

Курс профессиональной подготовки

Эстетическая пластическая хирургия тела





Курс профессиональной подготовки Эстетическая пластическая хирургия тела

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

Веб-доступ: www.techitute.com/ru/medicine/postgraduate-diploma/postgraduate-diploma-body-aesthetic-plastic-surgery

Оглавление

01

Презентация

стр. 4

02

Цели

стр. 8

03

Руководство курса

стр. 14

04

Структура и содержание

стр. 18

05

Методология

стр. 28

06

Квалификация

стр. 38

01

Презентация

Улучшение фигуры – классическая цель эстетической хирургии, использующей такие методы, как липосакция. Однако сегодня пациенты стремятся скорее к общему изменению, приданию более современного и омолаживающего образа, улучшению тех недостатков, которые могут снизить их самооценку. Поэтому хирург должен выбрать глобальный подход, учитывающий различные зоны тела, чтобы лечить их как единое целое, добиваясь полного улучшения фигуры пациента. В этой программе мы хотим показать вам новейшие методики, которые вы сможете применять в своей практике, учитывая потребности ваших пациентов.



“

Получите высшее образование в области эстетической хирургии тела и предложите своим пациентам глобальный подход к улучшению их внешности”

Эстетическая пластическая хирургия тела – одна из самых востребованных операций во всем мире, будь то удаление жира, увеличение груди или, например, новейшая операция по улучшению формы ягодиц. За последние годы методы в этой области значительно усовершенствовались, что заставляет специалистов постоянно обновлять свои знания. С помощью данного Курса профессиональной подготовки ТЕСН предлагает повысить уровень подготовки пластических хирургов, чтобы они получили предметные и обновленные знания о новейших методах эстетической хирургии тела, которые они смогут применять в своих ежедневных консультациях и процедурах.

Эстетическая хирургия области молочных желез уже давно занимает лидирующие позиции среди всех процедур, выполняемых пластическими хирургами по всему миру, а операция по увеличению груди занимает среди них особенное положение. Это говорит о важности специализированных знаний для пластического хирурга, так как это будет одной из самых частых причин для консультаций в повседневной медицинской практике.

Контурная липопластика занимает второе место в мире по количеству операций после маммопластики и, по статистике, является самой популярной процедурой. Современный здоровый образ жизни во всем мире, правильное питание и физические упражнения оказывают эстетическое воздействие на тело во всех возрастных группах. Однако изменения, происходящие в брюшной полости из-за накопления жира, малоподвижного образа жизни и, в случае с женщинами, беременности, ухудшают общее восприятие состояния собственного тела. В результате значительно увеличилось количество хирургических вмешательств для достижения этой эстетической цели. К ним добавилось развитие методов абдоминопластики для достижения плоского живота.

В этой области у студентов также будет возможность изучить одну из самых важных и развивающихся в последние годы процедур: эстетическую хирургию ягодиц.

Данный **Курс профессиональной подготовки в области эстетической пластической хирургии тела** содержит самую полную и современную программу на рынке. Основными особенностями обучения являются:

- ♦ Разбор практических кейсов, представленных экспертами в области эстетической пластической хирургии тела
- ♦ 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 пластической хирургии тела
- ♦ Практические упражнения для самооценки, контроля и улучшения успеваемости
- ♦ Особое внимание уделяется инновационным методикам в области эстетической пластической хирургии тела
- ♦ 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



Расширьте свои знания с помощью данного Курса профессиональной подготовки, благодаря которому вы сможете достичь совершенства в области пластической хирургии тела”

“

Данный Курс профессиональной подготовки – это лучшее вложение средств в выбор программы повышения квалификации по двум причинам: помимо обновления знаний в области эстетической пластической хирургии тела, вы получите диплом от ТЕСН Технологического университета”

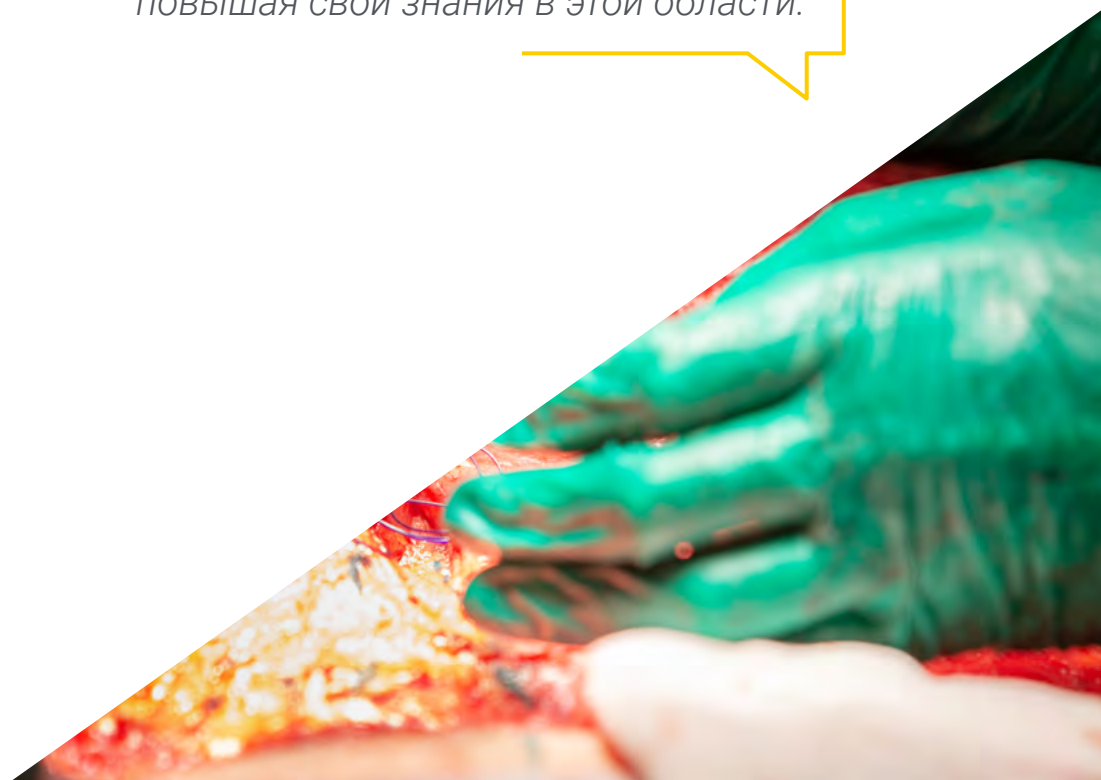
Преподавательский состав включает профессионалов в данной области, которые привносят в обучение свой жизненный опыт, а также признанных специалистов из ведущих сообществ и престижных университетов.

