|  |
| --- |
| **Приложение 4.** |
| **к ППССЗ по специальности** |
| **33.02.01 Фармация**  |

ПРОГРАММА

ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

ВЫПУСКНИКОВ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ

33.02.01 Фармация

Уфа, 2023

СОДЕРЖАНИЕ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Программа государственной итоговой аттестации по специальности 33.02.01 Фармация |  |
| 2 | Приложения:  |  |  |
|  | Приложение 1.  | Банк тестовых заданий |  |
|  | Приложение 2.  | Примерный перечень практических навыков  |  |

ПРОГРАММА

государственной итоговой аттестации выпускников

ГАПОУ РБ «Уфимский медицинский колледж» по специальности

33.02.01 Фармация

1. Вид государственной итоговой аттестации - государственный экзамен по специальности, проводимый с учетом требований к аккредитации специалистов по специальности 33.02.01 Фармация, установленных законодательством Российской Федерации в сфере охраны здоровья.
2. Объем на подготовку и проведение государственного экзамена: 3 недели, включающие:

- подготовку к государственному экзамену – 1 неделя;

- проведение государственного экзамена – 2 недели.

3. Сроки проведения: в соответствии с графиком учебного процесса.

4. Необходимые материалы для проведения государственного экзамена:

4.1. Для выпускников:

- Программа государственной итоговой аттестации выпускников по специальности:

- банк тестовых заданий (приложение 1);

- перечень практических манипуляций (приложение 2);

- расписание консультаций;

- расписание ГИА.

4.2. Для Государственной экзаменационной экзаменационной комиссии (далее – ГЭК):

- Приказ об утверждении председателей ГЭК и членов ГЭК;

- Программа государственной итоговой аттестации выпускников по специальности:

- банк тестовых заданий (приложение 1);

- перечень практических манипуляций (приложение 2);

- расписание консультаций;

- расписание ГИА.

1. Условия подготовки и процедура проведения государственного экзамена.
	1. Подготовка к государственному экзамену

Проводится организационное собрание с выпускниками с повесткой:

* предварительный состав ГЭК;
* порядок организации и проведения консультаций для подготовки к государственному экзамену и порядок проведения государственного экзамена;
* ознакомление с программой ГИА.
	1. Процедура проведения государственного экзамена:

- государственный экзамен проводится на открытом заседании государственной экзаменационной комиссии по специальности;

- процедура государственного экзамена проводится путем прохождения следующих этапов:

1-й этап – тестирование;

2-й этап – выполнение в симулированных условиях практического задания. Практическое задание предполагает последовательную демонстрацию обучающимся трех практических навыков, один из которых – проведение базовой сердечно-легочной реанимации.

1. Система оценивания.

При определении оценки учитываются ответы по всем этапам государственного экзамена. При равном результате оценки первого и второго этапов государственного экзамена приоритет отдается результатам выполнения практического задания.

* 1. Критерии оценок первого этапа государственного экзамена (тестирование):

«5» (отлично) – выпускник правильно отвечает на 90-100% поставленных вопросов;

«4» (хорошо) - выпускник правильно отвечает на 80-89% поставленных вопросов;

«3» (удовлетворительно) – выпускник правильно отвечает на 70-79% поставленных вопросов;

«2» (неудовлетворительно) – выпускник правильно отвечает на 69% и менее поставленных вопросов.

* 1. Критерии оценок второго этапа государственного экзамена (выполнение в симулированных условиях практического задания):

«5» (отлично) – выпускник правильно выполняет 90-100% практических действий проверяемого практического навыка;

«4» (хорошо) - выпускник правильно выполняет 80-89% практических действий проверяемого практического навыка;

«3» (удовлетворительно) – выпускник правильно выполняет 70-79% практических действий проверяемого практического навыка;

«2» (неудовлетворительно) – выпускник выполняет 69% и менее практических действий проверяемого практического навыка.

Итоговая оценка второго этапа государственного экзамена определяется как средняя величина оценок трех практических навыков практического задания.

* 1. Решение государственной экзаменационной комиссии принимаются на закрытом заседании простым большинством голосов членов комиссии, участвующих в заседании, при обязательном присутствии председателя комиссии или его заместителя. При равном числе голосов голос председательствующего на заседании государственной экзаменационной комиссии является решающим.
1. Подведение итогов ГИА
	1. Результаты государственной итоговой аттестации определяются оценками «5» (отлично), «4» (хорошо), «3» (удовлетворительно), «2» (неудовлетворительно) и объявляются в тот же день после оформления в установленном порядке протоколов заседаний соответствующей ГЭК.
	2. Выпускники, не прошедшие государственную итоговую аттестацию (получившие оценку «2» (неудовлетворительно), не явившиеся на государственную итоговую аттестацию по неуважительной причине), допускаются к повторной ГИА не ранее, чем через шесть месяцев.
	3. Выпускники, не прошедшие ГИА по уважительной причине (болезнь, др.), проходят государственную итоговую аттестацию не позднее, чем через четыре месяца после подачи заявления на прохождение ГИА.

8. Порядок проведения государственной итоговой аттестации для выпускников из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

8.1 Для выпускников из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья государственная итоговая аттестация проводится с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких выпускников (далее - индивидуальные особенности).

8.2. При проведении государственной итоговой аттестации обеспечивается соблюдение следующих общих требований:

 – проведение государственной итоговой аттестации для лиц с ограниченными возможностями здоровья в одной аудитории совместно с выпускниками, не имеющими ограниченных возможностей здоровья, если это не создает трудностей для выпускников при прохождении государственной итоговой аттестации;

 – присутствие в аудитории ассистента, оказывающего выпускникам необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей (занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с членами государственной экзаменационной комиссии);

– пользование необходимыми выпускникам техническими средствами при прохождении государственной итоговой аттестации с учетом их индивидуальных особенностей;

 – обеспечение возможности беспрепятственного доступа выпускников в аудитории, туалетные и другие помещения, а также их пребывания в указанных помещениях.

8.3 Дополнительно при проведении государственной итоговой аттестации в колледже обеспечивается соблюдение следующих требований в зависимости от категорий выпускников с ограниченными возможностями здоровья:

а) для слепых:

задания для выполнения, а также инструкция о порядке государственной итоговой аттестации оформляются рельефно-точечным шрифтом Брайля или в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением для слепых, или зачитываются ассистентом;

письменные задания выполняются на бумаге рельефно-точечным шрифтом Брайля или на компьютере со специализированным программным обеспечением для слепых, или надиктовываются ассистенту;

выпускникам для выполнения задания при необходимости предоставляется комплект письменных принадлежностей и бумага для письма рельефно-точечным шрифтом Брайля, компьютер со специализированным программным обеспечением для слепых;

б) для слабовидящих:

обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;

выпускникам для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство;

задания для выполнения, а также инструкция о порядке проведения государственной аттестации оформляются увеличенным шрифтом;

8.4 Выпускники или родители (законные представители) несовершеннолетних выпускников не позднее чем за 3 месяца до начала государственной итоговой аттестации подают письменное заявление о необходимости создания для них специальных условий при проведении государственной итоговой аттестации

Приложение 1.

БАНК ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ

**Банк тестовых вопросов**

1. ОСОБЕННОСТЬ МАРКИРОВКИ НА ВТОРИЧНОЙ УПАКОВКЕ ГОМЕОПАТИЧЕСКИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ

А. надпись гомеопатическое

Б. указание регистрационного номера

В. штрих код

Г. Отпускается без рецепта

2. ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРИЕМОЧНОГО КОНТРОЛЯ ПО ПОКАЗАТЕЛЮ «МАРКИРОВКА» ОПРЕДЕЛЯЮТСЯ

А. внешний вид

Б. наличие запаха

В. соответствие оформления лекарственных препаратов требованиям нормативной документации

Г. целостность упаковки

3. ПОСЛЕ ОКОНЧАТЕЛЬНОЙ ПРИЕМКИ ТОВАРОВ НА СОПРОВОДИТЕЛЬНОМ ДОКУМЕНТЕ СТАВИТСЯ ШТАМП

А. с реквизитами приходного кассового ордера

Б. аптечной организации

В. приемки

Г. проверки счета

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

А. приходной накладной

Б. счете

В. товарно-транспортной накладной

Г. реестре

5. НОМЕР ПРИКАЗА, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЙ ПЕРЕЧЕНЬ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ ПРЕДМЕТНО- КОЛИЧЕСТВЕННОМУ УЧЕТУ

А. Минздравсоцразвития России от 23.08.2010 №706н

Б. Минздрава России от 22.04.2014 № 183н

В. Минздрава России от 21.10.1997 №309

Г. Минздрава России от 14.01.2019 N 4Н

6. ПОД ПРИЁМКОЙ ТОВАРОВ ПОНИМАЮТ

А. проверку количества товара

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

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

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

7. СОГЛАСОВАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНИЗАЦИЙ ОПТОВОЙ ТОРГОВЛИ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ СРЕДСТВАМИ И ИНЫХ СУБЪЕКТОВ ОБРАЩЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ НА ОСНОВАНИИ

А. договора

Б. декларации о соответствии

В. заключения

Г. протокола согласования цен

8. ОРГАНИЗАЦИИ ОПТОВОЙ ТОРГОВЛИ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ СРЕДСТВАМИ МОГУТ ОСУЩЕСТВЛЯТЬ ПРОДАЖУ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ИЛИ ПЕРЕДАВАТЬ ИХ В УСТАНОВЛЕННОМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ ПОРЯДКЕ ВСЕМ, КРОМЕ

А. аптечных организаций, ветеринарных аптечных организаций, медицинских организаций

Б. физических лиц для личного, семейного, домашнего использования

В. организаций оптовой торговли лекарственными средствами, производителей лекарственных средств для целей производства

Г. научно-исследовательских организаций для научно-исследовательской работы

9. ДЛЯ КОНТРОЛЯ ЗА ОПТОВОЙ НАДБАВКОЙ НА ЖНВЛП ОФОРМЛЯЕТСЯ

А. товарно-транспортная накладная

Б. реестр сертификатов

В. счет-фактура

Г. протокол согласования цен поставки лекарственных препаратов, включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов

10. ОРГАНИЗАЦИИ ОПТОВОЙ ТОРГОВЛИ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ СРЕДСТВАМИ МОГУТ ИМЕТЬ

А. любую форму собственности, предусмотренную гражданским кодексом РФ

Б. только государственную форму собственности

В. только частную форму собственности

Г. только государственную и муниципальную форму собственности

11. НАИБОЛЕЕ ОПАСНЫМ ПРОЯВЛЕНИЕМ НЕМЕДЛЕННОЙ АЛЛЕРГИИ ЯВЛЯЕТСЯ

А. крапивница

Б. бронхоспазм

В. анафилактический шок

Г. отек Квинке

12. ПРЕПАРАТ КОФЕТАМИН ВЫПИСЫВАЕТСЯ НА БЛАНКЕ ФОРМЫ

А. 148-1/у-06(л)

Б. 107/у-НП

В. 107-1/у

Г. 148-1/у-88

13. ПРИЗНАК ИНФАРКТА МИОКАРДА

А. головокружение

Б. покалывание в области сердца

В. тремор конечностей

Г. интенсивная боль за грудиной

14. ЗАКОНОМЕРНОСТИ ПОВЕДЕНИЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ НА ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОМ РЫНКЕ ОПРЕДЕЛЯЮТСЯ

А. потребительскими предпочтениями и фактором времени

Б. предложением и спросом

В. потребительскими предпочтениями и бюджетными ограничениями

Г. бюджетными ограничениями и фактором времени

15. К POS–СРЕДСТВАМ ПРИ ОФОРМЛЕНИЯХ ВИТРИН ОТНОСЯТ

А. выставочные стенды

Б. воблеры

В. указатели

Г. световые конструкции

16. БИСОПРОЛОЛ ОТНОСИТСЯ К ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЙ ГРУППЕ

А. диуретиков

Б. бета-адреноблокаторов

В. ингибиторов АПФ

Г. сартанов

17. ПРИЗНАК КРАПИВНИЦЫ

А. рвота

Б. повышение артериального давления

В. слабость

Г. зудящиеся волдыри

18. КОЛИЧЕСТВО АМПУЛ МОРФИНА В ФОРМЕ РАСТВОРА ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ, КОТОРОЕ МОЖЕТ БЫТЬ ВЫПИСАНО В ОДНОМ РЕЦЕПТЕ СОСТАВЛЯЕТ

