

Университетский курс

Протоколы ведения пациентов
в эстетической хирургии



tech технологический
университет

Университетский курс Протоколы ведения пациентов в эстетической хирургии

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

Веб-доступ: www.techitute.com/ru/medicine/postgraduate-certificate/cosmetic-surgery-patient-protocols

Оглавление

01

Презентация

стр. 4

02

Цели

стр. 8

03

Руководство курса

стр. 12

04

Структура и содержание

стр. 16

05

Методика обучения

стр. 20

06

Квалификация

стр. 30

01

Презентация

Довести пациента до успешного завершения операции - самое важное для любого хирурга. Поэтому при проведении хирургического вмешательства необходимо соблюдать ряд протоколов, начиная с предоперационного этапа и заканчивая самим вмешательством и послеоперационным уходом. Если вы хотите пройти специализацию в этой области, чтобы предлагать пациентам эстетической хирургии более индивидуальный подход, не раздумывайте и пройдите обучение по этой комплексной академической программе.



“

Получите превосходную подготовку по необходимым протоколам для пациентов косметической хирургии и предложите им более индивидуальный уход”

Университетский курс в области протоколов ведения пациентов эстетической хирургии определяет профилактические задачи, которые должны выполнять хирурги, чтобы снизить вероятность осложнений, которые могут возникнуть непосредственно во время операции или до нее. Таким образом, речь идет об установлении общих моделей поведения, которые будут применяться ко всем пациентам, независимо от вида лечения.

Для проведения хирургического вмешательства необходимо изучить причины, по которым пациент хочет изменить свою внешность, его психологическое состояние, определить вспомогательные инструменты на консультации, такие как фотографии и виртуальные симуляторы, а также весь медико-правовой аспект. В этом смысле данный Университетский курс развивает фундаментальные аспекты, связанные с безопасностью пациентов: анестезиологический риск, антибиотикопрофилактика и сосудистые события.

Что касается послеоперационного ведения, то в Университетском курсе рассматриваются вопросы восстановления, отдыха, лимфодренажа, использования повязок для ухода за ранами, послеоперационного белья, а также приема анальгетиков и антибиотиков, и в конечном итоге возвращения пациента к повседневной жизнедеятельности.

Данный Университетский курс включает в себя 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 этическом и ответственном режиме. Таким образом, с этой программой последипломного образования 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 тратить время на дорогу или жесткое расписание.

Данный **Университетский курс в области протоколов ведения пациентов эстетической хирургии** содержит самую полную и современную образовательную программу на рынке. Основными особенностями обучения являются:

- ♦ Разбор практических кейсов, представленных экспертами в области эстетической хирургии
- ♦ Наглядное, схематичное и исключительно практическое содержание курса предоставляет научную и практическую информацию по тем дисциплинам, которые необходимы для осуществления профессиональной деятельности
- ♦ Последние новости в области протоколов лечения пациентов эстетической хирургии
- ♦ Практические упражнения для самопроверки, контроля и улучшения успеваемости
- ♦ Особое внимание уделяется инновационным методологиям в области протоколов ведения пациентов
- ♦ 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 благодаря этому Университетскому курсу, который позволит вам учиться, пока вы не достигнете совершенства в этой области"

“

Данный Университетский курс - это лучшая инвестиция, которую вы можете сделать в выбор программы повышения квалификации по двум причинам: помимо обновления своих знаний в области протоколов ведения пациентов в эстетической хирургии, вы получите диплом от TESH Технологический университет”

В преподавательский состав входят профессионалы в области эстетической пластической хирургии, которые привносят в обучение свой опыт работы, а также признанные специалисты из ведущих обществ и престижных университетов.

Мультимедийное содержание программы, разработанное с использованием новейших образовательных технологий, позволит специалисту проходить обучение с учетом контекста и ситуации, т.е. в симулированной среде, обеспечивающей иммерсивный учебный процесс, запрограммированный на обучение в реальных ситуациях.

В основе этой программы лежит проблемно-ориентированное обучение, с помощью которого хирург должен попытаться решить различные ситуации профессиональной практики, возникающие в течение учебного курса. В этом специалисту поможет инновационная интерактивная видеосистема, созданная признанными и опытными экспертами в области протоколов ведения пациентов в эстетической хирургии.

