

Университетский курс

Введение в челюстно-лицевую ортопедию





Университетский курс Введение в челюстно-лицевую ортопедию

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

Веб-доступ: www.techtute.com/ru/dentistry/postgraduate-certificate/introduction-dentofacial-orthopedics

Оглавление

01

Презентация

стр. 4

02

Цели

стр. 8

03

Руководство курса

стр. 12

04

Структура и содержание

стр. 16

05

Методология

стр. 20

06

Квалификация

стр. 28

01

Презентация

Уход за зубами и структурами полости рта уже сегодня является широко распространенной проблематикой среди населения. Это требует от специалиста постоянно следить за новыми методиками и разработками в области челюстно-лицевой ортопедии, чтобы иметь возможность оказывать помощь на высоком уровне. В данной программе представлены последние достижения в данной области на международном уровне. Такое обучение позволит специалистам развиваться в профессии, опираясь на самые последние обновления в этой области.



““

Высокоинтенсивное обучение, содержащее всё необходимое для того, чтобы познакомить вас с челюстно-лицевой ортопедией, обеспечив уверенность и профессиональную состоятельность”

Данный Университетский курс познакомит студента с основными принципами и понятиями челюстно-лицевой ортопедии. Грань между ортопедией и ортодонтией часто бывает размыта: мы научим студента отличать один вид лечения от другого.

Речь будет идти о том, чтобы ознакомить студента с типами сил, присутствующих при ортопедическом лечении, а также с тем, как проводить фундаментальный обзор биомеханики, с такими основополагающими понятиями, как крепление и ретенция. Все это необходимо для выбора оптимальной стратегии лечения пациентов.

Очень важно знать, какие нарушения прикуса могут наблюдаться у пациентов, а также их причины. Поэтому будут определены существующие виды неправильного прикуса, дана их классификация и объяснена их этиология.

Во всех видах ортопедического лечения выделяют интерцептивное лечение, основанное на лечении заболевания до его проявления, и корректирующее лечение, при котором лечат уже проявившееся заболевание или порок развития. Студента научат, как донести до пациентов важность интерцептивного лечения, которое позволяет сэкономить много времени на терапии и значительно улучшить результаты.

Наконец, в данном модуле рассматривается двухфазное лечение, объединяющее ортопедию и ортодонтию для комплексного лечения пациента и всех имеющихся у него аномалий прикуса.

Данный **Университетский курс в области Введение в челюстно-лицевую ортопедию** содержит самую полную и современную научную программу на рынке. Основными особенностями обучения являются:

- ♦ Разбор практических кейсов, представленных экспертами в области челюстно-лицевой ортопедии
- ♦ Наглядное, схематичное и исключительно практичное содержание курса предоставляет научную и практическую информацию по тем дисциплинам, которые необходимы для осуществления профессиональной деятельности
- ♦ Актуальная информация в области челюстно-лицевой ортопедии
- ♦ Практические упражнения для самопроверки, контроля и улучшения успеваемости
- ♦ Особое внимание уделяется инновационным методикам в челюстно-лицевой ортопедии
- ♦ Теоретические занятия, вопросы эксперту, дискуссионные форумы по спорным темам и самостоятельная работа
- ♦ Доступ к учебным материалам с любого стационарного или мобильного устройства с выходом в интернет



*Расширьте свои знания,
пройдя этот Университетский
курс в области введения в
челюстно-лицевую ортопедию"*

“

Это лучшая программа повышения квалификации на онлайн-рынке по двум причинам: помимо обновления знаний в области введения в челюстно-лицевую ортопедию, вы получите диплом о прохождении Университетского курса, выданный ТЕСН Технологическим университетом”

