

# ЛАЗЕРНАЯ СТОМАТОЛОГИЯ.

## ВСЯ ИНФОРМАЦИЯ О СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ДИОДНЫХ ЛАЗЕРАХ НА КЛИНИЧЕСКИХ ПРИМЕРАХ

**СЕМИНАР + ДЕМОНСТРАЦИЯ + МАСТЕР-КЛАСС**

**г. МОСКВА, июль-август 2023 год**

**ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ЛАЗЕРОВ СЕРИИ PICASSO**  
**ОБУЧЕНИЕ БЕСПЛАТНО!!!**

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!



Занятие проводит **Сычѳв Дмитрий Владиславович**, партнер компании «Лазеры и Технологии», эксперт по лазерной стоматологии.

**Практический опыт:**

- ✓ опыт работы в области лазерной стоматологии с 2011 года;
- ✓ участник международных конференций и симпозиумов;
- ✓ более 100 проведенных мероприятий 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 (длина волны, мощность, система доставки лазерного луча и т.д.)
- Работа сменным (подрезаемым) оптическим волокном и индивидуальными насадками
- Области применения и режимы работы стоматологических лазеров
- 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
- Противопоказания по применению диодных лазеров в стоматологии (мифы и реальность)
- Формирование стоимости услуг и расчет окупаемости
- Маркетинг в стоматологической клинике (эффективное продвижение стоматологических услуг, выполняемых лазером)
- Ведение медицинской документация:

- Информированное добровольное согласие пациента на стоматологическое лечение с использованием лазерных технологий
- Заполнение медицинской карты
- Памятка и рекомендации пациенту после лечения лазером

#### 4. КЛИНИЧЕСКИЕ ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЕ ДИОДНЫХ ЛАЗЕРОВ

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

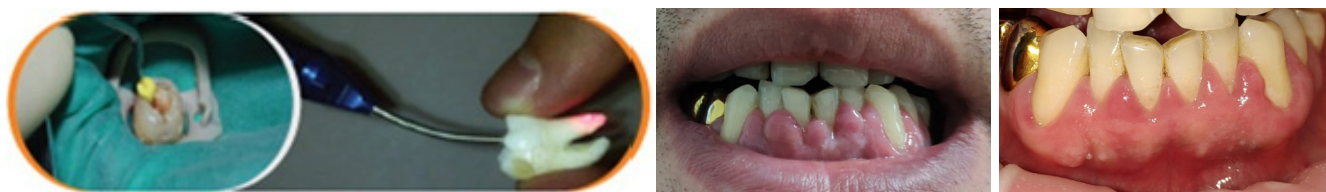
##### 4.1. ЛАЗЕРНАЯ ХИРУРГИЯ (РАЗРЕЗАНИЕ, ОТСЕКЕНИЕ, ВЫПАРИВАНИЕ, УДАЛЕНИЕ И КОАГУЛЯЦИЯ МЯГКИХ ТКАНЕЙ):

- Основные принципы выпаривания (лазерной абляции) мягких тканей
- Пластика уздечки верхней и нижней губы, френулопластика языка
- Удаление новообразований в полости рта (фибромы, папилломы, кандиломы, эпулисы, гемангиомы, ретенционные кисты, очаги лейкоплакии и т.д.)
- Удаление капюшона при перикоронарите
- Гингивэктомия – удлинение коронковой части зуба, эстетическая коррекция десны, коррекция десны для прямой реставрации вблизи десны и поддесневой области
- Мукотомия при установке формирователя десны на втором этапе дентальной имплантации
- Микрохирургия в ортодонтии
- Вестибулопластика по Кларку с целью расширения (формирования) зоны прикрепленной десны
- Формирование протезного ложа и ретракция под оттиск лазером
- Ортопедическое восстановление при поддесневых сколах



##### 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 катарального гингивита, кюретаж лазером и деконтаминация пародонтальных карманов
- Лечение герпеса и других заболеваний слизистой оболочки полости рта (стоматиты, афты, язвурные и другие язвы, хейлиты и т.д.)
- Устранение чувствительности (лечение гиперестезии)



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

- Обзор систем для лазерного отбеливания
- Протокол отбеливания сменным (подрезаемым) оптоволоконном

- Протокол отбеливания постоянным оптоволоконном и многофункциональными насадками

