

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Шутов Олег Леонтьевич
Должность: Директор
Дата подписания: 01.06.2026 17:16:26
Уникальный программный ключ:
2ee6ded937fc2877009a3b03e0f0a7f33d8083d5

**АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
«КУБАНСКИЙ ИНСТИТУТ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ»
(АНПО «КУБАНСКИЙ ИПО»)**

ОТДЕЛЕНИЕ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Утвержден в составе основной
профессиональной образовательной
программы подготовки специалистов
среднего звена

**ФОНД КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ
АТТЕСТАЦИИ (ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ) ВЫПУСКНИКОВ
по специальности
33.02.01 ФАРМАЦИЯ**

Краснодар, 2026

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора по КОД и МР

_____/ Т.В. Першакова
28.05.2026 г.**УТВЕРЖДАЮ**

Директор АНПОО «Кубанский ИПО»

_____/ О.Л. Шутов
Приказ №38-О от 28.05.2026 г**ОДОБРЕНО**Педагогическим советом
Протокол №6 от 28.05.2026 г.**РАССМОТРЕНО**на заседании УМО «Фармация»
Протокол №5 от 15.05.2026 г.
Председатель _____ / Е.А. Богданова

Фонд контрольно-оценочных средств для проведения государственной итоговой аттестации разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 33.02.01 Фармация (Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 13 июля 2021 г. №449, зарегистрированного Министерством Юстиции России 18 августа 2021 г. №64689), с учетом профессионального стандарта «Фармацевт» (Приказ Минтруда Российской Федерации от 31.05.2021 г. №349) и компетенции «Фармацевтика».

Организация – разработчик:

АНПОО «Кубанский ИПО»

Разработчик:

Е.А. Богданова, преподаватель АНПОО «Кубанский ИПО»

Т.А. Павлова, преподаватель АНПОО «Кубанский ИПО»

Г.В. Сычевская, преподаватель АНПОО «Кубанский ИПО»

1. ПАСПОРТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

1.1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Фонды оценочных средств государственной итоговой аттестации (далее – ГИА) являются частью основной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 33.02.01 Фармация в части обладания общими компетенциями и освоения видов профессиональной деятельности:

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

ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности;

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие;

ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами;

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 общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения;

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, 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. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности;

ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках;

ОК 11. Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере;

ОК 12. Оказывать первую помощь до оказания медицинской помощи гражданам при несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях и заболеваниях, угрожающих их жизни и здоровью.

Выпускник, освоивший образовательную программу, должен обладать следующими профессиональными компетенциями (далее – ПК), соответствующими основным видам деятельности:

ВД 1: 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.

ВД 2: 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 изготовлению 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 государственной итоговой аттестации является установление соответствия уровня освоенности компетенций, обеспечивающих соответствующую квалификацию и уровень образования обучающихся, ФГОС СПО по специальности 33.02.01 Фармация.

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

1.3 КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ, ОТВОДИМОЕ НА ГОСУДАРСТВЕННУЮ ИТОГОВУЮ АТТЕСТАЦИЮ

всего – 3 недели, в том числе:

Государственный экзамен (в виде демонстрационного экзамена) – 3 недели.

1.4 ПРИМЕНЯЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Фонд контрольно-оценочных средств разработан с учетом требований:

- процедур аттестации выпускников Центрами оценки квалификаций, другими элементами оценки квалификаций, действующими на рынке труда.

- компетенции «Фармацевтика»;

1.5 Форма и сроки проведения государственной итоговой аттестации

В соответствии с ФГОС СПО по специальности 33.02.01 Фармация государственная итоговая аттестация (далее – ГИА) по образовательной программе проводится в форме государственного экзамена.

2 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

2.1 СТРУКТУРА ПРОЦЕДУРЫ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКЗАМЕНА И ПОРЯДОК ЕГО ПРОВЕДЕНИЯ

К государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план по осваиваемой образовательной программе среднего профессионального образования 33.02.01 Фармация.

В целях определения соответствия результатов освоения выпускниками образовательной программе соответствующим требованиям ФГОС СПО, ГИА проводится государственной экзаменационной комиссией (далее – ГЭК).

ГЭК формируется из числа педагогических работников образовательной организации, лиц, приглашенных из сторонних организаций, в том числе:

- педагогических работников;
- представителей работодателя.

Состав государственной экзаменационной комиссии утверждается директором Института.

Председателем государственной экзаменационной комиссии утверждается лицо, не работающее в образовательной организации, из числа руководителей или заместителей руководителей организаций, осуществляющих деятельность, соответствующую области профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники.

Государственный экзамен проводится в два этапа:

- 1-й этап – тестирование,
- 2-й этап – выполнение практических заданий.

Время выполнения заданий:

- на выполнение первого этапа – 60 минут;
- на выполнение трех заданий второго этапа – 30 минут.

Участники государственного экзамена должны ознакомиться с подробной информацией о регламенте проведения экзамена.

Задания для государственного экзамена разрабатываются на основе профессиональных стандартов и с учетом требований к аккредитации специалистов по специальности 33.02.01 Фармация, установленных законодательством Российской Федерации в сфере охраны здоровья. Государственный экзамен проводится на специально оборудованных площадках Института. Учебная группа обучающихся может делиться на несколько подгрупп. Количество подгрупп зависит от списочного состава группы и материально-технических условий организации площадки экзамена.

Первый этап экзамена – тестирование проводится в компьютерном классе Института с использованием тестовых заданий, комплектуемых для каждого студента автоматически с использованием информационных систем путем выбора 60 тестовых заданий из единой базы оценочных средств. Каждый тест содержит 4 варианта ответа, среди которых только один правильный. Этап проводится в присутствии членов комиссии, назначаемой приказом директора.

Обучающиеся, успешно прошедшие тестирование, допускаются ко второму этапу.

В случае неявки обучающегося на первый этап экзамена в протокол проведения производится запись «не явился». Ко второму этапу обучающийся не допускается.

Второй этап – выполнение комплексного практического задания, проводится на экзаменационной площадке в присутствии членов комиссии, назначаемой приказом директора.

Второй этап включает в себя 3 практических задания, которые выполняются на симуляционном оборудовании:

1. Первое задание - базовая сердечно-легочная реанимация;

2. Второе и третье задание определяются из ниже приведенного перечня:
- реализация аналога рецептурного лекарственного препарата (антибиотика);
 - реализация аналога рецептурного лекарственного препарата болеутоляющего действия;
 - реализация лекарственного препарата безрецептурного отпуска при грибковом поражении кожи;
 - реализация лекарственного препарата безрецептурного отпуска при боли в горле;
 - реализация лекарственного препарата безрецептурного отпуска при насморке;
 - изготовление раствора для внутривенного применения по рецепту;
 - изготовление раствора для наружного применения по рецепту;
 - изготовление присыпки детской по рецепту;
 - изготовление микстуры по рецепту со светочувствительным веществом;
 - изготовление настоев с использованием стандартизованных жидких экстрактов.

2.2 Критерии оценки государственного экзамена

Результаты проведения ГИА оцениваются с проставлением одной из отметок: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и объявляются в тот же день после оформления в установленном порядке протоколов заседаний ГЭК. Протокол подписывается председателем государственной экзаменационной комиссии и секретарем государственной экзаменационной комиссии.

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

Выпускнику, получившему оценку «неудовлетворительно», выдается академическая справка установленного образца. Академическая справка обменивается на диплом в соответствии с решением государственной экзаменационной комиссии после успешной повторной защиты студентом государственного экзамена.

Первый этап государственного экзамена:

Проводится с использованием тестовых заданий, комплектуемых для каждого студента автоматически с использованием информационных систем путем выбора 60 тестовых заданий из единой базы оценочных средств. Каждый тест содержит 4 варианта ответа, среди которых только один правильный.

На решение варианта тестовых заданий отводится 60 минут.

Результат формируется автоматически с указанием процента правильных ответов от общего количества тестовых заданий:

- "сдано" при результате 70% и более правильных ответов;
- "не сдано" при результате 69% и менее правильных ответов.

Второй этап государственного экзамена:

На выполнение практического задания отводится 30 минут. Условие практического задания предполагает демонстрацию трех практических навыков, один из которых – проведение базовой сердечно-легочной реанимации, является обязательным для всех выпускников.

Оценка практических навыков (умений) в симулированных условиях проводится путем оценивания демонстрации выпускником практических навыков (умений) в ходе последовательного выполнения практических действий в рамках практического задания.

Оценка правильности и последовательности выполнения действий практического задания осуществляется членами государственной экзаменационной комиссии с помощью оценочных листов на электронных (бумажных) носителях.

3. ТИПОВОЕ ЗАДАНИЕ ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКЗАМЕНА

3.1 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ТИПОВОГО ЗАДАНИЯ (ТЕСТОВОГО) ДЛЯ 1 ЭТАПА ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКЗАМЕНА

3.1.1 Формулировка типового теоретического (тестового) задания

1. Приказом, утверждающим правила хранения лекарственных препаратов в аптечных организациях, является:

- А) **№ 706н от 23.08.2010;** Б) № 377 от 13.11.1996;
В) № 1222н от 28.12.2010; Г) № 403н от 11.07.2017.

2. Виды внутриаптечного контроля регламентирует приказ Минздрава России:

- А) № 751н от 26.10.2015; Б) **№ 249н от 22.05.2023;**
В) № 646н от 31.08.2016; Г) № 309 от 21.10.1997.

3. С целью предупреждения поступления в аптеку некачественных лекарственных препаратов проводится:

- А) приемочный контроль; Б) физический контроль;
В) химический контроль; Г) органолептический контроль.

4. Биологически активные вещества, состоящие из гликона и агликона, называют:

- А) гликозидами; Б) эфирными маслами;
В) полисахаридами; Г) жирными маслами.

5. Метод количественного определения натрия тетрабората:

- А) ацидиметрия; Б) алкалометрия;
В) аргентометрия; Г) комплексонометрия.

6. Методами аргентометрии и алкалометрии можно определить количественное содержание лекарственного вещества:

- А) папаверина гидрохлорид; Б) кодеина фосфат;
В) атропина сульфат; Г) метенамин.

7. В системе ценообразующих факторов к факторам спроса на ЛП относят:

- А) эффективность и безопасность ЛП, стоимость курса лечения;
Б) тип рынка, группы врачей, назначающих ЛП;
В) количество производителей-конкурентов ЛП, тип рынка;
Г) величину расходов государства на здравоохранение.

8. Выручка аптеки за день оформляется:

- А) приходным кассовым ордером;
Б) расходным кассовым ордером;
В) кассовым чеком;
Г) товарным чеком.

9. К противогрибковым антибиотикам относится:

- А) нистатин; Б) ламизил;
В) итраконазол; Г) тербинафин.

10. Объясните пациенту, какие антибиотики могут оказывать нефротоксическое и ототоксическое действие:

- А) аминогликозиды; Б) монобактамы;
В) пенициллины; Г) тетрациклины.

11. Проинформируйте пациента, какие виды обмена регулирует витамин Д:

- А) обмен кальция и фосфора; Б) обмен белков;
В) углеводный обмен; Г) обмен жиров.

12. Показание к применению настойки женьшеня:

- А) артериальная гипотензия; Б) артериальная гипертензия;
В) невротозы; Г) депрессии.

3.1.2 Порядок перевода баллов в систему оценивания

На решение варианта тестовых заданий отводится 60 минут. Каждый тест

содержит 4 варианта ответа, среди которых только один правильный.

Каждый правильный ответ равен 1 баллу.

"сдано" при результате 70% и более правильных ответов (42 и более правильных ответов);

"не сдано" при результате 69% и менее правильных ответов (41 и менее правильных ответов).

3.2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ТИПОВОГО ЗАДАНИЯ ДЛЯ 2 ЭТАПА ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКЗАМЕНА

3.2.1 Формулировка типового практического задания

1. КЕЙС-ЗАДАЧА:

Сотрудники Росздравнадзора приехали в оптовый фармацевтический склад с целью проверки лицензионных требований. Проверку начали с анализа документов организации.

ЗАДАНИЕ:

1. Перечислить пакет правоустанавливающих документов.
2. Указать требования к помещениям для осуществления оптовой продажи лекарственных препаратов и товаров аптечного ассортимента. Перечислить необходимый состав помещений, требуемого оборудования для осуществления деятельности по оптовой торговле лекарственными средствами с учетом условий хранения.

3. Перечислить требования к сотрудникам оптового фармацевтического склада, правила санитарно-гигиенического режима, охраны труда, техники безопасности и противопожарной безопасности, порядок действий при чрезвычайных ситуациях.

4. Прокомментировать условия хранения лекарственных препаратов и товаров аптечного ассортимента, различных правовых норм, порядок ведения журналов по мониторингу условий хранения. Указать документальное оформление препаратов, требующих предметно-количественный учет, назвать требования к помещениям, сотрудникам, к оборудованию.

5. Составить алгоритм оформления заявок на отсутствующие и проданные препараты с использованием специализированных программ и продуктов информационных систем. Прокомментировать проверку соответствия цен на ЖВНЛП реестру предельных отпускных цен и работу в системе мониторинга безопасности лекарственных препаратов.

6. Перечислить этапы проведения приёмки товаров аптечного ассортимента, оформления отчетных документов, с учетом информационных баз Росздравнадзора. Составить алгоритм работы по изъятию из обращения забракованных и фальсифицированных лекарственных препаратов.

7. Назвать мероприятия по оформлению поступившей заявки от аптеки на лекарственные препараты. Перечислить документальное сопровождение, требования к транспортировке товара с учетом различных условий хранения. Указать ассортимент и направления применения желчегонных средств различного происхождения, привести примеры

1. КЕЙС-ЗАДАЧА:

В аптеку поступило требование от лечебного учреждения на изготовление часто встречающейся лекарственной формы

Рр.: Раствора глюкозы 40 % -450 мл

Простерилизуй!

Обозначь. По 10 мл внутривенно

ЗАДАНИЯ:

1. Изготовить внутриаптечную заготовку в необходимом объеме, используя лабораторно-технологическое оборудование.
2. Прокомментировать стадии технологического процесса. Проверить дозы согласно возрасту больного
3. Произвести фасовку лекарственной формы и сделать запись в лабораторно-фасовочном журнале
4. Промаркировать лекарственную форму к отпуску, в том числе предупредительными этикетками
5. Все этапы процесса изготовления сопроводить заполнением документов первичного учета.
6. Все процессы осуществить в соответствии с правилами санитарно-гигиенического режима, охраны труда, техники безопасности и противопожарной безопасности
7. Провести и обосновать обязательные виды внутриаптечного контроля качества лекарственного средства **глюкоза**
8. Провести качественный и количественный анализ лекарственного средства **глюкоза** с использованием лабораторного и технологического оборудования. Сделать заключение о качестве лекарственной формы. Результаты оформить в журнале контроля качества лекарственных средств

3. ЗАДАЧА

Вы фармацевт аптечной организации. Во время отпуска лекарственного препарата посетителю, в торговом зале внезапно падает мужчина примерно сорока лет и теряет сознание.

ЗАДАНИЕ:

Оцените ситуацию, проведите базовую сердечно-легочную реанимацию.

3.2.2 Условия выполнения практического задания

1) Время выполнения задания:

Государственный экзамен включает 3 практических задания, на выполнение каждого задания отводится 10 минут. Общее время выполнения заданий составляет 30 минут на каждого студента.

2) Оснащение рабочего места для проведения государственного экзамена по типовому заданию:

Оборудование и оснащение для практического задания 1:

1. Стол для расходных материалов;
2. Прилавок;
3. Витрина;
4. Шкаф (стеллаж);
5. Ассортимент лекарственных препаратов и других товаров условной аптечной организации;
6. Расчетно-кассовое оборудование.

Оборудование и оснащение для практического задания 2:

1. Стол для расходных материалов;
2. Стол ассистентский сборно-секционный (имеющий минимум две рабочие зоны маркировкой: «Для жидких ЛФ», «Для порошков»);
3. Стул лабораторный;
4. Вертушка настольная/напольная;
5. Раковина (муляж);
6. Емкость с жидким мылом;
7. Кожный антисептик для обработки рук;
8. Приспособление для высушивания рук (муляж);

9. Весы ручные: ВР-1;
10. Технологическая приставка с подводом воды (или бюреточная установка, или штанглас с водой очищенной);
11. Лабораторная посуда:
 - мерные цилиндры на 25 мл;
 - стаканы стеклянные на 50 мл;
 - воронки простые конусообразные с коротким стеблем № 2 Д 36 мм;
12. Комплекты штангласов с надписями согласно рецептуре;
13. Ёмкость-контейнер с крышкой для сбора острых отходов класса «Б»;
14. Ёмкость-контейнер с педалью для медицинских отходов класса «А»;
15. Ёмкость-контейнер с педалью для медицинских отходов класса «Б»;
16. Пакет для утилизации медицинских отходов класса «А» любого цвета, кроме желтого и красного;
17. Пакет для утилизации медицинских отходов класса «Б» желтого цвета;
18. Упаковка: пенициллиновые флаконы на 10 мл;
19. Укупорочные материалы:
 - пробки резиновые для пенициллинового флакона на 10 мл;
 - металлические колпачки под обкатку для пенициллинового флакона на 10 мл;
 - этикетки основные;
 - этикетки дополнительные;
20. Шариковая ручка с синими чернилами для заполнения документации;
21. Формы фармацевтической документации: рецептурные бланки на изготовление лекарственных препаратов, заполненные в соответствии с условием практического задания (форма 107-1/У); паспорт письменного контроля.

Оборудование и оснащение для практического задания 3:

1. Торс механический взрослого для отработки приемов сердечно-легочной реанимации, лежащий на полу;
2. Напольный коврик;
3. Устройство-маска полиэтиленовая с обратным клапаном для искусственной вентиляции легких;
4. Салфетка с антисептиком одноразовая;
5. Салфетка марлевая нестерильная, размер 110x125 мм.

3.2.3 Критерии оценки по трем практическим заданиям

ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ (ЧЕК-ЛИСТ)

Государственный экзамен: II этап

Специальность: 33.02.01 Фармация

Дата «___» _____ 20__ г.

ФИО обучающегося _____

№ п/п	Демонстрируемые результаты (по каждой из задач)	Количественные показатели
Практическое задание №1: Реализация аналога рецептурного лекарственного препарата – антибиотика (Амоксициллин в таблетках по 500 мг.)		
1.	Установить контакт с посетителем, выяснить цель посещения аптеки (сказать)	1
2.	Правильно обозначить необходимость рецептурного отпуска Амоксициллина в таблетках по 500 мг (сказать)	1
3.	Указать на необходимость обязательного посещения специалиста (сказать)	1
4.	Задать вопрос посетителю аптеки о наличии рецепта врача на Амоксициллин (сказать)	1
5.	Спросить у посетителя аптеки, для кого приобретается лекарственный препарат (сказать)	1
6.	Спросить у посетителя аптеки, каковы симптомы заболевания, для облегчения которого приобретается ЛП(сказать)	1
7.	Спросить, как долго беспокоят эти симптомы (сказать)	1
8.	Уточнить особые характеристики посетителя аптеки (принадлежность к группе риска по применению ЛП)(сказать)	1
9.	Спросить об одновременно назначенных других ЛП (сказать)	1
10.	Предложить первый безрецептурный ЛП в качестве альтернативы рецептурному (сказать)	1
11.	Обосновать первое предложение ЛП в соответствии с инструкцией по применению (по ситуации/ форме выпуска/ производителю/ дозировке/спектру действия / цене) (сказать)	2
12.	Предложить второй безрецептурный ЛП в качестве альтернативы рецептурному (сказать)	1
13.	Обосновать второе предложение ЛП в соответствии с инструкцией по применению (по ситуации/ форме выпуска/ производителю/ дозировке/ спектру действия /цене/) (сказать)	2
14.	Предоставить посетителю аптеки выбор ЛП (сказать)	1
15.	Применить расчетно-кассовое оборудование (сказать/выполнить)	1
16.	Проинформировать о режиме и дозах приема приобретаемого ЛП (сказать)	1
17.	Проинформировать о правилах хранения приобретаемого ЛП в домашних условиях (сказать)	1
18.	Предупредить о необходимости посещения врача при сохранении симптомов (сказать)	1
	Итого:	20
Практическое задание №2: Изготовление детской присыпки по рецепту (ребенку 1,5 года).		

1.	Убедиться в отсутствии на ногтях покрытия лаком (Выполнить)	1
2.	Убедиться в отсутствии ювелирных украшений на руках (Выполнить)	1
3.	Обработать руки перед изготовлением дезинфицирующим средством (Выполнить/сказать)	1
4.	Ознакомиться с рецептурной прописью (сказать)	1
5.	Изучить обратную сторону ППК (за столом для записей) (Выполнить/сказать)	1
6.	Правильно назвать нормативные документы, регламентирующие изготовление лекарственной формы (ЛФ) (сказать)	1
7.	Занять рабочее место в соответствии с заданием (Выполнить)	1
8.	Убедиться в наличии баночки для отпуска (сказать)	1
9.	Убедиться в наличии оборудования для отвешивания (весы ручные ВР-5) (сказать)	1
10.	Убедиться в наличии оборудования для смешивания (ступка и пестик) (сказать)	1
11.	Убедиться в наличии приспособления для сбора порошков (сказать)	1
12.	Протереть весы ручные ВР-5 перед отвешиванием (Выполнить/сказать)	1
13.	Отвесить 3,0 талька. После отвешивания лекарственного вещества марлевой салфеткой протереть горловину и пробку штангласа. Другой марлевой салфеткой протереть весы ручные ВР-5. (Выполнить/сказать)	1
14.	Поместить 3,0 талька в ступку (Выполнить/сказать)	1
15.	Затереть поры ступки тальком (Выполнить/сказать)	1
16.	Отвесить 3,0 крахмала. После отвешивания лекарственного вещества марлевой салфеткой протереть горловину и пробку штангласа. Другой марлевой салфеткой протереть весы ручные ВР-5. (Выполнить/сказать)	1
17.	Поместить 3,0 крахмала в ступку (Выполнить/сказать)	1
18.	Растереть в ступке лекарственные вещества (Выполнить/сказать)	1
19.	Собрать порошковую смесь со стенок на дно ступки приспособлением для сбора порошков (Выполнить/сказать)	1
20.	Проверить полученную порошковую смесь на однородность (Выполнить/сказать)	1
21.	Правильно упаковать порошки (Выполнить/сказать)	1
22.	Правильно оформить лицевую сторону ППК (Выполнить/сказать)	1
23.	Выбрать основную этикетку с оранжевой сигнальной полосой «Наружное» и озвучить информацию для ее заполнения (Выполнить/сказать)	1
24.	Выбрать дополнительную этикетку (при необходимости) (Выполнить/сказать)	1
25.	Поместить использованную посуду, расходные материалы в ёмкость-контейнер с педалью для медицинских отходов класса «Б» (Выполнить)	1
	Итого:	25
Практическое задание №3: Базовая сердечно-легочная реанимация.		
1.	Убедиться в отсутствии опасности для себя и пострадавшего (сказать)	1
2.	Осторожно встряхнуть пострадавшего за плечи (выполнить)	1
3.	Громко обратиться к нему: «Вам нужна помощь?» (сказать)	1
4.	Призвать на помощь: «Помогите, человеку плохо!» (сказать)	1
5.	Ладонь одной руки положить на лоб пострадавшего (выполнить)	1
6.	Поднять подбородок пострадавшего двумя пальцами другой руки (выполнить)	1

7.	Запрокинуть голову пострадавшего, освобождая дыхательные пути (выполнить)	1
8.	Наклониться щекой и ухом ко рту и носу пострадавшего (выполнить)	1
9.	Глазами наблюдать экскурсию грудной клетки пострадавшего (выполнить)	1
10.	Оценить наличие нормального дыхания в течение 10 секунд, отсчитывая секунды вслух (сказать)	1
11.	Факт вызова бригады (сказать)	1
12.	Координаты места происшествия (сказать)	1
13.	Количество пострадавших (сказать)	1
14.	Пол (сказать)	1
15.	Примерный возраст (сказать)	1
16.	Состояние пострадавшего (сказать)	1
17.	Объем Вашей помощи (сказать)	1
18.	Встать на колени сбоку от пострадавшего лицом к нему (выполнить)	1
19.	Освободить грудную клетку пострадавшего от одежды (выполнить)	1
20.	Основание ладони одной руки положить на центр грудной клетки пострадавшего (выполнить)	1
21.	Вторую ладонь положить на первую, соединив пальцы обеих рук в замок (выполнить)	1
22.	Совершить 30 компрессий подряд (выполнить)	1
23.	Держать руки перпендикулярно плоскости грудины (выполнить)	1
24.	Руки не сгибаются в локтях (выполнить)	1
25.	Пальцы верхней кисти оттягивают вверх пальцы нижней (выполнить)	1
26.	Компрессии отсчитываются вслух (сказать)	1
27.	Использовать собственную специальную лицевую маску или лицевую пленку (выполнить)	1
28.	Ладонь одной руки положить на лоб пострадавшего (выполнить)	1
29.	Поднять подбородок пострадавшего двумя пальцами другой руки (выполнить)	1
30.	Запрокинуть голову пострадавшего, освобождая дыхательные пути, и сделать свой нормальный вдох (выполнить)	1
31.	Двумя пальцами руки, расположенной на лбу, зажать нос пострадавшего (выполнить)	1
32.	Герметично обхватить рот пострадавшего своими губами (выполнить)	1
33.	Произвести выдох в дыхательные пути пострадавшего до видимого подъема грудной клетки	1
34.	Продолжая поддерживать проходимость дыхательных путей, разжать нос, убрать свои губы ото рта пострадавшего и дать ему совершить пассивный выдох	1
35.	Повторить выдох в дыхательные пути пострадавшего (выполнить)	1
	Итого:	35
Всего: 78 баллов (100%)		

3.1.3 Порядок перевода баллов за выполнение практических заданий в систему оценивания

Выполнение заданий экспертом оценивается в баллах в индивидуальном оценочном листе.

По окончании демонстрации заданий результаты экзамена обсуждаются экспертной комиссией. После обсуждения качества выполнения задания экзаменуемым, среднее значение заносится в оценочную ведомость. Сумма всех набранных обучающимся баллов переводится в оценку по пятибалльной шкале.

100%-91%	5 «отлично»
90%-81%	4 «хорошо»
80%-70%	3 «удовлетворительно»
69%-0%	2 «неудовлетворительно»

4.1 Фонд тестовых заданий для проведения первого этапа государственного экзамена

ТЕСТЫ

Вопрос 1

ПО СТЕПЕНИ ОХВАТА ПРОДУКЦИИ КОНТРОЛЬ БЫВАЕТ

= сплошным и выборочным
стационарным и скользящим
входным, промежуточным и окончательным
непрерывным и периодическим

Вопрос 2

УПАКОВКА, НЕПОСРЕДСТВЕННО СОПРИКАСАЮЩАЯСЯ С
ЛЕКАРСТВЕННЫМ ПРЕПАРАТОМ

=первичная
вторичная
третичная
групповая

Вопрос 3

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

=50%
55%
60%
65%

Вопрос 4

ВИДЫ ВНУТРИАПТЕЧНОГО КОНТРОЛЯ РЕГЛАМЕНТИРУЕТ ПРИКАЗ
МИНЗРАВА РОССИИ ОТ

=22.05.2023 №249н
31.08.2016 №646н
21.10.1997 №309
23.08.2010 №706н

Вопрос 5

ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА, ТРЕБУЮЩИЕ ЗАЩИТЫ ОТ
УЛЕТУЧИВАНИЯ

=спиртовые экстракты и настойки
органопрепараты
антибиотики
лекарственное растительное сырьё, содержащее сердечные гликозиды

Вопрос 6

ПРИ АВАРИЙНОМ ОТКЛЮЧЕНИИ ХОЛОДИЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ
ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ ХРАНЯТСЯ

=в термоконтейнере с хладоэлементами

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

Вопрос 7
ЛЕКАРСТВЕННЫМ ПРЕПАРАТОМ, ТРЕБУЮЩИМ ЗАЩИТЫ ОТ
ВОЗДЕЙСТВИЯ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ, ЯВЛЯЕТСЯ

=виферон
натрия хлорид
уголь активированный
ацетилсалициловая кислота

Вопрос 8
ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВОМ С КРАСЯЩИМИ СВОЙСТВАМИ ЯВЛЯЕТСЯ

=рибофлавин
скипидар
камфора
фенол

Вопрос 9
К ПАХУЧИМ ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВАМ ОТНОСИТСЯ

=камфора
кислота аскорбиновая
этакридина лактат
бриллиантовый зелёный

Вопрос 10
КАКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ОСНОВАНА
НА СРАВНИТЕЛЬНОМ АНАЛИЗЕ ИХ ЭФФЕКТИВНОСТИ И ОЦЕНКЕ РИСКА
ПРИЧИНЕНИЯ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ?

=безопасность
качество
обращение
эффективность

Вопрос 11
С ЦЕЛЮ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ПОСТУПЛЕНИЯ В АПТЕКУ
НЕКАЧЕСТВЕННЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ПРОВОДИТСЯ
_____ КОНТРОЛЬ

=приемочный
органолептический
химический
физический

Вопрос 12
ЦВЕТКАМИ В ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ НАЗЫВАЮТ
ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ, ПРЕДСТАВЛЯЮЩЕЕ СОБОЙ
ВЫСУШЕННЫЕ

=отдельные цветки или соцветия, а также их части или свежие цветки
или свежие надземные части травянистых растений
отдельные цветки и листья

или свежие листья или отдельные листочки сложного листа

Вопрос 13

ТРАВАМИ В ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ НАЗЫВАЮТ
ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ, ПРЕДСТАВЛЯЮЩЕЕ СОБОЙ
ВЫСУШЕННЫЕ

=или свежие надземные части травянистых растений

или свежие листья или отдельные листочки сложного листа

отдельные цветки и листья

отдельные цветки или соцветия, а также их части или свежие цветки

Вопрос 14

У ДУШИЦЫ ОБЫКНОВЕННОЙ В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО
РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ

=траву

листья

семена

цветки

Вопрос 15

ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ ШИПОВНИКА
ЗАГОТАВЛИВАЮТ

=в период созревания до заморозков

в период плодоношения

в период созревания после заморозков

заморозки не влияют на время сбора сырья

Вопрос 16

В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ У ЖЕНЬШЕНЯ
ЗАГОТАВЛИВАЮТ

=корни

листья

цветки

плоды

Вопрос 17

НЕДОПУСТИМЫМИ ПРИМЕСЯМИ В ЛЕКАРСТВЕННОМ РАСТИТЕЛЬНОМ
СЫРЬЕ ЯВЛЯЮТСЯ

=кусочки стекла

части других, неядовитых растений

песок, мелкие камешки

части сырья, утратившие окраску

Вопрос 18

ЗАГОТАВЛИВАЮТ ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ КРАПИВЫ

=двудомной

глухой

обыкновенной

жгучей

Вопрос 19

В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ У СОСНЫ

ОБЫКНОВЕННОЙ ЗАГОТАВЛИВАЮТ

=почки
листья
шишки
кору

Вопрос 20

В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ У АЛТЕЯ
ЛЕКАРСТВЕННОГО ЗАГОТАВЛИВАЮТ

=корни
листья
цветки
плоды

Вопрос 21

У РОМАШКИ АПТЕЧНОЙ В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО
РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ

=цветки
корни
семена
листья

Вопрос 22

У ШАЛФЕЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО
РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ

=листья
цветки
траву
семена

Вопрос 23

У НАПЕРСТЯНКИ ПУРПУРНОЙ В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО
РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ

=листья
цветки
корни
траву

Вопрос 24

У ШИПОВНИКА КОРИЧНОГО В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО
РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ

=плоды
корни
листья
цветки

Вопрос 25

У ЧЕРЕМУХИ ОБЫКНОВЕННОЙ В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО
РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ

=плоды
листья
цветки

кору

Вопрос 26

ПЕРЕД СУШКОЙ НЕ МОЮТ, А ОЧИЩАЮТ ОТ ПРОБКИ КОРНИ

=алтея

женьшеня

одуванчика

ревеня

Вопрос 27

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

=термопсис ланцетный

горец птичий

тысячелистник обыкновенный

ландыш майский

Вопрос 28

В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ У ЧИСТОТЕЛА БОЛЬШОГО ЗАГОТАВЛИВАЮТ

=траву

цветки

корни

плоды

Вопрос 29

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

=ноготки лекарственные

первоцвет весенний

крапива двудомная

череда трехраздельная

Вопрос 30

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

=горца змеиного

алтея

лапчатки

одуванчика

Вопрос 31

ЛЕКАРСТВЕННЫМ РАСТИТЕЛЬНОМ СЫРЬЕМ ЛИПЫ ЯВЛЯЮТСЯ

=соцветия с прицветным листом

цветы и плоды

отдельные цветки

соцветия с остатком цветоноса до 3 см

Вопрос 32

ВОЗМОЖНОЙ ПРИМЕСЬЮ ПРИ ЗАГОТОВКЕ ТРАВЫ ПОЛЫНИ ГОРЬКОЙ МОЖЕТ БЫТЬ

=чернобыльник

пижма обыкновенная
зверобой продырявленный
тысячелистник обыкновенный

Вопрос 33
ВОЗМОЖНОЙ ПРИМЕСЬЮ ПРИ ЗАГОТОВКЕ ЦВЕТКОВ РОМАШКИ
АПТЕЧНОЙ МОЖЕТ БЫТЬ

=пупавка собачья
ноготки лекарственные
пижма обыкновенная
арника горная

Вопрос 34
ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ МЯТЫ СОДЕРЖИТ ЭФИРНОЕ
МАСЛО

=ментол, флавоноиды
цинеол, флавоноиды
тимол, флавоноиды
пинен, флавоноиды

Вопрос 35
СЕМЕНА ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТЕНИЯ

=лен посевной
дуб обыкновенный
чистотел большой
душица обыкновенная

Вопрос 35
КОРУ ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТЕНИЯ

=дуб обыкновенный
боярышник сглаженный
береза повислая
сосна обыкновенная

Вопрос 36
ПОРЯДОК ВЕДЕНИЯ УЧЕТА ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ С
ОГРАНИЧЕННЫМ СРОКОМ ГОДНОСТИ УСТАНАВЛИВАЕТСЯ

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

Вопрос 37
КОНТРОЛЬ ЗА ТЕМПЕРАТУРНЫМ РЕЖИМОМ В ХОЛОДИЛЬНИКЕ, В
КОТОРОМ ХРАНЯТСЯ МЕДИЦИНСКИЕ ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПРЕПАРАТЫ
ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ

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

Вопрос 38

В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ ДОПУСКАЕТСЯ СОДЕРЖАНИЕ ОГНЕ- И ВЗРЫВООПАСНЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ

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

Вопрос 39

ПОМЕЩЕНИЯ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ОСНАЩАЮТ ПРИБОРАМИ ДЛЯ РЕГИСТРАЦИИ ВЛАЖНОСТИ ВОЗДУХА

- =гигрометрами
- барометрами
- термометрами
- манометрами

Вопрос 40

РЕЖИМ ХРАНЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ В ПРОХЛАДНОМ МЕСТЕ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ (В С⁰)

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

Вопрос 41

ЕМКОСТИ С ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИМИСЯ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ ПРЕПАРАТАМИ РАЗМЕЩАЮТСЯ НА СТЕЛЛАЖАХ НА ВЫСОТУ

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

Вопрос 42

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ КРУГОВ ПОДКЛАДНЫХ, ГРЕЛОК РЕЗИНОВЫХ

- =слегка надутыми
- в горизонтальном положении в рулонах
- в подвешенном состоянии
- в лежачем положении

Вопрос 43

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ СТЕРИЛЬНОГО ПЕРЕВЯЗОЧНОГО МАТЕРИАЛА

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

Вопрос 44

К ВЗРЫВЧАТЫМ ВЕЩЕСТВАМ ОТНОСИТСЯ

- =нитроглицерин
- калия перманганат
- прозерин
- серебра нитрат

Вопрос 45
В АССИСТЕНТСКОЙ КОМНАТЕ ЗАПАС НАРКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ НЕ
ДОЛЖЕН ПРЕВЫШАТЬ

- =однодневный
- пятидневный
- десятидневный
- Трехдневный

Вопрос 46
В ТАРЕ, ЗАЛИТОЙ СВЕРХУ ПАРАФИНОМ, ХРАНЯТ ВЕЩЕСТВА

- =гигроскопические
- термолабильные
- светочувствительные
- красящие

Вопрос 47
ПРИ ВЫЯВЛЕНИИ РАСХОЖДЕНИЙ В КОЛИЧЕСТВЕ И КАЧЕСТВЕ ПРИ
ПРИЕМКЕ ТОВАРОВ СОСТАВЛЯЕТСЯ

- =акт
- инвентаризационная ведомость
- информационное письмо
- справка

Вопрос 48
ДО ВЫЯСНЕНИЯ ОБСТОЯТЕЛЬСТВ РАСХОЖДЕНИЙ ПРИ ПРИЕМКЕ
ТОВАРОВ, ОН ПОМЕЩАЕТСЯ В

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

Вопрос 49
В ПОМЕЩЕНИЯХ ХРАНЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ
РАЗМЕЩАЮТСЯ С УЧЕТОМ

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

Вопрос 50
ДОСТАВКА ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ В АПТЕКУ ДОЛЖНА
ОСУЩЕСТВЛЯТЬСЯ В ТАРЕ

- =транспортной
- разовой
- потребительской
- производственной

Вопрос 51
К КОМПЛЕКТУ ТОВАРНО-СОПРОВОДИТЕЛЬНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ОБЯЗАТЕЛЬНО ПРИЛАГАЕТСЯ

- =реестр документов качества
- лицензия поставщика

регистрационное удостоверение
декларация о соответствии

Вопрос 52
ПРИ НАРУШЕНИИ ЦЕЛОСТНОСТИ УПАКОВКИ ЛЕКАРСТВЕННОГО
ПРЕПАРАТА, ОН ПОМЕЩАЕТСЯ В ЗОНУ

=карантинную
приемки
хранения
административную

Вопрос 53
ПРОВЕРКА КАЧЕСТВА ТОВАРОМ АПТЕЧНОГО АССОРТИМЕНТА
ПРОВОДИТСЯ ПО

=внешним признакам
количественному составу
микробиологической чистоте
подлинности

Вопрос 54
В СЛУЧАЕ НАРУШЕНИЯ ЦЕЛОСТНОСТИ УПАКОВКИ ПРОДУКТОВ
ДЕТСКОГО, ДИЕТИЧЕСКОГО ПИТАНИЯ, БАД, ОНИ ПОДЛЕЖАТ

=возврату поставщику
утилизации
списанию
уценке

Вопрос 55
РЕЗУЛЬТАТЫ ПРИЕМОЧНОГО КОНТРОЛЯ РЕГИСТРИРУЮТСЯ

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

Вопрос 56
ПЕРИОДИЧНОСТЬ ПРОХОЖДЕНИЯ МЕТРОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ
ГИГРОМЕТРОВ УСТАНОВЛИВАЕТСЯ

=производителем приборов
аптечной организацией
Минздравом России
Правительством РФ

Вопрос 57
ХРАНЕНИЕ БАД ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В СООТВЕТСВИИ С

=физико-химическими свойствами
датой выпуска
ассортиментом
сроком годности

Вопрос 58
ПРИ ХРАНЕНИИ ГОРЧИЧНИКИ ТРЕБУЮТ ЗАЩИТЫ ОТ

=влаги

света
газов
повышенной температуры

Вопрос 59

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

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

Вопрос 60

ПОД ВЛИЯНИЕМ НИЗКОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ УХУДШАЮТСЯ СВОЙСТВА РАСТВОРОВ

=формальдегида
глюкозы
ацесоли
гемодеза

Вопрос 61

ПРОТАРГОЛ НЕОБХОДИМО ХРАНИТЬ В

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

Вопрос 62

ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРИЕМОЧНОГО КОНТРОЛЯ ПО ПОКАЗАТЕЛЮ «МАРКИРОВКА» ОПРЕДЕЛЯЮТСЯ

=соответствие оформления лекарственных препаратов требованиям нормативной документации
внешний вид
наличие запахов
целостность упаковки

Вопрос 63

ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ ТРОПИКАМИД ГЛАЗНЫЕ КАПЛИ ХРАНИТСЯ В

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

Вопрос 64

РАСТВОРЫ ГЛЮКОЗЫ ДЛЯ ИНФУЗИЙ СЛЕДУЕТ ХРАНИТЬ

=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 25°C
при температуре не выше 8°C

Вопрос 65
АПТЕЧНЫЕ ЭТИКЕТКИ ДЛЯ НАРУЖНОГО ПРИМЕНЕНИЯ ИМЕЮТ НА БЕЛОМ ФОНЕ СИГНАЛЬНЫЙ ЦВЕТ

=оранжевый
синий
розовый
зеленый

Вопрос 66
К ГЛАЗНЫМ КАПЛЯМ НЕ ПРЕДЪЯВЛЯЕТСЯ ТРЕБОВАНИЕ

=апирогенности
изоосмотичности
стабильности
стерильности

Вопрос 67
ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ В СЫРЬЕ ЗАТХЛОГО УСТОЙЧИВОГО ПОСТОРОННЕГО ЗАПАХА, НЕ ИСЧЕЗАЮЩЕГО ПРИ ПРОВЕТРИВАНИИ, ПАРТИЯ СЫРЬЯ

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

Вопрос 68
НАДПИСИ, ЗНАКИ И УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ, КОТОРЫЕ НАНОСЯТСЯ НЕПОСРЕДСТВЕННО НА ТОВАР ИЛИ ЕГО УПАКОВКУ И КОТОРЫЕ НЕСУТ НЕОБХОДИМУЮ ИНФОРМАЦИЮ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ – ЭТО

=маркировка
серия
описание
информация

Вопрос 69
СОВМЕСТНОЕ ХРАНЕНИЕ ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ С ДРУГИМИ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ ПРЕПАРАТАМИ

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

Вопрос 70
ОПТИМАЛЬНАЯ ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЛАЖНОСТЬ ВОЗДУХА В ПОМЕЩЕНИИ ХРАНЕНИЯ РЕЗИНОВЫХ ИЗДЕЛИЙ СОСТАВЛЯЕТ

=65% И БОЛЕЕ
до 40%
50-70%
до 50%

Вопрос 71
ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ В АПТЕКЕ
ОПРЕДЕЛЯЕТ

=приказ Минздрава России
приказ руководителя аптечной организации
приказ Минздрава субъекта РФ
постановление Правительства РФ

Вопрос 72
В ПРОЦЕССЕ ХРАНЕНИЯ ГЛАЗНЫХ КАПЕЛЬ СУЛЬФАЦИЛА НАТРИЯ ПОД
ДЕЙСТВИЕМ СВЕТА И КИСЛОРОДА ВОЗДУХА МОЖЕТ ПРОИСХЛДИТЬ

=пожелтение раствора
сдвиг Рн в кислую сторону
сдвиг Рн в щелочную среду
появление осадка

Вопрос 73
ОСНОВАНИЕ ДЛЯ ОТПУСКА ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ В
МЕДИЦИНСКИЕ ОРГАНИЗАЦИИ

=требование-накладная
рецепт
заявка
накладная на внутреннее перемещение

Вопрос 74
СРОК ХРАНЕНИЯ ЖУРНАЛОВ РЕГИСТРАЦИИ ОПЕРАЦИЙ, СВЯЗАННЫХ С
ОБОРОТОМ НС И ПВ, СОСТАВЛЯЕТ

=5 лет
один год
два года, не считая текущего
три года

Вопрос 75
СРОК ОБСЛУЖИВАНИЯ РЕЦЕПТОВ С ПОМЕТКОЙ «STATIM» СОСТАВЛЯЕТ

= один рабочий день
десять рабочих дней
два рабочих дня
пять рабочих дней

Вопрос 76
ПРЕПАРАТ «ДИАЗЕПАМ» ОТПУСКАЕТСЯ ИЗ АПТЕК ПО РЕЦЕПТУРНОМУ
БЛАНКУ ФОРМЫ

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

Вопрос 77
ПРЕПАРАТ ОМЕПРАЗОЛ 20МГ ОТПУСКАЕТСЯ ИЗ АПТЕК ПО
РЕЦЕПТУРНОМУ БЛАНКУ ФОРМЫ

=107-1/у
148-1/у-88

отпускается без рецепта
107/у-НП

Вопрос 78
ПРЕПАРАТ, ПОДЛЕЖАЩИЙ ПРЕДМЕТНО-КОЛИЧЕСТВЕННОМУ УЧЕТУ
=циклопентолат
цефтриаксон
цефекон Н
церукал

Вопрос 79
КОЛИЧЕСТВО АМПУЛ МОРФИНА В ФОРМЕ РАСТВОРА ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ,
КОТОРОЕ МОЖЕТ БЫТЬ ВЫПИСАНО В ОДНОМ РЕЦЕПТЕ СОСТАВЛЯЕТ
= 20
25
5
10

Вопрос 80
ПРИ ОТПУСКЕ ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ
ПРЕПАРАТОВ НА РЕЦЕПТЕ ИЛИ КОРЕШКЕ РЕЦЕПТА УКАЗЫВАЕТСЯ
=точное время отпуска в часах и минутах
ФИО пациента
противопоказания к применению препарата
побочные эффекты препарата

Вопрос 81
УЧЕТ РАСХОДА ТОВАРОВ НА ОКАЗАНИЕ ПЕРВОЙ МЕДИЦИНСКОЙ
ПОМОЩИ ВЕДЕТСЯ В
=журнале учета фармацевтических товаров, израсходованных на оказание первой
медицинской помощи
рецептурном журнале
кассовой книге
инвентарной книге

Вопрос 82
УЧЕТ УЦЕНКИ И ДООЦЕНКИ ТОВАРОВ ПО ЛАБОРАТОРНО-ФАСОВАЧНЫМ
РАБОТАМ ВЕДЕТСЯ В
=журнале учета лабораторно-фасовочных работ
кассовой книге
журнале учета рецептуры
журнале предметно-количественного учета

Вопрос 83
ЛЕКАРСТВЕННАЯ ФОРМА ВЫПУСКА ПИЛОКАРПИНА
=глазные капли
мазь
капсулы
таблетки

Вопрос 84
ХАРАКТЕРНЫМ ПОБОЧНЫМ ДЕЙСТВИЕМ АТРОПИНА ЯВЛЯЕТСЯ

=нарушение ближнего зрения
ортостатическая гипотензия
выраженная брадикардия
атриовентрикулярная блокада

Вопрос 85
ДОКСАЗОЗИН ОТНОСИТСЯ К СЛЕДУЮЩЕЙ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЙ
ГРУППЕ

=альфа-адреноблокаторам
м-холиноблокаторам
антихолинэстеразным лекарственным препаратам
миорелаксантам

Вопрос 86
ПРИ РИНИТАХ ПРИМЕНЯЮТ
=ксилометазолин
доксазозин
галантамин
тропикамид

Вопрос 87
МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ САЛЬБУТАМОЛА ВКЛЮЧАЕТ
=стимуляцию бета-2-адренорецепторов бронхов
неконкурентную блокаду никотиновых рецепторов
блокаду альфа-1 а-адренорецепторов предстательной железы
ингибирование ацетилхолинэстеразы

Вопрос 88
САЛЬБУТАМОЛ ПРИМЕНЯЮТ ДЛЯ
=купирования бронхоспазма
исследования глазного дна
снижения АД
лечения миастении

Вопрос 89
К КАРДИОСЕЛЕКТИВНЫМ БЕТА-АДРЕНОБЛОКАТОРАМ ОТНОСИТСЯ
=метопролол
пропранолол
тимолол
карведилол

Вопрос 90
ПРИ ПРОСТАТИТЕ И АДЕНОМЕ ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ ПРИМЕНЯЮТ
=тамсулозин
сальбутамол
фенилэфрин
атропин

Вопрос 91
АЛЬФА-2-АДРЕНОМИМЕТИКОМ С ЦЕНТРАЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ
ДЕЙСТВИЯ ЯВЛЯЕТСЯ
=клонидин

ксилометазолин
тетризолин
оксиметазолин

Вопрос 92
К КАРДИОТОНИЧЕСКИМ СРЕДСТВАМ ОТНОСИТСЯ
=добутамин
сальбутамол
атропин
метопролол

Вопрос 93
СУКСАМЕТОНИЯ ХЛОРИД ОТНОСИТСЯ К ГРУППЕ
=миорелаксанты
адреноблокаторы
холинолитики
ганглиоблокаторы

Вопрос 94
УГНЕТАТЬ ДЫХАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР СПОСОБЕН
=морфин
парацетамол
прегабалин
кеторолак

Вопрос 95
СЕЛЕКТИВНЫМ ИНГИБИТОРОМ ЦОГ-2 ЯВЛЯЕТСЯ
=целекоксиб
ибупрофен
напроксен
индометацин

Вопрос 96
В КАЧЕСТВЕ ПСИХОСТИМУЛЯТОРА ПРИМЕНЯЕТСЯ
=кофеин
трамадол
кодеин
кетамин

Вопрос 97
ВАЛЬПРОЕВАЯ КИСЛОТА ОТНОСИТСЯ К ГРУППЕ ЛП
=противосудорожных
противопаркинсонических
ноотропов
антидепрессантов

Вопрос 98
АМИТРИПТИЛИН ОТНОСИТСЯ К ГРУППЕ
=антидепрессантов
противосудорожных
противопаркинсонических
ноотропов

Вопрос 99
ЛЕВОДОПА ОТНОСИТСЯ К ГРУППЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ
=противопаркинсонических
ноотропов
антидепрессантов
антиангинальных

Вопрос 100
ПИРАЦЕТАМ ОТНОСИТСЯ К
=ноотропам
антидепрессантам
противопаркинсоническим средствам
антиконвульсантам

Вопрос 101
ГАЛОПЕРИДОЛ ОТНОСИТСЯ К ГРУППЕ ЛП
=типичных нейролептиков
анксиолитиков
антидепрессантов
атипичных нейролептиков

Вопрос 102
ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ, ХАРАКТЕРНЫЙ ДЛЯ ДИГОКСИНА
=кардиотонический
антиишемический
гипотензивный
гиполипидемический

Вопрос 103
ПОБОЧНЫМ ДЕЙСТВИЕМ ОРЛИСТАТА ЯВЛЯЕТСЯ
=стеаторея
почернение стула
проаритмогенное действие
фотодерматозы

Вопрос 104
ПРЕПАРАТОМ, ИНГИБИРУЮЩИМ АПФ, ЯВЛЯЕТСЯ
=эналаприл
нифедипин
валсартан
метопролол

Вопрос 105
ДЛЯ КУПИРОВАНИЯ ГИПЕРТОНИЧЕСКОГО КРИЗА ПРИМЕНЯЮТ
=каптоприл
гидрохлортиазид
индапамид
ацетазоламид

Вопрос 106
ДЛЯ КУПИРОВАНИЯ ПРИСТУПА СТЕНОКАРДИИ ЦЕЛЕСООБРАЗНО

ИСПОЛЬЗОВАТЬ СУБЛИНГВАЛЬНУЮ ФОРМУ

=нитроглицерина
дигоксина
метопролола
нитропрусида натрия

Вопрос 107

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ НИФЕДИПИНА СОСТОИТ В

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

Вопрос 108

ДИГОКСИН ОТНОСИТСЯ К ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЙ ГРУППЕ

=кардиотонические лекарственные препараты
антиангинальные лекарственные препараты
антигипертензивные лекарственные препараты
антиаритмические лекарственные препараты

Вопрос 109

БИСОПРОЛОЛ ОТНОСИТСЯ К ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЙ ГРУППЕ

= бета-адреноблокаторов
диуретиков
сартанов
ингибиторов АПФ

Вопрос 110

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

=мелатонин
соматропин
летрозол
тиамазол

Вопрос 111

СНОТВОРНО-СЕДАТИВНЫМ ЭФФЕКТОМ ОБЛАДАЕТ

=дифенгидрамин
лоратадин
левоцетиризин
дезлоратадин

Вопрос 112

МОЧЕГОННЫЙ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ, СПОСОБСТВУЮЩИЙ ЗАДЕРЖКЕ КАЛИЯ В ОРГАНИЗМЕ

=спиронолактон
индапамид
ацетазоламид
этакриновая кислота

Вопрос 113

В СОСТАВ СЕДАТИВНОГО СБОРА ВХОДИТ ЛЕКАРСТВЕННОЕ

РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ

=мяты перечной
черемухи обыкновенной
крушины ломкой
толокнянки обыкновенной

Вопрос 114

В СОСТАВ СЛАБИТЕЛЬНОГО СБОРА ВХОДИТ ЛЕКАРСТВЕННОЕ
РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ

=крушины ломкой
наперстянки пурпурной
черемухи обыкновенной
толокнянки обыкновенной

Вопрос 115

В СОСТАВ СБОРА «ЭЛЕКАСОЛ» ВХОДИТ ЛЕКАРСТВЕННОЕ
РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ

=эвкалипта прутовидного
мелиссы лекарственной
толокнянки обыкновенной
девясила высокого

Вопрос 116

ЛИСТЬЯ ЭВКАЛИПТА ПРУТОВИДНОГО ВХОДЯТ В СОСТАВ СБОРА

=элекасол
мочегонного
грудного №4
витаминного

Вопрос 117

ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ ПИЖМЫ ОБЫКНОВЕННОЙ
ЦВЕТКИ ВХОДЯТ В СОСТАВ СБОРА

=желчегонного №3
слабительного
грудного №4
грудного №1

Вопрос 118

ПРЕПАРАТЫ РАСТОРОПШИ ПЯТНИСТОЙ ПЛОД ОБЛАДАЮТ
ВЫРАЖЕННЫМ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМ ДЕЙСТВИЕМ

=гепатопротекторным
вяжущим
отхаркивающим
мочегонным

Вопрос 119

ИСТОЧНИКОМ ЦЕЛАНИДА ЯВЛЯЕТСЯ СЫРЬЕ РАСТЕНИЯ

=наперстянка шерстистая
ландыш майский
сушеница топяная
мята перечная

Вопрос 120

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

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

Вопрос 121

АНТИГИПЕРТЕНЗИВНЫМ СРЕДСТВОМ ЦЕНТРАЛЬНОГО ДЕЙСТВИЯ, ОТПУСКАЕМЫМ ПО ФОРМЕ РЕЦЕПТУРНОГО БЛАНКА №148-1/У-88, ЯВЛЯЕТСЯ

=клонидин
бисопролол
лозартан
эналаприл

Вопрос 122

ТРАМАДОЛ ОТПУСКАЕТСЯ ПО ФОРМЕ РЕЦЕПТУРНОГО БЛАНКА

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

Вопрос 123

НЕЙРОЛЕПТИКОМ, ПОДЛЕЖАЩИМ ПРЕДМЕТНО-КОЛИЧЕСТВЕННОМУ УЧЕТУ, ЯВЛЯЕТСЯ

=левомепромазин
феназепам
сульпирид
кветиамин

Вопрос 124

АНОРЕКСИГЕННОЕ СРЕДСТВО, ПОДЛЕЖАЩЕЕ ПРЕДМЕТНО-КОЛИЧЕСТВЕННОМУ УЧЕТУ

=сIBUTРАМИН
редуксин лайт
флуоксетин
орлистат

Вопрос 125

СРОК ДЕЙСТВИЯ РЕЦЕПТА НА ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ ФЕНОБАРБИТАЛ

=15 дней
10 дней
30 дней
1 год

Вопрос 126

МАКСИМАЛЬНЫЙ СРОК ДЕЙСТВИЯ РЕЦЕПТА 107-1/У

=1 год
1 месяц

три года

два года

Вопрос 127

РЕЦЕПТЫ НА ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ С ПОМЕТКОЙ «СИТО»
ОБСЛУЖИВАЮТСЯ В ТЕЧЕНИЕ РАБОЧИХ ДНЕЙ

= 2

10

1

5

Вопрос 128

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

=медицинский работник

фармацевт

руководство аптеки

провизор

Вопрос 129

ПРИ ОТПУСКЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ПО РЕЦЕПТУ 148-1/У-04(Л)
ФАРМАЦЕВТ

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

регистрирует рецепт в журнале и возвращает покупателю

Вопрос 130

ФАРМАЦЕВТУ РАЗРЕШАЕТСЯ ОТПУСКАТЬ ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИЙ
ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ ПРИ НАЛИЧИИ У ПОКУПАТЕЛЯ

=специального термоконтейнера

транспортного средства

документа, удостоверяющего личность

полиса обязательного медицинского страхования

Вопрос 131

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

= 5 лет

три месяца

один месяц

три года

Вопрос 132

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

=документа, удостоверяющего личность

доверенности от медицинского работника

полиса обязательного медицинского страхования

разрешение органов внутренних дел

Вопрос 133
К ЛЕКАРСТВЕННЫМ ПРЕПАРАТАМ, ПРИ ОТПУСКЕ КОТОРЫХ НЕ
ВЫДАЕТСЯ СИГНАТУРА, ОТНОСЯТСЯ
=комбинированные, указанные в пункте 9 приказа Минздрава России от 24.11.2021
№1094н
наркотические в виде трансдермальных терапевтических систем
наркотические и психотропные списка II
психотропные списка III

Вопрос 134
ОТПУСК ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА ПО РЕЦЕПТУ С ДОЗИРОВКОЙ,
КОТОРАЯ ОТСУТСТВУЕТ В АПТЕКЕ
=допускается, при наличии в аптеке меньшей дозировки
допускается при наличии в аптеке большей дозировки
запрещается, рецепт остается в аптеке
запрещается, рецепт возвращается покупателю

Вопрос 135
ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ РЕЦЕПТОВ РЕЦЕПТУРНОЙ ФОРМЫ 107-У/НП
РЕГЛАМЕНТИРУЕТ ПРИКАЗ МИНЗДРАВА РОССИИ ОТ
=24.11.2021 №1094н
14.01.2019 №4н
22.04.2014 №183н
30.06.1998 №681

Вопрос 136
ЛЕВОФЛОКСАЦИН ОТПУСКАЕТСЯ ИЗ АПТЕКИ ПО ФОРМЕ
РЕЦЕПТУРНОГО БЛАНКА
= №107-1/у
№ 107/у-НП
без рецепта\
№148-1/у-88

Вопрос 137
АНТИАГРЕГАНТ БЕЗРЕЦЕПТУРНОГО ОТПУСКА
=аспирин кардио
клопидогрел
тикагрелор
пентоксифиллин

Вопрос 138
БЕЗРЕЦЕПТУРНЫЙ ПРЕПАРАТ ДЛЯ КУПИРОВАНИЯ ПРИСТУПА
СТЕНОКАРДИИ
=нитроглицерин
метопролол
изосорбида динитрат
нифедипин

Вопрос 139
АНТИКОНВУЛЬСАНТ С ВЫРАЖЕННЫМ АНАЛЬГЕТИЧЕСКИМ ДЕЙСТВИЕМ,
ПОДЛЕЖАЩИЙ ПРЕДМЕТНО-КОЛИЧЕСТВЕННОМУ УЧЕТУ

=прегабалин
депакин
габапентин
топирамат

Вопрос 140
ПРЕПАРАТ СО СНОТВОРНЫМ И ПРОТИВОСУДОРОЖНЫМ ДЕЙСТВИЕМ,
ПОДЛЕЖАЩИЙ ПРЕДМЕТНО-КОЛИЧЕСТВЕННОМУ УЧЕТУ

=фенобарбитал
леветирацетам
фенитоин
этосуксимид

Вопрос 141
КОМБИНИРОВАННЫЙ ПРЕПАРАТ, СОДЕРЖАЩИЙ ЭФЕДРИН И
ФЕНОБАРБИТАЛ, ОТПУСКАЕМЫЙ ПО РЕЦЕПТУ №148-1/У-88

=теофедрин-Н
терафлю
каффетин колд
кавинтон

Вопрос 142
ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ БЕЗРЕЦЕПТУРНОГО ОТПУСКА

=глицин
бетагистин
суматриптан
циннаризин

Вопрос 143
РЕГИСТРАЦИОННЫМ УДОСТОВЕРЕНИЕМ НАЗЫВЕТСЯ
=документ, подтверждающий факт государственной регистрации
количество товара, произведенное в результате одного технологического цикла его
производителем

кодовое обозначение, присвоенное товару при его государственной регистрации
кодовое обозначение, присвоенное результату исследования товара

Вопрос 144
РЕЗИНОВЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ ИЗДЕЛИЯ СЛЕДУЕТ ЗАЩИЩАТЬ ОТ
ВОЗДЕЙСТВИЯ

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

Вопрос 145
ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ, ТРЕБУЮЩИХ ОСОБЫХ УСЛОВИЙ
ХРАНЕНИЯ

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

Вопрос 146
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
срока годности товара
срока хранения товара
периода продолжительностью не менее 10 лет со дня изготовления

Вопрос 147
ПРАВИЛА ПРОДАЖИ ТОВАРОВ УТВЕРЖДЕНЫ
=постановление Правительства РФ от 31.12.2020 №2463
Федеральным законом от 12.04.2010 №61-ФЗ
законом РФ от 07.02.1992 №2300-1
Федеральным законом от 04.05.2011 №99-ФЗ

Вопрос 148
ПРИБРЕТЕННЫЕ ГРАЖДАНАМИ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ
НАДЛЕЖАЩЕГО КАЧЕСТВА

=не подлежат возврату и обмену
подлежат возврату и обмену в течение 14 дней
подлежат возврату и обмену в течение 7 дней
подлежат возврату и обмену в течение 10 дней

Вопрос 149
СООТВЕТСТВИЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА ТРЕБОВАНИЯМ
ФАРМАКОПЕЙНОЙ СТАТЬИ, ЛИБО В СЛУЧАЕ ЕЕ ОТСУТСТВИЯ ИНОЙ
НОРМАТИВНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ – ЭТО

=качество лекарственного средства
подлинность лекарственного средства
эффективность лекарственного препарата
безопасность лекарственного средства

Вопрос 150
ПРИ ПРОДАЖЕ ТОВАРОВ С ЭЛАСТИЧНЫМ СПРОСОМ ОБЩАЯ ВЫРУЧКА
ОТ ПРОДАЖИ

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

Вопрос 151
ТОВАРЫ, ИМЕЮЩИЕ ВЫСОКУЮ ДОЛЮ И ВЫСОКИЙ ТЕМП ПРИРОСТА
ПРОДАЖ, НАЗЫВАЮТСЯ

=звезды
дойные коровы
дикие кошки
собаки

Вопрос 152
ПЕРВЫМ ЭТАПОМ ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА ТОВАРА ЯВЛЯЕТСЯ ЭТАП
=внедрения на рынок

спада
роста
зрелости

Вопрос 153

ПЕРВЫМ ЭТАПОМ ПРОДАЖИ В АПТЕКЕ ЯВЛЯЕТСЯ

=установление контакта
презентация товара
ответ на возражения
выявление потребности

Вопрос 154

В КОНЦЕПЦИИ ОТВЕТСТВЕННОГО САМОЛЕЧЕНИЯ ПЕРВЫМ ЗВЕНОМ ЯВЛЯЮТСЯ

=фармацевтические компании-производители
потребители
медицинские организации
аптечные организации

Вопрос 155

ПРИ ВАРИКОЗНОМ РАСШИРЕНИИ ВЕН МОЖНО РЕКОМЕНДОВАТЬ

=эластичные компрессионные бинты
нестерильные бинты
стерильные бинты
резиновые бинты

Вопрос 156

НЕБУЛАЙЗЕРЫ – ЭТО УСТРОЙСТВА, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ

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

Вопрос 157

ПЕРЕВЯЗОЧНЫЕ СРЕДСТВА ИЗГОТАВЛИВАЮТ ИЗ

=хлопка
каучука
древесины
природного газа

Вопрос 158

СРОК СОХРАНЕНИЯ СТЕРИЛЬНОСТИ ВАТЫ

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

Вопрос 159

ТОНОМЕТРЫ, РЕАЛИЗУЕМЫЕ В АПТЕКЕ – ЭТО

=диагностические приборы для измерения артериального давления
средства ухода за больными
диагностические тесты

