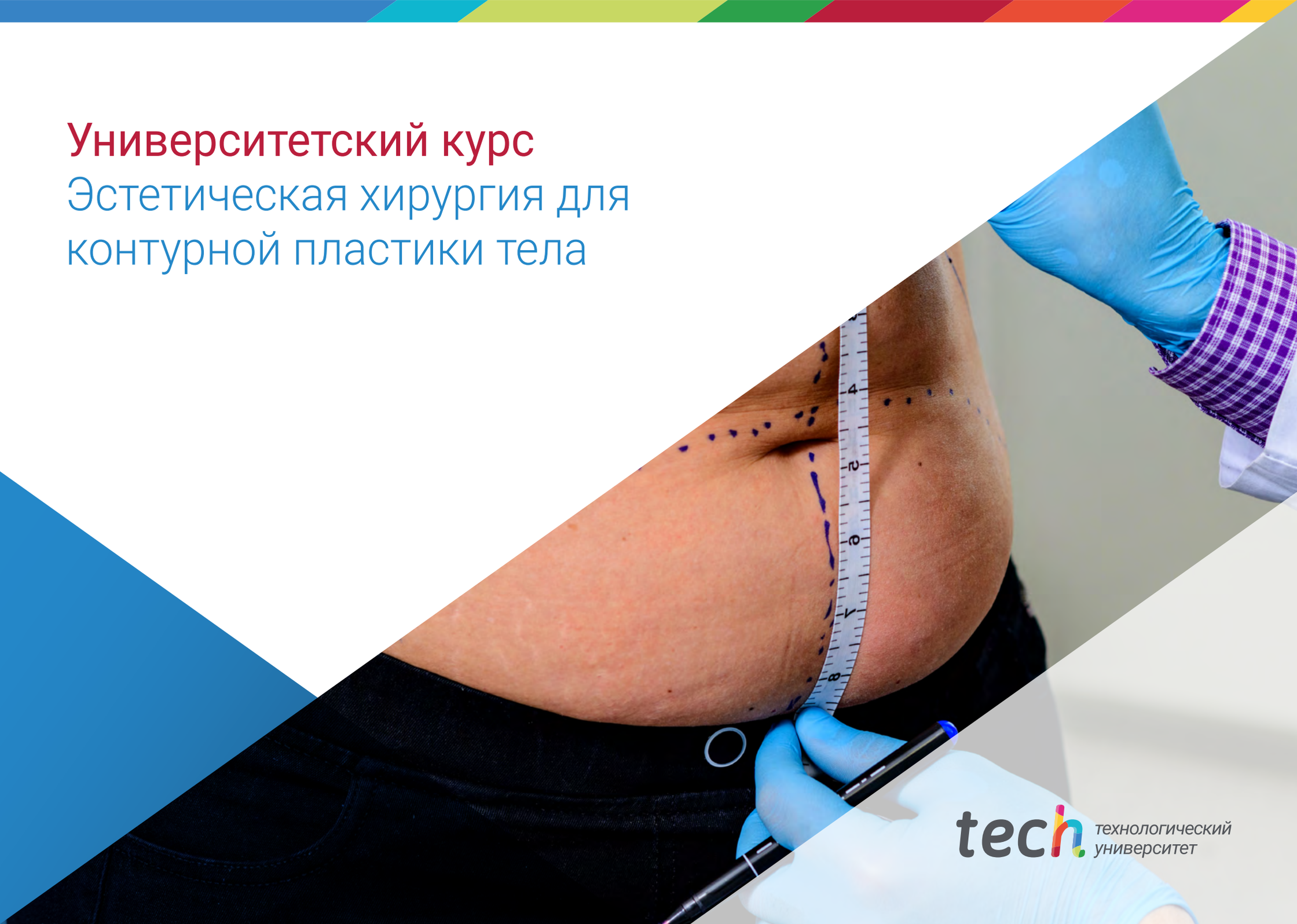


Университетский курс

Эстетическая хирургия для контурной пластики тела





tech технологический
университет

Университетский курс Эстетическая хирургия для контурной пластики тела

- » Режим обучения: онлайн
- » Продолжительность: 12 недель
- » Учебное заведение: ТЕСН Технологический университет
- » Расписание: по своему усмотрению
- » Экзамены: онлайн

