

# Университетский курс

## Эстетическая имплантология





**tech** технологический  
университет

## Университетский курс Эстетическая имплантология

- » Формат: онлайн
- » Продолжительность: 6 недель
- » Учебное заведение: TECH Технологический университет
- » Расписание: по своему усмотрению
- » Экзамены: онлайн

Веб-доступ: [www.techitute.com/ru/dentistry/postgraduate-certificate/aesthetic-implantology](http://www.techitute.com/ru/dentistry/postgraduate-certificate/aesthetic-implantology)

# Оглавление

01

Презентация

---

стр. 4

02

Цели

---

стр. 8

03

Руководство курса

---

стр. 12

04

Структура и содержание

---

стр. 20

05

Методология

---

стр. 24

06

Квалификация

---

стр. 32

# 01

# Презентация

Одной из самых больших забот пациентов после выявления стоматологической патологии является эстетическая составляющая. Поэтому в имплантологических процессах учитываются критерии долговечности имплантов, качество отделки изделий и их окончательный внешний вид. Повышение качества методик и используемых материалов обуславливает необходимость обновления знаний специалистов в данной области. ТЕСН создал на 100% онлайн-курс, предоставляющий новейшую информацию в области изучения имплантологии, протезирования и протезного лечения на имплантах. Учебные материалы, представленные на курсе, подготовлены ведущими национальными и международными экспертами в этой области.



A close-up photograph of a dental implant on a patient's teeth. The implant is a white, cylindrical structure with a textured surface, positioned between two natural teeth. The surrounding gum tissue is pink and appears healthy. The background is a dark purple gradient.

“

*Расширьте свои знания, пройдя на 100% онлайн-обучение и предложите своим пациентам самые современные методы эстетической имплантологии”*

Внешний вид всегда имел особое значение для человека, а тем более, если есть дефект или проблема, которая непосредственно затрагивает полость рта. В последние годы область эстетической имплантологии развивается благодаря использованию качественных зубных протезов и современным методикам, позволяющих добиться оптимальных результатов в лечении патологий и внешнем виде полости рта.

Важными факторами являются выбор пациента, проходящего лечение, и тщательное планирование в процессе имплантологии, а также использование последних достижений в области диагностики и хирургических вмешательств. Поэтому было разработано данное обучение на 100% онлайн, которое позволяет специалисту получить самые современные знания в области эстетической имплантологии.

Это программа, позволяющая специалисту получить новейшую научную и клиническую информацию благодаря учебным материалам, подготовленным высококвалифицированной командой преподавателей с большим профессиональным опытом работы в данной области. Кроме того, студентам, проходящим обучение, будут предоставлены мультимедийные ресурсы (видеоконспекты, видеоматериалы в формате *In Focus*), специализированная литература и клинические кейсы, что позволит им получить более полное представление о данной области.

Специалист сможет посещать мастер-классы врача-стоматолога, имеющего большое национальное и международное признание в области стоматологии, чья клиническая и научная деятельность оказала большое влияние на достижения в данной сфере. Занятия проходят в визуальном формате, что является плюсом при академической модернизации данной учебной программы.

Специалист повышает квалификацию в области эстетической имплантологии, проходя обучение по данной образовательной программе в гибком и удобном формате. Достаточно иметь мобильный телефон, компьютер или планшет с выходом в интернет, чтобы в любое время просматривать учебный материал, размещенный на виртуальной платформе. Отсутствие очных занятий и фиксированного расписания делает данный вариант обучения оптимальным для специалистов, желающих совмещать качественное обучение со своими повседневными делами.

Данный **Университетский курс в области эстетической имплантологии** содержит самую полную и современную образовательную программу на академическом рынке. Основными особенностями обучения являются:

- ♦ Разбор практических кейсов, представленных экспертами по одонтологии
- ♦ Наглядное, схематичное и исключительно практическое содержание курса предоставляет научную и практическую информацию по тем дисциплинам, которые необходимы для осуществления профессиональной деятельности
- ♦ Практические упражнения для самооценки, контроля и улучшения успеваемости
- ♦ Особое внимание уделяется инновационным методологиям
- ♦ Теоретические занятия, вопросы эксперту, дискуссионные форумы по спорным темам и самостоятельная работа
- ♦ Учебные материалы курса доступны с любого стационарного или мобильного устройства с выходом в интернет



*Пройдите обучение, в ходе которого вы изучите последние клинические достижения в области эстетики при реабилитации полости рта с помощью дентальных имплантатов"*

“

*Благодаря практическим кейсам вы сможете получить более точное представление о применении новейших технологий имплантации в эстетике фронтальной группы зубов”*

В преподавательский состав программы входят профессионалы из данного сектора, которые привносят в обучение опыт своей работы, а также признанные специалисты из ведущих сообществ и престижных университетов.

Мультимедийное содержание программы, разработанное с использованием новейших образовательных технологий, позволит специалисту проходить обучение с учетом контекста и ситуации, т.е. в симулированной среде, обеспечивающей иммерсивный учебный процесс, запрограммированный на обучение в реальных ситуациях.

Структура этой программы основана на проблемно-ориентированном обучении, с помощью которого специалист должен попытаться решить различные ситуации из профессиональной практики, возникающие в течение учебного курса. В этом поможет инновационная интерактивная видеосистема, созданная признанными экспертами.

*Благодаря данной учебной программе вы получите информацию о самых последних разработках в области оттисковых и слепочных материалов в имплантологической диагностике.*

*Получите доступ к лучшим мастер-классам в области эстетической имплантологии, которые проводит профессионал высочайшего уровня в области стоматологии.*



# 02

## Цели

Основная цель Университетского курса — обеспечить получение специалистом самой современной информации о последних достижениях в области эстетической имплантологии с максимальной научной точностью. Для этого студентам предлагается обучение под руководством первоклассных специалистов с большим опытом работы. Благодаря исчерпывающим знаниям экспертов и наставничеству в ходе обучения, вы сможете успешно достичь поставленных академических целей и повысить свою квалификацию.







