

Университетский курс

Флебология и заболевания
лимфатической системы.

Эстетика тела





Университетский курс Флебология и заболевания лимфатической системы. Эстетика тела

- » 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/phlebology-lymphatic-disorders-body-esthetics

Оглавление

01

Презентация

стр. 4

02

Цели

стр. 8

03

Руководство курса

стр. 12

04

Структура и содержание

стр. 18

05

Методология

стр. 22

06

Квалификация

стр. 30

01

Презентация

Медицинские работники, занимающиеся эстетической медициной, обязаны досконально знать и уметь диагностировать основные клинические картины, такие как целлюлит, липодистрофия, липедема, локализованные жировые отложения и вено-лимфатические изменения, чтобы отличать ситуации, представляющие риск для здоровья, от эстетических изменений.





“

Комплексная программа, которая поможет вам быть в курсе актуальных сведений в области флебологии и заболеваний лимфатической системы”

В нашем обществе все больше растет значение личного имиджа, что приводит к тому, что большое количество людей решают пройти косметические процедуры.

Достаточные знания анатомии, физиологии, патофизиологии и этиопатогенеза нарушений, связанных с жировой тканью и вено-лимфатическими изменениями конечностей, необходимы для адекватного лечения нарушений контуров тела.

Таким образом, студент должен знать основные характеристики жировой ткани и ее изменения в зависимости от возраста и пола, а также основные изменения, связанные с ожирением и избыточным весом.

При этом будут проанализированы основные этиопатогенетические механизмы венозных и лимфатических изменений конечностей с особым вниманием к хроническим заболеваниям вен и патологии лимфатической системы, а также их диагностика и лечение. Кроме того, будут рассмотрены возрастные изменения, а также основные хирургические и нехирургические методы коррекции фигуры.

Университетский курс в области флебологии и заболеваний лимфатической системы, а также эстетики тела — это учебный курс, призванный вооружить врачей знаниями, необходимыми для внедрения специализации в их профессиональную деятельность. Курс вносит дополнительный вклад в трудовую деятельность и открывает возможности для удовлетворения растущего спроса на медицинские услуги.

Данный **Университетский курс в области флебологии и заболеваний лимфатической системы; эстетики тела** содержит самую полную и современную образовательную программу на рынке. Основными особенностями обучения являются:

- ♦ Разработка тематических исследований, представленных экспертами в области флебологии и заболеваний лимфатической системы
- ♦ Наглядное, схематичное и исключительно практическое содержание курса предоставляет научную и практическую информацию по тем дисциплинам, которые необходимы для осуществления профессиональной деятельности
- ♦ Актуальные новости в области флебологии и заболеваний лимфатической системы
- ♦ Практические упражнения для самопроверки, контроля и улучшения успеваемости
- ♦ Особое внимание уделяется инновационным методологиям в области флебологии и заболеваний лимфатической системы
- ♦ 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



Расширьте свои знания, пройдя Университетский курс в области флебологии и заболеваний лимфатической системы, который позволит вам специализироваться до тех пор, пока вы в совершенстве не овладеете этой областью”

“

Данный Университетский курс – лучшее вложение средств в выбор программы повышения квалификации по двум причинам: помимо обновления знаний в области флебологии и заболеваний лимфатической системы: эстетики тела, 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 ситуации и контекста, т.е. в такой среде, которая обеспечит погружение в 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 флебологии и заболеваний лимфатической системы 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.



02

Цели

Университетский курс в области флебологии и заболеваний лимфатической системы; эстетики тела направлен на облегчение работы специалиста благодаря последним достижениям и самым инновационным методам лечения в этой отрасли.



