

Университетский курс

Доброкачественные опухоли полости рта





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.techitute.com/ru/dentistry/postgraduate-certificate/benign-tumors-oral-cavity

Оглавление

01

Презентация

стр. 4

02

Цели

стр. 8

03

Руководство курса

стр. 12

04

Структура и содержание

стр. 18

05

Методология

стр. 22

06

Квалификация

стр. 30

01

Презентация

Эта программа в области доброкачественных опухолей полости рта, разработанная ТЕСН, призвана продемонстрировать стоматологам новейшие методы в этой области, включая протокол лечения, эволюцию, последующее наблюдение и уход за пациентами с помощью интерактивной и наглядной методики, которая гарантирует длительное и эффективное обучение, продвижение знаний и их клиническое применение.





“

Получите превосходную подготовку в области диагностики доброкачественных опухолей полости рта и предложите своим пациентам более индивидуальный подход”

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 практическое 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”

“

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”

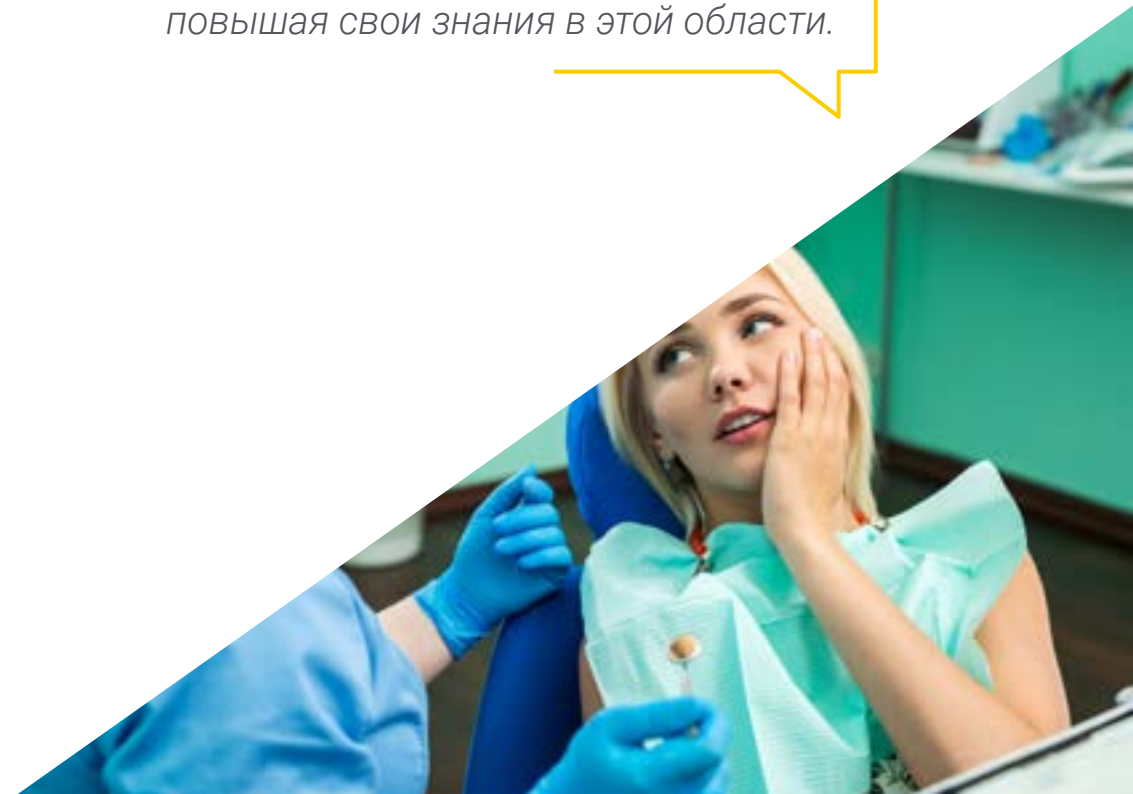
В преподавательский состав входят профессионалы из области медицины полости рта, которые привносят свой опыт работы в эту программу, а также признанные специалисты, принадлежащие к ведущим научным сообществам и престижным университетам.

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.



02

Цели

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.





