

Университетский курс

Эндодонтическое лечение у детей и открытый апекс





tech технологический
университет

Университетский курс Эндодонтическое лечение у детей и открытый апекс

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

Веб-доступ: www.techitute.com/ru/dentistry/postgraduate-certificate/endodontic-treatment-children-open-apex

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

Зубы детей отличаются от зубов взрослых, что вынуждает стоматолога адаптировать свою практику к особенностям этих пациентов. Их более низкая болевая чувствительность или агрессивность различных методов привели к совершенствованию терапии, применяемой к этим малышам, чтобы устранить их патологию более простым способом. Это преимущество означает, что профессионалы, которые не хотят отставать от прогресса в своей отрасли, должны быть знакомы с этими механизмами, поэтому ТЕСН создал эту программу. С ее помощью студент узнает о последних достижениях в лечении корневых каналов при необратимом пульпите или в использовании восстановительной терапии в режиме 100% онлайн.





“

*Этот Университетский курс
позволит вам выявить новые
методы лечения необратимых
пульпитов в детских зубах”*

Чрезмерное употребление сахара или отсутствие хороших привычек гигиены полости рта приводит к появлению кариеса у многих детей. Неадекватная ранняя диагностика и повреждение нервов могут привести к потере зуба, что делает эндодонтию отличным помощником в спасении зубов. Однако работа с маленькими пациентами требует ряда соображений, основанных на последних научных данных, чтобы определить необходимость эндодонтического вмешательства или выбрать наиболее подходящий метод лечения. Поэтому для стоматолога, желающего добиться безупречной профессиональной деятельности, крайне важно постоянно обновлять свои знания.

По этой причине ТЕСН разработал данную программу, благодаря которой студент узнает о самых последних достижениях в области эндодонтического лечения у детей. В течение всего учебного периода студенты будут изучать самые современные вопросы в соответствии с последними данными об эндодонтическом вмешательстве в коренные и постоянные зубы. Кроме того, вы сможете выявить инновационные методы лечения пульпита в молочных и постоянных зубах со здоровой пульпой и с необратимым пульпитом или некрозом пульпы, тем самым приобретая полное и передовое видение своей сферы деятельности.

Благодаря 100% онлайн-режиму, в котором преподается эта программа, стоматологи смогут совмещать свое увлекательное обучение со своими личными и профессиональными обязанностями. Кроме того, дидактические материалы будут доступны в различных современных форматах, например, в виде пояснительных видео. Таким образом, вы получите абсолютно приятный опыт обучения, индивидуальный и адаптированный к вашим академическим требованиям.

Кроме того, этот академический опыт предоставит студентам возможность расширить свои знания с помощью всемирно признанного эксперта. В качестве приглашенного руководителя преподаватели этой программы получают настоящего эксперта в области эндодонтии, который проведет интенсивный *мастер-класс*, посвященный основным достижениям в этой области стоматологии.

Данный **Университетский курс в области эндодонтического лечения у детей и открытого апекса** содержит самую полную и современную учебную программу на рынке. Основными особенностями обучения являются:

- ♦ Разбор практических случаев, представленных экспертами в области эндодонтии
- ♦ Наглядное, схематичное и исключительно практичное содержание курса предоставляет научную и практическую информацию по тем дисциплинам, которые необходимы для осуществления профессиональной деятельности
- ♦ Практические упражнения для самопроверки, 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



Вы получите самую полную информацию об эндодонтии благодаря приглашенному международному руководителю этого Университетского курса"

“

Благодаря учебным возможностям, которые предоставляет в ваше распоряжение ТЕСН, вы сможете совмещать отличную учебу с личной жизнью”

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

Обучайтесь из любой точки мира, используя полностью онлайн-формат этого Университетского курса.

На протяжении всего курса обучения вы изучите самые современные методы лечения некроза пульпы у детей.



02

Цели

ТЕСН разработал этот Университетский курс с целью способствовать обновлению знаний стоматолога в области эндодонтического лечения у детей всего за 100 часов. Таким образом, они смогут углубиться в научные достижения для принятия эндодонтических решений у молодых людей или определить преимущества регенеративной терапии. Обучение будет проходить в соответствии с рядом общих и специфических задач, характерных для этой программы.





