

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Лужанин Владимир Геннадьевич
Должность: исполняющий обязанности ректора
Дата подписания: 10.02.2022 10:58:32
Уникальный программный ключ:
4f6042f92f26818253a667205646475b93807ac6

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

УП.2.01 Основы изготовления лекарственных форм

Код и наименование направления подготовки, профиля: 33.02.01 Фармация

Квалификация (степень) выпускника: Фармацевт

Форма обучения: Очная

Формируемые компетенции:

1.1. Учебная практика УП.2.01 «Основы изготовления лекарственных форм» обеспечивает овладение следующими компетенциями:

– компетенции, формирование которых начинается в течение практики;

ПП 1.6. Соблюдать правила санитарно-гигиенического режима, охраны труда, техники безопасности и противопожарной безопасности;

ПК 2.1. Изготавливать лекарственные формы по рецептам и требованиям учреждений здравоохранения;

ПК 2.2. Изготавливать внутриаптечную заготовку и фасовать лекарственные средства для последующей реализации.

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение своей квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

ОК 10. Бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям народа, уважать социальные, культурные и религиозные различия.

ОК 11. Быть готовым брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу и человеку.

ОК 12. Вести здоровый образ жизни, заниматься физической культурой и спортом для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей.

ПК 1.3 Продавать изделия медицинского назначения и другие товары аптечного ассортимента.

ПК 1.4 Участвовать в оформлении торгового зала.

ПК 1.5 Информировать население, медицинских работников учреждений здравоохранения о товарах аптечного ассортимента.

ПК 1.6. Соблюдать правила санитарно-гигиенического режима, охраны труда, техники безопасности и противопожарной безопасности.

ПК 1.7 Оказывать первую медицинскую помощь.

ПК 2.1. Изготавливать лекарственные формы по рецептам и требованиям учреждений здравоохранения.

ПК 2.2. Изготавливать внутриаптечную заготовку и фасовать лекарственные средства для последующей реализации.

В результате освоения дисциплины у обучающихся должны быть:

– *сформированы следующие знания:*

- нормативных актов по организации санитарного режима;
 - санитарные требования к помещениям, оборудованию и инвентарю аптек;
 - санитарные требования к помещениям и оборудованию в ассистентской комнате и асептическом блоке;
 - санитарно-гигиенические требования к персоналу аптек;
 - требований санитарного режима по обработке аптечной посуды;
 - нормативно-правовой базы по изготовлению лекарственных форм;
 - устройство и принцип работы специализированного оборудования;
 - правил изготовления, упаковки и маркировки твердых, жидких, мягких лекарственных форм.
- нормативных актов по организации санитарного режима и изготовлению внутриаптечной заготовки и фасовки лекарственных средств.
 - устройство и принцип работы специализированного оборудования.

– *сформированы умения:*

- организация рабочего места по изготовлению стерильных и нестерильных лекарственных форм;
- обработка аптечной посуды, укупочных средств и вспомогательного материала;
- осуществлять выбор ступки, измельчать и смешивать лекарственные средства в порошках;
- проводить фасовку порошков на дозы;
- проводить дозирование жидкостей по объему;
- выбирать упаковочный материал и осуществлять маркировку в зависимости от вида лекарственной формы.
- проводить фасовку порошков на дозы.
- проводить дозирование жидкостей по объему.
- выбирать условия изготовления, фасовки и хранения внутриаптечной заготовки.

– *сформированы навыки:*

- соблюдения санитарных требований к помещениям и оборудованию, санитарно-гигиенических требований к персоналу аптечной организации
- работы с оборудованием, используемым при изготовлении лекарственных форм;
- дозирования по массе твердых и жидких лекарственных средств с помощью аптечных весов, жидких препаратов по объему;
- упаковки и оформления к отпуску лекарственных форм
- изготовления внутриаптечной заготовки.
- фасовки лекарственных препаратов с использованием соответствующего оборудования.
- упаковки, маркировки внутриаптечной заготовки.

Объем и место дисциплины (модуля) в структуре ОП ПССЗ

УП.2.01 «Основы изготовления лекарственных форм» учебная практика, объем учебной практики и ее продолжительность - 36 ч, 3 семестр, 2 курс обучения.

План дисциплины:

- Общее знакомство с аптечными организациями и их деятельностью.
- Знакомство с организацией производственного процесса
- Знакомство с санитарным режимом и реализация требований санитарного режима по обработке производственных помещений, оборудования, инвентаря аптеки. Требования к персоналу.
- Знакомство с условиями получения, хранения, подачи воды очищенной и для инъекций на рабочее место.
- Знакомство с фармацевтической технологией и основными НД, регламентирующими ее деятельность.
- Дозирование лекарственных средств и вспомогательных веществ по массе; фасовка порошков, упаковка и оформление их к отпуску, в соответствии с действующей НД.
- Дозирование лекарственных средств и вспомогательных веществ по объёму. Упаковка и оформление к отпуску жидких лекарственных форм, в соответствии с действующей
- Зачет по практике

Формы текущего контроля и промежуточной аттестации:

В ходе реализации учебной практики «Основы изготовления лекарственных форм» используются следующие формы текущего контроля успеваемости обучающихся: рабочая тетрадь, отчёт по учебной практике.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачёта.