕРЖАНИЕ РАСТВОРЕНИЙ В МИНЕРАЛЬНОЙ ВОДЕ ВЕЩЕСТВ НАЗЫВАЕТСЯ

- полнотой насыщения
- минерализацией

- кислотно-щелочным балансом
- бальнеологическим коэффициентом

МАРКИРОВКА МИНЕРАЛЬНЫХ ВОД НЕ ВКЛЮЧАЕТ

- цену
- № скважины
- степень минерализации
- наименования товара

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

- медицинские приборы
- медицинские инструменты
- медицинские аппараты
- медицинское оборудование

МЕДИЦИНСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ — ЭТО

- шприц
- глюкометр
- тонометр автоматический
- тонометр механический

ВЫБЕРИТЕ ИЗ ПЕРЕЧИСЛЕННОГО МЕДИЦИНСКИЙ ПРИБОР

- игла хирургическая
- термометр
- шприц
- холодильник

ГЛЮКОМЕТРЫ ПРИМЕНЯЮТСЯ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ УРОВНЯ

- сахара в моче
- сахара в крови
- глюкозы в моче
- глюкозы в крови

К ПИЩЕВЫМ ПРОДУКТАМ НЕ ОТНОСЯТСЯ

- биологически активные добавки к пище
- диетическое питание
- детское питание
- лекарственные препараты

К БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫМ ДОБАВКАМ К ПИЩЕ НЕ ОТНОСИТСЯ СЛЕДУЮЩАЯ ГРУППА

- эубиотики
- диетическое питание
- нутрицевтики
- парафармацевтики

ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ В МАРКИРОВКЕ БАД НЕ ВКЛЮЧАЕТ

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

В СОСТАВ БАД МОГУТ ВХОДИТЬ

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

ХИМИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ, НЕ ВХОДЯЩИЕ В ЭУБИОТИКИ

- пребиотики
- пробиотики
- нутрицевтики
- симбиотики

ТОВАРЫ ДЕТСКОГО ПИТАНИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА В АССОРТИМЕНТЕ АПТЕК — ЭТО

- соевые продукты
- витаминизированные препараты
- биологические активные добавки к пище
- молочные смеси для вскармливания

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

- БАД к пище
- продукты детского питания
- пищевые продукты
- продукты питания

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

- регистрационное удостоверение
- санитарно-эпидемиологическое заключение
- свидетельство о государственной регистрации
- гигиенический сертификат

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

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

ПРИЕМОЧНЫЙ КОНТРОЛЬ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ НЕ ВКЛЮЧАЕТ

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

ПРОВЕРКА КАЧЕСТВА ТОВАРА ПО ВНЕШНИМ ПРИЗНАКАМ НЕ ВКЛЮЧАЕТ ПАРАМЕТР

- цену
- описание
- целостность упаковки
- маркировку

ПОРЯДОК ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ДОБАВОК К ПИЩЕ (БАД)

- с дальнейшим сертифицированием
- с дальнейшего декларирования соответствия
- декларирование без государственной регистрации
- без дальнейшего декларирования соответствия

ТРЕБОВАНИЯ К МАРКИРОВКЕ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ НЕ ВКЛЮЧАЮТ

- дату изготовления пищевой продукции
- условия хранения пищевой продукции
- сведения о декларации
- срок годности пищевой продукции

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

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

ПАРФЮМЕРНО-КОСМЕТИЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ, НЕ ПОДЛЕЖАЩАЯ ДЕКЛАРИРОВАНИЮ СООТВЕТСТВИЯ

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

МЕДИЦИНСКИЕ ИЗДЕЛИЯ, НЕ ПОДЛЕЖАЩИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ С ПОСЛЕДУЮЩИМ ДЕКЛАРИРОВАНИЕМ

- изделия санитарно-гигиенические: из резины, пластмасс и металла для ухода за детьми
- изделия санитарно-гигиенические разового пользования (подгузники, трусы, пеленки)
- соски молочные из латекса, резины или силиконовые
- приборы для детей до 3 лет

БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ ДОБАВКИ К ПИЩЕ НЕ ПРОИЗВОДЯТСЯ В ВИДЕ

- бальзамов
- капсул
- растворов для парентерального введения
- эликсиров

ОСОБЕННОСТЬ МАРКИРОВКИ НА ВТОРИЧНОЙ УПАКОВКЕ ГОМЕОПАТИЧЕСКИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ

- отпускается без рецепта
- штрих код
- надпись гомеопатическое
- указание регистрационного номера

ОТВЕТСТВЕННОЕ САМОЛЕЧЕНИЕ ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ ВСЕМИРНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ — ЭТО

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

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

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

ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОГО КОНСУЛЬТИРОВАНИЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ РАБОТНИК ДОЛЖЕН

- дифференцировать покупателя в зависимости от финансового положения
- владеть методикой НЛП
- владеть основами психотерапевтического воздействия для улучшения взаимопонимания с пациентом
- дифференцировать покупателя по социальному статусу

ОФИЦИАЛЬНЫМИ ИСТОЧНИКАМИ ИНФОРМАЦИИ О ВЫЯВЛЕННЫХ НЕПРИГОДНЫХ ДЛЯ МЕДИЦИНСКОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛП ЯВЛЯЮТСЯ

- сведения, полученные из СМИ
- информация, полученная от населения
- сведения, предоставленные поставщиком
- информационные письма органов власти

РАБОТНИК АПТЕКИ ПРИ ОТПУСКЕ ЛП ДОЛЖЕН ИНФОРМИРОВАТЬ ПОКУПАТЕЛЯ О

- способе применения ЛП
- поставщике
- производителе
- фармакотерапевтической группе препарата

ИНФОРМАЦИЯ О ЛП, ОТПУСКАЕМЫХ ПО РЕЦЕПТУ, МОЖЕТ СОДЕРЖАТЬСЯ В

- специализированных печатных изданиях
- информации для потребителя, размещаемой в торговых залах аптек
- рекламной информацией производителя в СМИ
- информации для потребителя, размещаемой в поликлиниках

ДОСТАТОЧНОСТЬ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ КАК

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

ОРГАНИЗАЦИЯ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО РАБОЧЕГО МЕСТА СПЕЦИАЛИСТА ПО ОТПУСКУ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ РЕШАЕТ ЗАДАЧУ

- создания автоматизированной базы данных по учету персонала организации
- физического контроля качества ЛП, изготавляемых в аптеках
- автоматизации товародвижения и учета хозяйственно-финансовой деятельности аптечной организации
- снабжения оперативной справочной информацией о ЛП населения и фармацевтических работников

ПСИХОТРОПНЫЕ ПРЕПАРАТЫ СПИСКА 3 ПЕРЕЧНЯ НС И ПВ ВЫПИСЫВАЮТ НА РЕЦЕПТУРНОМ БЛАНКЕ ФОРМЫ

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

РЕЦЕПТЫ НА ЭТИЛОВЫЙ СПИРТ ВЫПИСЫВАЮТСЯ НА БЛАНКЕ ФОРМЫ

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

В СЛУЧАЕ ОБНАРУЖЕНИЯ ФАЛЬСИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ НЕДОБРОКАЧЕСТВЕННЫХ ЛП НЕОБХОДИМО ОТРАЗИТЬ КАЧЕСТВЕННЫЕ РАСХОЖДЕНИЯ

1. акте об установленных расхождениях в количестве и качестве при приемке товарно-материалных ценностей
2. товарно-транспортной накладной
3. журнале регистрации поступивших товаров
4. акте проведения инвентаризации

ДЛЯ АМБУЛАТОРНЫХ БОЛЬНЫХ РАЗРЕШАЕТСЯ ВЫПИСЫВАТЬ РЕЦЕПТЫ НА ПРЕПАРАТ

1. кетамин
2. пропофол
3. трамадол
4. сомбревин

ПОСТУПЛЕНИЕ В АПТЕЧНУЮ ОРГАНИЗАЦИЮ КАЛИЯ ПЕРМАНГАНАТА НЕОБХОДИМО ОФОРМИТЬ В

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

ПЕРВИЧНЫЙ ДОКУМЕНТ ДОЛЖЕН БЫТЬ СОСТАВЛЕН

1. в момент совершения хозяйственной операции или непосредственно после ее окончания
2. в момент совершения хозяйственной операции
3. непосредственно после о окончания хозяйственной операции
4. до начала хозяйственной операции

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

1. лицензирующим органом
2. владельцем уничтоженных ЛП
3. органом Роспотребнадзора
4. контролирующим органом

ВЫСШИЕ РАЗОВЫЕ ДОЗЫ ЯДОВИТЫХ И СИЛЬНОДЕЙСТВУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В РЕЦЕПТАХ

1. могут быть превышены на 1/4
2. могут быть превышены при написании дозы этого вещества прописью с восклицательным знаком
3. не могут быть превышены ни в каких случаях
4. могут быть превышены на 1/2

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

1. 1 год
2. 3 года
3. 5 лет
4. 10 лет

РЕЦЕПТЫ НА ТРАНКВИЛИЗАТОРЫ, НЕ ПОДЛЕЖАЩИЕ ПРЕДМЕТНО-КОЛИЧЕСТВЕННОМУ УЧЕТУ

1. хранятся в аптеке 3 месяца
2. хранятся в аптеке 5 лет
3. возвращаются пациенту на руки
4. хранятся в аптеке один месяц

ТРЕБОВАНИЯ-НАКЛАДНЫЕ ПО КОТОРЫМ
ОТПУЩЕНЫ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ
СПИСКА II ПЕРЕЧНЯ НАРКОТИЧЕСКИХ
СРЕДСТВИ ПСИХОТРОПНЫХ ВЕЩЕСТВ И
СПИСКА II ПЕРЕЧНЯ ПОДЛЕЖАТ ХРАНЕНИЮ В
АПТЕКЕ В ТЕЧЕНИЕ

1. 2 лет
2. 1 года
3. 3 лет
4. 5 лет

РЕЦЕПТЫ НА АНТИБИОТИКИ В АПТЕКЕ

1. хранятся 5 лет
2. хранятся 10 лет
3. не хранятся
4. хранятся 3 месяца

РЕШЕНИЕ ВРАЧЕБНОЙ КОМИССИИ

ФИКСИРУЕТСЯ

1. в требованиях-накладной
2. журнале регистрации операций, связанных с оборотом НС и ПВ
3. в медицинских документах пациента
4. журнале учета рецептурных бланков

ПРЕПАРАТ СИБУТРАМИН ВЫПИСЫВАЕТСЯ НА
БЛАНКЕ ФОРМЫ

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

ПРЕПАРАТ ТИОПЕНТАЛ- НАТРИЯ
ВЫПИСЫВАЕТСЯ НА

1. бланке формы № 107-1/у
2. требованиях-накладной
3. бланке формы № 148-1/у-88
4. бланке формы № 107/у-НП

ПРЕПАРАТ БЕЛЛАТАМИНАЛ ВЫПИСЫВАЕТСЯ
НА БЛАНКЕ ФОРМЫ

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

ПРИ ОТПУСКЕ ТОВАРОВ ИЗ АПТЕКИ В
АПТЕЧНЫЙ ПУНКТ АПТЕКИ ОФОРМЛЯЕТСЯ

1. счет-фактура
2. товарно-транспортная накладная
3. накладная на внутреннее перемещение товара
4. счет

ФАРМАЦЕВТИЧЕСКУЮ ЭКСПЕРТИЗУ РЕЦЕПТА
ПРОВОДИТ

1. фармацевт
2. врач
3. фельдшер
4. фармаколог

РЕЦЕПТ НА БЛАНКЕ ФОРМЫ N 107-1/У
ПОДПИСЫВАЕТСЯ ВРАЧОМ И ЗАВЕРЯЕТСЯ

1. гербовой печатью медицинской организации
2. круглой печатью медицинской организации
3. печатью «Для рецептов»
4. личной печатью врача

НЕПРАВИЛЬНО ВЫПИСАННЫЕ РЕЦЕПТЫ В
АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

1. уничтожаются
2. погашаются штампом «рецепт недействителен» и остаются в организации, а больному вместо рецепта возвращается сигнатура
3. погашаются штампом «рецепт недействителен», заносятся в журнал неправильно выписанных рецептов
4. погашаются штампом «рецепт о недействителен» и остаются в организации

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

1. учета ЛП с ограниченным сроком годности
2. регистрации операций, связанных с оборотом НС И ПВ
3. учета операций, связанных с обращением ядовитых и сильнодействующих веществ
4. учета движения иммунобиологических лекарственных препаратов

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

1. органом законодательной власти субъекта РФ
2. руководителем организации
3. лицензирующим органом
4. органом исполнительной власти субъекта РФ

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

1. личной печати врача
2. подписи руководителя в медицинской организации
3. штампа медицинской организации
4. печати медицинской организации «Для рецептов»

ЧАСТНОПРАКТИКУЮЩЕМУ ВРАЧУ
ЗАПРЕЩЕНО ВЫПИСЫВАТЬ

1. омнопон
2. преднизолон
3. ципрофлоксацин
4. флуоксетин

НА РЕЦЕПТЕ НАДПИСЬ «ПО СПЕЦИАЛЬНОМУ
НАЗНАЧЕНИЮ» ДОПОЛНИТЕЛЬНО ЗАВЕРЯЕТСЯ
ПРОПИСЬЮ

1. личной печатью врача и о печатью медицинской организации «Для рецептов»
2. медицинского работника и печатью медицинской организации «Для рецептов»
3. врача и круглой печатью медицинской организации
4. и личной печатью врача

ВЫПИСЫВАТЬ РЕЦЕПТЫ НА ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ТОЛЬКО В МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЯХ, МЕДИЦИНСКИМ РАБОТНИКАМ

1. разрешается в исключительных случаях
2. разрешается по усмотрению о главного врача медицинской организации
3. запрещается
4. разрешается по усмотрению е лечащего врача медицинской организации

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

1. разрешается по усмотрению о лечащего врача медицинской организации
2. запрещается
3. разрешается в исключительных случаях
4. разрешается по усмотрению о главного врача медицинской организации

В ПОМЕЩЕНИЯХ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ НА КАЖДУЮ ЕДИНИЦУ ТОВАРА ДОЛЖЕН (-НА) БЫТЬ ОФОРМЛЕН(А)

1. товарная накладная
2. стеллажная карточка
3. прайс-лист
4. реестр

ПРЕПАРАТ ЗАЛДИАР ВЫПИСЫВАЕТСЯ НА БЛАНКЕ ФОРМЫ

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

ПРЕПАРАТ КОФЕТАМИН ВЫПИСЫВАЕТСЯ НА БЛАНКЕ ФОРМЫ

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

ПРЕПАРАТ БРОНХОЛИТИН ВЫПИСЫВАЕТСЯ НА БЛАНКЕ ФОРМЫ

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

ПРЕПАРАТ ТОФФ ПЛЮС ВЫПИСЫВАЕТСЯ НА БЛАНКЕ ФОРМЫ

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

В СЧЕТЕ-ФАКТУРЕ УКАЗЫВАЮТСЯ РЕКВИЗИТЫ КРОМЕ

1. ФИО руководителя продавца
2. страна происхождения товара
3. наименование товара
4. ИНН продавца

ДОГОВОР ПОСТАВКИ ВКЛЮЧАЕТ ВСЁ, КРОМЕ

1. ответственности сторон
2. банковских реквизитов сторон
3. правил хранения товара
4. предмета договора

ПРОТОКОЛ СОГЛАСОВАНИЯ ЦЕН ЗАВЕРЯЕТСЯ РЕКВИЗИТАМИ, КРОМЕ

1. штампом приема или печатью аптеки
2. подписью руководителя продавца
3. подписью экспедитора
4. подписью руководителя покупателя

К РАСХОДНЫМ ТОВАРНЫМ ОПЕРАЦИЯМ ОТНОСЯТСЯ

- 1 получение товара от оптовика
- 2 Дооценка по лабораторно-фасовочному журналу
- 3 реализация товара населению
- 4 перевод товара в тару

РЕАЛИЗАЦИЯ ТОВАРОВ ЧЕРЕЗ МЕЛКОРОЗНИЧНУЮ СЕТЬ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ

- 1 результатами инвентаризации
- 2 товарным отчетом
- 3 отчетом кассира
- 4 выручкой, сдаваемой в кассу аптеки

ВЫРУЧКА МЕЛКОРОЗНИЧНОЙ СЕТИ, СДАВАЕМАЯ В КАССУ АПТЕКИ, ОФОРМЛЯЕТСЯ

- 1 счетом-фактурой
- 2 доверенностью
- 3 расходным кассовым ордером
- 4 приходным кассовым ордером

РАБОТНИК МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПРИ ПОЛУЧЕНИИ ТОВАРА ДОЛЖЕН ПРЕДЪЯВИТЬ

- 1 накладную
- 2 пропуск
- 3 доверенность
- 4 разрешение главного врача

В АКТЕ ИЗЪЯТИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ В КОНТРОЛЬНО-АНАЛИТИЧЕСКУЮ

ЛАБОРАТОРИЮ УКАЗЫВАЕТСЯ ВСЕ, КРОМЕ

- 1 причины изъятия
- 2 срока изъятия
- 3 наименования изъятых препаратов
- 4 стоимости

В РЕЦЕПТУРНОМ ЖУРНАЛЕ УКАЗЫВАЕТСЯ ВСЕ, КРОМЕ

- 1 лекарственная форма
- 2 стоимость лекарственного препарата
- 3 количество рецептов
- 4 наименования лекарственных средств

ТЕХНОЛОГИЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ЛЕКАРСТВ

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

- а. выветривания кристаллизационной воды
- б. гидролиза
- в. окисления
- г. восстановления

ВИДЫ ВНУТРИАПТЕЧНОГО КОНТРОЛЯ РЕГЛАМЕНТИРУЕТ ПРИКАЗ МИНЗДРАВА РОССИИ

- а. № 646н от 31.08.2016
- б. № 706н от 23.08.2010
- в. № 249н от 22.05.2023
- г. № 309 от 21.10.1997

ПРИ ХРАНЕНИИ ТРЕБУЕТ ЗАЩИТЫ ОТ УЛЕТУЧИВАНИЯ ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО

- а. фуразолидон
- б. натрия хлорид
- в. камфора
- г. висмута субнитрат

ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВОМ С КРАСЯЩИМИ СВОЙСТВАМИ ЯВЛЯЕТСЯ

- а. камфора
- б. фенол
- в. скипидар
- г. рибофлавин

К ПАХУЧИМ ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВАМ ОТНОСИТСЯ

- а. бриллиантовый зеленый
- б. камфора
- в. этакридина лактат
- г. кислота аскорбиновая

ХРАНЕНИЕ ПАХУЧИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ

- а. в специально выделенном шкафу
- б. в прохладном месте
- в. в герметичной укупоренной таре
- г. при комнатной температуре

В АССИСТЕНТСКОЙ КОМНАТЕ ЗАПАС НАРКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ НЕ ДОЛЖЕН ПРЕВЫШАТЬ

- а. десятидневный
- б. пятидневный
- в. однодневный
- г. трехдневный

В ТАРЕ, ЗАЛИТОЙ СВЕРХУ ПАРАФИНОМ, ХРАНЯТ ВЕЩЕСТВА

- а. светочувствительные
- б. красящие
- в. термолабильные
- г. гигроскопические

СУБСТАНЦИЮ МАГНИЯ СУЛЬФАТА СЛЕДУЕТ ХРАНИТЬ

- а. в прохладном месте в первичной упаковке
- б. при комнатной температуре, в штанглазе
- в. в прохладном месте, в герметически укупоренной таре
- г. в первичной упаковке, в холодильнике

ФАРМАЦЕВТИЧЕСКУЮ СУБСТАНЦИЮ

КАЛЬЦИЯ ХЛОРИДА СЛЕДУЕТ ХРАНИТЬ В

- а. металлической таре с герметичной укупоркой
- б. в прохладном месте
- в. стеклянной таре с герметичной укупоркой, залитой сверху парафином
- г. стеклянной таре с герметичной укупоркой

ПОД ВЛИЯНИЕМ НИЗКОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ УХУДШАЮТСЯ СВОЙСТВА РАСТВОРОВ

- а. глюкозы
- б. ацесоли
- в. формальдегида
- г. гемодеза

ПРОТАРГОЛ НЕОБХОДИМО ХРАНИТЬ В

- а. защищенном от света месте
- б. герметично укупоренной таре
- в. таре, заполненной доверху
- г. прохладном месте

АПТЕЧНЫЕ ЭТИКЕТКИ ДЛЯ НАРУЖНОГО ПРИМЕНЕНИЯ ИМЕЮТ НА БЕЛОМ ФОНЕ СИГНАЛЬНЫЙ ЦВЕТ

- а. синий
- б. зеленый
- в. розовый
- г. оранжевый

ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА, КОТОРЫМ НЕОБХОДИМА ЗАЩИТА ОТ УЛЕТУЧИВАНИЯ

- а. антибиотики
- б. лекарственное растительное сырье, содержащее сердечные гликозиды
- в. органопрепараты
- г. спиртовые экстракты и настойки

К ГЛАЗНЫМ КАПЛЯМ НЕ ПРЕДЪЯВЛЯЕТСЯ ТРЕБОВАНИЕ

- а. стерильности
- б. апирогенности
- в. стабильности
- г. изоосмотичности

ИНЪЕКЦИОННЫЕ РАСТВОРЫ, ПРИГОТОВЛЕННЫЕ АСЕПТИЧЕСКИ, ИМЕЮТ СРОК ХРАНЕНИЯ

- а. 5 суток
- б. 10 суток
- в. 1 сутки
- г. 30 суток

ИЗМЕНЯЕТ ВНЕШНИЙ ВИД ПРИ ХРАНЕНИИ
ВСЛЕДСТВИЕ ПОТЕРИ КРИСТАЛЛИЗАЦИОННОЙ
ВОДЫ

- а. калия хлорид
- б. кальция хлорид
- в. меди сульфат
- г. натрия йодид

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

- а. кассовой книге
- б. журнале предметно-количественного учета
- в. журнале учета лабораторных и фасовочных работ
- г. журнале учета рецептуры

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

- а. есть печати
- б. могут печататься или наклеиваться
дополнительные предупредительные надписи
- в. есть дополнительные обозначения
- г. есть допустимые отклонения

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

- а. предстерилизационная обработка
- б. стерилизация
- в. Асептика
- г. дезинфекция

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

- а. асептика
- б. предстерилизационная обработка
- в. стерилизация
- г. дезинфекция

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

- а. стерилизация
- б. дезинфекция
- в. асептика
- г. предстерилизационная обработка

УДАЛЕНИЕ БЕЛКОВЫХ ЖИРОВЫХ,
МЕХАНИЧЕСКИХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ, ОСТАТОЧНЫХ
КОЛИЧЕСТВ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВО

- а. дезинфекция
- б. предстерилизационная обработка
- в. стерилизация
- г. асептика

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

- а. асептический блок
- б. моечная-стерилизационная
- в. воздушный шлюз
- г. дистилляционная

ВИД УБОРКИ ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ В
ПОМЕЩЕНИЯХ АПТЕКИ

- а. сухая
- б. влажная с применением дезинфицирующих средств
- в. влажная без применения дезинфицирующих
средств
- г. сухая, затем влажная

КРАТНОСТЬ ПРОВЕДЕНИЯ ВЛАЖНОЙ УБОРКИ
ПОМЕЩЕНИЙ АПТЕКИ (ПОЛОВ И
ОБОРУДОВАНИЯ)

- а. ежедневно перед началом работы
- б. 1 раз в месяц
- в. не реже 1 раза в неделю
- г. не реже 2 раз в неделю

ПОСЛЕ УБОРКИ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО
ОБОРУДОВАНИЯ ВЕТОШЬ

- а. стерилизуют
- б. ополаскивают водой
- в. сушат в разведенном виде
- г. дезинфицируют

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

- а. промаркированной
- б. открытой
- в. стерилизованной
- г. дезинфицированной

ОБЪЕКТЫ, ПОДВЕРГАЮЩИЕСЯ САНИТАРНОЙ
ОБРАБОТКЕ ЕЖЕДНЕВНО

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

СОТРУДНИКИ АПТЕКИ В ПЕРИОД
РАСПРОСТРАНЕНИЯ ОСТРЫХ РЕСПИРАТОРНЫХ
ЗАБОЛЕВАНИЙ ДОЛЖНЫ

- а. ежедневно дезинфицировать санитарную одежду
- б. надевать санитарную одежду и обувь
- в. обрабатывать руки дезинфицирующими средствами
каждые 4 часа
- г. носить на лице марлевые повязки

ПРИ ОБРАБОТКЕ РУК ЗАПРЕЩАЕТСЯ

- а. применять мыло
- б. механически удалять загрязнения
- в. применять для дезинфекции спирт этиловый 70%
- г. мыть руки над раковиной для мытья аптечной посуды

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

- а. полиса обязательного о медицинского страхования (ОМС)
- б. медицинской книжки
- в. справки о выздоровлении
- г. результатов о флюорографического обследования

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ НЕСТЕРИЛЬНЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ФОРМ В

- а. металлических биксах
- б. закрытых коробках, ящиках
- в. плотно закрытых штанглассах
- г. полипропиленовых банках с завинчивающейся пробкой

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

- а. ступки с порошковой массой до фасовки
- б. воронки при фильтровании
- в. ступки с мазевой основой до развески
- г. мерную посуду при изготовлении растворов

ВЫБОРКУ ИЗ СТУПОК МАЗЕЙ И ПОРОШКОВ ПРОИЗВОДЯТ

- а. пластмассовыми пластинками
- б. фарфоровыми ложками
- в. картонными полосками
- г. бумажными полосками

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

- а. дезинфекционная
- б. воздушный шлюз
- г. аналитическая
- г. дистилляционная

ПЕРСОНАЛ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИЙ ПРИГОТОВЛЕНИЕ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИХ РАСТВОРОВ ДОЛЖЕН БЫТЬ

- а. со средним профессиональным образованием
- б. назначен руководителем аптеки
- в. специально обученным
- г. со стажем работы не менее 3 лет

ПОМЕЩЕНИЕ АПТЕКИ, В КОТОРОМ УСТАНАВЛИВАЮТСЯ РАКОВИНЫ ДЛЯ МЫТЬЯ

РУК ПЕРСОНАЛА И РАКОВИНЫ ДЛЯ МЫТЬЯ ПОСУДЫ

- а. моечная
- б. шлюз асептического блока
- в. заготовочная
- г. ассистентская

В АССИСТЕНТСКОЙ КОМНАТЕ НЕ РАЗРЕШАЕТСЯ

- а. устанавливать емкости с дезинфицирующими растворами
- б. оборудовать раковины кранами с локтевыми приводами
- в. рядом с раковиной оборудовать электросушилки
- г. пользоваться раковинами лицам, не занятых изготовлением лекарственных средств

ПОМЕЩЕНИЕ АПТЕКИ, ПРЕДНАЗНАЧЕННОЕ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ И ФАСОВКИ НЕСТЕРИЛЬНЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ

- а. аналитическая
- б. распаковочная
- в. ассистентская
- г. асептическая

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩАЯ КОНТРОЛЬ ЗА СОБЛЮДЕНИЕМ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО РЕЖИМА В АПТЕКАХ

- а. Росздравнадзор
- б. Управление лицензированием
- в. Центр контроля качества
- г. Роспотребнадзор

ДОПУСК К ОБСЛУЖИВАНИЮ АВТОКЛАВА ИМЕЮТ

- а. сотрудники, назначенные руководителем организации
- б. сотрудники, сдавшие экзамен и получившие специальное удостоверение
- в. фармацевты, получившие сертификат специалиста
- г. провизоры-технологи со стажем работы не менее года

ПЕРВООЧЕРЕДНЫЕ ДЕЙСТВИЯ ФАРМАЦЕВТА ПРИ ЗАГРЯЗНЕНИИ СПЕЦОДЕЖДЫ СИЛЬНОДЕЙСТВУЮЩИМИ И ЯДОВИТЫМИ ВЕЩЕСТВАМИ

- а. отдать одежду в стирку
- б. сменить одежду, принять меры для нейтрализации грязной одежды
- в. нейтрализовать участок одежды и продолжить работу
- г. сложить одежду для стирки в домашних условиях

ДЕЙСТВИЯ ФАРМАЦЕВТА В СЛУЧАЕ ВЫЯВЛЕНИЯ В ПРОЦЕССЕ РАБОТЫ НЕИСПРАВНОСТИ ПРИБОРА, АППАРАТА

- а. известить администрацию аптеки
- б. отнести неисправный прибор в ремонт
- в. принять меры по устранению неисправности самостоятельно
- г. найти и вызвать частного мастера

ДВИЖЕНИЕ ВОЗДУШНЫХ ПОТОКОВ В АСЕПТИЧЕСКОМ БЛОКЕ ДОЛЖНО ОСУЩЕСТВЛЯТЬСЯ

- а. равноценной вытяжкой и притоком
- б. преобладанием вытяжки над притоком
- в. преобладанием притока над вытяжкой
- г. только с притоком

ДВИЖЕНИЕ ВОЗДУШНЫХ ПОТОКОВ В АСЕПТИЧЕСКОМ БЛОКЕ ДОЛЖНО ОСУЩЕСТВЛЯТЬСЯ

- а. равноценной вытяжкой и притоком
- б. преобладанием вытяжки над притоком
- в. преобладанием притока над вытяжкой
- г. только с притоком

СМЕНА САНИТАРНОЙ ОДЕЖДЫ НА СТЕРИЛЬНУЮ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ в

- а. воздушном шлюзе
- б. помещении перед воздушным шлюзом
- в. ассистентской асептического блока
- г. Стерилизационной

ПОВЕРХНОСТИ СТЕНИ ПОТОЛКОВ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ АПТЕКИ ДОЛЖНЫ БЫТЬ

- а. оклеены обоями
- б. покрыты фактурной штукатуркой
- в. отделаны пластиковыми панелями
- г. гладкими, без нарушения целостности покрытия

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

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

ОБОРУДОВАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ И ТОРГОВЫХ ЗАЛОВ АПТЕК ПОДВЕРГАЮТ УБОРКЕ

- а. ежедневно
- б. ежемесячно
- в. еженедельно
- г. ежеквартально

ВЛАЖНОСТЬ ВОЗДУХА ИЗМЕРЯЕТСЯ

- а. люксметром
- б. термометром
- в. гигрометром
- г. анемометром

ЗАДАЧЕЙ ПРИТОЧНО- ВЫТЯЖНОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- а. увлажнение воздуха
- б. усиление потока воздуха
- в. приток чистого воздуха
- г. удаление загрязненного воздуха и замена его чистым

ПРИ ПРИЕМЕ РЕЦЕПТОВ НА ПРЕПАРАТЫ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ КВИТАНЦИЯ ВЫПИСЫВАЕТСЯ В

- а. 3 экземплярах
- б. 2 экземплярах
- в. 1 экземпляре
- г. 4 экземплярах

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

- а. сигнатура
- б. квитанция
- в. чек
- г. жетон

ОРГАНИЗАЦИЯ АПЕЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

К САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЕ ПО БЕЗРЕЦЕПТУРНОМУ ОТПУСКУ ГОТОВЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ДОПУСКАЮТСЯ ЛИЦА

- а. использующие санитарную одежду
- б. со средним фармацевтическим образованием
- в. соблюдающие трудовой распорядок
- г. без среднего фармацевтического образования

ФАКТОРЫ, ПРИВОДЯЩИЕ ФАРМАЦЕВТА К ТРАВМАМ

- а. отклонения от норм температурного режима в зале аптеки
- б. неосторожная работа со средствами механизации
- в. возможность инфицирования при контакте с больными
- г. нарушение производственной санитарии

ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ВОЗДУШНО-КАПЕЛЬНОЙ ИНФЕКЦИИ НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ ФАРМАЦЕВТА, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО БЕЗРЕЦЕПТУРНЫЙ ОТПУСК ДОЛЖНО БЫТЬ

- а. стеклянная стойка
- б. освещенная витрина
- в. информация об инфекциях, передающихся воздушно- капельным способом
- г. отражающий экран

В ПЕРИОД МАССОВЫХ ПРОСТУДНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ФАРМАЦЕВТ ДОЛЖЕН

- а. протирать руки влажными марлевыми салфетками
- б. дезинфицировать руки спиртом 96%
- в. должен прикрывать нос и рот марлевой повязкой
- г. поддерживать санитарное состояние рабочего места

ВМЕСТО ЛЕСТНИЦ И СТРЕМЯНОК ПРИМЕНЯТЬ СЛУЧАЙНЫЕ ПОДСТАВКИ

- а. разрешается использовать любые предметы оснащения
- б. не разрешается
- в. разрешается использовать стулья
- г. разрешается использовать ящики

О НЕСЧАСТНОМ СЛУЧАЕ НА ПРОИЗВОДСТВЕ ПОСТРАДАВШИЙ НЕМЕДЛЕННО ИЗВЕЩАЕТ

- а. профсоюзный комитет
- б. руководителя производства
- в. инженера по охране труда
- г. очевидца несчастного случая

ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ АПТЕКИ ПРОВОДЯТ

- а. уборку
- б. генеральную уборку
- в. влажную уборку с применением дезсредств
- г. сухую уборку

ОБОРУДОВАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ АПТЕКИ ПОДВЕРГАЮТ УБОРКЕ

- а. раз в 2 дня
- б. ежедневно
- в. не реже двух раз в неделю
- г. еженедельно

УБОРКА ШКАФОВ, СТЕЛАЖЕЙ В ПОМЕЩЕНИЯХ ХРАНЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ПРОВОДИТСЯ ПО МЕРЕ НЕОБХОДИМОСТИ, НО НЕ РЕЖЕ ЧЕМ

- а. 1 раз в неделю
- б. ежедневно
- в. 1 раз в месяц
- г. 2 раза в неделю

ВВОДНЫЙ ИНСТРУКТАЖ ПРОВОДИТСЯ СО ВСЕМИ

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

ПОВТОРНЫЙ ИНСТРУКТАЖ ПРОВОДИТСЯ С ПЕРИОДИЧНОСТЬЮ 1 РАЗ В

- а. полгода
- б. год
- с. 2 года
- д. 5 лет

СООТВЕТСТВИЕ АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ УСТАНОВЛЕННЫМ САНИТАРНЫМ НОРМАМ И ПРАВИЛАМ ПОДТВЕРЖДАЕТСЯ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИМ ЗАКЛЮЧЕНИЕМ, КОТОРОЕ ВЫДАЕТСЯ

- а. лицензирующим органом
- б. федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека или ее территориальным органом
- с. органом исполнительной власти в сфере здравоохранения субъекта РФ федеральной службой по надзору в сфере
- д. здравоохранения или ее территориальным органом

ПОМЕЩЕНИЯ АПТЕК ДОЛЖНЫ ИМЕТЬ

- а. только искусственное освещение
- б. как естественное, так и искусственное освещение
- с. только естественное освещение
- д. источники освещения помещения не регламентируются

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ АПТЕК ДОЛЖНО ИМЕТЬ

- а. сертификат соответствия
- б. лицензию
- с. декларацию о соответствии
- д. гигиенический сертификат

К ВРЕДНЫМ ХИМИЧЕСКИМ ФАКТОРАМ В ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ АПТЕКЕ ОТНОСИТСЯ

- а. повышенная запыленность лекарственными веществами
- б. работа с тонкостенной стеклянной посудой
- с. перегрузка анализаторов
- д. повышенный уровень статического электричества

К РАБОТЕ С АКВАДИСТИЛЯТОРОМ ДОПУСКАЮТСЯ

- а. фармацевты (провизоры), занимающиеся изготовлением лекарственных препаратов
- б. заведующий рецептурно-производственным отделом
- с. фармацевты, отработавшие в аптеке не менее 1 года
- д. сотрудники, прошедшие обучение и инструктаж по технике безопасности

ВЕДУЩИМ НАПРАВЛЕНИЕМ САНИТАРНОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ ПРОПАГАНДА

- а. ответственного самолечения
- б. здорового образа жизни
- с. современных методов лечения
- д. инновационных методов лечения

ФЕДЕРАЛЬНЫМ ЗАКОНОМ «ОБ ОБРАЩЕНИИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ» АПТЕЧНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ОПРЕДЕЛЕНА КАК

- а. организация, осуществляющая поставку лекарственных средств медицинским и аптечным организациям

- b. организация, осуществляющая отпуск лекарственных препаратов населению и медицинским организациям
- c. организация, осуществляющая оптовую торговлю лекарственными средствами, их хранение, перевозку
- d. организация, структурное подразделение медицинской организации, осуществляющие розничную торговлю лекарственными препаратами, в том числе дистанционным способом, хранение, перевозку, изготовление и отпуск лекарственных препаратов для медицинского применения

СОГЛАСНО 323-ФЗ «ОБ ОСНОВАХ ОХРАНЫ ЗДОРОВЬЯ ГРАЖДАН В РФ», К ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИМ ОРГАНИЗАЦИЯМ ОТНЕСЕНЫ

- a. центры фармацевтической информации
- b. центры контроля качества ЛП
- c. аптечные организации, организации оптовой торговли ЛС
- d. контрольно-аналитические лаборатории

К АПТЕЧНЫМ ОРГАНИЗАЦИЯМ НЕ ОТНОСИТСЯ

- a. аптечные склады
- b. аптечные пункты
- c. аптечные киоски
- d. аптеки

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАДЗОР В СФЕРЕ ОБРАЩЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ НЕ ВКЛЮЧАЕТ ОРГАНИЗАЦИЮ И ПРОВЕДЕНИЕ

- a. фармаконадзора
- b. проверок соответствия лекарственных препаратов, находящихся в гражданском обороте, установленным требованиям к их качеству
- c. проверок соблюдения субъектами обращения лекарственных средств установленных нормативными правовыми актами РФ требований к различным этапам обращения ЛП
- d. лицензионного контроля

РАЗРЕШЕНИЕ НА ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ ПОДТВЕРЖДАЕТСЯ НАЛИЧИЕМ

- a. паспорта аптеки
- b. устава организации
- c. акта обследования аптеки
- d. лицензии

К ЛИЦЕНЗИОННЫМ ТРЕБОВАНИЯМ, КОТОРЫМ ДОЛЖЕН СООТВЕТСТВОВАТЬ СОИСКАТЕЛЬ ЛИЦЕНЗИИ (ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ) ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В СФЕРЕ ОБРАЩЕНИЯ ЛП ДЛЯ МЕДИЦИНСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ НЕ ОТНОСИТСЯ НАЛИЧИЕ

- a. необходимых помещений и оборудования, соответствующих установленным требованиям
- b. квалификационной категории
- c. сертификата специалиста

- d. высшего фармацевтического образования, стажа работы по специальности не менее 3 лет

НЕДОСТАТКИ ТОВАРА, КОТОРЫЕ НЕ МОГЛИ БЫТЬ ОБНАРУЖЕНЫ ПРИ ОБЫЧНОМ ДЛЯ ДАННОГО ВИДА ТОВАРА ПОРЯДКЕ ПРИЕМКИ ОТРАЖАЮТСЯ В

- a. акте о порче товарно-материальных ценностей
- b. акте об установлении расхождений в количестве и качестве при приемке товарно-материальных ценностей
- c. акте о выявленных недостатках товаров
- d. претензионном письме поставщику