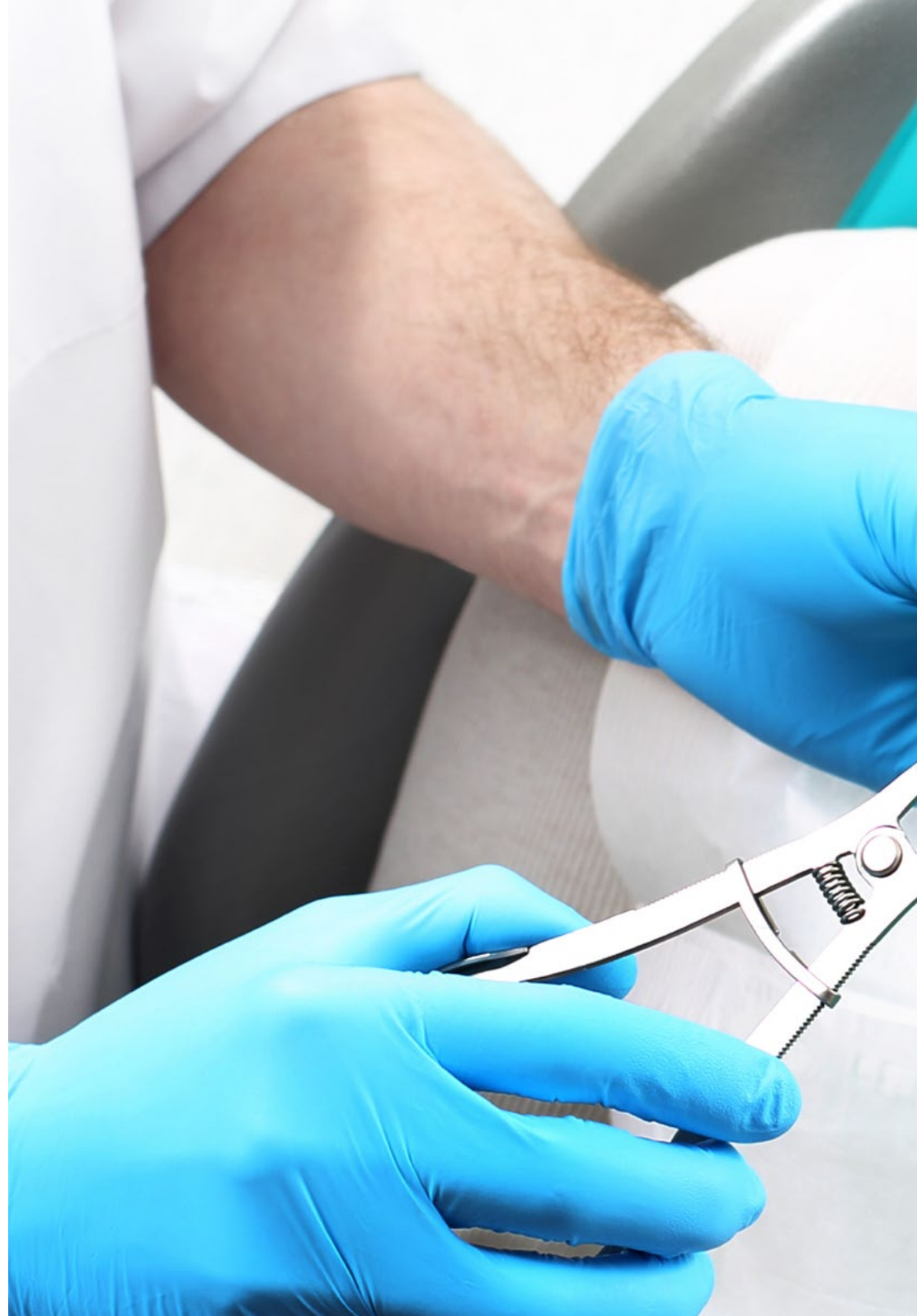
“

Внедрите последние достижения в области эндодонтического лечения детей в свою повседневную профессиональную жизнь, пройдя обучение по этой программе TECH"



