

Курс профессиональной подготовки

Протезирование на имплантах





tech технологический
университет

Курс профессиональной подготовки

Протезирование на имплантах

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

Веб-доступ: www.techitute.com/ru/dentistry/postgraduate-diploma/postgraduate-diploma-implant-prosthesis

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

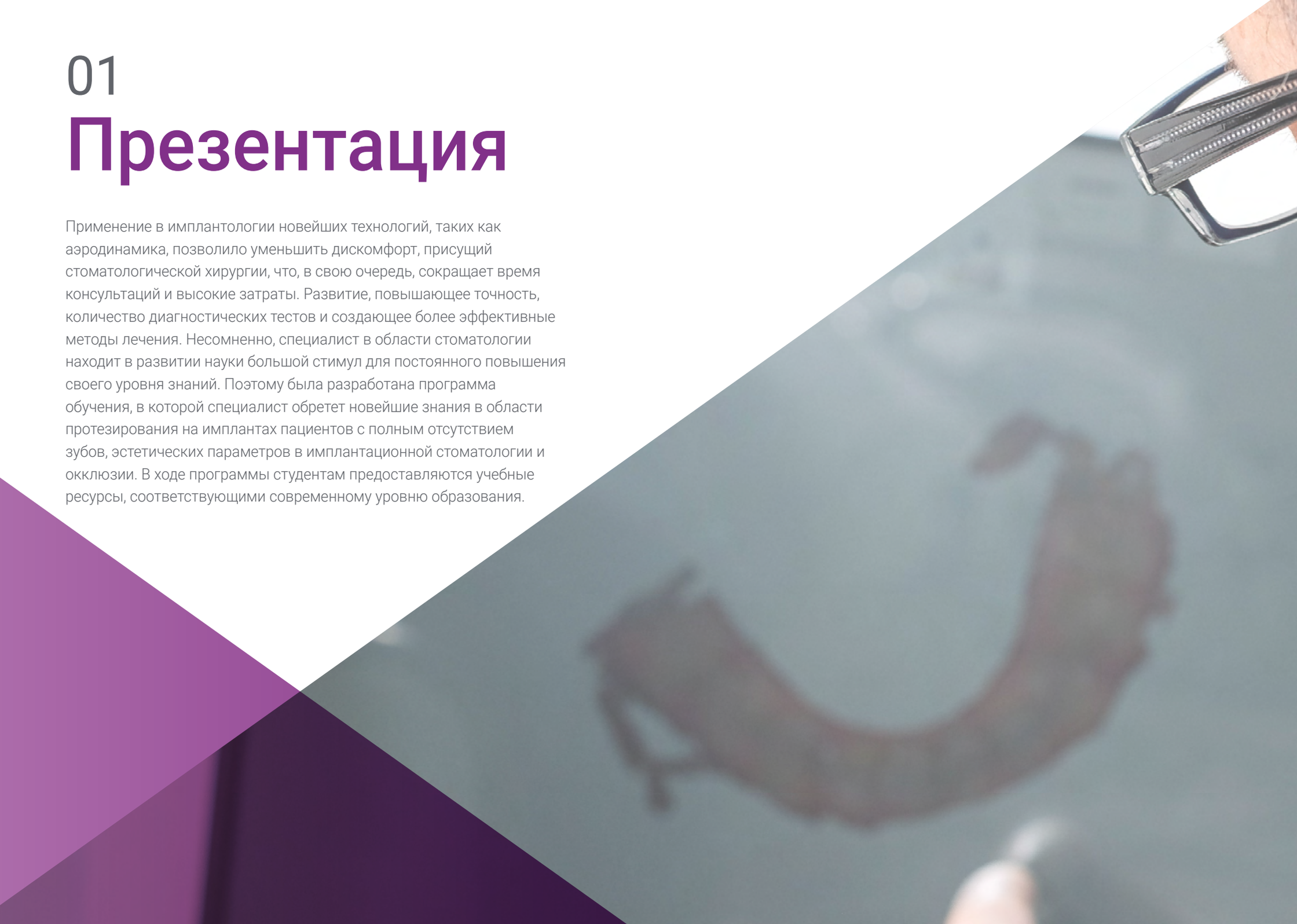
Квалификация

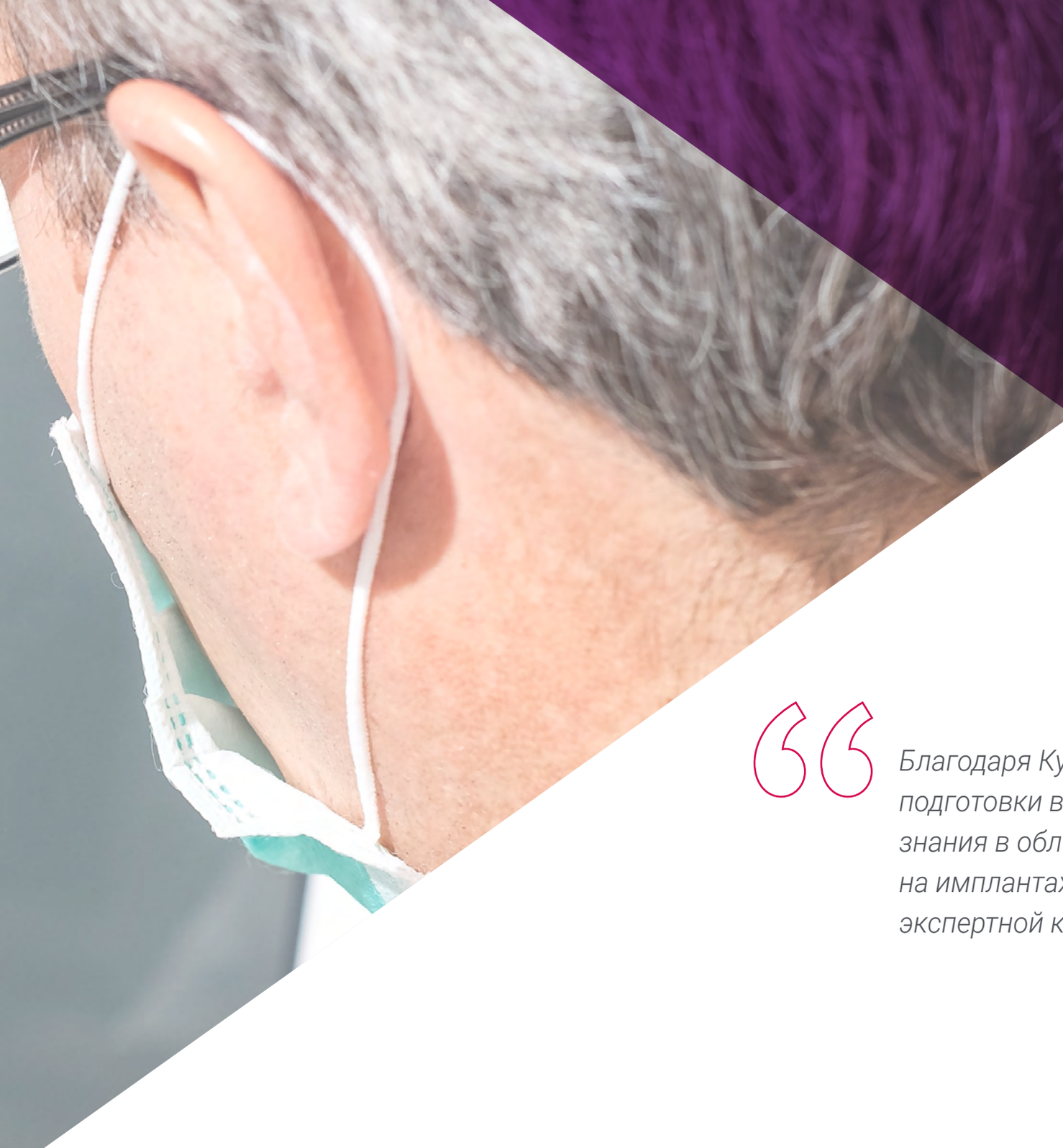
стр. 32

01

Презентация

Применение в имплантологии новейших технологий, таких как аэродинамика, позволило уменьшить дискомфорт, присущий стоматологической хирургии, что, в свою очередь, сокращает время консультаций и высокие затраты. Развитие, повышающее точность, количество диагностических тестов и создающее более эффективные методы лечения. Несомненно, специалист в области стоматологии находит в развитии науки большой стимул для постоянного повышения своего уровня знаний. Поэтому была разработана программа обучения, в которой специалист обретет новейшие знания в области протезирования на имплантах пациентов с полным отсутствием зубов, эстетических параметров в имплантационной стоматологии и окклюзии. В ходе программы студентам предоставляются учебные ресурсы, соответствующими современному уровню образования.





“

Благодаря Курсу профессиональной подготовки вы сможете обновить свои знания в области протезирования на имплантах под руководством экспертной команды преподавателей”

Достижение естественного вида после процедуры протезирования на имплантах, а также уменьшение боли и дискомфорта, связанных с этим хирургическим вмешательством, является непростой задачей для специалистов, которые убедились в том, что в последние годы повышение качества методик и материалов дают оптимальные и удовлетворительные результаты как для пациентов, так и для самих стоматологов.

Современные методы, применяемые в области стоматологии, позволяют изготавливать как несъемные, так и съемные протезы, обладающие высокой прочностью и эстетическими качествами. Эти достижения требуют постоянного обновления знаний специалистов, которые всегда стремятся предложить самые эффективные решения, адаптированные к каждому пациенту. Поэтому данное обучение предлагает специалисту новейшую информацию о планировании имплантации, материалах и оттисковых техниках в области имплантологии, а также о различных вариантах лечения пациентов с полным отсутствием зубов.

Кроме того, специалист получит доступ к серии специализированных в области имплантологии и челюстно-лицевой хирургии мастер-классов. Занятиями руководит авторитетный международный эксперт, вложивший в учебные материалы весь свой опыт и знания в области протезирования на имплантах.