Веб-доступ: www.techitute.com/ru/medicine/postgraduate-certificate/aesthetic-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. 22

06

Квалификация

стр. 30

01

Презентация

Улучшение внешнего вида – растущая потребность современного общества. Желание иметь стройное тело может стать необходимостью для многих людей, которые обращаются к эстетической хирургии, чтобы улучшить свое телосложение, а значит, и самооценку. С помощью данной программы мы хотим обучить пластических хирургов, чтобы они получили более высокий уровень подготовки, позволяющий им принимать глобальные меры в области улучшения контуров тела своих пациентов.





“

Узнайте об основных техниках контурной пластики тела и предложите своим пациентам вмешательство, с помощью которого можно достичь желаемых результатов”

В современном обществе культ тела приобретает все большее значение. Изменения в образе жизни, включающие физические упражнения в повседневную жизнь и приверженность здоровому питанию, благотворно влияют на стройность тела и чувство собственного достоинства. Однако иногда эти процедуры не позволяют добиться желаемого телосложения, поэтому многие люди считают необходимым прибегнуть к эстетической хирургии. TESH разработал данный Университетский курс для обучения хирургов контурной пластике тела, для которой могут использоваться различные техники.

Контурная липопластика – вторая по количеству операций в мире после маммопластики. По статистике, это самая распространенная процедура за последние годы. Ее цель – не только удалить жир, чтобы создать плоский живот или фигуру, свободную от нежелательного жира, но и получить фигуру, в которой естественные изгибы тела и мышечный рельеф являются главным результатом.

Техника абдоминопластики заключается в удалении лишней кожи и жира, восстановлении тонуса мышц с помощью швов и создании нового пупка. Знания об кровоснабжении брюшной стенки способствовали тому, что эта процедура была дополнена использованием более инвазивных технологий, позволяющих улучшить классически известные результаты.

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

Данный **Университетский курс в области эстетической хирургии для контурной пластики тела** содержит самую полную и современную научную программу на рынке. Основными особенностями обучения являются:

- ♦ Разбор практических кейсов, представленных экспертами в области эстетической хирургии для контурной пластики тела
- ♦ Наглядное, схематичное и исключительно практическое содержание курса предоставляет научную и практическую информацию по тем дисциплинам, которые необходимы для профессиональной практики
- ♦ Новинки в области эстетической хирургии для контурной пластики тела
- ♦ Практические упражнения для самооценки, контроля и улучшения успеваемости
- ♦ Особое внимание уделяется инновационным методикам в эстетической хирургии для контурной пластики 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



Пополните свои знания на этом Университетском курсе который позволит вам учиться до тех пор, пока вы не достигнете совершенства в этой области”

“

*Данный Университетский курс – лучшее вложение средств в выбор программы повышения квалификации по двум причинам: помимо обновления знаний в области эстетической хирургии для контурной пластики тела, вы получите диплом ведущего онлайн-университета **TECH Технологического университета**”*