“

Благодаря этому Университетскому курсу вы сможете специализироваться в области флебологии и заболеваний лимфатической системы и узнать о последних достижениях в этой области”



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 интенсивный Университетский курс, чтобы сделать значительный шаг вперед в своей профессии”





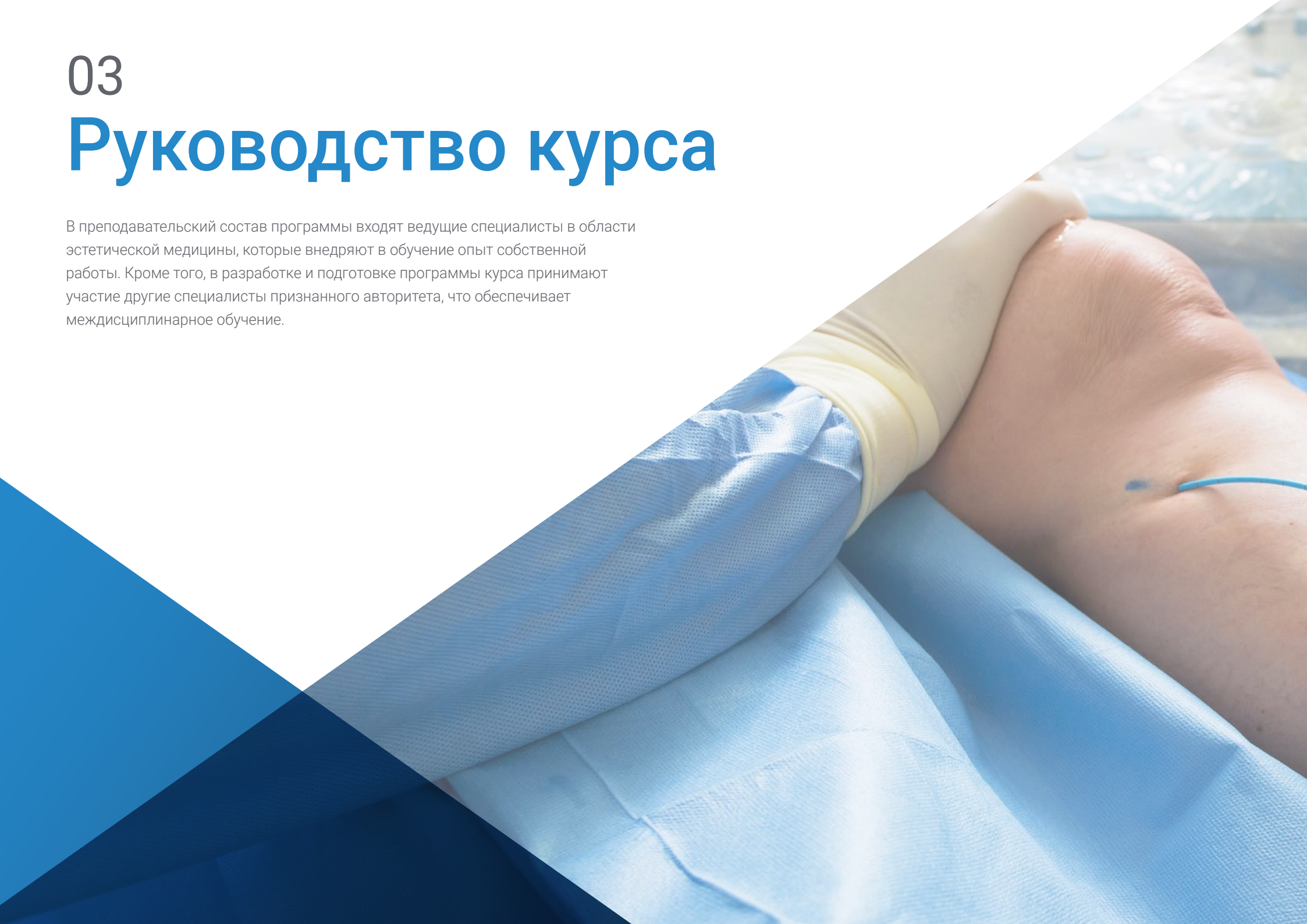
Конкретные цели

- ♦ Обладать необходимыми знаниями в области анатомии, физиологии, патофизиологии и этиопатогенеза заболеваний, связанных с жировой тканью и вено-лимфатическими заболеваниями конечностей
- ♦ Знать основные характеристики жировой ткани и ее изменения в зависимости от возраста и пола, а также основные изменения, связанные с ожирением и избыточным весом
- ♦ Анализировать основные этиопатогенетические механизмы венозных и лимфатических изменений конечностей с уделением особого внимания хроническим заболеваниям вен и патологии лимфатической системы, а также их диагностике и лечению
- ♦ Проанализировать изменения, связанные со старением, а также основные хирургические и нехирургические процедуры для контурирования тела
- ♦ Подробно знать и уметь диагностировать основные клинические проявления, такие как целлюлит, липодистрофия, липедема, локализованные жировые отложения и вено-лимфатические изменения, чтобы различать ситуации, представляющие риск для здоровья от эстетических изменений

