

Университетский курс

Нити для подтяжки и коллагеновые материалы



tech технологический
университет

Университетский курс Нити для подтяжки и коллагеновые материалы

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

Веб-доступ: www.techitute.com/ru/medicine/postgraduate-certificate/thread-tensors-collagen-inducing-materials

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

Индущирующие материалы, такие как нити из полимолочной кислоты и полидиоксанона, способны стимулировать выработку коллагена, тем самым улучшая качество кожи. Подтягивающие нити, которые классифицируются по типу и способу действия, позволяют подтянуть кожу и скорректировать некоторые недостатки. Врачи-эстетисты должны обладать глубокими знаниями об этих материалах и их применении, поскольку процедуры сегодня пользуются большим спросом. В связи с этим ТЕСН разработал следующую программу, чтобы предоставить студентам строгую и современную подготовку. Все это в академическом конгломерате с аудиовизуальными ресурсами, дополнительными материалами и практическими упражнениями, разработанными по методологии *Relearning*.





“

Пройдите эту программу в удобное для вас время, без необходимости посещать центры или очные занятия”

В современном мире вопросы красоты и личной гигиены приобретают огромное значение. По этой причине эстетическая медицина становится все более популярной во всем мире, а неинвазивные процедуры обещают быстрый и эффективный результат. В этой связи использование нитевых подтяжек и коллагеновых материалов стало одним из самых популярных методов улучшения внешнего вида кожи, не прибегая к хирургическому вмешательству. Однако, несмотря на то, что эти процедуры менее инвазивны, чем другие, они все же являются медицинскими техниками, требующими высокой квалификации специалистов для достижения наилучших результатов.

Именно в этом контексте Университетский курс в области нитей для подтяжки и коллагеновых материалов является своевременным ответом для специалистов эстетической медицины. Эта программа предлагает врачам расширить свои знания и навыки в использовании этих методик, что позволит им обеспечить своим пациентам безопасные и эффективные результаты. Кроме того, программа направлена на приобретение практических навыков и теоретических знаний, что гарантирует, что практикующие врачи смогут применять полученные знания в своей повседневной практике.

Важно отметить, что программа проводится полностью в режиме онлайн с использованием методики *Relearning*, которая ориентирована на обучение через повторение и опыт. Это позволяет специалистам сталкиваться с реальными ситуациями и симуляторами, имея прямой подход к текущим проблемам в этой области.

Данный **Университетский курс в области нитей для подтяжки и коллагеновых материалов** содержит самую полную и современную научную программу на рынке. Основными особенностями обучения являются:

- ♦ Разбор практических кейсов, представленных экспертами в области нитей для подтяжки и коллагеновых материалов
- ♦ 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



Онлайн-режим этой программы
позволит вам совместить
повседневную рутину
с получением новых знаний"

“

Первоклассный академический сборник, специально разработанный для того, чтобы ввести вас в курс дела в области, пользующейся высоким профессиональным спросом”

В преподавательский состав программы входят профессионалы из данного сектора, которые привносят в обучение опыт своей работы, 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 разрешить различные ситуации из профессиональной практики, возникающие в ходе программы. В этом студенту поможет инновационная интерактивная видеосистема, созданная признанными экспертами.

Вы познакомитесь с различными материалами, стимулирующими выработку коллагена, что позволит вам удовлетворить потребности ваших пациентов.

Вы столкнетесь с реальными и смоделированными случаями, что обеспечит вам захватывающий опыт, от которого вы получите максимальную пользу.



02

Цели

Одной из главных задач TECH при разработке программы является выбор тем, которые позволяют специалисту повысить свои навыки и умения с помощью аудиовизуальных ресурсов и практических упражнений для достижения своих рабочих целей. Методология *Relearning* гарантирует практический процесс, развивая деятельность, основанную на реальных случаях и симуляциях. Таким образом, специалист получает подготовку в быстро развивающемся и постоянно эволюционирующем секторе.





