Краснодар Краснодар Краснодар Пермь Краснодар Краснодар Краснодар Краснодар Краснодар Ростов-на-Дону Краснодар Краснодар
Краснодар Краснодар Пермь Краснодар Краснодар Краснодар Краснодар Краснодар Ростов-на-Дону Краснодар
Краснодар Пермь Краснодар Краснодар Краснодар Краснодар Краснодар Ростов-на-Дону Краснодар Краснодар
Краснодар Пермь Краснодар Краснодар Краснодар Краснодар Краснодар Ростов-на-Дону Краснодар Краснодар
Пермь Краснодар Краснодар Краснодар Ростов-на-Дону Краснодар Краснодар
Краснодар Краснодар Краснодар Ростов-на-Дону Краснодар Краснодар
Краснодар Краснодар Ростов-на-Дону Краснодар Краснодар
Краснодар Ростов-на-Дону Краснодар Краснодар
Краснодар Ростов-на-Дону Краснодар Краснодар
Ростов-на-Дону Краснодар Краснодар
Ростов-на-Дону Краснодар Краснодар
Краснодар Краснодар
Краснодар Краснодар
Краснодар
Краснодар
, , , , ,
Краснодар
Краснодар
Симферополь
Москва
Симферополь
Симферополь
Симферополь
Симферополь
Сочи
Сочи
Краснодар
Краснодар
Краснодар
Краснодар
Краснодар
Ростов-на-Дону
Ростов-на-Дону
Краснодар
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

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 (аутотрансплантаты).
 - +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 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

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

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



+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

- 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