Общие цели

- ♦ Обновлять теоретические и практические знания стоматолога в различных областях эндодонтии и апикальной микрохирургии, используя научно обоснованную стоматологию
- ♦ Продвигать стратегии работы, основанные на мультидисциплинарном подходе к пациенту, который является кандидатом на эндодонтическое лечение или апикальную хирургию
- ♦ Способствовать приобретению технических навыков и опыта с помощью мощной аудиовизуальной системы обучения, а также возможности усовершенствования знаний с помощью онлайн-семинаров по моделированию клинических случаев и/или узкопрофильного обучения
- ♦ Обучить специалиста достигать уровня мастерства, основанного на внимательном наблюдении за пациентом и его обстоятельствами, сборе соответствующих клинических и исследовательских данных
- ♦ Разрабатывать диагностический процесс и терапевтический план, которые позволят предложить пациенту наилучший вариант из возможных в данной ситуации
- ♦ Постоянно изучать библиографию, приобретая устойчивую базу и привычку периодически пересматривать эволюцию знаний с критическим отношением и дискриминационной способностью





Конкретные цели

- ♦ Изучить методику лечения пульпита в молочных и постоянных зубах с диагнозом "здоровая пульпа" или "обратимый пульпит"
- ♦ Углубить понимание лечения корневых каналов
- ♦ Изучить последние научные данные о регенеративной терапии

