Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Лужанин Владимир ТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: Ректорфедеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего Дата подписания: 01.12.2023 14:21:36
Уникальный программный ключ:

d56ba45a9b6e5c64a319e2c5ae3bbx Пермская государственная фармацевтическая академия»

Министерства здравоохранения Российской Федерации

# Кафедра фармакогнозии

**УТВЕРЖДЕНА** 

решением кафедры фармакогнозии с курсом ботаники Протокол от «15» июня 2023 г. N 9

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.Б.2 Современные фитохимические методы, используемые в анализе лекарственного растительного сырья и лекарственных растительных препаратов Б1.Б.2 СФМ

Уровень образования: высшее образование – уровень подготовки кадров высшей

квалификации

ОПОП ВО: программа ординатуры

Специальность: 33.08.03. Фармацевтическая химия и фармакогнозия

Квалификация выпускника: провизор-аналитик

Срок освоения ОПОП ВО: 2 года

Форма обучения: очная

Год набора: 2024

**4** 

# Автор(ы)-составитель(и):

канд. фармацевт. наук, доцент Гилева А.А. канд. фармацевт. наук, доцент Блинова О.Л.

# Заведующий кафедрой фармакогнозии:

д-р фармацевт. наук, проф. Белоногова В.Д.

# СОДЕРЖАНИЕ

1.	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с			
	планируемыми результатами освоения ОПОП	4		
2.	Объем и место дисциплины в структуре ОПОП	5		
3.	Содержание и структура дисциплины			
4.	Фонд оценочных средств по дисциплине	6		
5.	Методические рекомендации по освоению дисциплины	9		
6.	Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение программы			
	ординатуры	1.		

# 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП

В результате освоения дисциплины у обучающихся должны быть сформированы следующие компетенции, обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения программы ординатуры:

Код и наименование	Наименование	Планируемые результаты обучения.		
компетенций	этапа	Ординатор должен продемонстрировать		
	формирования	следующие результаты:		
	компетенции			
ПК-1 Готовность к проведению экспертизы лекарственных средств с помощью химических, биологических, физико-химических и иных методов	ПК-1.1 Проводить экспертизу лекарственных средств с применением химических, физико-химических, фитохимических и биологических методов	на уровне знаний: - фитохимические методы, используемые в анализе лекарственного растительного сырья и лекарственных растительных препаратов; система государственной стандартизации и контроля качества лекарственного растительного сырья и лекарственных растительных препаратов на уровне умений: - проводить стандартизацию и контроль качества лекарственного растительного сырья с использованием фитохимических		
		методов		
ПК-2 Готовность к проведению экспертиз, предусмотренных при государственной регистрации лекарственных препаратов	ЯК-2.1 Проводить экспертизу лекарственных препаратов, лекарственного растительного сырья в рамках их государственной регистрации	на уровне знаний: - систему государственной стандартизации и контроля качества лекарственного растительного сырья и лекарственных растительных препаратов на уровне умений: - составлять отчетную документацию по оценке качества лекарственного растительного сырья		
<b>ПК-4</b> Готовность к применению специализированного оборудования, предусмотренного для использования в профессиональной сфере	ПК-4.1 Проводить анализ лекарственных средств и лекарственного растительного сырья с использованием специализированного оборудования	на уровне знаний: - основные методы качественного анализа и количественного определения биологически активных веществ в лекарственном растительном сырье		
<b>ПК-6</b> Готовность к проведению контроля качества лекарственных средств в условиях фармацевтических организаций к к	<b>ПК-6.2</b> Проводить контроль качества лекарственных средств	на уровне знаний: - организацию и контроль качества лекарственного растительного сырья и препаратов на его основе на предприятиях, связанных с контролем качества лекарственных растительных средств; методы выделения и очистки основных		

	групп биологически активных веществ из				
	лекарственного растительного сырья на уровне умений:				
	- проводить фармакопейный анализ				
	лекарственного растительного сырья по				
	всем показателям качества				

#### 2. Объем и место дисциплины в структуре ОП ВО

Дисциплина относится к базовой части ОПОП, является обязательной дисциплиной, изучается на 1 курсе в 1 и 2 семестрах. Форма промежуточной аттестации — зачет. Объем дисциплины составляет 288 часа (8 з.е.).

