

Реабилитация пациентов с полной адентией с использованием дентальных имплантатов

5–6 октября

Алматы, отель Rixos Almaty, пр-т Сейфуллина, д. 506/99

Энрико Альярди, Италия

Гамид Насуев, Москва

Денис Яковлев, Нижний Новгород



Уважаемые коллеги!

Приглашаем вас принять участие в тематическом конгрессе, посвященном лечению пациентов с полной адентией. На сегодняшний день доступен целый спектр высокоэстетичных, функциональных решений, способных действительно изменить качество жизни пациентов данной группы. В рамках конгресса будет представлен обзор современных хирургических и ортопедических протоколов лечения полной адентии, особенности ведения таких пациентов, а также возможности цифровых технологий в этой области.



Программа конгресса

5 октября

Реабилитация пациентов с полной адентией с использованием дентальных имплантатов.
Возможности Nobel Biocare

- Демография полной адентии, обзор литературы
- Анатомические и биологические аспекты полной адентии
- Диагностика и планирование лечения пациентов с полной адентией. Роль цифровых технологий
- Обзор решений для тотальной реабилитации пациентов. Решения без применения костной пластики
- Критерии выбора протокола нагрузки
- Принципы концепции All-on-4, преимущества установки имплантатов под углом, альтернативные методики. Показания и противопоказания
- Хирургические методики и немедленная нагрузка. Методики костной пластики
- Особенности временного протезирования
- Демонстрация клинических случаев

Энрико Альярди

6 октября

Реабилитация пациентов с дефектами зубных рядов с применением дентальных имплантатов.
Факторы, влияющие на прогноз, и эстетическо-функциональный компонент лечения

- Планирование комплексной стоматологической реабилитации
- Фото/видео протокол
- Эстетический анализ лица и Улыбки
- Сочетанный протокол лечения (хирургические и ортопедические аспекты, ортодонтическая поддержка)
- Провизорное протезирование и анализ полученных результатов
- Постоянное протезирование как завершающий этап стоматологической реабилитации

Денис Яковлев



@ Enrico Agliardi

Особенности протезирования пациентов с дефектами в переднем отделе верхней челюсти

В лекции будет уделено внимание планированию лечения пациентов с дефектами в переднем отделе верхней челюсти, ортодонтической подготовке пациентов перед хирургическим и ортопедическим лечением. Временные реставрации при одномоментной имплантации. Биологические и эстетические параметры контура прорезывания. Особенности препарирования зубов рядом с установленными имплантатами. Различные варианты получения сочетанного оттиска. Показания для абатмента из цельного циркония, гибридного абатмента и супраструктур из благородных сплавов. Выбор типа фиксации коронок на имплантатах.

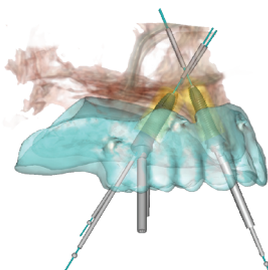
Гамид Насуев

Фиксированные конструкции на имплантатах при полном отсутствии зубов

В лекции поэтапно освещаются показания к выбору материала и конструкции несъемных протезов. Отдельное внимание будет уделено методам изготовления хирургических шаблонов и обоснованию ортопедически правильного позиционирования имплантата. Кроме того, будут проанализированы следующие аспекты:

- Методика определения окклюзии при полном отсутствии зубов для изготовления временной и постоянной ортопедических конструкций
- Временные реставрации: дизайн и минимальный срок службы
- Немедленное протезирование с опорой на имплантаты при полном отсутствии зубов

Гамид Насуев



Стоимость участия:

350 EUR при оплате до 31 августа

400 EUR при оплате после 1 сентября

Регистрация:

В России: +7 495 781 06 30, kurs@quintessence.ru

В Украине: +38 044 501 22 14, tikhonenko@quintessence.ru

В Казахстане: +7 727 386 85 00, mariya@dental-azbuka.ru

**Каждому зарегистрировавшемуся —
книга И. Гамборены «Эволюция»
в подарок!**



Лекторы



Энрико Альярди

Челюстно-лицевой хирург, имплантолог

Доктор Альярди получил докторскую степень в области медицины в Миланском университете, специализируясь на челюстно-лицевой хирургии и ортопедии. С декабря 2009 г. работает руководителем отделения хирургической стоматологии в больнице Сан-Рафаэле. Имеет многолетний опыт в области хирургической стоматологии, ортогнатии, а также выполнении имплантологического лечения высокой сложности, включая экстраоральную имплантацию. Профессор факультета медицины и хирургии, отделения сложного реконструктивного лечения в стоматологии в Университете Вита-Салюте С. Рафаэле, Милан. Входит в оргкомитеты нескольких национальных и международных конгрессов и является автором и соавтором многих статей, опубликованных в национальных и международных изданиях, а также глав книг. Специализируется на сложных хирургических вмешательствах.



Гамид Насуев

Челюстно-лицевой хирург, имплантолог

В 2006 г. окончил Саратовский государственный медицинский университет. В 2006–2008 гг. ординатор кафедры стоматологии общей практики РМАПО. 2006–2010 гг. – ординатор кафедры ГОС МГМСУ. 2010–2013 гг. – аспирант кафедры ГОС МГМСУ. Член Евразийской ассоциации эстетической стоматологии. Лектор и научный редактор издательства «Квинтэссенция» (Москва). Руководит частной клиникой «Дентал Сайнс» (Москва). Кандидат медицинских наук.



Денис Яковлев

Челюстно-лицевой хирург, имплантолог

Окончил Нижегородскую государственную медицинскую академию в 2005 г. с отличием. С 2005 по 2007 гг. проходил обучение в клинической ординатуре на базе кафедры ортопедической стоматологии Нижегородской государственной медицинской академии, закончил с отличием. С 2007 по 2010 гг. занимался написанием кандидатской диссертации, по теме диссертации опубликовал 7 научных работ, имеет патенты на изобретения. С 2010 г. проходил обучение по специальности «Хирургическая стоматология». На регулярной основе проходит стажировки у ведущих стоматологов России, Германии, Италии, США. Выступает с курсами по дентальной фотографии и планированию дизайна улыбки, докладами по эстетической и хирургической стоматологии и имплантации. С 2014 г. читает курс лекций на циклах профессиональной переподготовки врачей. Область научных интересов — несъемное протезирование с опорой на имплантаты, пластика мягких тканей в эстетически важных зонах, эстетическое протезирование с применением цифрового моделирования улыбки (Digital Smile Design).



КВИНТЭССЕНЦИЯ



Nobel
Biocare™