

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

Учебная практика по общей фармацевтической технологии Специальность 33.01.05.
«Фармация» (уровень специалитет)

1. Цели и задачи практики:

Цель учебной практики – ознакомление студентов и приобретение обучающимися практического опыта приготовления лекарственных средств и оформления их к отпуску, а также воспитание трудовой дисциплины, деонтологических норм поведения.

Закрепление и углубление теоретической подготовки студента:

- научить студентов выбирать рациональную технологию производства;
- знать номенклатуру лекарственных форм аптечного производства;

Приобретение студентом практических навыков и компетенций:

- изготавливать лекарственные формы;
- оформлять к отпуску изготовленные лекарственные формы.

Накопление опыта самостоятельной профессиональной деятельности.

Задачи практики:

- обучение навыкам использования и разработки нормативно-технических документов, используемых при приготовлении лекарственных средств;
- закрепление теоретических знаний и приобретение умений по изготовлению лекарственных форм аптечного производства;
- закрепление практических навыков проведения оценки качества лекарственных форм;
- закрепление знаний по соблюдению правил санитарного режима, охраны труда и ТБ.

2. Место практики в структуре ОПОП:

Учебная практика относится к Блоку 2. «Практика», организуется на 4 курсе 7 семестр.

Учебная практика – составная часть подготовки квалифицированных специалистов – провизоров. Она проводится в соответствии с учебным планом высшего профессионального образования по специальности 33.05.01 Фармация.

3. Требования к результатам освоения практики:

Перечень планируемых результатов освоения практики

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих профессиональных компетенций:

Индекс и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов прохождения практики, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
ПК-1 Способен изготавливать лекарственные препараты для медицинского применения	Знать: нормативную документацию, регламентирующую производство и качество лекарственных препаратов в аптеках; основные требования к лекарственным формам и показатели их качества; технологию изготовления лекарственных средств в условиях аптеки: порошки, водные растворы для внутреннего и наружного применения, растворы в вязких и летучих растворителях, глазные лекарственные формы, растворы для инъекций и инфузий, суспензии для энтерального и парентерального применения, эмульсии, водные извлечения из лекарственного растительного сырья, сложные комбинированные препараты с жидкой дисперсионной средой, мази,

	<p>суппозитории;</p> <p>организацию изготовления в виде внутриаптечной заготовки и по требованиям лечебно-профилактических учреждений лекарственных средств в аптечных предприятиях;</p> <p>Уметь:</p> <p>оформлять документацию установленного образца по изготовлению, хранению, оформлению и отпуску лекарственных средств из аптеки;</p> <p>соблюдать правила охраны труда и техники безопасности;</p> <p>выявлять, предотвращать (по возможности) фармацевтическую несовместимость;</p> <p>осуществлять фармацевтическую экспертизу рецептов и требований лечебно-профилактических учреждений;</p> <p>проводить расчет общей массы (или объема) лекарственных препаратов, количества лекарственных и вспомогательных веществ, отдельных разовых доз (в порошках, пилюлях, суппозиториях), составлять паспорта письменного контроля;</p> <p>дозировать по массе твердые, вязкие и жидкие лекарственные вещества с помощью аптечных весов;</p> <p>дозировать по объему жидкие препараты с помощью аптечных бюреток и пипеток, а также каплями;</p> <p>выбирать оптимальный вариант технологии и изготавливать лекарственные формы;</p> <p>выбирать упаковочный материал и осуществлять маркировку в зависимости от вида лекарственной формы, пути введения и физико-химических свойств лекарственных и вспомогательных веществ;</p> <p>Владеть:</p> <p>техники создания необходимого санитарного режима аптеки и фармацевтических предприятий;</p> <p>дозирования по массе твердых и жидких лекарственных веществ с помощью аптечных весов, жидких препаратов по объему;</p> <p>упаковки и оформления к отпуску лекарственных форм;</p> <p>приема изготовления всех видов лекарственных форм в условиях аптеки;</p> <p>составления паспорта письменного контроля при изготовлении экстенпоральных лекарственных форм.</p>
--	--

4. Объем практики

Объем практики в зачетных единицах: всего: 3 ЗЕТ (108 часов)

5. Образовательные технологии

В ходе практики используются технологии практического закрепления навыков в реальных условиях производственных помещений, консультации практических работников, заполнение дневников, разбор рецептов.

При организации самостоятельной работы занятий используются следующие образовательные технологии: составление рецептуры, разбор затруднительных прописей, работа с тестами.

6. Контроль успеваемости

Программой практики предусмотрены следующие виды текущего контроля: собеседование, проверка дневника.

Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированного зачета с выставлением оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».