# 3. Содержание и структура дисциплины

## 3.1. Структура дисциплины

			Объег	и дисці	иплині	ы, час.		
№ п/п	Наименование разделов	Всего часов	обу преі	онтакт работ чающи подава по вида учебнь заняти ПЗ	а іхся с телем ам іх	СР	ПА	Форма текущего контроля успеваемости/ промежуточно й аттестации
Раздел 1	Фитохимические методы, используемые в анализе лекарственного растительного сырья и лекарственных растительных препаратов	190	10	120	12	48		Ситуационные задания
Раздел 2	Система государственной стандартизации и контроля качества лекарственного растительного сырья и лекарственных растительных препаратов	92	8	30	6	48		Ситуационные задания
Промежу	6					6	Зачет	
•	288	18	150	18	96	6		

#### 3.2. Содержание дисциплины

Раздел 1. Фитохимические методы, используемые в анализе лекарственного растительного сырья и лекарственных растительных препаратов

Макроскопический и микроскопический анализ лекарственного растительного сырья (ЛРС) и примесей к нему.

Хроматографический анализ ЛРС в сравнении с примесями к нему.

Идентификация растительных порошков в комплексных препаратах.

Выделение и структурные исследования биологически активных веществ (БАВ) в ЛРС.

Спектрофотометрический метод в анализе ЛРС.

Перспективы использования новых классов соединений в медицине (ксантоны, изофлавоноиды).

Качественный анализ лекарственного растительного сырья, содержащего иридоиды.

Качественный и количественный анализ ЛРС и препаратов, содержащих эфирные масла.

Валидация аналитических методик анализа для различных групп БАВ.

Раздел 2. Система государственной стандартизации и контроля качества лекарственного растительного сырья и лекарственных растительных препаратов Состояние стандартизации ЛРС.

Совершенствование нормативной документации на ЛРС.

Требования к стандартам качества ЛРС и разработка фармакопейных статей.

Основные изменения и тенденции развития в фармакопейных требованиях, нормах и методах контроля при оценке качества ЛРС на национальном и международном уровнях. Лекарственное растительное сырье Государственного реестра лекарственных средств.

# 4. Фонд оценочных средств по дисциплине

## 4.1. Формы и материалы текущего контроля

- 4.1.1. В ходе реализации дисциплины в качестве формы текущего контроля успеваемости (включая знания) обучающихся используются: ситуационные задания. Контроль выполнения самостоятельной работы проводится в рамках текущего контроля успеваемости.
  - 4.1.2. Материалы текущего контроля успеваемости.

Ситуационные задания

Раздел 1. Фитохимические методы, используемые в анализе лекарственного растительного сырья и лекарственных растительных препаратов

- 1. В лабораторию на анализ поступила хвоща полевого трава. Провести анализ подлинности сырья микроскопическим методом анализа.
- 2. В контрольно-аналитическую лабораторию поступила партия зверобоя травы, провести анализ сырья по основным группам биологически активных веществ методом тонкослойной хроматографией.
- 3. В региональный испытательный центр поступили ромашки аптечной цветки. Провести стандартизацию сырья по содержанию эфирного масла.
- 4. В региональный испытательный центр поступила пустырника трава. Провести стандартизацию сырья по содержанию флавоноидов.
- Раздел 2. Система государственной стандартизации и контроля качества лекарственного растительного сырья и лекарственных растительных препаратов
- 1. Провести валидационную характеристику методики количественного определения якорцев стелющихся травы.
- 2. Провести валидационную характеристику методики количественного определения пустырника травы.

