

Университетский курс

Прикладная пародонтология в имплантологии





tech технологический
университет

Университетский курс Прикладная пародонтология в имплантологии

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

Веб-доступ: www.techitute.com/ru/dentistry/postgraduate-certificate/mucogingival-surgery-applied-implantology

Оглавление

01

Презентация

стр. 4

02

Цели

стр. 8

03

Руководство курса

стр. 12

04

Структура и содержание

стр. 20

05

Методология

стр. 24

06

Квалификация

стр. 32

01

Презентация

Восстановление функциональности и внешнего вида улыбки — одна из задач стоматологов, лечащих пациентов с заболеваниями пародонта или нуждающихся в имплантации. Однако на протяжении последних лет удалось продвинуться в области методов диагностики и лечения, позволяющих добиться полного выздоровления. ТЕСН предлагает программу на 100% онлайн, которая предоставляет специалисту самые современные знания в области пародонтологии для пациентов с имплантами. Студентам будут предоставлены мультимедийные материалы, подготовленные ведущими экспертами, имеющими богатый профессиональный опыт работы в национальных и международных клинических центрах. Уникальная возможность для специалистов, чтобы повысить свою квалификацию всего за 6 недель.





“

TECH включил в данную программу одного из ведущих экспертов в области стоматологии. В ходе мастер-классов, которые он проводит, вы сможете убедиться в его обширных знаниях в этой области”

Исследования в области стоматологии и, в частности, патологий полости рта, имплантологии и пародонтологии позволили усовершенствовать процессы диагностики и медицинского вмешательства. В результате специалисту удается сохранить утраченные зубы или заменить их с максимальной гарантией.

При этом достижения в области хирургической техники, применяемых материалов и даже инструментов, используемых специалистом, побуждают его постоянно обновлять свои знания. Обновить свои знания можно благодаря Университетскому курсу в области прикладной пародонтологии в имплантологии на 100% в онлайн-формате.

В рамках данной интенсивной и продвинутой программы работают и преподают ведущие специалисты в области пародонтологии, имплантологии и общей стоматологии. Обширные знания экспертов в этих областях учтены в программе, в которой подробно рассматриваются новейшие методы диагностики, ведение пациентов с патологиями, которые могут повлиять на медицинское вмешательство или ход применяемых методов лечения.

В распоряжение студентам предоставляются инновационные мультимедийные ресурсы, необходимая литература, практические кейсы и мастер-классы, которые проводит всемирно известный врач-стоматолог. На протяжении всего обучения студенты будут получать актуальную информацию от опытного эксперта, хорошо знающего область, охватываемую данной академической программой.

Несомненно, Университетский курс является уникальной возможностью для специалистов, желающих поддерживать высокий уровень знаний в области прикладной пародонтологии в имплантологии благодаря гибкому академическому подходу. Не нужно посещать очные занятия по расписанию, студенты смогут получать доступ к материалам данной программы в удобное им время с любого электронного устройства, подключенного к интернету.

Данный **Университетский курс в области прикладной пародонтологии в имплантологии** содержит самую полную и современную научную программу на рынке. Основными особенностями обучения являются:

- ♦ Разбор практических кейсов, представленных экспертами по одонтологии
- ♦ Наглядное, схематичное и исключительно практическое содержание курса предоставляет научную и практическую информацию по тем дисциплинам, которые необходимы для осуществления профессиональной деятельности
- ♦ Практические упражнения для самооценки, контроля и улучшения успеваемости
- ♦ Особое внимание уделяется инновационным методологиям
- ♦ Теоретические занятия, вопросы эксперту, дискуссионные форумы по спорным темам и самостоятельная работа
- ♦ Учебные материалы курса доступны с любого стационарного или мобильного устройства с выходом в интернет



Углубитесь в изучение таких тем, как периимплантит и достижения в области применения самых эффективных методов лечения"

“

Уникальная академическая возможность, которая позволит вам изучить последние тенденции в области имплантации и регенеративной хирургии”

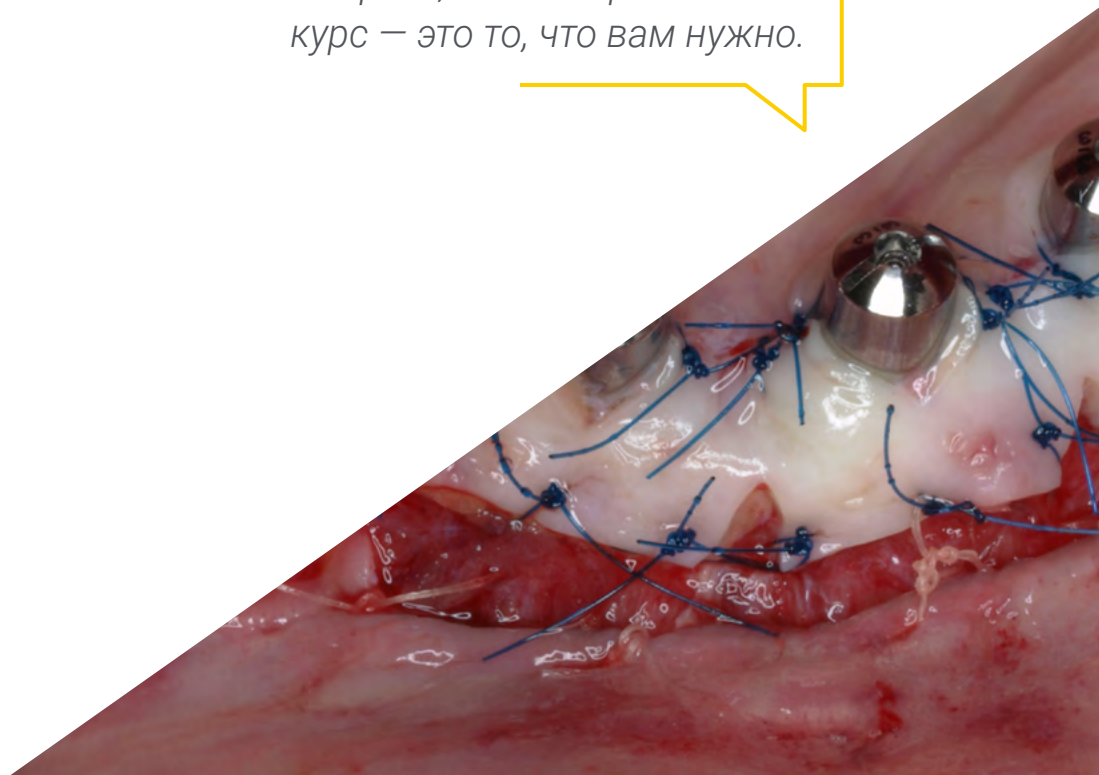
В преподавательский состав программы входят профессионалы этой сферы, которые привносят в обучение опыт своей работы, а также признанные специалисты из ведущих сообществ и университетов.

