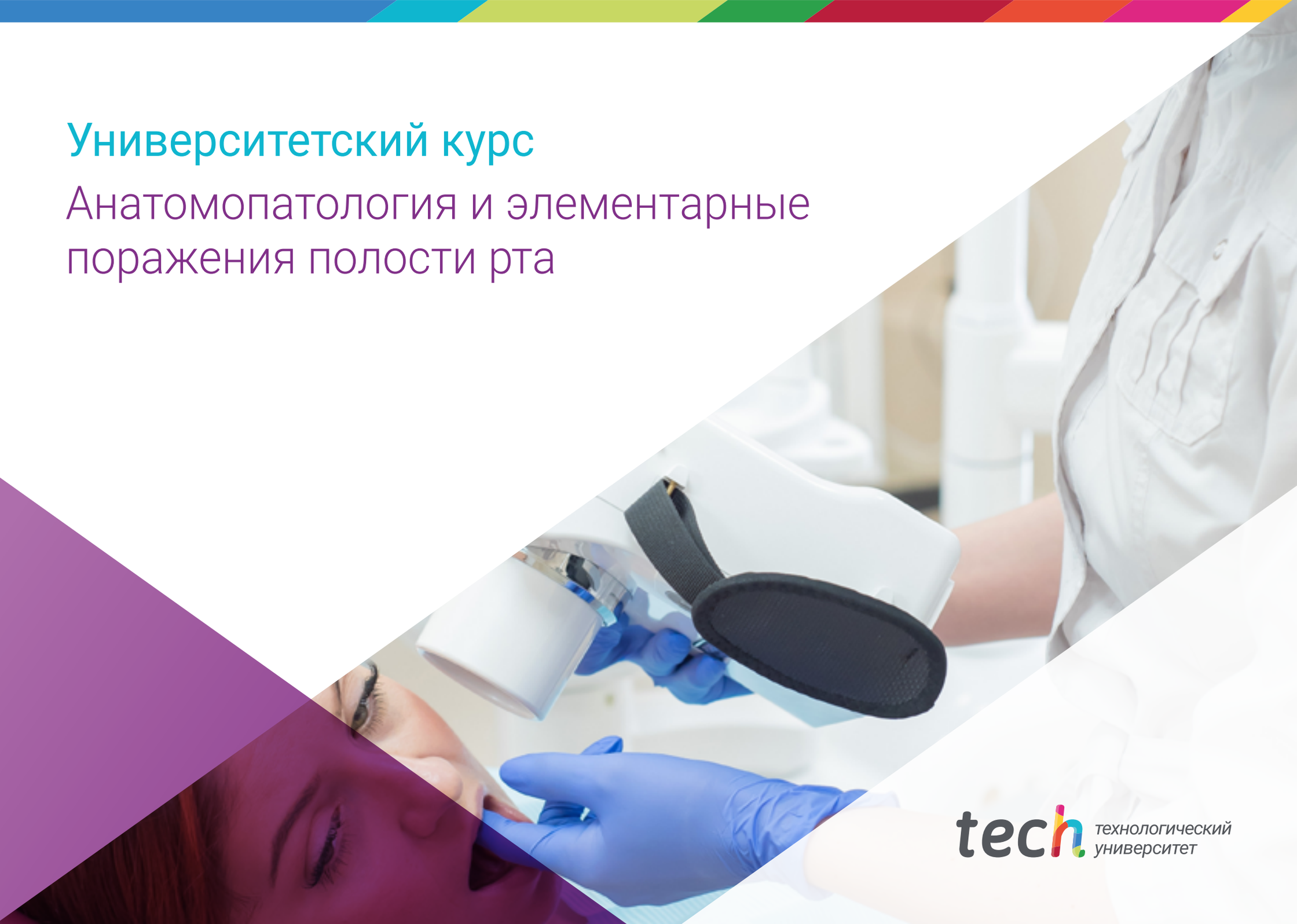


Университетский курс

Анатомопатология и элементарные поражения полости рта





Университетский курс Анатомопатология и элементарные поражения полости рта

- » 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/anatomopathology-oral-cavity-elementary-lesions

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

Знать основные поражения, которые могут возникать в полости рта, необходимо для подготовки специалистов-стоматологов, так как в своей практике они будут часто встречать пациентов с подобными патологиями. Эта академическая программа по анатомии полости рта и распространенным поражениям была разработана для повышения уровня подготовки этих специалистов. Программа высокого академического уровня, которую нельзя пропустить.





