

Курс профессиональной подготовки

Протезирование зубов и
предпротезная хирургия





Курс профессиональной подготовки

Протезирование зубов и предпротезная хирургия

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

Веб-доступ: www.techitute.com/ru/dentistry/postgraduate-diploma/postgraduate-diploma-prosthesis-pre-prosthetic-dental-surgery

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

Совершенствование методов имплантации зубных протезов или улучшение технологий их проектирования — вот лишь некоторые из достижений, сделанных в этой области за последние годы. Однако специалисты должны быть осведомлены об этой области, а также о хирургических процедурах, применяемых для лечения патологий и осложнений, возникающих при установке или восстановлении зубов. В связи с этим данная программа предлагает с помощью мультимедийных дидактических материалов и разбора клинических случаев полное обновление информации о хирургических методах лечения субпротезного стоматита, трещинного стоматита, периимплантита и др. Полный, 100% онлайн, 6-месячный курс повышения квалификации.





“

Обеспечьте себе эффективное обновление знаний по анализу, планированию и проектированию зубных протезов за 450 учебных часов”

В последние годы благодаря совершенствованию хирургических технологий процедуры предварительного протезирования зубов стали более точными и эффективными. Таким образом, начиная с процесса изучения, проектирования, изготовления деталей, подготовки полости рта и имплантации, все заканчивается удовлетворением и оправданием ожиданий пациента и улучшением его эстетического и физического здоровья.

Целый терапевтический путь, включающий в себя владение техникой, материалами и инструментами, используемыми для изготовления зубных изделий, и подход к основным патологиям, связанным с ними. Ориентируясь на эту сферу, TECH создал эту университетскую онлайн-программу, разработанную командой стоматологов с великолепной клинической карьерой в области протезирования и предпротезирования зубов.

Академический курс, рассчитанный на 450 учебных часов, в ходе которого студент углубленно изучит, начиная с самого первого момента, создание адекватной истории болезни, анамнеза, визуализационных исследований и окончательного диагноза. Кроме того, благодаря краткому изложению каждой темы, подробным видеоматериалам, моделированию клинических случаев и специализированной литературе студент будет более динамично изучать эстетическую реабилитацию зубов, материалы для изготовления протезов и, наконец, основные патологии и осложнения, возникающие при протезировании зубов.

Кроме того, благодаря методу *relearning*, основанному на повторении пройденного материала, студенты получают прочную основу для изучаемых понятий и сократят время на заучивание.

Отличная возможность идти в ногу со временем благодаря гибкой программе, позволяющей специалисту получать доступ к учебному плану в любое время суток с цифрового устройства (мобильного телефона, планшета или компьютера), имеющего подключение к Интернету. Таким образом, без необходимости очно посещать учебный центр или ходить на занятия по установленному расписанию, стоматологи получают большую свободу в распоряжении своим учебным временем и проходят качественное университетское обучение.

Данный **Курс профессиональной подготовки в области Протезирование зубов и предпротезная хирургия** содержит самую полную и современную научную программу на рынке. Основными 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 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



*Академический вариант,
позволяющий совместить
профессиональную
деятельность с получением
высшего образования"*

“

Получите последние советы по управлению мягкими тканями, выбору оттискных материалов и техник для оптимальной реставрации”

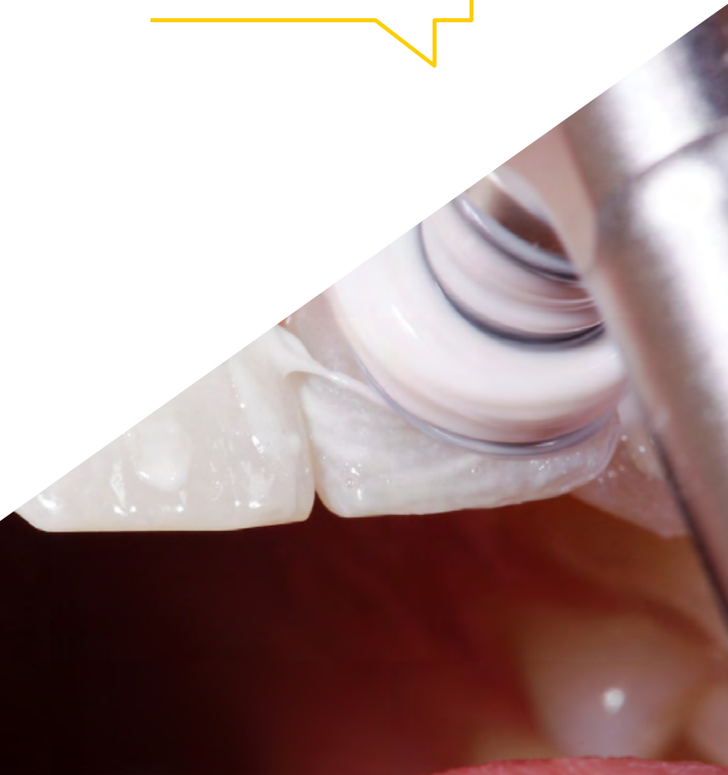
В преподавательский состав программы входят профессионалы из отрасли, которые привносят в обучение опыт своей работы, а также признанные специалисты из ведущих сообществ и престижных университетов.