#### 4.4. ПРИМЕНЕНИЕ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ДИОДНЫХ ЛАЗЕРОВ В КОСМЕТОЛОГИИ И ДЕРМАТОЛОГИИ (РАБОТА НА КОЖНОМ ПОКРОВЕ):

- Консервативные и оперативные методы лечения заболеваний кожного покрова с помощью лазера
- Удаление новообразований на коже (фибромы, папилломы, невусы и т.д.)
- Лазерное омоложение (аппаратная коррекция эстетических недостатков зоны вокруг глаз)



#### 5. МАСТЕР-КЛАСС

Демонстрация и практическая работа на биоматериале (получение мануальных навыков при работе на диодных лазерах)



#### ДАТЫ ПРОВЕДЕНИЯ:

**ЗАНЯТИЕ В МОСКВЕ ПРОХОДИТ ЕЖЕМЕСЯЧНО!!!**

Расписание на июль-август\*:

**Среда, 12 июля 2023 г. с 10:00 до 18:00**

**Четверг, 17 августа 2023 г. с 10:00 до 18:00**



\* полное расписание можно посмотреть на нашем сайте [www.scvtech.ru](http://www.scvtech.ru)

#### МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ:

г. Москва, Гамсоновский переулок, д. 2, стр. 1, оф. 111-113

метро «Тульская», бизнес-центр «ЦЕНТР-Т», 1-й этаж

**СТОИМОСТЬ УЧАСТИЯ: 8000 рублей \***

**\* БЕСПЛАТНО 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 (903) 724-56-87** Сычев Дмитрий Владиславович

ООО «Лазеры и Технологии» с 2010 года занимается внедрением лазерных технологий в стоматологии. За это время мы провели для стоматологов в различных регионах Российской Федерации больше четырехсот (400) различных мероприятий (семинаров и мастер-классов) по теме «Лазерная Стоматология».

С 2022 года для стоматологов мы начинаем проводить новый курс, который объединяет теорию, демонстрацию возможностей и практическую работу на стоматологических диодных лазерах.

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!



## **Отзывы участников:**

**Светлана Николаевна, г. Рязань:** «Класс! На все вопросы, у лектора всегда есть ответы; обратная связь с аудиторией на протяжении всего курса. Информативные видео ролики по каждому разрезу и примеру. У лектора очень много источников информации. огромный плюс, что разрешена фото и видео съемка. Очень понравилось, что все было не в форме банальной презентации (как обычно бывает у многих лекторов). Лектор объяснял все доступным языком, научил владеть техникой лазера, заполнять медицинскую документацию, рассчитывать бюджет процедуры, рассматривал лайфхаки, что не мало важно в настоящей стоматологии. Время пролетело незаметно, знаний прибавилось много!»

**Елена Сергеевна, г. Санкт-Петербург:** «С 2013 года являюсь активным пользователем лазера!!! Не представляю свою профессиональную деятельность без лазера. Очень понравилась подача материала. Все очень открыто и честно и достаточно информативно. Получила ответы на все интересующие меня вопросы...»

**Александра Маратовна, г. Москва:** «Очень понравился курс. Интересный и структурированный. Лектор все четко и понятно разъясняет по работе с лазером в разных сферах стоматологии. После прослушивания курса хочется сразу все полученные знания применить в практике. Хочется сказать лектору огромное спасибо за полученную информацию!»

**Полина Александровна, г. Орел:** «Очень довольна пройденным семинаром. Улучшила свои знания и навыки, которые отработали на мастер-классе, поняла ошибки в своей работе, теперь знаю, как не допускать их или исправлять. Понравился контакт лектора с группой (вопрос-ответ, открытый диалог, информативные развернутые комментарии)...».

**ВСЕ ОТЗЫВЫ ЧИТАЙТЕ НА НАШЕМ САЙТЕ [WWW.SCVTECH.RU](http://WWW.SCVTECH.RU)**

**ПОКУПАЙТЕ ЛАЗЕРЫ!**

**ПРИХОДИТЕ НА НАШИ ЗАНЯТИЯ!!!**



**УЧАСТНИКИ ЗАНЯТИЯ ПОЛУЧАТ  
ИМЕННОЙ СЕРТИФИКАТ О ПРОХОЖДЕНИИ ОБУЧЕНИЯ  
И ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ПРОТОКОЛЫ ПРИМЕНЕНИЯ И  
ИНСТРУКЦИЮ ПО НАСТРОЙКЕ ДИОДНОГО ЛАЗЕРА!**