



Университетский курс

Доброкачественные опухоли полости рта

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

Веб-доступ: www.techtitute.com/ru/dentistry/postgraduate-certificate/benign-tumors-oral-cavity

Оглавление

01 02 <u>Презентация</u> Цели стр. 4 стр. 8

 ОЗ
 О4
 О5

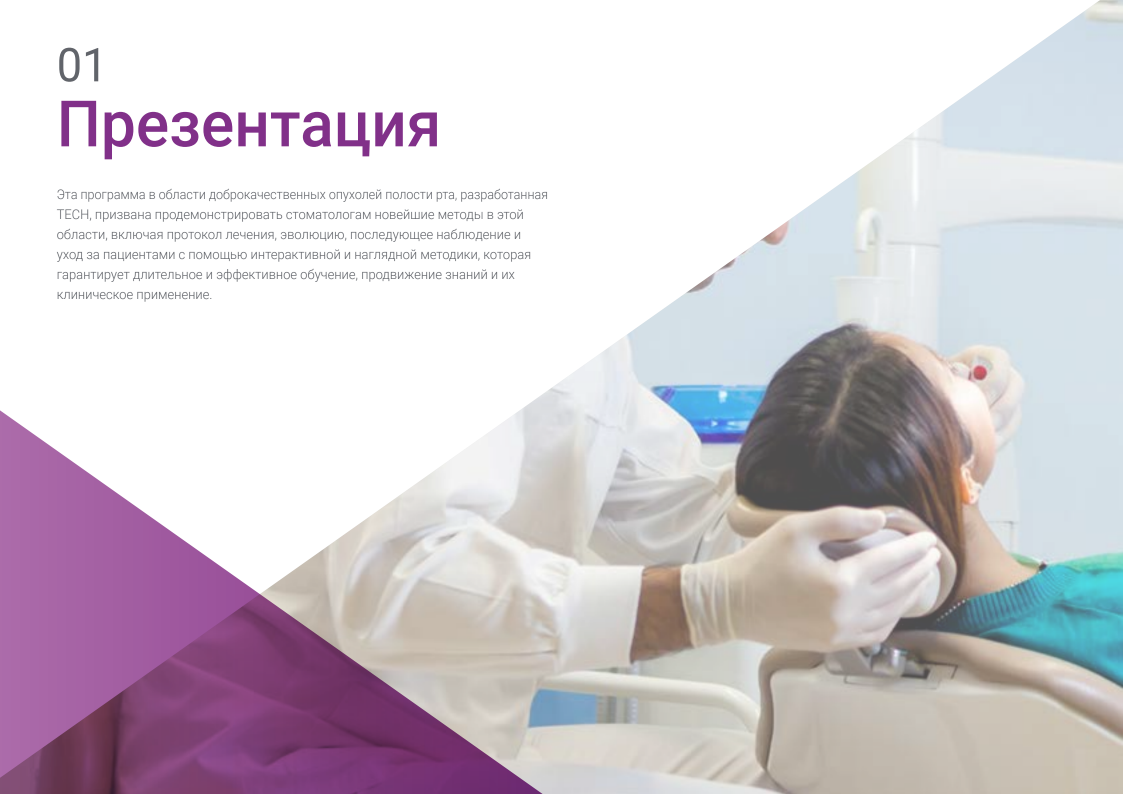
 Руководство курса
 Структура и содержание
 Методология

 стр. 12
 стр. 18

06 Квалификация

стр. 30

стр. 22





tech 06 | Презентация

Данный Университетский курс в области доброкачественных опухолей полости рта был разработан группой профессионалов-стоматологов с основной целью проведения интенсивного изучения и классификации этиопатогенеза и различных типов (эпителиальных, соединительных, сосудистых, нервных и жировых) существующих доброкачественных опухолей. Это позволит специалистам научиться описывать, находить и правильно диагностировать этот тип поражения, основываясь на информации, полученной на клинических семинарах и вычитанной в научных статьях.

Для этого будет проведен обзор, чтобы стоматолог мог проверить свои дедуктивные, диагностические и рассуждающие способности, а также клинические навыки, поощряя быстрое мышление, что является ключевым при диагностике повреждений и соответствующей дифференциальной диагностике, чтобы избежать ошибок.

Эта образовательная программа характеризуется динамичной методологией, сочетающей в себе клинические случаи, чтобы студенты могли определить и связать объясняемый предмет с соответствующим изображением, а также использованием вопросников для оценки и проверки полученных знаний, приближая их как можно ближе к ситуациям, с которыми они будут сталкиваться ежедневно в консультационном кабинете и могли сосредоточиться и управлять своими навыками в согласованной, эффективной и запланированной манере, и все это при сотрудничестве специалистов, которые будут помогать студентам в процессе обучения.