медицинские инструменты

Вопрос 160

ГЛЮКОМЕТРЫ, РЕАЛИЗУЕМЫЕ В АПТЕКЕ – ЭТО

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

Вопрос 161

ПРОБИОТИКИ, РЕАЛИЗУЕМЫЕ В АПТЕКЕ СОДЕРЖАТ

=полезные для человека непатогенные и нетоксикогенные живые микроорганизмы, нормализующие микрофлору кишечника
энтеросорбенты, осуществляющие связывание экзо- и эндогенных веществ в ЖКТ путем адсорбции
диетические добавки и витаминные комплексы
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

Вопрос 162

ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНОЙ ДОБАВКИ «ГЕПАТРИН» ПРИМЕНЯЮТ ЭКСТРАКТ

=расторопши
солодки
пустырника
алтея

Вопрос 163

ДАЙТЕ ИНФОРМАЦИЮ ПОСЕТИТЕЛЮ АПТЕКИ, КАК ХРАНИТЬ СТЕРИЛЬНЫЕ БИНТЫ

=стерильные бинты хранятся в заводской упаковке
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
в домашних условиях у стерильных бинтов нужно нарушить заводскую упаковку и положить на стол

Вопрос 164

ПАРНИТ СПРЕЙ ОБЛАДАЕТ ДЕЙСТВИЕМ

=педикулицидным
бактерицидным
вирулицидным
фунгицидным

Вопрос 165

ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ ПОДТВЕРЖДАЕТ

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

Вопрос 166
ДОКУМЕНТ, ПОДТВЕРЖДАЮЩИЙ ФАКТ ГОСУДАРСТВЕННОЙ
РЕГИСТРАЦИИ НАЗЫВАЕТСЯ

=регистрационным удостоверением
экспертным заключением
декларацией о соответствии
сертификатом соответствия

Вопрос 167
ПОСТАНОВЛЕНИЕМ ПРАВИТЕЛЬСТВА РФ ОТ 31.12.2020 №2463
УТВЕРЖДЕНЫ

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

Вопрос 168
ТОРГОВЛЯ ТОВАРАМИ И ОКАЗАНИЕ УСЛУГ ПОКУПАТЕЛЯМ ДЛЯ
ЛИЧНОГО, СЕМЕЙНОГО, ДОМАШНЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ, НЕ СВЯЗАННОГО С
ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ, - ЭТО

=розничная торговля
фармацевтический маркетинг
оптовая торговля
фармацевтическая помощь

Вопрос 169
СОГЛАСНО УСТАНОВЛЕННЫМ «ПРАВИЛАМ ПРОДАЖИ ОТДЕЛЬНЫХ
ВИДОВ ТОВАРОВ...» ПРЕДПРОДАЖНАЯ ПОДГОТОВКА ЛЕКАРСТВЕННЫХ
ПРЕПАРАТОВ И МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ НЕ ВКЛЮЧАЕТ

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

Вопрос 170
В ЦЕННИКАХ НА ТОВАРЫ, РЕАЛИЗУЕМЫЕ АПТЕКОЙ, НЕ ДОЛЖНЫ
СОДЕРЖАТЬСЯ СВЕДЕНИЯ О

=наименовании аптеки
дозировки
срока годности
наименовании товара

Вопрос 171
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
его подписания
вскрытия упаковки потребителем

выдачи товара потребителю

Вопрос 172

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

=законом РФ «О защите прав потребителей»

Федеральным законом «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»

Постановлением Правительства РФ «Об утверждении Правил продажи отдельных видов товаров»

Федеральным законом «Об обращении лекарственных средств»

Вопрос 173

ПОД ПРИЕМКОЙ ТОВАРОВ ПОНИМАЮТ

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

совокупность методов и приемов, позволяющих определить качественные и количественные характеристики поступивших товаров

проверку количества товара

проверку качества, количества товара и соответствие его требованиям каких-либо нормативных актов

Вопрос 174

УПАКОВКА, ОБЪЕДИНЯЮЩАЯ ОПРЕДЕЛЕННОЕ КОЛИЧЕСТВО ПЕРВИЧНЫХ УПАКОВОК, НАЗЫВАЕТСЯ

=вторичная упаковка

первичная упаковка

транспортная упаковка

транспортная тара

Вопрос 175

НЕПОСТЕДСТВЕННЫЙ КОНТАКТ УПАКОВЫВАЕМОГО ПРЕДМЕТА С МАТЕРИАЛОМ УПАКОВКИ ИМЕЕТ МЕСТО В

=первичной упаковке

таре

потребительской упаковке

вторичной упаковке

Вопрос 176

ДОКУМЕНТОМ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИМ ХРАНЕНИЕ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ, ЯВЛЯЕТСЯ

=приказ Минздрава России от 13.11.1996 №377

приказ Минздрава России от 31.08.2016 №647н

приказ Минздравсоцразвития России от 23.08.2010 №706н (ред. от 28.12.2010)

приказ Минздрава России от 31.08.2016 №646н

Вопрос 177

НОРМАТИВНЫМ ДОКУМЕНТОМ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИМ ХРАНЕНИЕ МИНЕРАЛЬНЫХ ВОД В АПТЕКЕ, ЯВЛЯЕТСЯ

=ГОСТ Р 54316-2020

приказ Минздрава России от 13.11.1996 №377(ред. от 23.08.2010)

СанПин 2.3.3.1290-03
приказ Минздрава России от 31.08.2016 №646н

Вопрос 178
ПРИБОРЫ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ЗА ТЕМПЕРАТУРОЙ И ВЛАЖНОСТЬЮ В
ХРАНИЛИЩАХ РАЗМЕЩАЮТ ОТ ПОЛА НА ВЫСОТЕ

= 1,5-1,7м

1,8-1,9м

1-1,2м

0,5-0,8м

Вопрос 179
В ПОМЕЩЕНИЯХ ХРАНЕНИЯ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ НАБЛЮДЕНИЕ ЗА
ТЕМПЕРАТУРОЙ И ВЛАЖНОСТЬЮ ВОЗДУХА

=ежедневно

1 раз в неделю

через день

два раза в сутки

Вопрос 180
РЕЗУЛЬТАТЫ ТЕМПЕРАТУРНОГО КАРТИРОВАНИЯ РЕГИСТРИРУЮТСЯ В
СПЕЦИАЛЬНОМ ЖУРНАЛЕ

=ежедневно, в том числе в выходные и праздничные дни

ежедневно, кроме выходных и праздничных дней

три раза в неделю

два раза в неделю

Вопрос 181
ПЕРЧАТКИ И НАПАЛЬЧНИКИ ХРАНЯТ
=в плотно закрытых коробках, густо пересыпанными тальком
в шкафах и ящиках, выкрашенных изнутри светлой масляной краской
в слегка надутом виде
на стеллажах

Вопрос 182
ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ ЦЕЛЕЙ ВЫПУСКАЕТСЯ ВАТА

=стерильная и вата нестерильная

нестерильная в упаковке

стерильная

нестерильная

Вопрос 183

КЛАССИФИКАЦИЯ БУТЫЛОЧНЫХ МИНЕРАЛЬНЫХ ВОД

=лечебные, лечебно-столовые, столовые

столовые, лечебно-столовые, для полосканий

лечебно-столовые

столовые, для полосканий, лечебные

Вопрос 184
МЕДИЦИНСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ – ЭТО

=шприц

тонометр автоматический

глюкометр

тонометр механический

Вопрос 185

К ПИЩЕВЫМ ПРОДУКТАМ НЕ ОТНОСЯТСЯ

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

Вопрос 186

ТОВАРЫ ДЕТСКОГО ПИТАНИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА В АССОРТИМЕНТЕ АПТЕК – ЭТО

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

Вопрос 187

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

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

Вопрос 188

ПРОВЕРКА КАЧЕСТВА ТОВАРА ПО ВНЕШНИМ ПРИЗНАКАМ НЕ ВКЛЮЧАЕТ ПАРАМЕТР

- =цену
- описание
- целостность упаковки
- маркировку

Вопрос 189

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

- =мерчандайзинг
- коучинг
- лизинг
- франчайзинг

Вопрос 190

НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНЫМ МЕСТОМ ПРИ ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ВЫКЛАДКЕ ЯВЛЯЕТСЯ

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

Вопрос 191

НАИЛУЧШИМ МЕСТОМ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ РЕКЛАМЫ ЯВЛЯЕТСЯ

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

Вопрос 192
СТЕЛЛАЖИ С ТОВАРАМИ, НАХОДЯЩИМИСЯ В НИЖНЕЙ ЧАСТИ
ЗРИТЕЛЬНОГО ПОЛЯ В ЛЕВОМ УГЛУ, НАЗЫВАЮТСЯ

= «мёртвая зона»
«тектоническая» выкладка
дисплейная выкладка
«золотая полка»

Вопрос 193
Полноцветный, фигурный рекламный элемент, предназначенный для визуального
объединения и выделения на общей полке продукции одной торговой марки, называется

=шелфтокер
диспенсер
стоппер
вобле

Вопрос 194
К РЕКЛАМНОМУ ЭЛЕМЕНТУ НА ГИБКОЙ НОЖКЕ ОТНОСЯТ

=воблер
диспенсер
стоппер
шелфтокер

Вопрос 195
ПОКУПКА, СОВЕРШАЕМАЯ ПОД ВЛИЯНИЕМ ЭМОЦИЙ, НАЗЫВАЕТСЯ

=импульсная
нечетко спланированная
четко спланированная
маркетинговая

Вопрос 196
НАИБОЛЕЕ ВАЖНЫМ ПРАВИЛОМ ОФОРМЛЕНИЯ ВИТРИНЫ ЯВЛЯЕТСЯ

=доступность
рубрикация
массовость выкладки
заполненность витрины

Вопрос 197
УСТАНОВОЧНОЙ ПЛОЩАДЬЮ АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ НАЗЫВАЮТ

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

Вопрос 198
НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЙ ПРАВИЛА
РЕКЛАМИРОВАНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ

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

Вопрос 199
ПРИ ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ВЫКЛАДКЕ ТОВАРЫ РАСПОЛАГАЮТСЯ НА
ПОЛКАХ ВИТРИНЫ

=по всей плоскости полки
по диагонали
вертикально
параллельно

Вопрос 200
В «ХОЛОДНЫХ ЗОНАХ» ТОРГОВОГО ЗАЛА РАСПОЛАГАЮТ
=товары, имеющие небольшой, но стабильный спрос (изделия мед техники)
сезонные товары
товары, участвующие в рекламных акциях
товары высокоимпульсного спроса

Вопрос 201
В ЭТИЧЕСКОМ КОДЕКСЕ ФАРМАЦЕВТА ЗАЛОЖЕНЫ ПРАВИЛА
=взаимоотношений фармацевта с коллегами, посетителями, врачами
хранения товара
изготовления и отпуска лекарственных препаратов
санитарного режима

Вопрос 202
ОФИЦИАЛЬНЫМ ИСТОЧНИКОМ ИНФОРМАЦИИ О ЛЕКАРСТВЕННЫХ
СРЕДСТВАХ, ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ЯВЛЯЕТСЯ

=государственный реестр ЛС
государственная фармакопея
справочник Видаль
реестр ЛС России

Вопрос 203
ОФИЦИАЛЬНЫМИ ИСТОЧНИКАМИ ИНФОРМАЦИИ О ВЫЯВЛЕННЫХ
НЕПРИГОДНЫХ ДЛЯ МЕДИЦИНСКОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛП ЯВЛЯЮТСЯ

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

Вопрос 204
РАБОТНИК АПТЕКИ ПРИ ОТПУСКЕ ЛП ДОЛЖЕН ИНФОРМИРОВАТЬ
ПОКУПАТЕЛЯ О

=способе применения ЛП
поставщике
фармакотерапевтической группе препарата
производителе

Вопрос 205
СООБЩЕНИЕ В РЕКЛАМЕ О СВОЙСТВАХ И ХАРАКТЕРИСТИКАХ ЛП
ДОПУСКАЕТСЯ В ПРЕДЕЛАХ ПОКАЗАНИЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В
=инструкциях по применению
информации медицинских представителей
рекламных материалах
СМИ

Вопрос 206
ФАРМАКОДИНАМИКА ИЗУЧАЕТ СЛЕДУЮЩИЕ АСПЕКТЫ
ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА И ОРГАНИЗМА
=механизмы действия и эффекты
метаболизм
распределение
всасывание

Вопрос 207
АРБИДОЛ ПРИМЕНЯЮТ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ
=и профилактики гриппа и ОРВИ
СПИДа
микозов
герпетической инфекции

Вопрос 208
НАКОПЛЕНИЕ В ОРГАНИЗМЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОГО ВЕЩЕСТВА
НАЗЫВАЕТСЯ
=кумуляцией
лекарственной зависимостью
привыканием
абстиненцией

Вопрос 209
К ПРОТИВОГРИБКОВЫМ СРЕДСТВАМ ОТНОСИТСЯ
=тербинафин
кагоцел
тетрациклин
амиксин

Вопрос 210
УКАЖИТЕ ПРЕПАРАТ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ГЕРПЕТИЧЕСКОЙ ИНФЕКЦИИ
=ацикловир
арбидол
ремантадин
зидовудин

Вопрос 211
ОСНОВНОЙ ЭФФЕКТ ДИГОКСИНА
=кардиотонический
гипотензивный
антиангинальный
гипертензивный

Вопрос 212

ПРЯМЫМ СОСУДОСУЖИВАЮЩИМ ДЕЙСТВИЕМ ОБЛАДАЕТ

= фенилэфрин

доксазозин

тимолол

атропин

Вопрос 213

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

=угнетения дыхания

снижения температуры тела

повышенной саливации

спазма гладких мышц ЖКТ

Вопрос 214

АНКСИОЛИТИЧЕСКИЕ ПРЕПАРАТЫ (ТРАНКВИЛИЗАТОРЫ) УСТРАНЯЮТ

=страх и тревогу

бред и галлюцинации

рвоту и икоту

сонливость и заторможенность

Вопрос 215

АНТИАРИТМИЧЕСКИЙ ПРЕПАРАТ ИЗ ГРУППЫ АНЕСТЕТИКОВ

=лидокаин

дигоксин

верапамил

кордарон

Вопрос 216

ПРЕПАРАТ, ПРИМЕНЯЕМЫЙ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ТРИХОМОНАДОЗА

= метронидазол

сульфадимезин

этамбутол

фурацилин

Вопрос 217

К СТИМУЛЯТОРАМ ДЫХАНИЯ ОТНОСИТСЯ

=кордиамин

калия йодид

либексин

леводопа

Вопрос 218

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ ЭНАЛАПРИЛА СВЯЗАН С

= ингибированием АПФ

блокадой бета-1-адренорецепторов

блокадой рецепторов к ангиотензину II

прямым ингибированием ренина

Вопрос 219

ПРЕПАРАТОМ, РЕКОМЕНДУЕМЫМ ДЛЯ ЗАМЕСТИТЕЛЬНОЙ ТЕРАПИИ ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ ПАНКРЕАТИТЕ, ЯВЛЯЕТСЯ

=панкреатин
адеметионин
соляная кислота разведенная
апротинин

Вопрос 220
ПРЕПАРАТОМ, НАЗНАЧАЕМЫМ ВРАЧАМИ ДЛЯ РАСШИРЕНИЯ ЗРАЧКА, ЯВЛЯЕТСЯ

=атропин
галантамин
неостигмина метилсульфат
пилокарпин

Вопрос 221
СЛАБИТЕЛЬНЫМ ПРЕПАРАТОМ, ПРИМЕНЯЕМЫМ ПРИ ОСТРЫХ ПИЩЕВЫХ ОТРАВЛЕНИЯХ, ЯВЛЯЕТСЯ

=магния сульфат
масло касторовое
сеннозиды А и В
бисакодил

Вопрос 222
В КАЧЕСТВЕ ГЕПАТОПРОТЕКТОРА РЕКОМЕНДУЮТ

=эссенциальные фосфолипиды
висмута субнитрат
мизопростол
атропин

Вопрос 223
К ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫМ ПРЕПАРАТАМ НЕСТЕРОИДНОЙ СТРУКТУРЫ/ НПВП/ ОТНОСИТСЯ

=диклофенак
диазолин
преднизолон
карбамазепин

Вопрос 224
К БРОНХОЛИТИКАМ ОТНОСИТСЯ

=сальбутамол
либексин
кордиамин
кодеин

Вопрос 225
ВЫРАЖЕННЫМ ЖАРОПОНИЖАЮЩИМ ДЕЙСТВИЕМ ОБЛАДАЕТ

=парацетамол
индометацин
кеторолак
диклофенак

Вопрос 226
К НЕСТЕРОИДНЫМ ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫМ ПРЕПАРАТАМ
ОТНОСИТСЯ

=целекоксиб
бетаметазон
бромгексин
атропин

Вопрос 227
ВАЖНО ИНФОРМИРОВАТЬ, ЧТО ПРИ ПРИМЕНЕНИИ У ДЕТЕЙ НА ФОНЕ
ОРВИ К СИНДРОМУ РЕЯ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ

=ацетилсалициловая кислота
ибупрофен
диклофенак натрия
парацетамол

Вопрос 228
ПРОТИВОКАШЛЕВЫМ ПРЕПАРАТОМ, ОБЛАДАЮЩИМ ПЕРИФЕРИЧЕСКИМ
ДЕЙСТВИЕМ, ЯВЛЯЕТСЯ

=преноксдиазин
бутамират
глауцин
кодеин

Вопрос 229
МУКОЛИТИЧЕСКИМ ДЕЙСТВИЕМ ОБЛАДАЕТ

=ацетилцистеин
кодеин
преноксдиазин
бутамират

Вопрос 230
ВАРФАРИН ОТНОСИТСЯ К ГРУППЕ

=непрямых антикоагулянтов
антиагрегантов
прямых антикоагулянтов
гемостатических средств

Вопрос 231
ПРЕПАРАТЫ ЖЕЛЕЗА ВРАЧИ НАЗНАЧАЮТ ПРИ

=железодефицитной анемии
тромбоэмболиях
мегалобластной анемии
лейкопении

Вопрос 232
ФОЛИЕВУЮ КИСЛОТУ НАЗНАЧАЮТ ВРАЧИ ПРИ

= мегалобластной анемии
тромбоэмболиях
железодефицитной анемии
лейкопении

Вопрос 233
ПРИ ГАСТРОЭЗОФАГЕАЛЬНОЙ РЕФЛЮКСНОЙ БОЛЕЗНИ ВРАЧИ
НАЗНАЧАЮТ

=домперидон
ибупрофен
кеторолак
лоперамид

Вопрос 234
ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ БОЛЕЗНИ ПАРКИНСОНА

=леводопа
вальпроевая кислота
галоперидол
флуоксетин

Вопрос 235
ОБЕЗБОЛИВАЮЩИМ ДЕЙСТВИЕМ ОБЛАДАЕТ ПРЕПАРАТ

=меновазин
смекта
алмагель
каолин

Вопрос 236
К ИНГИБИТОРАМ ФИБРИНОЛИЗА ОТНОСИТСЯ

=транексамовая кислота
ателплаза
протамина сульфат
абциксимаб

Вопрос 237
АМИНОКАПРОНОВАЯ КИСЛОТА ОТНОСИТСЯ К ГРУППЕ

=антифибринолитиков
фибринолитиков
антикоагулянтов
антиагрегантов

Вопрос 238
АТЕЛПАЗА ОТНОСИТСЯ К СЛЕДУЮЩЕЙ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЙ
ГРУППЕ

=фибринолитики
антифибринолитики
антикоагулянты
антиагреганты

Вопрос 239
ДЛЯ КУПИРОВАНИЯ БРОНХОСПАЗМОВ НАЗНАЧАЮТ

=сальбутамол
зафирлукаст
будесонид
омализумаб

Вопрос 240

К АНТАЦИДНЫМ ПРЕПАРАТАМ, РЕКОМЕНДУЕМЫМ ПРИ ИЗЖОГЕ,
ОТНОСИТСЯ

=гевискон
пирензепин
уголь активированный
смектит диоктаэдрический

Вопрос 241

К СОЛЕВЫМ СЛАБИТЕЛЬНЫМ РЕКОМЕНДУЕМЫМ ПРИ ЗАПОРАХ
ОТНОСИТСЯ

=магния сульфат
натрия пикосульфат
метоклопрамид
сеннозиды А и В

Вопрос 242

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ РАНИТИДИНА СОСТОИТ В

=блокировании гистаминовых H₂-рецепторов
стимулировании простагландиновых рецепторов
ингибировании протонной помпы
блокировании M₁-холинорецепторов

Вопрос 243

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ ОМЕПРАЗОЛА

=ингибирование протонной помпы
стимулировании простагландиновых рецепторов
блокировании M₁-холинорецепторов
блокировании гистаминовых H₂-рецепторов

Вопрос 244

К БЛОКАТОРАМ H₂-ГИСТАМИНОВЫХ РЕЦЕПТОРОВ ОТНОСИТСЯ

=ранитидин
флуконазол
пирензепин
омепразол

Вопрос 245

К ИНГИБИТОРАМ ПРОТОННОЙ ПОМПЫ ОТНОСИТСЯ

=омепразол
флуконазол
фамотидин
пирензепин

Вопрос 246

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

=пирензепина
фамотицина
ранитидина
омепразола

Вопрос 247

ПРИ ДИСПЕПТИЧЕСКИХ НАРУШЕНИЯХ НА ФОНЕ ЗАМЕДЛЕННОГО
ОПОРОЖНЕНИЯ ЖЕЛУДКА ПРИМЕНЯЮТ

=домперидон
дротаверин
лоперамид
ондансетрон

Вопрос 248
ПРОТИВОРВОТНЫМ ПРЕПАРАТОМ, БЛОКИРУЮЩИМ ЦЕНТРАЛЬНЫЕ
СЕРОТОНИНОВЫЕ РЕЦЕПТОРЫ, ЯВЛЯЕТСЯ

= ондансетрон
домперидон
метоклопрамид
дифенгидрамин

Вопрос 249
ОПИОИДНЫЕ АНАЛЬГЕТИКИ ПРИМЕНЯЮТ ПРИ

=тяжелых травмах
ревматических болях
головной боли
зубной боли

Вопрос 250
ПОБОЧНЫМ АНОРЕКСИГЕННЫМ ДЕЙСТВИЕМ ОБЛАДАЕТ

=флуоксетин
пирацетам
настойка полыни
инсулин

Вопрос 251
СТИМУЛИРУЮЩИМ ДЕЙСТВИЕМ НА ТОНУС МИОТРИЯ ОБЛАДАЕТ

=эргометрин
сальбутамол
омепразол
гексопреналин

Вопрос 252
АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЕ ПРЕПАРАТЫ ИЗ ГРУППЫ НИТРОФУРАНОВ,
ВЫПИСАННЫЕ ВРАЧАМИ, ПРИМЕНЯЮТ ПРИ

=кишечных инфекциях
туберкулезе
гнойном менингите
пневмоцистной пневмонии

Вопрос 253
ПРИ ИНВАЗИИ КРУГЛЫМИ ЧЕРВЯМИ НАЗНАЧАЮТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ
ПРЕПАРАТ

=леваamisол
тетрацилин
кетоканазол
празиквантел

Вопрос 254
АНТИГОРМОНАЛЬНЫМ ДЕЙСТВИЕМ ОБЛАДАЕТ ПРЕПАРАТ
=тамоксифен
метотрексат
азатиоприн
доксорубин

Вопрос 255
К ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТАМ НИКОТИНОВОЙ КИСЛОТЫ ОТНОСИТСЯ
=гиперемия лица и верхней части туловища
нарушение всасывания жирорастворимых витаминов
отложение желчных камней
нарушение функции печени

Вопрос 256
ПРИ ГИПОТЕРИОЗЕ ВАЖНА ИНФОРМАЦИЯ О ТОМ, ЧТО МЕТАБОЛИЗМ
ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ
=снижается
вначале снижается, а затем повышается
вначале повышается, а затем снижается
повышается

Вопрос 257
ВИТАМИНОМ, УЧАСТВУЮЩИМ В ОБРАЗОВАНИИ ЗРИТЕЛЬНОГО
ПИГМЕНТА, В ПРОЦЕССАХ РОСТА И ДИФФЕРЕНЦИРОВКИ ЭПИТЕЛИЯ,
ЯВЛЯЕТСЯ
=ретинол
тиамин
эргокальциферол
рибофлавин

Вопрос 258
К КАЛИЙСБЕРЕГАЮЩИМ ДИУРЕТИКАМ ОТНОСИТСЯ ПРЕПАРАТ
=спиронолактон
маннит
ацетазоламид
фуросемид

Вопрос 259
ОМЕПРАЗОЛ ПРИМЕНЯЮТ
=для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки
в качестве слабительного средства
в качестве рвотного средства
в качестве желчегонного средства

Вопрос 260
ПРИ ГИПЕРАЦИДНОМ ГАСТРИТЕ ПРИМЕНЯЮТ
=омепразол
гутталакс
сенаде
сок желудочный

Вопрос 261
КАКОЙ ЖЕЛЧЕГОННЫЙ ПРЕПАРАТ СОДЕРЖИТ ЖЕЛЧЬ
=холензим
эссенциале
панкреатин
мизопростол

Вопрос 262
К ЖЕЛЧЕГОННЫМ ПРЕПАРАТАМ РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ
ОТНОСИТСЯ
=фламин
оксафенамид
мизопростол
дротаверин

Вопрос 263
ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ДИАРЕИ ПРИМЕНЯЮТ
=лоперамид
дротаверин
неостегмина метилсульфат (прозерин)
натрия гидрокарбонат

Вопрос 264
ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ВАРИКОЗНОГО РАСШИРЕНИЯ ВЕН ПРИМЕНЯЮТ
=ангиопротекторы
препараты железа
ингибиторы фибринолиза
антибиотики

Вопрос 265
К АНГИОПРОТЕКТОРАМ ОТНОСИТСЯ
=детралекс
аспирин
сорбифер дурулес
настойка эхинацеи

Вопрос 266
ДЛЯ ОСТАНОВКИ КАПИЛЯРНЫХ КРОВОТЕЧЕНИЙ ПРИМЕНЯЮТ
=перекись водорода
спирт этиловый
мирамистин
раствор йода спиртовой

Вопрос 267
В СОСТАВ ПРЕПАРАТА «АСКОРУТИН» ВХОДИТ
=аскорбиновая кислота
тиамин
никотиновая кислота
пиридоксин

Вопрос 268
НЕФРОТОКСИЧЕСКОЕ И ОТОТОКСИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ МОГУТ

ОКАЗЫВАТЬ АНТИБИОТИКИ

=аминогликозиды
монобактамы
пенициллины
тетрациклины

Вопрос 269
ПРИ АЛЛЕРГИЧЕСКОМ РИНИТЕ ПРИМЕНЯЮТ

=виброцил
тактивин
гриппферон
амиксин

Вопрос 270
К ПРОТИВОГРИБКОВЫМ АНТИБИОТИКАМ ОТНОСИТСЯ

=нистатин
ламизил
тербинафин
итраконазол

Вопрос 271
ДЛЯ УЛУЧШЕНИЯ МЕТАБОЛИЗМА МИОКАРДА ПРИМЕНЯЮТ

=рибоксин
симвастатин
тербинафин
амлодипин

Вопрос 272
ПРОИНФОРМИРУЙТЕ ПАЦИЕНТА, К КАКОЙ ГРУППЕ ОТНОСИТСЯ
ДОКСИЦИКЛИН

=тетрациклины
линкозамиды
макролиды
полусинтетические пенициллины

Вопрос 273
ПРИ НАРУШЕНИИ МОЗГОВОГО КРОВООБЩЕНИЯ ПРИМЕНЯЮТ

=кавинтон
зокор
нитронг форте
аминазин

Вопрос 274
КАКОЙ ПРЕПАРАТ ОТНОСИТСЯ К КАРБАПЕНЕМАМ

=меропенем
гентамицин
эритромицин
полимиксин в

Вопрос 275
КАКОЙ ВИТАМИН НОРМАЛИЗУЕТ ФУНКЦИЮ ЭПИТЕЛИАЛЬНЫХ
ПОКРОВОВ КОЖИ, СЛИЗИСТЫХ, ПРИМЕНЯЕТСЯ В КОСМЕТИЧЕСКИХ

КОМПОЗИЦИЯХ В ВИДЕ КРЕМОВ, МАЗЕЙ, ЭМУЛЬСИЙ, МАСОК

=витамин А
витамин В6
витамин В1
витамин К

Вопрос 276

ДАЙТЕ РЕКОМЕНДАЦИЮ ПРИ ОТПУСКЕ, КАКОЙ ВИТАМИННЫЙ ПРЕПАРАТ
ОБЛАДАЕТ АНТИАНЕМИЧЕСКИМИ СВОЙСТВАМИ

=цианокобаламин
тиамин
эргокальциферол
ретинол

Вопрос 277

НАЗОВИТЕ ВИТАМИННЫЙ ПРЕПАРАТ, УМЕНЬШАЮЩИЙ СОСУДИСТУЮ
ПРОНИЦАЕМОСТЬ

=рутозид (рутин)
альфа-токоферол
цианокобаламин
ретинол

Вопрос 278

АНАЛОГ ПРЕПАРАТА ФОСФАЛЮГЕЛЬ

=маалокс
холосас
амброксол
аллохол

Вопрос 279

ПАРЕНТЕРАЛЬНО ПРИ САХАРНОМ ДИАБЕТЕ ПРИМЕНЯЮТ ПРЕПАРАТЫ В

=инсулина
производные бигуанида
ингибиторы альфа-глюкозидазы
производные сульфонилмочевины

Вопрос 280

КАКОЙ ВИТАМИННЫЙ ПРЕПАРАТ ПРИМЕНЯЮТ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ И
ЛЕЧЕНИЯ ЦИНГИ

=кислота аскорбиновая
рибофламин
кислота фолиевая
цианокобаламин

Вопрос 281

ПРИ ИШЕМИЧЕСКИХ НАРУШЕНИЯХ МОЗГОВОГО КРОВООБРАЩЕНИЯ
НАЗНАЧАЮТ ВИТАМИННЫЙ ПРЕПАРАТ

=никотиновая кислота
аскорбиновая кислота
цианокобаламин
амид никотиновой кислоты

Вопрос 282
ПРИ ИНФЕКЦИЯХ МОЧЕВЫВОДЯЩИХ ПУТЕЙ ПРИМЕНЯЮТ
=фурадонин
тербинафин
рибоксин
энтерофурил

Вопрос 283
ДЕФИЦИТ КАКОГО ВИТАМИНА ПРИВОДИТ К НАРУШЕНИЮ ДЕТОРОДНОЙ
ФУНКЦИИ
=витамин Е
витамин В15
витамин Д
витамин К

Вопрос 284
ДЛЯ ОБРАБОТКИ ИНЪЕКЦИОННОГО ПОЛЯ ПРИМЕНЯЮТ
=спирт этиловый
протаргол
перекись водорода
хлорофиллипт

Вопрос 285
К АНТИАГРЕГАНТАМ ОТНОСИТСЯ
=аспирин
тромбин
гепарин
фибринолизин

Вопрос 286
ОСНОВНЫМ ПОКАЗАНИЕМ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЕСМОПРЕССИНА
ЯВЛЯЕТСЯ
=несахарный диабет
гипотериоз
микседема
сахарный диабет

Вопрос 287
СИНОНИМ ПРЕПАРАТА ИМОДИУМ
=лоперамид
регулакс
эспумизан
хилак-форте

Вопрос 288
ГОРМОНАЛЬНЫЕ ПРЕПАРАТЫ, ОБЛАДАЮЩИЕ
ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫМИ СВОЙСТВАМИ
=глюкокортикоиды
препараты гормонов задней доли гипофиза
препараты гормонов щитовидной железы
гестагены

Вопрос 289
К АНТИБИОТИКАМ ГРУППЫ МАКРОЛИДОВ ОТНОСИТСЯ
=кларитромицин
хлорамфеникол
оксациллин
амикацин

Вопрос 290
ПРЕПАРАТ, ПРИМЕНЯЮЩИЙСЯ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ЧЕСОТКИ
=бензилбензоат
салициловая кислота
борная кислота
метенамин

Вопрос 291
ПРЕПАРАТ, ОТНОСЯЩИЙСЯ К АНАБОЛИЧЕСКИМ СТЕРОИДАМ
=нандролон
гидрокортизон
преднизолон
дексаметазон

Вопрос 292
ДЛЯ ИНСУЛИНА ХАРАКТЕРНО
=не эффективен при применении внутрь
применяется при несахарном диабете
эффективен при введении внутрь
действует до 48 часов

Вопрос 293
К ГЛЮКОКОРТИКОИДАМ ОТНОСИТСЯ
=гидрокортизон
дюфастон
альдостерон
нандролон

Вопрос 294
ГЛЮКОКОРТИКОСТЕРОИДЫ ПРИ ДЛИТЕЛЬНОМ ПРИМЕНЕНИИ
ВЫЗЫВАЮТ
=остеопороз
повышение иммунитета
гипогликемию
увеличение количества эозинофилов и лимфоцитов в крови

Вопрос 295
ПРЕПАРАТ, ПРИМЕНЯЕМЫЙ ДЛЯ КУПИРОВАНИЯ АНАФИЛАКТИЧЕСКОГО
ШОКА
=эпинефрин (адреналин)
пропранолол
празозин
хлорпромазин

Вопрос 296

ДЛЯ ДИФЕНГИДРАМИНА (ДИМЕДРОЛА) ХАРАКТЕРНО

=блокирует гистаминовые H1-рецепторы
применяется в качестве противоязвенного средства
блокирует гистаминовые H2-рецепторы
не влияет на центральную нервную систему

Вопрос 297

К ГРУППЕ ИММУНОСТИМУЛИРУЮЩИХ ПРЕПАРАТОВ ОТНОСИТСЯ

=интерферон
эриус
дексаметазон
преднизолон

Вопрос 298

ДЛЯ УСТРАНЕНИЯ ПЕРХОТИ ЛЕЧЕБНЫЕ ШАМПУНИ СОДЕРЖАТ ГЛАВНОЕ
АНТИГРИБКОВОЕ ДЕЙСТВУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО

=кетоконазол
луковый экстракт
пшеничные протеины
тербинафин

Вопрос 299

МЕХАНИЗМОМ ДЕЙСТВИЯ ГОРЕЧЕЙ ЯВЛЯЕТСЯ

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

Вопрос 300

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

=заместительная
этиотропная
патогенетическая
симптоматическая

Вопрос 301

ОДНОВРЕМЕННЫЙ ПРИЁМ АЛКОГОЛЯ И ПАРАЦЕТАМОЛА
СОПРОВОЖДАЕТСЯ УВЕЛИЧЕНИЕМ РИСКА РАЗВИТИЯ

=гепатотоксичности
ототоксичности
нефротоксичности
гематотоксичности

Вопрос 302

КАКОЙ ПРЕПАРАТ ОТНОСИТСЯ К ГРУППЕ ИНГИБИТОРОВ ФИБРИНОЛИЗА

=аминокапроновая кислота
ацетилсалициловая кислота
никотиновая кислота
аскорбиновая кислота

Вопрос 303

ПРОИНФОРМИРУЙТЕ ПАЦИЕНТА, КАКОЙ ИЗ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ
МОЧЕГОННЫХ ПРЕПАРАТОВ ЯВЛЯЕТСЯ КОМБИНИРОВАННЫМ

=триампур композитум
спиронолактон
ацетазоламид
фуросемид

Вопрос 304
ПРЕПАРАТОМ СЕДАТИВНОГО ДЕЙСТВИЯ ЯВЛЯЕТСЯ НАСТОЙКА

=пустырника
полыни горькой
аралии
календулы

Вопрос 305
ТОРГОВОЕ НАЗВАНИЕ МЕТАМИЗОЛА НАТРИЯ

=анальгин
азалептин
панадол
папазол

Вопрос 306
ПРИ ПОЛИАРТРИТЕ МОЖНО ПРИМЕНЯТЬ

=индометацин
папаверина гидрохлорид
курантил
аллохол

Вопрос 307
МЕСТНОАНЕСТЕЗИРУЮЩИМ СРЕДСТВОМ АМИДНОГО ТИПА ЯВЛЯЕТСЯ

=артикаин
пропофол
тримепередин
метамизол натрия

Вопрос 308
К АДАПТОГЕНАМ ОТНОСИТСЯ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ

=мелаксен
ново-пассит
персен
фиторелакс

Вопрос 309
МЕЖДУНАРОДНОЕ НЕПАТЕНТОВАННОЕ НАЗВАНИЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО
ПРЕПАРАТА НУРОФЕН

=ибупрофен
кеторолак
кетопрофен
диклофенак

Вопрос 310
ТОРГОВОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ПРЕПАРАТА КЕТОПРОФЕН

=кетонал
трамадол
феназепам
глицин

Вопрос 311
ПОКАЗАНИЕ К ПРИМЕНЕНИЮ НАСТОЙКИ ЖЕНЬШЕНЯ

=артериальная гипотензия
артериальная гипертензия
неврозы
депрессии

Вопрос 312
К НООТРОПНЫМ ЛЕКАРСТВЕННЫМ ПРЕПАРАТАМ ОТНОСИТСЯ

=кортексин
наком
амитриптилин
трифтазин

Вопрос 313
К НАРКОТИЧЕСКИМ АНАЛЬГЕТИКАМ ОТНОСИТСЯ

=фентанил
залеплон
зопиклон
нимесулид

Вопрос 314
ТОРГОВОЕ НАЗВАНИЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА АЦЕКЛОФЕНАК

=аэртал
вольтарен
мовалис
нимесил

Вопрос 315
ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ ЭФФЕКТЫ АНКСИОЛИТИКОВ

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

Вопрос 316
К ПРЕПАРАТАМ БОЛЕЗНИ ПАРКИНСОНА ОТНОСИТСЯ

=мадопар
дроперидол
эглонил
феназепам

Вопрос 317
ФАРМАКОЛОГИЧЕСКАЯ ГРУППА ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА
МИДОКАЛІМ

=центральные миорелаксанты
транквилизаторы

нейролептики
ноотропы

Вопрос 318
ОПАСНЫМ ОСЛОЖНЕНИЕМ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ОПИОИДОВ
ЯВЛЯЕТСЯ

=угнетение дыхательного центра
гипертензия
мышечная слабость
нарушение координации движений

Вопрос 319
ГРАНДАКСИН ОТНОСИТСЯ К ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЙ ГРУППЕ

=транквилизаторы
нейролептики
седативные средства
психостимуляторы

Вопрос 320
ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ, ОБЛАДАЮЩИЙ МУКОЛИТИЧЕСКИМ
ДЕЙСТВИЕМ

=амброксол
кодеин
преноксидиазин
бутамират

Вопрос 321
ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ С ПРОТИВОАРИТМИЧЕСКИМ ДЕЙСТВИЕМ

=амиодарон
нифедипин
нитроглицерин
каптоприл

Вопрос 322
ТОРГОВОЕ НАЗВАНИЕ ИЗОСОРБИДА МОНОНИТРАТА

=эфокс
нитрокор
изокет
кардикет

Вопрос 323
ТОРГОВОЕ НАЗВАНИЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА АМЛОДИПИНА

=норваск
атенолол
нифедипин
метопролол

Вопрос 324
КАПОЗИД ОТНОСИТСЯ К ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЙ ГРУППЕ СРЕДСТВ

=антигипертензивные
противоаритмические
антиангинальные

кардиотонические

Вопрос 325

К АНТАЦИДНЫМ ПРЕПАРАТАМ ОТНОСИТСЯ

=маалокс

де-нол

омепразол

сенане

Вопрос 326

ТОРГОВОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА
РАБЕПРАЗОЛ

=париет

нольпаза

омез

квamatел

Вопрос 327

К ПРОТИВОРВОТНЫМ ПРЕПАРАТАМ ОТНОСИТСЯ

=молилиум

нексиум

нольпаза

вентер

Вопрос 328

К ЖЕЛЧЕГОННЫМ ПРЕПАРАТАМ ОТНОСИТСЯ

=танацехол

сенаде

карсил

лоперамид

Вопрос 329

К ГЕПАТОПРОТЕКТОРАМ ОТНОСИТСЯ

= эссенциале Н

гутталакс

аллохол

фестал

Вопрос 330

МНН ПРЕПАРАТА СЛАБИЛЕН

=пикосульфат натрия

магния сульфат

натрия хлорид

калия хлорид

Вопрос 331

ТОРГОВОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА
ДОМПЕРИДОН

=мотилиум

карсил

имодиум

церукал

Вопрос 332
ПОКАЗАНИЕМ К ПРИМЕНЕНИЮ ЭНТЕРОСОРБЕНТОВ ЯВЛЯЕТСЯ
=диарея
хронический запор
атония кишечника
глаукома

Вопрос 333
ПРЕПАРАТ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ГИПОХРОМНЫХ АНЕМИЙ
=мальтофер
тромбо асс
гепарин
варфарин

Вопрос 334
МНН ПРЕПАРАТА ФЛЕМОКСИН СОЛЮТАБ
=амоксициллин
левомицетин
klarитромицин
тетрациклин

Вопрос 335
АНТИБИОТИК ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ТУБЕРКУЛЕЗА
=рифампицин
изониазид
амоксициллин
пиперциллин

Вопрос 336
АНТИГЕЛЬМИНТНЫМ ПРЕПАРАТОМ ЯВЛЯЕТСЯ
=пирантел
ламизил
трихопол
низорал

Вопрос 337
ПРОТИВОГРИБКОВЫМ ПРЕПАРАТОМ ЯВЛЯЕТСЯ
=тербинафин
метронидазол
празиквантел
мебендазол

Вопрос 338
КАКОЙ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ ОТНОСИТСЯ К АНТИБИОТИКАМ
ГРУППЫ ФТОРХИНОЛОНЫ
=абактал
флемоксин солютаб
метронидазол
тобрекс

Вопрос 339

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

- =асептика
- дезинфекция
- стерилизация
- предстерилизационная обработка

Вопрос 340
УМЕРЩВЛЕНИЕ НА ОБЪЕКТАХ ИЛИ УДАЛЕНИЕ С ОБЪЕКТОВ ПАТОГЕННЫХ МИКРООРГАНИЗМОВ И ИХ ПЕРЕНОСЧИКОВ НАЗЫВАЮТ

- =дезинфекция
- асептика
- стерилизация
- предстерилизационная обработка

Вопрос 341
ПРОЦЕСС ОСВОБОЖДЕНИЯ ОБЪЕКТОВ (ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ, ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ, ОБОРУДОВАНИЯ, УПАКОВКИ, ВОЗДУШНОЙ СРЕДЫ И ДР.) ОТ ВСЕХ ВИДОВ И ФОРМ ЖИЗНЕСПОСОБНЫХ МИКРООРГАНИЗМОВ

- =стерилизация
- дезинфекция
- асептика
- предстерилизационная обработка

Вопрос 342
УДАЛЕНИЕ БЕЛКОВЫХ, ЖИРОВЫХ, МЕХАНИЧЕСКИХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ, ОСТАТОЧНЫХ КОЛИЧЕСТВ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ

- = предстерилизационная обработка
- стерилизация
- дезинфекция
- асептика

Вопрос 343
ТЕРРИТОРИЯ АПТЕКИ, СПЕЦИАЛЬНО СКОНСТРУИРОВАННАЯ, ОБОРУДОВАННАЯ И ИСПОЛЬЗУЕМАЯ ТАКИМ ОБРАЗОМ, ЧТОБЫ СНИЗИТЬ ПРОНИКНОВЕНИЕ, ОБРАЗОВАНИЕ И ЗАДЕРЖКУ В НЕЙ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИХ И ДРУГИХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ, НАЗЫВАЕТСЯ

- =асептический блок
- дистиляционная
- воздушный шлюз
- мочная-стерилизационная

Вопрос 344
ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ В ПОМЕЩЕНИЯХ АПТЕКИ ПРОВОДЯТ УБОРКУ
=влажную с применением дезинфицирующих средств
сухую
сухую, затем влажную
влажную без применения дезинфицирующих средств

Вопрос 345

ВЛАЖНУЮ УБОРКУ ПОМЕЩЕНИЙ АПТЕКИ С ПРИМЕНЕНИЕМ МОЮЩИХ И ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИХ СРЕДСТВ ПРОВОДЯТ

- =ежедневно
- один раз в неделю
- один раз в месяц
- два раза в неделю

**Вопрос 346
СОТРУДНИКИ АПТЕКИ В ПЕРИОД РАСПРОСТРАНЕНИЯ ОСТРЫХ
РЕСПИРАТОРНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ДОЛЖНЫ**

- =носить на лице марлевые повязки
- обрабатывать руки дезинфицирующими средствами каждые 4 часа
- ежедневно дезинфицировать санитарную одежду
- надевать санитарную одежду и обувь

**Вопрос 347
СОТРУДНИКИ АПТЕКИ ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ НА РАБОТУ ПРОХОДЯТ**

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

**Вопрос 348
ПЕРИОДИЧНОСТЬ ПРОХОЖДЕНИЯ РАБОТНИКАМИ АПТЕКИ
ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ МЕДИЦИНСКИХ ОСМОТРОВ**

- =один раз в год
- один раз в квартал
- два раза в год
- один раз в 2 года

**Вопрос 349
ЗАМКНУТОЕ ПРОСТРАНСТВО В ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ АПТЕКЕ, МЕЖДУ
ПОМЕЩЕНИЯМИ РАЗЛИЧНОЙ ЧИСТОТЫ, ПРЕДОТВРАЩАЮЩЕЕ
ПРОНИКНОВЕНИЕ МИКРООРГАНИЗМОВ**

- =воздушный шлюз
- аналитическая
- дистилляционная
- дезинфекционная

**Вопрос 350
ПЕРСОНАЛ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИЙ ПРИГОТОВЛЕНИЕ
ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИХ РАСТВОРОВ ДОЛЖЕН БЫТЬ**

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

**Вопрос 351
ПОМЕЩЕНИЕ АПТЕКИ, В КОТОРОМ УСТАНОВЛИВАЮТСЯ РАКОВИНЫ
ДЛЯ МЫТЬЯ РУК ПЕРСОНАЛА И РАКОВИНЫ ДЛЯ МЫТЬЯ ПОСУДЫ**

- =мочная
- заготовочная

шлюз асептического блока
ассистентская

Вопрос 352

ПОМЕЩЕНИЕ АПТЕКИ, ПРЕДНАЗНАЧЕННОЕ ДЛЯ НЕПОСРЕДСТВЕННОЙ РОЗНИЧНОЙ РЕАЛИЗАЦИИ ТОВАРОВ АПТЕЧНОГО АССОРТИМЕНТА НАСЕЛЕНИЮ, НАЗЫВАЕТСЯ

=торговый зал
консультационная
ассистентская
аналитическая

Вопрос 353

ПОМЕЩЕНИЕ АПТЕКИ, ПРЕДНАЗНАЧЕННОЕ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ И ФАСОВКИ НЕСТЕРИЛЬНЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ, НАЗЫВАЕТСЯ

=ассистентской
распаковочной
аналитической
асептической

Вопрос 354

К ВРЕДНОМУ ПРОИЗВОДСТВЕННОМУ ФАКТОРУ, ДЕЙСТВУЮЩЕМУ НА ФАРМАЦЕВТА, ОТНОСИТСЯ

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

Вопрос 355

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

=все работники организации
только руководитель
только ответственный за охрану труда
только работники, занятые на работах с вредными и опасными условиями труда

Вопрос 356

ВВОДНЫЙ ИНСТРУКТАЖ ПРОВОДЯТ С РАБОТНИКАМИ

=вновь принятыми на работу
нарушившими требования охраны труда
получившими травму на рабочем месте
имеющими перерыв в работе более 60 календарных дней

Вопрос 357

ПОВТОРНЫЙ ИНСТРУКТАЖ ПРОВОДИТСЯ НЕ РЕЖЕ 1 РАЗА В

=полгода
месяц
год
квартал

Вопрос 358
ПЕРВООЧЕРЕДНЫЕ ДЕЙСТВИЯ ПЕРСОНАЛА АПТЕКИ ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ
ПОЖАРА ИЛИ ВОЗГОРАНИЯ

=сообщить о возгорании по телефону в пожарную охрану, принять посильные меры по эвакуации людей и тушению пожара

приступить к тушению пожара, а пожарных вызывать только в случае, если не удалось самостоятельно потушить пожар

приступить к спасению материальных ценностей

приступить к спасению документов

Вопрос 359
ЗАПИСЬ О ПРОВЕДЕНИИ ПОВТОРНОГО ОБУЧЕНИЯ ПО ТЕХНИКЕ
БЕЗОПАСНОСТИ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В ДОКУМЕНТЕ

=журнал регистрации инструктажа на рабочем месте

правила внутреннего распорядка

должностная инструкция

трудовой договор

Вопрос 360
ОБЯЗАННОСТИ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНЫХ УСЛОВИЙ ТРУДА
ВОЗЛАГАЮТСЯ НА

=работодателя

органы исполнительной власти

профсоюзы

главного инженера

Вопрос 361
ПРИ НЕСЧАСТНОМ СЛУЧАЕ В АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ РУКОВОДИТЕЛЬ
В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ ДОЛЖЕН

=организовать первую помощь пострадавшему

проинформировать о несчастном случае вышестоящую организацию

принять меры по расследованию несчастного случая

провести повторных инструктаж

Вопрос 362
ДВЕРИ ЭВАКУАЦИОННЫХ ВЫХОДОВ ДОЛЖНЫ

=открываться в направлении выхода из здания

иметь один комплект ключей у ответственного лица

изготовлены из негорючих материалов

закрываются снаружи замками

Вопрос 363
ТРЕБОВАНИЕМ ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТИ ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ В
ПРОИЗВОДСТВЕННОМ ОТДЕЛЕ АПТЕКИ ЯВЛЯЕТСЯ

=проверка исправности электроприборов

очистка электроустановок от пыли

влажная уборка приборов электрооборудования

проверка напряжения электрической сети

Вопрос 364
ВРЕДНЫМ ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ ФАКТОРОМ В АПТЕКЕ ЯВЛЯЕТСЯ

=медикаментозная пыль
асептика
инертные газы
контаминация

Вопрос 365

СМЕНА САНИТАРНОЙ ОДЕЖДЫ НА СТЕРИЛЬНУЮ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В

=воздушном шлюзе
помещении перед воздушным шлюзом
ассистентской асептического блока
стерилизационной

Вопрос 366

ЛАБОРАТОРНЫЕ И ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРИ
ПРОВЕДЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ В АПТЕКЕ ПРОВОДЯТСЯ

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

Вопрос 367

ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ ЕЖЕДНЕВНОЙ
ПРОВЕРКЕ ПОДВЕРГАЕТСЯ

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

Вопрос 368

ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ СБОРА ОТХОДОВ В АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
РАЗРАБАТЫВАЕТСЯ

=стандартная операционная процедура
положение
план мероприятий
план обучения специалистов

Вопрос 369

ДОСТУП В ПОМЕЩЕНИЯ (ЗОНЫ) АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ИМЕЮТ
ЛИЦА

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

Вопрос 370

ПОВЕРХНОСТИ СТЕН И ПОТОЛКОВ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ
АПТЕКИ ДОЛЖНЫ БЫТЬ

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

Вопрос 371

ХРАНЕНИЕ УБОРОЧНОГО ИНВЕНТАРЯ ОСУЩЕСТВЛЯЮТ В

=в выделенном месте (помещения или шкафы)

комнате санузла

в складских помещениях

помещении шлюза

Вопрос 372

ЗАГРЯЗНЕНИЕ ВОЗДУХА РАБОЧИХ ПОМЕЩЕНИЙ АПТЕКИ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К

=аллергии

плевриту

варикозу

цистит

Вопрос 373

В ПОМЕЩЕНИЯХ ХРАНЕНИЯ ПРОИЗВОДИТСЯ КОНТРОЛЬ ЗА СЛЕДУЮЩИМИ ПАРАМЕТРАМИ МИКРОКЛИМАТА

=температура и влажность

воздухообмен

температура

освещение

Вопрос 374

МИНИМАЛЬНАЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ОБЕДЕННОГО ПЕРЕРЫВА СОГЛАСНО ТК РФ, СОСТАВЛЯЕТ НЕ МЕНЕЕ

=30 минут

45 минут

1 часа

15 минут

Вопрос 375

СОВОКУПНОСТЬ ФАКТОРОВ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СРЕДЫ И ТРУДОВОГО ПРОЦЕССА, ОКАЗЫВАЮЩИХ ВЛИЯНИЕ НА РАБОТОСПОСОБНОСТЬ И ЗДОРОВЬЕ РАБОТНИКА, НАЗЫВАЕТСЯ

=условиями труда

охраной труда

безопасностью труда

системой управления охраной труда

Вопрос 376

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

=коллективный договор

паспорт санитарно-технического состояния организации

отчет по травматизму и профзаболеваниям

ежегодный отчет

Вопрос 377

ДЕЙСТВИЯ ФАРМАЦЕВТА ПОСЛЕ ЗАГОТОВКИ ЯДОВИТОГО ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ

=промыть кожу и слизистые поверхности, подвергшиеся действию ядовитых

веществ, 1-2% раствором гидрокарбоната натрия
промыть руки этиловым спиртом 70%
промыть кожу и слизистые поверхности, подвергнутые действию ядовитых
веществ 1-2% уксусной кислотой
вымыть руки и лицо 1-2% уксусной кислотой

Вопрос 378
КРОВОТЕЧЕНИЕ, ПРИ КОТОРОМ КРОВЬ ВЫБРАСЫВАЕТСЯ
ПУЛЬСИРУЮЩЕЙ СЪРУЕЙ АЛОГО ЦВЕТА, НАЗЫВАЕТСЯ
=артериальным
венозным
капиллярным
паренхиматозным

Вопрос 379
КРОВОТЕЧЕНИЕ, ПРИ КОТОРОМ МЕДЛЕННО ВЫТЕКАЕТ КРОВЬ ТЁМНО-
КРАСНОГО ЦВЕТА, НАЗЫВАЕТСЯ
=венозным
капиллярным
паренхиматозным
артериальным

Вопрос 380
С КАКИХ ДЕЙСТВИЙ НЕОБХОДИМО НАЧАТЬ ОКАЗАНИЕ ПЕРВОЙ
ПОМОЩИ ПРИ ОТКРЫТОМ ПЕРЕЛОМЕ
=остановить кровотечение
дать обезболивающее средство
провести иммобилизацию конечности
наложить стерильную повязку на рану

Вопрос 381
ПРИЗНАКИ ГИПОГЛИКЕМИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ
=острое чувство голода
головная боль
тошнота
потеря аппетита

Вопрос 382
ОДИН ИЗ ПРИЗНАКОВ РАЗВИТИЯ ГИПЕРГЛИКЕМИЧЕСКОЙ КОМЫ
=сильная жажда
острое чувство голода
звон в ушах
головная боль

Вопрос 383
ОСНОВНЫМ СИМПТОМОМ ПРИ ЖЕЛУДОЧНОМ КРОВОТЕЧЕНИИ
ЯВЛЯЕТСЯ
=рвота «кофейной гущей»
мокрота с прожилками крови
рвота алой кровью
рвота желчью

Вопрос 384
ПРИЗНАК ГИПЕРГЛИКЕМИЧЕСКОЙ КОМЫ
=запах ацетона изо рта
гиперемия лица
судороги
тризм

Вопрос 385
ПОМОЩЬ ПРИ НОСОВОМ КРОВОТЕЧЕНИИ
=холод на переносицу
запрокинуть голову назад
уложить на спину
дать спазмолитики

Вопрос 386
ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ОБМОРОКЕ
=обеспечить доступ свежего воздуха
приложить грелку к ногам
ввести глюкозу
уложить с приподнятой головой

Вопрос 387
ПЕРВОЙ ПОМОЩЬЮ ПРИ ПОДОЗРЕНИИ НА ОСТРОЕ НАРУШЕНИЕ
МОЗГОВОГО КРОВООБРАЩЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ
=немедленный вызов скорой помощи
охлаждение головы
проведение массажа шеи
снижение артериального давления

Вопрос 388
ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ВЫВИХЕ ПЛЕЧЕВОГО СУСТАВА
=наложить фиксирующую повязку
приложить пузырь со льдом
приложить грелку
вправить вывих

Вопрос 389
ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ТРАВМАТИЧЕСКОМ ШОКЕ
=обезболивание
применить седативное средство
восполнить объем жидкости

Вопрос 390
КОМПЛЕКС МЕРОПРИЯТИЙ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПРИ КЛИНИЧЕСКОЙ
СМЕРТИ ВКЛЮЧАЕТ
=непрямой массаж сердца и искусственную вентиляцию легких
охлаждение головы и согревание тела
прием Геймлиха и укол кордиамина
поднесение нашатырного спирта и введение глюкозы

Вопрос 391
ПЕРВОЙ ПОМОЩЬЮ ПРИ ОБЩЕМ ОХЛАЖДЕНИИ ЯВЛЯЕТСЯ

=естественное согревание
прием горячей ванны
прием согревающих напитков
иглоукальвание

Вопрос 392

ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ХИМИЧЕСКОМ ОЖОГЕ ЩЕЛОЧЬЮ

=поверхность ожога промыть струей холодной воды, затем обработать 2% раствором уксусной кислоты
наложить мазь
поверхность ожога промыть струей холодной воды, затем обработать 2% раствором соды
поверхность ожога промыть струей холодной воды

Вопрос 393

ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ХИМИЧЕСКОМ ОЖОГЕ КИСЛОТОЙ

= поверхность ожога промыть струей холодной воды, затем обработать 2% раствором соды
поверхность ожога промыть струей холодной воды
поверхность ожога промыть струей холодной воды, затем обработать 2% раствором уксусной кислоты
наложить мазь

Вопрос 394

ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ИНФАРКТЕ МИОКАРДА

=вызвать скорую помощь
отправить домой
проводить в поликлинику
вызвать такси

Вопрос 395

ПРИЗНАК АНАФИЛАКТИЧЕСКОГО ШОКА

=резкое падение артериального давления
резкое повышение артериального давления
спазмы
тахикардия

Вопрос 396

К ПРИЗНАКАМ ГИПЕРТОНИЧЕСКОГО КРИЗА ОТНОСЯТ

=внезапное резкое повышение артериального давления
удушье
судороги
потеря сознания

Вопрос 397

ПРИЗНАК ОТЕКА ЛЕГКОГО

=кашель с пенистой мокротой розового цвета
охриплость, лающий кашель
кашель с «ржавой» мокротой
брадикардия

Вопрос 398

ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ОТРАВЛЕНИИ

=промыть желудок
введение гормонов
обезболивание
введение антибиотиков

Вопрос 399

КРОВОТЕЧЕНИЕ, ПРИ КОТОРОМ НАКЛАДЫВАЕТСЯ ДАВЯЩАЯ ПОВЯЗКА

=венозное
артериальное
паренхиматозное
капиллярное

Вопрос 400

ХАРАКТЕР БОЛИ ПРИ СТЕНОКАРДИИ

=давящая боль за грудиной
колющая боль
опоясывающая боль
жжение за грудиной

Вопрос 401

ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ПРИСТУПЕ СТЕНОКАРДИИ

=нитроглицерин
аспирин
моноклинке
кардикет

Вопрос 402

ОТЛИЧИЕ ХАРАКТЕРА БОЛИ ПРИ ИНФАРКТЕ МИОКАРДА ОТ ПРИСТУПА СТЕНОКАРДИИ

=жгучая боль за грудиной
колющая боль
опоясывающая боль
давящая боль за грудиной

Вопрос 403

КЛАССИЧЕСКИМ ПРИЗНАКОМ СОЛНЕЧНОГО УДАРА ЯВЛЯЕТСЯ

=сильная распирающая головная боль
снижение температуры тела
замедленный пульс
обильный холодный пот

Вопрос 404

ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ СОЛНЕЧНОМ УДАРЕ

=охлаждающий компресс
горячее питье
обезболивание
погружение в холодную воду

Вопрос 405

ПРИ ОКАЗАНИИ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПРИ ВЫВИХЕ НЕОБХОДИМО

=провести иммобилизацию, дать обезболивающее, приложить холод

выполнить тугое бинтование, дать горячее питье, приложить грелку
вправить вывих, дать горячее питье, приложить грелку
дать обезболивающее, доставить в лечебное учреждение

Вопрос 406

МЕРЫ ОКАЗАНИЯ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПРИ ОБМОРОКЕ

=придать больному горизонтальное положение с возвышенным ножным концом,
дать понюхать пары нашатырного спирта
вызвать бригаду скорой медицинской помощи
посадить на стул, расстегнуть ворот, обтереть лицо холодной водой
придать больному горизонтальное положение, расстегнуть ворот, вызвать врача

Вопрос 407

НЕОБХОДИМЫМ УСЛОВИЕМ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ НЕПРЯМОГО МАССАЖА СЕРДЦА ЯВЛЯЕТСЯ

=положение больного на жесткой поверхности
запрокинутое положение головы
положение больного ниже колен реаниматоров
наличие валика под головой

Вопрос 408

ПРИЗНАКОМ АРТЕРИАЛЬНОГО КРОВОТЕЧЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

=сильная пульсирующая струя крови
медленное вытекание крови из раны
темно-вишневый цвет крови
образование гематомы

Вопрос 409

ПРИ ОКАЗАНИИ ПЕРВОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ ПЕРЕЛОМЕ КОСТЕЙ ТАЗА НЕОБХОДИМО

=пострадавшего уложить на ровную жесткую поверхность, под согнутые и разведенные коленные суставы подложить валик (поза лягушки)
уложить на жесткую поверхность, наложить две шины с внутренней и внешней стороны бедра
обработать место перелома
дезинфицирующим средством, наложить шину
выпрямить ноги, уложить неподвижно и вызвать врача

Вопрос 410

СИМПТОМ «КОШАЧЬЕГО ГЛАЗА» ЯВЛЯЕТСЯ ПРИЗНАКОМ

=биологической смерти
агонии
клинической смерти
травматического шока

Вопрос 411

ВНЕЗАПНАЯ КРАТКОВРЕМЕННАЯ ПОТЕРЯ СОЗНАНИЯ ВСЛЕДСТВИЕ ВРЕМЕННОГО НАРУШЕНИЯ МОЗГОВОГО КРОВОТОКА – ЭТО

=обморок
шок
мигрень
коллапс

Вопрос 412
МЕХАНИЗМ РАЗВИТИЯ БОЛЕЗНИ НАЗЫВАЕТСЯ
=патогенез
симптом
этиология
синдром

Вопрос 413
ИНФАРКТ МИОКАРДА ВОЗНИКАЕТ В РЕЗУЛЬТАТЕ
=острого нарушения кровообращения
воздействия химических веществ
температурного воздействия
механического повреждения тканей

Вопрос 414
НАИБОЛЕЕ ОПАСНЫМ ПРОЯВЛЕНИЕМ НЕМЕДЛЕННОЙ
АЛЛЕРГИИ ЯВЛЯЕТСЯ
=анафилактический шок
крапивница
отек Квинке
бронхоспазм

Вопрос 415
ОПАСНОЕ ЛЕГОЧНОЕ КРОВОТЕЧЕНИЕ ВОЗНИКАЕТ ПРИ
=туберкулезе легких
бронхиальной астме
остром бронхите
бронхопневмонии

Вопрос 416
ДЛЯ УДУШЬЯ ХАРАКТЕРНЫ
=сильный кашель, синюшность и отечность лица
беспокойство, потливость, дрожь
сильная головная боль
боли в сердце

Вопрос 417
НЕОТЛОЖНАЯ ПОМОЩЬ ПАЦИЕНТУ ПРИ ОТРАВЛЕНИИ УГАРНЫМ ГАЗОМ
НАЧИНАЕТСЯ С
=выноса пострадавшего на свежий воздух
обезболивания
ощелачивания крови
применения папаверина, платифиллина

Вопрос 418
АНТИДОТОМ ПРИ ОТРАВЛЕНИИ ОПИАТАМИ ЯВЛЯЕТСЯ
=налоксон
атропин
физиологический раствор
активированный уголь

Вопрос 419
ПРИ ОЖОГАХ КРЕПКИМИ ЩЕЛОЧАМИ ПОРАЖЕННЫЙ УЧАСТОК
ПРОМЫВАЮТ ВОДОЙ, А ЗАТЕМ

=1% раствором лимонной и уксусной кислот
обрабатывают глицерином
1% раствором гидрокарбоната натрия
этиловым спиртом

Вопрос 420
ПРИ ПОПАДАНИИ ЩЁЛОЧИ В ГЛАЗА, ПОСЛЕ ПРОМЫВАНИЯ ПРОТОЧНОЙ
ВОДОЙ ГЛАЗА СЛЕДУЕТ ТЩАТЕЛЬНО ПРОМЫТЬ

=2% раствором борной кислоты
1% раствором уксусной кислоты
1% раствором гидрокарбоната натрия
1% раствором карбоната натрия

Вопрос 421
РЕЦЕПТЫ НА ТРАНКВИЛИЗАТОРЫ, НЕ ПОДЛЕЖАЩИЕ ПРЕДМЕТНО-
КОЛИЧЕСТВЕННОМУ УЧЕТУ

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

Вопрос 422
ПРЕПАРАТ СИБУТРАМИН ВЫПИСЫВАЕТСЯ НА БЛАНКЕ ФОРМЫ
=148-1/у-88
107/у-НП
148-1/у- 04(л)
107-1/у

Вопрос 423
ФАРМАЦЕВТИЧЕСКУЮ ЭКСПЕРТИЗУ РЕЦЕПТА ПРОВОДИТ
=фармацевт
фельдшер
фармаколог
врач

Вопрос 424
НЕПРАВИЛЬНО ВЫПИСАННЫЕ РЕЦЕПТЫ
=отмечаются штампом «Рецепт недействителен», возвращаются лицу,
представившему рецепт
регистрируются в специальном журнале, затем уничтожаются
отмечаются штампом «Рецепт недействителен» и остаются в аптечной организации
отмечаются штампом «Рецепт недействителен» и остаются в аптечной
организации, а больному вместо оформляется сигнатура

Вопрос 425
ПРИХОДНЫЕ И РАСХОДНЫЕ КАССОВЫЕ ОПЕРАЦИИ ОТРАЖАЮТ
ДВИЖЕНИЕ
=денежных средств

нематериальных активов
товаров
основных средств

Вопрос 426
ВЫРУЧКА РОЗНИЧНОЙ СЕТИ ЕЖЕДНЕВНО СДАЕТСЯ В КАССУ АПТЕКИ И
ОТРАЖАЕТСЯ В

=кассовой книге
рецептурном журнале
приходной части товарного отчета
расходной части товарного отчета

Вопрос 427
НА РЕЦЕПТУРНОМ БЛАНКЕ ФОРМЫ 148-1/У-88 НЕ ДОЛЖНО БЫТЬ
=подписи руководителя медицинской организации
штампа медицинской организации
личной печати врача
печати медицинской организации «Для рецептов»

Вопрос 428
ВЫЯВЛЕННОЕ ПРИ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ РАСХОЖДЕНИЕ ФАКТИЧЕСОГО
НАЛИЧИЯ ЦЕННОСТЕЙ И ДАННЫХ БУХГАЛТЕРСКОГО УЧЕТА ОФОРМЛЯЮТ

=актом результатов инвентаризации
приказом о проведении инвентаризации
инвентаризационной описью
накладной

Вопрос 429
В СЧЕТЕ-ФАКТУРЕ УКАЗЫВАЮТСЯ РЕКВЕЗИТЫ, КРОМЕ
=ФИО руководителя продавца
страна происхождения товара
ИНН продавца
наименование товара

Вопрос 430
ДОГОВОР ПОСТАВКИ ВКЛЮЧАЕТ ВСЁ, КРОМЕ
=правил хранения товара
ответственности сторон
предмета договора
банковских реквизитов сторон

Вопрос 431
ДОКУМЕНТОМ УЧЁТА ЭКСТЕМПОРАЛЬНОЙ РЕЦЕПТУРЫ ЯВЛЯЕТСЯ

=рецептурный журнал
журнал учета рецептуры
чековая книжка
квитанционная книжка

Вопрос 432
РАБОТНИК МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПРИ ПОЛУЧЕНИИ ТОВАРА
ДОЛЖЕН ПРЕДЪЯВИТЬ

=доверенность

разрешение главного врача
накладную
пропуск

Вопрос 433
КОЛИЧЕСТВО ЭКСТЕПТОРАЛЬНЫХ РЕЦЕПТОВ В КОНЦЕ СМЕНЫ
ПОДСЧИТЫВАЕТСЯ В

=рецептурном журнале
лабораторно-фасовочном журнале
журнале учета рецептуры
журнале учета розничных оборотов

Вопрос 434
ОФОРМЛЕНИЕ КАССОВЫХ ОРДЕРОВ ОСУЩЕСТВЛЯЕТ
=бухгалтер
кассир
руководитель
инкассатор

Вопрос 435
КАССОВЫЕ ОРДЕРА НУМЕРУЮТСЯ С НАЧАЛА
=года
дня
квартала
месяца

Вопрос 436
ДОКУМЕНТ, КОТОРЫЙ ОФОРМЛЯЕТСЯ МАТЕРИАЛЬНО ОТВЕТСТВЕННЫМ
ЛИЦОМ ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ

=товарный отчет
товарная накладная
требование-накладная
подписка

Вопрос 437
ПРИ ПРИЕМЕ НАЛИЧНЫХ ДЕНЕЖНЫХ СРЕДСТВ В КАССУ ОФОРМЛЯЕТСЯ
=приходный кассовый ордер
расходный кассовый ордер
препроводительная ведомость
объявление на взнос наличными

Вопрос 438
ДОКУМЕНТ, В КОТОРОМ ФИКСИРУЕТСЯ РЕЗУЛЬТАТ ПРИЕМКИ ТОВАРА
ПО КОЛИЧЕСТВУ МЕСТ НА СКЛАДЕ

=журнал учета движения товара
журнал учета оптового отпуска и расчетов с покупателями
журнал учета тары
журнал товародвижения

Вопрос 439
РАЗНИЦА ССУМИРУЮЩИХ ДЕНЕЖНЫХ СЧЁТЧИКОВ КОНТРОЛЬНО-
КАССОВОЙ ТЕХНИКИ НА КОНЕЦ ДНЯ И НА НАЧАЛО ДНЯ ОПРЕДЕЛЯЕТ

=выручку
заработную плату
остаток на начало дня
остаток на конец дня

Вопрос 440
ДОКУМЕНТ ПРОВЕДЕНИЯ УЧЁТА ВЫРУЧКИ, ПОЛУЧЕННОЙ С
ПРИМЕНЕНИЕМ КОНТРОЛЬНО-КАССОВОЙ ТЕХНИКИ

=журнал кассира-операциониста
акт учёта выручки
кассовый чек
товарный чек

Вопрос 441
ПЕРЕД ВВЕДЕНИЕМ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ, КОНТРОЛЬНО-КАССОВАЯ
ТЕХНИКА ДОЛЖНА ПРОЙТИ РЕГИСТРАЦИЮ В

=налоговой инспекции
центробанке
заводе производителя
регистрационном центре

Вопрос 442
ПЕРВИЧНЫМ УЧЕТНЫМ ДОКУМЕНТОМ ДЛЯ ОФОРМЛЕНИЯ КАССОВЫХ
ОПЕРАЦИЙ ЯВЛЯЕТСЯ

=кассовый ордер
расчетная ведомость
платежная ведомость
объявление на взнос наличными

Вопрос 443
ЛАБОРАТОРНО-ФАСОВОЧНЫМ РАБОТАМ НА СЧЕТ ОКРУГЛЕНИЯ ЦЕНЫ
ГОТОВОЙ ПРОДУКЦИИ В СТОРОНУ УВЕЛИЧЕНИЯ СТОИМОСТИ ВОЗНИКАЕТ

=дооценка
розничная цена
уценка
надбавка

Вопрос 444
К ТРУДНОИЗМЕЛЬЧАЕМЫМ ВЕЩЕСТВАМ ОТНОСЯТ

= кислоту борную
левомицетин
рибофлавин
магния оксид

Вопрос 445
КРАСЯЩИМИ СВОЙСТВАМИ, СВЯЗАННЫМИ С ВЫСОКОЙ СОРБИОННОЙ
СПОСОБНОСТЬЮ, ОБЛАДАЕТ

= фурацилин
меди сульфат
сера осажденная
дерматол

Вопрос 446

ИНЪЕКЦИОННЫЕ РАСТВОРЫ ГЛЮКОЗЫ СТАБИЛИЗИРУЮТ

= раствором Вейбеля в количестве 5% от объема

0.1 м раствором кислоты хлороводородной

0.1 м раствором натрия гидроксида

раствором вейбеля в количестве 10% от объема

Вопрос 447

0.1 М РАСТВОРА КИСЛОТЫ ХЛОРОВОДОРОДНОЙ ИСПОЛЬЗУЮТ ДЛЯ
СТАБИЛИЗАЦИИ ИНЪЕКЦИОННОГО РАСТВОРА

= новокаина

натрия гидрокарбоната

эуфиллина

натрия хлорида

Вопрос 448

НАУКА, ИЗУЧАЮЩАЯ ТЕРАПЕВТИЧЕСКУЮ ЭФФЕКТИВНОСТЬ
ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ
ФАКТОРОВ

=биофармация

биотехнология

фармацевтическая технология

фармацевтическая химия

Вопрос 449

ЭМУЛЬСИЯ – ЭТО ЛЕКАРСТВЕННАЯ ФОРМА, СОСТОЯЩАЯ ИЗ

= тонко диспергированных несмешивающихся жидкостей

макромолекул и макроионов распределенных в жидкости

несколько жидкостей

мицелл в жидкой дисперсионной среде

Вопрос 450

СУСПЕНЗИЮ СРЕДЫ СТАБИЛИЗИРУЮТ ОДНОВРЕМЕННО
ОБЕСПЕЧИВАЮТ ОПТИМАЛЬНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ

=мыло медицинское

эмульгатор Т-2

желатоза

раствор крахмала 5%

Вопрос 451

ЛЕКАРСТВЕННАЯ ФОРМА «СУСПЕНЗИЯ» ОБРАЗУЕТСЯ ЕСЛИ

=твердые лекарственные вещества не растворимы в жидкой дисперсионной среде

лекарственные вещества любого агрегатного состояния растворимы в жидкой

дисперсионной среде

имеет место несмешиваемость ингредиентов

Вопрос 452

ФАРМАКОЛОГИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ СУСПЕНЗИИ КАК ПРАВИЛО
ВОЗРАСТАЕТ

=при уменьшении размера частиц

с увеличением поверхности измельчения

при снижении степени измельчения

с уменьшением скорости измельчения

Вопрос 453

КОЛЛОИДНЫЕ РАСТВОРЫ ОБРАЗУЕТ

=ихтиол

ментол

крахмал

метилцеллюлоза

Вопрос 454

ЖИДКАЯ ЛЕКАРСТВЕННАЯ ФОРМА, ПРЕДСТАВЛЯЮЩАЯ СОБОЙ ГЕТЕРОГЕННУЮ ДИСПЕРСНУЮ СИСТЕМУ, СОДЕРЖАЩУЮ ОДНО ИЛИ НЕСКОЛЬКО ТВЕРДЫХ ДЕЙСТВУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ РАСПРЕДЕЛЕННЫХ В ЖИДКОЙ ДИСПЕРСИОННОЙ СРЕДЕ

=суспензия

истинный раствор высокомолекулярных веществ

истинный раствор низкомолекулярных веществ

эмульсия

Вопрос 455

КОЛЛОИДНЫЕ РАСТВОРЫ ОБРАЗУЕТ

=протаргол

камфора

желатоза

натрия гидрокарбонат

Вопрос 456

ВЫСОКОМОЛЕКУЛЯРНЫМ СОЕДИНЕНИЕМ ЯВЛЯЕТСЯ

=пепсин

декстроза

натрия хлорид

колларгол

Вопрос 457

УЧЕТ 95% ЭТАНОЛА В АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПРОВОДИТСЯ ПО

=массе

объему

учитывается при отпуске свыше 50.0

не подлежит учету

Вопрос 458

СРОК ХРАНЕНИЯ НЕВОДНЫХ РАСТВОРОВ ИЗГОТОВЛЕННЫХ В АПТЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (СУТОК)

= 10

30

2

3

Вопрос 459

В НАСЫЩЕННЫХ РАСТВОРАХ СОБСТВЕННЫХ СОЛЕЙ РАСТВОРЯЕТСЯ

=йод

фенобарбитал

натрия хлорид
калия йодид

Вопрос 460
К ГОМОГЕННЫМ МАЗЯМ ОТНОСЯТСЯ МАЗИ
=раствор
эмульсия
суспензия
комбинированные

Вопрос 461
ВЫСОКОЙ ГИГРОСКОПИЧНОСТЬЮ, КОТОРУЮ УЧИТЫВАЮТ ПРИ
ИЗГОТОВЛЕНИИ ЛЮБЫХ ЛФ ОБЛАДАЕТ

=калия хлорида
калия перманганат
магний оксид
терпингидрат

Вопрос 462
ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ГЛАЗНЫХ МАЗЕЙ В КАЧЕСТВЕ ОСНОВЫ
ИСПОЛЬЗУЮТ

= стерильные сплав вазелина и ланолина безводного 9:1
стерильный вазелин
стерильный ланолин водный
сплав стерильного вазелина и ланолина безводного 4:1

Вопрос 463
ПРЕИМУЩЕСТВОМ ЛЕКАРСТВЕННОЙ ФОРМЫ «СУСПЕНЗИЯ» ЯВЛЯЕТСЯ
= пролонгированность действия
длительный срок хранения
подверженность микробной контаминации

Вопрос 464
БЕЗ СТАБИЛИЗАТОРА В АПТЕКЕ ИЗГОТАВЛИВАЮТ СУСПЕНЗИИ
=гидрофильных веществ
гидрофобных веществ
полученные в результате химической реакции
получение методом конденсации

Вопрос 465
СО СТАБИЛИЗАТОРОМ В АПТКЕ ИЗГОТАВЛИВАЮТ СУСПЕНЗИИ
=гидрофобных
получение методом конденсации
гидрофильных
полученные в результате химической реакции

Вопрос 466
ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ИНЪЕКЦИОННЫХ РАСТВОРОВ КИСЛОТА
ХЛОРОВОДОРОДНАЯ ДОБАВЛЯЕТСЯ ДЛЯ СТАБИЛИЗАЦИИ

= соли слабого основания и сильной кислоты
соли сильного основания и слабой кислоты
легкоокисляющегося вещества

термолабильного вещества

Вопрос 467

РЕЖИМ ЭКСТРАКЦИИ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ НАСТОЕВ

= настаивание 15 мин, охлаждение 45 мин

настаивание 30 мин, охлаждение 10 мин

настаивание 10 мин, охлаждение 30 мин

настаивание 45 мин, охлаждение 15 мин

Вопрос 468

РЕЖИМ ЭКСТРАКЦИИ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ОТВАРОВ

= настаивание 30 мин, охлаждение 10 мин

настаивание 45 мин, охлаждение 15 мин

настаивание 15 мин, охлаждение 45 мин

настаивание 10 мин, охлаждение 30 мин

Вопрос 469

НАСТОЙ ЦВЕТКОВ РОМАШКИ, ЕСЛИ НЕ УКАЗАНО В РЕЦЕПТУРНОЙ ПРОПИСИ ИЗГОТАВЛИВАЮТ В СООТНОШЕНИИ

= 1:10

1:20

1:30

1:400

Вопрос 470

ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ СУППОЗИТОРИЕВ МЕТОДОМ ВЫКАТЫВАНИЯ ОСНОВА ДОЛЖНА ОБЛАДАТЬ

= пластичностью

вязкостью

хрупкостью

стерильностью

Вопрос 471

В СООТНОШЕНИИ 1:30 ИЗГОТАВЛИВАЮТ ВОДНОЕ ИЗВЛЕЧЕНИЕ

= корневищ с корнями валерианы

цветков ромашки

корня алтея

коры дуба

Вопрос 472

ОБЪЕМ ВОДЫ ОЧИЩЕННОЙ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ВОДНЫХ ИЗВЛЕЧЕНИЙ УДЕРЖИВАЕМЫЙ 1,0 ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ ПОСЛЕ ОТЖИМА ЕГО В ПЕРФОРИРОВАННОМ СТАКАНЕ ИНФУНДИРКИ РАССЧИТЫВАЮТ УЧИТЫВАЯ КОЭФИЦИЕНТ

= водопоглощения

расходный

увеличения объема

обратный заместительный

Вопрос 473

ОСОБЕННОСТЬЮ ТЕХНОЛОГИИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ВОДНЫХ ИЗВЛЕЧЕНИЙ, СОДЕРЖАЩИХ ДУБИЛЬНЫЕ ВЕЩЕСТВА, ЯВЛЯЕТСЯ

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

Вопрос 474
НЕ ПОДВЕРГАЮТСЯ ТЕРМИЧЕСКОЙ СТЕРИЛИЗАЦИИ ГЛАЗНЫЕ КАПЛИ,
СОДЕРЖАЩИЕ

= резорцин
фурацилин
рибофлавин
левомицетин

Вопрос 475
МЕТИЛЦЕЛЛЮЛОЗА В ГЛАЗНЫХ КАПЛЯХ ВЫПОЛНЯЕТ РОЛЬ
= пролонгатора
стабилизатора
консерванта
изотонирующего вещества

Вопрос 476
НАТРИЯ СУЛЬФИТ ИСПОЛЬЗУЮТ ДЛЯ СТАБИЛИЗАЦИИ ИНЪЕКЦИОННЫХ
РАСТВОРОВ

= кислоты аскорбиновой
глюкозы
новокаина
натрия тиосульфата

Вопрос 477
СТЕРИЛИЗАЦИИ ПОДВЕРГАЮТСЯ ГЛАЗНЫЕ КАПЛИ, СОДЕРЖАЩИЕ
= левомицетин
резорцин
бензилбензоат натрия
колларгол

Вопрос 478
ПЕРЕД ИЗГОТОВЛЕНИЕМ ИНЪЕКЦИОННЫХ РАСТВОРОВ ДЛЯ
ДЕПИРОГЕНИЗАЦИИ НАТРИЯ ХЛОРИДА ЕГО ПРЕДВАРИТЕЛЬНО
= подвергают термической стерилизации при 180°C в течении 2 часов
обрабатывают углем активированным
стерилизуют насыщенным паром при 120 °C +2 °C 15 мин
стерилизуют воздушным методом при 180°C в течении 1 часа

Вопрос 479
В КАЧЕСТВЕ АНТИОКСИДАНТА В СОСТАВЕ ГЛАЗНЫХ КАПЕЛЬ С
СУЛЬФАЦИЛОМ НАТРИЯ ИСПОЛЬЗУЮТ

=натрия тиосульфат
борную кислоту
метилцеллюлозу
натрия метабисульфит

Вопрос 480

ТРЕБОВАНИЕ, ПРЕДЪЯВЛЯЕМОЕ К ВОДЕ ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ

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

Вопрос 481

СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ ДЛЯ ФАСОВКИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ПО ОКОНЧАНИЮ РАБОТЫ

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

Вопрос 482

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

= наименование аптечного предприятия
сигнальный цвет розового цвета
подробный способ применения
надпись «внутреннее», «детское»

Вопрос 483

КАЧЕСТВЕННОМУ И КОЛИЧЕСТВЕННОМУ АНАЛИЗУ ОБЯЗАТЕЛЬНО ПОДВЕРГАЕТСЯ

= каждая серия внутриаптечной заготовки лекарственных форм
каждая доза в порошках
вода очищенная
вода для инъекций

Вопрос 484

КАЧЕСТВЕННОМУ АНАЛИЗУ ПОДВЕРГАЮТСЯ

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

Вопрос 485

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

=антиоксиданты
буферные растворы
кислоты
щелочи

Вопрос 486

ЭТИКЕТКИ ДЛЯ ОФОРМЛЕНИЯ ВНУТРИАПТЕЧНОЙ ЗАГОТОВКИ ПОДРАЗДЕЛЯЮТСЯ НА

= «наружное», «внутреннее», «для инъекций»
эмульсии

суспензии
пасты

Вопрос 487
РАСФАСОВКА РАСТВОРА ЛЮГОЛЯ 30 МЛ ДЛЯ НАРУЖНОГО
ПРИМЕНЕНИЯ ИМЕЕТ КОНЦЕНТРАЦИЮ ЙОДА

=1%
5%
0,1%
3%

Вопрос 488
КОНЦЕНТРИРОВАННЫЕ РАСТВОРЫ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ БЫСТРОГО
ИЗГОТОВЛЕНИЯ

=ЖЛФ
порошков
эмульсий
мазей

Вопрос 489
КОНЦЕНТРИРОВАННЫЕ РАСТВОРЫ ГОТОВЯТСЯ ИЗ ЛЕКАРСТВЕННЫХ
СУБСТАНЦИЙ

=гигроскопичных
трудноизмельчаемых
красящих
летучих

Вопрос 490
НОМЕНКЛАТУРА КОНЦЕНТРИРОВАННЫХ РАСТВОРОВ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ
=спецификой рецептуры и объемом работы в аптеке
выбираются созвучные по названию субстанции
количеством рецептов, содержащих ядовитые вещества
количеством рецептов, содержащих сильнодействующие вещества

Вопрос 491
УСЛОВИЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ КОНЦЕНТРАТОВ, ПОЛУФАБРИКАТОВ

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

Вопрос 492
РАСЧЕТ ВОДЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ КОНЦЕНТРИРОВАННЫХ
РАСТВОРОВ В ПОДСТАВКЕ ПРОВОДИТСЯ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА

= увеличения объема или плотности
обратной пропорциональной зависимости
обратного замещения
водопоглощения

Вопрос 493
ТЕМПЕРАТУРА ПОМЕЩЕНИЯ, ГДЕ ХРАНЯТСЯ КОНЦЕНТРИРОВАННЫЕ
РАСТВОРЫ ДОЛЖНА БЫТЬ НЕ ВЫШЕ

= 25 °С
18 °С
20 °С
28 °С

Вопрос 494
СРОК ХРАНЕНИЯ КОНЦЕНТРИРОВАННОГО РАСТВОРА КАЛИЯ БРОМИДА
20% НЕ БОЛЕЕ

=20 дней
10 дней
7 дней
15 дней

Вопрос 495
ЭТИКЕТКИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ФОРМ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ПРИМЕНЕНИЯ
ИМЕЮТ СИГНАЛЬНУЮ ПОЛОСУ

=зеленую
розовую
оранжевую
синюю

Вопрос 496
ДЛЯ ПРОТИРАНИЯ ЧАШЕК РУЧНЫХ ВЕСОВ ИСПОЛЬЗУЮТ

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

Вопрос 497
ТРИТУРАЦИИ ЛВ ПРИМЕНЯЮТ КОГДА

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

Вопрос 498
К ВПОМОГАТЕЛЬНОМУ МАТЕРИАЛУ ОТНОСИТСЯ

=этикетка
вода
тара
лекарственная субстанция

Вопрос 499
КОМНАТА, ПРЕДНАЗНАЧЕННАЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ФАСОВОЧНЫХ РАБОТ

=фасовочная
заготовочная асептического блока
дефектарская
ассистентская

Вопрос 500
ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ 10 МЛ КОНЦЕНТРИРОВАННОГО РАСТВОРА ЦИНКА
СУЛЬФАТА 1% ПОТРЕБУЕТСЯ СУХОЙ СУБСТАНЦИИ

=1,0
0,01
10,0
0,1

Вопрос 501

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ВИДЫ ВНУТРИАПТЕЧНОГО КОНТРОЛЯ

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

Вопрос 502

КОЛИЧЕСТВЕННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ КИСЛОТЫ АСКОРБИНОВОЙ МОЖНО
ПРОВЕСТИ МЕТОДОМ

=алкалометрии
комплексометрии
ацидиметрии
аргентометрии

Вопрос 503

РЕАКЦИЯ ПОДЛИННОСТИ НА САЛИЦИЛОВУЮ КИСЛОТУ-ЭТО РЕАКЦИЯ С
РАСТВОРОМ

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

Вопрос 504

ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО, ОТНОСЯЩЕЕСЯ К ГРУППЕ УГЛЕВОДОВ

=глюкоза
метенамин
этанол
дифенгидрамина гидрохлорид (димедрол)

Вопрос 505

МЕТОДОМ КОЛИЧЕСТВЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТРЕПТОЦИДА
ЯВЛЯЕТСЯ

=нитритометрия
алкалометрия
ацидиметрия
йодометрия

Вопрос 506

СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ МОЖНО ОБНАРУЖИТЬ ПО РЕАКЦИИ

=образования йодоформа
образования арилметанового красителя
с реактивом Несслера
с аммиачным раствором серебра нитрата

Вопрос 507

ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ ПОДЛИННОСТИ ДИФЕНИЛГИДРАМИНА

ГИДРОХЛОРИДА (ДИМЕДРОЛА) ИСПОЛЬЗУЮТ РЕАКЦИЮ

- =с концентрированной серной кислотой
- образования азокрасителя
- образования йодоформа
- с реактивом Несслера

Вопрос 508

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЙ ВИД ВНУТРИАПТЕЧНОГО КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА
ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ

- =письменный
- качественный
- физический
- опросный

Вопрос 509

ПРОВЕРЯЮТ ПРИ ФИЗИЧЕСКОМ КОНТРОЛЕ ЖИДКИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ
ФОРМ

- =общий объём
- однородность смешения
- массу отдельных доз
- цвет, запах, отсутствие механических примесей

Вопрос 510

ПРОВЕРЯЮТ ПРИ ФИЗИЧЕСКОМ КОНТРОЛЕ ПОРОШКОВ

- =массу отдельных доз
- общий объём
- однородность смешивания
- отсутствие механических включений

Вопрос 511

ПОЛНЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ ЗАКЛЮЧАЕТСЯ В ОЦЕНКЕ КАЧЕСТВА
ИЗГОТОВЛЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ПО ПОКАЗАТЕЛЯМ

- = качественный и количественный анализ
- количественный анализ
- подлинность лекарственных средств
- испытания на чистоту лекарственных средств

Вопрос 512

ВСЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ФОРМЫ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ
НОВОРОЖДЕННЫХ И ДЕТЕЙ ДО 1 ГОДА, ПОДВЕРГАЮТСЯ

- =полному химическому контролю обязательно
- полному химическому контролю выборочно
- качественному анализу
- количественному анализу

Вопрос 513

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЙ ВИД ВНУТРИАПТЕЧНОГО КОНТРОЛЯ ВСЕХ
ИЗГОТОВЛЕННЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ

- =органолептический
- опросный
- физический
- химический

Вопрос 514
ОБРАЗУЕТ БЕЛЫЙ ТВОРОЖИСТЫЙ ОСАДОК ПРИ ВЗАИМОДЕЙСТВИИ С
РАСТВОРОМ СЕРЕБРА НИТРАТА

=натрия хлорид
калия йодид
раствор йода спиртовой 5%
натрия тиосульфат

Вопрос 515
ЦВЕТ КАЙМЫ БЕСЦВЕТНОГО ПЛАМЕНИ ПРИ ГОРЕНИИ СПИРТОВОГО
РАСТВОРА КИСЛОТЫ БОРНОЙ

=зеленый
фиолетовый
желтый
красный

Вопрос 516
МЕТОД РЕФРАКТОМЕТРИИ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ КОЛИЧЕСТВЕННОГО
ОПРЕДЕЛЕНИЯ РАСТВОРА

=глюкозы 5%
кислоты хлористоводородной 2%
калия иодида 3%
цинка сульфата 0,25%

Вопрос 517
ЗАПАХ УКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ПОЯВЛЯЕТСЯ ПРИ НЕПРАВИЛЬНОМ
ХРАНЕНИИ КИСЛОТЫ

=ацетилсалициловой
никотиновой
аскорбиновой
салициловой

Вопрос 518
ОБЩИЙ МЕТОД КОЛИЧЕСТВЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ КАЛЬЦИЯ ХЛОРИДА
И КАЛЬЦИЯ ГЛЮКОНАТА

=компексонометрия
алкалиметрия
перманганатометрия
йодометрия

Вопрос 519
ОБЩИЙ МЕТОД КОЛИЧЕСТВЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПРОКАИНА
ГИДРОХЛОРИДА (НОВОКАИНА) И БЕНЗОКАИНА (АНЕСТЕЗИНА)

=нитритометрия
ацидиметрия
меркуриметрия
аргентометрия

Вопрос 520
ЦВЕТ БЕСЦВЕТНОГО ПЛАМЕНИ ПРИ ВНЕСЕНИИ СОЛИ КАЛЬЦИЯ
=кирпично-красный

фиолетовый
желто-зеленый
желтый

Вопрос 521
ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ВОЗДУШНО-КАПЕЛЬНОЙ ИНФЕКЦИИ НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ ФАРМАЦЕВТА, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО БЕЗРЕЦЕПТУРНЫЙ ОТПУСК ДОЛЖНО БЫТЬ

=стеклянная стойка
освещенная витрина
информация об инфекциях, передающихся воздушно-капельным способом
отражающий экран

Вопрос 522
СПЕЦИАЛЬНЫЕ ВЕСЫ, СТУПКУ, ШПАТЕЛЬ НЕОБХОДИМО ВЫДЕЛИТЬ ДЛЯ РАБОТЫ С

=красящими веществами
пылящими веществами
трудно измельчаемыми веществами
затруднительно измельчаемыми веществами

Вопрос 523
ТРЕБОВАНИЕ АПИРОГЕННОСТИ ПРЕДЪЯВЛЯЮТ К

=воде для инъекций
глазным каплям
воде очищенной
микстурам

Вопрос 524
ВОДУ, ОЧИЩЕННУЮ ХРАНЯТ В АПТЕКЕ НЕ БОЛЕЕ

=3 суток
двух дней
две недели
24 часов

Вопрос 525
ВОДУ ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ ХРАНЯТ В АПТЕКЕ НЕ БОЛЕЕ

=1 суток
48 часов
72 часов
пяти дней

Вопрос 526
ПЕРМАНГАНАТ КАЛИЯ ПО УСЛОВИЯМ ХРАНЕНИЯ ОТНОСИТСЯ К ВЕЩЕСТВАМ

=взрывоопасным
легко горючим
легко воспламеняющимся
взрывчатым

Вопрос 527
СТЕРИЛИЗАЦИЯ РАСТВОРОВ ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ ДОЛЖНА ПРОВОДИТЬСЯ ОТ

НАЧАЛА ИЗГОТОВЛЕНИЯ

- = не позднее 3 часов
- в конце смены
- не позднее 5 часов
- не позднее 4 часов

Вопрос 528

К ЛЕГКОГОРЮЧИМ ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВАМ ОТНОСИТСЯ

- = глицерин
- серебра нитрат
- нитроглицерин
- скипидар

Вопрос 529

К ГИГРОСКОПИЧНЫМ ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВАМ ОТНОСИТСЯ

- = димедрол
- глюкоза
- кислота никотиновая
- магния сульфат

Вопрос 530

СЕРЕБРА НИТРАТ ХРАНЯТ В АПТЕКЕ КАК ВЕЩЕСТВО

- = взрывоопасное
- горючее
- легковоспламеняющееся
- взрывчатое

Вопрос 531

СЕРЕБРА НИТРАТ ХРАНЯТ В АПТЕКЕ В

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

Вопрос 532

К ЛЕКАРСТВЕННЫМ ВЕЩЕСТВАМ, ТРЕБУЮЩИМ ЗАЩИТЫ ОТ ПОНИЖЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ, ОТНОСИТСЯ

- = раствор формальдегида
- глицерин
- спирт этиловый
- раствор аммиака

Вопрос 533

СОГЛАСНО ПРИКАЗУ МЗ РФ ОТ 22.05.2023 №249Н РЕЗУЛЬТАТЫ КАЧЕСТВЕННОГО АНАЛИЗА ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ПРИ ЗАПОЛНЕНИИ ШТАНГЛАССА В АССИСТЕНТСКОЙ КОМНАТЕ ЗАНОСЯТ В

- = журнал результатов контроля лекарственных средств на подлинность
- журнал лабораторных и фасовочных работ
- паспорт письменного контроля
- журнал регистрации результатов органолептического, физического и химического контроля

Вопрос 534

СОГЛАСНО ПРИКАЗУ МИНЗДРАВА РОССИИ ОТ 22.05.2023 №249Н
РЕЗУЛЬТАТЫ ХИМИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ ВОДЫ ОЧИЩЕННОЙ ЗАНОСЯТ В
= журнал регистрации результатов контроля воды очищенной и воды для инъекций
журнал регистрации режима стерилизации изготовленных лекарственных средств и
т.д.

журнал учета лабораторных и фасовочных работ

журнал регистрации результатов контроля лекарственных средств на подлинность

Вопрос 535

РЕГИСТРАЦИЯ ПАРАМЕТРОВ СТЕРИЛИЗАЦИИ РАСТВОРОВ В АПТЕКЕ
ПРОИЗВОДИТСЯ В ЖУРНАЛЕ

= регистрации режима стерилизации исходных лекарственных веществ,
изготовленных лекарственных средств, вспомогательных материалов, посуды и прочее
регистрации результатов контроля лекарственных средств на подлинность
лабораторных и фасовочных работ

регистрации результатов контроля отдельных стадий изготовления растворов для
инъекций и инфузий

Вопрос 536

ЕСЛИ ПРОВИЗОРОМ-АНАЛИТИКОМ ПРОВЕДЕН ПОЛНЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ
КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА, ТО ПРОСТАВЛЯЕТСЯ
НОМЕР АНАЛИЗА И ПОДПИСЬ ПРОВИЗОРА-АНАЛИТИКА НА

= ППК

копии рецепта

этикетке

рецепте

Вопрос 537

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

снижению производительности труда отдельного работника

производственной травме

Вопрос 538

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

= производственной травме

снижению профессиональных навыков работников

заболеванию работника

снижению производительности труда отдельного работника

Вопрос 539

МЕДИЦИНСКИЕ ОСМОТРЫ РАБОТНИКОВ АПТЕЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ
ПРОВОДЯТСЯ С ПЕРИОДИЧНОСТЬЮ 1 РАЗ В

=год

3 года

2 года

полгода

Вопрос 540
МЕДИЦИНСКИЕ ОСМОТРЫ РАБОТНИКОВ АПТЕЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ
ПРОВОДЯТСЯ ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ

=работодателя
работника
муниципального бюджета
фонда обязательного медицинского страхования

Вопрос 541
ВВОДНЫЙ ИНСТРУКТАЖ ПРОВОДИТСЯ СО ВСЕМИ

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

Вопрос 542
ПОВТОРНЫЙ ИНСТРУКТАЖ ПРОВОДИТСЯ С ПЕРИОДИЧНОСТЬЮ 1 РАЗ В

=полгода
год
2 года
5 лет

Вопрос 543
ПОМЕЩЕНИЯ АПТЕК ДОЛЖНЫ ИМЕТЬ

=как естественное, так и искусственное освещение
источники освещения помещения не регламентируются
только естественное освещение
только искусственное освещение

Вопрос 544
НЕБЛАГОПРИЯТНЫЙ ФАКТОР ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СРЕДЫ АПТЕК

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

Вопрос 545
ЗАГРЯЗНЕНИЕ ВОЗДУХА РАБОЧИХ ПОМЕЩЕНИЙ АПТЕКИ МОЖЕТ
ПРИВЕСТИ К РАЗВИТИЮ

=аллергии
цистита
варикоза
плеврита

Вопрос 546
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ АПТЕК ДОЛЖНО ИМЕТЬ

=сертификат соответствия
гигиенический сертификат
лицензию

декларацию о соответствии

Вопрос 547
МЕРОПРИЯТИЯ, НАПРАВЛЕННЫЕ НА ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ МИКРОБНОГО И ДРУГОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ, НАЗЫВАЮТСЯ

=асептика
дезинфекция
антисептика
стерилизация

Вопрос 548
КОМПЛЕКС МЕРОПРИЯТИЙ, НАПРАВЛЕННЫХ НА УНИЧТОЖЕНИЕ ПАТОГЕННЫХ (БАКТЕРИЙ, ВИРУСОВ, ГРИБОВ) НА ПОВЕРХНОСТЯХ, В ВОЗДУХЕ, ВОДЕ И ДРУГИХ ОБЪЕКТАХ С ЦЕЛЬЮ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ИХ РАСПРОСТРАНЕНИЯ, НАЗЫВАЕТСЯ

=дезинфекция
антисептика
асептика
стерилизация

Вопрос 549
ПРОЦЕСС ОСВОБОЖДЕНИЯ ОБЪЕКТОВ ОТ ВСЕХ ВИДОВ И ФОРМ ЖИЗНЕСПОСОБНЫХ МИКРООРГАНИЗМОВ

=стерилизация
антисептика
асептика
дезинфекция

Вопрос 550
ПРАВО УСТАНОВЛИВАТЬ ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ ДИАГНОЗ ХРОНИЧЕСКОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ЗАБОЛЕВАНИЯ ИМЕЕТ

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

Вопрос 551
О СОСТОЯНИИ УСЛОВИИ ТРУДА НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ РАБОТНИКА ИНФОРМИРУЕТ

=работодатель
служба охраны труда
непосредственный руководитель
профсоюзный орган

Вопрос 552
СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ ВОДЫ ОЧИЩЕННОЙ В АПТЕКЕ

=дистилляция
фильтрование
кипячение
отстаивание

Вопрос 553

ПОМЕЩЕНИЕМ АПТЕКИ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ВОДЫ ОЧИЩЕННОЙ
ЯВЛЯЕТСЯ

=дистилляционная
моечная
ассистентская
материальная

Вопрос 554

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ ВОДЫ ОЧИЩЕННОЙ В АПТЕКЕ

=в специальных сборниках, не более 3 суток
в ассистентской комнате, в течение 2 суток
на рабочем месте фармацевта, не более 3 суток
в специальных сборниках, в течение 7 суток

Вопрос 555

ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ВОДЫ ОЧИЩЕННОЙ В АПТЕКЕ ИСПОЛЬЗУЮТ

=аквадистиллятор
водяную баню
инфундирный аппарат
круглодонные колбы

Вопрос 556

ПОПАДАНИИ ПОРОШКООБРАЗНОГО ХЛОРСОДЕРЖАЩЕГО СРЕДСТВА НА
УЧАСТОК КОЖИ ЕГО ОБРАБАТЫВАЮТ

= водой с мылом, 2% натрия гидрокарбонатом
1% калия перманганатом водой с мылом
2% натрия гидрокарбонатом
2% кислотой борной

Вопрос 557

ИЗГОТАВЛИВАЮТСЯ И РЕАЛИЗУЮТСЯ БЕЗ ГОСУДАРСТВЕННОЙ
РЕГИСТРАЦИИ

=экстемпоральные лекарственные препараты
оригинальные лекарственные препараты
новые комбинации зарегистрированных ранее лекарственных препаратов
воспроизведенные лекарственные препараты

Вопрос 558

РАСТВОР АЛЬБУЦИДА ПРИМЕНЯЕТСЯ ПРИ

=травме роговицы
катаракте
глаукоме
иридоциклите

Вопрос 559

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

=инструкция по применению лекарственного препарата
статья в справочной литературе

формулярная статья ЛП
фармакопейная статья ЛП

Вопрос 560
ДЛЯ РАСШИРЕНИЯ ЗРАЧКА ВРАЧИ НАЗНАЧАЮТ
=тропикамид
неостигмина метилсульфат
пилокарпин
тимолол

Вопрос 561
КАК ПРОТИВОКАШЛЕВОЕ СРЕДСТВО ВРАЧИ НАЗНАЧАЮТ
= бутамирата цитрат
морфин
лазолван
доктор мом

Вопрос 562
ВОЗДУШНО-ТЕНЕВЫМ СПОСОБОМ СУШАТ ЛЕКАРСТВЕННОЕ
РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЯ
= цветки
корневища
плоды
корни

Вопрос 563
ПРЕПАРАТ «РОТОКАН» ОБЛАДАЕТ ДЕЙСТВИЕМ
=противовоспалительным
слабительным
вяжущим
общетонизирующим

Вопрос 564
КОМПЛЕКС БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ ПЛОДОВ ЧЕРНИКИ
ОБЛАДАЕТ ДЕЙСТВИЕМ
= вяжущим
слабительным
отхаркивающим
обволакивающим

Вопрос 565
ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТЕНИЕ РОМАШКА АПТЕЧНАЯ ОТНОСИТСЯ К
СЕМЕЙСТВУ
= астровые
миртовые
пасленовые
капустные

Вопрос 566
БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫМИ ВЕЩЕСТВАМИ РАСТЕНИЙ
ОБВОЛАКИВАЮЩЕГО ДЕЙСТВИЯ ЯВЛЯЮТСЯ
= слизи

горечи
танниды
липиды

Вопрос 567
ПРЕПАРАТ «ТОНЗИЛГОН» ОБЛАДАЕТ ДЕЙСТВИЕМ
= антисептическим
потогонным
седативным
отхаркивающим

Вопрос 568
ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТЕНИЕ АЛТЕЙ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ЯВЛЯЕТСЯ
ПРЕДСТАВИТЕЛЕМ СЕМЕЙСТВА
= malvaceae
Rosaceae
Ranunculaceae
Liliaceae

Вопрос 569
ПРЕПАРАТ «САЛЬВИН» ОБЛАДАЕТ ДЕЙСТВИЕМ
= антимикробным
слабительным
общеукрепляющим
мочегонным

Вопрос 570
К АНАТОМО-ДИАГНОСТИЧЕСКОМУ ПРИЗНАКУ ЦВЕТКОВ ОТНОСЯТ
= железки
волокна
сосуды
друзы

Вопрос 571
ОТХАРКИВАЮЩИМ ДЕЙСТВИЕМ ОБЛАДАЕТ НАСТОЙ
= мать-и-мачехи обыкновенной
календулы лекарственной
крапивы двудомной
горицвета весеннего

Вопрос 572
СЫРЬЕ МАТЬ-И-МАЧЕХИ ОКАЗЫВАЕТ ОСНОВНОЕ
ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ
= отхаркивающее
антидепрессантное
тонизирующее
кардиотоническое

Вопрос 573
В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ У ПАСТУШЬЕЙ
СУМКИ ЗАГОТАВЛИВАЮТ
= траву

семена
листья
цветки

Вопрос 574

КРОВООСТАНАВЛИВАЮЩИМ ДЕЙСТВИЕМ ОБЛАДАЕТ НАСТОЙ ТРАВЫ

= тысячелистника обыкновенного

мяты перечной
пустырника сердечного
наперстянки пурпурной

Вопрос 575

ОТХАРКИВАЮЩИМ ДЕЙСТВИЕМ ОБЛАДАЕТ ТРАВА

= душицы

тысячелистника
пустырника
пастушьей сумки

Вопрос 576

НАСТОЙ ТРАВЫ ПАСТУШЬЕЙ СУМКИ ПРОТИВОПОКАЗАН ПРИ

= повышенной свертываемости крови

бронхите
бессонице
бронхоспатических состояниях

Вопрос 577

В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ У КРАПИВЫ
ДВУДОМНОЙ ЗАГОТАВЛИВАЮТ

=листья
побеги
семена
цветки

Вопрос 578

ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ МАТЬ-И-МАЧЕХИ ЛИСТЬЯ
ВХОДИТ В СОСТАВ СБОРА

=грудного
слабительного
мочегонного
желчегонного

Вопрос 579

В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ У АНИСА
ОБЫКНОВЕННОГО ЗАГОТАВЛИВАЮТ

= плоды
листья
цветки
траву

Вопрос 580

СЫРЬЕ ДУШИЦЫ ОБЫКНОВЕННОЙ ОКАЗЫВАЕТ ОСНОВНОЕ
ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ

= отхаркивающее
кардиотоническое
антидепрессантное
тонизирующее

Вопрос 581

В СОСТАВ КОМПЛЕКСНОГО ПРЕПАРАТА «РОТОКАН» ВХОДИТ ЭКСТРАКТ

= тысячелистника обыкновенного
алтея лекарственного
солодки голой
душицы обыкновенной

Вопрос 582

КОРНЕВИЩА И КОРНИ ДЕВЯСИЛА ВЫСОКОГО ПРИМЕНЯЮТ ПРИ

= бронхите
диарее
аллергии
запоре

Вопрос 583

ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ ПАСТУШЬЕЙ СУМКИ

СОДЕРЖИТ

= витамин К
полисахариды
сапонины
эфирные масла

Вопрос 584

ТРАВА ПАСТУШЬЕЙ СУМКИ ОКАЗЫВАЕТ ОСНОВНОЕ
ФАРМОКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ

= кровоостанавливающее
кардиотоническое
тонизирующее
отхаркивающее

Вопрос 585

ЛИСТЬЯ МАТЬ-И-МАЧЕХИ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ
СОЕДИНЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ

= полисахариды
сердечные гликозиды
жирные масла
антрагликозиды

Вопрос 586

ОТВАР КОРЫ КАЛИНЫ ОБЫКНОВЕННОЙ ПРИМЕНЯЮТ ПРИ

= маточных кровотечениях
метеоризме
бронхоспастических состояниях
запоре

Вопрос 587

ОТХАРКИВАЮЩИМ ДЕЙСТВИЕМ ОБЛАДАЮТ ЛИСТЬЯ

= подорожника большого
наперстянки пурпурной
крапивы двудомной
мяты перечной

Вопрос 588
В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ У СОЛОДКИ
ГОЛОЙ ЗАГОТАВЛИВАЮТ

= корни
цветки
траву
листья

Вопрос 589
НАСТОЙ ЛИСТЬЕВ ПОДОРОЖНИКА БОЛЬШОГО ПРИМЕНЯЮТ ПРИ
= бронхитах
запоре
аллергии
диарее

Вопрос 590
СЫРЬЕ СОЛОДКИ ГОЛОЙ ОКАЗЫВАЕТ ОСНОВНОЕ
ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ

= отхаркивающее
кардиотоническое
тонизирующее
антидепрессантное

Вопрос 591
КРОВООСТАНАВЛИВАЮЩИМ ДЕЙСТВИЕМ ОБЛАДАЕТ ТРАВА

= пастушьей сумки
алтея лекарственного
мяты перечной
наперстянки пурпурной

Вопрос 592
БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫМИ СОЕДИНЕНИЯМИ, КОТОРЫЕ ВХОДЯТ В
СОСТАВ ЛИСТЕВ ПОДОРОЖНИКА БОЛЬШОГО И ОПРЕДЕЛЯЮТ
ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ, ЯВЛЯЮТСЯ

= полисахариды
сердечные гликозиды
алкалоиды
антрагликозиды

Вопрос 593
КОШАЧЬЯ ЛАПКА ДВУДОМНАЯ ЯВЛЯЕТСЯ НЕДОПУСТИМОЙ ПРИМЕСЬЮ
ПРИ ЗАГОТОВКЕ СЫРЬЯ

= бессмертника песчаного
тысячелистника обыкновенного
пижмы обыкновенной
календулы лекарственной

Вопрос 594
ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТЕНИЕ КРОВОХЛЕБКА ЛЕКАРСТВЕННАЯ ЯВЛЯЕТСЯ
ПРЕДСТАВИТЕЛЕМ СЕМЕЙСТВА

= Rosaceae
Fabaceae
Betulaceae
Asteraceae

Вопрос 595
В СОСТАВ КОМПЛЕКСНОГО ПРЕПАРАТА «ТОНЗИЛГОН» ВХОДИТ
ПОРОШОК

= корней алтея
листьев крапивы
коры калины
травы горичвета

Вопрос 596
НАСТОЙ ЛИСТЬЕВ КРАПИВЫ ПРОТИВОПОКАЗАН ПРИ
= повышенной свертываемости крови
бессоннице
бронхите
бронхоспастических состояниях

Вопрос 597
ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ КРАПИВЫ ДВУДОМНОЙ
СОДЕРЖИТ

= витамин К
эфирные масла
сапонины
полисахариды

Вопрос 598
ВОДНОЕ ИЗВЛЕЧЕНИЕ НАСТОЙ ИЗГОТАВЛИВАЮТ ИЗ ЛЕКАРСТВЕННОГО
РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ

= листьев подорожника
корней солодки
корней алтея
коры дуба

Вопрос 599
В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ У КАЛИНЫ
ОБЫКНОВЕННОЙ ЗАГОТАВЛИВАЮТ

= кору
побеги
семена
цветки

Вопрос 600
ВОДНОЕ ИЗВЛЕЧЕНИЕ ОТВАР ИЗГОТАВЛИВАЮТ ИЗ ЛЕКАРСТВЕННОГО
РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ

= корней солодки
травы тимьяна

листьев подорожника
травы душицы

Вопрос 601

ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ КОРНЕВИЩА ЛАПЧАТКИ
СУШАТ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ (В ГРАДУСАХ ЦЕЛЬСИЯ)

=50-60
30-40
80-90
100-120

Вопрос 602

К ЛЕКАРСТВЕННОМУ РАСТИТЕЛЬНОМУ СЫРЬЮ, СОДЕРЖАЩЕМУ
ДУБИЛЬНЫМ ВЕЩЕСТВАМ, ОТНОСЯТСЯ

= корневища лапчатки
корни одуванчика
листья подорожника
корневища родиолы

Вопрос 603

СЫРЬЕ ПОДОРОЖНИКА БОЛЬШОГО ОКАЗЫВАЕТ ОСНОВНОЕ
ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ

= отхаркивающее
тонизирующее
кардиотоническое
антидепрессантное

Вопрос 604

В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ У КАЛЕНДУЛЫ
ЛЕКАРСТВЕННОЙ ЗАГОТАВЛИВАЮТ

= цветки
соплодия
траву
плоды

Вопрос 605

В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ У БЕЛЕНЬ
ЧЕРНОЙ ЗАГОТАВЛИВАЮТ

= листья
цветки
траву
побеги

Вопрос 606

К АНАТОМО-ДИАГНОСТИЧЕСКОМУ ПРИЗНАКУ ПОРОШКА КОРНЕЙ
ОТНОСЯТ

= лубяные волокна
устьица
жгучие волоски
железки

Вопрос 607

КОРУ КАЛИНЫ ОБЫКНОВЕННОЙ ЗАГОТАВЛИВАЮТ В ПЕРИОД

= сокодвигения
бутонизации
плодоношения
цветения

Вопрос 608

ЛЕКАРСТВЕННОЕ СЫРЬЕ ШАЛФЕЯ ВХОДИТ В СОСТАВ ПРЕПАРАТА

= стоматофит
альтан
ротокан
рекутан

Вопрос 609

ВОЗДУШНО-СОЛНЕЧНЫМ СПОБОСОМ СУШАТ ЛЕКАРСТВЕННОЕ
РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ

= корневища
листья
траву
цветки

Вопрос 610

ЖИДКИЙ ЭКСТРАКТ ТРАВЫ ГОРЦА ПЕРЕЧНОГО НАЗНАЧАЮТ ПРИ

= геморроидальных кровотечениях
бессоннице
бронхите
бронхоспастических состояниях

Вопрос 611

БИОЛОГИЧЕСКУЮ СТАНДАРТИЗАЦИЮ ИСПОЛЬЗУЮТ ДЛЯ
ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ, СОДЕРЖАЩЕГО

= кардиотонические гликозиды
эфирные масла
алкалоиды
флавоноиды

Вопрос 612

В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ У ЛАПЧАТКИ
ПРЯМОСТОЯЧЕЙ ЗАГОТАВЛИВАЮТ

= корневища
цветки
траву
листья

Вопрос 613

ШАЛФЕЙ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ОТНОСИТСЯ К СЕМЕЙСТВУ

= яснотковые
розоцветные
миртовые
астровые

Вопрос 614

ПОДЗЕМНЫЕ ОРГАНЫ ЛЕКАРСТВЕННЫХ РАСТЕНИЙ ЗАГОТАВЛИВАЮТ В ПЕРИОД

= после созревания плодов
после цветения
бутонизации
сокодвижения

Вопрос 615
В СОСТАВ ЖЕЛЧЕГОННОГО СБОРА №3 ВХОДИТ ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ

= календулы лекарственной
брусники обыкновенной
рябины обыкновенной
крушины ломкой

Вопрос 616
К ЛЕКАРСТВЕННОМУ РАСТИТЕЛЬНОМУ СЫРЬЮ РАНОЗАЖИВЛЯЮЩЕГО ДЕЙСТВИЯ ОТНОСЯТ

= цветки календулы
цветки василька
цветки пижмы
кукурузные рыльца

Вопрос 617
В СОСТАВ ГРУДНОГО СБОРА №4 ВХОДИТ ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ

= календулы лекарственной
черемухи обыкновенной
мелисы лекарственной
крушины ломкой

Вопрос 618
ПРЕПАРАТ «АЛОРОМ» ОБЛАДАЕТ ДЕЙСТВИЕМ
= противовоспалительным
противовирусным
противокашлевым
слабительным

Вопрос 619
ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ КОРНИ АЛТЕЯ СУШАТ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ (В ГРАДУСАХ ЦЕЛЬСИЯ)

= 45-50
55-60
100-120
80-90

Вопрос 620
МИНЕРАЛЬНОЙ ПРИМЕСЬЮ В ЛЕКАРСТВЕННОМ РАСТИТЕЛЬНОМ СЫРЬЕ ЯВЛЯЮТСЯ

= комки земли
бумага
части ядовитых растений

другие части растения

Вопрос 621

ЛЕКАРСТВЕННОЕ СЫРЬЕ, СОДЕРЖАЩЕЕ ВИТАМИНЫ, СУШАТ ПРИ
ТЕМПЕРАТУРЕ (В ГРАДУСАХ ЦЕЛЬСИЯ)

= 70-80

50-60

30-60

35-40

Вопрос 622

ПРЕПАРАТ ТЫКВЕОЛ ОКАЗЫВАЕТ ДЕЙСТВИЕ

= гепатопротекторное

слабительное

кардиотоническое

седативное

Вопрос 623

ОКОНЧАНИЕ СУШКИ ЛИСТЬЕВ ОПРЕДЕЛЯЮТ ПО СЛЕДУЮЩЕМУ
ПРИЗНАКУ

= листовая пластинка растирается в порошок

листовая пластинка становится желтоватой

главная жилка на изломе темнеет

жилки на листе легко гнутся

Вопрос 624

ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ ХЛОРОФИЛЛИПТ ПРИМЕНЯЕТСЯ ПРИ
ЛЕЧЕНИИ

= ожогов и трофических язв

блефаритов и конъюнктивитов

сердечно-сосудистых заболеваний

язвенной болезни желудка

Вопрос 625

У РАСТЕНИЯ QUERCUS ROBUR СЫРЬЕМ ЯВЛЯЕТСЯ

= кора

трава

соплодие

корневище

Вопрос 626

ФЕНОЛОГЛИКОЗИДЫ СОДЕРЖАТСЯ В ЛИСТЬЯХ

= толокнянки обыкновенной

крапивы двудомной

мать-и-мачехи обыкновенной

подорожника большого

Вопрос 627

СЕМЕНА ЭЛЛИПТИЧЕСКИЕ, ПЛОТНЫЕ, СЛЕГКА СУЖЕННЫЕ, С ОДНОЙ
СТОРОНЫ, ОКАЙМЛЕННЫЕ ПО КРАЮ ОБОДКОМ, БЕЛОГО ИЛИ СВЕТЛО-
ЖЕЛТОГО ЦВЕТА ЯВЛЯЮТСЯ ЛЕКАРСТВЕННЫМ РАСТИТЕЛЬНОМ СЫРЬЕМ

= тыквы обыкновенной

льна посевного
лимонника китайского
термопсиса ланцетного

Вопрос 628

ОСНОВНЫМ КОМПОНЕНТОМ ЭФИРНОГО МАСЛА ЭВКАЛИПТА ЯВЛЯЕТСЯ

= цинеол

тимол

ментол

анетол

Вопрос 629

ДУБИЛЬНЫЕ ВЕЩЕСТВА В КОРЕ ДУБА МОЖНО ОБНАРУЖИТЬ РЕАКЦИЕЙ

С

= железоаммониевыми квасцами

метиленовым синим

черной тушью

фосфорно-молибденовой кислотой

Вопрос 630

ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ, СОДЕРЖАЩЕЕ ГЛИКОЗИДЫ,
СУШАТ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ (В ГРАДУСАХ ЦЕЛЬСИЯ)

= 50-60

35-40

70-80

100-120

Вопрос 631

ЧЕРЕМУХА ОБЫЧНОВЕННАЯ ОТНОСИТСЯ К СЕМЕЙСТВУ

= Rosaceae

Fagaceae

Ericaceae

Betulaceae

Вопрос 632

У БАДАНА ТОЛСТОЛИСТНОГО В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ЗАГОТОВЛИВАЮТ

= корневища

траву

листья

кору

Вопрос 633

ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ ГОРЦА ЗМЕИНОГО
ЗАГОТОВЛИВАЮТ В ПЕРИОД

= увядания

начала цветения

сокодвижения

активного роста

Вопрос 634

ПРИ ПРОВЕДЕНИИ МАКРОСКОПИЧЕСКОГО АНАЛИЗА КОРЫ
ДИАГНОСТИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ ИМЕЕТ

= характер излома
наличие черешка
опушенность
жилкование

Вопрос 635
У ГОРЦА ЗМЕИНОГО В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ
= Rhizomata
Fructus
Radices
Folia

Вопрос 636
ПРИ ПРОСТУДНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ПРИМЕНЯЮТ НАСТОЙ ЦВЕТКОВ
= бузины черной
василька синего
ландыша майского
пижмы обыкновенной

Вопрос 637
ОТВАР ЛИСТЬЕВ ТОЛОКНЯНКИ ПРИМЕНЯЕТСЯ ПРИ ВОСПАЛИТЕЛЬНОМ
ЗАБОЛЕВАНИИ
= мочевого пузыря
поджелудочной железы
среднего уха
тонкого кишечника

Вопрос 638
ОКОНЧАНИЕ СУШКИ ПЛОДОВ ОПРЕДЕЛЯЮТ ПО СЛЕДУЮЩЕМУ
ПРИЗНАКУ: ПРИ СЖИМАНИИ В ЛАДОНИ
= плоды не слипаются между собой
плодоножка с треском ломается
плоды измельчаются, крошатся
плоды образуют комок

Вопрос 639
ОСНОВНЫМИ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫМИ ВЕЩЕСТВАМИ БАДАНА
ТОЛСТОЛИСТНОГО ЯВЛЯЮТСЯ
= дубильные вещества
эфирные масла
жирные масла
алкалоиды

Вопрос 640
СЛИЗЬ, ПОЛУЧЕННАЯ ИЗ СЕМЯН ЛЬНА, ОКАЗЫВАЕТ ДЕЙСТВИЕ
= обволакивающее
противомикробное
вяжущее
седативное

Вопрос 641
ЛЕКАРСТВЕННЫМ РАСТИТЕЛЬНЫМ СЫРЬЕМ ЧЕМЕРИЦЫ ЛЮБЕЛЯ

ЯВЛЯЮТСЯ

= корневища с корнями
плоды
семена
цветки

Вопрос 642

ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ ЧЕРЕМУХИ ХРАНЯТ

= в специальном помещении для плодов и семян
в закрытых металлических шкафах
по правилам для эфирномасличного сырья
по правилам для сильнодействующего сырья

Вопрос 643

ОКОНЧАНИЕ СУШКИ КОРНЕВИЩ ОПРЕДЕЛЯЮТ ПО СЛЕДУЮЩЕМУ
ПРИЗНАКУ: КОРНЕВИЩА

= ломаются с треском
становятся дряблыми
на изломе темнеют
становятся легкими

Вопрос 644

ПЛОДЫ МОЖЖЕВЕЛЬНИКА ПРИМЕНЯЮТ ПРИ

= мочекаменной болезни
вегетососудистой дистонии
бронхиальной астме
хроническом энтерите

Вопрос 645

У RADUS AVIUM ЗАГОТАВЛИВАЮТ

= плоды
корни
листья
траву

Вопрос 646

ВОЗБУЖДАЮЩЕЕ ДЕЙСТВИЕ НА ЦНС ОКАЗЫВАЕТ ЛЕКАРСТВЕННОЕ
РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ

= левзеи сафлоровидной
брусники обыкновенной
одуванчика лекарственного
шиповника коричневого

Вопрос 647

У ЕЛИ В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ
ЗАГОТАВЛИВАЮТ

= шишки
кору
листья
почки

Вопрос 648

ОСНОВНЫМИ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫМИ ВЕЩЕСТВАМИ В СЫРЬЕ
ТЫКВЫ ЯВЛЯЮТСЯ

= жирные масла
антрагликозиды
феногликозиды
эфирные масла

Вопрос 649
ИЗ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО ПРЕПАРАТА ЗВЕРОБОЯ В
ДОМАШНИХ УСЛОВИЯХ ГОТОВЯТ

= настой
раствор
отвар
экстракт

Вопрос 650
НАСТОЙКА ЖЕНШЕНЯ ПРОТИВОПОКАЗАНА ПРИ

= артериальной гипертензии
гиперсекреторном гастрите
почечной недостаточности
непроходимости кишечника

Вопрос 651
В КАЧЕСТВЕ СЕДАТИВНОГО СРЕДСТВА ПРИМЕНЯЕТСЯ ТРАВА

= пустырника сердечного
багульника болотного
эхинацеи пурпурной
полыни горькой

Вопрос 652
ПЛОДЫ И СЕМЕНА ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТЕНИЯ

= лимонник китайский
шалфей лекарственный
крушина ольховидная
первоцвет весенний

Вопрос 653
КАК УСПОКАИВАЮЩЕЕ СРЕДСТВО ПРИМЕНЯЕТСЯ НАСТОЙ ТРАВЫ

= мелиссы
череды
спорыша
сушеницы

Вопрос 654
К СЕДАТИВНЫМ ПРЕПАРАТАМ РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ
ОТНОСИТСЯ

= настойка пиона
экстракт левзеи жидкий
масло облепихи
сироп солодки

Вопрос 655

В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ У
ПУСТЫРНИКА СЕРДЕЧНОГО ЗАГОТАВЛИВАЮТ

= траву
цветки
корни
листья

Вопрос 656
ОБЩЕТОНИЗИРУЮЩИМ ДЕЙСТВИЕМ ОБЛАДАЕТ ЛЕКАРСТВЕННОЕ
РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ

= элеутерококка колючего
боярышника кроваво-красного
пустырника сердечного
кровохлебки лекарственной

Вопрос 657
ОБЩЕТОНИЗИРУЮЩИМ ДЕЙСТВИЕМ ОБЛАДАЕТ НАСТОЙКА

= женьшеня настоящего
красавки обыкновенной
полыни горькой
ландыша майского

Вопрос 658
СОЦВЕТИЯ ЩИТКОВИДНЫЕ, СОСТОЯЩИЕ ИЗ 5-15 ПРАВИЛЬНЫХ
БЕЛОВАТО-ЖЕЛТЫХ ЦВЕТКОВ НА УДЛИНЕННЫХ ЦВЕТОНОЖКАХ, СИДЯЩИХ
НА ОБЩЕМ ЦВЕТОНОСЕ С ПРИЦВЕТНЫМ ПЛЕНЧАТЫМ СВЕТЛО-ЖЕЛТЫМ
ЛИСТОМ, ИМЕЮЩИЕ СЛАБЫХ ХАРАКТЕРНЫЙ ЗАПАХ, ПРИСУЩИ

= липе сердцевидной
ромашке аптечной
пижме обыкновенной
календуле лекарственной

Вопрос 659
ЗАГОТАВЛИВАЮТ ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ
БАГУЛЬНИКА

= болотного
полевого
лесного
лугового

Вопрос 660
КОРНИ АЛТЕЯ ВХОДЯТ В СОСТАВ СБОРА

= грудного
желчегонного
мочегонного
слабительного

Вопрос 661
ЛИСТЬЯ КРАПИВЫ ОКАЗЫВАЮТ ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ
ДЕЙСТВИЕ

= кровоостанавливающее
отхаркивающее

тонизирующее
кардиотоническое

Вопрос 662
ПРЕПАРАТ «ПИНОСОЛ» ПОЛУЧАЮТ ИЗ СЫРЬЯ
=сосны обыкновенной
алтея лекарственного
подорожника большого
солодки голой

