



Global Training Center

 **AlphaBio**<sub>TEC</sub>  
Implantology






Alpha-Bio Tec: Открываем мир вместе!

**ПОСЕЩЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВА ALPHA-BIO TEC  
И ОБУЧЕНИЕ ДЛЯ ПРОДВИНУТЫХ  
ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ СИСТЕМЫ**



**12-13 СЕНТЯБРЯ | 2022 г. ИЗРАИЛЬ**



9:00-9:30	Открытие
9:30-11:00	<b>Сессия I</b> Предсказуемая эстетика — преимущества немедленной имплантации. Взаимосвязь протезирования, хирургии и компьютерной имплантологии. <b>Эйтан Мижирицкий</b>
11:00-11:30	
13:00-14:00	<b>Сессия II</b> Осложнения и отторжение имплантатов — Профилактика и лечение. <b>Эйтан Мижирицкий</b>
14:00-15:00	
	<b>Сессия III   Часть 1:</b> Роль цифровых методов и технологий при реставрации имплантатов с немедленной нагрузкой на всю дугу. <b>Эйтан Мижирицкий</b>
15:00-16:00	<b>Сессия III   Часть 2:</b> Роль цифровых методов и технологий при реставрации имплантатов с немедленной нагрузкой на всю дугу.
16:00-16:30	<b>Сессия вопросов и ответов</b>
16:30-19:30	Свободное время
19:30-20:00	Трансфер в ресторан (20-минутная прогулка по улицам Тель-Авива)
20:00-22:00	 <b>Общий ужин</b>

9:30-11:00	<b>Сессия I</b> Малоинвазивный подход для восстановления атрофированных челюстей. Вертикальная аугментация и протезирование с опорой на наклонный имплантат — сравнение. <b>Амир Газмаве</b>
11:00-11:30	
11:30-13:00	<b>Сессия II</b> Реабилитация с опорой на имплантаты — Обсуждение за круглым столом. <b>Борис Цацкис</b>
13:00-14:00	
14:00-15:00	 Посещение штаб-квартиры компании Alpha-Bio Tec
15:00-17:00	<b>Посещение завода Alpha-Bio Tec</b>
17:00-17:30	Церемония вручения сертификатов
17:30-18:30	Возвращение в отель

## МАЛОИНВАЗИВНЫЙ ПОДХОД ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ АТРОФИРОВАННЫХ ЧЕЛЮСТЕЙ. ВЕРТИКАЛЬНАЯ АУГМЕНТАЦИЯ И ПРОТЕЗИРОВАНИЕ С ОПОРОЙ НА НАКЛОННЫЙ ИМПЛАНТАТ – СРАВНЕНИЕ.

**Амир Газмаве**

Сегодня малоинвазивные подходы в основном используются в качестве терапии первой линии в большинстве случаев восстановления атрофированных челюстей, особенно нижней. Такие методы являются предпочтительными благодаря минимальным хирургическим осложнениям, из-за короткого времени лечения и минимального хирургического вмешательства.

Докладчик поделится с участниками своими соображениями о критериях успешного выбора случая для протезирования на основе наклонных имплантатов, с точки зрения ортопедической стоматологии, в сравнении с хирургическими методами увеличения объема кости.

Будут показаны техники имплантации с использованием управляемой хирургии и установки имплантатов для оптимального протезирования, а также ортопедические и хирургические аспекты, пошаговые процедуры от этапа диагностики до окончательной реставрации с помощью комплекса предварительных и последующих технических и терапевтических процедур, а также способы правильного ухода за зубами после такой реставрации для достижения наилучшего результата.

Эффективность этой техники основана на установке имплантатов в доступную кость без значительной вертикальной аугментации с переменным углом наклона в зависимости от анатомии кости. При таких углах наклона соединение имплантат-протез следует фиксировать с помощью угловых многокомпонентных абатментов.