“

После прохождения этой программы вы с уверенностью сможете заниматься повседневной практикой, повышая вашу профессиональную квалификацию и обеспечивая личностный рост”



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

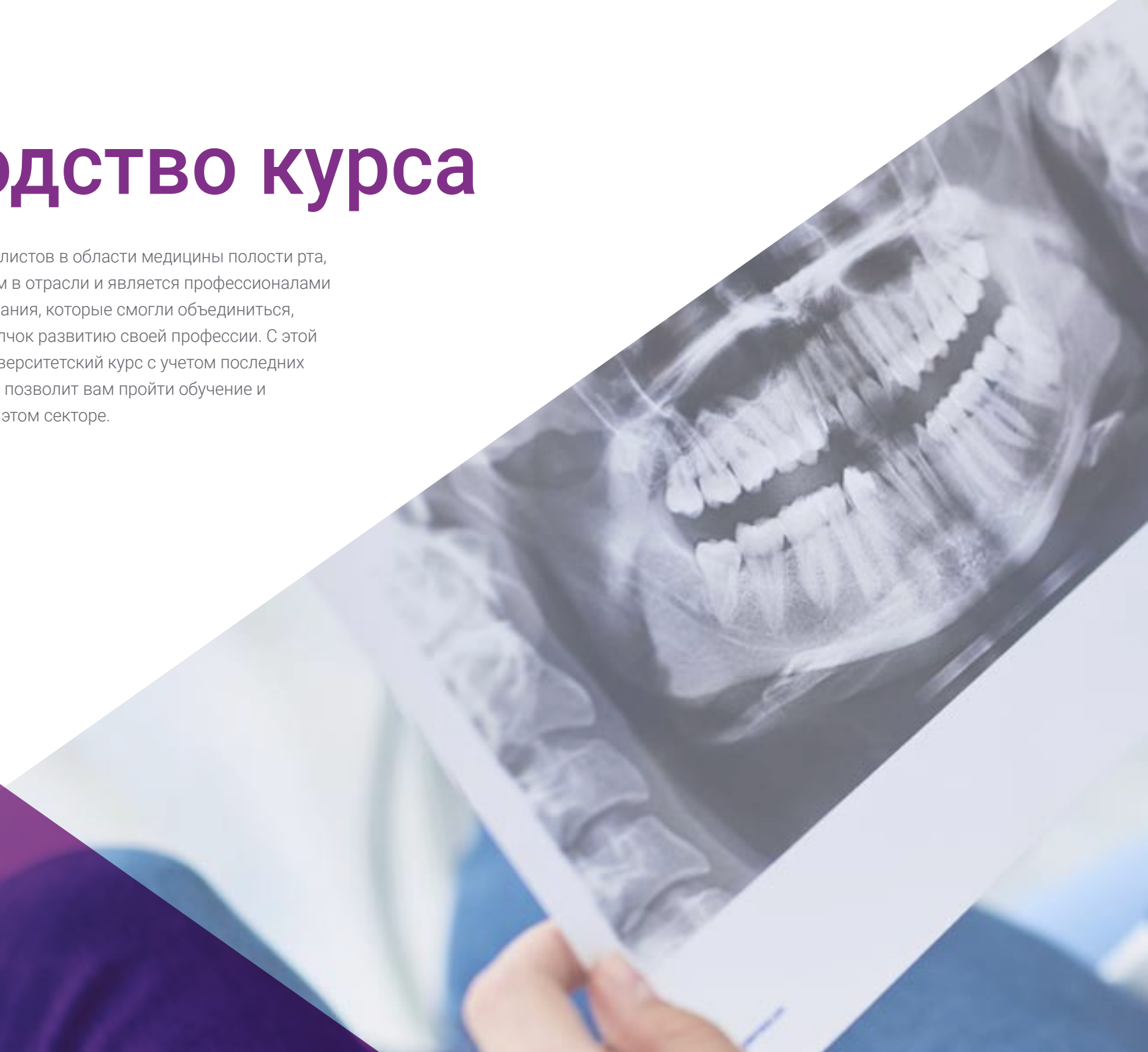
“

Воспользуйтесь возможностью и сделайте шаг, чтобы быть в курсе самых последних новостей, связанных с медициной полости рта”

03

Руководство курса

Команда преподавателей-специалистов в области медицины полости рта, пользуется большим авторитетом в отрасли и является профессионалами с многолетним опытом преподавания, которые смогли объединиться, чтобы помочь студентам дать толчок развитию своей профессии. С этой целью они разработали этот Университетский курс с учетом последних изменений в данной области, что позволит вам пройти обучение и повысить свою квалификацию в этом секторе.



