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:	16
28-29 августа	Леопольд Черномаз	Планирование ортопедического протокола на имплантатах	Краснодар
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 Станислав Васильев	Regeneration Day	Краснодар
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



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



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