“

*Вы достигнете поставленных целей благодаря современным учебным материалам, разработанным экспертами с большим клиническим опытом”*



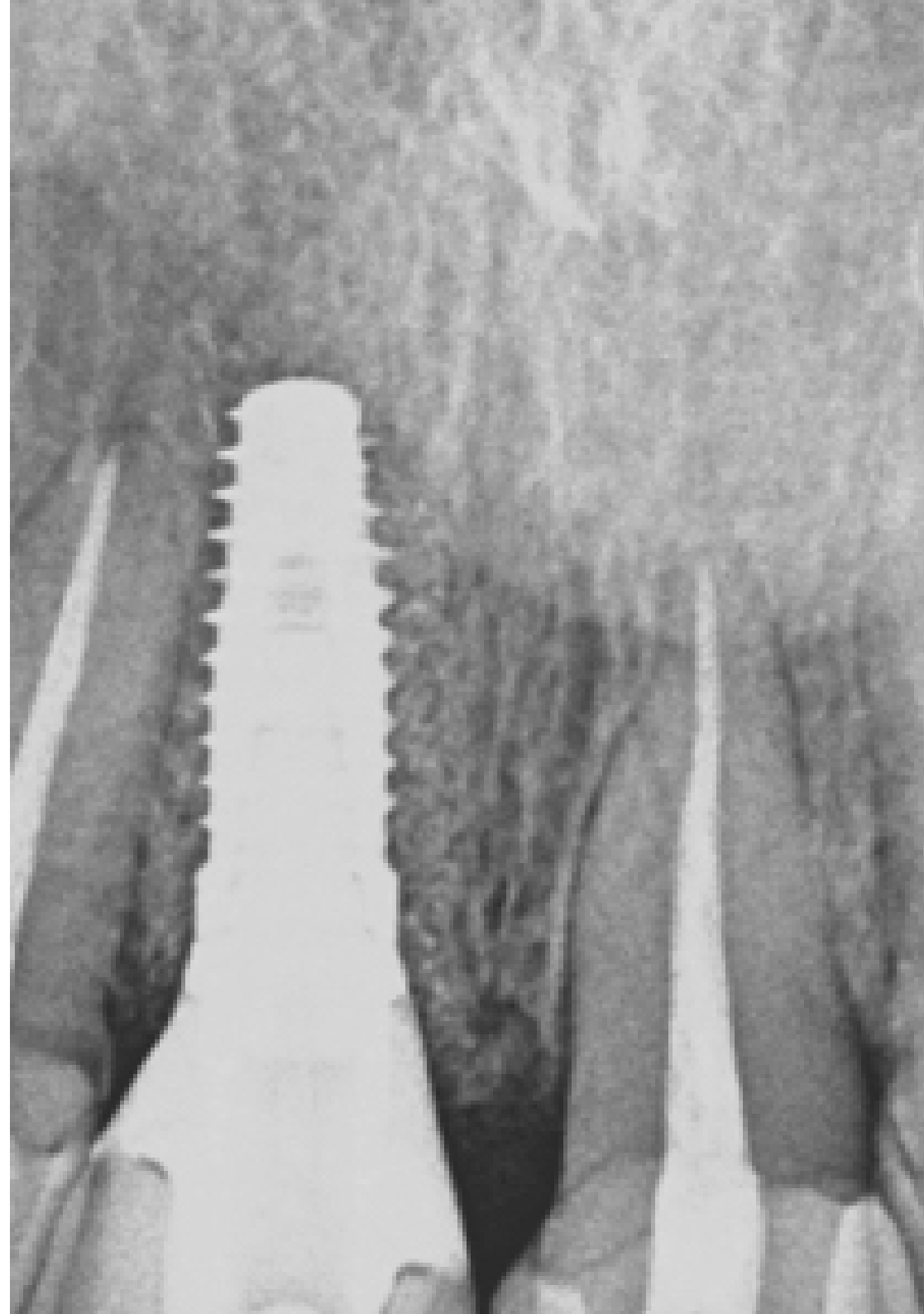
## Общие цели

---

- ♦ Обновить теоретические и практические знания специалистов в различных областях челюстно-лицевой хирургии и имплантологии на основе доказательной стоматологии
- ♦ Внедрять стратегии работы, основанные на мультидисциплинарном подходе к пациенту, являющемуся потенциальным пациентом в области эстетической имплантологии
- ♦ Облегчить методы диагностики основных заболеваний, встречающихся у пациентов, нуждающихся в имплантологическом лечении



*Мультимедийные ресурсы станут вашим надежным помощником в освоении последних достижений в области рентгенодиагностики в имплантологии"*





