Расписание мастер-классов и мероприятий на 2017 год

| Дата | Лектор | Тема | Место проведения |
|---------------|--------------------|--|------------------|
| | | Август 2017 | |
| 19 августа | Руслан Хатит | Костно-пластические вмешательства | Краснодар |
| 20 августа | Руслан Хатит | Пластика мягких тканей | Краснодар |
| 24-25 августа | Руслан Хатит | Одномоментная имплантация | Пермь |
| 25 августа | Олег Ибрагимов | Психологические аспекты в формировании имплантологического протокола | Краснодар |
| 26-27 августа | Тигран Мнацаканян | Расширенный курс: | Краснодар |
| 28-29 августа | Леопольд Черномаз | Планирование ортопедического протокола на имплантатах | Краснодар |
| 27 августа | Наталья Романенко | Regeneration Day | Ставрополь |
| | Станислав Васильев | | |
| | | Сентябрь 2017 | |
| 1-2 сентября | Руслан Хатит | Планирование хирургического протокола на имплантатах | Краснодар |
| 3 сентября | Наталья Романенко | Regeneration Day | Ростов-на-Дону |
| | Станислав Васильев | | |
| 8 сентября | Артур Лукьяненко | Керамические виниры: от планирования до фиксации | Краснодар |
| 23 сентября | Руслан Хатит | Одномоментная имплантация | Краснодар |
| 8-9 сентября | Форум OSSTEM 2017 | Ежегодная конференция | Москва |
| | | Октябрь 2017 | |
| 8 октября | Наталья Романенко | Regeneration Day | Краснодар |
| | Станислав Васильев | | |
| 14-15 октября | Ислам Шиков | Принципы препарирования под цельно керамические реставрации с использованием операционного микроскопа | Краснодар |
| 21-22 октября | СИМПОЗИУМ | Искусство регенерации тканей в стоматологии | Москва |
| 28-29 октября | Баграт Смбатян | Синуслифтинг (открытый/закрытый) | Краснодар |
| | | Ноябрь 2017 | |
| 18-19 ноября | Руслан Хатит | Новый расширенный курс: Пластика мягких тканей | Краснодар |
| 24 ноября | Олег Ибрагимов | Психологические аспекты в формировании имплантологического протокола | Краснодар |
| 25-26 ноября | Тигран Мнацаканян | Расширенный курс: Планирование ортопедического протокола на имплантатах | |
| 27-28 ноября | Леопольд Черномаз | | Краснодар |
| Декабрь 2017 | | | |
| 1-2 декабря | Руслан Хатит | Планирование хирургического протокола на имплантатах | Краснодар |
| 7 декабря | Евгений Рыбалка | Планирование хирургического протокола на имплантатах | Ростов-на-Дону |
| 9 декабря | Тигран Мнацаканян | Планирование ортопедического протокола на имплантатах | Ростов-на-Дону |
| 10 декабря | Руслан Хатит | Планирование хирургического протокола на имплантатах | Ростов-на-Дону |
| 15-16 декабря | Ислам Шиков | Принципы препарирования под цельно керамические реставрации с использованием операционного микроскопа | Краснодар |
| 17 декабря | Руслан Хатит | Одномоментная имплантация | Краснодар |

На мастер-классы места ограничены!

Предварительная запись обязательна по телефону +7 918 068 02 42

Программы мастер-классов:

Планирование хирургического протокола на имплантатах (Р. А. Хатит) — базовый курс

- Теоретическая часть:
- •создание слизисто-надкостничного доступа правила проведения разрезов и формирования лоскутов в зависимости от зоны вмешательства
- •ушивание раны (правила наложения швов)
- •виды швов
- •одно- и двухэтапный протокол
- •подготовка ложа имплантата в зависимости от плотности костной ткани
- •выбор и установка формирователя десны
- •факторы риска при лечении на имплантатах
- •планирование позиции имплантата. Виды шаблонов
- •выбор диаметра и длины имплантата
- •осложнения имплантологического лечения.
- Практическая часть:
- •отработка техники разрезов и наложения швов
- •установка имплантатов
- •отработка различных вариантов разрезов при установке формирователей десны

