

«ЛАЗЕРНАЯ СТОМАТОЛОГИЯ.

Терапия, хирургия, пародонтология и ортопедия:
методики, протоколы, результаты, преимущества и
особенности применения диодного лазера»

СЕМИНАР + МАСТЕР-КЛАСС
г. Москва, апрель - июнь 2019 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 2011-2018 годах более 150 мастер-классов по лазерной стоматологии в различных регионах Российской Федерации

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 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.
- Эффективный и безопасный метод клинического отбеливания зубов.

Дата и место проведения:

Четверг, 11 апреля 2019 г. с 10:00 до 18:00

Вторник, 28 мая 2019 г. с 10:00 до 18:00

Вторник, 04 июня 2019 г. с 10:00 до 18:00

г. Москва, Холодильный переулок, д. 3, строение 8 (метро «Тульская»)

Стоимость участия: 6000 рублей*

*** Оплатившим занятие предварительно стоимость - 5000 рублей**

*** Для пользователей лазеров серии Picasso – БЕСПЛАТНО!**

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 (методики, протоколы, клинические случаи, результаты применения лазера и отзывы пользователей):

- Стерилизация каналов корней зубов при эндодонтическом лечении
- Лечение пародонтита и катарального гингивита, деконтаминация пародонтальных карманов и других закрытых полостей
- Лечение герпеса и других заболеваний слизистой оболочки полости рта (стоматиты, афты, ячурные и другие язвы, хейлиты и т.д.)
- Устранение чувствительности (лечение гиперестезии)
- Удаление фибромы, папилломы, гемангиомы, ретенционной кисты, лейкоплакии
- Лазерный трофинг – удлинение коронковой части зуба, коррекция десны (формирование линии улыбки)
- Гингивэктомия при фиброзной форме хронического гипертрофического гингивита.
- 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
- Клиническое отбеливание зубов с применением лазерной технологии

4. МАСТЕР-КЛАСС

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

Отзывы участников наших занятий можно прочитать

на нашем сайте www.scvtech.ru

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