

АННОТАЦИЯ
рабочей программы дисциплины «Клиническая фармакология»
специальности 33.05.01 Фармация

Дисциплина реализуется на кафедре клинической фармакологии и функциональной диагностики ФПК и ППС

В структуре ОПОП дисциплина относится к циклу Б1.О.35

Общая трудоемкость дисциплины: 6 зачётных единиц, 216 часов, из них аудиторных 120 часов.

Является основой для изучения последующих дисциплин: управление и экономика фармации, фармацевтическое информирование

Цель дисциплины -приобретение студентами знаний о возможностях выбора наиболее эффективных и безопасных лекарственных средств или их комбинаций для информации и обеспечения врачей в стационарных и амбулаторно-поликлинических условиях на основе знаний фармакодинамики, фармакокинетики, взаимодействия, противопоказаний и побочных эффектов лекарств.

Задачи дисциплины:

- знакомство студентов с методами и принципами клинической фармакологии;
- освоение терминологии предмета клинической фармакологии;
- изучение основных вопросов общей и частной клинической фармакологии,
- изучение основных симптомов и синдромов основных заболеваний внутренней медицины с целью понимания точек приложения действия лекарственных средств
- формирование у студентов представлений о порядке и способах планирования фармакоэпидемиологических и фармакоэкономических исследований;
- формирование умений и навыков, необходимых в деятельности провизора в области обеспечения субъектов обращения лекарственных средств и потребителей информацией по клинической фармакологии препаратов с целью наиболее рационального их применения.

Планируемые результаты освоения дисциплины в компетентностном формате: универсальные (УК-4, УК-6), общепрофессиональные (ОПК-2), профессиональные (ПК-3)

Содержание дисциплины: Модуль 1. Общие вопросы клинической фармакологии.

Модуль 2. Частные вопросы клинической фармакологии. Модуль 3. Частные вопросы клинической фармакологии.

Виды самостоятельной работы студентов: подготовка к занятиям, подготовка к тестированию, подготовка к текущему контролю.

Основные образовательные технологии: информационные текстовые процессоры, электронные таблицы, видеоконференции.

Перечень оценочных средств: собеседование, тестирование

Виды и формы контроля: текущий, промежуточный (выполнено, экзамен).