## Конкретные цели

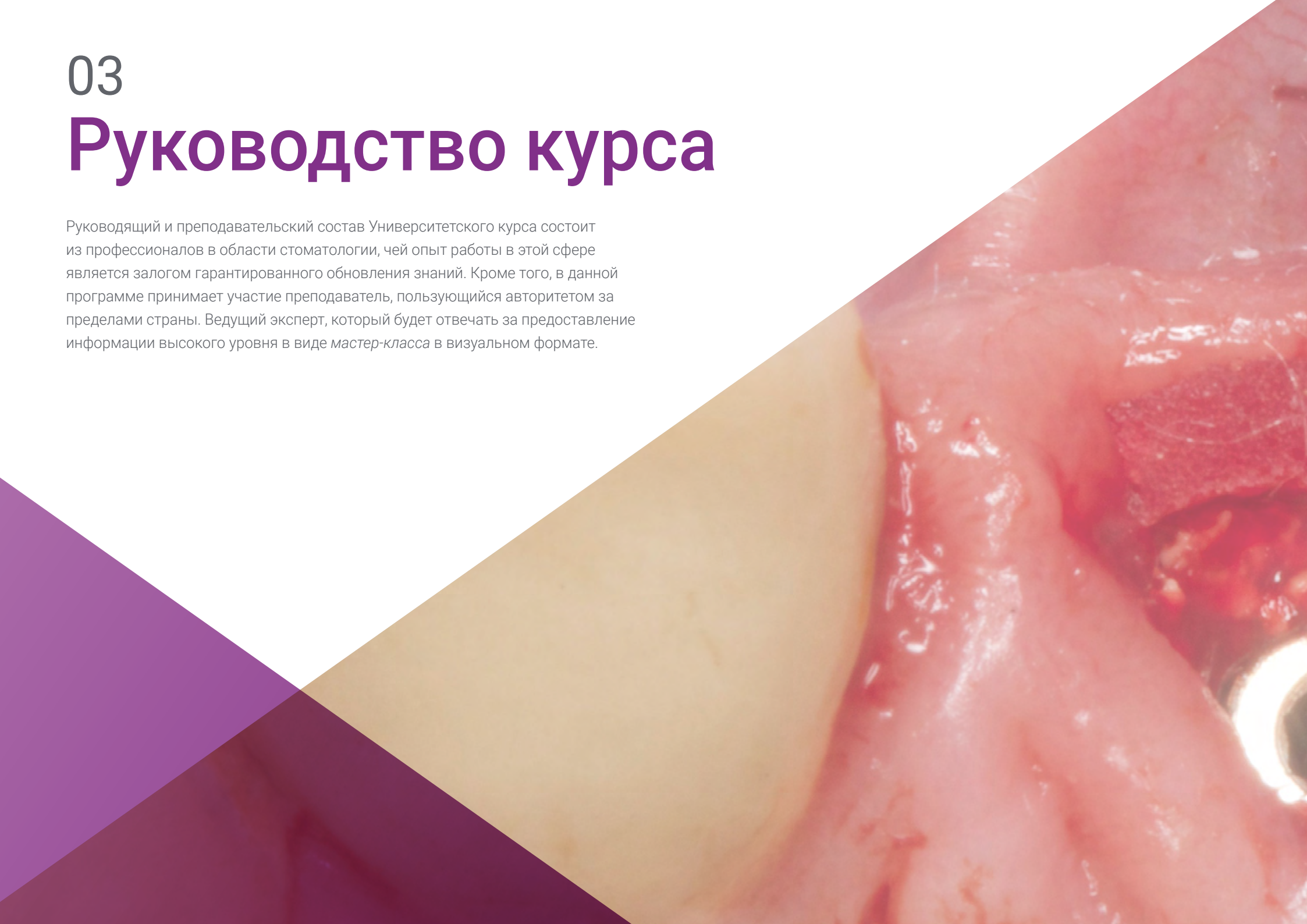
---

- ♦ Объяснить, как правильно оформить историю болезни перед операцией
- ♦ Назначать хирургическое вмешательство, которое необходимо выполнить после проведения обследования
- ♦ Проанализировать и углубить знания о самых распространенных заболеваниях полости рта
- ♦ Оказывать помощь пациенту в случае экстренной медицинской необходимости
- ♦ Проводить анализ для постановки правильного медицинского диагноза, который служит отправной точкой для проведения хирургического вмешательства
- ♦ Описать анатомию черепно-челюстного комплекса: хирургическая и имплантологическая составляющие
- ♦ Определить фармакологические взаимодействия и объяснить радиологические методы, необходимые для диагностики имплантов
- ♦ Анализировать методики, необходимые для правильного планирования имплантации
- ♦ Организовать необходимые инструменты и медикаменты, необходимые для проведения процедуры имплантации
- ♦ Взаимосвязь имплантологии с медицинскими патологиями пациента и остальными стоматологическими специальностями, а также взятие проб
- ♦ Применять методы немедленной имплантологии
- ♦ Применить свои знания при протезировании одиночных зубов, частичных мостовидных протезов и реставраций с немедленной нагрузкой
- ♦ Объяснить процесс изучения современных аспектов имплантологии и протезирования
- ♦ Проводить исследование конструкций с целью выявления лучших и наиболее современных моделей протезов
- ♦ Эстетически определять подходящий протез для каждого конкретного хирургического вмешательства
- ♦ Проводить исследование процедуры послеоперационного дизайна и улыбки
- ♦ Организовать процесс восстановления и реабилитации

03

# Руководство курса

Руководящий и преподавательский состав Университетского курса состоит из профессионалов в области стоматологии, чей опыт работы в этой сфере является залогом гарантированного обновления знаний. Кроме того, в данной программе принимает участие преподаватель, пользующийся авторитетом за пределами страны. Ведущий эксперт, который будет отвечать за предоставление информации высокого уровня в виде *мастер-класса* в визуальном формате.





“

*Вы сможете достичь своих целей, если будете работать с профессионалами, поэтому TESH отобрал ведущих экспертов в области эстетической имплантологии для прохождения обучения по этой специальности”*

## Приглашенный руководитель международного уровня

Являясь одним из выдающихся представителей стоматологической отрасли, д-р Говард К. Тененбаум читал лекции на международном уровне по таким темам, как **орофациальная боль, биология костных клеток и лечение заболеваний рефрактерного пародонтита**. Д-р Говард К. Тененбаум удостоен многочисленных наград, в том числе **стипендий Международного колледжа стоматологов, Международной академии стоматологии, Американского колледжа стоматологов и Академии Пьера Фошара**.

Он также **получил несколько наград как за исследовательскую работу, отмеченную компанией Johnson & Johnson, так и за преподавательскую деятельность в больнице Маунт-Синай**. Стоматологические исследования д-ра Говарда К. Тененбаума имеют **индекс Н 52, тысячи ссылок на его статьи**, среди которых выделяются работы по изучению влияния ресвератрола на окислительный стресс при экспериментальном пародонтите у крыс, подвергавшихся вдыханию сигаретного дыма.

Он совмещает свои академические обязанности **профессора в области стоматологии в Университете Торонто с работой в качестве специалиста-стоматолога в канадской больнице Маунт-Синай**. В этой же больнице он занимал различные руководящие должности, являясь руководителем исследовательского отдела стоматологической службы и одновременно начальником этой же службы. На протяжении всей своей карьеры д-р Говард К. Тененбаум работал в различных комитетах и ассоциациях, в том числе в редакционных советах журналов *The Open Orthopaedics Journal* и *The Open Journal of Dentistry*.



## Д-р К. Тененбаум, Говард

- ♦ Руководитель исследовательского отдела стоматологической службы больницы Маунт-Синай в Канаде
- ♦ Преподаватель в области стоматологии в Университете Торонто в Канаде
- ♦ Преподаватель в области пародонтологии Тель-Авивского университета в Израиле
- ♦ Профессор в области пародонтологии Университета Манитобы в Канаде
- ♦ Специалист в больнице Принцессы Маргарет, Торонто, Канада
- ♦ Руководитель отделения стоматологии больницы Маунт-Синай, Торонто, Канада
- ♦ Консультант Управления по контролю качества пищевых продуктов и лекарственных средств (FDA), США
- ♦ Вице-президент Федерального консультативного комитета по стоматологической помощи Канады
- ♦ Докторская степень в области биологии полости рта Университета Торонто в Канаде
- ♦ Докторская степень в области стоматологической хирургии Университета Торонто в Канаде
- ♦ Степень бакалавра в области пародонтологии Университета Торонто в Канаде
- ♦ Стипендия Международного колледжа стоматологов
- ♦ Стипендия Международной академии стоматологии
- ♦ Стипендия Американского колледжа стоматологов
- ♦ Стипендия Академии Пьера Фошара
- ♦ Член: Редакционный совет журнала The Open Orthopaedics Journal, редакционный совет журнала The Open Journal of Dentistry, коллегия рецензентов программы CIHR Canada Research Chairs, Канадская стоматологическая ассоциация, Канадская и Международная ассоциации стоматологических исследований, Американское общество по исследованию костей и минералов, Американская академия пародонтологии, Общество пародонтологов Онтарио