Данный **Университетский курс в области Доброкачественные опухоли полости рта** содержит самую полную и современную научную программу на рынке. Основными особенностями обучения являются:

- Разбор клинических случаев, представленных экспертами в области медицины полости рта
- Наглядное, схематичное и исключительно практичное содержание курса предоставляет практическую информацию по тем дисциплинам, которые необходимы для осуществления профессиональной деятельности
- Упражнения, в ходе которых может быть проведен процесс самооценки для улучшения обучения
- Интерактивная система обучения на основе алгоритмов для принятия решений в отношении пациентов с заболеваниями полости рта
- 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



Только пройдя соответствующее обучение, вы узнаете, как лучше проводить консультирование своих пациентов в вопросах медицины полости рта"

Презентация | 07 tech



Данный Университетский курс подготовки — лучшее, вложение средств при выборе программы повышения квалификации по двум причинам: помимо обновления знаний в области доброкачественных опухолей полости рта, вы получите диплом ТЕСН Технологического университета"

В преподавательский состав входят профессионалы из области медицины полости рта, которые привносят свой опыт работы в эту программу, а также признанные специалисты, принадлежащие к ведущим научным сообществам и престижным университетам.

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 специалисты должны пытаться решить различные ситуации из профессиональной практики, возникающие в течение учебного курса. В этом им поможет инновационная интерактивная видеосистема, созданная признанными специалистами в области доброкачественных опухолей полости рта с огромным преподавательским опытом.

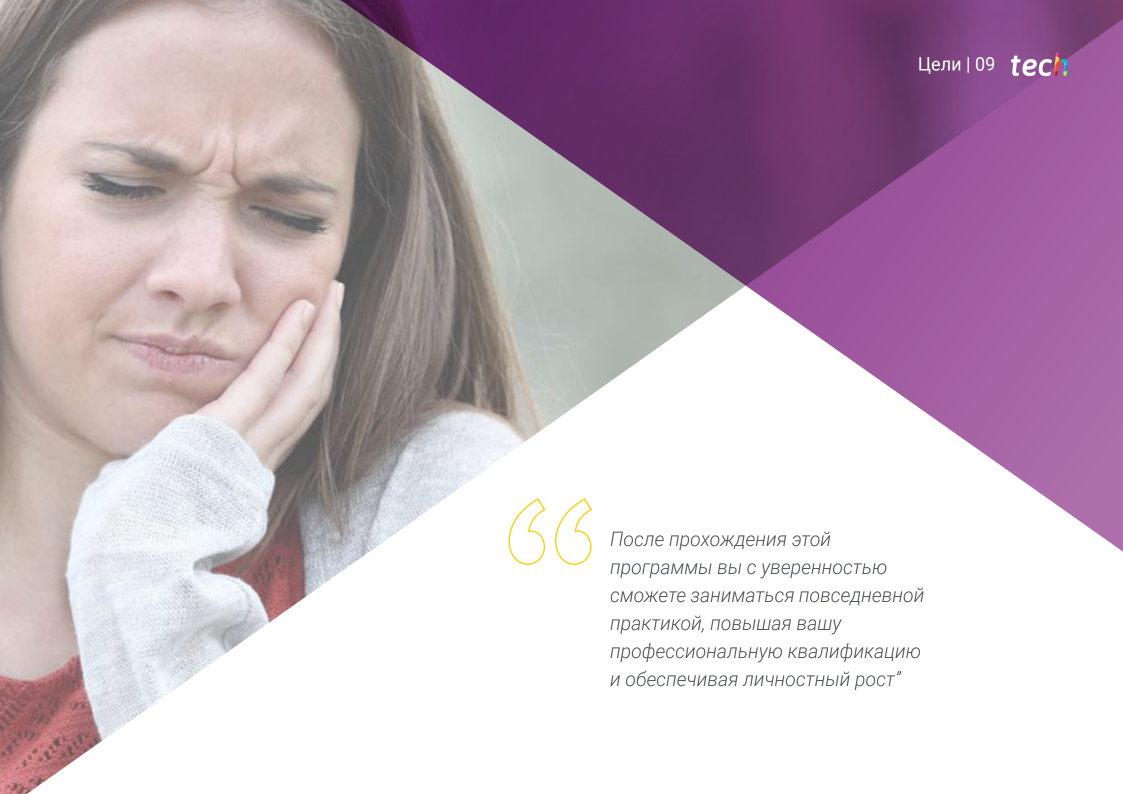
Программа позволяет проходить обучение в симулированных средах, которые обеспечивают погружение в учебную программу для подготовки к реальным ситуациям.

Данный Университетский курс в 100% онлайн-формате позволит вам совмещать учебу с профессиональной деятельностью, повышая свои знания в этой области.





