

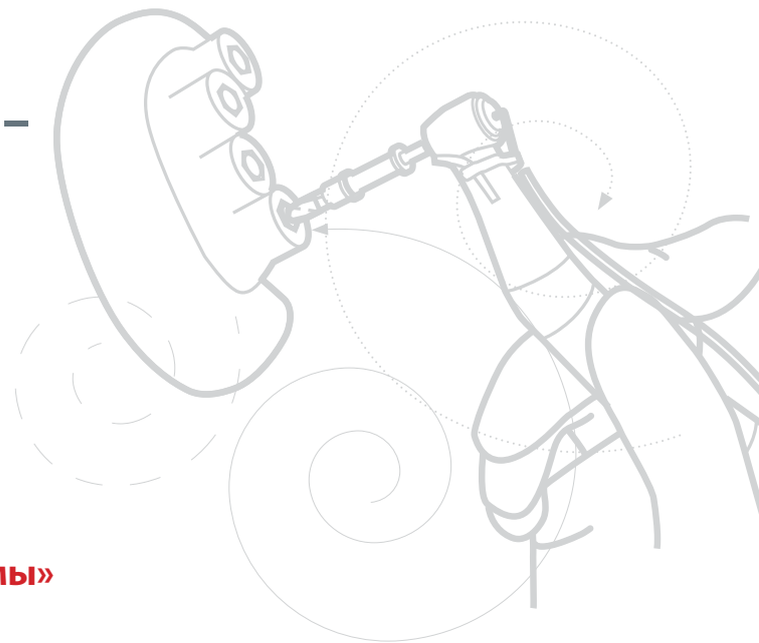


23–24 октября 2010

**Московский
Имплантологический Конгресс**

Эстетика и предсказуемость

**Максимальная диагностика
и минимальная инвазивность –
тенденции развития
современной имплантологии**



Москва, гостиница «Swissotel Красные Холмы»



**Доктор Орчан Юксель
(Dr. Orcan Yucsel), Германия**

ПреКонгресс

Практический курс по хирургии «Менеджмент мягких тканей»

- Принципы эстетики
- Принятие решения при работе в эстетической зоне с учетом биотипа десны и сроков установки имплантата
- Все виды трансплантации – что они дают и когда их необходимо применять?
- Виды и сроки нагрузки имплантатов
- Временные конструкции на этапах приживления и раскрытия имплантатов
- Изготовление временных реставраций у кресла, концепция Tempbase
- Мастер-класс по изготовлению временных конструкций на моделях

**Место проведения: Учебный центр ООО «СИМКО ТРЕЙДИНГ»
(Москва, ул. Лобачика, д. 11)**



22 октября 2010

Профессор Федерико Фернандес Альфаро (Prof. Federico Alfaro), Испания



«Хирургические методы оптимизации эстетического и функционального результата в верхней челюсти»

Для хирурга-стоматолога атрофия в верхней челюсти пациента представляет собой определенные сложности. Каждый клинический случай требует индивидуального подхода. Выбор протокола подготовки верхней челюсти к протезированию основан на степени атрофии. Будут рассмотрены различные протоколы и применяемые методики, такие как костные вкладыши или накладки, направленная регенерация тканей, остеотомия, расщепление гребня, дистракционный остеогенез и др. В некоторых случаях для получения хорошего результата аутогенную кость необходимо комбинировать с биоматериалами.

«Зуб удален – что дальше?»

Утрата зубов неминуемо запускает процесс резорбции альвеолы. Методы и материалы для сохранения лунки зуба являются предметом дискуссий, но единого мнения по этому поводу пока нет. Также не определено идеальное время для установки имплантата в данных клинических случаях. Будут обсуждены некоторые аспекты этой темы и представлены различные варианты лечения.