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.

Формат этой программы ориентирован на проблемное обучение, с помощью которого специалист должен попытаться разрешить различные ситуации, возникшие во время обучения, опираясь на свой профессиональный опыт. В этом студенту поможет инновационная интерактивная видеосистема, созданная признанными экспертами.

Всего за 6 месяцев вы получите полное представление о протезировании зубов и предпротезной хирургии.

Углубляйтесь в изучение подпротезного стоматита, трещиноватого эпюлиса и периимплантита в любое время с вашего цифрового устройства.



02

Цели

ТЕСН предоставляет студентам первоклассные учебные пособия, чтобы они могли получить теоретико-практический подход, который очень полезен для их повседневной практики. Таким образом, за 450 учебных часов студент получит самую современную и полную информацию о методах, инструментах и материалах, используемых для изготовления зубных протезов, а также о хирургических методах лечения патологий, возникающих при использовании зубных протезов. Кроме того, благодаря доступности специализированного преподавательского состава, вы сможете разрешить любые сомнения, которые у вас могут возникнуть по поводу содержания этой программы.





“

Эта университетская программа приближает вас к самым передовым инструментам и методам, используемым в диагностике протезов, чтобы вы могли внедрить их в свою практику”



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



Вы будете в курсе последних протоколов обслуживания протезов с опорой на имплантаты!





Конкретные цели

Модуль 1. Съёмное протезирование

- Подробно описать различные аспекты зубного протезирования, начиная с биомеханических принципов и заканчивая этапами изготовления
- Подробно рассмотреть классификацию и показания к применению зубных протезов, понятия ретенции, опоры и стабильности, основы классификации съёмных и смешанных частичных протезов, а также анализ, планирование и дизайн съёмных частичных и полных протезов
- Раскрыть такие темы, как элементы, из которых состоит съёмный частичный протез, описание протезно-анатомического экватора, принципы планирования и конструирования различных видов протезов
- Углубиться в понятие биостатического препарирования и различные виды биостатического препарирования полости рта у частично и полностью лишенных зубов пациентов, а также этапы изготовления протезов
- Предоставить исчерпывающую информацию о зубных протезах и процессах, связанных с их проектированием и изготовлением

Модуль 2. Несъёмное протезирование

- Подробно изучить различные виды препарирования зубов под несъёмные реставрации, включая предыдущие реставрации для каждого типа препарирования и их показания
- Изучить вкладки в несъёмных протезах, физические принципы, которыми должны руководствоваться эти препарирования и соответствующие им реставрации, а также показания и противопоказания к каждому виду препарирования

- Для того чтобы разобраться с восстановлением эндодонтического зуба несъёмным протезом, необходимо рассмотреть понятие временной коронки, ее конструкция и препарирование в зависимости от конкретного случая
- Закрепить понятие о ретракции десны, принципах ее проведения, показаниях и противопоказаниях, а также процедурах ее проведения
- Анализировать технику ВОРТ и цементирование в несъёмных и временных реставрациях

Модуль 3. Предпротезная хирургия. Патологии и осложнения, возникающие при использовании зубных протезов

- Глубоко изучить признаки и симптомы различных парапротезных поражений, а также клинические и рентгенологические исследования, необходимые для ранней и правильной диагностики
- Подробно ознакомиться с патологиями и осложнениями, которые могут возникнуть в результате использования зубных протезов
- Обновить знания о клинических протоколах, необходимых для профилактики и эффективного лечения этих патологий
- Подчеркнуть важность клинико-рентгенологического наблюдения за реабилитированными пациентами, а также ухода за протезами, чтобы свести к минимуму возникновение связанных с ними осложнений

03

Руководство курса

ТЕСН проводит тщательный отбор каждого из своих преподавателей. Таким образом, студенты получают гарантию того, что учебная программа подготовлена настоящими профессионалами в этой области с большим клиническим опытом. Таким образом, студент этого Курса профессиональной подготовки имеет в своем распоряжении программу, разработанную специалистами в области стоматологического протезирования и знатоками стоматологической хирургии перед протезированием.





“

Преподаватели этого Курса профессиональной подготовки на 100% в онлайн-формате – отличные стоматологи, специализирующиеся на зубном протезировании.