РАБОТНИКУ, КОТОРЫЙ БУДЕТ ПОЛУЧАТЬ ТОВАРНО-МАТЕРИАЛЬНЫЕ ЦЕННОСТИ, БУХГАЛТЕР ДОЛЖЕН ВЫПИСАТЬ

- a. доверенность
- b. требование-накладная
- c. удостоверение
- d. акт об установленном расхождении

К ЛИЦЕНЗИОННЫМ ТРЕБОВАНИЯМ, КОТОРЫМ ДОЛЖЕН СООТВЕТСТВОВАТЬ ЛИЦЕНЗИАТ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИЙ ОПТОВУЮ ТОРГОВЛЮ ЛП ДЛЯ МЕДИЦИНСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ, НЕ ОТНОСИТСЯ

- a. соблюдение правил учета ЛП, подлежащих предметно-количественному учету
- b. соблюдение правил хранения ЛП, порядка формирования цен на ЖНВЛП
- c. наличие необходимых помещений, соответствующих установленным требованиям
- d. наличие в ассортименте всего перечня ЖНВЛП

ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ, В СЛУЧАЕ ВОЗНИКНОВЕНИЯ СОМНЕНИЙ В ИХ КАЧЕСТВЕ

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

УКАЖИТЕ СРОК ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ НА ФАРМАЦЕВТИЧЕСКУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

- a. бессрочно
- b. 1 год
- c. 3 года
- d. 5 лет

ПЛАНОВАЯ ИНВЕНТАРИЗАЦИЯ ТОВАРНО-МАТЕРИАЛЬНЫХ ЦЕННОСТЕЙ ПРОВОДИТСЯ

- a. 1 раз в год
- b. 2 года
- c. полгода
- d. месяц

УКАЖИТЕ ЛИЦЕНЗИРУЕМЫЕ ВИДЫ РАБОТ ДЛЯ АПТЕК ГОТОВЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ФОРМ

- a. оптовая торговля ЛП
- b. контроль качества ЛП
- c. розничная торговля ЛП
- d. закуп ЛП

КАК НАЗЫВАЮТ ЮРИДИЧЕСКОЕ ЛИЦО ИЛИ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЯ, ОБРАТИВШИХСЯ В ЛИЦЕНЗИРУЮЩИЙ ОРГАН С ЗАЯВЛЕНИЕМ О ПРЕДОСТАВЛЕНИИ ЛИЦЕНЗИИ

- a. соискатель лицензии
- b. товарищество
- c. акционер
- d. лицензиат

ЛИЦЕНЗИЯ МОЖЕТ БЫТЬ АННУЛИРОВАНА ПО РЕШЕНИЮ

- a. министерства здравоохранения РФ
- b. органа местного самоуправления
- c. лицензирующего органа
- d. суда, на основании заявления лицензирующего органа

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ИНВЕНТАРИЗАЦИОННОЙ ОПИСИ ОТРАЖАЕТСЯ В

- a. сводной ведомости
- b. расчете естественной убыли
- c. описных листах
- d. акте результатов инвентаризации

ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ПОКАЗАТЕЛЬ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

- a. количество амбулаторной рецептуры
- b. лимит денег в кассе
- c. товарооборот
- d. численность персонала

ОСТАТОК ТОВАРА НА НАЧАЛО МЕСЯЦА В ТОВАРНОМ ОТЧЕТЕ БЕРЕТСЯ ИЗ

- a. расходного кассового ордера
- b. предыдущего товарного отчета
- c. требований-накладных
- d. приходного кассового ордера

СПИСАНИЕ ТОВАРОВ В СВЯЗИ С БОЕМ, ПОРЧЕЙ И ЕСТЕСТВЕННОЙ УБЫЛЮ В АПТЕКЕ ПРОИЗВОДИТСЯ

- a. в момент установления факта боя, порчи
- b. 1 раз в квартал
- c. во время инвентаризации
- d. ежемесячно

ГЛАВНОЙ ЗАДАЧЕЙ АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- a. обеспечение населения качественными, безопасными и эффективными товарами аптечного ассортимента
- b. информирование врачей и населения о новых лекарственных препаратах

- c. контроль качества изготовленных в аптеке лекарств
- d. изготовление лекарств по рецептам

СРОК ИСПЫТАНИЯ ФАРМАЦЕВТА ПРИ ПРИЕМЕ НА РАБОТУ НЕ МОЖЕТ ПРЕВЫШАТЬ (В МЕСЯЦАХ)

- a. 3
- b. 12
- c. 6
- d. 1

ЛИЦЕНЗИОННЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОПРЕДЕЛЯЮТСЯ НОРМАТИВНЫМ ДОКУМЕНТОМ

- a. положением о лицензировании фармацевтической деятельности
- b. ФЗ «Об обращении лекарственных средств»
- c. положением о лицензировании медицинской деятельности
- d. ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности»

СПЕЦИАЛЬНОЕ РАЗРЕШЕНИЕ НА ПРАВО ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ЮРИДИЧЕСКИМ ЛИЦОМ ИЛИ ИНДИВИДУАЛЬНЫМ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕМ КОНКРЕТНОГО ВИДА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

- a. сертификат
- b. регистрационное удостоверение
- c. лицензия
- d. декларация

ЛИЦЕНЗИЯ НА ПРАВО ЗАНИМАТЬСЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ ДЕЙСТВИТЕЛЬНА

- a. 1 год
- b. 3 года
- c. бессрочно
- d. 5 лет

ПЕРИОДИЧЕСКАЯ ПРОВЕРКА ФАКТИЧЕСКОГО НАЛИЧИЯ И СОСТОЯНИЯ МАТЕРИАЛЬНЫХ ЦЕННОСТЕЙ, А ТАКЖЕ ДЕНЕЖНЫХ СРЕДСТВ И РАСЧЕТОВ

- a. годовой баланс
- b. товарный отчет
- c. контрольная проверка
- d. инвентаризация

В ОБЯЗАННОСТИ КАССИРА-ОПЕРАЦИОНИСТА ВХОДИТ

- a. оформление приходных и расходных кассовых документов
- b. учет товарно-материальных ценностей
- c. сдача денег в банк
- d. оформление книги кассира-операциониста

К ПРИХОДНЫМ КАССОВЫМ ОПЕРАЦИЯМ ОТНОСЯТ

- a. получение денег из банка

- b. сдачу выручки в банк
- c. выдачу денег под отчет
- d. выдачу зарплаты

К РАСХОДНЫМ КАССОВЫМ ОПЕРАЦИЯМ
ОТНОСЯТ

- a. поступления из банка
- b. получение выручки от покупателей
- c. возврат подотчетных средств
- d. сдачу выручки в банк

РЕВИЗИЯ КАССЫ ОБЯЗАТЕЛЬНО
ПРОИЗВОДИТСЯ ПРИ СМЕНЕ

- a. фармацевтов
- b. кассиров
- c. заведующего аптекой
- d. санитарок

ДЛЯ РАБОТНИКОВ, ЗАНЯТЫХ НА РАБОТЕ С
ВРЕДНЫМИ И ОПАСНЫМИ УСЛОВИЯМИ
ТРУДА, НОРМА ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ
РАБОЧЕГО ВРЕМЕНИ СОКРАЩАЕТСЯ В
НЕДЕЛЮ (В ЧАСАХ) НА

- a. 1
- b. 3
- c. 4
- d. 6

КАССИР, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИЙ РАСЧЕТЫ С
НАСЕЛЕНИЕМ

- a. старший кассир
- b. кассир-оператор
- c. казначай
- d. кассир-операционист

КРИТЕРИЕМ ВЫБОРА ПОСТАВЩИКА ЯВЛЯЕТСЯ

- a. Образование сотрудников
- b. комплексная характеристика поставщика
- c. Скорость доставки товара
- d. Репутация поставщика

ОТНОШЕНИЯ МЕЖДУ АПТЕКОЙ И
ПОСТАВЩИКОМ ВКЛЮЧАЮТ В СЕБЯ

- a. инвентаризацию
- b. заключение договора и текущую работу
- c. лицензирование
- d. изучение нормативной документации

СИСТЕМАТИЗИРОВАННЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ
ПРОДУКЦИИ И ЦЕН

- a. такса
- b. прайс-лист
- c. справочник
- d. тариф

МАТЕРИАЛЬНО-ОТВЕТСТВЕННОЕ ЛИЦО
АПТЕКИ ПРОИЗВОДИТ ПРИЕМКУ ТОВАРА У
ЭКСПЕДИТОРА ПО

- a. количеству мест
- b. срокам годности
- c. количеству наименований товара
- d. соответствуя физико-химических свойств

МИНИМАЛЬНЫЙ АССОРТИМЕНТ
ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ,
НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОКАЗАНИЯ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, УТВЕРЖДЕН

- a. органом исполнительной власти в сфере здравоохранения субъекта РФ
- b. правительством российской федерации
- c. федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека или ее территориальным органом
- d. Министерством здравоохранения РФ

ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ ПОТРЕБНОСТИ В
СПЕЦИФИЧЕСКИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ
ПРЕПАРАТАХ УЧИТЫВАЕТСЯ

- a. количество коек переходящий остаток лекарственных
- b. препаратов, пересчитанный на действующее вещество
- c. метод лекарственного обеспечения населения
- d. число пациентов, для лечения которых применяется данный препарат, расход на курс лечения, количество курсов лечения в планируемом периоде

ПРАВИЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ СНАБЖЕНИЯ
АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ НЕ ВЛИЯЕТ НА

- a. формирование ассортиментной политики
- b. рентабельность аптечной организации
- c. соблюдение правил ведения кассовых операций
- d. формирование оптимального товарного запаса

ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ
УСТАНОВЛЕННЫХ ПРОИЗВОДИТЕЛЯМИ
ПРЕДЕЛЬНЫХ ОТПУСКНЫХ ЦЕН НА ЖНВЛП
ОТНОСИТСЯ К ПОЛНОМОЧИЯМ

- a. Росздравнадзора
- b. Министерства здравоохранения российской федерации
- c. Роспотребнадзора
- d. организаций-производителей ЛП

УСТАНОВЛЕНИЕ ПРЕДЕЛЬНЫХ РАЗМЕРОВ
ОПТОВЫХ НАДБАВОК И ПРЕДЕЛЬНЫХ
РАЗМЕРОВ РОЗНИЧНЫХ НАДБАВОК К ЦЕНАМ
НА ЛП, ВКЛЮЧЕННЫХ В ПЕРЕЧЕНЬ ЖИЗНЕННО
НЕОБХОДИМЫХ И ВАЖНЕЙШИХ ЛП,
ОТНОСИТСЯ К ПОЛНОМОЧИЯМ

- a. Росздравнадзора
- b. Правительства российской федерации
- c. органов исполнительной власти субъектов российской федерации
- d. Роспотребнадзора

ОРГАНЫ ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ВЛАСТИ
СУБЪЕКТОВ РФ УСТАНАВЛИВАЮТ
ПРЕДЕЛЬНЫЕ ОПТОВЫЕ И ПРЕДЕЛЬНЫЕ
РОЗНИЧНЫЕ НАДБАВКИ К ЦЕНАМ ЛП,
ВКЛЮЧЕННЫХ В

- a. минимальный ассортимент ЛП, необходимых для оказания медицинской помощи
- b. перечень ЛП для обеспечения граждан, имеющих право на государственную социальную помощь с финансированием из регионального бюджета
- c. перечень ЖНВЛП
- d. перечень ЛП для обеспечения граждан, имеющих право на государственную социальную помощь в виде набора социальных услуг

ДЕНЕЖНОЕ ВЫРАЖЕНИЕ СТОИМОСТИ ТОВАРА ИЛИ УСЛУГИ В УСЛОВИЯХ РЫНКА ОПРЕДЕЛЯЮТСЯ ПОНЯТИЕМ

- a. цена
- b. спрос
- c. рентабельность
- d. прибыль

В СООТВЕТСТВИИ С ФЕДЕРАЛЬНЫМ ЗАКОНОМ ОТ 12.04.2010 №61-ФЗ (РЕД. ОТ 28.12.2017) «ОБ ОБРАЩЕНИИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ» ПЕРЕЧЕНЬ ЖИЗНЕННО НЕОБХОДИМЫХ И ВАЖНЕЙШИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ УТВЕРЖДАЕТСЯ СРОКОМ НА

- a. 5 лет
- b. 2 года
- c. неопределенный срок
- d. 1 год

ПРЕДЕЛЬНЫЕ ТОРГОВЫЕ НАДБАВКИ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ ОТПУСКНЫХ И РОЗНИЧНЫХ ЦЕН НА ЖИЗНЕННО НЕОБХОДИМЫЕ И ВАЖНЕЙШИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ УСТАНАВЛИВАЮТСЯ

- a. министерством здравоохранения РФ
- b. органами исполнительной власти субъектов РФ
- c. правительством РФ
- d. аптечной организацией

ПРИ ФОРМИРОВАНИИ ЦЕНЫ НА ТОВАР, НЕОБХОДИМО УЧИТАВТЬ ТРЕБОВАНИЯ СЛЕДУЮЩИХ ЭКОНОМИЧЕСКИХ ЗАКОНОВ

- a. стоимости и убывающей отдачи
- b. стоимости и спроса
- c. убывающей отдачи и убывающей предельной полезности
- d. спроса и убывающей отдачи

ОТНОШЕНИЕ ЦЕНЫ ЛП В ДАННОМ ПЕРИОДЕ К ЦЕНЕ ЛП В ПРЕДЫДУЩЕМ ПЕРИОДЕ

НАЗЫВАЕТСЯ

- a. конкуренцией
- b. индексом цен
- c. текущим планированием
- d. издержками обращения

САМАЯ НИЗКАЯ ЦЕНА НА ТОВАР УСТАНАВЛИВАЕТСЯ НА СТАДИИ ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА

- a. упадка

- b. роста
- c. зрелости
- d. внедрения

САМАЯ ВЫСОКАЯ ЦЕНА НА ТОВАР УСТАНАВЛИВАЕТСЯ НА СТАДИИ ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА

- a. зрелости
- b. упадка
- c. роста
- d. внедрения

ЦЕЛЬЮ ЦЕНООБРАЗОВАНИЯ В АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ, ЯВЛЯЕТСЯ

- a. снижение объема продаж
- b. сегментирование рынка
- c. увеличение объема продаж
- d. изучение рынка

К ФАКТОРАМ, ВЛИЯЮЩИМ НА ЦЕНООБРАЗОВАНИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ НЕ ОТНОСЯТСЯ ФАКТОРЫ

- a. среды
- b. спроса
- c. предложения
- d. времени

ЗА НАРУШЕНИЕ ПРАВИЛ ЦЕНООБРАЗОВАНИЯ ПРЕДУСМОТРЕНА

- a. уголовная ответственность
- b. материальная ответственность
- c. гражданско-правовая ответственность
- d. административная ответственность

СТОИМОСТЬ ТОВАРА В ДЕНЕЖНОМ ВЫРАЖЕНИИ — ЭТО

- a. цена
- b. плата
- c. сумма
- d. курс

РЕГУЛИРУЕМЫЕ ЦЕНЫ СКЛАДЫВАЮТСЯ ПОД ВОЗДЕЙСТВИЕМ

- a. только спроса
- b. спроса и предложения
- c. только предложения
- d. производителя

ПРЕДЕЛЬНЫЕ РОЗНИЧНЫЕ ТОРГОВЫЕ НАДБАВКИ К ЦЕНАМ НА ЖНВЛП УСТАНАВЛИВАЮТСЯ

- a. министерством здравоохранения РФ
- b. правительством РФ
- c. правительством субъекта РФ
- d. территориальными органами управления здравоохранением

ПРЕДЕЛЬНЫЕ ОПТОВЫЕ ТОРГОВЫЕ НАДБАВКИ К ЦЕНАМ НА ЖНВЛП УСТАНАВЛИВАЮТСЯ

- a. Министерством здравоохранения субъекта РФ
- b. Министерством здравоохранения РФ
- c. Правительством РФ
- d. Правительством субъекта РФ

НДС НА ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ СОСТАВЛЯЕТ

- 15%
- 18%
- 10%
- 11%

ГОСУДАРСТВЕННОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ ПОДЛЕЖАТ ЦЕНЫ НА

- a. жизненно необходимые и важнейшие лекарственные препараты
- b. все лекарственные средства
- c. детское питание
- d. очковую оптику

ПРИ ПРОДАЖЕ ТОВАРОВ С ЭЛАСТИЧНЫМ СПРОСОМ ОБЩАЯ ВЫРУЧКА ОТ ПРОДАЖИ

- возрастает при снижении цены
- снижается при возрастании цены
- остается постоянной при снижении цены
- уменьшается при снижении цены

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

- дойные коровы
- собаки
- звезды
- дикие кошки

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

- повседневного спроса
- пассивного спроса
- предварительного выбора
- особого спроса

ПЕРВЫМ ЭТАПОМ ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА ТОВАРА ЯВЛЯЕТСЯ ЭТАП

- роста
- спада
- зрелости
- внедрения на рынок

ПЕРВЫМ ЭТАПОМ ПРОДАЖИ ТОВАРА В АПТЕКЕ ЯВЛЯЕТСЯ

- презентация товара
- установление контакта
- выявление потребности
- ответ на возражения

ГЛУБИНА ТОВАРНОГО АССОРТИМЕНТА ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ

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

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

- Федеральным законом «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»
- законом РФ «О защите прав потребителей»
- Федеральным законом «Об обращении лекарственных средств»
- постановлением Правительства РФ «Об утверждении Правил продажи отдельных видов товаров

ОФИЦИАЛЬНЫМ ДОКУМЕНТОМ, УСТАНАВЛИВАЮЩИМ ЦЕЛИ И ПРИНЦИПЫ СТАНДАРТИЗАЦИИ В РФ ЯВЛЯЕТСЯ

- ГОСТ 1.0-92
- отраслевой стандарт
- Федеральный закон «О техническом регулировании» от 27.12.2002 № 184-ФЗ
- стандарт ИСО

ФОРМОЙ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, УСТАНОВЛЕННУЮ ФЕДЕРАЛЬНЫМ ЗАКОНОМ ОТ 27.12.2002 N 184-ФЗ «О ТЕХНИЧЕСКОМ РЕГУЛИРОВАНИИ», ПРЕДУСМОТРЕННУЮ ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ И МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ

- добровольная сертификация
- форма подтверждения не требуется
- обязательная сертификация
- обязательное подтверждение соответствия

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

- мерчандайзинг
- коучинг
- ЛИЗИНГ
- франчайзинг

ПОЗИЦИОНИРОВАНИЕ ТОВАРА — ЭТО

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

НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНЫМ МЕСТОМ ПРИ ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ВЫКЛАДКЕ ЯВЛЯЕТСЯ

- центр полки
- с правой стороны от центра витрины
- с левой стороны от центра витрины
- сбоку от центра витрины

НАИЛУЧШИМ МЕСТОМ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ РЕКЛАМЫ ЯВЛЯЕТСЯ

- углы торгового зала
- зона продажи с правой стороны
- зона около входа
- прикассовая зона

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

- «мертвая зона»
- «золотая полка»
- «тектоническая» выкладка
- дисплейная выкладка

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

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

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

- шелфтокер
- воблер
- диспенсер
- стоппер

К РЕКЛАМНОМУ ЭЛЕМЕНТУ НА ГИБКОЙ НОЖКЕ ОТНОСЯТ

- диспенсер
- шелфтокер
- стоппер
- воблер

К ПРИСПОСОБЛЕНИЮ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИСТОВОК НА МЕСТАХ ПРОДАЖИ ОТНОСЯТ

- шелфтокер
- диспенсер
- воблер
- стоппер

НАИБОЛЕЕ БЛАГОПРИЯТНЫМИ ОТТЕНКАМИ ДЛЯ ОФОРМЛЕНИЯ ТОРГОВОГО ЗАЛА СЧИТАЮТСЯ

- зеленые
- оранжевые
- желтые
- красные

ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ТОВАРОВ В БОЛЬШИХ КОЛИЧЕСТВАХ НАЗЫВАЕТСЯ

- горизонтальная выкладка
- вертикальная выкладка
- фронтальная выкладка
- объемная выкладка

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

- смешанные
- комбинированные
- специализированные
- узкоспециализированные

ПОДВЕСНЫЕ МАКЕТЫ ИЗДЕЛИЯ, ВЫПОЛНЕННЫЕ В ВЕЛИЧИНУ, ПРЕВЫШАЮЩУЮ НАТУРАЛЬНУЮ НАЗЫВАЮТСЯ

- мобайлы
- воблеры
- шелфтокеры
- муляжи

ПОКУПКА, СОВЕРШАЕМАЯ ПОД ВЛИЯНИЕМ ЭМОЦИЙ, НАЗЫВАЕТСЯ

- нечетко спланированная
- маркетинговая
- четко спланированная
- импульсная

ПРАВИЛЬНАЯ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ПОКУПАТЕЛЯ С ПОМОЩЬЮ ФОРМУЛЫ AIDA

- внимание, интерес, желание, действие
- внимание, желание, интерес, действие
- интерес, внимание, действие, желание
- желание, интерес, действие, внимание

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

- вторичная выкладка
- фейсинг
- дисплей
- брендированный стеллаж

НАИБОЛЕЕ ВАЖНЫМ ПРАВИЛОМ ОФОРМЛЕНИЯ ВИТРИНЫ ЯВЛЯЕТСЯ

- доступность
- массовость выкладки
- рубрикация
- заполненность витрины

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

- замка
- порядка
- дублирования
- корпоративного блока

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

- дублирования
- приоритетного места
- корпоративного блока
- замка

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

- корпоративного блока
- приоритетного места
- замка
- порядка

УСТАНОВОЧНОЙ ПЛОЩАДЬЮ АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ НАЗЫВАЮТ

- занятую под торговое оборудование
- рабочие места
- занятую холодильниками
- для прохода покупателей и перемещения товара

НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЙ ПРАВИЛА РЕКЛАМИРОВАНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ

- приказ Минздрава России № 598н
- постановление Правительства РФ № 55
- Федеральный закон № 38-ФЗ «О рекламе»
- Федеральный закон № 61-ФЗ

ПЛАНограммой называется

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

ПРИ ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ВЫКЛАДКЕ ТОВАРЫ РАСПОЛАГАЮТСЯ НА ПОЛКАХ ВИТРИНЫ

- вертикально
- параллельно
- по всей плоскости полки
- по диагонали

«ПЛАНИРОВАНИЕ ВИТРИНЫ» — ЭТО ПЛАНИРОВАНИЕ

- цены товара
- презентации товара
- упаковки товара
- выкладки товара на витрины аптеки

К POS-СРЕДСТВАМ ПРИ ОФОРМЛЕНИЯ ВИТРИН ОТНОСЯТ

- указатели
- воблеры
- выставочные стенды
- световые конструкции

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

- мобайлы
- шелфорганизеры
- воблеры
- шелфтокеры

НЕБЛАГОПРИЯТНЫЕ ЗОНЫ ВЫКЛАДКИ ТОВАРА

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

В «ГОРЯЧИХ ЗОНАХ» ТОРГОВОГО ЗАЛА РАСПОЛАГАЮТ ТОВАРЫ

- лечебная косметика
- перевязочные средства
- лекарственные препараты, участвующие в рекламных акциях
- медицинские изделия

В «ХОЛОДНЫХ ЗОНАХ» ТОРГОВОГО ЗАЛА РАСПОЛАГАЮТ

- товары, имеющие небольшой, но стабильный спрос (изделия мед техники)
- товары, участвующие в рекламных акциях
- сезонные товары
- товары высоко импульсного спроса

К «ТЕПЛЫМ ЗОНАМ» ОТНОСЯТСЯ УЧАСТКИ ТОРГОВОГО ЗАЛА, КОТОРЫЕ

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

В ЭТИЧЕСКОМ КОДЕКСЕ ФАРМАЦЕВТА ЗАЛОЖЕНЫ ПРАВИЛА

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

РЕФЕРЕНТНЫЙ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ — ЭТО

- лекарственный препарат, который используется для оценки биоэквивалентности или терапевтической эквивалентности, качества, эффективности и безопасности
- воспроизведенного лекарственного препарата или биоаналогового (биоподобного) лекарственного препарата (биоаналога)

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

ОТВЕТСТВЕННОЕ САМОЛЕЧЕНИЕ ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ ВСЕМИРНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ — ЭТО

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

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

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

ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОГО КОНСУЛЬТИРОВАНИЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ РАБОТНИК ДОЛЖЕН

- дифференцировать покупателя в зависимости от финансового положения
- владеть методикой НЛП
- владеть основами психотерапевтического воздействия для улучшения взаимопонимания с пациентом
- дифференцировать покупателя по социальному статусу

ОФИЦИАЛЬНЫМИ ИСТОЧНИКАМИ ИНФОРМАЦИИ О ВЫЯВЛЕННЫХ НЕПРИГОДНЫХ ДЛЯ МЕДИЦИНСКОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛП ЯВЛЯЮТСЯ

- сведения, полученные из СМИ
- информация, полученная от населения
- сведения, предоставленные поставщиком
- информационные письма органов власти

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

1. заболевание работника
2. производственная травма

3. снижение производительности труда отдельного работника
4. снижение профессиональных навыков работников

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

1. снижение производительности труда отдельного работника
2. заболевание работника
3. производственная травма
4. снижение профессиональных навыков работников

КАТЕГОРИЯ ВРЕДНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ФАКТОРОВ, ДЕЙСТВУЮЩИХ НА ФАРМАЦЕВТА

1. опасность травмирования осколками посуды
2. опасность работы с нагревательными приборами, с взрывопожароопасными веществами
3. возможность инфицирования у работающих с капельными и вирусными инфекциями
4. неисправность электроприборов и аппаратов, возможность замыкания в электрической цепи

К КАТЕГОРИИ ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ФАКТОРОВ, ДЕЙСТВУЮЩИХ НА ФАРМАЦЕВТА, ОТНОСЯТСЯ

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

КАТЕГОРИИ РАБОТНИКОВ, ПОДЛЕЖАЩИЕ ОБУЧЕНИЮ ПО ОХРАНЕ ТРУДА И ПРОВЕРКЕ ЗНАНИЙ ТРЕБОВАНИЙ ОХРАНЫ ТРУДА

1. только руководитель
2. только ответственный за охрану труда
3. только работники, занятые на работах с вредными и опасными условиями труда
4. все работники организации

КАТЕГОРИИ РАБОТНИКОВ, С КОТОРЫМИ ПРОВОДЯТ ВВОДНЫЙ ИНСТРУКТАЖ

1. работниками, выполняющими разовые работы, не связанные с прямыми обязанностями по специальности
2. нарушившими требования охраны труда
3. получившими травму на рабочем месте
4. вновь принятыми на работу сотрудниками

ЦЕЛЬ ПРОВЕДЕНИЯ ПЕРВИЧНОГО ИНСТРУКТАЖА НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ

1. введение в действие новых инструкций по охране труда
2. ознакомление с производственным процессом
3. повторения правил безопасной работы

4. выполнения работниками разовых работ, не связанных с прямыми обязанностями по специальности

ПОВТОРНЫЙ ИНСТРУКТАЖ ПРОВОДИТСЯ

1. каждые 6 месяцев
2. 1 раз в год
3. 1 раз в квартал
4. при возникновении аварийной о ситуации или несчастного случая

СОСТАВ, ПЛОЩАДИ, ПЛАНИРОВКА И ОСНАЩЕНИЕ АПТЕЧНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ ОБУСЛОВЛЕНЫ

1. количеством штатных сотрудников аптеки
2. рекомендациями вышестоящих организаций
3. распоряжением заведующей аптеки
4. объемом работы и производственной деятельностью

ИНСТРУКТАЖ, ПРОВОДИМЫЙ С СОТРУДНИКАМИ ПРИ НАРУШЕНИИ ТРЕБОВАНИЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА, КОТОРЫЕ ПРИВЕЛИ К ТРАВМЕ

1. первичный на рабочем месте
2. повторный
3. целевой
4. внеплановый

ПЕРВООЧЕРЕДНЫЕ ДЕЙСТВИЯ ПЕРСОНАЛА АПТЕКИ ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ ПОЖАРА ИЛИ ВОЗГОРАНИЯ

1. сообщить о возгорании по телефону в пожарную охрану и принять посильные меры по эвакуации людей и тушению пожара
2. приступить к спасению документов
3. приступить к спасению материальных ценностей
4. приступить к тушению пожара, а пожарных вызывать только в случае, если не удалось самостоятельно потушить пожар

ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ ПОЖАРОВ И ЗАГОРАНИЙ ЗАВЕДУЮЩИЙ АПТЕКОЙ ДОЛЖЕН ПОСТАВИТЬ ПРИ ЗАГОРАНИИ В ИЗВЕСТНОСТЬ РАБОТНИКОВ ПОЖАРНОЙ ОХРАНЫ

1. сроках проведения обучения о по пожарной безопасности сотрудников
2. пожарной автоматике
3. об имеющихся средствах пожаротушения
4. наличии и местах хранения сильнодействующих, ядовитых и взрывоопасных веществ

ОБУЧЕНИЕ ПО СПЕЦИАЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ МИНИМУМА ПОЖАРНО- ТЕХНИЧЕСКИХ ЗНАНИЙ, С ОТРЫВОМ ОТ ПРОИЗВОДСТВА ПРОХОДЯТ

1. руководители организации или х лица, исполняющие их обязанности
2. работники, выполняющие новую для них работу
3. работу сотрудники, вновь принятые на работу
4. все сотрудники, независимо от квалификации, образования, стажа

В АПТЕКЕ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ПРЕДУСМОТРЕНЫ ВИДЫ ЖУРНАЛОВ ПО ОХРАНЕ ТРУДА И ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ, КРОМЕ ЖУРНАЛА

1. учета инструктажей по пожарной безопасности
2. регистрации внепланового инструктажа
3. регистрации вводного инструктажа по охране труда
4. регистрации инструктажа на рабочем месте

ЗАПИСЬ О ПРОВЕДЕНИИ ПОВТОРНОГО ОБУЧЕНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В ДОКУМЕНТЕ

1. правила внутреннего распорядка
2. журнал регистрации инструктажа на рабочем месте
3. должностная инструкция
4. трудовой договор

ОТВЕТСТВЕННЫЙ ЗА ВЕДЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ ЖУРНАЛОВ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

1. руководитель организации
2. фармацевт со стажем работы более 1 года
3. провизор аптеки
4. назначается руководителем аптечной организации

ЖУРНАЛ, КОТОРЫЙ НЕ ОТНОСИТСЯ В АПТЕКЕ К ОХРАНЕ ТРУДА И ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

1. журнал регистрации инструктажа на рабочем месте
2. журнал регистрации вводного инструктажа по охране труда
3. журнал учета инструктажей по пожарной безопасности
4. журнал регистрации результатов приемочного контроля

ОБЯЗАННОСТИ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНЫХ УСЛОВИЙ И ОХРАНЫ ТРУДА ВОЗЛАГАЮТСЯ НА

1. провизора
2. старшего фармацевта
3. заведующего аптекой
4. каждого работающего сотрудника

ДЕЙСТВИЯ РАБОТОДАТЕЛЯ В ОТНОШЕНИИ СОТРУДНИКОВ, НЕ ПРОШЕДШИХ В УСТАНОВЛЕННОМ ПОРЯДКЕ ОБУЧЕНИЕ, ИНСТРУКТАЖ ПО ОХРАНЕ ТРУДА И ПРОВЕРКУ ЗНАНИЙ ТРЕБОВАНИЙ ОХРАНЫ ТРУДА

1. применить штрафные санкции
2. не допустить к работе
3. уволить
4. понизить в должности о (перевести на другой вид работы)

ОРГАНИЗАЦИЯ ПЕРИОДИЧЕСКИХ МЕДИЦИНСКИХ ОСМОТРОВ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ

1. собственных средств сотрудника аптеки
2. обязательного медицинского страхования
3. работодателя
4. спонсоров

ПЕРВООЧЕРЕДНЫЕ ДЕЙСТВИЯ РУКОВОДИТЕЛЯ ПРИ НЕСЧАСТНОМ СЛУЧАЕ В АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

1. организовать первую помощь пострадавшему
2. провести повторный инструктаж
3. принять меры по расследованию несчастного случая
4. проинформировать о несчастном случае вышестоящую организацию

ДВЕРИ ЭВАКУАЦИОННЫХ ВЫХОДОВ ДОЛЖНЫ

1. изготовлены из негорючих материалов
2. открываться в направлении выхода из здания
3. иметь один комплект ключей у ответственного лица
4. закрываться снаружи замками

ТРЕБОВАНИЕМ ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТИ ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ В ПРОИЗВОДСТВЕННОМ ОТДЕЛЕ АПТЕКИ ЯВЛЯЕТСЯ

1. проверка напряжения электрической сети
2. очистка электроустановок от пыли
3. влажная уборка приборов электрооборудования
4. проверка исправности электроприборов

ПРИ ВКЛЮЧЕНИИ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ ЗАПРЕЩАЕТСЯ

1. проверять исправность электроприборов
2. трогать приборы мокрыми руками
3. проверять наличие заземления у приборов, имеющих металлический корпус
4. проверять соответствие о напряжения прибора по паспорту, напряжению в сети

НА АСБЕСТОВЫЕ ИЛИ ДРУГИЕ ТЕПЛОИЗОЛИРУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ ДОЛЖНЫ УСТАНАВЛИВАТЬСЯ

1. электроплитки
2. компьютеры
3. измерительные приборы
4. холодильники

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩАЯ КОНТРОЛЬ ЗА СОБЛЮДЕНИЕМ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО РЕЖИМА В АПТЕКАХ

1. Росздравнадзор
2. Управление лицензированием
3. Центр контроля качества
4. Роспотребнадзор

ДОПУСК К ОБСЛУЖИВАНИЮ АВТОКЛАВА ИМЕЮТ

1. сотрудники, назначенные руководителем организации
2. сотрудники, сдавшие экзамен и получившие специальное удостоверение
3. фармацевты, получившие сертификат специалиста
4. провизоры-технологи со стажем работы не менее года

ПЕРВООЧЕРЕДНЫЕ ДЕЙСТВИЯ ФАРМАЦЕВТА ПРИ ЗАГРЯЗНЕНИИ СПЕЦОДЕЖДЫ СИЛЬНОДЕЙСТВУЮЩИМИ И ЯДОВИТЫМИ ВЕЩЕСТВАМИ

1. отдать одежду в стирку
2. сменить одежду, принять меры для нейтрализации грязной одежды
3. нейтрализовать участок одежды и продолжить работу
4. сложить одежду для стирки в домашних условиях

ДЕЙСТВИЯ ФАРМАЦЕВТА В СЛУЧАЕ ВЫЯВЛЕНИЯ В ПРОЦЕССЕ РАБОТЫ НЕИСПРАВНОСТИ ПРИБОРА, АППАРАТА

1. известить администрацию аптеки
2. отнести неисправный прибор в ремонт
3. принять меры по устранению неисправности самостоятельно
4. найти и вызвать частного мастера

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

1. не менее 0,5 и не более 1
2. один
3. более одного
4. не менее 0,5

ПЛАН-ГРАФИК ПРОВЕДЕНИЯ ИНСТРУКТАЖА ПЕРСОНАЛА УТВЕРЖДАЕТ, КОНТРОЛИРУЕТИ ОЦЕНИВАЕТ СТОЧКИ ЗРЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ

1. персонал субъекта обращения лекарственных препаратов
2. сторонняя организация по договору аутсорсинга
3. руководитель субъекта обращения лекарственных препаратов
4. работники субъекта обращения лекарственных препаратов

ВРЕДНЫМ ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ ФАКТОРОМ В АПТЕКЕ ЯВЛЯЕТСЯ

1. контаминация
2. асептика
3. инертные газы
4. медикаментозная пыль

ВИД ИНСТРУКТАЖА, ПРОВОДИМЫЙ СО ВСЕМИ РАБОТНИКАМИ ПЕРИОДИЧНОСТЬЮ 1 РАЗ В ПОЛУГОДИЕ

1. повторный
2. целевой
3. внеплановый
4. первичный

ВИД ИНСТРУКТАЖА, ПРОВОДИМЫЙ ПРИ ВВЕДЕНИИ НОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ, НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, НОВЫХ ИНСТРУКЦИЙ ПО ОХРАНЕ ТРУДА

1. повторный
2. первичный

- 3. внеплановый
- 4. целевой

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

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

В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ТРУДА В ОРГАНИЗАЦИИ С ЧИСЛЕННОСТЬЮ БОЛЕЕ 50 РАБОТНИКОВ

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

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

- 1. конфликтная ситуация
- 2. нервное расстройство
- 3. несчастный случай на производстве
- 4. профессиональное выгорание

ДВИЖЕНИЕ ВОЗДУШНЫХ ПОТОКОВ В АСЕПТИЧЕСКОМ БЛОКЕ ДОЛЖНО ОСУЩЕСТВЛЯТЬСЯ

- 1. равнозенной вытяжкой и притоком
- 2. преобладанием вытяжки над притоком
- 3. преобладанием притока над вытяжкой
- 4. только с притоком

ДВИЖЕНИЕ ВОЗДУШНЫХ ПОТОКОВ В АСЕПТИЧЕСКОМ БЛОКЕ ДОЛЖНО ОСУЩЕСТВЛЯТЬСЯ

- 1. равнозенной вытяжкой и притоком
- 2. преобладанием вытяжки над притоком
- 3. преобладанием притока над вытяжкой
- 4. только с притоком

СМЕНА САНИТАРНОЙ ОДЕЖДЫ НА СТЕРИЛЬНУЮ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В

- 1. воздушном шлюзе
- 2. помещении перед воздушным шлюзом
- 3. ассистентской асептического блока
- 4. стерилизационной

ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ ЗА СОБЛЮДЕНИЕМ САНИТАРНЫХ ПРАВИЛ В АПТЕКЕ РАЗРАБАТЫВАЕТСЯ

- 1. инструкции
- 2. должностные инструкции
- 3. программа производственного контроля
- 4. санитарные нормы и правила

ЛАБОРАТОРНЫЕ И ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ В АПТЕКЕ ПРОВОДЯТСЯ

- 1. руководителем предприятия
- 2. специалистом по охране труда и технике безопасности
- 3. специалистами Роспотребнадзора
- 4. аккредитованными лабораториями

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ В АПТЕКЕ РАЗРАБАТЫВАЕТСЯ С ЦЕЛЬЮ

- 1. соблюдения трудовой дисциплины
- 2. соблюдения технологии изготовления лекарственных форм
- 3. обеспечения санитарно-эпидемиологических критериев безопасности реализуемых товаров
- 4. соблюдения правил отпуска товаров аптечного ассортимента

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ В АПТЕКЕ РАЗРАБАТЫВАЕТСЯ С ЦЕЛЬЮ

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

ОТВЕТСТВЕННЫМ ЗА ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1. провизор-аналитик
- 2. заведующий аптекой
- 3. руководитель предприятия
- 4. лицо, назначенное приказом руководителя

ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ ЕЖЕДНЕВНОЙ ПРОВЕРКЕ ПОДВЕРГАЕТСЯ

- 1. проверка температура воздуха внутри холодильников
- 2. проверка сроков прохождения е сотрудниками гигиенической подготовки
- 3. проверка наличия моющих средств для обработки инвентаря
- 4. проверка правильности использования дезинфицирующих средств

ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ ЕЖЕДНЕВНОЙ ПРОВЕРКЕ ПОДВЕРГАЕТСЯ

1. качество и своевременность уборки помещений
2. правильность использования моющих средств
3. наличие дезинфицирующих средств для обработки инвентаря
4. сроки прохождения сотрудниками медицинских осмотров

ТРЕБОВАНИЯ К ОБРАЩЕНИЮ С МЕДИЦИНСКИМИ ОТХОДАМИ УСТАНАВЛИВАЮТСЯ

1. приказами Минздрава России
2. постановлениями Правительства РФ
3. законами РФ
4. санитарными нормами и правилами

ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ СБОРА ОТХОДОВ В АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ РАЗРАБАТЫВАЕТСЯ

1. план мероприятий
2. приказ
3. инструкция
4. план обучения специалистов

ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ОТХОДОВ С ТЕРРИТОРИИ АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ

1. собственником помещения
2. жилищно-коммунальной организацией
3. специализированной организацией
4. аптечной организацией

КРАБОТЕ С МЕДИЦИНСКИМИ ОТХОДАМИ НЕ ДОПУСКАЮТСЯ ЛИЦА

1. старше 55 лет
2. моложе 18 лет
3. старше 18 лет
4. моложе 16 лет

СТИРКА САНИТАРНОЙ ОДЕЖДЫ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ

1. по договору со специализированной организацией
2. ответственным сотрудником аптечной организации
3. на дому
4. в химчистке

КОНТЕЙНЕРЫ ДЛЯ СБОРА ОТХОДОВ ДОЛЖНЫ БЫТЬ

1. промаркованы
2. пронумерованы
3. заполнены до верху
4. заполнены на половину

ЗА ОРГАНИЗАЦИЕЙ ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ И ПОВСЕДНЕВНОГО КОНТРОЛЯ ОТВЕЧАЕТ

1. санитарка
2. руководитель аптечной организации
3. специалист, назначенный приказом руководителя
4. уборщица

В АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ДОЛЖНО БЫТЬ ОБЕСПЕЧЕНО

1. полная изоляция входа/выхода
2. вход через помещения другой организации
3. выход через помещения другой организации
4. отсутствие несанкционированного доступа посторонних лиц

ДОСТУП В ПОМЕЩЕНИЯ (ЗОНЫ) АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ИМЕЮТ ЛИЦА,

1. уполномоченные руководителем
2. имеющие пропуск
3. поставляющие товар в аптеку
4. посещающие аптеку с целью приобретения лекарственных средств

СПЕЦИАЛИСТЫ АПТЕКИ, ЗАНИМАЮЩИЕСЯ РЕАЛИЗАЦИЕЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ДОБАВОК ДОЛЖНЫ

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

ПРИ ХРАНЕНИИ И РЕАЛИЗАЦИИ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ДОБАВОК НЕОБХОДИМО ОСУЩЕСТВЛЯТЬ

1. сдачу на контроль в органы Роспотребнадзора
2. их хранение по фармакологическим группам
3. производственный контроль
4. их хранение в холодильниках

ПРИ ВКЛЮЧЕНИИ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ РАБОТНИК ДОЛЖЕН

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

ПРИ ДЛИТЕЛЬНОЙ РАБОТЕ ЗА КОМПЬЮТЕРОМ НЕОБХОДИМО

1. проверять правильность работы оборудования
2. периодически выключать компьютер
3. отключать и включать разъемы устройств
4. чередовать работу с перерывами

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

1. производственная санитария
2. личная гигиена
3. техника безопасности
4. охрана труда

НЕСЧАСТНЫЙ СЛУЧАЙ, ПРОИЗОШЕДШИЙ НА ПРОИЗВОДСТВЕ ПОДЛЕЖИТ

1. расследованию и учету

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

СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ, ВЫДАВАЕМЫЕ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИМ РАБОТНИКАМ ДОЛЖНЫ БЫТЬ

- только белые
- из хлопчатобумажных тканей
- стерильны
- сертифицированы

ПОВЕРХНОСТИ СТЕНИ ПОТОЛКОВ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ АПТЕКИ ДОЛЖНЫ БЫТЬ

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАСПОРТА ОБОРУДОВАНИЯ ДОЛЖНЫ ХРАНИТЬСЯ У СУБЪЕКТОВ РОЗНИЧНОЙ ТОРГОВЛИ

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

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

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

ОХРАНА ТРУДА РЕГЛАМЕНТИРУЕТСЯ

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

ОБЯЗАННОСТИ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНЫХ УСЛОВИЙ И ОХРАНЫ ТРУДА ВОЗЛАГАЮТСЯ НА

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

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

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

ПЕРВИЧНЫЙ ИНСТРУКТАЖ НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ ПРОВОДИТСЯ СО ВСЕМИ

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

ОБОРУДОВАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ И ТОРГОВЫХ ЗАЛОВ АПТЕК ПОДВЕРГАЮТ УБОРКЕ

- ежедневно
- ежемесячно
- еженедельно
- Ежеквартально

К НЕБЛАГОПРИЯТНОМУ ФАКТОРУ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СРЕДЫ АПТЕК ОТНОСЯТ

- загрязнение воздуха аэрозолями лекарственных веществ
- микробное обсеменение поверхностей
- высокое содержание СО₂
- высокое содержание пыли

ЗАГРЯЗНЕНИЕ ВОЗДУХА РАБОЧИХ ПОМЕЩЕНИЙ АПТЕКИ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К

- циститу
- варикозу
- плевриту
- аллергии

ЗАГРЯЗНЕНИЕ, ВНЕСЕННОЕ ВОЗДУШНЫМ ПОТОКОМ, НАЗЫВАЕТСЯ

- инфекция
- контаминация микроорганизмами
- обсемененность
- микробное загрязнение

К ПРАВАМ КАЖДОГО РАБОТНИКА ОТНОСЯТ

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

ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ ИНСТРУКТАЖ ДОЛЖНЫ ПРОХОДИТЬ

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

ОБЯЗАННОСТЬ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ОХРАНЫ ТРУДА ВОЗЛАГАЕТСЯ НА

1. профсоюзы
2. работодателя
3. главного инженера
4. органы исполнительной власти

К ЗАДАЧАМ ПЕННЫХ ОГНЕТУШИТЕЛЕЙ ОТНОСЯТ ТУШЕНИЕ

1. различных веществ и материалов
2. деревянных конструкций
3. любых пожаров, кроме щелочных металлов и электроустановок под напряжением
4. электроустановок

ПРОГУЛОМ СЧИТАЕТСЯ

1. отсутствие на рабочем месте без уважительных причин более четырех часов подряд в течение рабочего дня
2. опоздание более чем на 15 минут
3. отсутствие на рабочем месте без уважительных причин более двух часов подряд в течение рабочего дня
4. отсутствие на рабочем месте без уважительных причин в течение всего рабочего дня

ОСНОВНОЙ ЗАДАЧЕЙ ОХРАНЫ ТРУДА

ЯВЛЯЕТСЯ

1. обеспечение выполнения законов по охране труда
2. обеспечение безопасности на производстве
3. ликвидация несчастных случаев на производстве
4. создание и постоянное поддержание здоровых и безопасных условий труда

ОБУЧЕНИЮ ПО ОХРАНЕ ТРУДА И ПРОВЕРКЕ ТРЕБОВАНИЙ ЗНАНИЙ ОХРАНЫ ТРУДА ПОДЛЕЖАТ

1. инженер по охране труда
2. только работники службы охраны труда
3. только руководитель
4. все работники организации

МИНИМАЛЬНАЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ОБЕДЕННОГО ПЕРЕРЫВА СОГЛАСНО ТК РФ, СОСТАВЛЯЕТ НЕ МЕНЕЕ

1. 15 минут
2. 1 часа
3. 45 минут
4. 30 минут

К ОПАСНЫМ ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ ФАКТОРАМ ОТНОСИТСЯ

1. шум
2. вибрация
3. Электрический ток
4. низкая температура воздуха

СОВОКУПНОСТЬ ФАКТОРОВ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СРЕДЫ И ТРУДОВОГО ПРОЦЕССА, ОКАЗЫВАЮЩИХ ВЛИЯНИЕ НА

РАБОТОСПОСОБНОСТЬ И ЗДОРОВЬЕ РАБОТНИКА НАЗЫВАЕТСЯ

1. безопасность труда
2. охрана труда
3. условия труда
4. система управления охраной труда

СРОК РАССЛЕДОВАНИЯ НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЕВ НА ПРОИЗВОДСТВЕ ПРИ ЛЕГКИХ ПОВРЕЖДЕНИЯХ (ДНИ)

1. 4
2. 3
3. 2
4. 5

ДОКУМЕНТОМ, В КОТОРЫЙ ВКЛЮЧАЮТСЯ ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ УСЛОВИЙ ТРУДА В ОРГАНИЗАЦИИ, ЯВЛЯЕТСЯ

1. паспорт санитарно-технического состояния организации
2. ежегодный отчет
3. коллективный договор
4. отчет по травматизму и профзаболеваниям

СРОК РАССЛЕДОВАНИЯ НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЕВ СО СМЕРТЕЛЬНЫМ ИСХОДОМ СОСТАВЛЯЕТ

1. 15 дней
2. 10 дней
3. 5 дней
4. 7 дней

ПРИ ОТПУСКЕ ТОВАРОВ ИЗ АПТЕКИ В АПТЕЧНЫЙ ПУНКТ АПТЕКИ ОФОРМЛЯЕТСЯ

1. счет-фактура
2. товарно-транспортная накладная
3. накладная на внутреннее перемещение товара
4. счет

ОСНОВАНИЕ ДЛЯ ОФОРМЛЕНИЯ ПРИХОДНОЙ ЧАСТИ ТОВАРНОГО ОТЧЕТА РОЗНИЧНОЙ СЕТИ

1. расходно-приходные накладные
2. квитанции к приходным кассовым ордерам
3. накладная на внутреннее перемещение товара, товарные накладные поставщика
4. счет-фактуры

РАСХОДНАЯ ЧАСТЬ ТОВАРНОГО ОТЧЕТА МЕЛКОРОЗНИЧНОЙ СЕТИ ОФОРМЛЯЕТСЯ НА ОСНОВАНИИ

1. расходных кассовых ордеров
2. расходно-приходных накладных
3. квитанций к приходным кассовым ордерам
4. счетов

ПЕРВИЧНЫЙ УЧЕТ РАСХОДА ТОВАРОВ НА ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ НУЖДЫ ВЕДЕТСЯ В

1. реестре выписанных счетов
2. журнале учета расхода медицинских товаров на хозяйствственные нужды
3. инвентарной книге
4. кассовой книге

ПРИХОДНЫЕ И РАСХОДНЫЕ КАССОВЫЕ ОПЕРАЦИИ ОТРАЖАЮТ ДВИЖЕНИЕ

1. основных средств
2. нематериальных активов
3. денежных средств
4. товаров

ПРИХОДНЫЕ И РАСХОДНЫЕ КАССОВЫЕ ОПЕРАЦИИ РЕГИСТРИРУЮТСЯ В

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

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

1. журнал предметно-количественного учета
2. приказ о проведении инвентаризации
3. акт инвентаризации
4. товарная накладная

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

1. учета ЛП с ограниченным сроком годности
2. регистрации операций, связанных с оборотом НС И ПВ
3. учета операций, связанных с обращением ядовитых и сильнодействующих веществ
4. учета движения иммунобиологических лекарственных препаратов

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

1. органом законодательной власти субъекта РФ
2. руководителем организации
3. лицензирующим органом
4. органом исполнительной власти субъекта РФ

ВЫРУЧКА РОЗНИЧНОЙ СЕТИ ЕЖЕДНЕВНО СДАЕТСЯ В КАССУ АПТЕКИ И ОТРАЖАЕТСЯ В

1. приходной части «товарного отчета»
2. расходной части «товарного отчета»
3. рецептурном журнале
4. кассовой книге

ИТОГИ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ФИКСИРУЮТСЯ В

1. акте о порче товарно-материальных ценностей
2. приказе о проведении инвентаризации
3. инвентаризационной описи
4. акте результатов инвентаризации

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

1. актом результатов инвентаризации
2. накладной

3. инвентаризационной описью
4. приказом о проведении инвентаризации

В СЧЕТЕ-ФАКТУРЕ УКАЗЫВАЮТСЯ РЕКВИЗИТЫ, КРОМЕ

1. ФИО руководителя продавца
2. страна происхождения товара
3. наименование товара
4. ИНН продавца

ДОГОВОР ПОСТАВКИ ВКЛЮЧАЕТ ВСЁ, КРОМЕ

1. ответственности сторон
2. банковских реквизитов сторон
3. правил хранения товара
4. предмета договора

ПРОТОКОЛ СОГЛАСОВАНИЯ ЦЕН ЗАВЕРЯЕТСЯ РЕКВИЗИТАМИ, КРОМЕ

1. штампом приема или печатью аптеки
2. подписью руководителя продавца
3. подписью экспедитора
4. подписью руководителя покупателя

К РАСХОДНЫМ ТОВАРНЫМ ОПЕРАЦИЯМ относятся

- 1 получение товара от оптовика
- 2 дооценка по лабораторно-фасовочному журналу
- 3 реализация товара населению
- 4 перевод товара в тару

ДОКУМЕНТ ДЛЯ УЧЕТА ЭКСТЕМПОРАЛЬНОЙ РЕЦЕПТУРЫ

- 1 рецептурный журнал
- 2 чековая книжка
- 3 квитанционная рецептура
- 4 журнал учета рецептуры

РЕАЛИЗАЦИЯ ТОВАРОВ ЧЕРЕЗ МЕЛКОРОЗНИЧНУЮ СЕТЬ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ

- 1 результатами инвентаризации
- 2 товарным отчетом
- 3 отчетом кассира
- 4 выручкой, сдаваемой в кассу аптеки

ВЫРУЧКА МЕЛКОРОЗНИЧНОЙ СЕТИ, СДАВАЕМАЯ В КАССУ АПТЕКИ, ОФОРМЛЯЕТСЯ

- 1 счетом-фактурой
- 2 доверенностью
- 3 расходным кассовым ордером
- 4 приходным кассовым ордером

РАБОТНИК МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПРИ ПОЛУЧЕНИИ ТОВАРА ДОЛЖЕН ПРЕДЪЯВИТЬ

- 1 накладную
- 2 пропуск
- 3 доверенность
- 4 разрешение главного врача

В АКТЕ ИЗЪЯТИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ В КОНТРОЛЬНО-АНАЛИТИЧЕСКУЮ

- ЛАБОРАТОРИЮ УКАЗЫВАЕТСЯ ВСЕ, КРОМЕ**
- 1 причины изъятия

- 2 срока изъятия
- 3 наименования изъятых препаратов
- 4 стоимости

В РЕЦЕПТУРНОМ ЖУРНАЛЕ УКАЗЫВАЕТСЯ ВСЕ, КРОМЕ
1 лекарственная форма
2 стоимость лекарственного препарата
3 количество рецептов
4 наименования лекарственных средств

КОЛИЧЕСТВО ЭКСТЕМПОРАЛЬНЫХ РЕЦЕПТОВ В КОНЦЕ СМЕНЫ ПОДСЧИТЫВАЕТСЯ В
1 лабораторно-фасовочном журнале
2 рецептурном журнале
3 журнале учета розничных оборотов
4 журнале учета рецептуры

ДОКУМЕНТ УЧЕТА СТОИМОСТИ ТОВАРОВ, ОТПУСКАЕМЫХ БЕЗ РЕЦЕПТОВ
1 безрецептурный журнал
2 контрольная кассовая лента
3 квитанция к приходному кассовому ордеру
4 квитанция к расходному кассовому ордеру

ОПРАВДАТЕЛЬНЫЙ ДОКУМЕНТ ДЛЯ СПИСАНИЯ ТОВАРА В РАСХОД АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
1 справка о дооценке по лабораторно-фасовочным работам
2 товарная накладная
3 квитанция к приходному кассовому ордеру
4 акт о переводе вспомогательного материала

ДАННЫЕ ТОВАРНОГО ОТЧЕТА ОТДЕЛА ВНОСЯТ В
1 журнал учета движения товара
2 лабораторно-фасовочный журнал
3 отчет о финансово-хозяйственной деятельности аптеки за месяц
4 книгу поступления товара

ДОКУМЕНТИРОВАННЫЙ УЧЕТ ДВИЖЕНИЯ ТОВАРА ПО ОТДЕЛЬНЫМ АССОРТИМЕНТНЫМ ПОЗИЦИЯМ В НАТУРАЛЬНЫХ ПОКАЗАТЕЛЯХ
1 налоговый
2 финансовый
3 оперативный
4 предметно-количественный
СРОК ДЕЙСТВИЯ РАСХОДНОГО КАССОВОГО ОРДЕРА (В ДНЯХ)
1)7
2)1
3)30
4)10

УСТАНОВЛЕННЫЙ МИНИМАЛЬНЫЙ РАЗМЕР ДЕНЕЖНЫХ СРЕДСТВ, НАХОДЯЩИХСЯ В КАССЕ НА КОНЕЦ ДНЯ
1 ограничение
2 предел
3 минимум

- 4 лимит остатка

ОФОРМЛЕНИЕ КАССОВЫХ ОРДЕРОВ ОСУЩЕСТВЛЯЕТ
1 руководитель
2 кассир
3 инкассатор
4 бухгалтер

КАССОВЫЕ ОРДЕРА НУМЕРУЮТСЯ С НАЧАЛА
1 квартала
2 года
3 дня
4 месяца

ПЛАТЕЖНУЮ ВЕДОМОСТЬ ПОСЛЕ ЕЕ СОСТАВЛЕНИЯ ПОДСЫПЫВАЮТ
1 главный бухгалтер и кассир
2 главный бухгалтер и руководитель аптеки
3 кассир и руководитель аптеки
4 руководитель аптеки и фармацевт

ДОКУМЕНТ УЧЕТА ДЕНЕЖНЫХ ОПЕРАЦИЙ
1 книга регистрации приходных и расходных документов
2 кассовая книга
3 кассовый чек
4 книга кассира-операциониста

ПЛАТЕЖНУЮ ВЕДОМОСТЬ ПОСЛЕ ВЫДАЧИ ДЕНЕГ ПОДСЫПЫВАЕТ
1 кассир-операционист
2 руководитель аптеки
3 кассир
4 главный бухгалтер

РАСХОДНЫЙ КАССОВЫЙ ОРДЕР ПОДСЫПЫВАЮТ
1 руководитель аптеки, бухгалтер, кассир
2 руководитель аптеки, кассир
3 бухгалтер, кассир
4 руководитель аптеки, бухгалтер

ПРИ ВЫДАЧЕ ДЕНЕГ ПО РАСХОДНОМУ КАССОВОМУ ОРДЕРУ КАССИР ТРЕБУЕТ
1 полис ОМС
2 СНИЛС
3 паспорт
4 ИНН

ДОКУМЕНТ ДЛЯ ЗАНЕСЕНИЯ НАИМЕНОВАНИЙ ТОВАРОВ ВО ВРЕМЯ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ
1 акт результатов инвентаризации
2 сводная опись
3 сличительная ведомость
4 инвентаризационная опись

ДОКУМЕНТ ДЛЯ ПОДСЧЕТА ДЕНЕЖНОЙ СУММЫ ВСЕХ ТОВАРОВ ВО ВРЕМЯ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ
1 сводная опись инвентаризационных листов
2 инвентаризационная опись

3 акт результатов инвентаризации
4 сличительная ведомость

ДОКУМЕНТ ДЛЯ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ
ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ, ПОДЛЕЖАЩИХ
ПРЕДМЕТНО-КОЛИЧЕСТВЕННОМУ УЧЕТУ

1 сличительная ведомость
2 сводная опись
3 акт результатов инвентаризации
4 инвентаризационная опись

ДОКУМЕНТ, ПОДТВЕРЖДАЮЩИЙ ФАКТ ТОГО,
ЧТО К НАЧАЛУ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВСЕ
РАСХОДНЫЕ И ПРИХОДНЫЕ ДОКУМЕНТЫ
СДАНЫ МАТЕРИАЛЬНО ОТВЕТСТВЕННЫМ
ЛИЦОМ В БУХГАЛТЕРИЮ ИЛИ ПЕРЕДАНЫ
комиссии
1 подпись
2 распоряжение
3 расписка
4 заявление

ДОКУМЕНТ, КОТОРЫЙ ОФОРМЛЯЕТСЯ ПРИ
ВЫЯВЛЕНИИ В ХОДЕ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ
ИЗЛИШКОВ ИЛИ НЕДОСТАЧИ
1 инвентаризационная опись
2 сводная опись
3 акт результатов инвентаризации
4 сличительная ведомость

ДОКУМЕНТ, КОТОРЫЙ ОФОРМЛЯЕТСЯ
МАТЕРИАЛЬНО ОТВЕТСТВЕННЫМ ЛИЦОМ
ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ
1 подпись
2 требование-накладная
3 товарный отчет
4 товарная накладная

ДОКУМЕНТ, ОФОРМЛЯЕМЫЙ ПРИ ПРИЕМЕ
НАЛИЧНЫХ ДЕНЕЖНЫХ СРЕДСТВ В КАССУ
1 расходный кассовый ордер
2 объявление на взнос наличными
3 препроводительная ведомость
4 приходный кассовый ордер

ЗАПИСЬ В «ЖУРНАЛЕ УЧЕТА ДВИЖЕНИЯ
ТОВАРА» ЗАВЕРЯЕТСЯ подписью
1 руководителя поставщика
2 независимого эксперта
3 материально-ответственного лица, принимающего
товар
4 руководителя аптеки

ДОКУМЕНТ, В КОТОРОМ ФИКСИРУЕТСЯ
РЕЗУЛЬТАТ ПРИЕМКИ ТОВАРА ПО
КОЛИЧЕСТВУ МЕСТ НА СКЛАДЕ
1 журнал учета движения товара
2 журнал товародвижения
3 журнал учета оптового отпуска и расчетов с
покупателями
4 журнал учета тары

В «ЖУРНАЛЕ УЧЕТА ДВИЖЕНИЯ ТОВАРА НА
СКЛАДЕ» УКАЗЫВАЕТСЯ ВСЕ, КРОМЕ
1 наименование покупателя
2 ФИО водителя поставщика
3 состояние тары
4 № и дата товарной накладной

ДОКУМЕНТ ДЛЯ СДАЧИ ВЫРУЧКИ КАССИРОМ
АПТЕКИ В БАНКЕ
1 платежное поручение
2 препроводительная ведомость
3 банковский перевод
4 объявление на взнос наличными

КНИГА КАССИРА ОПЕРАЦИОНИСТА ДОЛЖНА
ЗАПОЛНЯТЬСЯ
1) ежедневно
2) 2 раза в неделю
3) 1 раз в 2 дня
4) 1 раз в 3 дня

РАЗНИЦА СУММИРУЮЩИХ ДЕНЕЖНЫХ
СЧЁТЧИКОВ КОНТРОЛЬНО-КАССОВОЙ
ТЕХНИКИ НА КОНЕЦ ДНЯ И НА НАЧАЛО ДНЯ
ОПРЕДЕЛЯЕТ
1 выручку
2 остаток на конец дня
3 остаток на начало дня
4 заработную плату

ДОКУМЕНТ ПРОВЕДЕНИЯ УЧЕТА ВЫРУЧКИ,
ПОЛУЧЕННОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ КОНТРОЛЬНО-
КАССОВОЙ ТЕХНИКИ
1 акт учета выручки
2 журнал кассира-операциониста
3 накладная
4 договор поставки

ПРИ НЕПОДАЧЕ РАСЧЕТОВ АПТЕКОЙ ЛИМИТА
КАССЫ ЛЮБАЯ СУММА, ОСТАВШАЯСЯ В
КАССЕ, ЯВЛЯЕТСЯ
1 максимальной
2 нулевой
3 сверхлимитной
4 остатком на начало дня

ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ СВЯЗИ МЕЖДУ
ПОСТАВЩИКОМ И ПОКУПАТЕЛЕМ (АПТЕЧНОЙ
ОРГАНИЗАЦИЕЙ) ОФОРМЛЯЮТСЯ
1 аккредитивом
2 соглашением
3 обязательством
4 договором

СТОИМОСТЬ ТОВАРОВ, ИЗРАСХОДОВАННЫХ В
АПТЕКЕ НА ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ НУЖДЫ,
ОТНОСЯТ НА
1 издержки обращения
2 товарные потери
3 реализацию
4 убытки

ПЕРЕД ВВЕДЕНИЕМ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ, КОНТРОЛЬНО-КАССОВАЯ ТЕХНИКА ДОЛЖНА ПРОЙТИ РЕГИСТРАЦИЮ В
1 регистрационном центре
2 налоговой инспекции
3 Центробанке
4 заводе производителе

ДОКУМЕНТ, ВЫДАВАЕМЫЙ ПРИ РЕГИСТРАЦИИ КОНТРОЛЬНО-КАССОВОЙ ТЕХНИКИ

- 1 акт
- 2 свидетельство
- 3 регистрационная карта
- 4 паспорт

В СЛУЧАЕ НЕСООТВЕТСТВИЯ ФАКТИЧЕСКОГО НАЛИЧИЯ ТОВАРОВ или ОТКЛОНЕНИЯ ПО КАЧЕСТВУ ДАННЫМ, УКАЗАННЫМ В СОПРОВОДИТЕЛЬНЫХ ДОКУМЕНТАХ, В АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ДОЛЖЕН СОСТАВЛЯТЬСЯ

- 1 рекламационный акт
- 2 приёмный акт
- 3 акт о приемке товара, поступившего без счета поставщика
- 4 акт об установленном расхождении по количеству и качеству при приемке товарно- материальных ценностей

ПЕРВИЧНЫЙ ДОКУМЕНТ ДЛЯ ОФОРМЛЕНИЯ КАССОВЫХ ОПЕРАЦИЙ

- 1 объявление на взнос наличными
- 2 кассовый ордер
- 3 платежная ведомость
- 4 расчетная ведомость

ПРИХОДНЫЕ И РАСХОДНЫЕ КАССОВЫЕ ОРДЕРА ИЛИ ЗАМЕНЯЮЩИЕ ИХ ДОКУМЕНТЫ ДО ПЕРЕДАЧИ В КАССУ ОФОРМЛЯЮТСЯ В
1 журнале регистрации приходных и расходных кассовых документов
2 регистрационной карте
3 кассовой книге
4 журнале кассира-операциониста

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

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

ОБЪЯВЛЕНИЕ НА ВЗНОС НАЛИЧНЫМИ СОСТОИТ ИЗ ТРЕХ ЧАСТЕЙ, К КОТОРЫМ НЕ относится

- 1 объявление
- 2 ордер
- 3 копия
- 4 квитанция

ДОКУМЕНТ УЧЕТА ПОСТУПЛЕНИЯ И ВЫДАЧИ НАЛИЧНЫХ ДЕНЕГ
1 книга учета кассовых ордеров
2 отчет кассира-операциониста
3 кассовая книга
4 книга кассира-операциониста

ЛЕКАРСТВОВЕДЕНИЕ

ЛЕКАРСТВЕННАЯ ФОРМА ВЫПУСКА ПИЛОКАРПИНА

- таблетки
- капсулы
- глазные капли
- мазь

ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ ИСПОЛЬЗУЮТ

- клонидин
- тетризолин
- фенилэфрин
- ксилометазолин

ПРИ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЕ ПРОТИВОПОКАЗАНО ПРИМЕНЕНИЕ

- бudesонида
- пропранолола
- сальбутамола
- фенотерола

ХАРАКТЕРНЫМ ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТОМ АТРОПИНА ЯВЛЯЕТСЯ

- выраженная брадикардия
- нарушение ближнего зрения
- ортостатическая гипотензия
- атриовентрикулярная блокада

ДОКСАЗОЗИН ОТНОСИТСЯ К СЛЕДУЮЩЕЙ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЙ ГРУППЕ

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

ПРИ РИНИТАХ ПРИМЕНЯЮТ

- доксазозин
- галантамин
- тропикамид
- ксилометазолин

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ КСИЛОМЕТАЗОЛИНА ВКЛЮЧАЕТ

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

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ САЛЬБУТАМОЛА ВКЛЮЧАЕТ

- стимуляцию бета-2-адренорецепторов бронхов

- блокаду альфа-1а-адренорецепторов предстательной железы
- ингибиование ацетилхолинэстеразы
- блокаду никотиновых рецепторов

САЛЬБУТАМОЛ ПРИМЕНЯЮТ ДЛЯ

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

К КАРДИОСЕЛЕКТИВНЫМ БЕТА-АДРЕНОБЛОКАТОРАМ ОТНОСИТСЯ

- пропранолол
- ТИМОЛОР
- метопролол
- карведилол

ПРИ ПРОСТАТИТЕ И АДЕНОМЕ ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ ПРИМЕНЯЮТ

- тамсулозин
- атропин
- фенилэфрин
- сальбутамол

АЛЬФА-2-АДРЕНОМИМЕТИКОМ С ЦЕНТРАЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ ДЕЙСТВИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- ксилометазолин
- тетризолин
- оксиметазолин
- клонидин

К КАРДИОТОНИЧЕСКИМ СРЕДСТВАМ ОТНОСИТСЯ

- атропин
- метопролол
- сальбутамол
- добутамин

СУКСАМЕТОНИЯ ХЛОРИД ОТНОСИТСЯ К ГРУППЕ

- миорелаксанты
- адреноблокаторы
- холинолитики
- ганглиоблокаторы

УГНЕТАТЬ ДЫХАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР СПОСОБЕН

- парацетамол
- морфин
- кеторолак
- прегабалин

СЕЛЕКТИВНЫМ ИНГИБИТОРОМ ЦОГ-2 ЯВЛЯЕТСЯ

- напроксен
- целекоксив
- индометацин
- ибупрофен

В КАЧЕСТВЕ ПСИХОСТИМУЛЯТОРА ПРИМЕНЯЕТСЯ

- кетамин
- трамадол
- кодеин
- кофеин

ВАЛЬПРОЕВАЯ КИСЛОТА ОТНОСИТСЯ К ГРУППЕ ЛП

- противопаркинсонических
- антидепрессантов
- ноотропов
- противосудорожных

АМИТРИПТИЛИН ОТНОСИТСЯ К ГРУППЕ ЛП

- ноотропов
- антидепрессантов
- противосудорожных
- противопаркинсонических

ЛЕВОДОПА ОТНОСИТСЯ К ГРУППЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ

- антиангиальных
- антидепрессантов
- ноотропов
- противопаркинсоническим средствам

ПИРАЦЕТАМ ОТНОСИТСЯ К

- противопаркинсоническим средствам
- антikonвульсантам
- антидепрессантам
- ноотропам

ГАЛОПЕРИДОЛ ОТНОСИТСЯ К ГРУППЕ ЛП

- атипичных нейролептиков
- антидепрессантов
- анксиолитиков
- типичных нейролептиков

ХЛОРПРОМАЗИН ОТНОСИТСЯ К ГРУППЕ ЛП

- атипичных нейролептиков
- антидепрессантов
- типичных нейролептиков
- анксиолитиков

КЛОЗАПИН ОТНОСИТСЯ К ГРУППЕ ЛП

- атипичных нейролептиков
- анксиолитиков
- антидепрессантов
- типичных нейролептиков

ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ, ХАРАКТЕРНЫЙ ДЛЯ ДИГОКСИНА

- антиишемический
- гиполипидемический
- кардиотонический
- гипотензивный

ПРЕПАРАТ, КОТОРЫЙ ИНГИБИРУЕТ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНЫЕ ЛИПАЗЫ, НАЗЫВАЕТСЯ

- аторвастатин
- орлистат
- колестирамин

- никотиновая кислота

ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТОМ ОРЛИСТАТА ЯВЛЯЕТСЯ

- стеаторея
- почернение стула
- проаритмогенное действие
- фотодерматозы

ПРЕПАРАТОМ, ИНГИБИРУЮЩИМ АПФ, ЯВЛЯЕТСЯ

- валсартан
- метопролол
- эналаприл
- нифедипин

ПРЕПАРАТОМ, БЛОКИРУЮЩИМ РЕЦЕПТОРЫ АНГИОТЕНЗИНА, ЯВЛЯЕТСЯ

- нифедипин
- метопролол
- эналаприл
- валсартан

ДЛЯ КУПИРОВАНИЯ ГИПЕРТОНИЧЕСКОГО КРИЗА ПРИМЕНЯЮТ

- гидрохлоротиазид
- каптоприл
- ацетазоламид
- индапамид

ДЛЯ КУПИРОВАНИЯ ПРИСТУПА СТЕНОКАРДИИ ЦЕЛЕСООБРАЗНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ СУБЛИНГВАЛЬНУЮ ФОРМУ

- нитропруссида натрия
- дигоксина
- нитроглицерина
- метопролола

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ НИФЕДИПИНА СОСТОИТ В

- ингибиранит АПФ
- блокировани рецепторов ангиотензина
- блокировани медленных кальциевых каналов
- ингибиравани ренина

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ АМЛОДИПИНА СОТОИТ В

- блокировани медленных кальциевых каналов
- ингибиравани ренина
- блокировани рецепторов ангиотензина
- ингибираваниит АПФ

КАРДИОТОНИЧЕСКИМ СРЕДСТВОМ НЕГЛИКОЗИДНОЙ СТРУКТУРЫ ЯВЛЯЕТСЯ

- НИМОДИПИН
- атропин
- дигоксин
- добутамин

ДИГОКСИН ОТНОСИТСЯ К ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЙ ГРУППЕ

- антигипертензивные лекарственные препараты

- кардиотонические лекарственные препараты
- антиаритмические лекарственные препараты
- антиангинальные лекарственные препараты

БИСОПРОЛОЛ ОТНОСИТСЯ К ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЙ ГРУППЕ

- сартанов
- диуретиков
- ингибиторов АПФ
- бета-адреноблокаторов

НЕБИВОЛОЛ ОТНОСИТСЯ К ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЙ ГРУППЕ

- бета-адреноблокаторов
- сартанов
- ингибиторов АПФ
- диуретиков

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

- соматропин
- летrozол
- тиамазол
- мелатонин

СНОТВОРНО-СЕДАТИВНЫМ ЭФФЕКТОМ ОБЛАДАЕТ

- дифенгидрамин
- лоратадин
- дезлоратадин
- левоцетиризин

МОЧЕГОННЫЙ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ, СПОСОБСТВУЮЩИЙ ЗАДЕРЖКЕ КАЛИЯ В ОРГАНИЗМЕ

- спиронолактон
- этакриновая кислота
- индапамид
- ацетазоламид

К АНТИКОАГУЛЯНТАМ НЕПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ ОТНОСИТСЯ

- абциксимаб
- эноксапарин
- клопидогрел
- варфарин

К ФИБРИНОЛИТИЧЕСКИМ СРЕДСТВАМ ОТНОСИТСЯ

- абциксимаб
- алтеплаза
- варфарин
- этамзилат

В СОСТАВ НУТРИЦЕВТИКИ ВХОДЯТ

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

К БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫМ ДОБАВКАМ
ОТНОСИТСЯ

- компливит селен
- комплигам В
- комбилипен
- супрадин

ПАРАНИТ СПРЕЙ ОБЛАДАЕТ ДЕЙСТВИЕМ

- ФУНГИЦИДНЫМ
- бактерицидным
 - педикулицидным
 - вирулицидным

ОСНОВНЫМ МЕХАНИЗМОМ ВСАСЫВАНИЯ
БОЛЬШИНСТВА ЛС В ПИЩЕВАРИТЕЛЬНОМ
ТРАКТЕ ЯВЛЯЕТСЯ

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

К ТЕРМИНУ «ЭФФЕКТ ПЕРВОГО
ПРОХОЖДЕНИЯ» ОТНОСИТСЯ СЛЕДУЮЩЕЕ
УТВЕРЖДЕНИЕ

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

ФАРМАКОДИНАМИКА ИЗУЧАЕТ СЛЕДУЮЩИЕ
АСПЕКТЫ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ
ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА И ОРГАНИЗМА

- распределение
- метаболизм
- механизмы действия и эффекты
- всасывание

АРБИДОЛ ПРИМЕНЯЮТ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ

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

РЕЦЕПТОРЫ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ ОСНОВНОЕ
ДЕЙСТВИЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА,
НАЗЫВАЮТСЯ

- главными
- активными
- основными
- специфическими

НАКОПЛЕНИЕ В ОРГАНИЗМЕ
ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОГО ВЕЩЕСТВА
НАЗЫВАЕТСЯ

- абstinенцией
- кумуляцией
- лекарственной зависимостью
- привыканием

К ПРОТИВОГРИБКОВЫМ СРЕДСТВАМ
ОТНОСИТСЯ

- тербинафин
- амиксин
- кагоцел
- тетрациклин

УКАЖИТЕ ПРЕПАРАТ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ
ГЕРПЕТИЧЕСКОЙ ИНФЕКЦИИ

- ремантадин
- зидовудин
- ацикловир
- арбидол

ОСНОВНОЙ ЭФФЕКТ ДИГОКСИНА

- антиангинальный
- гипотензивный
- кардиотонический
- гипертензивный

К ГРУППЕ М-ХОЛИНОБЛОКАТОРОВ
ОТНОСИТСЯ

- галантамин
- пилокарпин
- атропин
- фенилэфрин

ПРЯМЫМ СОСУДОСУЖИВАЮЩИМ
ДЕЙСТВИЕМ ОБЛАДАЕТ

- атропин
- тимолол
- доксазозин
- фенилэфрин

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

- В-адреноблокаторы
- М-холиноблокаторы
- В-адреномиметики
- Глюкокортикоиды

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

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

АНТИАРИТМИЧЕСКИЙ ПРЕПАРАТ ИЗ ГРУППЫ
АНЕСТЕТИКОВ

- дигоксин

- верапамил
- кордарон
- лидокайн

ПРЕПАРАТ, ПРИМЕНЯЕМЫЙ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ТРИХОМОНАДОЗА

- метронидазол
- фурацилин
- этамбутол
- сульфадимезин

К СТИМУЛЯТОРАМ ДЫХАНИЯ ОТНОСИТСЯ

- кордиамин
- леводопа
- либексин
- калия йодид

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ ЭНАЛАПРИЛА СВЯЗАН С

- блокадой рецепторов к ангиотензину
- блокадой бета-1-адренорецепторов
- ингибиованием АПФ
- прямым ингибиованием ренина

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

- апротинин
- панкреатин
- пепсин
- адеметионин

ПРЕПАРАТОМ, РЕКОМЕНДУЕМЫМ ДЛЯ ЗАМЕСТИТЕЛЬНОЙ ТЕРАПИИ ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ ПАНКРЕАТИТЕ, ЯВЛЯЕТСЯ

