

Университетский курс

Эстетическая хирургия ягодичной области





tech технологический
университет

Университетский курс Эстетическая хирургия ягодичной области

- » 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/gluteal-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

Операции в области ягодиц были направлены в основном на подтяжку ягодиц. Однако сегодня эта область рассматривается как единое целое, вместе с другими частями тела, такими как бедра и ляжки, что позволяет пациентам получить более полный и гармоничный результат. Если вы хотите изучить новейшие методики в этой области, не раздумывайте и присоединяйтесь к нашему студенческому сообществу.



““

Пройдите обучение у нас и предложите своим пациентам возможность добиться более эстетичной и гармоничной формы ягодиц”

Косметическая хирургия ягодичной области в настоящее время является одной из наиболее важных и развивающихся процедур, причем использование имплантатов для увеличения ягодиц было нормой для эстетического лечения этой области на заре ее существования.

Для достижения оптимальных результатов в этом виде хирургии основное внимание уделяется техническому аспекту ее проведения. В то время она была направлена на увеличение размера ягодиц, но сегодня, с учетом эстетического анализа этой области, проведенного известными авторами, в нее были включены анатомические элементы, которые ее окружают: бедра, поясница, бедра и т.д. Все это позволяет систематизировать лечение для получения более гармоничных результатов.

Еще один важный аспект в лечении ягодичной области – пересадка аутологичной жировой ткани, которая является наиболее распространенным способом решения эстетических проблем в этой области. Однако этот аспект может устранить лишь некоторые физические дефекты, как и ягодичные имплантаты. Чтобы компенсировать этот недостаток, который не могут покрыть имплантаты и жировой трансферт по отдельности, некоторые авторы, эксперты в этой области, предложили и разработали методики, сочетающие использование имплантатов, аутологичного жирового трансфера и липосакции в ягодичной области, чтобы оптимизировать результат. Благодаря растущему интересу к этим техникам, в данном курсе студенты рассмотрят все из них.

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, после прохождения данного последипломного курса вы можете стать высококвалифицированным специалистом. Кроме того, онлайн-формат обучения позволяет заниматься в своем темпе и делать это в удобное для вас время, без необходимости обязательного расписания и траты времени на дорогу.

Данный **Университетский курс в области эстетической хирургии ягодичной области** 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 ягодичной области
- ♦ Наглядное, схематичное и исключительно практическое содержание курса предоставляет научную и практическую информацию по тем дисциплинам, которые необходимы для осуществления профессиональной деятельности
- ♦ Новинки в области косметической хирургии ягодичной области
- ♦ Практические упражнения для самопроверки, контроля и улучшения успеваемости
- ♦ Особое внимание в них уделяется инновационным методикам в эстетической хирургии ягодичной области
- ♦ 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 на этом Университетском курсе, благодаря которому вы сможете достичь совершенства в области эстетической хирургии ягодичной области”

“

Данный Университетский курс – это лучшая инвестиция в выбор программы повышения квалификации по двум причинам: помимо обновления знаний в области эстетической хирургии ягодичной области, вы получите диплом от ТЕСН 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 обстоятельств и ситуации, т.е. в симулированной среде, обеспечивающей иммерсивный 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 ягодичной области.

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 пластической хирургии ягодичной области 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.



“

TECH поставил перед собой цель предложить вам наиболее полную программу в области эстетической хирургии ягодичной области на рынке, чтобы вы могли получить более высокий уровень подготовки, который превратит вас в авторитетного профессионала”



Общие цели

- Представить анатомию и эстетический анализ ягодичной области
- Изучить различные типы имплантатов, доступных для лечения этой области
- Разработать различные техники глутеопластики с использованием имплантатов, технику пересадки аутологичного жира в ягодицы и технику увеличения ягодиц, сочетающую имплантаты и аутологичный жир
- Определить осложнения при пластике ягодичной области в соответствии с каждой методикой



Узнайте о новых инструментах, которые можно применить в эстетической хирургии ягодичной области, и предложите своим пациентам лучшее качество”





