

# 

# XUPYPFUUECKUE U OPTONEAUUECKUE ACHEKTЫ

MOCKBA I 29 HOSEPS 2025 COLVACNE HALL



# НАУЧНАЯ ПРОГРАММА

# УТРЕННЯЯ СЕССИЯ

09:00

сбор гостей / регистрация приветственный кофе

10:00

Регенерация межзубного прикрепления, реконструкция десневого сосочка.

ЭМИЛИЯ КАЗАРЯН

11:30

Протезирование пациентов с заболеваниями пародонта.

**АЛИБИ МАКСУТОВ** 



**29** ноября **2025** Москва

PFRIN 2025

infi@periodontology.ru www.periodontology.ru

13:00

перерыв на обед

14:00

Взаимодействие пародонта и непрямой реставраций при зубосохраняющих вмешательствах.

РИКАРДО ФОМЕНКО

# ВЕЧЕРНЯЯ СЕССИЯ



15:30

перерыв на кофе

16:00

Волокна пародонта. Сценарии регенерации. Наука и практика.

АЛЕКСЕЙ ФРОЛОВ

17:30

Q&A сессия панельная дискуссия

МОДЕРАТОР ВИТАЛИЙ ФУОГ

18:00

завершение конгресса



### АЛИБИ МАКСУТОВ

Врач-стоматолог. Специализация: ортопедия, хирургия, имплантология, гнатология, ортодонтия.

### Лектор

Специалист по дизайну улыбок, микроскопной стоматологии; изготовлению высокоэстетичных виниров, лечению дисфункций ВНЧС, имплантации, мягкотканной пластике, зубосохраняющим методикам лечения.





# РГПО 2025 «ПРОТЕЗИРОВАНИЕ ПАЦИЕНТОВ С ЗАБОЛЕВАНИЯМИ ПАРОДОНТА».



В практике ортопеда все чаще встречаются пациенты с различными заболеваниями пародонта и при выборе тактики лечения таких пациентов возникают вопросы: сохранить или удалить, закрывать рецессии или нет?

В рамках своего выступления хотел бы поделиться своим взглядом и опытом стоматологической реабилитации таких пациентов в каждодневной практике.

### РИКАРДО ФОМЕНКО

Врач стоматолог-ортопед

Автор концепции «F.D.Concept Vertiprep» с комплексным подходом к реставрации зуба любой сложности

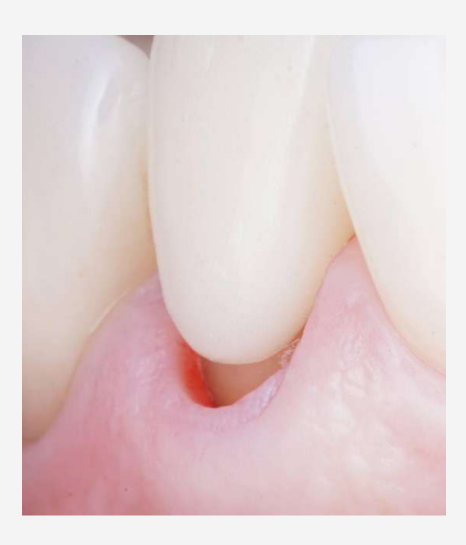
Международный лектор

Специалист по реставрации зубов, работе с пародонтом и зубосохраняющим процедурам с применением операционного микроскопа





# РЕПО 2025 «ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ПАРОДОНТА И НЕПРЯМОЙ РЕСТАВРАЦИЙ ПРИ ЗУБОСОХРАНЯЮЩИХ ВМЕШАТЕЛЬСТВАХ».



На сегодняшний день мы все больше осознаем важность сохранения зубов и биологии окружающих тканей.

Классические концепции стоматологии формировались простыми решениями, где любой случай с поддесневыми разрушениями и прочими компромиссами решался имплантацией, а все что выходило за рамки считалось реставрацией без гарантий и прогнозов.

Новое время требует новых решений. Мы должны переосмыслить все то, чем руководствовались десятилетиями. В рамках доклада нам предстоит: рассмотреть сценарии взаимодействия реставраций и пародонта при поддесневых вмешательствах, а также перспективу создания связи между ними или потенциальных осложнений.