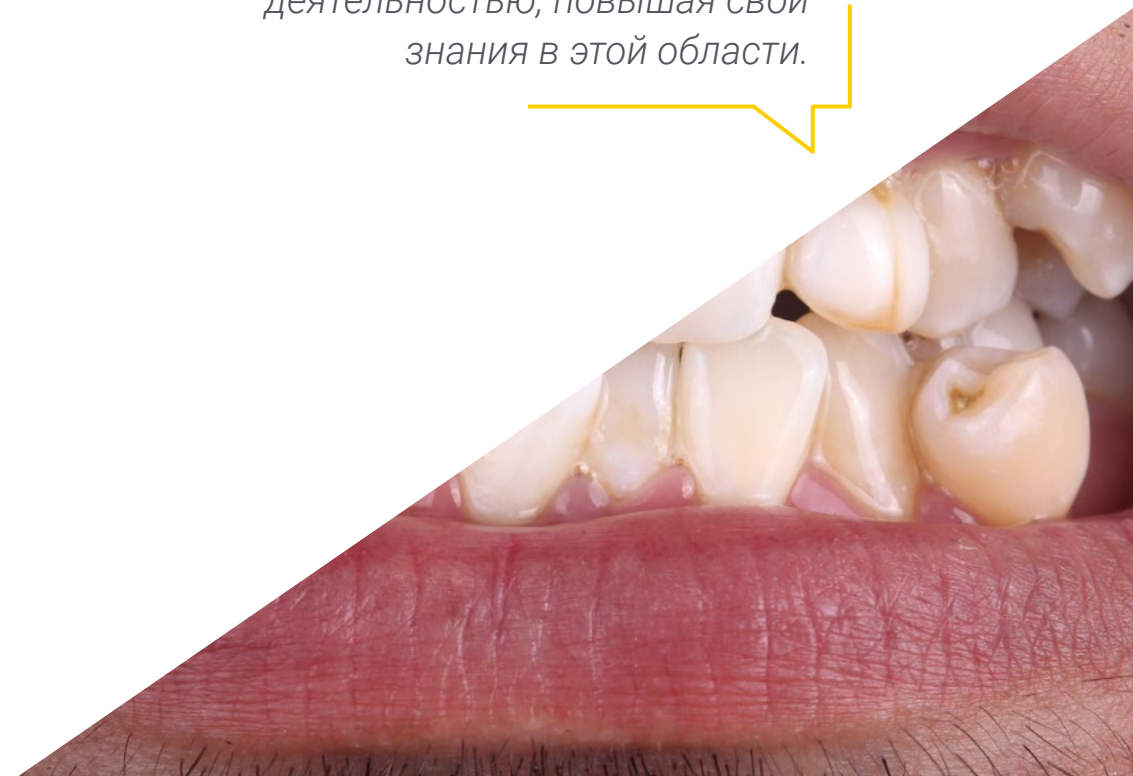
В преподавательский состав данного курса входят профессионалы в области челюстно-лицевой ортопедии, которые привносят свой опыт работы в это обучение, а также признанные специалисты из ведущих научных сообществ и престижных университетов.

Мультимедийное содержание курса, разработанное с использованием новейших образовательных технологий, позволит специалисту проходить обучение с учетом местоположения и контекста, т.е. в такой среде, которая обеспечит погружение в учебный процесс, запрограммированный на обучение в реальных ситуациях.

Структура этой программы основана на проблемно-ориентированном обучении, с помощью которого специалист должен попытаться решить различные ситуации из профессиональной практики, возникающие в течение учебного курса. В этом специалистам поможет инновационная интерактивная система видеоматериалов, созданная признанными экспертами в области челюстно-лицевой ортопедии с огромным опытом.

Не сомневайтесь, пройдите это обучение вместе с нами и улучшите свою ежедневную практику.

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



02

Цели

Программа введения в челюстно-лицевую ортопедию направлена на облегчение работы практикующего специалиста благодаря последним достижениям и самым инновационным методам лечения в этой отрасли.



“

Наша цель — предложить вам наиболее полную и актуализированную информацию по введению в челюстно-лицевую ортопедию”



Общие цели

- Углубленно изучить основные принципы зубочелюстной ортопедии
- Рассмотреть фундаментальные понятия в этой области стоматологии

“

Воспользуйтесь возможностью и сделайте шаг, чтобы быть в курсе последних событий во введении в челюстно-лицевую ортопедию”





