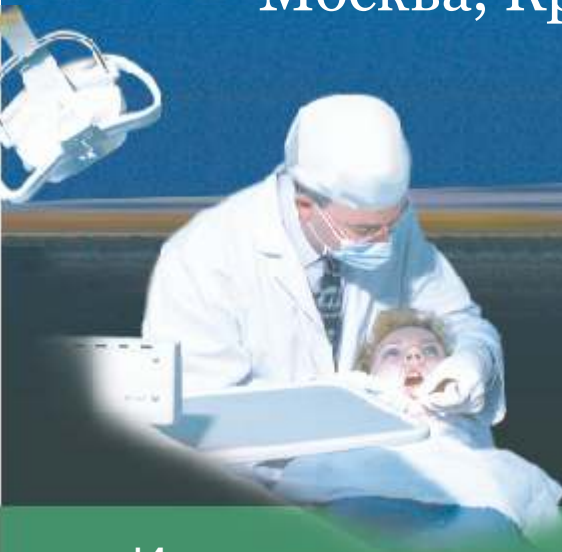


Московский Конгресс



Международной ассоциации имплантологов

26-27 апреля 2011
Москва, Крокус Экспо



в рамках 29-го Московского
международного стоматологического
форума и выставки
СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ САЛОН 2011

Имплантология: от диагностики к полному протезированию

Sponsored by:





Уважаемые коллеги,

Мы обычно не употребляем термин «период полураспада» в области образования. Скорее, этот термин в нашем сознании связан с радиоактивными материалами. Однако, в таких быстро развивающихся областях, как дентальная имплантология, существует определенный период полураспада - около трех лет. Многое из того, чему мы учимся сегодня, существенно изменится за относительно короткий период времени. Поэтому мы должны быть постоянными студентами в этой области. ICOI приглашает вас на двухдневный имплантологический конгресс, который отразит современные познания и технологии. Но вы должны взять на себя обязательство дальнейшего самосовершенствования. Мы надеемся, что вместе с Дентал-Экспо будем долгие годы и непрерывно информировать вас о самых последних клинических процедурах и фундаментальных исследованиях. Присоединяйтесь к нам в апреле в Москве!

Др. Кеннет Джуди, DDS, FACD, FICD (США)

Со-председатель ICOI (Международная ассоциация дентальной имплантологии)



Глубокоуважаемые коллеги!

Впервые в России в апреле 2011 года проводится Конгресс Международной ассоциации имплантологов ICOI. Эту авторитетную организацию возглавляет корифей мировой имплантологии Кеннет Джуди. Российская Ассоциация стоматологической имплантологии является членом ICOI и поддерживает акции ICOI по объединению и повышению квалификации специалистов в области дентальной имплантологии. Программа Конгресса содержит доклады известных ученых и практиков по наиболее актуальным проблемам имплантологии.

С нетерпением ждем это важное событие для отечественных имплантологов.

Президент РАСти
профессор Олесова В.Н.



Международная ассоциация дентальной имплантации (Международный Конгресс Имплантологов - ICOI) была основана в 1972 году. ICOI является не только крупнейшим в мире обществом по дентальной имплантологии, но также самым крупным в мире поставщиком программ повышения квалификации в данной области.

ICOI - это ассоциация, объединяющая стоматологов общей практики, челюстно-лицевых хирургов, пародонтологов, ортопедов, эндодонтов, ортодонтов, зубных техников, ассистентов, представителей промышленности, научных работников, преподавателей, студентов, а также широкой общественности.

Наша миссия

Удовлетворение потребностей всех наших членов, в том числе в каждом сегменте команды врача-имплантолога, и обеспечение высокого качества образования для повышения качества обслуживания пациентов.

Наше видение

Видением ICOI является существенное расширение информированности и качества оказания услуг в дентальной имплантологии.

Для претворения в жизнь своей миссии и видения ICOI стремится:

- * Поддерживать клинические и фундаментальные исследования и информировать своих членов об их результатах
- * Отмечать достижения наших членов
- * Взаимодействовать с соответствующими органами здравоохранения и представителями индустрии во всем мире
- * Пропагандировать высокие стандарты личной и профессиональной этики
- * Поощрять международный обмен опытом
- * Предоставлять точную и содержательную информацию актуальным и потенциальным пациентам.

Сегодня членами ICOI являются стоматологи из 95 стран мира, а также более 60 национальных ассоциаций имплантологов. ICOI имеет академические связи со многими стоматологическими университетами по всему миру.

ICOI является аффилированным членом Всемирной федерации стоматологов (FDI).

Участникам Московского конгресса ICOI предоставляется возможность стать членом ICOI на льготных условиях.