Университетский курс в области доброкачественных опухолей полости рта направлен на облегчение подхода стоматолога к пациентам с проблемами здоровья полости рта, формирование чувства уверенности, которое позволит ему быть более эффективным в своей повседневной практике.



tech 10 | Цели



Общие цели

- Получить обширную теоретическую информацию, охватывающую травмы, диагностику, профилактику, лечение и реабилитацию
- Способствовать решению проблем и критическому мышлению с помощью практических примеров, применимых в рабочей жизни, укрепляя уверенность специалиста в выражении себя и своей самостоятельности как медицинского работника
- Поддерживать пациентов и проводить междисциплинарное лечение, подчеркивая, что как профессионал он должен иметь глобальное видение состояния здоровья пациента, чтобы избежать возможных последствий, вызванных дезинформацией
- Продвигать научно-обоснованные знания и научиться видеть дальше стоматологической патологии расширяя протокол диагностики, чтобы иметь возможность выявлять серьезные патологии, такие как рак полости рта, на ранней стадии
- Интегрировать техническую и теоретическую практику в ежедневное лечение, умея разбирать сложные случаи, связанные с системными заболеваниями или смежными патологиями пациента посредством семинаров и клинических случаев, представленных качественными аудиовизуальными средствами
- Получить передовые медицинские знания, которые позволят вам преуспеть в области здравоохранения, правильно интерпретируя данные и тесты, понимая и применяя знания, охватывающие общее состояние здоровья пациента
- Улучшить навыки публичных выступлений и общения, чтобы получатель сообщения, независимо от того, разбирается он в предмете или нет, мог полностью понять объяснение специалиста, а также расставить приоритеты этики и чувства морали при рассмотрении случая





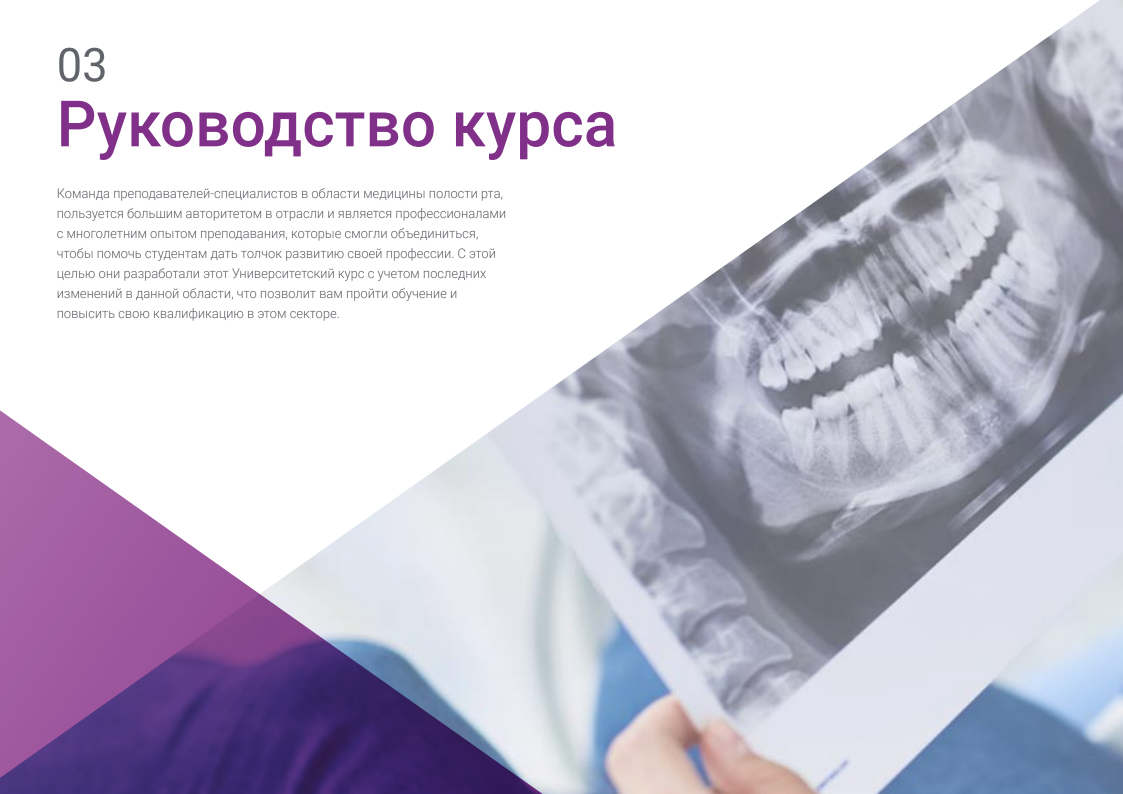


Конкретные цели

- Специализироваться на классификации доброкачественных опухолей, проводя четкое различие между доброкачественными и злокачественными
- Глубоко изучить различные предрасполагающие факторы к этой патологии
- Приобрести способность действовать, размышлять и соблюдать этические нормы при лечении доброкачественных образований
- Выбирать самые эффективные и подходящие методики, основываясь на научных знаниях из обзорных статей и собственном клиническом опыте
- Знать о видах доброкачественных опухолей
- Укреплять и развивать навыки клинических рассуждений и выступлений, а также общения с другими специалистами, поскольку эти пациенты могут нуждаться в междисциплинарном лечении
- Различать фармакологическую и лечебную динамику в этих случаях



