

# «ЛАЗЕРНАЯ СТОМАТОЛОГИЯ. Применение диодного лазера в практике врача–стоматолога–хирурга, ортопеда, пародонтолога и терапевта»

**СЕМИНАР + МАСТЕР-КЛАСС**  
г. Екатеринбург, 4 февраля (суббота) 2017 г.

Занятие проводит **Данилов Олег Валентинович**, эксперт по лазерной стоматологии, генеральный директор ООО «Лазеры и технологии»



**Практический опыт:** стажировка в независимом Международном Центре Лазерного Обучения (ICLE) в США, в 2011-2016 годах более 100 мастер-классов по лазерной стоматологии в различных регионах Российской Федерации



На сегодняшний день лазерные технологии применяются в различных областях стоматологии: хирургии, терапии, ортопедии, ортодонтии, имплантологии, детской стоматологии и т.д.

### Основными показаниями применения лазеров в стоматологии являются:

- Стерилизация корневых каналов, лечение периодонтита
- Лечение герпеса, стоматита, афт и других язвенных поражений на поверхности кожи и слизистой полости рта, устранение очагов воспаления и инфекции
- Деконтаминация пародонтальных карманов и слизистой полости рта
- Вестибулопластика, френулотомия и френулэктомия
- Удаление фибром, капюшона при перикоронарите
- Мукотомия, лечение периимплантита
- Гингивопластика, гингивэктомия, коррекция линии улыбки
- Ретракция и коррекция десны
- Отбеливание зубов лазером



### Преимущества применения диодного лазера в стоматологической практике:

- Расширение спектра оказываемых медицинских услуг стоматологической клиникой.
- Уменьшение продолжительности врачебных манипуляций. Повышение уровня комфорта для пациента.
- Стерилизация операционного поля с одновременной стимуляцией местного иммунитета.
- Возможность проведения отдельных видов операций без наложения швов.
- Сокращение сроков эпителизации операционных ран. Сокращение сроков реабилитации пациентов.
- Бескровность хирургической раны создает наилучшие условия для визуализации операционного поля.
- Отсутствие абсолютных противопоказаний к применению лазерных технологий.
- Возможность проведения врачебных манипуляций без применения местных анестетиков.
- Самый безопасный метод клинического отбеливания зубов.



### В ходе занятия будут рассмотрены следующие вопросы:

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

#### 2. ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ ВОЗДЕЙСТВИЯ ЛАЗЕРНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ НА ТКАНИ НАШЕГО ОРГАНИЗМА

- Свойства лазеров (физика лазерного излучения)
- Виды стоматологических лазеров и их основные характеристики (длина волны, поглотитель, мощность, режимы и т.д.)
- Области применения стоматологических лазеров (хирургия, пародонтология, эндодонтия и т.д.)
- Организационно-правовые вопросы (законодательство РФ регулирующее применение лазеров)
- Финансовые вопросы (формирование стоимости услуг и окупаемость лазеров)

#### 3. ПРИМЕНЕНИЕ ДИОДНЫХ ЛАЗЕРОВ В СТОМАТОЛОГИИ

- Практика применения диодных лазеров в стоматологии (клинические случаи, результаты применения лазера и отзывы пользователей):
  - Клиническое отбеливание зубов с применением лазерной технологии
  - Деконтаминация каналов корней зубов при эндодонтическом лечении

- Деконтаминация пародонтальных карманов, деконтаминация закрытых полостей
- Лечение герпеса слизистой оболочки полости рта, красной каймы губ и кожи лица
- Лазерный трофинг – ретракция и коррекция десны при реконструкции коронковой части зуба
- Удлинение коронковой части зуба с применением лазерной технологии
- Гингивэктомия при фиброзной форме хронического гипертрофического гингивита.
- Лазерная коррекция десны линии улыбки
- Вестибулопластика по Кларку с целью расширения зоны прикрепленной десны
- Френулопластика верхней губы, френулопластика нижней губы, френулопластика языка
- Мукотомия при установке формирователя десны на втором этапе дентальной имплантации
- Оперкулэктомия при ортодонтическом лечении пациентов
- Перикоронаротомия при перикороните и при затрудненном прорезывании зубов мудрости

#### 4. МАСТЕР-КЛАСС

- Работа на биоматериале (получение мануальных навыков при работе на лазерах Picasso)



**Дата и место проведения:**

**4 февраля 2017 г. с 10:00 до 18:00**

**г.Екатеринбург, ул. Шейнкмана, 136,**

**Учебный центр «ВИТАЛ ЕВВ», конференц-зал, 4 этаж**

**Стоимость участия:**

**6000 рублей \***

\* скидки при коллективных заявках и для пользователей лазеров серии Picasso



Для участия в занятии  
**ОБЯЗАТЕЛЬНА ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ РЕГИСТРАЦИЯ**  
на нашем сайте [www.scvtech.ru](http://www.scvtech.ru)  
или по телефону  
**+7 (909) 971-00-02 (Елена)**

Отзывы участников наших занятий можно прочитать  
на нашем сайте [www.scvtech.ru](http://www.scvtech.ru)

ООО "Лазеры и Технологии"

+7 (495) 363-89-10

+7 (495) 724-56-87

[info@scvtech.ru](mailto:info@scvtech.ru)

[www.scvtech.ru](http://www.scvtech.ru)

