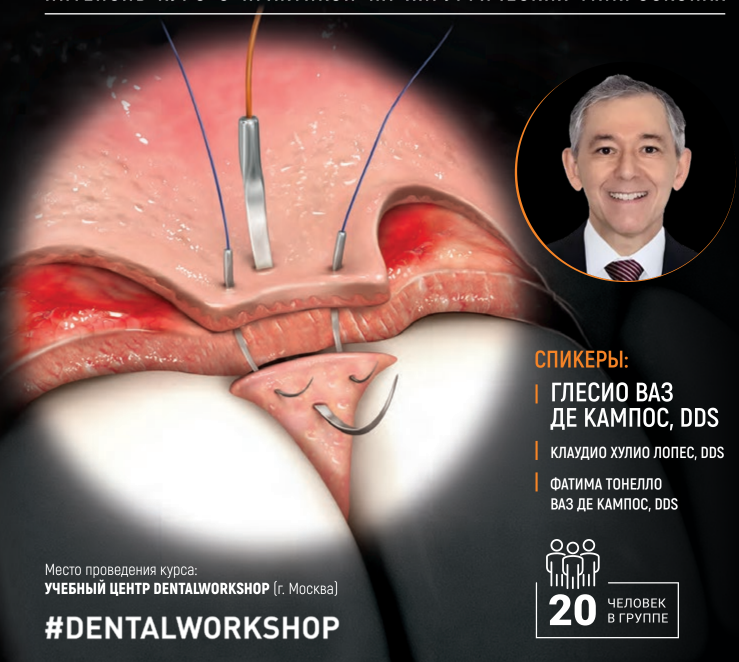
03-06 июня 2026



Пародонтальная и периимплантатная пластическая микрохирургия Минимально инвазивные техники с максимальной точностью

ИНТЕНСИВ-КУРС С ПРАКТИКОЙ НА ХИРУРГИЧЕСКИХ МИКРОСКОПАХ



СПИКЕРЫ:



ГЛЕСИО ВАЗ ДЕ КАМПОС, DDS

За последние 30 лет сыграл важную роль во внедрении методов пародонтальной и периимплантатной пластической микрохирургии в Южной Америке.

Получил диплом стоматолога (DDS) в Университете штата Сан-Паулу в 1982 году, специализацию в области пародонтологии (1994) и протезирования (1997). В 1996 году прошел обучение в Институте микроскопической хирургии (в г. Санта-Барбара, США). Ведет частную практику в городах Сан-Паулу и Жундиаи (Бразилия).

Является автором 24 глав в различных изданиях по пластической пародонтальной и периимплантатной микрохирургии, а также ряда статей, опубликованных в Бразилии и за рубежом. Его основной научной работой стала книга «Пародонтальная и периимплантатная пластическая микрохирургии: минимально инвазивные методики с максимальной точностью», изданной на португальском, английском, испанском и японском языках.



КЛАУДИО ХУЛИО ЛОПЕС, DDS

Ведет частную практику в городе Сан-Паулу, Бразилия. Сторонник минимально инвазивного подхода к лечению с использованием микрохирургических процедур в области пародонта и периимплантита. С конца 2010-х специализируется на реконструктивной сосудистой микрохирургии. Получил степень DDS по пародонтологии в Университете Сан-Паулу в 1989 году. Впоследствии преподавал на кафедре пародонтологии в Университете Камилу Кастелу Бранку в Сан-Паулу, а также координировал курсы по пластической пародонтальной хирургии и введению в микрохирургию в Стоматологической ассоциации Сан-Паулу (APCD).

В 2014 году получил специализацию по имплантологии, в 2017 — квалификацию по реконструктивной сосудистой микрохирургии в Институте ортопедии и травматологии Университета Сан-Паулу. Является соавтором книги «Пародонтальная и периимплантатная пластическая микрохирургии: минимально инвазивные методики с максимальной точностью».



ФАТИМА ТОНЕЛЛО ВАЗ ДЕ КАМПОС, DDS

Более 25 лет посвятила разработке малоинвазивных восстановительных методик с использованием микроскопов.