Д о к л а д ч и к и

Др. Кеннет Джуди
DDS, FACD, FICD (США)
Со-председатель ICOI



Др. Двэйн Каратеев
DDS (Канада)
Дипломат ICOI



Др. Филипп Руссе
phd, Dr.dent.surg. (Франция)



Др. Олег Наштатик
phd (США)
Дипломат ICOI
Вице-президент ICOI



Др. Ренцо Касселини
CDT (США)
Дипломат ICOI



Др. Луи Аль-Фарадж
DDS (США)
основатель Калифорнийского
института имплантологии
Дипломат ICOI



Др. Франк Кистлер
Dr.med.dent. (Германия)
Дипломат ICOI
член DGZI, DGOI



Программа

ВТОРНИК, 26 АПРЕЛЯ 2011 г.

- 10:00 - 10:30 Открытие конгресса
Др. Кеннет Джуди, проф. Янушевич О.О., Вагнер В.Д., проф. Олесова В.Н.
- 10:30 - 11:15 Имплантаты в эстетической зоне: десять заповедей
Др. Филипп Руссе (Франция)
- 11:30 - 12:15 Эстетические операции на мягких тканях
Др. Мариус Штайгман (Германия)
- 12:30 - 13:15 Первичная и долговременная стабильность имплантатов
Др. Паоло Тризи (Италия)
- 13:15 - 14:30 Обед
- 14:30 - 15:00 Современные подходы к проблеме остеointеграции и практического использования зубных имплантатов
Проф. А.А.Кулаков (ЦНИИС, Россия)
- 15:00 - 15:45 Современные концепции в имплантологии: сдвиг парадигмы
Др. Дэйн Каратеев (Канада)
- 16:00 - 16:45 Реабилитация атрофированной верхней челюсти без костных трансплантов хирургическим методом под электронным контролем
Др. Педро Пена (Испания)
- 17:00 - 17:45 Будущее эстетического протезирования на имплантатах
Др. Ренцо Касселини (США)

СРЕДА, 27 АПРЕЛЯ 2011 г.

- 10:00 - 10:45 Сохранение и наращивание альвеолярного гребня с целью улучшения эстетики и отдаленных результатов в имплантологии
Др. Мазен Бадра (Ливан)
- 11:00 - 11:45 Протезирование на имплантатах: могут ли CAD-CAM технологии действительно улучшить эстетику и отдаленные результаты?
Др. Франк Кистлер (Германия)
- 12:00 - 12:45 Критерии успеха переноса соотношения челюстей, высоты прикуса, формы и размера зубов временных несъемных тотальных мостовидных протезов, опирающихся на имплантаты, в постоянные м/к конструкции на основе методики перекрестного моделирования
Др. Рами Балабановски (Израиль)
- 12:45 - 14:00 Обед
- 14:00 - 14:30 Междисциплинарный подход к комплексной реконструкции полости рта на основе имплантатов
Др. Олег Наштатик (США)
- 14:45 - 15:30 Хирургические осложнения в имплантологии: этиология, профилактика и лечение
Др. Луи Аль-Фарадж (США)
- 16:00 - 16:30 Субпериостальные имплантаты на нижней челюсти: различные аспекты
Др. Кеннет Джуди (США)
- 16:45 - 17.15 Использование достижений дентальной имплантологии в челюстно-лицевой хирургии
Проф. С.Ю.Иванов (Россия)



Др. Двэйн Каратеев, DDS (Канада)

Современные концепции в имплантологии: сдвиг парадигмы

Принципиальный подход к имплантологической практике за последнее время изменился. Если раньше установка имплантата определялась анатомическими особенностями пациента, то сейчас она во много зависит от будущей реставрации. Глядя на проблемы в эстетической зоне полости рта, мы сразу представляем себе варианты реставраций на имплантатах.

Происходит постоянное стремление к лучшей стабилизации тканей, окружающих имплантат, и, следовательно, к максимальной эстетичности.

Новый сдвиг парадигмы имплантологии происходит в направлении “Концепции ухода за тканями”.

Наряду с технологическими продвижениями в областях поверхностей имплантатов и дизайна имплантатов и абатментов, эта концепция позволяет проводить одномоментную имплантацию, особенно в эстетических зонах, где сохранение твердых и мягких тканей играет важнейшую роль в поддержании и улучшении эстетики.

Этот курс направлен на улучшение качества имплантологической практики и охватывает следующие темы: обзор эволюции стоматологической имплантологии; основы понимания имплантологии на сегодняшний день; биомеханическое обоснование современных тенденций в имплантологии (таких, как одномоментная установка имплантата); научное обоснование одномоментной установки и одномоментной нефункциональной нагрузки на имплантат; концепция ухода за тканями.

Доктор Каратеев всю жизнь продолжает заниматься собственным профессиональным развитием, преподает, читает лекции, пишет и дискутирует с коллегами. Он практикует в собственной клинике в Ванкувере (Канада). Эта стильная, высококлассная клиника специализируется на имплантологической реабилитации и эстетической стоматологии.