Кроме того, ТЕСН предлагает университетское образование в гибком формате, которое студенты могут пройти в любом месте и в любое время. Для доступа к Виртуальному кампусу, где размещены учебные материалы, достаточно иметь компьютер, планшет или мобильный телефон. Не требующая посещения занятий и не имеющая фиксированного расписания, эта программа обучения, проводящаяся на 100% онлайн, предлагает возможность распределения учебной нагрузки в соответствии с потребностями специалиста. Таким образом, вы сможете сочетать работу с получением образования высокого качества.

Данный **Курс профессиональной подготовки в области протезирования на имплантах** содержит самую полную и современную научную программу на рынке. Основными особенностями обучения являются:

- ♦ Разбор практических кейсов, представленных экспертами в области протезирования на имплантах
- ♦ 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



В течение 6 месяцев вы будете детально изучать разработки в области протезирования на имплантах в переднем эстетическом секторе и у пациентов с полным отсутствием зубов"

“

Вы сможете повысить свой уровень знаний в области протезирования на имплантах благодаря серии мастер-классов под руководством одного из самых выдающихся специалистов в этой сфере”

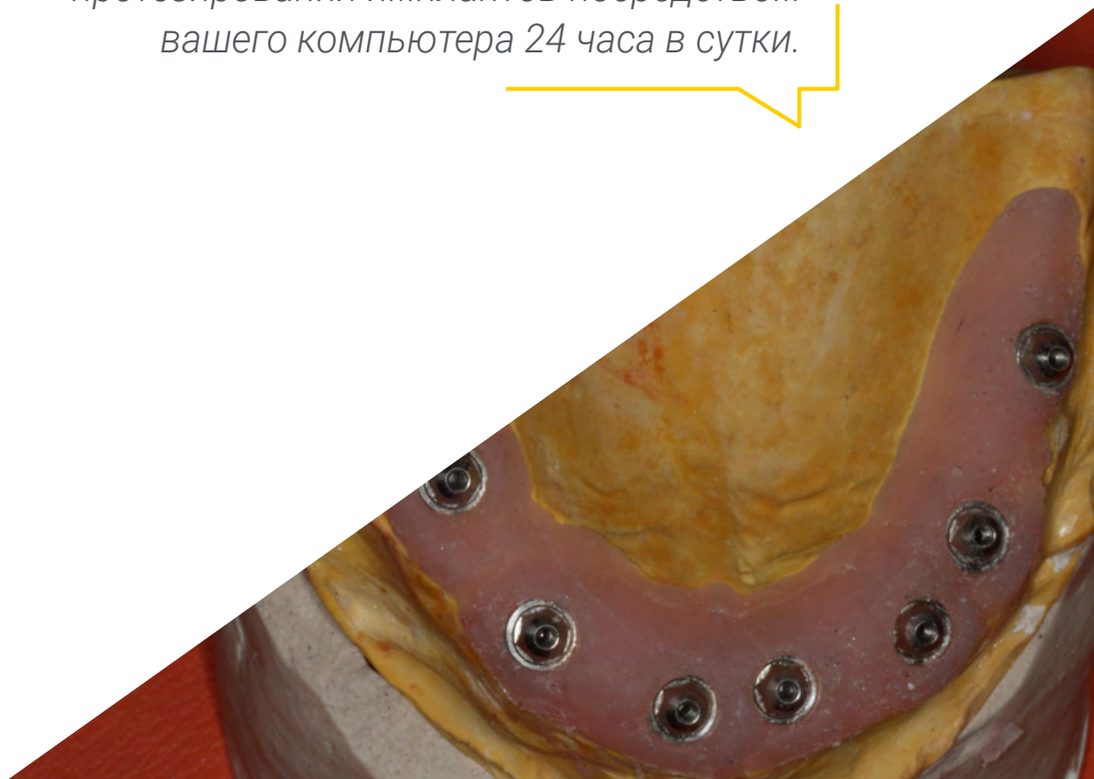
В преподавательский состав программы входят профессионалы из данного сектора, которые привносят в обучение опыт своей работы, а также признанные специалисты из ведущих сообществ и престижных университетов.

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.

Интенсивная университетская программа с увлекательным мультимедийным содержанием, позволяющая погрузиться в область эстетики реабилитации полости рта с помощью дентальных имплантов.

Получайте доступ к самым современным учебным материалам в области протезирования имплантов посредством вашего компьютера 24 часа в сутки.



02

Цели

Получив высшее образование, специалист будет знать обо всех достижениях в области протезирования на имплантах. 24 часа в сутки у студентов есть доступ ко всем учебным материалам, что позволяет им углубиться в изучение методик, необходимых для правильного планирования имплантации, наиболее эффективного процесса имплантации зубов пациентам с полным отсутствием зубов, или изучения послеоперационного дизайна и улыбки.