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

Данный 100% онлайн-курс позволит вам совмещать учебу с профессиональной деятельностью, совершенствуя ваши знания в этой области.



02

Цели

Университетский курс в области протоколов ведения пациентов в эстетической хирургии призван помочь специалисту ознакомиться с последними достижениями и самыми инновационными методами лечения в этой области, а также обеспечить превосходную подготовку, которая позволит ему действовать с полной уверенностью в случаях, возникающих в его практике.



“

TECH поставил перед собой цель предложить вам самое полное на рынке обучение в области протоколов ведения пациентов в эстетической хирургии, чтобы вы могли получить превосходный уровень подготовки, который продвинет вас на уровень профессиональной элиты”



Общие цели

- ♦ Изучить основы консультаций по пластической хирургии
- ♦ Определить протоколы предоперационной профилактики
- ♦ Установить порядок послеоперационного применения антибиотиков и анальгетиков
- ♦ Подробно описать использование послеоперационного белья и восстановление пациента

“

*С помощью этой программы
мы хотим осуществить вашу цель
- получить высшее образование
в этой востребованной области”*





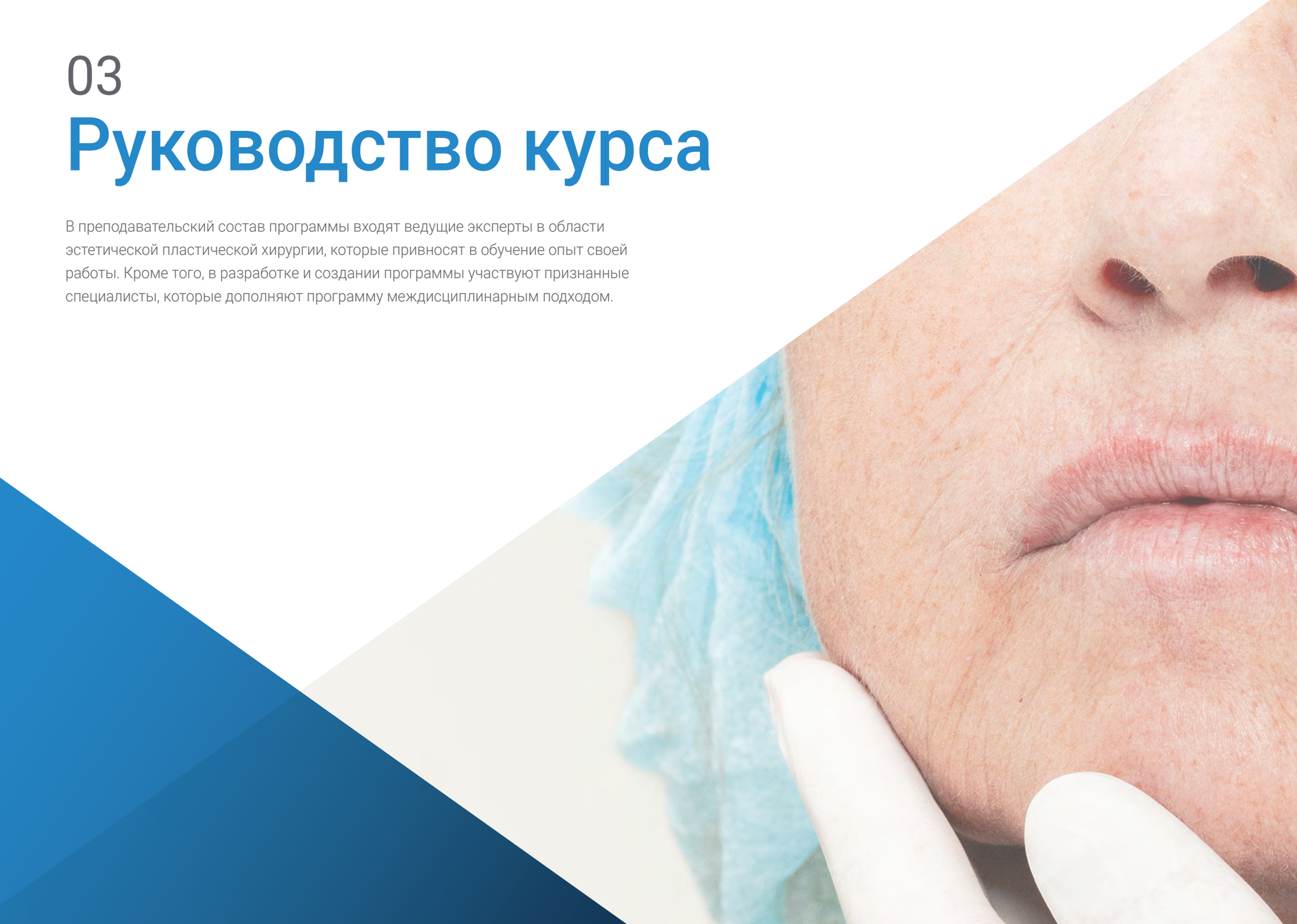
Конкретные цели

- ♦ Изучить особенности пациента эстетической хирургии с психологической точки зрения, ожидания и причины желания изменить свою внешность
- ♦ Предложить необходимые средства для оценки при консультировании и управлении социальными сетями
- ♦ Определить важность медицинской фотографии как инструмента для документирования случаев и рассмотреть технический аспект медицинской фотосъемки
- ♦ Установить необходимую медико-юридическую документацию, защищающую хирурга: информированное согласие
- ♦ Проанализировать оценку риска развития венозных тромбоэмболических осложнений с помощью шкалы Каприни
- ♦ Представить протоколы анестезии, хирургический риск и амбулаторное ведение пациентов по протоколу ERAS
- ♦ Определить послеоперационное ведение пациента: антибиотикотерапия, обезболивание, послеоперационное белье и восстановление

03

Руководство курса

В преподавательский состав программы входят ведущие эксперты 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 свои знания в этой сфере”

Руководство



Д-р Ортис, Клеменсия