Мультимедийное содержание, разработанное с использованием новейших образовательных технологий, позволит профессионалам проходить обучение в симулированной среде, обеспечивающей иммерсивное обучение, основанное на реальных ситуациях.

Структура данной программы основана на проблемно-ориентированном обучении, с помощью которого специалист должен попытаться разрешить различные ситуации из профессиональной практики, возникающие в ходе программы. В этом специалисту поможет инновационная интерактивная видеосистема, созданная известными и опытными экспертами в области эстетической пластической хирургии тела.

Не сомневайтесь пройти это обучение вместе с нами. В виртуальном классе вы найдете лучший дидактический материал.

Данный Курс профессиональной подготовки в своем 100% онлайн-формате позволит вам совмещать учебу с профессиональной деятельностью, повышая свои знания в этой области.



02

Цели

Программа в области эстетической пластической хирургии тела направлена на ознакомление специалиста с последними достижениями и самыми инновационными методами лечения в этой области, а также на получение превосходной подготовки, позволяющей ему действовать с полной уверенностью в случаях, возникающих в его практике.





“

Благодаря данному Курсу профессиональной подготовки вы сможете пройти обучение в области эстетической пластической хирургии тела и узнать о последних достижениях в этой области”



Общие цели

- ♦ Изучить анатомию области молочной железы 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 тубулярной молочной железы и области мужской груди
- ♦ Рассмотреть анатомию и эстетику человеческого тела как основу для контурной липопластики
- ♦ Изучить все важные аспекты, связанные с пациентом: выбор пациента, безопасность операционной, используемые технологии и анатомические области, подлежащие лечению
- ♦ Разработать наиболее важные практические концепции в области пересадки жира
- ♦ Определить осложнения процедур, связанных с техникой липопластики
- ♦ Определить наиболее подходящее послеоперационное ведение и ресурсы
- ♦ Понять анатомию брюшной стенки и эстетику живота
- ♦ Определить различные хирургические методы для коррекции брюшной стенки
- ♦ Описать осложнения процедур, связанных с техникой липопластики
- ♦ Определить используемые послеоперационное ведение и ресурсы
- ♦ Представить анатомию и эстетический анализ области ягодиц
- ♦ Изучить различные типы имплантатов, доступных для лечения этой области
- ♦ Разработать различные техники глютенопластики с использованием имплантатов, технику пересадки аутологичного жира в ягодицы и технику увеличения ягодиц, сочетающую имплантаты и аутологичный жир
- ♦ Определить осложнения при пластике области ягодиц в соответствии с каждой методикой



Это уникальная специализация, которая позволит вам получить превосходную подготовку для развития в этой высококонкурентной области"



Конкретные цели

Модуль 1. Пластическая хирургия в области молочной железы

- ♦ 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 показания к ним, а также использование дополнительных методик, таких как пересадка жира для простого увеличения 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 импланты
- ♦ Рассмотреть относительно хирургии в области редукции молочной железы классификацию гипертрофии, различные используемые лоскуты и существующие осложнения
- ♦ Описать методы лечения тубулярной молочной железы с использованием грудных имплантатов и без них. Представить и описать различные техники симметризации молочных желез
- ♦ Установить диагноз и провести хирургическое лечение в области мужских молочных желез

Модуль 2. Липопластика тела

- ♦ Разработать наиболее актуальные анатомические концепции для хирурга при контурной липопластике
- ♦ Предоставить эстетику человеческого тела в качестве руководства для получения результатов
- ♦ Определить критерии отбора пациентов для контурной липопластики
- ♦ Изучить параметры безопасности пациентов
- ♦ Ознакомиться с широко используемыми инструментами и технологиями для проведения липопластики
- ♦ Освоить технику липосакции с высокой четкостью в различных анатомических областях, представляющих интерес для данной техники

Модуль 3. Эстетическая хирургия передней брюшной стенки

- ♦ Расширить знания о пересадке жировой ткани и технике ее использования
- ♦ Изучить методы эстетического улучшения ягодичной области с помощью имплантатов и осложнения в зависимости от каждой процедуры
- ♦ Представить послеоперационное ведение пациента
- ♦ Разработать самые актуальные хирургические методы и анатомические концепции для разработки методик.
- ♦ Представить эстетические единицы, составляющие живот, чтобы восстановить их во время операции
- ♦ Определить наиболее часто используемые техники абдоминопластики на основе предоперационной диагностики живота
- ♦ Изучить самые передовые методики пластики пупка при абдоминопластике
- ♦ Проанализировать методы резекции больших кожно-жировых лоскутов у пациентов с большой потерей веса
- ♦ Определить осложнения в соответствии с каждой процедурой
- ♦ Рассматривать вопросы послеоперационного ведения пациента.





Модуль 4. Эстетическая хирургия передней брюшной стенки

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



В лучшем университете лучшие преподаватели. Не упустите возможность учиться у них"