“

Помимо обширного информационного содержания, университет предлагает самые инновационные аудиовизуальные ресурсы, разработанные с использованием новейших технологий”



Общие цели

- ♦ Обновить знания специалиста, чтобы стать современным профессионалом эстетической медицины, знающим о лучших и самых инновационных методах лечения и умеющим применять их с учетом индивидуальных особенностей каждого пациента
- ♦ Установить самые инновационные принципы для хороших отношений между врачом – пациентом
- ♦ Быть в курсе самых важных советов по предотвращению рисков, осложнений и чрезвычайных ситуаций
- ♦ Вникнуть в последние достижения эстетической медицины, ее методы и способы лечения не чисто теоретически, а с помощью динамичных и практических материалов





Конкретные цели

- ◆ Получить подробную информацию о типах препаратов для стимуляции коллагена
- ◆ Узнать о механизмах действия и их возможных побочных эффектах
- ◆ Приобрести комплексные и инновационные знания о нитевой подтяжке (механизм действия нитей, показания, осложнения и их решения)

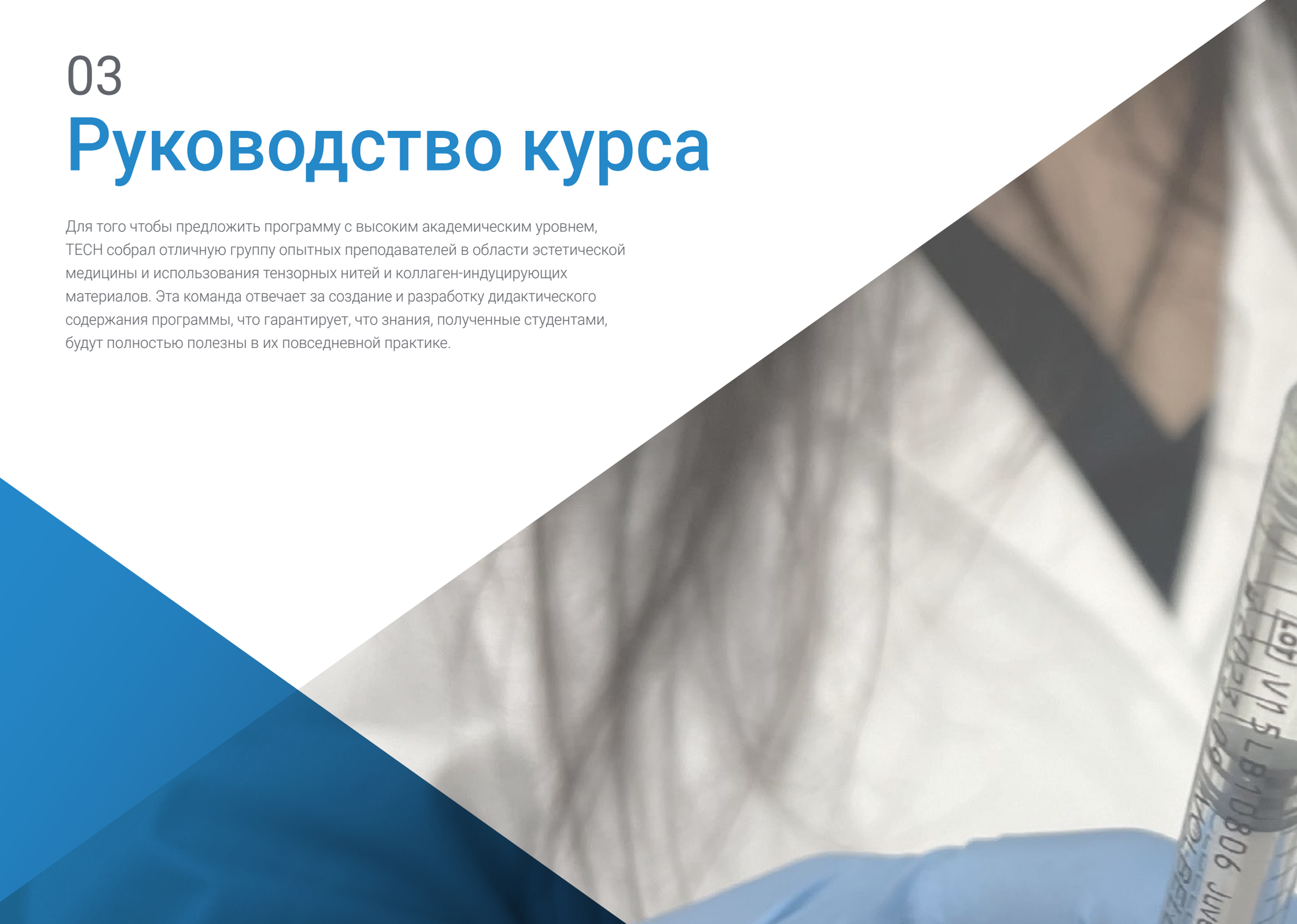
“

Вы достигнете своих целей благодаря инструментам и ресурсам, которые TECH предлагает на этом Университетском курсе”