“

*Благодаря TECH вы сможете учиться у лучших мировых профессионалов”*

## Руководство



### Д-р Гарсия-Сала Бонмати, Фернандо

- ♦ Стоматолог-специалист в области реабилитации, пародонтологии и передовой имплантологии полости рта в клинике Ilzarbe García Sala
- ♦ Соруководитель магистерской программы в области передовой оральной имплантологии Европейского университета Валенсии
- ♦ Преподаватель кафедры стоматологии Университета Валенсии
- ♦ Преподаватель в области хирургической патологии полости рта Европейского университета Валенсии
- ♦ Степень магистра в области передовой челюстно-лицевой имплантологии Европейского университета в Мадриде
- ♦ Обучение в области мукогингивальной хирургии под руководством д-ра Зуккелли в Болонском университете в Италии
- ♦ Обучение в области костной регенерации на курсах Д-ра Урбана в Будапеште, Венгрия
- ♦ Сертификат по достижениям в области имплантационной стоматологии и реабилитации полости рта стоматологического факультета Нью-Йоркского университета
- ♦ Степень в области стоматологии
- ♦ Член: ITI (Международная группа имплантологов) и Испанское общество стоматологического и эстетического протезирования (SEPES)

## Преподаватели

### Д-р Родригес-Брончу, Хавьер

- ♦ Медицинский директор стоматологической клиники RB Clínica Odontológica
- ♦ Специалист в области передовой челюстно-лицевой хирургии и имплантологии
- ♦ Степень магистра в области передовой челюстно-лицевой имплантологии в Европейском университете Мадрида
- ♦ Степень магистра в области современных концепций американской стоматологии: Достижения в области имплантационной стоматологии и реабилитации полости рта Нью-Йоркского стоматологического колледжа
- ♦ Степень бакалавра по стоматологии в университете CEU Карденаль Эррера

### Д-р Барбера Миллан, Хавьер

- ♦ Специалист по челюстно-лицевой хирургии и имплантологии в Implant Clinics
- ♦ Челюстно-лицевой хирург и имплантолог в Clínica Dental Dra. Ana Gascón
- ♦ Степень магистра в области челюстно-лицевой хирургии и имплантологии Католического университета Валенсии
- ♦ Эксперт в области передовой оральной имплантологии
- ♦ Степень бакалавра в области стоматологии Католического университета Валенсии
- ♦ Преподаватель и научный сотрудник в магистратуре в области челюстно-лицевой хирургии и имплантологии Католического университета Валенсии



**Д-р Пласа Эспин, Андрес**

- Врач-стоматолог, специализирующийся на имплантационной стоматологии полости рта
- Степень бакалавра по стоматологии в университете CEU Карденаль Эррера
- Степень магистра в области челюстно-лицевой медицины и челюстно-лицевой хирургии Университета Валенсии
- Степень магистра в области одонтологических наук Университета Валенсии
- Степень магистра в области стоматологического протезирования Университета Валенсии
- Преподаватель в области ортопедической стоматологии II стоматологического факультета Университета Валенсии
- Практикующий преподаватель в магистратуре в области стоматологического протезирования Университета Валенсии

**Д-р де Барутелл Кастильо, Альфонсо**

- Специалист в области эстетического протезирования и протезирования на имплантах
- Преподаватель в области стоматологического протезирования I
- Преподаватель в магистратуре в области стоматологического протезирования
- Степень магистра в области стоматологического протезирования и протезирования на имплантах Университета Валенсии
- Член Испанского общества стоматологического протезирования (SEPES)
- Стажировки в клиниках Сан-Себастьяна, Мадрида, Лиссабона и Нью-Йорка
- Степень бакалавра в области стоматологии

**Д-р Кабо Надаль, Альберто**

- Врач-стоматолог, специализирующийся на имплантологии
- Степень бакалавра в области стоматологии Университета Валенсии
- Степень магистра в области протезной реабилитации и имплантации Университета Валенсии
- Университетский курс в области стоматологического протезирования
- Обучение в области хирургии, протезирования на имплантах и реабилитации полости рта
- Преподаватель в области клинической стоматологической практики в Европейском университете Валенсии
- Член Испанского общества стоматологического и эстетического протезирования (SEPES)

**Д-р Бротонс Оливер, Алехандро**

- Специалист в области хирургии, пародонтологии и имплантологии
- Руководитель кафедры стоматологии Европейского университета Валенсии
- Руководитель магистратуры в области передовой челюстно-лицевой имплантологии Европейского университета Валенсии
- Доктор стоматологии Университета Валенсии (PhD)
- Степень магистра в области челюстно-лицевой хирургии и имплантологии Университета Валенсии
- Обучение в области костной регенерации на курсах Д-ра Урбана в Будапеште, Венгрия
- Сертификат по достижениям в области имплантационной стоматологии и реабилитации полости рта стоматологического факультета Нью-Йоркского университета
- Степень бакалавра в области стоматологии
- Член SECIB и SEPES

♦ **Д-р Манзанера Пастор, Эстер**

- ♦ Врач-специалист в области хирургии, имплантологии и эстетической стоматологии в Clínica Dental Manzanera
- ♦ Руководитель магистерской программы в области передовой челюстно-лицевой имплантологии Европейского университета Валенсии
- ♦ Координатор онлайн-обучения SEPES
- ♦ Преподаватель в области хирургической патологии Европейского университета Валенсии
- ♦ Преподаватель в магистратуре в области протезирования стоматологического факультета Университета Валенсии
- ♦ Степень магистра в области стоматологических наук
- ♦ Степень магистра в области комплексной стоматологии, имплантологии и биоматериалов Университета Мурсии
- ♦ Степень магистра в области передовой имплантологии Университета Мурсии
- ♦ Степень магистра в области стоматологических наук Университета Валенсии
- ♦ Степень бакалавра в области стоматологии Университета Валенсии
- ♦ Член Совета директоров Испанского общества стоматологического и эстетического протезирования (SEPES)
- ♦ Член Совета директоров Центра стоматологических исследований Валенсии





