

Курс профессиональной подготовки

Передовая ортодонтия





Курс профессиональной подготовки

Передовая ортодонтия

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

Веб-доступ: www.techtitute.com/ru/dentistry/postgraduate-diploma/postgraduate-diploma-advanced-orthodontics

Оглавление

01

Презентация

02

Цели

стр. 4

стр. 8

03

Руководство курса

стр. 12

04

Структура и содержание

стр. 20

05

Методология

стр. 26

06

Квалификация

стр. 34

01

Презентация

Спрос на ортодонтическое лечение увеличился у большого и растущего числа лиц среди взрослого населения, часто в рамках комплексного ортодонтического лечения. Подготовка специалистов, следовательно, представляет собой необходимость и социальный запрос. Эта программа разработана для содействия повышению квалификации специалистов практическим способом, 100% в онлайн-режиме, и адаптирована к их потребностям.



“

Расширьте ваши знания с помощью этой программы, в которой вы найдете клинические случаи и первоклассные материалы. Улучшите качество вашей клинической практики с помощью Курса профессиональной подготовки в области передовой ортодонтии”

Ортодонтия была первой специальностью в стоматологии и второй после офтальмологии в области медицинских наук. В этом контексте специальность понимается как обладание определенной профессиональной организацией, литературой и специальной подготовкой. Ее особенности в диагностике, типе лечения, целях и научных основах требуют исключительной профессиональной практики.

Знания, полученные на этой программе, позволяют студентам заниматься профессиональной деятельностью с более квалифицированной позиции, предоставляя им явное преимущество при поиске работы, поскольку они смогут предложить применение последних технологических и научных достижений, связанных с областью пародонтологии.

Таким образом, фундаментальное обоснование программы заключается в подготовке специалиста с соответствующими знаниями, навыками, отношением, ценностями и компетенциями, способного служить обществу, удовлетворяя его потребности в здравоохранении, как в плане профилактики, диагностики и этичного, эффективного и безопасного лечения.

Такой специалист должен осознавать необходимость профессионального развития и обучения на протяжении всей жизни, уметь эффективно использовать достижения в области знаний и технологий и понимать центральную роль пациента в принятии терапевтических решений.

Данный **Курс профессиональной подготовки в области передовой ортодонтии** содержит самую полную и современную научную программу на рынке. Основными особенностями обучения являются:

- ♦ Разбор клинических кейсов, представленных практикующими экспертами в области стоматологии
- ♦ Наглядное, схематичное и исключительно практическое содержание, направлено на предоставление научной и медицинской информации по тем дисциплинам, которые необходимы для профессиональной практики
- ♦ Последние разработки в области методов передовой ортодонтии
- ♦ Интерактивная обучающая система, основанная на алгоритмах принятия решения в созданных клинических ситуациях
- ♦ С особым акцентом на доказательной медицине и методологии исследований в области передовой ортодонтии
- ♦ Доступ к учебным материалам с любого стационарного или мобильного устройства с выходом в Интернет



*Обновите ваши знания с помощью
Курса профессиональной подготовки
в области передовой ортодонтии в
практическом формате, адаптированном
к вашим потребностям"*

“

Этот Курс профессиональной подготовки - лучшая инвестиция, которую вы можете сделать в выбор программы повышения квалификации по двум причинам: помимо обновления знаний в области передовой ортодонтии, вы получите диплом TECH Технологического университета”

В преподавательский состав входят профессионалы в области стоматологии, которые вносят в программу свой жизненный опыт, а также признанные специалисты из ведущих сообществ и престижных университетов.

Мультимедийное содержание, разработанное с использованием новейших образовательных технологий, позволит профессионалам проходить обучение в симулированной среде, обеспечивающей иммерсивный учебный процесс, основанный на обучении в реальных ситуациях.

Формат этой программы ориентирован на проблемное обучение, с помощью которого специалист должен попытаться разрешить различные ситуации профессиональной практики, возникающие во время обучения. В этом им поможет инновационная интерактивная видеосистема, созданная признанными экспертами в области стоматологии с большим опытом преподавания.

Программа позволяет проходить обучение в симулированных условиях, обеспечивающих иммерсивный учебный процесс, запрограммированный на подготовку к реальным ситуациям.

Она включает клинические случаи, чтобы максимально приблизить разработку учебной программы к реальным условиям оказания стоматологической помощи.



02

Цели

Основной целью программы является развитие теоретического и практического обучения, чтобы стоматолог освоил на практике и в строгой форме современные техники передовой ортодонтии.



“

Эта программа повышения квалификации
придаст чувство уверенности
стоматологической практике, способствуя
вашему личному и профессиональному росту”