А. 5

Б. 10

В. 25

Г. 20

19. СОТРУДНИКИ АПТЕКИ В ПЕРИОД РАСПРОСТРАНЕНИЯ ОСТРЫХ РЕСПИРАТОРЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ДОЛЖНЫ

А. носить на лице марлевые повязки

Б. обрабатывать руки дезинфицирующими средствами каждые 4 часа

В. ежедневно дезинфицировать санитарную одежду

Г. надевать санитарную одежду и обувь

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

А. алтей лекарственный

Б. лапчатка прямостоячая

В. горец змеиный

Г. одуванчик лекарственный

21. СОГЛАСНО ПОЛОЖЕНИЮ О ЛИЦЕНЗИРОВАНИИ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ НЕ ВКЛЮЧАЕТ СЛЕДУЮЩИЕ РАБОТЫ И УСЛУГИ В СФЕРЕ ОБРАЩЕНИЯ ЛП ДЛЯ МЕДИЦИНСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ

А. распространение лекарственных препаратов

Б. розничная торговля, отпуск, изготовление лекарственных препаратов для медицинского применения

В. перевозка лекарственных препаратов для медицинского применения

Г. оптовая торговля лекарственными препаратами для медицинского применения

22. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ПРИСТУПЕ СТЕНОКАРДИИ

А. кардикет

Б. аспирин

В. моночинкве

Г. нитроглицерин

23. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ РЕГЛАМЕНТИРУЮТСЯ

А. постановлением Правительства РФ

Б. постановлением Главного государственного санитарного врача РФ

В. законом РФ

Г. приказом Минздрава России

24. ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ РЕДУКСИН МЕТ ХРАНИТСЯ

А. в деревянном шкафу под замком

Б. в деревянном шкафу

В. специально оборудованном помещении на стеллаже

Г. в металлическом шкафу под замком

25. ОСОБО ЧУВСТВИТЕЛЬНЫМ К СВЕТУ ЯВЛЯЕТСЯ ВЕЩЕСТВО

А. перманганат калия

Б. адреналина гидрохлорид

В. фенотиазин

Г. серебра нитрат

26. ЗАДАЧЕЙ ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ

А. приток чистого воздуха

Б. удаление загрязненного воздуха и замена его чистым

В. усиление потока воздуха

Г. увлажнение воздуха

27. ХРАНЕНИЕ УБОРОЧНОГО ИНВЕНТАРЯ ОСУЩЕСТВЛЯЮТ В

А. помещении шлюза

Б. шкафу совместно с лекарственными препаратами

В. комнате санузла

Г. специально выделенном месте (комната, шкафы) раздельно

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

А. приказ

Б. фармакопейная статья

В. государственная фармакопея

Г. мануал

29. ТЕКСТ И СИГНАЛЬНЫЙ ЦВЕТ ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНОЙ НАДПИСИ «СЕРДЕЧНОЕ» НА ЭТИКЕТКЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА НА

А. синем фоне белый шрифт

Б. зеленом фоне белый шрифт

В. красном фоне белый шрифт

Г. оранжевом фоне белый шрифт

30. АПТЕЧНЫЕ ЭТИКЕТКИ ДЛЯ НАРУЖНОГО ПРИМЕНЕНИЯ ИМЕЮТ НА БЕЛОМ ФОНЕ СИГНАЛЬНЫЙ ЦВЕТ

А. синий

Б. оранжевый

В. розовый

Г. зеленый

31. ДОКУМЕНТ, ОТРАЖАЮЩИЙ ЗАКЛЮЧЕНИЕ ИНВЕНТАРИЗАЦИОННОЙ КОМИССИИ

А. инвентаризационная опись

Б. сличительная ведомость

В. акт результатов инвентаризации

Г. сводная ведомость

32. ВЫСОКОМОЛЕКУЛЯРНЫМ СОЕДИНЕНИЕМ ЯВЛЯЕТСЯ

А. колларгол

Б. декстроза

В. пепсин

Г. натрия хлорид

33. СОДЕРЖАНИЕ ЭТИКЕТКИ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА, ИЗГОТОВЛЕННОГО ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ

А. название отделение стационара, наименование аптечной организации

Б. способ применение с указанием «Внутреннее», «Наружное», наименование аптечной организации

В. подписи изготовившего, проверившего, отпустившего, наименование аптечной организации

Г. наименование аптечной организации, подробный способ применения

34. ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ТРИТУРАЦИИ В КАЧЕСТВЕ ИНДИФФЕРЕНТНОГО ВЕЩЕСТВА ИСПОЛЬЗУЮТ

А. любое вспомогательное вещество

Б. молочный сахар

В. крахмал

Г. глюкозу

35. ВРЕМЯ, В ТЕЧЕНИЕ КОТОРОГО СЛИВАЮТ ПЕРВЫЕ ПОРЦИИ ВОДЫ ОЧИЩЕННОЙ ПРИ ЕЕ ПОЛУЧЕНИИ (В МИНУТАХ)

А. 30-40

Б. 20-30

В. 15-20

Г. 10-25

36. ТРУДНОПОРОШКУЕМЫЕ ВЕЩЕСТВА ИЗМЕЛЬЧАЮТ В ПРИСУТСТВИИ

А. спирта этилового 40%

Б. этанола 95%

В. воды очищенной

Г. масла вазелинового

37. ЭТИКЕТКИ ДЛЯ ОФОРМЛЕНИЯ ВНУТРИАПТЕЧНОЙ ЗАГОТОВКИ ПОДРАЗДЕЛЯЮТСЯ НА

А. «наружное», «внутреннее», «для инъекций»

Б. паты

В. эмульсии
Г. суспензии

38. СПОСОБ РАСТВОРЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ ПРИ КОНЦЕНТРАЦИИ МАЗИ-СУСПЕНЗИИ МЕНЕЕ 5% В

А. масле подходящему к основе

Б. части расплавленной основы

В. глицерине

Г. спирте

39. ИНДИКАТОР В МЕТОДЕ ЙОДОМЕТРИИ

А. калия хромат

Б. крахмал

В. фенолфталеин

Г. эозинат натрия

40. КОЛИЧЕСТВЕННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ НАТРИЯ САЛИЦИЛАТА В АПТЕКЕ ПРОВОДЯТ МЕТОДОМ

А. аргентометрии

Б. алкалиметрии

В. нитритометрии

Г. ацидиметрии

41. ПОД ДЕЙСТВИЕМ СИЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОЛИТОВ В РАСТВОРЕ ПРОТАРГОЛА ПРОТЕКАЕТ ПРОЦЕСС

А. комплексообразования

Б. коагуляции

В. сорбции водяных паров

Г. адсорбции

42. РАСЧЕТ КОЛИЧЕСТВА ВОДЫ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ КОНЦЕНТРИРОВАННОГО РАСТВОРА МОЖНО ПРОВОДИТЬ ИСПОЛЬЗУЯ

А. коэффициент замещения ЛВ

Б. значение плотности раствора

В. изотонический коэффициент

Г. показатель преломления раствора

43. ПОРОШКИ С ВЕЩЕСТВАМИ, ПОГЛОЩАЮЩИМИ УГЛЕКИСЛЫЙ ГАЗ ИЗ ВОЗДУХА, УПАКОВЫВАЮТ В КАПСУЛЫ

А. пергаментные

Б. желатиновые

В. простые

Г. вощеные или парафинированные

44. ИЗГОТОВЛЕНИЕ КОНЦЕНТРАТОВ И ВНУТРИАПТЕЧНЫХ ЗАГОТОВОК ДЛЯ ГЛАЗНЫХ КАПЕЛЬ ОТЛИЧАЕТСЯ ОТ КОНЦЕНТРАТОВ ДЛЯ МИКСТУР

А. асептическими условиями изготовления

Б. наличие стадии стерилизации

В. контролем качества (проводят полный химический анализ)

Г. способом фильтрации

45. РЕЖИМ СТЕРИЛИЗАЦИИ АПТЕЧНОЙ ПОСУДЫ ГОРЯЧИМ ВОЗДУХОМ

А. 180°С, 45 минут

Б. 120°С, 45 минут

В. 120°С, 60 минут

Г. 180°С, 60 минут

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

А. магния сульфат

Б. кислота борная

В. натрия хлорид

Г. натрия бромид

47. МИКСТУРА – ЭТО ЖИДКАЯ ЛЕКАРСТВЕННАЯ ФОРМА ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ПРИМЕНЕНИЯ ДОЗИРУЕМАЯ

А. ложками

Б. стаканами

В. граммами

Г. каплями

48. СТАБИЛИЗАТОР ДОБАВЛЯЮТ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ГЛАЗНЫХ КАПЕЛЬ

А. натрия сульфацила

Б. колларгола

В. пилокарпина гидрохлорида

Г. рибофлавина

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

А. жировые

Б. углеводородные

В. желатин-глицериновые

Г. силиконовые

50. ДЛЯ СТАБИЛИЗАЦИИ ИНЪЕКЦИОННЫХ РАСТВОРОВ КИСЛОТЫ АСКОРБИНОВОЙ ИСПОЛЬЗУЮТ

А. раствор кислоты хлороводородной 0,1М

Б. натрия гидрокарбонат с натрия сульфитом

В. натрия тиосульфат

Г. раствор натрия гидроксида 0,1М

51. МЕТОДАМИ КОМПЛЕКСОНОМЕТРИИ И АРГЕНТОМЕТРИИ МОЖНО ОПРЕДЕЛИТЬ СОДЕРЖАНИЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО ВЕЩЕСТВА

А. кальция хлорида

Б. дифенгидрамина гидрохлорида

В. глюкозы

Г. прокаина гидрохлорида

52. В ЖИДКИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ФОРМАХ С УЧЕТОМ ПРОЦЕНТА ВЛАЖНОСТИ БЕРУТ

А. кислоту аскорбиновую

Б. эуфиллин

В. глюкозу

Г. кислоту никотиновую

53. ЭТИКЕТКА ДЛЯ НАРУЖНОГО ПРИМЕНЕНИЯ ИМЕЕТ НА БЕЛОМ ФОНЕ СИГНАЛЬНЫЙ ЦВЕТ

А. зеленый

Б. розовый

В. синий

Г. оранжевый

54. ИНДИКАТОР МЕТОДА АРГЕНТОМЕТРИИ ПО ФОЛЬГАРДУ

А. бромфеноловый синий

Б. железо-аммониевые квасцы

В. эозинат натрия

Г. калия хромат

55. ГИДРОФИЛЬНЫМИ СВОЙСТВАМИ ОБЛАДАЕТ

А. магния оксид

Б. ментол

В. камфора

Г. сера осажденная

56. В ВОДНОЙ СРЕДЕ СУСПЕНЗИЮ ОБРАЗУЕТ

А. новокаин

Б. тальк

В. магния сульфат

Г. калия перманганат

57. ПАМПЕРСЫ ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ, РЕАЛИЗУЕМЫЕ В АПТЕКЕ – ЭТО

А. одноразовое средство гигиены для ежедневного обслуживания лежачего больного

Б. гигиеническое средство для профилактики пролежней

В. средство гигиены для многоразового использования

Г. гигиеническое средство для ухода за кожей

58. ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНОЙ ДОБАВКИ «ТРОЙЧАТКА ЭВАЛАР»

А. для нормализации состояния желудочно-кишечного тракта и профилактики глистных инвазий

Б. отхаркивающее

В. седативное

Г. мочегонное

59. В ФОРМЕ ШОКОЛАДНОЙ ПЛИТКИ ВЫПУСКАЕТСЯ

А. микролакс

Б. фитолакс

В. фрутолакс

Г. глицелакс

60. ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ В МАРКИРОВКЕ БАД НЕ ВКЛЮЧАЕТ

А. название и информация об организации-изготовителе

Б. информацию о применении в медицине

В. состав и способ применения

Г. информация о государственной регистрации

61. К ГРУППЕ ИММУНОСТИМУЛИРУЮЩИХ ОТНОСИТСЯ

А. эриус

Б. дексаметазон

В. преднизолон

Г. интерферон

62. ПРИ АЛЛЕРГИЧЕСКОМ РИНИТЕ ПРИМЕНЯЮТ

А. амиксин

Б. виброцил

В. тактивин

Г. гриппферон

63. ПРЕПАРАТ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ГИПОХРОМНЫХ АНЕМИЙ

