





Общая информация

 **Дата** | 18-19 апреля 2026 г.

 **Место** | Отель JW Marriott, Ханой, Вьетнам
No. 8 Do Duc Duc Road, Me Tri Ward, Nam Tu Liem District, Ханой, 100000, Вьетнам

 **Место встречи** | Пре-конгресс
Предсимпозиум Fansipan Ballroom
Основной симпозиум Grand Ballroom, Fansipan Ballroom

 **Официальный язык** | Официальный язык симпозиума - английский
Будет обеспечен перевод на
вьетнамский, русский, испанский, грузинский и китайский языки.

 **Прием тезисов** | Представьте свои клинические случаи и продемонстрируйте
свою работу на глобальной платформе.
Избранные случаи будут представлены на постерной сессии
СЛЕДУЮЩЕГО Всемирного симпозиума Neobitech!

Скачать



Отсканируйте QR-код, чтобы скачать
справочник симпозиума на вашем языке.

Доступно на английском, вьетнамском, китайском и русском языках.

Контактная информация

Neobitech HQ
Глобальные продажи
biz@neobitech.com

GAO
Отдел образования
gao@gaoforum.com

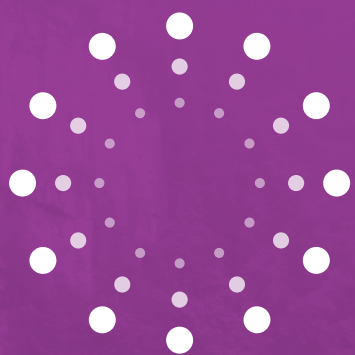
2026 NEOBIOTECH WORLD SYMPOSIUM

From SINGLE to FULL ARCH

**Neo
Biotech**

СИМВОЛ СИМПОЗИУМА

Распространяем идеи вместе



Символ нашего симпозиума, представленный в виде точек, расходящихся от центрального ядра, отражает объединение глобального сообщества экспертов. В центре этого взаимодействия рождаются новые идеи, переосмысливаются существующие подходы и формируются решения, которые определяют развитие клинической практики во всем мире. Подобно расходящимся кругам на воде, единые протоколы усиливают влияние коллективного опыта и знаний, распространяя его далеко за пределы одной аудитории. Этот символ воплощает путь сотрудничества, где различные взгляды объединяются, формируя будущее имплантологии вне зависимости от языка и географии.

Добро пожаловать на 2026 Neobitech World Symposium

От одиночной реставрации и до полной дуги

Уважаемые коллеги и друзья,

Добро пожаловать в Ханой на 2026 Neobitech World Symposium.

Два года назад в Стамбуле мы начали путь под концепцией «Шёлковый путь к 100% успеху».

Совместными усилиями нам удалось преодолеть ограничения времени, научно подтвердив концепцию AnyTime Loading. Мы доказали, что при правильном дизайне и соблюдении протоколов лечения немедленная стабильность не только достижима, но и сохраняется во времени, превращая предсказуемую нагрузку в клиническую реальность.

Сегодня наше развитие выходит за рамки временного измерения и переходит в пространственное. Под темой «От одиночной реставрации до полной дуги: путешествие продолжается» мы сосредотачиваем внимание на полной реабилитации зубных рядов – комплексном восстановлении функций и эстетики полости рта.

Это отражает нашу неизменную приверженность решению самых сложных клинических задач. Мы убеждены, что биологические принципы фиксации CMI являются прочной основой, в то время как цифровые технологии и искусственный интеллект открывают новые возможности и расширяют границы клинической практики. Их интеграция позволяет переосмыслить пределы возможного в лечении пациентов с полной адентией.

В течение двух дней симпозиума мы продемонстрируем, как современные инновации трансформируют сложные случаи полной дуги в оптимизированные, предсказуемые и успешные клинические решения.

100% успех – это не просто цель. Это наш ориентир.

Приглашаю вас стать частью следующего этапа этого захватывающего пути.

С уважением,

Youngku Heo
Президент Neobitech Co., Ltd.

Программа симпозиума

| Суббота, 18 апреля

Пре-конгресс

| Практическое руководство по применению протоколов полной дуги в повседневной клинической практике.