- Пластический хирург в клинике Clemencia Sofía 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, имеющими большой опыт и признанный авторитет в профессии, подкрепленный объемом рассмотренных, изученных и проведенных вмешательств, а также широким владением новыми технологиями, применяемыми в обучении.



“

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

Модуль 1. Протоколы для пациентов эстетической хирургии

- 1.1. Характеристики пациентов
 - 1.1.1. Социальное влияние
 - 1.1.2. Пациенты эстетической хирургии
 - 1.1.3. Психологическая оценка
 - 1.1.3.1. Причины для проведения пластической операции
 - 1.1.3.2. Ожидания vs. Реальность
 - 1.1.3.3. Тревожные сигналы
 - 1.1.3.4. Роль психолога в пред- и послеоперационной оценке
 - 1.1.4. Неудовлетворенный пациент
 - 1.1.4.1. Причины
 - 1.1.4.2. Медико-правовые последствия
 - 1.1.4.3. Как вести себя с недовольным пациентом?
 - 1.1.5. Рекомендации
- 1.2. Виртуальная эпоха в пластической хирургии
 - 1.2.1. Виртуальные консультации
 - 1.2.2. Что мы можем предложить пациенту в виртуальную эпоху?
 - 1.2.3. Виртуальные платформы
 - 1.2.4. Социальные сети
 - 1.2.4.1. Контент для публикации
 - 1.2.4.2. Реклама
 - 1.2.5. Виртуальное моделирование
 - 1.2.6. Использование и ограничения
 - 1.2.7. Работа программного обеспечения для моделирования
 - 1.2.8. Преимущества и недостатки
 - 1.2.9. Рекомендации
 - 1.2.10. Выводы
- 1.3. Клиническая фотография
 - 1.3.1. Важность фотосъемки
 - 1.3.2. Важные элементы в клинической фотографии
 - 1.3.2.1. Освещение
 - 1.3.2.2. Фотографическая композиция
 - 1.3.2.3. Сцена
 - 1.3.2.4. Фотографическое оборудование
 - 1.3.3. Фотографии лица
 - 1.3.3.1. Проекции
 - 1.3.4. Фотографии тела
 - 1.3.4.1. Проекции
 - 1.3.5. Информированное согласие
 - 1.3.6. Организация изображений
 - 1.3.7. Рекомендации
 - 1.3.8. Выводы
- 1.4. Пластическая хирургия и медико-правовые последствия
 - 1.4.1. Медицинская документация
 - 1.4.2. Документация
 - 1.4.3. Этика и медицинская практика
 - 1.4.4. Информированное согласие на проведение анестезии
 - 1.4.5. Информированное согласие на проведение хирургического вмешательства
 - 1.4.6. Информированное согласие на графическую документацию
 - 1.4.7. Рекомендации
 - 1.4.8. Выводы
- 1.5. Профилактика в пластической хирургии
 - 1.5.1. Введение
 - 1.5.2. Профилактика тромбоза глубоких вен (ТГВ)
 - 1.5.2.1. Шкала Каприни
 - 1.5.3. Антибиотикопрофилактика
 - 1.5.4. Выводы