#### 4.2. Формы и материалы промежуточной аттестации

4.2.1. Промежуточная аттестация проводится в форме зачета по билетам, каждый из которых включает четыре кейс-задания.

4.2.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования.

ПК-1.1 Проводить	на уровне умений:	- без существенных	
экспертизу	- проводить	нарушений проводит	
лекарственных	стандартизацию и	стандартизацию и	
средств с	контроль качества	контроль качества	
применением	лекарственного	лекарственного	Кейс-
химических,	растительного сырья с	растительного сырья	задания
физико-химических,	использованием		
фитохимических и	фитохимических		
биологических	методов		
методов			
ПК-2.1 Проводить	на уровне умений:	- компетентно, без	
экспертизу	- составлять отчетную	существенных нарушений	
лекарственных	документацию по	составляет отчетную	
препаратов,	оценке качества	документацию по оценке	Кейс-
лекарственного	лекарственного	качества лекарственного	
растительного сырья	растительного сырья	растительного сырья	задания
в рамках их			
государственной			
регистрации			
ПК-4.1 Проводить	на уровне умений:	- без существенных	
анализ	- применять	ошибок применять	
лекарственных	специализированное	специализированное	
средств и	оборудование для	оборудование для	
лекарственного	проведения	проведения качественного	
растительного сырья	качественного и	и количественного	
с использованием	количественного	определения	Кейс-
специализированног	определения	действующих веществ	задания
о оборудования	действующих веществ	лекарственного	
	лекарственного	растительного сырья	
	растительного сырья	согласно нормативным	
	согласно	документам	
	нормативным		
	документам		
ПК-6.2 Проводить	на уровне умений:		
контроль качества	- проводить	- компетентно, без	
лекарственных	фармакопейный	существенных нарушений	
средств	анализ	проводит фармакопейный	Кейс-
	лекарственного	анализ лекарственного	задания
	растительного сырья	растительного сырья по	
	по всем показателям	всем показателям качества	
	качества		

4.2.3. Фонд оценочных средств промежуточной аттестации по дисциплине аттестации.

# Кейс-задания

1. Составьте алгоритм проведения стандартизации лекарственного растительного сырья ( $\Gamma\Phi$  XIV, т.4,  $\Phi$ C.2.5.0045.15 Хвоща полевого трава).

Дайте заключение о качестве сырья, если известно, что влажность 10,5%, зола общая 20%, зола нерастворимая в хлористоводородной кислоте 12%, частиц, проходящих сквозь сито с отверстиями размером 3 мм -3%, других частей растения (корневищ, корней) -0,5%, органическая примесь — не обнаружено, минеральная примесь — не обнаружено, суммы флавоноидов в пересчете на кверцетин 1%.

- 2. Приведите схему полного товароведческого анализа на Хвоща полевого траву. Укажите нормативный документ, регламентирующий проведение анализа. Составьте протокол товароведческого анализа согласно нормативного документа, регламентирующего качество сырья с указанием морфолого-анатомических признаков и норм качества сырья.
- 3. Проведите качественное определение основных групп биологически активных веществ в в Хвоще полевом траве методом ТСХ. Проведите количественное определение суммы флавоноидов в пересчете на кверцетин в Хвоще полевом траве спектрофотометрическим методом.
- 4. Проведите анализ таблеток «Аллохол». Докажите наличие растительных компонентов фармакопейными методами анализа.

#### 4.2.4. Шкалы оценивания.

Шкалы оценивания текущего контроля.

