№ ОРД-ФАРМ.ХИМ-19

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

« Северо-Осетинская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ»

основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы ординатуры по специальности 33.08.03 Фармацевтическая химия и фармакогнозия, утвержденной 13.04.2023 г.

Форма обучения: Очная Срок освоения: 2 года Кафедра: фармации При разработке рабочей программы дисциплины в основу положены:

- 1. ФГОС ВО по специальности 33.08.03 Фармацевтическая химия и фармакогнозия, утвержденный Министерством образования и науки РФ «27» августа 2014 г.(№1144).
- Учебный план по специальности 33.08.03 Фармацевтическая химия и фармакогнозия, 2. ОРД-ФАРМ.ХИМ-19-03-22; ОРД-ФАРМ.ХИМ-19-04-23

одобренный ученым Советом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России «13» апреля 2023 г., протокол № 7.

Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании кафедры фармации ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от «08» февраля 2023 г., протокол № 7.

Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании центрального координационного учебно-методического совета ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от «14» марта 2023 г., протокол № 4.

Рабочая программа дисциплины утверждена ученым Советом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от «13» апреля 2023 г., протокол № 7.

Разработчики:

Заведующая аптекой №4 АО «Фармация» Кадохова Л.Б.

Заведующая аптекой №17 AO «Фармация» Хасиева З.Т.

Содержание рабочей программы

- 1. наименование дисциплины;
- 2. перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы;
- 3. указание места дисциплины в структуре образовательной программы;
- 4. объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся;
- 5. содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий;
- 6. перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине;
- 7. фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине;
- 8. перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины;
- 9. перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее сеть "Интернет"), необходимых для освоения дисциплины;
- 10. методические указания для обучающихся по освоению дисциплины;
- 11. перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости);
- 12. описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.
- 13. ведение образовательной деятельности с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине и результаты освоения образовательной программы

	Номер/		тения по дисциплине и результат		зультаты освоени	
№ п/п	индекс компетенц ии	Содержание компетенции (или ее части)	Тема занятия (раздела)	знать	уметь	владеть
1	2	3	4	5	6	7
1.	УК-1	готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	Раздел 1. Методологические основы научного знания. Раздел 2. Направления научного исследования. Раздел 3. Теоретические и экспериментальные исследования. Раздел 4. Перспективные фармацевтические научные исследования.	нормативную документацию в области профессионально й деятельности провизорааналитика	анализировать результаты собственной профессиональн ой деятельности	навыками оценки результатов собственной профессиональн ой деятельности
2.	ПК-1	готовность к проведению экспертизы лекарственных средств с помощью химических, биологических, физико- химических и иных методов	Раздел 4. Перспективные фармацевтические научные исследования.	общие методы оценки качества лекарственных средств, возможность использования каждого метода в зависимости от способа получения лекарственных средств, исходного сырья, структуры лекарственных веществ, физикохимических	проводить оценку качества лекарственных средств в соответствии с нормативной документацией различными методами	навыками интерпретации результатов оценки качества лекарственных средств

				процессов, которые могут происходить во время хранения и обращения лекарственных средств		
3.	ПК-4	готовность к применению специализированного оборудования, предусмотренного для использования в профессиональной сфере	Раздел 4. Перспективные фармацевтические научные исследования.	специализированн ое оборудование, необходимое в профессионально й деятельности провизора-аналитика	использовать специализирован ное оборудование, необходимое в профессиональн ой деятельности провизора-аналитика	навыками интерпретации результатов, полученных при использовании специализирован ного оборудования, необходимого в профессиональн ой деятельности провизора- аналитика

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Методологические основы фармацевтических научных исследований» является дисциплиной базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» ФГОС ВО по специальности 33.08.03 Фармацевтическая химия и фармакогнозия.

4. Объем дисциплины

4.	Ооъем дисциплины						
No			Всего зачетных	Всего часов -	Год обучения		
п/ П	Ru	д работы			2		
"	DR ₂	единиц	часов	часов			
1		2	3	4	5		
1	Контактная раб	ота обучающихся с					
	преподавателем	2	72	72			
2	Лекции (Л)		-	6	6		
3	Клинические п (ПЗ)	рактические занятия	-	66	66		
4	Семинары (С)		-	-	-		
5	Лабораторные ра	аботы (ЛР)	-	-	-		
6	Самостоятельна обучающегося (1	36	36		
7.	Вид	зачет (3)	3	3	3		
	промежуточно экзамен (Э)						
	й		-	-	-		
	аттестации						
8	ИТОГО:	часов	-	108	108		
	Общая трудоемкость	ЗЕТ	3	-	-		

5. Содержание дисциплины

№ п/	Год обуче	Наименование темы (раздела) дисциплины		Виды учебной деятельности (в часах)				Формы текущего контроля
П	ния			ЛР	П3	CP	всего	успеваемости
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2	Раздел 1. Методологические основы научного знания.	1	-	6	3	10	
2	2	Раздел 2. Направления научного исследования.	1	-	6	6	13	
3	2	Раздел 3. Теоретические и экспериментальные исследования.	2	-	12	6	20	устный опрос, письменный
4	2	Раздел 4. Перспективные фармацевтические научные исследования.	2	-	35	15	52	опрос
5	2	Итоговое занятие	-	_	7	6	13	
ИТС	ого:		6	-	66	36	108	

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

№	Год	Наименование учебно-методической разработки					
п/п	обучения						
1.	2	Курс лекций по методологическим основам фармацевтических научных					
		исследований (для ординаторов) /Бидарова Ф.Н., Караева А.М.					
2.		Методические рекомендации для внеаудиторной самостоятельной работы					
		(СР) по методологическим основам фармацевтических научных					
		исследований (для ординаторов/Бидарова Ф.Н.), Караева А.М.					
3.		Глоссарий по методологическим основам фармацевтических научных					
		исследований (для ординаторов) /Бидарова Ф.Н., Караева А.М.					