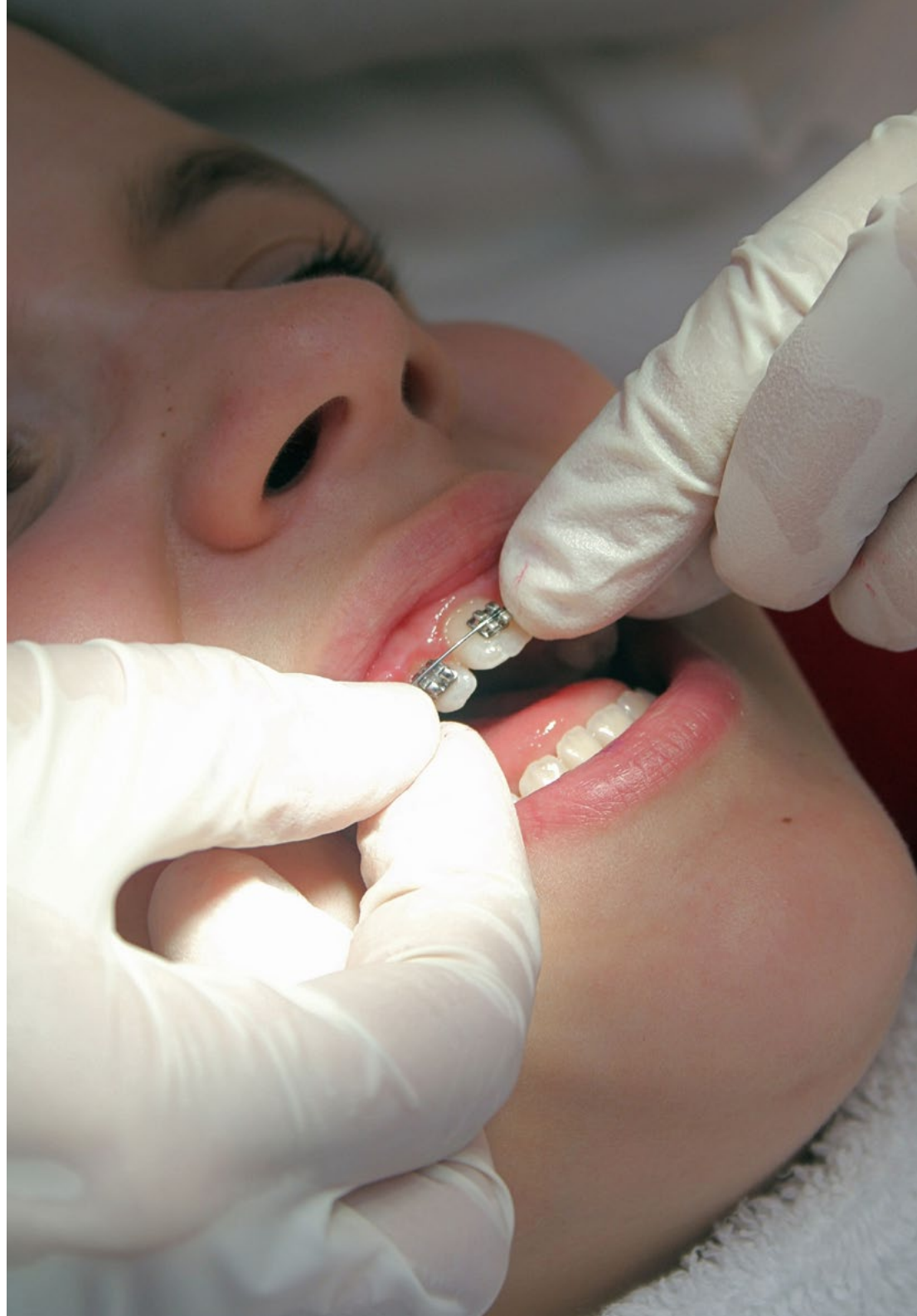


Общие цели

- Обновить теоретические и практические знания стоматолога в различных областях ортодонтии и челюстно-лицевой ортопедии, используя основанную на доказательствах стоматологию
- Применять приобретенные знания и навыки решения проблем в новых или незнакомых условиях, используя междисциплинарный подход в контексте медицинских наук
- Передать студентам навыки обучения, которые позволяют им продолжать обучение самостоятельно, развивая привычки к совершенству и качеству в профессиональной практике
- Обладать способностью интегрировать знания и справляться со сложностью вынесения суждений, размышляя при этом о социальной и этической ответственности, связанной с применением своих знаний и суждений
- Способствовать приобретению технических навыков и умений, благодаря мощной аудиовизуальной системе, и возможности их развития с помощью онлайн-семинаров по симуляции клинических случаев и/или специального обучения
- Стимулировать профессиональное развитие путем непрерывного повышения квалификации и проведения научных исследований

“

Воспользуйтесь возможностью и сделайте шаг, чтобы быть в курсе последних событий в области передовой ортодонтии”





Конкретные цели

Модуль 1. Расширенная диагностика

- Подготовить студентов в области диагностической визуализации анатомии человека, особенно в области стоматологии Ознакомиться с различными доступными методами визуализации, их показаниями и ограничениями
- Изучить челюстно-лицевую, внутриротовую и внеротовую радиологию, уделяя особое внимание боковой и фронтальной телерентгенографии черепа, а также получить подготовку по другим методикам, таким как простая радиология, УЗИ, КТ, СВСТ и МРТ человеческого тела, особенно шейно-лицевой области

Модуль 2. Этиология неправильного прикуса и челюстно-лицевых деформаций

- Подготовить студентов к получению достаточных навыков, позволяющих им диагностировать, описывать, классифицировать, передавать и планировать лечение неправильного прикуса, умев различать скелетные и стоматологические проблемы
- Приобрести достаточные навыки для диагностики, классификации и лечения зубочелюстных аномалий, вызванных расхождением между костью и зубом
- Знать и уметь определять различные малоклюзионные синдромы и черепно-лицевые деформации, а также функциональные изменения стоматогнатической системы, сопровождающие морфологические изменения

Модуль 3. План лечения

- Уметь определять расстройства, требующие лечения, а также идеальный возраст для лечения каждого типа расстройства: определять конкретные терапевтические цели каждого вида лечения
- Определять индивидуальные особенности пациента, как физические, так и психические и социальные
- Собирать историю болезни, осматривать пациента и делать записи
- Уметь собирать историю болезни и проводить обычное обследование, а также запрашивать и интерпретировать дополнительные обследования, используемые в комплексной диагностике пациента

Модуль 4. Продвинутая клиническая биомеханика

- Знать и уметь применять протоколы ретенции различных деформаций, а также принципы и механизмы, участвующие в физиологическом восстановлении и рецидиве пороков развития

Модуль 5. Передовые методы лечения в традиционной ортодонтии

- Определить изменения, патологии или особые характеристики, которые необходимо лечить в сотрудничестве с другими специалистами в области здравоохранения
- Знать, каковы компетенции специалиста-ортодонта в составе мультидисциплинарной команды для лечения особых пациентов с зубочелюстными деформациями и неправильным прикусом

03

Руководство курса

В преподавательский состав этой программы входят медицинские работники с признанным авторитетом, которые работают в области ортодонтии, и вносят опыт своей работы в эту программу подготовки. Кроме того, в разработке и создании курса приняли участие призванные специалисты - члены престижных национальных и международных научных сообществ.



66

Учитесь у признанных профессионалов
последним разработкам в области
передовой ортодонтии"



Преподаватели

Гн Ороско Апарисио, Иньяки

- ♦ Степень бакалавра Университета Валенсии по специальности "Стоматология"
- ♦ Степень магистра в области ортодонтии и зубочелюстной ортопедии Университета Валенсии
- ♦ Преподаватель магистерской программы по ортодонтии и зубочелюстной ортопедии и частный диплом специализации по ортодонтии в Университете CEU Карденаль Эррера
- ♦ Преподаватель, отвечающий за предметы для бакалавриата по стоматологии в ортодонтии III и ортодонтии IV
- ♦ Сотрудничающий преподаватель в Специализированной магистратуре по клинической ортодонтии в Университете Алькала
- ♦ Высшая программа по стратегическому менеджменту IE-Madrid
- ♦ Сотрудничающий преподаватель в различных проектах непрерывного образования в стоматологических школах Лас-Пальмаса и Тенерифе в области лингвальной ортодонтии
- ♦ Развитие частной клинической практики в качестве специалиста по ортодонтии в Испании и Великобритании
- ♦ Член SEDO и AESOR
- ♦ Член GDC (Генеральный стоматологический совет Великобритании)

