

Курс профессиональной подготовки

Технология протезирования зубов





Курс профессиональной подготовки

Технология протезирования зубов

- » Формат: онлайн
- » Продолжительность: 12 месяцев
- » Учебное заведение: TECH Технологический университет
- » Режим обучения: 16ч./неделя
- » Расписание: по своему усмотрению
- » Экзамены: онлайн

Веб-доступ: www.techtitute.com/ru/dentistry/postgraduate-diploma/dental-prosthetic-technology

Оглавление

01

Презентация

стр. 4

02

Цели

стр. 8

03

Руководство курса

стр. 12

04

Структура и содержание

стр. 16

05

Методология

стр. 22

06

Квалификация

стр. 30

01

Презентация

В эстетической стоматологии преобладает поиск оптимальных естественных результатов в соответствии с ожиданиями пациентов, желающих вернуть красоту своей улыбки. Этой работе, несомненно, способствовали новые технологии, такие как CAD CAM, и совершенствование материалов для зубных протезов. Столкнувшись с этой реальностью, ТЕСН представляет это 100% онлайн академическое предложение, которое позволяет специалисту-стоматологу провести полное обновление адгезии зубов в реабилитации, скоординированную работу с ортопедической лабораторией и использование программного обеспечения в цифровой стоматологии. И все это — в самой исчерпывающей программе, подготовленной великолепной командой преподавателей с большим опытом работы в этой области.





“

Хотите быть в курсе цифровых инструментов, используемых в стоматологии? Сделайте это с помощью Курса профессиональной подготовки на 100% в онлайн-формате с лучшими дидактическими материалами”

С помощью протезов, зубных мостов, имплантатов, виниров и зубных коронок пациентам удается вернуть эстетику полости рта, восстановить функциональность и общее состояние полости рта. Эти достижения стали возможны благодаря совершенствованию технологий изготовления деталей и внедрению новых технологий, позволяющих сделать эти процедуры диагностики, проектирования, разработки и внедрения гораздо более точными.

Таким образом, благодаря внедрению самых последних достижений в этой области, стоматолог может гарантировать своим пациентам гораздо большее удовлетворение от стоматологической операции и получить гораздо более стойкие результаты. Это приводит к тому, что специалистам необходимо постоянно обновлять информацию о технологиях стоматологического протезирования, и именно поэтому TECH создал этот Курс профессиональной подготовки.

Интенсивная 6-месячная программа, в рамках которой студенты смогут узнать больше о материалах, используемых при производстве протезов, адгезивных материалах, работе, проводимой в лабораториях, а также о новых цифровых инструментах, используемых в самых передовых практиках. Для этого студент получает учебный план, обеспечивающий теоретико-практическую перспективу, которая, в свою очередь, дополняется мультимедийными таблетками, специализированным чтением и моделированием конкретных примеров.

Обширный учебный материал, доступный 24 часа в сутки с любого электронного устройства (мобильного телефона, планшета или компьютера) с подключением к Интернету. И дело в том, что, не посещая аудиторные занятия или занятия с ограниченным расписанием, студенты имеют большую свободу распоряжаться своим учебным временем и совмещать свои самые сложные обязанности с прохождением обучения в университете первого класса. Уникальная возможность обновить свои знания с помощью уникальной программы, которая находится на переднем крае науки и предлагается только этим передовым учебным заведением.

Данный **Курс профессиональной подготовки в области Технологии протезирования зубов** содержит самую полную и современную научную программу на рынке. Наиболее характерными особенностями обучения являются:

- ♦ Разбор практических кейсов, представленных экспертами в области протезирования зубов, имплантологии и реабилитации полости рта
- ♦ Наглядное, схематичное и исключительно практичное содержание курса предоставляет научную и практическую информацию по необходимым для профессиональной практики дисциплинам
- ♦ 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



Это академический вариант, который соответствует вашей программе и вашей мотивации обновить свои знания в области технологии стоматологического протезирования"

“

Мультимедийные материалы придают этой программе больше динамизма и позволяют глубже погрузиться в разработку зубных протезов”

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

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 разрешать различные ситуации из профессиональной практики, возникающие в течение учебного курса. В этом специалистам поможет инновационная интерактивная видеосистема, созданная признанными экспертами.

В программе подробно рассматривается эстетическая стоматология и оправдание ожиданий пациентов.

С TECH вы будете в курсе современных возможностей CAD-CAM и последних клинических данных по его использованию в стоматологическом протезировании.



02

Цели

Для достижения целей повышения квалификации благодаря этой программе ТЕСН предоставляет студентам множество педагогических инструментов, в которых используются новейшие технологии, применяемые в академическом преподавании. Таким образом, по окончании этой программы студент будет знать о достижениях в области стоматологических материалов и бондинга, об использовании CAD-CAM для точного изготовления зубных протезов и об эффективном сотрудничестве с лабораториями по их изготовлению.





“

Изучайте достижения в области использования немедленной нагрузки и клинико-лабораторного сотрудничества для достижения оптимальных результатов”



Общие цели

- ♦ Расширить свои знания в области анатомии, физиологии и патологии орофациальной области, чтобы иметь возможность ставить точные диагнозы и разрабатывать соответствующие планы лечения
- ♦ Развивать навыки проведения клинических обследований и интерпретации данных для постановки точного диагноза и составления оптимального плана лечения
- ♦ Обновить знания по использованию стоматологических материалов, клинических и лабораторных методик при проектировании протезов с высокими физиологическими и эстетическими характеристиками
- ♦ Приобрести знания по профилактике и лечению осложнений, связанных с зубным протезированием и окклюзией
- ♦ Понимать важность междисциплинарного сотрудничества для достижения идеальных результатов
- ♦ Подробно изучить последние клинические и цифровые тенденции в области реабилитации полости рта





Конкретные цели

Модуль 1. Материалы и бондинг в реабилитации зубов

- ♦ Обновить понятия эстетической стоматологии и ее принципы
- ♦ Описывать различные виды реставрационных материалов, используемых в ортопедической стоматологии, включая керамику, композиты и смолы
- ♦ Указывать на рекомендации по выбору подходящего оттенка и цвета для зубных протезов
- ♦ Показывать различные виды оттеночных каталогов, доступных на рынке, а также преимущества и недостатки использования каждого из них
- ♦ Обновить знания о работе с мягкими тканями, оттисковыми материалами и техниками, используемыми в реабилитации полости рта

Модуль 2. Лаборатория протезирования

- ♦ Углубленно изучить различные процессы изготовления протезов, что позволит студенту понять и выбрать наиболее подходящий процесс для каждого конкретного случая
- ♦ Объяснить различные материалы, доступные в настоящее время для производства обычных протезов и протезов на имплантатах
- ♦ Усвоить важность эстетики при изготовлении зубных протезов и знать ключевые аспекты эстетики белого (зубы) и розового (мягкие ткани) цвета
- ♦ Актуализировать знания о правильных диагностических восковых и учебных моделях, которые позволят студенту планировать и визуализировать конечный результат ортопедического лечения
- ♦ Познакомить студента с технологией токарной обработки блочной керамики и ее преимуществами
- ♦ Углубиться в области необходимых взаимоотношений между клиницистом и его лабораторией для выполнения случаев с немедленной нагрузкой

Модуль 3. CAD-CAM и цифровой поток

- ♦ Изучить общие цифровые термины и инструменты, используемые в стоматологии
- ♦ Объяснить возможности и ограничения CAD-CAM и его использование в реставрациях
- ♦ Обновить знания о различных материалах, используемых в CAD-CAM, и их характеристиках, а также о показаниях к применению каждого материала
- ♦ Изучить преимущества и недостатки использования CAD-CAM по сравнению с традиционными методами реставрации зубов
- ♦ Изучить возможности внедрения интраорального сканера в повседневную практику и расширить использование цифрового рабочего процесса, охватывающего все операции в практике
- ♦ Применять полученные знания на практике с помощью презентации случаев