“

Специализируйтесь на элементарных поражениях полости рта и предлагайте своим пациентам более индивидуальный подход”

Университетский курс в области анатомопатологии и элементарных поражений полости рта рассматривает важный аспект, когда речь идет о знании с помощью различных морфологических методов этиологии, эволюции и последствий патологии, с целью содействия точной и ранней диагностике в стоматологическом случае. Это осуществляется, главным образом, посредством биопсии, которая является важным методом при определении степени злокачественности поражения, а также ее преимуществ, недостатков, техники, применения, но также и в подготовке пациента при сообщении патологической находки, способствуя эмпатическим и ораторским навыкам стоматолога с помощью нашей образовательной методики.

В дополнение к обсуждению медицинских применений анатомии ее аспектов, также будут рассмотрены элементарные поражения. Для этого будет проведено анатомическое описание и гистологическое исследование различных структур, составляющих ткани слизистой оболочки полости рта, а также классификация, чтобы специалист со временем закрепил передовые концепции диагностики, обеспечивающие безопасность и способствующие развитию медицинского обоснования, основанного на обучении, ориентированном на ежедневную практику с помощью полного дидактического подхода.

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.

Более того, основным преимуществом данного Университетского курса является онлайн-формат обучения, тем самым, студент не привязан к фиксированному расписанию или необходимости переезда в другое место, а может получить доступ к материалам в любое время суток, совмещая свою работу или личную жизнь с учебой.

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

- ♦ Разбор клинических случаев, представленных экспертами в области анатомопатологии и элементарных поражений 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



Данный Университетский курс – лучшее вложение средств при выборе программы повышения квалификации по двум причинам: помимо обновления знаний в области анатомопатологии и элементарных поражений полости рта, вы получите диплом TESH Технологического университета"

“

Университетский курс позволяет проходить обучение в симулированных средах которые обеспечивают погружение в учебную программу для подготовки к реальным ситуациям”

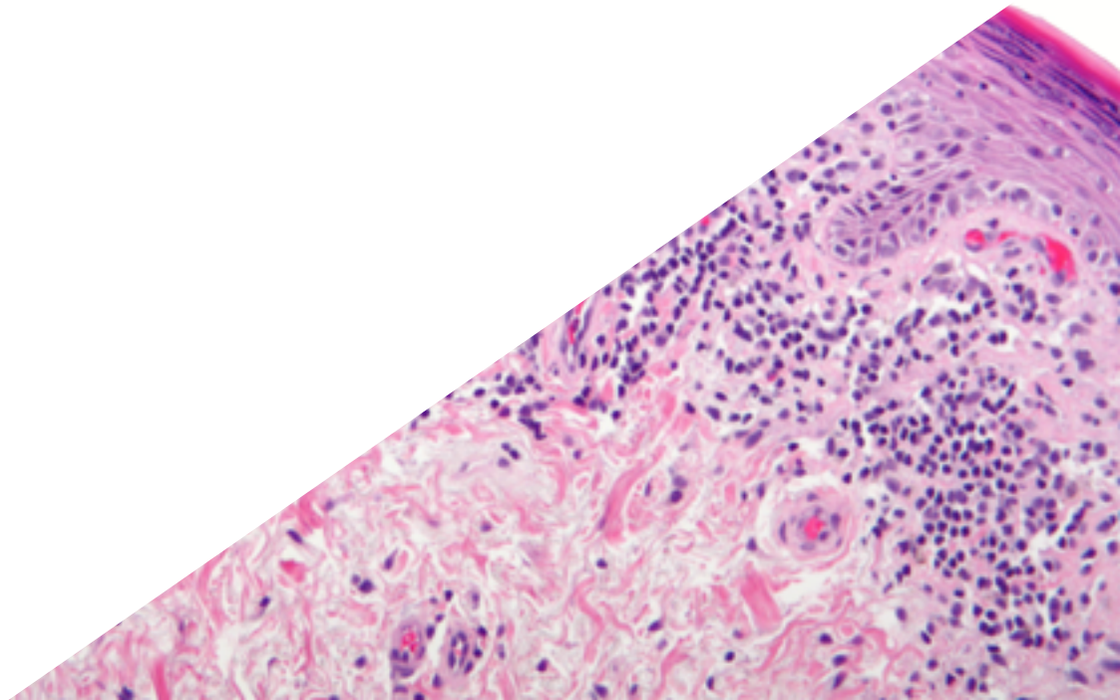
В преподавательский состав входят профессионалы в области анатомопатологии и элементарных поражений полости рта, которые вносят свой опыт работы в эта программа, а также признанные специалисты, принадлежащие к ведущим научным сообществам и престижным университетам.

