





ЛОРЕНЦО ТАВЕЛЛИ

DDS, MS, PhD

Доктор Лоренцо Тавелли совместно с доктором Шаяном Барутчи является разработчиком методики Туннелированного коронарно-смещенного лоскута (Tunneled Coronally Advanced Flap, TCAF) — инновационного подхода к формированию лоскута и философии лечения, которая широко используется во всем мире для коррекции дефектов мягких тканей вокруг зубов и дентальных имплантатов среди прочих показаний.

Окончил Миланский университет, после чего завершил трехлетнюю резидентуру по пародонтологии и получил степень магистра наук в Мичиганском университете. В течение одного года являлся клиническим лектором в Мичиганского университета, прежде чем перейти на кафедру пародонтологии Гарвардской школы стоматологической медицины в Бостоне, где в настоящее время занимает должность ассистента профессора.

Активно выступает с лекциями по всему миру на крупных научных симпозиумах, посвященных пародонтологии. Опубликовал более 140 научных работ в ведущих международных рецензируемых журналах, одновременно занимая должность ассоциированного редактора журнала Clinical Implant Dentistry and Related Research и рецензента нескольких известных изданий в области пародонтологии и дентальной имплантологии. Обладатель многочисленных престижных международных премий.



Передовые и усложненные протоколы закрытия корней, работа с мягкими тканями в области имплантатов, предотвращение и работа с биологическими и эстетическими осложнениями на имплантатах, эстетическая имплантология, регенерация десневых сосочков.

Этот трехдневный интенсив предлагает комплексный проблемно-ориентированный подход к современным и продвинутым методикам трансплантации мягких тканей вокруг зубов и имплантатов. Он сочетает в себе основанные на доказательной медицине хирургические принципы с принятием оптимальных решений в реальных клинических ситуациях. Благодаря сочетанию интерактивных лекций, хирургических видео и практических упражнений на моделях, участники освоят техники трансплантации мягких тканей для лечения рецессий десны, эстетических осложнений при имплантации и дефицита мягких тканей вокруг имплантатов.

· ДЕНЬ 1

Посвящен процедурам закрытия корня зуба с использованием коронарно-смещенного лоскута, туннельных техник и новейшей методики TCAF в условиях естественного зубного ряда

· ДЕНЬ 2

Охватывает ключевые аспекты фенотипа мягких тканей вокруг имплантата, имплантации в передней зоне, методик немедленной имплантации и лечения периимплантита

. ДЕНЬ 3

Сфокусирован на решении эстетических осложнений, вертикальной аугментации мягких тканей и реконструкции десневого сосочка в области имплантатов

ДЕНЬ 1



КОРОНАРНО-СМЕЩЕННЫЙ ЛОСКУТ, ТУННЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА И НОВАЯ МЕТОДИКА ТСАГ В УСЛОВИЯХ ЕСТЕСТВЕННОГО ЗУБНОГО РЯДА

ЛЕКЦИОННЫЙ БЛОК

- Рецессии десны. Эволюция методик покрытия корня и коронарно-смещенный лоскут
- Туннельные техники и новая методика TCAF (туннелированный коронарно-смещенный лоскут) для предсказуемого и эстетичного покрытия корня

ПРАКТИЧЕСКИЙ БЛОК

- Практическое занятие на биомоделях. Отработка новой методики TCAF (туннелированный коронарно-смещенный лоскут)
- Практическое занятие на биомоделях. Восстановление десневого сосочка в условиях естественного зубного ряда



ДЕНЬ 2



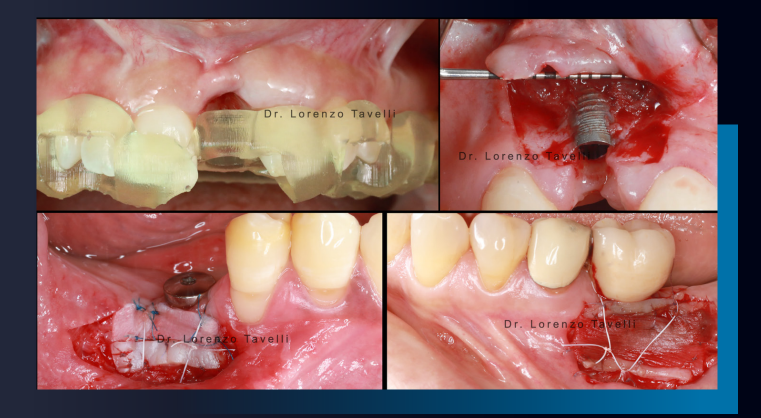
РАБОТА С МЯГКИМИ ТКАНЯМИ В ОБЛАСТИ ИМПЛАНТАТОВ

ЛЕКЦИОННЫЙ БЛОК

- Фенотип периимплантатных мягких тканей. Влияние на эстетику и здоровье окружающих имплантат тканей. Современные техники аугментации кератинизированной десны
- Дентальная имплантация в эстетической зоне. Немедленная имплантация и лечение периимплантита. Работа с осложнениями

ПРАКТИЧЕСКИЙ БЛОК

- Практическое занятие на биомоделях. Трансплантация мягких тканей в области имплантатов (часть 1)
- Практическое занятие на биомоделях. Трансплантация мягких тканей в области имплантатов (часть 2)



ДЕНЬ 3



ЛЕЧЕНИЕ ЭСТЕТИЧЕСКИХ ОСЛОЖНЕНИЙ ПРИ ИМПЛАНТАЦИИ И РЕКОНСТРУКЦИЯ ДЕСНЕВЫХ СОСОЧКОВ

ЛЕКЦИОННЫЙ БЛОК

- Дегисценции периимплантатных мягких тканей. Профилактика и лечение
- Вертикальная аугментация мягких тканей и реконструкция десневых сосочков в области имплантатов

ПРАКТИЧЕСКИЙ БЛОК

- Практическое занятие на пластиковых моделях. Лечение эстетических осложнений.
- Практическое занятие на пластиковых моделях. Аугментация периимплантатного десневого сосочка

Подведение итогов, ключевые выводы, вручение сертификатов.



стоимость участия: 2300 €

В стоимость участия включены:

- участие в курсовой программе
- организационное сопровождение
- профессиональный синхронный перевод
- питание в дни обучения
- профессиональная фотосессия
- фуршет по окончании курса
- именной сертификат участника курса

