

Аннотация

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:

рабочей программы учебной дисциплины "Б1.В.ДВ.06.02 Средства неотложной медицинской помощи в косметологической практике"

Должность: Проректор по учебной работе

направления подготовки бакалавров "18.03.01 Химическая технология"

Уникальный программный ключ:

профиль подготовки "Химическая технология синтетических биологически активных веществ, химико-фармацевтических препаратов и косметических средств"

программа подготовки "бакалавр"

Цели и задачи учебной дисциплины (модуля)

Цели и задачи учебной дисциплины (модуля)

Цель: овладении теорией и практикой, получение новых и совершенствование имеющихся знаний, практическими навыками по оказанию медицинской помощи в салонах красоты и пациентам клиник во время оказания эстетических услуг в косметологии.

Основные задачи дисциплины (модуля): -приобретение и совершенствование знаний о методах диагностики и лечения осложнений, возникающих во время оказания эстетических услуг в косметологии.

Основные блоки и темы дисциплины

Раздел дисциплины
Система и политика здравоохранения в РФ. Организация косметологической помощи. Санитарно-гигиенические требования к работе косметологического кабинета, отделения
Принципы диагностики заболеваний кожи и косметических дефектов
Общие сведения о препаратах, применяемых в косметике
Осложнения, возникающие при имиджевом моделировании и контурной пластике препаратами на основе гиалуроновой кислоты. Классификация осложнений

Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина Б1.В.ДВ.06.02 Средства неотложной медицинской помощи в косметологической практике, по направлению подготовки бакалавров 18.03.01 Химическая технология является дисциплиной по выбору. При освоении данной программы, бакалавр должен обладать соответствующими компетенциями.

В результате изучения дисциплины бакалавр должен обладать следующими компетенциями:

Дисциплина "Средства неотложной медицинской помощи в косметологической практике" изучается посредством лекций, все разделы программы закрепляются практическими, лабораторными занятиями, выполнением контрольных работ, самостоятельной работы над учебной и научно-технической литературой и завершается экзаменом.

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 108 часа, 3 зачетные единицы.

Вид промежуточной аттестации: Зачет.

Разработчик:

Подписано простой ЭП 09.11.2023

Конокова Бэла Абдуловна

Зав. кафедрой:

Подписано простой ЭП 10.11.2023

Попова Ангелина Алексеевна



