

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: 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
21-22 октября	СИМПОЗИУМ	Искусство регенерации тканей в стоматологии	Москва
28-29 октября	Баграт Смбалян	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	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



www.trade.rossdent.ru

+7 918 068 02 42

 ross_dent_trade

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

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. Требования 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



www.trade.rossdent.ru

+7 918 068 02 42

 ross_dent_trade

Расписание мастер-классов и мероприятий на 2017 год

- изготовление модели. «10 заповедей гипса»
- оценка полученной модели и антагонистов
- загипсовывание модели в артикулятор, шлифование
- 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
- 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. Сибатян) — 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)
 - Закрывание 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).



www.trade.rossdent.ru

+7 918 068 02 42

 ross_dent_trade