23-24 октября 2010



Профессор Мартин Лоренцони (Prof. Martin Lorenzoni), Австрия

«Оптимизация имплантологической реабилитации: хирургические методы, реставрационные концепции и менеджмент мягких тканей в сложных клинических ситуациях»

Целью доклада является рассмотрение всех этапов лечения пациентов с полной и частичной адентией – от планирования с применением компьютерных навигационных программ до протезирования постоянными конструкциями. Использование навигационных программ позволяет в трехмерном изображении оценить морфологию кости для установки имплантатов с высокой точностью. Трехмерное планирование, стереолитографические шаблоны и индивидуальные вспомогательные элементы для формирования ложа облегчают оптимальную установку имплантата и, в отдельных случаях, позволяют осуществить чрезслизистую установку, что уменьшает болезненность в послеоперационный период. Реставрации с опорой на имплантат в переднем отделе верхней челюсти требуют особого внимания. Форму и цвет утраченных зубов можно восстановить с помощью различных методик и материалов. Для достижения оптимального эстетического результата разработано множество протоколов лечения. Сохранению оптимального объема кости и мягких тканей способствует немедленная установка имплантатов с одновременной трансплантацией кости. В литературе широко представлены концепции отсроченной или поздней установки имплантатов с применением костных трансплантатов и мембран, что значительно расширяет выбор методов лечения. При восстановлении дефектов зубного ряда различной протяженности в переднем отделе верхней челюсти оптимизировать эстетический результат позволяют концепции трансплантации и формирования мягких тканей, а также новые методики формирования мягкотканого кармана. Целью доклада является представление основных этапов и ключевых моментов хирургических, пародонтологических и реставрационных концепций лечения при имплантации в переднем и боковом отделах, включая операции синус-лифтинга, а также демонстрация долгосрочных результатов и методов лечения осложнений.

Доктор Марко Дегиди (Dr. Marco Degidi), Италия



«Немедленная нагрузка и окончательный эстетический результат: успешное взаимодействие. Хирургический этап»

Выбор правильного плана лечения при отсутствии или плохом прогнозе тех или иных зубов у пациента является сложной задачей для врача. Необходимо решить несколько ключевых задач: уменьшить резорбцию альвеолярной кости, увеличить приживаемость имплантата, улучшить эстетический результат, уменьшить продолжительность и стоимость лечения, и, по возможности, уменьшить необходимость проведения процедур аугментации. В ситуациях, когда могут быть достигнуты первичная стабильность и отсутствие микроподвижности имплантата в процессе приживления, немедленная нагрузка является идеальным решением перечисленных задач как при отсутствии одного зуба, так и при полной адентии. Презентация составлена на основании научно-обоснованных данных и клинического опыта докладчика.

«Немедленная нагрузка и окончательный эстетический результат: успешное взаимодействие. Ортопедический этап»

Немедленная нагрузка сегодня является распространенным и широко применяемым методом. Однако существует еще много вопросов, на которые предстоит ответить. Как получать надежные результаты при немедленной нагрузке одиночных реставраций и полных протезов с опорой на имплантаты? Какие ортопедические конструкции, имплантаты и абатменты наиболее надежны? Как кость и мягкие ткани будут реагировать на немедленную нагрузку имплантата в короткие и отдаленные сроки? Доклад даст ответы на эти и другие важные вопросы. Также будут обсуждаться новейшие методики изготовления немедленных протезов, временных и постоянных реставраций.

23-24 октября 2010



**Доктор Орчан Юксель
(Dr. Orcan Yucsel), Германия**

23-24 октября 2010

**«Новые решения и подтвержденные концепции
для имплантологического лечения сложных клинических случаев»**

Как при отсутствии одного зуба, так и при полной адентии эстетические требования предъявляются в равной степени и к одиночной реставрации, и к полному протезу с опорой на имплантаты. План лечения в каждом случае также уникален, как каждый пациент. За последние 10 лет новые знания в области имплантологии легли в основу новых стандартов лечения как в клинике, так и в лаборатории. Однако открытия в этой области продолжают. По всему миру челюстно-лицевые хирурги, хирурги-стоматологи и ортопеды ищут решения для сложных клинических случаев. Одинаков ли уровень успеха при немедленной или отсроченной установке имплантатов, при лоскутной или безлоскутной методиках? Каковы критерии успеха? В докладе будет детально представлено планирование лечения с применением имплантатов в эстетической области. Кроме того, будут рассмотрены возможности и ограничения операций направленной регенерации кости, и приведен клинически доказанный протокол получения предсказуемого результата.