Гжа Примо Трульенке, Анна

- ♦ Степень магистра в области ортодонтии и зубочелюстной ортопедии (Университет CEU Карденаль Эррера)
- ♦ Курс профессиональной подготовки по ортодонтии и зубочелюстной ортопедии (Университет Сеу Карденаль Эррера)
- ♦ Степень магистра в области эстетической и адгезивной стоматологии (Университет Валенсии)
- ♦ Степень бакалавра по стоматологии в Университете CEU Карденаль Эррера
- ♦ Аффилированный член Испанского общества ортодонтии (SEDO)
- ♦ Сертификация Invisalign
- ♦ Частная практика по ортодонтии и зубочелюстной ортопедии

Д-р Ариас де Луксан, Сантьяго

- ♦ Степень бакалавра стоматологии университета Наварры
- ♦ Специалист по стоматологии Мадридского университета Комплутенсе
- ♦ Последипломная специализация по ортодонтии в Университете Валенсии
- ♦ Доктор медицины и хирургии Университета Валенсии.
- ♦ Бывший доцент кафедры стоматологии факультета медицины и стоматологии Университета Валенсии
- ♦ Бывший преподаватель магистратуры по ортодонтии на факультете медицины и стоматологии Университета Валенсии
- ♦ Бывший преподаватель магистратуры по патологии височно-нижнечелюстного сустава на факультете медицины и стоматологии Университета Валенсии
- ♦ Доцент, ответственный за предметы «Ортодонтия III и IV» на факультете наук о здоровье в университете Карденаль Эррера Сеу
- ♦ Координатор и преподаватель частных программ университета в области ортодонтии в университете Карденаль Эррера Сеу
- ♦ Координатор и преподаватель магистратуры по ортодонтии и зубочелюстной ортопедии в университете Карденаль Эррера Сеу
- ♦ Различные международные публикации
- ♦ Руководитель 10 докторских диссертаций
- ♦ Бывший секретарь Центра стоматологических исследований III Региона
- ♦ Бывший научный член Испанской ассоциации специалистов в области ортодонтии
- ♦ Бывший редактор бюллетеня AESOR (официального журнала Испанской ассоциации специалистов в области ортодонтии)
- ♦ Приглашенный докладчик на многочисленных международных конференциях.
- ♦ Частная практика ортодонтии и зубочелюстной ортопедии

Д-р Кастаньер Пейро, Ампаро

- ♦ Доктор медицины и хирургии Университета Карденаль-Эррера CEU
- ♦ Степень бакалавра в области медицины и хирургии Университета Валенсии
- ♦ Специализация по стоматологии в Университете Валенсии
- ♦ Степень магистра по ортодонтии Мадридского университета Комплутенсе
- ♦ Доцент кафедры ортодонтии в университете Карденаль-Эррера CEU
- ♦ Преподаватель стоматологии по предмету "Ортодонтия II и III" в университете Карденаль-Эррера CEU
- ♦ Преподаватель магистратуры по ортодонтии и зубочелюстной ортопедии в университете Карденаль-Эррера CEU
- ♦ Преподаватель курса профессиональной подготовки по ортодонтии и зубочелюстной ортопедии в университете Карденаль-Эррера CEU
- ♦ Сертификат по инвизилинговой и лингвальной ортодонтии
- ♦ Частная университетская степень в области стоматологического здравоохранения, сертифицированная университетом UCM
- ♦ Член следующих ассоциаций: SEDO, AAO, EOS, WFO, AESOR, CIRNO
- ♦ Входит в состав Совета директоров Центра одonto-стоматологических исследований Коллегии стоматологов Валенсии
- ♦ Входит в состав Комитета экспертов ANECA в Мадридском сообществе
- ♦ Частная практика ортодонтии и зубочелюстной ортопедии

Д-р Гинот Барона, Клара

- ♦ Степень бакалавра Университета Валенсии по специальности «Стоматология»
- ♦ Доктор стоматологии университета CEU Карденаль Эррера
- ♦ Курс профессиональной подготовки в области ортодонтии в Университете Карденаль CEU
- ♦ Степень магистра по ортодонтии и зубочелюстной ортопедии CEU Университет - Карденаль Эррера
- ♦ Доцент кафедры стоматологии в Университете CEU-Карденаль Эррера (Валенсия)
- ♦ Сотрудничающий преподаватель по программе магистратуры по детской стоматологии в Университете CEU-Карденаль Эррера
- ♦ Сотрудничающий преподаватель по программе магистратуры по ортодонтии и зубочелюстной ортопедии в Университете CEU-Карденаль Эррера

Г-н Алонсо Перес-Баркеро, Хорхе

- ♦ Степень бакалавра стоматологии Университета Валенсии
- ♦ Доцент Университета Валенсии
- ♦ Сотрудничающий преподаватель в магистратуре по стоматологическому протезированию в Университете Валенсии
- ♦ Степень магистра в области стоматологического протезирования в Университете Валенсии
- ♦ Официальная степень магистра стоматологических наук Университета Валенсии
- ♦ Диплом по эстетической стоматологии. Клиника Aparicio
- ♦ Диплом по реабилитации полости рта и окклюзии. Академия Dawson Испания
- ♦ Член SEPES
- ♦ Премия SEPES Gascón 2013
- ♦ Лучший доклад ежегодного собрания Центра одonto-стоматологических исследований 2012 года.
- ♦ Автор и соавтор публикаций в международных журналах

Д-р Галан Лопес, Лидия

- ♦ Доктор стоматологии Католического Университета Валенсии (PhD)
- ♦ Преподаватель магистратуры по комплексной ортодонтии и специализированной магистратуры по комплексной ортодонтии
- ♦ Преподаватель по ортодонтии I и II на кафедре стоматологии Католического университета Валенсии
- ♦ Степень магистра по ортодонтии и зубочелюстной ортопедии CEU Университет Карденаль Эррера
- ♦ Курс профессиональной подготовки в области ортодонтии и зубочелюстной ортопедии CEU Университета Карденаль Эррера
- ♦ Степень бакалавра в области стоматологии в Международном университете Каталонии
- ♦ Аффилированный член Испанского общества ортодонтии (SEDO)
- ♦ Активный член Испанской ассоциации специалистов в области ортодонтии (AESOR)
- ♦ Сертификация Invisalign и Incognito
- ♦ Частная практика по ортодонтии и зубочелюстной ортопедии.

Г-жа Феррер Серрадор, Клара Мария

- ♦ Преподаватель магистратуры (официальная программа) по комплексной ортодонтии в Католическом университете Валенсии
- ♦ Преподаватель магистратуры (частная программа) по комплексной ортодонтии в Католическом университете Валенсии.
- ♦ Преподаватель ортодонтии I и II степеней стоматологии в Католическом университете Валенсии
- ♦ Степень магистра в области ортодонтии и зубочелюстной ортопедии в Университете Алькала (UAH)
- ♦ Степень бакалавра стоматологии университет Валенсии.
- ♦ Сертификация WIN
- ♦ Сертификация Invisalign. Степень магистра в области невидимой ортодонтии на основе системы Invisalign доктора Романа
- ♦ Курс миофункциональной ортодонтии (Myobrace)
- ♦ Специалист по Damon. (Д-ра Гарсия Эспехо и Перера Грау)
- ♦ Аффилированный член Испанского общества ортодонтии (SEDO)
- ♦ Частная практика в ортодонтии и зубочелюстной ортопедии

Г-жа Каньяда Луна, Исабель

- ♦ Преподаватель магистратуры по ортодонтии и зубочелюстной ортопедии (CEU Университет Карденаль Эррера)
- ♦ Степень магистра в области ортодонтии и зубочелюстной ортопедии в Университете CEU Карденаль Эррера
- ♦ Курс профессиональной подготовки в области ортодонтии и зубочелюстной ортопедии CEU Университета Карденаль Эррера
- ♦ Курсы третьего цикла исследовательского периода в университете CEU Карденаль Эррера (Валенсия)
- ♦ Степень бакалавра по стоматологии в Университете CEU Карденаль Эррера
- ♦ Аффилированный член Испанского общества ортодонтии (SEDO). Член Учебного центра Официальной коллегии стоматологов Арагона
- ♦ Частная практика в области ортодонтии и зубочелюстной ортопедии

Д-р Молина Вильяр, Сара

- ♦ Доктор стоматологии, Университет CEU Карденаль Эррера (Phd)
- ♦ Степень магистра в области ортодонтии и зубочелюстной ортопедии, Университет CEU Карденаль Эррера
- ♦ Курс профессиональной подготовки по ортодонтии и зубочелюстной ортопедии (Университет CEU Эррера)
- ♦ Степень бакалавра Университета Валенсии по специальности «Стоматология», получение премии
- ♦ Сотрудничающий преподаватель в магистратуре по ортодонтии в Католическом университете Валенсии
- ♦ Теоретический и практический модульный курс по ортодонтии и ортогнатической хирургии, Osteoplac
- ♦ Сертификация системы Invisalign
- ♦ Сертификация по системе лингвальной ортодонтии, Incognito
- ♦ Теоретический и практический курс последипломного образования по продвинутой мультидисциплинарной ортодонтии, философии Face Roth Williams
- ♦ Мастер по прозрачной ортодонтии системы Invisalign Rivero
- ♦ Активный член Испанского общества ортодонтии
- ♦ Частная клиническая практика

Г-жа Ильсарбе Риполь, Марта

- ♦ Университетская степень магистра в продвинутой ортодонтии (UEM)
- ♦ Специалист по Invisalign (Д-ра Пейдро и Малагон)
- ♦ Специалист по Damon (Д-ра Перера и Гарсия-Эспехо)
- ♦ Сертификация лингвальной ортодонтической системы Insignia
- ♦ Степень бакалавра в области стоматологии Университет Валенсии
- ♦ Управление бизнесом стоматологической клиники (ESADE)
- ♦ Программа высшего образования в области делового администрирования и менеджмента (EAE)
- ♦ Член Испанского общества ортодонтии и зубочелюстной ортопедии (SEDO)
- ♦ Член Испанского общества специалистов по элайнерам (SEDA)
- ♦ Член Испанского общества пародонтологии и остеointеграции (SEPA)

Д-р Лапарра Эрнандес, Ракель

- ♦ Доктор стоматологии Университета Валенсии
- ♦ Доцент кафедры ортодонтии в Университете CEU Карденаль Эррера
- ♦ Преподаватель магистратуры по ортодонтии и зубочелюстной ортопедии в Университете CEU Карденаль Эррера
- ♦ Университетская степень магистра в области ортодонтии и зубочелюстной ортопедии в Университете CEU Карденаль Эррера
- ♦ Специалист частной университетской программы в области ортодонтии UCH-CEU
- ♦ Университетская степень магистра стоматологии Университета Валенсии
- ♦ Степень по педагогике пения и инструментов, специализация - кларнет, получена в Музикальной консерватории имени Хоакина Родриго
- ♦ Сертификация по Invisalign
- ♦ Степень магистра эксперта в области Invisalign доктора Романа
- ♦ Курс нейроклюзивной реабилитации
- ♦ Курс Myobrace
- ♦ Сертификация по Incógnito

Г-жа Альфонсо Чульви, Пурификасьон

- ♦ Преподаватель частной университетской специализации по ортодонтии (Католический университет Валенсии)
- ♦ Доцент кафедры ортопедии I и II на факультете стоматологии (на английском) (Католический университет Валенсии)
- ♦ Аспирантура по ортодонтии. Центр ортодонтических исследований, Гнатос Мадрид
- ♦ Ортодонтические техники в Dental Smiles. Дублин, Ирландия
- ♦ Сертификация в области невидимой ортодонтии. Ортодонтия 3D. Мадрид
- ♦ Получение сертификата по лингвальной ортодонтии Win
- ♦ Курс по патологии и медицине полости рта. Университет Валенсии
- ♦ Степень бакалавра Университета Валенсии по специальности «Стоматология»
- ♦ Частная практика ортодонтии и зубочелюстной ортопедии

Д-р Санчес Альбера, Ана

- ♦ Доктор стоматологии Университета CEU Карденаль Эррера
- ♦ Преподаватель магистратуры по ортодонтии и зубочелюстной ортопедии (CEU Университет Карденаль Эррера)
- ♦ Преподаватель частных университетских программ специализации по ортодонтии (Университет CEU Карденаль Эррера)
- ♦ Преподаватель комплексной ортодонтии (Католический университет)
- ♦ Степень магистра в области прозрачной ортодонтии
- ♦ Степень магистра по ортодонтии и зубочелюстной ортопедии CEU Университет Карденаль Эррера
- ♦ Курс профессиональной подготовки в области ортодонтии и зубочелюстной ортопедии CEU Университета Карденаль Эррера
- ♦ Степень бакалавра по стоматологии в Университете CEU Карденаль Эррера
- ♦ Аффилированный член Испанского общества ортодонтии (SEDO)
- ♦ Сертификат по Invisalign

Д-р Болас Кольве, Белен

- ♦ Доктор стоматологии Университета Валенсии
- ♦ Ассистирующий преподаватель по ортодонтии в Европейском университете
- ♦ Степень магистра в области ортодонтии и зубочелюстной ортопедии. Университет CEU Карденаль Эррера
- ♦ Курс профессиональной подготовки в области ортодонтии и зубочелюстной ортопедии. Университет CEU Карденаль Эррера
- ♦ Степень по стоматологии Университета Валенсии
- ♦ Аффилированный член Испанского общества ортодонтии
- ♦ Аффилированный член Испанского общества элайнеров
- ♦ Сертификация Invisalign
- ♦ Частная практика ортодонтии и зубочелюстной ортопедии