Конкретные цели

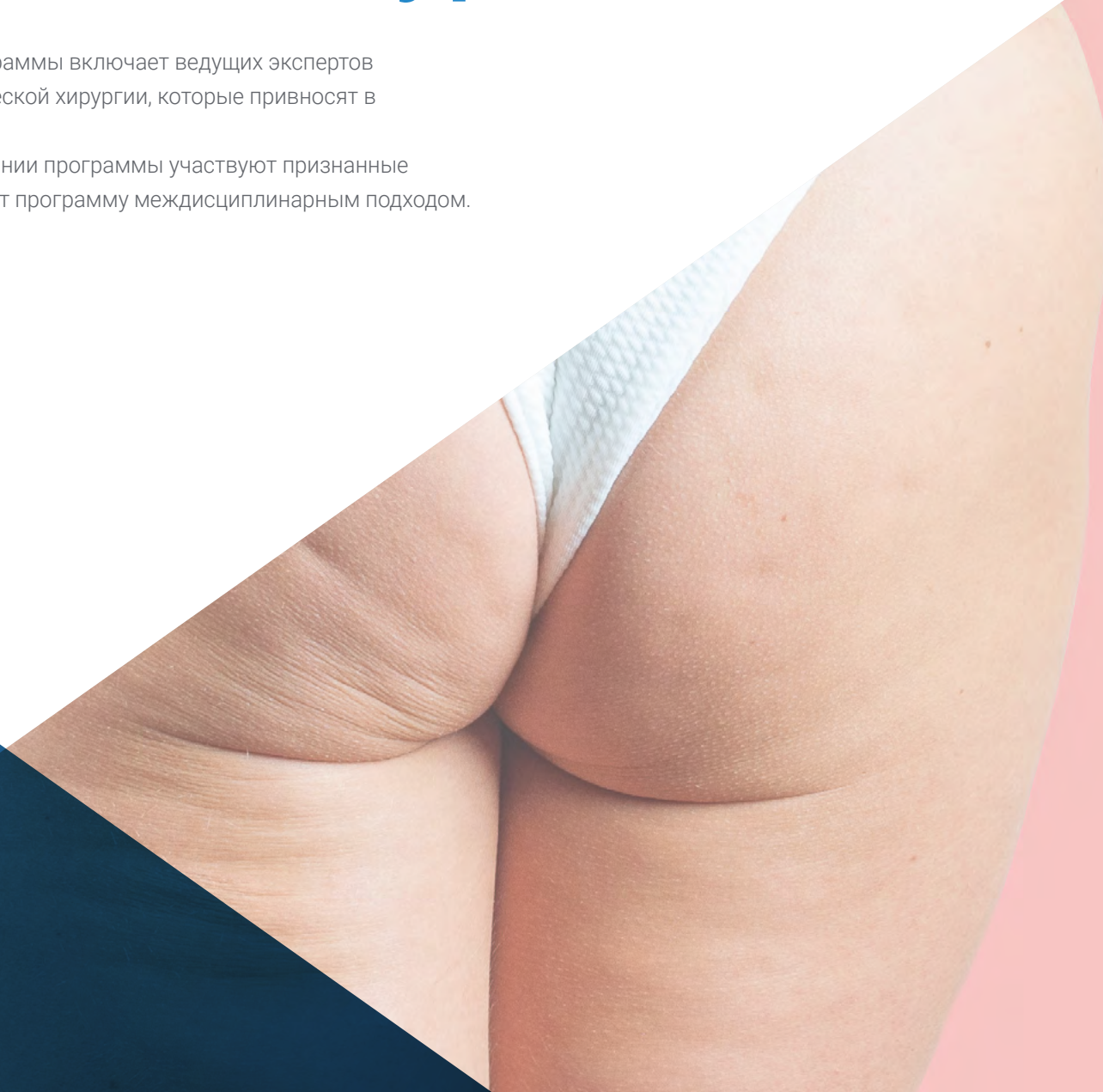
- ♦ Анализировать топографическую анатомию ягодичной области, подробно описывая ее мускулатуру, васкуляризацию и иннервацию
- ♦ Определить анатомические элементы, составляющие эстетический анализ ягодичной области, и представить ее идеальные пропорции
- ♦ Изучить разнообразие ягодичных имплантатов, их характеристики и показания к применению у пациентов
- ♦ Рассмотреть различные хирургические техники, используемые при глутеопластике с имплантатами
- ♦ Освоить хирургическую технику пересадки аутологичной жировой ткани, начиная с ее заготовки, обработки и пересадки, а также физиологию пересадки жира
- ♦ Разработать хирургическую технику пересадки аутологичной жировой ткани в сочетании с ягодичными имплантатами
- ♦ Обсудить возможные оперативные осложнения, присущие каждой процедуре