“

В рамках этой программы вы подробно изучите процесс выполнения основных действий для проведения операции протезирования на имплантах”



Общие цели

- ♦ Обновить теоретические и практические знания специалистов в различных областях челюстно-лицевой хирургии и имплантологии на основе доказательной стоматологии
- ♦ Продвигать стратегии работы, основанные на междисциплинарном подходе к пациенту, который является кандидатом на проведение хирургической операции в полости рта или реабилитации с помощью дентальных имплантов
- ♦ Приобрести технические навыки и умения с помощью мощной аудиовизуальной системы, а также возможность развить их, посещая онлайн-семинары по симуляции ситуаций, и/или специального обучения
- ♦ Поощрять профессиональное развитие посредством непрерывного образования и исследований



Благодаря этой программе, проходящей на 100% в режиме онлайн, вы получите новые знания в области протезирования на имплантах и послеоперационному процессу"





Конкретные цели

Модуль 1. Планирование имплантации

- ♦ 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

Модуль 2. Протезирование с опорой на импланты

- ♦ Провести процессы полного восстановления, изменения вертикальных размеров и т.д.
- ♦ Определить, какие нужны материалы для создания протезов, и их целесообразное применение на имплантах
- ♦ Создать медицинские образцы для определения костных соединений для имплантации протезов на естественные части

Модуль 3. Протезы с опорой на импланты у пациентов с полной адентией

- ♦ Объяснить процесс денальной имплантации пациенту с полной адентией
- ♦ Определить, какая процедура лучше всего подходит пациенту, и модели протезов для каждого конкретного пациента
- ♦ Углубиться в процесс хирургической процедуры и описать медицинские материалы, используемые для ее выполнения.
- ♦ Выполнять хирургические операции, позволяющие имплантировать протезы пациентам с полной адентией
- ♦ Наблюдение за послеоперационным процессом

Модуль 4. Протезы с опорой на импланты в переднем эстетическом секторе

- ♦ 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

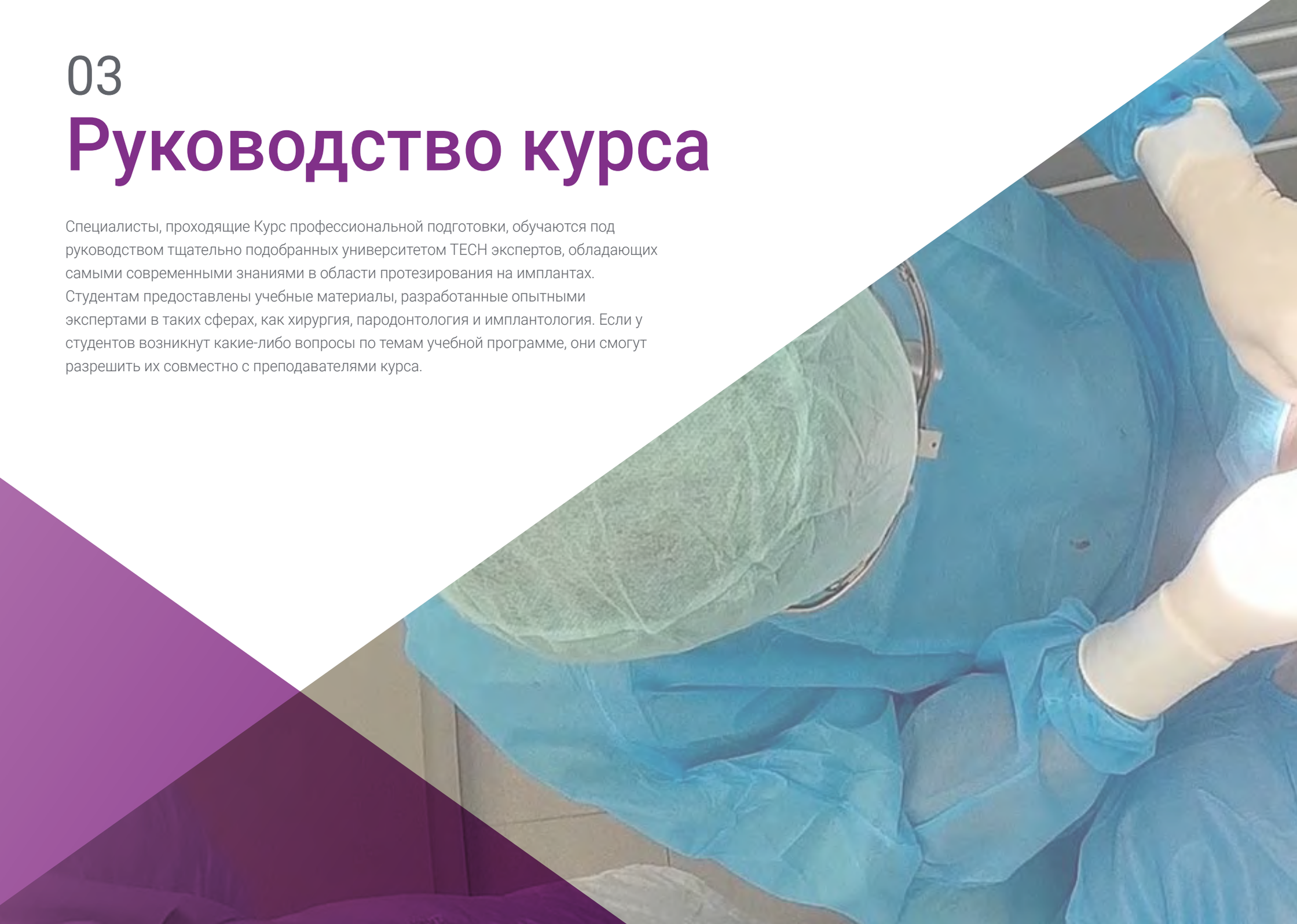
Модуль 5. Окклюзия в области имплантологии

