

СЕСТРИНСКОЕ ДЕЛО В КОСМЕТОЛОГИИ. РАСШИРЕННЫЙ КУРС

ПРОГРАММА ОБУЧЕНИЯ

Блок 1. Основы Дерматологии.

- Знакомство.
- История дерматологии. Анатомия лица и шеи. Строение кожи. Придатки кожи.
- Линии Лангера. Первичные и вторичные морфологические элементы в дерматологии.
- Актуальные дерматозы для косметолога (акне, розацея, себорейный дерматит).
- Вирусные заболевания кожи в косметологической практике (простой герпес, опоясывающий герпес, пиодермия). Гипо- и гиперпигментации кожи.
- Новообразования кожи. Основы дерматоскопии.

Блок 2. Основы Косметологии.

- Теории старения кожи. Возрастные особенности строения кожи. Виды старения.
- Фототипы кожи по Фитцпатрику. Морфотипы старения по Кольгуненко.
- Косметическая химия. Типы кожи человека. Чистки лица. Пилинги.
- Чувствительная кожа. Уходовые процедуры.
- Различные состояния кожи и косметический уход.
- Неотложные состояния в кабинете косметолога и способы их коррекции.



ТРЕНЕРЫ

Ратушная Цветана
Кошелева Наталья
Джаринова Гиляна
Манакова Екатерина
Котенко Юлия

СТУДЕНТ

Косметологи, специалисты
с высшим медицинским
образованием


ДОКУМЕНТ

Диплом о пере-
квалификации, 250 ч.

Удостоверение
о повышении
квалификации, 144 ч.
(с занесением в ФИС
ФРДО – 394 баллов НМО)

ВРЕМЯ ОБУЧЕНИЯ

Теоретическая часть – 70 ч.
Практическая часть – 70 ч.
(15-23 моделей)



СЕСТРИНСКОЕ ДЕЛО В КОСМЕТОЛОГИИ. РАСШИРЕННЫЙ КУРС

ПРОГРАММА ОБУЧЕНИЯ

Блок 3. Юридическая сторона в работе косметолога.

- Кто такой косметолог?
- Оснащенность кабинета косметолога. СанПин для медицинских организаций.
- Правила асептики и антисептики. Классы отходов.
- Информированное добровольное согласие (ИДС).
- Права пациента и косметолога.
- Лицензия на осуществление медицинской деятельности (медицинская лицензия).

Блок 4. Инъекционная косметология.

- Мезотерапия. Появление метода. Основные механизмы действия.
- Понятие «мезоинтерфейс». Биоревитализация. Биорепарация. Биоармирование.
- Тредлифтинг (филтинг). Термин мезонити. Показания и противопоказания. Осложнения.
- Контурная пластика. Типы имплантов. Основные характеристики филлеров.
- Скинбустеры.
- Ботулинотерапия. Механизм действия. Сроки эффекта препаратов ботулотоксина.
- Микронидлинг. Плазмотерапия (PRP-терапия и плазмолифтинг). Коллагенотерапия.



ТРЕНЕРЫ

Ратушная Цветана
Кошелева Наталья
Джаринова Гиляна
Манакова Екатерина
Котенко Юлия

СТУДЕНТ

Косметологи, специалисты
с высшим медицинским
образованием

ДОКУМЕНТ

Диплом о пере-
квалификации, 250 ч.

Удостоверение
о повышении
квалификации, 144 ч.
(с занесением в ФИС
ФРДО – 394 баллов НМО)

ВРЕМЯ ОБУЧЕНИЯ

Теоретическая часть – 70 ч.
Практическая часть – 70 ч.
(15-23 моделей)

СЕСТРИНСКОЕ ДЕЛО В КОСМЕТОЛОГИИ. РАСШИРЕННЫЙ КУРС

ПРОГРАММА ОБУЧЕНИЯ

Блок 5. Аппаратные методики и массаж в косметологии.

- Виды массажа. Косметический (гигиенический) массаж.
- Массаж лица: лечебный массаж по Жаке, пластический массаж. Техника выполнения.
- Виды эпиляций (лазерная эпиляция, фотоэпиляция, электроэпиляция). Показания и противопоказания.
- Гальванизация. Лекарственный электрофорез (ионофорез). Газожидкостный пилинг.
- Микротоковая терапия. Электростимуляция. RF-терапия.
- Показания и противопоказания к процедуре.
- Дарсонвализация. Микрористаллическая дермабразия. Алмазная микродермабразия.
- Аппаратная коррекция тела.
- Фракционная мезотерапия.

Практика.

- Чистки. Виды. Показания. Оценка состояния кожных покровов.
- Пилинги. Виды. Показания.
- Оценка состояния кожных покровов перед проведением процедуры.
- Массаж. Виды. Техники.
- Фракционная мезотерапия. Показания. Противопоказания.
- Эффективные методы в борьбе с коррекцией эстетических дефектов.
- Гидропилинг. Миктороки.
- Тело: кавитация. Биофотон. Вакуумный массаж лица и тела. Радиолифтинг.
- Фотохромотерапия. Вибромассаж.
- Мезотерапия. Биоревитализация.
- Липоклазия.

ТРЕНЕРЫ

Ратушная Цветана
Кошелева Наталья
Джаринова Гиляна
Манакова Екатерина
Котенко Юлия

СТУДЕНТ

Косметологи, специалисты
с высшим медицинским
образованием

ДОКУМЕНТ

Диплом о пере-
квалификации, 250 ч.

Удостоверение
о повышении
квалификации, 144 ч.
(с занесением в ФИС
ФРДО – 394 баллов НМО)

ВРЕМЯ ОБУЧЕНИЯ

Теоретическая часть – 70 ч.
Практическая часть – 70 ч.
(15-23 моделей)