Такой малоинвазивный подход к лечению атрофированных челюстей в некоторых случаях может быть терапией первой линии, снижающей количество потенциальных послеоперационных осложнений и обеспечивающей пациенту предсказуемую и функциональную реабилитацию.

Использование наклонных имплантатов для поддержки несъемных полных или частичных протезов было одобрено в качестве предпочтительного метода лечения при условии правильно выбранного случая, а также точно выполненных слепков и технических процедур.

## РЕАБИЛИТАЦИЯ С ОПОРОЙ НА ИМПЛАНТАТЫ – ОБСУЖДЕНИЕ ЗА КРУГЛЫМ СТОЛОМ

**Борис Цацкис**

Во время этой сессии зубной техник Борис Цацкис расскажет об основах взаимодействия стоматолога и техника на каждом этапе установки имплантатов, от планирования до этапа изготовления несъемных протезов с опорой на имплантаты и окончательной реабилитации.

Будут рассмотрены традиционные и современные протоколы протезирования, как для простых, так и для сложных случаев.

Какие методы и какой вид реабилитации лучше всего подходит для каждого конкретного случая? Будут рассмотрены конфликты, которые могут возникнуть при установке протезов с опорой на имплантаты, и возможные способы их устранения.

Эта сессия в формате открытого круглого стола позволит участникам обсудить и разобрать часто задаваемые вопросы, а также обменяться передовым опытом.





## ПРЕДСКАЗУЕМАЯ ЭСТЕТИКА – ПРЕИМУЩЕСТВА НЕМЕДЛЕННОЙ ИМПЛАНТАЦИИ. ВЗАИМОСВЯЗЬ ПРОТЕЗИРОВАНИЯ, ХИРУРГИИ И КОМПЬЮТЕРНОЙ ИМПЛАНТОЛОГИИ

### Профессор Эйтан Мижирицкий

За последние 25 лет имплантационная стоматология претерпела значительную эволюцию: от строгого оперативного протокола 70–80-х годов до концепции немедленной нагрузки 2000-х годов. Подход с немедленной нагрузкой требует тщательной согласованности между хирургическим этапом и немедленной установкой временной конструкции. Промежуточная реставрация играет важную роль в успешности и предсказуемости имплантации.

Докладчик представит участникам методику безлоскутной установки имплантатов с применением компьютерных технологий в помощь повседневной практике, а также опишет подробный клинический протокол и представит обоснование преимуществ немедленной установки имплантатов с точки зрения биологии. Информация подтверждена клиническим опытом и данными соответствующей специализированной литературы.

Будут представлены различные случаи из практики, в которых при использовании новых клинических подходов для немедленной имплантации с немедленной нагрузкой, различных способов промежуточной реставрации для одного зуба и полной дуги, возникли эстетические и ортопедические сложности.

### ОСЛОЖНЕНИЯ И ОТТОРЖЕНИЕ ИМПЛАНТАТОВ – ПРОФИЛАКТИКА И ЛЕЧЕНИЕ

Зубные имплантаты стали неотъемлемой частью нашей повседневной практики. Целью современной дентальной имплантологии является предоставление пациенту процедур, отвечающих более высоким стандартам качества с точки зрения функциональности и эстетики, а также достижение остеоинтеграции. Критерии успеха прошлых десятилетий больше не актуальны.

Причины осложнений и отторжения имплантатов можно разделить на три группы:

- Факторы, связанные с самим пациентом, включая системные заболевания, качество и количество костей, курение, анатомические и периодонтальные особенности, а также гигиенические привычки.
- Факторы, связанные с врачом, включая план лечения, навыки выполнения операций и образование.
- Факторы, связанные с производством: тип, конструкция и поверхность.

Участникам будет представлен обзор различных факторов. Акцент будет сделан как на этиологии, так и на лечении осложнений. Хирургические и ортопедические аспекты будут проанализированы двумя докладчиками, которые являются специалистами в этих областях.

