



Университетский курс

Лицевые имплантаты в эстетической медицине

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

Веб-доступ: www.techtitute.com/ru/medicine/postgraduate-certificate/facial-implants-aesthetics

Оглавление

01 02 Презентация Цели

стр. 12

ОЗ О4 О5
Руководство курса Структура и содержание Методология

06

стр. 18

Квалификация

стр. 30

стр. 22





tech 06 | Презентация

В последние годы значение красоты, как женской, так и мужской, постоянно растет. Поэтому неудивительно, что многие люди решают пройти косметические процедуры, чтобы улучшить свой имидж.

Инъекции филлерами в основном используются в косметических и омолаживающих целях, хотя спектр возможных применений постоянно растет.

Материалы, используемые в этой эстетической технике, могут быть твердыми (нити) или жидкими (филлеры), а их плотность определяет показания и способ применения. Усилия направлены на использование временных пломбировочных материалов, но врач обязательно должен знать о постоянных имплантатах, их осложнениях и взаимодействии, так как многие пациенты приходят в клинику именно с такими имплантатами.

Безопасность и правильное обращение с филлерами определят долгосрочные результаты. Таким образом, филлеры обновляются для создания глобального протокола омоложения, что способствует использованию этих материалов с большим диапазоном безопасности и знаниями о лечении побочных эффектов в случае их возникновения.

Университетский курс в области лицевых имплантатов в эстетической медицине — это учебный курс, призванный дать врачам необходимые знания для внедрения специализации в их профессиональную деятельность. Что вносит дополнительный вклад в трудовую деятельность и открывает возможности для удовлетворения растущего спроса на медицинские услуги.

Данный **Университетский курс в области лицевых имплантатов в эстетической медицине** содержит самую полную и современную научную программу на рынке. Основными особенностями обучения являются:

- Разработка практических кейсов, представленных экспертами в области лицевых имплантатов в эстетической медицине
- Наглядное, схематичное и исключительно практичное содержание курса предоставляет научную и практическую информацию по тем дисциплинам, которые необходимы для осуществления профессиональной деятельности
- Актуальные новости в области лицевых имплантатов в эстетической медицине
- Практические упражнения для самопроверки, контроля и улучшения успеваемости
- Особое внимание уделяется инновационным методологиям в области лицевых имплантатов в эстетической медицине
- Теоретические занятия, вопросы эксперту, дискуссионные форумы по спорным темам и самостоятельная работа
- Доступ к учебным материалам с любого стационарного или мобильного устройства с выходом в интернет



Расширьте свои знания, пройдя Университетский курс в области лицевых имплантатов в эстетической медицине, который позволит вам специализироваться до тех пор, пока вы в совершенстве не овладеете этой областью"

Презентация | 07 tech



Данный Университетский курс подготовки — лучшее вложение средств в выборе программы повышения квалификации по двум причинам: помимо обновления знаний в области лицевых имплантатов в эстетической медицине, вы получите диплом ТЕСН Технологического университета"

В преподавательский состав входят профессионалы в области эстетической медицины, которые привносят в обучение опыт практической работы, а также признанные специалисты из ведущих научных сообществ и престижных 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.

В основе этой программы лежит проблемно-ориентированное обучение, с помощью которого врач должен будет попытаться решить различные ситуации профессиональной практики, возникающие на протяжении всей академической программы. В этом специалисту поможет инновационная интерактивная видеосистема, созданная признанными экспертами в области лицевых имплантатов в эстетической медицине с огромным преподавательским опытом.

Не раздумывайте и проходите это обучение вместе с нами. В виртуальном кабинете вы найдете лучший дидактический материал.