**Доктор Томас Хансер
(Dr. Thomas Hanser), Германия**



**«Менеджмент твердых и мягких тканей:
биологические и эстетические аспекты имплантации»**

Эстетический и функциональный результаты реставрации на имплантате зависят от множества клинических факторов. Для их достижения необходимы точная идентификация и всесторонний анализ комплекса факторов при составлении плана лечения. В докладе будет представлена философия трансплантации твердых и мягких тканей для достижения более предсказуемого долгосрочного эстетического результата. Будут освещены биологические и клинические факторы, способствующие приживлению трансплантата для предсказуемой остеоинтеграции – метод увеличения количества остеоцитов в реципиентной области. Особое внимание будет уделено хирургии мягких тканей. Использование различных лоскутных техник и методик аугментации мягких тканей помогает получить достаточный объем кости и мягких тканей и обеспечить эстетический результат. В докладе будут представлены научно-обоснованные биологические принципы и практические аспекты аугментации кости и мягких тканей, а также дизайн имплантата, оптимизирующий эстетический результат.

23–24 октября 2010



**Доктор Иштван Урбан
(Dr. Istvan Urban), Венгрия**

«Новые перспективы вертикальной и горизонтальной аугментации с направленной регенерацией кости (GBR)»

Вертикальная и горизонтальная аугментация альвеолярной кости представляет собой одну из наиболее сложных задач в имплантологии из-за сложности самой хирургической операции и риска осложнений. Для увеличения горизонтального и вертикального объема кости изобретено несколько методов, например, дистракционный остеогенез, направленная регенерация кости (GBR), трансплантация костного блока. В последние 10 лет вертикальная и горизонтальная аугментация с применением направленной регенерации (GBR) стала основным методом получения оптимального объема кости для установки имплантатов. Отдаленные результаты и уровень приживаемости имплантатов, установленных в кость, полученную методом вертикальной и горизонтальной аугментации, настолько же успешны в условиях нагрузки, как и у имплантатов, установленных в натуральную кость. В докладе будут приведены критерии выбора пациента и методики проведения вертикальной аугментации с применением направленной регенерации, а также будет рассмотрен инновационный, научно-обоснованный метод горизонтальной аугментации – направленная регенерация с применением гранулированной искусственной кости и резорбируемой коллагеновой мембраны. Преимуществом этого метода является его меньшая инвазивность. Использование Депротенинизированного Бычьего Костного Минерала (DBBM) уменьшает необходимость забора аутогенной кости и приводит к уменьшению случаев отторжения, что значительно повышает комфорт пациента.

23–24 октября 2010

«Операции синус-лифтинга: сложные случаи и лечение осложнений»

По данным литературных источников, за последние 25 лет операции синус-лифтинга проводят с низким процентом осложнений и высоким уровнем успеха. В течение первых 10 лет для трансплантации использовали аутогенную кость. С появлением различных трансплантационных материалов их начали применять самостоятельно или в комбинациях с другими материалами. Доклад будет посвящен сложным случаям и лечению осложнений операций синус-лифтинга при восстановлении зубного ряда в боковом отделе верхней челюсти. Также будет представлена классификация пазух с перегородками и методы их лечения. Подробно будет рассмотрено лечение осложнений, возникающих в ходе операции, таких как перфорации и кровотечение. Для лечения таких аномалий, как отсутствие щечной или носовой костной пластинки, необходимы обширные знания по анатомии и усовершенствованные хирургические методики. Будет представлен инновационный протокол лечения при инфицировании трансплантационного материала и при развитии послеоперационных синуситов с демонстрацией отдаленных результатов.

23-24 октября 2010



**Доктор Джорж Байер
(Dr. Georg Bayer), Германия**

23-24 октября 2010

**«10-летний опыт одномоментной имплантации
и восстановительного ортопедического лечения
с системой имплантатов Xive»**

Сегодня немедленная имплантация занимает достойное место в теории и практике дентальной имплантации. Однако так было не всегда. Это стало возможным только благодаря совершенствованию применяемых в имплантологии материалов. В рамках означенной лекции будет представлен обзор характеристик современного имплантата, которые позволяют его использование в практике немедленной имплантации. Кроме того, будут продемонстрированы различные случаи, когда немедленная имплантация является методом выбора, и даны рекомендации по безопасному применению имплантатов в ежедневной клинической практике.