Воспользуйтесь возможностью м спепайте шаг, чтобы быть в курсе самых последних новостей, связанных с медициной полости рта"





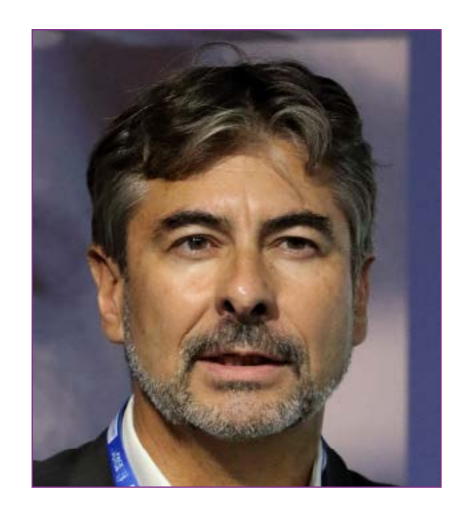
Приглашенный международный руководитель

Доктор Пьер Булеро - эксперт в области **челюстно-лицевой пластической хирургии**, всемирно известный своими **исследованиями** и **хирургическим мастерством**. Его профессиональная карьера также отмечена многочисленными наградами в Европе и в своей стране. В частности, этот специалист получил **премии Антонина Понсе** и **Лейбингера**, а также стипендию Les Gueules cassées и национальное признание в рамках **программы** "Больничная клиника".

На протяжении всей своей карьеры он был связан с ведущими медицинскими учреждениями и являлся учеником настоящих выдающихся ученых в области челюстнолицевой хирургии. В частности, он сотрудничал с несколькими учреждениями в Лионе, став членом, а затем и заведующим отделения челюстно-лицевой пластической хирургии в больнице Lyon Sud. В то же время он стажировался в Медицинском центре Нью-Йоркского университета, в отделении пластической и реконструктивной хирургии Стэнфордского университета, а также проходил практику по ортогнатической хирургии у доктора Г.В. Арнетта в Санта-Барбаре. Арнетта в Санта-Барбаре, штат Калифорния.

С другой стороны, с академической точки зрения, он постоянно повышал свою квалификацию и развивал исследования в таких областях, как клинический и экономический анализ медицинских решений, экспериментальные микрохирургические техники, биологическая и медицинская инженерия и др. Благодаря этой научной работе он участвовал в исследовательских проектах и стал автором более 80 статей, опубликованных в национальных и международных журналах. Кроме того, он регулярно участвует в специализированных конгрессах.

Доктор Булеро также является рецензентом таких журналов, как Journal of Dental Science and Research. Он также является членом **Французского общества челюстно-лицевой и стоматологической хирургии**.



Д-р. Булеро, Пьер

- Заведующий отделением челюстно-лицевой пластической хирургии, больница Lyon Sud, Лион, Франция
- Помощник врача в UFR Laënnec
- Доктор медицины в Университете Клода Бернара Лион I
- Научно-исследовательская стажировка в Медицинском центре Нью-Йоркского университета
- Стажировка в Институте пластической и реконструктивной хирургии
- Медицинского центра Нью-Йоркского университета
- Стажировка в отделении пластической и реконструктивной хирургии

- Медицинской школы Стэнфордского университета
- Университетский курс по общей хирургии
- Университетский курс по клиническому и экономическому анализу медицинских решений
- Международный рецензент журнала Journal of Dental Science and Research
- Член:
- Французское общество челюстно-лицевой и стоматологической хирургии
- Ассоциация лицевых хирургов



Благодаря ТЕСН вы сможете учиться у лучших мировых профессионалов"

Руководство



Д-р Санчес Санчес, Альмудена

- Партнер-основатель, медицинский директор клиники SMILE FACTORY, передовая стоматология, с 2014
- Ежедневная клиническая практика в области челюстно-лицевой хирургии, имплантологии, челюстно-лицевой медицины, пародонтологии и протезирования на имплантах с 2006
- Степень бакалавра стоматологии (Европейский университет в Мадриде. UEM) 2001-2006
- Степень магистра в области челюстно-лицевой хирургии и имплантологии, (Университетская клиника Мадрида) 2010-2013
- Степень магистра в области челюстно-лицевой медицины (UCM) 2006-2007
- Член Испанского общества челюстно-лицевой медицины (SEMO), с 2007 года по настоящее время
- Член Испанского общества по лазеротерапии (SELO), 2019

