ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РОСТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Оценочные материалы по практике **ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ**

Специальность 33.05.01 Фармация

1. Перечень компетенций, формируемых практикой

общепрофессиональных (ОПК):

Код и наименование общепрофессиональной компетенции

ОПК-3. Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом конкретных экономических, экологических, социальных факторов в рамках системы нормативноправового регулирования сферы обращения лекарственных средств

профессиональных (ПК)

Код и наименование профессиональной компетенции

ПК-5. Способен изготавливать лекарственные препараты и принимать участие в технологии производства готовых лекарственных средств

2. Виды оценочных материалов в соответствии с формируемыми компетенциями

Наименование	Виды оценочных материалов	количество заданий
компетенции		на 1 компетенцию
ОПК-3	Задания открытого типа: Контрольные вопросы	30 с эталонами ответов
ПК-5	Задания открытого типа: Навыки	30 с эталонами ответов

ОПК-3

Контрольные вопросы:

1.В аптеку поступил рецепт на изготовление суппозиториев по прописи:

Rp.: Papaverini hydrochloridi 0.1

Coffeini 0,3

Butyroli q.s.

D. t. d. N 10 S. По 1 свече 2 раза в день.

По каким показателям проводится оценка качества суппозиториев?

Эталон ответа:

Основание: Оценка качества суппозиториев проводится по следующим показателям: описание — форма, цвет, однородность массы, распадаемость, однородность дозирования, температура плавления, время полной деформации, микробиологическая чистота (ОФС.1.4.1.0013.15 ГФ XV издания), наличие и правильность оформления документации, правильность оформления лекарственной формы к отпуску.

2. В аптеку города Х.обратился пациент с рецептом на пропись дерматологической мази следующего состава:

Rp: Dimedroli 0,5

Lanolini

Vaselini ana 5,0

M.f. unguentum.

D.S. Наносить на пораженные участки кожи.

Как оформляется к отпуску изготовленная мазь? Каков срок годности данной лекарственной формы?

Эталон ответа:

Изготовленная мазь оформляется к отпуску: этикетка «Наружное» «Мазь» с оранжевой сигнальной полосой, предупредительные надписи «Хранить в недоступном для детей месте» «Хранить в прохладном и защищённом от света месте». Срок годности данной лекарственной формы 14 суток.

3. При изготовлении препарата по следующей прописи:

Возьми:

Натрия бензоата

Натрия салицилата поровну по 3,0

Нашатырно-анисовых капель 5 мл

Воды очищенной – 150 мл

Смешай. Дай. Обозначь. По 1 столовой ложке 3 раза в день.

Во флакон для отпуска фармацевт отмерил 90 мл воды очищенной, 30 мл 10% растворов натрия бензоата и 30 мл 10 % раствора натрия салицилата. В центр флакона при постоянном перемешивании тонкой струйкой внес нашатырно-анисовые капели.

Перечислите целесообразные виды контроля качества изготовленной лекарственной формы.

Эталон ответа:

Письменный, органолептический, контроль при отпуске лекарственных препаратов, опросный, физический, химический.

4. В аптеку поступил рецепт на изготовление капель глазных по прописи:

Rp.: Sol. Kalii iodidi 3% - 10 ml

D. S. по 1 капле 3 раза в день в левый глаз.

Перечислите требования, предъявляемые к глазным каплям.

Эталон ответа:

Требования, предъявляемые к глазным лекарственным формам:

- стерильность;
- стабильность;
- пролонгирование действия;
- комфортность применения;
- отсутствие механических включений.
- 5. В аптеку поступил рецепт на изготовление капель глазных по прописи:

Rp.: Sol. Atropini sulfatis 1% - 10 ml

Da. Signa. По 1 капле 1 раз в день в оба глаза.

Какие требования необходимы для обеспечения комфортности глазных капель?

Эталон ответа:

Глазные капли должны быть изотоничны, имеющие такое же осмотическое давление, что и растворы натрия хлорида в концентрации 0.9% + 0.2%, т.е. 0.7-1.1%.

6. В производственную аптеку города X. обратился больной с рецептом на изготовление лекарственной формы состава:

Rp.: Inf. herbae Leonuri 200 ml

Natrii bromidi 4.0

T-rae Valerianae 10 ml

M.D.S. По 1 ст. ложке 3 раза в день.

Почему при изготовлении водных извлечений из лекарственного растительного сырья не используют концентрированные растворы лекарственных веществ?

Эталон ответа:

ОФС.1.4.1.0018 «Настои и отвары» ГФ XV регламентирует, что при изготовлении водных извлечений из лекарственного сырья не допускается использование концентрированных растворов лекарственных средств.

7. В рецептурно-производственный отдел аптеки поступил рецепт, содержащий следующую пропись.

Rp.: Acidihydrochlorici 3ml

Pepsini 2,0

Aquae purificatae 100ml

Misce, Da.

Signa. Внутреннее.

Укажите, как должна быть оформлена эта микстура к отпуску и срок её хранения.

Эталон ответа:

Основная этикетка "Внутреннее" «Микстура», предупредительные надписи "Хранить в недоступном для детей месте", "Хранить в прохладном месте и защищенном от света месте", «Перед употреблением взбалтывать», рецептурный номер, срок хранения 2 суток. Основание: Приказ МЗ РФ от 22.05.2023 г. № 249н «Об утверждении правил изготовления и отпуска лекарственных препаратов для медицинского применения аптечными организациями, имеющими лицензию на фармацевтическую деятельность».

8. В рецептурно-производственный отдел аптеки поступил рецепт, содержащий следующую пропись:

Rp.: Infusi herbae Adonidis 200 ml

Dimedroli 0.5

Natrii bromidi 3.0

TincturaeLeonuri 10 ml

Misce. Da.

Signa. Внутреннее. По 1 столовой ложке 3 раза в день.

В чем заключалась фармацевтическая экспертиза прописи рецепта?

Эталон ответа:

Фармацевтическая экспертиза прописи рецепта состоит в проверке соответствия поступившего рецепта действующим правилам выписывания рецептов, совместимости ингредиентов, проверки ВРД и ВСД травы горицвета и димедрола.

9. В рецептурно-производственный отдел аптеки поступил рецепт со следующей прописью:

Rp.: Solutionis Natrii bromidi 3% - 200 ml

Tincturae Valerianae 10 ml

Tincturae Leonuri 10 ml

M.D.S. По 1 ст. ложке 3 раза в день.

Какими нормативными документами регламентируется изготовление лекарственных форм в аптечных учреждениях?

Эталон ответа:

Государственная Фармакопея XV издания, Приказ M3 РФ от 22.05.2023 г. № 249н «Об утверждении правил изготовления и отпуска лекарственных препаратов для медицинского применения аптечными организациями, имеющими лицензию на фармацевтическую деятельность», Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 24 декабря 2020 г. № 44 «Об утверждении санитарных правил СП 2.1.3678 - 20 "Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»

10. В производственную аптеку города X. обратился пациент с рецептом на изготовление лекарственной формы состава:

Rp.: Inf. flores Chamomillae 100 ml

Inf. foliorum Menthae 100 ml

Natrii bromidi 5,0

T-rae Valerianae 20 ml

M.D.S. По 1 столовой ложке 2 раза в день во второй половине дня.