**Зубной техник-мастер Деррил Миллвуд
(M.D.T Darryl Millwood), Германия**

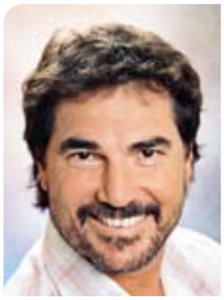


«Эволюция в эстетике: безметалловые конструкции Cercon – свобода ортопедических решений в эстетически значимых зонах»

Доклад будет посвящен возможностям безметалловых конструкций и новым технологиям изготовления полных протезов. Индивидуальные абатменты Cercon в сочетании с керамикой Cercon и технологией гальванизации обеспечивают точный и эстетичный результат. Важным компонентом успеха лечения является точность лабораторной работы и качество выбранных материалов. Представленные в докладе методики обеспечивают высокий уровень успеха и позволяют достигнуть долгосрочного предсказуемого результата.

**Место проведения лекционных дней: гостиница «Swissotel Красные Холмы»,
Конференц-центр, зал «Бальный» (115054, Москва, Космодамианская наб., д. 52, стр. 6)**

23-24 октября 2010



Зубной техник-мастер Деррил Миллвуд (M.D.T Darryl Millwood), Германия

Мастер-класс для зубных техников «Duceram LOVE – новое поколение облицовочной керамики»

Duceram LOVE – новый, прочный, надежный облицовочный материал, обладающий великолепной передачей цвета и высокой эстетикой. Новая структура инновационного керамического материала обеспечивает достижение надежного результата. Концепция LOVE создана для удовлетворения самых высоких эстетических требований простыми и надежными методами работы. Разница между традиционной и индивидуальной реставрацией, изготовленной с применением послойной техники, заметна невооруженным глазом. Керамическая система Duceram LOVE легка в применении и обладает отличными оптическими свойствами.

- Облицовка в соответствии с концепцией LOVE
- Оптические характеристики системы Duceram LOVE

Содержание мастер-класса:

- Приветствие и представление методики
- Презентация «Введение в концепцию LOVE»
- Обжиг бонда для недорогих сплавов
- Обжиг опала на коронках 26, 21
- Нанесение плечевой массы на коронку зуба 21
- Облицовка коронки зуба 26 (нанесение базового слоя)
- Облицовка фронтальной коронки 21
- Индивидуальная послойная техника: первый обжиг – флуоресцентная масса
- Облицовка коронки 21 (обжиг слоя дентина)
- Индивидуальная послойная техника: деминерализация и абразивная обработка
- Припасовка и коррекция коронки 26, обжиг после коррекции
- Облицовка коронки 21
- Индивидуальная послойная техника – опалесцентная масса
- Припасовка и отделка всех реставраций, обжиг после коррекции
- Придание формы и рельефа поверхности
- Глазурирование и окончательная обработка

Место проведения: гостиница «Swissotel Красные Холмы», Конференц-центр, зал «Менделеев»

24 октября 2010

МАСТЕР-КЛАССЫ

Зубной техник-мастер Петр Нагадовски (M.D.T Piotr Nagadowski), Польша



Мастер-класс для ортопедов и зубных техников «Сплит-терапия: как избежать нарушений височного нижнечелюстного сустава. Использование на практике расслабляющих окклюзионных капп»

Содержание мастер-класса:

Лекционная часть:

- Индивидуальное определение данных верхней и нижней челюсти
- Проведение индивидуального ортопедического лечения
- Определение центрального соотношения (Central Relation) и центральной окклюзии (Central Occlusion)
- Центральное соотношение. Важность планирования ортопедического лечения и сплит-терапии
- Окклюзионные каппы (Dental splints) и их использование в различных клинических случаях
- Как изготовить сплит, который поможет пациенту и не повредит ВНЧС?
- Использование окклюзионных капп в планировании ортопедического лечения
- Увеличение высоты прикуса: «На сколько миллиметров мы можем поднять высоту прикуса?»
- Расслабляющие окклюзионные каппы как часть диагностики
- Почему пациенты не любят носить каппы?