Вопрос 663
КРОВООСТАНАВЛИВАЮЩИМ ДЕЙСТВИЕМ ОБЛАДАЮТ ЛИСТЬЯ
=крапивы двудомной
наперстянки пурпурной
ландыша майского
мяты перечной

Вопрос 664
ПРЕПАРАТЫ ДЕВЯСИЛА ВЫСОКОГО ПРИМЕНЯЮТ ПРИ
=трахеите
диарее
запоре
кровотечении

Вопрос 665
ИЗ КОРНЕЙ АРАЛИИ ПОЛУЧАЮТ
=настойку
сироп
эмульсию
эликсир

Вопрос 666
АДАПТОГЕННЫМ ДЕЙСТВИЕМ ОБЛАДАЕТ ЛЕКАРСТВЕННОЕ
РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ
=аралии маньчжурской
пустырника сердечного
фенхеля обыкновенного
зверобоя продырявленного

Вопрос 667
ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ БРУСНИКИ ОБЫКНОВЕННОЙ
СОДЕРЖИТ ГЛИКОЗИД
=арбутин
синигрин
амигдалин
логанин

Вопрос 668
ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ЗАГОТАВЛИВАЮТ
ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ ДУШИЦЫ
=обыкновенной
лекарственной

полевой
лесной

Вопрос 669
ЗАГОТАВЛИВАЕМЫМ РАСТИТЕЛЬНОМ СЫРЬЕМ ЯВЛЯЕТСЯ ТРАВА
ГОРЦА

=перечного
лекарственного
болотного
полевого

Вопрос 670
ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ЗАГОТАВЛИВАЮТ
ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ АЛТЕЯ

=лекарственного
болотного
полевого
лугового

Вопрос 671
ЭФИРНОЕ МАСЛО ЭВКАЛИПТА ВХОДИТ В СОСТАВ ЛЕКАРСТВЕННОГО
ПРЕПАРАТА

=пектуссин
пертуссин
бронхикум
коделак

Вопрос 672
ОТХАРКИВАЮЩИМ ДЕЙСТВИЕМ ОБЛАДАЕТ

=сироп корня солодки
настойка пустырника
настойка боярышника
жидкий экстракт калины

Вопрос 673
СЕМЕНА ТЫКВЫ В ВИДЕ НАСТОЯ ИЛИ ЭМУЛЬСИИ РЕКОМЕНДОВАНЫ К
ПРИМЕНЕНИЮ КАК _____ СРЕДСТВО

=антигельминтное
отхаркивающее
антимикробное
седативное

Вопрос 674
ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ЗАГОТАВЛИВАЮТ
ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ ПОДРОЖНИКА

=большого
полевого
болотного
аптечного

Вопрос 675
ПРИ ПРОВЕДЕНИИ МАКРОСКОПИЧЕСКОГО АНАЛИЗА ЛИСТЬЕВ

ДИАГНОСТИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ ИМЕЕТ

=наличие черешка
характер излома
характер кутикулы
тип устьица

Вопрос 676

К МОЧЕГОННЫМ СРЕДСТВАМ РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ
ОТНОСЯТСЯ

=листья ортосифона тычиночного
плоды рябины обыкновенной
цветки ромашки аптечной
корни алтея лекарственного

Вопрос 677

НАСТОЙ КРАПИВЫ ДВУДОМНОЙ ПРИМЕНЯЮТ ПРИ

=кровотечениях
запоре
бронхите
аллергии

Вопрос 678

ПРЕПАРАТ «СТОМАТОФИТ» ПРИМЕНЯЕТСЯ ПРИ

=гингивитах
циститах
ринитах
гастритах

Вопрос 679

СОБИРАЮТ ЗЕЛЕННЫЕ ВЕГЕТАТИВНЫЕ ПОБЕГИ ХВОЦА

=полевого
лугового
лесного
топяного

Вопрос 680

ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «ТРАВА ТЫСЯЧЕЛИСТНИКА»
ВХОДИТ В СОСТАВ СБОРА

=противогеморроидального
мочегонного
грудного
витаминного

Вопрос 681

КРОВООСТАНАВЛИВАЮЩИМ ДЕЙСТВИЕМ ОБЛАДАЕТ ЛЕКАРСТВЕННАЯ
ТРАВА

=горца почечуйного
мяты перечной
наперстянки пурпурной
душицы обыкновенной

Вопрос 682

В СОСТАВ ГРУДНОГО СБОРА № 4 ВХОДИТ СЫРЬЕ

=багульника болотного
сосны обыкновенной
бессмертника песчаного
алтея лекарственного

Вопрос 683

ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ – КОРНЕЙ СОЛОДКИ
ГОЛОЙ ХАРАКТЕРЕН ВКУС

=приторно-сладкий
приятно-холодящий
горький
вяжущий

Вопрос 684

ЛЕКАРСТВЕННЫМ РАСТИТЕЛЬНЫМ СЫРЬЕМ ЯВЛЯЮТСЯ КОРНИ

=солодки голой
калины обыкновенной
тимьяна обыкновенного
багульника болотного

Вопрос 685

СУШКА ТРАВ СЧИТАЕТСЯ ОКОНЧЕННОЙ, ЕСЛИ СТЕБЕЛЬ

=легко ломается
темнеет на изломе
легко освобождается от листьев
гнется, но не ломается

Вопрос 686

ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ БАДАНА ОКАЗЫВАЮТ ДЕЙСТВИЕ

=вяжущее
обволакивающее
желчегонное
слабительное

Вопрос 687

СЕМЕНА СПЛЮСНУТЫЕ НЕРАВНОБОКИЕ ЯЙЦЕВИДНОЙ ФОРМЫ,
ЗАОСТРЕННЫЕ С ОДНОГО КОНЦА И ОКРУГЛЫЕ С ДРУГОГО, ОТ СВЕТЛО-
ЖЕЛТОГО ДО ТЕМНО-КОРИЧНЕВОГО ЦВЕТА, ЯВЛЯЮТСЯ СЫРЬЕМ

=льна посевного
лимонника китайского
строфанга Комбе
термопсиса ланцетного

Вопрос 688

ЖИДКИЙ ЭКСТРАКТ ЧЕМЕРИЦЫ (ЧЕМЕРИЧНУЮ ВОДУ) ПРИМЕНЯЮТ КАК
СРЕДСТВО

=противопаразитарное
седативное
спазмолитическое
желчегонное

Вопрос 689
ДИАГНОСТИЧЕСКИМ ПРИЗНАКОМ ПРИ МАКРОСКОПИЧЕСКОМ АНАЛИЗЕ
СЫРЬЯ ЗВЕРОБОЯ ЯВЛЯЮТСЯ СТЕБЛИ

=с двумя или четырьмя продольными ребрами
со вздутыми узлами и листовыми влагалищами
четырёхгранные и полые внутри
ребристые и полые внутри

Вопрос 690
ИЗ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ БАДАНА ПОЛУЧАЮТ

=экстракт
настойку
линимент
аэрозоль

Вопрос 691
В КАЧЕСТВЕ ОСНОВНЫХ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ СЫРЬЕ
ЕЛИ СОДЕРЖИ

=эфирные масла
сапонины
алкалоиды
жирные масла

Вопрос 692
В ЛЕКАРСТВЕННОМ РАСТИТЕЛЬНОМ СЫРЬЕ ДУБА ОСНОВНЫМИ
БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫМИ ВЕЩЕСТВАМИ ЯВЛЯЮТСЯ

=дубильные вещества
эфирные масла
кардиотонические гликозиды
антрагликозиды

Вопрос 693
ВОДНОЕ ИЗВЛЕЧЕНИЕ ИЗ СЫРЬЯ ЧЕРЕМУХИ ОКАЗЫВАЕТ ДЕЙСТВИЕ

=вяжущее
слабительное
отхаркивающее
мочегонное

Вопрос 694
СБОР «АРФАЗЕТИН» ОКАЗЫВАЕТ ДЕЙСТВИЕ

=гипогликемическое
седативное
кардиотоническое
антигипертензивное

Вопрос 695
ПРЕПАРАТ «ЭВКАЛИМИН» ОКАЗЫВАЕТ ДЕЙСТВИЕ

=антибактериальное
мочегонное
слабительное
седативное

Вопрос 696
У ТЫКВЫ В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ
ЗАГОТАВЛИВАЮТ

=семена
корни
цветки
траву

Вопрос 697
ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ ЕЛИ ОБЫКНОВЕННОЙ
ЗАГОТАВЛИВАЮТ

=до созревания семян
после созревания семян
в период сокодвижения
во время цветения

Вопрос 698
ЗАГОТОВКУ СЫРЬЯ ЭВКАЛИПТА ПРОВОДЯТ В ПЕРИОД

=осенне-зимний
весенне-летний
сокодвижения
увядания

Вопрос 699
ИЗ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО ПРЕПАРАТА ГОРЦА ЗМЕИНОГО В
ДОМАШНИХ УСЛОВИЯХ ПОЛУЧАЮТ

=отвар
настой
экстракт
настойку

Вопрос 700
В ДОМАШНИХ УСЛОВИЯХ ИЗ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО
ПРЕПАРАТА БАДАНА ТОЛСТОЛИСТНОГО ГОТОВЯТ

=отвар
настой
настойку
экстракт

Вопрос 701
СУХОЙ ЭКСТРАКТ ИЗ СЫРЬЯ ЗВЕРОБОЯ ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ

=улучшения настроения
регуляции обмена веществ
снижения веса
восстановления эпителия

Вопрос 702
ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ ЗВЕРОБОЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ В
ПЕРИОД

=цветения до появления незрелых плодов
сокодвижения
бутонизации

увядания после плодоношения

Вопрос 703
ВОДНОЕ ИЗВЛЕЧЕНИЕ, ПОЛУЧЕННОЕ ИЗ СЫРЬЯ ЗМЕЕВИКА, ОКАЗЫВАЕТ
ДЕЙСТВИЕ

=вяжущее
обволакивающее
отхаркивающее
слабительное

Вопрос 704
ЛЕКАРСТВЕННЫМ ПРЕПАРАТОМ, ПОЛУЧЕННЫМ ИЗ СЫРЬЯ ДУБА,
ЯВЛЯЕТСЯ

=стоматофит
сальвин
камистад
ротокан

Вопрос 705
ИЗ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО ПРЕПАРАТА ДУБА В ДОМАШНИХ
УСЛОВИЯХ ПОЛУЧАЮТ

=отвар
экстракт
настойку
настой

Вопрос 706
КОСТЯНКА ШАРООБРАЗНОЙ ФОРМЫ С КРУГЛЫМ БЕЛЫМ РУБЦОМ НА
МЕСТЕ ОТПАДАНИЯ ПЛОДОНОЖКИ ЯВЛЯЕТСЯ СЫРЬЕМ

=черемухи
рябины
черники
малины

Вопрос 707
ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ ПОДЛЕЖИТ ЗАГОТОВКЕ ОТ
ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТЕНИЯ ЗВЕРБОЙ

=пятнистый
большой
изящный
жестковолосистый

Вопрос 708
ЛЕКАРСТВЕННЫМ РАСТИТЕЛЬНЫМ СЫРЬЕМ ЯВЛЯЕТСЯ ТРАВА

=тимьяна обыкновенного
багульника болотного
алтея лекарственного
солодки голой

Вопрос 709
НАДЗЕМНЫЕ ЧАСТИ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ
ЗАГОТАВЛИВАЮТ В ПОГОДУ

=сухую
пасмурную
дождливую
после дождя

Вопрос 710
ВКУС ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ, ХАРАКТЕРНЫ ДЛЯ
АЛТЕЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО

=сладковато-слизистый
приятно-холодящий
горький
вяжущий

Вопрос 711
КОРНЕВИЩА И КОРНИ ЗАГОТАВЛИВАЮТСЯ ОТ ЛЕКАРСТВЕННОГО
РАСТЕНИЯ

=девясила высокого
багульника болотного
душицы обыкновенной
тимьяна обыкновенного

Вопрос 712
В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ У
ТЫСЯЧЕЛИСТНИКА ОБЫКНОВЕННОГО ЗАГОТАВЛИВАЮТ

=траву
корневища
семена
корни

Вопрос 713
КОРУ ДУБА ЗАГОТАВЛИВАЮТ В ПЕРИОД

=сокодвижения
после цветения
после плодогошения
увядания

Вопрос 714
ОРГАНИЧЕСКОЙ ПРИМЕСЬЮ В ЛЕКАРСТВЕННОМ РАСТИТЕЛЬНОМ СЫРЬЕ
ЯВЛЯЮТСЯ

=части других неядовитых растений
части сырья, утратившие окраску
мелкие камешки
частички песка

Вопрос 715
ВКУС ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ НЕ ОПРЕДЕЛЯЮТ У РАСТЕНИЙ

=багульника болотного
алтея лекарственного
мяты перечной
душицы обыкновенной

Вопрос 716

В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ У ГОРЦА
ПЕРЕЧНОГО ЗАГОТАВЛИВАЮТ

=траву
корни
кору
семена

Вопрос 717
ОТХАРКИВАЮЩИМ ДЕЙСТВИЕМ ОБЛАДАЕТ

=сироп корня алтея
экстракт калины
настойка валерианы
настойка пустырника

Вопрос 718
ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ЗАГОТАВЛИВАЮТ
ЛИСТЬЯ ОТ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТЕНИЯ

=мать-и-мачеха обыкновенной
айра болотного
солодки голой
одуванчика лекарственного

Вопрос 719
ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ЗАГОТАВЛИВАЮТ
ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ ТЫСЯЧЕЛИСТНИКА

=обыкновенного
лесного
лекарственного
полевого

Вопрос 720
ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ ТЫСЯЧЕЛИСТНИКА СОДЕРЖИТ

=витамин К
сапонины
полисахариды
инулин

Вопрос 721
ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ ЛИСТЬЯ КРАПИВЫ ВХОДИТ В
СОСТАВ СБОРА

=витаминного
желчегонного
грудного
мочегонного

Вопрос 722
ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ЗАГОТАВЛИВАЮТ
ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ КАЛИНЫ

=обыкновенной
лекарственной
полевой
лесной

Вопрос 723
ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ЗАГОТАВЛИВАЮТ
ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ СОЛОДКИ

=голой
аптечной
лесной
полевой

Вопрос 724
ЭФИРНОЕ МАСЛО ОБЕСПЕЧИВАЕТ МОЧЕГОННОЕ ДЕЙСТВИЕ В ПЛОДАХ

=можжевельника
боярышника
жостера
черемухи

Вопрос 725
В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ У БАГУЛЬНИКА
БОЛОТНОГО ЗАГОТАВЛИВАЮТ

=побеги
семена
корни
цветки

Вопрос 726
УСПОКАИВАЮЩИМ ДЕЙСТВИЕМ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ НЕРВНОЙ
ВОЗБУДИМОСТИ ОБЛАДАЕТ

=пустырника трава
крушины кора
одуванчика корень
бадана корневища

Вопрос 727
ВОДНОЕ ИЗВЛЕЧЕНИЕ – НАСТОЙ, ИЗГОТАВЛИВАЮТ ИЗ
ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ

=травы пастушьей сумки
листьев брусники
корней солодки
коры дуба

Вопрос 728
ВОДНОЕ ИЗВЛЕЧЕНИЕ – НАСТОЙ, ИЗГОТАВЛИВАЮТ ИЗ
ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ

=травы тысячелистника
коры дуба
корней солодки
листьев толокнянки

Вопрос 729
ПРИ ПРОВЕДЕНИИ МАКРОСКОПИЧЕСКОГО АНАЛИЗА ЦВЕТКОВ
ДИАГНОСТИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ ИМЕЕТ

=число пестиков

количество семян
строение железок
цвет излома

Вопрос 730
ДЛЯ ПРОСВЕТЛЕНИЯ ЛИСТЬЕВ ПРИ ПРИГОТОВЛЕНИИ МИКРОПРЕПАРАТА
ИСПОЛЬЗУЮТ

=раствор хлоралгидрата
глицерин
спирт этиловый
ксилол

Вопрос 731
ТРАВУ ПАСТУШЬЕЙ СУМКИ ЗАГОТАВЛИВАЮТ В ПЕРИОД
=цветения
плодоношения
увядания
сокодвижения

Вопрос 732
НАСТОЙКА ЗВЕРОБОЯ ОКАЗЫВАЕТ ДЕЙСТВИЕ
=антимикробное
гипогликемическое
анальгизирующее
отхаркивающее

Вопрос 733
ТРАВА ЗАГОТАВЛИВАЕТСЯ ОТ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТЕНИЯ
=мелисса лекарственная
жостер слабительный
бессмертник песчаный
мать-и-мачеха обыкновенная

Вопрос 734
ОТВАР ИЗ СБОРА «БРУСНИВЕР» ПРИМЕНЯЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ _____
СРЕДСТВА

=диуретического
кардиотонического
отхаркивающего
слабительного

Вопрос 735
МЕЖДУНАРОДНЫМ НЕПАТЕНТОВАННЫМ НАИМЕНОВАНИЕМ
ПРЕПАРАТА «АНАЛЬГИН» ЯВЛЯЕТСЯ

=метамизол натрия
индометацин
кеторолак
прегабалин

Вопрос 736
ГАЛОПЕРИДОЛ ОТНОСИТСЯ К ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЙ ГРУППЕ
=нейролептики

спазмолитики
противокашлевые
анксиолитики

Вопрос 737
ХАРАКТЕРНЫМ ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТОМ «ЛЕКАРСТВЕННАЯ
ЗАВИСИМОСТЬ» ПРИ СИСТЕМАТИЧЕСКОМ ПРИМЕНЕНИИ ОБЛАДАЮТ

=бензодиазепины
миорелаксанты
ненаркотические
антиагреганты

Вопрос 738
К НАРКОТИЧЕСКИМ АНАЛЬГЕТИКАМ ОТНОСИТСЯ

=трамадол
спазмалгон
папаверин
дротаверин

Вопрос 739
АМИТРИПТИЛИН ОТНОСИТСЯ К ГРУППЕ

=антидепрессанты
седативные средства
наркотические анальгетики
ненаркотические анальгетики

Вопрос 740
МЕЖДУНАРОДНЫМ НЕПАТЕНТОВАННЫМ НАИМЕНОВАНИЕМ
ПРЕПАРАТА «АМИНАЗИН» ЯВЛЯЕТСЯ

=хлорпромазин
доксизиклин
корвалол
седуксен

Вопрос 741
ОСНОВНОЕ ДЕЙСТВИЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА, РАДИ КОТОРОГО
ЕГО ИСПОЛЬЗУЮТ В КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ, НАЗЫВАЕТСЯ

=главным
резорбтивным
побочным
местным

Вопрос 742
К ДНЕВНЫМ ТРАНКВИЛИЗАТОРАМ ОТНОСИТСЯ

=мезапам
супрастин
фенобарбитал
корвалол

Вопрос 743
ПРЕПАРАТЫ, ДЕЙСТВИЕ КОТОРЫХ НАПРАВЛЕНО НА УСТРАНЕНИЕ ИЛИ
ОСЛАБЛЕНИЕ ОТДЕЛЬНЫХ СИМПТОМОВ, НО НЕ ВЛИЯЮЩЕЕ НА ПРИЧИНЫ И

ПАТОГЕНЕЗ РАЗВИТИЯ БОЛЕЗНИ, НАЗЫВАЮТСЯ

=симптоматическими
заместительными
патогенетическими
этиотропными

Вопрос 744

ПРОЦЕСС ВЫВЕДЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ И ИХ МЕТАБОЛИТОВ
РАЗЛИЧНЫМИ ПУТЯМИ (С КАЛОМ, МОЧОЙ, ПОТОМ, СЛЮНОЙ, СЛЕЗНОЙ
ЖИДКОСТЬЮ) НАЗЫВАЕТСЯ

=экскреция
элиминация
полуэлиминация
почечный клиренс

Вопрос 745

ТОРГОВЫМ НАИМЕНОВАНИЕМ ПРЕПАРАТА «ЭТОРИКОКСИБ» ЯВЛЯЕТСЯ

=аркоксиа
нимика
найз
целебрекс

Вопрос 746

ПРИ БОЛЕЗНИ ПАРКИНСОНА ПРИМЕНЯЮТ

=леводопа
трентал
колдакт
триган

Вопрос 747

АНКСИОЛИТИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТЬЮ, ПРАКТИЧЕСКИ НЕ
СОПРОВОЖДАЮЩЕЙСЯ СЕДАТИВНЫМ, МИОРЕЛАКСИРУЮЩИМ И
ПРОТИВОСУДОРОЖНЫМ ДЕЙСТВИЕМ, ОБЛАДАЕТ

=тофизолам
феназепам
нитрокор
димедрол

Вопрос 748

ВЫРАЖЕННЫМ ОБЕЗБОЛИВАЮЩИМ ДЕЙСТВИЕМ ОБЛАДАЕТ

=кеторолак
смекта
азитромицин
бисептол

Вопрос 749

АНАЛЬГЕТИЧЕСКИМ, АНТИПИРИТИЧЕСКИМ И
ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫМ ЭФФЕКТОМ ОБЛАДАЮТ

=нестероидные противовоспалительные препараты
снотворные средства
антигистаминные препараты
ингибиторы протонной помпы

Вопрос 750
УМЕРЕННОЕ СЕДАТИВНОЕ, СОСУДОРАСШИРЯЮЩЕЕ И
СПАЗМОЛИТИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ ОКАЗЫВАЕТ

=валокордин
пектуссин
пирацетам
анальгин

Вопрос 751
БРОМГЕКСИН ПРИНАДЛЕЖИТ К ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЙ ГРУППЕ
ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ

=муколитики
анальгетики
слабительные
бронхолитики

Вопрос 752
ПРИ ВЛАЖНОМ КАШЛЕ С ТРУДНООТДЕЛЯЕМОЙ МОКРОТОЙ
ПРИМЕНЯЮТ

=амбробене
стопдиар
либексин
атровент

Вопрос 753
ПРЕПАРАТОМ ИЗ ГРУППЫ СУЛЬФАНИАМИДЫ, ПРИМЕНЯЕМОМ В ВИДЕ
КРЕМА ПРИ РАНАХ, ЯВЛЯЕТСЯ

=аргосульфам
банеоцин
левомеколь
акридерм

Вопрос 754
ФЕНОБАРБИТАЛ ОТНОСИТСЯ К ГРУППЕ

=барбитураты
фторхинолоны
нитрофураны
анальгетики

Вопрос 755
ПРЕГАБАЛИН ОТНОСИТСЯ К ГРУППЕ

=противоэпилептические
анксиолитики
тонизирующие
ноотропные

Вопрос 756
ДЛЯ АНАЛГЕЗИИ, ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ СУСТАВОВ НАЗНАЧАЮТ

=нимесулид
юнидокс
фавирокс

фервекс

Вопрос 757

КОМБИНИРОВАННЫМ ПРЕПАРАТОМ ПАРАЦЕТАМОЛА ЯВЛЯЕТСЯ

=терафлю

кладакса

нолипрел

новиган

Вопрос 758

К СЕДАТИВНЫМ СРЕДСТВАМ ОТНОСИТСЯ

=персен

нурофен

нейромультивит

настойка аралии

Вопрос 759

В ПЕДИАТРИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ В КАЧЕСТВЕ ЖАРОПОНИЖАЮЩЕГО
СРЕДСТВА ПРИМЕНЯЕТСЯ

=ибупрофен

ацетилсалициловая кислота

кеторол

ортофен

Вопрос 760

СНОТВОРНОЕ ДЕЙСТВИЕ ОКАЗЫВАЕТ

=фенобарбитал

кортексин

пенталгин

витапрост

Вопрос 761

МЕЖДУНАРОДНЫМ НЕПАТЕНТОВАННЫМ НАИМЕНОВАНИЕМ
ПРЕПАРАТА «КЕТОНАЛ» ЯВЛЯЕТСЯ

=кетопрофен

анальгин

ацеклофенак

парацетамол

Вопрос 762

К НАРКОТИЧЕСКИМ АНАЛЬГЕТИКАМ ОТНОСИТСЯ

=тримепердин

андипал

пенталгин

спазган

Вопрос 763

В КАЧЕСТВЕ СРЕДСТВА, УСПОКАИВАЮЩЕГО НЕРВНУЮ СИСТЕМУ,
ПРИМЕНЯЮТ

=натрия бромид

натрия сульфат

натрия гидрокарбонат

магния оксид

Вопрос 764

НОВОКАИН ВВОДЯТ В СУППОЗИТОРНУЮ ОСНОВУ ПО ТИПУ

=эмульсии

суспензии

масляного раствора

сплава

Вопрос 765

МАССА ОДНОГО РЕКТАЛЬНОГО СУППОЗИТОРИЯ ДОЛЖНА НАХОДИТЬСЯ
В ПРЕДЕЛАХ

= 1,0-4,0

0,5-1,0

1,0-3,0

0,5-1,5

Вопрос 766

МАССА ОДНОГО ВАГИНАЛЬНОГО СУППОЗИТОРИЯ ДОЛЖНА
НАХОДИТЬСЯ В ПРЕДЕЛАХ

=1,5-6,0

0,5-1,0

0,5-1,5

1,0-4,0

Вопрос 767

СВЕЧИ ДЛЯ ДЕТЕЙ ГОТОВЯТ МАССОЙ НЕ БОЛЕЕ

=1,5

3,0

2,0

2,5

Вопрос 768

К ПРЕИМУЩЕСТВАМ ИНЪЕКЦИОННОГО СПОСОБА ВВЕДЕНИЯ
ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ ОТНОСЯТСЯ ВСЕ, КРОМЕ

=опасности внесения инфекции

возможности оказания экстренной помощи

точности дозирования лекарственных средств

высокой степени биологической доступности лекарственных веществ

Вопрос 769

ПРИ СТЕРИЛИЗАЦИИ ПОРОШКОВ В АПТЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИСПОЛЬЗУЮТ
МЕТОД

=воздушный

паровой

радиационный

ультрафиолетовый

Вопрос 770

НА 1 ЛИТР РАСТВОРА ГЛЮКОЗЫ ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ СТАБИЛИЗАТОРА
ВЕЙБЕЛЯ БЕРУТ

=5% от выписанного объема

10мл
5мл
5% от количества глюкозы

Вопрос 771
ПРИ СУХОМ КАШЛЕ ПРИМЕНЯЮТ

=либексин
мукалтин
пертуссин
амбогексал

Вопрос 772
ПРЕПАРАТОМ С ВЫРАЖЕННЫМ ПРОТИВОМИКРОБНЫМ И ВЯЖУЩИМ
ДЕЙСТВИЕМ, ПРИМЕНЯЕМЫМ В ВИДЕ КОЛЛОИДНОГО РАСТВОРА, ЯВЛЯЕТСЯ

=протаргол
ксероформ
окись магния
сульфат цинка

Вопрос 773
КРЕМНИЯ ДИОКСИД КОЛЛОИДНЫЙ ОТНОСИТСЯ К
ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЙ ГРУППЕ

=адсорбенты
бронхолитики
анальгетики
муколитики

Вопрос 774
ПРОТИВОКАШЛЕВЫМ ПРЕПАРАТОМ С МЕСТНОАНАСТЕЗИРУЮЩИМ
ДЕЙСТВИЕМ ЯВЛЯЕТСЯ

=преноксидиазин
глауцин
кодеин
бутамират

Вопрос 775
ПРИ ФАРАНГИТЕ, ТРАХЕИТЕ, СУХОМ КАШЛЕ В ВИДЕ ТАБЛЕТОК ДЛЯ
РАССАСЫВАНИЯ ПРИМЕНЯЮТ

=фарингосепт
кетопрофен
мелоксикам
ацетилцистеин

Вопрос 776
ПРОИЗВОДНЫМ ФЕНОЛА, КОТОРЫЙ ДОБАВЛЯЮТ В РАЗЛИЧНЫЕ
СРЕДСТВА ДЛЯ УХОДА ЗА ПОЛОСТЬЮ РТА (ЗУБНЫЕ ПАСТЫ,
ОПОЛАСКИВАТЕЛИ), ЯВЛЯЕТСЯ АНТИСЕПТИК

=триклозан

перексид водорода
формальдегид
хлоргексид

Вопрос 777
БРИЛЛИАНТОВЫЙ ЗЕЛЕНый ПРИНАДЛЕЖИТ К ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЙ
ГРУППЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ

=антисептики
бронхолитики
анальгетики
муколитики

Вопрос 778
ПРИ НОСОВОМ КРОВОТЕЧЕНИИ ФАРМАЦЕВТ МОЖЕТ ИНФОРМИРОВАТЬ
О ВОЗМОЖНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА

=перекись водорода
хлорофиллипт
цинк сульфат
раствор аммиака

Вопрос 779
АЦИТИЛЦИСТЕИН ПРИНАДЛЕЖИТ К ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЙ ГРУППЕ
ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ

=муколитики
анальгетики
бронхолитики
слабительные

Вопрос 780
АНТИСЕПТИКОМ ДЕТЕРГЕНТОМ ПРИ ЗАОЛЕВАНИЯХ ЛОР-ОРГАНОВ И
МОЧЕПОЛОВОЙ СИСТЕМЫ ЯВЛЯЕТСЯ

=мирамистин
перексид водорода
повидон-йод
хлоргексидин

Вопрос 781
ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТОМ ПРИ ПРИЕМЕ СУЛЬФАНИЛАМИДНЫХ
ПРЕПАРАТОВ В ВЫСОКИХ ДОЗАХ ЯВЛЯЕТСЯ

=кристаллурия
тошнота
кровотечение
гипогликемия

Вопрос 782
ТИОТРОПИЯ БРОМИД ОТНОСИТСЯ К ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЙ ГРУППЕ

=м-холиноблокаторы
отхаркивающие
муколитики
анальгетики

Вопрос 783
МЕЖДУНАРОДНЫМ НЕПАТЕНТОВАННЫМ НАИМЕНОВАНИЕМ
ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА БЕРОТЕК ЯВЛЯЕТСЯ

=фенотерол
сальбутамол
эфедрин
формотерол

Вопрос 784
ПРОТИВОПРОТОЗОЙНЫМ ЛЕКАРСТВЕННЫМ ПРЕПАРАТОМ ЯВЛЯЕТСЯ

=метронидазол
рабепразол
батаметазон
ципрофлоксацин

Вопрос 785
КАРБАЦИСТЕИН ПРИНАДЛЕЖИТ К ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЙ ГРУППЕ
ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ

=муколитики
бронхолитики
слабительное
анальгетики

Вопрос 786
ПРИ ПСОРИАЗЕ ПРИМЕНЮТСЯ ВИТАМИН

=А
В6
D
PP

Вопрос 787
К ГРУППЕ МИОРЕКЛАКСАНТОВ ОТНОСИТСЯ

=мидокалм
мелоксикам
цититон
спарекс

Вопрос 788
МЕЖДУНАРОДНЫМ НЕПАТЕНТОВАННЫМ НАИМЕНОВАНИЕМ ТАВЕГИЛА
ЯВЛЯЕТСЯ

=клемастин
пипольфен
карведилол
кларитин

Вопрос 789

ПРИ ЗАБОЛЕВАНИИ ГЛАЗ ЭФФЕКТИВЕН ВИТАМИН

=В2

Вс

В12

С

Вопрос 790

ПРИ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЕ ПРИМЕНЯЮТ ПРЕПАРАТ

=атровент

линкас

пертуссин

левомицетин

Вопрос 791

К ЖИРОРАСТВОРИМЫМ ВИТАМИНАМ ОТНОСЯТ

=токоферол

тиамин

пиридоксин

фолиевая кислота

Вопрос 792

К ВОДОРАСТВОРИМЫМ ВИТАМИНАМ ОТНОСЯТ

=цианокобаламин

токоферол

филлохинон

ретинол

Вопрос 793

ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ ПРИМЕНЯЮТ
КОМБИНИРОВАННЫЕ ПРЕПАРАТЫ

=резерпина

аторвастатина

атропина

дигитоксина

Вопрос 794

В СОСТАВ ПРЕПАРАТА ТРИАМПУР ВХОДИТ

=гидрохлортиазид

фуросемид

индапамид

спиронокалтон

Вопрос 795

ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ БЛОКАТОРОВ КАЛЬЦИЕВЫХ
КАНАЛОВ ЯВЛЯЕТСЯ

=атриовентикулярная блокада

стенокардия

сахарный диабет

гипертонический криз

Вопрос 796

ВИКАСОЛ ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ УСТРАНЕНИЯ

=геморроидальных кровотечений

тромбозов

недостатка витамина В12

острого инфаркта миокарда

Вопрос 797

К ТИАЗИДОПОДБНЫМ ДИУРЕТИКАМ ОТНОСИТСЯ

=индапамид

спиронолактон

диакарб

эуфиллин

Вопрос 798

ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ ПРИМЕНЯЮТ

=бисопролол

аторвастатин

моночинкве

дигоксин

Вопрос 799

КОНТРИКАЛ ОТНОСИТСЯ К ГРУППЕ

=ингибиторов фибринолиза

ангиопротекторов

фибринолитиков

антикоагулянтов

Вопрос 800

НИФЕДИПИН СНИЖАЕТ АРТЕРИАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ
БЛОКАДЫ

=кальциевых каналов

бетта-адренорецепторов

альфа-адренорецепторов

ангиотензинпревращающего фермента

Вопрос 801

МЕДЛЕННЫЕ КАЛЬЦИЕВЫЕ КАНАЛЫ БЛОКИРУЕТ

=нифедипин

индапамид

лизоноприл

гемитон

Вопрос 802

В СОСТАВ ПРЕПАРАТА ТЕНОРИК ВХОДИТ

=атенолон

эналаприл

амлодипин

резерпин

Вопрос 803
К АНТИОАГУЛЯНТАМ ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ ОТНОСЯТ
=фраксипарин
викасол
дипиридамол
варфарин

Вопрос 804
ГИДРОХЛОРТИАЗИД ВХОДИТ В СОСТАВ ПРЕПАРАТА
=капозид
нолипрел
тенорик
энзикс дуо

Вопрос 805
ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ГИПОХРОМНОЙ АНЕМИИ ПАРЕНТЕРАЛЬНО ПРИМЕНЯЮТ
=феррум лек
фолиевую кислоту
сорбифер
цианокобаламин

Вопрос 806
ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ИНФАРКТА МИОКАРДА ПРИМЕНЯЮТ
=клопидогрел
гепарин
викасол
контрикал

Вопрос 807
К ПРОТИВОПОКАЗАНИЮ К ПРИМЕНЕНИЮ ГЕПАРИНА ОТНОСЯТ
=внутренние кровотечения
острый инфаркт миокарда
тромбоз нижних конечностей
варикозное расширение вен

Вопрос 808
ПРИ МАССИВНЫХ КРОВОТЕЧЕНИЯХ ПРИМЕНЯЮТ
=аминокапроновую кислоту
ацетилсалициловую кислоту
фраксипарин
варфарин

Вопрос 809
ПРИ БОЛЯХ, ТЯЖЕСТИ И УСТАЛОСТИ НОГ ПРИМЕНЯЮТ
=венорутон
викасол
контрикал
цианокомбаламин

Вопрос 810
К АНТИОАГУЛЯНТАМ НЕПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ ОТНОСЯТ
=варфарин

гепарин
фракспирин
викасол

Вопрос 811
ХЛОРТАЛИДОН ВХОДИТ В СОСТАВ ПРЕПАРАТА

=тенорик
энап Н
нолипрел
капозид

Вопрос 812
МИОТРОПНЫМ ГИПОТЕНЗИВНЫМ ДЕЙСТВИЕМ ОБЛАДАЕТ

=дибазол
атенолон
спиронолактон
лизиноприл

Вопрос 813
ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ГИПЕРХРОМНОЙ АНЕМИИ ПРИМЕНЯЮТ

=фолиевую кислоту
гепарин
ацетилсалициловую кислоту
сорбифер

Вопрос 814
ПРИ КАПИЛЛЯРНЫХ КРОВОТЕЧЕНИЯХ ПРИМЕНЯЮТ

=этамзилат
варфарин
цианокобаламин
гепарин

Вопрос 815
МИОТРОПНЫМ ГИПОТЕНЗИВНЫМ ДЕЙСТВИЕМ ОБЛАДАЕТ

= магния сульфат
эналаприл
резерпин
клофелин

Вопрос 816
ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ГИПОХРОМНОЙ АНЕМИИ ПЕРОРАЛЬНО ПРИМЕНЯЮТ

=сорбифер
цианокобаламин
дексаметазон
фолиевую кислоту

Вопрос 817
СВЕРТЫВАНИЕ КРОВИ ПОНИЖАЕТ

=курантил
контрикал
транексам
вакисол

Вопрос 818
МЕДЛЕННЫЕ КАЛЬЦИЕВЫЕ КАНАЛЫ БЛОКИРУЮТ
=амлодипин
спиронолактон
эналаприл
вальсартан

Вопрос 819
ПРИ НАРУШЕНИИ МОЗГОВОГО КРОВООБРАЩЕНИЯ ПРИМЕНЯЮТ
=ацетилсалициловую кислоту
транексамовую кислоту
викасол
контрикал

Вопрос 820
ПРИ ГИПЕРТОНИЧЕСКОМ КРИЗЕ ПРИМЕНЯЮТ
=лазикс
диакарб
эуфиллин
верошпирон

Вопрос 821
К МОЩНЫМ ДИУРЕТИКАМ ОТНОСИТСЯ
=фуросемид
диакард
спиронолактон
эуфиллин

Вопрос 822
ПРИ НАРУШЕНИИ МОЗГОВОГО КРОВООБРАЩЕНИЯ ПРИМЕНЯЮТ
=мексидол
феназепам
эналаприл
нитроглицерин

Вопрос 823
К ПЕТЛЕВЫМ ДИУРЕТИКАМ ОТНОСИТСЯ
=фуросемид
верошпирон
индапамид
гидрохлортиазид

Вопрос 824
К КАЛИЙСБЕРЕГАЮЩИМ ДИУРЕТИКАМ ОТНОСИТСЯ
=верошпирон
индапамид
фуросемид
эуфиллин

Вопрос 825
АЛЬФА-АДРЕНОРЕЦЕПТОРЫ БЛОКИРУЮЕТ

=доксазозин
гемитон
папаверин
пропранол

Вопрос 826
К КАРДИОСЕЛЕКТИВНЫМ -АДРЕНОБЛОКАТОРАМ ОТНОСИТСЯ

=бисопролол
пропранолол
гемитон
доксазозин

Вопрос 827
К ФИБРИНОЛИТИКАМ ОТНОСИТСЯ

=алтеплаза
гепарин
аминокапроновая кислота
ацетилсалициловая кислота

Вопрос 828
СИМПАТОЛИТИКИ ПРИМЕНЯЮТ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ

=артериальной гипертензии
тахикардии
атеросклероза сосудов
ишемической болезни сердца

ВОПРОС 829
ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ ПРОПРАНОЛОЛА ЯВЛЯЕТСЯ

=бронхиальная астма
стенокардия
тахикардия
артериальная гипертензия

Вопрос 830
К ФИБРАТАМ ОТНОСИТСЯ

=липанор
холестипол
симвастатин
никотиновая кислота

Вопрос 831
ХАРАКТЕРНЫМ ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТОМ АМЛОДИПИНА ЯВЛЯЕТСЯ

=отек лодыжек
гипогликемия
сухой кашель
бронхоспазм

Вопрос 832
ДЕТРАЛЕКС ОТНОСИТСЯ К ГРУППЕ

=ангиопротекторов
коагулянтов
антиагрегантов

фибринолитиков

Вопрос 833

ПРИ ЗАДЕРЖКЕ РЕЧЕВОГО РАЗВИТИЯ У ДЕТЕЙ ПРИМЕНЯЮТ

=пирацетам

феназепам

симвастатин

ново-пассит

Вопрос 834

В СОСТАВ ПРЕПАРАТА ПРЕСТАРИУМ ВХОДИТ

=периндоприл

эналаприл

метопролол

нифедипин

Вопрос 835

ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ АТЕРОСКЛЕРОЗА СОСУДОВ ПРИМЕНЯЮТ

=симвастатин

эналаприл

винпоцетин

нифедипин

Вопрос 836

К ВОДОРАСТВОРИМЫМ ВИТАМИНАМ ОТНОСИТСЯ

=С

К

Е

А

Вопрос 837

МЕЖДУНАРОДНЫМ НЕПАТЕНТОВАННЫМ НАИМЕНОВАНИЕМ
ПИПОЛЬФЕНА ЯВЛЯЕТСЯ

=прометазин

супрастин

лоратадин

эфедрин

Вопрос 838

МЕЖДУНАРОДНЫМ НЕПАТЕНТОВАННЫМ НАИМЕНОВАНИЕМ
ДИМЕДРОЛА ЯВЛЯЕТСЯ

=дифенгидрамин

гистадин

сальбутамол

лоратадин

Вопрос 839

ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ РИНИТА ПРИМЕНЯЮТ

=телфаст

тимолол

вентолин

дротаверин

Вопрос 840
ВИБРОЦИЛ ПРИМЕНЯЮТ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ
=аллергического ринита
усиление теплоотдачи
гипохромных аллергий
судорожных состояний

Вопрос 841
ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТОМ ДИПРАЗИНА ЯВЛЯЕТСЯ
=сонливость
тахикардия
анемия
миорелаксация

Вопрос 842
ТРОПИКАМИД НАЗНАЧАЮТ ДЛЯ
=расширения зрачка
устранения эпилепсии
устранение бронхоспазма
усиление теплоотдачи

Вопрос 843
СНИЖАЕТ СОДЕРЖАНИЕ ХОЛЕСТЕРИНА И ТРИГЛИЦЕРИДОВ КИСЛОТА
=никотиновая
аскорбиновая
аминокарпоновая
транексамовая

Вопрос 844
ДЛЯ ОБЛЕГЧЕНИЯ ОТВЫКАНИЯ ОТ КУРЕНИЯ ПРИМЕНЯЮТ ПРЕПАРАТ
=табекс
синекод
мелоксикам
пирензепин

Вопрос 845
К М-ХОЛИНОБЛОКАТОРАМ СЕЛЕКТИВНОГО ДЕЙСТВИЯ ОТНОСИТСЯ
=пирензепин
белластезин
вермокс
плантекс

Вопрос 846
ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ КРОВОТЕЧЕНИЙ РАЗЛИЧНОГО ГЕНЕЗА
ПРИМЕНЯЮТ ВИТАМИН
=К
А
С
РР

Вопрос 847

ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ РАХИТЕ У ДЕТЕЙ ПРИМЕНЯЮТ ВИТАМИН
=D
A
E
K

Вопрос 848
ПРИ КИНЕТОЗАХ ПРИМЕНЯЮТ
=драмину
виброцил
ксилен
интал

Вопрос 849
МЕЖДУНАРОДНЫМ НЕПАТЕНТОВАННЫМ НАИМЕНОВАНИЕМ ЗИРТЕКА
ЯВЛЯЕТСЯ
=цетиризин
ксизал
мебгидролин
ципрофлоксацин

Вопрос 850
УСКОРЯЕТ ЗАЖИВЛЕНИЕ РАН, УЛУЧШАЕТ МОЗГОВОЕ И
ПЕРИФЕРИЧЕСКОЕ КРОВООБРАЩЕНИЕ ПРЕПАРАТ
=актовегин
актовегин
вентер
анаприлин

Вопрос 851
МЕЖДУНАРОДНЫМ НЕПАТЕНТОВАННЫМ НАИМЕНОВАНИЕМ
КЛАРИТИНА ЯВЛЯЕТСЯ
=лоратадин
фенистил
димедрол
эриус

Вопрос 852
К АНТИГИСТАМИННЫМ ПРЕПАРАТАМ I ПОКОЛЕНИЯ ОТНОСИТСЯ
=димедрол
кестин
ларатадин
интал

Вопрос 853
К ЖИРОРАСТВОРИМЫМ ВИТАМИНАМ ОТНОСИТСЯ
=рнтинол
рибофлавин
никотиновая кислота
аскорбиновая кислота

Вопрос 854

ФОЛИЕВУЮ КИСЛОТУ ПРИМЕНЯЮТ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ

=гиперхромных анемий
болезни Паркинсона
цистита
эпилепсии

Вопрос 855

ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТОМ ДИМЕДРОЛА ЯВЛЯЕТСЯ

=сонливость
тахикардия
слюноотделение
возбуждение
сонливость

Вопрос 856

К ВОДОРАСТВОРИМЫМ ВИТАМИНАМ ОТНОСИТСЯ

=никотиновая кислота
эргокальциферол
токоферол
ретинол

Вопрос 857

ЛИЦЕНЗИОННЫМ ТРЕБОВАНИЕМ ДЛЯ СОИСКАТЕЛЯ ЛИЦЕНЗИИ –
ОРГАНИЗАЦИИ ОПТОВОЙ ТОРГОВЛИ ЯВЛЯЕТСЯ СООТВЕТСТВИЕ ПРАВИЛАМ

=надлежащей дистрибьютерской практики
отпуска лекарственных препаратов
надлежащей аптечной практики
изготовление лекарственных препаратов

Вопрос 858

ПРАВИТЕЛЬСТВОМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ УСТАНОВЛИВАЮТСЯ
ПРАВИЛА ВЕДЕНИЯ ЖУРНАЛОВ ПРЕДМЕТНО–КОЛИЧЕСТВЕННОГО УЧЕТА

=наркотических средств
ядовитых веществ
комбинированных средств, содержащих кодеин
сильнодействующих веществ

Вопрос 859

В ОРГАНИЗАЦИИ ОПТОВОЙ ТОРГОВЛИ ‘‘ЖУРНАЛ УЧЕТА ОПЕРАЦИЙ,
СВЯЗАННЫХ С ОБРАЩЕНИЕМ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ
МЕДИЦИНСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ’’ ОФОРМЛЯЕТСЯ СОГЛАСНО

=Приказу Минздрава России от 17.06.2013 № 378
Постановлению Правительства РФ от 30.06.1998 № 681
Постановлению Правительства РФ от 29.12.2007 № 964
Приказу Минздрава России от 01.09.2023 № 459 н

Вопрос 860

ОТГРУЗКА ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ С МЕНЬШИМ СРОКОМ ГОДНОСТИ
ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПО ПРИНЦИПУ

=FIFO (первый истекает – первый уходит)
LIFO (последним приходит – первый уходит)
FIFO (первый истекает – последним уходит)

FIFO (первым приходит–первым уходит)

Вопрос 861

ПРИ ПЕРЕВОЗКЕ ВТОРИЧНЫЕ УПАКОВКИ НАРКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ СПИСКА II ДОЛЖНЫ БЫЛИ ПОМЕЧЕНЫ ДВОЙНОЙ ПОЛОСОЙ

=красной
синей
желтой
черной

Вопрос 862

МАРКИРОВКА ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ХРАНИТЬ ПРИ КОМНАТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ ПРЕДУСМАТРИВАЕТ ИХ ХРАНЕНИЕ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ОТ (В ГРАДУСАХ ЦЕЛЬСИЯ)

=+15 до +25
+8 до +15
+2 до +25
+15 до +30

Вопрос 863

ТРЕБОВАНИЯ К ОРГАНИЗАЦИИ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ОТ ОРГАНИЗАЦИИ ОПТОВОЙ ТОРГОВЛИ ДО АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ РЕГЛАМЕНТИРУЮТСЯ

=Постановлением главного государственного санитарного врача от 28.01.2021 № 4

Постановлением Правительства Российской Федерации от 30.04.2022 № 809

Приказом Минздрава России от 29.04.2025 № 260 н

Приказом Минздрава России от 26.11.2021 № 1103 н

Вопрос 864

ПОРЯДОК ПЕРЕВОЗКИ НАРКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ, ПСИХОТРОПНЫХ ВЕЩЕСТВ И ИХ ПРЕКУРСОРОВ УСТАНОВЛИВАЕТСЯ

=Правительством РФ
Минздравом РФ
Правительством субъекта РФ
Минздравом субъекта РФ

Вопрос 865

В ОРГАНИЗАЦИИ ОПТОВОЙ ТОРГОВЛИ УЧЕТ ОТПРАВЛЯЕМЫХ ГРУЗОВ, ВРЕМЕННОЕ СКЛАДИРОВАНИЕ ПОДГОТОВЛЕННЫХ ГРУЗОВ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В ЗОНЕ

=экспедирования
хранения
приемки
сортировки

Вопрос 866

ПРЕДЕЛЬНЫЕ СРОКИ ОТГРУЗКИ ЗАТРЕБОВАННЫХ АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ УСТАНОВЛИВАЮТСЯ

=Минздравом РФ
Правительством субъекта РФ

Президентом РФ
Правительством РФ

Вопрос 867
ОПЛАТА СТОИМОСТИ ТОВАРА ПРОИЗВОДИТСЯ НА ОСНОВАНИИ
=счет–фактуры
товарно–транспортной накладной
требования накладной
договора поставки

Вопрос 868
МАРШРУТ ПЕРЕВОЗКИ НАРКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ И ПСИХОТРОПНЫХ
ВЕЩЕСТВ ОФОРМЛЯЕТСЯ НА СРОК ДО (В ГОДАХ)
=1
3
4
2

Вопрос 869
ЗАПОЛНЕННЫЕ ЖУРНАЛЫ РЕГИСТРАЦИИ ОПЕРАЦИЙ, СВЯЗАННЫХ С
ОБОРОТОМ НАРКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ И ПСИХОТРОПНЫХ ВЕЩЕСТВ,
СДАЮТСЯ В АРХИВ ЮРИДИЧЕСКОГО ЛИЦА И ХРАНЯТСЯ ___ ЛЕТ
=5
20
15
10

Вопрос 870
НДС ПО СТАВКЕ 22 % ОБЛАГАЮТСЯ
=биологически активные добавки
лекарственные препараты
линзы для коррекции зрения
медицинские изделия

Вопрос 871
ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА ДОЛЖНЫ РАЗМЕЩАТЬСЯ В ПОМЕЩЕНИЯХ
ХРАНЕНИЯ С УЧЕТОМ
=физико–химических свойств
АТХ классификация
наименование производителя
вида лекарственной формы

Вопрос 872
КОЛИЧЕСТВО ОГНЕОПАСНЫХ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ СУБСТАНЦИЙ В
ПОМЕЩЕНИЯХ ХРАНЕНИЯ, РАСПОЛОЖЕННЫХ В ЗДАНИЯХ ДРУГОГО
НАЗНАЧЕНИЯ, НЕ ДОЛЖНО ПРЕВЫШАТЬ В НЕРАСФАСОВАННОМ ВИДЕ ___ КГ
=100
200
150
50

Вопрос 873

ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ ОБЛАГАЮТСЯ НДС ПО СТАВКЕ (В ПРОЦЕНТАХ)

=10

0

22

20

Вопрос 874

ДЛЯ ПРИБОРОВ КОНТРОЛЯ ВЛАЖНОСТИ ПРЕДЕЛЫ ДОПУСКАЕМОЙ ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ПОГРЕШНОСТИ ДОЛЖНЫ БЫТЬ НЕ БОЛЕЕ (В ГРАДУСАХ ЦЕЛЬСΙΑ)

=+5

+1

+2

+3

Вопрос 875

ДИАГНОСТИЧЕСКИМ ИММУННЫМ ПРЕПАРАТОМ ЯВЛЯЕТСЯ

=бактериофаг

вакцина

анатоксин

цитокин

Вопрос 876

ПРОЦЕСС ПОЛНОГО УДАЛЕНИЯ МИКРООРГАНИЗМОВ ВСЕХ ВИДОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ ИХ СПОРОВЫХ ФОРМ, НАЗЫВАЕТСЯ

=стерилизация

антисептика

асептика

дезинфекция

Вопрос 877

НАУКА, ИЗУЧАЮЩАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ ОРГАНИЗМОВ К ИНФЕКЦИОННЫМ ЗАБОЛЕВАНИЯМ, НАЗЫВАЕТСЯ

=иммунология

вирусология

генетика

бактериология

Вопрос 878

ДЛЯ РАСТЕНИЙ СЕМЕЙСТВА LAMIACEAE ХАРАКТЕРЕН СТЕБЕЛЬ

=четырёхгранный

ребристый

трехгранный

округлый

Вопрос 879

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ВЫРАЖЕНИЕ «DOSIS LETALIS» ОБОЗНАЧАЕТ (ДОЗА)

=смертельная

высшая

разовая

суточная

Вопрос 880

СУЩЕСТВИТЕЛЬНОЕ CRATAEGUS ПЕРЕВОДИТСЯ КАК

=боярышник

эвкалипт

миндаль

черемуха

Вопрос 881

ПРАВИЛЬНЫМ ВАРИАНТОМ ПРОИЗНОШЕНИЯ БУКВЫ «S» В ПРИЛАГАТЕЛЬНОМ
PETROSA ЯВЛЯЕТСЯ

=[З]

[С]

[Ц]

[К]

Вопрос 882

МИКОРИЗОЙ НАЗЫВАЮТ СИМБИОЗ КОРНЕЙ

=грибами

бактериями

микроорганизмами

водорослями

Вопрос 883

ДЛЯ СЕМЕЙСТВА FАVАСЕЕАЕ ХАРАКТЕРЕН ТИП ПЛОДА

=боб

листовка

орешек

коробочка

Вопрос 884

УПОТРЕБЛЯЕМОЕ В МЕДИЦИНСКОЙ ТЕРМИНОЛОГИИ НАРЕЧИЕ «FORTE»
ОБОЗНАЧАЕТ

=сильно

мелко

средне

осторожно

Вопрос 885

СЛОВОМ, В КОТОРОМ БУКВА «С» ПРОИЗНОСИТСЯ КАК РУССКОЕ «К»,
ЯВЛЯЕТСЯ

=Fructus

Acidum

Cito

Medicina

Вопрос 886

ХАРАКТЕРНЫМ СОЦВЕТИЕМ ДЛЯ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ СЕМЕЙСТВА
АСТРОВЫЕ ЯВЛЯЕТСЯ

=корзинка

зонтик

щиток
головка

Вопрос 887
ТЕРМОПСИС ЛАНЦЕТНЫЙ ОТНОСИТСЯ К СЕМЕЙСТВУ
=бобовые
астровые
пасленовые
капустные

Вопрос 888
ДИАГНОСТИЧЕСКИМ ИММУННЫМ ПРЕПАРАТОМ ЯВЛЯЕТСЯ
=бактериофаг
вакцина
цитокин
анатоксин

Вопрос 889
НАУКА, КОТОРАЯ ИЗУЧАЕТ МИКРОБЫ ВО ВСЕМ МНОГООБРАЗИИ ИХ
ОТНОШЕНИЙ С ОРГАНИЗМОМ ЧЕЛОВЕКА, НАЗЫВАЕТСЯ
=микробиология
патология
цитология
гистология

Вопрос 890
СУФФИКС -ITIS УПОТРЕБЛЯЮТ В НАЗВАНИЯХ
=воспалительных процессов
явлений
опухолей
заболеваний не воспалительного характера

Вопрос 891
В РЕЦЕПТЕ СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ ЛЕКАРСТВА НАЧИНАЕТСЯ ПОСЛЕ
СОКРАЩЕННОЙ ФОРМЫ СЛОВА
=Signa
Recipe
Misce
Da

Вопрос 892
ПЛАСТИДЫ, В КОТОРЫХ ПРОТЕКАЕТ ПРОЦЕСС ФОТОСИНТЕЗА,
НАЗЫВАЮТСЯ
=хлоропласты
амилопласты
хромопласты
лейкопласты

Вопрос 893
ВНУТРИКЛЕТОЧНЫМИ СТРУКТУРАМИ БАКТЕРИЙ ЯВЛЯЮТСЯ
=рибосомы
пластиды

митохондрии
ядрышки

Вопрос 894
ВИДОИЗМЕНЕНИЯМИ ЛИСТА У КАКТУСОВ, УМЕНЬШАЮЩИМ
ИСПАРЕНИЕ ВЛАГИ, ЯВЛЯЮТСЯ

=колючки
ловчие аппараты
филлодии
усики

Вопрос 895
В ТЕРМИНЕ UNGUENTUM СОЧЕТАНИЕ «NGU» ПРОИЗНОСИТСЯ КАК

=[нгв]
[нг]
[нгу]
[нжв]

Вопрос 896
СТЕРЖНЕВУЮ КОРНЕВУЮ СИСТЕМУ ОБРАЗУЕТ ___ КОРЕНЬ

=главный
опорный
придаточный
дыхательный

Вопрос 897
НАДЗЕМНЫМИ ВИДОИЗМЕНЕНИЯМИ ПОБЕГА БОЯРЫШНИКА,
ВЫПОЛНЯЮЩИМИ ЗАЩИТНУЮ ФУНКЦИЮ, ЯВЛЯЮТСЯ

=колючки
усики
кладодии
филлоклады

Вопрос 898
ПРИСТАВКА «НУРО-» ОБОЗНАЧАЕТ

=под, ниже
вне, снаружи
сверх, выше
между, меж

Вопрос 899
ИЗВИТУЮ ФОРМУ ИМЕЮТ БАКТЕРИИ

=вибрионы
сарцины
палочки
кокки

Вопрос 900
НАРУШЕНИЕ МИКРОБНОГО БИОЦЕНОЗА НАЗЫВАЕТСЯ

=дисбактериоз
симбиоз
интоксикация

отравление

Вопрос 901

НАРЕЧИЕ «СИТО» В МЕДИЦИНСКОЙ ТЕРМИНОЛОГИИ ОБОЗНАЧАЕТ

=срочно

потом

после

немедленно

Вопрос 902

ПРАВИЛЬНЫМ ПЕРЕВОДОМ С РУССКОГО ЯЗЫКА НА ЛАТИНСКИЙ ЯЗЫК
НЕСОГЛАСОВАННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ «ТРАВА ДУШИЦЫ» ЯВЛЯЕТСЯ

=Herba Origani

Herba Hyperici

Herba Leonuri

Herba Absinthii

Вопрос 903

СОЛОДКА ГОЛАЯ ЯВЛЯЕТСЯ ПРЕДСТАВИТЕЛЕМ СЕМЕЙСТВА

=Fabaceae

Brassicaceae

Polygonaceae

Lamiaceae

Вопрос 904

УПОТРЕБЛЯЕМОЕ В МЕДИЦИНСКОЙ ТЕРМИНОЛОГИИ НАРЕЧИЕ
«QUANTUM SATIS» ОБОЗНАЧАЕТ

=сколько потребуется

наилучшим образом

очень быстро

очень срочно

Вопрос 905

БАКТЕРИИ, УТРАТИВШИЕ КЛЕТОЧНУЮ СТЕНКУ В ПРОЦЕССЕ
ЭВОЛЮЦИИ, НАЗЫВАЮТСЯ

=микоплазмы

риккетсии

хламидии

стафилококки

Вопрос 906

ЧАШЕЧКА, СОСТОЯЩАЯ ИЗ ДВУХ ЧАШЕЛИСТИКОВ, ОПАДАЮЩИХ ПРИ
РАСКРЫВАНИИ ЦВЕТКА, ЯВЛЯЕТСЯ ПРИЗНАКОМ СЕМЕЙСТВА

=Papaveraceae

Solanaceae

Polygonaceae

Brassicaceae

Вопрос 907

НАУКА, ИЗУЧАЮЩАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ ОРГАНИЗМОВ К
ИНФЕКЦИОННЫМ ЗАБОЛЕВАНИЯМ, НАЗЫВАЕТСЯ

=иммунология

вирусология
бактериология
генетика

Вопрос 908
МЕТОД ДРОБНОЙ СТЕРИЛИЗАЦИИ ПРИ НИЗКИХ ТЕМПЕРАТУРАХ
НАЗЫВАЕТСЯ

=тиндализация
кипячение
автоклавирование
пастеризация

Вопрос 909
ПРЕДСТАВИТЕЛЕМ СЕМЕЙСТВА АРАСЕАЕ ЯВЛЯЕТСЯ

=укроп пахучий
ромашка аптечная
мята перечная
белена черная

Вопрос 910
ХАРАКТЕРНЫМ ПЛОДОМ ДЛЯ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ СЕМЕЙСТВА
СЕЛЬДЕРЕЙНЫЕ ЯВЛЯЕТСЯ

=вислоплодник
боб
орешек
стручок

Вопрос 911
ВВЕДЕНИЕ В ОРГАНИЗМ ИММУННЫХ ПРЕПАРАТОВ С ЛЕЧЕБНЫМИ
ЦЕЛЯМИ НАЗЫВАЕТСЯ

=иммунотерапия
иммунодиагностика
иммунопрофилактика
иммунотипирование

Вопрос 912
ПО ПОЛОЖЕНИЮ В ПРОСТРАНСТВЕ ГОРЕЦ ПТИЧИЙ ИМЕЕТ СТЕБЕЛЬ

=приподнимающийся
вьющийся
цепляющийся
ползучий

Вопрос 913
ДВОЙНОЙ ОКОЛОЦВЕТНИК СОСТОИТ ИЗ

=чашечки и венчика
чашечки и цветоножки
пестика и тычинок
чашечки и цветоложа

Вопрос 914
ГРЕКО-ЛАТИНСКИЙ ДУБЛЕТ «DIGITUS – DACTYL-» НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ
ОЗНАЧАЕТ

=палец
рука
плечо
кисть

Вопрос 915
СЕМЯНКА – ПЛОД, ХАРАКТЕРНЫЙ ДЛЯ РАСТЕНИЯ

=ромашка аптечная
пастушья сумка
клевер луговой
шиповник собачий

Вопрос 916
РАСТРУБЫ ЯВЛЯЮТСЯ ХАРАКТЕРНОЙ ОСОБЕННОСТЬЮ СЕМЕЙСТВА

=гречишные
астровые
маковые
сельдерейные

Вопрос 917
ДЛЯ РАСТЕНИЙ КЛАССА ОДНОДОЛЬНЫХ ХАРАКТЕРНО ЖИЛКОВАНИЕ

=дуговое
сетчатое
перистое
пальчатое

Вопрос 918
ПРАВИЛЬНЫМ ПЕРЕВОДОМ СЛОВА «NIPRORNAË» ЯВЛЯЕТСЯ

=облепиха
алоэ
каланхоэ
зубровка

Вопрос 919
ЛАТИНСКИЕ НАЗВАНИЯ АНИОНОВ В СОЛЯХ КИСЛОРОДСОДЕРЖАЩИХ
КИСЛОТ ОБРАЗУЮТ С СУФФИКСОМ

=-is
-icum
-idum
-osum

Вопрос 920
ПРАВИЛЬНЫМ ОКОНЧАНИЕМ В ТЕРМИНЕ «UNGUENTUM NOVOCAINI...»
ЯВЛЯЕТСЯ

=-i
-ae
-us
-orum

Вопрос 921
ЗАМЕНИТЕ РУССКИЙ ТЕРМИН ЛАТИНСКИМ В РЕЦЕПТЕ «RP: TINCTURAE
КРАССАВКИ 10ML»

=Belladonnae
Valerianae
Leonuri
Calendulae

Вопрос 922
2957 УКАЖИТЕ ТЕРМИНОЭЛЕМЕНТ СО ЗНАЧЕНИЕМ «ОПУЩЕНИЕ,
ЗАПАДЕНИЕ КАКОГО- ЛИБО ОРГАНА»

=-ptosis
-plegia
-stasis
- stenosis

Вопрос 923
ЧАСТОТНЫЙ ОТРЕЗОК -CARD- В НАЗВАНИЯХ ПРЕПАРАТОВ ОБОЗНАЧАЕТ,
ЧТО ПРЕПАРАТ ПРИМЕНЯЕТСЯ КАК (СРЕДСТВО)

=сердечное
эстрогенное
седативное
болеутоляющее

Вопрос 924
РЕЦЕПТУРНАЯ ФОРМУЛИРОВКА «MISCE, FIAT PULVIS» ПЕРЕВОДИТСЯ
КАК

=смешай, пусть получится порошок
смешай, пусть получится шарик
смешай, пусть получится мазь
смешай, пусть получится свеча