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







tech 10 Цели

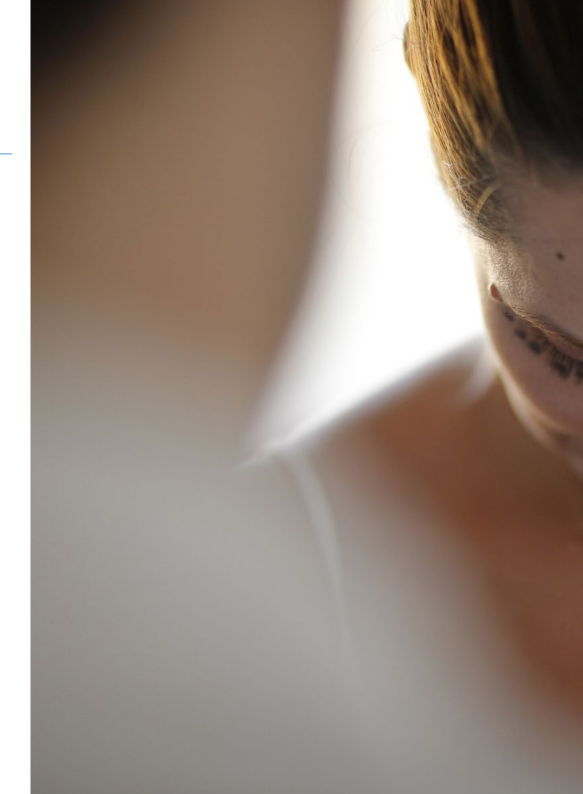


Общие цели

- Овладеть базовыми знаниями обо всех методах борьбы со старением и эстетических процедурах, а также использовать необходимые инструменты для ежедневной практики в этой области
- Узнать, как контролировать, замедлять и предотвращать старение, существующее в наши дни



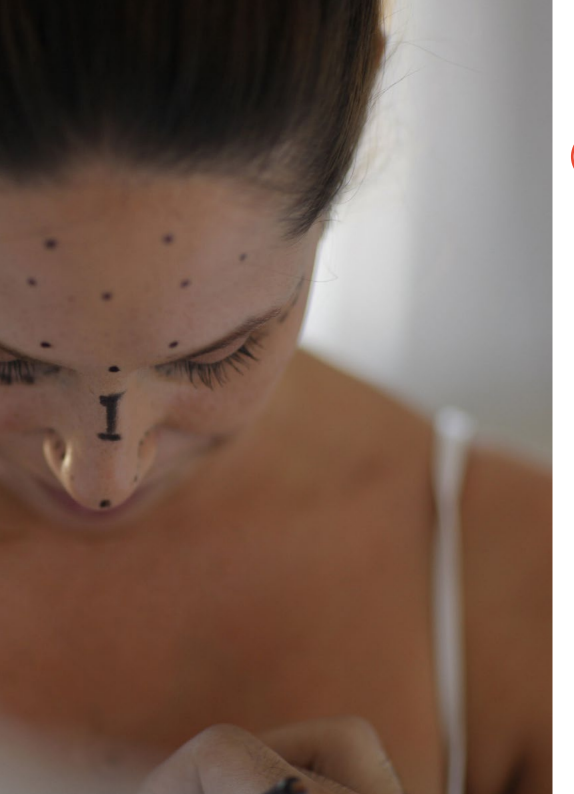
Комплексная программа, которая поможет вам быть в курсе актуальных событий в области лицевых имплантатов в эстетической медицине.