А. тромбо асс

Б. варфарин

В. гепарин

Г. мальтофер

64. МЕСТНЫЙ АНЕСТЕТИК

А. артикаин

Б. пропофол

В. тримепередин

Г. метамизол натрия

65. ПРИЗНАК ЭПИЛЕПТИЧЕСКОГО ПРИПАДКА

А. боль в области сердца

Б. клонические судороги

В. брадикардия

Г. демонстративность поведения

66. К ТОКОЛИТИЧЕСКИМ ПРЕПАРАТАМ ОТНОСИТСЯ

А. окситоцин

Б. динопрост

В. фенотерол

Г. метилэргометрин

67. НЕОБХОДИМОЕ УСЛОВИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ НЕПРЯМОГО МАССАЖА СЕРДЦА

А. положение больного ниже колен реаниматоров

Б. запрокинутое положение головы

В. наличие валика под головой

Г. положение больного на жесткой поверхности

68. ВНЕЗАПНО ВОЗНИКАЮЩАЯ ПОТЕРЯ СОЗНАНИЯ – ЭТО

А. обморок

Б. мигрень

В. коллапс

Г. шок

69. ЖЕЛЧЕГОННЫЙ ПРЕПАРАТ

А. танацехол

Б. сенаде

В. лоперамид

Г. карсил

70. ТРАНСПОРТИРОВКА ПОСТРАДАВШЕГО С ПРОНИКАЮЩИМ РАНЕНИЕМ ГРУДНОЙ КЛЕТКИ В ПОЛОЖЕНИИ

А. лежа на животе

Б. стабильном боковом на неповреждённой стороне

В. лежа на спине

Г. полусидя

71. НЕОБХОДИМЫМ УСЛОВИЕМ ДЛЯ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ НООТРОПНЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ЯВЛЯЕТСЯ

А. ухудшение когнитивных и мнестических функций

Б. только однократный прием

В. состояние физиологической нормы в цнс

Г. прием ударной дозы

72. К ГРУППЕ М-ХОЛИНОБЛОКАТОРОВ ОТНОСИТСЯ

А. атропин

Б. галантамин

В. фенилэфрин

Г. пилокарпин

73. ПРЕДЛОЖИТЕ ЖЕЛЧЕГОННЫЙ ПРЕПАРАТ РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ

А. дротаверин (но-шпа)

Б. фламин

В. мизопростол (сайтотек)

Г. оксафенамид

74. ОПАСНОЕ ОСЛОЖНЕНИЕ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ОПИОИДОВ

А. гипертензия

Б. нарушение координации движений

В. угнетение дыхательного центра

Г. мышечная слабость

75. БИНТЫ МАРЛЕВЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ – ЭТО

А. полоска ткани из хлопка

Б. изготавливаемые из медицинской отбеленной марли ленты различной длины и ширины

В. побочные продукты при производстве марли, представляющие собой ее кромочную часть

Г. специально изготавливаемые ленты различной длины и ширины

76. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ОБЩЕМ ОХЛАЖДЕНИИ

А. предложить алкоголь

Б. иглоукалывание

В. поместить в горячую ванну

Г. естественное согревание

77. КАЧЕСТВО ПОСТАВЛЯЕМЫХ ТОВАРОВ, А ТАКЖЕ ОСТАТОЧНЫЕ СРОКИ ГОДНОСТИ ТОВАРОВ ОГОВАРИВАЮТСЯ В РАЗДЕЛЕ ДОГОВОРА

А. порядок приемки

Б. порядок поставки

В. предмет договора

Г. качество и комплектность товара

78. ДОКУМЕНТ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ТОВАРОВ НА СКЛАДЕ ПОСТАВЩИКА МАТЕРИАЛЬНО-ОТВЕТСТВЕННЫМ ЛИЦОМ АПТЕКИ

А. авансовый отчет

Б. удостоверение

В. препроводительная ведомость

Г. доверенность

79. ПРИ ЗАКЛЮЧЕНИИ ДОГОВОРА ДЛЯ ПОСТАВКИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ПОСТАВЩИК ДОЛЖЕН ИМЕТЬ

А. сертификат

Б. аттестацию

В. лицензию

Г. аккредитацию

80. ПРОМЕЖУТОЧНЫМИ ПОТРЕБИТЕЛЯМИ НА ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОМ РЫНКЕ ЯВЛЯЮТСЯ

А. фирмы-производители фармацевтической продукции

Б. розничные организации

В. оптовые организации

Г. медицинские работники, назначающие лекарственный препарат

81. ЗАКАЗ У ПОСТАВЩИКА ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ, НЕ ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ В РЕЕСТРЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ РФ

А. возможен, только за наличный расчет

Б. невозможен

В. возможен только по согласованию с Росздравнадзором РФ

Г. возможен в экстренных случаях

82. МЕСТО НАЛОЖЕНИЯ ЖГУТА ПРИ УКУСЕ ЯДОВИТЫХ ЗМЕЙ

А - сверху и снизу укуса

Б - ниже места укуса

В - выше места укуса

Г - не накладывают

83. ПОМОЩЬ ПРИ ЖЕЛУДОЧНОМ КРОВОТЕЧЕНИИ

А - дать внутрь активированный уголь

Б - грелку на эпигастральную область

В - пузырь со льдом на эпигастральную область

Г - дать обезболивающие средства

84. ЖЕЛЧЕГОННЫЙ ПРЕПАРАТ

А - танацехол

Б - сенаде

В - карсил

Г - лоперамид

85.ПРИ ДИСПЕПТИЧЕСКИХ НАРУШЕНИЯХ НА ФОНЕ ЗАМЕДЛЕННОГО ОПОРОЖНЕНИЯ ЖЕЛУДКА ВРАЧИ НАЗНАЧАЮТ

А - лоперамид

Б - дротаверин

В - домперидон

Г - ондансетрон

86. ПОКАЗАНИЕМ К ПРИМЕНЕНИЮ ЭНТЕРОСОРБЕНТОВ ЯВЛЯЕТСЯПОКАЗАНИЕМ К ПРИМЕНЕНИЮ ЭНТЕРОСОРБЕНТОВ ЯВЛЯЕТСЯ

А - хронический запор

Б - атония кишечника

В - диарея

Г - глаукома

87. ПОРЕКОМЕНДУЙТЕ ПРЕПАРАТ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ДИАРЕИ

А - натрия гидрокарбонат

Б - лоперамид (имодиум)

В - дротаверин

Г - неостигмина метилсульфат (прозерин)

88. ОБЪЯСНИТЕ ПАЦИЕНТУ, КАКИЕ АНТИБИОТИКИ МОГУТ ОКАЗЫВАТЬ НЕФРОТОКСИЧЕСКОЕ И ОТОТОКСИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ

А - аминогликозиды

Б - монобактамы

В - тетрациклины

Г - пенициллины

89. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ КОЛЛАПСЕ

А - поднести к носу ватку с нашатырным спиртом

Б - горизонтальное положение с приподнятым ножным концом

В - приподнять головной конец

Г - ввести гипотензивное средство

90. ФОЛИЕВУЮ КИСЛОТУ ВРАЧИ НАЗНАЧАЮТ ПРИ

А - железодефицитной анемии

Б - тромбоэмболиях

В - мегалобластной анемии

Г - лейкопении

91. МУКОЛИТИКИ ОКАЗЫВАЮТ СЛЕДУЮЩЕЕ ДЕЙСТВИЕ

А - разрывают дисульфидные связи и расщепляют мокроту на более мелкие компоненты

Б - подавляют кашлевой центр

В - длительно активируют рвотный центр и усиливают секрецию бронхиальных желез

Г - расширяют просвет бронхов

92. АМИНОКАПРОНОВАЯ КИСЛОТА, НАЗНАЧАЕМАЯ ПРИ КРОВОТЕЧЕНИЯХ, ОТНОСИТСЯ К ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЙ ГРУППЕ

А - фибринолитиков

Б - антикоагулянтов

В - антиагрегантов

Г - антифибринолитиков

93. ДЛЯ КУПИРОВАНИЯ БРОНХОСПАЗМОВ ВРАЧИ НАЗНАЧАЮТ

А - зафирлукаст

Б - будесонид

В - омализумаб

Г - сальбутамол

94. ПРИ НЕГЛУБОКОМ ОТМОРОЖЕНИИ УШНЫХ РАКОВИН, НОСА, ЩЕК

А - их растирают теплой рукой или мягкой тканью до покраснения, затем протирают холодной водой и смазывают вазелиновым маслом или каким-либо жиром

Б - доставляют пострадавшего в медицинское учреждение

В - их растирают теплой рукой или мягкой тканью до покраснения, затем протирают 70% этиловым спиртом и смазывают вазелиновым маслом или каким-либо жиром

Г - их растирают снегом до покраснения, затем протирают 70% этиловым спиртом и смазывают вазелиновым маслом или каким-либо жиром

95. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ТРАВМАТИЧЕСКОМ ШОКЕ

А - обезболивание

Б - ввести гормоны

В - применить седативное средство

Г - восполнить объем жидкости

96. ПРИ ХИМИЧЕСКИХ ОЖОГАХ КИСЛОТАМИ ПОРАЖЕННЫЙ УЧАСТОК ПРОМЫВАЮТ ВОДОЙ, А ЗАТЕМ

А - 2% раствором гидрокарбоната натрия

Б - 1% раствором лимонной кислоты

В - этиловым спиртом

Г - 3% раствором пероксида водорода

97. К АНТИТИРЕОИДНЫМ ОТНОСИТСЯ

А - левотироксин натрия (l-тироксин)

Б - тиамазол (мерказолил)

В - лиотиронин (трииодтиронин)

Г - прогестерон

98. ТОРГОВОЕ НАЗВАНИЕ ИЗОСОРБИДА МОНОНИТРАТА

А - кардикет

Б - нитрокор

В - эфокс

Г - изокет

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

А - гиперчувствительность

Б - синдром отмены

В - привыкание

Г - лекарственная зависимость

100. ПЕРЕВЯЗОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЙ ДЛЯ ПЕРЕВЯЗОК, НАЛОЖЕНИЯ ШИН И КОМПРЕССОВ

А - вата

Б - салфетки медицинские марлевые

В - отрезы медицинские марлевые

Г - бинт медицинский марлевый

101. МЕХАНИЗМОМ ДЕЙСТВИЯ ГОРЕЧЕЙ ЯВЛЯЕТСЯ

А - раздражение триггерной зоны рвотного центра

Б - блокирование мускариновых рецепторов

В - раздражение вкусовых рецепторов

Г - блокирование гистаминовых рецепторов

102. ДИАГНОЗ, ПРИ КОТОРОМ ПОКАЗАТЕЛИ АД 160/90 РТ. СТ.