Мультимедийное содержание программы, разработанное с использованием новейших образовательных технологий, позволит специалисту проходить обучение с учетом контекста и ситуации, т.е. в симулированной среде, обеспечивающей иммерсивный учебный процесс, запрограммированный на обучение в реальных ситуациях.

Структура этой программы основана на проблемно-ориентированном обучении, с помощью которого специалист должен попытаться решить различные ситуации из профессиональной практики, возникающие в течение учебного курса. В этом поможет инновационная интерактивная видеосистема, созданная признанными экспертами.

Мастер-классы дополняют Университетский курс необходимой информацией в области прикладной пародонтологии в имплантологии.

Если вы хотите обновить свои знания в области прикладной пародонтологии в имплантологии у ведущих экспертов, то Университетский курс — это то, что вам нужно.



02

Цели

ТЕСН предоставляет специалистам в области стоматологии самые современные учебные ресурсы (видеоконспекты, диаграммы, видеоматериалы в формате *In Focus*) с целью обеспечения их самой полной информацией в области прикладной пародонтологии в имплантологии. Информация курса подкреплена *мастер-классами* и возможностью разрешить любые сомнения относительно содержания программы вместе с командой преподавателей, специализирующихся в этой области.





““

Практические кейсы, представленные экспертами, дадут вам более четкое и наглядное представление о применении самых эффективных методик в области пародонтологии в имплантологии”