### РОЛЬ ЦИФРОВЫХ МЕТОДОВ И ТЕХНОЛОГИЙ В ПРОВЕДЕНИИ ПОЛНОЙ РЕСТАВРАЦИИ ДУГИ С ПРИМЕНЕНИЕМ НЕМЕДЛЕННОЙ НАГРУЗКИ

Полная реставрация дуги всегда сопряжена с клиническими и техническими трудностями, начиная с работы с пациентом непосредственно в клинике и заканчивая зуботехнической лабораторией, а также необходимостью улучшения коммуникации между вовлеченными в процесс участниками. Необходимость постепенного внедрения цифровых технологий в реконструктивную стоматологию очевиден.

Вместе с совершенствующимися технологиями повышается скорость, с которой мы ставим диагноз, планируем лечение и восстанавливаем полную зубную дугу пациента.

В течение последнего десятилетия развитие новых технологий происходило одновременно со стремительной эволюцией реставрационных материалов и внедрением цифровой стоматологии, открывая новые горизонты в области ортопедической стоматологии.

Что осталось неизменным, так это принципы правильного протезирования. По сравнению с традиционными методами, конечной целью цифровых технологий является повышение качества и возможностей обследования, диагностики и лечения стоматологических проблем пациента. Однако вопрос, способствуют ли такие цифровые инструменты повышению точности сбора и оценки данных, по-прежнему остается открытым.

Во время лекции будут представлены ограничения и некоторые недостатки монолитных циркониевых реставраций в полную анатомию, а также несколько готовых решений для протезирования и новые практические протоколы, позволяющие избежать возможных осложнений.

Используя собственный опыт и самые свежие данные научной литературы, автор лекции остановится на некоторых актуальных клинических проблемах, расскажет о новейших материалах и уникальных протоколах, необходимых для удовлетворения ожиданий пациента и достижения благоприятного исхода.



**Профессор Эйтан  
Мижирецкий**

ДОКТОР МЕДИЦИНСКИХ  
НАУК, СПЕЦИАЛИСТ  
ПО ПРОТЕЗИРОВАНИЮ

Профессор Эйтан Мижирецкий является доцентом кафедры ортопедии стоматологического факультета Тель-Авивского университета, где он отвечает за координацию международной академической деятельности. Он также является консультантом по ортопедической стоматологии и координатором исследований в отделении челюстно-лицевой хирургии медицинского центра «Сураски» (Ихилон) г. Тель-Авива.

В ходе своей выдающейся карьеры профессор Мижирецкий занимал пост президента Израильского общества ортопедической стоматологии, был членом Совета и избранным президентом 2024 года Европейской ассоциации ортопедической стоматологии (ЕРА). Он был приглашенным профессором в ведущих университетах Пизы (Италия), Мурсии и Гранады (Испания), Берлинской школы здравоохранения (Германия), а также занимал должность доцента кафедры ортопедической стоматологии в Университете Титу Майореску (Бухарест, Румыния).

Профессор Мижирецкий входит в совет директоров нескольких уважаемых организаций, включая Международное общество цифровой стоматологии (DDS), являясь его представителем в Израиле, Международное общество врачей-имплантологов (SENAME), Академию изучения костной ткани, биоматериалов и не только (BBVA). Г-н Мижирецкий – дипломированный член Международного колледжа стоматологов-имплантологов (ICOI), основатель Ассоциации дентальной имплантологии IAOI (отделение ICOI), член редакционных коллегий журналов «Journal of Dentistry», «International Journal of Prosthodontics», «Clinical Trials in Dentistry», помощник редактора «BMC Oral Health», шеф-редактор «International Journal of Environmental and Public Health», а также ведущий внештатный редактор «BioMed Research International».