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 анатомопатологии и элементарных поражений полости рта со значительным преподавательским опытом.

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

Воспользуйтесь возможностью узнать о последних достижениях в этой области, чтобы применить их в своей повседневной практике.



02

Цели

Университетский курс в области анатомопатологии и элементарных поражений полости рта направлен на облегчение подхода стоматолога к пациентам с проблемами здоровья полости рта, формирование 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 в патологической анатомии и ее отраслях, чтобы уметь применять эти знания на клиническом уровне в научно обоснованных теоретических рамках
- ♦ Провести тщательный анатомический обзор на макро- и микроскопическом уровне
- ♦ Глубоко изучить различные области применения патологической анатомии
- ♦ Оценить различные методы исследования образцов и различные техники
- ♦ Овладеть методами биопсии, а также показаний, противопоказаний и различными методами окрашивания
- ♦ Получить технические, теоретические и профессиональные знания, которые позволят вам изменить ситуацию на рабочем месте
- ♦ Научиться составлять схематическую классификацию различных видов элементарных травм и их различий

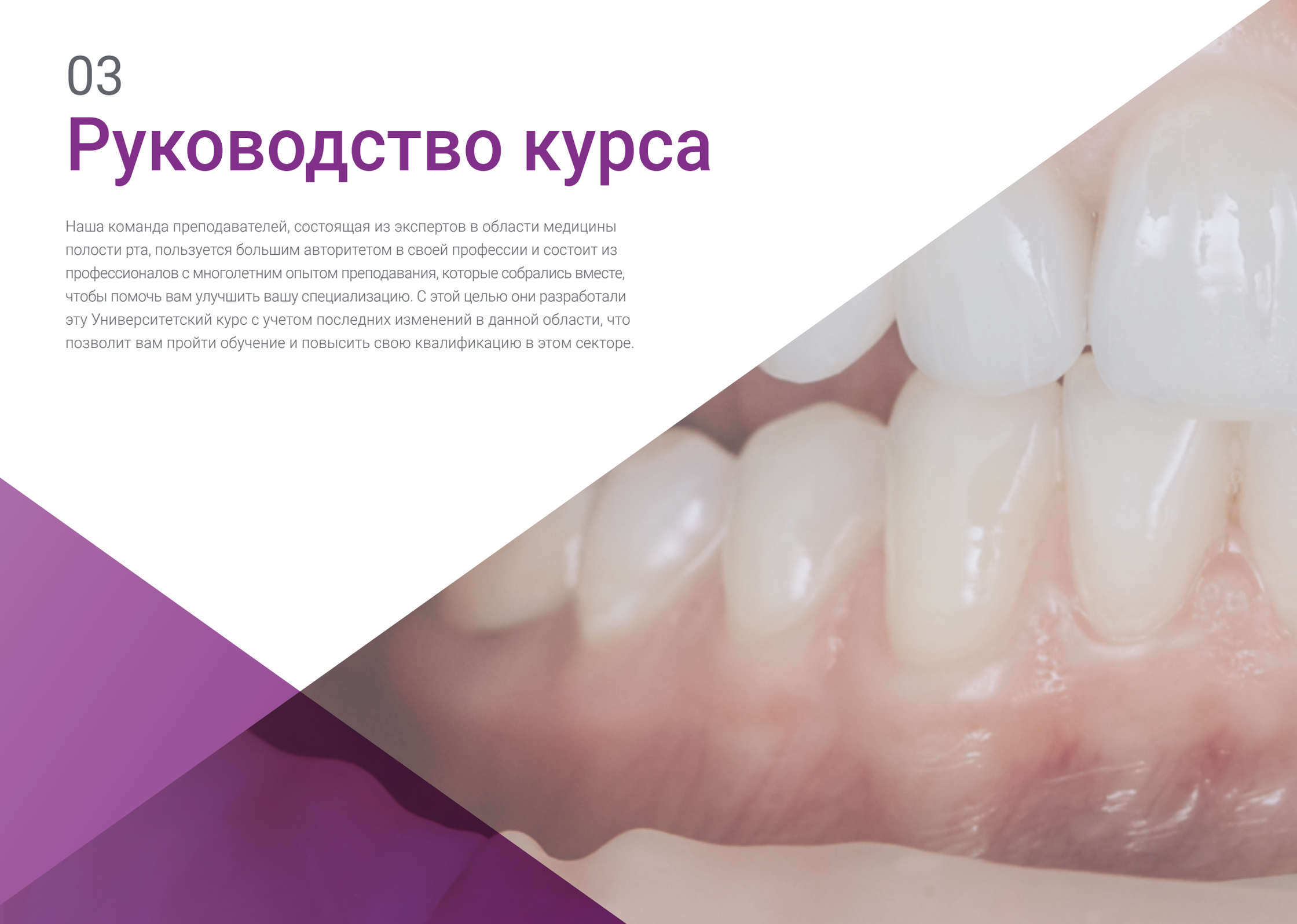


Воспользуйтесь возможностью и сделайте шаг, чтобы быть в курсе самых последних новостей, связанных с медициной полости рта”

03

Руководство курса