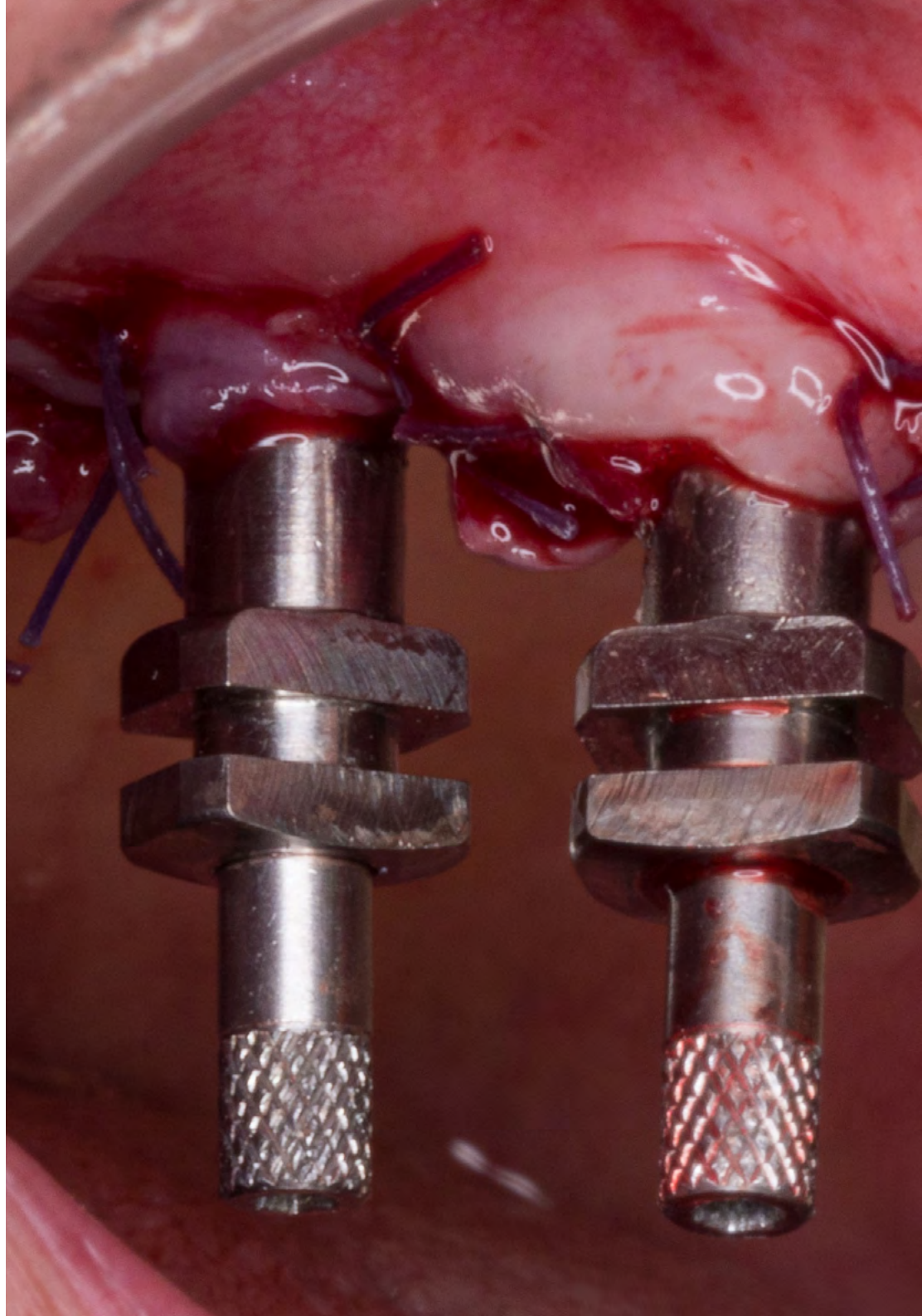


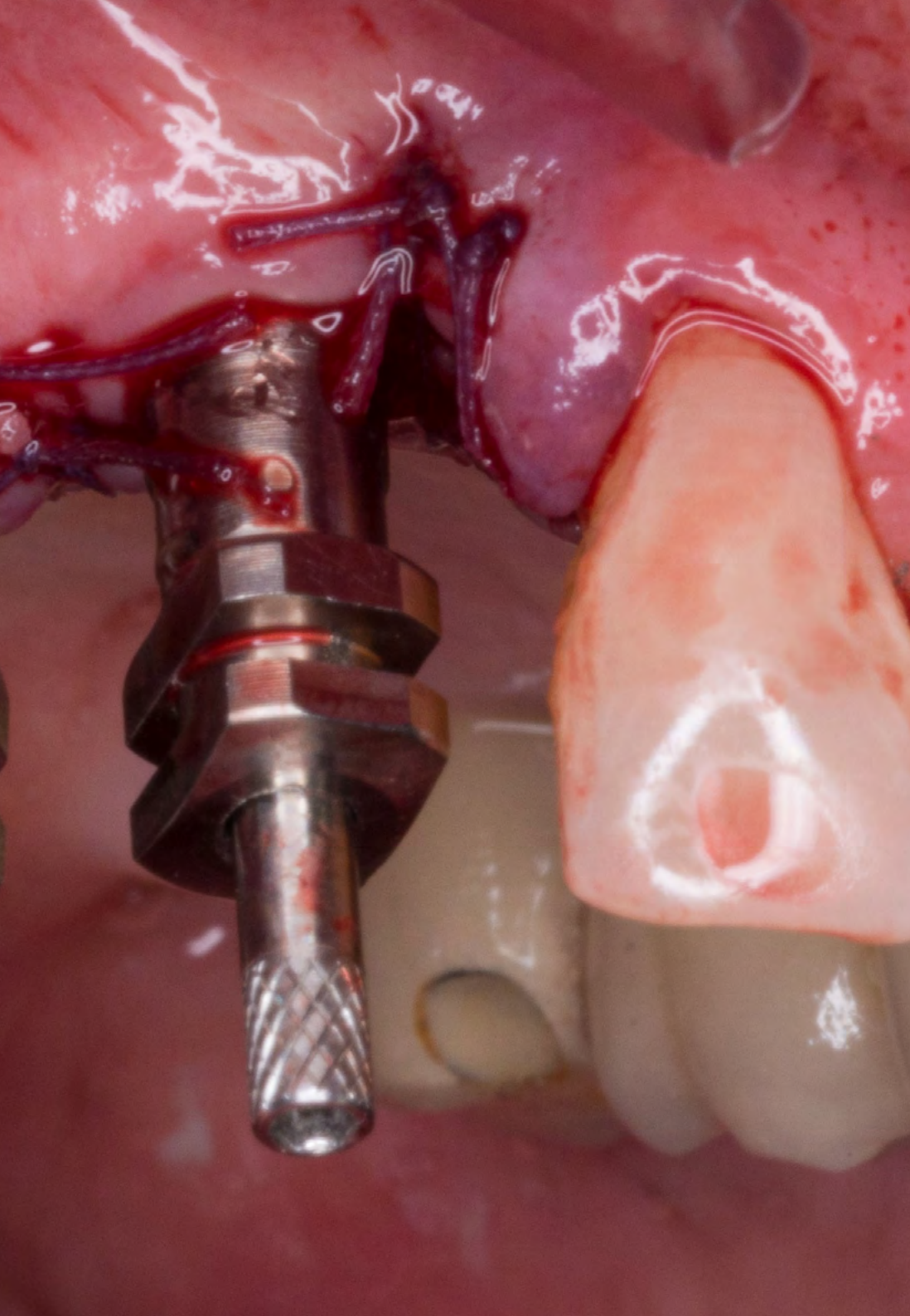
Общие цели

- ♦ Поставить эффективный диагноз на основе глубокого изучения обращения, анамнеза и ожиданий пациента
- ♦ Применять современные методы анестезии в области хирургии и имплантологии, а также седацию и общую анестезию
- ♦ Назначать мукогингивальные процедуры для увеличения объема соединительной ткани