Пройдя эту университетскую программу, вы будете в курсе использования интраоральных сканеров в стоматологической хирургии и их клинических преимуществ"

03

Руководство курса

Одним из отличительных компонентов этой университетского курса обучения является ее преподавательский состав. Отличная команда профессионалов с большим опытом работы в области имплантологии, реабилитации полости рта и цифрового протезирования зубов. Таким образом, ТЕСН предлагает студентам гарантию доступа к учебному плану, подготовленному настоящими экспертами в этой области с большим опытом работы в данном секторе. Кроме того, благодаря доступности преподавателей студенты смогут разрешить любые сомнения, которые могут возникнуть у них в отношении содержания этой академической программы.





“

Выдающиеся эксперты в области стоматологического протезирования сделают этот 450-часовой учебный курс еще проще для вас”

Руководство



Г-н Руис Агенхо, Мануэль

- ♦ Директор Школы повышения квалификации по стоматологическому протезированию
- ♦ Судебный эксперт по зубным протезам, награжденный правительством Басков
- ♦ Специалист по реабилитации и эстетике полости рта
- ♦ Степень бакалавра стоматологии Университета CESPU
- ♦ Степень бакалавра по стоматологическому протезированию в Университете CESPU

Препода-

Г-н Руис Мендигурен, Рамиро

- ♦ Руководитель технической лаборатории по протезированию Procesos de Prostodoncia SL
- ♦ Профессиональное образование в области стоматологического протезирования
- ♦ Специалист по сканированию и цифровому дизайну конструкций и коронок
- ♦ Профессиональное образование в области зубного протезирования в Maestría Dental
- ♦ Преподаватель в Dental Tècnic 2022

Г-н Руис Мендигурен, Мануэль

- ♦ Ответственный зубной техник в лаборатории ортопедических процессов
- ♦ Профессиональное образование в области стоматологического протезирования
- ♦ Специалист по сканированию и цифровому дизайну конструкций и коронок
- ♦ Ассистент специалиста по ортопедической стоматологии
- ♦ Член группы компаний Ytrio



Г-жа Руис Мендигурен, Андреа

- ◆ Директор и врач клиники многопрофильной стоматологии
- ◆ Стоматолог-ортодонт
- ◆ MBA в области стоматологического менеджмента в DentalDoctors
- ◆ Степень магистра в области подготовки преподавателей для среднего образования и профессионального обучения в UNIR
- ◆ Степень бакалавра стоматологии в Университете Страны Басков

“

Уникальный, важный и значимый курс обучения для развития вашей карьеры”

04

Структура и содержание

Учебный план этой университетской программы был разработан для того, чтобы помочь стоматологам быть в курсе последних событий в области технологии зубного протезирования. Таким образом, благодаря мультимедийным ресурсам, моделированию клинических случаев и чтению материалов о последних исследованиях в этой области студент получит гораздо более полную и динамичную информацию. Кроме того, вы сможете получать доступ к этой информации с любого электронного устройства, подключенного к Интернету, 24 часа в сутки.





“

Самостоятельно управляйте своим учебным временем с помощью инновационной методики, предлагаемой TECH”

Модуль 1. Материалы и бондинг в реабилитации зубов

- 1.1. Эстетическая стоматология и ее принципы. Каноны красоты, симметрии, изучение улыбки
 - 1.1.1. Каноны красоты в эстетической стоматологии: пропорции зубов, идеальные формы и положения
 - 1.1.2. Симметрия зубов: как достичь гармонии в улыбке и ее влияние на эстетику лица
 - 1.1.3. Изучение улыбки: ключевые элементы для диагностики и планирования эстетического лечения
- 1.2. Дентальная фотография в эстетической стоматологии и первичное обследование пациента Ожидания пациента
 - 1.2.1. Дентальная фотография: методы и применение в диагностике и контроле лечения
 - 1.2.2. Первичная оценка пациента: как провести тщательную и детальную оценку для планирования эстетического лечения
 - 1.2.3. Ожидания пациента: как управлять ожиданиями и эффективно общаться с пациентом о результатах лечения
- 1.3. Реставрационные материалы в стоматологическом протезировании. Керамика, композиты, смолы
 - 1.3.1. Керамика: виды, характеристики и клиническое применение
 - 1.3.2. Композиты: свойства, показания и методы применения
 - 1.3.3. Смолы: виды, применение и необходимый уход
- 1.4. Выбор цвета и оттенка
 - 1.4.1. Выбор оттенка зуба: методы и инструменты для выбора правильного оттенка для эстетических реставраций
 - 1.4.2. Типы каталогов цвета
 - 1.4.3. Оттенок зубов: как добиться естественного, гармоничного с остальными зубами оттенка
- 1.5. Работа с мягкими тканями, оттисковые материалы и техники
 - 1.5.1. Управление мягкими тканями: методы сохранения здоровья и эстетики тканей пародонта и десен
 - 1.5.2. Материалы для печати: типы, применение и техника нанесения
 - 1.5.3. Техника печати: как получить точный и детальный оттиск

- 1.6. Временные реставрации
 - 1.6.1. Временные реставрации: виды, показания и техника применения
 - 1.6.2. Уход и обслуживание временных реставраций
 - 1.6.3. Значение временных реставраций для успеха эстетического лечения
- 1.7. Лабораторное изготовление эстетических реставраций
 - 1.7.1. Зуботехническая лаборатория: виды реставраций, материалы и техника изготовления
 - 1.7.2. Коммуникация между стоматологом и зубным техником: как добиться эффективного сотрудничества для достижения желаемого результата
 - 1.7.3. Контроль качества при изготовлении эстетических реставраций
- 1.8. Герметики для зубных реставраций
 - 1.8.1. Герметики: виды, показания к применению
 - 1.8.2. Техника нанесения герметика
 - 1.8.3. Значение пломбирочных материалов в профилактике кариеса и продлении срока службы реставраций
- 1.9. Окончательная обработка, установка и окклюзионная корректировка окончательной реставрации
 - 1.9.1. Окончательная обработка реставрации: методы достижения гладкой и полированной поверхности
 - 1.9.2. Установка реставрации: цементирование и техника бондинга
 - 1.9.3. Окклюзионная коррекция: как добиться правильной окклюзии
- 1.10. Современные материалы для бондинга
 - 1.10.1. Виды адгезивов
 - 1.10.2. Характеристики
 - 1.10.3. Области применения

Модуль 2. Лаборатория протезирования

- 2.1. Клинико-лабораторная коммуникация
 - 2.1.1. Важность эффективной коммуникации между клиницистом и зуботехнической лабораторией
 - 2.1.2. Инструменты и ресурсы для улучшения коммуникации (фотографии, модели, окклюзионные записи и т.д.)
 - 2.1.3. Протоколы для передачи информации и спецификаций стоматологической работы
 - 2.1.4. Решение проблем и урегулирование конфликтов в клинико-лабораторной коммуникации



- 2.2. Различные процессы производства протезов: Литье, литье по прототипу (литье по выплавляемым моделям), синтез, предварительное фрезерование, синтезированная обработка, механическая обработка
 - 2.2.1. Литье и литье по выплавляемым моделям: различия, преимущества и недостатки
 - 2.2.2. Синтезированное и предварительно синтезированное фрезерование: характеристики и применение
 - 2.2.3. Синтетическая обработка и механическая обработка: сравнение и выбор в соответствии с потребностями пациента
 - 2.2.4. Методы отделки и полировки протезов
- 2.3. Типы материалов, доступных в настоящее время для протезов с опорой на имплантаты: керамика, композиты, цирконий
 - 2.3.1. Керамика: виды, свойства и клиническое применение
 - 2.3.2. Композиты: характеристики, преимущества и недостатки при протезировании на имплантатах
 - 2.3.3. Цирконий: свойства и клиническое применение в протезировании на имплантатах
 - 2.3.4. Клинические соображения при выборе материала для протезирования на имплантатах
- 2.4. Белая и розовая эстетика
 - 2.4.1. Понятия и определения белой эстетики и розовой эстетики
 - 2.4.2. Факторы, которые необходимо учитывать при планировании эстетического протезирования на имплантатах
 - 2.4.3. Техники улучшения белой и розовой эстетики
 - 2.4.4. Клиническая оценка и оценка удовлетворенности пациентов
- 2.5. Отливки и восковые модели
 - 2.5.1. Техники и материалы для литья и восковых оттисков зубных протезов
 - 2.5.2. Клинические и лабораторные соображения при выборе типа литья или восковой модели
 - 2.5.3. Распространенные проблемы при литье и восковой моделировке и способы их решения
 - 2.5.4. Методы повышения точности и качества литья и восковой модели

