

Университетский курс

Симптоматическая алопеция



tech технологический
университет

Университетский курс Симптоматическая алопеция

- » 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/effluvia

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

Телогеновая алопеция стала одной из основных причин выпадения волос, уступая лишь андрогенетической алопеции. Более того, она может возникнуть после пересадки волос, что, скорее всего, окажет значительное влияние на эмоциональное состояние пациента. Поэтому существует потребность во врачах-специалистах, которые могут предложить современные решения в этой области, и именно поэтому так важна эта программа ТЕСН. В этом плане программа охватывает все типы симптоматической алопеции, анализируя характеристики телогеновой и анагеновой алопеции, а также проводя различие между хронической и острой алопециями. Благодаря на 100% онлайн-формату у студентов есть прекрасная возможность продвинуться по карьерной лестнице вместе с экспертами в этой области.



“

*Университетский курс
высокой ценности поможет
обновить вам знания
в области телогеновой
и анагеновой алопеции”*

Ослабление корня волосяного фолликула является толчком к выпадению волос по причине телогеновой алопеции. Это может произойти при одновременном воздействии нескольких факторов или только одного. У женщин причиной его возникновения в основном являются гормональные изменения, связанные с количеством эстрогена или с проблемами щитовидной железы. Также одной из распространенных причин как у мужчин, так и у женщин является стресс.

Поэтому для предотвращения выпадения волос необходимо быть в курсе всех аспектов, связанных с этим и другими видами симптоматической алопеции, и врачи-специалисты найдут в этой программе ТЕСН надежный инструмент для обновления своих знаний. Так они узнают больше о нерубцовой алопеции и о том, как проводить референс-диагностику при других видах алопеции. Они также изучат различные методы лечения каждого из видов симптоматической алопеции и проанализируют алгоритм ведения пациентов с диффузным выпадением волос, основанный на целенаправленной и конкретной истории болезни.

Благодаря такой высокоуровневой подготовке у студентов будет все необходимое, чтобы начать карьеру в области, представляющей огромный интерес. Но самое приятное, что им понадобится только подключение к интернету, который откроет огромный цифровой каталог ресурсов через виртуальный кампус.

Данный **Университетский курс в области симптоматической алопеции** содержит самую полную и современную образовательную программу на рынке. Основными особенностями обучения являются:

- ♦ Разбор практических кейсов, представленных экспертами в области симптоматической алопеции
- ♦ 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



С помощью этой программы вы проанализируете алгоритм ведения пациента с диффузным капиллярным выпадением волос, основанный на целенаправленной и конкретной истории болезни"

“

Благодаря комплексному подходу вы получите высокий уровень подготовки по всем видам алопеции, совершенствуя свои диагностические навыки в каждом конкретном случае”

В преподавательский состав программы входят профессиональные эксперты в данной области, которые привносят в обучение свой профессиональный опыт, а также признанные специалисты из ведущих научных сообществ и престижных университетов.

Мультимедийное содержание курса, разработанное с использованием новейших образовательных технологий, позволит специалистам проходить обучение в условиях ситуации и контекста, т. е. в симулированной среде, которая обеспечит погружение в учебный процесс, запрограммированный на подготовку к реальным ситуациям.

Структура этой программы основана на проблемно-ориентированном обучении, с помощью которого специалисты должны пытаться разрешить различные ситуации из профессиональной практики, возникающие в течение учебного курса. В этом специалистам поможет инновационная интерактивная видеосистема, созданная признанными экспертами.

Программа, в рамках которой вы включите в вашу рабочую методику новейшие инструменты для выявления и эффективного лечения дистрофической алопеции, вызванной химиотерапией.

Вы подробно изучите острую и хроническую анагеновую алопецию и определите патофизиологические особенности обеих.



02

Цели

Высокий спрос в медицинском секторе на гарантированную подготовку к борьбе с ключевыми капиллярными патологиями, такими как симптоматическая алопеция, побудил ТЕСН разработать эту программу. Таким образом, ее цели направлены на обеспечение врача-специалиста самыми современными и эффективными методами диагностики и лечения этих заболеваний. Для этого в программе выбран глобальный подход, чтобы студенты могли справиться с любым возможным профессиональным сценарием по окончании программы.