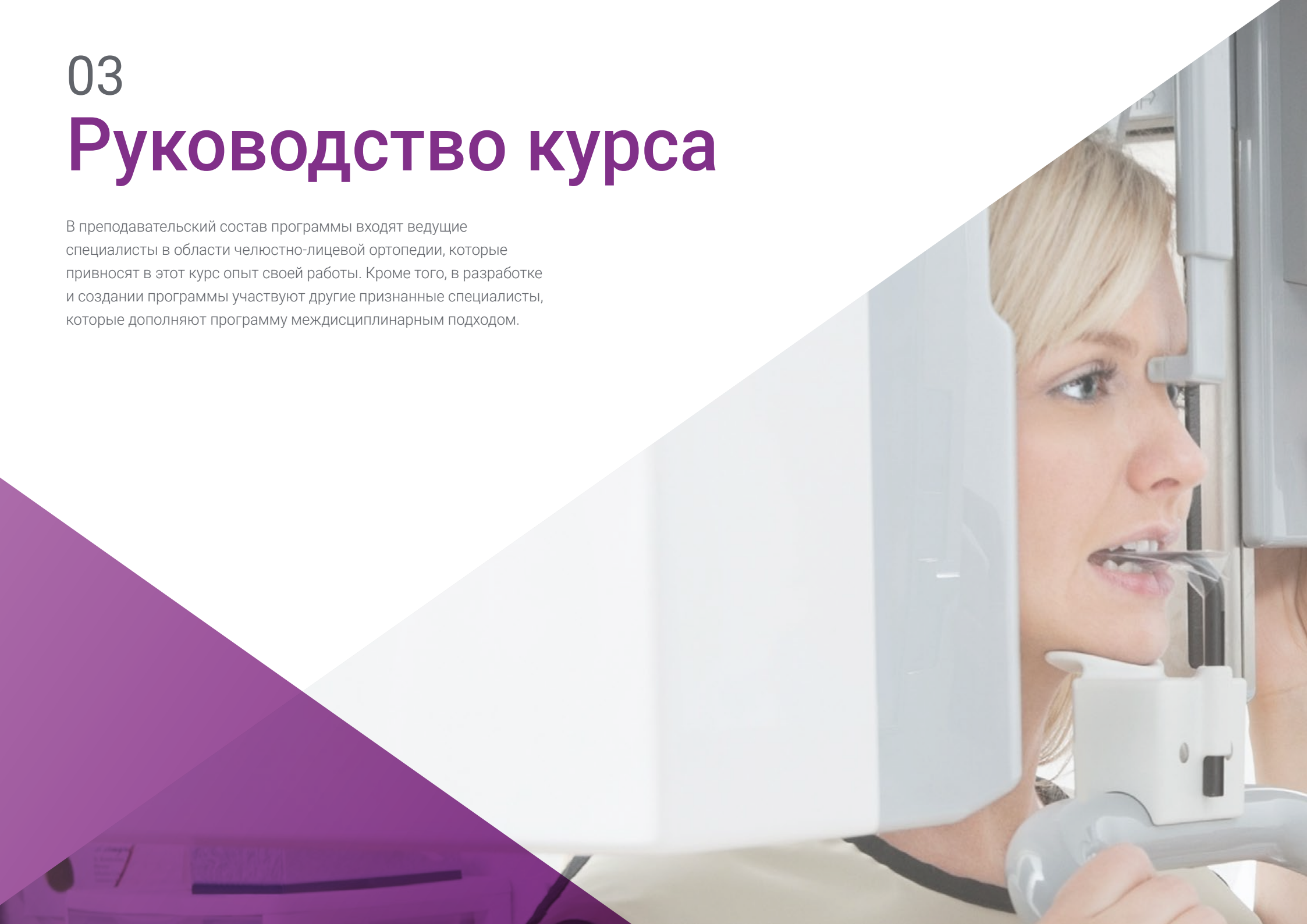
Конкретные цели

- ♦ Изучить основные принципы ортопедии
- ♦ Знать различия между областями ортодонтии и ортопедии
- ♦ Изучить различные виды действующих сил
- ♦ Определить классификацию и этиологию неправильного прикуса
- ♦ Выяснить различия между интерцептивным и корректирующим лечением
- ♦ Оценить важность проведения процедур в два этапа
- ♦ Знать о существующих ограничениях лечения в ортопедии и возможности прибегнуть к ортогнатической хирургии

03

Руководство курса

В преподавательский состав программы входят ведущие специалисты в области челюстно-лицевой ортопедии, которые привносят в этот курс опыт своей работы. Кроме того, в разработке и создании программы участвуют другие признанные специалисты, которые дополняют программу междисциплинарным подходом.