- 2.6. Механическая обработка и/или индивидуальные аттачменты
 - 2.6.1. Понятие и определение механически обработанных и индивидуальных аттачментов
 - 2.6.2. Преимущества и недостатки механически обработанных и индивидуальных аттачментов в протезировании на имплантатах
 - 2.6.3. Типы обработанных и индивидуальных аттачментов (абатменты, штифты, шины и т.д.)
 - 2.6.4. Клинические и лабораторные аспекты при выборе и применении механически обработанных и индивидуальных аттачментов
- 2.7. Диагностический восковой слепок и модели исследования
 - 2.7.1. Определение и цели диагностических восковых слепков и моделей исследования
 - 2.7.2. Техники и материалы для создания диагностических восковых слепков и моделей исследования
 - 2.7.3. Клиническая и лабораторная интерпретация результатов диагностических восковых слепков и моделей исследования
 - 2.7.4. Клиническое применение диагностических восковых слепков и моделей исследования при планировании протезирования на имплантатах
- 2.8. Керамические токарные станки, оперативность в реализации окончательной реабилитации
 - 2.8.1. Типы керамических токарных станков и принцип их работы
 - 2.8.2. Преимущества и недостатки использования керамических токарных станков для реставрации зубов
 - 2.8.3. Процедуры и протоколы использования керамических токарных станков при изготовлении зубных протезов
- 2.9. Немедленная нагрузка и клинико-лабораторное сотрудничество для достижения оптимальных результатов
 - 2.9.1. Концепция немедленной нагрузки
 - 2.9.2. Роль зуботехнической лаборатории в клинико-лабораторном сотрудничестве для немедленной нагрузки
 - 2.9.3. Процедуры и техники выполнения немедленной нагрузки
 - 2.9.4. Соображения и меры предосторожности, которые необходимо учитывать при немедленной нагрузке



- 2.10. Как выбрать лабораторию для ежедневной практики
 - 2.10.1. Квалификация и квалификация практикующего врача
 - 2.10.2. Оборудование и условия зуботехнической лаборатории
 - 2.10.3. Адекватное предложение на рынке
 - 2.10.4. Соотношение цены и качества

