

Университетский курс
Эстетическая хирургия
области молочных желез





tech технологический
университет

Университетский курс Эстетическая хирургия области молочных желез

- » 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/breast-aesthetic-surgery

Оглавление

01

Презентация

стр. 4

02

Цели

стр. 8

03

Руководство курса

стр. 12

04

Структура и содержание

стр. 16

05

Методология

стр. 22

06

Квалификация

стр. 30

01

Презентация

Молочная железа – один из важнейших признаков женственности, поэтому неудивительно, что когда женщина не чувствует себя физически комфортно, она решает предпринять меры по улучшению этой части своего тела.

Также все больше мужчин обращаются с просьбой о том, чтобы получить грудь, которая будет выглядеть атлетически. Анатомические особенности каждого пациента и эстетические пожелания, высказанные на консультации, обязывают хирурга интерпретировать все возможные варианты, чтобы выбрать правильную хирургическую технику и добиться оптимального и удовлетворительного результата. Для этого мы предлагаем вам данную комплексную академическую программу, которая позволит вам ознакомиться с самыми современными методами хирургии молочной железы.

““

Сегодняшнее внимание общества к внешнему виду приводит к тому, что мужчины и женщины все чаще делают пластику груди”

По данным Американской ассоциации пластических хирургов (ASAPS), косметическая хирургия области молочных желез уже давно занимает первое место среди всех процедур, выполняемых пластическими хирургами по всему миру: в 2019 году было зарегистрировано в общей сложности 299 715 случаев. Это говорит о важности специализированных знаний для пластического хирурга, так как это будет одной из самых частых причин для консультаций в повседневной медицинской практике.

Знание анатомии области молочных желез – первый шаг к пониманию того, чего мы можем добиться, исходя из ожиданий пациента. Это позволяет нам выбрать из всех имеющихся вариантов хирургических методик именно имплантат молочной железы, а также использовать или не использовать дополнительные процедуры, например, пересадку жира в молочную железу, чтобы улучшить результат, который не может дать только данная хирургическая методика.

С другой стороны, мужчины – это новый и растущий рынок клиентов, желающих получить косметические процедуры, и область груди – одна из основных. Их цель – добиться атлетического вида. Чтобы добиться таких результатов, мы используем несколько методик, таких как липосакция, хирургия мужской молочной железы и пересадка жира в грудную мышцу.

Данный Университетский курс включает интенсивную программу, направленную на обучение технологиям, материалам и методам лечения в этой области, а также полное представление об эстетической пластической хирургии, что позволит вам учиться в этичном и безопасном режиме. Таким образом, с помощью данного последипломного курса вы можете стать высококвалифицированным специалистом. Онлайн-формат обучения позволяет заниматься в своем темпе и делать это в удобное для вас время, без необходимости тратить время на дорогу.

Данный **Университетский курс в области эстетической хирургии области молочных желез** содержит самую полную и современную научную программу на рынке. Основные особенности Университетского курса заключаются в следующем:

- ♦ Разбор практических кейсов, представленных экспертами в области эстетической хирургии области молочных желез
- ♦ Наглядное, схематичное и исключительно практическое содержание курса предоставляет научную и практическую информацию по тем дисциплинам, которые необходимы для осуществления профессиональной деятельности
- ♦ Новинки в области эстетической хирургии области молочных желез
- ♦ Практические упражнения для самопроверки, контроля и улучшения успеваемости
- ♦ Особое внимание он уделяет инновационным методикам в эстетической хирургии области молочных желез
- ♦ Теоретические занятия, вопросы эксперту, дискуссионные форумы по спорным темам и самостоятельная работа
- ♦ Учебные материалы программы доступны с любого стационарного или мобильного устройства с выходом в интернет

“

Пополните свои знания в рамках данного Университетского курса, благодаря которому вы сможете достичь совершенства в области эстетической хирургии области молочных желез”

“

*Данный Университетский курс – это лучшее вложение средств в выбор программы повышения квалификации по двум причинам: помимо обновления знаний в области эстетической хирургии области молочных желез, вы получите диплом онлайн-университета: **TECH Технологический университет**”*

Преподавательский состав включает профессионалов в данной области, которые привносят в обучение свой жизненный опыт, а также признанных специалистов 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.

В основе данной программы лежит проблемно-ориентированное обучение, с помощью которого хирург должен попытаться решить различные ситуации профессиональной практики, возникающие в течение учебного года. В этом специалисту поможет инновационная интерактивная видеосистема, созданная известными и опытными экспертами в области эстетической хирургии молочной железы.