Формальное образование доктора началось в Колумбийском Университете (Нью-Йорк). Он преподавал на кафедрах университетов: на постдипломном курсе по ортопедии в Университете Вашингтона, на университетском курсе по ортопедии и постдипломном курсе по пародонтологии в Университете Британской Колумбии, а также был руководителем курса по имплантологии. В настоящее время он преподает в качестве приглашенного лектора в Университете Британской Колумбии, Университете Пенсильвании и Колумбийском Университете, а также консультирует в ходе клинических сессий “PacLive!”.

Доктор Каратеев работал в Исполнительном комитете

Канадской академии реставрационной и ортопедической стоматологии; в настоящее время он является консультантом в канадском издании “Здоровье полости рта”. Доктор Каратеев член совета Международной академии челюстно-лицевой эстетики, а также член совета, специалист по протезированию на имплантатах и дипломат ICOI.

Статьи доктора Каратеева публикуются в таких уважаемых профессиональных изданиях, как “Международный журнал по стоматологическим исследованиям” (“The International Journal of Dental Research”), “Журнал эстетической стоматологии” (“The Journal of Esthetic Dentistry”), “Компендиум постдипломного образования в стоматологии” (“The Compendium of Continuing Dental Education and Oral Health”). Помимо того, что он является руководителем пяти научных клубов в Британской Колумбии, доктор Каратеев представляет свои наработки в разных странах. Кроме того, он представляет Американскую академию стоматологической имплантологии на Международном макси-курсе и ежегодных конференциях.



Др. Мариус Штайгман, phd (Германия)

Эстетические операции на мягких тканях

Ряд современных техник регенерации костной ткани в эстетической зоне требуют формирования лоскутов определенного типа. Для качественного наращивания костной ткани во время операция используются эстетические щечные лоскуты и надкостничные лоскуты. Для приведения мягких тканей в нужное положение и их фиксации нужны определенные инструменты и правильная последовательность их применения.

Хирургический метод крайне важен для успешного результата. Ключевые моменты это разрез, формирование лоскута и наложение швов. Со временем произошло смещение фокуса с качества материала на хирургические методы. На лекции будут подробно показаны современные способы формирования лоскутов в эстетической зоне. Закрытие костного трансплантата является обязательным, и в настоящее время разрабатываются новые методики. Изменился метод расщепления лоскута для повышения его мобильности.

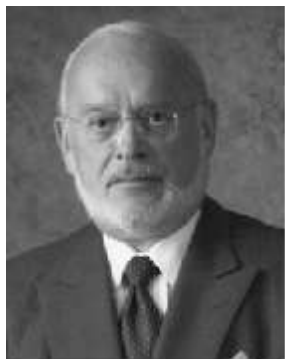
После первичного откидывания слизисто-надкостничного лоскута он должен быть расщеплен таким образом, чтобы достичь трех целей: Отсутствие натяжения мягких тканей; Распределение сил по поверхности мягких тканей; Благоприятные условия для наложения швов.

По мере роста потребности в эстетическом окружении имплантатов для достижения этой цели стали выполняться манипуляции с мягкими тканями. С точки зрения эстетики, важна толщина мягких тканей, а с точки зрения долговременного успеха их высота. Однако только некоторые методы работы с мягкими тканями вокруг имплантатов доказали свою эффективность.

Предсказуемые методики это те, которые позволяют сохранить мягкие ткани еще на этапе операции. Среди них метод откидывания EBF (эстетического щечного лоскута). Такой лоскут не только позволяет сохранить мягкие ткани, но и одновременно провести направленную регенерацию в эстетической зоне.

Методика включает разрез, формирование лоскута и наложение швов особым образом.

-
- ◆ Доцент кафедры хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии Бостонского университета;
 - ◆ Вице-президент немецкого подразделения ICOI
 - ◆ Почетный профессор Университета К. Давилы (Бухарест)
 - ◆ Почетный приглашенный профессор стоматологического факультета Университета Сегед (Венгрия)
 - ◆ Приглашенный профессор имплантологического отделения Темесбурга
 - ◆ Старший редактор "International Dental Tribune";
 - ◆ Редактор немецкого издания "Стоматологической имплантологии"
 - ◆ Член ассоциаций DGOI, FIZ, BDIZ и ICOI.
 - ◆ Специалист по оценке постдипломного образования в Международной академии стоматологической имплантологии.
 - ◆ Руководитель учебных курсов DGOI.
 - ◆ Обладатель медали Будапештского университета "Земмельвейс" (стоматологический факультет, кафедра хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии).
 - ◆ В 2005 году защитил с отличием кандидатскую диссертацию в Университете Неумаркт.
 - ◆ Ведет частную практику в городе Неккаргемюнд (Германия).
 - ◆ Президент немецкого подразделения "Alpha Omega"
 - ◆ Основатель и научный руководитель компаний "Современная имплантология в Гейдельберге" (2002-2009)
 - ◆ Основатель и руководитель "Института Штейгмана".
<http://www.implantologie-heidelberg.de>