“

Основные методы диагностики с помощью профессионалов в данной дисциплине, экспертов в области челюстно-лицевой ортопедии”

Руководство



Д-р Мерино Гонсалес, Белен

- ♦ Хирург-стоматолог в Ortodoncias Merino
- ♦ Хирург-стоматолог в Adeslas Dental S.A.U., Клинике Torrelara и Клинике Zedent
- ♦ Управление отделением хирургии Клиники Ziving
- ♦ Врач-пародонтолог в SMY-CLINICS LIMITED и Vivanta
- ♦ Степень магистра в области хирургии, пародонтологии и имплантологии Университета Алькала-де-Энарес



Г-н Мерино Гонсалес, Рамон

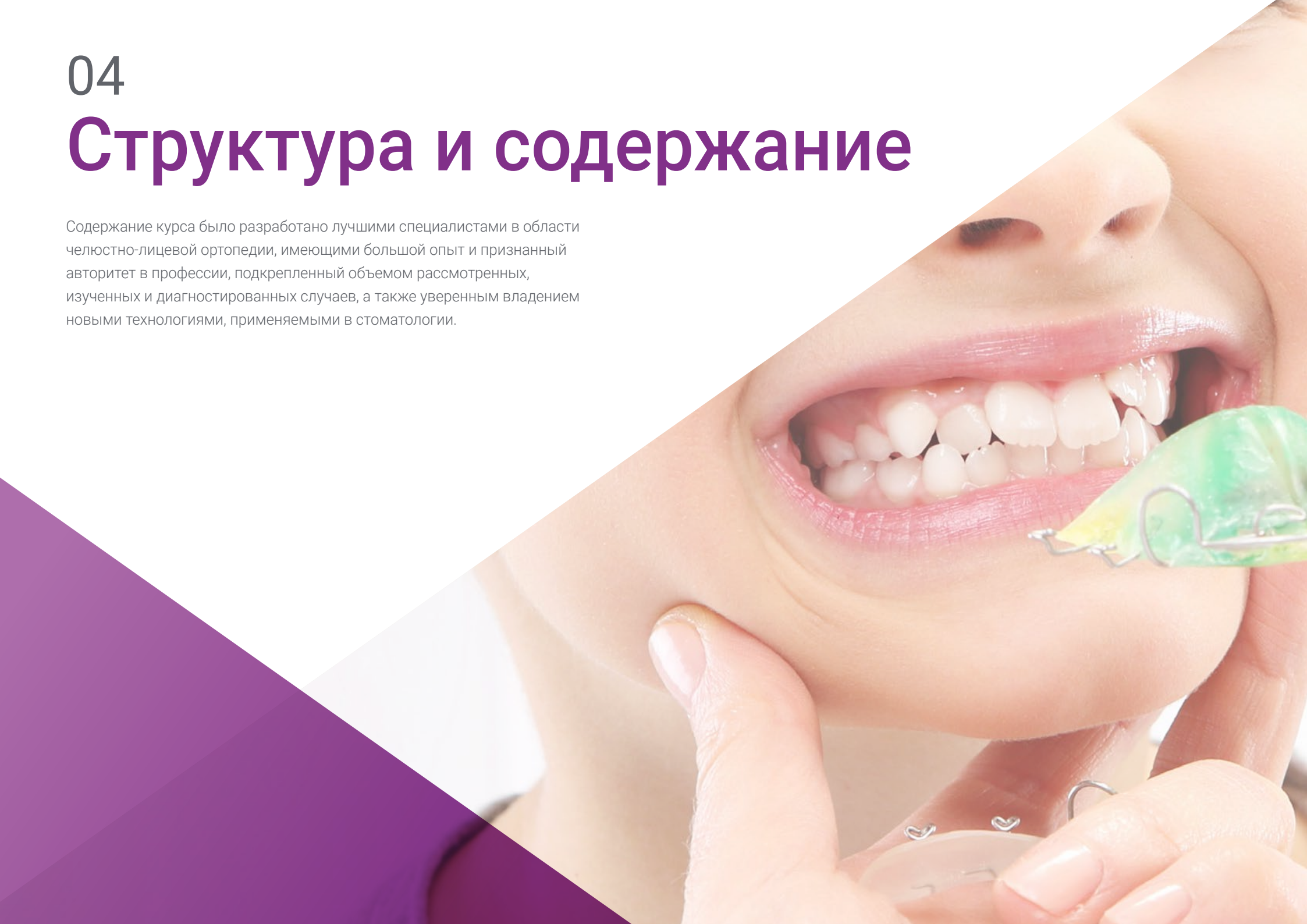
- ♦ Зубочелюстной ортодонт в Ortodoncias Merino
- ♦ Управление отделением ортодонтии и ортопедии Клиники Ziving
- ♦ Специалист по ортодонтии и отбеливанию зубов в Клинике стоматологии Los Robles
- ♦ Степень магистра доклинической подготовки в I.U. Миссисипи Университета Хьюстона
- ♦ Степень магистра в области ортодонтии и зубочелюстной ортопедии Университета Алькала-де-Энарес
- ♦ Сертификат и диплом Invisalign Platinum Provider



04

Структура и содержание

Содержание курса было разработано лучшими специалистами в области челюстно-лицевой ортопедии, имеющими большой опыт и признанный авторитет в профессии, подкрепленный объемом рассмотренных, изученных и диагностированных случаев, а также уверенным владением новыми технологиями, применяемыми в стоматологии.

