

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Лужанин Владимир Геннадьевич

Должность: исполняющий обязанности ректора

Дата подписания: 10.02.2022 18:16:14

Уникальный идентификатор:

4f6042f92f26818253a667305646475b97807ac6

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Б2.О.01.04(У) Практика по фармакогнозии

Код и наименование специальности, профиля: 33.05.01 Фармация.

Квалификация (степень) выпускника: провизор.

Форма обучения: очная.

Формируемая(ые) компетенция(и):

ОПК-1 Способен использовать основные биологические, физико-химические, химические, математические методы для разработки, исследований и экспертизы лекарственных средств, изготовления лекарственных препаратов

- ИДОПК-1.2. Применяет основные физико-химические и химические методы анализа для разработки, исследований и экспертизы лекарственных средств, лекарственного растительного сырья и биологических объектов

ПК-4 Способен участвовать в мониторинге качества, эффективности и безопасности лекарственных средств и лекарственного растительного сырья, проводит заготовку ЛРС с учетом рационального использования ресурсов лекарственных растений

- ИДПК-4.6. Проводит заготовку ЛРС с учетом рационального использования ресурсов лекарственных растений

Объем и место дисциплины в структуре ОПОП ВО: практика относится к обязательной части ОПОП ВО и реализуется на 3 курсе в 6-м семестре. Продолжительность практики 144 часа / 4 зачетных единицы, в том числе консультации – 4 часа.

Содержание и структура практики:

Тема 1. Введение в практику. Тема 2. Определение ЛР в различных растительных сообществах. Тема 3. Работа с ЛРС аптеки и местной лекарственной флорой. Тема 4. Заготовка, первичная обработка, сушка ЛРС различных морфологических групп и содержащих различные группы БАВ. Тема 5. Доведение до стандартного состояния, хранение, упаковка и маркировка ЛРС. Тема 6. Проведение гербаризации лекарственных растений. Тема 7. Работа по уходу за культивируемыми лекарственными растениями. Тема 8. Фитохимический экспресс-анализ лекарственного растительного сырья.

Формы промежуточной аттестации: дифференцированный зачет (зачет с оценкой).