





Университетский курс

Трихология и трансплантация волос

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

 $Be \emph{6-доступ:}\ www.techtitute.com/ru/medicine/postgraduate-certificate/trichology-hair-transplantation$

Оглавление

 О1
 О2

 Презентация
 Цели

 стр. 4
 Стр. 8

 О3
 О4
 О5

 Руководство курса
 Структура и содержание
 Методология

 стр. 12
 стр. 12

06

Квалификация





tech 06 | Презентация

Трихология — это особая специальность, которая охватывает широкую область. Это область, отвечающая за изучение волос и кожи головы, а ее процедуры и результаты имеют широкое эстетическое содержание.

Знание медицинских методов лечения различных типов алопеции, инъекций антиандрогенов, PRP-терапии, иммунотерапии и хирургических методов лечения алопеции с их различными техниками (техника стриппинга, метод FUE, автоматизированное устройство SAFER) предполагает, прежде всего, проведение адекватной клинической диагностики с использованием лучших технологий. Поэтому важно специализироваться в этой области, что позволит сформировать строгое и комплексное ведение патологии волос.

Университетский курс в области трихологии и трансплантации волос — 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 трихологии и трансплантации волос, который позволит вам специализироваться до тех пор, пока вы в совершенстве не овладеете этой областью" Данный **Университетский курс в области трихологии и трансплантации волос** содержит самую полную и современную научную программу на рынке. Основными особенностями обучения являются:

- Разработка практических кейсов, представленных экспертами в области трихологии и трансплантации волос
- 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 трихологии и трансплантации волос
- Практические упражнения для самопроверки, контроля и улучшения успеваемости
- Особое внимание уделяется инновационным методологиям в области трихологии и трансплантации волос
- 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
трихологии и трансплантация
волос, 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.

Разработка 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 специалисту поможет инновационная интерактивная видеосистема, созданная признанными экспертами в области трихологии и трансплантации волос 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



Возможность, созданная для профессионалов, которые ищут эффективный Университетский курс, чтобы сделать значительный шаг вперед в своей профессии"



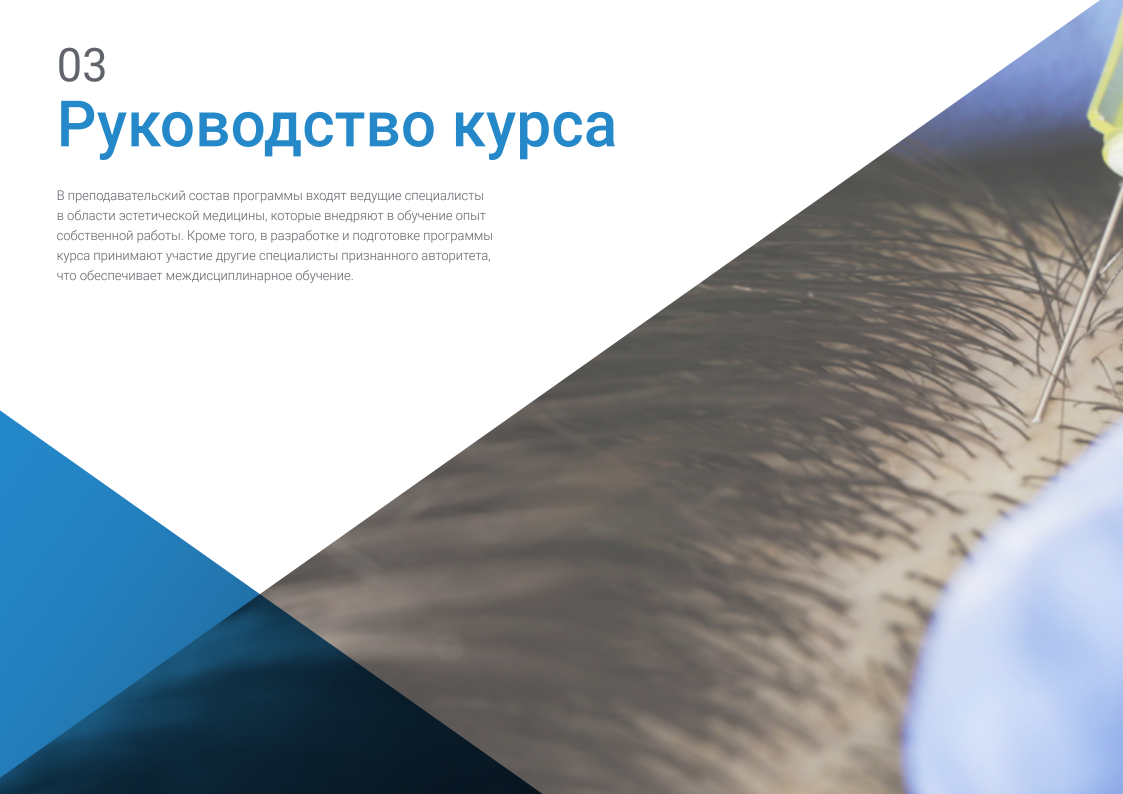


Цели | 11 **tech**



Конкретные цели

- Узнать о медицинских методах лечения различных видов алопеции, инъекциях антиандрогенов, богатой тромбоцитами плазмы, иммунотерапии и хирургических методах лечения алопеции с их различными техниками (техника стриппинга, техника извлечения фолликулярных единиц, автоматизированное устройство для пересадки волос SAFER)
- Научиться проводить надлежащую клиническую диагностику с использованием лучших технологий





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 Рубио Ломбранья, Марта

- Дерматолог-специалист по трихологии и трансплантации волос
- Директор TricoNorte. Клиника Euskalduna в Бильбао
- Дерматолог больницы Урдулис Альфредо Эспинона, Бискайя, член Испанской академии дерматологии и венерологии

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)

Д-р Ордис Гарсия, Игнасио

- Директор направления эстетической медицины, клиника El Fontán
- Президент Ибероамериканской ассоциации мезотерапевтической медицины с момента ее основания
- Член престижных ассоциаций, член-основатель и член Астурийского общества косметической и эстетической медицины, почетный член Испанской ассоциации мануального лимфодренажа Воддера, Испанского общества эстетической медицины, Французского общества мезотерапии, Итальянского общества мезотерапии, Испанского общества гомеопатической медицины

Д-р Иглесиас, Энма

- Медицинский менеджмент эстетических клиник Svenson Internacional
- Хирург по пересадке волос
- Косметический хирург, специализирующийся на челюстно-лицевой хирургии в Sanitas и HM Hospitales

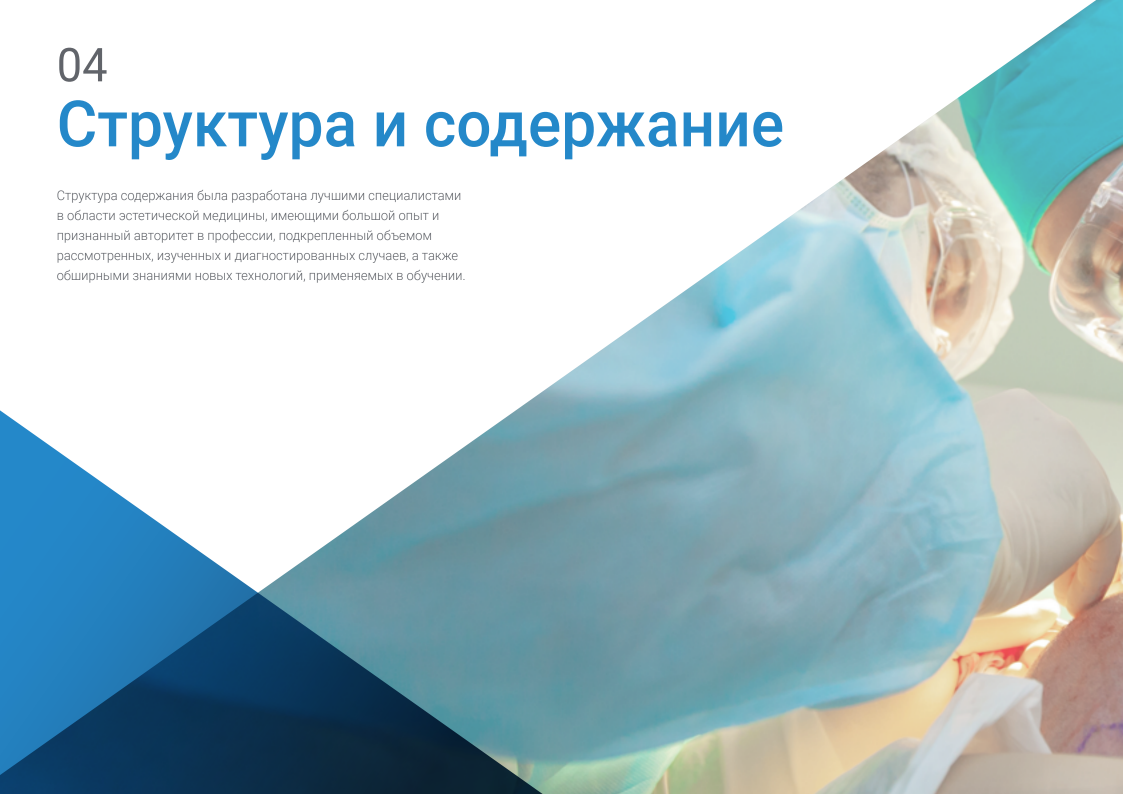








Наша команда преподавателей передаст вам все свои знания, чтобы вы ознакомились с самыми актуальными данными в этой сфере"





tech 20 | Структура и содержание

Модуль 1. Трихология и трансплантация волос

- 1.1. Анатомия и физиология кожи головы и волосяного фолликула
 - 1.1.1. Анатомическое строение и функция кожного органа
 - 1.1.2. Анатомия волосяного фолликула
 - 1.1.3. Цикл роста волос
 - 1.1.4. Физиология волосяного фолликула
 - 1.1.5. Факторы, влияющие на рост фолликулов
 - 1.1.6. Физические свойства волос
 - 1.1.7. Различия по возрасту, полу и расе
- 1.2. История болезни. Методы диагностики и капиллярный анализ
 - 1.2.1. Клинический анамнез в трихологии
 - 1.2.2. Неинвазивные методы диагностики: осмотр, фотосъемка; трихоскопия. Конфокальная микроскопия и сканирующая электронная микроскопия
 - 1.2.3. Полуинвазивные методы диагностики: трихограмма и трихоскан
 - 1.2.4. Инвазивные методы: биопсия кожи
 - 1.2.5. Дополнительные обследования и аналитические протоколы
- 1.3. Основные патологии кожи головы
 - 1.3.1. Себорейный дерматит и питириаз капит
 - 1.3.2. Атопический дерматит и псориаз волосистой части головы
 - 1.3.3. Контактный дерматит и чувствительная кожа головы
 - 1.3.4. Доброкачественные опухоли кожи
 - 1.3.5. Рак кожи и предраковые заболевания кожи
 - 1.3.6. Инфекции и заражения кожи головы
- Алопеция: концепции и классификация. Выделения (Effluvium). Алопеция ареата
 - 1.4.1. Понятие и классификация алопеции
 - 1.4.2. Острые и хронические телогенные выделения
 - 1.4.3. Анагенные выделения
 - 1.4.4. Алопеция ареата
- 1.5. Мужская и женская андрогенетическая алопеция
 - 1.5.1. Понятие и классификация андрогенетической алопеции
 - 1.5.2. Гормональный обмен при андрогенетической алопеции
 - 1.5.3. Женская адрогенетическая алопеция
 - 1.5.4. Лечебные программы



Структура и содержание | 21 tech

- 1.6. Гипертрихоз и гирсутизм
 - 1.6.1. Различия между гипертрихозом и гирсуртизмом
 - 1.6.2. Устранение гирсутизма. Синдром SAHA
- 1.7. Медикаментозное лечение алопеции. Лечебные активные ингредиенты, используемые в трихологии
 - 1.7.1. Миноксидил
 - 1.7.2. Ингибиторы 5-альфа-редуктазы и другие антиандрогены
 - 1.7.3. Аналоги простагландинов
 - 1.7.4. Кортикостероиды и другие противовоспалительные препараты
 - 1.7.5. Иммуносупрессивные препараты
 - 1.7.6. Кератолитические и противомикробные средства
- 1.8. Капиллярная мезотерапия и ее применение в практике эстетической медицины
 - 1.8.1. Мануальные и вспомогательные техники мезотерапии волос. Техники микронидлинга. Использование *роликовых* и капиллярных многофункциональных устройств
 - 1.8.2. Аллопатическая мезотерапия волос. Показания, лекарственные препараты и медицинские изделия
 - 1.8.3. Гомеопатическая мезотерапия волос, обновление
 - 1.8.4. Осложнения и побочные эффекты мезотерапии волос
- 1.9. Косметические процедуры в трихологии
 - Средства по уходу за волосами и косметика для волос
 1.9.1.1. Косметические шампуни и лечебные шампуни
 1.9.1.2. Кондиционеры и средства для завершения укладки/стайлинга
 - 1.9.2. Красящие и отбеливающие красители
 - 1.9.3. Завивка или химическая завивка волос; выпрямление волос
 - 1.9.4. Биокосметика для волос
 - 1.9.5. Микропигментация и микроблейдинг
 - 1.9.6. Системы наращивания волос и кератиновые микроволокна
 - 1.9.7. Методы депиляции
- 1.10. Пересадка волос, методы, показания, этапы и послеоперационный уход
 - 1.10.1. Виды и методы. Трансплантация волос полосками или микротрансплантами. Микротрансплант
 - 1.10.2. Показания и выбор пациентов. Дизайн
 - 1.10.3. Материал и фазы техники пересадки волос
 - 1.10.4. Послеоперационный уход и осложнения



Это станет важным обучением для продвижения вашей карьеры"





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.