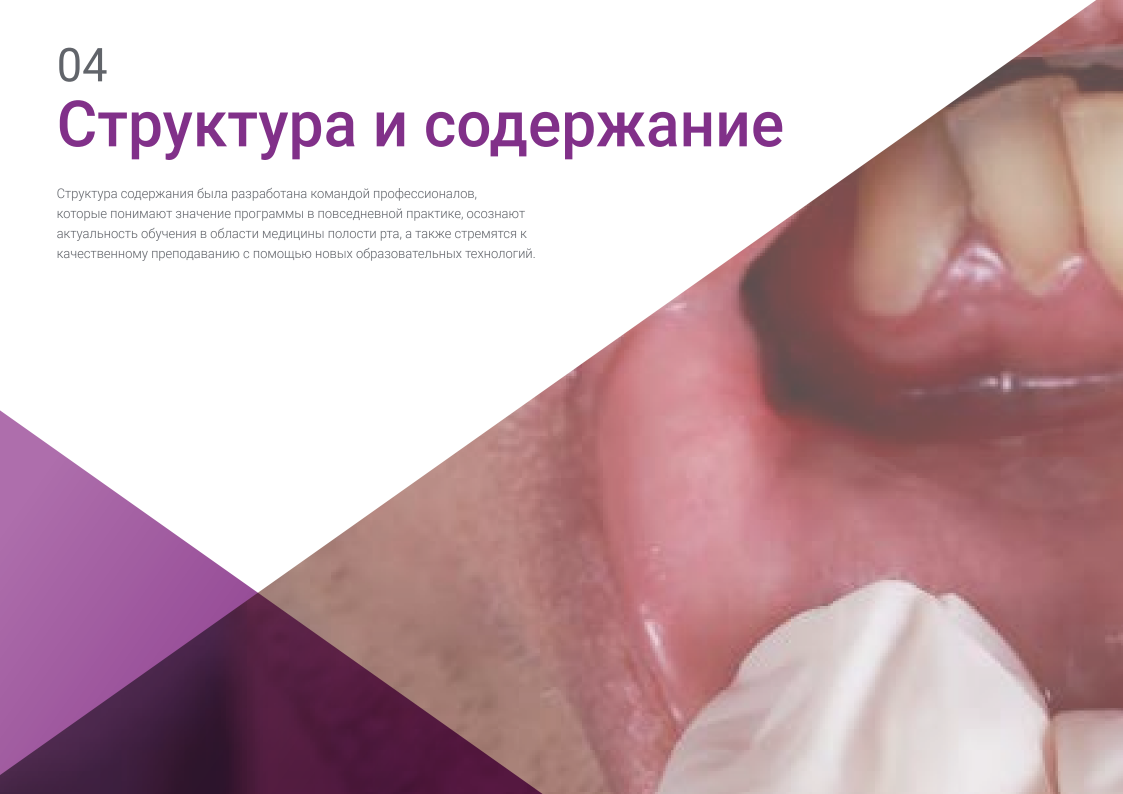


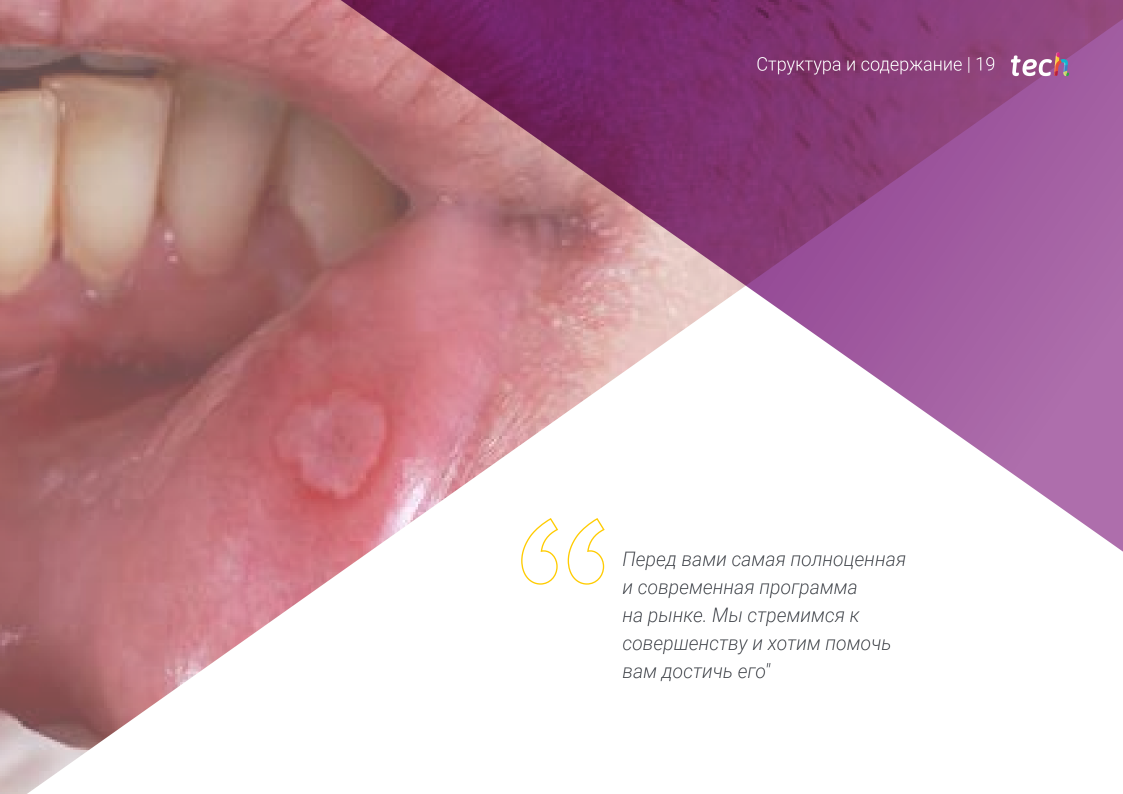
Руководство курса | 17

Преподаватели

Д-р Эрнанс Мартин, Хайме

- Ежедневная клиническая практика в имплантологии, пародонтологии, челюстно-лицевой хирургии и протезировании на имплантах
- Степень бакалавра по стоматологии в Университете Альфонсо X Мудрого
- 1 год ординатуры в магистратуре по челюстно-лицевой хирургии и имплантологии в больницах Мадрида
- Степень магистра в области хирургии имплантатов, протезирования и пародонтологии в Университете Альфонсо X Мудрого
- Преподаватель кафедры стоматологии в Университете Альфонсо X Мудрого
- Преподаватель магистерской программы по хирургии имплантатов, протезированию и периимплантологии в Университете Альфонсо X Мудрого
- Преподаватель курсов и вебинаров на национальном и международном уровне
- Соавтор национальных и международных публикаций



