# Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Владимирской области «Владимирский базовый медицинский колледж»

«УТВЕРЖДАЮ»
Директор ГБПОУ ВО
«Владимирский базовый
медицинский колледж»

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

ПМ.02. Изготовление лекарственных форм и проведение обязательных видов внутриантечного контроля качества

по специальности среднего профессионального образования 33.02.01 Фармация

# Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Владимирской области «Владимирский базовый медицинский колледж»

«СОГЛАСОВАНО»

с работодателем:

провизор L БУЗ:ВО «Пентр по осуществлению закупой и товаров, рабоч и услуг в сфере здрава с траневи. Влати в рской области»

върва Н.И.

от «31» автуста 2

СОГЛАСОВАНО

ЦМК профессиональных модулей по

фармации

протокол № 1

от 30 августа 2023 г.

Председатель ЦМК

Рогачёва Т.Ю.

«PACCMOTPEHO»

на заседании педагогического совета

протокол №1

от 31 августа 2023г.

Разработчик: Ландышева Н.А. - заведующий практикой

Рогачёва Т.Ю.- преподаватель

Рецеизенты:

Внутренный рецензент: Тимофеева О.А., к.п.н., методист

/Тимофеева О.А/

(подпись)

(расшифровка подписи)

«31» августа 2023г.

Внешний рецензент: Кривцова Е.С. директор аптечной сети «Здоровье+»

(полнись)

/Кривцова Е.С./ (расшифровка подписи)

«31» августа 2023і

#### РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу производственной практики ПМ. 02. Изготовление лекарственных форм и проведение обязательных видов внутриаптечного контроля качества по специальности 33.02.01 Фармация, разработанную преподавателем ГБПОУВО «Владимирский базовый медицинский колледж» Рогачевой Т. Ю.

Представленная рабочая программа производственной практики ПМ. 02. Изготовление лекарственных форм и проведение обязательных видов внутриантечного контроля качества разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом по специальности среднего профессионального образования 33.02.01 Фармация.

Рабочая программа производственной практики является частью программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 33.02.01 Фармация и составной частью профессионального модуля ПМ 02. Изготовление лекарственных форм и проведение обязательных видов внутриаптечного контроля качества.

В программе методически четко сформулированы требования к результатам освоения производственной практики с целью формирования у обучающихся практических профессиональных умений, приобретение первоначального практического опыта, необходимых для овладения видом профессиональной деятельности ПМ. 02. Изготовление лекарственных форм и проведение обязательных видов внутриаптечного контроля качества и соответствующими профессиональными компетенциями.

Содержание производственной практики раскрывается в четкой логической последовательности, направлено на приобретение практического опыта, формирование умений, знаний, навыков, предусмотренных ФГОС.

Структура рабочей программы производственной практики включает паспорт программы, структуру, содержание производственной практики, условия реализации программы, контроль и оценку результатов освоения производственной практики.

Объем учебных часов производственной практики соответствует рабочему учебному плану по специальности 33.02.01 Фармация.

Разработанные формы и методы контроля текущей успеваемости направлены на оценку результатов обучения. Итоговый контроль освоения знаний и умений осуществляется в форме дифференцированного зачета в соответствии с учебным планом.

Перечень рекомендуемой литературы, Интернет-ресурсов, основной литературы включает современные источники за последние 5 лет.

В целом данная рабочая программа производственной практики актуальна, соответствует требованиям федерального государственного образовательного стандарта по специальности 33.02.01 Фармация, может быть рекомендована для использования при реализации программы подготовки специалистов среднего звена.

#### Внутренний рецензент:

методист «Владимирский базовый медицинский колледж», канд. пед. наук

0/

Тимофеева Ольга Александровна

# РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу производственной практики ПМ. 02. Изготовление лекарственных форм и проведение обязательных видов внутриаптечного контроля качества по специальности 33.02.01 Фармация, разработанную преподавателем ГБПОУВО «Владимирский базовый медицинский колледж» Рогачевой Т. Ю.

Представленная рабочая программа производственной практики ПМ. 02. Изготовление лекарственных форм и проведение обязательных видов внутриаптечного контроля качества разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом по специальности среднего профессионального образования 33.02.01 Фармация.

Рабочая программа производственной практики является частью программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 33.02.01 Фармация и составной частью профессионального модуля ПМ 02. Изготовление лекарственных форм и проведение обязательных видов внутриаптечного контроля качества.

В программе методически четко сформулированы требования к результатам освоения производственной практики с целью формирования у обучающихся практических профессиональных умений, приобретение первоначального практического опыта, необходимых для овладения видом профессиональной деятельности ПМ. 02. Изготовление лекарственных форм и проведение обязательных видов внутриаптечного контроля качества и соответствующими профессиональными компетенциями.

Содержание производственной практики раскрывается в четкой логической последовательности, направлено на приобретение практического опыта, формирование умений, знаний, навыков, предусмотренных ФГОС.

Структура рабочей программы производственной практики включает паспорт программы, структуру, содержание производственной практики, условия реализации программы, контроль и оценку результатов освоения производственной практики.

Объем учебных часов производственной практики соответствует рабочему учебному плану по специальности 33.02.01 Фармация.

Разработанные формы и методы контроля текущей успеваемости направлены на оценку результатов обучения. Итоговый контроль освоения знаний и умений осуществляется в форме дифференцированного зачета в соответствии с учебным планом.

Перечень рекомендуемой литературы, Интернет-ресурсов, основной литературы включает современные источники за последние 5 лет.

В целом данная рабочая программа производственной практики актуальна, соответствует требованиям федерального государственного образовательного стандарта по специальности 33.02.01 Фармация, может быть рекомендована для использования при реализации программы подготовки специалистов среднего звена.

# Внешний рецензент:

Директор аптечной сети «Здоровье +»

Кривцова Е.С.

# СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	Стр. 6
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	
3.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ	1.1
ПРАКТИКИ	13
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	18
ПРИЛОЖЕНИЯ	26

# 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

# 1.1. Область применения программы

Рабочая программа производственной практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 33.02.01 Фармация, утвержденного Приказом Министерства Просвещения от 13.07.2021 N449, зарегистрированного в Минюсте России 18.08.2021 N 64689.