Вопрос 925
ГЛАГОЛ «RECIPERE» В НАЧАЛЕ РЕЦЕПТА ОЗНАЧАЕТ

=возьми
смешай
сделай
выдай

Вопрос 926
ПРАВИЛЬНЫМ ОКОНЧАНИЕМ В ТЕРМИНЕ «OLEUM RICIN...» ЯВЛЯЕТСЯ

=-i
-orum
-ae
-us

Вопрос 927
ДЛЯ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ СЕМЕЙСТВА ЯСНОТКОВЫЕ ХАРАКТЕРЕН
ВЕНЧИК

=двугубый
воронковидный
мотыльковый
колокольчатый

Вопрос 928

ТВЕРДАЯ ДОЗИРОВАННАЯ ЛЕКАРСТВЕННАЯ ФОРМА, КОТОРУЮ ПОЛУЧАЮТ ПРЕССОВАНИЕМ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ ИЛИ СМЕСИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ, НАЗЫВАЕТСЯ

=Tabuletta
Species
Capsula
Siropus

Вопрос 929

ПО ФОРМЕ ВЕНЧИК ЦВЕТКА ШАЛФЕЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО

=двугубый
колокольчатый
мотыльковый
язычковый

Вопрос 930

СЛОЖНЫЙ ПЛОД МАЛИНЫ НАЗЫВАЕТСЯ

=многогостянка
многолистовка
многоорешек
вислоплодник

Вопрос 931

ПРОЦЕСС ПОГЛОЩЕНИЯ И ПЕРЕВАРИВАНИЯ МИКРООРГАНИЗМОВ, ФРАГМЕНТОВ ТКАНИ И ЧУЖЕРОДНЫХ ЧАСТИЦ НАЗЫВАЕТСЯ

=фагоцитоз
агглютинация
хемотаксис
преципитация

Вопрос 932

ЗНАЧЕНИЕМ ДЛЯ СУЩЕСТВИТЕЛЬНОГО НЕРВА ЯВЛЯЕТСЯ

=трава
корень
лист
почка

Вопрос 933

МИКРООРГАНИЗМЫ, КОТОРЫЕ ПОЛУЧАЮТ ЭНЕРГИЮ ЗА СЧЕТ ОКИСЛИТЕЛЬНО- ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫХ РЕАКЦИЙ, НАЗЫВАЮТСЯ

=хемотрофы
аутоотрофы
фототрофы
гетеротрофы

Вопрос 934

ХИМИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА, ОБРАЗУЕМЫЕ МИКРООРГАНИЗМАМИ, КОТОРЫЕ ОБЛАДАЮТ СПОСОБНОСТЬЮ ПОДАВЛЯТЬ РОСТ ИЛИ РАЗРУШАТЬ БАКТЕРИИ, НАЗЫВАЮТСЯ

=антибиотики
стимуляторы
ингибиторы

анальгетики

Вопрос 935

ПЕРЕВОДОМ ТЕРМИНА «МОЛОЧНАЯ КИСЛОТА» ЯВЛЯЕТСЯ (ACIDUM)

=Lacticum

Carbolicum

Aceticum

Salicylicum

Вопрос 936

ГОРИЦВЕТ ВЕСЕННИЙ ЯВЛЯЕТСЯ ПРЕДСТАВИТЕЛЕМ СЕМЕЙСТВА

=Ranunculaceae

Liliaceae

Rosaceae

Lamiaceae

Вопрос 937

У РЯБИНЫ ОБЫКНОВЕННОЙ ПЛОДОМ ЯВЛЯЕТСЯ

=яблоко

многокостянка

многоорешек

ягода

Вопрос 938

СУЩЕСТВИТЕЛЬНОЕ SAMBUCUS ПЕРЕВОДИТСЯ КАК

=бузина

береза

калина

рябина

Вопрос 939

ЖИДКОЙ ЛЕКАРСТВЕННОЙ ФОРМОЙ ЯВЛЯЕТСЯ

=Tinctura

Suppositorium

Unquentum

Briquetum

Вопрос 940

РУССКИМ ЭКВИВАЛЕНТОМ ТЕРМИНА «OLEUM OLIVARUM» ЯВЛЯЕТСЯ
(МАСЛО)

=оливковое

касторовое

мятное

подсолнечное

Вопрос 941

СОВОКУПНОСТЬ ЛЕПЕСТКОВ ЦВЕТКА НАЗЫВАЕТСЯ

=венчик

чашечка

цветоложе

околоцветник

Вопрос 942
ШАРОВИДНЫЕ БАКТЕРИАЛЬНЫЕ КЛЕТКИ РАЗМЕРОМ 0,5-1,0 МКМ
НАЗЫВАЮТСЯ

=кокки
вирионы
спириллы
бациллы

Вопрос 943
СТРУКТУРНЫЙ КОМПОНЕНТ БАКТЕРИАЛЬНОЙ КЛЕТКИ, КОТОРЫЙ
ЗАЩИЩАЕТ ЕЕ ВНУТРЕННИЕ КОМПОНЕНТЫ ОТ ДЕЙСТВИЯ МЕХАНИЧЕСКИХ И
ОСМОТИЧЕСКИХ СИЛ ВНЕШНЕЙ СРЕДЫ, НАЗЫВАЕТСЯ

=клеточная стенка
наружная мембрана
рибосомальная полисома
клеточное ядро

Вопрос 944
ПРОСТЫМ БОТРИЧЕСКИМ СОЦВЕТИЕМ, ХАРАКТЕРНЫМ ДЛЯ ЛАНДЫША
МАЙСКОГО, ЯВЛЯЕТСЯ

=кисть
колос
зонтик
щиток

Вопрос 945
ПРЕДСТАВИТЕЛЕМ СЕМЕЙСТВА МАКОВЫЕ ЯВЛЯЕТСЯ

=чистотел большой
горец перечный
ландыш майский
красавка обыкновенная

Вопрос 946
СУФФИКС -ОМА УПОТРЕБЛЯЮТ В НАЗВАНИЯХ

= опухолей
явлений
заболеваний невоспалительного характера
воспалительных процессов

Вопрос 947
ВОЗБУДИТЕЛИ ОСОБО ОПАСНЫХ ИНФЕКЦИЙ: ЧУМА, НАТУРАЛЬНАЯ
ОСПА, ЛИХОРАДКИ ЛАССА, ЭБОЛА – ОТНОСЯТСЯ К ГРУППЕ ПАТОГЕННОСТИ

=I
II
III
IV

Вопрос 948
ВИДОИЗМЕНЕННЫМИ ПОБЕГАМИ ЗЕМЛЯНИКИ ЯВЛЯЮТСЯ

=усы
колючки
усики

шипы

Вопрос 949
ПРОЦЕСС ПОЛНОГО УДАЛЕНИЯ МИКРООРГАНИЗМОВ ВСЕХ ВИДОВ, В
ТОМ ЧИСЛЕ ИХ СПОРОВЫХ ФОРМ, НАЗЫВАЕТСЯ

=стерилизация
антисептика
асептика
дезинфекция

Вопрос 950
ХАРАКТЕРНЫМ ПЛОДОМ ДУРМАНА ОБЫКНОВЕННОГО ЯВЛЯЕТСЯ

=коробочка
ягода
стручок
семянка

Вопрос 951
МИКРООРГАНИЗМЫ, СПОСОБНЫЕ РАЗМНОЖАТЬСЯ КАК В ОТСУТСТВИИ,
ТАК И В ПРИСУТСТВИИ КИСЛОРОДА, НАЗЫВАЮТСЯ

=факультативные анаэробы
аэротолерантные анаэробы
облигатные аэробы
облигатные анаэробы

Вопрос 952
ЦВЕТОЧНАЯ КОРЗИНКА, СОСТОЯЩАЯ ТОЛЬКО ИЗ ЯЗЫЧКОВЫХ ЦВЕТКОВ,
ХАРАКТЕРНА ДЛЯ

=одуванчика
пижмы
ромашки
василька

Вопрос 953
ОСНОВНЫМ КОМПОНЕНТОМ КЛЕТОЧНОЙ СТЕНКИ БАКТЕРИЙ ЯВЛЯЕТСЯ
СЛОЖНЫЙ УГЛЕВОД

=муреин
целлюлоза
гликоген
крахмал

Вопрос 954
ХАРАКТЕРНЫМ ПЛОДОМ РАСТЕНИЙ СЕМЕЙСТВА КАПУСТНЫЕ
ЯВЛЯЕТСЯ

=стручок
коробочка
боб
орех

Вопрос 955
ПРИСТАВКА «ENDO-» ОБОЗНАЧАЕТ
=внутри

между
снаружи
выше

Вопрос 951
КОРНЕВЫЕ КЛУБЕНЬКИ ХАРАКТЕРНЫ ДЛЯ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ
СЕМЕЙСТВА

=бобовые
астровые
капустные
розоцветные

Вопрос 952
ТВЕРДАЯ ДОЗИРОВАННАЯ ЛЕКАРСТВЕННАЯ ФОРМА, КОТОРУЮ
ПОЛУЧАЮТ ПУТЕМ МНОГОКРАТНОГО НАСЛАИВАНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ И
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ НА ГРАНУЛЫ, НАЗЫВАЕТСЯ

=Dragee
Extractum
Tabletta
Suppositorium

Вопрос 953
ГРЕКО-ЛАТИНСКИЙ ДУБЛЕТ «OCULUS – ORHTHALM-» НА РУССКОМ
ЯЗЫКЕ ОЗНАЧАЕТ

=глаз
нос
язык
ухо

Вопрос 954
ГРЕКО-ЛАТИНСКИЙ ДУБЛЕТ «LINGUA – GLOSS» НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ
ОЗНАЧАЕТ

=язык
веко
рот
глаз

Вопрос 955
К ИНФЕКЦИЯМ БАКТЕРИАЛЬНОЙ ПРИРОДЫ ОТНОСИТСЯ
=брюшной тиф
свиной грипп
краснуха
ветряная оспа

Вопрос 956
МИКРООРГАНИЗМЫ, СПОСОБНЫЕ РАЗМНОЖАТЬСЯ ТОЛЬКО В
БЕСКИСЛОРОДНЫХ УСЛОВИЯХ, НАЗЫВАЮТСЯ

=облигатные анаэробы
аэротолерантные анаэробы
облигатные аэробы
факультативные анаэробы

Вопрос 957

ХАРАКТЕРНЫМ ПЛОДОМ ШИПОВНИКА ЯВЛЯЕТСЯ

- =многоорешек
- многолистовка
- земляничина
- многокостянка

Вопрос 958

В СЛОВЕ ERNEDRINUM СОЧЕТАНИЕ «РН» ЧИТАЕТСЯ КАК РУССКИЙ ЗВУК

- =[Ф]
- [Фх]
- [П]
- [Пх]

Вопрос 959

ВИД ВЗАИМООТНОШЕНИЙ ОРГАНИЗМОВ, ПРИ КОТОРОМ СОХРАНЕНИЕ МИКРОБА В ОРГАНИЗМЕ ХОЗЯИНА НЕ СОПРОВОЖДАЕТСЯ ЕГО ПОВРЕЖДЕНИЕМ, НО ПРОИСХОДИТ АКТИВАЦИЯ СИСТЕМ РЕЗИСТЕНТНОСТИ, НАЗЫВАЕТСЯ

- =комменсализм
- паразитизм
- колонизация
- симбиоз

Вопрос 960

ЛИСТЬЯ КАШТАНА КОНСКОГО ИМЕЮТ ФОРМУ

- =пальчатосложную
- пальчаторассеченную
- пальчатораздельную
- перистосложную

Вопрос 961

К ИНФЕКЦИЯМ ВИРУСНОЙ ПРИРОДЫ ОТНОСИТСЯ

- =полиомиелит
- дизентерия
- ботулизм
- холера

Вопрос 962

ДЛЯ ДИФФЕРЕНЦИАЦИИ БАКТЕРИЙ УНИВЕРСАЛЬНЫМ ЯВЛЯЕТСЯ МЕТОД ОКРАСКИ ПРЕПАРАТОВ ПО

- =Граму
- Бури-Гинсу
- Цию-Нильсену
- Ожешко

Вопрос 963

ГРЕКО-ЛАТИНСКИЙ ДУБЛЕТ «FEMINA – GINAEC-» НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ ОЗНАЧАЕТ

- =женщина
- влагалище
- яичник

матка

Вопрос 964
БАКТЕРИИ, КОТОРЫЕ ПИТАЮТСЯ МЕРТВЫМ ОРГАНИЧЕСКИМ
МАТЕРИАЛОМ И НЕЗАВИСИМЫ ОТ ДРУГИХ ОРГАНИЗМОВ, НАЗЫВАЮТСЯ

=сапрофиты
симбионты
литотрофы
паразиты

Вопрос 965
ДЛЯ ЧЕРЕМУХИ ОБЫКНОВЕННОЙ ХАРАКТЕРНО ___ ЖИЛКОВАНИЕ
ЛИСТА

=перистое
параллельное
пальчатое
дуговое

Вопрос 966
СОЧНЫЙ ПЛОД, ПРИ ОБРАЗОВАНИИ КОТОРОГО ВМЕСТЕ С ЗАВЯЗЬЮ
РАЗРАСТАЕТСЯ ЦВЕТОЛОЖЕ, НАЗЫВАЕТСЯ

=яблоко
тыква
померанец
костянка

Вопрос 967
В СЛОВЕ SCHIZANDRA СОЧЕТАНИЕ «СН» ЧИТАЕТСЯ КАК РУССКИЙ ЗВУК

=[Х]
[Ш]
[Щ]
[Ч]

Вопрос 968
ЛАНДЫШ МАЙСКИЙ ЯВЛЯЕТСЯ ПРЕДСТАВИТЕЛЕМ СЕМЕЙСТВА

=лилейные
капустные
яснотковые
крушиновые

Вопрос 969
У ТМИНА ОБЫКНОВЕННОГО СОЦВЕТИЕМ ЯВЛЯЕТСЯ

=сложный зонтик
початок
сложный колос
щиток

Вопрос 970
К СУХИМ МНОГОСЕМЯННЫМ ВСКРЫВАЮЩИМСЯ ПЛОДАМ ОТНОСЯТ

=боб
семянку
орешек

зерновку

Вопрос 971

РУССКИМ НАЗВАНИЕМ РАСТЕНИЯ «ADONIS» ЯВЛЯЕТСЯ

=горюцвет

зверобой

полынь

ромашка

Вопрос 972

СОВОКУПНОСТЬ ТЫЧИНОК ОДНОГО ЦВЕТКА НАЗЫВАЕТСЯ

=андроцеум

околоцветником

гинецеум

завязью

Вопрос 973

КРАСАВКА ОБЫКНОВЕННАЯ ЯВЛЯЕТСЯ ПРЕДСТАВИТЕЛЕМ СЕМЕЙСТВА

= пасленовые

яснотковые

мятликовые

астровые

Вопрос 974

ГОРЕЦ ПРЕЧНЫЙ ОТНОСИТСЯ К СЕМЕЙСТВУ

= Polygonaceae

Brassicaceae

Asteraceae

Laminaceae

Вопрос 975

МНОГОЛЕТНИМ ПОДЗЕМНЫМ ВИДОИЗМЕНЕННЫМ ПОБЕГОМ,
ХАРАКТЕРНЫМ ДЛЯ ЛАНДЫША МАЙСКОГО, ЯВЛЯЕТСЯ

= корневище

клубнелуковица

луковица

клубень

Вопрос 976

ЦВЕТКИ, КОТОРЫЕ СОДЕРЖАТ И ПЕСТИКИ, И ТЫЧИНКИ, НАЗЫВАЮТ

= обоеполыми

мужскими

однодомными

женскими

Вопрос 977

ЦВЕТКИ, ИМЕЮЩИЕ ТОЛЬКО ПЕСТИК, НАЗЫВАЮТСЯ

= однополыми

двудомными

однодомными

мужскими

Вопрос 978

ПРОСТОЕ НЕОПРЕДЕЛЕННОЕ СОЦВЕТИЕ КОРЗИНКА ХАРАКТЕРНО ДЛЯ

= одуванчика

березы

рябины

ландыша

Вопрос 979

МНОГОСЕМЯННОЙ СОЧНЫЙ НЕВСКРЫВАЮЩИЙСЯ ПЛОД НАЗЫВАЮТ

= ягодой

бобом

костянкой

орешком

Вопрос 980

ПСЕВДОМОНОКАРПНЫЙ (СУХОЙ ОДНОСЕМЕННОЙ) ПЛОД С ПЛЮСКОЙ
НАЗЫВАЕТСЯ

= желудь

костянка

боб

коробочка

Вопрос 981

ДЛЯ ЗЕМЛЯНИКИ ХАРАКТЕРЕН ЛИСТ

= тройчатосложный

парноперистосложный

пальчатосложный

непарноперистосложный

Вопрос 982

ПАСТУШЬЯ СУМКА ОТНОСИТСЯ К СЕМЕЙСТВУ

= Brassicaceae

Asteraceae

Rosaceae

Laminaceae

Вопрос 983

РАСТВОР ВИННОЙ КИСЛОТЫ ИСПОЛЬЗУЮТ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ
ПОДЛИННОСТИ КАТИОНА

= калия

кальция

натрия

магния

Вопрос 984

КРАСНО-БУРЫЙ ОСАДОК С РАСТВОРОМ ЩЕЛОЧИ ОБРАЗУЕТ КАТИОН

=Fe³⁺

Al³⁺

Zn²⁺

Cu²⁺

Вопрос 985

ОБЩЕЙ РЕАКЦИЕЙ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОДЛИННОСТИ НИТРАТОВ И НИТРИТОВ ЯВЛЯЕТСЯ РЕАКЦИЯ С РАСТВОРОМ

= дифениламина
хлорамина
формальдегида
фенолфталеина

Вопрос 986
НЕЙТРАЛЬНАЯ РЕАКЦИЯ СРЕДЫ ЯВЛЯЕТСЯ УСЛОВИЕМ АРГЕНОМЕТРИЧЕСКОГО ТИТРОВАНИЯ В МЕТОДЕ

= Мора
Фольгарда
Фаянса
Кольтгофа

Вопрос 987
КАТИОН ЖЕЛЕЗА (III) ОБРАЗУЕТ КРОВАВО-КРАСНОЕ ОКРАШИВАНИЕ С РАСТВОРОМ

= аммония роданида
калия хромата
калия йодида
натрия гидроксида

Вопрос 988
ЙОДИД-АНИОН С РАСТВОРОМ ДИХРОМАТА КАЛИЯ В СЕРНОКИСЛОЙ СРЕДЕ ОКРАШИВАЕТ ХЛОРОФОРМНЫЙ СЛОЙ В _____ ЦВЕТ

= фиолетовый
коричневый
желто-бурый
кирпично-красный

Вопрос 989
С РАСТВОРОМ СЕРЕБРА НИТРАТА ЖЕЛТЫЙ ТВОРОЖИСТЫЙ ОСАДОК, НЕ РАСТВОРИМЫЙ В ГИДРОКСИДЕ АММОНИЯ, ОБРАЗУЕТ _____ АНИОН

= йодид
бромид
хлорид
фосфат

Вопрос 990
ТИТРОВАНИЕ НИТРАТОМ СЕРЕБРА ПО МЕТОДУ ФАЯНСА ПРОВОДЯТ В ПРИСУТСТВИИ КИСЛОТЫ

= уксусной
серной
муравьиной
азотной

Вопрос 991
МЕТОДОМ ОКИСЛИТЕЛЬНО-ВОССТАНОВИТЕЛЬНОГО ТИТРОВАНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

= перманганатометрия
алкалиметрия

трилонометрия
арганометрия

Вопрос 992
ИНДИКАТОРОМ МЕТОДА КОМПЛЕКСОНОМЕТРИЧЕСКОГО ТИТРОВАНИЯ
ЯВЛЯЕТСЯ

= кислотный-хром темно-синий
бромфеноловый синий
метилловый фиолетовый
метилловый оранжевый

Вопрос 993
АММИАЧНЫЙ РАСТВОР СЕРЕБРА НИТРАТА ПРИ НАГРЕВАНИИ ОБРАЗУЕТ
БЛЕСТЯЩИЙ НАЛЕТ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО СЕРЕБРА С РАСТВОРОМ

= формальдегида
уксусной кислоты
дифениламина
пироантимоната

Вопрос 994
ФАРМАКАПЕЙНАЯ РЕАКЦИЯ НА СУЛЬФАТ-АНИОН – ЭТО РЕАКЦИЯ
ОСАЖДЕНИЯ РАСТВОРОМ

= бария хлорида
серебра нитрата
натрия фосфата
калия йодида

Вопрос 995
ДЛЯ УСТАНОВЛЕНИЯ ТОЧКИ ЭКВИВАЛЕНТНОСТИ В ТРИМЕТРИЧЕСКОМ
АНАЛИЗЕ ИСПОЛЬЗУЮТ

=индикаторы
стабилизаторы
титранты
буферные растворы

Вопрос 996
МЕТОДОМ КОЛИЧЕСТВЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ КАТИОНОВ ЦИНКА,
МАГНИЯ И КАЛЬЦИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

= комплексонометрия
нитритометрия
аргентометрия
алкалиметрия

Вопрос 997
МЕТОДОМ ОСАДИТЕЛЬНОГО ТИТРОВАНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

= аргентометрия
йодометрия
ацидиметрия
нитритометрия

Вопрос 998
ФАРМАКОПЕЙНАЯ РЕАКЦИЯ НА КАТИОН СЕРЕБРА - ЭТО РЕАКЦИЯ

ОСАЖДЕНИЯ КИСЛОТОЙ

= хлористоводородной
азотной
фосфорной
серной

Вопрос 999

К МЕТОДАМ АНАЛИЗА, ОСНОВАННЫМ НА РЕАКЦИЯХ НЕЙТРАЛИЗАЦИИ,
ОТНОСЯТСЯ МЕТОДЫ

= кислотно-основные
осаждения
комплексообразования
окисления-восстановления

Вопрос 1000

ФАРМАКОПЕЙНАЯ РЕАКЦИЯ НА КАТИОН ЦИНКА - ЭТО РЕАКЦИЯ
ОСАЖДЕНИЯ РАСТВОРОМ

= калия ферроцианида
натрия гидроксида
натрия кобальтинитрита
кислоты хлороводородной

Вопрос 1001

ТИТРАНТОМ МЕТОДА АЦИДИМЕТРИИ ЯВЛЯЕТСЯ РАСТВОР

= серной кислоты
натрия нитрата
натрия гидроксида
серебра нитрата

Вопрос 1002

НИТРАТ СЕРЕБРА ОБРАЗУЕТ С БРОМИД-АНИОНОМ ОСАДОК _____ ЦВЕТА

= желтоватого
сероватого
белого
бурого

Вопрос 1003

ПРИ ВЗАИМОДЕЙСТВИИ СУЛЬФИТ-АНИОНА С КИСЛОТОЙ
ХЛОРИСТОВОДОРОДНОЙ ВЫДЕЛЯЕТСЯ

= серы диоксид
сера
сероводород
серы триоксид

Вопрос 1004

ФАРМАКОПЕЙНАЯ РЕАКЦИЯ НА КАТИОН КАЛЬЦИЯ - ЭТО РЕАКЦИЯ
ОСАЖДЕНИЯ РАСТВОРОМ

= аммония оксалата
кислоты серной
бария хлорида
серебра нитрата

Вопрос 1005

БРОМИД-АНИОН ДОКАЗЫВАЮТ РЕАКЦИЕЙ С РАСТВОРОМ

= хлорамина

дифениламина

фенолфталеина

ализарина

Вопрос 1006

КАТИОН АММОНИЯ РАЗЛАГАЕТСЯ ПРИ НАГРЕВАНИИ С

= натрия гидроксидом

уксусной кислотой

серной кислотой

магнезиальной смесью

Вопрос 1007

ТИТРОВАНИЕ НИТРАТОМ СЕРЕБРА ПО МЕТОДУ МОРА ПРОВОДЯТ С
ИНДИКАТОРОМ

= калия хроматом

натрия эозинатом

бромфеноловым синим

метиловым оранжевым

Вопрос 1008

ХЛОРИДЫ, БРОИДЫ, ЙОДИДЫ КОЛИЧЕСТВЕННО МОЖНО ОПРЕДЕЛИТЬ
МЕТОДОМ

= аргентометрии

алкалиметрии

комплексометрии

йодометрии

Вопрос 1009

ТИТРАНТОМ МЕТОДА ЙОДОМЕТРИИ ЯВЛЯЕТСЯ РАСТВОР

= натрия тиосульфата

калия перманганата

калия бромата

серебра нитрата

Вопрос 1010

ОСАЖДЕНИЕ ФОСФАТ-АНИОНОВ РАСТВОРОМ МАГНИЯ СУЛЬФАТА
ПРОВОДЯТ В ПРИСУТСТВИИ

= аммония хлорида и раствора аммиака

натрия формиата и муравьиной кислоты

натрия ацетата и уксусной кислоты

натрия дигидрофосфата и натрия гидрофосфата

Вопрос 1011

ТИТРОВАНИЕ ВОССТАНОВИТЕЛЕЙ МЕТОДОМ ПЕРМАНГАНОМЕТРИИ
ПРОВОДЯТ В ПРИСУТСТВИИ КИСЛОТЫ

= серной

хлористоводородной

азотной
ортофосфорной

Вопрос 1012
НИТРАТ И НИТРАТ-АНИОНЫ МОЖНО ОТЛИЧИТЬ РЕАКЦИЕЙ С
РАСТВОРОМ

= феназона
аммиака
хлорамина
дифениламина

Вопрос 1013
УСЛОВИЕМ ПРОВЕДЕНИЯ КОМПЛЕКСОМЕТРИЧЕСКОГО ТИТРОВАНИЯ
ЯВЛЯЕТСЯ ПРИСУТСТВИЕ _____ БУФЕРНОГО РАСТВОРА

= аммиачного
фосфатного
формиатного
ацетатного

Вопрос 1014
ХЛОРИД-АНИОН ДОКАЗЫВАЮТ РЕАКЦИЕЙ С РАСТВОРОМ

= серебра нитрата
аммония оксалата
калия хромата
натрия фосфата

Вопрос 1015
ОКРАШИВАНИЕ БЕСЦВЕТНОЙ ЧАСТИ ПЛАМЕНИ СПИРТОВКИ В ЖЕЛТЫЙ
ЦВЕТ ХАРАКТЕРНО ДЛЯ КАТИОНА

= натрия
калия
бария
кальция

Вопрос 1016
РЕФРАКТОМЕТРИЧЕСКИЙ КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ АНАЛИЗ СВОДИТСЯ К
ИЗМЕРЕНИЮ ПОКАЗАТЕЛЯ

= преломления
светопоглощения
угла преломления
светорассеяния

Вопрос 1017
ОКРАШИВАНИЕ БЕСЦВЕТНОЙ ЧАСТИ ПЛАМЕНИ СПИРТОВКИ В
ФИОЛЕТОВЫЙ ЦВЕТ ХАРАКТЕРНО ДЛЯ КАТИОНА

= калия
натрия
бария
кальция

Вопрос 1018
КАТИОН КАЛИЯ С НАТРИЯ КОБАЛЬТИНИТРИТОМ ОБРАЗУЕТ _____

ОСАДОК

- = желтый
- белый
- красный
- бурый

Вопрос 1019

ПРИ ТИТРОВАНИИ НИТРИТОМ НАТРИЯ СО СМЕСЬЮ ТРОПЕОЛИНА 00 С
МЕТИЛЕНОВЫМ СИНИМ В КОНЦЕ ТИТРОВАНИЯ НАБЛЮДАЕТСЯ
ОКРАШИВАНИЕ

- = голубое
- желтое
- красное
- синее

Вопрос 1020

ЙОДИДЫ С ЭОЗИНАТОМ НАТРИЯ ТИТРУЮТ ДО _____ ОСАДКА

- = розового
- желтого
- бурого
- белого

Вопрос 1021

КАТИОН ЦИНКА ОБРАЗУЕТ С РАСТВОРОМ НАТРИЯ СУЛЬФИДА ОСАДОК
_____ ЦВЕТА

- = белого
- желтого
- черного
- серого

Вопрос 1022

ФАРМАКОПЕЙНАЯ РЕАКЦИЯ НА КАТИОН МАГНИЯ - ЭТО РЕАКЦИЯ
ОСАЖДЕНИЯ РАСТВОРОМ

- = динатрия гидрофосфата
- калия тиоцианата
- бария хлорида
- аммония оксалата

Вопрос 1023

КАТИОН АММОНИЯ ОБРАЗУЕТ ОСАДОК КРАСНО-БУРОГО ЦВЕТА С
РЕАКТИВОМ

- = Несслера
- Фелинга
- Фреде
- Марки

Вопрос 1024

ГЕКСАЦИАНОФЕРАТ (III) КАЛИЯ ОБРАЗУЕТ СИНИЙ ОСАДОК
«ТУРНБУЛЕВОЙ СИНИ» С КАТИОНОМ

- = Fe²⁺
- Cu²⁺
- Zn²⁺

Ba²⁺

Вопрос 1025

ФЕНОЛФТАЛЕИН ПРИМЕНЯЮТ В КАЧЕСТВЕ ИНДИКАТОРА МЕТОДА

= алкалиметрии
комплексометрии
аргентометрии
йодометрии

Вопрос 1026

ДЛЯ КАРБОНАТ-АНИОНА ХАРАКТЕРНА РЕАКЦИЯ РАЗЛОЖЕНИЯ С

= кислотой хлористоводородной
магния сульфатом
натрия гидроксидом
бария хлоридом

Вопрос 1027

ТИТРАНТОМ МЕТОДА КОМПЛЕКСОМЕТРИИ ЯВЛЯЕТСЯ

= натрия эдетат
натрия гидроксид
серебра нитрат
калия бромат

Вопрос 1028

ОКРАШИВАНИЕ БЕСЦВЕТНОЙ ЧАСТИ ПЛАМЕНИ СПИРТОВКИ В
ОРАНЖЕВО-КРАСНЫЙ ЦВЕТ ХАРАКТЕРНО ДЛЯ КАТИОНА

= кальция
натрия
калия
бария

Вопрос 1029

КАТИОН НАТРИЯ ОБРАЗУЕТ БЕЛЫЙ МЕЛКОКРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ ОСАДОК
С РАСТВОРОМ

= калия пуроантимоната
дифениламина
аммония тиоцианата
кислоты хлороводородной

Вопрос 1030

ОТЛИЧИТЬ КАРБОНАТЫ ОТ ГИДРОКАРБОНАТОВ МОЖНО ДЕЙСТВИЕМ

= фенолфталеина
калия перманганата
серебра нитрата
сильной кислоты

Вопрос 1031

ГРУППОВЫМ РЕАГЕНТОМ ДЛЯ ХЛОРИД-, БРОМИД- И ЙОДИД- АНИОНОВ
ЯВЛЯЕТСЯ РАСТВОР

= серебра нитрата
аммиака
калия дихромата

бария хлорида

Вопрос 1032

ДЛЯ КОЛИЧЕСТВЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ СОЕДИНЕНИЙ, СОДЕРЖАЩИХ ПЕРВИЧНУЮ ИЛИ ВТОРИЧНУЮ АРОМАТИЧЕСКУЮ АМИНОГРУППУ, ПРИМЕНЯЮТ МЕТОД

= нитритометрии
йодометрии
броматометрии
перманганатометрии

Вопрос 1033

КОНДЕНСИРОВАННАЯ ГЕТЕРОЦИКЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА, СОСТОЯЩАЯ ИЗ ДВУХ СОЧЛЕНЕННЫХ КОЛЕЦ - ИМИДАЗОЛА И ПРИМИДИНА, НАЗЫВАЕТСЯ

= пурин
индол
хинолин
изохинолин

Вопрос 1034

ПРОЦЕСС ОТДАЧИ ЭЛЕКТРОНОВ НАЗЫВАЕТСЯ

= окислением
восстановлением
гидролизом
диссоциацией

Вопрос 1035

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЭЛЕКТРОНОВ В АТОМЕ ОПРЕДЕЛЯЮТСЯ ПО НОМЕРУ

= порядковому
группы
периода
ряда

Вопрос 1036

ПРИ ОКИСЛЕНИИ АЛЬДЕГИДОВ ОБРАЗУЮТСЯ

= карбоновые кислоты
кетоны
одноатомные спирты
многоатомные спирты

Вопрос 1037

СОЛИ И ЭФИРЫ МУРАВЬИНОЙ КИСЛОТЫ НАЗЫВАЮТ

= формиатами
сукцинатами
оксалатами
ацетатами

Вопрос 1038

ДЛЯ α -АМИНОКИСЛОТ ХАРАКТЕРНА КАЧЕСТВЕННАЯ РЕАКЦИЯ С

= нингидрином
дифениламином

глицерином
этилацетатом

Вопрос 1039
СОЕДИНЕНИЯ С ОДИНАКОВЫМ СОСТАВОМ, НО РАЗНЫМ СТРОЕНИЕМ
НАЗЫВАЮТСЯ

= изомерами
молекулами
атомами
гомологами

Вопрос 1040
К СЛОЖНЫМ ЭФИРАМ ПАРААМИНОБЕНЗОЙНОЙ КИСЛОТЫ ОТНОСИТСЯ

= прокаин
фенилсалицилат
сульфаниламид
никотинамид

Вопрос 1041
АНИЛИНУ СООТВЕТСТВУЕТ ФОРМУЛА

= $C_6H_5NH_2$
 $C_2H_5NH_2$
 $C_6H_5NHSC_6H_5$
 CH_3NH_2

Вопрос 1042
СОЕДИНЕНИЯ ЦИКЛИЧЕСКОГО СТРОЕНИЯ, СОДЕРЖАЩИЕ В ЦИКЛЕ НЕ
ТОЛЬКО АТОМЫ УГЛЕРОДА, НО И АТОМЫ АЗОТА, СЕРЫ, КИСЛОРОДА,
НАЗЫВАЮТ

= гетероциклическими
карбоциклическими
гетерофункциональными
циклоалканами

Вопрос 1042
ОБРАЗОВАНИЕ СЛОЖНЫХ ЭФИРОВ ПРИ ВЗАИМОДЕЙСТВИИ
КАРБОНОВЫХ КИСЛОТ СО СПИРТАМИ НАЗЫВАЕТСЯ РЕАКЦИЕЙ

= этерификации
гидролиза
декарбоксилирования
окисления

Вопрос 1043
РЕАКЦИЯ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ АЛКЕНА С ГОЛОГЕНОМ НАЗЫВАЕТСЯ

=галогенирование
гидратация
дегидратация
гидрирование

Вопрос 1044
СОДЕРЖАНИЕ В МОЛЕКУЛЕ ОДНОВРЕМЕННО КАРБОКСИЛЬНОЙ И
ГИДРОКСИЛЬНОЙ ГРУПП ХАРАКТЕРНО ДЛЯ

=гидроксикислот
оксокарбоновых кислот
дикарбоновых кислот
аминокислот

Вопрос 1045
ЭФФЕКТОМ РЕАКЦИИ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ БРОМНОЙ ВОДЫ С ФЕНОЛОМ
ЯВЛЯЕТСЯ

=белый осадок
синее окрашивание
сине-фиолетовое окрашивание
черный осадок

Вопрос 1046
ДЛЯ ПОЛИСАХАРИДОВ ХАРАКТЕРНА РЕАКЦИЯ ГИДРОЛИЗА ЗА СЧЕТ
__ СВЯЗЕЙ

=гликозидных
дисульфидных
пептидных
водородных

Вопрос 1047
НАЛИЧИЕ У ГЕТЕРОАТОМА АЗОТА НЕПОДЕЛЕННОЙ ПАРЫ ЭЛЕКТРОНОВ
ХАРАКТЕРИЗУЕТ ____ СВОЙСТВА ГЕТЕРОЦИКЛИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ

=основные
кислотные
восстановительные
окислительные

Вопрос 1048
К НЕНАСЫЩЕННЫМ ВЫСШИМ ЖИРНЫМ КИСЛОТАМ ОТНОСИТСЯ __
КИСЛОТА

=линолевая
стеариновая
пальмитиновая
миристиновая

Вопрос 1049
КСАНТОПРОТЕИНОВАЯ РЕАКЦИЯ ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ
ОБНАРУЖЕНИЯ __, СОДЕРЖАЩИХ АРОМАТИЧЕСКИЕ АМИНОКИСЛОТЫ

=белков
углеводов
сложных эфиров
жиров

Вопрос 1050
ПРОПАН И ПРОПИИН РЕАГИРУЮТ С

=Br₂
Ag₂O
H₂O
H₂

Вопрос 1051
ПРОДУКТОМ ТРИМЕРИЗАЦИИ АЦЕТИЛЕНА ЯВЛЯЕТСЯ
=бензол
этанол
циклогексан
толуол

Вопрос 1052
КАЧЕСТВЕННОЙ РЕАКЦИЕЙ НА ПРОПИН ЯВЛЯЕТСЯ РЕАКЦИЯ С
=аммиачным раствором оксида серебра
бромоводородом
водой
водородом

Вопрос 1053
ЖИРЫ ПРЕДСТАВЛЯЮТ СОБОЙ СМЕСЬ ПОЛНЫХ СЛОЖНЫХ ЭФИРОВ,
ОБРАЗОВАННЫХ ВЫСШИМИ ЖИРНЫМИ КИСЛОТАМИ И
=глицерином
сорбитом
ксилитом
этиленгликолем

Вопрос 1054
К НЕНАСЫЩЕННЫМ УГЛЕВОДОРОДАМ, СОДЕРЖАЩИМ ОДНУ ДВОЙНУЮ
СВЯЗЬ, ОТНОСЯТ
=алкены
алканы
алкадиены
алкины

Вопрос 1055
ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ОСНОВАНИЯ И КИСЛОТЫ ПРИВОДИТ К
ОБРАЗОВАНИЮ
=соли
основания
оксида
кислоты

Вопрос 1056
ЭЛЕКТРОНЕЙТРАЛЬНАЯ ЧАСТИЦА ВЕЩЕСТВА, СОХРАНЯЮЩАЯ ЕГО
СОСТАВ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА, НАЗЫВАЕТСЯ
=молекула
атом
ион
радикал

Вопрос 1057
ПО АНИОНУ ИДЕТ ГИДРОЛИЗ СОЛИ
=Na₂CO₃
KNO₃
AlCl₃
Al₂S₃

Вопрос 1058
ПРОЦЕСС ПРОИСОЕДИНЕНИЯ ЭЛЕКТРОНОВ НАЗЫВАЕТСЯ

=восстановлением

гидролизом

диссоциацией

окислением

Вопрос 1059
СИЛЬНОЙ КИСЛОРОДОСОДЕРАЖАЮЩЕЙ КИСЛОТОЙ ЯВЛЯЕТСЯ

=H₂SO₄

HCl

H₂S

H₂CO₃

Вопрос 1060
ДВУХКИСЛОТНЫМ ОСНОВАНИЕМ ЯВЛЯЕТСЯ

=гидроксид кальция

гидроксид алюминия

гидроксид натрия

гидроксид лития

Вопрос 1061
МЕЛЬЧАЙШАЯ, ХИМИЧЕСКИ НЕДЕЛИМАЯ ЧАСТИЦА ВЕЩЕСТВА
НАЗЫВАЕТСЯ

=атом

молекула

радикал

ион

Вопрос 1062
СИЛЬНОЙ БЕСКИСЛОРОДНОЙ КИСЛОТОЙ ЯВЛЯЕТСЯ

=HCl

H₃P

H₂S

HF

Вопрос 1063
КИСЛОТНЫМ ОКСИДОМ ЯВЛЯЕТСЯ

=SO₃

Li₂O

ZnO

Na₂O

Вопрос 1064
ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ОСНОВНЫХ ОСКИДОВ С ВОДОЙ ПРИВОДИТ К
ОБРАЗОВАНИЮ

=оснований

солей
комплексных соединений
кислот

Вопрос 1065
КИСЛОТНЫМ ОКСИДОМ ЯВЛЯЕТСЯ
=SO₃
Na₂O
CO
ZnO

Вопрос 1066
В ЩЕЛОЧНОЙ СРЕДЕ ИНДИКАТОР МЕТИЛОВЫЙ ОРАНЖЕВЫЙ
СТАНОВИТСЯ
=желтым
синим
фиолетовым
бесцветным

Вопрос 1067
СЛОЖНЫЕ ВЕЩЕСТВА, СОСТОЯЩИЕ ИЗ МЕТАЛЛА И КИСЛОТНОГО
ОСТАТКА, НАЗЫВАЮТСЯ
=солями
оксидами
кислотами
основаниями

Вопрос 1068
АМФОТЕРНЫЕ СВОЙСТВА ПРОЯВЛЯЕТ СОЕДИНЕНИЕ
=Zn(OH)₂
SO₂
NaOH
HClO

Вопрос 1069
АМФОТЕРНЫМ ОКСИДОМ ЯВЛЯЕТСЯ
=ZnO
P₂O₅
SO₃
Li₂O

Вопрос 1070
ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ КИСЛОТНЫХ ОКСИДОВ С ВОДОЙ ПРИВОДИТ К
ОБРАЗОВАНИЮ
=кислот
солей
оснований
комплексных соединений

Вопрос 1071
ОСНОВНЫМ ОКСИДОМ ЯВЛЯЕТСЯ
=Na₂O

SO₂
Al₂O₃
NO

Вопрос 1072
НЕСОЛЕОБРАЗУЮЩИМ ОКСИДОМ ЯВЛЯЕТСЯ
=CO
ZnO
K₂O
CO₂

Вопрос 1073
ПО КАТИОНУ ИДЕТ ГИДРОЛИЗ СОЛИ
=AlCl₃
Al₂S₃
Na₂CO₃
KNO₃

Вопрос 1074
АМФОТЕРНЫЕ СВОЙСТВА ПРОЯВЛЯЕТ СОЕДИНЕНИЕ
=Al(OH)₃
HClO
SO₂
NaOH

Вопрос 1075
СОЕДИНЕНИЕМ С КОВАЛЕНТНОЙ НЕПОЛЯРНОЙ СВЯЗЬЮ ЯВЛЯЕТСЯ
=O₂
NH₃
CuO
HCl

Вопрос 1076
ВЕЩЕСТВО СОСТАВА K₃{Fe(CN)₆} НАЗЫВАЕТСЯ
=гексацианоферрат (III) калия
феррат калия
тетрацианоферрат (III) калия
гексацианоферрат (II) калия

Вопрос 1077
ОДНООСНОВНОЙ СИЛЬНОЙ КИСЛОТОЙ ЯВЛЯЕТСЯ
=HBr
H₃PO₄
H₂SiO₃
H₂S

Вопрос 1078
ГИДРОЛИЗУ НЕ ПОДВЕРГАЕТСЯ СОЛЬ
=NaNO₃
K₂CO₃
Al₂S₃
AlCl₃

Вопрос 1079
БОРНОЙ КИСЛОТЕ СООТВЕТСТВУЕТ ФОРМУЛА
=H₃BO₃
HBrO₃
HBO₂
HBrO

Вопрос 1080
ЧИСЛО ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ УРОВНЕЙ В АТОМЕ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ПО
НОМЕРУ
=периода
порядковому
ряду
группы

Вопрос 1081
ОСНОВНЫМ ОКСИДАМ СООТВЕТСТВУЮТ
=основания
оксиды
кислоты
комплексные соединения

Вопрос 1082
СОЕДИНЕНИЕМ С КОВАЛЕНТНОЙ ПОЛЯРНОЙ СВЯЗЬЮ ЯВЛЯЕТСЯ
=HCl
N₂
CuO
O₂

Вопрос 1083
СЛАБЫМ ЭЛЕКТРОЛИТОМ ЯВЛЯЕТСЯ СОЕДИНЕНИЕ
=HF
HI
HBr
HCl

Вопрос 1084
КИСЛОТНЫМ ОСКИДАМ СООТВЕТСТВУЕТ
=кислота
комплексное соединение
основание
соль

Вопрос 1085
ГОРИЗОНАТАЛЬНЫЙ РЯД ХИМИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ, РАСПОЛОЖЕННЫХ
ПО ВОЗРАСТАНИЮ ПОРЯДКОВЫХ НОМЕРОВ, НАЗЫВАЕТСЯ
=период
группа
радиус
ячейка

Вопрос 1086

В ЩЕЛОЧНОЙ СРЕДЕ ИНДИКАТОР ФЕНОЛФТАЛЕИН СТАНОВИТСЯ

=малиновым

бесцветным

фиолетовым

синим

Вопрос 1087

СЛОЖНЫЕ ВЕЩЕСТВА, СОСТОЯЩИЕ ИЗ ВОДОРОДА И КИСЛОТНОГО
ОСТАТКА, НАЗЫВАЮТ

=кислотами

основаниями

солями

оксидами

Вопрос 1088

ВЕРТИКАЛЬНЫЙ РЯД ХИМИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ, ОБЪЕДИНЯЮЩИЙ
ЭЛЕМЕНТЫ С ОДИНАКОВОЙ ВАЛЕНТНОСТЬЮ, НАЗЫВАЕТСЯ

=группа

ячейка

период

радиус

Вопрос 1089

СЛОЖНЫЕ ВЕЩЕСТВА, СОСТОЯЩИЕ ИЗ МЕТАЛЛА И ГИДРОКСИЛЬНОЙ
ГРУППЫ, НАЗЫВАЮТСЯ

=основаниями

солями

кислотами

оксидами

Вопрос 1090

СЛОЖНЫЕ ВЕЩЕСТВА, СОСТОЯЩИЕ ИЗ ДВУХ ХИМИЧЕСКИХ
ЭЛЕМЕНТОВ, ОДИН ИЗ КОТОРЫХ – КИСЛОРОД В СТЕПЕНИ ОКИСЛЕНИЯ -2 ,
НАЗЫВАЮТСЯ

=оксидами

солями

основаниями

кислотами

Вопрос 1091

ОСНОВНЫМ ОКСИДОМ ЯВЛЯЕТСЯ

= K_2O

ZnO

P_2O_5

SO_3

Вопрос 1092

РЕАКЦИЯ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ КИСЛОТЫ И ОСНОВАНИЯ НАЗЫВАЕТСЯ
РЕАКЦИЕЙ

=нейтрализации

соединения

этерификации
замещения

Вопрос 1093
НЕСОЛЕОБРАЗУЮЩИМ ОКСИДОМ ЯВЛЯЕТСЯ
=NO
Na₂O
CO₂
ZnO

Вопрос 1094
ОРГАНИЧЕСКИЕ ПРОИЗВОДНЫЕ АММИАКА, В КОТОРЫХ ОДИН, ДВА ИЛИ
ТРИ АТОМА ВОДОРОДА ЗАМЕНЕНЫ УГЛЕВОДОРОДНЫМИ
ГРУППАМИ, НАЗЫВАЮТ
=аминами
азолами
диазенами
фенолами

Вопрос 1095
КИСЛОТНЫМ ОКСИДОМ НЕМЕТАЛЛА ЯВЛЯЕТСЯ
=SO₂
BaO
Na₂O
CaO

Вопрос 1096
СОЕДИНЕНИЕМ С ИОННОЙ СВЯЗЬЮ ЯВЛЯЕТСЯ
=CuO
H₂
NH₃
HCl

Вопрос 1097
ОРТОФОСФОРНОЙ КИСЛОТЕ СООТВЕТСТВУЕТ ФОРМУЛА
=H₃PO₄
HBrO
H₃PO₃
HF

Вопрос 1098
РАСПАД ЭЛЕКТРОЛИТА НА ПРОТИВОПОЛОЖНО ЗАРЯЖЕННЫЕ ИОНЫ
НАЗЫВАЕТСЯ
=диссоциацией
окислением
гидролизом
восстановлением

Вопрос 1099
ОКСИДУ СЕРЫ (VI) СООТВЕТСТВУЕТ ФОРМУЛА
=SO₃
SO₂

H₂SO₃
H₂S

Вопрос 1100
СОЛЕОБРАЗУЮЩИМ ОКСИДОМ ЯВЛЯЕТСЯ
=Na₂O
CO
NO
N₂O

Вопрос 1101
ОКСИДУ ХРОМА (III) СООТВЕТСТВУЕТ ГИДРОКСИД
=Cr(OH)₃
K₃[Cr(OH)₆]
Cr(OH)₂
H₂CrO₄

Вопрос 1102
КИСЛОТНЫМ ОКСИДОМ МЕТАЛЛА ЯВЛЯЕТСЯ
=CrO₃
CrO
Na₂O
Cr₂O₃

Вопрос 1103
СИЛЬНЫМ ЭЛЕКТРОЛИТОМ ЯВЛЯЕТСЯ КИСЛОТА
=азотная
фтороводородная
угольная
кремниевая

Вопрос 1104
РЕЦЕПТЫ НА БЕСПЛАТНЫЙ И ЛЬГОТНЫЙ ОТПУСК ЛЕКАРСТВЕННЫХ
ПРЕПАРАТОВ МОЖЕТ ВЫПИСЫВАТЬ
=лечащий врач поликлиники
врач санатория
любой частнопрактикующий врач
администратор медицинской организации

Вопрос 1105
НА ЭТИКЕТАХ ГЛАЗНЫХ МАЗЕЙ ДОЛЖНА ПРИСУТСТВОВАТЬ
ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНАЯ НАДПИСЬ
= «Хранить в прохладном и защищенном от света месте»
«Хранить в сухом месте»
«Хранить в защищенном от света месте при температуре не выше 25 градусов
Цельсия»
«Хранить в защищенном от света месте»

Вопрос 1106
ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ ФЕНТАНИЛ ПЛАСТЫРЬ 12,5 МГК/ЧАС
ВЫПИСЫВАЕТСЯ НА РЕЦЕПТУРНОМ БЛАНКЕ ФОРМЫ № _____
=148-1/у-88

148-1/у-04(л)
107-1/-НП
107-1/у

Вопрос 1107
ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНАЯ НАДПИСЬ «ПЕРЕД УПОТРЕБЛЕНИЕМ
ВЗБАЛТЫВАТЬ» НАНОСИТСЯ НА ЭТИКЕТКИ ДЛЯ

=микстур
капель внутреннего применения
глазных капель
растворов для инъекций

Вопрос 1108
СРОК ГОДНОСТИ ДЛЯ НЕСТЕРИЛЬНЫХ ТВЕРДЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ
ФОРМ СОСТАВЛЯЕТ __ СУТОК

= 14
2
10
30

Вопрос 1109
ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ СТАНДАРТНОГО СПИРТОВОГО РАСТВОРА
САЛИЦИЛОВОЙ КИСЛОТЫ 1% ИСПОЛЬЗУЮТ СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ (В
ПРОЦЕНТАХ)

=70
96
95
90

Вопрос 1110
ОСМОЛЯЛЬНОСТЬ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ФОРМ ДЛЯ
ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ ДОЛЖНА НАХОДИТЬСЯ В ПРЕДЕЛАХ
(В ПРОЦЕНТАХ)

= 0,6-2,0
2,0-4,0
4,0-5,5
0,1-0,5

Вопрос 1111
ОБЩИЙ ОБЪЕМ ЖИДКОЙ ЛЕКАРСТВЕННОЙ ФОРМЫ РАССЧИТЫВАЮТ
ПУТЕМ

= сложения всех жидкостей
вычитания из растворителя всех компонентов
сложения всех компонентов
вычитания из растворителя всех жидкостей

Вопрос 1112
В ЭМУЛЬСИИ В ВИДЕ ВОДНОГО РАСТВОРА ВВОДЯТ

=сухие экстракты
крахмал
оксид цинка

фенилсалицилат

Вопрос 1113

ВОДНОЕ ИЗВЛЕЧЕНИЕ ИЗ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ ПО ДИСПЕРСОЛОГИЧЕСКОЙ КЛАССИФИКАЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ

=комбинированной системой

истинным раствором

коллоидным раствором

эмульсией

Вопрос 1114

МАЗЬ, В СОСТАВ КОТОРОЙ ВВЕДЕНА КИСЛОТА САЛИЦИЛОВАЯ, КАМФОРА, ВАЗЕЛИН, НАЗЫВАЕТСЯ

=комбинированной

раствором

сплавом

эмульсионной

Вопрос 1115

В АСЕПТИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ ИЗГОТАВЛИВАЮТ

=концентрированные растворы

настои

эмульсии

коллоидные растворы

Вопрос 1116

ТВЕРДАЯ ДОЗИРОВАННАЯ ЛЕКАРСТВЕННАЯ ФОРМА КОНИЧЕСКОЙ ИЛИ ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ФОРМЫ, ПРЕДНАЗНАЧЕННАЯ ДЛЯ ВВЕДЕНИЯ В ЕСТЕСТВЕННЫЕ ПОЛОСТИ ОРГАНИЗМА, СПОСОБНАЯ РАСПЛАВЛЯТЬСЯ ИЛИ РАСТВОРИТЬСЯ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ТЕЛА, НАЗЫВАЕТСЯ

=палочки

пилюля

паста

линимент

Вопрос 1117

НЕЗАВИСИМО ОТ КОНЦЕНТРАЦИИ ДЕЙСТВУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ СУСПЕНЗИИ ИЗГОТАВЛИВАЮТ ПО

=массе

каплям

миллилитрам

объему

Вопрос 1118

ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА ИЗМЕЛЬЧАЮТСЯ С ДОПОЛНИТЕЛЬНО ВВОДИМОЙ ЖИДКОСТЬЮ, ПРИ СОДЕРЖАНИИ ТВЕРДОЙ ФАЗЫ МЕНЕЕ (В ПРОЦЕНТАХ)

=5

10

15

20

Вопрос 1119
ВСЕ ЭТИКЕТКИ НА ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТАХ ДОЛЖНЫ
СОДЕРЖАТЬ ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНУЮ НАДПИСЬ

- = « Хранить в недоступном для детей месте»
- « Хранить в прохладном и защищенном от света месте»
- « Перед употреблением взбалтывать»
- « Хранить в сухом месте»

Вопрос 1120
РЕЖИМ СТЕРИЛИЗАЦИИ ПАРОВЫМ МЕТОДОМ РАСТВОРА ГЛЮКОЗЫ 5% -
30МЛ ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ

- =120⁰ С– 8 мин
- 120⁰ С– 12 мин
- 120⁰ С– 45мин
- 100⁰С – 30 мин

Вопрос 1121
ЦЕЛЬ ДОБАВЛЕНИЯ КОНСЕРВАНТОВ К ИНЪЕКЦИОННЫМ РАСТВОРАМ

- =предотвращение роста и развития микроорганизмов
- предотвращение окисления лекарственных веществ
- создание щелочности определенного значения рН
- нейтрализация щелочности стекла

Вопрос 1122
РАСТВОРЫ, ОСМОТИЧЕСКОЕ ДАВЛЕНИЕ КОТОРЫХ АВНО
ОСМОТИЧЕСКОМУ ДАВЛЕНИЮ ПЛАЗМЫ КРОВИ

- =изотоничные
- изоионичные
- изогидричные
- изовязкие

Вопрос 1123
ДЛЯ ИЗОТОНИРОВАНИЯ ГЛАЗНЫХ КАПЕЛЬ С РАСТВОРОМ НИТРАТА
СЕРЕБРА ИСПОЛЬЗУЮТ

- =натрия нитрат
- натрия сульфат
- натрия хлорид
- кислота борная

Вопрос 1124
ПРОЛОНГАТОРОМ ГЛАЗНЫХ КАПЕЛЬ ЯВЛЯЕТСЯ

- =поливиниловый спирт
- левомицетин
- натрия хлорид
- натрия метабисульфит

Вопрос 1125
КОНСЕРВАНТ И АНТИСЕПТИК В ГЛАЗНЫХ КАПЛЯХ

- =нипагин
- фосфатный буфер
- метилцеллюлоза
- боратный буфер

Вопрос 1126
К ГЛАЗНЫМ КАПЛЯМ ПРЕДЪЯВЛЯЮТ СЛЕДУЮЩЕЕ ОСНОВНОЕ
ТРЕБОВАНИЕ

=изотоничность
апирогенность
продленность действия
изогидричность

Вопрос 1127
К ГЛАЗНЫМ КАПЛЯМ ПРЕДЪЯВЛЯЮТ СЛЕДУЮЩЕЕ ТРЕБОВАНИЕ

=отсутствие раздражающего действия на слизистую оболочку
продленность действия
не стерильность основы
гидрофобность

Вопрос 1128
ГЛАЗНЫЕ КАПЛИ РАСТВОР БОРНОЙ КИСЛОТЫ 2%+ ЦИНКА СУЛЬФАТА
0,25% ПРИМЕНЯЮТСЯ ПРИ

=конъюнктивитах вяжущее антисептическое действие
глаукоме, повышенном внутриглазном давлении, при тромбозе вены сетчатки
для расширения зрачка при исследовании глазного дна
катаракте

Вопрос 1129
К ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВАМ ДЛЯ ПАРЕНТЕРАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ
ПРЕДЪЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЕ ТРЕБОВАНИЕ

=стабильность
изоионичность
изотоничность
гидрофильность

Вопрос 1130
К ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВАМ ДЛЯ ПАРЕНТЕРАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ
ПРЕДЪЯВЛЯЮТСЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ТРЕБОВАНИЕ

=изогидричность
апирогенность
стерильность
отсутствие механических включений

Вопрос 1131
АПТЕЧНЫЕ БЮРЕТКИ И ПИПЕТКИ – ЭТО ПРИБОРЫ, ГРАДУИРОВАННЫЕ

=на вылив
на налив
для отмеривания окрашенных жидкостей по нижнему мениску
на отмеривание по разности объемов

Вопрос 1132
ПРИ ДОЗИРОВАНИИ ПО ОБЪЕМУ ПО НИЖНЕМУ МЕНИСКУ ОТМЕРИВАЮТ
ЖИДКОСТИ

=неокрашенные
окрашенные

летучие
вязкие

Вопрос 1133
ЕСЛИ МАССА ВЗВЕШИВАЕМОГО ГРУЗА ПРИБЛИЖАЕТСЯ К
МАКСИМАЛЬНОЙ НАГРУЗКЕ ВЕСОВ, ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ОШИБКА
ДОЗИРОВАНИЯ

=уменьшается
является константой
не изменяется
увеличивается

Вопрос 1134
МЕЖДУНАРОДНЫМ НЕПАТЕНТОВАННЫМ НАИМЕНОВАНИЕМ ПРЕПАРАТА
«ГРАНДАКСИН» ЯВЛЯЕТСЯ

=тофизолам
рамиприл
фосфалюгель
паркопан

Вопрос 1135
КОМБИНИРОВАННЫМ ПРЕПАРАТОМ ПАРАЦЕТАМОЛА ЯВЛЯЕТСЯ

=пенталгин
эффералган
аспирин С
бифидумбактерин

Вопрос 1136
АНАЛЬГЕТИЧЕСКИМ, АНТИПИРЕТИЧЕСКИМ И
ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫМ ЭФФЕКТОМ ОБЛАДАЮТ

=нестероидные противовоспалительные препараты
снотворные препараты
ингибиторы протонной помпы
антигистаминные препараты

Вопрос 1137
ДЛЯ КУПИРОВАНИЯ ТРЕВОГИ, ВНУТРЕННЕГО НАПРЯЖЕНИЯ,
РАЗДРАЖИТЕЛЬНОСТИ ПРИМЕНЯЕТСЯ

=гидроксизин
спазмалгон
кавинтон
парацетамол

Вопрос 1138
КОМБИНИРОВАННЫМ ПРЕПАРАТОМ МЕТАМИЗОЛА НАТРИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

=максиган
фервекс
терафлю
амлодипин

Вопрос 1139
СПОСОБНОСТЬ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ ВЫЗЫВАТЬ ИЗМЕНЕНИЕ

ГЕНЕТИЧЕСКОГО АППАРАТА В ЖЕНСКИХ И МУЖСКИХ ПОЛОВЫХ КЛЕТКАХ НА СТАДИИ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ И В КЛЕТКАХ ЭМБРИОНА НАЗЫВАЕТСЯ ДЕЙСТВИЕМ

=мутагенным
тератогенным
фетотоксическим
канцерогенным

ВОПРОС 1140
ПРИ РАЗЛИЧНЫХ ФОРМАХ ШИЗОФРЕНИИ ПРИМЕНЯЮТ

=нейролептики
антидепрессанты
антибиотики
анксиолитики

Вопрос 1141
МЕЖДУНАРОДНЫМ НЕПАТЕНТОВАННЫМ НАИМЕНОВАНИЕМ
ПРЕПАРАТА «ФЕНАЗЕПАМ» ЯВЛЯЕТСЯ

=бромдигидрохлорфенилбензодиазепин
урсодезоксихолевая кислота
аминофенилмасляная кислота
этилметилгидроксипиридинасукцинат

Вопрос 1142
ДОЗА ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ, СПОСОБНАЯ ВЫЗВАТЬ ОЖИДАЕМЫЙ
ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ У БОЛЬНОГО, НАЗЫВАЕТСЯ

=терапевтическая
летальная
токсическая
минимальная

Вопрос 1143
СРЕДСТВА, ОСЛАБЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕССЫ ВОЗБУЖДЕНИЯ И
АКТИВИРУЮЩИЕ ПРОЦЕССЫ ТОРМОЖЕНИЯ В ЦНС, НАЗЫВАЮТСЯ

=седативные
вяжущие
психостимуляторы
местные анестетики

Вопрос 1144
К ПРЕПАРАТАМ ГРУППЫ МИОРЕЛАКСАНТЫ ЦЕНТРАЛЬНОГО ДЕЙСТВИЯ
ОТНОСИТСЯ

=толперизон
имован
ивадал
тенотен

Вопрос 1145
УМЕРЕННОЕ СЕДАТИВНОЕ, СОСУДОРАСШИРЯЮЩЕЕ И
СПАЗМОЛИТИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ ОКАЗЫВАЕТ

=валокордин
анальгин

пектусин
пирацетам

Вопрос 1146

СОСТОЯНИЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА, СООТВЕТСТВУЮЩЕЕ СПОСОБАМ ЕГО ВВЕДЕНИЯ И ПРИМЕНЕНИЯ И ОБЕСПЕЧИВАЮЩЕЕ ДОСТИЖЕНИЕ НЕОБХОДИМОГО ЛЕЧЕБНОГО ЭФФЕКТА, НАЗЫВАЕТСЯ

=лекарственная форма
лекарственное вещество
фармацевтическая субстанция
лекарственное средство

Вопрос 1147

АМИНАЗИН ОТНОСИТСЯ К ГРУППЕ

=нейролептики
анксиолитики
антиконвульсанты
ингибиторы протонного насоса

Вопрос 1148

ЖАРОПОНИЖАЮЩИМ И ОБЕЗБОЛИВАЮЩИМ ДЕЙСТВИЕМ ОБЛАДАЕТ

=терафлю
ингалипт
иммунал
арбидол

Вопрос 1149

АНТИСЕПТИКОМ ИЗ ГРУППЫ "КРАСИТЕЛИ" ШИРОКОГО СПЕКТРА АНТИБАКТЕРИАЛЬНОГО ДЕЙСТВИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМОГО ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ РАН, ЯВЛЯЕТСЯ

=бриллиантовый зеленый
натрия тетраборат
метиленовый синий
ксероформ

Вопрос 1150

ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ УСЛОВИЕМ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ СУЛЬФАНИЛАМИДОВ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ КРИСТАЛЛУРИИ ЯВЛЯЕТСЯ

=обильное щелочное питье
разжевывание таблеток и запивание водой
запивание препаратов теплым чаем
запивание препаратов молоком

Вопрос 1151

БРОМГЕКСИН ПРИНАДЛЕЖИТ К ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЙ ГРУППЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ

=муколитики
слабительные
анальгетики
бронхолитики

Вопрос 1152

ОФЛОКСАЦИН ПРИНАДЛЕЖИТ К ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЙ ГРУППЕ
ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ

=фторхинолоны
пенициллины
макролиды
цефалоспорины

Вопрос 1153
ПРИ ВЛАЖНОМ КАШЛЕ С ТРУДНООТДЕЛЯЕМОЙ МОКРОТОЙ
ПРИМЕНЯЮТ

=амбробене
атровент
стопдиар
либексин

Вопрос 1154
НОРФЛОКСАЦИН ПРИНАДЛЕЖИТ К ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЙ ГРУППЕ
ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ

=фторхинолоны
макролиды
пенициллины
цефалоспорины

Вопрос 1155
МЕСТНЫМ АНЕСТЕТИКОМ В ЛЕКАРСТВЕННОМ ПРЕПАРАТЕ "АЛМАГЕЛЬ
А" ЯВЛЯЕТСЯ

=бензокаин
артикаин
лидокаин
новокаин

Вопрос 1156
В СОСТАВЕ КОМБИНИРОВАННОГО ПРЕПАРАТА «ТЕРПИНКОД»
ПРОТИВОКАШЛЕВЫМ ДЕЙСТВИЕМ ОБЛАДАЕТ

=кодеин
морфин
преноксидиазин
бутамират

Вопрос 1157
ПРЕПАРАТ АНИСОВОЕ МАСЛО ПРИНАДЛЕЖИТ К ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЙ
ГРУППЕ

=отхаркивающие
анальгетики
мочегонные
слабительные

Вопрос 1158
ПРЕПАРАТОМ ИЗ ГРУППЫ СУЛЬФАНИЛАМИДЫ, ПРИМЕНЯЕМОМ В ВИДЕ
КРЕМА ПРИ РАНАХ, ЯВЛЯЕТСЯ

=аргосульфам
банеоцин

левомеколь
акридерм

Вопрос 1159
КОМБИНИРОВАННЫМ ЛЕКАРСТВЕННЫМ ПРЕПАРАТОМ, КОТОРЫЙ
СОДЕРЖИТ ИПРАТРОПИЯ БРОМИД И ФЕНОТЕРОЛ, ЯВЛЯЕТСЯ

=беродуал
теофедрин-н
беротек
бронхолитин

Вопрос 1160
КОМБИНИРОВАННЫМ ПРЕПАРАТОМ С ДЕЙСТВУЮЩИМИ ВЕЩЕСТВАМИ
СУЛЬФАМЕТОКСАЗОЛ И ТРИМЕТОПРИМ ЯВЛЯЕТСЯ

=котримоксазол
сульфаргин
фталазол
аргосульфан

Вопрос 1161
ПРЕПАРАТОМ ИЗ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЙ ГРУППЫ «МЕСТНЫЕ
АНЕСТЕТИКИ» ЯВЛЯЕТСЯ

=ультракаин д
бронхолитин
теофедрин
хлоргексидин

Вопрос 1162
ПРИ КИШЕЧНЫХ ИНФЕКЦИЯХ ПРИМЕНЯЮТ

=нифуроксазид
норфлоксацин
нимесулид
мелоксикам

Вопрос 1163
МЕЖДУНАРОДНЫМ НЕПАТЕНТОВАННЫМ НАИМЕНОВАНИЕМ
ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА «ВЕНТОЛИН» ЯВЛЯЕТСЯ

=сальбутамол
фенотерол
эфедрин
формотерол

Вопрос 1164
ЦИПРОФЛОКСАЦИН ОТНОСИТСЯ К ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЙ ГРУППЕ

=фторхинолоны
макролиды
цефалоспорины
пенициллины

Вопрос 1165
АМБРОКСОЛ ПРИНАДЛЕЖИТ К ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЙ ГРУППЕ
ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ

=муколитики
анальгетики
бронхолитики
слабительные

Вопрос 1166
ПРИ ГНОЙНО- ВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ПРОЦЕССАХ НА КОЖЕ ФАРМАЦЕВТ
МОЖЕТ ИНФОРМИРОВАТЬ О ВОЗМОЖНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ АНТИСЕПТИКА

=фурацилин
флуимуцил
стрептоцид
фарингосепт

Вопрос 1167
РАЗРЫВАЮТ ДИСУЛЬФИДНЫЕ СВЯЗИ И РАСЩЕПЛЯЮТ МОКРОТУ НА
БОЛЕЕ МЕЛКИЕ КОМПОНЕНТЫ ПРЕПАРАТЫ

=муколитики
анальгетики
ноотропы
бронхолитики

Вопрос 1168
ФЕНОБАРБИТАЛ ОТНОСИТСЯ К ГРУППЕ

=барбитураты
нитрофураны
анальгетики
фторхинолоны

Вопрос 1169
КОЛИЧЕСТВО ЛЕКАРСТВЕННОГО ВЕЩЕСТВА, КОТОРОЕ ДОСТИГЛО
СИСТЕМНОГО КРОВОТОКА ОТНОСИТЕЛЬНО ИСХОДНОЙ ДОЗЫ ПРЕПАРАТА,
ВЫРАЖЕННОЕ В ПРОЦЕНТАХ, НАЗЫВАЕТСЯ

=биодоступность
синергизм
кумуляция
метаболизм

Вопрос 1170
ПРЕГАБАЛИН ОТНОСИТСЯ К ГРУППЕ

=противоэпилептические
ноотропные
анксиолитики
тонизирующие

Вопрос 1171
МЕЖДУНАРОДНЫМ НЕПАТЕНТОВАННЫМ НАИМЕНОВАНИЕМ
ПРЕПАРАТА «РЕЛАНИУМ» ЯВЛЯЕТСЯ

=диазепам
мезапам
новопассит
омепразол

Вопрос 1172
ХАРАКТЕРНЫМ ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТОМ НЕСЕЛЕКТИВНЫХ
НЕСТЕРОИДНЫХ ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ПРЕПАРАТОВ ЯВЛЯЕТСЯ

=ульцерогенность
лекарственная зависимость
привыкание
кумуляция

Вопрос 1173
ПРИ НЕВРОТИЧЕСКИХ СОСТОЯНИЯХ, СОПРОВОЖДАЮЩИХСЯ
ТРЕВОГОЙ, ВОЗБУЖДЕНИЕМ, ПОВЫШЕННОЙ РАЗДРАЖИТЕЛЬНОСТЬЮ,
БЕССОННИЦЕЙ, НАЗНАЧАЮТ

=диазепам
пантокрин
курантил
наком

Вопрос 1174
ВЫРАЖЕННЫМ ПРОТИВОРВОТНЫМ ДЕЙСТВИЕМ ОБЛАДАЕТ

=галаперидол
анальгин
настойка женьшеня
пирацетам

Вопрос 1175
ДЛЯ АНАЛГЕЗИИ, ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ СУСТАВОВ НАЗНАЧАЮТ

=нимесулид
юнидокс
фавирокс
фервекс

Вопрос 1176
ТОЛПЕРИЗОН ОТНОСИТСЯ К ГРУППЕ

=миорелаксанты центрального действия
липолитики
анксиолитики
спазмолитики миотропного действия

Вопрос 1177
СУММА ХИМИЧЕСКИХ ПРЕВРАЩЕНИЙ, КОТОРЫЕ ПРЕТЕРПЕВАЕТ
ЛЕКАРСТВЕННОЕ ВЕЩЕСТВО В ОРГАНИЗМЕ, НАЗЫВАЕТСЯ

=биотрансформация
кумуляция
фармакодинамика
фармакокинетика

Вопрос 1178
КОМБИНИРОВАННЫМ ПРЕПАРАТОМ ПАРАЦЕТАМОЛА ЯВЛЯЕТСЯ

=терафлю
нолипрел
кладакса
новиган

Вопрос 1179
ОДНИМ ИЗ КЛЮЧЕВЫХ МЕХАНИЗМОВ ДЕЙСТВИЯ НЕСТЕРОИДНЫХ ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ СРЕДСТВ (НПВС) ЯВЛЯЕТСЯ

- =блокада фермента циклооксигеназы
- угнетение центральной нервной системы
- блокирование в- адренорецепторов
- ингибирование ангиотензинпревращающего фермента (АПФ)

Вопрос 1180
ГРАНДАКСИН ОТНОСИТСЯ К ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЙ ГРУППЕ

- =анксиолитики
- нейролептики
- анальгетики
- антидепрессанты

Вопрос 1181
ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ ПРЕПАРАТА, ВЫЗЫВАЮЩЕЕ ПОВРЕЖДЕНИЕ ПАРЕНХИМЫ ПЕЧЕНИ И НАРУШЕНИЕ ЕЕ МЕТАБОЛИЧЕСКОЙ И ДРУГИХ ФУНКЦИЙ, НАЗЫВАЕТСЯ

- =гепатотоксическим
- ульцерогенным
- ототоксическим
- гематотоксическим

Вопрос 1182
ТОФИЗОПАМ ОТНОСИТСЯ К ГРУППЕ

- =дневные транквилизаторы
- типичные нейролептики
- антикоагулянты
- антидепрессанты

Вопрос 1183
ПОБОЧНЫМ ДЕЙСТВИЕМ НАРКОТИЧЕСКИХ АНАЛЬГЕТИКОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- =развитие лекарственной зависимости
- расширение зрачка
- возбуждение кашлевого центра
- возбуждение дыхательного центра

Вопрос 1184
К СЕДАТИВНЫМ СРЕДСТВАМ ОТНОСИТСЯ

- =персен
- нейромультивит
- настойка аралии
- нурофен

Вопрос 1185
МЕЖДУНАРОДНЫМ НЕПАТЕНТОВАННЫМ НАИМЕНОВАНИЕМ ПРЕПАРАТА «ТАЗЕПАМ» ЯВЛЯЕТСЯ

- =оксазепам
- персен
- диазепам

нитразелам

Вопрос 1186
В ПЕДИАТРИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ В КАЧЕСТВЕ ЖАРОПОНИЖАЮЩЕГО
СРЕДСТВА ПРИМЕНЯЕТСЯ

=ибупрофен
кеторол
ацетилсалициловая кислота
ортофен

Вопрос 1187
СНОТВОРНОЕ ДЕЙСТВИЕ ОКАЗЫВАЕТ

=фенобарбитал
пенталгин
витапрост
кортексин

Вопрос 1188
НЕСЕЛЕКТИВНЫМ ПРЕПАРАТОМ С ВЫРАЖЕННОЙ
ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНОЙ АКТИВНОСТЬЮ ЯВЛЯЕТСЯ

=вольтарен
дротаверин
седуксен
кортексин

Вопрос 1189
СЕЛЕКТИВНЫМ ПРЕПАРАТОМ С ВЫРАЖЕННОЙ
ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНОЙ АКТИВНОСТЬЮ ЯВЛЯЕТСЯ

=эторикоксиб
диклофенак
глюконат кальция
флюкостат

Вопрос 1190
МЕЖДУНАРОДНЫМ НЕПАТЕНТОВАННЫМ НАИМЕНОВАНИЕМ
ПРЕПАРАТА «КЕТОНАЛ» ЯВЛЯЕТСЯ

=кетопрофен
парацетомол
анальгин
ацеклофенак

Вопрос 1191
К НАРКОТИЧЕСКИМ АНАЛЬГЕТИКАМ ОТНОСИТСЯ

=тримеперидин
пенталгин
спазган
андипал

Вопрос 1192
МЕЖДУНАРОДНЫМ НЕПАТЕНТОВАННЫМ НАИМЕНОВАНИЕМ
ПРЕПАРАТА «КОНВУЛЕКС» ЯВЛЯЕТСЯ КИСЛОТА

=вальпроевая

аскорбиновая
налидиксовая
фолиевая

Вопрос 1193
НАСТОЙКУ СЕДАТИВНОГО ДЕЙСТВИЯ ПОЛУЧАЮТ ИЗ ЛЕКАРСТВЕННОГО
РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ

=трава пустырника
корень одуванчика
семена льна
кора дуба

Вопрос 1194
ОДНОНАПРАВЛЕННОЕ ДЕЙСТВИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ, КОТОРЫЕ
ВЗАИМНО УСИЛИВАЮТ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ ЭФФЕКТЫ ДРУГ ДРУГА,
НАЗЫВАЮТ

=синергизмом
антагонизмом
метаболизмом
индукцией

Вопрос 1195
В КАЧЕСТВЕ СРЕДСТВА, УСПОКАИВАЮЩЕГО НЕРВНУЮ СИСТЕМУ,
ПРИМЕНЯЮТ

=натрия бромид
натрия сульфат
магния оксид
натрия гидрокарбонат

Вопрос 1196
К НЕСЕЛЕКТИВНЫМ ИНГИБИТОРАМ ЦОГ ОТНОСИТСЯ

=диклофенак
имодиум
анаферон
сирдалуд

Вопрос 1197
ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ НЕВРОЗОВ И ПОВЫШЕННОЙ РАЗДРАЖИТЕЛЬНОСТИ
ИСПОЛЬЗУЮТ

=настойку пиона
настойку эвкалипта
настойку аралии
настойку календулы

Вопрос 1198
ХАРАКТЕРНЫМ ПОБОЧНЫМ ДЕЙСТВИЕМ БЕНЗОДИАЗЕПИНОВ ЯВЛЯЕТСЯ

=привыкание
учащенное сердцебиение
повышение давления
агранулоцитоз

Вопрос 1199

ПРЕПАРАТЫ ГРУППЫ НООТРОПОВ ПРИМЕНЯЮТ ПРИ
=когнитивных расстройствах
галлюцинациях
эпилепсии
бессонице

Вопрос 1200
К НООТРОПНЫМ ПРЕПАРАТАМ ОТНОСИТСЯ
=пирацетам
лизиноприл
дигитоксин
симвастатин

Вопрос 1201
В СОСТАВ ПРЕПАРАТА КО-РЕНИТЕК ВХОДИТ ДИУРЕТИК
=гидрохлортиазид
спиронолактон
фуросемид
индапамид

Вопрос 1202
ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ ПРИМЕНЯЮТ
=индапамид
уролесан
фитолизин
цистон

Вопрос 1203
ДЛЯ КУПИРОВАНИЯ ГИПЕРТОНИЧЕСКОГО КРИЗА ЦЕЛЕСООБРАЗНО
ИСПОЛЬЗОВАТЬ _ СУБЛИНГВАЛЬНО
=коринфар
раунатин
эналаприл
метопролол

Вопрос 1204
РЕЦЕПТОРЫ АНГИОТЕНЗИНА II БЛОКИРУЕТ ПРЕПАРАТ
=лозартан
атенолол
верапамил
каптоприл

Вопрос 1205
СВЕРТЫВАНИЕ КРОВИ ПОВЫШАЕТ
=викасол
варфарин
гепарин
цианокобаламин

Вопрос 1206
К НИЗКОМОЛЕКУЛЯРНЫМ ФРАКЦИЯМ ГЕПАРИНА ОТНОСЯТ
=фраксипарин

викасол
дипиридамола
варфарин

Вопрос 1207
АТОРВАСТАТИН ОКАЗЫВАЕТ ГИПОЛИПИДЕМИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ

=торможения синтеза холестерина
ускорения превращения холестерина в желчные кислоты
торможения синтеза липопротеидов очень низкой плотности
ускорения разрушения триглицеридов в крови

Вопрос 1208
ПРИ НАРУШЕНИИ МОЗГОВОГО И ПЕРИФЕРИЧЕСКОГО КРОВООБРАЩЕНИЯ ПРИМЕНЯЮТ

=пентоксифиллин
нитроглицерин
викасол
контрикал

Вопрос 1209
ХАРАКТЕРНЫМ ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТОМ АТОРВАСТАТИНА ЯВЛЯЕТСЯ

=миопатия
бронхоспазм
тахикардия
гипотензия

Вопрос 1210
ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ВАРИКОЗНОГО РАСШИРЕНИЯ ВЕН ПРИМЕНЯЮТ ПРЕПАРАТЫ ГРУППЫ

=ангиопротекторов
ингибиторов фибринолиза
стимуляторов эритропоэза
коагулянтов

Вопрос 1211
К СТАТИНАМ ОТНОСИТСЯ

=аторвастатин
холестирамин
никотиновая кислота
клофибрат

Вопрос 1212
ЦИАНОКОБАЛАМИН ПРИМЕНЯЮТ ПРИ

=гиперхромной анемии
варикозном расширении вен
желудочных кровотечениях
железодефицитной анемии

Вопрос 1213
ДЛЯ ОКАЗАНИЯ НЕОТЛОЖНОЙ ПОМОЩИ ПРИМЕНЯЮТ ДИУРЕТИК

=фуросемид

индапамид
гидрохлортиазид
спиронолактон

Вопрос 1214
К БЛОКАТОРАМ КАЛЬЦИЕВЫХ КАНАЛОВ ОТНОСИТСЯ

=циннаризин
пирацетам
винпоцетин
гинкго билоба

Вопрос 1215
МОЗГОВОЕ И ПЕРИФЕРИЧЕСКОЕ КРОВООБРАЩЕНИЕ УЛУЧШАЕТ

=ницерголин
амлодипин
нитроглицерин
аторвастатин

Вопрос 1216
ДЛЯ КУПИРОВАНИЯ ГИПЕРТОНИЧЕСКОГО КРИЗА ЦЕЛЕСООБРАЗНО
ИСПОЛЬЗОВАТЬ _____ СУБЛИНГВАЛЬНО

=каптоприл
атенолол
верапамил
доксазозин

Вопрос 1217
К ИНГИБИТОРОМ АНГИОТЕНЗИНПРЕВРАЩАЮЩЕГО ФЕРМЕНТА
ОТНОСИТСЯ

=периндоприл
пропранолол
гемитон
амлодипин

Вопрос 1218
МОЛГРАМОСТИН ОТНОСИТСЯ К ГРУППЕ

=стимуляторов лейкопоеза
коагулянтов
ингибиторов фибринолиза
антиагрегантов

Вопрос 1219
ИНГИБИТОРОМ АНГИОТЕНЗИНПРЕВРАЩАЮЩЕГО ФЕРМЕНТА ЯВЛЯЕТСЯ

=лизиноприл
клофелин
атенолол
лозартан

Вопрос 1220
К АНГИОПРОТЕКТОРАМ ОТНОСИТСЯ

=троксевазин
гепарин

викасол
гордокс

Вопрос 1221
ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ ПРИМЕНЯЮТ

=моксонидин
симвастатин
нитросорбид
дигоксин

Вопрос 1222
ХАРАКТЕРНЫМ ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТОМ КАПТОПРИЛА ЯВЛЯЕТСЯ

=сухой кашель
сонливость
гипергликемия
отек лодыжек

Вопрос 1223
ХАРАКТЕРНЫМ ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТОМ ФУРОСЕМИДА ЯВЛЯЕТСЯ

=гипокалиемия
отеки
гипернатриемия
гипертензия

Вопрос 1224
ПЕФЛОКСАЦИН ОТНОСИТСЯ К ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЙ ГРУППЕ

=фторхинолоны
пенициллины
макролиды
цефалоспорины

Вопрос 1225
ОСНОВНЫМ ПОКАЗАНИЕМ К ПРИМЕНЕНИЮ ПРЕПАРАТА НИТРОКСОЛИН
ЯВЛЯЕТСЯ

=цистит
синусит
миокардит
неврит

Вопрос 1226
ЛИДОКАИН ОТНОСИТСЯ К ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЙ ГРУППЕ

=местные анестетики
анаболические стероиды
отхаркивающие
муколитики

Вопрос 1227
ПРЕПАРАТ КАПЛИ НАШАТЫРНО-АНИСОВЫЕ ПРИНАДЛЕЖИТ К
ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЙ ГРУППЕ

=отхаркивающие
слабительные
анальгетики

мочегонные

Вопрос 1228
К БРОНХОЛИТИКАМ ОТНОСИТСЯ
=фенотерол
кодеин
либексин
бромгексин

Вопрос 1229
МЕЖДУНАРОДНЫМ НЕПАТЕНТОВАННЫМ НАИМЕНОВАНИЕМ
ПРЕПАРАТА АРГОСУЛЬФАН ЯВЛЯЕТСЯ
=сульфатиазол серебра
клавулановая кислота
норфлоксацин
цинка сульфат

Вопрос 1230
ФИНАЛГОН ПРЕНАДЛЕЖИТ К ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЙ ГРУППЕ
ПРЕПАРАТОВ
=раздражающие
противокашлевые
бронхолитики
слабительные

Вопрос 1231
ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЙ ГРУППОЙ ПРЕПАРАТА ИПРАТРОПИЯ БРОМИД
ЯВЛЯЕТСЯ
=м-холиноблокаторы
отхаркивающие
анальгетики
муколитики

Вопрос 1232
ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЙ ГРУППОЙ ПРЕПАРАТА КРОМОГЛИЦИЕВАЯ
КИСЛОТА ЯВЛЯЕТСЯ
=стабилизаторы мембран тучных клеток
противокашлевые
отхаркивающие
муколитики

Вопрос 1233
ПРИ ФАРИНГИТЕ, ТРАХЕИТЕ, СУХОМ КАШЛЕ В ВИДЕ ТАБЛЕТОК ДЛЯ
РАССАСЫВАНИЯ ПРИМЕНЯЮТ
=стрепсилс
мелоксикам
бронхолитин
кетопрофен

Вопрос 1234
ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ, СОДЕРЖАЩИЙ СЕРУ, ВОДУ ОЧИЩЕННУЮ,
СПИРТ КАМФОРНЫЙ И ГЛИЦЕРИН, ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ

=суспензию
гомогенную дисперсную систему
комбинированную дисперсную систему
эмульсию

Вопрос 1235
МИКРОГЕТЕРОГЕННЫЕ СИСТЕМЫ КОНДЕНСАЦИОННЫМ МЕТОДОМ
ОБРАЗУЮТСЯ ПРИ ДОБАВЛЕНИИ К ВОДНОЙ ДИСПЕРСНОЙ СРЕДЕ

=настойка
сиропа сахарного
эмульгатора
гидрофильных веществ

Вопрос 1236
ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ГЛАЗНЫХ КАПЕЛЬ ПРИМЕНЯЮТ СТАБИЛИЗАТОР
ДЛЯ

=натрия сульфацила
пилокарпина гидрохлорида
рибофлавина
колларгола

Вопрос 1237
СРОК ХРАНЕНИЯ РЕЦЕПТУРНЫХ БЛАНКОВ НА НАРКОТИЧЕСКИЕ И
ПСИХОТРОПНЫЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ СПИСКА II В АПТЕКЕ

= 5 лет
3 года
3 месяца
1 месяц

Вопрос 1238
СРОК ХРАНЕНИЯ РЕЦЕПТУРНЫХ БЛАНКОВ 148-1/У-04 (Л) В АПТЕКЕ

= 3 года
1 год
10 лет
3 месяца

Вопрос 1239
ОТПУСК ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА ПО РЕЦЕПТУ С ДОЗИРОВКОЙ,
КОТОРАЯ ОТСУТСТВУЕТ В АПТЕКЕ

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

Вопрос 1240
ПРИ НАЛИЧИИ В АПТЕКЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА С
ПРЕВЫШАЮЩЕЙ ДОЗИРОВКОЙ, ЧЕМ В РЕЦЕПТЕ, РЕШЕНИЕ ОБ ОТПУСКЕ
ПРИНИМАЕТ

= медицинский работник
заведующий аптекой
фармацевт
провизор

Вопрос 1241

СРОК ДЕЙСТВИЯ РЕЦЕПТА 107-У/НП

= 15 дней

30 дней

10 дней

1 год

Вопрос 1242

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

= нахождение рецепта на отсроченном обслуживании

назначение по решению врачебной комиссии

наличия на рецепте печати «Для рецептов»

наличия на рецепте пометки «Пациенту с хроническим заболеванием»

Вопрос 1243

ПАРТИЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ НЕ ПОДЛЕЖИТ ПРИЕМКЕ ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ

=затхлого, устойчивого постороннего запаха, не исчезающего при проветривании засоренности посторонними растениями в количествах, превышающих допустимые дозировки

наличия плесени и гнили

неоднородности сырья по способу подготовки

Вопрос 1244

ОСНОВНОЙ ДОКУМЕНТ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЙ КАЧЕСТВО ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ

=частная фармакопейная статья на сырье

общая фармакопейная статья

ФСП

ГОСТ

Вопрос 1245

ТЕРМОЛАБИЛЬНЫЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ

= теряют свои свойства при температуре 15-25°C и более

сохраняют свои потребительские свойства при комнатной температуре и выше

теряют свои потребительские свойства только при температуре 30 °C и выше

теряют свои свойства при температуре 8-15°C

Вопрос 1246

ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА СЛЕДУЕТ ХРАНИТЬ

= отдельно с пластмассовыми и металлическими изделиями

вместе с хирургическими инструментами (возможно)

в помещении получения воды очищенной

совместно с медицинскими изделиями

Вопрос 1247

ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРИЕМОЧНОГО КОНТРОЛЯ ПО ПОКАЗАТЕЛЮ «МАРКИРОВКА» ОПРЕДЕЛЯЮТСЯ

= соответствие оформления лекарственных препаратов требованиям нормативной документации

наличие запаха

целостность упаковки
внешний вид

Вопрос 1248
ИНДИКАТОР В МЕТОДЕ АРГЕНТОМЕТРИИ ПО ФАЯНСУ
=эозинат натрия
калия хромат
железо-аммониевые квасцы
метилловый оранжевый

Вопрос 1249
ПАСПОРТА ПИСЬМЕННОГО КОНТРОЛЯ ХРАНЯТСЯ В АПТЕКЕ
= 2 месяца
6 месяцев
10 дней
1 месяц

Вопрос 1250
СОДЕРЖАНИЕ ИЗОТОНИРУЮЩИХ И СТАБИЛИЗИРУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ ПРИ
АНАЛИЗЕ ГЛАЗНЫХ КАПЕЛЬ ОПРЕДЕЛЯЮТ
=до стерилизации
после стерилизации
не определяют
до и после стерилизации

Вопрос 1251
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ВИДЫ КОНТРОЛЯ ТРИУРАЦИЙ
=письменный, органолептический, полный химический
опросный, органолептический, физический
письменный, опросный, органолептический
физический, полный химический

Вопрос 1252
ИНДИКАТОР АРГЕНТОМЕТРИЧЕСКОГО ТИТРОВАНИЯ ПО МЕТОДУ МОРА
=калия хромат
бромфеноловый синий
дифенилкарбазон
железо-аммониевые квасцы

Вопрос 1253
НАТРИЯ ТИОСУЛЬФАТ, НАТРИЯ ГИДРОКАРБОНАТ МОЖНО ОТКРЫТЬ
ОДНИМ РЕАКТИВОМ
=кислотой хлороводородной
раствором серебра нитрата
раствором калия перманганата
раствором йода

Вопрос 1254
ЙОД ОКРАШИВАЕТ ХЛОРОФОРМНЫЙ СЛОЙ В _____ ЦВЕТ
=фиолетовый
зеленый
желтый

синий

Вопрос 1255
ФАРМАКОПЕЙНЫЙ МЕТОД КОЛЧЕСТВЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ
ПЕРОКСИДА ВОДОРОДА

=перманганатометрия
ацидиметрия
комплексометрия
йодометрия

Вопрос 1256
МЕТОД КОЛИЧЕСТВЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ НАТРИЯ ТИОСУЛЬФАТА

=йодометрия
алкалиметрия
аргентометрия
броматометрия

Вопрос 1257
РЕАКТИВ НА ГИДРОКАРБОНАТ-ИОН

=кислота хлороводородная
оксалат аммония
нитрат серебра
гидрофосфат натрия

Вопрос 1258
ЛЕКАРСТВЕННОЕ ВЕЩЕСТВО, КОТОРОЕ ПРИ ДОБАВЛЕНИИ КИСЛОТЫ
ХЛОРОВОДОРОДНОЙ ВЫДЕЛЯЕТ ДИОКСИД УГЛЕРОДА

=натрия гидрокарбонат
кальция хлорид
натрия хлорид
магния сульфат

Вопрос 1259
СПИРТОВЫЙ РАСТВОР БОРНОЙ КИСЛОТЫ ГОРИТ

=пламенем с зеленой каймой
красным пламенем
фиолетовым пламенем
желтым пламенем

Вопрос 1260
РЕАКЦИЯ ПОДЛИННОСТИ НА ГЛЮКОЗУ ВЫПОЛНЯЕТСЯ С РЕАКТИВОМ

=Фелинга
бромной водой
азотной кислотой
Несслера

Вопрос 1261
КАЧЕСТВЕННАЯ РЕАКЦИЯ НА ГЛУТАМИНОВУЮ КИСЛОТУ – ЭТО
РЕАКЦИЯ С РАСТВОРОМ

=нингидрина
хлорида бария
хлорида кальция

хлорида железа (III)

Вопрос 1262

ПРИ ПРОВЕДЕНИИ РЕФАКТОМЕТРИЧЕСКОГО АНАЛИЗА ИЗМЕРЯЮТ

=показатель преломления

оптическую плотность

фактор преломления

угол вращения

Вопрос 1263

НА ВКУС ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА ПРОВЕРЯЮТ

=выборочно и только детские лекарственные формы

выборочно все лекарственные формы

обязательно только детские лекарственные формы

обязательно все лекарственные формы

Вопрос 1264

РАСЧЕТ ВОДЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ КОНЦЕНТРИРОВАННЫХ
РАСТВОРОВ В ПОДСТАВКЕ ПРОВОДИТСЯ С УЧЕТОМ

= коэффициента увеличения объема или плотности

коэффициента водопоглощения

коэффициента обратного замещения

коэффициента обратной пропорциональной зависимости

Вопрос 1265

РАСФАСОВКА РАСТВОРА ЛЮГОЛЯ 30 МЛ ДЛЯ НАРУЖНОГО
ПРИМЕНЕНИЯ ИМЕЕТ КОНЦЕНТРАЦИЮ ЙОДА

= 1%

5%

3%

0,1%

Вопрос 1266

СЛИЗЬ АЛТЕЙНОГО КОРНЯ, ЕСЛИ В РЕЦЕПТЕ НЕ УКАЗАНА
КОНЦЕНТРАЦИЯ, ГОТОВЯТ В СООТНОШЕНИИ

=1: 20

1:10

1:5

1:30

Вопрос 1267

ПРИ ОТСУТСТВИИ УКАЗАНИЯ О КОЛИЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО
РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ ИЗВЛЕЧЕНИЕ ИЗ ТРАВЫ ГОРИЦВЕТА ГОТОВИТСЯ В
СООТНОШЕНИИ

=1:30

1:10

1:400

1:20

Вопрос 1268

ПРИ ОТСУТСТВИИ УКАЗАНИЯ О КОЛИЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО
РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ ИЗВЛЕЧЕНИЕ ИЗ КОРНЕЙ ВАЛЕРИАНЫ ГОТОВИТСЯ В

СООТНОШЕНИИ

=1:30

1: 400

1:10

1:20

Вопрос 1269

ПРИ ОТСУТСТВИИ УКАЗАНИЯ О КОЛИЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ ИЗВЛЕЧЕНИЕ ИЗ ТРАВЫ ПУСТЫРНИКА ГОТОВИТСЯ В СООТНОШЕНИИ

=1:10

1:30

1:400

1:20

Вопрос 1270

ПРИ ОТСУТСТВИИ УКАЗАНИЯ О КОЛИЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ ИЗВЛЕЧЕНИЕ ИЗ ЛИСТЬЕВ МЯТЫ ГОТОВИТСЯ В СООТНОШЕНИИ

=1:10

1:30

1:400

1:20

Вопрос 1271

ВОДНЫЕ ИЗВЛЕЧЕНИЯ В СООТНОШЕНИИ 1:30 ГОТОВЯТ ИЗ

=корневищ с корнями валерианы

коры дуба

цветков ромашки

листьев толокнянки

Вопрос 1272

ПРИ ОТСУТСТВИИ УКАЗАНИЯ О КОЛИЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ НАСТОЙ ТРАВЫ ТЕРМОПСИСА ГОТОВИТСЯ В СООТНОШЕНИИ

=1:400

1:10

1:30

1:20

Вопрос 1273

ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ВОДНЫХ ИЗВЛЕЧЕНИЙ ИСПОЛЬЗУЮТ КОЭФФИЦИЕНТ

=водопоглащения

увеличения объема

изотонический эквивалент

соотношения

Вопрос 1274

В СООТНОШЕНИИ 1:30 ИЗГОТАВЛИВАЮТ ВОДНОЕ ИЗВЛЕЧЕНИЕ

= корневищ с корнями валерианы

цветков ромашки

корня алтея
коры дуба

Вопрос 1275

ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ГЛАЗНЫХ КАПЕЛЬ ИСПОЛЬЗУЮТ ВОДУ
= очищенную
для инъекций
депирогенизированную
деминерализованную

Вопрос 1276

УЧЕТНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, ФИКСИРУЮЩИЕ ФАКТ СВЕРШЕНИЯ
ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ОПЕРАЦИИ, НАЗЫВАЮТ

=первичным
накопительным
внутренним
сводным

Вопрос 1277

СТОЙМОСТЬ ЛС ИЗЪЯТЫХ НА АНАЛИЗ ОТРАЖАЕТСЯ В
=расходной части товарного отчета
журнале кассира-операциониста
кассовой книги операции
рецептурном журнале

Вопрос 1278

В АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ОПЕРАТИВНЫЙ УЧЕТ УЦЕНКИ И ДООЦЕНКИ
ПО ЛАБОРАТОРНО-ФАСОВОЧНЫМ РАБОТАМ В ТЕЧЕНИИ МЕСЯЦА ВЕДЕТСЯ В

=журнале учета лабораторных и фасовочных работ
реестре выписанных счетов
журнале учета рецептуры
обратной ведомости

Вопрос 1279

ПРИХОДНЫЕ И РАСХОДНЫЕ КАССОВЫЕ ОПЕРАЦИИ РЕГИСТРИРУЮТСЯ В

=кассовой книги организации
журнале кассира-операциониста
журнале учета движения товара и выручки по прикрепленной мелкорозничной сети
реестр выписанных покупателями счетов

Вопрос 1280

ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ПКУ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ИЗМЕРИТЕЛИ

=натуральные
относительные
денежные
абсолютные

Вопрос 1281

ИСПРАВЛЕНИЕ ОШИБОК В ИНВЕНТАРИЗАЦИОННЫХ ОПИСЯХ

=должны быть оговорены и подписаны всеми членами инвентаризационной
комиссии и материально-ответственным лицом
должны быть оговорены и подписаны представителями инвентаризационной

комиссии и руководителям коллектива
не допускаются

Вопрос 1282

ВЫДАЧА ДЕНЕГ ПОД ОТЧЕТ СОТРУДНИКАМИ АПТЕКИ ОТНОСИТСЯ К
РАСХОДНОЙ КАССОВОЙ ОПЕРАЦИИ ЮРИДИЧЕСКИМ ОСНОВАНИЕМ КОТОРОЙ
ЯВЛЯЕТСЯ

=заявление о выдачи наличных денег
объявлением на взнос наличными
приемная квитанция
расчетно-платежная ведомость

Вопрос 1283

НАУКА ЗАНИМАЮЩИЯСЯ ИЗУЧЕНИЕМ ВЛИЯНИЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ
ФАКТОРОВ НА ТЕРАПЕВТИЧЕСКУЮ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЛП

=биофармация
биохимия
фармакогнозия
фармацевтическая технология

Вопрос 1284

ПРИ ИЗГООВЛЕНИИ ПОРОШКОВ УЧИТЫВАЮТ, ЧТО К
ТРУДНОИЗМЕЛЬЧАЕМЫМ ВЕЩЕСТВАМ ОТНОСЯТСЯ

=кислота борная
фенобарбитал
ксероформ
рибофлавин

Вопрос 1285

ПРИ ИЗМЕЛЬЧЕНИИ 2.0 СТПЕПТОЦИДА СЛЕДУЕТ ДОБАВИТЬ _____
КАПЕЛЬ ЭТАНОЛА

=20
5
10
12

Вопрос 1286

ПЕРВЫМ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ МАССЫ ПОРОШКОВ ИЗМЕЛЬЧАЮТ ЛВ

=трудноизмельчаемые
легковесные
красящие
выписаны в малой дозе

Вопрос 1287

НА СПЕЦИАЛЬНЫХ ВЕСАХ ОТВЕШИВАЮТ ВСЕ ВЕЩЕСТВА КРОМЕ

=новокаина
калия перманганата
бриллиантового зеленого

рибофлавин

Вопрос 1288
ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ТРИТУРАЦИИ 1:100 – 10.0 АТРОПИНА СУЛЬФАТА
СЛЕДУЕТ ВЗЯТЬ (В ГРАММАХ)

=0.1
0.01
1.0
0.001

Вопрос 1289
В ВОЩЕННЫЕ КАПСУЛЫ УПАКОВЫВАЮТ ПОРОШКИ СОДЕРЖАЩИЕ
=сахар
йод
ментол
финилсалицилат

Вопрос 1290
ПОРОШКИ УПАКОВЫВАЮТ В ПЕРГАМЕНТНЫЕ КАПСУЛЫ ЕСЛИ В ИХ
СОСТАВЕ ПРИСУТСТВУЮТ ВЕЩЕСТВА

=пахучие
гигроскопичные
труднопорошкующие
красящие

Вопрос 1291
В СЛОЖНЫХ ПОРОШКАХ МЕЖДУ СЛОЯМИ НЕКРАСЯЩИХ ВВ
ПОМЕЩАЮТ

=рибофлавин
меди сульфат
ксероформ
дерматол

Вопрос 1292
ДЛЯ ПОДБОРА СТУПКИ НЕОБХОДИМИ ОПРЕДЕЛИТЬ МАССУ
=общую
одной дозы
лечебно разовой дозы
лв на все дозы

Вопрос 1293
К ЛЕГКОВЕСТНЫМ ЛЕГКОПЫЛЯЩИМ ВВ ОТНОСЯТСЯ
= магний оксид, кальция глицерофосфат, тальк
железа лактат ,висмута субнитрат, рибофлавин
крахмал камфора фурацилин
цинк оксид крахмал белая глина

Вопрос 1294
К КРАСЯЩИМ ВЕЩЕСТВАМ ОТНОСЯТСЯ

=фурацилин, бриллиантовый зеленый, метиленовый синий
меди сульфат калий перманганат, сера
рибафлавин, рутин, фурациллин
эпикридина лактат, танин, акрихин

Вопрос 1295
ПОРОШКИ С ВЕЩЕСТВАМИ ПОГЛАЩАЮЩИМИ УГЛЕКИСЛЫЙ ГАЗ ИЗ
ВОЗДУХА УПАКОВЫВАЮТ В КАПСУЛЫ

=вожженные или парафинированные
желатиновые
пергаментные
простые

Вопрос 1296
ПОРОШКИ ФЕНИЦИЛСАЛИЦИЛАТОМ СЛЕДУЮТ ОТПУСТИТЬ В
КАПСУЛАХ

= пергаментных
вожженных
простых
парафинированных

Вопрос 1297
ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ТРИТУРАЦИИ В КАЧЕСТВЕ ИНДИФФЕРЕНТНОГО
ВЕЩЕСТВА ИСПОЛЗУЮТ

=молочный сахар
крахмал
глюкозу
любое вспомогательное вв

Вопрос 1298
ДОЗИРУЮТ ПО МАССЕ ЖИДКОСТИ
= эфир, глицерин, хлороформ, ихтиол
димексид, глицерин, жидкость Бурова
вода очищенная, скипидар, настойки, глицерин
масло подсолнечное, сироп сахарный, эфир

Вопрос 1299
ПО ОБЪЕМУ ДОЗИРУЮТ ЖИДКОСТИ
=раствор цитраля
эфир
глицерин
пергидроль

Вопрос 1300
В ЖИДКИХ ЛФ С УЧЕТОМ ПРОЦЕНТА ВЛАЖНОСТИ ЮЕРУТ
=глюкозу
эуфиллин
кислоту никотиновую
кислоту аскорбиновую

Вопрос 1301
В КОНЦЕНТРИРОВАННЫХ РАСТВОРАХ СВОИХ СОЛЕЙ РАСТВОРЯЮТ

=йод
этакридина лактат
перманганат калия
нитрат серебра

Вопрос 1302
СПИРТОВЫЕ ЖИДКОСТИ ДОБАЛЯЮТ В МИКСТУРЫ
=в порядке возрастания крепости спирта
в порядке уменьшения крепости спирта
в любом порядке
как выписано в рецепте

Вопрос 1303
ЭМУЛЬСИИ НЕЗАВИСИМО ОТ КОНЦЕНТРАЦИИ ИЗГОТАВЛИВАЮТ
=по массе
по объему в подставке
массо-объемным методом
в мерной колбе

Вопрос 1303
ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ 100,0 ЭМУЛЬСИИ БЕРУТ МАСЛА
= 10,0
5,0
1,0
50,0

Вопрос 1304
НЕ УКАЗАНА КОНЦЕНТРАЦИЯ ЭМУЛЬСИИ ГОТОВЯТ (в процентах)
= 10
5
1
20

Вопрос 1305
НЕРАСТВОРИМОЕ В ДИСПЕРСИОННОЙ СРЕДЕ ВЕЩЕСТВО, ОБРАЗУЮЩЕЕ
СУСПЕНЗИЮ
= камфора
глюкоза
пепсин
протаргол

Вопрос 1306
СУСПЕНЗИЯ НЕ ОБРАЗУЮТСЯ
=если прописанные вещества, растворимые в данной жидкости
в результате химических реакций
при смене растворителя
если превышен предел растворимости

Вопрос 1307
В ВОДНОЙ СРЕДЕ СУСПЕНЗИЮ ОБРАЗУЮТ ВЕЩЕСТВА
=цинк оксид, тальк, висмут субнитрат
магния сульфат, калия йодид, серебра нитрат

калия перманганат, стрептоцид, кислота борная
новокаин, анальгин, натрия бромид

Вопрос 1308

ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ВОДНОГО ИЗВЛЕЧЕНИЯ ИЗ ЛЕКАРСТВЕННОГО
РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ ИСПОЛЬЗУЮТ КОЭФФИЦИЕНТ

= водопоглощения
изотонический эквивалент
обратный заместительный
увеличение по натрию хлориду

Вопрос 1309

СЛИЗЬ АЛТЕЙНОГО КОРНЯ ГОТОВЯТ В СООТНОШЕНИИ

= 1:20

1:10

1:30

1:5

Вопрос 1310

ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ НЕОБХОДИМОГО ОБЪЕМА ВОДЫ ДЛЯ ПРОЦЕССА
ЭКСТРАЦИИ ПРИМЕНЯЮТ КОЭФФИЦИЕНТ

= водопоглощения
потерь
увеличение объема
обратного замещения

Вопрос 1311

КОЭФФИЦИЕНТ ВОДОПОГЛАЩЕНИЯ ПОКАЗЫВАЕТ КОЛИЧЕСТВО ВОДЫ
= удерживаемое 1,0 растительного сырья после отжатия его в перфорированном
стакане инфундирки

которое поглощает 1,0 растительного сырья

которое вытесняет 1,0 растительного сырья после его отжатия в перфорированном
стакане

занимающее объем, равный объему 1,0 растительного сырья

Вопрос 1312

ВОДНОЕ ИЗВЛЕЧЕНИЕ ИЗ ТРАВЫ ГОРИЦВЕТА ГОТОВЯТ В
СООТНОШЕНИИ

=1:30

1:20

1:400

1:10

Вопрос 1313

ВОДНОЕ ИЗВЛЕЧЕНИЕ ИЗ КОРНЕЙ ВАЛЕРИАНЫ ГОТОВЯТ В
СООТНОШЕНИИ

=1:30

1:20

1:400

1:10

Вопрос 1314

ВОДНОЕ ИЗВЛЕЧЕНИЕ ИЗ ТРАВЫ ПУСТЫРНИКА ГОТОВЯТ В
СООТНОШЕНИИ

=1:10

1:20

1:30

1:400

Вопрос 1315

РЕЖИМ СТЕРИЛИЗАЦИИ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ВОДНЫХ ИЗВЛЕЧЕНИЙ
ИЗ СЫРЬЯ, СОДЕРЖАЩИЕ ДУБИЛЬНЫЕ ВЕЩЕСТВА

= 30 мин, без охлаждения

30 мин, охлаждение 10 мин

25 мин, охлаждение искусственное

15 мин, охлаждение 45 мин

Вопрос 1316

РЕЖИМ ЭКСТРАЦИИ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ВОДНЫХ ИЗВЛЕЧЕНИЙ С
ПОМЕТКОЙ «СИТО»

=25 мин, охлаждение искусственное

30 мин, охлаждение 10 мин

15 мин, охлаждение 30 мин

25 мин, без охлаждения

Вопрос 1317

ОСОБЕННОСТЬ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДНОЙ ВЫТЯЖКИ ИЗ СЫРЬЯ,
СОДЕРЖАЩЕГО ЭФИРНЫЕ МАСЛА

= инфундируют не открывая для перемешивания

добавляют натрия гидрокарбонат

процеживают горячей

добавляют кислоту хлористоводородную

Вопрос 1318

ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ВОДНЫХ ИЗВЛЕЧЕНИЙ ИЗ ЭКСТРАКТОВ-
КОНЦЕНТРАТОВ

= используют концентрированные растворы лекарственных веществ

не используют концентрированные растворы лекарственных веществ

используют, если концентраты из сильнодействующих веществ

используют, если концентраты из ядовитых веществ

Вопрос 1319

ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ВОДНЫХ ИЗВЛЕЧЕНИЙ СТЕБЛИ, КОРУ, КОРНЕВИЩА
И КОРНИ ИЗМЕЛЬЧАЮТ ДО ЧАСТИЦ РАЗМЕРОМ НЕ БОЛЕЕ

= 3мм

1 мм

0,5 мм

5 мм

Вопрос 1320

ВОДНОЕ ИЗВЛЕЧЕНИЕ ИЗ ЛИСТЬЕВ МЯТЫ ГОТОВЯТ В СООТНОШЕНИИ

=1:10

1:30

1:20

1:400

Вопрос 1321

ОТВАР ГОТОВЯТ ИЗ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ

=листьев толокнянки

листьев мяты

листьев шалфея

листьев пустырника

Вопрос 1322

ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ВОДНЫХ ИЗВЛЕЧЕНИЙ ИЗ НЕСТАНДАРТНОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ ИСПОЛЬЗУЮТ СЫРЬЕ

= с завышенным содержанием действующих веществ после пересчета

с заниженным содержанием действующих веществ после пересчета

прописанных в рецепте

с заниженным содержанием действующих веществ

Вопрос 1323

ВОДНОЕ ИЗВЛЕЧЕНИЕ 1:10 ГОТОВЯТ ИЗ

= травы пустырника

корня алтея

травы термопсиса

травы горичвета

Вопрос 1324

ВОДНЫЕ ИЗВЛЕЧЕНИЯ В СООТНОШЕНИИ 1:30 ГОТОВЯТ ИЗ

=корневища с корнями валерианы

коры дуба

цветков ромашки

листьев толокнянки

Вопрос 1325

РЕЦЕПТЕ НЕ УКАЗАНА КОНЦЕНТРАЦИЯ МАЗИ ГОТОВЯТ (В ПРОЦЕНТАХ)

= 10%

3%

5%

1%

Вопрос 1326

МАЗЬ-РАСТВОР ОБРАЗУЕТ ВЕЩЕСТВО

=ментол

кислота салициловая

дерматол

протаргол

Вопрос 1327

МАЗЬ В ВИДЕ ВОДНОГО РАСТВОРА ВВОДЯТ

= протаргол

ксероформ

кислоту салициловую

серу очищенную

Вопрос 1328
В ВИДЕ ВОДНОГО РАСТВОРА ВВОДЯТ В МАЗЬ
=колларгол
цинка оксид
дерматол
кафору

Вопрос 1329
МАЗИ-ЭМУЛЬСИИ ОБРАЗУЮТ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ВЕЩЕСТВА
РАСТВОРИМЫЕ
= в воде
в основе
в жирах
воде и основе

Вопрос 1330
ВЕЩЕСТВА, НЕ РАСТВОРИМЫЕ НИ В ВОДЕ, НИ В ЖИРАХ, ДОБАВЛЯЮТ В
СУППОЗИТОРНУЮ ОСНОВУ В ВИДЕ
=суспензий
сплава
эмульсий
раствора

Вопрос 1331
МАЗЬ- РАСТВОР ОБРАЗУЕТ
=фенилсалицилат
цинка оксид
стрептоцид
калия йодид

Вопрос 1332
В МАЗЯХ- СУСПЕНЗИЯХ СУБСТАНЦИИ В КОНЦЕНТРАЦИИ 5% И БОЛЕЕ
РАСТИРАЮТ С ПОМОЩЬЮ
=части расплавленной основы
глицерина
воды
масла

Вопрос 1333
У ЭМУЛЬСИОННЫМ МАЗЯМ ОТНОСИТСЯ МАЗЬ
=протарговая
серная
цинковая
камфорная

Вопрос 1334
МАЗЬ-СУСПЕНЗИЮ ОБРАЗУЕТ ВЕЩЕСТВО
=ксероформ
йод
камфора
ихтиол

Вопрос 1335
МАЗЬ-ЭМУЛЬСИЮ ОБРАЗУЮТ
=эфедрина гидрохлорид
камофра
цинка оксид
ментол

Вопрос 1336
МАЗИ- СУСПЕНЗИИ ОБРАЗУЮТ
= кислота борная
раствор адреналина гидрохлорида
танин
протаргол

Вопрос 1337
КОНФЕНТРАЦИЯ МАЗИ ЦИНКОВОЙ (В ПРОЦЕНТАХ)
=10
1
5
25

Вопрос 1338
ПРОТАРГОЛ ВВОДЯТ В МАЗЕВУЮ ОСНОВУ С
=водой
частью вазелина
расплавленной основой
вазелиновым маслом

Вопрос 1339
ОСНОВОЙ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ МАЗИ СЕРНОЙ ЯВЛЯЕТСЯ
=эмульсионная основа
смесь ланолина с вазелином
вазелин
ланолин

Вопрос 1340
МАЗИ-ЭМУЛЬСИИ ОБРАЗУЕТ СУБСТАНЦИЯ
=димедрол
цинка оксида
фенилсалицилат
кислота салициловая

Вопрос 1341
К СУСПЕНЗИОННЫМ МАЗЯМ ОТНОСЯТ МАЗИ
= дерматоловая, цинковая, желтой окиси ртути
фурацилиновая, стрептоцида, ментоловая
борная, новокаиновая, ментоловая
спермацентровая, камфорная, серная

Вопрос 1342
К МАЗЯМ- РАСТОВРАМ ОТНОСЯТСЯ
= камфорная, ментоловая, анестезиновая 1%

карболовая, камфорная, протарголовая
метилурациловая, ксероформная, камфорная
серная, камфорная, анестезиновая 2%

Вопрос 1343

В ВИДЕ ВОДНОГО РАСТВОРА В МАЗИ ВВОДЯТ

= новокаин

салициловую кислоту

анестезин

ментол

Вопрос 1344

К МАЗИ-ЭМУЛЬСИИ ОТНОСЯТСЯ МАЗЬ

= калия йодида

серная

фурацилиновая

камфорная

Вопрос 1345

МАЗИ-СПЛАВЫ ГОТОВЯТ, СПЛАВЛЯЯ КОМПОНЕНТЫ

= в порядке понижения температуры плавления

в любом порядке

в порядке повышения температуры плавления

сначала углеводородную основу

Вопрос 1346

СУППОЗИТОРИИ НЕ ГОТОВЯТСЯ МЕТОДОМ

=гранулирования

выкатывания

выливания

прессования

Вопрос 1347

АПТЕЧНАЯ ЭТИКЕТКА ДЛЯ АПТЕЧНОГО ПРИМЕНЕНИЯ ИМЕЕТ
СГИНАТУРНЫЙ ЦВЕТ

= оранжевый

розовый

зеленый

синий

Вопрос 1348

К СУППОЗИТОРИЯМ НЕ ПРЕДЪЯВЛЯЮТ ТРЕБОВАНИЯ

= стерильность

одинаковая форма

твердость

средняя масса

Вопрос 1349

РЕКТАЛЬНЫЕ СУППОЗИТОРИИ ВЫКАТЫВАЮТ В ФОРМЕ

=конуса

овули

палочки

шарика

Вопрос 1350

ХОРОШО РАСТВОРЯЕТСЯ В ГОРЯЧЕЙ ВОДЕ И ПЛОХО – В ХОЛОДНОЙ

=кислота борная

натрия бромид

натрия гидрокарбонат

кислота аскорбиновая

Вопрос 1351

БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО СМЕШИВАНИЯ ВО ФЛАКОН К ГОТОВОЙ
МИКСТУРЕ ДОБАВЛЯЮТ

= настойку ландыша

1% спиртовой раствор цитраля

грудной эликсир

настойку мяты перечной

Вопрос 1352

ЖИДКОСТЬ ДОБАВЛЯЮТ ВО ФЛАКОН ДЛЯ ОТПУСКА К ГОТОВОЙ
МИКСТУРЕ

= настойка валерианы

грудной эликсир

настойка мяты

нашатырно-анисовые капли

Вопрос 1353

ПО ОБЪЕМУ ДОЗИРУЮТ ЖИДКОСТИ

=вода очищенная

масло вазелиновое

эфир медицинский

масло подсолнечное

Вопрос 1354

ДОЗИРОВАНИЕ ЖИДКОСТЕЙ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПО МАССЕ

= глицерин

вода мятная

сироп сахарный

настой пустырника

Вопрос 1355

ДОПУСК К ОБСЛУЖИВАНИЮ АВТОКЛАВА ИМЕЮТ

=сотрудники сдавшие экзамен и получившие специальное удостоверение

фармацевты получившие сертификат специалиста

сотрудники назначенные руководителем организации

провизоры-технологи со стажем не менее года

Вопрос 1356

ПЕРВООЧЕРЕДНЫЕ ДЕЙСТВИЯ ФАРМАЦЕВТА ПРИ ЗАГРЯЗНЕНИИ
СПЕЦОДЕЖДЫ СИЛЬНОДЕЙСТВУЮЩИМИ И ЯДОВИТЫМИ СРЕДСТВАМИ

=сменить одежду, принять меры для нейтрализации грязной одежды

сложить одежду для стирки в домашних условиях

отдать одежду в стирку
нейтрализовать участок одежды и продолжить работу

Вопрос 1357
ДЕЙСТВИЯ ФАРМАЦЕВТА В СЛУЧАЕ ВЫЯЛЕНИЯ В ПРОЦЕССЕ РАБОТЫ
НЕИСПРАВНОСТИ ПРИБОРА

=известить администрацию аптеки
отнести неисправный прибор в ремонт
найти и вызвать частного мастера
принять меры по устранению неполадок самостоятельно

Вопрос 1358
ДЛЯ ОЧИСТКИ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ОБОРОДОВАНИЯ
РЕКОМЕНДУЕТСЯ ЕГО УСТАНОВЛИВАТЬ НА РАССТОЯНИИ ОТ СТЕН (В
МЕТРАХ)

=не менее 0,5
более одного
не менее 0,5 не более 1
один

Вопрос 1359
ПЛАН ГРАФИК ПРОВЕДЕНИЯ ИНСТРУКТАЖА ПЕРСОНАЛА УТВЕРЖДАЕТ,
КОНТРОЛИРУЕТ И ОЦЕНИВАЕТ С ТОЧКИ ЗРЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ

=руководитель субъекта обращения лекарственных препаратов
персонал субъекта обращения лекарственных препаратов
работник субъекта обращения лекарственных препаратов
сторонняя организация по договору аутсорсинга

Вопрос 1360
ВРЕДНЫМ ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ ФАКТОРОМ В АПТЕКЕ ЯВЛЯЕТСЯ

=медикаментозная пыль
инертные газы
асептика
контаминация

Вопрос 1361
НЕ РЕЖЕ 1 РАЗА В 6 МЕСЯЦЕВ СО ВСЕМИ РАБОТНИКАМИ ПРОВОДИТСЯ
ИНСТРУКТАЖ

=повторный
первичный
целевой
внеплановый

Вопрос 1362
ПРИ ВВЕДЕНИИ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ НОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ С
РАБОТНИКАМИ ПРОВОДЯТ ИНСТРУКТАЖ

=внеплановый
повторный
первичный
целевой

Вопрос 1363

**ОСНОВНЫЕ МЕРЫ ПРОФИЛАКТИКИ И ОКАЗАНИЯ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПРИ
ОТРАВЛЕНИЯХ ЯДОВИТАМИ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ РАСТЕНИЯМИ**

=вызвать рвоту, промыть кишечник, принять солевой слабительный, теплого
молока, слизистого отвара
выпить много воды
выпить слабительный сбор
выпить сладкий чай

Вопрос 1364

**СПОСОБ ОБРАБОТКИ ВЕТОШИ В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ ПОСЛЕ УБОРКИ
ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ**

=дезинфекция
полоскание водой
стерилизация
сушка в развешанном виде

Вопрос 1365

ПЕРВОЕ ДЕЙСТВИЕ ПРИ ЭЛЕКТРОТРАВМЕ

=устранить воздействие тока на пострадавшего
посчитать пульс
осмотреть пострадавшего
начать непрямой массаж сердца

Вопрос 1366

ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ КОЛЛАПСЕ

=горизонтальное положение с приподнятым ножным концом
поднести к носу ватку с нашатырным спиртом
приподнять головной конец
вести гипотензивное средство

Вопрос 1367

ПОМОЩЬ ПРИ ЖЕЛУДОЧНОМ КРОВОТЕЧЕНИИ

=пузырь со льдом на эпигастральную область
грелку на эпигастральную область
дать обезболивающие средства
дать внутрь активированный уголь

Вопрос 1368

ПОМОЩЬ ПРИ «ОСТРОМ ЖИВОТЕ»

=срочная госпитализация
поставить клизму
дать обезболивающие препараты
промыть желудок

Вопрос 1369

**ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ПОПАДАНИИ ИНОРОДНОГО ТЕЛА В
ДЫХАТЕЛЬНЫЕ ПУТИ**

=выполнить прием Геймлиха
пытаться извлечь инородное тело пальцем
вести спазмолитики
уложить на спину

Вопрос 1370
ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ УКУСЕ ПЧЕЛЫ
=удалить жало
приложить грелку
ввести диуретики
применить мазь

Вопрос 1371
ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ЭПИЛЕПТИЧЕСКОМ ПРИПАДКЕ
=положить под голову мягкое
удерживать больного
укрыть одеялом
холодный компресс на голову

Вопрос 1372
В РЕЦЕПТЕ НЕ УКАЗАНА КОНЦЕНТРАЦИЯ МАЗИ. ИЗ ВЕЩЕСТВ ОБЩЕГО
СПИСКА МАЗЬ ГОТОВЯТ В КОНЦЕНТРАЦИИ
=10%
1%
3%
5%

Вопрос 1373
МАЗЬ-РАСТВОР ОБРАЗУЮТ СУБСТАНЦИИ
=ментол
протаргол
кислота салициловая
дерматол

Вопрос 1374
МАЗЬ-РАСТВОР ОБРАЗУЕТ
=фенилсалицилат
стрептоцид
цинкаоксид
калия йодид

Вопрос 1375
СПОСОБ РАСТВОРЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ ПРИ
КОНЦЕНТРАЦИИ МАЗИ-РАСТВОРА МЕНЕЕ 5%
=в масле подходящему к основе
в спирте
в глицерине
в части расплавленной основы

Вопрос 1376
В МАЗЯХ-СУСПЕНЗИЯХ СУБСТАНЦИИ В КОНЦЕНТРАЦИИ 5% И БОЛЕЕ
РАСТИРАЮТ С ПОМОЩЬЮ
=части расплавленной основы
глицерина
воды
масла

Вопрос 1377
МАЗЬ-СУСПЕНЗИЮ ДАЕТ ВЕЩЕСТВО
=ксероформ
камфора
йод
ихтиол

Вопрос 1378
МАЗИ-СУСПЕНЗИИ ОБРАЗУЮТ
=кислота борная
танин
раствор адреналина гидрохлорида
протаргол

Вопрос 1379
МАЗИ-ЭМУЛЬСИИ ОБРАЗУЕТ СУБСТАНЦИЯ
=димедрол
фенилсалицилат
кислота салициловая
цинка оксид

Вопрос 1380
К МАЗЯМ-ЭМУЛЬСИЯМ ОТНОСЯТСЯ
=мазь калия йодида
мазь камфорная
мазь фурациллиновая
мазь серная

Вопрос 1381
30МЛ 5% РАСТВОРА ГЛЮКОЗЫ ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ СТЕРИЛИЗУЮТ
ПАРОВЫМ МЕТОДОМ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ
=120°– 8 мин.
120°–45 мин.
120°–12 мин.
100°– 30 мин.

Вопрос 1382
200МЛ 0,9% РАСТВОРА НАТРИЯ ХЛОРИДА ДЛЯ ИНФУЗИЙ СТЕРИЛИЗУЮТ
ПАРОВЫМ МЕТОДОМ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ
=120°– 12 мин.
120°–15 мин.
180°–30 мин.
100°– 30 мин.

Вопрос 1383
ОСАДОК ПАРАФОРМА В РАСТВОРЕ ФОРМАЛЬДЕГИДА ОБРАЗУЕТСЯ ПРИ
ХРАНЕНИИ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ
= ниже + 9 °С
выше +18°С
ниже +18°С
выше +9°С

Вопрос 1384
НАБУХАНИЕ ПРИ КОМНАТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ, А ЗАТЕМ РАСТВОРЕНИЕ
ПРИ НАГРЕВАНИИ ПРОИСХОДИТ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ РАСТВОРОВ

= желатина
пепсина
этакридина лактата
колларгола

Вопрос 1385
КРАСЯЩИМИ СВОЙСТВАМИ, СВЯЗАННЫМИ С ВЫСОКОЙ СОРЕБЦИОННОЙ
СПОСОБНОСТЬЮ, ОБЛАДАЕТ

= рибофлавин
экстракт термопсиса сухой
дерматол
сера очищенная

Вопрос 1386
К ЛЕТУЧИМ РАСТВОРИТЕЛЯМ, ПРИМЕНЯЕМЫМ В АПТЕЧНОЙ ПРАКТИКЕ,
ОТНОСЯТ

= этанол
глицерин
масло персиковое
масло вазелиновое

Вопрос 1387
СПОСОБ, ПРИ КОТОРОМ ВЕЩЕСТВА В ПРОПИСИ ВЫПИСАНЫ В
КОЛИЧЕСТВЕ НА ВСЕ ДОЗЫ С УКАЗАНИЕМ НА СКОЛЬКО ДОЗ ИХ СЛЕДУЕТ
РАЗДЕЛИТЬ, НАЗЫВАЕТСЯ

= разделительным
дозированным
распределительным
недозированным

Вопрос 1388
ИЗМЕЛЬЧЕНИЕ И СМЕШИВАНИЕ ПОРОШКОВ НАЧИНАЮТ, ЗАТИРАЯ
ПОРЫ СТУПКИ ВЕЩЕСТВОМ

= фармакологически более индифферентным
аморфным
с малой насыпной массой
мелкокристаллическим

Вопрос 1389
К ПЫЛЯЩИМ ВЕЩЕСТВАМ ОТНОСИТСЯ

= кальция карбонат
цинка сульфат
магния сульфат
натрия хлорид

Вопрос 1390
К ПЫЛЯЩИМ ВЕЩЕСТВАМ ОТНОСИТСЯ

= магния оксид

декстроза
стрептоцид
ментол

Вопрос 1391
ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ТРИТУРАЦИИ В КАЧЕСТВЕ ИНДИФФЕРЕНТНОГО
ВЕЩЕСТВА ИСПОЛЬЗУЮТ

=молочный сахар
любое вспомогательное вещество
крахмал
глюкозу

Вопрос 1392
СРОК ХРАНЕНИЯ ТРИТУРАЦИИ (В СУТКАХ)

= 30
10
20
2

Вопрос 1393
В СОСТАВ ВНУТРИАПТЕЧНОЙ ЗАГОТОВКИ ЛИНИМЕНТА ВИШНЕВСКОГО
В КОЛИЧЕСТВЕ 500,0 ВХОДЯТ

= ксероформа 15,0, дегтя 15,0, касторового масла 470,0
ксероформа 5,0, дегтя 150,0, персикового масла до 500,0
ксероформа 10,0, дегтя 10,0, касторового масла до 500,0
ксероформа 15,0, дегтя 15,0, подсолнечного масла до 500,0

Вопрос 1394
ВОЗМОЖНОЙ ПРИМЕСЬЮ ПРИ ЗАГОТОВКЕ ТРАВЫ ЛАНДЫША
МАЙСКОГО МОЖЕТ БЫТЬ

= купена
тысячелистник обыкновенный
ромашка аптечная
пупавка собачья

Вопрос 1395
ВОЗМОЖНОЙ ПРИМЕСЬЮ ПРИ ЗАГОТОВКЕ ЛИСТЬЕВ МАТЬ-И- МАЧЕХИ
МОЖЕТ БЫТЬ

= белокопытник
чернобыльник
подорожник большой
пустырник сердечный

Вопрос 1396
ВОЗМОЖНОЙ ПРИМЕСЬЮ ПРИ ЗАГОТОВКЕ ТРАВЫ ПОЛЫНИ ГОРЬКОЙ
МОЖЕТ БЫТЬ

= полынь обыкновенная
тысячелистник обыкновенный
пижма обыкновенная
зверобой продырявленный

Вопрос 1397

ВОЗМОЖНОЙ ПРИМЕСЬЮ ПРИ ЗАГОТОВКЕ ЦВЕТКОВ РОМАШКИ
АПТЕЧНОЙ МОЖЕТ БЫТЬ

=пупавка собачья
пижма обыкновенная
ноготки лекарственные
арника горная

Вопрос 1398
ВОЗМОЖНОЙ ПРИМЕСЬЮ ПРИ ЗАГОТОВКЕ КОРНЕВИЩ С КОРНЯМИ
ВАЛЕРИАНЫ ЛЕКАРСТВЕННОЙ МОЖЕТ БЫТЬ

=посконник
леuzeя сафлоровидная
синюха голубая
девясил высокий

Вопрос 1399
КОШАЧЬЯ ЛАПКА ДВУДОМНАЯ ЯВЛЯЕТСЯ НЕДОПУСТИМОЙ ПРИМЕСЬЮ
ПРИ ЗАГОТОВКЕ СЫРЬЯ

=бессмертника песчаного
календулы лекарственной
тысячелистника обыкновенного
пижмы обыкновенной

Вопрос 1400
ПЛОДЫ ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТЕНИЯ

= жостер слабительный
крушина ломкая
багульник болотный
аир болотный

4.2 ФОНД ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАДАНИЙ ДЛЯ ОЦЕНКИ

ВД 1: Оптовая и розничная торговля лекарственными средствами и отпуск лекарственных препаратов для медицинского и ветеринарного применения

1. КЕЙС-ЗАДАЧА

Посетитель пришел в аптеку с запросом на глазные капли противовоспалительного действия и предъявил фармацевту рецепт на глазные капли: 10% раствор этилморфина гидрохлорида 10 мл №2 флакона, на рецепте стояла надпись «По специальному назначению», отдельно скрепленная подписью врача и печатью врача и печатью «Для рецептов».