Керамические виниры: от планирования до фиксации



www.trade.rossdent.ru +7 918 068 02 42 © ross_dent_trade

Расписание мастер-классов и мероприятий на 2017 год

Пластика мягких тканей (Р. А. Хатит) — усиленный курс

● Теоретическая часть:

- анатомические особенности строения мягких тканей в области имплантата
- анализ отдалённых результатов лечения с применение имплантатов
- сохранение объем мягких тканей после удаления зуба во фронтальном отделе
- методики консервации лунки после экстракции зуба
- оценка объема мягких тканей перед имплантацией
- создание объема мягких тканей при раскрытии имплантата
- методы и источники получения соединительнотканного трансплантата
- возможные осложнения при заборе соединительнотканного трансплантата
- увеличение объема десны вокруг имплантата
- влияние формы ортопедической конструкции на состояние мягких тканей
- показания к использованию соединительнотканного трансплантата при немедленной имплантации

● Практическая часть:

- различные способы забора соединительнотканного трансплантата
- коррекция десны апикальносмещенным лоскутом, а также в сочетании с пересадкой полнослойного десневого трансплантата
- методика ротированного лоскута на питающей ножке
- пластика десны в области формирователей.

Одномоментная имплантация (Р. А. Хатит) — усиленный курс

ONE ABUTMENT—ONE TIME D

● Теоретическая часть

- основные принципы одномоментной имплантации в области различных групп зубов, от этапа планирования до хирургического и ортопедического этапов
- использование хирургических шаблонов
- использование временных и постоянных ортопедических конструкций
- использование соединительно-тканного трансплантата
- осложнения в ближайшем и отдаленном периоде
- методика удаления с одномоментной реставрацией на постоянном индивидуальном абатменте с отдаленными результатами, по протоколу, применяемому в клинике «Росс-Дент»
- Практическая часть (на фантомах):
- удаление с немедленной имплантацией и изготовление временной коронки

Психологические аспекты в формировании имплантологического протокола (О. Р. Ибрагимов) — базовый курс

- От «0» до 100 имплантатов в год. Необходимый минимум. Секреты от «Росс-Дент»
- Формирование плана лечения, правильная расстановка «акцентов»
- «Пациент всегда прав» или как добиться коммуникативного оптимума в процессе общения с пациентом
- Хирургический протокол работы с системой

Синуслифтинг (открытый/закрытый). Направленная костная регенерация (Баграт Смбатян) — усиленный курс

● Теоретическая часть

- Формирование хирургического доступа (разрезы, лоскуты)
- Особенности и выбор инструментария для работы на костной и мягких тканях при открытом синуслифтинге
- Варианты строения гайморовой пазухи и исходящая из этого техника формирования доступа открытого синуслифтинга
- Отслаивание Шнейдеровской мембраны (техника, поэтапность, особенности на разных участках)
- Закрытие перфораций Шнейдеровской мембраны
- Аугментация после формирования хирургического доступа (выбор костного материала, особенности применения FRP при аугментации, способы внесения аугментата)
- Закрытый синуслифтинг
- Медикаментозное сопровождение хирургического лечения (премедикация, интра и послеоперационное применение медикаментов)
- Борьба с ранними и поздними послеоперационными осложнениями синуслифтинга
- Практика: работа на моделях (пластиковые верхние челюсти, яйца).



Расширенный курс — усиленный курс

Планирование ортопедического протокола на имплантатах Т. Мнацаканян и Л. Черномаз

■ Тигран Мнацаканян — базовый курс

Теоретическая часть:

- •сбор диагностической информации. Фото-протокол и цифровой дизайн улыбки
- •формирование команды и постановка задач. Взаимодействие ортопеда, хирурга, и зубного техника.
- •планирование хирургического этапа. Хирургический шаблон
- •выбор ортопедической конструкции в зависимости от клинической ситуации
- •выбор и поэтапное применение ортопедических компонентов (формирователи, трансферы, абатменты)
- •изготовление временных конструкций (клинический и лаборатоный методы)
- •снятие слепков открытой и закрытой ложкой (индивидуализация трансфера, трансферчек, абатментчек)
- •одномоментная имплантация
- •клинические и лабораторные этапы для каждого вида супраструктуры
- •индивидуальные циркониевые абатменты. Применение Cad/Cam технологии
- •методы фиксации постоянной конструкции

