

Университетский курс

Пересадка волос
методом FUE





tech технологический
университет

Университетский курс Пересадка волос методом FUE

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

Веб-доступ: www.techitute.com/ru/medicine/postgraduate-certificate/hair-transplantation-using-fue-technique

Оглавление

01

Презентация

стр. 4

02

Цели

стр. 8

03

Руководство курса

стр. 12

04

Структура и содержание

стр. 16

05

Методология

стр. 20

06

Квалификация

стр. 28

01

Презентация

Превосходные результаты метода FUE делают эту процедуру пересадки волос одной из самых востребованных в клиниках. Она позволяет индивидуально извлекать волосяные фолликулы из различных зон донора для пересадки без видимых шрамов. Неслучайно сегодня она считается самой сложной стратегией пересадки волос, поэтому данная программа — идеальная возможность для врачей-специалистов познакомиться с последними достижениями. Среди прочих интересных тем будут рассмотрены планирование и разработка процесса пересадки, а также факторы, обуславливающие приживаемость трансплантатов. Несомненно, это высокий уровень обучения, который пользуется большим спросом и который можно пройти на 100% в онлайн-формате.





“

Все фазы и развитие процесса пересадки волос методом FUE рассматриваются в этой комплексной программе”

Минимально инвазивный характер метода пересадки волос FUE делает его чрезвычайно привлекательным. На сегодняшний день он основан на использовании специализированного цилиндрического инструмента диаметром 0,8-0,9 мм.

И специалисты, и пациенты высоко оценивают конечный результат: остается лишь крошечная ранка, которая быстро заживает и даже не оставляет шрама.

Поэтому все больше и больше пациентов выбирают этот вид трансплантации, и именно поэтому врачам которые продолжают совершенствовать владение этим методом, необходимо постоянно обновлять свои знания о клинических результатах.. Именно этого они достигнут с помощью этой программы ТЕСН, позволяющей овладеть устройствами и материалами, необходимыми для проведения трансплантаций с отличными результатами.

Кроме того, студенты сосредоточатся на выявлении и устранении возможных осложнений во время и после операции при использовании метода FUE. Все это обеспечивает крупнейший в мире онлайн-университет, который предлагает подготовку высокого уровня с учетом потребностей специалиста без необходимости физического посещения учебного заведения.

Данный **Университетский курс в области пересадки волос методом FUE** содержит самую полную и современную научную программу на рынке.

Основными особенностями обучения являются:

- ♦ Разбор практических кейсов, представленных экспертами в области пересадки волос методом FUE
- ♦ 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



Вы подробно изучите факторы, обуславливающие приживаемость пересаженных волос при использовании метода FUE, для обеспечения его продолжительности"

“

Благодаря этому Университетскому курсу вы сможете с максимальной гарантией предупредить пациента о возможных противопоказаниях к применению метода FUE и будете уверенно действовать в ситуациях интраоперационных осложнений”