Др. Кеннет Джуди, DDS, FACD, FICD (США)

Субпериостальные имплантаты на нижней челюсти: различные аспекты

ВВЕДЕНИЕ

По мере развития стоматологии ряд методов лечения вышел из употребления, однако некоторые особенности этих методов следует знать. Наша задача четко объяснить, в каких случаях классические методы все еще рекомендуются.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Полное протезирование нижней челюсти на поднадкостничных имплантатах обеспечивает качественную окклюзию в дистальных отделах, в то время как метод «all on four» или несъемный консольный протез не дают такого результата. При протезировании на имплантатах окклюзия легко корректируется; облегчается гигиена; возможна компенсация сдвига нижней челюсти. Применяя CAD/CAM-системы в комплексе с конусно-лучевым рентгенологическим методом, можно избежать двухэтапного хирургического вмешательства.

КЛИНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПАЦИЕНТУ

Необходимо создать следующие условия:

1. Полный съемный протез на верхней челюсти
2. Умеренная атрофия во всех участках, не позволяющая установить внутрикостные имплантаты.
3. Достаточное количество прикрепленной десны в предполагаемых местах введения имплантатов.
4. Достаточная мотивация пациента, благоприятный анамнез.

-
- | | |
|---|---|
| ◆ Научный сотрудник следующих организаций:
◆ Американская ассоциация госпитальных стоматологов;
◆ Американский стоматологический колледж;
◆ Международная академия стоматологии;
◆ Академия стоматологии общей практики;
◆ Академия имплантологии и трансплантологии;
◆ Академия стоматологии для инвалидов;
◆ Австралийское общество стоматологической имплантологии;
◆ Международный конгресс стоматологов-имплантологов;
◆ Институт исследований на приматах (Аргентина);
◆ Международный стоматологический колледж;
◆ Нью-Йоркская академия стоматологии;
◆ Королевское медицинское общество (Великобритания).
◆ Сотрудник центра стоматологической имплантологии Медицинского центра Монтефьоре (Колледж Альберта Эйнштейна, Нью-Йорк), с 1989 по настоящее время.
◆ Доцент кафедры медицинских наук Университета Маймонидес (Буэнос-Айрес, Аргентина), с 1991 по 2005.
◆ С 2006 по настоящее время клинический профессор. Клинический профессор кафедры стоматологической имплантологии стоматологического колледжа Университета Нью-Йорка, с 1995 по настоящее время.
◆ Профессор Медико-фармацевтического университета Карла Давилы (Бухарест, Румыния), с 2003 по настоящее время. | ◆ Клинический профессор стоматологической имплантологии, кафедра пародонтологии, Университет Темпл (Школа стоматологии Кронберга, Филадельфия, Пенсильвания, США), с 2004 по настоящее время.
◆ Сопредседатель Международного конгресса стоматологов-имплантологов, с 1993 по настоящее время.
◆ Председатель комитета по выработке руководства по стоматологической имплантологии, 1995.
◆ Дипломированный гигиенист. Советник декана медсестринского факультета Университета Нью-Йорка, с 2005 по настоящее время.
◆ Член совета научных редакторов, с 1991 по настоящее время.
◆ Научный советник журнала “Implantodontie” (Франция), с 1992 по 2005.
◆ Член научного комитета “Журнала стоматологической имплантологии” (Испания), с 1993 по настоящее время.
◆ Международный редактор “Журнала стоматологической имплантологии” (Турция), с 1995 по настоящее время.
◆ Управляющий редактор журнала “Стоматологическая имплантология”, с 1998 по настоящее время
◆ Член редакторского совета “Международного журнала стоматологической имплантологии”, с 2002 по 2006.
◆ Редактор журнала “Dear Doctor стоматология и здоровье полости рта», с 2010 по настоящее время |
|---|---|



Др. Паоло Тризи, DDS, PhD. (Италия)

Первичная и долговременная стабильность имплантатов: современное положение дел

Остеоинтеграция зависит от многих факторов, возникающих в процессе немедленной, ранней или отсроченной нагрузки на имплантат. Одним из важнейших является фактор микроподвижности имплантата. Какие микродвижения безопасны для костной ткани и как измерить их клинически?

Как достичь высокой первичной стабильности? Что такое первичная стабильность и как ее определить? Какую компрессию можно применить к костной ткани при введении имплантата, чтобы достичь наилучшей первичной стабильности? Клинические и биологические основы этих механизмов будут обсуждаться в свете авторских исследований данной области и литературного обзора. Как немедленная нагрузка влияет на процесс остеоинтеграции? На лекции будет обсуждаться клиническая значимость проведенных исследований с точки зрения имплантологии и протезирования на имплантатах.