Узнайте о последних достижениях в области протезирования и внедряйте самые современные образцы в свою повседневную рабочую практику, учитывая особенности каждого пациента"





Конкретные цели

- ♦ Объяснить, как правильно оформить историю болезни перед операцией
- ♦ Назначать хирургическое вмешательство, которое необходимо выполнить после проведения обследования
- ♦ Проанализировать и углубить знания о самых распространенных заболеваниях полости рта
- ♦ Оказывать помощь пациенту в случае экстренной медицинской необходимости
- ♦ Проводить анализ для постановки правильного медицинского диагноза, который служит отправной точкой для проведения хирургического вмешательства
- ♦ Описать методы ухода, а также периимплантит и его лечение
- ♦ Описать различные методы управления мягкими тканями для использования во время имплантологической и регенеративной хирургии

03

Руководство курса

В Университетском курсе ТЕСН объединил команду экспертов с большим опытом работы в области стоматологии и, в частности, имплантации и пародонтологии. Все дисциплины будут вести ведущие эксперты в этой области, чьи карьеры являются гарантией для специалистов, проходящих данное обучение в поисках успешного повышения квалификации.



“

*Вы получите мастер-класс от авторитетного
врача-стоматолога, имеющего большой успех
в своей клинической и трудовой деятельности”*

Приглашенный руководитель международного уровня

Являясь одним из выдающихся представителей стоматологической отрасли, д-р Говард К. Тененбаум читал лекции на международном уровне по таким темам, как орофациальная боль, биология костных клеток и лечение заболеваний рефрактерного пародонтита. Д-р Говард К. Тененбаум удостоен многочисленных наград, в том числе стипендий Международного колледжа стоматологов, Международной академии стоматологии, Американского колледжа стоматологов и Академии Пьера Фошара.

Он также получил несколько наград как за исследовательскую работу, отмеченную компанией Johnson & Johnson, так и за преподавательскую деятельность в больнице Маунт-Синай. Стоматологические исследования д-ра Говарда К. Тененбаума имеют индекс H 52, тысячи ссылок на его статьи, среди которых выделяются работы по изучению влияния ресвератрола на окислительный стресс при экспериментальном пародонтите у крыс, подвергавшихся вдыханию сигаретного дыма.

Он совмещает свои академические обязанности профессора в области стоматологии в Университете Торонто с работой в качестве специалиста-стоматолога в канадской больнице Маунт-Синай. В этой же больнице он занимал различные руководящие должности, являясь руководителем исследовательского отдела стоматологической службы и одновременно начальником этой же службы. На протяжении всей своей карьеры д-р Говард К. Тененбаум работал в различных комитетах и ассоциациях, в том числе в редакционных советах журналов The Open Orthopaedics Journal и The Open Journal of Dentistry.



Д-р К. Тененбаум, Говард

- ♦ Руководитель исследовательского отдела стоматологической службы больницы Маунт-Синай в Канаде
- ♦ Преподаватель в области стоматологии в Университете Торонто в Канаде
- ♦ Преподаватель в области пародонтологии Тель-Авивского университета в Израиле
- ♦ Профессор в области пародонтологии Университета Манитобы в Канаде
- ♦ Специалист в больнице Принцессы Маргарет, Торонто, Канада
- ♦ Руководитель отделения стоматологии больницы Маунт-Синай, Торонто, Канада
- ♦ Консультант Управления по контролю качества пищевых продуктов и лекарственных средств (FDA), США
- ♦ Вице-президент Федерального консультативного комитета по стоматологической помощи Канады
- ♦ Докторская степень в области биологии полости рта Университета Торонто в Канаде
- ♦ Докторская степень в области стоматологической хирургии Университета Торонто в Канаде
- ♦ Степень бакалавра в области пародонтологии Университета Торонто в Канаде
- ♦ Стипендия Международного колледжа стоматологов
- ♦ Стипендия Международной академии стоматологии
- ♦ Стипендия Американского колледжа стоматологов
- ♦ Стипендия Академии Пьера Фошара
- ♦ Член: Редакционный совет журнала The Open Orthopaedics Journal, редакционный совет журнала The Open Journal of Dentistry, коллегия рецензентов программы CIHR Canada Research Chairs, Канадская стоматологическая ассоциация, Канадская и Международная ассоциации стоматологических исследований, Американское общество по исследованию костей и минералов, Американская академия пародонтологии, Общество пародонтологов Онтарио

“

Благодаря TECH вы сможете учиться у лучших мировых профессионалов”

Руководство



Д-р Гарсия-Сала Бонмати, Фернандо

- ♦ Стоматолог-специалист в области реабилитации, пародонтологии и передовой имплантологии полости рта в клинике Ilzarbe García Sala
- ♦ Соруководитель магистерской программы в области передовой оральной имплантологии Европейского университета Валенсии
- ♦ Преподаватель кафедры стоматологии Университета Валенсии
- ♦ Преподаватель в области хирургической патологии полости рта Европейского университета Валенсии
- ♦ Степень магистра в области передовой челюстно-лицевой имплантологии Европейского университета в Мадриде
- ♦ Обучение в области мукогингивальной хирургии под руководством д-ра Зукелли в Болонском университете в Италии
- ♦ Обучение в области костной регенерации на курсах Д-ра Урбана в Будапеште, Венгрия
- ♦ Сертификат по достижениям в области имплантационной стоматологии и реабилитации полости рта стоматологического факультета Нью-Йоркского университета
- ♦ Степень бакалавра в области стоматологии
- ♦ Член: ITI (Международная группа имплантологов) и Испанское общество стоматологического и эстетического протезирования (SEPES)