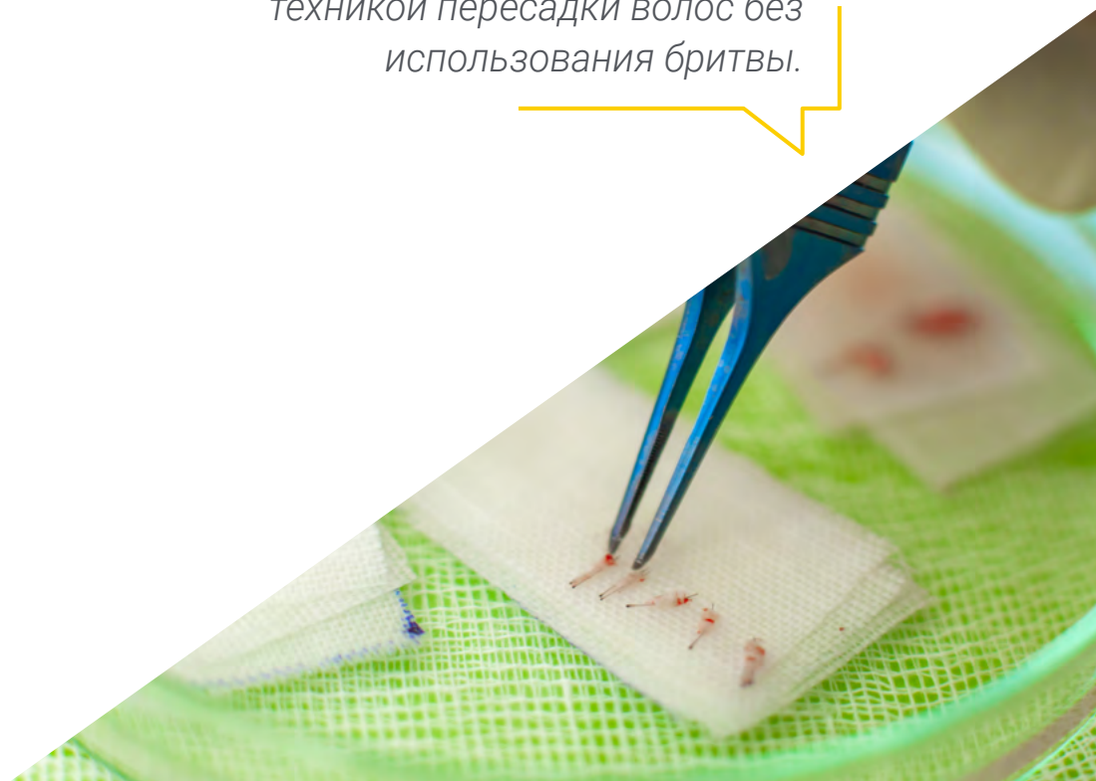
В преподавательский состав программы входят профессионалы сектора, которые привносят в программу подготовки свой опыт работы, а также признанные специалисты из ведущих научных сообществ и престижных университетов.

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.

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 специалистам поможет инновационная интерактивная видеосистема, созданная признанными экспертами.

Вы получите подготовку высокого уровня, которая позволит вам мастерски справляться с аллергическими реакциями и анафилактическими шоками во время трансплантации.

Комплексная программа, которая также позволит вам работать с техникой пересадки волос без использования бритвы.



02

Цели

Главная цель этого Университетского курса – предоставить студентам самые современные и полные знания по данной теме. Это ответ ТЕСН на запрос в такой интересной области, как метод FUE. Для этого был выбран глобальный подход, который позволит студентам гарантированно справиться с любым сценарием. Кроме того, приобретение компетенций будет гарантировано благодаря образовательным инновациям, применяемым университетом с помощью виртуального кампуса.





“

Достигайте целей Университетского курса, чтобы ваша медицинская практика гарантировала длительное сохранение фолликулярных единиц”



Общие цели

- ♦ Получить теоретические и практические знания, навыки и умения, чтобы осуществлять начальную деятельность в качестве хирурга по пересадке волос
- ♦ Получить навыки диагностики и лечения пациентов с алопецией и другими проблемами волос и кожи головы, а также освоить клинично-хирургические навыки, необходимые для получения более глубоких знаний в этой области
- ♦ Освоить клинично-хирургические навыки, необходимые для решения проблем пациентов в области трансплантации и медицины волос

“

Вы глубоко изучите применение метода FUE с применением последних устройств, представленных на рынке”





Конкретные цели

- ♦ Получить необходимые знания для применения метода FUE Овладеть достаточными анатомическими знаниями для проведения анестезии как в донорской, так и в реципиентной зонах
- ♦ Подробно рассмотреть вопросы планирования и разработки трансплантации, фазы пересадки волос и факторы, обуславливающие приживаемость трансплантатов, устройства и материалы, необходимые для проведения трансплантации, а также методы пересадки волос FUE и пересадки без использования бритвы
- ♦ Подробно изучить, как определять и решить возможные интраоперационные осложнения при применении метода FUE
- ♦ Работать с инструментами, используемыми на различных этапах операции
- ♦ Углубить знания в области основных показаний и противопоказаний к применению метода FUE
- ♦ Углубить знания и решать возможные осложнения в послеоперационном периоде