А - норма

Б - гипертензия

В - экстрасистолия

Г - гипотензия

103. РАЗРЕШЕНИЕ НА ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ ПОДТВЕРЖДАЕТСЯ НАЛИЧИЕМ

А - паспорта аптеки

Б - устава организации

В - лицензии

Г - акта обследования аптеки

104. ФОРМОЙ РЕЦЕПТУРНОГО БЛАНКА ДЛЯ ОТПУСКА ТРОПИКАМИДА ЯВЛЯЕТСЯ

А- №148-1/у-88

Б - №107/у-НП

В - №107-1/у

Г - без рецепта

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

А - грудного № 4

Б - мочегонного

В - слабительного

Г - витаминного

106. ДЕЙСТВИЯ ФАРМАЦЕВТА ПОСЛЕ ЗАГОТОВКИ ЯДОВИТОГО ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ

А - вымыть руки и лицо 1-2% уксусной кислотой

Б - промыть кожу и слизистые поверхности, подвергшиеся действию ядовитых веществ, 1-2% раствором гидрокарбоната натрия

В - промыть кожу и слизистые поверхности, подвергнутые действию ядовитых веществ, 1-2% уксусной кислотой

Г - промыть руки этиловым спиртом 70 %

107. ПО ОКОНЧАНИИ СРОКА ГОДНОСТИ, БАД ПОДЛЕЖАТ

А - утилизации

Б - сдаче на анализ на соответствие качественного и количественного составов

В - возврату поставщику

Г – возврату производителю

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

А - постановление Правительства РФ от 20.07.2011 № 599

Б - приказ Минздрава России от 22.04.2014 № 183н

В - постановление Правительства РФ от 30.06.1998 № 681

Г - постановление Правительства РФ от 29.12.2007 № 964

109. ПРИ ПРИЕМЕ РЕЦЕПТОВ НА ПРЕПАРАТЫ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ КВИТАНЦИЯ ВЫПИСЫВАЕТСЯ В

А - 1 экземпляре

Б - 3 экземплярах

В - 2 экземплярах

Г - 4 экземплярах

110. ПРИЗНАК ПРИСТУПА БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ

А - кровохарканье

Б - сухой кашель

В - экспираторная одышка

Г - кашель с «ржавой» мокротой

111. ВРЕМЯ ЗАГОТОВКИ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ ШИПОВНИКА

А - в период созревания после заморозков

Б - в период плодоношения

В - в период созревания до заморозков

Г - заморозки не влияют на время сбора сырья

112. ФАРМАКОДИНАМИКА ИЗУЧАЕТ СЛЕДУЮЩИЕ АСПЕКТЫ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА И ОРГАНИЗМА

А - механизмы действия и эффекты

Б - метаболизм

В - всасывание

Г - распределение

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

А - № 681 от 30.06.1998

Б - № 183н от 22.04.2014

В - № 1094н от 24.11.2021

Г - № 4н от 14.01.2019

114. ПРОТОКОЛ СОГЛАСОВАНИЯ ЦЕН ЗАВЕРЯЕТСЯ РЕКВИЗИТАМИ, КРОМЕ

А - подписью экспедитора

Б - подписью руководителя продавца

В - штампом приема или печатью аптеки

Г - подписью руководителя покупателя

115. РЕЖИМ СТЕРИЛИЗАЦИИ АПТЕЧНОЙ ПОСУДЫ ГОРЯЧИМ ВОЗДУХОМ

А - 120°С, 45 минут

Б - 180°С, 45 минут

В - 180°С, 60 минут

Г - 120°С, 60 минут

116. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРИЕМЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА КАЛИЯ ПЕРМАНГАНАТА 0,5%

А - растворение производят в ступке

Б - растворение производят во флаконе для отпуска при взбалтывании

В - вещество насыпают тонким слоем на поверхность воды

Г - вещество растворяют при нагревании

117. РЕАКЦИЯ ПОДЛИННОСТИ НА ГЛЮКОЗУ ВЫПОЛНЯЕТСЯ С РЕАКТИВОМ

А - Фелинга

Б - раствором оксалата аммония

В - бромной водой

Г - азотной кислотой

118. РЕКТАЛЬНЫЕ СУППОЗИТОРИИ ВЫКАТЫВАЮТ В ФОРМЕ

А - шарика

Б - овули

В - конуса

Г - палочки

119. КОЛИЧЕСТВЕННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ КИСЛОТЫ АСКОРБИНОВОЙ МОЖНО ПРОВЕСТИ МЕТОДОМ

А - ацидиметрии

Б - комплексонометрии

В - алкалиметрии

Г - аргентометрии

120. НАБУХАНИЕ ПРИ КОМНАТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ, А ЗАТЕМ РАСТВОРЕНИЕ ПРИ НАГРЕВАНИИ ПРОИСХОДИТ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ РАСТВОРОВ

А - колларгола

Б - желатина

В - этакридина лактата

Г - пепсина

121. В МАЗЬ В РАСТВОРЕННОМ ВИДЕ (РАСТВОРЯЮТ В ВОДЕ) ОБЯЗАТЕЛЬНО ВВОДЯТ

А - цинка оксид

Б - Дерматол

В - камфору

Г - колларгол

122. К СУППОЗИТОРИЯМ НЕ ПРЕДЪЯВЛЯЮТ ТРЕБОВАНИЯ

А - твердость

Б - средняя масса

В - одинаковая форма

Г - стерильность

123. МЕТОД КОЛИЧЕСТВЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ НАТРИЯ ТИОСУЛЬФАТА

А - алкалиметрия

Б - броматометрия

В - аргентометрия

Г - йодометрия

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

А – 1:30

Б - 1:20

В - 1:400

Г - 1:10

125. ОБЩИЙ МЕТОД КОЛИЧЕСТВЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПРОКАИНА ГИДРОХЛОРИДА (НОВОКАИНА) И БЕНЗОКАИНА (АНЕСТЕЗИНА)

А - аргентометрия

Б - нитритометрия

В - меркуриметрия

Г - ацидиметрия

126. ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ВОДНЫХ ИЗВЛЕЧЕНИЙ ИЗ ЭКСТРАКТОВ-КОНЦЕНТРАТОВ

А - не могут быть использованы концентрированные растворы лекарственных веществ

Б - могут, если концентраты из ядовитых веществ

В - могут быть использованы концентрированные растворы лекарственных веществ

Г - могут, если концентраты из сильнодействующих веществ

127. ВРЕМЯ, В ТЕЧЕНИЕ КОТОРОГО СЛИВАЮТ ПЕРВЫЕ ПОРЦИИ ВОДЫ ОЧИЩЕННОЙ ПРИ ЕЕ ПОЛУЧЕНИИ (В МИНУТАХ)

А - 15 – 20

Б - 10 – 25

В - 20 – 30

Г - 30 – 40

128. ТРЕБОВАНИЕ, ПРЕДЪЯВЛЯЕМОЕ К ВОДЕ ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ

А - сухой остаток не более 0,001%

Б - отсутствие пирогенных веществ

В - слабокислые значения рН

Г - отсутствие хлоридов, сульфатов, ионов кальция и тяжелых металлов

129. ИНДИКАТОР АРГЕНТОМЕТРИЧЕСКОГО ТИТРОВАНИЯ ПО МЕТОДУ МОРА

А - железо-аммонийные квасцы

Б - дифенилкарбазон

В - калия хромат

Г - бромфеноловый синий

130. ГИДРОФИЛЬНЫМИ СВОЙСТВАМИ ОБЛАДАЕТ

А - магния оксид

Б - сера осажденная

В - камфора

Г - ментол

131. СПЕЦИАЛЬНЫЕ ВЕСЫ, СТУПКУ, ШПАТЕЛЬ НЕОБХОДИМО ВЫДЕЛИТЬ ДЛЯ РАБОТЫ С

А - трудно измельчаемыми веществами

Б - пылящими веществами

В - затруднительно измельчаемыми веществами

Г - красящими веществами

132. СТАБИЛИЗАТОР ДОБАВЛЯЮТ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ГЛАЗНЫХ КАПЕЛЬ

А - пилокарпина гидрохлорида

Б - рибофлавина

В - колларгола

Г - натрия сульфацила

133. ДЛЯ ПРЕДОВРАЩЕНИЯ ПЕРЕУТОМЛЕНИЯ И ПОРЧИ ЗРЕНИЯ ПРИ ПОЛЬЗОВАНИИ МИКРОСКОПОМ СЛЕДУЕТ

А - использовать только дневное освещение

Б - работать попеременно, то одним, то другим глазом, не закрывая неработающий глаз

В - использовать только дневное освещение, при работе чередовать левый и правый глаз

Г - работать чередуя глаза , используя только искусственное освещение

134. ОБЩИЙ МЕТОД КОЛИЧЕСТВЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ КАЛЬЦИЯ ХЛОРИДА И КАЛЬЦИЯ ГЛЮКОНАТА

А - алкалиметрия

Б - комплексонометрия

В - перманганатометрия

Г - йодометрия

135. СПОСОБ, ПРИ КОТОРОМ ВЕЩЕСТВА В ПРОПИСИ ВЫПИСАНЫ В КОЛИЧЕСТВЕ НА ОДНУ ДОЗУ С УКАЗАНИЕМ ЧИСЛА ДОЗ, НАЗЫВАЕТСЯ

А - разделительным

Б - недозированным

В - экстемпоральным

Г - распределительным

136. СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ ДЛЯ ФАСОВКИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ПО ОКОНЧАНИЮ РАБОТЫ

А - протирать раствором перекиси водорода 3%

Б - протирают салфеткой, смоченной спиртом

В - разбирают, промывают горячей водой

Г - протирать сухой марлевой салфеткой

137. К ПЫЛЯЩИМ ВЕЩЕСТВАМ ОТНОСИТСЯ

А - стрептоцид

Б - декстроза

В - ментол

Г - магния оксид

138. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТРИТУРАЦИИ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ПОРОШКОВ С ЯДОВИТЫМИ И СИЛЬНОДЕЙСТВУЮЩИМИ ВЕЩЕСТВАМИ, ВЫПИСАННЫМИ В КОЛИЧЕСТВЕ МЕНЕЕ 0,05 Г НА ВСЕ ДОЗЫ, ПОЗВОЛЯЕТ

А - повысить фармакологическую активность

Б - увеличить точность дозирования

В - повысить срок годности

Г - уменьшить гигроскопичность

139. РАСТВОРОМ НАТРИЯ ФОСФАТА ОПРЕДЕЛЯЮТ ПОДЛИННОСТЬ

А - магния сульфата

Б - натрия бромида

В - калия хлорида

Г - кальция хлорида

140. ДОГОВОР, ПРЕДУСМАТРИВАЮЩИЙ ПЕРЕДАЧУ ТОВАРА ОТ ПОСТАВЩИКА ПОКУПАТЕЛЮ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ИЛИ В ИНЫХ ЦЕЛЯХ, НЕ СВЯЗАННЫХ С ЛИЧНЫМ, СЕМЕЙНЫМ, ДОМАШНИМ ИЛИ ИНЫМ ПОДОБНЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ, НАЗЫВАЕТСЯ ДОГОВОРОМ

А - поставки товаров для государственных нужд

Б - поставки

В - контрактации

Г - розничной купли-продажи

141. ПУТЬ, КОТОРЫЙ ТОВАР ПРОХОДИТ ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ ПРОДУКЦИИ ДО КОНЕЧНОГО ПОТРЕБИТЕЛЯ

А - рыночный путь

Б - канал товародвижения

В - товарооборачиваемость

Г - товарооборот

142. ДОГОВОР, ПРЕДУСМАТРИВАЮЩИЙ ПЕРЕДАЧУ ТОВАРА ОТ ПОСТАВЩИКА ПОКУПАТЕЛЮ ДЛЯ ЛИЧНОГО, СЕМЕЙНОГО, ДОМАШНЕГО ИЛИ ИНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ, НЕ СВЯЗАННОГО С ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ, НАЗЫВАЕТСЯ ДОГОВОРОМ

А - поставки

Б - поставки товаров для государственных нужд

В - розничной купли-продажи

Г - контрактации

143. ПРОМЕЖУТОЧНЫМИ ПОТРЕБИТЕЛЯМИ НА ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОМ РЫНКЕ ЯВЛЯЮТСЯ

А - фирмы-производители фармацевтической продукции

Б - оптовые организации

В - розничные организации

Г - медицинские работники, назначающие лекарственный препарат

144. ОРГАНИЗАЦИИ ОПТОВОЙ ТОРГОВЛИ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ СРЕДСТВАМИ МОГУТ ИМЕТЬ

А - любую форму собственности, предусмотренную гражданским кодексом РФ

Б - только частную форму собственности

В - только государственную и муниципальную форму собственности

Г - только государственную форму собственности

145. ФУНКЦИЕЙ ОТДЕЛА ЭКСПЕДИЦИИ СКЛАДА ОРГАНИЗАЦИИ ОПТОВОЙ ТОРГОВЛИ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ СРЕДСТВАМИ ЯВЛЯЕТСЯ

А - фасовка товаров

Б - отгрузка товаров

В - упаковка товаров

Г - приемка товаров

146. ПЛОЩАДЬ ПОМЕЩЕНИЙ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ДОЛЖНА СОСТАВЛЯТЬ НЕ МЕНЕЕ 150 КВ. МЕТРОВ И СООТВЕТСТВОВАТЬ ОБЪЕМУ ХРАНИМЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ДЛЯ

А - медицинских организаций

Б - аптечных организаций

В - производителей лекарственных препаратов и организаций оптовой торговли лекарственными препаратами

Г - индивидуальных предпринимателей

147. НА ВТОРИЧНОЙ УПАКОВКЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ, ПОСТУПАЮЩИХ В ОБРАЩЕНИЕ, ХОРОШО ЧИТАЕМЫМ ШРИФТОМ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ ДОЛЖНО БЫТЬ УКАЗАНО ВСЕ, КРОМЕ

А - номер серии, номер регистрационного удостоверения, срок годности

Б - сведения о декларировании соответствия

В - условия отпуска, условия хранения, предупредительные надписи

Г - наименование производителя лекарственного препарата

148. ПРИЕМКА ТОВАРОВ ПО КОЛИЧЕСТВУ ПРЕДПОЛАГАЕТ ПРОВЕРКУ

А - только количества мест и массу нетто

Б - количества мест и массу брутто и проверку количества товарных единиц и массу нетто

В - только количества мест

Г - только количества товарных единиц и массу нетто

149. КАК ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ОКОНЧАТЕЛЬНАЯ ПРИЕМКА ТОВАРА ПО

А - массе нетто

Б - массе брутто

В - количеству и качеству

Г - общей стоимости

150. ПАРАМЕТР, КОТОРЫЙ НЕ ВХОДИТ В ПРИЕМОЧНЫЙ КОНТРОЛЬ ОЦЕНКИ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА

А - величина pH

Б - целостность упаковки

В - маркировка

Г - внешний вид, запах, цвет

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

А - подлежит приемке, после чего может быть отправлена на фармацевтическую фабрику для приготовления галеновых препаратов

Б - подлежит приемке с соответствующей записью в «Акте отбора средней пробы»

В - подлежит приемке с последующей отправкой сырья на химико-фармацевтические заводы для получения индивидуальных препаратов

Г - не подлежит приемке

152. ПРИЕМОЧНЫЙ КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ (ЛС) ПО ПОКАЗАТЕЛЮ «МАРКИРОВКА» ВКЛЮЧАЕТ ПРОВЕРКУ

А - целостности упаковки и соответствия физико-химическим свойствам ЛС

Б - внешнего вида, агрегатного состояния, цвета, запаха ЛС

В - документов

Г - соответствия маркировки первичной, вторичной упаковки ЛС, требованиям документа в области контроля качества, наличие листовки-вкладыша на русском языке источника поступления ЛС и правильности оформления сопроводительных

153. ПАРФЮМЕРНО-КОСМЕТИЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ, НЕ ПОДЛЕЖАЩАЯ ДЕКЛАРИРОВАНИЮ СООТВЕТСТВИЯ

А - средства по уходу за зубами и полостью рта, содержащие фтор

Б - косметику по уходу за лицом, телом, волосами. ногтями для взрослых

В - декоративную косметику

Г - дезодорирующие средства

154. ДВИЖЕНИЕ ВОЗДУШНЫХ ПОТОКОВ В АСЕПТИЧЕСКОМ БЛОКЕ ДОЛЖНО ОСУЩЕСТВЛЯТЬСЯ

А - с равноценной вытяжкой и притоком

Б - с преобладанием вытяжки над притоком

В - с преобладанием притока над вытяжкой

Г - только с притоком

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

А - внеплановый

Б - повторный

В - первичный на рабочем месте

Г - целевой

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

А - 0 +4

Б - +8 +15

В - -2 +2

Г - +2 +8

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

А - холодных подвальных помещениях

Б - помещение с постоянно работающим кондиционером

В - запирающихся холодильниках

Г - отдельной, запирающейся камере холодильника

158. ПРИКАЗ МИНЗДРАВА РОССИИ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЙ УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ РЕЗИНОВЫХ ИЗДЕЛИЙ

А - от 16.05.2003 № 205

Б - от 15.11.1997 № 318

В - от 13.11.1996 № 377

Г - от 12.11.1997 № 330

159. СРОК ХРАНЕНИЯ В АПТЕКЕ ПАСПОРТА ПИСЬМЕННОГОКОНТРОЛЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ СОСТАВЛЯЕТ

А - 1 год

Б - 2 месяца

В - 6 месяцев

Г - 1 месяц

160. СРОК ХРАНЕНИЯ ПАСПОРТА ПИСЬМЕННОГО КОНТРОЛЯ В АПТЕКЕ

А - 1 год

Б - 2 года

В - 2 месяца

Г - 6 месяцев

161. ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНАЯ НАДПИСЬ «ДЛЯ НОВОРОЖДЕННЫХ» НА ЭТИКЕТКЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА ДОЛЖНА ИМЕТЬ ТЕКСТ И СИГНАЛЬНЫЙ ЦВЕТ НА

А - голубом фоне белый шрифт

Б - зеленом фоне белый шрифт

В - синем фоне белый шрифт

Г - красном фоне белый шрифт

162. ХРАНЕНИЕ ПАХУЧИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ

А в специально выделенном шкафу

Б при комнатной температуре

В в прохладном месте

Г в герметичной укупоренной таре

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

А могут печататься или наклеиваться дополнительные предупредительные надписи

Б есть допустимые отклонения

В есть дополнительные обозначения

Г есть печати

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

А гидролиза

Б выветривания кристаллизационной воды

В окисления

Г Восстановления

165. ТРАМАДОЛ ОТПУСКАЕТСЯ ПО ФОРМЕ РЕЦЕПТУРНОГО БЛАНКА

А № 107/у-НП

Б № 148-1/у-88

В № 148-1/у-04 (л)

Г № 107-1/у

166. ОТЛИЧИЕ ХАРАКТЕРА БОЛИ ПРИ ИНФАРКТЕ МИОКАРДА ОТ ПРИСТУПА СТЕНОКАРДИИ

А жгучая боль за грудиной

Б колющая боль

В опоясывающая боль

Г давящая боль за грудиной

167. РЕШЕНИЕ ВРАЧЕБНОЙ КОМИССИИ ФИКСИРУЕТСЯ

А в медицинских документах пациента

Б журнале учета рецептурных бланков

В журнале регистрации операций, связанных с оборотом НС и ПВ

Г в требовании-накладной

168. УЧЕНИЕ О МЕХАНИЗМАХ РАЗВИТИЯ БОЛЕЗНИ НАЗЫВАЕТСЯ

А синдром

Б патогенез

В этиология

Г Симптом

169. ХАРАКТЕРНЫМ ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТОМ АТРОПИНА ЯВЛЯЕТСЯ

А ортостатическая гипотензия

Б атриовентрикулярная блокада

В выраженная брадикардия

Г нарушение ближнего зрения

170. СРОК ДЕЙСТВИЯ РЕЦЕПТА 148-1/У-88

А 15 дней

Б 1 год

В 30 дней

Г 10 дней

171. ДЛЯ ОТРАВЛЕНИЯ НАРКОТИКАМИ ХАРАКТЕРНО

А опущение века

Б боли в эпигастральной области

В «точечные» зрачки

Г желтушность склер

172. ОСНОВНЫМ МЕХАНИЗМОМ ВСАСЫВАНИЯ БОЛЬШИНСТВА ЛС В ПИЩЕВАРИТЕЛЬНОМ ТРАКТЕ ЯВЛЯЕТСЯ

А пассивная диффузия

Б активный транспорт

В пиноцитоз

Г фильтрация через поры мембран

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

А клиндамицин суппозитории вагинальные

Б тетрациклин глазная мазь

В азитромицин таблетки

Г граммидин таблетки

174. НЕОТЛОЖНАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ПРИСТУПЕ СТЕНОКАРДИИ

А горчичники на область сердца

Б нитроглицерин под язык

В кровопускание

Г Покой

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

А воблер

Б стоппер

В шелфтокер

Г Диспенсер

176. ДОКУМЕНТ, ИМЕЮЩИЙ ПЕРЕЧЕНЬ РАЗРЕШЕННЫХ К ОБОРОТУ НАРКОТИЧЕСКИХ, ПСИХОТРОПНЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ В РФ

А Приказ Минздрава России от 12.11.1997 №330

Б постановление Правительства РФ от 30.07.1998 №681 (с изменениями и дополнениями)

В постановление Правительства РФ от 29.12.2007 № 964

Г Федеральный закон от 21.11.2011 № 323-ФЗ

177. ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНОЙ НАДПИСЬЮ «ПРИГОТОВЛЕНО АСЕПТИЧЕСКИ» ОФОРМЛЯЮТ

А инъекционные растворы

Б все лекарственные препараты, изготовленные в асептических условиях

В все лекарственные препараты, изготовленные в асептических условиях без финишной термической стерилизации

Г стерильные лекарственные препараты

178. НАЗВАНИЕ ЖУРНАЛА ДЛЯ РЕГИСТРАЦИИ РЕЦЕПТА НА ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ

А журнал рецептурный

Б журнал контроля лекарственных средств на подлинность

В журнал контроля органолептического, физического и химического контроля

Г журнал лабораторно-фасовочный

179. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНАЯ НАДПИСЬ НА ЭТИКЕТКЕ ДЛЯ СУСПЕНЗИЙ

А «Перед употреблением взбалтывать»

Б «Хранить в защищенном от света месте при температуре не выше 25°С»

В «Беречь от огня»

Г «Обращаться с осторожностью. Беречь от детей»

180. ОДНОВРЕМЕННЫЙ ПРИЕМ АЛКОГОЛЯ И ПАРАЦЕТАМОЛА СОПРОВОЖДАЕТСЯ УВЕЛИЧЕНИЕМ РИСКА РАЗВИТИЯ

А гематотоксичности

Б нефротоксичности

В ототоксичности

Г Гепатотоксичности

181. ОСНОВНЫМ ПРИЗНАКОМ КЛАССИФИКАЦИИ ПИТЬЕВЫХ МИНЕРАЛЬНЫХ ВОД ЯВЛЯЕТСЯ

А температура

Б степень насыщения углекислым газом

В назначение

Г Минерализация

182. К ПРОТИВОГРИБКОВЫМ СРЕДСТВАМ ОТНОСИТСЯ

А амиксин

Б тетрациклин

В тербинафин

Г Кагоцел

183. В ПОЛЕВЫХ УСЛОВИЯХ ПРИ РАНЕНИИ ГОЛЕНИ С СИЛЬНЫМ ПУЛЬСИРУЮЩИМ КРОВОТЕЧЕНИЕМ ВОЗМОЖНО

А перетянуть подколенную артерию косынкой

Б наложить тугую стерильную повязку

В наложить тугую повязку из чистой ткани и ваты

Г перетянуть бедренную артерию

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

А кислота аскорбиновая

Б цианокобаламин

В кислота фолиевая

Г Рибофлавин

185. ОСОБЕННОСТЬ ОЖОГОВ ПРИ ЭЛЕКТРОТРАВМЕ

А малоболезненные

Б сильно болезненные

В умеренно болезненные

Г Безболезненные

186. КРОВОТЕЧЕНИЕ, ПРИ КОТОРОМ КРОВЬ ВЫТЕКАЕТ МЕДЛЕННО, ТЁМНО-КРАСНОГО ЦВЕТА

А паренхиматозное

Б венозное

В артериальное

Г Капиллярное

187. К АБСОЛЮТНЫМ ПРИЗНАКАМ ПЕРЕЛОМА ОТНОСИТСЯ

А наличие гематомы

Б боль в месте перелома

В патологическая подвижность кости

Г ограничение движений в суставе

188. К АНГИОПРОТЕКТОРАМ ОТНОСИТСЯ

А сорбифер дурулес

Б детралекс

В настойка эхинацеи

Г Аспирин

189. ПРЕПАРАТОМ, НАЗНАЧАЕМЫМ ВРАЧАМИ ДЛЯ РАСШИРЕНИЯ ЗРАЧКА, ЯВЛЯЕТСЯ

А неостигмина метилсульфат

Б галантамин

В пилокарпин

Г Атропин

190. НООТРОПНЫЙ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ

А трифтазин

Б кортексин

В амитриптилин

Г Наком

191. ДАЙТЕ ИНФОРМАЦИЮ ПОСЕТИТЕЛЮ АПТЕКИ, КАКОЙ ПРЕПАРАТ ОТНОСИТСЯ К КАРБАПЕНЕМАМ

А меропенем

Б полимиксин в

В эритромицин

Г Гентамицин

192. УСИЛЕНИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОГО ЭФФЕКТА ПРИ СОВМЕСТНОМ ПРИМЕНЕНИИ ЛВ НАЗЫВАЕТСЯ

А толерантность

Б антагонизм

В синергизм

Г Идиосинкразия

193. В КАЧЕСТВЕ ГЕПАТОПРОТЕКТОРА РЕКОМЕНДУЮТ

А висмута субнитрат

Б мизопростол

В эссенциальные фосфолипиды

Г Атропин

194. АНТИКОАГУЛЯНТ НЕПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ

А аминокапроновая кислота

Б варфарин

В апротинин

Г Гепарин

195. МУКОЛИТИЧЕСКИМ ДЕЙСТВИЕМ ОБЛАДАЕТ

А бутамират

Б кодеин

В ацетилцистеин

Г Преноксдиазин

196. К АНТИТИРЕОИДНЫМ ОТНОСИТСЯ

А прогестерон

Б левотироксин натрия (l-тироксин)