Укажите срок хранения данной лекарственной формы в аптеке.

Эталон ответа:

Согласно Приказа МЗ РФ от 22.05.2023 г. № 249н «Об утверждении правил изготовления и отпуска лекарственных препаратов для медицинского применения аптечными организациями, имеющими лицензию на фармацевтическую деятельность» хранение настоев в условиях аптеки составляет 2 суток.

11. В рецептурно-производственный отдел аптеки поступил рецепт, содержащий следующую пропись:

Rp.: Zinci sulfatis 0,2

Acidi borici 0,3

Lanolini anhydrici 2,0

Vaselini ad 15,0

Misce, fiat unguentum.

Da. Signa. Для смазывания рук.

Перечислите обязательные виды внутриаптечного контроля данного лекарственного препарата.

Эталон ответа:

Согласно ОФС.1.8.0001 - «Лекарственные препараты аптечного изготовления» $\Gamma\Phi$ XV обязательные виды контроля: письменный, органолептический, контроль при отпуске лекарственных препаратов.

12. Перечислите методы изготовления жидких лекарственных форм.

Эталон ответа:

Жидкие лекарственные формы изготавливаются массо-объемным методом, методом по массе или методом по объему. Основание: Приказ МЗ РФ от 22.05.2023 г. № 249н «Об утверждении правил изготовления и отпуска лекарственных препаратов для медицинского применения аптечными организациями, имеющими лицензию на фармацевтическую деятельность»

13. Назовите метод изготовление концентрированных растворов.

Эталон ответа:

Концентрированные растворы изготавливаются массо-объемным методом в мерной посуде в асептических условиях с использованием свежеполученной очищенной воды. Основание: Приказ МЗ РФ от 22.05.2023 г. № 249н «Об утверждении правил изготовления и отпуска лекарственных препаратов для медицинского применения аптечными организациями, имеющими лицензию на фармацевтическую деятельность».

14. Перечислите из чего изготавливаются водные извлечения.

Эталон ответа:

Согласно ОФС.1.4.1.0018 «Настои и отвары» ГФ XV Водные извлечения (настои, отвары и иные) изготавливаются экстракцией лекарственного растительного сырья водой очищенной, а также растворением сухих или жидких экстрактов, стандартизованных в рассчитанном объеме воды очищенной.

15. Перечислите порядок ввода жидких ингредиентов в состав лекарственной формы.

Эталон ответа:

Жидкие ингредиенты, входящие в состав лекарственной формы, добавляются к водному раствору в следующей последовательности: водные нелетучие и непахучие жидкости; иные нелетучие жидкости, смешивающиеся с водой; водные летучие жидкости; жидкости, содержащие этиловый спирт, в порядке возрастания его концентрации; другие неводные летучие и пахучие жидкости.

16. Назовите документ, регламентирующий общие требования к эксплуатации аптек и условиям их деятельности.

Эталон ответа:

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 24.12.2020 N 44 «Об утверждении санитарных правил СП 2.1.3678-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг».

17. Дайте определение понятия «лекарственная форма» в соответствии с Федеральным Законом №61-ФЗ от 12.04.2021 г. «Об обращении лекарственных средств».

Эталон ответа:

Лекарственная форма - состояние лекарственного препарата, соответствующее способам его введения и применения и обеспечивающее достижение необходимого лечебного эффекта.

18. Дайте определение понятия «лекарственные препараты» в соответствии с Федеральным Законом №61-ФЗ от 12.04.2021 г. «Об обращении лекарственных средств».

Эталон ответа:

Лекарственные препараты - лекарственные средства в виде лекарственных форм, применяемые для профилактики, диагностики, лечения заболевания, реабилитации, для сохранения, предотвращения или прерывания беременности.

19. Дайте определение понятия «лекарственный растительный препарат» в соответствии с Федеральным Законом №61-ФЗ от 12.04.2021 г. «Об обращении лекарственных средств».

Эталон ответа:

Лекарственный растительный препарат - лекарственный препарат, произведенный или изготовленный из одного вида лекарственного растительного сырья или нескольких видов такого сырья и реализуемый в расфасованном виде во вторичной (потребительской) упаковке.

20. Дайте определение понятия «фармацевтическая субстанция» в соответствии с Федеральным Законом №61-ФЗ от 12.04.2021 г. «Об обращении лекарственных средств».

Эталон ответа:

Фармацевтическая субстанция - лекарственное средство в виде одного или нескольких обладающих фармакологической активностью действующих веществ вне зависимости от природы происхождения, которое предназначено для производства, изготовления лекарственных препаратов и определяет их эффективность.

21. Дайте определение понятия «вспомогательные вещества» в соответствии с Федеральным Законом №61-ФЗ от 12.04.2021 г. «Об обращении лекарственных средств».

Эталон ответа:

Вспомогательные вещества - вещества неорганического или органического происхождения, используемые в процессе производства, изготовления лекарственных препаратов для придания им необходимых физико-химических свойств.

22. Дайте определение понятия «нормативная документация» в соответствии с Федеральным Законом №61-ФЗ от 12.04.2021 г. «Об обращении лекарственных средств».

Эталон ответа:

Нормативная документация - документ, содержащий перечень определяемых по результатам соответствующих экспертиз показателей качества лекарственного средства для медицинского применения, методов контроля его качества и установленный его производителем

23. Перечислите этикетки для оформления лекарственных препаратов в зависимости от способа их применения.

Эталон ответа:

Этикетки для оформления лекарственных препаратов в зависимости от способа их применения, подразделяют на:

- а) этикетки для лекарственных препаратов внутреннего применения с надписью «Внутреннее»;
- б) этикетки для лекарственных препаратов наружного применения с надписью «Наружное»;
- в) этикетки на лекарственные препараты для парентерального введения с надписью «Для инъекций», «Для инфузий»;
- г) этикетки на глазные лекарственные препараты с надписью «Глазные капли», «Глазная мазь», «Растворы для орошения»;
- д) для гомеопатичеких лекарственных препаратов с надписью «Гомеопатический» или «Гомеопатическое лекарственное средство».
- 24. Назовите предупредительную надпись, которую должны содержать все лекарственные препараты, изготовленные и расфасованные в аптечной организации или индивидуальным предпринимателем, имеющим лицензию на фармацевтическую деятельность.

Эталон ответа:

Все этикетки обязательно должны содержать предупредительную надпись «Хранить в недоступном для детей месте».

25. Дайте определение понятия «рецепт на лекарственный препарат ».

Эталон ответа:

В соответствии с Федеральным Законом №61-ФЗ от 12.04.2021 г. «Об обращении лекарственных средств» рецепт на лекарственный препарат - медицинский документ установленной формы, содержащий назначение лекарственного препарата для медицинского применения, выданный медицинским работником в целях отпуска лекарственного препарата или его изготовления и отпуска на бумажном носителе или с согласия пациента или его законного представителя в форме электронного документа, подписанного с использованием усиленной квалифицированной электронной подписи медицинского работника, либо документ установленной формы, содержащий назначение лекарственного препарата для ветеринарного применения, выданный специалистом в области ветеринарии в целях отпуска лекарственного препарата или его изготовления и отпуска на бумажном носителе.

26. Дайте определение понятия «фармакопейная статья» в соответствии с Федеральным Законом №61-ФЗ от 12.04.2021 г. «Об обращении лекарственных средств».

