

АННОТАЦИЯ
факультативной дисциплины вариативной части
«Актуальные вопросы клинической фармакологии»
основной образовательной программы высшего образования
– программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре
по специальности 33.08.01 Фармацевтическая технология

Квалификация: Провизор-технолог

1. Цель и задачи освоения дисциплины (модуля).

Целью изучения дисциплины (модуля) является овладение ординатором методологией эффективного и безопасного применения лекарственных средств на основе изучения их фармакокинетики и фармакодинамики.

Задачами освоения дисциплины (модуля) являются:

- современного ассортимента лекарственных средств различных фармакотерапевтических групп;
- механизма действия основных групп лекарственных средств, классификации, фармакокинетики, фармакодинамики;
- побочных эффектов и осложнений при применении лекарственных средств, противопоказаний к назначению основных представителей фармакологических групп;
- влияния лекарственных средств на определенные системы организма в структуре клинического диагноза, что способствует формированию клинического мышления и естественнонаучного мировоззрения обучающихся.

2. Перечень планируемых результатов обучения.

Процесс изучения дисциплины (модуля) направлен на формирование следующих компетенций:

Универсальные компетенции (УК):

- готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (УК-1);

Профессиональные компетенции (ПК):

Производственно-технологическая деятельность:

- готовность к осуществлению технологических процессов при производстве и изготовлении лекарственных средств (ПК-1).

3. Трудоемкость учебной дисциплины (модуля) составляет 1 зачетная единица, 36 академических часов.

Лекции – 4 час. Практические занятия – 20 час. Самостоятельная работа – 12 час.

4. Основные разделы дисциплины (модуля).

1. Общие вопросы клинической фармакологии.
2. Частные вопросы клинической фармакологии.

5. Форма промежуточной аттестации.

Формой промежуточной аттестации по дисциплине (модулю) «Актуальные вопросы клинической фармакологии» является зачет.