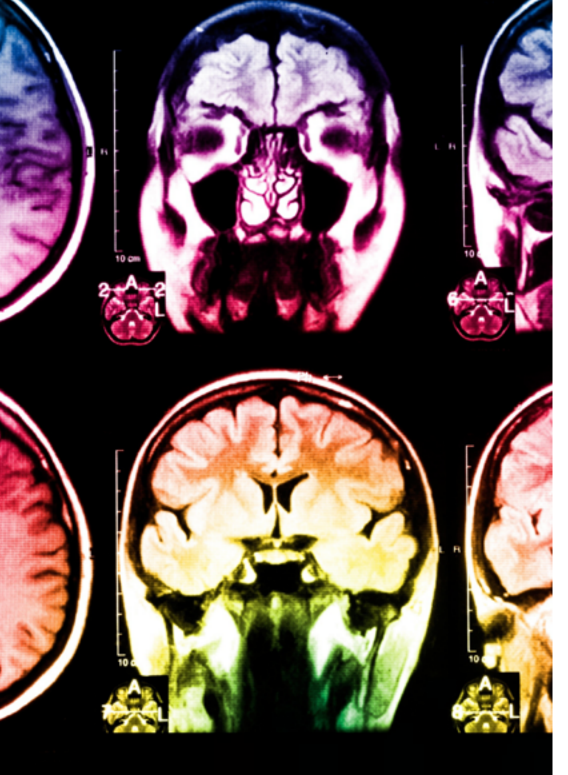


Методология Relearning

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

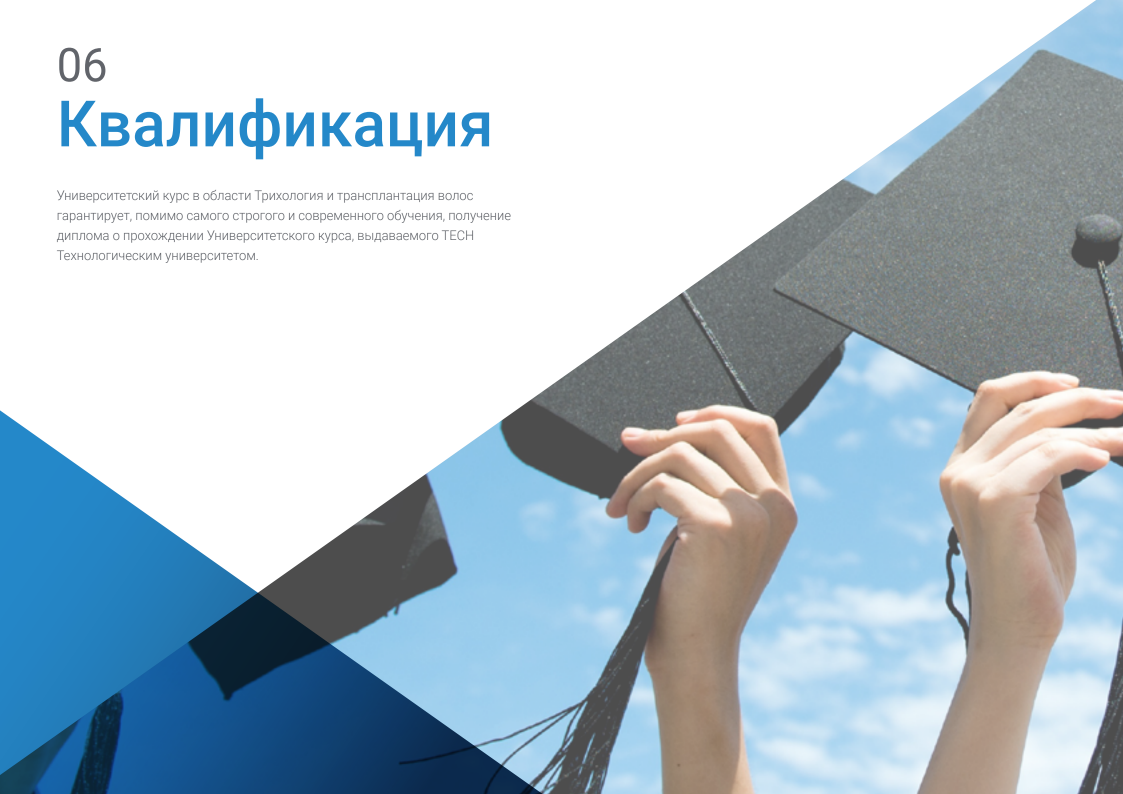
Существуют научные данные о пользе стороннего экспертного наблюдения: так называемый метод обучения у эксперта укрепляет знания и память, а также формирует уверенность в наших будущих сложных решениях.



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.







tech 32 | Квалификация

Данный Университетский курс в области Трихология и трансплантация волось 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: Университетский курс в области Трихология и трансплантация волос

Формат: онлайн

Продолжительность: 6 недель



в области

Трихология и трансплантация волос

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.

Л-n Tere Guevara Navarro

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



Университетский курс Трихология и трансплантация волос

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