Эталон ответа:

Фармакопейная статья - документ, утвержденный уполномоченным федеральным органом исполнительной власти и содержащий перечень показателей качества и методов контроля качества лекарственного средства.

27.

Дайте определение понятия «качество лекарственного средства» в соответствии с Федеральным Законом №61-ФЗ от 12.04.2021 г. «Об обращении лекарственных средств».

Эталон ответа:

Качество лекарственного средства - соответствие лекарственного средства требованиям фармакопейной статьи либо в случае ее отсутствия нормативной документации или нормативного документа.

28. Перечислите жидкие лекарственные формы.

Эталон ответа:

К жидким лекарственным формам относятся растворы на водных и неводных растворителях, извлечения из лекарственного растительного водные сырья, высокомолекулярных веществ, растворы защищенных коллоидов, суспензии, эмульсии, гомеопатические растворы, разведения, смеси. Основание: Приказ МЗ РФ от 22.05.2023 г. № 249н «Об утверждении правил изготовления и отпуска лекарственных препаратов для медицинского применения аптечными организациями, имеющими лицензию на фармацевтическую деятельность»; ОФС.1.8.0001 - «Лекарственные препараты аптечного изготовления» ГФ XV; ОФС.1.0006 «Стерильные лекарственные препараты аптечного изготовления» ГФ XV; ОФС.1.4.1.0018 «Настои и отвары» ГФ XV; ОФС.1.8.0003 «Нестерильные лекарственные препараты аптечного изготовления в виде жидких лекарственных форм».

29. Назовите особенности изготовления спиртовых растворов.

Эталон ответа:

Спиртовые растворы изготавливаются массо-объемным методом. Указанное в рецепте или требовании количество этилового спирта должно соответствовать объемным единицам измерения. При отсутствии в рецепте или требовании указания о концентрации этилового спирта используется этиловый спирт 90%.

30. Назовите особенности изготовления суспензий и эмульсий.

Эталон ответа:

Суспензии и эмульсии изготавливаются в ступке или с использованием смесителей различной конструкции. Суспензии и эмульсии независимо от концентрации изготавливаются по массе. При изготовлении суспензий и эмульсий в смесителях все ингредиенты помещаются в аппарат и перемешиваются до получения однородной массы. Время смешивания определяется свойствами лекарственных средств и конструкцией аппарата Суспензии не подлежат фильтрации.

ПК-5

Навыки с эталонами выполнения

Навык 1. В аптеку поступил рецепт следующего состава:

Rp.: Riboflavini 0,02

Acidi ascorbinici 0,15

M.f. pulvis

D.t.d № 6

S. По 1 порошку 3 раза в день.

Оформите оборотную и лицевую сторону паспорта письменного контроля.

Эталон выполнения навыка:

Паспорт письменного контроля

Лицевая сторона Оборотная сторона Дата № рецепта Рибофлавина 0.02x6 = 0.12

Acidi ascorbinici 0.9 Кислоты аскорбиновой 0.15x6 = 0.9

Riboflavini 0,12 Общая масса: 0,12+0,9 = 1,02 Мобщ 1,02 Развеска: 1,02:6 = 0,17 №6

Приготовил (подпись) Проверил (подпись) Отпустил (подпись)

Навык 2. В аптеку поступил рецепт следующего состава:

Rp.: Talci

0,17 №6

Zinci oxydi aa 4,0

Aquae purificatae 100 ml M.D.S. Наносить на кожу.

Оформите оборотную и лицевую сторону паспорта письменного контроля.

Эталон выполнения навыка:

Паспорт письменного контроля

Лицевая сторона Оборотная сторона

Дата № рецепта 1. Концентрация твердой фазы 3 %

Zinci oxydi 4,0 суспензию готовим по массе.

Talci 4,0 Тальк 4,0

Aquae purificatae 100 ml Цинка оксида 4,0

Общая масса 108,0 Воды очищенной 100 мл

Проверил (подпись) Отпустил (подпись)

Навык 3. В аптеку поступил рецепт следующего состава:

Rp.: Infusi herbae Leonuri ex 5,0 - 100 ml

Natrii bromidi 1,0

Glucosae 5,0

M.D.S. По 1 столовой ложке 3 раза в день.

Оформите оборотную и лицевую сторону паспорта письменного контроля.

Эталон выполнения навыка:

Паспорт письменного контроля (ППК)

Лицевая сторона

Aquae purifcatae 75 ml

Solutionis Natrii bromidi (1:5) 20% 5 ml

Solutionis Glucosae (1:2) 50% 10 ml

Extracti Leonuri standartsati fluidi (1:2) 10 ml

Общий объем 100 мл

Приготовил

Проверил

Отпустил

Оборотная сторона

Экстракта валерианы стандартизированного жидкого 1:2 – 5 х 2=10мл

Раствора натрия бромида 20% (1:5)1 x 5=5мл

Раствора глюкозы 50% (1:2) 5x2=10мл

Воды очищенной:

100мл-(10+5+10)=75 мл

Общий объем 100мл

Навык 4. В аптеку поступил рецепт следующего состава:

Rp.: Sol. Natrii chloridi isotonicae 200 ml

D.S. Для внутривенного введения.

Оформите оборотную и лицевую сторону паспорта письменного контроля.

Эталон выполнения навыка:

Паспорт письменного контроля. Лицевая сторона

Дата № рецепта

Aquae pro injectionibus 200 ml

Natrii chloridi 1.8

V = 200 ml

Простерилизовано!

Приготовил (подпись)

Проверил (подпись)

Отпустил (подпись)

Оборотная сторона

Натрия хлорида 0.9 - 100 мл x - 200 мл X = 1.8

 $C \max = MKYO = 2:0,33 = 6,1\%$

Св-ва^пмх, КУО не учитывается

Воды для инъекций 200 мл

Навык 5. В аптеку поступил рецепт следующего состава:

Recipe: Zinci sulfatis 0,05

Solutionis Acidi borici 2% 10 ml

M.D.S. По 2 капли 4 раза в день в оба глаза

Оформите оборотную и лицевую сторону паспорта письменного контроля.

Эталон выполнения навыка:

Паспорт письменного контроля

Лицевая сторона

Дата № рецепта

Solutionis Acidi borici (1:25) 4% 5 ml

Solutionis Zinci sulfatis (1:100) 1% 5ml

Общий объем 10 мл

Приготовлено асептически!

Приготовил (подпись)

Проверил (подпись)

Отпустил (подпись) Оборотная сторона

Кислоты борной (2х100)/10=0,2

Раствора борной кислоты (1:25)

0,2 х 25=5 мл

Раствора цинка сульфата (1:100)

0.05x100=5 мл

Навык 6. В аптеку поступил рецепт следующего состава:

Recipe: Coffeini natrii benzoatis 0,65

Natrii salicylatis 1,2

Aquae purificatae 85 ml

M.D.S. по 1 десертной ложке 3 раза день.

Оформите оборотную и лицевую сторону паспорта письменного контроля.

