

Приложение

УТВЕРЖДЕНО
Приказом ООО «ОЛЬДЕМА»
от «28» октября 2019 г. №Пр-28-10-19/2

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
дополнительного профессионального образования

КУРС «ПЛАЗМОЛИФТИНГ В КОСМЕТОЛОГИИ И ТРИХОЛОГИИ»

Москва, 2019 г.

Специфические рабочие навыки и умения, необходимые для ухода за телом и лицом, предъявляют высокие требования к профессиональной подготовке специалистов, работающих в сфере эстетической косметологии.

Косметолог обязан иметь глубокие теоретические знания и практические навыки, позволяющие ему успешно действовать в выбранной сфере профессиональной деятельности.

Общие сведения

Настоящая образовательная программа предназначена для профессиональной подготовки лиц с высшим и средним специальным медицинским образованием. В зависимости от уровня образования обучающегося установлены различия в практической части освоения образовательной программы.

Образовательная программа состоит из учебного и учебно-тематического планов.

Продолжительность обучения: 1 день.

Количество учебных часов: 1.

Метод обучения: групповой или индивидуальный.

Документ о прохождении курса: по итогам успешного освоения курса выдается сертификат. В случае освоения курса не в полном объеме, в том числе в случае непрохождения итоговой аттестации выдается справка о фактически освоенной части образовательной программы.

Курс обучения проводят медицинские специалисты, сертифицированные на проведение обучения по данному курсу.

Программа построена по блочной системе. Каждый блок подразделяется на темы. Все составные части программы закодированы, и за каждой частью программы закреплен код, обозначаемый одной цифрой. На первое место ставится код блока («1.»), далее код темы («1.1.»).

При освоении курса теоретические занятия проходят в специально оборудованной аудитории. Практические занятия проходят как в специально оборудованных учебных кабинетах, так и на предприятиях, имеющих соответствующие допуски (лицензии), где обучающиеся получают практические навыки в ходе непосредственного выполнения процедур на живых моделях.

Стоимость препаратов и расходных материалов входит в стоимость обучения.

Планируемые результаты обучения

Цель обучения: формирование и развитие творческих способностей обучающихся, удовлетворение индивидуальных потребностей обучающихся в интеллектуальном, нравственном развитии, формирование культуры здорового и безопасного образа жизни, профессиональная ориентация обучающихся, создание и обеспечение необходимых условий для личностного развития, профессионального самоопределения и творческого труда обучающихся, формирование новых знаний в области эстетической косметологии, умения квалифицированно осуществлять весь комплекс мероприятий, предусмотренных образовательной программой, повышение профессиональной квалификации, удовлетворение иных образовательных потребностей и интересов обучающихся, не противоречащих законодательству Российской Федерации.

Задачи обучения:

Обучающая: формирование у учащихся базовых умений и навыков практического применения знаний в области эстетической косметологии, формирование умения принимать самостоятельные решения, выбирать методы и способы достижения целей и совершать иные действия в сфере приобретаемых знаний в точном соответствии с требованиями закона, принципами косметолога, полученными знаниями, формирование у учащихся стремления к систематическому повышению своей профессиональной квалификации, изучению специальной литературы и освоения практики применения существующих и новейших методов деятельности косметолога.

Воспитательная: формирование у учащихся профессиональной культуры, профессионального отношения к клиентам и их физиологическим особенностям и эстетическим потребностям.

Развивающая: развитие умения работать с профессиональной литературой, анализировать, раскрывать сущность конкретных профессиональных понятий и уметь охарактеризовать конкретную проблему в области эстетической косметологии, формирование категориального аппарата косметолога.

В результате обучения обучающийся должен:

Знать: историко-теоретические аспекты применения изучаемого метода в медицине и косметологии, правовые требования, регулирующие проведение процедур, основанных на изучаемом методе, анатомию и философию старения лица, опасные зоны лица, преимущества и недостатки изучаемого метода, показания и противопоказания к его применению, возможные осложнения, пути решения, физиологические, химические и клинические свойства крови, особенности морфологии применения аутологичной плазмы в медицине и косметологии, особенности этиотропного лечения морщин, техники введения и различные особенности изучаемого метода.

Уметь: пользоваться основными определениями и понятиями изучаемого метода, осуществлять анализ законодательства, регулирующего применение изучаемого метода, самостоятельно определять показания и противопоказания к применению изучаемого метода, выбирать и применять различные техники для выполнения процедуры в рамках изучаемого метода, осуществлять забор крови, центрифугирование, выполнять инъекции аутологичной плазмы, правильно выполнять протокол проведения процедуры по изучаемому методу.

Владеть: специальной терминологией, навыками работы с оборудованием, препаратами, полученными на основе аутологичной плазмы.