03

Руководство курса

При подборе преподавательского состава для преподавания этой программы TECH тщательно следил за тем, чтобы преподаватели были экспертами в области пересадки волос, например, в методе FUE, и достиг этого с блеском. В этом контексте студенты смогут воспользоваться передовой командой экспертов в области пересадки волос, которые будут внимательно следить за учебным процессом через виртуальный кампус. Кроме того, благодаря этой платформе студенты и преподаватели будут находиться в непосредственном контакте, чтобы по окончании программы не осталось ни одного неразрешенного вопроса.





“

В вашем распоряжении будут профессиональные врачи-специалисты, которые руководили отделениями пересадки волос и решали трудные хирургические задачи”

Руководство



Д-р Перес Кастаньо, Кристина Хема

- Медицинский директор в Aderans Bosley
- Врач отделения неотложной помощи в SAMUR — гражданская оборона
- Хирург-специалист по пересадке волос в QMED
- Ассистирующий врач в HEALix
- Ассистирующий врач в больнице Vithas Ла-Милагроса
- Хирург-специалист по пересадке волос в MAN Medical Institute
- Хирург-специалист по пересадке волос в MC360 Clínica Capilar
- Ассистирующий врач в отделении неотложной помощи в Sanitas
- Степень бакалавра медицины Мадридского университета Комплутенсе
- Диплом в области сестринского дела Автономного университета Мадрида
- Специалист в области интенсивного ухода в Больнице 12 октября
- Степень магистра в области эстетической медицины Университета Короля Хуана Карлоса
- Эксперт в области микроимплантов волос Университета UDIMA



Преподаватели

Д-р Гомес Гонсалес, Карлос

- Врач в клинике эстетической медицины и пересадки волос Biteki
- Семейный врач в руководстве интегрального обслуживания Талаверы-де-ла-Рейны
- Врач в гериатрическом центре Torrico
- Врач в клинике эстетической медицины и пересадки волос Biteki
- Международная степень магистра в области пересадки волос по технике FUE в UCAM
- Степень магистра в области эстетической медицины Университета Короля Хуана Карлоса
- Специалист в области семейной и общественной медицины
- Степень бакалавра медицины Мадридского университета Комплутенсе

“

Воспользуйтесь возможностью изучить последние достижения в этой области, чтобы применять их в вашей повседневной практике”

04

Структура и содержание

Структура содержания этой программы основана на практической методике *Relearning*, продвигаемой TECH на международном уровне. Она позволяет университету предлагать качественный и высокоэффективный академический опыт. Так путем повторения понятий в различных интерактивных форматах, учащиеся смогут обновлять свои знания, не тратя лишних часов на запоминание. Это широко признанный метод, который заметно повышает успеваемость в образовании.





“

Импланты, достижения в области инструментов, противопоказания и многое другое... В этом учебном плане ничего не было упущено в отношении метода FUE”

Модуль 1. Пересадка волос методом FUE

- 1.1. Микровнедрение волос. Понятие. Теория. История и эволюция
- 1.2. Показания к пересадке волос
- 1.3. Противопоказания к пересадке волос
- 1.4. Преимущества и недостатки метода FUE
 - 1.4.1. Современная ситуация в области метода FUE
- 1.5. Анестезия донорской и реципиентной зоны
- 1.6. Аллергические реакции и анафилактический шок
- 1.7. Метод FUE в пересадке волос
 - 1.7.1. Выбор фолликулярных единиц
 - 1.7.2. Инструменты, применяемые в методе FUE
 - 1.7.3. Разработка кейса пациента
 - 1.7.4. Подготовка пациента и зона донора
 - 1.7.5. Извлечение фолликулярных единиц
 - 1.7.6. Решения по поддержанию фолликулярных единиц
 - 1.7.7. Подготовка зоны реципиента
 - 1.7.8. Разрезы
 - 1.7.9. Внедрение
- 1.8. Внедрение имплантатов
- 1.9. Осложнения при применении метода FUE
 - 1.9.1. Интраоперационные
 - 1.9.2. Послеоперационные



“

Этот учебный план предоставит вам все необходимые знания о разрезах и имплантации трансплантатов с помощью виртуального кампуса и без каких-либо ограничений. Получите доступ с вашего компьютера или планшета!"

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 TECH 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 TECH 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 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*

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*.



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.

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.



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.



Хирургические техники и процедуры на видео

TECH 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.

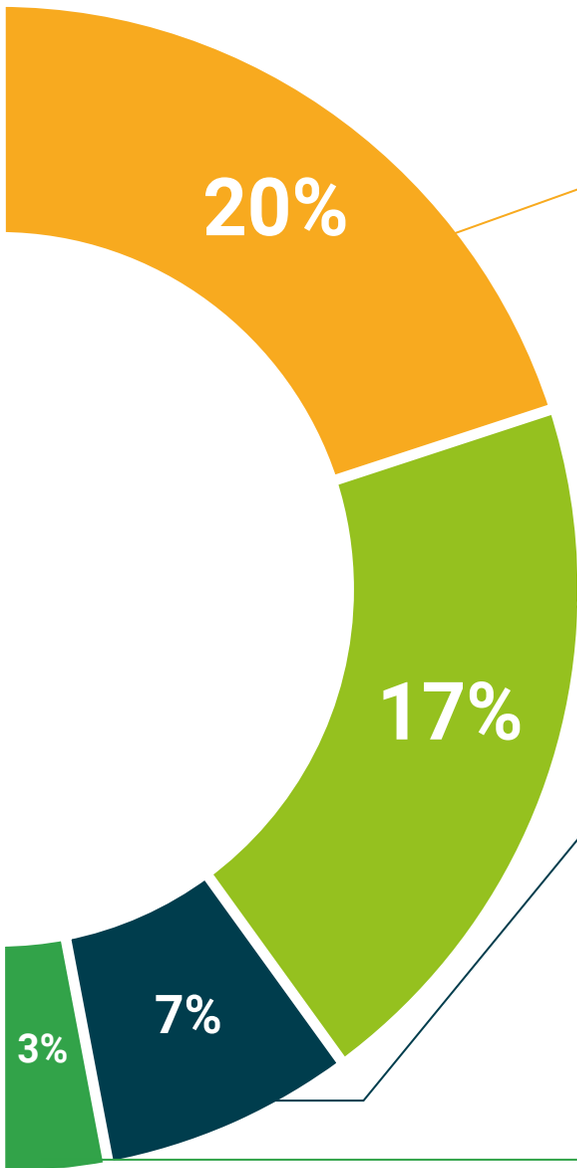
Эта уникальная обучающая система для представления мультимедийного содержания была отмечена компанией Microsoft как "Европейская история успеха".



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 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