Наша команда преподавателей, состоящая из экспертов в области медицины полости рта, пользуется большим авторитетом в своей профессии и состоит из профессионалов с многолетним опытом преподавания, которые собрались вместе, чтобы помочь вам улучшить вашу специализацию. С этой целью они разработали эту Университетский курс с учетом последних изменений в данной области, что позволит вам пройти обучение и повысить свою квалификацию в этом секторе.





“

*Ведущие специалисты в этой области
объединились вместе, чтобы обучить
вас последним достижениям в области
анатомопатологии и элементарных
поражений полости рта”*

Приглашенный международный руководитель

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

На протяжении всей своей карьеры он был связан с ведущими медицинскими учреждениями и являлся учеником настоящих выдающихся ученых в области 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, 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*

Руководство



Д-р Санчес Санчес, Альмудена

- ♦ Партнер-основатель. Медицинский директор. Клиника SMILE FACTORY. Продвинутая стоматология С 2014
- ♦ Ежедневная клиническая практика в области челюстно-лицевой хирургии, имплантологии, челюстно-лицевой медицины, пародонтологии и протезирования на имплантах
- ♦ Клиника Fase-Valtodont, Вальдеторрес-дель-Харама, Д-р Фариньяс. 2018-2019
- ♦ Степень бакалавра стоматологии (Европейский университет в Мадриде. UEM) 2001-2006
- ♦ Степень магистра в области челюстно-лицевой хирургии и имплантологии. (Университетская больница Мадрида) 2010-2013
- ♦ Магистр в области челюстно-лицевой медицины (UCM) 2006-2007 гг
- ♦ Член Испанского общества челюстно-лицевой медицины (SEMO). С 2007 по настоящее время:
- ♦ Член Испанского общества по лазеротерапии (SELO) 2019 г

