



Фонд содействия развитию инноваций и просвещения  
в области лечения и профилактики заболеваний XXI  
века «ЛОНДЖЭВИТИ»

ОГРН 1117799010284  
ИНН 7734269689 КПП 773401001  
123298, г. Москва, ул. Берзарина, д. 16

## ПРОГРАММА ДИСТАНЦИОННОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО КУРСА

### ***«Актуальные вопросы аппаратной косметологии. Розацеа: от патогенеза к лечению – новые подходы»***

**Образовательное мероприятие (ОМ)** для врачей-косметологов, дерматовенерологов.

**Форма проведения мероприятия:** дистанционная; видеоконференция на интернет-платформе (ZOOM <https://zoom.us/>, Яндекс.Телемост <https://telemost.yandex.ru/> или аналогичной). Необходима предварительная регистрация участников мероприятия для получения ссылки для входа в конференцию, участие регистрируется преподавателем.

**Вид образования:** дополнительное.

**Длительность программы:** 3 академических часа.

**Документ об участии в мероприятии:** сертификат.

**Актуальность программы:** Розацеа – один из самых распространенных дерматозов. На приеме у врача косметолога или дерматолога часто можно видеть пациентов с признаками этого заболевания. У таких людей, как правило, серьезно снижено качество жизни из-за того, что внешние проявления розацеа хорошо видны окружающим. В современной косметологии активно используется сочетание традиционных (медикаментозных) и новейших высокотехнологичных аппаратных методик (лазерная и IPL-терапия) лечения розацеа. Однако проведение процедур при помощи высокоинтенсивных источников света требует от врача, проводящего процедуру, хорошего знания физических основ метода, биологического ответа тканей на воздействие данного вида энергии, грамотного подбора параметров энергетического воздействия, понимания возможностей сочетания различных методик при лечении розацеа.

**Цель обучения по программе:** внедрение современных высокотехнологичных методик в практику врача-косметолога для повышения уровня оказания медицинских услуг пациентам косметологического профиля. По итогам участия в мероприятии участники смогут использовать в своей практике сочетание традиционных и аппаратных методов (лазерная и IPL-терапия) при лечении розацеа.

По результатам обучения ожидается приобретение и совершенствование следующих практических навыков:

- сбор анамнеза, физикальный осмотр пациента косметологического профиля с диагнозом розацеа, диагностика, дифференциальная диагностика;
- грамотный подбор лечения в зависимости от клинической формы и проявлений заболевания, в том числе сочетание различных методик лечения;
- применение современных аппаратных методов (лазерная и IPL-терапия) в комплексной терапии розацеа.

## ПРОГРАММА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО КУРСА

Объем образовательной программы – 3 акад. часов. Для всех видов занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

Образовательная программа реализуется в течение всего календарного года. Календарный учебный график формируется по мере набора групп обучающихся.

Наименование образовательной программы	Объем	Форма обучения	Количество обучающихся в группе	Сроки обучения
Актуальные вопросы аппаратной косметологии. Розацеа: от патогенеза к лечению – новые подходы	3 акад. ч.	Дистанционная	5 чел.	По мере набора обучающихся

Преподаватель дистанционного образовательного курса «Актуальные вопросы аппаратной косметологии. Розацеа: от патогенеза к лечению – новые подходы» – Ильялова Екатерина Васильевна, врач-дерматовенеролог, косметолог, специалист клиники эстетической медицины «Академия косметологии Premium Aesthetics». Более подробная информация о преподавателе представлена в дополнительном документе «Информация о преподавателе курса "Актуальные вопросы аппаратной косметологии. Розацеа: от патогенеза к лечению – новые подходы"»), а также на сайте учебного центра «Лонджэвити» в разделе «Сведения об образовательной организации. Руководство и педагогический состав» (<http://long-edu.ru/sveden/>).

Обучение проводится в формате видеоконференции на интернет-платформе (ZOOM <https://zoom.us/>, Яндекс.Телемост <https://telemost.yandex.ru/> или аналогичной). За один рабочий день до начала проведения образовательного мероприятия, но не позднее, чем за 30 минут, обучающийся, предварительно зарегистрировавшийся на мероприятие, получает ссылку для участия в видеоконференции с указанием точного времени проведения.

Дистанционная образовательная программа «Актуальные вопросы аппаратной косметологии. Розацеа: от патогенеза к лечению – новые подходы» состоит из теоретической (лекционной) части и дискуссии с обучающимися в формате «вопросы-ответы»:

### **1. Теоретическая часть образовательной программы.**

#### **1.1. 15.00–15.50 Лекция «Актуальные вопросы аппаратной косметологии. Розацеа: от патогенеза к лечению – новые подходы» (1 акад. час).**

Содержание теоретического материала:

- Этиология и патогенез розацеа.
- Классификация, клинические формы розацеа.
- Дифференциальная диагностика различных форм розацеа.
- Современные методы терапии розацеа.

**Технологический перерыв (5 мин.)**

#### **1.2. 15.55–16.45 Лекция «Актуальные вопросы аппаратной косметологии. Розацеа: от патогенеза к лечению – новые подходы», часть 2 (1 акад. час).**

Содержание теоретического материала:

- Особенности подбора терапии при различных клинических формах и проявлениях розацеа.
- Место аппаратных методов лечения в терапии розацеа, особенности проведения аппаратных процедур при лечении розацеа.
- Оптимальные варианты сочетаний традиционных (медикаментозных) и современных высокотехнологичных аппаратных методик (лазерная и IPL-терапия) лечения розацеа.
- Возможности IPL-терапии при лечении офтальморозацеа.

**Технологический перерыв (5 мин.)**

**2. 16.50–17.30 Дискуссия с обучающимися, сессия вопросов и ответов (1 акад. час).**

Внимание акцентируется на вопросах, интересующих данную аудиторию.

После освоения слушателем образовательной программы ему выдается сертификат установленного образца об участии в тематическом вебинаре.

Составители образовательной программы:

Преподаватель учебного центра  
«Лонджэвити», врач-дерматовенеролог,  
косметолог

Заместитель руководителя учебного центра  
по научно-методической работе, к. м. н.



\_\_\_\_\_ Е. В. Ильялова

\_\_\_\_\_ Е. А. Борисова