Эталон выполнения навыка:

Паспорт письменного контроля

Обротоная сторона

Расовора кофеина натрия бензоата 5% (1:20) $0.65 \cdot 20 = 13$ мл

Концентрация натрия салицилата в рецепте 1,2 – 85мл

$$x - 100 \text{ мл}$$
 $x = 1.41\%$

5,1%>1,41%, КУО при расчете количества воды не используется

Воды очищенной 85 - 13 = 72 мл

Лицевая сторона

Дата № рецепта

Aquae purificatae 72 ml

Natrii salicylatis 1.2

Sol. Coffeini natrii benzoatis (1:20) 5% 13 ml

Общий объем 85 мл

Навык 7. В аптеку поступил рецепт следующего состава:

Rp.: Streptocidi 0,12

Analgini 0,1

Magnesii oxydi 0,15

M.f.p.

D.t.d. N.6

S.: По 1 порошку 3 раза в день

Оформите оборотную и лицевую сторону паспорта письменного контроля.

Эталон выполнения навыка:

Проверка доз наркотических, ядовитых, сильнодействующих веществ и норм одноразового отпуска.

Анальгин:

В.р.д. 1,0 р.д. 0,1

В.с.д. 3,0 с.д. 0,3 Дозы не завышены

Стрептоцид:

В.р.д. 2,0 р.д. 0,12

В.с.д. 7,0 с.д. 0,36 Дозы не завышены

Паспорт письменного контроля

Лицевая сторона

Дата № рецепта

Streptocidi 0,72

Spiritus aethylici 95% gtt.VI

Analgini 0,6

Magnesiioxydi 0,9

0,37 № 6

Приготовил (подпись)

Проверил (подпись)

Отпустил (подпись)

Оборотная сторона

Стрептоцида 0,12х6=0,72

Спирта этилового для измельчения стрептоцида

На 1 г – 5 капель

Ha 0,72 – x капель; x=4 капли

Анальгина 0,1х6=0,6

Магния оксида 0,15x6=0,9

Развеска: 0,12+0,1+0,15=0,37

Общая масса: 0,72+0,6+0,9=2,22

Навык 8. В аптеку поступил рецепт следующего состава:

Rp.: Infusi herbae Leonuri 100 ml

Natrii bromidi 2,0

M.D.S. По 1 столовой ложке 3 раза в день.

Оформите оборотную и лицевую сторону паспорта письменного контроля.

Эталон выполнения навыка:

Паспорт письменного контроля (ППК)

Лицевая сторона		Оборотная сторона	
Aquae purifcatae 70 ml 1.		Общий объем 100мл	
Solutionis Natrii bromidi (1:5) 20%	2.	Масса травы пустырника 10,0	
10 ml		(т.к. не указано соотношение	
Extracti Leonuri standartsati fluidi		сырья и экстрагента)	
(1:2) 20 ml	3.	Экстракта пустырника	
Общий объем 100 мл		стандартизированного жидкого	
Приготовил		1:2 - 10,0 х 2=20мл	
Проверил	4.	Раствора натрия бромида 20%	
Отпустил		(1:5) 2,0 х 5= 10мл	
	5.	Воды очищенной:	
		100мл- (20+ 10)=70 мл	

Навык 9. В аптеку поступил рецепт следующего состава:

Rp.: Infusi rhizomatis cum radicibus Valerianae ex 3,0 - 100 ml

Kalii bromidi 3,0

M.D.S. По 1 столовой ложке 3 раза в день.

Оформите оборотную и лицевую сторону паспорта письменного контроля.

Эталон выполнения навыка:

Паспорт письменного контроля

Лицевая сторона

Дата № рецепта

Aquae purificatae 79 ml

Sol. Kalii bromidi (1:5) 20% 15 ml

Extr. Valerianae standartisati fluidi (1:2) 6 ml

Общий объём 100 мл

Приготовил (подпись)

Проверил (подпись)

Отпустил (подпись)

Оборотная

Экстракта валерианы стандартизированного жидкого (1:2) $3.0 \times 2 = 6 \text{ мл}$

Раствора калия бромида (1: 5) $3.0 \times 5 = 15 \text{ мл}$

Воды очищенной 100 - 15 - 6 = 79 мл

Навык 10. В аптеку поступил рецепт следующего состава:

Rp.: Coffeini-natrii benzoatis 0,1

Natrii tetraboratis 0,22

Calcii gluconatis 0,15

Misce ut fiat pulvis

Da tales doses N 6

Signa: По 1 порошку 3 раза в день

Оформите оборотную и лицевую сторону паспорта письменного контроля.

Эталон выполнения навыка:

Проверка доз

Кофеина-бензоата натрия

ВРД 0,5 РД 0,1

ВСД 1,5 СД 0,1 х 3 = 0,3

Дозы не завышены

Паспорт письменного контроля (ППК)

Лицевая

Natrii tetraboratis 1,32

Spiritus aethylici 95% 6 gtts

Coffeini-natrii benzoatis 0,6.

Calcii gluconatis 0,9

М общ 2,82

0,47 № 6

Приготовил

Проверил

Отпустил

сторона Оборотная сторона

Кофеина натрия бензоата $0.1 \times 6 = 0.6$

Натрия тетрабората $0,22 \times 6 = 1,32$

Кальция глюконат $0.15 \times 6 = 0.9$

Спирта этилового 95 % -6 капель

Общая масса: 2,82

Развеска 0,1+0,22+0,15=0,47

Навык 11. В аптеку поступил рецепт следующего состава

Rp.: Sol. Pilocarpini hydrochloride 2 % - 10 ml

D.S. По 2 капли в оба глаза 4 раза в день.

Оформите оборотную и лицевую сторону паспорта письменного контроля.

Эталон выполнения навыка:

Паспорт письменного контроля

Лицевая сторона Оборотная сторона

Выдал: Пилокарпина гидрохлорида

Pilocarpini hydrochloridi 0,2 г 2-100 (два дециграмма) x-10

Дата Подпись

Получил: Натрия хлорида:

Pilocarpini hydrochloridi 0,2 г эквивалент пилокарпина гидрохлорида (два дециграмма) натрия хлориду

Дата Подпись 0,22г NaCl — 1,0 г пилокарпина гидрохлорида

Дата № рецепта x г NaCl — 0,2 г пилокарпина гидрохлорида Аquae purificatae 10,0

Pilocarpini hydrochloridi 0,2

X=0,22x0,2

Natrii chloridi 0,046

Масса натрия хлорида 0,09 – 0,044= 0,046 г

V = 10 ml С% сухих веществ в рецепте 2,7%

Простерилизовано!
Приготовил (подпись)

КУО не используют.
Воды очищенной 10 мл

Проверил (подпись)
Отпустил (подпись)

Навык 12. В аптеку поступил рецепт следующего состава:

Rp: Sol. Zinci sulfatis 0,5 % 10 ml

Acidi borici 0,2

D.S. По 2 капли в оба глаза 4 раза в день.

Оформите оборотную и лицевую сторону паспорта письменного контроля.