Рабочая программа производственной практики является частью основной профессиональной образовательной программы по специальности 33.02.01 Фармация и составной частью профессионального модуля ПМ. 02. Изготовление лекарственных препаратов в условиях аптечных организаций и ветеринарных аптечных организаций.

Производственная практика реализуется в рамках профессионального модуля ОПОП СПО по каждому из видов профессиональной деятельности предусмотренных ФГОС СПО по специальности и проводится в организациях, деятельность которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

# 1.2. Цели и задачи производственной практики

Специальность 33.02.01 Фармация

Подготовка - базовая

Форма обучения - очная

Трудоемкость практики - 72 часа

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности по специальности, развитие общих и формирование профессиональных компетенций, приобретение необходимых умений и опыта практической работы по специальности в условиях аптечной организации. Обучающийся в ходе освоения производственной практики должен:

# иметь практический опыт:

- приготовления лекарственных средств;
- проведения обязательных видов внутриаптечного контроля лекарственных средств и оформления их к отпуску.

# уметь:

- -готовить твердые, жидкие, мягкие, стерильные, асептические лекарственные формы, концентрированные растворы, полуфабрикаты, внутриаптечные заготовки;
- –пользоваться лабораторным и технологическим оборудованием, применять средства индивидуальной защиты;
- –проводить обязательные расчеты, в том числе по установленным нормам отпуска наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ;

- -проводить обязательные виды внутриаптечного контроля качества лекарственных средств;
  - -регистрировать результаты контроля;
- -упаковывать и оформлять лекарственные средства к отпуску пользоваться нормативной документацией;
- –получать воду очищенную и воду для инъекций, используемые для изготовления лекарственных препаратов;
- -осуществлять предметно-количественный учета лекарственных средств; вести отчетные документы по движению лекарственных средств;
- –пользоваться современными информационно-коммуникационными технологиями,
   прикладными программами обеспечения фармацевтической деятельности для решения
   профессиональных задач;
  - -интерпретировать условия хранения, указанные в маркировке лекарственных средств;
- проверять соответствие дозировки и лекарственной формы возрасту больного иметь практический опыт: изготовления лекарственных средств;
- -проведения обязательных видов внутриаптечного контроля лекарственных средств и оформления их к отпуску.

# знать:

- нормативно-правовые акты по изготовлению лекарственных форм и внутриаптечному контролю;
  - виды документации по учету движения лекарственных средств;
  - порядок выписывания рецептов и требований медицинских организаций;
- правила изготовления твердых, жидких, мягких, стерильных и асептических лекарственных форм;
- физико-химические и органолептические свойства лекарственных средств, их физическая, химическая и фармакологическая совместимость;
  - методы анализа лекарственных средств;
- виды внутриаптечного контроля качества изготовленных лекарственных препаратов; правила оформления лекарственных средств к отпуску;
- номенклатуру зарегистрированных в установленном порядке фармацевтических субстанций, используемых для изготовления лекарственных форм;
- способы выявления и порядок работы с недоброкачественными, фальсифицированными и контрафактными лекарственными средствами;

- условия и сроки хранения лекарственных препаратов, изготовленных в аптечных организациях;
- требования по охране труда, меры пожарной безопасности, порядок действий при чрезвычайных ситуациях;
- санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений и условиям труда; порядок ведения предметно-количественного учета лекарственных средств;
- нормы отпуска лекарственных препаратов, содержащих наркотические, психотропные и сильнодействующие вещества;
  - правила применения средств индивидуальной защиты;
- средства измерений и испытательное оборудование, применяемые в аптечных организациях;
  - методы поиска и оценки фармацевтической информации;
- информационные системы и оборудование информационных технологий, используемых в аптечных организациях.

**Задачи производственной практики:** получить практический опыт приёмки, хранения фармацевтических субстанций, изготовления и контроля качества, оформления к отпуску различных лекарственных форм препаратов.

# **1.3.** Объем часов производственной практики по учебному плану- 72 часа Производственная практика проводятся в соответствии с утвержденным учебным планом и графиком учебного процесса.

# 1.4. Место и время проведения производственной практики

Производственная практика проводится на базе аптечных учреждений, утверждённых в качестве баз производственной практики, в которых оснащение, объём работы и квалификация руководителей-специалистов позволяет обеспечить рабочее место для самостоятельной работы и полное выполнение программы практики. Время прохождения производственной практики определяется графиком учебного процесса, расписанием занятий и приказом о практической подготовке студентов. Продолжительность рабочего дня обучающихся при прохождении производственной практики - 6 часов и не более 36 академических часов в неделю. На обучающихся, проходящих учебную практику на базе практической подготовки, распространяются правила охраны труда и правила внутреннего трудового распорядка, действующие на базе практической подготовки.

№п/п	Раздел производственной практики	Семестр	Объем	База практики
			часов	
1	Изготовление лекарственных	IV	72	Фармацевтические
	препаратов в условиях аптечных			организации
	организаций и ветеринарных			
	аптечных организаций			
		Итого	72	

# 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

В результате прохождения производственной практики обучающийся должен освоить основной вид деятельности «Изготовление лекарственных препаратов в условиях аптечных организаций и ветеринарных аптечных организаций» и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции.