03

Руководство курса

Преподавательский состав программы включает ведущих экспертов в области эстетической пластической хирургии, которые привносят в программу 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

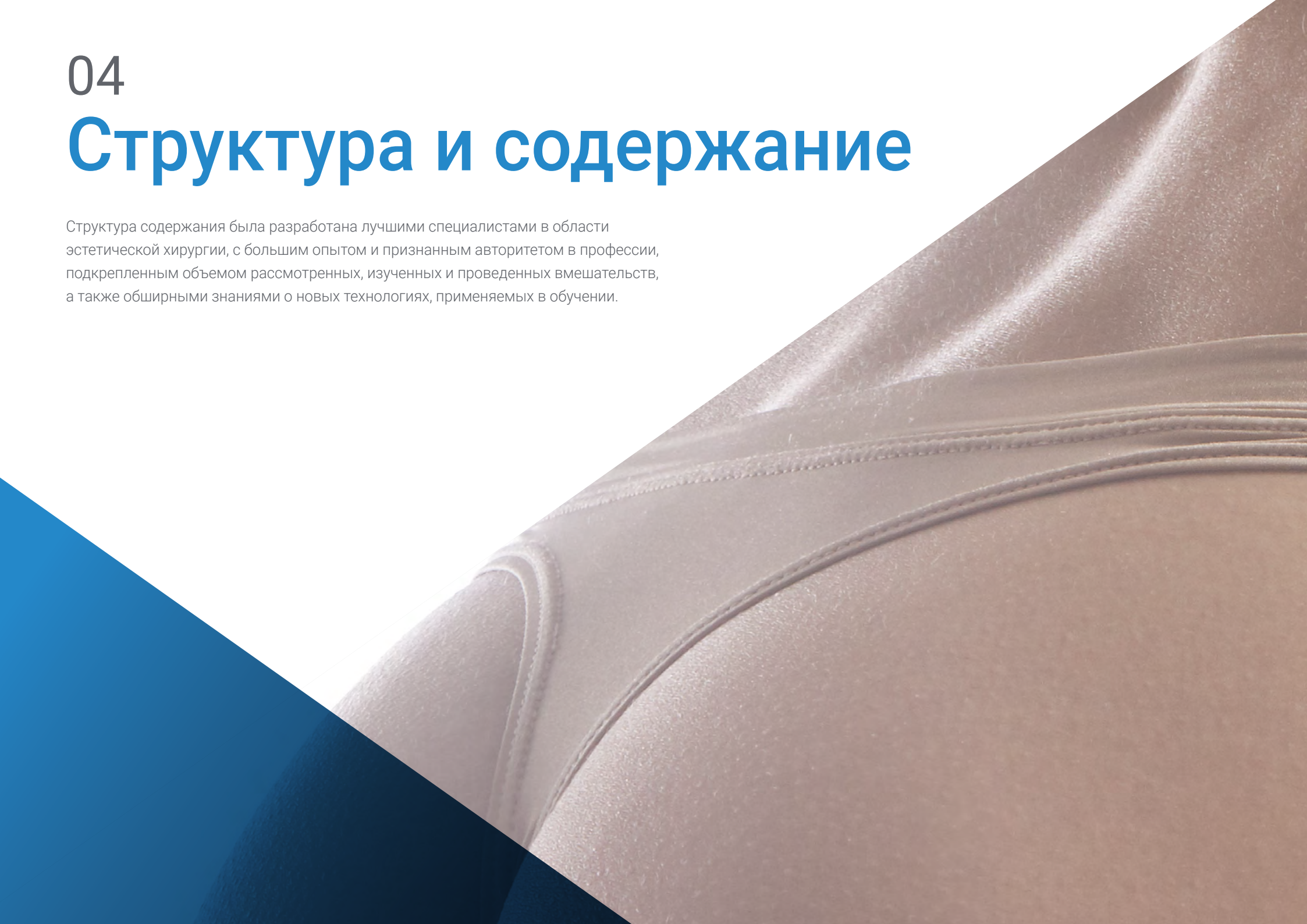
“

В лучшем университете лучшие преподаватели. Не упустите возможность учиться вместе с ними”

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.