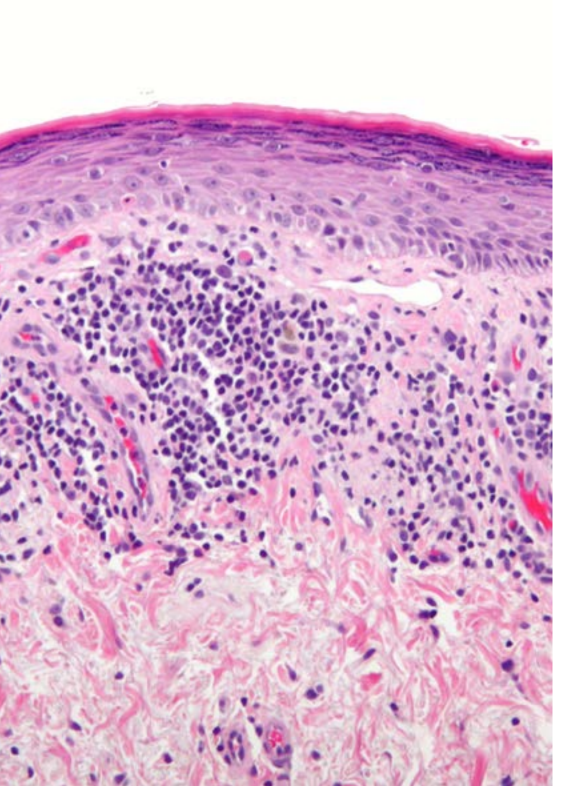


tech 20 | Структура и содержание

Модуль 1. Доброкачественные опухоли

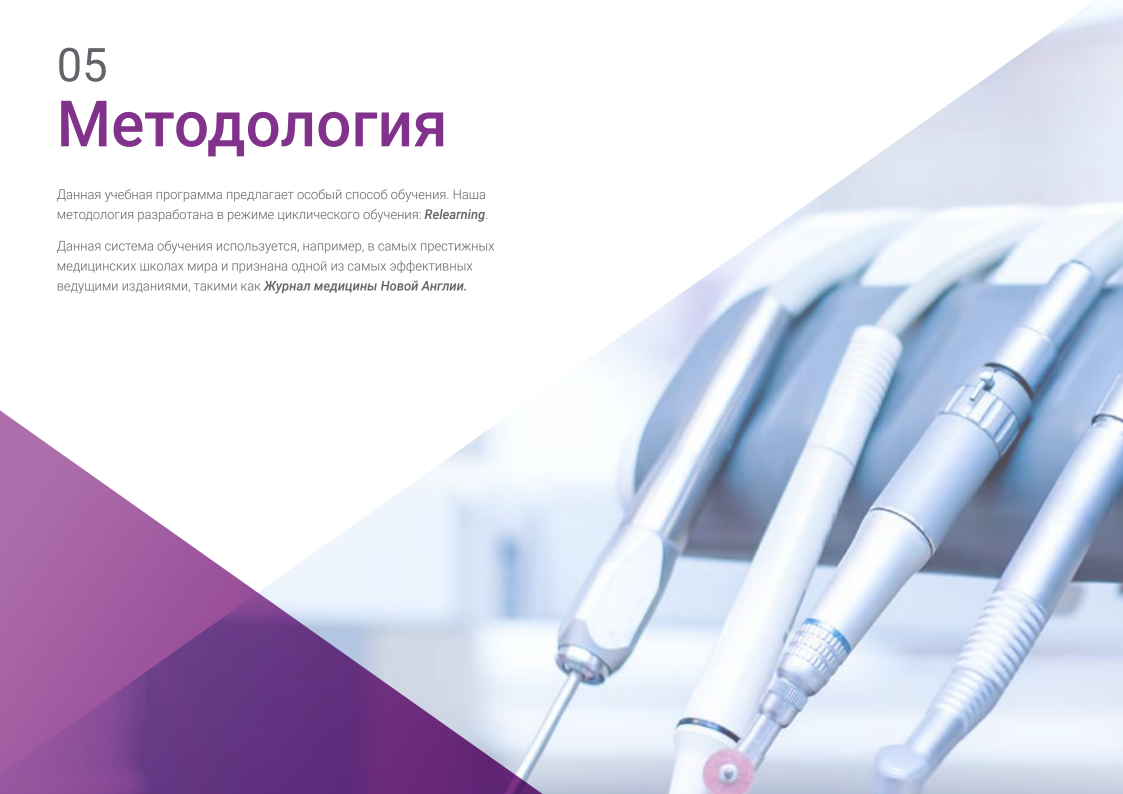
- 1.1. Этиопатогенез и классификация
 - 1.1.1. Гистология
 - 1.1.2. Классификация
 - 1.1.3. Предрасполагающие факторы
 - 1.1.4. Этиология
- 1.2. Опухоли соединительной ткани и мышц
 - 1.2.1. Характеристики
 - 1.2.2. Фиброиды
 - 1.2.3. Миксома
 - 1.2.4. Верруциформная ксантома
 - 1.2.5. Узловой фасциит
 - 1.2.6. Фиброзная гиперплазия
 - 1.2.7. Двусторонняя фиброзная гиперплазия бугорков
 - 1.2.8. Фиброзный эпулис десны
 - 1.2.9. Эпулис
 - 1.2.10. Периферическая гигантоклеточная гранулема
 - 1.2.11. Миома
 - 1.2.12. Рабдомиома
 - 1.2.13. Лечение
- 1.3. Сосудистые опухоли
 - 1.3.1. Характеристики
 - 1.3.2. Гемангиома
 - 1.3.3. Лимфангиома
 - 1.3.4. Гемангиоэндотелиома
 - 1.3.5. Характеристики
 - 1.3.6. Гемангиоперицитома
 - 1.3.7. Гломусные опухоли
 - 1.3.8. Пиогенная гранулема
 - 1.3.9. Эпулис при беременности
 - 1.3.10. Протокол действий

- 1.4. Нейрогенные опухоли
 - 1.4.1. Характеристики
 - 1.4.2. Нейромы
 - 1.4.2.1. Травматические
 - 1.4.2.2. Нейрофибромы
 - 1.4.2.3. Болезнь фон Реклингхаузена
 - 1.4.3. Нейрофибромы
 - 1.4.4. Невринома
 - 1.4.5. Протокол действий
- 1.5. Опухоли жировой ткани
 - 1.5.1. Характеристики
 - 1.5.2. Липома
 - 1.5.3. Гранулы Фордайса
 - 1.5.4. Поверхностные абсцессы
 - 1.5.5. Дифференциальная диагностика
 - 1.5.6. Лечение
- 1.6. Костнообразующие опухоли
 - 1.6.1. Topyc
 - 1.6.1.1. Челюстной
 - 1.6.1.2. Нёбный
 - 1.6.2. Центральная и периферическая остеома