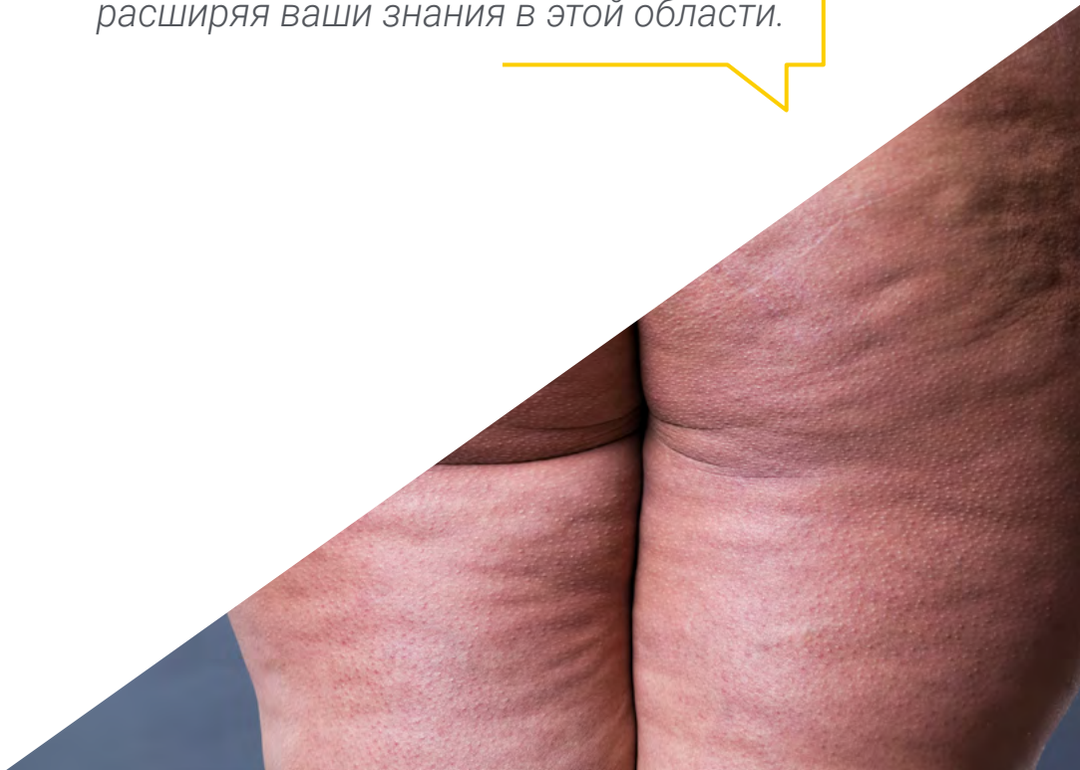
Преподавательский состав включает профессионалов в данной области, которые привносят в обучение свой жизненный опыт, а также признанных специалистов из ведущих сообществ и престижных университетов.

Мультимедийное содержание 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.

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 хирургии по коррекции контуров тела.

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

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



02

Цели

Программа в области эстетической хирургии для контурной пластики 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.





““

TECH поставил перед собой цель предложить вам наиболее полноценное обучение на рынке в области эстетической хирургии для контурной пластики тела, чтобы вы могли получить превосходный уровень подготовки, который превратит вас в квалифицированного профессионала”



Общие цели

- ♦ 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
- ♦ Разобраться в наиболее важных практических концепциях 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 используемое послеоперационное ведение и ресурсы



С помощью данной программы мы хотим реализовать вашу цель – получить высшее образование в этой востребованной области”