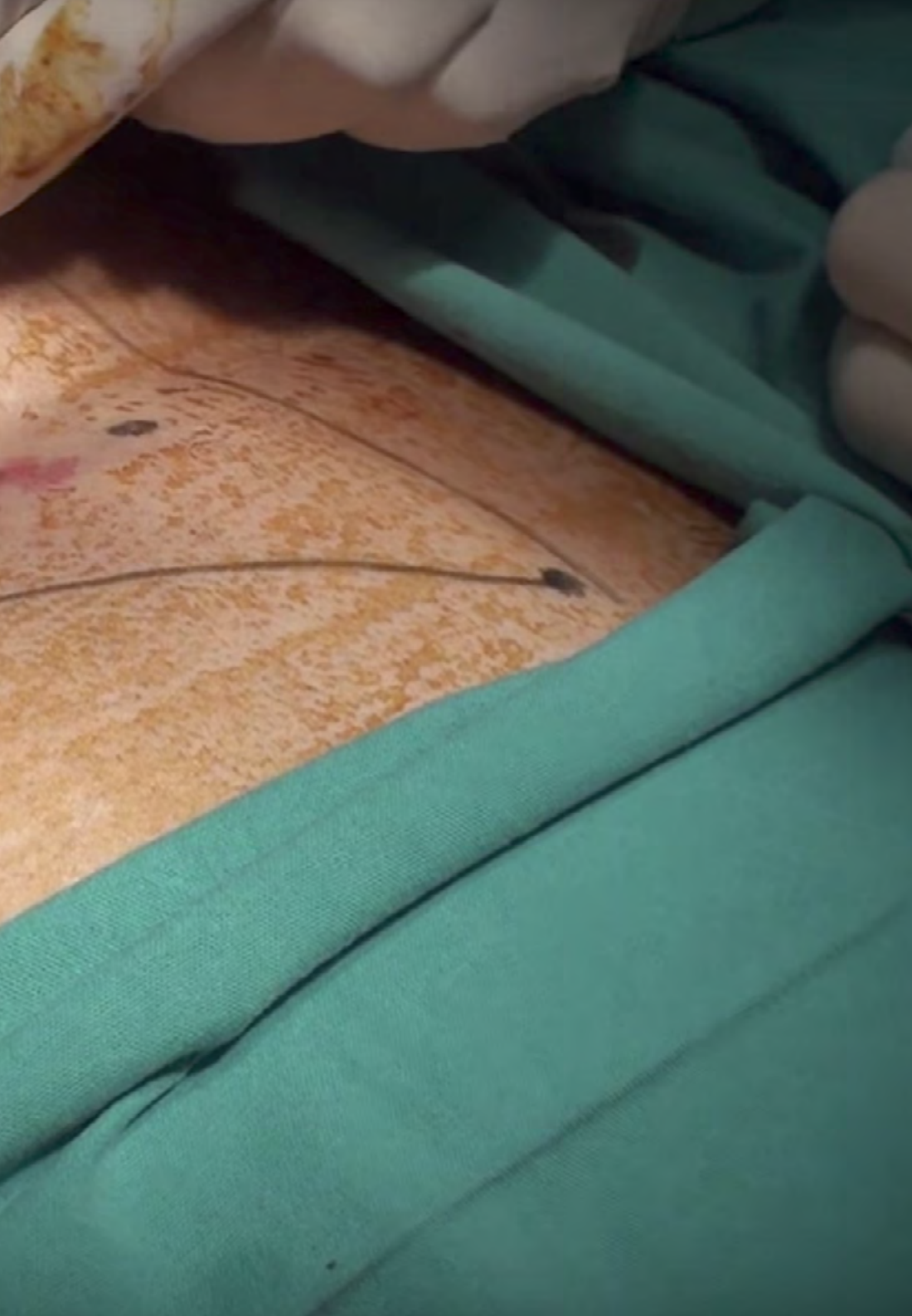
““

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

Модуль 1. Эстетическая хирургия ягодичной области

- 1.1. Топографическая анатомия
 - 1.1.1. Введение
 - 1.1.2. Мускулатура ягодичной области
 - 1.1.3. Васкуляризация ягодичной области
 - 1.1.4. Иннервация
 - 1.1.5. Выводы
- 1.2. Эстетика ягодиц
 - 1.2.1. Введение
 - 1.2.2. Эстетические части ягодиц
 - 1.2.3. Эстетический идеал
 - 1.2.4. Эстетический анализ
 - 1.2.4.1. Идеальная форма пресакрального пространства
 - 1.2.4.2. Внутренняя ягодичная складка
 - 1.2.4.3. Латеральная тазобедренная ягодичная впадина/контур бедра
 - 1.2.4.4. Эстетика ягодиц в профиль
 - 1.2.5. Классификация типов ягодиц
 - 1.2.6. Выводы
- 1.3. Подход к пациенту
 - 1.3.1. Введение
 - 1.3.2. Диагностика
 - 1.3.3. Отбор пациентов
 - 1.3.4. Эстетические цели
 - 1.3.5. Протокол безопасности
 - 1.3.6. Выводы
- 1.4. Ягодичные имплантаты
 - 1.4.1. Введение
 - 1.4.2. Соотношение высоты и ширины ягодичной мышцы
 - 1.4.3. Виды имплантатов для ягодиц
 - 1.4.4. Выбор имплантата в зависимости от его формы