Эталон выполнения навыка:

Паспорт письменного контроля

Лицевая сторона Оборотная сторона Дата № рецепта Цинка сульфата 0,05

Натрия хлорида (Э цинка сульфата = 0,12)

Aquae purificatae 2,5 ml 1,0 Цинка сульфата – 0,12 натрия хлорида

Sol. Ac. borici 4% 5 ml 0,05 Цинка сульфата – X натрия хлорида

Sol. Zinci sulfatis 2% 2,5 ml Sterilis x=0,006

V=10 ml Борной кислоты 0.2

 $\begin{array}{ll} \mbox{Приготовил} & \mbox{Натрия хлорида (Э борной кислоты} = 0,53) \\ \mbox{Проверил} & \mbox{1,0 Борной кислоты} - 0,53 натрия хлорида \\ \mbox{Отпустил} & \mbox{0,2 Борной кислоты} - X натрия хлорида \end{array}$

x=0,106

На изотонирование 10 мл воды необходимо 0,09 натрия хлорида

0,006+0,106=0,112

0,112 >0,09 => капли гипертонические Расчет концентрированных растворов: Раствора 2% цинка сульфата 2,5 мл

2,0 – 100 мл

 $0.05 - x \quad x = 2.5$

Раствора 4% кислоты борной 5мл 4,0 – 100 мл

0.2 - x x = 5 мл

Навык 13. В аптеку поступил рецепт следующего состава:

Rp.: Acidi salicylici 0,1

Vaselini 10,0

M.D.S. Наносить на кожу.

Оформите оборотную и лицевую сторону паспорта письменного контроля.

Эталон выполнения навыка:

Паспорт письменного контроля

Лицевая сторона Оборотная сторона

Дата № рецепта Концентрация твердой фазы 0,1-10,0

Acidi salicylici 0,1 Vaselini 10.0 x - 100.0 x = 1%

Общая масса 20,0 5% > 1%, необходимо измельчать в присутствии

вспомогательной жидкости, родственной к основе

Приготовил (подпись) Проверил ${
m Mac}$ ла вазелинового 0,1 : 2 =0,05 (3 кап.)

(подпись) Отпустил (подпись) Масса мази 10,0+0,1=10,1

Навык 14. В аптеку поступил рецепт следующего состава:

Rp.: Ung. Acidi borici 5 % 10,0

D.S. Втирать в пораженные участки кожи.

Оформите оборотную и лицевую сторону паспорта письменного контроля.

Эталон выполнения навыка:

Паспорт письменного контроля

Лицевая сторона Оборотная сторона

Дата № рецепта Acidi borici 0,5

Vaselini 9,5 1.Кислоты борной в 5,0 –100,0

Общая масса 10,0 X = 0,5

2.Вазелина -10,0-0,5=9,5

Приготовил (подпись) Проверил

(подпись)

Отпустил (подпись)

Навык 15.В аптеку поступил рецепт следующего состава:

Rp.: Mentholi 0,1

Natrii hydrocarbonatis

Natrii tetraboratis ana 2,0

M.f. pulvis

D.S. Для полосканий. Чайная ложка на стакан теплой воды.

Оформите оборотную и лицевую сторону паспорта письменного контроля.

Эталон выполнения навыка:

Паспорт письменного контроля

Лицевая сторона Дата № рецепта Оборотная сторона

Mentholi 0,1 Спирта этилового 95% на ментол

Natrii tetraboratis 2,0 1,0-10 капель 0,1-x

Spiritus aethylici XI gtts x = 1 капля

Natrii hydrocarbonatis 2,0 на натрия тетраборат

m общ = 4,1 1,0 – 5 капель

2.0 - x x = 10 капель

Приготовил Проверил 1+10 = 11 капель

Отпустил Общая масса: 0,1+2,0+2,0=4,1

Навык 16. В аптеку поступил рецепт следующего состава:

Rp.: Infusi herbae Thermopsidis ex 0,2-100 ml

Natrii benzoatis

Natrii hydrocarbonatis ana 2,0

M.D.S. По 1 дес. ложке. 3 раза в день.

Оформите оборотную и лицевую сторону паспорта письменного контроля.

Эталон выполнения навыка:

Проверка доз веществ Трава термопсиса

ВРД – 0,1 РД- 0,02

BCД - 0,3 CД - 0,06 Дозы не завышены.

Число приёмов 100 : 10 = 10 Разовая доза (0,2:10) = 0,02Суточная доза 0.02 * 3 = 0.06

Паспорт письменного контроля

Лицевая сторона Оборотная сторона

Дата № рецепта экстракта термопсиса сухого (1:1) - 0.2

Aquae purificatae 40 ml Смакс.= N/КУО Extracti Thermopsidis siccum (1:1) 0,2 $C_{Makc.} = 3/0.6 = 5\%$ Sol. Natrii hydrcarbonatis (1:20) 5% 40 ml C рец. = 0.2 %

Sol. Natrii benzoatis (1:10) 10% 20ml Раствора натрия гидрокарбоната (1:20)

Приготовил (подпись) $2.0 \times 20 = 40 \text{ мл}$

Раствора натрия бензоата (1:10) Проверил (подпись)

 $2.0 \times 10 = 20 \text{ мл}$ Отпустил (подпись)

Воды очишенной

100 - (40 + 20) = 40 мл

Навык 17. В аптеку поступил рецепт следующего состава:

Rp.: Sol. Natrii chloridi 10% - 200 ml D.S. Для промывания гнойных ран.

Оформите оборотную и лицевую сторону паспорта письменного контроля.

Эталон выполнения навыка:

Паспорт письменного контроля.

Оборотная сторона Натрия хлорида 0,9 - 100 Лицевая сторона

ΜЛ Дата № рецепта

 $x - 200 \, мл$ Aquae pro injectionibus 200 ml X = 1.8Natrii chloridi 1.8

 $C \max = N:KYO = 2:0.33 = 6.1\%$

Св-ва < Стах, КУО не учитывается Воды для

инъекций 200 мл V = 200 ml

Простерилизовано! Приготовил (подпись)

Проверил (подпись) Отпустил (подпись)

Навык 18. В аптеку поступил рецепт следующего состава:

Rp.: Laevomycetini 0,2

Spiritus aethylici 70 % 10 ml

D.S. По 6 капель в ухо.

Оформите оборотную и лицевую сторону паспорта письменного контроля.

Эталон выполнения навыка:

Паспорт письменного контроля

Лицевая сторона Оборотная сторона

70% Дата № рецепта Расчёт спирта этилового исходя ИЗ

имеющегося 95% спирта: Laevomycetini 0,2

X=70x10=7,37 мл Spiritus aethylici 95% 7,37ml 95

Aquae purificatae 2,88 ml

 $m(95\%) = \Box x \Box = 7.37x0,8114-5,98$ V=10 ml $m(70\%) = \Box x \Box = 10x0,8854 = 8,85$ Приготовил

Воды очищенной до метки (используя мерную Проверил

посуду) 8,85-5,98=2,87 Отпустил

Или используя алкоголеметрические таблицы:

Спирта этилового 7,37 мл Воды очищенной 2,88 мл

Навык 19. В аптеку поступил рецепт следующего состава:

Rp.: Infusi rhizomatae cum radicibus Valerianae ex 3,0 - 100 ml

Kalii bromidi 3,0

M.D.S. По 1 столовой ложке 3 раза в день.

Оформите оборотную и лицевую сторону паспорта письменного контроля.