7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по лиспиплине

110	дисциплине						
№	Перечень	Год	Показатель(и)	Критерий(и)	Шкала	Наименовані	ие
π/	компетенций	обучения	оценивания	оценивания	оценивания	ФОС	
П							
1	2	3	4	5	6	7	
1.	УК-1	2	CM.	CM.	CM.	Билеты	К
	ПК-1		стандарт контроля	стандарт	стандарт	зачету	
	ПК-4		качества обучения,	контроля	контроля		
	1111-4		утв. Приказом	качества	качества		
			ФГБОУ ВО	обучения, утв.	обучения, утв.		
			СОГМА	Приказом	Приказом		
			Минздрава России	ФГБОУ ВО	ФГБОУ ВО		
			от 10.07.2018 г.	СОГМА	СОГМА		
			№264/o	Минздрава	Минздрава		
				России от	России от		
				10.07.2018 г.	10.07.2018 г.		
				№264/o	№264/o		

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Nº	Помисциплин		Год,	Кол-во эк	земпляров	Наименование
Л\П	Наименовани е	Автор (ы)	место издания	в биб- лиотеке	на кафедре	ЭБС/ссылка в ЭБС
1	2	3	4	5	6	7
1.	Информатика и медицинская статистика	ред. Г. Н. Царик	М.: ГЭОТАР- Медиа, 2017	-	-	«Консультант студента» http://www.studmedl ib.ru/book/ISBN978 5970442432.html
2.	История и философия науки: учебное пособие	Шишков И.З.	М.: ГЭОТАР – Медиа, 2010	1	1	«Консультант студента» http://www.studmedl ib.ru/book/ISBN978 5970414477.html
		Допо	олнительная	я литератур	a	
3.	Базовые понятия в методологии научного познания как основы творческой деятельности военного врача: Учебнометодическое пособие	Денисов С.Л.	М.: ГВКГ им. Бурденко, 2008	1	1	-



9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины

Фармакопея 14 (4 тома) [Электронный ресурс] - Режим доступа.- http://www.femb.ru/

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Обучение складывается из контактной работы (72 час.), включающей лекционный курс и практические занятия, и самостоятельной работы (36 час.). Практические занятия проводятся в виде демонстрации различных данных, использования наглядных пособий. В учебном процессе широко используются активных и интерактивных формы проведения занятий (ролевые игры).

Самостоятельная работа обучающегося подразумевает внеаудиторную подготовку и включает создание портфолио, таблиц, слайдов, рефератов по изучаемым темам. Работа с учебной литературой рассматривается как вид учебной работы по дисциплине и выполняется в пределах часов, отводимых на её изучение (в разделе СР).

Каждый обучающийся обеспечен доступом к библиотечным фондам Академии и кафедры. По каждому разделу учебной дисциплины разработаны методические рекомендации для внеаудиторной работы ординаторов, курс лекций для ординаторов.

Исходный уровень знаний обучающихся определяется тестированием, текущий контроль усвоения дисциплины определяется устным опросом в ходе занятий (вопросы для проверки исходного (базового) уровня знаний: вопросы для самоподготовки).

В конце изучения учебной дисциплины проводится промежуточный контроль знаний.

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Лекции сопровождаются мультимедийными презентациями. При проведении тестирования в компьютерном режиме используется соответствующая техника.

При работе с электронными материалами и необходимости выхода в сеть Интернет применяется компьютерный класс (ноутбуки).

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

№ п/п	Наименование оборудования	Количество	Техническое состояние					
1	2	3	4					
	Специальное оборудование							
	Оргтехника							
1.	Ноутбук с проектором	1	удовлетворительное					

13. Ведение образовательной деятельности с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

В условиях введения ограничительных мероприятий (карантина), связанных с неблагоприятной эпидемиологической ситуацией, угрозой распространения новой коронавирусной инфекции и прочих форс-мажорных событиях, не позволяющих проводить учебные занятия в очном режиме, возможно изучение настоящей дисциплины или ее части с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Преподавание дисциплины в вышеописанных ситуациях будет осуществляться посредством освоения электронного курса с доступом к видео лекциям и интерактивным материалам курса: презентациям, статьям, дополнительным материалам, тестам и различным заданиям. При проведении учебных занятий, текущего контроля успеваемости, а также промежуточной аттестации обучающихся могут использоваться платформы электронной информационно-образовательной среды академии и/или иные системы электронного обучения, рекомендованные к применению в академии, такие как Moodle, Zoom, Webinar и др.

Лекции могут быть представлены в виде аудио-, видеофайлов, «живых лекций» и др.

Проведение семинаров и практических занятий возможно в режиме on-line как в синхронном, так и в асинхронном режиме. Семинары могут проводиться в виде web-конференций.