Преподаватели

Д-р Барбера Миллан, Хавьер

- ♦ Специалист по челюстно-лицевой хирургии и имплантологии в Implant Clinics
- ♦ Челюстно-лицевой хирург и имплантолог в Clínica Dental Dra. Ana Gascón
- ♦ Степень магистра в области челюстно-лицевой хирургии и имплантологии Католического университета Валенсии
- ♦ Эксперт в области передовой оральной имплантологии
- ♦ Степень бакалавра в области стоматологии Католического университета Валенсии
- ♦ Преподаватель и научный сотрудник в магистратуре в области челюстно-лицевой хирургии и имплантологии Католического университета Валенсии

Д-р Родригес-Брончу, Хавьер

- ♦ Медицинский директор RB Dental Clinic
- ♦ Специалист в области передовой челюстно-лицевой хирургии и имплантологии
- ♦ Степень магистра в области передовой челюстно-лицевой имплантологии в Европейском университете Мадрида
- ♦ Степень магистра в области современных концепций американской стоматологии: Достижения в области имплантационной стоматологии и реабилитации полости рта Нью-Йоркского стоматологического колледжа
- ♦ Степень бакалавра по стоматологии в университете CEU Карденаль Эррера

Д-р Пласа Эспин, Андрес

- ♦ Врач-стоматолог, специализирующийся на имплантационной стоматологии полости рта
- ♦ Степень бакалавра в области стоматологии в университете CEU Карденаль Эррера
- ♦ Степень магистра в области челюстно-лицевой медицины и челюстно-лицевой хирургии Университета Валенсии
- ♦ Степень магистра в области стоматологических наук Университета Валенсии
- ♦ Степень магистра в области стоматологического протезирования Университета Валенсии
- ♦ Преподаватель в области ортопедической стоматологии II стоматологического факультета Университета Валенсии
- ♦ Практикующий преподаватель в магистратуре в области стоматологического протезирования Университета Валенсии

Д-р де Барутелл Кастильо, Альфонсо

- ♦ Специалист в области эстетического протезирования и протезирования на имплантах
- ♦ Преподаватель в области стоматологического протезирования I
- ♦ Преподаватель в магистратуре в области стоматологического протезирования
- ♦ Степень магистра в области стоматологического протезирования и протезирования на имплантах Университета Валенсии
- ♦ Член Испанского общества стоматологического протезирования (SEPES)
- ♦ Стажировки в клиниках Сан-Себастьяна, Мадрида, Лиссабона и Нью-Йорка
- ♦ Степень бакалавра в области стоматологии

Д-р Кабо Надаль, Альберто

- ♦ Врач-стоматолог, специализирующийся на имплантологии
- ♦ Степень бакалавра в области стоматологии Университета Валенсии
- ♦ Степень магистра в области протезной реабилитации и имплантации Университета Валенсии
- ♦ Университетский курс в области стоматологического протезирования
- ♦ Обучение в области хирургии, протезирования на имплантах и реабилитации полости рта
- ♦ Преподаватель в области клинической стоматологической практики в Европейском университете Валенсии
- ♦ Член Испанского общества стоматологического и эстетического протезирования (SEPES)

Д-р Бротонс Оливер, Алехандро

- ♦ Специалист в области хирургии, пародонтологии и имплантологии
- ♦ Руководитель кафедры стоматологии Европейского университета Валенсии
- ♦ Руководитель магистратуры в области передовой челюстно-лицевой имплантологии Европейского университета Валенсии
- ♦ Докторская степень в области стоматологии Университета Валенсии
- ♦ Степень магистра в области челюстно-лицевой хирургии и имплантологии Университета Валенсии
- ♦ Обучение в области костной регенерации на курсах Д-ра Урбана в Будапеште, Венгрия
- ♦ Сертификат по достижениям в области имплантационной стоматологии и реабилитации полости рта стоматологического факультета Нью-Йоркского университета
- ♦ Степень бакалавра в области стоматологии
- ♦ Член SECIB и SEPES

Д-р Сьерра Санчес, Хосе Луис

- ♦ Стоматолог-специалист в области имплантационной хирургии, пародонтологии и реабилитации полости рта в центрах комплексной стоматологии
- ♦ Степень магистра в области передовой челюстно-лицевой имплантологии Европейского университета в Мадриде
- ♦ Сертификат по челюстно-лицевой хирургии и имплантологии стоматологического факультета Университета Валенсии
- ♦ Степень бакалавра в области стоматологии Европейского университета в Мадриде
- ♦ Образовательная программа повышения квалификации по имплантологии ВТИ Института биотехнологии



Д-р Манзанера Пастор, Эстер

- ♦ Врач-специалист в области хирургии, имплантологии и эстетической стоматологии в Clínica Dental Manzanera
- ♦ Руководитель магистерской программы в области передовой челюстно-лицевой имплантологии Европейского университета Валенсии
- ♦ Координатор онлайн-обучения SEPES
- ♦ Преподаватель в области хирургической патологии Европейского университета Валенсии
- ♦ Преподаватель в магистратуре в области протезирования стоматологического факультета Университета Валенсии
- ♦ Степень магистра в области стоматологических наук
- ♦ Степень магистра в области комплексной стоматологии, имплантологии и биоматериалов Университета Мурсии
- ♦ Степень магистра в области передовой имплантологии Университета Мурсии
- ♦ Степень магистра в области стоматологических наук Университета Валенсии
- ♦ Степень бакалавра в области стоматологии Университета Валенсии
- ♦ Член Совета директоров Испанского общества стоматологического и эстетического протезирования (SEPES)
- ♦ Член Совета директоров Центра стоматологических исследований Валенсии