Др. Паоло Тризи окончил стоматологический факультет Университета медицины и стоматологии в городе Кьети (Италия). Прошел двухгодичную ординатуру по пародонтологии в Центре Джанфранко Карневале (Рим, Италия). Опубликовал более 70 статей в уважаемых международных изданиях. Считается лидером в областях биологии и заживления костной ткани, биомеханики и регенерации кости, читает лекции по этим темам. Доктор Тризи выступает от имени таких организаций, как Академия остеоинтеграции, Международный конгресс стоматологов-имплантологов, Европейская академия остеоинтеграции. Он сотрудничает с журналом "Стоматологическая имплантология" в качестве редактора. Доктор Тризи сотрудничает с кафедрами имплантологии различных университетов Италии, в том числе Университета Кьети и Университета Генуи. Является Дипломантом Международного конгресса стоматологов-имплантологов.

В течение пятнадцати лет консультирует различные компании, занимающиеся стоматологическими имплантатами. Основатель итальянского подразделения ICOI и Ассоциации клинических исследований биоматериалов (BioCRA), в которой является научным директором.

С 1990 года доктор Тризи ведет частную практику в городе Пескара (Италия).



Др. Филипп Русс, phd (Франция)

Имплантаты в эстетической зоне: десять заповедей

При размещении имплантата в эстетической зоне следует уделять внимание трем аспектам: реставрация должна быть эстетична, результат предсказуем, а инвазивные вмешательства минимизированы.

Рекомендации, выработанные за 20 лет практики в области эстетической реставрации на имплантатах, будут представлены в виде «десети заповедей».

Лекция охватывает такие темы, как реконструкция твердых тканей в области десневого сосочка и моделирование мягкотканых лоскутов с целью улучшения эстетики. Успешные результаты будут проиллюстрированы клиническими случаями со сроком наблюдения до 17 лет.

- ◆ Хирург-стоматолог, доцент (Университет Реймса);
- ◆ Специалист в имплантологии, хирургической и ортопедической стоматологии (Парижский Университет);
- ◆ Специалист по биоматериалам и минеральным тканям (Медицинский университет Анже, 1999);
- ◆ Специалист по биомеханике в стоматологической имплантологии (Технологический институт Труа, 2005);
- ◆ Экспертная работа в апелляционном суде Реймса;
- ◆ Экспертная работа по имплантологии в Германском обществе стоматологов-имплантологов;
- ◆ Член совета Французской ассоциации имплантологов.
- ◆ С 1984 года прочитал более четырехсот лекций в разных странах по хирургии, анатомии и имплантологии, включая мастер-классы по хирургическим манипуляциям.



Др. Педро Пена, Pfef. clin. (Испания)

Реабилитация атрофированной верхней челюсти без костных трансплантах хирургическим методом под электронным контролем (компьютерно-направленная операция; полное протезирование с опорой на 4 или 6 имплантатов)

Метод "компьютерно-управляемой хирургии" помогает планировать лечение беззубых пациентов следующим образом: во-первых, создается виртуальная среда, в которой можно опробовать несколько вариантов постановки имплантатов, пока не будет найден оптимальный. Во-вторых, этот метод позволяет провести вмешательство так, чтобы данное позиционирование и ангуляция имплантатов достигались наиболее простым способом. В ходе лекции будут объяснены хирургические протоколы "all on four" и "all on six" и показаны клинические случаи.

- ◆ Преподаватель клинической челюстно-лицевой хирургии, мед. факультет Университета Наварры, 1990-1992.
- ◆ Резидент кафедры стоматологической имплантологии Университета Питтсбурга (под руководством Карла Миша), 1995.
- ◆ Научный сотрудник и дипломант ICOI, 1996.
- ◆ Член Испанского общества челюстно-лицевых хирургов
- ◆ Директор Европейского имплантологического форума (центр постдипломного образования).
- ◆ Дипломированный тренер по системам 3i, Steri-Oss, NobelBiocare Replace System
- ◆ Частная практика (хирургическая стоматология и имплантология) в Мадриде и Памплоне.



Др. Олег Наштатик, DDS (США)

Междисциплинарный подход к комплексной реконструкции полости рта на основе имплантатов

Современное положение дел в стоматологии нельзя даже сравнивать с ситуацией, которая наблюдалась 35 лет назад. Применение новейших знаний и развитие технологий позволяет планировать лечение наилучшим образом.

С помощью правильного сбора анамнеза, осмотра и рентгенологических исследований (в том числе прицельных снимков, панорамных и даже трехмерных (3D) цифровых сканирований) можно значительно снизить факторы риска, характерные для планирования операций. Кроме того, тщательное обследование позволяет врачу и пациенту лучше понять, в каком состоянии находятся верхняя и нижняя челюсть и окружающие их ткани. После проведения полной оценки состояния тканей пародонта, корней зубов и корневых каналов, височно-нижнечелюстного сустава, полости рта в целом с точки зрения хирургической, ортопедической, ортодонтической стоматологии, мы можем создать наилучший из возможных план лечения.