09:00 ~ 10:40	Dr. Mongkol Thaveerungsiporn 10 лет успеха All-on-4 с Neobiotech: клинический опыт от традиционных методик до полностью цифрового рабочего процесса.
10:40~11:00	Кофе-брейк (предоставляются кофе и закуски)
11:00 ~ 12:40	Dr. Youngku Heo Как проектировать и изготавливать протезы при полной адентии.
12:40~13:20	Перерыв на обед (обед не предоставляется)
13:20 ~ 15:00	Dr. Kangduck Choi SmileArch: новые горизонты в цифровых решениях All-on-X
15:00~15:20	Кофе-брейк (предоставляются кофе и закуски)
15:20 ~ 17:00	Dr. Scott Ganz Ключ к успешной реконструкции всей дуги на имплантатах: концепции продвинутой диагностики и планирования лечения.

| Воскресенье, 19 апреля

Основной симпозиум

| Комплексный анализ реабилитации полной дуги: хирургия, ортопедия и цифровые технологии.

08:50 ~ 09:00	Начало сессии
09:00 ~ 09:40	Dr. Sonthi Sirimai От традиционного подхода к цифровому All-on-X: более глубокое понимание.
09:40 ~ 10:40	Dr. Scott Ganz протоколы навигационной хирургии полной дуги и синус-лифтинга.
10:40~11:00	Перерыв
11:00 ~ 11:40	Dr. Luis De Bellis Цифровая гармония: там, где технологии встречаются с биологией.
11:40 ~ 12:40	Dr. Youngku Heo Реабилитация полной дуги за 1-2 визита: от хирургии до окончательной реставрации.
12:40~14:00	Обед
14:00 ~ 15:00	Dr. Shankar Iyer Лечение комбинированного синдрома и неудач при протезировании полной дуги с помощью эффективной реконструкции синус-лифтинга.
15:00 ~ 15:40	Dr. Pratik Chheda Фиксация ради функции – цифровые рабочие процессы в имплантологии полной дуги.
15:40~16:00	Перерыв
16:00 ~ 16:40	Dr. Sabri Cemil İşler Реабилитация полной дуги в крайне сложных клинических случаях.
16:40 ~ 17:00	Панельная дискуссия, церемония награждения

Покорение сложности

7 спикеров, 1 миссия:
Мастерство полной дуги

Объединяя биологическую стабильность фиксации СМІ с точностью цифровых рабочих процессов на базе ИИ, мы превращаем сложные случаи адентии в предсказуемую реальность. Это наша эволюция от концепции «AnyTime» (в любое время) к «Any Case» (любой случай).



See Full Abstract

SCOTT GANZ



Dr.
Scott Ganz
США

Использование искусственного интеллекта – сегментация кости с помощью ИИ для внедрения новых концепций хирургических шаблонов: протоколы навигационной хирургии полной дуги и синус-лифтинга

Продвинутая 3D-визуализация навсегда изменила наше восприятие анатомии, экспоненциально увеличив наши возможности в диагностике и планировании. Благодаря сегментации кости с помощью ИИ мы теперь автоматизируем трудоемкие задачи по созданию точных виртуальных моделей для 3D-печати. В этой презентации представлен пин-гайд NPC – новая концепция для верхней челюсти, использующая носонебный канал для беспрецедентной стабильности. От упрощения латерального синус-лифтинга до внедрения фотограмметрии для ортопедической точности – мы демонстрируем, как рабочие процессы на базе ИИ обеспечивают полную точность: от первичного шаблона до финальной реставрации.

SONTHI SIRIMAI



Dr.
Sonthi Sirimai
Таиланд

От традиционного подхода к цифровому All-on-X: более глубокое понимание

Внедрение цифровых технологий в реконструкцию полной дуги, таких как подход All-on-X, принесло значительные преимущества. Время лечения сокращается, безопасность повышается, а сложные операции становятся более управляемыми. Теперь стало возможным воспроизводить идентичные протезы с высокой точностью. Хотя существуют различные программные системы, каждая из которых имеет свои ограничения, поиск оптимального подхода продолжается. Однако сами по себе технологии не гарантируют успешного результата. Глубокое понимание основных концепций и точное исполнение обеспечивают как клинический успех, так и долгосрочную удовлетворенность пациентов.