“

*Учитесь у лучших и становитесь
успешными профессионалами”*

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 челюстно-лицевой 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 TECH 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



Преподаватели

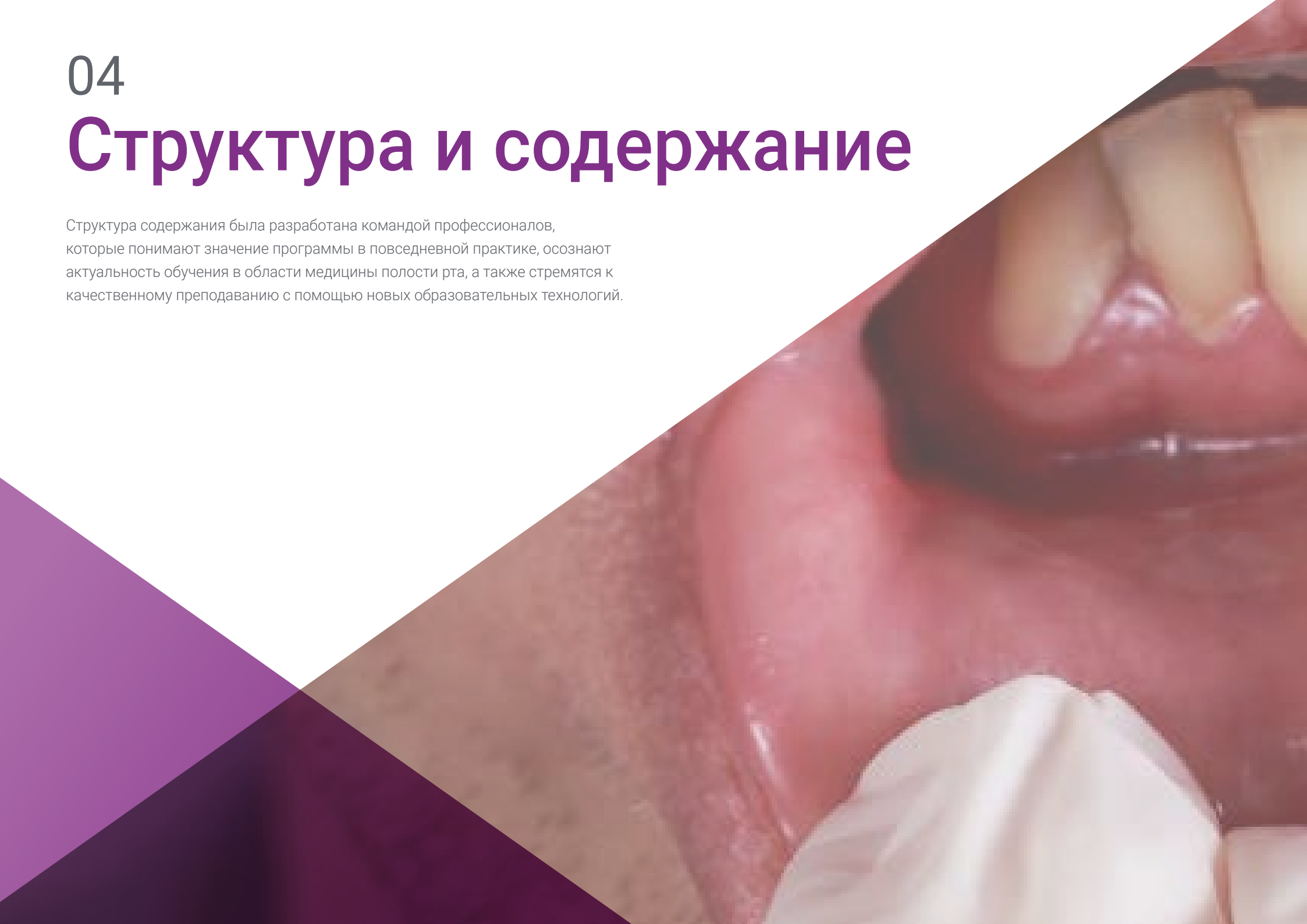
Д-р Эрнанс Мартин, Хайме

- ◆ 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

04

Структура и содержание

Структура содержания была разработана командой профессионалов, которые понимают значение программы в повседневной практике, осознают актуальность обучения в области медицины полости рта, а также стремятся к качественному преподаванию с помощью новых образовательных технологий.