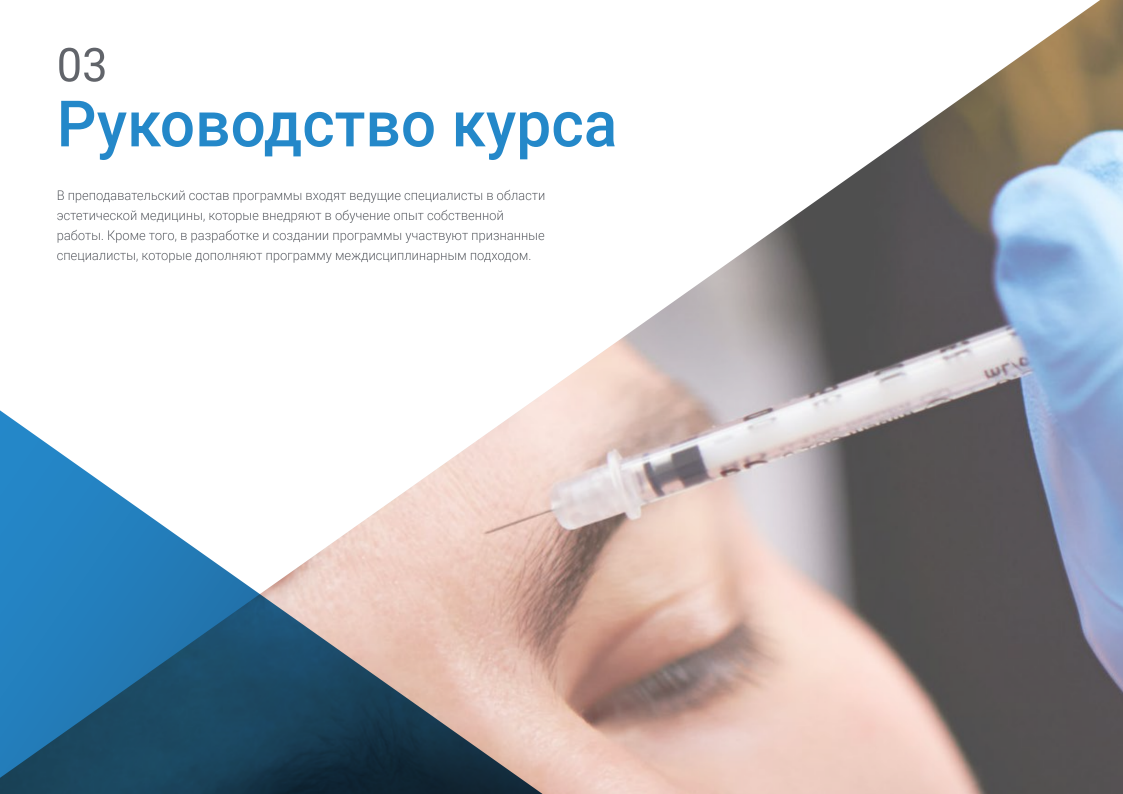




Конкретные цели

- Научиться использовать временные филлеры
- Понять, как исправить объемные дефекты, связанные с атрофией тканей в результате старения
- Обновить информацию о филлерах, чтобы создать глобальный абсолютно безопасный стандарт омоложения, зная их компоненты и краткосрочные и долгосрочные побочные эффекты







tech 14 | Руководство курса

Руководство



Д-р Москера Гонсалес, Маргарита

- Медицинский директор направления Интегральной эстетической медицины. Клиника С&М. Ривас. Мадрид
- Врач-специалист отделения профилактической медицины Университетской больницы фонда Алькоркон
- Специалист в области эстетической и антивозрастной медицины



Д-р Лакоста Эсклапес, Пилар

- Заведующая отделением липедемии, Отделение эстетической медицины больниц Viamed
- Заведующая отделением онкоэстетической медицины в клинике пластической хирургии доктора Гранадо Тиогонсе
- Руководитель отдела качества жизни онкологических пациентов
- Врач-эстетист Больница Нуэстра-Сеньора-де-Ла-Палома
- Врач-эстетист в клинике Пилар Лакоста
- Медицинский директор Центра для лечения зависимостей Sergesa
- Директор отделения эстетической медицины в онкологии в клинике доктора Гранадо в Посуэло-де-Аларкон
- Медицинский директор клиники Д-ра Пилар Лакоста в Боадилья-дель-Монте
- Некоторые общества, в которых она состоит: член совета директоров группы экспертов по эстетической медицине у онкологических пациентов (GEMEON), SEMNO (Испанское общество питания и ортомолекулярной медицины), SEME (Испанское общество эстетической онкологической медицины)

tech 16 | Руководство курса

Преподаватели

Д-р Дель Кура Родригес, Хосе Луис

- Заведующий отделением радиодиагностики Университетской больницы Доностия
- Заведующий отделением радиодиагностики больницы Басурто. Бискайя
- Заведующий отделением радиологии Университетской больницы Доностии - OSI Donostialdea
- Президент Испанского общества ультразвуковой диагностики (SEUS)
- Бывший президент Испанского общества ультразвуковой диагностики (SERAM)

Д-р Чикон Гарсия, Хесус

- Медицинский директор клиники Chez Jolie
- Медицинский директор клиник JEISAMED
- Медицинский директор Salutae
- Степень магистра в области эстетической медицины и больничного питания
- Европейский эксперт в области управления качеством. Испанское бюро качества
- Европейский эксперт в области исследований, разработок и инноваций. Испанское бюро качества

Д-р Эстебан Эрреро, Маргарита

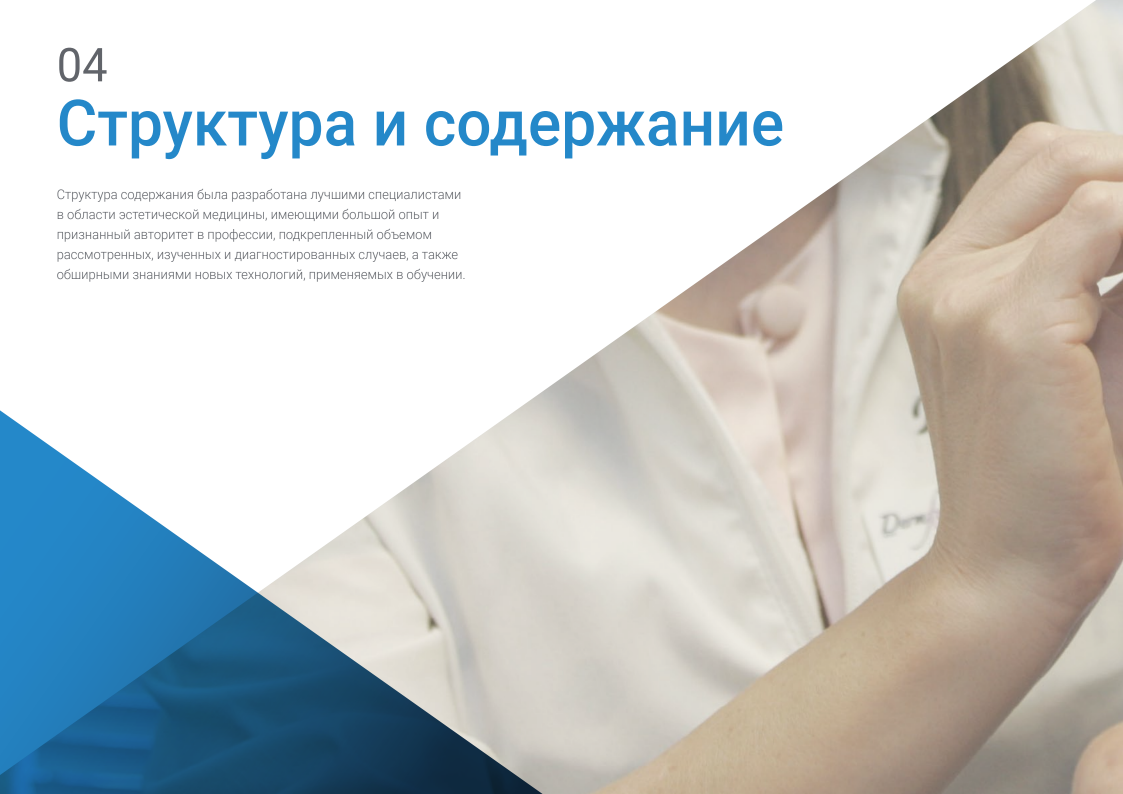
- Директор эстетического медицинского центра Клиника Д-ра Эстебан
- Специалист по эстетической медицине и директор Эстетической клиники
- Президент Группы экспертов эстетической медицины по онкологии (GEMEON)
- Член Испанского общества эстетической медицины (SEME)