Не раздумывайте и проходите это обучение вместе с нами и улучшите свою ежедневную практику. В виртуальных занятиях вы найдете лучший дидактический материал.

Данный Университетский курс в 100% онлайн-формате позволит вам совмещать учебу с профессиональной деятельностью, в то же время расширяя ваши знания в этой области.



02

Цели

Университетский курс в области эстетической хирургии области молочных желез направлен на ознакомление специалиста с последними достижениями и самыми инновационными методами лечения в этой области, а также на достижение превосходной подготовки, позволяющей ему действовать с полной уверенностью в случаях, возникающих в его практике.





“

В ТЕСН мы поставили перед собой цель предложить вам наиболее полное обучение в области хирургии молочной железы на рынке, чтобы вы могли получить превосходный уровень подготовки, который превратит вас в квалифицированного специалиста”



Общие цели

- ♦ Изучить анатомию области молочных желез с точки зрения хирургического подхода
- ♦ Определить эстетику груди и современный эстетический идеал
- ♦ Описать характеристики наиболее часто используемых грудных имплантатов
- ♦ Представить инновации в области грудных имплантатов, доступные в настоящее время пластическим хирургам
- ♦ Определить цель для проведения маммопластики, аугментации, подтяжки груди или мастопексии и операции по уменьшению груди
- ♦ Описать методы лечения туберозной молочной железы и области мужской груди



Познакомьтесь с новыми инструментами, которые можно применить в эстетической пластической хирургии, и предложите своим пациентам лучшее качество”





Конкретные цели

- ♦ Представить все анатомические элементы области молочной железы, имеющие отношение к хирургической технике: те, которые составляют саму молочную железу, мускулатуру, используемую для формирования кармана, особенности грудной клетки, а также кровоснабжение, венозно-лимфатический дренаж и иннервацию
- ♦ Проанализировать пропорции груди и сосково-ареолярного комплекса, чтобы оценить все возможные варианты эстетики и предпочтений
- ♦ Определить современные характеристики грудных имплантатов и новшества, доступные пластическому хирургу, а также их показания к применению в хирургии молочной железы
- ♦ Определить в аугментационной маммопластике выбор пациента, хирургические подходы, создание каждого конкретного кармана и его показания, а также использование дополнительных методик, таких как пересадка жира для простой аугментации или в сочетании с имплантатами
- ♦ При мастопексии изучить состояние молочной железы, на которой будет проводиться операция, различные шрамы, образующиеся в зависимости от выполняемой подтяжки, а также техники, при которых используются различные лоскуты, и техники, при которых используются имплантаты
- ♦ Рассмотреть с точки зрения хирургии в области редукции молочной железы классификацию гипертрофии, различные используемые лоскуты и существующие осложнения
- ♦ Описать методы лечения тубулярной груди с использованием грудных имплантатов и без них. Представить и описать различные техники симметризации молочных желез
- ♦ Установить диагноз и провести хирургическое лечение области молочных желез у мужчин

03

Руководство курса

Преподавательский состав программы включает ведущих экспертов в области эстетической пластической хирургии, которые привносят в обучение опыт своей работы. Кроме того, в разработке и создании программы участвуют признанные специалисты, которые дополняют программу междисциплинарным подходом.



“

*Ведущие эксперты в области эстетической
пластической хирургии собрались вместе,
чтобы продемонстрировать вам все свое
мастерство в этой области”*

Руководство



Д-р Ортис, Клеменсия

- ♦ Пластический хирург в клинике Clemencia Sofia Órtiz
- ♦ Пластический хирург, специалист в области эстетической, реконструктивной, челюстно-лицевой хирургии и лечения ожогов
- ♦ Хирург общей практики в больнице доктора Энрике Техера, Валенсия
- ♦ Хирург в области эстетической, реконструктивной, челюстно-лицевой хирургии и лечения ожогов в Университетской больнице имени д-ра Антонио Марии Пинеды
- ♦ Стипендиат в области эстетической и реконструктивной черепно-лицевой хирургии в Папской больнице Португальской благотворительности, Сан-Паулу, Бразилия
- ♦ Врач-хирург, Университет Карабобо
- ♦ Университетский курс в области регенеративной и антивозрастной медицины
- ♦ Степень магистра в области эстетической медицины FUCEME
- ♦ Курс профессиональной подготовки в области эстетической и функциональной гинекологии и косметической хирургии женских половых органов, Автономный Университет Барселоны
- ♦ Курс в области продвинутых хирургических техник в Университете USES (Майами)



