№ ОРД-ФАРМ.ХИМ-19

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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



ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (КЛИНИЧЕСКОЙ) ПРАКТИКИ «ХИМИКОТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ»

основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы ординатуры по специальности 33.08.03 Фармацевтическая химия и фармакогнозия, утвержденной 26.02.2021 г.

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

ФГОС ВО по специальности 33.08.03 Фармацевтическая химия и фармакогнозия (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденный Министерством образования и науки Российской Федерации «27» августа 2014 г. (№1144).

Учебный план по специальности 33.08.03 Фармацевтическая химия и фармакогнозия (уровень подготовки кадров высшей квалификации), ОРД-ФАРМ.ХИМ-19-02-21;

одобренный ученым Советом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России «26» февраля 2021г., протокол № 4.

Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании кафедры фармации ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от «12» января 2021г., протокол № 6

Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании центрального координационного учебно-методического совета ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от «5» февраля 2021г., протокол № 3.

Рабочая программа дисциплины утверждена ученым Советом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от «26» февраля 2021г., протокол № 4.

Pa	2n	ดก	ΛТΙ	ши	ки	
1 a	งม	av	UI,	4 11	ĸи.	

Разработчики:	
Заведующая кафедрой фармации ФГБОУ ВО СО	ГМА Минздрава России, к. фарм. н.,
доцент	Бидарова Ф.Н.
Доцент кафедры фармации ФГБОУ ВО СОГМА	Минздрава России,
к.фарм.н	Сисиева М.Т.
Рецензенты:	
Заведующая аптекой №4 АО «Фармация» Кадохо	ова Л.Б.

Заведующая аптекой №17 АО «Фармация» Гатагова Л.И.

Содержание программы практики

- 1. указание вида практики, способа и формы (форм) ее проведения;
- 2. перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы;
- 3. указание места практики в структуре образовательной программы;
- 4. указание объема практики в зачетных единицах и ее продолжительности в неделях либо в академических или астрономических часах;
- 5. содержание практики;
- 6. указание форм отчётности по практике;
- 7. фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике;
- 8. перечень учебной литературы и ресурсов сети "Интернет", необходимых для проведения практики;
- 9. перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости);
- 10. описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики.

1. Указание вида практики, способа и формы (форм) ее проведения

Производственная (клиническая) практика «Химико-токсикологический анализ» является составной частью ОПОП ВО по специальности 33.08.03 Фармацевтическая химия и фармакогнозия (уровень ординатура).

Способ проведения практики – стационарная, выездная.

2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами

освоения образовательной программы

6 ую цию в	уметь 7 анализировать результаты	владеть 8 навыками оценки
ую цию в	анализировать	
ую цию в	анализировать	
ую цию в	анализировать	
цию в	-	навыками оценки
	результаты	·
U	1 2	результатов
	собственной	собственной
нальной	профессиональной	профессиональной
ТИ	деятельности	деятельности

			фтора.			
			Раздел 7. Химико-токсикологический			
			анализ веществ, не требующих			
			особых методов изолирования.			
			Вредные пары и газы. Оксид			
2.	ПК-3	готовность к	углерода. Раздел 1. Химико-токсикологический	OCHORIU IOMOTO III I	документировать	навыками
2.	111X-3		анализ (судебно-химический)на		проведение	использования
		проведению химико-	, -	-	лабораторныхи	
			100	токсикологическом		химических, биологических,
		токсикологически	1 1		экспертных исследований	
		_	Лекарственные вещества.	анализе	исследовании	физико-
			Раздел 2. Химико-токсикологический			химических
		результатов	анализ веществ, изолируемых экстракцией. Пестициды.			методов анализа
			Раздел 3. Химико-токсикологический			токсических
						веществ иих метаболитов
			анализ веществ, изолируемых дистилляцией. «Летучие яды».			метаоолитов
			Раздел 4. Химико-токсикологический			
			анализ веществ, изолируемых минерализацией. «Металлические			
			яды».			
			Раздел 5. Химико-токсикологический			
			анализ веществ, изолируемых			
			экстракцией водой в сочетании с			
			диализом. Кислоты, щелочи, нитраты,			
			нитриты.			
			Раздел 6. Химико-токсикологический			
			анализ веществ, требующих особых			
			методов изолирования. Соединения			
			фтора.			
			Раздел 7. Химико-токсикологический			
			анализ веществ, не требующих			
			особых методов изолирования.			
			Вредные пары и газы. Оксид			
			углерода.			
			утлерода.		<u> </u>	

3. Указание места практики в структуре образовательной программы

Производственная (клиническая) практика «Химико-токсикологический анализ» является практикой вариативной части Блока 2 «Практики» ФГОС ВО по специальности 33.08.03 Фармацевтическая химия и фармакогнозия (уровень ординатура).