Эталон выполнения навыка:

Паспорт письменного контроля

Лицевая сторона Оборотная сторона

Дата № рецепта Экстракта валерианы стандартизированного

жидкого (1:2) Aquae purificatae 79 ml $3.0 \times 2 = 6 \text{ мл}$ Sol. Kalii bromidi (1:5) 20% 15 ml

Раствора калия бромида (1: 5) Extr. Valerianae standartisati fluidi (1:2) 6 ml

 $3.0 \times 5 = 15 \text{ мл}$ Общий объём 100 мл

Воды очищенной 100 - 15 - 6 = 79 мл Приготовил (подпись)

Проверил (подпись) Отпустил (подпись)

Навык 20. В аптеку поступил рецепт следующего состава:

Rp.: Infusi rhizomatae cum radicibus Valerianae ex 3,0 - 100 ml

Kalii bromidi 3.0

M.D.S. По 1 столовой ложке 3 раза в день.

Оформите оборотную и лицевую сторону паспорта письменного контроля.

Эталон выполнения навыка:

Паспорт письменного контроля

Лицевая сторона Оборотная сторона Дата № рецепта Экстракта валерианы стандартизированного

Aquae purificatae 70 ml жидкого (1:2) Sol. Kalii bromidi (1:5) 20% 20 ml 5,0 x 2 = 10 мл

Extr. Valerianae standartisati fluidi (1:2) 10 ml Раствора калия бромида (1:5)

Общий объём 100 мл 4,0 x 5 = 20 мл

Приготовил (подпись) Проверил (подпись) Воды очищенной 100 - 10 - 20 = 70 мл

Отпустил (подпись)

Навык 21. В аптеку поступил рецепт следующего состава:

Rp.: Infusi radicum Althaeae ex 1,0 - 100 ml

Natrii hydrocarbonatis 2,0

Liquoris Ammonii anisati 2 ml

M.D.S. По 1 десертной ложке 3 раза в день.

Оформите оборотную и лицевую сторону паспорта письменного контроля.

Эталон выполнения навыка:

Паспорт письменного контроля

Лицевая сторона Оборотная сторона

Дата № рецепта

Aquae purificatae 96 ml Экстракта корня алтея стандартизированного

Extr. radicis Althaeae standartisati (1:1) 1,0 (1:1) -1,0

Sol. Natrii hydrocarbonatis (1:2) 50% 4 ml CMakc. = N/KYO

Liquoris Ammonii anisati 2 ml Смакс. = 3/0,61= 4,92%

Обший объем 102 мл Срец. = 1%

Приготовил (подпись) Раствора натрия гидрокарбоната 50% (1:2)

Проверил (подпись) $2 \times 2 = 4_{\text{МЛ}}$

Отпустил (подпись) Воды очищенной 100 - 4 = 96 мл

Навык 22. В аптеку поступил рецепт следующего состава:

Recipe: Ephedrini hydrochloridi 0,6

Sol. Procaini (Novocaini) 1%-100 ml

Dimedroli 1.0

Acidi ascorbinici 2,0

Misce. Da. Signa: По 10 мл на ингаляцию.

Оформите оборотную и лицевую сторону паспорта письменного контроля.

Эталон выполнения навыка:

Норма отпуска эфедрина гидрохлорида 0,6 г не превышена, он находится в

аптеке на ПКУ.

Выдал: Ephedrini hydrochloridi 0,6 г (шесть дециграммов)

Дата Подпись

Получил: Ephedrini hydrochloridi 0,6 г (шесть дециграммов)

Дата Подпись

Паспорт письменного контроля

Лицевая сторона Оборотная сторона

Дата № рецепта

Aquae purifcatae 96,1 ml EphedriniКоличество сухих веществ: 0,6+1,0+1,0+2,0=4,6, ч

hydrochloridi 0,6 Procaini (Novocaini) 1,0 составляет 4,6%.

 Dimedroli 1,0
 КУО эфедрина г/х=0,84

 Acidi ascorbinici 2,0
 КУО новокаина = 0,81

 Общий объем 100 мл
 КУО димедрола=0,86

Приготовил (подпись) КУО кислоты аскорбиновой=0,61

Проверил (подпись) Воды очищенной:

Отпустил (подпись) 100мл-(0,6x0,84)-(1,0x0,81)-

(1,0x0,86)-(2,0x0,61)=96,61 мл

Навык 23. В аптеку поступил рецепт следующего состава:

Recipe: Ephedrini hydrochloride 0,3

Euphyllini 4,0 Kalii iodidi 6,0

Aquae purificatae 200 ml

Misce. Da. Signa: По 1 ст. ложке 3 раза в день.

Оформите оборотную и лицевую сторону паспорта письменного контроля.

Эталон выполнения навыка:

Проверка доз Эуфиллина: В.Р.Д. 0,5 В.С.Д. 1,5

Число приемов: 200/15=13 P.Д.=4,0/13=0,31 доза не завышена

 $C.Д. = 0.31 \times 3 = 0.93$ доза не завышена

Паспорт письменного контроля

Лицевая сторона Оборотная сторона

Дата № рецепта Сухих веществ: 4,0+6,0=10,0

Aquae purificatae 196 ml 10,0 - 200 мл Euphyllini 4,0 X - 100 мл Kalii iodidi 6,0 x=5%

Общий объём 200 мл Следовательно, КУО учитывают.

Приготовил (подпись) КУО эуфиллина=0,7 Проверил (подпись) КУО калия йодида=0,25

Отпустил (подпись) Воды очищенной = 200 - (4,0x0,7)

-(6,0x0,25)=195,7 мл

Навык 24. В аптеку поступил рецепт следующего состава:

Recipe: Spiritus aethylici 90%-50 ml

Da. Signa: Для компрессов, разводить пополам с водой.

Оформите оборотную и лицевую сторону паспорта письменного контроля.

Эталон выполнения навыка:

Норма отпуска спирта этилового соответствует нормативной документации.

С использованием формулы разведения и мерной посуды.

Выдал: Spiritus aethylici 95% 47,4ml

Дата Подпись

Получил: Spiritus aethylici 95% 47,4 ml

Дата Подпись

Паспорт письменного контроля (ППК)

Лицевая сторона	Оборотная сторона
Дата № рецепта	Общий объем 50мл
Spiritus aethylici 95% 47.4 ml	Спирта этилового 95%
Aquae purifcatae ad 50 ml	95% – 47,4 мл
Общий объем 50 мл	m=47,4x0,8114=38,46
Приготовил (подпись)	Воды очищенной до 50 мл
Проверил (подпись)	
Отпустил (подпись)	

С использованием формулы разведения

Выдал: Spiritus aethylici 95% 47,4ml

Дата Подпись

Получил: Spiritus aethylici 95% 47,4 ml

Дата Подпись

Паспорт письменного контроля (ППК)

	 /	
Лицевая сторона		Оборотная сторона
1		1 1

Дата № рецепта	Общий объем 90% -50мл
Spiritus aethylici 95% 47.4 ml	Масса спирта этилового 90%
Aquae purifcatae ad 3,03 ml	$\Box = \Box \ x \ \Box = 50x0,8292 = 41,46$
Общий объем 50 мл	Спирта этилового 95%
Приготовил	95% – 50 х 90 =47,36 мл
Проверил	95
Отпустил	Масс спирта этилового 95%
	$\Box = \Box \ x \ \Box = 0.8114x47,36 = 38,43$
	или
	$\Box = 41,46x85,68 = 38,43$
	92,42
	Воды очищенной
	41,46-38,43=3,03

3. С использованием алкоголеметрических таблиц.