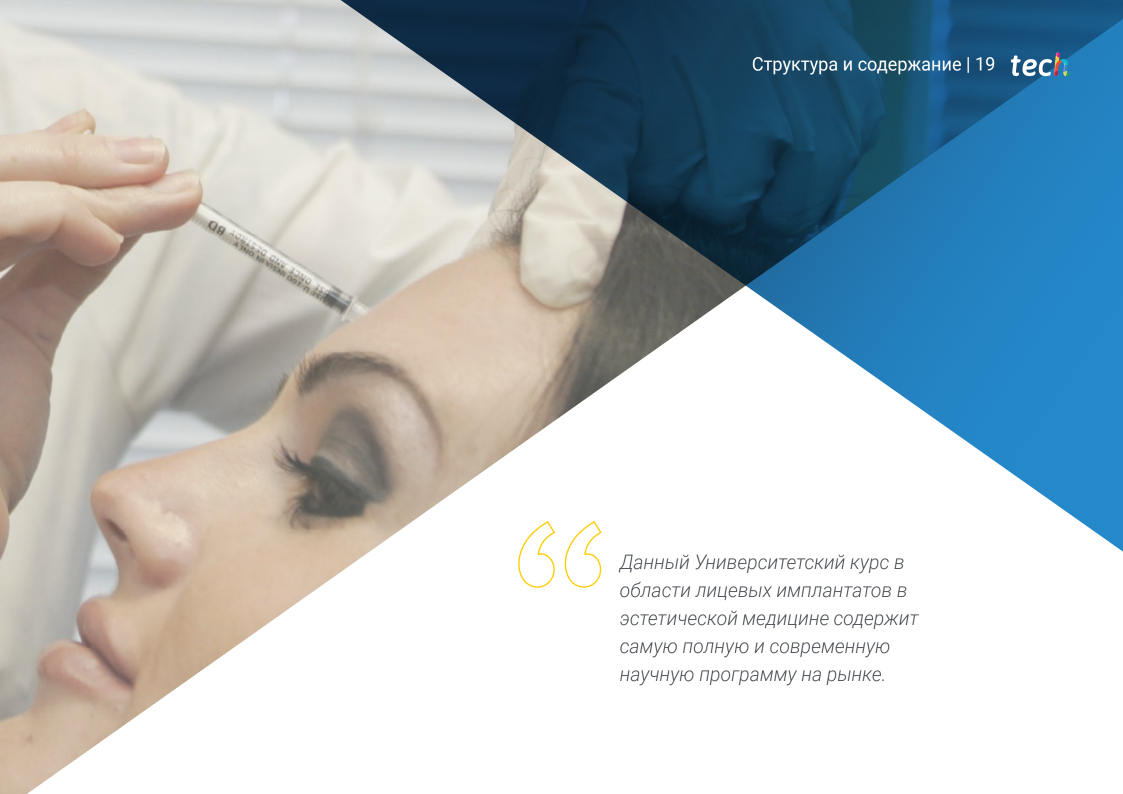






Наша команда преподавателей передаст вам все свои знания, чтобы вы ознакомились с самыми актуальными данными в этой сфере"





tech 20 | Структура и содержание

Модуль 1. Лицевые импланты в эстетической медицине

- 1.1. Знакомство с филлерами
 - 1.1.1. Определение филлеров
 - 1.1.2. Реакция тканей на филлеры
 - 1.1.3. История применения филлеров и поддерживающих нитей для лица
 - 1.1.4. Осмотр лица, направленный на использование филлеров. Зоны риска
- 1.2. Материалы, используемые в качестве филлеров
 - 1.2.1. Классификация филлеров
 - 1.2.2. Аутологичные материалы: аутологичный жир, плазмогель
 - 1.2.3. Рассасывающиеся филлеры
 - 1.2.4. Гиалуроновая кислота
 - 1.2.5. Гидроксиапатит кальция
 - 1.2.6. Коллаген
 - 1.2.7. Полимолочная кислота
 - 1.2.8. Карбоксиметилцеллюлоза
- 1.3. Нерассасывающиеся или постоянные филлеры
 - 1.3.1. Правовые вопросы
 - 1.3.2. Полиметилметакрилатные микросферы
 - 1.3.3. Силикон
 - 1.3.4. Полиалкилимид или алкилимидный гидрогель
 - 1.3.5. Полиалкилимидный гидрогель
 - 1.3.6. Ятрогенный аллогеноз
- 1.4. Показания к применению филлеров
 - 1.4.1. Диагностика лица. Задача, которую необходимо решить
 - 1.4.2. Технология инъекций
 - 1.4.3. Подход к лечению верхней трети лица
 - 1.4.4. Подход к лечению средней трети лица
 - 1.4.5. Подход к лечению нижней трети лица
 - 1.4.6. Методы ревитализации кожи
 - 1.4.7. Зоны, на которые следует обратить внимание



Структура и содержание | 21 **tech**

	Ринопластика

- 1.5.1. Показания и противопоказания к ринопластике
- 1.5.2. Специфическая анатомия. Пропорции носа
- 1.5.3. Материалы, используемые для ринопластики
- 1.5.4. Техника ринопластики
- 1.5.5. Вторичная ринопластика
- 1.5.6. Осложнения и побочные эффекты

1.6. Имплантаты для губ

- 1.6.1. Анатомия и пропорции губ
- 1.6.2. Материалы, используемые для изготовления губных протезов
- 1.6.3. Особенности мужских и женских губ
- 1.6.4. Контурирование губ
- 1.6.5. Увеличение объема губ
- 1.6.6. Омоложение губ и околоротовой области
- 1.6.7. Техника увлажнения губ
- 1.6.8. Осложнения и побочные эффекты

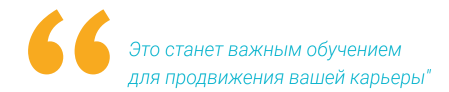
1.7. Идентификация филлеров с помощью ультразвука

- 1.7.1. Рассасывающиеся филлеры
- 1.7.2. Полупостоянные филлеры
- 1.7.3. Постоянные филлеры
- 1.7.4. Использование ультразвука при лечении осложнений после применения филлеров

1.8. Поддерживающие нити для лица

- 1.8.1. Характеристики швов и механизм их действия
- 1.8.2. Показания к применению
- 1.8.3. План и паттерны для введения
- 1.8.4. Процедура введения
- 1.8.5. Типы полидиоксаноновых нитей
- 1.8.6. Нитевой лифтинг APTOS
- 1.8.7. Нити с конусами, игла двойного назначения
- 1.8.8. Планирование лечения
- 1.8.9. Устранение осложнений и болезни Альцгеймера
- 1.8.10. Сочетание с другими подтягивающими процедурами

- 1.9. Неблагоприятные эффекты и осложнения при использовании филлеров
 - 1.9.1. Ранние основные осложнения, профилактика и лечение
 - 1.9.2. Поздние основные осложнения, профилактика и лечение
 - 1.9.3. Осложнения, связанные с инъекциями гиалуроновой кислоты
 - 1.9.4. Осложнения, связанные с инъекциями гидроксиапатита кальция
 - 1.9.5. Осложнения, связанные с глубокими швами и полидиоксаноновыми нитями
 - 1.9.6. Осложнения, связанные с использованием необратимых материалов
 - 1.9.7. Гиалуронидаза
- 1.10. Применение швов и имплантов у мужчин
 - 1.10.1. Процесс старения у мужчин
 - 1.10.2. Общие рекомендации при лечении мужчин с помощью филлеров
 - 1.10.3. Восполнение объема в средней трети лица
 - 1.10.4. Восполнение объема в нижней трети лица
 - 1.10.5. Маскулинизация лица





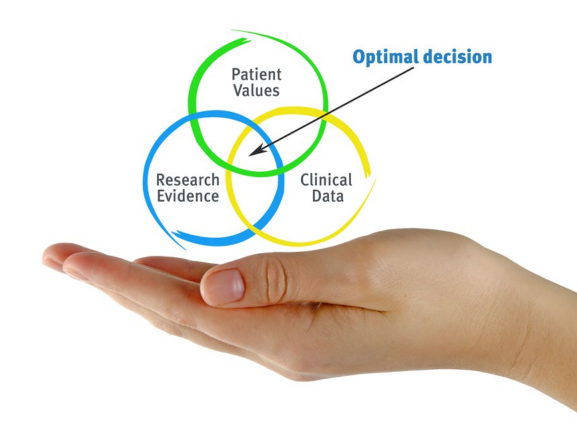


tech 24 | Методология

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, пытаясь воссоздать реальные условия в профессиональной практике врача.



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. Студенты, 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.

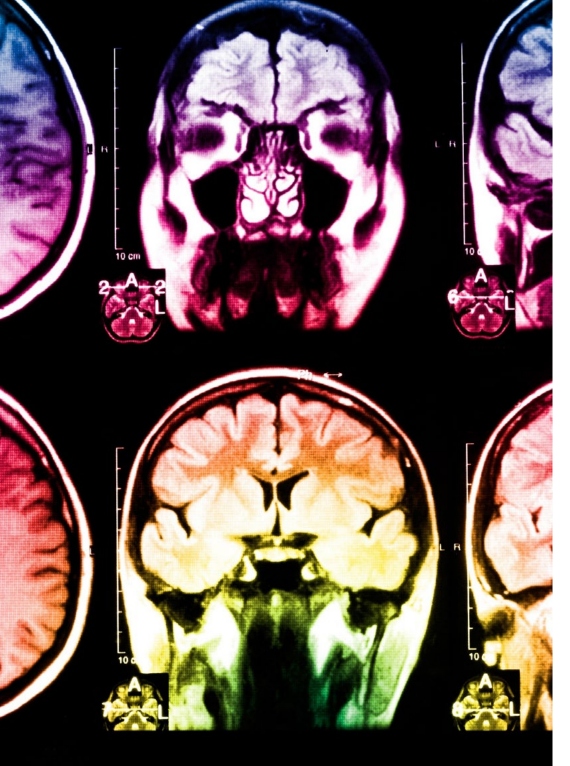


Методология Relearning

ТЕСН 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*.

Студент 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.





Методология | 27

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 250000 врачей 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.

tech 28 | Методология

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 ТЕСН. Все это осуществляется с применением новейших технологий, обеспечивающих высокое качество каждого из представленных материалов.



Хирургические техники и процедуры на видео

ТЕСН предоставляет в распоряжение студентов доступ к новейшим методикам и достижениям в области образования и к передовым медицинским 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".



15%



Дополнительная литература

Новейшие статьи, консенсусные документы и международные руководства включены в список литературы курса. В виртуальной библиотеке ТЕСН 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

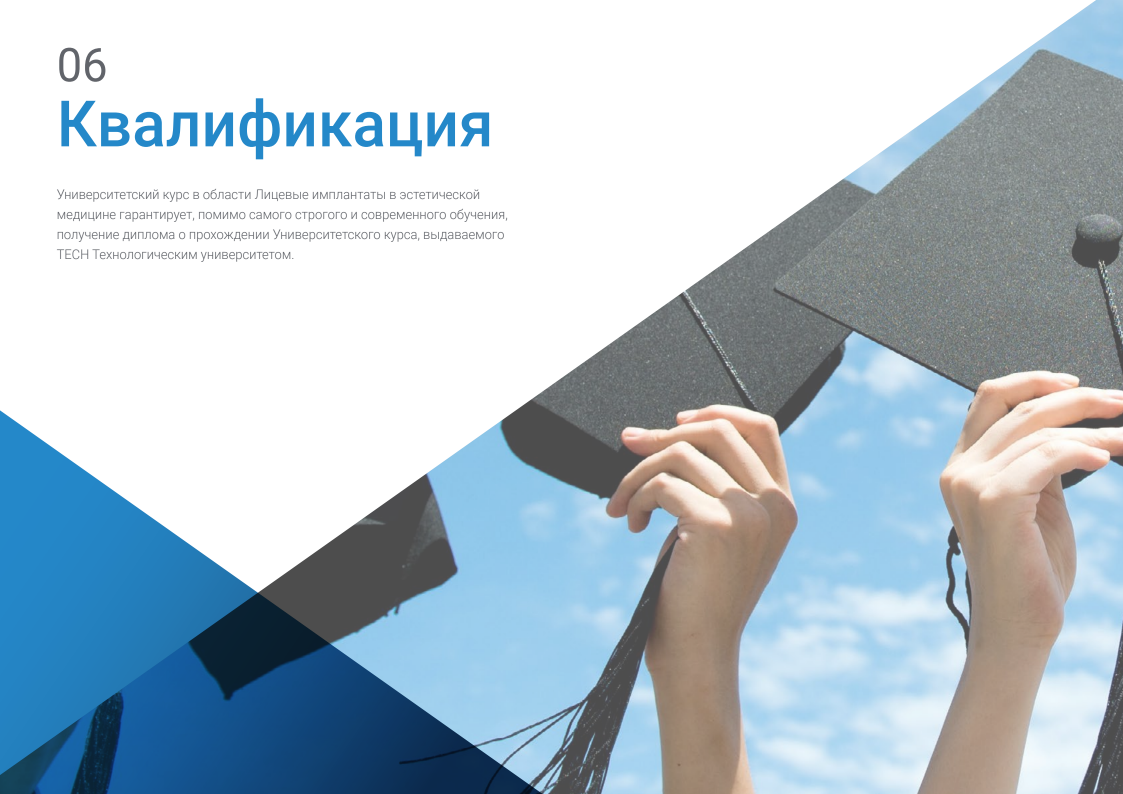
Существуют научные данные о пользе стороннего экспертного наблюдения: так называемый метод обучения у эксперта укрепляет знания и память, а также формирует уверенность в наших будущих сложных решениях.



Краткие руководства к действию

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







tech 32 | Квалификация

Данный **Университетский курс в области Лицевые имплантаты в эстетической медицине** содержит самую полную и современную научную программу на рынке.

После прохождения аттестации студент получит по почте* с подтверждением получения соответствующий диплом о прохождении **Университетского курса**, выданный **ТЕСН Технологическим университетом**.

Диплом, выданный **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 Лицевые имплантаты в эстетической медицине

Формат: онлайн

Продолжительность: 6 недель



Освоил(а) и успешно прошел(ла) аккредитацию программы

УНИВЕРСИТЕТСКИЙ КУРС

в области

Лицевые имплантаты в эстетической медицине

Данный диплом специализированной программы, присуждаемый Университетом, соответствует 150 учебным часам, с датой начала дд/мм/гггг и датой окончания дд/мм/гггг.

ТЕСН является частным высшим учебным заведением, признанным Министерством народного образования Мексики с 28 июня 2018 года.

7 июна 2020 г

Д-р Tere Guevara Navarro

^{*}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.



Университетский курсЛицевые имплантаты в эстетической медицине

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