ЗАДАНИЯ:

1. Составить перечень лицензионных требования к помещению, оборудованию, хранению и сотрудникам, в том числе в соответствии с правилами санитарно-гигиенического режима, охраны труда, техники безопасности и противопожарной безопасности для реализации данного препарата.

2. Описать особенности приемки, учета, хранения и продажи этого препарата, заполнить документы по его движению в соответствии с требованиями нормативной документации, алгоритм действий по мониторингу информационных баз Росздравнадзора.

3. Провести фармацевтическую экспертизу рецепта. Сделать вывод о правомочности отпуска препарата, указать нормативные документы, используемые в работе.

4. Составить алгоритм комплексного обслуживания покупателя, перечислить возможные препараты замены, согласно нормативным документам. Прокомментировать осуществление комплексной продажи препарата в торговом зале с использованием программного обеспечения. Отметить важность оформления торгового зала с учетом локализации аптеки, указав условия размещения лекарственных препаратов

5. Прокомментировать проверку соответствия цен на ЖВНЛП реестру предельных отпускных цен и работу в системе мониторинга безопасности лекарственных препаратов.

6. Осуществить консультирование покупателя с учетом профессиональной этики в целях обеспечения ответственного самолечения.

7. Оформить заявку поставщикам на отсутствующие по запросу и проданные препараты, с использованием специализированных программ и продуктов информационных систем и проведение необходимых расчетов. Указать ассортимент и направления применения диуретических средств различного происхождения, привести примеры

2. КЕЙС-ЗАДАЧА

К фармацевту обратился простуженный посетитель с запросом на глазные капли от вирусного конъюнктивита. Фармацевт пригласил его подойти к стеллажу с открытой выкладкой «Глазные капли»

ЗАДАНИЯ:

1. Составить алгоритм комплексного обслуживания покупателя, обосновав правомерность рекомендаций нормативными документами. Прокомментировать осуществление комплексной продажи препарата с использованием расчетно-кассового оборудования программного обеспечения

2. Перечислить перечень лицензионных требования к помещению, оборудованию, хранению и сотрудникам в том числе в соответствии с правилами санитарно-гигиенического режима, охраны труда, техники безопасности и противопожарной безопасности.

3. Назвать особенности приемки, учета, хранения и продажи препаратов с учетом физико-химических свойств и правовых норм. Прокомментировать этапы приемки товара

и распределения по местам хранения, в том числе в торговом зале и действия по мониторингу информационных баз Росздравнадзора.

4. Составить алгоритм оформления заявок на отсутствующие и проданные препараты с использованием специализированных программ и продуктов информационных систем.

5. Прокомментировать проверку соответствия цен на ЖВНЛП реестру предельных отпускных цен и работу в системе мониторинга безопасности лекарственных препаратов.

6. Указать правила обмена и возврата реализуемых препаратов согласно нормативным документам.

7. Осуществить консультирование покупателя с учетом профессиональной этики в целях обеспечения ответственного самолечения. Указать ассортимент и направления применения антисептических средств различного происхождения, привести примеры

3. КЕЙС-ЗАДАЧА

В аптеку с открытой выкладкой обратился посетитель с жалобой на кожный зуд с просьбой помочь ему в выборе препарата и отпустить Депакин хроно 300мг №100 в таблетках для ребенка с диагнозом ДЦП. Для осуществления консультации фармацевт пригласил покупателя к витрине с наружными лекарственными средствами.

ЗАДАНИЯ:

1. Составить алгоритм комплексного обслуживания покупателя, обосновав правомерность рекомендаций нормативными документами и мерами соцподдержки государства. Указать правила оформления торгового зала. Прокомментировать осуществление комплексной продажи препарата с использованием расчетно-кассового оборудования программного обеспечения.

2. Перечислить перечень лицензионных требования к помещению, оборудованию, хранению и сотрудникам в том числе в соответствии с правилами санитарно-гигиенического режима, охраны труда, техники безопасности и противопожарной безопасности.

3. Назвать особенности приемки, учета, хранения и продажи препаратов с учетом физико-химических свойств и правовых норм. Прокомментировать этапы приемки товара и распределения по местам хранения, в том числе в торговом зале и действия по мониторингу информационных баз Росздравнадзора.

4. Осуществить консультирование покупателя с учетом профессиональной этики в целях обеспечения ответственного самолечения.

5. Прокомментировать проверку соответствия цен на ЖВНЛП реестру предельных отпускных цен и работу в системе мониторинга безопасности лекарственных препаратов.

6. Указать возможность обмена и возврата реализуемых препаратов согласно нормативным документам.

7. Составить алгоритм оформления заявок на отсутствующие и проданные препараты с использованием специализированных программ и продуктов информационных систем. Указать ассортимент и направления применения антиаритмических средств различного происхождения, привести примеры

4. КЕЙС-ЗАДАЧА:

В аптечный киоск, принадлежащий Муниципальному унитарному предприятию «Аптека № 4», пришел посетитель с запросом на препарат Меридиа, который ему посоветовали для уменьшения аппетита при сахарном диабете. Фармацевт встретил покупателя в торговом зале при оформлении витрины «Диетическое питание».

ЗАДАНИЯ:

1. Составить алгоритм комплексного обслуживания покупателя, обосновав правомерность рекомендаций нормативными документами и мерами соцподдержки государства. Прокомментировать осуществление комплексной продажи препарата с использованием расчетно-кассового оборудования программного обеспечения

2. Перечислить перечень лицензионных требования к помещению, оборудованию, хранению и сотрудникам в том числе в соответствии с правилами санитарно-гигиенического режима, охраны труда, техники безопасности и противопожарной безопасности.

3. Назвать особенности приемки, учета, хранения и продажи препаратов с учетом физико-химических свойств и правовых норм. Прокомментировать этапы приемки товара и распределения по местам хранения, в том числе в торговом зале и действия по мониторингу информационных баз Росздравнадзора

4. Осуществить консультирование покупателя с учетом профессиональной этики в целях обеспечения ответственного самолечения

5. Прокомментировать проверку соответствия цен на ЖВНЛП реестру предельных отпускных цен и работу в системе мониторинга безопасности лекарственных препаратов.

6. Указать возможность обмена и возврата реализуемых препаратов согласно нормативным документам.

7. Составить алгоритм оформления заявок на отсутствующие и проданные препараты с использованием специализированных программ и продуктов информационных систем. Указать ассортимент и направления применения кардиотонических средств различного происхождения, привести примеры

5. КЕЙС-ЗАДАЧА:

На склад организации оптовой торговли поступил ЛП, при приемочном контроле было обнаружено, что маркировка неполная (отсутствует номер серии, данные производителя, штрих-код).

ЗАДАНИЯ:

1. Перечислить какую информацию, в соответствии с «Правилами оптовой торговли ЛС», должны содержать сопроводительные документы на полученный ЛП требования к хранению и транспортировке данных препаратов в организации. Составьте алгоритм работы при несоответствии качества заявленной продукции

2. Указать требования к помещениям для осуществления оптовой продажи лекарственных препаратов и товаров аптечного ассортимента. Перечислить необходимый состав помещений, требуемого оборудования для осуществления деятельности по оптовой торговле лекарственными средствами с учетом условий хранения.

3. Перечислить требования к сотрудникам оптового фармацевтического склада, правила санитарно-гигиенического режима, охраны труда, техники безопасности и противопожарной безопасности, порядок действий при чрезвычайных ситуациях.

4. Прокомментировать условия хранения лекарственных препаратов и товаров аптечного ассортимента, различных правовых норм, порядок ведения журналов по мониторингу условий хранения. Указать документальное оформление препаратов, требующих предметно-количественного учета, назвать требования к помещениям, сотрудникам, к оборудованию

5. Перечислите возможные способы доставки товара в аптеку и их особенности.

6. Перечислите этапы проведения приёмки товаров аптечного ассортимента, оформления отчетных документов, с учетом информационных баз Росздравнадзора. Составьте алгоритм работы по изъятию из обращения забракованных и фальсифицированных лекарственных препаратов.

7. Назовите мероприятия по оформлению поступившей заявки от аптеки на лекарственные препараты. Перечислите документальное сопровождение, требования к транспортировке товара с учетом различных условий хранения. Указать ассортимент и

направления применения антигипертензивных средств различного происхождения, привести примеры

6. КЕЙС-ЗАДАНИЕ

В аптеку обратился посетитель инвалид I первой группы с жалобами на бессонницу с просьбой продать ему Феназепам 5мг №50. Фармацевт пригласил покупателя к витрине «Успокаивающие средства».

ЗАДАНИЯ:

1. Составить алгоритм комплексного обслуживания покупателя, обосновав правомерность рекомендаций нормативными документами и мерами соцподдержки государства. Указать особенности выкладки препаратов в торговом зале. Прокомментировать осуществление комплексной продажи препарата с использованием расчетно-кассового оборудования программного обеспечения.

2. Перечислить перечень лицензионных требования к помещению, оборудованию, хранению и сотрудникам в том числе в соответствии с правилами санитарно-гигиенического режима, охраны труда, техники безопасности и противопожарной безопасности.

3. Назвать особенности приемки, учета, хранения и продажи препаратов с учетом физико-химических свойств и правовых норм. Прокомментировать этапы приемки товара и распределения по местам хранения, в том числе в торговом зале и действия по мониторингу информационных баз Росздравнадзора

4. Осуществить консультирование покупателя с учетом профессиональной этики в целях обеспечения ответственного самолечения.

5. Прокомментировать проверку соответствия цен на ЖВНЛП реестру предельных отпускных цен и работу в системе мониторинга безопасности лекарственных препаратов.

6. Указать возможность обмена и возврата реализуемых препаратов согласно нормативным документам

7. Составить алгоритм оформления заявок на отсутствующие и проданные препараты с использованием специализированных программ и продуктов информационных систем. Указать ассортимент и направления применения антиангинальных средств различного происхождения, привести примеры

7. КЕЙС-ЗАДАЧА:

В аптеку обратился мужчина 30 лет с плохим самочувствием: озноб, чихание, температура с рецептом на сироп Гликодин и с просьбой посоветовать что-нибудь от простуды.

ЗАДАНИЯ:

1. Составить алгоритм комплексного обслуживания покупателя, обосновав правомерность рекомендаций нормативными документами и мерами соцподдержки государства. Указать особенности выкладки препаратов в торговом зале. Прокомментировать осуществление комплексной продажи препарата с использованием расчетно-кассового оборудования программного обеспечения.

2. Перечислить перечень лицензионных требования к помещению, оборудованию, хранению и сотрудникам, в том числе в соответствии с правилами санитарно-гигиенического режима, охраны труда, техники безопасности и противопожарной безопасности.

3. Назвать особенности приемки, учета, хранения и продажи препаратов с учетом физико-химических свойств и правовых норм. Прокомментировать этапы приемки товара и распределения по местам хранения, в том числе в торговом зале и действия по мониторингу информационных баз Росздравнадзора.

4. Осуществить консультирование покупателя с учетом профессиональной этики в целях обеспечения ответственного самолечения.

5. Прокомментировать проверку соответствия цен на ЖВНЛП реестру предельных отпускных цен и работу в системе мониторинга безопасности лекарственных препаратов

6. Указать возможность обмена и возврата реализуемых препаратов согласно нормативным документам.

7. Составить алгоритм оформления заявок на отсутствующие и проданные препараты с использованием специализированных программ и продуктов информационных систем. Указать ассортимент и направления применения антипсихотических (нейролептиков) средств различного происхождения, привести примеры

8. КЕЙС-ЗАДАНИЕ

Пожилая посетительница аптеки остановилась у витрины «Средства от боли» и обратилась к сотруднику аптеки с запросом на средство от головной боли и просьбой отпустить ей бесплатно по рецепту Лоразепам 1мг №30.

ЗАДАНИЯ:

1. Составить алгоритм комплексного обслуживания покупателя, обосновав правомерность рекомендаций нормативными документами, мерами соцподдержки государства. Указать особенности выкладки препаратов в торговом зале. Прокомментировать осуществление комплексной продажи препарата с использованием расчетно-кассового оборудования программного обеспечения.

2. Перечислить перечень лицензионных требования к помещению, оборудованию, хранению и сотрудникам в том числе в соответствии с правилами санитарно- гигиенического режима, охраны труда, техники безопасности и противопожарной безопасности.

3. Назвать особенности приемки, учета, хранения и продажи препаратов с учетом физико-химических свойств и правовых норм. Прокомментировать этапы приемки товара и распределения по местам хранения, в том числе в торговом зале и действия по мониторингу информационных баз Росздравнадзора.

4. Осуществить консультирование покупателя с учетом профессиональной этики в целях обеспечения ответственного самолечения.

5. Прокомментировать проверку соответствия цен на ЖВНЛП реестру предельных отпускных цен и работу в системе мониторинга безопасности лекарственных препаратов.

6. Указать возможность обмена и возврата реализуемых препаратов согласно нормативным документам

7. Составить алгоритм оформления заявок на отсутствующие и проданные препараты с использованием специализированных программ и продуктов информационных систем. Указать ассортимент и направления применения анксиолитических (транквилизаторов) средств различного происхождения, привести примеры

9. КЕЙС-ЗАДАЧА:

В аптеку обратился пациент с рецептом формы 148-1/у-88, на котором были выписаны препараты Алпразолам (Золомакс) и Эсциталопрам (Ципралекс, Селектра). Рецепт имеет все обязательные и дополнительные реквизиты. Посетитель обратился с просьбой порекомендовать ему дополнительно успокаивающий препарат для ребенка 3 лет. Фармацевт обратился с просьбой к покупателю подойти к витрине «Успокаивающие средства».

ЗАДАНИЯ:

1. Составить алгоритм комплексного обслуживания покупателя, обосновав правомерность рекомендаций нормативными документами, мерами соцподдержки государства. Указать особенности выкладки препаратов в торговом зале.

Прокомментировать осуществление комплексной продажи препарата с использованием расчетно-кассового оборудования программного обеспечения.

2. Перечислить перечень лицензионных требования к помещению, оборудованию, хранению и сотрудникам в том числе в соответствии с правилами санитарно-гигиенического режима, охраны труда, техники безопасности и противопожарной безопасности.

3. Назвать особенности приемки, учета, хранения и продажи препаратов с учетом физико-химических свойств и правовых норм. Прокомментировать этапы приемки товара и распределения по местам хранения, в том числе в торговом зале и действия по мониторингу информационных баз Росздравнадзора.

4. Осуществить консультирование покупателя с учетом профессиональной этики в целях обеспечения ответственного самолечения.

5. Прокомментировать проверку соответствия цен на ЖВНЛП реестру предельных отпускных цен и работу в системе мониторинга безопасности лекарственных препаратов.

6. Указать возможность обмена и возврата реализуемых препаратов согласно нормативным документам.

7. Составить алгоритм оформления заявок на отсутствующие и проданные препараты с использованием специализированных программ и продуктов. Указать ассортимент и направления применения отхаркивающих средств различного происхождения, привести примеры информационных систем.

10. КЕЙС-ЗАДАЧА:

В аптечный киоск обратился пожилой мужчина с просьбой помочь в выборе наружных обезболивающих средств для лечения остеоартроза и продать препарат Пенталгин-Н №10 со скидкой.

ЗАДАНИЯ:

1. Составить возможный алгоритм комплексного обслуживания покупателя, обосновав правомерность рекомендаций нормативными документами и мерами соцподдержки государства. Указать особенности выкладки препаратов. Прокомментировать осуществление комплексной продажи препарата с использованием расчетно-кассового оборудования программного обеспечения.

2. Перечислить перечень лицензионных требования к помещению, оборудованию, хранению и сотрудникам, в том числе в соответствии с правилами санитарно-гигиенического режима, охраны труда, техники безопасности и противопожарной безопасности

3. Назвать особенности приемки, учета, хранения и продажи препаратов с учетом физико-химических свойств и правовых норм. Прокомментировать этапы приемки товара и распределения по местам хранения, в том числе в торговом зале и действия по мониторингу информационных баз Росздравнадзора.

4. Осуществить консультирование покупателя с учетом профессиональной этики в целях обеспечения ответственного самолечения.

5. Прокомментировать проверку соответствия цен на ЖВНЛП реестру предельных отпускных цен и работу в системе мониторинга безопасности лекарственных препаратов.

6. Указать возможность обмена и возврата реализуемых препаратов согласно нормативным документам.

7. Составить алгоритм оформления заявок на отсутствующие и проданные препараты с использованием специализированных программ и продуктов информационных систем. Указать ассортимент и направления применения противоаллергических средств различного происхождения, привести примеры

11. КЕЙС-ЗАДАЧА:

В аптеку обратился посетитель с симптомами ОРВИ с просьбой отпустить ему без

рецепта для ребенка 8 месяцев Димедрол таблетки 50 мг №10 одну упаковку и средство от насморка Дезринит.

ЗАДАНИЯ:

1. Составить возможный алгоритм комплексного обслуживания покупателя, обосновав правомерность рекомендаций нормативными документами и мерами соцподдержки государства. Указать особенности выкладки препаратов. Прокомментировать осуществление комплексной продажи препарата с использованием расчетно-кассового оборудования программного обеспечения.

2. Перечислить перечень лицензионных требования к помещению, оборудованию, хранению и сотрудникам, в том числе в соответствии с правилами санитарно-гигиенического режима, охраны труда, техники безопасности и противопожарной безопасности.

3. Назвать особенности приемки, учета, хранения и продажи препаратов с учетом физико-химических свойств и правовых норм. Прокомментировать этапы приемки товара и распределения по местам хранения, в том числе в торговом зале и действия по мониторингу информационных баз Росздравнадзора.

4. Осуществить консультирование покупателя с учетом профессиональной этики в целях обеспечения ответственного самолечения.

5. Прокомментировать проверку соответствия цен на ЖВНЛП реестру предельных отпускных цен и работу в системе мониторинга безопасности лекарственных препаратов.

6. Указать возможность обмена и возврата реализуемых препаратов согласно нормативным документам.

7. Составить алгоритм оформления заявок на отсутствующие и проданные препараты с использованием специализированных программ и продуктов информационных систем. Указать ассортимент и направления применения противовирусных средств различного происхождения, привести примеры

12. КЕЙС-ЗАДАЧА:

В аптеку обратился посетитель, инвалид II группы с жалобами на бессонницу с просьбой продать ему Феназепам 10 мг №50 и подобрать средство от боли в инъекциях.

Задание № 1

1. Составить возможный алгоритм комплексного обслуживания покупателя, обосновав правомерность рекомендаций нормативными документами и мерами соцподдержки государства. Указать особенности выкладки препаратов. Прокомментировать осуществление комплексной продажи препарата с использованием расчетно-кассового оборудования программного обеспечения.

2. Перечислить перечень лицензионных требования к помещению, оборудованию, хранению и сотрудникам, в том числе в соответствии с правилами санитарно-гигиенического режима, охраны труда, техники безопасности и противопожарной безопасности.

3. Назвать особенности приемки, учета, хранения и продажи препаратов с учетом физико-химических свойств и правовых норм. Прокомментировать этапы приемки товара и распределения по местам хранения, в том числе в торговом зале и действия по мониторингу информационных баз Росздравнадзора.

4. Осуществить консультирование покупателя с учетом профессиональной этики в целях обеспечения ответственного самолечения.

5. Прокомментировать проверку соответствия цен на ЖВНЛП реестру предельных отпускных цен и работу в системе мониторинга безопасности лекарственных препаратов.

6. Указать возможность обмена и возврата реализуемых препаратов согласно нормативным документам.

7. Составить алгоритм оформления заявок на отсутствующие и проданные препараты с использованием специализированных программ и продуктов информационных систем. Указать ассортимент и направления применения противогрибковых средств различного происхождения, привести примеры

13. КЕЙС-ЗАДАЧА:

В аптеку обратилась посетительница с годовалым ребенком с жалобами на насморк и кашель (сухой) с просьбой продать со скидкой ей какой-нибудь антибиотик для приема внутрь и таблетки Терпинкод №10. Рецепт на антибиотик посетительница предоставила.

ЗАДАНИЯ:

1. Составить алгоритм комплексного обслуживания покупателя, обосновав правомерность рекомендаций нормативными документами и мерами соцподдержки государства. Указать особенности выкладки препаратов. Прокомментировать осуществление комплексной продажи препарата с использованием расчетно-кассового оборудования программного обеспечения.

2. Перечислить перечень лицензионных требования к помещению, оборудованию, хранению и сотрудникам, в том числе в соответствии с правилами санитарно-гигиенического режима, охраны труда, техники безопасности и противопожарной безопасности.

3. Назвать особенности приемки, учета, хранения и продажи препаратов с учетом физико-химических свойств и правовых норм. Прокомментировать этапы приемки товара и распределения по местам хранения, в том числе в торговом зале и действия по мониторингу информационных баз Росздравнадзора.

4. Осуществить консультирование покупателя с учетом профессиональной этики в целях обеспечения ответственного самолечения.

5. Прокомментировать проверку соответствия цен на ЖВНЛП реестру предельных отпускных цен и работу в системе мониторинга безопасности лекарственных препаратов.

6. Указать возможность обмена и возврата реализуемых препаратов согласно нормативным документам.

7. Составить алгоритм оформления заявок на отсутствующие и проданные препараты с использованием специализированных программ и продуктов информационных систем. Указать ассортимент и направления применения антибиотиков группы Макролиды, привести примеры

14. КЕЙС-ЗАДАЧА:

В аптеку обратилась жена военнослужащего, погибшего в следствии ранения, полученного при защите страны с жалобами на мышечную боль и просьбой продать ей Залдиар таблетки №50 и посоветовать что-нибудь успокаивающее.

ЗАДАНИЯ:

1. Составить алгоритм комплексного обслуживания покупателя, обосновав правомерность рекомендаций нормативными документами и мерами соцподдержки государства. Указать особенности выкладки препаратов. Прокомментировать осуществление комплексной продажи препарата с использованием расчетно-кассового оборудования программного обеспечения.

2. Перечислить перечень лицензионных требования к помещению, оборудованию, хранению и сотрудникам, в том числе в соответствии с правилами санитарно-гигиенического режима, охраны труда, техники безопасности и противопожарной безопасности.

3. Назвать особенности приемки, учета, хранения и продажи препаратов с учетом физико-химических свойств и правовых норм. Прокомментировать этапы приемки товара и распределения по местам хранения, в том числе в торговом зале и действия по мониторингу информационных баз Росздравнадзора.

4. Осуществить консультирование покупателя с учетом профессиональной этики в целях обеспечения ответственного самолечения.

5. Прокомментировать проверку соответствия цен на ЖВНЛП реестру предельных отпускных цен и работу в системе мониторинга безопасности лекарственных препаратов.

6. Указать возможность обмена и возврата реализуемых препаратов согласно нормативным документам.

7. Составить алгоритм оформления заявок на отсутствующие и проданные препараты с использованием специализированных программ и продуктов информационных систем. Указать ассортимент и направления применения антибиотиков группы Аминогликозиды, привести примеры

15. КЕЙС-ЗАДАЧА:

В аптеку с открытой выкладкой обратился посетитель с жалобой на кожный зуд с просьбой помочь ему в выборе препарата и отпустить Диазепам 10мг №50 в таблетках для ребенка с диагнозом ДЦП. Для осуществления консультации фармацевт пригласил покупателя к витрине с наружными лекарственными средствами.

ЗАДАНИЯ:

1. Составить алгоритм комплексного обслуживания покупателя, обосновав правомерность рекомендаций нормативными документами и мерами соцподдержки государства. Указать правила оформления торгового зала. Прокомментировать осуществление комплексной продажи препарата с использованием расчетно-кассового оборудования программного обеспечения.

2. Перечислить перечень лицензионных требования к помещению, оборудованию, хранению и сотрудникам, в том числе в соответствии с правилами санитарно-гигиенического режима, охраны труда, техники безопасности и противопожарной безопасности.

3. Назвать особенности приемки, учета, хранения и продажи препаратов с учетом физико-химических свойств и правовых норм. Прокомментировать этапы приемки товара и распределения по местам хранения, в том числе в торговом зале и действия по мониторингу информационных баз Росздравнадзора.

4. Осуществить консультирование покупателя с учетом профессиональной этики в целях обеспечения ответственного самолечения.

5. Прокомментировать проверку соответствия цен на ЖВНЛП реестру предельных отпускных цен и работу в системе мониторинга безопасности лекарственных препаратов.

6. Указать возможность обмена и возврата реализуемых препаратов согласно нормативным документам.

7. Составить алгоритм оформления заявок на отсутствующие и проданные препараты с использованием специализированных программ и продуктов информационных систем. Указать ассортимент и направления применения антибиотиков группы Цефалоспорины, привести примеры

16. КЕЙС-ЗАДАЧА:

К фармацевту аптеки обратился неработающий инвалид III группы - пожилой человек с просьбой продать ему что-нибудь от бессонницы и предъявил рецепт на препарат Мезапам таблетки 10 мг №50. Фармацевт пригласил к витрине «Успокаивающие средства» и предложил ознакомиться с ассортиментом.

ЗАДАНИЯ:

1. Составить алгоритм комплексного обслуживания покупателя в соответствии с правилами фармацевтической деонтологии, обосновав правомерность рекомендаций нормативными документами и мерами соцподдержки государства. Указать правила оформления выкладки в торговом зале с использованием элементов мерчандайзинга.

Прокомментировать осуществление комплексной продажи препарата с использованием расчетно-кассового оборудования программного обеспечения.

2. Перечислить перечень лицензионных требования к помещению, оборудованию, хранению и сотрудникам, в том числе в соответствии с правилами санитарно-гигиенического режима, охраны труда, техники безопасности и противопожарной безопасности.

3. Назвать особенности приемки, учета, хранения и продажи препаратов с учетом физико-химических свойств и правовых норм. Прокомментировать этапы приемки товара и распределения по местам хранения, в том числе в торговом зале и действия по мониторингу информационных баз Росздравнадзора.

4. Осуществить консультирование покупателя с учетом профессиональной этики в целях обеспечения ответственного самолечения.

5. Прокомментировать проверку соответствия цен на ЖВНЛП реестру предельных отпускных цен и работу в системе мониторинга безопасности лекарственных препаратов.

6. Указать возможность обмена и возврата реализуемых препаратов согласно нормативным документам.

7. Составить алгоритм оформления заявок на отсутствующие и проданные препараты с использованием специализированных программ и продуктов информационных систем. Указать ассортимент и направления применения нестероидных противовоспалительных средств, привести примеры

17. КЕЙС-ЗАДАЧА:

ООО «Весна» открывает в городе оптовый склад лекарственных препаратов для осуществления реализации данных препаратов аптечным и медицинским учреждениям.

ЗАДАНИЯ:

1. Перечислить пакет документов, требования к лицензиату для подачи в лицензионный комитет для осуществления фармацевтической деятельности.

2. Указать требования к помещениям для осуществления оптовой продажи лекарственных препаратов и товаров аптечного ассортимента. Перечислить необходимый состав помещений, требуемого оборудования для осуществления деятельности по оптовой торговле лекарственными средствами с учетом условий хранения.

3. Перечислить требования к сотрудникам оптового фармацевтического склада, правила санитарно-гигиенического режима, охраны труда, техники безопасности и противопожарной безопасности, порядок действий при чрезвычайных ситуациях.

4. Прокомментировать условия хранения лекарственных препаратов и товаров аптечного ассортимента, различных правовых норм, порядок ведения журналов по мониторингу условий хранения. Указать документальное оформление препаратов, требующих предметно-количественный учет, назвать требования к помещениям, сотрудникам, к оборудованию

5. Составить алгоритм оформления заявок на отсутствующие и проданные препараты с использованием специализированных программ и продуктов информационных систем. Указать мероприятия по ценообразованию и проверки соответствия цен на ЖВНЛП реестру предельных отпускных цен и работу в системе мониторинга безопасности лекарственных препаратов.

6. Перечислит этапы проведения приёмки товаров аптечного ассортимента, оформления отчетных документов, с учетом информационных баз Росздравнадзора. Составить алгоритм работы по изъятию из обращения забракованных и фальсифицированных лекарственных препаратов.

7. Назвать мероприятия по оформлению поступившей заявки от аптеки на лекарственные препараты. Перечислить документальное сопровождение, требования к

транспортировке товара с учетом различных условий хранения. Указать ассортимент и направления применения пероральных контрацептивных средств, привести примеры

18. КЕЙС-ЗАДАЧА:

Индивидуальный предприниматель Смирнов В.В. решил в своем здании открыть оптовый фармацевтический склад.

ЗАДАНИЯ:

1. Перечислить пакет документов, требования к лицензиату для подачи в лицензионный комитет для осуществления фармацевтической деятельности.

2. Указать требования к помещениям для осуществления оптовой продажи лекарственных препаратов и товаров аптечного ассортимента. Перечислить необходимый состав помещений, требуемого оборудования для осуществления деятельности по оптовой торговле лекарственными средствами с учетом условий хранения.

3. Перечислить требования к сотрудникам оптового фармацевтического склада, правила санитарно-гигиенического режима, охраны труда, техники безопасности и противопожарной безопасности, порядок действий при чрезвычайных ситуациях.

4. Прокомментировать условия хранения лекарственных препаратов и товаров аптечного ассортимента, различных правовых норм, порядок ведения журналов по мониторингу условий хранения. Указать документальное оформление препаратов, требующих предметно-количественный учет, назвать требования к помещениям, сотрудникам, к оборудованию

5. Составить алгоритм оформления заявок на отсутствующие и проданные препараты с использованием специализированных программ и продуктов информационных систем. Указать мероприятия по ценообразованию и проверки соответствия цен на ЖВНЛП реестру предельных отпускных цен и работу в системе мониторинга безопасности лекарственных препаратов.

6. Перечислит этапы проведения приёмки товаров аптечного ассортимента, оформления отчетных документов, с учетом информационных баз Росздравнадзора. Составить алгоритм работы по изъятию из обращения забракованных и фальсифицированных лекарственных препаратов.

7. Назвать мероприятия по оформлению поступившей заявки от аптеки на лекарственные препараты. Перечислить документальное сопровождение, требования к транспортировке товара с учетом различных условий хранения. Указать ассортимент и направления применения препаратов женских половых гормонов, привести примеры

19. КЕЙС-ЗАДАЧА:

Директор крупной аптечной сети поручил ответственному сотруднику задание получить лицензию для осуществления оптовой продажи лекарственными препаратами в новом здании.

ЗАДАНИЯ:

1. Перечислить пакет документов, требования к лицензиату для подачи в лицензионный комитет для осуществления фармацевтической деятельности.

2. Указать требования к помещениям для осуществления оптовой продажи лекарственных препаратов и товаров аптечного ассортимента. Перечислить необходимый состав помещений, требуемого оборудования для осуществления деятельности по оптовой торговле лекарственными средствами с учетом условий хранения.

3. Перечислить требования к сотрудникам оптового фармацевтического склада, правила санитарно-гигиенического режима, охраны труда, техники безопасности и противопожарной безопасности, порядок действий при чрезвычайных ситуациях.

4. Прокомментировать условия хранения лекарственных препаратов и товаров аптечного ассортимента, различных правовых норм, порядок ведения журналов по мониторингу условий хранения. Указать документальное оформление препаратов,

требующих предметно-количественный учет, назвать требования к помещениям, сотрудникам, к оборудованию

5. Составить алгоритм оформления заявок на отсутствующие и проданные препараты с использованием специализированных программ и продуктов информационных систем. Указать мероприятия по ценообразованию и проверки соответствия цен на ЖВНЛП реестру предельных отпускных цен и работу в системе мониторинга безопасности лекарственных препаратов.

6. Перечислит этапы проведения приёмки товаров аптечного ассортимента, оформления отчетных документов, с учетом информационных баз Росздравнадзора. Составить алгоритм работы по изъятию из обращения забракованных и фальсифицированных лекарственных препаратов.

7. Назвать мероприятия по оформлению поступившей заявки от аптеки на лекарственные препараты. Перечислить документальное сопровождение, требования к транспортировке товара с учетом различных условий хранения. Указать ассортимент и направления применения препаратов гормонов коры надпочечников, привести примеры

20. КЕЙС-ЗАДАЧА:

Оптовая фармацевтическая компания приобрела отдельно стоящее здание для открытия своего нового филиала. Начальник отдела открытия новых филиалов получил задание от директора получить лицензию на новое подразделение.

ЗАДАНИЯ:

1. Перечислить пакет документов для подачи в лицензионный комитет для осуществления фармацевтической деятельности.

2. Указать требования к помещениям для осуществления оптовой продажи лекарственных препаратов и товаров аптечного ассортимента. Перечислить необходимый состав помещений, требуемого оборудования для осуществления деятельности по оптовой торговле лекарственными средствами с учетом условий хранения.

3. Перечислить требования к сотрудникам оптового фармацевтического склада, правила санитарно-гигиенического режима, охраны труда, техники безопасности и противопожарной безопасности, порядок действий при чрезвычайных ситуациях.

4. Прокомментировать условия хранения лекарственных препаратов и товаров аптечного ассортимента, различных правовых норм, порядок ведения журналов по мониторингу условий хранения. Указать документальное оформление препаратов, требующих предметно-количественный учет, назвать требования к помещениям, сотрудникам, к оборудованию

5. Составить алгоритм оформления заявок на отсутствующие и проданные препараты с использованием специализированных программ и продуктов информационных систем. Прокомментировать проверку соответствия цен на ЖВНЛП реестру предельных отпускных цен и работу в системе мониторинга безопасности лекарственных препаратов.

6. Перечислит этапы проведения приёмки товаров аптечного ассортимента, оформления отчетных документов, с учетом информационных баз Росздравнадзора. Составить алгоритм работы по изъятию из обращения забракованных и фальсифицированных лекарственных препаратов.

7. Назвать мероприятия по оформлению поступившей заявки от аптеки на лекарственные препараты. Перечислить документальное сопровождение, требования к транспортировке товара с учетом различных условий хранения. Указать ассортимент и направления применения препаратов гормонов поджелудочной железы, привести примеры

21. КЕЙС-ЗАДАЧА:

Индивидуальный предприниматель решил открыть оптовый фармацевтический

склад в крупном городе, с большим количеством аптек и аптечных пунктов.

ЗАДАНИЯ:

1. Перечислить пакет документов для подачи в лицензионный комитет для осуществления фармацевтической деятельности.

2. Указать требования к помещениям для осуществления оптовой продажи лекарственных препаратов и товаров аптечного ассортимента. Перечислить необходимый состав помещений, требуемого оборудования для осуществления деятельности по оптовой торговле лекарственными средствами с учетом условий хранения.

3. Перечислить требования к сотрудникам оптового фармацевтического склада, правила санитарно-гигиенического режима, охраны труда, техники безопасности и противопожарной безопасности, порядок действий при чрезвычайных ситуациях.

4. Прокомментировать условия хранения лекарственных препаратов и товаров аптечного ассортимента, различных правовых норм, порядок ведения журналов по мониторингу условий хранения. Указать документальное оформление препаратов, требующих предметно-количественный учет, назвать требования к помещениям, сотрудникам, к оборудованию

5. Составить алгоритм оформления заявок на отсутствующие и проданные препараты с использованием специализированных программ и продуктов информационных систем и алгоритм проверки соответствия цен на ЖВНЛП реестру предельных отпускных цен и работу в системе мониторинга безопасности лекарственных препаратов.

6. Перечислит этапы проведения приёмки товаров аптечного ассортимента, оформления отчетных документов, с учетом информационных баз Росздравнадзора. Составить алгоритм работы по изъятию из обращения забракованных и фальсифицированных лекарственных препаратов.

7. Назвать мероприятия по оформлению поступившей заявки от аптеки на лекарственные препараты. Перечислить документальное сопровождение, требования к транспортировке товара с учетом различных условий хранения. Указать ассортимент и направления применения средств, снижающих свертывание крови (антикоагулянтов) различного происхождения, привести примеры

22. КЕЙС-ЗАДАЧА:

На склад организации, занимающейся оптовой продажей лекарственных препаратов, приехала комиссия из Росздравнадзора для проверки лицензионных требований.

ЗАДАНИЯ:

1. Перечислить пакет документов для подачи в лицензионный комитет для осуществления фармацевтической деятельности.

2. Указать требования к помещениям для осуществления оптовой продажи лекарственных препаратов и товаров аптечного ассортимента. Перечислить необходимый состав помещений, требуемого оборудования для осуществления деятельности по оптовой торговле лекарственными средствами с учетом условий хранения.

3. Перечислить требования к сотрудникам оптового фармацевтического склада, правила санитарно-гигиенического режима, охраны труда, техники безопасности и противопожарной безопасности, порядок действий при чрезвычайных ситуациях.

4. Прокомментировать условия хранения лекарственных препаратов и товаров аптечного ассортимента, различных правовых норм, порядок ведения журналов по мониторингу условий хранения. Указать документальное оформление препаратов, требующих предметно-количественный учет, назвать требования к помещениям, сотрудникам, к оборудованию

5. Составить алгоритм оформления заявок на отсутствующие и проданные препараты с использованием специализированных программ и продуктов

информационных систем. Прокомментировать проверку соответствия цен на ЖВНЛП реестру предельных отпускных цен и работу в системе мониторинга безопасности лекарственных препаратов.

6. Перечислит этапы проведения приёмки товаров аптечного ассортимента, оформления отчетных документов, с учетом информационных баз Росздравнадзора. Составить алгоритм работы по изъятию из обращения забракованных и фальсифицированных лекарственных препаратов.

7. Назвать мероприятия по оформлению поступившей заявки от аптеки на лекарственные препараты. Перечислить документальное сопровождение, требования к транспортировке товара с учетом различных условий хранения. Указать ассортимент и направления применения кровоостанавливающих средств различного происхождения, привести примеры

23. КЕЙС-ЗАДАЧА:

ООО «Протег» открывает в городе очередной филиал оптового склада лекарственных препаратов для осуществления реализации препаратов аптечным и медицинским учреждениям. Менеджеру открытия новых складов поручили задание найти подходящее здание и провести работу по получению лицензии.

ЗАДАНИЯ:

1. Перечислить пакет документов для подачи в лицензионный комитет для осуществления фармацевтической деятельности.

2. Указать требования к помещениям для осуществления оптовой продажи лекарственных препаратов и товаров аптечного ассортимента. Перечислить необходимый состав помещений, требуемого оборудования для осуществления деятельности по оптовой торговле лекарственными средствами с учетом условий хранения.

3. Перечислить требования к сотрудникам оптового фармацевтического склада, правила санитарно-гигиенического режима, охраны труда, техники безопасности и противопожарной безопасности, порядок действий при чрезвычайных ситуациях.

4. Прокомментировать условия хранения лекарственных препаратов и товаров аптечного ассортимента, различных правовых норм, порядок ведения журналов по мониторингу условий хранения. Указать документальное оформление препаратов, требующих предметно-количественный учет, назвать требования к помещениям, сотрудникам, к оборудованию

5. Составить алгоритм оформления заявок на отсутствующие и проданные препараты с использованием специализированных программ и продуктов информационных систем. Прокомментировать проверку соответствия цен на ЖВНЛП реестру предельных отпускных цен и работу в системе мониторинга безопасности лекарственных препаратов.

6. Перечислит этапы проведения приёмки товаров аптечного ассортимента, оформления отчетных документов, с учетом информационных баз Росздравнадзора. Составить алгоритм работы по изъятию из обращения забракованных и фальсифицированных лекарственных препаратов.

7. Назвать мероприятия по оформлению поступившей заявки от аптеки на лекарственные препараты. Перечислить документальное сопровождение, требования к транспортировке товара с учетом различных условий хранения. Указать ассортимент и направления применения антидиарейных средств различного происхождения, привести примеры

24. КЕЙС-ЗАДАЧА:

Оптовая фармацевтическая компания закупила большую партию термолабильных препаратов, подлежащих ПКУ. Товар поступил на склад, сотрудники приемного отдела провели приемку сопроводительных документов.

ЗАДАНИЯ:

1. Перечислить пакет документов, указать требования к условиям приема, хранения препаратов разных температурных режимов и в соответствии с правовыми условиями оборота, препаратов ПКУ.

2. Указать требования к помещениям для осуществления оптовой продажи лекарственных препаратов и товаров аптечного ассортимента. Перечислить необходимый состав помещений, требуемого оборудования для осуществления деятельности по оптовой торговле лекарственными средствами с учетом условий хранения.

3. Перечислить требования к сотрудникам оптового фармацевтического склада, правила санитарно-гигиенического режима, охраны труда, техники безопасности и противопожарной безопасности, порядок действий при чрезвычайных ситуациях.

4. Прокомментировать условия хранения лекарственных препаратов и товаров аптечного ассортимента, различных правовых норм, порядок ведения журналов по мониторингу условий хранения. Указать документальное оформление препаратов, требующих предметно-количественный учет, назвать требования к помещениям, сотрудникам, к оборудованию

5. Составить алгоритм оформления заявок на отсутствующие и проданные препараты с использованием специализированных программ и продуктов информационных систем. Прокомментировать проверку соответствия цен на ЖВНЛП реестру предельных отпускных цен и работу в системе мониторинга безопасности лекарственных препаратов.

6. Перечислит этапы проведения приёмки товаров аптечного ассортимента, оформления отчетных документов, с учетом информационных баз Росздравнадзора. Составить алгоритм работы по изъятию из обращения забракованных и фальсифицированных лекарственных препаратов.

7. Назвать мероприятия по оформлению поступившей заявки от аптеки на лекарственные препараты. Перечислить документальное сопровождение, требования к транспортировке товара с учетом различных условий хранения. Указать ассортимент и направления применения гастрокинетических средств различного происхождения, привести примеры

25. КЕЙС-ЗАДАЧА:

Оптовый фармацевтический склад получил новую партию лекарственного сырья. Сотрудники отдела приемки провели проверку сопроводительных документов.

ЗАДАНИЯ:

1. Перечислить пакет документов, указать требования к условиям приема, хранения препаратов, лекарственного растительного сырья, иммунобиологических препаратов.

2. Указать требования к помещениям для осуществления оптовой продажи лекарственных препаратов и товаров аптечного ассортимента. Перечислить необходимый состав помещений, требуемого оборудования для осуществления деятельности по оптовой торговле лекарственными средствами с учетом условий хранения.

3. Перечислить требования к сотрудникам оптового фармацевтического склада, правила санитарно-гигиенического режима, охраны труда, техники безопасности и противопожарной безопасности, порядок действий при чрезвычайных ситуациях.

4. Прокомментировать условия хранения лекарственных препаратов и товаров аптечного ассортимента, различных правовых норм, порядок ведения журналов по мониторингу условий хранения. Указать документальное оформление препаратов, требующих предметно-количественный учет, назвать требования к помещениям, сотрудникам, к оборудованию

5. Составить алгоритм оформления заявок на отсутствующие и проданные препараты с использованием специализированных программ и продуктов

информационных систем. Прокомментировать проверку соответствия цен на ЖВНЛП реестру предельных отпускных цен и работу в системе мониторинга безопасности лекарственных препаратов.

6. Перечислит этапы проведения приёмки товаров аптечного ассортимента, оформления отчетных документов, с учетом информационных баз Росздравнадзора. Составить алгоритм работы по изъятию из обращения забракованных и фальсифицированных лекарственных препаратов.

7. Назвать мероприятия по оформлению поступившей заявки от аптеки на лекарственные препараты. Перечислить документальное сопровождение, требования к транспортировке товара с учетом различных условий хранения. Указать ассортимент и направления применения гастропротекторных средств различного происхождения, привести примеры

26. КЕЙС-ЗАДАЧА:

Фармацевтическая компания, занимающаяся оптовой торговлей лекарственных препаратов, решила открыть новый филиал в другом городе. Сотрудники отдела открытия получили задание от директора найти помещение и получить лицензию.

ЗАДАНИЯ:

1. Перечислить пакет документов для подачи в лицензионный комитет для осуществления фармацевтической деятельности.

2. Указать требования к помещениям для осуществления оптовой продажи лекарственных препаратов и товаров аптечного ассортимента. Перечислить необходимый состав помещений, требуемого оборудования для осуществления деятельности по оптовой торговле лекарственными средствами с учетом условий хранения.

3. Перечислить требования к сотрудникам оптового фармацевтического склада, правила санитарно-гигиенического режима, охраны труда, техники безопасности и противопожарной безопасности, порядок действий при чрезвычайных ситуациях.

4. Прокомментировать условия хранения лекарственных препаратов и товаров аптечного ассортимента, различных правовых норм, порядок ведения журналов по мониторингу условий хранения. Указать документальное оформление препаратов, требующих предметно-количественный учет, назвать требования к помещениям, сотрудникам, к оборудованию

5. Составить алгоритм оформления заявок на отсутствующие и проданные препараты с использованием специализированных программ и продуктов информационных систем. Прокомментировать проверку соответствия цен на ЖВНЛП реестру предельных отпускных цен и работу в системе мониторинга безопасности лекарственных препаратов.

6. Перечислит этапы проведения приёмки товаров аптечного ассортимента, оформления отчетных документов, с учетом информационных баз Росздравнадзора. Составить алгоритм работы по изъятию из обращения забракованных и фальсифицированных лекарственных препаратов.

7. Назвать мероприятия по оформлению поступившей заявки от аптеки на лекарственные препараты. Перечислить документальное сопровождение, требования к транспортировке товара с учетом различных условий хранения. Указать ассортимент и направления применения антоцидных средств различного происхождения, привести примеры

27. КЕЙС-ЗАДАЧА:

Сотрудники отдела приемки в оптовом фармацевтическом складе провели проверку сопроводительных документов на партию препаратов, подлежащих ПКУ.

ЗАДАНИЯ:

1. Перечислить пакет документов, требований к документальному учету данных препаратов.
2. Указать требования к помещениям для осуществления оптовой продажи лекарственных препаратов и товаров аптечного ассортимента. Перечислить необходимый состав помещений, требуемого оборудования для осуществления деятельности по оптовой торговле лекарственными средствами с учетом условий хранения.
3. Перечислить требования к сотрудникам оптового фармацевтического склада, правила санитарно-гигиенического режима, охраны труда, техники безопасности и противопожарной безопасности, порядок действий при чрезвычайных ситуациях.
4. Прокомментировать условия хранения лекарственных препаратов и товаров аптечного ассортимента, различных правовых норм, порядок ведения журналов по мониторингу условий хранения. Указать документальное оформление препаратов, требующих предметно-количественный учет, назвать требования к помещениям, сотрудникам, к оборудованию
5. Составить алгоритм оформления заявок на отсутствующие и проданные препараты с использованием специализированных программ и продуктов информационных систем. Прокомментировать проверку соответствия цен на ЖВНЛП реестру предельных отпускных цен и работу в системе мониторинга безопасности лекарственных препаратов.
6. Перечислит этапы проведения приёмки товаров аптечного ассортимента, оформления отчетных документов, с учетом информационных баз Росздравнадзора. Составить алгоритм работы по изъятию из обращения забракованных и фальсифицированных лекарственных препаратов.
7. Назвать мероприятия по оформлению поступившей заявки от аптеки на лекарственные препараты. Перечислить документальное сопровождение, требования к транспортировке товара с учетом различных условий хранения. Указать ассортимент и направления применения слабительных средств различного происхождения, привести примеры

28. КЕЙС-ЗАДАЧА:

Сотрудники отдела экспедиции в оптовом фармацевтическом складе оформляют отпуск по заявке аптеки. В накладной присутствуют термолабильные препараты.

ЗАДАНИЯ:

1. Перечислить пакет документов, требований к хранению и транспортировке данных препаратов в организации.
2. Указать требования к помещениям для осуществления оптовой продажи лекарственных препаратов и товаров аптечного ассортимента. Перечислить необходимый состав помещений, требуемого оборудования для осуществления деятельности по оптовой торговле лекарственными средствами с учетом условий хранения.
3. Перечислить требования к сотрудникам оптового фармацевтического склада, правила санитарно-гигиенического режима, охраны труда, техники безопасности и противопожарной безопасности, порядок действий при чрезвычайных ситуациях.
4. Прокомментировать условия хранения лекарственных препаратов и товаров аптечного ассортимента, различных правовых норм, порядок ведения журналов по мониторингу условий хранения. Указать документальное оформление препаратов, требующих предметно-количественный учет, назвать требования к помещениям, сотрудникам, к оборудованию
5. Составить алгоритм оформления заявок на отсутствующие и проданные препараты с использованием специализированных программ и продуктов информационных систем. Прокомментировать проверку соответствия цен на ЖВНЛП реестру предельных отпускных цен и работу в системе мониторинга безопасности лекарственных препаратов.

6. Перечислит этапы проведения приёмки товаров аптечного ассортимента, оформления отчетных документов, с учетом информационных баз Росздравнадзора. Составить алгоритм работы по изъятию из обращения забракованных и фальсифицированных лекарственных препаратов.

7. Назвать мероприятия по оформлению поступившей заявки от аптеки на лекарственные препараты. Перечислить документальное сопровождение, требования к транспортировке товара с учетом различных условий хранения. Указать ассортимент и направления применения противорвотных средств различного происхождения, привести примеры

29. КЕЙС-ЗАДАЧА:

Сотрудники Росздравнадзора приехали в оптовый фармацевтический склад с целью проверки лицензионных требований. Проверку начали с анализа документов организации.

ЗАДАНИЕ:

1. Перечислить пакет правоустанавливающих документов.

2. Указать требования к помещениям для осуществления оптовой продажи лекарственных препаратов и товаров аптечного ассортимента. Перечислить необходимый состав помещений, требуемого оборудования для осуществления деятельности по оптовой торговле лекарственными средствами с учетом условий хранения.

3. Перечислить требования к сотрудникам оптового фармацевтического склада, правила санитарно-гигиенического режима, охраны труда, техники безопасности и противопожарной безопасности, порядок действий при чрезвычайных ситуациях.

4. Прокомментировать условия хранения лекарственных препаратов и товаров аптечного ассортимента, различных правовых норм, порядок ведения журналов по мониторингу условий хранения. Указать документальное оформление препаратов, требующих предметно-количественный учет, назвать требования к помещениям, сотрудникам, к оборудованию.

5. Составить алгоритм оформления заявок на отсутствующие и проданные препараты с использованием специализированных программ и продуктов информационных систем. Прокомментировать проверку соответствия цен на ЖВНЛП реестру предельных отпускных цен и работу в системе мониторинга безопасности лекарственных препаратов.

6. Перечислит этапы проведения приёмки товаров аптечного ассортимента, оформления отчетных документов, с учетом информационных баз Росздравнадзора. Составить алгоритм работы по изъятию из обращения забракованных и фальсифицированных лекарственных препаратов.

7. Назвать мероприятия по оформлению поступившей заявки от аптеки на лекарственные препараты. Перечислить документальное сопровождение, требования к транспортировке товара с учетом различных условий хранения. Указать ассортимент и направления применения жирорастворимых витаминов и лекарственного растительного сырья витаминного действия, привести примеры

30. КЕЙС-ЗАДАЧА:

Сотрудники отдела приемки товара получили новую партию настоек пустырника, боярышника, валерианы от завода изготовителя Реневал.

ЗАДАНИЯ:

1. Перечислить пакет сопроводительных документов, этапы проведения приемки товара, используя информационные базы Росздравнадзора.

2. Указать требования к помещениям для осуществления оптовой продажи лекарственных препаратов и товаров аптечного ассортимента. Перечислить необходимый состав помещений, требуемого оборудования для осуществления деятельности по оптовой торговле лекарственными средствами с учетом условий хранения.

3.Перечислить требования к сотрудникам оптового фармацевтического склада, правила санитарно-гигиенического режима, охраны труда, техники безопасности и противопожарной безопасности, порядок действий при чрезвычайных ситуациях.

4.Прокомментировать условия хранения лекарственных препаратов и товаров аптечного ассортимента, различных правовых норм, порядок ведения журналов по мониторингу условий хранения. Указать документальное оформление препаратов, назвать требования к помещениям, сотрудникам, к оборудованию.

5.Составить алгоритм оформления заявок на отсутствующие и проданные препараты с использованием специализированных программ и продуктов информационных систем. Прокомментировать проверку соответствия цен на ЖВНЛП реестру предельных отпускных цен и работу в системе мониторинга безопасности лекарственных препаратов.

6.Перечислит этапы проведения приёмки товаров аптечного ассортимента, оформления отчетных документов, с учетом информационных баз Росздравнадзора. Составить алгоритм работы по изъятию из обращения забракованных и фальсифицированных лекарственных препаратов.

7.Назвать мероприятия по оформлению поступившей заявки от аптеки на лекарственные препараты. Перечислить документальное сопровождение, требования к транспортировке товара с учетом различных условий хранения. Указать ассортимент и направления применения водорастворимых витаминов и лекарственного растительного сырья витаминного действия, привести примеры

4.3 ФОНД ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАДАНИЙ ДЛЯ ОЦЕНКИ

ВД 2: Оптовая и розничная торговля лекарственными средствами и отпуск лекарственных препаратов для медицинского и ветеринарного применения

1. КЕЙС-ЗАДАЧА:

Из лечебного учреждения поступило требование на изготовление лекарственной формы в соответствии с рецептом в количестве 10 флаконов:

Rp.: Рибофлавина 0,002

Кислоты аскорбиновой 0,02

Раствора глюкозы 2 % – 10мл

Смешай. Дай. Обозначь. По 2 капли 4 раза в день в конъюнктивный мешок глаза

ЗАДАНИЯ:

1. Изготовить полуфабрикат раствора рибофлавина 0,02 % в необходимом объеме, используя лабораторно-технологическое оборудование.

2. Изготовить лекарственную форму в соответствии с рецептом. Прокомментировать стадии технологического процесса.

3. Произвести фасовку изготовленных капель по 10 мл в количестве 10 флаконов

4. Промаркировать лекарственную форму к отпуску, в том числе предупредительными этикетками

5. Все этапы процесса изготовления сопроводить заполнением документов первичного учета.

6. Все процессы осуществить в соответствии с правилами санитарно-гигиенического режима, охраны труда, техники безопасности и противопожарной безопасности

7. Провести и обосновать обязательные виды внутриаптечного контроля качества лекарственного средства кислоты аскорбиновой.

8. Провести качественный и количественный анализ лекарственного средства кислоты аскорбиновой, с использованием лабораторного и технологического оборудования. Сделать заключение о качестве лекарственной формы. Результаты оформить в журнале контроля качества лекарственных средств.

2. КЕЙС-ЗАДАЧА:

Из лечебного учреждения поступило требование на изготовление лекарственной формы в соответствии с рецептом в количестве 10 флаконов:

Rp.: Раствора Кофеина натрия бензоата 10 %-30 мл

Простерилизуй!

Дай. Обозначь. По 1 мл внутривенно

ЗАДАНИЯ:

1. Изготовить внутриаптечную заготовку кофеина натрия бензоата 10 % в необходимом объеме, используя лабораторно-технологическое оборудование.

2. Изготовить лекарственную форму в соответствии с рецептом. Проверить дозу согласно возрасту больного. Прокомментировать стадии технологического процесса.

3. Произвести фасовку изготовленной лекарственной формы по 30 мл в количестве 10 флаконов

4. Промаркировать лекарственную форму к отпуску, в том числе предупредительными этикетками

5. Все этапы процесса изготовления сопроводить заполнением документов первичного учета.

6. Все процессы осуществить в соответствии с правилами санитарно-гигиенического режима, охраны труда, техники безопасности и противопожарной безопасности

7. Провести и обосновать обязательные виды внутриаптечного контроля качества лекарственного средства кофеина натрия бензоата.

8. Провести качественный и количественный анализ лекарственного средства кофеина натрия бензоата, с использованием лабораторного и технологического оборудования. Сделать заключение о качестве лекарственной формы. Результаты оформить в журнале контроля качества лекарственных средств.

3. КЕЙС-ЗАДАЧА:

В аптеку поступил рецепт на изготовление лекарственной формы

Рр.: Кислоты лимонной 0,5

Натрия гидрокарбоната 2,5

Воды очищенной до 50 мл

Смешай. Дай. Обозначь. По 1 десертной ложке 3 раза в день. Ребенку 10 месяцев

ЗАДАНИЯ:

1. Изготовить полуфабрикат натрия гидрокарбоната 5% в необходимом объеме, используя лабораторно-технологическое оборудование.

2. Изготовить лекарственную форму в соответствии с рецептом. Проверить дозы согласно возрасту больного. Прокомментировать стадии технологического процесса.

3. Произвести фасовку изготовленной лекарственной формы по 50 мл в количестве 1 флакона

4. Промаркировать лекарственную форму к отпуску, в том числе предупредительными этикетками

5. Все этапы процесса изготовления сопроводить заполнением документов первичного учета.

6. Все процессы осуществить в соответствии с правилами санитарно-гигиенического режима, охраны труда, техники безопасности и противопожарной безопасности

7. Провести и обосновать обязательные виды внутриаптечного контроля качества лекарственного средства натрия гидрокарбоната.

8. Провести качественный и количественный анализ лекарственного средства натрия гидрокарбоната, с использованием лабораторного и технологического оборудования. Сделать заключение о качестве лекарственной формы. Результаты оформить в журнале контроля качества лекарственных средств

4. КЕЙС-ЗАДАЧА:

В аптеку поступило требование на изготовление 5 флаконов раствора

Рр.: Раствора кислоты аскорбиновой 1 % – 50 мл

Дай. Обозначь. По 1 чайной ложке 3 раза в день. Ребенку 5 месяцев

ЗАДАНИЯ:

1. Изготовить полуфабрикат кислоты аскорбиновой 1% в необходимом объеме, используя лабораторно-технологическое оборудование.

2. Изготовить лекарственную форму в соответствии с рецептом. Проверить дозы согласно возрасту больного. Прокомментировать стадии технологического процесса.

3. Произвести фасовку изготовленной лекарственной формы по 50 мл в количестве 5 флаконов

4. Промаркировать лекарственную форму к отпуску, в том числе предупредительными этикетками

5. Все этапы процесса изготовления сопроводить заполнением документов первичного учета.

6. Все процессы осуществить в соответствии с правилами санитарно-гигиенического режима, охраны труда, техники безопасности и противопожарной безопасности

7. Провести и обосновать обязательные виды внутриаптечного контроля качества лекарственного средства кислота аскорбиновая.

8. Провести качественный и количественный анализ лекарственного средства кислота аскорбиновая, с использованием лабораторного и технологического оборудования. Сделать заключение о качестве лекарственной формы. Результаты оформить в журнале контроля качества лекарственных средств

5. КЕЙС-ЗАДАЧА:

В аптеку поступил рецепт на изготовление глазных капель

Rp.: Раствора цинка сульфата 0,25 % – 10 мл

Кислоты борной 0,2

Смешай. Дай. Обозначь. Глазные капли. По 1-2 капли в конъюнктивальный мешок.

ЗАДАНИЯ:

1. Изготовить внутриаптечную заготовку в необходимом объеме, используя лабораторно-технологическое оборудование.

2. Прокомментировать стадии технологического процесса.

3. Произвести фасовку изготовленных капель по 10 мл в количестве 1 флакона

4. Промаркировать лекарственную форму к отпуску, в том числе предупредительными этикетками

5. Все этапы процесса изготовления сопроводить заполнением документов первичного учета.

6. Все процессы осуществить в соответствии с правилами санитарно-гигиенического режима, охраны труда, техники безопасности и противопожарной безопасности

7. Провести и обосновать обязательные виды внутриаптечного контроля качества лекарственного средства кислоты борной и цинка сульфата.

8. Провести качественный и количественный анализ лекарственного средства кислоты борной и цинка сульфата, с использованием лабораторного и технологического оборудования. Сделать заключение о качестве лекарственной формы. Результаты оформить в журнале контроля качества лекарственных средств.

6. КЕЙС-ЗАДАЧА:

В аптеку поступило требование от лечебного учреждения на изготовление стерильной лекарственной формы

Rp.: Раствора Новокаина 0,5 %-100мл

Простерилизуй!

Дай. Обозначь. Для инфльтрационной анестезии.

ЗАДАНИЯ:

1. Изготовить внутриаптечную заготовку в необходимом объеме, используя лабораторно-технологическое оборудование.

2. Прокомментировать стадии технологического процесса.

3. Произвести фасовку раствора для инъекций по 100мл

4. Промаркировать лекарственную форму к отпуску, в том числе предупредительными этикетками

5. Все этапы процесса изготовления сопроводить заполнением документов первичного учета.

6. Все процессы осуществить в соответствии с правилами санитарно-гигиенического режима, охраны труда, техники безопасности и противопожарной безопасности

7. Провести и обосновать обязательные виды внутриаптечного контроля качества лекарственного средства новокаина.

8. Провести качественный и количественный анализ лекарственного средства новокаина, с использованием лабораторного и технологического оборудования. Сделать заключение о качестве лекарственной формы. Результаты оформить в журнале контроля качества лекарственных средств

7. КЕЙС-ЗАДАЧА:

В аптеку поступил рецепт на изготовление глазных капель

Рр.: Раствора. Атропина сульфата 1 %-10 мл

Дай. Обозначь. По 2 капли 2 раза в день в оба глаза.

ЗАДАНИЯ:

1. Изготовить лекарственную форму в необходимом объеме, используя лабораторно-технологическое оборудование.

2. Прокомментировать стадии технологического процесса.

3. Произвести запись в журнале предметно-количественного учета

4. Промаркировать лекарственную форму к отпуску, в том числе предупредительными этикетками

5. Все этапы процесса изготовления сопроводить заполнением документов первичного учета.