“

Воспользуйтесь возможностью получить новые знания о последних достижениях в области пародонтологии в имплантологии”



04

Структура и содержание

Благодаря мультимедийным ресурсам, разбору клинических кейсов и специализированной литературе студенты, проходящие данное обучение, получают самую актуальную информацию в области прикладной пародонтологии в имплантологии. Этот курс подготовлен ведущими международными экспертами в данной области, которые предоставят самые подробные материалы в соответствии с новейшими научными критериями. Уникальная возможность получить обновленную информацию от ведущих специалистов.





“

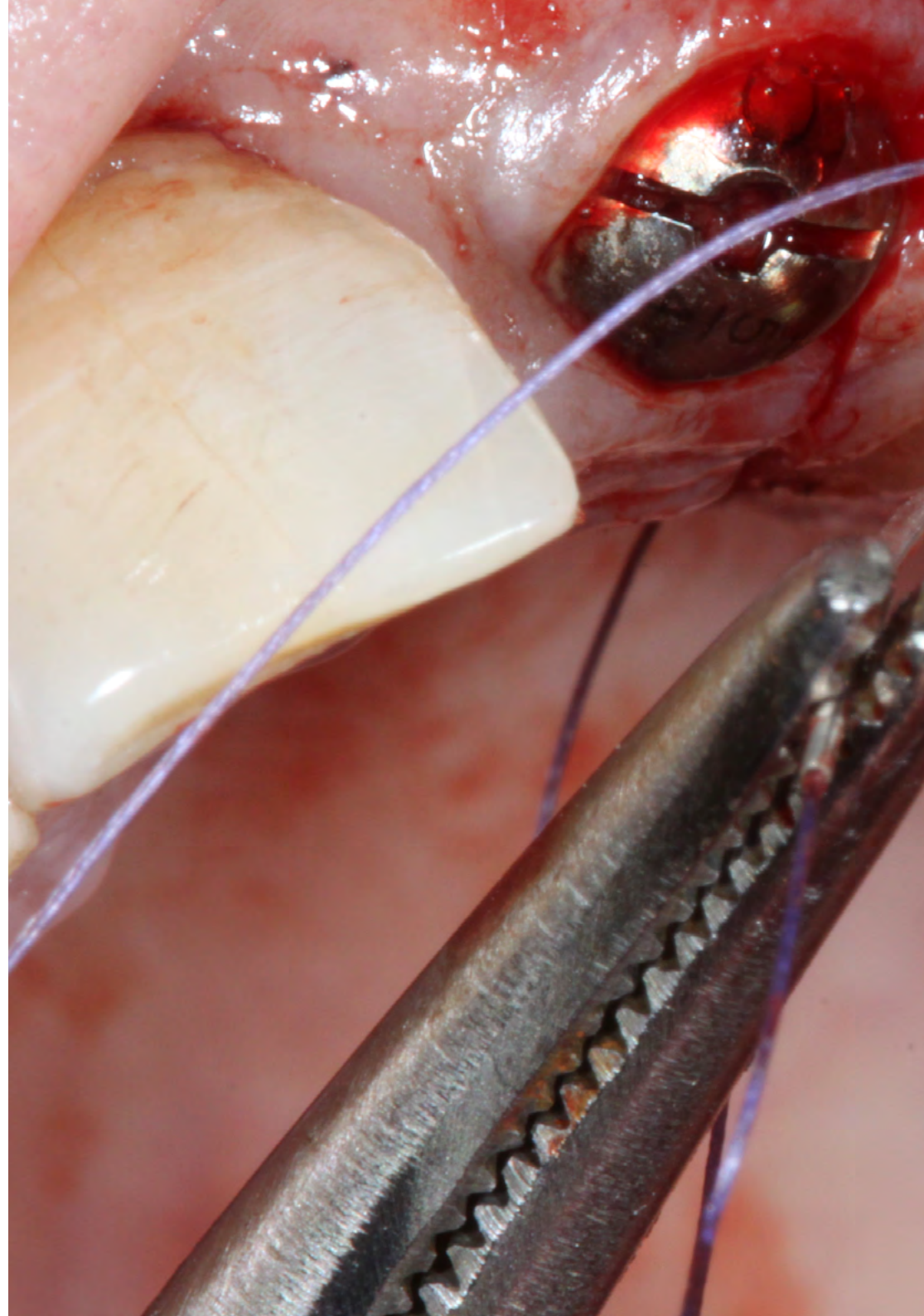
В рамках Университетского курса от студентов не требуется фиксированного посещения занятий и определенного расписания, что позволяет совмещать работу с первоклассной программой обучения”