# 2.1 Перечень профессиональных компетенций и общих компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 2	Изготовление лекарственных препаратов в условиях аптечных
	организаций и ветеринарных аптечных организаций
ПК 2.1.	Изготавливать лекарственные формы по рецептам и требованиям медицинских
	организаций
ПК 2.2.	Изготавливать внутриаптечную заготовку и фасовать лекарственные средства
	для последующей реализации
ПК 2.3.	Владеть обязательными видами внутриаптечного контроля лекарственных
	средств
ПК 2.4.	Оформлять документы первичного учета по изготовлению лекарственных
	препаратов
ПК 2.5.	Соблюдать правила санитарно-гигиенического режима, охраны труда, техники
	безопасности и противопожарной безопасности, порядок действия при
¥4	чрезвычайных ситуациях
Код	Наименование общих компетенций
OK 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности
014.00	применительно к различным контекстам
OK 02.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для
OIC 02	выполнения задач профессиональной деятельности
OK 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие
ОК 04.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами,
	руководством, клиентами
ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке
	Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного
	контекста
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,
	эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
ОК 09.	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
ОК 10.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и
	иностранном языках

# 3.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

# 3.1.Виды работ

Коды ПК и ОК	Наименования разделов производственной практики	Всего	Виды работ
1	2	3	4
ПК 2.1.	Изготовление лекарственных		1. Знакомство с организацией работы по
ПК 2.2.	препаратов в условиях		контролю качества лекарственных
ПК 2.3.	аптечных организаций и		препаратов;
ПК 2.4.	ветеринарных аптечных		2. Анализ лекарственных форм и
ПК 2.5.	организаций		концентратов;
ОК 01			3. Анализ фармацевтической
ОК 02			субстанции;
OK 03			4. Анализ воды очищенной и воды для
ОК 04		72	инъекций;
OK 05			5. Анализ лекарственных средств
ОК 06			промышленного производства
ОК 07			(таблеток, мазей;
ОК 08			микстур, глазных капель, растворов для
ОК 09			инъекций и т.д.) в соответствии с НД;
ОК 10			6. Оформление результатов анализа.
ОК 11			– Соблюдение правил
OK12			санитарно-гигиенического режима,
			охраны труда, техники безопасности и
			противопожарной безопасности и
			электробезопасности;
			– Работа с нормативно-
			технической документацией по
			изготовлению лекарственных форм,
			проверка доз лекарственных средств
			списка «А» и «Б»;
			– Изготовление порошков
			простых и сложных дозированных и
			недозированных;

- Изготовление порошков с красящими, пахучими, легковесными, средствами списка «А» и «Б», с использованием тритурации;
- Изготовление растворов, содержащих одно или несколько твердых веществ, с концентрацией менее Стах и 3%, более Стах и 3%. Концентрированные растворы для бюреточных систем;
- Изготовление растворов с использованием концентратов;
- Изготовление растворов с использованием концентратов;
- Особые случаи изготовления растворов;
- Разбавление стандартных жидких препаратов;
- Изготовление неводных растворов на летучих и вязких растворителях;
  - Изготовление капель;
- Изготовление растворов ВМС и коллоидных растворов;
  - Изготовление суспензий;
  - Изготовление эмульсий;
- Изготовление водных извлечений
   из лекарственного растительного сырья
   и при помощи экстрактов –
   концентратов;
- Изготовление внутриаптечной заготовки;
  - Фасовка порошков;
  - Фасовка ЖЛФ;

<ul> <li>Оформление лекарственна</li> </ul>	οIX
средств к отпуску;	
– Оформление документ	ов
первичного учёта. Использован	ие
нормативной документации.	

# 3.2. Виды самостоятельной работы студентов на производственной практике:

- 1. Работа со справочниками
- 2. Изучение нормативных документов
- 3. Работа с аннотациями и справочниками
- 4. Работа с Интернет-источниками.
- 5. Гербаризация растений.
- 6. Изучение лекарственных растений по гербарным образцам
- 7. Заготовка лекарственного растительного сырья.

# 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

# 4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Производственная практика проводится на базе предприятий, на основе договоров, заключаемых между ГБПОУ ВО «Владимирский базовый медицинский колледж» и аптечными организациями, обеспечивающими деятельность обучающихся в профессиональной области.

Оборудование организаций и технологическое оснащение рабочих мест производственной практики соответствует содержанию профессиональной деятельности и дает возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями по виду деятельности: «Изготовление лекарственных препаратов в условиях аптечных организаций и ветеринарных аптечных организаций» с использованием современных технологий, материалов и оборудования.

# 4.2. Требования к учебно-методическому обеспечению

Реализация программы производственной практики предполагает наличие:

- Рабочей программы производственной практики;
- Задания на производственную практику;
- Методических рекомендаций по ведению дневника и оформлению Отчета производственной практики;

- Формы отчетности и оценочный материал прохождения практики.

# 4.3. Требования к условиям допуска обучающихся к производственной практике

При подготовке направления на производственную практику студенты должны в обязательном порядке предоставить документ, подтверждающий процедуру прохождения медицинского осмотра.

Перед выходом студентов на производственную практику методическими, общими и непосредственными руководителями проводится установочное собрание, на котором студентов знакомят с основными требованиями, программой и графиком производственной практики.

# 4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Организацию и руководство производственной практикой осуществляют руководители практики от образовательного учреждения и от организации. Для учебно-методического руководства на каждую учебную группу в 15-20 человек образовательное учреждение своим приказом назначает методического руководителя практики обучающихся из числа преподавателей профессионального модуля. Общее руководство практикой обучающихся в организации осуществляет руководитель структурного подразделения по профилю специальности.

# Ресурсы открытого доступа:

- Федеральная электронная медицинская библиотека (ФЭМБ) полнотекстовая база данных ЦНМБ http://www.femb.ru/feml/
- Рубрикатор клинических рекомендаций http://cr.rosminzdrav.ru/#!/
- Cyberleninka https://cyberleninka.ru/
- HOPA «Национальный агрегатор открытых репозиториев российских университетов» <a href="https://openrepository.ru/uchastniki">https://openrepository.ru/uchastniki</a>
- ГИС «Национальная электронная библиотека» НЭБ с виртуальным читальным залом диссертаций РГБ <a href="https://rusneb.ru/">https://rusneb.ru/</a>
- Федеральная служба государственной статистики <a href="https://www.gks.ru/">https://www.gks.ru/</a>
- Официальный интернет-портал правовой информации http://pravo.gov.ru/
- «Консультант Плюс» http://www.consultant.ru/
- EBSCO Open Dissertations<sup>TM</sup> https://biblioboard.com/opendissertations/
- PubMed https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed

- Freedom Collection издательства Elsevier http://www.sciencedirect.com/.
- «Wiley Online Library» <a href="https://onlinelibrary.wiley.com/">https://onlinelibrary.wiley.com/</a>
- BioMed Central <a href="https://www.biomedcentral.com/">https://www.biomedcentral.com/</a>
- PubMed Central <a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/</a>

# 4.4. Информационное обеспечение производственной практики

(перечень основной, дополнительной литературы, Интернет-ресурсов, в т.ч. сборники алгоритмов выполнения практических заданий, контрольные вопросы и задания к дифференцированному зачету, методические указания и др.)