Практическая часть:

- Сравнение расслабляющих окклюзионных капп, изготовленных с использованием артикулятора и без него (теория Бонвиля)
- Регистрация положения верхней челюсти с помощью лицевой дуги
- Расслабление мышц – устройство Sliding Guide (скользящая направляющая) – определение центрального соотношения
- Фиксация моделей верхней и нижней челюстей в положении центрального соотношения в артикуляторе
- Динамические параметры ВНЧС (угол Беннета)
- Перенос данных с лицевой дуги на артикулятор
- Фиксация моделей верхней и нижней челюстей в положении центрального соотношения в артикуляторе
- Практическое использование расслабляющих окклюзионных капп на примере клинических случаев и в теории Бонвиля
- Сравнение двух различных окклюзионных капп во рту пациента

Место проведения: гостиница «Swissotel Красные Холмы», Конференц-центр, зал «Ломоносов»

24 октября 2010



**Доктор Томас Хансер
(Dr. Thomas Hanser), Германия**

ПостКонгресс

Практический курс по хирургии «Менеджмент твердых тканей»

- Методики костной пластики и коррекции мягких тканей
- Реконструкция альвеолярных отростков и костных контуров верхней и нижней челюсти
- Методики забора костных блоков на нижней челюсти
- Различные варианты костной пластики дефектов (латеральная аугментация, вертикальная и трехмерная реконструкция, расширение альвеолярного отростка, синус-лифтинг)
- Методики пассивного ушивания мягких тканей без натяжения (соединительнотканый лоскут на питающей ножке, вестибулопластика и тоннельные методики), снижающие риск экспозиции аутотрансплантатов

**Место проведения: Учебный центр ООО «СИМКО ТРЕЙДИНГ»
(Москва, ул. Лобачика, д. 11)**



25 октября 2010

ПРОГРАММА*

22 октября	23 октября	24 октября	24 октября		25 октября
ПреКонгресс: практический курс по хирургии «Менеджмент мягких тканей» (Доктор Орчан Юксель)	Лекционный день	Лекционный день	Мастер-класс «Концепция LOVE – новое поколение облицовочной керамики» (Зубной техник- мастер Деррил Миллвуд)	Мастер-класс «Сплит-терапия: как избежать нарушений височ- ного сустава» (Зубной техник- мастер Петр Нагадовски)	ПостКонгресс: практический курс по хирургии «Менеджмент твёрдых тканей» (Доктор Томас Хансер)
€450	€400		€250	€300	€450
Учебный центр «СИМКО ТРЕЙДИНГ»	Гостиница «Swissotel Красные Холмы», Конференц-центр, Зал «Бальный»	Гостиница «Swissotel Красные Холмы», Конференц-центр, Зал «Бальный»	Гостиница «Swissotel Красные Холмы», Конференц-центр, Зал «Менделеев»	Гостиница «Swissotel Красные Холмы», Конференц-центр, Зал «Ломоносов»	Учебный центр «СИМКО ТРЕЙДИНГ»



Зарегистрироваться на Конгресс и получить дополнительную информацию можно по телефонам: (495) 737 80 03, (495) 737 80 04 Факс: (495) 737 38 26

D.anikina@simkodent.ru (Аникина Дарья)

N.iovchenko@simkodent.ru (Иовченко Наталья)

* Подробная программа Конгресса будет напечатана позднее отдельной брошюрой



Место проведения:

Гостиница «Swissotel Красные Холмы»
115054, Москва, Космодамианская набережная,
дом 52, строение 6



Платиновый
спонсор:

Золотой
спонсор:

Серебряный
спонсор:

Спонсоры:

Под патронатом: Генеральный
информационный
партнер:

DENSPLY
FRIADENT

Geistlich
Biomaterials

DeguDent
A Dentsply International Company


AMANNGIRRBACH

S.T.I.
DENT

Deutsche Gesellschaft für
DGOI
Dentale Implantologie

**INDEX
MEDIA**
publishing