Шкала оценивания ситуационного задания

Оценка «Отлично» Ответ на вопрос задания дан правильный. Объяснение хода

его решения подробное, логичное, без ошибок, без затруднений в теоретическом обосновании, в схематических изображениях и демонстрациях; ответы на дополнительные

вопросы верные и чёткие

Оценка «Хорошо» Ответ на вопрос задания дан правильный. Объяснение хода

его решения подробное, но недостаточно логичное, с единичными ошибками в деталях, некоторыми затруднениями в теоретическом обосновании, в схематических изображениях и демонстрациях; ответы на

дополнительные вопросы верные, но недостаточно чёткие

Оценка Ответ на вопрос задания дан правильный. Объяснение хода «Удовлетворительно» его решения недостаточно полное, непоследовательное, с

его решения недостаточно полное, непоследовательное, с ошибками, слабым теоретическим обоснованием, со значительными затруднениями и ошибками в схематических изображениях, демонстрациях; ответы на дополнительные

вопросы недостаточно чёткие, с ошибками в деталях

Оценка Ответ на вопрос задания дан неправильный. Объяснение хода «Неудовлетворительно» его решения дано неполное, непоследовательное, с грубыми

его решения дано неполное, непоследовательное, с грубыми ошибками, без теоретического обоснования; ответы на

дополнительные вопросы неправильные (отсутствуют)

Шкалы оценивания промежуточного контроля.

Шкала оценивания кейс-задания

Оценка «Отлично» Предлагаемое решение кейс-задания правильное. Излагает

материал грамотно, логично; систематизирует материал для решения задания; значительная часть кейса решена самостоятельно; демонстрирует теоретические знания при решении заданий; ответы на дополнительные вопросы верные,

8

чёткие.

Оценка «Хорошо»

Предлагаемое решение кейс-задания правильное. Излагает материал грамотно, но недостаточно логично; систематизирует материал для решения задания; значительная часть кейса решена самостоятельно; неполно демонстрирует теоретические знания при решении заданий; ответы на дополнительные вопросы верные, но недостаточно чёткие

Оценка «Удовлетворительно»

Предлагаемое решение кейс-задания правильное. Излагает материал непоследовательно, недостаточно логично; систематизирует материал для решения задания; малая часть кейса решена самостоятельно; неполно демонстрирует теоретические знания при решении заданий; ответы на дополнительные вопросы недостаточно чёткие, с ошибками в деталях ответы

Оценка «Неудовлетворительно»

Предлагаемое решение кейс-задания неправильное. Излагает материал непоследовательно, недостаточно логично; не систематизирует материал для решения задания; малая часть кейса решена самостоятельно; неполно демонстрирует теоретические знания при решении заданий; ответы на дополнительные вопросы неправильные (отсутствуют)

За ответ на каждое кейс-задание выставляются оценки «Отлично», «Хорошо», «Удовлетворительно», «Неудовлетворительно». По дисциплине выставляется оценка «Зачтено» или «Не зачтено». Оценки «Удовлетворительно», «Хорошо» и «Отлично» за все кейс-задания означают успешное освоение дисциплины и соответствуют оценке «Зачтено».

#### 5. Методические рекомендации по освоению дисциплины

Рекомендации по подготовке к лекционным занятиям

Изучение дисциплины требует систематического и последовательного накопления знаний, следовательно, пропуски отдельных тем не позволяют глубоко освоить предмет. Именно поэтому контроль над систематической работой обучающихся всегда находится в центре внимания кафедры.

Обучающимся необходимо:

- перед каждой лекцией просматривать рабочую программу дисциплины, что позволит сэкономить время на записывание темы лекции, ее основных вопросов, рекомендуемой литературы;
- перед очередной лекцией необходимо просмотреть по конспекту материал предыдущей лекции; при затруднениях в восприятии материала следует обратиться к основным литературным источникам; если разобраться в материале не удается, то необходимо обратиться к преподавателю на семинарских занятиях.

Рекомендации по подготовке к практическим занятиям

Обучающимся следует:

- приносить с собой рекомендованную преподавателем литературу к конкретному занятию;
- до очередного семинара или практического занятия по рекомендованным литературным источникам проработать теоретический материал соответствующей темы занятия и отработать задания, определённые для подготовки к практическому занятию;
- при подготовке к семинарам или практическим занятиям следует использовать не только лекции, но и учебную литературу;
- в начале занятий задать преподавателю вопросы по материалу, вызвавшему затруднения в его понимании.

