

ЛАЗЕРНАЯ СТОМАТОЛОГИЯ. ВСЯ ИНФОРМАЦИЯ О СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ДИОДНЫХ ЛАЗЕРАХ НА КЛИНИЧЕСКИХ ПРИМЕРАХ

СЕМИНАР + ДЕМОНСТРАЦИЯ + МАСТЕР-КЛАСС

г. МОСКВА, 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!



@danilov.laser

Занятие проводит **Данилов Олег Валентинович** эксперт по лазерной стоматологии, председатель секции лазерной стоматологии «АРСТОМ» (Ассоциации развития инновационной стоматологии), генеральный директор ООО «Лазеры и Технологии»

Практический опыт:

Обучение в независимом Международном Центре Лазерного Обучения (ICLE) в США, в 2011-2021 годах более 250 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 (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, эпюлисы, 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)



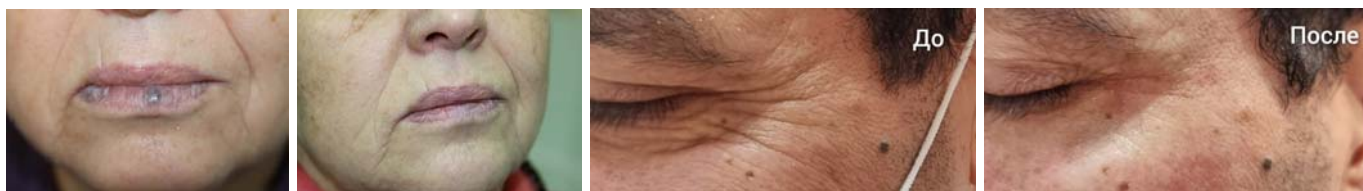
4.3. ОТБЕЛИВАНИЕ ЗУБОВ ЛАЗЕРАМИ (АКТИВАЦИЯ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА ЛАЗЕРНЫМ ИЗЛУЧЕНИЕМ):

- 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 ближайшие даты:

Вторник, 17 января 2023 г. с 10:00 до 18:00

Среда, 08 февраля 2023 г. с 10:00 до 18:00

Четверг, 23 марта 2023 г. с 10:00 до 18:00

Среда, 26 апреля 2023 г. с 10:00 до 18:00



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

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

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!**