

Международный симпозиум Квинтэссенции

# **Эффективные реконструктивные и пластические вмешательства в пародонтологии и имплантологии**



6-7 декабря 2025  
**Москва**

+7 (968) 830 00 30  
[kurs@quintessence.ru](mailto:kurs@quintessence.ru)

Президент и модератор  
**Алексей Рябов**

Лекторы:  
**Коркуд Демирель**  
**Серхат Аслан**  
**Антон Скулеан**  
**Массимо Фросекки**

*Состав докладчиков может быть изменен*



*Подарок участникам*

# Информация

## МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ:

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

## 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:

6 декабря 8:30 – 19:00

7 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:

До 31.12.2024 – 30 000 руб.

С 01.01.2025 – 40 000 руб.

С 01.05.2025 – 45 000 руб.

С 01.09.2025 – 50 000 руб.

*Специальная стоимость участия для членов ЕАЭС*

*(подробности в оргкомитете симпозиума)*

## ОТКАЗ, ИЗМЕНЕНИЕ УСЛОВИЙ УЧАСТИЯ:

Сообщения об отказе от участия принимаются по электронной почте

При отказе от участия до 5 ноября 2025 стоимость возвращается полностью

При отказе после 5 ноября 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:

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

Для участников симпозиума размещение в отеле по специальной цене



[www.surgerycongress.ru](http://www.surgerycongress.ru)

# Подарок участникам



Тейт Андерсон  
«ИСКУССТВО ХИРУРГИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ»

ГЛАВА 1. ИСКУССТВО ЗАЖИВЛЕНИЯ

ГЛАВА 2. ИСКУССТВО РАБОТЫ С ТКАНЯМИ

ГЛАВА 3. ИСКУССТВО ПОДГОТОВКИ

ГЛАВА 4. ИСКУССТВО УДАЛЕНИЯ ЗУБОВ

ГЛАВА 5. УДАЛЕНИЕ РЕТИНИРОВАННЫХ ЗУБОВ

ГЛАВА 6. ОСЛОЖНЕНИЯ УДАЛЕНИЯ ЗУБОВ

ГЛАВА 7. АРХИТЕКТУРА ИМПЛАНТАТА

ГЛАВА 8. ПРИНЦИПЫ ИМПЛАНТАЦИИ:  
РИТМ УСТАНОВКИ ИМПЛАНТАТОВ

ГЛАВА 9. ПОДГОТОВКА К УСТАНОВКЕ  
ИМПЛАНТАТА

ГЛАВА 10. ИСКУССТВО УСТРАНЕНИЯ ИНФЕКЦИЙ



## **Коркуд Демирель**

### **Немедленная имплантация: профилактика и устранение осложнений**

*Профессор кафедры пародонтологии стоматологического факультета  
Стамбульского университета, Турция*

Установка имплантата в лунку сразу после экстракции зуба имеет ряд преимуществ, в том числе уменьшение числа хирургических этапов, сокращение общей продолжительности лечения и использование высокого регенеративного потенциала костной ткани в области лунки. Однако эффективность немедленной имплантации может снижаться при неблагоприятной анатомии принимающего костного участка и тонком биотипе тканей. В таких случаях сложно установить имплантат в оптимальном положении и добиться достаточной первичной стабильности имплантата, поэтому нередко требуются дополнительные хирургические вмешательства. В докладе обсуждаются ключевые факторы, от которых зависит успех немедленной имплантации:

1. Первичная стабильность имплантата непосредственно влияет на риск утраты имплантата и развитие других осложнений. Достижение достаточной первичной стабильности может быть затруднено в относительно рыхлой костной ткани.
2. Эстетический результат зависит от точности позиционирования имплантата и наличия достаточного объема кератинизированной десны. При установке имплантата в неоптимальном положении может потребоваться его удаление, а для увеличения объема и улучшения качества десны показаны соответствующие хирургические вмешательства.