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

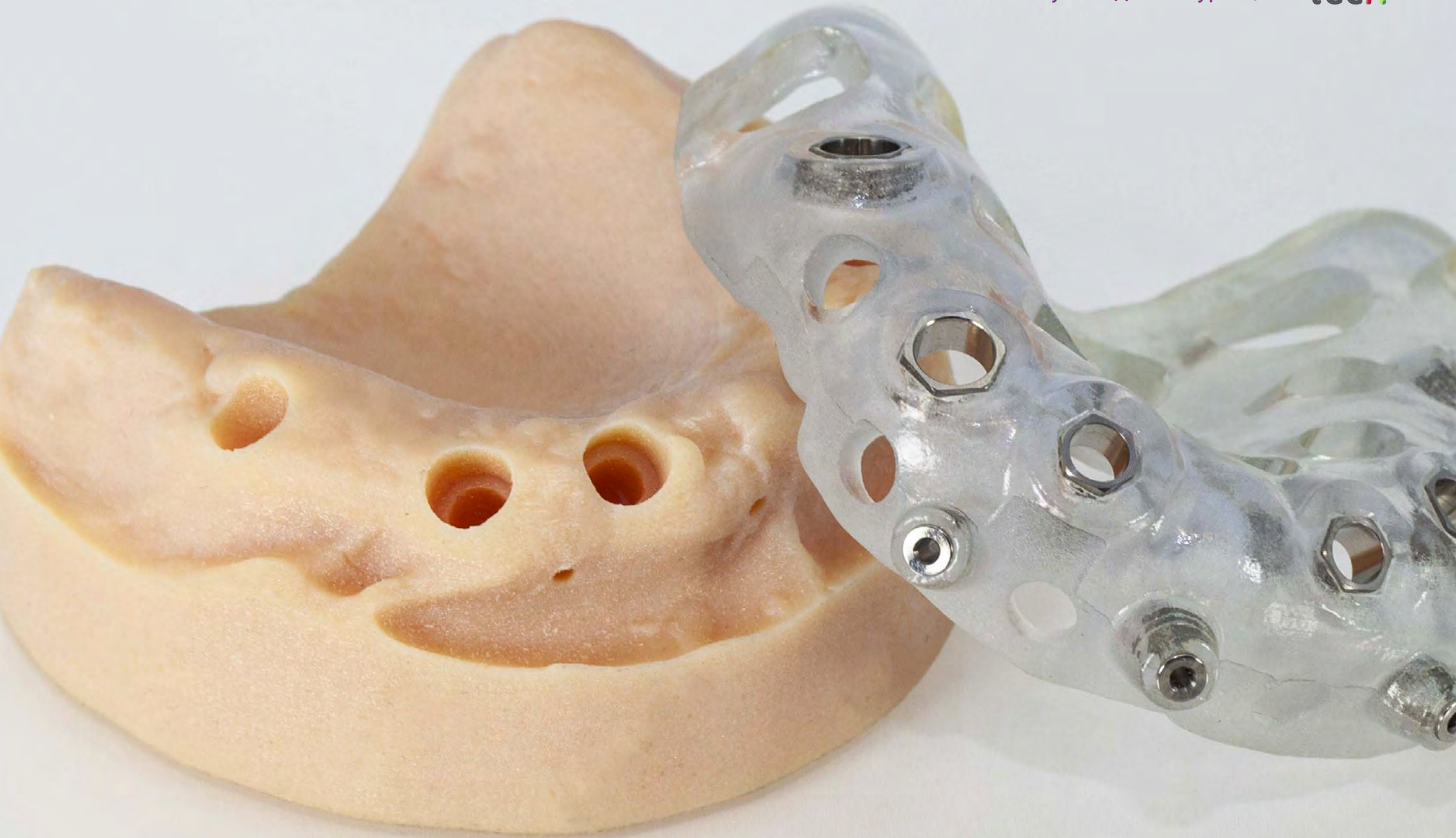
Преподаватели

Д-р Руис Агенхо, Мигель Анхель

- ♦ Медицинский директор стоматологической клиники Miguel Ángel Ruiz Agenjo
- ♦ Специалист по функциональному дизайну протезов, несъемным протезам и протезам с опорой на имплантаты
- ♦ Вице-президент Коллегии стоматологов Кантабрии
- ♦ Степень бакалавра стоматологии Мадридского университета Комплутенсе
- ♦ Степень бакалавра медицины и хирургии Кантабрийского университета
- ♦ Член научных обществ SEPES, SEPA и AEDE

