

# ДИОДНЫЕ ЛАЗЕРЫ В СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ.

Вся информация о стоматологических диодных лазерах на клинических примерах.

**СЕМИНАР + ДЕМОНСТРАЦИЯ**  
г. Минеральный Воды, пятница, 01 ноября 2024 г.

Это занятие будет полезно всем стоматологам: и тем, кто думает о приобретении лазера, и тем, кто делает первые шаги в освоении лазерных технологий, и продвинутым пользователям, имеющим свой опыт работы стоматологическим лазером!



Автор и ведущий курса **Данилов Олег Валентинович**, эксперт по лазерной стоматологии, председатель секции лазерной стоматологии «АРСТОМ», генеральный директор ООО «Лазеры и технологии».

**Практический опыт:** стажировка в независимом Международном Центре Лазерного Обучения (ICLE) в США, в 2011-2023 годах более 300 мастер-классов по лазерной стоматологии в различных регионах Российской Федерации.

## В ХОДЕ ЗАНЯТИЯ БУДУТ РАССМОТРЕНЫ СЛЕДУЮЩИЕ ВОПРОСЫ:

### 1. АКТУАЛЬНОСТЬ И ЗНАЧИМОСТЬ ЛАЗЕРОВ ДЛЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ.

### 2. НЕОБХОДИМЫЕ ЗНАНИЯ О ДИОДНЫХ ЛАЗЕРАХ:

- Технические характеристики, области применения и режимы работы
- Лайфхаки лазерной стоматологии (полезные советы и хитрости, помогающие улучшить эффективность лазерных технологий и сэкономить время)

### 3. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПРАВОВЫЕ И ФИНАНСОВЫЕ ВОПРОСЫ:

- Законодательство РФ регулирующее применение лазеров
- Формирование стоимости услуг и расчет окупаемости
- Маркетинг в стоматологической клинике (эффективное продвижение стоматологических услуг, выполняемых лазером)

### 4. КЛИНИЧЕСКИЕ ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ ДИОДНЫХ ЛАЗЕРОВ.

Методики, протоколы, клинические случаи, результаты применения лазера и отзывы пользователей:

#### 4.1. ЛАЗЕРНАЯ ХИРУРГИЯ (РАЗРЕЗАНИЕ, ОТСЕКЕНИЕ, ВЫПАРИВАНИЕ, УДАЛЕНИЕ И КОАГУЛЯЦИЯ МЯГКИХ ТКАНЕЙ):

- Основные принципы выпаривания (лазерной абляции) мягких тканей
- Пластика уздечки верхней и нижней губы, френулопластика языка
- Удаление новообразований в полости рта (фибромы, папилломы, эпулисы, и т.д.)
- Гингивэктомия – коррекция десны, в т.ч. для прямой реставрации вблизи десны



- Микрохирургия в ортодонтии
- Вестибулопластика с целью расширения (формирования) зоны прикрепленной десны
- Формирование протезного ложа и ретракция под оттиск лазером

#### 4.2. ЛАЗЕРНАЯ ТЕРАПИЯ (УСТРАНЕНИЕ ОЧАГОВ ВОСПАЛИТЕЛЬНОЙ ИНФЕКЦИИ, ДЕКОНТАМИНАЦИЯ ОТКРЫТЫХ И ЗАКРЫТЫХ ПОЛОСТЕЙ, БИОСТИМУЛЯЦИЯ И ИММУНОМОДУЛЯЦИЯ):

- Основные принципы воздействия на ткани низкоэнергетическим лазерным излучением
- Стерилизация каналов корней зубов при эндодонтическом лечении
- Профилактика альвеолита после удаления зубов
- Лечение пародонтита и гингивита, кюретаж и деконтаминация пародонтальных карманов
- Лечение герпеса и других заболеваний слизистой оболочки полости рта (стоматиты, афты, ящурные и другие язвы, хейлиты и т.д.)
- Устранение чувствительности (лечение гиперестезии)



#### 4.3. ОТБЕЛИВАНИЕ ЗУБОВ ЛАЗЕРОМ (АКТИВАЦИЯ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА ЛАЗЕРНЫМ ИЗЛУЧЕНИЕМ).

#### 4.4. ДЕМОНСТРАЦИЯ РАБОТЫ ДИОДНОГО СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ЛАЗЕРА НА БИОМАТЕРИАЛЕ

### ДАТА И МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ:

**Пятница, 01 ноября 2024 г. с 11:00 до 16:00**

**Ставропольский край, Минераловодский городской округ,  
МВЦ «МинводыЭКСПО»**

### СТОИМОСТЬ УЧАСТИЯ:

**БЕСПЛАТНО \***

**\* для гостей и участников стоматологической выставки «ДЕНТИМА Минеральные воды 2024» (30 октября – 01 ноября 2024)**



### ОБЯЗАТЕЛЬНА ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ РЕГИСТРАЦИЯ

на нашем сайте [www.scvtech.ru](http://www.scvtech.ru) или по телефону:

**+7 (903) 730-36-56 – Любовь Гурьяшкина**

**Участники занятия получают именной СЕРТИФИКАТ о прохождении обучения и информационные материалы, содержащие протоколы применения и инструкцию по настройке диодного лазера.**