- ♦ Описать этапы выполнения хирургической части, протезирования и окклюзионной коррекции на одиночных зубах и частичных мостовидных протезах
- ♦ Объяснить процесс выполнения основных действий протезирования на имплантах: снятие слепка, отливка, установка в артикулятор и окклюзионная регулировка протеза

03

Руководство курса

Специалисты, проходящие Курс профессиональной подготовки, обучаются под руководством тщательно подобранных университетом ТЕСН экспертов, обладающих самыми современными знаниями в области протезирования на имплантах. Студентам предоставлены учебные материалы, разработанные опытными экспертами в таких сферах, как хирургия, пародонтология и имплантология. Если у студентов возникнут какие-либо вопросы по темам учебной программы, они смогут разрешить их совместно с преподавателями курса.





“

TECH собрал команду специалистов в области хирургии, пародонтологии и имплантации, чтобы предоставить вам самую современную информацию в области протезирования на имплантах”

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 H 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 Редакционного совета журнала The Open Orthopaedics Journal, Редакционного совета журнала The Open Journal of Dentistry, Коллегии рецензентов программы CIHR Canada Research Chairs, Канадской стоматологической ассоциации, Канадской и Международной ассоциации стоматологических исследований, Американского общества по исследованию костей и минералов, Американской академии пародонтологии, Общества пародонтологов Онтарио

“

Благодаря TECH вы сможете учиться у лучших мировых профессионалов”

Руководство



Д-р Гарсия-Сала Бонмати, Фернандо

- Специалист в области хирургии, пародонтологии и имплантологии
- Доцент Университета Валенсии, кафедра стоматологии
- Соруководитель магистерской программы в области передовой оральной имплантологии Европейского университета Валенсии
- Преподаватель в области хирургической патологии Европейского университета Валенсии
- Член ITI (Международная команда имплантологов)
- Член SEPES
- Магистр в области передовой челюстно-лицевой имплантологии Европейского университета в Мадриде
- Обучение в области мукогингивальной хирургии у доктора Зуккелли Болонского университета Италия
- Обучение регенерации костной ткани Д-р Урбан. В Будапеште, Венгрия
- Сертификат о достижениях в области имплантологии и стоматологической реабилитации Колледжа стоматологии Нью-Йоркского университета Нью-Йорк, Соединенные Штаты Америки
- Степень бакалавра в области стоматологии

Преподаватели

Д-р Манзанера Пастор, Эстер

- ♦ Специалист в области хирургии, имплантологии и эстетики
- ♦ Преподаватель в области хирургической патологии Европейского университета Валенсии
- ♦ Преподаватель в магистратуре по протезированию на Стоматологическом факультете Университета Валенсии
- ♦ Руководитель магистерской программы в области передовой челюстно-лицевой имплантологии Европейского университета Валенсии
- ♦ Степень магистра в области стоматологических наук
- ♦ Член Совета директоров Испанского общества стоматологического и эстетического протезирования (SEPES)
- ♦ Координатор онлайн-обучения SEPES
- ♦ Член Совета директоров Центра одонтостоматологических исследований Валенсии.
- ♦ Получила степень по стоматологии в Университете Валенсии.
- ♦ Степень магистра в области комплексной стоматологии, имплантологии и биоматериалов Университета Мурсии
- ♦ Степень магистра в области передовой имплантологии в Университете Мурсии
- ♦ Степень магистра в области стоматологии в Университете Валенсии

Д-р Родригес-Брончу, Хавьер

- ♦ Специалист в области челюстно-лицевой хирургии и имплантологии
- ♦ Медицинский директор стоматологической клиники RB Clínica Odontológica
- ♦ Степень бакалавра в области стоматологии Университета Карденаль Эррера
- ♦ Степень магистра в области челюстно-лицевой имплантологии Европейского университета Мадрида
- ♦ Магистр Современные концепции в американской стоматологии: Достижения в области имплантологии и оральной реабилитации Нью-Йоркского Стоматологического колледжа, Нью-Йорк

Д-р Пласа Эспин, Андрес

- ♦ Преподаватель в области протезирования II на стоматологическом факультете Университета Валенсии
- ♦ Преподаватель магистерской программы в области стоматологического протезирования Университета Валенсии
- ♦ Получил степень по стоматологии в Университете Карденаль Эррера в Валенсии.
- ♦ Степень магистра в области челюстно-лицевой медицины и хирургии Университета Валенсии. 2010- 2011
- ♦ Официальная степень магистра стоматологии Университета Валенсии. 2011-2012
- ♦ Степень магистра в области стоматологического протезирования в Университете Валенсии. 2009

Д-р Сьерра Санчес, Хосе Луис

- ♦ Специалист в области челюстно-лицевой хирургии и имплантологии
- ♦ Степень бакалавра в области стоматологии Европейского университета в Мадриде
- ♦ Степень магистра в области челюстно-лицевой имплантологии Европейского университета в Мадриде
- ♦ Сертифицированный специалист в области челюстно-лицевой хирургии и имплантологии стоматологического факультета Университета Валенсии
- ♦ Образовательная программа повышения квалификации в области имплантологии ВТИ Института биотехнологии