Г-жа Санчес Сантильян, Ракель

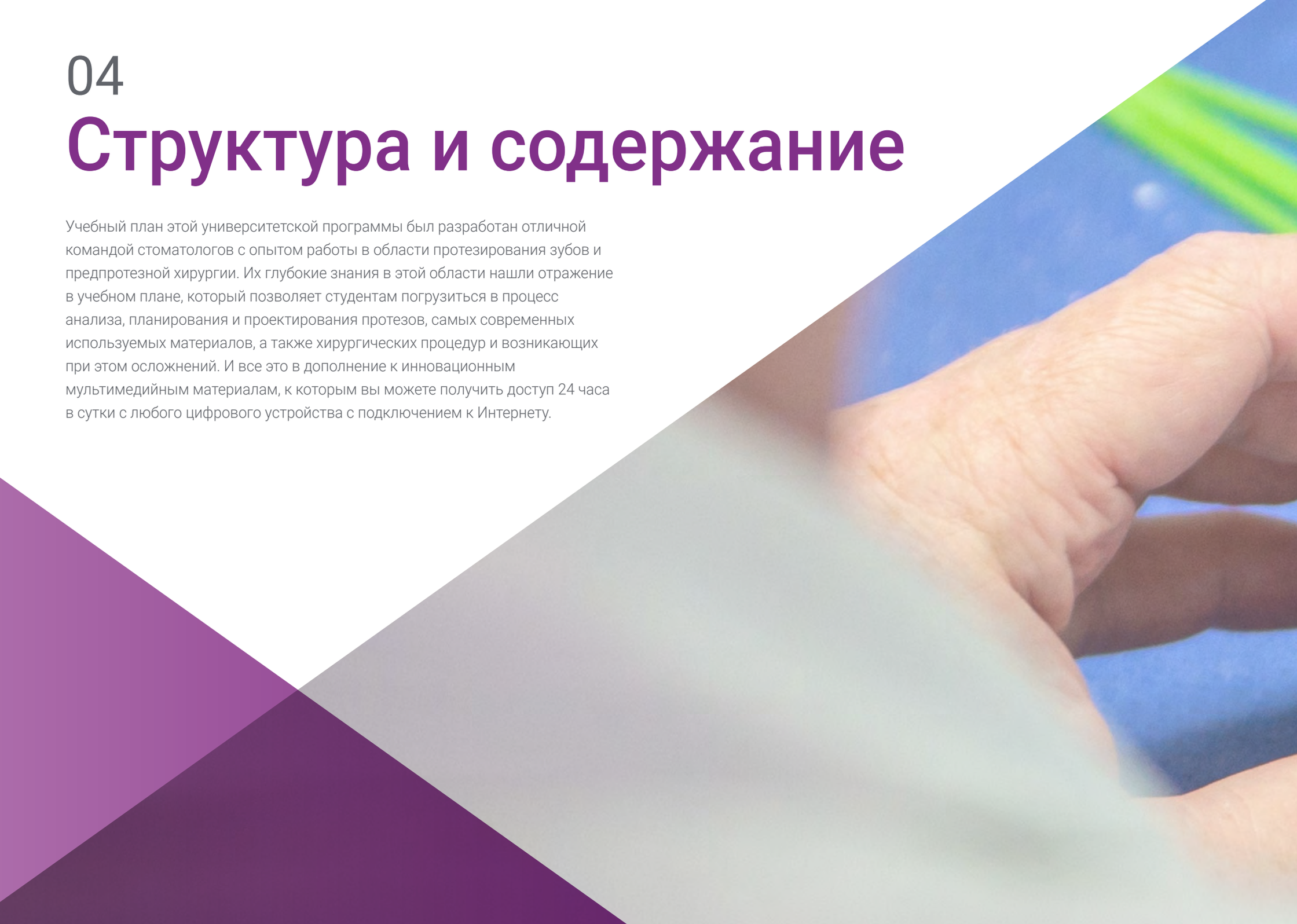
- ♦ Челюстно-лицевой хирург и пародонтолог в стоматологической клинике Andrea Ruiz
- ♦ Специалист по эндодонтии
- ♦ Степень магистра в области хирургии, пародонтологии и имплантологии в Университете Миссисипи
- ♦ Степень бакалавра стоматологии в Университете Альфонсо X Мудрого
- ♦ Профессиональное образование в области стоматологического протезирования



04

Структура и содержание

Учебный план этой университетской программы был разработан отличной командой стоматологов с опытом работы в области протезирования зубов и предпротезной хирургии. Их глубокие знания в этой области нашли отражение в учебном плане, который позволяет студентам погрузиться в процесс анализа, планирования и проектирования протезов, самых современных используемых материалов, а также хирургических процедур и возникающих при этом осложнений. И все это в дополнение к инновационным мультимедийным материалам, к которым вы можете получить доступ 24 часа в сутки с любого цифрового устройства с подключением к Интернету.





“

Метод *Relearning* позволит вам закрепить ключевые понятия программы и сократить долгие часы учебы”