В тиамазол (мерказолил)

Г лиотиронин (трииодтиронин)

197. ПРЕПАРАТ, ПРИМЕНЯЕМЫЙ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ТРИХОМОНАДОЗА

А сульфадимезин

Б этамбутол

В фурацилин

Г Метронидазол

198. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ВЫВИХЕ ПЛЕЧЕВОГО СУСТАВА

А вправить вывих

Б приложить грелку

В наложить фиксирующую повязку

Г приложить пузырь со льдом

199. ПРИЕМОЧНЫЙ КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ (ЛС) ПО ПОКАЗАТЕЛЮ «УПАКОВКА» ВКЛЮЧАЕТ ПРОВЕРКУ

А внешнего вида, цвета, запаха ЛС

Б целостности упаковки и её соответствие физико-химическим свойствам ЛС

В наличие листовки-вкладыша

Г соответствие маркировки первичной, вторичной упаковки ЛС требованиям нормативной документации

200. ПРИЕМКА ТОВАРОВ ПО КОЛИЧЕСТВУ ПРЕДПОЛАГАЕТ ПРОВЕРКУ

А только количества мест

Б только количества товарных единиц и массу нетто

В только количества мест и массу нетто

Г количества мест и массу брутто и проверку количества товарных единиц и массу нетто

201. ПРИЕМОЧНЫЙ КОНТРОЛЬ В АПТЕЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ ОСУЩЕСТВЛЯЕТ

А материально-ответственное лицо

Б специально созданная комиссия

В руководитель организации

Г ответственное лицо

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

А подлежит приемке с последующей отправкой сырья на химико-фармацевтические заводы для получения индивидуальных препаратов

Б подлежит приемке с соответствующей записью в «Акте отбора средней пробы»

В не подлежит приемке

Г подлежит приемке, после чего может быть отправлена на фармацевтическую фабрику для приготовления галеновых препаратов

203. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРИЕМОЧНОГО КОНТРОЛЯ РЕГИСТРИРУЮТСЯ

А отметкой о проверке в реестре документов по качеству

Б записью в специальном журнале

В специально составленном акте

Г отметкой о проверке в товарно-транспортной накладной

204. ПРИЕМОЧНЫЙ КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ (ЛС) ПО ПОКАЗАТЕЛЮ «МАРКИРОВКА» ВКЛЮЧАЕТ ПРОВЕРКУ

А внешнего вида, агрегатного состояния, цвета, запаха ЛС

Б соответствия маркировки первичной, вторичной упаковки ЛС, требованиям документа в области контроля качества, наличие листовки-вкладыша на русском языке источника поступления ЛС и правильности оформления сопроводительных

В целостности упаковки и соответствия физико-химическим свойствам ЛС

Г Документов

205. ДОГОВОР, ПРЕДУСМАТРИВАЮЩИЙ ПЕРЕДАЧУ ТОВАРА ОТ ПОСТАВЩИКА ПОКУПАТЕЛЮ ДЛЯ ЛИЧНОГО, СЕМЕЙНОГО, ДОМАШНЕГО ИЛИ ИНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ, НЕ СВЯЗАННОГО С ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ, НАЗЫВАЕТСЯ ДОГОВОРОМ

А розничной купли-продажи

Б поставки

В поставки товаров для государственных нужд

Г Контрактации

206. ПОТРЕБИТЕЛИ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОГО РЫНКА, ПРИОБРЕТАЮЩИЕ ТОВАР С ЦЕЛЬЮ ЕГО ДАЛЬНЕЙШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИЛИ ПЕРЕПРОДАЖИ

А промежуточные

Б конечные

В концептуальные

Г Институциональные

207. КАЧЕСТВО ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ПРИ ПОСТАВКЕ НА СКЛАД ОРГАНИЗАЦИИ ОПТОВОЙ ТОРГОВЛИ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ СРЕДСТВАМИ ПОДТВЕРЖДАЕТСЯ

А реестром деклараций о соответствии

Б счет-фактурой

В товарной накладной

Г копией лицензии

208. ПРОМЕЖУТОЧНЫМИ ПОТРЕБИТЕЛЯМИ НА ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОМ РЫНКЕ ЯВЛЯЮТСЯ

А медицинские работники, назначающие лекарственный препарат

Б оптовые организации

В розничные организации

Г фирмы-производители фармацевтической продукции

209. СПЕЦИФИЧЕСКИЙ РЕАКТИВ НА ПРОИЗВОДНЫЕ БАРБИТУРОВОЙ КИСЛОТЫ

А нитрат кобальта

Б хлорид бария

В сульфат меди

Г хлорид железа

210. К ПРЕИМУЩЕСТВАМ ИНЪЕКЦИОННОГО СПОСОБА ВВЕДЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ ОТНОСЯТСЯ ВСЕ, КРОМЕ

А высокой степени биологической доступности лекарственных веществ

Б возможности оказания экстренной помощи

В опасности внесения инфекции

Г точности дозирования лекарственных веществ

211. 200 МЛ 0,9% РАСТВОРА НАТРИЯ ХЛОРИДА ДЛЯ ИНФУЗИЙ СТЕРИЛИЗУЮТ НАСЫЩЕННЫМ ПАРОМ ПОД ДАВЛЕНИЕМ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ

А 180°С – 30 мин

Б 120°С – 12 мин

В 100°С – 60 мин

Г 120°С – 15 мин

212. ВОДОРАСТВОРИМЫЕ ВЕЩЕСТВА ВВОДЯТ В ЭМУЛЬСИИ

А растворяя в воде, используемой для разведения первичной эмульсии

Б растирая с маслом

В растворяя в воде, используемой для приготовления первичной эмульсии

Г растирая с готовой эмульсией

213. В СЛУЧАЕ ОТСУТСТВИЯ МАССЫ СУППОЗИТОРНОЙ ОСНОВЫ В ПРОПИСИ, ИЗГОТАВЛИВАЮТ РЕКТАЛЬНЫЙ СУППОЗИТОРИЙ МАССОЙ

А 4,0

Б 6,0

В 3,0

Г 2,5

214. РЕАГЕНТ НА НАЛИЧИЕ КАТИОНА КАЛЬЦИЯ В ГЛЮКОНАТЕ КАЛЬЦИЯ

А аммония хлорид

Б хлорид железа (III)

В аммония оксалат

Г серебра нитрат

215. ОБЩЕГРУППОВОЙ РЕАКЦИЕЙ ПОДЛИННОСТИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ, ПРОИЗВОДНЫХ ПУРИНА, ЯВЛЯЕТСЯ РЕАКЦИЯ

А нингидриновая

Б талейохинная проба

В Витали-Морена

Г мурексидная проба

216. НА СПЕЦИАЛЬНЫХ ВЕСАХ ОТВЕШИВАЮТ ВСЕ ВЕЩЕСТВА, КРОМЕ

А калия перманганата

Б новокаина

В бриллиантового зеленого

Г Рибофлавина

217. СПОСОБ, ПРИ КОТОРОМ ВЕЩЕСТВА В ПРОПИСИ ВЫПИСАНЫ В КОЛИЧЕСТВЕ НА ОДНУ ДОЗУ С УКАЗАНИЕМ ЧИСЛА ДОЗ, НАЗЫВАЕТСЯ

А недозированным

Б экстемпоральным

В разделительным

Г Распределительным

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

А асептическим блоком

Б воздушным шлюзом

В ассистентской комнатой

Г моечной комнатой

219. ДЛЯ ИЗОТОНИРОВАНИЯ ГЛАЗНЫХ КАПЕЛЬ С РАСТВОРОМ НИТРАТА СЕРЕБРА ИСПОЛЬЗУЮТ

А кислота борная

Б натрия сульфат

В натрия хлорид

Г натрия нитрат

220. ДЛЯ СТАБИЛИЗАЦИИ ИНЪЕКЦИОННЫХ РАСТВОРОВ КИСЛОТЫ АСКОРБИНОВОЙ ИСПОЛЬЗУЮТ

А натрия тиосульфат

Б раствор кислоты хлороводородной 0,1М

В раствор натрия гидроксида 0,1М

Г натрия гидрокарбонат с натрия сульфитом

221. ПРОТАРГОЛ ВВОДЯТ В МАЗЕВУЮ ОСНОВУ

А растертым с частью расплавленной мазевой основы

Б растертым с вазелиновым маслом

В растертым с частью вазелина

Г растворенным в воде

222. МАЗЬ-ЭМУЛЬСИЮ ОБРАЗУЕТ

А эфедрина гидрохлорид

Б камфора

В цинка оксид

Г Ментол

223. КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА РАСТВОРОВ ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ ПОСЛЕ СТЕРИЛИЗАЦИИ ВКЛЮЧАЕТ ОПРЕДЕЛЕНИЕ

А стабилизирующих веществ

Б количественного содержания действующих веществ

В подлинности действующих и стабилизирующих веществ

Г величины рН и полный химический контроль действующих веществ

224. СУСПЕНЗИИ НЕ ОБРАЗУЮТСЯ

А если превышен предел растворимости

Б если прописаны вещества, растворимые в данной жидкости

В при смене растворителя

Г в результате химических реакций

225. РЕАКТИВ ДЛЯ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ ПОДЛИННОСТИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ, СОДЕРЖАЩИХ АЛЬДЕГИДНУЮ ГРУППУ

А Марки

Б Вагнера

В Драгендорфа

Г Фелинга

226. ОБЩЕГРУППОВОЙ РЕАКЦИЕЙ НА ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА, ПРОИЗВОДНЫЕ ТРОПАНА, ЯВЛЯЕТСЯ РЕАКЦИЯ

А мурексидная

Б Цинке

В талейохинная

Г Витали-Морена

227. ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ДЕРМАТОЛОГИЧЕСКОЙ МАЗИ ЦИНКА СУЛЬФАТА ДАННОЕ ЛЕКАРСТВЕННОЕ ВЕЩЕСТВО

А растворяют в основе

Б растворяют в воде с учетом растворимости

В вводят по типу суспензии

Г предварительно измельчаютс с глицерином

228. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТРИТУРАЦИИ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ПОРОШКОВ С ЯДОВИТЫМИ И СИЛЬНОДЕЙСТВУЮЩИМИ ВЕЩЕСТВАМИ, ВЫПИСАННЫМИ В КОЛИЧЕСТВЕ МЕНЕЕ 0,05 Г НА ВСЕ ДОЗЫ, ПОЗВОЛЯЕТ

А повысить фармакологическую активность

Б увеличить точность дозирования

В уменьшить гигроскопичность

Г повысить срок годности

229. НА СКОРОСТЬ И ПОЛНОТУ ВЫСВОБОЖДЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ ИЗ МАЗЕЙ ОКАЗЫВАЮТ ВЛИЯНИЕ ТАКИЕ ФАКТОРЫ

А способ применения

Б условия хранения

В упаковка

Г физико-химическое состояние лекарственных веществ

230. ДОЗИРУЮТ ПО МАССЕ ЖИДКОСТИ

А димексид, глицерин, жидкость Бурова

Б эфир, глицерин, пергидроль, хлороформ, ихтиол

В вода очищенная, скипидар, настойки, глицерин

Г масло подсолнечное, сироп сахарный, эфир

231. ПРИ ОБРАБОТКЕ РУК ЗАПРЕЩАЕТСЯ

А применять готовые крема

Б механически удалять загрязнения

В применять для дезинфекции спирт этиловый 70%

Г мыть руки над раковиной для мытья аптечной посуды

232. СРОК ХРАНЕНИЯ ВОДЫ ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ НЕ БОЛЕЕ