Д-р Барбера Миллан, Хавьер

- ♦ Специалист в области имплантологии
- ♦ Степень магистра в области челюстно-лицевой хирургии и имплантологии Католического университета Валенсии
- ♦ Преподаватель и научный сотрудник Католического университета Валенсии
- ♦ Докторская степень в области стоматологии Католического университета Валенсии

Д-р Бротонс Оливер, Алехандро

- ♦ Специалист в области хирургии, пародонтологии и имплантологии
- ♦ Соруководитель магистерской программы в области оральной имплантологии Европейского университета Валенсии
- ♦ Преподаватель в области хирургической патологии ротовой полости Европейского университета Валенсии
- ♦ Преподаватель в области хирургической патологии ротовой полости Университета Карденаль Эррера в Валенсии
- ♦ Член SECIB и SEPES
- ♦ Обучение в области регенерации костной ткани у Д-ра Урбана в Будапеште, Венгрия
- ♦ Степень бакалавра в области стоматологии
- ♦ Доктор стоматологии Университета Валенсии (PhD)
- ♦ Степень магистра в области челюстно-лицевой хирургии и имплантологии Университета Валенсии
- ♦ Сертифицированный специалист в области имплантологии и стоматологической реабилитации Стоматологического колледжа Нью-Йоркского университета

Д-р де Барутелл Кастильо, Альфонсо

- ♦ Специалист в области эстетического протезирования и протезирования на имплантах
- ♦ Преподаватель в области стоматологического протезирования I Университета Валенсии
- ♦ Преподаватель магистерской программы в области стоматологического протезирования Университета Валенсии
- ♦ 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, Нью-Йорка
- ♦ Степень бакалавра в области стоматологии



Д-р Кабо Надаль, Альберто

- ♦ Преподаватель в области ортопедической стоматологии и окклюзии Университета Валенсии
- ♦ Преподаватель в магистратуре в области стоматологического протезирования Университета Валенсии
- ♦ Преподаватель в области клинической стоматологической практики Европейского университета Валенсии
- ♦ Степень бакалавра в области стоматологии Университета Валенсии
- ♦ Аспирантура. Диплом в области стоматологического протезирования Университета Валенсии

“

Сделайте шаг вперед, чтобы быть в курсе самых последних достижений в области протезирования на имплантах”

04

Структура и содержание

Учебные материалы Курса профессиональной подготовки разработаны таким образом, чтобы в течение 6 месяцев предоставлять студентам самую современную информацию в области протезирования на имплантах. Мультимедийные учебные ресурсы позволят специалистам в области стоматологии получить глубокие знания в области 2D-планирования, различных материалов, используемых для изготовления протезов на имплантах, а также о наиболее эффективных имплантах для пациентов с полным отсутствием зубов, или имплантах, используемых в эстетическом секторе для передних зубов. Методика *Relearning*, используемая в ТЕСН, также способствует более быстрому и естественному обучению.



“

Подробные видеоматериалы, специализированная литература и интерактивные диаграммы — вот лишь некоторые из дидактических ресурсов, которые вы можете использовать для обновления своих знаний в области имплантологии”

Модуль 1. Планирование имплантации

- 1.1. Экстра- и интраоральный осмотр
 - 1.1.1. Экстраоральный осмотр: симметрия, лицевые трети, экстраоральные эстетические параметры
 - 1.1.2. Внутриротовой осмотр: твердые ткани, мягкие ткани, окклюзия и височно-нижнечелюстной сустав
- 1.2. Снятие оттисков и учебные модели в имплантологии
 - 1.2.1. Импрессионные материалы и методы в диагностике имплантатов
 - 1.2.2. Крепление для лицевой дуги и полурегулируемый артикулятор
- 1.3. Диагностическое восковое моделирование и рентгенологические шины
 - 1.3.1. Моделирование восковой композиции и клинические аспекты
 - 1.3.2. Рентгенологические шины: классификация и подготовка в лаборатории
- 1.4. Рентгенологическая диагностика в области имплантологии
 - 1.4.1. Классификация методов
 - 1.4.2. 2D планирование
 - 1.4.3. Конусно-лучевая компьютерная томография (КЛКТ): программное обеспечение для планирования
- 1.5. Фотографические записи в имплантологии
- 1.6. Представление плана лечения Стратегии

Модуль 2. Протезирование с опорой на импланты

- 2.1. Реставрация как руководство к общему лечению имплантами
 - 2.1.1. Номенклатура
- 2.2. Снятие оттиска в области имплантологии. Рабочие модели
 - 2.2.1. Материалы для снятия оттиска в области имплантологии
 - 2.2.2. Методы оттиска: оттиски открытой или закрытой ложкой
 - 2.2.3. Заливка оттисков и получение рабочей модели
- 2.3. Выбор абатментов в области имплантологии
 - 2.3.1. Формованные абатменты
 - 2.3.2. Литые абатменты
 - 2.3.3. Технология CAD/CAM
 - 2.3.4. Прямой имплант или трансэпителиальный абатмент