# Основные источники:

- 1. Лекции по профессиональному модулю ПМ 02. 2023г.
- 2. Гроссман В.А. Фармацевтическая технология лекарственных форм / Гроссман В.А. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2020. 96 с. Текст: электронный. ISBN 978-5-9704-5345-2 URL:
  - 3. Лекарствоведение: учебник, Аляутдин Р.Н. и др. Москва, Гоэтар, 2020. –384 с.
- 4. Клиническая фармакология: учебник / [Крыжановский С.А. и др.]Москва, 2019. 400
- 5. Фармакология: учебник / Н. И. Федюкович, Э. Д.Рубан. Феникс, 2022. –702 с.: ил. (Среднее медицинское образование). 978-5-222-37000-1
- 6. Отпуск лекарственных препаратов и товаров аптечного ассортимента учебник[Текст] / Ю.П. Матвеева, А.С. Лесонен, А.В. Жукова. Ростов н/ Д: Феникс, 2022. 207с.: ил.- (Среднее медицинское образование). ISBN: 978-5-222-28643-2

# Дополнительные источники:

- 8. ГФ- XIV электронный курс;
- 9. Федеральный закон от 12.04.2010г. №61 «Об обращении лекарственных средств. БАДы. Полный справочник. М.: Эксмо, 2020. -768 с. -ISBN978-5-699-21297-22. Беффа. М. Т. Лекарственные растения: [справочник]. фармакология с рецептурой. М.Д.Гаевый [ и др.] ; под общ. ред. В.И. Петрова .-Изд. 6-е ., доп и перераб. -Ростов н/Д: ТКЦ «МарТ»; Издательский центр «МарТ», 2019 –464 с. ISBN-978-5-241-00938-87
- 10. Эвич Н. И., Чекрышкина Л. А., Чекрышкина Л. А. Лекарственные средства: обеспечение качества, эффективности и безопасности / Н.И. Эвич, Л.А. Чекрышкина; ГОУ ВПО ПЕрм. гос. фармац. акад. Росздрава, Каф. фармац. химии ФДПО и заоч. обучения. Пермь: [б.и.], 2009. 324 с ISBN: 978-5-91247-041-7

- 11. Наркевич, И. А. Организация и управление фармацевтической деятельностью: учебное пособие / под ред. И. А. Наркевича. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. 288 с. ISBN 978-5-9704-6174-7. Текст: электронный // URL:
- 12. Плетенева Т.В. Контроль качества лекарственных средств: учебник / Т.В.Плетенева, Е.В.Успенская; под ред. Т.В.Плетенёвой. 2-е изд., испр. и доп. —М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019. 544с.

# Интернет ресурсы:

- 1. Государственная фармакопея XIII изданияhttp://pharmacopoeia.ru/gosudarstvennayafarmakopeya-xiii-online-gf-13-online/
- 2.ГосударственнаяфармакопеяXIVиздания.https://www.rosminzdrav.ru/news/2018/11/02/9441-opublikovano-xivizdaniegosudarstvennoyfarmakopei-rossiyskoy-federatsii
- 3. Астафьев, В.А. Основы фармакологии. Практикум: учебное пособие / Астафьев В.А. Москва: КноРус, 2021. 212 с. ISBN 978-5-406-07890-7. URL: https://book.ru/book/938339 (дата бращения: 17.02.2021). Текст: элект.
- 4. Астафьев, В.А. Основы фармакологии с рецептурой: учебное пособие / Астафьев В.А. Москва: КноРус, 2021. 499 с. ISBN 978-5-406-02242-9. URL: https://book.ru/book/936094 (дата обращения: 17.02.2021). Текст: электронный.
- 5. Майский В. В., Аляутдин Р. Н.Фармакология с общей рецептурой: учебное пособие / В. В. Майский, Р. Н. Аляутдин. -3-е изд., доп. и перераб. -М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019. -240 с.: 26 ил. [Электронный ресурс] <a href="http://www.medcollegelib.ru">http://www.medcollegelib.ru</a>
- 6. Ракшина, Н.С. Фармакология. Практикум: учебно-практическое пособие / Ракшина Н.С. Москва: КноРус, 2021. 247 с. ISBN 978-5-406-07965-2. URL: https://book.ru/book/938843 (дата обращения: 08.04.2021). Текст: электронный.
- 7. Клиническая фармакология [Электронный ресурс] / под ред. В. Г. Кукеса, Д. А. Сычева-М.: ГЭОТАР-Медиа, 2020. <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970431351.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970431351.html</a>

# Нормативные документы:

8. Приказ Минздрава России от 24.11.2021 N 1094н "Об утверждении Порядка назначения лекарственных препаратов, форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, Порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения, форм бланков рецептов, содержащих назначение наркотических средств или психотропных веществ, Порядка

их изготовления, распределения, регистрации, учета и хранения, а также Правил оформления бланков рецептов, в том числе в форме электронных документов"

- 9. Постановление Правительства РФ от 30.06.1998 N 681 (ред. от 10.07.2023) "Об утверждении перечня наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Российской Федерации";
- 10. Федеральный закон от 12.04.2010 N 61- $\Phi$ 3 (ред. от 19.10.2023) "Об обращении лекарственных средств";
  - 11. Приказы Минздрава РФ об утверждении правил хранения лекарственных средств;
- 12. СанПиН 2. 1. 3. 2630-10 Утверждены постановления главного государственного санитарного врача РФ от 18 мая 2010. №58.
  - 13. Нормативные документа МЗ РФ и МЗ РБ, РСТ и т.д.
- 14. Действующие нормативные документы по фармацевтическому порядку. Периодические издания (отечественные журналы):
  - Журнал "Новая аптека"
  - Газета «Фармацевтический вестник».

# 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях: - оценка уровня прохождения производственной практики; - оценка компетенций обучающихся. Формы и методы контроля результатов обучения должны позволять проверять у студентов сформировавшиеся профессиональные компетенции (ПК) и общих компетенций (ОК), обеспечивающие их умения, практические навыки и практический опыт.