Модуль 3. CAD-CAM и цифровой поток

- 3.1. Цифровая стоматология (stl, inchair, inlab и т.д.)
 - 3.1.1. Цифровая стоматология и ее значение в современной стоматологической практике
 - 3.1.2. Распространенные цифровые технологии в стоматологии
 - 3.1.3. Области применения цифровой стоматологии
- 3.2. Цифровая блок-схема: от сканирования полости рта и отправки цифровых файлов до проектирования в лаборатории и последующего механизированного изготовления протезной конструкции
 - 3.2.1. Техника цифрового сканирования и сбора данных
 - 3.2.2. Обработка и отправка цифровых файлов для проектирования зубных протезов
 - 3.2.3. Использование программного обеспечения для проектирования и механизированного изготовления протезных конструкций
 - 3.2.4. Интеграция цифровых рабочих процессов в повседневную стоматологическую практику
- 3.3. Современные возможности CAD-CAM. Когда, как и почему
 - 3.3.1. Описание технологий CAD-CAM и их роли в цифровой стоматологии
 - 3.3.2. Преимущества и недостатки использования CAD-CAM для изготовления зубных протезов
 - 3.3.3. Показания к использованию CAD-CAM в различных видах реставраций зубов
 - 3.3.4. Клинические случаи
- 3.4. Текущие материалы: характеристики и показания
 - 3.4.1. Описание распространенных материалов, используемых в цифровой стоматологии
 - 3.4.2. Характеристики различных материалов и их применение
 - 3.4.3. Показания и противопоказания к использованию различных материалов в реставрации зубов
- 3.5. Преимущества/недостатки. Ограничения различных доступных систем
 - 3.5.1. Сравнение различных систем и технологий, используемых в цифровой стоматологии
 - 3.5.2. Преимущества и недостатки интраоральных, внешних сканирующих и традиционных оттисковых систем
 - 3.5.3. Ограничения и недостатки каждой системы с точки зрения точности, стоимости и простоты использования
- 3.6. Выбор абатментов
 - 3.6.1. Описание различных типов абатментов, используемых в цифровой стоматологии, включая готовые и индивидуальные абатменты
 - 3.6.2. Показания к выбору различных типов абатментов
 - 3.6.3. Преимущества и недостатки различных типов абатментов с точки зрения точности, стоимости и простоты использования
- 3.7. Интраоральный сканер vs. обычный оттиск
 - 3.7.1. Сравнение технологий интраорального сканирования и традиционных оттисков в цифровой стоматологии
 - 3.7.2. Преимущества и недостатки
 - 3.7.3. Показания к применению каждой технологии в различных видах реставраций зубов
- 3.8. Протокол цифрового потока и защита данных
 - 3.8.1. Описание протокола цифрового потока в цифровой стоматологии, включая сбор данных, проектирование протезов и механизированное производство
 - 3.8.2. Меры безопасности и защиты данных, необходимые для обеспечения конфиденциальности пациента
 - 3.8.3. Соблюдение соответствующих стандартов и правил в отношении защиты данных в цифровой стоматологии
- 3.9. Керамический токарный станок и оцифровка
 - 3.9.1. Проекты коронок для обработки на токарных станках по керамике
 - 3.9.2. Преимущества и недостатки обработки фарфоровых коронок
 - 3.9.3. Непосредственность при восстановлении протезов с помощью механической обработки
 - 3.9.4. Цифровая коммуникация между интраоральным сканером и керамическим токарным станком
- 3.10. Презентация случаев
 - 3.10.1. Клинические случаи
 - 3.10.2. Альтернативы
 - 3.10.3. Ожидания от цифровой стоматологии vs. Реальность

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

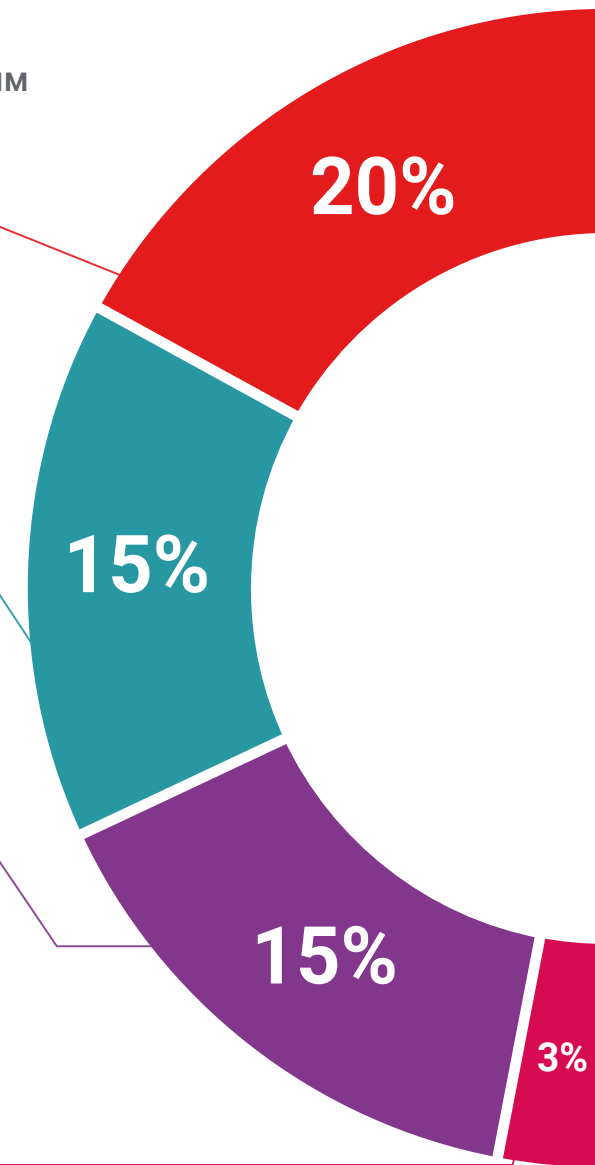
Мы представляем содержание в привлекательной и динамичной мультимедийной форме, которая включает аудио, видео, изображения, диаграммы и концептуальные карты для закрепления знаний.