- 1.6. Протокол проведения анестезии
 - 1.6.1. Введение
 - 1.6.2. Факторы риска и классификация ASA
 - 1.6.3. Фазы общей анестезии
 - 1.6.4. Послеоперационное отделение
 - 1.6.5. Выводы
- 1.7. Протокол ERAS в амбулаторной хирургии (*Enhanced Recovery After Surgery*)
 - 1.7.1. Введение
 - 1.7.2. Амбулаторная хирургия
 - 1.7.3. Большая амбулаторная хирургия
 - 1.7.4. Протоколы ERAS в пластической хирургии
 - 1.7.5. Выводы
- 1.8. Послеоперационное медикаментозное лечение и обезболивание
 - 1.8.1. Послеоперационное обезболивание
 - 1.8.1.1. Анальгетики для приема внутрь
 - 1.8.1.2. Внутривенная анальгезия в амбулаторных условиях
 - 1.8.2. Антибактериальная терапия в послеоперационном периоде
 - 1.8.3. Выводы
- 1.9. Послеоперационный уход за ранами
 - 1.9.1. Введение
 - 1.9.2. Виды перевязки раны
 - 1.9.3. Пластыри
 - 1.9.4. Аппараты отрицательного давления
 - 1.9.5. Выводы
- 1.10. Белье для послеоперационного восстановления и наблюдение за пациентом
 - 1.10.1. Компрессионное белье
 - 1.10.1.1. Подбородочный бандаж
 - 1.10.1.2. Бюстгальтер для груди
 - 1.10.1.3. Жилеты
 - 1.10.1.4. Бандажи
 - 1.10.1.5. Корсет
 - 1.10.1.6. Компрессионные чулки
 - 1.10.2. Послеоперационный уход после пластической хирургии
 - 1.10.2.1. Дренажные системы
 - 1.10.2.2. Отдых
 - 1.10.2.3. Восстановление нормальной жизнедеятельности
 - 1.10.3. Выводы



*Добро пожаловать на обучение,
которое поднимет вашу
карьеру на новый уровень.
Не упустите эту возможность”*