03

Руководство курса

В преподавательский состав программы входят ведущие специалисты в области эстетической медицины, которые внедряют в обучение опыт собственной работы. Кроме того, в разработке и подготовке программы курса принимают участие другие специалисты признанного авторитета, что обеспечивает междисциплинарное обучение.





“

Ведущие эксперты в области эстетической медицины собрались вместе, чтобы продемонстрировать вам все свои знания в этой сфере”

Руководство



Д-р Москера Гонсалес, Маргарита

- Медицинский директор направления Интегральной эстетической медицины. Клиника C&M. 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)

Преподаватели

Г-н Родригес Шейд, Сальвадор

- ♦ Врач и менеджер эстетических клиник Variclinic
- ♦ Входит в Ассоциацию эстетической медицины Кастилии Ла Манча (AMECLM), Испанское общество эстетической медицины (SEME) и Испанское общество ангиологии и сосудистой хирургии - отделение флебологии (SEACV-CF)
- ♦ Член Мурсийского общества кардиологии. SMC
- ♦ Член Испанского общества ультразвукового исследования. SEECO
- ♦ Член Испанского общества кардиологии. SEC
- ♦ Действительный член Испанского общества эстетической медицины SEME
- ♦ Член Испанского общества косметической медицины и хирургии. SEMCC
- ♦ Член Мурсийской ассоциации эстетической медицины и косметической хирургии. AMMECC
- ♦ Член Испанского сообщества ангиологии и сосудистой хирургии. Отделение флебологии. CF-SEACV
- ♦ Член Французского общества флебологии. SFP

Г-н Самора Иньеста, Томас

- ♦ Медицинский директор "Эстетической клиники Доктора Томаса Самора"
- ♦ Член следующих обществ: Испанского общества эстетической медицины (SEME), Испанского общества хирургического медицинского лазера (SELMQ), член Совета директоров Ассоциации эстетической медицины и косметической хирургии Мурсии (AMMECC)



Гн Фортес Мадригаль, Антонио

- ♦ Международный коммерческий, технический и научный директор компании Medika Light
- ♦ Директор технологического отдела CCMIR
- ♦ Международный коммерческий, технический и научный директор компании Lyposmol
- ♦ Коммерческий, технический и научный директор, Alma Lasers
- ♦ Коммерческий, технический и научный директор LPG
- ♦ Клинический директор частной клиники терапии боли и проприоцепции

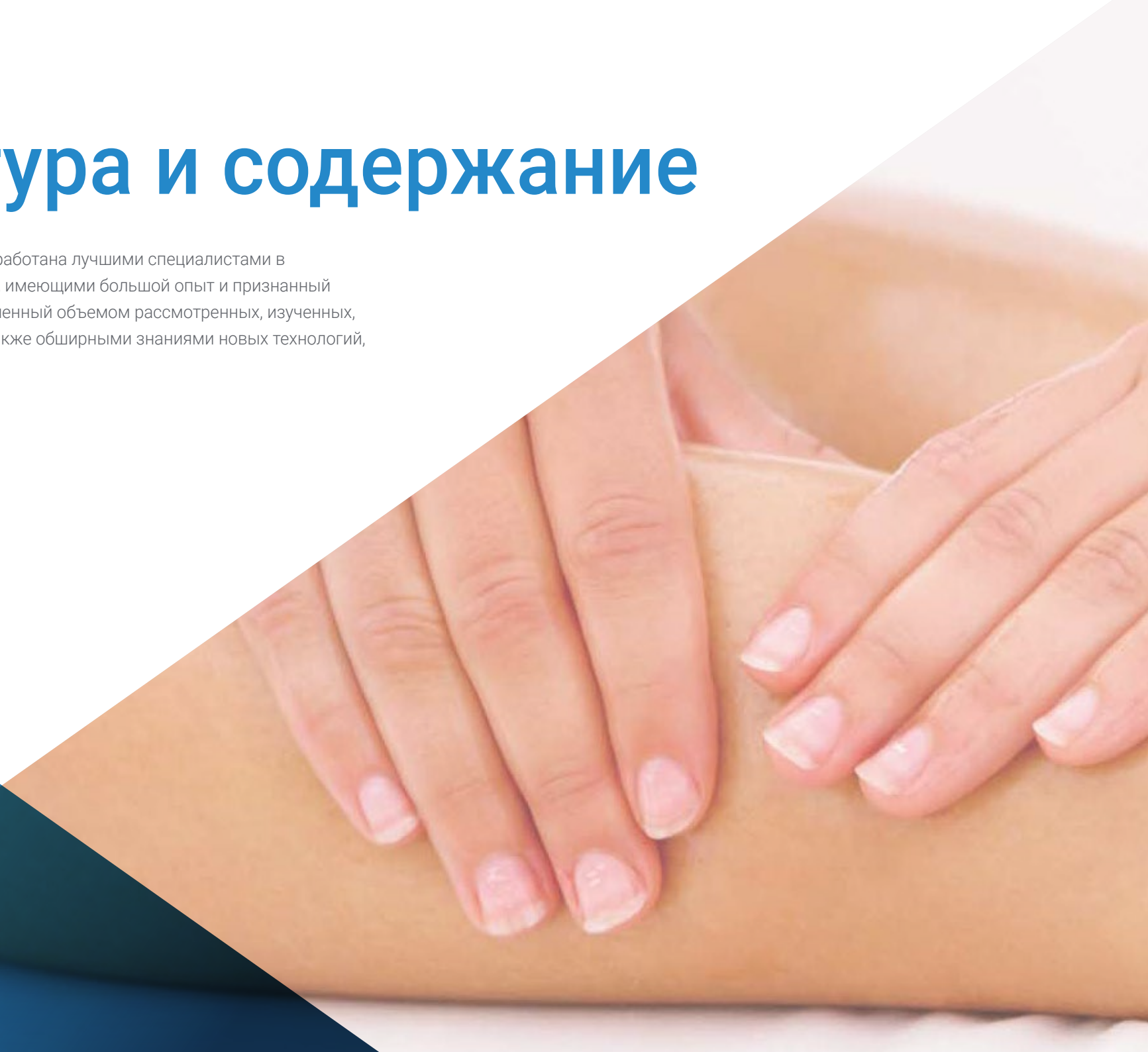
“

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

04

Структура и содержание

Структура содержания была разработана лучшими специалистами в области эстетической медицины, имеющими большой опыт и признанный авторитет в профессии, подкрепленный объемом рассмотренных, изученных, диагностированных случаев, а также обширными знаниями новых технологий, применяемых в обучении.





“

Данный Университетский курс в области флебологии и заболеваний лимфатической системы; эстетики тела содержит самую полную и современную научную программу на рынке”

**Модуль 1. Флебология и заболевания лимфатической системы.
Эстетика тела**

- 1.1. Анатомия, физиология, патофизиология венозной системы. Диагностика и лечение хронических венозных заболеваний
 - 1.1.1. Анатомия и физиология венозной системы
 - 1.1.2. Патофизиология венозной системы. Варикозное расширение вен. Венозная гипертония
 - 1.1.3. Этиопатогенез варикозного расширения вен. Отягчающие факторы
 - 1.1.4. Клиническая и инструментальная диагностика. Классификация CEAP
 - 1.1.5. Лечение хронических венозных заболеваний
- 1.2. Анатомия, физиология и патофизиология лимфатической системы. Диагностика и лечение лимфатической отеки
 - 1.2.1. Анатомия и физиология лимфатической системы
 - 1.2.2. Патофизиология лимфатической системы и отеков
 - 1.2.3. Диагностика и классификация лимфатических отеков
 - 1.2.4. Консервативное лечение лимфатических отеков
 - 1.2.5. Хирургическое лечение лимфатических отеков
- 1.3. Эмбриология, анатомия, физиология и патофизиология жировой ткани
 - 1.3.1. Эмбриология белой жировой ткани и коричневой жировой ткани
 - 1.3.2. Анатомия жировой ткани
 - 1.3.3. Жировая ткань как эндокринный орган
 - 1.3.4. Физиология жировой ткани. Липогенез и липолиз
 - 1.3.5. Общий обзор избыточного веса и ожирения. Эпидемиология
- 1.4. Диагностические методы при нарушениях контуров тела
 - 1.4.1. История болезни
 - 1.4.2. Антропометрия
 - 1.4.3. Биоимпеданс
 - 1.4.4. Методы визуализации, применяемые для изучения контуров тела
 - 1.4.5. Аналитические и дополнительные методы
- 1.5. Определение, этиопатогенез и диагностика нарушений контуров тела
 - 1.5.1. Целлюлит
 - 1.5.2. Локализованные жировые отложения
 - 1.5.3. Липедема
 - 1.5.4. Флаксидность
 - 1.5.5. Возрастные изменения в организме





- 1.6. Нехирургические методы лечения контурных изменений тела
 - 1.6.1. Лечение в домашних условиях
 - 1.6.2. Физические методы в лечении контурирования тела: электротерапия, ультразвук, радиочастоты, прессотерапия и т.д
 - 1.6.3. Инфильтрационные методики в лечении контурирования тела: мезотерапия/интрадермальная терапия. Гидролипоклазия
 - 1.6.4. Карбокситерапия
 - 1.6.5. Протоколы лечения
- 1.7. Хирургические методы лечения контурных изменений тела
 - 1.7.1. Хирургическое лечение венозного рефлюкса
 - 1.7.2. Липосакция и вспомогательные методы липосакции
 - 1.7.3. Пластики
 - 1.7.4. Хирургические и малоинвазивные методы лечения избыточного веса и ожирения (желудочный баллон, бариатрическая хирургия)
 - 1.7.5. Пред- и послеоперационные протоколы при липедеме
- 1.8. Липедема и липодистрофия
 - 1.8.1. Эпидемиология и этиопатогенез липедемии
 - 1.8.2. Клиническая и инструментальная диагностика липедемы
 - 1.8.3. Консервативное лечение липедемы
 - 1.8.4. Хирургическое лечение липедемы
 - 1.8.5. Врожденные и приобретенные липодистрофии
- 1.9. Целлюлит
 - 1.9.1. Диагностика и классификация
 - 1.9.2. Протокол лечения
 - 1.9.3. Медико-эстетические и хирургические процедуры
 - 1.9.4. Лечение в домашних условиях
 - 1.9.5. Рекомендации по борьбе с отягчающими факторами
- 1.10. Протоколы лечения контурных изменений тела
 - 1.10.1. При избыточном весе и ожирении
 - 1.10.2. При локализованном ожирении
 - 1.10.3. При дряблости тела
 - 1.10.4. При хронических венозных заболеваниях
 - 1.10.5. При лимфатической патологии конечностей

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

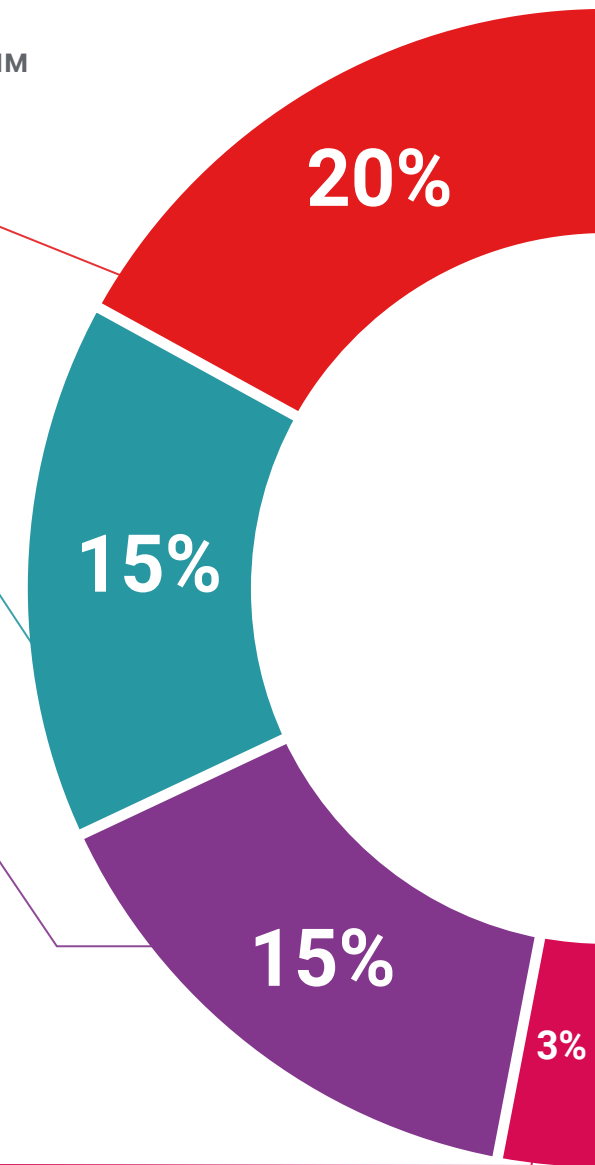
Мы представляем содержание в привлекательной и динамичной мультимедийной форме, которая включает аудио, видео, изображения, диаграммы и концептуальные карты для закрепления знаний.

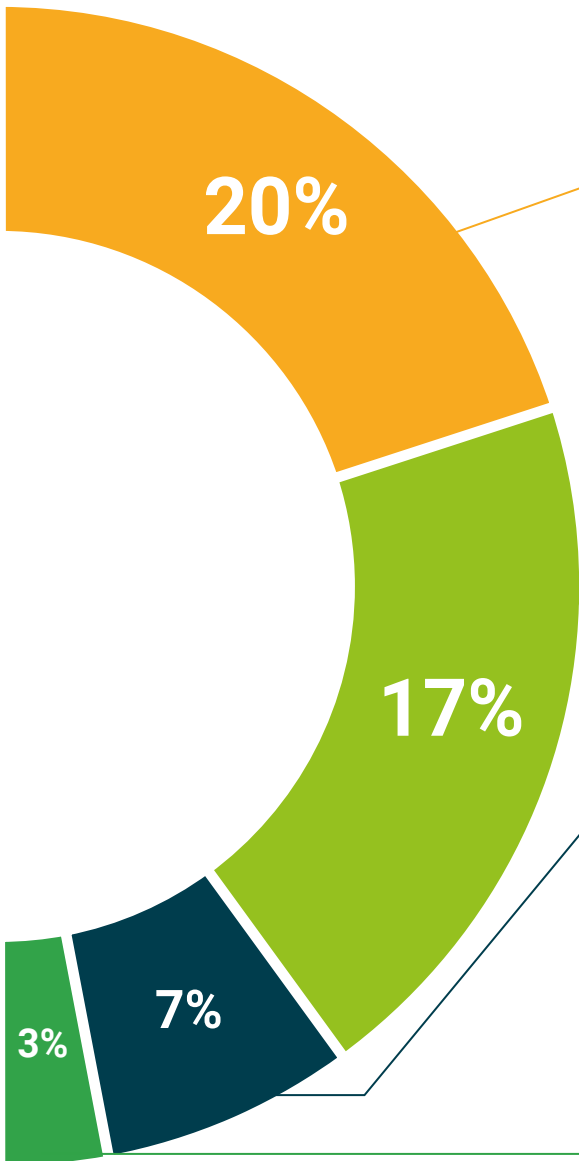
Эта уникальная обучающая система для представления мультимедийного содержания была отмечена компанией Microsoft как "Европейская история успеха".



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 флебологии и заболеваний лимфатической системы; эстетики тела 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 флебологии и заболеваний лимфатической системы; эстетики тела** 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 флебологии и заболеваний лимфатической системы; эстетики тела**

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 Инновации

Знания Настоящее будущее

Веб обучение Эстетика тела

Развитие Институты

Виртуальный класс Языки

tech технологический
университет

Университетский курс
Флебология и заболевания
лимфатической системы.
Эстетика тела

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

Университетский курс

Флебология и заболевания лимфатической системы. Эстетика тела