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

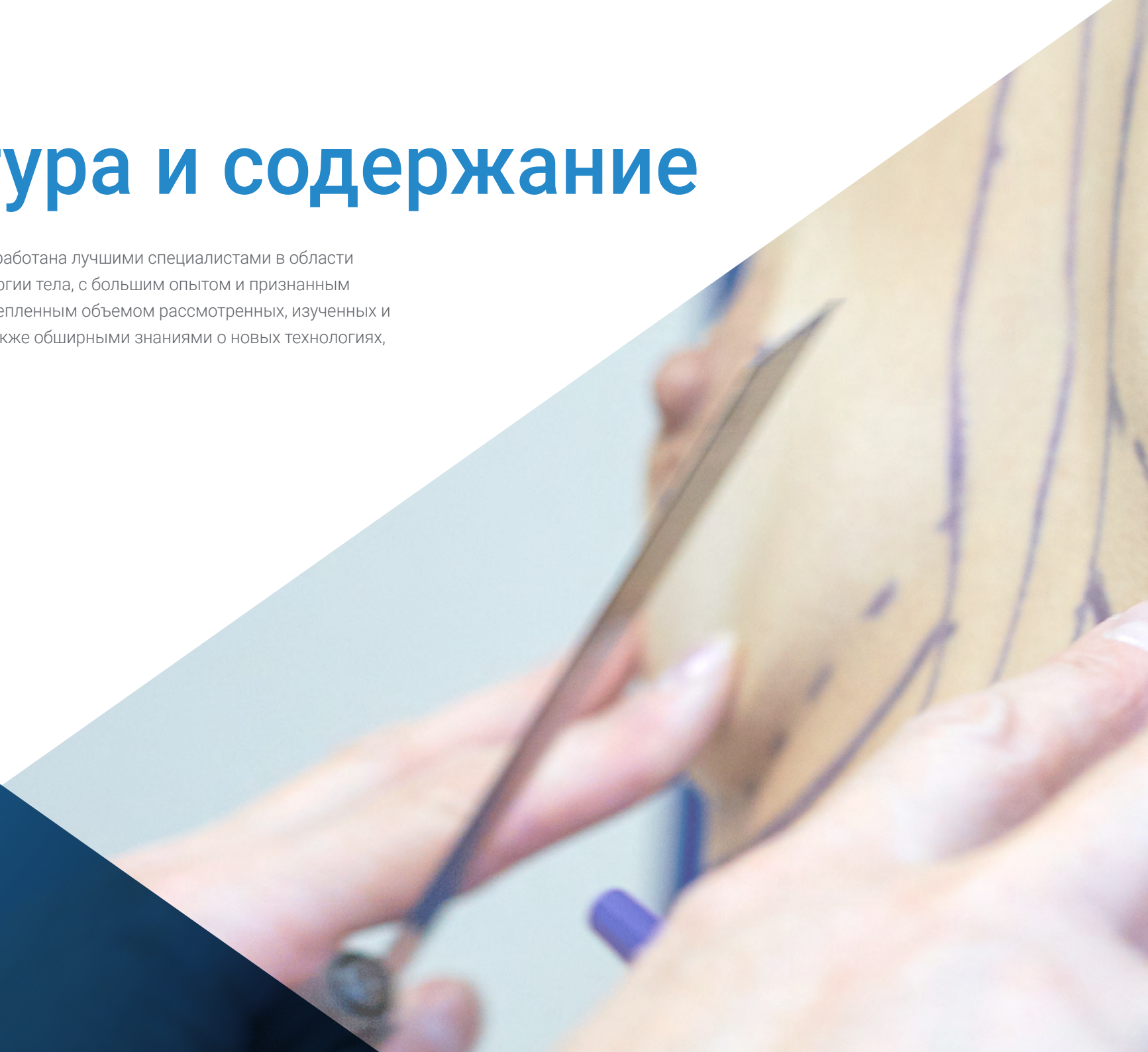
“

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 пластической хирургии тела, 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.



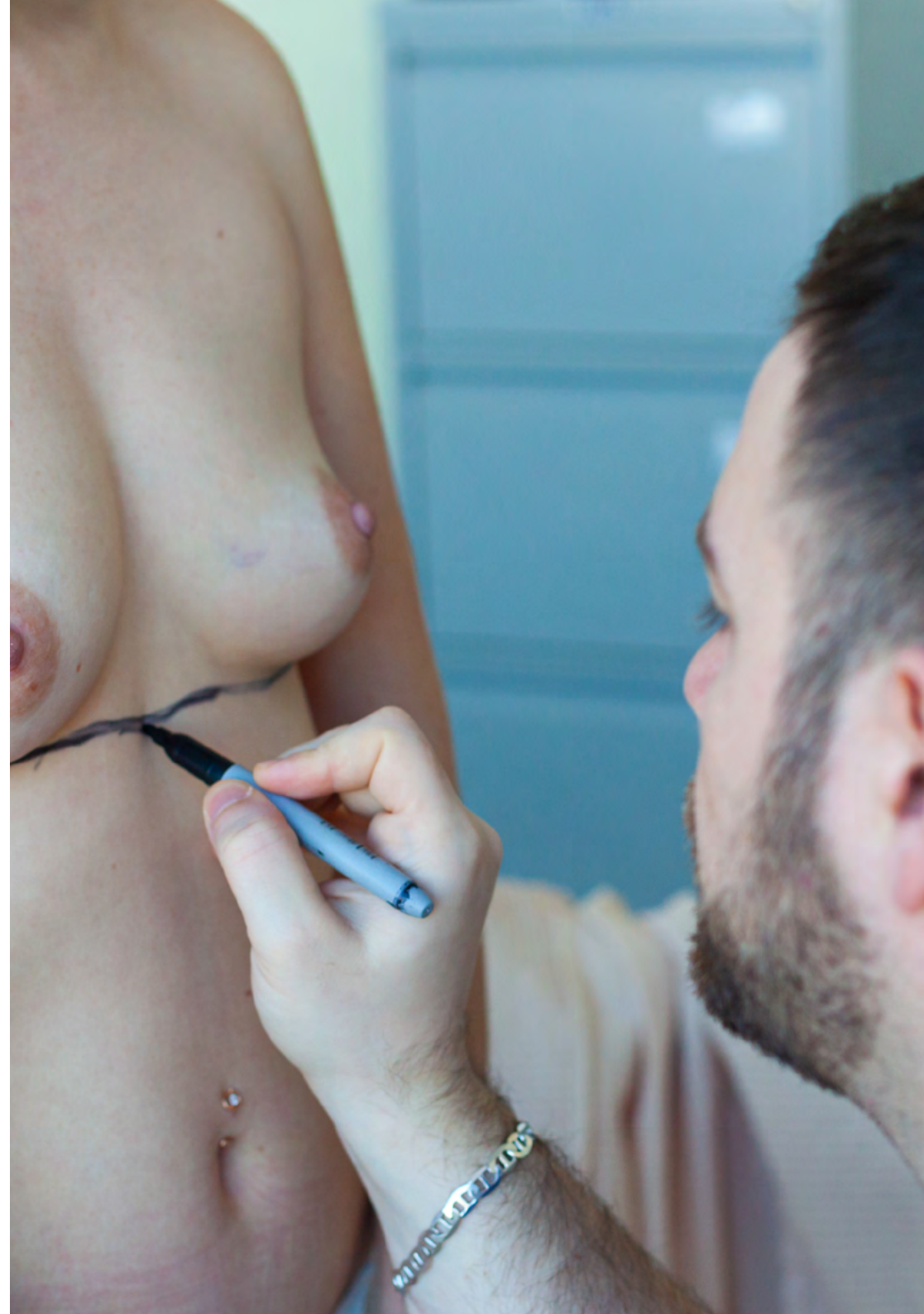


“

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

Модуль 1. Пластическая хирургия области молочных желез

- 1.1. Анатомия области 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. Полиуретановые
- 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 желез
 - 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. Глэндэктомия
 - 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