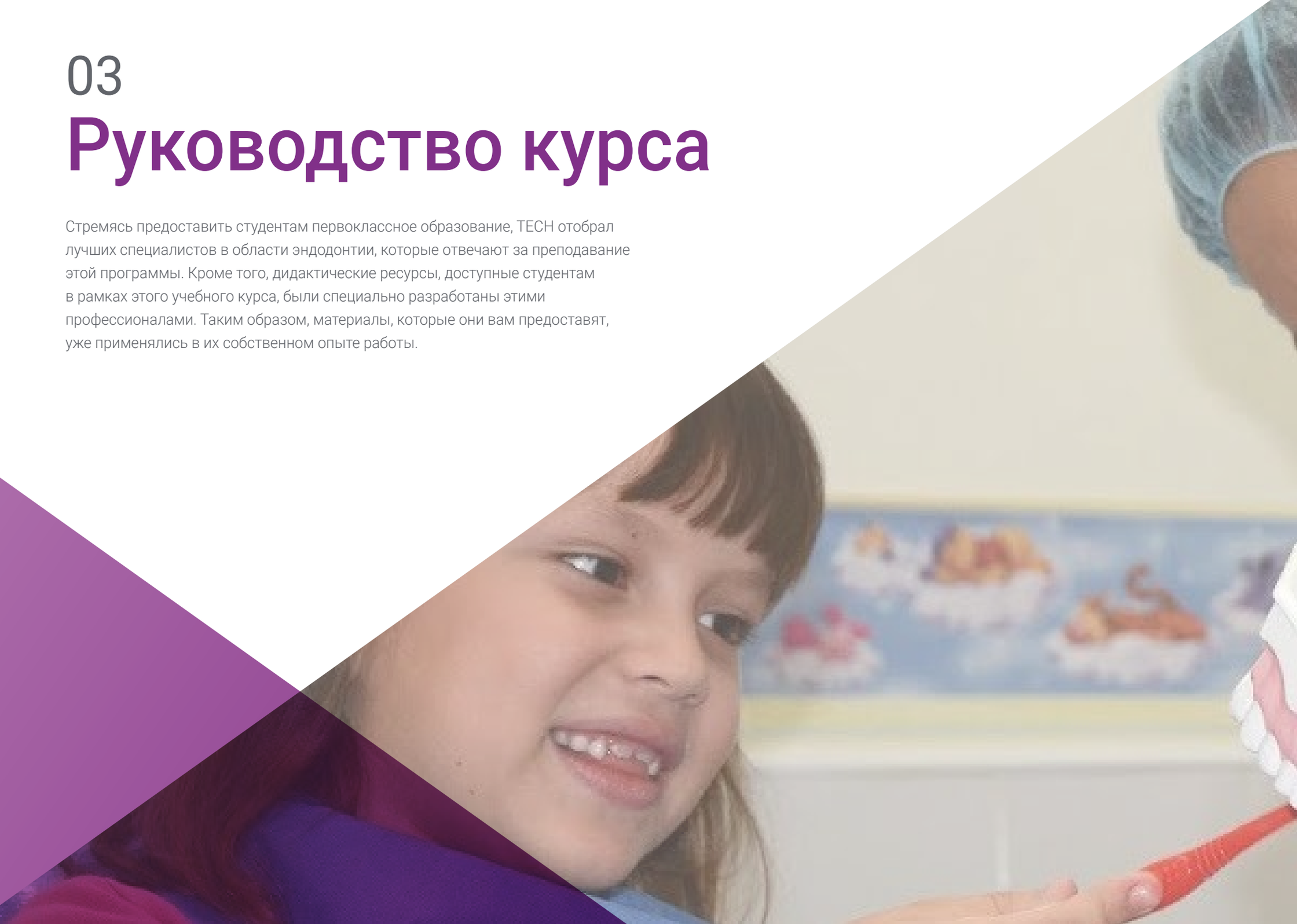
“

*Достичь целей данного
Университетского курса и быть
в курсе передовых достижений
в области детской эндодонтии”*

03

Руководство курса

Стремясь предоставить студентам первоклассное образование, TECH отобрал лучших специалистов в области эндодонтии, которые отвечают за преподавание этой программы. Кроме того, дидактические ресурсы, доступные студентам в рамках этого учебного курса, были специально разработаны этими профессионалами. Таким образом, материалы, которые они вам предоставят, уже применялись в их собственном опыте работы.





“

Эта программа разработана и преподается специалистами, активно осуществляющими свою профессиональную деятельность в области эндодонтии, которые предоставят вам самые современные дидактические материалы в области эндодонтического лечения у детей”

Приглашенный руководитель международного уровня

Доктор Федерико Фоски — выдающийся деятель в области эндодонтии и челюстно-лицевой хирургии.

Его докторская диссертация, полученная в сотрудничестве с престижным Институтом Форсайта в Бостоне (США), принесла ему награду IADR Pulp Biology за вклад в эндодонтическую микробиологию.

Более двух десятилетий он развивал свою практику в Великобритании. В Великобритании он прошел комплексную пятилетнюю подготовку по реставрационной стоматологии в больнице Гая в Лондоне. Кроме того, он ведет постоянную практику, основанную на эндодонтическом направлении, лечении корневых каналов, первичном и вторичном лечении и апикальной хирургии. В основе его практики лежит эндодонтическое направление, первичное и вторичное лечение, а также апикальная хирургия.

Доктор Фоски также сотрудничал в качестве консультанта в различных клиниках, где он постоянно демонстрирует свои обширные знания во всех аспектах здоровья полости рта. Он работал научным сотрудником в Школе стоматологии, оральных и черепно-лицевых наук при Королевском колледже Лондона и занимал должность директора академических программ от имени организации Health Education England. Он также был назначен профессором в Плимутском университете.

Выпускник Болонского университета с отличием, он опубликовал 50 рецензируемых статей, две главы в книгах и собственный том. Среди прочего, он провел обширное исследование источника "зубной боли" и участвовал в разработке нового метода обнаружения бактерий во время лечения корневых каналов. Проект, который может уменьшить неудачу некоторых методов лечения и необходимость последующего лечения.

В то же время доктор Фоски является членом Академии высшего образования Великобритании, а также Британского эндодонтического общества. Он также делится своими терапевтическими инновациями на многочисленных конгрессах, что делает его авторитетом для стоматологов всего мира.