Имплантология не должна рассматриваться как изолированная область; все перечисленные дисциплины должны быть интегрированы с целью достижения наиболее эффективной реабилитации для конкретного пациента.

Доктор Олег Наштатик выпускник Донецкого государственного медико-стоматологического университета (Украина), в 1970 году получивший диплом врача-стоматолога со специализацией в хирургии и ортопедии. С 1970 по 1978 годы работал стоматологом-ортопедом в 1-й городской больнице Донецка; в его клинической практике были сложные случаи, требующие комплексной реабилитации (в том числе расщелины неба и посттравматические состояния).

В 1986 году окончил Стоматологический факультет Университета Нью-Йорка. Доктор Наштатик состоит в таких профессиональных организациях, как Американская стоматологическая ассоциация, является членом и дипломантом Международного конгресса

стоматологов-имплантологов (ICOI), вице-президентом ICOI в Восточной Европе, почетным членом Украинской ассоциации челюстно-лицевых хирургов.

Награжден ICOI за выдающийся вклад в исследования и образование в области стоматологической имплантологии; получил награду "Международный посол ICOI".

С 1986 года ведет частную практику в Нью-Йорке. Опубликовал множество статей в профессиональных журналах; читает лекции, посвященные комплексному обследованию и реабилитации полости рта. Клиническая практика сосредоточена на достижении равновесной окклюзии, имплантологии, эстетической стоматологии.



Проф. Кулаков А.А. (Россия)

Современные подходы к проблеме остеоинтеграции и практического использования зубных имплантатов

Фундаментальные исследования под руководством профессора Кулакова А.А., включающие в себя комплекс экспериментальных и клинических работ, посвящены проблемам остеоинтеграции металлических имплантатов с различными покрытиями, биосовместимости имплантатов с тканевым комплексом полости рта, а также вопросам стоматологической реабилитации с применением имплантатов при устранении дефектов костной ткани челюстей методом костной пластики и направленной тканевой регенерации.

Проф. Кулаков А.А.:

- ◆ д.м.н., профессор, Заслуженный деятель науки, директор ФГУ ЦНИИС и ЧЛХ;

За разработку и внедрение в клиническую практику реконструктивных операций и методов имплантации при устранении врожденных и приобретенных дефектов и деформаций челюстно-лицевой области профессор Кулаков А.А. удостоен премии Правительства России в области науки и техники, премии РАМН имени А.И. Евдокимова за цикл работ по челюстно-лицевой хирургии, международной премии «Профессия – жизнь» в номинации «Личный вклад в индустрию здоровья».



Проф. Иванов С.Ю. (Россия)

Использование достижений дентальной имплантологии в челюстно-лицевой хирургии

Проф. Иванов С.Ю.:

- ◆ д.м.н., профессор, заведующий кафедрой челюстно-лицевой хирургии и имплантологии ФПКВ Нижегородской Государственной медицинской академии, автор 270 научных статей, 30 патентов и изобретений, 4 книг, Президент российской ассоциации хирургов стоматологов и челюстно-лицевых хирургов стоматологической ассоциации России (СтАР), член Британской ассоциации челюстно-лицевых хирургов, член Европейской ассоциации черепно-челюстно-лицевых хирургов. Под его руководством защищено 36

кандидатских и 7 докторских диссертаций. В 1995 году награжден премией РАМН за книгу «Премедикация в условиях стоматологической поликлиники». В 2006 году награжден грантом Президента РФ «За научную школу» по стоматологической имплантологии. С 2006 является членом экспертного Совета ВАК России. Член диссертационного Совета Д 208.061.03 при ГОУ ВПО «Нижегородская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации.



Др. Ренцо Касселини (США)

Будущее эстетического протезирования на имплантатах

Ренцо Казеллини, зубной техник высшей категории, представит обзор возможностей протезирования на имплантатах в самых разных ситуациях (в том числе съемного, несъемного и комбинированного). Он поделится опытом, накопленным за 24 года работы с более чем 40000 имплантатов.

Вы увидите, что комбинация эстетики и биомеханики создает предсказуемо качественные реставрации. Работа с ортопедической конструкцией – важнейший фактор успеха или неудачи имплантологического лечения. Неадекватное планирование, несоответствие особенностей пациента и имплантологической системы – наиболее частые причины эстетических неудач. Кроме того, речь пойдет о новейших разработках в области эстетических реставраций на имплантатах; новейших методиках работы с циркониевыми абатментами, суперструктурными коронками и полными винтовыми реставрациями на основе циркония и розового и белого фарфора в Европе; новых методах работы со съемными, несъемными, винтовыми и цементируемыми реставрациями на имплантатах; случаях неудачных реставраций.