Модуль 2. Липопластика тела

- 2.1. Анатомические концепции в липопластике
 - 2.1.1. Введение
 - 2.1.2. Анатомия жировой ткани
 - 2.1.2.1. Поверхностная фасциальная система
 - 2.1.2.2. Место прикрепления
 - 2.1.2.3. Распределение жира
 - 2.1.3. Важные эстетические аспекты при липопластике
 - 2.1.3.1. Симметрия и пропорции
 - 2.1.3.2. Эстетический идеал
- 2.2. Важные эстетические аспекты при липопластике
 - 2.2.1. Симметрия и пропорции
 - 2.2.2. Эстетический идеал
- 2.3. Отбор пациентов для проведения липопластики
 - 2.3.1. Запрос
 - 2.3.2. История и патология
 - 2.3.3. Физический осмотр
 - 2.3.3.1. Живот и спина
 - 2.3.3.2. Грудь
 - 2.3.3.3. Ягодицы
 - 2.3.3.4. Руки
 - 2.3.3.5. Бедрa и ноги

- 2.4. Инструменты для липосакции
 - 2.4.1. Введение
 - 2.4.2. Виды канюль
 - 2.4.3. Наконечники
 - 2.4.4. Диаметр и длина
 - 2.4.5. Инфильтрационные трубки
 - 2.4.6. Аспирационные трубки
 - 2.4.7. Емкости для сбора материала
 - 2.4.8. Выводы
- 2.5. Инфильтрационные растворы для липосакции
 - 2.5.1. Введение
 - 2.5.2. Влажный метод
 - 2.5.3. Супер-влажный метод
 - 2.5.4. Тумесцентный метод
 - 2.5.5. Выводы
- 2.6. Параметры безопасности пациента во время операции
 - 2.6.1. Введение
 - 2.6.2. SAFE липосакция (*разделение, аспирация, равномерное распределение жира*)
 - 2.6.3. Количество удаленного жира
 - 2.6.4. Кровотечение
 - 2.6.5. Профилактика венозной тромбоэмболии
 - 2.6.6. Жировая эмболия
 - 2.6.7. Гипотермия
 - 2.6.8. Выводы
- 2.7. Технологии липосакции
 - 2.7.1. Введение
 - 2.7.2. SAL (*аспираторная липопластика*)
 - 2.7.3. UAL (*ультразвуковая липопластика*)
 - 2.7.4. PAL (*вибрационная липопластика*)
 - 2.7.5. LAL (*Лазерная липопластика*)
 - 2.7.6. RAL (*Радиочастотная липопластика*)
 - 2.7.7. WAL (*Водоструйная липопластика*)
 - 2.7.8. Выводы
- 2.8. Липосакция высокой четкости
 - 2.8.1. Введение
 - 2.8.2. Отбор пациентов
 - 2.8.3. Разметка
 - 2.8.3.1. Поверхностная разметка
 - 2.8.3.2. Кадрирование анатомических областей
 - 2.8.3.3. Негативные зоны
 - 2.8.4. Хирургическая техника
 - 2.8.4.1. Обработка жира
 - 2.8.4.2. Удаление глубокого и поверхностного жира
 - 2.8.4.3. Обработка негативных зон
 - 2.8.5. Методы применения в зависимости от анатомической области
 - 2.8.5.1. Мужской и женский живот
 - 2.8.5.2. Мужские и женские ягодичные мышцы
 - 2.8.5.3. Мужская и женская спина
 - 2.8.5.4. Грудные мышцы
 - 2.8.5.5. Мужские и женские руки
 - 2.8.5.6. Мужские и женские бедра и ноги
 - 2.8.6. Осложнения
 - 2.8.7. Послеоперационный уход
- 2.9. Пересадка аутологичной жировой ткани
 - 2.9.1. Введение
 - 2.9.2. Жировой обмен
 - 2.9.3. Жировой трансплантат
 - 2.9.3.1. Физиология интеграции
 - 2.9.3.2. Взятие жирового трансплантата
 - 2.9.3.3. Обработка трансплантата
 - 2.9.3.4. Метод пересадки жирового трансплантата
 - 2.9.3.4.1. Иглы для инъекции жира
 - 2.9.3.4.2. EVL (*экспансионный вибрационный липофиллинг*)

- 2.9.4. Техника пересадки жира
 - 2.9.4.1. Пересадка жира в ягодицы
 - 2.9.4.2. Пересадка жира в области грудных мышц и плеч
 - 2.9.4.3. Пересадка жира в грудь
 - 2.9.4.2. Пересадка жира в икры
- 2.9.5. Осложнения при пересадке жира
- 2.9.6. Послеоперационный уход
- 2.9.7. Выводы
- 2.10. Послеоперационное ведение пациента с контурной липопластикой тела
 - 2.10.1. Введение
 - 2.10.2. Дренаж
 - 2.10.3. Компрессионное белье
 - 2.10.4. Ранний подъем с постели
 - 2.10.5. Ручной лимфодренаж
 - 2.10.6. Ультразвук
 - 2.10.7. Радиочастоты
 - 2.10.8. Карбокситерапия
 - 2.10.9. Выводы