Д-р Фоски, Федерико

- ♦ Специалист по эндодонтии в стоматологическом институте Guy's Hospital King's College
- ♦ Консультант и научный сотрудник Королевского колледжа Лондона
- ♦ Консультант и научный сотрудник Плимутского университета
- ♦ Руководитель программы подготовки специалистов по эндодонтии в организации Health Education England
- ♦ Докторская степень в области эндодонтической микробиологии в Институте Форсайта в Бостоне, США
- ♦ Степень бакалавра стоматологии в Болонском университете
- ♦ Член: Академия высшего образования Великобритании, Королевский колледж хирургов Англии и Британское эндодонтическое общество

“

Благодаря TECH вы сможете учиться у лучших мировых профессионалов”

Руководство



Д-р Фабра Кампос, Иполито

- ♦ Стоматолог-специалист по эндодонтии и пародонтологии в клинике Dental Fabra
- ♦ Основатель клиники Dental Fabra
- ♦ Выступает на многочисленных конгрессах, конференциях и учебных курсах в Испании, Португалии, Аргентине, Эквадоре и Бразилии, Аргентине, Эквадоре и Бразилии
- ♦ Соавтор нового медицинского этимологического словаря по стоматологии
- ♦ Автор многочисленных научных статей, опубликованных в национальных и международных журналах
- ♦ Президент Испанского общества по изучению стоматологических материалов
- ♦ Вице-президент Центра исследований стоматологических материалов III Региона
- ♦ Доктор медицины и хирургии Мадридского университета Комплутенсе
- ♦ Степень бакалавра Университета Валенсии по специальности "Медицина и хирургия"
- ♦ Степень бакалавра стоматологии Школы стоматологии Мадридского университета Комплутенсе
- ♦ Член: Основатель Испанского общества эндодонтии, Европейского общества эндодонтии, Американской ассоциации эндодонтии, Академии стоматологических материалов, Испанского общества пародонтологии и остеointegrации и Испанской секции Академии Пьера Фошара



Д-р Гарсия Рьело, Мануэль Мигель

- Директор и стоматолог клиники García Rielo
- Преподаватель, куратор клинической практики в Университете Сантьяго-де-Компостела в учебном отделении стоматологической патологии и терапевтической стоматологии
- Преподаватель-совместитель на стоматологическом факультете Университета Сантьяго-де-Компостела
- Международная магистерская степень по продвинутой эндодонтии в Университете Сантьяго-де-Компостела
- Степень магистра по имплантологии, пародонтологии и челюстно-лицевой хирургии в Университете Леона
- Диплом повышения квалификации в Университете Сантьяго-де-Компостела
- Степень бакалавра стоматологии в Университете Сантьяго-де-Компостела
- Национальные премии в области научных исследований, присуждаемые Испанским обществом консервативной и эстетической стоматологии (SEOC)
- Член: Испанское общество стоматологического и эстетического протезирования, Испанское общество пародонтологии и остеоинтеграции, Испанское общество консервативной и эстетической стоматологии, Испанское общество геродонтологии и Испанское общество оральной медицины



Д-р Барони Каньисарес, Луис

- ♦ Директор стоматологической клиники Baroni
- ♦ Стоматолог в клинике Dr. Ruiz de Gorregui
- ♦ Преподаватель магистратуры по эндодонтии в Университете Сарагосы
- ♦ Степень бакалавра стоматологии в Европейском университете Мадрида
- ♦ Официальная степень магистра по продвинутой эндодонтии Европейского университета Мадрида
- ♦ Университетский курс по имплантационной стоматологии от клиники Aracicio, одобренный Гетеборгским университетом
- ♦ Член Испанской ассоциации эндодонтии (AEDE)



04

Структура и содержание

Учебный план данной программы был разработан с целью предоставления специалисту-стоматологу самых современных знаний в области эндодонтического лечения детей в рамках 1 полного модуля. Все дидактические материалы, доступные в течение Университетского курса, представлены в таких форматах, как чтение, пояснительные видео или интерактивные конспекты. Благодаря этому, а также благодаря 100% онлайн-методологии, студент получает обучение, которое может проводиться 24 часа в сутки, решительно и полностью эффективно.