Преподаватели

Д-р Дельгадо Кальдера, Карлос Энрике

- ♦ Пластический хирург, специалист в области маммопластики и липоабдоминопластики
- ♦ Заведующий отделением пластической и реконструктивной хирургии в Учебном институте урологии
- ♦ Пластический хирург эстетической медицины в Servicios Mediplan S.A
- ♦ Пластический хирург эстетической медицины в Grupo Cil Venezuela S.A
- ♦ Последипломный курс в области общей хирургии в Госпитальном городке доктора Энрике Техера
- ♦ Последипломный курс в области пластической, реконструктивной и челюстно-лицевой хирургии в Больнице общего профиля доктора Хесуса Йерены

“

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

04

Структура и содержание

Структура содержания была разработана лучшими специалистами в области эстетической хирургии, с большим опытом и признанным авторитетом в профессии, подкрепленным объемом рассмотренных, изученных и проведенных вмешательств, а также обширными знаниями о новых технологиях, применяемых в обучении.





“

Данный Университетский курс содержит самую полную и современную научную программу на рынке”

Модуль 1. Эстетическая хирургия области молочных желез

- 1.1. Анатомия груди
 - 1.1.1. Введение
 - 1.1.2. Анатомия грудных желез
 - 1.1.2.1. Паренхима молочной железы
 - 1.1.2.2. Сосково-ареолярный комплекс
 - 1.1.2.3. Фасциальная система молочной железы
 - 1.1.2.4. Субмаммарная складка
 - 1.1.2.5. Кровоснабжение
 - 1.1.2.6. Венозный дренаж
 - 1.1.2.7. Лимфатический дренаж
 - 1.1.2.8. Иннервация
 - 1.1.3. Мышцы грудного отдела
 - 1.1.3.1. Большая грудная мышца
 - 1.1.3.2. Малая грудная мышца
 - 1.1.3.3. Передняя зубчатая мышца
 - 1.1.3.4. Прямая мышца живота
 - 1.1.3.5. Наружная косая мышца живота
 - 1.1.4. Грудная клетка
 - 1.1.5. Выводы
- 1.2. Эстетические аспекты груди
 - 1.2.1. Введение
 - 1.2.2. Эстетический анализ груди
 - 1.2.3. Эстетический анализ сосково-ареолярного комплекса
 - 1.2.4. Грудная клетка и основание груди
 - 1.2.5. Выводы
- 1.3. Виды протезов молочной железы и выбор имплантата
 - 1.3.1. Введение
 - 1.3.2. Характеристики грудных имплантатов
 - 1.3.2.1. В зависимости от формы
 - 1.3.2.2. В зависимости от текстуры поверхности
 - 1.3.2.3. В зависимости от наполнителя





- 1.3.3. Инновации в области грудных имплантатов
 - 1.3.3.1. Эргономичные имплантаты
 - 1.3.3.2. Имплантаты с малым весом
 - 1.3.3.3. Полиуретановый протез
- 1.3.4. Выбор имплантата
 - 1.3.4.1. Выбор на основе измерений
 - 1.3.4.2. Наружные сайзеры
 - 1.3.4.3. 3D-виртуальное моделирование
- 1.3.5. Новые прототипы грудных имплантатов
 - 1.3.5.1. Использование сайзеров
 - 1.3.5.2. Методы, основанные на измерениях
 - 1.3.5.3. Методы, основанные на виртуальном моделировании
- 1.3.6. Выводы
- 1.4. Увеличивающая маммопластика
 - 1.4.1. Введение
 - 1.4.2. Предоперационная оценка
 - 1.4.3. Предоперационная подготовка
 - 1.4.4. Хирургическая техника
 - 1.4.4.1. Виды разрезов
 - 1.4.4.2. Ареолярный доступ
 - 1.4.4.3. Субмаммарный доступ
 - 1.4.4.4. Подмышечный доступ
 - 1.4.5. Создание кармана
 - 1.4.5.1. Субгландулярный карман
 - 1.4.5.2. Субфасциальный карман
 - 1.4.5.3. Субпекторальный карман
 - 1.4.5.4. Двухплоскостное увеличение груди
 - 1.4.6. Увеличение груди собственным жиром
 - 1.4.7. Комбинированное увеличение груди
 - 1.4.8. Послеоперационный уход
 - 1.4.9. Осложнения
 - 1.4.10. Выводы

- 1.5. Мастопексия
 - 1.5.1. Введение
 - 1.5.2. Классификация птоза молочных желез
 - 1.5.3. Мастопексия без имплантатов
 - 1.5.3.1. Периареолярная мастопексия
 - 1.5.3.1.1. Периареолярная техника Бенелли
 - 1.5.3.1.2. Техника интеркалированного шва с использованием материала Gore-Tex
 - 1.5.3.2. Педикулярные лоскуты по Рибейро
 - 1.5.3.2.1. Лоскут I
 - 1.5.3.2.2. Лоскут II
 - 1.5.3.2.3. Лоскут III
 - 1.5.3.2.4. Лоскут IV
 - 1.5.3.2.5. Лоскут V
 - 1.5.3.3. Мастопексия SPAIR
 - 1.5.3.3.1. Мастопексия с имплантатами
 - 1.5.3.3.2. Послеоперационный уход
 - 1.5.3.3.3. Осложнения
 - 1.5.3.3.4. Выводы
- 1.6. Уменьшение груди
 - 1.6.1. Введение
 - 1.6.2. Классификация гипертрофии молочных желёз
 - 1.6.3. Виды операций по уменьшению груди
 - 1.6.4. Виды уменьшения
 - 1.6.4.1. Верхние лоскуты
 - 1.6.4.2. Нижние лоскуты
 - 1.6.4.3. Верхне-боковые лоскуты
 - 1.6.4.4. Боковые лоскуты
 - 1.6.4.5. Бипедикулярный вертикальный лоскут
 - 1.6.4.6. Полное удаление груди и пересадка сосково-ареолярного комплекса
 - 1.6.5. Осложнения
 - 1.6.6. Выводы



- 1.7. Тубулярная деформация груди
 - 1.7.1. Введение
 - 1.7.2. Этиология тубулярной груди
 - 1.7.3. Классификация тубулярной груди
 - 1.7.4. Пошаговая техника
 - 1.7.4.1. Техника без имплантации
 - 1.7.4.2. Техника с использованием имплантатов
 - 1.7.5. Послеоперационный уход
 - 1.7.6. Осложнения
 - 1.7.7. Выводы
- 1.8. Симметрия груди
 - 1.8.1. Введение
 - 1.8.2. Виды асимметрии груди
 - 1.8.3. Предоперационная оценка
 - 1.8.4. Предоперационная подготовка
 - 1.8.5. Выбор имплантатов
 - 1.8.6. Хирургические методы
 - 1.8.7. Послеоперационный уход
 - 1.8.8. Осложнения
 - 1.8.9. Выводы
- 1.9. Гинекомастия
 - 1.9.1. Введение
 - 1.9.2. Этиология гинекомастии
 - 1.9.3. Классификация гинекомастии
 - 1.9.4. Хирургические методы
 - 1.9.4.1. Липосакция
 - 1.9.4.2. Гландулэктомия
 - 1.9.4.3. Техника *Pull Through*
 - 1.9.5. Осложнения
 - 1.9.6. Выводы
- 1.10. Увеличение грудных мышц с помощью имплантатов
 - 1.10.1. Введение
 - 1.10.2. Предоперационная оценка
 - 1.10.3. Выбор имплантата
 - 1.10.4. Предоперационная подготовка
 - 1.10.5. Хирургическая техника
 - 1.10.6. Послеоперационный уход
 - 1.10.7. Осложнения
 - 1.10.8. Выводы



Это станет важным обучением для продвижения вашей карьеры"

