

КОНСЕРВАТИВНЫЕ И ОПЕРАТИВНЫЕ МЕТОДЫ РЕАБИЛИТАЦИИ ПАЦИЕНТОВ С ЗАБОЛЕВАНИЯМИ ТКАНЕЙ ПАРОДОНТА С ПРИМЕНЕНИЕМ ЛАЗЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

(применение лазеров в терапевтической и хирургической пародонтологии)

АВТОРСКИЙ КУРС + МАСТЕР-КЛАСС

г. Москва, пятница, 25 апреля 2025 г.

(после окончания выставки "ДЕНТАЛ САЛОН МОСКВА 2025")

ЗНАНИЯ О ВОЗМОЖНОСТЯХ ДИОДНОГО ЛАЗЕРА ПОМОГУТ СПЕЦИАЛИСТУ ПОВЫСИТЬ СВОЙ ПРОФЕССИОНАЛИЗМ, РАСШИРИТЬ ВОЗМОЖНОСТИ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЙ КЛИНИКИ, ПРЕДЛОЖИТЬ ПАЦИЕНТАМ БОЛЬШЕЕ КОЛИЧЕСТВО УСЛУГ, ПОВЫСИТЬ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЛЕЧЕНИЯ МНОГИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ, ПОВЫСИТЬ ФИНАНСОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАБОТЫ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЙ КЛИНИКИ

Курс представляет врач-стоматолог к.м.н.

РОМАНЕНКО НАТАЛЬЯ ВАЛЕРЬЕВНА (г. Москва)



НАТАЛЬЯ ВАЛЕРЬЕВНА РОМАНЕНКО — кандидат медицинских наук — получила высшее образование в Московском медицинском стоматологическом институте имени Н.А. Семашко (Российский Университет Медицины). Клиническая ординатура и аспирантура по специальности Стоматология хирургическая в МГМСУ.

После окончания ВУЗа проходила обучение в стоматологических университетах и клиниках США, Италии, Германии, Швейцарии, Венгрии, Франции, Финляндии, Монако и Голландии.

Доктор Романенко является членом общественной организации «Лига преподавателей Высшей школы России», членом Экспертного Совета «Междисциплинарной ассоциации Миофункциональной терапии», членом Национального Альянса дерматологов и косметологов, членом секции

СТАР «Лазерная стоматология».

Доктор Романенко – автор более 70-ти научных работ, 4-х патентов по лечению заболеваний пародонта, соавтор учебника СТОМАТОЛОГИЯ. Имеет опыт работы лазерами более 20 лет.

Часть 1. СЕМИНАР

В ходе теоретической части занятия будут рассмотрены следующие вопросы:

- Основа первичного механизма биологического действия лазерного излучения на клетки и ткани.
- Биологические эффекты взаимодействия лазерного излучения с тканями и форменными элементами крови.
- Влияние лазерного излучения инфракрасного света на клетки—фибробласты десны и эпителиоциты.
- Бактерицидный эффект при воздействии лазерным излучением инфракрасного света.
- Механизм противовоспалительного эффекта лазерного излучения инфракрасного света при гингивите и пародонтите.

- Воздействие лазерного излучения на клетки и ткани: биостимуляция, противовоспалительное действие, нормализация биоэнергетического статуса клетки, активация микроциркуляции в зоне воздействия.
- Методика применения лазерного излучения: режим, мощность, время воздействия.
- Показания к применению лазерного излучения при заболеваниях тканей пародонта.



- Номенклатура медицинских услуг Российской Федерации согласно Приказу 804н Министерства здравоохранения РФ.
- Оформление медицинской карты стоматологического больного 043/у.
- Определение пародонтологического статуса пациента.
- Клиническая оценка пародонтального статуса, согласно Стандартам оказания медицинской помощи в РФ.
- Пародонтальные индексы: SPITN, GI, PMA.
- Заполнение ПАРОДОНТОЛОГИЧЕСКОЙ КАРТЫ пациента. БЕРНСКАЯ ПАУТИНА.
- Информированное добровольное согласие пациента на стоматологическое лечение с применением лазерных технологий: правила составления и оформления документа.

Применение лазерных технологий для профилактики воспалительных заболеваний тканей пародонта.

- Воздействие лазерным низкоинтенсивным излучением на область десны — КОД: А22.07.008.
- Применение лазерных технологий для лечения воспалительных заболеваний тканей пародонта. Лазерофорез – КОД: А17.30.027.
- Особенности применения диодного лазера при проведении хирургических вмешательств при пародонтите: кюретаж – КОД: А16.07.039, открытый кюретаж по Kirkland и Ramfjord – КОД: А16.07.038, лоскутная операция – КОД: А16.07.040.



- Особенности проведения врачебных манипуляций – деэпителизации, дегрануляции и деконтаминации пародонтальных карманов – с применением диодного лазера.
- Понятие о прикрепленной кератинизированной десне. Хирургические методы расширения зоны прикрепленной кератинизированной десны в области зубов и дентальных имплантатов. Историческая справка.

Вестибулопластика — КОД: А16.07.045. Вестибулопластика по INGVAR GLICKMAN
Оперативные методы реабилитации пациентов с заболеваниями пародонта.

- Гингивопластика — КОД: А16.07.089.
- Френулопластика верхней губы – КОД: А16.07.042.
- Френулопластика нижней губы – КОД: А16.07.043.
- Френулопластика языка – КОД: А16.07.044.
- Фибропластика.

- Контурная пластика папиллярной и маргинальной десны.
- Гингивэктомия – КОД: А16.07.026.
- Иссечение эпюлиса.
- Применение диодного лазера на II этапе дентальной имплантации. Мукотомия.
- Коррекция десны при фиксации супраструктуры — healing abatment.
- Мукозит и периимплантит. Возможности применения лазерных технологий при лечении воспалительных заболеваний десны в области дентальных имплантатов.
- Расширение зоны прикрепленной десны в области дентального имплантата.
- Правила оформления операционного протокола. Оформление Памятки об особенностях раннего послеоперационного периода и Листа назначений.

Часть 2. МАСТЕР-КЛАСС

В ходе практической части занятия будут продемонстрированы и даны практические навыки:

- Обучение мануальным навыкам лазерной терапии на фантомах.
- Обучение мануальным навыкам лазерной хирургии на фантомах.
- Выполнение кюретажа и открытого кюретажа пародонтальных карманов на биологической модели.
- Выполнение операции вестибулопластики по INGVAR GLICKMAN на биологической модели.



Дата и место проведения:

пятница, 25 апреля 2025 г. с 10:00 до 18:00

(на следующий день после окончания выставки "DENTAL SALON 2025")

г. Москва, Кожевнический проезд, д. 4/5с5, УЦ «4DENT», 3-й этаж

(станция метро «Павелецкая»)

Стоимость участия – **20 000 рублей***

* для пользователей лазеров серии Picasso – 15 000 рублей

Для участия в занятии **ОБЯЗАТЕЛЬНА ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ РЕГИСТРАЦИЯ**

на нашем сайте www.scvtech.ru или по телефону **+7 (903) 724-56-87**

Участники занятия получают именной Сертификат о прохождении обучения