**Д-р Сьерра Санчес, Хосе Луис**

- ♦ Стоматолог-специалист в области имплантационной хирургии, пародонтологии и реабилитации полости рта в центрах комплексной стоматологии
- ♦ Степень магистра в области передовой челюстно-лицевой имплантологии Европейского университета в Мадриде
- ♦ Сертификат по челюстно-лицевой хирургии и имплантологии стоматологического факультета Университета Валенсии
- ♦ Степень бакалавра в области стоматологии Европейского университета в Мадриде
- ♦ Образовательная программа повышения квалификации по имплантологии ВТИ Института биотехнологии

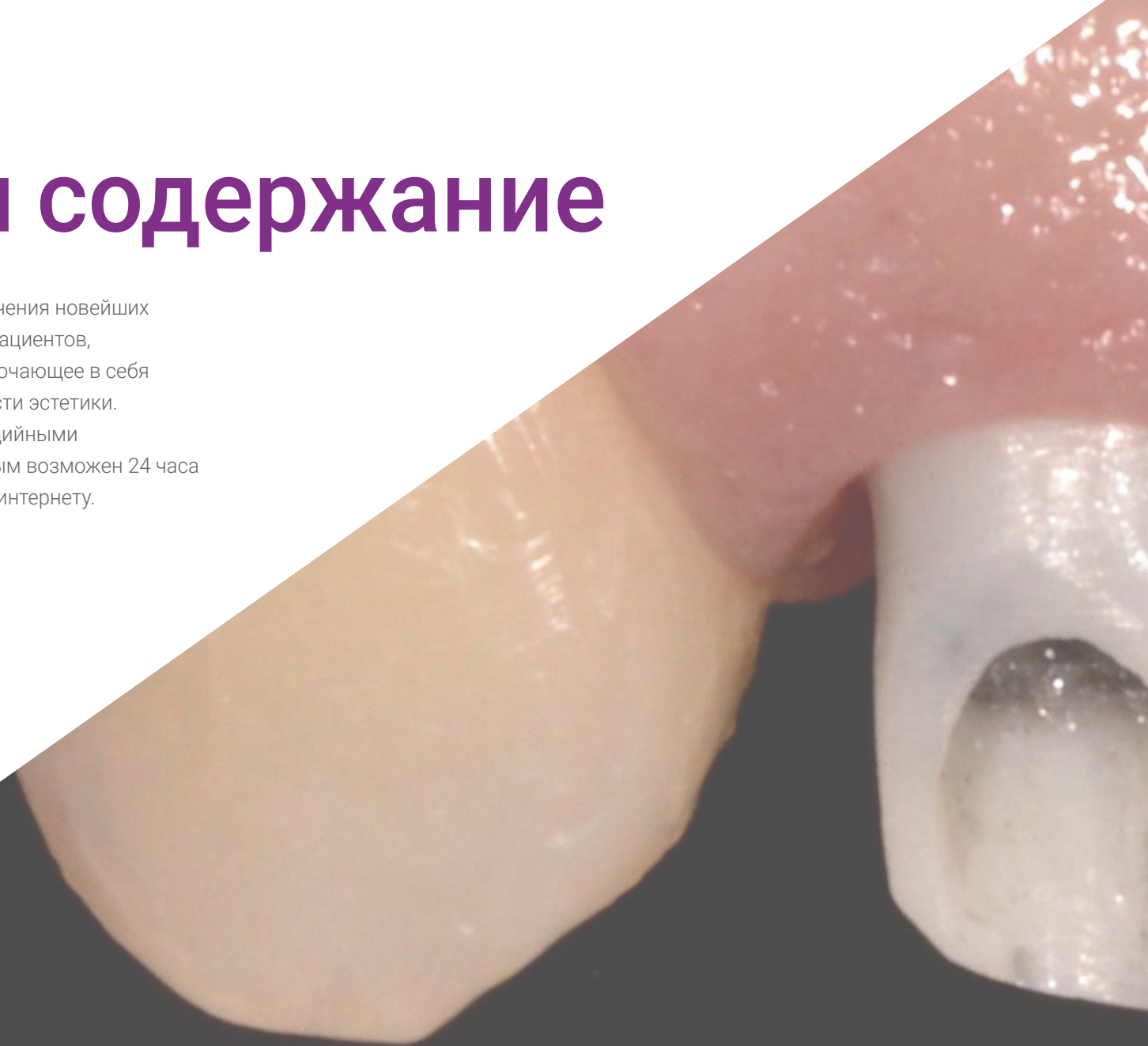
“

*Сделайте этот шаг в вашей карьере и узнайте о последних достижениях в области эстетической имплантологии”*

04

# Структура и содержание

Учебный план данного курса состоит из подробного изучения новейших методов диагностики и терапевтических процедур для пациентов, нуждающихся в имплантации. Учебные материалы, включающее в себя информацию о самых выдающихся разработках в области эстетики. Учебный курс дополняется мастер-классами, мультимедийными материалами и практическими кейсами, доступ к которым возможен 24 часа в сутки с любого устройства, имеющего подключение к интернету.



“

*Получите гораздо более широкое представление о методах эстетической имплантологии благодаря практическим кейсам, представленным специалистами, участвующими в программе Университетского курса"*

## Модуль 1. Диагностика

- 1.1. Клиническая история: первое посещение, анамнез и ожидания пациента
- 1.2. Медицинская оценка состояния хирургического пациента
  - 1.2.1. Дополнительные анализы в имплантологии и челюстно-лицевой хирургии
- 1.3. Пациенты с заболеваниями риска в имплантологии и хирургии: медицинские рекомендации и стоматологический уход
  - 1.3.1. Пациент с диабетом
  - 1.3.2. Пациент с ослабленным иммунитетом
  - 1.3.3. Пациент с антикоагуляцией
  - 1.3.4. Пациент с осложненным медицинским состоянием: бисфосфонаты
- 1.4. Методы анестезии в хирургии и имплантологии
  - 1.4.1. Лекарства
  - 1.4.2. Методы локорегиональной анестезии в хирургии и имплантологии
- 1.5. Седация и общая анестезия

