

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ
Производственная (клиническая) практика 4

Спектрометрические и хроматографические методы фармакопейного анализа лекарственных средств

Шифр практики в учебном плане: Б2.В.1

Направление подготовки: высшее образование (уровень подготовки кадров высшей квалификации - ординатура)

Наименование укрупненной группы специальности: 33.00.00 Фармация

Наименование специальности: 33.08.03 «Фармацевтическая химия и фармакогнозия»

Квалификация: Провизор-аналитик

Объем: 252 часа /7 ЗЕ

Форма контроля: зачет

Цель практики: подготовка квалифицированного специалиста, обладающего системой профессиональных компетенций (ПК-1,2,5,6), способного и готового для самостоятельной профессиональной деятельности по специальности Фармацевтическая химия и фармакогнозия в организациях.

Задачи практики:

1. Закрепление навыков по выбору стратегии контроля качества, подбор методов измерений, по возможности их автоматизация;
2. Закрепление навыков по регламентации плана сбора данных и правил применения статистических инструментов, подготовка контрольных листков, сбор и накопление количественных и альтернативных данных по продукту и процессу;
3. Закрепление навыков по обработке и интерпретации данных, оценка соответствия и анализ обратной связи;
4. Закрепление навыков по непрерывному совершенствованию процесса проверки качества препарата

Прохождение практики направлено на формирование у обучающихся следующих профессиональных компетенций:

- готовность к проведению экспертизы лекарственных средств с помощью химических, биологических, физико-химических и иных методов (ПК-1);
- готовность к проведению экспертиз, предусмотренных при государственной регистрации лекарственных препаратов (ПК-2);
- готовность к обеспечению условий хранения и перевозки лекарственных средств (ПК-5);
- готовность к проведению контроля качества лекарственных средств в условиях фармацевтических организаций (ПК-6).

Распределение трудоемкости практики и видов производственной практики

Вид учебной работы	Трудоемкость		Распределение по семестрам (АЧ)	
	объем в зачетных единицах (ЗЕ)	объем в академических часах (АЧ)	1	2
Производственная (клиническая) практика 4 Спектрометрические и хроматографические методы фармакопейного анализа лекарственных средств	7	252	-	252
Промежуточная аттестация				зачет
ИТОГО	7	252	-	252

