

ЛАЗЕРНАЯ СТОМАТОЛОГИЯ.

Протоколы, результаты, преимущества, ошибки и полезные советы по применению диодного лазера во всех направлениях стоматологии.

СЕМИНАР + ДЕМОНСТРАЦИЯ + МАСТЕР-КЛАСС

г. Уфа, суббота, 12 октября 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):

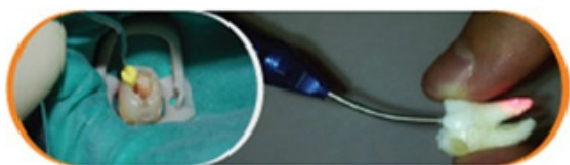
- Основные принципы выпаривания (лазерной абляции) мягких тканей
- Пластика уздечки верхней и нижней губы, френулопластика языка
- Удаление новообразований в полости рта (фибромы, папилломы, эпулисы, и т.д.)
- Гингивэктомия – коррекция десны, в т.ч. для прямой реставрации вблизи десны



- 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. ПРИМЕНЕНИЕ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ДИОДНЫХ ЛАЗЕРОВ В КОСМЕТОЛОГИИ И ДЕРМАТОЛОГИИ (РАБОТА НА КОЖНОМ ПОКРОВЕ).

5. МАСТЕР-КЛАСС

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



ДАТА И МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ:

Суббота, 12 октября 2024 г. с 10:00 до 18:00

**г. Уфа, ул. Владивостокская, д. 10,
Учебный центр «Дентал-Медикс»**



СТОИМОСТЬ УЧАСТИЯ: 10 000 рублей *

В стоимость входит семинар + демонстрация + мастер-класс

ОБЯЗАТЕЛЬНА ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ РЕГИСТРАЦИЯ

на нашем сайте 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.