Преподаватели

Д-р Ортега Гайосо, Гильермо

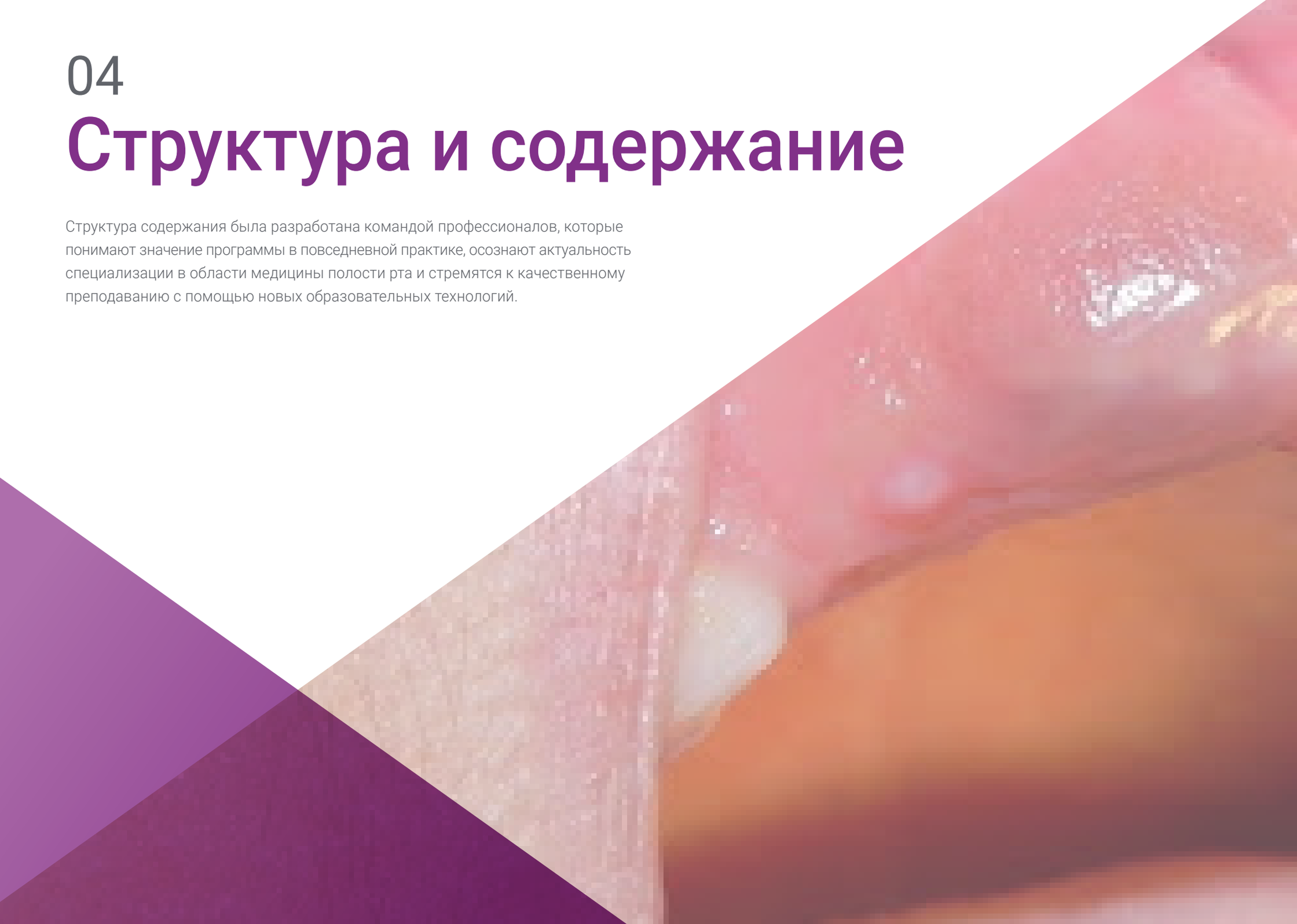
- ♦ Общая стоматология и имплантология. Частная консультация в Париже. С 2017
- ♦ Степень магистра в области протезирования на имплантатах. Университет Париж Дидро, Париж, 2015-2017
- ♦ Сертификат о высшем образовании (CES) по ортопедической стоматологии со специализацией по несъемному протезированию. Университет Париж Дидро, Париж, 2017
- ♦ Степень магистра в области челюстно-лицевой хирургии и имплантологии. Университетская больница Мадрида. 2010- 2013
- ♦ Степень бакалавра стоматологии. Университет CEU Сан-Пабло, Мадрид. 2005-2010
- ♦ Специалист по имплантологии и имплантологической реабилитации в Париже. 2014-2020
- ♦ Докладчик на национальных и международных конференциях