# 5.1 Формы и методы контроля производственной практики Профессиональные компетенции

компетенции)	результата	контроля и оценки
лекарственные формы по рецептам и требованиям медицинских организаций	-изготовление жидких, мягких, стерильных, асептических лекарственные формы;  - получение воды очищенной и воды для инъекций, используемые для изготовления лекарственных препаратов;  - пользование лабораторным и технологическим оборудованием;  - использование современных информационно-коммуникационных технологий, прикладных программам обеспечения фармацевтической деятельности для решения профессиональных задач;  - осуществление предметно-количественного учета лекарственных средств;  - проверка соответствия дозировки лекарственной формы возрасту больного;  - проведение обязательных расчетов, в том числе по	- экспертное наблюдение и оценка выполнения практических действий

ПК 2.2. Изготавливать внутриаптечную заготовку и фасовать лекарственные средства для последующей реализации	предельно допустимым нормам отпуска наркотических и психотропных лекарственных средств; - применение средств индивидуальной защиты - изготовление концентрированных растворов, полуфабрикатов, внутриаптечной заготовки; - осуществление фасовкиизготовленных лекарственных препаратов;	- экспертное наблюдение и оценка выполнения практических действий
	- пользование лабораторным и технологическим оборудованием; — использование современных информационно-коммуникационных технологий, прикладных программ обеспечения фармацевтической деятельности для решения профессиональных задач; - применение средств индивидуальной защиты;	
ПК 2.3. Владеть обязательными видами внутриаптечного контроля лекарственных средств	-проведение обязательных видов внутриаптечного контроля качества лекарственных средств; - пользование лабораторным и технологическим оборудованием; - использование современных информационно-коммуникационных технологий, прикладных программ обеспечения фармацевтической деятельности для решения профессиональных задач	- экспертное наблюдение и оценка выполнения практических действий
ПК 2.4. Оформлять документы первичного учета по	-упаковывание и оформление лекарственных средств к отпуску,	- экспертное наблюдение и оценка выполнения

изготовлению лекарственных пользование нормативно документацией; - регистрирование резуль	действий
- регистрирование резул	ьтатов
r posyti	
контроля;	
POHOMMO OTHOTHI IV HOLDI	MANTON
- ведение отчетных доку	
по движению лекарствен	НЫХ
средств;	
- маркирование изготовл	іенных
лекарственных препарат	ов, в том
числе необходимыми	
предупредительными на	дписями
и этикетками;	
- заполнение паспорта	
письменного контроля п	ри
изготовлении лекарствен	ных
препаратов;	
пош зорания соррамани	II IMI
- пользование современн информационно-	IDIWI
коммуникационными	II IMII
технологиями, прикладн программами обеспечен	
фармацевтической деяте	
для решения профессион	нальных
задач;	
- интерпретирование усл	ювий
хранения, указанные в	
маркировке лекарственн	ых
средств;	
- проведение обязательн	
расчетов, в том числе по	нормам
отпуска наркотических,	
психотропных лекарстве	енных
средств;	
- оформление документа	ини при
	-
изготовлении лекарствен	IIIDIA
препаратов	
ПК 2.5. Соблюдать правила - соблюдение правил сан	итарноконтроль за
санитарно-гигиенического гигиенического режима,	охраны соблюдением
режима охраны труда, техники труда, техники безопасно	ости и выполнения

ОК 01. Выбирать способы решения задач и/или проблем и выделение её составных частей; оценка выполнения.      - определения этапов решения задачи; - выявление и эффективный поиск информации, необходимой для решения задачи и/или проблемы; - составление плана действий; - определение необходимых ресурсов; - владение актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; - реализация составленных планов; - оценивание результатов и последствий своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)  ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач программы  — анализирование задач и/или — экспертное наблюдение и оценка выполнения.  — определения этапов решения выполнения задач и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач программы  — анализирование задач и/или — экспертное наблюдение и оценка выполнения.	безопасности и противопожарной безопасности, порядок действия при чрезвычайной ситуации	противопожарной безопасности при изготовлении лекарственных препаратов в аптечной организации; - применение средств индивидуальной защиты	правил охраны труда, техники безопасности, противопожарной безопасности и санитарно-гигиенического режима на рабочем месте
деятельности, применительно к различным контекстам  - определения этапов решения задачи;  - выявление и эффективный поиск информации, необходимой для решения задачи и/или проблемы;  - составление плана действий;  - определение необходимых ресурсов;  - владение актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах;  - реализация составленных планов;  - оценивание результатов и последствий своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)  ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач пограммы  - опения выполнения.  опенка выполнения.  опенка выполнения.  опенка выполнения.  - опенка выполнения.			
различным контекстам  - определения этапов решения задачи;  - выявление и эффективный поиск информации, необходимой для решения задачи и/или проблемы;  - составление плана действий;  - определение необходимых ресурсов;  - владение актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах;  - реализация составленных планов;  - оценивание результатов и последствий своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)  ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач  - определения этапов решения выполнения.  Выполнения.  Выполнения.  Выполнения.  - вызавление плана действий (самостоятельной и последствий своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)  - экспертное наблюдение и оценка			
- определения этапов решения задачи; - выявление и эффективный поиск информации, необходимой для решения задачи и/или проблемы; - составление плана действий; - определение необходимых ресурсов; - владение актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; - реализация составленных планов; - оценивание результатов и последствий своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)  ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач по темам образовательной программы  - выявление и эффективный поиск информации, необходимой для выполнения задач программы  - выявление и эффективный поиск информации, необходимой для выполнения задач программы  - оценка	• •	частеи;	
- выявление и эффективный поиск информации, необходимой для решения задачи и/или проблемы; - составление плана действий; - определение необходимых ресурсов; - владение актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; - реализация составленных планов; - оценивание результатов и последствий своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)  ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач по темам образовательной наблюдение и программы	различным контекстам	- определения этапов решения	выполнения.
информации, необходимой для решения задачи и/или проблемы;  - составление плана действий;  - определение необходимых ресурсов;  - владение актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах;  - реализация составленных планов;  - оценивание результатов и последствий своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)  ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, задач по темам образовательной наблюдение и программы  оценка		задачи;	
и интерпретацию информации, задач по темам образовательной наблюдение и необходимой для выполнения задач программы оценка		информации, необходимой для решения задачи и/или проблемы;  - составление плана действий;  - определение необходимых ресурсов;  - владение актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах;  - реализация составленных планов;  - оценивание результатов и последствий своих действий (самостоятельно или с помощью	
и интерпретацию информации, задач по темам образовательной наблюдение и необходимой для выполнения задач программы оценка	ОК 02. Осуществлять поиск, анализ	- верное решение ситуационных	- экспертное
необходимой для выполнения задач программы оценка			_
		_	
			выполнения.