 - 1.4.5. Выбор размера имплантата
 - 1.4.6. Выводы



- 
- 1.5. Карманы при глутеопластике с имплантатами
 - 1.5.1. Введение
 - 1.5.2. Подкожный метод
 - 1.5.3. Субфасциальный метод
 - 1.5.4. Подмышечный метод
 - 1.5.5. Внутримышечный метод
 - 1.5.6. Выводы
 - 1.6. Глутеопластика с имплантатами
 - 1.6.1. Введение
 - 1.6.2. Подмышечный метод
 - 1.6.2.1. Разметка
 - 1.6.2.2. Хирургическая техника
 - 1.6.3. Внутримышечный метод
 - 1.6.3.1. Разметка
 - 1.6.3.2. Хирургическая техника
 - 1.6.4. Внутримышечный XYZ
 - 1.6.4.1. Разметка
 - 1.6.4.2. Хирургическая техника
 - 1.6.5. Выводы
 - 1.7. Глутеопластика с пересадкой аутологичного жира
 - 1.7.1. Введение
 - 1.7.2. Жировой обмен
 - 1.7.3. Пересадка жира
 - 1.7.3.1. Интегративная физиология
 - 1.7.3.2. Взятие жирового трансплантата
 - 1.7.3.3. Обработка жирового трансплантата
 - 1.7.3.4. Метод пересадки жирового трансплантата
 - 1.7.3.4.1. Липоскульптура живота с помощью инъекций
 - 1.7.3.4.2. EVL (экспансивный вибрационный липофиллинг)
 - 1.7.4. Хирургическая техника пересадки жира
 - 1.7.5. Выводы