Модуль 1. Съёмное протезирование

- 1.1. Классификация и показания к применению
 - 1.1.1. Полный съёмный протез
 - 1.1.2. Частичный съёмный протез
 - 1.1.3. Показания к применению
- 1.2. Биомеханические принципы протезирования
 - 1.2.1. Распределение нагрузок и сил в полости рта
 - 1.2.2. Стабильность и механизмы фиксации съёмных протезов
 - 1.2.3. Материалы и технологии, используемые для изготовления съёмных протезов
- 1.3. Ретенция, опора и стабильность протезов. Типы и факторы, которые их определяют
 - 1.3.1. Виды ретенций
 - 1.3.2. Факторы, влияющие на фиксацию протеза
 - 1.3.3. Типы опор: слизистые, зубные, смешанные
 - 1.4.3. Факторы, влияющие на опору протеза
 - 1.5.3. Стабильность протеза: определение и факторы, влияющие на стабильность протеза
- 1.4. Основы классификации съёмных частичных протезов. Смешанные протезы
 - 1.4.1. Классификации съёмных частичных протезов
 - 1.4.2. Смешанные протезы: концепция и применение
 - 1.4.3. Показания к применению смешанных протезов
- 1.5. Анализ, планирование и проектирование в съёмном частичном и полном протезировании
 - 1.5.1. Клинический и рентгенографический анализ пациента
 - 1.5.2. Планирование и конструирование полных и частичных съёмных протезов
 - 1.5.3. Методы печати и изготовления рабочей модели
- 1.6. Элементы, из которых состоит съёмный частичный протез. Основы. Коннекторы. Ретейнеры
 - 1.6.1. Основы: типы, материалы и дизайн
 - 1.6.2. Коннекторы: типы, материалы и дизайн
 - 1.6.3. Ретейнеры: типы, материалы и дизайн



- 1.7. Описание протеза и анатомического экватора
 - 1.7.1. Понятие ортопедического и анатомического экватора
 - 1.7.2. Методы определения экватора протеза
 - 1.7.3. Значение экватора протеза для эстетики и функции протеза
- 1.8. Принципы планирования и проектирования в различных классах протезов в соответствии с функциональной и топографической классификацией. Конструкция протеза в интеркалярных и произвольных случаях
 - 1.8.1. Функциональные и топографические классификации протезов
 - 1.8.2. Конструкция протеза в интеркалярных и произвольных случаях
 - 1.8.3. Эстетические и функциональные аспекты при конструировании съемных протезов у пациентов со специфическими заболеваниями, такими как наличие выраженных уздечек или альвеолярных гребней
- 1.9. Биостатическое препарирование
 - 1.9.1. Определение и понятие биостатического препарирования в съемном протезировании
 - 1.9.2. Важность биостатического препарирования для обеспечения здоровья полости рта и стабильности протеза
 - 1.9.3. Техники и материалы, используемые для биостатического препарирования полости рта пациента
 - 1.9.4. Виды биостатического препарирования под съемные протезы у пациентов с частичным отсутствием зубов
 - 1.9.5. Специальные соображения по биостатической подготовке у пациентов с полным отсутствием зубов
 - 1.9.6. Подготовка полости рта к съемным протезам с опорой на имплантаты
- 1.10. Этапы изготовления протезов
 - 1.10.1. Этапы процесса изготовления съемных протезов, от снятия слепков до доставки пациенту
 - 1.10.2. Техники и материалы, используемые при изготовлении съемных протезов
 - 1.10.3. Соображения по выбору подходящего типа съемного протеза для каждого пациента

Модуль 2. Несъемное протезирование

- 2.1. Различные виды препарирования зубов для несъемных реставраций
 - 2.1.1. Полное препарирование коронки: техника и требования к ее использованию
 - 2.1.2. Препарирование частичной коронки: показания и преимущества
 - 2.1.3. Подготовка виниров: техника и используемые материалы
- 2.2. Предварительные реставрации для каждого из препарирований и их показания
 - 2.2.1. Inlays и Onlays: показания и различия между двумя типами реставраций
 - 2.2.2. Зубные мосты - виды и материалы, используемые для их изготовления
 - 2.2.3. Зубные коронки: материалы и методы обработки
- 2.3. Вкладки и накладки в несъемных протезах: понятие и виды
 - 2.3.1. Керамические вкладки: преимущества и недостатки
 - 2.3.2. Металлические вкладки: используемые материалы и техника обработки
 - 2.3.3. Композитные вкладки: показания и противопоказания
- 2.4. Восстановление эндодонтического зуба с помощью несъемного протеза
 - 2.4.1. Подготовка и дизайн реставраций для эндодонтических зубов
 - 2.4.2. Использование интрадикулярных штифтов в реставрации эндодонтических зубов
 - 2.4.3. Методики выбора реставрационных материалов в эндодонтических зубах
- 2.5. Физические принципы, которыми должны руководствоваться эти препарирования и соответствующие им реставрации
 - 2.5.1. Бондинг зубов: техника и используемые материалы
 - 2.5.2. Эстетика зубов: факторы, которые необходимо учитывать при эстетической реставрации
 - 2.5.3. Оклюзия зубов: важность окклюзии при препарировании и реставрации зубов
- 2.6. Показания и противопоказания для каждого вида препарирования
 - 2.6.1. Показания и противопоказания к установке зубных коронок
 - 2.6.2. Показания и противопоказания к применению зубных виниров
 - 2.6.3. Показания и противопоказания к применению мостовидных протезов с опорой на зубы