04

Структура и содержание

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



“

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

Модуль 1. Патологическая анатомия и элементарные поражения

- 1.1. Отрасли патологии
 - 1.1.1. Общая патология
 - 1.1.2. Системная патология
 - 1.1.3. Молекулярная патология
 - 1.1.4. Молекулярная биология
 - 1.1.5. Применение в стоматологии и здравоохранении
- 1.2. Гистопатология слизистой оболочки полости рта
 - 1.2.1. Анатомическая память
 - 1.2.2. Гистологическое строение
 - 1.2.3. Микроскопические элементарные поражения слизистой оболочки полости рта
 - 1.2.4. Эпителиальная ткань
 - 1.2.4.1.1. Кератинизированный эпителий
 - 1.2.4.1.2. Некератинизированный эпителий
 - 1.2.5. Соединения эпителиальных клеток
 - 1.2.5.1. Десмосома
 - 1.2.5.2. Гемидесмосомы
 - 1.2.5.3. Другие
- 1.3. Основы патологической анатомии
 - 1.3.1. Приложения
 - 1.3.2. Техники
 - 1.3.3. Методы исследования
 - 1.3.3.1. Вскрытие
 - 1.3.3.2. Экспериментальный метод
- 1.4. Функциональная классификация слизистой оболочки полости рта
 - 1.4.1. Наружная часть слизистой оболочки губ
 - 1.4.2. Слизистая оболочка
 - 1.4.3. Слизистая оболочка специализированного типа .
- 1.5. Легкие травмы
 - 1.5.1. Характеристики
 - 1.5.2. Классификация
 - 1.5.3. Этиология



- 1.5.4. Химические агенты
 - 1.5.4.1. Химические ожоги: вещества и наркотики.
 - 1.5.4.2. Некроз после анестезии
 - 1.5.4.3. Травмы, вызванные наркотиками
- 1.5.5. Физические агенты
 - 1.5.5.1. Ожоги
 - 1.5.5.1.1. Термические поражения
 - 1.5.5.1.2. Электрические
- 1.5.6. Механические агенты
 - 1.5.6.1. Белая линия
 - 1.5.6.2. Фрикционный гиперкератоз
 - 1.5.6.3. Лейкоэдема
 - 1.5.6.4. Прикусывания
 - 1.5.6.5. Травмы
 - 1.5.6.6. Язвы
 - 1.5.6.6.1. Пролежень
 - 1.5.6.6.2. Травмы
- 1.5.7. Аллергические заболевания полости рта
 - 1.5.7.1. Ангионевротический отек
 - 1.5.7.2. Аллергический стоматит
 - 1.5.7.3. Анафилактический шок
- 1.5.8. Ятрогенные факторы
- 1.6. Первичные поражения твердым содержимым
 - 1.6.1. Макула
 - 1.6.2. Папула
 - 1.6.3. Узел
 - 1.6.4. Волдырь
 - 1.6.5. Бугорок
 - 1.6.6. Гумма
 - 1.6.7. Кератоз
 - 1.6.8. Опухоли
- 1.7. Первичные поражения жидким содержимым
 - 1.7.1. Фликтена
 - 1.7.2. Пузырь
 - 1.7.3. Волдырь
 - 1.7.4. Гнойники
 - 1.7.5. Киста
- 1.8. Вторичные поражения
 - 1.8.1. Решение непрерывности кожи
 - 1.8.2. С удаляемым остатком
 - 1.8.3. К репаративным процессам
- 1.9. Пятна
 - 1.9.1. Дисхромия слизистой оболочки полости рта
 - 1.9.2. Экзогенные факторы
 - 1.9.3. Эндогенные факторы
- 1.10. Другие повреждения
 - 1.10.1. Склероз
 - 1.10.2. Язва и эрозия
 - 1.10.3. Лихенификация
 - 1.10.4. Интертригенозный дерматит
 - 1.10.5. Инфильтрация
 - 1.10.6. Глазное поражение



Уникальный, важный и значимый курс обучения для повышения вашей квалификации"