4. Указание объема практики в зачетных единицах и ее продолжительности в неделях либо в академических

№		Всего	Всего	Год обучения	
п/ п	Вид раб	зачетны х единиц	недель/часов	2 часов	
1	2	3	4	5	
1	Контактная работа о преподавателем (всего	3,33	3,33/120	120	
2	Самостоятельная рабо (СР)	1,67	1,67/60	60	
3	Вид промежуточной	зачет (3)	-	-	-
	аттестации	экзамен (Э)	Э	Э	Э
4	ИТОГО: Общая	часов		180	180
	трудоемкость	ЗЕТ	5		

5. Содержание практики

№ п/ п	Год обуче ния	Наименование темы (раздела) практики	Конта ктн.ра бота	СР	Всего часов
1	2	3	4	5	6
1.		Раздел 1. Химико-токсикологический анализ (судебно- химический) на группу веществ, изолируемых экстракцией и сорбцией. Лекарственные вещества.	28	10	38
2.		Раздел2. Химико-токсикологический анализвеществ, изолируемых экстракцией. Пестициды.	14	6	20
3.		Раздел3. Химико-токсикологическийанализвеществ, изолируемых дистилляцией. «Летучие яды».	21	10	31
4.		Раздел4.Химико-токсикологическийанализвеществ, изолируемых минерализацией. «Металлические яды».	21	10	31
5.	2	Раздел5. Химико-токсикологический анализвеществ, изолируемых экстракцией водой в сочетании с диализом. Кислоты, щелочи, нитраты, нитриты.	14	6	20
6.		Раздел6. Химико-токсикологический анализвеществ, требующих особых методов изолирования. Соединения фтора.	7	5	12
7.		Раздел 7. Химико-токсикологический анализ веществ, не требующих особых методов изолирования. Вредные пары и газы. Оксид углерода.	7	5	12
8.		Экзамен по производственной практике.	8	8	16
ИТО	ого:		120	60	180

6. Указание форм отчетности по практике

По итогам производственной (клинической) практики «Химико-токсикологический анализ» проводится экзамен.

Ординаторы на экзамен представляют следующие документы:

- «Дневник производственной практики» (приложение 1);

- «Отзыв-характеристика» (приложение 2).

Экзамен по практике проводится в 2 этапа:

1 этап – тестирование;

2 этап – собеседование (или письменная работа).

7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся

по практике

№ п/п	Перечень компетенци	Год обучен	Показатель(и) оценивания	Критерий(и) оценивания	Шкала оценивания	Наименование ФОС
	й	ия				
1	2	3	4	5	6	7
1.	УК-1	2	CM.	CM.	CM.	эталоны
	ПК-3		стандарт контроля	стандарт	стандарт	тестовых
			качества	контроля	контроля	заданий,
			обучения, утв.	качества	качества	
			Приказом ФГБОУ	обучения, утв.	обучения, утв.	экзаменационн
			ВО СОГМА	Приказом	Приказом	ые билеты
			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 учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для

проведения практики

				Кол-во экземпляров		Наименование ЭБС/ссылка в
№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год, место издания	в библиот еке	на кафедре	в ЭБС
1	2	3	4	5	6	7
		Основна	я литература			
1.	Токсикологическ ая химия. Аналитическая токсикология: учебник	подред.Р.У. Хабриева,Н.И. Калетиной	М.: ГЭОТАР- Медиа, 2010.	30	1	«Консультант студента» http://www.stu dmedlib.ru/ru/b ook/ISBN9785 970415375.htm
2.	Токсикологическ ая химия: учебник для вузов	под ред. Т.В. Плетеневой.	М.: ГЭОТАР- Медиа, 2005.	42	1	«Консультант студента» http://www.stu dmedlib.ru/ru/b ook/ISBN9785 970426357.htm
		Дополнител	ьная литерату	ypa		
3.	Токсикологическ ая химия	Калетина Н.И., Симонов Е.А.	М.: Русский врач, 2005. (CD- версия)	1	1	-



9. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем:

Справочно-правовая система «Гарант» [Электронный ресурс] - Режим доступа.-http://www.aero.garant.ru/

10. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики

№ п/п	Наименование оборудования	Количество	Техническое состояние				
1	2	3	4				
	Специальное оборудование						
1.	Аквадистилятор, шт.	1	удовлетворительное				
2.	Спектрофотометр, шт.	1	удовлетворительное				
3.	Весо-измерительное оборудование, шт.	3	удовлетворительное				
4.	Стерилизатор, шт.	1	удовлетворительное				
5.	Термостат суховоздушный, шт.	1	удовлетворительное				
6.	Фотометр КФК 3-КМ	1	удовлетворительное				
7.	Фоториметр КБК-3	1	удовлетворительное				
8.	Центрифуга, шт.	1	удовлетворительное				
9.	Шкаф сушильный, шт.	1	удовлетворительное				
	Оргтехника		•				
10.	Ноутбук с проектором	1	удовлетворительное				

Образец оформления «Дневника производственной (клинической) практики»

На титульной странице указывается: фамилия, имя, отчество ординатора, год обучения, полное название учреждения — базы практики, адрес, фамилия и инициалы руководителя практики, сроки прохождения практики.

Образец титульной страницы

ДНЕВНИК ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (КЛИНИЧЕСКОЙ) ПРАКТИКИ «ХИМИКО-ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ»

Ф.И.О. ординатора		
Год обучения		
База практики:		
Адрес:		
-		
Руководитель практики		
	Фамилия И.О.	(подпись)
Начало практики « <u>»</u>	20 z.	

ОТЗЫВ-ХАРАКТЕРИСТИКА

ординатора				
	года	(Ф.И.О.) обучения ,	по	специальност
	изводственную (клин		y	»
	20г. по «		20г. на (базе
	(наз	ввание учреждения)		
Общая характери	истика прохождения і	трактики:		
Уровень теоретич	ческой подготовки ор	динатора:		
Уровень практич	еской подготовки орд	цинатора:		
Рекомендации и з	замечания:			
Поличес ветем	WEG 144 WEG 24772			
подпись руковод	ителя практики	(подпись)		