- апротинин
- панкреатин
- адеметионин
- соляная кислота разведенная

ПРЕПАРАТОМ, НАЗНАЧАЕМЫМ ВРАЧАМИ ДЛЯ РАСШИРЕНИЯ ЗРАЧКА, ЯВЛЯЕТСЯ

- атропин
- неостигмина метилсульфат
- пилокарпин
- галантамин

СЛАБИТЕЛЬНЫМ ПРЕПАРАТОМ, ПРИМЕНЯЕМЫМ ПРИ ОСТРЫХ ПИЩЕВЫХ ОТРАВЛЕНИЯХ, ЯВЛЯЕТСЯ

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

В КАЧЕСТВЕ ГЕПАТОПРОТЕКТОРА РЕКОМЕНДУЮТ

- мизопростол
- атропин
- висмута субнитрат
- эссенциальные фосфолипиды

К ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫМ ПРЕПАРАТАМ НЕСТЕРОИДНОЙ СТРУКТУРЫ (НПВП) ОТНОСИТСЯ

- диклофенак
- карбамазепин
- диазолин
- преднизолон

МУКОЛИТИКИ ОКАЗЫВАЮТ СЛЕДУЮЩЕЕ ДЕЙСТВИЕ

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

К БРОНХОЛИТИКАМ ОТНОСИТСЯ

- либексин
- кодеин
- кордиамин
- сальбутамол

ВЫРАЖЕННЫМ ЖАРОПОНИЖАЮЩИМ ДЕЙСТВИЕМ ОБЛАДАЕТ

- диклофенак
- кеторолак
- парацетамол
- индометацин

К НЕСТЕРОИДНЫМ ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫМ ПРЕПАРАТАМ ОТНОСИТСЯ

- бетаметазон
- атропин
- бромгексин
- целекоксиб

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

- диклофенак натрия
- ацетилсалициловая кислота
- парацетамол
- ибупрофен

ОСНОВНЫМИ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМИ ЭФФЕКТАМИ НЕСТЕРОИДНЫХ ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ПРЕПАРАТОВ (НПВП), ЯВЛЯЮТСЯ

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

ПРОТИВОКАШЛЕВЫМ ПРЕПАРАТОМ, ОБЛАДАЮЩИМ ПЕРИФЕРИЧЕСКИМ ДЕЙСТВИЕМ, ЯВЛЯЕТСЯ

- преноксиазин
- бутамират

- кодеин
- глауцин

МУКОЛИТИЧЕСКИМ ДЕЙСТВИЕМ ОБЛАДАЕТ

- ацетилцистеин
- преноксдиазин
- кодеин
- бутамират

ВАРФАРИН ОТНОСИТСЯ К ГРУППЕ

- антиагрегантов
- прямых антикоагулянтов
- гемостатических средств
- непрямых антикоагулянтов

ПРЕПАРАТЫ ЖЕЛЕЗА ВРАЧИ НАЗНАЧАЮТ ПРИ

- мегалобластной анемии
- тромбоэмболиях
- железодефицитной анемии
- лейкопении

ФОЛИЕВУЮ КИСЛОТУ ВРАЧИ НАЗНАЧАЮТ ПРИ

- тромбоэмболиях
- железодефицитной анемии
- лейкопении
- мегалобластной анемии

ПРИ ГАСТРОЭЗОФАГЕАЛЬНОЙ РЕФЛЮКСНОЙ БОЛЕЗНИ ВРАЧИ НАЗНАЧАЮТ

- домперидон
- ибuproфен
- лоперамид
- кеторолак

ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ БОЛЕЗНИ ПАРКИНСОНА

- флуоксетин
- галоперидол
- вальпроевая кислота
- леводопа + карбидопа

ПРЕПАРАТ, ОБЛАДАЮЩИЙ ОБЕЗБОЛИВАЮЩИМ ДЕЙСТВИЕМ

- 1) меновазин
- 2) алмагель
- 3) смекта
- 4) каолин

К ИНГИБИТОРАМ ФИБРИНОЛИЗА ОТНОСИТСЯ

1. алтеплаза
2. транексамовая кислота
3. протамина сульфат
4. абциксимаб

АМИНОКАРНОНОВАЯ КИСЛОТА, НАЗНАЧАЕМАЯ ПРИ КРОВОТЕЧЕНИЯХ, ОТНОСИТСЯ К ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЙ ГРУППЕ

1. фибринолитиков
2. антикоагулянтов
3. антифибринолитиков
4. антиагрегантов

АЛТЕПЛАЗА, НАЗНАЧАЕМАЯ В СТАЦИОНАРАХ, ОТНОСИТСЯ К СЛЕДУЮЩЕЙ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЙ ГРУППЕ

1. антифибринолитики
2. антикоагулянты
3. антиагреганты
4. фибринолитики

ДЛЯ КУПИРОВАНИЯ БРОНХОСПАЗМОВ ВРАЧИ НАЗНАЧАЮТ

1. мализумаб
2. сальбутамол
3. зафирлукаст
4. будесонид

К АНТАЦИДНЫМ ПРЕПАРАТАМ, РЕКОМЕНДУЕМЫМ ПРИ ИЖОГЕ, ОТНОСИТСЯ

1. пирензепин
2. уголь активированный
3. алюминия гидроксид + магния гидроксид
4. смектит диоктаэдрический

К СОЛЕВЫМ СЛАБИТЕЛЬНЫМ РЕКОМЕНДУЕМЫМ ПРИ ЗАПОРАХ ОТНОСИТСЯ

1. натрия пикосульфат
2. метоклопрамид
3. магния сульфат
4. сеннозиды А и В

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ РАНИТИДИНА СОСТОИТ В

1. стимулировании простагландиновых рецепторов
2. блокировании M1-холинорецепторов
3. блокировании гистаминовых H2-рецепторов
4. ингибировании протонной помпы

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ ОМЕПРАЗОЛА

1. ингибирование протонной помпы
2. стимулирование простагландиновых рецепторов
3. блокирование гистаминовых H2-рецепторов
4. блокирование M1-холинорецепторов

К БЛОКАТОРАМ H2-ГИСТАМИНОВЫХ РЕЦЕПТОРОВ относится

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

К ИНГИБИТОРАМ ПРОТОННОЙ ПОМПЫ ОТНОСИТСЯ

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

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

1. ранитидина
2. омепразола

- 3. пирензепина
- 4. фамотидина

ПРИ ДИСПЕТИЧЕСКИХ НАРУШЕНИЯХ НА ФОНЕ ЗАМЕДЛЕННОГО ОПОРОЖНЕНИЯ ЖЕЛУДКА ВРАЧИ НАЗНАЧАЮТ

- 1. домперидон
- 2. лоперамид
- 3. ондансетрон
- 4. дротаверин

ПРОТИВОРВОТНЫМ ПРЕПАРАТОМ, БЛОКИРУЮЩИМ ЦЕНТРАЛЬНЫЕ СЕРОТОНИНОВЫЕ РЕЦЕПТОРЫ, ЯВЛЯЕТСЯ

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

ОПИОИДНЫЕ АНАЛЬГЕТИКИ ПРИМЕНЯЮТ ПРИ

- 1. ревматических болях
- 2. зубной боли
- 3. головной боли
- 4. тяжелых травмах

ПОБОЧНЫМ АНОРЕКСИГЕННЫМ ЭФФЕКТОМ, О КОТОРОМ НУЖНО ИНФОРМИРОВАТЬ, ОБЛАДАЕТ

- 1. пирацетам
- 2. инсулин
- 3. флюоксетин
- 4. настойка полыни

СТИМУЛИРУЮЩИМ ДЕЙСТВИЕМ НА ТОНУС МИОМЕТРИЯ ОБЛАДАЕТ

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

ВАЖНО ИНФОРМИРОВАТЬ, ЧТО К ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТАМ АМИНОГЛИКОЗИДОВ ОТНОСЯТСЯ

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

АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЕ ПРЕПАРАТЫ ИЗ ГРУППЫ НИТРОФУРАНОВ, ВЫПИСАННЫЕ ВРАЧАМИ, ПРИМЕНЯЮТ ПРИ

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

ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ, НАЗНАЧАЕМЫЙ ПРИ ИНВАЗИИ КРУГЛЫМИ ЧЕРВЯМИ

- 1. левамизол

- 2. тетрацилин
- 3. кетоконазол
- 4. празиквантел

АНТИГОРМОНАЛЬНЫМ ДЕЙСТВИЕМ ОБЛАДАЕТ ПРЕПАРАТ

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

К ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТАМ НИКОТИНОВЫЙ КИСЛОТЫ ОТНОСИТСЯ

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

ПРИ ГИПОТИРЕОЗЕ ВАЖНА ИНФОРМАЦИЯ О ТОМ, ЧТО МЕТАБОЛИЗМ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ

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

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

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

ПРОИНФОРМИРУЙТЕ ПАЦИЕНТА, КАКОЙ ПРЕПАРАТ ЯВЛЯЕТСЯ КАЛИЙСБЕРЕГАЮЩИМ ДИУРЕТИКОМ

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

ОБЪЯСНИТЕ ПАЦИЕНТУ, КАКИЕ АНТИБИОТИКИ МОГУТ ОКАЗЫВАТЬ НЕФРОТОКСИЧЕСКОЕ И ОТОТОКСИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ

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

ПРИ АЛЛЕРГИЧЕСКОМ РИНИТЕ ПРИМЕНЯЮТ

- 1. амиксин
- 2. тактивин
- 3. гриппферон
- 4. виброл

К ПРОТИВОГРИБКОВЫМ АНТИБИОТИКАМ ОТНОСИТСЯ

- 1. тербинафин

- 2. нистатин
- 3. ламизил
- 4. итраконазол

ДЛЯ УЛУЧШЕНИЯ МЕТАБОЛИЗМА МИОКАРДА ПРИМЕНЯЮТ

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

ПРОИНФОРМИРУЙТЕ ПАЦИЕНТА, К КАКОЙ ГРУППЕ ОТНОСИТСЯ ДОКСИЦИКЛИН

- 1. макролиды
- 2. линкозамиды
- 3. тетрациклины
- 4. полуисинтетические пенициллины

ПРИ НАРУШЕНИИ МОЗГОВОГО КРОВООБРАЩЕНИЯ ПРИМЕНЯЮТ

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

ДАЙТЕ ИНФОРМАЦИЮ ПОСЕТИТЕЛЮ АПТЕКИ, КАКОЙ ПРЕПАРАТ ОТНОСИТСЯ К КАРБАПЕНЕМАМ

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

ПРОИНФОРМИРУЙТЕ ПАЦИЕНТА, КАКИЕ ВИДЫ ОБМЕНА РЕГУЛИРУЕТ ВИТАМИН Д

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

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

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

ДАЙТЕ РЕКОМЕНДАЦИЮ ПРИ ОТПУСКЕ, КАКОЙ ВИТАМИННЫЙ ПРЕПАРАТ ОБЛАДАЕТ АНТИАНЕМИЧЕСКИМИ СВОЙСТВАМИ

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

НАЗОВИТЕ ВИТАМИННЫЙ ПРЕПАРАТ, УМЕНЬШАЮЩИЙ СОСУДИСТУЮ ПРОНИЦАЕМОСТЬ

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

АНАЛОГ ПРЕПАРАТА ФОСФАЛЮГЕЛЬ

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

ПРОИНФОРМИРУЙТЕ ПАЦИЕНТА, КАКИЕ ПРЕПАРАТЫ ПРИМЕНЯЮТ ПАРЕНТЕРАЛЬНО ПРИ САХАРНОМ ДИАБЕТЕ

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

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

- 1. цианокобаламин
- 2. аскорбиновая кислота
- 3. никотиновая кислота
- 4. амидникотиновой кислоты

ПОДСКАЖИТЕ ВИТАМИННЫЙ ПРЕПАРАТ, ОБЛАДАЮЩИЙ СОСУДОРАСШИРЯЮЩИМ ДЕЙСТВИЕМ

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

ПРИ ИНФЕКЦИЯХ МОЧЕВЫВОДЯЩИХ ПУТЕЙ ПРИМЕНЯЮТ

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

ОБЪЯСНИТЕ ПАЦИЕНТУ, КАКОЙ ВИТАМИННЫЙ ПРЕПАРАТ ОБЛАДАЕТ АНТИАНЕМИЧЕСКИМИ СВОЙСТВАМИ

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

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

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

ПОДСКАЖИТЕ, ДЕФИЦИТ КАКОГО ВИТАМИНА ПРИВОДИТ К НАРУШЕНИЮ ДЕТОРОДНОЙ ФУНКЦИИ

1. витамин К
2. витамин Е
3. витамин Д
4. витамин В15

ДЛЯ ОБРАБОТКИ ИНЬЕКЦИОННОГО ПОЛЯ ПРИМЕНЯЮТ

1. хлорофиллит
2. перекись водорода
3. спирт этиловый
4. протаргол

ОБЪЯСНИТЕ ПАЦИЕНТУ, КАКОЙ ПРЕПАРАТ ЭФФЕКТИВЕН ПРИ АМЕБИАЗЕ ЛЮБОЙ ЛОКАЛИЗАЦИИ

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

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

1. левамизол
2. фурадонин
3. празиквантел
4. пирантел

К АНТИАГРЕГАНТАМ ОТНОСИТСЯ

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

ПРОИНФОРМИРУЙТЕ ПАЦИЕНТА, КАКОЕ ОСНОВНОЕ ПОКАЗАНИЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЕСМОПРЕССИНА

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

СИНОНИМ ПРЕПАРАТА ИМОДИУМ

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

ГОРМОНАЛЬНЫЕ ПРЕПАРАТЫ, ОБЛАДАЮЩИЕ ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫМИ СВОЙСТВАМИ

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

ПРЕПАРАТ, ОТНОСЯЩИЙСЯ к АНТИБИОТИКАМ ИЗ ГРУППЫ МАКРОЛИДОВ

1. амикацин

2. хлорамфеникол (левомицетин)
3. оксациллин
4. кларитромицин

ПРЕПАРАТ, ПРИМЕНЯЮЩИЙСЯ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ЧЕСОТКИ

1. метенамин (гексаметилентетрамин)
2. борная кислота
3. салициловая кислота
4. бензилбензоат

ПРЕПАРАТ, ОТНОСЯЩИЙСЯ К АНАБОЛИЧЕСКИМ СТЕРОИДАМ

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

ЭФФЕКТ АНАБОЛИЧЕСКИХ СТЕРОИДОВ

1. ускоряет выведение из организма азота и кальция
2. усиливает синтез белков
3. угнетает регенераторные процессы
4. ускоряет выведение из организма фосфора, азота и кальция

НАНДРОЛОН (РЕТАБОЛИЛ) ОТНОСИТСЯ К ГРУППЕ

1. анаболических стероидов
2. эстрогенов
3. глюкокортикоидов
4. гестагенов

ИНСУЛИН ПО ДЕЙСТВИЮ

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

ИНСУЛИН — ЭТО

1. препарат гормона паратиroidальных желез
2. производное бигуанида
3. препарат гормона щитовидной железы
4. препарат гормона поджелудочной железы

К ГЛЮКОКОРТИКОИДАМ ОТНОСИТСЯ

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

К ГЛЮКОКОРТИКОИДАМ ОТНОСИТСЯ

1. альдостерон
2. гидрокортизон
3. нандролон (ретаболил)
4. дюфастон

ГЛЮКОКОРТИКОСТЕРОИДЫ ПРИ ДЛИТЕЛЬНОМ ПРИМЕНЕНИИ ВЫЗЫВАЮТ

1. увеличивают количество эозинофилов и лимфоцитов в крови
2. вызывают гипогликемию

- 3. не влияют на иммунную систему
- 4. вызывают остеопороз

ПРЕПАРАТ, ПРИМЕНЯЕМЫЙ ДЛЯ КУПИРОВАНИЯ АНАФИЛАКТИЧЕСКОГО ШОКА

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

НАРУШЕНИЕ ДЕГРАНУЛЯЦИИ ТУЧНЫХ КЛЕТОК И УГНЕТЕНИЕ ВЫДЕЛЕНИЯ ИЗ НИХ МЕДИАТОРОВ АЛЛЕРГИЙ ВЫЗЫВАЮТ

- 1. цитостатики
- 2. стабилизаторы мембран тучных клеток
- 3. иммуностимуляторы
- 4. блокаторы гистаминовых H1-рецепторов

ДИФЕНГИДРАМИН (ДИМЕДРОЛ)

- 1. блокирует гистаминовые H2-рецепторы
- 2. блокирует гистаминовые H1-рецепторы
- 3. не влияет на центральную нервную систему
- 4. применяется в качестве противоязвенного средства

К ГРУППЕ ИММУНОСТИМУЛИРУЮЩИХ ОТНОСИТСЯ

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

ИММУНОДЕПРЕССИВНОЕ ДЕЙСТВИЕ ОКАЗЫВАЮТ

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

К ТОКОЛИТИЧЕСКИМ ПРЕПАРАТАМ ОТНОСИТСЯ

- 1. фенотерол
- 2. окситоцин
- 3. динопрост
- 4. метилэрゴметрин

ОКСИТОЦИН ПРИМЕНЯЮТ

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

К СТИМУЛЯТОРАМ ЭРИТРОПОЭЗА ОТНОСИТСЯ

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

ПРИ ЛЕЧЕНИИ ЖЕЛЕЗОДЕФИЦИТНЫХ АНЕМИЙ, ПРЕПАРАТАМИ ДВУХВАЛЕНТНОГО ЖЕЛЕЗА ДЛЯ УЛУЧШЕНИЯ ИХ ВСАСЫВАНИЯ ЦЕЛЕСООБРАЗНО НАЗНАЧАТЬ

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

ДЛЯ УСТРАНЕНИЯ ПЕРХОТИ ЛЕЧЕБНЫЕ ШАМПУНИ СОДЕРЖАТ ГЛАВНОЕ АНТИГРИБКОВОЕ ДЕЙСТВУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО

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

МЕХАНИЗМОМ ДЕЙСТВИЯ ГОРЕЧЕЙ ЯВЛЯЕТСЯ

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

СИНОНИМ ПРЕПАРАТА ВЕНТЕР

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

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

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

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

- 1. этиотропная
- 2. симптоматическая
- 3. патогенетическая
- 4. заместительная

ДИАПАЗОН ДОЗ ЛП ОТ МИНИМАЛЬНОЙ ДО МАКСИМАЛЬНОЙ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ НАЗЫВАЮТ

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

УСИЛЕНИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОГО ЭФФЕКТА ПРИ СОВМЕСТНОМ ПРИМЕНЕНИИ ЛВ НАЗЫВАЕТСЯ

- 1. антагонизм
- 2. идиосинкразия
- 3. синергизм
- 4. толерантность

ОДНОВРЕМЕННЫЙ ПРИЕМ АЛКОГОЛЯ И ПАРАЦЕТАМОЛА СОПРОВОЖДАЕТСЯ УВЕЛИЧЕНИЕМ РИСКА РАЗВИТИЯ

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

С АНТИБИОТИКАМИ БЕТА-ЛАКТАМНОГО РЯДА КОМБИНИРУЮТ КЛАВУЛАНОВУЮ КИСЛОТУ С ЦЕЛЬЮ

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

НЕОБХОДИМЫМ УСЛОВИЕМ ДЛЯ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ НООТРОПНЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ЯВЛЯЕТСЯ

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

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

1. никотиновая кислота
2. аскорбиновая кислота
3. аминокапроновая кислота
4. ацетилсалициловая кислота

ПРОИНФОРМИРУЙТЕ ПАЦИЕНТА, КАКОЙ ИЗ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ МОЧЕГОННЫХ ПРЕПАРАТОВ ЯВЛЯЕТСЯ КОМБИНИРОВАННЫМ

1. фуросемид
2. спиронолактон
3. ацетазоламид
4. триампур композитум

ПРЕПАРАТОМ СЕДАТИВНОГО ДЕЙСТВИЯ ЯВЛЯЕТСЯ НАСТОЙКА

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

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

1. фуросемид
2. аллопуринол
3. спиронолактон
4. индапамид

ТОРГОВОЕ НАЗВАНИЕ МЕТАМИЗОЛА НАТРИЯ

1. панадол
2. анальгин
3. азалептин
4. папазол

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ ТРАНКВИЛИЗАТОРОВ

1. приступы маниакального возбуждения
2. психические нарушения, сопровождающиеся бредом и галлюцинациями
3. невротические реакции
4. эндогенная депрессия

ПРИ ПОЛИАРТРИТЕ МОЖНО ПРИМЕНЯТЬ

1. аллохол
2. курантил
3. папаверина гидрохлорид
4. индометацин

ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ ПСИХОСТИМУЛЯТОРОВ ЯВЛЯЕТСЯ ПОКАЗАНИЕМ СОСТОЯНИЕ

1. бессонница
2. глаукома
3. снижение умственной и физической работоспособности
4. органические заболевания сердечно-сосудистой системы

К СЕЛЕКТИВНЫМ ИНГИБИТОРАМ

ЦИКЛООКСИГЕНАЗЫ 2-ГО ТИПА (ЦОГ-2) относят

1. диклофенак
2. кетопрофен
3. мелоксикам
4. ацетилсалициловая кислота

МЕСТНЫЙ АНЕСТЕТИК

1. артикаин
2. метамизол натрия
3. пропофол
4. тримепередин

СНОТВОРНЫЕ СРЕДСТВА УСИЛИВАЮТ ДЕЙСТВИЕ

1. нестероидных противовоспалительных средств
2. седативных средств
3. бронхолитиков
4. глюкокортикоидов

К АДАПТОГЕНАМ ОТНОСИТСЯ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ

1. ново-пассит
2. мелаксен
3. персен
4. фиторелакс

МЕЖДУНАРОДНОЕ НЕПАТЕНТОВАННОЕ НАЗВАНИЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА НУРОФЕН

1. диклофенак
2. кеторолак
3. кетопрофен
4. ибuproфен

ТОРГОВОЕ НАИМЕНОВАНИЕ

ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА КЕТОПРОФЕН

1. трамадол
2. глицин

- 3. кетонал
- 4. феназепам

ПОКАЗАНИЕ К ПРИМЕНЕНИЮ НАСТОЙКИ ЖЕНЬШЕНЯ

- 1. неврозы
- 2. артериальная гипертензия
- 3. артериальная гипотензия
- 4. депрессии

НООТРОПНЫЙ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ

- 1. амитриптилин
- 2. трифтазин
- 3. наком
- 4. корtekсин

НАРКОТИЧЕСКИЙ АНАЛЬГЕТИК

- 1. залеплон
- 2. фентанил
- 3. нимесулид
- 4. зопиклон

ТОРГОВОЕ НАЗВАНИЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА АЦЕКЛОФЕНАК

- 1. аэртал
- 2. нимесил
- 3. вольтарен
- 4. мовалис

ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ ЭФФЕКТЫ

АНКСИОЛИТИКОВ

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

ПРЕПАРАТ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ БОЛЕЗНИ ПАРКИНСОНА

- 1. мадопар
- 2. дроперидол
- 3. эглонил
- 4. феназепам

ФАРМАКОЛОГИЧЕСКАЯ ГРУППА ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА МИДОКАЛМ

- 1. ноотропы
- 2. транквилизаторы
- 3. нейролептики
- 4. центральные миорелаксанты

МОРФИНОПОДОБНОЕ СИНТЕТИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, ПРИМЕНЯЕМОЕ В СОСТАВЕ ПРОТИВОКАШЛЕВЫХ СРЕДСТВ

- 1. дексрометорфан
- 2. гвайфенезин
- 3. бромгексин
- 4. карбоцистеин

ОПАСНОЕ ОСЛОЖНЕНИЕ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ОПИОИДОВ

- 1. нарушение координации движений
- 2. мышечная слабость
- 3. гипертензия
- 4. угнетение дыхательного центра

ХАРАКТЕРНЫЙ ПОБОЧНЫЙ ЭФФЕКТ НЕЙРОЛЕПТИКОВ

- 1. возбуждение вставочных мотонейронов
- 2. привыкание, лекарственная зависимость
- 3. экстрапирамидные расстройства
- 4. гипертонический криз

ФАРМАКОЛОГИЧЕСКАЯ ГРУППА

ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА ГРАНДАКСИН

- 1. транквилизаторы
- 2. нейролептики
- 3. седативные средства
- 4. психостимуляторы

МУКОЛИТИЧЕСКИМ ДЕЙСТВИЕМ ОБЛАДАЕТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ

- 1. бутамират
- 2. амброксол
- 3. кодеин
- 4. преноксидаизин

ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ С ПРОТИВОАРИТМИЧЕСКИМ ДЕЙСТВИЕМ

- 1. каптоприл
- 2. нифедипин
- 3. амиодарон
- 4. нитроглицерин

ТОРГОВОЕ НАЗВАНИЕ ИЗОСОРБИДА МОНОНИТРАТА

- 1. нитрокор
- 2. кардикет
- 3. изокет
- 4. эфокс

ТОРГОВОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА АМЛОДИПИН

- 1. норваск
- 2. нифедипин
- 3. атенолол
- 4. метопролол

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ БЕТА-АДРЕНОБЛОКАТОРОВ

- 1. понижение тонуса гладких мышц внутренних органов
- 2. брадикардия
- 3. тахикардия
- 4. усиление сократимости миокарда

МНН ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА АКРИДИЛОЛ

- 1. локрен
- 2. атенолол
- 3. небиволол

4. карведилол

ФАРМАКОЛОГИЧЕСКАЯ ГРУППА
ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА КАПОЗИД

1. кардиотоническое средство
2. противоаритмическое средство
3. антиангинальное средство
4. антигипертензивное средство

ПОКАЗАНИЕ К ПРИМЕНЕНИЮ
ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА ВЕРОШПИРОН

1. гипотония
2. отек легких
3. гиперкалиемия
4. гипокалиемия

АНТАЦИДНЫЙ ПРЕПАРАТ

1. маалокс
2. сенаде
3. де-нол
4. омепразол

ТОРГОВОЕ НАИМЕНОВАНИЕ
ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА РАБЕПРАЗОЛ

1. омез
2. париет
3. нольпаза
4. квамател

ГАСТРОПРОТЕКТОРНЫМ ДЕЙСТВИЕМ
ОБЛАДАЕТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ

1. омепразол
2. маалокс
3. де-нол
4. бекарбон

ПРАВИЛО ПРИЕМА ПРЕПАРАТА ПАРИЕТ

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

ПРОТИВОРВОТНЫЙ ПРЕПАРАТ

1. мотилиум
2. нольпаза
3. нексиум
4. вентер

ЖЕЛЧЕГОННЫЙ ПРЕПАРАТ

1. танацехол
2. лоперамид
3. карсил
4. сенаде

К ГЕПАТОПРОТЕКТОРАМ ОТНОСИТСЯ
ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ

1. эссенциале Н
2. аллохол
3. фестал
4. гутталакс

МНН ПРЕПАРАТА СЛАБИЛЕН

1. калия хлорид
2. пикосульфат натрия
3. магния сульфат
4. натрия хлорид

ТОРГОВОЕ НАИМЕНОВАНИЕ
ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА ДОМПЕРИДОН

1. мотилиум
2. церукал
3. карсил
4. имодиум

ПОКАЗАНИЕ К ПРИМЕНЕНИЮ
ЭНТЕРОСОРБЕНТОВ ЯВЛЯЕТСЯ

1. атония кишечника
2. хронический запор
3. диарея
4. глаукома

ПРЕПАРАТ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ГИПОХРОМНЫХ
АНЕМИЙ

1. варфарин
2. мальтофер
3. гепарин
4. тромбо acc

АНТИКОАГУЛЯНТ НЕПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ

1. аминокапроновая кислота
2. апротинин
3. варфарин
4. гепарин

СИНОНИМ ПРЕПАРАТА ФЛЕМОКСИН СОЛЮТАБ

1. кларитромицин
2. тетрациклин
3. амоксициллин
4. левомицетин

МНН ПРЕПАРАТА СУМАМЕД

1. азитромицин
2. рифампицин
3. гентамицин
4. амоксициллин

АНТИБИОТИК ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ТУБЕРКУЛЕЗА

1. амоксициллин
2. пиперациллин
3. изониазид
4. рифамицин

МНН ПРЕПАРАТА ЦИФРАН

1. ципрофлоксацин
2. офлоксацин
3. азитромицин
4. мидекамицин

ПРОТИВОГЛИСТНЫЙ ПРЕПАРАТ

1. пирантел
2. трихопол
3. низорал
4. ламизил

ПРОТИВОГРИБКОВЫЙ ПРЕПАРАТ

- 1. тербинафин
- 2. мебендазол
- 3. метронидазол
- 4. празиквантел

ПРОТИВОТРИХОМОНАДНЫЙ ПРЕПАРАТ

- 1. доксициклин
- 2. празиквантел
- 3. тобрамицин
- 4. метронидазол

ПРЕПАРАТА БИЛЬТРИЦИД

- 1. тинидазол
- 2. празиквантел
- 3. левомицетин
- 4. клотrimазол

АНТИБИОТИК ГРУППЫ МАКРОЛИДОВ

- 1. гентамицин
- 2. рифампицин
- 3. мидекамицин
- 4. амоксициллин

**К АНТИБИОТИКАМ ГРУППЫ ФТОРХИНОЛОНЫ
ОТНОСИТСЯ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ**

- 1. абакталь
- 2. метронидазол
- 3. тобрекс
- 4. флемоксин солютаб

**К ПРЕИМУЩЕСТВАМ ИНЬЕКЦИОННОГО
СПОСОБА ВВЕДЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ
ВЕЩЕСТВ ОТНОСЯТСЯ ВСЕ, КРОМЕ**

- а. высокой степени биологической доступности лекарственных веществ
- б. точности дозирования лекарственных веществ
- в. возможности оказания экстренной помощи
- г. опасности внесения инфекции

**СОСТОЯНИЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА,
СООТВЕТСТВУЮЩЕЕ СПОСОБАМ ЕГО
ВВЕДЕНИЯ И ПРИМЕНЕНИЯ И
ОБЕСПЕЧИВАЮЩЕЕ ДОСТИЖЕНИЕ
НЕОБХОДИМОГО ЛЕЧЕБНОГО ЭФФЕКТА**

- а. лекарственный препарат
- б. лекарственная форма
- в. лекарственное средство
- г. фармацевтическая субстанция

ПЕССАРИИ — ЭТО

- а. вагинальные суппозитории яйцеобразной формы
- б. вагинальные суппозитории плоские с закругленным концом
- в. ректальные суппозитории в форме торпеды
- г. ректальные суппозитории в форме конуса

**ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ФОРМЫ, ПРИ ПРИМЕНЕНИИ
КОТОРЫХ ДЕЙСТВУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО НЕ
ПОДДАЕТСЯ ПЕРВИЧНОМУ МЕТАБОЛИЗМУ В
ПЕЧЕНИ**

- а. растворы

- б. сиропы
- в. суппозитории
- г. оральные суспензии

**ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО, ПРОИЗВОДНОЕ
ИМИДАЗОЛА**

- а. бендиндола гидрохлорид
- б. феназон
- в. метамизол натрия
- г. нитрофуран

К НООТРОПНЫМ СРЕДСТВАМ ОТНОСИТСЯ

- а. гопантеновая кислота
- б. парацетамол
- с. лития карбонат
- д. суматриптан

К ТИАЗИДНЫМ ДИУРЕТИКАМ ОТНОСЯТ

- а. гидрохлоротиазид
- б. фуросемид
- с. торасемид
- д. маннитол

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

- а. трамал
- б. трамадол
- с. некст
- д. тетралгин

РАСТВОР АЛЬБУЦИДА ПРИМЕНЯЕТСЯ ПРИ

- а. иридоциклите
- б. катаракте
- с. глаукоме
- д. травме роговицы

**ДЛЯ РАСШИРЕНИЯ ЗРАЧКА ВРАЧИ
НАЗНАЧАЮТ**

- а. неостигмина метилсульфат
- б. тропикамид
- с. пилокарпин
- д. тимолол

**КАК ПРОТИВОКАШЛЕВОЕ СРЕДСТВО ВРАЧИ
НАЗНАЧАЮТ**

- а. бутамирата цитрат
- б. морфин
- с. доктор мом
- д. лазолван

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

- а. снижение тонуса желчного пузыря
- б. влияние на секреторную функцию паренхимы печени
- с. повышение тонуса сфинктера Одди
- д. повышение тонуса желчного пузыря

ПРОИНФОРМИРУЙТЕ ПАЦИЕНТА, КАКОЙ ВИТАМИН ОБЛАДАЕТ АНТИОКСИДАНТНЫМИ СВОЙСТВАМИ

- a. эргокальциферол
- b. альфа-токоферол (витамин Е)
- c. рибофлавин
- d. рутозид (рутин)

КОМБИНИРОВАННЫЙ ПРЕПАРАТ АМОКСИЦИЛЛИНА

- a. ампициллин
- b. клион д
- c. макропен
- d. амоксикилав

ПРОИНФОРМИРУЙТЕ ПАЦИЕНТА, КАКОЙ ГОРМОНАЛЬНЫЙ ПРЕПАРАТ, ОКАЗЫВАЕТ СТИМУЛИРУЮЩЕЕ ВЛИЯНИЕ НА МИОМЕТРИЙ

- a. окситоцин
- b. кортикотропин
- c. левотироксин
- d. бромокриптина

ОБЪЯСНИТЕ ПАЦИЕНТУ, КАКОЙ ИЗ ПРЕПАРАТОВ ОТНОСИТСЯ К АНТИЭСТРОГЕННЫМ

- a. нандролон (ретаболил)
- b. финастерида
- c. тамоксифен
- d. беклометазон

ПРИ ОБМОРОЧНЫХ СОСТОЯНИЯХ ФАРМАЦЕВТ МОЖЕТ ИНФОРМИРОВАТЬ О ВОЗМОЖНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- a. пероксида водорода
- b. настойки полыни
- c. раствора аммиака
- d. борной кислоты

К ЛЕКАРСТВЕННЫМ ПРЕПАРАТАМ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ГИПТОНИИ ОТНОСЯТ

- a. анаприлин
- b. амлодипин
- c. никетамид (кордиамин)
- d. доксазозин (тонокардин)

МНН ПРЕПАРАТА КУРАНТИЛ

- a. тиклопидин
- b. дипиридамол
- c. тикарелор
- d. клопидогрел

СТИМУЛЯТОР ЭРИТРОПОЭЗА

- a. метипред
- b. нейпоген
- c. фейба
- d. эритропоэтин

РЕАЛИЗАЦИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ И ТОВАРОВ АПТЕЧНОГО АССОРТИМЕНТА

ПРИ ПРИЕМОЧНОМ КОНТРОЛЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ПРОВЕРЯЮТ ПОКАЗАТЕЛИ

- a. масса, описание, упаковка
- b. общий объем, упаковка, маркировка
- c. общий объем, масса, описание
- d. описание, упаковка, маркировка

ПРИЕМОЧНЫЙ КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ (ЛС) ПО ПОКАЗАТЕЛЮ «ОПИСАНИЕ» ВКЛЮЧАЕТ ПРОВЕРКУ

- a. наличие листовки-вкладыша на русском языке в упаковке
- b. внешнего вида, целостности упаковки и её соответствие физико-химическим свойствам ЛС
- c. внешнего вида, агрегатного состояния, цвета, запаха ЛС
- d. соответствие оформления ЛС действующим требованиям

ПРИЕМОЧНЫЙ КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ (ЛС) ПО ПОКАЗАТЕЛЮ «УПАКОВКА» ВКЛЮЧАЕТ ПРОВЕРКУ

- a. соответствие маркировки первичной, вторичной упаковки ЛС требованиям нормативной документации
- b. внешнего вида, цвета, запаха ЛС
- c. наличие листовки-вкладыша
- d. целостности упаковки и её соответствие физико-химическим свойствам ЛС

КОНТРОЛЬ ПРИ ОТПУСКЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ, ИЗГОТОВЛЕННЫХ В АПТЕКЕ, ПОДВЕРГАЮТСЯ

- a. лекарственные препараты, изготовленные по требованиям медицинских организаций
- b. только лекарственные препараты, предназначенные для детей до 1 года и новорожденных
- c. только стерильные лекарственные формы
- d. все изготовленные лекарственные препараты

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЙ ВИД ВНУТРИАПТЕЧНОГО КОНТРОЛЯ ВСЕХ ИЗГОТОВЛЕННЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ

- a. полный химический
- b. физический
- c. контроль при отпуске
- d. опросный

К ЛЕГКОГОРЮЧИМ ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВАМ ОТНОСИТСЯ

- a. нитроглицерин
- b. серебра нитрат
- c. скапидар
- d. глицерин

К ГИГРОСКОПИЧНЫМ ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВАМ ОТНОСИТСЯ

- a. глюкоза
- б. кислота никотиновая
- в. магния сульфат
- г. димедрол

СЕРЕБРА НИТРАТ ХРАНЯТ В АПТЕКЕ КАК ВЕЩЕСТВО

- a. горючее
- б. легковоспламеняющееся
- с. взрывоопасное
- д. взрывчатое

СЕРЕБРА НИТРАТ ХРАНЯТ В АПТЕКЕ В

- a. банках темного стекла
- б. банках темного стекла, оклеенных черной бумагой
- с. банках обычного стекла
- д. бумажных пакетах

К ЛЕКАРСТВЕННЫМ ВЕЩЕСТВАМ, ТРЕБУЮЩИМ ЗАЩИТЫ ОТ ПОНИЖЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ, ОТНОСИТСЯ

- a. раствор формальдегида
- б. раствор аммиака
- с. спирт этиловый
- д. глицерин

ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА, СПОСОБНЫЕ К ВЗРЫВУ, ОТНОСЯТСЯ К

- a. взрывоопасным
- б. легкогорючим
- с. горючим
- д. легковоспламеняющимся

ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА, СПОСОБНЫЕ К САМОВОЗГОРАНИЮ ИЛИ К ВОЗГОРАНИЮ ПОД ДЕЙСТВИЕМ ВНЕШНЕГО ИСТОЧНИКА

ЗАЖИГАНИЯ, ОТНОСЯТСЯ К

- a. огнеопасным
- б. взрывчатым
- с. горючим
- д. взрывоопасным

К ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИМСЯ ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВАМ ОТНОСИТСЯ

- a. серебра нитрат
- б. водорода пероксид
- с. отвар корней алтея
- д. настойка пустырника

К ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВАМ, ОБЛАДАЮЩИМИ ВЗРЫВООПАСНЫМИ СВОЙСТВАМИ ОТНОСИТСЯ

- a. нитрофуран
- б. калия перманганат
- с. настойка йода
- д. рибофлавин

К ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВАМ, ОБЛАДАЮЩИМИ ВЗРЫВООПАСНЫМИ СВОЙСТВАМИ ОТНОСИТСЯ

- a. димедрол
- б. кальция хлорид
- с. серебра нитрат
- д. ихиол

ПОКАЗАНИЯ ПРИБОРОВ ДЛЯ РЕГИСТРАЦИИ ПАРАМЕТРОВ ВОЗДУХА В ПОМЕЩЕНИЯХ ХРАНЕНИЯ ДОЛЖНЫ РЕГИСТРИРОВАТЬСЯ В СПЕЦИАЛЬНОМ ЖУРНАЛЕ (КАРТЕ)

- a. 2 раза в день
- б. 1 раз в неделю
- с. ежедневно
- д. 1 раз в смену

ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА С УКАЗАНИЕМ НА ЭТИКЕТКЕ «ХРАНИТЬ В СУХОМ МЕСТЕ» НЕОБХОДИМО СОЗДАТЬ УСЛОВИЯ, ЧТОБЫ ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЛАЖНОСТЬ ВОЗДУХА НЕ ПРЕВЫШАЛА

- a. 55%
- б. 50%
- с. 65%
- д. 60%

ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА, ОБЛАДАЮЩИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИМИСЯ СВОЙСТВАМИ

- a. глицерин
- б. растительные масла
- с. спирт и спиртовые растворы
- д. сера

УКАЗАНИЕ «ХРАНИТЬ В ПРОХЛАДНОМ МЕСТЕ» ОБОЗНАЧАЕТ, ЧТО ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ ХРАНИТСЯ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ

- a. от +2°C до + 8°C
- б. от +8°C до +15°C
- с. от 0°C до +20°C
- д. от 0°C до + 15°C

ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ, КОТОРЫЕ НЕ ПОДЛЕЖАТ ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ

- a. воспроизведенные лекарственные препараты
- б. новые комбинации зарегистрированных ранее лекарственных препаратов
- с. оригинальные лекарственные препараты
- д. экстемпоральные лекарственные препараты

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ ПАХУЧИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ

- a. в таре залитой сверху парафином
- б. в таре, заполненной доверху
- с. только в стеклянной таре
- д. в герметически закрытой таре

НА РЕЦЕПТУРНОМ БЛАНКЕ ФОРМЫ 107/У-НП НЕ ТРЕБУЕТСЯ

- a. штампа медицинской организации
- б. номера медицинской карты больного

- c. печати МО «для рецептов»
d. круглой печати медицинской организации

ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ ЭТИЛОВОГО СПИРТА ПРИ ПРЕДМЕТНО-КОЛИЧЕСТВЕННОМ УЧЕТЕ

- a. грамм в пересчете на 96° спирт
b. миллимоль
c. килограмм
d. литр

ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА С ЯРКО ВЫРАЖЕННЫМИ ГИГРОСКОПИЧЕСКИМИ СВОЙСТВАМИ ДОЛЖНЫ ХРАНИТЬСЯ В

a. холодильнике
b. таре с герметической укупоркой, залитой парафином
c. шкафу
d. толстостенной пластмассовой таре

В АПТЕЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ, В КОТОРЫХ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ХРАНЕНИЕ НАРКОТИЧЕСКИХ И ПСИХОТРОПНЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ, СПИСКИ ХРАНЯЩИХСЯ НАРКОТИЧЕСКИХ И ПСИХОТРОПНЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ С УКАЗАНИЕМ ИХ ВЫСШИХ РАЗОВЫХ И ВЫСШИХ СУТОЧНЫХ ДОЗ, ДОЛЖНЫ ВЫВЕШИВАТЬСЯ

a. на рабочем месте руководителя организации
b. на рабочих местах специалистов
c. на внутренних сторонах дверец сейфов или металлических шкафов
d. в помещении, где осуществляется приемочный контроль

ОСОБО ЧУВСТВИТЕЛЬНЫМ К СВЕТУ ЯВЛЯЕТСЯ ВЕЩЕСТВО

a. фенотиазин
b. серебра нитрат
c. адреналина гидрохлорид
d. перманганат калия

ПСИХОТРОПНЫЕ ВЕЩЕСТВА, ВНЕСЕННЫЕ В СПИСОК III ПЕРЕЧНЯ НАРКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ (НС), ПСИХОТРОПНЫХ ВЕЩЕСТВ (ПВ) И ИХ ПРЕКУРСОРОВ, ВЫПИСЫВАЮТСЯ НА РЕЦЕПТУРНОМ БЛАНКЕ ФОРМЫ №

a. № 107/у-нп «специальный рецептурный бланк на нс и пв»
b. № 107-1/у «рецептурный бланк»
c. № 148-1/у-04 (л) «рецептурный бланк»
d. № 148-1/у-88 «рецептурный бланк»

НАЗНАЧЕНИЕ СПЕЦИАЛЬНОГО РЕЦЕПТУРНОГО БЛАНКА ФОРМЫ №107/У-НП - ВЫПИСКА ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ

a. содержащих наркотические ЛС и психотропные вещества списка II перечня НС, ПВ и их прекурсоров
b. содержащих психотропные вещества списка III перечня НС, ПВ и их прекурсоров

- c. содержащих сильнодействующие и ядовитые вещества
d. обладающих анаболическим действием

СРОК ДЕЙСТВИЯ РЕЦЕПТОВ НА НАРКОТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА И ПСИХОТРОПНЫЕ ВЕЩЕСТВА, ВНЕСЕННЫЕ В СПИСОК II ПЕРЕЧНЯ НС, ПВ И ИХ ПРЕКУРСОРОВ, СОСТАВЛЯЕТ ____ ДНЕЙ

- a. 15
b. 30
c. 10
d. 5

РЕЦЕПТУРНЫЙ БЛАНК ФОРМЫ № 107-1/У ДЕЙСТВИТЕЛЕН В ТЕЧЕНИЕ ____ ДНЕЙ

- a. 10
b. 60
c. 30
d. 5

РЕЦЕПТЫ НА ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА С ПОМЕТКОЙ «СИТО» (СРОЧНО) ОБСЛУЖИВАЮТСЯ В СРОК, НЕ ПРЕВЫШАЮЩИЙ

- a. 2 дней
b. 1 дня
c. 5 дней
d. 10 дней

ПОНЯТИЕ СВОДА ОБЩИХ ФАРМАКОПЕЙНЫХ СТАТЕЙ

- a. формулярная статья
b. фармакопейная статья
c. клинико-фармакологическая статья
d. государственная фармакопея

ПОМЕЩЕНИЯ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ЯДОВИТЫХ И СИЛЬНОДЕЙСТВУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В ОБЯЗАТЕЛЬНОМ ПОРЯДКЕ ДОЛЖНЫ ОБОРУДОВАТЬСЯ

- a. многорубежными системами охранной сигнализации
b. металлическими шкафами, опечатываемыми или пломбируемыми в конце рабочего дня
c. внутренними решетками на оконных проемах, с диаметром прута не менее 16 мм
d. сейфами не ниже 3-го класса устойчивости к взлому

ПРОВЕРКА ТЕМПЕРАТУРЫ И ВЛАЖНОСТИ ВОЗДУХА ПОМЕЩЕНИЯХ ХРАНЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ДОЛЖНА ПРОИСХОДИТЬ

- a. ежемесячно
b. один раз в квартал
c. ежедневно
d. еженедельно

ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ПРИБОРОВ ДЛЯ РЕГИСТРАЦИИ ПАРАМЕТРОВ ВОЗДУХА (ТЕРМОМЕТРЫ, ГИГРОМЕТРЫ ИЛИ

ПСИХРОМЕТРЫ) ДОЛЖНЫ РАЗМЕЩАТЬСЯ ОТ ДВЕРЕЙ, ОКОН И ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ НА РАССТОЯНИИ НЕ МЕНЕЕ (М)

- a. 1,7
- b. 3
- c. 1,5
- d. 2

ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА, ХРАНИМЫЕ В ГЕРМЕТИЧЕСКИ УКУПОРЕННОЙ ТАРЕ ИЗ МАТЕРИАЛОВ, НЕПРОНИЦАЕМЫХ ДЛЯ ГАЗОВ, ПО ВОЗМОЖНОСТИ ЗАПОЛНЕННОЙ ДОВЕРХУ — ЭТО ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА, ТРЕБУЮЩИЕ ЗАЩИТЫ ОТ

- a. воздействия газов, содержащихся в окружающей среде
- b. воздействия влаги
- c. света
- d. улетучивания и высыхания

В ТАРЕ ИЗ СВЕТОЗАЩИТНЫХ МАТЕРИАЛОВ, В ТЕМНОМ ПОМЕЩЕНИИ ИЛИ ШКАФАХ ХРАНЯТ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЕ СУБСТАНЦИИ, ТРЕБУЮЩИЕ ЗАЩИТЫ ОТ

- a. света
- b. воздействия влаги
- c. воздействия повышенной температуры
- d. улетучивания и высыхания

КАЛИЯ ПЕРМАНГАНАТ ОБЛАДАЕТ СВОЙСТВАМИ

- a. взрывоопасными
- b. легкогорючими
- c. взрывчатыми
- d. легковоспламеняющимися

ПОД ТОВАРНОЙ НОМЕНКЛАТУРОЙ АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПОНИМАЮТ

- a. совокупность ассортиментных групп
- b. все лекарственные средства и изделия медицинского назначения, находящиеся на витрине в торговом зале

- c. все, что предлагается рынку с целью использования или потребления
- d. перечень лекарственных средств, отпускаемых без рецепта врача

ГОТОВНОСТЬ ПОТРЕБИТЕЛЯ К ПРИОБРЕТЕНИЮ ТОВАРА ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ КАК

- a. предложение
- b. величина (объем) предложения
- c. величина (объем) спроса
- d. спрос

ЗАКОН СПРОСА УТВЕРЖДАЕТ, ЧТО

- a. повышение спроса всегда вызывает рост предложения
- b. с повышением цены на товар возрастает величина предложения (при прочих равных условиях)
- c. прочих повышение цены на товар ведет к увеличению величины спроса (при равных условиях)

d. повышение цены на товар ведет к уменьшению величины спроса (при прочих равных условиях)

ЗАКОН ПРЕДЛОЖЕНИЯ УТВЕРЖДАЕТ, ЧТО

- a. повышение спроса всегда вызывает рост предложения
- b. с понижением цены на товар предложение увеличивается (при прочих равных условиях)
- c. с повышением цены на товар возрастает величина предложения (при прочих равных условиях)
- d. повышение цены на товар ведет к уменьшению величины спроса (при прочих равных условиях)

ЗАКОНОМЕРНОСТИ ПОВЕДЕНИЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ НА ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОМ РЫНКЕ ОПРЕДЕЛЯЮТСЯ

- a. потребительскими предпочтениями и фактором времени
- b. предложением и спросом
- c. потребительскими предпочтениями и бюджетными ограничениями
- d. бюджетными ограничениями и фактором времени

КОЛИЧЕСТВО РАЗНОВИДНОСТЕЙ ОДНОГО ВИДА ТОВАРА В АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ХАРАКТЕРИЗУЕТ КОЭФФИЦИЕНТ

- a. полноты
- b. глубины
- c. новизны
- d. широты

ВОЗМОЖНОСТЬ И ЖЕЛАНИЕ ПРОДАВЦА (ПРОИЗВОДИТЕЛЯ) ПРЕДЛАГАТЬ СВОИ ТОВАРЫ ДЛЯ ПРОДАЖИ НА РЫНКЕ ПО ОПРЕДЕЛЕННЫМ ЦЕНАМ — ЭТО

- a. продвижение
- b. спрос
- c. реклама
- d. предложение

РАЗНОСТЬ МЕЖДУ ЧИСЛОМ ОБРАЩЕНИЙ В АПТЕКУ ЗА КОНКРЕТНЫМ ЛЕКАРСТВЕННЫМ ПРЕПАРАТОМ И ЧИСЛОМ ПОКУПОК ЭТОГО ПРЕПАРАТА ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ КАК СПРОС

- a. действительный
- b. неудовлетворенный
- c. явный
- d. реальный

ТОВАРЫ, КОТОРЫЕ ПОКУПАЮТСЯ БЕЗ РАЗМЫШЛЕНИЯ И СРАВНЕНИЯ МЕЖДУ СОБОЙ НАЗЫВАЮТСЯ ТОВАРЫ

- a. повседневного спроса
- b. спонтанного спроса
- c. особого спроса
- d. пассивного спроса

**ТОВАРНЫЙ АССОРТИМЕНТ В
ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОМ МАРКЕТИНГЕ
ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ КАК**

- a. группы товаров, связанных между собой по схожести функционирования, группам покупателей, диапазону цен и др.
- b. все, что предлагается рынку с целью использования или потребления
- c. все лекарственные препараты и медицинские изделия, находящиеся на витрине в торговом зале
- d. совокупность ассортиментных групп; товарных единиц

КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТЬ ТОВАРА — ЭТО

- a. сформированный в сознании потребителей четкий образ компании или продукта, отличный от конкурентов
- b. успешная деятельность компании по убеждению потребителей в конкурентном отличии своих продуктов от продуктов компаний-конкурентов
- c. управленческая деятельность, обеспечивающая товарам успех на рынке
- d. совокупность потребительских свойств и стоимостных характеристик товара, определяющих его сравнительные позиции на рынке

**ПОД ТОВАРНОЙ ЕДИНИЦЕЙ В
ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОМ МАРКЕТИНГЕ
ПОНИМАЮТ**

- a. разновидности (варианты предложений) конкретного товара с присущими только ему характеристиками
- b. группы товаров, удовлетворяющие потребности только определенные сегменты рынка
- c. группы товаров, связанных между собой по схожести функционирования,
- d. все лекарственные препараты и медицинские изделия, находящиеся на витрине в торговом зале

**РЕКЛАМА ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ,
ОТПУСКАЕМЫХ ПО РЕЦЕПТУ ВРАЧА,
РАЗРЕШАЕТСЯ**

- a. на транспорте
- b. в СМИ
- c. в специализированных изданиях для медицинских работников
- d. в торговом зале аптеки

**ГРУППЫ ТОВАРОВ, РЕАЛИЗУЕМЫЕ АПТЕЧНОЙ
ОРГАНИЗАЦИЕЙ, УТВЕРЖДЕНЫ
ФЕДЕРАЛЬНЫМ ЗАКОНОМ**

- a. № 323-ф3 от 2011
- b. № 99-ф3 от 2011
- c. № 3-ф3 от 1998
- d. № 61-ф3 от 2010

**РЕЖИМ РАБОТЫ АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
ИНДИВИДУАЛЬНОГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЯ
УСТАНАВЛИВАЕТСЯ**

- a. органом исполнительной власти субъекта РФ
- b. самостоятельно

- c. самостоятельно по согласованию с лицензирующим органом
- d. органом местного самоуправления

**ПОСЛЕ ПРОВЕДЕНИЯ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ В
«ЖУРНАЛЕ УЧЕТА ОПЕРАЦИЙ, СВЯЗАННЫХ С
ОБРАЩЕНИЕМ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ
МЕДИЦИНСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ» ПОСЛЕ
СВЕРКИ КНИЖНЫХ ОСТАТКОВ И
ФАКТИЧЕСКОГО НАЛИЧИЯ ЛП ПОСЛЕДУЮЩИЕ
РАСЧЕТЫ ПРОИЗВОДЯТСЯ ОТ**

- a. расхода
- b. прихода
- c. страхового запаса
- d. фактического остатка

**К МИНИМАЛЬНОМУ НАБОРУ ПОМЕЩЕНИЙ,
КОТОРЫЕ ЦЕЛЕСООБРАЗНО ИМЕТЬ ДЛЯ
ОТКРЫТИЯ АПТЕКИ ГОТОВЫХ
ЛЕКАРСТВЕННЫХ ФОРМ, НЕ ОТНОСИТСЯ**

- a. распаковочная или изолированная зона для распаковки товара
- b. торговый зал
- c. помещения для персонала (комната персонала, кабинет заведующего, санузел, гардеробная)
- d. ассистентская

**ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ НЕКАЧЕСТВЕННОГО
ТОВАРА СЛЕДУЕТ**

- a. вернуть поставщику
- b. поместить товар вместе с остальным товаром
- c. немедленно утилизировать товар
- d. поместить товар в карантинную зону аптечной организации

**НА ВЫВЕСКЕ АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ НЕ
ТРЕБУЕТСЯ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО УКАЗАНИЯ**

- a. вида организации
- b. режима работы
- c. место нахождения (в соответствии с учредительными документами) организации
- d. адресов и телефонов близлежащих и дежурных аптек

**НЕ ИМЕЕТ ПРАВА ОТПУСКАТЬ
ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ РЕЦЕПТУРНОГО
НАЗНАЧЕНИЯ**

- a. производственная аптека с правом изготовления асептических ЛП
- b. аптечный киоск
- c. производственная аптека
- d. аптечный пункт

**МЕБЕЛЬ, НЕ ИСПОЛЬЗУЕМАЯ В ОСНАЩЕНИИ
ТОРГОВОГО ЗАЛА АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ**

- a. витрина для выкладки ЛП и других товаров, разрешенных к отпуску из аптечных организаций, холодильная витрина, холодильники для хранения термолабильных ЛП
- b. шкаф для хранения санитарной одежды

- c. шкафы для хранения ЛП и других товаров, разрешенных к отпуску из аптечных организаций
- d. контрольно-кассовая техника или регистратор продаж

ПРИ ПРИЕМОЧНОМ КОНТРОЛЕ ЛП ПРОВЕРЯЮТСЯ ПОКАЗАТЕЛИ

- a. масса, маркировка, описание
- b. упаковка, масса, маркировка
- c. описание, упаковка маркировка
- d. общий объем, упаковка, масса

ПРИЕМ, ХРАНЕНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ ТОВАРНЫМИ ЗАПАСАМИ — ЭТО ФУНКЦИЯ

- a. логистическая
- b. сбытовая
- c. маркетинговая
- d. производственная

ОСОБЕННОСТЬЮ РОЗНИЧНОЙ ТОРГОВЛИ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ СРЕДСТВАМИ ЯВЛЯЕТСЯ

- a. наличие обязательной государственной регистрации лекарственных средств
- b. соблюдение закона «о защите прав потребителей
- c. реализация лекарственных средств в количестве, необходимом покупателю
- d. соблюдение правил внутреннего распорядка

РОЗНИЧНУЮ ПРОДАЖУ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ДЛЯ МЕДИЦИНСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ ИМЕЮТ ПРАВО ОСУЩЕСТВЛЯТЬ ОРГАНИЗАЦИИ, ИМЕЮЩИЕ ЛИЦЕНЗИЮ НА ФАРМАЦЕВТИЧЕСКУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ, КРОМЕ

- a. индивидуальных предпринимателей
- b. оптовых организаций
- c. ветеринарных аптечных организаций
- d. медицинских организаций, и их обособленных подразделений, расположенных в сельских поселениях, в которых отсутствуют аптечные организации

ПРАВО ОТПУСКА ЛЕКАРСТВ НАСЕЛЕНИЮ ПО РЕЦЕПТАМ ИМЕЮТ

- a. аптечные магазины
- b. аптеки
- c. медицинские организации
- d. аптечные склады

ВОЗВРАТ ОШИБОЧНО ЗАКАЗАННОГО АПТЕКОЙ ТОВАРА ПОСТАВЩИКУ

- a. подлежит списанию и утилизации за счет виновных лиц
- b. не допускается
- c. допускается, но только на усмотрение поставщика
- d. возможен, после согласования с территориальными органами Росздравнадзора

ЗАКАЗ У ПОСТАВЩИКА ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ, НЕ ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ В РЕЕСТРЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ РФ

- a. возможен, только за наличный расчет
- b. невозможен
- c. возможен в экстренных случаях
- d. возможен только по согласованию с Росздравнадзором РФ

ОБЪЕКТАМИ ПРИ ПЕРЕВОЗКЕ ТОВАРОВ АПТЕЧНОГО АССОРТИМЕНТА ЯВЛЯЕТСЯ

- a. заказчики
- b. транспортные компании (перевозчики)
- c. поставщики
- d. товары

ПЕРЕВОЗКА ТОВАРОВ АПТЕЧНОГО АССОРТИМЕНТА ПРОИЗВОДИТСЯ ТОЛЬКО

- a. аптечными организациями
- b. аккредитованными грузоперевозчиками
- c. грузоперевозчиками, имеющими собственный транспорт
- d. оптовыми организациями

ТРАНСПОРТНАЯ НАКЛАДНАЯ — ЭТО ДОКУМЕНТ

- a. по которому перевозчик принимает на себя ответственность за груз, полученный от грузоотправителя
- b. который применяется для оформления продажи (отпуска) товарно-материальных ценностей сторонней организации.
- c. в котором указаны физико-химические свойства перевозимой продукции
- d. который применяется для оформления оплаты товарно-материальных ценностей сторонней организации.

ПРИ ЗАКЛЮЧЕНИИ ДОГОВОРА ДЛЯ ПОСТАВКИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ПОСТАВЩИК ДОЛЖЕН ИМЕТЬ

- a. аккредитацию
- b. аттестацию
- c. сертификат
- d. лицензию

ПРИ ОТСУТСТВИИ СЕРЬЕЗНЫХ НАРУШЕНИЙ СТАТУС ПОСТАВЩИКА СЧИТАЕТСЯ

- a. условно неодобренный
- b. условно одобренный
- c. одобренный
- d. неодобренный

РЕКЛАМАЦИЯ — ЭТО

- a. процесс удаления лекарственного средства из торговой сети из-за его дефектов
- b. претензия покупателя (заказчика) к продавцу (поставщику) по поводу ненадлежащего качества поставляемой продукции
- c. сведения, касающиеся выявления фактов обращения недоброкачественных,

фальсифицированных или контрафактных лекарственных средств

d. отзыв товаров с рынка по инициативе производителя, импортера, дистрибутора или соответствующего компетентного органа

ФАЛЬСИФИЦИРОВАННОЕ ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО

- a. находится в обороте с нарушением гражданского законодательства
- b. не зарегистрировано в государственном реестре лекарственных средств
- c. не соответствует требованиям нормативной документации
- d. сопровождается ложной информацией о его составе и (или) производителе

НЕДОБРОКАЧЕСТВЕННОЕ ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО

- a. не соответствует требованиям нормативной документации
- b. не зарегистрировано в государственном реестре лекарственных средств
- c. сопровождается ложной информацией о его составе и (или) производителе
- d. находится в обороте с нарушением гражданского законодательства

КОНТРАФАКТНОЕ ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО

- a. не соответствует требованиям нормативной документации
- b. сопровождается ложной информацией о его составе и (или) производителе
- c. не зарегистрировано в государственном реестре лекарственных средств
- d. находится в обороте с нарушением гражданского законодательства

К ПРОИЗВОДСТВЕННОМУ ПОДРАЗДЕЛЕНИЮ СКЛАДА ОТНОСИТСЯ

- a. отдел кадров
- b. бухгалтерия
- c. отдел хранения
- d. юридический отдел

К ФУНКЦИЯМ ПРИЕМНОГО ОТДЕЛА АПТЕЧНОГО СКЛАДА ОТНОСЯТСЯ ВСЕ, КРОМЕ

- a. кредитование клиентов
- b. учет поступивших товаров
- c. приемка товара по количеству
- d. контроль качества товара при приеме

К ФУНКЦИЯМ ОТДЕЛА ЭКСПЕДИЦИИ АПТЕЧНОГО СКЛАДА ОТНОСЯТСЯ

- a. прием товаров от поставщика
- b. комплектование заказов
- c. распределение по местам хранения
- d. отгрузка товара по заказам покупателя

ПРОДУКЦИЯ ОДНОГО НАИМЕНОВАНИЯ, ПОСТУПИВШАЯ ПО ОДНОМУ СОПРОВОДИТЕЛЬНОМУ ДОКУМЕНТУ

- a. фракция
- b. серия
- c. партия
- d. порция

К ТОВАРОСОПРОВОДИТЕЛЬНЫМ ДОКУМЕНТАМ ОТНОСИТСЯ

- a. приемочный акт
- b. прайс-лист
- c. коммерческий акт
- d. товарно-транспортная накладная

ДОКУМЕНТ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ТОВАРОВ НА СКЛАДЕ ПОСТАВЩИКА МАТЕРИАЛЬНО-ОТВЕТСТВЕННЫМ ЛИЦОМ АПТЕКИ

- a. удостоверение
- b. препроводительная ведомость
- c. доверенность
- d. авансовый отчет

С МОМЕНТА ПОЛУЧЕНИЯ ТОВАРОВ НА СКЛАДЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЕМ АПТЕКИ ДО МОМЕНТА ПЕРЕДАЧИ ЕГО В АПТЕКУ, МАТЕРИАЛЬНУЮ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ТОВАРЫ НЕСЕТ

- A. представитель отдела экспедиции
- b. заведующая аптекой
- c. представитель аптеки
- d. водитель транспорта аптеки

ГРУЗ, ПОСТУПАЮЩИЙ В ИСПРАВНОЙ ТАРЕ И НЕ ВЫЗЫВАЮЩИЙ СОМНЕНИЙ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСМОТРА И ВЗВЕШИВАНИЯ, ПРИНИМАЕТСЯ ПРЕДСТАВИТЕЛЕМ АПТЕКИ НА СКЛАДЕ ПОСТАВЩИКА ПО

- a. комплектности
- b. массе нетто
- c. количеству товарных единиц
- d. количеству мест, и массе брутто

АКТ О СКРЫТЫХ НЕДОСТАТКАХ ТОВАРОВ ДОЛЖЕН БЫТЬ СОСТАВЛЕН ПОСЛЕ ИХ ОБНАРУЖЕНИЯ В ТЕЧЕНИЕ

- a. 10 дней
- b. 5 дней
- c. 1 месяца
- d. 2 недели

ДОГОВОР, ПРЕДУСМАТРИВАЮЩИЙ ПЕРЕДАЧУ ТОВАРА ОТ ПОСТАВЩИКА ПОКУПАТЕЛЮ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ИЛИ В ИНЫХ ЦЕЛЯХ, НЕ СВЯЗАННЫХ С ЛИЧНЫМ, СЕМЕЙНЫМ, ДОМАШНИМ ИЛИ ИНЫМ ПОДОБНЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ, НАЗЫВАЕТСЯ ДОГОВОРОМ

- a. поставки
- b. контрактации
- c. розничной купли-продажи
- d. поставки товаров для государственных нужд

ДОГОВОР, ПРЕДУСМАТРИВАЮЩИЙ ПЕРЕДАЧУ ТОВАРА ОТ ПОСТАВЩИКА ПОКУПАТЕЛЮ ДЛЯ ЛИЧНОГО, СЕМЕЙНОГО, ДОМАШНЕГО ИЛИ ИНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ, НЕ СВЯЗАННОГО С ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ, НАЗЫВАЕТСЯ ДОГОВОРОМ

- a. поставки товаров для государственных нужд
- b. розничной купли-продажи
- c. поставки
- d. контрактации

ПОЛУЧЕНИЕ ТОВАРА ОТ ТРАНСПОРТНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ИЛИ ПОСТАВЩИКА ПРЕДСТАВИТЕЛЕМ ОРГАНИЗАЦИИ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ НА ОСНОВАНИИ

- a. доверенности
- b. приказа руководителя аптечной организации
- c. удостоверения
- d. приказа руководителя транспортной организации

ВРЕМЯ В ДНЯХ, В ТЕЧЕНИЕ КОТОРОГО РЕАЛИЗУЕТСЯ ТОВАРНЫЙ ЗАПАС В РАЗМЕРЕ СРЕДНЕЙ ВЕЛИЧИНЫ, НАЗЫВАЕТСЯ

- a. точкой заказа
- b. товарооборотом
- c. издержками обращения
- d. товарообороталяемостью

К КРИТЕРИЯМ ВЫБОРА ПОСТАВЩИКА НЕ ОТНОСЯТСЯ

- a. ассортимент и цена предлагаемой продукции
- b. организация поставок, кратность поставок
- c. деловая этика, обходительность, дружелюбное отношение
- d. система складирования у поставщика

В ЧИСЛО ОСНОВНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН НА ЖИЗНЕННО НЕОБХОДИМЫЕ И ВАЖНЕЙШИЕ ЛП НЕ ВХОДИТ

- a. установление розничных и оптовых цен организациями оптовой торговли и аптечными организациями
- b. утверждение перечня ЖНВЛП
- c. утверждение методики установления органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации предельных размеров оптовых надбавок и предельных размеров розничных надбавок к ценам на ЖНВЛП
- d. установление предельных размеров оптовых надбавок и предельных размеров розничных надбавок к ценам на ЖНВЛП

ПРЕДЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ РОЗНИЧНЫХ НАДБАВОК УСТАНАВЛИВАЮТСЯ К

- фактическим отпускным ценам организаций оптовой торговли ЖНВЛП
- ценам, определяемым региональным тарифным соглашением
- фактическим отпускным ценам производителей ЖНВЛП

- зарегистрированным ценам производителей ЖНВЛП

ПРЕДЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ОПТОВЫХ И РОЗНИЧНЫХ НАДБАВОК К ЦЕНАМ НА ЖНВЛП

- a. дифференцированы по стоимости, исходя из оптовой цены ЛП
- b. устанавливаются в процентах
- c. устанавливаются в абсолютной сумме
- d. дифференцированы по стоимости, исходя из зарегистрированной цены производителя ЛП

ПРОЦЕДУРА ФОРМИРОВАНИЯ РОЗНИЧНОЙ ЦЕНЫ НА ЖНВЛП, ПОСТУПИВШЕЕ В АПТЕКУ ОТ ОРГАНИЗАЦИИ ОПТОВОЙ ТОРГОВЛИ, ПРЕДУСМАТРИВАЕТ СУММИРОВАНИЕ

- фактической отпускной цены производителя ЛП (без НДС) и розничной надбавки, рассчитанной к зарегистрированной цене производителя ЛП
- отпускной цены организации оптовой торговли (без НДС) и суммы розничной надбавки, рассчитанной к фактической отпускной цене производителя ЛП
- отпускной цены организации оптовой торговли (без НДС) и розничной надбавки, рассчитанной к зарегистрированной цене производителя ЛП
- цены регистрации ЛП и розничной надбавки, рассчитанной к зарегистрированной цене производителя ЛП

СТРАТЕГИЯ ЦЕНООБРАЗОВАНИЯ АПТЕКИ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ ЗАДАЧИ ПО УВЕЛИЧЕНИЮ ОБЪЕМА ПРОДАЖ ОСНОВЫВАЕТСЯ НА ИЗУЧЕНИИ

- a. предложения
- b. ассортимента
- c. товарообороталяемости
- d. спроса

В СИСТЕМЕ ЦЕНООБРАЗУЮЩИХ ФАКТОРОВ К ФАКТОРАМ СПРОСА НА ЛП ОТНОСЯТ

- a. величину расходов государства на здравоохранение
- b. тип рынка, группы врачей, назначающих ЛП
- c. количество производителей-конкурентов ЛП, тип рынка
- d. эффективность и безопасность ЛП, стоимость курса лечения

ПРИ ФОРМИРОВАНИИ В АПТЕКЕ РОЗНИЧНЫХ ЦЕН НА ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА МОЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ

- a. калькулирование себестоимости
- b. торговые надбавки
- c. нормативы потребления ЛП
- d. уровень издержек обращения

К ФАКТОРАМ, НЕ ВЛИЯЮЩИМ НА ФОРМИРОВАНИЕ ЦЕН В АПТЕКЕ, ОТНОСЯТСЯ

- a. государственное регулирование цен на ЛП

- b. наличие конкурентов вблизи (в одном и том же здании, либо в здании рядом)
- c. месторасположение аптеки (спальный, рабочий район, либо деловой квартал в центре города)
- d. правила отпуска ЛП из аптечных организаций

ЦЕНА, УСТАНАВЛИВАЕМАЯ ЗАВОДОМ ПРОИЗВОДИТЕЛЕМ И ВКЛЮЧАЮЩИЕ В СЕБЯ РАСХОДЫ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ ЛП — ЭТО

- a. отпускная цена оптовой организации
- b. розничная цена
- c. отпускная цена производителя
- d. тариф

ЦЕНА, ФОРМИРУЕМАЯ ЗА СЧЕТ ОТПУСКНОЙ ЦЕНЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ И ПРЕДЕЛЬНОЙ ОПТОВОЙ НАДБАВКИ ЭТО

- a. отпускная цена оптовой организации
- b. отпускная цена производителя
- c. тариф
- d. розничная цена

ЦЕНА, ФОРМИРУЕМАЯ АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ, ЗА СЧЕТ ОТПУСКНОЙ ЦЕНЫ ОПТОВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ И ПРЕДЕЛЬНОЙ РОЗНИЧНОЙ НАДБАВКИ — ЭТО

- a. розничная цена
- b. отпускная цена производителя
- c. тариф
- d. отпускная цена оптовой организации

ПРЕДЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ОПТОВЫХ И РОЗНИЧНЫХ НАДБАВОК НА ЖИЗНЕННО НЕОБХОДИМЫЕ И ВАЖНЕЙШИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ К ФАКТИЧЕСКИМ ЦЕНАМ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ УСТАНАВЛИВАЮТСЯ В ПРОЦЕНТАХ И ДИФФЕРЕНЦИРУЮТСЯ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ

- a. фармакологической группы лекарственного препарата
- b. курсового приема
- c. количества потребления
- d. стоимости лекарственного препарата

РЕАЛИЗАЦИЯ ЛП, ВКЛЮЧЕННЫХ В ПЕРЕЧЕНЬ ЖНВЛП ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПРИ НАЛИЧИИ

- a. протокола согласования цен
- b. акта о приемки
- c. акта приемочного контроля
- d. реестра ЖНВЛП

ФОРМИРОВАНИЕ ОТПУСКНОЙ ЦЕНЫ НА ЛП ОРГАНИЗАЦИЯМИ ОПТОВОЙ ТОРГОВЛИ И АПТЕЧНЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ, ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ИСХОДЯ ИЗ

- a. зарегистрированной цены оптовой организации
- b. зарегистрированной цены производителя
- c. отпускной цены оптовой организации
- d. фактической отпускной цены производителя

К ФУНКЦИИ ЦЕНЫ, КОТОРАЯ ЗАКЛЮЧАЕТСЯ В ВЫПОЛНЕНИИ РОЛИ ИЗМЕРИТЕЛЯ ОЦЕНКИ ОБЩЕСТВЕННО-НЕОБХОДИМЫХ ЗАТРАТ И РЕЗУЛЬТАТОВ ОТНОСЯТ К

- a. учетной
- b. стимулирующей
- c. распределительной
- d. регулирующей

КАК ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ОКОНЧАТЕЛЬНАЯ ПРИЕМКА ТОВАРА ПО

- a. массе нетто
- b. общей стоимости
- c. количеству и качеству
- d. массе брутто

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

- a. количеству товарных единиц и массе нетто
- b. количеству мест
- c. количеству мест и массе брутто
- d. общей стоимости

ПРИЕМ УПАКОВАННОГО ТОВАРА НА АПТЕЧНОМ СКЛАДЕ ПРОИЗВОДЯТ ПО

- a. общей стоимости
- b. количеству мест и массе брутто
- c. количеству товарных единиц и массе нетто
- d. количеству мест

СТЕЛЛАЖНАЯ КАРТА, КАК ДОКУМЕНТ, ИДЕНТИФИЦИРУЮЩИЙ ХРАНЯЩИЕСЯ ЛП, НЕ ДОЛЖНА СОДЕРЖАТЬ ИНФОРМАЦИЮ О

- a. номере серии ЛП
- b. производителе ЛП
- c. наименовании ЛП
- d. стоимости ЛП

СКЛАДСКИЕ ПОМЕЩЕНИЯ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ОГНЕОПАСНЫХ И ВЗРЫВООПАСНЫХ ЛП ДОЛЖНЫ БЫТЬ ОБОРУДОВАНЫ НЕСГОРАЕМЫМИ И УСТОЙЧИВАМИ СТЕЛЛАЖАМИ, КОТОРЫЕ УСТАНАВЛИВАЮТСЯ ОТ ПОЛА И СТЕН НА РАССТОЯНИИ (М)

- 0,25
- 1,35
- 0,5
- 1

К КАКОЙ КАТЕГОРИИ ПОМЕЩЕНИЙ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ НС И ПВ ОТНОСЯТ ОРГАНИЗАЦИИ ОПТОВОЙ ТОРГОВЛИ

- a. 4 категории
- b. 2 категории
- c. 3 категории
- d. 1 категории

ПОМЕЩЕНИЯ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ЛП В ОРГАНИЗАЦИЯХ ОПТОВОЙ ТОРГОВЛИ, ДОЛЖНЫ ОСНАЩАТЬСЯ

- a. термометрами и тонометрами

- b. термометрами и гигрометрами
- c. термометрами и барометрами
- d. гигрометрами и барометрами

ДЛЯ ЗАЩИТЫ ПОСТУПАЮЩЕГО ГРУЗА ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ АТМОСФЕРНЫХ ОСАДКОВ, НА СКЛАДЕ СОЗДАЕТСЯ ЗОНА

- a. хранения
- b. экспедиции
- c. приемки
- d. разгрузки

ГЛАВНОЙ ЗАДАЧЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ ОПТОВОЙ ТОРГОВЛИ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ СРЕДСТВАМИ ЯВЛЯЕТСЯ

- a. обеспечение лекарственными средствами институциональных потребителей
- b. изготовление лекарственных препаратов по рецептам
- c. информирование врачей и населения о новых лекарственных препаратах
- d. обеспечение населения товарами аптечного ассортимента

ОРГАНИЗАЦИИ ОПТОВОЙ ТОРГОВЛИ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ СРЕДСТВАМИ ОСУЩЕСТВЛЯЮТ ПРОДАЖУ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ДРУГИМ СУБЪЕКТАМ ОБРАЩЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ

- a. индивидуальных предпринимателей, имеющих лицензию на фармацевтическую деятельность или лицензию на медицинскую деятельности аптечных организаций
- b. научно-исследовательских организаций для научно-исследовательской работы
- c. производителей лекарственных средств для целей производства лекарственных средств и медицинских организаций
- d. других организаций оптовой торговли продовольственными товарами

ОПТОВОЙ ТОРГОВЛЕ НЕ ПОДЛЕЖАТ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА

- a. иностранных производителей
- b. относящиеся к ЖНВЛП
- c. относящиеся к минимальному ассортименту лекарственных препаратов для медицинского применения
- d. незарегистрированные в Российской Федерации

ОПТОВАЯ ТОРГОВЛЯ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ СРЕДСТВАМИ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПРИ НАЛИЧИИ ЛИЦЕНЗИИ НА

- a. медицинскую деятельность
- b. деятельность по обороту наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, культивированию наркосодержащих растений
- c. фармацевтическую деятельность
- d. производство лекарственных средств

ПЛОЩАДЬ СКЛАДСКИХ ПОМЕЩЕНИЙ ОРГАНИЗАЦИЙ ОПТОВОЙ ТОРГОВЛИ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ СРЕДСТВАМИ ДОЛЖНА БЫТЬ НЕ МЕНЕЕ (КВ.М.)

