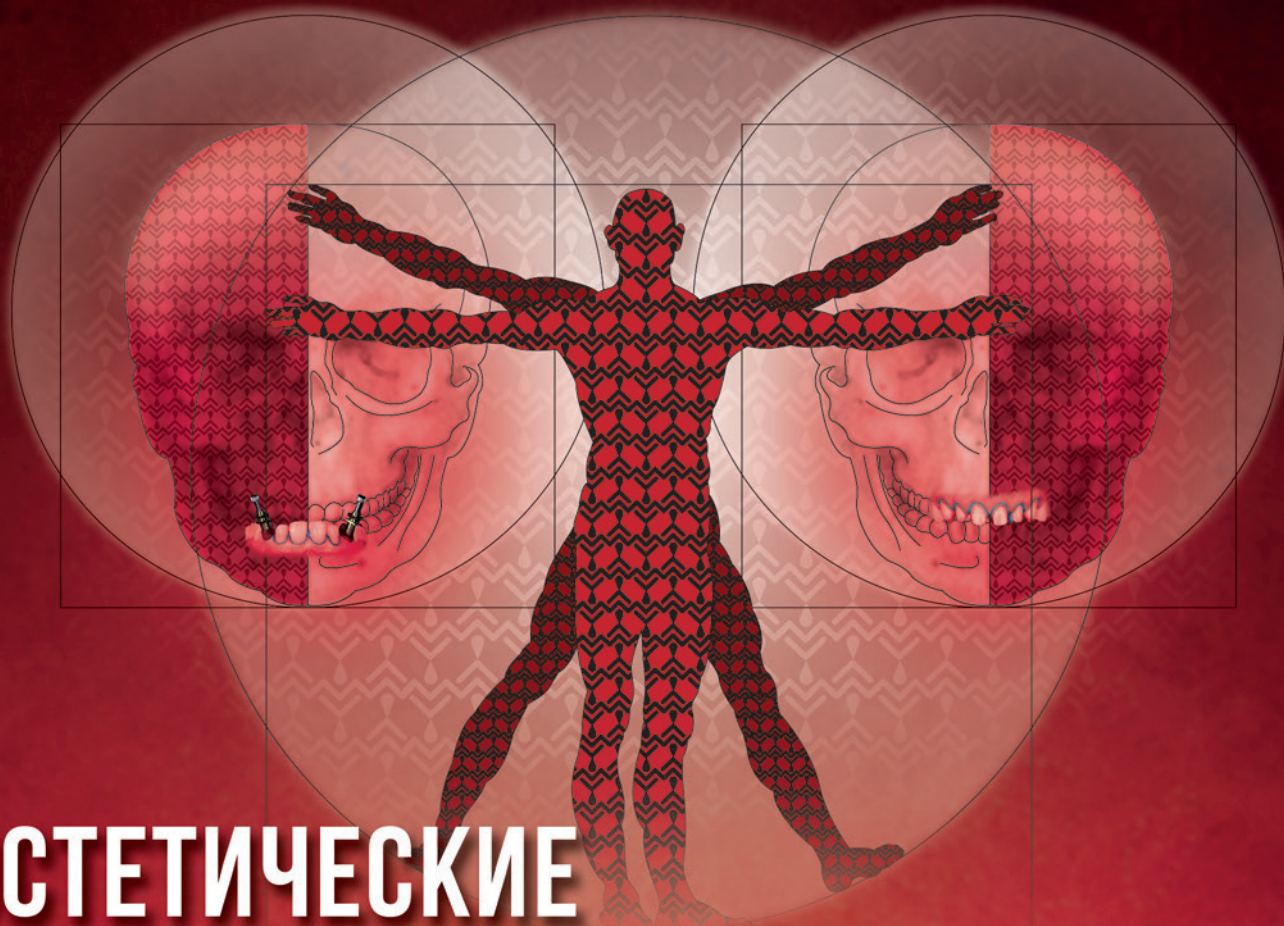


МОСКВА

Международный симпозиум Квинтэссенции
по эстетической стоматологии



ЭСТЕТИЧЕСКИЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ АСПЕКТЫ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ

Президент
Гамид Насуев

Лекторы
Йорди Манаута
Марко Венециани
Гамид Насуев
Михаил Антоник
Пулат Кочкаров



Подарок участникам
Лоренцо Ваннини,
Камилло Д'Арканжело
«ЭСТЕТИКА
ФУНКЦИЯ
ОСАНКА»

Состав докладчиков может быть изменен

1–2 НОЯБРЯ 2025

 СИМПОЗИУМ
КВИНТЭССЕНЦИИ

МОСКВА

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ:

г. Москва, площадка проведения мероприятия уточняется

РЕГИСТРАЦИЯ:

Все участники симпозиума обязаны зарегистрироваться и получить именную бейдж для посещения симпозиума, выставки, зоны обедов и кофе-брейков

За сохранность бейджа отвечает сам участник

ЧАСЫ РАБОТЫ РЕГИСТРАЦИОННОЙ СТОЙКИ:

1 ноября 8:30 – 19:00

2 ноября 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:

До 2 февраля 2025 – 30 000 руб.

С 3 февраля 2025 – 40 000 руб.

С 2 июня 2025 – 45 000 руб.

С 1 октября 2025 – 50 000 руб.

ОТКАЗ, ИЗМЕНЕНИЕ УСЛОВИЙ УЧАСТИЯ:

Сообщения об отказе от участия принимаются по электронной почте

При отказе от участия до 1 октября 2025 стоимость возвращается полностью

При отказе с 1 октября 2025 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:

Для участников симпозиума размещение в отеле по специальной цене, информация уточняется



ЙОРДИ МАНАУТА

Генуя,
Италия

РЕСТАВРАЦИЯ ПЕРЕДНИХ ЗУБОВ: РАЦИОНАЛЬНЫЙ ПОДХОД STYLEITALIANO

В настоящее время эстетическая стоматология является одним из самых востребованных направлений. Стоматологи могут получить большой объем соответствующей информации на конгрессах, в научной литературе и во время различных учебных мероприятий. Однако правильное применение полученных знаний в клинической практике требует значительных усилий, особенно если речь идет о комплексных методиках и подходах. Некоторые коллеги сомневаются в оправданности определения «простые» методы относительно эстетической стоматологии. Некоторые специалисты убеждены, что «простые» методы не позволяют предсказуемо добиваться оптимального эстетического результата. Однако это мнение не всегда справедливо, поскольку возможна оптимизация многих методик. В докладе обсуждаются способы уверенного достижения высокого эстетического результата реставрационного лечения посредством рационального сочетания фундаментальных принципов с оптимизированными методами.



МАРКО
ВЕНЕЦИАНИ

Вигольцоне,
Италия

ИНЪЕКЦИОННЫЙ МЕТОД ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПРЯМЫХ КОМПОЗИТНЫХ РЕСТАВРАЦИЙ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ГИБРИДНЫЙ ШАБЛОН И СОВРЕМЕННЫЙ КЛИНИЧЕСКИЙ ПРОТОКОЛ

Разработка инъекционного метода создания композитных реставраций стала настоящим прорывом в стоматологии. Он значительно облегчил улучшение функциональных и эстетических параметров зубного ряда благодаря воспроизводимому протоколу трансформации цифрового моделирования зубов в окончательные композитные реставрации. Усовершенствованный вариант инъекционного метода предполагает применение индивидуального гибридного шаблона для введения текучего или нагретого композита, а также облегчает точную имитацию естественной формы, текстуры и цвета зубов в соответствии с планом лечения. Инъекционный метод создания реставраций может успешно применяться у пациентов с пародонтитом (даже при выраженной утрате пародонтальной поддержки) после нехирургического и хирургического лечения для устранения «черных треугольников» и, при необходимости, для шинирования вовлеченных зубов. Важно отметить, что этот метод характеризуется минимальной инвазивностью.