Д-р Торрелья Гирбес, Мар

- Степень бакалавра Университета Валенсии по специальности «Стоматология»
- Премия за успехи в учебе университета Валенсии
- Степень магистра в области ортодонтии и зубочелюстной ортопедии Университета Валенсии
- Доктор стоматологии с отличием университета CEU Карденаль Эррера в Валенсии
- Преподаватель, докторская степень по предмету «Ортодонтия II» в Университете CEU Карденаль Эррера
- Сотрудничающий преподаватель кафедры стоматологии по предмету «Ортодонтия I» в Университете CEU Карденаль Эррера
- Преподаватель Специализированной магистратуры по ортодонтии в Университете CEU Карденаль Эррера
- Преподаватель магистратуры по ортодонтии и зубочелюстной ортопедии в Университете CEU Карденаль Эррера
- Сертификация по лингвальной ортодонтии системы Incognito
- Сертификация Invisalign. Поставщик услуг Invisalign
- Курс повышения квалификации по окклюзии, краниомандибулярной дисфункции, орофациальной боли и оральной медицине сна.
- Член Испанского общества ортодонтии (SEDO)
- Член Испанской ассоциации ортодонтов (AESOR)
- Член Фонда Tweed (Тусон, штат Аризона)
- Исключительная преданность практике специальности «Ортодонтия и зубочелюстная ортопедия»

Г-жа Санс-Оррио Солер, Исиар

- Ассистирующий преподаватель по английскому языку на кафедре стоматологии Католического университета Валенсии
- Преподаватель частных университетских программ специализации по ортодонтии (Университет CEU Карденаль Эррера)
- Степень магистра в области ортодонтии и зубочелюстной



ортопедии в Университете CEU Карденаль Эррера

- ♦ Курс профессиональной подготовки в области ортодонтии и зубочелюстной ортопедии CEU Университета Карденаль Эррера
- ♦ Степень бакалавра по стоматологии в Университете CEU Карденаль Эррера
- ♦ Степень магистра в области системы прозрачных элайнеров Invisalign с доктором Мануэлем Романом
- ♦ Обучающий курс Tweed в Тусоне, Аризона
- ♦ Сертификационный курс Incognito
- ♦ Курс по нейро-окклюзионной реабилитации и комплексному лечению височно-нижнечелюстного сустава с доктором Хавьером Пласа
- ♦ Аффилированный член Испанского общества ортодонтии (SEDO)
- ♦ Аффилированный член Испанской ассоциации ортодонтов (AESOR)
- ♦ Член Всемирной федерации ортодонтов, WFO
- ♦ Член Испанского общества специалистов по установке элайнеров, SEDA
- ♦ Частная практика ортодонтии и зубочелюстной ортопедии

Г-жа Валеро Ремои, Палома

- ♦ Преподаватель магистратуры по ортодонтии и зубочелюстной ортопедии (CEU Университет Карденаль Эррера)
- ♦ Преподаватель частных университетских программ специализации по ортодонтии (Университет CEU Карденаль Эррера)
- ♦ Доцент, отвечающий за ортодонтию I и ортодонтию II на кафедре стоматологии Университета CEU Карденаль Эррера
- ♦ Степень магистра в области ортодонтии и зубочелюстной ортопедии в Международном университете Каталонии.
- ♦ Кандидат наук и диплом о повышении квалификации в Международном университете Каталонии

- ♦ Диплом по клиническому менеджменту и стоматологическому менеджменту. Институт менеджмента для врачей-стоматологов
- ♦ Степень бакалавра в области стоматологии. Университет Валенсии
- ♦ Сертификация Invisalign и Incognito
- ♦ Аффилированный член Испанского общества ортодонтии (SEDO) и Испанской ассоциации ортодонтов (AESOR)
- ♦ Ортодонт частной практики. Частная практика ортодонтии и зубочелюстной ортопедии

Д-р Санчес Гарсия, Мария Хосе

- ♦ Доктор стоматологии Университета Мурсии.
- ♦ Степень бакалавра стоматологии университета Мурсии.
- ♦ Курс профессиональной подготовки по пародонтологии Университета Мурсии.
- ♦ Степень магистра в области ортодонтии и зубочелюстной ортопедии Университета Валенсии
- ♦ Бывший доцент университета Валенсии CEU-Карденаль Эррера
- ♦ Бывший преподаватель магистратуры по ортодонтии и зубочелюстной ортопедии CEU-Карденаль Эррера в Валенсии
- ♦ Сертификация Invisalign и Incognito
- ♦ Член Испанского общества ортодонтии
- ♦ Член AESOR (Ассоциация специалистов в области ортодонтии и зубочелюстной ортопедии)
- ♦ Член Всемирной федерации ортодонтов (WFO)
- ♦ Ортодонт частной практики в Валенсии и Мурсии

04

Структура и содержание

Структура содержания была разработана командой профессионалов, которые понимают значение обучения в повседневной стоматологической практике, осознают актуальность современной специализации для того, чтобы уметь работать с пациентами, и стремятся к качественному преподаванию с использованием новых образовательных технологий.



66

Этот Курс профессиональной подготовки в области передовой ортодонтии содержит самую полную и современную научную программу на рынке”

Модуль 1. Расширенная диагностика

- 1.1. Цефалометрический анализ. 3D-диагностика: СВСТ и КТ
 - 1.1.1. Цефалометрический анализ
 - 1.1.1.1. Введение
 - 1.1.1.2. Описание краниометрических точек
 - 1.1.1.3. Цефалометрический анализ по Штейнеру
 - 1.1.1.4. Цефалометрический анализ по Риккетсу
 - 1.1.2. 3D-диагностика
 - 1.1.2.1. Введение
 - 1.1.2.2. Основы системы
 - 1.1.2.3. СВСТ vs. Компьютерная томография
 - 1.1.2.4. Преимущества
 - 1.1.2.5. Недостатки
 - 1.1.2.6. Вокセル
 - 1.1.2.7. Обработка изображений
 - 1.1.2.8. Радиация
 - 1.1.2.9. Клиническое применение СВСТ
- 1.2. Диагностика и лечение привычек
 - 1.2.1. Введение
 - 1.2.2. Атипичное глотание у младенцев
 - 1.2.3. Привычки сосания в питании
 - 1.2.3.1. Кормление грудью
 - 1.2.3.2. Детская бутылочка
 - 1.2.4. Привычки сосания, не связанные с питанием
 - 1.2.4.1. Сосание большого пальца
 - 1.2.4.2. Привычка к пустышкам
 - 1.2.5. Дыхание через рот
 - 1.2.6. Дислалия
 - 1.2.7. Другие привычки