	- ясность и аргументированность	
	изложения собственного мнения при	
	решении профессиональных задач	
ОК 03. Планировать и	- результативность	- экспертное
реализовывать собственное	информационного поиска для	наблюдение и
профессиональное и личностное	эффективного выполнения	оценка
развитие;	профессиональных задач,	выполнения.
	профессионального и личностного	
	развития;	
	- применение современной научной	
	профессиональной терминологии;	
	- определение и выстраивание	
	траектории профессионального	
	развития и самообразования	
ОК 04. Работать в коллективе и	- эффективное взаимодействие и	- экспертное
команде, эффективно	общение с коллегами,	наблюдение и
взаимодействовать с коллегами,	преподавателями и руководством	оценка
руководством, клиентами;	аптеки;	выполнения.
	,	
	- положительные отзывы с	
	производственной практики.	
ОК 05. Осуществлять устную и	- грамотное изложение своих мыслей	- экспертное
письменную коммуникацию на	и оформление документов по	наблюдение и
государственном языке Российской	профессиональной тематике на	оценка
Федерации с учетом особенностей	государственном языке Российской	выполнения.
социального и культурного	Федерации, проявление	
контекста;	толерантности в рабочем коллективе	
ОК 07. Содействовать сохранению	- соблюдение нормы экологической	- экспертное
окружающей среды,	безопасности;	наблюдение и
ресурсосбережению, эффективно	OMBONOMO VONCONO VOLVO	оценка
действовать в чрезвычайных	- определение направления	выполнения.
ситуациях;	ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по	
	профессиональной деятельности по	
	опоцианности	

ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности;	<ul> <li>- обоснование выбора современных технологий при изготовлении лекарственных форм и контроле их качества.</li> <li>- демонстрация креативного мышления</li> <li>- решение ситуационных задач</li> <li>- адекватное использование</li> </ul>	- экспертное наблюдение и оценка выполнения.
	современного программного обеспечения.	
ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках;	<ul> <li>понимание общего смысла четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые);</li> <li>понимание текстов на базовые профессиональные темы;</li> <li>демонстрация навыков общения с обучающимися, преподавателями, руководителями производственной практики;</li> </ul>	- экспертное наблюдение и оценка выполнения.
ОК 11. Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере;	- соблюдение правил и норм взаимоотношений в обществе.  - выявление достоинств и недостатков коммерческой идеи;  - демонстрация ответственного отношения к результатам выполненной работы по изготовлению лекарственных форм в соответствии с рецептурой.	- анализ характеристики обучающегося в процессе прохождения производственной практики.

ОК 12. Оказывать первую помощь	<ul><li>- определение источников</li><li>финансирования.</li><li>- оценивание состояний</li></ul>	- оценка участия в
до оказания медицинской помощи гражданам при несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях, и заболеваниях, угрожающих их жизни и здоровью.	пострадавшего и условий для оказания первой помощи; - выявление признаков состояний и заболеваний, угрожающих жизни и здоровью граждан; - проведение мероприятий по оказанию первой помощи при состояниях и заболеваниях, угрожающих жизни и здоровью граждан.	спортивных мероприятиях; - оценка соответствия физических показателей учащегося.

# 5.2. Отчетные документы студента

- Дневник практики;
- Характеристика, отзывы с практики;
- Отчет;
- Манипуляционный лист.
- Учебные материалы (папку (тетрадь) с описанием проделанных видов работ, прикладывает копии документов (рецепты и др.), используемые в процессе прохождения практики.

# 5.3. Отчетные документы методического руководителя производственной практики

- Путевка производственной практики;
- Оценочная ведомость;
- Аттестационный лист.

# 5.4. Аттестация производственной практики

- Форма аттестации производственной практики (дифференцированный зачет)
- Метод контроля (наблюдение и оценка действий в ходе практической работы, оценка оформленного документа первичного учёта.).
  - Вопросы к дифференцированному зачету (зачету) приложение к рабочей программе.

# 5.5. Критерии оценки производственной практики

# Оценка «5» (отлично):

Во время прохождения практики не было ни одного дисциплинарного замечания; выполняет манипуляции, в соответствии с алгоритмами действия, соблюдая все правила антисептики; активно выполняет программу практики; соблюдает правила деонтологии при работе.

# Оценка «4» (хорошо):

При прохождении практики были небольшие дисциплинарные замечания, которые не повторялись; замечания при выполнении манипуляций, которые не повторялись в дальнейшей работе; активно выполняет программу практики, соблюдает правила антисептики.

# Оценка «3» (удовлетворительно):

при прохождении практики студент получил одно серьезное дисциплинарное нарушение или нарушил нормы деонтологии, однократно опоздал на практику или пропустил ее по неуважительной причине; нарушил последовательность выполнения манипуляции. Поведение на практике пассивное.

# Оценка «2» (неудовлетворительно):

Частые дисциплинарные нарушения, невыполнение программы практики (пропуски и опоздания), отказ от выполнения манипуляций, нарушение правил деонтологии; несоблюдение антисептики.