## Модуль 2. Планирование имплантации

- 2.1. Экстра- и интраоральный осмотр
  - 2.1.1. Экстраоральный осмотр: симметрия, лицевые трети, экстраоральные эстетические параметры
  - 2.1.2. Внутриротовой осмотр: твердые ткани, мягкие ткани, окклюзия и TMJ
- 2.2. Снятие оттисков и учебные модели в имплантологии
  - 2.2.1. Импрессионные материалы и методы в диагностике имплантатов
  - 2.2.2. Крепление для лицевой дуги и полурегулируемый артикулятор
- 2.3. Диагностическое восковое моделирование и рентгенологические шины
  - 2.3.1. Моделирование восковой композиции и клинические аспекты
  - 2.3.2. Радиологические шины: классификация и подготовка в лаборатории
- 2.4. Рентгенологическая диагностика в имплантологии
  - 2.4.1. Классификация методов
  - 2.4.2. 2D планирование
  - 2.4.3. Конусно-лучевая компьютерная томография (КЛКТ): программное обеспечение для планирования
- 2.5. Фотографические записи в имплантологии
- 2.6. Представление плана лечения. Стратегии



### Модуль 3. Немедленная имплантация

- 3.1. Постэкстракционные импланты
  - 3.1.1. Хирургические аспекты немедленной имплантации
    - 3.1.1.1. Немедленная имплантация
    - 3.1.1.2. Ранняя имплантация
- 3.2. Немедленная имплантация задних секторов
- 3.3. Немедленная эстетика
  - 3.3.1. Распространение профиля в экстренной ситуации
  - 3.3.2. Немедленные временные импланты

### Модуль 4. Протезы с опорой на имплантаты в переднем эстетическом секторе

- 4.1. Проблемы передних одиночных зубов
- 4.2. Реабилитация пациентов с применением дентальных имплантатов в эстетически значимой зоне
  - 4.2.1. Розовая эстетика
  - 4.2.2. Белая эстетика
- 4.3. Эстетические параметры в имплантологии
  - 4.3.1. Форма, цвет и размер зубов
  - 4.3.2. Симметрии десны
- 4.4. Протезирование имплантатов, установленных сразу после экстракции
  - 4.4.1. Показания и противопоказания
  - 4.4.2. Лечение временных зубов в эстетическом переднем секторе
  - 4.4.3. Протезные аспекты немедленного временного протезирования одиночных зубов: немедленная имплантация в эстетической зоне



*Расширьте свои компетенции  
и навыки в области  
протезирования на имплантах  
сразу после экстракции"*

05

# Методология

Данная учебная программа предлагает особый способ обучения. Наша методология разработана в режиме циклического обучения: **Relearning**.

Данная система обучения используется, например, в самых престижных медицинских школах мира и признана одной из самых эффективных ведущими изданиями, такими как **Журнал медицины Новой Англии**.







“

Откройте для себя методику *Relearning*, которая отвергает традиционное линейное обучение, чтобы показать вам циклические системы обучения: способ, который доказал свою огромную эффективность, особенно в предметах, требующих запоминания”

## В ТЕСН мы используем метод запоминания кейсов

Что должен делать профессионал в определенной ситуации? На протяжении всей программы вы будете сталкиваться с множеством смоделированных клинических случаев, основанных на историях болезни реальных пациентов, когда вам придется проводить исследование, выдвигать гипотезы и в конечном итоге решать ситуацию. Существует множество научных доказательств эффективности этого метода. Будущие специалисты учатся лучше, быстрее и показывают стабильные результаты с течением времени.

*С ТЕСН вы сможете познакомиться со способом обучения, который опровергает основы традиционных методов образования в университетах по всему миру.*



По словам доктора Жерваса, клинический случай - это описание диагноза пациента или группы пациентов, которые становятся "случаем", примером или моделью, иллюстрирующей какой-то особый клинический компонент, либо в силу обучающего эффекта, либо в силу своей редкости или необычности. Важно, чтобы кейс был основан на текущей трудовой деятельности, пытаюсь воссоздать реальные условия в профессиональной практике стоматолога.

“

*Знаете ли вы, что этот метод был разработан в 1912 году, в Гарвардском университете, для студентов-юристов? Метод кейсов заключался в представлении реальных сложных ситуаций, чтобы они принимали решения и обосновывали способы их решения. В 1924 году он был установлен в качестве стандартного метода обучения в Гарвардском университете"*

**Эффективность метода обосновывается четырьмя ключевыми достижениями:**

1. Стоматологи, которые следуют этому методу, не только добиваются усвоения знаний, но и развивают свои умственные способности с помощью упражнений по оценке реальных ситуаций и применению своих знаний.
2. Обучение прочно опирается на практические навыки что позволяет студенту лучше интегрироваться в реальный мир.
3. Усвоение идей и концепций становится проще и эффективнее благодаря использованию ситуаций, возникших в реальности.
4. Ощущение эффективности затраченных усилий становится очень важным стимулом для студентов, что приводит к повышению интереса к учебе и увеличению времени, посвященному на работу над курсом.



## Методология *Relearning*

TECH эффективно объединяет метод кейсов с системой 100% онлайн-обучения, основанной на повторении, которая сочетает 8 различных дидактических элементов в каждом уроке.

Мы улучшаем метод кейсов с помощью лучшего метода 100% онлайн-обучения: *Relearning*.

Стоматолог будет учиться на основе реальных случаев и разрешения сложных ситуаций в смоделированных учебных условиях. Эти симуляции разработаны с использованием самого современного программного обеспечения для полного погружения в процесс обучения.



Находясь в авангарде мировой педагогики, метод *Relearning* сумел повысить общий уровень удовлетворенности специалистов, завершивших обучение, по отношению к показателям качества лучшего онлайн-университета в мире.

С помощью этой методики мы с беспрецедентным успехом обучили более 115000 стоматологов по всем клиническим специальностям, независимо от хирургической нагрузки. Наша методология преподавания разработана в среде с высокими требованиями к уровню подготовки, с университетским контингентом студентов с высоким социально-экономическим уровнем и средним возрастом 43,5 года.

*Методика Relearning позволит вам учиться с меньшими усилиями и большей эффективностью, все больше вовлекая вас в процесс обучения, развивая критическое мышление, отстаивая аргументы и противопоставляя мнения, что непосредственно приведет к успеху.*

В нашей программе обучение не является линейным процессом, а происходит по спирали (мы учимся, разучиваемся, забываем и заново учимся). Поэтому мы дополняем каждый из этих элементов по концентрическому принципу.