Выдал: Spiritus aethylici 95% 47,4ml

Дата Подпись

Получил: Spiritus aethylici 95% 47,4 ml

Дата Подпись

Паспорт письменного контроля (ППК)

порт письменного контроля (титк)	
Лицевая сторона	Оборотная сторона
Дата № рецепта	Общий объем 50мл
Spiritus aethylici 95% 47,35 ml	Спирта этилового 95%:
Aquae purifcatae 3,05 ml	1000мл 90% – 947мл 95%
Общий объем 50 мл	50 мл 90% - х мл 95%
Приготовил (подпись)	x = 47,35 мл
Проверил (подпись)	$\Box = \Box \times \Box = 0.8114x47,35 = 38,42$
Отпустил (подпись)	Воды очищенной
	1000мл 90% - 61мл воды очищ.
	50мл 90% – х ил воды очищ.
	x = 3,05мл

Навык 25. В аптеку поступил рецепт следующего состава:

Recipe: Dimedroli 0,01

Riboflavini

Thiamini bromidi ana 0,02

Acidi nicotinici 0,03

Calcii gluconatis 0,3

Acidi ascorbinici 0,15

Misce fiat pulvis.

Da tales doses № 30.

Signa: По 1 порошку 3 раза в день.

Оформите оборотную и лицевую сторону паспорта письменного контроля.

Эталон выполнения навыка:

Проверка доз

Димедрол:

В.Р.Д. 0,1 Р.Д. 0,01

В.С.Д. 0,25 С.Д. 0,01х3=0,03 дозы не завышены

Кислота никотиновая:

В.Р.Д. 0,1 Р.Д. 0,03

В.С.Д. 0,5 С.Д. 0,03х3=0,09 дозы не завышены

1 – ый Паспорт письменного контроля

Лицевая сторона Оборотная сторона

Дата № рецепта Димедрола: 0,01х30=0,3

Calcii gluconatis 9,0 Тиамина бромида: 0,02x30=0,6

Dimedroli 0,3 Кислоты никотиновой: 0,03x30=0,9

Thiamini bromidi 0,6 Кальция глюконата: 0,3х30=9,0

Acidi nicotinici 0,9 Общая масса: 0,3+0,6+0,9+9,0=10,8

0,35 № 30 Номер ступки: 5

 Приготовил
 Развеска: 0,01+0,02+0,03+0,3=0,36

 Проверил
 Соотношение 1:20 превышено,

 Отпустил
 составляет 1:30 (9,0/0,3 =30)

Recipe: Riboflavini 0,02 Acidi ascorbinici 0,15

Misce fiat pulvis

Da tales doses № 30.

Signa: По 1 порошку 3 раза в день

2 – ой Паспорт письменного контроля

Лицевая сторона Оборотная сторона

Дата № рецепта

Acidi ascorbinici 4,5 Рибофлавина: 0,02x30=0,6

Riboflavini 0,6 Кислоты аскорбиновой 0,15x30=4,5

0,17 №30 Общая масса: 0,6+4,5=5,1

Приготовил Номер ступки: 5

Проверил Развеска: 0,02+0,15=0,17

Отпустил Соотношение 1:20 не превышено, составляет

1:7,5 (4,5/0,6 = 7,5)

Навык 26. В аптеку поступил рецепт следующего состава:

Recipe: Natrii hydrocarbonatis 0,01

Natrii chloride 0,2 Misce fiat pulvis. Da tales doses № 10.

Signa: По 1 порошку 3 раза в день

Оформите оборотную и лицевую сторону паспорта письменного контроля.

Эталон выполнения навыка:

Паспорт письменного контроля

Лицевая сторона Оборотная сторона

Дата № рецепта Натрия хлорида 0,2х10=2,0

Natrii chloridi 2,0 Натрия гидрокарбоната 0,01x10=0,1

Natrii hydrocarbonatis 0,1 0,21 №10 Развеска: 0,01+0,2=0,21 Приготовил (подпись) Общая масса: 2,0+ 0,1=2,1

Проверил (подпись) Отпустил(подпись)

Навык 27. В аптеку поступил рецепт следующего состава:

Recipe: Spiritus aethylici 70%-50 ml

Iodi 0,3 Kalii Iodidi 1.0

Misce. Da. Signa: Смазывать пораженные участки кожи.

Оформите оборотную и лицевую сторону паспорта письменного контроля.

Эталон выполнения навыка:

Норма отпуска спирта этилового соответствует нормативной документации

С использованием формулы разведения и мерной посуды.

Выдал: Spiritus aethylici 95% 36,8 ml

Дата Подпись

Получил: Spiritus aethylici 95% 36,8 ml

Дата Подпись

Паспорт письменного контроля (ППК)

Лицевая сторона	Оборотная сторона
Aquae purifcatae ad 50 ml	Общий объем 50мл
Kalii iodidi 1,0	Спирта этилового 95%
Iodi 0,3	95%мл – =36,84 мл
Spiritus aethylici 95% 36.8 ml	m =36.8x0,8114=29,89
Общий объем 50 мл	Воды очищенной до 50 мл
Приготовил	
Проверил Отпустил	

С использованием формулы разведения

Паспорт письменного контроля (ППК)

Лицевая сторона	Оборотная сторона
Aquae purifcatae 14,4 ml	Общий объем 70% -50мл
Kalii iodidi 1,0	Спирта этилового 95% 95% – 50 х70 =36,84 мл
Iodi 0,3	95
Spiritus aethylici 95% 36.8 ml Общий	Масса спирт а этило вого 95%
объем 50 мл	$\Box = \Box \ x \ \Box = 36,84x0,8114 = 29,89$
Приготовил	Масс спирта этилового 70%
Проверил Отпустил	$\Box = \Box \ x \ \Box = 0.8854x50 = 44,27$
	Или Воды очищенной 44,27- 29,89=14,38

С использованием алкоголеметрических таблиц.

Паспорт письменного контроля (ППК)

п	05	
Лицевая сторона	Оборотная сторона	
Aquae purifcatae 14,4 ml Kalii iodidi 1,0	Общий объем 50мл	
Iodi 0,3	Спирта этилового 95%: 1000мл 70% – 737мл	
Spiritus aethylici 95% 36.8 ml Общий	95%	
объем 50 мл	50 мл 70% - х мл 95%	
Приготовил	x = 36,8 мл	
Проверил Отпустил	Воды очищенной	
	1000мл 90% -288мл воды очищ.	
	50мл 90% – х ил воды очищ.	
	x = 14.4мл	

Навык 28. В аптеку поступил рецепт следующего состава:

Rp.: Resorcini 0,2

Sulfuris praecipitati 1,5

Vaselini 20,0

Misce fiat unguentum.

Signa. Смазывать ухо.

Оформите оборотную и лицевую сторону паспорта письменного контроля.

Эталон выполнения навыка:

Паспорт письменного контроля.

Лицевая сторона Оборотная сторона

Дата № рецепта % твердой фазы: (0,2+1,5) – 21,7

Sulfuris praecipitatis 1,5 X – 100

Resorcini 0,2 Vaselini 20,0 X = 7.8% m = 21,7 5% < 7.8 < 25%

Приготовил (подпись) Основы для измельчения: 1,7:2 = 0,85

Проверил (подпись) Отпустил (подпись) Масса мази: 0,2+1,5+20,0 = 21,7

Навык 29. В аптеку поступил рецепт следующего состава:

Recipe: Sol. Sulfacetamidi-natrii 10%-10 ml

M. D. S.: по 2 капли 3 раза в день.

Оформите оборотную и лицевую сторону паспорта письменного контроля.