- 2.4. Материалы для протезов с опорой на импланты
 - 2.4.1. Металлический протез из фарфора
 - 2.4.2. Металлический протез из смолы
 - 2.4.3. Протез из циркония
- 2.5. Протез с винтовой фиксацией vs. Цементный протез
 - 2.5.1. Показания к применению
 - 2.5.2. Преимущества и недостатки
- 2.6. Цветной снимок
 - 2.6.1. Цветовая карта, цветовые справочники и колориметры
 - 2.6.2. Техника получения цвета
- 2.7. Клиническая последовательность протезирования на имплантах на одиночных коронках и частичных мостовидных протезах

Модуль 3. Протезы с опорой на импланты у пациентов с полной адентией

- 3.1. Варианты лечения пациентов с полной адентией
 - 3.1.1. Ключевые позиции имплантов
- 3.2. Полные съемные протезы
 - 3.2.1. Концепция
 - 3.2.2. Накладные протезы с одиночными аттачменами
 - 3.2.3. Накладные зубные протезы на шинах
 - 3.2.4. Клиническая последовательность протезирования на имплантах у пациентов с полной адентией, получившие накладные протезы
- 3.3. Полная фиксированная реабилитация при использовании гибридных протезов
 - 3.3.1. Концепция
 - 3.3.2. Материалы: несъемные металлокомпозитные протезы — гибкие частичные зубные протезы
 - 3.3.3. Клиническая последовательность протезирования на имплантах у пациентов с полной адентией, получившие гибридный протез
- 3.4. Полное несъемное протезирование на имплантах
 - 3.4.1. Концепция
 - 3.4.2. Материалы: металл — фарфор — цирконий
 - 3.4.3. Клиническая последовательность протезирования на имплантах у пациентов с полной адентией, получивших несъемные протезы

Модуль 4. Протезы с опорой на импланты в переднем эстетическом секторе

- 4.1. Проблемы передних одиночных зубов
- 4.2. Реабилитация пациентов с применением дентальных имплантов 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 имплантов, установленных сразу после экстракции
 - 4.4.1. Показания и противопоказания
 - 4.4.2. Лечение временных зубов в эстетическом переднем секторе
 - 4.4.3. Протезирование одиночных зубов: эстетика немедленного временного восстановления

Модуль 5. Окклюзия в области имплантологии

- 5.1. Окклюзионные модели в области имплантологии
 - 5.1.1. Окклюзия при полной адентии
 - 5.1.2. Окклюзия при частичной адентии
- 5.2. Окклюзионные шины
- 5.3. Окклюзионная коррекция и выборочное шлифование

“Программа на 100% в режиме онлайн, которая позволит вам детально изучить окклюзию в области имплантологии в самом динамичном формате благодаря мультимедийным ресурсам”

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

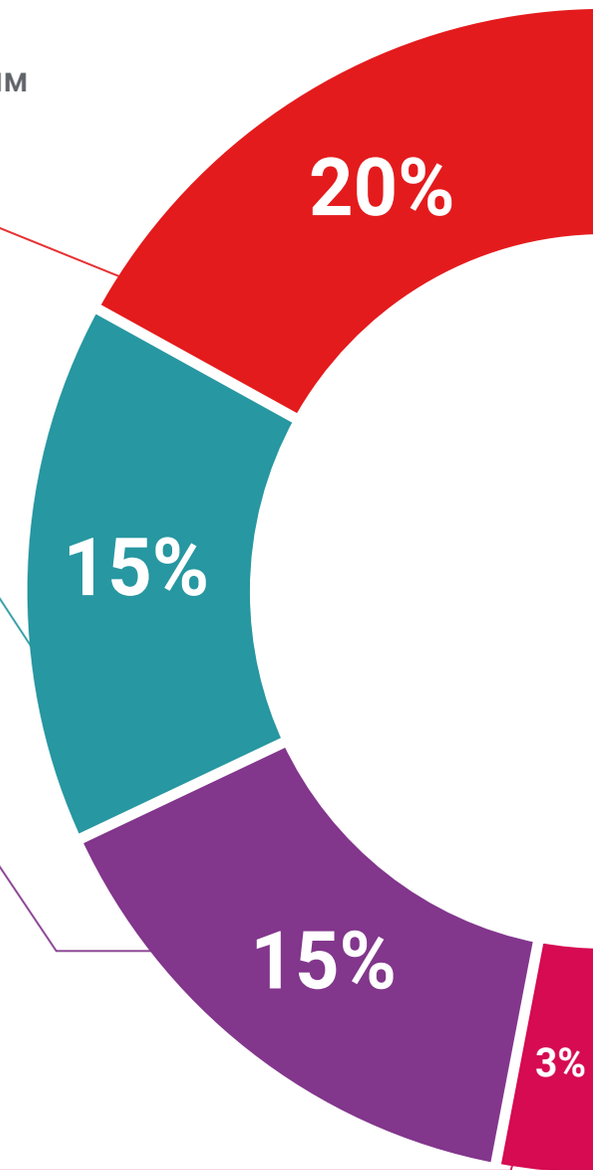
Мы представляем содержание в привлекательной и динамичной мультимедийной форме, которая включает аудио, видео, изображения, диаграммы и концептуальные карты для закрепления знаний.