Модуль 3. Эстетическая хирургия передней брюшной стенки

- 3.1. Анатомия брюшной области
 - 3.1.1. Введение
 - 3.1.2. Топографическая анатомия живота и органов брюшной полости
 - 3.1.2.1. Кожа передней брюшной стенки
 - 3.1.2.2. Анатомия подкожной клетчатки
 - 3.1.2.3. Поверхностная фасциальная система
 - 3.1.2.4. Мышцы брюшной стенки
 - 3.1.2.5. Сосудистые зоны брюшной стенки
 - 3.1.3. Лимфатический дренаж
 - 3.1.4. Выводы
 - 3.1.5. Выводы
- 3.2. Эстетические рекомендации, связанные с областью живота
 - 3.2.1. Введение
 - 3.2.2. Идеал тела
 - 3.2.3. Антропометрические соотношения
 - 3.2.4. Эстетические элементы брюшной полости
 - 3.2.5. Расположение пупка
 - 3.2.6. Выводы
- 3.3. Мини-абдоминопластика
 - 3.3.1. Введение
 - 3.3.2. Характеристики пациента
 - 3.3.3. Разметка
 - 3.3.4. Хирургическая техника
 - 3.3.4.1. Разрезы
 - 3.3.4.2. Поднятие лоскута и расширение рассечения
 - 3.3.4.3. Обработка мышечной стенки
 - 3.3.4.4. Закрытие разреза
 - 3.3.5. Послеоперационный уход
 - 3.3.6. Осложнения
 - 3.3.7. Выводы
- 3.4. Расширенная мини-абдоминопластика
 - 3.4.1. Введение
 - 3.4.2. Характеристики пациента
 - 3.4.3. Разметка
 - 3.4.4. Хирургическая техника
 - 3.4.4.1. Разрезы
 - 3.4.4.2. Поднятие лоскута и расширение рассечения
 - 3.4.4.3. Обработка мышечной стенки
 - 3.4.4.4. Закрытие разреза
 - 3.4.5. Послеоперационное лечение

- 3.5. Липоабдоминопластика
 - 3.5.1. Введение
 - 3.5.2. Характеристики пациента
 - 3.5.3. Разметка
 - 3.5.4. Хирургическая техника
 - 3.5.4.1. Разрез
 - 3.5.4.2. Поднятие лоскута и расширение рассечения
 - 3.5.4.3. Обработка мышечной стенки
 - 3.5.4.4. Закрытие разреза
 - 3.5.5. Послеоперационное лечение
 - 3.6. Классическая абдоминопластика
 - 3.6.1. Введение
 - 3.6.2. Характеристики пациента
 - 3.6.3. Разметка
 - 3.6.4. Хирургическая техника
 - 3.6.4.1. Разрез
 - 3.6.4.2. Поднятие лоскута и расширение рассечения
 - 3.6.4.3. Обработка мышечной стенки
 - 3.6.4.4. Закрытие разреза
 - 3.6.5. Швы Баруди
 - 3.6.6. Швы с прогрессирующим натяжением
 - 3.6.7. Послеоперационное лечение
 - 3.7. Умбиликопластика
 - 3.7.1. Введение
 - 3.7.2. Предоперационная оценка
 - 3.7.3. Разметка
 - 3.7.4. Хирургические методы
 - 3.7.5. Послеоперационный уход
 - 3.7.6. Выводы
 - 3.8. Абдоминопластика у пациентов после бариатрических операций
 - 3.8.1. Введение
 - 3.8.2. Характеристики пациента
 - 3.8.3. Разметка
 - 3.8.4. Хирургические методы
 - 3.8.4.1. *Метод флер-де-лис*
 - 3.8.4.2. Поднятие фасции Скарпы
 - 3.8.4.3. Круговая абдоминопластика
 - 3.8.4.4. Обратная
 - 3.8.4.5. Вертикальная
 - 3.8.5. Послеоперационный уход
 - 3.8.6. Выводы
 - 3.9. Осложнения при абдоминопластике
 - 3.9.1. Гематомы и серомы
 - 3.9.2. Дегисценция
 - 3.9.3. Некроз
 - 3.9.4. Неправильное расположение рубца
 - 3.9.5. Инфекция
 - 3.9.6. Тромбоэмболия
 - 3.10. Дополнительные процедуры к абдоминальной хирургии
 - 3.10.1. Введение
 - 3.10.2. Криолиполиз
 - 3.10.3. Радиочастоты
 - 3.10.4. Выводы
- Модуль 4. Эстетическая хирургия ягодичной области**
- 4.1. Топографическая анатомия
 - 4.1.1. Введение
 - 4.1.2. Мускулатура ягодичной области
 - 4.1.3. Васкуляризация ягодичной области
 - 4.1.4. Иннервация
 - 4.1.5. Выводы

- 4.2. Эстетика ягодич
 - 4.2.1. Введение
 - 4.2.2. Эстетика ягодич
 - 4.2.3. Эстетический идеал
 - 4.2.4. Эстетический анализ
 - 4.2.4.1. Идеальная форма предсакрального пространства
 - 4.2.4.2. Внутренняя ягодичная складка
 - 4.2.4.3. Латеральная тазобедренная ягодичная впадина/контур бедра
 - 4.2.4.4. Эстетика ягодич в профиль
 - 4.2.5. Классификация типов ягодич
 - 4.2.6. Выводы
- 4.3. Подход к пациенту
 - 4.3.1. Введение
 - 4.3.2. Диагностика
 - 4.3.3. Отбор пациентов
 - 4.3.4. Эстетические цели
 - 4.3.5. Протокол безопасности
 - 4.3.6. Выводы
- 4.4. Ягодичные имплантаты
 - 4.4.1. Введение
 - 4.4.2. Соотношение высоты и ширины ягодичной мышцы
 - 4.4.3. Виды имплантатов для ягодич
 - 4.4.4. Выбор имплантата в зависимости от его формы
 - 4.4.5. Выбор размера имплантата
 - 4.4.6. Выводы
- 4.5. Карманы при глутеопластике с имплантатами
 - 4.5.1. Введение
 - 4.5.2. Подкожный метод
 - 4.5.3. Субфасциальный метод
 - 4.5.4. Подмышечный метод
 - 4.5.5. Внутримышечный метод
 - 4.5.6. Выводы
- 4.6. Глутеопластика с имплантатами
 - 4.6.1. Введение
 - 4.6.2. Подмышечный метод
 - 4.6.2.1. Разметка
 - 4.6.2.2. Хирургическая техника
 - 4.6.3. Внутримышечный метод
 - 4.6.3.1. Разметка
 - 4.6.3.2. Хирургическая техника
 - 4.6.4. Внутримышечный XYZ
 - 4.6.4.1. Разметка
 - 4.6.4.2. Хирургическая техника
 - 4.6.5. Выводы
- 4.7. Глутеопластика с пересадкой аутологичного жира
 - 4.7.1. Введение
 - 4.7.2. Жировой обмен
 - 4.7.3. Жировой трансплантат
 - 4.7.3.1. Физиология интеграции
 - 4.7.3.2. Взятие жирового трансплантата
 - 4.7.3.3. Обработка жирового трансплантата
 - 4.7.3.4. Метод пересадки жирового трансплантата
 - 4.7.3.4.1. Иглы для инъекции жира
 - 4.7.3.4.2. EVL (экспансионный вибрационный липофилинг)
 - 4.7.4. Хирургическая техника пересадки жира
 - 4.7.5. Выводы
- 4.8. Увеличение ягодич с помощью имплантатов и жира
 - 4.8.1. Введение
 - 4.8.2. Комбинированное увеличение ягодич
 - 4.8.2.1. Разметка
 - 4.8.2.2. Хирургическая техника
 - 4.8.3. Комбинированная трехмерная глутеопластика
 - 4.8.3.1. Разметка
 - 4.8.3.2. Хирургическая техника
 - 4.8.4. Выводы



- 4.9. Ятрогенный аллогенез ягодиц
 - 4.9.1. Введение
 - 4.9.2. История
 - 4.9.3. Симптомы и признаки
 - 4.9.4. Лечение и эволюция
 - 4.9.5. Выводы
- 4.10. Осложнения и восстановление пациента, перенесшего косметическую операцию на ягодицах
 - 4.10.1. Введение
 - 4.10.2. Сравнение между глютенопластикой с использованием имплантатов и глютенопластикой с пересадкой аутологичного жира
 - 4.10.3. Послеоперационное наблюдение
 - 4.10.3.1. Возвращение к обычному образу жизни
 - 4.10.3.2. Послеоперационное белье и изделия
 - 4.10.3.3. Дренаж
 - 4.10.3.4. Послеоперационное обезболивание
 - 4.10.4. Осложнения
 - 4.10.4.1. Инфекция
 - 4.10.4.2. Серома
 - 4.10.4.3. Жировая эмболия
 - 4.10.4.4. Дегисценция хирургической раны
 - 4.10.4.5. Нейропраксия
 - 4.10.4.6. Выход имплантата
 - 4.10.4.7. Капсулярная контрактура
 - 4.10.4.8. Вращение имплантата
 - 4.10.4.9. Неправильное положение имплантата
 - 4.10.4.10. Изменения кожи
 - 4.10.5. Выводы

05

Методика обучения

TECH – первый в мире университет, объединивший метод **кейс-стади** с **Relearning**, системой 100% онлайн-обучения, основанной на направленном повторении.

Эта инновационная педагогическая стратегия была разработана для того, чтобы предложить профессионалам возможность обновлять свои знания и развивать навыки интенсивным и эффективным способом. Модель обучения, которая ставит студента в центр учебного процесса и отводит ему ведущую роль, адаптируясь к его потребностям и оставляя в стороне более традиционные методологии.



“

ТЕСН подготовит вас к решению новых задач в условиях неопределенности и достижению успеха в карьере”

Студент — приоритет всех программ ТЕСН

В методике обучения ТЕСН студент является абсолютным действующим лицом. Педагогические инструменты каждой программы были подобраны с учетом требований к времени, доступности и академической строгости, которые предъявляют современные студенты и наиболее конкурентоспособные рабочие места на рынке.

В асинхронной образовательной модели ТЕСН студенты сами выбирают время, которое они выделяют на обучение, как они решат выстроить свой распорядок дня, и все это — с удобством на любом электронном устройстве, которое они предпочитают. Студентам не нужно посещать очные занятия, на которых они зачастую не могут присутствовать. Учебные занятия будут проходить в удобное для них время. Вы всегда можете решить, когда и где учиться.

“

В ТЕСН у вас НЕ будет занятий в реальном времени, на которых вы зачастую не можете присутствовать”



Самые обширные учебные планы на международном уровне

TECH характеризуется тем, что предлагает наиболее обширные академические планы в университетской среде. Эта комплексность достигается за счет создания учебных планов, которые охватывают не только основные знания, но и самые последние инновации в каждой области.

Благодаря постоянному обновлению эти программы позволяют студентам быть в курсе изменений на рынке и приобретать навыки, наиболее востребованные работодателями. Таким образом, те, кто проходит обучение в TECH, получают комплексную подготовку, которая дает им значительное конкурентное преимущество для продвижения по карьерной лестнице.

Более того, студенты могут учиться с любого устройства: компьютера, планшета или смартфона.

“

Модель TECH является асинхронной, поэтому вы можете изучать материал на своем компьютере, планшете или смартфоне в любом месте, в любое время и в удобном для вас темпе”

Case studies или метод кейсов

Метод кейсов является наиболее распространенной системой обучения в лучших бизнес-школах мира. Разработанный в 1912 году для того, чтобы студенты юридических факультетов не просто изучали законы на основе теоретических материалов, он также имел цель представить им реальные сложные ситуации. Таким образом, они могли принимать взвешенные решения и выносить обоснованные суждения о том, как их разрешить. В 1924 году он был установлен в качестве стандартного метода обучения в Гарвардском университете.

При такой модели обучения студент сам формирует свою профессиональную компетенцию с помощью таких стратегий, как *обучение действием* (learning by doing) или *дизайн-мышление* (design thinking), используемых такими известными учебными заведениями, как Йель или Стэнфорд.

Этот метод, ориентированный на действия, будет применяться на протяжении всего академического курса, который студент проходит в TECH. Таким образом, они будут сталкиваться с множеством реальных ситуаций и должны будут интегрировать знания, проводить исследования, аргументировать и защищать свои идеи и решения. Все это делается для того, чтобы ответить на вопрос, как бы они поступили, столкнувшись с конкретными сложными событиями в своей повседневной работе.



Метод *Relearning*

В ТЕСН метод кейсов дополняется лучшим методом онлайн-обучения – *Relearning*.

Этот метод отличается от традиционных методик обучения, ставя студента в центр обучения и предоставляя ему лучшее содержание в различных форматах. Таким образом, студент может пересматривать и повторять ключевые концепции каждого предмета и учиться применять их в реальной среде.

Кроме того, согласно многочисленным научным исследованиям, повторение является лучшим способом усвоения знаний. Поэтому в ТЕСН каждое ключевое понятие повторяется от 8 до 16 раз в рамках одного занятия, представленного в разных форматах, чтобы гарантировать полное закрепление знаний в процессе обучения.

Метод Relearning позволит тебе учиться с меньшими усилиями и большей эффективностью, глубже вовлекаясь в свою специализацию, развивая критическое мышление, умение аргументировать и сопоставлять мнения – прямой путь к успеху.



Виртуальный кампус на 100% в онлайн-формате с лучшими учебными ресурсами

Для эффективного применения своей методики ТЕСН предоставляет студентам учебные материалы в различных форматах: тексты, интерактивные видео, иллюстрации, карты знаний и др. Все они разработаны квалифицированными преподавателями, которые в своей работе уделяют особое внимание сочетанию реальных случаев с решением сложных ситуаций с помощью симуляции, изучению контекстов, применимых к каждой профессиональной сфере, и обучению на основе повторения, с помощью аудио, презентаций, анимации, изображений и т.д.

Последние научные данные в области нейронаук указывают на важность учета места и контекста, в котором происходит доступ к материалам, перед началом нового процесса обучения. Возможность индивидуальной настройки этих параметров помогает людям лучше запоминать и сохранять знания в гиппокампе для долгосрочного хранения. Речь идет о модели, называемой *нейрокогнитивным контекстно-зависимым электронным обучением*, которая сознательно применяется в данной университетской программе.

Кроме того, для максимального содействия взаимодействию между наставником и студентом предоставляется широкий спектр возможностей для общения как в реальном времени, так и в отложенном (внутренняя система обмена сообщениями, форумы для обсуждений, служба телефонной поддержки, электронная почта для связи с техническим отделом, чат и видеоконференции).

Этот полноценный Виртуальный кампус также позволит студентам ТЕСН организовывать свое учебное расписание в соответствии с личной доступностью или рабочими обязательствами. Таким образом, студенты смогут полностью контролировать академические материалы и учебные инструменты, необходимые для быстрого профессионального развития.



Онлайн-режим обучения на этой программе позволит вам организовать свое время и темп обучения, адаптировав его к своему расписанию”

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.

Методика университета, получившая самую высокую оценку среди своих студентов

Результаты этой инновационной академической модели подтверждаются высокими уровнями общей удовлетворенности выпускников ТЕСН.

Студенты оценивают качество преподавания, качество материалов, структуру и цели курса на отлично. Неудивительно, что учебное заведение стало лучшим университетом по оценке студентов на платформе отзывов Trustpilot, получив 4,9 балла из 5.

Благодаря тому, что ТЕСН идет в ногу с передовыми технологиями и педагогикой, вы можете получить доступ к учебным материалам с любого устройства с подключением к Интернету (компьютера, планшета или смартфона).

Вы сможете учиться, пользуясь преимуществами доступа к симулированным образовательным средам и модели обучения через наблюдение, то есть учиться у эксперта (learning from an expert).



Таким образом, в этой программе будут доступны лучшие учебные материалы, подготовленные с большой тщательностью:



Учебные материалы

Все дидактические материалы создаются преподавателями специально для студентов этого курса, чтобы они были действительно четко сформулированными и полезными. Затем эти материалы переносятся в аудиовизуальный формат, на основе которого строится наш способ работы в интернете, с использованием новейших технологий, позволяющих нам предложить вам отличное качество каждого из источников, предоставленных к вашим услугам.



Практика навыков и компетенций

Студенты будут осуществлять деятельность по развитию конкретных компетенций и навыков в каждой предметной области. Практика и динамика приобретения и развития навыков и способностей, необходимых специалисту в рамках глобализации, в которой мы живем.



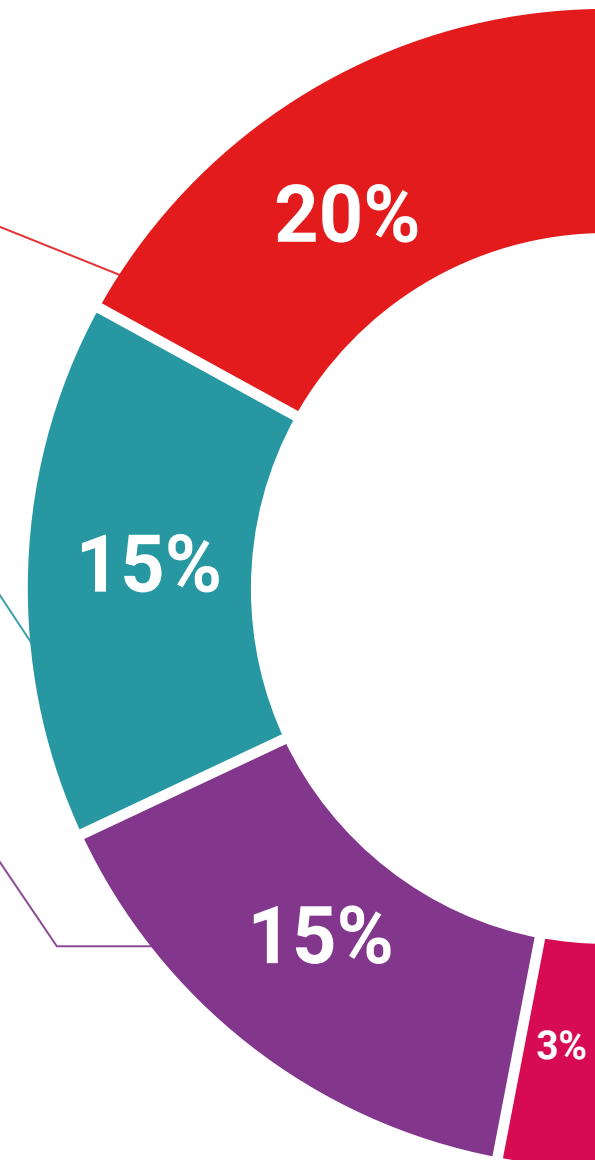
Интерактивные конспекты

Мы представляем содержание в привлекательной и динамичной форме для воспроизведения на мультимедийных устройствах, которые включают аудио, видео, изображения, диаграммы и концептуальные карты для закрепления знаний. Эта эксклюзивная образовательная система для презентации мультимедийного содержания была награждена Microsoft как "Кейс успеха в Европе".



Дополнительная литература

Последние статьи, консенсусные документы, международные рекомендации... В нашей виртуальной библиотеке вы получите доступ ко всему, что необходимо для прохождения обучения.