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

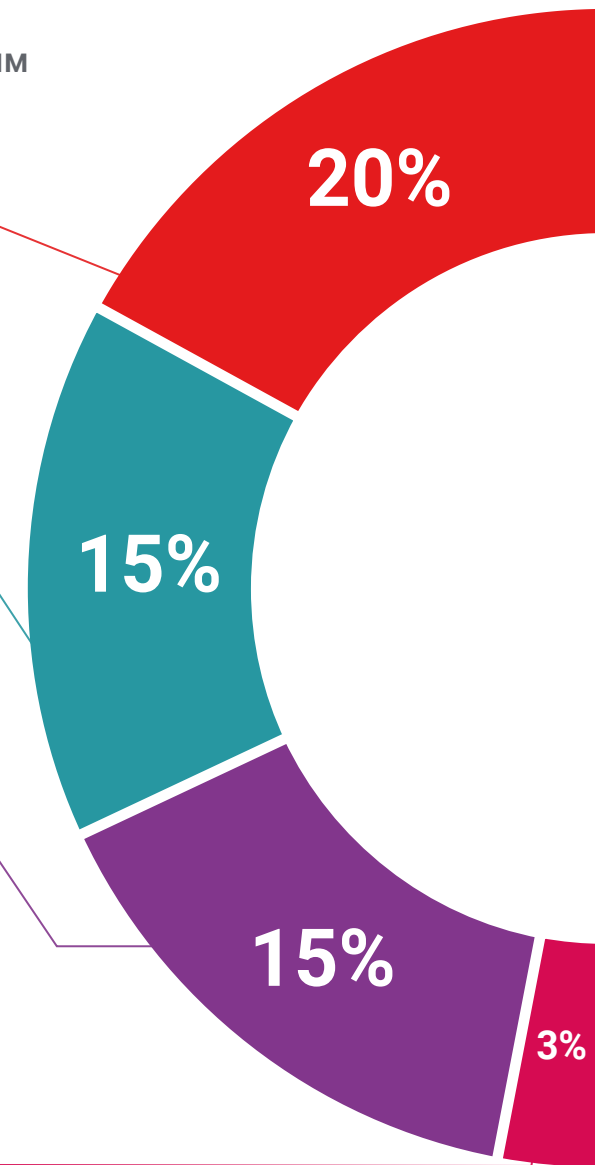
Мы представляем содержание в привлекательной и динамичной мультимедийной форме, которая включает аудио, видео, изображения, диаграммы и концептуальные карты для закрепления знаний.

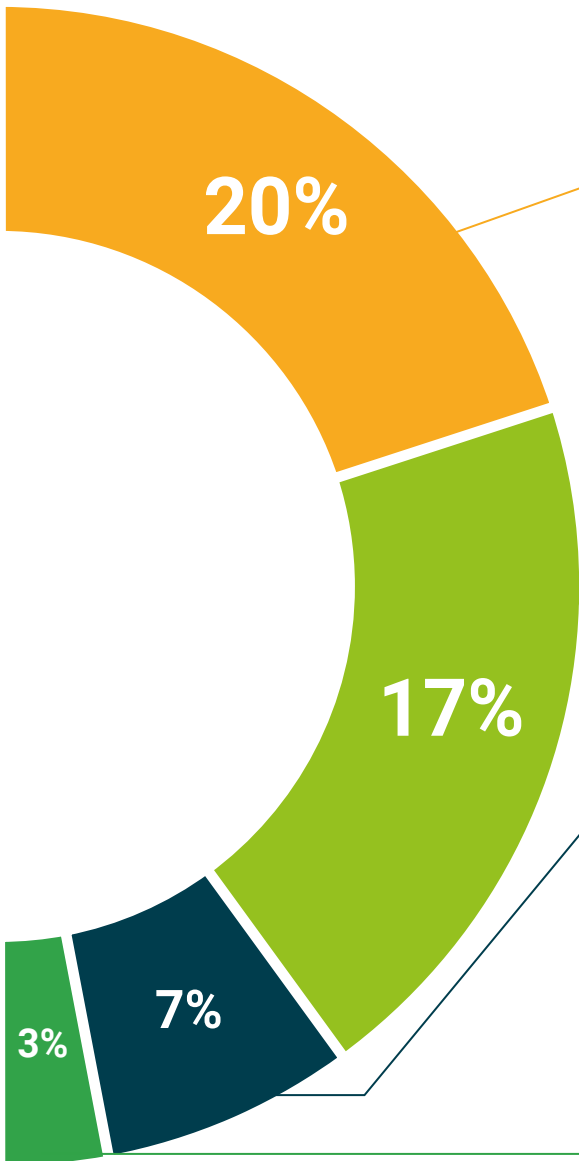
Эта уникальная обучающая система для представления мультимедийного содержания была отмечена компанией Microsoft как "Европейская история успеха".