А 1 сутки

Б 4 суток

В 2 суток

Г 3 суток

233. ИЗГОТОВЛЕНИЕ КОНЦЕНТРАТОВ И ВНУТРИАПТЕЧНЫХ ЗАГОТОВОК ДЛЯ ГЛАЗНЫХ КАПЕЛЬ ОТЛИЧАЕТСЯ ОТ КОНЦЕНТРАТОВ ДЛЯ МИКСТУР

А контролем качества (проводят полный химический анализ)

Б наличие стадии стерилизации

В способом фильтрации

Г асептическими условиями изготовления

234. УЧЕТ РАСХОДА ТОВАРОВ НА ОКАЗАНИЕ ПЕРВОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ВЕДЕТСЯ В

А журнале учета фармацевтических товаров, израсходованных на оказание первой медицинской помощи

Б кассовой книге

В рецептурном журнале

Г инвентарной книге

235. ПРИ УПАКОВКЕ ТОВАРОВ В НЕСКОЛЬКО ГРУЗОВЫХ МЕСТ УПАКОВОЧНЫЙ ЛИСТ ВКЛАДЫВАЮТ В

А каждое грузовое место

Б не вкладывают

В нечетные места

Г первое грузовое место

236. УКАЖИТЕ ДОКУМЕНТ ПРИЕМНОГО ОТДЕЛА АПТЕЧНОГО СКЛАДА

А упаковочный лист

Б приемный акт

В стеллажная карточка

Г карточка складского учета

237. ПЕРИОД ВРЕМЕНИ, В ТЕЧЕНИЕ КОТОРОГО ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО ПОЛНОСТЬЮ ОТВЕЧАЕТ ВСЕМ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ, В СООТВЕТСТВИИ С КОТОРОЙ ОНО БЫЛО ПРОИЗВЕДЕНО И ХРАНИЛОСЬ

А срок выполнения первой производственной операции, связанной со смешиванием фармацевтической субстанции с другими компонентами

Б срок поступления или разрешения поступления лекарственного средства в обращение

В срок годности

Г гарантийный срок хранения

238. С РАБОТНИКОМ, КОТОРЫЙ ВЕДЕТ УЧЕТ ТОВАРНО-МАТЕРИАЛЬНЫХ ЦЕННОСТЕЙ НА СКЛАДЕ, ДОЛЖЕН БЫТЬ ЗАКЛЮЧЕН

А коллективный договор

Б договор о полной материальной ответственности

В договор поставки

Г договор купли-продажи

239. ПРИ РАБОТЕ С РЕФРАКТОМЕТРОМ СЛЕДУЕТ

А использовать только дневное освещение

Б использовать только дневное освещение, при работе чередовать левый и правый глаз

В работать попеременно, то одним, то другим глазом, не закрывая неработающий глаз, при достаточном освещении

Г работать попеременно, то одним, то другим глазом, используя только искусственное освещение

240. ПРОЦЕСС УМЕРЩВЛЕНИЯ НА ИЗДЕЛИИ ИЛИ В ИЗДЕЛИИ ИЛИ НА ПОВЕРХНОСТИ ПАТОГЕННЫХ ВИДОВ МИКРООРГАНИЗМОВ НАЗЫВАЕТСЯ

А антисептика

Б асептика

В дезинфекция

Г стерилизация

241. НА ОРГАНИЗАЦИИ ОПТОВОЙ ТОРГОВЛИ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ СРЕДСТВАМИ РАСПРОСТРАНЯЮТЯ ПРАВИЛА

A. Надлежащей аптечной практики лекарственных препаратов для медицинского применения

Б. Изготовления лекарственных препаратов для медицинского применения

В. Отпуска лекарственных препаратов для медицинского применения

Г. Надлежащей практики хранения и перевозки лекарственных препаратов для медицинского применения

242. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ПРИЕМОЧНОГО КОНТРОЛЯ РЕГЛАМЕНТИРОВАН ПРИКАЗОМ

А. Минздравсоцразвития России от 23.08.2010 № 706н

Б. Минздрава России от 13.11.1996 № 377

В. Минздрава России от 31.08.2016 № 647н

Г. Минздрава России от 31.08.2016 №646н

243. ПРИЕМОЧНЫЙ КОНТРОЛЬ В АПТЕЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ ОСУЩЕСТВЛЯЕТ

А. ответственное лицо

Б. руководитель организации

В. материально-ответственное лицо

Г. специально созданная комиссия

244. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ОТХОДОВ С ТЕРРИТОРИИ АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ

А. специализированной организацией

Б. жилищно-коммунальной организацией

В. собственником помещения

Г. аптечной организацией

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

А. журнал регистрации вводного инструктажа по охране труда

Б. журнал регистрации результатов приемочного контроля

В. журнал учета инструктажей по пожарной безопасности

Г. журнал регистрации инструктажа на рабочем месте

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

А. витамин В1

Б. витамин А

В. витамин К

Г. витамин В6

247. ПРОТИВОПОКАЗАНИЕ ПРИ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ В СЛУЧАЕ ПЕРЕЛОМА

А. останавливать кровотечение

Б. проводить иммобилизацию поврежденных конечностей

В. обезболивание

Г. вставлять на место обломки костей и вправлять на место вышедшую кость

248. ГОРМОНАЛЬНЫЕ ПРЕПАРАТЫ, ОБЛАДАЮЩИЕ ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫМИ СВОЙСТВАМИ

А. препараты гормонов щитовидной железы

Б. гестагены

В. препараты гормонов задней доли гипофиза

Г. глюкокортикоиды

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

А. мелоксикам

Б. кетопрофен

В. ацетилсалициловая кислота

Г. диклофенак

250. ФАРМАКОЛОГИЧЕСКАЯ ГРУППА ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА ГРАНДАКСИН

А. психостимуляторы

Б. транквилизаторы

В. нейролептики

Г. седативные средства

251. ДАЙТЕ РЕКОМЕНДАЦИЮ ПО ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ОМЕПРАЗОЛА

А. в качестве рвотного средства

Б. для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки

В. в качестве слабительного средства

Г. в качестве желчегонного средства

252. КОМБИНИРОВАННЫЙ ПРЕПАРАТ АМОКСИЦИЛЛИНА

А. амоксиклав

Б. ампициллин

В. клион Д

Г. макропен

253. ПРОТИВОРВОТНЫЙ ПРЕПАРАТ

А. вентер

Б. нольпаза

В. мотилиум

Г. нексиум

254. ПРИ ОКАЗАНИИ ПЕРВОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ ПЕРЕЛОМЕ КОСТЕЙ ТАЗА НЕОБХОДИМО

А. обработать место перелома дезинфицирующим средством, наложить шину

Б. пострадавшего уложить на ровную жесткую поверхность, под согнутые и разведенные коленные суставы подложить валик (поза лягушки)

В. уложить на жесткую поверхность, наложить две шины с внутренней и внешней стороны бедра

Г. выпрямить ноги, уложить неподвижно и вызвать врача

255. К ГЕПАТОПРОТЕКТОРАМ ОТНОСИТСЯ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ

А. фестал

Б. аллохол

В. эссенциале Н

Г. гутталакс

256. К ДЕЙСТВИЯМ В РАМКАХ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПРИ ИСТЕРИЧЕСКОМ ПРИСТУПЕ ОТНОСЯТ

А. доступ воздуха

Б. успокоить окружающих, перенести больного в спокойное место

В. дать успокоительные

Г. уговаривать

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

А. вода, в которой содержатся пиявки медицинские должна быть охлажденной до +10°С

Б. вода, в которой содержатся пиявки медицинские должна быть чистой и иметь комнатную температуру

В. вода, в которой содержатся пиявки медицинские должна быть прохладной, из-под крана

Г. вода, в которой содержатся пиявки медицинские должна быть чистой, свободной от хлора, перекисных соединений, солей тяжелых металлов, механических загрязнений, иметь комнатную температуру

258. К ТИАЗИДНЫМ ДИУРЕТИКАМ ОТНОСЯТ

А. торасемид

Б. маннитол

В. гидрохлоротиазид

Г. фуросемид

259. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ХИМИЧЕСКОМ ОЖОГЕ ЩЕЛОЧЬЮ

А. поверхность ожога промыть струей холодной воды, затем обработать раствором соды

Б. поверхность ожога промыть струей холодной воды, затем обработать 2% раствором уксусной кислоты

В. поверхность ожога обмыть струей холодной воды

Г. наложить мазь

260. КАЧЕСТВО ПОСТАВЛЯЕМЫХ ТОВАРОВ, А ТАКЖЕ ОСТАТОЧНЫЕ СРОКИ ГОДНОСТИ ТОВАРОВ ОГОВАРИВАЮТСЯ В РАЗДЕЛЕ ДОГОВОРА

А. порядок приемки

Б. качество и комплектность товара

В. предмет договора

Г. порядок поставки

261. ДОГОВОР, ПРЕДУСМАТРИВАЮЩИЙ ПЕРЕДАЧУ ТОВАРА ОТ ПОСТАВЩИКА ПОКУПАТЕЛЮ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ИЛИ В ИНЫХ ЦЕЛЯХ, НЕ СВЯЗАННЫХ С ЛИЧНЫМ, СЕМЕЙНЫМ, ДОМАШНИМ ИЛИ ИНЫМ ПОДОБНЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ, НАЗЫВАЕТСЯ ДОГОВОРОМ

А. контрактации

Б. поставки товаров для государственных нужд

В. розничной купли-продажи

Г. поставки

262. ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ СВЯЗИ МЕЖДУ ПОСТАВЩИКАМИ И ПОКУПАТЕЛЯМИ ОФОРМЛЯЮТСЯ

А. соглашением сторон

Б. трудовым договором

В. договором о материальной ответственности

Г. договором поставки

263. ДОГОВОР, ПРЕДУСМАТРИВАЮЩИЙ ПЕРЕДАЧУ ТОВАРА ОТ ПОСТАВЩИКА ПОКУПАТЕЛЮ ДЛЯ ЛИЧНОГО, СЕМЕЙНОГО, ДОМАШНЕГО ИЛИ ИНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ, НЕ СВЯЗАННОГО С ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ, НАЗЫВАЕТСЯ ДОГОВОРОМ

А. поставки товаров для государственных нужд

Б. контрактации

В. розничной купли-продажи

Г. поставки

264. СОГЛАСНО ПРИКАЗУ МЗ РФ ОТ 21.10.2015 №751Н РЕЗУЛЬТАТЫ КАЧЕСТВЕННОГО АНАЛИЗА ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ПРИ ЗАПОЛНЕНИИ ШТАНГЛАССА В АССИСТЕНТСКОЙ КОМНАТЕ ЗАНОСЯТ

А. запоминают

Б. в журнал результатов контроля лекарственных средств на подлинность

В. в ППК

Г. в лабораторный журнал

265. ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНАЯ НАДПИСЬ «ДЛЯ НОВОРОЖДЕННЫХ» НА ЭТИКЕТКЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА ДОЛЖНА ИМЕТЬ ТЕКСТ И СИГНАЛЬНЫЙ ЦВЕТ НА

А. синем фоне белый шрифт

Б. зеленом фоне белый шрифт

В. красном фоне белый шрифт

Г. голубом фоне белый шрифт

266. АПТЕЧНЫЕ ЭТИКЕТКИ НА ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ НАРУЖНОГО ПРИМЕНЕНИЯ ИМЕЮТ НА БЕЛОМ ФОНЕ СИГНАЛЬНЫЙ ЦВЕТ

А. зеленый

Б. оранжевый

В. розовый

Г. синий

267. МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ АМЛОДИПИНА СОСТОИТ В

А. ингибированиит АПФ

Б. ингибировании ренина

В. блокировании медленных кальциевых каналов

Г. блокировании рецепторов ангиотензина

268. ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ НА ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА ДЕЙСТВИТЕЛЬНА

А. до истечения срока годности лекарственного препарата

Б. 1 год

В. 5 лет

Г. 10 лет

269. ГРУППА ТОВАРОВ, КОТОРАЯ СОДЕРЖИТ ТОЛЬКО МЕДИЦИНСКИЕ ИЗДЕЛИЯ

А. соски детские, презервативы, иглы инъекционные, сбор урологический, глазные мази, ванночки глазные