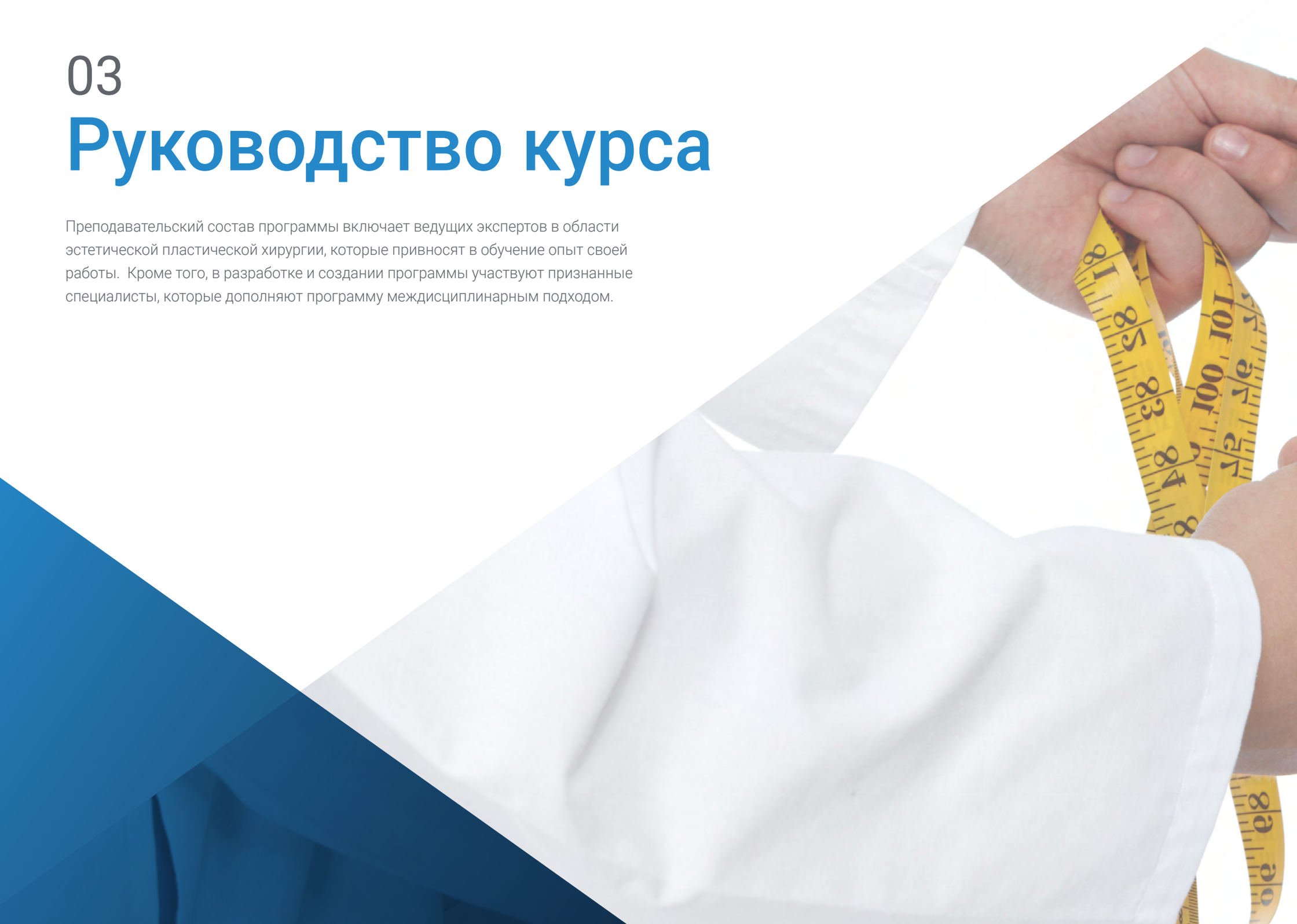
Конкретные цели

- ♦ Разработать наиболее актуальные для хирурга анатомические концепции при контурной липопластике
- ♦ Предоставить эстетику человеческого тела в качестве руководства для получения результатов
- ♦ Определить критерии отбора пациентов для контурной липопластики
- ♦ Изучить параметры безопасности для пациентов
- ♦ Ознакомиться с широко используемыми инструментами и технологиями проведения липопластики
- ♦ Освоить технику липосакции с высокой четкостью в различных анатомических областях, представляющих интерес для данного метода
- ♦ Расширить знания о пересадке жировой ткани и методах ее использования
- ♦ Изучить методы эстетического улучшения ягодичной области с помощью имплантатов и осложнения в зависимости от каждой процедуры
- ♦ Представить послеоперационное ведение пациента
- ♦ Разобраться в самых актуальных хирургических методах и анатомических концепциях для выполнения методов
- ♦ 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 методы 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

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 пластической 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 включает самую полную и современную научную программу на рынке, что делает ее лучшим вариантом обучения”