- 1.3. Ранняя диагностика пациентов из группы риска
 - 1.3.1. Кариес и белые пятна: современные методы. Профилактическое лечение деминерализации эмали
 - 1.3.2. Резорбция корней: современные методы. Профилактическое лечение резорбции корней
 - 1.3.3. Дифференциальная диагностика наиболее распространенных височно-нижнечелюстных расстройств у ортодонтических пациентов
 - 1.3.4. Идиопатическая кондиллярная резорбция: современные методы диагностики. Профилактическое лечение тяжелого прогрессирующего открытого прикуса

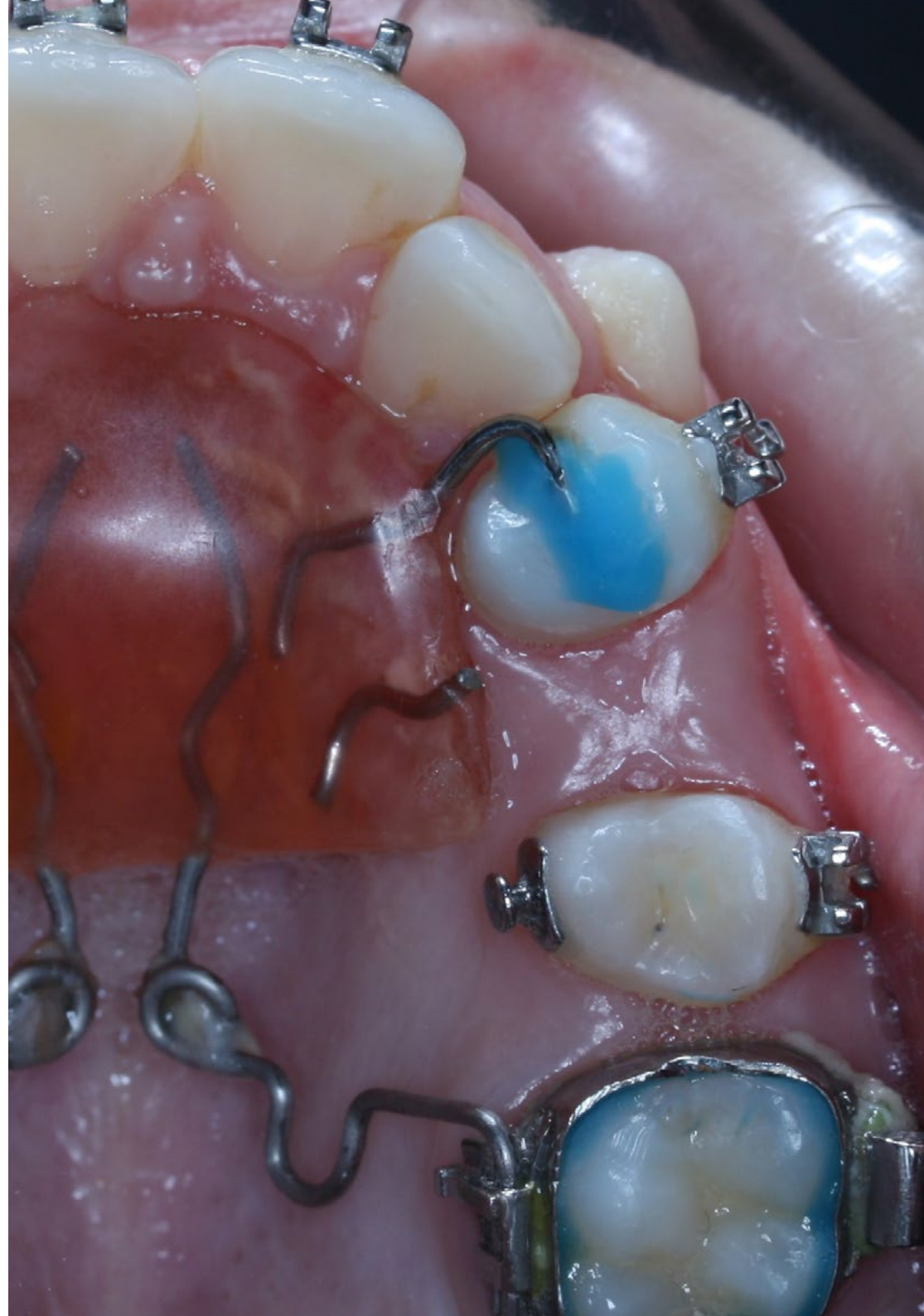
Модуль 2. Эtiология неправильного прикуса и челюстно-лицевых деформаций

- 2.1. Краниофициальный рост и развитие
 - 2.1.1. Типы постнатального роста
 - 2.1.2. Интеграция лицевого развития
 - 2.1.3. Рост верхней челюсти
 - 2.1.4. Рост челюсти
- 2.2. Патофизиология прорезывания зубов
 - 2.2.1. Эruptивные фазы
 - 2.2.2. Прорезывание зубов у взрослых
 - 2.2.3. Механизмы прорезывания
 - 2.2.4. Общее развитие зубного ряда
- 2.3. Дентоальвеолярный рост и адаптация при различных пороках развития и зубочелюстных деформациях
 - 2.3.1. Дентоальвеолярный рост и адаптация поперечных аномалий зубных рядов
 - 2.3.2. Дентоальвеолярный рост и адаптация при вертикальных аномалиях развития
 - 2.3.3. Дентоальвеолярный рост и адаптация при сагиттальных аномалиях развития

- 2.4. Дифференциальная диагностика этиологических факторов
 - 2.4.1. Этиологические факторы неправильного прикуса
 - 2.4.2. Специфические причины неправильного прикуса
 - 2.4.3. Генетическое влияние
 - 2.4.4. Влияние окружающей среды
 - 2.4.5. Современные этиологические перспективы