6. Все процессы осуществить в соответствии с правилами санитарно-гигиенического режима, охраны труда, техники безопасности и противопожарной безопасности

7. Провести и обосновать обязательные виды внутриаптечного контроля качества лекарственного средства атропина сульфата.

8. Провести качественный и количественный анализ лекарственного средства атропина сульфата, с использованием лабораторного и технологического оборудования. Сделать заключение о качестве лекарственной формы. Результаты оформить в журнале контроля качества лекарственных средств

8. КЕЙС-ЗАДАЧА:

В аптеку поступил рецепт на изготовление порошков

Рр.: Димедрола 0,02

Фенобарбитала 0,04

Анальгина 0,2

Смешай, чтобы образовался порошок

Дай таких доз № 6

Обозначь. По 1 порошку 3 раза в день. Больному 67 лет.

ЗАДАНИЯ:

1. Изготовить лекарственную форму порошков в количестве 6 штук, используя лабораторно-технологическое оборудование.

2. Прокомментировать стадии технологического процесса. Проверить дозы согласно возрасту больного.

3. Произвести запись в журнале предметно-количественного учета

4. Промаркировать лекарственную форму к отпуску, в том числе предупредительными этикетками.

5. Все этапы процесса изготовления сопроводить заполнением документов первичного учета.

6. Все процессы осуществить в соответствии с правилами санитарно-гигиенического режима, охраны труда, техники безопасности и противопожарной безопасности.

7. Провести и обосновать обязательные виды внутриаптечного контроля качества лекарственных средств: димедрол, фенобарбитал, анальгин.

8. Провести качественный и количественный анализ лекарственного средства димедрол, фенобарбитал, анальгин, с использованием лабораторного и технологического оборудования. Сделать заключение о качестве лекарственной формы. Результаты оформить в журнале контроля качества лекарственных средств

9. КЕЙС-ЗАДАЧА:

В аптеку поступил рецепт на изготовление порошков.

Rp.: Дибазола 0,001

Сахара 0,3

Смешай, чтобы образовался порошок

Дай таких доз № 10

Обозначь. По 1 порошку 2 раза в день ребенку 5 месяцев.

ЗАДАНИЯ:

1. Изготовить внутриаптечную заготовку порошков в необходимом количестве, используя лабораторно-технологическое оборудование.

2. Проверить дозу согласно возрасту больного. Прокомментировать стадии технологического процесса.

3. Произвести фасовку изготовленной лекарственной формы.

4. Промаркировать лекарственную форму к отпуску, в том числе предупредительными этикетками

5. Все этапы процесса изготовления сопроводить заполнением документов первичного учета.

6. Все процессы осуществить в соответствии с правилами санитарно-гигиенического режима, охраны труда, техники безопасности и противопожарной безопасности.

7. Провести и обосновать обязательные виды внутриаптечного контроля качества лекарственного средства дибазол.

8. Провести качественный и количественный анализ лекарственного средства дибазол, с использованием лабораторного и технологического оборудования. Сделать заключение о качестве лекарственной формы. Результаты оформить в журнале контроля качества лекарственных средств.

10. КЕЙС-ЗАДАЧА:

В аптеку поступило требование лечебного учреждения на изготовление инъекционной лекарственной формы

Rp.: Раствора гексаметилентетрамина 20 %-50 мл

Простерилизуй!

Дай. Обозначь. По 2 мл внутривенно.

ЗАДАНИЯ:

1. Изготовить внутриаптечную заготовку раствора гексаметилентетрамина 20 % в необходимом объеме, используя лабораторно-технологическое оборудование.

2. Прокомментировать стадии технологического процесса.

3. Произвести фасовку изготовленной лекарственной формы.

4. Промаркировать лекарственную форму к отпуску, в том числе предупредительными этикетками.

5. Все этапы процесса изготовления сопроводить заполнением документов первичного учета.

6. Все процессы осуществить в соответствии с правилами санитарно-гигиенического режима, охраны труда, техники безопасности и противопожарной безопасности

7. Провести и обосновать обязательные виды внутриаптечного контроля качества лекарственного средства гексаметилентетрамина.

8. Провести качественный и количественный анализ лекарственного средства гексаметилентетрамин, с использованием лабораторного и технологического оборудования. Сделать заключение о качестве лекарственной формы. Результаты оформить в журнале контроля качества лекарственных средств.

11. КЕЙС-ЗАДАЧА:

В аптеку поступил рецепт на изготовление часто встречающихся порошков

Рр.: Папаверина гидрохлорида 0,05

Новокаина 0,01

Анестезина 0,3

Смешай, чтобы образовался порошок

Дай таких доз № 6

Обозначь. По 1 порошку 3 раза в день. Возраст больного 67 лет.

ЗАДАНИЯ:

1. Изготовить внутриаптечную заготовку порошков в необходимом количестве, используя лабораторно-технологическое оборудование.

2. Прокомментировать стадии технологического процесса. Проверить дозы согласно возрасту больного.

3. Произвести фасовку порошков.

4. Промаркировать лекарственную форму к отпуску, в том числе предупредительными этикетками.

5. Все этапы процесса изготовления сопроводить заполнением документов первичного учета.

6. Все процессы осуществить в соответствии с правилами санитарно-гигиенического режима, охраны труда, техники безопасности и противопожарной безопасности.

7. Провести и обосновать обязательные виды внутриаптечного контроля качества лекарственных средств: новокаин, папаверина гидрохлорид, анестезин.

8. Провести качественный и количественный анализ лекарственных средств папаверина гидрохлорид, новокаин, анестезин, с использованием лабораторного и технологического оборудования. Сделать заключение о качестве лекарственной формы. Результаты оформить в журнале контроля качества лекарственных средств.

12. КЕЙС-ЗАДАЧА:

В аптеку поступило требование от лечебного учреждения на изготовление лекарственной формы

Рр.: Раствора дибазола 0,5 %-10 мл N5

Простерилизуй!

Дай. Обозначь. По 5 мл внутривенно.

ЗАДАНИЯ:

1. Изготовить внутриаптечную заготовку в необходимом объеме, используя лабораторно-технологическое оборудование.

2. Прокомментировать стадии технологического процесса. Проверить дозы согласно возрасту больного.

3. Произвести фасовку лекарственной формы и сделать запись в лабораторно-фасовочном журнале

4. Промаркировать лекарственную форму к отпуску, в том числе предупредительными этикетками

5. Все этапы процесса изготовления сопроводить заполнением документов первичного учета.

6. Все процессы осуществить в соответствии с правилами санитарно-гигиенического режима, охраны труда, техники безопасности и противопожарной безопасности

7. Провести и обосновать обязательные виды внутриаптечного контроля качества лекарственного средства дибазол.

8. Провести качественный и количественный анализ лекарственного средства дибазол, с использованием лабораторного и технологического оборудования. Сделать заключение о качестве лекарственной формы. Результаты оформить в журнале контроля качества лекарственных средств

13. КЕЙС-ЗАДАЧА:

В аптеку поступило требование от лечебного учреждения на изготовление лекарственной формы

Rp.: Раствора глюкозы 5 %-200 мл

Простерилизуй!

Выдай. Обозначь. Для внутривенного введения

ЗАДАНИЯ:

1. Изготовить внутриаптечную заготовку в необходимом объеме, используя лабораторно-технологическое оборудование.

2. Прокомментировать стадии технологического процесса. Проверить дозы согласно возрасту больного.

3. Произвести фасовку лекарственной формы и сделать запись в лабораторно-фасовочном журнале.

4. Промаркировать лекарственную форму к отпуску, в том числе предупредительными этикетками

5. Все этапы процесса изготовления сопроводить заполнением документов первичного учета.

6. Все процессы осуществить в соответствии с правилами санитарно-гигиенического режима, охраны труда, техники безопасности и противопожарной безопасности.

7. Провести и обосновать обязательные виды внутриаптечного контроля качества лекарственного средства глюкоза.

8. Провести качественный и количественный анализ лекарственного средства глюкоза, с использованием лабораторного и технологического оборудования. Сделать заключение о качестве лекарственной формы. Результаты оформить в журнале контроля качества лекарственных средств.

14. КЕЙС-ЗАДАЧА:

В аптеку поступил рецепт на изготовление порошков

Rp.: Дибазола 0,05

Папаверина гидрохлорида 0,2

Фенобарбитала 0,1

Сахара 0,2

Смешай, чтобы получился порошок.

Дай такие дозы числом 12.

Обозначь. По 1 порошку 3 раза в день. Возраст 65 лет

ЗАДАНИЯ:

1. Изготовить полуфабрикат: дибазола 0,05, папаверина гидрохлорида 0,2 используя лабораторно-технологическое оборудование.

2. Изготовить лекарственную форму. Прокомментировать стадии технологического процесса. Проверить дозы согласно возрасту больного.

3. Произвести запись в журнале предметно-количественного учета
4. Промаркировать лекарственную форму к отпуску, в том числе предупредительными этикетками
5. Все этапы процесса изготовления сопроводить заполнением документов первичного учета.
6. Все процессы осуществить в соответствии с правилами санитарно-гигиенического режима, охраны труда, техники безопасности и противопожарной безопасности.
7. Провести и обосновать обязательные виды внутриаптечного контроля качества лекарственных средств: дибазол, фенобарбитал, параверина гидрохлорид.
8. Провести качественный и количественный анализ лекарственного средства фенобарбитал, с использованием лабораторного и технологического оборудования. Сделать заключение о качестве лекарственной формы. Результаты оформить в журнале контроля качества лекарственных средств

15. КЕЙС-ЗАДАЧА:

В аптеку поступило требование от лечебного учреждения на изготовление порошков

Рр.: Кислоты аскорбиновой 0,25

Кальция глюконата 0,5

Смешай, чтобы образовался порошок.

Дай такие дозы числом 30.

Обозначь. По одному порошку 3 раза в день

ЗАДАНИЯ:

1. Изготовить внутриаптечную заготовку в необходимом объеме, используя лабораторно-технологическое оборудование.
2. Прокомментировать стадии технологического процесса. Проверить дозы согласно возрасту больного.
3. Произвести фасовку лекарственной формы и сделать запись в лабораторно-фасовочном журнале.
4. Промаркировать лекарственную форму к отпуску, в том числе предупредительными этикетками.
5. Все этапы процесса изготовления сопроводить заполнением документов первичного учета.
6. Все процессы осуществить в соответствии с правилами санитарно-гигиенического режима, охраны труда, техники безопасности и противопожарной безопасности
7. Провести и обосновать обязательные виды внутриаптечного контроля качества лекарственного средства кислота аскорбиновая
8. Провести качественный и количественный анализ лекарственного средства кислота аскорбиновая, с использованием лабораторного и технологического оборудования. Сделать заключение о качестве лекарственной формы. Результаты оформить в журнале контроля качества лекарственных средств

16. КЕЙС-ЗАДАЧА:

В аптеку поступило требование от лечебного учреждения на изготовление порошков

Рр.: Экстракта белладонны 0,02

Натрия гидрокарбоната 0,2

Магния оксида 0,1

Сахара 0,2

Смешай, чтобы получился порошок.

Дай такие дозы числом 12.

ЗАДАНИЯ:

1. Изготовить внутриаптечную заготовку в необходимом объеме, используя лабораторно-технологическое оборудование.
2. Прокомментировать стадии технологического процесса. Проверить дозы согласно возрасту больного.
3. Произвести фасовку лекарственной формы и сделать запись в лабораторно-фасовочном журнале.
4. Промаркировать лекарственную форму к отпуску, в том числе предупредительными этикетками.
5. Все этапы процесса изготовления сопроводить заполнением документов первичного учета.
6. Все процессы осуществить в соответствии с правилами санитарно-гигиенического режима, охраны труда, техники безопасности и противопожарной безопасности
7. Провести и обосновать обязательные виды внутриаптечного контроля качества лекарственного средства натрия гидрокарбонат
8. Провести качественный и количественный анализ лекарственного средства натрия гидрокарбонат, с использованием лабораторного и технологического оборудования. Сделать заключение о качестве лекарственной формы. Результаты оформить в журнале контроля качества лекарственных средств

17. КЕЙС-ЗАДАЧА:

В аптеку поступил рецепт на изготовление порошков

Rp.: Атропина сульфата 0,0005

Сахара 0,25

Смешай. Пусть будет порошок.

Дай такие дозы числом 30.

Обозначь. По 1 порошку 3 раза в день. Ребенку 12 месяцев.

ЗАДАНИЯ:

1. Изготовить лекарственную форму порошков в количестве 30 штук, используя лабораторно-технологическое оборудование.
2. Прокомментировать стадии технологического процесса. Проверить дозы согласно возрасту больного
3. Произвести запись в журнале предметно-количественного учета
4. Промаркировать лекарственную форму к отпуску, в том числе предупредительными этикетками
5. Все этапы процесса изготовления сопроводить заполнением документов первичного учета.
6. Все процессы осуществить в соответствии с правилами санитарно-гигиенического режима, охраны труда, техники безопасности и противопожарной безопасности
7. Провести и обосновать обязательные виды внутриаптечного контроля качества лекарственного средства атропина сульфат.
8. Провести качественный и количественный анализ лекарственного средства атропина сульфата, с использованием лабораторного и технологического оборудования. Сделать заключение о качестве лекарственной формы. Результаты оформить в журнале контроля качества лекарственных средств

18. КЕЙС-ЗАДАЧА:

В аптеку поступил рецепт на изготовление лекарственной формы

Rp.: Раствора анальгина 2 % – 200 мл

Дай. Обозначь.

По 1 чайной ложке 3 раза в день. Ребенку 8 лет

ЗАДАНИЯ:

1. Изготовить внутриаптечную заготовку в необходимом объеме, используя лабораторно-технологическое оборудование.

2. Прокомментировать стадии технологического процесса. Проверить дозы согласно возрасту больного.

3. Произвести фасовку лекарственной формы и сделать запись в лабораторно-фасовочном журнале.

4. Промаркировать лекарственную форму к отпуску, в том числе предупредительными этикетками.

5. Все этапы процесса изготовления сопроводить заполнением документов первичного учета.

6. Все процессы осуществить в соответствии с правилами санитарно-гигиенического режима, охраны труда, техники безопасности и противопожарной безопасности

7. Провести и обосновать обязательные виды внутриаптечного контроля качества лекарственного средства анальгин

8. Провести качественный и количественный анализ лекарственного средства анальгин, с использованием лабораторного и технологического оборудования. Сделать заключение о качестве лекарственной формы. Результаты оформить в журнале контроля качества лекарственных средств

19. КЕЙС-ЗАДАЧА:

В аптеку поступил рецепт на изготовление часто встречающейся жидкой лекарственной формы

Рр.: Раствор Калия бромида 3 % – 200 мл

Адонизида 5 мл

Настойка Пустырника 10 мл

Смешай. Дай. Обозначь. По 1 ст. л. 3 раза в день

ЗАДАНИЯ:

1. Изготовить внутриаптечную заготовку в необходимом объеме, используя лабораторно-технологическое оборудование.

2. Прокомментировать стадии технологического процесса. Проверить дозы согласно возрасту больного.

3. Произвести фасовку лекарственной формы и сделать запись в лабораторно-фасовочном журнале.

4. Промаркировать лекарственную форму к отпуску, в том числе предупредительными этикетками.

5. Все этапы процесса изготовления сопроводить заполнением документов первичного учета.

6. Все процессы осуществить в соответствии с правилами санитарно-гигиенического режима, охраны труда, техники безопасности и противопожарной безопасности

7. Провести и обосновать обязательные виды внутриаптечного контроля качества лекарственного средства калия бромид

8. Провести качественный и количественный анализ лекарственного средства калия бромид, с использованием лабораторного и технологического оборудования. Сделать заключение о качестве лекарственной формы. Результаты оформить в журнале контроля качества лекарственных средств

20. КЕЙС-ЗАДАЧА:

В аптеку поступило требование от лечебного учреждения на часто встречающуюся пропись

Рр.: Раствора Глюкозы 10 %-50 мл

Простерилизуй!

Дай. Обозначь. По 10 мл внутривенно. Ребенку 5 лет

ЗАДАНИЯ:

1. Изготовить внутриаптечную заготовку в необходимом объеме, используя лабораторно-технологическое оборудование.

2. Прокомментировать стадии технологического процесса. Проверить дозы согласно возрасту больного

3. Произвести фасовку лекарственной формы и сделать запись в лабораторно-фасовочном журнале

4. Промаркировать лекарственную форму к отпуску, в том числе предупредительными этикетками

5. Все этапы процесса изготовления сопроводить заполнением документов первичного учета.

6. Все процессы осуществить в соответствии с правилами санитарно-гигиенического режима, охраны труда, техники безопасности и противопожарной безопасности

7. Провести и обосновать обязательные виды внутриаптечного контроля качества лекарственного средства глюкоза

8. Провести качественный и количественный анализ лекарственного средства глюкоза с использованием лабораторного и технологического оборудования. Сделать заключение о качестве лекарственной формы. Результаты оформить в журнале контроля качества лекарственных средств

21. КЕЙС-ЗАДАЧА:

В аптеку поступило требование от лечебного учреждения на изготовление часто встречающейся прописи

Рр.: Раствора Кислоты глутаминовой 1 % – 50 мл

Дай. Обозначь. По 1 чайной ложке 3 раза в день. Ребенку 2 месяца

ЗАДАНИЯ:

1. Изготовить внутриаптечную заготовку в необходимом объеме, используя лабораторно-технологическое оборудование.

2. Прокомментировать стадии технологического процесса. Проверить дозы согласно возрасту больного

3. Произвести фасовку лекарственной формы и сделать запись в лабораторно-фасовочном журнале

4. Промаркировать лекарственную форму к отпуску, в том числе предупредительными этикетками

5. Все этапы процесса изготовления сопроводить заполнением документов первичного учета.

6. Все процессы осуществить в соответствии с правилами санитарно-гигиенического режима, охраны труда, техники безопасности и противопожарной безопасности

7. Провести и обосновать обязательные виды внутриаптечного контроля качества лекарственного средства кислота глутаминовая.

8. Провести качественный и количественный анализ лекарственного средства кислота глутаминовая с использованием лабораторного и технологического оборудования. Сделать заключение о качестве лекарственной формы. Результаты оформить в журнале контроля качества лекарственных средств

22. КЕЙС-ЗАДАЧА:

В аптеку поступил рецепт на часто встречающуюся пропись

Рр.: Раствора кальция глюконата 1 % – 50 мл

Смешай. Дай. Обозначь. По 1 чайной ложке 3 раза в день. Ребенку 6 месяцев

ЗАДАНИЯ:

1. Изготовить внутриаптечную заготовку в необходимом объеме, используя лабораторно-технологическое оборудование.

2. Прокомментировать стадии технологического процесса. Проверить дозы согласно возрасту больного

3. Произвести фасовку лекарственной формы и сделать запись в лабораторно-фасовочном журнале

4. Промаркировать лекарственную форму к отпуску, в том числе предупредительными этикетками

5. Все этапы процесса изготовления сопроводить заполнением документов первичного учета.

6. Все процессы осуществить в соответствии с правилами санитарно-гигиенического режима, охраны труда, техники безопасности и противопожарной безопасности

7. Провести и обосновать обязательные виды внутриаптечного контроля качества лекарственного средства кальция глюконат.

8. Провести качественный и количественный анализ лекарственного средства кальция глюконат с использованием лабораторного и технологического оборудования. Сделать заключение о качестве лекарственной формы. Результаты оформить в журнале контроля качества лекарственных средств

23. КЕЙС-ЗАДАЧА:

В аптеку поступило требование из лечебного учреждения на часто встречающуюся пропись

Рр.: Раствора анальгина 1 % – 100 мл

Дай. Обозначь. По 1 чайной ложке 3 раза в день. Ребенку 8 месяцев

ЗАДАНИЯ:

1. Изготовить внутриаптечную заготовку в необходимом объеме, используя лабораторно-технологическое оборудование.

2. Прокомментировать стадии технологического процесса. Проверить дозы согласно возрасту больного

3. Произвести фасовку лекарственной формы и сделать запись в лабораторно-фасовочном журнале

4. Промаркировать лекарственную форму к отпуску, в том числе предупредительными этикетками

5. Все этапы процесса изготовления сопроводить заполнением документов первичного учета.

6. Все процессы осуществить в соответствии с правилами санитарно-гигиенического режима, охраны труда, техники безопасности и противопожарной безопасности

7. Провести и обосновать обязательные виды внутриаптечного контроля качества лекарственного средства анальгин

8. Провести качественный и количественный анализ лекарственного средства анальгин с использованием лабораторного и технологического оборудования. Сделать заключение о качестве лекарственной формы. Результаты оформить в журнале контроля качества лекарственных средств

24. КЕЙС-ЗАДАЧА:

В аптеку поступил рецепт на изготовление глазной мази

Рр.: Мази пилокарпина гидрохлорида 1 % – 10,0

Дай. Обозначь. Закладывать за веко правого глаза

ЗАДАНИЯ:

1. Изготовить лекарственную форму глазной мази, используя лабораторно-технологическое оборудование.
2. Прокомментировать стадии технологического процесса. Проверить дозы согласно возрасту больного
3. Произвести запись в журнале предметно-количественного учета
4. Промаркировать лекарственную форму к отпуску, в том числе предупредительными этикетками
5. Все этапы процесса изготовления сопроводить заполнением документов первичного учета.
6. Все процессы осуществить в соответствии с правилами санитарно-гигиенического режима, охраны труда, техники безопасности и противопожарной безопасности
7. Провести и обосновать обязательные виды внутриаптечного контроля качества лекарственного средства пилокарпина гидрохлорид.
8. Провести качественный и количественный анализ лекарственного средства пилокарпина гидрохлорид, с использованием лабораторного и технологического оборудования. Сделать заключение о качестве лекарственной формы. Результаты оформить в журнале контроля качества лекарственных средств

25. КЕЙС-ЗАДАЧА:

В аптеку поступил рецепт глазных капель на часто встречающуюся пропись

Рр.: Раствора Новокаина 1 % - 10 мл

Дай. Обозначь. По 2 капли 2 раза в день в оба глаза.

ЗАДАНИЯ:

1. Изготовить внутриаптечную заготовку в необходимом объеме, используя лабораторно-технологическое оборудование.
2. Прокомментировать стадии технологического процесса. Проверить дозы согласно возрасту больного
3. Произвести фасовку лекарственной формы и сделать запись в лабораторно-фасовочном журнале
4. Промаркировать лекарственную форму к отпуску, в том числе предупредительными этикетками
5. Все этапы процесса изготовления сопроводить заполнением документов первичного учета.
6. Все процессы осуществить в соответствии с правилами санитарно-гигиенического режима, охраны труда, техники безопасности и противопожарной безопасности
7. Провести и обосновать обязательные виды внутриаптечного контроля качества лекарственного средства новокаин
8. Провести качественный и количественный анализ лекарственного средства новокаин с использованием лабораторного и технологического оборудования. Сделать заключение о качестве лекарственной формы. Результаты оформить в журнале контроля качества лекарственных средств

26. КЕЙС-ЗАДАЧА:

В аптеку поступило требование от лечебного учреждения на изготовление часто встречающейся лекарственной формы.

Рр.: Натрия бромида 3,0
Настойки Валерианы
Настойки ландыша по 10 мл
Воды очищенная 200 мл
Смешай. Дай. Обозначь. По 1 ст. л. 3 раза в день

ЗАДАНИЯ:

1. Изготовить внутриаптечную заготовку в необходимом объеме, используя лабораторно-технологическое оборудование.
2. Прокомментировать стадии технологического процесса. Проверить дозы согласно возрасту больного
3. Произвести фасовку лекарственной формы и сделать запись в лабораторно-фасовочном журнале
4. Промаркировать лекарственную форму к отпуску, в том числе предупредительными этикетками
5. Все этапы процесса изготовления сопроводить заполнением документов первичного учета.
6. Все процессы осуществить в соответствии с правилами санитарно-гигиенического режима, охраны труда, техники безопасности и противопожарной безопасности
7. Провести и обосновать обязательные виды внутриаптечного контроля качества лекарственного средства натрия бромид
8. Провести качественный и количественный анализ лекарственного средства натрия бромид с использованием лабораторного и технологического оборудования. Сделать заключение о качестве лекарственной формы. Результаты оформить в журнале контроля качества лекарственных средств

27. КЕЙС-ЗАДАЧА:

В аптеку поступило требование от лечебного учреждения на изготовление часто встречающейся лекарственной формы

Рр.: Раствора Прозерина 1 % - 10 мл
Простерилизуй!
Дай. Обозначь: По 1 капле в левый глаз

ЗАДАНИЯ:

1. Изготовить внутриаптечную заготовку в необходимом объеме, используя лабораторно-технологическое оборудование.
2. Прокомментировать стадии технологического процесса. Проверить дозы согласно возрасту больного.
3. Произвести фасовку лекарственной формы и сделать запись в лабораторно-фасовочном журнале
4. Промаркировать лекарственную форму к отпуску, в том числе предупредительными этикетками
5. Все этапы процесса изготовления сопроводить заполнением документов первичного учета.
6. Все процессы осуществить в соответствии с правилами санитарно-гигиенического режима, охраны труда, техники безопасности и противопожарной безопасности
7. Провести и обосновать обязательные виды внутриаптечного контроля качества лекарственного средства прозерин
8. Провести качественный и количественный анализ лекарственного средства прозерин с использованием лабораторного и технологического оборудования. Сделать заключение о качестве лекарственной формы. Результаты оформить в журнале контроля качества лекарственных средств

28. КЕЙС-ЗАДАЧА:

В аптеку поступило требование от лечебного учреждения на изготовление часто встречающейся лекарственной формы

Рр.: Раствора кофеина-бензоата натрия 10 % 50 мл

Простерилизуй!

Дай. Обозначь. По 1 мл подкожно 3 раза в день

ЗАДАНИЯ:

1. Изготовить внутриаптечную заготовку в необходимом объеме, используя лабораторно-технологическое оборудование.
2. Прокомментировать стадии технологического процесса. Проверить дозы согласно возрасту больного
3. Произвести фасовку лекарственной формы и сделать запись в лабораторно-фасовочном журнале
4. Промаркировать лекарственную форму к отпуску, в том числе предупредительными этикетками
5. Все этапы процесса изготовления сопроводить заполнением документов первичного учета.
6. Все процессы осуществить в соответствии с правилами санитарно-гигиенического режима, охраны труда, техники безопасности и противопожарной безопасности
7. Провести и обосновать обязательные виды внутриаптечного контроля качества лекарственного средства кофеин-натрия бензоат
8. Провести качественный и количественный анализ лекарственного средства кофеин-натрия бензоат с использованием лабораторного и технологического оборудования. Сделать заключение о качестве лекарственной формы. Результаты оформить в журнале контроля качества лекарственных средств

29. КЕЙС-ЗАДАЧА:

В аптеку поступило требование от лечебного учреждения на изготовление часто встречающейся лекарственной формы

Рр.: Раствора глюкозы 40 % -450 мл

Простерилизуй!

Обозначь. По 10 мл внутривенно

ЗАДАНИЯ:

9. Изготовить внутриаптечную заготовку в необходимом объеме, используя лабораторно-технологическое оборудование.
10. Прокомментировать стадии технологического процесса. Проверить дозы согласно возрасту больного
11. Произвести фасовку лекарственной формы и сделать запись в лабораторно-фасовочном журнале
12. Промаркировать лекарственную форму к отпуску, в том числе предупредительными этикетками
13. Все этапы процесса изготовления сопроводить заполнением документов первичного учета.
14. Все процессы осуществить в соответствии с правилами санитарно-гигиенического режима, охраны труда, техники безопасности и противопожарной безопасности
15. Провести и обосновать обязательные виды внутриаптечного контроля качества лекарственного средства **глюкоза**
16. Провести качественный и количественный анализ лекарственного средства **глюкоза** с использованием лабораторного и технологического оборудования. Сделать

заключение о качестве лекарственной формы. Результаты оформить в журнале контроля качества лекарственных средств

30. КЕЙС-ЗАДАЧА:

В аптеку поступило требование из лечебного учреждения на часто встречающуюся пропись

Рр.: Раствора анальгина 1 % – 100 мл

Дай. Обозначь. По 1 чайной ложке 3 раза в день. Ребенку 8 месяцев

ЗАДАНИЯ:

9. Изготовить внутриаптечную заготовку в необходимом объеме, используя лабораторно-технологическое оборудование.

10. Прокомментировать стадии технологического процесса. Проверить дозы согласно возрасту больного

11. Произвести фасовку лекарственной формы и сделать запись в лабораторно-фасовочном журнале

12. Промаркировать лекарственную форму к отпуску, в том числе предупредительными этикетками

13. Все этапы процесса изготовления сопроводить заполнением документов первичного учета.

14. Все процессы осуществить в соответствии с правилами санитарно-гигиенического режима, охраны труда, техники безопасности и противопожарной безопасности

15. Провести и обосновать обязательные виды внутриаптечного контроля качества лекарственного средства анальгин

16. Провести качественный и количественный анализ лекарственного средства анальгин с использованием лабораторного и технологического оборудования. Сделать заключение о качестве лекарственной формы. Результаты оформить в журнале контроля качества лекарственных средств

4.4 ФОНД ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАДАНИЙ ДЛЯ ОЦЕНКИ ВЫПОЛНЕНИЯ

Базовой сердечно-легочной реанимации

1. ЗАДАЧА

Вы фармацевт аптечной организации. Во время отпуска лекарственного препарата посетителю, в торговом зале внезапно падает мужчина примерно сорока лет и теряет сознание.

ЗАДАНИЕ:

Оцените ситуацию, проведите базовую сердечно-легочную реанимацию.

2. ЗАДАЧА

Из воды извлечен человек без видимых признаков жизни. Пульс и дыхание отсутствуют, тоны сердца не выслушиваются. Проведите базовую сердечно-легочную реанимацию.

ЗАДАНИЕ:

Оцените ситуацию, проведите базовую сердечно-легочную реанимацию.

3. ЗАДАЧА

Вы фармацевт аптечной организации «Аптека Вита». Во время реализации посетителю лекарственного препарата, в торговом зале внезапно падает мужчина примерно шестидесяти лет и теряет сознание. Проведите базовую сердечно-легочную реанимацию.

ЗАДАНИЕ:

Оцените ситуацию, проведите базовую сердечно-легочную реанимацию.

4. ЗАДАЧА

Вы фармацевт аптечной организации «Добрая аптека». Во время отпуска посетителю лекарственного препарата, в торговом зале внезапно падает женщина примерно сорока лет и теряет сознание. Проведите базовую сердечно-легочную реанимацию.

ЗАДАНИЕ:

Оцените ситуацию, проведите базовую сердечно-легочную реанимацию.

**ПРИЛОЖЕНИЕ А
ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ (ЧЕК-ЛИСТ)**

II этап государственного экзамена
Фармация

Специальность: 33.02.01

Дата «__» _____ 20__ г.

ФИО обучающегося _____

Проверяемый практический навык: реализация аналога рецептурного лекарственного препарата – антибиотика

№ п/п	Перечень практических действий	Форма представления	Отметка о выполнении Да/нет
1.	Установить контакт с посетителем, выяснить цель посещения аптеки	Сказать	
2.	Правильно обозначить необходимость рецептурного отпуска Амоксициллина в таблетках по 500 мг	Сказать	
3.	Указать на необходимость обязательного посещения специалиста	Сказать	
4.	Задать Вопрос посетителю аптеки о наличии рецепта врача на Амоксициллин	Сказать	
5.	Спросить у посетителя аптеки, для кого приобретается лекарственный препарат	Сказать	
6.	Спросить у посетителя аптеки, каковы симптомы заболевания, для облегчения которого приобретается ЛП	Сказать	
7.	Спросить, как долго беспокоят эти симптомы	Сказать	
8.	Уточнить особые характеристики посетителя аптеки (принадлежность к группе риска по применению ЛП)	Сказать	
9.	Спросить об одновременно назначенных других ЛП	Сказать	
10.	Предложить первый безрецептурный ЛП в качестве альтернативы рецептурному	Сказать	
11.	Обосновать первое предложение ЛП в соответствии с инструкцией по применению (по ситуации/ форме выпуска/ производителю/ дозировке/ спектру действия / цене)	Сказать	
12.	Предложить второй безрецептурный ЛП в качестве альтернативы рецептурному	Сказать	
13.	Обосновать второе предложение ЛП в соответствии с инструкцией по применению (по ситуации/ форме выпуска/ производителю/ дозировке/ спектру действия / цене)	Сказать	
14.	Предоставить посетителю аптеки выбор ЛП	Сказать	
15.	Применить расчетно-кассовое оборудование	Выполнить/Сказать	
16.	Проинформировать о режиме и дозах приема приобретаемого ЛП	Сказать	
17.	Проинформировать о правилах хранения приобретаемого ЛП в домашних условиях	Сказать	
18.	Предупредить о необходимости посещения врача при сохранении симптомов	Сказать	
	ИТОГО		

ФИО члена комиссии _____

ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ (ЧЕК-ЛИСТ)

II этап государственного экзамена

Специальность: 33.02.01 Фармация

Дата «__» _____ 20__ г.

ФИО обучающегося _____

Проверяемый практический навык: реализация аналога рецептурного лекарственного препарата болеутоляющего действия (аналога Пенталгина Н)

№ п/п	Перечень практических действий	Форма представления	Отметка о выполнении Да/нет
1.	Установить контакт с посетителем, выяснить цель посещения аптеки	Сказать	
2.	Правильно обозначить необходимость рецептурного отпуска Пенталгина Н.	Сказать	
3.	Указать на необходимость обязательного посещения специалиста	Сказать	
4.	Задать Вопрос посетителю аптеки о наличии рецепта врача на Пенталгин Н.	Сказать	
5.	Спросить у посетителя аптеки, для кого приобретается лекарственный препарат	Сказать	
6.	Спросить у посетителя аптеки, каковы симптомы заболевания, для облегчения которого приобретается ЛП	Сказать	
7.	Спросить, как долго беспокоят эти симптомы	Сказать	
8.	Уточнить особые характеристики посетителя аптеки (принадлежность к группе риска по применению ЛП)	Сказать	
9.	Спросить об одновременно назначенных других ЛП	Сказать	
10.	Предложить первый безрецептурный ЛП в качестве альтернативы рецептурному	Сказать	
11.	Обосновать первое предложение ЛП в соответствии с инструкцией по применению (по ситуации/ форме выпуска/ производителю/ дозировке/ спектру действия/ цене)	Сказать	
12.	Предложить второй безрецептурный ЛП в качестве альтернативы рецептурному	Сказать	
13.	Обосновать второе предложение ЛП в соответствии с инструкцией по применению (по ситуации/ форме выпуска/ производителю/ дозировке/)	Сказать	
14.	Предоставить посетителю аптеки выбор ЛП	Сказать	
15.	Применить расчетно-кассовое оборудование	Выполнить/Сказать	
16.	Проинформировать о режиме и дозах приема приобретаемого ЛП	Сказать	
17.	Проинформировать о правилах хранения приобретаемого ЛП в домашних условиях	Сказать	
18.	Предупредить о необходимости посещения врача при сохранении симптомов	Сказать	
	ИТОГО		

ФИО члена комиссии _____

ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ (ЧЕК-ЛИСТ)

II этап государственного экзамена

Специальность: 33.02.01 Фармация

Дата «___» _____ 20__ г.

ФИО обучающегося _____

Проверяемый практический навык: реализация лекарственного препарата безрецептурного отпуска

№ п/п	Перечень практических действий	Форма представления	Отметка о выполнении Да/нет
1.	Установить контакт с посетителем, выяснить цель посещения аптеки	Сказать	
2.	Спросить у посетителя аптеки, для кого приобретается лекарственный препарат	Сказать	
3.	Спросить у посетителя аптеки, каковы симптомы заболевания, для облегчения которого приобретается ЛП	Сказать	
4.	Спросить, как долго беспокоят эти симптомы	Сказать	
5.	Уточнить особые характеристики посетителя аптеки (принадлежность к группе риска по применению ЛП)	Сказать	
6.	Спросить об одновременно применяемых других ЛП	Сказать	
7.	Предложить первый безрецептурный ЛП, применяемых для устранения грибковых поражений кожи	Сказать	
8.	Обосновать первое предложение ЛП в соответствии с инструкцией по применению (по ситуации/ форме выпуска/ производителю/ дозировке/ спектру действия/ цене)	Сказать	
9.	Предложить второй безрецептурный ЛП для устранения грибковых поражений кожи	Сказать	
10.	Обосновать второе предложение ЛП в соответствии с инструкцией по применению (по ситуации/ форме выпуска/ производителю/ дозировке/ спектру действия/ цене)	Сказать	
11.	Предоставить посетителю аптеки выбор покупки	Сказать	
12.	Предложить какой-либо из сопутствующих товаров для комплексного лечения (ЛП, ЛРП, БАД или другие товары аптечного ассортимента)	Сказать	
13.	Обосновать предложения сопутствующих товаров (по ситуации/ форме выпуска/ производителю/ дозировке/ спектру действия/ цене)	Сказать	
14.	Предоставить посетителю аптеки выбор покупки	Сказать	
15.	Применить расчетно-кассовое оборудование	Выполнить/Сказать	
16.	Проинформировать о режиме, дозах, правилах приема приобретаемого (ых) ЛП и др. товаров	Сказать	
17.	Проинформировать о правилах хранения приобретаемого (ых) ЛП и др. товаров в домашних условиях	Сказать	
18.	Предупредить о необходимости посещения врача при сохранении симптомов	Сказать	
ИТОГО			

ФИО члена комиссии _____

ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ (ЧЕК-ЛИСТ)

II этап государственного экзамена

Специальность: 33.02.01 Фармация

Дата «__» _____ 20__ г.

ФИО обучающегося _____

Проверяемый практический навык: реализация лекарственного препарата безрецептурного отпуска при боли в горле

№ п/п	Перечень практических действий	Форма представления	Отметка о выполнении Да/нет
1.	Установить контакт с посетителем, выяснить цель посещения аптеки	Сказать	
2.	Спросить у посетителя аптеки, для чего приобретается лекарственный препарат	Сказать	
3.	Спросить у посетителя аптеки, каковы симптомы заболевания, для облегчения которого приобретается ЛП	Сказать	
4.	Спросить, как долго беспокоят эти симптомы	Сказать	
5.	Уточнить особые характеристики потребителя, для которого приобретается лекарственный препарат (принадлежность к группе риска по применению ЛП)	Сказать	
6.	Спросить об одновременно применяемых других ЛП	Сказать	
7.	Предложить первый безрецептурный ЛП	Сказать	
8.	Обосновать первое предложение ЛП в соответствии с инструкцией по применению (по ситуации/ форме выпуска/ производителю/ дозировке/ спектру действия/ цене)	Сказать	
9.	Предложить второй безрецептурный ЛП	Сказать	
10.	Обосновать второе предложение ЛП в соответствии с инструкцией по применению (по ситуации/ форме выпуска/ производителю/ дозировке/ спектру действия/ цене)	Сказать	
11.	Предоставить посетителю аптеки выбор покупки	Сказать	
12.	Предложить какой-либо из сопутствующих товаров для комплексного лечения (ЛП, ЛРП, БАД или другие товары аптечного ассортимента)	Сказать	
13.	Обосновать предложения сопутствующих товаров (по ситуации/ форме выпуска/ производителю/ дозировке/ спектру действия/ цене)	Сказать	
14.	Предоставить посетителю аптеки выбор покупки	Сказать	
15.	Применить расчетно-кассовое оборудование	Выполнить/Сказать	
16.	Проинформировать о режиме, дозах, правилах приема приобретаемого(ых) ЛП и др. товаров	Сказать	
17.	Проинформировать о правилах хранения приобретаемого(ых) ЛП и др. товаров в домашних условиях	Сказать	
18.	Предупредить о необходимости посещения врача при сохранении симптомов	Сказать	
ИТОГО			

ФИО члена комиссии _____

_____ Подпись

ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ (ЧЕК-ЛИСТ)

II этап государственного экзамена

Специальность: 33.02.01 Фармация

Дата «___» _____ 20__ г.

ФИО обучающегося _____

Проверяемый практический навык: реализация лекарственного препарата безрецептурного отпуска при насморке

№ п/п	Перечень практических действий	Форма представления	Отметка о выполнении Да/нет
1.	Установить контакт с посетителем, выяснить цель посещения аптеки	Сказать	
2.	Спросить у посетителя аптеки, для чего приобретается лекарственный препарат	Сказать	
3.	Спросить у посетителя аптеки, каковы симптомы заболевания, для облегчения которого приобретается ЛП	Сказать	
4.	Спросить, как долго беспокоят эти симптомы	Сказать	
5.	Уточнить особые характеристики посетителя аптеки (принадлежность к группе риска по применению ЛП)	Сказать	
6.	Спросить об одновременно применяемых других ЛП	Сказать	
7.	Предложить первый безрецептурный ЛП, применяемый при насморке	Сказать	
8.	Обосновать первое предложение ЛП в соответствии с инструкцией по применению (по ситуации/ форме выпуска/ производителю/ дозировке/ спектру действия/ цене)	Сказать	
9.	Предложить второй безрецептурный ЛП, применяемый при насморке	Сказать	
10.	Обосновать второе предложение ЛП в соответствии с инструкцией по применению (по ситуации/ форме выпуска/ производителю/ дозировке/ спектру действия/ цене)	Сказать	
11.	Предоставить посетителю аптеки выбор покупки	Сказать	
12.	Предложить какой-либо из сопутствующих товаров для комплексного лечения (ЛП, ЛРП, БАД или другие товары аптечного ассортимента)	Сказать	
13.	Обосновать предложения сопутствующих товаров (по ситуации/ форме выпуска/ производителю/ дозировке/ спектру действия/ цене)	Сказать	
14.	Предоставить посетителю аптеки выбор покупки	Сказать	
15.	Применить расчетно-кассовое оборудование	Выполнить/Сказать	
16.	Проинформировать о режиме, дозах, правилах приема приобретаемого(ых) ЛП и др. товаров	Сказать	
17.	Проинформировать о правилах хранения приобретаемого(ых) ЛП и др. товаров в домашних условиях	Сказать	
18.	Предупредить о необходимости посещения врача при сохранении симптомов	Сказать	

ФИО члена комиссии _____

_____ Подпись

ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ (ЧЕК-ЛИСТ)

II этап государственного экзамена
Дата « ___ » _____ 20__ г.

Специальность: 33.02.01 Фармация
ФИО обучающегося _____

Проверяемый практический навык: Изготовление раствора для внутреннего применения по рецепту

№ п/п	Перечень практических действий	Форма представления	Отметка о выполнении Да/нет
1.	Убедиться в отсутствии на ногтях покрытия лаком	Сказать	
2.	Убедиться в отсутствии ювелирных украшений на руках	Сказать	
3.	Обработать руки перед изготовлением дезинфицирующим средством	Выполнить/Сказать	
4.	Ознакомиться с рецептурной прописью	Сказать	
5.	Изучить обратную сторону ППК (за столом для записей)	Выполнить/ Сказать	
6.	Правильно назвать нормативные документы, регламентирующие изготовление лекарственной формы (ЛФ)	Сказать	
7.	Занять рабочее место в соответствии с заданием	Выполнить	
8.	Убедиться в наличии флакона темного стекла на 100 мл	Сказать	
9.	Убедиться в наличии средств для укупорки (пробка полимерная и крышка пластмассовая для флакона на 100 мл)	Сказать	
10.	Убедиться в наличии оборудования для отвешивания (весы ручные ВР-1)	Сказать	
11.	Убедиться в наличии мерного цилиндра на 100 мл	Сказать	
12.	Убедиться в наличии стакана стеклянного на 200 мл	Сказать	
13.	Убедиться в наличии воронки стеклянной для фильтрования	Сказать	
14.	Убедиться в наличии вспомогательного оборудования (вата для фильтрования раствора)	Сказать	
15.	Промыть ватный тампон водой очищенной	Выполнить/ Сказать	
16.	Отмерить необходимое количество воды очищенной, указанное в ППК с помощью мерного цилиндра на 100 мл	Выполнить/ Сказать	
17.	Перелить воду очищенную из мерного цилиндра в стеклянный стакан на 200 мл	Выполнить/ Сказать	
18.	Протереть весы ручные ВР-1 перед отвешиванием	Выполнить/ Сказать	
19.	Отвесить 1,0 натрия бромида. После отвешивания лекарственного вещества марлевой салфеткой протереть горловину и пробку штангласа. Другой марлевой салфеткой протереть весы ручные ВР-1.	Выполнить/ Сказать	
20.	Поместить в стеклянный стакан с	Выполнить/ Сказать	

	водойочищенной 1,0 натрия бромида		
21.	Растворить 1,0 натрия бромид в воде очищенной при взбалтывании (вращательные движения)	Выполнить/ Сказать	
22.	Профильтровать полученный раствор через ватный тампон, промытый водой очищенной во флакон темного стекла на 100 мл	Выполнить/ Сказать	
23.	Укупорить флакон темного стекла на 100 мл пробкой полимерной и крышкой пластмассовой для флакона на 100 мл	Выполнить/ Сказать	
24.	Проверить полученный раствор на чистоту	Выполнить/ Сказать	
25.	Оформить лицевую сторону ППК, указав номер рецепта и прописав состав на латинском языке	Выполнить/ Сказать	
26.	Выбрать основную этикетку с зеленой сигнальной полосой «Внутреннее» и озвучить информацию для ее заполнения	Выполнить/ Сказать	
27.	Выбрать дополнительную этикетку (при необходимости)	Выполнить/ Сказать	
28.	Поместить использованную посуду, расходные материалы в ёмкость-контейнер с педалью для медицинских отходов класса «Б»	Выполнить	
ИТОГО			
ФИО члена комиссии _____		_____	
		Подпись	

ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ (ЧЕК-ЛИСТ)

II этап государственного экзамена
Дата « ___ » _____ 20__ г.

Специальность: 33.02.01 Фармация
ФИО обучающегося _____

Проверяемый практический навык: Изготовление раствора для наружного применения по рецепту.

№ п/п	Перечень практических действий	Форма представления	Отметка о выполнении Да/нет
1.	Убедиться в отсутствии на ногтях покрытия лаком	Выполнить	
2.	Убедиться в отсутствии ювелирных украшений на руках	Выполнить	
3.	Обработать руки переизготовлением дезинфицирующим средством	Выполнить/ Сказать	
4.	Ознакомиться с рецептурной прописью	Сказать	
5.	Изучить обратную сторону ППК (за столом для записей)	Выполнить/ Сказать	
6.	Правильно назвать нормативные документы, регламентирующие изготовление лекарственной формы (ЛФ)	Сказать	
7.	Занять рабочее место в соответствии с заданием	Выполнить	
8.	Убедиться в наличии флакона темного стекла на 100 мл	Сказать	
9.	Убедиться в наличии средств для укупорки (пробка полимерная и крышка пластмассовая для флакона на 100 мл)	Сказать	
10.	Убедиться в наличии оборудования для отвешивания (весы ручные ВР-5)	Сказать	
11.	Убедиться в наличии мерного цилиндра на 100 мл	Сказать	
12.	Убедиться в наличии стакана стеклянного на 200 мл	Сказать	
13.	Убедиться в наличии воронки стеклянной для фильтрования	Сказать	
14.	Убедиться в наличии вспомогательного оборудования (вата для фильтрования раствора)	Сказать	
15.	Промыть ватный тампон водой очищенной	Выполнить/ Сказать	
16.	Отмерить необходимое количество воды очищенной, указанное в ППК с помощью мерного цилиндра на 100 мл	Выполнить/ Сказать	
17.	Перелить воду очищенную из мерного цилиндра в стеклянный стакан на 200 мл	Выполнить/ Сказать	
18.	Протереть весы ручные ВР-5 перед отвешиванием	Выполнить/ Сказать	
19.	Отвесить 2,0 новокаина. После отвешивания лекарственного вещества марлевой салфеткой протереть горловину и пробку штангласа. Другой	Выполнить/ Сказать	

	марлевой салфеткой протереть весы ручные ВР-5		
20.	Поместить в стеклянный стакан с водой очищенной 2,0 новокаина	Выполнить/ Сказать	
21.	Растворить 2,0 новокаина в воде очищенной при взбалтывании (вращательные движения)	Выполнить/ Сказать	
22.	Профильтровать полученный раствор через ватный тампон, промытый водой очищенной во флакон темного стекла на 100 мл	Выполнить/ Сказать	
23.	Укупорить флакон темного стекла на 100 мл пробкой полимерной и крышкой пластмассовой для флакона на 100 мл	Выполнить/ Сказать	
24.	Проверить полученный раствор на чистоту	Выполнить/ Сказать	
25.	Оформить лицевую сторону ППК, указав номер рецепта и прописав состав на латинском языке	Выполнить/ Сказать	
26.	Выбрать основную этикетку с оранжевой сигнальной полосой «Наружное» и озвучить информацию для ее заполнения	Выполнить/ Сказать	
27.	Выбрать дополнительную этикетку (при необходимости)	Выполнить/ Сказать	
28.	Поместить использованную посуду, расходные материалы в ёмкость - контейнер с педалью для медицинских отходов класса «Б»	Выполнить	
ИТОГО			

ФИО члена комиссии _____

_____ Подпись

ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ (ЧЕК-ЛИСТ)

II этап государственного экзамена

Специальность: 33.02.01 Фармация

Дата « ___ » _____ 20__ г.

ФИО обучающегося _____

Проверяемый практический навык: Изготовление детской присыпки по рецепту (ребенку 1,5 года).

№ п/п	Перечень практических действий	Форма представления	Отметка о выполнении Да/нет
1.	Убедиться в отсутствии на ногтях покрытия лаком	Выполнить	
2.	Убедиться в отсутствии ювелирных украшений на руках	Выполнить	
3.	Обработать руки перед изготовлением дезинфицирующим средством	Выполнить/ Сказать	
4.	Ознакомиться с рецептурной прописью	Сказать	
5.	Изучить обратную сторону ППК (за столом для записей)	Выполнить/ Сказать	
6.	Правильно назвать нормативные документы, регламентирующие изготовление лекарственной формы (ЛФ)	Сказать	
7.	Занять рабочее место в соответствии с заданием	Выполнить	
8.	Убедиться в наличии баночки для отпуска	Сказать	
9.	Убедиться в наличии оборудования для отвешивания (весы ручные ВР-5)	Сказать	
10.	Убедиться в наличии оборудования для смешивания (ступка и пестик)	Сказать	
11.	Убедиться в наличии приспособления для сбора порошков	Сказать	
12.	Протереть весы ручные ВР-5 перед отвешиванием	Выполнить/ Сказать	
13.	Отвесить 3,0 талька. После отвешивания лекарственного вещества марлевой салфеткой протереть горловину и пробку штангласа. Другой марлевой салфеткой протереть весы ручные ВР-5.	Выполнить/ Сказать	
14.	Поместить 3,0 талька в ступку	Выполнить/ Сказать	
15.	Затереть поры ступки тальком	Выполнить/ Сказать	
16.	Отвесить 3,0 крахмала. После отвешивания лекарственного вещества марлевой салфеткой протереть горловину и пробку штангласа. Другой марлевой салфеткой протереть весы ручные ВР-5.	Выполнить/ Сказать	
17.	Поместить 3,0 крахмала в ступку	Выполнить/ Сказать	

18.	Растереть в ступке лекарственные вещества	Выполнить/ Сказать	
19.	Собрать порошковую смесь со стенок на дно ступки приспособлением для сбора порошков	Выполнить/ Сказать	
20.	Проверить полученную порошковую смесь на однородность	Выполнить/ Сказать	
21.	Правильно упаковать порошки	Выполнить/ Сказать	
22.	Правильно оформить лицевую сторону ППК	Выполнить/ Сказать	
23.	Выбрать основную этикетку с оранжевой сигнальной полосой «Наружное» и озвучить информацию для ее заполнения	Выполнить/ Сказать	
24.	Выбрать дополнительную этикетку (при необходимости)	Выполнить/ Сказать	
25.	Поместить использованную посуду, расходные материалы в ёмкость-контейнер с педалью для медицинских отходов класса «Б»	Выполнить	
ИТОГО			

ФИО члена комиссии _____

_____ Подпись

ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ (ЧЕК-ЛИСТ)

II этап государственного экзамена
Дата «___» _____ 20__ г.

Специальность: 33.02.01 Фармация
ФИО обучающегося _____

Проверяемый практический навык: Изготовление микстуры со светочувствительным веществом по рецепту.

№ п/п	Перечень практических действий	Форма представления	Отметка о выполнении Да/нет
1.	Убедиться в отсутствии на ногтях покрытия лаком	Выполнить	
2.	Убедиться в отсутствии ювелирных украшений на руках	Выполнить	
3.	Обработать руки перед изготовлением дезинфицирующим средством	Выполнить/ Сказать	
4.	Ознакомиться с рецептурной прописью	Сказать	
5.	Изучить обратную сторону ППК (за столом для записей)	Выполнить/ Сказать	
6.	Правильно назвать нормативные документы, регламентирующие изготовление лекарственной формы (ЛФ)	Сказать	
7.	Занять рабочее место в соответствии с заданием	Выполнить	
8.	Убедиться в наличии флакона темного стекла на 100 мл	Сказать	
9.	Убедиться в наличии средств для укупорки (пробка полимерная и крышка пластмассовая для флакона на 100 мл)	Сказать	
10.	Убедиться в наличии оборудования для отвешивания (весы ручные ВР-1)	Сказать	
11.	Убедиться в наличии мерного цилиндра на 10мл и 100 мл	Сказать	
12.	Убедиться в наличии стакана стеклянного на 200 мл	Сказать	
13.	Убедиться в наличии воронки стеклянной для фильтрования	Сказать	
14.	Убедиться в наличии вспомогательного оборудования (вата для фильтрования раствора)	Сказать	
15.	Промыть ватный тампон водой очищенной	Выполнить/ Сказать	
16.	Отмерить необходимое количество воды очищенной, указанное в ППК с помощью мерного цилиндра на 100 мл	Выполнить/Сказать	
17.	Перелить воду очищенную из мерного цилиндра в стеклянный стакан на 200 мл	Выполнить/ Сказать	

18.	Протереть весы ручные ВР-1 перед отвешиванием	Выполнить/ Сказать	
19.	Отвесить 0,5 калия бромида. После отвешивания лекарственного вещества марлевой салфеткой протереть горловину и пробку штангласа. Другой марлевой салфеткой протереть весы ручные ВР-1.	Выполнить/ Сказать	
20.	Поместить в стеклянный стакан с водой очищенной 0,5 калия бромида	Выполнить/ Сказать	
21.	Растворить 0,5 калия бромида в воде очищенной привзбалтывании (вращательные движения)	Выполнить/ Сказать	
22.	Профильтровать полученный раствор через ватный тампон, промытый водой очищенной во флакон темного стекла на 100 мл	Выполнить/ Сказать	
23.	Проверить полученный раствор на чистоту	Выполнить/ Сказать	
24.	Отмерить с помощью мерного цилиндра на 10 мл настойку валерианы. После отмеривания протереть марлевой салфеткой горловину и пробку штангласа	Выполнить/Сказать	
25.	Перелить настойку валерианы во флакон для отпуска	Выполнить/ Сказать	
26.	Укупорить флакон темного стекла на 100 мл пробкой полимерной и крышкой пластмассовой для флакона на 100 мл	Выполнить/ Сказать	
27.	Оформить лицевую сторону ППК, указав номер рецепта и прописав состав на латинском языке	Выполнить/ Сказать	
28.	Выбрать основную этикетку с зеленой сигнальной полосой «Внутреннее» и озвучить информацию для ее заполнения	Выполнить/ Сказать	
29.	Выбрать дополнительную этикетку (при необходимости)	Выполнить/ Сказать	
30.	Поместить использованную посуду, расходные материалы в ёмкость-контейнер с педалью для медицинских отходов класса «Б»	Выполнить	
ИТОГО			

ФИО члена комиссии _____

_____ Подпись

ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ (ЧЕК-ЛИСТ)

II этап государственного экзамена
Дата «___» _____ 20__ г.

Специальность: 33.02.01 Фармация
ФИО обучающегося _____

Проверяемый практический навык: Изготовление настоев с использованием стандартизированных жидких экстрактов.

№ п/п	Перечень практических действий	Форма представления	Отметка о выполнении Да/нет
1.	Убедиться в отсутствии на ногтях покрытия лаком	Выполнить	
2.	Убедиться в отсутствии ювелирных украшений на руках	Выполнить	
3.	Обработать руки перед изготовлением дезинфицирующим средством	Выполнить/ Сказать	
4.	Ознакомиться с рецептурной прописью	Сказать	
5.	Изучить обратную сторону ППК (за столом для записей)	Выполнить/ Сказать	
6.	Правильно назвать нормативные документы, регламентирующие изготовление лекарственной формы (ЛФ)	Сказать	
7.	Занять рабочее место в соответствии с заданием	Выполнить	
8.	Убедиться в наличии флакона темного стекла на 200 мл	Сказать	
9.	Убедиться в наличии средств для укупорки (пробка полимерная и крышка пластмассовая для флакона на 200 мл)	Сказать	
10.	Убедиться в наличии оборудования для отвешивания (весы ручные ВР-5)	Сказать	
11.	Убедиться в наличии мерного цилиндра на 10 мл и 200 мл	Сказать	
12.	Убедиться в наличии стакана стеклянного на 200 мл	Сказать	
13.	Убедиться в наличии воронки стеклянной для фильтрования	Сказать	
14.	Убедиться в наличии вспомогательного оборудования (вата для фильтрования раствора)	Сказать	
15.	Промыть ватный тампон водой очищенной	Выполнить/ Сказать	
16.	Отмерить необходимое количество воды очищенной, указанное в ППК с помощью мерного цилиндра на 200мл	Выполнить/ Сказать	
17.	Перелить воду очищенную из мерного цилиндра в стеклянный стакан на 200 мл	Выполнить/ Сказать	
18.	Протереть весы ручные ВР-5 перед отвешиванием	Выполнить/ Сказать	

19.	Отвесить 2,0 калия бромида. После отвешивания лекарственного вещества марлевой салфеткой протереть горловину и пробку штангласа. Другой марлевойсалфеткой протереть весы ручные ВР-5	Выполнить/ Сказать	
20.	Поместить в стеклянный стакан с водой очищенной 2,0 калия бромида	Выполнить/ Сказать	
21.	Растворить 2,0 калия бромида в воде очищенной привзбалтывании (вращательные движения)	Выполнить/ Сказать	
22.	Профильтровать полученный раствор через ватный тампон, промытый водой очищенной во флакон темного стекла на 200 мл	Выполнить/ Сказать	
23.	Проверить полученный раствор на чистоту	Выполнить/ Сказать	
24.	Отмерить с помощью мерного цилиндра на 10 мл адонизид. После отмеривания протереть марлевой салфеткой горловину и пробку штангласа	Выполнить/ Сказать	
25.	Перелить адонизид во флакон для отпуска	Выполнить/ Сказать	
26.	Отмерить с помощью мерного цилиндра на 10 мл стандартизированный жидкий экстракт валерианы. После отмеривания протереть марлевой салфеткойгорловину и пробку штангласа	Выполнить/ Сказать	
27.	Перелить стандартизированный жидкий экстракт валерианы во флакон для отпуска	Выполнить/ Сказать	
28.	Укупорить флакон темного стекла на 200 мл пробкой полимерной и крышкой пластмассовой для флакона на 200 мл	Выполнить/ Сказать	
29.	Оформить лицевую сторону ППК, указав номер рецептаи прописав состав на латинском языке	Выполнить/ Сказать	
30.	Выбрать основную этикетку с зеленой сигнальной полосой «Внутреннее» и озвучить информацию для ее заполнения	Выполнить/ Сказать	
31.	Выбрать дополнительную этикетку (при необходимости)	Выполнить/ Сказать	
32.	Поместить использованную посуду, расходные материалы в ёмкость-контейнер с педалью для медицинских отходов класса «Б»	Выполнить	

ФИО члена комиссии _____

_____ Подпись

ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ (ЧЕК-ЛИСТ)

II этап государственного экзамена

Специальность: 33.02.01 Фармация

Дата «__» _____ 20__ г.

ФИО обучающегося _____

Проверяемый практический навык: базовая сердечно-легочная реанимация.

№ п/п	Перечень практических действий	Форма представления	Отметка о выполнении Да/нет
1	Убедиться в отсутствии опасности и при необходимости обеспечить безопасные условия для оказания помощи	Сказать	
2	Осторожно встряхнуть пострадавшего за плечи	Выполнить	
3	Громко обратиться к нему: «Вам нужна помощь?» Оценить наличие сознания	Сказать	
4	Призвать на помощь: «Помогите, человеку плохо!»	Сказать	
5	Ладонь одной руки положить на лоб пострадавшего	Выполнить	
6	Поднять подбородок пострадавшего двумя пальцами другой руки	Выполнить	
7	Запрокинуть голову, открывая дыхательные пути	Выполнить	
8	Наклониться щекой и ухом ко рту и носу пострадавшего	Выполнить	
9	Глазами наблюдать экскурсию грудной клетки пострадавшего	Выполнить	
10	Оценить наличие нормального дыхания в течение 10 секунд, отсчитывая секунды вслух	Сказать	
11	факт вызова бригады	Сказать	
12	место (адрес) происшествия	Сказать	
13	количество пострадавших	Сказать	
14	пол	Сказать	
15	примерный возраст	Сказать	
16	состояние пострадавшего	Сказать	
17	объем оказываемой помощи	Сказать	
18	Встать на колени сбоку от пострадавшего лицом к нему	Выполнить	
19	Освободить грудную клетку пострадавшего от одежды	Выполнить	
20	Основание ладони одной руки положить на центр грудной клетки пострадавшего	Выполнить	
21	Вторую ладонь положить на первую, соединив пальцы обеих рук в замок	Выполнить	
22	Совершить 30 компрессий подряд	Выполнить	
23	Держать руки перпендикулярно плоскости грудины	Выполнить	

24	Не сгибать руки в локтях	Выполнить	
25	Пальцами верхней кисти оттягивать вверх пальцы нижней	Выполнить	
26	Отсчитывать компрессии вслух	Сказать	
27	Использовать собственную специальную лицевую маску или лицевую пленку	Выполнить	
28	Ладонь одной руки положить на лоб пострадавшего	Выполнить	
29	Поднять подбородок пострадавшего двумя пальцами другой руки	Выполнить	
30	Запрокинуть голову пострадавшего, освобождая дыхательные пути, и сделать свой нормальный вдох	Выполнить	
31	Двумя пальцами руки, расположенной на лбу, зажать нос пострадавшего	Выполнить	
32	Герметично обхватить рот пострадавшего своими губами	Выполнить	
33	Произвести выдох в дыхательные пути пострадавшего до видимого подъема грудной клетки	Выполнить	
34	Продолжая поддерживать проходимость дыхательных путей, разжать нос, убрать свои губы ото рта пострадавшего и дать ему совершить пассивный выдох	Выполнить	
35	Повторить выдох в дыхательные пути пострадавшего	Выполнить	
ИТОГО			

ФИО члена комиссии _____

_____ Подпись

ПРИЛОЖЕНИЕ Б
Форма экзаменационного билета

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
«КУБАНСКИЙ ИНСТИТУТ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ»
ОТДЕЛЕНИЕ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по КОД и МР
_____ Т.В. Першакова

Государственный экзамен
Специальность 33.02.01 Фармация
Квалификация – Фармацевт

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1

Инструкция для обучающегося: внимательно прочитайте задачи, последовательно выполните предложенные в них задания.

Место выполнения: аудитория АНПОО «Кубанский ИПО»

Максимальное время выполнения: 30 минут

Перечень материалов, разрешенных к применению во время подготовки: Приказы МЗ РФ, Государственная Фармакопея, Справочник лекарственных средств Видаль, Регистр лекарственных средств России, справочник «Лекарственные средства» М.Д Машковский, калькулятор, лабораторное оборудование, вспомогательные материалы по технологии изготовления лекарственных форм.

1. КЕЙС-ЗАДАЧА:

2. КЕЙС-ЗАДАЧА:

3. ЗАДАЧА

Председатель УМО «Фармация»

Е.А. Богданова