Модуль 1. Липопластика тела

- 1.1. Анатомические концепции в липопластике
 - 1.1.1. Введение
 - 1.1.2. Анатомия жировой ткани
 - 1.1.2.1. Поверхностная фасциальная система
 - 1.1.2.2. Места прикрепления
 - 1.1.2.3. Распределение жира
 - 1.1.3. Важные эстетические аспекты в липопластике
 - 1.1.3.1. Симметрия и пропорции
 - 1.1.3.2. Эстетический идеал
- 1.2. Важные эстетические аспекты в липопластике
 - 1.2.1. Симметрия и пропорции
 - 1.2.2. Эстетический идеал
- 1.3. Отбор пациентов для проведения липопластики
 - 1.3.1. Консультирование
 - 1.3.2. История и патологические предпосылки
 - 1.3.3. Физический осмотр
 - 1.3.3.1. Живот и спина
 - 1.3.3.2. Грудь
 - 1.3.3.3. Ягодицы
 - 1.3.3.4. Руки
 - 1.3.3.5. Бедрa и ноги
- 1.4. Инструменты для липосакции
 - 1.4.1. Введение
 - 1.4.2. Виды канюль
 - 1.4.3. Наконечники
 - 1.4.4. Диаметр и длина
 - 1.4.5. Инфильтрационные трубки
 - 1.4.6. Аспирационные трубки
 - 1.4.7. Емкости для сбора материала
 - 1.4.8. Выводы
- 1.5. Инфильтрационные растворы для липосакции
 - 1.5.1. Введение
 - 1.5.2. Влажный метод
 - 1.5.3. Супер-влажный метод
 - 1.5.4. Тумесцентный метод
 - 1.5.5. Выводы
- 1.6. Параметры безопасности пациента во время операции
 - 1.6.1. Введение
 - 1.6.2. SAFE-липосакция (*разделение, аспирация, равномерное распределение жира*)
 - 1.6.3. Количество удаленного жира
 - 1.6.4. Кровотечение
 - 1.6.5. Профилактика венозной тромбоэмболии
 - 1.6.6. Жировая эмболия
 - 1.6.7. Гипотермия
 - 1.6.8. Выводы
- 1.7. Технологии липосакции
 - 1.7.1. Введение
 - 1.7.2. SAL (*аспирационная липопластика*)
 - 1.7.3. UAL (*ультразвуковая липопластика*)
 - 1.7.4. PAL (*вибрационная липопластика*)
 - 1.7.5. LAL (*лазерная липопластика*)
 - 1.7.6. RAL (*радиочастотная липопластика*)
 - 1.7.7. WAL (*водоструйная липопластика*)
 - 1.7.8. Выводы
- 1.8. Липосакция высокой четкости
 - 1.8.1. Введение
 - 1.8.2. Отбор пациентов
 - 1.8.3. Разметка
 - 1.8.3.1. Поверхностная разметка
 - 1.8.3.2. Кадрирование анатомических областей
 - 1.8.3.3. Негативные зоны

