Университетский курс

Эстетическая и восстановительная гинекология





Университетский курс

Эстетическая и восстановительная гинекология

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

 $Be \emph{6-доступ:}\ www.techtitute.com/ru/medicine/postgraduate-certificate/aesthetic-regenerative-gynecology$

Оглавление

 О1
 О2

 Презентация
 Цели

 стр. 4
 стр. 8

 О3
 О4
 О5

 Руководство курса
 Структура и содержание
 Методология

 стр. 12
 стр. 18

06

Квалификация

стр. 30





tech 06 | Презентация

Эстетическая, восстановительная и функциональная гинекология является растущей специальностью с точки зрения спроса. Женщины больше не могут молча страдать от вторичных симптомов патологии, возникающих в результате различных состояний, физических и психологических процессов, через которые они проходят в своей жизни, например, в послеродовой период после менопаузы или после онкологического процесса.

Поэтому обучение по этой дисциплине необходимо для того, чтобы знать, как обращаться и консультировать по такому роду вопросов, которые пациент 21 века будет все чаще и чаще задавать нам в консультационном кабинете.

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

66

Расширьте свои знания, пройдя Университетский курс в области эстетической и восстановительной гинекологии, который позволит вам специализироваться до тех пор, пока вы в совершенстве не овладеете этой областью" Данный **Университетский курс в области эстетической и восстановительной гинекологии** содержит самую полную и современную образовательную программу на рынке. Основными особенностями обучения являются:

- Разработка практических кейсов, представленных экспертами в области эстетической и восстановительной гинекологии
- 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 эстетической и восстановительной гинекологии
- Практические упражнения для самопроверки, контроля и улучшения успеваемости
- Особое внимание уделяется инновационным методологиям в эстетической и восстановительной гинекологии
- 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

Презентация | 07 tech



Данный Университетский курс

– лучшее вложение средств в
выборе программы повышения
квалификации по двум причинам:
помимо обновления знаний в области
эстетической и восстановительной
гинекологии, вы получите диплом ТЕСН
Технологического университета"

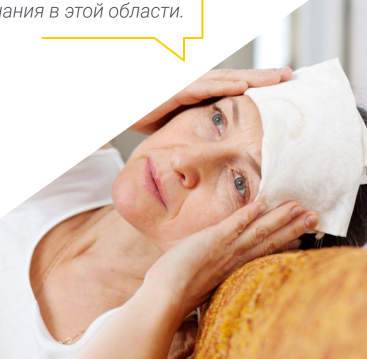
В преподавательский состав входят профессионалы в области эстетической медицины, которые привносят в обучение свой жизненный опыт, а также признанные специалисты из ведущих сообществ и престижных университетов.

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.

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 врачам поможет инновационная интерактивная видеосистема, созданная признанными экспертами в области эстетической и восстановительной гинекологии с огромным преподавательским опытом.

Не раздумывайте и проходите это обучение вместе с нами и улучшите свою ежедневную практику. 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.





Данный Университетский курс в области эстетической и восстановительной гинекологии призван способствовать повышению квалификации специалистов, занимающихся обучением с использованием последних достижений и самых инновационных методов лечения в данном секторе.



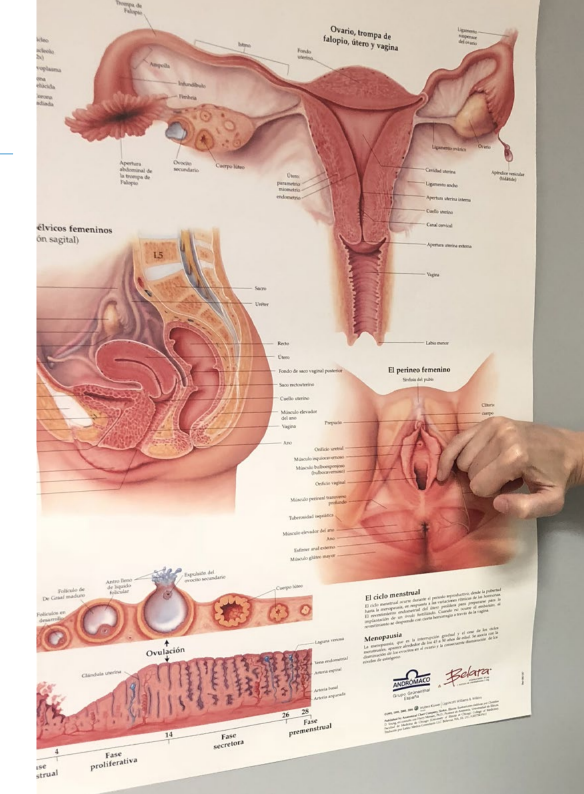
tech 10 Цели



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 сведений в области эстетической и восстановительной гинекологии"

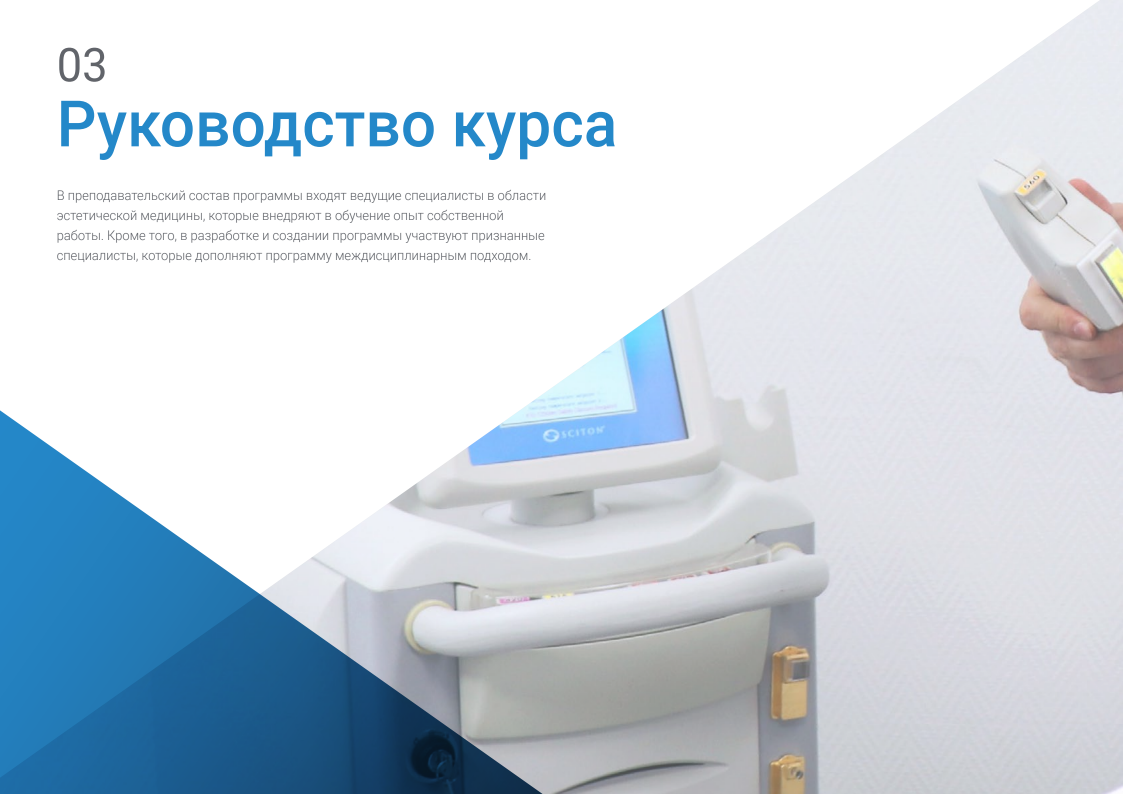




Конкретные цели

- Знать женскую анатомию, чтобы научиться справляться с физическими изменениями после родов, менопаузы или, например, онкологического процесса
- Лечить сексуальную дисфункцию
- Научиться проводить восстановительные процедуры на половых органах







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 Мартинес Морон, Виктория

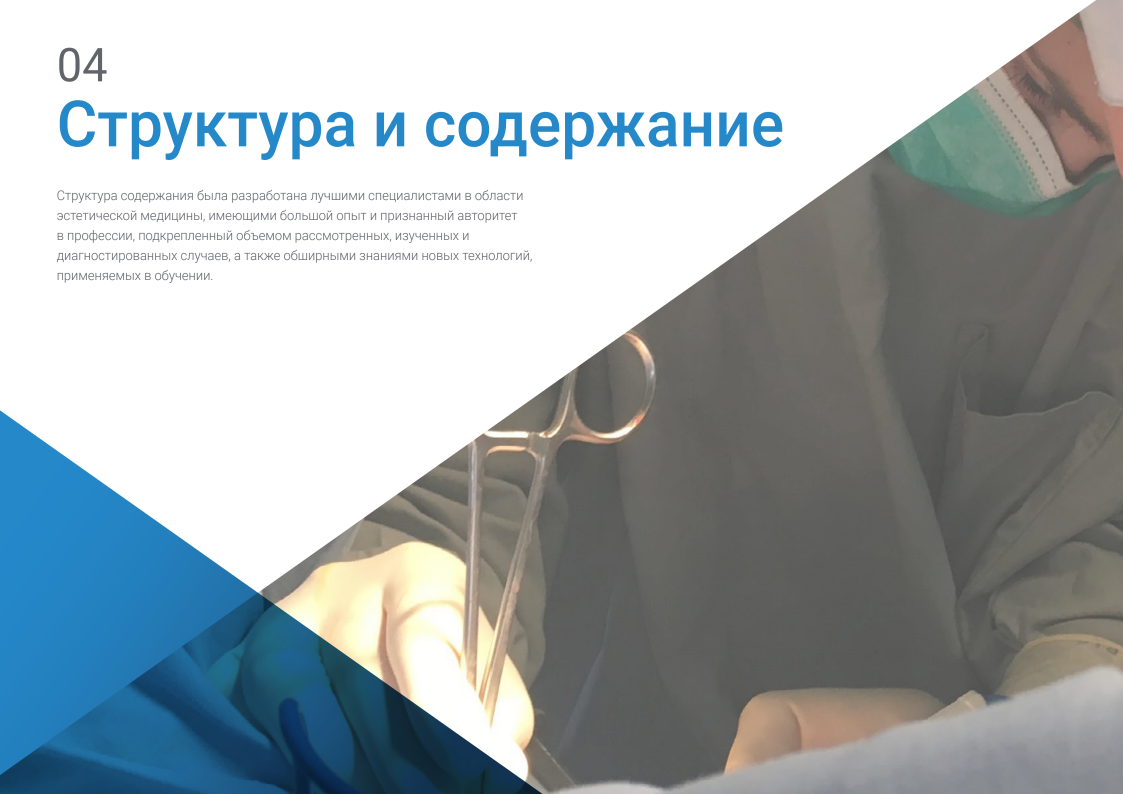
- Координатор отделения тазового дна. Университетская больница Фонда Алькоркон
- Член испанского общества гинекологии и акушерства
- Вице-президент Испанского общества эстетической, восстановительной и функциональной гинекологии
- Руководитель гинекологического лазерного отделения в Клинике Multilaser Мадрид
- Руководитель отделения регенеративной и функциональной гинекологии в клиниках Mediestetic
- Руководитель отделения гинекологического лазера и интимного здоровья в Институте Паласиос

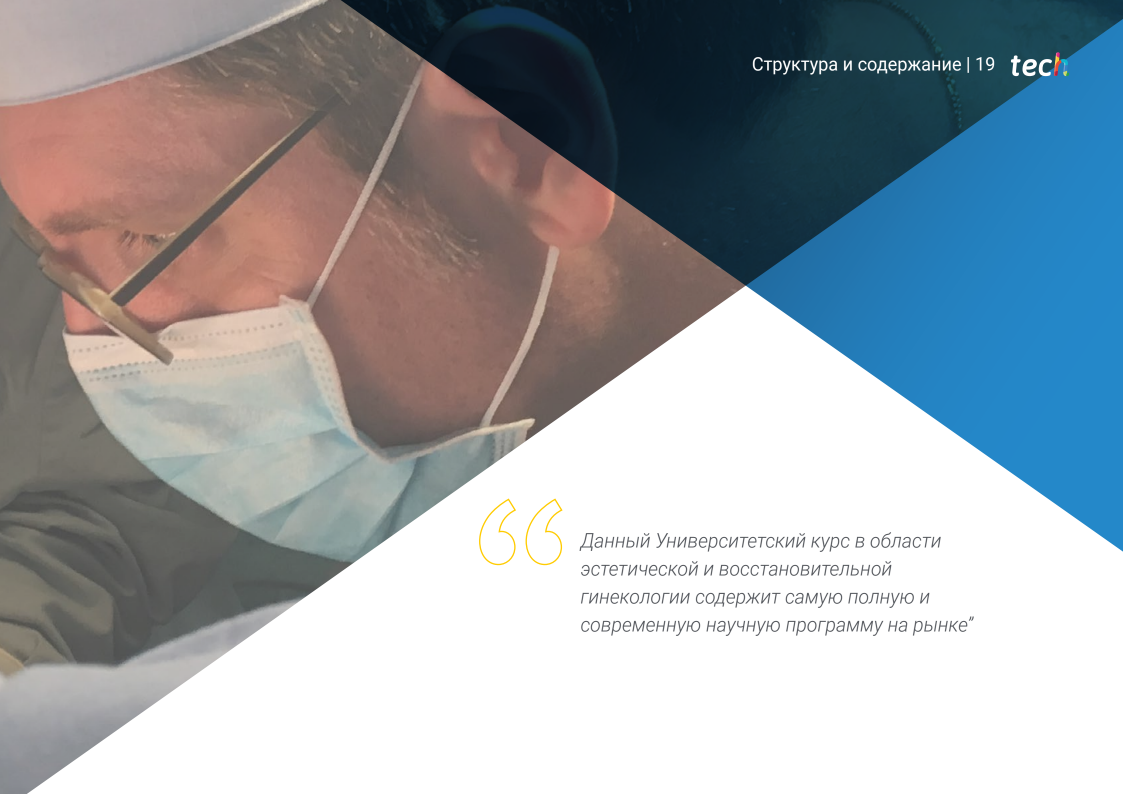






Наша команда преподавателей передаст вам все свои знания, чтобы вы ознакомились с самыми актуальными данными в этой сфере"





tech 20 | Структура и содержание

Модуль 1. Эстетическая и восстановительная гинекология

- 1.1. Анатомия
 - 1.1.1. Вульва. Гистология, анатомия и взаимосвязь
 - 1.1.2. Вагина. Гистология, анатомия и взаимосвязь
 - 1.1.3. Анатомия женского тазового дна
 - 1.1.3.1. Мышечные структуры
 - 1.1.3.2. Мочеполовая диафрагма
 - 1.1.3.3. Поверхностная и глубокая промежность
 - 1.1.3.4. Сосудисто-нервная связь органов малого таза
 - 1.1.3.5. Анатомия клитора
- 1.2. Лечение анатомических изменений
 - 1.2.1. Бугор Венеры. Уменьшение лобкового бугра: липосакция, лазерный липолиз. Увеличение лобкового бугра: наполнители (жир, филлеры)
 - 1.2.2. Малые половые губы. Классификация анатомических дефектов. Виды лабиапластики. Пред- и послеоперационные рекомендации.
 - 1.2.3. Большие половые губы. Классификация анатомических дефектов. Хирургические методы
 - 1.2.4. Вагинальный интроитус и девственная плева. Классификация и этиология патологии интроитуса. Патология девственной плевы (ригидная девственная плева, неперфорированная девственная плева). Хирургическое лечение
 - 1.2.5. Вагинальный интроитус. Патология вследствие стеноза. Амплитуда интроитуса
 - 1.2.6. Поверхностная промежность и мышечный комплекс ануса. Родовые разрывы промежности. Родовые разрывы анального сфинктера
 - 1.2.7. Калечащие операции на женских половых органах. Социально-культурное управление. Хирургическое лечение. Психологическое лечение
- 1.3. Лечение синдрома гиперлаксии влагалища
 - 1.3.1. Определение и этиология
 - 1.3.2. Симптомы и признаки
 - 1.3.3. Ведение и лечение
- 1.4. Лечение мочеполового климактерического синдрома
 - 1.4.1. Определение и распространенность
 - 1.4.2. Симптомы и признаки
 - 1.4.3. Альтернативы лечения



Структура и содержание | 21 tech

1.5.	Менопау	100
I.U.	ivienuliay	/3c

- 1.5.1. Определение понятия "менопауза"
- 1.5.2. Определение климактерического синдрома
- 1.5.3. Симптомы, риски и патологии, связанные с климактерическим синдромом
- 1.5.4. Управление и консультации
 - 1.5.4.1. Рекомендации по образу жизни
 - 1.5.4.2. Заместительная гормональная терапия (показания и противопоказания) и введение в биоидентичные гормоны
- 1.5.5. Сексуальность в менопаузе
- 1.6. Регенеративная и функциональная гинекологическая патология
 - 1.6.1. Склерозирующий лишай вульвы
 - 1.6.1.1. Определение и симптомы
 - 1.6.1.2. Медицинское лечение и восстановительные процедуры
 - 1.6.2. Недержание мочи
 - 1.6.2.1. Определение, этиология и классификация
 - 1.6.2.2. Медицинское лечение
 - 1.6.2.3. Физиотерапевтическое лечение
 - 1.6.2.4. Хирургическое лечение (показания, противопоказания и осложнения)
- 1.7. Энергетические устройства
 - 1.7.1. Лазерные технологии
 - 1.7.1.1. Физические и терапевтические основы
 - 1.7.1.2. Биологические эффекты термотерапии
 - 1.7.1.3. Типы лазеров и их применение.
 - 1.7.1.4. Показания и противопоказания
 - 1.7.1.5. Имеющиеся данные
 - 1.7.1.6. Порядок действий
 - 1.7.2. Радиочастотная технология
 - 1.7.2.1. Радиочастотная технология
 - 1.7.2.2. Физические и терапевтические основы
 - 1.7.2.3. Биологические эффекты при использовании радиочастот
 - 1.7.2.4. Показания и противопоказания
 - 1.7.2.5. Порядок действий
 - 1.7.2.6. Имеющиеся данные

- 1.8. Сексуальные расстройства
 - 1.8.1. Гипоактивная дисфункция желания (определение)
 - 1.8.1.1. Сексологический подход
 - 1.8.1.2. Медицинское лечение
 - 1.8.2. Дисфункции стимуляции и оргазма (определение)
 - 1.8.2.1. Сексологический подход
 - 1.8.2.2. Медицинское лечение
 - 1.8.3. Дисфункции, вызванные болью (определение)
 - 1.8.3.1. Вагинизм. Определение и классификация
 - 1.8.3.2. Диспареуния. Определение и классификация
 - 1.8.3.3. Вульводиния. Определение и классификация
 - 1.8.4. Терапевтический подход
 - 1.8.4.1. Сексологический подход
 - 1.8.4.2.2. Медицинское лечение: анальгезия.
 - Антидепрессанты Ботулотоксин
 - 1.8.5. Тесты для оценки сексуальности
- 1.9. Регенеративные методы лечения половых органов (альтернативные варианты)
 - 1.9.1. Богатая тромбоцитами плазма
 - 1.9.2. Применение гиалуроновой кислоты на женских половых органах
 - 1.9.2.1. Медико-эстетические показания
 - 1.9.2.2. Медико-функциональные показания
 - 1.9.2.3. Осложнения
 - 1.9.3. Вульво-вагинальная карбокситерапия
 - 1.9.4. Возможности использования *стволовых клеток* в регенеративной гинекологии
- 1.10. Местная анестезия, локорегионарная анестезия и седация в эстетической хирургии гениталий
 - 1.10.1. Методы анестезии в гинекологической эстетике
 - 1.10.2. Седация
 - 1.10.3. Блокада пудендального нерва
 - 1.10.4. Местная анестезия кожных нервов
 - 1.10.5. Общая анестезия



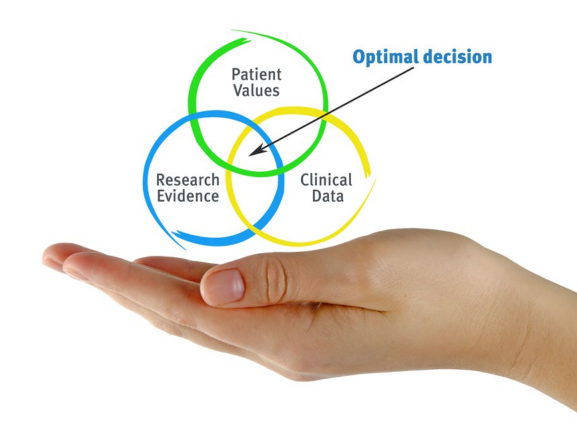


tech 24 | Методология

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.



