

АННОТАЦИЯ

к дополнительной профессиональной программе

Вид программы Повышение квалификации

По специальности «Косметология»

Название Контурная пластика и объемное моделирование

Цели: совершенствование имеющихся знаний, умений, навыков, необходимых для профессиональной деятельности в области косметологии в части раздела, касающегося контурной пластики и объемного моделирования, выполнения конкретных профессионально-должностных обязанностей врача-косметолога повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации.

Задачи: совершенствование имеющихся:

- Знаний по патогенезу, клинике, течению, диагностике косметологических нозологий
- умений, практических навыков, необходимых для выполнения обязанностей врача косметолога на основе современных достижений медицины по назначению и выполнению процедуры контурной пластики и объемного моделирования.

Требования к результатам освоения ДПП:

В результате освоения ДПП обучающийся должен:

Знать:

современные методы клинической, лабораторной и инструментальной диагностики пациентов косметологического профиля, необходимыми для постановки диагноза в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, основные понятия общей нозологии; понятия этиологии, патогенеза, морфогенеза, патоморфоза нозологии; причины и механизмы типовых патологической процессов и реакций, их проявления и значение для организма при развитии различных нозологий, основные характеристики филлеров, используемых в косметологии, показания и противопоказания к их назначению, показания к применению филлеров с учетом этиотропных и патогенетических факторов, современные методы лечения;

Уметь:

выбирать и использовать в профессиональной деятельности возможности различных методов клинко-иммунологического обследования и оценки функционального состояния организма для своевременной диагностики заболевания и патологических процессов; оформлять медицинскую документацию. Интерпретировать результаты лабораторных и инструментальных методов исследования, поставить диагноз согласно Международной классификации болезней на основании данных основных и дополнительных методов исследования, обосновать характер типического патологического процесса и его клинические проявления, проводить лечебные мероприятия при наиболее часто встречающихся нозологиях, осуществить выбор, обосновать необходимость применения того или иного филлера;

Практический опыт:

владеть методами общеклинического обследования (расспрос, сбор объективной и субъективной информации) с целью диагностики и дифференциальной диагностики; алгоритмом постановки развернутого клинического диагноза пациентам на основании международной классификации болезней; навыками постановки предварительного диагноза на основании результатов лабораторного и инструментального обследования, лечебными мероприятиями при наиболее часто встречающихся нозологиях, осуществить выбор, обосновать необходимость применения филлера.

Формы аттестации: собеседование.