- 2.7. Временная коронка. Разработка и подготовка, по мере необходимости
 - 2.7.1. Значение временной коронки при препарировании и реставрации зубов
 - 2.7.2. Конструкция и материалы, используемые при изготовлении временных коронок
 - 2.7.3. Техника препарирования временной коронки
- 2.8. Ретракция десны, принципы, показания и противопоказания. Процедуры для ее реализации
 - 2.8.1. Важность ретракции десны при препарировании и реставрации зубов
 - 2.8.2. Техники ретракции десны - химическая и механическая
 - 2.8.3. Показания и противопоказания к ретракции десны
- 2.9. Цементирование несъемных и временных реставраций
 - 2.9.1. Типы цемента, используемых в несъемных и временных реставрациях
 - 2.9.2. Техники фиксации несъемных и временных реставраций
 - 2.9.3. Важные соображения при цементовании несъемных и временных реставраций
- 2.10. Фрезерование для техники ВОРТ
 - 2.10.1. Концепция техники ВОРТ в препарировании и реставрации зубов
 - 2.10.2. Техника фрезерования зубов в технике ВОРТ
 - 2.10.3. Преимущества и недостатки техники ВОРТ при препарировании и реставрации зубов

Модуль 3. Предпротезная хирургия. Патологии и осложнения, возникающие при использовании зубных протезов

- 3.1. Факторы риска развития патологий, связанных с протезной реабилитацией
 - 3.1.1. Плохая гигиена полости рта и ее связь с субпротезной патологией
 - 3.1.2. Системные заболевания и их связь с несостоятельностью протезов
 - 3.1.3. Виды протезов и их связь с возникновением патологий полости рта
 - 3.1.4. Факторы, связанные с пациентом, повышающие риск осложнений при использовании зубных протезов
- 3.2. Подпротезный стоматит
 - 3.2.1. Определение субпротезного стоматита и его связь с зубными протезами
 - 3.2.2. Распространенность субпротезного стоматита у пациентов с зубными протезами
 - 3.2.3. Диагностика субпротезного стоматита: признаки и симптомы
 - 3.2.4. Лечение субпротезного стоматита: доступные варианты терапии

- 3.3. Лечение трещиноватого эпюлиса
 - 3.3.1. Определение трещиноватого эпюлиса и его связь с зубными протезами
 - 3.3.2. Распространенность фиссурного эпюлиса у пациентов с зубными протезами
 - 3.3.3. Диагностика трещиноватого эпюлиса - признаки и симптомы
 - 3.3.4. Лечение трещиноватого эпюлиса: возможные варианты лечения
- 3.4. Периимплантит. Клинические протоколы
 - 3.4.1. Определение периимплантита и его связь с протезированием на имплантатах
 - 3.4.2. Распространенность периимплантита у пациентов с протезами с опорой на имплантаты
 - 3.4.3. Диагностика периимплантита: признаки и симптомы
 - 3.4.4. Лечение периимплантита: доступные варианты лечения и клинические протоколы
- 3.5. Идеальная конструкция обычных протезов и протезов с опорой на имплантаты
 - 3.5.1. Идеальная конструкция обычных протезов
 - 3.5.2. Идеальная конструкция протезов с опорой на имплантаты
 - 3.5.3. Идеальные материалы для изготовления зубных протезов
- 3.6. Уход за обычными несъемными и съемными протезами с опорой на имплантаты: клинический протокол
 - 3.6.1. Протокол ухода за обычными протезами
 - 3.6.2. Протокол ухода за протезами с опорой на имплантаты
 - 3.6.3. Важность ухода за зубными протезами для предотвращения осложнений
- 3.7. Другие более редкие поражения, которые могут быть вызваны ятрогенным протезированием
 - 3.7.1. Менее распространенные поражения полости рта, связанные с протезированием
 - 3.7.2. Выявление и диагностика поражений
 - 3.7.3. Лечение поражений

- 3.8. Системные заболевания и их влияние на недостижение оптимальных результатов при протезировании зубов
 - 3.8.1. Системные заболевания, которые могут повлиять на протезную реабилитацию
 - 3.8.2. Влияние системных заболеваний на качество жизни пациента с зубным протезом
 - 3.8.3. Протокол лечения пациентов с системными заболеваниями и зубными протезами
- 3.9. Предпротезная хирургия
 - 3.9.1. Понятие предпротезной хирургии
 - 3.9.2. Показания и противопоказания к предпротезной хирургии
 - 3.9.3. Методики подготовки стоматогнатического аппарата
- 3.10. Взаимосвязь между предпротезной хирургией и возникновением патологий, связанных с реабилитацией полости рта
 - 3.10.1. Осложнения при предпротезной хирургии
 - 3.10.2. Предпротезная хирургия и твердые ткани
 - 3.10.3. Предпротезная хирургия и мягкие ткани
 - 3.10.4. Предпротезное лечение пациента в критическом состоянии

“

Пройдя эту университетскую программу, вы будете иметь доступ к клиническим случаям, которые покажут вам основные осложнения предпротезной хирургии”



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.