Он является автором статей в более чем 115 рецензируемых международных журналах, специализирующихся на эстетике и протезировании зубов, имплантатах, цифровой стоматологии и регенерации костной ткани, а также принимает активное участие в национальных и международных мероприятиях в качестве докладчика и председателя. Профессор Мижирецкий обучался на стоматологическом факультете Тель-Авивского университета, где также прошел аспирантуру, получив диплом по ортопедической стоматологии, и в настоящее время занимается частной практикой в Центре стоматологической экспертизы Мижирецкого (Тель-Авив).



**Амир Газмаве**

ДОКТОР МЕДИЦИНСКИХ  
НАУК, СПЕЦИАЛИСТ  
ПО ПРОТЕЗИРОВАНИЮ

Амир Газмаве получил диплом стоматолога в медицинском центре «Хадасса» при Еврейском университете в Иерусалиме (Израиль) в 2001 году. В 2008 году он окончил четырехлетнюю аспирантуру по специальности «Ортопедическая стоматология» в том же медицинском центре. В 2002-2007 годах Амир был куратором клинической практики у студентов Еврейского университета в Иерусалиме, а также работал в качестве преподавателя и научного руководителя аспирантов-стоматологов в Центре протезирования на имплантатах при медицинском центре «Хадасса».

Амир Газмаве выступал с многочисленными лекциями и семинарами в качестве основного докладчика на значимых международных конгрессах по всему миру. Он опубликовал несколько статей в местных и международных стоматологических изданиях, которые были посвящены современным методам имплантации и реабилитации. В его портфолио также несколько случаев из клинической практики, когда выполнялось лечение атрофированных челюстей с использованием малоинвазивных техник и оптимальной терапевтической стратегии, а также восстановление эстетически значимой зоны.

Амир специализируется на эстетической реставрации с применением имплантатов, в своей работе он использует как традиционные методы, так и технологии моделирования CAD/CAM для установки имплантатов, разработки и изготовления оптимальной ортопедической конструкции. Он проводит операции по имплантации и протезированию зубов в частной клинике города Рамат-ха-Шарон (Израиль).



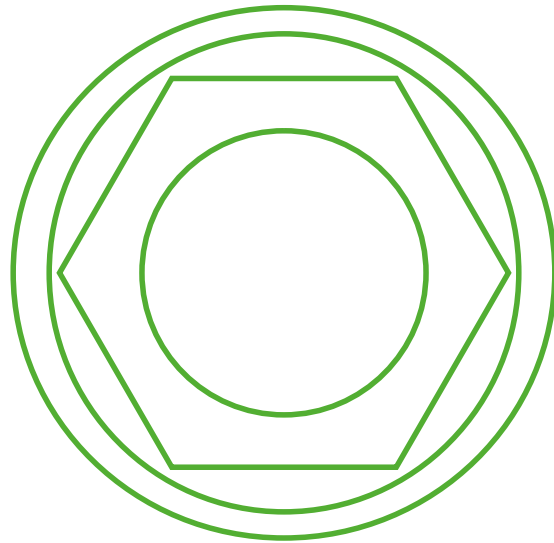
**Борис Цацкис**

МАСТЕР, ЗУБНОЙ ТЕХНИК

В 1982–1990 годах Борис Цацкис работал преподавателем зуботехнического отделения Киевского медицинского училища (СССР). В 1991 году в городе Ришон-ле-Цион в Израиле он основал стоматологический центр, где занимал пост генерального директора.

В 2005 году Борис стал генеральным директором комплексного учебно-образовательного центра для стоматологов и зубных техников Isradentour.

Борис Цацкис уже более 10 лет является ведущим экспертом, консультантом и преподавателем компании Alpha-Bio Тес.



---

 [vk.com/alphabiotecru](https://vk.com/alphabiotecru)



 [t.me/alphabiotecru](https://t.me/alphabiotecru)



---

 **AlphaBio**<sup>TEC</sup>  
Simplantology



Global Training Center

[www.alpha-bio.net](http://www.alpha-bio.net)

---