 - 1.6.3. Остеома остеоидная
 - 1.6.4. Остеобластома
 - 1.6.5. Хондрома
 - 1.6.6. Остеохондрома
 - 1.6.7. Кондробластома
 - 1.6.8. Оссифицирующая фиброма



Структура и содержание | 21 tech

- 1.7. Некостнообразующие опухоли
 - 1.7.1. Фиброзные опухоли
 - 1.7.1.1. Неспецифичная фиброма
 - 1.7.1.2. Хондромиксоидная фиброма
 - 1.7.1.3. Десмопластическая фиброма
 - 1.7.2. Гигантоклеточная опухоль
 - 1.7.2.1. ЦГКГ
 - 1.7.2.2. Гигантоклеточная опухоль
- 1.8. Эктомезенхимальный с включением или без включения одонтогенного эпителия
 - 1.8.1. Одонтогенная фиброма
 - 1.8.2. Миксома
 - 1.8.3. Доброкачественная цементобластома
 - 1.8.4. Цементо-оссифицирующая фиброма
- 1.9. Доброкачественные одонтогенные опухоли одонтогенного эпителия без одонтогенной эктомезенхимы
 - 1.9.1. Амелобластомы
 - 1.9.2. Кальцифицирующая одонтогенная киста или опухоль Пиндборга
 - 1.9.3. Кератокистозная одонтогенная опухоль
 - 1.9.4. Кератокистозная одонтогенная опухоль
 - 1.9.5. Кератокистозная одонтогенная опухоль
- 1.10. Доброкачественные одонтогенные опухоли одонтогенного эпителия с одонтогенной эктомезенхимой
 - 1.10.1. Амелобластическая фиброма
 - 1.10.2. Амелобластическая фиброаденома
 - 1.10.3. Одонтоамелобластома
 - 1.10.4. Аденоматоидная одонтогенная опухоль
 - 1.10.5. Кальцифицирующая одонтогенная опухоль
 - 1.10.6. Сложная и комбинированная одонтома
 - 1.10.7. Киста Горлина, кальцифицирующая кистозная одонтогенная опухоль





tech 24 | Методология

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, пытаясь 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.