ГАМИД
НАСУЕВ

Москва,
Россия

РАЦИОНАЛЬНЫЙ ПОДХОД К ВОССТАНОВЛЕНИЮ ЗУБОВ: ОТ ВИНИРОВ БЕЗ ПРЕПАРИРОВАНИЯ ДО ТОТАЛЬНОГО ПРОТЕЗИРОВАНИЯ ЗУБНОГО РЯДА. КАЖУЩАЯСЯ ПРОСТОТА ИЛИ НЕОПРАВДАНОЕ УСЛОЖНЕНИЕ

Современные технологии значительно облегчили оказание стоматологической помощи. К сожалению, стремление коллег к использованию последних технологических достижений и увлечение сугубо практическими аспектами стоматологического лечения часто идет в ущерб клиническому мышлению, которое либо не развивается, либо «атрофируется». В ходе доклада обсуждается восстановление эстетических и функциональных параметров зубных рядов с применением рационального подхода, в том числе с помощью передовых цифровых методов сканирования, моделирования, фрезерования.

МОСКВА



МИХАИЛ АНТОНИК

Москва,
Россия

КОНФОРМАТИВНЫЙ И РЕОРГАНИЗУЮЩИЙ ПОДХОД ПРИ ОККЛЮЗИОННОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ ПАЦИЕНТОВ В РАМКАХ ЦИФРОВОГО ПРОТОКОЛА

Цифровые технологии значительно расширили возможности стоматологов разных специальностей, в том числе ортопедов. В настоящее время стоматологи-ортопеды могут успешно использовать цифровые методы при протезировании зубов в самых сложных клинических ситуациях. В докладе будут проанализированы критерии выбора между конформативным и реорганизующим подходом к восстановлению зубных рядов с применением цифрового протокола.

1–2 НОЯБРЯ 2025



ПУЛАТ
КОЧКАРОВ

Москва,
Россия

ЦИФРОВЫЕ МЕТОДЫ РЕГИСТРАЦИИ ДВИЖЕНИЙ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ: ПРЕИМУЩЕСТВА И НЕДОСТАТКИ ПРИ ЛЕЧЕНИИ ПАЦИЕНТОВ С ДИСФУНКЦИЕЙ ВНЧС

В докладе обсуждаются возможности современных цифровых методов регистрации движений нижней челюсти. На примере нескольких клинических случаев будут продемонстрированы возможности применения таких методов при ведении пациентов с дисфункциями височно-нижнечелюстного сустава.

ПОДАРОК УЧАСТНИКАМ

Лоренцо Ванини
Камилло д'Арканжело

в сотрудничестве с
Стефано Мастроберардино

ЭСТЕТИКА ФУНКЦИЯ ОСАНКА



- 1. Взаимосвязь между окклюзией зубов и осанкой**
Окклюзия зубов и осанка: миф или наука? / Научно обоснованная стоматология – Клинически обоснованная стоматология...
- 2. Анатомия ВНЧС и основные постуральные мышцы**
Височно-нижнечелюстной сустав / Мышцы, опускающие и поднимающие нижнюю челюсть...
- 3. Визуальная диагностика**
Инструментальная диагностика / МРТ ВНЧС / Интерпретация изображения структур ВНЧС...
- 4. Диагностика**
Сбор анамнеза / Клиническое обследование / Дополнительные исследования (прикладная кинезиология)...
- 5. Лечение постурального синдрома**
Окклюзионные кривые / Вертикальное соотношение челюстей / Взаимосвязь между вертикальным соотношением челюстей, ВНЧС и осанкой...
- 6. Функциональная реабилитация**
Цели и задачи терапии / Физиотерапевты / Самостоятельные упражнения для пациента
- 7. Гармоничная окклюзия**
Современное представление о гармоничной окклюзии...
- 8. Физиология окклюзии и реставрационные материалы**
Особенности восстановления передних и жевательных зубов...
- 9. Адгезия**
Адгезивные материалы / Классификация адгезивных материалов / Адгезия к эмали и дентину...
- 10. Свойства адгезивных материалов**
Оптические свойства адгезивных материалов / Функциональные свойства адгезивных материалов
- 11. Функциональное значение языка**
Морфология, иннервация, мускулатура / Физиология нормального глотания...