

10 октября 2019

10.00-17.00

г.Уфа, ул.Менделеева, 158, ВДНХ-ЭКСПО, Зал №1, 2-ой этаж

МАСТЕР-КЛАСС

«ЛАЗЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В СТОМАТОЛОГИИ»



**ПРИ
ПОДДЕРЖКЕ
СТАР**

Лектор: РИСОВАННАЯ ОЛЬГА НИКОЛАЕВНА (г.Краснодар)

д.м.н., профессор кафедры стоматологии факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов Кубанского государственного университета.

09:00-10:00 Регистрация участников

10:00-10:30 Лекция **«История развития и физика лазера».**

- Строение лазера.
- Типы лазеров (в зависимости от активной среды и от мощности).
- Электромагнитный спектр.
- Взаимодействие лазерного света с биотканями.
- Принцип действия лазера; время воздействия.
- Глубина проникновения лазерного света в биоткань в зависимости от типа лазера.
- Термическое действие лазерного луча на ткани.
- Клинические преимущества применения лазера.

10:30-11:50 Лекция **«Применение диодных лазеров в стоматологии» (клинические случаи, результаты применения лазера).**

- Эндодонтия: стерилизация каналов корней зубов.
- Пародонтология(лечение гингивита и пародонтита): деконтаминация пародонтальных карманов, закрытый кюретаж, гингивэктомия при фиброзной форме хронического гипертрофического гингивита.
- Лечение заболеваний СОПР (герпетический стоматит, афтозный стоматит, лейкоплакия)
- Гиперестезия: устранение чувствительности
- удаление фибром, папиллом, гемангиом, ретенционных кист.
- Удлинение клинической коронки зуба, коррекция десны, формирование линии улыбки вестибулопластика по Кларку с целью расширения зоны прикрепленной десны
- Вестибулопластика. френулопластика верхней губы, френулопластика нижней губы, френулопластика языка.
- Имплантология: раскрытие имплантата
- Оперкулэктомия при ортодонтическом лечении пациентов

- Перикоронаротомия при перикороните и при затрудненном прорезывании зубов мудрости

11:50 – 12.00 Сессия «вопрос-ответ»

12:00-12:15 Перерыв (кофе-брейк).

12:15-13:30 Лекция «**Применение лазерного скальпеля CO₂**» (клинические случаи, результаты применения лазера).

- Френулэктомия: патология уздечки губ, языка
- Вестибулопластика
- Гингивопластика для удлинения клинической коронки
- Подготовка десневой бороздки перед получением оттиска
- Лазеротерапия афтозного, герпетического стоматитов и лейкоплакии
- Иссечение гипертрофических образований и болтающегося гребня
- Иссечение рубцов
- Иссечение фибром и гемангиом
- Лечение и профилактика заболеваний пародонта (гингивэктомия, лоскутные операции, лечение локального пародонтита)
- Лазерные технологии в имплантологии (раскрытие импланта, лазерная терапия периимплантита)

13:30-14:30 Лекция «**Применение Er: YAG- лазера**» (клинические случаи, результаты применения лазера)

- Препарирование твердых тканей зуба, лечение кариеса
- Имплантология (раскрытие имплантата, лечение периимплантита)
- Пародонтология (лоскутные операции при лазерной поддержке, гингивэктомия)

14:30-15:00 Перерыв (обед).

15:00-15:30 Лекция «**Техника безопасности при работе с лазерами. Требования, предъявляемые к помещению**».

15:30-16:00 Лекция «**Экономические преимущества использования лазеров**».

16:00 – 16.20 Сессия «вопрос-ответ»

16.20-17.50 Практический курс (демонстрация лектором практических действий на биоматериале и удаленных зубах с повторением практических навыков 8 – 10 курсантами): лазерная френулэктомия, гингивэктомия, препарирование твердых тканей зуба, эндодонтическое лечение, лечение слизистой оболочки полости рта)

17:50 – 18.00 Сессия «вопрос-ответ»

Образовательное мероприятие соответствует требованиям для НМО. Слушатели получат 6 кредитов по специальности Стоматология терапевтическая или Стоматология общей практики.

Стоимость участия:

- 4000 руб\чел. – при оплате до 01.09.2019

- 5000 руб\чел. – при оплате после 01.09.2019

Запись:

ВЦ «Лигас»:

тел. (347) 253 76 05, 253 77 11, 253 77 00

Email: ligas@ufanet.ru

www.ligas-ufa.ru

10 октября 2019

10.00-17.00

г.Уфа, ул.Менделеева, 158, ВДНХ-ЭКСПО, Зал №2, 2-ой этаж

СЕМИНАР

«АЛГОРИТМ ДИАГНОСТИКИ, КОМПЛЕКСНОГО ЛЕЧЕНИЯ И ПРОФИЛАКТИКИ БОЛЕЗНЕЙ ПАРОДОНТА»



**ПРИ
ПОДДЕРЖКЕ
СТАР**

Лектор: БУЛГАКОВА АЛЬБИНА ИРЕКОВНА (г.Уфа)

Зав.каф. пропедевтики стоматологических заболеваний ФГБОУ ВО МЗ РБ, д.м.н., профессор, Заслуженный врач РБ, член президиума Российской Пародонтологической Ассоциации, член Европейской пародонтологической ассоциации, ведет активную преподавательскую и врачебную деятельность.

09:00-10:00 Регистрация участников

10:00-10:45 Лекция: «Современные представления об экзогенных и эндогенных факторах риска развития, этиологии и патогенезе болезней пародонта».

10:45-11:30 Лекция с демонстрацией: «**Полное обследование пародонтального пациента, представление современных методов диагностики. Планирование и прогноз при лечении болезней пародонта.**».

11:30-12:15 Лекция: «**Общая и местная терапия в комплексном лечении болезней пародонта (методики местного лечения)**».

12:15-12:50 Лекция: «**Основы хирургического лечения болезней пародонта, инструменты, шовный материал, биоматериалы.**».

12:50-13:00 Сессия вопросы-ответы

13:00-14:00 Перерыв (обед)

14:00-14:45 Лекция: «Инновационные методы лечения болезней пародонта - лазерные технологии, фотодинамическая терапия, плазмолифтинг».

14:45-15:30 Лекция: «Современные аспекты индивидуальной гигиены полости рта с учетом пародонтологического статуса. Правовые аспекты организации пародонтологического приема».

15:30-16.30: Сессия вопросы-ответы

Образовательное мероприятие соответствует требованиям для НМО. Слушатели получат 6 кредитов по специальности Стоматология терапевтическая или Стоматология общей практики.

Стоимость участия:

- 4000 руб\чел. – при оплате до 01.09.2019

- 5000 руб\чел. – при оплате после 01.09.2019

Запись:

ВЦ «Лигас»:

тел. (347) 253 76 05, 253 77 11, 253 77 00

Email: ligas@ufanet.ru

www.ligas-ufa.ru

10 октября 2019

10.00-17.00

г.Уфа, ул.Менделеева, 158, ВДНХ-ЭКСПО, Зал №2, 1-ой этаж

Семинар+мастер-класс «Лазерная стоматология. Терапия, хирургия, пародонтология и ортопедия: методики, протоколы, результаты, преимущества и особенности применения диодного лазера»

Лектор: 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 2011-2019 годах более 150 мастер-классов по лазерной стоматологии в различных регионах Российской Федерации

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, ящурные 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)

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

Стоимость участия 2500 руб\чел.

Запись:

ВЦ «Лигас»:

тел. (347) 253 76 05, 253 77 11, 253 77 00

Email: ligas@ufanet.ru

www.ligas-ufa.ru