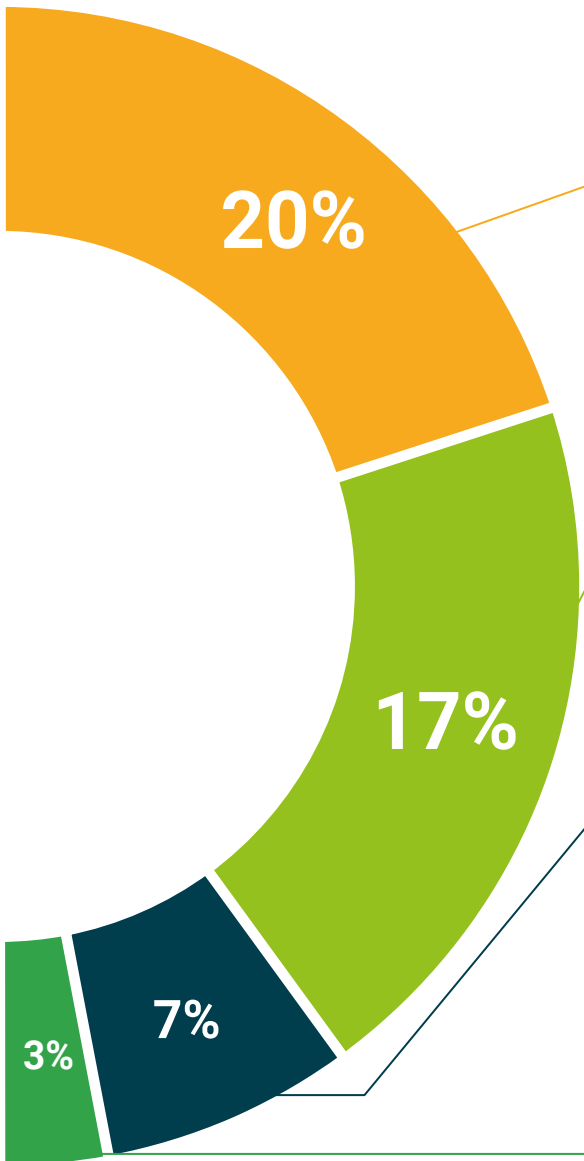
Эта уникальная обучающая система для представления мультимедийного содержания была отмечена компанией Майкрософт как "Европейская история успеха".