Ренцо Каселлини, зубной техник высшей категории, получил образование в Швейцарии; четыре поколения его семьи работали в стоматологической индустрии. В течение последних 36 лет он владеет Студией имплантологии и протезирования "Швейцарское качество". Ведет работу в Соединенных Штатах и за границей. Более 50 его статей об имплантатах и эстетической стоматологии опубликованы в профессиональных изданиях во всем мире. Специализируется на фарфоровых реставрациях, полной реконструкции полости рта, комбинированных аттачментах, остеointегрированных имплантатах, телескопических конструкциях. Проводит тренинги по стоматологическим реставрациям в Университете Лома Линда, Калифорния. Является членом нескольких международных ассоциаций; на протяжении 32 лет читает лекции по эстетическим реставрациям на имплантатах.

Ренцо Каселлини получил степень Мастера в Американской академии ортопедии и имплантологии, Международном колледже стоматологической имплантологии, а также диплом Американского колледжа ортопедии. В 2007 году он получил Сертификат по протезированию на имплантатах ICOI/IPS и стал членом совета этой организации. В 2008 году стал президентом Секции протезирования на имплантатах Международного конгресса стоматологов-имплантологов. Входит в редакционный совет "Журнала стоматологической имплантологии" и "Стоматологического журнала Спектрум". В 1999 году получил Медаль Почета острова Эллис (награду, которая вручается в США иммигрантам за их выдающиеся достижения).



Др. Франк Кистлер (Германия)

Протезирование на имплантатах: могут ли CAD-CAM технологии действительно улучшить эстетику и отдаленные результаты?

Постоянные разработки в области CAD-CAM технологий позволяют выбирать из самых различных вариантов реставрации на имплантатах. Планирование лечения и протезирование на имплантатах можно связать воедино с помощью одной системы. Данная презентация посвящена обзору вариантов протезирования на имплантатах, от восстановления одного зуба до реконструкции полного зубного ряда.

Доктор Франк Кистлер: □

Получил стоматологическое образование в Университетах Берлина и Мюнхена. Проходил ординатуру, а впоследствии практику под руководством доктора Георга Байера. Активный участник немецких имплантологических обществ DGZI и DGOI, дипломант ICOI.

Доктор Кистлер член ряда ассоциаций имплантологов. С 1996 он прочитал более 100 лекций в разных странах, проводит курсы и публикует статьи, посвященные углубленному образованию в имплантологии. Свежие публикации можно найти и скачать на сайте www.implantate-landsberg.de



Др. Луи Аль-Фарадж (США)

Хирургические осложнения в стоматологической имплантологии: этиология, профилактика и лечение

В последние тридцать лет очень широкое распространение приобрела установка имплантатов на место отсутствующих зубов. Учитывая растущую популярность метода, можно ожидать и рост осложнений. Важнейшими предпосылками удачного имплантологического лечения являются знания анатомии и основ хирургии. Кроме того, огромное значение в успешной операции и остеоинтеграции играют такие факторы, как адекватное планирование, количество и качество костной ткани, хирургический метод, первичная стабильность, продолжительность восстановительного периода, домашний уход на послеоперационном этапе. В ходе лекции будет обсуждаться разработка протокола, позволяющего как можно раньше выявить хирургические осложнения, а также способы их профилактики. Ранняя диагностика осложнений может предотвратить неудачу при имплантации или наращивании кости.

Доктор Луи Аль-Фарадж: □

После получения степени на стомат. факультете Киевского государственного университета, доктор Луи Аль-Фарадж переехал в Калифорнию, где закончил аспирантуру в Университете Лома Линда. Д-р Аль-Фарадж имеет обширные знания и опыт работы в имплантации (установил более 4000 имплантатов). Он опубликовал несколько

статей, связанных с имплантацией и является автором учебника "Хирургические осложнения в дентальной имплантологии", издательства "Квинтэссенция". Часто читает лекции, основал Калифорнийский институт имплантологии (www.implanteducation.net). Д-р Фарадж является Дипломатом Американского совета по дентальной имплантологии и Дипломатом ICOI.



Др. Рами Балабановский (Израиль)

Критерии успеха переноса (копирования) соотношения челюстей, высоты прикуса, формы и размера зубов временных несъемных тотальных мостовидных протезов, опирающихся на импланты, в постоянные м/к конструкции на основе методики перекрестного моделирования

С развитием и обширным внедрением и распространением имплантологии даже опытные врачи подчас сталкиваются с проблемой - как перенести результаты кропотливого и часто долговременного процесса изготовления временных реставраций в постоянную конструкцию, не потеряв при этом выверенных межокклюзионных отношений, форму и размер зубов, а также высоту прикуса. Пациент, который прошел через процедуру массивной имплантации, реабилитации и последующей адаптации к временным(промежуточным) конструкциям, как правило, чрезвычайно чувствительно относится к любым изменениям, функциональным и эстетическим, возникшим в результате перехода от временных конструкций к постоянным.

Предлагаемая методика позволяет врачу и зубному технику в условиях любой стоматологической клиники, используя стандартный набор инструментов и материалов, достичь следующих целей:

1. Предотвращение ошибок при всех видах переносов.
2. Максимальная точность копирования.
3. Экономическая целесообразность.
4. Уменьшение количества и продолжительности визитов(посещений).
5. Легкость достижения запланированных задач для врача и зубного техника.

