



Международный симпозиум Квинтэссенции
по ортопедической стоматологии

ПРОТЕЗИРОВАНИЕ С ОПОРОЙ НА ИМПЛАНТАТЫ

от операции до фиксации



Президент
Гамид Насуев

Лекторы
Даниэль Хирамацу
Франческо Минтроне
Гиви Орджоникидзе
Максим Леснухин
Александр Горлов
Кирилл Шматков

Состав лекторов может быть изменен

5-6 декабря
2026

Книга в подарок
Даниэль Хирамацу

ПРОТЕЗИРОВАНИЕ
С ОПОРОЙ
НА ИМПЛАНТАТЫ
от операции
до фиксации

Информация

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ:

Soluxe Hotel Moscow
Москва, ул. Вильгельма Пика, д.16

РЕГИСТРАЦИЯ:

Все участники симпозиума обязаны зарегистрироваться и получить именной бейдж для посещения симпозиума, выставки, зоны обедов и кофе-брейков
За сохранность бейджа отвечает сам участник

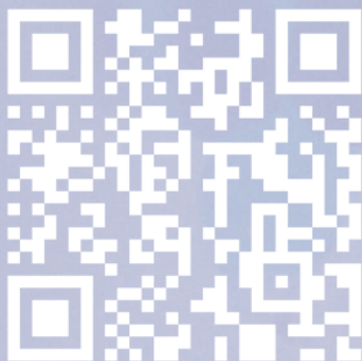
ЧАСЫ РАБОТЫ РЕГИСТРАЦИОННОЙ СТОЙКИ:

5 декабря 8:30 – 19:00

6 декабря 9:00 – 18:30

ВИДЕО- И ФОТОСЪЕМКА:

Видеосъемка строго запрещена во время всех сессий научной программы
Разрешается фотосъемка без использования вспышки



ЯЗЫК:

Официальный язык симпозиума – русский (синхронный перевод с английского языка)

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ ВЗНОС ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ:

- участие в научной программе
- питание в период работы симпозиума
- посещение выставки

СТОИМОСТЬ УЧАСТИЯ:

С 1 января 2026 г. – 45 000 руб.

С 1 мая 2026 г. – 50 000 руб.

С 1 ноября 2026 г. – 55 000 руб.

ОТКАЗ, ИЗМЕНЕНИЕ УСЛОВИЙ УЧАСТИЯ:

Сообщения об отказе от участия принимаются по электронной почте
При отказе от участия до 5 ноября 2026 стоимость возвращается полностью
При отказе после 5 ноября 2026 стоимость не возвращается

ОРГКОМИТЕТ СИМПОЗИУМА:

Россия: +7 (968) 830 00 30

kurs@quintessence.ru

Казахстан: +7 (727) 364 75 85

mariya@dental-azbuka.ru

Узбекистан: +998 (95) 554 94 75

shirsha@maximum.su

ПРОЖИВАНИЕ:

Soluxe Hotel Moscow

Москва, ул. Вильгельма Пика, д.16

Для участников симпозиума размещение в отеле по специальной цене

Расписание

5 ДЕКАБРЯ

- 8:30–9:45 *Регистрация*
- 9:45–9:50 Приветствие
Александр Островский, генеральный директор Издательства «Квинтэссенция», почетный профессор стоматологического факультета Московской Медицинской Академии им. И.М. Сеченова
- 9:50–10:00 Вступительное слово
Гамид Насуев, Президент симпозиума
- 10:00–11:30 **Даниэль Хирамацу**
Координация хирургического и ортопедического этапов имплантологического лечения: ключевые критерии успеха
- 11:30–12:00 *Перерыв*
Выступление докладчика Дискуссионного клуба 
- 12:00–13:30 **Даниэль Хирамацу**
Координация хирургического и ортопедического этапов имплантологического лечения: ключевые критерии успеха
- 13:30–14:30 *Обед*
Выступление докладчика Дискуссионного клуба 
- 14:30–16:00 **Франческо Минтроне**
Планирование имплантологического лечения с учетом биологических принципов и лица пациента
- 16:00–16:30 *Перерыв*
- 16:30–18:00 **Франческо Минтроне**
Планирование имплантологического лечения с учетом биологических принципов и лица пациента
- 18:00–18:30 *Обсуждение*