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

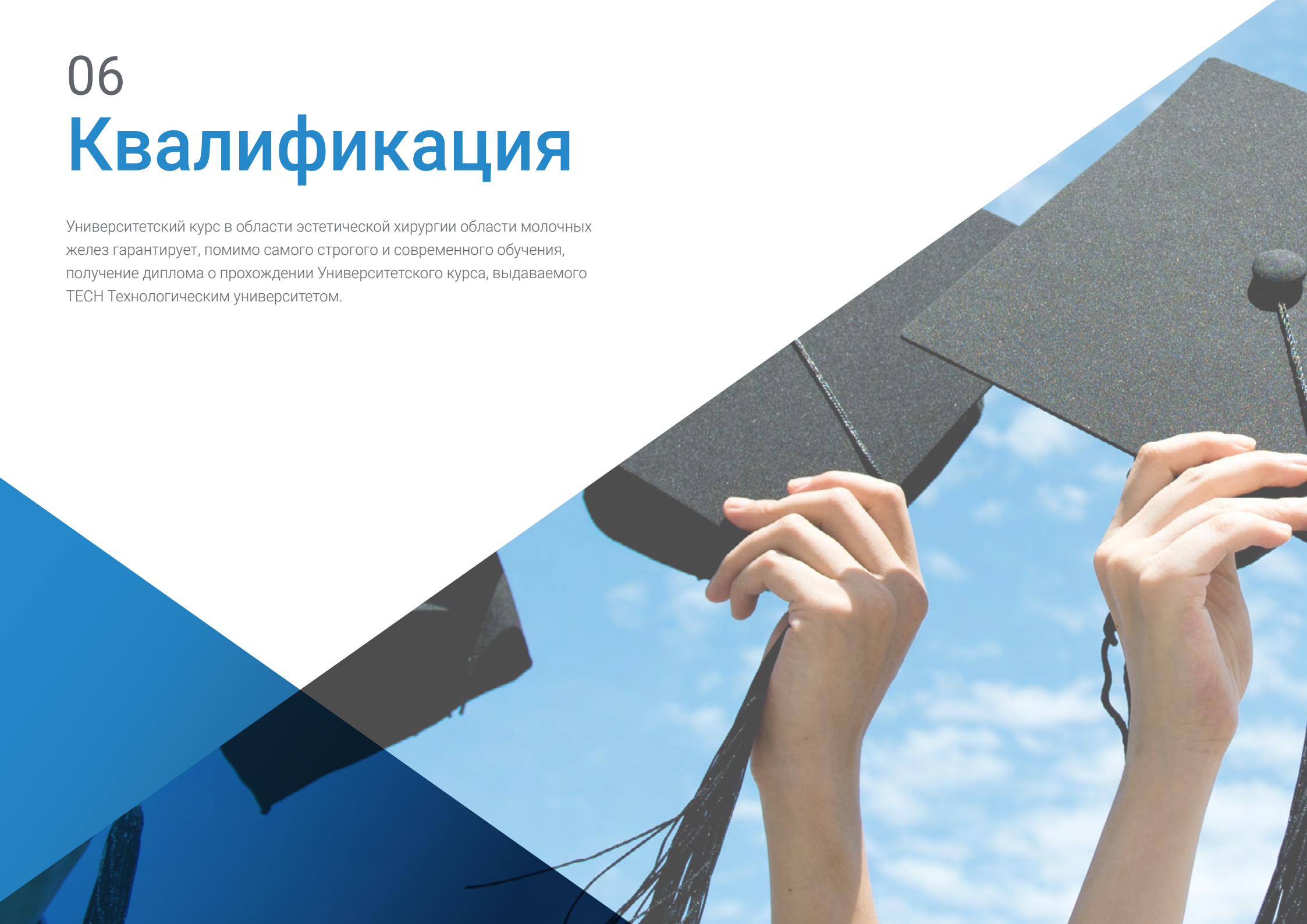
TECH предлагает наиболее актуальное содержание курса в виде рабочих листов или кратких руководств к действию. Обобщенный, практичный и эффективный способ помочь вам продвинуться в обучении.



06

Квалификация

Университетский курс в области эстетической хирургии области молочных желез гарантирует, помимо самого строгого и современного обучения, получение диплома о прохождении Университетского курса, выдаваемого ТЕСН Технологическим университетом.



“

Успешно пройдите данную программу и получите диплом без хлопот, связанных с поездками и бумажной волокитой”

Данный **Университетский курс в области эстетической хирургии области молочных желез** 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 эстетической хирургии области молочных желез**

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 Качество

Веб обучение

Развитие Институты

Виртуальный класс Языки

tech технологический
университет

Университетский курс

Эстетическая хирургия

области молочных желез

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

Университетский курс
Эстетическая хирургия
области молочных желез

