

Курс профессиональной подготовки
Контурная пластическая
хирургия тела





tech технологический
университет

Курс профессиональной подготовки

Контурная 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-contouring-surgery

Оглавление

01

Презентация

стр. 4

02

Цели

стр. 8

03

Руководство курса

стр. 12

04

Структура и содержание

стр. 16

05

Методология

стр. 26

06

Квалификация

стр. 34

01

Презентация

В последние годы культ тела переживает большой подъем. Эстетические каноны современного общества, активные занятия спортом и здоровое питание означают, что все мы хотим иметь более совершенное тело. Однако диеты и спорта не всегда достаточно для достижения этих целей, поэтому все больше пациентов обращаются ко врачу, чтобы изменить фигуру. Именно поэтому ТЕСН предлагает вам эту полноценную академическую программу, с помощью которой вы сможете узнать о новейших технологиях в этой области.





“

Помогите своим пациентам изменить форму тела благодаря инновационным методикам, представленным данным Курсом профессиональной подготовки”

В современном обществе использование эстетической хирургии для улучшения внешности перестало быть уделом только ожоговых пациентов или тех, кто нуждается в реконструкции, и стало всеобщим достоянием остального населения, которое стремится омолодить свою внешность, улучшить те части тела, от которых возникают комплексы и, следовательно, снижается самооценка.

С помощью данного Курса профессиональной подготовки в области контурной пластической хирургии тела мы хотим повысить уровень подготовки пластических хирургов в этой области, которая охватывает основные потребности пациентов и в которой в последнее время появились серьезные новинки.

В частности, программа включает методы абдоминопластики, которые предусматривают удаление лишней кожи и жира, восстановление тонуса мышц с помощью швов и создание нового пупка, и методы шейно-лицевой хирургии, которые дают специализированные знания, позволяющие хирургам добиваться оптимальных результатов для пациентов, желающих омолодить лицо.

В рамках данного Курса профессиональной подготовки также будет предложена новая информация в области интимной хирургии, чтобы пластический хирург мог получить специализированные знания для достижения наилучших результатов для пациентов, желающих улучшить область гениталий. Кроме того, эстетическая хирургия области ягодиц в настоящее время является одной из наиболее важных и растущих процедур, что связано с высоким спросом в последнее время, поэтому в данной программе основное внимание уделяется именно этому аспекту.

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

Основными особенностями обучения являются:

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



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

“ *Данный Курс профессиональной подготовки – это лучшее вложение средств в выбор программы повышения квалификации по двум причинам: помимо обновления знаний в области контурной пластической хирургии тела, вы получите диплом TECH Global University”*

Преподавательский состав включает профессионалов в области пластической эстетической хирургии, которые привносят в программу свой жизненный опыт, а также признанных специалистов из ведущих сообществ и передовых университетов.

Мультимедийное содержание, разработанное с использованием новейших образовательных технологий, позволит профессионалам проходить обучение в симулированной среде, обеспечивающей иммерсивный учебный процесс, основанный на обучении 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 контурной пластической хирургии тела.

Не сомневайтесь и пройдите данную программу у нас. В виртуальном классе вы найдете лучший дидактический материал.

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



02

Цели

Курс профессиональной подготовки в области хирургии контурной пластической хирургии тела направлен на ознакомление специалиста с последними достижениями и самыми инновационными методами лечения в этой области, а также на достижение превосходной подготовки, которая позволяет ему действовать с полной уверенностью в случаях, возникающих в его практике.



“

Наша цель состоит в том, чтобы вы стали специалистом в области контурной пластической хирургии тела, чтобы применять более индивидуальный подход к своим пациентам”



Общие цели

- ♦ Понять анатомию брюшной стенки и эстетику живота
- ♦ Определить различные хирургические методы для коррекции брюшной стенки
- ♦ Описать осложнения процедур, связанных с техникой липопластики
- ♦ Определить используемое послеоперационное ведение и ресурсы
- ♦ Представить последние достижения и наилучшие доступные хирургические методы, которые обеспечат наивысший уровень удовлетворенности пациентов в эстетической хирургии лица
- ♦ Изучить анатомию топографической области, чтобы понять процесс появления различных несовершенств
- ♦ Ознакомиться с различными базовыми техниками в области пластической хирургии лица
- ♦ Выявить альтернативные нехирургические методы, обеспечивающие замедление старения лица
- ♦ Изучить анатомию топографической области гениталий
- ♦ Проанализировать процесс трансформации половых органов в контексте хронологической эволюции гендера
- ♦ Определить этические аспекты косметической пластической хирургии гениталий
- ♦ Разрабатывать различные базовые техники в области генитальной хирургии
- ♦ Рассмотреть альтернативные нехирургические методы увеличения половых органов
- ♦ Представить анатомию и эстетический анализ области ягодиц
- ♦ Изучить различные типы имплантатов, доступных для лечения этой области
- ♦ Рассмотреть 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 области ягодиц в соответствии с каждой методикой



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



Конкретные цели

Модуль 1. Эстетическая хирургия передней брюшной стенки

- ♦ Рассмотреть 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
- ♦ Рассмотреть вопросы послеоперационного ведения пациента

Модуль 2. Хирургическое омоложение лица и шеи

- ♦ Изучить анатомию лица и шеи
- ♦ Определить эстетические аспекты области лица и шеи
- ♦ Проанализировать изменения, связанные со старением
- ♦ Ознакомиться с различными хирургическими техниками, используемыми при лечении SMAS
- ♦ Проанализировать стадии предоперационной диагностики
- ♦ Установить возможные операционные осложнения, характерные для каждой процедуры
- ♦ Показать дополнительные процедуры, используемые для лечения старения шейно-лицевой области

Модуль 3. Интимная пластика

- ♦ Изучить анатомию половых органов
- ♦ Установить эстетические аспекты идеальных гениталий
- ♦ Проанализировать различные хирургические методы, используемые при лечении патологий половых органов
- ♦ Изучить возможные операционные осложнения, характерные для каждой процедуры
- ♦ Показать дополнительные процедуры, используемые при лечении патологий половых органов

Модуль 4. Эстетическая хирургия ягодичной области

- ♦ Проанализировать топографическую анатомию области ягодич, подробно описывая их мускулатуру, васкуляризацию и иннервацию
- ♦ Определить анатомические элементы, составляющие эстетический анализ области ягодич, и представить их 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 жирового трансплантата
- ♦ Рассмотреть хирургическую технику пересадки аутологичной жировой ткани в сочетании с ягодичными имплантатами
- ♦ Проанализировать возможные оперативные осложнения, присущие каждой процедуре

03

Руководство курса

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



“

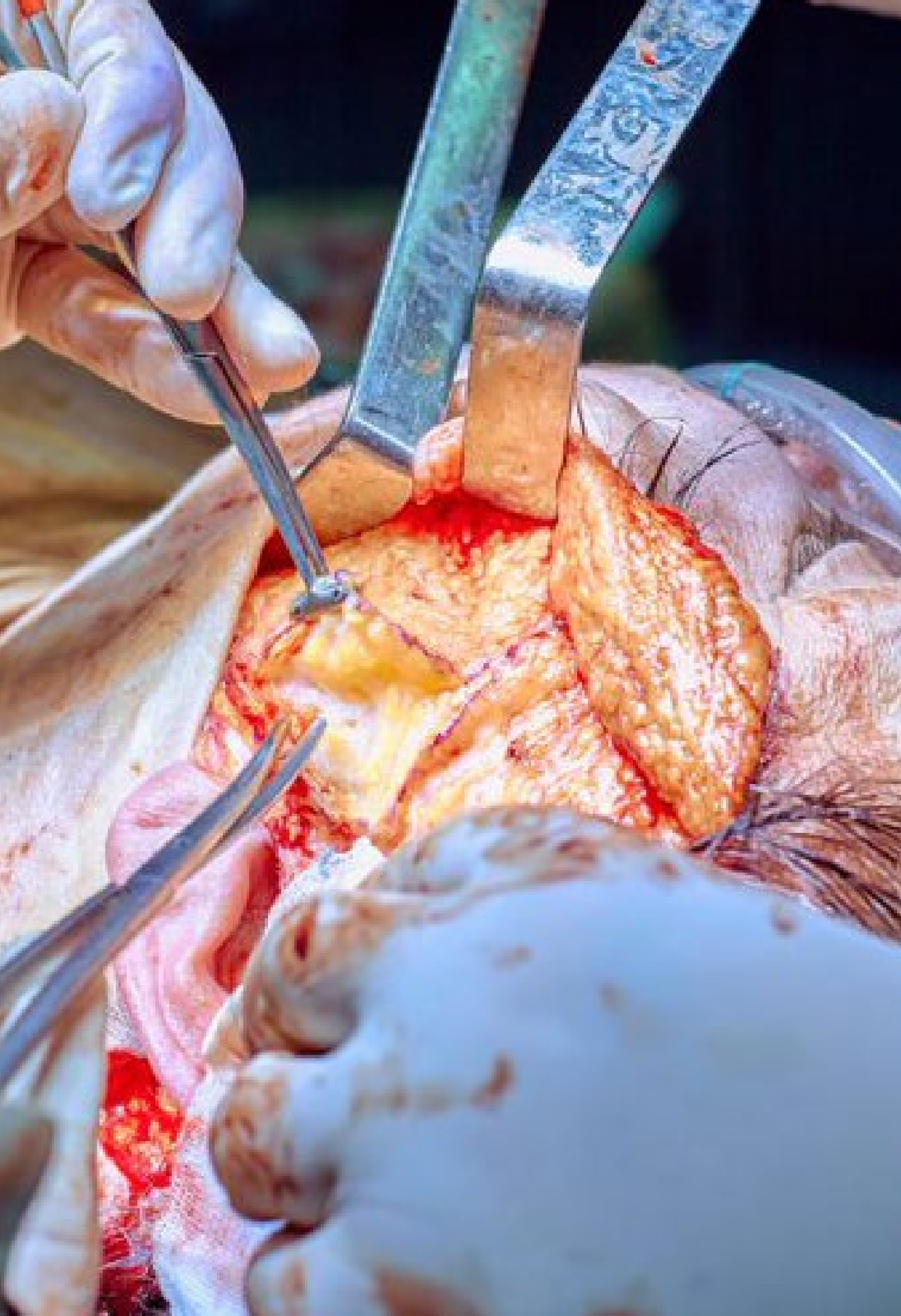
Ведущие эксперты в области эстетической пластической хирургии собрались вместе, чтобы продемонстрировать вам все свое мастерство в этой области”

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 C.A
- ♦ Пластический хирург эстетической медицины в Grupo Cil Venezuela C.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

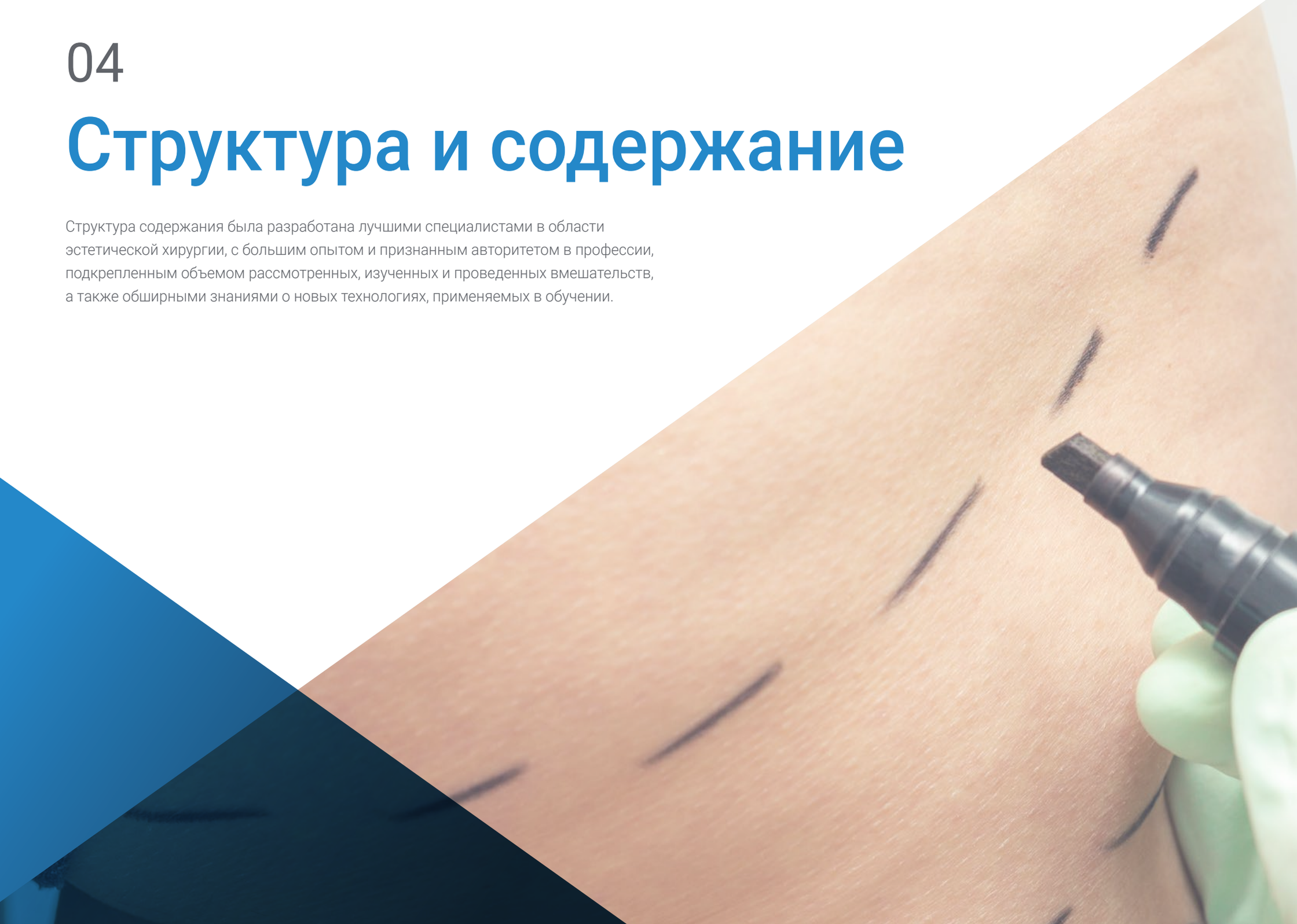
“

*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 Курс профессиональной подготовки
содержит самую полную и современную
научную программу на рынке”*

Модуль 1. Эстетическая хирургия передней брюшной стенки

- 1.1. Анатомия брюшной области
 - 1.1.1. Введение
 - 1.1.2. Топографическая анатомия живота и органов брюшной полости
 - 1.1.2.1. Кожа передней брюшной стенки
 - 1.1.2.2. Анатомия подкожной клетчатки
 - 1.1.2.3. Поверхностная фасциальная система
 - 1.1.2.4. Мышцы брюшной полости
 - 1.1.2.5. Сосудистые зоны брюшной стенки
 - 1.1.3. Лимфатический дренаж
 - 1.1.4. Выводы
 - 1.1.5. Заключение
- 1.2. Эстетические рекомендации, связанные с областью живота
 - 1.2.1. Введение
 - 1.2.2. Идеал тела
 - 1.2.3. Антропометрические соотношения
 - 1.2.4. Эстетические элементы брюшной полости
 - 1.2.5. Положение пупка
 - 1.2.6. Выводы
- 1.3. Мини-абдоминопластика
 - 1.3.1. Введение
 - 1.3.2. Характеристики пациента
 - 1.3.3. Разметка
 - 1.3.4. Хирургическая техника
 - 1.3.4.1. Разрезы
 - 1.3.4.2. Поднятие лоскута и расширение рассечения
 - 1.3.4.3. Обработка мышечной стенки
 - 1.3.4.4. Закрытие разреза
 - 1.3.5. Послеоперационный уход
 - 1.3.6. Осложнения
 - 1.3.7. Выводы
- 1.4. Расширенная мини-абдоминопластика
 - 1.4.1. Введение
 - 1.4.2. Характеристики пациента
 - 1.4.3. Разметка
 - 1.4.4. Хирургическая техника
 - 1.4.4.1. Разрезы
 - 1.4.4.2. Поднятие лоскута и расширение рассечения
 - 1.4.4.3. Обработка мышечной стенки
 - 1.4.4.4. Закрытие разреза
 - 1.4.5. Послеоперационный уход
- 1.5. Липоабдоминопластика
 - 1.5.1. Введение
 - 1.5.2. Характеристики пациента
 - 1.5.3. Разметка
 - 1.5.4. Хирургическая техника
 - 1.5.4.1. Разрез
 - 1.5.4.2. Поднятие лоскута и расширение рассечения
 - 1.5.4.3. Обработка мышечной стенки
 - 1.5.4.4. Закрытие разреза
 - 1.5.5. Послеоперационный уход
- 1.6. Классическая абдоминопластика
 - 1.6.1. Введение
 - 1.6.2. Характеристики пациента
 - 1.6.3. Разметка
 - 1.6.4. Хирургическая техника
 - 1.6.4.1. Разрез
 - 1.6.4.2. Поднятие лоскута и расширение рассечения
 - 1.6.4.3. Обработка мышечной стенки
 - 1.6.4.4. Закрытие разреза
 - 1.6.5. Швы Баруди
 - 1.6.6. Швы с прогрессирующим натяжением
 - 1.6.7. Послеоперационный уход

- 
- 1.7. Умбиликопластика
 - 1.7.1. Введение
 - 1.7.2. Предоперационная оценка
 - 1.7.3. Разметка
 - 1.7.4. Хирургические методы
 - 1.7.5. Послеоперационный уход
 - 1.7.6. Выводы
 - 1.8. Абдоминопластика у пациентов после бариатрических операций
 - 1.8.1. Введение
 - 1.8.2. Характеристики пациента
 - 1.8.3. Разметка
 - 1.8.4. Хирургические методы
 - 1.8.4.1. *Метод флер-де-лис*
 - 1.8.4.2. Поднятие фасции Скарпы
 - 1.8.4.3. Круговая абдоминопластика
 - 1.8.4.4. Обратная
 - 1.8.4.5. Вертикальная
 - 1.8.5. Послеоперационный уход
 - 1.8.6. Выводы
 - 1.9. Осложнения при абдоминопластике
 - 1.9.1. Гематомы и серомы
 - 1.9.2. Дегисценция
 - 1.9.3. Некроз
 - 1.9.4. Неправильное расположение рубца
 - 1.9.5. Инфекция
 - 1.9.6. Тромбоэмболия
 - 1.10. Дополнительные процедуры в абдоминальной хирургии
 - 1.10.1. Введение
 - 1.10.2. Криолиполиз
 - 1.10.3. Радиочастоты
 - 1.10.4. Выводы

Модуль 2. Хирургическое омоложение лица и шеи

- 2.1. Анатомия лица
 - 2.1.1. Введение
 - 2.1.2. Зоны лица
 - 2.1.3. Слои лица
 - 2.1.4. Кожа
 - 2.1.5. Подкожный слой
 - 2.1.6. Апоневротическая мышца
 - 2.1.7. Удерживающие связки
 - 2.1.8. Надкостница и глубокая фасция
 - 2.1.9. Специфические аспекты в зависимости от анатомической области
 - 2.1.10. Анализ лица и шеи
 - 2.1.11. Старение кожи лица
 - 2.1.11.1. Теории старения
 - 2.1.11.2. Структурные изменения
 - 2.1.12. Опасные зоны
 - 2.1.13. Выводы
- 2.2. Субпериостальный *лифтинг* средней трети лица
 - 2.2.1. Введение
 - 2.2.2. Предоперационная оценка
 - 2.2.3. Хирургическая техника
 - 2.2.4. Послеоперационный уход
 - 2.2.5. Осложнения
 - 2.2.6. Выводы
- 2.3. Ритидопластика лица и шеи
 - 2.3.1. Введение
 - 2.3.2. Отбор пациентов
 - 2.3.3. Предоперационная разметка
 - 2.3.4. Хирургическая техника
 - 2.3.5. Послеоперационный уход
 - 2.3.6. Осложнения
 - 2.3.7. Выводы
- 2.4. Цервикопластика
 - 2.4.1. Введение
 - 2.4.2. Классификация цервикофациальных заболеваний
 - 2.4.3. Лечение
 - 2.4.3.1. Субментальная пластика
 - 2.4.3.2. Субментопластика с платизмопластикой
 - 2.4.3.3. Удаление подчелюстных слюнных желез
 - 2.4.4. Послеоперационный уход
 - 2.4.5. Осложнения
 - 2.4.6. Выводы
- 2.5. *Подтяжка лица* с использованием SMAS-лоскутов
 - 2.5.1. Введение
 - 2.5.2. Оценка состояния пациента
 - 2.5.3. Предоперационная разметка
 - 2.5.4. SMAS-лоскуты
 - 2.5.4.1. SMAS-пликатура
 - 2.5.4.2. Мастэктомия
 - 2.5.4.3. Расширенная техника SMAS
 - 2.5.4.4. MACS-лифтинг
 - 2.5.4.5. High SMAS
 - 2.5.5. Наложение поддерживающих швов
 - 2.5.6. *Мини лифтинг*
 - 2.5.7. Послеоперационный уход
 - 2.5.8. Осложнения
 - 2.5.9. Выводы
- 2.6. Омоложение зоны вокруг глаз
 - 2.6.1. Введение
 - 2.6.2. Анатомия и антропометрия губы
 - 2.6.3. Идеальный внешний вид
 - 2.6.4. Различия по полу и этнической принадлежности
 - 2.6.5. Процесс старения
 - 2.6.5.1. Химический пилинг
 - 2.6.5.2. Лазерная *шлифовка*
 - 2.6.5.3. Ботулотоксин

- 2.2.5.4. Филлеры для лица
- 2.2.5.5. Подносный *лифтинг*
- 2.2.5.6. Предоперационная разметка
- 2.2.5.7. Хирургическая техника
- 2.2.5.8. Осложнения
- 2.2.5.9. Выводы
- 2.7. Эстетическое лечение подбородка
 - 2.7.1. Введение
 - 2.7.2. Эстетический анализ
 - 2.7.3. Остеотомия
 - 2.7.3.1. Смещение
 - 2.7.3.2. Ступенька
 - 2.7.3.3. Клинья
 - 2.7.3.4. Пересадка
 - 2.7.3.5. Осложнения
 - 2.7.4. Гениопластика с протезированием
 - 2.7.4.1. Виды протезов и выбор
 - 2.7.4.2. Внутриротовой доступ
 - 2.7.4.3. Внешний доступ
 - 2.7.5. Осложнения
 - 2.7.6. Выводы
- 2.8. Липоинъекционное омоложение лица
 - 2.8.1. Пересадка жира: принципы и общие положения
 - 2.8.2. Извлечение жира
 - 2.8.2.1. Выбор донорского участка
 - 2.8.2.2. Тумесцентный раствор
 - 2.8.2.3. Выбор канюли
 - 2.8.2.4. Липосакция
 - 2.8.2.5. Методы переработки жира
 - 2.8.2.5.1. Центрифугирование
 - 2.8.2.5.2. Промывание и фильтрация
 - 2.8.2.5.3. Промывание и декантация
 - 2.8.2.5.4. Telfa Rolling
- 2.8.3. Жировая инфильтрация
- 2.8.4. Осложнения
- 2.8.5. Выводы
- 2.9. Ботулотоксин и филлеры для лица
 - 2.9.1. Введение
 - 2.9.2. Филлеры для лица
 - 2.9.2.1. Характеристики
 - 2.9.2.2. Области применения
 - 2.9.2.3. Техника применения
 - 2.9.2.4. Осложнения
 - 2.9.3. Ботулотоксин
 - 2.9.3.1. Характеристики
 - 2.9.3.2. Области применения
 - 2.9.3.3. Техника применения
 - 2.9.3.4. Осложнения
 - 2.9.4. Выводы
- 2.10. Другие методы омоложения Пилинги, энергогенерирующие аппараты
 - 2.10.1. Введение
 - 2.10.2. Анатомия и физиология кожи
 - 2.10.3. Фототип
 - 2.10.4. Классификация эстетических форм лица
 - 2.10.5. Пилинги
 - 2.10.5.1. Общие положения и основные принципы
 - 2.10.5.2. Классификация
 - 2.10.5.3. Техника применения
 - 2.10.5.4. Осложнения
 - 2.10.6. Энергогенерирующие аппараты
 - 2.10.6.1. Классификация
 - 2.10.6.2. Применение и эффект
 - 2.10.6.3. Осложнения
 - 2.10.6.4. Выводы

Модуль 3. Интимная пластика

- 3.1. Анатомия женских половых органов
 - 3.1.1. Введение
 - 3.1.2. Классификация женской анатомии
 - 3.1.3. Анатомические варианты
 - 3.1.4. Процесс трансформации половых органов в хронологической эволюции женщин
 - 3.1.5. Этические аспекты косметической пластической хирургии женских половых органов
 - 3.1.6. Защита пациента и предоперационная оценка
 - 3.1.7. Выводы
- 3.2. Хирургические процедуры I. Вульва и лобок
 - 3.2.1. Введение
 - 3.2.2. Лабиопластика
 - 3.2.2.1. Малые половые губы
 - 3.2.2.1.1. Клиновидная лабиопластика
 - 3.2.2.1.2. Техника краевой резекции
 - 3.2.2.1.3. Уменьшение дезэпителизацией
 - 3.2.2.1.4. Z-пластика
 - 3.2.2.2. Большие половые губы
 - 3.2.2.2.1. Майороластика
 - 3.2.3. Уменьшение клиторального капюшона
 - 3.2.4. Липосакция лобковой зоны
 - 3.2.5. Выводы
- 3.3. Хирургические вмешательства II. Перинеопластика, кольпоперинеопластика
 - 3.3.1. Введение
 - 3.3.2. Омоложение влагалища
 - 3.3.3. Пролапс и сексуальная функция
 - 3.3.4. Вагинальная релаксация и влияние на сексуальную функцию
 - 3.3.5. Оценка и диагностика
 - 3.3.6. Перинеопластика
 - 3.3.7. Кольпоперинеопластика
 - 3.3.8. Гименоластика
 - 3.3.9. Выводы
- 3.4. Осложнения женской косметической хирургии
 - 3.4.1. Введение
 - 3.4.2. Уменьшение лобковой зоны, липосакция, подтяжка
 - 3.4.3. Уменьшение больших половых губ
 - 3.4.4. Уменьшение клиторального капюшона
 - 3.4.5. Уменьшение малых половых губ
 - 3.4.6. Перинеопластика
 - 3.4.7. Гименоластика
 - 3.4.8. Увеличение больших половых губ
 - 3.4.9. Выводы
- 3.5. Вспомогательные процедуры
 - 3.5.1. Техники отбеливания вульвы
 - 3.5.2. Лазерное омоложение влагалища
 - 3.5.3. Радиочастотное омоложение влагалища
 - 3.5.4. Пересадка аутологичного жира
 - 3.5.5. Богатая тромбоцитами плазма
 - 3.5.6. Наполнители
 - 3.5.7. Выводы
- 3.6. Мужская интимная пластика
 - 3.6.1. Введение
 - 3.6.2. Мужская анатомия
 - 3.6.3. Анатомические варианты
 - 3.6.4. Процесс трансформации гениталий в хронологической эволюции мужчин
 - 3.6.5. Этические аспекты косметической пластической хирургии мужских гениталий
 - 3.6.6. Защита пациента и предоперационная оценка
 - 3.6.7. Выводы
- 3.7. Хирургические методы лечения
 - 3.7.1. Введение
 - 3.7.2. Обрезание и фимоз
 - 3.7.3. Удлинение препуциальной уздечки
 - 3.7.4. Обратимость обрезания

- 3.7.5. Удлиняющая фаллопластика
 - 3.7.5.1. Ослабление подвешивающей связки
 - 3.7.5.2. Продвигаемые лоскуты V-Y
- 3.7.6. Утолщающая фаллопластика
 - 3.7.6.1. Липофилинг полового члена
 - 3.7.6.2. Утолщение пениса с помощью дермального матрикса
 - 3.7.6.3. Утолщение пениса с помощью ацеллюлярного дермального матрикса
- 3.7.7. Осложнения
- 3.7.8. Послеоперационное лечение
- 3.7.9. Выводы
- 3.8. Скрытый половой член
 - 3.8.1. Введение
 - 3.8.2. Предоперационная оценка
 - 3.8.3. Классификация
 - 3.8.4. Хирургическая техника
 - 3.8.4.1. Парафимоз полового члена
 - 3.8.4.2. Искривление полового члена
 - 3.8.4.3. Скрытый половой член
 - 3.8.5. Другие сопутствующие причины
 - 3.8.5.1. Избыток кожи или жира
 - 3.8.5.2. Супrapубическая липосакция – иссечение кожи и подкожного жира
 - 3.8.6. Послеоперационный уход
 - 3.8.7. Осложнения
 - 3.8.8. Выводы
- 3.9. Коррекция искривлений и деформаций пениса. Болезнь Пейрони
 - 3.9.1. Введение
 - 3.9.2. Этиология
 - 3.9.3. Факторы риска
 - 3.9.4. Классификация
 - 3.9.5. Лечение острой фазы
 - 3.9.5.1. Оценка состояния пациента
 - 3.9.5.2. Консервативное лечение
 - 3.9.5.3. Пероральные методы лечения
 - 3.9.5.4. Интралезиональная инъекционная терапия
 - 3.9.5.5. Местное лечение
 - 3.9.5.6. Другие виды терапии
 - 3.9.6. Хирургическое лечение
 - 3.9.6.1. Пластика на здоровой стороне
 - 3.9.6.2. Разрез или иссечение и трансплантация
 - 3.9.6.3. Пенильные имплантаты
 - 3.9.7. Осложнения
 - 3.9.8. Выводы
- 3.10. Врожденное или приобретенное отсутствие яичек
 - 3.10.1. Введение
 - 3.10.2. Отсутствие яичек
 - 3.10.2.1. Этиология агенезии яичек
 - 3.10.2.2. Реконструкция с помощью протезов и жира
 - 3.10.2.3. Осложнения
 - 3.10.3. Скротопластика
 - 3.10.3.1. Этиология
 - 3.10.3.2. Хирургические методы
 - 3.10.3.2.1. Резекция
 - 3.10.3.2.2. Z-пластика
 - 3.10.3.2.3. Коррекция пенисно-мошоночной складки
 - 3.10.3.3. Осложнения
 - 3.10.3.4. 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 ягодиц
 - 4.2.1. Введение
 - 4.2.2. Эстетические части ягодиц
 - 4.2.3. Эстетический идеал
 - 4.2.4. Эстетический анализ
 - 4.2.4.1. Идеальная форма предсакрального пространства
 - 4.2.4.2. Нижне-внутренняя ягодичная складка
 - 4.2.4.3. Латеральная тазобедренная ягодичная впадина/контур бедра
 - 4.2.4.4. Эстетика ягодиц в профиль
 - 4.2.5. Классификация типов ягодиц
 - 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/ширины ягодичной мышцы
 - 4.4.3. Виды имплантатов для ягодиц
 - 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. Пересадка жира
 - 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 (экспансивный вибрационный липофиллинг)
 - 4.7.4. Хирургическая техника пересадки жира
 - 4.7.5. Выводы

- 4.8. Увеличение ягодиц с помощью имплантатов и жира
 - 4.8.1. Введение
 - 4.8.2. Комбинированное увеличение ягодиц
 - 4.8.2.1. Разметка
 - 4.8.2.2. Хирургическая техника
 - 4.8.3. Комбинированная трехмерная
 - 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 глутеопластикой с использованием имплантатов и глутеопластикой с пересадкой аутологичного жира
 - 4.10.3. Послеоперационный уход
 - 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 управление болью
 - 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



Данная программа станет важной 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

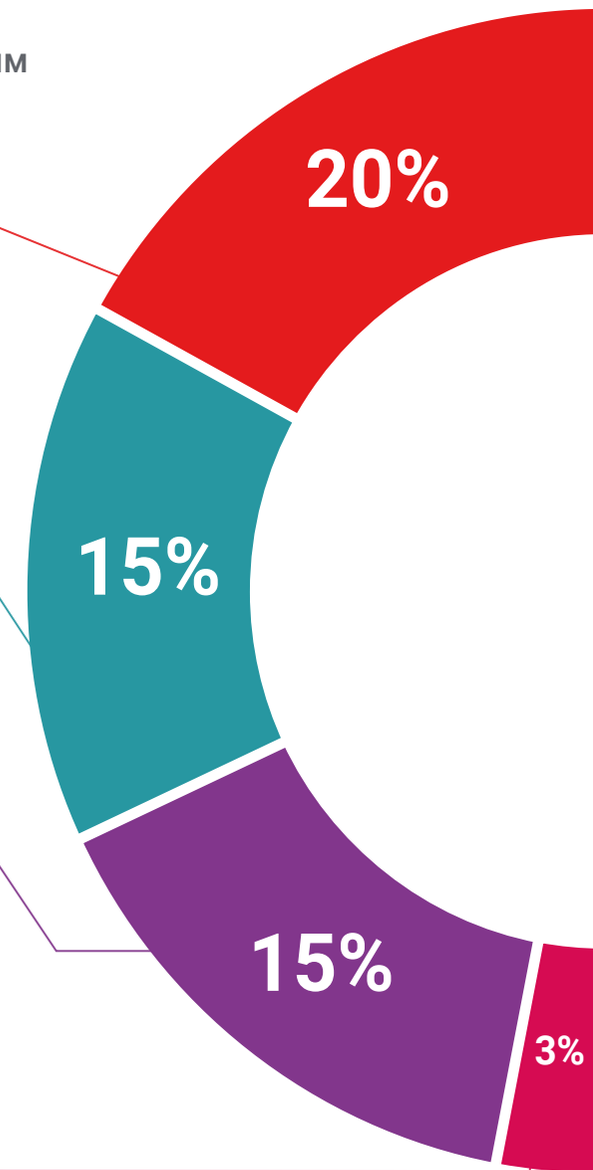
Мы представляем содержание в привлекательной и динамичной мультимедийной форме, которая включает аудио, видео, изображения, диаграммы и концептуальные карты для закрепления знаний.

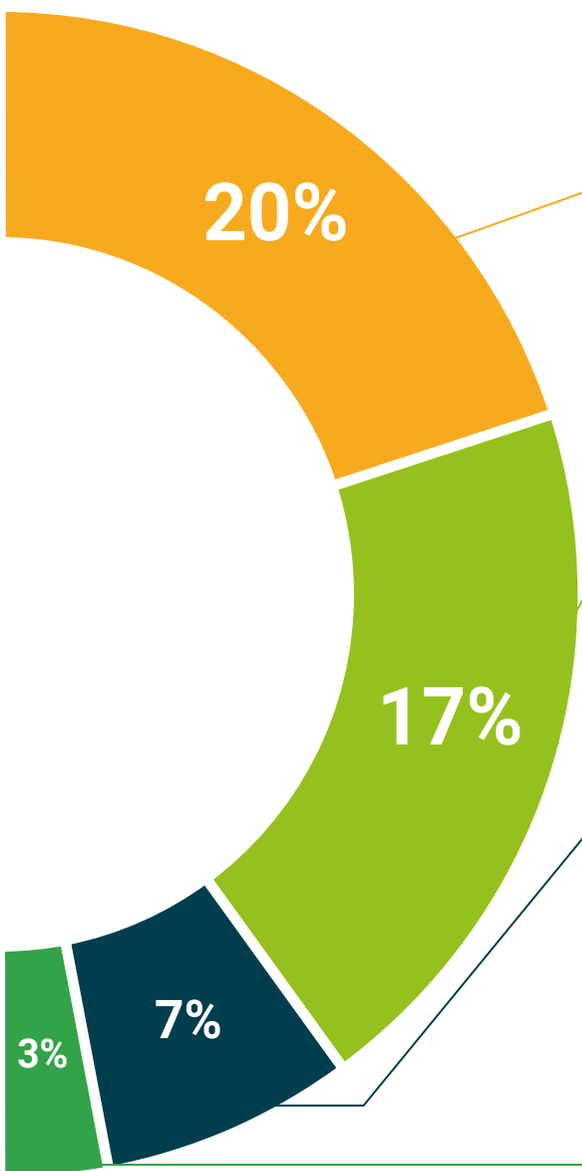
Эта уникальная обучающая система для представления мультимедийного содержания была отмечена компанией Microsoft как "Европейская история успеха".



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

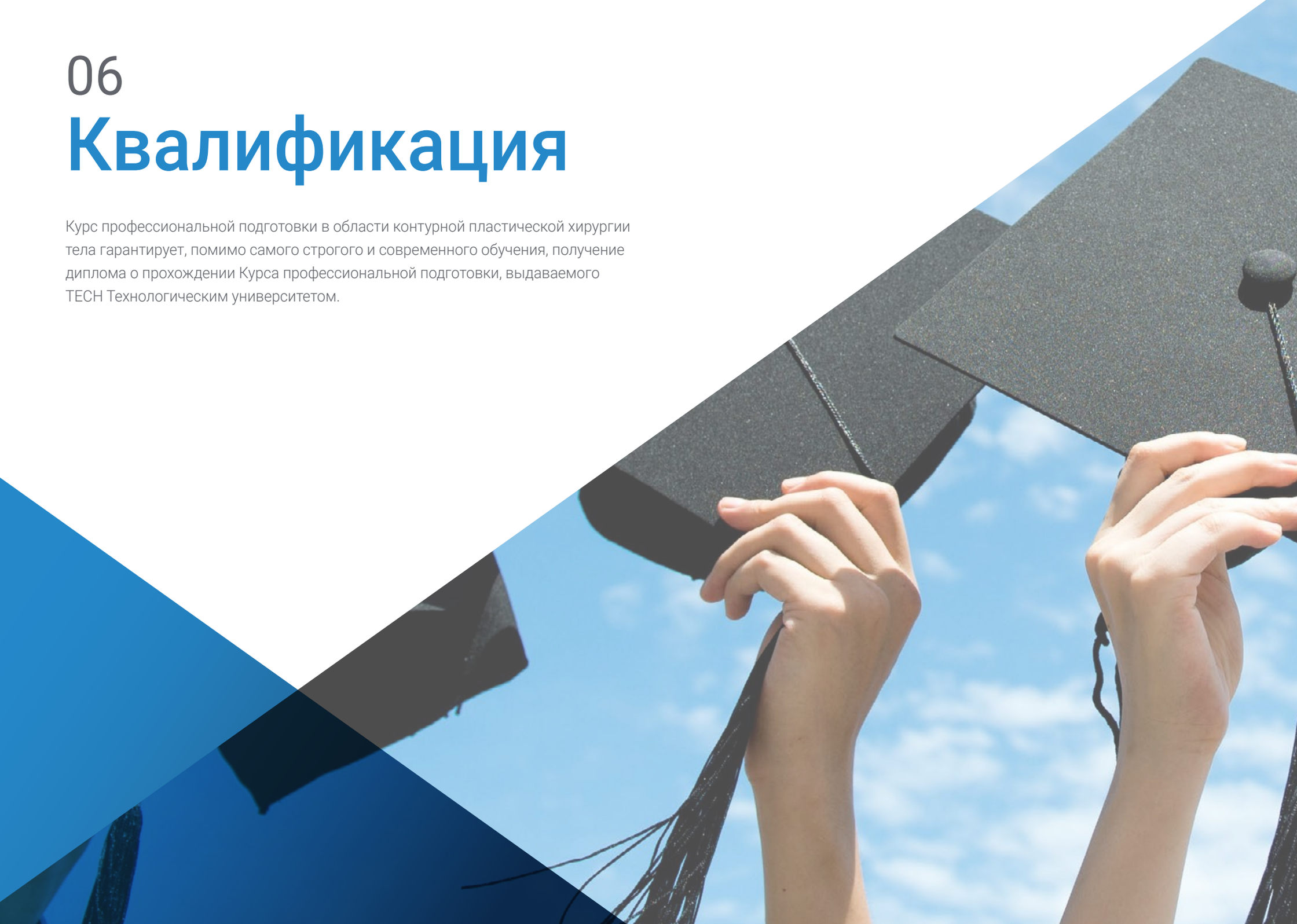
TECH предлагает наиболее актуальное содержание курса в виде рабочих листов или кратких руководств к действию. Обобщенный, практичный и эффективный способ помочь вам продвинуться в обучении.



06

Квалификация

Курс профессиональной подготовки в области контурной 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 контурной 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 контурной пластической хирургии тела**

Формат: **онлайн**

Продолжительность: **6 месяцев**



*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
Контурная пластическая
хирургия тела

Развитие Институты

Виртуальный класс Языки

tech технологический
университет

**Курс профессиональной
подготовки**

Контурная пластическая
хирургия тела

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

Курс профессиональной подготовки
Контурная пластическая
хирургия тела