Получила степень доктора стоматологии в Университете штата Сан-Паулу в 1982 году, а в 1998 году — специализацию по реконструктивной стоматологии. С 2002 года является активным членом Бразильского общества эстетической стоматологии. Помимо клинической деятельности, играет ключевую роль в организации обучающих курсов по пародонтальной и периимплантатной пластической микрохирургии.

ОБЗОР КУРСА

НАИБОЛЕЕ АКТУАЛЬНАЯ ЗАДАЧА В СОВРЕМЕННОЙ ПАРОДОНТОЛОГИИ — удовлетворить высокий эстетический запрос пациентов, стремящихся к коррекции дефектов мягких тканей пародонта и периимплантатной области.

СОВРЕМЕННАЯ ЭСТЕТИЧЕСКАЯ ПАРОДОНТОЛОГИЯ стремится к применению хирургических техник, успех которых оценивается по качеству послеоперационного периода, отсутствию рубцов и предсказуемости результатов.

МИКРОХИРУРГИЯ — это малоинвазивная процедура, выполняемая с использование микроскопа, микроинструментов и техник, направленных на минимальную травматизацию тканей и первичное закрытие раны.

ТАКИМ ОБРАЗОМ, СОБЛЮДЕНИЕ ТРЕХ УСЛОВИЙ — увеличение, микроинструменты и первичное закрытие раны — позволяет достичь заживления первичным натяжением и получить последующие клинические преимущества: быстрое заживление, низкий риск инфицирования тканей, отсутствия рубцов и высокой предсказуемости результатов.

ЦЕЛЬ КУРСА — развитие необходимых навыков для овладения методиками пародонтальной пластической микрохирургии с использованием операционного микроскопа, микроинструментов и малоинвазивных техник. Этот интенсивный практический курс сосредоточен на пошаговом освоении техник закрытия корней, работы с мягкими тканями вокруг имплантатов и восстановления сосочков.

НА КУРСЕ МЫ РАССМОТРИМ

- Хирургическое планирование коррекции дефектов мягких тканей пародонта и периимплантатной области
- Принципы микрохирургии, применяемые к мягким тканям пародонта и имплантатов
- Развитие новых моторных навыков обеих рук
- Забор соединительнотканного трансплантата с неба в необходимом объеме и качестве
- Владение техниками микроразрезов и геометрией микрошвов
- Пошаговые, воспроизводимые хирургические протоколы закрытия корней, коррекции контурных дефектов периимплантатной области и восстановления сосочков

ВЫ НАУЧИТЕСЬ

- Планировать хирургическое лечение дефектов мягких тканей пародонта и дефектов в области имплантатов
- Применять принципы микрохирургии для заживления первичным натяжением
- Безопасно и предсказуемо забирать соединительнотканный трансплантат
- Использовать пошаговые микрохирургические техники для лечения мягкотканных дефектов

ПРОГРАММА

ДЕНЬ 1. ОСНОВЫ ТОЧНОСТИ И УВЕРЕННОСТИ

ЛЕКЦИЯ:

- Где начинается точность: встреча микрохирургии и пародонтологии. Закрытие оголенных корней и формирование идеальных контуров вокруг имплантатов
- Пластическая микрохирургия пародонта: технические и биологические принципы
- Субэпителиальный соединительнотканный трансплантат: «золотой стандарт» в микрохирургическом подходе

ПРАКТИКА:

- Комфорт в работе: эргономика для совершенства
- Первое знакомство с микроскопом: основные рабочие моменты
- Фокусировка и рабочие позиции
- Базовые упражнения

ЛЕКЦИЯ:

 Планирование и долговечность реставраций. Роль пришеечных реставраций в позиционировании трансплантата и долгосрочные перспективы

ПРАКТИКА:

- Лечение пришеечных поражений
- Подготовка рецепиентной зоны: скейлинг и реставрации. Методы лечения различных типов некариозных пришеечных поражений
- Инновационные хирургические приемы для улучшения результатов
- Техники микроразрезов и расщепление лоскутов с использованием микролезвий