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

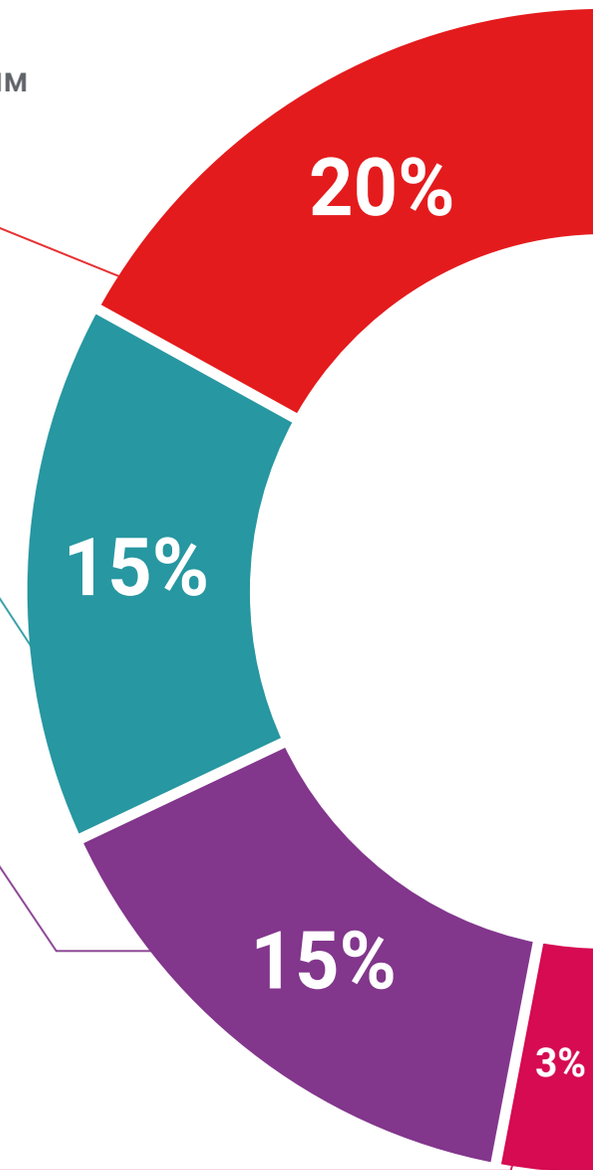
Мы представляем содержание в привлекательной и динамичной мультимедийной форме, которая включает аудио, видео, изображения, диаграммы и концептуальные карты для закрепления знаний.

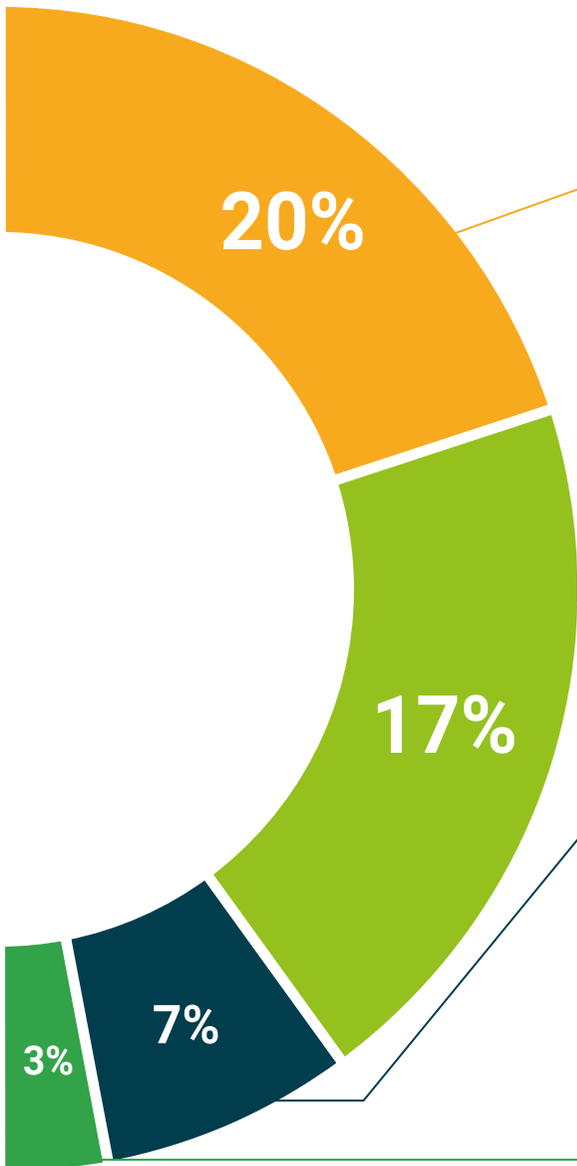
Эта уникальная обучающая система для представления мультимедийного содержания была отмечена компанией Майкрософт как "Европейская история успеха".