Раздел 1. Фитохимические методы, используемые в анализе лекарственного растительного сырья и лекарственных растительных препаратов

- 1. Понятие о макроскопическом методе анализа ЛРС, его цели и задачи. Нормативная документация (НД), регламентирующая проведение макроскопического анализа.
- 2. Понятие о микроскопическом методе анализа ЛРС, его цели и задачи. НД, регламентирующая проведение микроскопического анализа.
- 3. Понятие о морфологической группы ЛРС: трава, листья.
- 4. Понятие о морфологической группы ЛРС: подземные органы, коры, плоды, семена..
- 5. Понятие о хроматографическом методе анализа, виды хроматографии, особенности проведения и примеры ЛРС.
- 6. Понятие о качественном анализе ЛРС, содержащего гликозиды.
- 7. Понятие о качественном анализе ЛРС, содержащего флавоноиды.
- 8. Понятие о качественном анализе ЛРС, содержащего антаценпроизводные.
- 9. Понятие о качественном анализе ЛРС, содержащего дубильные вещества.
- 10. Понятие о качественном анализе ЛРС, содержащего алкалоиды.
- 11. Физико-химические методы количественного определения ЛРС.
- 12. Титриметрические методы количественного определения ЛРС.
- 13. Гравиметрические методы количественного определения ЛРС.
- 14. Метод гидродистилляции в анализе ЛРС.
- 15. Определение влажности в ЛРС, НД.
- 16. Определение золы общей в ЛРС, НД.
- 17. Определение золы, нерастворимой в хлористоводородной кислоте в ЛРС, НД.
- 18. Качественный анализ ЛРС, содержащего иридоиды.

Раздел 2. Система государственной стандартизации и контроля качества лекарственного растительного сырья и лекарственных растительных препаратов

- 1. Виды НД, регламентирующей проведение анализа ЛРС.
- 2. Структура фармакопейной статьи (рассказать на примере одного ЛРС).

#### Рекомендации по работе с литературой

Любая форма самостоятельной работы ординатора (подготовка к семинарскому занятию, написание эссе) начинается с изучения соответствующей литературы, как в библиотеке, так и дома.

Рекомендации ординатору:

- выбранный источник литературы целесообразно внимательно просмотреть; следует ознакомиться с оглавлением, прочитать аннотацию и предисловие; целесообразно ее пролистать, рассмотреть иллюстрации, таблицы, диаграммы, приложения; такое поверхностное ознакомление позволит узнать, какие главы следует читать внимательно, а какие прочитать быстро;
- в книге или журнале, принадлежащие самому ординатору, ключевые позиции можно выделять маркером или делать пометки на полях; при работе с Интернет-источником целесообразно также выделять важную информацию;
- если книга или журнал не являются собственностью ординатора, то целесообразно записывать номера страниц, которые привлекли внимание, позже следует вернуться к ним, перечитать или переписать нужную информацию; физическое действие по записыванию помогает прочно заложить данную информацию в «банк памяти».

Выделяются следующие виды записей при работе с литературой:

Конспект - краткая схематическая запись основного содержания научной работы. Целью является не переписывание литературного источника, а выявление системы доказательств, основных выводов. Конспект должен сочетать полноту изложения с краткостью.

Цитата - точное воспроизведение текста. Заключается в кавычки. Точно указывается страница источника.

Тезисы - концентрированное изложение основных положений прочитанного материала.

Аннотация - очень краткое изложение содержания прочитанной работы.

Резюме - наиболее общие выводы и положения работы, ее концептуальные итоги.

Записи в той или иной форме не только способствуют пониманию и усвоению изучаемого материала, но и помогают вырабатывать навыки ясного изложения в письменной форме тех или иных теоретических вопросов.