LUIS BELLIS



Dr.
Luis De Bellis
Чили

Цифровая гармония: там, где технологии встречаются с биологией

Современная дентальная имплантология находится в переломном моменте, когда технологические достижения меняют способы диагностики и проведения лечения. Однако эта эволюция – не замена биологических принципов, а возможность интегрировать их более точно. «Цифровая гармония» представляет собой комплексное видение, в котором такие инструменты, как интраоральное сканирование и фотограмметрия, функционируют как вспомогательные инструменты, усиливающие уважение к биологии, а не как изолированные элементы. В конечном счете, технологии позволяют нам видеть лучше, но клиническое мышление остается краеугольным камнем, гарантируя, что каждый цифровой инструмент служит живым тканям и обеспечивает по-настоящему пациентоориентированный уход.

YOUNGKU
HEO



Dr.
Youngku Heo
Южная Корея

Реабилитация полной дуги за 1-2 визита: от хирургии до окончательной реставрации

Реабилитация всей дуги часто воспринимается как сложная процедура, требующая множества визитов и длительных этапов временного протезирования. Данная лекция бросает вызов этому представлению, представляя систему Smile Arch – оптимизированную концепцию, которая позволяет выполнить предсказуемую реставрацию всего за один или два визита. Интегрируя биологически обоснованные хирургические принципы с этим системно-ориентированным подходом, мы превращаем сложные рабочие процессы в контролируемые и повторяемые протоколы. С помощью пошаговых демонстраций я покажу, как правильная клиническая стратегия и дизайн имплантатов могут упростить путь от хирургического вмешательства до финальной реставрации, обеспечивая уверенность даже в самых сложных случаях.

PRATIK
CHHEDA



Dr.
Pratik Chheda
Индия

Фиксация ради функции – цифровые рабочие процессы в имплантологии полной дуги

Реабилитация полной дуги вступила в эру трансформации, вызванную конвергенцией цифровых рабочих процессов и фиксации на основе принципов CMI. В этой лекции подчеркивается, как интеграция CBCT-IOS и ортопедически ориентированное планирование меняют предсказуемость в сложных случаях. Используя полностью навигационные рабочие процессы, мы сводим к минимуму хирургическую вариативность и оптимизируем траектории для кортикальной фиксации. Мы изучим, как эти цифровые пути упрощают немедленную нагрузку и сокращают сроки клинического лечения без ущерба для научной строгости. В конечном итоге наша цель – дать клиницистам возможность объединить принципы фиксации с технологиями, плавно переводя точное планирование в долгосрочную функциональную эффективность.

SHANKAR
IYER



Dr.
Shankar Iyer
США

Лечение комбинированных синдромов и неудач при протезировании полной дуги с помощью эффективной реконструкции синус-лифтинга

Процедуры синус-лифтинга имеют решающее значение для успешной реабилитации всей дуги в заднем отделе верхней челюсти, особенно при лечении атрофированных гребней и комбинированных синдромов. Данная лекция представляет собой всесторонний обзор латеральных подходов с акцентом на стратегии, позволяющие избежать внечелюстной анкеровки. Мы углубимся в передовые принципы костной пластики, выбора мембран и управления осложнениями для оптимизации результатов. Овладев этими фундаментальными методами, клиницисты смогут повысить свою квалификацию в проведении успешных операций на синусах, превращая даже самые экстремальные случаи в стабильные основания для окончательных реставраций полной дуги.

SABRI
CEMIL
IŞLER



Dr.
Sabri Cemil İşler
Турция

Реабилитация полной дуги в крайне сложных клинических случаях

Традиционное протезирование часто оказывается недостаточным для пациентов с посттравматическими дефектами, резекцией нижней челюсти или синдромальными состояниями, такими как эктодермальная дисплазия. В этой презентации подчеркивается критическая роль реабилитации с опорой на имплантаты в таких сложных хирургических случаях. Мы исследуем точность, необходимую для установки имплантатов в пересаженные или реконструированные челюсти, уделяя особое внимание работе с мягкими тканями вокруг имплантатов. Интегрируя междисциплинарные подходы с цифровыми технологиями, мы доказываем, что 100% успех достигим даже при самых сложных анатомических ограничениях, восстанавливая как жизненно важные функции, так и эстетику для наших самых сложных пациентов.