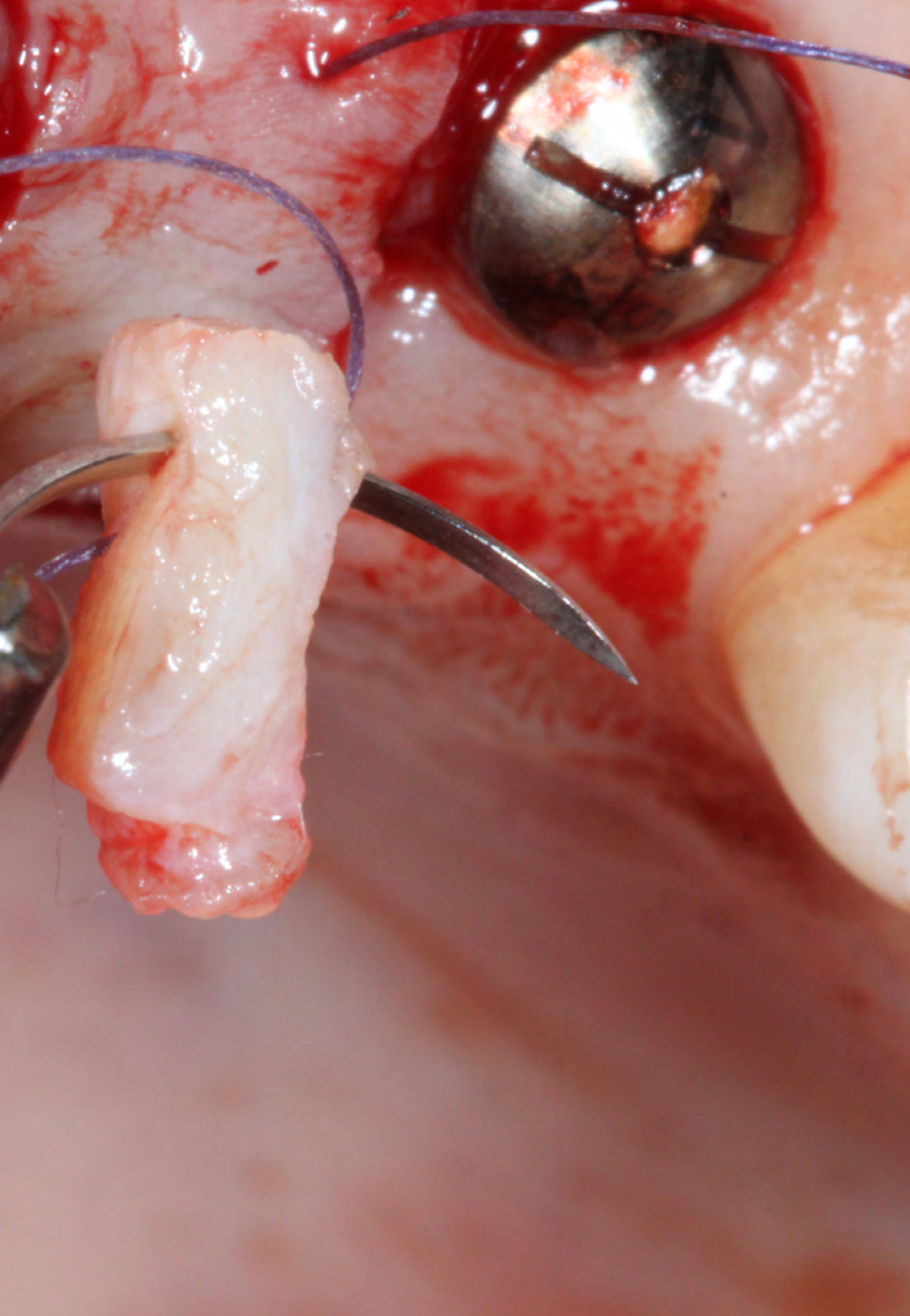
Модуль 1. Диагностика

- 1.1. Клиническая история: первое посещение, анамнез и ожидания пациента
- 1.2. Медицинская оценка состояния хирургического пациента
 - 1.2.1. Дополнительные анализы в имплантологии и челюстно-лицевой хирургии
- 1.3. Пациенты с заболеваниями риска в имплантологии и хирургии: медицинские рекомендации и стоматологический уход
 - 1.3.1. Пациент с диабетом
 - 1.3.2. Пациент с ослабленным иммунитетом
 - 1.3.3. Пациент с антикоагуляцией
 - 1.3.4. Пациент с осложненным медицинским состоянием: бисфосфонаты
- 1.4. Методы анестезии в хирургии и имплантологии
 - 1.4.1. Лекарства
 - 1.4.2. Методы локорегиональной анестезии в хирургии и имплантологии
- 1.5. Седация и общая анестезия

Модуль 2. Пародонтология в лечении пациентов с имплантами

- 2.1. Основные концепции пародонтологии в применении к пациенту с имплантами
 - 2.1.1. Пародонтологическая диагностика
 - 2.1.2. Прогноз и план лечения
- 2.2. Мукогингивальные процедуры для наращивания кератинизированной ткани
 - 2.2.1. Свободный десневой трансплантат
 - 2.2.2. Биламнарные трансплантаты
- 2.3. Мукогингивальные процедуры для увеличения объема соединительной ткани
 - 2.3.1. Субэпителиальные свободные трансплантаты
 - 2.3.2. Педикулярные трансплантаты
- 2.4. Методы сохранения альвеолярного гребня
- 2.5. Обслуживание в имплантологии
 - 2.5.1. Методы гигиены
 - 2.5.2. Осмотр и обслуживание в имплантологии





“

Вы хотели бы обновить свои знания по методикам, используемым для улучшения имплантологического обслуживания? Университетский курс дает вам те знания, которые вы ищете”

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”

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

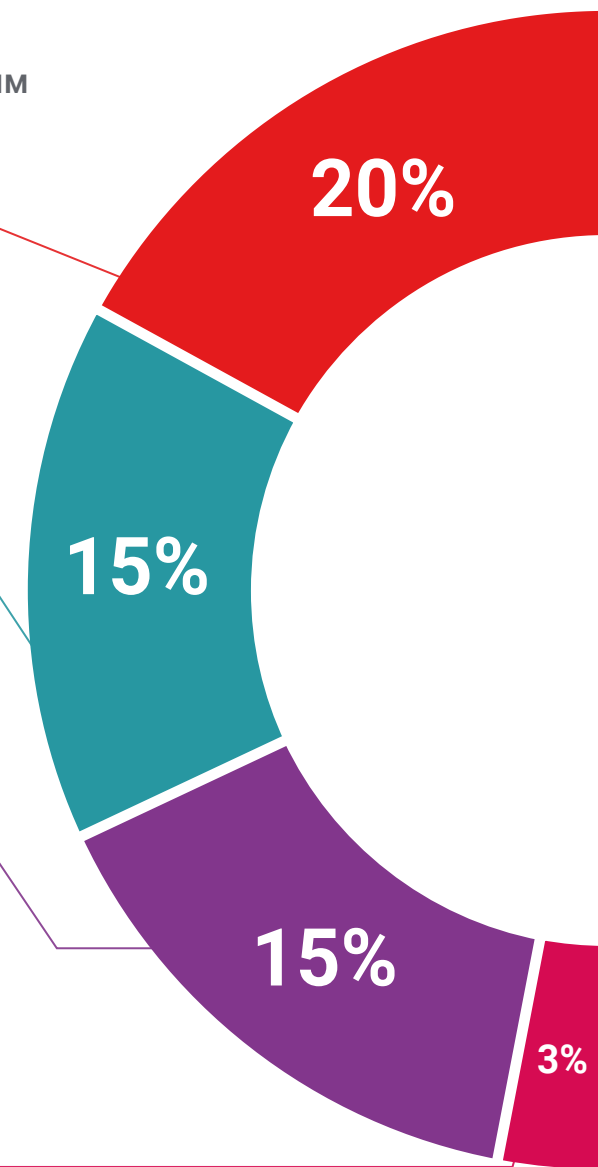
Мы представляем содержание в привлекательной и динамичной мультимедийной форме, которая включает аудио, видео, изображения, диаграммы и концептуальные карты для закрепления знаний.

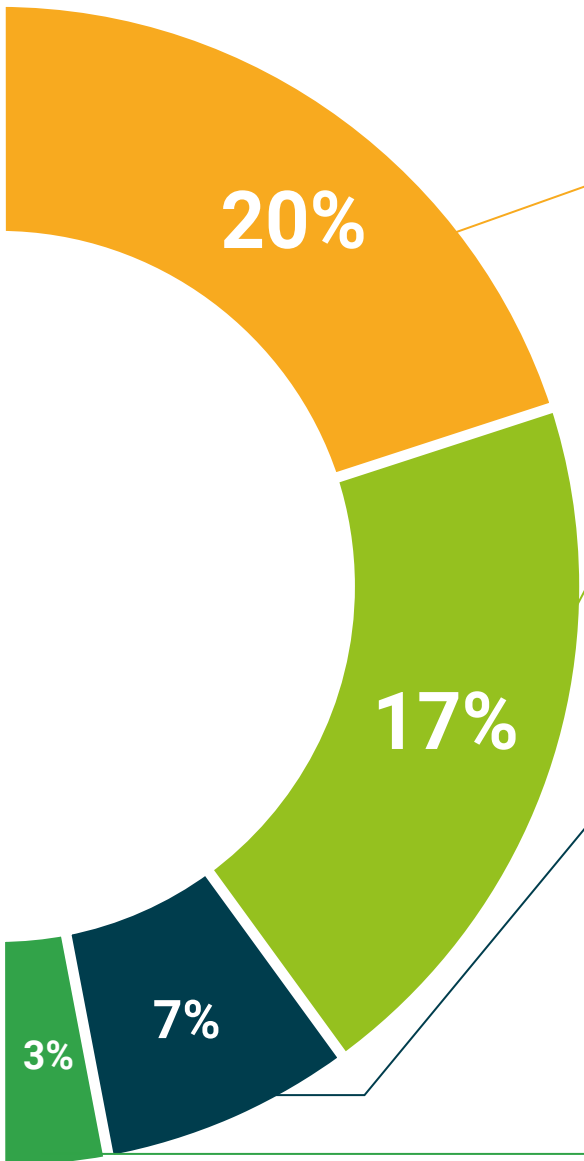
Эта уникальная обучающая система для представления мультимедийного содержания была отмечена компанией Майкрософт как "Европейская история успеха".



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 прикладной пародонтологии в имплантологии гарантирует, помимо самого строгого и современного обучения, получение диплома о прохождении Университетского курса, выдаваемого TECH Технологическим университетом.



““

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

Данный **Университетский курс в области прикладной пародонтологии в имплантологии** 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: **Университетского курса в области прикладной пародонтологии в имплантологии**

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 Институты

Знания Настоящее Качество

Веб обучение Институты

Расписание Институты

Виртуальный класс Языки

tech технологический университет

Университетский курс
Прикладная пародонтология
в имплантологии

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

Университетский курс

Прикладная пародонтология
в имплантологии