03

Руководство курса

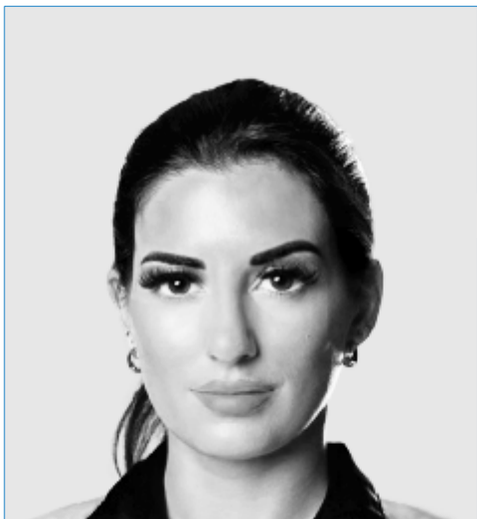
Для того чтобы предложить программу с высоким академическим уровнем, ТЕСН собрал отличную группу опытных преподавателей в области эстетической медицины и использования тензорных нитей и коллаген-индуцирующих материалов. Эта команда отвечает за создание и разработку дидактического содержания программы, что гарантирует, что знания, полученные студентами, будут полностью полезны в их повседневной практике.



“

*Профессионалы с многолетним опытом
собрались в одной программе, чтобы дать
вам ключи к работе с нитями для подтяжки”*

Руководство



Д-р Руис Альенде, Альба Мария

- ♦ Медицинский директор по эстетической медицине в группе Clínica Londres
- ♦ Директор отделения эстетической медицины в клинике IMEMA
- ♦ Преподаватель семинаров по эстетической медицине
- ♦ Преподаватель в университетах CEU и UCAM
- ♦ Преподаватель по подготовке к клинической ординатуре в СТО
- ♦ Клинический исследователь и редактор журнала Emergency Live
- ♦ Ординатура по специальности "Семейная, общественная и экстренная медицина" в Клинической больнице Сан-Карлос
- ♦ Степень магистра в области эстетической медицины и питания в Католическом университете Сан-Антонио в Мурсии
- ♦ Степень магистра в области управления бизнесом в Католическом университете Сан-Антонио в Мурсии
- ♦ Степень магистра по клинической биоэтике в UIMP