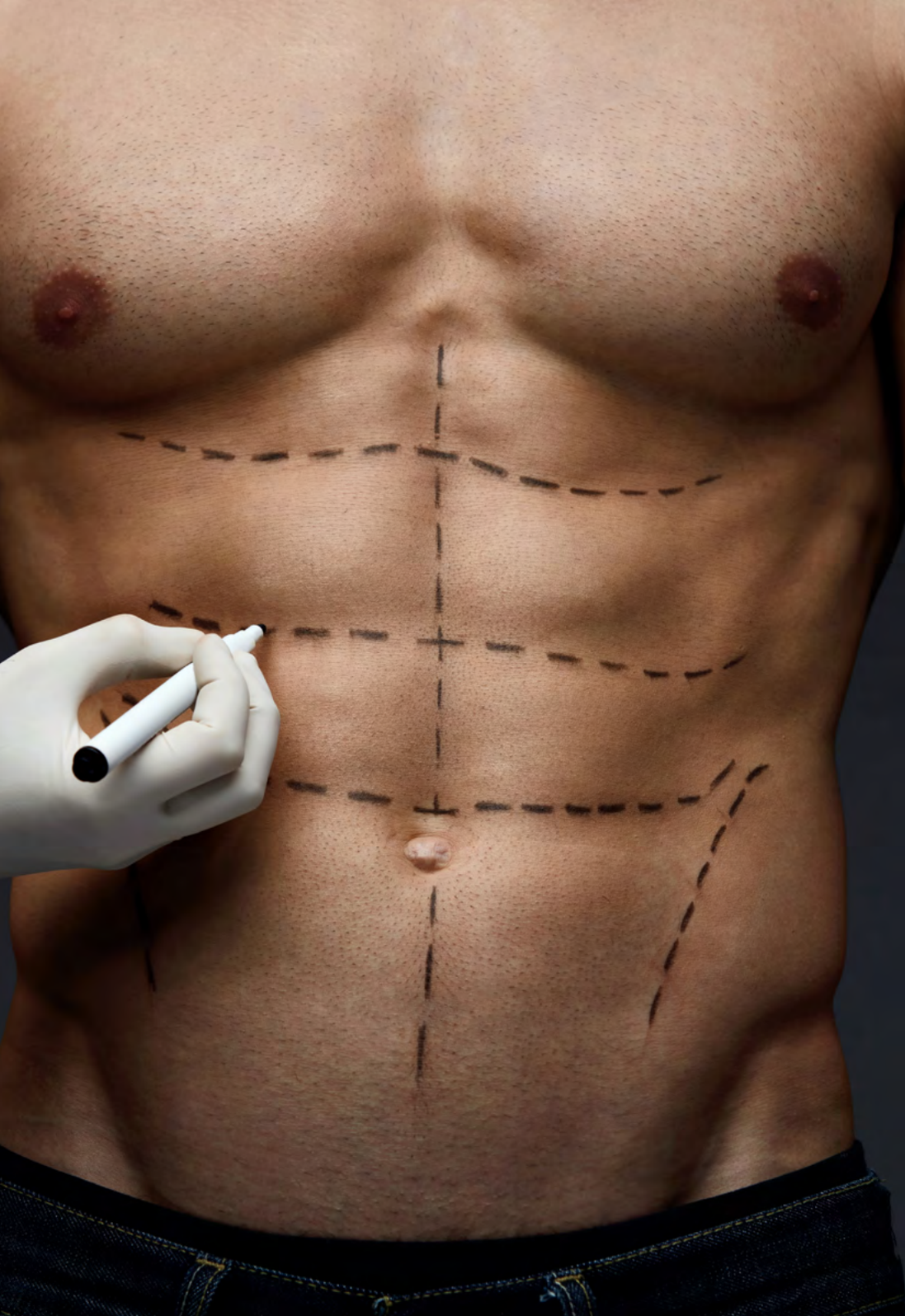
- 1.8.4. Хирургическая техника
 - 1.8.4.1. Обработка жира
 - 1.8.4.2. Удаление глубокого и поверхностного жира
 - 1.8.4.3. Обработка негативных зон
- 1.8.5. Методы применения в зависимости от анатомической области
 - 1.8.5.1. Мужской и женский живот
 - 1.8.5.2. Мужские и женские ягодичные мышцы
 - 1.8.5.3. Мужская и женская спина
 - 1.8.5.4. Грудные мышцы
 - 1.8.5.5. Мужские и женские руки
 - 1.8.5.6. Мужские и женские бедра и ноги
- 1.8.6. Осложнения
- 1.8.7. Послеоперационный уход
- 1.9. Пересадка аутологичной жировой ткани
 - 1.9.1. Введение
 - 1.9.2. Жировой обмен
 - 1.9.3. Жировой трансплантат
 - 1.9.3.1. Физиология интеграции
 - 1.9.3.2. Взятие жирового трансплантата
 - 1.9.3.3. Обработка трансплантата
 - 1.9.3.4. Метод пересадки жирового трансплантата
 - 1.9.3.4.1. Иглы для инъекции жира
 - 1.9.3.4.2. EVL (экспансионный вибрационный липофилинг)
 - 1.9.4. Техника пересадки жира
 - 1.9.4.1. Пересадка жира в ягодицы
 - 1.9.4.2. Пересадка жира в области грудных мышц и плеч
 - 1.9.4.3. Пересадка жира в грудь
 - 1.9.4.4. Пересадка жира в икры
 - 1.9.5. Осложнения при пересадке жира
 - 1.9.6. Послеоперационный уход
 - 1.9.7. Выводы

- 1.10. Послеоперационное ведение пациента с контурной липопластикой тела
 - 1.10.1. Введение
 - 1.10.2. Дренаж
 - 1.10.3. Компрессионное белье
 - 1.10.4. Ранний подъем с постели
 - 1.10.5. Ручной лимфодренаж
 - 1.10.6. Ультразвук
 - 1.10.7. Радиочастоты
 - 1.10.8. Карбокситерапия
 - 1.10.9. Выводы

