

**ПРОГРАММА СЕМИНАРОВ И МАСТЕР-КЛАССОВ ПРОВОДИМЫХ В РАМКАХ
ВЫСТАВКИ «ДЕНТАЛЭКСПО. СТОМАТОЛОГИЯ УРАЛА-2016»
и Республиканской научно-практической конференции
«Актуальные вопросы стоматологии»
12-14 октября 2016, ВДНХ-ЭКСПО (г.Уфа, ул.Менделеева, 158)**

**12 октября 2016 года
ЗАЛ №2**

10.00-15.00

Целевая аудитория: врачи-стоматологи-ортопеды

Семинар «Эффективная авторская технология протезирования витальных и депульпированных зубов металлокерамическими и безметалловыми несъемными конструкциями (коронки, мостовидные протезы)».

Лектор: **Бабиков Александр Сергеевич** - к.м.н., член-корр. РАМТН, лауреат премии Всемирной Федерации стоматологов IFDAS 2006. Член Исполнительного комитета СТАР. Занимается научными исследованиями в ортопедии. Автор учебных изданий, методических пособий, научных статей, г.Москва

В семинаре будут освещены практические вопросы:

1. Планирование и выбор несъемных, металлокерамических и безметалловых конструкций.
2. Юридические аспекты заполнения медицинской документации.
3. Особенности обезболивания витальных зубов.
4. Техника препарирования и особенности геометрии культи.
5. Зоны риска и температурные параметры тканей витальных зубов во время препарирования.
6. Формирование уступа и его характеристики.
7. Эстетика в области шейки зуба.
8. Антибактериальная обработка и герметизация дентина витальных зубов.
9. Технология снятия высококачественного оттиска, даже С-силиконом.
10. Изготовление и фиксация провизорных коронок.
11. Фиксация готовой металлокерамической конструкции без промежуточного этапа примерки металлического каркаса.
13. Цементы и особенности фиксации готовой конструкции.
14. Как добиться 100% гемостаза, если десна кровоточит.
15. Культевые вкладки.

РЕГИСТРАЦИЯ ОБЯЗАТЕЛЬНА. Стоимость - 5000 руб.

Участники семинара получают Сертификат о прохождении обучения.

Получить информацию и подать заявку: КИЦ «Лигас» тел.факсы : (347) 253-76-05,.

e – mail: ligas@ufanet.ru www.ligas-ufa.ru

**12 октября 2016 года
ЗАЛ №2**

15.00-16.00

Целевая аудитория: врачи-стоматологи всех специальностей, зубные врачи

Семинар «Выбор обезболивания у пациентов с сопутствующей патологией»

Лектор: **Летунова Н.Ю.**, к.м.н., ассистент кафедры обезболивания в стоматологии, ГБОУ ПО МГМСУ, г.Москва

БЕЗ РЕГИСТРАЦИИ. БЕСПЛАТНО.

**12 октября 2016 года
ЗАЛ №2**

16.00-18.00

Целевая аудитория: врачи-стоматологи-терапевты

Семинар и мастер-класс «Формообразование жевательной группы зубов в эстетической стоматологии»

Лектор: Михайловский С. Г.- ассистент кафедры терапевтической стоматологии Омского государственного медицинского университета.

Теоретический курс и практическое занятие.

БЕЗ РЕГИСТРАЦИИ. БЕСПЛАТНО.

**12 октября 2016 года
ЗАЛ №1**

12.00-13.30

Целевая аудитория: врачи-стоматологи-ортопеды

Семинар «Изготовление частичных, полных съемных протезов, временных коронок, мостов в практике ортопедической стоматологии с использованием современных материалов».

Лектор: Добровольский П.В., доцент, Президент Ассоциации стоматологической индустрии (РоСИ), г.Москва.

БЕЗ РЕГИСТРАЦИИ. БЕСПЛАТНО

**12 октября 2016 года
ЗАЛ №1**

14.00-18.00

Целевая аудитория: врачи-стоматологи-ортопеды, зубные техники

Семинар «Артикуляционная система в ежедневной практике стоматолога и зубного техника. Решение проблем окклюзии»

Лектор: Головин М. В., ведущий специалист в области гнатологии и систем артикуляции, победитель конкурса «Комбинированные зубные протезы», лауреат конкурса «Золотая палитра», ведущий курсов для зубных техников и врачей по темам: «Артикуляционные системы», «Техники фрезерования в комбинированном протезировании», «Съемное протезирование с опорой на импланты». Автор множества статей и методик.