- a. 200
- b. 150
- c. 75
- d. 100

КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ИЗГОТОВЛЕННЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ФОРМ

НОВОКАИН ОТНОСИТСЯ К ВЕЩЕСТВАМ, ОБРАЗОВАННЫМ

- a. сильным основанием и слабой кислотой
- b. слабым основанием и слабой кислотой
- c. сильным основанием и сильной кислотой
- d. слабым основанием и сильной кислотой

КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА МАЗЕЙ ВКЛЮЧАЕТ ПРОВЕРКУ

- a. температуры плавления
- b. времени полной деформации
- c. вязкости
- d. однородности

ПРИ КОНТРОЛЕ КАЧЕСТВА СУППОЗИТОРИЕВ, ОПРЕДЕЛЯЮТ

- a. время введения субстанций
- b. герметичность упаковки
- c. стерильность
- d. однородность суппозиторной массы

КАЧЕСТВО СУСПЕНЗИЙ КОНТРОЛИРУЮТ, ОПРЕДЕЛЯЯ

- a. ресуспендируемость
- b. время диспергирования
- c. растворимость
- d. только объем и отклонение от объема

КАЧЕСТВЕННОМУ И КОЛИЧЕСТВЕННОМУ АНАЛИЗУ ОБЯЗАТЕЛЬНО ПОДВЕРГАЕТСЯ

- a. отдельные дозы в порошках
- b. вода очищенная и вода для инъекций
- c. каждая серия внутриаптечной заготовки лекарственных форм
- d. растворы для лечебных клизм

КАЧЕСТВЕННОМУ АНАЛИЗУ ПОДВЕРГАЮТСЯ

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

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

- a. количественный
- b. полный (качественный и количественный)
- c. качественный
- d. не подвергают этому виду контроля

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

- а. количественный
- б. полный (качественный и количественный)
- в. не подвергают этому виду контроля
- г. качественный

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ВИДЫ КОНТРОЛЯ ТРИТУРАЦИЙ

- а. письменный, опросный, органолептический
- б. физический, полный химический
- в. письменный, органолептический, полный химический
- г. опросный, органолептический, физический

ГФ РЕКОМЕНДУЕТ ОПРЕДЕЛЯТЬ ПРИМЕСЬ НИТРАТОВ И НИТРИТОВ В ВОДЕ ОЧИЩЕННОЙ ПО РЕАКЦИИ С

- а. раствором серебра нитрата
- б. концентрированной серной кислотой
- в. раствором дифениламина в концентрированной серной кислоте
- г. раствором перманганата калия в серной кислоте

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

- а. натрия хлорид
- б. натрия бромид
- в. магния сульфат
- г. кислота борная

ФАРМАКОПЕЙНЫЙ МЕТОД КОЛИЧЕСТВЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПЕРОКСИДА ВОДОРОДА

- а. комплексонометрия
- б. йодометрия
- в. перманганотометрия
- г. ацидиметрия

КОМПЛЕКСОНОМЕТРИЯ ФАРМАКОПЕЙНЫЙ МЕТОД КОЛИЧЕСТВЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО ВЕЩЕСТВА

- а. магния сульфата
- б. натрия хлорида
- в. глюкозы
- г. дифенгидрамина гидрохлорида

КОЛИЧЕСТВЕННОЕ СОДЕРЖАНИЕ КАЛЬЦИЯ ХЛОРИДА МОЖНО ОПРЕДЕЛИТЬ МЕТОДОМ

- а. алкалиметрии
- б. комплексонометрии
- в. нитритометрии
- г. ацидиметрии

БЕНЗОКАИН И СТРЕПТОЦИД ИМЕЮТ ОБЩУЮ ФУНКЦИОНАЛЬНУЮ ГРУППУ

- а. первичную ароматическую аминогруппу
- б. гидроксильную группу

- в. сложноэфирную группу
- г. нитрогруппу

РЕАКЦИЯ ПОДЛИННОСТИ НА ГЛЮКОЗУ ВЫПОЛНЯЕТСЯ С РЕАКТИВОМ

- а. бромной водой
- б. азотной кислотой
- в. Фелинга
- г. раствором оксалата аммония

КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА РАСТВОРОВ ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ ПОСЛЕ СТЕРИЛИЗАЦИИ ВКЛЮЧАЕТ ОПРЕДЕЛЕНИЕ

- а. подлинности действующих и стабилизирующих веществ
- б. величины РН и полный химический контроль действующих веществ
- в. стабилизирующих веществ
- г. количественного содержания действующих веществ

СОГЛАСНО ТРЕБОВАНИЯМ ПРИКАЗА МЗ РФ ОТ 22.05.2023 Г. № 249Н КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ВОДЫ ОЧИЩЕННОЙ В АПТЕКЕ ПРОВОДЯТ

- а. 1 раз в 2 дня
- б. ежедневно
- в. 1 раз в 3 дня
- г. 1 раз в неделю

ПРИ ФИЗИЧЕСКОМ ВНУТРИАПТЕЧНОМ КОНТРОЛЕ ПРОВЕРЯЮТ

- а. цвет
- б. прозрачность
- в. запах
- г. массу отдельных доз

ПРОТАРГОЛ-КОЛЛОИДНЫЙ ПРЕПАРАТ С СОДЕРЖАНИЕМ СЕРЕБРА (%)

- а. не более 7
- б. 7,5-8,5
- в. не менее 70
- г. 10,5

НА ВКУС ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА ПРОВЕРЯЮТ

- а. обязательно все лекарственные формы
- б. выборочно все лекарственные формы
- в. обязательно только детские лекарственные формы
- г. выборочно и только детские лекарственные формы

ПРОВЕРКА КАЧЕСТВА УКУПОРКИ ИЗГОТОВЛЕННОЙ ЛЕКАРСТВЕННОЙ ФОРМЫ ОТНОСИТСЯ К

- а. физическому контролю
- б. опросному контролю
- в. органолептическому контролю
- г. химическому контролю

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

- а. алкалиметрии
- б. меркуриметрии

- в. тиоцианометрии
- г. аргентометрии

МЕТОД КОЛИЧЕСТВЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ НАТРИЯ ТЕТРАБОРАТА

- а. комплексонометрия
- б. ацидиметрия
- в. алкалиметрия
- г. аргентометрия

ОСАДОК КРАСНОВАТО-СЕРЕБРИСТОГО ЦВЕТА БЕНДАЗОЛА ГИДРОХЛОРИД (ДИБАЗОЛ) ОБРАЗУЕТ С РАСТВОРОМ

- а. серной кислоты
- б. хлороводородной кислоты
- в. йода в кислой среде
- г. натрия гидроксида

МЕТОДАМИ АЛКАЛИМЕТРИИ И АРГЕНТОМЕТРИИ МОЖНО ОПРЕДЕЛИТЬ КОЛИЧЕСТВЕННОЕ СОДЕРЖАНИЕ

- а. кодеина
- б. барбитала натрия
- в. прокайна гидрохлорида
- г. бензокайна

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

- а. количественному анализу
- б. полному химическому анализу
- в. качественному анализу
- г. всем видам контроля

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

- а. связывания хлорид-ионов
- б. усиления кислотных свойств
- в. создания среды
- г. усиления основных свойств

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

- а. 0,018 г и не более 0,022 г
- б. 1,8 г и не более 2,2 г
- в. 9 мл и не более 11 мл
- г. 0,18 г и не более 0,22 г

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

- а. нитритометрии
- б. комплексонометрии
- в. ацидиметрии
- г. аргентометрии

КОЛИЧЕСТВЕННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ КИСЛОТЫ АСКОРБИНОВОЙ МОЖНО ПРОВЕСТИ МЕТОДОМ

- а. аргентометрии
- б. алкалиметрии
- в. ацидиметрии
- г. комплексонометрии

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

- а. кодеин
- б. кодеина фосфат
- в. кофеин-бензоат натрия
- г. кофеин

МЕТОД КОЛИЧЕСТВЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ ФУРАЦИЛИНА

- а. йодометрия (обратное титрование)
- б. броматометрия
- в. йодхлорметрия
- г. йодометрия (прямое титрование)

В МЕТОДЕ НИТРИТОМЕТРИИ ИСПОЛЬЗУЮТ ИНДИКАТОР

- а. кристаллический фиолетовый
- б. тропеолин 00
- в. тимолфталеин
- г. бромтимоловый синий

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

- а. окислительные
- б. восстановительные
- в. кислотные
- г. способность вступать в реакцию замещения

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

- а. кодеин
- б. теобромин
- в. папаверина гидрохлорид
- г. фурацилин

МЕТОДАМИ АРГЕНТОМЕТРИИ И АЛКАЛИМЕТРИИ МОЖНО ОПРЕДЕЛИТЬ КОЛИЧЕСТВЕННОЕ СОДЕРЖАНИЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО ВЕЩЕСТВА

- а. атропина сульфат
- б. кодеина фосфат
- в. папаверина гидрохлорид
- г. метенамин

КОЛИЧЕСТВЕННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ НАТРИЯ САЛИЦИЛАТА В АПТЕКЕ ПРОВОДЯТ МЕТОДОМ

- а. ацидиметрии
- б. аргентометрии
- в. алкалиметрии
- г. нитритометрии

РЕАКЦИЯ ПОДЛИННОСТИ НА САЛИЦИЛОВУЮ КИСЛОТУ ЭТО РЕАКЦИЯ С РАСТВОРОМ

- а. кислоты азотной
- б. хлорида бария
- в. нитрата серебра
- г. хлорида железа (III)

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

- а. голубое окрашивание
- б. розово-желтый осадок
- в. голубой осадок
- г. белый осадок

ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО, ОТНОСЯЩЕЕСЯ К ГРУППЕ УГЛЕВОДОВ

- а. этанол
- б. дифенгидрамина гидрохлорид (димедрол)
- в. глюкоза
- г. метенамин

МЕТОДОМ КОЛИЧЕСТВЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТРЕПТОЦИДА ЯВЛЯЕТСЯ

- а. йодометрия
- б. нитритометрия
- в. алкалиметрия
- г. ацидиметрия

МЕТОД КОЛИЧЕСТВЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ НОРСУЛЬФАЗОЛА ПО ГФ

- а. комплексонометрия
- б. нитритометрия
- в. алкалиметрия
- г. аргентометрия

МЕТОДОМ АЛКАЛИМЕТРИИ МОЖНО ОПРЕДЕЛИТЬ ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО

- а. бендазола гидрохлорид (дизазол)
- б. кодеин
- в. барбитал натрия
- г. магния сульфат

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

- а. кислота уксусная
- б. раствор оксалата аммония
- в. реактив несслера
- г. аммиачный раствор серебра нитрата

СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ МОЖНО ОБНАРУЖИТЬ ПО РЕАКЦИИ

- а. образования йодоформа
- б. с реактивом несслера
- в. с аммиачным раствором серебра нитрата
- г. образования арилметанового красителя

ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ ПОДЛИННОСТИ ДИФЕНГИДРАМИНА ГИДРОХЛОРИДА (ДИМЕДРОЛА) ИСПОЛЬЗУЮТ РЕАКЦИЮ

- а. образования азокрасителя
- б. с реактивом несслера
- в. образования йодоформа
- г. с концентрированной серной кислотой

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

- а. МЗ РФ № 706Н от 23.08.2010
- б. МЗ РФ № 4Н от 14.01.2019
- в. МЗ РФ № 249Н от 22.05.2023
- г. МЗ РФ № 309 от 21.10.1997

ПРОВЕРЯЮТ ПРИ ФИЗИЧЕСКОМ КОНТРОЛЕ ЖИДКИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ФОРМ

- а. общий объем
- б. однородность смешения
- в. массу отдельных доз
- г. цвет, запах, отсутствие механических примесей

ПРОВЕРЯЮТ ПРИ ФИЗИЧЕСКОМ КОНТРОЛЕ ПОРОШКОВ

- а. массу отдельных доз
- б. общий объем
- в. отсутствие механических примесей
- г. однородность смешивания

ФИЗИЧЕСКОМУ КОНТРОЛЮ ВЫБОРОЧНО ПОДЛЕЖАТ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ В ТЕЧЕНИЕ РАБОЧЕГО ДНЯ, В ОБЪЕМЕ НЕ МЕНЕЕ % ОТ ИХ КОЛИЧЕСТВА ЗА ДЕНЬ

- а. 1
- б. 5
- в. 3
- г. 10

ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ, В ОТНОШЕНИИ КОТОРЫХ ФИЗИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ОБЯЗАТЕЛЬНО

- а. суспензионные и эмульсионные мази
- б. предназначенные для применения у новорожденных детей и в возрасте до 1 года
- в. жидкие лекарственные формы для электрофореза
- г. жидкие лекарственные формы на неводных растворителях

ОПРОСНЫЙ КОНТРОЛЬ ПРОВОДИТСЯ ПОСЛЕ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ФАРМАЦЕВТОМ (ПРОВИЗОРОМ) ЛЕКАРСТВЕННЫХ ФОРМ НЕ БОЛЕЕ

- а. 10
- б. 3
- в. 7
- г. 5

ПОЛНЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ ЗАКЛЮЧАЕТСЯ В ОЦЕНКЕ КАЧЕСТВА

ИЗГОТОВЛЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ
ПРЕПАРАТОВ ПО ПОКАЗАТЕЛЯМ
а. качественный и количественный анализ
б. подлинность лекарственных средств
в. испытания на чистоту лекарственных средств
г. количественный анализ

ЦВЕТ, ЗАПАХ, ОДНОРОДНОСТЬ СМЕШИВАНИЯ
ПРОВЕРЯЮТ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ

- а. порошков
- б. концентратов
- в. настоев
- г. микстур

КАЧЕСТВЕННОМУ КОНТРОЛЮ ВЫБОРОЧНО
ПОДЛЕЖАТ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ,
ИЗГОТОВЛЕННЫЕ В ТЕЧЕНИЕ РАБОЧЕГО ДНЯ, В
ОБЪЕМЕ НЕ МЕНЕЕ ____% ОТ ИХ КОЛИЧЕСТВА
ЗА ДЕНЬ

- а. 10
- б. 3
- в. 1
- г. 5

ПРОВЕРКА КАЧЕСТВА УКУПОРКИ
ИЗГОТОВЛЕННОГО ЛЕКАРСТВЕННОГО
ПРЕПАРАТА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В РАМКАХ
КОНТРОЛЯ

- а. приемочного
- б. физического
- в. химического
- г. органолептического

ВСЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ФОРМЫ,
ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ НОВОРОЖДЕННЫХ И
ДЕТЕЙ ДО 1 ГОДА, ПОДВЕРГАЮТСЯ

- а. количественному анализу
- б. качественному анализу
- в. полному химическому контролю выборочно
- г. полному химическому контролю обязательно

МЕТОД КОЛИЧЕСТВЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ
СОДЕРЖАНИЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА В
КОНЦЕНТРИРОВАННОМ РАСТВОРЕ ПРИ
ВНУТРИАПТЕЧНОМ КОНТРОЛЕ

- а. гравиметрия
- б. фотометрия
- в. потенциометрия
- г. рефрактометрия

РАСТВОРОМ ГИДРОКСИДА КАЛЬЦИЯ В ВОДЕ
ОЧИЩЕННОЙ ОПРЕДЕЛЯЮТ ОТСУТСТВИЕ
ПРИМЕСИ

- а. нитратов
- б. диоксида углерода
- в. солей аммония
- г. солей кальция

ПРИ КИПЯЧЕНИИ 100МЛ ВОДЫ С 0,01МОЛЬ/Л
РАСТВОРОМ КАЛИЯ ПЕРМАНГАНАТА В
СЕРНОКИСЛОЙ СРЕДЕ ОПРЕДЕЛЯЮТ
ОТСУТСТВИЕ

- а. солей кальция
- б. восстанавливающих веществ
- в. диоксида углерода
- г. солей аммония

СВЕЖЕПРИГОТОВЛЕННЫМ РАСТВОРОМ
ДИФЕНИЛАМИНА ОПРЕДЕЛЯЮТ В ВОДЕ
ОЧИЩЕННОЙ ПРИМЕСИ

- а. солей кальция и магния
- б. хлоридов
- в. нитратов и нитритов
- г. сульфатов

ОБРАЗУЕТ БЕЛЫЙ ТВОРОЖИСТЫЙ ОСАДОК
ПРИ ВЗАИМОДЕЙСТВИИ С РАСТВОРОМ
СЕРЕБРА НИТРАТА

- а. раствор йода спиртовой 5%
- б. калия йодид
- в. натрия тиосульфат
- г. натрия хлорид

ЦВЕТ КАЙМЫ БЕСЦВЕТНОГО ПЛАМЕНИ ПРИ
ГОРЕНИИ СПИРТОВОГО РАСТВОРА КИСЛОТЫ
БОРНОЙ

- а. зеленый
- б. фиолетовый
- в. желтый
- г. красный

МЕТОД РЕФРАКТОМЕРИИ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ
ДЛЯ КОЛИЧЕСТВЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ
РАСТВОРА

- а. кислоты хлористоводородной 2%
- б. цинка сульфата 0,25%
- в. калия иодида 3%
- г. глюкозы 5%

МЕТОД КОЛИЧЕСТВЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ
РАСТВОРА МАГНИЯ СУЛЬФАТА 33% ПРИ
ВНУТРИАПТЕЧНОМ КОНТРОЛЕ

- а. меркуриметрия
- б. рефрактометрия
- в. ацидиметрия
- г. алкалиметрия

ЦВЕТ ОСАДКА, ПРИ ВЗАИМОДЕЙСТВИИ
МАГНИЯ СУЛЬФАТА С РАСТВОРОМ БАРИЯ
ХЛОРИДА

- а. желтый
- б. белый
- в. кирпично-красный
- г. сине-фиолетовый

ЦВЕТ ОСАДКА ПРИ НАГРЕВАНИИ ГЛЮКОЗЫ С
РЕАКТИВОМ ФЕЛИНГА 1 И 2

- а. жёлто-зелёный
- б. белый
- в. синий
- г. кирпично-красный

РЕАГЕНТ ДЛЯ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ
ПОДЛИННОСТИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ,
СОДЕРЖАЩИХ ФЕНОЛЬНЫЙ ГИДРОКСИЛ
а. серебра нитрат
б. сульфат меди (II)
в. бария хлорид
г. хлорид железа (III)

КОЛИЧЕСТВЕННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ КИСЛОТЫ
АСКОРБИНОВОЙ ЙОДОМЕТРИЧЕСКИМ
МЕТОДОМ ОСНОВАНО НА ЕЁ СПОСОБНОСТИ К
а. окислению
б. восстановлению
в. солеобразованию
г. электрофильному замещению

РЕАГЕНТ НА НАЛИЧИЕ КАТИОНА КАЛЬЦИЯ В
ГЛЮКОНАТЕ КАЛЬЦИЯ
а. аммония хлорид
б. аммония оксалат
в. хлорид железа (III)
г. серебра нитрат

ОБЩИЙ МЕТОД КОЛИЧЕСТВЕННОГО
ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПРИ ВНУТРИАПТЕЧНОМ
КОНТРОЛЕ ДИФЕНГИДРАМИНА
ГИДРОХЛОРИДА (ДИМЕДРОЛА), ПРОКАИНА
ГИДРОХЛОРИДА (НОВОКАИНА), ПАПАВЕРИНА
ГИДРОХЛОРИДА
а. алкалиметрия
б. перманганатометрия
в. ацидиметрия
г. броматометрия

ОБЩИЙ МЕТОД КОЛИЧЕСТВЕННОГО
ОПРЕДЕЛЕНИЯ КАЛЬЦИЯ ХЛОРИДА И КАЛЬЦИЯ
ГЛЮКОНАТА
а. алкалиметрия
б. йодометрия
в. перманганатометрия
г. комплексонометрия

НАЛИЧИЕ ГЛЮКОНАТ-ИОНА ДОКАЗЫВАЮТ ПО
РЕАКЦИИ С РАСТВОРОМ
а. серебра нитрата
б. оксалата аммония
в. хлорида железа (III)
г. сульфата меди (II)

ОБЩИЙ МЕТОД КОЛИЧЕСТВЕННОГО
ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПРОКАИНА ГИДРОХЛОРИДА
(НОВОКАИНА) И БЕНЗОКАИНА (АНЕСТЕЗИНА)
а. нитритометрия
б. аргентометрия
в. ацидиметрия
г. меркуриметрия

МЕТОД КОЛИЧЕСТВЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ
РАСТВОРА АМИНОФИЛЛИНА (ЭУФИЛЛИНА)
0,5% ПРИ ВНУТРИАПТЕЧНОМ КОНТРОЛЕ
а. ацидиметрия
б. рефрактометрия

в. комплексонометрия
г. йодометрия

ЦВЕТ БЕСЦВЕТНОГО ПЛАМЕНИ ПРИ ВНЕСЕНИИ
СОЛИ КАЛЬЦИЯ
а. желтый
б. кирпично-красный
в. желто-зеленый
г. фиолетовый

КОРИЧНЕВО-ЖЕЛТЫЙ ИЛИ КОРИЧНЕВЫЙ ЛЕГКИЙ ПОРОШОК БЕЗ ЗАПАХА, ЛЕГКО РАСТВОРИМ В ВОДЕ
а. натрия висмутат основной
б. серебра нитрат
в. колларгол
г. протаргол

НИНГИДРИНОВАЯ РЕАКЦИЯ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ
ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ КИСЛОТЫ
а. аскорбиновой
б. бензойной
в. никотиновой
г. глутаминовой

СУБСТАНЦИЯ, ОБРАЗУЮЩАЯ ЖЕЛТОЕ
ОКРАШИВАНИЕ, ПРИ ДОБАВЛЕНИИ
КОНЦЕНТРИРОВАННОЙ СЕРНОЙ КИСЛОТЫ
а. натрия цитрат
б. кальция глюконат
в. дифенгидрамина гидрохлорид (димедрол)
г. глюкоза

РЕАКТИВ ДЛЯ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ
ПОДЛИННОСТИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ,
СОДЕРЖАЩИХ АЛЬДЕГИДНУЮ ГРУППУ
а. Драгендорфа
б. Фелинга
в. Марки
г. Вагнера

СОГЛАСНО ПРИКАЗУ МЗ РФ ОТ 22.05.2023 № 249Н РЕЗУЛЬТАТЫ КАЧЕСТВЕННОГО АНАЛИЗА ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ПРИ ЗАПОЛНЕНИИ ШТАНГЛАСА В АССИСТЕНТСКОЙ КОМНАТЕ
ЗАНОСЯТ
а. запоминают
б. В ППК
с. В лабораторный журнал
д. в журнал результатов контроля лекарственных средств на подлинность

СОГЛАСНО ПРИКАЗУ МЗ РФ ОТ 22.05.2023 № 249Н РЕЗУЛЬТАТЫ КАЧЕСТВЕННОГО АНАЛИЗА КОНЦЕНТРАТОВ В БЮРЕТОЧНОЙ УСТАНОВКЕ В АССИСТЕНТСКОЙ КОМНАТЕ ПРИ ЗАПОЛНЕНИИ ЗАНОСЯТ
а. В ППК
б. В журнал лабораторных работ
с. в журнал результатов контроля лекарственных средств на подлинность
д. запоминают

СОГЛАСНО ПРИКАЗУ МЗ РФ ОТ 22.05.2023 №249Н РЕЗУЛЬТАТЫ ХИМИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ ВОДЫ ОЧИЩЕННОЙ ЗАНОСЯТ В

- a. журнал регистрации режима стерилизации изготовленных лекарственных средств и т.д.
- b. Журнал регистрации результатов контроля воды очищенной и воды для инъекций
- c. Журнал регистрации результатов контроля лекарственных средств на подлинность
- d. Лабораторный журнал

РАБОТУ В ВЫТЯЖНОМ ШКАФУ С ПРИСПУЩЕННЫМИ ДВЕРЦАМИ И ВКЛЮЧЕННОЙ ВЕНТИЛЯЦИЕЙ ПРОВОДЯТ С

- a. Концентрированными кислотами
- b. Растворами серебра нитрата
- c. красящими веществами
- d. Лекарственным растительным сырьем

ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ ЗАПАХА ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА СЛЕДУЕТ

- a. Вдыхать интенсивно
- b. Использовать ватно-марлевый тампон
- c. Направлять пары движением «от себя»
- d. Направлять пары движением «на себя»

СРОК ХРАНЕНИЯ В АПТЕКЕ ПАСПОРТА ПИСЬМЕННОГО КОНТРОЛЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ СОСТАВЛЯЕТ

- a. 1 месяц
- b. 6 месяцев
- c. 1 год
- d. 2 месяца

ПО СТЕПЕНИ ОХВАТА ПРОДУКЦИИ КОНТРОЛЬ БЫВАЕТ

- входным, промежуточным и окончательным
- стационарным и скользящим
- непрерывным и периодическим
- сплошным и выборочным

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

- выветривания кристаллизационной воды
- гидролиза
- восстановления
- окисления

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

- выветривания кристаллизационной воды
- гидролиза
- окисления
- восстановления

ВИДЫ ВНУТРИАПТЕЧНОГО КОНТРОЛЯ РЕГЛАМЕНТИРУЕТ ПРИКАЗ МИНЗДРАВА РОССИИ

- № 646н от 31.08.2016
- № 706н от 23.08.2010
- № 249н от 22.05.2023
- № 309 от 21.10.1997

К КОМПЛЕКТУ ТОВАРНО-СОПРОВОДИТЕЛЬНЫХ ДОКУМЕНТОВ ОБЯЗАТЕЛЬНО ПРИЛАГАЕТСЯ

- декларация о соответствии
- лицензия поставщика
- регистрационное удостоверение
- реестр документов качества

ПРОВЕРКА КАЧЕСТВА ТОВАРОВ АПТЕЧНОГО АССОРТИМЕНТА ПРОВОДИТСЯ ПО

- подлинности
- внешним признакам
- количественному составу
- микробиологической чистоте

ПРЕДПРОДАЖНАЯ ПОДГОТОВКА ТОВАРОВ АПТЕЧНОГО АССОРТИМЕНТА ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ ПРОВЕРКУ

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

ФАРМАЦЕВТИЧЕСКУЮ СУБСТАНЦИЮ КАЛЬЦИЯ ХЛОРИДА СЛЕДУЕТ ХРАНИТЬ В

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

ИЗМЕНЯЕТ ВНЕШНИЙ ВИД ПРИ ХРАНЕНИИ ВСЛЕДСТВИЕ ПОТЕРИ КРИСТАЛЛИЗАЦИОННОЙ ВОДЫ

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

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

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

СООТВЕТСТВИЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА ТРЕБОВАНИЯМ ФАРМАКОПЕЙНОЙ СТАТЬИ, ЛИБО В СЛУЧАЕ ЕЕ ОТСУТСТВИЯ ИНОЙ НОРМАТИВНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ — ЭТО

- подлинность лекарственного средства

- эффективность лекарственного препарата
- качество лекарственного средства
- безопасность лекарственного средства

ПРОВЕРКА КАЧЕСТВА ТОВАРА ПО ВНЕШНИМ ПРИЗНАКАМ НЕ ВКЛЮЧАЕТ ПАРАМЕТР

- цену
- описание
- целостность упаковки
- маркировку

ОФИЦИАЛЬНЫМИ ИСТОЧНИКАМИ ИНФОРМАЦИИ О ВЫЯВЛЕННЫХ НЕПРИГОДНЫХ ДЛЯ МЕДИЦИНСКОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛП ЯВЛЯЮТСЯ

- сведения, полученные из СМИ
- информация, полученная от населения
- сведения, предоставленные поставщиком
- информационные письма органов власти

В СЛУЧАЕ ОБНАРУЖЕНИЯ ФАЛЬСИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ НЕДОБРОКАЧЕСТВЕННЫХ ЛП НЕОБХОДИМО ОТРАЗИТЬ КАЧЕСТВЕННЫЕ РАСХОЖДЕНИЯ

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

БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНДЕЯТЕЛЬНОСТИ

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

1. заболевание работника
2. производственная травма
3. снижение производительности труда отдельного работника
4. снижение профессиональных навыков работников

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

1. снижение производительности труда отдельного работника
2. заболевание работника
3. производственная травма
4. снижение профессиональных навыков работников

КАТЕГОРИЯ ВРЕДНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ФАКТОРОВ, ДЕЙСТВУЮЩИХ НА ФАРМАЦЕВТА

1. опасность травмирования осколками посуды
2. опасность работы с нагревательными приборами, с взрывопожароопасными веществами
3. возможность инфицирования у работающих с капельными и вирусными инфекциями

4. неисправность электроприборов и аппаратов, возможность замыкания в электрической цепи

К КАТЕГОРИИ ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ФАКТОРОВ, ДЕЙСТВУЮЩИХ НА ФАРМАЦЕВТА, ОТНОСЯТСЯ

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

КАТЕГОРИИ РАБОТНИКОВ, ПОДЛЕЖАЩИЕ ОБУЧЕНИЮ ПО ОХРАНЕ ТРУДА И ПРОВЕРКЕ ЗНАНИЙ ТРЕБОВАНИЙ ОХРАНЫ ТРУДА

1. только руководитель
2. только ответственный за охрану труда
3. только работники, занятые на работах с вредными и опасными условиями труда
4. все работники организации

КАТЕГОРИИ РАБОТНИКОВ, С КОТОРЫМИ ПРОВОДЯТ ВВОДНЫЙ ИНСТРУКТАЖ

1. работниками, выполняющими разовые работы, не связанные с прямыми обязанностями по специальности
2. нарушившими требования охраны труда
3. получившими травму на рабочем месте
4. вновь принятыми на работу сотрудниками

ЦЕЛЬ ПРОВЕДЕНИЯ ПЕРВИЧНОГО ИНСТРУКТАЖА НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ

1. введение в действие новых инструкций по охране труда
2. ознакомление с производственным процессом
3. повторения правил безопасной работы
4. выполнения работниками разовых работ, не связанных с прямыми обязанностями по специальности

ПОВТОРНЫЙ ИНСТРУКТАЖ ПРОВОДИТСЯ

1. каждые 6 месяцев
2. 1 раз в год
3. 1 раз в квартал
4. при возникновении аварийной или несчастного случая

СОСТАВ, ПЛОЩАДИ, ПЛАНИРОВКА И ОСНАЩЕНИЕ АПТЕЧНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ ОБУСЛОВЛЕНЫ

1. количеством штатных сотрудников аптеки
2. рекомендациями вышестоящих организаций
3. распоряжением заведующей аптеки
4. объемом работы и производственной деятельностью

ИНСТРУКТАЖ, ПРОВОДИМЫЙ С СОТРУДНИКАМИ ПРИ НАРУШЕНИИ ТРЕБОВАНИЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА, КОТОРЫЕ ПРИВЕЛИ К ТРАВМЕ

1. первичный на рабочем месте
2. повторный
3. целевой
4. внеплановый

ПЕРВООЧЕРЕДНЫЕ ДЕЙСТВИЯ ПЕРСОНАЛА АПТЕКИ ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ ПОЖАРА ИЛИ ВОЗГОРАНИЯ

1. сообщить о возгорании по телефону в пожарную охрану и принять посильные меры по эвакуации людей и тушению пожара
2. приступить к спасению документов
3. приступить к спасению материальных ценностей
4. приступить к тушению пожара, а пожарных вызывать только в случае, если не удалось самостоятельно потушить пожар

ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ ПОЖАРОВ И ЗАГОРАНИЙ ЗАВЕДУЮЩИЙ АПТЕКОЙ ДОЛЖЕН ПОСТАВИТЬ ПРИ ЗАГОРАНИИ В ИЗВЕСТНОСТЬ РАБОТНИКОВ ПОЖАРНОЙ ОХРАНЫ

1. сроках проведения обучения о по пожарной безопасности сотрудников
2. пожарной автоматике
3. об имеющихся средствах пожаротушения
4. наличии и местах хранения сильнодействующих, ядовитых и взрывоопасных веществ

ОБУЧЕНИЕ ПО СПЕЦИАЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ МИНИМУМА ПОЖАРНО- ТЕХНИЧЕСКИХ ЗНАНИЙ, С ОТРЫВОМ ОТ ПРОИЗВОДСТВА ПРОХОДЯТ

1. руководители организации или х лица, исполняющие их обязанности
2. работники, выполняющие новую для них работу
3. работу сотрудники, вновь принятые на работу
4. все сотрудники, независимо от квалификации, образования, стажа

В АПТЕКЕ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ПРЕДУСМОТРЕНЫ ВИДЫ ЖУРНАЛОВ ПО ОХРАНЕ ТРУДА И ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ, КРОМЕ ЖУРНАЛА

1. учета инструктажей по пожарной безопасности
2. регистрации внепланового инструктажа
3. регистрации вводного инструктажа по охране труда
4. регистрации инструктажа на рабочем месте

ЗАПИСЬ О ПРОВЕДЕНИИ ПОВТОРНОГО ОБУЧЕНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В ДОКУМЕНТЕ

1. правила внутреннего распорядка
2. журнал регистрации инструктажа на рабочем месте
3. должностная инструкция
4. трудовой договор

ОТВЕТСТВЕННЫЙ ЗА ВЕДЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ ЖУРНАЛОВ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

1. руководитель организации
2. фармацевт со стажем работы более 1 года
3. провизор аптеки
4. назначается руководителем аптечной организации

ЖУРНАЛ, КОТОРЫЙ НЕ ОТНОСИТСЯ В АПТЕКЕ К ОХРАНЕ ТРУДА И ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

1. журнал регистрации инструктажа на рабочем месте
2. журнал регистрации вводного инструктажа по охране труда
3. журнал учета инструктажей по пожарной безопасности
4. журнал регистрации результатов приемочного контроля

ОБЯЗАННОСТИ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНЫХ УСЛОВИЙ И ОХРАНЫ ТРУДА ВОЗЛАГАЮТСЯ НА

1. провизора
2. старшего фармацевта
3. заведующего аптекой
4. каждого работающего сотрудника

ДЕЙСТВИЯ РАБОТОДАТЕЛЯ В ОТНОШЕНИИ СОТРУДНИКОВ, НЕ ПРОШЕДШИХ В УСТАНОВЛЕННОМ ПОРЯДКЕ ОБУЧЕНИЕ, ИНСТРУКТАЖ ПО ОХРАНЕ ТРУДА И ПРОВЕРКУ ЗНАНИЙ ТРЕБОВАНИЙ ОХРАНЫ ТРУДА

1. применить штрафные санкции
2. не допустить к работе
3. уволить
4. понизить в должности о (перевести на другой вид работы)

ОРГАНИЗАЦИЯ ПЕРИОДИЧЕСКИХ МЕДИЦИНСКИХ ОСМОТРОВ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ

1. собственных средств сотрудника аптеки
2. обязательного медицинского страхования
3. работодателя
4. спонсоров

ПЕРВООЧЕРЕДНЫЕ ДЕЙСТВИЯ РУКОВОДИТЕЛЯ ПРИ НЕСЧАСТНОМ СЛУЧАЕ В АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

1. организовать первую помощь пострадавшему
2. провести повторный инструктаж
3. принять меры по о расследованию несчастного случая
4. проинформировать о несчастном случае вышестоящую организацию

ДВЕРИ ЭВАКУЦИОННЫХ ВЫХОДОВ ДОЛЖНЫ

1. изготовлены из негорючих материалов
2. открываться в направлении выхода из здания
3. иметь один комплект ключей у ответственного лица
4. закрываться снаружи замками

ТРЕБОВАНИЕМ ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТИ
ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ В
ПРОИЗВОДСТВЕННОМ ОТДЕЛЕ АПТЕКИ
ЯВЛЯЕТСЯ

1. проверка напряжения электрической сети
2. очистка электроустановок от пыли
3. влажная уборка приборов электрооборудования
4. проверка исправности электроприборов

ПРИ ВКЛЮЧЕНИИ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ
ЗАПРЕЩАЕТСЯ

1. проверять исправность электроприборов
2. трогать приборы мокрыми руками
3. проверять наличие заземления у о приборов, имеющих металлический корпус
4. проверять соответствие о напряжения прибора по паспорту, напряжению в сети

НА АСБЕСТОВЫЕ ИЛИ ДРУГИЕ
ТЕПЛОИЗОЛИРУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ ДОЛЖНЫ
УСТАНАВЛИВАТЬСЯ

1. электроплитки
2. компьютеры
3. измерительные приборы
4. холодильники

ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ ИНСТРУКТАЖ ДОЛЖНЫ
ПРОХОДИТЬ

1. только члены пожарно-технической комиссии
2. только работники пожароопасных производств
3. только руководство организации
4. все работники организации

ОБЯЗАННОСТЬ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ОХРАНЫ
ТРУДА ВОЗЛАГАЕТСЯ НА

1. профсоюзы
2. работодателя
3. главного инженера
4. органы исполнительной власти

К ЗАДАЧАМ ПЕННЫХ ОГНЕТУШИТЕЛЕЙ
ОТНОСЯТ ТУШЕНИЕ

1. различных веществ и материалов
2. деревянных конструкций
3. любых пожаров, кроме щелочных металлов и электроустановок под напряжением
4. электроустановок

СОВОКУПНОСТЬ ФАКТОРОВ
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СРЕДЫ ТРУДОВОГО
ПРОЦЕССА, ОКАЗЫВАЮЩИХ ВЛИЯНИЕ НА
РАБОТОСПОСОБНОСТЬ И ЗДОРОВЬЕ

РАБОТНИКА НАЗЫВАЕТСЯ

1. безопасность труда
2. охрана труда
3. условия труда
4. система управления охраной труда

СРОК РАССЛЕДОВАНИЯ НЕСЧАСТНЫХ
СЛУЧАЕВ НА ПРОИЗВОДСТВЕ ПРИ ЛЕГКИХ
ПОВРЕЖДЕНИЯХ (ДНИ)

1. 4

2. 3
3. 2
4. 5

ДОКУМЕНТОМ, В КОТОРЫЙ ВКЛЮЧАЮТСЯ
ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ УСЛОВИЙ ТРУДА В
ОРГАНИЗАЦИИ, ЯВЛЯЕТСЯ

1. паспорт санитарно-технического состояния
организации
2. ежегодный отчет
3. коллективный договор
4. отчет по травматизму и профзаболеваниям

СРОК РАССЛЕДОВАНИЯ НЕСЧАСТНЫХ
СЛУЧАЕВ СО СМЕРTELЬНЫМ ИСХОДОМ
СОСТАВЛЯЕТ

1. 15 дней
2. 10 дней
3. 5 дней
4. 7 дней

ТРАВМАТИЗМОМ ЯВЛЯЕТСЯ

1. нарушение функций организма
2. нарушение анатомической целостности организма
3. совокупность травм, повторяющихся у аптечных
работников
4. случай воздействия на работника опасного фактора

К ВИДАМ ОТВЕТСТВЕННОСТИ,
ПРЕДУСМОТРЕННЫМ ЗА НАРУШЕНИЕ
ОХРАНЫ ТРУДА относят

1. административную и уголовную
2. дисциплинарную и административную
3. дисциплинарную и материальную
4. дисциплинарную, административную, уголовную,
материальную

РАССЛЕДОВАНИЕ НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЕВ НА
ПРОИЗВОДСТВЕ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ

1. комиссией, назначенной руководителем
предприятия
2. отделом охраны труда
3. профсоюзным комитетом
4. органом внутренних дел

О НЕСЧАСТНОМ СЛУЧАЕ НА ПРОИЗВОДСТВЕ
ПОСТРАДАВШИЙ НЕМЕДЛЕННО ИЗВЕЩАЕТ

- профсоюзный комитет
- руководителя производства
- инженера по охране труда
- очевидца несчастного случая

В СЛУЧАЕ ВОЗНИКОВЕНИЯ ПОЖАРА
ФАРМАЦЕВТ ДОЛЖЕН

принять меры по ограничению его распространения
включить все электроприборы
использовать лестницу-стремянку без резиновых
башмаков на тетивах
включить дополнительные источники освещения

**В СЛУЧАЕ АВАРИЙНОЙ СИТУАЦИИ
ФАРМАЦЕВТ ДОЛЖЕН**
пользоваться огнетушителями
убедиться в неисправности оборудования
соблюдать план эвакуации на случай пожара или
стихийного бедствия
убрать одежду и обувь в специальный шкаф

К ВРЕДНЫМ ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ ФАКТОРАМ СОГЛАСНО СТ. 209 ТРУДОВОГО КОДЕКСА РФ ОТНОСЯТСЯ
ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ФАКТОРЫ, ВОЗДЕЙСТВИЕ КОТОРЫХ НА РАБОТНИКА МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К
• заболеванию работника
• снижению профессиональных навыков работников
• производственной травме
• снижению производительности труда отдельного работника

К ОПАСНЫМ ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ ФАКТОРАМ СОГЛАСНО СТ. 209 ТРУДОВОГО КОДЕКСА РФ ОТНОСЯТСЯ
ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ФАКТОРЫ, ВОЗДЕЙСТВИЕ КОТОРЫХ НА РАБОТНИКА МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К
• производственной травме
• снижению производительности труда отдельного работника
• заболеванию работника
• снижению профессиональных навыков работников

ПРИ ОФОРМЛЕНИИ НА РАБОТУ ФАРМАЦЕВТ ДОЛЖЕН ПРОЙТИ ИНСТРУКТАЖ
• повторный
• вводный и первичный на рабочем месте
• внеплановый
• вводный и целевой

ФАКТ ПРОВЕДЕНИЯ ИНСТРУКТАЖА ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ И ПРОТИВОПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ФИКСИРУЕТСЯ В
• журнале учета рабочего времени
• журнале инструктажа
• коллективном договоре
• трудовом договоре

ОБУЧЕНИЕ И ПРОВЕРКА ЗНАНИЙ ПО ВОПРОСАМ ОХРАНЫ ТРУДА И ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ В АПТЕКЕ ПРОВОДЯТ
• до начала выполнения должностных обязанностей
• после прохождения медицинского осмотра
• после прохождения специализации
• при работе в асептическом блоке

ОСНОВНАЯ ЗАДАЧА ОХРАНЫ ТРУДА
• разработка инструкций по технике безопасности
• обеспечение санитарного режима
• ликвидация несчастных случаев на производстве
• создания и постоянное поддержание здоровых и безопасных условий труда

ВО ИЗБЕЖАНИЕ ПОЖАРА НЕ СЛЕДУЕТ ДЕРЖАТЬ ВБЛИЗИ ОТКРЫТОГО ОГНЯ И НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ
• субстанцию новокаина
• спиртовые и эфирные экстракты
• титрованные растворы
• субстанцию кальция хлорида

ВО ИЗБЕЖАНИЕ ПОЖАРА НЕ СЛЕДУЕТ ДЕРЖАТЬ ВБЛИЗИ ОТКРЫТОГО ОГНЯ И НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ
• лекарственное растительное сырье
• индикаторы на водной основе
• субстанцию натрия тетрабората
• субстанцию магния сульфата

НЕ ДОПУСКАЕТСЯ СОВМЕСТНОЕ ХРАНЕНИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИХСЯ ВЕЩЕСТВ
• титрованным раствором гидроксида натрия 0,1 моль/л
• метиленовой синью
• с серной и азотной кислотой
• титрованным раствором натрия тиосульфата 0,1 моль/л

В СЛУЧАЕ ВЫЯВЛЕНИЯ В ПРОЦЕССЕ РАБОТЫ НЕИСПРАВНОСТИ ПРИБОРОВ И ОБОРУДОВАНИЯ ФАРМАЦЕВТ ДОЛЖЕН
• сообщить персоналу аптеки
• самостоятельно устранить неисправность
• привлечь сотрудников аптеки к устранению неисправности
• известить руководителя аптеки

ЖУРНАЛ РЕГИСТРАЦИИ ПРОХОЖДЕНИЯ ИНСТРУКТАЖА ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ДОЛЖЕН БЫТЬ
• прошнурован, заверен подписью руководителя и печатью
• заверен подписью руководителя и печатью (при ее наличии)
• пронумерован, скреплен подписью руководителя
• пронумерован, прошнурован, скреплен подписью руководителя и печатью

СОГЛАСНО 323-ФЗ «ОБ ОСНОВАХ ОХРАНЫ ЗДОРОВЬЯ ГРАЖДАН В РФ», К ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИМ ОРГАНИЗАЦИЯМ ОТНЕСЕНЫ
• центры фармацевтической информации
• центры контроля качества ЛП
• аптечные организации, организации оптовой торговли ЛС
• контрольно-аналитические лаборатории

**ОСНОВЫ ЭКОЛОГИИ
ЧТО ОТНОСИТСЯ К АБИОТИЧЕСКОМУ ФАКТОРУ**
1) паразитизм
2) строительство платины на реке
3) опыление растений насекомыми
4) солнечный свет

ИССЛЕДОВАНИЕ ВОДЫ, ОСУЩЕСТВЛЯЕМОЕ ПОСРЕДСТВОМ ОРГАНОВ ЧУВСТВ

- 1) ориентировочное
- 2) органолептическое
- 3) химическое
- 4) йодометрическое

БИОЛОГИЧЕСКИМ ДЕЙСТВИЕМ УФО СОЛНЕЧНОГО СПЕКТРА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) угнетающее действие
- 2) витаминообразующее
- 3) снижение остроты зрения
- 4) образование метгемоглобина

ТЕРМИН «ЭКОЛОГИЯ — ЭТО...»