Во избежание осложнений необходимо критически оценивать ситуацию в области планируемой имплантации, чтобы заранее определить необходимость реконструктивных и пластических вмешательств. Это имеет особенно большое значение при наличии у пациента высоких эстетических требований. Во всех случаях немедленная имплантация требует тщательного планирования и строгой реализации намеченного плана.



## **Серхат Аслан**

### **Ключевые условия успеха реконструктивных вмешательств в области зубов и имплантатов**

*Профессор кафедры биомедицины, хирургии и стоматологии Миланского университета, Италия и кафедры пародонтологии и микробиологии полости рта Лёвенского катологического университета, Бельгия*

В последние 30 лет в области регенеративной хирургии, немедленной имплантации, направленной тканевой/костной регенерации произошли значительные изменения. Рост эстетических требований пациентов привел к необходимости разработки малоинвазивных вмешательств. Усовершенствование регенеративных вмешательств и внедрение микрохирургических методов способствует минимизации хирургической травмы и облегчает достижение высокого эстетического результата. Однако эффективность хирургического лечения зависит не только от квалификации специалиста и наличия в его арсенале тех или иных технологий, но также от выбора рационального подхода и строгого соблюдения протокола лечения. В докладе обсуждаются необходимые условия успеха вмешательств в области зубов и имплантатов, особое внимание уделяется оптимальному выбору биоматериалов.



## **Антон Скулеан**

### **Устранение дефектов мягких тканей в области зубов и имплантатов**

*Концепция Бернского университета*

*Профессор, M.S., кафедра пародонтологии, Бернский университет, Швейцария*

Для восстановления утраченных тканей пародонта успешно применяются регенеративные хирургические вмешательства. За последние десятилетия был разработан целый ряд методов с использованием костных материалов и мембран. В настоящее время известно несколько комбинированных методов, способствующих эффективной регенерации цемента, периодонтальной связки, альвеолярной кости и десны.

Предсказуемое устранение одиночных и множественных рецессий, особенно на нижней челюсти, все еще является сложной клинической задачей. На результат лечения влияют многие факторы, в том числе анатомические особенности и положение зуба, глубина и ширина рецессии, наличие или отсутствие поддерживающей кости и толщина прилегающих мягких тканей.

Эффективность и благоприятный долгосрочный прогноз при устранении рецессии с помощью модифицированного коронально смещенного тоннельного лоскута, латерально закрытого тоннеля и их сочетания доказаны многими исследованиями. В последнее время эти методы также успешно применяются для устранения рецессий в области имплантатов. Несмотря на то, что небный соединительнотканый трансплантат остается «золотым стандартом», его пересадка ассоциируется со значительным дискомфортом для пациента, увеличением времени операции и риском послеоперационных осложнений со стороны донорской области (кровотечение, стойкая анестезия). Кроме того, нередко получение аутогенных трансплантатов затруднено из-за недостаточной толщины слизистой оболочки неба, наличия небных рецессий и близкого расположения небной артерии к донорской зоне. Во избежание указанных недостатков предлагаются ксеногенные заменители соединительнотканых трансплантатов.



## **Массимо Фросекки**

### **Ведение лунок после удаления зубов. От реконструктивных вмешательств до немедленной имплантации**

*Профессор кафедры имплантологии Университета Генуи, Италия*

Успешное долгосрочное функционирование имплантатов напрямую зависит от качества и количества прилегающих мягких тканей. Для минимизации ремоделирования альвеолярной кости и атрофии кератинизированной десны после удаления разработано множество методик и материалов. Доктор выбирает стратегию и протоколы лечения в зависимости от клинической ситуации.

Регенеративные вмешательства, направленные на увеличение объема мягких и твердых тканей, все чаще применяются при работе с имплантатами. Некоторое время назад были предложены щадящие методы лечения, эффективность которых, тем не менее, остается высокой.



## 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