БЕЗ РЕГИСТРАЦИИ. БЕСПЛАТНО

**13 октября 2016 года
ЗАЛ №2**

10.00-18.00

Целевая аудитория: врачи-ортодонты

Мастер-класс «Современные технологии в ортодонтии».

Лектор: Арсенина Ольга Ивановна, заслуженный врач России, доктор медицинских наук, профессор, заведующая ортодонтическим отделением ФГБУ «ЦНИИС и ЧЛХ» Минздрава России, Президент «Профессионального общества Ортодонтов России».

10.00-11.30 Лекция «Применение эластопозиционера «Корректора» при лечении детей и взрослых с зубочелюстными аномалиями и у пациентов с дисфункцией ВНЧС»

Часть 1.

11.30-12.00 Дискуссия. Сессия "Вопрос-ответ".

12.15-13.45 Лекция «Применение эластопозиционера «Корректора» при лечении детей и взрослых с зубочелюстными аномалиями и у пациентов с дисфункцией ВНЧС»

Часть 2.

13.45-14.00 Дискуссия. Сессия "Вопрос-ответ"

14.00-15.00 Перерыв (обед)

15.00-16.30 Лекция. «Клинические аспекты применения функциональных несъемных аппаратов (в сочетании с вестибулярной и лингвальной брекет-системой, ортодонтическими микроимплантатами) при лечении детей и взрослых с дистальной окклюзией. Клинико-функциональные изменения ВНЧС до и после лечения. Стабильность результатов лечения».

16.30-17.00 Дискуссия. Сессия "Вопрос-ответ".

17.00-17.45 Практическое занятие. Определение показаний и противопоказаний к применению эластопозиционера «Корректора», методика подбора аппарата, его припасовывание, фиксация дополнительных вспомогательных элементов. Разбор клинических случаев.

17:45-18:00 Тестирование знаний слушателей

ВАЖНО! УЧАСТНИКИ МАСТЕР-КЛАССА ПОЛУЧАЮТ 6 (шесть) АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ ДЛЯ АККРЕДИТАЦИИ СПЕЦИАЛИСТА

РЕГИСТРАЦИЯ ОБЯЗАТЕЛЬНА. Стоимость - 6000 руб.

Участники занятия получают Сертификат профессионального общества ортодонтв России о прохождении обучения.

**Получить информацию и подать заявку: КИЦ «Лигас» тел.факсы : (347) 253-76-05
e – mail: ligas@ufanet.ru www.ligas-ufa.ru**

13 октября 2016 года

ЗАЛ №1

10.00-18.00

Целевая аудитория: врачи-стоматологи-терапевты

Семинар-мастер-класс «Аномалии положения зубов разумные границы использования пломбировочных материалов»

Лектор: **Дорофеева Е. А.**-главный врач стоматологической студии «Браво», врач высшей категории, врач-стоматолог-терапевт, г.Екатеринбург

Теоретическая часть:

- Виды аномалий
- Дизайн улыбки Wax -up
- Определение цвета будущей реставрации
- Получение слепка с Wax-up
- Изготовление Mock-up
- Подготовка твердых тканей зуба, необходимый инструментарий
- Изоляция рабочего поля, работа с современной системой коффердама
- Выбор адгезивных и композиционных материалов
- Реставрация
- Контроль окклюзии
- Алгоритм окончательной обработки реставрации

Практическая часть:

- Получение слепка с Wax-up (работа на модели)
- Изготовление Mock-up (работа на модели)
- Выбор необходимого инструментария
- Правила препарирования (работа на модели)
- Изоляция рабочего поля с помощью современной системы коффердама (мастер-класс на фантоме)
- Реставрация с использованием нанокомпозита.

РЕГИСТРАЦИЯ ОБЯЗАТЕЛЬНА. Стоимость - 3000 руб.

Получить подробную информацию и отправить заявку на данный семинар:

14 октября 2016 года

ЗАЛ №2

10.00-18.00

Целевая аудитория: врачи-стоматологи всех специальностей

Семинар-мастер-класс «Лазерные технологии в стоматологии»

Лектор: **Данилов Олег Валентинович** – эксперт по лазерной стоматологии, генеральный директор компании «Лазеры и технологии», г.Москва

Практический опыт: стажировка в независимом Международном Центре Лазерного Обучения (ICLE) в США, в 2011-2015 годах более 100 мастер-классов по лазерной стоматологии в различных регионах Российской Федерации