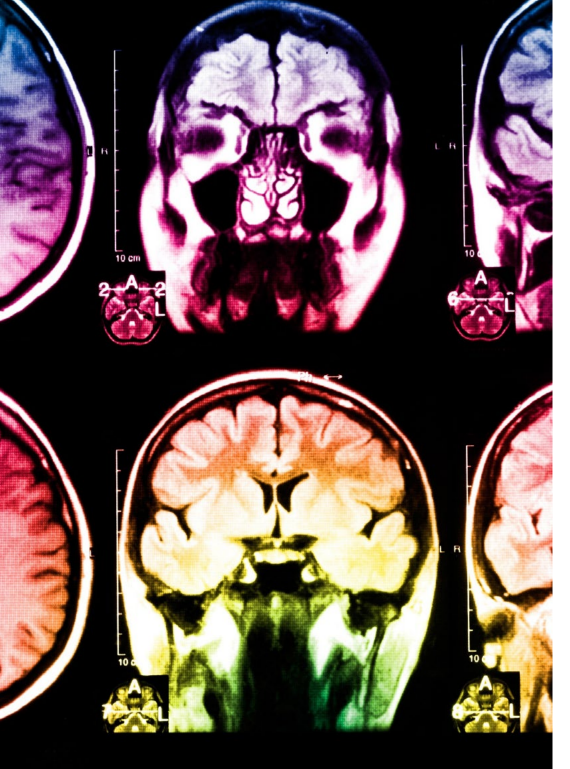
Методология Relearning

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 tech

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

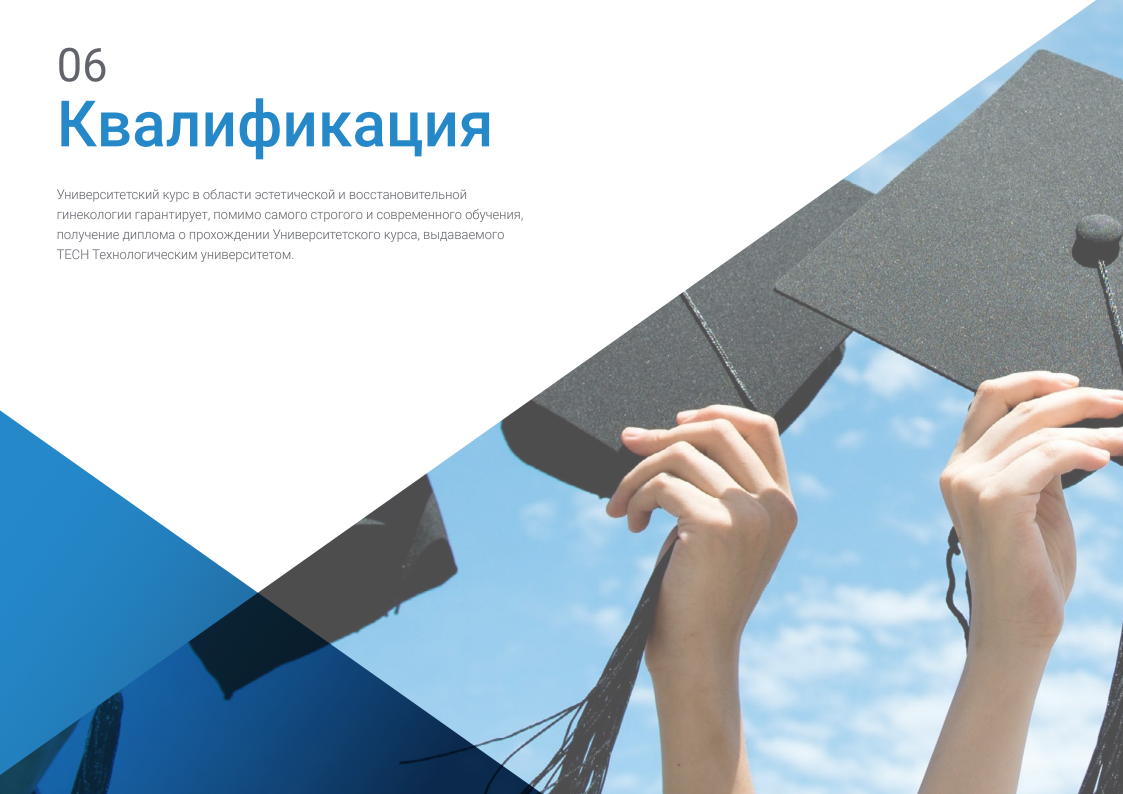
Существуют научные данные о пользе стороннего экспертного наблюдения: так называемый метод обучения у эксперта укрепляет знания и память, а также формирует уверенность в наших будущих сложных решениях.



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.







тесь 32 | Квалификация

Данный Университетский курс в области эстетической и восстановительной гинекологии 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 ТЕСН 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 эстетической и восстановительной гинекологии

Формат: онлайн

Продолжительность: 6 недель



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

УНИВЕРСИТЕТСКИЙ КУРС

в области

эстетической и восстановительной гинекологии

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.

17 июня 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.

Будущее
Здоровье Доверие Люди
Образование Информация Тьюторы
Гарантия Аккредитация Преподавание
Институты Технология Обучение
Сообщество Обязательство



Университетский курс

Эстетическая и восстановительная гинекология

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

Университетский курс

Эстетическая и восстановительная гинекология