Практическая часть:

- •изготовление индивидуальной ложки
- •снятие слепков открытой и закрытой ложкой
- •изготовление временной коронки прямым методом
- •формирование десневого контура и индивидуализация транфера
- •изготовление транферчека

Леопольд Черномаз

Теоретическая часть:

- •система имплантатов
- возможности протезирования на имплантатах: винтовое или цементное крепление
- •позиция имплантата и эстетика
- •оформление окклюзии. Окклюзионный компас
- •обзор артикуляторов. Гипсование в артикулятор
- •вторичное винтовое крепление. Причины ослабления винтового крепления
- •обзор слепочных материалов
- •выбор системы моделей. Требование к прилеганию и гигиене
- разборные мостовидные конструкции. Балочные конструкции. Локаторы

Практическая часть:

- •изготовление слепочного трансфера для доктора
- •изготовление индивидуальной ложки с учетом возможного расположения имплантата
- •оценка полученного слепка, тест подвижности. Десневая маска
- •изготовление модели. «10 заповедей гипса»
- оценка полученной модели и антагонистов
- •загипсовывание модели в артикулятор, пришлифовывание
- •восковое моделирование, силиконовый ключ
- •обработка абатмента, моделировка каркаса, литьё
- •пассивная посадка, тест Шеффилда

Принципы препарирования под цельно керамические реставрации с использованием операционного микроскопа (И. Шиков) — базовый курс

€ Теоретическая часть:

- Планирование ортопедического лечения
- Эргономика, применение операционного микроскопа
- Препарирование под полные коронки, виниры, накладки
- Оттиски с естественных зубов и имплантатов
- Ретракция (понятие вертикальной и горизонтальной ретракции)
- Изоляция операционного поля
- Фиксация провизорных, окончательная фиксация
- постоянных реставраций

Практическая часть:

- Препарирование под полные коронки, виниры, накладки на фантомных моделях с использованием микроскопа
- Изготовление силиконовых ключей
- Техника ретракции
- Снятие точных оттисков
- Изоляция операционного поля
- Фиксация виниров и коронок



Расписание мастер-классов и мероприятий на 2017 год

Керамические виниры: от планирования до фиксации (А. Лукьяненко) — усиленный курс

- Теоретическая часть:
- Основы эстетики улыбки.
- Планирование реабилитации зубов с помощью компьютерной томографии и DSD.
- Принципы биомиметики в протезировании керамическими реставрациями.
- Ортодонтическая и пародонтологическая подготовка.
- Использование операционного микроскопа при реабилитации керамическими винирами.
- Создание прототипа будущих виниров: wax up + mock up.
- «5 шагов» для успешного препарирования под виниры.
- Точный оттиск и временные конструкции.
- Выбор оттенка постоянного цемента.
- Протокол адгезивной фиксации керамических виниров с использованием коффердама
- Финишная обработка границы «керамика-зуб» залог успешного долгосрочного результата

Практическая часть

- Изготовление силиконовых ключей для mock up и препарирования.
- Препарирование под винир в малоинвазивной концепции с использованием повышающего наконечника.
- Снятие рабочего оттиска и изготовление временной реставрации.
- Фиксация винира на композитный цемент с использованием системы изоляции OptiDam.
- Финишная обработка

Синуслифтинг: открытый/закрытый (Б. Смбатян) — усиленный курс

● Открытый синуслифтинг

- Формирование хирургического доступа (разрезы, лоскуты)
- Особенности и выбор инструментария для работы на костной и мягких тканях при открытом синуслифтинге
- Варианты строения гайморовой пазухи и исходящая из этого техника формирования доступа открытого синуслифтинга
- Отслаивание Шнейдеровской мембраны (техника, поэтапность, особенности на разных участках)
- Закрытие перфораций Шнейдеровской мембраны
- Аугментация после формирования хирургического доступа (выбор костного материала, особенности применения FRP при аугментации, способы внесения аугментата)

● Закрытый синуслифтинг

- Медикаментозное сопровождение хирургического лечения (премедикация, интра и послеоперационное применение медикаментов)
- Борьба с ранними и поздними послеоперационными осложнениями синуслифтинга