Hair loss

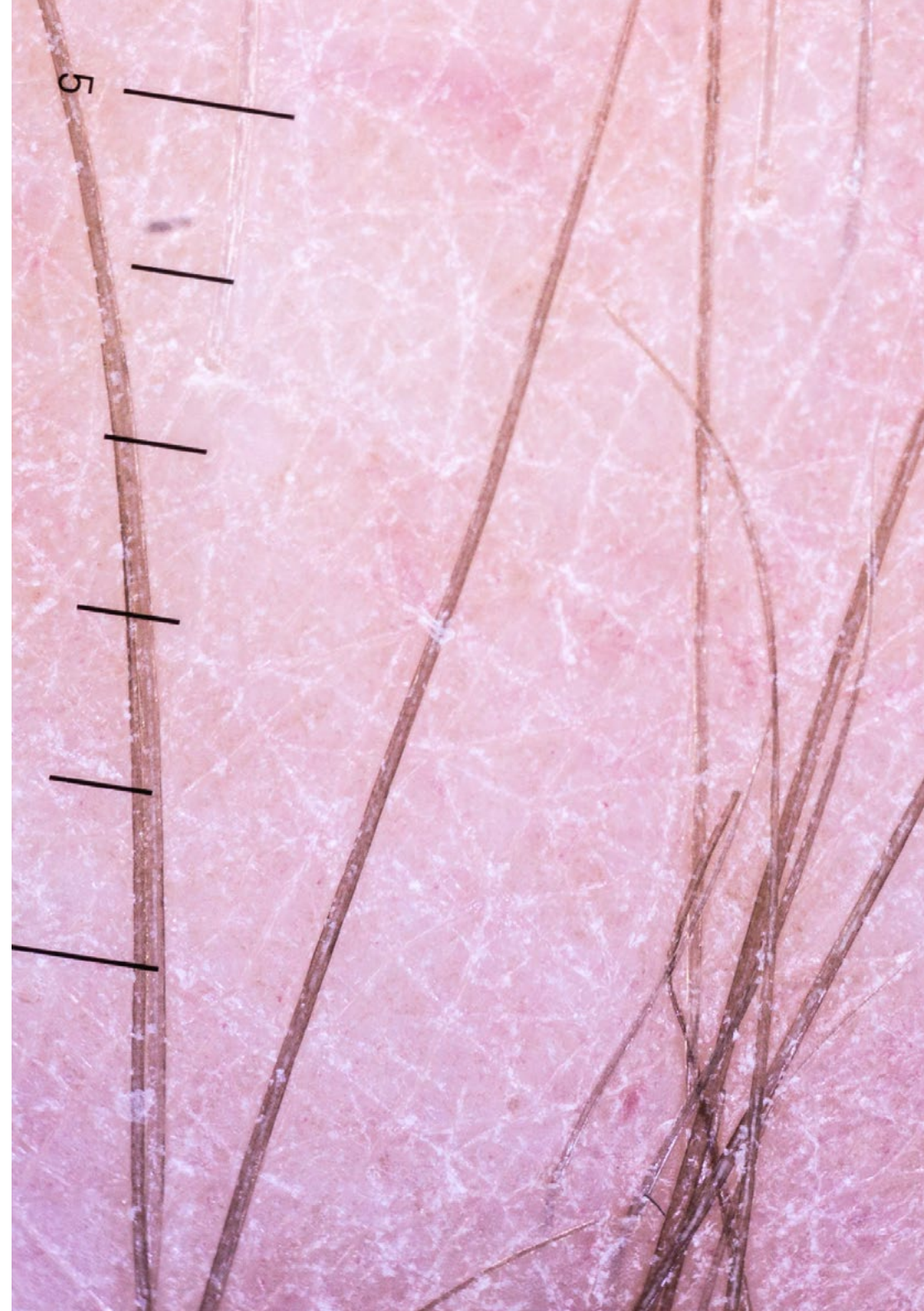
“

Достигнув целей этой программы, вы внедрите в свою работу использование различных аппаратов для трихологической диагностики различных видов симптоматической алопеции”



Общие цели

- ◆ Получить теоретические и практические знания, навыки и умения, как теоретические, 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 клиничко-хирургические навыки, необходимые для получения более глубоких знаний в этой области
- ◆ Освоить клиничко-хирургические навыки, необходимые для решения проблем пациентов в области трансплантации волос и медицины волос





Конкретные цели

- ♦ Глубоко изучить знания о нерубцовой алопеции: симптоматическая алопеция
- ♦ Диагностировать телогеновую и анагеновую алопецию, как хроническую, так и острую
- ♦ Научиться применять полученные знания при диагностике, в том числе чтобы проводить дифференциальную диагностику с другими видами алопеции
- ♦ Применять различные методы лечения для каждого из типов симптоматической алопеции и определять алгоритм ведения пациента с диффузной капиллярной потерей, основанный на целенаправленной и конкретной истории болезни
- ♦ Изучить различные аппараты для трихологической диагностики изучаемой патологии

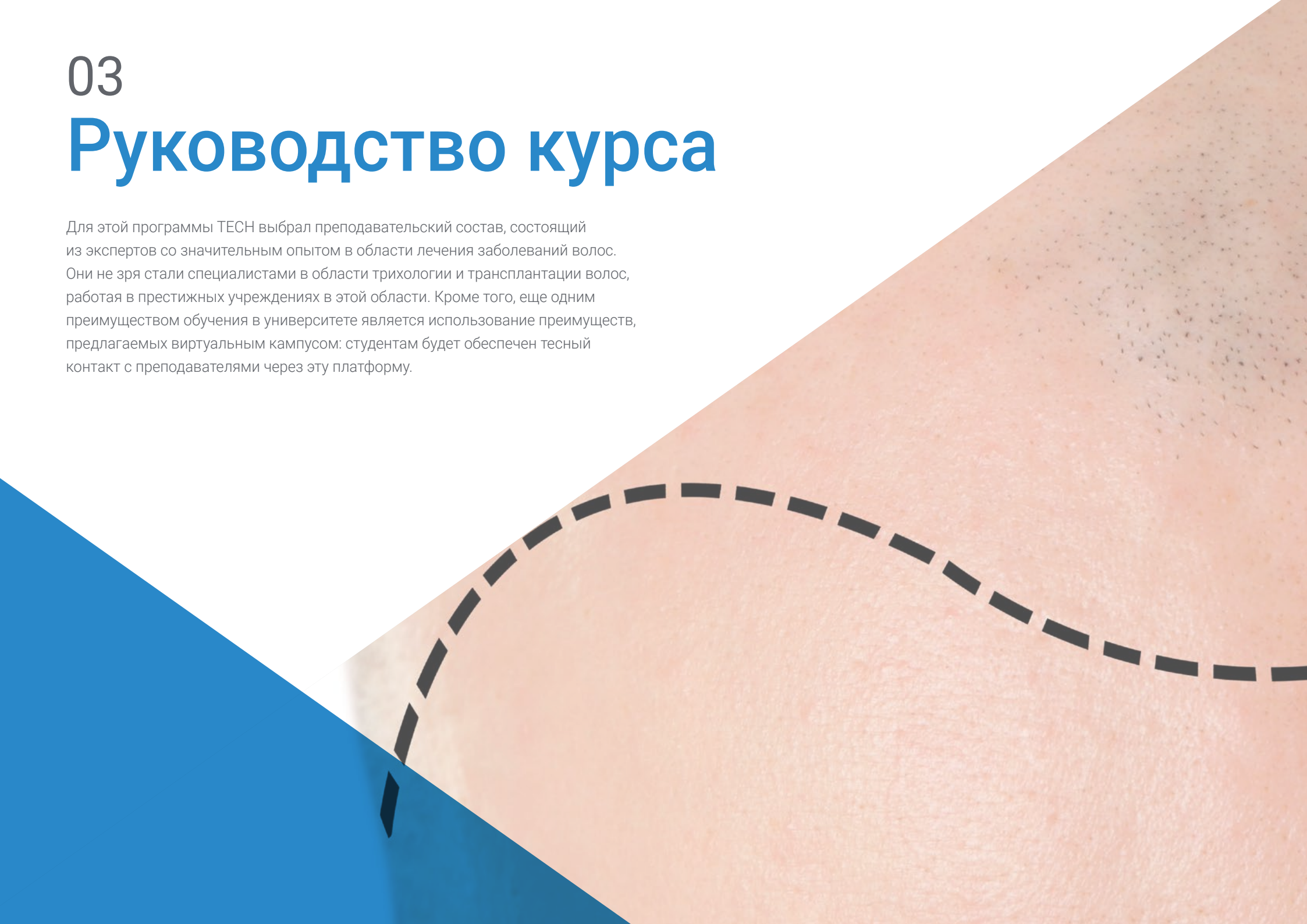
“

Эта программа поможет вам достичь самых амбициозных целей в области лечения этой патологии всего за 150 часов”