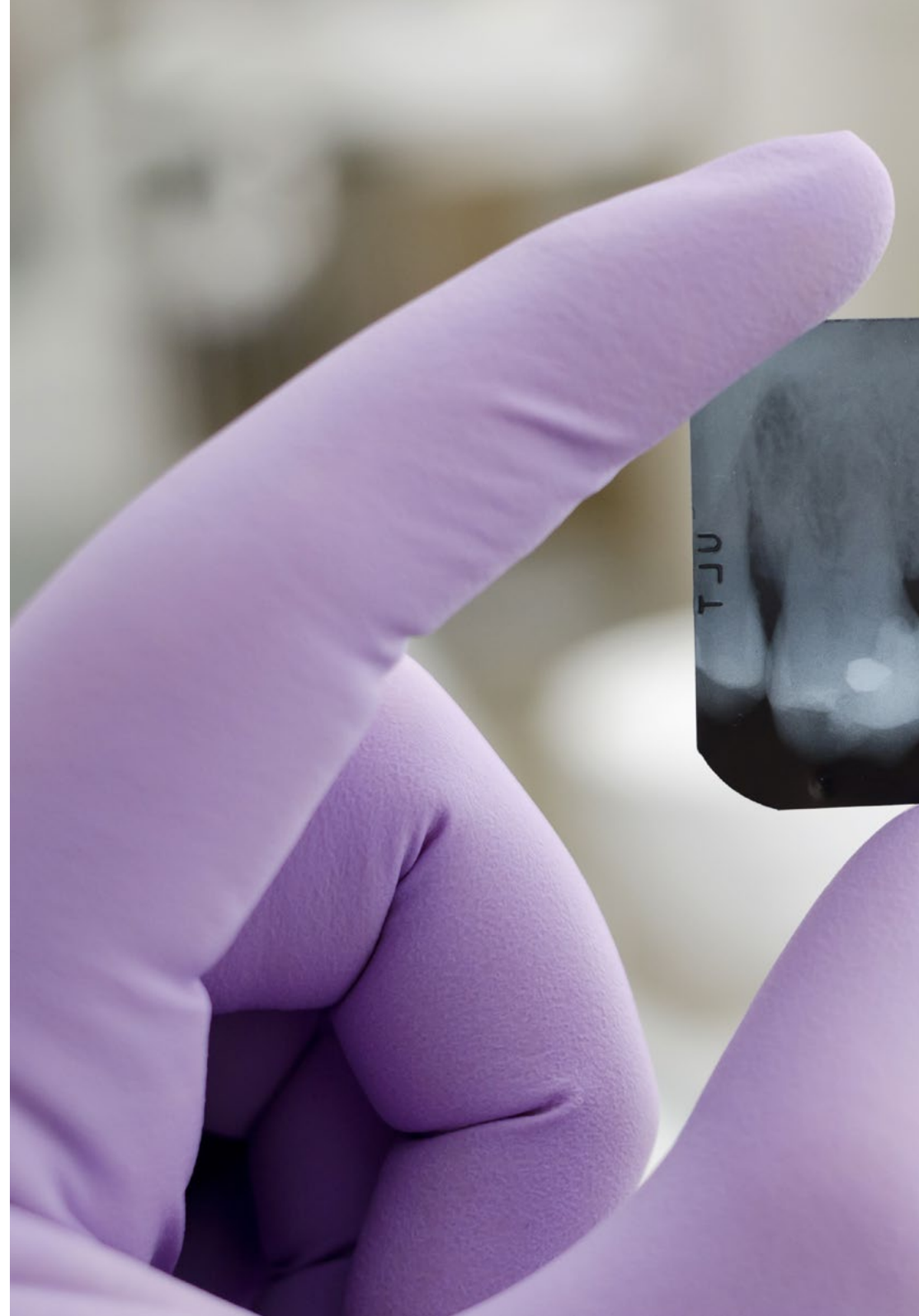


“

Эта учебная программа, разработанная ведущими экспертами в области эндодонтии, обеспечит вас самыми современными знаниями в области детского эндодонтического лечения”