- 1.8. Увеличение ягодиц с помощью имплантатов и жира
 - 1.8.1. Введение
 - 1.8.2. Комбинированное увеличение ягодиц
 - 1.8.2.1. Разметка
 - 1.8.2.2. Хирургическая техника
 - 1.8.3. Комбинированная трехмерная глютеопластика
 - 1.8.3.1. Разметка
 - 1.8.3.2. Хирургическая техника
 - 1.8.4. Выводы
- 1.9. Ятрогенный аллогенез ягодиц
 - 1.9.1. Введение
 - 1.9.2. История
 - 1.9.3. Симптомы и признаки
 - 1.9.4. Лечение и эволюция
 - 1.9.5. Выводы
- 1.10. Осложнения и восстановление пациентов, перенесших косметическую операцию на ягодицах
 - 1.10.1. Введение
 - 1.10.2. Сравнение глютеопластики с имплантатами и глютеопластики с пересадкой аутологичного жира
 - 1.10.3. Послеоперационный уход
 - 1.10.3.1. Возвращение к обычному образу жизни
 - 1.10.3.2. Послеоперационное белье и изделия
 - 1.10.3.3. Дренаж
 - 1.10.3.4. Послеоперационное лечение боли
 - 1.10.4. Осложнения
 - 1.10.4.1. Инфекция
 - 1.10.4.2. Серома
 - 1.10.4.3. Жировая эмболия
 - 1.10.4.4. Дегисценция хирургической раны
 - 1.10.4.5. Нейропраксия
 - 1.10.4.6. Выход имплантата
 - 1.10.4.7. Капсулярная контрактура
 - 1.10.4.8. Вращение имплантата
 - 1.10.4.9. Неправильное положение имплантата
 - 1.10.4.10. Изменения кожи
 - 1.10.5. Выводы





“

*Уникальный, важный и
значимый курс обучения для
развития 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.

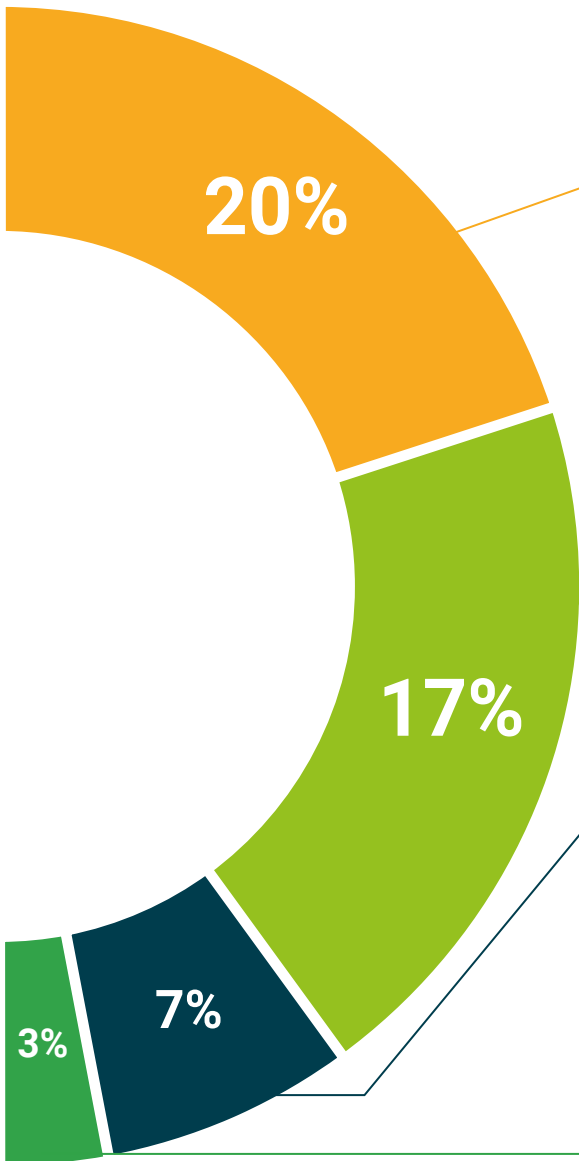
Эта уникальная обучающая система для представления мультимедийного содержания была отмечена компанией Microsoft как "Европейская история успеха".