03

Руководство курса

Для этой программы ТЕСН выбрал преподавательский состав, состоящий из экспертов со значительным опытом в области лечения заболеваний волос. Они не зря стали специалистами в области трихологии и трансплантации волос, работая в престижных учреждениях в этой области. Кроме того, еще одним преимуществом обучения в университете является использование преимуществ, предлагаемых виртуальным кампусом: студентам будет обеспечен тесный контакт с преподавателями через эту платформу.





“

ТЕСН выбрал преподавательский состав из специалистов в области трихологии и пересадки волос, которые проработали множество сценариев пересадки волос”

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 Фернандес, Антонио Хосе

- ◆ Медицинский директор и хирург по пересадке волос в Microcapilar Hair Clinic
- ◆ Степень магистра в области диетологии и питания Университета Барселоны
- ◆ Степень магистра в области эстетической медицины и борьбы со старением Мадридского университета Комплутенсе
- ◆ Специалист в области общей хирургии Центрального университета Венесуэлы
- ◆ Степень бакалавра в области медицины Центрального университета Венесуэлы
- ◆ Европейская награда в области медицины и хирургии волос в Париже
- ◆ Медицинская премия года Diario La Razón в области хирургии по пересадке волос
- ◆ Член Испанского сообщества косметической медицины и хирургии (SEMCC)
- ◆ Член Испанского общества эстетической медицины (SEME)

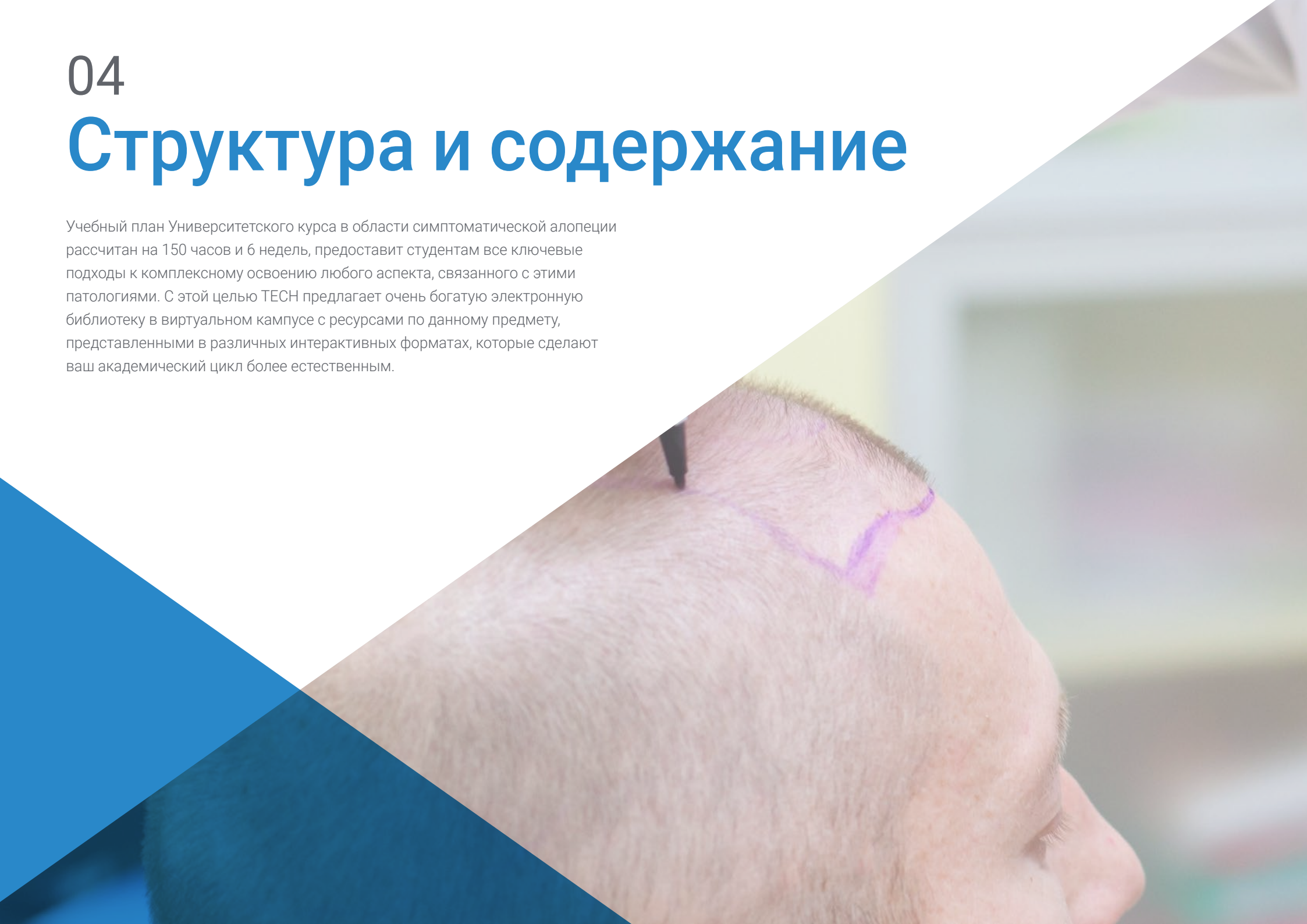
“

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

04

Структура и содержание

Учебный план Университетского курса в области симптоматической алопеции рассчитан на 150 часов и 6 недель, предоставит студентам все ключевые подходы к комплексному освоению любого аспекта, связанного с этими патологиями. С этой целью ТЕСН предлагает очень богатую электронную библиотеку в виртуальном кампусе с ресурсами по данному предмету, представленными в различных интерактивных форматах, которые сделают ваш академический цикл более естественным.



“

Глубоко изучите этот простой учебный план; получите доступ к материалам о симптоматической алопеции в любой момент с помощью любимого электронного устройства”

Модуль 1. Симптоматическая алопеция

- 1.1. Понятие симптоматической алопеции
- 1.2. Эпидемиология
- 1.3. Классификация симптоматических алопеций
- 1.4. Направленная история болезни
- 1.5. Острая анагеновая алопеция
 - 1.5.1. Патофизиология острой анагеновой алопеции
 - 1.5.2. Диагностика острой анагеновой алопеции
 - 1.5.2.1. Виды острой анагеновой алопеции
 - 1.5.2.2. Дистрофическая алопеция, вызванная химиотерапией
 - 1.5.2.3. Дистрофическая алопеция, вызванная радиотерапией
 - 1.5.2.4. Дистрофическая алопеция, вызванная токсинами
- 1.6. Хроническая анагеновая алопеция
 - 1.6.1. Патофизиология хронической алопеции
 - 1.6.2. Диагностика хронической анагеновой алопеции
- 1.7. Острая телогеновая алопеция
 - 1.7.1. Патофизиология острой телогеновой алопеции
 - 1.7.2. Диагностика острой телогеновой алопеции
 - 1.7.3. Виды острой телогеновой алопеции
- 1.8. Хроническая телогеновая алопеция
 - 1.8.1. Патофизиология хронической телогеновой алопеции
 - 1.8.2. Диагностика хронической телогеновой алопеции
- 1.9. Дифференциальная диагностика хронической телогеновой алопеции
- 1.10. Лечение симптоматических алопеций
- 1.11. Алгоритм ведения пациентов с диффузным капиллярным выпадением





“

Процедуры для лечения заболеваний волос в видеоформате, интерактивные конспекты, мастер-классы, разбор конкретных случаев и т. д. Разнообразие форматов материалов сделает ваше обучение более динамичным”