- 1) биогеография
- 2) наука о жилище
- 3) наука о земле
- 4) наука о поведении животных

ХИМИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ, ВЫЗЫВАЮЩЕЕ РАЗРУШЕНИЕ ОЗОНОВОГО СЛОЯ

- 1) оксиды серы
- 2) фреоны
- 3) оксиды углерода
- 4) оксиды железа

ЗАГРЯЗНЕНИЕ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ ЖИВЫМИ ОРГАНИЗМАМИ, ВЫЗЫВАЮЩИМИ У ЧЕЛОВЕКА РАЗЛИЧНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ НАЗЫВАЮТСЯ

- 1) радиоактивными
- 2) биологическими
- 3) химическими
- 4) токсическое

ВАЖНЕЙШЕЙ СОСТАВНОЙ ЧАСТЬЮ ЭКОСИСТЕМЫ СОВРЕМЕННОГО ГОРОДА ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) благоустроенные жилища
- 2) автодороги и транспорт
- 3) сферы услуг и развлечений
- 4) зеленые насаждения

ПАРНИКОВЫЙ ЭФФЕКТ СВЯЗАН С ПОВЫШЕНИЕМ КОНЦЕНТРАЦИИ В АТМОСФЕРЕ

- 1) окислов серы
- 2) окислов азота
- 3) углекислого газа
- 4) озона

ЦИФРОВОЙ ПОКАЗАТЕЛЬ КОНЦЕНТРАЦИИ КИСЛОРОДА В АТМОСФЕРЕ

- а) 0,04%
- б) 0,93%
- в) 21%
- г) 78%

ЭЛЕМЕНТЫ ЗДОРОВОГО ОБРАЗА ЖИЗНИ

- 1) рациональное питание
- 2) отсутствие вредных привычек

- 3) занятия физической культурой
- 4) питание, отсутствие вредных привычек, занятие физкультурой

ПРИЧИНОЙ КИСЛОТНЫХ ДОЖДЕЙ ЯВЛЯЕТСЯ ПОВЫШЕННАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ В АТМОСФЕРЕ

- 1) окислы серы
- 2) озон;
- 3) кислород;
- 4) азот.

ОСНОВНОЙ ИСТОЧНИК ЙОДА ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА

- 1) пища
- 2) вода
- 3) воздух
- 4) пища, вода, воздух

НА САМОЧУВСТВИЕ ЧЕЛОВЕКА ОКАЗЫВАЮТ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ

- 1) полное отсутствие звуков
- 2) положительно заряженные ионы
- 3) отрицательно заряженные ионы
- 4) ультра и инфразвуки

К ПРОДУЦЕНТАМ ЭКОСИСТЕМЫ ОТНОСИТСЯ

- 1) растения
- 2) животные
- 3) грибы
- 4) бактерии

ДЛЯ ОЦЕНКИ ТЕМПЕРАТУРНОГО РЕЖИМА ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) термометр
- 2) барометр
- 3) анемометр
- 4) кататерометр

ВИТАМИНА «С» БОЛЬШЕ ВСЕГО СОДЕРЖИТСЯ

- 1) в капусте
- 2) в моркови
- 3) в черной смородине
- 4) в шиповнике

ВЕЩЕСТВА, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ ЗАГРЯЗНЕНИЕ ВОДЫ БЕЛКОВЫМИ ОРГАНИЧЕСКИМИ СОЕДИНЕНИЯМИ

- 1) хлориды
- 2) фтор
- 3) нитриты
- 4) селен

КОЛИЧЕСТВО И КАЧЕСТВО ПИТАНИЯ ЗАВИСИТ

- 1) от возраста
- 2) пола
- 3) климатических условий
- 4) пола, возраста, климатических условий

ПРОДУКТ, ВЫЗЫВАЮЩИЙ ОТРАВЛЕНИЕ СОЛАНИНОМ

- 1) мухомор
- 2) белена черная
- 3) проросший, позеленевший картофель

4) «пьяный хлеб»

К ФИЗИЧЕСКОМУ ЗАГРЯЗНЕНИЮ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ОТНОСЯТСЯ

- 1) тепловое
- 2) шумовое
- 3) электромагнитное
- 4) шумовое, тепловое, электромагнитное

САМЫМ ЭФФЕКТИВНЫМ ДЕЙСТВИЕМ ОТДЕЛЬНОГО ЧЕЛОВЕКА ПО УЛУЧШЕНИЮ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ МОЖЕТ БЫТЬ

- 1) повторное использование стеклотары
- 2) вегетарианское питание
- 3) езда на велосипеде вместо использования автотранспорта
- 4) активное участие в борьбе за принятие и выполнение законов по охране окружающей среды

ОТДАЛЕННЫЕ ПОСЛЕДСТВИЯ ДЕЙСТВИЯ ВЫСОКИХ УРОВНЕЙ АТМОСФЕРНЫХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ ВОЗДУХА ПРОЯВЛЯЮТСЯ

- 1) высоким уровнем общей заболеваемости
- 2) ростом аллергических заболеваний
- 3) снижением неспецифической резистентности
- 4) канцерогенным и мутагенным эффектами

БАРОМЕТР – АНЕРОИД ПРИМЕНЯЮТ ДЛЯ ОЦЕНКИ

- 1) температуры
- 2) влажности
- 3) скорости движения воздуха
- 4) атмосферного давления

ПРОДУКТ, ЯВЛЯЮЩИЙСЯ ОСНОВНЫМ ИСТОЧНИКОМ ФОСФОРА

- 1) курага, урюк
- 2) горох, фасоль
- 3) рыба
- 4) печень говяжья, яйца

НЕКАЧЕСТВЕННАЯ ПИТЬЕВАЯ ВОДА МОЖЕТ СТАТЬ ПРИЧИНОЙ ЗАРАЖЕНИЯ

- 1) туберкулезом, холерой
- 2) холерой, дизентерий
- 3) дизентерией, гриппом
- 4) гриппом, гепатитом

ПОД ПОНЯТИЕМ «ГОРОДСКОЙ ЛАНДШАФТ» ПОДРАЗУМЕВАЕТСЯ

- 1) совокупность зданий, дорог, транспорта, городских коммуникаций
- 2) зеленые насаждения, парки, скверы
- 3) сочетание жилищ, городской инфраструктуры и зеленых насаждений
- 4) совокупность промышленных предприятий города

МИКРОЭЛЕМЕНТ, ВЫЗЫВАЮЩИЙ ФЛЮОРОЗ ЗУБОВ И ДРУГИХ КОСТНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ

- 1) меди
- 2) мышьяка
- 3) фтора

4) йода

ИСТОЧНИКОМ КАЛЬЦИЯ В ПИЩЕ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) творог
- 2) печень говяжья
- 3) картофель
- 4) изюм

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ШУМ ВОЗДЕЙСТВУЕТ

- 1) на слуховой аппарат
- 2) на ЖКТ
- 3) на кожные покровы
- 4) костно-мышечную систему

ОПТИМАЛЬНАЯ ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЛАЖНОСТЬ ВОЗДУХА В ЖИЛОМ ПОМЕЩЕНИИ В %:

- 1) 15 – 20 %
- 2) 20 – 30 %
- 3) 40 – 60 %
- 4) 80 – 90 %

АНАЛИТИЧЕСКАЯ ХИМИЯ

ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОДЛИННОСТИ ЦЕЛЬНОГО ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ ПРОВОДЯТ АНАЛИЗ

- макроскопический
- количественный
- качественный
- микроскопический

ИЗ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ СТАНДАРТНЫХ РАСТВОРОВ НЕ ИМЕЮТ УСЛОВНОГО НАЗВАНИЯ

- раствор формальдегида 37%
раствор перекиси водорода 30%
раствор уксусной кислоты 30%
раствор основного ацетата алюминия 8%

ХОРОШО РАСТВОРИЯТСЯ В ГОРЯЧЕЙ ВОДЕ И ПЛОХО - В ХОЛОДНОЙ

кислота борная
натрия бромид
натрия гидрокарбонат
кислота аскорбиновая

В КОНЦЕНТРИРОВАННЫХ РАСТВОРАХ СВОИХ СОЛЕЙ РАСТВОРИЯЮТ

- перманганат калия
йод
нитрат серебра
этакридина лактат

ДИСПЕРСИОННОЙ СРЕДОЙ ЯВЛЯЕТСЯ ВОДА, СУСПЕНЗИЮ ОБРАЗУЕТ

- глюкоза
пепсин
камфора
протаргол

СТАБИЛИЗАТОР, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ИНЬЕКЦИОННОГО РАСТВОРА НОВОКАИНА 0,25% НАЗНАЧЕННОГО ДЛЯ ИНФИЛЬРАЦИОННОЙ АНАСТЕЗИИ натрия гидрокарбонат (х.ч)

0,1М раствор хлористоводородной кислоты
0,1М раствор натрия гидроксида
трилон Б

АПТЕЧНЫЕ БЮРЕТКИ И ПИПЕТКИ ЭТО ПРИБОРЫ, ГРАДУИРОВАННЫЕ на отмеривание по разности объемов на вылив на налив для отмеривания окрашенных жидкостей по нижнему мениску

ПРИ ДОЗИРОВАНИИ ПО ОБЪЕМУ ПО НИЖНЕМУ МЕНИСКУ ОТМЕРИВАЮТ ЖИДКОСТИ окрашенные летучие вязкие неокрашенные

ЕСЛИ МАССА ВЗВЕШИВАЕМОГО ГРУЗА ПРИБЛИЖАЕТСЯ К МАКСИМАЛЬНОЙ НАГРУЗКЕ ВЕСОВ, ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ОШИБКА ДОЗИРОВАНИЯ не изменяется увеличивается уменьшается является константой

УСЛОВНОЕ НАЗВАНИЕ РАСТВОРА ПЕРЕКИСИ ВОДОРОДА 30% жидкость Бурова формалин фенол пергидроль

УСЛОВНОЕ НАЗВАНИЕ 37% РАСТВОРА ФОРМАЛЬДЕГИДА пергидроль фенол жидкость Бурова формалин

ОКИСЛИТЕЛЬНЫМИ СВОЙСТВАМИ ОБЛАДАЕТ калия перманганат калия иодид фенобарбитал фурацилин

СТРУКТУРНАЯ ЕДИНИЦА ДИСПЕРСНОЙ ФАЗЫ КОЛЛОИДНОЙ ДИСПЕРСНОЙ СИСТЕМЫ молекула мицелла агрегат ядро

СУСПЕНЗИИ МОЖНО ОХАРАКТЕРИЗОВАТЬ КАК СИСТЕМЫ

комбинированные гетерогенные коллоидные гомогенные

ИНДИКАТОР В МЕТОДЕ ЙОДОМЕТРИИ эозинат натрия фенолфталеин калия хромат крахмал

ИНДИКАТОР В МЕТОДЕ АРГЕНТОМЕТРИИ ПО ФАЯНСУ эозинат натрия метиловый оранжевый калия хромат крахмал

КАТИОН НАТРИЯ ОКРАШИВАЕТ БЕСЦВЕТНОЕ ПЛАМЯ В кирпично-красный цвет желтый цвет зеленый цвет фиолетовый цвет

КАТИОН КАЛИЯ ОКРАШИВАЕТ БЕСЦВЕТНОЕ ПЛАМЯ В зеленый цвет кирпично-красный цвет фиолетовый цвет желтый цвет

КАТИОН КАЛЬЦИЯ ОКРАШИВАЕТ БЕСЦВЕТНОЕ ПЛАМЯ В желтый цвет зеленый цвет фиолетовый цвет кирпично-красный цвет

ЦВЕТ ОСАДКА В РЕАКЦИИ СЕРЕБРА НИТРАТА С НАТРИЯ БРОМИДОМ розово-желтый черный желтоватый оранжевый

ИНДИКАТОР АРГЕНТОМЕТРИЧЕСКОГО ТИТРОВАНИЯ ПО МЕТОДУ МОРА железо-аммонийные квасцы калия хромат дифенилкарбазон бромфеноловый синий

СПИРТОВЫЙ РАСТВОР БОРНОЙ КИСЛОТЫ ГОРИТ красным пламенем желтым пламенем фиолетовым пламенем пламенем с зеленой каймой

КОЛИЧЕСТВЕННОЕ СОДЕРЖАНИЕ КАЛЬЦИЯ ХЛОРИДА МОЖНО ОПРЕДЕЛИТЬ МЕТОДОМ

алкалиметрии
комплексонометрии
нитритометрии
ацидиметрии

ИНДИКАТОР МЕТОДА АРГЕНТОМЕТРИИ ПО
ФОЛЬГАРДУ
бромфеноловый синий
калия хромат
железо-аммониевые квасцы
эозинат натрия

ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА, КОТОРЫЕ ЛЕЖАТ В
ОСНОВЕ КОЛИЧЕСТВЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ
БЕНЗОЙНОЙ КИСЛОТЫ
восстановительные
основные
кислотные
окислительные

МЕТОД КОЛИЧЕСТВЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ
НАТРИЯ ТЕТРАБОРАТА
комплексонометрия
ацидиметрия
алкалиметрия
аргентометрия

КОЛИЧЕСТВЕННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ КИСЛОТЫ
АСКОРБИНОВОЙ МОЖНО ПРОВЕСТИ МЕТОДОМ
аргентометрии
алкалиметрии
ацидиметрии
комплексонометрии

ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА АСКОРБИНОВОЙ
КИСЛОТЫ, ЛЕЖАЩИЕ В ОСНОВЕ ЕЕ
КОЛИЧЕСТВЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ МЕТОДОМ
ЙОДОМЕТРИИ
окислительные
восстановительные
кислотные
способность вступать в реакцию замещения

В РЕЗУЛЬТАТЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ НАТРИЯ
БЕНЗОАТА С ХЛОРИДОМ ЖЕЛЕЗА (III)
ОБРАЗУЕТСЯ
голубое окрашивание
розово-желтый осадок
голубой осадок
белый осадок

ОБРАЗУЕТ БЕЛЫЙ ТВОРОЖИСТЫЙ ОСАДОК
ПРИ ВЗАИМОДЕЙСТВИИ С РАСТВОРОМ
СЕРЕБРА НИТРАТА
раствор йода спиртовой 5%
калия йодид
натрия тиосульфат
натрия хлорид

ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

ПРИ ПРИЕМЕ НА РАБОТУ ОБЯЗАТЕЛЬНО
ТРЕБУЮТСЯ СЛЕДУЮЩИЕ ДОКУМЕНТЫ

1. характеристика
2. рекомендации от прошлых работодателей
3. документ об образовании
4. справка о семейном положении

ПРИ ФАКТИЧЕСКОМ ДОПУЩЕНИИ К
РАБОТНИКУ К РАБОТЕ ТРУДОВОЙ ДОГОВОР
ЗАКЛЮЧАЕТСЯ НЕ ПОЗДНЕЕ

1. 1 день
2. 7 дней
3. 3 дней
4. 5 дней

ВИДЫ ТРУДОВОГО ДОГОВОРА ПО СРОКАМ
ДЕЙСТВИЯ

1. срочный, бессрочный, на время определенной работы
2. срочный, бессрочный
3. краткосрочный, среднесрочный, на время определенной работы
4. краткосрочный, сезонный, долгосрочный

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ СРОК ПРИ ПРИЕМЕ НА
РАБОТУ НЕ УСТАНАВЛИВАЕТСЯ

1. высококвалифицированным специалистам
2. несовершеннолетним
3. пенсионерам
4. инвалидам

ПРОГУЛ – ЭТО ОТСУТСТВИЕ РАБОТНИКА НА
РАБОЧЕМ МЕСТЕ БЕЗ УВАЖИТЕЛЬНОЙ
ПРИЧИНЫ

1. вне зависимости от времени
2. более 3 часов суммарно в течение рабочего дня
3. более 4 часов подряд в течение рабочего дня
4. более суток

КТО ДОЛЖЕН БЫТЬ ОСТАВЛЕН НА РАБОТЕ ПРИ
СОКРАЩЕНИИ ШТАТА, ЕСЛИ ОСТАЁТСЯ ОДНО
РАБОЧЕЕ ВРЕМЯ

1. работник, в семье которого нет другого работника
2. работник, получивший профессиональное заболевание
3. работник, имеющий 2-х несовершеннолетних детей
4. работник, который устроился на работу первым из всех

РАБОТНИК ОБЯЗАН ПРЕДУПРЕДИТЬ
РАБОТОДАТЕЛЯ ОБ УВОЛЬНЕНИИ ПО
СОБСТВЕННОМУ ЖЕЛАНИЮ НЕ ПОЗДНЕЕ, ЧЕМ
ЗА

1. 2 недели
2. неделю
3. месяц
4. 2 дня

В РАБОЧЕЕ ВРЕМЯ ВКЛЮЧАЕТСЯ

1. обеденный перерыв
2. время, в течение которого работник должен исполнять свои трудовые обязанности
3. период простоя по вине работника
4. время, которое затрачено на дорогу от проходной до рабочего места

НАКАНУНЕ ПРАЗДНИЧНОГО ДНЯ

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ РАБОТЫ

СОКРАЩАЕТСЯ:

1. на 2 часа
2. на 1 час
3. на 30 минут
4. на 90 минут

ПРАВО НА ЕЖЕГОДНЫЙ ОПЛАЧИВАЕМЫЙ ОТПУСК ЗА ПЕРВЫЙ ГОД РАБОТЫ ВОЗНИКАЕТ У РАБОТНИКА

1. по истечении 6 месяцев непрерывной работы в организации
2. по истечении 9 месяцев его непрерывной работы в организации
3. с начала работы в организации (по договоренности с работодателем)
4. по истечении

К ОГРАНИЧЕННОЙ МАТЕРИАЛЬНОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ МОЖНО ПРИВЛЕЧЬ В РАЗМЕРЕ

1. 50% заработной платы
2. 30 % заработной платы
3. заработной платы
4. двумя заработными платами

РАБОТНИК СЧИТАЕТСЯ НЕ ПОДВЕРГШИМСЯ ДИСЦИПЛИНАРНОМУ ВЗЫСКАНИЮ, ЕСЛИ НЕ БЫЛО ПОВТОРНЫХ ВЗЫСКАНИЙ В ТЕЧЕНИЕ

1. 3 лет
2. 6 месяцев
3. 1 года
4. 3 месяцев

ОБЯЗАННОСТЬ СОХРАНЕНИЯ ВРАЧЕБНОЙ ТАЙНЫ ЛЕЖИТ НА ВСЕХ, КРОМЕ

1. сотрудников страховых медицинских организаций
2. среднего медицинского персонала
3. студентов, проходящих обучение на базе клиник
4. других больных

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ВРЕД, ПРИЧИНЕННЫЙ ЗДОРОВЬЮ ПАЦИЕНТА ПРИ ОКАЗАНИИ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НЕСЕТ

1. медицинская организация
2. заведующий отделением
3. лечащий врач
4. министерство здравоохранения субъекта РФ

К ОСНОВНЫМ ПРИНЦИПАМ ОХРАНЫ ЗДОРОВЬЯ В РФ ОТНОСИТСЯ ПРИОРИТЕТ

1. интересов государства
2. интересов пациента
3. интересов медицинской организации
4. профилактики профессиональных правонарушений

МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ ОКАЗЫВАЕТСЯ БЕЗ СОГЛАСИЯ ПАЦИЕНТА В ОТНОШЕНИИ ЛИЦ

1. в состоянии алкогольного опьянения
2. страдающих навязчивыми состояниями
3. страдающих тяжелыми психическими расстройствами
4. страдающих неизлечимыми заболеваниями

ВРАЧЕБНУЮ ТАЙНУ СОСТАВЛЯЕТ ИНФОРМАЦИЯ

1. любая о пациенте
2. о диагнозе и лечении
3. об обращении и заболевании
4. о прогнозе и исходе болезни

ПОДПИСЫВАТЬ СОГЛАСИЕ НА МЕДИЦИНСКОЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВО В ОТНОШЕНИИ РЕБЕНКА, НЕ ДОСТИГШЕГО 15 ЛЕТ, ИМЕЮТ ПРАВО

1. педагоги, воспитатели
2. один из родителей ребенка или законный представитель
3. только мама ребенка
4. любой близкий родственник

ПАЦИЕНТ В ПРАВЕ САМОСТОЯТЕЛЬНО ПРИНИМАТЬ РЕШЕНИЕ О СОГЛАСИИ НА МЕДИЦИНСКОЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВО ПРИ ДОСТИЖЕНИИ ИМ ВОЗРАСТА

1. 16 лет
2. 15 лет
3. 18 лет
4. 14 лет

РАБОТНИКИ АПТЕКИ ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ НА РАБОТУ ПРОХОДЯТ

1. консультацию терапевта
2. профилактический осмотр
3. медицинский осмотр (обследование)
4. экспертизу профессиональной пригодности

ВРАЧЕБНУЮ ТАЙНУ ОБЯЗАНЫ СОБЛЮДАТЬ

1. только медицинские работники, имеющие высшее медицинское образование
2. только медицинские и фармацевтические работники
3. только должностные лица медицинской организации
4. все лица, которым сведения, составляющие врачебную тайну стали известны при исполнении профессиональных или служебных обязанностей

ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ МЕДИЦИНСКИХ И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ РЕГЛАМЕНТИРУЕТ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН

1. Гражданский Кодекс РФ
2. Программа развития здравоохранения

3. Об основах охраны здоровья граждан в РФ
4. Трудовой Кодекс РФ

ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ СВЕДЕНИЙ, СОСТАВЛЯЮЩИХ ВРАЧЕБНУЮ ТАЙНУ, БЕЗ СОГЛАСИЯ ГРАЖДАНИН ИЛИ ЕГО ЗАКОННОГО ПРЕДСТАВИТЕЛЯ ДОПУСКАЕТСЯ В СЛУЧАЕ

1. письменного обращения близких родственников пациента, в случае его смерти
2. письменного обращения представителей средств массовой информации
3. обмена информацией медицинскими организациями, в целях оказания медицинской помощи
4. письменного обращения адвоката при наличии нотариально оформленной доверенности на ведение судебного дела

РАЗГЛАШЕНИЕ ВРАЧЕБНОЙ ТАЙНЫ, ВОЗМОЖНО, В СЛУЧАЕ

1. по просьбе руководителя
2. некоторых генетических дефектов у одного из супружес
3. по просьбе близких родственников
4. опасности распространения некоторых инфекционных заболеваний

ЗАРАЖЕНИЕ ДРУГОГО ЛИЦА ВИЧ ИНФЕКЦИЕЙ ВСЛЕДСТВИЕ НЕНАДЛЕЖАЩЕГО ИСПОЛНЕНИЯ ЛИЦОМ СВОИХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ОБЯЗАННОСТЕЙ, НАКАЗЫВАЕТСЯ

1. увольнением
2. замечанием
3. выговором
4. лишением права заниматься профессиональной деятельностью и свободы

ДЛЯ РАЗРЕШЕНИЯ КОНФЛИКТОВ МЕЖДУ МЕДИЦИНСКИМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ И ПАЦИЕНТАМИ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ НОРМЫ

1. административного права
2. уголовного права
3. гражданского права
4. правового права

НАРУШЕНИЕ ПРАВИЛ ХРАНЕНИЯ, УЧЕТА, ОТПУСКА НАРКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ИЛИ ПСИХОТРОПНЫХ ВЕЩЕСТВ, НАХОДЯЩИХСЯ НА СПЕЦИАЛЬНОМ УЧЕТЕ, НАКАЗЫВАЕТСЯ

1. замечанием
2. выговором
3. увольнением
4. лишением права заниматься профессиональной деятельностью и свободы

К ПРЕСТУПЛЕНИЯМ ПРОТИВ СВОБОДЫ И ДОСТОИНСТВА ОТНОСИТСЯ

1. клевета, оскорбление
2. злоупотребление властью
3. халатность
4. должностной подлог

ДОЛЖНОСТНОЕ ПРЕСТУПЛЕНИЕ — ЭТО

1. оставление в опасности
2. халатность
3. клевета
4. оскорбление

ЗА ПОДДЕЛКУ МЕДИЦИНСКИХ ДОКУМЕНТОВ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ РФ

ПРЕДУСМАТРИВАЕТСЯ

1. строгий выговор
2. наказание не предусматривается
3. уголовная ответственность + выговор

ФАРМАКОГНОЗИЯ

ЦВЕТКАМИ В ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ НАЗЫВАЮТ ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ, ПРЕДСТАВЛЯЮЩЕЕ СОБОЙ ВЫСУШЕННЫЕ

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

ТРАВАМИ В ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ НАЗЫВАЮТ ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ, ПРЕДСТАВЛЯЮЩЕЕ СОБОЙ ВЫСУШЕННЫЕ

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

У ДУШИЦЫ ОБЫКНОВЕННОЙ В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ

- цветки
- семена
- траву
- листья

ПОЛНУЮ ХАРАКТЕРИСТИКУ КАЧЕСТВА ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ ДАЕТ АНАЛИЗ

- биологический
- товароведческий
- макроскопический
- микроскопический

К АНАТОМИЧЕСКИМ ПРИЗНАКАМ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ ОТНОСЯТ

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

ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ
ШИПОВНИКА ЗАГОТАВЛИВАЮТ

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

В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО
РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ У ГОРИЦВЕТА
ВЕСЕННЕГО ЗАГОТАВЛИВАЮТ

- цветки
- корни
- плоды
- траву

В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО
РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ У ЖЕНЬШЕНЯ
ЗАГОТАВЛИВАЮТ

- цветки
- плоды
- листья
- корни

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

- цветки
- листья
- плоды
- траву

НЕДОПУСТИМЫМИ ПРИМЕСЯМИ В
ЛЕКАРСТВЕННОМ РАСТИТЕЛЬНОМ СЫРЬЕ
ЯВЛЯЮТСЯ

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

ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОДЛИННОСТИ ЦЕЛЬНОГО
ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ
ПРОВОДЯТ АНАЛИЗ

- качественный
- количественный
- макроскопический
- микроскопический

ЗАГОТАВЛИВАЮТ ЛЕКАРСТВЕННОЕ
РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ КРАПИВЫ

- жгучей
- глухой
- двудомной
- обыкновенной

В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО
РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ У ПОДОРОЖНИКА
БОЛЬШОГО ЗАГОТАВЛИВАЮТ

- цветки
- корни
- плоды
- листья

В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО
РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ У СОСНЫ
ОБЫКНОВЕННОЙ ЗАГОТАВЛИВАЮТ

- шишки
- кору
- почки
- листья

В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО
РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ У АЛТЕЯ
ЛЕКАРСТВЕННОГО ЗАГОТАВЛИВАЮТ

- корни
- плоды
- листья
- цветки

У РОМАШКИ АПТЕЧНОЙ В КАЧЕСТВЕ
ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ
ЗАГОТАВЛИВАЮТ

- семена
- цветки
- корни
- листья

У ХВОЩА ПОЛЕВОГО В КАЧЕСТВЕ
ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ
ЗАГОТАВЛИВАЮТ

- корни
- листья
- траву
- цветки

ЗАГОТАВЛИВАЮТ ЛЕКАРСТВЕННОЕ
РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ ХВОЩА

- полевого
- лугового
- болотного
- лесного

У ШАЛФЕЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО В КАЧЕСТВЕ
ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ
ЗАГОТАВЛИВАЮТ

- траву
- листья
- цветки
- семена

У НАПЕРСТАНКИ ПУРПУРНОЙ В КАЧЕСТВЕ
ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ
ЗАГОТАВЛИВАЮТ

- траву
- цветки
- листья
- корни

У ЧЕРНИКИ ОБЫКНОВЕННОЙ В КАЧЕСТВЕ
ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ
ЗАГОТАВЛИВАЮТ

- листья
- плоды
- корневища и корни
- цветки

У ШИПОВНИКА КОРИЧНОГО В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ

- корни
- листья
- цветки
- плоды

У ЧЕРЕМУХИ ОБЫКНОВЕННОЙ В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ

- цветки
- плоды
- кору
- листья

У ФЕНХЕЛЯ ОБЫКНОВЕННОГО В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ

- плоды
- цветки
- траву
- корни

ПЕРЕД СУШКОЙ НЕ МОЮТ, А ОЧИЩАЮТ ОТ ПРОБКИ КОРНИ

- ревеня
- алтея
- женьшения
- одуванчика

У ДЕВЯСИЛА ВЫСОКОГО В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ

- траву
- корневища и корни
- цветки
- корни

БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА, СОСТОЯЩИЕ ИЗ ГЛИКОНА И АГЛИКОНА, НАЗЫВАЮТ

- эфирными маслами
- полисахаридами
- жирными маслами
- гликозидами

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

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

В ПЕРИОД БУТОНИЗАЦИИ ЗАГОТАВЛИВАЮТ

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

В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ У ЗВЕРОБОЯ ПРОДЫРЯВЛЕННОГО ЗАГОТАВЛИВАЮТ

- цветки
- плоды
- траву
- корни

В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ У ЧИСТОТЕЛА БОЛЬШОГО ЗАГОТАВЛИВАЮТ

- траву
- корни
- плоды
- цветки

В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ У ЭХИНАЦЕИ ПУРПУРНОЙ ЗАГОТАВЛИВАЮТ

- цветки
- плоды
- корни
- траву

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

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

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

- одуванчика
- лапчатки
- горца змеиного
- алтея

ЛЕКАРСТВЕННЫМ РАСТИТЕЛЬНЫМ СЫРЬЕМ ЛИПЫ ЯВЛЯЮТСЯ

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

ВОЗМОЖНОЙ ПРИМЕСЬЮ ПРИ ЗАГОТОВКЕ ТРАВЫ ЛАНДЫША МАЙСКОГО МОЖЕТ БЫТЬ

- купена
- ромашка аптечная
- тысячелистник обыкновенный
- пупавка собачья

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

- чернобыльник
- белокопытник
- пустырник сердечный
- подорожник большой

ВОЗМОЖНОЙ ПРИМЕСЬЮ ПРИ ЗАГОТОВКЕ ТРАВЫ ПОЛЫНИ ГОРЬКОЙ МОЖЕТ БЫТЬ

- тысячелистник обыкновенный
- чернобыльник
- зверобой продырявленный
- пижма обыкновенная

ВОЗМОЖНОЙ ПРИМЕСЬЮ ПРИ ЗАГОТОВКЕ ЦВЕТКОВ РОМАШКИ АПТЕЧНОЙ МОЖЕТ БЫТЬ

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

ВОЗМОЖНОЙ ПРИМЕСЬЮ ПРИ ЗАГОТОВКЕ КОРНЕВИЦ С КОРНЯМИ ВАЛЕРИАНЫ ЛЕКАРСТВЕННОЙ МОЖЕТ БЫТЬ

- синюха голубая
- девясила высокий
- левзея сафлоровидная
- посконник

ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ МЯТЫ СОДЕРЖИТ ЭФИРНОЕ МАСЛО

- тимол, флавоноиды
- цинеол, флавоноиды
- пинен, флавоноиды
- ментол, флавоноиды

СЕМЕНА ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТЕНИЯ

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

ПЛОДЫ ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТЕНИЯ

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

ПЛОДЫ ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТЕНИЯ

- крушина ломкая
- аир болотный
- рябина обыкновенная
- багульник болотный

КОРУ ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТЕНИЯ

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

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

- девясила

- бадана
- змеевика
- солодки

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

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

ВРЕМЯ ЗАГОТОВКИ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ ШИПОВНИКА

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

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

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

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

- алтей лекарственный

- лапчатка прямостоячая

- горец змеиный

- одуванчик лекарственный

В СОСТАВ СЕДАТИВНОГО СБОРА ВХОДИТ ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ

- черемухи обыкновенной
- мяты перечной
- крушиньи ломкой
- толокнянки обыкновенной

В СОСТАВ СЛАБИТЕЛЬНОГО СБОРА ВХОДИТ ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ

- крушиньи ломкой
- наперстянки пурпурной
- черемухи обыкновенной
- толокнянки обыкновенной

В СОСТАВ СБОРА «ЭЛЕКАСОЛ» ВХОДИТ ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ

- эвкалипта прутовидного
- девясила высокого

- мелиссы лекарственной
- толокнянки обыкновенной

ЛИСТЬЯ ЭВКАЛИПТА ПРУТОВИДНОГО ВХОДЯТ В СОСТАВ СБОРА

- грудного № 4
- элекасол
- витаминного
- мочегонного

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

- витаминного
- мочегонного
- грудного № 4
- слабительного

ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ
ПИЖМЫ ОБЫКНОВЕННОЙ ЦВЕТКИ ВХОДЯТ В СОСТАВ СБОРА

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

ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ
ЭВКАЛИПТА ПРУТОВИДНОГО ЛИСТЬЕВ
ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ
ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ

- мочегонное
- вяжущее
- кардиотоническое
- противомикробное

ПРЕПАРАТЫ РАСТОРОПШИ ПЯТНИСТОЙ
ПЛОДЫ ОБЛАДАЮТ ВЫРАЖЕННЫМ
ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМ СВОЙСТВОМ

- гепатопротекторным
- вяжущим
- мочегонным
- отхаркивающим

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

- алтей армянский
- малина обыкновенная
- крапива двудомная
- подорожник большой

ИСТОЧНИКОМ БИОГЕННЫХ СТИМУЛЯТОРОВ
ЯВЛЯЕТСЯ ЛЕКАРСТВЕННОЕ
РАСТЕНИЕ

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

ИСТОЧНИКОМ ЦЕЛАНИДА ЯВЛЯЕТСЯ СЫРЬЕ
РАСТЕНИЯ

- ландыш майский

- наперстянка шерстистая
- сушеница топяная
- мята перечная

БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ ДОБАВКИ К ПИЩЕ,
УСПОКАИВАЮЩЕГО ДЕЙСТВИЯ НА ЦНС

- можжевеловый сироп»
- «мочегонный чай»
- «валериана» капсулы
- «иммуновир»

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

- ромашки
- бессмертника
- липы
- календулы

БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНАЯ ДОБАВКА К ПИЩЕ
«ГЕПАТРИН» ОКАЗЫВАЕТ

- мочегонное действие
- отхаркивающие действие
- антиоксидантное и восстанавливающее действие на клетки печени
- седативное действие

ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ БИОЛОГИЧЕСКИ
АКТИВНОЙ ДОБАВКИ «ГЕПАТРИН»
ПРИМЕНЯЮТ ЭКСТРАКТ

- расторопши
- пустырника
- солодки
- алтея

ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ БИОЛОГИЧЕСКИ
АКТИВНОЙ ДОБАВКИ «ТРОЙЧАТКА ЭВАЛАР»
ПРИМЕНЯЮТ

- ромашку аптечную
- пижму обыкновенную
- крапиву двудомную
- цветки бессмертника

ПРЕДЛОЖИТЕ ЖЕЛЧЕГОННЫЙ ПРЕПАРАТ
РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ

1. мизопростол (сайтотек)
2. фламин
3. оксафенамид
4. дротаверин (но-шпа)

ЗАГОТОВКА ЯДОВИТОГО ЛЕКАРСТВЕННОГО
РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ РАЗРЕШАЕТСЯ

1. беременным женщинам
2. школьникам
3. кормящим женщинам
4. только совершеннолетним м сборщикам после прохождения инструктажа (+)

ДЕЙСТВИЯ ФАРМАЦЕВТА ПОСЛЕ ЗАГОТОВКИ
ЯДОВИТОГО ЛЕКАРСТВЕННОГО
РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ

1. вымыть руки и лицо 1-2% уксусной кислотой
2. промыть руки этиловым спиртом 70 %
3. промыть кожу и слизистые поверхности, подвергнутые действию ядовитых веществ, 1-2% уксусной кислотой
4. промыть кожу и слизистые поверхности, подвергшиеся действию ядовитых веществ, 1-2% раствором гидрокарбоната натрия

ОСНОВНЫЕ МЕРЫ ПРОФИЛАКТИКИ И ОКАЗАНИЯ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПРИ ОТРАВЛЕНИЯХ ЯДОВИТЫМИ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ РАСТЕНИЯМИ

1. выпить сладкий чай
2. выпить слабительный сбор
3. вызвать рвоту, промыть кишечник, принять солевой слабительный, теплого молока, слизистого отвара
4. выпить много воды

ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

ТОВАРИЩЕСТВО, УЧАСТНИКИ КОТОРОГО ЗАНИМАЮТСЯ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ ИМЕНИ ТОВАРИЩЕСТВА И НЕСУТ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ПО ЕГО ОБЯЗАТЕЛЬСТВАМ, ПРИНАДЛЕЖАЩИМ ИМ ИМУЩЕСТВОМ, НАЗЫВАЕТСЯ

- а) полное товарищество
- б) товарищество на вере
- в) командитное товарищество
- г) индивидуальное предпринимательство

УКАЖИТЕ МИНИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО УЧРЕДИТЕЛЕЙ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

- а). 1
- б). 2
- в). 10
- г). 3

ДАЙТЕ ПРАВИЛЬНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

- а) Под предпринимательством, или предпринимательской деятельностью, понимают инициативную самостоятельную деятельность граждан и их объединений, осуществляющую на свой риск и под свою имущественную ответственность, направленную на получение прибыли
- б) Под предпринимательством, или предпринимательской деятельностью, понимают юридическую и экономическую деятельность граждан и их объединений, осуществляющую на свой бюджет и под свою имущественную ответственность государства, направленную на получение прибыли
- в) Под предпринимательством, или предпринимательской деятельностью, понимают инициативную самостоятельную деятельность людей и их объединений, осуществляющую на свой риск и под государственную и свою имущественную ответственность, направленную на получение прибыли с минимум затрат

г) Под предпринимательством, или предпринимательской деятельностью, понимают юридическую деятельность граждан и их объединений, направленную на получение прибыли.