Обладать общекультурными компетенциями: осознание значимости профессии (квалификации), обладание достаточным уровнем профессионального правосознания; владение культурой мышления, способностью к анализу, обобщению, восприятию информации, постановке цели и выбору путей ее достижения; способностью добросовестно выполнять профессиональные обязанности, соблюдать принципы этики косметолога; способностью анализировать социально-значимые проблемы и процессы.

Обладать профессиональными компетенциями: способность осуществлять процедуры (оказывать услуги) в соответствии с профилем своей профессиональной деятельности и уровнем подготовки.

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН КУРСА
«ПЛАЗМОЛИФТИНГ В КОСМЕТОЛОГИИ И ТРИХОЛОГИИ»**

№ п/п	Тема	Кол-во уч. часов
1.	Теоретическая часть	2
2.	Практическая часть	4
3.	Тестовый экзамен (практический)	1
	ИТОГО	7

**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН КУРСА
«ПЛАЗМОЛИФТИНГ В КОСМЕТОЛОГИИ И ТРИХОЛОГИИ»**

№ п/п	Тема	Кол-во уч. часов
1.	Теоретическая часть	2
1.1.	Историко-теоретические аспекты применения метода в медицине и косметологии	
1.2.	Основные определения и понятия метода	
1.3.	Нормативно-правовые особенности регулирования применения метода в Российской Федерации	
1.4.	Протокол проведения процедуры плазмолифтинга	
1.5.	Физиологические, химические и клинические свойства крови	
1.6.	Материально-техническая база: оборудование и расходные материалы, необходимые для проведения процедуры	
1.7.	Сочетание плазмолифтинга с другими процедурами эстетической коррекции	
1.8.	Эффект от применения плазмолифтинга	
1.9.	Гипотезы о механизмах действия аутологичной плазмы	
1.10.	Морфология применения аутологичной плазмы в медицине и косметологии	
1.11.	Показания и противопоказания к применению метода	
1.12.	Этиотропное лечение морщин	
1.13.	Техники введения и тонкости метода	
1.14.	Стереомоложение лица, омоложение шеи	
2.	Практическая часть	4
2.1.	Этапы проведения процедуры	
2.2.	Подготовка пациента	
2.3.	Забор крови	
2.4.	Центрифугирование	
2.5.	Инъекции аутологичной плазмы	
3.	Тестовый экзамен (практический)	1
	ИТОГО	7

АДАПТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ

Лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляются особые условия изучения программы и сдачи экзамена с учетом особенностей психофизиологического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья на основании заявления о приеме, содержащего сведения о необходимости создания соответствующих условий.

При необходимости учащемуся предоставляется дополнительное время для подготовки ответа.

Изучение программы и сдача экзамена для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями осуществляются в соответствии с методическими рекомендациями по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в соответствии с Методическими рекомендациями по разработке и реализации адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования (утв. Минобрнауки России 20.04.2015 N 06-830вн) и Методическими рекомендациями-разъяснениями по разработке дополнительных профессиональных программ на основе профессиональных стандартов (письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 22.04.2015 г. №ВК-1032/06).

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ

ЛИТЕРАТУРА:

1. Ахмеров Р.Р., Короткова О.И., Овечкина М.В., Зарудий Р.Ф., Воробьев А.А. Применение аутоплазмы, содержащей тромбоциты, в дерматокосметологии и стоматологии. Технология Plasmolifting™ // Пластическая хирургия и косметология. – 2013. – №1. – С. 1.
2. Применение аутологичной тромбоцитарной плазмы в стоматологии: учебное пособие. – Уфа, 2016. – 75 с.

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ:

1. Образовательная программа дополнительного профессионального образования по курсу «Ботокс и ботулинотерапия».
2. Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» №273-ФЗ от 29.12.2012 г.
3. Приказ Минпросвещения России от 09.11.2018 г. № 196 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам».

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ПРОГРАММЕ

1. Некоммерческие версии справочных информационно-правовых программ «Гарант», «Консультант», необходимые учащимся для поиска информации и ознакомления с действующим законодательством, регулирующим вопросы оказания услуг и деятельности косметологов.
2. Реализация программы курса обеспечивается доступом каждого обучающегося к базам данных, электронным версиям учебно-методических материалов. Во время самостоятельной подготовки учащиеся самостоятельно обращаются в библиотечные фонды.
3. Для осуществления образовательного процесса по программе используются также мультимедийные материалы: видео- и аудиоматериалы.

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Слайды, мультимедийное оборудование для показа презентаций PowerPoint.

Назначение	Основное оборудование	Кол-во
Лекционная аудитория	Государственная символика Российской Федерации Стол (парта) Стул Центрифуга Кушетка косметологическая Кушетка смотровая Проектор Мультимедийный экран Доска маркерная Телевизор Проигрыватель DVD Учебный стенд Наглядные пособия Манекен Шкаф	