Доктор Рами Балабановский:

Профессиональная деятельность:

- * Клинический опыт - 25 лет.
- * С 1992 г. Действительный член ассоциации резидентов-стоматологов Израиля.
- * 1994-2006 гг. Тель-Авив. Израиль. Центральный клинический госпиталь "Тель-ха-Шомер". Заместитель заведующего ортопедическим отделением, практический инструктор Центра сложно-челюстного протезирования на имплантатах.
- * 1995-2007 гг. Тель-Авив. Израиль. Главный врач Центра сложно-челюстного и эстетического протезирования и имплантации для подготовки врачей стоматологов- "резидентов" (Дипломированных Специалистов).
- * С 01.2007 г. Москва. Немецкий Стоматологический Центр. Врач стоматолог - ортопед. Стоматолог-консультант.

Практический инструктор. Куратор качества исполнения работ зуботехнической лабораторией.

Преподавательская деятельность:

- * С 1994 г. Штатный лектор кафедры сложно-челюстной реабилитации стоматологического факультета Иерусалимского Университета. Преподаватель, консультант и практический инструктор отделения протезирования стоматологического Центра госпиталя "Тель-ха-Шомер" в Тель-Авиве.
- * С 2000 г. Преподаватель ортопедической стоматологии на частных курсах повышения квалификации для стоматологов Израиля и России.



Др. Мазен Бадра (Ливан)

Сохранение и наращивание альвеолярного гребня с целью улучшения эстетики и отдаленных результатов

Стоматология находится на таком этапе развития, когда пациенты уже не готовы оставаться без зубов или лишиться имплантологического лечения только потому, что у них нет достаточного объема альвеолярной кости.

Костную ткань можно предохранить от резорбции на этапе удаления зуба; на этапе лечения можно нарастить кость с помощью различных регенеративных материалов. Это требует технической компетентности, знания протоколов операций, анатомии и материалов. В ходе презентации будут рассмотрены сложности, связанные с адекватным сохранением или наращиванием альвеолярного гребня, с момента удаления или утраты зуба и до момента установки имплантата, на примерах клинических случаев и литературного обзора.

Доктор Мазен Бадра:

Выпускник Университета Монпелье, Франция. Доктор дентальной хирургии. Бостонский университет, Голдмановская Высшая школа стоматологии, Докторская степень в пародонтологии; Профессор медицинского

факультета Ливанского университета, Школа Стоматологии, Департамент пародонтологии, доцент, ученый; Преподавал в Бейрутском Арабском Университете, член Американской академии пародонтологии, Член Международной Коллегии Стоматологов и ICOI.

РЕГИСТРАЦИОННАЯ АНКЕТА

26-27 АПРЕЛЯ, 2011 (в рамках Стоматологического Салона 2011)

МОСКОВСКИЙ КОНГРЕСС ICOI - МОСКВА, КРОКУС ЭКСПО

ICOI ID#

ФИО

Почтовый адрес

Город

Индекс

Страна

Телефон

E-mail

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ ВЗНОС

до 15.04.11 после 15.04.11

- | | | |
|---|-----------------------------------|-------------------|
| <input type="checkbox"/> 6500 р. | <input type="checkbox"/> 8000 р. | Член ICOI и РАСТИ |
| <input type="checkbox"/> 7500 р. | <input type="checkbox"/> 9000 р. | Член ICOI |
| <input type="checkbox"/> 8000 р. | <input type="checkbox"/> 9500 р. | Член РАСТИ |
| <input type="checkbox"/> 9000 р. | <input type="checkbox"/> 10500 р. | |
|
<input type="checkbox"/> 3500 р. <input type="checkbox"/> 5000 р. | | Студент |

МЕТОД ОПЛАТЫ

Всего к оплате, руб.: _____

Отказ от участия:

100% регистрационного взноса будет возвращено при отказе до 01.04.2011 и 50% при отказе после 01.04.2011. При отказе после 15.04.2011 регистрационный взнос не возвращается, но может быть перезачтён на следующие совместные мероприятия ICOI и Дентал-Семинар в России. Все вопросы возврата будут рассматриваться после окончания мероприятия.

ЗАПОЛНИТЕ АНКЕТУ И ОТПРАВЬТЕ ЕЕ НА:

1. по электронной почте на pr@ dental-expo.com
2. По телефону: (495) 921-40-69



Российская Ассоциация
стоматологической имплантологии
(РАСТИ)



dental
seminar

DENTALEXPO®

AlphaBio_{TEC}
Simplantology

PRELIMINARY REGISTRATION
DEADLINE 15.04.2011.

ВСЕ УЧАСТНИКИ КОНГРЕССА
ПОЛУЧАТ ИМЕННОЙ СЕРТИФИКАТ ICOI