# ГБПОУ ВО «Владимирский базовый медицинский колледж»

# ПУТЕВКА

# на производственную практику

Обучающиеся курса группы № бригады
специальности <b>33.02.01</b> <u>Фармация</u> Наименование профессионального модуля
ПМ. 02 Изготовление лекарственных препаратов в условиях аптечных организаций и ветеринарных аптечных организаций
Общий объем практики <u>72 часа</u> .
Время проведения практики с «»20 г. по «»20 г.
Место проведения практики <u>ГБПОУ ВО «Владимирский базовый медицинский колледж»</u>
Преподаватель/
Заведующий практикой//

Примечание: путевка в заполненном виде хранится в отделе практики

# ГБПОУ ВО «Владимирский базовый медицинский колледж»

# дневник

# производственной практики

Студента (ки) группы	специальности 33.02.01 Фармация.
ФИО	
Наименование профессиональног ПМ. 02 Изготовление лекарств организаций и ветеринарных апт	венных препаратов в условиях аптечных
Руководитель производ	ственной практики (преподаватель)
	(ФИО)

Дата	Содержание производственной практики	Оценка и
( <u>no</u>	(указать виды работ за день)	подпись
расписа		руководителя
<u>нию</u> !)		практики
1	2	3
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		
6.		
7.		

Отзыв руководителя практики	Отзыв руководителя практики	
	_	
Итоговая оценка за учебную практику		
Преподаватель//		

# Инструктаж по технике безопасности на базе практики

Вводный инструкта	Ж
	Ф.И.О. и должность инструктирующего
подпись	
Дата	Подпись обучающегося

# График прохождения практики

№	Сроки	Раздел практики	База практики	Продолжи тельность (час)	Подпись преподавателя
1	c				
	по				
	Всего				

# АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ

Студент (ф.	и.о.)	группы курса
специально	сти СПО 33.02.01 «Фармация».	
Наименовал	ние профессионального модуля	
	готовление лекарственных препа ных аптечных организаций	ратов в условиях аптечных организаций и
2. Врем	го проведения практики	20 г. по «»20 г. зации, юридический адрес
	Виды и качеств	о выполнения работ
ПК, ОК	Вид и объем работ	Оценка качества выполнения в соответствии с алгоритмом, технологией или требованиями
5. Оцеі 6. Оцеі	ая оценка по результатам выполненка за ведение дневника практики ка дифференцированного зачета по ая оценка за практику	
Подпись за	ведующего практикой	/ ФИО,
Подпись ме	тодического руководителя практик	ли/ ФИО,
Дата «»_	20	

Примечание: общая оценка за практику заносится в зачетную книжку студента, аттестационный лист хранится в отделе практики

# ГБПОУ ВО «Владимирский базовый медицинский колледж»

# **ВЕДОМОСТЬ**

# дифференцированного зачета по производственной практике обучающихся

ветеринарных аптечных организаций Дата сдачи зачета «»20г.				
N <u>o</u> N <u>o</u>	=	учающегося	Оценка	
Π/Π	(полн	остью)	(прописью)	

Примечание: заполненная ведомость сдается в отдел практики.

# Вопросы к дифференцированному зачету по производственной практике

Раздел 1. Технология изготовления ЛФ

#### Билет №1.

Rp: Acidi acetylsalicylici 0,3
Acidi ascorbinici 0,05
Dibazoli 0,02
Calcii glycerophosphatis 0,25

Misce fiat pulvis

Dtd №20

Signa: по 1 порошку 3 раза в день

# Задание:

- 1. Дать характеристику ЛФ, сделать расчёты и описать технологию изготовления ЛФ, оформить паспорт письменного контроля.
- 2. Оформить к отпуску.

Раздел 1. Технология изготовления ЛФ

Дифзачёт по производственной практике

# Билет №2.

Rp: Codeini 0,03
Analgini 0,15
Acidi ascorbinici 0,05
Calcii glycerophosphatis 0,25

Misce fiat pulvis

Dtd №20

Signa: по 1 порошку 3 раза в день

# Задание:

- 1. Дать характеристику ЛФ, сделать расчёты и описать технологию изготовления ЛФ, оформить паспорт письменного контроля.
- 2. Оформить к отпуску.

Разлел 1. Технология изготовления ЛФ

Дифзачёт по производственной практике

# Билет № 3.

Rp: Atropini sulfatis 0,004 Dimedroli 0,6 Analgini 4,0

Misce fiat pulvis

Divide in partes aequales №20 Signa: по 1 порошку 3 раза в день

# Задание:

- 1. Дать характеристику ЛФ, сделать расчёты и описать технологию изготовления ЛФ, оформить паспорт письменного контроля.
- 2. Оформить к отпуску.

# Раздел 1. Технология изготовления ЛФ

Дифзачёт по производственной практике

# Билет № 4.

Rp: Sol.Kalii iodidi ex 6,0-100ml

D.S. по 1столовой ложке 3 раза в день

# Задание:

- 1. Дать характеристику ЛФ, сделать расчёты и описать технологию изготовления ЛФ, оформить паспорт письменного контроля.
- 2. Оформить к отпуску.

Раздел 1. Технология изготовления ЛФ

Дифзачёт по производственной практике

# Билет № 5.

Rp: Sol Magnesii sulfatis 30:100 -300 ml

D.S. по 4 столовые ложки на ночь

# Задание:

- 1. Дать характеристику ЛФ, сделать расчёты и описать технологию изготовления ЛФ, оформить паспорт письменного контроля.
- 2. Оформить к отпуску.

Разлел 1. Технология изготовления ЛФ

Дифзачёт по производственной практике

# Билет № 6.

Rp: Extracti Belladonnae 0,015

Dimedroli 0,02 Sacchari 0,2

Misce fiat pulvis

Dtd №10

Signa: по 1 порошку 2 раза в день

# Залание:

1. Дать характеристику ЛФ, сделать расчёты и описать технологию изготовления ЛФ,

оформить паспорт письменного контроля.

2. Оформить к отпуску.

# Раздел 1. Технология изготовления ЛФ

Дифзачёт по производственной практике

#### Билет № 7.

Rp: Codeini phosphatis 0,15 Acidi ascorbinici 2,0 Tinctura Valerianae 5ml Sol. Glucosi 5% - 200ml

MDS по 1десертной ложке 4 раза в день ребёнку 9 лет

# Задание:

- 1. Дать характеристику ЛФ, сделать расчёты и описать технологию изготовления ЛФ, оформить паспорт письменного контроля.
- 2. Оформить к отпуску.