### ΉΡΑΣΕΝ ΚΝΛΜΕ

Врач стоматолог хирург / микроскопист. Пародонтолог. Челюстно-лицевой хирург.

Создатель методики реконструкции десневых сосочков и регенерации интерпроксимального прикрепления пародонта.

Международный лектор.

Автор научных публикаций в сфере микрохирургии пародонта и заболеваний пародонтальных и периимплантарных тканей.





# РЕПО 2025 «РЕГЕНЕРАЦИЯ МЕЖЗУБНОГО ПРИКРЕПЛЕНИЯ, РЕКОНСТРУКЦИЯ **ДЕСНЕВОГО СОСОЧКА».**



Мы находимся на поворотном моменте в пародонтологии, где инновационные методики и новаторские подходы меняют наше представление о тактике и возможностях лечения пародонта.

В этой лекции я познакомлю вас с некоторыми из последних достижений в пародонтологии. От подхода, который отдает приоритет профилактике и терапии, ориентированной на пациента, до регенеративных стратегий, направленных на восстановление всех утраченных тканей, наша дисциплина стремительно развивается.

Мы рассмотрим, как эти разработки закладывают основу для более глубокого понимания заболеваний пародонта и эффективных результатов лечения.

### ΑΛΕΚСΕЙ ΦΡΟΛΟΒ

К.м.н, пародонтолог, имплантолог, специалист в сфере эстетически ориентированного протезирования, главный врач научно-клинического центра «СпасибоКлиник».

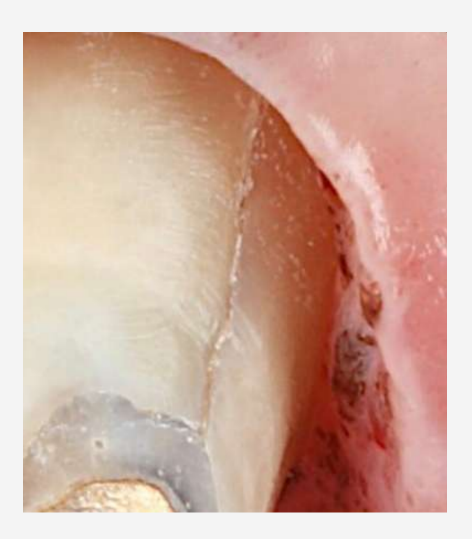
Автор 6 патентов. Разработчик методов, материалов, инструментов в концепции TSC /Tissue Stretching Concept/

Автор исследования клеточной регенерации, влияния различных раздражителей на механоцептивные свойства клеток (микротравма, давление,гиппоксия), гистология, микробиология, генетика, иммунология.



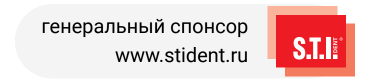


# РЕПО 2025 «ВОЛОКНА ПАРОДОНТА. СЦЕНАРИИ РЕГЕНЕРАЦИИ. НАУКА И ПРАКТИКА».



Исследования последних лет показывают, что удаление зубов тождественно потере информации. Коллапс тканей требует реконструктивных вмешательств относительно костных и мягкотканных структур перед установкой имплантатов. Осложнения имплантологического лечения влечет еще большую потерю объема опорных тканей. Но главная проблема, что с каждым последующим вмешательством ухудшается сосудистая архитектура региона. По мере образования рубцов возникает тканевая гиппоксия, снижается количество васкулярных взаимодействий: анастамозов и коллатералей. В рамках доклада нам предстоит: оценить современные возможности регенерации пародонта; определить показания и сравнить методики сохранения объема тканей; разобрать клинику и отдаленные результаты лечения.

## РЕГИСТРАЦИОННЫЙ ВЗНОС УЧАСТИЯ





46.000₽

ранняя регистрация до 1 сентября 2025

52.000₽

поздняя регистрация с 2 сентября 2025



5 участников / -10%

при регистрации группы из 5 участников предоставляется **групповая скидка каждому участнику** в размере 10% от полной стоимости

### СПОСОБЫ РЕГИСТРАЦИИ

www.periodontology.ru info@periodontology.ru +39 348 303 5457 (whatsapp)