КТО ЯВЛЯЕТСЯ ИНДИВИДУАЛЬНЫМ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕМ

- а) Индивидуальным предпринимателем является физическое лицо (гражданин), которое лично ведет дело от своего имени, на свой счет и свой риск, самостоятельно принимает хозяйствственные решения. Индивидуальный предприниматель несет личную полную ответственность за результаты своей деятельности
- б) Индивидуальным предпринимателем является физическое лицо (гражданин), которое лично ведет дело от своего имени или от имени доверителя, на свой счет и свой риск, самостоятельно принимает хозяйствственные решения. Индивидуальный предприниматель не несет личную ответственность за результаты своей деятельности или доверителя
- в) Индивидуальным предпринимателем является физическое лицо или юридическое (гражданин), которое лично ведет дело от своего имени, на свой счет и свой риск, самостоятельно принимает хозяйствственные решения. Индивидуальный предприниматель не несет личную ответственность за результаты своей деятельности
- г) Индивидуальным предпринимателем является юридическое лицо, которое ведет дело от своего лица и не несет ответственности за результаты своей деятельности.

К ОРГАНИЗАЦИОННО-ПРАВОВЫЕ ФОРМАМ ПРЕДПРИЯТИЙ ОТНОСИТСЯ ВСЕ, КРОМЕ

- а) индивидуальные частные предприятия;
- б) хозяйственные товарищества;
- в) хозяйственные общества;
- г) производственные кооперативы.

СОВОКУПНОСТЬ ВНЕШНИХ И ВНУТРЕННИХ ФАКТОРОВ, ОКАЗЫВАЮЩИХ ВЛИЯНИЕ НА ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ФИРМЫ И ТРЕБУЮЩИХ ПРИНЯТИЕ РЕШЕНИЙ, НАПРАВЛЕННЫХ ЛИБО НА ИХ УСТРАНЕНИЕ, ЛИБО НА ПРИСПОСОБЛЕНИЕ К НИМ ЭТО —

- а) предпринимательская среда
- б) экономика
- в) издержки
- г) предпринимательский риск

ОТМЕТЬТЕ ДОКУМЕНТЫ, КОТОРЫЕ НЕ ВХОДЯТ В ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ОРГАНИЗАЦИИ

- а) подписанное заявителем заявление о государственной регистрации
- б) свидетельство о государственной регистрации
- в) учредительный договор
- г) документ об уплате государственной пошлины

ПО ВИДУ И ХАРАКТЕРУ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ ПОДРАЗДЕЛЯЮТСЯ НА

- а. производственные и частные
- б. непроизводственные и частные
- в. производственные и непроизводственные
- г. частные и государственные

КОММЕРЧЕСКИЕ ОРГАНИЗАЦИИ С РАЗДЕЛЕННЫМ НА ДОЛИ (ВКЛАДЫ) — УЧРЕДИТЕЛЕЙ УСТАВНЫМ КАПИТАЛОМ — ЭТО:

- а. хозяйственное партнерство
- б. хозяйственные товарищества и общества
- в. частные предприятия
- г. унитарные предприятия

К ИНДИВИДУАЛЬНЫМ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЯМ ОТНОСЯТСЯ

- а) фонды
- б) самозанятые собственники—предприниматели
- в) кооперативы
- г) товарищество

ЦЕЛЬЮ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА ЯВЛЯЕТСЯ

- а. удовлетворение потребностей населения в товарах и услугах
- б. пополнение бюджета государства налоговыми поступлениями
- в. систематическое получение прибыли
- г. развитие экономики

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПОНЯТИЕ «ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВО»:

- а. риск, прибыль, потребности, конкуренция
- б. риск, прибыль, инициатива, инновации
- в. конкуренция, прибыль, налоги
- г. прибыль, инновация, конкуренция

ВАЖНЕЙШИМИ ЧЕРТАМИ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА ЯВЛЯЮТСЯ:

- а. риск и неопределенность, самостоятельность и свобода деятельности, опора на инновации
- б. постоянный поиск новых идей, риск, экономическая зависимость от макроэкономической ситуации в стране
- в. самостоятельность, оглядка на конкурентов, опора на инновации
- г. поиск новых идей, самостоятельность

ПРЕДПОСЫЛКИ, ПРЕДОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ СТАНОВЛЕНИЕ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА В РОССИИ:

- а. политические, экономические, юридические, психологические
- б. политические, экономические, социальные
- в. политические, экономические, юридические, культурные
- г. психологические, культурные

ФОРМЫ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА БЫВАЮТ

- а. частное, общее, государственное
- б. индивидуальное, партнерское, корпоративное

- в. индивидуальное, совместное
- г. только частное

КОЛЛЕКТИВНОЕ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВО ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ГРУППОЙ ГРАЖДАН НА ОСНОВЕ

- а. четкого разделения ответственности в зависимости от доли участия в предприятии
- б. личных интересов каждого из них
- в. равнозначного участия в деятельности предприятия
- г. учитываются только государственные интересы

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ПО СВОИМ ОБЯЗАТЕЛЬСТВАМ

- всем своим имуществом
- в пределах вклада
- в пределах уставного капитала
- в пределах пакета акций

К КОММЕРЧЕСКИМ ОРГАНИЗАЦИЯМ ОТНОСИТСЯ

- ассоциация
- унитарное предприятие
- учреждение
- фонд

К НЕКОММЕРЧЕСКИМ ОРГАНИЗАЦИЯМ ОТНОСИТСЯ

- унитарное предприятие
- общество с ограниченной ответственностью
- акционерное общество
- учреждение

ПРИБЫЛЬЮ РАСПОРЯЖАЕТСЯ СОБСТВЕННИК, ОСТАВЛЯЯ ЛИШЬ ЧАСТЬ ЕЕ САМОМУ ПРЕДПРИЯТИЮ В

- акционерных обществах
- полных товариществах
- обществах с ограниченной ответственностью
- унитарных предприятиях

В ВИДЕ САМОСТОЯТЕЛЬНЫХ ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ МОГУТ БЫТЬ ЗАРЕГИСТРИРОВАНЫ ВСЕ ПЕРЕЧИСЛЕННЫЕ АПТЕЧНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ, КРОМЕ

- аптечный пункт
- аптека готовых лекарственных форм
- обособленные подразделения медицинских организаций, расположенные в сельских поселениях, в которых отсутствуют аптечные организации
- аптечный киоск

ЧЛЕНЫ АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА НЕСУТ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ПО СВОИМ ОБЯЗАТЕЛЬСТВАМ

- всем своим имуществом
- в пределах стоимости своих акций
- в пределах вложенных сумм
- в пределах размера уставного капитала

КОГО ОТНОСЯТ К ЮРИДИЧЕСКИМ ЛИЦАМ

- а. фирмы, предприятия, организации
- б. работников
- в. безработных
- г. здания и оборудование

В ОТКРЫТОМ АКЦИОНЕРНОМ ОБЩЕСТВЕ МОЖЕТ СОСТОЯТЬ _____ УЧАСТНИКОВ

- а. не менее 2
- б. не менее 10
- в. любое количество
- г. не более 50

ПОЛНОЕ ТОВАРИЩЕСТВО МОГУТ ОРГАНИЗОВАТЬ

- а. индивидуальные предприниматели и коммерческие организации
- б. индивидуальные предприниматели и некоммерческие организации
- в. юридические лица
- г. коммерческие и некоммерческие организации

УЧАСТНИКИ ЗАКРЫТОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА — ЭТО

- а. экзекуторы
- б. товарищи
- в. акционеры
- г. любители

ПРЕДПРИНИМАТЕЛЮ НЕОБХОДИМЫ НАВЫКИ

- а. экономические, производственные, концептуальные
- б. экономические, коммуникативные, технологические
- в. коммуникативные, экономические
- г. концептуальные, производственные, экономические

В ОСНОВЕ ЛЮБОГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА ЛЕЖИТ

- а. четкая направленность на получение финансового результата
- б. желание максимально удовлетворить потребности общества в товарах и услугах
- в. желание занять максимально перспективную нишу на рынке
- г. желание управлять своим собственным производством

БИЗНЕС — ПЛАН НЕ ВКЛЮЧАЕТ РАЗДЕЛ

- А. анализ кредитоспособности конкурента
- Б. рыночные исследования и анализ сбыта
- В. маркетинговый план
- Г. финансовый план

ПЕРВАЯ ДОВРАЧЕБНАЯ ПОМОЩЬ

ГРАЖДАНЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ОКАЗАВШИЕСЯ НА МЕСТЕ ПРОИСШЕСТВИЯ, ОБЯЗАНЫ

- а) сообщить о несчастном случае в службу спасения
- б) оказать первую помощь
- в) оказать первую медицинскую помощь
- г) доставить пострадавшего в медицинскую организацию

ГРАЖДАНЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, НЕ ИМЕЮЩИЕ МЕДИЦИНСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ, НО ПРОШЕДШИЕ СПЕЦИАЛЬНУЮ ПОДГОТОВКУ, НА МЕСТЕ ПРОИСШЕСТВИЯ ОКАЗЫВАЮТ

- а) первую помощь
- б) доврачебную помощь
- в) квалифицированную помощь
- г) первую медицинскую помощь

НАЧАЛЬНЫМ ЭТАПОМ ОКАЗАНИЯ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ЯВЛЯЕТСЯ

- а) обеспечение безопасных условий для оказания первой помощи
- б) осмотр пострадавшего на месте происшествия
- в) вызов бригады скорой помощи
- г) определение наличия пульса и дыхания у пострадавшего

В ОБЫЧНЫХ УСЛОВИЯХ ПРИ НОРМОТЕРМИИ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ КЛИНИЧЕСКОЙ СМЕРТИ СОСТАВЛЯЕТ

- а) 5 минут
- б) 10 минут
- в) 3-9 минут
- г) 20 минут

ОСНОВНЫМИ ПРИЗНАКАМИ КЛИНИЧЕСКОЙ СМЕРТИ ЯВЛЯЮТСЯ

- А) Отсутствие сознания, отсутствие пульса на сонной артерии, отсутствие дыхания
- Б) Отсутствие сознания, отсутствие дыхания, бледность кожных покровов
- В) Отсутствие сознания, отсутствие пульса на лучевой артерии
- Г) Отсутствие пульса на сонной артерии, широкие зрачки, не реагирующие на свет

ПРИ ПРОВЕДЕНИИ СЕРДЕЧНО-ЛЁГОЧНОЙ РЕАНИМАЦИИ СООТНОШЕНИЕ КОМПРЕССИЙ НА ГРУДИНУ К ИСКУССТВЕННОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ ЛЁГКИХ СОСТАВЛЯЕТ

- А) 30:2
- Б) 2:15
- В) 1:5
- Г) 1:10-15

ПРИЗНАКАМИ УСПЕШНОЙ РЕАНИМАЦИИ ЯВЛЯЮТСЯ

- а) появление пульса на сонной артерии, восстановление самостоятельного дыхания, сужение зрачков
- б) появление пульса на лучевой артерии, восстановление сознания и самостоятельного дыхания
- в) восстановление самостоятельного дыхания, расширение зрачков
- г) появление пульса на плечевой артерии, восстановление самостоятельного дыхания, сужение зрачков

ПРИ АРТЕРИАЛЬНОМ КРОВОТЕЧЕНИИ В УСЛОВИЯХ ХОЛОДА ВРЕМЯ НАЛОЖЕНИЯ ЖГУТА СОСТАВЛЯЕТ

- а) до 1 часа
- б) до 30 минут
- в) до 40 минут
- г) до 2 часов

ПРИ ВЕНОЗНОМ КРОВОТЕЧЕНИИ ОСНОВНЫМ СПОСОБОМ ЕГО ОСТАНОВКИ СЛУЖИТ

- а) наложение давящей повязки
- б) наложение жгута ниже места повреждения
- в) наложение жгута выше места повреждения
- г) наложение окклюзионной повязки

АБСОЛЮТНЫМ ПРИЗНАКОМ ПЕРЕЛОМА ЯВЛЯЕТСЯ

- а) наличие патологической подвижности в месте повреждения
- б) боль в месте повреждения
- в) наличие гематомы
- г) ограничение движения в повреждённой части тела

ПРИ ПЕРЕЛОМЕ КОСТЕЙ ГОЛЕНЫ ИММОБИЛИЗАЦИЯ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ

- а) с фиксацией двух суставов
- б) с фиксацией одного сустава
- в) с фиксацией трёх суставов
- г) не имеет значения

ПРИ ОТМОРОЖЕНИИ ОСНОВНЫМИ МЕРОПРИЯТИЯМИ ПО ОКАЗАНИЮ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ЯВЛЯЮТСЯ

- а) постепенное согревание пострадавшего с последующим наложением термоизолирующих повязок на поражённые конечности
- б) помещение пострадавшего в горячую воду с последующим наложением термоизолирующих повязок на поражённые конечности
- в) растирание поражённого участка снегом с последующим наложением стерильных повязок на поражённые конечности
- г) постепенное согревание пострадавшего с последующим наложением стерильных повязок на поражённые конечности

ПРИ ХИМИЧЕСКОЙ ТРАВМЕ БОЛЬШУЮ ГЛУБИНУ ПОРАЖЕНИЯ ИМЕЮТ

- а) ожоги щелочами
- б) ожоги кислотами

- в) ожоги
- г) термические ожоги

ПРИ ОКАЗАНИИ ПОМОЩИ ПРИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ТРАВМЕ ПЕРВЫМ ЭТАПОМ МЕРОПРИЯТИЙ ЯВЛЯЕТСЯ

- а) прекращение действия электрического тока на пострадавшего
- б) определение наличия пульса и дыхания
- в) вызов бригады скорой помощи
- г) сердечно-лёгочная реанимация

ОСНОВНЫМ ВНЕШНИМ ПРИЗНАКОМ ОТРАВЛЕНИЯ УГАРНЫМ ГАЗОМ У ПОСТРАДАВШЕГО СЛУЖИТ

- а) малиновый оттенок кожных покровов
- б) бледность кожных покровов
- в) расширение зрачков
- г) сужение зрачков

ПРИ УКУСЕ ЯДОВИТОЙ ЗМЕИ ПРИ ОКАЗАНИИ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ НЕОБХОДИМО

- а) промыть рану чистой водой и наложить асептическую повязку
- б) провести иммобилизацию поражённой конечности
- в) наложить жгут выше места укуса
- г) высосать яд из раны

ОШИБОЧНЫМИ ДЕЙСТВИЯМИ ВО ВРЕМЯ ОКАЗАНИЯ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПРИ УКУСЕ КЛЕЩА ЯВЛЯЮТСЯ

- а) нанесение на клеща, до его извлечения, капли масла или спирта
- б) помещение клеща в закрытую крышкой стеклянную банку после его извлечения
- в) обработка места укуса после извлечения клеща, водой с мылом с последующим использованием раствора антисептика
- г) попытка самостоятельно извлечь клеща с помощью пинцета или петли из нитки

ВО ВРЕМЯ ОКАЗАНИЯ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПРИ ОБМОРОКЕ НЕОБХОДИМО

- а) обеспечить доступ свежего воздуха, опустить голову, придать устойчиво-боковое положение, побрызгать на лицо холодной водой, потереть ушные раковины
- б) обеспечить доступ свежего воздуха, придать голове возвышенное положение, поднести к носу ватный тампон, смоченный раствором нашатырного спирта
- в) обеспечить доступ свежего воздуха, опустить голову, приподнять ноги, поднести к носу ватный тампон, смоченный раствором нашатырного спирта, побрызгать на лицо холодной водой, потереть ушные раковины
- г) уложить пострадавшего в стабильное боковое положение, вызвать бригаду скорой помощи

ВО ВРЕМЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ В МЕДИЦИНСКУЮ ОРГАНИЗАЦИЮ ПОСТРАДАВШЕМУ В БЕССОЗНАТЕЛЬНОМ СОСТОЯНИИ НЕОБХОДИМО ПРИДАТЬ

- а) фиксированное восстановительное безопасное боковое положение
- б) положение с приподнятым ножным концом
- в) положение с приподнятым головным концом
- г) положение Фаулера

ПРИ ТРАНСПОРТИРОВКЕ ПОСТРАДАВШЕМУ С ТРАВМОЙ КОСТЕЙ ТАЗА НЕОБХОДИМО ПРИДАТЬ

- а) положение «лягушки»
- б) положение на боку
- в) положение на животе
- г) положение Фаулера

ПРИЗНАКИ ТИПИЧНОЙ ФОРМЫ АНАФИЛАКТИЧЕСКОГО ШОКА

- А) слабость, бледность, поверхностное частое дыхание, шум в ушах, снижение АД
- Б) шум в ушах, слабость, бледность
- В) чувство жара, резкая слабость, снижение АД на 20 мм рт., крапивница.
- Г) головокружение, шум в ушах, чувство жара, подъем АД

ДЛЯ ГИПЕРТОНИЧЕСКОГО КРИЗА ХАРАКТЕРНЫ ГОЛОВНЫЕ БОЛИ

- А) чаще в затылочной области и ощущение «несвежей головы
- Б) в области лба со снижением зрения и обоняния
- В) в височной области с одной стороны
- Г) в теменной области

БОЛЕВОЙ ПРИСТУП ПРИ ИНФАРКТЕ

МИОКАРДА ДЛИТСЯ БОЛЕЕ:

- А) 40 мин — 1,5 часа
- Б) 15 мин
- В) 20 мин
- Г) 10 мин

ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЕ

- А) убрать аллерген
- Б) подать ингалятор
- В) усадить в удобное положение
- Г) расстегнуть стесняющую одежду

АНАФИЛАКТИЧЕСКИЙ ШОК ЧАЩЕ ВЫЗЫВАЕТ:

- А) ужаление пчел и ос
- Б) укус клещей
- В) шерсть кошек.
- Г) растительная пыль

КРАТКОВРЕМЕННАЯ ПОТЕРЯ СОЗНАНИЯ

- а) обморок
- б) коллапс
- в) шок
- г) кома

ПРИЕМ ГЕЙМЛИХА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ С ЦЕЛЬЮ

- а) удаление инородного тела из дыхательных путей
- б) при утоплении
- в) при ожогах
- г) при ранениях

ПРИЕМ «БУРАТИНО» ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ПРИ

- а) утоплении
- б) при переломах
- в) при шоке
- г) при кровотечениях

ПЕРВЫМ ЭТАПОМ ОСТАНОВКИ АРТЕРИАЛЬНОГО КРОВОТЕЧЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- а) пальцевое прижатие артерии
- б) тугая тампонада раны
- в) наложение жгута
- г) наложение стерильной повязки

ПРИ ПЕРЕЛОМЕ БЕДРА ИММОБИЛИЗАЦИЯ ПРОВОДИТСЯ С ПОМОЩЬЮ

- а) трёх шин
- б) двух шин
- в) не проводится иммобилизация
- г) с помощью одной шины

ОСНОВЫ МИКРОБИОЛОГИИ И ИММУНОЛОГИИ

ПРИ АВАРИЙНОМ ОТКЛЮЧЕНИИ ХОЛОДИЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ ХРАНЯТСЯ

- а. в термоконтейнере с хладоэлементами
- б. в морозильной камере
- в. в металлическом шкафу под замком
- г. на стеллаже в материальной комнате

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

- а. два раза в день
- б. один раз в день
- в. один раз в два дня
- г. несколько раз в день

ПРИ АВАРИЙНОМ ОТКЛЮЧЕНИИ ХОЛОДИЛЬНИКОВ, ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПРЕПАРАТЫ ХРАНЯТ В

- а. термоконтейнерах с хладоэлементами
- б. транспортной упаковке с хладоэлементами
- в. холодильнике для хранения термолабильных лекарственных препаратов
- г. любом свободном холодильнике

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

- а. +2+8
- б. -2+2

- в. +8+15
г. 0+4

**СОВМЕСТНОЕ ХРАНЕНИЕ
ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ
ПРЕПАРАТОВ С ДРУГИМИ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ
ПРЕПАРАТАМИ**

- а. не допускается
б. допускается при хранении других препаратов на отдельных полках
в. допускается при хранении иммунобиологических лекарственных препаратов на дверной панели холодильника
г. допускается при хранении других препаратов на дверной панели холодильника

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

- а. время отпуска в часах и минутах
б. срок хранения лекарственного препарата
в. условия хранения
г. срок действия лекарственного препарата

**ПРОБИОТИКИ, РЕАЛИЗУЕМЫЕ В АПТЕКЕ
СОДЕРЖАТ**

- а. полезные для человека непатогенные и нетоксикогенные живые микроорганизмы, нормализующие микрофлору кишечника
б. диетические добавки и витаминные комплексы
в. компоненты пищи, которые не перевариваются и не усваиваются в верхних отделах желудочно-кишечного тракта, но ферментируются микрофлорой толстого кишечника человека и стимулируют её рост и жизнедеятельность
г. энтеросорбенты, осуществляющие связывание экзо- и эндогенных веществ в ЖКТ путём адсорбции

**В СОСТАВ ЭУБИОТИКОВ (ПРОБИОТИКОВ)
ВХОДЯТ**

- а. живые непатогенные и нетоксигенные микроорганизмы
б. гормоны
в. микроэлементы
г. растения пищевые и лекарственные

**НАЗОВИТЕ ПРЕПАРАТЫ, КОТОРЫЕ МОГУТ
ВЫЗВАТЬ АЛЛЕРГИЧЕСКИЕ РЕАКЦИИ И
ДИСБАКТЕРИОЗ**

- а. любые антибиотики
б. только тетрациклины
в. только препараты бензилпенициллина
г. только хлорамфеникол (левомицетин)

**ВАЖНО ИНФОРМИРОВАТЬ, ЧТО К ПОБОЧНЫМ
ЭФФЕКТАМ АМИНОГЛИКОЗИДОВ ОТНОСЯТСЯ**
а. ототоксичность, нарушение нервно-мышечной передачи, нефротоксичность

- б. гематотоксичность, нейротоксичность, коагулопатии
в. нейротоксичность, нарушение е формирования хрящевой ткани, фотодерматозы
г. гепатотоксичность, нарушение е формирования костной ткани, фотодерматозы

**ОБЪЯСНИТЕ ПАЦИЕНТУ, КАКИЕ
АНТИБИОТИКИ МОГУТ ОКАЗЫВАТЬ
НЕФРОТОКСИЧЕСКОЕ И ОТОТОКСИЧЕСКОЕ
ДЕЙСТВИЕ**

- а. аминогликозиды
б. пенициллины
в. тетрациклины
г. монобактамы

ПРОТИВОГРИБКОВЫЙ ПРЕПАРАТ

- а. нистатин
б. мебендазол
в. метронидазол
г. празиквантел

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

- а. дезинфекция
б. предстерилизационная обработка
в. стерилизация
г. асептика

**ПРОЦЕСС УНИЧТОЖЕНИЯ НА ИЗДЕЛИЯХ ИЛИ В
ИЗДЕЛИЯХ, ИЛИ УДАЛЕНИЕ ИЗ ОБЪЕКТА
МИКРООРГАНИЗМОВ ВСЕХ ВИДОВ,
НАХОДЯЩИХСЯ НА ВСЕХ СТАДИЯХ РАЗВИТИЯ,
ВКЛЮЧАЯ СПОРЫ**

- а. стерилизация
б. дезинфекция
в. асептика
г. предстерилизационная обработка

**ВИД УБОРКИ ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ В
ПОМЕЩЕНИЯХ АПТЕКИ**

- а. влажная с применением дезинфицирующих средств
б. сухая
в. влажная без применения дезинфицирующих средств
г. сухая, затем влажная

**ЗАГРЯЗНЕНИЕ, ВНЕСЕННОЕ ВОЗДУШНЫМ
ПОТОКОМ, НАЗЫВАЕТСЯ**

- а. контаминация микроорганизмами
б. инфекция
в. обсемененность
г. микробное загрязнение

МИКРОБЫ, ИМЕЮЩИЕ КЛЕТОЧНОЕ СТРОЕНИЕ

- а. бактерии
б. вирусы
в. прионы
г. вириоиды

МИКРОБЫ, У КОТОРЫХ ОТСУТСТВУЕТ КЛЕТОЧНАЯ СТЕНКА

- а. микоплазмы
- б. риккетсии
- в. спирохеты
- г. простейшие

НЕКЛЕТОЧНЫЕ ФОРМЫ ЖИЗНИ

- а. вирусы
- б. микоплазмы
- в. хламидии
- г. спирохеты

МЕТОД ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ, ПОЗВОЛЯЮЩИЙ ИЗУЧИТЬ МОРФОЛОГИЮ МИКРООРГАНИЗМОВ

- а. микроскопический
- б. серологический
- в. бактериологический
- г. биологический

К БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОМУ МЕТОДУ ДИАГНОСТИКИ ОТНОСИТСЯ

- а. культивирование микроорганизмов на питательных средах
- б. определение антител в сыворотке крови
- в. оценка функций органов и систем человека
- г. изучение микропрепаратов

БАКТЕРИОСТАТИЧЕСКИМ ДЕЙСТВИЕМ АНТИБИОТИКОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- а. приостановка роста и размножения бактерий
- б. уничтожение бактерий
- в. лизис бактерий
- г. уничтожение вирусов

БАКТЕРИЦИДНЫМ ДЕЙСТВИЕМ АНТИБИОТИКОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- а. уничтожение бактерий
- б. приостановка роста бактерий
- в. приостановка размножения бактерий
- г. уничтожение вирусов

СПОСОБ ЗАЩИТЫ ОРГАНИЗМА ОТ ГЕНЕТИЧЕСКИ ЧУЖЕРОДНЫХ ВЕЩЕСТВ И КЛЕТОК

- а. иммунитет
- б. патогенез
- в. иммунодефицит

- г. дисбиоз

К АНТИТЕЛАМ ОТНОСЯТСЯ

- а. иммуноглобулины
- б. Т - лимфоциты
- в. макрофаги
- г. В - лимфоциты

ИСКУССТВЕННЫЙ АКТИВНЫЙ ИММУНИТЕТ ФОРМИРУЕТСЯ ПОСЛЕ

- а. введения вакцин
- б. введения сывороток
- в. введения антибиотиков
- г. инфекционного заболевания

ИСКУССТВЕННЫЙ ПАССИВНЫЙ ИММУНИТЕТ ФОРМИРУЕТСЯ ПОСЛЕ

- а. введения сывороток
- б. введения вакцин
- в. введения введения антибиотиков
- г. инфекционного заболевания

К АНТИБИОТИКАМ УСТОЙЧИВЫ

- а. вирусы
- б. бактерии
- в. риккетсии
- г. спирохеты

ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ МИКРООРГАНИЗМОВ К АНТИБИОТИКАМ ОПРЕДЕЛЯЮТ С ПОМОЩЬЮ

- а. бактериологического метода
- б. микроскопического метода
- в. вирусологического метода
- г. серологического метода

МЕТОД ДИСКОВ ПРИМЕНЯЮТ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ

- а. чувствительности микроорганизмов к антибиотикам
- б. антител в сыворотке крови
- в. Грам «+» и Грам «-» микроорганизмов
- г. антигенов в исследуемом материале

Приложение 2. Перечень манипуляций

1. Изготовление гетерогенной мази
2. Изготовление глазных капель без стерилизации
3. Изготовление гомогенной мази
4. Изготовление жидкой лекарственной формы для детей
5. Изготовление капель в нос
6. Изготовление капель для приема внутрь
7. Изготовление комбинированной мази
8. Изготовление лекарственной формы и тактика при выявлении завышенной дозы на лекарственный препарат
9. Изготовление микстуры из жидких концентратов
10. Изготовление микстуры из сухого и жидкого концентратов
11. Изготовление микстуры со светочувствительным веществом по рецепту
12. Изготовление настоев с использованием стандартизованных жидких экстрактов по рецепту
13. Изготовление настоев с использованием сухого экстракта
14. Изготовление неводного раствора
15. Изготовление порошков с использованием тритурации
16. Изготовление присыпки детской по рецепту
17. Изготовление раствора для внутреннего применения по рецепту
18. Изготовление раствора для наружного применения по рецепту
19. Изготовление растворов ВМС
20. Изготовление спиртового раствора для наружного применения
21. Изготовление спиртовых капель для приема внутрь
22. Изготовление суспензии из гидрофильных веществ
23. Изготовление суспензии с серой
24. Изготовление фармакопейной жидкости
25. Оформление витринной экспозиции на парофармацевтическую продукцию.
26. Оформление витринных экспозиций в торговом зале аптеки (Противоаллергические)
27. Оформление витринных экспозиций в торговом зале аптеки (Средства от боли в горле).
28. Оформление витринных экспозиций в торговом зале аптеки (Средства от кашля)
29. Оформление витринных экспозиций в торговом зале аптеки (Средства от изжоги)
30. Приемочный контроль
31. Приемочный контроль и тактика при выявленных нарушениях.
32. Реализация аналога рецептурного лекарственного препарата – антибиотика (азитромицин в таблетках)
33. Реализация аналога рецептурного лекарственного препарата болеутоляющего действия (кеторол в таблетках)
34. Реализация лекарственного препарата безрецептурного отпуска при аллергии
35. Реализация лекарственного препарата безрецептурного отпуска при боли в горле
36. Реализация лекарственного препарата безрецептурного отпуска при вирусной инфекции
37. Реализация лекарственного препарата безрецептурного отпуска при изжоге у беременных
38. Реализация лекарственного препарата безрецептурного отпуска при насморке

39. Реализация лекарственного препарата безрецептурного отпуска успокоительного действия
40. Реализация рецептурного препарата (бланк 107 -1/у, антигипертензивный препарат)
41. Реализация рецептурного препарата (бланк 107 -1/у, дневной транквилизатор)
42. Реализация рецептурного препарата (бланк 107 -1/у, ингибитор протонного насоса)
43. Реализация рецептурного препарата (бланк N 148-1/у-04(л), бронхолитик)
44. Реализация рецептурного препарата (бланк N 148-1/у-04(л), жаропонижающее средство)
45. Реализация рецептурного препарата (бланк N 148-1/у-88, снотворный препарат)
46. Реализация рецептурного препарата и тактика при неправильно - оформленном рецептурном бланке. (Отсутствие обязательного реквизита)
47. Реализация рецептурного препарата и тактика при неправильно - оформленном рецептурном бланке. (Несоответствие выписанного лекарственного средства рецептурному бланку)
48. Реализация рецептурного препарата и тактика при неправильно - оформленном рецептурном бланке. (С истекшим сроком действия)
49. Реализация рецептурного препарата пациенту, требующего длительного лечения (бланк 107 -1/у, бета - адреноблокаторы).
50. Таксировка рецепта

Приложение 3. Пример оценочного листа

ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ (ЧЕК-ЛИСТ)

Проверяемый практический навык: Базовая сердечно-легочная реанимация

№ п/п	Перечень практических действий	Форма представления	Отметка о выполнении да/нет
1.	Убедиться в отсутствии опасности для себя и пострадавшего	Сказать	
2.	Осторожно встряхнуть пострадавшего за плечи	Выполнить	
3.	Громко обратиться к нему: «Вам нужна помощь?»	Сказать	
4.	Призвать на помощь: «Помогите, человеку плохо!»	Сказать	
5.	Ладонь одной руки положить на лоб пострадавшего	Выполнить	
6.	Подхватить нижнюю челюсть пострадавшего двумя пальцами другой руки	Выполнить	
7	Запрокинуть голову пострадавшего, освобождая дыхательные пути	Выполнить	
	Определить признаки жизни		
8	Приблизить ухо к губам пострадавшего	Выполнить/Сказать	
9	Глазами наблюдать экскурсию грудной клетки пострадавшего (для лиц с ОВЗ по зрению: определить экскурсию грудной клетки пострадавшего, положив руку на грудь)	Выполнить	
10	Считать вслух до 10-ти	Сказать	
	Подготовка к компрессиям грудной клетки		
11	Встать на колени сбоку от пострадавшего лицом к нему	Выполнить	
12	Освободить грудную клетку пострадавшего от одежды	Выполнить	
13	Основание ладони одной руки положить на центр грудной клетки пострадавшего	Выполнить	
14	Вторую ладонь положить на первую, соединив пальцы обеих рук в замок	Выполнить	
15	Время до первой компрессии	Указать в секундах	
	Компрессии грудной клетки		
16	Выполнить 30 компрессий подряд	Выполнить	
17	Руки аккредитуемого вертикальны	Выполнить	
18	Руки аккредитуемого не сгибаются в локтях	Выполнить	
19	Пальцы верхней кисти оттягивают вверх пальцы нижней	Выполнить	
20	Компрессии отсчитываются вслух	Сказать	
	Искусственная вентиляция легких		
21	Защита себя	Использовать устройство-маску полиэтиленовую с обратным клапаном для искусственной вентиляции легких	
22	Ладонь одной руки положить на лоб пострадавшего	Выполнить	
23	1-ым и 2-ым пальцами этой руки зажать нос пострадавшему	Выполнить	
24	Подхватить нижнюю челюсть пострадавшего двумя пальцами другой руки	Выполнить	
25	Запрокинуть голову пострадавшего, освобождая дыхательные пути, набрать воздух в лёгкие	Выполнить	
26	Обхватить губы пострадавшего своими губами	Выполнить	
27	Произвести выдох в пострадавшего	Выполнить	
28	Освободить губы пострадавшего на 1-2 секунды	Выполнить	
29	Повторить выдох в пострадавшего	Выполнить	
	Критерии выполнения базовой сердечно-		

легочной реанимации			
30	Глубина компрессий	Грудная клетка механического тренажера визуально продавливается на 5-6 см	
31	Полное высвобождение рук между компрессиями	Во время выполнения компрессий руки аккредитуемого отрываются /не отрываются от поверхности тренажера	
32	Частота компрессий	Частота компрессий составляет 100-120 в минуту	
33	Базовая сердечно-легочная реанимация продолжалась циклично (2 цикла подряд)	Оценить (1 цикл □ 30:2)	
Завершение испытания			
34	При команде: «Осталась 1 минута»	Реанимация не прекращалась	
35	Перед выходом	Участник не озвучил претензии к своему выполнению	
Нерегламентированные и небезопасные действия			
36	Компрессии вообще не производились	Поддерживалось/«Да» Не поддерживалось /«Нет» искусственное кровообращение	
37	Центральный пульс	Не тратил время на отдельную проверку пульса на сонной артерии вне оценки дыхания	
38	Периферический пульс	Не пальтировал места проекции лучевой (и/или других периферических) артерий	
39	Оценка неврологического статуса	Не тратил время на проверку реакции зрачков на свет	
40	Сбор анамнеза	Не задавал лишних вопросов, не искал медицинскую документацию	
41	Поиск нерегламентированных приспособлений	Не искал в карманах пострадавшего лекарства, не тратил время на поиск платочеков, бинтиков, тряпочек	
42	Риск заражения	Не проводил ИВЛ без средства защиты	
43	Другие нерегламентированные и небезопасные действия	Указать количество	
44	Общее впечатление эксперта	Базовая сердечно-легочная реанимация оказывалась профессионально	

Приложение 4. Образцы апелляционных заявлений

Образец апелляционного заявления о нарушении порядка проведения государственной итоговой аттестации

Председателю апелляционной комиссии
ГАПОУ РК «Петрозаводский базовый медицинский колледж»

Ф.И.О.

от выпускника

Ф.И.О. полностью

группа

специальность

Номер телефона

АПЕЛЛЯЦИОННОЕ ЗАЯВЛЕНИЕ.

Прошу рассмотреть мою апелляцию о нарушении порядка проведения государственной итоговой аттестации, защиты выпускной квалификационной (дипломной) работы по теме

(указывается тема ВКР)

по специальности _____, (код, наименование)

проводимой _____ (указывается дата проведения защиты ВКР)

Содержание претензии:

Прошу рассмотреть апелляцию:

- в моем присутствии _____
- без моего присутствия _____

дата

подпись / ФИО

Образец апелляционного заявления о несогласии с результатами государственной итоговой аттестации

Председателю апелляционной комиссии
ГАПОУ РК «Петрозаводский базовый
медицинский колледж»

Ф.И.О.

от выпускника

Ф.И.О. полностью

группа

специальность

Номер телефона

АПЕЛЛЯЦИОННОЕ ЗАЯВЛЕНИЕ.

Прошу рассмотреть мою апелляцию о несогласии с результатами государственной итоговой аттестации, защиты выпускной квалификационной (дипломной) работы по теме

_____ (указывается тема ВКР)

по специальности _____ (код, наименование)

проводимой _____ (указывается дата проведения защиты ВКР)

Содержание претензии:

Прошу рассмотреть апелляцию:

- в моем присутствии _____
- без моего присутствия _____

дата

подпись / ФИО