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

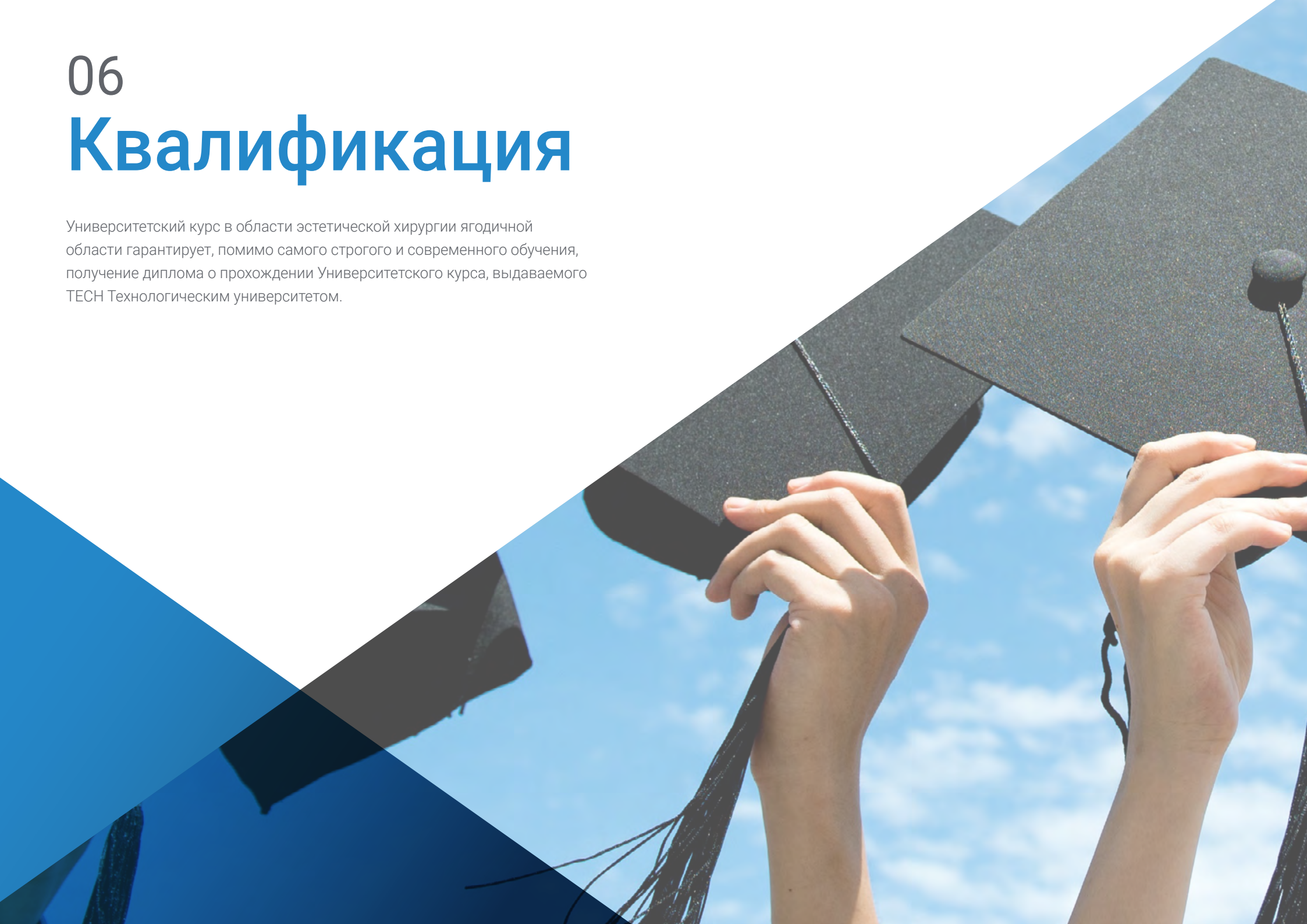
TECH предлагает наиболее актуальное содержание курса в виде рабочих листов или кратких руководств к действию. Обобщенный, практичный и эффективный способ помочь вам продвинуться в обучении.



06

Квалификация

Университетский курс в области эстетической хирургии ягодичной области 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 эстетической хирургии ягодичной области** 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 ягодичной области**

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

ягодичной области

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

Университетский курс

Эстетическая хирургия ягодичной области