6 ДЕКАБРЯ

- 10:00–11:30 **Кирилл Шматков**
Протезы большой протяженности с опорой на имплантаты
- 11:30–12:00 *Перерыв*
Выступление докладчика Дискуссионного клуба 
- 12:00–13:30 **Александр Горлов**
25-летний опыт протезирования с опорой на имплантаты: возможности, ограничения, ошибки и достижения
- 13:30–14:30 *Обед*
- 14:30–16:00 **Максим Леснухин**
Ортопедические составляющие успеха имплантологического лечения
- 16:00–16:30 *Перерыв*
- 16:30–18:00 **Гиви Орджоникидзе**
Сложный клинический случай протезирования с опорой на зубы и имплантаты: хирургический и ортопедический этапы
- 18:00–18:30 *Обсуждение*



Даниэль Хирамацу

Сан-Паулу, Бразилия



КООРДИНАЦИЯ ХИРУРГИЧЕСКОГО И ОРТОПЕДИЧЕСКОГО ЭТАПОВ ИМПЛАНТОЛОГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ: КЛЮЧЕВЫЕ КРИТЕРИИ УСПЕХА

Современная стоматологическая практика предполагает четкую координацию ортопедических манипуляций на всех этапах имплантологического лечения. В докладе представлен рациональный и воспроизводимый протокол,

а также обсуждаются особенности тщательного планирования при изготовлении одиночных коронок и полных протезов с опорой на имплантаты.

Франческо Минтроне

Модена, Италия



ПЛАНИРОВАНИЕ ИМПЛАНТОЛОГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ С УЧЕТОМ БИОЛОГИЧЕСКИХ ПРИНЦИПОВ И ЛИЦА ПАЦИЕНТА

Цифровой протокол IFFGM: планирование хирургического вмешательства для достижения оптимального ортопедического результата

Современные цифровые технологии позволяют предсказуемо добиваться высокого эстетического результата имплантологического лечения, в том числе благодаря анализу внешнего вида лица пациента и строгому соблюдению биологических принципов. В лекции обсуждается концепция оптимального позиционирования десневого края (Ideal Future Free Gingival Margin, IFFGM), которая предполагает интегрировать данные анализа лица пациента для конфигурации планируемой ортопедической конструкции и рационального моделирования мягких тканей, прилегающих к имплантатам. Слушатели познакомятся с подробным протоколом лечения от получения требуемых исходных данных (сканирование лица, внутриротовое сканирование,

КЛКТ) и планирования предполагаемого протеза до навигационной имплантации и моделирования придесневой части ортопедической конструкции. Отдельное внимание уделяется долгосрочной стабильности тканей, прилегающих к имплантатам, что требует тщательной оценки фенотипа десны, сохранения или увеличения объема мягких тканей, оптимального моделирования протеза.

На примере клинических случаев будут показаны алгоритм принятия решений, оптимальная последовательность манипуляций и профилактика осложнений, а также значение хирургического этапа для достижения оптимального результата протезирования.

Александр Горлов

Санкт-Петербург, Россия



25-ЛЕТНИЙ ОПЫТ ПРОТЕЗИРОВАНИЯ С ОПОРОЙ НА ИМПЛАНТАТЫ: ВОЗМОЖНОСТИ, ОГРАНИЧЕНИЯ, ОШИБКИ И ДОСТИЖЕНИЯ

По сравнению с ситуацией 25-летней давности, современные стоматологи находятся в значительно лучшем положении, поскольку сегодня коллегам доступны не только многие обучающие программы, но и достаточно большой корпус научной литературы, посвященной имплантации. В настоящее время врачи, зубные техники, гигиенисты могут пройти обучение у очень квалифицированных коллег и получить поддержку опытных специа-

листов. Однако 25 лет назад это направление стоматологии приходилось осваивать методом проб и ошибок, тем ценнее опыт многих врачей, которые смогли убедиться в эффективности или неэффективности различных подходов, не имея соответствующей подготовки. В ходе лекции обсуждаются возможные ошибки диагностического и клинического этапов, а также способы их предотвращения и устранения.



Кирилл Шматков

Москва, Россия



ПРОТЕЗЫ БОЛЬШОЙ ПРОТЯЖЕННОСТИ С ОПОРОЙ НА ИМПЛАНТАТЫ

В последнее время расширяется применение цифровых технологий для моделирования и производства ортопедических конструкций. Однако создание функциональных и эстетичных полных протезов с опорой на имплантаты остается сложной задачей для любого зубного техника. Для получения оптимального результата необходимо тесное взаимодействие

ортопеда и зубного техника. В докладе обсуждаются проблемы выбора ортопедической конструкции и планирование этапов протезирования, а также возможности имитации естественных оптических эффектов десны, моделирование функциональных морфологических особенностей протезов.

