

АННОТАЦИЯ
рабочей программы дисциплины «Фармацевтическая косметология»
специальности 33.05.01 Фармация

Дисциплина реализуется на кафедре фармации.

В структуре ОПОП дисциплина относится к циклу вариативной части Б1.В.ДВ.06.01

Общая трудоемкость дисциплины: 2 зачетные единицы, 72 час., из них аудиторных 48 час.

Является основой для изучения последующих дисциплин: Частная фармацевтическая технология, Специальная фармацевтическая химия, Фармацевтическое информирование

Цель дисциплины – приобретение студентами знаний, умений и навыков в области фармацевтической косметологии.

Задачи дисциплины – формирование у студентов общих представлений о косметике и косметологии; приобретение студентами знаний индивидуальной рецептуры лечебно-косметических препаратов; обучение студентов правилам приготовления лечебно-косметических препаратов; формирование у студентов навыков консультирования посетителей аптеки по вопросам состава, технологии и применения лечебно-косметических средств.

Планируемые результаты освоения дисциплины в компетентностном формате: профессиональные (ПК-1, ПК-3, ПК-10, ПК-13, ПК-14, ПК-15).

Содержание дисциплины: Модуль 1. Косметика и косметология. Физиологические особенности кожи, волос и слизистых оболочек. Биологически активные и вспомогательные вещества лечебно-косметических средств. Модуль №2. Технология лечебно-косметических препаратов

Виды самостоятельной работы студентов: самоподготовка по учебно-целевым вопросам, решение ситуационных задач; подготовка к тестированию (текущий контроль).

Основные образовательные технологии: имитационные технологии: деловые игры, игровое проектирование; неимитационные технологии: лекция (проблемная, визуализация и др.), дискуссия (с «мозговым штурмом» и без него), стажировка, программированное обучение и др.); интегративно-модульное обучение на основе личностно-деятельного, индивидуально-дифференцированного, компетентностного подходов, обучение в сотрудничестве, проблемное обучение.

Перечень оценочных средств: собеседование, защита модуля, решение ситуационных задач, тестирование.

Виды и формы контроля: текущий, промежуточный (зачтено).