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 (клинические случаи, результаты применения лазера и отзывы пользователей):
 - Клиническое отбеливание зубов с применением лазерной технологии
 - Деконтаминация каналов корней зубов при эндодонтическом лечении
 - Деконтаминация пародонтальных карманов, деконтаминация закрытых полостей
 - Лечение герпеса слизистой оболочки полости рта, красной каймы губ и кожи лица
 - Лазерный трофинг – ретракция и коррекция десны при реконструкции коронковой части зуба
 - Удлинение коронковой части зуба с применением лазерной технологии
 - Гингивэктомия при фиброзной форме хронического гипертрофического гингивита.
 - Лазерная коррекция десны линии улыбки
 - 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

4. МАСТЕР-КЛАСС

- Работа на биоматериале (получение мануальных навыков при работе на лазерах Picasso)

РЕГИСТРАЦИЯ ОБЯЗАТЕЛЬНА. Стоимость -2000 руб.

Получить информацию и подать заявку: **КИЦ «Лигас» тел.факсы : (347) 253-76-05**

e – mail: ligas@ufanet.ru

www.ligas-ufa.ru

**АУЗ РЕСПУБЛИКАНСКАЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА
г.УФА, ул.ЗАВОДСКАЯ, д. 15 (конференц зал)**

12-13 октября 2016 года

10.00-18.00

Целевая аудитория: врачи-стоматологи-хирурги, имплантологи

СЕМИНАР МАСТЕР-КЛАСС

компании Дентал Гуру

«ПРОДВИНУТЫЙ КУРС ПО ИМПЛАНТАЦИИ»

Лектор **Хабиев Камиль Наильевич** (сертифицированный Член Европейской Ассоциации Остеоинтеграции (ЕАО), член ICOI (международный конгресс стоматологической имплантологии), президент группы компаний «Дентал Гуру», основатель Научно-исследовательской Клиники «Дентал Гуру», врач-имплантолог).

Программа семинара:

12 октября 2016 г. «Костная пластика»

Лекционная программа:

- Показания и противопоказания к проведению костной пластики.
- Диагностика и планирование лечения.
- Анатомия нижней челюсти.
- Компьютерная томография и ее интерпретация. Программы для 3D реконструкции.
- Тактика при узком альвеолярном гребне.
- Направленная костная регенерация: как получить идеальный гребень. Какую мембрану лучше использовать.
- Аугментация костными блоками: основные принципы и методы, винирная техника, методика Кюри (сэндвич-техника), модифицированная методика Кюри, тоннельная пластика, методика реверсивных блоков.
- Выбор остеопластического материала при проведении костной пластики на нижней челюсти. Методики забора аутокостной ткани. Применение компактных блоков и гибких костных блоков.
- Расщепление гребня: традиционная методика и инновационная методика.
- Как восстановить вертикальный объем кости: остеодистракция.
- Латерализация нижнечелюстного канала.
- Особенности установки имплантатов после проведения костной пластики.
- Возможные ошибки и осложнения при проведении костной пластики.

Методики их устранения.

Практическое занятие:

- Проведение забора аутокостной ткани из ретромолярной области на говяжьем ребре с помощью пьезохирургического инструмента.
- Отработка винирной техники остеопластики на говяжьем ребре.
- Расщепление гребня по инновационной методике на говяжьем ребре.
- Получение аутокостной стружки с помощью специальных инструментов.

13 октября 2016 г. (синус-лифтинг)

Лекционная программа:

- Показания и противопоказания к проведению операции синус-лифтинга.
- Методики обследования и планирования вмешательства на гайморовой пазухе с целью дальнейшей (или одновременной) имплантации. Использование 3D

моделирования верхней челюсти при планировании лечения и для изготовления операционных шаблонов.

- Анатомия верхнечелюстного синуса. Кровоснабжение и иннервация.
- Методики проведения операции синус-лифтинга. Факторы, влияющие на выбор техники проведения синус-лифтинга.
- Открытый синус-лифтинг. Методы Wall-off, Wall-in и Grind-out.
- Как избежать повреждения мембраны гайморовой пазухи при работе.
- Обзор различных инструментов и наборов для проведения синус-лифтинга.
- Применение пьезохирургического инструмента. Обзор аппаратов.
- Закрытый синус-лифтинг: остеотомная техника, безостеотомная техника, балонная техника.
- Методика проведения гребневого синус-лифтинга. Показания и противопоказания. Преимущества и недостатки. Описание методики.
- Обзор различных остеопластических материалов (ауто-, ксено-, алло- и синтетические материалы) для синус-лифтинга. Критерии выбора.
- Обзор и применение различных мембран.
- Методика получения и применение APRF при проведении операции синус-лифтинга.
- Методика получения и применение IPRF (фибриновый клей) для лечения и предупреждения осложнений при проведении синус-лифтинга.
- Установка имплантатов одновременно с синус-лифтингом. Критерии подбора имплантата.
- Подготовка к операции. Премедикация. Потенцированная анальгезия – показания, особенности.
- Методики формирования лоскута и наложения швов.
- Послеоперационный уход. Схема приема препаратов после проведения операции синус-лифтинга.
- Возможные осложнения и методы их устранения. Закрытие перфораций мембраны синуса: с помощью мембран, мягких костных блоков.
- Извлечение инородного тела, тактика при наличии полипов или кисты.
- Клинические примеры.
- Коммуникация с пациентом – мотивация к лечению, представление плана, предоставление гарантий и этические аспекты имплантологического лечения.
- Оптимизация имплантологического приема.
- В каких случаях можно избежать проведения синус-лифтинга. Эффективны ли короткие имплантаты?