Раздел 1. Технология изготовления ЛФ

Дифзачёт по производственной практике

# Билет № 8.

Rp: Analgini 1,0
Coffeini-natrii benzoatis 0,6
Sirupi sacchari 6 ml
Sol. Natrii bromidi ex 4,0- 200 ml

MDS по 1десертной ложке 3 раза в день ребёнку 12 лет

#### Задание:

- 1. Дать характеристику ЛФ, сделать расчёты и описать технологию изготовления ЛФ, оформить паспорт письменного контроля.
- 2. Оформить к отпуску.

Раздел 1. Технология изготовления ЛФ

Дифзачёт по производственной практике

# Билет № 9.

Приготовить концентрированный раствор гексаметилентетрамина 20% - 1500ml

#### Задание:

- 1. Дать характеристику ЛФ, сделать расчёты и описать технологию изготовления ЛФ, оформить паспорт письменного контроля.
- 2. Оформить к отпуску.

# Дифзачёт по производственной практике

# Билет № 10.

С использованием указанных концентрированных растворов.

Rp: Codeini phosphatis 0,15

Natrii bromidi 2,0 (20%) Natrii benzoatis 2,0 (10%)

Aquae purificatae 180 ml

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

#### Задание:

- 1. Дать характеристику Л $\Phi$ , сделать расчёты и описать технологию изготовления Л $\Phi$ , оформить паспорт письменного контроля.
- 2. Оформить к отпуску.

Раздел 1. Технология изготовления ЛФ

Дифзачёт по производственной практике

# Билет № 11.

Rp: Sol. Kalii permanganatis 1:100- 200ml

D.S. для прижиганий

#### Залание:

- 1. Дать характеристику  $\Lambda\Phi$ , сделать расчёты и описать технологию изготовления  $\Lambda\Phi$ , оформить паспорт письменного контроля.
- 2. Оформить к отпуску.

Раздел 1. Технология изготовления ЛФ

Дифзачёт по производственной практике

#### Билет № 12.

Rp: Sol. Formalini 25%-400ml

D.S. для обработки инструментов

В аптеке имеется 33% раствор формалина.

#### Задание:

- 1. Дать характеристику  $\Lambda\Phi$ , сделать расчёты и описать технологию изготовления  $\Lambda\Phi$ , оформить паспорт письменного контроля.
- 2. Оформить к отпуску.

# Раздел 1. Технология изготовления ЛФ

# Дифзачёт по производственной практике

#### Билет № 13.

Rp: Acidi salicylici 5,0

Resorcini 2,0

Spiritus aethylici 10ml

M.D.S. для смазывания пораженных участков кожи

#### Задание:

- 1. Дать характеристику ЛФ, сделать расчёты и описать технологию изготовления ЛФ, оформить паспорт письменного контроля.
- 2. Оформить к отпуску.

Раздел 1. Технология изготовления ЛФ

Дифзачёт по производственной практике

# Билет № 14.

Rp: Sol. Jchtioli 10%-100ml

D.S. для компрессов

# Задание:

- 1. Дать характеристику ЛФ, сделать расчёты и описать технологию изготовления ЛФ, оформить паспорт письменного контроля.
- 2. Оформить к отпуску.

Раздел 1. Технология изготовления ЛФ

Дифзачёт по производственной практике

# Билет № 15.

Rp: Zinci oxydi

Amyli ana 3,0

Acidi borici 1,0 Glicerini 5,0 Aquae purificatae 100ml M.D.S. для смазывания кожи

# Залание:

- 1. Дать характеристику ЛФ, сделать расчёты и описать технологию изготовления ЛФ, оформить паспорт письменного контроля.
- 2. Оформить к отпуску.

Раздел 1. Технология изготовления ЛФ

Дифзачёт по производственной практике

# Билет № 16.

Rp: Infusi folia Salviae ex 5,0 Infusi floris Chamomillae 2,0-100 Natrii hydrocarbonatis 1,0 M.D.S. для полоскания горла

#### Задание:

- 1. Дать характеристику ЛФ, сделать расчёты и описать технологию изготовления ЛФ, оформить паспорт письменного контроля.
- 2. Оформить к отпуску.

Раздел 1. Технология изготовления ЛФ

Дифзачёт по производственной практике

#### Билет № 17.

С использованием концентрированных растворов

Rp: Infusi herbae Thermopsidi ex 0,3 – 100ml

Natrii benzoatis (20%) Ammonii chloridi ana 2,0 (10%)

Liquori ammonii anisatis 2ml

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

# Задание:

- 1. Дать характеристику  $\Pi\Phi$ , сделать расчёты и описать технологию изготовления  $\Pi\Phi$ , оформить паспорт письменного контроля.
- 2. Оформить к отпуску.

Раздел 1. Технология изготовления ЛФ

Дифзачёт по производственной практике

#### Билет № 18.

Приготовить с использованием экстракта-концентрата

Rp: Codeini phosphatis 0,06

Infusi herba Adonidis ex3,0-100ml

Kalii bromidi

Natrii bromidi ana 3,0

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

# Задание:

- 1. Дать характеристику ЛФ, сделать расчёты и описать технологию изготовления ЛФ, оформить паспорт письменного контроля.
- 2. Оформить к отпуску.

Раздел 1. Технология изготовления ЛФ

Дифзачёт по производственной практике

# Билет № 19.

Rp: Codeini phosphatis 0,06

Infusi herba Adonidis ex 3,0-100ml

Kalii bromidi

Natrii bromidi ana 3,0

M.D.S. по 1столовой ложке 3 раза в день Приготовить из <u>ЛРС</u>

# Задание:

- 1. Дать характеристику ЛФ, сделать расчёты и описать технологию изготовления ЛФ, оформить паспорт письменного контроля.
- 2. Оформить к отпуску.

Раздел 1. Технология изготовления ЛФ

Дифзачёт по производственной практике

# Билет № 20.

Rp: Codeini phosphatis 0,15

Mucilaginis radicis Althaeae 100ml

Liquori Ammonii anisatis 2ml

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

# Задание:

- 1. Дать характеристику ЛФ, сделать расчёты и описать технологию изготовления ЛФ, оформить паспорт письменного контроля.
- 2. Оформить к отпуску.