

Аннотация
к рабочей программе по дисциплине
«ОСНОВЫ ФИТОТЕРАПИИ»

Направление подготовки (специальность): 33.05.01 Фармация

Уровень высшего образования: высший

Квалификация (степень) выпускника: провизор

Факультет: фармацевтический

Форма обучения: очная

Трудоемкость дисциплин, ЗЕТ	5 зачетных единиц
Цель дисциплины	формирование системных знаний, умений и навыков по вопросам рационального применения лекарственного растительного сырья и лекарственных препаратов на его основе
Место дисциплины в структуре образовательной программы	Б. 1.
Обеспечивающие (предшествующие) дисциплины	«Фармакология», «Фармакогнозия», «Ботаника», «Практика по фармакогнозии»
Обеспечивающие (последующие) дисциплин	Практика «Стандартизация лекарственного растительного сырья и лекарственных растительных препаратов»
Формируемые компетенции	ПК-13
Результаты освоения дисциплины	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - показания и противопоказания к назначению лекарственных средств растительного происхождения; - виды лекарственного растительного сырья и препаратов на его основе; - основные показания к назначению и способы применения лекарственных растений; - фитохимический состав лекарственных растений, а также основные группы биологически активных соединений и пути их применения. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - составлять схему лечения и профилактики с применением готовых фитопрепаратов; - принимать решение о рекомендации фитопрепаратов с учетом индивидуального подхода к пациенту; - составлять индивидуальные прописи сборов лекарственного растительного сырья; - обосновывать рациональные пути использования лекарственного растительного сырья в зависимости от содержащихся в них биологически активных соединений. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методиками составления индивидуальных прописей; - методами диагностики лекарственного растительного сырья с сборе; - методикой приготовления водных извлечений из

	лекарственного растительного сырья.
Основные темы дисциплины	1. Основы фармакогнозии 2. Фитотерапия наиболее распространенных заболеваний 3. Вопросы рационального использования лекарственного сырья
Виды учебной работы	Лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента
Используемые инновационные (активные и интерактивные) методы обучения	Практическое занятие в форме практикума ПЗ. 2-7.
Формы текущего (рубежного) контроля	Тестирование, ситуационные задачи
Форма промежуточной аттестации	Экзамен