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

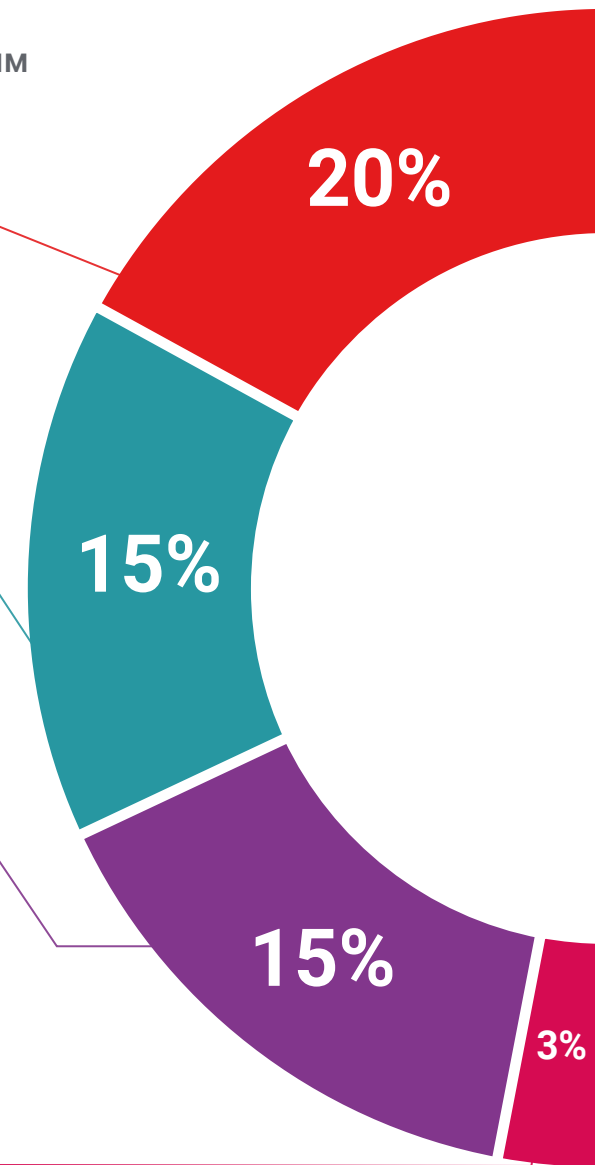
Мы представляем содержание в привлекательной и динамичной мультимедийной форме, которая включает аудио, видео, изображения, диаграммы и концептуальные карты для закрепления знаний.

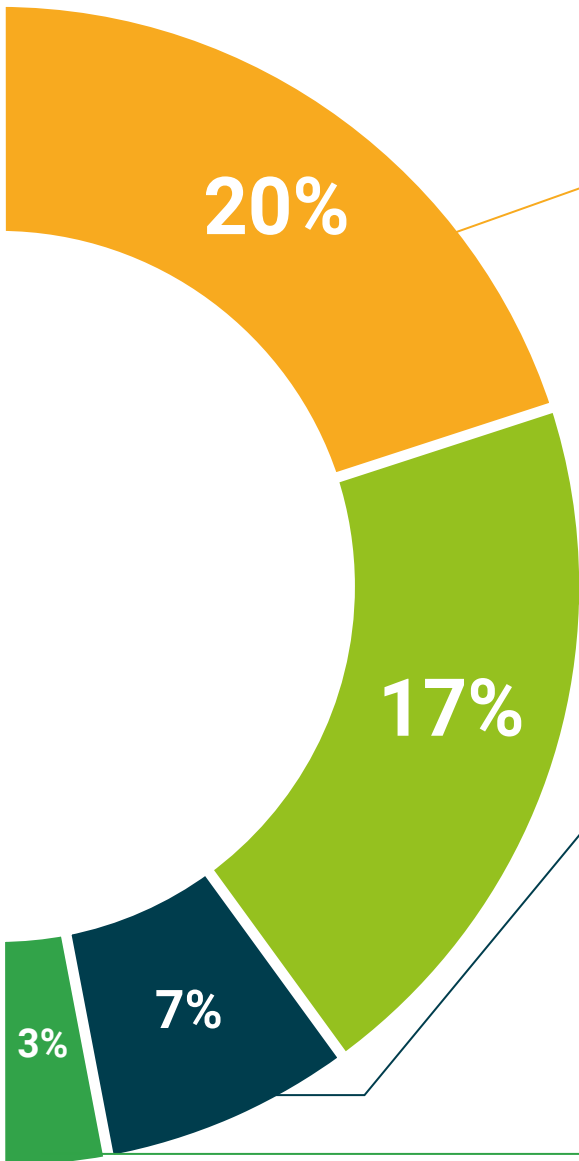
Эта уникальная обучающая система для представления мультимедийного содержания была отмечена компанией Microsoft как "Европейская история успеха".



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 симптоматической алопеции гарантирует, помимо самого строгого и современного обучения, получение диплома о прохождении Университетский курс, 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 имптоматической алопеции** 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 симптоматической алопеции**

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

Симптоматическая
алопеция

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

Университетский курс

Симптоматическая алопеция