# 6. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение программы ординатуры

Для обеспечения реализации дисциплины используются специально оборудованные помещения для проведения учебных занятий, в том числе: аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения, а также иное оборудование, необходимое для реализации программы ординатуры.

Для проведения лекций, практических занятий обучающихся используются помещения, оснащенные презентационным оборудованием (мультимедиа-проектор, экран, компьютер для управления).

Для проведения практических занятий используются лаборатории, оснащенные специализированным оборудованием и расходным материалом, позволяющим обучающимся осваивать умения, предусмотренные профессиональной деятельностью.

#### Специализированное оборудование

Анализатор влажности, баня, вакуумный ротационный испаритель, весы, весы аналитические, весы лабораторные, весы электронные, встряхиватель, дистиллятор Д-4, испаритель ротационный ИР-1м3, колбонагреватель, микроскоп "Биомед-6", микроскоп биол. Микромед С-11 с адаптером, микроскоп биологический LEVENHUK 40L, микроскоп биологический MICROOPTIX MX 10, микроскоп биологический световой Альтами 104, микроскоп микромед С-13, микроскоп монокулярный Биомед С-1, микроскоп монокулярный Биомед-2, микроскоп цифровой DM-11, окулярный микрометр, печь муфельная, печь ПДП-18М двухкамерная, программируемая, прибор УФ-света для проявления хроматограмм, секатор садовый 190 мм, зубчатый с никелированным покрытием, спектрометр "QUANT X", спектрофотометр, фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-3ОМ3, холодильник, хроматограф, центрифуга, Elmi "СМ-6", шкаф для нагревательного оборудования, шкаф для хим.реактивов, шкаф для хранения научного сырья, шкаф металлический, шкаф сушильно-стерилизационный, шкаф сушильный, электроплитка.

Для самостоятельной работы обучающихся используются помещения, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

#### Программное обеспечение общего назначения

Для обеспечения реализации дисциплины используется стандартный комплект программного обеспечения (ПО), включающий регулярно обновляемое свободно распространяемое и лицензионное ПО, в том числе Windows и MS Office.

#### Основная литература

1. Самылина, И. А. Фармакогнозия : учебник / И. А. Самылина, Г. П. Яковлев - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 976 с. - ISBN 978-5-9704-3911-1. - Текст : электронный // URL : http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970439111.html

2. Растения - источники лекарств и БАД [Электронный ресурс] / Г.Е. Пронченко, В.В. Вандышев - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. Режим доступа: http://client.studmedlib.ru/book/ISBN9785970439388.html

#### Дополнительная литература

- 1. Государственная Фармакопея Российской Федерации (действующие издания) [Электронный ресурс]: официальный сайт. Режим доступа: http://femb.ru/ Загл. с экрана.
- 2. Фармакогнозия [Текст] : учебник для вузов / И. А. Самылина, Г. П. Яковлев. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. 969 с. : ил. Библиогр.: с. 943-945. ISBN 978-5-9704-3071-2 : 2999-00.

Профессиональные базы данных, информационные справочные системы

- 1. Правовая база данных «Консультант студента» [Электронный ресурс]: официальный сайт. Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/ Загл. с экрана.
- 2. Правовая база данных «Консультант плюс» [Электронный ресурс]: официальный сайт. Режим доступа: http://www.consultant.ru// Загл. с экрана.
- 3. Научная электронная библиотека «КиберЛенинка» [Электронный ресурс]: официальный сайт. Режим доступа: https://cyberleninka.ru/ Загл. с экрана.
- 4. Научная электронная библиотека «eLIBRARY.RU» [Электронный ресурс]: официальный сайт. Режим доступа: https://elibrary.ru/ Загл. с экрана.
- 5. Государственный реестр лекарственных средств [Электронный ресурс]: официальный сайт. Режим доступа: https://grls.rosminzdrav.ru/ Загл. с экрана.