Практическое занятие:

- Проведение открытого синус-лифтинга с помощью специальных наборов для безопасного синус-лифтинга на фантоме верхней челюсти и куриных яйцах.
- Проведение закрытого синус-лифтинга с помощью набора для гребневого синуса на фантоме верхней челюсти.
- Отработка методики формирования латерального окна на куриных яйцах.

Участники занятия получают Сертификат о прохождении обучения.

Стоимость участия в двухдневном семинаре (12 и 13 октября) - 14 тысяч рублей.

Число участников ограничено.

В программе мастер-класса для стоматологов кофе-брейк 11.30-11.45

Перерыв на обед с 14.00 до 15.00.

Обязательна предварительная регистрация по телефону или электронной почте. Контактное лицо: Галиуллина Эльвира Фанузовна: +7 (347) 246-30-36; сот. 89272309893; e-mail:

elvira191271@mail.ru Оплата в КИЦ «Лигас».

13 октября 2016 года

г.УФА, ул. МЕНДЕЛЕЕВА 136/5, ЗДАНИЕ "ЦЕНТР ДОСУГА И СЕРВИСА", 2 ЭТАЖ

10.00-17.00

Целевая аудитория: врачи-стоматологи-ортопеды

Курс обучения «Оттиск имплантатов»

Преподаватель: Адилханян Владимир Альбертович - кандидат медицинских наук, врач стоматолог-имплантолог, -ортопед, клиника «ProSmile.ru», г. Москва

На семинаре проводится обзор наиболее часто встречающихся ошибок при получении оттисков с имплантатов, особенностей подбора стандартной ложки и изготовления индивидуальной ложки при наличии денальных имплантатов. Особое внимание концентрируется на подборе трансферов, их стабильности в оттискном материале в различных клинических ситуациях. Лекция сопровождается демонстрацией видео различных клинических ситуаций

Программа курса:

- Отличие получения оттиска с имплантов от получения оттисков с зубов.
- Различные техники получения оттисков в зависимости от типа используемых имплантатов.
- Работа методикой открытой и закрытой ложки, отрицательные и положительные стороны.
- Оттискные трансферы. принципы подбора трансферов.
- Стабильность оттискного трансфера в оттискном материале.
- Деформация оттискного материала при выведении из полости рта, критические моменты которые сказываются на точность оттисков.
- Виды оттискных ложек . Индивидуальная оттискная ложка –важный элемент ортопедической реабилитации пациентов.
- Введение и выведение оттискной ложки, особенности при имплантации.
- Различия в технике получения оттисков у одиночных имплантатов и при множественной имплантации.
- Различные способы индивидуализации трансферов.
- Особенности поведения различных оттискных материалов на разных этапах работы.
- Мукастатичность - важное свойство для оттасканного материала при имплантации
- Важность качественной работы зубопротезной лаборатории.
- Основные ошибки при получении оттисков с имплантатов.

Обучение с перерывами на обед и кофе-брейк

Преимущества для участников: эффективная подача информации, исключительно практическая направленность курса, обмен опытом, круглый стол, разбор клинических случаев.

Количество участников: ограничено. **Стоимость:** 3 000,00 руб.

За информацией обращаться: ООО «РОКАДА – МЕД» 450078 г. Уфа, ул. Революционная, д.96/4, офис №403, т. (347)216-37-34, 89173837248 – Евгения, 89177802044 – Альмира, 89174202268 – Регина, (843) 570-68-88, или обращайтесь к специалисту по продукции компании ЗМ Исламовой Лиане Mobile: +7 917 497 84 66 lislamova@mmm.com.