Преподаватели

Д-р Муньис Санчес, Габриэль

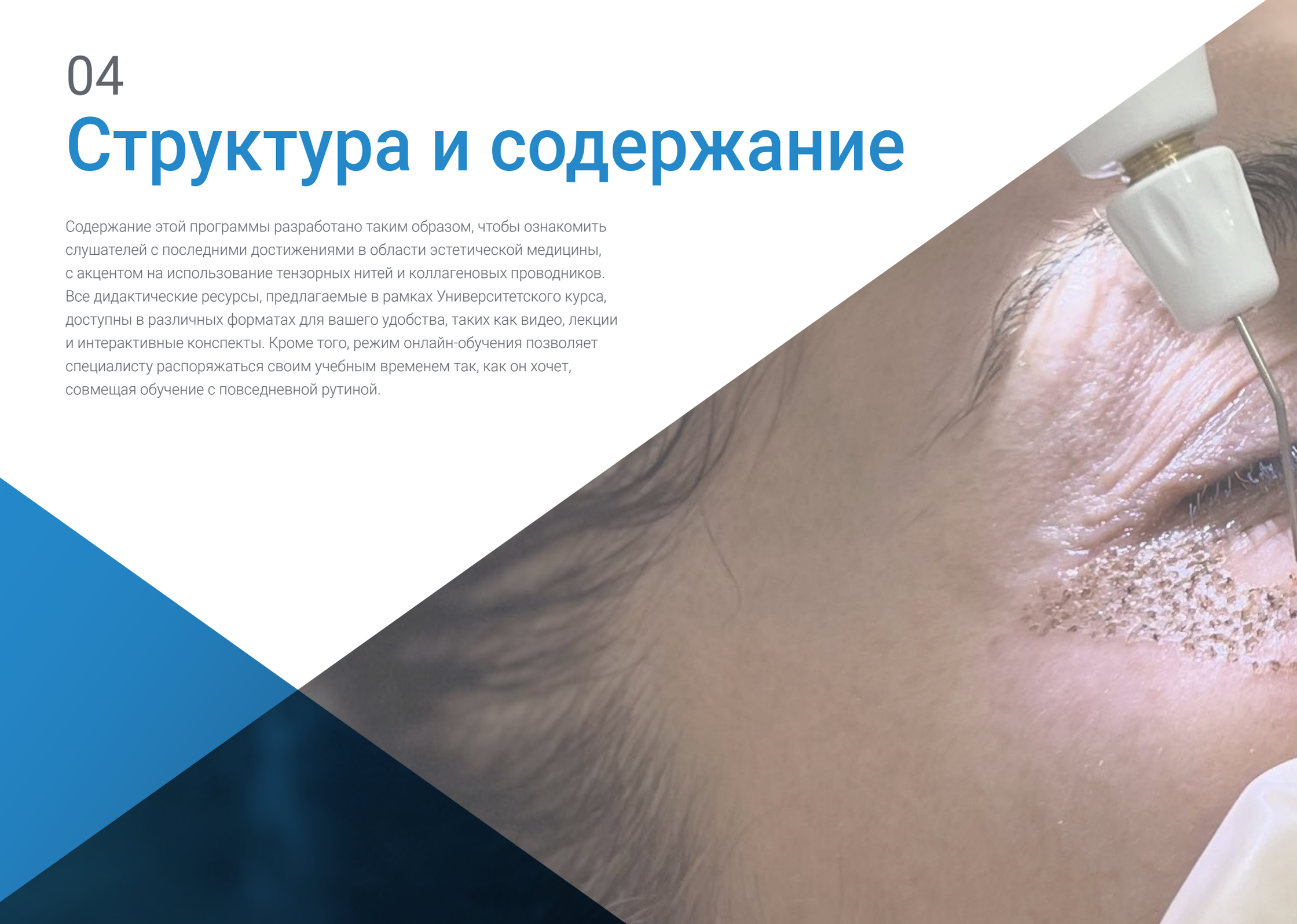
- ♦ Специалист в области семейной медицины
- ♦ Иллюстратор в области здравоохранения
- ♦ Распространитель научной информации



04

Структура и содержание

Содержание этой программы разработано таким образом, чтобы ознакомить слушателей с последними достижениями в области эстетической медицины, с акцентом на использование тензорных нитей и коллагеновых проводников. Все дидактические ресурсы, предлагаемые в рамках Университетского курса, доступны в различных форматах для вашего удобства, таких как видео, лекции и интерактивные конспекты. Кроме того, режим онлайн-обучения позволяет специалисту распоряжаться своим учебным временем так, как он хочет, совмещая обучение с повседневной рутинной.





“

100% онлайн-формат, доступ
к которому можно получить
с любого устройства
с подключением к Интернету”

Модуль 1. Нити для подтяжки и другие коллагеновые материалы

- 1.1. Материалы-проводники коллагена
 - 1.1.1. Классификация
 - 1.1.2. Способ действия
 - 1.1.3. Результаты каждого из них
- 1.2. Подтягивающие нити для лица
 - 1.2.1. Что такое тензорные нити
 - 1.2.2. Классификация
 - 1.2.3. Как они действуют
 - 1.2.4. Результаты
- 1.3. Нити PDO (полидиоксанон)
 - 1.3.1. Типы
 - 1.3.2. Как они действуют
 - 1.3.3. Долговечность
- 1.4. Нити из полимолочной кислоты (PLLA)
 - 1.4.1. Типы
 - 1.4.2. Как они действуют
 - 1.4.3. Долговечность
- 1.5. Монофиламентные нити
 - 1.5.1. Показания к применению
 - 1.5.2. Как они действуют
 - 1.5.3. Долговечность
- 1.6. Нити торнадо (*screw*)
 - 1.6.1. Показания к применению
 - 1.6.2. Как они действуют
 - 1.6.3. Долговечность
- 1.7. Тензорные спиральные нити
 - 1.7.1. Показания к применению
 - 1.7.2. Как они действуют
 - 1.7.3. Долговечность





- 1.8. Подходящие нити
 - 1.8.1. Типы
 - 1.8.2. Как они действуют
 - 1.8.3. Долговечность
- 1.9. Особые указания в отношении тензорных нитей
 - 1.9.1. Подтяжка бровей (*лисьи глаза*)
 - 1.9.2. Рассеивание носогубных складок
 - 1.9.3. Подтяжка нижней части лица
- 1.10. Осложнения тензорных нитей
 - 1.10.1. Наиболее частые осложнения
 - 1.10.2. Противопоказания к использованию тензорных нитей
 - 1.10.3. Возможные решения при осложнениях

“ Помимо преподавательского состава и самого современного академического содержания в отрасли, инновационная методология *Relearning* фокусируется на повторении и опыте ”

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.

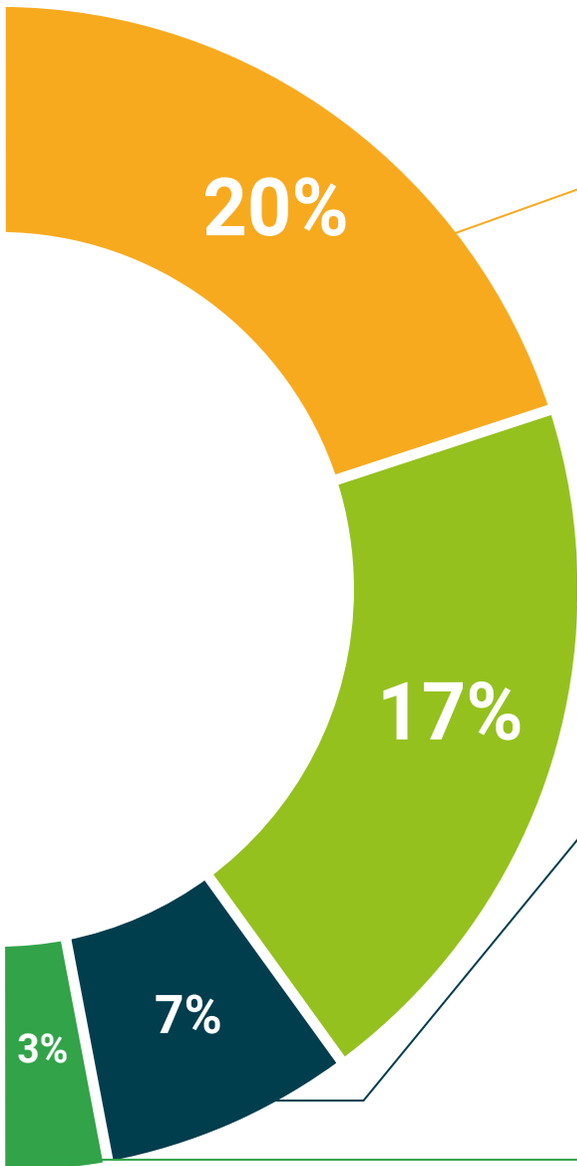
Эта уникальная обучающая система для представления мультимедийного содержания была отмечена компанией Microsoft как "Европейская история успеха".



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

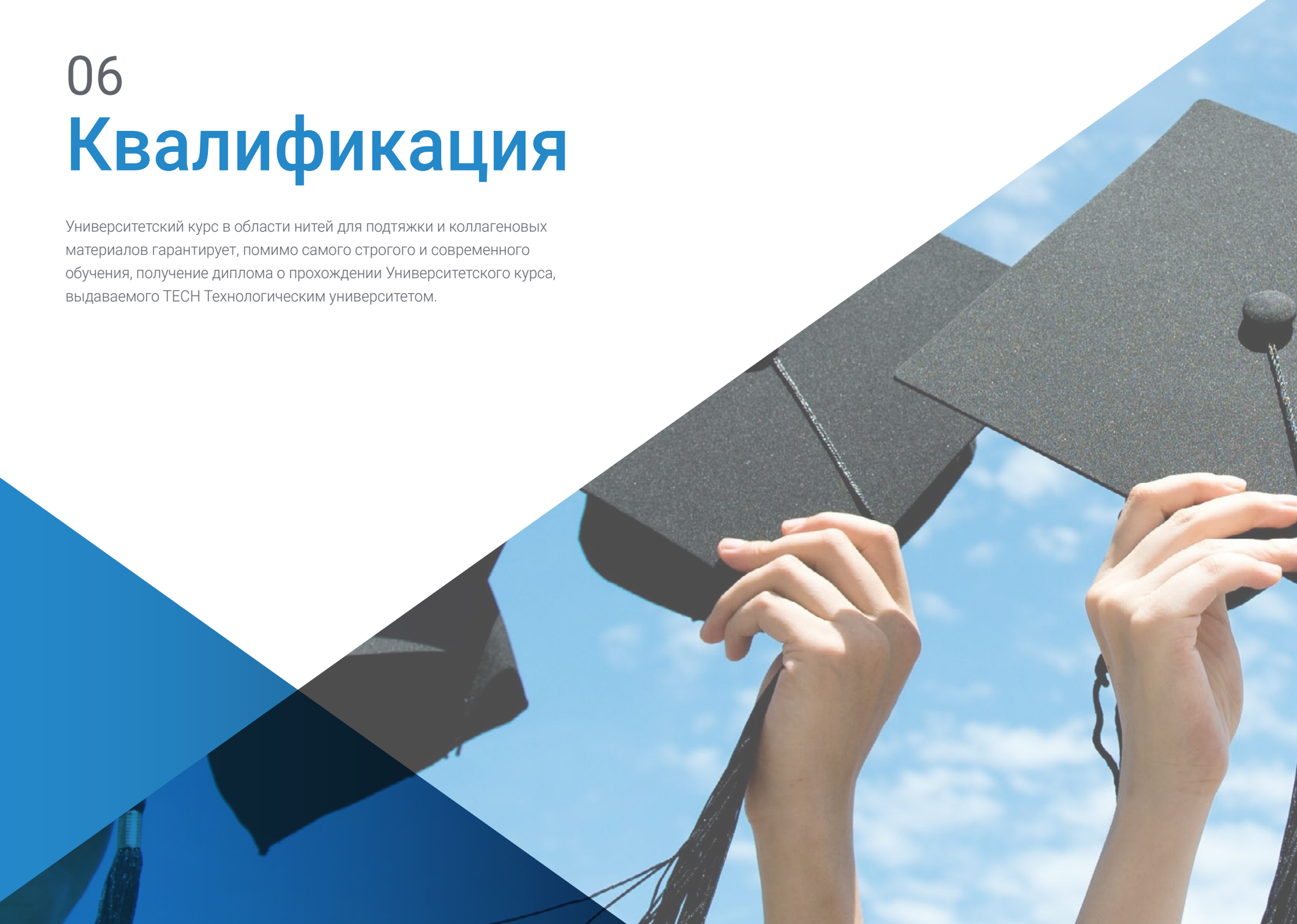
TECH предлагает наиболее актуальное содержание курса в виде рабочих листов или кратких руководств к действию. Обобщенный, практичный и эффективный способ помочь вам продвинуться в обучении.



06

Квалификация

Университетский курс в области нитей для подтяжки и коллагеновых материалов 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 бумажной волокитой”*

Данный **Университетский курс в области нитей для подтяжки и коллагеновых материалов** 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: **Университетский курс в области нитей для подтяжки и коллагеновых материалов**

Формат: **онлайн**

Продолжительность: **6 недель**



Будущее

Здоровье Доверие Люди

Образование Информация Тьюторы

Гарантия Аккредитация Преподавание

Институты Технология Обучение

Сообщество Обязательство

Персональное внимание Технологии

Знания Настоящее Кансерво

Веб обучение

Развитие Институты

Виртуальный класс Языки

tech технологический
университет

Университетский курс

Нити для подтяжки и
коллагеновые материалы

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

Университетский курс

Нити для подтяжки и коллагеновые материалы