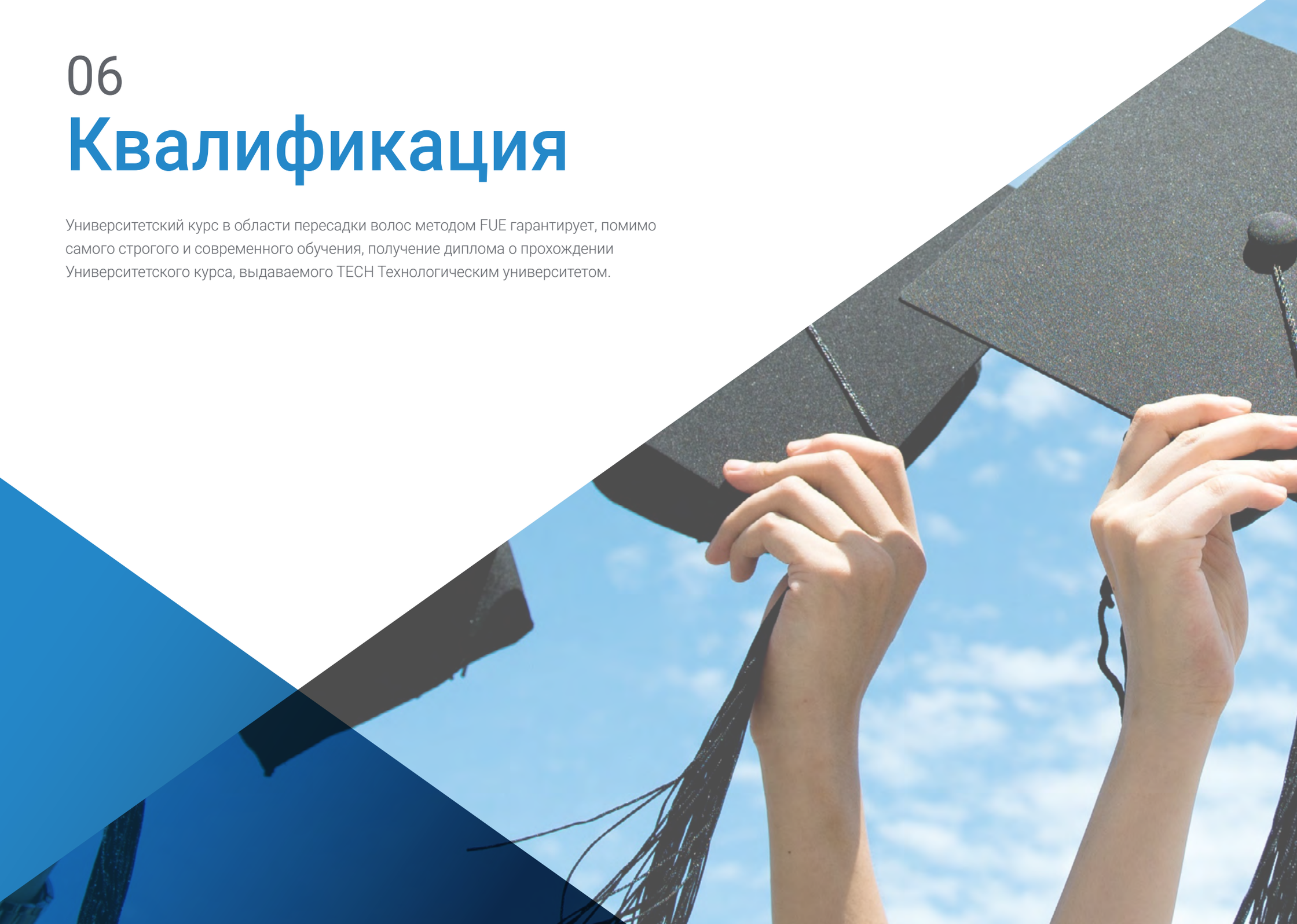
TECH предлагает наиболее актуальное содержание курса в виде рабочих листов или кратких руководств к действию. Обобщенный, практичный и эффективный способ помочь вам продвинуться в обучении.



06

Квалификация

Университетский курс в области пересадки волос методом FUE гарантирует, помимо самого строгого и современного обучения, получение диплома о прохождении Университетского курса, выдаваемого ТЕСН Технологическим университетом.



““

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

Данный **Университетский курс в области пересадки волос методом FUE** 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 пересадки волос методом FUE**

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

Развитие Институты

Виртуальный класс Языки

tech технологический
университет

Университетский курс

Пересадки волос

методом FUE

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

Университетский курс

Пересадки волос
методом FUE