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

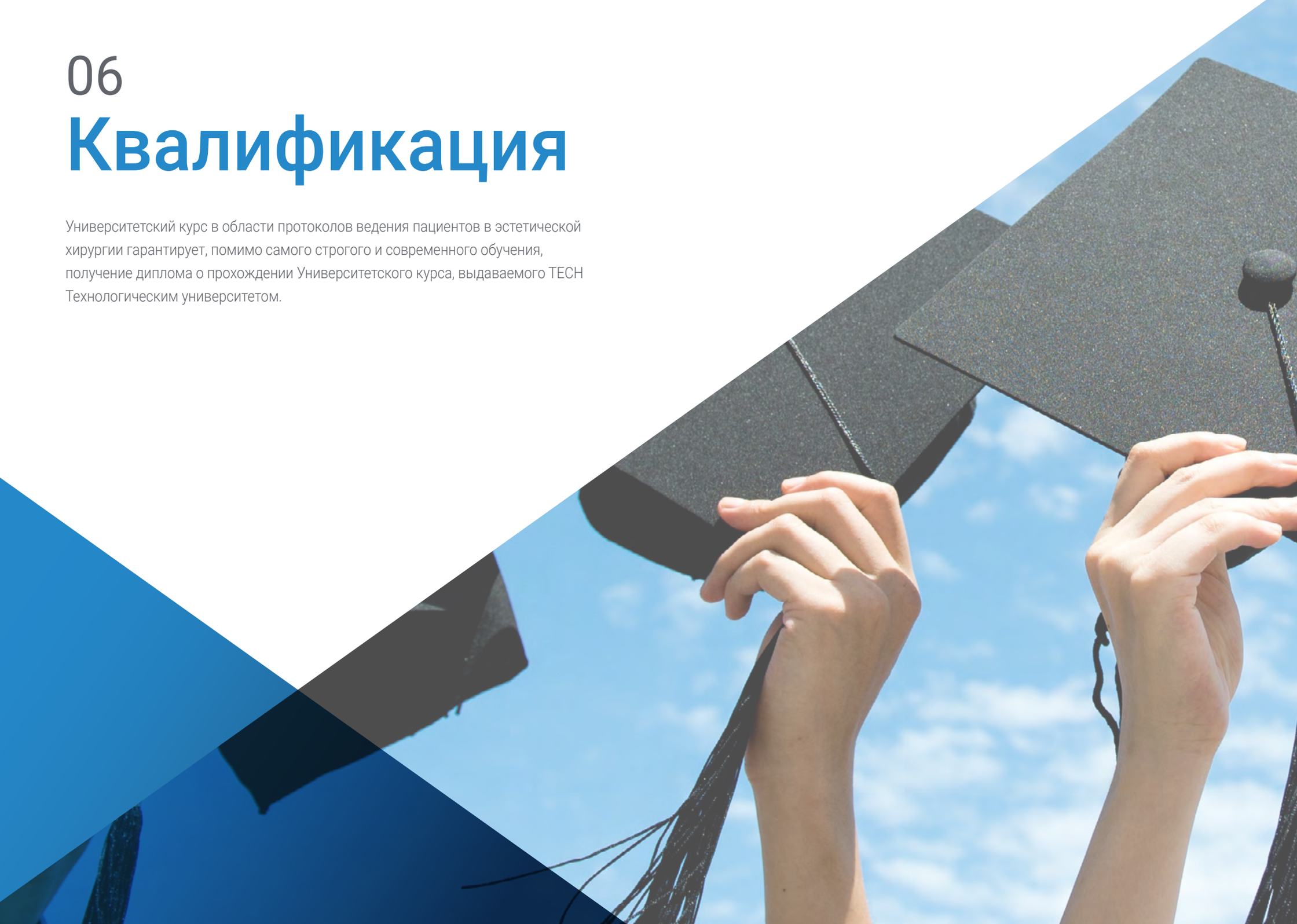
TECH предлагает наиболее актуальные материалы курса в виде карточек или кратких справочных руководств. Это сжатый, практичный и эффективный способ помочь студенту продвигаться в обучении.



06

Квалификация

Университетский курс в области протоколов ведения пациентов в эстетической хирургии гарантирует, помимо самого строгого и современного обучения, получение диплома о прохождении Университетского курса, выдаваемого TESH Технологическим университетом.



““

Включите в свое обучение Университетский курс в области протоколов ведения пациентов в эстетической хирургии: высококвалифицированную дополнительную возможность для любого медицинского работника”

Данный **Университетский курс в области протоколов ведения пациентов в эстетической хирургии** содержит самую полную и современную научную программу на рынке.

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

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

Диплом: **Университетский курс в области протоколов ведения пациентов в эстетической хирургии**

Формат: **онлайн**

Продолжительность: **6 недель**



*Гаагский апостиль. В случае, если студент потребует, чтобы на его диплом в бумажном формате был проставлен Гаагский апостиль, TECH EDUCATION предпримет необходимые шаги для его получения за дополнительную плату.

Будущее

Здоровье Доверие Люди

Образование Информация Тьюторы

Гарантия Аккредитация Преподавание

Институты Технология Обучение

Сообщество Обязательство

Персональное внимание Инновации

Знания Настоящее Качество

Веб обучение
Развитие Институты

Виртуальный класс Языки

tech технологический
университет

Университетский курс

Протоколы ведения пациентов
в эстетической хирургии

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

Университетский курс

Протоколы ведения пациентов
в эстетической хирургии