GAO 2026

Клинические постеры

ГОЛОСУЙТЕ!!

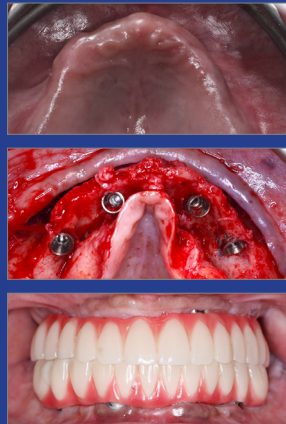
Проголосуйте за лучший случай!
Окончательный победитель будет объявлен на торжественном ужине (Gala Dinner).



TOP 3



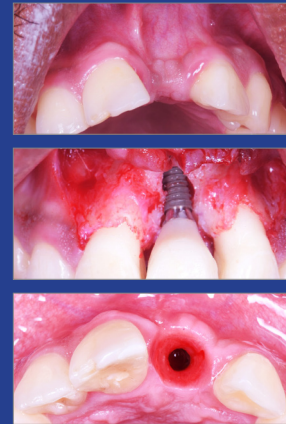
Anuj Gandhi
Индия



Победа над атрофией. Нет кости? Нет проблем!



Edgar Gonzalez Saint-Hilaire
Доминиканская Республика



Реконструкция выраженного коллапса щёчной костной ткани в переднем отделе верхней челюсти с использованием навигационной имплантации и комбинированных методов костной пластики



Dimitris Exarchos
Греция

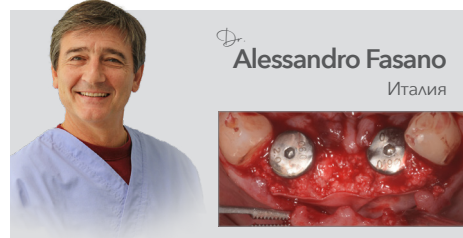


Тотальная реконструкция у молодого пациента с врождённой множественной адентией.

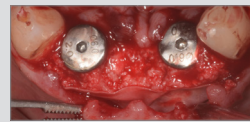
FINALISTS



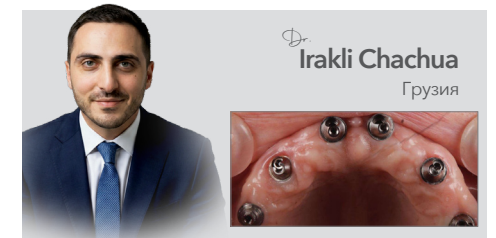
Luis Diego Artavia
Коста-Рика



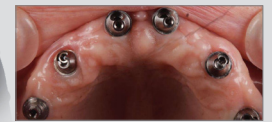
Alessandro Fasano
Италия



Dimitri Kechanov
Грузия



Irakli Chachua
Грузия



Dimitri Gogoladze
Грузия



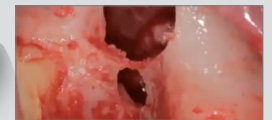
Rahul Shah
Индия



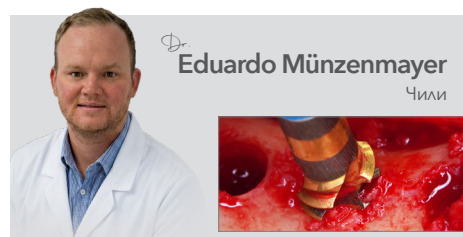
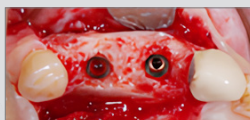
Syahir Hassan
Малайзия



Manuel Feregrino
Мексика



Sok Chea
Камбоджа



Eduardo Münzenmayer
Чили



Jose Lara
США



Сканируйте QR-код, чтобы просмотреть все постеры.

Learn more at gaoforum.com



Clinical Case



Lecture



Open Forum