Максим Леснухин

Москва, Россия



ОРТОПЕДИЧЕСКИЕ СОСТАВЛЯЮЩИЕ УСПЕХА ИМПЛАНТОЛОГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ

Несмотря на большое внимание многих коллег и пациентов к хирургическому этапу имплантации, ведущую роль в планировании, проведении и координации имплантологического лечения играет ортопед, который несет полную ответственность за полученный результат. Все ортопедические манипуляции и выбор соответствующих материалов и методов оказывают непосредственное влияние на исход протезирования с опорой на импланта-

ты. В лекции проанализированы клинические особенности конусного и плоскостного соединений между имплантатом и абатментом. Отдельное внимание будет уделено качеству оттисков и точной передаче клинической ситуации в зуботехническую лабораторию. Кроме того, в докладе обсуждается значение оригинальных ортопедических элементов и контроля точности на всех этапах протезирования.



ГИВИ ОРДЖОНИКИДЗЕ

Вупперталь, Германия



СЛОЖНЫЙ КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ ПРОТЕЗИРОВАНИЯ С ОПОРОЙ НА ЗУБЫ И ИМПЛАНТАТЫ: ХИРУРГИЧЕСКИЙ И ОРТОПЕДИЧЕСКИЙ ЭТАПЫ

В практике любого специалиста встречаются сложные пациенты, которые ранее уже проходили стоматологическое лечение с разной степенью успеха. Очень часто подобные ситуации способны поставить в тупик даже очень опытного стоматолога, поскольку требуется не только оценить сложившиеся условия, но и представить себе исходную клиническую картину, а также предположить цели, которых пытался достичь предыдущий врач.

В докладе последовательно обсуждаются этапы диагностики, анализ допущенных ошибок планирования и исполнения, а также обоснование выбора хирургической и ортопедической тактики повторного лечения. Особое внимание уделено межэтапной координации хирургического и ортопедического протоколов, восстановления мягких и твёрдых тканей, а также функциональных и эстетических параметров.

Подарок

участникам международного симпозиума Квинтэссенции
по ортопедической стоматологии





iMag TTL FILS

Полностью интегрированная
система освещения



Tajikistan

Azbuka Stomatologa
tajikistan@starmed-technik.com
@starmed_swarovski_optik
+998 (95) 554-94-75

Uzbekistan

Azbuka Stomatologa
uzbekistan@starmed-technik.com
@starmed_swarovski_optik
+998 (95) 554-94-75

Kazakhstan

kazakhstan@starmed-technik.com
+7 (777) 813-83-02

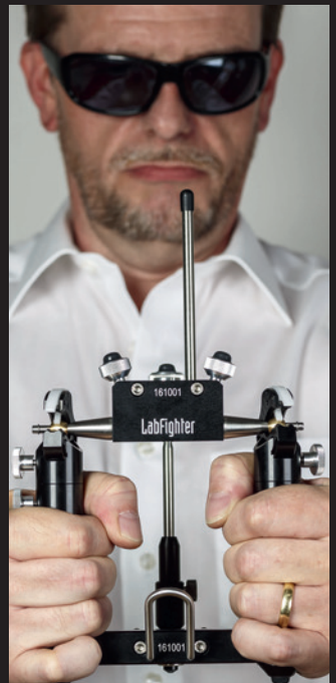
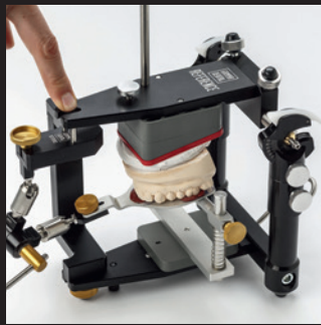
Kyrgyzstan

Izdatelskiy Dom Azbuka
kyrgyzstan@starmed-technik.com
@starmed_swarovski_optik
+996 (50) 253-18-25

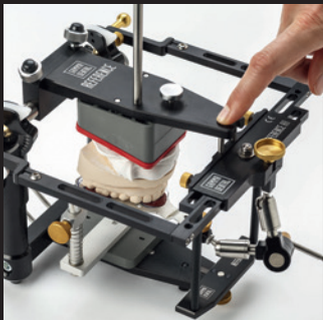
Belarus

belarus@starmed-technik.com
@starmed_swarovski_optik
+375 (25) 754-48-26

**GAMMA
DENTAL**®



СИСТЕМА
Артикуляторов
РЕФЕРЕНС



www.maximum.su