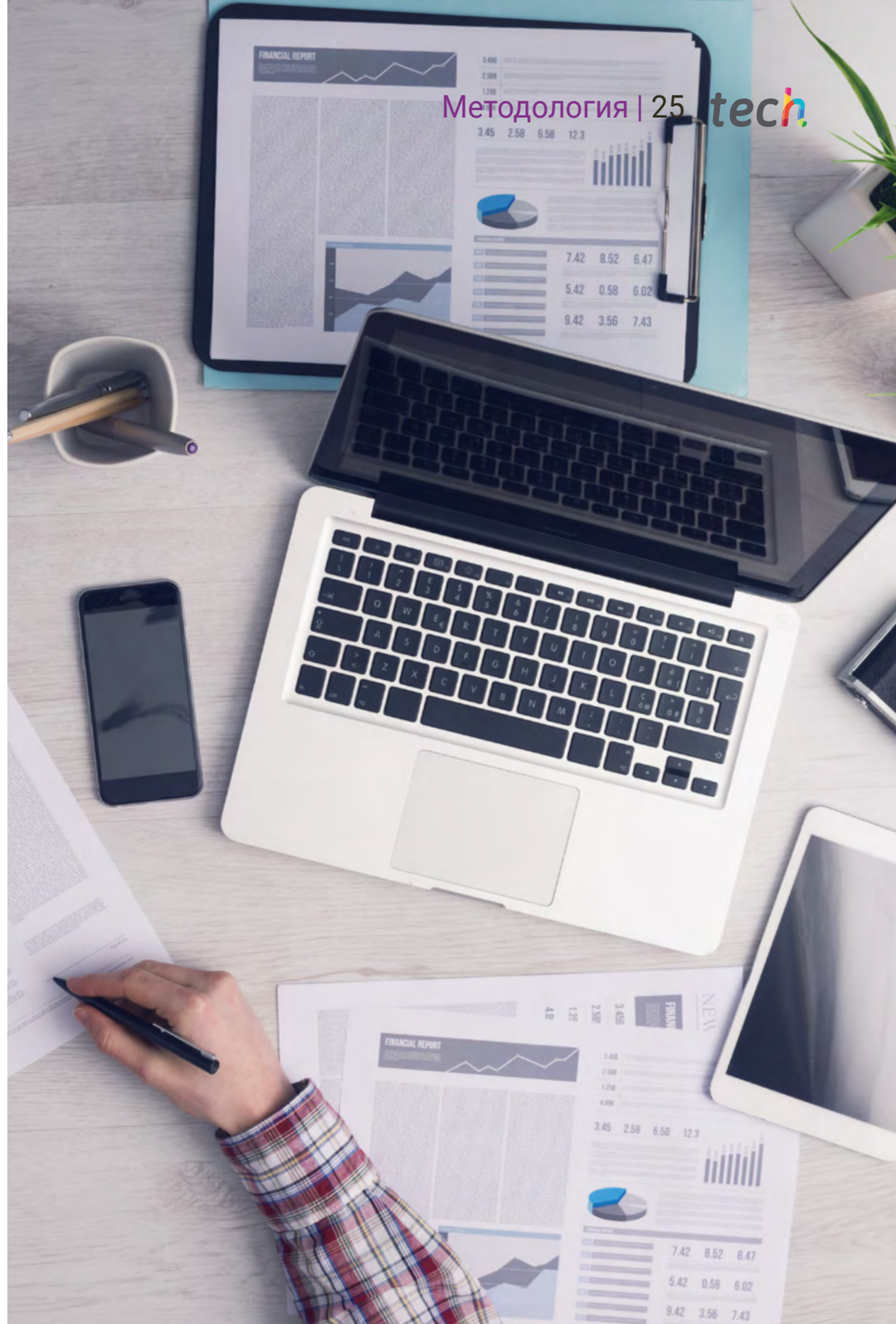
По словам доктора Жерваса, клинический случай - это описание диагноза пациента или группы пациентов, которые становятся "случаем", примером или моделью, иллюстрирующей какой-то особый клинический компонент, либо в силу обучающего эффекта, либо в силу своей редкости или необычности. Важно, чтобы кейс 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