Модуль 2. Эстетическая хирургия передней брюшной стенки

- 2.1. Анатомия брюшной области
 - 2.1.1. Введение
 - 2.1.2. Топографическая анатомия живота и органов брюшной полости
 - 2.1.2.1. Кожа передней брюшной стенки
 - 2.1.2.2. Анатомия подкожной клетчатки
 - 2.1.2.3. Поверхностная фасциальная система
 - 2.1.2.4. Мышцы брюшной стенки
 - 2.1.2.2. Сосудистые зоны брюшной стенки
 - 2.1.3. Лимфатический дренаж
 - 2.1.4. Выводы
 - 2.1.5. Заключение
- 2.2. Эстетические рекомендации, связанные с областью живота
 - 2.2.1. Введение
 - 2.2.2. Идеал тела
 - 2.2.3. Антропометрические соотношения
 - 2.2.4. Эстетические элементы брюшной полости
 - 2.2.5. Расположение пупка
 - 2.2.6. Выводы

- 2.3. Мини-абдоминопластика
 - 2.3.1. Введение
 - 2.3.2. Характеристики пациента
 - 2.3.3. Разметка
 - 2.3.4. Хирургическая техника
 - 2.3.4.1. Разрезы
 - 2.3.4.2. Поднятие лоскута и расширение рассечения
 - 2.3.4.3. Обработка мышечной стенки
 - 2.3.4.4. Закрытие разреза
 - 2.3.5. Послеоперационный уход
 - 2.3.6. Осложнения
 - 2.3.7. Выводы
- 2.4. Расширенная мини-абдоминопластика
 - 2.4.1. Введение
 - 2.4.2. Характеристики пациента
 - 2.4.3. Разметка
 - 2.4.4. Хирургическая техника
 - 2.4.4.1. Разрезы
 - 2.4.4.2. Поднятие лоскута и расширение рассечения
 - 2.4.4.3. Обработка мышечной стенки
 - 2.4.4.4. Закрытие разреза
 - 2.4.5. Послеоперационное лечение
- 2.5. Липоабдоминопластика
 - 2.5.1. Введение
 - 2.5.2. Характеристики пациента
 - 2.5.3. Разметка
 - 2.5.4. Хирургическая техника
 - 2.5.4.1. Разрезы
 - 2.5.4.2. Поднятие лоскута и расширение рассечения
 - 2.5.4.3. Обработка мышечной стенки
 - 2.5.4.4. Закрытие разреза
 - 2.5.5. Послеоперационное лечение
- 2.6. Классическая абдоминопластика
 - 2.6.1. Введение
 - 2.6.2. Характеристики пациента
 - 2.6.3. Разметка
 - 2.6.4. Хирургическая техника
 - 2.6.4.1. Разрез
 - 2.6.4.2. Поднятие лоскута и расширение рассечения
 - 2.6.4.3. Обработка мышечной стенки
 - 2.6.4.4. Закрытие разреза
 - 2.6.5. Швы Баруди
 - 2.6.6. Швы с прогрессирующим натяжением
 - 2.6.7. Послеоперационное лечение
- 2.7. Умбиликопластика
 - 2.7.1. Введение
 - 2.7.2. Предоперационная оценка
 - 2.7.3. Разметка
 - 2.7.4. Хирургические методы
 - 2.7.5. Послеоперационный уход
 - 2.7.6. Выводы
- 2.8. Абдоминопластика у пациентов после бариатрических операций
 - 2.8.1. Введение
 - 2.8.2. Характеристики пациента
 - 2.8.3. Разметка
 - 2.8.4. Хирургические методы
 - 2.8.4.1. *Метод флер-де-лис*
 - 2.8.4.2. Поднятие фасции Скарпы
 - 2.8.4.3. Круговая абдоминопластика
 - 2.8.4.4. Обратная
 - 2.8.4.4.1. Вертикальная
 - 2.8.5. Послеоперационный уход
 - 2.8.6. Выводы



- 2.9. Осложнения при абдоминопластике
 - 2.9.1. Гематомы и серомы
 - 2.9.2. Дегисценция
 - 2.9.3. Некроз
 - 2.9.4. Неправильное расположение рубца
 - 2.9.5. Инфекция
 - 2.9.6. Тромбоэмболия
- 2.10. Дополнительные процедуры в абдоминальной хирургии
 - 2.10.1. Введение
 - 2.10.2. Криолиполиз
 - 2.10.3. Радиочастоты
 - 2.10.4. Заключение

“

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.