ЛЕКЦИЯ:

- Забор качественных соединительнотканных трансплантатов:
- предсказуемость, безопасность и стабильность
- Практика: Забор трансплантатов. Точные микрохирургические техники в действии







ДЕНЬ 2. ШВЫ КАК ИСКУССТВО: ТЕХНИКА И НАУКА

ЛЕКЦИЯ:

- Почему важны микрохирургические швы?
 Геометрия, контроль натяжения и первичное заживление
- Клинические преимущества: быстрое заживление, комфорт, эстетика и предсказуемость. Уроки микрохирургии

ПРАКТИКА:

- Сложные швы. Как превратить их в обыденность?
- Геометрия микрошвов: технические основы
- Особенности ушивания во всех отделах
- Практика швов в 2D позиции 1 и 2
- Кейс-дискуссия: Микрошвы. Видео демонстрации операций и разбор клинических кейсов

ПРАКТИКА:

• 2D практика швов - позиции 3 и 4

ЛЕКЦИЯ:

- Эстетическое микрохирургическое планирование. Цифровой протокол для простых и сложных случаев
- Кейс-дискуссия: Принятие решений
- Как правильно выбрать технику в каждом конкретном случае?

ПРАКТИКА:

- Как избежать осложнений и обеспечить комфорт пациенту? Микрошвы для плотного прилегания тканей
- Устранение натяжения и ушивание стык в стык
- Закрытие донорской зоны: непрерывный шов и оптимизация заживления





ДЕНЬ 3. НОВЫЕ ПОДХОДЫ К ЗАКРЫТИЮ РЕЦЕССИЙ: ТЕХНИКИ, МЕНЯЮЩИЕ ПРАКТИКУ

ЛЕКЦИЯ:

 Индивидуализация микрохирургического лечения. Техники «микроконверта» и «полулунная» техника. Выбор метода в зависимости от дефекта и фенотипа десны

ПРАКТИКА:

- Микроконверт (М1). Туннельный подход при незначительных дефектах
- Полулунная техника (S1)
- Локализованные рецессии десны < 3 мм, требующие расширенного доступа

- Полулунная техника (S2)
- Оптимальный хирургический доступ и улучшенная васкуляризация при дефектах < 5 мм
- Полулунная техника (S3)
- Микрохирургия глубоких дефектов за одну операцию
- Полулунная техника (S4)
- Продвинутая техника при множественных дефектах









ДЕНЬ 4. СЛОЖНЫЕ ЗАДАЧИ — ПРОСТЫЕ РЕШЕНИЯ

ЛЕКЦИЯ:

 Работа в ограниченном пространстве: питание и поддержка. Микрохирургия при реконструкции сосочка и дефектах мягких тканей вокруг имплантатов

ПРАКТИКА:

- Долговечность техник. Утолщение мягких тканей вокруг имплантатов
- Восстановление объема и обеспечение ста-
- Кейс-дискуссия: Реконструкция сосочков

ПРАКТИКА:

- Комбинированные техники.
- Закрытие дефектов в области имплантатов в сочетании с восстановлением сосочков
- Микрохирургия по утолщению мягких тканей вокруг имплантатов с одновременным закрытием рецессий
- Стратегии улучшения васкуляризации и заживления

ЛЕКЦИЯ:

- Как справляться с неожиданностями?
- Осложнения после микрохирургии и методы их устранения





СТОИМОСТЬ УЧАСТИЯ: 4200 €*

* В СТОИМОСТЬ УЧАСТИЯ ВКЛЮЧЕНЫ:

- участие в курсовой программе
- 2 хирургические модели для практических упражнений
- организационное сопровождение
- профессиональный синхронный перевод
- питание в дни обучения
- профессиональная фотосессия
- фуршет по окончании курса
- именной сертификат участника курса

При поддержке:





Контакты для записи: **+7 926 568 32 52**

E-mail: info@dentalregeneration.ru