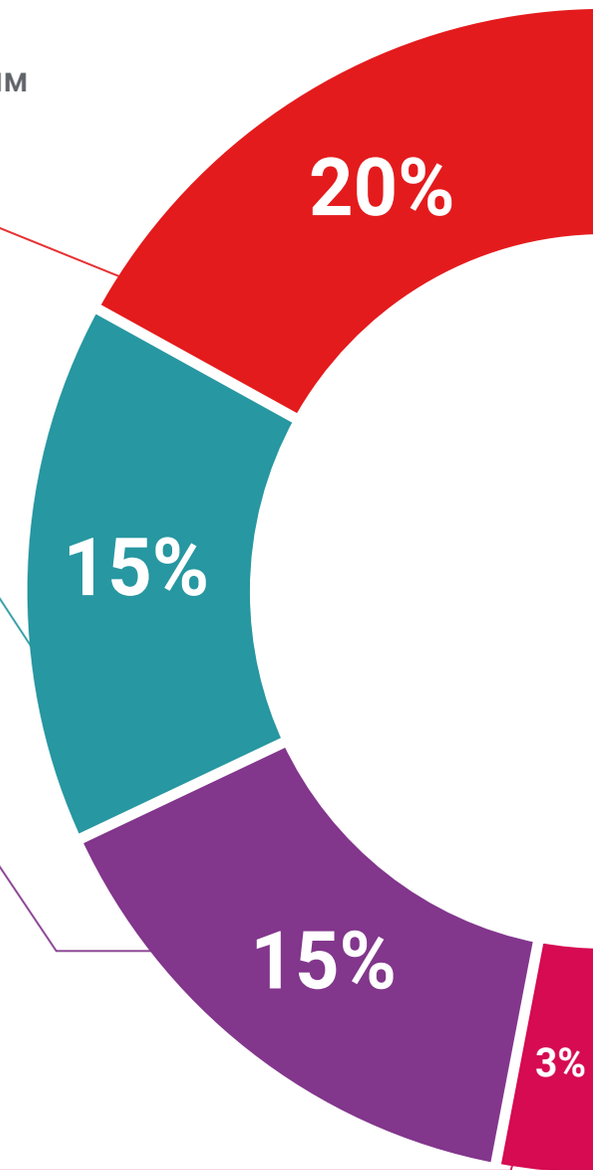
Мы представляем содержание в привлекательной и динамичной мультимедийной форме, которая включает аудио, видео, изображения, диаграммы и концептуальные карты для закрепления знаний.

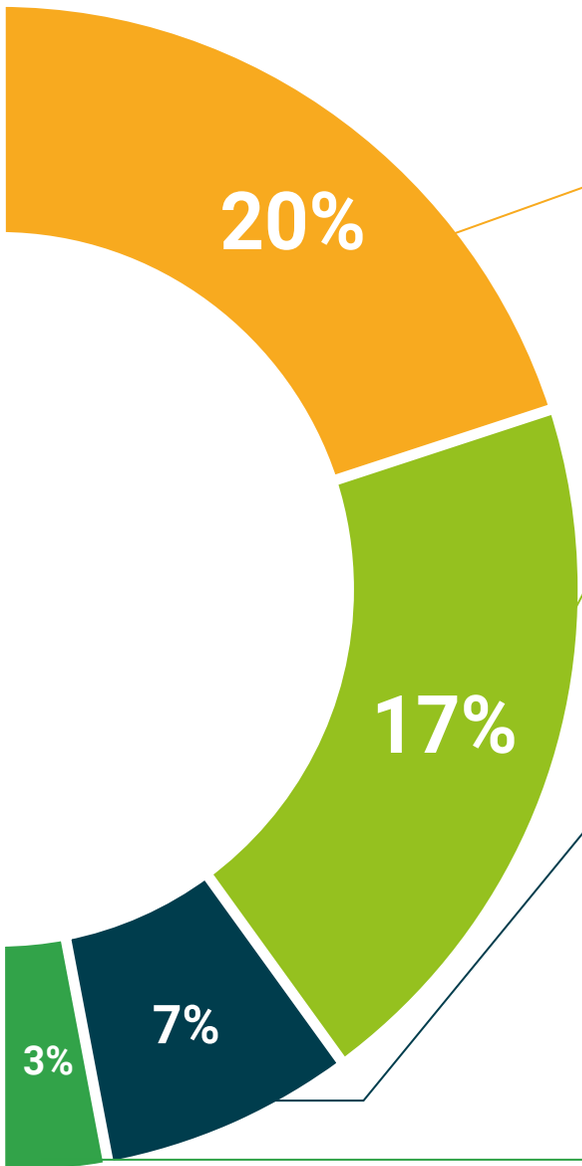
Эта уникальная обучающая система для представления мультимедийного содержания была отмечена компанией Майкрософт как "Европейская история успеха".



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 Протезирование зубов и предпротезная хирургия гарантирует, помимо самого строгого и современного обучения, получение диплома о прохождении Университетского курса, выдаваемого ТЕСН Технологическим университетом.



“

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

Данный **Университетский курс в области Протезирование зубов и предпротезная хирургия** 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 **ТЕСН Технологическим университетом**.

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

Диплом: **Университетский курс в области Протезирование зубов и предпротезная хирургия**

Количество учебных часов: **150 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

tech технологический
университет

Курс профессиональной
подготовки

Протезирование зубов и
предпротезная хирургия

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

Курс профессиональной подготовки

Протезирование зубов и
предпротезная хирургия