Модуль 1. Эндодонтическое лечение незрелого зуба

- 1.1. Соображения по поводу временного зуба и молодого постоянного зуба
- 1.2. Лечение пульпита в молочных и постоянных зубах с диагнозом "здоровая пульпа" или "обратимый пульпит"
 - 1.2.1. Непрямое укупоривание пульпы
 - 1.2.2. Прямое укупоривание пульпы
 - 1.2.3. Пульпотомия
- 1.3. Лечение пульпита в молочных и постоянных зубах с диагнозом необратимый пульпит или некроз пульпы
 - 1.3.1. Лечение корневых каналов (пульпэктомия)
 - 1.3.2. Формирование апикального упора
- 1.4. Регенеративная терапия. Роль стволовых клеток





“

Во время прохождения программы вы сможете наслаждаться процессом обучения с помощью таких дидактических форматов, как пояснительные видео или интерактивные конспекты”

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

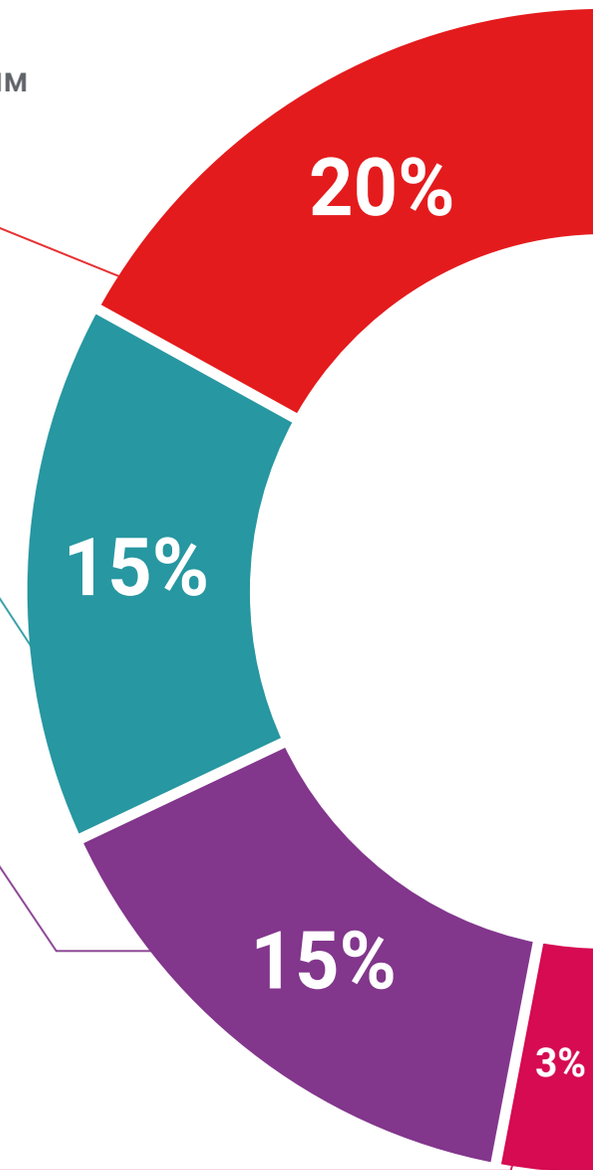
Мы представляем содержание в привлекательной и динамичной мультимедийной форме, которая включает аудио, видео, изображения, диаграммы и концептуальные карты для закрепления знаний.

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 эндодонтического лечения у детей и открытого апекса гарантирует, помимо самого строгого и современного обучения, получение диплома о прохождении Университетского курса, выдаваемого TECH Технологическим университетом.



“

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

Данный **Университетский курс в области эндодонтического лечения у детей и открытого апекса** содержит самую полную и современную научную программу на рынке.

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

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

Диплом: **Университетский курс в области эндодонтического лечения у детей и открытого апекса**

Количество учебных часов: **100 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 Институты

Знания Настоящее Качество

Веб обучение
Развитие Институты

Виртуальный класс Языки

tech технологический
университет

Университетский курс

Эндодонтическое лечение
у детей и открытый апекс

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

Университетский курс

Эндодонтическое лечение у детей и открытый апекс