Б. шприцы медицинские, трости, бальзам «биовиталь», памперсы, бады

В. круги подкладные, вода очищенная, пузыри для льда, трости, чулки медицинские, мочеприемники, мочегонные препараты

Г. банки кровоотсосные, грелки, круги подкладные, пузыри для льда, трости, чулки медицинские

270. ПРЕДПРОДАЖНАЯ ПОДГОТОВКА ТОВАРОВ АПТЕЧНОГО АССОРТИМЕНТА ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ ПРОВЕРКУ

А. документов по качеству

Б. товарно-сопроводительных документов

В. договоров с поставщиками

Г. качества по внешним признакам

271. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ПРИСТУПЕ СТЕНОКАРДИИ

А. кардикет

Б. аспирин

В. моночинкве

Г. нитроглицерин

272. РЕГИСТРАЦИОННЫМ УДОСТОВЕРЕНИЕМ НАЗЫВАЕТСЯ

А. кодовое обозначение, присвоенное результату исследования товара

Б. количество товара, произведенное в результате одного технологического цикла его производителем

В. документ, подтверждающий факт государственной регистрации

Г. кодовое обозначение, присвоенное товару при его государственной регистрации

273. ЕМКОСТИ С ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИМИСЯ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ ПРЕПАРАТАМИ РАЗМЕЩАЮТСЯ НА СТЕЛЛАЖАХ НА ВЫСОТУ

А. в один ряд

Б. не менее 5 рядов

В. не более 2 рядов

Г. в несколько рядов

274. ПРОТИВОКАШЛЕВЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ ПРЕПАРАТЫ С КОДЕИНОМ, ОТПУСКАЮТСЯ ПО ФОРМЕ РЕЦЕПТУРНОГО БЛАНКА

А. № 148-1/у-06 (л)

Б. № 107-1/у

В. № 148-1/у-88

Г. № 107/у-НП

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

А. недостачам

Б. розничной реализации

В. оптовой реализации

Г. прочему документированному расходу товаров

276. АНТИКОНВУЛЬСАНТ С ВЫРАЖЕННЫМ АНАЛЬГЕТИЧЕСКИМ ДЕЙСТВИЕМ, ПОДЛЕЖАЩИЙ ПРЕДМЕТНО-КОЛИЧЕСТВЕННОМУ УЧЕТУ

А. депакин

Б. топирамат

В. прегабалин

Г. габапентин

277. ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ВИДЫ КОНТРОЛЯ ТРИТУРАЦИЙ

А. письменный, органолептический, полный химический

Б. письменный, опросный, органолептический

В. физический, полный химический

Г. опросный, органолептический, физический

278. ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ ПОДЛИННОСТИ ДИФЕНГИДРАМИНА ГИДРОХЛОРИДА (ДИМЕДРОЛА) ИСПОЛЬЗУЮТ РЕАКЦИЮ

А. образования йодоформа

Б. с концентрированной серной кислотой

В. с реактивом Несслера

Г. образования азокрасителя

279. ВЫСОКОМОЛЕКУЛЯРНЫМ СОЕДИНЕНИЕМ ЯВЛЯЕТСЯ

А. колларгол

Б. декстроза

В. пепсин

Г. натрия хлорид

280. ЦЕЛЬ ДОБАВЛЕНИЯ КОНСЕРВАНТОВ К ИНЪЕКЦИОННЫМ РАСТВОРАМ

А. нейтрализация щелочности стекла

Б. предотвращение роста и развития микроорганизмов

В. предотвращение окисления лекарственных веществ

Г. создание определенного значения pH

281. ПОРОШКИ С ВЕЩЕСТВАМИ, ПОГЛОЩАЮЩИМИ УГЛЕКИСЛЫЙ ГАЗ ИЗ ВОЗДУХА, УПАКОВЫВАЮТ В КАПСУЛЫ

А. пергаментные

Б. простые

В. вощеные или парафинированные

Г. желатиновые

282. ПРИ СМЕШИВАНИИ ЭТИЛОВОГО СПИРТА С ВОДОЙ ПРОИСХОДИТ

А. контракция

Б. дистилляция

В. экстракция

Г. стимуляция

283. ОБЩЕГРУППОВОЙ РЕАКЦИЕЙ НА ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА, ПРОИЗВОДНЫЕ ТРОПАНА, ЯВЛЯЕТСЯ РЕАКЦИЯ

А. мурексидная

Б. Витали-Морена

В. Цинке

Г. талейохинная

284. ПЕРЕД ИЗГОТОВЛЕНИЕМ ИНЪЕКЦИОННЫХ РАСТВОРОВ ДЛЯ ДЕПИРОГЕНИЗАЦИИ НАТРИЯ ХЛОРИДА ЕГО ПРЕДВАРИТЕЛЬНО

А. обрабатывают углем активированным

Б. стерилизуют воздушным методом при 180°С в течение 1 часа

В. стерилизуют насыщенным паром при 120°С + 2°С 15 мин

Г. подвергают термической стерилизации при 180°С в течение 2 часов

285. ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА, КОТОРЫЕ ЛЕЖАТ В ОСНОВЕ КОЛИЧЕСТВЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ БЕНЗОЙНОЙ КИСЛОТЫ

А. восстановительные

Б. основные

В. кислотные

Г. окислительные

286. ТЕРМОСТОЙКИЕ ПОРОШКИ В АПТЕКАХ СТЕРИЛИЗУЮТ МЕТОДОМ

А. насыщенным паром под давлением

Б. воздушной стерилизацией

В. фильтрованием

Г. автоклавированием

287. ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ПОРОШКОВ УЧИТЫВАЮТ, ЧТО К ТРУДНОИЗМЕЛЬЧАЕМЫМ ВЕЩЕСТВАМ ОТНОСЯТСЯ

А. ксероформ

Б. кислота борная

В. рибофлабин

Г. фенобарбитал

288. К ПРЕИМУЩЕСТВАМ ИНЪЕКЦИОННОГО СПОСОБА ВВЕДЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ ОТНОСЯТСЯ ВСЕ, КРОМЕ

А. точности дозирования лекарственных веществ

Б. возможности оказания экстренной помощи

В. высокой степени биологической доступности лекарственных веществ

Г. опасности внесения инфекции

289. РЕАКТИВ НА ГИДРОКАРБОНАТ-ИОН

А. гидрофосфат натрия

Б. оксалат аммония

В. кислота хлороводородная

Г. нитрат серебра

290. ВРЕМЯ, В ТЕЧЕНИЕ КОТОРОГО СЛИВАЮТ ПЕРВЫЕ ПОРЦИИ ВОДЫ ОЧИЩЕННОЙ ПРИ ЕЕ ПОЛУЧЕНИИ (В МИНУТАХ)

А. 20 – 30

Б. 15 – 20

В. 30 – 40

Г. 10 – 25

291. СПОСОБ РАСТВОРЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ ПРИ КОНЦЕНТРАЦИИ МАЗИ-СУСПЕНЗИИ МЕНЕЕ 5% В

А. спирте

Б. масле подходящему к основе

В. глицерине

Г. части расплавленной основы

292. МАЗЬ – РАСТВОР ОБРАЗУЕТ ТВЁРДОЕ ЛЕКАРСТВЕННОЕ ВЕЩЕСТВО

А. камфора

Б. новокаин

В. стрептоцид

Г. колларгол

293. СРОК ХРАНЕНИЯ НЕВОДНЫХ РАСТВОРОВ ИЗГОТОВЛЕННЫХ В АПТЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (СУТОК)

А. 10

Б. 30

В. 3

Г. 2

294. СТРУКТУРНАЯ ЕДИНИЦА ДИСПЕРСНОЙ ФАЗЫ КОЛЛОИДНОЙ ДИСПЕРСНОЙ СИСТЕМЫ

А. мицелла

Б. молекула

В. агрегат

Г. ядро

295. К ЛЕКАРСТВЕННОМУ СЫРЬЮ ИЗ КОТОРОГО ИЗГОТАВЛИВАЮТ ВОДНОЕ ИЗВЛЕЧЕНИЕ 1:10 ОТНОСЯТ

А. корни алтея лекарственного

Б. листья ландыша майского

В. корневища с корнями валерианы

Г. цветки календулы лекарственной

296. ЕСЛИ В ПРОПИСИ МИКСТУРЫ НЕ УКАЗАН РАСТВОРИТЕЛЬ

А. связываются с врачом

Б. применяют этанол

В. применяют воду очищенную

Г. препарат не изготавливают

297. ДИСПЕРСОЛОГИЧЕСКАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ФОРМ УЧИТЫВАЕТ ХАРАКТЕР

А. связи между дисперсной фазой и дисперсионной средой

Б. дисперсной фазы

В. дисперсионной среды

Г. связи в гомогенных системах

298. СПОСОБ, ПРИ КОТОРОМ ВЕЩЕСТВА В ПРОПИСИ ВЫПИСАНЫ В КОЛИЧЕСТВЕ НА ВСЕ ДОЗЫ С УКАЗАНИЕМ НА СКОЛЬКО ДОЗ ИХ СЛЕДУЕТ РАЗДЕЛИТЬ, НАЗЫВАЕТСЯ

А. разделительным

Б. недозированным

В. дозированным

Г. распределительным

299. В СЛОЖНЫХ ПОРОШКАХ МЕЖДУ СЛОЯМИ НЕКРАСЯЩИХ ВЕЩЕСТВ ВВОДЯТ КРАСЯЩИЕ ВЕЩЕСТВА

А. рибофлавин

Б. меди сульфат

В. дерматол

Г. ксероформ

300. МЕТОД СТЕРИЛИЗИЗАЦИИ СПЕЦОДЕЖДЫ (ХАЛАТ, КОЛПАК, МАРЛЕВАЯ ПОВЯЗКА)

А. химический

Б. паровой

В. ультрафиолетовый

Г. радиационный

Приложение 2.

ПРИМЕРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ПРАКТИЧЕСКИХ НАВЫКОВ

**Перечень практических навыков для оценки в симулированных условиях при проведении государственной итоговой аккредитации специалистов со средним профессиональным образованием по специальности 33.02.01 Фармация**

1. Реализация аналога рецептурного лекарственного препарата (антибиотика)

2. Реализация аналога рецептурного лекарственного препарата болеутоляющего действия 3. Реализация лекарственного препарата безрецептурного отпуска при грибковом поражении кожи

4. Реализация лекарственного препарата безрецептурного отпуска при боли в горле

 5. Реализация лекарственного препарата безрецептурного отпуска при насморке

6.Реализация лекарственного препарата безрецептурного отпуска при кашле

7.Реализация лекарственного препарата безрецептурного отпуска при простуде

8.Реализация лекарственного препарата безрецептурного отпуска при температуре

9.Реализация лекарственного препарата безрецептурного отпуска при зубной боли

10.Реализация лекарственного препарата безрецептурного отпуска при болях в животе

11.Реализация лекарственного препарата безрецептурного отпуска при изжоге

12.Реализация лекарственного препарата безрецептурного отпуска при болях в ухе

13.Реализация лекарственного препарата безрецептурного отпуска при болях и тяжести в ногах

14.Реализация лекарственного препарата безрецептурного отпуска при запорах

15.Реализация лекарственного препарата безрецептурного отпуска при болях прямой кишки

16.Реализация лекарственного препарата безрецептурного отпуска при зуде влагалища

17. Изготовление раствора для внутреннего применения по рецепту

 18. Изготовление раствора для наружного применения по рецепту

 19. Изготовление присыпки детской по рецепту

20. Изготовление микстуры по рецепту со светочувствительным веществом

 21. Изготовление настоев с использованием стандартизированных жидких экстрактов по рецепту

22.Изготовление концентрированного раствора как внутриаптечная заготовка

23.Изготовление растворов для наружного применения разных концентраций по рецепту

24.Изготовление микстуры по рецепту с использованием спиртовых настоек

25.Изготовление раствора для электрофореза по рецепту

26.Изготовление раствора для новорожденного по рецепту

27.Изготовление микстуры по рецепту с обезболивающим веществом

28. Изготовление микстуры по рецепту с успокаивающим веществом

29.Изготовление микстуры по рецепту с использованием концентрированного раствора

30.Базовая сердечно-легочная реанимация