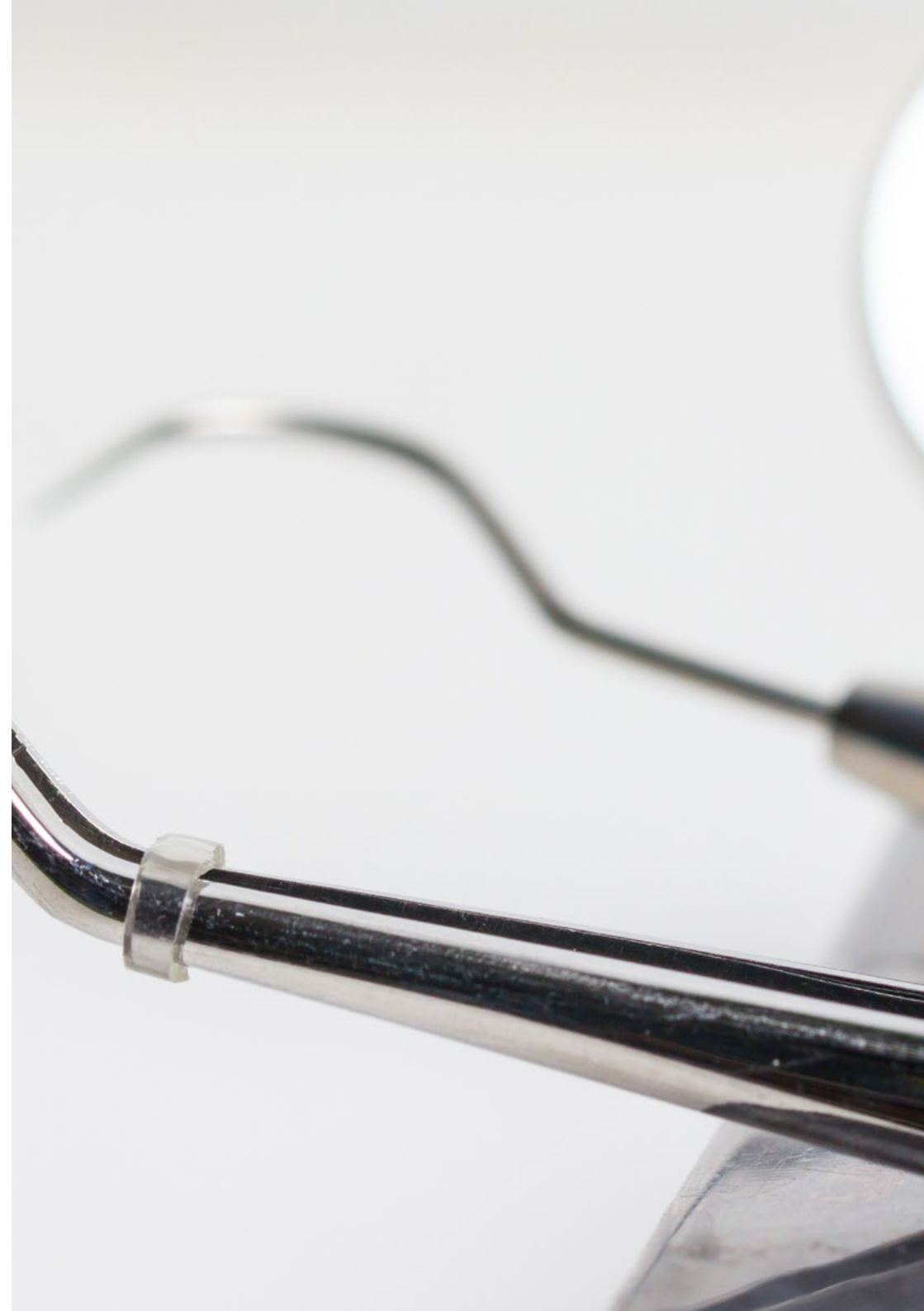


“

*Данный Университетский курс введения
в челюстно-лицевую ортопедию
содержит самую полную и современную
научную программу на рынке”*