Общий балл квалификации по нашей системе обучения составляет 8.01, что соответствует самым высоким международным стандартам.



В рамках этой программы вы получаете доступ к лучшим учебным материалам, подготовленным специально для вас:



#### Учебный материал

Все дидактические материалы создаются преподавателями специально для студентов этого курса, чтобы они были действительно четко сформулированными и полезными.

Затем вся информация переводится в аудиовизуальный формат, создавая дистанционный рабочий метод TECH. Все это осуществляется с применением новейших технологий, обеспечивающих высокое качество каждого из представленных материалов.



#### Техники и процедуры на видео

TECH предоставляет в распоряжение студентов доступ к новейшим методикам и достижениям в области образования и к передовым стоматологическим технологиям. Все с максимальной тщательностью, объяснено и подробно описано самими преподавателями для усовершенствования усвоения и понимания материалов. И самое главное, вы можете смотреть их столько раз, сколько захотите.



#### Интерактивные конспекты

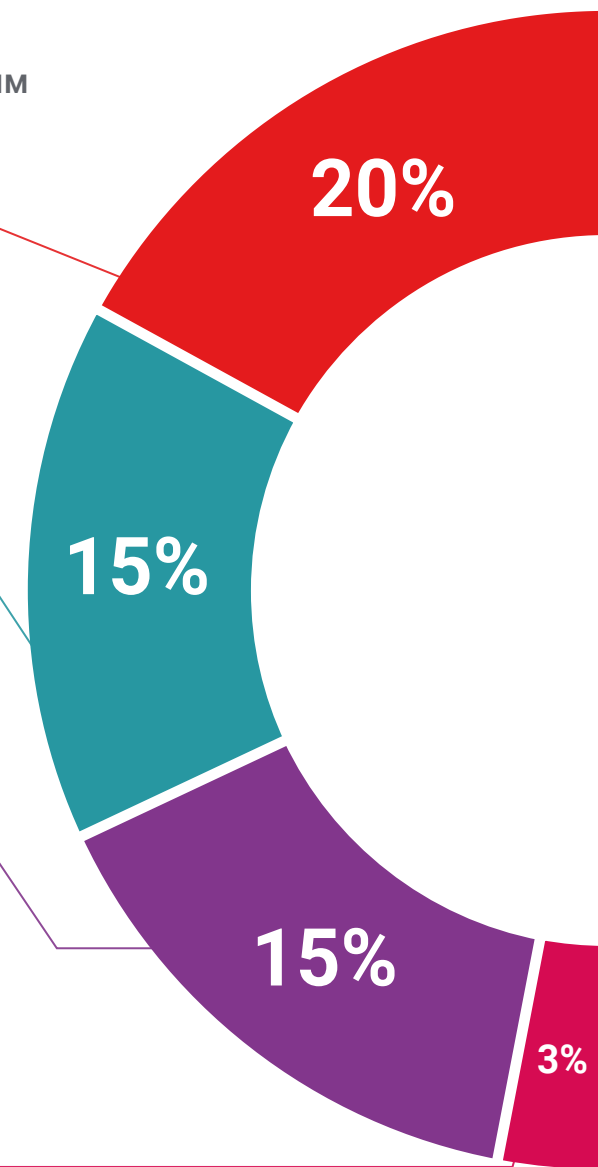
Мы представляем содержание в привлекательной и динамичной мультимедийной форме, которая включает аудио, видео, изображения, диаграммы и концептуальные карты для закрепления знаний.

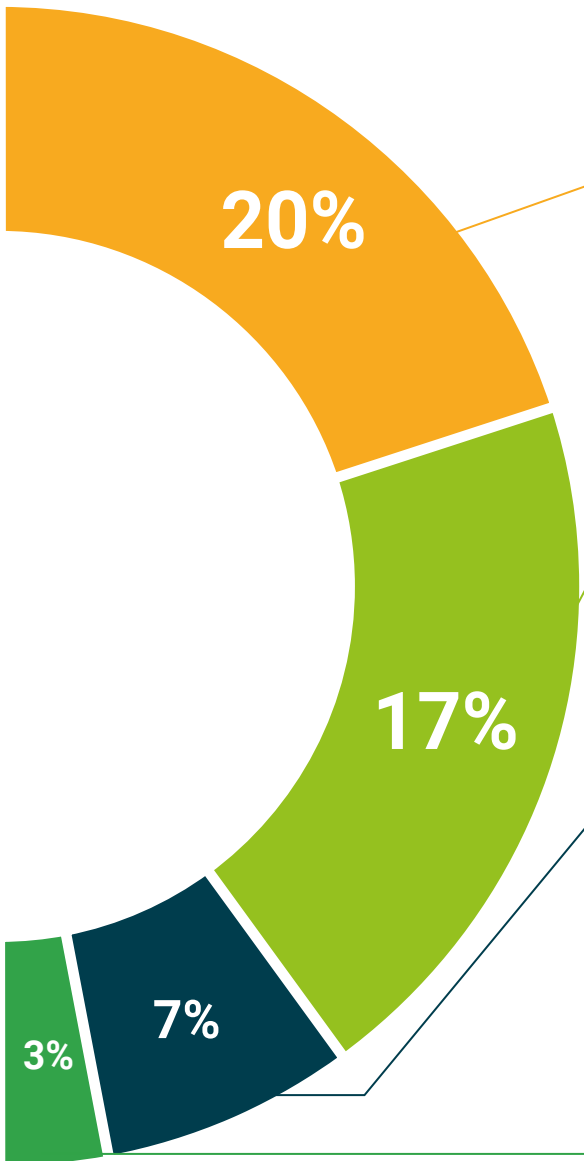
Эта уникальная обучающая система для представления мультимедийного содержания была отмечена компанией Майкрософт как "Европейская история успеха".



#### Дополнительная литература

Новейшие статьи, консенсусные документы и международные руководства включены в список литературы курса. В виртуальной библиотеке TECH студент будет иметь доступ ко всем материалам, необходимым для завершения обучения.





#### Анализ кейсов, разработанных и объясненных экспертами

Эффективное обучение обязательно должно быть контекстным. Поэтому мы представим вам реальные кейсы, в которых эксперт проведет вас от оказания первичного осмотра до разработки схемы лечения: понятный и прямой способ достичь наивысшей степени понимания материала.