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

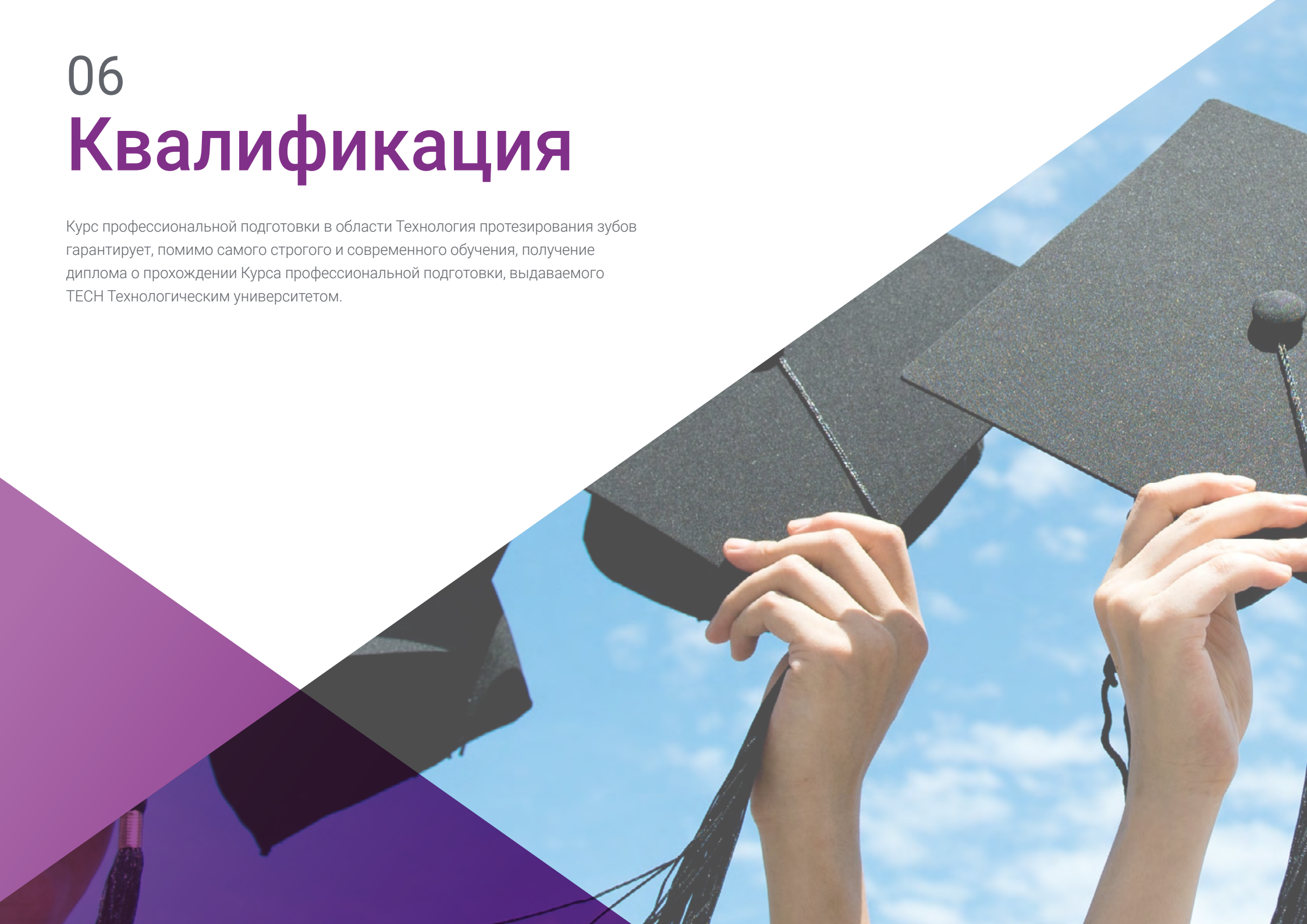
TECH предлагает наиболее актуальное содержание курса в виде рабочих листов или кратких руководств к действию. Обобщенный, практичный и эффективный способ помочь вам продвинуться в обучении.



06

Квалификация

Курс профессиональной подготовки в области Технология протезирования зубов 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 Технология протезирования зубов** 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: **Курс профессиональной подготовки в области Технология протезирования зубов**

Количество учебных часов: **450 часов**



*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 Технология протезирования зубов

Развитие Институты

Виртуальный класс Языки

tech технологический
университет

Курс профессиональной
подготовки

Технология протезирования зубов

- » Формат: онлайн
- » Продолжительность: 6 месяцев
- » Учебное заведение: ТЕСН Технологический университет
- » Режим обучения: 16ч./неделя
- » Расписание: по своему усмотрению
- » Экзамены: онлайн

Курс профессиональной подготовки

Технология протезирования зубов

