

Расписание мастер-классов и мероприятий на 2017 год

| Дата | Лектор | Тема | Место проведения |
|---------------|--------------------|---|------------------|
| Июль 2017 | | | |
| 15-16 июля | Ислам Шиков | Принципы препарирования под цельно керамические реставрации с использованием операционного микроскопа | Краснодар |
| 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: Планирование ортопедического протокола на имплантатах | Краснодар |
| 28-29 августа | Леопольд Черномаз | | |
| 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 |
| 30 сентября | Тигран Мнацаканян | Планирование ортопедического протокола на имплантатах | Ростов-на-Дону |
| 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 |
| 20 октября | Руслан Хатит | Одномоментная имплантация | Симферополь |
| 21-22 октября | СИМПОЗИУМ | Искусство регенерации тканей в стоматологии | Москва |
| 21 октября | Руслан Хатит | Пластика мягких тканей | Симферополь |
| 22 октября | Руслан Хатит | Костно-пластические вмешательства | Симферополь |
| Ноябрь 2017 | | | |
| 4 ноября | Тигран Мнацаканян | Планирование ортопедического протокола на имплантатах | Симферополь |
| 5 ноября | Руслан Хатит | Планирование хирургического протокола на имплантатах | Симферополь |
| 11 ноября | Руслан Хатит | Планирование хирургического протокола на имплантатах | Сочи |
| 12 ноября | Тигран Мнацаканян | Планирование ортопедического протокола на имплантатах | Сочи |
| 18 ноября | Руслан Хатит | Пластика мягких тканей | Краснодар |
| 19 ноября | Руслан Хатит | Костно-пластические вмешательства | Краснодар |
| 24 ноября | Олег Ибрагимов | Психологические аспекты в формировании имплантологического протокола | Краснодар |
| 25-26 ноября | Тигран Мнацаканян | Расширенный курс: Планирование ортопедического протокола на имплантатах | Краснодар |
| 27-28 ноября | Леопольд Черномаз | | |
| Декабрь 2017 | | | |
| 1-2 декабря | Руслан Хатит | Планирование хирургического протокола на имплантатах | Краснодар |
| 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



+7 918 068 02 42

www.trade.rossdent.ru

 ross_dent_trade

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

Костно-пластические вмешательства (Р. А. Хатит) — усиленный курс

● Теоретическая часть:

- Виды костно-пластических вмешательств
- Показания и выбор способа костной пластики
- Методика сохранения лунки
- Расщепление гребня
- Синус-лифтинг
- Методики увеличения ширины альвеолярного отростка:
 - + Мембранная техника.
 - + Костные блоки (аутооттрансплантаты).
 - + Способ уменьшения инвазивности вмешательства.
- Локальные решения.
 - + Разбор клинических случаев

● Практическая часть:

- Методика открытого и закрытого синус-лифтинга на фантомах
- Методика расщепления гребня с установкой имплантата на фантомах
- Забор костного блока с фиксацией минивинтами в области аугментации

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

● Теоретическая часть.

- Одномоментная имплантация. Ошибки и осложнения.
- Биология тканей в области зуба и имплантата.
- Выбор способа пластики мягких тканей в зависимости от предполагаемого вмешательства.
- Методики сохранения лунки после удаления зуба.
- Свободный трансплантат (субэпителиальный, полнослойный, эпителиальный).
- Подслизистый, ротированный лоскут с неба на питающей ножке.
- Основные способы пластики преддверия в области имплантата (по Казаньяну, свободный эпителиальный трансплантат с неба, пластика преддверия с применением диодного лазера).

● Практическая часть

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

□ ONE ABUTMENT — ONE TIME □

● 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



+7 918 068 02 42

www.trade.rossdent.ru

 ross_dent_trade

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

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 лабораторный 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 трансфера
- изготовление трансферчека

● 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
- загибывание модели в артикулятор, пришлифовывание
- восковое моделирование, силиконовый ключ
- обработка абатмента, моделировка каркаса, литье
- 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



+7 918 068 02 42

www.trade.rossdent.ru

 ross_dent_trade

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



+7 918 068 02 42

www.trade.rossdent.ru

 [ross_dent_trade](https://www.instagram.com/ross_dent_trade)