Модуль 1. Введение в ортопедию

- 1.1. Основные понятия
- 1.2. Разница между ортопедией и ортодонтией
- 1.3. Виды сил
 - 1.3.1. Физиологические силы
 - 1.3.2. Функциональные силы
 - 1.3.3. Ортодонтические силы
 - 1.3.4. Ортопедические силы
- 1.4. Биомеханика
- 1.5. Этиология неправильных прикусов
- 1.6. Виды неправильных прикусов
- 1.7. Интероцептивное лечение
- 1.8. Корректирующее лечение
- 1.9. Важность двухфазного лечения
- 1.10. Разница между ортопедией и ортогнатической хирургией



“

*Эта специализация станет основой
для вашего карьерного роста”*

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**.





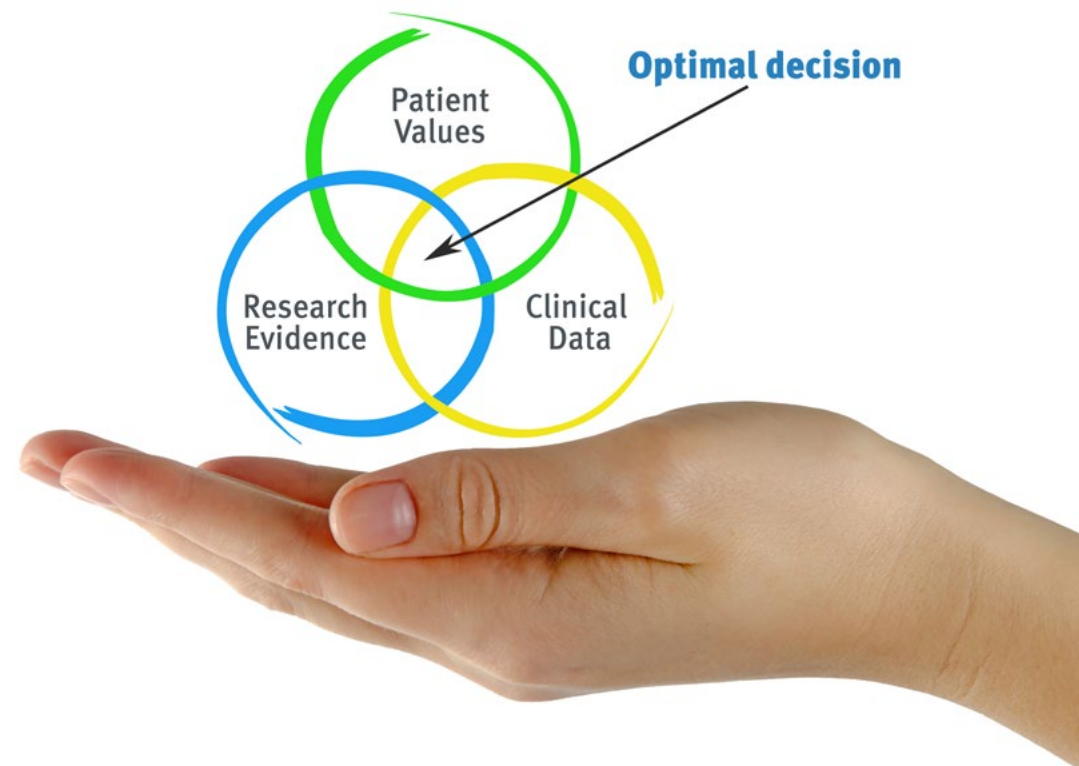
“

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

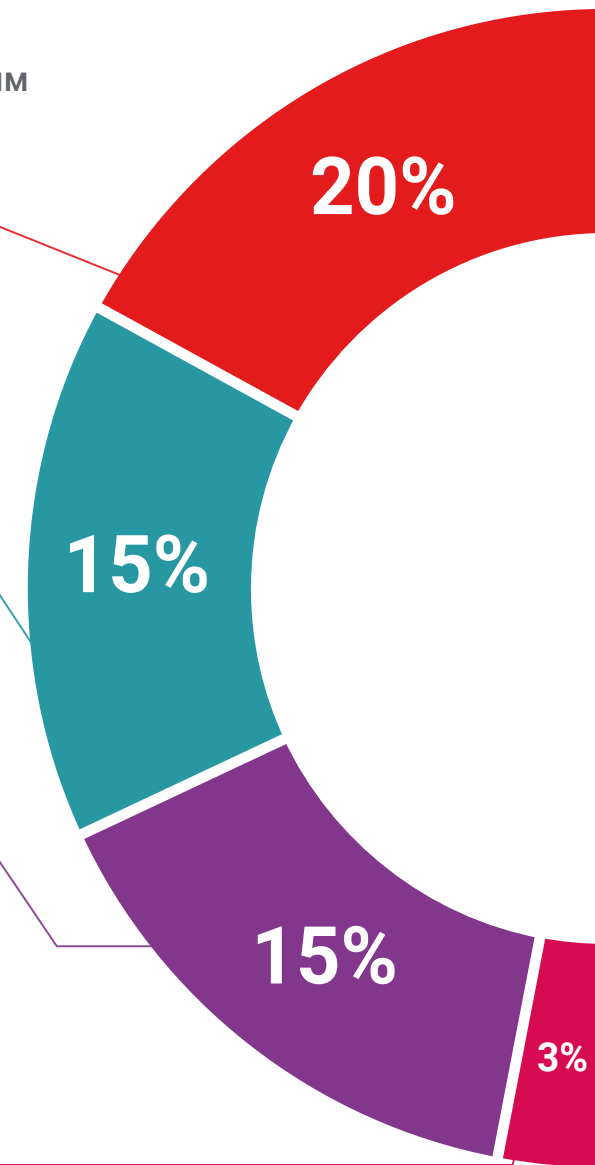
Мы представляем содержание в привлекательной и динамичной мультимедийной форме, которая включает аудио, видео, изображения, диаграммы и концептуальные карты для закрепления знаний.

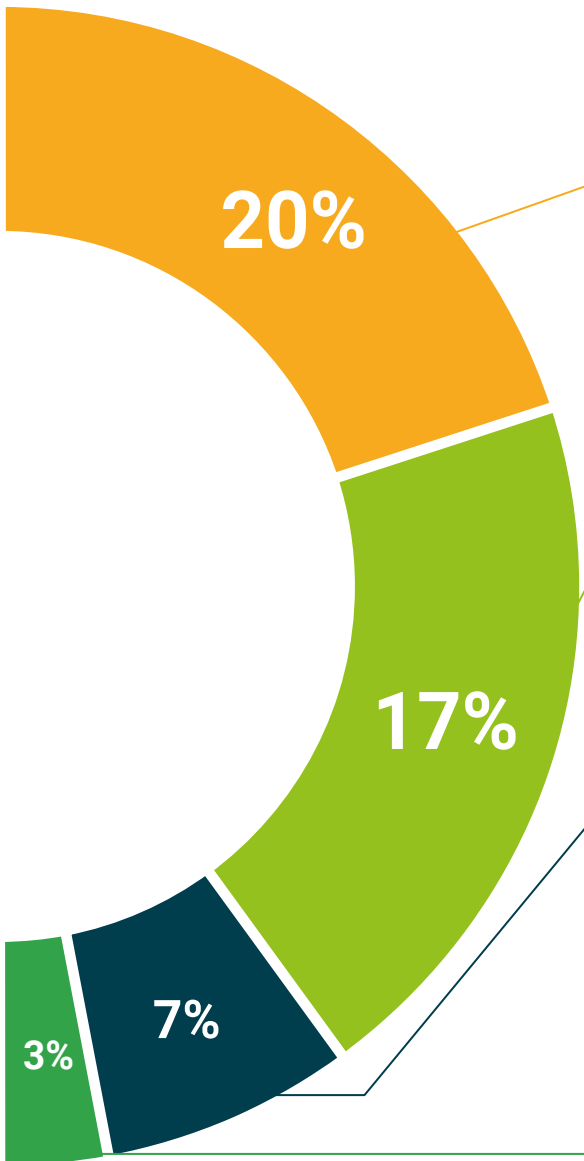
Эта уникальная обучающая система для представления мультимедийного содержания была отмечена компанией Майкрософт как "Европейская история успеха".