Кейс-стади

Студенты завершат выборку лучших кейс-стади по предмету. Кейсы представлены, проанализированы и преподаются ведущими специалистами на международной арене.



Тестирование и повторное тестирование

Мы периодически оцениваем и переоцениваем ваши знания на протяжении всей программы. Мы делаем это на 3 из 4 уровней пирамиды Миллера.



Мастер-классы

Существуют научные данные о пользе экспертного наблюдения третьей стороны. Так называемый метод обучения у эксперта (learning from an expert) укрепляет знания и память, а также формирует уверенность в ваших будущих сложных решениях.



Краткие справочные руководства

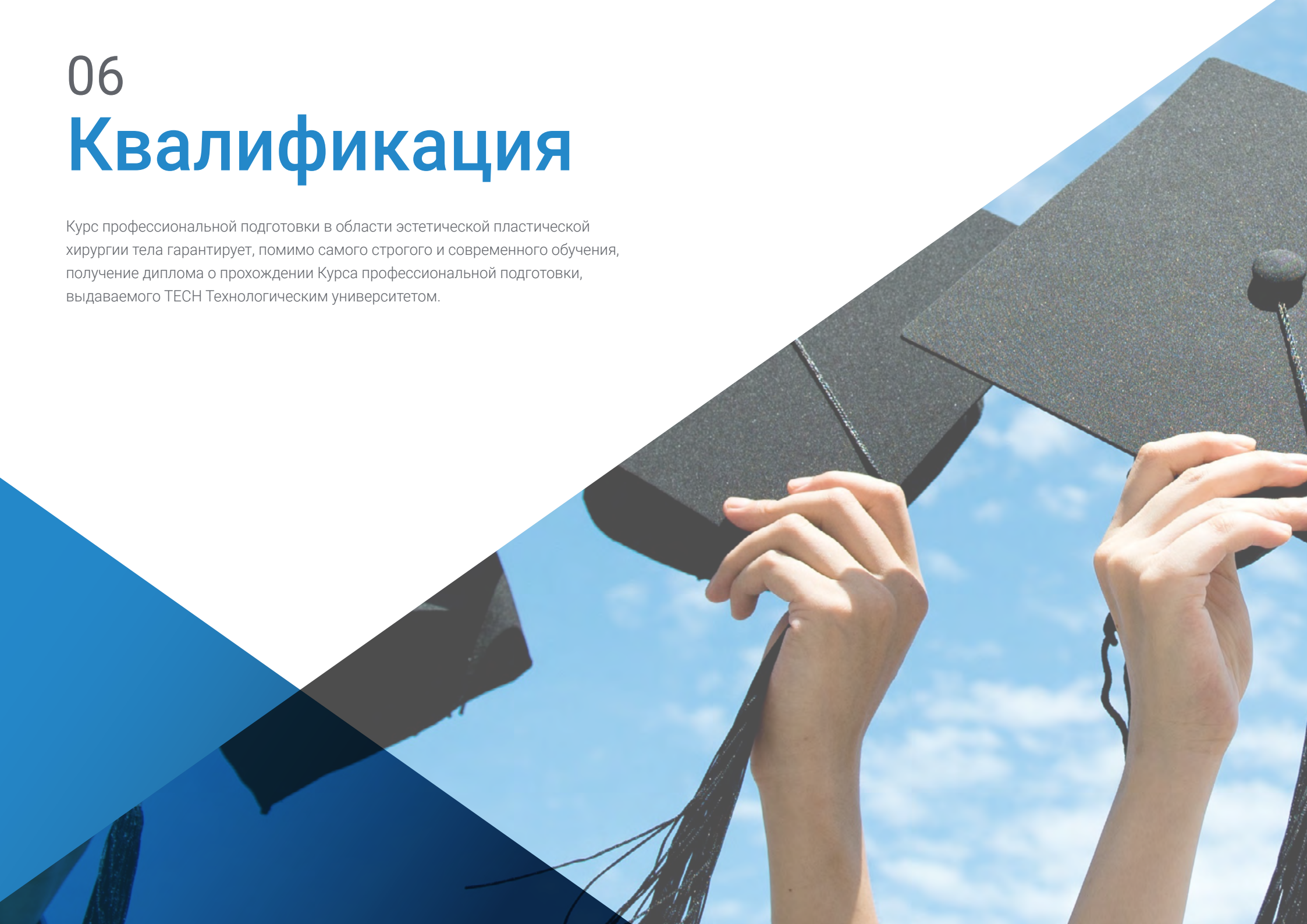
ТЕСН предлагает наиболее актуальные материалы курса в виде карточек или кратких справочных руководств. Это сжатый, практичный и эффективный способ помочь студенту продвигаться в обучении.



06

Квалификация

Курс профессиональной подготовки в области эстетической пластической хирургии тела гарантирует, помимо самого строгого и современного обучения, получение диплома о прохождении Курса профессиональной подготовки, выдаваемого ТЕСН Технологическим университетом.



““

Успешно пройдите эту программу и получите университетский диплом без хлопот, связанных с поездками и оформлением документов”

Данный **Курс профессиональной подготовки в области эстетической пластической хирургии тела** содержит самую полную и современную научную программу на рынке.

После прохождения аттестации студент получит по почте* с подтверждением получения соответствующий диплом о прохождении **Курса профессиональной подготовки**, выданный **TECH Технологическим университетом**.

Диплом, выданный **TECH Технологическим университетом**, подтверждает квалификацию, полученную на Курсе профессиональной подготовки, и соответствует требованиям, обычно предъявляемым биржами труда, конкурсными экзаменами и комитетами по оценке карьеры.

Диплом: **Курс профессиональной подготовки в области эстетической пластической хирургии тела**

Режим обучения: **онлайн**

Продолжительность: **6 месяцев**



Будущее

Здоровье Доверие Люди

Образование Информация Тьюторы

Гарантия Аккредитация Преподавание

Институты Технология Обучение

Сообщество Обязательство

Персональное внимание Инновации

Знания Настоящее качество

Веб обучение
Эстетическая пластическая
хирургия тела

Развитие Институты

Виртуальный класс Языки

tech технологический
университет

**Курс профессиональной
подготовки**

Эстетическая пластическая
хирургия тела

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

Курс профессиональной подготовки

Эстетическая пластическая хирургия тела