Эталон выполнения навыка:

Паспорт письменного контроля

лицевая сторона	оборотная сторона
Дата № рецепта	Проверка изотоничности:
Aquae purificatae st. q.s. Sulfacytamidi - Natrii 10,0 Natrii tiosulfatis 0,15 Sol Acidi hydrochloridi 1м 0,35ml 7 gtts Aquae purificatae st. ad 100ml	Количество сульфацетамида натрияпо рецепту 1,0 Изотонический эквивалент сульфацетамида натрия по натрию хлориду – 0,26 Количество натрия хлорида эквивалентное 1,0 сульфацетамида натрия.
Vобщ=100ml 10 ml x 10 Приготовил. Проверил.	1,0 сульфацила натрия - 0,26 натрия хлорида 1,0 по рецепту - X
Отпустил.	X=0,26 0,26 - 10мл X - 100мл X=2,6%
	Изотоническими являются капли с осмотическим давлением 0,7%-1,1%, следовательно, капли гипертонические.
	Количество стабилизатора: Натрия тиосульфата 0,015 - 10мл X - 100мл X=0,15
	1м раствора хлористоводородной кислоты 0,035 - 10мл
	X - 100 мл X=0,35 (7 капель) Воды очищенной стерильной до100мл
	роды отищенной стерильной дотооми

Навык 30.В аптеку поступил рецепт следующего состава:

Recipe: Solutionis Procaini (Novocaini) 1% - 100 ml

Sterilisetur!

Da. Signa: Для электрофореза.

Оформите оборотную и лицевую сторону паспорта письменного контроля.

Эталон выполнения навыка:

Паспорт письменного контроля

Лицевая сторона Оборотная сторона

Дата № рецепта Новокаина: 1,0 г

Aquae pro injectionibus ad 100 mlновокаина – 100 мл раствораNovocaini 1,0х г новокаина – 100 мл раствора

Solutionis aciedi hydrochloric 1 M - 0.9 ml $x = 1,0 \text{ }\Gamma$

Объем 100 мл $C_{\text{max}} = \% 3,7\% > 1\%$, КУО при расчете

Простерилизовано! количества воды не используется

Приготовил (подпись) Раствора кислоты хлористоводородной 0,1 М

Проверил (подпись) до рН 3,8 - 4,5,

Отпустил (подпись) 9 мл 1 М раствора кислоты

хлористоводородной на 1 л Воды для

инъекций до 100 мл

Критерии оценивания при зачёте

	Дескрипторы		
_	прочность знаний,	умение объяснять	логичность и
Отметка	полнота выполнения	сущность явлений,	последовательность
	заданий текущего	процессов, делать	
	контроля	выводы	
зачтено	прочные знания основных	умение объяснять	логичность и
	процессов изучаемой	сущность явлений,	последовательность,
	предметной области,	процессов, событий,	проявленные при
	полнота раскрытия темы,	делать выводы и	выполнении заданий
	владение	обобщения, давать	текущего контроля.
	терминологическим	аргументированные	
	аппаратом при выполнении	ответы, приводить	
	заданий текущего	примеры, проявленные	
	контроля. Более 70	при выполнении	
	процентов заданий	заданий текущего	
	текущего контроля	контроля.	
	выполнены.		
не зачтено	недостаточное знание	слабые навыки анализа	отсутствие логичности и
	изучаемой предметной	явлений, процессов,	последовательности при
	области,	событий, ошибочность	выполнении заданий
	неудовлетворительное	или неуместность	текущего контроля.
	раскрытие темы, слабое	приводимых примеров,	
	знание основных вопросов	проявленные при	
	теории, допускаются	выполнении заданий	
	существенные ошибки при	текущего контроля.	
	выполнении заданий		
	текущего контроля. Менее		
	70 процентов заданий		
	текущего контроля		
	выполнены.		

Критерии оценивания навыков:

	Дескрипторы		
Отметка	системность теоретических знаний	знания методики выполнения практических навыков	выполнение практических умений
отлично	системные устойчивые	устойчивые знания	самостоятельность и
	теоретические знания	методики выполнения	правильность
		практических навыков	выполнения
			практических навыков
			и умений
хорошо	устойчивые теоретические	устойчивые знания	самостоятельность и
	знания	методики выполнения	правильность

		практических навыков;	выполнения
		допускаются некоторые	практических навыков
		неточности, которые	и умений
		самостоятельно	
		обнаруживаются и быстро	
		исправляются	
удовлетворите	удовлетворительные	знания основных положений	самостоятельность
льно	теоретические знания	методики выполнения	выполнения
		практических навыков,	практических навыков
		допускаются некоторые	и умений
		ошибки, которые	
		исправляются с помощью	
		преподавателя	
неудовлетвори	низкий уровень знаний	низкий уровень знаний	невозможность
тельно		методики выполнения	самостоятельного
		практических навыков	выполнения навыка
			или умения

Критерии оценивания собеседования:

	Дескрипторы			
Отметка	прочность знаний	умение объяснять сущность явлений,	логичность и последовательность	
		процессов, делать	ответа	
		выводы	OIBCIA	
отлично	прочность знаний, знание	высокое умение	высокая логичность и	
	основных процессов	объяснять сущность,	последовательность	
	изучаемой предметной	явлений, процессов,	ответа	
	области, ответ отличается	событий, делать выводы		
	глубиной и полнотой	и обобщения, давать		
	раскрытия темы;	аргументированные		
	владением	ответы, приводить		
	терминологическим	примеры		
	аппаратом			
хорошо	прочные знания основных	умение объяснять	логичность и	
	процессов изучаемой	сущность, явлений,	последовательность	
	предметной области,	процессов, событий,	ответа	
	отличается глубиной и	делать выводы и		
	полнотой раскрытия темы;	обобщения, давать		
	владение	аргументированные		
	терминологическим	ответы, приводить		
	аппаратом; свободное	примеры; однако		
	владение монологической	допускается одна - две		
	речью, однако допускается	неточности в ответе		
	одна - две неточности в			
	ответе			
удовлетворител	удовлетворительные	удовлетворительное	удовлетворительная	
ьно	знания процессов	умение давать	логичность и	
	изучаемой предметной	аргументированные	последовательность	

			T
	области, ответ,	ответы и приводить	ответа
	отличающийся	примеры;	
	недостаточной глубиной и	удовлетворительно	
	полнотой раскрытия темы;	сформированные	
	знанием основных	навыки анализа	
	вопросов теории.	явлений, процессов.	
	Допускается несколько	Допускается несколько	
	ошибок в содержании	ошибок в содержании	
	ответа	ответа	
неудовлетворит	слабое знание изучаемой	неумение давать	отсутствие логичности и
ельно	предметной области,	аргументированные	последовательности
	неглубокое раскрытие	ответы	ответа
	темы; слабое знание		
	основных вопросов теории,		
	слабые навыки анализа		
	явлений, процессов.		
	Допускаются серьезные		
	ошибки в содержании		
	ответа		