

Аннотация
к рабочей программе по дисциплине
«ПРАКТИКА ПО ФАРМАКОГНОЗИИ»

Направление подготовки (специальность): 33.05.01 Фармация
Уровень высшего образования: высший
Квалификация (степень) выпускника: провизор
Факультет: фармацевтический
Форма обучения: очная

Трудоемкость дисциплин, ЗЕТ	3 зачетные единицы
Цель дисциплины	закрепить на практике знания и умения в области фармакогнозии, полученные студентам на практических занятиях
Место дисциплины в структуре образовательной программы	Блок Б. 2
Дисциплина входит в модуль ОП	Учебные практики
Обеспечивающие (предшествующие) дисциплины	«Фармакогнозия»
Обеспечивающие (последующие) дисциплин	«Основы фитотерапии», «Стандартизация лекарственного растительного сырья» и «Стандартизация лекарственных растительных препаратов»
Формируемые компетенции	ПК-17
Результаты освоение дисциплины	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - характеристику сырьевой базы лекарственных растений; - общие принципы рациональной заготовки лекарственного растительного сырья и мероприятий по охране естественных, эксплуатируемых зарослей лекарственных растений; - систему классификации лекарственного растительного сырья (химическая, фармакологическая, ботаническая, морфологическая); - номенклатуру лекарственного растительного сырья и лекарственных средств растительного и животного происхождения, разрешенных для применения в медицинской практике; - основные сведения о распространении и ареалах распространения

	<p>лекарственных растений, применяемых в медицинской практике;</p> <ul style="list-style-type: none"> - морфолого-анатомические диагностические признаки лекарственного растительного сырья, разрешенного к применению в медицинской практике, возможные примеси; - основные группы биологически активных соединений природного происхождения и их важнейшие физико-химические свойства, пути биосинтеза основных групп биологически активных веществ; - основные сведения о применении в медицинской практике лекарственных средств растительного и животного происхождения. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - распознавать лекарственные растения по внешним признакам в природе; - использовать макроскопический и микроскопический методы анализа для определения подлинности лекарственного растительного сырья; - определять лекарственное растительное сырье в цельном и измельченном виде с помощью соответствующих определителей; - распознавать примеси посторонних растений при анализе сырья. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками идентификации лекарственных растений по внешним признакам в живом и гербаризированном видах; - навыками возделывания лекарственных растений; - навыками сбора и сушки лекарственного растительного сырья.
Основные темы дисциплины	Практика по фармакогнозии
Виды учебной работы	Лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента
Используемые инновационные (активные и интерактивные) методы обучения	Не предусмотрено
Формы текущего (рубежного) контроля	Проверка дневника практики, собеседование, проверка практических

	навыков, отчет по НИР, гербарий, сырье
Форма промежуточной аттестации	Зачет с оценкой