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

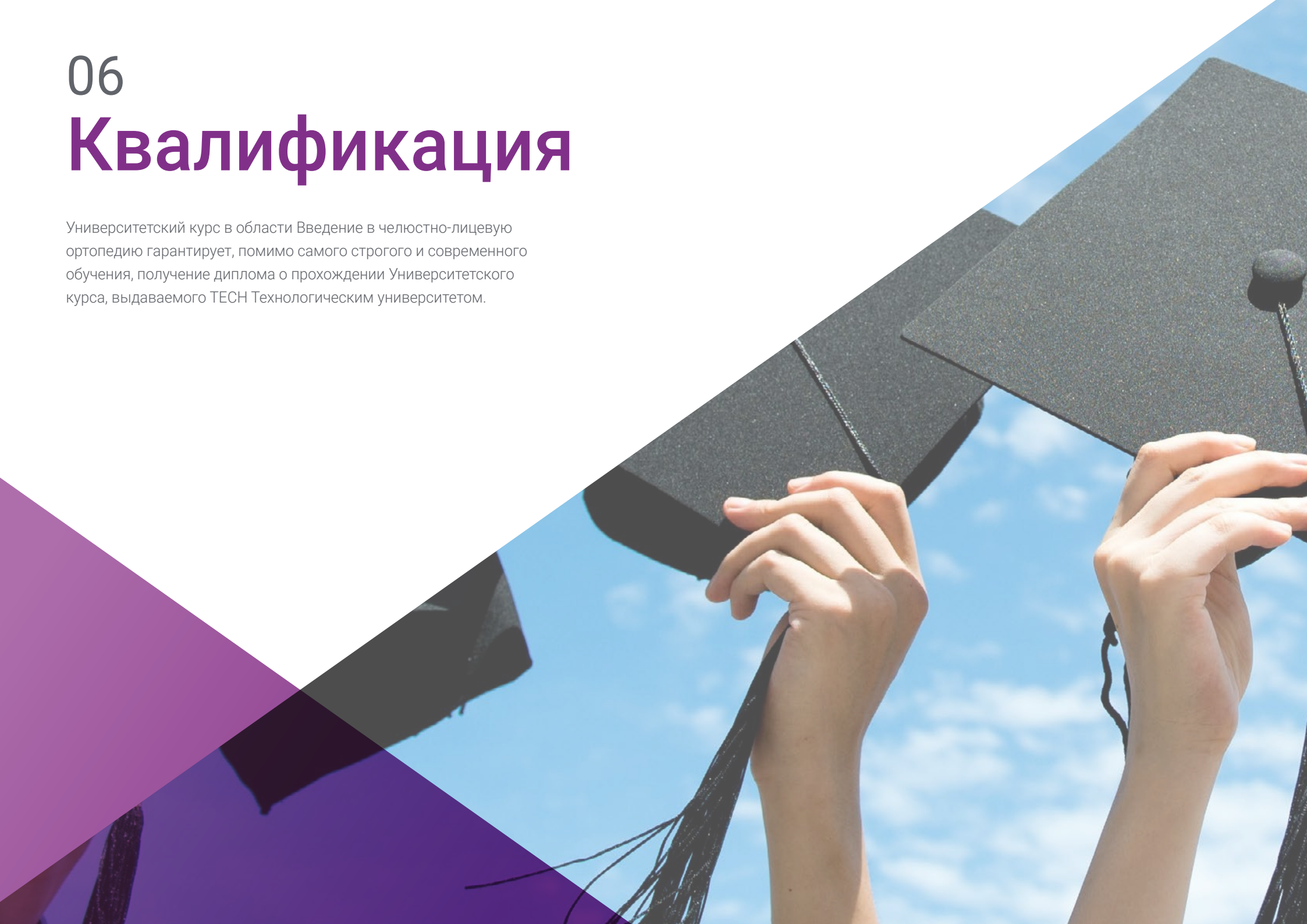
TECH предлагает наиболее актуальное содержание курса в виде рабочих листов или кратких руководств к действию. Обобщенный, практичный и эффективный способ помочь вам продвинуться в обучении.



06

Квалификация

Университетский курс в области Введение в челюстно-лицевую ортопедию 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 Введение в челюстно-лицевую ортопедию** 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 Введение в челюстно-лицевую ортопедию**

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

Персональное внимание Инновации

Знания Настоящее Качество

Веб обучение

Развитие Институты

Виртуальный класс Языки

tech технологический
университет

Университетский курс

Введение в челюстно-лицевую
ортопедию

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

Университетский курс

Введение в челюстно-лицевую ортопедию