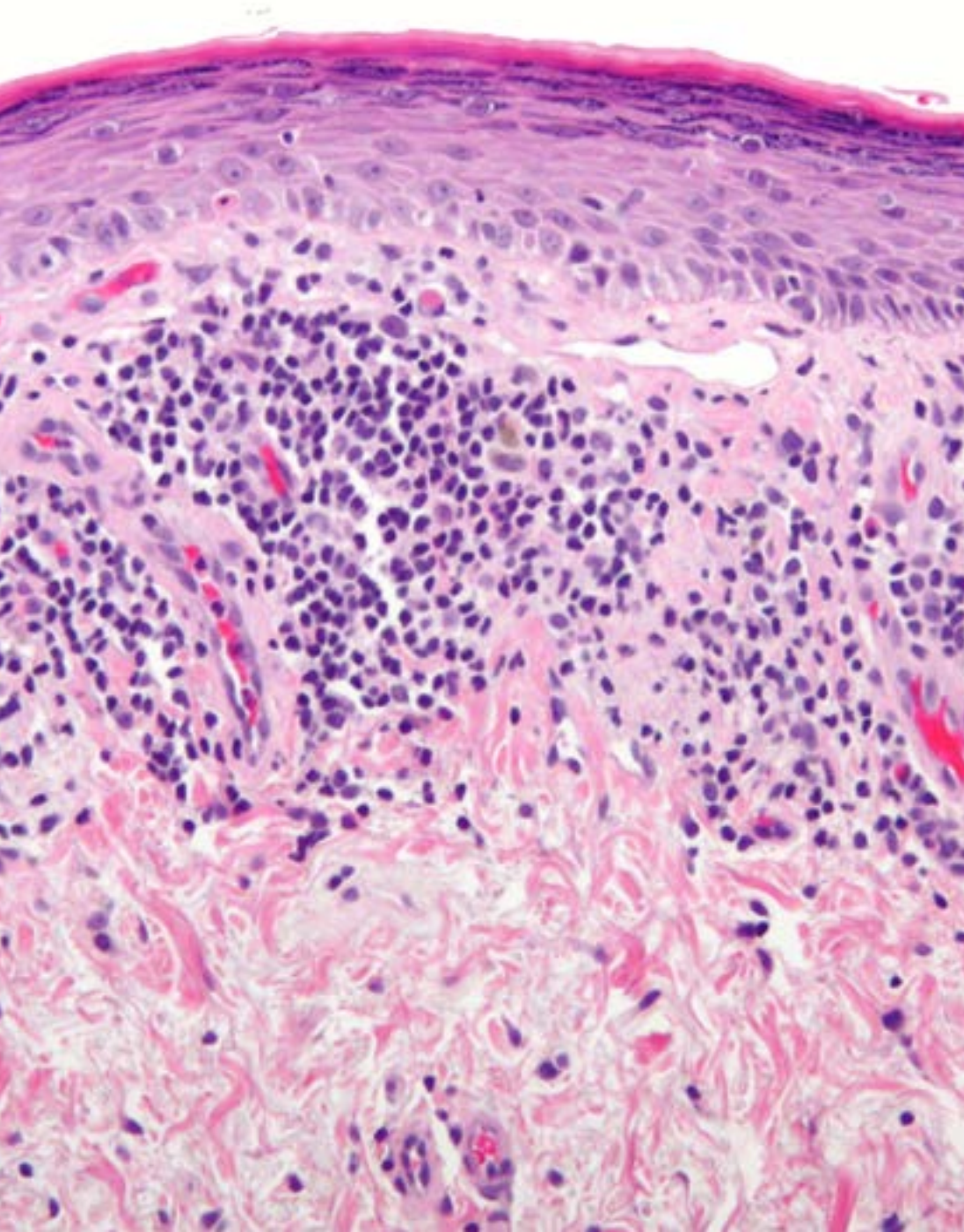


“

Перед вами самая полноценная и современная программа на рынке. Мы стремимся к совершенству и хотим помочь вам достичь его”

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 эпulis 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. Гемангиоперицитомы
 - 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. Торус
 - 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



