



## Манипуляции с мягкими тканями в области имплантатов

Лектор: Д-р Бассам Раби (Bassam Rabie)  
Ортопед (Питтсбург, США)

02 - 03 марта  
2023 г.

**BİRÜNİ**  
ÜNİVERSİTESİ  
"Bilimin Geleceği"

Istanbul - Turkey  
Biruni University

## ЛЕКТОР



**Д-р БАССАМ РАБИ**  
Bassam Rabie  
Питтсбург, США

- Действительный член Американской академии протезирования с опорой на имплантаты (American Academy of Implant Prosthodontics)
- Приглашенный лектор кафедры последипломного образования, университет Тафтса (Бостон, США), 2007 г.
- Приглашенный лектор кафедры пародонтологии Миланского университета (Италия), 2007 г.
- Приглашенный лектор кафедры пародонтологии Гарвардского университета (США), 2010 г.
- Приглашенный лектор Государственного университет Луизианы (США)
- Приглашенный лектор стоматологического факультета университета Шарджи, (ОАЭ), 2009 г.
- Владелец клиники «ONE Dental&Facial Concept» (Египет-Португалия)
- Эксперт и член редакционной коллегии Dentalxp.com

Доктор Бассам является партнером и медицинским директором Президентского центра и Института эстетики, который считается центром номер один в Египте и одним из ведущих стоматологических центров мира. Доктор Бассам читает лекции на международном уровне во многих странах от международных симпозиумов до специализированных курсов по имплантации, фокусируясь на тему биомеханических особенностей в протезировании на имплантатах, с точки зрения хирургического и ортопедического аспектов в косметически значимых зонах и функциональной стабильности вокруг имплантатов в эстетической зоне и синуситах.

В настоящее время д-р Раби специализируется на лекциях с темами биомеханических особенностей в протезировании на имплантатах, функциональной стабильности вокруг имплантатов в эстетической зоне и синуситах, а также цифровому протоколу эстетической реабилитации с изготовлением CAD/CAM-реставраций у кресла пациента.

## КРАТКОЕ СОДЕРЖАНИЕ КУРСА

В ходе двухдневного курса мы:

- Поговорим о существующих методиках пластики мягких тканей и современных биоматериалах.
- Обсудим растущую популярность аллогенных материалов, включая Alloderm, и проанализируем показания к их применению.
- Оценим эффективность комбинированных протоколов с точки зрения коррекции контуров мягких тканей в области зубов, имплантатов, участков адентии, а также создания необходимой поддержки для мягких тканей челюстно-лицевой области и подробно разберем концепцию «Комплексной эстетики».

**Практическая часть** будет посвящена трем наиболее часто используемым в клинической практике методикам работы с мягкими тканями: запечатывание входа в экстракционную лунку, увеличение объема альвеолярного гребня и устранение рецессий десны. Будут продемонстрированы простые поэтапные протоколы оценки области вмешательства и ее анатомических особенностей, формирования лоскута, забора трансплантатов и ушивания краев раны.

## ПРОГРАММА КУРСА

### 1 марта

Прибытие. Заселение в отель.

---

### 2 марта

**Теоритическая часть** (синхронный перевод с английского)

- Биомеханические аспекты протезирования с опорой на имплантаты;
- Дизайн и микрогеометрия имплантатов;
- Типы соединения имплантатов;
- Распределение имплантатов в пределах челюсти (расстояние между мезиальными и дистальными имплантатами);
- Реакция твердых и мягких тканей на имплантат в условиях окклюзионной нагрузки;
- Биомеханические осложнения в дентальной имплантологии;
- Формирование ложа имплантата в соответствии с ортопедическими требованиями;
- Моделирование окклюзии при протезировании с опорой на имплантаты;
- Введение в микрохирургическую дентальную имплантологию.

**ГАЛА-УЖИН** с лектором и менторами.

---

### 3 марта

**Теоритическая часть** (синхронный перевод с английского)

- Классификация дефектов кости и мягких тканей в эстетически значимой зоне;
- Ведение лунки удаленного зуба;
- Устранение рецессий десны в области имплантатов в эстетически значимой зоне;
- Использование туннельных методик в области имплантатов и участков адентии;
- Применение методики коронально смещенного лоскута по Зуккелли;
- Получение соединительнотканых трансплантатов;
- Получение свободных десневых трансплантатов;
- Применение дермального матрикса;
- Использование изготовленных по технологии CAD/CAM временных реставраций для формирования гармоничного десневого контура в области имплантатов в эстетически значимой зоне;
- Применение соединительнотканых трансплантатов для увеличения высоты мягких тканей в области ортопедической платформы имплантата и реконструкции десневых сосочков;

**Практика**

- Установка имплантатов. Участники отработают продемонстрированные методики на моделях, используя микрохирургические инструменты. Работа проводится на бараньих челюстях.
- 

### 4 марта

Однодневный тур по Стамбулу с водной прогулкой по Босфору

---

### 5 марта

Свободный день. Отбытие.

## МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ

Университет Biruni, Стамбул, Турция

По итогам курса прослушавшим вручается сертификат университета.

Для лекций данного курса компания WeDent предоставляет услуги профессионального переводчика-синхрониста.



## В ПРОГРАММУ КУРСА ВКЛЮЧЕНО

- 4 ночи в отеле Ottoperla Hotel 4\* BB;
- 2 дня лекций в университете Biruni с практической частью на бараньих челюстях;
- Обеды и кофе-брейки во время лекций;
- Гала-ужин с лектором и менторами;
- Однодневный тур по Стамбулу с водной прогулкой по Босфору;
- Сертификат Biruni University.

Перелеты и трансферы не включены в стоимость и приобретаются самостоятельно.

**СТОИМОСТЬ КУРСА — 1590 € \***

Для клиентов компании WeDent возможно участие в курсе без оплаты — вы можете принять участие в нашем мероприятии приобретая продукцию Alfa Gate по спец. предложению. Для уточнения условий участия свяжитесь с нашими менеджерами:

### г. Москва

Михаил Керимов  
+7 909 153-59-66  
kerimov.m@wedent.ru

### г. Санкт-Петербург

Ник Глебчук  
+7 981 002 56 77  
nik@wedent.ru

### Регионы РФ

Дмитрий Намеровский  
+7 963 341-38-33  
namerovskiy.d@wedent.ru



\*Оплата в рублях по курсу ЦБ на день оплаты