Модуль 3. План лечения

- 3.1. Концепция и цели
 - 3.1.1. Расстановка приоритетов в списке ортодонтических проблем
 - 3.1.2. Определение вариантов лечения и терапевтической последовательности
 - 3.1.3. Факторы, которые необходимо оценить в возможности лечения
 - 3.1.4. Виды лечения
 - 3.1.5. Ортодонтическое лечение и нарушение
- 3.2. Доказательная ортодонтия. PICO, базы данных и критическое чтение статей
 - 3.2.1. Формулировка клинического вопроса
 - 3.2.2. Консультация по литературе
 - 3.2.3. Виды клинических исследований
 - 3.2.4. Предубеждения и сбивающие факторы
 - 3.2.5. Уровни доказательности и степени рекомендации
 - 3.2.6. Критическая оценка результатов
- 3.3. Пределы ортодонтии и челюстно-лицевой ортопедии в соответствии с типом неправильного прикуса и возрастом пациента
 - 3.3.1. Модификация роста в лечении проблем скелета
 - 3.3.2. Биологические ограничения
 - 3.3.3. Ограничения мягких тканей
- 3.4. Показания для раннего или отложенного лечения
 - 3.4.1. Определение степени зрелости скелета
 - 3.4.2. Развитие неправильных прикусов во время роста
 - 3.4.3. Раннее лечение неправильного прикуса



- 3.5. Определение потребности при терапевтических экстракциях
 - 3.5.1. Определение объемных неправильных прикусов
 - 3.5.2. Терапевтическая экстракция премоляров
 - 3.5.3. Случаи специальных экстракций
 - 3.5.4. Техника стриппинга как альтернатива удалению зубов
- 3.6. Составление индивидуального плана лечения
 - 3.6.1. Общие соображения при индивидуальном планировании лечения
 - 3.6.2. Определение индивидуального плана лечения
 - 3.6.3. Вспомогательные инструменты для определения индивидуального плана лечения: Штайнер

Модуль 4. Продвинутая клиническая биомеханика

- 4.1. Применение биомеханики в ортодонтии и ортопедии
 - 4.1.1. Активные съемные пластины
 - 4.1.2. Функциональные приборы
 - 4.1.2.1. Формы действия
 - 4.1.2.2. Ортопедическое действие
 - 4.1.2.3. Действие на зубы
- 4.2. Методы цементирования брекетов и ортодонтических колец
 - 4.2.1. Прямое цементирование
 - 4.2.2. Обратное цементирование
 - 4.2.3. Показания и ограничения
- 4.3. Микровинты
 - 4.3.1. Общие показания
 - 4.3.2. Ограничения на использование
- 4.4. Хирургические средства для перемещения зубов
 - 4.4.1. Анатомия пародонта
 - 4.4.2. Физиология ортодонтического перемещения зубов
 - 4.4.3. Почему зубы двигаются быстрее?
 - 4.4.4. Виды хирургических приспособлений

Модуль 5. Передовые методы лечения в традиционной ортодонтии

- 5.1. Имплантаты и микровинты в качестве анкеров
 - 5.1.1. Показания и пределы применения микровинтов
 - 5.1.1.1. Основные показания
 - 5.1.1.2. Ограничения и осложнения скелетной фиксации
 - 5.1.2. Клинические и лабораторные методы для повышения эффективности и результативности системы Современные протоколы, основанные на доказательствах
 - 5.1.2.1. Установка микровинтов
 - 5.1.2.2. Активация микровинта
- 5.2. Хирургические и нехирургические средства для ускорения движения
 - 5.2.1. Химические методы
 - 5.2.2. Физические методы
 - 5.2.3. Хирургические методы
 - 5.2.4. Показания к микроостеопротезации
- 5.3. Лечение пораженных зубов и других нарушений прорезывания
 - 5.3.1. Удаленные или непрорезавшиеся зубы
 - 5.3.2. Ретинированные клыки
 - 5.3.3. Лечение других нарушений прорезывания
- 5.4. Лечение открытых прикусов: многоэтапная техника
 - 5.4.1. Структура и функция многократного анализа
 - 5.4.2. Диагностика методом многократного анализа
 - 5.4.3. Лечение высокого угла класса III
 - 5.4.4. Лечение низкого угла класса III
 - 5.4.5. Лечение открытого прикуса класса I
 - 5.4.6. Лечение открытого прикуса класса II

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***.



66

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 TECH 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 TECH 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.



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 115 000 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

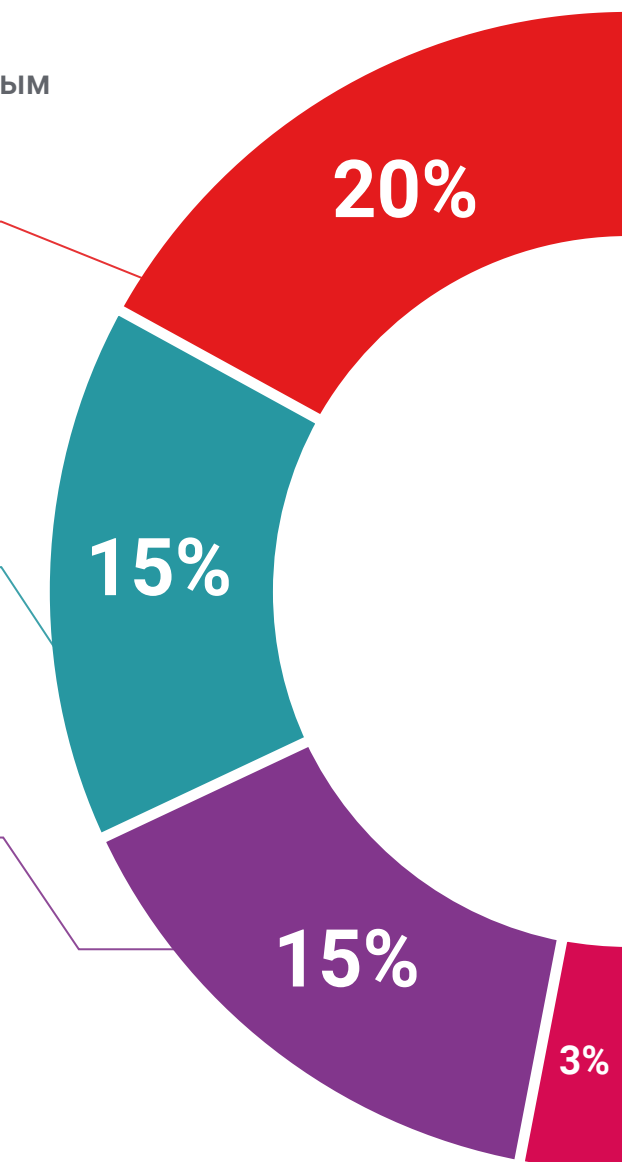
Мы представляем содержание в привлекательной и динамичной мультимедийной форме, которая включает аудио, видео, изображения, диаграммы и концептуальные карты для закрепления знаний.