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

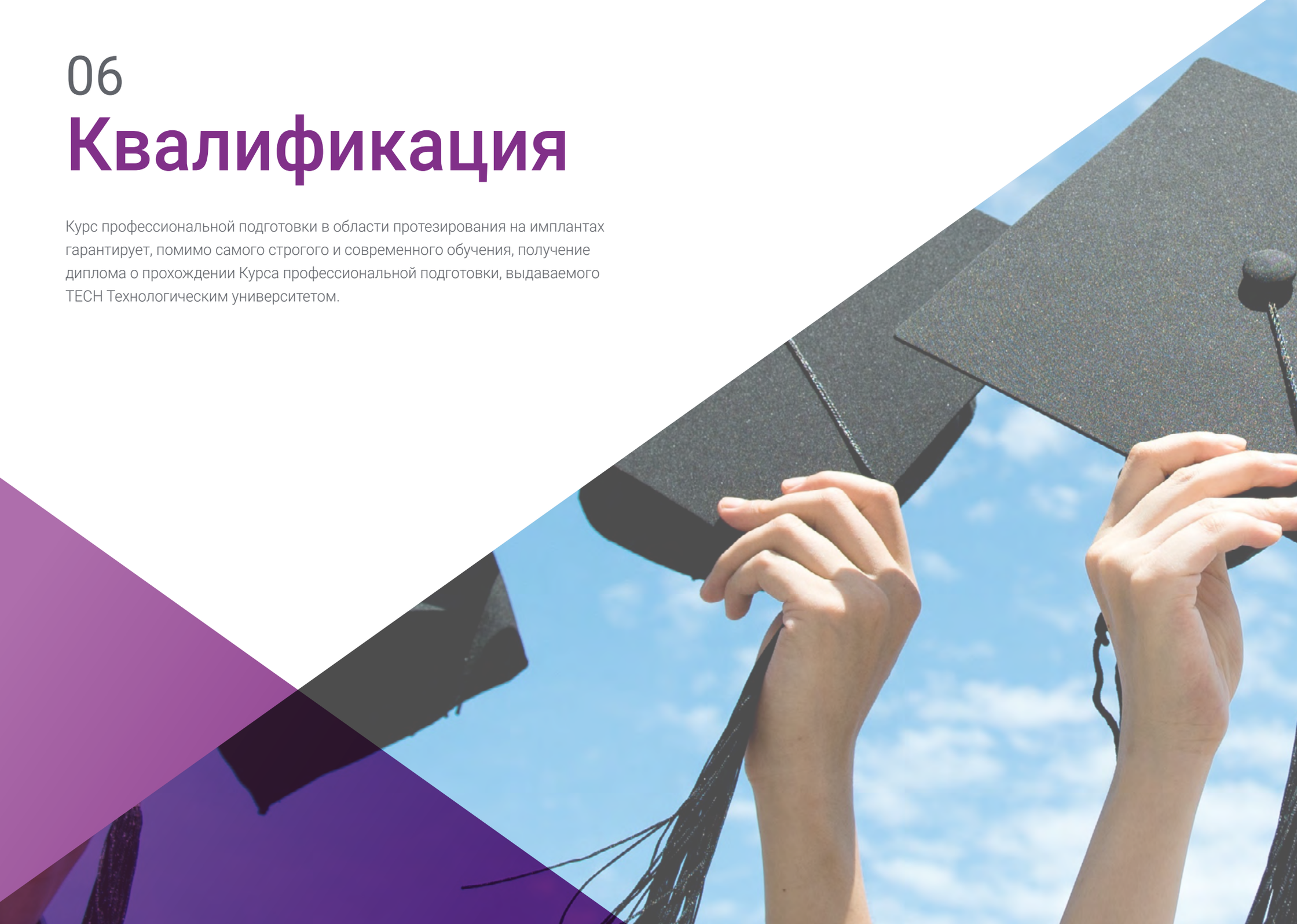
TECH предлагает наиболее актуальное содержание курса в виде рабочих листов или кратких руководств к действию. Обобщенный, практичный и эффективный способ помочь вам продвинуться в обучении.



06

Квалификация

Курс профессиональной подготовки в области протезирования на имплантах гарантирует, помимо самого строгого и современного обучения, получение диплома о прохождении Курса профессиональной подготовки, выдаваемого ТЕСН Технологическим университетом.



““

Успешно пройдите эту программу и получите университетский диплом без хлопот, связанных с поездками и оформлением документов”

Данный **Курс профессиональной подготовки в области протезирования на имплантах** содержит самую полную и современную научную программу на рынке.

После прохождения аттестации студент получит по почте* с подтверждением получения соответствующий диплом о прохождении **Курса профессиональной подготовки**, выданный **TECH Технологическим университетом**.

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

Диплом: **Курса профессиональной подготовки в области протезирования на имплантах**

Формат: **онлайн**

Продолжительность: **6 месяцев**



*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 Технологии

Знания Настоящее Качество

Веб обучение

Развитие Институты

Виртуальный класс

Язы

tech технологический университет

Курс профессиональной
ПОДГОТОВКИ

Протезирование на имплантах

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

Курс профессиональной подготовки

Протезирование на имплантах