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

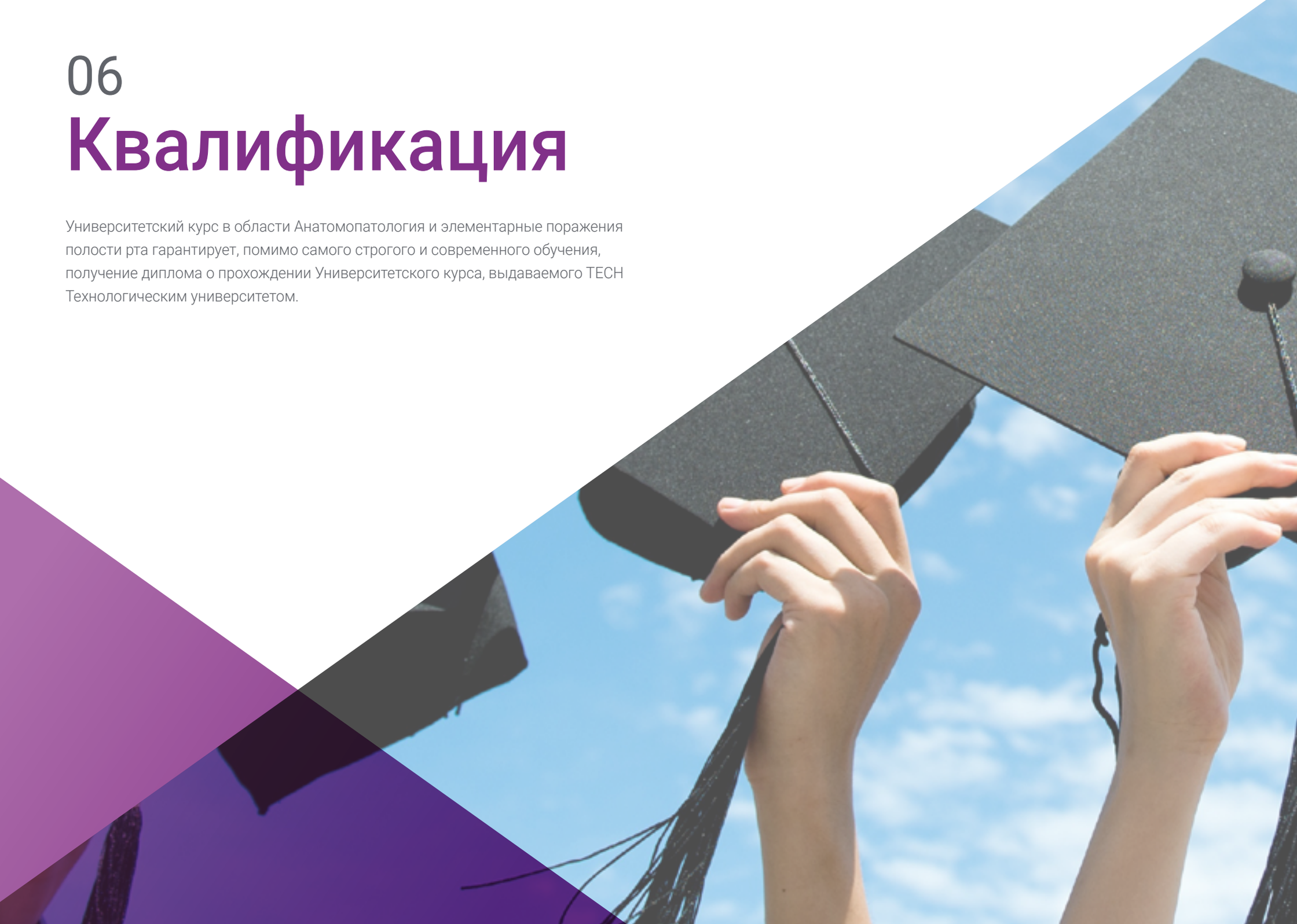
TECH предлагает наиболее актуальное содержание курса в виде рабочих листов или кратких руководств к действию. Обобщенный, практичный и эффективный способ помочь вам продвинуться в обучении.



06

Квалификация

Университетский курс в области Анатомопатология и элементарные поражения полости рта гарантирует, помимо самого строгого и современного обучения, получение диплома о прохождении Университетского курса, выдаваемого ТЕСН Технологическим университетом.



““

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

Данный **Университетский курс в области Анатомопатология и элементарные поражения 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 **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 Анатомопатология и элементарные поражения 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 поражения полости рта

Развитие Институты

Виртуальный класс Языки

tech технологический
университет

Университетский курс

Анатомопатология

и элементарные

поражения полости рта

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

Университетский курс

Анатомопатология и элементарные поражения полости рта