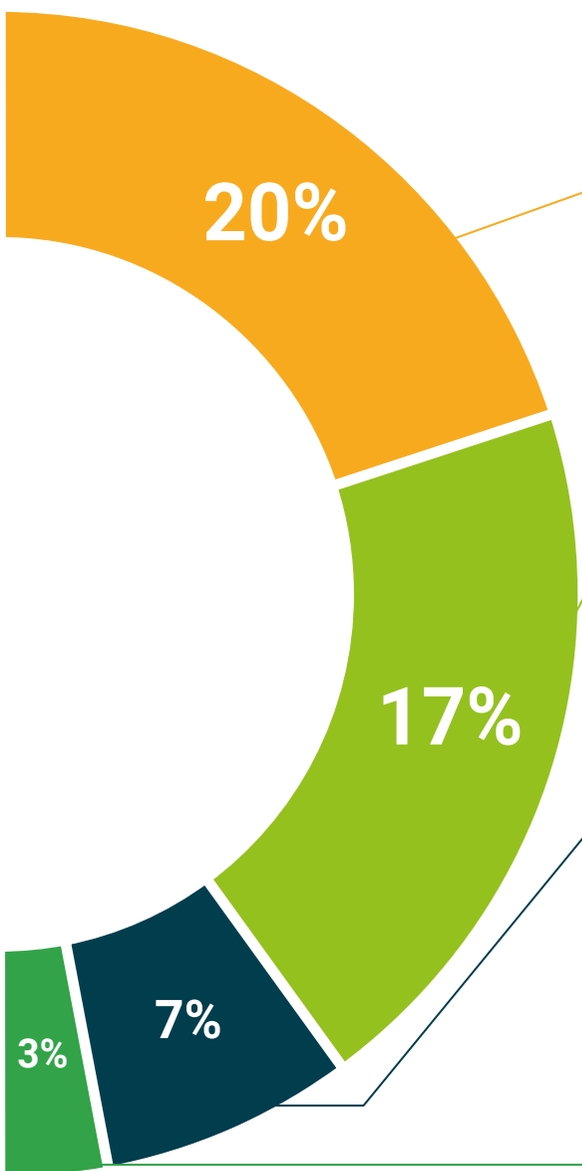
Эта уникальная обучающая система для представления мультимедийного содержания была отмечена компанией Microsoft как "Европейская история успеха".



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 для контурной пластики тела гарантирует, помимо самого строгого и современного обучения, получение диплома о прохождении Университетского курса, выдаваемого ТЕСН Технологическим университетом.



“

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

Данный **Университетский курс в области эстетической хирургии для контурной пластики тела** содержит самую полную и современную научную программу на рынке.

После прохождения аттестации студент получит по почте* с подтверждением получения соответствующий диплом о прохождении **Университетского курса**, выданный **ТЕСН Технологическим университетом**.

Диплом, выданный **ТЕСН Технологическим университетом**, подтверждает квалификацию, полученную на Университетском курсе, и соответствует требованиям, обычно предъявляемым биржами труда, конкурсными экзаменами и комитетами по оценке карьеры.

Диплом: **Университетский курс в области эстетической хирургии для контурной пластики тела**

Формат: **онлайн**

Продолжительность: **12 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 Институты

Знания Настоящее Качество

Веб обучение

Развитие Институты

Виртуальный класс Языки

tech технологический
университет

Университетский курс

Эстетическая хирургия для
контурной пластики тела

- » Режим обучения: онлайн
- » Продолжительность: 12 недель
- » Учебное заведение: ТЕСН Технологический университет
- » Расписание: по своему усмотрению
- » Экзамены: онлайн

Университетский курс
Эстетическая хирургия для
контурной пластики тела