#### Тестирование и повторное тестирование

На протяжении всей программы мы периодически оцениваем и переоцениваем ваши знания с помощью оценочных и самооценочных упражнений: так вы сможете убедиться, что достигаете поставленных целей.



#### Мастер-классы

Существуют научные данные о пользе экспертного наблюдения третьей стороны. Так называемый метод обучения у эксперта укрепляет знания и память, а также формирует уверенность в наших будущих сложных решениях.



#### Краткие руководства к действию

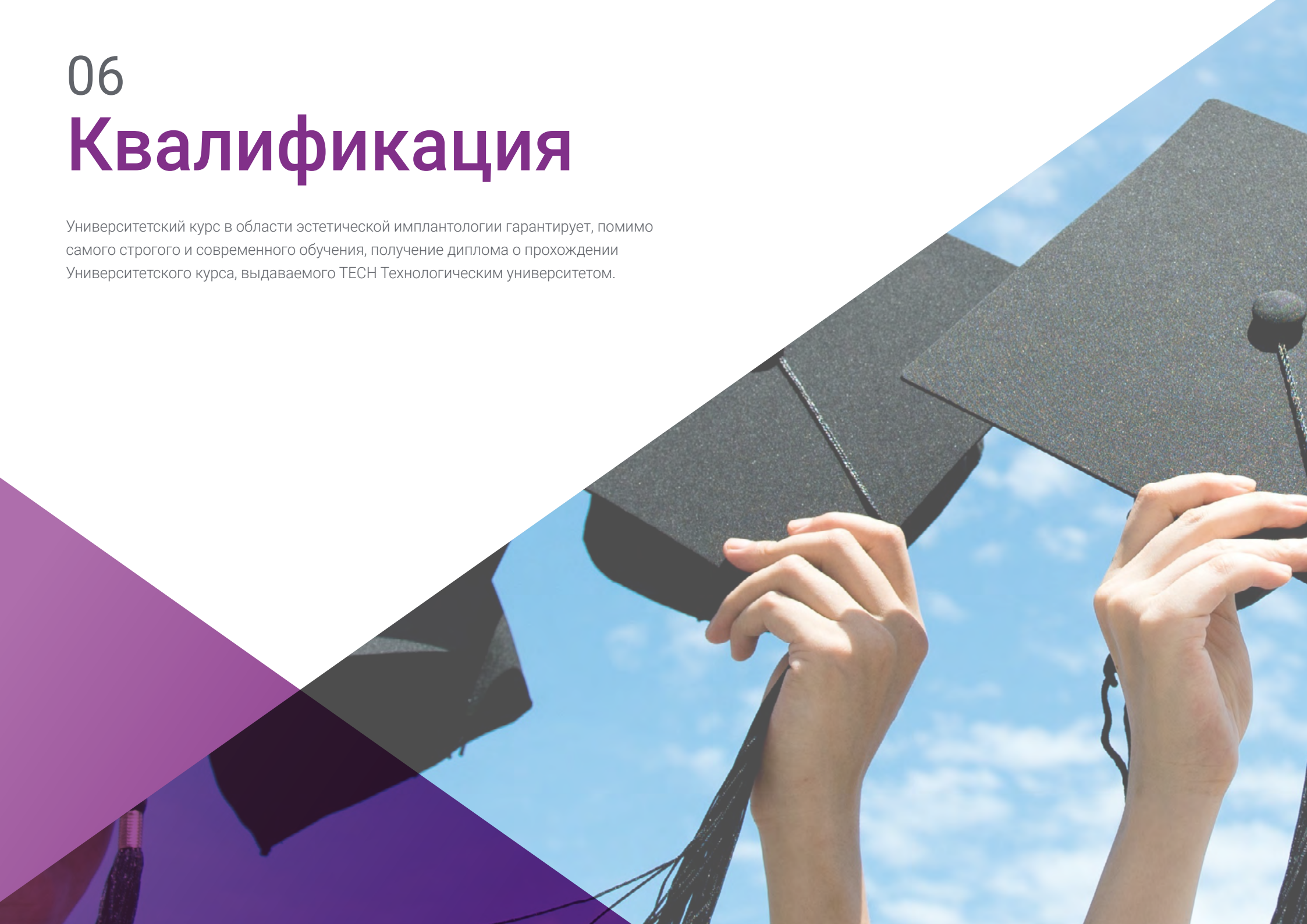
TECH предлагает наиболее актуальное содержание курса в виде рабочих листов или кратких руководств к действию. Обобщенный, практичный и эффективный способ помочь вам продвинуться в обучении.



06

# Квалификация

Университетский курс в области эстетической имплантологии гарантирует, помимо самого строгого и современного обучения, получение диплома о прохождении Университетского курса, выдаваемого ТЕСН Технологическим университетом.





“

*Пройдите эту программу и получите университетский диплом без хлопот, связанных с поездками и оформлением документов”*

Данный **Университетский курс в области эстетической имплантологии** содержит самую полную и современную научную программу на рынке.

После прохождения аттестации студент получит по почте\* с подтверждением получения соответствующий диплом о прохождении **Университетского курса**, выданный **TECH Технологическим университетом**.

Диплом, выданный **TECH Технологическим университетом**, подтверждает квалификацию, полученную на Университетском курсе, и соответствует требованиям, обычно предъявляемым биржами труда, конкурсными экзаменами и комитетами по оценке карьеры.

Диплом: **Университетского курса в области эстетической имплантологии**

Формат: **онлайн**

Продолжительность: **6 недель**



\*Гаагский апостиль. В случае, если студент потребует, чтобы на его диплом в бумажном формате был проставлен Гаагский апостиль, TECH EDUCATION предпримет необходимые шаги для его получения за дополнительную плату.

Будущее

Здоровье Доверие Люди

Образование Информация Тьюторы

Гарантия Аккредитация Преподавание

Институты Технология Обучение

Сообщество Обязательство

Персональное внимание Инновации

Знания Настоящее Качество

Веб обучение

Расписание Институты

Виртуальный класс

Языки

**tech** технологический  
университет

Университетский курс

Эстетическая имплантология

- » Формат: онлайн
- » Продолжительность: 6 недель
- » Учебное заведение: ТЕСН Технологический университет
- » Расписание: по своему усмотрению
- » Экзамены: онлайн

# Университетский курс

## Эстетическая имплантология

