## Аннотация программы производственной (клинической) практики «Химико-токсикологический анализ» (программа ординатуры

## по специальности 33.08.03 Фармацевтическая химия и фармакогнозия)

основной профессиональной образовательной программы высшего образования — программы ординатуры по специальности 33.08.03 Фармацевтическая химия и фармакогнозия, утвержденной 30.03.2022 г.

Форма обучения: Очная Срок освоения: 2 года Кафедра: фармации

- 1. Цель практики: подготовка ординатора к профессиональной фармацевтической деятельности в области химико-токсикологического анализа.
- 2. Место практики в структуре ОПОП ВО:

Производственная (клиническая) практика«Химико-токсикологический анализ» относится к практикамвариативной части Блока 2«Практики» согласно ФГОС ВО по специальности 33.08.03 Фармацевтическая химия и фармакогнозия.

3. Требования к результатам освоения практики:

Процесс изучения практики направлен на формирование и развитие компетенций: УК-1, ПК-3.

В результате изучения практикиординатор должен знать:

- нормативную документацию в области профессиональной деятельности провизорааналитика
- основные методы, применяемые в химико-токсикологическом анализе *уметь*:
- анализировать результаты собственной профессиональной деятельности
- документировать проведение лабораторных и экспертных исследований владеть:
- навыками оценки результатов собственной профессиональной деятельности
- навыками использования химических, биологических, физико-химических методов анализа токсических веществ и их метаболитов.
- 4. Общая трудоемкость практики: составляет 5 зачетных единиц (180 часов).
- 5. Год обучения: 2.
- 6. Основные разделы практики:
  - Раздел 1. Химико-токсикологический анализ (судебно-химический) на группу веществ, изолируемых экстракцией и сорбцией. Лекарственные вещества.
  - Раздел 2. Химико-токсикологический анализ веществ, изолируемых экстракцией. Пестициды.
  - Раздел 3. Химико-токсикологический анализ веществ, изолируемых дистилляцией. «Летучие яды».
  - 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.

Авторы:		
Заведующая к	афедрой фармаци	и ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России, к. фарм. н.,
, 10		
	Tweef	
доцент	Jr D	Бидарова Ф.Н.
Доцент кафедры фармации ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России,		
M	A	,
	Muest	
к.фарм.н		Кисиева М.Т.