- 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

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

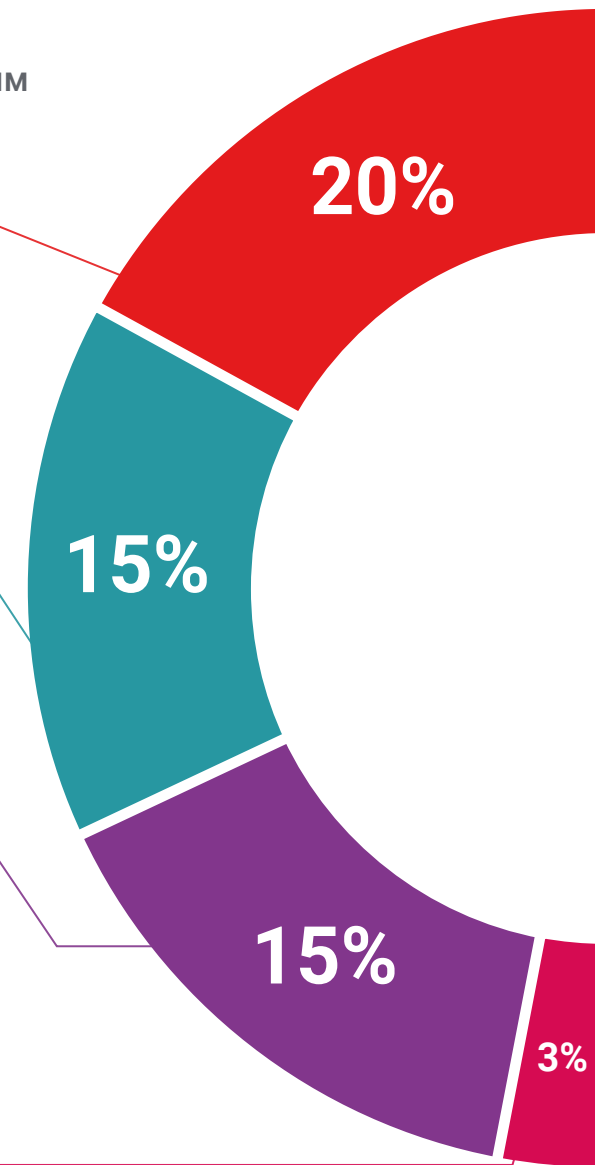
Мы представляем содержание в привлекательной и динамичной мультимедийной форме, которая включает аудио, видео, изображения, диаграммы и концептуальные карты для закрепления знаний.

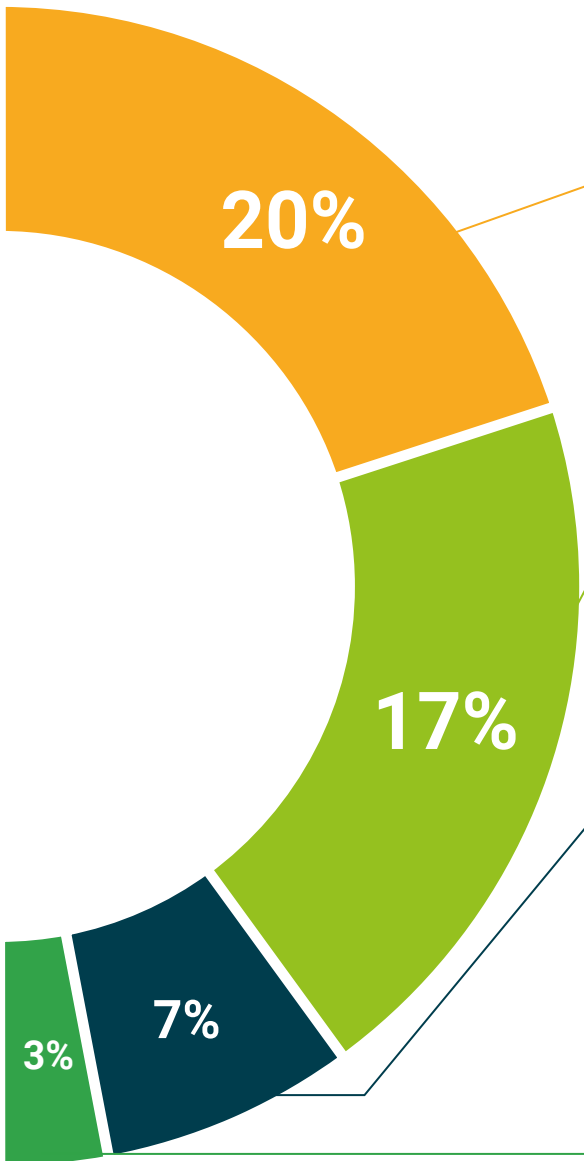
Эта уникальная обучающая система для представления мультимедийного содержания была отмечена компанией Майкрософт как "Европейская история успеха".