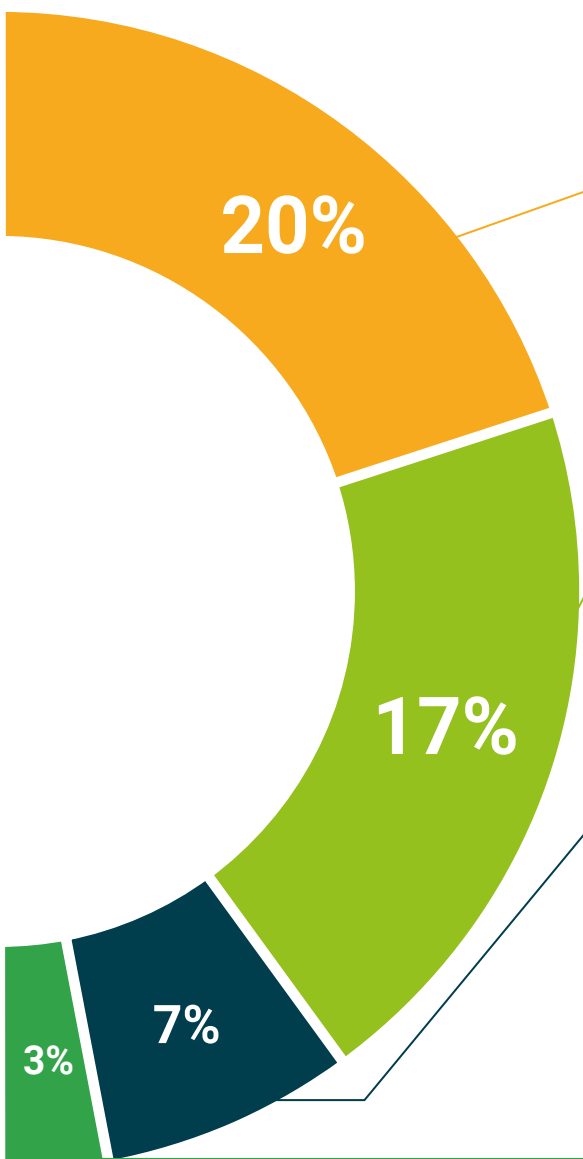
Эта уникальная обучающая система для представления мультимедийного содержания была отмечена компанией Microsoft как "Европейская история успеха".



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

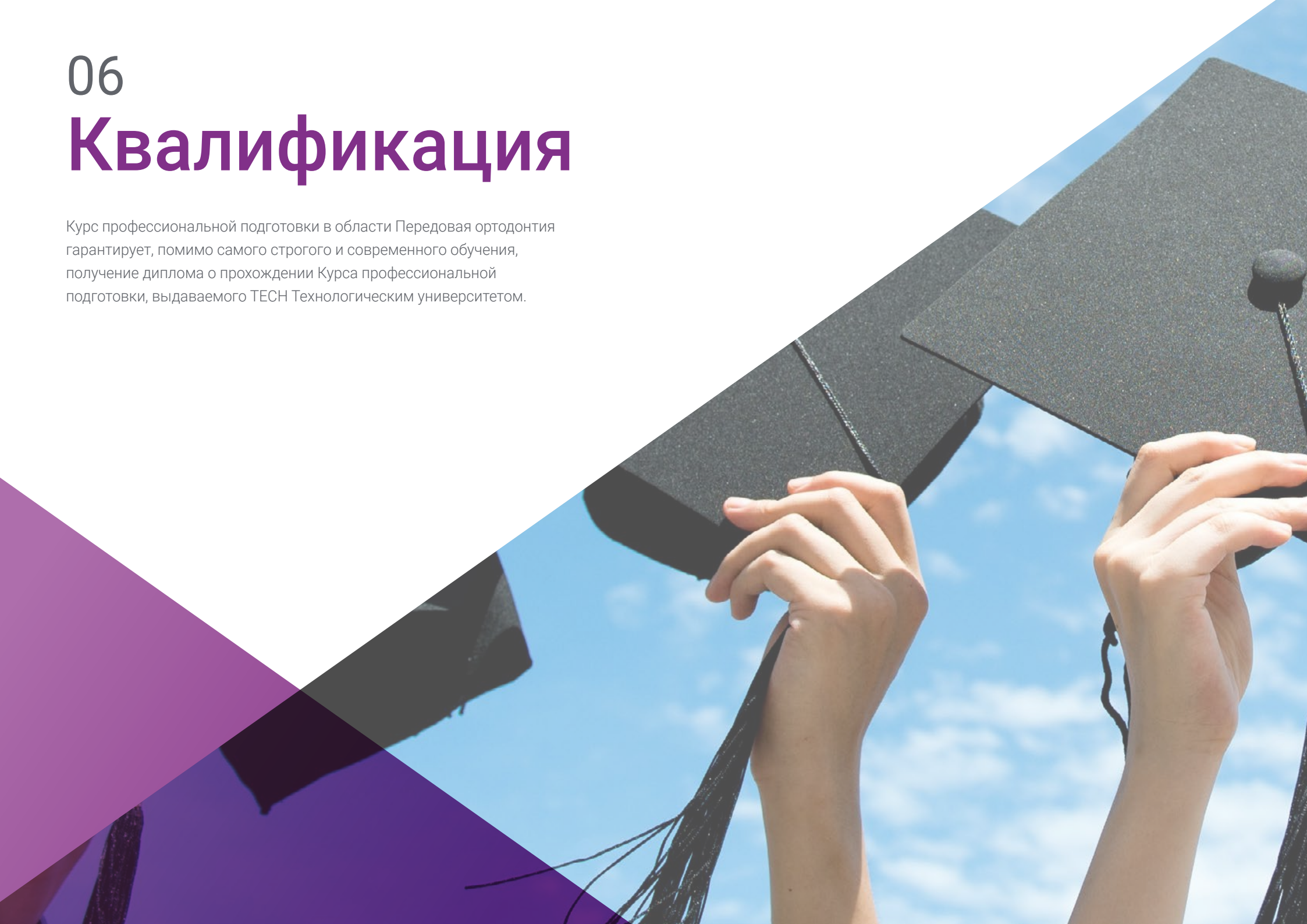
TECH предлагает наиболее актуальное содержание курса в виде рабочих листов или кратких руководств к действию. Обобщенный, практичный и эффективный способ помочь вам продвинуться в обучении.



06

Квалификация

Курс профессиональной подготовки в области Передовая ортодонтия гарантирует, помимо самого строгого и современного обучения, получение диплома о прохождении Курса профессиональной подготовки, выдаваемого TECH Технологическим университетом.



66

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

Данный **Курс профессиональной подготовки в области Передовая ортодонтия** содержит самую полную и современную научную программу на рынке.

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

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

Диплом: **Курс профессиональной подготовки в области Передовая ортодонтия**

Количество учебных часов: **475 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.



Курс профессиональной
подготовки

Передовая ортодонтия

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

Курс профессиональной подготовки

Передовая ортодонтия