tech 26 | Методология

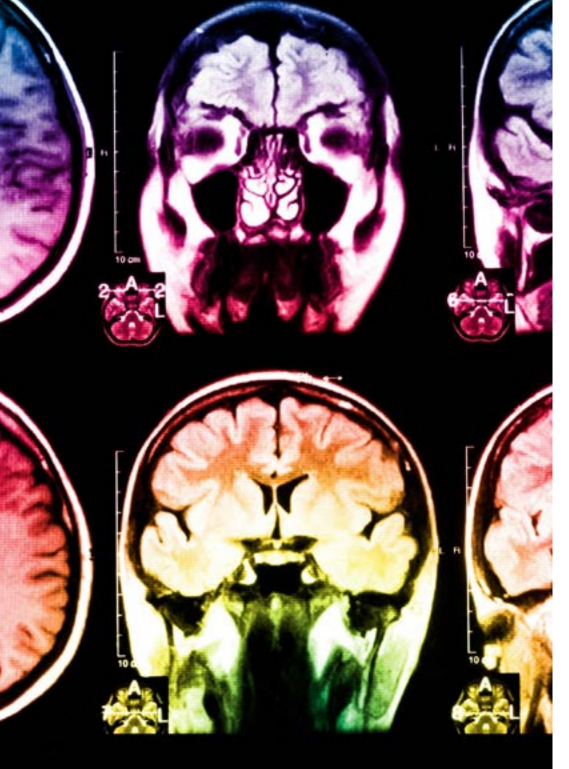
Методология Relearning

ТЕСН 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.





Методология | 27

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 ТЕСН. Все это осуществляется с применением новейших технологий, обеспечивающих высокое качество каждого из представленных материалов.



Техники и процедуры на видео

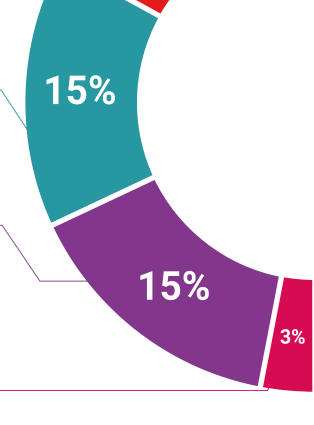
ТЕСН предоставляет в распоряжение студентов доступ к новейшим методикам и достижениям в области образования и к передовым стоматологическим технологиям. Все с максимальной тщательностью, объяснено и подробно описано самими преподавателями для усовершенствования усвоения и понимания материалов. И самое 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.

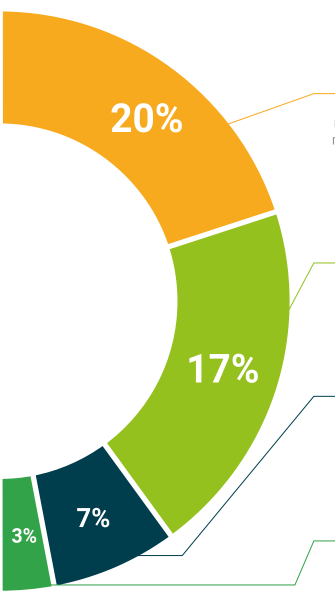
Эта уникальная обучающая система для представления мультимедийного содержания была отмечена компанией Майкрософт как "Европейская история успеха".





Дополнительная литература

Новейшие статьи, консенсусные документы и международные руководства включены в список литературы курса. В виртуальной библиотеке ТЕСН 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

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







tech 32 | Квалификация

Данный Университетский курс в области Доброкачественные опухоли полости рта 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 **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 Доброкачественные опухоли полости рта**

Формат: онлайн

Продолжительность: 6 недель



УНИВЕРСИТЕТСКИЙ КУРС

в области

Доброкачественные опухоли полости рта

Данный диплом специализированной программы, присуждаемый Университетом, соответствует 150 учебным часам, с датой начала дд/мм/гггг и датой окончания дд/мм/гггг.

TECH является частным высшим учебным заведением, признанным Министерством народного образования Мексики с 28 июня 2018 года.

17 июня 2020 г.

Д-р Tere Guevara Navarro

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



Университетский курс

Доброкачественные опухоли полости рта

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