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

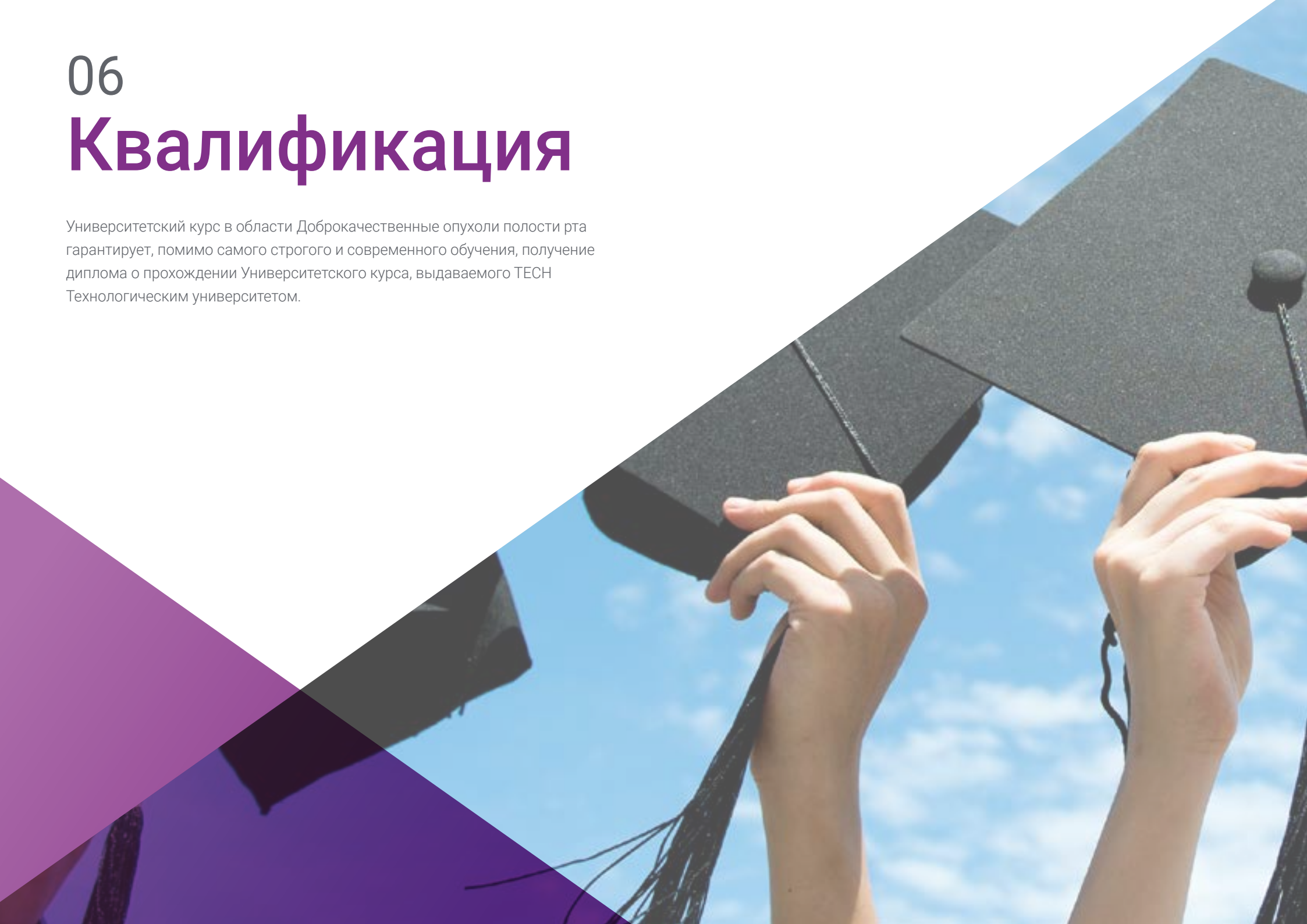
TECH предлагает наиболее актуальное содержание курса в виде рабочих листов или кратких руководств к действию. Обобщенный, практичный и эффективный способ помочь вам продвинуться в обучении.



06

Квалификация

Университетский курс в области Доброкачественные опухоли полости рта гарантирует, помимо самого строгого и современного обучения, получение диплома о прохождении Университетского курса, выдаваемого TESH Технологическим университетом.



“

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

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 **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 Доброкачественные опухоли полости рта**

Формат: **онлайн**

Продолжительность: **6 недель**



*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 Доброкачественные
опухоли полости рта

Развитие Институты

Виртуальный класс Языки

tech технологический
университет

Университетский курс

Доброкачественные
опухоли полости рта

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

Университетский курс

Доброкачественные
опухоли полости рта